



577
05.04.2018

Tabel semnături

Raport anchetă parlamentară "Situația deșeurilor în România"

Comisia pentru Mediu
LXXII/114/3.04.2018

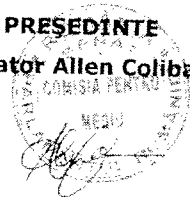
Către

BIROUL PERMANENT AL SENATULUI

Prin prezenta depunem raportul final al Comisiei parlamentare de anchetă "Situația deșeurilor în România".

Având în vedere, că în perioada următoare nu voi fi în țară, pentru a putea susține raportul mai sus menționat în Plenul Senatului, vă rog să aveți amabilitatea de a-l pune pe ordinea de zi a Plenului începând cu data de 7.05.a.c.

PREȘEDINTE
Senator Allen Coliban



COMISIA PENTRU MEDIU

Telefon direct 021/414.26.69; Fax 021/414.29.58; E-mail: comisia.mediu@senat.ro

Nume Prenume	Semnătură
Coliban Allen (USR)	
Savin Emanoil (PSD)	
Stânga George Cătălin (PNL)	
Ganea Ion (PMP)	
Mazilu Liviu Lucian (PSD)	
Pîrvulescu Eugen (PNL)	
Pațurca Roxana Natalia (PSD)	
Popa Ion (PNL)	
Resmeriță Cornel Cristian (PSD)	
Simionca Ioan (ALDE)	
Stocheci Cristina Maria (PSD)	





Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

RAPORT FINAL
al anchetei parlamentare a Comisiei pentru Mediu

SITUAȚIA DEȘEURILOR ÎN ROMÂNIA

- 2018 -



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

1. Introducere	3
1.1 Baza legală	3
1.2 Componenta comisiei	6
1.3 Calendar si obiective	6
2. Context	9
2.1 Situații infringement	9
2.2 Probleme, crize, sesizări	9
2.3 Dezbateri	10
2.4 PNGD	10
3. Activitatea comisiei	13
3.1 Plan	13
3.2 Vizite	13
3.2.1 Pata Rât	13
3.2.1.1 Pata Rât - depozitul istoric a fost înființat în anul 1976	14
3.2.1.2 Pata Rât - depozitul temporar actual	15
3.2.1.3 Centrul de Management Integrat al Deșeurilor	15
3.2.1.4 Alunecare deșeuri și scurgere levigat	17
3.2.1.5 Incendii la depozitul temporar	25
3.2.2 Târgu Lăpuș	26
3.2.3. Bistrița	30
3.2.4 Mestecăniș	32
3.2.5 Brașov	36
3.2.6 Măldărești	38
3.2.7 Rudeni	46
3.2.8 Romwaste	51
3.2.9 Green Group	53

4. Analiză și constatări	56
4.1 Probleme cu impact major de mediu și sănătate	56
4.2 Incapacitatea autorităților	60
4.3 Perspectivele sumbre pentru SMID-uri și reciclare	62
4.4 Filosofia reciclării. Economie circulară	64
4.5 Problemele reciclătorilor și ale sortatorilor	67
4.6 Autorizații de mediu pentru deșeuri, probleme și proceduri	67
4.7 Închiderea gropilor neconforme și a depozitelor temporare	68
5. Concluzii și recomandări	69
6. Anexe	71

RAPORT

“Situția deșeurilor în România”

1. Introducere

Prezenta anchetă parlamentară, derulată de Comisia pentru Mediu din Senat a fost inițiată din nevoia de a înțelege care sunt cauzele blocajelor existente în implementarea unui sistem de management al deșeurilor funcțional, precum și a numeroaselor evenimente cu impact de mediu din ultima vreme și care implică depozite de deșeuri. Un punct central în preocupările comisiei îl ocupă situația de *infringement* în care se află România la capitolul managementul deșeurilor ca urmare a nerespectării țințelor asumate față de UE, la data demarării anchetei în țara noastră existau câteva zeci de depozite neconforme. Nu în ultimul rând, între factorii care au generat apariția acestei anchete s-au numărat problemele pe care populația le semnaleză Comisiei pentru Mediu, majoritatea acestora având legătură cu tema enunțată.

1.1 Baza legală

Ancheta parlamentară a fost desfășurată în temeiul Art.78 din Regulamentul Senatului și, respectiv, a Art. 14 din Regulamentul Comisiei pentru Mediu.

Regulamentul Senatului¹

Art.78 - (1) Orice comisie permanentă poate iniția o anchetă parlamentară, în limitele competențelor sale materiale, cu aprobarea Senatului.

(2) Pentru a obține încuviințarea, comisia permanentă va prezenta o cerere scrisă, temeinic motivată, adoptată cu votul majorității membrilor săi, în

¹Regulamentul Senatului este disponibil la:
https://www.senat.ro/pagini/reg_sen/REG_SENATULUI_republicare_2018.htm.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

care vor fi enunțate obiectivele și scopul anchetei, mijloacele necesare de realizare și termenul de depunere a raportului.

(3) Biroul permanent al Senatului va decide asupra cererii, precum și dacă raportul se supune dezbaterii sau aprobării Senatului.

(4) În vederea desfășurării anchetei, comisia permanentă poate invita, pentru a da relații, orice demnitar, funcționar sau angajat al Guvernului și al celorlalte organe ale administrației publice.

(5) Persoanele invitate pentru audiere vor fi înștiințate despre subiectul, data și condițiile audierii cu cel puțin 5 zile înainte. Cheltuielile de deplasare și, eventual, de cazare, vor fi suportate din bugetul Senatului, la solicitarea persoanelor invitate, în condițiile aprobate de Biroul permanent.

(6) Procedura audierii este cea prevăzută în regulamentele comisiilor permanente.

Regulamentul Comisiei pentru Mediu²

Art. 14 - (1) Comisia poate iniția, în limitele competențelor sale materiale, o anchetă parlamentară privitoare la activitatea desfășurată de un minister sau de altă autoritate publică, centrală ori instituțiile sub autoritatea acestora.

(2) Pentru a obține încuviințarea, Comisia va prezenta o cerere scrisă Biroului Permanent, care urmează să decidă asupra acesteia. Obiectul cererii va fi adoptat cu votul majorității membrilor, în care vor fi enunțate obiectivele și scopul anchetei, mijloacele necesare de realizare și termenul în care raportul Comisiei urmează a fi prezentat Biroului permanent al Senatului.

(3) În vederea desfășurării anchetei, Comisia poate invita, pentru a da relații, orice demnitar, funcționar sau angajat al Guvernului și al celorlalte organe ale administrației publice.

(4) Persoanele invitate pentru audiere vor fi înștiințate despre aceasta cu cel puțin cinci zile înainte, iar cheltuielile de deplasare și, eventual, de cazare, se vor suporta din bugetul Senatului la solicitarea persoanelor invitate, în condițiile aprobate de Biroul permanent.

(5) În cadrul audierilor, persoanele invitate pot refuza să dea relații în cazul în care întrebările ce le sunt adresate privesc, în condițiile prevăzute de lege, secrete de stat referitoare la apărarea țării sau secrete de stat de

²Regulamentul Comisiei de Mediu din cadrul Senatului României este disponibil la: https://www.senat.ro/PAGINI/comisii/Regulamente_2014/comisia_mediu.pdf.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

importantă deosebită. Refuzul celui invitat poate fi adus la cunoștința Senatului.

(6) Nu pot fi puse întrebări privind viața personală a celui audiat sau a familiei acestuia.

Pentru inițierea acestei anchete parlamentare, Comisia de Mediu a transmis către Biroul Permanent cererea înregistrată cu nr. LXXIII/114/12.06.2017.

Inițiativa a fost aprobată în cadrul Comisiei de Mediu cu unanimitate de voturi, având susținere din partea tuturor partidelor.

În cadrul ședinței de Plen a Senatului din 18 septembrie 2017³ s-a aprobat desfășurarea anchetei parlamentare a Comisiei pentru Mediu - "Situația deșeurilor în România", cu amendamentul reducerii perioadei de anchetă la 60 de zile. Astfel, finalizarea anchetei urma să aibă loc în data de 21 noiembrie 2017, iar termenul pentru depunerea și prezentarea raportului a fost stabilit pentru 28 noiembrie 2017. Inițiativa a fost adoptată cu 96 de voturi pentru, niciun vot împotriva și 6 abțineri, prin Hotărârea Senatului nr. 94/2017⁴.

Datorită complexității problematicei abordate și din necesitatea aprofundării anumitor direcții de cercetare, în data de 14 noiembrie 2017⁵ Comisia de Mediu a solicitat Plenului Senatului prelungirea termenului de implementare a demersului până la data de **28 februarie 2018**, raportul rezultat urmând a fi prezentat Biroului Permanent până la data de **16 martie 2018**. Propunerea de extindere a intervalului de desfășurare a anchetei a fost adoptată cu 85 de voturi pentru, un vot împotriva și nicio abținere, prin Hotărârea Senatului nr. 118/2017⁶.

³Stenograma ședinței din data de 18 septembrie 2017 a Plenului Senatului este disponibilă la: <https://www.senat.ro/PAGINI/Stenograme/Stenograme2017/17.09.18.pdf>;

⁴Hotărârea Senatului nr. 94/2017 privind încuviințarea desfășurării anchetei parlamentare "Situația deșeurilor în România" a fost publicată în Monitorul Oficial nr. 752 din 20 septembrie 2017;

⁵Stenograma ședinței din data de 14 noiembrie 2017 a Plenului Senatului este disponibilă la: <https://www.senat.ro/PAGINI/Stenograme/Stenograme2017/17.11.14.pdf>;

⁶Hotărârea Senatului nr. 118/2017 privind prelungirea activității anchetei parlamentare a fost publicată în Monitorul Oficial nr. 898 din 15 noiembrie 2017.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Raportul prezentei anchete parlamentare urmează să fie prezentat în ședința Plenumului Senatului la data de 27 martie 2018.

1.2 Componența comisiei

Comisia de Mediu care a desfășurat prezenta anchetă parlamentară a avut următoarea componență:

Nr.	Prenume NUME	Poziție	Din data de	Grup parlamentar
1	Allen COLIBAN	Președinte	22.12.2016	USR
2	Emanoil SAVIN	Vicepreședinte	22.12.2016	PSD
3	George Cătălin STĂNGĂ	Secretar	01.02.2017	PNL
4	Ion GANEA	Membru	22.12.2016	PMP
5	Liviu-Lucian MAZILU	Membru	22.12.2016	PSD
6	Roxana-Natalia PAȚURCĂ	Membru	10.04.2017	PSD
7	Eugen PÎRVULESCU	Membru	05.02.2018	PNL
8	Ion POPA	Membru	22.12.2016	PNL
9	Cornel Cristian RESMERIȚĂ	Membru	22.12.2016	PSD
10	Ioan SIMIONCA	Membru	22.12.2016	ALDE
11	Cristina Mariana STOCHECI	Membru	22.12.2016	PSD

1.3 Calendar și obiective

Ancheta parlamentară s-a desfășurat în perioada **18 septembrie 2017 - 28 februarie 2018**

În cadrul acestui demers au fost realizate următoarele vizite în teren:



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Nr.	Localitate	Județ	Data
1	Cluj-Napoca	Cluj	19.10.2017
2	Târgu Lăpuș	Maramureș	19.10.2017
3	Bistrița	Bistrița-Năsăud	19.10.2017
4	Mestecăniș	Suceava	20.10.2017
5	Rudeni	Ilfov	25.10.2017
6	Urziceni	Ialomița	27.10.2017
7	Buzău	Buzău	27.10.2017
8	București	București	18.11.2017
9	Brașov	Brașov	19.11.2017
10	Măldărești	Vâlcea	16.12.2017



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu



Distribuția teritorială a vizitelor de teren realizate în cadrul prezentei anchete parlamentare



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

2. Context

2.1 Situații infringement

În acest moment, România are active 3 infringement-uri pe deșeuri. Unul dintre aceste infringement este cel pe depozitele de deșeuri neconforme. Tot pe situația depozitelor de deșeuri neconforme comisia europeană a trimis România în judecată la Curtea Europeană de Justiție. Acțiunea a fost introdusă pe data de 23 mai 2017 și așteaptă să înceapă acțiunea de judecată

Un alt element important este infringement la care riscăm să ajungem și anume un infringement pe neatingerea țintelor asumate față de comisia europeană. Cota de 50% din cantitatea de deșeuri să fie deviată de la depozitele de deșeuri către reciclare și reutilizare. Dat fiind situația în care ne aflăm acum cu infrastructura de colectare selectivă șansele ca aceste ținte să fie realizate sunt mici, de unde rezultă că în anul 2020 ne vom pregăti să plătim noi penalități de neatingerea țintelor plus noi proceduri de infringement deschise.

2.2 Probleme, crize, sesizări

Pe adresa de mail a Comisiei pentru Mediu vin în mod constant plângeri din partea cetățenilor, preponderent despre mirosul de hidrogen sulfurat în partea de nord a Capitalei, dar și sesizări despre poluări ale aerului și apei, adăposturi de câini, inadvertențe legislative.

Problemele legate de mirosul de H₂S, ale comunității, au setat ca punct în calendarul anchetei depozitul de deșeuri IRIDEX Chiajna ca presupus responsabil al acestui tip de poluare.

<http://curia.europa.eu/juris/document/document.jsf?text=&docid=193107&pageIndex=0&doclang=RO&mode=lst&dir=&occ=first&part=1&cid=189215>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

2.3 Dezbateri

Pe tema deșeurilor, a depozitelor neconforme și a infringementului iminent, precum și al Planului Național de Gestionarea a Deșeurilor, Comisia a organizat la Parlament 3 dezbateri publice, la care a adus la aceeași masă instituțiile publice implicate, precum și reprezentanți ai operatorilor economici cu activități în colectarea, transportul, reciclarea și depozitarea deșeurilor.

Concluziile acestor dezbateri au fost:

- o mare parte din depozitele neconforme sunt în litigiu sau au probleme de stabilire a proprietății - se caută soluții juridice și financiare
- incapacitate primăriilor de a impune în contractele de salubritate semnate înainte de 2007, obligații legate de colectarea separată - în caietele de sarcini ale atribuirilor nu fuseseră prevăzute
- SMID-uri-le sunt blocate - întâzieri în atribuirea de contracte (de execuție, de operare, de transport) sau situații de faliment, procese, rezilieri

2.4 PNGD

Un istoric al acestui plan, achiziția acestuia a început în februarie 2015, iar după un an de contestații, în aprilie 2016, a fost semnat contractul de "Asistență tehnică pentru realizarea Planului Național de Gestionare a Deșeurilor și a Planului Național pentru Prevenirea Generării Deșeurilor" a fost câștigat de Fichtner Environment SRL, iar în noiembrie 2017 a apărut forma finală. Planul Național de Gestionare a deșeurilor a fost publicat în monitorul oficial pe data de 5 ianuarie 2018, odată cu publicarea acestuia România a evitat un nou caz de infringement din partea comisiei europene. Acest plan reprezintă documentul care va fi folosit ca reper pentru toți actorii din domeniul



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

managementului deșeurilor de la populație până la reciclatori și depozitele de deșeuri.⁸

Dar odată cu acest plan trebuie să ne uităm în acest plan care ridică anumite semne de întrebare cu privire la datele folosite cât și anumite soluții enunțate care poate nu vor produce efectul scontat.

Prima problemă identificată îl constituie următorul paragraf "*Indicatorii de generare a deșeurilor municipale în România sunt la jumătatea mediei europene. O posibilă explicație ar putea fi consumul mai redus bunuri (din cauza puterii de cumpărare mai mici) și faptul că populația din mediul rural are o pondere mare (cca. 55%). De asemenea, este posibilă o subestimare a cantităților de către operatorii de salubritate din cauza faptului că în perioada de analiză, din numărul total de depozite în operare între 40-50% au fost depozite neconforme, ceea mai mare parte fără cântare.*". Acest paragraf afirmă că datele culese, pe care se va baza PNGD, date pe baza cărora se fac previziuni privind cantitățile de deșeuri generate de populația țării prezintă **un grad semnificativ de eroare**. Faptul că în perioada 2010-2014 **jumătate din totalul depozitelor** era reprezentată de depozite neconforme, fără cântar ridică un semn uriaș de întrebare față de realitatea cantităților de deșeuri generate. Astfel, toate previziunile legate de cantitățile de deșeuri prezentate de acest document depășesc confortabil gradul de eroare statistică admisibil.

Conform PNGD "*Faptul că indicatorii de generare a deșeurilor de ambalaje în România sunt mult mai mici decât media europeană se poate explica prin ponderea mare a populației din mediul rural, care are o rată de consum scăzută. În plus, o alta explicație ar putea fi că nu toți operatorii economici care introduc pe piață ambalaje au raportat datele sau au raportat cantități mai mici. Această ipoteză este susținută și de necorelarea dintre variația cantității de ambalaje introduse pe piață și variația PIB, precum și de creșterea cu circa 18% a cantității de ambalaje introduse pe piață în anul 2014 față de anul 2013 (cel mai probabil ca urmare a controalelor efectuate de AFM).*" Este evident că lipsa obligativității de raportare în SIM invalidează toate datele statistice estimate și previzionate. Este necesară introducerea la nivel legislativ a unei obligații în acest sens, datele colectate fiind indispensabile în realizarea trasabilității deșeurilor. Totodată pe baza acestor

⁸ <http://www.ecologic.ro/articol/read/reciclare-recuperare/15987/>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

datelor se pot face analize asupra caracteristicilor deșeurilor menajere generate.

Gradul ridicat de eroare ce-l prezintă datele pe care se bazează acest plan ridică un semn real de întrebare când vine vorba despre calculul instalațiilor necesare pentru a ne atinge țintele asumate față de Comisia Europeană. Astfel ne putem trezi cu instalații supra sau sub dimensionate sau putem să ne trezim în situația în care în anumite zone am investit într-o infrastructură care nu este necesară. Trebuie precizat cum și sub-dimensionarea poate duce la umplerea mai rapidă a depozitelor de deșeuri existente sau nou create.

O altă problemă ridicată de PNGD o reprezintă dorința înființării clearing-house, care va fi finanțat de către producători să supravegheze buna desfășurare a pieței. Luat ca o idee de sine stătătoare, clearing-house este un instrument necesar, dar forma prezentată de plan nu specifică obligațiile tuturor participanților. Pe lângă acest lucru, există posibilitatea unui conflict de interese între producători și cei care sunt obligați să supravegheze buna desfășurare a pieței.

Datele utilizate în PNGD ca date de referință sunt datele din perioada 2010-2014, iar 2014 este anul de referință pentru calculul prognozei de generare a deșeurilor. Anul în care acest document se publică este 2017, nu rezultă de nicăieri modul în care au fost îndeplinite previziunile pentru anii 2015, 2016, 2017. Fără verificarea gradului de îndeplinire ale acestor previziuni, riscul unor erori substanțiale în ceea ce privește cantitățile de deșeuri generate este major. Acest risc nu trebuie ignorat deoarece va duce la o subestimare a întregii situații existente la nivelul managementului deșeurilor.

Situațiile existente (ex. Municipiul București - Sector 1) unde serviciul de salubritate este plătit din bugetul de stat, fără ca cetățeanul să suporte un tarif pentru deșeurile produse are multiple efecte negative. La nivelul populației gradul de conștientizare este foarte scăzut, nu există nici o motivație de a colecta separat, neexistând penalități pentru neîndeplinirea acestei obligații. Principiul "poluatorul plătește" își pierde sensul, în contextul în care



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

integralitatea plății este suportată de primărie. Deși ne bucurăm de recunoașterea problemelor existente pe aceste segment, ar fi necesară luarea unei poziții pe acest subiect.

3. Activitatea comisiei

3.1 Plan

1. Analiza situațiilor de infringement pe deșeuri - cazuistică, context, perspective, soluții
2. Planul Național de Gestiune a Deșeurilor - formularea unui punct de vedere al Comisiei
3. Sistemele de Management Integrat al Deșeurilor - analiză probleme, soluții și modele de bune practici
4. Colectare Selectivă în România - grad, perspective, soluții și bune practici
5. Economie circulară și reciclare în România - fluxuri, capacități, modele de bune practici
6. Oportunități de intervenție la nivel legislativ
7. Studiul problemelor din domeniul managementului deșeurilor, semnalate Comisiei pentru Mediu, cu impact asupra mediului și a sănătății umane - poluarea aerului, poluarea apei, incendii etc.

3.2 Vizite

3.2.1 Pata Rât

În data de 19.10.2017, la sediul Consiliului Județean Cluj a avut loc o întâlnire cu reprezentanți ai autorităților competente privind managementul deșeurilor în Cluj-Napoca și evenimentele apărute la cele două depozite de deșeuri de la Pata Rât:

1. depozitul neconform - istoric și perspective
2. depozitul temporar al Primăriei Cluj
3. CMID - stadiu și problemele care au condus la blocaj



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

- fenomenul de alunecare a deșeurilor și cel de poluare cu levigat de la depozitul de deșeuri neconform și impactul levigatului asupra sănătății populației
- Incendiul survenit în data de 05.10.2017 la depozitul temporar - informații actualizate

3.2.1.1 Pata Rât - depozitul istoric a fost înființat în anul 1976

Eliminarea deșeurilor la Depozitul Pata Rât - 20 ha - s-a făcut fără obținerea în prealabil a autorizației de mediu, conform art. 12, alin. (1) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, respectiv art. 27, alin. (2) din HG nr. 349/2005, inclusiv după data de 16.07.2010, când a fost suspendată depozitarea. Pentru depozitarea temporară a deșeurilor municipale, S.C. SALPREST RAMPĂ S.A. a solicitat eliberarea autorizației de mediu, dar nu a primit-o deoarece terenul pe care este amplasată rampa de deșeuri este în litigiu - aparține Consiliului Local Apahida și se suprapune cu centura rutieră a municipiului. Deci nu există un act juridic care să dea dreptul la utilizarea terenului pe care funcționează platforma de stocare temporară.

În 2012 Garda de Mediu a emis o amendă de 30.000 lei pentru depozitarea de deșeuri fără autorizație. În 2013 proprietarul Salprest, Eugen Vereș, a contestat în instanță amenda și a pierdut procesul.⁹ Consiliul Local Cluj a primit administrarea terenului în 2012, în același an s-a lansat procedura de închidere - iulie 2012. Ministerul Mediului a pus la dispoziție proiectul tehnic, Consiliul Local Apahida le-a cedat ultimii 2000 m² în 17.10.2017. Primăria Cluj a solicitat ministerului să treacă proiectul de închidere pe proiectare/execuție. Diferențele dintre cantitățile de deșeuri prinse în acte și acelea depozitate ilegal au creat probleme și întâzieri. În acordul de mediu era stipulată o cantitate de depozitare de 3.000.000 m³, această capacitate fusese estimată de proiectant în 2009. Garda de Mediu a constatat o suprafață de 20 ha și o capacitate de 1.300.000 m³. Reevaluarea a durat opt luni și s-a ajuns la concluzia că există un surplus de 500.000 m³. Pentru execuția lucrărilor de închidere și ecologizare a depozitului Consiliul

⁹ <https://www.ziardecluj.ro/eugen-veres-administratorul-salprest-pierdut-procesul-cu-garda-de-mediu>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Județean Cluj a încheiat Acordul contractual nr. 6810/26 din 02.04.2015 cu Asocieria SC Nordcomforest SA - SC Finara Consult SRL - Interdevelopment SRL. Predarea amplasamentului depozitului de deșeuri neconform de la Pata Rât a avut loc la data de 12.06.2015. Asocieria și-a asumat adunarea deșeurilor în amplasament.

Salprest a obținut autorizație temporară de funcționare pentru un teren de 2.000 mp, aflați în imediata vecinătate a depozitului vechi.

3.2.1.2 Pata Rât - depozitul temporar actual

Depozitul temporar actual primește deșeuri municipale. Terenul e al ADP - 3.800 mp- iar cantitatea depozitată zilnic este de 460 t/zi. Ulterior suprafața a fost extinsă la 8.000 mp. Autorizația de mediu este valabilă până în 2020. Depozitul este dotat cu o stație de sortare.

3.2.1.3 Centrul de Management Integrat al Deșeurilor

Județul Cluj implementează Proiectul „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Cluj” care a fost aprobat de Comisia Europeană prin Decizia de Aprobare nr. C(2011) 3917/10.06.2011, Contractul de Finanțare nr. 133140 fiind semnat la data de 11.07.2011.

În 2012 se încheie contract cu Asocieria Atzwanger SPA, Confort SA, Ladumer Impianti SRL și SC Vel Service SA., asistența tehnică fiind asigurată de Ministerul Mediului. În același an liderul asociației - CONFORT SA - intră în faliment și insolvență. Asociatul Atzwanger preia conducerea. Luni de zile au discutat cât de bun este contractul. CJ Cluj invocă efectuarea unei lucrări neconforme și în 2014 reziliază contractul. Ulterior noul președinte al Consiliului Județean a demarat discuții cu reprezentanții Atzwanger în dorința de a ieși din impas.

Ca urmare a faptului că acest proiect nu a putut fi finalizat în perioada



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

POS Mediu 2007 - 2013, Consiliul Județean Cluj, în conformitate cu prevederile din Instrucțiunea Ministerului Fondurilor Europene nr. 1200/10.08.2015 privind unele măsuri pentru eșalonarea (fazarea) proiectelor finanțate din Programul Operațional Sectorial Mediu 2007-2013, a elaborat și transmis propunerea de eșalonare a proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Cluj” în două faze, eșalonare acceptată de finanțator prin adresa AM POS Mediu nr. 38858/0A/09.05.2016.

Etapa II a acestui proiect va fi finanțată din Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), în cadrul Axei Prioritare 3 Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivului Specific (OS) 3.1 Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România.

Proiectul „Fazarea proiectului SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL CLUJ” este finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) - Axa Prioritară 3 Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, obiectivul Specific os 3.1 Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România, ca urmare a încheierii Contractului de Finanțare nr. 91/24.07.2017.

Astfel, în cadrul OS 3.1 vor fi finanțate proiectele integrate de management al deșeurilor la nivel de județ, demarate în perioada 2007-2013 și nefinalizate până la finele anului 2015 (proiecte fazate) împreună cu proiectele a căror pregătire a fost demarată în perioada 2007-2013, dar care vor fi implementate în perioada 2014-2020, care vor asigura infrastructura necesară și finanțarea investițiilor care asigură îndeplinirea angajamentelor ce derivă din Tratatul de Aderare și directivele aplicabile.

În Municipiul Cluj colectarea în amestec este realizată de Brantner Servicii Ecologice, Brantner Veres, Rosal Grup, Strict Prest, Prival Ecologic Servis SA Turda, SC Compania De Salubritate Câmpia Turzii SA, Quatro Eco Salub SRL Gilău.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Județul nu are niciun depozit conform pentru depozitare. Depozitarea se face la 2 rampe temporare din Cluj-Napoca, precum și la depozitele de la Oradea și Odorheiu Secuiesc. Taxele percepute sunt: depozitare - 77lei/tonă, 25 lei taxă, 52 lei relocarea. Primăria a demarat colectarea separată - există puncte gospodărești îngropate.

3.2.1.4 Alunecare deșeuri și scurgere levigat

În dimineața zilei de 22.07.2017, pe amplasamentul depozitului neconform, în curs de închidere, s-au produs fenomene ample de alunecare a deșeurilor în partea sud-estică a acestuia, pe o lungime de aproximativ 300 m de-a lungul corpului depozitului, spre varianta ocolitoare Est a municipiului Cluj-Napoca (Apahida-Vâlcele), acoperind pe o lungime de cca 120 de m secțiunea pârâului Zăpodie, pârâu adiacent depozitului. La acea dată deșeurile dislocate din corpul depozitului sistematizat au fost apreciate de constructor la cca 15-20 din volumul depozitului. La baza depozitului, spre centura municipiului Cluj-Napoca, cu preponderență în partea sudică, s-au constatat exfiltrații de levigat provenite din corpul depozitului, care se scurgeau din mai multe puncte de izvorâre în albia pârâului Zăpodie și pe terenul adiacent în partea sudică a depozitului neconform formându-se o acumulare inițială pe o suprafață inițială de cca 3 ha.

1. În urma acestor fenomene antreprenorul a întreprins următoarele:

- s-a izolat zona alunecată, s-a decis oprirea lucrărilor,
- au fost anunțați toți factorii de decizie, conform obligațiilor legale (Beneficiar, Inginer, Garda de Mediu, Apelle Române, ISU, Poliția Română),
- a fost mobilizată echipa de proiectare și experți suplimentari geotehnici pentru determinarea cauzelor și luarea de măsuri în vederea stopării și eliminării efectelor, întrucât, la acel moment, fenomenul de alunecare era activ (acesta s-a stopat după data de 26.07.2017),
- a fost emisă de către proiectantul antreprenorului NOTA TEHNICĂ nr. 1/24.07.2017 prin care s-au dispus măsuri urgente și



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

anume:

- ❖ monitorizarea alunecării;
- ❖ descărcarea zonei afectate de la cota 362 m (zona superioară surpării);
- ❖ drenarea apei din depozit prin realizarea de tranșee drenante;
- ❖ realizarea suplimentară a unui șanț de gardă provizoriu (un șanț deasupra amplasamentului) pentru a preveni infiltrarea unor ape pluviale în depozit);
- ❖ colmatarea fisurilor cu pământ pe zona afectată;
- ❖ demararea unor investigații geotehnice suplimentare în zona afectată de alunecare care vor sta la baza expertizei tehnice.

Aceste măsuri au început a fi implementate imediat, respectiv începând cu data de 24 iulie 2017.

- a fost emisă de către proiectant, NOTA TEHNICĂ nr. 2/26.07.2017, prin care au fost comunicate măsurile imediate precum și măsurile pe termen lung, propuse de către acesta

- ❖ a comandat o expertiză tehnică cu privire la alunecarea deșeurilor (anexa 1).

2. Demersurile efectuate de către Consiliul Județean Cluj au constat

în:

- ❖ Sesizarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj, care a avut ca rezultat aprobarea prin Hotărârea nr. 8/22.08.2017, a Notei de Constatare nr. 12675 din 02.08.2017 privind starea depozitului neconform ca urmare a alunecării deșeurilor pe amplasament în perioada 21-23.07.2017, întocmită de către Comisia constituită prin Ordinul Prefectului Județului Cluj nr. 322/31.07.2017, (după aproape o lună de la data întocmirii notei de constatare), (anexa 2)



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

- ❖ Urmare a adresei Direcției Regionale Drumuri și Poduri Cluj nr.41129/21.08.2017 și a rezultatelor analizelor de laborator privind poluarea de la Depozitul de deșeuri Pata Rât, transmise de către Antreprenor în data de 28.08.2017, analize realizate de către Laboratorul Regional de Calitatea Apelor Cluj, pe probe prelevate în data de 26.07.2017, s-a reconvocat Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj. CJ Cluj afirmă că aceste probe de laborator nu au fost prezentate de către reprezentanții Administrației Bazinale de Apă Someș -Tisa, în cadrul ședinței Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj, din data de 22.08.2017, cu toate că erau deja în posesia acestor rezultate.

Având în vedere solicitarea Consiliului Județean Cluj, în data de 08.09.2017, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj a adoptat Hotărârea nr. 9 prin care se aprobă Nota de constatare nr. 14807 din 06.09.2017, potrivit căreia "în vederea stopării fenomenului de poluare masivă a pârâului Zăpodie cu risc major de impact asupra mediului și sănătății populației, este necesară luarea **în regim de maximă urgență**, de către Consiliul Județean Cluj, în calitate de titular al SMID, anterior finalizării rezultatelor expertizei tehnice, a următoarelor **măsuri temporare**:

1. Eliminarea levigatului, prin soluții tehnice aprobate de beneficiar și avizate de către instituțiile abilitate.
2. Efectuarea unei breșe (tranșee pionier), la recomandarea proiectantului general, în masa deșeurilor ce colmatează albia pârâului Zăpodie, în vederea drenării cantității de levigat acumulat în amonte de alunecare.

Ca o consecință a adoptării de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj a Hotărârii nr. 9/08.09.2017, Consiliul Județean a inițiat noi demersuri pentru identificarea unei soluții în vederea eliminării poluării cu levigat. În acest sens:



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

- a solicitat Companiei de Apă Someș S.A. să le comunice dacă unitatea deține în inventar echipamente pentru tratarea și eliminarea levigatului și care ar fi costurile operării (anexa 3);

- a solicitat Consiliului Județean Mureș să le comunice dacă prin stația de tratare a levigatului existentă la Depozitul de deșeurii s-ar putea trata o anumită cantitatea de levigat din exterior și care ar fi cantitatea de levigat pe care ar fi dispuși a o primi pentru tratare (anexa 4);

- a întrebat antreprenorul responsabil de execuția Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Cluj-Napoca în cât timp poate aduce stația de epurare prevăzută pentru funcționarea centrului (anexa 5);

După analiza răspunsurilor primite s-a concluzionat că, la acel moment, nu a existat nicio altă variantă în afara celei de eliminare a levigatului prin osmoză inversă (anexa 6).

Soluția identificată a fost transmisă spre avizare instituțiilor abilitate și anume: către Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa și către Agenția pentru protecția Mediului Cluj. Agenția pentru protecția Mediului Cluj a răspuns solicitării de a aviza soluția identificată, în timp ce Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa nu s-a pronunțat în concret asupra soluției (anexa 6).

Totodată Consiliul Județean Cluj a demarat procedura de negociere pentru furnizarea prin închiriere a unei stații de epurare a levigatului, în condițiile prevăzute de art. 104, lit.c din Legea nr. 98/2016, finalizată prin încheierea contractului de servicii nr 30065/181 16.10.2017 (anexa 7);

Președintele CJ Cluj a emis Autorizația de construire nr.285 din 19.09.2017 pentru lucrări de intervenție în primă urgență și Certificatul de urbanism nr. 1033 din 26.09.2017.

De asemenea a fost identificat terenul necesar amplasării stației de



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

epurare, precum și a executării lucrărilor civile necesare, teren aflat în proprietatea privată a unor persoane fizice, care se situează în vecinătatea albiei pârâului Zăpodie, a fost emis ordinul de începere a lucrărilor pentru contractul mai sus menționat.

Județul Cluj, prin adresa nr. 25275 din 18.10.2017, a revenit către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj, cu solicitarea de reanalizare sub aspectul îndeplinirii condițiilor legale pentru declararea stării de alertă precum și solicitarea de a le fi comunicat dacă Hotărârea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj nr.9 din 08.09.2017, reprezintă în fapt cadrul necesar constatării situației de urgență reglementată conform OUG nr. 21/2014, creând condițiile necesare pentru intervenția Județului Cluj în regim de urgență.

În ședința din data de 19.10.2017, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj a statuat faptul că nu sunt îndeplinite condițiile legale pentru declararea stării de alertă întrucât **nu s-a identificat existența unei situații de urgență.** (anexa 8);

CJ Cluj consideră că prin Hotărârea nr. 15 din 19.10.2017 se revine, în mod implicit, asupra Hotărârii nr. 9 din 08.09.2017, deoarece în preambulul Hotărârii nr. 15 din 19.10.2017, se invocă și adresa Județului Cluj nr. 25275 din 18.10.2017, prin care se solicită, printre altele, poziția Instituției Prefectului Județului Cluj cu privire la următorul aspect: dacă Hotărârea nr. 9 din 08.09.2017 „crează cadrul legal pentru intervenția imediată a Județului Cluj, respectiv executarea lucrărilor necesare amplasării stației de epurare și că Hotărârea nr. 15 din 19.10.2017 reprezintă în fapt răspunsul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj, în sensul că, Hotărârea nr.9/08.09.2017 nu creează cadrul legal pentru intervenția imediată a Județului Cluj în vederea amplasării stației de epurare levigat, întrucât nu s-a dovedit existența unei situații de urgență.

În acest context CJ Cluj și-a pus următoarele întrebări:



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

1. Dacă nu se află în prezența unei situații de urgență, de ce Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj a aprobat cele două note de constatare în condițiile în care, conform prevederilor legale, poate să adopte hotărâri doar în cadrul unei situații de urgență?

2. Cum s-a stabilit de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj faptul că nu s-a dovedit existența unei situații de urgență?

3. Cum a adoptat Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj Hotărârea nr. 15/19.10.2017, în condițiile în care Hotărârea nr. 9/08.09.2017 statua prin aprobarea Notei de constatare, existența unui „fenomen de poluare masivă a pârâului Zăpodie cu impact asupra mediului și sănătății populației”?

4. Dacă nu este cazul unei situații de urgență, respectiv a unui fenomen de poluare, Hotărârea nr. 9/08.09.2017 reprezintă temei legal pentru Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa să sancționeze contravențional Județul Cluj, în condițiile în care reprezentanții Administrației Bazinale de Apă Someș -Tisa nu au avizat și nici nu au emis un punct de vedere concret referitor la soluția identificată pentru eliminarea poluării cu levigat?

5. În condițiile în care Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj s-a întrunit și a adoptat Hotărârile nr. 8 și 9, sunt incidente prevederile art. 71, alin. 3 din Legea 107/1996, cu privire la constituirea unui Grup de suport tehnic ?

6. Având în vedere materialul sub formă de slide-uri, prezentat de Prefectul Județului Cluj în cadrul ședinței Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj din data de 19.10.2017 prin care se subliniază faptul că se află în prezența unei poluări istorice, continue și nicidecum accidentale, care au fost măsurile dispuse în decursul timpului de către instituțiile abilitate în domeniu cu privire la acest depozit de deșeuri neconform?



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

CJ Cluj își exprimă îngrijorarea că, având în vedere prevederile Hotărâri nr. 15/19.10.2017, că această situație va produce consecințe grave asupra demersurilor întreprinse de Județul Cluj în baza Hotărâri nr. 9/08.09.2017, cu risc de impact asupra bugetului Județului Cluj, prin încheierea contractului de servicii pentru închirierea unei stații de epurare levigat (în valoare de 3.080.045,76 lei fără TVA) și riscul iminent de reziliere a acestuia, cu consecințe de natură patrimonială.

De asemenea Județul Cluj nu a avut niciun fel de atribuții cu privire la operarea acestui depozit, prin implementarea proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor, Județul Cluj are obligația de a închide și ecologiza acest depozit, acesta reprezentând unul dintre indicatorii proiectului.

Județul Cluj a înaintat o sesizare către Direcția Națională Anticorupție - Serviciul Teritorial Cluj în 28.07.2015 cu privire la depozităriile ilegale de deșeuri la depozitul de deșeuri neconform de la Pata Rât, deșeuri care și ele au contribuit la amplificarea fenomenul de alunecare și poluare.

Comisia a efectuat o vizită la fața locului. Depozitul temporar funcțional se află situat pe o platformă de beton, nu există instalație de captare și drenare a levigatului, iar stația de sortare, operată manual și care separă plasticul de restul deșeurilor, poate prelua doar o fracție din cantitatea primită.

Lacul de levigat era neîngrădit, nesemnălizat, nemonitorizat.¹⁶

În data de 29 noiembrie barajul de deșeuri a cedat, levigatul având drum liber, prin albia pârâului Zăpodie, spre Someș. Garda de Mediu

¹⁶ <http://www.monitorul.ro/actualitate/60342-asa-arata-lacul-de-levigat-de-la-pata-rat-suprafata-a-crescut-de-3-ori-tise-nu-vede-nicio-poluare-video#sthash.hGjOosfi.dpbs>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

amendează CJ Cluj cu 60.000 lei.¹¹

Comisia pentru Mediu adresează Primului Ministru o scrisoare prin care solicită măsuri urgente în privința lacului de levigat. În data de 19 decembrie, Comisia primește răspunsuri din partea Ministerului Mediului, Gărzii Naționale de Mediu și a Agenției de Protecție a Mediului Cluj, în care erau detaliate etapele evenimentului, documentele emise și amenzi aplicate. De asemenea, se arată că problema s-a discutat în cadrul ședințelor Comitetului pentru Situații de Urgență Cluj organizate de Instituția Prefectului Județului Cluj.

În data de 13 decembrie, CJ Cluj pune la dispoziție Process Engineering SRL, firma care a câștigat licitația pentru tratarea levigatului, amplasamentul pe care vor fi realizate cele două bazine de decantare și neutralizare, precum și stația de epurare a levigatului. Anunțul a fost făcut chiar de președintele Consiliului Județean, Alin Tișe. „Rezolvarea problemei levigatului de la Pata Rât intră într-o nouă etapă întrucât odată cu îndeplinirea acestei proceduri demarează efectiv lucrările de amplasare a întregului sistem de epurare, prin osmoză inversă, a levigatului scurs din corpul depozitului”, a declarat Tișe. Întârzierea - Process Engineering SRL câștigase licitația încă din 20 octombrie - a fost explicată prin faptul că terenul respectiv este format din două parcele în suprafață totală de 5.525 de metri pătrați și este deținut în coproprietate de șase persoane fizice. Contractul de închiriere a fost semnat în baza unui contract de locațiune pe o durată inițială de un an, dar poate fi prelungit ulterior prin acordul părților.

La începutul lunii martie anul curent lacul de levigat acoperea o suprafață de 9 ha. Stația de osmoză inversă nu funcționase până atunci deloc. În 2 martie CJ Cluj, prin președintele său, Alin Tișe, a solicitat emiterea acordului de mediu pentru proiectul «Lucrări în regim de urgență la depozitul neconform de deșeuri Pata Rât – stație de osmoză inversă» (stație de epurare levigat pentru eliminarea poluării stabilite în urma declarării situației de urgență

¹¹ <https://actualdecluj.ro/digul-de-pamant-de-la-groapa-de-gunoi-cu-lac-de-levigat-a-cedat-garda-de-medi-u-amendeaza-consiliul-județean-cu-înca-60-000-de-lei/>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

conform hotărârii Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj din 8 septembrie 2017) pe teren situat în județul Cluj, municipiul Cluj-Napoca și comuna Apahida. Consiliul Județean plătește 39.000 de euro pe lună pe stația de osmoză care a fost adusă la Pata Rât.¹²

3.2.1.5 Incendii la depozitul temporar

În luna octombrie, trei depozite de deșeuri, situate în județele Cluj, Brașov și Galați, au luat foc. Nu era primul eveniment de acest fel pentru nici unul dintre ele. Președintele comisiei, senatorul Allen Coliban, a adresat o interpelare Ministerului Mediului, nr. 703/b din 10.10.2017, prin care solicita să-i fie comunicate măsurile care au fost luate de Garda de Mediu și de Agenția Națională pentru Protecția Mediului în sensul: determinării cauzelor acestor incendii; măsurile de corecție și prevenție luate; determinarea impactului asupra mediului; rezultatele măsurătorilor privind calitatea aerului și impactul în zona incendiilor.

Răspunsul primit în data de 27.12.2017 admitea în cazul Pata Rât depășirea concentrațiilor maxime admise (CMA) pentru indicatorii: amoniu, dioxid de azot și dioxid de sulf și preciza și neregulile constatate la controlul efectuat de comisarii Gărzii de Mediu (anexa 9).

La vizita efectuată în teren, reprezentanții autorităților afirmă că pe suprafața depozitului temporar a fost trei incendii, în anii 2015, 2016 și 2017. În cazul incendiului din 2015 au fost utilizate 600 tone apă, în 2016 - 200 tone apă, 2017 - 200 tone apă. Depozitul are un sistem de monitorizare dotat cu camere în infraroșu și beneficiază de pază și protecție.

¹² <http://www.monitorulcluj.ro/actualitate/62707-minciunile-lui-tise-ri-cluj-a-cerut-abia-in-martie-acord-de-m-ediu-pentru-levigatul-de-la-pata-raf-statia-de-osmoza-inversa-trebuia-sa-funcționeze-de-anul-trecut#st-hash.xrHzLANE.dpbs>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Presa locală, însă, afirmă că Pompierii clujeni au intervenit în 2017 de 28 de ori pentru a stinge incendii la acest depozit, de cele mai multe ori fiind vorba despre reaprinderi ale unor focare care ard mocnit. Astfel, patru intervenții au avut loc în aprilie, 15 intervenții în iulie, șapte în august și două în octombrie. Incendiul din 28 aprilie 2017 a fost stins în 22 de ore și în urma lui au ars 15 tone de deșeuri. Incendiul din octombrie a fost stins în 24 de ore.

Conform ISU, cumulativ pentru toate incendiile din anul 2017, au ars cca 20 de tone de deșeuri. „Au existat multiple focare întinse pe suprafețe însumate de cca 6,373 mp și cca 65 metri cubi de deșeuri.” (Adevărul, 21.10.2017)

Deșeurile depozitate în gropi neconforme, la un loc cu resturile organice, se degradează în timp și formează pungă de biogaz care reprezintă 60-70% gaz metan, care la contact cu aerul arde „natural”. Fără măsuri de management pentru a preveni acest lucru - strat de deșeuri inerte puse deasupra în mod regulat, instalarea unui sistem de extragere a biogazului - în mai multe zone gunoieră intră în contact cu oxigenul. Biodegradarea se produce în timp și în anumite condiții de umezeală și temperatură, dar odată ce se aprinde e foarte greu de controlat, pentru că este practic o bombă de metan.¹³

3.2.2 Târgu Lăpuș

Orașul Târgu Lăpuș este unul dintre exemplele de bune practici în ceea ce privește managementul deșeurilor. Primarul - Dumitru Leșe - a călătorit în Europa și a venit acasă determinat să aplice ceea ce văzuse că funcționa în alte țări.

Țara Lăpușului cuprinde 13 sate, cu 12.700 locuitori și o suprafață de colectare de 275 km.

¹³
http://adevarul.ro/locale/cluj-napoca/bomba-metan-pata-rat-ia-fcc-complicitatea-autoritatilor-politia-s-a-sesizat-27-incendii-1_59ea75945abb6550cb8537419/index.html



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Prin HCL nr. 86/2005 Orașul Târgului Lăpuș aderă la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Menajere în Județul Maramureș (ADIGIDM MM). Scopul acestei asocieri era obținerea unei finanțări în vederea gestionării deșeurilor prin programul ISPA/2000/RO/16/P/PA/013-6, în cadrul căreia era prevăzut a se realiza construcția unei stații de transfer în Orașul Târgu Lăpuș. Acest proiect nematerializându-se în timp util, Târgu Lăpuș identifică o nouă sursă de finanțare, Programul PHARE 2006 Coeziune Economică și Socială.

Prin HCL nr. 6/2010 a fost înființat Serviciul Public de Salubritate al Orașului Târgu Lăpuș. Proiectul Eco-Sistem Târgu Lăpuș urmând să înființeze un sistem eficient de gestionare a deșeurilor municipale și pe baza unei finanțări prin programul Phare 2006 Coeziune Economică și Socială "Schema de investiții pentru sprijinirea inițiativelor sectorului public în sectoarele prioritare de mediu" - LD1/2008 - număr de ordine al proiectului 06PHPGM009.

Serviciul Public are ca activități: precollectarea, colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor solide cu excepția celor toxice, periculoase sau cu regim special. Colectarea se face doar în recipiente închise cu capac tip europubelă. Persoanele fizice au fost dotate cu pubele de 120L, iar instituțiile publice cu baterii de recipiente de colectare.

În cadrul proiectului s-au achiziționat: 3 autogunoiere Mercedes ACTROS - Euro 5, capacitate 20mc; 1 autogunoieră Scania VABIS cu două compartimente de colectare, capacitate 11.5 mc; 1 autogunoieră Volvo FM, 12340, capacitate 11,5 mc; 715 containere de 1,1 mc; 8.846 europubele; 1.320 recipiente compost pentru colectarea deșeurilor biodegradabile la sursă; 2 utilaje specializate pentru măturat și spălat străzi (anexa 10).

Prin HCL nr. 7/2010 se aprobă regulamentul de colectare selectivă de la populație, cu data intrării în vigoare 1 aprilie 2010 (anexa 11).

HCL nr. 8/2010 stabilea regulamentul pentru stabilirea taxei de salubritate: el se calculează în funcție de numărul de persoane, pe baza unei declarații anuale, a cărei ne-depunere se sancționează contravențional cu



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

amendă între 25 și 2.500 lei. După depunerea declarațiilor, Serviciul Economic stabilește prin decizie de impunere taxa de salubritate datorată pe întregul an. Pentru persoane fizice taxa este de 4 lei/lună, pentru o familie cu mai mult de 5 membri ea va fi 20 lei/lună. Personale juridice plătesc 33.18 lei/mc, cantitatea minimă fiind 1mc. Sumele provenite din taxa de salubritate se utilizează exclusiv pentru finanțarea activității de salubritate (anexa 12).

În iunie 2011 Primăria Târgu Lăpuș primește de la ANRSC licențe pentru activitățile de precolectare, colectare și transport a deșeurilor municipale inclusiv ale deșeurilor toxice periculoase din deșeurii menajere, cu excepția celor cu regim special și pentru depozitare controlată a deșeurilor municipale.

Prin HCL nr. 47/2011 Serviciul și de Salubritate era dat în administrare Consiliului Local al orașului Târgu Lăpuș.

În perioada 2008-2012 administrația locală a perfecționat un sistem de gestionare a deșeurilor municipale și asimilabile care include colectarea selectivă pentru 6 fracții de deșeuri (hârtie, sticlă, metal, plastic, deșeuri biodegradabile, nereciclabile/reziduale). Sistemul implementat a fost eficientizat prin campanii de conștientizare și, nu în ultimul rând, prin aplicarea de amenzi.

Prin Hotărârea nr. 11/2016 ADIGIDM MM exclude Tg. Lăpuș din cadrul membrilor asociației pentru neadoptarea documentației de atribuire elaborată în vederea delegării prin concesiune a serviciului de salubritate în județul Maramureș.

Ca urmare, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP) se pronunță în defavoarea excluderii Orașului Tg. Lăpuș din ADIGIDM MM.

Ministerul, prin doamna ministru Cristiana Pașca Palme, apreciază activitatea de colectare selectivă a deșeurilor de pe raza Târgului Lăpuș ca funcționând la parametrii optimi, deținând cea mai performantă infrastructură de reciclare din România, precum și faptul că localitatea este una dintre cele mai responsabile localități care și-a asumat inclusiv la nivel de Autoritate



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Publică strategia zero waste/zero deșeuri, promovată de Comisia Economică ca model de eco-inovare. În acest context MMAP recunoaște **sistemul de gestionare a deșeurilor în localitate Tg. Lăpuș ca model de bune practici** (anexa 13).

În iunie 2016 Primăria Târgu Lăpuș primește de la ANRSC licență pentru activitate de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori.

Prin HCL nr. 12/2017 taxa de salubritate se majorează astfel: pentru persoane fizice 4,5 lei/lună/persoană și pentru persoane juridice 40 lei/mc, cu aplicabilitate din 1 februarie 2017.

În februarie 2017 Primăria Orașului târgu Lăpuș adresează MMAP, domnului ministru Daniel Constantin, solicitarea ca următoarele echipamente să fie finanțate din Fondul de Mediu:

- unități de compostare individuală pentru tratarea deșeurilor biodegradabile în locuința cetățenilor;
- stații de concasare pentru deșeurile rezultate din demolări și activități de construcții;
- stații de biogaz pentru obținerea de energie din fermentarea deșeurilor biodegradabile;
- stații de sortare și recuperare a materialelor

Prin HCL 82/2017 se aprobă Strategia de gestionare a deșeurilor pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate a Orașului Târgu Lăpuș și a Planului de Gestionare a Deșeurilor pentru Orașul Târgu Lăpuș (anexa 14).

Primarul Mitru Leșe spune că se gestionează singuri, au vândut 50 tone de sticlă și a achiziționat și un compactor pentru plastic. Mai are nevoie de un concasor pentru deșeuri din construcții. Mai mult, în dorința de a afla care este procentul reciclabil din plastic au făcut un parteneriat cu Universitatea și au experimentat topirea resturilor de plastic, rest de bandă pe plastic nereciclabil.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

3.2.3. Bistrița

La data la care a avut loc vizita comisiei, SMID-ul de la Târpiu, județul Bistrița-Năsăud era singurul funcțional din cele 32 contractate de România în exercițiul bugetar al Uniunii Europene. Depozitul ecologic de la Târpiu face parte din proiectul european „Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Bistrița-Năsăud”. La Bistrița, construcția SMID-ului a început în 2009. A fost primul contract semnat în cadrul acestui domeniu strategic și a avut o finanțare de 147,9 milioane de lei.

Depozitul ecologic de la Târpiu a fost deschis în anul 2013, fiind primul depozit ecologic din țară și el este administrat pe o perioadă de 20 de ani de compania Vitalia Servicii pentru Mediu Tratarea Deșeurilor SRL.

Ca și la Cluj, la Bistrița lucrările s-au derulat cu dificultăți.

Depozitul este construit în pantă. Evaluările ulterioare arată că, de la început, studiul de fezabilitate nu a ținut cont de existența unor pârâuri subterane și nici de calitatea solului de sub viitoarea groapă ecologică. Terenul pe care a fost construit depozitul nu corespundea din punct de vedere al parametrilor și a fost nevoie de înlocuirea a 140.000 de metri cubi de argilă cu alta adusă de pe teritoriul comunei Dumitra, de la o distanță de 12 kilometri de locul în care se afla depozitul. Această înlocuire a adus o corecție de 4 milioane de lei la proiect de management integral al deșeurilor.¹⁴

Depozitul și cele cinci stații de transfer au fost construite de firma Iridex Group Construcții SRL din comuna Voluntari pentru circa 47 milioane lei, fără TVA. În ceea ce privește închiderea și ecologizarea celor patru depozite de deșeuri urbane și 200 din mediul rural, licitația a fost câștigată de societatea Bilfinger Berger din București, pentru o sumă ce depășește 28 milioane lei, fără TVA, în condițiile în care depozitele au fost deja închise în marea lor majoritate pe banii primăriilor.

¹⁴ <http://propolitița.ro/nervii-gratielei-gavrilescu-si-povestea-neromantata-a-smid-ului-de-la-tarpiu/>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

După deschiderea oficială din 2013 au fost constatate alte probleme. Cele peste 2.000 de containere semi-îngropate instalate în municipiul Bistrița sunt etanșe și greu de gestionat, o parte dintre autospeciilele cu braț macara cumpărate pentru a goli aceste containere nu încap pe aleile dintre blocuri. În vara anului 2013 operatorul desemnat să preia deșeurile, Vitalia Servicii pentru Mediu SA, și-a pierdut licența. Contractul de salubritate este scos din nou la licitație. Câștigătorul este Supercom.

Există semnalele de alarmă ridicate de presa locală privind actuala situația a depozitului - proiectată în plan înclinat. 17 grade cu 5 în lateral - levigatul se adună gravitațional într-un colț. Pentru că nu s-au montat vane și există doar niște dispozitive din cauciuc, orice ploaie cu debit mare face ca levigatul să dea pe dinafară.¹⁵

Centrul de depozitare de la Târpiu are o capacitate totală proiectată de un milion de metri cubi, în patru celule. Prima celulă, operabilă, are o durată de viață de 5-6 ani, o capacitate de depozitare de 300.000 de metri cubi și se întinde pe 2,62 ha. Construcția celorlalte trei celule va începe în 2015, 2021 respectiv 2026. Stația de sortare (capacitate de 13.000 de tone pe an) permite sortarea diferitelor tipuri de deșeuri din ambalaje pe diferite componente. Stația de compostare a deșeurilor (1,4 ha) are o capacitate de 12.000 de tone pe an și cuprinde o zonă de compostare, una de maturare și una de stocare, tehnica de compostare utilizată fiind compostarea în brazdă.

În afară de spațiul de stocare finală a deșeurilor, depozitul ecologic include un sistem de management al apei, o stație de tratare a levigatului, un sistem de colectare a gazului și ardere cu facță, o clădire administrativă, o cabină prevăzută cu pod de cântărire, atelier auto, parcări și facilități conexe.

¹⁵ <http://propolitița.ro/nervii-gratielei-gavrilescu-si-povestea-neromantata-a-smid-ului-de-la-tarpiu/>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Depozitul de la Târpiu va fi administrat în următorii 20 de ani de SC Vitalia Servicii pentru Mediu Tratarea Deșeurilor SRL, firmă care va plăti o redevență trimestrială, banii urmând să fie folosiți pentru construcția celorlalte trei celule. Vitalia a oferit 42,82 lei fără TVA/tonă la tariful pentru preluarea deșeurilor municipale reziduale în vederea depozitării, la tarifele pentru preluarea deșeurilor biodegradabile în vederea compostării oferta a fost de 0,10 lei/tonă, același fiind și tariful de preluare a deșeurilor reciclabile colectate separat în vederea sortării.

3.2.4 Mestecăniș

Comisia a inclus în itinerariul ei depozitul de deșeuri de la Mestecăniș ca urmare a articolelor din presă care vorbeau despre inoportunitatea locației alese, precum și despre pericolele pe care ea le prezintă.

În zona Pasului Mestecăniș din masivul Giumalău, la o altitudine de 1.086 de metri, Consiliul Județean Suceava a construit un depozit ecologic de deșeuri, parte a SMID-ului județului Suceava.

Prin Programul Operațional Sectorial Mediu, documentul care stabilește strategia de alocare a fondurilor europene pentru sectorul de mediu, în România, în perioada 2007-2013, pentru județul Suceava se aprobă alocarea a două depozite - Moara și Pojorâta.

În data de 29.01.2007 - comisia constituită a decis unde să fie amplasate depozitele. Pentru depozitul de la Mestecăniș, în 13.03.2007, au fost solicitați 10 ha de la Primăria Pojorâta, au fost atribuite doar 5 ha. În 2008 se suplimentează suprafața cu 4 ha. În anul 28.05.2008 se aproba Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor. Proiect ISPA - derulat de Ministerul Mediului - reunește o asocieră de firme care să facă master plan-ul pentru 5 județe: Olt, Călărași, Suceava. 2008-2011 aceeași asocieră de firme a pregătit documentația pe contractul de finanțare.

Pentru că una dintre cerințele de eligibilitate din în proiectul POS era ca beneficiarul să fie proprietar al terenului, în 09.08.2008, printr-o Hotărâre a



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Consiliului Local Pojorâta se trece suprafața de 9 ha a viitorului depozit aflat în proprietate publică a Primăriei Pojorâta în administrarea CJ Suceava.

Ministerul Mediului aprobă în anul 2014 Planul Național de Gestionare a Deșeurilor.

Proiectul SMID are o valoare totală de 51,761 milioane euro fără TVA, este finanțat din fonduri UE și presupune, printre altele, construcția a două depozite de deșeuri la Moara și Pojorâta, primele celule cu o capacitate de 1,38 de milioane de tone, respectiv 0,39 de milioane de tone: închiderea și reabilitarea a șapte depozite de deșeuri neconforme - la Suceava, Rădăuți, Gura Humorului, Fălticeni, Siret, Vatra Dornei și Câmpulung Moldovenesc; construcția a trei stații de transfer la Rădăuți (capacitate de 40.575 t/an), Fălticeni (27.544 t/an) și Câmpulung Moldovenesc (11.197 t/an) și modernizarea a două stații de transfer existente la Gura Humorului (16.691 t/an) și Vatra Dornei (11.787 t/an). De asemenea, proiectul include construcția unei stații de sortare la Moara (28.600 t/an), furnizarea unei unități de compostare individuală în zonele suburbane și rurale și de tocătoare pentru compostarea in situ a deșeurilor din parcuri și grădini, precum și asistență tehnică și supervizare a lucrărilor (incluzând măsuri de publicitate și conștientizare a publicului în vederea reducerii cantității de deșeuri sau separarea materialelor reciclabile și a deșeurilor biodegradabile la sursă).

Depozitul de la Moara - 22,6 ha - 78% din deșeurile colectate din județ - 90 localități arondate, cele din zona de șes a județului. Terenul de la Moara a fost obținut de Primăria Suceava de la Administrația Domeniilor Statului, cu destinația clară de depozit deșeuri, primăria l-a dat în administrare către CJ Suceava.

Lucrările au fost demarate în vara anului 2010 și au fost preluate din toamna anului 2012 de consorțiul format din firma suceveană „General Construct”, grupul „Efacec” din Portugalia și filiala din București a companiei. Contractul în valoare de 27,24 de milioane de lei, fără TVA, a prevăzut construirea unei stații de tratare a levgatului, a unei stații de sortare a gunoiului, și a unei platforme de colectare a deșeurilor. Consiliul Județean



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Suceava care este beneficiarul investiției urmează să desemneze un operator pentru gestionarea gropii de gunoi de la Moara.¹⁶

Termenul de dare în folosință precizat în contract era iulie 2014. La începutul anului 2018, depozitul ecologic de la Moara nu era dat în folosință. Prima celulă era finalizată, dar concesionarea administrării era încă în procedură de atribuire. Între timp, cu finanțare din cadrul POIM, sunt amenajate stații de transfer în Fălticeni și Rădăuți, unde deșeurile sunt depozitate în așteptarea deschiderii depozitului.

Depozitul Pojorâta - Mestecăniș - 22% din deșeurile colectate din județ, doar menajere.

Depozitul ecologic de pe Mestecăniș are o capacitate de 390.000 t¹⁷, dispune de stație de tratare levigat și utilaje pentru operare depozit. În cadrul Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor (SMID) au fost achiziționate inclusiv mașini speciale pentru transportul deșeurilor. Contractul a fost executat de firma austriacă Bilfinger Baugesellschaft GmbH în asocierie cu compania românească SC Concret Construct AG SRL, iar valoarea este de peste 27 de milioane de lei fără TVA. Capacitatea proiectată este suficient de mare încât să asigure necesarul de depozitare a gunoaielor din zona de munte a județului cel puțin până în 2037 (capacitate 25 ani, operare 10 ani). Depozitul este dotat cu sistem de etanșare în două straturi, unul de 5 mm la bază din geocompozit bentonit și stație de tratare levigat prin biodigestor.

În economia SMID, pe Mestecăniș vor fi duse deșeurile produse de 14,6% din populația județului, respectiv cei peste 100.000 de locuitori din zona de munte a județului, din 23 de unități administrativ-teritoriale.

¹⁶ <https://www.crainou.ro/2018/01/23/judetul-suceava-nu-are-depozite-conforme-de-deșeuri-menajere/>

¹⁷ <https://www.monitorulsv.ro/Local/2018-01-23/Depozitul-de-deșeuri-menajere-de-pe-Mestecanis-a-fost-finalizat>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

În anul 2008 a fost primit Acordul de Mediu, cu aviz de la Apele Române și de la Direcția de Sănătate Publică Suceava. În 06.05.2009 se primește autorizația de Construcție, cu aviz de la ANPM și DSP. În 2011 s-a semnat contractul de finanțare OG 1220/07.04.2011. Decizia Comisiei Europene 2035. Ministerul Mediului a achiziționat proiectul tehnic de realizare - în baza Autorizației de Construcție 39/03.10.2012. În ianuarie 2013 s-a semnat contractul cu firma câștigătoare, în martie s-a dat ordinul de începere a lucrărilor.

În anul 2014 cetățenii au atacat în instanță HCL 64/2010, prin care terenul era trecut în administrația CJ Suceava. Ei contestau Acordul de Mediu emisă și acuzau lipsa organizării de dezbateri publice. Cauza s-a judecat în 3 instanțe diferite. Primele două, instanțele din Valea Putnei și Mestecăniș, au dat câștig de cauză CJ Suceava. Cetățenii au cerut strămutarea procesului la Curtea de Apel Cluj. Instanța clujeană a dispus anularea HCL 64/2010. De asemenea, din cauza neatingerii obiectivelor și țintelor din proiect exista posibilitatea să apară corecții vis-a-vis de de suma aferentă obiectivului de investiții. Proiectul este blocat.

În 2016 s-a modificat legislația - trecerea de proprietate din domeniul public în domeniul public se poate face prin HCL. Cei 9 ha au trecut în proprietatea CJ Suceava.

În 29.07.2009 Acordul de Mediu a fost în consultare publică.

În martie 2016 s-a semnat finalizarea lucrărilor.

CJ. Suceava a scos la licitație colectarea deșeurilor: 1.380.000 tone vor merge la Moara și 380.000 tone la Pojorâta, doar menajer.

În județ mai există două depozite de deșeuri închise parțial - la Câmpulung și Vatra Dornei - din lipsă de fonduri; un număr de depozite temporare - primele au sistat depozitarea în 2008; operatori economici cu terenuri private au primit autorizație de depozitare - 350.000 tone/5 depozite. În lipsa depozitelor ecologice, autorizațiile temporare (1 an) dar au tot fost prelungite. Înțelegerea era ca după deschiderea depozitului de la Moara să fie



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

golite cele temporare și mutate acolo. Asta ar însemna utilizarea a 1/3 din capacitatea Moara și 22.000 de transporturi.

Consiliul Județean Suceava și Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene au semnat contractul pentru acordarea finanțării nerambursabile în vederea implementării proiectului „Fazarea proiectului Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor”. Fondurile vor fi alocate prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020. Valoarea totală a contractului este de 20,134 de milioane de lei, din care finanțarea nerambursabilă este de aproape 15,5 milioane de lei. Proiectul trebuie finalizat până la data de 31 iulie 2019. Potrivit contractului, în cadrul acestui proiect se vor realiza lucrări pentru finalizarea construcției depozitului ecologic de deșeuri de la Pojorâta, precum și pentru construcția a două stații de transfer a gunoaielor, la Rădăuți și Fălticeni, inclusiv a centrelor publice de colectare aferente acestora.¹⁸

3.2.5 Brașov

În luna noiembrie 2017, Comisia a mers la Brașov. În discuția care a avut loc la sediul Consiliului Județean au participat și primarii din Râșnov, Codlea, Făgăraș, reprezentanți ai APM Brașov, GM Brașov, ai Poliției locale din Zărnești și Săcele, precum și ai Asociației de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Municipale (ADI) Brașov.

În județul Brașov există șase depozite neconforme care trebuie închise, la care se adaugă cel de la Rupea, unde s-a sistat depunerea deșeurilor în cursul verii anului trecut. Toate aceste gropi trebuie închise respectând o procedură, iar acesta a fost principalul subiect al discuțiilor purtate la Consiliul Județean Brașov, cu ocazia vizitei Comisiei. În urma acestei discuții au fost constatate întârzieri în calendarul asumat. SMID-ul Brașov se află în faza în care a fost lansată licitația pentru elaborarea Strategiei Integrate de Management al Deșeurilor. Aceasta comparativ cu cele mai avansate județe,

18

<https://www.monitorulsv.ro/Local/2018-01-05/CJ-Suceava-a-semnat-contractul-de-finantare-pentru-Fazarea-proiectului-Sistemului-de-Management-Integrat-al-Deșeurilor>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

de exemplu Bistrița Năsăud sau Argeș, care au deja celulele de depunere a deșeurilor funcționale și rampe amenajate, adică un sistem care deja se implementează. Există, totuși, semnale pozitive că, în județul Brașov, tot acest proces va fi unul destul de rapid, existând interes și colaborare din acest punct de vedere.

Întâlnirea parlamentarilor cu autoritățile locale din județ a prilejuit o trecere în revistă a problemelor cu care se confruntă primăriile în gestionarea deșeurilor. Unul dintre subiecte a fost dacă salubritatea este singurul serviciu public care trebuie oferit obligatoriu cetățenilor, deci care nu poate fi sistat pentru neplată. Au fost discutate taxele tot mai mare la colectarea de la cetățean, necesitate unor taxe diferențiate pentru stimularea colectării separate și problemele ridicate de comunitățile de romi care produc cantități uriașe de deșeuri dar nu plătesc taxă, ba chiar sortează deșeurile și rețin materialele pe care el pot vinde - PET, metal, etc. De asemenea, existența unui singur operator în tot județul - Fin-Eco - pun primăriile în incapacitate de a negocia tariful la depozitare.¹⁹

S.C. FIN-ECO S.A., operatorul singurului depozit conform de deșeuri din județ.

Tipul activității: servicii de salubritate și activități conexe; colectarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase. Depozitul ecologic, în suprafață de cca. 27 ha, va avea la final 6 celule, capacitate totală de 11.230.000 mc, respectiv 8.984.000 tone, durata de funcționare de minim 25 de ani și este situat pe teritoriul administrativ al orașului Săcele, în intravilanul acestuia, la limita cu zona industrială S-SE a municipiului Brașov, respectiv în vecinătatea CET Brașov.

La Fin Eco este funcțională celula trei de depozitare, primele două fiind

19

<https://www.usr.ro/2017/11/10/vizita-usr-la-brasov-județul-cu-cele-mai-multe-gropi-de-gunoi-neconforme/>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

În procedură de închidere. Reprezentanții unităților administrativ teritoriale din județ confirmă faptul că depozitul este singurul loc din județe unde pot fi depuse deșeurile. O cantitate mică poate fi dusă și la fabrica de la Hoghiz, unde există o instalație de valorificare energetică a acestora, dar aceasta este irelevantă, raportată la cantitățile totale din județ. Cifrele solicitate Fin-Eco, la momentul vizitei, privind cantitatea de deșeuri depusă, comparate cu cifrele prezentate în Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, arată că, la nivelul întregului județ, lipsesc undeva la 20.000 de tone anual. Dacă ne raportăm la valoarea de 0,7 kg/persoană/zi, care este media în PNGD rezultă că Brașovul ar trebui, strict pe partea de deșeuri, să producă undeva la 140.000 de tone anual. Cantitatea totală de deșeuri depusă anul trecut la Fineco este însă de 121.370 de tone. Întrebarea logică care apare este unde este diferența de aproximativ 20.000 de tone. Încă din vara anului 2017 USR Brașov a demarat proiectul «Harta deșeurilor» prin care, cu ajutorul cetățenilor, se identifică zone de depozitare ilegală de deșeuri. Toate situațiile identificate pe această cale vor fi transmise Comisariatului. Județean Brașov al Gărzii Naționale de Mediu și celorlalte instituții cu atribuții în acest sens.²⁰

Cele mai mari diferențe între cantitățile de deșeuri depuse și cele prevăzute în PNGD se înregistrează în municipiul Făgăraș, care a depus anul trecut 475 de tone de deșeuri la depozitul Fin-Eco, în condițiile în care, în conformitate cu datele din PNGD, ar fi trebuit ca această localitate să „producă” 8.000 de tone. „Am centralizat datele din mediul urban și așteptăm să le centralizăm și pe cele din mediul rural.”

²⁰
<http://www.bizbrasov.ro/2017/11/11/cat-gunoi-produc-brasovenii-realitate-si-cat-ajunge-de-fapt-la-ram-pa-ecologica-anul-trecut-peste-20-000-de-tone-s-au-evaporat/>
<https://www.usr.ro/2017/11/10/vizita-usr-la-brasov-județul-cu-cele-mai-multe-gropi-de-gunoi-neconforme/>
el.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

3.2.6 Măldărești

După incendiile la depozite de deșeuri ale lunii octombrie - Cluj, Brașov și Galați - în luna noiembrie la foc din nou depozitul de la Măldărești, din Județul Vâlcea. Situația acestui depozit era mai specială - el ardea de câteva luni.

Din partea Comisiei pentru Mediu a plecat către Ministerul Afacerilor Interne, în atenția domnului Raed Arafat, o adresă prin care se solicita informații cu privire la capacitatea de reacție a ISU la incendiile survenite la depozitele de deșeuri: care au fost măsurile întreprinse pentru stingerea incendiului; dacă există utilaje și personal calificat pentru abordarea acestui tip de incendiu și dacă nu, care sunt perspectivele și planul de achiziție; dacă există o echipă mobilă pentru intervenții și care sunt dotările sale la nivel de utilaje și personal specializat?

Răspunsul primit în data de 04.12.2017 confirmă presupunerea că ISU nu are proceduri, tehnologie și personal specializat pe lichidarea incendiilor de adâncime (anexa 15).

Președintele Comisiei, senatorul Allen Coliban, lansează spre instituțiile responsabile o serie de întrebări pe acest subiect. Întrebare nr. 905/a din 20.11.2017, adresată Ministerului Sănătății dorește să afle locul punctelor de prelevare a probelor de aer, dacă există analize care să evidențieze prezența dioxinelor și a furanilor, precum și care este planul de monitorizarea a zonei, din punctul de vedere al poluării. Răspunsul primit în data de 19.12.2017 nu răspunde la întrebările adresate, ci doar detaliază activitatea inspectorilor sanitari din cadrul DSP Vâlcea. În interpelarea nr. 905/c din 20.11.2017 se solicită Ministerului Raportul Corpului de Control al Ministrului, în urma vizitei din luna septembrie. Răspunsul primit pe 19.12.2017 confirmă constatarea la fața locului a unor neconformități și înaintarea lor instituțiilor abilitate - ANPM și GM (anexa 16).



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Tot din partea comisiei a fost trimisă către Instituția Prefectului Vâlcea, în data de 21.11.2017 o adresă prin care se solicitau informații despre starea de alertă instituită cu ocazia incendiului din luna august. Răspunsul a sosit în data de 23.11.2017 (anexa 17).

În data de 16.12.2017 Comisia a mers în vizită la Măldărești.

Depozitul actual de deșeuri de la Măldărești se află pe locul unde, începând cu anul 1994, erau aruncate gunoaiile - puț sec. Terenul, cu o suprafață de 30.000 m² - a fost preluat de Primăria Măldărești în 2004, intabulat ca intravilan deși în Planul Urbanistic General apărea ca fiind extravilan.

Caracteristici: depozitul a fost realizat pe o platformă orizontală, fără lucrări de impermeabilizare și este delimitat pe laturile de nord și est de izlazul comunei Măldărești, pe latura de sus de izlazul comunei Măldărești și DN67 Rm. Vâlcea - Tg. Jiu și pe latura de vest pârâul Ciupa și Pădure.

Numărul de locuitori deserviți: 200.000.

Surse de deșeuri: deșeuri urbane, solide, care provin din activitatea de colectare a societăților SC Urban SA Rm. Vâlcea; Grup Salubritate Urbană București; SC Presacet SRL Călimănești; SC Salubris Gilort - pentru care Sacomet SA deține contracte de depozitare și deșeuri care provin din activitatea de colectare deșeuri a SC Sacomet SA.

Suprafața de teren aferentă: 30.000 mp
Suprafața de teren ocupată: 15.000 mp
Cantitate anuală estimată: 2.440 to/an
Volumul actual al depozitului: cca. 75.861 mc
Capacitate totală estimată: 135.000 mc



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Depunerea deșeurilor se realizează în realizează în straturi de maxim 1.00 care se compactează. SC Sacomet SA Horezu are în dotare 23 de containere metalice cu capacitatea de 4 mc fiecare, două buldozere S1501, două autobasculante de 16 tone, două tractoare cu remorcă și două autogunoiere.

Depozitul este împrejmuit cu gard de sârmă și are perdea de protecție.

Accesul în depozit se face pe un drum executat de Sacomet SA.

Categoria deșeuri depozitate: Deșeuri menajere și asimilabile acceptate în depozit conform O.M. 95/2005 și Deșeuri din servicii municipale.

În 18.08.2008 SC Sacomet SA primește Autorizația de Mediu cu nr. 272 - pentru Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (activitatea de depozitare pentru deșeuri nepericuloase).

În perioada 29.08.2008 - 02.09.2008 Inspectoratul pentru Situații de Urgență Vâlcea (ISU) intervine trei ori pentru a stinge incendii. Garda de Mediu Vâlcea încheie o notă de constatare, în care se arată că incendiul survenit în data de 29.08 continua să ardă mocnit și/sau cu flacără până la acea dată inclus. Au fost constatate lipsa dotării și a procedurilor cu privire la mijloace de stingere a incendiilor, precum și neutilizarea buldozerului din dotare (anexa 18).

În data de 26.05.2009 SC Sacomet SA primește Autorizația de gospodărire a apelor, valabilă 3 ani. În urma constatărilor făcute pe teren Direcția Apelor Olt dispune măsuri de remediere, pentru ca în data de 03.09.2008, ISU să sancționeze cu amendă de 5.000 lei SC Sacomet SA pentru nerespectarea legislației în vigoare privind prevenirea și stingerea incendiilor. Sacomet contestă în instanță procesul verbal nr.17207 din 03.09.2008 și depunere plângere penală împotriva inspectorului din cadrul ISU care a efectuat activitate de control. Judecătoria Horezu respinge plângerea formulată, prin sentința civilă nr. 49 din 19.01.2009. Sacomet face recurs la decizia instanței la Tribunalul Vâlcea, Secția Comercială și de Contencios Administrativ și Fiscal, instanța decide că recursul este nefondat (anexa 19).



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

În data de 07.09.2009, Direcția de Sănătate Publică Vâlcea notifică Instituția Prefectului - Județul Vâlcea, despre neconformitățile constatate și sancționează cu amendă 2.000 lei și face următoarele recomandări: Împrejmuirea corespunzătoare și asigurarea perdelei de protecție; Asigurarea depozitului cu sursa de apă pentru spălarea exteriorului mașinilor de transport la ieșirea din depozit; Respectarea metodelor și tehnicilor de acoperire a deșeurilor care se va face zilnic; Salubritatea terenului aferent depozitului și aplicarea măsurilor permanente de combatere a insectelor și rozătoarelor (dezinsecție și deratizare); Operatorul va lua măsuri imediate de respectare a legislației în vigoare astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor sau să impurifice apa și mediul înconjurător (anexa 20).

Reprezentanții Administrației Bazinale de Apă-Olt vin la depozit și nu le e permis accesul, aplică amendă în valoare de 40.000 lei.

Urmarea a unor petiții transmise de Primăria Măldărești către GM Vâlcea, ABA Olt și Instituția Prefectului Vâlcea, privind neconformități din punct de vedere al protecției mediului, GM și ABA Olt inițiază în lunile iunie și iulie controale comune. Pentru finalizarea controlului inițiat în data 20.08.2012 cele două instituții implicate în control au solicitat, prin adresa înregistrată cu nr. 11968 la ABA Olt și cu nr. 3580 la CR Vâlcea, prezența administratorului sau a unui reprezentant legal al societății în data de 26.09.2012 la sediul CR Vâlcea pentru prezentarea documentelor deținute de către societate pe linie de protecția mediului. Documentele nu au fost transmise.

În timpul unor controale efectuate anterior la SC M-I Petrogras Services România SRL și SC Metalux SRL, reprezentanții GM Vâlcea au constatat că au fost transportate și predate în scopul eliminării către SC Sacomet SA, în luna mai 2012, deșeuri de sondă, inclusiv deșeuri lichide de sondă (detritus foraj, apă reziduală, fluid rezidual de foraj) conform formularelor de încărcare-descărcare și a avizelor de însoțire a mărfii semnate și ștampilate inclusiv pentru recepție de către reprezentantul Sacomet. În cadrul aceluiași control a fost identificat Contractul de depozitare a deșeurilor nr. 53/28.12.2012 încheiat între Sacomet și Metalux pentru depozitarea detritusului rezultat în urma activității de foraj a sondelor, cu perioada de



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

valabilitate 28.02.2012 - 27.03.2013. GM Vâlcea dispune o amendă de 50.000 lei (anexa 21).

În data de 09.09.2012, un nou incendiu izbucnește la depozit, Raportul de intervenție al ISU consemnând o suprafață afectată de 500 mp.

În data de 26.09.2012, reprezentanții Apa Olt sancționează cu amendă de 40.000 lei Sacomed SA pentru desfășurarea activității de depozitare deșeuri fără acte de reglementare din punct de vedere al gospodării apelor.

Depozitul primește Autorizație de Gospodărire a Apelor în data de 25.01.2013, valabilă un an (anexa 22).

În data de 23.07.2013, DSP Vâlcea efectuează un control și constată existența infiltratului de levigat și prezența directă pe sol a levigatului în afara perimetrului de protecție și infiltrații ale acestuia și aplică amendă de 1.500 lei - PV nr. 155. Administratorul Sacomed, Florian Nicolaescu notează pe procesul verbal că nu este de acord cu amenda. În 23.07.2013, DSV merge la depozit și notifică Primăriei Măldărești că s-au luat măsuri de remediere a deficiențelor constatate la controlul anterior (anexa 23).

La data de 21.03.2013, Agenția Națională pentru Protecția Mediului Vâlcea revizuieste Autorizația de Mediu emisă în 2008. Documentația depusă conținea și autorizația de gospodărire a apelor eliberată de Direcția Apelor Olt, nota de constatare încheiată de Garda de Mediu, precum și rapoarte de încercări efectuate de ECOIND București (anexa 24).

Autorizația de gospodărire a apelor - 306 din 25.01.2013 - precizează: că nu există lucrări de impermeabilizare; nu există lucrări de drenare; nu există lucrări de colectarea a biogazului iar lucrările de colectarea și evacuarea a apelor constau în: șanț de apă colector și rigole pereate cu pereu din beton de preluarea a apelor pluviale și levigatului cu colectarea într-un bazin etanș vidanjabil. Pentru monitorizarea calității apelor subterane din zona de influență a depozitului s-au realizat 3 puțuri de monitorizare: 2 puțuri în aval și unul în amonte. Frecvența de auto-monitorizare este semestrială.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

În data de 25.09.2013, depozitul Sacomet SA primește o nouă Autorizație de mediu, documentația fiind completată cu un Contract privind preluarea și epurarea apelor uzate vidanjate, încheiat cu S.C. Apavil SA și un contract încheiat cu S.C. European Metal, pentru preluarea deșeurilor feroase și neferoase (anexa 25).

În data de 14.04.2016 Garda Națională de Mediu efectuează un control și constată deșeuri depozitate pe sol, de ambele părți ale drumului de acces și emite preaviz de 45 zile pentru suspendarea autorizației (anexa 26).

Un nou incendiu izbucnește la depozit în 07.09.2015, ISU constată o suprafață afectată de 1.000 mp.

În data de 11.08.2016, ISU Vâlcea este din nou chemat la depozit pentru stingerea unui incendiu. Procesul verbal consemnează o suprafață afectată de 1.000 mp.

În perioada 15-18.11.2016 comisarii Gărzii Naționale de Mediu efectuează un control în care nu sunt constatate abandonări sau depozitări de deșeuri periculoase. Se consemnează însă că bazinul colector de levigat era plin, levigatul scurgându-se în afara instalației de colectat și colorarea în maro a apelor pârâului Ciupa, din vecinătate. Au fost dispuse măsuri de remediere, printre care și interzicerea de depozitare după atingerea cantității estimate de 135.000 mc și este aplicată amendă de 100.000 lei (anexa 27).

În data de 19.12.2016, Garda Națională de Mediu - prin Comisarul său General - depune sesizare penală împotriva Sacomet, la Parchetul de pe lângă Judecătoria Rm. Vâlcea, ca urmare a constatării că levigatul se scurgea liber spre pârâul Goruneț și a probelor de laborator prelevate de ABA Olt, precum și a depășirii capacității de depozitare, determinată în urma măsurătorilor topografice (anexa 28).

În data de 31.01.2017 comisarii Gărzii Naționale au desfășurat o acțiune de inspecție și control. Se constată existența unor deșeuri depozitate în afara suprafeței amplasamentului, se impun luarea de măsuri.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

În data de 06.04.2017, Garda Națională de Mediu - prin Comisarul său General - depune sesizare penală împotriva Sacomet SA, la Parchetul de pe lângă Judecătoria Rm. Vâlcea (anexa 29).

În data de 01.08.2017 un nou incendiu izbucnește, Procesul-Verbal de intervenție menționează o suprafață afectată de 200 mp. Alte 200 mp de deșeuri ard și în data de 17.08.2017 și încă 400 mp în data de 18.08.2017.

Conform din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, Depozitul Horezu încetează activitatea de depozitare la data de 16.07.2017. Autorizația de mediu nr. 201/25.09.2013 emisă în baza solicitării SC SACOMET SA pentru activitatea de tratare și eliminare a deșeurilor nepericuloase- cod CAEN 3821 și-a pierdut valabilitatea începând din data de 16.07.2017 (anexa 30).

În data de 20.08.2017 la depozit izbucnește un incendiu puternic.DSP Vâlcea informează Instituția Prefectului despre vizita la fața locului (anexa 31).

Acțiunea de monitorizare a calității aerului ambiental în zona de influență a incendiului apărut la depozitul neconform de deșeuri menajere Horezu a fost desfășurată în perioada 21.08.2017-28.08.2017 de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea - Serviciul Monitorizare și Laboratoare. Punctele de prelevare s-au ales pe latura estică, vestică, în exteriorul depozitului și în imediata vecinătate a primei locuințe față de depozit. În perioada de monitorizare s-au efectuat un număr de 39 determinări punctuale pentru poluanții gazoși: monoxid de carbon, dioxid de sulf și dioxid de azot - toate rezultatele au avut valori de 0.00 mg/m³.

Acțiunea de monitorizare a calității aerului ambiental în zona de influență a incendiului apărut la depozitul neconform de deșeuri menajere Horezu, aflat pe raza comunei Maldărești, județul Vâlcea - administrat de S.C. SACOMET S.A. Horezu, a continuat în perioada 01.09.2017-15.09.2017 de Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea - Serviciul Monitorizare și Laboratoare.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Pentru monitorizarea particulelor în suspensie fracția PM10 și a metalelor grele (Plumb, Cadmiu, Nichel, Arsen) din particule în suspensie, fracția PM10, reprezentanții APM Vâlcea în colaborare cu primarul localității Maldărești, domnul Bociog Ion, au stabilit trei puncte de prelevare, în funcție de posibilitățile de alimentare cu energie electrică și asigurarea pazei echipamentului (anexa 32).

În data de 24.08.2017 ISU Vâlcea efectuează un control la depozit. Constată lipsa măsurilor corespunzătoare de apărarea împotriva incendiilor, nu s-au întocmit documentele și evidențiat specialiștii și sancționează cu 500 lei amendă. În data de 28.08.2017 GNM sancționează cu 50.000 lei.

În data de 14.11.2017, UAT Maldărești a depus la A.P.M. Vâlcea Notificare pentru obținerea Acordului de Mediu pentru proiectul „Intervenție pentru stingerea focarelor de incendiu din depozitul de deșeuri din zona UAT Maldărești-administrat de SC SACOMET Horezu”. A.P.M. a răspuns la solicitarea UAT Maldărești prin adresa nr. 13379 din 22.12.2017.

În data de 21.12.2017 ISU întocmește un proces verbal de intervenție în care consemnează că incendiul început în data de 20.08.2017 - a afectat 3-4 ha deșeuri.

Pentru stingerea acestui incendiu Primăria Maldărești a încheiat un contract cu SC Cepromin Deva, la finalul acțiunii a fost încheiat un referat de recepție, în data de 31.01.2018.

La data de 05.02.2018 se încheia Procesul-Verbal de terminare a lucrărilor în contractul încheiat între Comuna Maldărești și Hidroconstrucția SA, pentru stingerea unui alt incendiu.

3.2.7 Rudeni



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Plângerile sosite cu alarmantă periodicitate pe site-ul Comisiei, din partea cetățenilor rezidenți în partea de nord a Capitalei, referitoare la mirosul greu care le afectează nivelul de trai și potențial și sănătatea, au pus pe agenda anchetei și o vizită la depozitul de deșeuri deținut de IRIDEX Group situat în Chiajna-Rudeni.

IRIDEX Group este, așa cum se prezintă în broșurile înmânate cu ocazia vizitei, este un grup de firme românești capabile să execute proiecte mari de infrastructură, depozite de deșeuri municipale și periculoase precum și lucrări speciale de construcții. Înființat în urmă cu peste 25 de ani, IRIDEX Group are peste 700 de angajați și o cifră de afaceri de circa 75 de milioane de euro. CMID-ul de la Chiajna este vârful de lance al companiei în materie de tehnologii de management al deșeurilor. Aici se află prima instalație de epurarea a levigatului cu osmoză inversă și prima instalație de colectare și valorificare a gazului de depozit prin cogenerare din România.

Depozitul ecologic ceste compus din 7 compartimente de depozitare având o suprafață de 23,27 ha. Din cele 7 compartimente, 5 compartimente au sistat temporar depozitarea, 1 compartiment este în funcțiune și 1 compartiment este pregătit pentru depozitare. La bază suprafeței de depozitare este așezată geomembrană de 2 mm, iar sub membrană argilă de 2 m compactată.

Traseul deșeurilor în stație - 30% stația de tratare mecanică, 35-40 % pentru co-incinerare, 5% pentru reciclare, restul se tratează și apoi depozitează - 70%.

5 din cele 7 celule se află sunt în curs de închidere, etanșate mai puțin partea de sus. Proiectul de închidere a fost depus în 15.12.2016. În aprilie 2017 au început procesul de închidere, actualmente lucrează la etanșare, închiderea finală este programată pentru 31 decembrie 2017. (data vizitei 25.10.2017).



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Stația de gestionare a levigatului folosește tehnologia osmozei inverse - 8-12m³/oră. 120-130.000 mc levigat epurat/an. Durată de viață a instalației este de 3-4 ani la cantități similare anului 2016.

CMID-ul mai este dotat și cu stații de tratare biologică și de concasare a deșeurilor din construcții.

Arderea gazului de depozit rezultat este o obligație legală, gazele sunt captate și valorificate. La fermentație (producere de gaze colectabile) se ajunge în 6-18 luni de la depozitare, în funcție de procentul de compuși organici, temperatură, umiditate.

În 2010 au implementat proiectul de colectare centralizată și valorificarea a gazului de depozit - sistem de puțuri conectate la masa de deșeurii și la colectori, 15-20 în pachet. Rețeaua de transport ajunge la stația dotată cu 3 motoare. Energia produsă asigură independența energetică, surplusul e vărsat în sistem. Echipamentele instalate sunt germane. Gazele colectate conțin CH₄ proporție de 45%. Garda de Mediu a impus sigilarea tuturor căilor prin care gazul poate fi eliberat în atmosferă. Au monitorizat continuu la Faclă, impunere de asemenea a Gărzii de Mediu. Au achiziționat și biodesulfurator - elimină sulfurul din gaze pentru protecția împotriva corodării (de la 1200 bpm la 100 bpm). A fost conectată și Facla la ei, la cererea GM.

Primele sesizări legate de mirosuri au apărut în 2014. Au fost efectuate măsurători, rezultatele pe hidrogen sulfurat (H₂S) au fost de 5-7 micrograme, cu vârfuri de 12. Solicită din când în când măsurători RENAR. Au făcut studii de dispersie: 2 cu INMH, 3 cu EcoSimplex Nova acreditată de Ministerul Mediului. Au fost trimise la Agenția Națională pentru Protecția Mediului și analizate.

Iridex afirmă că sursa mirosului nu sunt ei și au și o listă de potențiali vinovați :

- 100 ha de terenuri acoperite de deșeurii de jur-împrejur - ½ tone gunoi.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

- depozitul de deșeurii Chiajna a funcționat în perioada 2001-2009. Se consideră închis, fără proiect însă, fără monitorizare, fără tratare levigat, fără recuperare gaz.

- Giulești Sârbi - 64 ha. La bază era un pârâu. După inundațiile din 2005 a fost barat, s-a creat un lac - 2 ha - care colectează levigatului din fosta groapă.

- pe câmp - 11 ha - sunt depozitate ilegal deșeurii, începând din anul 2013

În anul 2016, ca urma a numeroaselor plângeri din partea cetățenilor, Ministrul Mediului Cristiana Pașca-Palmer făcea o declarație de presă în care spunea că a fost demarată o campanie de controale cu măsurarea pe parcursul a trei luni imisiile din aer pentru a afla cu ce poluant avem de-a face. A fost nevoie de o astfel de campanie de controale pentru ca mirosul nu era unul constant a cărui sursa poate fi identificată ușor, ci este un miros cu caracter discontinuu. Controalele în teren conduseseră spre concluzia că una dintre potențialele surse majore ale mirosului este depozitul de deșeurii IRIDEX. Ca urmare o echipă a Garzii Naționale de Mediu a efectuat o inspecție în detaliu a întregii platforme începând cu data de 25 iulie până în 4 august 2016. În echipa de control au fost coopțați inclusiv oameni din teritoriu. Concluzia principală care se desprinde din raportul de control este că întreaga instalație IRIDEX este exploatată în mod defectuos: operatorul de depozit nu gestionează corect emisiile de gaz de depozit. Așadar, mirosul pe care populația îl resimte era efectul cumulat al acestor multiple practici neconforme identificate pe platformă.⁴¹

În 14 februarie 2018 Agenția Națională de Mediu București a emis autorizație integrată de mediu, care va expira pe 13 februarie 2028.⁴²

⁴¹ https://www.hotnews.ro/stiri-administratie_locale-21215868-ministrul-mediului-groapa-gunoii-iridex-chiajna-este-una-dintre-sursele-majore-ale-mirosului-care-afecteaza-locuitorii-din-mai-multe-cartiere-bucur-estene.htm

⁴² <http://www.ziare.com/social/administratia-groapa-de-gunoii-iridex-a-primit-au-torizatie-pe-10-ani-in-ciuda-protestelor-bucurestenilor-exasperati-de-miros-ce-spuie-primarul-tudorache-1502130>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

În 9 martie IRIDEX emitea un comunicat de presă prin care afirma că se alătură cetățenilor în efortul de a identifica sursa de poluare a aerului în comuna Chiajna și va instala, prin investiție proprie, un sistem performant de monitorizare a calității aerului, format din două aparate de măsură, unul în perimetrul depozitului ecologic și cel de-al doilea, în una din zonele în care se reclamă disconfort olfactiv. Potrivit estimărilor, acest sistem complex va fi funcțional în luna iunie a acestui an. IRIDEX solicită, de asemenea, implicarea activă a Primăriei Sectorului 1 și sprijinul autorităților de mediu, în vederea monitorizării permanente a calității aerului, prin amplasarea în zonă a unei rețele de aparate de măsurare similare, care pot cuantifica eventualele depășiri de concentrații de poluanți. Această monitorizare va permite identificarea tuturor surselor de poluare a aerului existente în zona depozitului și în cartierele învecinate. Pentru o totală transparență, datele măsurate pot fi afișate pe monitoare instalate în oraș sau pot fi preluate pe site-urile Primăriei și ale autorităților naționale de protecție a mediului. Investiția de 100.000 de euro va presupune aparate de înaltă sensibilitate și tehnicitate, analizoarele unicate au fost comandate unui producător de renume mondial și vor fi livrate în termen de 16 săptămâni, urmând ca în decurs de încă o lună să fie finalizate instalarea și perioada de teste și calibrări.

IRIDEX face apel la autoritățile locale să instaleze stații similare de monitorizare în sectorul 1.

Un astfel de punct de măsură este format din trei componente principale: analizorul (aparatură de măsură), data-loggerul care arhivează, calculează și înregistrează valoarea măsurată de-a lungul unui interval de timp, și un sistem informatic care colectează și prelucrează toate aceste date, respectiv le transmite în sistem GPRS. Opțional, se poate adăuga și cea de-a patra componentă - o stație meteo, care permite cuantificarea parametrilor meteorologici, variabile extrem de importante în modelarea dispersiei. Aceste aparate măsoară concentrațiile de hidrogen sulfurat și dioxid de sulf în aerul ambiental și pot pune în evidență eventualele depășiri. Pe baza valorilor măsurate de fiecare dintre aceste aparate, în urma unor studii de dispersie, poate fi determinată probabilitatea locației unei surse de poluare.²³

²³ <http://www.comunicate.mediafax.biz/Pages/Public/Comunicate.aspx?comunicatId=12187>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

IRIDEX înțelege că acest plan general - care urmează să fie particularizat pentru fiecare zonă - nu prevede obligația legală de a monitoriza parametrul hidrogen sulfurat, care, potrivit normelor în vigoare, devine dăunător doar la concentrații mari și în condițiile unor expuneri prelungite. Reclamațiile primite constant din partea cetățenilor impun, însă, măsuri responsabile. Printre acestea, identificarea corectă a surselor de poluare ar fi un binevenit prim pas, astfel încât, dincolo de declarații demagogice, să poată fi implementat un plan real și eficient de contracarare a efectelor.

3.2.8 Romwaste

Dotată cu cea mai mare și performantă linie de sortare de deșuri municipale solide din România și una dintre cele mai mari din Europa de Est, tehnologia RomWaste utilizează separarea automată a deșeurilor pe tipuri și dimensiuni, având totodată și o componentă de sortare manuală. Proiectul RomWaste este unic în România și include un sistem complet de gestionare a deșeurilor cu o recuperare maximă a fracțiilor ce pot fi reciclate sau valorificate energetic.

Deschiderea a avut loc în anul 2014. Este o investiție privată, au ca investitor un fond de investiții generalist, investitor BERD, BEI și altele.

Capacitate de procesare 600 tone/zi deșuri municipale. Emiterea de certificate de valorificare pe fiecare produs.

Activitate: Prelucrare și sortarea deșeurilor menajere colectate de la populație sau agenți economici; Prelucrare, sortarea și reciclarea deșeurilor colectate selectiv; Prelucrare deșeurilor din plastic, hârtie/carton, feroase și neferoase; Prelucrare responsabilității de gestionare a deșeurilor în conformitate cu reglementările legislative în vigoare din momentul descărcării acestora în incinta RWS.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Primeau materie primă de la Romprest. Apoi Romprest a ei decis să ducă la depozitul de la Vidra. Vidra nu are autorizație de mediu. Romwaste au anunțat Primăria sectorului 1, Garda de Mediu, Primăria Municipiului București, Ministerul Mediului, Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov - Vidra fiind cu o stație de sortare care nu funcționează, iar depozitul este neconform.

Primesc: deșeu menajer amestecat (60 t/lună)+fracție uscată (300 t/lună)+colectare selectivă (200 t/lună - clopote sector 1 și câteva comune)+fracție umedă (300 t/lună).

Între 2015-2016 au procesat cca 150.000 tone/an din care au fost valorificate 50%, recuperat pentru reciclare 4%, 44% RDF.

Tarife la depozitare:

125 lei/tonă - față de 93 lei/tonă Iridex, 68 lei/tonă Glina,
78 lei/tonă Vidra
165 lei/tonă înainte de eliminarea taxei la groapă

Pe fracții:

-organic (0-80 mm - fracția mică) - merge la un partener care-l arde și produce energie.
-organic - materiale recuperate și reciclate 6%

Din Colectarea separată (C.S.) se reciclează 45%, din Fracția Umedă (F.U.) recuperare aprox. 2%, din Deșeu menajer amestecat (D.M.A.) recuperare 6%.

Au un ciur rotativ - pe prima secțiune iese fracția mică (0-80), pe a două etapă se separă 2D și 3D, apoi merge la separatoarele optice - pe culori.

Produse:

1. Granule LDPE (polietilena de joasa densitate) transparent, mixt culori - Extrudare
2. Granule HDPE (polietilena de inalta densitate) - Extrudare / Suflare - Calitatea I
3. Granule PP (polipropilena) - Injectie / Suflare - Calitatea I



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

4. Fulgi PET (polyethylene terephthalate) - transparent, albastru, maro, verde, mixt
5. Deșeuri ambalaje balotat sau vrac - Deșeuri ambalaje de PET balotat transparent, albastru și mixt; Deșeuri ambalaje de carton balotat; Deșeuri folie PE transparentă, neagră și mixt balotat; Deșeuri ambalaje de aluminiu vrac; Deșeuri ambalaje de aluminiu balotat; Deșeuri ambalaje de fier vrac (mix ambalaje de fier); Deșeuri HDPE balotat; Deșeuri PP balotat; Deșeuri ambalaje Tetrapack; Deșeuri ambalaje sticlă
6. Deșeuri valorificabile energetic (Refused Derived Fuel / Solid Recovered Fuel)

Clienți: Kimpock - metal, Romcord - hârtie, PET - Buzău Green Group

După modernizare și-au dublat capacitate: C.S. - 50%, F.U. - 35%, DMA - 12-12%

3.2.9 Green Group

Cu ocazia vizitării stației de sortare și reciclare pentru deșeuri, mase plastice și DEE-uri (deșeuri electrice și electronice), a celor de la Green Group Buzău - cea mai mare din Europa, ne-a fost prezentat modelul de funcționare a economiei circulare, respectiv transformarea deșeurilor în materie primă pentru diferite domenii industriale. Ca urmare a aplicării procesului tehnologic, modelul și-a dovedit funcționalitatea, prin valorificarea profitabilă și sustenabilă a produselor finite. De asemenea am văzut implementarea conceptului SIGUREC - sistemul de colectare selectivă din perimetrul Carrefour Buzău.

GREEN GROUP are o istorie de 15 ani pe piața reciclării, 2500 de angajați, 10 fabrici în 4 țări diferite și o cifră de afaceri de 100 milioane de EUR. În prezent, Green Group este singurul parc integrat de reciclare din România și cel mai mare din Europa de Est.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Prin cele 6 companii specializate în gestionarea, reciclarea și valorificarea diverselor tipuri de deșeuri, de la PET și plastice, sticlă, echipamente electrice și electronice, becuri, neoane sau baterii, deșeurile reciclabile devin o resursă națională.

GreenTech a deschis calea reciclării deșeurilor PET în România și este la momentul de față cel mai mare reciclator de mase plastice din Europa, cu puncte de lucru în România, cât și în Serbia, Macedonia și Lituania. Prin procesarea deșeurilor PET rezultă produse reciclate precum: fulgi PET, bandă PET, r-PET, cu aplicații în diverse industrii.

Compania are o capacitate de procesare de 110.000 tone de deșeuri PET / an și colectează:

- Deșeuri PET post-consumator;
- Deșeuri PET postindustriale (inclusiv preforme);
- Deșeuri benzi PET.

GreenFiber International este lider european în producția de fibră sintetică poliestică obținută din fulgi PET 100% reciclați. Calitatea produselor și a serviciilor este garantată de Sistemul de Management Integrat. De standardul OEKO - TEX 100 și de certificarea GRS, care asigură sustenabilitatea produsului. Compania are unități de producție la Buzău, Urziceni - Ialomița și Iași.

Compania are o capacitate de producție de 85.000 tone pe an, livrată pieței europene către industria neșesurilor: industria igienică, de automobile, geo-textile etc.

GreenWEEE International este cea mai modernă fabrică de tratare și reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) din România și una dintre puținele din Europa ce deține standardul internațional de reciclare, WEELABEX. Compania are unități de producție în Buzău și în Câmpia Turzii - Cluj și oferă servicii de tratare și reciclare pentru toate cele 10 categorii de DEEE menționate în legislație.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Compania are o capacitate de procesare de 50.000 tone / an, utilizând în acest sens 5 linii de tratare și o linie de dezasamblare pentru:

- Sisteme de răcire și aer condiționat.
- Aparatură electrocasnică mică și mare, echipamente IT și pentru telecomunicații;
- plăci de circuite imprimate, cabluri și conductori;
- tuburi catodice provenite de la monitoare și aparatură TV;
- Baterii;
- Dezasamblare WEEE.

GreenLamp Reciclare tratează toate deșeurile din echipamente de iluminat uzate, prin recuperarea metalelor reutilizabile și a substanțelor periculoase pe care acestea le conțin. GreenLamp este singurul reciclator din România care folosește un proces tehnologic avansat de distilare destinat recuperării mercurului provenit din pudra fluorescentă colectată din lămpile fluorescente drepte, compacte și din lămpile cu descărcare în gaz de densitate înaltă (HID).

Compania are o capacitate de tratare de 3.600 tone/an și utilizează următoarele facilități:

- Linia tehnologică pentru tratarea lămpilor fluorescente (proiectată pentru procesarea lămpilor fluorescente simple);
- Linia tehnologică pentru tratarea lămpilor compacte (proiectată pentru a procesa lămpi principale);
- Linia de concasare pentru lămpi HID (proiectată pentru lămpi cu descărcare de mare intensitate - HID);
- Distilator superior (proiectat pentru recuperarea mercurului din: pulbere fluorescentă recuperată din lămpi fluorescente și lămpi cu vapori de mercur, lămpi cu descărcare de mare intensitate - HID, etc.)



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

GreenGlass Recycling este cea mai modernă fabrică din Europa de Est pentru reciclarea deșeurilor de sticlă, cu o capacitate anuală de peste 110.000 de tone de sticlă. Situată în proximitatea capitalei, GreenGlass transformă deșeurile în granule de puritate foarte mare (99,99%), ce sunt mai departe folosite în procesul industrial de fabricare a sticlelor noi.

În cadrul procesului de reciclare, sticla este tratată prin separarea fracției de sticlă și eliminarea altor materiale, precum ceramică, piatră, hârtie, plastic, dopuri, capace metalice, lemn etc. Totodată, se realizează o separare după culoare (transparent, verde, maro) și granulație, pentru creșterea purității spărturii rezultate.

Total Waste Management este un furnizor integrat de servicii de management al deșeurilor ce operează la nivel național. Platforma logistică pe care o deține Total Waste Management - flota de mașini, infrastructura, know-how - îi permit atât colectarea deșeurilor reciclabile direct de la populație cât și colectarea directă din HORECA, de la companii sau de la clienții industriali. Toate materialele colectate sunt trimise direct și sigur către fabricile de reciclare din România.

Cel mai nou proiect al Green Group, **SIGUREC** - de la expresia "sigur reciclat" - este primul sistem modern și inteligent de preluare a deșeurilor ce colectează și transportă în siguranță materialele reciclabile direct în fabrici. În prezent, rețeaua SIGUREC include un număr de 170 de puncte fixe și mobile de colectare în 36 de județe din România, oferind transparență și trasabilitate digitală pentru deșeurile colectate, cât și recompense pe loc pentru utilizatori sau posibilitatea susținerii unor cauze sociale.

Mai multe informații despre GreenGroup pot fi obținute la www.green-group.ro.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

4. Analiză și constatări

4.1 Probleme cu impact major de mediu și sănătate

Această anchetă a fost declanșată odată cu probleme apărute de-a lungul anului 2017 la nivelul depozitelor de deșeuri din România, fapt semnalat atât de presa locală cât și cea națională, ceea ce a creat o stare de neliniște în rândul populației din zonele afectate. Cazurile Măldărești și Pata Rât au devenit celebre, dar ele nu sunt singurele. La depozitele de la Glina, Brașov, Tecuci, Lipova, Bacău au avut loc incendii similare, mai puțin mediatizate dar cu un impact asemănător. Aceste incendii prezintă un risc atât pentru mediul înconjurător cât și pentru populație din cauza emisiilor rezultate. Chiar și operațiunea de stingere a incendiului poate conduce la probleme ecologice pe termen scurt și lung.²⁴

Incendiile ce apar în depozitele de deșeuri pot fi împărțite în două categorii: de suprafață și de adâncime. Incendiile de suprafață intervin frecvent în țările unde deșeurile nu sunt acoperite zilnic cu material inert și intermediar. În aceste cazuri aerul pătruns în masa de deșeuri depozitate accelerează descompunerea acestora. Descompunerea deșeurilor - caracterizată printr-o reacție chimică exotermă - generează o cantitate

²⁴ Surse:

1. <http://radioresita.ro/259860/verificari-ale-focarilor-de-incendii-ramase-la-groapa-de-gunci-din-lipova>
2. http://www.romaniatv.net/incendiu-puternic-la-groapa-de-gunoi-a-brasovului_379997.html
3. <http://www.mediafax.ro/social/stare-de-alerie-in-maldaresti-valcea-groapa-de-gunoi-din-apropi-ere-de-prasul-horazu-arde-de-opt-zile-jar-aerul-a-devenit-irespirabil-metoda-de-interventia-la-incendiu-schimbata-foto-16708937>
4. <http://romania libera.ro/actualitate/eveniment/incendiu-la-groapa-de-gunoi-de-lanqa-dul-napoc-a-472205>
5. <https://www.antena3.ro/actualitate/social/incendiu-puternic-la-groapa-de-gunoi-din-romania-p-ompierii-se-lupta-de-ore-intregi-cu-flacarile-428152.html>
6. <http://stirileprotv.ro/stiri/actualitate/incendiu-de-proporci-la-o-groapa-de-gunoi-din-barau-reco-mandarii-pompierilor.html>
7. https://www.dcnnews.ro/incendiu-periculos-la-groapa-de-gunoi-glina-care-a-pus-in-pericol-sana-tatea-comunita-ii-locale-din-glina-i-pope-ii-leordeni_549443.html
8. <http://stirileprotv.ro/stiri/actualitate/tune-in-comuna-unde-groapa-de-gunoi-arde-de-11-zile-ne-a-l-gazat-cum-a-gazat-hijler-evreii.html>
9. <https://www.agerpres.ro/social/2017/10/06/brasov-incendiu-la-groapa-de-gunoi-a-municipiului-resedinta-pompierii-intervin-pentru-lichidarea-acestuia-07-35-41>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

apreciabilă de căldură care duce la combustia spontană a deșeurilor respective. Dacă incendiul de suprafață nu este ținut sub control el se poate transforma într-un incendiu de adâncime.

Incendiile de adâncime sunt greu de stins folosind doar apă. Cea mai bună metodă pentru a preveni și stinge astfel de incendii este cea a controlării pătrunderii de oxigen, atâta timp cât pompierii sunt siguri că pot bloca toate punctele de infiltrare ale aerului.²⁵

Incendiile sunt periculoase deoarece produc emisii toxice, cauzate de combinația multitudinii de compuși chimici ai deșeurilor aflate în depozit.

Frecvența și intensitatea incendiilor la depozitele din România sunt cauzate de gradul scăzut al colectării selective, procentul mare de materie organică din deșeuri având capacitate calorică ridicată.^{26, 27}

Incendiile de adâncime pot produce emisii de CO de peste 50.000 ppm, adică o expunere de 1000 de ori mai mare față de cea reglementată de OSHA (Occupational Safety and Health Administration) pentru o expunere de 8 ore. Monoxidul de carbon este nociv când este inspirat deoarece înlocuiește oxigenul din sânge producând efecte negative permanente, putând cauza chiar moartea.

Incendiile accidentale și arderile necontrolate ale deșeurilor municipale sunt considerate unele dintre cele mai mari surse de emisii de dioxine și furani. Termenul de dioxină se referă la un grup de compuși chimici, ce există și în stare naturală și au un potențial toxic ridicat. Dioxinele, odată ajunse în organism, rămân acolo o lungă perioadă de timp datorită structurii lor chimice stabile și abilității de a fi absorbite de țesuturile grase, unde sunt și stocate. Timpul lor de înjumătățire este estimat la 7-11 ani. Expunerea la un nivel ridicat de dioxine și furani este dovedită științific ca fiind

²⁵ <http://www.sustainable-design.ie/fire/FEMA-LandfillFires.pdf>

²⁶ An Assessment of Landfill Fires and Their Potential Health Effects- a Case Study of a Municipal Solid Waste Landfill in Lagos, Nigeria Adeolu O. Aderemi#1, Adebayo A. Otitoloju# #Ecotoxicology Laboratory, Department of Zoology, University of Lagos, 101017, Akoka, Lagos, Nigeria

²⁷ The impact of a landfill fire on ambient air quality in the north: A case study in Iqaluit, Canada - https://www.researchgate.net/publication/278742612_The_impact_of_a_landfill_fire_on_ambient_air_quality_in_the_North_A_case_study_in_Iqaluit_Canada



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

legată de apariția cancerului, probleme la ficat, poate afecta fertilitatea, produce iritații ale pielii și poate conduce la modificări de dezvoltare comportamentală la copii.

Nivelul de pericolozitate și toxicitate ale acestor gaze este direct proporțională cu durata de expunere a populației și este influențată de tipologia materialelor ce ard în timpul incendiului. EPA (United States Environmental Protection Agency), în 2004, a efectuat o analiză a emisiilor de dioxine și furani în urma căreia au ajuns la concluzia că nu există un nivel minim de siguranță al expunerii populației la aceste substanțe, până și un nivel foarte scăzut poate conduce la creșterea riscului de diabet, probleme reproductive, probleme de dezvoltare. Copiii sunt printre cele mai expuse categorii sociale afectate de asemenea emisii, datorită dimensiunii corpului ei absorb mai mult aer/kg decât adulții, deci mai multe toxine, fapt ce le afectează în mod direct organele.

O altă problemă rezultată de la depozitele de deșeuri este cea a levigatului care este produs de acestea. Levigatul este un produs lichid ce apare ca rezultat din umiditatea existentă în masa de deșeuri. În funcție de compoziția chimică a deșeurilor din depozit, variază și compoziția levigatului rezultat. Acest fapt îl poate face foarte toxic, deoarece în continuare în depozitele de deșeuri se regăsesc medicamente de la utilizatori casnici, săpunuri, detergenți, baterii și electrocasnice. Levigatul ce rezultă din aceste depozite de deșeuri sunt toxice pentru mediu înconjurător, acesta fiind în formă lichidă are efecte puternice asupra solului, iar odată ce îl permează ajunge în pânza freatică și poate ajunge și în apa utilizată de populație.

Starea mediului este puternic afectată de depozitele de deșeuri ce nu respectă cerințele tehnice necesare pentru a desfășura o astfel de activitate. În cazul incendiilor iscate acestea crează un risc mare de extindere dacă nu sunt ținute sub control, iar dacă acestea nu sunt stinse rapid pot continua să ardă la adâncime pe o perioadă lungă de timp. În același timp levigatul care este produs în mod natural de depozit dar și cel ce rezultă în urma stingerii incendiului sunt un pericol pentru solul, pânza freatică dar și râurile și lacurile aflate în proximitate.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Sănătatea oamenilor este pusă în pericol de toți factorii de mai sus enumerați, în special dacă se află în proximitatea depozitului. Și deși există reglementări clare cu privire la distanța minimă de siguranță dintre cetățeni și depozit, sunt destule exemple cu locuințe destul de aproape de acestea. Această proximitate face ca viețile celor din preajmă să fie afectate de emisiile rezultate de la incendii, dar și de levigatul care intră în pânza freatică și compromite apa din râuri, lacuri și fântâni.

4.2 Incapacitatea autorităților

Încă înainte de începerea acestei anchete, ca urmare a numeroaselor sesizări sosite pe adresa de mail a comisiei și care vizau aspecte de mediu, precum și a știrilor din media despre incendii și scurgeri de levigat la depozitele de deșeuri, Comisia a inițiat dezbateri iar președintele său a adresat întrebări autorităților.

Concluziile trase în urma dezbaterilor și a răspunsurilor primite la interpelări/întrebări sunt următoarele:

- deși există o legislație consistentă în domeniul mediului, ea nu se aplică cu scrupulozitate
- deși avem organisme cu atribuții de control și sancțiuni, amenzi aplicate nu sunt descurajante, iar suspendare activității se face în situații prea rare
- deși orice operator de depozit deșeuri are obligația legală să adune banii necesari închiderii depozitului la umplerea lui, nu există reglementări stricte care să facă acest lucru posibil
- deși mirosurile degajate de depozitele de deșeuri neconforme, incendiile și scurgerile de levigat sunt probleme care afectează sănătatea populației, nu există analize și studii care să confirme acest fapt.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

- deși analizele efectuate de APM-uri și DSP-uri confirmă alterarea calității aerului și apei, relația de cauzalitate întârzie să producă efecte
- deși avem un mecanism de activare a stării de alertă, convingerile politice scurtcircuitează acest mecanism, permițând trenare unor situații dezastruoase
- deși avem numeroase depozite temporare care tind să se eternizeze și care n-au adus în situație de infringement, nu există nici un plan la nivel central pentru dezamorsarea acestei situații
- deși se colectează din amenzi sume considerabile - amenda contravențională fiind principalul mijloc de acțiune a GM - aceste sume nu sunt utilizate pentru rezolvarea problemelor din sistem
- capacitatea de răspuns a autorităților în caz de criză este extrem de lentă
- proiectele care se adresează managementului deșeurilor au o derulare atât mare încât la finalizare toate datele care au stat la baza lor sunt vechi de 10 ani
- incapacitatea instituțiilor statului de a colabora, la nivel interministerial dar și în relațiile transversale.

În cazul depozitului neconform de la Pata Rât, situația apărută în toamna anului trecut - alunecarea unui versant urmată de formarea lacului de levigat - se află la data redactării acestui raport într-o situație mai gravă decât cea inițială. Declanșarea stării de alertă a fost refuzată de către Instituția Prefectului Cluj, solicitarea membrilor Comisiei pentru Mediu către Primul-ministru de a lua măsuri urgente a rămas fără consecințe, lacul de levigat s-a extins și pe partea opusă a șoselei, stația de osmoză închiriată de CJ Cluj nu a funcționat nici măcar o zi.

La Măldărești probele de apă prelevate de ABA Olt și de DSP au relevat ani la rând poluarea pânzei freatice și a fântânilor localnicilor. Cu toate acestea singurele măsuri luate de organele de control au fost amenzi.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Vizitele de verificare a îndeplinirii măsurilor impuse au constatat mereu și măsuri parțial realizate, așa cum au constatat recurența unor deficiențe. Situația a trenat până la expirarea termenului de utilizarea a depozitului, acesta fiind acum în litigiu, fără bani de închidere și fără administrator. Între timp: incendiile au măturat depozitul în mod regulat, levigatul a curs liber spre pârâul din apropiere, drumul forestier spre depozit a devenit spațiu accesoriu de depozitare și administratorul a acceptat deșeuri petroliere. Închiderea depozitului va cădea în sarcina Primăriei Măldărești.

SMID-ul de la Bistrița, prezentat ca fiind un succes, are probleme legate de colectare separată, care stă la baza oricărui Sistem de Management al Deșeurilor funcțional. În lipsa colectării separate, Bistrița rămâne doar un depozit de deșeuri conform.

SMID-ul Suceava, Pojorâta - "groapa din vârful muntelui" - este o anomalie funcțională și de amplasament. Situația ei în vârful muntelui, cu toate asigurările constructorului, constituie un risc crescut în cazul unei alunecări de teren.

4.3 Perspectivele sumbre pentru SMID-uri și reciclare

Ce este un SMID?

Sistemul de management integrat al deșeurilor este un instrument unic la nivelul unui județ, prin care gunoiul produs de orice gospodărie este colectat și preluat selectiv, apoi prelucrat sau depozitat ecologic prin intermediul unor stații de compostare și tratare. În toate cele 32 de județe, asta ar fi însemnat ca administrațiile locale să fi parcurs câteva etape esențiale:

- să instaleze tomberoane și containere separate, pentru sticlă, metal, hârtie și fracția umedă;
- să construiască noi stații de preluare a deșeurilor colectate selectiv;



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

- să închidă vechile gropi, unde gunoiul era preluat de-a valma și polua mediul;
- să realizeze campanii de informare pentru a educa și obișnuși cetățenii să colecteze separat – adică să ducă sticlele la containerul pentru sticlă, hârtia la containerul pentru hârtie ș.a.m.d.
- să construiască un centru de sortare și depozitare ecologic;
- să desemneze, prin licitație, câte un operator care să se ocupe de colectarea, respectiv de operarea stațiilor de transfer și prelucrare a deșeurilor.

În septembrie 2017, revista Ecologic realiza un material sinteză asupra SMID-urilor. "Din totalul celor 32 de proiecte, 14 proiecte SMID au fost finanțate integral prin POS Mediu în județele: Botoșani, Hunedoara, Argeș, Neamț, Mureș, Bacău, Sibiu, Giurgiu, Bistrița Năsăud, Olt, Arad, Timiș, Sălaj, Covasna. Pentru aceste proiecte infrastructura este finalizată, două proiecte sunt date în operare, pentru celelalte 12 proiecte delegarea serviciilor de salubritate este în diverse stadii de atribuire, potrivit datelor furnizate de Ministerul Mediului. Stadiul actual al proiectelor de deșeuri arată că 18 proiecte sunt făcute și în actuala perioadă de finanțare, implementarea acestora fiind finanțată prin POS Mediu cât și din POIM 2014-2020. În această situație sunt proiectele de deșeuri din Brăila, Tulcea, Constanța, Bihor, Dolj, Harghita, Prahova, Călărași, Vâlcea, Alba, Maramureș, Cluj, Iași, Caraș-Severin, Vaslui, Vrancea, Mehedinți, Suceava. Valoarea estimată a fazei II este de 324 milioane euro. În urma implementării celor 32 de proiecte vor fi realizate 27 de depozite regionale de deșeuri, 74 de stații de transfer și 7 extinse, 20 de stații de compostare și o stație extinsă, 39 de stații de sortare și o stație extinsă, 16 stații de tratare mecanic-biologică, 45 de centre de colectare a deșeurilor, 152 de depozite de deșeuri municipale din zonele urbane închise. Până la începutul lunii ianuarie 2017 erau realizate 20 de depozite de deșeuri conforme, 58 de stații de transfer, 16 stații de compostare, 22 de stații de sortare, 39 de centre de colectare, 120 de depozite de deșeuri municipale din zonele urbane închise. Două proiecte sunt finalizate și în operare, respectiv SMID Bistrița și SMID Argeș, potrivit reprezentanților Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor. "Din păcate în pofida existenței liniilor



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

de finanțare din cadrul fondurilor structurale România nu a profitat pe deplin de aceste oportunități care ar fi putut să conducă la realizarea unor lucrări de infrastructură pentru mediu la care ne-am angajat și pentru care urmează să plătim chiar și amenzi către Uniune”, a declarat deputatul PSD Florin Gheorghe. Acesta mai adaugă că printre capitoarele deficitare se numără depozitarea deșeurilor menajere în gropi de gunoi ecologice și tratarea apelor reziduale prin stații de epurare a apelor menajere eliminându-se deversarea acestora în albia râurilor sau în apele Mării.”²⁵

4.4 Filosofia reciclării. Economie circulară

Modul modern de viață încurajează consumul, dezvoltarea vine nu doar cu creșterea incredibilă a gamelor de produse disponibile, dar și cu încurajarea înlocuirii produselor care altă dată erau de folosință îndelungată să fie înlocuite în doar 2-3 ani. Consumerismul are la bază noțiunea “utilizează-aruncă”. Economia circulară schimbă paradigma și spune “recuperează-reciclează-refolosește”

Economia circulară își propune să întoarcă în fluxurile economice, ca materie primă, acele ambalaje care acum ajung într-un procent îngrijorător la depozitare. Din cele 2,5 miliarde de tone de deșeurii municipale produse în UE doar un procent limitat (40%) a fost reciclat, restul fiind stocat în depozite de deșeurii (37%) sau incinerat (23%), din care aproximativ 500 de milioane de tone ar fi putut fi reciclate sau reutilizate în alt mod. Îmbunătățirea utilizării eficiente a resurselor și crearea unei economii mai circulare ar genera creștere economică și locuri de muncă și ar contribui la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Principiile de bază ale economiei circulare:

1. Deșeurile sunt materii prime - toate deșeurile vor fi descompuse în părțile constituente și refolosite ca materie primă.

²⁵ <http://www.ecologic.rec.ro/articol/read/reciclare-recuperare/15576/>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Pentru ca deșeurile să poată fi întoarse ca materie primă secundară în procesul de producție, la nivelul UE au fost adoptate unele acte normative care să stimuleze programe de inovare în tehnologii de reciclare. Directiva 2008/98/CE transpusă în legislația națională prin Legea 211/2011 privind deșeurile creează cadrul legal în domeniu și promovează noțiuni noi ca răspunderea extinsă a producătorului și noțiunea de încetarea statutului de deșeu.

Piata deșeurilor reciclabile în România se situează la o valoare de aproximativ 1 miliard de euro. Cele mai atractive deșeurile reciclabile din punct de vedere economic sunt hârtia, plasticul, metalul și sticlă. În România se reciclează aproximativ 2-3% din totalul deșeurilor municipale.

Pentru a crește gradul de reciclare este nevoie de instituirea sistemului de colectare separată la sursă pe fracții și transportul lor separat, ceea ce ar permite accesul reciclătorilor la materie primă din surse interne.

Aspectul social este și el unul important, există studii care arată că depozitarea a 10.000 tone de deșeurii creează 6 locuri de muncă, în timp ce reciclarea aceleiași cantități creează 36 de locuri de muncă. Astfel, economia circulară ar crea peste 180.000 locuri de muncă până în 2030 și ar scădea consumul de resurse naturale cu între 10-40%.

2. Diversitate și adaptabilitate - produse cu durată de viață mare și potențial neconvertibile la sfârșitul acesteia.

Se va încuraja adoptarea încă din faze de proiectare a unei soluții tehnice cu impact cât mai mic asupra mediului; Se va crea un sistem de returnare și reutilizare a ambalajelor; Populația va beneficia de programe de educare și informare privind modul de gestionare a deșeurilor provenite din gospodăria.

3. Energia din surse regenerabile în România.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

În 2014 România a produs și exportat cea mai mare cantitate de energie din ultimul deceniu, conform datelor publicate de Rețeaua Europeană a Operatorilor de Sisteme de Transport de Energie (ENTSO-E).

Astfel, în 2014 au fost injectați în rețea peste 7,85 TWh de energie venită de la eoliene, solare sau mici hidrocentrale, cu 25% mai mult față de anul 2013, potrivit Transelectrica. Ponderea energiei verzi în totalul producției a fost de peste 13%.

Începând din 2015 domeniul energiei verzi a intrat în declin din cauza diminuării sistemului de bonificare prin certificate verzi. Proiectul de lege care propunea reducerea certificatelor verzi de la 2 la 0.5% a fost adoptat în iulie 2013 și tot de atunci au început să scadă și investițiile în acest domeniu.

- 3000 de MW, instalați în parcurile eoliene din România în acest moment; 1.400 de MW în parcurile fotovoltaice;
- 1,5-2 milioane de euro este investiția pentru instalarea unui MW fotovoltaic și 1 milion de euro în eolian; parcurile de acest tip din România au necesitat o investiție de 5-6 miliarde de euro în ultimii 4 ani;
- energia regenerabilă reprezintă între 15 și 20% din producția zilnică a României, cu vârfuri de 30%.

4. Gândirea sistemică

La nivelul Uniunii Europene sunt propuse următoarele obiective

- să crească rata de reutilizare și de reciclare a deșeurilor municipale la un minimum de 65% până în 2030;
- să crească rata de reciclare a deșeurilor din ambalaje la 75% până în 2030
- să se interzică depozitarea materialelor reciclabile, precum masele plastice, metalele, sticla, hârtia și cartonul, precum și a deșeurilor biodegradabile până în 2025, iar statele membre ar trebui să depună eforturi



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

pentru a elimina practic depozitarea deșeurilor până în 2030;

- să promoveze în continuare dezvoltarea piețelor de materii prime secundare de înaltă calitate, inclusiv prin evaluarea valorii adăugate aduse de criteriile de stabilire a încetării statutului de deșeu aplicabile anumitor materiale;
- să ia măsuri ca simbioza deșeurii-industrie să funcționeze, transformând deșeurile unei industrii în materia primă a alteia;
- să ia măsuri ca simbioza deșeurii-industrie să funcționeze, transformând deșeurile unei industrii în materia primă a alteia;
- să creeze bonificații pentru producătorii care pun pe piață produse mai verzi și efectuează recuperarea și reciclarea (ambalaje, baterii, echipamente electrice și electronice, vehicule)²⁹.

4.5 Problemele reciclatorilor și ale sortatorilor

Principala problemă a companiilor care activează pe piața reciclării este lipsa materiei prime locale. Incapacitatea autorităților de a genera un cadru funcțional pentru colectarea separată - educație, logistică, cadru legislativ, trasabilitate - obligă aceste firme să importe deșeurii, în mod special PET-uri, în timp ce deșeurile colectate intern sunt depozitate amestecate.

În România deșeurile municipale aparțin primăriei, care le transportă la depozite, prin intermediul firmelor de colectare. O mare parte din depozite nu au cântare, deci nu există cifre concludente despre cantitățile produse-transportate-depozitate.

4.6 Autorizații de mediu pentru deșeurii, probleme și proceduri

²⁹ <https://www.prwave.ro/ce-este-economia-circulara-si-care-este-contextul-european/>



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

În luna noiembrie 2017 expira Autorizația de mediu a depozitului IRIDEX Chiajna. La data respectivă Bucureștiul avea toate cele 3 depozite de deșeuri - Vidra, Glina, Chiajna-Rudeni - fără Autorizații de mediu. Între timp autorizația IRIDEX a fost reînnoită.

În cazul suspendării Autorizației, administratorul poate contesta Procesul-Verbal întocmit de comisarii Gărzii de Mediu în instanță. Procedurile legislative în vigoare permit continuarea funcționării până la soluționarea cauzei.

Una dintre marile probleme ale sistemului este dependența de depozite. Suspendarea activității a unui depozit care deservește o comunitate obligă redirectionarea deșeurilor spre alte depozite, la zeci, chiar sute de km distanță. Închiderea unui depozit nu se poate face peste noapte, este un proces care se derulează în multe luni de zile, cu operațiunile necesare clar definite de un proiect care trebuie atribuit, pentru care trebuie să existe finanțare.

Dependența de depozite a generat și generează îngăduință în modul de autorizare. În exemplul Măldărești Vâlcea, din anul 2013. La data de 21.03.2013 Agenția Națională pentru Protecția Mediului Vâlcea revizuieste Autorizația de Mediu emisă în 2008, deși Autorizația ABA Olt, care face parte din documentația depusă în vederea reautorizării, consemna probleme majore și aparent cronicizare ale depozitului și, mai mult, faptul că fuseseră depozitate deșeuri provenite de la sondele de foraj, încălcarea flagrantă a cadrului autorizației.

4.7 Închiderea gropilor neconforme și a depozitelor temporare

Depozitele temporare și cele neconforme sunt modul în care reușim să funcționăm în așteptarea unor sisteme eficiente de management al deșeurilor. Din punct de vedere al caracteristicilor sale - inexistența unei suprafețe de depozitare corespunzătoare, lipsa unui sistem de drenare și gestionare a leviatului, cel mai adesea lipsa cântarelor și a unui depozit financiar pentru închidere - nu există prea multe diferențe între cele două tipuri de depozite.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

Depozitele temporare însă, prin statutul său de temporalitate, tind să aplice principii mult mai laxe de control, iar autorizațiile lor de mediu tind să fie reînnoite.

Închiderea depozitelor neconforme presupune accesarea și implementarea unui proiect de închidere, a cărui durată este de câțiva ani, iar monitorizarea trebuie făcută pe timp de 30 de ani. Închiderea celor temporare ar presupune mutarea deșeurilor pe un depozit conform, urmată de ecologizarea zonei. Costurile aferente acestei mutări - atât prin costurile de transport cât și prin cele financiare asociate umplerii unor celule încă de la deschiderea lor - ne-amortizarea investiției - sunt foarte mari și nu au fost obiectul nici unui audit, din cunoștințele noastre.

5. Concluzii și recomandări

În urma acestei anchete putem spune despre managementul deșeurilor din România că se află într-o criză generalizată care acoperă absolut toate sectoarele sale.

Conștientizarea populației cu privire la această temă este una minimală, iar acest lucru este un impediment în dezvoltarea unor sisteme de management integrat al deșeurilor. Această lipsă de educație este regăsită la populație, dar și la nivelul autorităților locale ceea ce face ca atingerea obiectivelor asumate să fie atinse.

Există încă un număr mare de depozite neconforme funcționale. Există, de asemenea, un număr mare de depozite temporare care au primit o autorizație pentru un an, ce este reînnoită periodic, deși ele sunt depozite neconforme. Închiderea corectă a acestor depozite ar umple instant orice depozit conform ar primi deșeurile respective.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

SMID-urile s-au dovedit soluții greu de implementat - mecanismele de atribuire a lucrărilor și gestionarea lor se întind pe mulți ani.

Se constată lipsa instrumentelor necesare demarării, impulsivării și realizării colectării separate și deci a devierii unei resurse economice de la depozitare.

Este evidentă neimplicarea autorităților la nivel central și local pentru a face pași în direcția corectă, spre o economie circulară, care ar crea locuri de muncă și ar contribui la îndeplinirea obligațiilor asumate în fața UE

Administrațiile publice - centrală și locale - sunt caracterizate de lentoare când sunt puse în fața unor incidente de mediu care afectează siguranța și sănătatea cetățenilor - incendii perpetue, deversări de levigat.

Se constată lipsa de interes în pregătirea unor echipe de profesioniști la nivelul intervențiilor de urgență - ISU nu are tehnologie și personal specializat pentru stingerea incendiilor de adâncime ale depozitelor de deșeuri. Astfel încât există firme "nișate" care nu duc lipsă de activitate - incendiile la depozitele de deșeuri sunt frecvente în România.

PNGD-ul ia în calcul construirea de incineratoare, despre care putem spune că:

- sunt scumpe
- creează obligație de a furniza deșeuri timp de 30 de ani la foc continuu, ne vom transforma în importatori de deșeuri
- sunt o sursă de poluare a aerului cu dioxine, furani și microparticule
- ard materie primă potențială pentru industrie, sabotând economia circulară



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

- România produce mai multă energie electrică decât are nevoie, nu avem nevoie de incineratoare pentru aceasta
- nu ajută absolut deloc în atingerea țintelor de reciclare asumate în fața UE
- sunt generatoare de potențiale situații de infringement

Concluzii pozitive

Există operatori economici care activează în domeniul reciclării, dar ale căror capacități de producție nu pot fi alimentate nici măcar preponderent din colectarea națională - ori aceasta nu există, ori operatorii din piață nu au nici un fel de motivație financiară pentru a trimite deșeurile la reciclare. Acești operatori demonstrează că reciclarea este o afacere profitabilă, că deșeurile sunt o sursă de venit, sursă pe care România preferă să o depoziteze.

Am observat cu interes și încercări determinate de a genera la nivel local un sistem de management al deșeurilor funcțional, precum, cel de la Târgu Lăpuș.

Planul Național de Gestionare a Deșeurilor deși are o serie de probleme, unele enunțate în acest raport, reprezintă un document pe ale cărui principii autoritățile locale pot elabora măsuri și strategii utile în demararea unui management al deșeurilor în țara noastră.



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

6. Anexe

- Anexa 1 - Expertiză tehnică Pata Rât
- Anexa 2 - Notă de constatare privind starea depozitului neconform - 02.08.2017
- Anexa 3 - Răspunsul Companiei de Apă Someș privind deținere echipament tratare levigat
- Anexa 4 - Răspunsul CJ Mureș privind utilizarea stației de tratare levigat de la Sînpaul
- Anexa 5 - Răspunsul de la S.C. Kranz Eurocenter privind termen livrare stație tratare levigat
- Anexa 6 - Răspunsuri ABA Someș-Tisa
- Anexa 7 - HCJ pentru demararea procedurii de negociere închiriere stație tratare levigat.
- Anexa 8 - Hotărârea 15 din 19.10.2017 a ISU privind netemeinicia stării de alertă.
- Anexa 9 - Raspuns 15.12.2017 la Scrisoare adresată PM, 1.11.2017, referitor la Pata Rât
- Anexa 10 - HCL 6/2010 privind înființarea serviciului de salubritate Tg. Lăpuș
- Anexa 11 - HCL 7/2010 - privind regulamentul de colectare selectivă
- Anexa 12 - HCL 8/2010 - privind regulamentul stabilirii taxei de salubritate
- Anexa 13 - Adresa MAP, privind aprecierea activității de colectare separată
- Anexa 14 - HCL 82/2017, privind Strategia de gestionare a deșeurilor
- Anexa 15 - Răspuns ISU, privind incendiul de la Măldărești
- Anexa 16 - Răspuns Ministerul Sănătății, referitor la incendiul de la Măldărești
- Anexa 17 - Răspuns Prefectura Vâlcea, referitor la incendiu Măldărești



Parlamentul României
Senat

Comisia pentru Mediu

- Anexa 18 - Autorizația Mediu Sacomet SA - 18.08.2008
- Anexa 19 - Autorizația de gospodărire a apelor Sacomet SA - 26.05.2009
- Anexa 20 - Notificare DSP Vâlcea către Prefectura Vâlcea - Sacomet SA - 07.09.2009
- Anexa 21 - Controale GM Vâlcea și ABA Oll la depozitul Sacomet SA - 20.08.2012
- Anexa 22 - Autorizația de gospodărire a apelor Sacomet SA - 25.01.2013
- Anexa 23 - Control DSP Vâlcea la depozit Sacomet SA - 03.07.2013
- Anexa 24 - Revizuire Autorizație de Mediu Sacomet SA - 21.03.2013
- Anexa 25 - Autorizație Mediu Sacomet SA - 25.09.2013
- Anexa 26 - Control GNM la Sacomet SA - 14.04.2016
- Anexa 27 - Controale GNM la Sacomet SA - 15-18.11.2016
- Anexa 28 - GNM face Sesizare penală împotriva Sacomet SA - 19.12.2016
- Anexa 29 - GNM face Sesizare penală împotriva Sacomet SA - 06.04.2017
- Anexa 30 - Activitate de depozitare a Sacomet SA încetează
- Anexa 31 - DSP Vâlcea informează Prefectura despre vizita la Sacomet SA, ca urmare a incendiului
- Anexa 32 - ANPM monitorizează calitatea aerului la depozitul Sacomet SA



ANEXA 1.

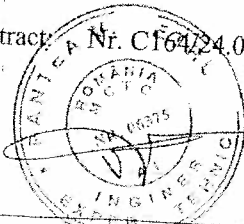
EXPERTIZĂ TEHNICĂ

PRIVIND ALUNECARILE DE TEREN LA DEPOZITUL
NECONFORM DE DEȘEURI URBANE PATA RAT
jud. CLUJ

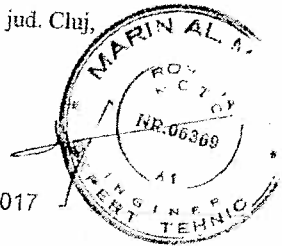


Achizitor: NORD CONFOREST SA Gilău, jud. Cluj,

Contract: Nr. C164/24.07.2017



- Octombrie 2017



FOAIE DE CAPĂT

EXPERTIZA TEHNICA PRIVIND ALUNECARILE DE TEREN LA
DEPOZITUL NECONFORM DE DEȘEURI URBANE PATA RAT,
jud. Cluj

Achizitor: NORD CONFOREST SA Gilău, jud. Cluj

Prestator: SC EXPERT SRL Timișoara, jud. Timiș

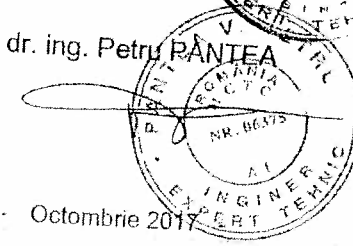
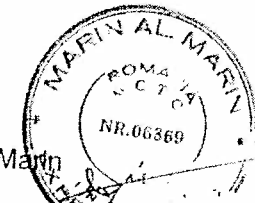
Amplasament: DEPOZIT NECONFORM PATA RÂT, jud. Cluj

Contract: Nr. C164/24.07.2017

Experți tehnici Af:

Prof. dr. ing. Marin Marin

Conf. dr. ing. Petru PÂNTEA



- Octombrie 2017

BORDEROU

A. PIESE SCRISE

1. MOTIVAȚIA ȘI OBIECTUL EXPERTIZEI TEHNICE
2. DATE DISPONIBILE PENTRU ÎNTOCMIREA EXPERTIZEI
3. SITUAȚIA DEPOZITULUI PATA RÂT DUPĂ ALUNECARE
4. EXPERTIZAREA PROIECTULUI - TERASAMENTE
5. INVESTIGAȚII GEOTEHNICE ÎNTREPRINSE ÎN CADRUL EXPERTIZEI
 - 5.1 STUDIU GEOTEHNIC - AGISFOR SRL București
 - 5.2 INVESTIGAȚII GEOTEHNICE - CAPE GEOTEHNICA SRL Cluj-Napoca
6. CAUZELE ALUNECĂRILOR PRODUSE LA DEPOZITUL PATA RÂT
7. SINTEZA CAUZELOR CARE AU PRODUS ALUNECAREA
8. CARACTERUL IMPREVIZIBIL AL ALUNECĂRII
9. PROPUNERE DE SOLUȚII DE STABILIZARE A ALUNECĂRII ȘI DE COLECTARE A LEVIGATULUI
 - 9.1 Stabilizarea alunecării prin sprijinirea cu piloți
 - 9.2 Stabilizarea alunecării prin sprijinirea cu zid de gabioane
 - 9.3 Stabilizarea alunecării prin sprijinirea cu dig de piatră spartă sau dig de pământ

B. ANEXE

1. Studiu geotehnic pentru DEPOZITUL DE DEȘEURI MENAJERE - PATA RÂT, CLUJ-NAPOCA contract 1422/02.08.2017 - SC AGISFOR SRL București
2. Lucrări de investigație geologică LA DEPOZITUL DE DEȘEURI MENAJERE, DJ 105S mun. CLUJ-NAPOCA, jud. CLUJ – CAPE GEOTEHNICA SRL Cluj-Napoca
3. Nota tehnică din 24.07.2017- Măsuri urgente de stabilizare a alunecărilor la Depozitul menajer Pata Rât, elaborată de Experți și Antreprenor
4. Nota tehnică nr 1 din 04.10.2017- Soluții propuse de stabilizare a alunecărilor la Depozitul menajer neconform Pata Rât, elaborată de Experți
5. Adresa 30337/18.10.2017 - DEPOZITARE NĂMOL LA DEPOZITUL PATA RÂT 2006...2010 -- CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ

Expertiza tehnică privind alunecărilor de teren de la depozitul neconform de deșeuri urbane „Pata Rât”, jud Cluj

RAPORTUL EXPERTIZEI TEHNICE

PRIVIND ALUNECARILE DE TEREN LA DEPOZITUL NECONFORM DE DEȘEURI URBANE PATA RAT, jud. Cluj

1. MOTIVAȚIA ȘI OBIECTUL EXPERTIZEI TEHNICE

Motivația expertizei tehnice este dată de apariția unor fenomene de instabilitate în partea de sud-est a depozitului neconform de deșeuri menajere urbane Pata Rât din județul Cluj. Instabilitatea s-a manifestat prin cedarea prin alunecare, în data de 22.07.2017, a unui volum de cca. 15-20% din masa depozitului, cu formarea unei suprafețe de rupere de cca. 300m lungime. Fața de desprindere rezultată prin alunecare a avut cca. 11m înălțime, de la cota 362m la 351m, suprafața de rupere formată are forma circular-cilindrică, masa alunecată s-a deplasat pe orizontală pe o distanță de 15...20m.

Prin alunecare a fost blocată valea pârâului Zapodia, adiacent depozitului, pe cca. 120m lungime, acumulatul de alunecare ajungând până la terasamentul centurii de ocolire a municipiului Cluj-Napoca (Apahida-Vilcele), existând riscul de blocare a șoselei respective. De asemenea, în partea sudică și estică a depozitului s-au constatat exfiltrații abundente de levigat scurs din depozit prin mai multe izvoare, levigat care poluează și în prezent pârâul Zapodie.

În urma producerii acestor evenimente s-a întrunit Comitetul Județean Pentru Situații de Urgență Cluj și factorii responsabili cu închiderea depozitului, ocazie cu care s-a întocmit Nota de constatare nr. 12675/02.08.2017 privind starea depozitului neconform Pata Rât, ca urmare a alunecării deșeurilor pe amplasament în perioada 22.07.2017. În urma acestei note, Consiliul Județean Cluj și Inspectoratul Județean în Construcții Cluj a solicitat Asociației NORDCONFEST SA – FINARA CONSULT SRL – INTERDEVELOPMENT SRL (proiectant și antreprenor), realizarea unei expertize tehnice, înlocuită de experți externi, care să clarifice evenimentele produse, să stabilească cauzele alunecării și să propună măsuri de remediere a situației.

Temeiul legal pentru realizarea expertizei tehnice, alături de solicitările factorilor de decizie amintiți, este stabilit de:

- Legea nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv normele metodologice de aplicare.
 - Legea nr.10/1995 privind calitatea în construcții, actualizată prin Legea 177/2015.
 - HG nr. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare.
 - HG nr. 925/1995 – Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.
 - Directiva 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri
 - Ord. 757/2004 – Normativ tehnic privind depozitarea deșeurilor.
 - HG nr. 349/2005 – Depozitarea deșeurilor, cu modificările ulterioare (1292/2010).
- Antreprenorul general NORD CONFEST SA Gilău, jud. Cluj, în temeiul solicitărilor factorilor de decizie și a normativelor în vigoare amintite, a solicitat SC EXPERT SRL Timișoara realizarea expertizei tehnice. În cadrul societății respective expertiza tehnică a fost realizată de

Expertiza tehnică privind alunecările de teren de la depozitul neconform de deșeuri urbane „Pata Rât”, jud Cluj

experții tehnici, pentru cerința Af, prof. dr. ing. Marin Marin, atestat MLPTL 06369/2003 și conf. dr. ing. Pantea Petru, atestat MLPTL 06375/2003.

Obiectul expertizei tehnice se va concretiza în următoarele aspecte care vor trebui avute în vedere:

- analiza situației pe teren după producerea alunecării și stabilirea unor măsuri urgente, de siguranță, care trebuie luate pentru asigurarea stabilității;
- decolmatarea pâraului Zăpodie și de oprire a poluării acestuia cu levigat;
- analiza documentației puse la dispoziție de beneficiarul expertizei, referitoare la depozitul neconform Pata Rât (proiect tehnic, caiet de sarcini, studiu geotehnic, documentație tehnică post alunecare etc.);
- expertiza tehnică a lucrărilor executate, sub aspectul dacă acestea au fost executate conform proiectului tehnic, respectiv a caietului de sarcini;
- stabilirea cauzelor care au produs alunecarea în masa depozitului neconform Pata Rât;
- propunerea de soluții tehnice, cu măsurile de siguranță necesare a fi luate, pentru asigurarea stabilității depozitului;
- propunerea de soluții de drenare a levigatului scurs din depozit.

2. DATE DISPONIBILE PENTRU ÎNTOCMIREA EXPERTIZEI

Pentru întocmirea expertizei tehnice beneficiarul acesteia, NORD CONFOREST SA, lider de asociere, a pus la dispoziția experților următoarele documente:

1. Documentația de la licitație:

- Acordul de mediu nr. 18-NV6 din 12.08.2010 pentru proiectul "Sistem de management integrat al deșeurilor - județul Cluj".
 - Anexa din 03.11.2016 la Acordul de mediu nr. 18-NV6 din 12.08.2010 privind Depozitul neconform Pata Rât, emisă de APM Cluj.
 - Decizia de revizuire nr. 357/03.11.2016 a Acordului de mediu 18-NV6 din 12.08.2010, privind Depozitul neconform Pata Rât, emisă de APM Cluj.
 - Aviz de gospodărire a apelor nr. 259/01.06.2010 privind Depozitul neconform Pata Rât, emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa.
 - Specificații tehnice generale/locale
2. Documente premergătoare alunecării, revendicarea 13.
 3. Documente privind lucrările anterioare alunecării (Înștiințare CJ Cluj, Referat geotehnic).
 4. Note de proiectare post alunecare (Note tehnice proiectanți și experți, Minută ABAST, Punct de vedere proiectant).
 5. Analize probe levigat. Raporte de încercare - Interdevelopment SRL București.
 6. Proiect tehnic Depozitul neconform Pata Rât, nr. 3/2016 (memoriu tehnic, partea descenată).
 7. Secțiuni post alunecare prin depozit.
 8. Studiu geotehnic inițial, pentru proiectare - Inchidere depozit neconform Pata Rât, Cluj, elaborat de SC Interdevelopment SRL București.
 9. Studiu geotehnic post alunecare, elaborat la solicitarea experților, nr.1422/08.02.2017, SC AGISFOR SRL București.
 10. Investigații geotehnice suplimentare, post alunecare, la solicitarea experților, SC CAPE GEOTEHNICA SRL Cluj-Napoca..

3. SITUAȚIA DEPOZITULUI PATA RÂT DUPĂ ALUNECARE

La deplasarea pe teren a echipei de experți din data de 24.07.2017 s-a constatat că alunecarea propriu-zisă a depozitului era produsă. Masa alunecătoare era în faza de stabilizare naturală, cu deplasări mici produse de reactivările locale ale alunecării. Volumul de material afectat de alunecare a fost de cca. 15-29% din volumul depozitului. Alunecarea propriu-zisă s-a produs în data de

Expertiza tehnică privind alunecările de teren de la depozitul neconform de deșeurile urbane „Pata Rât”, jud Cluj

5

22.07.2017, când s-a desprins și a alunecat o masă mare din zona de sud-est a depozitului, evidențiată prin suprafețe mari de desprindere (foto.1).



Foto. 1

Așa după cum s-a amintit, prin alunecare căderea pe verticală a masei alunecătoare a fost de cca. 11m, cu formarea unei fețe de desprindere corespunzătoare. Acumulatul de alunecare a trecut de baza depozitului (piciorul alunecării) cu 15..20m, a acoperit valea pâraului Zăpodia și a ajuns până la terasamentul drumului (foto. 2).

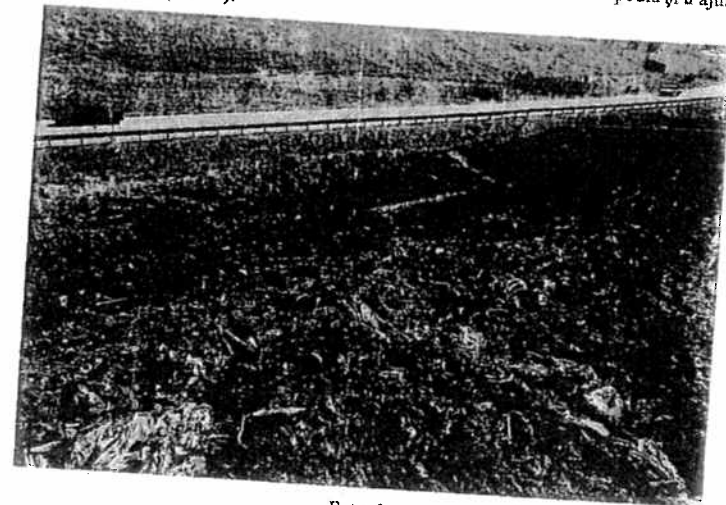


Foto. 2

Expertiza tehnică privind alunecările de teren de la depozitul neconform de deșeurile urbane „Pata Rât”, jud Cluj

6

Din depozitul alunecat, prin mai multe izvoare formate, unele chiar în zona stabilă a depozitului, a început scurgeri de levigat care poluează și în prezent pârâul Zapodie, pârâu care trece prin zona de est a depozitului, paralel cu centura de ocolire Apahida-Vâlcele (foto. 3).

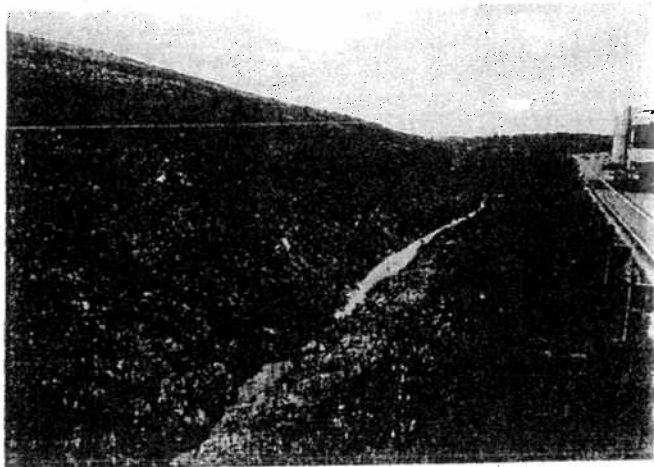


Foto. 3

În zona de nord vest a depozitului s-au constatat exfiltrări permanente de levigat care, la deplasarea doua oară experților pe amplasament, în octombrie 2017, încă continuau, debitul înregistrat fiind constant, de cca. 200mc/zi (foto 4).



Foto. 4

Scurgeri de levigat au loc și în zona de sud a depozitului unde s-au format mici bălți în care apa stagnează și din cauza blocării pârâului Zapodie (foto. 4). Alături de scurgerile de levigat blocarea pârâului Zăpodie va face ca în timp volumul bălților respective să crească, să se extindă pe suprafețe mai mari.

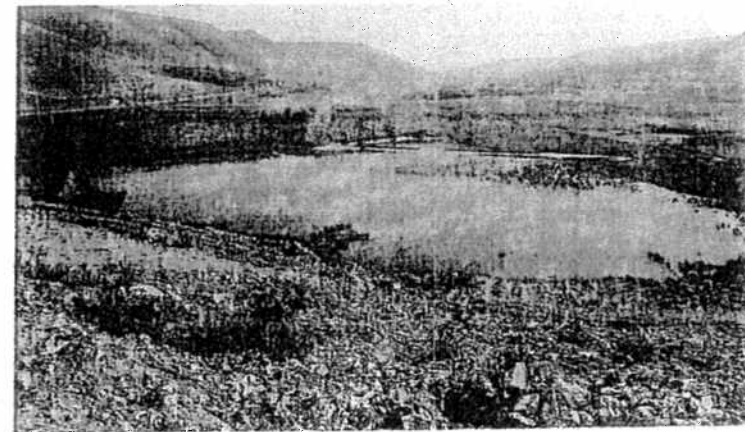


Foto. 4

În zona amonte a depozitului Pata Rât se află un nou depozit temporar al RADP Cluj Napoca, depozit care a luat foc de mai multe ori și de la care apa de stingere a incendiului și levigatul aferent scurg sub depozitul vechi (foto. 5 și 6).



Foto. 5



Foto. 6

Din depozitul amonte, nou, levigatul se exfiltrează continuu, se combină cu apa izvoarelor din zonă, formează mici bălți în zona amonte, levigat care în final se infiltrează în depozitul vechi, inferior (foto. 7).



Foto. 7

Conform proiectului tehnic, la închidere suprafața depozitului neconform Pata Rât trebuie restrânsă, de la 22,6ha la 18,2ha. Prin restrângere, Antreprenorul a relocat o parte din deșeurile menajere din zona amonte peste cele existente, în limita suprafeței cadastrale disponibile. Astfel, de pe o suprafață amonte depozitului de 30x600m și o înălțime de 1...13m, gunoaietele au fost relocate peste cele existente, în zona aval. Acest lucru a mărit starea de tensiuni în depozitul existent precum și cele din terenul de fundare.

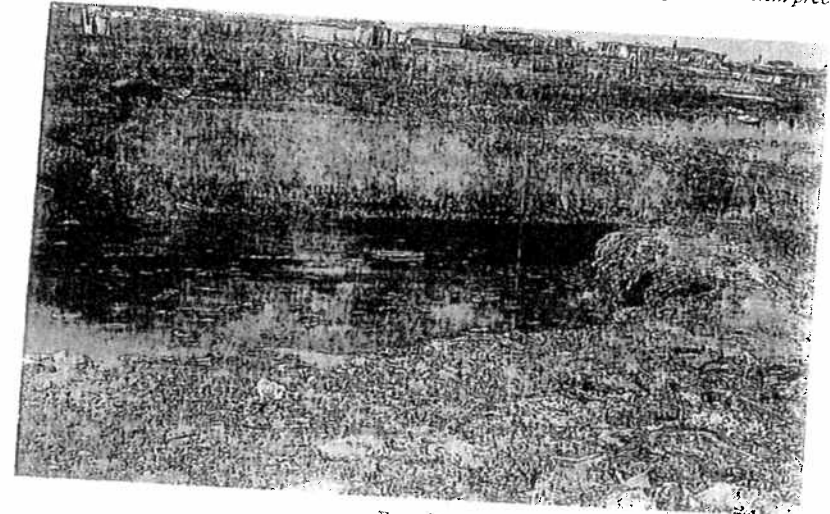


Foto. 8

În zona liberă rămasă prin excavare s-a acumulat levigatul și apa folosită la stingerea incendiilor repetate de la depozitul nou (RADP), din amonte, precum și apa din precipitațiile căzute între timp în zonă. Aceasta a format adevărate lacuri în amonte, apă și levigat care se scurg în depozitul vechi din aval (foto. 8).

Sintetizând cele observate pe teren se poate conchide că alunecarea produsă la depozitul neconform Pata Rât a produs o deplasare de material de 15-20% din masa depozitului. Prin deplasarea pe orizontală acumulatul de alunecare a blocat pârâul Zăpodie, scurgerile de levigat, prin mai multe izvoare nou formate, a poluat apa pârâului. În zona amonte a pârâului, prin blocare s-au format mai multe bălți cu levigat care riscă să crească în timp, dacă nu se deblochează scurgerea pârâului.

În zona amonte (de vest), depozitul de gunoi al RADP, nou format, afectează, prin levigatul scurs și prin apa folosită la stingerea incendiilor depozitul vechi, situat în aval, prin executarea de către RADP, în data de 27,09,2017, a unui șanț de scurgere (Foto 9), situație sesizată CJ Cluj prin adresa 5850/29.09.2017.

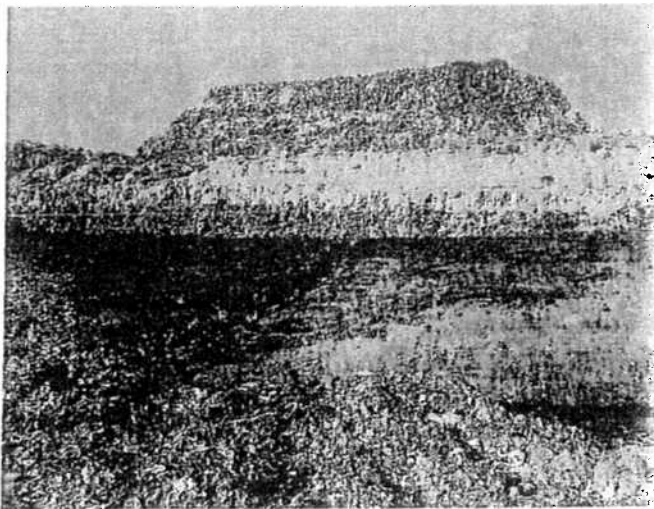


Foto 9

Prezența depozitului amonte (RADP), prin masa mare de material care se acumulează exponențial în timp, prezintă pericolul de pierdere a stabilității prin cedarea terenului de fundare saturat cu levigat de sub acesta. Prin măsurători topografice făcute la inițiativa antreprenorului, s-a constatat o refulare laterală de sub depozit a unui volum de aproximativ 600mc de pământ (Foto 10). Această situație a fost sesizată Consiliului Judeean Cluj, Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Cluj, Administrația Națională Apele Române ABA Someș Tisa și Inginer prin adresa 5661/20.092017.

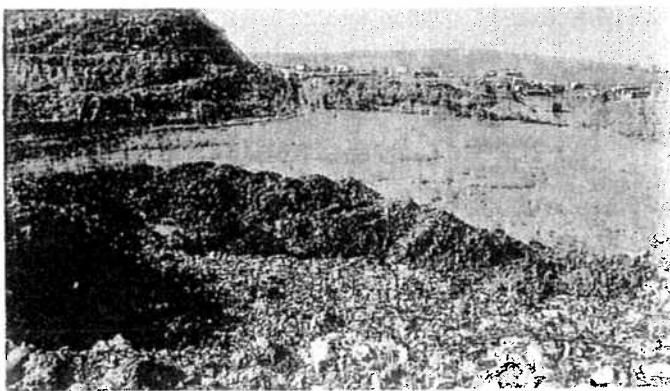


Foto 10

Gunoii din zona amonte, pe o suprafață de 18000mq și pe o înălțime de 1...13m, a fost relocat de Antreprenor peste cel existent din aval. Lucrările s-au făcut prin respectarea proiectului

Expertiza tehnică privind alinierea teren de la depozitul neconform de deșeurile urbane „Pata Rât”, jud Cluj

11

tehnic, de restrângere a suprafeței ocupate de depozit de la 22,6ha la 18,2ha. Acest lucru a mărit starea de tensiuni în depozitul existent precum și cele din terenul de fundare.

La vizita pe șantier, în 24.07.2017, echipa de experți a propus o serie de măsuri urgente, exprimate în Nota tehnică (v. Anexa), de stabilizare alunecării, decolnatarea pârâului Zăpodie și colectarea levigatului exfiltrat din depozit. Tot atunci s-a stabilit și investigațiile geotehnice suplimentare, necesare să fi făcute pentru lămurirea cauzelor fenomenelor de instabilitate produse și a scurgerilor masive de levigat din masa depozitului, exfiltrații nou apărute.

4. EXPERTIZAREA PROIECTULUI - TERASAMENTE

Deșeurile menajere din municipiul Cluj Napoca au început să fie depozitate pe amplasamentul Pata Rât în anul 1974, pe un teren cu panta de 12...15%, fără diguri perimetrice și fără barieră geologică. De asemenea, nu a fost prevăzut un sistem de colectare a levigatului care, în anul 2004 se scurgea liber pe terenul din jur, formând adevărate lacuri (foto.11).

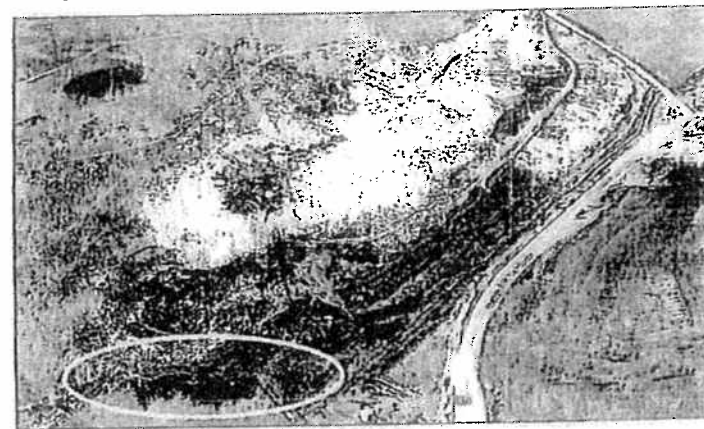


Foto 11

Între timp, volumul de deșeurile depus pe amplasament a scăzut foarte mult, astfel că la 16 iulie 2010 s-a sistat teoretic activitatea de depozitare. Conform caietului de sarcini volumul de deșeurile depozitate era în anul 2014 de 1.400.000mc, iar suprafața ocupată de depozit în anul 2016 a ajuns la 22,25ha.

Titularul investiției, Consiliul Județean Cluj, prin licitație, a atribuit lucrarea Asociației NORDCONFEST SA, FINARA CONSULT SRL și INTERDEVELOPMENT SRL. În cadrul asociației, elaborarea proiectului „Închiderea depozitului neconform Pata Rât” a revenit firmei SC INTERDEVELOPMENT SRL București. Prin caietul de sarcini, suprafața ocupată a depozitului s-a restrâns la 18,2ha.

Închiderea depozitului s-a realizat cu respectarea dispozițiilor Hotărârii Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și ale Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor aprobat prin Ordinul 757/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Expertiza tehnică privind alinierea teren de la depozitul neconform de deșeurile urbane „Pata Rât”, jud Cluj

12

Prin proiect s-a prevăzut sistematizarea depozitului prin taluzuri cu panta maximă 1:3 și acoperirea cu un strat de susținere din pământ, de 50cm grosime. Prin pantele respective ale taluzurilor s-a căutat să se acopere întreg volumul de deșeuri rezultat prin relocare.

De exemplu, la profilul I-I (proiect, Planșa 1), care trece transversal prin suprafața aluneată (Fig. 1), se constată diferența de nivel de la zona amonte a depozitului la cea aval, de $363,40 - 326,90\text{m} = 36,50\text{m}$, căreia îi corespunde o distanță pe orizontală de $29,82 + 37,80 + 37,76 + 44,92 = 150,30\text{m}$. Aceste date corespund unei pante medii a taluzului depozitului de $1:4,12 \ll 1:3$ recomandată în norme. De asemenea, se constată din partea stângă, de sus, a figurii 1, volumul de deșeuri care trebuie relocat până ce cota depunerii va ajunge la $348,04\text{m}$. Aceeași situație este întâlnită și la celelalte profile prin depozit.

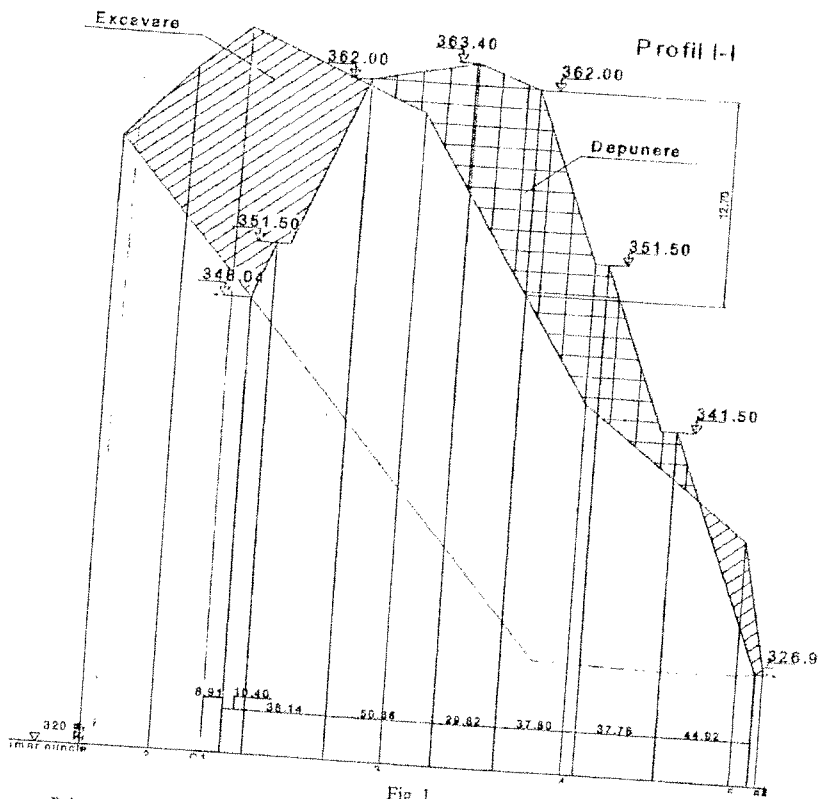


Fig. 1

Prin proiect, peste depozitul sistematizat se așterne stratul de susținere din pământ, de 50cm grosime, după care urmează geotextilul de drenaj al biogazului din depozit, stratul bentonitic izolator, geotextilul drenant al apei pluviale infiltrate, strat de protecție din pământ, de 85cm grosime și cel de pământ vegetal cu grosimea 15cm (Fig. 2).

După închiderea depozitului, în proiect s-a prevăzut ca levigatul să fie colectat prin puțuri echipate cu pompe cu ejector în rezervoare și apoi trimis spre epurare la stația de osmoză inversă a C.M.L.D. Cluj Napoca.

Constatând situația din teren, după începerea lucrărilor, Antreprenorul și Proiectantul au constatat exfiltrările abundente de levigat la baza de est a depozitului, spre pârâul Zăpodic. În urma acestor constatări Asociația a solicitat Inginerului și în final beneficiarului CJ Cluj, prin Recomandarea 13, ca sistemul de colectare a levigatului să fie schimbat, din cel cu pompare din puțuri aflate în zona centrală în colectare gravitațională cu drenuri marginale.

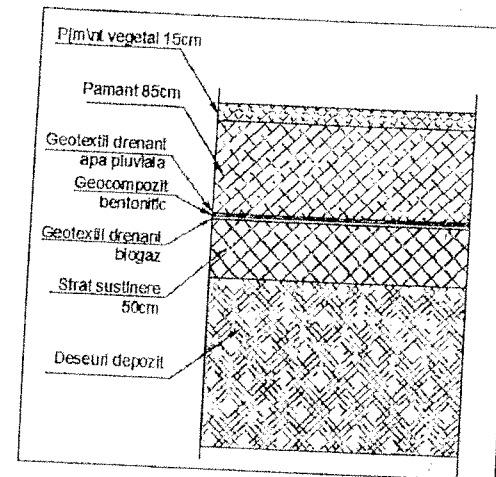


Fig. 2

Lipsa exfiltrărilor de levigat din depozit în perioada studiilor de teren din anii 2008...2014 a făcut ca în caietul de sarcini al Documentației de atribuire să nu se prevadă măsuri de gestionare a levigatului pe timpul execuției lucrărilor de închidere. Ori tocmai aici au apărut problemele, când în perioada execuției lucrărilor cantitatea de apă din precipitații, de la stingerea incendiilor de la depozitul amplasat superior, levigat provenit de la acest depozit, izvoare subterane deschise etc. să se infiltreze în depozitul cu structura stabilă deranjată din cauza lucrărilor efectuate.

În concluzie, putem afirma că în ceea ce privește terasamentele, proiectul respectă normativele în vigoare, că în faza de proiectare nu putea fi prevăzut excesul de levigat exfiltrat din depozit odată cu începerea execuției. Deșeurile relocat prin restrângerea suprafeței depozitului, conform proiectului, este cuprins într-un volum al depozitului sistematizat cu pante ale taluzurilor (1:3) care în mod normal sunt stabile și nu ar fi trebuit să pericliteze stabilitatea depozitului. Problemele apărute la execuție, alunecarea versanților, exfiltrările excesive de levigat nu pot fi considerate ca deficiențe ale proiectului. De asemenea, Antreprenorul a respectat întocmai recomandările din Caietul de sarcini.

5. INVESTIGAȚII GEOTEHNICE ÎNTRINSE ÎN CADRUL EXPERTIZEI

Investigațiile geotehnice solicitate de experți s-au concretizat într-un studiu geotehnic realizat de SC AGISFOR SRL București (v. Anexa 1), în perioada 01.08...10.09.2017, investigații completate ulterior de CAPE GEOTEHNICA SRL. Cluj-Napoca, în luna octombrie 2017.

5.1 STUDIU GEOTEHNIC - AGISFOR SRL București

Cele 13 foraje geotehnice realizate de AGISFOR SRL (fig. 3) au fost amplasate în lungul a 3 profile:

- un profil la baza depozitului, cuprinzând 6 foraje F15...F20;
- al doilea profil la nivelul primei banchete din proiect, la cca. 10 m înălțime față de bază, cu 4 foraje F11...F14;
- al treilea profil transversal pe depozit, cu 3 foraje suplimentare F1supl, F2supl și F3supl.

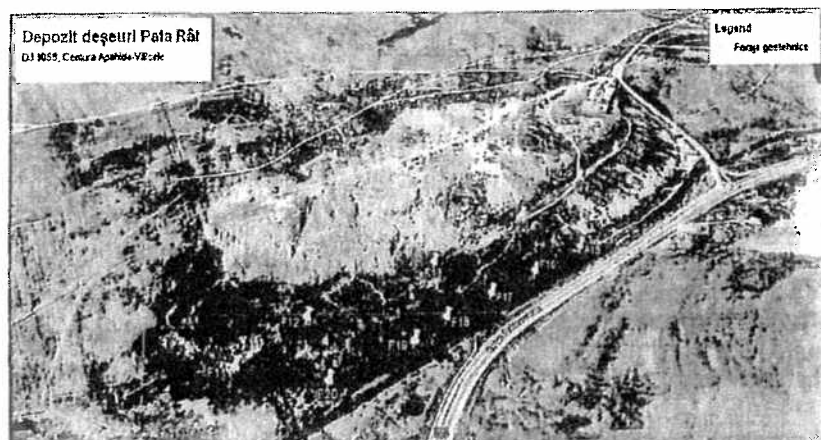


Fig. 3

Din analiza forajelor executate la baza depozitului alunecat F11, F15...F20, prezentate în profilul din fig. 4 rezultă:

- **deșeurii menajere** are grosime de 2,25...3,14m în forajele F11, F20 și F15 și grosimi de 10,0...12,0m în forajele F16, F17, F18, F19, fiind caracterizate prin rezistențe la penetrare standard de NSTP=2-5lov/30cm (consistență de pământ plastic curgător-plastic moale) și NSTP=6-11lov/30cm (moale-consistent) în adâncime.
- **terenul natural** de sub deșeurile menajere este constituit pe o adâncime de 1,0...7,00m din mături sau argile plastic moi – plastic consistente. În continuare s-au întâlnit argile prăfoase gălbui, cu rare fragmente de gresii, plastic consistente.
- **nivelul hidrostatic**, sub formă de levigat, s-a interceptat la forajele F11, F18, F19, F20, între 2,20m și 3,50m, în timp ce în forajele F15, F16, F17 nu s-a interceptat nivel hidrostatic

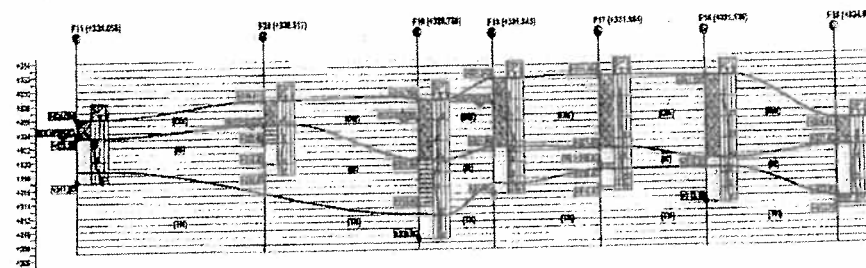


Fig. 4

Analizând forajele F12, F13, F14, F1supl, executate pe bancheta din zona mediană a depozitului (fig.3) rezultă:

- **deșeurii menajere** are grosime de 19,0...20,0m fiind caracterizat prin rezistențe la penetrare standard de NSTP=7-10lov/30cm (moale-consist) cu resturi din materiale de construcții în adâncime.
- **terenul natural** de sub deșeurile menajere este constituit argile gălbui, cu rare fragmente de gresii, plastic consistente spre vârtoase, NSTP=13-18lov/30cm.
- **nivelul hidrostatic** sub formă de levigat s-a interceptat la forajele F13 la 3,00m adâncime față de nivelul levigatului și la 13,10m în forajul F14, în care levigatul este ascensional și a urcat la 10,10m. În forajele F12, F1supl, nu s-a interceptat nivel hidrostatic

Analizând profilului transversal prin prisma forajelor F3, F14, F17, (fig. 5), rezultă că:

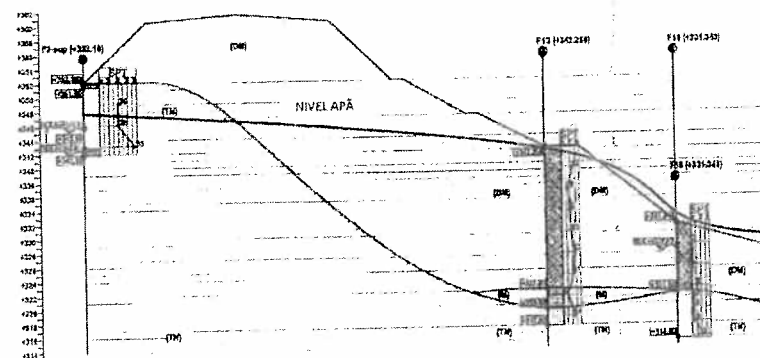


Fig. 5

- Terenul natural pe care este amplasat depozitul **are o porțiune plană**, unde se găsesc mături sau argile plastic moi, caracterizate prin rezistențe mecanice reduse, NSTP=5lov/30cm. În continuare terenul prezintă o pantă de 13,5%, respectiv 7,7°.
- În forajul F3supl, stratul acvifer s-a interceptat la 9,70m, este sub presiune, cu nivel liber stabilizat la 6,30m adâncime sub nivelul terenului.

- Acest strat acvifer poate descărca sub formă de izvoare pe planul de separație dintre deșeurile menajere și terenul natural de sub depozit, favorizând alunecarea. Prezența acestor izvoare explică și exfiltrajele continue de levigat din partea de nord-est a depozitului.

5.2 INVESTIGAȚII GEOTEHNICE - CAPE GEOTEHNICA SRL, Cluj-Napoca

Investigațiile geotehnice s-au realizat ca o completare la studiul geotehnic realizat de AGISFOR, la solicitarea experților, în luna octombrie 2017. Acestea au constat (fig. 6) în 6 foraje geotehnice FG1...FG6 și două penetrări dinamice grele cu con P1 și P2 (PDG1 și PDG2).

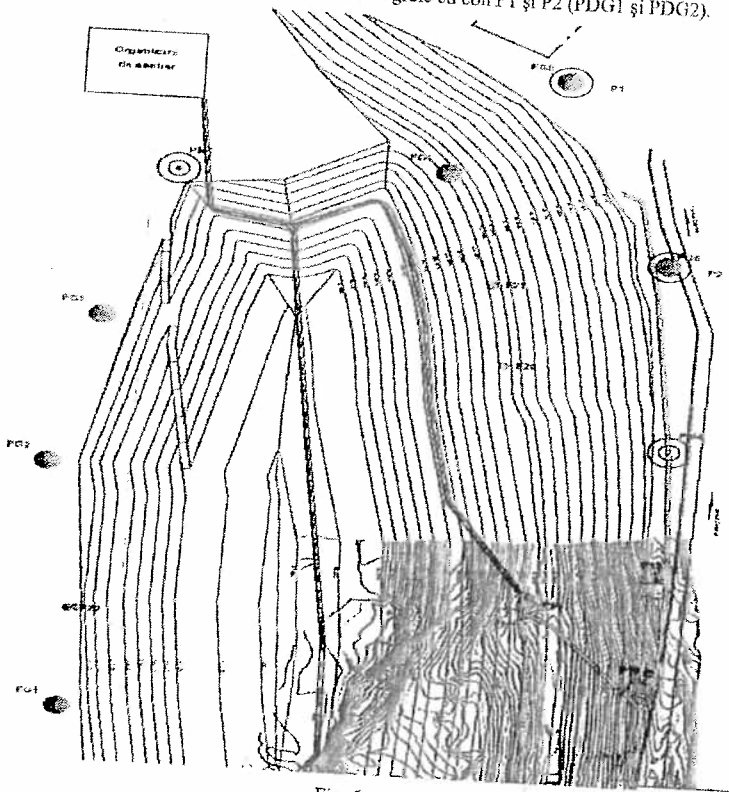


Fig. 6

Prin aceste foraje s-a dorit clarificarea situației nivelului apei din zona de vest a depozitului, forajele FG1, FG2 și FG3, precum și stratificația și nivelul apei în zona de nord-vest a depozitului, acolo unde apa exfiltrază cu debit semnificativ, permanent, forajele FG4, FG5 și FG6, precum și penetrările dinamice P1 și P2.

Nivelul apei în cele trei foraje din vestul depozitului s-a interceptat la 7,70m adâncime la FG1, la 6,50m în forajul FG2 și la 4,50m în forajul FG3. În forajele FG2 și FG3 apa este sub presiune și s-a stabilizat la 1,10m adâncime față de nivelul terenului, în ambele foraje.

Forajul FG4, executat pe depozit, la cota 341,50m, la cca. 20m înălțime față de nivelul bazei depozitului de 322,00m, a interceptat deșeu menajer până la adâncimea de 24m, după care s-a interceptat terenul natural format din argile prăfoase nisipoase, consistente. Apa s-a interceptat la 21m adâncime, la 3,0m în deșeu deasupra terenului natural.

Forajele FG4 și FG5, la baza depozitului, în zona de nord-est, a interceptat apa sub presiune la 5,00m adâncime, într-un strat nisipos și s-a stabilizat la 1,2m respectiv 2,10m față de nivelul terenului. Pachetul de teren natural până la 5,00m este format din pământuri argiloase sau prăfoase consistente sau virtuose, acceptabile ca teren de fundare pentru depozit.

De remarcat aici că terenul natural din partea de nord-est, de sub depozit este orizontal cel puțin pe distanța de 60m de la marginea depozitului, spre interior, până la forajul FG4. De asemenea, nivelul levigatului în zona aferentă de depozit este redus (+3,0m peste nivelul terenului), deoarece levigatul se exfiltrază permanent în izvoarele situate în partea de nord-est (lângă ramificația drumului). Terenul de fundare aici este stabil, de rezistențe acceptabile. Toate aceste explică de ce depozitul menajer în această zonă este stabil. În zonă sunt necesare măsurii suplimentare față de proiect doar acelea de drenare a levigatului exfiltrat la baza depozitului.

6. CAUZELE ALUNECĂRILOR PRODUSE LA DEPOZITUL PATA RÂT

Analizând situația din teren, documentația pusă la dispoziție de beneficiar și măsurătorile geotehnice realizate în cadrul expertizei, în cele ce urmează se fac aprecieri asupra cauzelor care au declanșat fenomenele de alunecare.

I. Structura geomorfologică a amplasamentului facilitează producerea alunecărilor.

Din start (1974) depozitul s-a amplasat pe un teren natural în pantă, neamenajat, cu o înclinare naturală spre pârâul Zapodia de 10%...15%. De exemplu, la profilul H-H, la o distanță pe orizontală de 342,81 m corespunde o diferență de nivel de 359,80-325,60=34,2m, de unde o pantă a terenului natural de aproximativ 10%. Aceeași situație se întâlnește și la celelalte profile realizate prin depozit (v. proiect, Planșa 1). Extinderea depozitului pe un astfel de amplasament, fără un studiu inițial de risc la alunecare, elaborat de operatorul depozitului, a prezentat un permanent pericol de instabilitate.

II. Structura geologică a terenului de sub amplasament este moale, instabilă.

Așa cum rezultă din investigațiile geotehnice întreprinse în cadrul expertizei, terenul de la baza depozitului (forajele F15...F20) este constituit, pe o adâncime de 1,00...7,00m, din mături sau argile plastic moi- plastic consistente (NSTP=3...51ov/30cm). În zona respectivă, foarte slabă, se află baza depozitului (piciorul taluzului). Rezemarea depozitului pe un astfel de teren a prezentat de la înființare un grad de instabilitate.

Spre zona centrală a depozitului, la nivelul bermei 1 (F12...F14, F1sup, F2sup), terenul natural de sub depozit este format din argile gălbui cu fragmente de gresii (NSTP=13...151ov/30cm), teren care poate fi considerat ca bun de fundare. Excepție face zona centrală (F13, F14) unde a avut loc alunecarea, în care, la bază, între deșeurile menajere și formațiunile argiloase consistente s-a interceptat mături curgătoare, care la forajul F13 ajung la 6,40m grosime. Este clar că pentru un teren în pantă aceste mături saturate dau instabilitate sigură.

Prezența **pământurilor argiloase saturate** sub depozitul în pantă, fără elemente de protecție (diguri, trepte, gabioane etc.), face ca acestea să se comporte ca un lubrefiant, mărind pericolul de alunecare

III. Nivelul ridicat al levigatului din depozitul de deșeuri a facilitat alunecarea

În investigațiile întreprinse levigatul a fost interceptat în principal în zona centrală și de sud-est, acolo unde a avut loc alunecarea. De exemplu la forajul F13, situat în această zonă, nivelul levigatului este la 3,00m adâncime sub nivelul depozitului. Prezența levigatului care se scurge spre baza depozitului, constituie un factor de antrenare și de instabilitate pentru materialul depozitului, factor care grăbește alunecarea.

IV. Freaticul sub presiune din zona amonte favorizează alunecarea

Forajele făcute în amonte de depozit, în zona depozitului nou RADP, au arătat prezența apei sub presiune. Acest strat acvifer se poate descărca, sub formă de izvoare, pe planul de separație dintre deșeurile menajere ale depozitului și terenul natural pe care acestea sunt așezate, favorizând alunecarea. Aceste izvoare explică și curgerea permanentă de levigat, de concentrație mai redusă, de la baza depozitului, în zona de nord-est.

V. Prezența în amonte a depozitului nou de deșeuri constituie o sursă de instabilitate

Prezența în amonte de depozitul în expertiză a unui nou depozit de deșeuri (RADP) are efecte defavorabile asupra stabilității vechiului depozit, aceasta deoarece:

- Constituie o sursă permanentă de levigat care se infiltrează gravitațional în depozitul vechi.
- Apa folosită de pompieri la desele incendii izbucnite aici se infiltrează în depozitul vechi, crescând nivelul levigatului.
- Prin starea de tensiuni indusă în teren a schimbat echilibrul zonei, numai în zona acestui depozit freaticul este sub presiune, terenul de sub depozitul respectiv, saturat cu levigat a devenit moale, cu risc de curgere și alunecare spre vechiul depozit.

VI. Relocarea deșeurii menajere a contribuit la producerea alunecării

Relocarea deșeurilor din zonele periferice s-a făcut cu scopul de a restrânge ampriza depozitului în limita cadastrală. Prin relocare s-au reactivat traseele de concentrare ale scurgerilor provenite din precipitații, în special prin denivelările naturale ale terenului, văngile și torenții prin care anterior apa se scurgea spre pârâul Zăpodia (Valea Mare). Apa respectivă s-a infiltrat în depozitul menajer ridicând nivelul levigatului, mărind debitul de levigat scurs și facilitând alunecarea.

Relocarea și sistematizarea depozitului de deșeuri a implicat lucrări inițiale de afânare, lucru care a mărit permeabilitatea deșeurilor. Acesta a dus la creșterea cantităților de levigat generat de precipitațiile căzute și infiltrate în depozit, cu aceleași consecințe.

Prin relocare și sistematizare deșeurile din zonele periferice au fost transferate peste cele existente, în limita cadastrală de 18,2ha. Acest lucru a schimbat configurația depozitului, chiar cu păstrarea înălțimii inițiale a depozitului. Prin această operație au apărut zone la care deșeurii în exces a ajuns la grosimi de 10...12. de exemplu, la secțiunea I-I din figura 1, grosimea deșeurii depus prin relocare ajunge la 12,70m. Aceasta înseamnă o încărcare suplimentară a depozitului existent de 12,70m x 0,8t/mc = 10,16t/mp. De observat că încărcarea suplimentară se face în spațial în zona din aval, tocmai acolo unde terenul de fundare este moale, este pe direcția de curgere a levigatului și în final este zona în care s-a produs alunecarea.

VII. Depozitarea nămolului de la stația de epurare a municipiului Cluj-Napoca

Conform răspunsului CJ Cluj, la adresa antreprenorului nr.29564/11.10.2017 (v.anexa), Compania de apă Someș a depozitat la Depozitul neconform Pata Rât, în perioada 2006-2010 o

Expertiza tehnică privind alunecările de teren de la depozitul neconform de deșeuri urbane „Pata Rât”, Jud Cluj

19

cantitate de 82.730 tone nămol cu umiditatea de 70%. Acest nămol, desigur în amestec cu cel rezultat din descompunerea deșeurilor, a fost interceptat în trei din forajele în cadrul expertizei (F13, F19 și F20). Acesta înseamnă că depozitarea s-a făcut haotic, fără amestec cu deșeurile menajere existente. În forajul F13 de exemplu acesta are peste 6,40m grosime și este în stare curgătoare. Prezența unui astfel de nămol, într-o zonă cu potențial mare de alunecare, nu face decât să grăbească producerea fenomenului respectiv.

De menționat că din conținutul tuturor documentelor, parte a Caietului de sarcini, nu rezulta la momentul ofertării că pe acest depozit au fost depuse nămoluri sau alte slămurii din alte industrii. Mai mult în documentația de licitație, în cadrul documentelor denumite "Informații incluse în contract" sunt prezentate Acordul de mediu nr. 18- NV6 din 12.08.2010 și Avizul de Gospodărire a Apelor nr.259 din 01.06.2010 emis de ABA Someș-Tisa pentru închiderea de la Pata Rât, în care nu se precizează nimic vis a vis de această depozitare. Totodată, în cadrul ultimului aviz menționat, cel de la Gospodărirea Apelor, la început în cadrul "situației actuale" sunt menționate deșeurile depozitate, cu codurile caracteristice, iar de nămoluri provenite de la stațiile de epurare, alte slămurii din diverse industrii nu se amintește nimic. Ulterior, după discuțiile purtate cu s-a cerut și s-a obținut de la CJ Cluj, o adresa prin care Compania de Apă precizează cantitățile de nămol provenit de la Stația de epurare Cluj, transportate la depozitul Pata Rât, de cca 82.000 tone (Adresa 30337/18.10.2017, Anexa 4). Trebuie menționat că fără aceste date, Proiectantul nu avea cum să prevadă pericolul pe care acest nămol în reprezentă pentru stabilitatea terenului în pantă la un aflux de apă, aflux apărut așa cum s-a menționat la execuție.

7. SINTEZA CAUZELOR CARE AU PRODUS ALUNECAREA

Prezentăm mai jos, sintetic, cauzele identificate în expertiză a fi vinovate de producerea alunecării din 22.07.2017 la Depozitul neconform Pata Rât din jud. Cluj.

1. **Terenul natural de la baza depozitului este în pantă (cca. 12...15%)**, cu risc de alunecare.
2. **Terenul natural de la baza depozitului este o argilă prăfoasă care, îmbibată cu apă și levigat, se comportă ca un lubrefiant** la baza depozitului.
3. Existența la baza depozitului a unui strat foarte slab (noroi mălos-argilos), rezultat mai ales din nămolul adus de la Stația de epurare a municipiului Cluj-Napoca (82.730 tone), nămol care prin saturare a opus o rezistență mică la alunecare și prin care se presupune că s-a produs alunecarea.
4. **Prezența a unor izvoare subterane** temporare sub masa depozitului, lucru care a facilitat menținerea umidității ridicate în masa depozitului. Izvoarele subterane provin din descărcarea freaticului sub presiune care a fost identificat la partea superioară a depozitului, în special spre depozitul nou (RADP).
5. **Infiltrarea în depozitul Pata Rât, în lucru, neprotejat încă, a apelor pluviale** scurse de pe versantul dintre cele două depozite, în perioada aprilie-mai 2017, când s-a restrâns suprafața depozitului și din depozitul amonte, a format acumulări lichide la marginea depozitului în lucru, care, prin drenare s-a infiltrat sub acesta.
6. **Infiltrațiile în depozitul vechi a apei și levigatului provenite de la depozitul nou** deschis la partea superioară. Infiltrațiile de apă au fost abundente în perioada de stingere a incendiilor produse la depozitul nou, superior

Expertiza tehnică privind alunecările de teren de la depozitul neconform de deșeuri urbane „Pata Rât”, Jud Cluj

20

7. Nivelul ridicat al apei subterane în masa depozitului (până la cca. 3,50m față de nivelul superior al depozitului). *Infiltrațiile de apă produse la depozitul în curs de închidere*, din precipitații directe, a fost semnificativă (ex.: numai la o ploaie de $25l/m^2 \times 22ha = 5500m^3$ apă infiltrată). Repetarea unei astfel de ploi, în perioada amintită a anului, a dus la ridicarea nivelului freaticului în masa depozitului până la valorile amintite (nivelul apă-levigat înregistrate la investigațiile geotehnice făcute de ASFOR București).
8. *Deranjarea structurii naturale a depozitului stabilizat*, prin lucrările de restrângere a suprafeței acestuia (de la 22ha bla 18ha), a facilitat infiltrarea mai ușoară a apei pluviale în depozit, scurgerile exterioare de pe suprafața în lucru a acestuia fiind practic nesemnificative.
9. *Presiunea geologică suplimentară transmisă în masa depozitului, de supraînălțarea produsă prin restrângerea suprafeței acestuia* (materialul rezultat prin restrângerea suprafeței depozitului s-a relocat pe cel existent), precum și de pământul depozitat la partea superioară pentru formarea stratului de susținere. Sarcina geologică suplimentară indusă de materialul așternut la partea superioară, prin relocare, a indus în masa depozitului saturat cu apă și nămol presiuni suplimentare care au creat forțe de alunecare suplimentare. Rezultatul a fost desprinderea și alunecarea unei părți din masa depozitului, formarea unei fețe de desprindere și deplasarea în plan a materialului. Prin alunecarea s-a acoperit și blocat pârâul Zăpodie, masa alunecată ajungând până la terasamentul drumului.

8. CARACTERUL IMPREVIZIBIL AL ALUNECĂRII

Printre cauzele care au provocat alunecarea unele nu puteau fi prevăzute de proiectant și antreprenor. Dintre acestea prezentăm pe cele considerate ca fiind determinante.

- *La demararea proiectării depozitul Pata Rât (depozitul vechi) era stabil, nu au fost sesizate semne ale unor posibile fenomene de instabilitate (fisuri, alunecări locale, tasări semnificative etc).*
- *Scurgerile de levigat din depozit erau reduse, apreciate la 38mc/zi în comparație cu cele actuale de 200...400mc/zi.*
- *Existența depozitului nou din amonte, la care depunerile de deșeu menajer sunt exponențiale, la fel și scurgerile de levigat spre depozitul vechi.*
- *Incendiile repetate produse la depozitul din amonte, unul chiar înaintea producerii alunecării la depozitul Pata Rât în 22.07.2017, la care apa folosită pentru stingerea incendiilor -se scurs sub depozitul vechi, mătrindu-i instabilitatea.*
- *Existența unor izvoare subterane temporare în zona amonte, acoperite în faza de proiectare de deșeurii, a căror debit depinde de nivelul precipitațiilor din zonă, care deversează apa în/spre depozitul vechi. Unele dintre aceste izvoare au fost sesizate după relocarea deșeurii menajere din zona amonte.*
- *Existența în baza depozitului a unei cantități mari de nămol de la stația de epurare a orașului Cluj-Napoca (peste 82.000tone), depus în perioada 2006...2010, despre care nu se știa. Depunerea a fost haotică, concentrată pe o anumită zonă a depozitului, fără amestec cu deșeurii existente. Nămolul respectiv a fost sesizat în zona în care s-a și produs alunecarea. Faptul că depunerea respectivă este concentrată pe o zonă restrânsă rezultă din*

Expertiza tehnică privind alunecările de teren de la depozitul neconform de deșeurii urbane „Pata Rât”, jud Cluj

21

interceptarea nămolului numai în 3 foraje din cele 17 făcute pe depozit. În zona identificată nămolul curgător ajunge la grosimea se 1,0..6,4m. Alimentat cu levigat și apă din exterior, pentru depozitul în pantă nămolul respectiv s-a comportat ca un lubrefiant, mătrind instabilitatea și în final producând alunecarea.

- *Restrângerea suprafeței depozitului, reprofilarea și sistematizarea accesului a mărit permeabilitatea deșeurii pentru perioada respectivă de lucru. Ploile abundente din lunile aprilie – mai 2017, căzute în perioada respectivă, s-au infiltrat astfel mult mai ușor în depozit, mătrind volumul și ridicând nivelul levigatului acumulat. Levigatul în exces a înmuiașter terenul de fundare și nămolul existent la baza depozitului, grăbind alunecarea.*
- *Restrângerea suprafeței depozitului cu cca. 4ha și relocarea deșeurii din zona amonte peste deșeurii existente în aval, a mărit sarcina geologică pe terenul de fundare existent. Terenul de fundare în pantă, format din argile prăfoase moi, de natură aluvionară, saturate de levigatul în exces, cu o zonă noroloasă deasupra provenită din depozitarea făcută de la stația de epurare a orașului, în final a cedat sub sarcina geologică în exces.*

9. PROPUNEREA DE SOLUȚII DE STABILIZARE A ALUNECĂRII ȘI DE COLECTARE A LEVIGATULUI

Soluțiile de stabilizare propuse în seama de zona de risc la alunecare existentă pe latura de sud și sud-est a depozitului (fig. 7), precum și de adâncimea terenului de sub depozit afectat de alunecarea produsă și/sau de levigatul și apa infiltrată în teren. În acest sens se disting două zone periculoase, care vor trebui stabilizate.

Zona 1 (culoarea roșie pe fig.7) situată în partea de sud-est și este a depozitului, este zona în care s-a produs alunecarea, unde terenul de sub depozit este plastic curgător sau plastic moale (SPT=3...5), cu structura afectată pe 3,00...6,00m adâncime.

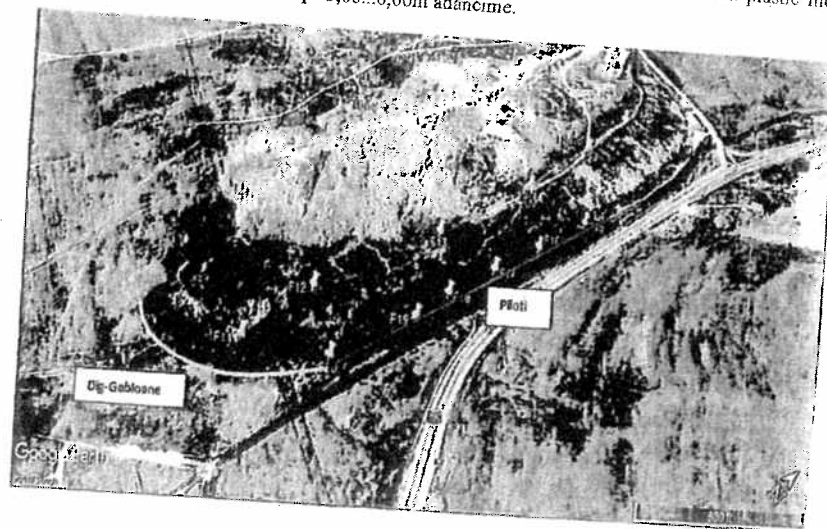


Fig. 7

Expertiza tehnică privind alunecările de teren de la depozitul neconform de deșeurii urbane „Pata Rât”, jud Cluj

22

Zona 2 (culoarea galbenă pe fig.7) este cea situată în sud, în care continuă scurgerea levigatului cu formarea de bălți, zonă mai puțin afectată de alunecarea produsă, iar terenul suport din bază este slab pe o adâncime mai redusă (1,00...3,00m).

9.1 Stabilizarea alunecării prin sprijinirea cu piloți (fig. 8)

Soluția de stabilizare a alunecării prin sprijinirea cu piloți se recomandă pentru Zona 1, la care terenului suport afectat de alunecare sau de levigatul infiltrat are adâncime de 3-6m. Soluția propune piloți din beton armat cu diametrul de 400...600mm, montați la distanța de 2,5D=1,00...1,50m (interax). În acest mod, între piloți rămâne un spațiu drenant de 0,60...0,90m. Lungimea piloților și diametrul vor rezulta din calculul de încastrare a acestora în terenul bun de fundare.

Piloții se vor rigidiza superior cu o grindă din beton armat. Înălțimea piloților deasupra terenului natural se recomandă să fie de minimum 1,50...2,00m, în funcție de spațiul disponibil, la care se va adăuga grinda de rigidizare. La proiectare se vor respecta instrucțiunile din NP123 Normativ privind proiectarea geotehnică a fundațiilor pe piloți. În funcție de dotarea tehnică a antreprenorului și de lungimea necesară a piloților rezultată din calcul, piloții pot fi și de tip prefabricat introduși în teren prin batere sau vibrare.

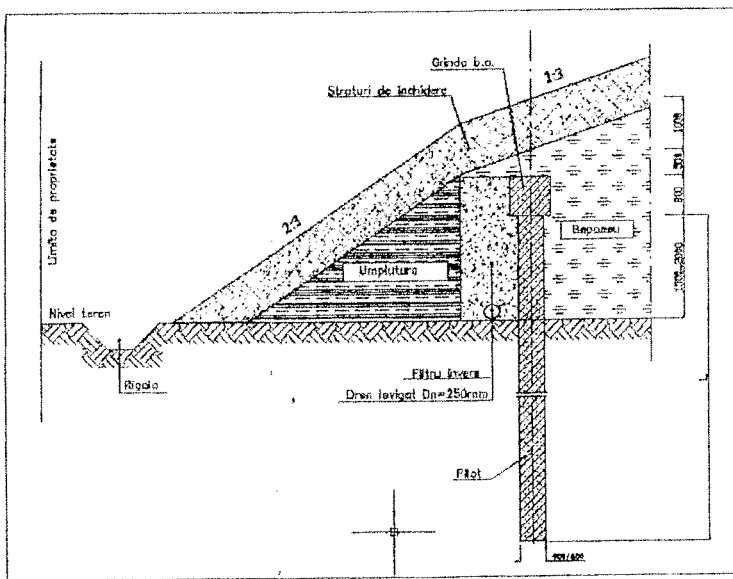


Fig. 8

În partea exterioră a peretelui de piloți se va realiza un dren, conform recomandărilor din normele în vigoare, impermeabilizat inferior, format dintr-o conductă riflată PEHD cu $D_n \geq 250$ mm și panta minimă de 1%. Drenul va conduce levigatul la bazinul de stocare proiectat sau la stația de epurare propusă a se procura. Peste dren se va realiza un strat filtrant din material granular (balast, piatră spartă etc.). În lungul conductei de dren se vor realiza cămine de vizitare la maximum 40m

distanță între ele. În principiu, drenul va respecta recomandările din HG nr. 349/2005 privind drenarea levigatului.

Umplutura între dren și stratul de închidere se poate face cu pământ local, adus din exterior, sau cu deșeu din depozit. Panta stratului de închidere din spatele piloților poate fi mărită la 2:3 (din considerente de spațiu disponibil, sau se poate păstra o panta identică cu cea a depozitului proiectat, de 1:3).

Deasupra piloților, până la straturile de închidere a depozitului, se va lăsa un spațiu de umplură din deșeu menajer, aceasta pentru a se compensa tasarea diferențiată dintre peretele de piloți și deșeu din vecinătate.

9.2 Stabilizarea alunecării prin sprijinirea cu zid de gabioane (fig. 9)

Pentru Zona 2, în care nu s-au produs până în prezent alunecări, dar cu potențial mare de alunecare, cu teren de fundare slab de grosime mică, 1,0...3,0m, se propune sprijinirea cu zid de gabioane fundat pe un blocaj de piatră brută.

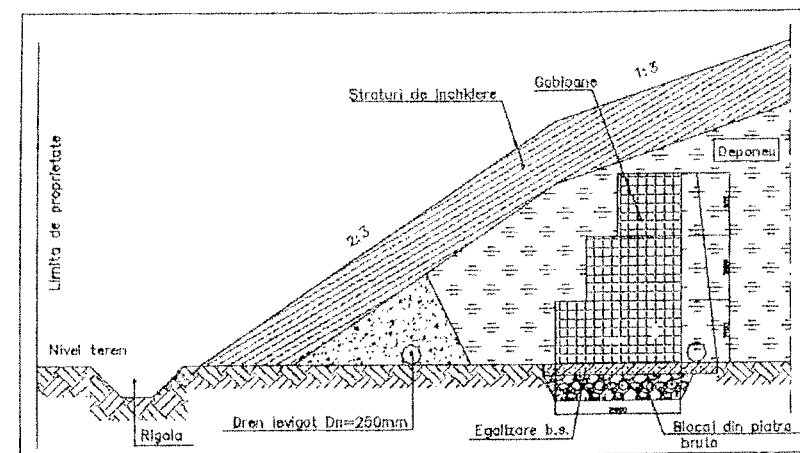


Fig. 9

Înălțimea peretelui de gabioane se recomandă și în acest caz a fi de 2,50...3,00m, peste care, ca și în cazul anterior, din considerente de compensare a tasărilor diferențiate, se va așterne deșeu menajer de 0,50...1,00m grosime. Terenul slab de fundare de sub gabioane se va consolida cu un blocaj de piatră brută, peste care se va realiza un strat de egalizare din beton simplu, de 30...40cm grosime, strat care are și rolul de a impermeabiliza blocajul de piatră brută aflat dedesubt.

De menționat că acestea sunt doar propuneri, în realitate pot fi găsite și alte tehnologii de consolidare a terenului slab de fundare de sub peretele de gabioane.

Drenul de levigat poate fi amplasat în spatele gabioanelor, ca în figura 9, sau se poate amplasa, prin intermediul unui filtru invers, în fața acestora. În oricare din soluțiile alese, în exteriorul zidului umplutura se poate realiza din deșeu menajer.

Ca și în cazul anterior, panta stratului de închidere din spatele zidului poate fi mărită la 2:3 când spațiul disponibil este redus, din considerente de proprietate, sau se poate păstra o pantă identică cu cea a depozitului proiectat, de 1:3.

9.3 Stabilizarea alunecării prin sprijinirea cu dig de piatră spartă sau dig de pământ (fig.10)

A doua soluție propusă de stabilizare a alunecării în Zona 2, cu adâncime redusă a terenului slab de fundare suport, este cea cu diguri din piatră spartă sau diguri din materiale locale (pământ, deșeuri de construcții etc.). Consolidarea terenului de fundare se poate face și în acest caz cu blocaje din piatră brută, piatră spartă etc. Impermeabilizarea blocajului de va face cu pământ argilos stabilizat cu DOROSOL.

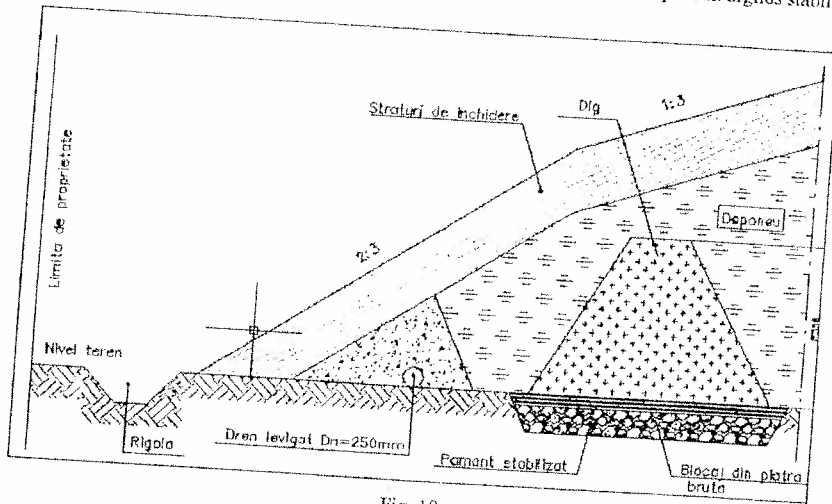


Fig. 10

Dacă drenul se așează în spatele digului (mai ușor de executat), așa cum se prezintă în fig. 10, digul va trebui să fie cât mai permeabil, deci preferabil din piatră spartă. Cu drenul așezat în fața digului, digul se poate executa și din pământ local, eventual pământ stabilizat etc. În oricare din situațiile alese condiția este ca levigatul să nu stagneze ci să ajungă cât mai ușor la demul din vecinătate.

10. RECOMANDĂRI

Pentru a preveni eventuala extindere a alunecării produse sau producerea unor noi alunecări, precum și pentru limitarea debitului de levigat exfiltrat din depozit, facem următoarele recomandări:

- Este necesară menținerea suprafeței actuale a depozitului, cu profilarea și acoperirea acestuia, aflat în starea actuală, cu minimum de material de aport (doar straturile de acoperire).
- Se va descărca de materialul relocat înainte de alunecare zona afectată de alunecare, după care se va reprofila la noua cotă rezultată din descarcare și se va închide.

Expertiza tehnică privind alunecările de teren de la depozitul neconform de deșeuri urbane „Pata Râi”, jud Cluj

- **Restrângerea suprafeței depozitului conform proiectului, cu relocarea materialului în exces peste cel existent, va duce la încărcarea suplimentară a acestuia și la sporirea pericolului de alunecare. Acest fenomen poate apărea cu atât mai mult cu cât în forajele executate pe amplasament s-a interceptat levigatul la 3,50m de la suprafață, în masa deșeurilor, iar la baza depozitului, pe 3,00...7,00m se află argilă măloasă (noroși) depus nesupravegheat, în timp, de la stația de epurare a orașului și din degradarea deșeurilor menajere. Sub încărcarea suplimentară adusă de deșeu în exces, în timpul scurt de depunere, saturat cu levigat, fără timp de consolidare, acest noroi se comportă ca un lubrefiant, măbind pericolul de alunecare.**

• Dacă se păstrează totuși soluția de restrângere a suprafeței depozitului, se recomandă găsirea unui alt amplasament, sau punerea la dispoziție a unui teren adiacent depozitului actual, pentru depozitarea deșeurilor în exces.

• Se vor lua toate măsurile necesare pentru oprirea infiltrațiilor de apă în depozit din zona superioară a acestuia. Ne referim aici la apa din precipitații, levigatul de la depozitul nou superior, apă de la stigare incendii, apă de șiroire din precipitații etc. În acest sens, se va realiza șanș de gardă nou, în zona liberă oferită de relocarea deșeurilor menajere dintr-un depozit (nou și desființat) la partea superioară a depozitului, amonte de organizarea de șanșier. Șanșul de gardă și rigola de margine vor trebui să descarce apele înafara perimetrului depozitului.

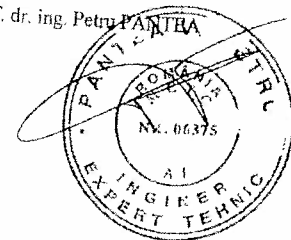
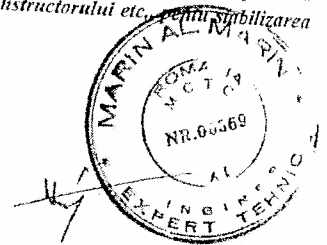
• Zona amonte (de vest) a depozitului vechi, situată în vecinătatea depozitului nou, va fi sistematizată, profilată și acoperită cel puțin cu stratul suport de pământ și acesta până la definitivarea soluției acceptabile, a fondurilor necesare, a constructorului etc., pentru stabilizarea zonei inferioare, de est a depozitului.

Timișoara, Octombrie 2017

Experți tehnici Af:

Prof. dr. ing. Marin Marin

Conf. dr. ing. Petru Pantea



Expertiza tehnică privind alunecările de teren de la depozitul neconform de deșeuri urbane „Pata Râi”, jud Cluj



COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

Nr. 12675 din 02.08.2017

CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ

Nr. 22628 din 02.08.2017

ALEXA 2

NOTĂ DE CONSTATARE

privind starea depozitului neconform de deseuri Pata Rât urmare alunecării deseurilor pe amplasament în perioada 21-23.07.2017

În urma actului nr. 21929/2017 a Consiliului Județean Cluj privind necesitatea întrunirii în sesiune extraordinară a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj datorită producerii unor fenomene ample de alunecări ale deseurilor pe amplasamentul depozitului de deseuri neconform Pata Rât, în perioada 21-23.07.2017, blocându-se și albia paraului Zapodie, comisia constituită prin Ordinul nr. 322/31.07.2017 al Prefectului Județului Cluj, formată din reprezentanții Instituției Prefectului - Județean Cluj, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj, Inspectoratului Județean în Construcții Cluj, Sistemului de Gospodărire a Apelor Cluj, G.N.M. - Serviciul Comisariatului Județean Cluj, în prezența șefului D.R.D.P.-Secția Drumuri Naționale Cluj, d-nul MIRCEA BUN, primarului comunei Apahida, d-nul GRIGORE FATI și d-nul IULIU MARZA, ai Consiliului Județean Cluj, domnii ALEXANDRU CRETU (coordonator implementare tehnică) și TEOFI CIORTEA (responsabil tehnic), a d-lui BOGDAN PATRASCANU din partea proiectanților și reprezentantului antreprenorului (Asocieria S.C. NORDCONFEST S.A. - S.C. FINARA CONSULT S.R.L. - S.C. INTERDEVELOPMENT S.R.L.), d-nul MADALIN CUCINSCHI, a efectuat în data de 02.08.2017 o deplasare în teren, la fața locului, constatându-se:

Potrivit actului nr. 21929/2017 a Consiliului Județean Cluj, Acordul Contractual nr. 6810/26 din 02.04.2015 - Proiectarea și execuția obiectivului de investiții **ÎNCHIDERE ȘI ECOLOGIZARE DEPOZITE NECONFORME DE DEȘURI URBANE DIN JUDEȚUL CLUJ, LOT 1 - PATA RÂT**, HUEDIN, TURDA, GHERLA, a fost încheiat cu Antreprenorul - Asocieria S.C. NORDCONFEST S.A. - S.C. FINARA CONSULT S.R.L. - S.C. INTERDEVELOPMENT S.R.L.

Ordinul de Începere a acordului contractual a fost emis cu data de 28.03.2017. Pe amplasamentul depozitului Pata Rât au fost executate lucrări de terasamente - relocare deseuri, igienizare și compactare deseuri, nivelarea locală a deseurilor, aprovizionarea cu pământ în vederea așternerii stratului suport de 50 cm peste deseurile sistematizate.

În cursul zilei de sâmbătă 22.07.2017, pe amplasamentul depozitului Pata Rât, s-au produs fenomene ample de alunecare a deseurilor, în partea sud-estică a acestuia pe o lungime de aproximativ 300 m de-a lungul corpului depozitului spre varianta ocolitoare Est a municipiului Cluj-Napoca (Apahida-Valcele), acoperind pe o lungime de cca 120 m secțiunea paraului Zapodie, parau adiacent depozitului.

Deseurile dislocate din corpul depozitului sistematizat, au fost apreciate de constructor, la acel moment, la cca 15-20% din volumul depozitului. La baza depozitului dinspre centura municipiului Cluj-Napoca, cu preponderență în partea sudică, s-au constatat infiltrații de levigat, provenite din corpul depozitului, care se scurgeau din mai multe puncte de izvorare, în albia paraului Zapodie, cu un deșeu semnificativ. De asemenea au fost constatate și o serie de fisuri în corpul depozitului, atât pe platforma superioară, cât și pe latura sudică, cu risc de deplasare și extindere a alunecării.

În vederea determinării cauzelor producerii incidentului și luarea de măsuri cât mai urgente pentru stoparea și eliminarea efectelor, a fost mobilizată echipa de proiectare și experți externi suplimentari geotehnici, de către antreprenorul (Asocieria NORD CONFEST SA - FINARA CONSULT SRI INTERDEVELOPMENT SRL). La data controlului sunt elaborate 2 note tehnice (1 și 2) o expertiză tehnică preliminară și un raport al proiectanților privind istoricul fenomenului produs.

De la data producerii evenimentului și până în momentul de față la fața locului au fost prezente reprezentanții Garzii Naționale de Mediu - Serviciul Comisariatului Județean Cluj, Administrației Bazinale de Apa Somes, Sistemului de Gospodărire a Apelor Cluj, Inspectoratului pentru Situații de Urgență Avram Iancu al Județului Cluj, Inspectoratului de Poliție Județean Cluj, Consiliului Județean Cluj, stabilindu-se măsuri în consecință.

Administrația Bazinală de Apa Somes-Tisa a aplicat asocierii (liderului S.C. NORDCONFEST S.A.) în data de 31.07.2017, o sancțiune contravențională în valoare de 35.000 lei datorită nerealizării

masurilor dispuse prin adresa nr. 1916/25.07.2017, respectiv stoparea scurgerii levigatului din depozitul de deseuri în Valea Zapodie, la termenul prevăzut de 27.07.2017.

În amonte de depozitul vechi care este în curs de sistematizare, funcționează rampa de stocare temporară a deseurilor care aparține Municipiului Cluj-Napoca, iar în aval se afla localitatea Sannicoara, comuna Apahida - obiective economice depozite FARMEC, AGROTRANSILVANIA, depozit PECCO. În apropierea depozitului se afla varianta ocolitoare Est a municipiului Cluj-Napoca.

La momentul efectuării controlului în teren lucrările de sistematizare la corpul depozitului sunt sistate, efectuându-se lucrări de terasamente în vederea descărcării zonei afectate de pierderea stabilității, iar fenomenul este monitorizat și investigat în permanență.

Nu sunt începute lucrările de degajare a albiei paraului Zapodie, adiacent depozitului, acoperit pe o lungime de cca 120 m de pamant și deseuri provenite din alunecarea produsă.

Continuă exfiltrările de levigat provenite din corpul depozitului de deseuri, care se descarcă cu preponderență, în partea sudică a depozitului, spre o acumulare de levigat formată la baza depozitului și apoi spre paraul Zapodie, în zona ramasa necolmatată.

Se efectuează monitorizarea topografică permanentă în coordonate Stereo 70 prin marșuri pozate în zona, în scopul urmării/controlului alunecărilor, conform curorii fenomenul de alunecare fiind stopat la data controlului.

În vederea prevenirii inundării zonelor limitrofe depozitului, afectării terasamentului șoselei de centură a municipiului Cluj-Napoca și poluării în continuare a râului Zapodie este necesară luarea de măsuri urgente, de către Consiliul Județean Cluj în calitate de titular al SMID a măsurilor necesare pentru:

- Degajarea albiei cursului de apă Zapodie pentru asigurarea secțiunii de curgere a apei
- Stoparea fenomenului de alunecare a taluzului depozitului spre cursul de apă Zapodie
- Stoparea scurgerii levigatului din depozitul de deseuri în cursul de apă Zapodie și gestionarea corespunzătoare a acestuia

Totodată, se va efectua expertiza tehnică a lucrărilor executate și a proiectului tehnic

Lucrările desfășurate în vederea stabilizării alunecării precum și cele legate de închiderea depozitului, vor fi în continuare monitorizate de Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Cluj, Administrația Bazinală de Apa Somes-Tisa, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj și Consiliul Județean Cluj - în calitate sa de titular al lucrărilor. Prezenta Notă de constatare s-a încheiat în câte 8 exemplare pentru fiecare parte.

IULIU HATIEGAN - Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj

MAKUCZ ZSELYKE - Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj

RADU BACILA - Comisar, G.N.M. - Serviciul Comisariatul Județean Cluj

GADALEAN GEORGETA - Comisar, G.N.M. - Serviciul Comisariatul Județean Cluj

Șt. ANDREI BARAIAN - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Jud. Cluj

ILIE OVIDIU LUCACIU - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj

MONICA ALEXE - Consilier superior, Instituția Prefectului - Județului Cluj

ALEXANDRU CRETU - Consiliul Județean Cluj

TEOFIL CIORTEA - Consiliul Județean Cluj

IULIU MARZA - Primăria Comunei Apahida

MADALIN CUCINSCHI - reprezentant antreprenor



ANEXA 3

NR LUP 5946/19.09.2017

Consiliul Județean Cluj

COMPANIA DE APA
SODIUS SA

400604 Cluj-Napoca, ROMANIA, Bd. 21 Decembrie 1989, Nr. 79
Tel: +40-264-591444; +40-264-430925; Fax: +40-264-430886
E-mail: cjs@cluj.judec.ro; Web: www.cjs.ro

Nr. 23.983/DG/13.09.2017

CATRE:

CONSILIUL JUDETEAN CLUJ
Fax: 0372-640 040

In atentie:

Domnului Presedinte Alin TISE
Domnului Vicepresedinte Marius MANZAT

Ref.:

Adresa Dvs. nr.26231/11.09.2017 – procesare levigat

Cu regret va informam ca societatea noastra nu dispune de nici un tip de tehnologie/echipamente pentru tratarea si eliminarea levigatului aferent rampelor de depozitare/procesare a deseurilor.

Cu stima,

Director general

dr.ing.Dorin CIATARAS





ANEXA 4

801

NR. 1117/31.10.2017

2808



CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ
Bulevardul Decebal, 541000, Sibiu, România

nr. 1117/31.10.2017

Deputați

Către:

Consiliul Județean Cluj

Calea Dorobanților, nr. 196, CP. 400509, Cluj Napoca
Tel. +40 372 64.00.00; Fax +40 372 64.06.70
E-mail: info@cjcluj.ro; cjcluj@cjcluj.ro

Referitor la: Tratare levigat Pata Rât

Stimate Dnule Președinte

Urmare adresei dumneavoastră nr. 26931/15.09.2017 prin care ne solicităm sprijinul în vederea tratării în stația de tratare levigat ce la Sînpaul a levigatului provenit de la depozitul neconform de deseuri Pata Rât, județul Cluj, am analizat împreună cu operatorul depozitului zonal Sînpaul dacă este posibil acest lucru.

Având însă în vedere faptul că caracteristicile acestui levigat, conform datelor puse la dispoziție, prezintă o conductivitate foarte ridicată (cu un conținut ridicat de săruri, bari și amoniu), permeatul care ar rezulta în urma tratării levigatului provenit de la Pata Rât, desigur ar implica un consum foarte mare de substanțe necesare tratării (aproape triplu), nu se va putea încadra în cerințele de epurare prevăzute în planul autorizația de gospodărire a apelor (NTPA G01). Totodată, recircularea concentratului rezultat pe depozitul Sînpaul, ar duce la creșterea gradului de contaminare al deșeurilor proprii din depozit, cu efect direct în scăderea randamentului de tratare al stației de epurare și creșterea costurilor de operare.

În consecință, luând în considerare consecințele negative asupra activității depozitului zonal Sînpaul, pe termen mediu și lung, pe care le-ar implica tratarea levigatului provenit de la depozitul neconform de deseuri Pata Rât în stația de epurare de la Sînpaul, vă comunicăm cu regret că nu putem da curs solicitării dumneavoastră de sprijin, exprimându-ne totodată speranțe că veți reuși să găsiți o altă soluție de rezolvare a acestei probleme.

Cu considerație,

PREȘEDINTE

Păter Ferenc

SECRETAR

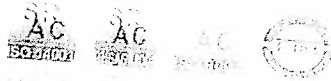
Paul Cosma

A. Beglar
09.10.2017





ANEXA I



Institutul de Studii si Proiectari Energetice

CONSILIUL JUDETLIAN CLUJ
Calea Decebalilor nr. 118, CLUJ NAPCA
RO 540020
Comuna ALEXANDRU CRIETI
Comandant STELIAN HIBSCU

ASOCIERIA S.C. KRANZ EUROCENTER SRL & INSTITUTUL DE STUDII SI
PROIECTARI ENERGETICE - ISPE SA
Bd. Sfantul Iosif nr. 95, Bloc VI, EDRD, Judet ARGIS
RO 670014
Tel: 0348 250035 - 0248 250126

PROIECTAREA SI EXECUTIA CENTRULUI DE MANAGERI SI EXECUTIVI
AL DESEI RIUR IN JUDETLUL CLUJ

subiect: Aproximare Statie Tratere Levigat

Stimati domni

Va informam ca durata de aprovizionare pentru statia de tratare a apelor
pentru tratare levigat, conform discutiilor purtate cu furnizorul din zona, este de
12-14 saptamani de la semnarea contractului.

Asocierea
KRANZ EUROCENTER & ISPE







ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMES-TISA

str. Vânătorului nr. 17, 400213 Cluj Napoca
Tel: 0264 433 028, Fax: 0264 433 026

E-mail: ana@apele.romane.ro

Cod Fiscal: RO18269681, Cont IBAN: RO-37250733080000000000



<http://www.towater.ro>

ANEXA 6

Nr.inreg. 13324/06.10.2017

Catre

CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ
Calea Dorobantilor nr.106, Cluj Napoca

Domnului Președinte Alin TISE

Referitor: Adresele CJ nr.27404/28.09.2017 și nr.27404/4.10.2017

Spre știință - Direcția Dezvoltare-Investiții
- LIP - SMID

- In scopul asigurării oportunității implementării unei soluții tehnice temporare și urgente de eliminare a levigatului, prin utilizarea unei stații de tratare a acestuia prin osmoză inversă, sunt strict necesare următoarele:
- Colectarea tuturor evacuarilor de levigat (inclusiv acumulările din amonte precum și cele din aval);
 - Preluarea și monitorizarea întregului debit de levigat care necesită a fi trecut prin stația de epurare;
 - Executarea unor decantoare etanșe (bazine) pentru asigurarea stocării levigatului în scopul decantării acestuia precum și realizarea unei capacități tampon în condițiile în care evacuarile de levigat pot depăși capacitatea de epurare a stației (a cărei caracteristici și performanțe nu sunt precizate);
 - Epurarea cantităților limpezite de levigat rezultate în urma decantării;
 - Evacuarea apelor uzate epurate cu încadrarea în limitele maxime admise conform HG 188/2002 - NTPA 001, cu modificările și completările ulterioare;
 - Luarea unor măsuri ca în cazul precipitațiilor sau aparițiilor unor situații de ape mari, efectele poluării să nu ajungă în raul Somes Mic.

Operatorul serviciului de prestare a procesului de epurare va pareurge în regim de urgență toate etapele procedurale, în vederea obținerii avizului de gospodărire a apelor, conform cerințelor legale în vigoare (Ordinul nr. 662/28.06.2006 și Ordinul nr. 799/06.02.2012).

Cu stima

Director
ing. Cristian CIULBEA

Director Tehnic RAPM
ing. Ioan ROSU

Sef Serviciu Avize, Autorizații
biolog Iulia SELAGEA

Sef Serviciu GMPRA
ing. George NUTIU

Sef Serviciu IBA
geof. Florina RUS



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMES-TISA

str. Vânătorului nr. 17, 400213 Cluj Napoca
Tel: 0264 433 028, Fax: 0264 433 026

NE. U/P. 068/20.10.17 sau ca termen

CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ

Catre:

la atenția doamnei Mariana RAVIU, Manager Proiect

In urma solicitării primite, cu reprezentare a Consiliului Județean Cluj în proiectantului proiectului de investiții "Environment Technology, Via transilvaniei" proiectul nostru de execuție și pentru la modul de rezolvare a problemelor de la Pata Rat.

- Măsurile de bază ce trebuiesc luate de urgență se referă la cele două aspecte:
- Stoparea imputărilor cursului de apă Zăpodie;
 - Întărirea obținerii debitului de apă asigurarea secțiunii de scurgere a apei.
- De asemenea s-a precizat că o stare de urgență de tipul celui propus este necesară în cazul apariției răspunderea a sursei de levigat din zona de amonte și necesară:
- Colectarea tuturor scurgerilor de levigat, în amonte și în apropierea stației de epurare de levigat și a apelor uzate, inclusiv cele din fața formatiunilor și bazine din aval, la stația de epurare;
 - Epurarea levigatului și apelor poluate și evacuarea apelor uzate epurate cu încadrarea în limitele admise conform NTPA 001;
 - Dacă fiind capacitatea limitată a stației de epurare, este necesară asigurarea unei capacități tampon de stocare și decantare a levigatului și apelor poluate în cazul în care sursele de levigat sau precipitațiile și debitele de apă din aval depășesc capacitatea stației de epurare, materialul decantat necesită a fi preluat, transportat și depus într-un loc corespunzător, stabilit de proiectant și să se epureze apa rezultată din decantare;
 - Intocmirea Planului de apărare împotriva inundațiilor, evenimentelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidroenergetice și poluării accidentale conform OM nr. 114/01.03.2012 și HG nr. 122/2012 pentru perioada de studiu de proiect.
- În vederea luării măsurilor necesare ca în caz de ploaie sau valuri pe albie să nu se atingă la poluarea râului Somesul Mic.

Cu stima

Direcția
ing. Cosmin CIULBEA

De ing. Cosmin CIULBEA

Sef Serviciu CADRE
ing. Gabriela M. I. I.



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMES-TISA

str. Vânturului nr. 17, 400213 Cluj-Napoca

Tel: 0264 433 028, Fax: 0264 433 026

E-mail: apcc@dastr.rowater.ro

Cod Fiscal: RO18269681, Cont IBAN: RO43 1252 216201330800XXXX



<http://www.rowater.ro>

NR. 13721/27.10.2017

Nr. 13721/27.10.2017

Catre:

CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ
Calea Dorobanților nr.106 Cluj -Napoca

In atenția Domnului Președinte Alin TIȘE

Spre știință: Domnului Vicepreședinte Marius MINZAI

Doamnei Manager Proiect Mariana RATIU

Referitor: Adresa Consiliului Județean Cluj nr. 27404/09.10.2017

1. Prevederi legislative privind obținerea avizelor specifice activității de gospodărire a apelor:

- În conformitate cu Ord. MMGA nr. 2/04.01.2006, amplasarea unor noi obiective în zona inundabilă a albiei majore sau pe terenurile din zonele de protecție (definite la art. 40 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare), sunt permise numai în baza unui aviz de amplasament solicitat de către titularul de investiție sau beneficiarul acestuia. Solicitarea se realizează în baza unui formular, însoțit de o documentație tehnică de amplasare elaborată conform normativului de conținut (anexa nr. 1 la ordin); documentația tehnică și studiile necesare vor trebui să fie elaborate de unități publice sau private certificate de autoritatea publică centrală din domeniul gospodăririi apelor.
- Obținerea (daca este cazul) a avizului de amplasament nu exclude obligația obținerii avizului de gospodărire a apelor.
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, introduce obligația de obținere, la faza de proiectare, a avizului de gospodărire a apelor.
- Avizul de gospodărire a apelor reprezintă actul care reglementează din punct de vedere tehnic și juridic finanțarea și/sau executia obiectivelor noi care urmează să fie construite pe ape sau care au legătura cu apele.
- Avizul de gospodărire a apelor se solicită de către beneficiar sau titularul de investiție, pe baza unei documentații tehnice de fundamentare, conform

prevederilor Ord. nr. 662/28.06.2006 al MMGA și Ord. nr. 799/06.02.2012 (v. adresa ABA Somes Tisa nr. 13324/06.10.2017)

- Avizul de gospodărire a apelor este aviz conform și trebuie respectat ca atare de către beneficiar, titularul de investiție, proiectant și executant, la contractarea și executia obiectivului.

Ca atare vor trebui parcurse în regim de urgență toate etapele procedurale conform prevederilor legale.

2. Aspecte ale monitoringului calitativ stabilit pentru corpul de apă "Zapodie" și al levigatului, în zona de influență a depozitului neconform de deseuri menajere Pat Rat, județul Cluj

Monitoringul calitativ asigurat de ABAST prin Laboratorul Regional ABAST pe raul Zapodie, în aval de depozitul neconform de deseuri, pe parcursul derulării evenimentului, a pus în evidență concentrații ridicate pentru parametrii cei mai relevanți pentru acest tip de impact, respectiv pentru regimul nutrienților și al condițiilor de oxigenare, mult peste limitele prevăzute pentru tipologia corpului de apă RO 18, până la 100 ori pentru CCOCr, până la 390 ori pentru azot total.

De asemenea, campaniile lunare de monitoring stabilite pentru raul Zapodie, realizate după producerea evenimentului (iulie, august, septembrie, octombrie) pun în evidență impactul calitativ pe care depozitul de deseuri Pata Rat îl realizează asupra cursului de apă, în condițiile unui regim deficitar în precipitații și în lipsa unui debit de diluție a levigatului ca urmare a blocării curgerii libere a raului.

În ce privește levigatul colectat pe rigola perimetrală, monitoringul calitativ efectuat prin Laboratorul Regional ABA Somes Tisa, a identificat față de limitele maxime admise de NTPA 001/2005 la descarcarea apelor uzate în resursa de suprafață, încărcări de 35 de ori pentru CCOCr, de 145 ori pentru azot total, de 4,5 ori pentru Fosfor total, care reflectă impactul semnificativ asupra raului Zapodie, la momentul declanșării evenimentului.

Determinările pentru levigat în luna septembrie 2017, înregistrează un nivel similar de încărcare al acestuia în nutrienți și substanțe organice, până la valori de 1790 mg/l pentru azot total (179 ori) și 3320 mg/l pentru CCOCr (26,5 ori).

Starea de impurificare semnificativă a raului Zapodie se menține și pe parcursul lunii septembrie 2017, când rezultatele analizelor fizico-chimice pe probe prelevate în secțiunea în aval de depozit, au evidențiat valori pentru oxigen dizolvat de 0,38 mg/l mult sub limita de 7 mg/l conform tipologiei raului, de 2202,9 mg/l pentru CCOCr față de 25 mg/l conform tipologiei, de 2,01 mg/l pentru Fosfor total față de 0,66 mg/l conform tipologiei, de 699,3 mg/l pentru N-NH4 față de 0,5 mg/l conform tipologiei și posibilități de degradare, mai accentuată, a stării ecologice a corpului de apă Zapodie.

Impurificarea continuă cu levigat care durează de circa 4 luni și care acoperă o arie largă a zonei adiacente depozitului, se constituie într-o poluare de lungă durată care aparține tipului de stres ecologic continuu prin introducerea directă sau indirectă a unor

substante în apa sau pe sol, care pot dauna sănătății umane sau calității ecosistemelor acvatice sau a celor terestre, dependente de cele acvatice.

Numai o implementare urgentă a unor măsuri de combatere a acestei poluări va determina o refacere a ecosistemului după această perturbare continuă asupra cursului de apă.

Starea de fapt la data prezentei este următoarea: blocajul pe râul Zapodie persistă, ceea ce determină în amonte de blocaj acumularea de ape ale râului Zapodie, a celor de pe versanți precum și a unei părți din levigat (prelins prin ravenele formate prin prăbușirea depozitului), în timp ce în zona aval depozit, levigatul care siroiește nu mai dispune de diluția pe care ar fi putut să o asigure cursul de apă.

Acumularea creată reprezintă o întrerupere a continuității cursului de apă, această obstrucție asupra curgerii apei este una din cele mai severe perturbări la care este supus cursul de apă.

Condițiile hidrologice deficitare din perioada iulie-septembrie 2017, când debitele pe râul Zapodie au fost reduse, iar precipitațiile absente, au permis ca evenimentul să fie ținut sub control, iar efectul impurificării râului Zapodie să fie local.

Însă riscul ca acesta să se extindă, poate fi generat de condiții hidro-meteorologice defavorabile, precum și de suprapunerea unor evenimente, de tipul celui produs în data de 04.10.2017, când a fost înregistrat un incendiu pe depozitul temporar de deseuri al RADP Cluj Napoca (limitrof depozitului Pata Rat), pentru stingerea acestuia fiind necesare volume mari de apă.

În urma precipitațiilor din data de 23/24.10.2014 volumul acumulării din amonte de obstrucția albiei a crescut exponențial, fapt ce va îngreuna acțiunea de epurare a lichidului acumulat și format din: ape ale râului Zapodie, ape de pe versanți, ape pluviale și levigat.

Se va menține și în continuare monitorizarea evoluției evenimentului, prin campanii de prelevări și observații în teren, în condițiile în care într-un interval scurt de timp volumul de apă acumulat în amonte de blocajul râului Zapodie, determinat de alunecarea depozitului, a crescut substanțial și al apariției unor noi surse de impurificare cu levigat, provenite prin creșterea numărului de siroiri din corpul depozitului.

Cu stima,

Director
ing. Cristian CIUBEA

Director Tehnic RAPM
ing. Ioan ROSU

Sef Serviciu GMPRA
ing. George NIȚIU

Sef Serviciu AA
biolog Iulia SALAGEA

Serviciul GMPRA - Monitoring email: monitoring@dastr.ewater.ro



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE”
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APA SOMES-TISA
SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR CLUJ
Str. Donath nr. 157A, 400293, Cluj-Napoca
Tel: +40-264-485 705, Fax: +40-264-485 224
E-mail: tehnic@sgaci.dast.ewater.ro Cod Fiscal: RO1826968
Cont IBAN: RO43 TREZ 2162 OF33 0800 XXXX

http://www.ewater.ro

Nr. 2938/30.10.2017



Catre,

Consiliul Judetean Cluj

În atenția: D-lui Președinte Alin Tise
D-lui Vicepreședinte Marius Manzat
D-nei Manager Proiect Mariana Ratiu

Spre știință: **Administrația Bazinală de Apa Somes-Tisa**

Referitor la: Adresele Consiliului Judetean Cluj nr.27404/04.10.2017 și nr.27404/09.10.2017
Cu privire la implementarea soluției tehnice propuse pentru eliminarea levigatului sunt imperios necesare următoarele:

- colectarea evacuarilor de levigat din amonte și din aval
 - construirea unor bazine cianse pentru stocarea și decantarea levigatului
 - executia unei capacități tampon în condițiile în care cantitățile de levigat pot depăși capacitatea de epurare a stației de tartare
 - preluarea prin pompare a debitului de levigat din amplasament pentru tratarea acestuia prin stația cu osmoza inversă
 - epurarea prin stație a volumelor limpezite de levigat rezultate în urma decantării în bazinele respective
 - evacuarea apelor uzate, epurate cu încadrarea în limitele maxime admise
 - asigurarea curgerii libere a cursului de apă Zapodie
 - luarea tuturor măsurilor și acțiunilor necesare ca în caz de precipitații sau vituri pe albie, efectele poluării să nu ajungă în râul Somesul Mic.
- Toate cele menționate au fost comunicate și prin adresele A.B.A. Somes-Tisa nr.13324/06.10.2017 și nr.14460/26.10.2017.

Considerațiile de natură tehnică expuse privind necesitatea și oportunitatea soluției alese (în lipsa existenței în legislația specifică a unor reglementări de genul "acord de principiu", "aviz de principiu", "acord/aviz prealabil") preced acțiunile de obținere a actelor de reglementare, conform Ordinului ministeriale nr.2/2006 (dacă este cazul) și nr.799/2012, de către Consiliul Judetean Cluj.

Director GMPRA Cluj
Ec. Andrei HERECHES

Sef Birou GRA
Ing. Alexandra IAVU

[Signature]



ANEXA 7



COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

HOTĂRĂRE NR. 9
din 08.09.2017

Având în vedere actele nr. 25275/31.08.2017 și nr. 25275/05.09.2017 prin care Consiliul Județean Cluj solicită reconvoacarea, în ședință extraordinară, a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj având în vedere producerea unor fenomene de poluare masivă cu risc de impact asupra mediului și sănătății populației, ca urmare a alunecării deșeurilor pe amplasamentul depozitului de deșeuri neconform Pata Rât declanșată în data de 22.07.2017.

Potrivit prevederilor O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare și ale H.G. nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență,

Luând în considerare și prevederile Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren, aprobat prin Ordinul comun nr. 1995/2005 și nr. 1160/2006 al M.T.C.T. și M.A.J. și ale H.G. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, ale H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, ale Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul nr. 757/2004 al Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului nr. 119/2014 al Ministrului Sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare și ale H.G. nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Potrivit prevederilor art. 19 alin. (1), lit. g) din Legea nr. 340/2004 privind prefectul și institutia prefectului, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prefectul, în calitate de reprezentant al Guvernului în teritoriu și de președinte al Comitetului județean pentru situații de urgență, dispune măsurile care se impun pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Ținând seama de Nota de constatare nr. 14807/06.09.2017 a Comisiei constituite prin Ordinul nr. 367/06.09.2017 al Prefectului Județului Cluj privind starea depozitului neconform de deșeuri Pata Rat, referitoare la poluarea masivă cu risc de impact asupra mediului, ca urmare a alunecării deșeurilor pe amplasament declanșată în data de 22.07.2017;

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ
reunit în ședință extraordinară în data de 08.09.2017

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Nota de constatare nr. 14807/06.09.2017 a Comisiei constituite prin Ordinul nr. 367/06.09.2017 al Prefectului Județului Cluj privind starea depozitului neconform de deșeuri Pata Rat, referitoare la poluarea masivă cu risc de impact asupra mediului, ca urmare a alunecării deșeurilor pe amplasament declanșată în data de 22.07.2017, conform căreia, în vederea stopării fenomenului de poluare masivă a pârâului Zăpodie, cu risc major de impact

asupra mediului și sănătății populației, este necesară luarea, în regim de maximă urgență, de către Consiliul Județean Cluj, în calitate sa de titular al Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor, anterior finalizării rezultatelor expertizei tehnice, a următoarelor măsuri:

1. Eliminarea levigatului, prin soluții tehnice aprobate de beneficiar și avizate de instituțiile abilitate;
2. Efectuarea unei breșe, la recomandarea proiectantului general, (tranchee pionier) în masa deșeurii ce colmatează albia pârâului Zăpodie, în vederea drenării cantității de levigat acumulat în amonte de alunecare.

În vederea implementării măsurilor temporare urgente și oportune, analizate și propuse de membrii Comisiei Tehnice deplasată la fata locului în data de 6.09.2017, Consiliul Județean Cluj va identifica și implementa, din resursele bugetare proprii, posibilele soluții tehnice optime, care vor fi avizate de instituțiile cu atribuții în domeniu.

Totodată, se vor continua demersurile în vederea achiziționării de către Consiliul Județean Cluj a serviciilor de expertiză tehnică a cauzelor alunecării, a lucrărilor executate precum și a proiectului tehnic, urmând ca la finalizarea acestor expertize să se transmită și Președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj raportul final.

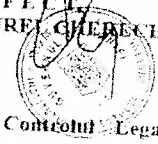
Lucrările desfășurate în vederea implementării măsurii de eliminare a levigatului, de către Consiliul Județean Cluj, pentru stoparea fenomenului de poluare masivă a pârâului Zăpodie precum și cele legate de stabilizarea alunecării și închiderea depozitului, vor fi în continuare monitorizate de Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Cluj, Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj, Inspectoratul Județean în Construcții Cluj, Direcția de Sănătate Publică Cluj și alte instituții cu atribuții în domeniu.

Art.2. Prezenta Hotărâre a fost votată în unanimitate.

Art.3. Cu comunicarea dispozițiilor prezentei hotărâri se încredințează Secretariatului tehnic permanent al Comitetului județean pentru situații de urgență Cluj, asignat de Centrul operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj.

PREȘEDINTELE COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

P R E F E C T U L
Dr. ing. IOAN AUREL CHEBECHES



Șef serviciu MEDA SAS - Serviciul Controlul Legalității Actelor, Contencios Administrativ, Apostilă

Șef serviciu MIRCEA BOCA - Serviciul Conducerea Serviciilor Publice Deconcentrate Programe Europene Relații Publice

Întocmit: Silvia Fabian

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ
Nr. 14807 din 06.09.2017

CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ
Nr. 25275/1 din 06.09.2017

NOTĂ DE CONSTATARE

privind starea depozitului neconform de deseuri Pata Rât referitoare la poluarea masivă cu risce de impact asupra mediului ca urmare alunecării deșeurilor pe amplasament declansată în data de 22.07.2017

În urma actului nr. 25275/2017 a Consiliului Județean Cluj privind necesitatea intrării în sedință extraordinară a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj datorită producerii unei poluări masive cu risce de impact asupra mediului la depozitul de deseuri Pata Rât ca urmare a fenomenului de alunecări a unei cantități de 700000 mc de deseuri (în perioada 22-25.07.2017), blocându-se și albia paraului Zapodie, comisia constituită prin Ordinul nr. 367/06.09.2017 al Prefectului Județului Cluj, formată din reprezentanții Instituției Prefectului - Județul Cluj, Inspectoratului Județean în Construcții Cluj, Sistemului de Gospodărire a Apelor Cluj, G.N.M. - Serviciul Comisariatului Județean Cluj, în prezența reprezentanților Consiliului Județean Cluj, doamnele Mariana Rău (manager proiect), Aurelia Bogdan (responsabil tehnic), domnul ALEXANDRU CRETU (coordonator implementare tehnică), a d-lui Iulian STRUGĂRIU din partea proiectantului general și reprezentantului antreprenorului (Asocierea S.C. NORDCONFORREST S.A. S.C. FINARA CONSULT S.R.L. - S.C. INTERDEVELOPMENT S.R.L.), d-nul MADALIN CUCINSCHI, a efectuat în data de 06.09.2017 o deplasare în teren, la fața locului, constatându-se:

Potrivit actului nr. 21929/2017 a Consiliului Județean Cluj, Acordul Contractual nr. 6810/26 din 02.04.2015 - Proiectarea și execuția obiectivului de investiții **ÎNCHIDERE ȘI ECOLOGIZARE DEPOZITE NECONFORME DE DEȘURI URBANE DIN JUDEȚUL CLUJ, LOT 1 - PATA RĂT**, HUEDIN, TURDA, GHERLA, a fost încheiat cu Antreprenorul - Asocierea S.C. NORDCONFORREST S.A. - S.C. FINARA CONSULT S.R.L. - S.C. INTERDEVELOPMENT S.R.L.

Ordinul de Începere a acordului contractual a fost emis cu data de 28.03.2017. Pe amplasamentul depozitului Pata Rât au fost executate lucrări de terasamente - relocare deseuri, igienizare și compactare deseuri, nivelarea locală a deșeurilor, aprovizionarea cu pământ în vederea acoperirii stratului suport de 50 cm peste deșeurile sistematizate.

În cursul zilei de sâmbătă 22.07.2017, pe amplasamentul depozitului Pata Rât, s-au produs fenomene ample de alunecare a deșeurilor, în partea sud-estică a acestuia pe o lungime de aproximativ 300 m de-a lungul corpului depozitului spre varianta ocolitoare Est a municipiului Cluj-Napoca (Apahida-Valcele), acoperind pe o lungime de cca 120 m secțiunea paraului Zapodie, parau adiacent depozitului.

Deseurile dislocate din corpul depozitului sistematizat, au fost apreciate de constructor, la acel moment, la cca 15-20% din volumul depozitului. La baza depozitului dinspre centura municipiului Cluj-Napoca, cu preponderență în partea sudică, s-au constatat exfiltrări de levigat, provenite din corpul depozitului, care se scurgeau din mai multe puncte de izvorare, în albia paraului Zapodie, cu un debit semnificativ, mediu de 5 litri/sec. De asemenea, la data deplasării în teren, 06.09.2017, în amonte de alunecare, pe cursul paraului Zapodia, s-a constatat o acumulare de levigat, pe o suprafață de circa 3 hectare, în cantitate estimată la 6000 mc.

Fata de evaluarea efectuată de comisie, la data de 02.08.2017 când au fost constatate o serie de fisuri în corpul depozitului, atât pe platforma superioară, cât și pe latura sudică, cu risce de deplasare și extindere a alunecării, antreprenorul a acționat în vederea stopării alunecării, conform măsurilor trasate de experți independenți și de proiectanți, respectiv aceste fisuri au fost umplute cu pământ pentru a se evita infiltrarea de apă în corpul depozitului.

În vederea determinării cauzelor producerii incidentului și luarea de măsuri cât mai urgente pentru stoparea și eliminarea efectelor, a fost mobilizată echipa de proiectare și experți externi suplimentari geotehnici, de către antreprenorul (Asocierea NORD CONFORREST SA - FINARA CONSULT SRL - INTERDEVELOPMENT SRL). La data controlului sunt finalizate forajele geotehnice și cele de monitorizare a apei freactice, fiind în lucru probele de laborator ale studiilor geotehnice în vederea elaborării studiului geotehnic final precum și al expertizei tehnice, în urma căreia vor rezulta cauzele

care au generat fenomenul de alunecare precum și soluțiile tehnice necesare a fi dispuse pentru finalizarea închiderii și ecologizării depozitului

De la data de 2.08.2017 și până în prezent, la fața locului au fost prezenți reprezentanții Comisiei Naționale de Mediu - Comisariatul Județean și General, Administrației Bazinale de Apă Someș, Sistemului de Gospodărire a Apelor Cluj, Consiliul Județean Cluj, ocazii cu care s-au stabilit măsuri concrete cu termene fixe, așa cum rezulta din nota de constatare nr. 25367/31.08.2017

Reprezentanții Administrației Bazinale de Apă Someș-Tisa s-au deplasat de mai multe ori la fața locului în vederea monitorizării alocate a fenomenului.

În amonte de depozitul vechi care este în curs de sistematizare, funcționează rampa de stocare temporară a deșeurilor care aparține Municipiului Cluj-Napoca, iar în aval se află localitatea Sămăsoara, comuna Apahida - obiective economice depozite FARMEC, AGROTRANSILVANIA, depozit PECCO, în apropierea depozitului se află varianta ocolitoare Est a municipiului Cluj-Napoca.

La momentul efectuării controlului în teren lucrările de sistematizare la corpul depozitului sunt sistate, efectuându-se lucrări de terasamente în vederea descărcării zonei afectate de pierderea stabilității, iar fenomenul este monitorizat și investigat în permanență.

Nu sunt începute lucrările de degajare a albiei paraului Zapodie, adiacent depozitului, acoperit pe o lungime de cca 120 m de pământ și deseuri provenite din alunecarea produsă, datorită faptului că acestea pot fi executate doar în baza concluziilor expertizei tehnice, care se preconizează a fi finalizate până la sfârșitul lunii septembrie.

Continuă exfiltrările de levigat provenite din corpul depozitului de deseuri, care se descarcă atât în partea sudică cât și estică a depozitului.

Se efectuează monitorizarea topografică permanentă în coordonate Stereo 70 prin marionete pozate în zona, în scopul urmării/controlului alunecărilor, conform cărora fenomenul de alunecare fiind stopat la data controlului.

Se monitorizează nivelul apei în depozit prin puturile piezometrice forate în depozit

Se monitorizează debitul apelor evacuate din depozit și calitatea acestora

La data de 28 august, antreprenorul a transmis, în scris, Consiliului Județean, rezultatele analizelor de laborator ale levigatului, prelevate și efectuate de către laboratorul acreditat al Administrației Bazinale de Apă Someș-Tisa, din care rezulta existența unui fenomen de poluare masivă a paraului Zapodie, cu impact asupra mediului și sănătății populației.

INDICATOR	Concentrație limită admisă prin Aviz GA 342/11.11.2015	Valori admise conform Normativului NTPA-001	Valoare determinată prin raportul de încercare 1157/01.08.2017	Valoare depășire limite din Normativul NTPA 001
Materii în suspensie	35 mg/l	60mg/l	287,8 mg/l	De 4,8 ori
CCO-Cr	125 mgO ₂ /l	125mg/l	6089 mgO ₂ /l	De 48,7 ori
Reziduu filtrat la 105 °C	2000 mg/l	2000 mg/l	17240 mg/l	De 8,6 ori
Cloruri	500 mg/l	500 mg/l	6400,7mg/l	De 12,8 ori
Azotat amoniacal		3mg/l	2250 mg/l	De 750 ori

In vederea stoparii fenomenului de poluare masiva a pârâului Zapodie cu risc major de impact asupra mediului si sanatatii populatiei, este necesara luarea in regim de maxima urgenta, de catre Consiliul Judetean Cluj, in calitate de titular al SMID, anterior finalizarii rezultatelor expertizei tehnice, a urmatoarelor MASURI TEMPORARE:

1. eliminarea levigatului, prin solutiile tehnice aprobate de beneficiar si avizate de instanta abilitata.

2. efectuarea unei brese, la recomandarea proiectantului general, transee piometri si mara deseului ce colmateaza albia paraului Zapodie, in vederea drenarii cantitatii de levigat acumulata in amonte de alunecare.

In vederea implementarii masurilor temporare urgente si oportune, analizate si propuse de membrii Comisiei Tehnice deplasata la fata locului in data de 6.09.2017, Consiliul Judetean Cluj va identifica posibilele solutii tehnice, care vor fi avizate de institutiile cu atributii in domeniu, dupa aprobarea prezentei note de catre Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta Cluj.

Totodata, se vor continua demersurile in vederea achizitionarii de catre Județul Cluj a serviciilor de expertiza tehnica a cauzelor alunecării, a lucrarilor executate precum si a proiectului tehnic.

Lucrarile desfasurate in vederea stabilizarii alunecării, stoparii fenomenului de poluare masiva a paraului Zapodie precum si cele legate de inchiderea depozitului, vor fi in continuare monitorizate de Garda Nationala de Mediu - Serviciul Comisariatul Judetean Cluj, Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa, Agentia Protectia Mediului Cluj, Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Avram Iancu” al Județului Cluj si Consiliul Judetean Cluj - in calitate sa de titular al lucrarilor.

Prezenta Notă de constatare s-a incheiat in câte 8 exemplare pentru fiecare parte.

IULIU HATIEGAN - Sistemul de Gospodarie a Apelor Cluj

MARIUS TRITA - Comisar sef, G.N.M. - Serviciul Comisariatul Judetean Cluj

GRIGORE CRACIUN - DIRECTOR - AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULII

CPT. ANDREI GRECU - Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Avram Iancu” al Jud. Cluj

DAN DUMITRU ANCAU - Inspectoratul Judetean in Constructii Cluj

POPU MARIUS - Consilier superior, Institutia Prefectului - Judetului Cluj

GRINDEAN ALEXANDRINA - Consilier superior, Institutia Prefectului - Judetului Cluj

MARIANA RATIU - Consiliul Judetean Cluj

ALEXANDRU CRETU - Consiliul Judetean Cluj

AURELIA BOGDAN - Consiliul Judetean Cluj

MADALIN CUCINSCHI - reprezentant antreprenor





- Cabinet
- D. Bi
An

0264403001 ROMANIA

ANEXA 8



30793

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL CLUJ
COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

NO. 15/19.10.2017
Nr. 17520
Data: 23.10.2017

Către,

MEMBRII COMITETULUI JUDEȚEAN
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

Vă remitem, alăturat, Hotărârea nr.15/19.10.2017 a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj, privind solicitarea Consiliului Județean Cluj de declanșare a stării de alertă la nivelul zonei Depozitului de deșenri Pata Rât afectată de alunecări de teren și poluare cu levigat.

Cu stimă,

PREȘEDINTELE COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ
PREFECT,
Dr. ing. IOAN AUREL CHERECHES



Șef serviciu: Mircea Boca
Întocmit: Silvia Fabian
Nr. ex. 1

400094 Cluj-Napoca, Bulevardul 21 Decembrie 1989 nr. 58
telefon: +40-264-503300, +40-264-594888, fax: +40-264-591637
Web: www.prefecturacluj.ro, e-mail: prefectura@prefecturacluj.ro

0264403001



COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

HOTĂRÂRE NR. 15
din 19.10.2017

Având în vedere actele nr.25275/5.10.2017, nr.25275/9.10.2017 și nr.25275/18.10.2017 prin care Consiliul Județean Cluj solicită declanșarea stării de alertă la nivelul zonei afectate respectiv zona Depozitului de deșenri Pata Rât, respectiv supunerea spre analiza CJSU Cluj a incidenței prevederilor art.6 alin.1 lit.c din Regulamentul privind organizarea, atribuirea, funcționarea și dotarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, solicitări motivate de evenimentele de la Depozitul Pata Rât, respectiv declanșarea incendiului de la rampa temporară a Primăriei Municipiului Cluj-Napoca din data de 4.10.2017; pericolul care subsistă în continuare-alunecarea deșeurilor și implicit iminența continuării poluării apelor cu levigant scurs din acest amplasament; ininența pericolului de alunecare a terenului aferent rampei temporare a RADP Cluj

Ținând seama de măsurile dispuse de CJSU Cluj prin Hotărârea nr.9/8.09.2017 adoptată în ședința extraordinară din aceeași dată;

Potrivit prevederilor O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare și ale H.G. nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

Luând în considerare și prevederile Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zone costiere, aprobat prin Ordinul comun nr. 1422/2012 și nr. 1160/2006 al M.M.P și M.A.I. și ale H.G. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risce;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, ale H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, ale Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul nr. 757/2004 al Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare și ale H.G. nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Potrivit prevederilor art. 19 alin. (1), lit. g) din Legea nr. 340/2004 privind prefectul și instituția prefectului, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prefectul, în calitate sa de reprezentant al Guvernului în teritoriu și de președinte al Comitetului Județean pentru situații de urgență, dispune măsurile care se impun pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Ținând seama de actul nr.2003741/12.10.2017 al Inspectoratului pentru situații de urgență Avram Iancu al județului Cluj;

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ
reunit în ședință extraordinară în data de 19.10.2017

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se constată că nu sunt îndeplinite condițiile legale pentru declararea stării de alertă la nivelul județului Cluj, întrucât nu s-a dovedit existența unei stări de urgență, astfel cum aceasta este definită la art.2 litera „a” din OUG nr.21/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art.2. CJSU va sprijini, potrivit competențelor, toate demersurile legale ale Consiliului Județean Cluj, potrivit Programului de măsuri ale acestuia, pentru identificarea și implementarea soluțiilor tehnice în vederea rezolvării situației de la Depozitul de deșeurî Paur Rât.

Art.3. Prezenta Hotărâre a fost votată cu majoritate de voturi.

Art.4. Cu comunicarea dispozițiilor prezentei hotărâri se încredințează Secretariatul tehnic permanent al Comitetului județean pentru situații de urgență Cluj, asigurat de Centrul operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj.

PREȘEDINTELE COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

P R E F E C T U L
Dr. ing. IOAN AUREL CHERECHES



Șef serviciu MEDA SAS - Serviciul Controlul Legalității Actelor, Contencios Administrativ, Apostilă

Șef serviciu MIRCEA BOCA - Serviciul Conducerea Serviciilor Publice Deconcentrate Programe Europene Relații Publice

Întocmit: Silvia Fabian



- Cabinet
- BSE
- M

NEW P 6059/19.10.2017
COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

RECTIFICAREA NR.1/23.10.2017

La HOTĂRĂREA NR. 15
din 19.10.2017

Având în vedere faptul că, dintr-o eroare materială, în cuprinsul articolului 1 din Hotărârea nr.15/19.10.2017 adoptată de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj, s-a trecut „...existența unei stări de urgență...”, corect fiind „... existența unei situații de urgență...”;

Ținând seama de prevederile art. 45 alin.2 din O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art.71 din Legea nr.24/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative;

la Hotărârea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj nr.15/19.10.2017, se face următoarea:

RECTIFICARE:

1. În cuprinsul art.1, în loc de sintagma “întrucât nu s-a dovedit existența unei stări de urgență” se va citi “întrucât nu s-a dovedit existența unei situații de urgență”.

2. Prezenta rectificare se comunica prin intermediul Secretariatului tehnic permanent al Comitetului județean pentru situații de urgență Cluj, asigurat de Centrul operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj.

PREȘEDINTELE COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

P R E F E C T U L
Dr. ing. IOAN AUREL CHERECHES



Șef serviciu MEDA SAS - Serviciul Controlul Legalității Actelor, Contencios Administrativ, Apostilă

Șef serviciu MIRCEA BOCA - Serviciul Conducerea Serviciilor Publice Deconcentrate Programe Europene Relații Publice

Întocmit: Silvia Fabian

ANEXA 9



MINISTERUL MEDIULUI

CABINET VICEPRIM-MINISTRU, MINISTRUL MEDIULUI

Nr. 1016 / GLG / 19.12.2014

Nr. 16785 / LAN / 19.12.2014

Nr. 100.603 / DGDSCSP / 15.12.2014

Către: Parlamentul României, Senat, Comisia pentru Mediu

În atenția Domnului Senator, Allen Coliban

Președintele Comisiei pentru Mediu

Referitor la: subiectul "surparea parțială a depozitului neconform de la Pata Rât și formarea lacului de levigat, care nu este îngrădit, semnalizat și monitorizat"

Stimate Domnule Președinte,

Urmarea scrisorii dumneavoastră transmise la Ministerul Mediului, prin care ne solicitați o poziție oficială privind "surparea parțială a depozitului neconform de la Pata Rât și formarea lacului de levigat, care nu este îngrădit, semnalizat și monitorizat", aspecte pe care le-ați constatat prin vizita de documentare a membrilor Comisiei de Mediu din Senat la Cluj, vă comunicăm următoarele:

- Conform informării ANPM¹, Consiliul Județean Cluj este titularul Acordului de Mediu nr. 18NV6 din 12.08.2010 pentru "Sistemul de Management al Integrat al Deșeurilor în jud Cluj" (SMID), revizuit cu Decizia de Revizuire a Acordului de Mediu nr 336 din 12.10.2016 și Anexa din 12.10.2016, emise de A.P.M.Cluj și respectiv Decizia de Revizuire nr. 357 din 03.11.2016 (modificarea Deciziei nr. 336 din 12.10.2016) și Anexa din 03.11.2016 (modificarea Anexa din 12.10.2016), emise de A.P.M.Cluj. Proiectul prevede închiderea depozitelor de deseuri menajere neconforme clasa B, realizarea CMID (centrul de management integrat al deșeurilor) și a 3 stații de transfer (Huedin, Mihai Viteazu și Gherla). Referitor la depozitul neconform Pata Rât, lucrările de închidere au fost atribuite antreprenorului - Asocieria NORDCONFEST SA - FINARA CONSULT SRL - INTERDEVELOPMENT SRL.

Odată cu începerea demersurilor și lucrărilor de închidere a depozitului neconform de deșeurii municipale Pata Rât, la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (APM Cluj) au fost transmise adrese/notificări din partea Consiliului Județean Cluj, cu privire la modificarea soluției tehnice de închidere precum și alte aspecte ce privesc cantitățile și suprafețele ce sunt necesar a fi amenajate pentru închidere:

¹ Adresa ANPM nr 15188/06.12.2017, atașată acestui răspuns



MINISTERUL MEDIULUI

CABINET VICEPRIM-MINISTRU, MINISTRUL MEDIULUI

- notificări/adrese din: 29.09.2015, 13.10.2015, 09.12.2015, 21.01.2016, 01.09.2016, 12.09.2016 -urmare a procedurilor derulate, APM Cluj a emis: Acordul nr. 18 -NV6 din 12.08.2010, revizuit la data de 12.10.2016 prin emiterea unei Anexe la acord;
- notificări/adrese din: 17.07.2017, 31.07.2017 -urmare a procedurilor derulate, APM Cluj a emis Acordul nr.18 -NV6 din 12.08.2010, revizuit la data de 09.10.2017 prin emiterea unei Anexe la acord;

După apariția fenomenelor de alunecare și poluare cu levigat (Iulie 2017), Consiliul Județean Cluj a convocat întâlniri cu factorii implicați (inclusiv de la A.P.M. Cluj) pentru identificarea unor soluții pentru eliminarea poluării cu levigat de la depozitul de deșeurii neconform Pata Rât. Concluziile acestor întruniri au fost notificate către APM Cluj (prin diverse adrese: 29564/11.10.2017 cu revenire 13901/02.11.2017 -răspuns APM Cluj din 03.11.2017; 14323/10.11.2017 -răspuns APM Cluj din 13.11.2017).

Consiliul Județean Cluj a depus cu nr. 14076/06.11.2017 (completată cu nr. 14328/10.11.2017 și 14398/13.11.2017) -Expertiza Tehnică privind alunecările de teren la Depozitul neconform de deșeurii Pata Rât (expertiză realizată de către S.C. EXPERT S.R.L. Timișoara) (-răspuns APM Cluj din 16.11.2017).

APM Cluj a răspuns prompt acestor notificări specificând întotdeauna că "Autoritatea de protecția mediului - APM Cluj este în principiu de acord cu soluțiile identificate, dar se impune, conform legislației din domeniul protecției mediului, de a se solicita și obține acordul de mediu (prin depunerea documentației în conformitate cu Ordinului 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private).

De asemenea, APM Cluj a participat la toate întrunirile organizate de Consiliul Județean Cluj ca urmare a alunecărilor de teren și poluării cu levigat de la Depozitul de deșeurii neconform Pata Rât. Punctul de vedere susținut întotdeauna de reprezentanții APM Cluj a fost de a se găsi, în termenul cel mai scurt, soluții legale pentru stoparea procesului de alunecare și colectarea/neutralizarea levigatului, implicând oprirea poluării râului Zăpodie, soluții trecute prin filtrul specific procedurilor de obținere a acordului de mediu.

Precizăm totodată și faptul că, APM Cluj a participat și la ședințele Comitetului pentru Situații de Urgență Cluj, organizate de către Instituția Prefectului Județului Cluj. La ședința din data de 8 septembrie 2017, a fost emisă Hotărârea nr. 9/08.09.2017, prin care s-a stabilit luarea de către Consiliul Județean Cluj - în calitate de titular al Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor, în regim de urgență, a unor măsuri pentru stoparea fenomenului de poluare masivă a pârâului Zăpodie. Lucrările desfășurate în vederea implementării măsurilor de eliminare a levigatului sunt monitorizate de către Garda Națională de Mediu- Serviciul Comisarlatul Județean Cluj, Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, Inspectoratul pentru Situații de Urgență Avram Iancu al județului Cluj, Inspectoratul Județean în Construcții Cluj, Direcția de Sănătate Publică Cluj și alte instituții cu atribuții în domeniu.



MINISTERUL MEDIULUI

CABINET VICEPRIM-MINISTRU, MINISTRUL MEDIULUI

În privința solicitării din partea dumneavoastră, de luare a unor măsuri concrete și urgente pentru evitarea repetării unor astfel de incidente dar și a identificării și sancționării persoanelor găsite responsabile pentru situația existentă la depozitul neconform de deșeurii municipale Pata Rât, în urma controalelor desfășurate de Garda Națională de Mediu² vă prezentăm următoarele:

Scurt istoric

În data de 22.07.2017, pe amplasamentul depozitului Pata Rât, s-au produs fenomene ample de alunecare a deșeurilor, în partea sud-estică a acestuia pe o lungime de aproximativ 300 m de-a lungul corpului depozitului spre varianta ocolitoare Est a municipiului Cluj-Napoca (Apahida-Vâlcele), acoperind pe o lungime de cca 120 m secțiunea pârâului Zapodie, parau adiacent depozitului. La acea data, deșeurile dislocate din corpul depozitului sistematizat, au fost apreciate de constructor, la cca 15-20% din volumul depozitului. La baza depozitului spre centura municipiului Cluj-Napoca, cu preponderența în partea sudică, s-au constatat exfiltratii de levigat, provenite din corpul depozitului, care se scurgeau din mai multe puncte de izvorâre, în albia pârâului Zapodie și pe terenul adiacent în partea sudică a depozitului neconform formând-se o acumulare inițială pe o suprafață de cca 3 ha.

Ulterior incidentului, în urma verificărilor săptămânale realizate în teren de GNM CJ CLUJ, s-au constatat:

- Sistarea lucrărilor de sistematizare la corpul depozitului, efectuându-se doar lucrări de terasamente în vederea descărcării zonei afectate de pierderea stabilității, iar fenomenul este monitorizat și investigat în permanență.
- Stoparea fenomenului de alunecare,
- Efectuarea lucrărilor de degajare a albiei pârâului Zapodie, adiacent depozitului, acoperit pe o lungime de cca 120 m de pământ și deșeurii provenite din alunecarea produsă,
- Continuarea exfiltratiilor de levigat provenite din corpul depozitului de deșeurii generând o acumulare de levigat în partea de sud a depozitului neconform pe o suprafață de cca 3 ha, scurgerea directă a acestuia în pârâul Zapodie fiind obținută printr-un „dig” de pământ.

În cursul lunii noiembrie 2017, s-a constatat deasemenea creșterea nivelului de levigat în zona acumulării fapt care a generat în data de 28.11.2017, scurgeri masive de levigat în pârâul Zapodie ca urmare a cedării parțiale a digului de pământ care delimitează acumularea de levigat provenit din corpul depozitului.

Până la data întocmirii prezentei informări, nu au fost luate măsuri concrete în vederea stopării și eliminării fenomenului, nici de către Consiliul Județean Cluj, nici de către Antreprenorul asocierii NORD CONFREST SA FINARA CONSULT SRL - INTERDEVELOPMENT SRL sau alte instituții/autorități de la nivelul județului Cluj.

² Adresa GNM nr. 10224/GM/04.12.2017



MINISTERUL MEDIULUI

CABINET VICEPRIM-MINISTRU, MINISTRUL MEDIULUI

Referitor la acțiunile întreprinse de GNM CJ Cluj de la data începerii lucrărilor de închidere și ecologizare a depozitului neconform clasa „b”, Pata Rat, pana în prezent, situația se prezintă astfel:

✓ Număr de controale efectuate în perioada 2016-2017

Anul 2016 - Consiliul Județean Cluj - Pata Rat - 5 controale

Anul 2017 - Consiliul Județean Cluj - Pata Rat - 17 controale

✓ Număr sancțiuni contravenționale /valoare aplicate/sesizări penale pentru Consiliul Județean Cluj

Anul 2015 - 60000 lei - pentru nerespectarea măsurilor impuse în actele constatatoare

Anul 2016 - 80000 lei - pentru nerespectarea măsurilor impuse în actele constatatoare

Anul 2017 - **sesizare penală** „în rem” către Parchetul de pe lângă Judecătoria Cluj-Napoca pentru infracțiunea prevăzută de Legea Apelor 107/1996 republicată, art. 92, alin.1, de evacuare de levigat în ape de suprafață sau subterane (urmare alunecării deșeurilor și scurgerii levigatului);

Anul 2017 - 80000 lei - pentru nerespectarea măsurilor impuse în actele constatatoare

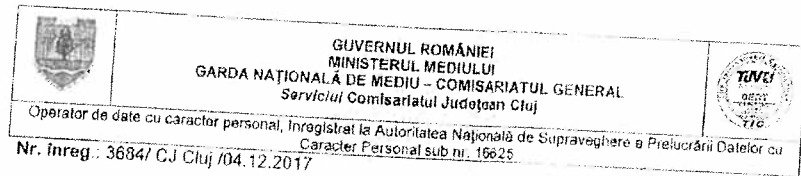
Anul 2017 - 60000 lei - pentru deversare de ape uzate - levigat în ape de suprafață.

În speranța că am răspuns aspectelor sesizate de dumneavoastră, vă asigurăm domnule Președinte al Comisiei pentru Mediu de suportul permanent al Ministerului Mediului, în limitele de competență prevăzute de legislația națională în vigoare.

Cu stimă,

VICEPRIM-MINISTRU

MINISTRUL MEDIULUI
Gratiela-Leocadia GAVRILESCU
Gratiela-Leocadia GAVRILESCU
MINISTRUL MEDIULUI



Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625

Nr. înreg.: 36847/CJ Cluj /04.12.2017

Catre: **GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU
COMISARIATUL GENERAL**

Referitor la: propunere raspuns – senator Allen COLIBAN – Comisia pentru Mediu

Referitor la solicitarea Dvs., privind acumularea de levigat și măsurile întreprinse de GNM CJ Cluj în cazul situației create la Pata Rat – Cluj-Napoca, va comunicăm următoarele:

Consiliul Județean Cluj este titularul Acordului de Mediu nr. 18NV6 din 12.08.2010 pentru "Sistemul de Management al Integrat al Deșeurilor în jud Cluj" (SMID), revizuit cu Decizia de Revizuire a Acordului de Mediu nr 336 din 12.10.2016 și Anexa din 12.10.2016, emise de A.P.M.Cluj și respectiv Decizia de Revizuire nr. 357 din 03.11.2016 (modificarea Deciziei nr. 336 din 12.10.2016) și Anexa din 03.11.2016 (modificarea Anexa din 12.10.2016), emise de A.P.M.Cluj

Proiectul prevede închiderea depozitelor de deșuri menajere neconforme clasa B, realizarea CMID (centrul de management integrat al deșeurilor) și a 3 stații de transfer (Huedin, Mihai Viteazu și Gherla)

Referitor la **depozitul neconform PATA RAT**, lucrările de închidere/ecologizare au fost atribuite antreprenorului - Asocieria NORDCONFREST SA - FINARA CONSULT SRL - INTERDEVELOPMENT SRL.

Scurt istoric

În data de 22.07.2017, pe amplasamentul depozitului Pata Rât, s-au produs fenomene ample de alunecare a deșeurilor, în partea sud-estică a acestuia pe o lungime de aproximativ 300 m de-a lungul corpului depozitului spre varianta ocolitoare Est a municipiului Cluj-Napoca (Apahida-Valcele), acoperind pe o lungime de cca 120 m secțiunea paraului Zapodie, parau adiacent depozitului. La acea dată, deșeurile dislocate din corpul depozitului sistematizat, au fost apreciate de constructor, la cca 15-20% din volumul depozitului. La baza depozitului spre centura municipiului Cluj-Napoca, cu preponderență în partea sudică, s-au constatat exfiltratii de levigat, provenite din corpul depozitului, care se scurgeau din mai multe puncte de Izvorare, în albia paraului Zapodie și pe terenul adiacent în partea sudică a depozitului neconform formand-se o acumulare inițială pe o suprafață de cca 3 ha.

Ulterior incidentului, în urma verificărilor săptămânale realizate în teren de GNM CJ CLUJ, s-au constatat:

- Sistarea lucrărilor de sistematizare la corpul depozitului, efectuându-se doar lucrări de terasamente în vederea descărcării zonei afectate de pierderea stabilității, iar fenomenul este monitorizat și investigat în permanență.
- Stoparea fenomenului de alunecare,
- Efectuarea lucrărilor de degajare a albiei paraului Zapodie, adiacent depozitului, acoperit pe o lungime de cca 120 m de pamant și deșeurii provenite din alunecarea produsă,

- Continuarea exfiltratilor de levigat provenite din corpul depozitului de deșuri generand o acumulare de levigat în partea de sud a depozitului neconform pe o suprafață de cca 3 ha, scurgerea directă a acestuia în paraul Zapodie fiind oprită printr-un „dig” de pamant.

În cursul lunii noiembrie 2017, s-a constatat creșterea nivelului de levigat în zona acumulării fapt care a generat în data de 28.11.2017, scurgeri masive de levigat în paraul Zapodie ca urmare a căderii parțiale a digului de pamant care delimitează acumularea de levigat provenit din corpul depozitului.

Pana la data întocmirii prezentei informari, nu au fost luate masuri concrete în vederea stopării și eliminării fenomenului, nici de către Consiliul Județean Cluj, nici de către Antreprenorul asocieria NORD CONFREST SA - FINARA CONSULT SRL - INTERDEVELOPMENT SRL sau alte institutii/autoritati de la nivelul județului Cluj.

Referitor la acțiunile întreprinse de GNM CJ Cluj de la data începerii lucrărilor de închidere și ecologizare a depozitului neconform clasa „b”, Pata Rat, pana în prezent, situația se prezintă astfel:

- Numar controale efectuate în perioada 2016-2017**
- Anul 2016 - Consiliul Județean Cluj - Pata Rat - 5 controale
 - Anul 2017 - Consiliul Județean Cluj - Pata Rat - 17 controale

Numar sanctiuni contravenționale /valoare aplicate/sesizari penale

- **Consiliul Județean Cluj**
- Anul 2016 - 60000 lei - pentru nerespectarea măsurilor impuse în actele constatatoare
- Anul 2016 - 80000 lei - pentru nerespectarea măsurilor impuse în actele constatatoare
- Anul 2017 - **sesizare penală** „in rem” către Parchetul de pe lângă Judecătoria Cluj-Napoca pentru infracțiunea prevăzută de Legea Apelor 107/1996 republicată, art. 92, alin.1, de evacuare de levigat în ape de suprafață sau subterane (urmare alunecării deșeurilor și scurgerii levigatului);
- Anul 2017 - 80000 lei - pentru nerespectarea măsurilor impuse în actele constatatoare
- Anul 2017 - 60000 lei - pentru deversare de ape uzate - levigat în ape de suprafață

Cu stima,
**COMISAR ȘEF,
Ioan BORS**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: (după caz)			
Verificat: (după caz)			
Intocmit:			
Chris Radu BACILA	comisari	04.12.2017	
Chris Carmen BADIU			

Strada general Traian MOSOIU 49, Cluj Napoca, jud Cluj
Cod fiscal: 15378153

Te: +40 264 410719 Fax: +40 264 410718
www.gnm.ro e-mail: cjccluj@gnm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.: 15188/06.12.2017
Către: Agenția Națională pentru Protecția Mediului
E-mail: office@anpm.ro
In atenția: **Domnului Președinte Viorel TOMA**
Referitor la: Punct de vedere interpelare senator Allen Coliban

Stimate Domnule Președinte,

Urmare a solicitării domnului președinte al Comisiei pentru Mediu din Senat, Allen Coliban având ca obiect *"Formarea lacului de levigat în urma suspensiei parțiale a depozitului neconform de deșeuri municipale Pata Rât"* și a adresei Ministerului Mediului nr. 16785/LAN/11.2017 și nr. 100603/DGDSCSP/24.11.2017, vă comunicăm următoarele:

Odată cu începerea demersurilor și lucrărilor de închidere a depozitului neconform de deșeuri municipal Pata Rât, la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj au fost transmise adrese/notificări din partea Consiliului Județean Cluj, cu privire la modificarea soluției tehnice de închidere precum și alte aspecte ce privesc cantitățile și suprafețele ce sunt necesar a fi amenajate pentru închidere:

- o notificări/adrese din: 29.09.2015, 13.10.2015, 09.12.2015, 21.01.2016, 01.09.2016, 12.09.2016 - *urmare a procedurilor derulate, APM Cluj a emis: Acordul nr. 18 -NV6 din 12.08.2010, revizuit la data de 12.10.2016 prin emiterea unei Anexe la acord;*
- o notificări/adrese din: 17.07.2017, 31.07.2017 - *urmare a procedurilor derulate, APM Cluj a emis Acordul nr. 18 -NV6 din 12.08.2010, revizuit la data de 09.10.2017 prin emiterea unei Anexe la acord;*

După apariția fenomenelor de alunecare și poluare cu levigat (iulie 2017), Consiliul Județean Cluj a convocat întâlniri cu factorii implicați (inclusiv de la A.P.M. Cluj) pentru identificarea unor soluții pentru eliminarea poluării cu levigat de la depozitul de deșeuri neconform Pata Rât. Concluziile acestor întâlniri au fost notificate către APM Cluj (prin diverse adrese: 29564/11.10.2017 cu revenire 13901/02.11.2017 -răspuns APM Cluj din 03.11.2017; 14323/10.11.2017 -răspuns APM Cluj din 13.11.2017).

Consiliul Județean Cluj a depus cu nr. 14076/06.11.2017 (completată cu nr. 14328/10.11.2017 și 14398/13.11.2017) -Expertiza Tehnică privind alunecările de teren la Depozitul neconform de deșeuri Pata Rât (expertiză realizată de către S.C. EXPERT S.R.L. Timișoara) (-răspuns APM Cluj din 16.11.2017).

APM Cluj (după cum se observă) a răspuns prompt acestor notificări specificând întotdeauna că "APM Cluj este în principiu de acord cu soluțiile identificate, dar se impune, conform legislației din domeniul protecției mediului, de a se solicita și obține acordul de mediu (prin depunerea documentației în conformitate cu Ordinului 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private).

De asemenea, APM Cluj a participat la toate întrunirile organizate de Consiliul Județean Cluj ca urmare a alunecărilor de teren și poluării cu levigat de la Depozitul de deșeuri neconform Pata Rât. Punctul de vedere susținut întotdeauna de reprezentanții APM Cluj a fost de a se găsi, în termenul cel mai scurt, soluții legale pentru stoparea procesului de alunecare și colectarea/neutralizarea levigatului, implicit oprirea poluării râului Zăpodie, soluții trecute prin filtrul specific procedurilor de obținere a acordului de mediu.

Precizăm și faptul că, APM Cluj a participat și la ședințele Comitetul pentru Situații de Urgență Cluj, organizate de către Instituția Prefectului Județului Cluj. La ședința din data de 8 septembrie 2017, a fost emisă **Hotărârea nr. 9/08.09.2017**, prin care s-a stabilit luarea de către Consiliul Județean Cluj- în calitate de titular al Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor, în regim de urgență, a unor măsuri pentru stoparea fenomenului de poluare masivă a pârâului Zăpodie. Lucrările desfășurate în vederea implementării măsurilor de eliminare a levigatului sunt monitorizate de către Garda Națională de Mediu- Serviciul Comisarariatul Județean Cluj, Administrația Bazinală de Apă Someș- Tisa, Inspectoratul pentru Situații de Urgență Avram Iancu al județului Cluj, Inspectoratul Județean în Construcții Cluj, Direcția de Sănătate Publică Cluj și alte instituții cu atribuții în domeniu.

Cu stimă,

Director Executiv
dr. ing. Grigore CRĂCIUN



Compartiment RPTI
Adina-Maria MAIER

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanșilor, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanșilor, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

HOTĂRĂREA Nr. 6 /2010
privind înființarea Serviciului Public de Salubritate al orașului Târgu Lăpuș

Consiliul local al orașului Târgu Lăpuș, întrunit în ședința sa ordinară din data de 23.02.2010.

În baza proiectului de hotărâre inițiat de primarul orașului Târgu Lăpuș - dl. Măruț LEȘU;
Având în vedere referatul comun al Compartimentului resurse umane, Serviciul economic și Serviciul urbanism, din care rezultă necesitatea înființării Serviciului public de salubritate în subordinea Consiliului local al orașului Târgu Lăpuș, fără personalitate juridică;

În baza proiectului Eco-sistem Târgu Lăpuș, proiect pentru implementarea unui sistem eficient de gestionare a deșeurilor municipale și asimilate în curs de implementare de către Consiliul Local al orașului Târgu Lăpuș în cadrul Programului Phare 2006 Coeziune Economică și Socială, " Schema de investiții pentru sprijinirea inițiativelor sectorului public în sectoarele prioritare de mediu " - I.DI/2008 - Nr. de ordine al proiectului: 06PHPGM009.

Având în vedere prevederile Legii nr.101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.2 alin.(2), art.3, art.4, art.8 și art.24 din O.G.R.nr.21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art.3 alin.(1), alin (5) lit."b" și art.8 alin.(1) din Legea nr.51/2006 - serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere prevederile art.124 din Ordinul nr.110/2007 privind aprobarea Regulamentului - cadru al serviciului de salubritate a localităților.

Potrivit prevederilor art.2 și art.5 din Legea nr.101/2006 - serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile O.U.G.nr.78/2000 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G.R. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor din ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a H.G.R. nr.123/2003 privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor;

În temeiul prevederilor Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

Având în vedere avizul secretarului orașului și al comisiei de specialitate;

În temeiul art.36 alin.(2) lit."a" și "d", alin.(3) lit."b", alin.(6) lit."a" pct.14 și art.45, respectiv art.115 alin.(1) lit."b" din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Se aprobă înființarea Serviciului public de salubritate al orașului Târgu Lăpuș, fără personalitate juridică, în subordinea Consiliului local al orașului Târgu Lăpuș

Art.2. - Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare a Serviciului public de salubritate al orașului Târgu Lăpuș, conform anexei nr.1 la prezenta

REGULAMENT

de organizare și funcționare a Serviciului public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș

CAPITOLUL I
Dispoziții generale

Art.1-(1) Prevederile prezentului regulament se aplică Serviciului public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș

(2) Prezentul regulament stabilește organizarea și funcționarea Serviciului public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș, cu activitățile:

a) precolectarea, colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor solide, cu excepția celor toxice, periculoase sau cu regim special;

Prevederile regulamentului se aplică la proiectarea, executarea, recepționarea, exploatarea și întreținerea instalațiilor și echipamentelor pentru activitățile mai sus menționate, cu urmărirea tuturor cerințelor legale specifice în vigoare.

(3) Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament au caracter minimal.

(4) Nu fac obiectul prezentului regulament serviciile de colectare, transport și neutralizare a deșeurilor toxice și/sau periculoase.

Art. 2. - Noțiunile specifice, utilizate în prezentul regulament se definesc după cum urmează:

2.1. colectare - strângerea, sortarea și/sau regruparea, depozitarea temporară în vederea transportului lor;

2.2. colectare selectivă - colectarea deșeurilor de diferite categorii la sursa de producere, separat pe tipuri de materiale, în europubele, eurocontainere compartimentate;

2.3. deșeuri agricole - gunoierul de grajd, deșeurile animale, reziduurile de la abatoare și din industria cărnii, provenite din unitățile agricole sau din gospodăriile populației;

2.4. deșeuri din construcții - deșeuri provenite din demolarea sau construirea de obiective industriale ori civile care nu sunt încadrate ca deșeuri periculoase în Lista Europeană a Deșeurilor, conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind

evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase;

2.5. deșeuri industriale - deșeuri provenite din desfășurarea proceselor tehnologice;

2.6. deșeuri municipale - deșeuri menajere și alte deșeuri care, prin natură sau compoziție, sunt similare cu deșeurile menajere și care sunt generate pe raza localităților;

2.7. deșeuri periculoase - deșeuri toxice, inflamabile, explozive, infecțioase, corosive, radioactive sau de altă natură, care, introduse sau menținute în mediu, pot dăuna plantelor, animalelor sau omului;

2.8. deșeuri rezultate din activități medicale - toate deșeurile, periculoase sau nepericuloase, care se produc în unitățile sanitare;

2.9. deșeuri similare cu deșeurile municipale - deșeuri provenite de la mica industrie, din comerț, din sectorul public sau administrativ, care prezintă

compoziție și proprietăți similare cu deșeurile municipale și care pot fi transportate, prelucrate și depozitate împreună cu acestea;

2.10. deșeurile solide – componente rezultate din activitățile menajere sau industriale, care nu mai au valoare de întrebuințare sau nu mai fac folosință utilizatorului și care sunt recolectate de către acesta pentru a fi predate operatorului de salubritate;

2.11. deșeurile stradale – deșeurile specifice căilor de circulație publică, provenite din activitatea cotidiană a populației, de la spațiile verzi, de la animale, din depunerea de substanțe solide provenite din atmosferă;

2.12. deșeurile voluminoase – deșeurile solide de diferite proveniențe, care, datorită dimensiunilor lor, nu pot fi preluate cu sistemele obișnuite de colectare, ci necesită o tratare diferențiată față de acestea, din punct de vedere al preluării și transportului;

2.13. indicatori de performanță - parametri ai serviciului, realizați de operatorii de servicii, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate.

2.14. salubritate - totalitatea operațiunilor și activităților necesare pentru păstrarea unui aspect salubru al localităților.

2.15. aliniament stradal - zonă ce mărginește o arteră rutieră.

2.16. utilizator - persoană fizică sau juridică beneficiară a serviciilor prestate de operator.

2.17. gură de scurgere - componentă tehnico-construcțivă a sistemului de canalizare prin care se asigură evacuarea apelor meteorice.

CAPITOLUL II

Principii și condiții de funcționare a Serviciului public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș

Art.3.-Activitățile enumerate la Art.1 alineatul (2) fac parte din Serviciul de Salubritate și au ca obiectiv principal protecția sănătății oamenilor și funcționează pe baza următoarelor principii:

- protecția sănătății publice;
- autonomia locală și descentralizarea;
- responsabilitatea față de cetățeni;
- conservarea și protecția mediului înconjurător;
- calitate și continuitate;
- nediscriminarea și egalitatea tuturor cetățenilor;
- transparența, consultarea și antrenarea în decizii a cetățenilor;
- administrarea corectă și eficientă a bunurilor din proprietatea publică și a fondurilor publice;
- securitatea serviciului;
- dezvoltarea durabilă;

Art.4.-Activitățile enunțate la Art.1 alineatul (2) trebuie să îndeplinească indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament și aprobați de Consiliul Local.

Art.5.- Serviciul Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș cuprinde următoarele activități: pre colectarea, colectarea, transportul și depozitarea reziduurilor solide cu excepția deșeurilor toxice, periculoase și a celor cu regim special.

Art.6.- Serviciul Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș se organizează pentru satisfacerea nevoilor populației, ale instituțiilor publice și ale agenților economici.

Art.7.- Activitățile prestate de Serviciul Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș vor asigura:

- îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor;
- promovarea calității și eficienței a acestor activități;
- dezvoltarea durabilă a acestora;
- protecția mediului înconjurător.

CAPITOLUL III

Organizarea și funcționarea Serviciului Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș

Art.8.- Organizarea, reglementarea, conducerea, gestionarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării Serviciului Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș intră în atribuțiile Consiliului Local al orașului Târgu Lăpuș.

Art.9.- Pentru asigurarea dezvoltării durabile a Serviciului Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș, Consiliul Local va stabili strategia de dezvoltare și funcționare pe termen mediu și lung a acestuia, ținând seama de documentațiile de urbanism și de programele de dezvoltare economico-socială a localității.

Art.10.-Gestiunea activităților din cadrul Serviciului Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș:

a. pre colectarea, colectarea, transportul și depozitarea reziduurilor solide cu excepția deșeurilor toxice, periculoase și a celor cu regim special - prin gestiune directă, în condițiile prevăzute de Legea nr.51/2006.

Art.11.-Serviciul public de salubritate va fi licențiat de către A.N.R.S.C. și vor respecta următoarele cerințe:

- elaborarea prognozei pe termen scurt, mediu și lung în domeniul specific de activitate;
- elaborarea bugetului de venituri și cheltuieli;
- planificarea investițiilor de infrastructură conform actelor normative în vigoare;
- anticiparea problemelor potențiale și soluțiilor de rezolvare a acestora.

CAPITOLUL IV

Serviciul Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș – condițiile de funcționare

SECȚIUNEA I-a Gestiunea deșeurilor solide

Art. 12.- Obiectivele serviciilor de salubritate în domeniul gestiunii deșeurilor sunt:

- protecția sănătății populației;
- protecția mediului înconjurător;
- menținerea curățeniei și crearea unei estetici corespunzătoare a localităților;
- conservarea resurselor naturale prin intermediul politicilor de reducere a deșeurilor și de reciclare a acestora.

Art. 13. - (1) Persoanele fizice și juridice producătoare de deșeurile municipale, își organizează activitatea de pre-colectare potrivit specificului locului de producere a deșeurilor, în condiții salubre, în spații special amenajate și prin sistemele propuse și asigurate de operatorul de zonă care organizează activitatea de colectare a deșeurilor de acest tip.

(2) Colectarea deșeurilor municipale se face numai în recipiente închise cu capac tip europubelă sau eurocontainer.

(3) Persoanele fizice vor fi dotate cu europubele de 120 l destinată colectării materialelor plastice și PET-unilor de către Serviciul Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș.

(4) Asociațiile de proprietari vor fi dotate cu baterie de recipiente de pre-colectare de către Serviciul Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș.

(5) Instituțiile publice vor fi dotate cu baterie de recipiente de pre-colectare de către Serviciul Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș.

(6) Agenții economici vor colecta deșeurile municipale numai în recipiente închise cu capac tip europubelă sau eurocontainer.

Art. 14. - (1) Colectarea selectivă a deșeurilor municipale se va face la sursă.
(2) La locuințele individuale pre-colectarea se va face în recipiente tip europubelă, care prezintă un grad de siguranță ridicat din punct de vedere sanitar și al protecției mediului.

Art. 15. - Colectarea deșeurilor municipale se face prin următoarele sisteme:

1. colectarea ermetică în autogunoiere compactoare;
2. colectarea în containere închise;
3. alte sisteme care îndeplinesc condițiile impuse prin normele igienico - sanitare și de protecție a mediului.

Art. 16. - (1) Colectarea deșeurilor municipale se efectuează folosindu-se autovehicule special echipate pentru transportul lor.

(2) Vehiculele vor fi încărcate astfel încât deșeurile să nu fie vizibile și să nu existe posibilitatea împrăștiilor lor pe calea publică. Fiecărui vehicul i se va asigura personalul necesar pentru executarea operațiunilor specifice, în condiții de siguranță și eficiență.

(3) Personalul care efectuează colectarea este obligat să manevreze recipientele cu grijă pentru a evita deteriorarea lor, producerea prafului sau răspândirea deșeurilor în afara autovehiculelor de transport.

(4) După golire recipientele vor fi așezate în poziție normală, pe locul de unde au fost ridicate. Toate operațiunile vor fi efectuate astfel încât să se evite producerea zgomotului și a altor inconveniente pentru utilizator.

(5) În cazul deteriorării unor recipiente și a împrăștiilor accidentale a deșeurilor în timpul operațiunii de golire, personalul care execută colectarea este obligat să încarce întreaga cantitate de deșeurii în autovehicul, astfel încât locul să rămână curat.

SECȚIUNEA a -II-a

Accesul la serviciile de salubritate

Art. 17. - (1) Persoanele juridice din raza administrativ-teritorială a orașului Târgu Lăpuș au garantat dreptul de a beneficia, pe bază de contract, de aceste servicii.

(2) Pentru utilizatori persoane fizice, pentru prestarea serviciului de salubritate, autoritățile administrației publice locale pot stabili o taxă lunară de salubritate.

Art. 18. - Serviciul de salubritate se organizează pentru satisfacerea nevoilor populației ale instituțiilor publice și ale agenților economici.

Art. 19. - Utilizatorii au drept de acces fără discriminare la informațiile publice cu privire la serviciile de salubritate, cu referire la indicatorii de calitate ai serviciului și la structura tarifară.

Art. 20. - (1) Prin modul de operare Serviciului Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș este obligat să asigure protecția sănătății publice folosind mijloace și utilaje corespunzătoare cerințelor autorităților competente din domeniul sănătății publice și al protecției mediului.

(2) Serviciul Public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș este obligat să asigure continuitatea serviciului conform programului aprobat de autoritatea publică locală, cu excepția cazurilor de forță majoră care vor fi menționate în contractele de operare.

CAPITOLUL V

Drepturile și obligațiile operatorului și utilizatorilor

Art. 21. - (1) Serviciul de salubritate va fi organizat în compartimente de specialitate în cadrul Consiliului Local și vor fi licențiați A.N.R.S.C..

Art. 22. - Operatorii au următoarele drepturi:

- a) să încaseze contravaloarea serviciilor furnizate;
- b) să aplice la facturare tariful reglementat;
- c) să propună modificarea tarifului aprobat în situațiile de schimbare semnificativă a echilibrului contractual;
- d) să aplice majorări de întârziere egale cu cele utilizate pentru neplata obligațiilor față de bugetul de stat, până la atingerea cuantumului sumei pe care o are de încasat;
- e) să întrerupă furnizarea serviciului în cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către utilizator, conform prevederilor legislației în vigoare.

Art. 23. - Operatorul are următoarele obligații:

- a) să obțină de la autoritățile competente avizele, autorizațiile și licențele, potrivit legii;
- b) să respecte angajamentele luate prin contractele de prestare a serviciilor de salubritate;
- c) să presteze serviciul de salubritate la toți utilizatorii cu care au încheiat contract de prestare a acestui serviciu, să încarce întreaga cantitate de deșeurii menajere și să lase în stare de curățenie spațiul destinat depozitării;
- d) să respecte indicatorii de performanță stabiliți prin contractele de prestare, să îmbunătățească în mod continuu calitatea serviciilor prestate;
- e) să furnizeze date despre prestarea serviciului autorităților administrației publice locale și centrale, conform unui program stabilit la cerere;
- f) să aplice metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare;
- g) să factureze serviciile prestate în conformitate cu cantitățile stabilite, acceptate, la tarife legal aprobate;
- h) să înregistreze toate reclamațiile și sesizările utilizatorului într-un registru și să ia măsurile ce se impun, după caz. La sesizările scrise operatorul va răspunde în tot în scris în termen de 30 de zile de la înregistrarea acestora;
- i) în registru se vor consemna numele, prenumele și adresa reclamantului, data și ora anunțării reclamației, data și ora rezolvării, tipul utilajului folosit și resursele umane;
- j) să țină evidența gestiunii deșeurilor și să raporteze anual autorităților de mediu competente situația conform reglementărilor în vigoare.

Art. 24. - Utilizatorii au următoarele drepturi:

- a) să li se presteze serviciile de salubritate la nivelurile stabilite în contract.

- b) să conteste facturile când constată încălcarea prevederilor contractuale;
- c) să fie informați despre modul de funcționare a serviciilor de salubritate, despre deciziile luate în legătură cu aceste servicii de către autoritățile administrației publice locale sau A.N.R.S.C., după caz;
- d) să primească răspuns în maximum 30 de zile la sesizările adresate operatorului sau administrației publice locale cu privire la neîndeplinirea unor condiții contractuale;
- e) utilizatorilor le este garantat dreptul de acces la serviciile de salubritate și de utilizare a acestora.

Art. 25 - Utilizatorii au următoarele obligații:

- a) să încheie contracte pentru prestarea activităților serviciului de salubritate;
- b) să-și asigure recipientele de pre-colectare adecvate mijloacelor de încărcare și transport ale acestuia, conform prevederilor prezentului regulament;
- c) să execute operațiunea de pre-colectare în recipientele în conformitate cu sistemul de colectare convenit.
- d) să mențină în stare de curățenie spațiile în care se face pre-colectarea, precum și recipientele în care se depozitează gunoii menajer în vederea colectării;
- e) să execute operațiunea de pre-colectare în condiții de maximă siguranță din punct de vedere al sănătății oamenilor și al protecției mediului, astfel încât să nu producă poluare fonică, miros neplăcut și răspândirea de deseuri;
- f) să nu introducă în recipientele de pre-colectare deseuri din categoria celor periculoase, toxice, explozive, animaliere, provenite din construcții, din toaletarea pomilor sau curățarea și întreținerea spațiilor verzi ori provenite din diverse procese tehnologice care fac obiectul unor tratamente speciale autorizate de direcțiile sanitare veterinare sau de autoritățile de mediu;
- g) să colecteze și să depoziteze selectiv deseurile în recipientele special destinate, în locurile stabilite;
- h) să achite în termenul prevăzut de reglementările în vigoare contravaloarea facturii pentru serviciile de salubritate prestate de operator.

CAPITOLUL VI

Indicatorii de performanță și de evaluare a serviciilor de salubritate

Art. 26 - (1) Indicatorii de performanță și de evaluare stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operator pentru asigurarea serviciului de salubritate a orașului Târgu Lăpuș;

(2) Indicatorii de performanță asigură condițiile pe care trebuie să le îndeplinească serviciul de salubritate, avându-se în vedere:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b) adaptarea permanentă la cerințele utilizatorilor;
- c) excluderea oricărei discriminări privind accesul la serviciile de salubritate;
- d) respectarea reglementărilor specifice din domeniul protecției mediului și al sănătății;
- e) implementarea unor sisteme de management al calității, al mediului și al sănătății și securității muncii.

Art. 27 - Indicatorii de performanță pentru serviciul de salubritate se referă la următoarele activități:

- a) contractarea serviciilor de salubritate;
- b) măsurarea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor efectuate;
- c) îndeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea serviciilor efectuate;
- d) menținerea unor relații echitabile între operator și utilizator prin rezolvarea rapidă și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor care revin fiecărei părți;

e) soluționarea în timp util a reclamațiilor utilizatorilor referitoare la serviciile de salubritate;

f) prestarea de servicii conexe serviciului de salubritate-informare, consultanță.

Art. 28 - (1) În vederea urmării respectării indicatorilor de performanță, operatorul trebuie să asigure:

- a) gestiunea serviciilor de salubritate conform prevederilor contractuale;
 - b) evidența clară și corectă a utilizatorilor;
 - c) înregistrarea activităților privind măsurarea prestațiilor, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor efectuate;
 - d) înregistrarea reclamațiilor și sesizărilor utilizatorilor și modul de soluționare;
- (2) În conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce le revin, autoritățile administrației publice centrale, locale și A.N.R.S.C., au acces neîngrădit la informații necesare stabilirii:
- a) modului de respectare și îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate;
 - b) calității și eficienței serviciilor prestate la nivelul indicatorilor de performanță stabiliți;
 - c) modului de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a serviciului de salubritate;
 - d) modului de formare și stabilire a tarifelor pentru serviciile de salubritate;
 - e) respectării parametrilor ceruți prin prescripțiile tehnice și a normelor metodologice.

CAPITOLUL VII

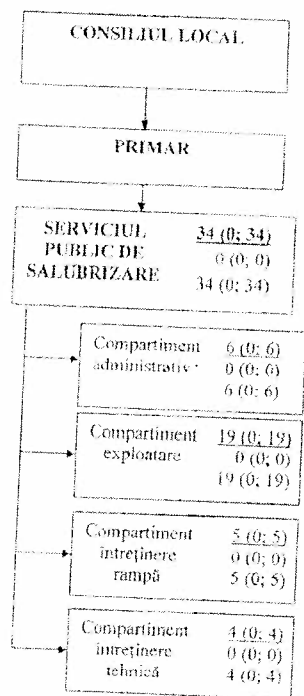
Dispoziții finale și tranzitorii

Art. 29 - Regulamentul de organizare și funcționare a Serviciului Public de Salubritate a orașului Târgu Lăpuș se aprobă de către Consiliul Local al orașului Târgu Lăpuș.

Art. 30 - În cadrul contractelor încheiate cu utilizatorii se vor stipula standardele, normativele și tarifele legale, valabile la data încheierii acestor contracte. De asemenea, se vor face trimiteri și la actele normative care trebuie respectate din punct de vedere al protecției mediului și al sănătății publice.

Art. 31 - Prevederile prezentului regulament vor fi actualizate în funcție de modificările de natură tehnică, tehnologică și legislativă, prin ordin al președintelui A.N.R.S.C.

ORGANIGRAMA
SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRIZARE



PRIMĂRIA ORAȘULUI
TÂRGU LAPUȘ

STAT DE FUNCȚII AL
SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRIZARE

Nr. crt.	FUNCTIA CONTRACTUALA				Nr. post.
	de conducere	de execuție	gradul profesional	treapta profesională / nivelul studiilor	
Serviciul public de salubritate					
Compartiment administrativ					
1		magaziner			
2		maistru		I	M
3		muncitor		I	M
4		muncitor			
5		muncitor		IV	M
6		muncitor		I	M
Compartiment exploatare					
1		șofer		I	M
2		muncitor			
3		muncitor		IV	M
4		muncitor		V	M
5		muncitor			
6		muncitor			
Compartiment intretinere rampa					
1				III	M
2		muncitor		VI	M
3		muncitor		IV	M
4		muncitor		V	M
5		muncitor		VI	M
Compartiment intretinere tehnica					
1		muncitor			
				I	M



HOTĂRÂREA Nr. 7 / 2010

privind aprobarea Regulamentului de colectare selectivă a deșeurilor de la populație, agenți economici și instituții publice din orașul Târgu Lăpuș

Consiliul local al orașului Târgu Lăpuș întrunit în ședința sa ordinară din data de 23.02.2010:

în baza proiectului de hotărâre înțipit de primarul orașului Târgu Lăpuș - dl. Mitru LEȘE;

Având în vedere referatul serviciului urbanism din care rezultă necesitatea elaborării și aprobării unui regulament prin care să fie stabilite normele de colectare selectivă a deșeurilor de la populație, agenți economici și instituții publice din orașul Târgu Lăpuș și satele aparținătoare;

În baza proiectului Eco-sistem Târgu Lăpuș, proiect pentru implementarea unui sistem eficient de gestionare a deșeurilor municipale și asimilate în curs de implementare de către Consiliul Local al orașului Târgu Lăpuș în cadrul Programului Phare 2006 Coeziune Economică și Socială, " Schema de investitii pentru sprijinirea impatiivelor sectorului public in sectoarele prioritare de media " - LD1/2008 - Nr. de ordine al proiectului: 06PHFGM000;

În temeiul art.2 alin.(2), art.3, art.4, art.8 și art.24 din O.G.R.nr.21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art.2 alin (2), art.4 alin (3), art.15 alin (2) din O.G.R. nr.2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere prevederile O.U.G nr.78/2000 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, și H.G.R. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor din ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a H.G.R nr.123/2003 privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor.

Având în vedere prevederile art.124 din Ordinul nr.110/2007 privind aprobarea Regulamentului - cadrul al serviciului de salubritate a localităților,

În baza Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prezentei Legi nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică.

Având în vedere donziul secretarului orașului și al comisiei de specialitate;

În temeiul art.36 alin.1) lit "h" și "d", alin(4) lit "c", alin (5) lit "a" pct.16 și art.45 din Legea nr. 215/2001 a administratiilor publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRÂȘTE:

Art.1. - Se aprobă Regulamentul de colectare selectivă a deșeurilor de la populație, agenți economici și instituții publice din orașul Târgu Lăpuș, conform anexei la prezenta

Art.2. - Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 aprilie 2010.

Art.3. - De la intrarea în vigoare a prezentei se abrogă orice dispoziții contrare stabilite prin Hotărâri sau decizii ale Consiliului local.

Art.4. - Constatarea contravențiilor prevăzute în Regulamentul de colectare selectivă a deșeurilor de la populație, agenți economici și instituții publice din orașul Târgu Lăpuș și aplicarea sancțiunilor se face de către Poliția comunitară și personalul Serviciului public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș.

Art.5. - Dispozițiile referitoare la contravențiile prevăzute în Regulamentul de colectare selectivă a deșeurilor de la populație, agenți economici și instituții publice din orașul Târgu Lăpuș, se completează cu prevederile O.G.R nr.2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Art.6. - Prezenta se va aduce la cunoștință publică prin afișare în toate locurile publice similare.

Art.7. - Prezenta se comunică:

- Serviciului administrației publice locale;

- Serviciului urbanism și amenajarea teritoriului;

- Prin afișare în sediul Consiliului local și în toate localitățile publice;

- Instituției Prefecturii județului Maramureș.



PREȘEDINTELE ȘEDINȚEI
MIHAI LEȘE

SECRETAR GENERAL
SECRETAR ORAS
In. N. Chira

(Signature)

REGULAMENT
PRIVIND COLECTAREA SELECTIVĂ A DEȘEURILOR DE LA POPULAȚIE,
AGENȚI ECONOMICI ȘI INSTITUȚII PUBLICE DIN ORAȘUL TÂRGU
LĂPUȘ

CAP. I CONSIDERAȚII GENERALE

Art.1. - Misiunea generaia a institutiilor de administratie publica locala consta in gestionarea resurselor publice in scopul dezvoltarii durabile a zonei administrate, din punct de vedere economic si social.

Protectia mediului, reprezinta unicul factor comun tuturor initiativelor si tuturor proiectelor de dezvoltare socio-economica, in conditii durabile.

Din perspectiva priorităților locale de eficientizare a protecției mediului, consolidarea sistemului de management al deșeurilor reprezintă prima etapă necesară în scopul reducerii celor mai importante riscuri actuale de mediu și în general una dintre primele etape de reducere a disparităților economice și sociale față de mediile administrative dezvoltate.

Prin prisma analizei realizate la nivel local asupra factorilor poluanți prezenti în cadrul localității, cel mai important risc de mediu actual identificat, este reprezentat de lipsa unei formule integrate de gestionare a deșeurilor, devenind astfel o prioritate stringentă pentru **Cresterea gradului de protecție a mediului. Aceasta realizându-se prin:**

- Creșterea ariei de colectare a deșeurilor în cadrul localității,
- Reducerea cantității de deșeuri depozitate necontrolat,
- Reducerea cantității de deșeuri depozitate final, și creșterea astfel a duratei de viață a depozitelor conforme din regiune;
- Reducerea generării de deșeuri,
- Reducerea impactului depozitelor de deșeuri asupra mediului,
- Creșterea gradului de colectare selectivă

Art.2. - Colectarea selectivă de la populație deșeurilor se desfășoară conform prevederilor legale cuprinse în Legea nr 426/2001 pentru aprobarea OUG nr 78/2000 privind regimul deșeurilor, a OGR nr.21/2002, a HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor din ambalaje și a HG nr.123/2003 privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor – plan național de etapă, care stabilesc obligațiile primărilor și a Consiliilor Locale privind colectarea selectivă a deșeurilor, precum și în conformitate cu Proiectul ECO-SISTEM TÂRGU LĂPUȘ, Proiect pentru implementarea unui

Sistem eficient de gestionare a deșeurilor, câștigat de Consiliul local al orașului Târgu Lăpuș și în curs de implementare.

Art.3. - Scopul acestei activități este minimizarea cantității de deșeuri supuse depunerii definitive, reutilizarea, recuperarea, reciclarea și valorificarea energetică a materialelor cu potențial energetic mare sau deficitare, conservarea și protecția mediului.

Art.4. - În orașul Târgu Lăpuș colectarea deșeurilor de la populație se realizează selectiv, folosind europubele, containere zincate și recipiente pentru compost, amplasate pe domeniul public și în gospodăriile populației. Transportul, sortarea și valorificarea acestora se execută de către Serviciul de specialitate din subordinea Consiliului local al orașului Târgu Lăpuș.

Art.5. - Prin colectare selectivă se înțelege colectarea diferențiată de la sursă (populație, agenți economici, instituții publice), a deșeurilor pe tipuri sau sortimente de materiale.

Acestea sunt:

- hârtie și carton;
- material plastic;
- metal;
- sticlă;
- menajer (biodegradabil),
- nereciclabile,
- D.E.E.E-uri.

CAP. II DESCRIEREA ACTIVITĂȚII

Art.6. - Precolectarea

1) Se execută în europubele de 120 l și containere zincate de capacitate de 1,1 mc, destinate și inscripționate corespunzător fiecărei categorii de deșeuri

Culorile funcție de material sunt următoarele:

- Hârtie și carton - albastru;
- Plastic -galben;
- Metal -roșu închis;
- Sticlă -verde;
- Menajer – maro;
- Nereciclabil – negru

2) Precolectarea de la populație, gospodării, se va face din europubele de 120 l, pubela pentru plastic fiind repartizată gratuit fiecărei

gospodării din unitatea administrativ-teritorială prin Proiectul ECO-SISTEM TÂRGU LĂPUȘ, iar celelalte fiind procurate de către proprietari, în funcție de necesitățile fiecărei gospodării.

3). Precolectarea de la Asociațiile de proprietari și locatari, se va face din bateriile de europubele și containere zincate, formate din 5 europubele de 120 l și 1 container zincat de 1,1 mc, repartizate gratuit prin Proiectul ECO-SISTEM TÂRGU LĂPUȘ.

4) Amplasamentul europubelelor și containerelor zincate va fi stabilit de serviciul de specialitate din subordinea Consiliului local, urmărindu-se:

- amplasarea în zonele dens populate sau cu vad comercial, în cazul domeniului public al orașului Târgu Lăpuș;
- accesul facil al populației și mijloacelor auto ce deservește această activitate;

- în cazul gospodăriilor populației, acestea vor fi amplasate în fața porții, pe domeniul public, în așa fel încât operatorul din cadrul Serviciului de specialitate să aibă liberul acces pentru colectare, funcție de graficul de colectare anexat prezentei.

Art.7. - Colectarea și transportul deșeurilor

1). Colectarea se execută prin golirea containerelor cu ajutorul unor utilaje specifice - autogolitoare compactoare achiziționate în cadrul proiectului ECO SISTEM TÂRGU LĂPUȘ.

Această operație se execută cu mijloace și utilaje specifice aflate în dotarea operatorului - Serviciul de specialitate din subordinea Consiliului local al orașului Târgu Lăpuș.

Operatorul va întocmi grafice de colectare săptămânale ce vor fi transmise la serviciul urbanism din cadrul Primăriei orașului Târgu Lăpuș.

2). Europubelele și containerele zincate vor fi golite în funcție de graficul de colectare. În timpul transportului vor fi luate măsuri de evitare a împrăștiilor deșeurilor pe carosabil.

Art.8. - Depozitarea

1). Depozitarea deșeurilor se va face numai în interiorul facilităților specifice ale operatorilor, precum și în rampa de depozitare deșeurii menajere - Rohia. După depozitare, operatorul va proceda la valorificarea acestora.

2). Depozitarea pe sortimente în vederea valorificării se va face în așa fel încât să se evite amestecarea tipurilor de materiale reciclabile

Operatorul are obligația de a ține o evidență a cantităților de deșeurii colectate de la populația orașului Tg.Lăpuș și a satelor aparținătoare și de a o

transmite Primăriei Orașului Tg.Lăpuș - serviciul urbanism, până cel târziu în data de 15 ale lunii pentru luna anterioară.

CAP.III OBLIGAȚII ȘI RESPONSABILITĂȚI ALE PERSOANELOR FIZICE ȘI JURIDICE

Art.9. - Persoanele fizice au obligația:

- să depoziteze deșeurile pe tipuri și sortimente în europubele și containere zincate puse la dispoziție de Consiliul local în cadrul proiectului ECO SISTEM și achiziționate, conform inscripționării acestora;
- să nu depoziteze pe amplasamentele containerelor selective nici un fel de materiale;
- să nu blocheze accesul persoanelor sau mijloacelor de transport ce deservește această activitate la bateriile de containere selective;
- să nu-și însușească ambalajele și deșeurile din ambalaje depuse în containere selective;
- să nu colecteze, deșeurii și alte materiale recuperabile, fără a deține autorizațiile legale pentru această activitate;
- să nu depoziteze deșeurii sau alte materiale lângă recipientii de colectare selectivă
- să nu-și însușească și să nu împrăștie deșeurile din recipientii de colectare selectivă
- să utilizeze pentru colectare selectivă doar europubele
- să-și achite contravaloarea serviciilor de colectare selectivă la timp.
- să mențină în stare bună recipientii de colectare furnizați gratuit de către Consiliul local în cadrul proiectului ECO SISTEM;
- să nu folosească recipientii de colectare furnizați gratuit de către Consiliul local în cadrul proiectului ECO SISTEM în alte scopuri decât cele stabilite de operator prin inscripționare;
- să nu depoziteze în recipientii de colectare furnizați gratuit de către Consiliul local în cadrul proiectului ECO SISTEM și în cei achiziționați, deșeurii din categoria celor periculoase, toxice sau explozive;
- să-și asigure prin achiziționare necesarul de recipientii pentru colectare în cazul în care cei furnizați gratuit de către Consiliul local în cadrul proiectului ECO SISTEM nu acopera necesarul colectării selective.
- în cazul gospodăriilor, cetățenii au obligația să amplaseze europubelele în ziua stabilită conform graficului de colectare la loc accesibil, la poartă, pe domeniul public pentru a fi golite de către Serviciul de specialitate al Consiliului local al orașului Târgu Lăpuș

Art.10. – Asociațiile de proprietari / locatari și instituțiile publice au obligația:

- a. să depoziteze deșeurile pe tipuri și sortimente în europubele și containere zincate puse la dispoziție de Consiliul local în cadrul proiectului ECO SISTEM și achiziționale, conform inscripționării acestora;
- b. să nu depoziteze pe amplasamentele containerelor selective nici un fel de materiale;
- c. să nu blocheze accesul persoanelor sau mijloacelor de transport ce deservește această activitate la bateriile de containere selective;
- d. să nu-și însușească ambalajele și deșeurile din ambalaje depuse în containere selective;
- e. să nu colecteze, deșeurii și alte materiale recuperabile, fără a deține autorizațiile legale pentru această activitate;
- f. să nu depoziteze deșeurii sau alte materiale lângă recipientii de colectare selectivă
- g. să nu-și însușească și să nu împrăștie deșeurile din recipientii de colectare selectivă
- h. să utilizeze pentru colectare selectivă doar europubele și containere zincate
- i. să-și achite contravaloarea serviciilor de colectare selectivă la timp.
- j. să mențină în stare bună recipientii de colectare furnizați gratuit de către Consiliul local în cadrul proiectului ECO SISTEM;
- k. să nu folosească recipientii de colectare furnizați gratuit de către Consiliul local în cadrul proiectului ECO SISTEM în alte scopuri decât cele stabilite de operator prin inscripționare;
- l. să nu depoziteze în recipientii de colectare furnizați gratuit de către Consiliul local în cadrul proiectului ECO SISTEM și în cei achiziționați, deșeurii din categoria celor periculoase, toxice sau explozive;
- m. să-și asigure prin achiziționare necesarul de recipientii pentru colectare în cazul în care cei furnizați gratuit de către Consiliul local în cadrul proiectului ECO SISTEM nu acoperă necesarul colectării selective.
- n. în cazul instituțiilor publice, acestea au obligația de a încheia contract de prestări servicii de salubritate cu operatorul în vederea beneficiarii de colectare selectivă a deșeurilor și de a-și achita contravaloarea serviciilor de colectare selectivă la timp pentru a evita rezilierea contractului.

Art.11. - Agenții economici au obligația:

- a. de a-și asigura prin achiziționare necesarul de recipientii pentru colectare selectivă a deșeurilor
- b. să nu depoziteze pe amplasamentele containerelor selective nici un fel de materiale;

- c. să nu blocheze accesul persoanelor sau mijloacelor de transport ce deservește această activitate la recipientii pentru colectare selectivă;
- d. să nu-și însușească ambalajele și deșeurile din ambalaje depuse în containere selective;
- e. să nu colecteze, deșeurii și alte materiale recuperabile, fără a deține autorizațiile legale pentru această activitate;
- f. să nu depoziteze deșeurii sau alte materiale lângă recipientii de colectare selectivă
- g. să nu-și însușească și să nu împrăștie deșeurile din recipientii de colectare selectivă
- h. să utilizeze pentru colectare selectivă doar europubele și containere zincate
- i. să-și achite contravaloarea serviciilor de colectare selectivă la timp pentru a evita rezilierea contractului

- j. să depoziteze deșeurile pe tipuri și sortimente în recipientii achiziționați și inscripționați, conform prevederilor prezentului regulament.
- k. să declare cantitatea reală de deșeurii pe categorii, la încheierea contractului cu operatorul
- l. să nu depoziteze în recipientii de colectare, deșeurii din categoria celor periculoase, toxice sau explozive;
- m. de a încheia contract de prestări servicii de salubritate cu operatorul în vederea beneficiarii de colectare selectivă a deșeurilor

Art.12. - Operatorul are obligația:

- a) să amplaseze pe domeniul public europubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- b) să respecte graficul de colectare a deșeurilor
- c. să mențină aspectul estetic și starea de utilizare a recipientilor de colectare selectivă;
- d. să evite împrăștierea deșeurilor în timpul manipulării și transportului containerelor selective;
- e. să țină evidența cantității de deșeurii colectate de la populație, asociații de locatari / proprietari, instituții publice și agenți economici și să o transmită lunar Primăriei Orașului Tg Lăpuș, până cel mai târziu în data de 15 ale lunii următoare;
- f. să asigure curățenia amplasamentelor pe care se află recipientii de colectare selectivă, după fiecare golire a acestora;
- g. să informeze imediat Primăria Orașului Tg Lăpuș de orice disfuncționalități ce pot apărea în activitatea de colectare selectivă.

Art.13. - Primăria Oraşului Tg.Lăpuş în aplicarea prevederilor prezentului Regulament are următoarele obligații:

- a. Să stabilească împreună cu operatorul amplasamentele și configurația recipientilor de colectare selectivă;
- b. Să informeze și să desfășoare programe de educare a populației oraşului Târgu Lăpuş cu privire la necesitatea colectării selective precum și susținerea acestei activități în mass-media locală sau prin alte mijloace care să promoveze colectarea selectivă;
- c. să urmărească respectarea graficului de colectare a containerelor selective și să aplice măsurile ce se impun în cazul nerespectării acestuia.

Art.14. - Neîndeplinirea obligațiilor sau savârșirea faptelor stabilite în prezenta hotărâre, dacă nu au fost comise în astfel de condiții, încât potrivit legii penale să fie considerate infracțiuni, constituie contravenții și se sancționează după cum urmează:

Art.15. – Sancțiuni

Constatarea faptelor ce constituie contravenție potrivit prezentului Regulament, se face potrivit Ordonanței nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor art. 9, art. 10 și art. 11, se sancționează contravențional după cum urmează:

I. PERSOANE FIZICE :

- a). Încalcarea prevederilor art.9 - lit. d, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 25 – 50 lei;
- b) Încalcarea prevederilor art.9 - lit. b, c, f, n, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 50 – 100 lei;
- c) Încalcarea prevederilor art.9 - lit. a, g, h, j, m, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 100 – 200 lei;
- d). Încalcarea prevederilor art.9 - lit. e, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 100 – 250 lei;
- e). Încalcarea prevederilor art.9 - lit. k, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 150 – 250 lei;
- f). Încalcarea prevederilor art.9 - lit. l, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 200 – 250 lei;

II. ASOCIAȚII DE PROPRIETARI/LOCATARI, INSTITUȚII PUBLICE

- a). Încalcarea prevederilor art.10 - lit. d, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 50 – 100 lei;
- b) Încalcarea prevederilor art.10 - lit. b, c, f, n, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 100 – 200 lei;
- c) Încalcarea prevederilor art.10 - lit. a, g, h, j, m, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 200 – 400 lei;
- d). Încalcarea prevederilor art.10 - lit. e, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 200 – 500 lei;
- e). Încalcarea prevederilor art.10 - lit. k, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 300 – 500 lei;
- f). Încalcarea prevederilor art.10 - lit. l și n, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 400 – 500 lei.

III. AGENȚII ECONOMICI :

- a). Încalcarea prevederilor art.11 - lit. d, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 50 – 100 lei;
- b) Încalcarea prevederilor art.11 - lit. b, c, f, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 100 – 200 lei;
- c) Încalcarea prevederilor art.11 - lit. a, g, h, j, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 200 – 400 lei;
- d). Încalcarea prevederilor art.11 - lit. e, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 200 – 500 lei;
- e). Încalcarea prevederilor art.11 - lit. l și m, se sancționează contravențional cu amenda cuprinsă între 400 – 500 lei;

Art.16. – În cazul dispariției sau furtului recipientilor de colectare selectivă furnizați gratuit de către Consiliul local al oraşului Tg. Lăpuş, în cadrul proiectului ECO SISTEM, persoana responsabilă în a cărei administrare a fost dat, va achita contravaloarea recipientului respectiv.

Art.17. - De la intrarea în vigoare a prezentei se abrogă orice dispoziții contrare stabilite prin Hotărâri anterioare ale Consiliului Local.



CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI
TARGU LAPUS

HOTĂRÂREA Nr. 1 /2010

privind aprobarea Regulamentului pentru stabilirea taxei de salubritate pentru persoanele fizice și juridice din orașul Târgu Lăpuș;

Consiliul local al orașului Târgu Lăpuș, întrunit în ședința sa ordinară din data de 23.02.2010.

În baza proiectului de hotărâre inițiat de primarul orașului Târgu Lăpuș - dl. Mitru LEȘU. Având în vedere referatul serviciului economic care rezultă necesitatea elaborării și aprobării unui regulament prin care să fie stabilită taxa de salubritate pentru persoanele fizice și juridice din orașul Târgu Lăpuș.

În baza proiectului Eco-sistem Târgu Lăpuș, proiect pentru implementarea unui sistem eficient de gestionare a deșeurilor municipale și asimilate în curs de implementare de către Consiliul Local al orașului Târgu Lăpuș în cadrul **Programului Phare 2006 Coeziune Economică și Socială**, "Schema de investiții pentru sprijinirea inițiativelor sectorului public în sectoarele prioritare de mediu" - LDI/2008 - Nr. de ordine al proiectului: 06PHPGM009.

Având în vedere H.C.L. nr. 6/2010 privind înființarea Serviciului public de salubritate a orașului Târgu Lăpuș și H.C.L. nr. 7/2010 privind aprobarea Regulamentului de colectare selectivă a deșeurilor de la populație, agenți economici și instituții publice din oraș Târgu Lăpuș.

În temeiul art. 2 alin. (2), art. 3, art. 4, art. 8 și art. 24 din O.G.R. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere prevederile Ordinului nr. 116/2007 privind aprobarea Regulamentului - cadru al serviciului de salubritate a localităților.

În baza art. 2 alin. (2), art. 4 alin. (3), art. 15 alin. (2) din O.G.R. nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere prevederile O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G.R. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor din ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a H.G.R. nr. 123/2003 privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor.

În baza art. 30 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere prevederile art. 248 și art. 282 alin. (1) din Legea nr. 571/2003 - Codul Fiscal, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică.

Având în vedere avizul secretarului orașului și al comisiei de specialitate, în temeiul art. 36 alin. (2) lit. "d", alin. (4) lit. "e", alin. (6) lit. "a" pct. 14, art. 45, respectiv art. 115 alin. (1) lit. "h" din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Se aprobă Regulamentul pentru stabilirea taxei de salubritate pentru persoanele fizice și juridice din orașul Târgu Lăpuș, conform anexei la prezenta.

Art.2. - Taxa stabilită prin prezenta hotărâre se aplică începând cu 01.04.2010.

Art.3. - De la intrarea în vigoare a prezentei se abrogă orice dispoziții contrare statului prin Hotărâri anterioare ale Consiliului Local.

Art.4. - Prezenta se comunică:

- Serviciului administrației publice locale,
- Serviciul public de salubritate,
- Serviciului urbanism și amenajarea teritoriului,
- prin afișare la sediul Consiliului local și în toate locurile publice,
- Instituției Prefectului județului Maramureș.



PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
IOAN LEȘU

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR ORAS,
Jr. Neculina CIHRA

REGULAMENT

PENTRU STABILIREA TAXEI DE SALUBRIZARE PENTRU PERSOANELE FIZICE ȘI PERSOANELE JURIDICE DIN ORAȘUL TÂRGU LĂPUȘ

I. DISPOZIȚII GENERALE

În conformitate cu prevederile alin.(1) din Legea nr.571/2003 - Codul de procedură fiscală, cu modificările și completările ulterioare - Titlul IX - impozitele și taxele locale, se instituie taxă specială pentru servicii de salubritate, colectare selectivă, transport, depozitare a deșeurilor, începând cu data de 01.04.2010.

1. Taxa se datorează de către persoanele fizice și juridice de pe raza orașului Târgu Lăpuș, care nu au încheiate contracte în acest sens cu operatorii de salubritate licențiați.

Obligația de plată a acestei taxe revine:

- persoanelor fizice care locuiesc pe raza orașului Târgu Lăpuș (membri de familie, rude, chiriași, flotanți);
- persoanelor juridice care au sediul, punct de lucru, sau desfășoară activități economice în raza orașului Târgu Lăpuș.

Persoanele fizice sunt obligate la plata acestei taxe în funcție de numărul de persoane din fiecare familie, sau numărul locatarilor existenți la o anumită adresă.

Proprietarul locuinței are obligația depunerii declarației în vederea stabilirii taxei de salubritate.

Taxa se datorează pentru persoanele fizice care locuiesc minimum 30 de zile calendaristice în orașul Târgu Lăpuș. Taxa se dă la scădere pentru persoanele fizice care lipsesc din orașul Târgu Lăpuș minimum 30 de zile calendaristice consecutive. Acest lucru va fi justificat prin acte doveditoare, înscrisuri.

Taxa pentru persoanele juridice se stabilește pe metru cub de deșeuri, începând de la cantitatea de cel puțin 1 mc deșeuri/lunar.

În cazul în care persoana juridică nu are angajați, aceasta datorează taxa de salubritate pentru reprezentanții legali ai acesteia (asociați, administratori, alte persoane cu funcții de conducere), proporțional cu perioada cât desfășoară activitate.

2. MODUL DE DEPUNERE A DECLARAȚIILOR ȘI CALCUL TAXEI DE SALUBRIZARE

Pentru persoanele fizice, taxa se calculează în funcție de numărul de persoane, pe baza declarației pe propria răspundere a proprietarului imobilului, sau a unui alt membru major al familiei și din oficiu ca urmare a controalelor efectuate de către serviciile de specialitate din cadrul Consiliului local Târgu Lăpuș modelul declarației fiind cel anexat.

Declarațiile privind taxa de salubritate vor putea fi depuse personal, prin poștă, sau prin alte modalități la Serviciul economic - Biroul venituri.

Termenul de depunere a declarației privind taxa de salubritate este 30.03.2010.

La declarațiile privind taxa de salubritate se vor putea face modificări în timpul anului prin declarații rectificative.

Termenul de depunere a declarației rectificative este de 30 de zile de la data modificării numărului de persoane.

În cazul nedepunerii declarației, obligația de plată se va stabili din oficiu de către serviciul de specialitate, pe baza oricăror date și informații deținute de acesta (date și informații obținute în urma controalelor efectuate; din dosarul fiscal al plătitorului, de la terți, etc.).

Nedepunerea declarației sau a declarației rectificative precum și depunerea acestora peste termen, constituie contravenție și se sancționează cu amendă contravențională cuprinsă între 25 lei și 2500 lei.

Taxa se stabilește în funcție de numărul de persoane care domiciliază într-un imobil și aparțin unei familii.

Stabilirea, impunerea, încasarea taxei de salubritate, precum și sancționarea abaterilor se va face de către serviciile de specialitate din cadrul Serviciului economic, conform prevederilor legale în materie de impozite și taxe locale.

În situația în care contribuabilii dețin mai multe imobile în proprietate, vor depune o declarație pentru fiecare imobil cu numărul de persoane care locuiesc în acestea.

Pentru imobilele proprietatea persoanelor fizice care sunt închiriate altor persoane fizice, obligația de a declara și achita taxa revine proprietarului.

Plătitori ai taxei de salubritate sunt și chiriașii imobilelor aflate în proprietatea sau administrarea Consiliului local.

După înregistrarea declarațiilor, Serviciul economic va stabili prin decizie de impunere taxa de salubritate datorată pe întregul an.

Cuantumul taxei de salubritate este de 4 lei/lună pentru fiecare persoană fizică, indiferent de cantitatea de deșeuri produsă, ce va fi colectată selectiv.

Prin excepție, în cazul familiilor formate din mai mult de 5(cinci) persoane, sau dacă la aceeași adresă locuiesc un număr mai mare de 5 (cinci) persoane, taxa de salubritate este de 20 lei/lună.

Pentru persoanele juridice, taxa de salubritate se va calcula în funcție de cantitatea de deșeuri generată și menționată în contractul de prestări servicii pe care îl vor încheia cu serviciul de specialitate, cantitatea minimă fiind de 1 mc deșeuri/lunar. Taxa de salubritate pentru 1 mc deșeuri este de 33,18 lei.

68

La solicitarea expresă a persoanelor fizice și juridice, pentru transportul
deșeurilor rezultate din lucrările de construcții, se va pune la dispoziția acestora de
lucru serviciul de specialitate containere, transportul acestora făcându-se contracost,
în funcție de cantitatea de deșeuri.

Taxa de salubritate se datorează anual, termenele de plată fiind aceleași
cu cele de plată a impozitelor și taxelor locale

Neplata taxei la termenele stabilite atrage după sine calculul și plata
amenzilor de întârziere precum și aplicarea măsurilor de urmărire și executare
forțată prevăzute de O.G.R.nr.92/2003 privind Codul de procedură fiscală,
publicată.

Sumele provenite din taxa de salubritate se vor utiliza exclusiv pentru
finanțarea activității de salubritate

CONSILIUL LOCAL TÂRGU LĂPUȘ
SERVICIUL ECONOMIC

Anexa nr. 6/101 Nr. 8/2010

DECLARAȚIE

privind taxa de salubritate pentru persoanele fizice

Subsemnatul(a)

CNP _____
loc. _____, domiciliat în

Str. (sat) _____ nr. _____, bl. _____, sc. _____, ap. _____, proprietar al
imobilului (membru de familie) situat în orașul Târgu Lăpuș,
str. (sat) _____

nr. _____, bl. _____, sc. _____, ap. _____, cunoscând prevederile art.292 din Codul Penal privitoare
la declarațiile nesincere date în fața autorităților de stat și publice, declar pe proprie răspundere, că
în imobilul mai sus menționat locuiesc _____ persoane și că dețin² _____ sau nu dețin alte
proprietăți pe raza orașului Târgu Lăpuș.

Totalul de _____ persoane menționate mai sus este compus din:

- număr membri familie _____
- număr chiriași _____
- alte persoane _____

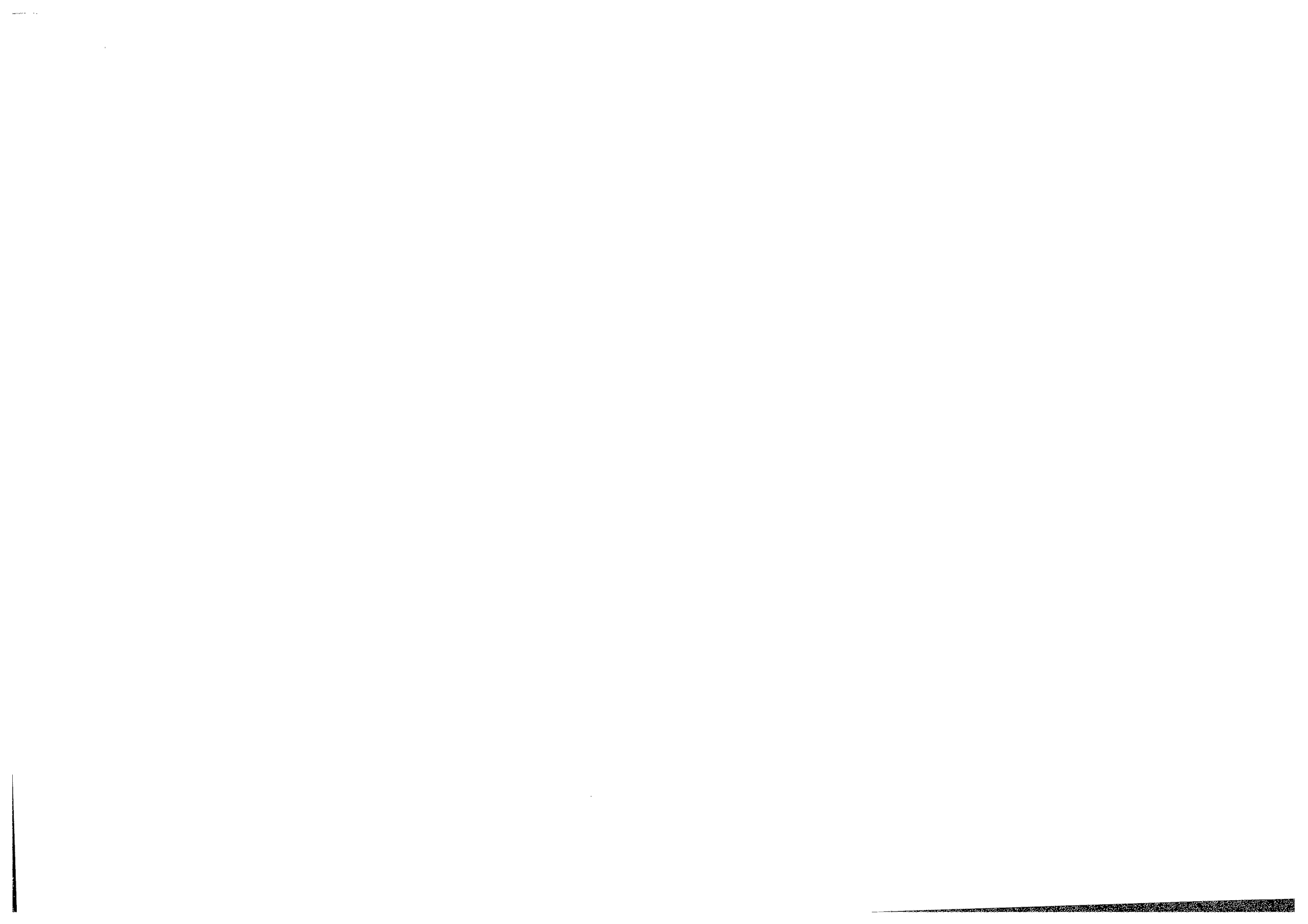
Târgu Lăpuș,

Data _____

Semnătura _____

¹ se va menționa numărul de persoane care locuiesc la adresa declarată

² pentru fiecare proprietate se va completa câte o declarație





MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
 APTELOR ȘI PĂDURILOR

Către:

PRIMĂRIA ORĂȘULUI TÂRGU LĂPUȘ

Domnului primar al orașului Târgu Lăpuș Mitru LEȘE

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ PENTRU GESTIONAREA INTEGRATĂ A DEȘEURILOR MENAJERE ÎN JUDEȚUL MARAMUREȘ (ADIGIDM-MM)

Domnului Președinte Zamfir CICEU

Solicit conducerei ADIGIDM-MM ca în preambulul ședinței din data de 18.04.2016 să se citească prezentul punct de vedere.

La adresa nr. 1963/2016 prin care Primăria Târgu Lăpuș solicită sprijinul în implementarea proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Maramureș”, în sensul nedelegerii activității de colectare a deșeurilor din aria de colectare a orașului Târgu Lăpuș către ADIGIDM-MM, vă comunicăm următoarele:

- Având în vedere finanțarea obținută din fonduri nerambursabile s-a constatat că activitatea de colectare selectivă a deșeurilor de pe raza orașului Târgu Lăpuș și satele aparținătoare funcționează la parametri optimi, deținând cea mai performantă infrastructură de reciclare din România și un sistem perfecționat în ultimii 10 ani;
- Apreciem că localitatea este una dintre cele mai responsabile comunități care și-a asumat inclusiv la nivel de Autoritate Publică Locală strategia zero waste/zero deșeurii, promovată de Comisia Europeană ca model de eco-inovare. (http://ec.europa.eu/environment/ecoap/about-eco-innovation/good-practices/eu/20131204-zero-waste_en).

În contextul de mai sus, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP) recunoaște sistemul existent de gestionare a deșeurilor în localitatea Târgu Lăpuș ca model de bună practică.

MMAP consideră că Orașul Târgu Lăpuș poate să continue activitatea de colectare a deșeurilor de pe raza orașului Târgu Lăpuș, prin Serviciul public de salubritate propriu, fără impact negativ din punct de vedere a protecției mediului, în implementarea proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Maramureș”.

Referitor la intenția ADIGIDM-MM, MMAP consideră că orașul Târgu Lăpuș nu poate fi exclus din ADIGIDM-MM fără un punct de vedere în prealabil al Autorității Centrale Competente în domeniu, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice (MDRAP), cu privire la argumentele de excludere al orașului Târgu Lăpuș din ADIGIDM-MM, procedura de excludere și consecințele acestei excluderi.

Recomandăm ADIGIDM-MM să ceară punctul de vedere al MDRAP, după care să ia o eventuală decizie în ședința ADIGIDM-MM.

Atragem atenția că nerespectarea cadrului legal în baza căruia este organizat și funcționează ADIGIDM-MM poate atrage după sine consecințe foarte grave în derularea proiectului SMID, dar și o răspundere foarte mare, pe care și-o asumă atât conducerea ADIGIDM-MM, cât și membrii acestuia, care vor vota în consecință. Ținând cont de faptul că MMAP va sesiza atât MDRAP și MEI, cât și Comisia Europeană de situația existentă ADIGIDM-MM pentru a se dispune măsurile legale ce se impun.

Cu stimă,

Cristiana Pasca Palmier

Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor





HOTĂRÂREA Nr. 82/2017
privind aprobarea Strategiei de gestionare a deșeurilor pe termen mediu și lung
a Serviciului de salubritate a Orașului Târgu Lăpuș și a
Planului de Gestionare a deșeurilor pentru Orașul Târgu Lăpuș

Consiliul local al orașului Târgu Lăpuș, întrunit în ședința sa din data de 17.10.2017;
În baza proiectului de hotărâre inițiat de primarul orașului Târgu Lăpuș, dl. Miru Lege;
Ținând cont de raportul Serviciului public de salubritate, nr.12576/30.10.2017 privind
necesitatea aprobării Strategiei locale de gestionare a deșeurilor pe termen mediu și lung și a Planului
de gestionare a deșeurilor;

Având în vedere prevederile Legii nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice -
republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Potrivit art.5 și art.6 din Legea nr.101/2006 a serviciului de salubritate a localităților -
republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art.III și IV din Legea nr.99/2014 pentru modificarea și completarea Legii serviciului
de salubritate a localităților nr.101/2006;

Ținând cont de prevederile H.G.R. nr.870 din 6 noiembrie 2013 privind aprobarea Strategiei
naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020;

Având în vedere avizul secretariatului orașului și al comisiilor de specialitate;

În temeiul prevederilor Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația
publică, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art.36 alin.(2) lit."d", alin.(4) lit."a", alin.(6) lit."a" pct.14 și art.45 din Legea
nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Se aprobă Strategia de Gestionare a Deșeurilor pe termen mediu și lung a Serviciului
de Salubritate al Orașului Târgu Lăpuș, conform anexei nr.1 la prezenta.

Art.2. - Se aprobă Planul Local de Gestionare a Deșeurilor pentru Orașul Târgu Lăpuș,
conform anexei nr.2 la prezenta.

Art.3. - Cu trecerea la îndeplinire a prezentei se încredințează Serviciul de salubritate.

Art.4. - Prezenta se comunică:

- Biroului administrației publice locale;
- Serviciului de salubritate;
- Primarului orașului Târgu Lăpuș;
- Prin afișare la sediul primăriei și pe pagina de internet;
- Instituției Prefectului județului Maramureș.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Florin ȚARA



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR ORAȘ
Jr.Neculina CHIRA

1. INTRODUCERE

Strategia de Gestionare a Deșeurilor pe Termen Mediu și Lung la Târgu Lăpuș a fost elaborat în contextul dificultăților cu care se confruntă România în procesul de îndeplinire a obligațiilor ca stat membru al Uniunii Europene. Odată cu intrarea în Uniunea Europeană, România și-a asumat atingerea unor noi standarde de mediu. Aceste standarde se referă în mare măsură la infrastructura de gestionare a deșeurilor, cu precădere la recuperarea și reciclarea deșeurilor, dar și la depozitarea strictă a acestora.

Analizând performanțele bune ale orașului Târgu Lăpuș în domeniul managementului deșeurilor, a devenit evidentă necesitatea completării Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020, cu o versiune locală, pentru a asigura îmbunătățirea sistemului propriu.

La baza sistemului actual de management al deșeurilor stă proiectul „ECO-SISTEM TÂRGU LĂPUȘ, Proiect pentru implementarea unui Sistem eficient de gestionare a deșeurilor” implementat în perioada 2009-2010.

Orașul Târgu Lăpuș a aderat la rețeaua europeană Zero Deșeuri în 2015, astfel a apărut necesitatea stabilirii unor obiective strategice pe termen mediu și lung.

Proiectul “Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Maramureș” în care va fi integrat sistemul local este încă în curs de implementare, și în acest moment a devenit deosebit de importantă reducerea în continuare a cantității de deșeuri transferate la depozite.

2. SCOPUL STRATEGIEI

Scopul Strategiei de Gestionare a Deșeurilor la Târgu Lăpuș este de a crea un cadru general propice gestionării deșeurilor la nivel local cu impact minim asupra mediului.

Strategia prezintă principiile, liniile directoare și obiectivele strategice pentru gestionarea deșeurilor pe termen mediu (orizontul de timp: 2025) și pe termen lung (orizontul de timp: 2035).

Strategia stă la baza elaborării Planului Local de Gestionare a Deșeurilor, care detaliază modul de gestionare a acestora pe fiecare categorii în parte, și se actualizează periodic, pe măsură ce sunt atinse obiectivele strategice.

3. CADRUL LEGISLATIV

3.1. Legislația europeană privind deșeurile

Principalele acte de reglementare la nivelul Uniunii Europene, în sectorul gestionării deșeurilor sunt:

- Legislația cadru a deșeurilor:
 - Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (Directiva cadru privind deșeurile)
 - Regulamentul 1013/2006 privind transferurile de deșeuri
 - Decizia 2000/532/CE privind lista europeană a deșeurilor
- Legislația europeană privind operațiile de tratare a deșeurilor:
 - Directiva 1999/31/CEE privind depozitarea de deșeurilor
 - Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale
- Legislația europeană privind fluxurile de deșeuri:
 - Directiva 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE
 - Directiva 2011/65/CE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
 - Directiva 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
 - Directiva 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz
 - Directiva 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje
 - Directiva 96/59/CE privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați
 - Directiva 86/278/CEE privind protecția mediului și, în special, a solului, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură
 - Directiva 87/217/CEE privind prevenirea și reducerea poluării mediului cauzate de azbest.

Pachetul economiei circulare

Comisia Europeană a adoptat în decembrie 2015, un pachet de măsuri ce au ca scop stimularea tranziției Europei către o economie circulară. Acest pachet de măsuri include propuneri de revizuire a legislației privind deșeurile, precum și un plan de acțiune aferent. Propunerile privind deșeurile stabilesc o viziune pe termen lung pentru intensificarea reciclării și reducerea depozitării. Directivele care vor fi revizuite ca urmare a adoptării pachetului economiei circulare sunt:

- Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive
- Directiva 1999/31/CEE privind depozitarea deșeurilor
- Directiva 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE

- Directiva 2011/65/CE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
- Directiva 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- Directiva 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz
- Directiva 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Planul de acțiune privind economia circulară completează aceste propuneri stabilind măsuri ce au ca scop închiderea buclei economiei circulare și care vizează toate etapele ciclului de viață al unui produs: de la producție și consum, până la gestionarea deșeurilor și la piața materiilor prime secundare.

Principalele propuneri de revizuire a cadrului legislativ includ:

- Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea a 65% din masa deșeurilor municipale până în 2030 (cu o țintă intermediară de 60% în anul 2025). Pentru realizarea acestui obiectiv, România poate beneficia de o perioadă suplimentară de cinci ani, cu condiția să se ia măsurile necesare pentru ca, până în 2025 și, respectiv, 2030, rata de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale să crească la minimum 50% și 60% din greutate;
- Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea a 65% din greutatea tuturor deșeurilor de ambalaje până în 2025 și minimum 75% până în 2030, (cu o țintă intermediară de 65% în anul 2025). De asemenea, sunt stabilite obiective minime privind pregătirea pentru reutilizare și reciclarea materialelor specifice conținute în deșeurile de ambalaje atât pentru anul 2025, cât și pentru anul 2030;
- Depozitarea a maxim 10% din deșeurile municipale până în anul 2030. România poate beneficia de o perioadă suplimentară de cinci ani cu condiția să se ia măsurile necesare pentru a reduce până în 2030 cantitatea de deșeurii municipale depozitate la 20% din cantitatea totală de deșeurii generate;
- Interzicerea depozitării deșeurilor colectate separat;
- Promovarea instrumentelor economice pentru descurajarea depozitării;
- Definiții simplificate și îmbunătățite și metode pentru calculul țințelor de reciclare armonizate la nivelul UE;
- Promovarea reutilizării și stimularea simbiozei industriale;
- Stimulente economice pentru ca producătorii să pună pe piața produse mai ecologice și sprijinirea schemelor de reciclare și valorificare (de exemplu, pentru ambalaje, baterii, echipamente electrice și electronice, vehicule);
- Reducerea generării deșeurilor alimentare în producția primară, în prelucrare și procesare, în comerțul cu ridicata și amănuntul, în restaurante și servicii alimentare precum și în gospodării.

3.2. Legislația națională privind deșeurile

La nivel național, principalele acte de reglementare în sectorul gestionării deșeurilor sunt

următoarele:

- Legislația cadru privind deșeurile:
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 6/1991 pentru aderarea României la Convenția Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
 - HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeurii, cu modificările și completările ulterioare
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- Legislația privind tratarea deșeurilor:
 - HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
- Legislația privind serviciile de salubritate:
 - Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- Legislația privind fluxurile speciale de deșeurii:
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz
 - Legea nr. 217/2017 privind diminuarea risipei alimentare
 - OUG nr. 5/02.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
 - HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare
 - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
 - HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
 - HG nr. 173/2000 pentru reglementare regimului special privind gestiunea și controlul bifeniilor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare
 - HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării cu azbest, cu modificările și completările ulterioare
 - Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură
- Legislația privind deșeurile medicale:
 - Ordinul nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza

națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

Legislația națională transpune prevederile legislației comunitare în sectorul gestionării deșeurilor.

3.3. Politica națională privind deșeurile

Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor (SNGD), revizuită în anul 2013 și aprobată prin HG 870/2013, stabilește politica și obiectivele strategice ale României în domeniul gestionării deșeurilor pentru perioada 2014-2020.

Prioritățile României în ceea ce privește gestionarea și prevenirea deșeurilor, stabilite prin SNGD sunt:

- prioritizarea eforturilor în domeniul gestionării deșeurilor în linie cu ierarhia deșeurilor
- dezvoltarea de măsuri care să încurajeze prevenirea generării de deșeuri și reutilizarea, promovând utilizarea durabilă a resurselor;
- creșterea ratei de reciclare și îmbunătățirea calității materialelor reciclate, lucrând aproape cu sectorul de afaceri și cu unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile;
- promovarea valorificării deșeurilor din ambalaje, precum și a celorlalte categorii de deșeuri;
- reducerea impactului produs de carbonul generat de deșeuri;
- organizarea bazei de date la nivel național și eficientizarea procesului de monitorizare;
- implementarea conceptului de "analiză a ciclului de viață" în politica de gestionare a deșeurilor.

De asemenea, se dorește îmbunătățirea serviciilor către populație și sectorul de afaceri prin:

- încurajarea investițiilor verzi;
- susținerea inițiativelor care premiază și recompensează populația care reduce, reutilizează și reciclează deșeurile din gospodărie;
- colaborarea cu autoritățile administrației publice locale pentru creșterea eficienței și calității deșeurilor colectate, făcându-le mai ușor de reciclat;
- colaborarea cu autoritățile administrației publice locale și sectorul de afaceri pentru îmbunătățirea sistemelor de colectare a deșeurilor.

Pe lângă obiectivele strategice, actele de reglementare în vigoare din sectorul gestionării deșeurilor includ obiective și ținte.

Principalele obiective din sectorul gestionării deșeurilor prevăzute în legislație:

Act reglementare	Obiectiv	Termen
Legea nr. 211/2011	Autoritățile administrației publice locale au obligația să asigure colectarea separată pentru cel puțin următoarele tipuri de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.	Permanent
	Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale au obligația să atingă: <ul style="list-style-type: none"> • un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșeuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere • un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări 	2020 2020
HG nr. 349/2005	Reducerea cantității de deșeuri biodegradabile municipale depozitate la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995	2020
	Sistarea activității de depozitare a tuturor depozitelor neconforme municipale (conform listei din Anexa 5 a hotărârii)	Iulie 2017
Legea nr. 249/2015	Depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic și care contribuie la îndeplinirea obiectivelor stabilite în hotărâre	Permanent
	Valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie a minimum 60% din greutatea deșeurilor de ambalaje	Anual
	Reciclarea a minimum 55% din greutatea totală a materialelor de ambalaj conținute în deșeurile de ambalaje, cu realizarea valorilor minime pentru reciclarea fiecărui tip de material conținut în deșeurile de ambalaje: <ul style="list-style-type: none"> • 60% din greutate pentru sticlă; • 60% din greutate pentru hârtie/carton; • 50% din greutate pentru metal; • 15% din greutate pentru lemn; • 22,5% din greutate pentru plastic, considerându-se numai 	Anual

STRATEGIA DE GESTIONARE A DEȘEURILOR
PE TERMEN MEDIU ȘI LUNG LA TÂRGU LĂPUȘ

Act reglementare	Obiectiv	Termen
	materiul reciclat sub formă de plastic.	
OUG nr. 5/2015	Producătorii de EEE au obligația de a asigura o rată de colectare de minim 45 %	2017-2020
	Producătorii de EEE au obligația de a asigura o rată de colectare de minim 65 %	Începând cu 2021
	Producătorii de EEE sunt obligați să se asigure că pentru toate DEEE colectate separat se îndeplinesc următoarele obiectivele minime pentru DEEE incluse în Anexa 1: Valorificare: <ul style="list-style-type: none"> 85% pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 10 80% pentru DEEE incluse în categoria 3 sau 4 75% pentru DEEE incluse în categoriile 2,5-8 sau 9 	Până la 14 august 2018
	Pregătire pentru reutilizare și reciclare pentru DEEE incluse în categoria: <ul style="list-style-type: none"> 80% pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 10 70% pentru DEEE incluse în categoria 3 sau 4 55% pentru DEEE incluse în categoriile 2,5-8 sau 9 	
	Reciclarea a 80% din lămpile cu descărcare în gaze	
	Producătorii de EEE sunt obligați să se asigure că pentru toate DEEE colectate separat se îndeplinesc următoarele obiectivele minime pentru DEEE incluse în Anexa 2: Valorificare: <ul style="list-style-type: none"> 85% pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 4 80% pentru DEEE incluse în categoria 2 75% pentru DEEE incluse în categoria 5 sau 6 	Începând cu 15 august 2018
	Pregătire pentru reutilizare și reciclare: <ul style="list-style-type: none"> 80% pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 4 70% pentru DEEE incluse în categoria 2 55% pentru DEEE incluse în categoria 5 sau 6 	
	Reciclarea a 80% din DEEE incluse în categoria 3	
HG nr. 1132/2008	Colectarea a minim 45% din deșeurile de baterii și acumulatori portabili	Anual
Legea nr. 212/2015	Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective: <ul style="list-style-type: none"> reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an; reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an. 	Anual
HG nr. 170/2004	Persoanele juridice care introduc pe piață anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate: a) să colecteze anvelopele uzate, în limita cantităților introduse de	Anual

STRATEGIA DE GESTIONARE A DEȘEURILOR
PE TERMEN MEDIU ȘI LUNG LA TÂRGU LĂPUȘ

Act reglementare	Obiectiv	Termen
	ele pe piață în anul precedent, b) să reutilizeze, să refolosească ca atare, să resapeze, să recicleze și/sau să valorifice termoeenergetic întreaga cantitate de anvelope uzate colectată.	

Sursa: Legislația națională

4. SITUAȚIA ACTUALĂ A GESTIONĂRII DEȘEURILOR

Pentru caracterizarea situației actuale la nivel național au fost colectate și analizate date și informații pentru perioada 2010-2014, sursa PNGD – 2017. La nivel național nu sunt disponibile date mai recente.

Pentru Orașul Târgu Lăpuș au fost utilizate datele din anul 2016, astfel nu se recomandă compararea datelor la nivel național cu cele locale.

În tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile de deșeuri municipale generate în România în perioada 2010-2014, atât cantitățile totale, cât și cantitățile pe fiecare categorie în parte.

Tipuri de deșeuri municipale	Cantitatea de deșeuri municipale (tone/an)				
	2010	2011	2012	2013	2014
Deșeuri menajere colectate în amestec și separat	3.367.325	2.955.517	2.654.525	2.817.947	2.900.695
Deșeuri similare colectate în amestec și separat	1.176.870	917.794	852.591	874.591	902.144
Deșeuri din grădini și parcuri	123.514	100.700	95.223	97.204	70.134
Deșeuri din piețe	81.773	90.024	71.270	61.330	54.170
Deșeuri stradale	343.550	294.478	313.823	391.168	340.948
Deșeuri municipale generate și necolectate	1.250.112	857.650	1.056.687	828.564	687.985
Total deșeuri municipale generate	6.343.144	5.216.162	5.044.121	5.070.805	4.956.075

Pe baza datelor privind cantitățile de deșeuri municipale generate anual și a populației din anul respectiv se calculează indicatorii de generare a deșeurilor municipale.

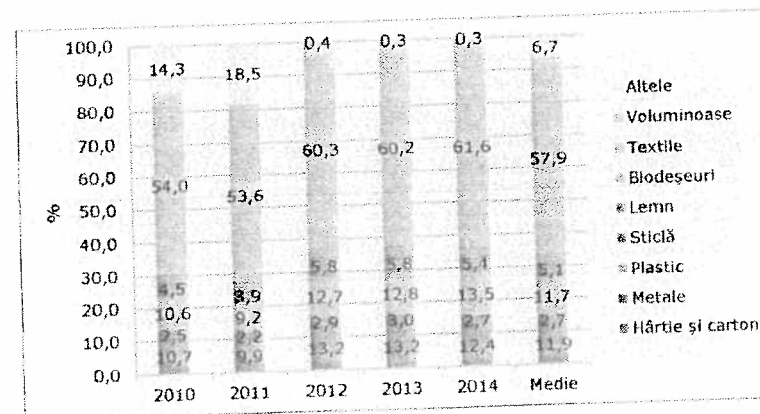
Indicator generare deșeuri municipale	2010	2011	2012	2013	2014
România (kg/loc și an)*	313	259	251	254	249
EU-28 (kg/loc și an)*	503	496	485	477	474

Cantitatea totală de deșeuri municipale colectate în 2016 în Tg. Lăpuș este: 1885,25 t

Raportat la o populație de 11.324 locuitori rezultă: 166,5 kg/loc și an.

Diferența se poate datora scăderii cantității de deșeuri biodegradabile prin compostarea în gospodărie.

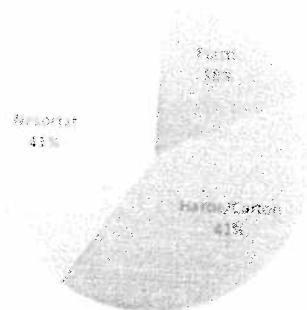
Datele din baza de date ANPM privind **compoziția deșeurilor menajere și asimilabile** la nivel național sunt estimate pe baza raportărilor operatorilor de salubritate.



Situația colectării selective din Târgu Lăpuș

Graficul următor arată situația colectării selective a deșeurilor în momentul actual.

Situația colectării la sursă, martie 2017



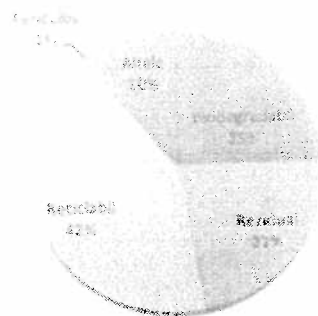
În martie 2017 a fost făcută o analiză detaliată a componenței deșeurilor colectate în amestec, care ajung în acest moment la depozitele de deșeuri.



Deșeurile au fost sortate pe categorii și subcategorii pentru a se putea determina ce măsuri pot fi luate pentru reducerea cantității trimise spre depozite. Pe această analiză se bazează și obiectivele strategice elaborate.



Componenta deșeurilor Tg. Lăpuș 2017.03.23
după colectare selectivă la sursă (40% din total)



5. STRATEGIA

Deșeurile care fac obiectul strategiei sunt cele reglementate de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare, care a transpus Directiva 2008/98/CE A Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive.

Prin urmare, categoriile de deșeuri care fac obiectul strategiei sunt următoarele:

- Deșeuri municipale;
- Fluxuri speciale de deșeuri: deșeuri de ambalaje, deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri de baterii și acumulatori, vehicule scoase din uz, uleiuri uzate, deșeuri din construcții și desființări, nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești, deșeuri cu conținut de PBC, deșeuri de azbest;
- Deșeuri rezultate din activitățile unităților sanitare și din activități veterinare;
- Deșeuri industriale;
- Deșeuri din agricultură, silvicultură și pescuit.

5.1. Problematika generală a gestionării deșeurilor

Cadrul politicii și legislației europene privind deșeurile se trasează în contextul unor politici și programe comunitare mai ample, inclusiv Programul de acțiune pentru mediu 7, Foaia de parcurs către o Europă eficientă din punct de vedere energetic și Inițiativa privind materiile prime.

Al 7-lea Programul de Acțiune pentru Mediu stabilește obiectivele prioritare în ceea ce privește politica UE în sectorul gestionării deșeurilor, respectiv:

- Reducerea cantităților de deșeuri generate
- Maximizarea reutilizării și reciclării
- Limitarea incinerării
- Limitarea progresiva a depozitării la deșeuri care nu pot reciclate sau valorificate
- Asigurarea implementării depline a obiectivelor politicii privind deșeurile, în toate statele membre

Politica europeană și națională se bazează pe „ierarhia deșeurilor”, care stabilește prioritățile în ceea ce privește gestionarea deșeurilor la nivel operațional: se încurajează în primul rând prevenirea sau reducerea cantităților de deșeuri generate și reducerea gradului de pericolozitate al acestora și abia apoi valorificarea deșeurilor prin reciclare, reutilizare, recuperare sau orice alt proces ce are ca scop extracția materiilor prime secundare și eliminarea (care include depozitarea deșeurilor și incinerarea fără recuperarea energiei).

De asemenea, tranziția către o economie circulară reprezintă o prioritate la nivelul statelor membre. În cadrul economiei circulare valoarea produselor, a materialelor și a resurselor este

STRATEGIA DE GESTIONARE A DEȘEURILOR
PE TERMEN MEDIU ȘI LUNG LA TÂRGU LĂPUȘ

menținută în economie cât mai mult timp posibil iar generarea deșeurilor este redusă la minim. Transformarea deșeurilor în resurse este unul din elementele principale care stau la baza economiei circulare.

5.2. Obiective Strategice

Nr. crt.	Obiectiv	Termen
1	Construcția unei platforme de depozitare temporară a deșeurilor	2017
2	Construcția unei stații de compost pentru deșeurile biodegradabile	2017
3	Pregătirea unei strategii de conștientizare a cetățenilor	2017
4	Suținerea formării unui Grup de Lucru Local pentru deșeurii periculoase	2018
5	Dezvoltarea sistemului de colectare a DEEE și a deșeurilor periculoase	2018
6	Dezvoltarea sistemului de colectare a uleiului uzat din bucătării	2018
7	Dezvoltarea sistemului de colectare a deșeurilor textile	2018
8	Construcția unei stații de concasare pentru deșeurile din construcții	2019
9	Reducerea cantității de deșeuri care ajung la rampele de depozitare la 10% din cantitatea totală generată	2020
10	Crearea unui centru de recuperare, reparare și reutilizare a obiectelor voluminoase, electrocasnicelor și materialelor de construcții	2020
11	Introducerea sistemului de plată pe cantitatea de deșeuri produsă. Tarif diferențiat.	2020
12	Interzicerea / suprataxarea pungilor de plastic, caserolelor de polistiren și alte ambalaje similare. Promovarea utilizării ambalajelor biodegradabile.	2025
13	Crearea de întreprinderi sociale de reciclare a deșeurilor	2035
	Reducerea cantității de deșeuri care ajung la rampele de depozitare la 5% din cantitatea totală generată	2035

STRATEGIA DE GESTIONARE A DEȘEURILOR
PE TERMEN MEDIU ȘI LUNG LA TÂRGU LĂPUȘ

6. CONSIDERAȚII FINALE

Strategia stă la baza elaborării Planului Local de Gestionare a Deșeurilor, care detaliază modul de gestionare a acestora pe fiecare categorie în parte, și se actualizează periodic, pe măsură ce sunt atinse obiectivele strategice.

Pe baza Planului Local de Gestionare a Deșeurilor va fi elaborat Regulamentul de Salubritate.

O componentă importantă a implementării strategiei este conștientizarea cetățenilor. Proceselor de conștientizare și comunicare trebuie să se acorde o atenție sporită, și trebuie menținute intens pe întreaga perioadă a aplicării strategiei.

PLANUL LOCAL
DE GESTIONARE A DEȘEURILOR
PENTRU ORAȘUL TÂRGU LĂPUȘ

1. INTRODUCERE

Planul Local de Gestionare a Deșeurilor pentru Orașul Târgu Lăpuș se bazează pe "Strategia de Gestionare a Deșeurilor pe Termen Mediu și Lung la Târgu Lăpuș"

2. SCOPUL Planului

Scopul Planului Local de Gestionare a Deșeurilor este de a detalia modul de gestionare a acestora pe fiecare categorie în parte, și se actualizează periodic, pe măsură ce sunt atinse obiectivele strategice.

3. CADRUL LEGISLATIV

3.1. Legislația europeană privind deșeurile

Principalele acte de reglementare la nivelul Uniunii Europene, în sectorul gestionării deșeurilor sunt:

- Legislația cadru a deșeurilor:
 - Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (Directiva cadru privind deșeurile)
 - Regulamentul 1013/2006 privind transferurile de deșeuri
 - Decizia 2000/532/CE privind lista europeană a deșeurilor
- Legislația europeană privind operațiile de tratare a deșeurilor:
 - Directiva 1999/31/CEE privind depozitarea de deșeurilor
 - Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale
- Legislația europeană privind fluxurile de deșeuri:
 - Directiva 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE
 - Directiva 2011/65/CE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
 - Directiva 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
 - Directiva 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz
 - Directiva 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje
 - Directiva 96/59/CE privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați
 - Directiva 86/278/CEE privind protecția mediului și, în special, a solului, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură
 - Directiva 87/217/CEE privind prevenirea și reducerea poluării mediului cauzate de azbest.

Pachetul economiei circulare

Comisia Europeană a adoptat în decembrie 2015, un pachet de măsuri ce au ca scop stimularea tranziției Europei către o economie circulară. Acest pachet de măsuri include propuneri de revizuire a legislației privind deșeurile, precum și un plan de acțiune aferent. Propunerile privind deșeurile stabilesc o viziune pe termen lung pentru intensificarea reciclării și reducerea depozitării. Directivele care vor fi revizuite ca urmare a adoptării pachetului economiei circulare sunt:

- Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive
 - Directiva 1999/31/CEE privind depozitarea deșeurilor
 - Directiva 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE
 - Directiva 2011/65/CE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
 - Directiva 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
 - Directiva 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz
 - Directiva 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje
- Planul de acțiune privind economia circulară completează aceste propuneri stabilind măsuri ce au ca scop închiderea buclei economiei circulare și care vizează toate etapele ciclului de viață al unui produs: de la producție și consum, până la gestionarea deșeurilor și la piața materiilor prime secundare.

Principalele propuneri de revizuire a cadrului legislativ includ:

- Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea a 65% din masa deșeurilor municipale până în 2030 (cu o țintă intermediară de 60% în anul 2025). Pentru realizarea acestui obiectiv, România poate beneficia de o perioadă suplimentară de cinci ani, cu condiția să se ia măsurile necesare pentru ca, până în 2025 și, respectiv, 2030, rata de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale să crească la minimum 50% și 60% din greutate;
- Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea a 65% din greutatea tuturor deșeurilor de ambalaje până în 2025 și minimum 75% până în 2030, (cu o țintă intermediară de 65% în anul 2025). De asemenea, sunt stabilite obiective minime privind pregătirea pentru reutilizare și reciclarea materialelor specifice conținute în deșeurile de ambalaje atât pentru anul 2025, cât și pentru anul 2030;
- Depozitarea a maxim 10% din deșeurile municipale până în anul 2030. România poate beneficia de o perioadă suplimentară de cinci ani cu condiția să se ia măsurile necesare pentru a reduce până în 2030 cantitatea de deșeuri municipale depozitate la 20% din cantitatea totală de deșeuri generate;
- Interzicerea depozitării deșeurilor colectate separat;
- Promovarea instrumentelor economice pentru descurajarea depozitării;
- Definiții simplificate și îmbunătățite și metode pentru calculul țintelor de reciclare armonizate la nivelul UE;
- Promovarea reutilizării și stimularea simbiozei industriale;
- Stimulente economice pentru ca producătorii să pună pe piața produse mai ecologice și

sprijinirea schemelor de reciclare și valorificare (de exemplu, pentru ambalaje, baterii, echipamente electrice și electronice, vehicule);

- Reducerea generării deșeurilor alimentare în producția primară, în prelucrare și procesare, în comerțul cu ridicata și amănuntul, în restaurante și servicii alimentare precum și în gospodărie.

3.2. Legislația națională privind deșeurile

La nivel național, principalele acte de reglementare în sectorul gestionării deșeurilor sunt următoarele:

- Legislația cadru privind deșeurile:
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 6/1991 pentru aderarea României la Convenția Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
 - HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- Legislația privind tratarea deșeurilor:
 - HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
- Legislația privind serviciile de salubritate:
 - Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- Legislația privind fluxurile speciale de deșeuri:
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 212/ 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz
 - Legea nr. 217/2017 privind diminuarea risipei alimentare
 - OUG nr. 5/02.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
 - HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare
 - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- HG nr. 173/2000 pentru reglementare regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare
 - HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării cu azbest, cu modificările și completările ulterioare
 - Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură
- Legislația privind deșeurile medicale
 - Ordinul nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

Legislația națională transpune prevederile legislației comunitare în sectorul gestionării deșeurilor.

3.3. Politica națională privind deșeurile

Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor (SNGD), revizuită în anul 2013 și aprobată prin HG 870/2013, stabilește politica și obiectivele strategice ale României în domeniul gestionării deșeurilor pentru perioada 2014-2020.

Prioritățile României în ceea ce privește gestionarea și prevenirea deșeurilor, stabilite prin SNGD sunt:

- prioritizarea eforturilor în domeniul gestionării deșeurilor în linie cu ierarhia deșeurilor
- dezvoltarea de măsuri care să încurajeze prevenirea generării de deșeuri și reutilizarea, promovând utilizarea durabilă a resurselor;
- creșterea ratei de reciclare și îmbunătățirea calității materialelor reciclate, lucrând aproape cu sectorul de afaceri și cu unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile;
- promovarea valorificării deșeurilor din ambalaje, precum și a celorlalte categorii de deșeuri;
- reducerea impactului produs de carbonul generat de deșeuri;
- organizarea bazei de date la nivel național și eficientizarea procesului de monitorizare;
- implementarea conceptului de "analiză a ciclului de viață" în politica de gestionare a deșeurilor.

De asemenea, se dorește îmbunătățirea serviciilor către populație și sectorul de afaceri prin:

- încurajarea investițiilor verzi;
- susținerea inițiativelor care premiază și recompensează populația care reduce, reutilizează și reciclează deșeurile din gospodărie;
- colaborarea cu autoritățile administrației publice locale pentru creșterea eficienței și calității deșeurilor colectate, făcându-le mai ușor de reciclat;
- colaborarea cu autoritățile administrației publice locale și sectorul de afaceri pentru îmbunătățirea sistemelor de colectare a deșeurilor.

Pe lângă obiectivele strategice, actele de reglementare în vigoare din sectorul gestionării deșeurilor includ obiective și ținte.

4. PLANUL LOCAL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR

4.1. Deșeurile municipale

Gestionarea deșeurilor municipale se realizează prin Serviciul de specialitate din subordinea Consiliului Local al Orașului Târgu Lăpuș. Modalitatea de colectare, transport și depozitare se stabilește prin "Regulamentul de Salubritate pentru Orașul Târgu Lăpuș", care se adoptă prin HCL.

Măsuri necesare:

- 4.1.1. Construcția unei platforme de depozitare temporată a deșeurilor care urmează să fie transportate pentru depozitare finală, unde vor fi depozitate deșeurile până la începerea operării SMID Maramureș, după care deșeurile vor fi duse la Stația de Transfer Tg. Lăpuș.
Termen: Decembrie 2017
Responsabil: Primăria Orașului Târgu Lăpuș.

După realizarea măsurii 4.1.1. deșeurile depozitate temporar vor fi verificate la descărcare și vor fi îndepărtate fracțiile care pot fi reciclate sau compostate.

4.2. Deșeuri de ambalaje și alte deșeuri reciclabile

Deșeurile de ambalaje și reciclabile se colectează separat. Modalitatea de colectare se stabilește prin "Regulamentul de Salubritate pentru Orașul Târgu Lăpuș".

Măsuri necesare:

- 4.2.1. Dotarea unei linii de sortare a deșeurilor, operată de către Serviciul de specialitate din subordinea Consiliului Local al Orașului Târgu Lăpuș, cu echipamente de sortare, presare și manipulare.
Termen: Noiembrie 2017
Responsabil: Primăria Orașului Târgu Lăpuș.

4.3. Deșeuri biodegradabile

Deșeurile biodegradabile se colectează separat de la asociațiile de proprietari și locatari, instituții și agenți economici. Modalitatea de colectare se stabilește prin "Regulamentul de Salubritate pentru Orașul Târgu Lăpuș".

Gospodăriile – case particulare transformă deșeurile biodegradabile în compost, în cadrul gospodăriei.

Măsuri necesare:

- 4.3.1. Construcția unei platforme de realizare a compostului din deșeuri biodegradabile, operată de către Serviciul de specialitate din subordinea Consiliului Local al Orașului Târgu Lăpuș.
Termen: Decembrie 2017
Responsabil: Primăria Orașului Târgu Lăpuș.
- 4.3.2. Achiziționarea, pentru asociații, de pubele special pentru deșeurile biodegradabile.
Termen: Iunie 2018
Responsabil: Primăria Orașului Târgu Lăpuș.

4.4. Deșeuri de echipamente electrice și electronice și de baterii, acumulatori

Pentru gestionarea deșeurilor DEEE, și de baterii și acumulatori este aplicată schema de responsabilitate extinsă a producătorilor. În conformitate cu prevederile legislației în vigoare, producătorii DEEE și B&A sunt obligați să organizeze colectarea de deșeuri de baterii și acumulatori în una din următoarele modalități: a) individual sau b) prin transferarea responsabilităților, pe baza de contract, către un operator economic legal constituit, denumit organizație colectivă. Există în funcțiune sisteme de colectare prin intermediul acestor organizații colective și agenții economici locali.

Serviciul de specialitate din subordinea Consiliului Local al Orașului Târgu Lăpuș organizează periodic (stabilit prin "Regulamentul de Salubritate pentru Orașul Târgu Lăpuș") campanii de colectare. În afară de aceste campanii, DEEE și B&A pot fi duse la EcoCentru – Centrul de Recuperare Recondiționare și Pregătire pentru Refolosire.

Măsuri necesare:

- 4.4.1. Amenajarea unui „EcoCentru – Centrul de Recuperare Recondiționare și Pregătire pentru Refolosire”, operată de către Serviciul de specialitate din subordinea Consiliului Local al Orașului Târgu Lăpuș.
Termen: Decembrie 2020
Responsabil: Primăria Orașului Târgu Lăpuș.

4.5. Vehicule scoase din uz, anvelope

Cetățenii vor preda vehiculele scoase din uz și anvelopele societăților autorizate. În prezent, în România, pentru vehiculele scoase din uz este aplicată responsabilitatea extinsă a producătorului, dar numai în sistem individual. În practică, deținătorul încasează o sumă de bani la predarea vehiculului către colector sau dezmembrator.

Persoanele juridice care introduc pe piață anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate să colecteze anvelopele uzate și să valorifice întreaga cantitate de anvelope uzate colectată.

PLANUL LOCAL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR
PENTRU ORAȘUL TÂRGU LĂPUȘ

4.6. Uleiuri uzate

Uleiurile minerale rafinate cu diferite adaosuri, care au devenit improprii destinației inițiale vor fi predate societăților autorizate. Comercianții care pun pe piață uleiuri sunt obligați să asigure preluarea uleiului uzat.

Pentru uleiul uzat din bucătării este necesară punerea la punct a unui sistem de colectare.

Măsuri necesare:

- 4.6.1. Dezvoltarea unui sistem de colectare a uleiului uzat din bucătării.
Termen: Decembrie 2018
Responsabil: Primăria Orașului Târgu Lăpuș.

4.7. Deșeuri din construcții și desființări

Populația are obligația de a preda deșeurile din construcții, provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora, Serviciului de specialitate din subordinea Consiliului Local al Orașului Târgu Lăpuș.

Măsuri necesare:

- 4.7.1. Construcția unei stații de concasare a deșeurilor din construcții.
Termen: Decembrie 2019
Responsabil: Primăria Orașului Târgu Lăpuș.

Pentru desființări / deconstrucții materialele rezultate vor fi preluate de EcoCentrul de la măsura 4.4.1.

ANEXA 15

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



NESECRET
Ex.unic
Nr. 33176
București,
04.12.2017

Către,

COMISIA PENTRU MEDIU A PARLAMENTULUI ROMÂNIEI

- domnului președinte, senator ALLEN COLIBAN -

Având în vedere adresa dumneavoastră cu numărul LXXII/212 din 16.11.2017, prin care solicitați informații cu privire la incendiul produs la depozitul de deșeuri din localitatea Măldărești, jud. Vâlcea, vă comunicăm următoarele:

1. Măsurile întreprinse pentru stingerea incendiului

- Începând cu data de 20.08.2017 – prezent, Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Vâlcea (ISUJ Vâlcea) intervine cu forțe și mijloace pentru stingerea incendiului izbucnit la acest obiectiv.
- În urma ședinței Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea din data de 28.08.2017 s-au aprobat, prin Hotărârea nr. 22, măsuri și acțiuni în vederea limitării și diminuării efectelor negative produse asupra factorilor de mediu și sănătății populației de către focarele de incendiu apărute pe amplasamentul depozitului de deșeuri Măldărești administrat de S.C. SACOMET S.A. Horezu.
- Ca urmare a informațiilor prezentate în cadrul ședinței CJSU din 28.08.2017 (furnizate de un consilier local al localității Măldărești) cu privire la depozitarea în rampa de gunoi a unor materiale radioactive (invocând un articol dintr-un cotidian apărut în anul 2010), în data de 28.08.2017 un echipaj de primă cercetare și evaluare CBRN din cadrul ISUJ Vâlcea, a efectuat verificări și misiuni specifice pe amplasamentul depozitului de deșeuri Măldărești, neconfirmându-se existența unor surse radiologice.
- La fața locului în data de 29.08.2017, s-a deplasat doamna viceprim-ministru Grațiana Leocădia Gavrilăscu, ministrul mediului, însoțită de specialiști din cadrul ministerului pentru monitorizarea situației de urgență, conform competențelor specifice. Cu această ocazie au fost efectuate verificări ale calității aerului și radioactivității, de către reprezentanții Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, fără a se constata probleme.
- În data de 30.08.2017, comisia formată din primarul localității Măldărești, Inspectorul Șef al ISUJ Vâlcea, Inspectorul șef al IPJ Vâlcea, Inspectorul șef al IJJ Vâlcea, reprezentantul Instituției Prefectului Județului Vâlcea, reprezentantul

- Consiliul Județean Vâlcea și directorul adjunct al ANIF-UA Vâlcea (specialist stabilit în ședința CJSU Vâlcea din data de 28.08.2017) a stabilit ca măsură specifică acoperirea cu un strat de pământ a zonei incendiate, în vederea stingerii incendiului și solicitarea de fonduri de la Guvernul României pentru realizarea acestei măsuri.
- În data de 07.09.2017, prin H.G. nr. 638 din 2017 s-a aprobat alocarea sumei de 1.210.000 lei din Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului în bugetul local al comunei Măldărești.
- În data de 08.09.2017 s-a întrunit în ședință extraordinară CJSU Vâlcea, care a dispus efectuarea acțiunilor de stingere a incendiului în regim de extremă urgență, trasând sarcini precise autorităților locale, instituțiilor / societăților cu competențe legale în domeniu, conform Hotărârii nr. 24 din 08.09.2017 a CJSU Vâlcea (anexată).
- În data de 09.10.2017 CJSU Vâlcea s-a întrunit în ședință ordinară pentru a lua act de stadiul acțiunilor întreprinse de către Primăria comunei Măldărești, stabilite prin Hotărârea nr. 24 din 08.09.2017 a CJSU Vâlcea, necesare continuării activităților de stingere a incendiului pe amplasamentul depozitului de deșeuri;
- În data de 25.10.2017 s-a semnat contractul de execuție lucrări nr. 58/25.10.2017 între UAT Măldărești și S.C. Hidroconstrucția S.A.
- În data de 10.11.2017, reprezentanții ISU Vâlcea, Instituției Prefectului, Gărzii de Mediu, ANIF Vâlcea și primarul comunei Măldărești, au analizat stadiul lucrărilor de intervenție efectuate pentru realizarea măsurilor prevăzute în proiectul "Intervenție pentru stingerea focarelor de incendiu din depozitul de deșeuri din zona UAT Măldărești – administrat de S.C. SACOMET S.A." întocmit de S.C. CEPROMIN S.A. Deva, constatând următoarele:
 - o Lucrările erau în curs de executare, acționându-se în zona incendiată cu forțe și mijloace constând în: buldozer, excavator, basculante, autospeciale de stingere cu apă și spumă.
 - o Incendiul a înaintat în adâncime.
 - o Incendiul s-a propagat pe o distanță medie de cca. 27 m față de latura sudică a gropii și pe o lungime de cca. 200 m pe latura de sud și sud-vest, ceea ce necesită o relocare suplimentară a masei de deșeuri incendiate în vederea lichidării incendiului.
- În data de 16.11.2017, reprezentanții ai GNM - CG și GNM - SCJ Vâlcea s-au deplasat la depozitul neconform de deșeuri din comuna Măldărești, împreună cu primarul comunei, reprezentanții ai Instituției Prefectului și reprezentantul ISUJ Vâlcea, constatând următoarele:

- o S.C. Hidroconstrucția S.A. desfășoară operațiuni (dislocare material, încărcare mijloace de transport, relocare, împrăștiere și compactare material, etc.).
- o Forțele de intervenție din cadrul ISU Vâlcea acționează pentru stingerea deșeurilor care sunt excavate și relocate.
- o Lucrările se desfășoară conform graficului de lucrări stipulat în Contractul de execuție lucrări nr. 58/25.10.2017.
- o S-a folosit aparatura GPS marea Magellan din dotarea GNM și nu fost identificate coordonate Stereo 70, pentru perimetrele unde s-a constatat existența unor zone afectate de incendiu.
- o Față de situația din data de 20.08.2017, nu se mai constată urme de flacără, ci doar degajarea de vapori de apă rezultați în urma operațiunilor de stingere a incendiului.

- La momentul actual, forțele de intervenție ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Vâlcea intervin la fața locului 24 de ore din 24 pentru lichidarea incendiului la deșeurile care sunt excavate și relocate de către S.C. Hidroconstrucția S.A.

2. Existența utilajelor și personalului calificat

Întrucât stratul de gunoi are o grosime considerabilă (10 - 15 m), stingerea incendiului este îngreunată, acesta fiind întreținut de gazele degajate ca urmare a degradării deșeurilor menajere, iar pentru lichidarea acestuia, este necesară efectuarea unor manevre de excavare și relocare a gunoiiului, ISU Vâlcea împreună cu autorități publice locale și operatori economici intervin cu personal calificat și cu utilaje necesare în astfel de situații, respectiv autospeciale pentru stingerea incendiului, autobasculante, buldozere, excavatoare, etc.

3. Existența echipelor mobile pentru intervenție și dotările acestora

Având în vedere statul de organizare și tabela de înzestrare a inspectoratelor pentru situații de urgență, încadrarea acestora se realizează pe echipaje specializate astfel încât să se acopere tipurile de riscuri care se manifestă la nivel administrativ.

Cu stimă,

(INSPECTOR GENERAL)

CM 0161

Daniel-Martin DRAGNE

96/2011



ROMANIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
SECRETAR DE STAT

ANEXA 16

M. RĂDULESCU
19.12.2017

Nr. FB 12452/29.11.2017

SG: 6099
19.12.2017

Stimate domnule senator,

20.11.

Referitor la întrebarea/interpelarea dvs. privind "solicitarea de informații privind incendiul de la Măldărești", vă comunicăm următoarele:

În ceea ce privește activitatea inspectorilor sanitari din cadrul Serviciului Control în Sănătate Publică - DSP Vâlcea, precizăm că aceștia au efectuat controale, conform competențelor, așa cum rezultă în cele precizate mai jos.

În data de **21.08.2017**, inspectorii sanitari au efectuat control la Depozitul de deșeuri din comuna Măldărești, sat Ciupa, județul Vâlcea, pendinte de SC SACOMET SA - Horezu și au constatat următoarele:

Calea de acces în depozitul de deșeuri era blocată cu bariera metalică pe care era fixat un afiș în care se menționa ca Depozitul de deșeuri este închis conform HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

În data de 21.08.2017 reprezentanții DSP - Control în Sănătate Publică Vâlcea, pentru a constata situația existentă la depozitul de deșeuri au intrat pe izlazul comunal care se învecinează cu depozitul unde mașinile ISU au creat o cale de acces pentru a intervenii la incendiu. La data controlului erau 4 mașini de pompieri care interveneau pentru stingerea incendiului.

Din informațiile reprezentanților ISU în perimetrul depozitului de deșeuri erau doua focare de incendiu din care unul era aproape stins, iar celălalt se manifesta cu o intensitate redusă, fumul fiind în zona depozitului. Reprezentanții DSP Valcea nu au încălcat proprietatea SC SACOMET SA. La fața locului nu era nici un reprezentant al societății.

În data de **25.08.2017** reprezentanții DSP - Control în Sănătate Publică Vâlcea au recoltat trei probe de apă din fântânile publice din comuna Măldărești, sat Ciupa, județul Valcea, în vederea efectuării analizelor de laborator fizico-chimice și bacteriologice, conform Catagrafiei înaintate de către Primaria Comunei Măldărești, județul Vâlcea.

Fântanile publice erau inscripționate prin tablita avertizoare cu mențiunea: "Apă improprie consumului", conform prevederilor HG nr. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității



ROMANIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
SECRETAR DE STAT

apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile, cu modificările și completările ulterioare.

Rezultatele analizelor de laborator au arătat neconformități ale parametrilor din punct de vedere microbiologic. DSP Vâlcea a întreprins măsuri de dezinfecție a acestor fântâni.

Inspectorii sanitari DSP Vâlcea menționează faptul că în zona acestor fântâni este și rețea publică de alimentare cu apă potabilă, a cărei monitorizare se face de către SC APAVIL SA.

În data de 29.08.2017, conform adreselor înaintate de către DSP- Control în Sănătate Publică Vâlcea, s-au luat următoarele măsuri:

1. Informarea medicilor de familie din localitățile Măldărești și Horezu asupra evenimentului înregistrat (4 medici).

2. Solicitarea către medicii de familie a actualizării listelor pacienților cronici cu afecțiuni respiratorii și cardiovasculare, în special pentru grupele de risc (copii și vârstnici); identificarea și monitorizarea populației posibil afectată de expunerea la poluanți iritanți și asfixianți. Solicitarea monitorizării pacienților cronici respiratori și cardiovasculari pe perioada înregistrării incidentului și postincident cu raportarea imediată telefonică a creșterii adresabilității sau morbidității prin afecțiuni specifice poluanților asfixianți și iritanți.

3. Informarea Spitalului Orășenesc Horezu privind incidentul înregistrat și recomandarea de pregătire în caz de creștere a adresabilității; monitorizarea morbidității prin afecțiuni respiratorii și cardiovasculare, mai ales de tip acut la grupe sensibile, la pacienți proveniți din localitățile limitrofe incendiului înregistrat; informarea DSP Valcea cu privire la creșterea bruscă a cazurilor de afecțiuni respiratorii de tip asflic sau iritant sau acutizare afecțiuni respiratorii și cardiovasculare preexistente.

4. Informarea Serviciului Județean de Ambulanță Vâlcea cu privire la evenimentul înregistrat; recomandarea de pregătire în caz de înregistrare a unui număr crescut de solicitări;

5. Informarea asistentului medical comunitar cu privire la riscul expunerii populației din comuna Măldărești la un episod de poluare provenind din incendiul înregistrat la nivelul rampei de deșeuri; recomandarea de monitorizare a stării de sănătate a grupelor vulnerabile: gravide, copii, vârstnici, persoane cu dizabilități, persoane dializate; transmiterea către DSP Vâlcea a oricăror incidente/probleme înregistrate în starea de sănătate sau nevoile de servicii de sănătate înregistrate în comuna Măldărești.

DSP Vâlcea a comunicat că la ora actuală, din informațiile solicitate și primite de la unitățile sanitare locale menționate nu s-a înregistrat afectarea stării de sănătate a populației: nu a crescut adresabilitatea, numărul de solicitări sau



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂȚII
SECRETAR DE STAT

morbiditatea prin boli respiratorii sau cardiovasculare cauzate de poluanți iritanți sau asfixianți.

Pe toată perioada existenței riscului de afectare a stării de sănătate a populației din zona Măldărești - Horezu prin expunerea la gaze asfixiante sau iritante provenite din combustie în atmosfera deschisă, DSP Vâlcea va monitoriza în colaborare cu unitățile din rețeaua sanitară locală, starea de sănătate a populației prin urmărirea morbidității prin boli respiratorii și cardiovasculare.

Cu deosebită considerație,

SECRETAR DE STAT
DAN DUMITRESCU



Domnului senator Coliban Allen
Senatul României



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSTITUȚIA PREFECTULUI-JUDEȚUL VÂLCEA

Nr. 15457
Data 23.11.2017

PARLAMENTUL ROMÂNIEI - SENAT

Comisia pentru mediu

Domnului Președinte - Senator ALLEN COLIBAN

Ca urmare a adresei dumneavoastră nr. LXXII/216/21.11.2017, înregistrată la Instituția Prefectului județului Vâlcea cu nr. 15457/21.11.2017, referitoare la depozitul de deșeuri situat în comuna Măldărești, județul Vâlcea, vă comunicăm următoarele:

1. Pe fondul efectelor negative generate de incendiul produs la acest depozit de deșeuri, începând cu data de 28 august 2017, a fost instituită *starea de alertă* la nivelul localității Măldărești, județul Vâlcea, pe o perioadă de 30 zile.

Starea de alertă a fost instituită prin Hotărârea nr. 2/28.08.2017 a Comitetului Local pentru Situații de Urgență (C.L.S.U.) Măldărești și aprobată prin Hotărârea nr. 22/28.08.2017 a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea.

Potrivit prevederilor art. 4, alin. (2) din O.U.G. nr. 21/2004, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, *pe timpul stării de alertă se pot dispune orice măsuri care sunt necesare pentru înlăturarea stării de forță majoră.*

Ulterior, prin Hotărârile C.L.S.U. Măldărești nr. 3/27.09.2017, respectiv nr. 4/27.10.2017, starea de alertă, instituită în data de 28.08.2017, a fost prelungită pe perioade consecutive de 30 zile.

2. Așa cum am precizat la pct.1, la această dată, starea de alertă a fost prelungită prin Hotărârea C.L.S.U. Măldărești nr. 4/27.10.2017, pe o perioadă de încă 30 de zile.

Conform prevederilor art. 4, alin. (5) din actul normativ mai sus menționat, *în funcție de evoluția situației de urgență care a determinat declararea stării de alertă, durata sau aria acesteia se poate prelungi ori extinde sau restrânge, după caz.*

3. Întrucât autoritatea locală nu a dispus de fondurile necesare pentru derularea activităților de stingere a incendiului declanșat în data de 01.08.2017 la depozitul de deșeuri din comuna Măldărești, Instituția Prefectului județului Vâlcea și Consiliul Județean Vâlcea au inițiat un proiect de hotărâre de Guvern pentru alocarea sumei de 1.210 mii lei din Fondul de intervenție aflat la dispoziția Guvernului în anul 2017, bugetului propriu al comunei Măldărești, proiect transmis la Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene prin adresa nr. 11215/30.08.2017.

Prin Hotărârea de Guvern nr. 638/07.09.2017 a fost alocată suma de 1.210 mii lei din Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului, bugetului local al comunei Măldărești, pentru continuarea activităților de stingere a incendiului pe amplasamentul Depozitului de deșeuri Măldărești.

Ulterior, Primăria comunei Măldărești a derulat procedurile de achiziție publică a lucrărilor de intervenție (serviciile de proiectare și lucrările de stingere), fiind încheiate:

- contractul pentru servicii de proiectare nr. 49/15.09.2017, încheiat cu SC CEPROMIN S.A. Deva;

- contractul de execuție lucrări nr.58/25.10.2017, încheiat cu S.C. Hidroconstrucția S.A. Râmnicu Vâlcea.

Până la această dată, Primăria comunei Măldărești a efectuat plăți în sumă totală de 49.794 lei, reprezentând:

- plata serviciilor de proiectare - 44.625 lei (O.P. nr. 1066/15.11.2017);
- ridicări topo - 3.500 de lei (O.P. nr. 1007/08.11.2017);
- obținere avize - 200 de lei (O.P. nr. 1085/21.11.2017);
- taxă ISC - 1.469 de lei (O.P. nr. 1004/06.11.2017).

4. Gestionarea cantității de levigat rezultat în urma procesului de stingere cu apă a incendiului se realizează potrivit prevederilor proiectului tehnic de stingere a incendiului întocmit SC CEPROMIN S.A. Deva.

La capitolul „Lucrări pregătitoare” din acest proiect se face referire la *operațiunea de decolmatare a canalului de colectare levigat pentru a prelua surplusul de apă rezultat de la operațiunea de udare pentru stingerea incendiului.*

Totodată, precizăm că operațiunile de stingere a incendiului sunt monitorizate de către instituțiile/societățile precizate în Hotărârea CJSU Vâlcea nr.24/08.09.2017.

În susținerea afirmațiilor noastre anexăm o serie de documente relevante.

PREFECT,
FLORIAN MARIN

**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ
VÂLCEA**

HOTĂRÂREA NR. 24

Privitor la : *situația depozitului de deșeuri din comuna Măldărești, județul Vâlcea, administrat de SC Sacomet SA Horezu și măsurile dispuse în vederea protecției factorilor de mediu și limitarea efectelor negative asupra populației*

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea, reorganizat prin Ordinul Prefectului nr. 413/07.09.2017;

Întrunit azi 08.09.2017, ora 09.30, în ședință extraordinară de lucru;

Având în vedere *Informările* prezentate de:

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Vâlcea (nr. 4630164 din 07.09.2017);
- Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea (nr. 10235/07.09.2017);
- Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Vâlcea (nr. 1692/07.09.2017);
- Direcția de Sănătate Publică Vâlcea (nr. 11077/07.09.2017),

referitoare la situația actuală a incendiului de pe amplasamentul Depozitului de deșeuri din comuna Măldărești și influența acestuia asupra factorilor de mediu și a sănătății populației ce locuiește în apropierea acestuia;

Ținând cont de propunerile formulate cu prilejul dezbaterilor;

În temeiul art. 10, alin (3) din Regulamentul cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, aprobat prin HG 1491/2004, adoptă următoarea

HOTĂRÂRE :

Art. 1. Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea aprobă efectuarea activităților de stingere a incendiului pe amplasamentul Depozitului de deșeuri Măldărești, județul Vâlcea, administrat de SC Sacomet SA Horezu, *în regim de extremă urgență*.

Art. 2. Pentru efectuarea activităților de stingere a incendiului *în regim de extremă urgență*, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea solicită autorităților locale, instituțiilor/societăților cu competențe legale în domeniu să întreprindă următoarele acțiuni:

a) Primăria comunei Măldărești

- va iniția, în regim de urgență, procedurile de achiziție publică pentru contractarea serviciilor/lucrărilor de proiectare/execuție necesare asigurării intervenției pe amplasamentul depozitului;

- va proceda la identificarea sursei de pământ (argilos) necesar acoperirii zonei incendiate și a unei zone de siguranță (3 – 5 m) adiacente, de pe un amplasament cât mai apropiat de depozitul de deșeuri;

- va desemna un responsabil de lucrări (diriginte de șantier), pentru urmărirea execuției lucrărilor propuse prin proiectul tehnic de stingere a incendiului;

- va întreprinde demersurilor juridice pentru obligarea administratorului depozitului de deșeuri să efectueze lucrările de închidere a depozitului, impuse prin legislația în vigoare;

- prin, Serviciul Voluntar de Situații de Urgență, va monitoriza permanent suprafața incendiată din incinta depozitului, până la lichidarea incendiului.

b) Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al județului Vâlcea

- la locul incendiului, comandantul acțiunii va fi inspectorul șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență “General Magheru” al județului Vâlcea, sau înlocuitorul legal la comandă;

- comandantul acțiunii va desemna comandanți ai intervenției/sectoare de intervenție, din cadrul autorităților și/sau operatorilor economici care acționează;

- va coordona integrat toate capacitățile (forțele de intervenție stabilite pentru înlăturarea consecințelor incendiului);

- va informa Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea despre evoluția situației de urgență și modul de desfășurare a intervenției;

- va dispune suplimentarea forțelor de intervenție, în funcție de evoluția situației de urgență;

- va asigura implementarea deciziilor Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea, referitoare la gestionarea situației de urgență produse;

- va interveni pentru stingerea focarelor apărute pe timpul lucrărilor de relocare a deșeurilor din zona incendiată.

c) Direcția de Sănătate Publică Vâlcea

- va identifica populația posibil afectată, în special pentru grupele de risc (copii și persoane vârstnice) cu afecțiuni cronice pulmonare și

cardiovasculare;

- va monitoriza starea de sănătate a populației posibil afectate prin adresabilitate la servicii medicale și va urmări morbiditatea specifică;
- va asigura accesibilitatea la servicii medicale primare, de specialitate și urgență prespitalicească pentru persoanele posibil afectate prin alertarea unităților sanitare locale;
- va informa permanent Ministerul Sănătății - Inspekția Sanitară de Stat și Institutul Național de Sănătate Publică București;
- va colabora permanent cu Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea pentru cunoașterea pragurilor de poluare astfel încât la necesitate să fie instituite propuneri de măsuri pentru reducerea afectării stării de sănătate a populației expuse;
- va asigura informarea și comunicarea publică.

d) Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- va efectua și va derula activități de monitorizare a calității aerului înconjurător la nivel teritorial, prin operarea echipamentelor, colectarea și validarea datelor privind calitatea aerului înconjurător;
- va asigura exactitatea măsurărilor de calitate a aerului înconjurător și a obiectivelor de calitate a datelor prin respectarea procedurilor standard de operare a echipamentelor și de asigurare și control al calității, stabilite la nivel național;
- va colabora cu serviciile publice deconcentrate la nivel local și cu autoritățile administrației publice locale implicate în procesul de derulare a operațiunilor de stingere a incendiului;
- va informa autoritățile implicate în procesul de derulare a operațiunilor de stingere a incendiului și Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Vâlcea în cazul apariției riscului de depășire a pragului de alertă și/sau a pragului de informare;
- în situații de necesitate, va solicita sprijinul ANPM privind detașarea unui autolaborator în vederea efectuării unor analize suplimentare, dacă situația impune acest lucru.

e) Garda Națională de Mediu – Comisariatul județean Vâlcea

- va monitoriza zona depozitului de deșeuri până la stingerea incendiului pentru a nu apărea fenomene care să afecteze factorii de mediu (apă, aer, sol);
- va verifica respectarea condițiilor prevăzute în actul de reglementare emis de Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea pentru realizarea lucrărilor de lichidare a incendiului, precum și de limitare și înlăturare a efectelor negative asupra factorilor de mediu.

f) Administrația Bazinală de Apă Olt

- va monitoriza calitatea apelor din zona depozitului de deșeuri;
- va emite actele de reglementare în domeniul gospodăririi apelor, dacă este cazul.

g) Inspectoratul Județean de Poliție Vâlcea și Inspectoratul Județean de Jandarmi Vâlcea

- vor asigura și vor menține ordinea și siguranța publică în zona de intervenție.

Art.3. Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență va urmări aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri, care se va comunica în copie instituțiilor/autorităților implicate.

PREȘEDINTE CJSU VÂLCEA,
PREFECT,
FLORIAN MARIN



Rm. Vâlcea, 08.09.2017

România
Comuna Măldărești
Comitetul Local pentru situații de Urgență

HOTĂRÂREA Nr. 2

Cu privire la: **Instituirea stării de alertă la nivelul localității Măldărești, județul Vâlcea**

Comitetul Local pentru Situații de Urgență constituit prin Dispoziția nr. 285/2016

întrunit în ședință extraordinară în ziua de 28 august 2017;

În conformitate cu prevederile:

Art. 4 alin. (1), lit. b), art. 4 alin. (5), art. 24, lit. c) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 10 alin. (3) din H.G. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind starea organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, cu un număr de 9 voturi pentru,

Comitetul Local pentru Situații de Urgență emite prezenta

HOTĂRÂRE:

Art. 1. Ca urmare a efectelor negative produse de situația de urgență generată de incendiul de la groapa de gunoi amplasată pe teritoriul comunei Măldărești administrată de către S.C. SACOMET S.A., Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Măldărești declară, pentru o perioadă de 30 zile, starea de alertă la nivelul comunei Măldărești, județul Vâlcea.

Art. 2. Măsurile dispuse pe timpul stării de alertă sunt:

- Accesul mijloacelor de transport și a utilajelor care vor transporta pământ (material steril) pe teritoriul haldei de gunoi amplasată pe teritoriul comunei Măldărești, administrată de către S.C. SACOMET S.A. în vederea stingerii incendiului izbucnit la acest obiectiv;
- Asigurarea pazei grupei de gunoi de către instituțiile abilitate (Jandarmeria Română, Poliția Română);
- Sapreveghearea și intervenția permanentă a specialiștilor I.S.U. Vâlcea;

d. Monitorizarea de către D.S.P. Vâlcea și a responsabililor de mediu a concentrației gazelor emanate, a factorilor de risc existenți și avertizarea populației în situațiile în care se impune;

e. Promovarea unei Hotărâri de Guvern în vederea alocării sumelor de bani necesare pentru plata mijloacelor de transport a pământului și a utilajelor care vor interveni la incendiu;

Art. 3. Perioada de aplicare a măsurilor specifice stării de alertă, se poate extinde sau restrânge, după caz, în funcție de evoluția incendiului.

Art. 4. Pe timpul stării de alertă, se pot dispune orice măsuri care sunt necesare pentru înlăturarea stării de forță majoră. Măsurile prevăzute trebuie să fie proporționale cu situațiile care le-au determinat și se aplică cu respectarea condițiilor și limitelor prevăzute în lege, conform art. 4, alin. (2) și alin. (3) din OUG nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. Proprietarul terenului pe care este amplasată groapa de gunoi este obligat să permită accesul utilajelor care intervin pentru stingerea incendiului.

Art. 6. Prezenta hotărâre se va comunica Inspectoratului pentru Situații de Urgență Vâlcea și Instituției Prefectului județului Vâlcea și altor instituții abilitate.

Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență,

Primar,

Boclog Ion



România
Comuna Măldărești
Comitetul Local pentru situații de Urgență

HOTĂRĂREA Nr. 3

Cu privire la: prelungirea stării de alertă la nivelul localității Măldărești, județul Vâlcea

Comitetul Local pentru Situații de Urgență constituit prin Dispoziția nr. 285/2016

întrunit în ședință extraordinară în ziua de 27 septembrie 2017;

în conformitate cu prevederile:

Art. 4 alin. (1), lit. b), art. 4 alin. (5), art. 24, lit. e) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 10 alin. (3) din H.G. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind starea organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, cu un număr de 9 voturi pentru,

Comitetul Local pentru Situații de Urgență emite prezenta

HOTĂRĂRE:

Art. 1. Având în vedere că nu s-a finalizat acțiunea de stingere a incendiului izbucnit la groapa de gunoi amplasată pe teritoriul comunei Măldărești administrată de către S.C. SACOMET S.A., Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Măldărești prelungeste pentru o perioadă de 30 zile starea de alertă la nivelul comunei Măldărești, județul Vâlcea.

Art. 2. Măsurile dispuse pe timpul stării de alertă sunt:

- Punerea în practică a soluției tehnice rezultată ca urmare a realizării proiectului tehnic mai sus menționat.
- Asigurarea pazei la groapa de gunoi de către instituțiile abilitate (Jandarmeria Română, Poliția Română);
- Supravegherea și intervenția permanentă a specialiștilor I.S.U. Vâlcea;
- Monitorizarea de către D.S.P. Vâlcea și a responsabililor de mediu a concentrației gazelor emanate, a factorilor de risc existenți și avertizarea populației în situațiile în care se impun.

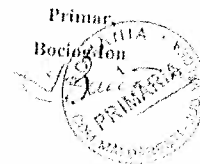
Art. 3. Perioada de aplicare a măsurilor specifice stării de alertă, se poate extinde sau restrânge, după caz, în funcție de evoluția incendiului.

Art. 4. Pe timpul stării de alertă, se pot dispune orice măsuri care sunt necesare pentru înlăturarea stării de forță majoră. Măsurile prevăzute trebuie să fie proporționale cu situațiile care le-au determinat și se aplică cu respectarea condițiilor și limitelor prevăzute în lege, conform art. 4, alin. (2) și alin. (3) din OUG nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. Proprietarul terenului pe care este amplasată groapa de gunoi este obligat să permită accesul utilajelor care intervin pentru stingerea incendiului.

Art. 6. Prezenta hotărâre se va comunica Inspectoratului pentru Situații de Urgență Vâlcea și Instituției Prefectului județului Vâlcea și altor instituții abilitate.

Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență,



România
Comuna Măldărești
Comitetul Local pentru situații de Urgență

HOTĂRÂREA Nr. 4

Cu privire la: prelungirea stării de alertă la nivelul localității Măldărești, județul Vâlcea

Comitetul Local pentru Situații de Urgență constituit prin Dispoziția nr. 285/2016

întrunit în ședință extraordinară în ziua de 27 octombrie 2017;

În conformitate cu prevederile:

Art. 4 alin. (1), lit. b), art. 4 alin. (5), art. 24, lit. c) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 10 alin. (3) din H.G. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind starea organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, cu un număr de 9 voturi pentru,

Comitetul Local pentru Situații de Urgență emite prezenta

HOTĂRÂRE:

Art. 1. Având în vedere că nu s-a finalizat acțiunea de stingere a incendiului izbucnit la grupa de gunoi amplasată pe teritoriul comunei Măldărești administrată de către S.C. SACOMET S.A., Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Măldărești prelungeste pentru o perioadă de 30 zile starea de alertă la nivelul comunei Măldărești, județul Vâlcea.

Art. 2. Măsurile dispuse pe timpul stării de alertă sunt:

- a. Punerea în practică a soluției tehnice rezultată ca urmare a realizării proiectului tehnic mai sus menționat.
- b. Asigurarea pazei la grupa de gunoi de către instituțiile abilitate (Jandarmeria Română, Poliția Română);
- c. Supravegherea și intervenția permanentă a specialiștilor I.S.U. Vâlcea;
- d. Monitorizarea de către D.S.P. Vâlcea și a responsabililor de mediu a concentrației gazelor emanate, a factorilor de risc existenți și avertizarea populației în situațiile în care se impun.

Art. 3. Perioada de aplicare a măsurilor specifice stării de alertă, se poate extinde sau restrânge, după caz, în funcție de evoluția incendiului.

Art. 4. Pe timpul stării de alertă, se pot dispune orice măsuri care sunt necesare pentru înlăturarea stării de forță majoră. Măsurile prevăzute trebuie să fie proporționale cu situațiile care le-au determinat și se aplică cu respectarea condițiilor și limitelor prevăzute în lege, conform art. 4, alin. (2) și alin. (3) din OUG nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. Proprietarul terenului pe care este amplasată grupa de gunoi este obligat să permită accesul utilajelor care intervin pentru stingerea incendiului.

Art. 6. Prezenta hotărâre se va comunica Inspectoratului pentru Situații de Urgență Vâlcea și Instituției Prefectului județului Vâlcea și altor instituții abilitate.

Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență,

Primar,

Boțog Ion





DIRECȚIA APELOR OLT
 Strada Beldi, nr. 6, Rm. Valcea,
 Valcea, România
 tel: +40-250-739840, fax: +40-250-738255
 e-mail: dispecer@dao.ro, water.ro
 http://www.directiaapelorolt.ro
 COD FISCAL: R 18264803
 COD IBAN: RO 40 TREZ
 6715025XXX003637



Unitatea: **S.C. SACOMET S.A. HOREZU**

CUI: RO 6764767 ; J38/1344/1994
 IBAN: RO07RNCB4830000004680001-BCR
 Horezu
 Adresa: Loc. Horezu, str. Florilor, nr.1
 județul Valcea

ANEXA 19

ANEXA Nr. 6

F-AA-15

AUTORIZATIE DE GOSPODARIRE A APELOR
 Nr. 116 din 26 mai 2009

privind: **Depozit deseuri Horezu, județul Valcea**
 valabila pana la 26.05.2012

Indicatori cadastrali de identificare :

Denumire obiectiv cadastral	Județ
Depozit deseuri Horezu	Valcea

Cod cadastral : VIII.1, B.H. Olt, pt. Luncavar, cod cadastral VIII.1.152

Profil de activitate : principal - Construcții de clădiri și lucrări de geniu , cod CAEN 4521
 secundar - Salubritate, depoluare și activități similare,
 cod CAEN 9003 , Colectarea și tratarea altor reziduri -
 cod CAEN 9002

Autorizație de gospodărire a apelor nr. 35 din 07 mai 2008 eliberată de Direcția Apelor Olt ;
 Autorizație de mediu nr. 272/18.08.2008 eliberată de APM Valcea .

Conform: HG 349/2005 completat de H.G. 210/2007, depozitul de deseuri menajere Horezu se încadrează în clasa « b » - depozit de deseuri nepericuloase , depozit neconform , cu termen de încetare a depozitării : anul 2017 .

Amplasament:

Obiectivul este situat în extravilan , la o distanță de cca 4 km față de orașul Horezu , în satul Ciupa , sat care aparține comunei Maldarești , mai stâng afluent necadastrat al pr. Ciupa -cod cadastral VIII.1.152.3.

Suprafața de teren ocupată este situată în extravilan , pe un teren scos din circuitul agricol și neîmbrăcat.

Suprafața de teren pe care este situat depozitul de deseuri este flancată pe trei laturi de izlazul comunei Maldarești , iar pe latura de nord-vest de o vale necadastrată care se varsă la cca.80 m în paraul Ciupa (Mănăstirea) și pădurea satului.

Accesul în amplasament : drum balastat de cca.1,5 km din DN 67 Rm Valcea - Tg.Jiu .

Urmare solicitării SC SACOMET SA Horezu înregistrată la D.A. Olt cu nr. 5381/25.05.2009 și a constatarilor făcute la verificarea în teren ,

cu termenii Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare , a O.U.G. nr. 107/2002 modificată și completată prin O.U. nr.73/29.07.2005 privind înființarea A.N. " Apele Române " aprobată cu Legea nr. 400/2005 și a Ordinului nr.662/2006 al ministrului mediului și gospodăririi apelor privind procedura și competențele de emiteră a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor , se acordă titularului de autorizație dreptul să exploateze depozitul de deseuri Horezu , amplasat pe un teren în suprafața de 30.000 mp , după cum urmează :

1. Capacitate de depozitare , Soluția constructivă adoptată

Numărul de locuitori deserviți : cca.10000 locuitori din localitatea Horezu și împrejurimi .
 Suprafața de teren aferentă : 30 000 mp , din care : suprafața ocupată : cca. 20.000 mp
 Volumul actual al depozitului : cca. 40.000 mc .
 Panta taluzului interior : 1 : 1,5 .
 Grosimea frontului deponiei în aval : 2 m ;
 Grosimea frontului deponiei în amonte : 2,5 m .
 S.C. SACOMET S.A. HOREZU are în dotare 23 de containere metalice cu capacitatea de 4 mc fiecare , două tractoare cu remorci și două autogunoiere .

Categoria deșeurilor depozitate : deseuri urbane

- deseuri menajere ;
- deseuri asimilabile cu cele menajere ;
- deseuri comerciale ;
- deseuri stradale .

Cod eliminare : E1 - depozitare pe sol neamenajat .

2. Lucrări de impermeabilizare , drenare și evacuare a apelor

Lucrări de impermeabilizare : nu există .

Lucrări de drenare : nu există

Lucrări de colectare și evacuare a apelor : două rigole de preluare a apelor pluviale cu colectarea într-un bazin colector .

3. Alimentare cu apă potabilă

Depozitul de deseuri nu beneficiază de alimentare cu apă potabilă .

Titularul autorizației va fi obligat :

Amenajare drum de acces spre corpul depozitului

Termen : 30.06.2009

Relizarea împrejurimii perimetrului a depozitului .

Termen : 31.12.2010

Realizarea de rigole colectoare periate , sant de garda colector periat și bazin etans vidanjabil .

Termen : 26.05.2012

Replântarea și întreținerea perdelei de protecție vegetală .

Să respecte tehnologia de depozitare a deșeurilor transportate în amplasament în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare aprobat , care este parte integrantă a documentației de fundamentare .

Activitățile în depozit se vor desfășura în conformitate cu H.G. 349/2005 completat de H.G. 210/2007 .

Se interzice deversarea de ape uzate necurate sau aruncarea si depozitarea deseurilor de orice fel in cursul de apa sau pe malurile acestuia .

Sa detina mijloacele si materialele necesare in caz de poluari accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile Planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale .

Depozitarea deseurilor se va face numai pe platforma orizontala si nu pe terenuri in panta

Se va controla depozitarea pe suprafata restransa si se va trece treptat la ecologizarea zonei

Se interzice depozitarea altor tipuri de deseuri in depozit decat cele pentru care este emisa autorizatia de gospodarie a apelor , respectiv deseuri urbane .

Sa asigure functionarea in conditii de siguranta a depozitului .

Pana la data inchiderii si ecologizarii acestui depozit (anul 2017) , societatea va realiza prin firma specializata documentatia pentru inchiderea depozitului de deseuri (inclusiv costurile si operatiile de inchidere si urmarire postinchidere) , intocmita conform prevederilor H.G. 349 din 21.04.2005 si Normativului tehnic publicat in Monitorul oficial , partea I , nr.86 bis din data de 26.01.2005 .

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii atrage pierderea valabilitatii acesteia , raspunderea administrativa , precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare , in cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice sau juridice

Documentatia tehnica inaintata , vizata spre neschimbare de catre autoritatea de gospodarie a apelor , face parte integranta din prezenta autorizatie.

DIRECTOR

Ec. Ion Matei

Sef Compartiment

Ing. Emilian Nistor

Intocmit

Ing. Nistor Marieta



ALEXA 20

DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA VALCEA
Nr.6098 / 07.09. 2009

Catre,

INSTITUTIA PREFECTULUI-JUDETUL VALCEA

In atenia Domnului Prefect, Conf.univ. dr. Remus Grigorescu

Referitor: SC Sacomet SA,Horezu, Depozit reziduuri menajere comuna
Maldarasti, jud. Valcea

Urinare actiunii de control a institutiei dumneavoastra, impreuna cu alte institutii: Garda de Mediu- Comisariatul Judetean Valcea, Agentia de Mediu Valcea, Apele Romane RA, Consiliul Judeten Valcea, Directia de Sanatate Publica - Control in Sanatatea Publica Valcea, la SC Sacomet SA Horezu, cu obiectul de activitate Depozit reziduuri menajere in comuna Maldarasti, judetul Valcea in data de 04. 09. 2009, s- au constatat urmatoarele:

- imprejmuirea depozitului este precara si lipseste perdeaua de protectie
- nu se respecta metodele si tehnicile de acoperire si asigurare a deseurilor; acoperirea si asigurarea se face zilnic
- nu se asigura conditiile de spalare a exteriorului vehiculelor de transport la iesirea din depozit
- apele reziduale rezultate din procesele biodegradabile nu sunt dirijate catre un sistem de canalizare corespunzator
- terenul aferent depozitului era insalubru cu resturi menajere

Pentru neconformitatile constatate se fac urmatoarele recomandari:

- Imprejmuirea corespunzatoare si asigurarea perdelei de protectie
- Asigurarea depozitului cu sursa de apa pentru spalarea exteriorului masinilor de transport la iesirea din depozit
- Respectarea metodelor si tehnicilor de acoperire a deseurilor care se va face zilnic
- Salubritizarea terenului aferent depozitului si aplicarea masurilor permanente de combatere a insectelor si rozatoarelor (dezsectie si deratizare)

Operatorul va lua masuri imediate de respectare a legislatiei in vigoare astfel incat sa nu creeze disconfort locuitorilor sau sa impurifice apa si mediul inconjurator.

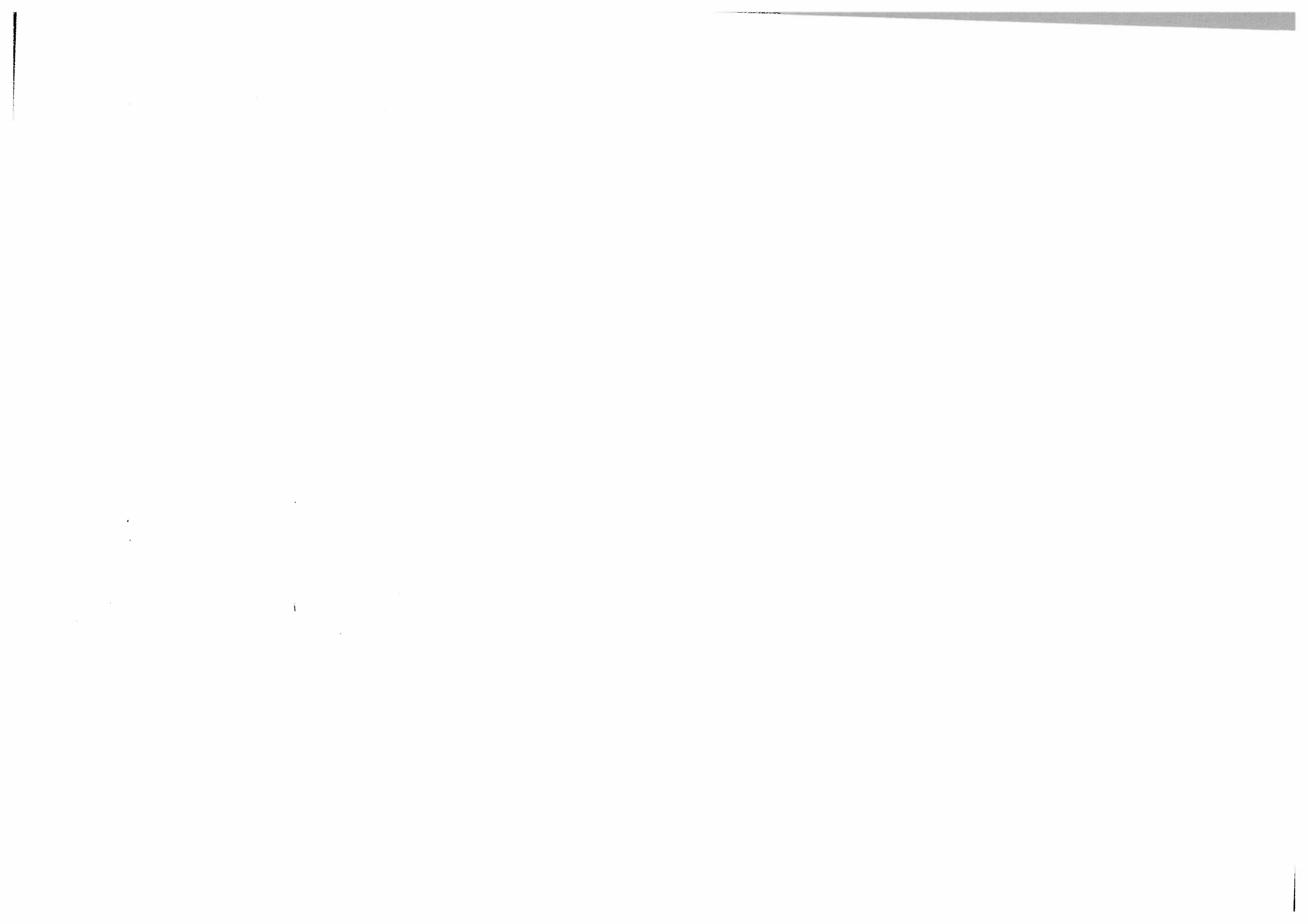
Director coordonator,
DR.MARGARITescu LORENA

Comp.Control in Sanatatea Publica
DR. RADA STELUTA

Rada Steluta

Alexa





ALEXA 21

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
"APELE ROMÂNE"

GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU
Comisariatul Regional Vâlcea

Administrația Bazinală de Apă Olt

Nr.: 12348 / ABA Olt / 26.09.2012

Nr.: 33 / CR Valcea / 26.09.2012

Inspecție

NOTA DE CONTATARE
privind rezultatele controlului comun
ABA Olt – CR Valcea-GNM pentru verificarea activității SC SACOMET SA
Încheiat astăzi, ziua 26 luna 09 anul 2012, ora 12⁰⁰

Subsemnații, *Babona Ilie și Baliza David Florin* din cadrul Administrației Bazinale de Apă Olt, împuterniciți cu legitimațiile speciale nr. 300 și 301 eliberate de către AN "Apele Române", în temeiul OUG nr. 107/2002 cu modificările și completările ulterioare, privind înființarea A.N. "Apele Române" aprobată cu Legea nr. 400/2005, și a Legii apelor nr. 107/1996,

Nicolae Adrian și Sanda Paraschiva din cadrul Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Regional Valcea, împuterniciți cu legitimațiile speciale de control nr. 700/2009 și 1019/2010 eliberate de Garda Națională de Mediu - Comisariatul General,

în temeiul HG nr. 112/2009 pentru organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, a OUG nr. 195 / 2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, și a altor acte normative în domeniu,

urmare a petițiilor transmise de către Primăria Măldărești, jud. Vâlcea reprezentată prin dl. Dragu Ionel în calitate de Primar, înregistrate la ABA Olt, Garda Națională de Mediu – Comisariatul General și la Comisariatul Regional Vâlcea referitoare la încălcarea prevederilor legislației de mediu în vigoare de către SC SACOMET SA Horezu, str. Florilor la punctul de lucru Măldărești, sat Ciupa, jud. Vâlcea - Depozit deșeurii menajere,

cele doua institutii au procedat la efectuarea controlului la SC SACOMET SA Horezu -

Depozit Măldărești, constatând următoarele:

În data de 20.08.2012, a fost inițiat controlul împreună cu reprezentantul societății - dl. Nicolae Florin, pe amplasamentul depozitului Măldărești, constatându-se următoarele:

- Activitatea SC SACOMET SA Horezu privind depozitarea deșeurilor urbane se desfășoară fără acte de reglementare din punct de vedere al gospodării apelor;
- nu a fost depusă în termen cererea pentru reautorizare conform Ord. nr. 662/2006 al Ministrului Mediului și Gospodării Apelor;
- pentru desfășurarea activității cod CAEN 9002 - colectarea și tratarea altor reziduuri - revizuit conform cod CAEN 3821 (rev. 2/2005) - tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (activitatea de depozitare pentru deșeurii nepericuloase), societatea deține autorizația de mediu nr. 272/18.08.2008 cu valabilitate 5 ani, până la data de 17.08.2013, însoțită de program de conformare;
- rigola perimetrală pentru preluarea apelor pluviale nu este periclită, desi în autorizația de gospodărire a apelor nr. 113/26.05.2009 avea această condiție cu termen de realizare 26.05.2012;
- au fost realizate rigole cimentate perimetrale la baza depozitului pentru captarea levișatului format în depozit - dar nu pe întreaga suprafață perimetrală, și un bazin de captare levișat;
- nu a fost pus la dispoziția comisiei, pentru verificare, procese verbale întocmite pentru execuția lucrărilor așchuse, în consecință nu se poate constata dacă lucrările de drenare au fost executate;

- împreună cu perimetrala a depozitului de deșuri menajere nu este realizată în totalitate, în sensul că gardul este deteriorat pe anumite porțiuni;
- nu se poate constata dacă adâncimea forajelor de observație (aprox. 4,5m) este conformă cu cea impusă în proiectul tehnic, acesta nefiind pus la dispoziție azi, data solicitării;
- în imediata vecinătate a depozitului de deșuri, apa paraului Valea Cometului prezintă o culoare neagră, cauza probabilă fiind deversarea de levișat din depozit în cauză; legat de acest aspect (poluare parau Valea Cometului), administratorul SC SACOMET SA Horezu a refuzat atât la data controlului, cât și azi 26.09.2012, să pună la dispoziție pentru verificare, Planul de Prevenire și Combatere a Poluării Accidentale;
- la limita incintei depozitului de deșuri, pe malul stâng și în albia minoră a paraului Valea Cometului, au fost identificate abandonări de envelope uzate, la c.c.a. 20m amonte de poarta de acces;
- nu a fost respectată măsura din autorizația de gospodărire a apelor nr. 116/26.05.2012 privind interzicerea depozitării altor tipuri de deșuri în afara celor pentru care este emisă autorizația și anume deșuri urbane; în acest sens, există contracte semnate de dl. Nicolae Florin, în calitate de administrator al SC SACOMET SA privind depozitarea detritusului rezultat în urma activității de foraj a sondelor;
- nu au fost prezentate documentele de identificare ale SC SACOMET SA și nici de identitate al administratorului societății comerciale;
- în corpul depozitului la data efectuării controlului existau două excavatoare care realizau tasarea deșeurilor;

Pentru finalizarea controlului comun inițiat în data de 20.08.2012, cele două instituții implicate în control au solicitat, prin adresa înregistrată cu nr. 11968 la ABA Olt și cu nr. 3580 la CR Valcea, prezenta administratorului sau a unui reprezentant legat al societății în data de miercuri 26.09.2012, ora 10⁰⁰ la sediul CR Valcea pentru prezentarea documentelor deținute de către societate pe linie de protecția mediului.

În data de 26.09.2012 SC SACOMET SA a înștiințat printr-o adresa transmisă prin fax ca nu se prezintă administratorul societății sau un reprezentant legal al societății conform solicitării celor două instituții, și transmite documentele solicitate prin poșta.

Astfel s-a constatat că în data de 26.09.2012, ora 12⁰⁰, nu au fost primite documentele solicitate.

În timpul unor controale efectuate anterior la SC M-I Petrogas Services Romania SRL și SC Metalux SRL - ocazie cu care s-au încheiat notele de constatare nr. 16/06.06.2012 și 17/06.06.2012 - reprezentanții GNM-CR Valcea au constatat că au fost transportate și predate în scopul eliminării către SC Sacomet SA Horezu - depozit deșeurii Măldărești, în luna mai 2012, deșeurii de sonda, inclusiv deșeurii lichide de sonda (detritus foraj, apă reziduală foraj, fluid rezidual de foraj - cod 010508), conform formularelor de încărcare-descărcare și a avizelor de însoțire a marfii semnate și stampilate inclusiv pentru recepție de către reprezentantul SC Sacomet SA Horezu. În cadrul acestor controale a fost identificat Contractul de depozitare a deșeurilor nr. 53/28.12.2012 încheiat între SC SACOMET SA și SC METALUX SRL pentru depozitarea detritusului rezultat în urma activității de foraj a sondelor, la depozitul de deșeurii menajere Măldărești, cu perioada de valabilitate 28.02.2012-27.02.2013.

Prin adresa nr. 7687/26.08.2010 înregistrată la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Valcea cu nr. 1403/26.08.2010, Agenția pentru Protecția Mediului Valcea a confirmat lista deșeurilor care pot fi acceptate în scopul depozitării la depozitul Măldărești - conform autorizației de mediu deținută de către societate, și faptul că pentru deșeurile cod 010504 - deșeurii și noroaie de foraj pe baza de apă dulce, și cod 010508 - noroaie de foraj și deșeurii cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 010505 și 010506, SC SACOMET SA Horezu nu deține act de reglementare pentru a fi acceptate la depozitare.

AREBA 22

2

ADMINISTRATIA RAIONULUI HOREZU
Str. Florilor, nr. 1, Jud. Valcea

SC SACOMET SA, HOREZU
CUIE RO 67647787 / J38 1344 1996
IBAN: RO3813481000006800011407
Horezu

Adresa: Etc. Horezu, str. Florilor, nr. 1, Jud. Valcea

F-AA-15

AUTORIZATIE DE GOSPODARIRE A APELOR
Nr. 360 din 25.01.2013

privind: **Depozit deseuri Horezu, judetul Valcea**
valabila pana la 25.01.2014

Indicatori cadastrali de identificare:

Denumire obiectiv cadastral	Judet
Depozit deseuri Horezu	Valcea

Curs de apa: Valea Gorunet (necadastrat) afluent de stanga al pr. Ciupa care este afluent al pr. Luncavat - cod cadastral VIII.1.152

Profil de activitate: cod CAEN 3821 - eliminare deseuri si ape uzate;

Acte de reglementare emise anterior:

- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 35 din 07 mai 2008 eliberata de Directia Apelor Olt;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 116/26.05.2009 eliberata de Directia Apelor Olt;
- Autorizatie de mediu nr. 272/18.08.2008 eliberata de APM Valcea.

Conform HG 349/2005 completat de H.G. 210/2007, depozitul de deseuri menajere Horezu se incadreaza in clasa « b » - depozit de deseuri nepericuloase, depozit neconform, cu termen de incetare a depozitarii: anul 2017.

Amplasament:

Obiectivul este situat in extravilan, la o distanta de cca 4 km fata de orasul Horezu, in satul Ciupa, sat care apartine comunei Maldaresti, mal stang Valea Gorunet afluent necadastrat al pr. Ciupa.

Suprafata de teren ocupata este situata in extravilan, pe un teren seos din circuitul agricol si neimundabil.

Suprafata de teren pe care este situat depozitul de deseuri este flancata pe trei laturi de izlazul comunei Maldaresti, iar pe latura de nord-vest de o vale necadastrata care se varsa la cca.80 m in paraul Ciupa si padurea satului.

Accesul in amplasament: drum balastat de cca.1.5 km din DN 67 Rm. Valcea - Tg.Jiu.

Trimite solicitari SC SACOMET SA Horezu, la completarea solicitate inregistrata la A.B.A. Olt cu nr. 430/14.01.2013 si a raportului tehnic de specialitate intocmit de SGA Valcea, in temeiul Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, a O.U.G. nr. 107/2002 modificata si completata prin O.U. nr. 73/29.07.2005 privind infiintarea A.N. "Apele Romane" aprobata cu Legea nr. 400/2005 si a Ordinului nr.662/2006 al ministrului mediului si gospodarii apelor privind procedura si competentele de emitere a avizelor si autorizatiilor de gospodarie a apelor, se acorda titularului de autorizatie dreptul sa exploateze depozitul de deseuri Horezu, amplasat pe un teren in suprafata de 30.000 mp, dupa cum urmeaza:

I. Capacitate de depozitare, Solutia constructiva adoptata

Numarul de locuitori deserviti: 200.000.

Surse de deseuri: deseuri urbane, solide, care provin din activitatea de colectare a societatilor SC URBAN SA Rm. Valcea, GRUP SALUBRIZARE URBANA Bucuresti, SC PRESACET SRL Calimanesti si SC SALUBRIS Gilort pentru care SC SACOMET SA detine contracte de depozitare si deseuri care provin din activitatea de colectare deseuri a SC SACOMET SA.

Suprafata de teren aferenta: 30.000 mp.

Suprafata de teren ocupata: 15.000 mp

Cantitatea anuala estimata: 2.440 to/an;

Volumul actual al depozitului: cca. 75.861 mc.

Capacitatea totala estimata: 135.000 mc.

Depozitul a fost realizat pe o platforma orizontala, fara lucrari de impermeabilizare si este delimitat pe laturile de nord si est de izlazul comunei Maldaresti, pe latura de sud de izlazul comunei Maldaresti si DN67 Rm. Valcea - Tg.Jiu si pe latura de vest de paraul Ciupa si Padure.

Depunerea dazeurilor se realizeaza in straturi de maxim 1,00 m care se compacteaza.

S.C. SACOMET S.A. HOREZU are in dotare 23 de containere metalice cu capacitatea de 4 mc fiecare, doua buldozere S1501, doua autobasculante de 16 to, doua tractoare cu remorca si doua autogunoiere.

Depozitul este imprejmuit cu gard de sarma si are perdea de protectie.

Accesul in depozit se face pe un drum executat de SC SACOMET SA.

Categoria dazeurilor depozitate:

- Deseuri menajere si asimilabile acceptate in depozit conform O.M. 95/2005, din care:
 - deseuri menajere de la populatie in amestec - cod deseuri 20 30 01;
 - deseuri menajere si similare - cod deseuri 20 30;
 - deseuri biodegradabile - cod deseuri 20 02 01;
 - altele - cod deseuri 20 01 03.
- Deseuri din servicii municipale, din care:
 - deseuri stradale - cod deseuri 20 03 03;
 - deseuri din pietre - cod deseuri 20 03 02;
 - deseuri din gradini, parcuri, spatii verzi- cod deseuri 20 03 99.

2. Lucrari de impermeabilizare, drenare si evacuare a apelor

Lucrari de impermeabilizare: nu exista.

Lucrari de drenare: nu exista

Lucrari de colectare a biogazului: nu exista

Lucrari de colectare si evacuare a apelor: sant de garda colector si rigole pereate cu percu din beton de preluare a apelor pluviale si levigatului cu colectarea intr-un bazin etans vidanjabil.

2

3. Alimentare cu apa potabila , industriala si de incendiu

Pentru apa potabila necesara lucratorilor exista un put in apropiere , la cca. 150 m de depozit

Societatea detine un put cu diametrul de 1,00 m si H = 10 m , amplasat in imediata vecinatate a pr. Ciupa , care este echipat cu o pompa submersibila tip IPEIT . Apa este folosita pentru spalarea masinilor la iesirea din rampa si pentru incendiu .

3.1. Volume si debite de apa asigurate in surse:

- zilnic maxim: 2,019 mc - 0,023 l/s; anual : 0,757 mii mc
- zilnic mediu: 1,683 mc - 0,019 l/s; anual : 0,614 mii mc
- zilnic minim: 1,346 mc - 0,015 l/s; anual : 0,491 mii mc

3.2. Modul de folosire a apei:

-Necesar total de apa: - zi maxim = 2,019 mc/zi;
 - zi mediu = 1,683 mc/zi;
 - zi minim = 1,346 mc/zi
-Cerinta totala de apa: - zi maxim = 2,019 mc/zi;
 - zi mediu = 1,683 mc/zi;
 - zi minim = 1,346 mc/zi .

4. Evacuarea apelor uzate -- bazin etans vidanjabil cu un volum de 50 mc. Vidanjarea se face de catre SC SACOMET SA si se epureaza in baza contractului nr.9/SPV/25.06.2012 privind preluarea si epurarea apelor uzate vidanjate , incheiat cu SC APAVII SA .

5. Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa --

6. Puturi de observatie

Pentru monitorizarea calitatii apelor subterane din zona de influenta a depozitului , s-au realizat 3 puturi de monitorizare si anume : 2 puturi in aval si unul in amonte .

Frecventa de automonitorizare a calitatii apelor subterane din cele trei puturi este semestriala .

Se vor determina urmatorii indicatori de calitate : pH , CCOCr , CBO₅ , azot amoniacal , azotati , azotiti , substante extractibile cu solventi organici , fosfor total , reziduu filtrabil la 105°C , nichel , crom total , cupru , plumb , zinc , cadmiu , fier total .

Titularul autorizatiei va fi obligat :

Sa respecte tehnologia de depozitare a deseurilor transportate in amplasament in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare , care este parte integranta a documentatiei de fundamentare .

Activitatile in depozit se vor desfasura in conformitate cu H.G. 349/2005 completat de H.G. 210/2007 .

Sa incheie abonamentul in vederea utilizarii resurselor de apa .

Sa plateasca contributia de gospodarie a apelor la termenul stabilit prin abonamentul de utilizare/exploatare a resursei de apa :

Se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea si depozitarea deseurilor de orice fel in cursul de apa sau pe malurile acestuia .

Sa detina mijloacele si materialele necesare in caz de poluari accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile Planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale .

Depozitarea deseurilor se va face numai pe platforma orizontala si nu pe terenuri in panta .

Se va controla depozitarea pe suprafata ramasa si se va trece tieptat la ecologizarea zonei .
Se interzice depozitarea altor tipuri de deseuri in depozit decat cele pentru care este emisa autorizatia de gospodarie a apelor , respectiv deseuri urbane .

Sa asigure functionarea in conditii de siguranta a depozitului .

Pana la data inchiderii si ecologizarii acestui depozit (anul 2017) , societatea va realiza prin firma specializata documentatia pentru inchiderea depozitului de deseuri (inclusiv costurile si operatiile de inchidere si umarare postinchidere) , intocmita conform prevederilor H.G. 349 din 21.04.2005 si Normativului tehnic publicat in Monitorul oficial , partea I , nr.86 bis din data de 26.01.2005 .

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii atrage pierderea valabilitatii acesteia , raspunderea administrativa , precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare , in cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice sau juridice .

Documentatia tehnica inaintata , vizata spre neschimbare de catre autoritatea de gospodarie a apelor , face parte integranta din prezenta autorizatie .

DIRECTOR ,
ing. Ion STOENESCU

DIRECTOR ECONOMIC ,
ec. Lavinia DOBRINESCU

DIRECTOR TEHNIC ,
dr. ing. Toma BONCAN

SEF COMPARTIMENT ,
ing. Marieta NISTOR

Anexa 23



DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA VALCEA

CONTROL IN SANATATE PUBLICA

RĂMNICU VĂLCEA Str. DECEBAL Nr. 4A ; Tel. 0250 747720 ; Fax 0250 746504
E-Mail : aspj.valcea@aspjvalcea.ro ; www.aspjvalcea.ro
Nr. 11322/29.07.2013

Catre,

PRIMARIA COMUNEI MALDARESTI
Comuna Maldaresti, Judetul Valcea

Ca urmare a adresei inaintate institutiei noastre de catre institutia dumneavoastra, inregistrata la DSP Valcea cu nr. 11255/25.07.2013, va comunicam:
In urma recontrolului igienico-sanitar efectuat in data de 23.07.2013, de catre reprezentantii DSP Valcea la unitatea Depozit neconform clasa B, din comuna Maldaresti, judetul Valcea, pendinte de SC SACOMED SRL, din Horezu, str. Florilor, nr.1, judetul Valcea, s-a constatat ca:

Unitatea functioneaza in baza Certificatului Constatator emis de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea in conformitate cu Legea 349/2004, in baza declaratiei pe proprie raspundere inregistrata sub nr. 29460/21.09.2009, valabila pana la modificarea conditiilor de functionare sau a activitatilor pentru care s-a dat declaratia pe proprie raspundere.

S-au luat masuri de remediere a deficientelor constatate la controlul igienico-sanitar anterior si anume:
La punctul de depozitare deseuri s-a reparat si s-a curatat rigola pentru captarea levigatului.

S-a igienizat bazinul vidanjabil pentru colectarea levigatului.
S-a reparat si s-a refacut gardul de protectie. In afara incintei depozitului nu s-au constatat depozitate deseuri solide menajere.
A fost igienizat filtrul pentru dezinfectie mijloacelor de transport a deseurilor solide.

A fost igienizat filtrul pentru dezinfectie mijloacelor de transport a deseurilor solide.

Incinta nu este prevazuta cu instalatie pentru asigurarea apei reci curente necesara intretinerii igienei personale a angajatilor.

Nu s-a facut dovada fiselor de aptitudini ale angajatilor.

La data si ora controlului angajatii prezenti purtau echipament de protectie specific locului de munca unde isi desfasurau activitatea.

DSP Valcea prin controalele igienico-sanitare ulterioare va verifica modul de remediere a tuturor deficientelor constatate in cadrul actiunilor intreprinse, in conformitate cu prevederile legislatiei sanitare in vigoare.

Aspectele mentionate in documentele inaintate de catre dumneavoastra prin adresa mentionata, nu fac obiectul de activitate al institutiei noastre.

**DIRECTOR EXECUTIV,
DR. MURARUS MARIA**

**DIRECTOR EXECUTIV ADJ,
DR. MARGARITescu LORENA**

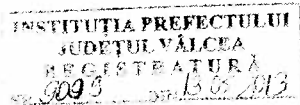




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA **VALCEA 24**

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 272 din 18.08.2008
Revizuita in data de 21.03.2013



Ca urmare a cererii adresate de S.C. SACOMET S.A. HOREZU cu sediul social in LOCALITATEA Horezu, strada Florilor nr.1, judetul Valcea, inregistrata la A.P.M. Valcea sub numarul 1503 din 12.02.2013, cu completarile ulterioare, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii activitatilor desfasurate, in baza Hotararii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind Protectia Mediului aprobată cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. SACOMET S.A. HOREZU cu sediul social in LOCALITATEA Horezu, strada Florilor nr.1, judetul Valcea, care prevede desfasurarea activitatilor de :

- Colectarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3811- Rev.2 ;
- Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase (activitatea de depozitare deseuri nepericuloase) - cod CAEN 3821;

La punctul de lucru din : comuna Maldaresti, sat Ciupa, judetul Valcea.

Documentatia depusa in scopul revizuirii autorizatiei de mediu contine :

1. cerere pentru revizuirea autorizatiei de mediu;
2. fisa de prezentare si declaratie, conform anexei 2 a O.M. 1798 / 2007;
3. autorizatia de gospodarie a apelor nr.360 din 25.01.2013 eliberata de Directia Apelor Olt, valabila pana la 25.01.2014;
4. nota de constatare nr.RUC : 28/20.02.2013 incheiata de Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Valcea;
5. rapoarte de incercari nr.349 a2/EVMT din 16.12.2010 si 349 b2/EVMT din 16.12.2010 executant : Laboratorul Evaluare Poluare, Cercetari de teren, Monitorizare - INCD - ECOIND Bucuresti;
6. dovada achitarii tarifului in vederea evaluarii documentatiei

Prezentia autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Titularul are obligatia sa respecte prevederile legale din domeniul protectiei mediului :

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii ;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii,

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;
- Titularul activitatii are obligatia sa deuna documentele solicitate prin prezenta autorizatie, in forma si la termenele stabilite ;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului aprobată cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minimum a efectelor lor ;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator ;
- Este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;
- In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstrucție ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritoriala administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona ;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor anunta autoritatile de mediu in legatura cu aparitia oricaror forme de poluare;
- Se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
- Se vor lua masuri corespunzatoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentala a apelor, aerului si solului;
- Mijloacele de transport vor fi intretinute periodic, conform legislatiei in vigoare, pentru a limita emisiile si a evita poluarile accidentale;
- Mijloacele de transport vor utiliza caile de acces existente;
- Autovehiculele de transport a deseurilor vor fi dotate tehnic pentru interventii in caz de accidente sau defectiuni;
- Se vor respecta si se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu;
- Intretinerea si repararea mijloacelor de transport se va face cu prestator de servicii autorizat;
- Pentru asigurarea protectiei resurselor de apa, se interzic :
 - aruncarea sau introducerea in orice mod in albiile cursurilor de apa, in cuvetele lacurilor sau ale balizilor, in zonele umede, precum si depozitarea pe malurile acestora a deseurilor de orice fel;
 - evacuarea de ape uzate in apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, balti, helasteie sau iazuri, cu exceptia iazurilor de decantare;
 - utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuarile sau scurgerile de ape fecaloid menajere sau cu continut periculos;
 - spalarea in cursuri de apa sau in lacuri si pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje si agregate mecanice, precum si a ambalajelor sau a obiectelor care contin substante periculoase;
 - aruncarea sau evacuarea in instalatii sanitare ori in retelele de canalizare a deseurilor periculoase si/sau substantelor periculoase;



- in cazul in care s-a produs o poluare accidentala, titularul este obligat sa ia masurile imediate pentru inlaturarea cauzelor, pentru limitarea si inlaturarea efectelor acestora si sa informeze imediat cea mai apropiata unitate de gospodarie a apelor asupra acestei poluari;

- titularul are obligatia dotarii cu mijloace specifice de interventie in cazurile de poluare accidentale;

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- OUG nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr.19/2008 modificata si completata prin OUG 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificata si completata prin H.G. 210/2007;
- Ordinul MMGA nr.95/2005 privind criteriile pentru acceptare si procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare si lista nationala de deșeuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deșeuri ;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- Ordinul Ministerului Sanatatii nr.536/1997 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
- OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;
- HG nr.878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special :
 - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor si a protectiei sanatatii populatiei si a mediului ;
- sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deșeuri : hartie, metal, plastic si sticla si sa nu amestece aceste deșeuri ;

- sa supuna deșeurile care nu au fost valorificate unei operatiuni de eliminare in conditii de siguranta, pentru protectia mediului si a sanatatii populatiei ;
- sa efectueze operatiunile de tratare sau sa transfere aceste operatiuni unui operator economic autorizat care desfasoara activitati de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor in conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operatiunilor de valorificare ori eliminare completa ;
- sa transporte deșeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa umareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;

- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de gestionare au fost efectuate si sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora ;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- abandonarea deșeurilor este interzisa ;
- eliminarea deșeurilor inafara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

Titularul este obligat sa respecte prevederile HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare :

- Ambalajele si deșeurile de ambalaje vor fi predate catre operator economic pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora in instalatii de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie ;
- Se interzic amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum si incredintarea in vederea eliminarii prin depozitare finala , a deșeurilor de ambalaje, cu exceptia celor rezultate din colectarea selectiva ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate in instalatii de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie ;

Titularul este obligat sa respecte prevederile HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, si Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare si lista nationala de deșeuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deșeuri :

Conform art. 7 alin (2) din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor in depozitele de deșeuri nepericuloase este permisă depozitarea urmatoarelor deșeuri: deșeuri municipale, deșeuri nepericuloase de orice alta origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deșeuri nepericuloase stabilite potrivit anexei nr. 3 din același act normativ;

Deșeurile industriale nepericuloase pot fi depozitate după efectuarea testelor de levigabilitate, conform Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare si lista nationala de deșeuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deșeuri.

Conform art. 7 alin (4) din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor este interzisa **amestecarea deșeurilor în scopul de a satisface criteriile de acceptare la o anumită clasă de depozite.**

Conform art. 7 alin (5) din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, depozitarea deșeurilor mai sus mentionate, este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operatii de tratare fezabile tehnic.



Criteriile care trebuie îndeplinite de deșeurii pentru a fi acceptate la depozitare pe fiecare clasă de depozit și lista națională de deșeurii acceptate pentru fiecare clasă de depozit sunt stabilite prin **Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 95/2005.**

Astfel, conform Secțiunii 2 – “ Criterii pentru acceptarea deșeurilor la depozitare ”, pct.3 “Criterii pentru acceptarea deșeurilor pe depozitele de deșeurii nepericuloase”: **pot fi acceptate în depozitele de deșeurii nepericuloase, fără a fi supuse nici unei testări, deșeurile municipale, care se regăsesc în Categoria 20 a Listei Europene a Deșeurilor “Deșeurii municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat” precum și alte deșeurii similare acestora din alte surse.** Aceste tipuri de deșeurii nu sunt admise la depozitare dacă sunt contaminate la un nivel suficient de ridicat încât să determine apariția de riscuri asociate și deci să justifice eliminarea lor în alt mod.

Condiții:

Deșeurile primite trebuie să fie: aduse de transportori autorizați, însoțite de documente doveditoare, în conformitate cu normele legale și cu cele impuse de operatorul depozitului, cântărite, verificate pentru stabilirea conformării cu documentele însoțitoare.

- se interzice depozitarea următoarelor deșeurii: deșeurii lichide, deșeurii explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, deșeurii periculoase spitalești sau alte deșeurii clinice periculoase, ambalaje uzate întregi, orice alt tip de deșeu care nu îndeplinește condițiile stabilite de normele legislative în vigoare. **Deșeurile nepericuloase lichide se tratează în vederea deshidratării, solidificării etc.**

- în depozitele de deșeurii nepericuloase este permisă depozitarea următoarelor deșeurii: **deșeurii municipale, deșeurii nepericuloase de orice altă origine care îndeplinesc condițiile stabilite de normele legislative în vigoare, deșeurii periculoase stabilizate cu comportare echivalentă cu cea a deșeurilor nepericuloase.** Deșeurile periculoase stabilizate se depozitează în celule separate față de deșeurile nepericuloase biodegradabile.

- pentru colectarea și depozitarea deșeurilor municipale se respectă și prevederile legislative referitoare la gospodărirea localităților.

Proceduri preliminare pentru acceptare la depozitare aplicabile în cazul deșeurilor:

A. Caracterizarea generală a deșeurilor:

Generatorul de deșeurii, are responsabilitatea și obligativitatea caracterizării fizico-chimice a deșeurilor generate și este răspunzător pentru corectitudinea datelor de caracterizare a deșeurilor proprii.

Caracterizarea generală a unui deșeu/Fișa tehnică a unui deșeu trebuie să cuprindă următoarele informații:

- a) sursa și originea deșeurii;
- b) date referitoare la procesul care generează deșeurii respectiv (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezultă deșeurii, date privind materiile prime, produsele și cantitatea de deșeu pe unitatea de măsură a produsului finit obținut din proces);
- c) descrierea modului de tratare aplicat deșeurii, sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar;
- d) date privind compoziția deșeurii și comportarea la levigare, atunci când acestea sunt considerate relevante;
- e) aspectul deșeurii (miros, culoare, stare fizică);
- f) codul, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și Lista deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, modificată prin HG 210/2007 și alte informații considerate necesare;
- h) clasa de depozit în care poate fi acceptat deșeurii;
- i) informații suplimentare sau alte restricții și precauții necesare pentru activitatea de depozitare propriu-zisă;
- j) testarea dacă deșeurii poate fi reciclat sau valorificat.

Dacă în urma caracterizării generale a deșeurii rezultă ca acesta îndeplinește criteriile stabilite pentru clasa de depozit de deșeurii nepericuloase, se consideră ca deșeurii poate fi depozitat pe un depozit din clasa respectivă.

Operatorul depozitului trebuie să pastreze înregistrări ale informațiilor necesare pentru fiecare tip de deșeu, pentru o perioadă de 1 an.

B. Teste pentru verificarea conformării

În vederea verificării periodice a fluxurilor de deșeurii care vin la depozitare, în cazul în care, pe baza informațiilor de caracterizare generală, rezultă ca un deșeu îndeplinește criteriile de acceptare în depozit, se va proceda la teste ulterioare pentru verificarea conformării - pentru a se stabili dacă deșeurii respectiv este conform cu datele de caracterizare generală și cu criteriile de acceptare din Ordinul 95/2005, Secțiunea 2.

Indicatorii relevanți, specifici, care trebuie analizați sunt stabiliți în cadrul caracterizării generale și ei diferă în funcție de natura deșeurii. Verificarea trebuie să arate ca deșeurile se încadrează în valorile limita stabilite pentru indicatorii critici.

Testele și analizele pentru verificarea conformării se realizează prin aceleași metode utilizate în cadrul caracterizării generale și ele cuprind cel puțin un test de **levigare discontinuă**. Pentru acest scop se folosesc metodele listate în Ordinul 95/2005 Secțiunea 3 sau orice alte metode care asigură o calitate științifică unitară.

Deșeurile pentru care nu sunt necesare analize de caracterizare generală, conform Ordinului 95/2005 sunt exceptate și de la efectuarea testelor de conformare. Ele se verifică pentru conformarea cu caracterizarea generală.

Testele de verificare a conformării se realizează cel puțin anual și, în orice situație, operatorul trebuie să se asigure că efectuarea testelor de conformare se desfășoară în conformitate cu scopul și frecvența stabilite în cadrul caracterizării generale.

Inregistrările rezultatelor sunt păstrate pentru o perioadă de 1 an.

C. Verificarea la locul de depozitare

Fiecare transport de deșeurii adus la un depozit se inspectează vizual înainte și după descărcare.

Se verifică documentația însoțitoare.

Deșeurii se acceptă la depozitare numai dacă este conform cu cel descris în cadrul caracterizării generale și testării de conformare, respectiv cu cel pentru care sunt prezentate documente însoțitoare. Dacă nu sunt îndeplinite aceste condiții, deșeurii nu este acceptat în depozit.

Dacă în urma caracterizării generale a deșeurii rezultă că acesta îndeplinește criteriile stabilite pentru clasa de depozit de deșeurii nepericuloase se consideră că deșeurii poate fi depozitat.

Este necesară testarea aleatoare a deșeurii înainte ca acesta să fie depozitat. În acest scop, se utilizează metode corespunzătoare de testare rapidă.

După depozitarea deșeurii, probele se prelevează periodic. Probele prelevate se păstrează după acceptarea deșeurii, timp de 1 luna.

La controlul efectuat de autoritatea competentă pentru protecția mediului, operatorul depozitului este obligat să demonstreze cu documente ca deșeurile au fost acceptate în conformitate cu condițiile din autorizație și că îndeplinesc criteriile pentru clasa de depozit respectivă.

În cazul în care deșeurile nu sunt acceptate în depozit, operatorul are obligația de a informa imediat autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la refuzul de a accepta deșeurile.

Se interzice amestecarea deșeurilor în scopul de a satisface criteriile de acceptare la o anumită clasă de depozite. Este interzisă recircularea levigatului în corpul depozitului.

Prezentă autorizație este valabilă până la data de 17.08.2013.

Titularul activității este obligat să depună cu maximum 45 zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente, documentația prezentată la art.8 (1) din O.M. nr.1798/2007 al MMDD în vederea eliberării unei noi autorizații de mediu.

Nerespectarea condițiilor autorizăției de mediu atrage după sine sancționarea beneficiarului acesteia, conform prevederilor O.U.G.195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și OUG 114/2007, OUG nr.164/2008, suspendarea / anularea ei după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811- Rev.2 ;

Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (activitatea de depozitare deșeurilor nepericuloase) -- cod CAEN 3821;

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

- depozit de deșeurilor nepericuloase în suprafața de 30.000 mp, capacitatea totală estimată a depozitului cca 135.000 mc.

Dotari: baracă tip șantier; buldozere pe șenile; autobasculante; autovidanșă; generator curent; cilindru compactor.

Întreținerea și repararea utilajelor se va realiza în service-uri autorizate, iar alimentarea cu combustibil se va realiza de la stații de alimentare specializate.

Spălarea și dezinfectarea se va face numai la societăți autorizate în desfășurarea acestui tip de activitate pe baza contractului încheiat.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite -mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Deșeurile vor fi acceptate la depozitare numai cu respectarea prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, și Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeurii acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurii.

I. Deșeurii constituite ca noroaie de foraj și alte deșeurii de la forare :

- deșeurii și noroaie de foraj pe bază de apă dulce - cod deșeu 01.05.04
- noroaie de foraj și deșeurii cu conținut de barită, altele decât cele specificate la 01.05.05 și 01.05.06- cod deșeu 01.05.07;
- noroaie de foraj și deșeurii cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01.05.05 și 01.05.06- cod deșeu 01.05.08;

Deșeurile industriale nepericuloase, enumerate mai sus, pot fi depozitate după efectuarea testelor de leviabilitate, conform Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeurii acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurii.

Aceste vor fi acceptate la depozitare numai în faza solidă, după tratarea lor în vederea deshidratării.

II. Deșeurii de ambalaje :

- ambalaje de hartie și carton -- cod deșeu 15.01.02
- ambalaje și materiale plastice -- cod deșeu 15.01.02
- ambalaje de lemn -- cod deșeu 15.01.03
- ambalaje amestecate -- cod deșeu 15.01.06
- ambalaje de sticlă -- cod deșeu 15.01.07
- ambalaje din materiale textile -- cod deșeu 15.01.09

III. Deșeurii din construcții și demolări :

- beton -- cod deșeu 17.01.01
- caramizi -- cod deșeu 17.01.02
- țigle și materiale ceramice -- cod deșeu 17.01.03
- amestecuri de beton, caramizi, țigle sau materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17.01.06 -- cod deșeu 17.01.07
- lemn -- cod deșeu 17.02.01

- sticlă -- cod deșeu 17.02.02
- material plastic -- cod deșeu 17.02.03
- asfalturi, altele decât cele specificate la 17.03.01

IV. Deșeurii municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat:

- hartie și carton -- cod deșeu 20.01.01
- sticlă -- cod deșeu 20.01.02
- deșeurii biodegradabile de la bucătării și cantine -- cod deșeu 20.01.08
- îmbrăcăminte -- cod deșeu 20.01.10
- textile -- cod deșeu 20.01.11
- lemn altul decât cel specificat la 20.01.37 -- cod deșeu 20.01.38
- material plastic -- cod deșeu 20.01.39
- metale -- cod deșeu 20.01.40

Cu privire la categoriile de deșeurii, enumerate la pct. II; III; IV vor fi acceptate la depozitare astfel :

- categoria după codul de deșeu 17 01 -- sunt deșeurii inerte care se acceptă la depozitare pe depozite inerte
- categoriile după codul de deșeu: 15 01, 17 02, 17 03, 20 01 se recomandă aplicarea unei metode de valorificare, înainte de depozitarea finală.

V. Alte deșeurii acceptate la depozitare :

- deșeurii biodegradabile -- cod deșeu 20.02.01
- deșeurii menajere de la populație în amestec -- cod deșeu 20.30.01
- altele -- cod deșeu 20.01.03
- deșeurii stradale -- cod deșeu 20.03.03
- deșeurii din pietre -- cod deșeu 20.03.02
- deșeurii municipale fără altă specificație -- cod deșeu 20.03.99

3. Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :

Apă nu este utilizată în procesul de colectare a deșeurilor periculoase, iar spălarea autovehiculului se realizează în spălătorii auto autorizate.

Sursa de energie electrică este asigurată cu un generator electric ce funcționează pe combustibil lichid.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Specifică activității de: colectare deșeurilor nepericuloase, tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (activitatea de depozitare deșeurilor nepericuloase), cu respectarea prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, și Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeurii acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurii.

5. Produsele și subprodusele obținute, cantități, destinație : nu este cazul

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție : -

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra în procedura de autorizare) : -

8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an : 24 ore/zi ; 7 zile/săptămână ; 365 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

- pentru protecția solului : împrejmuire, drum acces spre corpul depozitului



7
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156
Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmvl.anpm.ro



8
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156
Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmvl.anpm.ro

-pentru protecția apelor : de jur împrejurul depozitului sunt prevăzute rigole de colectare, sunt de garda colector , percat și bazin colector pentru preluare levigat și ape pluviale. Bazinul se vidanțează de câte ori este cazul.

Pentru monitorizarea calității apei subterane în zona de influență a activității depozitului sunt realizate foraje de control.

-pentru protecția aerului : realizare perdele de protecție vegetală .

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :

Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, și Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri .

Vor fi stabilite, procedurile de monitorizare și control, inclusiv planuri de intervenție în caz de accidente, precum și planul și operațiile de închidere și operațiile de urmarire postînchidere, cu respectarea prevederilor HG 349/2005 și ale Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor; Operatorul depozitului trebuie să dețină licența pentru desfășurarea activității de administrare a depozitului.

Se va prezenta dovada constituirii garanției financiare, în conformitate cu legislația specifică.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții :

-pentru protecția apelor : respectarea indicatorilor de calitate prevăzuți în NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 ;

-pentru protecția zgomotului : să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental ;

-pentru protecția solului : respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ;

-pentru protecția aerului : Respectarea prevederilor OM 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile OM 592/2002 privind valorile limită a poluanților în mediul înconjurător, a Legii 104/2011 privind calitatea aerului.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Apa - se vor face determinări cu privire la calitatea apei subterane în zona de influență a activității depozitului – la cererea autorităților cu drept de control.

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

-titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

- furnizarea informațiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizie privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

- raportare conform HG 856/2002 și a Legii nr. 426 / 2001 pentru aprobarea OG 78 / 2000 privind regimul deșeurilor – lunar.

- transmiterea chestionarului referitor la Anchetă statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor- anual,

-se va anunța APM Valcea orice poluare aparută în zona, telefon 0250/735859.

IV MODUL DE GOSPODĂRIRE AL DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități) : -

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) :

1. Deșeurii constituite ca noroaie de foraj și alte deșeuri de la forare :

- deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce - cod deșeu 01.05.04

- noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritină, altele decât cele specificate la 01.05.05 și 01.05.06- cod deșeu 01.05.07;

- noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01.05.05 și 01.05.06- cod deșeu 01.05.08;

Deșeurile industriale nepericuloase, enumerate mai sus, pot fi depozitate după efectuarea testelor de levigabilitate, conform Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri.

Aceste vor fi acceptate la depozitare numai în faza solidă, după tratarea lor în vederea deshidratării.

II . Deșeuri de ambalaje :

- ambalaje de hartie și carton – cod deșeu 15.01.02

- ambalaje și materiale plastice – cod deșeu 15.01.02

- ambalaje de lemn – cod deșeu 15.01.03

- ambalaje amestecate – cod deșeu 15.01.06

- ambalaje de sticlă – cod deșeu 15.01.07

- ambalaje din materiale textile – cod deșeu 15.01.09

III . deșeuri din construcții și demolari :

- beton – cod deșeu 17.01.01

- caramizi – cod deșeu 17.01.02

- țigle și materiale ceramice – cod deșeu 17.01.03

- amestecuri de beton, caramizi, țigle sau materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17.01.06 – cod deșeu 17.01.07

- lemn – cod deșeu 17.02.01

- sticlă – cod deșeu 17.02.02

- material plastic – cod deșeu 17.02.03

- asfalturi, altele decât cele specificate la 17.03.01

IV. Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat:

- hartie și carton – cod deșeu 20.01.01

- sticlă – cod deșeu 20.01.02

- deșeuri biodegradabile de la bucătări și cantine – cod deșeu 20.01.08

- îmbrăcăminte – cod deșeu 20.01.10

- textile – cod deșeu 20.01.11

- lemn altul decât cel specificat la 20.01.37 – cod deșeu 20.01.38

- material plastic – cod deșeu 20.01.39

- metale – cod deșeu 20.01.40

Cu privire la categoriile de deșeuri, enumerate la pct . II; III; IV vor fi acceptate la depozitare astfel :

- categoria după codul de deșeu 17 01 – sunt deșeuri inerte care se acceptă la depozitare pe depozite inerte

- categoriile după codul de deșeu: 15 01, 17 02, 17 03, 20 01 se recomandă aplicarea unei metode de valorificare, înainte de depozitarea finală.

V. Alte deșeuri acceptate la depozitare :

- deșeuri biodegradabile – cod deșeu 20.02.01

- deseuri menajere de la populatie in amestec – cod deseuri 20.30.01
- altele – cod deseuri 20.01.03
- deseuri stradale – cod deseuri 20.03.03
- deseuri din pietre – cod deseuri 20.03.02
- deseuri municipale fara alta specificatie – cod deseuri 20.03.99

3. **Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :**
idem pct. 2

4. **Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :-**

5. **Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :** cu masini special amenajate, adecvate naturii deseurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deseurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

6. **Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :** depozitare definitiva.

7. **Monitarizarea gestiunii deseurilor :** se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform HG 856/2002 si a Legii nr. 426 / 2001 pentru aprobarea OUG 78 / 2000 privind regimul deseurilor. Se va raporta anual la APM Valcea cantitatile generate de deseuri, cantitatile de deseuri predate pentru valorificare si stocurile acestora.

8. **Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :-**

9. **Modul de gospodarie al ambalajelor (valorificate) :-**

V. MODUL DE GOSPODARIRE AL SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
E. Gh. Ionescu



Intocmit
SEF SERV. Avize, Acorduri, Autorizatii
Ing. Artarisi Ana

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu- Comisariatul Judetean Valcea

Nota :

Autorizatia de mediu contine 11 (unsprezece) pagini si s-a emis in 3(trei) exemplare

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu.



AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@anpml andm.ro



Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 201 din 25.09.2013

ANEXA 25

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SACOMET S.A. HOREZU cu sediul social in localitatea Horezu, strada Florilor nr.1, judetul Valcea, inregistrata la A.P.M. Valcea sub numarul 6328 din 27.06.2013, cu completările ulterioare inregistrate sub nr.6840/11.07.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii activitatilor desfasurate, in baza Hotararii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind Protectia Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : S.C. SACOMET S.A. HOREZU cu sediul social in LOCALITATEA Horezu, strada Florilor nr.1, judetul Valcea, care prevede desfasurarea activitatii de:

Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3821 Rev.2;

La punctul de lucru din : comuna Măldărești, sat Ciupa, judetul Valcea.

Deoarece depusa în scopul emiterii autorizatiei de mediu conține:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform anexei 2 a O.M. 1798 / 2007;
- autorizatia de gospodărire a apelor nr.360 din 25.01.2013 eliberata de Directia Apelor Olt valabila pana la 25.01.2014; program de monitorizare a calitatii apelor subterane;
- raport de inspectie nr.311/19.12.2012, raport de inspectie nr.84/20.03.2013, emise de G.N.M.-C.J.Valcea;
- notificarea SC SACOMET SA inregistrata la APM Valcea sub nr.6840/11.07.2013;
- notificarea nr.9208/05.02.2013/A1 inregistrata la APM Valcea sub nr.6804/10.07.2013, transmisa de Consiliul Judetean Valcea ; notificarea nr.9208/18.06.2013/E/1 -Directia de Urbanism si Amenajarea Teritoriului ;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea, la data de 24.09.2013, dosarul nr.10298/16.03.2012, incheiere nr.10298, extras de carte funciara nr.35199; incheiere nr.27750 la dosarul nr.27750/21.06.2013, extras de carte funciara pentru informare la data de 21.06.2013;
- Contract nr.9/SPV/ 25.06.2012 privind preluarea și epurarea apelor uzate voluminoase, încheiat cu S.C. APAVII S.A. Km.Valcea; Anexa nr.1 privind condițiile de preluare a vădărilor în vederea epurării în Stana de Epurare a localității Horezu; formular de încercare descurare deșeurilor nepericuloase (șevigari) seria VCS nr.0001079;
- Contract de vânzare cumpărare nr.7/15.02.2013 încheiat cu S.C. EUROPEAN MEDIA RECYCLING SRL, privind preluarea deșeurilor ferose și neferose.

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Romanuștelor, nr. 6, Valcea, cod 341156
Tel.: 0238 715859 Fax: 0238 717941
e-mail: office@apmvla.apm.ro

- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea perioadelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minimum a efectelor lor;
- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață sau subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare curativă, remediere și/o reconstrucție ecologică; se va procedea de asemenea la informarea Agenției de Protecția Mediului de pe raza teritoriului administrativ a județului în cauză, G.N.M.-C.J. și a populației din zonă;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a conținutului din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- La punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizatiei de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controlorelor privind protecția mediului;
- Se vor aminti autoritățile de mediu în legătură cu apărarea oricărui formă de poluare;
- Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Mijloacele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- Mijloacele de transport vor utiliza cale de acces existente;
- Autovehiculele de transport a deșeurilor vor fi dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defectiuni;
- Se vor respecta și se vor reține contractele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu;

- Pentru asigurarea protecției resurselor de apă, se interzice:
 - aruncarea sau introducerea în orice mod în albia cursurilor de apă, în cărucile lacurilor sau ale bălilor, în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
 - evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, bălile, bălețele sau iazurile, cu excepția iazurilor de decantare;
 - utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuarea sau scurgerea de ape fecaloide menajere sau cu conținut periculos;
 - spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor mașini și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau a obiectelor care conțin substanțe periculoase;
 - aruncarea sau evacuarea în instalații sumare ori în rețele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase;
 - în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărire a apelor asupra acestei poluări;
- Titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazurile de poluare accidentale.
- Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte legislative,
 - OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006;

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Romanuștelor, nr. 6, Valcea, cod 341156
Tel.: 0238 715859 Fax: 0238 717941
e-mail: office@apmvla.apm.ro

• sa desemneze o persoana din cadrul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa deleghe aceasta obligatie unei terțe persoane;

→ • sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deseu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completari ulterioare, si sa o transmita anual agentiei pentru protectia mediului;

• sa tina evidenta cronologica a cantitatii, totului, oricand si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei a mijloacului de transport, a metodelor de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorizare, si detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;

→ • sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor;

→ • abandonarea deseurilor este interzisa;

→ • climnitatea deseurilor inafara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

Titularul este obligat sa respecte prevederile HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare:

• Ambalajele si deseurile de ambalaje vor fi predati catre operator ecologic pentru valorificarea deseurilor de ambalaje sau incinerarea acestora in instalatii de incinerare a deseurilor cu recuperare de energie;

• Se interzice amestecarea deseurilor de ambalaje colectate selectiv, precum si incinerarea in vederea eliminarii prin depozitare finala, a deseurilor de ambalaje, cu exceptia celor rezultate din colectarea selectiva ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate in instalatii de incinerare a deseurilor cu recuperare de energie;

Titularul este obligat sa respecte prevederile HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, si Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri:

Conform art. 7 alin (2) din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor in depozitele de deseuri nepericuloase - "Criteriile de acceptare a deseurilor la depozitare sunt: clasele de deseuri nepericuloase de orice alta origine, care satisfac criteriile de acceptare a deseurilor la depozitare pentru deseuri nepericuloase stabilite potrivit anexei nr. 3 din acest act normativ;

Deseurile industriale nepericuloase pot fi depozitate dupa efectuarea testelor de levigabilitate, conform Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri.

Conform art. 7 alin (4) din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor este interzisa amestecarea deseurilor in scopul de a satisface criteriile de acceptare la o anumita clasa de depozite.

Conform art. 7 alin (5) din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor, depozitarea deseurilor mai sus mentionate, este permisa numai daca deseurile sunt supuse in prealabil unor operatii de tratare fezabile tehnic.

Criteriile care trebuie indeplinite de deseuri pentru a fi acceptate la depozitare pe fiecare clasa de depozit si lista nationala de deseuri acceptate pentru fiecare clasa de depozit sunt stabilite prin Ordinul ministrului mediului si gospodării apelor nr. 95/2005.

Astfel, conform Secțiunii 2 - " Criterii pentru acceptarea deseurilor la depozitare ", pct.5 "Criterii pentru acceptarea deseurilor pe depozitele de deseuri nepericuloase", pot fi acceptate in depozitele de deseuri nepericuloase, fara a fi supuse nici unei testări, deseurile municipale, care se regasesc in Categoria 20 a Listei Europene a Deșeurilor "Deșeurii municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat" precum și alte deseuri

deseul respectiv este conform cu datele de caracterizare generala si cu criteriile de acceptare din Ordinul 95/2005, Secțiunea 2.

Indicatorii relevanti, specifici, care trebuie analizati sunt stabiliți in cadrul caracterizării generale si se elibera in functie de natura deseurilor. Verificarea trebuie sa arate ca deseurile se incadreaza in valorile limită stabilite pentru indicatorii critici.

Testele si analizele pentru verificarea conformarii se realizeaza prin aceleasi metode utilizate in cadrul caracterizării generale si de cuprind cel puțin un test de **levigare discontinua**. Pentru acest scop se folosesc metodele listate in Ordinul 95/2005 Secțiunea 3 sau orice alte metode care asigura o calitate semnificativa unitara.

Deseurile pentru care nu sunt necesare analize de caracterizare generala, conform Ordinului 95/2005 sunt exceptate si de la efectuarea testelor de conformare. Ele se verifica pentru conformarea cu caracterizarea generala.

Testele de verificare a conformarii se realizeaza cel puțin anual si, in orice situatie, operatorul trebuie sa se asigure ca efectuarea testelor de conformare se desfasoara in conformitate cu scopul si frecventa stabilita in cadrul caracterizării generale.

→ Inregistrările rezultatelor sunt pastrate pentru o perioada de 1 an.

5. Verificarea la locul de depozitare

Fiecare transport de deseuri adus la un depozit se inspecteaza vizual imediat si dupa descărcare.

Se verifica documentatia insotitoare.

Deseul se accepta la depozitare numai daca este conform cu cel descris in cadrul caracterizării generale si testării de conformare, respectiv cu cel pentru care sunt prezentate documente insotitoare. Daca nu sunt indeplinite aceste conditii, deseul nu este acceptat in depozit.

Daca in urma caracterizării generale a deseurilor rezultă că acesta indeplineste criteriile stabilite pentru clasa de depozit de deseuri nepericuloase se considera că deseul poate fi depozitat.

Este necesara testarea aleatoare a deseurilor imediat ca acesta sa fie depozitat. In acest scop se utilizeaza metode corespunzatoare de testare rapida.

Dupa depozitarea deseurilor, probele se preleveaza periodic. Probele prelevate se pastreaza dupa acceptarea deseurilor, timp de 1 luna.

La controlul efectuat de autoritatea competenta pentru protectia mediului, operatorul depozitului este obligat sa demonstreze cu documente ca deseurile au fost acceptate in conformitate cu conditiile din autorizatie si ca indeplinesc criteriile pentru clasa de depozit respectiva.

In cazul in care deseurile nu sunt acceptate in depozit, operatorul are obligatia de a informa imediat autoritatile competente pentru protectia mediului cu privire la refuzul de a accepta deseurile.

Se interzice amestecarea deseurilor in scopul de a satisface criteriile de acceptare la o anumita clasa de depozite. Este interzisa recircularea levigatului in corpul depozitului.

Prezenta autorizatie este valabila pana la data de 16.07.2017.

Titularul activitatii este obligat sa depona cu maximum 45 zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu existente, documentatia prezentata la art.8 (1) din O.M. nr.1798/2007 al MMDD in vederea eliberării unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea conditiilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine sanctiunea beneficiarului acestuia, conform prevederilor O.U.G.195/2005, privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și OUG 114/2007, OUG nr.161/2008, suspendarea / anularea ei dupa caz.

1. ACTIVITATEA AUTORIZATA: Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase in depozit Maldaresti;

1.1.Dotari (instalatii, utilitaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

depozit de deseuri nepericuloase neconform clasa I, in suprafata de 30.000,14 mp, cu o capacitate totala estimata a depozitului: circa 135.000 mw

AGENCIA PARA PROTECCION MEDIO AMBIENTE

Strada Republicii nr. 6, Valcea, cod 240126

Tel: 0239 735859 Fax: 0239 737921

e-mail: office@apmvl.anpm.ro

AGENCIA PARA PROTECCION MEDIO AMBIENTE

Strada Republicii nr. 6, Valcea, cod 240126

Tel: 0239 735859 Fax: 0239 737921

e-mail: office@apmvl.anpm.ro

- categoria după codul de deșeu 17 01 – sunt deșeurile inerte care se acceptă la depozitare pe depozite inerte
- categoriile după codul de deșeu: 15 01, 17 02, 17 03, 20 01 se recomandă aplicarea unei metode de valorificare, înainte de depozitarea finală.

Materii auxiliare : var cloros – circa 500 kg/an; maxserb (absorbant de produse petroliere și uleiuri minerale) circa 20 kg/an; depozitate în baraca metalică

3. Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :

Apă necesară deservirii depozitului este asigurată dintr-o sursă de suprafață ce trece prin apropierea depozitului, cu ajutorul unei pompe.
Societatea deține un pui la circa 150m de depozit echipat cu pompa submersibilă tip EPI 1". Apa este folosită în filtru pentru spălarea autovehiculelor marilor la testarea din rampa și constituie rezerva de incendiu.

Leviganul este colectat într-un bazin vidanajal cu capacitatea de 80 mc. Vidanajarea se face conform contractului încheiat.

Spălarea și dezinfectarea se va face numai la societăți autorizate în desfășurarea acestor tip de activitate pe baza contractului încheiat

Sursa de energie electrică este asigurată cu un generator electric ce funcționează pe combustibil lichid.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Specifică activității de : tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (acoperirea de depozitare deșeurilor nepericuloase), cu respectarea prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeurii acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurii și a Ordinului Ministerului Sănătății nr. 536/1997 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.

5. Produsele și subprodusele obținute, cantități, destinație : nu este cazul

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție :

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dat nu intra în procedura de autorizare) :

8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an – 24 ore/zi; 7 zile/săptămână, 365 zile/an

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

-pentru protecția solului: împrejurare realizată din plasa de saramă. Pe laturi sau plantat arbusti - salcâmi și salcii. Întreținerea și repararea auzajelor se va realiza în service-uri autorizate, în alimentarea cu combustibil se va realiza de la stații de alimentare specializate.

-pentru protecția apelor : de jur împrejurul depozitului sunt prevăzute rigole de colectare, sunt de garda colector , bazin colector pentru preluare levigan și ape pluviale. Bazinal se vidanajarea de care nu este cazul.

Pentru monitorizarea calitatii apei subterane în zona de influență a activității depozitului sunt realizate forate de control două puturi în aval și unul amonte depozitului. Frecvența de monitorizare se face conform autorizației de gospodărire apelor în vigoare.

pentru protecția aerului : realizare penclă de protecție vegetală.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :

Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, și Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor

normate de foraj și deșeurii cu nămolul de cloruri, altele decât cele specificate la 01 03 05 și 11 05 06 cod deșeu 01 03 05.

→ Deșeurile industriale nepericuloase, enumerate mai sus, pot fi depozitate după strictă obligație de legalitate, conform Ordinului 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeurii acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurii.

Auște vor fi acceptate la depozitare numai în tava solidă, după tratarea lor în vedea rez de îndalțarea.

- II . Deșeurii de ambalaje : cantitate estimată 800 mc/an
 - ambalaje de hartie și carton – cod deșeu 15 01 02
 - ambalaje și materiale plastice – cod deșeu 15 01 03
 - ambalaje de lemn – cod deșeu 15 01 04
 - ambalaje amestecate – cod deșeu 15 01 06
 - ambalaje de sticlă – cod deșeu 15 01 07
 - ambalaje din materiale textile – cod deșeu 15 01 09

- III . deșeurii din construcții și demolări cantitate estimată 1400 mc/an
 - beton – cod deșeu 17 01 01
 - caramizi – cod deșeu 17 01 02
 - țigle și materiale ceramice – cod deșeu 17 01 03
 - amestecuri de beton, caramizi, țigle sau materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 – cod deșeu 17 01 07
 - lemn – cod deșeu 17 02 01
 - sticlă – cod deșeu 17 02 02
 - material plastic – cod deșeu 17 02 03
 - asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01

- IV. Deșeurii municipale și asemănătoare din comerț, industrie, instituții, industrie farmaceutice colectate separat: cantitate estimată 1000 mc/an
 - hartie și carton – cod deșeu 20 01 01
 - sticlă – cod deșeu 20 01 02
 - deșeurii biodegradabile de la bucatării și cantine – cod deșeu 20 01 08
 - îmbrăcăminte – cod deșeu 20 01 10
 - textile – cod deșeu 20 01 11
 - lemn altul decât cel specificat la 20 01 37 – cod deșeu 20 01 38
 - material plastic – cod deșeu 20 01 39
 - metale – cod deșeu 20 01 40

Cu privire la categoriile de deșeurii, enumerate la pct. II, III, IV vor fi acceptate la depozitare astfel :

- categoria după codul de deșeu 17 01 – sunt deșeurii inerte care se acceptă la depozitare pe depozite inerte
- categoriile după codul de deșeu: 15 01, 17 02, 17 03, 20 01 se recomandă aplicarea unei metode de valorificare, înainte de depozitarea finală.

V. Alte deșeurii acceptate la depozitare : cantitate estimată 1500 mc/an

- deșeurii biodegradabile – cod deșeu 20 02 01
- pământ și pietre – cod deșeu 20 02 02
- alte deșeurii nebiodegradabile – 20 02 03


VI. Deșeurii municipale : cantitate estimată 7100 mc/an

- deșeurii municipale amestecate – cod deșeu 20 03 01
- deșeurii stradale – cod deșeu 20 03 03
- deșeurii din pietre – cod deșeu 20 03 02
- deșeurii municipale fără altă specificare – cod deșeu 20 03 99

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) :



ANEXA 26


GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI, PĂDURILOR ȘI APELOR
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU – COMISARIATUL GENERAL
Direcția Generală Controlul Poluării, Biodiversității și
Arilor Protejate

Nr. 2009 / GM 16.04.2016

Către: **Agencia pentru Protecția Mediului Valeea**
 În atenția: **domnului Alin Iulian Voicescu în calitate de Director**
 Spre știință: **Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

Referitor la: **notificarea SC SACOMET SA înțatarea și eliminarea deseurilor nepericuloase, localitatea Horezu, strada Florilor nr.1, județul Valeea**

COMISARIATUL JUDEȚEAN VALCEA
 Strada ~~Președintelui~~ **Buzescu nr. 3**
 Tel./ Fax: 0250 / 733492
 Fax: 0250 / 734633
 Nr. înregistrare **853/18.09.2016**

Domnule Director Executiv,

Prin prezenta vă aducem la cunoștință faptul că în data de 05.04.2016 și 07.04.2016, s-a efectuat o acțiune de inspecție și control la depozitul de deseuri municipale și asimilabile neconform clasa b, cu termen de sistare a depozitării 16.07.2017, din comuna Maldărești, sat Ciupa, județul Valeea aparținând de SC SACOMET SA cu sediul social în localitatea Horezu, strada Florilor, nr. 1, județul Valeea, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului București sub nr. J38/1344-05.12.1994, cod unic de înregistrare 6764767.

Cu ocazia controlului efectuat pe amplasamentul mai sus menționat s-a constatat că nu sunt respectate următoarele prevederi ale **Autorizației de mediu nr 201/25.09.2013** emisă de APM Valeea, consemnate în Nota de Constatare nr 23/07.04.2016,

- La data controlului erau depozitate direct pe sol, aproximativ 1320 mc deseuri municipale și asimilabile, pe ambele părți ale drumului de acces, către depozitul de deseuri municipale și asimilabile, inclusiv pe malul stâng al paraului Ciupa. Drumul de acces era impracticabil astfel ca accesul autogunioanelor pe depozit nu s-a putut efectua, deseurile fiind descărate pe drumul de acces către depozit direct pe sol. Astfel se constată că nu sunt respectate prevederile autorizației de mediu și anume că titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru medii înconjurător.
- În momentul verificării depozitului se constată lipsa gardului pe o lungime de circa 200 de metri liniari. Astfel că nu este respectată condiția prevăzută în capitolul II paragraful 1 " în sensul că societatea are obligația să împrejmuiască tot depozitul de deseuri municipale și asimilabile.

- La momentul controlului s-a constatat lipsa bazinei vidajabil pentru colectarea levișgătelui astfel ca levișgatul rezultat din corpul depozitului este colectat prin canalul perimetral neimpermeabilizat, infiltrându-se în sol și evacuându-se direct în paraul Ciupa. Astfel nu este respectată condiția prevăzută în capitolul III și anume societatea are obligația să amenajeze un bazin vidajabil cu capacitatea de 50 mc pentru colectarea levișgăului.
- În urma verificărilor amplasamentului s-a constatat că deseurile municipale și asimilabile sunt depozitate până la limita cu paraul Ciupa. Astfel se constată că nu sunt respectate prevederile autorizației de mediu cu privire la depozitarea deseurilor în sensul că societatea trebuie să asigure protecția resurselor de apă fiind interzisă depozitarea deseurilor de orice fel pe malurile cursurilor de apă.

Pentru nerespectarea prevederilor Autorizației de mediu nr. 201/25.09.2013 a fost aplicată sancțiune contravențională în conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 96, alin. (3), pct. 1, în cuantumul de 50.000 lei, conform PVCSC Seria AB nr. 00063 din data de 11.04.2016.

În conformitate cu dispozițiile art. 13, alin. 1, lit. f) din HG nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Găzii Naționale de Mediu, coroborate cu dispozițiile art. 17, alin. 3 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, vă rugăm să procedați de îndată la emiterea notificării prealabile, cu termen de 45 zile, în vederea suspendării Autorizației de mediu nr. 201/25.09.2013.

Atașam prezentei notificări copii după Nota de Constatare nr. 23 din data de 07.05.2015 semnată și stampilată la sediul societății SC SACOMET SA și după PVCSC nr. 00063 din data de 11.04.2016.

Cu considerație,

COMISAR GENERAL
Bogdan Gheorghe TRIF



DIRECTOR GENERAL
Octavian POPESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Marian DAVID	Director	14.04.2016	
Verificat: Florin GRUBAN	Șef Serviciu	14.04.2016	
Intocmit: Mihai GRUIA	Comisar	14.04.2016	

Sediul Comisariatului: 75, str. Ci. Săculeț 3, București
Tel: 0211 4275123

tel: +40 23 220 50 71 fax: +40 23 220 50 72
www.gardamediu.ro www.gardamediu.gov.ro



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 4413 / 20.04.2016
Către: S.C. SACOMET S.A.

Horezu, strada Florilor, nr.1, județul Vâlcea

Spre știință: Garda Națională de Mediu, Comisar General Bogdan Gheorghe TRIF

Garda Națională de Mediu, Comisariatul Județean Vâlcea,

Comisar Șef Ramona Hogen

Referitor la: notificare suspendare autorizație de mediu

În temeiul art.17, alina 3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006;

Având în vedere adresa Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul General nr.2934/GM/14.04.2016 înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea sub nr.4383/20.04.2016 cu privire la nerespectarea prevederilor autorizației de mediu nr. 201/25.09.2013, consemnate în Nota de Constatare nr.23/07.04.2016 întocmită de comisarii Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul General.

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea emite prezenta:

NOTIFICARE

Art.1. În termenul de 45 de zile de la prezenta notificare, stabilit de Garda Națională de Mediu- Comisariatul General prin adresa nr.2934/GM/14.04.2016, S.C. SACOMET S.A. va duce la îndeplinire măsurile stabilite de Garda Națională de Mediu- Comisariatul General prin Nota de Constatare nr.23/07.04.2016

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Art.2. Nedreptarea la îndeplinire a prezentei notificări, în termenul stabilit, 45 de zile de la prezenta notificare, va duce la anularea autorizației de mediu nr. 201/25.09.2013 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea, valabilă până la data de 16.07.2017, pentru activitatea desfășurată pe amplasamentul situat în Măldărești, sat Ciupa, județul Vâlcea.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ec. Anu Ioșian Voiculescu

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

ing. Anghăreși Ana

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Beldu, nr. 6, Vâlcea, cod 240156

tel : 0250 733859 Fax : 0250 737924

e-mail : office@apmvl.ro

ANEXA 27

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU
COMISARIATUL GENERAL

Nr. 98 /18.11.2016
Exemplar:
Pagina: 1

NOTĂ DE CONSTATARE

Nr. R.U.C. 59 / 15.11.2016

Nr. Înregistrare unitatea controlată: 470 / 18.11.2016

Încheiată astăzi, ziua 18, luna noiembrie anul 2016

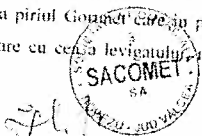
Subsemnații Paveliuc Laurentiu și Colan Cristian din cadrul Comisariatului General al Gardii Naționale de Mediu legitimați cu legitimațiile speciale de control nr 2187/2015, respectiv 2276/2016, în temeiul H.G. nr. 1005/2012 pentru organizarea și funcționarea Gardii Naționale de Mediu și a OUG 195 / 2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare.

În urma controlului efectuat în perioada 15-18.11.2016, la depozitul de deseuri situat în sat Ciupa, comuna Maldarești jud. Valcea aparținând de S.C. Sacomet S.A., împreună cu reprezentanții I.G.P.R. cu angajații S.C. Sacomet S.A. și asistați de reprezentanții U.A.T. Maldarești, au fost constatate următoarele:

În data de 15.11.2016, însoții de către Moise Marian din cadrul I.G.P.R.-Direcția Arme Explozibile Substanțe Periculoase, inspector principal Baluta Silviu Ionuț și Popa Alina Maria ambii din cadrul I.G.P. Valcea, a.s.p. și Dumitrescu Dragos, ag. Rosianu Cosmin ambii din cadrul secției nr.7 Maldarești au fost verificați doi conducători auto care descărcaseră deseuri menajere pe amplasamentul depozitului de deseuri menajere din sat Ciupa, comuna Maldarești jud. Valcea, aceștia având asupra lor documentele de transport precum și confirmarea angajatului S.C. Sacomet S.A. deasemenea indicându-ne locul unde s-a efectuat descărcarea.

Deasemenea după legitimarea de către angajații Ministerului de Interne a d-ului Cojocaru Adrian, angajat al S.C. Sacomet S.A. la vizita pe amplasamentul depozitului de deseuri menajere cu care acesta a fost de acord, precum sa ne și descrie amplasamentul, nu au fost constatate abandonări sau depozitari de deseuri periculoase fapt consemnat și în procesul verbal întocmit de către reprezentanții Ministerului de Interne.

În perioada vizitei pe amplasament a fost constatat faptul că bazinul colector de levigat era plin, levigatul din canal betonat care ar fi trebuit să dirijeze levigatul către bazinul de colectare era colmatat, levigatul curgând în afara instalației de colectare levigat. În vecinătatea depozitului de deseuri se afla piriul Gornet care în perioada vizitei pe amplasament avea o nuanță de maro, asemănătoare cu cea a levigatului, motiv pentru care am continuat cercetările la fața



Operator de date cu caracter personal 16625

locului în data de 16.11.2016 împreună cu reprezentanții A.B.A0-OLT și S.G.A. Valcea pentru a preleva probe de apă atât din parul Gornet, din zona riverana depozitului și din alte puncte, în vederea stabilirii unei eventuale poluări, datorate evacuării, aruncării sau injectării în ape de suprafață de produse de orice fel care conțin substanțe, bacterii sau microbi în cantitate sau concentrație, care poate schimba caracteristicile apei, punând în pericol viața, sănătatea și mediul înconjurător. În perioada prelevării probelor am fost însoții de către d-ful Cojocaru Adrian care a semnat și stampilat procesul verbal de prelevare probe de apă care pot confirma sau infirma eventuale poluări, datorate evacuării, aruncării sau injectării în ape de suprafață de produse de orice fel care conțin substanțe, bacterii sau microbi în cantitate sau concentrație, care poate schimba caracteristicile apei, punând în pericol viața, sănătatea și mediul înconjurător. Menționăm faptul că în data de 20.10.2016 au fost prelevate probe de apă din aceleași puncte conform Notei de Constatare nr. 90 încheiate cu reprezentanții U.A.T.

După prelevarea probelor și în același timp au fost efectuate măsurători topografice pentru stabilirea perimetrului car și volumul depozitului de deseuri.

În urma discuțiilor cu administratorul S.C. Sacomet S.A. în persoana d-ului Nicolaescu Florian am fost asigurați că în cel mai scurt timp posibil, bazinul colector de levigat va fi vidanțat și canalul colector decolmat.

În momentul verificării în data de 17.11.2016, bazinul de colectare levigat fusese golit, canalul colector era parțial decolmat, constatându-se faptul că o parte din levigat curgea gravitațional către bazinul colector.

Canalul colector (rigola laterală dinspre Paraul Gornet), era colmatat pe o lungime de 50m, datorită faptului că taluzul celui nr. 1 era cazut, deseurile au obturat canalul colector, fapt ce a determinat ca levigatul să se scurgă direct în parau.

În perioada vizitei pe amplasament, drumul de acces de la D.J 67 până la locul de descărcare era foarte greu accesibil, pe anumite porțiuni.

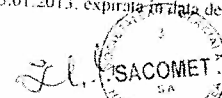
În momentul controlului nu s-a putut prezenta totalul sumei depuse în Fondul pentru închidere și urmărirea postînchidere a depozitului și nici ultima dovadă de alimentare.

În perioada controlului la ieșirea din depozitul de deseuri nu funcționa nici o Stație de spălare auto.

În perioada controlului nu s-a putut prezenta ultima ridicare topo, fiind pus la dispoziție calculul volumului de deseuri pentru perioada 15.01.2015-15.01.2016.

Până în momentul încheierii, prezentei Note de constatare, nu au putut fi puse la dispoziție cantitățile de deseuri depozitate în anul 2016.

În perioada controlului a fost prezentată ultima Autorizația de gospodărire a apelor valabilă, având nr 360 / 25.01.2013, expirată în data de 25.01.2014, și Solicitarea transmisă către ANAR



Operator de date cu caracter personal 16625

- Directia Apelor OH, pentru reînnoirea autorizației de gospodărire a apelor, prin Posta cu confirmarea AR 29931550872 / 27.11.2013.

La încheierea prezentei notei de constatare a fost prezent domnul Nicolaescu Florian în calitate de administrator al societății S.C.Sacomet S.A., CUI 6764767 din data de 06.01.1995, eliberat de O.N.R.C. Vileca, cu sediul social în Oraș Horezu, Str. Florilor, nr.1, Jud. Valcea, legitimat C.I. seria RT, nr. 694691, CNP 1570227382741.

Din declarațiile reprezentantului societății nu au fost impuse efectuarea de determinări cu privire la calitatea apei subterane în zona de influență a activității depozitului de către autoritățile cu drept de control (conform Autorizației de mediu deținute)

Măsuri stabilite cu ocazia controlului:

1. Se vor prezenta / transmite la sediul GNM CG (e-mail: poluare@gnm.ro), următoarele:

- Ultima ridicare topo a depozitului de deseuri sat Ciupa, comuna Măldărești jud. Valcea
- Planul de amplasament și delimitare a corpului de proprietate
- Cantitățile de deseuri depozitate în anul 2016.
- Dovada alimentării Fondul pentru închidere și urmărirea postînchidere a depozitului, cât și totalul sumei până la data controlului.
- Punctul de vedere al ANAR privind procedura de reglementare a gospodăriei de ape.

Termen : 23.11.2016

Raspunde : S.C Sacomet S.A.

2. Se interzice orice scurgere de levigat, sau deversare în apele de suprafață, riverane depozitului de deseuri administrat

Termen : Permanent, începând cu 18.11.2016

Raspunde : S.C Sacomet S.A.

3. Se interzice depozitarea oricărui tip de deșeu periculos/precum și deseuri nepericuloase care nu sunt specificate în autorizația de mediu deținute.

Termen : Permanent, începând cu 18.11.2016

Raspunde : S.C Sacomet S.A.

4. Se va reface drumul de acces până la rampa de descărcare de pe depozitul de deseuri.

Termen : 30.11.2016

Raspunde : S.C Sacomet S.A.

5. În momentul depășirii capacității de depozitare, estimate la cea 135.000mc, prin Autorizația de Mediu, se interzice continuarea depozitării fără acceptul Autorității competente de reglementare.

Termen : Permanent, începând cu 18.11.2016

Raspunde : S.C Sacomet S.A.



Operator de date cu caracter personal 16625

Sanțiuni : Nu au fost aplicate sancțiuni în momentul controlului.

Obiecțiuni : *nu sunt*

În timpul controlului nu au fost distruse sau avariate bunuri, documente sau alte valori.

Asupra modului de realizare a măsurilor la termenele impuse se va informa în scris Comisariatul General al GNM.

Pe perioada verificărilor au fost efectuate înregistrări foto și video în prezența d-lui Cojocaru Adrian în calitate de angajat al S.C. Sacomet S.A. În timpul controlului nu au fost distruse sau avariate bunuri, documente sau valori.

Prezenta Notă de constatare, conține 4 (patru) pagini și a fost încheiată în 2 (două) exemplare, la sediul S.C. Sacomet S.A., din care 1 exemplar pentru societatea controlată și 1 exemplar pentru GNM- Comisariatul General.

Numele și semnătura reprezentanților

G.N.M. - C.G

Cms. Paveliuc Laurețiu

Cms. Colan Cristian

Numele și semnătura reprezentantului
unității, care a participat la control

S.C. SACOMET S.A.
Nicolaescu Florian



Operator de date cu caracter personal 16625

ALEXA 28

	GUVERNUL ROMÂNIEI MINISTERUL MEDIULUI, PADURILOR SI APELOR GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU – COMISARIATUL GENERAL <i>Directia Generala Controlul Poluarii, Biodiversitatii, Biosecuritatii si Arilor Protejate</i>	
	Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625	

Nr. înreg.: 10364 / IGM/ 19.12.2016

Către: Parchetul de pe langa Judecătoria Rm. Valcea -str. Carol I nr. 10, Râmnicu Valcea, jud. Valcea

În atenția: **Domnului Prim Procuror**

Referitor la: *sesizare penala privind poluarea piraului Gorunet de catre S.C. Sacomet S.A. - Comuna Maldaresti, jud Valcea*

STIMATE DOMNULE PRIM PROCUROR,

Subscrisa **Garda Națională de Mediu – Comisariatul General**, cu sediul în București, Bd.Unirii, nr. 78, sector 3, reprezentata legal prin domnul **Bogdan Gheorghe Trif**, în calitate de Comisar General, în temeiul art. 291 coroborat cu art. 288 Codul de procedură penală, depunem prezenta:

SESIZARE PENALĂ

pentru săvârșirea faptei prevazute art. 92, alin. (1), din *Legea nr. 107/1996 - Legea apelor*, cu modificarile si completarile ulterioare, pentru urmatoarele:

MOTIVE

În fapt, în perioada 15-18.11.2016 comisarii Garzii Nationale de Mediu au efectuat o actiune de inspectie si control la depozitul de deseuri municipale si asimilabile neconform clasa b, cu termen de sistare a depozitarii 16.07.2017, din comuna Maldaresti, sat Ciupa, judetul Valcea apartinand de SC SACOMET SA cu sediul social in localitatea Horezu, strada Florilor, nr. 1, judetul Valcea, înregistrata la Oficiul Registrului Comertului Bucuresti sub nr. J38/1344/05.12.1994, cod unic de înregistrare 6764767.

Inspectia a fost realizată pentru a verifica respectarea prevederilor legale privind depozitarea deșeurilor municipale si asimilabile precum si modul de tratare/eliminare a deseului de levigat rezultat din depozitul de deseuri.

Cu ocazia controlului s-a constatat ca levigatul (cod deseu 19.07.03) rezultat din depozitul de deseuri se scurgea gravitacional direct în Paraul Gorunet, apa acestuia avand o nuanta de maro, fiind efectuate fotografii la fata locului, cu aparatul din dotarea GNM.

Conform Legii 107/1996 privind Legea Apelor cu modificarile si completarile ulterioare art. 92 alina (1) este interzisa evacuarea in apele de suprafata (respectiv Paraul Gorunet) de deseuri care pot schimba caracteristicile apei punand in pericol viata, sanatatea si integritatea corporala a persoanelor, viata animalelor, mediul inconjurator, etc.

Pentru a putea proba aceasta posibila fapta, am fost sprijiniti de reprezentanti A.B.A - Olt si S.G.A. - Valcea, care au prelevat probe de apa in data de 16.11.2016, in sapte puncte, in amonte, in dreptul corpului de despozit de deseuri si in aval de acesta, in vederea stabilirii unei eventuale poluări a apelor de suprafata. In perioada prelavării probelor am fost insotiti de catre dl-ul Cojocaru Adrian, angajat al SC SACOMET SA, care a semnat si stampilat procesul verbal de prelevare probe de ape.

Punctele unde au fost efectuate prelevări de probe de apa:

1. Paraul Gorunet, 10m aval decantor depozit de gunoi Maladaresti.
2. Paraul Gorunet, mijloc, zona depozit de gunoi.
3. Paraul Gorunet, amonte, confluenta Paraul Ciupa.
4. Paraul Ciupa, 100m amonte, confluenta Paraul Gorunet.
5. Paraul Ciupa, 200m aval, confluenta Paraul Gorunet.
6. Paraul Gorunet, 200m amonte, depozit de gunoi
7. Paraul Gorunet, aval depozitul de gunoi.

Sectiunile de prelevare a probelor de apa sunt evidentiata pe planul de amplasament efectuat la scara 1:5000 pe format A3, de catre reprezentantul ABA-Olt.

In urma analizelor efectuate de catre Laboratorul ANAR ABA – Olt, s-au elaborat Rapoarte de Incercari, aferente fiecărei sectiuni de prelevare, comunicate prin adresa nr 17261 / 06.12.2016/BT/GMPRA, înregistrata la Garda Nationala de Mediu – Comisariatul General sub nr 10160 / 12.12.2016, dupa cum urmeaza:

Raport de Incercari nr 2118.6 / 23.11.2016 - Paraul Gorunet, 200m amonte, depozit de gunoi Maldaresti.

Raport de Incercari nr 2118.2 / 23.11.2016 - Paraul Gorunet, mijloc, zona depozit de gunoi Maldaresti.

Raport de Incercari nr 2118.1 / 23.11.2016 - Paraul Gorunet, 10m aval decantor depozit de gunoi Maladaresti.

Raport de Incercari nr 2118.7 / 23.11.2016 - Paraul Gorunet, aval depozitul de gunoi Maldaresti.

Raport de Incercari nr 2118.4 / 23.11.2016 - Paraul Ciupa, 100m amonte, confluenta Paraul Gorunet.

Raport de Incercari nr 2118.5 / 23.11.2016 - Paraul Ciupa, 200m aval, confluenta Paraul Gorunet.

Raport de Incercari nr 2118.3 / 23.11.2016 - Paraul Gorunet, amonte, confluenta Paraul Ciupa.

Mentionam ca limitele maxime admise la indicatorii analizati sunt prevazute in Ordinul 161 / 2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea apelor de suprafata in vederea stabilirii starii ecologice a corpurilor de apa (clasa de calitate I – V).

Conform adresei nr 17261 / 06.12.2016/BT/GMPRA, emisa de catre ABA – Olt si înregistrata la Garda Nationala de Mediu sub nr 10160/GM/12.12.2016, au fost formulate urmatoarele concluzii:

Paraul Gorunet trece de la clasa a II-a de calitate caracteristica sectiunii amonte depozit (Raport de Incercari 2118.6) la clasa a V-a de calitate aval de depozit (Raport de Incercari 2118.1), mentinandu-se aceeasi clasa pana la confluenta cu Paraul Ciupa (Raport de Incercari 2118.3).

Paraul Ciupa trece de la clasa a II-a de calitate caracteristica sectiunii amonte confluenta Gorunet (Raport de Incercari nr 2118.4) la clasa a IV-a de calitate aval 200m confluenta Gorunet (Raport de Incercari nr 2118.5).

Deasemenea, in data de 20.10.2016, s-au prelevat probe de apa din sapte puncte din paraul Gorunet, de catre reprezentantii ABA-Olt, conform Notei de Constatare nr 90 din data de

20.10.2016 întocmită la sediul Primăriei Maldarești, împreună cu d-l Primar Bocioc Ion. În perioada acestor verificări au fost efectuate fotografiile, cu aparatul din dotarea GNM, din care reiese că și la acea dată levigatul rezultat din corpul depozitului se scurgea direct în paraul Gorunet, apa având culoare închisă.

Rezultatele acestor probe de apă, au fost transmise către GNM, prin adresa nr 17737/16.12.2016 întocmită de către ANAR ABA-Olt, după cum urmează:

Raport de Incercari nr 1916.1 / 28.10.2016 - Apa de suprafata 200m aval depozit groapa gunoi Maldaresti

Raport de Incercari nr 1916.2 / 28.10.2016 - Apa de suprafata Paraul Gorunet imediat aval scurgere levigat de la depozit groapa de gunoi Maldaresti.

Raport de Incercari nr 1916.3 / 28.10.2016 - Apa de suprafata Paraul Valea Gorunetului amonte confluenta Ciupa.

Raport de Incercari nr 1916.4 / 28.10.2016 - Apa de suprafata Paraul Ciupa 100m confluenta cu Paraul Valea Gorunetului.

Raport de Incercari nr 1916.5 / 28.10.2016 - Paraul Ciupa, 200m aval, confluenta Paraul Valea Gorunetului.

Raport de Incercari nr 1916.6 / 28.10.2016 - Apa de suprafata Valea Gorunetului, 200m depozit groapa gunoi Maldaresti.

Raport de Incercari nr 1916.7 / 28.10.2016 - apa de suprafata Luncavat, amonte confluenta Ciupa.

Raport de Incercari nr 1916.8 / 28.10.2016 - apa de suprafata - Luncavat, aval confluenta Ciupa.

Mentionam ca limitele maxime admise la indicatorii analizati sunt prevazute in Ordinul 161 / 2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea apelor de suprafata in vederea stabilirii starii ecologice a corpurilor de apa (clasa de calitate I - V).

Conform adresei nr 17737/16.12.2016/BT/GMPRA emisa de catre ABA - Olt si inregistrata la Garda Nationala de Mediu sub nr 10559/GM/19.12.2016, au fost formulate urmatoarele concluzii:

Paraul Gorunet trece de la clasa a II-a de calitate caracteristica sectiunii amonte depozit (Raport de Incercari 1916.6) la clasa a V-a de calitate aval de depozit (Raport de Incercari 1916.1), mentinandu-se aceeași clasa pana la confluenta cu Paraul Ciupa (Raport de Incercari 1916.3).

Paraul Ciupa trece de la clasa a I-a de calitate caracteristica sectiunii amonte confluenta Gorunet (Raport de Incercari nr 1916.4) la clasa a III-a de calitate aval 200m confluenta Gorunet (Raport de Incercari nr 1916.5).

Paraul Luncavat se incadreaza in clasa a II-a de calitate (Raport de Incercari nr 1916.7, Raport de Incercari nr 1916.8)

Deaseinenea, in data de 16.11.2016, cand au fost prelevate probe de apa, reprezentantii ABA-Olt au efectuat masuratori topografice pentru stabilirea perimetrului si a volumului depozitului de deseuri. Conform adresei nr 17261 / 06.12.2016/BT/GMPRA intocmita de catre ANAR ABA- Olt, suprafetele actuale de depozitare cat si volumele depozitate sunt urmatoarele : S1 = 3950mp cu V1 = 15800mc; S2 = 4506mp cu V2 = 15771mc; S3 = 22573mp cu V3 = 451460mc.

Mentionam ca S.C.SACOMET S.A. detine Autorizatia de Mediu nr.201/25.09.2013 pentru tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase pentru un depozit clasa b, cu o suprafata de 30.000,14mp, cu o capacitate totala estimata a depozitului de cca 135.000mc.

Avand in vedere aceste informatii, consideram ca S.C. SACOMET S.A. a depasit capacitatea de depozitare autorizata.

Față de cele arătate mai sus, există suspiciunea săvârșirii faptei prevăzute de art. 92 alin. (1) din Legea apelor nr.107/1996 care prevede „Evacuarea, aruncarea sau injectarea în apele de suprafață și subterane, în apele maritime interioare ori în apele mării teritoriale de ape uzate, deșeuri, reziduuri sau produse de orice fel, care conțin substanțe, bacterii ori microbi în cantitate sau concentrație care poate schimba caracteristicile apei, punând în pericol viața, sănătatea și

integritatea corporală a persoanelor, viața animalelor, mediul, producția agricolă ori industrială sau fondul piscicol, constituite infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la un an la 5 ani.”, prin urmare, vă rugăm să analizați și să dispuneți.

În probatoriu: anexăm în copie următoarele:

1. Nota de constatare nr.98/18.11.2016, încheiată cu domnul Nicolaescu Florian-administrador SC SACOMET SA.
2. Nota de Constatare nr 90 din data de 20.10.2016 întocmită la sediul Primăriei Maldarești, împreună cu d-l Primar Bocioc Ion.
3. Autorizatia de mediu nr. 201/25.09.2013, emisa de APM Valcea.
4. Rapoartele de Incercari din data de 28.10.2016, pentru probele prelevate in data de 20.10.2016 si cele din data de 23.11.2016 pentru probele prelevate in data de 16.11.2016.
5. Adresa nr 17261 / 06.12.2016/BT/GMPRA intocmita de catre ANAR ABA- Olt si adresa nr 17737 / 16.12.2016/BT/GMPRA intocmita de catre ANAR ABA- Olt.
6. Graficele cu modificarea indicatorilor fizico-chimici analizati.
7. Planse foto.
8. Certificat de autorizare seria RO-VL-F nr. 0079/09.03.2012 pentru PFA Constantin

Alin;

În drept: formulăm prezenta sesizare în baza dispozițiilor art. 288, coroborat cu art. 291 din Codul de Procedură Penală și a art.92 alin. (1) din Legea 107/1996 privind Legea Apelor cu modificările și completările ulterioare.

Cu stimă,

COMISAR GENERAL

Bogdan Gheorghe Trif

DIRECTOR GENERAL

Octavian POPESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătură
Avizat: Marian DAVID	Director	19.12.2016	
Verificat: Marian BOROANDEL	Șef Serviciu	19.12.2016	
Bogdan CORACI	Șef Serviciu	19.12.2016	
Intocmit: Laurean PAVELIUC	Comisar	19.12.2016	
Cristian COLAN	Comisar	19.12.2016	

.../2 exemplare

ANEXA 29

	GUVERNUL ROMÂNIEI MINISTERUL MEDIULUI	
	GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU - COMISARIATUL GENERAL <i>Directia Generala Controlul Poluarii, Biodiversității, Biosecurității și</i> <i>Ariilor Protejate</i>	
Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Protecției Datelor cu Caracterul Personal sub nr. 16625		
Nr. înreg.: <u>2932 / IGM 06.04.2017</u>		

Către: **PARCHETUL DE PE LÂNGĂ JUDECĂTORIA RAMNICU VALCEA** str. Carol, nr. 10, Ramnicu Valcea, jud. Valcea

În atenția: **Doamnei/Domnului Prim Procuror**

Referitor la: *sesizare penală privind evacuarea deșeurilor municipale și asimilabile direct pe sol de către SC SACOMET SA, comuna Maldarești, sat Ciupa, județul Valcea*

Doamna/Domnule Prim Procuror

Subscrisa, Garda Națională de Mediu - Comisariatul General, organ al administrației publice centrale cu personalitate juridică, reprezentată prin Comisar General Bogdan Gheorghe TRIF, în temeiul Deciziei nr. 221/20.05.2013, cu sediul ales în București, B-dul Unirii, nr. 78, bl. J2, Sector 3, în temeiul art. 288 coroborat cu art. 291 din Codul de Procedură Penală, depunem prezenta:

SESIZARE PENALĂ
Impotrivă: SC SACOMET SA

Sub aspectul posibilității săvârșirii a faptei prevăzute de art.98, alin.(2), lit.a din OUG 195/2005 privind Protecția Mediului cu modificările și completările ulterioare și a art.3 din Legea 101/2011 pentru prevenirea și sancționarea unor fapte privind degradarea mediului, pentru următoarele:

MOTIVE

În perioada 20.02.2017-21.02.2017, comisarii GNM au efectuat un control la depozitul neconform de deseuri nepericuloase clasa b din Comuna Maldarești, Sat Ciupa, județul Valcea cu sediul social în localitatea Horezu, Str. Florilor, nr. 1, județul Valcea, înregistrată la Oficiul Registrul Comerțului sub nr. J38/1344/05.12.1994, CUI 6764767.

Depozitul de deseuri municipale și asimilabile Maldarești, este un depozit neconform clasa b, cu termen de sistare a depozitării la data de 16 IULIE 2017, conform HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor. La momentul acesta, depozitul de deseuri funcționează în baza Autorizației de Mediu nr. 201 din 25.09.2013 valabila până la data de 16.07.2017.

Inspecția a fost realizată pentru a verifica respectarea prevederilor legale privind modul de depozitare al deșeurilor în perimetrul autorizat din punct de vedere al protecției mediului și respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare. Depozitul de deseuri neconform, clasa b, este situat pe malul stâng al Paraului Gorunet și la liziera pădurii Prundeni.

În data de 20.02.2017 în urma verificărilor amplasamentului depozitului de deseuri municipale și asimilabile neconform clasa b, s-a constatat că pe drumul de acces către depozit pe partea stângă, a acestuia, autotractorul cu nr de înmatriculare HD 72 YUL și cu remorca HD 31 YCA, a descărcat deșeurile municipale și asimilabile la circa 100 de metri în afara spațiului autorizat, din punct de vedere al protecției mediului. Domnul Cojocaru Adrian legitimat cu C.I. seria DX nr. 347641 eliberat de SPCLEP Balcești, în calitate de șef depozit, afirmă că: „A descărcat deșeurile în afara spațiului reglementat din punct de vedere al protecției mediului, din cauza că mașina a ramas blocată din pricina noroiului”. Cantitatea de deseuri descărcate în afara spațiului autorizat din punct de vedere al protecției

mediului este de 17000 de kg. Facem precizarea că în zona unde au fost descărcate deșeurile, au fost identificate și alte cantități semnificative de deseuri depozitate direct pe sol, existând posibilitatea scurgerii de levigat direct în paraul Gorunet. Precizăm că toate aceste cantități de deseuri identificate în afara spațiului reglementat din punct de vedere al protecției mediului au fost depozitate pe sol la circa 50 de metri de malul stâng al râului Gorunet

În data de 21.02.2017 comisarii GNM au realizat măsurarea coordonatelor stereo 70 în 22 puncte (greu accesibile) situate în perimetrul amplasamentului neautorizat din punct de vedere al protecției mediului, în care s-au depozitat deșeurile menajere inclusiv cele din data de 20.02.2017. Suprafața afectată de depozitari de deseuri direct pe sol este de circa 3300 m², conform ortofotoplanului anexat.

În data de 21.02.2017 la reverificarea amplasamentului unde au fost depozitate deșeurile menajere în afara amplasamentului autorizat în data de 20.02.2017 au fost vizualizate scurgeri de levigat direct în paraul Gorunet.

Astfel ca, operatorul depozitului SC SACOMET SA a permis eliminarea, cu buna știință, în alte locuri/spații toate celelalte cantități de deseuri municipale și asimilabile provenite de la diferiți operatori economici de salubritate cu care societatea are încheiate contracte de eliminare finală a deșeurilor. În sensul că în data de 19.10.2016 comisarii din cadrul GNM au surprins autospeciale de transport ce au descărcat deseuri municipale și asimilabile în afara amplasamentului autorizat. Aceste operațiuni de descărcare a deșeurilor în afara spațiului autorizat au fost surprinse cu telefonul mobil din dotarea GNM. Facem precizarea că aceste neconformități din data 19.10.2016 nu au fost consemnate în niciun act de control deoarece operatorul depozitului nu a permis accesul pe amplasament.

Conform OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare art. 98, alin.(2), lit.a) poluarea prin evacuare, în atmosfera sau pe sol, a unor deseuri ori substanțe periculoase, reprezintă infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 3 ani sau cu amendă.

Fără de considerentele arătate, solicităm să dați curs sesizării formulate de GNM-COMISARIATUL GENERAL, în sensul identificării și tragerii la răspundere a făptuitorului.
În probatoriu: anexăm: Nota de constatare nr.03/31.01.2017, Nota de constatare nr. 06/21.02.2017, planșe foto și ortofotoplanul cu suprafața afectată de depozitari de deseuri ilegale și salubritate din data de 19.10.2016 pe suport electronic.

În drept: formulăm prezenta sesizare în baza dispozițiilor art. 288 coroborat cu art. 291 din Codul de Procedură Penală, art.98, alin.(2), lit.a, alin(5), lit. a din OUG 195/2005 privind Protecția Mediului cu modificările și completările ulterioare, art.92 alin. (1) din Legea 107/1996 privind Legea Apelor cu modificările și completările ulterioare și a art.3 din Legea 101/2011 pentru prevenirea și sancționarea unor fapte privind degradarea mediului.

Cu stimă,

COMISAR GENERAL
Bogdan Gheorghe TRIF

DIRECTOR GENERAL
Octavian POPESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Marian DAVID	Director	06.04.2017	
Verificat: Marian BORDNEL	Șef Serviciu	06.04.2017	
Intocmit: Alexandru RADU	Comisar	06.04.2017	

B-dul Unirii, nr. 78, Bl. J2, Sector 3, București (dnpd caz)
Cod fiscal: 15378153

Tel: +40 21 326 89 70. Fax: +40 21 326 89 71 (dnpd caz)
WWW.GARDA.ME e-mail: gardamedia@gpna.ro





MINISTERUL MEDIULUI

Anexa 30



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr.: 1794/02.03.2018
Către: Parlamentul României
Senat – Comisia pentru Mediu
În atenția: Domnului Președinte Senator Allen Coliban
Referitor la: SACOMET SA Horezu

Stimate Domnule Președinte,

Urmare solicitării dumneavoastră nr. LXXII/27 din data de 14.02.2018, înregistrată la A.P.M. Vâlcea cu nr. 1794/15.02.2018, referitoare la documentația deținută de instituția noastră privind depozitul de deșeurii situat în comuna Măldărești, administrat de SACOMET SA Horezu și la istoricul accidentelor produse de-a lungul timpului pe suprafața sa, vă informăm că situația actuală a acestui depozit, din punctul de vedere al Autorității de Mediu cu responsabilități stricte de reglementare a activităților de gestionare a deșeurilor, se prezintă astfel:

Conform tabelului 5.2 - Depozite neconforme clasa "b" din zona urbană care sistează / încetează depozitarea în perioada 16.06.2009 – 16.07.2017 - din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, **Depozitul Horezu, încetează activitatea de depozitare la data de 16.07.2017.**

Autorizația de mediu nr. 201/25.09.2013 emisă în baza solicitării SC SACOMET SA pentru activitatea de tratare și eliminare a deșeurilor nepericuloase- cod CAEN 3821 și-a pierdut valabilitatea începând din data de 16.07.2017.

Conform art. 10, alin. 1, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, "în cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, (...) urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător" și în consecință, "TITULARII (...) activităților au obligația de a notifica Autoritatea competentă pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de

reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării".

Conform art. 10, alin. 1[^]1 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea competentă pentru Protecția Mediului informează titularii prevăzuți la alin. 1, cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

Pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea de activitate a depozitului de deșeurii menajere Horezu, amplasat în comuna Măldărești, SC SACOMET SA avea/are **obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu privire la încetarea de activitate**, notificarea fiind însoțită de copia Autorizației de Mediu și evaluările ce au stat la baza emiterii ei.

Titularul de activitate a fost înștiințat cu privire la această obligație prin adresa 2411 din 27.03.2017, cu revenire prin adresa 9578 din 22.08.2017, dar și prin adresa nr. 9642 din 24.08.2017 și la faptul că notificarea se va face **înaintea datei de 16.07.2017, astfel încât obligațiile de mediu să devină operaționale cu aceeași dată.**

Închiderea efectivă a depozitului de deșeurii menajere Horezu se va face ulterior, urmare solicitării și obținerii Acordului de Mediu de către titularul proiectului de închidere.

În baza dispozițiilor art. 22 alin. 2 din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, "închiderea depozitelor se realizează conform prevederilor prezentei hotărâri și ale **Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor.**"

Privitor la închiderea efectivă a depozitului de deșeurii menajere Horezu, vă comunicăm că:

- în baza dispozițiilor art. 22, alineat 2 din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, "închiderea depozitelor se realizează conform prevederilor prezentei hotărâri și ale Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor";

- conform art. 11, alineat 1, din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, "solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice și private, sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului".

Titularul are obligația de a transmite la APM Vâlcea solicitarea de obținere a obligațiilor de mediu, la încetarea de activitate a depozitului de deșeurii menajere Horezu, amplasat în comuna Măldărești.

Pentru emiterea acordului de mediu la închiderea depozitului de deșeurii menajere Horezu, amplasat în comuna Măldărești, operatorul trebuia să depună la A.P.M. Vâlcea, documentația de solicitare, întocmită în conformitate cu prevederile Ord. 135/2010 privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.

În data de 14.11.2017, UAT Măldărești a depus la A.P.M. Vâlcea Notificare pentru obținerea Acordului de Mediu pentru proiectul "Intervenție pentru stingerea focarelor de incendiu din depozitul de deșeurii din zona UAT Măldărești-administrat de SC SACOMET Horezu". A.P.M. a răspuns la solicitarea UAT Măldărești prin adresa nr. 13379 din 22.12.2017.

Având în vedere prevederile art.2, alin.(2), din HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, prin care "evidența gestiunii deșeurilor colectate, transportate,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Cod 240156, Rm. Vâlcea
E-mail:office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Cod 240156, Rm. Vâlcea
E-mail:office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921

depozitate temporar, valorificate și eliminate” se raportează de către agenții economici autorizați(...), la solicitarea autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului (...), A.P.M. Vâlcea a solicitat SC SACOMET SA, prin adresele nr. 11257/29.09.2017 și nr. 11272/02.10.2017, să raporteze cantitățile de deșeuri colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate, în anul anterior, respectiv 2016(conform procedurilor de raportare, aprobate și organizate de Agenția Națională pentru Protecția Mediului).

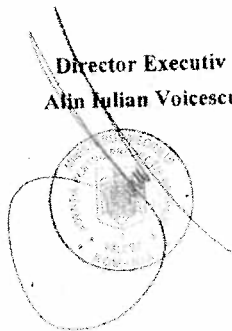
Prin adresa nr. 429 din 06.10.2017, SC SACOMET SA a comunicat A.P.M. Vâlcea că toate documentele privitoare la activitatea societății au fost ridicate de Parchetul de pe lângă Tribunalul Vâlcea, în data de 21.09.2017 și societatea nu are posibilitatea să facă raportarea în termenul specificat.

În data de 23.02/2018, SC SACOMET SA a depus la A.P.M. Vâlcea notificarea privind stabilirea obligațiilor de mediu, la încetarea activității. Documentația urmează a fi analizată în conformitate cu legislația specifică.

Referitor la solicitarea dumneavoastră, vă transmitem atașat toată documentația deținută de A.P.M. Vâlcea cu privire la depozitul de deșeuri menajere Horezu, rezultatele monitorizării efectuate de A.P.M. Vâlcea ca urmare a incendiului produs în data de 20.08.2017 la depozitul neconform de deșeuri menajere Horezu, aflat pe raza comunei Măldărești, județul Vâlcea, precum și raportul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului cu privire la monitorizarea radioactivității mediului și calității aerului ambiental din zona respectivă.

Cu deosebită considerație,

Director Executiv
Alin Iulian Voicescu



Redactat: Cons. Alina Istocescu(Comp. RPT)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Reimus Bellu, nr. 6, Cod 240156, Rm. Vâlcea
E-mail:office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921



DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA VALCEA

CONTROL IN SANATATE PUBLICA

Anexa 31



RÂMNICU VÂLCEA, Str. DECEBAL, Nr.4A; Tel. 0250747720; Fax 0250 746504
 E Mail: aspj.valcea@aspjvalcea.ro; www.aspjvalcea.ro
 Nr.10378 /22.08.2017

Catre,

INSTITUTIA PREFECTULUI JUDETEL VALCEA

Rm.Valcea, str. T. Vladimirescu, nr. 1, judetul Valcea

INFORMARE

Ca urmare a informarii privind existenta unui incendiu la Depozitul de deseuri din comuna Maldaresti, sat Ciupa judetul Valcea, pendinte de SC SACOMET SA – Horezu, reprezentantii DSP Valcea s-au prezentat la fata locului si au constatat urmatoarele:

Calea de acces in depozitul de deseuri era blocata cu bariera metalica pe care era fixat un afis in care se mentiona ca Depozitul de deseuri este inchis conform Hotararii nr. 349/2005.

Conform prevederilor Hotararii 349/2005 privind depozitarea deseurilor, art.6: "Autoritatea centrala pentru protectia mediului elaboreaza impreuna cu autoritatile administratiei publice locale si cu autoritatile regionale de protectia mediului Strategia nationala privind reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile depozitate, care face parte integranta din Strategia nationala de gestionare a deseurilor; Art 25 Operatorul depozitului este responsabil de intretinerea, supravegherea, monitorizarea si controlul postinchidere al depozitului, conform autorizatiei/autorizatiei integrate de mediu.(2) Perioada de urmarire postinchidere este stabilita de autoritatea competenta pentru protectia mediului. Aceasta perioada este de minimum 30 de ani si poate fi prelungita daca prin programul de monitorizare postinchidere se constata ca depozitul nu este inca stabil si prezinta un risc potential pentru factorii de mediu.(3) Monitorizarea postinchidere va fi efectuata conform procedurilor prevazute in anexa nr. 4, iar rezultatele determinarilor efectuate sunt pastrate de operator intr-un registru pe toata perioada de monitorizare.(4) Operatorul depozitului este obligat sa anunte in mod operativ autoritatile competente pentru protectia mediului producerea de efecte semnificativ negative asupra mediului, relevante prin procedurile de control, si sa respecte decizia autoritatii teritoriale pentru protectia mediului privind masurile de remediere impuse in perioada postinchidere."

In data de 21. 08.2017 reprezentantii DSP Valcea pentru a constata situatia existenta la depozitul de deseuri, au intrat pe izlazul comunal care se invecineaza cu depozitul, unde masinile ISU au creat o cale de acces pentru a intervenii la incendiu. La data controlului erau 4 masini de pompieri care intervineau pentru stingerea incendiului.

Din informatiile reprezentantilor ISU in perimetrul depozitului de deseuri erau doua focare de incendiu din care unul era aproape stins iar celalalt se manifesta cu o intensitate redusa, fumul fiind in zona depozitului. Reprezentantii DSP Valcea nu au incalcat proprietatea SC SACOMET SA. La fata locului nu era nici un reprezentant al societatii.

DSP Valcea in conformitate cu buietinele de analiza aer recoltate si eliberate de catre

Agentia de Protectia Mediului, va stabili masurile pentru populatie in functie de nivelul de poluare conform Hotararii 349/2005 privind depozitarea deseurilor anexa nr.4, tabel 4.3. si a Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator art. 14 pct. 2 alin b care precizeaza ca autoritatile publice pentru sanatate in cazul in care sunt informate de catre autoritatea publica teritoriala pentru protectia mediului despre existenta riscului de depasire a pragului de alerta si/sau a pragului de informare, evalueaza in regim de urgenta riscurile pentru sanatatea populatiei si propun masuri imediate si preventive care trebuie luate pentru protectia sanatatii populatiei, in general, si pentru protectia grupurilor sensibile, in special, inclusiv copiii."

Poluatorul poate fi sanctionat conform Hotararii 349/2005, privind depozitarea deseurilor de catre autoritatea pentru protectia mediului.

Mentionam ca reprezentantii DSP VALCEA in perioada in care Depozitul pentru deseuri isi desfasura activitatea, a efectuat controale la sesizari dupa cum urmeaza:

In urma controlului la sesizarea inregistrata la DSP Valcea cu nr. 5824/09.07.2010, s-a aplicat sanctiune conform procesului verbal nr. 32/09.07.2010, Legea 98/1994, art 10. lit c pentru raspandirea neorganizata, direct pe sol sau in bazinele naturale a apelor uzate menajere industriale, in valoare de 2000 lei.

In urma controlului la sesizarea inregistrata la DSP Valcea cu nr. 9772/03.07.2013 reprezentantii DSP Valcea au aplicat sanctiune conform procesului verbal nr. 0155/03.07.2013, HGR 857/2011, art. 6, lit a pentru neaplicarea de catre persoanele juridice a normelor igienico sanitare in vigoare care reglementeaza gestionarea apelor uzate si a deseurilor;

Ca urmare a adresei Garzii Nationale de Mediu - Comisariatul General cu nr. 2266/GM/16.03.2017, inregistrata DSP Valcea cu nr. 3208/17.03.2017, privind verificarea calitatii apei din fantanile individuale si de pe domeniul public, s-au recoltat probe de apa, conform Catagrafiei inaintate de catre Primaria Comunei Maldaresti, judetul Valcea, din fantanile mentionate, aflate in apropierea Depozitului de deseuri si s-a facut inspectia sanitara a acestora conform HGR 974/2004.

In urma recoltarii probelor de apa, rezultatele analizelor de laborator au aratat neconformitati ale parametrilor din punct de vedere microbiologic si fizico - chimic. DSP Valcea a informat Primaria Comunei Maldaresti prin adresa nr. 4395/12.04.2017, privind masurile care trebuie aplicate in vederea remedierii deficientelor.

Primaria Comunei Maldaresti va lua toate masurile necesare pentru asigurarea calitatii apei conform Legii 458/2002 R (asigurarea dezinfectiei fantanilor din surse proprii si cu personal propriu). In urma solicitarii Primariei Comunei Maldaresti, DSP Valcea va preleva probe de apa de fantana pentru verificare, costurile de prelevare si analiza a probelor de apa sunt suportate de primarie conform HGR 974/2004.

Va anexam adresa inaintata Primariei comunei Maldaresti nr. 4395/12.04.2017.

DIRECTOR EXECUTIV
DR. MARGARITESCO LORENA



INSPECTOR SEF,
DR. STEFANESCU NELLY



ANEXA 32

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Aprobat,
Director Executiv
Ing. Alin Iulian Voicescu



Nr.: 11303/100/10.2017

Situația rezultatelor privind activitatea de monitorizare a poluanților gazoși din aerul ambiental în zona de influență a depozitului neconform de deșeuri menajere Horezu efectuată de APM Vâlcea - Serviciul Monitorizare și Laboratoare

Acțiunea de monitorizare a calității aerului ambiental în zona de influență a incendiului apărut la depozitul neconform de deșeuri menajere Horezu, aflat pe raza comunei Maldărești, județul Vâlcea - administrat de SC SACOMET SA Horezu, a fost desfășurată în perioada 21.08.2017-28.08.2017 de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea - Serviciul Monitorizare și Laboratoare.

În cadrul campaniei de monitorizare a calității aerului ambiental desfășurată în perioada 21.08.2017-28.08.2017, punctele de prelevare s-au ales pe latura estică, vestică, în exteriorul depozitului și în imediata vecinătate a primei locuințe față de depozit.

În perioada de monitorizare s-au efectuat un număr de 39 determinări punctuale pentru poluanți gazoși: monoxid de carbon, dioxid de sulf și dioxid de azot.

Concentrațiile înregistrate în toate punctele de prelevare pentru indicatorii dioxid de sulf și dioxid de azot au avut valori de 0,00 mg/m³.

Pentru indicatorul monoxid de carbon toate valorile înregistrate în imediata vecinătate a primei locuințe față de depozit au fost de 0,00 mg/m³. Pe latura estică și vestică a depozitului au fost înregistrate valori ale monoxidului de carbon, care nu pot fi raportate la concentrația maximă admisă conform STAS 12574.1987, neavând o medie a probei pe 30 minute, acestea fiind determinări punctuale.

Întocmit,
Maria Ceaușescu

Șef Serviciu M.L.
Ing. Panur Victoria

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859 Fax: 0250/737921

e-mail: office@apmv.lanpr.ro

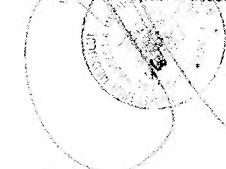


Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Aprobat,
Director Executiv
Ing. Alin Iulian Voicescu



Nr.: 11324/100/10.2017

Situația rezultatelor privind activitatea de monitorizare a particulelor în suspensie, fracția PM10 (media pe 24 ore) și a metalelor grele (Plumb, Cadmiu, Nichel, Arsen) din particule în suspensie, fracția PM10 din aerul ambiental în zona de influență a depozitului neconform de deșeuri menajere Horezu efectuată de APM Vâlcea - Serviciul Monitorizare și Laboratoare în perioada 01.09.2017-15.09.2017

Acțiunea de monitorizare a calității aerului ambiental în zona de influență a incendiului apărut la depozitul neconform de deșeuri menajere Horezu, aflat pe raza comunei Maldărești, județul Vâlcea - administrat de S.C. SACOMET S.A. Horezu, a continuat în perioada 01.09.2017-15.09.2017 de Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea - Serviciul Monitorizare și Laboratoare.

Pentru monitorizarea particulelor în suspensie fracția PM10 și a metalelor grele (Plumb, Cadmiu, Nichel, Arsen) din particule în suspensie, fracția PM10, reprezentanții APM Vâlcea în colaborare cu primarul localității Maldărești, domnul Boclog Ion, au stabilit trei puncte de prelevare, în funcție de posibilitățile de alimentare cu energie electrică și asigurarea pazei echipamentului, în următoarele locații:

- punctul 1: proprietatea viceprimarului localității, domnul Lupescu Ion, str. Principală, comuna Maldărești, interval de prelevare: 06.09.2017 ora 14:30-07.09.2017 ora 14:30;
- punctul 2: proprietatea domnului Nuță Damian, strada Ciupa (Zona Izlaz), comuna Maldărești, fiind cea mai apropiată locație de zona de influență a depozitului neconform: interval de prelevare: 07.09.2017 ora 15:16 - 08.09.2017 ora 15:16;
- punctul 3: proprietatea domnului Dolofan Gheorghe, sat Ciupa, comuna Maldărești, interval de prelevare 14.09.2017 ora 13:16-15.09.2017 ora 13:16.

Menționăm că APM Vâlcea a solicitat sprijinul APM Argeș prin adresa oficială nr.10207/07.09.2017 pentru determinarea metalelor grele din particule în suspensie, fracția PM10, întrucât spectrofotometrul de absorbție atomică era nefuncțional din iunie 2017. Determinarea metalelor grele a fost efectuată de APM Argeș pentru probele prelevate în locațiile de la punctul 1 și punctul 2.

APM Vâlcea a continuat determinarea metalelor grele pentru locația din punctul 3, spectrofotometrul de absorbție atomică fiind reparat în data de 20.09.2017, conform Raportului de service din data de 20.09.2017.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859 Fax: 0250/737921

e-mail: office@apmv.lanpr.ro



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Rezultatele determinărilor efectuate sunt centralizate în Anexa 1

Anexa 1					
Nr. crt.	Interval de prelevare	Punct de prelevare	Indicator determinat	UM	Rezultat
1	06.09.2017 ora 14:30- 07.09.2017 ora 14:30	punctul 1	Particule în suspensie – fracția PM ₁₀ (media pe 24 ore)	µg/m ³	23,73
			Plumb din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	µg/m ³	0,00356
			Cadmium din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	ng/m ³	SLD
			Nichel din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	ng/m ³	SLD
			Arsen din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	ng/m ³	0,2217
			2	07.09.2017 ora 15:16- 08.09.2017 ora 15:16	punctul 2
Plumb din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	µg/m ³	0,0137			
Cadmium din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	ng/m ³	SLD			
Nichel din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	ng/m ³	2,554			
Arsen din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ -	ng/m ³	1,423			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Ștefan Băluț, nr. 6, Vâlcea, cod 240100
Tel: 0250/735859 Fax: 0250/737911
e-mail: office@apmvl.anpm.ro



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

		valoare medie zilnică (24h)			
3	14.09.2017 ora 13:16- 15.09.2017 ora 13:16	punctul 3	Particule în suspensie – fracția PM ₁₀ (media pe 24 ore)	µg/m ³	20,24
			Plumb din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	µg/m ³	0,0012
			Cadmium din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	ng/m ³	0,0143
			Nichel din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	ng/m ³	0,568
			Arsen din particule în suspensie, fracția PM ₁₀ - valoare medie zilnică (24h)	ng/m ³	0,2039

Concluzii:

Indicatorii de calitate analizați din aerul ambiental din zona depozitului de deșuri aflat pe raza comunei Măldărești nu au depășit valorile limită prevăzute de reglementările în vigoare, cu excepția indicatorului PM₁₀ din punctul de prelevare 2, aceasta fiind locația cea mai apropiată de depozit. Concentrația indicatorului a depășit de 2 ori valoarea limită de 50 µg/m³, conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare.

În conformitate cu Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare, pentru metale grele (plumb, cadmiu, arsen, nichel) nu există valori limită pe 24 de ore, există valoare limită mediată pe un an calendaristic pentru Pb: 0,5 µg/m³ și valori-țintă mediate pe un an calendaristic pentru Cd, As și Ni (As: 6 ng/m³; Cd: 5 ng/m³; Ni: 20 ng/m³).

Întocmit,
Maria Ceaușescu

Șef Serviciu M.L.
Ing. Panțur Viorica

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

e-mail: office@apmvl.anpm.ro