

- OUG revizuită
- Tabel comparativ

GUVERNUL ROMÂNIEI



Ordonanța de urgență a Guvernului

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

Având în vedere necesitatea completării și a consolidării de urgență a cadrului legal și instituțional aplicabil activităților de transport și stocare geologică a dioxidului de carbon, tehnologie strategică în vederea atingerii obiectivului de neutralitate climatică, în scopul aplicării legislației Uniunii Europene în ceea ce privește combaterea schimbărilor climatice și decarbonizarea industriei, precum și angajamentele României pentru 2030 în acest context,

Luând în considerare cerința 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, ca până cel târziu în 2050 trebuie să se asigure un echilibru la nivelul Uniunii Europene între emisiile și absorbțiile de gaze cu efect de seră care sunt reglementate în dreptul Uniunii Europene, astfel încât să se ajungă la zero emisii nete până la acea dată, pentru a înregistra ulterior un bilanț negativ al emisiilor, obiectivul climatic obligatoriu al Uniunii Europene pentru 2030 fiind, în acest scop, reducerea internă a emisiilor nete de gaze cu efect de seră cu cel puțin 55 % până în 2030 comparativ cu nivelurile din 1990,

Având în vedere că în data de 29 iunie 2024 a intrat în vigoare Regulamentul (UE) 2024/1735 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iunie 2024 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, ca parte a Planului Industrial și a Pactului Verde European, 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, și înțînd cont de prevederile articolelor 20 alin. (1) și 23 alin. (1)-(3) din cuprinsul acestuia,

Tinând cont de obiectivele UE, de a atinge o capacitate anuală de injectare de dioxid 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,

Luând în considerare faptul că România este un producător important de hidrocarburi la nivelul UE, producătorilor români revenindu-le, astfel obligația de a dezvolta o capacitate de injectare de aproximativ 9 mil. de tone până în anul 2030, a doua cea mai mare pe ansamblul UE,

Tinând seama de faptul că, prin Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice, România are în vedere reducerea emisiilor, precum și creșterea absorbțiilor gazelor cu efect de seră, fiind luată în calcul inclusiv captarea și stocarea geologică a dioxidului de carbon,

În considerarea faptului că pentru a permite dezvoltarea rapidă și eficientă a infrastructurii necesare transportului și stocării dioxidului de carbon pentru îndeplinirea obligațiilor impuse de legislația europeană industriei petroliere de a pune la dispoziție capacități de stocare importante până în 2030, este necesară emiterea de urgență a unor reglementări adecvate care să asigure tranziția de la activitățile de

exploatare a hidrocarburilor la transportul și stocarea dioxidului de carbon emis de instalații industriale, valorificând experiența și cunoștințele industriei petroliere din România,

Având în vedere faptul că, în prezență unui cadru legal neadaptat noilor provocări și cerințelor UE, se pot produce consecințe negative privind dezvoltarea unui întreg sector de activitate menit să creeze condiții pentru dezvoltarea proiectelor pentru decarbonizarea industriei generatoare de gaze cu efect de seră,

Tinând cont de consecințele negative ale neadoptării măsurilor propuse prin prezenta ordonanță de urgență, constând în lipsa unui instrument legal viabil de gestionare de către Guvernul României a obligațiilor asumate în materia schimbărilor climatice,

Având în vedere faptul că lipsa prevederilor legale adaptate cerințelor UE va genera incapacitatea de stocare geologică a dioxidului de carbon, aspect care va afecta capacitatele economice și industriale existente, obligate să se conformeze normelor europene privind reducerea emisiilor nete de gaze cu efect de seră, cu efecte negative în economie,

În considerarea faptului că aceste elemente, privitoare la schimbările climatice, vizează interesul general public și constituie situații de urgență a căror reglementare nu poate fi amânată,

În temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență:

Art. I. – Ordonația de urgență a Guvernului nr. 64/2011 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 461 din 30 iunie 2011, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 114/2013, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 4, după litera f) se introduce o nouă literă, lit. f¹), cu următorul cuprins:

„f¹) perimetru complexului de stocare - arie corespunzătoare proiecției în plan orizontal a conturului suprafetei 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;”

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;”

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;
y) licență de operare – licență 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”. ”



4. La articolul 5, după alineatul (6) se introduc două noi alineate, alin. (7) și (8), cu următorul cuprins:

„(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 capacitații 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 ANRMPG, cu respectarea condițiilor impuse de Legea nr. 182/2002 privind protecția informațiilor clasificate, cu modificările și completările ulterioare.

(8) ANRMPG elaborează procedura de acces și utilizare a datelor și informațiilor geologice din Fondul Geologic Național, care se aprobă prin ordin al președintelui ANRMPG care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.”

5. La articolul 6, alineatele (3) și (14) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„(3) ANRMPG elaborează procedura pentru emiterea autorizației de explorare, care va fi aprobată prin ordin al președintelui ANRMPG și va fi avizată de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

.....
(14) Cazurile de retragere a autorizației de explorare se stabilesc prin ordin al președintelui ANRMPG.”

6. La articolul 7, alineatele (3), (4) și (7) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„(3) Autorizația de stocare se emite în conformitate cu procedurile specifice elaborate de ANRMPG, conform alin. (4) și (8²).

(4) ANRMPG elaborează procedura pentru emiterea autorizației de stocare, care va fi aprobată prin ordin al președintelui ANRMPG și va fi avizată de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

.....
(7) Autorizațiile de stocare se emit de către ANRMPG pe baza unor criterii obiective, disponibile publicului și transparente.”

7. La articolul 7, după alineatul (8) se introduce patru noi alineate, alin. (8¹) - (8⁴), cu următorul cuprins:

„(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, ANRMPG emite autorizația de stocare direct titularului respectivului acord petrolier în vigoare, fără a fi necesară explorarea prealabilă, dacă sunt îndeplinite, cumulativ, următoarele condiții:
a) titularul acordului petrolier solicită ANRMPG emiterea autorizației de stocare;
b) datele existente arată că situl respectiv a fost caracterizat și evaluat potrivit criteriilor din anexa nr. 1;
c) titularul de acord petrolier demonstrează că are competență tehnică și financiară necesară pentru a desfășura activitatea de stocare geologică a dioxidului de carbon.

(8²) Procedura de emitere a autorizației de stocare potrivit prevederilor de la alin. (8¹) se aprobă prin ordin al președintelui ANRMPG 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 .

(8³) Acordul petrolier încețează în privința porțiunii de perimetru petrolier care devine perimetru 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 .

(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). ”

8. La articolul 10, după litera i) se introduce o nouă literă, lit. j), cu următorul cuprins:



“j) cerința privind obligația operatorului de a solicita emitera 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.”

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 utilizatorii 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 căror 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.”

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, ANRMPG elaborează procedura privind accesul transparent și nediscriminatoriu al operatorilor potențiali la siturile de stocare ale dioxidului de carbon în scopul stocării geologice a dioxidului de carbon.”

11. După articolul 22 se introduce un nou articol, art. 22¹, cu următorul cuprins:

„ART. 22¹ - Pentru transportul dioxidului de carbon prin rețele de transport, ANRE:

- a) aproba prin ordin al președintelui ANRE, normele tehnice privind proiectarea, execuția și exploatarea rețelei de transport dioxid de carbon, elaborate de părțile interesate;
- b) aproba prin ordin al președintelui ANRE, reglementările tehnice și/sau operaționale, necesare funcționării rețelei de transport dioxid de carbon, elaborate de părțile interesate;
- c) elaborează și aproba prin ordin al președintelui ANRE, principiile metodologice de stabilire a tarifelor de transport al dioxidului de carbon;
- d) elaborează și aproba 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;
- e) elaborează și aproba prin ordin al președintelui ANRE, regulamentul de acordare, modificare, suspendare și retragere a licenței de operare a rețelei de transport dioxid de carbon;
- f) elaborează și aproba prin ordin al președintelui ANRE, condițiile cadre de valabilitate asociate licenței de operare a rețelei de transport dioxid de carbon;
- g) elaborează și aproba prin ordin al președintelui ANRE, condițiile cadre de valabilitate asociate autorizației de înființare a rețelei de transport dioxid de carbon;
- h) soluționează disputele privind tarifele de transport al dioxidului de carbon aplicate de operator, conform reglementărilor ANRE elaborate și aprobată prin ordin al președintelui ANRE.”

12. La articolul 24, după alineatul (6) se introduce un nou alineat, alin. (7), cu următorul cuprins:

“(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.”



Art. II. - În termen de 18 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, ANRMPG și ANRE emit procedurile/instrucțiunile/reglementările tehnice/regulamentele necesare aplicării prevederilor art. I din prezenta ordonanță de urgență.

Art. III. – Decizia președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 5/2015 privind aprobarea Procedurii pentru emiterea 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 emiterea 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 aprobată potrivit art. I pct. 5, respectiv pct. 6 din prezenta ordonanță de urgență.

**PRIM-MINISTRU,
Ion-Marcel CIOLACU**