

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

LEGEA RESURSELOR HIDROMINERALE

Parlamentul României adoptă prezenta lege:

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

SECȚIUNEA 1. Domeniul de aplicare

Art.1

Prezenta lege stabilește cadrul instituțional și reglementează modul de desfășurare a activității de prospecțiune, explorare, exploatare, încetarea concesiunii, protecție și valorificare a resurselor hidrominerale, substanțe utile regenerabile, care fac obiectul exclusiv al proprietății publice și aparțin statului român.

Art.2

În prezenta lege, apele minerale terapeutice sunt reglementate exclusiv pentru concesionarea activităților de prospecțiune, explorare, exploatare și încetarea concesiunii, precum și procedura de recunoaștere oficială a acestora.

Art.3



Prevederile prezentei legi se aplică resurselor hidrominerale de origine subterana pentru activitățile de prospecțiune, explorare, determinare și evidență a rezervelor, exploatare și valorificare prin comercializare.

Art.4

Pentru apele de masă, altele decât cele din surse subterane, se aplică doar prevederile privind îmbutelierea, transportul, etichetarea, publicitatea, taxarea, redevențierea, tarifarea, conform prezentei legi.

Art.5

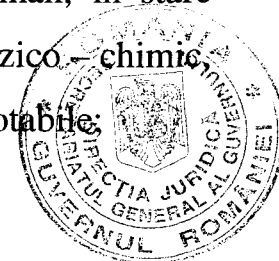
Prevederile prezentei legi sunt aplicabile și apelor minerale naturale și apelor de izvor, importate și extrase din țări extracomunitare, în sensul obligativității existenței și prezentării recunoașterii de către autoritatea competentă din România sau din alt stat membru al Uniunii Europene, pentru a putea fi comercializate.

SECȚIUNEA 2. Definirea unor termeni

Art.6

În sensul prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos au următoarea semnificație:

- 1. acvifer** – partea saturată cu apă a unei formațiuni geologice permeabile, suficient de conductoare, pentru a permite curgerea apei subterane;
- 2. activitate specifică** – ansamblul de lucrări privind prospecțiunea și explorarea resurselor hidrominerale precum și exploatarea apelor minerale naturale îmbuteliate, apelor de izvor îmbuteliate, apelor de masă îmbuteliate, apelor terapeutice, geotermale, protecția zăcămintelor precum și lucrările aferente refacerii mediului și monitorizarea factorilor de mediu.
- 3. apă geotermală** – apă subterană cu temperatură la sursă egală sau mai mare de 20°C;
- 4. apă de izvor** – apă subterană, destinată consumului uman, în stare naturală și îmbuteliată la sursă care se încadrează din punct de vedere fizico-chimic și microbiologic și al parametrilor de radioactivitate, în categoria apelor potabile;



5. **apă de masă** – apă îmbuteliată destinată consumului direct, care se încadrează din punct de vedere fizico – chimic, microbiologic și al parametrilor de radioactivitate, în categoria apelor potabile, care provine din surse subterane sau altele decât cele subterane;

6. **apă minerală naturală** – apa minerală îmbuteliată, pură din punct de vedere microbiologic, cu un conținut specific de săruri minerale, care își are originea într-un acvifer și care provine dintr-o sursă exploatată, prin una sau mai multe emergențe naturale sau foraje.

Elementele de diferențiere precum și caracteristicile apei minerale naturale se detaliază în anexele nr. 1-7;

7. **apă minerală terapeutică** – apă subterană cu proprietăți curative, în stare naturală, provenită exclusiv din surse subterane protejate împotriva oricăror surse de poluare, caracterizată printr-un conținut stabil și specific de săruri dizolvate, cu efecte terapeutice, certificate prin studiu clinic de către autoritățile abilitate în acest sens;

8. **autoritate competentă** – autoritate care reprezintă interesele statului, în domeniul resurselor hidrominerale, conform atribuțiilor stabilite de prezenta lege;

9. **autoritate cu atribuții de control** – autoritate care reprezintă interesele statului, în domeniul resurselor hidrominerale, investită prin lege, cu atribuții de control, conform prevederilor stabilite de prezenta lege și de legislația specifică;

10. **captare** – ansamblul de lucrări, instalații și dispozitive realizate la locul emergențelor, folosit pentru conectarea în condiții de protecție totală a zăcămintelor hidrominerale cu sistemele de utilizare a apei captate sau de transport la locul utilizării;

11. **carte minieră** – registru de specialitate, care cuprinde toate datele privind regimul juridic al suprafețelor aferente perimetrului de exploatare, proprietatea, situația topografică a lucrărilor aferente activităților miniere și a resurselor/rezervelor hidrominerale;

12. **căldura dintr-un sistem geotermal** – cantitatea de căldură rezultată, în urma variației de temperatură din crusta terestră, inclusiv dintr-un sistem hidrogeotermal;

13. **concedent** – autoritatea competentă, abilitată de lege să acorde concesiunea resurselor hidrominerale;



14. **concesiune** – operațiunea juridică prin care statul, reprezentat de autoritatea competentă în calitate de concedent, transmite pentru o perioadă determinată unei persoane juridice, în calitate de concesionar, dreptul și obligația de a executa, pe risc și cheltuială proprii, activități specifice, având ca obiect resursele hidrominerale, în schimbul unei redevențe pentru exploatare;

15. **concesionar** – persoana juridică ce are dreptul de a executa, în baza unui contract de concesiune, activități specifice, prin care se acordă concesionarea activităților specifice de explorare/exploatare;

16. **deversare** – trimiterea întregului sau a unei părți din fluidele ce fac obiectul prezentei legi, care nu a fost exploatat, în alte medii de recepție într-un mod care împiedică poluarea mediului;

17. **deversare controlată pentru apele minerale** – trimiterea unei părți din resursa hidrominerală, în vederea menținerii caracteristicilor calitative ale acesteia, în alte medii de recepție și într-un mod care împiedică poluarea mediului, cu avizul, respectiv autorizația de gospodărire a apelor;

18. **explorare** – ansamblul de studii și activități pentru identificarea resurselor și rezervelor hidrominerale, evaluarea cantitativă și calitativă, precum și determinarea condițiilor tehnico – economice de exploatare și protecție a acestora;

19. **exploatare** – ansamblul de lucrări, executate pentru captarea, extracția, transportul prin conducte, condiționare, îmbuteliere și comercializare a apelor care fac obiectul prezentei legi, către consumatorul final precum și lucrările de conservare și închidere, inclusiv lucrările de refacere a mediului. Responsabilitatea exploatareii în vederea asigurării trasabilității în sensul de mai sus, revine concesionarului.

20. **exploatare experimentală** – ansamblu de lucrări necesare pentru stabilirea condițiilor tehnico–economice și tehnologice, în vederea exploatareii resurselor hidrominerale;

21. **fluid geotermal** – apa geotermală cu vapori sau vapori de apă;

22. **fond național de resurse/rezerve** – ansamblu de date și informații, organizate, menținute și actualizate periodic de către autoritatea competentă, care



cuprinde totalitatea resurselor/rezervelor minerale și hidrominerale înregistrate pentru fiecare tip de substanță minerală utilă, determinate conform reglementărilor specifice;

23. **forță majoră** – evenimentul extern, imprevizibil, absolut invincibil și inevitabil, care generează imposibilitatea temporară sau definitivă, de executare parțială sau totală a activităților specifice;

24. **garanție financiară pentru refacerea mediului** – la începerea oricărei activități specifice, titularul are obligația constituirii garanției financiare pentru reabilitarea mediului, corespunzătoare valorii lucrărilor conform proiectului tehnic de închidere a activităților miniere și reabilitare a mediului.

25. **gaze necombustibile** – acumulări de gaze naturale, cu excepția hidrocarburilor, dizolvate în apele subterane sau acumulate în stare gazoasă în roci colectoare, valorificabile în condiții economice.

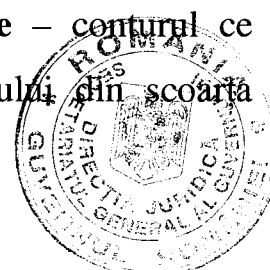
26. **injectare** – introducerea unui volum de apă geotermală utilizată în rezervorul geotermal din care a fost extrasă.

27. **laborator de referință** – laborator la nivel național, acreditat, desemnat de autoritățile publice centrale din domeniile economiei, siguranței alimentelor și sănătate, destinat pentru efectuarea de analize fizico–chimice și microbiologice, de radioactivitate și de calitate pentru resurse hidrominerale, la termen sau la solicitarea acestora;

28. **mediu** – ansamblul de condiții și elemente naturale, care pot fi afectate prin activitățile miniere, respectiv aerul, apa, solul, subsolul, aspectele caracteristice ale peisajului, toate straturile atmosferice, toate materiile organice și anorganice, precum și ființele vii, sistemele naturale în interacțiune cuprinzând elementele enumerate anterior, inclusiv unele valori materiale și spirituale, calitatea vieții și condițiile care pot influența bunăstarea și sănătatea omului;

29. **nămol terapeutic** – substanță minerală utilă de origine organică sau anorganică, cu proprietăți terapeutice, certificată prin studiu clinic de către autoritățile abilitate în acest sens.

30. **perimetru de prospecțiune, explorare și exploatare** – conturul ce delimitează aria corespunzătoare proiecției la suprafață a volumului din scoarța



terestră, în interiorul căreia, pe un interval de adâncime determinat, se realizează lucrări de prospecțiune, explorare, respectiv de exploatare;

31. perimetru de exploatare pentru resurse geotermale:

a) pentru sistem geotermal extins (SGE) –conturul ce delimitează aria corespunzătoare proiecției la suprafață a volumului rezervorului estimat a fi construit artificial, la adâncimea proiectată de săpare a sondelor;

b) pentru sistem acvifer geotermal – aria corespunzătoare proiecției la suprafață a razei de influență a sondei, stabilită prin măsuratori hidrodinamice de fund.

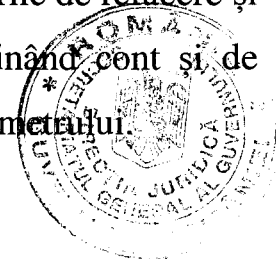
32. perimetru de injecție/reinjecție – conturul ce delimitează aria corespunzătoare proiecției la suprafață a volumului din scoarța terestră în interiorul căreia, pe un interval de adâncime determinat, se realizează lucrarea de foraj necesară injectării/reinjectării apei într-un sistem geotermal extins sau a unui fluid geotermal în zăcământul original. Perimetrul de injecție/reinjecție este asociat cu perimetrul pentru care s-a obținut contractul de concesiune de explorare/exploatare pentru resursa geotermală.

33. perimetru de protecție hidrogeologică – conturul ce cuprinde domeniile de alimentare, de tranzit și de descărcare la suprafață și/sau în subteran a resursele hidrominerale prin emergențe naturale (izvoare), drenuri și foraje și care are rolul de a asigura, protecția față de substanțe poluante greu degradabile sau nedegradabile și regenerarea debitului prelevat, prin lucrările de captare.

34. permis de prospecțiune – actul administrativ emis de autoritatea competentă prin care se acordă unei persoane juridice atestată conform prezentei legi, dreptul de a efectua lucrări de prospecțiune în regim neexclusiv.

35. plan de dezvoltare a exploatării – documentația tehnică care evidențiază evoluția anuală a ansamblului de lucrări pentru realizarea exploatării, construirea și montarea instalațiilor specifice, a echipamentelor și a altor utilități necesare exploatarii și refacerii mediului, pe durata de valabilitate a concesiunii sau administrării.

36. proiect tehnic de refacere a mediului – documentația tehnică și economică cu elemente de studiu de fezabilitate, care cuprinde măsurile de refacere și de reabilitare a mediului în perimetrul de explorare/exploatare, ținând cont și de opțiunile colectivităților locale privind utilizarea postînchidere a perimetrului.



37. **producție** – debitele și/sau volumule extrase din resursa/rezerva hidrominerală, în vederea comercializării, de către titularul unui contract de concesiune de exploatare sau a unui contract de concesiune de exploatare experimentală cu valorificare.

38. **prospecțiune** – ansamblul de studii și lucrări care se realizează pentru identificarea posibilităților existenței unor resurse hidrominerale.

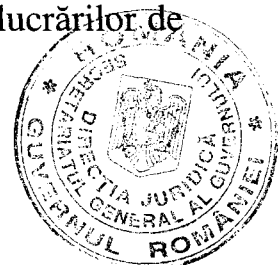
39. **redevență** – suma de bani datorată de titularul concesiunii bugetului de stat, pentru concesionarea activităților specifice de exploatare/exploatare experimentală cu valorificare, în conformitate cu legislația în vigoare.

40. **resursă** – debitul de apă care poate fi cedat dintr-un acvifer la un moment dat, determinat prin testări hidrodinamice sau prin măsurători expediționale la gura sondelor sau a emergențelor naturale, care nu poate fi folosit ca atare în activitatea economică. În cazul gazelor necombustibile, resursa reprezintă cantitatea de gaze, determinată la sursă, care poate fi cedată dintr-un colector.

41. **resurse hidrominerale/substanțele hidrominerale:** apele minerale naturale, apele de izvor, apele de masă, apele minerale terapeutice, apele geotermale, căldura geotermală, gazele necombustibile, nămolurile terapeutice asociate în zăcământ cu apele minerale terapeutice, rezultate din activitatea de exploatare a zăcământului.

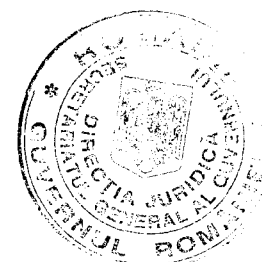
42. **rezervă** – debitul de resursă hidrominerală, determinat cantitativ și calitativ prin lucrări de explorare și exploatare, care poate fi extras dintr-un zăcământ, în anumite condiții tehnice, economice, de conservare și de protecție a zăcământului. În cazul gazelor, rezerva reprezintă debitul de gaze, uscate și/sau asociate cu o fracție de apă subterană, posibil de obținut la capul de exploatare a sondelor sau la emergența naturală, după ce fracția de apă este degazată la presiunea corespunzătoare condițiilor tehnice și economice de exploatare acceptate, de conservare și protecție a zăcământului respectiv.

43. **rezervă de căldură** – cantitatea de căldură care poate fi extrasă din sistemul geotermal extins sau din acviferul geotermal, stabilită în cadrul lucrărilor de explorare.



44. **rezervorul geotermal** – acviferul în care sunt cantonate fluidele geotermale sau un volum delimitat de roci uscate fierbinți.
45. **sistem acvifer geotermal** – sistemul rocă permeabilă – apă în care temperatura la limita superioară a grosimii saturate sau la nivelul stratului impermeabil acoperitor, este egală sau mai mare de 20°C.
46. **sistem geotermal extins** – sistem natural sau creat tehnologic de fracturi și fisuri în rocile fierbinți uscate prin care circulă apa injectată de la suprafață pentru a prelua căldura din roci.
47. **sursă de apă subterană** – punctul de descărcare și/sau perimetrul de exploatare a unui acvifer subteran, reprezentat printr-una sau mai multe emergente naturale – izvor, dren sau foraj, a cărui localizare la suprafața terenului, este determinată prin coordonate topo – geodezice.
48. **titular** – persoana juridică ce are dreptul de a executa, în baza unei licențe sau a unui contract de concesiune ori a unui permis, activitățile prevăzute de prezentul proiect de lege.
49. **zăcământ** – acumularea naturală de resurse/rezerve hidrominerale, valorificabilă din punct de vedere tehnic și economic.
50. **zonă de protecție sanitară cu regim de restricție** – suprafața din jurul zonei de protecție sanitară cu regim sever, astfel delimitată, încât prin aplicarea de măsuri de protecție, , să se elimine pericolul de alterare a calității apei conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.
51. **zonă de protecție sanitară cu regim sever** – suprafața din jurul surselor hidrominerale și a captărilor aferente acestora, unde este interzisă orice amplasare de folosință sau de activitate, care ar putea conduce la contaminarea sau impurificarea surselor, instituite conform Legii Apelor nr.107/1996 și Hotărârii Guvernului nr.930/2005.

SECȚIUNEA 3. Autorități competente.



Art. 7

Ministerul Economiei asigură desfășurarea activităților specifice conform prezentei legi, astfel:

- a) elaborează strategii și politici în domeniul resurselor hidrominerale, care se supun aprobării Guvernului; urmărește și participă la realizarea acestora, în conformitate cu competențele proprii.
- b) asigură transparență și tratament egal pentru toți titularii și operatorii economici din domeniu.
- c) elaborează programe în aplicarea strategiilor și politicilor prevăzute la lit.a), inclusiv programe de prospecțiune în limita prevederilor bugetare aprobate anual cu această destinație.
- d) avizează, împreună cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, normativele tehnice pentru activitatea specifică.
- e) elaborează și avizează, împreună cu autoritatea competentă, proiecte de acte normative din domeniul resurselor hidrominerale;

Art.8

Ministerul Sănătății este autoritatea pentru aplicarea dispozițiilor prezentei legi, cu privire numai la controlul:

- a) condițiilor de utilizare a aerului îmbogățit cu ozon pentru separarea compușilor de fier, mangan, sulf, arsen din apele minerale naturale sau apele de izvor, precum și cerințele de etichetare a apelor care au fost supuse unui astfel de tratament;
- b) îmbutelierea, etichetarea și controlul calității apelor de masă și terapeutice, precum și indicațiile balneo–terapeutice și monitorizarea parametrilor fizico–chimici, microbiologici și de radioactivitate ai lor.

Art.9

Agencia Națională pentru Resurse Minerale (A.N.R.M.) este autoritatea competentă pentru aplicarea dispozițiilor prezentei legi, cu privire la gestionarea în numele statului a resurselor/rezervelor hidrominerale, încheierea permiselor de prospecțiune și a contractelor de concesiune pentru explorare/exploatare, concursurilor publice de ofertă, urmărirea activităților de prospecțiune,



exploatare, elaborarea normelor de recunoaștere oficială a apelor minerale naturale și a apelor de izvor, emiterea certificatului de recunoaștere, transmiterea către Comisia Europeană în vederea publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene a listei apelor minerale naturale recunoscute oficial, elaborarea normelor metodologice privind procedura de atestare a persoanelor fizice/juridice competente în domeniul resurselor hidrominerale, avizarea documentațiilor tehnico-economice, a zonelor de protecție sanitară, instituirea perimetrelor de protecție hidrogeologică, constatarea și sancționarea nerespectării obligațiilor concesionarului precum și orice alte atribuții care îi revin prin actul normativ de organizare și funcționare.

Art.10

Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (A.N.S.V.S.A.) este autoritatea competentă pentru aplicarea prevederilor prezentei legi, privind înregistrarea operatorilor din domeniul alimentar care îmbuteliază apa minerală naturală, apa de izvor și apa de masă, în conformitate cu legislația națională în vigoare. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor realizează activități de control asupra operatorilor din domeniul alimentar, care îmbuteliază, distribuie, transportă și comercializează apa minerală naturală, apa de izvor, apa de masă, inclusiv asupra operatorilor care realizează activități de import și comerț intracomunitar, numai în ceea ce privește procedura de înregistrare a autorizării, în conformitate cu prevederile legislației aplicabile la nivel comunitar și național.

Art.11

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor (A.N.P.C.) este autoritatea competentă pentru aplicarea dispozițiilor prezentei legi, privind etichetarea și publicitatea produselor hidrominerale vandabile, în conformitate cu prevederile legale.

Art.12

Administrația Națională „Apele Române” (A.N.A.R.) – este autoritatea competentă pentru administrarea, gestionarea și planificarea resurselor de apă, cu excepția celor pentru apa minerală naturală, apa minerală terapeutică, apa geotermală. Pentru completarea și actualizarea fondului de date, A.N.A.R. utilizează toate datele ce vor fi puse la dispoziție de către toate celelalte autorități competente prevăzute în



prezenta lege. A.N.A.R. stabilește măsurile necesare în vederea atingerii și menținerii stării bune a apelor din punct de vedere cantitativ și calitativ în cadrul planurilor de management pe bazine/spații hidrografice, măsuri ce vor fi preluate în avizele de gospodărirea apelor, emise în procesul de prospecțiune, explorare/exploatare a apelor minerale naturale, de izvor și de masă destinate îmbutelierii.

Art.13

Agencia Națională pentru Arie Naturale Protejate (A.N.A.N.P) – este autoritatea cu atribuții pentru aplicarea dispozițiilor prezentei legi cu privire la respectarea măsurilor de conservare de către concesionarul/administratorul activității de explorare/ exploatare, în cazul în care activitatea se desfășoară într-o arie naturală protejată, arie atribuită în mod direct sau prin intermediul structurilor de administrare ale ariilor naturale protejate, special constituite, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

CAPITOLUL II – Cercetarea și exploatarea resurselor hidrominerale

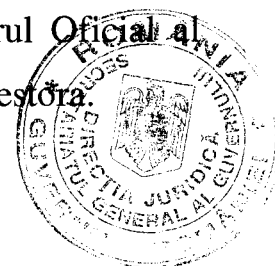
SECȚIUNEA 4. Dispoziții generale privind concesiunea

Art.14

(1) Resursele hidrominerale se pun în valoare prin activități geologice și hidrogeologice, de prospecțiune, explorare și exploatare, care se concesionează persoanelor juridice române ori străine, potrivit prezentei legi.

(2) Contractul de concesiune pentru explorare/exploatare se încheie în formă scrisă și intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, a ordinului președintelui A.N.R.M., de aprobare a acestuia.

(3) Modificarea și completarea contractului de concesiune se realizează prin acte adiționale, care intră în vigoare de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, a ordinului președintelui A.N.R.M., de aprobare a acestora.



(4) Execuția activităților specifice se face numai de către persoane juridice, atestate de către autoritatea competentă pentru desfășurarea unor astfel de activități.

(5) Pe perioada derulării activităților specifice, concedentul are obligația notificării concesionarului de apariția oricăror împrejurări despre care a luat la cunoștință, de natură să aducă atingere drepturilor acestuia.

(6) Orice persoană juridică poate deveni concesionarul unei activități de explorare/exploatare pentru resurse hidrominerale, dacă dovedește că prin capacitatea tehnică și financiară, poate executa programul propus de lucrări, care stă la baza contractului de concesiune, acesta fiind acordat, în conformitate cu prevederile prezentei legi.

(7) Execuția forajelor hidrogeologice, a captărilor de izvoare și a aducțiunilor în perimetrele pentru prospecțiunea/explorarea/exploatarea resurselor hidrominerale se face numai de către persoanele juridice, care sunt înregistrate conform legii și atestate pentru desfășurarea unor astfel de activități.

(8) Elaborarea documentațiilor geologice și hidrogeologice, a programelor de explorare și exploatare și a proiectelor aferente se face numai de către persoanele juridice sau fizice, atestate în acest scop, conform instrucțiunilor ce vor fi stabilite prin ordin al președintelui A.N.R.M..

(9) Analizele fizico-chimice, microbiologice și de radioactivitate ale resurselor hidrominerale vor fi efectuate de laboratoare acreditate de către organismul național de acreditare.

(10) Laboratorul de referință va efectua analize fizico-chimice, de radioactivitate, microbiologice și de calitate pentru resurse hidrominerale la solicitarea autorităților competente, în cazul activităților de control sau în cazul unor situații litigioase.

(11) Laboratorul de referință pentru recunoașterea apelor minerale terapeutice este laboratorul care funcționează în cadrul Institutului Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie, din subordinea Ministerului Sănătății.

(12) Activitățile de prospecțiune, explorare și exploatare a resurselor hidrominerale se realizează în cadrul perimetrelor autorizate de către A.N.R.M.



(13) Toate datele și informațiile, indiferent de modalitatea de stocare, cu privire la resursele hidrominerale, obținute în urma activităților specifice, vor fi transmise A.N.R.M.

(14) Toate datele și informațiile, indiferent de modalitatea de stocare, privind resursele hidrominerale aparțin Statului Român, iar transmiterea către terțe persoane a informațiilor se face numai cu acordul A.N.R.M.

(15) Confidențialitatea asupra datelor și informațiilor hidrogeologice transmise terților este obligatorie pentru toți operatorii economici care efectuează activități în domeniul resurselor hidrominerale.

(16) Excepție de la alin.(15) fac datele privind conținutul fizico-chimic, de radioactivitate și microbiologic, precum și alte date ce trebuie să se regăsească pe eticheta recipientelor utilizate la valorificarea prin comercializare a resurselor hidrominerale.

SECȚIUNEA 5. Activitatea de prospecțiune a resurselor hidrominerale

Art.15

Activitățile de prospecțiune au drept scop:

- a) stabilirea condițiilor geologice, morfologice și hidrogeologice ce determină premise favorabile acumulării resurselor hidrominerale;
- b) localizarea rocilor-magazin în succesiunea stratigrafică existentă în zona cercetată;
- c) obținerea datelor și informațiilor preliminare, necesare evaluării tehnico-economice a resurselor hidrominerale.

Art.16

Activitatea de prospecțiune a resurselor hidrominerale este finanțată, din resursele proprii ale titularului potrivit legii.

Art.17

(1) Prospecțiunea se realizează pe bază de permis de prospecțiune, eliberat în condițiile legii, de către autoritatea competentă A.N.R.M., pe baza primirii unei



solicitări scrise, pentru un perimetru definit prin coordonate topogeodezice, cu avizul A.N.A.R. Forma și dimensiunile perimetrului de prospecțiune se stabilesc prin ordin al președintelui A.N.R.M. Pentru ariile protejate este necesar și avizul A.N.A.N.P.

(2) Permisul de prospecțiune se eliberează pentru o durată de maximum 3 ani, fără drept de prelungire.

(3) Titularii de permise de prospecțiune au obligația de a efectua un volum de lucrări, ce se va stabili în prealabil prin negocieri cu autoritatea competentă A.N.R.M., anterior eliberării permisului de prospecțiune, corelat cu durata de valabilitate a permisului și suprafața perimetrului de prospecțiune.

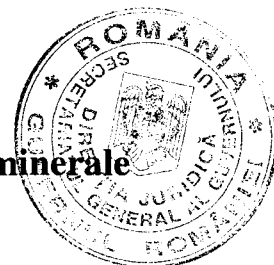
(4) Titularul permisului de prospecțiune prezintă autorității competente A.N.R.M. rapoarte anuale privind lucrările executate și valoarea acestora. Înainte cu 30 de zile de expirarea duratei pentru care a fost emis permisul de prospecțiune, titularul prezintă un raport final, cuprinzând metodele de investigare aplicate, lucrările executate, valoarea acestora, precum și rezultatele obținute.

(5) Titularul permisului de prospecțiune care participă la concursul public de ofertă organizat pentru acordarea contractului de concesiune pentru explorare în cadrul perimetrului în care a realizat prospecțiunea și pentru care a depus raportul final în termenul dispus conform alin.(4) beneficiază de un punctaj suplimentar la evaluare. Criteriile și metodologia de acordare a punctajului suplimentar se stabilesc prin ordinul președintelui A.N.R.M.

(6) Neexecutarea obligației privind depunerea raportului final în termen de 30 de zile de la data exigibilității acestei obligații, atrage descalificarea ofertei titularului permisului, depusă în cadrul concursului public de ofertă organizat în vederea concesiunii explorării în perimetrul în care acesta a desfășurat activitatea de prospecțiune.

(7) La eliberarea permisului de prospecțiune, titularul are obligația constituirii garanției financiare pentru reabilitarea mediului, corespunzătoare valorii lucrărilor conform proiectului tehnic de închidere a activităților miniere și reabilitare a mediului.

SECȚIUNEA 6. Activitatea de explorare a resurselor hidrominerale



Art.18

Prin lucrările de explorare se urmărește creșterea gradului de cunoaștere a condițiilor geologice și hidrogeologice, pe baza cărora se determină cantitativ și calitativ, resursele/rezervele, în condiții de protecție și conservare a zăcămintelor.

Art.19

Prin lucrările de exploatare experimentală, derulate în perioada contractului de concesiune de explorare, care se realizează cu foraje și/sau prin alte lucrări de captare, se completează cunoașterea de detaliu și se obțin date cantitative și calitative privind substanța hidrominerală ce urmează a fi exploatată. De asemenea, se evaluează comportarea în exploatare a zăcămintului, în condiții de conservare și de protecție a zăcămintelor și se proiectează exploatarea acestora.

Art.20

(1) Dreptul de a efectua activități de explorare, în vederea punerii în evidență a unei noi resurse și/sau rezerve hidrominerale se acordă pe bază de contract de concesiune, la cererea persoanelor juridice sau la inițiativa A.N.R.M., cu avizul A.N.A.R.

(2) Contractul de concesiune de explorare se acordă câștigătorului unui concurs public de ofertă organizat de către A.N.R.M.

(3) La solicitarea unei instituții publice, activitățile de explorare se pot da direct în administrare acesteia, cu respectarea prevederilor prezentei legi.

(4) Inițiativa concesiunii activităților de explorare aparține autorității competente A.N.R.M.

(5) În cazul organizării concursului de oferte publice, perimetrele de explorare ofertate se stabilesc de către autoritatea competentă A.N.R.M. prin ordin și vor fi publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, cu menționarea termenului limită de depunere a ofertelor de către persoanele interesate, care nu poate fi mai mic de 60 de zile de la data publicării ordinului.



(6) Perimetrele și resursele hidrominerale ce constituie obiectul dării în administrare pentru explorare se stabilesc prin ordin al președintelui A.N.R.M. publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(7) Ofertele conțin programul de explorare propus, proiectul tehnic de refacere a mediului, actele doveditoare privind capacitatea tehnică și financiară a ofertantului, documente stabilite prin ordin al președintelui A.N.R.M.

(8) Condițiile de organizare, desfășurare a concursului public de oferte, criteriile de evaluare și desemnare a câștigătorului, precum și punctajul acordat suplimentar titularului unui permis de prospecțiune, vor fi stabilite prin ordin al președintelui A.N.R.M.

Art.21

(1) Programul minimal de explorare va fi aprobat de către A.N.R.M. El poate cuprinde o fază de exploatare experimentală, cu durata minimă de 1,5 ani pentru captările de izvoare și de un an pentru captările cu foraje, excepție făcând cea pentru ape geotermale, care se va derula pe o durată minimă de 3 luni.

(2) În cadrul contractului de concesiune de explorare aflat în fază de exploatare experimentală, se monitorizează caracteristicile specifice ale zăcământului și ale variației lui în spațiu și timp, se verifică comportarea zăcământului față de sistemul de exploatare adecvat, corectitudinea măsurilor de conservare și de protecție a acestuia, adoptate conform normelor în vigoare și după caz, se reevaluează resursele/rezervele hidrominerale.

(3) În cazul exploatării experimentale cu valorificare, titularul este obligat să achite redevența corespunzătoare tipului de resursă hidrominerală.

(4) Ordinul președintelui ANRM de aprobare a contractului de concesiune de explorare se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(5) Contractele de concesiune de explorare pentru resurse hidrominerale se acordă pe o perioadă de maximum 5 ani, în limitele perimetrului precizat în contract și cu o garanție financiară corespunzătoare pentru refacerea mediului, constituită conform prevederilor legale. În cadrul contractului de concesiune de explorare vor fi prevăzute termenii și condițiile de realizare a activităților de exploatare experimentală, cu sau fără valorificare.



(6) Prin contractul de concesiune pentru explorare se stabilesc: durata, perimetrul de explorare, programul de explorare, proiectul tehnic de închidere a activității și de refacere a mediului, valoarea estimată a acestora, etapizarea execuției lucrărilor, documentațiile, precum și drepturile și obligațiile părților în condițiile legii. Titularul contractului de concesiune pentru exploatare va demara lucrările de exploatare după obținerea actului administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

(7) Lucrările de explorare vor fi avizate anual de către A.N.R.M. în baza programului de lucrări.

(8) Titularul contractului de concesiune de explorare este obligat să prezinte A.N.R.M. rapoarte anuale privind activitatea desfășurată și cheltuielile aferente acesteia, la data stabilită. La solicitarea A.N.R.M. titularul contractului de concesiune de explorare prezintă și rapoarte semestriale.

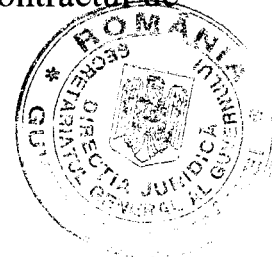
(9) În cazul proiectării unor lucrări de injecție/reinjecție în perimetrul de explorare pentru resurse geotermale, acestea se vor desfășura în perimetrul pentru care s-a obținut contractul de concesiune cu toate obligațiile aferente.

(10) Exploatarea experimentală cu valorificare în cazul apelor minerale naturale, a apelor de izvor, a apelor minerale terapeutice, a apelor geotermale și a gazelor necombustibile, se face după înregistrarea resurselor/rezervelor și după caz, recunoașterea acestora.

(11) În perioada de explorare, care nu poate fi mai mare de 5 ani, se pot executa lucrări de exploatare experimentală cu valorificare.

(12) Cu 90 de zile înainte de expirarea duratei contractului de concesiune pentru explorare, titularul este obligat să prezinte un raport final cuprinzând metodologia aplicată, lucrările executate, cheltuielile aferente acestora și rezultatele obținute în conformitate cu condițiile stabilite prin contractul de concesiune.

(13) Cu cel mult 60 de zile înainte de încetarea concesiunii pentru explorare, autoritatea competentă A.N.R.M. va decide și comunica titularului acceptarea sau neacceptarea raportului final în conformitate cu condițiile stabilite prin contractul de concesiune.



(14) Ireregularitățile privind raportul final de explorare se comunică de către autoritatea competentă titularului pe durata termenului stabilit potrivit alin.(13).

(15) Remedierea iregularităților comunicate potrivit prevederilor alin.(14) și transmiterea documentelor corspunzătoare se realizează de către solicitant în termen de 15 de zile de la data comunicării neregularităților.

(16) De la data transmiterii documentelor potrivit prevederilor alin.(15) curge un nou termen de 30 de zile în vederea acceptării sau neacceptării raportului final.

(17) Nedepunerea în termen a raportului final atrage după sine decăderea din dreptul de a încheia direct contractul de concesiune pentru exploatare.

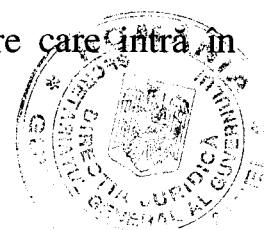
(18) Programul de explorare convenit se execută integral, până la expirarea duratei contractului de concesiune de explorare, cu excepția cazului când nerealizarea acestuia are cauze neimputabile titularului și/sau când lucrările deja executate nu justifică realizarea întregului program prevăzut inițial.

Art.22

(1) Pe durata contractului de concesiune de explorare, titularul are dreptul să solicite extinderea perimetrului în adâncime, ca urmare a apariției unor premise geologice mai favorabile. Solicitarea va fi însoțită de memoriu justificativ care trebuie să reflecte noile condiții de explorare, întocmit în baza unui raport geologic de etapă, avizat de către autoritatea competentă.

(2) Titularul contractului de concesiune are dreptul să reducă suprafața perimetrului de explorare cu acordul autorității competente A.N.R.M., pe baza rapoartelor prevăzute la art.21 alin.(8) și a unui memoriu justificativ, furnizând dovezi că pe suprafața la care se renunță au fost executate toate lucrările necesare de refacere a mediului și că ipotezele geologice ce au stat la baza descoperirii unei resurse hidrominerale nu s-au confirmat, existând obligativitatea efectuării lucrărilor prevăzute pentru primul an contractual.

(3) Acordul privind reducerea suprafeței perimetrului de explorare, respectiv privind extinderea adâncimii perimetrului de explorare se realizează prin încheierea de către autoritatea competentă A.N.R.M. și titular de acte adiționale privind modificarea/completarea contractului de concesiune pentru explorare care intră în vigoare de la data semnării acestora.



(4) Înainte cu cel mult 90 de zile de expirarea duratei contractului de concesiune de explorare, titularul contractului de concesiune va prezenta la A.N.R.M. documentația completă, în vederea aplicării procedurii pentru recunoașterea oficială a resurselor hidrominerale.

(5) La solicitarea titularului contractului de concesiune de explorare, acesta are dreptul să obțină direct contractul de concesiune de exploatare, pentru oricare dintre resursele hidrominerale descoperite, în condițiile art.24.

(6) Evaluarea și clasificarea resurselor și rezervelor hidrominerale se face în conformitate cu prevederile legale în vigoare, luând în considerare și metodele internaționale consacrate de raportare și clasificare.

SECȚIUNEA 7. Activitatea de exploatare a resurselor hidrominerale

Art.23

Exploatarea resurselor hidrominerale se realizează în baza unui contract de concesiune exclusiv, în condițiile prezentei legi, cu avizul A.N.A.R.

Art.24

(1) Contractul de concesiune pentru exploatare se încheie direct cu titularul contractului de concesiune pentru explorare, la solicitarea acestuia, pentru oricare dintre resursele hidrominerale puse în evidență, cu respectarea următoarelor condiții:

a) solicitarea încheierii directe a contractului de concesiune pentru exploatare, și documentațiile prevăzute de art.25, alin.(1) se transmit către autoritatea competentă A.N.R.M., sub sancțiunea decăderii, în termen de 90 zile de la data comunicării acceptării raportului final;

b) autoritatea competentă A.N.R.M. analizează documentațiile depuse și notifică titularului acceptarea sau necesitatea modificării/completării acestora în termen de 60 de zile de la data depunerii;

c) autoritatea competentă A.N.R.M. este obligată să încheie contractul de concesiune în termen de 60 de zile de la notificarea acceptării *acceptării documentațiilor.



(2) Contractele de concesiune se acordă și câștigătorului unui concurs de oferte pentru perimetrele scoase la concurs de către A.N.R.M. cu respectarea următoarelor condiții:

a) inițiativa concesiunii pentru exploatare poate aparține autorității competente A.N.R.M. sau persoanelor juridice interesate, în condițiile prezentei legi;

b) condițiile de organizare și desfășurare a concursului public de ofertă pentru concesiunea activităților de exploatare, criteriile de selectare și desemnare a câștigătorului se stabilesc de către autoritatea competentă A.N.R.M.

c) perimetrele și resursele minerale pentru care se organizează concurs public de ofertă pentru concesiunea activității de exploatare, se stabilesc de către autoritatea competentă A.N.R.M., prin ordin al președintelui A.N.R.M. care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I; termenul de depunere a ofertelor este de 90 de zile de la data publicării ordinului.

d) contractul de concesiune pentru exploatare se încheie în termen de 60 zile de la notificarea declarării câștigătorului concursului public de ofertă.

e) contractele de concesiune pentru apa de masă se vor încheia de către A.N.A.R. cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Art.25

(1) Acordarea contractului de concesiune pentru exploatare, cu excepția apelor de masă, care sunt reglementate prin Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare, se finalizează prin negociere, în baza unei cereri însoțită obligatoriu de:

a) studiul de fezabilitate privind valorificarea resurselor hidrominerale și protecția surselor, întocmit în conformitate cu instrucțiunile tehnice emise de către A.N.R.M.;

b) planul de dezvoltare a exploatării, întocmit în conformitate cu instrucțiunile tehnice emise de către autoritatea competentă;

c) actul administrativ emis de către autoritatea competentă pentru protecția mediului, în condițiile legii, însoțit de studiul de impact asupra mediului sau bilanțul de mediu, care cuprinde și informații referitoare la garanția de mediu constituită conform prevederilor legale;



- d) proiectul tehnic de închidere a activității specifice și refacere a mediului la finalizarea activității întocmit în conformitate cu instrucțiunile tehnice în vigoare;
 - e) documentația tehnică de instituire a perimetrului de protecție hidrogeologică și sanitară;
 - f) documente care să ateste capacitatea tehnică și financiară.
- (2) Responsabilitatea privind realitatea, corectitudinea și îndeplinirea condițiilor legale la încheierea contractului, revine exclusiv părților contractante.

Art.26

(1) Contractul de concesiune se poate acorda pentru maxim 49 de ani, după care se poate încheia un nou contract de concesiune, acordându-se drept de preferință. Contractul de concesiune de exploatare cu perioadă inițială mai mică poate fi prelungit, la solicitarea fundamentată din punct de vedere tehnico-economic a titularului, până la atingerea perioadei de 49 de ani a concesiunii prin ordin al președintelui A.N.R.M., în condițiile legii.

(2) Contractul de concesiune se încheie în forma scrisă și intră în vigoare la data publicării ordinului Președintelui A.N.R.M. în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(3) Titularul contractului de concesiune de exploatare are obligația plății unei redevențe trimestriale pentru produsele hidrominerale extrase; sumele se fac venit la bugetul de stat.

(4) Titularul contractului de concesiune de exploatare constituie o garanție financiară pentru reabilitarea mediului în conformitate cu instrucțiunile tehnice în vigoare și actul administrativ emis de către autoritatea competentă pentru protecția mediului, după caz.

(5) În cazul resurselor geotermale, perimetrul de exploatare este dat de:

a) proiecția la suprafață a conturului rezervorului geotermal construit artificial, în cazul sistemelor geotermale extinse;

b) proiecția la suprafață a conturului generat de mărimea razei de influență a sondei de exploatare, în cazul sistemelor acvifere geotermale. În cazul exploatareii



sistemelor acvifere geotermale prin sistem dublet (sondă de producție și sondă de reinjecție), perimetrul de exploatare este dat de conturul generat de raza de influență a sondei de producție și conturul generat de raza de injecție a sondei de injecție

(6) În limitele unui perimetru de exploatare pentru o resursă hidrominerală, nu se va acorda dreptul de exploatare pentru altă resursă minerală.

(7) În cazul în care, pe parcursul realizării activităților specifice, apar situații care nu au putut fi prevăzute la încheierea contractului de concesiune pentru exploatare, cu excepția condițiilor care au condus la câștigarea concursului public de ofertă, documentațiile anexă la contractul de concesiune pentru exploatare pot fi modificate/completate prin acordul părților, conform prevederilor art.14, alin.(3).

SECȚIUNEA 8. Condiții de cercetare și exploatare a apelor îmbuteliate din surse subterane

Art.27

Apa minerală naturală, așa cum se prezintă la sursă, nu poate face obiectul nici unei tratări sau adăugări, cu excepția următoarelor proceduri:

a) separarea elementelor instabile, cum sunt compușii de fier și de sulf, prin filtrare și/sau decantare, eventual precedată de oxigenare, astfel încât această tratare să nu aibă ca efect modificarea compoziției apei minerale naturale în ceea ce privește constituenții caracteristici care îi conferă proprietățile;

b) separarea compușilor de fier, mangan, sulf și arsen din anumite ape minerale naturale, prin tratare cu aer îmbogățit cu ozon, astfel încât compoziția fizico-chimică a apelor minerale naturale să nu se modifice prin tratare, în ceea ce privește constituenții caracteristici, procedura să fie notificată Ministerului Sănătății de către detinatorul de licență și să facă obiectul unui control specific din partea acestuia în conformitate cu cerințele specifice de utilizare stabilite de Ministerul Sănătății prin ordin al ministrului sănătății;

c) separarea constituenților indezirabili, alții decât cei prevăzuți la (lit.a) sau b), prin utilizarea unei tratări, nu trebuie să modifice compoziția apei minerale naturale în



cea ce privește componenții săi caracteristici care îi conferă proprietățile, să fie în conformitate cu cerințele specifice de utilizare care sunt stabilite de Ministerul Sănătății iar aceasta să fie notificată autorităților competente și să facă obiectul unui control specific din partea acestora;

d) eliminarea totală sau parțială a dioxidului de carbon liber prin procedee exclusiv fizice.

Art.28

(1) O apă minerală naturală, așa cum se prezintă la sursă, nu poate face obiectul nici unei alte adăugări decât încorporarea sau reîncorporarea de dioxid de carbon în condițiile prevăzute la Cap.3 din Anexa nr.1.

(2) Prevederile alin.(1) nu se aplică apelor minerale naturale sau apelor de izvor utilizate pentru fabricarea băuturilor răcoritoare.

Art.29

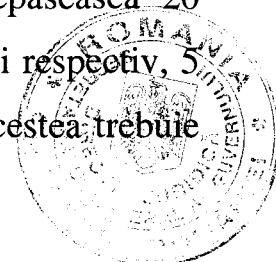
Se interzice orice tratare de dezinfectare, precum și adăugarea de elemente bacteriostatice sau orice altă tratare de natură a modifica numărul populației microbiene din apa minerală naturală.

Art.30

(1) Numărul total de colonii revitalizabile dintr-o apă minerală naturală la sursă trebuie să corespundă populației microbiene normale din apă și să facă dovada existenței unei protecții eficiente a sursei împotriva tuturor tipurilor de contaminare. Numărul total de colonii va fi determinat conform prevederilor pct.3.3 al Cap.2 din Anexa nr.1.

(2) După îmbuteliere numărul total de germeni nu poate depăși 100 germeni/ml, la o temperatură cuprinsă între 20°C și 22°C, în 72 de ore, pe agar-agar sau pe un amestec agar-gelatina, și 20 germeni/ml la o temperatura de 37°C, în 24 de ore, pe agar-agar. Numărul total de germeni va fi măsurat într-un interval de 12 ore de la îmbuteliere, apa fiind păstrată pe această durată la temperatura de 4°C±1°C.

(3) La sursă, în mod normal, aceste valori nu trebuie să depășească 20 germeni/ml, la o temperatura cuprinsă între 20°C - 22°C, în 72 de ore și respectiv, 5 germeni/ml, la o temperatura de 37°C în 24 de ore, cu mențiunea că acestea trebuie considerate valori de referință și nu concentrații maxime permise.



Art.31

La sursă și în timpul comercializării ei, o apă minerală naturală nu trebuie să conțină:

- a) paraziți și microorganisme patogene;
- b) Escherichia coli și alte bacterii coliforme și streptococi fecali în 250 ml de eșantion examinat;
- c) bacterii anaerobe sulfitoreductoare cu înmulțire prin spori în 50 ml de eșantion examinat;
- d) Pseudomonas aeruginosa în 250 ml de eșantion examinat.

Art.32

(1) Conform art.27 lit.b), aplicarea tratării apelor minerale naturale cu aer îmbogățit cu ozon trebuie să fie notificată în prealabil Ministerului Sănătății, care se va asigura că:

- a) utilizarea unei astfel de tratări trebuie să fie justificată de existența în compoziția apei a unor compuși de fier, mangan, sulf și arsen;
- b) procesatorul ia toate măsurile necesare pentru a garanta eficiența și siguranța procesului de tratare și pentru a permite efectuarea verificărilor de către Ministerul Sănătății.

(2) Tratarea cu aer îmbogățit cu ozon a apelor minerale naturale trebuie să se realizeze cu respectarea următoarelor condiții:

- a) compoziția fizico-chimică a apei minerale naturale în ceea ce privește componenții caracteristici să nu se modifice prin tratare;
- b) apa minerală naturală trebuie să îndeplinească înainte de tratare criteriile microbiologice prevăzute la art.30 și 31;
- c) tratarea descrisă la Art. 27 lit b) și c) nu va conduce la formarea de reziduuri cu o concentrație ce depășește limitele maxime admise, prevăzute în Anexa nr.2 și nici la formarea altor reziduuri cu risc pentru sănătatea publică.

Art.33

Cu respectarea prevederilor art.29 și a condițiilor de exploatare prevăzute în anexa nr.3, în momentul comercializării:



a) numărul total de bacterii dezvoltate într-o apă minerală naturală poate fi doar cel care rezultă din creșterea normală a conținutului de bacterii pe care l-a avut la sursă;

b) apa minerală naturală nu poate prezenta nici un fel de defect organoleptic.

Art.34

(1) Apa minerală naturală se îmbuteliază și se ambalează astfel încât să nu fie permisă modificarea calităților sale inițiale.

(2) Toate recipientele utilizate la ambalarea apelor minerale naturale trebuie să fie prevăzute cu sisteme de închidere, proiectate astfel încât să fie evitată orice posibilitate de alterare sau de contaminare.

(3) Apele minerale naturale vor respecta la momentul ambalării limitele de concentrație maximă prevăzute la lit.C din Anexa nr.4.

Art.35

(1) Este interzis transportul apei minerale naturale în recipiente de mare capacitate – vrac.

(2) Apa minerala naturală se transportă numai în recipientele destinate consumatorului.

Art.36

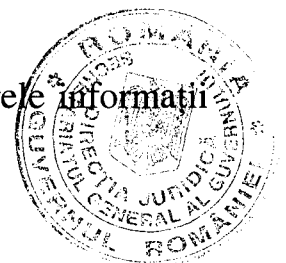
(1) Denumirea sub care se comercializează apele minerale naturale este „apă minerală naturală”.

(2) În cazul unei ape minerale naturale carbogazoase, definită ca o apă minerala naturală, care la origine sau după îmbuteliere, degajă în mod spontan și ușor perceptibil, dioxid de carbon, în condiții normale de temperatură și presiune, denumirea este, după caz: „apă minerală naturală, natural carbogazoasă”, „apă minerală naturală îmbogațită cu dioxid de carbon de la sursă” sau „apă minerală naturală carbogazificată”, conform definițiilor prevăzute la Cap.3 din Anexa nr.1.

(3) În cazul apelor minerale naturale care au fost supuse metodelor de tratare prevazute la art.27, lit.d), denumirea sub care se comercializează este însoțită de sintagma „decarbogazificată integral” sau după caz, „decarbogazificată parțial”.

Art.37

(1) Eticheta apelor minerale naturale trebuie să conțină următoarele informații obligatorii:



- a) compoziția chimică, precizându-se constituenții caracteristici;
- b) locul unde este exploatată sursa și numele acesteia;
- c) tratările prevăzute la art.27 lit.b) și c), dacă este cazul;
- d) în cazul apelor minerale naturale având o concentrație de fluor mai mare de 1,5 mg/l avertismentul: „Conține mai mult de 1,5 mg/l fluor: produs nerecomandat consumului regulat al sugarilor și copiilor sub 7 ani”.

(2) Recipientele apelor minerale naturale care au fost tratate cu aer îmbogățit cu ozon trebuie inscripționate pe etichetă în imediata apropiere a locului unde este menționată compoziția chimică a constituenților caracteristici, cu urmatorul text: „Apă supusă unei oxidări cu aer îmbogățit cu ozon, conform unei tehnologii autorizate”.

(3) Avertismentul prevăzut la alin.(1) lit.d) va fi amplasat în imediata apropiere a denumirii comerciale a produsului și va fi scris cu caractere lizibile și vizibile, iar în cadrul compoziției chimice menționate pe etichetă potrivit alin (1), lit.a), se va înscrie în mod obligatoriu conținutul efectiv de fluor.

Art.38

Denumirea comercială a unei ape minerale naturale poate să cuprindă o denumire de localitate sau anumiți termeni toponimici locali, cu condiția ca aceștia să nu inducă în eroare asupra locului de exploatare a sursei.

Art.39

Este interzisă comercializarea sub mai multe denumiri comerciale a apei minerale naturale provenite din aceeași sursă.

Art.40

(1) Dacă etichetele sau inscripționările de pe recipientele în care sunt oferite spre vânzare apele minerale naturale includ o denumire comercială diferită de denumirea sursei sau a locului de exploatare a acesteia, numele locului sau al sursei este redat cu caractere având dimensiunea de cel puțin o data și jumătate mai mare decât a caracterelor utilizate în denumirea comercială.

(2) Prevederile alin.(1) se aplică în mod corespunzător și în ceea ce privește importanța atribuită denumirii sursei sau a locului ei de exploatare, în toate materialele publicitare referitoare la apa minerală naturală respectivă, indiferent de formă.

Art.41



(1) Pe ambalaje, etichete și în publicitatea de orice fel este interzisă utilizarea denumirilor, denumirilor brevetate, a mărcilor comerciale sau de fabrică, a ilustrațiilor sau a altor simboluri care sugerează, în cazul unei ape minerale naturale, o caracteristică pe care apa nu o are, în special privind originea sa, data autorizării acesteia, rezultatele analizelor sau orice trimiteri similare la garanțiile de autenticitate.

(2) În cazul apelor îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale, sunt interzise utilizarea denumirilor brevetate, a mărcilor comerciale sau de fabrică, a ilustrațiilor sau a altor simboluri care pot duce la o confuzie cu apa minerală naturală și, în special, utilizarea denumirii de „apă minerală”.

Art.42

(1) Sunt interzise înscrierea și utilizarea pe ambalaje, etichete și în publicitatea de orice fel a indicațiilor care atribuie unei ape minerale naturale proprietăți referitoare la prevenirea, tratarea sau vindecarea unor boli umane.

(2) Caracteristicile apelor minerale naturale prevăzute în Anexa nr.3 sunt permise, dacă acestea au fost stabilite în baza analizelor fizico-chimice sau acolo unde este cazul, a unor examene farmacologice, fiziologice și clinice, realizate conform prevederilor pct.2 al Cap.1 din Anexa nr.1.

(3) Pe etichete pot fi înscrise indicații precum: „stimulează digestia”, „poate facilita funcțiile hepato-biliare” sau indicații similare, dacă acestea nu contravin prevederilor de la alin.(1) și alin (2).

Art.43

(1) Prin ordin al ministrului sănătății se adoptă prevederi privind informațiile de pe ambalaje sau etichete, precum și de publicitate, referitoare la posibilitatea utilizării apelor minerale naturale în alimentația sugarilor. Prevederile de acest tip pot viza și proprietățile apei care determină utilizarea informațiilor respective.

(2) Cu privire la prevederile prevăzute la alin (1), Ministerul Sănătății va informa în prealabil statele membre ale Uniunii Europene și Comisia Europeană.

Art.44

Termenul „apă de izvor” este rezervat unei ape destinate consumului uman, în stare naturală și îmbuteliată la sursă, care:

a) satisface condițiile microbiologice prevăzute la art.30 și 31;



- b) satisface condițiile de exploatare prevăzute la pct.2 și 3 din Anexa nr.2, care vor fi respectate în totalitate pentru apa de izvor;
- c) satisface cerințele în materie de etichetare prevăzute la art.36 și art.81 – 85;
- d) nu a suferit altă tratare decât cea prevăzută la art.27;
- e) îndeplinește criteriile de potabilitate prevăzute în legislația românească, referitoare la apele potabile.

Art.45

Orice apă îmbuteliată destinată consumului alimentar, alta decât „apa minerală naturală” sau „apa de izvor”, se comercializează sub denumirea de „apă de masă”.

SECȚIUNEA 9. Autorizarea lucrărilor de explorare/exploatare și transferul contractelor de concesiune

Art.46

(1) Activitățile specifice prevăzute în contractul de concesiune se autorizează în scris de către autoritatea competentă A.N.R.M., după prezentarea de către titular, cumulativ, într-un termen de maximum 240 de zile de la intrarea în vigoare a contractului de concesiune, a următoarelor documente:

- a) dovada constituirii garanției financiare pentru reabilitare a mediului, în conformitate cu instrucțiunile tehnice emise de către autoritatea competentă;
- b) acte administrative privind protecția mediului și gospodărirea apelor, conform legislației din domeniu;
- c) avizul autorității competente pentru programul anual de lucrări de explorare;
- d) avizul autorității competente pentru programul anual de exploatare;
- e) acordul proprietarului sau administratorului terenului sau documentul privind dreptul de folosință al suprafețelor necesare executării activității specifice, prevăzute în programul anual de exploatare.

(2) Termenul de autorizare a începerii activităților specifice, după depunerea tuturor documentelor prevăzute la alin.(1), este de 30 de zile.



(3) Începerea activității specifice este condiționată de neînregistrarea de către titular de obligații fiscale restante și alte creanțe bugetare administrate de organul fiscal central.

(4) În scopul verificării îndeplinirii condiției prevăzute la alin.(3), autoritatea competentă solicită pe cale electronică certificatul de atestare fiscală de la organul fiscal central, potrivit dispozițiilor art.69 din Legea nr.207/2015 privind Codul de procedură fiscală cu modificările și completările ulterioare. În cazul în care la data emiterii certificatului de atestare fiscală titularul înregistrează obligații fiscale restante și alte creanțe bugetare administrate de organul fiscal central, se vor solicita titularului documente justificative în copie, conform cu originalul, din care să rezulte că aceste debite au fost achitate în integralitate.

Art.47

Persoanele juridice străine, care au obținut dreptul de a efectua activități specifice, sunt obligate ca în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a contractului de concesiune, să înființeze și să mențină pe toată durata concesiunii, o structură cu personalitate juridică în România, care va efectua activitățile specifice.

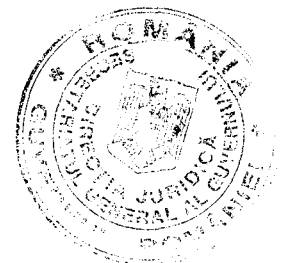
Art.48

(1) În cazul în care, titularul contractului de concesiune în vigoare își modifică statutul, contractul de concesiune, așa cum a fost negociat, va fi acordat prin act adițional succesorilor legali ai titularului, în baza contractului dintre părți sau a hotărârii judecătorești prezentate autorității competente A.N.R.M., sub condiția îndeplinirii criteriilor privind capacitatea tehnică și financiară necesare activităților de exploatare prevăzute în contractul de concesiune.

(2) Contractul de concesiune nu poate fi cesionat.

Art.49

Sursele de apă minerală naturală și/sau apă de izvor cu debite mai mici de 0,3 l/s aflate în afara perimetrelor pentru care s-a acordat contractul de concesiune de exploatare, pot fi utilizate pentru consum la sursă pe baza unui contract de concesiune. Prevederile art. 23 - 26 se aplică și în cazul acestor surse de apă.



SECȚIUNEA 10. Încetarea concesiunii, renunțarea, suspendarea, anularea, rezilierea

Art.50

Concesiunea resurselor încetează:

- a) prin expirarea duratei pentru care a fost acordată;
- b) prin renunțarea de către titularul contractului de concesiune, în condițiile stabilite la art.53;
- c) prin rezilierea contractului de concesiune de către autoritatea competentă A.N.R.M., conform prevederilor art.55;
- d) la cererea titularului, în caz de survenire a unor evenimente care constituie cauze de forță majoră sau caz fortuit și care determină imposibilitatea obiectivă și definitivă de îndeplinire a unor obligații sau de realizare a unor drepturi ale titularului, prevăzute în contractul de concesiune, esențiale pentru realizarea activității specifice;
- e) în caz de faliment al concesionarului;
- f) în cazul în care apele nu mai îndeplinesc condițiile calitative, conform anexelor 1-7.

Art.51

(1) Titularul permisului de prospecțiune, respectiv a contractului de concesiune poate renunța la acesta, dacă la data notificării renunțării către A.N.R.M., îndeplinește cumulativ următoarele obligații:

- a) pune la dispoziția A.N.R.M. documentația privind activitatea desfășurată până la data notificării renunțării, precum și rezultatele acesteia;
- b) pune la dispoziție A.N.R.M. documentul de atestare a execuției lucrărilor de reabilitare a mediului deteriorat, ca urmare a activităților specifice, desfășurate până la momentul renunțării, emis de autoritatea competentă în domeniul mediului;

(2) Intenția exprimată în cuprinsul notificării nu poate fi retrasă după data înregistrării acesteia la autoritatea competentă A.N.R.M.

(3) În termen de 30 de zile de la primirea notificării, autoritatea competentă A.N.R.M. decide încetarea activității și refacerea mediului în situația în care, din analiza documentației de evaluare a resurselor/rezervelor rezultă imposibilitatea continuării



activității sau organizarea de concurs public de ofertă, pentru concesiunea la care titularul a manifestat intenția de renunțare. Decizia de încetare a activității și organizarea concursului public de oferte se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(4) Concursul public de ofertă decis potrivit alin.(3) se inițiază de către autoritatea competentă A.N.R.M.

(5) În situația în care concursul public de ofertă, organizat conform alin.(3) nu s-a finalizat cu concesiunea activităților specifice către altă persoană juridică și intrarea în vigoare a contractului de concesiune, autoritatea competentă decide închiderea activității și refacerea mediului.

(6) Câștigătorul concursului public de oferte va prelua prin cesiune contractul de concesiune de exploatare de la titularul care renunță la contractul de concesiune. Obligațiile de mediu vor fi convenite între vechiul și noul titular, cu avizul autorităților de mediu.

(7) În cazul în care autoritatea competentă A.N.R.M. refuză să emită decizia de încetare a administrării sau a concesiunii pe motiv de renunțare, partea interesată se poate adresa, în termen de 30 de zile de la comunicare, instanței de judecată.

(8) Hotărârea definitivă a instanței de judecată se aduce la îndeplinire de către autoritatea competentă în termen de 15 zile de la data comunicării, sub sancțiunea unei penalități de 1000 lei pe zi de întârziere. Sumele astfel încasate se fac venit la bugetului de stat

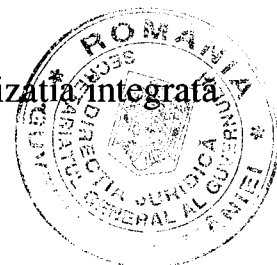
(9) Concesiunea încetează prin emiterea de către autoritatea competentă, a deciziei de încetare a concesiunii și publicarea ordinului președintelui ANRM în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art.52

(1) Autoritatea competentă A.N.R.M. suspendă contractul de concesiune în situațiile când:

a) titularul nu respectă hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești în legătură cu litigiile apărute în executarea activităților specifice;

b) titularului i s-au suspendat acordul și/sau autorizația/autorizația integrată de mediu;



c) titularul periclitează prin modul de executare a activităților specifice, posibilitatea exploatarea viitoare a zăcămintului și încalcă normele privind protecția și exploatarea în siguranță a zăcămintelor;

d) titularul aduce grave încălcări privind sănătatea și securitatea muncii, constatate de autoritățile competente în domeniu;

e) titularul nu își îndeplinește obligațiile cu privire la garanția pentru refacerea mediului, în conformitate cu instrucțiunile tehnice emise de autoritatea competentă.

(2) Suspendarea contractului de concesiune pentru oricare dintre motivele prevăzute la alin.(1) produce efect asupra titularului de la data comunicării făcute de către autoritatea competentă A.N.R.M., până la dispariția cauzei care a determinat suspendarea, pe o perioadă de maximum un an. După aceasta perioada A.N.R.M. poate decide încetarea de drept a contractului.

(3) Pe durata suspendării contractului de concesiune/permisului, titularul efectuează, numai activități/lucrări de monitorizare periodică a resursei hidrominerale cu transmiterea buletinelor de analiză către autoritatea competentă.

(4) Reluarea activității de explorare/exploatare se dispune de către autoritatea competentă A.N.R.M. în termen de maximum 3 zile de la data dispariției cauzei care a generat suspendarea contractului de concesiune.

Art.53

Autoritatea competentă A.N.R.M. poate rezilia contractul de concesiune, în termen de 30 de zile de la primirea notificării, în următoarele situații:

a) concesionarul nu își îndeplinește obligațiile asumate cu privire la autorizarea și termenul privind începerea activităților specifice sau dacă nu face dovada că a întreprins demersurile necesare pentru obținerea de la instituțiile și autoritățile abilitate a avizelor și autorizațiilor prevăzute la art.45, alin.(1);

b) concesionarul continuă sistarea lucrărilor pe o perioadă mai mare de 60 de zile, fără acordul autorității competente A.N.R.M.;

c) concesionarul utilizează metode și tehnologii de exploatare, altele decât cele prevăzute în planul de dezvoltare, fără acordul autorității competente A.N.R.M.;



d) concesionarului i s-au anulat acordul de mediu și/sau autorizația privind protecția mediului și/sau cea de protecție a muncii și/sau ordinul de recunoaștere oficială sau autorizația de utilizare;

e) concesionarul furnizează, cu bună știință, autorității competente A.N.R.M. date și informații false cu privire la activitățile sale specifice sau încalcă clauzele de confidențialitate prevăzute în contractul de concesiune;

f) concesionarul nu achită în termen de 6 luni de la data exigibilității redevența datorată statului;

g) titularul nu îndeplinește condițiile și nu respectă termenul prevăzute la art.54 alin.(1), privind suspendarea contractului de concesiune/permisului;

h) concesionarul execută activități specifice cu încălcarea prevederilor art.59, lit.e) și f);

i) concesionarul a fost radiat de la Oficiul Registrului Comerțului.

Art.54

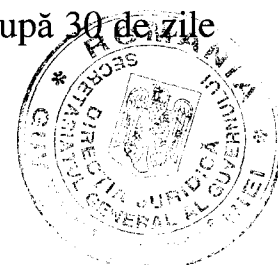
(1) În termen de 30 de zile de la data notificării privind suspendarea/rezilierea, titularul poate cere instanței de contencios administrativ revocarea măsurilor de suspendare/reziliere a contractului de concesiune/permisului.

(2) La cererea titularului și cu audierea autorității competente, care a dispus măsurile prevăzute la alin.(1), instanța poate dispune suspendarea măsurii luate, până la rămânerea definitivă a hotărârii judecătorești, prin care instanța se pronunță asupra legalității și temeiniciei suspendării/rezilierii.

(3) Dispozițiile procedurale prevăzute la art.51, alin.(7) și (8) se aplică în mod corespunzător.

Art.55

(1) În cazul producerii unui eveniment dintre cele prevăzute la art.50 lit.d) titularul notifică autorității competente situația în termen de 5 zile de la producerea evenimentului, cu prezentarea documentelor, certificând forța majoră sau cazul fortuit, în condițiile legii, în 15 zile de la producerea lui, eliberate de instituția legal abilitată în acest scop. Încetarea concesiunii sau a administrării produce efect după 30 de zile de la data notificării cauzei de forță majoră sau cazului fortuit.



(2) În situația încetării producerii efectelor sau a anulării contractului de concesiune, autoritatea competentă emite ordinul de încetare a concesiunii.

Art.56

(1) Ordinul de încetare a concesiunii acordate prin contract de concesiune se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, cu menționarea datei la care produce efect și se înscrie în Cartea minieră de către autoritatea competentă.

(2) În termen de 90 de zile de la încetarea concesiunii, pentru oricare dintre cauzele prevăzute la art.49, anexele tehnice și dependențele care pun în pericol siguranța zăcămintului trec în proprietatea privată a statului, în condițiile legii.

(3) Concesionarii răspund material până la reabilitarea tuturor factorilor de mediu afectați de activitățile specifice, în conformitate cu proiectul tehnic de închidere a activității specifice și reabilitare a mediului, aprobat de autoritatea competentă A.N.R.M.

(4) În termenul prevăzut la alin.(2), autoritatea competentă va stabili măsurile ce urmează a fi luate cu privire la perimetrul de explorare/exploatare și la dotările aferente acestuia.

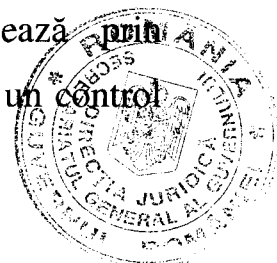
(5) Titularul contractului de concesiune rămâne ținut, potrivit regulilor răspunderii civile delictuale, la repararea prejudiciilor cauzate altor persoane fizice sau juridice din culpa sa prin activitățile specifice efectuate până la data expirării ori renunțării, chiar dacă asemenea prejudicii sunt constatate după încetarea concesiunii sau a administrării.

SECȚIUNEA 11. Protecția și conservarea resurselor hidrominerale

Art.57

(1) Resursele hidrominerale vor fi protejate în scopul prevenirii pericolului de alterare a calităților naturale ale acestora, conform prevederilor prezentei legii.

(2) Asigurarea protecției resurselor hidrominerale se realizează prin instituirea în teren a trei zone de protecție, în interiorul cărora se impune un control



gradat asupra activităților antropice, ce se desfășoară pe întreg domeniul de alimentare al respectivei surse și anume:

- a) Zona I, de protecție sanitară internă cu regim sever;
- b) Zona II, de protecție sanitară externă cu regim de restricție;
- c) Zona III, de protecție hidrogeologică.

Art.58

(1) Pentru apele minerale naturale, terapeutice, geotermale precum și pentru apele de izvor și de masă, instituirea zonelor I II și III se face prin ordin al presedintelui A.N.R.M., cu informarea A.N.A.R.

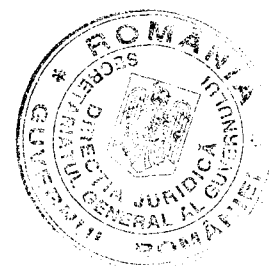
(2) Pentru sursele de apă de masă destinate îmbutelierii, instituirea în teren a zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică se face de către deținătorii surselor respective, pe baza documentației specifice, prevăzute de legislația în vigoare în domeniul apelor, aprobată de autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor, în cadrul procedurii de autorizare.

SECȚIUNEA 12. Drepturile și obligațiile titularului

Art.59

Titularul contractului de concesiune/permisului are următoarele drepturi:

- a) de folosință și de acces, la terenurile necesare desfășurării activităților de explorare, exploatare și protecție a resurselor hidrominerale, în condițiile legii;
- b) să execute în limitele perimetrului acordat, toate activitățile prevăzute în contractul de concesiune, cu respectarea notificărilor, avizelor și autorizațiilor acordate;
- c) să monteze conducte și instalații proprii pentru transportul resursei hidrominerale, de la sursă/ captare la unitatea/unitățile specifice modului de valorificare a acesteia, cu respectarea reglementărilor în vigoare pentru fiecare tip de resursă;



d) să construiască lucrări de infrastructură, necesare activităților de punere în valoare și comercializare a resursei hidrominerale exploatare apelor minerale, în condițiile legii;

e) să dispună asupra producției realizate, cu respectarea debitului maxim stabilit pentru exploatare;

f) să obțină la cerere extinderea perimetrului de explorare/exploatare, dacă se dovedește că zăcămintul se dezvoltă în afara limitelor acordate inițial, dacă suprafețele respective nu fac obiectul unei alte concesiuni privind explorarea sau exploatarea;

g) să obțină la cerere reducerea perimetrului de explorare/exploatare, pe baza datelor din rapoartele geologice, ce infirmă existența unor potențiale resurse hidrominerale sub zone din perimetrul inițial;

h) să întrerupă în baza unei cereri motivate temeinic, activitatea pe o perioadă ce depășește 60 zile, de câte ori este cazul, cu acordul prealabil al A.N.R.M. și cu obligația monitorizării surselor hidrominerale.

i) să obțină, în condițiile legii, datele și informațiile, necesare desfășurării activităților prevăzute în contractul de concesiune, să dețină sau să utilizeze aceste date și informații, precum și cele obținute din activități proprii, pe durata valabilității contractului de concesiune, în conformitate cu prevederile contractului de concesiune.

Art.60

Titularul contractului de concesiune/permisului pentru explorare/exploatare are următoarele obligații:

a) să respecte normele și instrucțiunile emise în aplicarea prezentei legi și prevederile contractului de concesiune acordat;

b) să elaboreze în baza contractului de concesiune documentații tehnice și economice pentru realizarea obiectivelor prevăzute și să le supună aprobării autorităților competente, conform cu prevederile prezentei legi;

c) să înceapă activitățile specifice în termen de cel mult 270 zile de la intrarea în vigoare a contractului de concesiune;



d) să obțină, să gestioneze, să întocmească și să transmită A.N.R.M., la termenele fixate, toate datele, informațiile și documentele prevăzute în contractul de concesiune;

e) să dețină un sistem de contorizare omologat, pentru măsurarea cantităților de apă extrase, deversate și comercializate.

f) să păstreze confidențialitatea asupra datelor și informațiilor obținute pentru/sau din derularea activității proprii și să nu le difuzeze fără acordul A.N.R.M.;

g) să informeze A.N.R.M. cu privire la actele de control efectuate de alte autorități și care privesc în mod direct, buna desfășurare a lucrărilor de explorare/exploatare prevăzute în contractul de concesiune;

h) în cazul încetării concesiunii prin oricare dintre motivele prevăzute în prezenta lege, să procedeze la predarea către A.N.R.M. a captărilor și la notificarea către A.N.A.R., după cum urmează:

- forajele neproductive vor fi închise conform normelor în vigoare;

- forajele productive vor fi echipate cu cap de exploatare închis ermetic în conformitate cu normele în vigoare;

- captările vor fi predate cu amenajările pentru probarea apei;

- în cazul zonelor de protecție instituite, delimitarea și semnalizarea acestora va fi menținută;

- lucrările de refacere a mediului afectat de construirea captărilor, a căilor de acces pentru intervenții la conductele de aducțiune sau a altor lucrări prevăzute în contractul de concesiune realizate conform actului de reglementare emis de către autoritatea competentă pentru protecția mediului;

i) să îndeplinească la termenele stabilite, măsurile dispuse în scris de către A.N.R.M., în exercitarea atribuțiilor ce le revin, potrivit legii;

j) să execute și să finalizeze lucrările de refacere a mediului în perimetrele afectate de activitățile specifice;

k) să efectueze măsurătorile topografice necesare identificării locațiilor captărilor și a bornelor ce delimitează zonele de protecție sanitară și limita zonei de protecție hidrogeologică;



l) să nu transporte, să nu folosească, să nu manipuleze și să nu depoziteze în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică substanțe periculoase, toxice, radioactive sau orice alte substanțe poluante;

m) să mențină pe toată perioada exploatării garanția financiară pentru refacerea mediului;

n) să achite redevența în termenele stabilite de prezenta lege;

o) să anunțe toate autoritățile competente despre orice eveniment, în cazul în care acesta constată modificarea calității resursei hidrominerale exploatare, așa cum a fost recunoscută oficial, să coopereze cu A.N.R.M. pentru elucidarea cauzelor perturbatoare privind calitatea acesteia și să înceteze temporar, orice activitate de valorificare a acesteia;

p) să nu îmbutelieze în caz de poluare a zăcămintului/sursei;

r) să suspende comercializarea în caz de poluare a zăcămintului/sursei.

s) să suporte cheltuielile aferente transferului de tehnologie și perfecționării profesionale, prevăzute în contractul de concesiune.

SECȚIUNEA 13. Regimul terenurilor

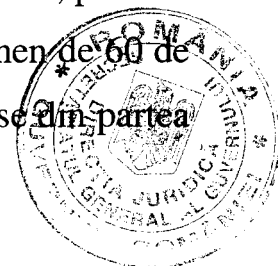
Art.61

(1) Dreptul de folosință asupra terenurilor necesare efectuării activităților specifice din perimetrul de explorare/exploatare poate fi dobândit, în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind proprietatea publică și privată.

Art.62

(1) Asupra terenurilor necesare accesului în perimetrele de exploatare sau explorare și oricăror alte activități pe care acestea le implică, se acorda în favoarea titularului un drept de trecere.

(2) Exercițarea dreptului de trecere, stabilit potrivit alin.(1), se face contra plății unei despăgubiri anuale către proprietarii terenurilor afectate de aceasta, pe baza convenției încheiate între părți, cu respectarea prevederilor legale, în termen de 60 de zile de la comunicarea către proprietarii de terenuri, a unei notificări scrise din partea titularilor contractelor de concesiune și/sau permise.



(3) Exercițarea dreptului de trecere, stabilit potrivit alin.(1), se face conform legii.

(4) În cazul terenurilor proprietate publică sau privată a statului accesul pe terenurile afectate de dreptul de trecere, se acordă de către titularii care exercită un drept real asupra acestora, altul decât cel de proprietate, în baza unei notificări emisă de către titularul contractului de concesiune cu minimum 30 de zile înainte de data prevăzută de începerea executării activității.

(5) Notificarea stabilită conform alin. (4) cuprinde următoarele mențiuni:

- a) lucrările ce urmează a fi efectuate de titular asupra terenului afectat;
- b) eventualele interdicții sau condiții care trebuie respectate pe durata exercitării dreptului de trecere;
- c) perioada calendaristică în interiorul căreia sunt efectuate lucrări de către titulari;
- d) nivelul compensației pentru lipsa de folosință a terenului;
- e) posibilitatea contestării la instanța judecătorească a nivelului compensației;
- f) termenul de plată al compensației pentru lipsa de folosință a terenului.

Art.63

Orice neînțelegeri, între titularii care desfășoară activități specifice și proprietarii terenurilor, se soluționează de către instanțele judecătorești competente, potrivit legii. Soluționarea unor astfel de cauze se face de către instanțele competente, în regim de urgență.

Art.64

(1) Efectuarea de activități specifice pe terenurile pe care sunt amplasate arii naturale protejate, pajisti, precum și instituirea dreptului de trecere pe astfel de terenuri, poate fi executată doar cu avizul autorităților competente în domeniile respective.

(2) Activitățile specifice pe terenurile pe care sunt instituite perimetre de protecție hidrogeologică ale resurselor hidrominerale, precum și instituirea dreptului de trecere legală pe astfel de terenuri, sunt permise cu avizul autorității A.N.R.M., cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Art.65



În cazul unui concurs public de ofertă pentru obținerea concesiunii, la punctaj egal obținut de participanți, cel ce deține proprietatea asupra terenului va fi punctat suplimentar în cadrul concesiunii activităților specifice. Criteriile și modalitatea de punctare se vor stabili prin ordin al președintelui A.N.R.M.

CAPITOLUL III – Valorificarea economică a resurselor hidrominerale

SECȚIUNEA 14. Transport

Art.66

(1) Autorizarea transportului prin conducte de la sursă la utilizator se realizează în baza unei cereri, care trebuie să fie însoțită de următoarele documente:

- a) extras dintr-o hartă la o scară adecvată, astfel încât să se poată figura cu precizie traseul conductei pentru transportul apei, amplasamentul sursei și al unității de îmbuteliere;
- b) descrierea lucrărilor de amenajare proiectate și a instalațiilor prevăzute pentru transportul apei la punctul de utilizare;
- c) avizul sanitar care să certifice faptul că instalațiile și conductele sunt compatibile pentru utilizarea în industria alimentară.
- d) avizul favorabil emis de către autoritățile competente în baza procedurilor și studiilor specifice, dacă transportul urmează să se realizeze în cadrul perimetrelor prevăzute la art.13.

(2) Eliberarea autorizației de transport prin conducte se face de către concedent în termen de 30 de zile de la data solicitării. Concesionarul prezintă documente care certifică verificarea prealabilă a faptului că apa își păstrează neschimbată compoziția chimică și puritatea microbiologică de la sursă, prin analize executate în cadrul laboratorului de referință stabilit, prelevarea fiind efectuată la punctul de urgență și la punctul de utilizare conform intervalului de timp în care apa parcurge distanța de la urgența la punctul de utilizare.



(3) Eliberarea autorizației de transport prin conducte nu este necesară, în cazurile în care sursa de apă minerală sau de apă de izvor se află în incinta unității de îmbuteliere.

Art.67

(1) Este interzis transportul apei minerale naturale, a apelor de izvor și apelor de masă până la comercializare, în alte recipiente decât cele autorizate, pentru distribuirea la consumatorul final.

(2) Apa de masă va respecta condițiile generale de transport stabilite prin normele de igienă privind apele potabile îmbuteliate, emise de către autoritatea competentă, prevăzută la art.11.

Art.68

În proiectarea și executarea sistemelor de transport a resurselor hidrominerale trebuie să se țină seama de necesitatea îndeplinirii următoarelor condiții tehnice:

a) menținerea în conductele de transport pentru apele cu conținut gazos – dioxid de carbon, hidrogen sulfurat – a unor presiuni superioare presiunii la care se realizează priza de apă, respectiv asigurarea circulației înecate pe conducte cu secțiune plină;

b) aplicarea de procedee tehnice care să împiedice contactul apei cu aerul atmosferic, în scopul evitării degradării apelor vehiculate prin conductele de transport;

c) menținerea în conducte a unei viteze optime constante în circulația apei, în următoarele scopuri:

- antrenarea bulelor de gaz provenite din degajare;
- evitarea șocurilor de presiune în conducte.

d) fabricarea conductelor de transport din materiale care să nu intre în reacție cu resursa vehiculată, materiale plastice, eventual armate cu fibre de sticlă, oțeluri inox și altele asemenea, avizate pentru industria alimentară;

e) alegerea materialului optim pentru conductele de transport al apelor minerale trebuie să fie precedată de efectuarea unui studiu pentru fiecare caz în parte;

f) izolarea termică a conductelor de transport;

g) proiectarea conductelor de transport cu secțiune constantă, evitându-se pantele mari și curbele pronunțate;



h) realizarea pentru conductele de transport a unor trasee vizitabile și accesibile, in limite posibile, pentru intervenții și întreținere, prevăzute, după necesități, cu vane de degazeificare – în cazul apelor cu conținut gazos.

i) proiectarea și executarea sistemelor de transport se vor stabili, astfel încât acestea să nu afecteze habitatele și/sau speciile, dacă transportul urmează a se realiza în cadrul perimetrelor ce intră sub incidența art.13.

SECȚIUNEA 15. Condiționare

Art.69

Apa minerală naturală și apa de izvor, așa cum se prezintă la sursă, nu pot fi supuse nici unui alt tratament, adaos sau dezinfectare, decât în condițiile prevăzute în anexele nr. 1-7.

Art.70

(1) Apa de masă va respecta condițiile generale de condiționare, stabilite prin normele de igienă privind apele potabile îmbuteliate, prevăzute în Legea nr.458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Apele minerale naturale îmbuteliate, apele de izvor trebuie să respecte prevederile din condițiile de exploatare anexate.

SECȚIUNEA 16. Denumirea comercială și recunoașterea oficială

Art.71

(1) Denumirile sub care se comercializează apele minerale naturale și de izvor sunt cele din certificatul de recunoaștere publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) Denumirile sub care se comercializează apele de masă și terapeutice sunt conform certificării făcute de autoritatea prevăzută la art. 8.

Art.72



(1) Pe teritoriul României, o apă minerală naturală sau de izvor nu poate fi exploatată și pusă în vânzare, dacă nu este recunoscută oficial.

(2) Recunoașterea oficială se acordă titularului contractului de concesiune de explorare, de către concedent, la cerere, care trebuie să cuprindă:

- a) datele de identificare ale titularului contractului de concesiune;
- b) denumirea comercială atribuită apei minerale naturale sau de izvor;
- c) denumirea sursei care se exploatează;
- d) localitatea de unde se exploatează sursa;

(3) Dosarul pentru recunoașterea oficială care însoțește cererea, trebuie să cuprindă:

a) o documentație, care să furnizeze date de cunoaștere completă a apei minerale naturale, respectiv, a faptului că aceasta îndeplinește cerințele din definiție prevăzută la art 7 punctul 7 și anexele nr. 1-7, și a apei de izvor; această documentație va fi întocmită de specialiști atestați de către A.N.R.M.;

b) avizul A.N.R.M. privind instituirea zonelor de protecție;

c) autorizația de transport prin conducte a apei, dacă este cazul;

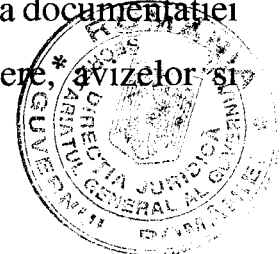
d) prezentarea procedeeleor de condiționare a apei minerale și a apei de izvor, documente care să ateste autorizarea lor, dacă este cazul, conform cerințelor prevăzute la Secțiunea 8, art. 27 - 29;

e) autorizația sanitară eliberată de direcțiile de sănătate publică județene, respectiv a Municipiului București și documentul de înregistrare pentru siguranța alimentelor emis de direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a Municipiului București, dacă este cazul;

f) eventuale mențiuni cu privire la efecte benefice sănătății, stabilite conform cerințelor apelor minerale naturale emise de către autoritatea competentă, prevăzută la art.11, dacă este cazul și în condițiile prevăzute de condițiile de exploatare anexate.

Art.73

(1) Recunoașterea oficială a unei ape minerale naturale sau de izvor se face în baza unui certificat eliberat de președintele A.N.R.M., în baza cererii și a documentației prevăzute la art.72, alin.(2) și (3) și după caz, a punctelor de vedere, avizelor și autorizațiilor eliberate în condițiile legii.



(2) Certificatul de recunoaștere va conține denumirea titularului contractului de concesiune, denumirea comercială a apei minerale naturale sau a apei de izvor, numele sursei și locul de îmbuteliere, compoziția chimică a apei minerale naturale sau a apei de izvor, utilizate pentru îmbuteliere, înainte și după condiționare, eventuale proprietăți favorabile sănătății, indicațiile și eventualele contraindicații care pot fi scrise pe etichetă și eventualele condiționări, din cele menționate la Capitolul 8 din prezenta lege.

(3) Certificatul de recunoaștere va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, cu menționarea expresă a brandului comercial, a denumirii sursei și a locului de exploatare a apei.

(4) A.N.R.M. va informa Comisia Europeană asupra cazurilor în care hotărârea de recunoașterea a fost acordată, modificată sau retrasă.

(5) Procedura de recunoaștere oficială este obligatoriu a fi efectuată în perioada de valabilitate a contractului de concesiune de explorare. Dacă contractul de concesiune de explorare nu este continuat printr-un contract de concesiune de exploatare încheiat potrivit prevederilor art. 22 sau se schimbă concesionarul, procedura de recunoaștere oficială se reia.

(6) Pentru apele de masă îmbuteliate, comercializate sub denumirea de apă de masă, se face cu avizul Ministerul Sănătății.

Art.74

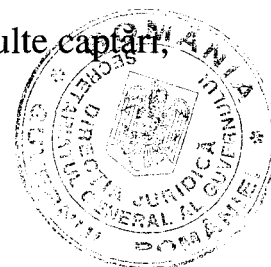
(1) Pe teritoriul României o apă minerală terapeutică poate fi exploatată și utilizată ca factor terapeutic, în cură externă sau internă, numai dacă este recunoscută oficial.

(2) Recunoașterea oficială se acordă la cerere, titularului contractului de concesiune de explorare. Cererea trebuie să cuprindă:

- a) datele de identificare ale titularului contractului de concesiune;
- b) denumirea sursei din care provine apa;
- c) localitatea de unde se exploatează sursa;
- d) proporțiile de amestec în cazul în care apa provine din mai multe captări,

după caz.

(3) Cererea trebuie să fie însoțită de:



a) o documentație care să furnizeze date de cunoaștere completă a apei terapeutice din punct de vedere geologic, hidrogeologic, calitativ și al rezervelor exploatabile, întocmită de către specialiști atestați, conform prezentei legi;

b) avizul A.N.R.M. privind instituirea perimetrelor de protecție;

c) prezentarea eventualelor operațiuni de condiționare a apei terapeutice, după caz, avizate de către Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie;

d) indicațiile privind proprietățile terapeutice ale apei minerale, demonstrate științific și modul de utilizare din punct de vedere medical, în cură internă sau externă, eliberate de instituțiile abilitate de către autoritatea publică centrală în domeniul sănătății.

e) autorizația de utilizare eliberată de către autoritatea competentă prevăzută la art. 8.

Art.75

(1) Recunoașterea oficială a unei ape minerale terapeutice se face printr-un certificat eliberat de președintele A.N.R.M., în baza cererii și a documentației prevăzute la art.72, alin.(2) și (3) și a punctelor de vedere, avizelor și autorizațiilor eliberate de autoritățile competente.

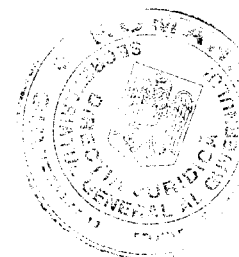
(2) Certificatul de recunoaștere va conține: denumirea titularului contractului de concesiune, numele sursei și locul de exploatare, caracteristicile compoziționale ale apei minerale terapeutice și indicațiile privind proprietățile terapeutice.

(3) Certificatul de recunoaștere este publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, cu menționarea expresă a denumirii sursei și a locului de exploatare a acesteia.

(4) Orice modificare a calității apei minerale terapeutice, a debitelor de exploatare precum și a indicațiilor privind proprietățile terapeutice ale acesteia, atrage după sine obligația eliberării unui nou certificat de recunoaștere.

SECȚIUNEA 17. Îmbutelierea

Art.76



(1) Utilizarea apelor minerale naturale și de izvor pentru pregătirea băuturilor fără alcool, este permisă cu respectarea prevederilor prezentei legi privind exploatarea.

(2) Apa minerală naturală și apa de izvor se îmbuteliază și se ambalează astfel încât să nu fie modificate calităților sale inițiale, așa cum se prezintă acestea la sursă și să îndeplinească condițiile obligatorii de autorizare a unităților din industria alimentară.

(3) Apa de masă va respecta condițiile generale de îmbuteliere stabilite prin Normele de igienă privind apele potabile îmbuteliate emise de către autoritatea competentă prevăzută la art. 8.

Art.77

Unitățile de îmbuteliere trebuie să îndeplinească următoarele condiții minime:

a) secțiile vor fi construite din materiale dure, iar pardoseala va fi din material impermeabil, structurat, astfel încât să permită o scurgere rapidă a apelor;

b) secția de îmbuteliere trebuie izolată, atât de incintele destinate recepției și transportului recipientelor, cât și de incintele destinate depozitării și expeditiei produsului finit;

c) recipientele trebuie să fie din materiale care respectă cerințele Regulamentului (CE) nr.1935/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 octombrie 2004 privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare și de abrogare a Directivelor 80/590/CEE și 89/109/CEE. Operațiunile de spălare, umplere și închidere trebuie să se efectueze fără o intervenție manuală intermediară. Umplerea și încapsularea recipientelor trebuie efectuate astfel încât să nu permită contaminarea apei sau a recipientelor; trebuie folosit un dispozitiv protejat de îmbuteliere și un sistem de încapsulare separat de celelalte operațiuni desfășurate în incintă, pentru a se evita orice contaminare. Recipientele utilizate la îmbuteliere trebuie spălate și dezinfectate, dacă fabricarea lor nu garantează curățenia și sterilitatea lor în momentul umplerii. Recipientele trebuie spălate cu apă potabilă și scurse, dacă ultima clătire nu s-a făcut cu apă minerală naturală. Produsele utilizate pentru spălare și dezinfectare și eventualele noi tehnici de sterilizare a recipientelor trebuie să fie autorizate conform normelor sanitare și de securitate a alimentelor. Sticlele trebuie să fie examinate cu atenție, înainte și după umplere. Recipientele



reutilizabile nu trebuie să fi fost folosite în alte scopuri care ar putea provoca contaminarea produselor;

d) recipientele utilizate pentru îmbutelierea apelor minerale naturale trebuie să fie prevăzute cu un dispozitiv de închidere perfect etanș, care să evite pericolul de falsificare, contaminare sau pierdere a apei;

e) după caz, dispozitivele destinate degazării sau recaptării gazului carbonic, trebuie să asigure conservarea acestuia, fără alterare și fără adăugare de gaz străin de sursele autorizate;

f) recipientele utilizate pentru îmbutelierea apelor minerale naturale nu vor depăși capacitățile de 2,5 litri pentru apele minerale naturale carbogazoase și 19 litri pentru apele minerale naturale necarbogazoase (plate) sau alte capacitati care sunt definite metrologic.

SECȚIUNEA 18. Resurse hidrominerale terapeutice

Art.78

În vederea folosirii ca factori terapeutici, resursele hidrominerale trebuie să îndeplinească cel puțin una din următoarele condiții:

a) conținut de săruri minerale dizolvate, exprimat prin reziduu sec solubil total, de peste 1 g/l;

b) prezența unor elemente chimice cu acțiune farmacologică dovedită în conținuturi sau/și proporții minime necesare;

c) conținut de gaze dizolvate cu efecte biologice, în concentrații stabilite de minim 1000 mg/l CO₂ sau 1 mg/l H₂S;

d) temperaturi de peste 20°C;

e) alte caracteristici compoziționale care le conferă efecte terapeutice demonstrate științific.

Art.79



În funcție de compoziția lor fizico-chimică, apele minerale terapeutice pot fi utilizate în următoarele moduri:

- a) cură internă pentru băut la sursă sau sub formă îmbuteliată, crenoterapie, aerosoli, inhalații;
- b) administrație parentală sub formă injectabilă;
- c) cură externă sub formă de băi;
- d) pentru extragere de săruri sau gaze pentru cură.

SECȚIUNEA 19. Activități cu scop energetic

Art.80

(1) Energia geotermală este energia stocată sub formă de căldură sub suprafața solidă a crustei terestre și este o resursă regenerabilă.

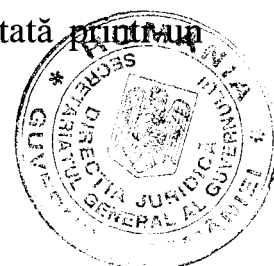
(2) În sensul prezentei legi, energia geotermală, se clasifică în:

a) energie geotermală de temperatură joasă, ce reprezintă energia geotermală din acviferele în care temperatura la limita superioară a grosimii saturate sau la nivelul stratului impermeabil acoperitor, este mai mică de 20°C, care este folosită în domeniul casnic/industrial prin utilizarea pompelor de căldură;

- exploatarea căldurii, cu sau fără extracție de apă, din acviferele în care temperatura apei la limita superioară a grosimii saturate sau la nivelul stratului impermeabil acoperitor, este mai mică de 20°C se avizează cu acordul prealabil, emis de către Autoritatea Națională Apele Române și de către compartimentul de inspecție teritorială al A.N.R.M;

b) energie geotermală de temperatură medie-mare, ce reprezintă energia geotermală stocată în acviferele în care temperatura apei la limita superioară a grosimii saturate sau la nivelul stratului impermeabil acoperitor, este de minimum de 20°C, fiind constituită din:

- căldura stocată în roci fierbinți uscate ce poate fi exploatată printr-un sistem geotermal extins;



- căldura stocată în fluidul geotermal care circulă prin porii sau fisurile rocilor și constituie un sistem acvifer geotermal.

(3) Activitatea de extragere a energiei geotermale de temperatură medie-mare este considerată o activitate specifică.

(4) Autoritatea competentă care reprezintă interesele statului în domeniul căldurii geotermale este A.N.R.M.

SECȚIUNEA 20. Autorizații de utilizare

Art.81

(1) Activitatea de exploatare, conform definiției din prezenta lege, face parte din contractul de concesiune de exploatare și din procedura de recunoaștere oficială a apei minerale naturale și de izvor. Activitatea de îmbuteliere propriu-zisă și punerea în circuitul comercial a apei minerale naturale, de izvor sau de masă sunt supuse obținerii autorizației sanitare, eliberată de direcțiile de sănătate publică județene, respectiv a Municipiului București și procedurii de acordare a documentului de înregistrare pentru siguranța alimentelor emis de direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a Municipiului București.

(2) Eliberarea autorizației de la alin.(1) se face anterior obținerii hotărârii de recunoaștere oficială a apei minerale naturale și a contractului de concesiune de exploatare, în conformitate cu prevederile legii;

(3) Autorizația de utilizare a unei surse de apă minerală terapeutică se eliberează de către autoritatea competentă prevăzută la art. 8, în baza prevederilor legale referitoare la stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare.

(4) Procedurile de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei de masă, precum și procedurile de autorizare sanitară a producției și distribuției acesteia, se realizează conform normelor de igienă în vigoare privind apele potabile îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale sau apele de izvor, comercializate sub denumirea de apă de masă.



SECȚIUNEA 21. Etichetare și publicitate

Art.82

Etichetarea apelor minerale naturale, de izvor și de masă trebuie să conțină informațiile obligatorii, prevăzute la art.36-44.

Art.83

(1) Menționarea pe etichetă a caracteristicilor apelor minerale naturale, a apelor de izvor și apelor de masă este permisă, dacă acestea au fost stabilite în baza analizelor fizico-chimice sau acolo unde este cazul, a unor examene farmacologice, fiziologice și clinice.

(2) Pe etichetele apelor de masă se va menționa în mod obligatoriu și locul îmbutelierii.

Art. 84

(1) Autoritatea publică centrală în domeniul sănătății autorizează prin ordin al conducătorului instituției inscripționarea pe etichetă a indicațiilor precum: „stimulează digestia”, „poate facilita funcțiile hepatobiliare” sau indicații similare. Pot fi autorizate și alte indicații, atâta vreme cât acestea nu contravin prevederilor art.81.

(2) Autoritatea publică centrală în domeniul sănătății a adoptat prevederi privind informațiile de pe ambalaje sau etichete, cât și publicitate, referitoare la posibilitatea utilizării apelor minerale naturale și de izvor în alimentația sugarilor conform Ordinului ministrului sanatații publice nr. 978/2006 privind etichetarea apei minerale naturale imbuteliate utilizate în alimentația sugarului, în conformitate cu art. 43 din prezenta lege.

(3) Nu este permisă menționarea pe etichete a unor referiri care să indice superioritatea unei ape minerale naturale față de altă apă minerală naturală.

Art.85

Titularul contractului de concesiune are obligația de a institui un sistem propriu de autoevaluare a calității produselor comercializate și de a proceda la aducerea la zi a cerințelor prevăzute la art.81–82, cel puțin o dată la fiecare 2 ani.



Art.86

Etichetarea și publicitatea apei de izvor va respecta întocmai cerințele prevăzute pentru apele minerale naturale din prezenta legea cât și din legislația aplicabilă în vigoare.

SECȚIUNEA 22. Modificarea condițiilor de exploatare și a caracteristicilor resurselor hidrominerale

Art.87

1) Orice modificare a condițiilor de captare, transport, condiționare, care conduce la schimbarea caracteristicilor fizico-chimice peste variațiile naturale ale apei minerale naturale sau de izvor, impune revizuirea hotărârii de recunoaștere, conform procedurii de la Secțiunea 17 art.71-74.

2) Orice variație a caracteristicilor fizico-chimice ale apei provenite dintr-o sursă de apă minerală naturală peste variațiile naturale, necesită o revizuire a hotărârii de recunoaștere, cu menționarea noilor caracteristici ale apei.

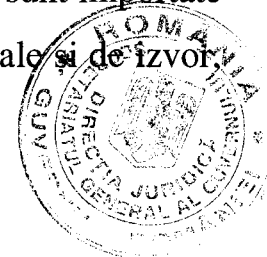
3) Modificările caracteristicilor apei menționate în alin.(2) nu presupun abateri de la condiția de stabilitate a compoziției apei la sursă.

4) Modificările menționate la alin.(3), atrag după sine și o revizuire a autorizației de funcționare pentru captările din care provine apa.

SECȚIUNEA 23. Importul și exportul

Art.88

(1) Prezenta lege se aplică și apelor minerale naturale și de izvor, extrase de pe teritoriul statelor care nu sunt membre ale Uniunii Europene și care sunt importate în România, după ce acestea au fost recunoscute ca ape minerale naturale și de izvor.



de către autoritatea competentă din România sau dintr-un alt stat membru al Uniunii Europene.

(2) Apele minerale naturale și de izvor importate din țările Uniunii Europene sunt recunoscute ca atare, numai dacă autoritatea competentă din țara de extracție certifică faptul că ele îndeplinesc cerințele prevăzute la art.1, alin. 2 din Directiva 2009/54/CE reformată. Dovada certificării de către autoritatea competentă din alt stat cade în sarcina importatorului.

(3) Durata de valabilitate a măsurii de recunoaștere prevăzute la alin.(2), pentru apele minerale naturale, de izvor din import, nu poate depăși o perioadă de 5 ani.

(4) În cazul în care durata de valabilitate pentru certificarea apelor minerale naturale și de izvor a fost reînnoită până la sfârșitul perioadei menționate la alin.(3), nu este necesară o nouă certificare.

(5) Apele minerale naturale, de izvor sau de masă, importate în România, în vederea introducerii pe piață, trebuie să respecte cerințele din domeniul siguranței alimentelor, stabilite de legislația națională privind condițiile în care se derulează operațiunile de import.

(6) La importul apelor minerale naturale, inspectorii Autorității Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor verifică dacă acestea sunt recunoscute de către autoritățile competente din România sau se regăsesc pe lista apelor minerale naturale, recunoscute la nivelul Uniunii Europene.

(7) Apele minerale naturale, de izvor sau de masă care se exportă, trebuie să respecte și legislația din țările de destinație.

SECȚIUNEA 24. Suspendarea sau interzicerea comercializării pe teritoriul României

Art.89



Atunci când autoritățile competente constată că o apă minerală naturală, de izvor sau de masă nu se conformează dispozițiilor prezentei legi sau prezintă un risc pentru sănătatea publică, se va suspenda temporar sau se va interzice comercializarea pe teritoriul României a produsului în cauză, în condițiile legii, prin ordin al președintelui A.N.R.M., cu informarea Comisiei Europene.

SECȚIUNEA 25. Taxe, redevențe și tarife pentru resursele hidrominerale.

Art.90

(1) Titularii contractelor de concesiune de explorare cu valorificare și de exploatare, pentru apele minerale naturale, apele de izvor și de masă, apele terapeutice și apele geotermale sunt obligați la plata unei redevențe. Plata acestor redevențe nu exonerează titularul de plata altor taxe sau contribuții datorate conform reglementărilor legale în vigoare. Redevența stabilită conform prezentei legi se platește la bugetul de stat.

(2) Redevența prevăzută de lege se consemnează în contractul de concesiune pentru exploatare sau în permisul de exploatare pentru exploatare.

(3) Redevența pentru exploatarea resursei hidrominerale se stabilește astfel:

- a) 4,0 Euro/m³ pentru apa minerală naturală îmbuteliată;
- b) 4,0 Euro/m³ pentru apa de izvor îmbuteliată;
- c) 4,0 Euro/m³ pentru apa de masa îmbuteliată;
- d) 2,0 Euro/m³ pentru apa minerală terapeutică îmbuteliată;
- e) 0,1 Euro/m³ pentru apa minerală terapeutică utilizată în balneatie.
- f) 0,00 Euro/m³ pentru apa geotermală și pentru apa minerală naturală

utilizată la buvetele publice.

(4) Fac obiectul redevenței numai cantitățile de resurse hidrominerale imbuteliate si comercializate pentru consumul uman;

(5) Nu fac obiectul plății redevențelor cantitățile de apă deversată **controlat în** vederea menținerii caracteristicilor calitative ale acestora.



(6) Redevența datorată se percepe din data intrării în vigoare a acordului autorității competente și este plătită trimestrial cu scadență până la data de 25 a primei luni din trimestrul următor.

(7) Realizarea conversiei monedei euro în lei pentru calcularea redevenței datorate se efectuează la cursul Băncii Naționale a României de la data plății.

(8) Titularii au obligația de a transmite A.N.R.M./A.N.A.R. datele și informațiile necesare pentru a calcula redevența conform prezentei legi.

(9) Verificarea exactității datelor pe baza cărora se datorează redevență pe producția de apă minerală se efectuează de către A.N.R.M, precum și de către Ministerul Finanțelor Publice prin organele fiscale din subordinea Agenției Naționale de Administrare Fiscală și prin aparatul de inspecție economico-financiară, așa cum este definit la art.3 alin.(1) din Normele metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea inspecției economico-financiare, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.101/2012.

(10) Pentru neplata la termen a redevenței se datorează dobânzi și penalități de întârziere, conform legislației fiscale în vigoare.

(11) Pentru accesul la date și informații, respectiv consultarea și utilizarea acestora, A.N.R.M./A.N.A.R. percep tarife stabilite prin ordin al conducătorului autorității competente, după caz, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

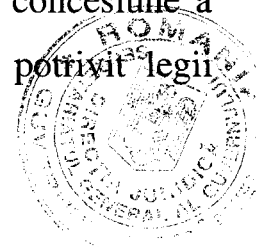
(12) Tarifele percepute în condițiile alin.11 se fac venit la bugetul de stat.

CAPITOLUL IV – Sancțiuni

SECȚIUNEA 26. Sancțiuni în cazul activităților de cercetare

Art.91

(1) Nerespectarea de către titularii permiselor și contractelor de concesiune a obligațiilor prevăzute în prezenta lege constituie contravenție dacă, potrivit legii



penale, nu constituie infracțiune și se sancționează cu amendă contravențională, după cum urmează:

a) de la 5.000 lei la 10.000 lei, pentru încălcarea obligațiilor stabilite la art.46 și la art.59 lit.b), d), g), h), i);

b) de la 10.000 lei la 30.000 lei, pentru încălcarea obligațiilor stabilite la art.59 lit.a), c), j), l), n), p);

c) de la 30.000 lei la 60.000 lei, pentru încălcarea obligațiilor stabilite la art.14 alin.(13), la art.59 lit.f), k), m), o) și r), precum și la art.80 alin.(1) și (2);

(2) Executarea de activități specifice fără permis sau contract de concesiune, se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 3 ani, ori cu amendă.

(3) Constatarea executării de activități specifice fără permis sau contract de concesiune, se face de către persoane împuternicite din cadrul A.N.R.M sau după caz A.N.A.R și se aduce la cunoștința organelor de stat competente.

Art.92

(1) Săvârșirea pentru a doua oară a oricăreia dintre contravențiile sancționate potrivit prevederilor art. 91, alin. (1) se sancționează cu dublul amenzii prevăzute la art.91, alin.(1).

(2) Încălcarea în continuare a dispozițiilor pentru care sunt stabilite sancțiuni la art. 91, alin.(1) atrage revocarea contractului de concesiune/permisului.

(3) Limitele valorice ale amenzilor prevăzute la art.91, alin.(1) vor fi actualizate periodic, conform prevederilor legale.

Art.93

În măsura în care prezenta lege nu prevede altfel, contravențiilor prevăzute la art.91, alin.(1) și art. 95, alin. (2) le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Art.94

Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către personalul împuternicit al autorității competente.

SECȚIUNEA 27. Sancțiuni în cazul activităților de valorificare



Art.95

(1) Constituie contravenție dacă, potrivit legii penale, nu constituie infracțiune și se sancționează cu amendă contravențională de la 30.000 lei la 60.000 lei după cum urmează:

a) utilizarea în vederea valorificării sub orice fel, a unei captări de resurse hidrominerale neautorizată, cu excepția utilizării pentru consum propriu;

b) îmbutelierea, ambalarea sau punerea în vânzare a unei ape minerale naturale, a unei ape de izvor sau a apei minerale terapeutice, fără recunoașterea oficială a acestora, conform prezentei legi;

c) îmbutelierea, ambalarea sau punerea în vânzare a apei minerale naturale, apei de izvor, apei minerale terapeutice și apei de masă, fără deținerea unei autorizații sanitare de funcționare;

d) neînregistrarea operatorilor din domeniul alimentar care produc, îmbuteliază și comercializează ape minerale naturale, ape minerale terapeutice, ape de izvor sau ape de masă fără document de înregistrare, conform prezentei legi;

e) nerespectarea prevederilor art.65, 66 și 67;

f) punerea în vânzare sau importul de ape minerale naturale, de izvor sau de masă a căror comercializare pe teritoriul României a fost suspendată temporar sau interzisă, în condițiile art.88;

g) supunerea apelor minerale naturale și a apelor de izvor unor tratamente, altele decât cele prevăzute în Capitolul 8 și 14, din prezenta lege;

(2) Constituie contravenții, dacă potrivit legii penale nu constituie infracțiune și se sancționează cu amendă contravențională de la 60.000 lei la 100.000 lei după cum urmează:

a) punerea în vânzare a unei ape minerale naturale, care nu respecta condițiile de calitate din condițiile prevăzute la anexele 1-7, sau a unei ape de izvor care nu respecta condițiile impuse parametrilor chimici ai apei potabile și care de asemenea nu satisface cerințele microbiologice prevăzute la art. 30;



- b) punerea în vânzarea a unei ape minerale naturale sau a unei ape de izvor, care prezintă o etichetă ce nu se conformează Secțiunea 21, din prezenta lege;
- c) importul și punerea în vânzare a apelor minerale naturale sau a apelor de izvor, fără respectarea prevederilor din Secțiunea 23, din prezenta lege;
- d) atribuirea unei ape minerale naturale sau a unei ape de izvor a unor proprietăți referitoare la prevenirea, tratarea și vindecarea unor boli;
- e) atribuirea de efecte benefice pentru sănătate, unei ape minerale naturale, fără ca aceasta să fie autorizată conform prevederilor de la art.71 alin.(3) lit.f), în baza examenelor prevăzute în condițiile tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale, emise de către autoritatea competentă prevăzută la art. 8 și prevederile Secțiunii 22;
- f) modificarea condițiilor de exploatare și a caracteristicilor calitative a unei ape minerale naturale sau a unei ape de izvor, fără luarea măsurilor prevăzute în Secțiunii 20 din prezenta lege;

Art.96

Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art.95, se fac de către persoane împuternicite ale:

- a) A.N.R.M., pentru nerespectarea prevederilor art. 95, alin. (1) și a prevederilor de la alin.(2), lit.a), b), f) și m);
- b) Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, pentru nerespectarea prevederilor de la lit.i);
- c) Ministerul Sănătății, pentru nerespectarea prevederilor lit.c), e), g), h), j), k) și l) ;
- d) Direcțiile județene sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, pentru nerespectarea prevederilor lit.d).

Art.97

Limitele valorice ale amenzilor prevăzute pentru contravențiile specificate la art.95, se vor stabili prin hotărâre a Guvernului, dacă acestea nu fac deja obiectul unor reglementări anterioare. Actualizarea limitelor amenzilor se poate face prin hotărâre a Guvernului.



CAPITOLUL V – Dispoziții tranzitorii și finale

Art.98

Dispozițiile prezentei legi se completează cu cele ale Legii nr 278/2009 privind Codul Civil, republicata, cu modificările ulterioare, cu dispozițiile legale privind regimul și modificările ulterioare, cu dispozițiile legale privind regimul regimului concesiunilor, exproprierilor, mediului, apelor și pădurilor, altor reglementări de drept comun incidente.

Art.99

Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.688 din 10 septembrie 2015, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

(1) La articolul 291 alineatul (2), litera e) se modifică și va avea următorul cuprins:

"e) livrarea următoarelor bunuri: alimente, inclusiv băuturi, cu excepția băuturilor alcoolice, destinate consumului uman și animal, animale și păsări vii din specii domestice, semințe, plante și ingrediente utilizate în prepararea alimentelor, produse utilizate pentru a completa sau înlocui alimentele, cu excepția celor prevăzute la alin. (3) lit. k) și l). Prin normele metodologice se stabilesc codurile NC corespunzătoare acestor bunuri;"

(2) La articolul 291 alineatul (3), după litera k) se introduce o nouă literă, litera „l)” cu următorul cuprins:

„l) livrarea de apă minerală naturală, de izvor, de masă și terapeutică îmbuteliată.“

Art.100

Măsurile prevăzute în cuprinsul prezentei legi care implică elemente de natură ajutorului de stat vor fi acordate cu respectarea reglementărilor europene și naționale în domeniul ajutorului de stat.



Art. 101

Prezenta lege intră în vigoare la 60 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art.102

(1) În termen de 18 luni de la publicarea prezentei legi, titularii de contracte de concesiune pentru exploatarea de ape minerale naturale, ape minerale terapeutice urmează să procedeze la recunoașterea oficială a acestor ape, conform prevederilor prezentei legi.

(2) În termen de 12 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, operatorii economici care exploatează, cu respectarea prevederilor legale în vigoare, ape de masă și ape de izvor urmează să procedeze la încheierea de contracte de concesiune cu A.N.A.R. și A.N.R.M., după caz, conform prevederilor prezentei legi.

Art.103

(1) În cazul licențelor de exploatare aprobate prin hotărâre a Guvernului, prevederile acestora rămân neschimbate, titularii derulându-și activitatea în aceleași condiții până la expirarea duratei de valabilitate a acestora cu excepția modificărilor ce pot surveni în ceea ce privește redevența minieră. Prelungirea perioadei de valabilitate a licențelor astfel obținute se face în condițiile actualei legi.

(2) În cazul licențelor de exploatare care nu au fost aprobate prin hotărâre a Guvernului, concesionarul are obligația în termen de 90 de zile de la apariția prezentei legi să solicite autorității competente încheierea unui contract de concesiune în conformitate cu prevederile prezentei legi.

Art.104

(1) Normele pentru aplicarea prezentei legi se elaborează de către autoritățile competente în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi și vor fi aprobate prin hotărâre a Guvernului.

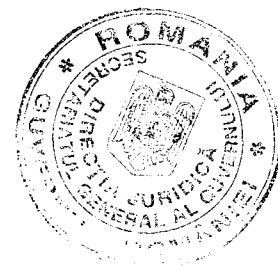
(2) În termen de 90 de zile de la intrării în vigoare a prezentei legi, A.N.R.M. va publica în Monitorul Oficial al României, Partea I, lista reactualizată a apelor minerale și a apelor de izvor recunoscute oficial.

Art.105



La data intrării în vigoare a prezentei legi, se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 1020/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 854 din 22 septembrie 2005, cu modificările și completările ulterioare, precum și orice alte dispoziții contrare prezentei legi.

Art. 106. - Anexele nr.1-7 fac parte integrantă din prezenta lege.



Definiția apei minerale naturale

CAP. 1. Definiție.

1. Apă minerală naturală – apa minerală îmbuteliată, pură din punct de vedere microbiologic, în sensul art. 5 și art. 29 din prezenta lege, cu un conținut specific de săruri minerale, care își are originea într-un zăcământ/acvifer subteran și care provine dintr-o sursă exploatată, prin una sau mai multe emergente naturale sau foraje.

Apa minerală naturală se deosebește în mod evident de apa de baut obișnuită prin următoarele caracteristici:

a) natura sa, caracterizată printr-un conținut specific de săruri minerale dizolvate, oligoelemente sau alți constituenți și, eventual, prin unele efecte asupra sănătății;

b) puritatea sa originară,

ambele caracteristici fiind menținute intacte datorită originii subterane a acestei ape care trebuie să fie protejată de toate riscurile de poluare.

2. Caracteristicile prevăzute la pct.1, care pot conferi apei minerale naturale proprietăți benefice pentru sănătate, trebuie evaluate:

a) din punct de vedere:

aa) geologic și hidrogeologic;

ab) fizic, chimic și fizico-chimic;

ac) microbiologic;

ad) dacă este cazul, farmacologic, fiziologic și clinic;

b) conform cerințelor enumerate la Capitolul 2;

c) conform metodelor științifice aprobate de autoritatea competentă.

3. Compoziția, temperatura și alte caracteristici ale apei minerale naturale trebuie să rămână stabile în limitele fluctuațiilor naturale. Acestea nu trebuie să fie afectate de posibilele variații ale debitului sursei.

În sensul art.5 și art.29 din prezenta lege, prin conținutul microbiologic normal al unei ape minerale naturale se înțelege numărul populației bacteriene sensibil constant la sursă, anterior oricărei condiționări, a cărei compoziție calitativă și cantitativă, luată în considerare la recunoașterea acestor ape, este verificată prin analize periodice.

CAP. 2. Cerințe de aplicare a definiției

1. Cerințe pentru studiile geologice și hidrogeologice

Cercetarea geologică și hidrogeologică pentru punerea în evidență a apelor minerale naturale se va materializa printr-un raport geologic detaliat asupra condițiilor hidrogeologice de dezvoltare a acviferului, care trebuie să cuprindă:

1.1. stratigrafia și tectonica zonei;

1.2. condițiile hidrogeologice generale ale zonei;

1.3. condițiile de genă a apei minerale naturale și relația dintre mineralizația acesteia și litologia acviferului;

1.4. descrierea surselor;

1.5. parametri hidrogeologici ai surselor;

1.6. delimitarea, conform prevederilor legale, a zonelor de protecție;

1.7. evaluarea debitelor exploatabile de apă minerală și a condițiilor de extragere a acestora, precum și a rezervelor resurselor, conform legislației în vigoare în domeniul substanțelor minerale utile;

1.8. studiul izotopilor de mediu, acolo unde se consideră necesar;

1.9. hărți la scara corespunzătoare, cu indicarea amplăsării surselor;

1.10. plan de situație cu amplasamentul exact al captărilor și cu indicarea altitudinii acestora, la o scară de cel mult 1:1.000.

2. Cerințe privind studiile fizice, chimice și fizico-chimice:

2.1. debitul sursei;

2.2. temperatura apei la sursă și temperatura mediului ambiant;

2.3. relația dintre natura rocilor și natura și tipul mineralelor din apă;

2.4. reziduu sec la temperatura de 180°C și 260°C;

2.5. conductivitatea electrică sau rezistivitatea, cu specificarea temperaturii în momentul măsurătorii;

2.6. concentrația ionilor de hidrogen (pH);

2.7. conținutul în cationi și anioni;

2.8. conținutul în substanțe nedisociate;

2.9. conținutul în elemente-urmă;

2.10. radioactivitatea apei la sursă;

2.11. după caz, determinarea izotopilor din apă, oxigen (O^{16} - O^{18}) și hidrogen (proton, deuteriu, tritiu);

2.12. toxicitatea unor elemente constituente ale apei, ținând cont de limitele date pentru fiecare.

3. Cerințe privind analizele microbiologice la sursă:

3.1. demonstrarea absenței paraziților și a microorganismelor patogene;

3.2. determinarea numărului de germeni ce indică contaminarea cu fecale:

a) absența *Escherichia coli* și a altor coliformi, la o temperatură de 37°C și 44°C, în 250 ml probă;

b) absența streptococilor fecali în 250 ml probă;

c) absența bacteriilor anaerobe sulfitoreductoare cu înmulțire prin spori în 50 ml probă;

d) *Pseudomonas aeruginosa* absent în 250 ml probă;

3.3. determinarea conținutului total în microorganisme formatoare de colonii la 1 ml apă:

a) la o temperatură cuprinsă între 20°C și 22°C în 72 de ore, pe agar-agar sau pe un amestec agar-gelatină;

b) la o temperatură de 37°C în 24 de ore, pe agar-agar.

4. Cerințe privind examenele clinice și farmacologice

4.1. Natura examenelor efectuate în conformitate cu metodele recunoscute științific trebuie să fie adaptată la caracteristicile proprii apei minerale naturale și la efectele sale asupra organismului uman, cum ar fi: diureza, funcționarea gastrică sau intestinală, compensarea cerințelor în substanțe minerale.

4.2. Stabilirea reprezentativității numerice și a concordanței observațiilor clinice poate eventual să înlocuiască examenele menționate la pct.4.1. În astfel de cazuri acestora li se pot substitui examenele clinice, cu condiția ca reprezentativitatea numerică și concordanța observațiilor să permită obținerea acelorași rezultate.

CAP. 3. Precizări suplimentare referitoare la apele minerale naturale carbogazoase

Apele minerale naturale carbogazoase îmbuteliate se împart în 3 categorii la care se aplică următoarele definiții:

a) apa minerală naturală, natural carbogazoasă – apa al cărei conținut de dioxid de carbon provenind de la sursă este, după o eventuală condiționare și după îmbuteliere, același ca la emergență, luându-se în considerare și impregnarea, acolo unde este cazul, cu o cantitate de dioxid de carbon provenit din același zăcământ/acvifer, care să compenseze pierderile echivalente rezultate în cursul operațiunilor amintite, în limitele tehnice uzuale de toleranță;

b) apa minerală naturală îmbogațită cu dioxid de carbon de la sursă – apa al cărei conținut în dioxid de carbon provenind din același zăcământ/acvifer este, după eventuala condiționare și după îmbuteliere, mai mare decât la emergență;

c) apa minerală naturală carbogazificată – apa la care s-a adăugat dioxid de carbon de altă origine decât cea din zăcământul/acviferul de proveniență, dar de uz exclusiv alimentar.

LIMITE MAXIME ADMISE
pentru reziduurile rezultate din tratarea cu aer îmbogățit cu ozon a apelor minerale naturale
și a apelor de izvor.

Reziduuri dupa tratare	Limita maxima*) (micrograme/L)
Ozon dizolvat	50
Bromati	3
Bromoformi	1

*) Respectarea limitelor maxime se monitorizează de Ministerul Sănătății la momentul îmbutelierii sau al altei forme de împachetare pentru punerea în consum a apelor minerale.

Condițiile de exploatare, îmbuteliere și comercializare a apelor minerale naturale

1. Exploatarea unei surse de apă minerală naturală necesită autorizarea din partea A.N.R..M, după ce s-a stabilit că apa respectă prevederile cuprinse la Cap.1 din Anexa nr.1 din prezenta lege.

2. Echipamentele de exploatare trebuie să fie astfel concepute și instalate încât să evite posibilitatea oricărei contaminări și să se conserve proprietățile de la sursă ale apei.

În acest scop, se au în vedere următoarele:

a) sursele de apă minerală naturală trebuie să fie protejate împotriva oricarui fel de poluare;

b) instalațiile de captare, conductele de aducțiune și rezervoarele trebuie să fie realizate din materiale adecvate în raport cu apa și astfel construite încât să prevină orice modificare chimică, fizico-chimică sau microbiologică a apei;

c) condițiile de exploatare și instalațiile de spălare și îmbuteliere trebuie să întrunească condițiile de igienă impuse. În mod special, recipientele de îmbuteliere trebuie să fie tratate sau fabricate astfel încât să se evite modificarea calității microbiologice, chimice sau fizico-chimice a apei minerale naturale;

d) este interzis transportul apelor minerale naturale în alte recipiente decât cele autorizate pentru distribuire la consumatorul final.

3. Atunci când în timpul exploatării se constată că apa minerală naturală este poluată și nu mai prezintă caracteristicile microbiologice stabilite la art.29 din prezenta lege, cel care exploatează sursa trebuie să suspende imediat toate operațiunile de furnizare a apei pentru îmbuteliere, până la eliminarea cauzei poluării și până când apa va respecta prevederile respective.

4. A.N.R.M.efectuează controale periodice pentru a verifica dacă apa minerală naturală pentru care a fost autorizată exploatarea sursei respectă prevederile stabilite la Cap.1 din Anexa nr.1 din prezenta lege, precum și pe cele menționate la pct.2 și 3.

Lista indicatorilor apei minerale.

A. Indicatorii fizico-chimici (la sursă)

Nr. crt.	Indicatorii	Exprimarea rezultatului	Concentrația maximă admisă (CMA)	Observații
1.	Temperatura	grade C	-	conform stării naturale a apei.
2.	Concentrația ionilor de hidrogen	unitati pH	-	conform stării naturale a apei
3.	Conductivitate	micro S/cm la 20 grade C	-	corespunzator mineralizației apei minerale
4.	Cloruri	mg/l	-	conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate
5.	Sulfati	mg/l	-	conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate
6.	Hidrogenocarbonat	mg/l	-	conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate
7.	Calciu	mg/l	-	conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate
8.	Magneziu	mg/l	-	conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate
9.	Sodiu	mg/l	-	conform caracteristicilor specifice ale apei minerale Analizate
10.	Potasiu	mg/l	-	conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate
11.	Fier total	mg/l	-	conform starii naturale a apei
12.	Reziduu sec	mg/l dupa uscare la temperatura de 180 grade C sau de 240 grade C	-	conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate
13.	Oxigen dizolvat	mg/l	-	conform caracteristicilor

O2		specifice ale apei minerale Analizate
14. Dioxid de carbon CO2	mg/l	- conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate
15. Hidrogen sulfurat H2S	mg/l	- conform starii naturale a apei

B. Constituții prezente în mod natural în apele minerale naturale și limitele maxime a căror depășire poate constitui un factor de risc pentru sănătatea publică

Nr. Indicatori crt.	Exprimarea rezultatului	Concentrația maximă admisă (CMA)*1)
16. Stibiu	mg/l	0,005
17. Arsen	mg/l	0,01
18. Bariu	mg/l	1,0
19. Bor	mg/l	se va stabili*2)
20. Cadmiu	mg/l	0,003
21. Crom	mg/l	0,05
22. Cupru	mg/l	1,0
23. Cianuri	mg/l	0,07
24. Fluoruri	mg/l	5,0*3)
25. Plumb	mg/l	0,01
26. Mangan	mg/l	0,5
27. Mercur	mg/l	0,001
28. Nichel	mg/l	0,020
29. Nitrati	mg/l	50
30. Nitriti	mg/l	0,1
31. Seleniu	mg/l	0,01

*1) În momentul imbutelirii.

*2) Limita maximă pentru bor va fi stabilită de autoritatea națională competentă, în cazul în care vor fi adoptate norme europene armonizate în acest sens, în conformitate cu acestea.

*3) La concentrații mai mari de 1,5 mg/l se va specifica pe eticheta: "Conține mai mult de 1,5mg/l: produs nerecomandat consumului regulat al sugariilor și copiilor sub 7 ani".

C. Indicatori microbiologici

Nr. crt.	Indicatori	Volumul probei - ml -	Limite admise
32.	Escherichia coli și alți coliformi la 37 grade C și 44,5 grade C	250	absent*1)
33.	Streptococi fecali	250	absent*1)
34.	Bacterii anaerobe sulfitoreductoare	50	absent*1)
35.	Pseudomonas aeruginosa	250	absent*1)
36.	Numărul total de bacterii la		
	37 grade C	1	20*2) - 5*3)
	22 grade C	1	100*2) - 20*3)

*1) La sursa și după îmbuteliere.

*2) La 12 ore după îmbuteliere.

*3) Valori orientative la sursă.



TIPURI de control al sursei

Frecvența					
Tip de analiză					
zilnic	săptămânal	lunar	trimestrial	semestrial	anual*1)
ocazional					
-	- CO2	- Nitrati	Lit. A din	Lit. B, C	
Temperatura	- HCO3	- Nitriti	anexa nr. 4 si E din		
-	- oxigen	- Amoniu	la norme	anexa nr. 4	
Conductivitate	dizolvat	- Fier	la norme		
- pH	(pentru ape ne-carbogazoase)	(pentru ape carbogazoase)			
	-	-	Lit. D din	Lit. D	-
			anexa nr. 4 din		
			la norme	anexa nr. 4	
			(nr. crt. la norme		
			41 si 45)		

În cazul apariției unor fenomene de poluare accidentală.

Frecvența și tipul de analize vor fi stabilite în funcție de situație și se vor executa pe toata perioada de timp până când parametrii în cauză vor reintra în normele de conținut legale și caracteristice apei.

*1) Prelevarea se va face concomitent cu una dintre prelevările pentru controlul semestrial.

CARACTERISTICILE performanțelor pentru analiza constituenților prevăzuți la lit. B din Anexa nr.4

Constituenti	Acuratețea valorii parametrului (%)*1)	Precizia valorii parametrului (%)*2)	Limita de detecție a valorii parametrului (%)*3)	Mențiuni
Stibiu (Sb)	25	25	25	
Arsen (As)	10	10	10	
Bariu (Ba)	25	25	25	
Bor (B)	Vezi lit. B din anexa nr. 4			
Cadmiu (Cd)	10	10	10	
Crom (Cr)	10	10	10	
Cupru (Cu)	10	10	10	
Cianuri (CN)	10	10	10	*4)
Fluoruri (F)	10	10	10	
Plumb (Pb)	10	10	10	
Mangan (Mn)	10	10	10	
Mercur (Hg)	20	10	20	
Nichel (Ni)	10	10	10	
Nitrati (NO ₃)	10	10	10	
Nitriti (NO ₂)	10	10	10	
Seleniu (Se)	10	10	10	

*) Metodele analitice pentru măsurarea constituenților prevăzuți la lit.B din Anexa nr.4 trebuie să aibă capacitatea de a măsura cel puțin concentrațiile egale cu valoarea parametrică, cu acuratețea, precizia și limita de detecție specificate. Indiferent de sensibilitatea metodei de analiză utilizate, rezultatul va fi exprimat utilizându-se cel puțin același număr de zecimale ca pentru limita maximă prevăzută la lit.B din Anexa nr.4.

*1) Acuratețea reprezintă eroarea sistematică, fiind diferența dintre valoarea medie a unui mare număr de măsurători repetate și valoarea exactă.

*2) Precizia este eroarea întâmplătoare și se exprimă în general ca deviație standard (în cadrul unui lot sau între loturi) pentru o probă în raport cu media.

Precizia acceptabilă este egală cu de două ori deviația standard.

*3) Limitele de detecție sunt:

- de trei ori deviația standard relativă în cadrul unui lot de probe naturale cu o concentrație scăzută a parametrului;

Sau

- de cinci ori deviația relativă standard în limitele unei probe blanc.

*4) Metoda ar trebui să permită determinarea cantității totale de cianură sub toate formele sale.

Indicatori și criterii

Mențiunile următoare pot fi înscrise pe eticheta produsului finit – apa minerală naturală:

Mențiuni/Criterii

- Oligominerală sau slab mineralizată – conținutul de săruri minerale, calculat ca reziduu fix total, nu este mai mare de 500 mg/l.
- Foarte slab mineralizată - conținutul de săruri minerale, calculat ca reziduu fix total, nu este mai mare de 50 mg/l.
- Puternic mineralizată - conținutul de săruri minerale, calculat ca reziduu fix total, este mai mare de 1.500 mg/l.
- Hidrogencarbonată – conținutul de hidrogen-carbonat (HCO_3) este mai mare de 600 mg/l.
- Sulfată – conținutul de sulfați este mai mare de 200 mg/l.
- Clorurată - conținutul de clor este mai mare de 200 mg/l.
- Calcică - conținutul de calciu este mai mare de 150 mg/l.
- Magneziană - conținutul de magneziu este mai mare de 50 mg/l.
- Fluorurată sau conține fluor - conținutul de fluor este mai mare de 1 mg/l; vor fi respectate cerințele de etichetare prevăzute la art.36 lit.d) din prezenta lege.
- Feruginoasă – conținutul de fier bivalent este mai mare de 1 mg/l.
- Acidulată – conținutul de dioxid de carbon liber este mai mare de 250 mg/l.
- Sodică - conținutul de sodiu este mai mare de 200 mg/l.
- Corespunde pentru prepararea alimentelor destinate sugarilor - numai după efectuarea de teste clinice conform pct.4 al Cap.2 din Anexa nr.1 la prezenta lege și cu respectarea conținutului în NO_3 prevăzut în Anexa nr.4 la prezenta lege.
- Corespunde pentru regim sărac în sodiu – conținutul de sodiu este mai mic de 20 mg/l.
- Poate avea efect laxativ – numai după efectuarea de teste clinice conform pct.4 al Cap.2 din Anexa nr.1 din prezenta lege.
- Poate avea efect diuretic – numai după efectuarea de teste clinice conform pct. 4 al Cap. 2 din Anexa nr.1 din prezenta lege.