



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

H O T Ă R Ă R E nr. ____

din _____ 2026

Chișinău

cu privire la aprobarea Regulamentului privind modul de prezentare a rapoartelor privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile

În temeiul art. 12 lit. 1), art. 34 alin. (3), art. 67 pct. 9) și art. 74 alin. (1) lit. e) din Codul subsolului nr. 246/2024 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2024, nr. 498-500, art. 678), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind modul de prezentare a rapoartelor privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile (se anexează).

2. Se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 1131/2016 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la modul de prezentare de către beneficiarii subsolului a rapoartelor privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile, cu modificările ulterioare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 360, art. 1233).

3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Mediului.

4. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data intrării în vigoare a Codului subsolului nr. 246/2024.

Prim-ministru

ALEXANDRU MUNTEANU

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Gheorghe HAJDER

Viceprim-ministru,
Ministrul dezvoltării
economice și digitalizării

Eugeniu OSMOCHESCU

REGULAMENT
**privind modul de prezentare a rapoartelor privind mișcarea rezervelor de substanțe
minerale utile**

Capitolul I
DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul privind modul de prezentare a rapoartelor privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile (în continuare – *Regulament*) stabilește structura, conținutul, termenele, formularele și procedura de prezentare a rapoartelor privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile (în continuare – *rapoarte*), inclusiv a componentelor utile conținute în acestea și a materiei prime critice identificate în cadrul exploatărilor.

2. Prevederile Regulamentului sunt obligatorii pentru toți titularii autorizațiilor de folosință a subsolului, indiferent de forma de organizare juridică și de forma de proprietate, care exploatează sau pregătesc pentru exploatare zăcămintele de substanțe minerale utile, precum și pentru cei care dețin rezerve de substanțe minerale utile aprobate și rezerve trecute la pierderi din evidența întreprinderilor miniere-extractive, prin decizia Comisiei de stat pentru rezervele de substanțe minerale utile (în continuare – *Comisia de stat*), inclusiv rezerve temporar conservate.

3. Prezentul Regulament se aplică în mod corespunzător și beneficiarilor subsolului cărora le-a fost transmis dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol până la intrarea în vigoare a Codului subsolului nr. 246/2024.

4. În sensul prezentului Regulament, se utilizează noțiunile prevăzute la art. 4 din Codul subsolului nr. 246/2024, precum și următoarele noțiuni:

4.1. *categorie a rezervelor de substanțe minerale utile* – categorie a rezervelor de substanțe minerale utile (A, B, C₁, C₂) stabilită în funcție de gradul de cunoaștere geologică, calitatea substanței minerale și condițiile tehnico-miniere de exploatare;

4.2. *grupa de complexitate geologică* – totalitatea caracteristicilor geologice, hidrogeologice, tehnico-miniere și tehnologice ale unui zăcământ (sector de subsol) de substanțe minerale utile, care determină particularitățile de evaluare, evidență și raportare a rezervelor de substanțe minerale utile aprobate;

4.3. *materii prime critice (CRM)* – substanțe minerale utile care prezintă o importanță economică ridicată și un risc sporit în continuitatea aprovizionării, incluse în Lista materiilor prime critice aprobată de Guvern, elaborată în corespundere cu standardele internaționale și europene aplicabile în domeniu;

4.4. *mișcare a rezervelor de substanțe minerale utile* – totalitatea modificărilor cantitative și calitative ale rezervelor de substanțe minerale utile, intervenite ca urmare a extracției, pierderilor, cercetării geologice suplimentare sau recalculării acestora;

4.5. *recalculare a rezervelor de substanțe minerale utile* – modificarea volumului rezervelor de substanțe minerale utile aprobate în baza reevaluării datelor geologice, tehnice sau economice existente, confirmată prin decizia Comisiei de stat și înregistrată în Registrul geologic de stat;

4.6. *rezerve de substanțe minerale utile* – cantitățile de substanțe minerale utile evaluate care îndeplinesc condițiile tehnico-economice de valorificare, a căror cantitate și calitate este confirmată prin expertiza de stat;

4.7. *rezerve trecute la pierderi* – rezerve de substanțe minerale utile care și-au pierdut importanța industrială sau nu au fost confirmate ulterior în timpul lucrărilor de cercetare geologică sau de exploatare, fiind excluse din evidența întreprinderilor miniere-extractive prin decizia Comisiei de stat, cu operarea modificărilor respective în Registrul geologic de stat.

Capitolul II

CERINȚE PRIVIND PREZENTAREA ȘI CONȚINUTUL RAPOARTELOR

5. Titularii autorizațiilor de folosință a subsolului și beneficiarii subsolului (în continuare - *subiecții raportori*) trebuie să prezinte anual Fondului de stat de informații privind subsolul, gestionat de autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, până la data de 15 februarie a anului următor anului de gestiune, rapoartele și nota informativă în conformitate cu prezentul Regulament.

6. Subiecții raportori sunt obligați să țină evidența internă a rezervelor de substanțe minerale utile și a mișcării acestora, detaliată pe tipuri de substanță minerală utilă și pe unități de calcul (sectoare, blocuri de exploatare), stabilită în documentația geologică aprobată.

7. Evidența rezervelor de substanțe minerale utile se ține pe unități de evidență stabilite în cadrul documentației geologice, în funcție de particularitățile zăcămintului și de condițiile de exploatare.

8. Rapoartele și notele informative se prezintă Fondului de stat de informații privind subsolul, pe suport de hârtie cu semnătură olografă sau în format electronic cu aplicarea semnăturii electronice calificate.

9. Rapoartele se întocmesc conform formularelor stabilite în anexele nr. 1-4 la prezentul Regulament.

10. Rapoartele pentru materiile prime critice se întocmesc în unitățile de măsură stabilite în anexa nr. 5.

11. Pentru zăcămintele de substanțe minerale utile solide, rapoartele conțin:

11.1. datele de identificare ale subiectului raportor (denumire, IDNO, adresă);

11.2. datele despre zăcământ (denumire, sector, strat);

11.3. amplasarea administrativ-teritorială a zăcământului (raionul, municipiul, orașul, comuna/satul);

11.4. gradul sau stadiul valorificării;

11.5. anul dării în exploatare;

11.6. adâncimea de calcul a rezervelor de substanțe minerale utile și a exploatării;

11.7. grosimea rocilor decopertate și a straturilor de roci utile, grupa de complexitate;

11.8. productivitatea reală și de proiect a întreprinderii, asigurarea cu rezerve de substanțe minerale utile aprobate;

11.9. denumirea deplină și tipul substanței minerale utile;

11.10. conținutul mediu al componentilor utili și al adaosurilor/impurităților, marca (sortul) după durabilitate, umiditatea;

11.11. categoria rezervelor de substanțe minerale utile;

11.12. volumul rezervelor de substanțe minerale utile aprobate, precum și al rezervelor trecute la pierderi la 1 ianuarie a anului de raportare și la 1 ianuarie a anului curent;

11.13. mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile pe categorii (A, B, C₁, C₂) aprobate pentru anul de raportare în urma extragerii, pierderilor în procesul de extragere, lucrărilor de cercetare geologică, recalculării și trecerii la pierderi;

11.14. volumul rezervelor de substanțe minerale utile aprobate, data aprobării, numărul procesului-verbal al ședinței Comisiei de stat;

11.15. volumul restant al rezervelor de substanțe minerale utile aprobate la 1 ianuarie a anului curent.

12. Pentru zăcămintele de petrol și gaze naturale, rapoartele conțin:

12.1. datele de identificare ale subiectului raportor (denumire, IDNO, adresă);

12.2. datele despre zăcământ (denumire, sector, strat);

12.3. amplasarea administrativ-teritorială a zăcământului (raionul, municipiul, orașul, comuna/satul);

- 12.4. numărul autorizației de folosință a subsolului, data eliberării, termenul de validitate;
- 12.5. gradul sau stadiul valorificării;
- 12.6. anul dării în exploatare;
- 12.7. adâncimea și grosimea stratului;
- 12.8. coeficientul de saturație cu petrol/gaz, coeficientul de extracție;
- 12.9. presiunea în strat;
- 12.10. numărul sondelor (exploatare și auxiliare) și debitele sondelor;
- 12.11. ritmul extragerii fluidelor;
- 12.12. categoria rezervelor de substanțe minerale utile;
- 12.13. volumul rezervelor de substanțe minerale utile aprobate, precum și al rezervelor trecute la pierderi la 1 ianuarie a anului de raportare și la 1 ianuarie a anului curent;
- 12.14. mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile pe categorii (A, B, C₁, C₂) aprobate pentru anul de raportare în urma extragerii, pierderilor în procesul de extragere, lucrărilor de cercetare geologică, recalculării și trecerii la pierderi;
- 12.15. volumul rezervelor de substanțe minerale utile aprobate, data aprobării, numărul procesului-verbal al ședinței Comisiei de stat;
- 12.16. volumul restant al rezervelor de substanțe minerale utile aprobate la 1 ianuarie a anului curent.

13. Pentru zăcămintele de ape subterane (ape potabile, ape minerale), rapoartele conțin:

- 13.1. datele de identificare ale subiectului raportor (denumire, IDNO, adresă);
- 13.2. datele despre zăcământ (denumire, sector, priză de apă);
- 13.3. amplasarea administrativ-teritorială a zăcământului (raionul, municipiul, orașul, comuna/satul);
- 13.4. gradul sau stadiul valorificării;
- 13.5. denumirea orizontului acvifer (complexului), vârsta geologică, descrierea litologică;
- 13.6. adâncimea orizontului acvifer și grosimea stratului;
- 13.7. datele privind presiunea orizontului acvifer;
- 13.8. anul dării în exploatare;
- 13.9. mineralizarea și proprietățile chimice ale apei, componentele care afectează sau pot afecta calitatea apei;
- 13.10. nivelul apei;
- 13.11. pentru apele termale - temperatura apei;
- 13.12. tipul prizei de apă (sondă, izvor);
- 13.13. productivitatea reală și de proiect a întreprinderii, termenul calculat de exploatare a prizei de apă;
- 13.14. tipul de utilizare a apei, volumul apei utilizate și al apei distribuite fără utilizare;

13.15. categoria rezervelor de substanțe minerale utile;

13.16. volumul rezervelor de substanțe minerale utile aprobate, precum și al rezervelor trecute la pierderi la 1 ianuarie a anului de raportare și la 1 ianuarie a anului curent;

13.17. mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile pe categorii (A, B, C₁, C₂) aprobate pentru anul de raportare în urma extragerii, pierderilor în procesul de extragere, lucrărilor de cercetare geologică, recalculării și trecerii la pierderi;

13.18. volumul rezervelor de substanțe minerale utile aprobate, data aprobării, numărul procesului-verbal al ședinței Comisiei de stat.

14. Raportarea materiei prime critice prezentate în anexa nr. 5 este obligatorie în cazul în care acestea sunt identificate ca substanțe minerale utile principale sau ca componente utile asociate în cadrul zăcămintului exploatat, conform documentației geologice aprobate de Comisia de stat.

15. Pentru zăcămintele de materii prime critice, rapoartele conțin:

15.1. datele de identificare ale subiectului raportor (denumire, IDNO, adresă);

15.2. datele despre zăcămint (denumire, sector, strat);

15.3. amplasarea administrativ-teritorială a zăcămintului (raionul, municipiul, orașul, comuna/satul);

15.4. gradul sau stadiul valorificării;

15.5. anul dării în exploatare;

15.6. adâncimea de calcul a rezervelor de substanțe minerale utile și a exploatării;

15.7. grosimea rocilor decopertate și a straturilor de roci utile, grupa de complexitate;

15.8. conținutul mediu al elementului critic;

15.9. cantitatea totală a substanței minerale brute (minereu, rocă) din care se obține elementul critic;

15.10. productivitatea reală și de proiect a întreprinderii, asigurarea cu rezerve de substanțe minerale utile aprobate;

15.11. denumirea deplină și tipul substanței minerale utile;

15.12. puritatea/concentrația componentelor utile, umiditatea și descrierea componentelor asociate;

15.13. categoria rezervelor de substanțe minerale utile;

15.14. cantitatea rezervelor de substanțe minerale utile aprobate, precum și a rezervelor trecute la pierderi la 1 ianuarie a anului de raportare și la 1 ianuarie a anului curent;

15.15. mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile pe categorii (A, B, C₁, C₂) aprobate pentru anul de raportare în urma extragerii, pierderilor în procesul de extragere, lucrărilor de cercetare geologică, recalculării și trecerii la pierderi;

15.16. cantitatea rezervelor de substanțe minerale utile aprobate, data aprobării, numărul procesului-verbal al ședinței Comisiei de stat;

15.17. cantitatea restantă a rezervelor de substanțe minerale utile aprobate la 1 ianuarie a anului curent.

Capitolul III

EVIDENȚA ȘI CONTROLUL RAPOARTELOR PRIVIND REZERVELE DE SUBSTANȚE MINERALE UTILE

16. Formularele de raportare a activităților miniere sunt însoțite de o notă informativă care conține:

16.1. parametrii calității substanțelor minerale utile și proprietățile lor tehnologice;

16.2. condițiile hidrogeologice și tehnico-miniere de exploatare a zăcămintului;

16.3. cantitatea și calitatea materiei prime minerale transmise pentru prelucrare primară;

16.4. date privind cantitatea și calitatea componentelor utile identificate în rocile de decopertare și în deșeurile extractive (halde, steril), precum și modalitățile de valorificare sau stocare a acestora, inclusiv potențialul de recuperare a materiilor prime critice din aceste surse secundare;

16.5. costul mediu de extracție, prețul mediu de comercializare și destinația producției;

16.6. explicații privind trecerea rezervelor de substanțe minerale utile aprobate în categoria celor trecute la pierderi și invers, fundamentate prin modificarea condițiilor tehnico-economice, confirmate prin decizia Comisiei de stat și înregistrate în Registrul geologic de stat;

16.7. modificările cantitative ale rezervelor de substanțe minerale utile datorate reclasificărilor efectuate prin reinterpretarea datelor geologice existente, fără executarea unor lucrări fizice noi de cercetare geologică;

16.8. volumul efectiv al substanței minerale utile extrase și valorificate, cu indicarea destinației finale.

17. Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, în baza rapoartelor anuale, întocmește sinteza anuală privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile la nivel național.

18. Sinteza anuală privind mișcarea rezervelor la nivel național cuprinde situația rezervelor de substanțe minerale utile pe categorii (A, B, C₁, C₂), separat pe tipuri de substanțe minerale, defalcată pe unități administrativ-teritoriale și pe zăcăminte.

19. Informații privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile se furnizează din Registrul geologic de stat și din Fondul de stat de informații privind subsolul, în condițiile și limitele prevăzute la art. 31 din Codul subsolului nr. 246/2024.

20. Subiecții raportori poartă răspundere pentru neprezentarea în termen a rapoartelor, precum și pentru prezentarea de date eronate sau incomplete, în conformitate cu Codul subsolului nr. 246/2024 și legislația civilă, contravențională și penală în vigoare.

21. Inspectoratul pentru Protecția Mediului exercită controlul de stat asupra corectitudinii evidenței mișcării rezervelor, în vederea prevenirii pierderilor supranormative.

22. În exercitarea controlului, Inspectoratul pentru Protecția Mediului verifică evidența internă a rezervelor de substanțe minerale utile și documentația geologică la sediul subiecților raportori, aceștia fiind obligați să asigure accesul la documentele solicitate.

23. Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului transmite rapoartele anuale, însoțite de nota informativă, Inspectoratului pentru Protecția Mediului, în termen de 3 zile lucrătoare de la expirarea termenului de prezentare a acestora, dar nu mai târziu de 1 martie a anului curent, în vederea exercitării controlului de stat.

Capitolul IV

DISPOZIȚII TRANZITORII

24. Prevederile prezentului Regulament privind raportarea materiilor prime critice (CRM), se aplică la intrarea în vigoare a Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului de instituire a unui cadru pentru asigurarea aprovizionării sigure și durabile cu materii prime critice, adoptată în implementarea angajamentelor de transpunere a Regulamentului (UE) 2024/1252 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 aprilie 2024 de instituire a unui cadru pentru asigurarea aprovizionării sigure și durabile cu materii prime critice și de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1724 și (UE) 2019/1020 (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L, 2024/1252, din 3 mai 2024, CELEX:32024R1252.

Anexa nr. 5
la Regulamentul privind modul de prezentare a rapoartelor
privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile

LISTA
substanțelor minerale utile pentru care se prezintă rapoarte anuale privind
mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile

Nr. crt.	Denumirea substanței minerale utile	Unitatea de măsură
MATERII PRIME MINERALE		
<i>I. Minerale industriale (nemetaliifere)</i>		
1	Argilă bentonitică	mii tone
2	Ghips	mii m ³
3	Calcar silicios	mii m ³
4	Calcar pentru industria de zahăr	mii m ³
5	Materie primă silicioasă (diatomit, tripoli)	mii tone
6	Materie primă pentru producerea sticlei (nisip)	mii m ³
7	Nisip pentru produse de silicat	mii m ³
8	Materiale de formare (nisip, argilă)	mii m ³
<i>II. Resurse pentru materiale de construcție</i>		
9	Piatră de construcție (calcar, gresie, granit)	mii m ³
10	Piatră naturală de fațadă (calcar, gresie)	mii m ³
11	Calcar pentru tăierea blocurilor pentru pereți	mii m ³
12	Calcar pentru producerea varului	mii m ³
13	Materie primă pentru ciment (calcar, argilă)	mii m ³
14	Materie primă pentru ceramică (argilă, argilă nisipoasă)	mii tone
15	Materie primă pentru producerea cărămizii și țiglei (argilă, argilă nisipoasă, nisip degresant)	mii m ³
16	Materie primă de cheramzit (argilă, argilit)	mii tone
<i>III. Resurse hidrice</i>		
17	Ape subterane	mii m ³
<i>IV. Resurse energetice (combustibili fosili)</i>		
18	Petrol (rezerve geologice și extractibile)	mii tone
19	Gaz natural combustibil (liber, dizolvat în petrol)	mii m ³
MATERII PRIME CRITICE (CRM)		
<i>I. Minerale industriale (nemetaliifere) critice</i>		
20	Baritină	tone
21	Feldspat	tone
22	Fluorină	tone
23	Fosfor	tone
24	Rocă fosfatică	tone
<i>II. Elemente pentru tehnologii verzi (baterii/magneți)</i>		
25	Litiu – grad de puritate pentru baterii	tone
26	Cobalt	tone

27	Mangan – grad de puritate pentru baterii	tone
28	Nichel – grad de puritate pentru baterii	tone
29	Grafit – grad de puritate pentru baterii	tone
30	Pământuri rare pentru magneți permanenți (Nd, Pr, Tb, Dy, Gd, Sm, Ce)	tone
<i>III. Metale speciale și semiconductori</i>		
31	Galiu	kg
32	Germaniu	kg
33	Metale din grupa platinei (Pt, Pd, Rh etc.)	kg
34	Bor (tip metalurgic)	tone
<i>IV. Metale strategice și feroaliaje</i>		
35	Antimoniu	tone
36	Arsen	tone
37	Beriliu	kg
38	Hafniu	kg
39	Niobiu	tone
40	Scandiu	kg
41	Stronțiu	tone
42	Tantal	tone
43	Vanadiu	tone
44	Bauxită / alumină / aluminiu	tone
45	Bismut	tone
46	Cupru	tone
47	Magneziu metalic	tone
48	Siliciu metalic	tone
49	Titan metalic	tone
50	Wolfram	tone
<i>V. Combustibili și gaze inerte</i>		
51	Huilă	tone
52	Heliu	mii m ³

Notă:

1. Volumul și cantitatea rezervelor de substanțe minerale utile, a extragerii și pierderilor la extragere urmează a fi indicate în unele și aceleași unități de măsură.

2. Raportarea materiilor prime critice (CRM) se efectuează obligatoriu doar în situațiile în care acestea au fost identificate și confirmate prin expertiza geologică de stat ca substanțe minerale utile de sine stătătoare sau ca componente utile asociate conținute în substanța minerală utilă principală, în rocile de decopertare sau în deșeurile miniere (halde, steril).