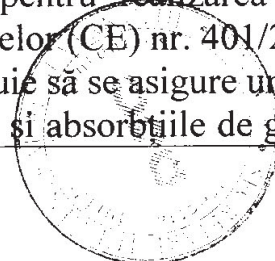


EXPUNERE DE MOTIVE

Secțiunea 1		
Titlul proiectului de act normativ		
LEGE privind aprobarea Ordonanței de urgență pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 64/2011 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon		
Secțiunea a 2-a		
Motivul emiterii actului normativ		
2.1	Sursa proiectului de act normativ	Inițiatorul proiectului de act normativ este Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Minier, Petrolier și al Stocării Geologice a Dioxidului de Carbon (ANRMPSG), succesoarea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale (ANRM).
2.2	Descrierea situației actuale	<p>Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum și a Directivelor 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 140/114 din 05 iunie 2009, (în continuare "Directiva CCS"), face parte din pachetul legislativ "Energie - Schimbări Climatice" și a intrat în vigoare la data de 25 iunie 2009. Directiva CCS a fost transpusă în legislația națională prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 64/2011, astfel cum a fost aprobată prin Legea nr. 114/2013, cu modificările și completările subsecvente.</p> <p>Conform Directivei CCS, captarea și stocarea geologică a dioxidului de carbon constituie o punte tehnologică prin care se va contribui la limitarea schimbărilor climatice. Aceasta activitate constă în captarea dioxidului de carbon emis de instalații industriale, transportarea acestuia la un sit de stocare și injectarea într-o formațiune geologică subterană adecvată, în scopul stocării permanente.</p> <p>Conform Legii Europene a Climei aprobate prin Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999, până cel târziu în 2050 trebuie să se asigure un echilibru la nivelul Uniunii Europene între emisiile și absorbțiile de gaze cu efect</p>



de seră care sunt reglementate în dreptul Uniunii Europene, astfel încât să se ajungă la zero emisii nete până la acea dată, iar Uniunea Europeană urmărește să obțină ulterior un bilanț negativ al emisiilor. Pentru a atinge acest deziderat, obiectivul climatic obligatoriu al Uniunii Europene pentru 2030 este o reducere internă a emisiilor nete de gaze cu efect de seră (emisii după deducerea absorbțiilor) cu cel puțin 55 % până în 2030 comparativ cu nivelurile din 1990. Trebuie avut în vedere că, în prezent, în România nu există niciun element al infrastructurii necesare proiectelor de CCS (captare, transport, stocare), astfel încât pentru a atinge obiectivele de mai sus, este necesară adaptarea în mod corespunzător a cadrului de reglementare astfel încât în perioada de timp rămasă până în 2030, operatorii economici interesați să poată în fapt să dezvolte asemenea proiecte.

În data de 13 iunie 2024 Parlamentul European și Consiliul Uniunii Europene a adoptat Regulamentul (UE) 2024/1735 de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de tehnologii "zero net" și de modificare a Regulamentului (UE) 2018/1724, (publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 2024/1735 din 28.06.2024), denumit „Actul privind industria cu zero emisii nete” (NZIA), ca parte a Planului Industrial și Pactului Verde, pentru a extinde producția de tehnologii curate în UE și pentru a se asigura că Uniunea este bine echipată pentru tranziția către o energie curată. Acest act normativ european urmărește stabilirea unui obiectiv al UE de a atinge o capacitate anuală de injectare a dioxidului de carbon de 50 Mt în siturile strategice de stocare a CO₂ din UE până în 2030, cu contribuții proporționale din partea producătorilor de petrol și gaze din UE, distribuite pro-rata pe baza volumelor de producție de țiței și gaze naturale în perioada 1 ianuarie 2020 - 31 decembrie 2023. Pe baza estimărilor provizorii ale Comisiei Europene, acest fapt se va traduce în aproximativ 9 Mtpa pentru România, a doua cea mai mare cotă din UE, după Olanda.

Conform prevederilor acestuia, este necesar ca autoritățile competente de la nivelul Statelor Membre afectate să faciliteze procesele de autorizare și avizare pentru proiectele desfășurate de industriile cu zero emisii nete. În cazul în care un proiect de stocare geologică a dioxidului de carbon ar fi recunoscut drept proiect de interes strategic, Regulamentul NZIA prevede o durată maximă totală pentru emiterea tuturor avizelor și autorizațiilor de 18 luni. De asemenea, Statele Membre au obligația de a prezenta Comisiei în termen de **6 luni** de la data intrării în vigoare a Regulamentului NZIA mai sus menționat, situația proiectelor de captare, transport și stocare geologică a dioxidului de carbon de pe teritoriul respectivului stat, precum și măsurile naționale de sprijin care au fost sau vor fi adoptate în vederea inițierii acestor proiecte.

Conform aceluiași Regulament UE, conformarea producătorilor în vederea îndeplinirii obligațiilor se poate realiza prin dezvoltarea sau

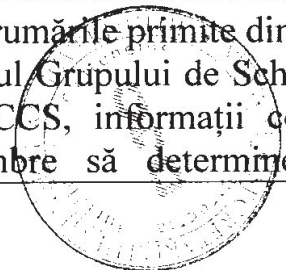
participarea în proiecte la nivelul întregii Uniuni Europene. În aceste condiții, având în vedere necesitatea reglementării și a regimului sancționator, este necesară asigurarea unui cadru legislativ național adecvat care să creeze condiții pentru dezvoltarea proiectelor în România, oferind o soluție pentru decarbonizarea industriei grele autohtone.


La nivel național, prin Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice al României, se are în vedere reducerea emisiilor precum și creșterea absorbțiilor gazelor cu efect de seră, fiind stabilit că acest obiectiv poate fi asigurat inclusiv prin măsuri trans-sectoriale aferente sectorului de cercetare, inovare și competitivitate prin adoptarea de tehnologii avansate care pot contribui la acest deziderat prin implementarea soluțiilor pentru captarea și stocarea geologică a dioxidului de carbon. În acest sens, se face trimitere la țintele de stocare din Regulamentul NZIA (Actul privind industria cu zero emisii nete).

Având în vedere evoluțiile la nivel european, generate de importanța crescută a tehnologiei CCS ca tehnologie strategică de atenuare a impactului schimbărilor climatice în Uniunea Europeană, fără de care conform studiilor nu poate fi atinsă neutralitatea climatică până în 2050 la nivel UE, pe de o parte, precum și specificul României ca țară cu producție semnificativă de hidrocarburi și, prin urmare creditată cu un potențial teoretic de stocare geologică a CO₂ în zăcăminte depletate, pe de altă parte, a apărut inițiativa de a completa cadrul de reglementare în scopul accelerării posibilităților de dezvoltare a proiectelor CCS în țara noastră.

Urgența prezentului act normativ este dată și de durata de timp necesară pentru dezvoltarea unui întreg nou sector de activitate, întrucât trebuie construite capacitățile de captare a dioxidului de carbon, precum și infrastructura de transport de dioxid de carbon necesară, acestea fiind în strânsă conexiune cu posibilitatea de a stoca în mod corespunzător dioxidul de carbon și autorizarea unor capacități adecvate de stocare. Astfel, este necesară adaptarea de urgență a cadrului legal aplicabil autorizării, în vederea stocării geologice a dioxidului de carbon, pentru a putea permite demararea proiectelor CCS la nivel național.

Schimbările preconizate, așa cum sunt descrise mai jos, creează cadrul necesar pentru un proces accelerat de obținere a autorizației de stocare geologică a dioxidului de carbon pentru titularii de acorduri petroliere, în cazul în care aceștia intenționează să transforme un zăcământ petrolier depletat care face obiectul unui acord de concesiune în vigoare. Această abordare are la bază îndrumările primite din partea reprezentanților Comisiei Europene în cadrul Grupului de Schimb de Informații constituit conform Directivei CCS, informații conform cărora este la latitudinea Statelor Membre să determine dacă



		<p>informațiile existente din operațiunile petroliere sunt suficiente pentru acordarea directă a autorizației de stocare.</p> <p>Merită menționat că o abordare similară a fost implementată și în legislația primară din Olanda: conform amendamentelor aduse legislației aplicabile („Mining Act of The Netherlands”) în 2019, titularii unor drepturi de producție a hidrocarburilor pot solicita direct acordarea autorizației de stocare a dioxidului de carbon în siturile deja autorizate, cu respectarea prevederilor Articolului 6, alineatul (2) din Directiva CCS 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum și a Directivelor 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 140 din 05 iunie 2009. În baza textului legislativ revizuit, Olanda a emis prima autorizație de stocare a dioxidului de carbon din Uniunea Europeană, beneficiind și de opinia pozitivă a Comisiei Europene, emisă în baza Articolului 10 a Directivei CCS.</p>
2.3	Schimbări preconizate	<p>Pentru a permite dezvoltarea rapidă și eficientă a infrastructurii necesare stocării dioxidului de carbon, este imperativă emiterea de urgență a reglementărilor care să faciliteze tranziția de la activitățile de exploatare a hidrocarburilor la transportul și stocarea dioxidului de carbon emis de instalații industriale. Această necesitate devine critică în lumina angajamentelor României pentru 2030, în contextul cadrului legislativ aplicabil la nivelul Uniunii Europene.</p> <p>Implementarea Strategiei Europene pentru Managementul Carbonului Industrial, inițiativă a Comisiei Europene, presupune dezvoltarea infrastructurii de transport și stocare a dioxidului de carbon. Această strategie este strâns legată de Regulamentul Net Zero Industry Act (NZIA), care vizează consolidarea capacităților industriale ale UE pentru atingerea obiectivelor de neutralitate climatică până în 2050 și facilitează implementarea infrastructurilor critice pentru gestionarea eficientă a emisiilor industriale.</p> <p>Având în vedere aceste contexte, se impune actualizarea de urgență a cadrului legal național aplicabil activităților de transport și stocare a dioxidului de carbon. Acesta va include dispoziții care să alinieze legislația națională la directivele și regulamentele Uniunii Europene, precum și la Strategia Europeană pentru Managementul Carbonului Industrial și Regulamentul Net Zero Industry Act, pentru a asigura coerența și eficiența eforturilor de reducere a emisiilor de carbon.</p> 

Principalele modificări și completări propuse vizează:

- Introducerea după art. 7 alin. (8) a patru noi aliniate (8¹) – (8⁴) prin care se reglementează procesul de emitere a autorizațiilor de stocare pentru titularii acordurilor petroliere, astfel încât, în situația în care datele și informațiile obținute în urma activităților de explorare, desfășurate conform acordului petrolier, permit identificarea și caracterizarea adecvată a unui sit de stocare, procesul de emitere a autorizației de stocare să fie facilitat și accelerat, eliminându-se, astfel, o etapă procedurală redundantă.

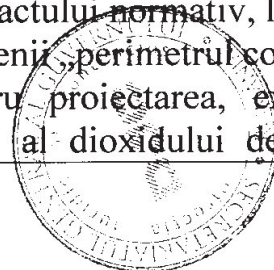
Această măsură vizează simplificarea cadrului administrativ aplicabil, în scopul sprijinirii eficienței energetice și al implementării rapide a soluțiilor de stocare, contribuind astfel la îndeplinirea obiectivelor naționale și internaționale.

- La art. 5 se introduc două noi alineate, alin. (7) și alin. (8), în scopul remedierii unei lacune legislative și pentru a asigura utilizarea eficientă a datelor și informațiilor care constituie parte integrantă din Fondul Geologic Național (FGN), se clarifică faptul că datele acumulate în urma lucrărilor executate în baza autorizațiilor de explorare și stocare, aflate în baza FGN, sunt accesibile și pot fi utilizate în vederea selectării siturilor de stocare și evaluării capacității de stocare disponibile. Acest lucru vine să completeze prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 64/2011, care, deși stipula integrarea acestor date în FGN, nu prevedea explicit utilizarea lor pentru aceste scopuri.

Astfel, se introduce o dispoziție care să reglementeze utilizarea datelor din Fondul Geologic Național, în studiile și cercetările destinate operațiunilor de stocare geologică a dioxidului de carbon. Această măsură este menită să faciliteze dezvoltarea și implementarea tehnologiilor emergente în domeniul stocării carbonului, contribuind astfel la atingerea obiectivelor naționale și internaționale de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră.

Fondul Geologic Național reprezintă totalitatea datelor privind resursele și rezervele minerale obținute din activități miniere și petroliere, indiferent de natura suportului de stocare, și servește drept resursă esențială pentru planificarea și implementarea politicilor în domeniul energetic și de mediu.

- Pentru claritate și pentru păstrarea unei unități terminologice la nivelul textului actului normativ, la art. 4, se introduc noi definiții pentru termenii „perimetrul complexului de stocare”, „autorizație pentru proiectarea, execuția și exploatarea rețelei de transport al dioxidului de carbon”,



„autorizație de înființare”, „licența de operare”, ”acord petrolier în vigoare”, după cum urmează:

f) perimetrul complexului de stocare - arie corespunzătoare proiecției în plan orizontal a conturului suprafeței din scoarța terestră, în interiorul căreia, pe un interval de adâncime determinat, se află formațiunile geologice utilizate pentru stocarea dioxidului de carbon și cadrul geologic înconjurător care pot influența integritatea și securitatea stocării în ansamblu; [...]

v) utilizare conflictuală - orice situație în care operațiunile petroliere, activitățile miniere, de înmagazinare subterană a gazelor naturale sau alte activități similare afectează în mod semnificativ activitatea de explorare ori de stocare geologică a dioxidului de carbon, respectiv complexul de stocare

w) autorizație pentru proiectarea, execuția și exploatarea rețelei de transport a dioxidului de carbon – autorizația emisă conform reglementărilor ANRE pentru rețeaua de transport dioxid de carbon;

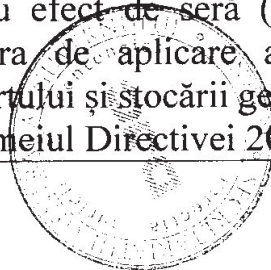
x) autorizație de înființare – autorizația emisă conform reglementărilor ANRE în vederea înființării rețelei de transport a dioxidului de carbon;

y) licența de operare – licența pentru desfășurarea activității de operare a rețelei de transport a dioxidului de carbon emisă conform reglementărilor ANRE;

z) acord petrolier în vigoare - acord petrolier cu privire la un perimetru petrolier offshore sau onshore, încheiat conform Legii petrolului nr. 134/1995 sau conform Legii petrolului nr. 238/2004, cu modificările și completările ulterioare, după caz, care își produce efectele la data solicitării autorizației de stocare.

La articolul 10, după litera i) se introduce o nouă literă, lit. j), cu următorul cuprins: *“j) cerința privind obligația operatorului de a solicita emiterea și obținerea autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră, emisă potrivit Procedurii de emitere a autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru perioada 2021 – 2030, aprobată prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1256/2020, cu modificările și completările ulterioare.”* Această cerință este introdusă ca urmare a faptului că activitățile:

- de captare a gazelor cu efect de seră (GES) de la instalațiile care intră în sfera de aplicare a Directivei 2003/87/CE în vederea transportului și stocării geologice într-un sit de stocare autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE;



- de transport al GES prin intermediul conductelor în vederea stocării geologice într-un sit autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE;

- de stocare geologică a GES într-un sit autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE

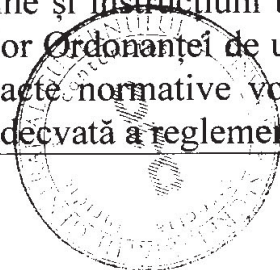
sunt incluse în Procedura de emitere a autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru perioada 2021 – 2030, aprobată prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1256/2020, cu modificările și completările ulterioare.

- Art. 22 se modifică și completează cu prevederi referitoare la accesul la infrastructura de transport și stocare a dioxidului de carbon (CO₂), creându-se cadrul emiterii legislației secundare care să reglementeze, inter alia, accesul terților la aceste facilități. Accesul deschis va fi garantat în condițiile respectării nevoilor rezonabile și justificate ale proprietarului sau operatorului infrastructurii de stocare sau, după caz, ale rețelei de transport, precum și ale intereselor tuturor utilizatorilor infrastructurii și ale principalelor instalații de prelucrare sau manipulare aferente.

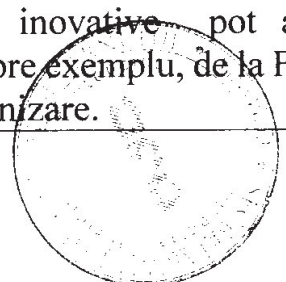
Cerințele pentru accesul deschis includ necesitatea ca solicitările să fie justificate, pentru a asigura funcționarea eficientă și nediscriminatorie a infrastructurii, fără a compromite securitatea operațională sau capacitatea infrastructurii de a îndeplini obligațiile legale și reglementările în vigoare.

Având în vedere extinderea domeniului de reglementare al ANRE cu transportul de dioxid de carbon, se impune completarea atribuțiilor ANRE prin introducerea art. 22¹, inclusiv includerea atribuției privind "soluționarea disputelor privind tarifele de transport al dioxidului de carbon aplicate de operator", în concordanță cu prevederile art. 174 alin. (8) – (11) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

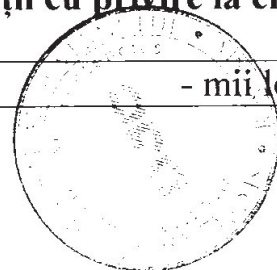
Legislația secundară, care urmează să fie elaborată, va include mecanisme detaliate și proceduri transparente pentru evaluarea și aprobarea cererilor de acces, în scopul de a asigura o distribuție echitabilă a capacităților disponibile și de a evita orice formă de discriminare între utilizatori. Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Minier, Petrolier și al Stocării Geologice a Dioxidului de Carbon și Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE) sunt abilitate să emită ordine și instrucțiuni tehnice necesare pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 64/2011. Aceste acte normative vor avea scopul de a asigura implementarea adecvată a reglementărilor



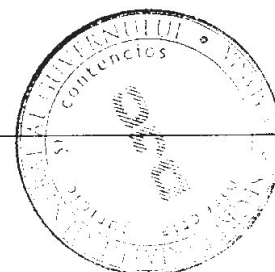
		<p>în domeniile de competență ale ANRMPSG și ANRE, contribuind la realizarea obiectivelor naționale în materie de explorare și exploatare a resurselor minerale și gestionare a energiei.</p> <p>- Introducerea alineatului (7) în cadrul art. 24, după cum urmează: “(7) Executarea operării unui sit de stocare fără deținerea autorizației de stocare a dioxidului de carbon constituie infracțiune, potrivit art. 348 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare.”</p>
2.4	Alte informații	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
Secțiunea a 3-a Impactul socio-economic		
3.1	Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ	Prezentul proiect de act normativ va facilita accelerarea proceselor de autorizare și avizare în privința stocării geologice a dioxidului de carbon, contribuind în egală măsură la crearea lanțurilor valorice CCS ce vor avea un impact socio-economic pozitiv prin crearea de noi locuri de muncă, creșterea contribuțiilor către bugetul de stat, creșterea competitivității economice, precum și prin atragerea de investiții. Totodată va contribui la menținerea continuității activității industriei grele/energo-intensive (greu de decarbonizat).
3.2	Impactul social	Implementarea prezentului proiect de act normativ va avea un impact social pozitiv, prin crearea de noi locuri de muncă.
3.3	Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.4	Impactul macroeconomic	Proiectul de act normativ nu presupune costuri în sarcina bugetului de stat. Prin prezentul act normativ se asigură premisele unei dezvoltări durabile la nivel național.
3.4.1	Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici	Implementarea prezentului proiect de act normativ va avea un impact pozitiv prin creșterea contribuțiilor către bugetul de stat, creșterea competitivității economice, precum și prin atragerea de investiții.
3.4.2	Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat	Conform Comisiei Europene, având în vedere că tehnologia este considerată inovatoare, aceasta este eligibilă pentru ajutor de stat compatibil, iar proiectele inovative pot accesa resursele oferite la nivel european, spre exemplu, de la Fondul de Inovare și de la Fondul de Modernizare.



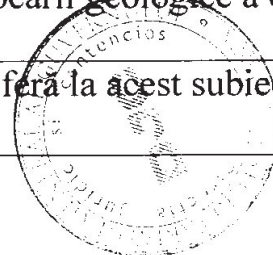
3.5	Impactul asupra mediului de afaceri	Captarea, transportul și stocarea geologică a dioxidului de carbon vor ajuta industria românească să își crească competitivitatea în tranziția energetică, să păstreze locuri de muncă în industriile care generează CO ₂ , sau, după caz, să creeze noi locuri de muncă.
3.6	Impactul asupra mediului înconjurător	<p>Accelerarea proiectelor de captare, transport și stocare geologică a dioxidului de carbon prin soluția propusă în prezentul proiect de act normativ va duce la scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră, în sensul atingerii obiectivelor asumate în acest sens de România.</p> <p>În vederea implementării Directivei CCS de către statele membre UE, Comisia Europeană a elaborat instrucțiuni precise cuprinse în ghidurile privind evaluarea riscului compoziției fluxului dioxidului de carbon, securitatea financiară, monitorizarea sitului de stocare a dioxidului de carbon, selectarea și caracterizarea sitului, transferul responsabilității de la operatorul sitului de stocare la autoritatea competentă.</p> <p>În plus, din punctul de vedere al siguranței în exploatare având în vedere că utilizarea conflictuală a potențialelor situri de stocare nu este permisă din rațiuni de siguranță, titularul acordului petrolier este cel mai calificat să conceapă și să implementeze un program de stocare aplicabil siturilor de stocare localizate în zăcăminte depletate de petrol (precum și în timpul aplicării metodelor de recuperare intensificată a hidrocarburilor), iar modificările propuse vor asigura reglementarea unei proceduri corespunzătoare pentru emiterea autorizațiilor de stocare titularilor de acorduri petroliere în vigoare.</p>
3.7	Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.8	Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.9	Alte informații	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
Secțiunea a 4-a		
Impactul asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pentru termen lung (pe 5 ani) inclusiv informații cu privire la cheltuieli și venituri		
- mii lei (RON)-		



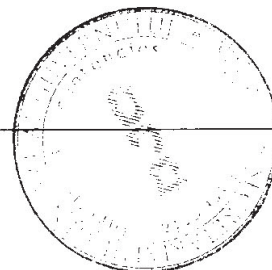
Indicatori		Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
1		2	3	4	5	6	7
4.1	Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:	-	-	-	-	-	-
	a) buget de stat, din acesta:						
	(i) impozit pe profit						
	(ii) impozit pe venit						
	b) bugete locale						
	(i) impozit pe profit						
	c) bugetul asigurărilor sociale de stat						
	(i) contribuții de asigurări						
	d) alte tipuri de venituri						
4.2	Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care	-	-	-	-	-	-
	a) buget de stat, din acesta:						
	(i) cheltuieli de personal						
	(ii) bunuri si servicii						
	b) bugete locale:						
	(i) cheltuieli de personal						
	(ii) bunuri si servicii						
	c) bugetul asigurarilor sociale de stat						
	(i) cheltuieli de personal						
	(ii) bunuri si servicii						
	d) alte tipuri de cheltuieli						
4.3	Impact financiar, plus/minus, din care:	-	-	-	-	-	-
	a) buget de stat						
	b) bugete locale						
4.4	Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
4.5	Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
4.6	Calcul detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor si/sau	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					



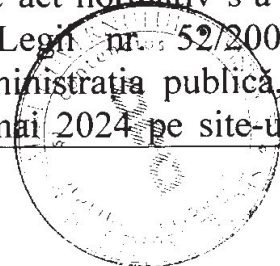
	cheltuielilor bugetare	
4.7	Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente: a) fișa financiară prevăzută la art. 15 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, însoțită de ipotezele și metodologia de calcul utilizată; b) declarație conform căreia majorarea de cheltuială respectivă este compatibilă cu obiectivele și prioritățile strategice specificate în strategia fiscal-bugetară, cu legea bugetară anuală și cu plafoanele de cheltuieți prezentate în strategia fiscal-bugetară.	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
4.8	Alte informatii	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
Secțiunea a 5-a		
Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare		
5.1	Măsurile normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ	<p>Modificarea și completarea legislației secundare emisă de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Minier, Petrolier și al Stocării Geologice a Dioxidului de Carbon în domeniul stocării geologice a dioxidului de carbon, precum și emiterea de legislație secundară suplimentară în vederea reglementării unei proceduri distincte care să reglementeze situația specială creată de localizarea siturilor de stocare în cadrul perimetrelor petroliere aferente acordurilor petroliere în vigoare.</p> <p>Elaborarea legislației secundare de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei în vederea reglementării transportului dioxidului de carbon pe teritoriul României, în termen de 18 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență</p> <p>ANRMPSG și ANRE vor crea cadrul normativ privind accesul transparent și nediscriminatoriu al operatorilor potențiali la rețelele de transport și la siturile de stocare a dioxidului de carbon în scopul stocării geologice a dioxidului de carbon.</p>
5.2	Impactul asupra legislației în	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.



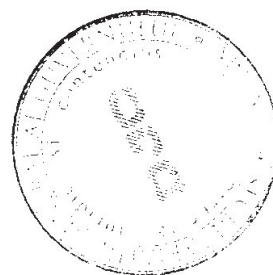
	domeniul achizițiilor publice	
5.3	Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE)	Prezenta ordonanță de urgență modifică și completează OUG nr. 64/2011 care transpune în legislația națională prevederile Directivei 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum și a Directivelor 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 140 din 05 iunie 2009.
5.3.1	Măsuri normative necesare transpunerii directivelor UE	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.3.2	Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative UE	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.4	Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.5	Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente asumate	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
6.	Alte informații	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
Secțiunea a 6-a		
Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ		
6.1	Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
6.2	Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.



6.3	Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
6.4	Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative	<p>Proiectul de act normativ a fost inițiat, pe baza necesităților identificate în cadrul discuțiilor din grupul de lucru constituit cu reprezentanți ai Federației Patronale de Petrol și Gaze și ai Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Minier, Petrolier și al Stocării Geologice a Dioxidului de Carbon, în calitate de autoritate competentă în domeniul stocării geologice a dioxidului de carbon. De asemenea, au avut loc consultări în cadrul Grupului de lucru pentru captarea, transportul și stocarea geologică a dioxidului de carbon la nivel național, coordonat de Cancelaria prim-ministrului, cu participarea reprezentanților ministerelor și instituțiilor cu responsabilități în aplicarea prevederilor acestui act normativ și anume: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului, Ministerul Energiei, Autoritatea Națională pentru Reglementare în domeniul Energiei, precum și a titularilor de acorduri de concesiune petrolieră și de transport petrolier, în calitate de reprezentanți ai Federației Patronale de Petrol și Gaze.</p> <p>La elaborarea prezentului act normativ s-a ținut seama și de observațiile transmise de instituțiile menționate anterior.</p>
6.5	Informații privind avizarea către: a) Consiliul Legislativ b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi	Proiectul de act normativ a fost avizat de către Consiliul Legislativ prin avizul nr. 1215/2024.
6.6	Alte informații	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
Secțiunea a 7-a Activități de informare publică privind elaborarea proiectului de act normativ		
7.1	Informarea societății civile cu privire la elaborarea proiectului de act normativ	<p>Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării prezentului proiect de act normativ s-a realizat în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, inclusiv prin publicarea în data de 23 mai 2024 pe site-ul Agenției</p>



		<p>Naționale pentru Resurse Minerale a anunțului nr. 7615/23.05.2024 referitor la această acțiune, a notei de fundamentare și a textului proiectului actului normativ.</p> <p>Propunerile, sugestiile sau opiniile cu privire la proiectul de act normativ supus dezbaterii publice au putut fi transmise în intervalul 23.05 - 03.06.2024. S-au primit în termenul legal observații și propuneri pe marginea proiectului de act normativ, din care o parte au fost preluate în proiectul de act normativ, iar pentru celelalte au fost transmise comunicări, conform adreselor ANRM nr. 8831-8837/25.06.2024.</p> <p>În cadrul procedurii de asigurare a transparenței decizionale nu au fost solicitate întâlniri de dezbatere publică a proiectului de act normativ.</p>
7.2	Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice	Informarea societății civile s-a realizat prin publicarea pe site-ul Agenției Naționale pentru Resurse Minerale (predecesoarea ANRMPSG) a proiectului de act normativ.
Secțiunea a 8-a Măsurile de implementare		
8.1	Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale – înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor existente	Punerea în aplicare a prevederilor prezentului act normativ revine următoarelor autorități publice: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și autoritățile subordonate și în coordonarea sa, Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului, Ministerul Energiei, Ministerul Finanțelor, Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Minier, Petrolier și al Stocării Geologice a Dioxidului de Carbon, Autoritatea Națională pentru Reglementare în domeniul Energiei. Implementarea prevederilor proiectului actului normativ nu conduce la înființarea de instituții sau organisme noi.
8.2	Alte informații	Nu au fost identificate.



Față de cele prezentate, a fost elaborat proiectul de Lege privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 64/2011 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon, pe care îl supunem Parlamentului spre adoptare.


PRIM-MINISTRU


GVERNUL
ION-MARCEL CIOLACU



Tabelul comparativ

al proiectului de Ordonanță de urgență pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 64/2011 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon

Nr. crt.	Actul normativ în vigoare Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 64/2011 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon	Propunere	Motivare
1.		1. La articolul 4, după litera f) se introduce o nouă literă, lit. f ¹), cu următorul cuprins: „f ¹) perimetrul complexului de stocare - arie corespunzătoare proiecției în plan orizontal a conturului suprafeței din scoarța terestră, în interiorul căreia, pe un interval de adâncime determinat, se află formațiunile geologice utilizate pentru stocarea dioxidului de carbon și cadrul geologic înconjurător care pot influența integritatea și securitatea stocării în ansamblu;”	Pentru claritate și pentru păstrarea unei unități terminologice la nivelul textului actului normativ
2.	v) utilizare conflictuală - orice situație în care operațiunile petroliere, operațiunile miniere, de înmagazinare subterană a gazelor naturale sau alte activități similare <i>care</i> afectează în mod semnificativ activitatea de explorare ori de stocare geologică a dioxidului de carbon, respectiv complexul de stocare.	2. La articolul 4, litera v) se modifică și va avea următorul cuprins: „v) utilizare conflictuală - orice situație în care operațiunile petroliere, operațiunile miniere, de înmagazinare subterană a gazelor naturale sau alte activități similare afectează în mod semnificativ activitatea de explorare ori de stocare geologică a dioxidului de carbon, respectiv complexul de stocare;”	Modificare necesară în scopul corectării, din punct de vedere al formei textului de act normativ, pentru înțelegerea acestuia în sensul dorit de legiuitor (prin eliminarea pronumelui relativ "care", inserat în mod eronat din punct de vedere gramatical).
3.		3. La articolul 4, după litera v) se introduc patru noi litere, lit. w) - z), cu următorul cuprins: „w) autorizație pentru proiectarea, execuția și exploatarea rețelei de transport al dioxidului de carbon - autorizația emisă conform reglementărilor ANRE pentru rețeaua de transport dioxid de carbon; x) autorizație de înființare - autorizația emisă conform reglementărilor ANRE în vederea înființării rețelei de transport a dioxidului de carbon;	Pentru claritate și pentru păstrarea unei unități terminologice la nivelul textului actului normativ

		<p>y) licența de operare - licența pentru desfășurarea activității de operare a rețelei de transport a dioxidului de carbon emisă conform reglementărilor ANRE;</p> <p>z) acord petrolier în vigoare - acord petrolier cu privire la un perimetru petrolier offshore sau onshore, încheiat conform Legii petrolului nr. 134/1995 sau conform Legii petrolului nr. 238/2004, cu modificările și completările ulterioare, după caz, care își produce încă efectele la data solicitării autorizației de stocare”.</p>	
4.		<p>4. La articolul 5, după alineatul (6) se introduc două noi alineate, alin. (7) și (8), cu următorul cuprins:</p> <p>„(7) Datele și informațiile care fac parte din Fondul Geologic Național pot fi utilizate în vederea realizării de studii și proiecte în scopul selectării siturilor de stocare și a evaluării capacității de stocare disponibile. În cazul în care datele și informațiile din FGN au caracter clasificat, accesul se face în baza unei solicitări scrise, aprobate de ANRMPSG, cu respectarea condițiilor impuse de Legea nr. 182/2002 privind protecția informațiilor clasificate, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>(8) ANRMPSG elaborează procedura de acces și utilizare a datelor și informațiilor geologice din Fondul Geologic Național, care se aprobă prin ordin al președintelui ANRMPSG care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.”</p>	<p>Completare efectuată în scopul remedierii unei lacune legislative și pentru a asigura utilizarea eficientă a datelor și informațiilor care constituie parte integrantă din Fondul Geologic Național (FGN). Se clarifică faptul că datele acumulate în urma lucrărilor executate în baza autorizațiilor de explorare și stocare, aflate în baza FGN, sunt accesibile și pot fi utilizate în vederea selectării siturilor de stocare și evaluării capacității de stocare disponibile. Acest lucru vine să completeze prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 64/2011, care, deși stipula integrarea acestor date în FGN, nu prevedea explicit utilizarea lor pentru aceste scopuri.</p>
5.	<p>(3) În termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, ANRMPSG elaborează procedura pentru emiterea autorizației de explorare, care va fi aprobată prin decizie a președintelui ANRMPSG*) și va fi avizată de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.</p> <p>(14) Cazurile de anulare a autorizației de explorare se stabilesc prin decizie a ANRMPSG.</p>	<p>5. La articolul 6, alineatele (3) și (14) se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p>„(3) ANRMPSG elaborează procedura pentru emiterea autorizației de explorare, care va fi aprobată prin ordin al președintelui ANRMPSG și va fi avizată de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.</p> <p>(14) Cazurile de retragere a autorizației de explorare se stabilesc prin ordin al președintelui ANRMPSG.”</p>	<p>Se înlocuiește cu tipul de act normativ, respectiv "ordin" în loc de "decizie", pentru similitudine cu procedurile ANRMPSG în domeniul resurselor minerale.</p> <p>Se înlocuiește cu tipul de act normativ, respectiv "ordin" în loc de "decizie", pentru similitudine cu procedurile ANRMPSG în domeniul resurselor minerale și se modifică tipul operațiunii juridice cu cea corectă, respectiv "retragere", în loc de "anulare", având în vedere efectele produse de această operațiune.</p>

6.	<p>(3) Autorizația de stocare se emite în conformitate cu procedura specifică elaborată de ANRMPSG.</p> <p>(4) În termen de 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, ANRMPSG elaborează procedura pentru emiterea autorizației de stocare, care va fi aprobată prin decizie a președintelui ANRMPSG și va fi avizată de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.</p> <p>(7) Autorizațiile de stocare se emit de către ANRMPSG pe baza unor criterii obiective, disponibile publicului și nediscriminatorii.</p>	<p>6. La articolul 7, alineatele (3), (4) și (7) se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p>„(3) Autorizația de stocare se emite în conformitate cu procedurile specifice elaborate de ANRMPSG, conform alin. (4) și (8²).</p> <p>(4) ANRMPSG elaborează procedura pentru emiterea autorizației de stocare, care va fi aprobată prin ordin al președintelui ANRMPSG și va fi avizată de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.</p> <p>(7) Autorizațiile de stocare se emit de către ANRMPSG pe baza unor criterii obiective, disponibile publicului și transparente.”</p>	<p>Completarea este necesară pentru corelarea cu noile prevederi introduse, astfel încât reglementarea de la alin. (3) să cuprindă cele două situații de emitere a autorizației, respectiv cadrul general - alin. (4) și cel specific, nou prevăzut, la alin. (8²).</p> <p>Se înlocuiește cu tipul de act normativ, respectiv "ordin" în loc de "decizie", pentru similitudine cu procedurile ANRMPSG în domeniul resurselor minerale.</p> <p>Pentru claritate și corectarea traducerii, s-a înlocuit termenul "nediscriminatorii" cu termenul "transparente".</p>
7.		<p>7. La articolul 7, după alineatul (8) se introduc trei noi alineate, alin. (8¹) - (8³), cu următorul cuprins:</p> <p>„(8¹) Prin excepție de la procedura prevăzută la alin. (4), precum și de la prevederile alin. (6) și (8), în cazul siturilor de stocare aflate în cadrul perimetrelor petroliere aferente unor acorduri petroliere în vigoare, ANRMPSG emite autorizația de stocare direct titularului respectivului acord petrolier în vigoare, fără a fi necesară explorarea prealabilă, dacă sunt îndeplinite, cumulativ, următoarele condiții:</p> <p>a) titularul acordului petrolier solicită ANRMPSG emiterea autorizației de stocare;</p> <p>b) datele existente arată că situl respectiv a fost caracterizat și evaluat potrivit criteriilor din anexa nr. 1;</p> <p>c) titularul de acord petrolier demonstrează că are competența tehnică și financiară necesară pentru a desfășura activitatea de stocare geologică a dioxidului de carbon.</p> <p>(8²) Procedura de emitere a autorizației de stocare potrivit prevederilor de la alin. (8¹) se aprobă prin ordin</p>	<p>Modificările și completările la O.U.G. nr. 64/2011 au la bază Regulamentul NZIA (Regulamentul (UE) 2024/1735 de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de tehnologii "zero net" și de modificare a Regulamentului (UE) 2018/1724, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 2024/1735 din 28.06.2024, denumit „Actul privind industria cu zero emisii nete” (NZIA), ca parte a Planului Industrial și Pactului Verde, pentru a extinde producția de tehnologii curate în UE și pentru a se asigura că Uniunea este bine echipată pentru tranziția către o energie curată). Potrivit acestuia, Statele Membre au obligația de a prezenta Comisiei în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a</p>

		<p>al președintelui ANRMPSG și va fi avizată de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului; procedura astfel emisă va cuprinde inclusiv: modalitatea și termenele de abandonare de către titularul autorizației de stocare a bunurilor și infrastructurii aferente activității petroliere care nu sunt utilizate în activitatea de stocare geologică a dioxidului de carbon, precum și condițiile pentru conversia acestora în active utilizate pentru stocarea geologică a dioxidului de carbon .</p> <p>(8³) Acordul petrolier încetează în privința porțiunii de perimetru petrolier care devine perimetrul complexului de stocare la data emiterii autorizației de stocare, potrivit prevederilor art. 44 alin. (1) din Legea petrolului nr. 238/2004, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>(8⁴) Titularul acordului petrolier în vigoare rămâne răspunzător de îndeplinirea obligațiilor sale, potrivit prevederilor Legii petrolului nr. 238/2004, cu modificările și completările ulterioare, pentru restul de perimetru ce nu face parte din autorizația de stocare emisă în baza alin. (81)”.</p>	<p>Regulamentului NZIA mai sus menționat, situația proiectelor de captare, transport și stocare geologică a dioxidului de carbon de pe teritoriul respectivului stat, precum și măsurile naționale de sprijin care au fost sau vor fi adoptate în vederea inițierii acestor proiecte.</p> <p>Astfel, prin prezentul proiect de act normativ, se creează cadrul legal necesar pentru un proces accelerat de obținere a autorizației de stocare geologică a dioxidului de carbon pentru titularii de acorduri petroliere, în cazul în care aceștia intenționează să transforme un zăcământ petrolier depletat care face obiectul unui acord de concesiune în vigoare. Această abordare are la bază îndrumările primite din partea reprezentanților Comisiei Europene în cadrul Grupului de Schimb de Informații constituit conform Directivei CCS, informații conform cărora este la latitudinea Statelor Membre să determine dacă informațiile existente din operațiunile petroliere sunt suficiente pentru acordarea directă a autorizației de stocare.</p>
8.		<p>8. La articolul 10, după litera i) se introduce o nouă literă, lit. j), cu următorul cuprins:</p> <p>“j) cerința privind obligația operatorului de a solicita emiterea și obținerea autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră, emisă potrivit Procedurii de emiterie a autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru perioada 2021 - 2030, aprobată prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1256/2020, cu modificările și completările ulterioare.”</p>	<p>Această cerință este introdusă ca urmare a faptului că <u>activitățile:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - de captare a gazelor cu efect de seră (GES) de la instalațiile care intră în sfera de aplicare a Directivei 2003/87/CE în vederea transportului și stocării geologice într-un sit de stocare autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE; - de transport al GES prin intermediul conductelor în vederea stocării geologice într-un sit autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE; - de stocare geologică a GES într-un sit autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE <p><u>sunt incluse în Procedura de emiterie a autorizației privind emisiile de gaze cu</u></p>

			efect de seră pentru perioada 2021 - 2030, aprobată prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1256/2020, cu modificările și completările ulterioare.
9.	d) necesitatea de a respecta nevoile rezonabile și justificate, dovedite în mod corespunzător, ale proprietarului ori operatorului sitului de stocare sau, după caz, ale rețelei de transport, precum și interesele tuturor celorlalți utilizatori ai sitului ori ai rețelei sau ai principalelor instalații de prelucrare ori manipulare aferente care pot fi afectate.	9. La articolul 22 alineatul (3), litera d) se modifică și va avea următorul cuprins: „d) necesitatea de a respecta nevoile rezonabile și justificate, dovedite în mod corespunzător, ale proprietarului ori operatorului sitului de stocare sau, după caz, ale rețelei de transport, precum și interesele tuturor celorlalți utilizatori ai sitului ori ai rețelei sau ai principalelor instalații de prelucrare ori manipulare aferente care pot fi afectate; nevoile rezonabile și justificate ale proprietarului/operatorului rețelei de transport dioxid de carbon/operatorului sitului de stocare includ dreptul prioritar al acestora de a utiliza integral sau o parte din capacitatea de transport și stocare pentru transportul, respectiv stocarea dioxidului de carbon propriu sau al primilor utilizatori ai rețelei de transport ori ai sitului de stocare cu care există încheiate angajamente contractuale ferme pentru stocarea și transportul dioxidului de carbon și în temeiul cărora a fost luată decizia de investiție de către proprietar ori operator; dreptul prioritar se exercită înainte de acordarea accesului la rețeaua de transport/situl de stocare al dioxidului de carbon.”	Această prevedere este necesară și vine în completarea/clarificarea paragrafului de la litera d). Întrucât investițiile în acest sector implică sume semnificative, este evidentă nevoia investitorului de a avea în vigoare angajamente ferme din partea entităților care vor furniza dioxidul de carbon de transportat/stocat, precum și de nevoia investitorului de a putea utiliza (chiar și integral) infrastructura nouă ce trebuie creată de către acesta. Trebuie avut în vedere faptul că nu există în prezent situri de stocare sau rețele de transport de dioxid de carbon, astfel încât în toate cazurile vor fi investiții noi și nu se poate aștepta ca un operator economic să demareze o asemenea investiție în absența unor certitudini cu privire la posibilitatea de recuperare/amortizare a investiției. Modificarea este necesară pentru a conferi predictibilitate proiectului, în vederea determinării investitorului de a demara lucrările, contribuind totodată la creșterea rating-ului de credit în eventualitatea unei surse de finanțare.
10.	(4) În termen de 9 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, ANRE va elabora o procedură privind accesul transparent și nediscriminatoriu al operatorilor potențiali la rețelele de transport, aprobată prin decizie a președintelui ANRE. (5) În termen de 9 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de	10. La articolul 22, alineatele (4) și (5) se modifică și vor avea următorul cuprins: „(4) La solicitarea ANRE, operatorul sistemului de transport dioxid de carbon elaborează un regulament privind accesul transparent și nediscriminatoriu al utilizatorilor potențiali la rețeaua de transport dioxid de carbon și îl supune aprobării ANRE. (5) Prin ordin al președintelui, ANRMPSG elaborează procedura privind accesul transparent și nediscriminatoriu	Pentru claritate și prin similitudine cu procedurile ANRE în domeniul transportului gazelor naturale. Se înlocuiește cu tipul de act normativ, respectiv "ordin" în loc de "decizie",

	urgență, ANRMPSG va elabora o procedură privind accesul transparent și nediscriminatoriu al operatorilor potențiali la siturile de stocare ale dioxidului de carbon în scopul stocării geologice a dioxidului de carbon, aprobată prin decizie a președintelui ANRMPSG.	al operatorilor potențiali la siturile de stocare ale dioxidului de carbon în scopul stocării geologice a dioxidului de carbon.”	pentru similitudine cu procedurile ANRMPSG.
11.		<p>11. După articolul 22 se introduce un nou articol, art. 22¹, cu următorul cuprins:</p> <p>„ART. 22¹ - Pentru transportul dioxidului de carbon prin rețele de transport, ANRE:</p> <p>a) aprobă prin ordin al președintelui ANRE, normele tehnice privind proiectarea, execuția și exploatarea rețelei de transport dioxid de carbon, elaborate de părțile interesate;</p> <p>b) aprobă prin ordin al președintelui ANRE, reglementările tehnice și/sau operaționale, necesare funcționării rețelei de transport dioxid de carbon, elaborate de părțile interesate;</p> <p>c) elaborează și aprobă prin ordin al președintelui ANRE, principiile metodologice de stabilire a tarifelor de transport al dioxidului de carbon;</p> <p>d) elaborează și aprobă prin ordin al președintelui ANRE, regulamente specifice pentru autorizarea operatorilor economici și/sau persoanelor fizice care desfășoară activități de proiectare, execuție și exploatare a rețelei de transport dioxid de carbon;</p> <p>e) elaborează și aprobă prin ordin al președintelui ANRE, regulamentul de acordare, modificare, suspendare și retragere a licenței de operare a rețelei de transport dioxid de carbon;</p> <p>f) elaborează și aprobă prin ordin al președintelui ANRE, condițiile cadru de valabilitate asociate licenței de operare a rețelei de transport dioxid de carbon;</p> <p>g) elaborează și aprobă prin ordin al președintelui ANRE, condițiile cadru de valabilitate asociate autorizației de înființare a rețelei de transport dioxid de carbon;</p> <p>h) soluționează disputele privind tarifele de transport al dioxidului de carbon aplicate de operator, conform reglementărilor ANRE elaborate și aprobate prin ordin al președintelui ANRE.”</p>	Având în vedere extinderea domeniului de reglementare al ANRE cu transportul de dioxid de carbon, se impune completarea atribuțiilor ANRE prin introducerea art. 22 ¹ , inclusiv includerea atribuției privind "soluționarea disputelor privind tarifele de transport al dioxidului de carbon aplicate de operator", în concordanță cu prevederile art. 174 alin. (8) - (11) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.
12.		12. La articolul 24, după alineatul (6) se introduce un nou alineat, alin. (7), cu următorul cuprins:	Este necesară instiuierea unei sancțiuni, în situația în care nu se respectă prevederile

		“(7) Executarea operării unui sit de stocare fără deținerea autorizației de stocare a dioxidului de carbon constituie infracțiune, potrivit art. 348 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare.”	nou introduse referitoare la posibilitatea de emiteră a autorizației de stocare direct titularului acordului petrolier în vigoare.
	Art. II. - În termen de 18 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, ANRMPSG și ANRE emit procedurile/instrucțiunile/reglementările tehnice/regulamentele necesare aplicării prevederilor art. I din prezenta ordonanță de urgență.		<p>În vederea punerii în aplicare a prevederilor nou introduse, a fost instituită o dispoziție finală, prin art. II, luând în considerare faptul că sunt necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modificarea și completarea legislației secundare emise de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Minier, Petrolier și al Stocării Geologice a Dioxidului de Carbon în domeniul stocării geologice a dioxidului de carbon, precum și emiteră de legislație secundară suplimentară în vederea reglementării unei proceduri distincte care să reglementeze situația specială creată de localizarea siturilor de stocare în cadrul perimetrelor petroliere aferente acordurilor petroliere în vigoare; - elaborarea legislației secundare de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei în vederea reglementării transportului dioxidului de carbon pe teritoriul României; - elaborarea legislației secundare privind accesul transparent și nediscriminatoriu al operatorilor potențiali la rețelele de transport și la siturile de stocare a dioxidului de carbon în scopul stocării geologice a dioxidului de carbon.
	Art. III. - Decizia președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 5/2015 privind aprobarea Procedurii pentru emiteră autorizației de explorare în vederea stocării geologice a dioxidului de carbon, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 338 din 18 mai 2015 și Decizia președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 6/2017 privind aprobarea Procedurii pentru emiteră autorizației de stocare geologică a dioxidului de carbon, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 676 din 18 august 2017 își produc efectele până la data intrării în vigoare a procedurilor aprobate potrivit art. I pct. 5, respectiv pct. 6 din prezenta ordonanță de urgență.		Dispoziție tranzitorie introdusă urmare obs MJ, având în vedere faptul că procedurile în cauză au fost deja adoptate, în baza O.U.G. nr. 64/2011 în vigoare, prin decizii care au fost publicate în Monitorul Oficial.