



## Comisia mediu, climă și tranziție verde

### RAPORT asupra proiectului codului subsolului (nr. 174 din 05.06.2024) Lectura III

Comisia mediu, climă și tranziție verde a examinat pentru a treia lectură proiectul codului subsolului, nr.174 din 05.06.2024, înaintat cu titlu de inițiativă legislativă de către Guvernul Republicii Moldova, și comunică următoarele.

Proiectul de act normativ a fost examinat și aprobat în prima lectură în cadrul ședinței plenare a Parlamentului din 27 iunie 2024, și, în a doua lectură în cadrul celei din 31 iulie 2024. Acesta are drept scop instituirea cadrului normativ menit să asigure folosirea rațională și complexă a subsolului pentru satisfacerea necesarului de materie primă minerală și a altor necesități ale economiei naționale, să asigure securitatea lucrărilor la folosirea subsolului, precum și apărarea drepturilor persoanelor fizice și juridice indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, de asemenea să asigure prevenirea sau reducerea oricăror efecte negative asupra mediului, în special asupra apei, aerului, solului, faunei, florei și peisajului, precum și a oricăror riscuri pentru sănătatea umană, rezultate din gestionarea deșeurilor din industriile extractive. Totodată, proiectul transpune prevederi din două directive europene.

În conformitate cu prevederile art. 71, alin. (1) din Regulamentul Parlamentului adoptat prin Legea nr. 797/1996, pentru proiectele de legi complexe și proiectele de coduri lectura finală este obligatorie. Așadar, între lectura a doua și a treia, proiectul de act normativ nominalizat a fost suspus procesului de redactare în comun cu autorul acestuia, operându-se mai multe modificări de ordin redacțional, semantic și structural menite să asigure conformitatea actului cu rigorile tehnicii legislative și cu normele limbii literare. În consecință, proiectul codului a fost definitivat și redactat, fiind expus în anexa la prezentul raport.

De menționat că, la etapa de pregătire a proiectului actului normativ pentru lectura a treia la acesta a parvenit Avizul Adunării Populare a Găgăuziei. Decizia Comisiei asupra propunerilor expuse în Avizul menționat este expusă în tabelul de sinteză - parte integrantă a prezentului raport.

Pornind de la cele expuse, Comisia mediu, climă și tranziție verde cu votul majorității membrilor săi (7 voturi „pentru”), propune plenului Parlamentului proiectul codului subsolului, nr. 174 din 05.06.2024 spre examinare și adoptare în lectura a treia, ca fiind finală.

**Valeriu MUDUC,**  
Președintele Comisiei

## **CODUL SUBSOLULUI**

Parlamentul adoptă prezentul cod.

Prezentul cod transpune:

– Directiva 94/22/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 1994 privind condițiile de acordare și folosire a autorizațiilor de prospectare, explorare și extracție a hidrocarburilor, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 164 din 30 iunie 1994, CELEX: 31994L0022, așa cum a fost modificată ultima dată prin Regulamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind guvernarea uniunii energetice și a acțiunilor climatice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 663/2009 și (CE) nr. 715/2009 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE și 2013/30/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 2009/119/CE și (UE) 2015/652 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 al Parlamentului European și al Consiliului;

– Directiva 2006/21/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 martie 2006 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 102 din 11 aprilie 2006, CELEX: 32006L0021, așa cum a fost modificată ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 596/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 iunie 2009 de adaptare la Decizia 1999/468/CE a Consiliului a anumitor acte care fac obiectul procedurii prevăzute la articolul 251 din tratat, în ceea ce privește procedura de reglementare cu control – Adaptare la procedura de reglementare cu control – Partea a patra.

### **Capitolul I** **DISPOZIȚII GENERALE**

#### **Articolul 1. Scopul și obiectul codului**

(1) Codul subsolului are drept scop instituirea cadrului normativ menit să asigure folosirea rațională și complexă a subsolului pentru satisfacerea necesarului de materie primă minerală și a altor necesități ale economiei naționale, să asigure securitatea lucrărilor la folosirea subsolului, precum și apărarea drepturilor

persoanelor fizice și ale persoanelor juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, de asemenea să asigure prevenirea sau reducerea oricăror efecte negative asupra mediului, în special asupra apei, aerului, solului, faunei, florei și peisajului, precum și a oricăror riscuri pentru sănătatea umană, rezultate din gestionarea deșeurilor din industriile extractive.

(2) Obiectul prezentului cod sunt procedurile și reglementările aplicate în procesul de folosire și protecție a subsolului, având în vedere importanța resurselor minerale în asigurarea securității economice a statului și în dezvoltarea durabilă a societății.

## **Articolul 2. Domeniul de aplicare**

(1) Codul subsolului reprezintă cadrul juridic principal prin care se asigură reglementarea raporturilor juridice în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(2) Prezentul cod se aplică în conformitate cu prevederile Constituției Republicii Moldova și ale tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte. Dacă prevederile tratatului internațional la care Republica Moldova este parte stabilesc alte norme decât cele prevăzute în legislația Republicii Moldova cu privire la folosirea și protecția subsolului, se aplică prevederile tratatului internațional.

(3) Raporturile juridice legate de folosirea și protecția terenurilor, a apelor, a pădurilor care apar în procesul folosirii subsolului se reglementează prin actele normative corespunzătoare.

(4) Raporturile juridice civile legate de folosirea subsolului se reglementează de normele legislației civile, dacă acestea nu sunt reglementate de normele prezentului cod.

## **Articolul 3. Subiecții raporturilor juridice în domeniul folosirii și protecției subsolului**

(1) Subiecți ai raporturilor juridice în domeniul folosirii și protecției subsolului sunt statul, unitățile administrativ-teritoriale, precum și persoanele juridice și fizice din Republica Moldova și din străinătate.

(2) În numele statului și al unităților administrativ-teritoriale, la raporturile juridice în domeniul folosirii și protecției subsolului participă autoritățile administrației publice centrale și locale conform competențelor stabilite de prezentul cod.

(3) Persoanele juridice și fizice străine beneficiază de aceleași drepturi și poartă aceleași obligații în procesul de folosire și protecție a subsolului ca și persoanele juridice și fizice din Republica Moldova, conform legislației.

(4) Persoanele juridice și fizice dobândesc statut de titular al autorizației de folosință a subsolului după ce li se eliberează autorizația de folosință a subsolului.

#### **Articolul 4. Noțiuni principale**

În sensul prezentului cod, noțiunile utilizate se definesc după cum urmează:

*autoritate competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului* – Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale, care este autoritatea administrativă centrală din subordinea Ministerului Mediului, specializată în cercetarea, evidența și reglementarea folosirii raționale a resurselor minerale, având drept scop implementarea politicii statului în domeniul folosirii și protecției subsolului;

*autorizație de folosință a subsolului* – act permisiv care oferă titularului acestuia dreptul de a folosi subsolul conform modalităților stabilite de prezentul cod. Autorizația de folosință a subsolului poate fi acordată pentru fiecare activitate în parte sau pentru mai multe activități odată prevăzute la art. 8;

*bază de materie primă minerală* – totalitatea rezervelor de substanțe minerale utile și a componentelor însoțitoare cercetate, evaluate în prealabil, care pot fi folosite în diverse domenii ale economiei naționale;

*cercetare geologică a subsolului* – complex de lucrări efectuate în scopul determinării structurii scoarței terestre și a proceselor ce decurg în ea, al prospectării și explorării substanțelor minerale utile, lucrări de cercetare în scopul construirii sau exploatarea construcțiilor subterane care nu sunt legate de extragerea substanțelor minerale utile, precum și în scopul organizării în subsol a obiectivelor geologice protejate;

*cianuri disociabile în mediu slab acid* – cianuri și compuși cianurici care se disociază în mediu slab acid la un pH definit;

*deșeuri extractive* – deșeuri rezultate din activitatea de cercetare geologică a subsolului, exploatare, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și din exploatarea carierelor, fiind exceptate următoarele:

a) deșeurile care sunt generate de prospectarea, extracția, tratarea resurselor minerale și exploatarea carierelor, care însă nu rezultă în mod direct din aceste operațiuni;

b) deșeurile rezultate din activități marine de prospecțiune, extracție și tratare a resurselor minerale;

c) injectarea substanțelor cu conținut de apă care rezultă în urma operațiilor de explorare și extracție a hidrocarburilor sau în urma activităților miniere, precum și injectarea apelor, din motive tehnice, în formațiunile geologice din care au fost extrase hidrocarburile sau alte substanțe ori în formațiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent inadecvate pentru alte întrebuințări. Aceste injectări nu conțin decât substanțe care rezultă din operațiile menționate anterior;

d) reinjectarea apelor subterane pompate din mine și cariere sau care provin din activități de construcții ori de întreținere a lucrărilor de inginerie civilă;

*deșeuri inerte* – deșeuri care nu suferă nicio modificare fizică, chimică sau biologică importantă. Deșeurile inerte nu se descompun, nu ard și nu produc nicio altă reacție fizică sau chimică, nu sunt biodegradabile și nu deteriorează alte materiale cu care intră în contact într-un mod care să poată duce la poluarea mediului sau să dăuneze sănătății omului. Producția totală de levigat și conținutul de poluanți al deșeurilor, precum și ecotoxicitatea levigatului trebuie să fie nesemnificative și, în special, să nu pericliteze calitatea apelor de suprafață și/sau a apelor subterane;

*deținător de deșeuri extractive* – producător de deșeuri extractive ori persoană fizică sau juridică care este în posesia acestor deșeuri;

*dig* – structură construită proiectată să rețină sau să limiteze apa și/sau deșeurile într-un iaz de decantare;

*excavație minieră* – spațiu la suprafață, creat în urma lucrărilor miniere, care reprezintă o concavitate în subsol;

*exploatare* – ansamblu de lucrări executate în subteran și/sau la suprafață pentru extragerea substanțelor minerale utile;

*extindere a bazei de materie primă minerală* – complex de lucrări de cercetări geologice efectuate în scopul descoperirii de zăcăminte noi sau de rezerve noi (sporirea rezervelor) de substanțe minerale utile pentru compensarea micșorării acestora în urma extragerii sau a altor factori;

*Fondul de stat de informații privind subsolul* – totalitatea informațiilor geologice privind subsolul, reglementate la art. 30 alin. (1), și a resurselor informaționale geologice de stat;

*garanție financiară pentru refacerea mediului* – obligația și răspunderea titularilor autorizațiilor de folosință a subsolului privind asigurarea fondurilor financiare necesare pentru refacerea mediului;

*gol minier* – spațiu rezultat în urma extracției substanțelor minerale utile în subsol, care prezintă stabilitate structurală cu sau fără lucrări ingineresti și care poate fi utilizat în alte scopuri după încetarea activității miniere;

*haldă* – amplasament amenajat pentru depozitarea deșeurilor solide la suprafață;

*iaz de decantare* – sit natural sau un amplasament amenajat pentru depozitarea deșeurilor fin granulate, în mod normal steril de procesare, împreună cu cantități variabile de apă liberă, rezultate din tratarea resurselor minerale, precum și din recircularea și limpezirea apei de proces;

*industrii extractive* – ansamblu de unități și întreprinderi angajate în extracțiile de suprafață sau subterane ale resurselor minerale în scopuri comerciale, inclusiv prin forare sau tratare a materialului extras;

*instalație de gestionare a deșeurilor extractive* – orice suprafață desemnată pentru acumularea sau depozitarea deșeurilor extractive solide sau lichide, în soluție sau în suspensie, pentru următoarele perioade:

a) nicio perioadă – pentru instalațiile de gestionare a deșeurilor din categoria A și instalațiile pentru deșeurile caracterizate ca periculoase în planul de gestionare a deșeurilor extractive;

b) o perioadă mai mare de 6 luni – pentru instalațiile de gestionare a deșeurilor periculoase generate în mod neprevăzut;

c) o perioadă mai mare de un an – pentru instalațiile de gestionare a deșeurilor neinerte nepericuloase;

d) o perioadă mai mare de 3 ani – pentru instalațiile pentru soluri nepoluate, deșeurii de prospecțiune nepericuloase, deșeurii rezultate din extracția, tratarea și stocarea turbei și deșeurii inerte.

Astfel de instalații includ orice dig sau altă structură care conține, reține, limitează sau servește în orice alt mod o astfel de instalație și care include de asemenea, dar nu se limitează la, halde și iazuri de decantare, dar care exclude golurile de excavare în care sunt reamplasate deșeurile, după extracția substanțelor minerale utile, în scopuri de reabilitare și construcție;

*levigat* – orice lichid care percolează prin deșeu depozitat și care rezultă din acesta sau este conținut în cadrul unei instalații de gestionare a deșeurilor, inclusiv scurgerile poluate, și care poate dăuna mediului în cazul în care nu este tratat corespunzător;

*materie primă minerală* – substanțe minerale utile extrase, care au fost supuse prelucrării primare;

*modificare substanțială* – modificare adusă structurii sau exploatării unei instalații de gestionare a deșeurilor extractive, care, în opinia autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului, poate avea efecte negative importante asupra sănătății umane sau mediului;

*monitoringul stării subsolului* – sistem de observații regulate asupra stării subsolului în scopul depistării la timp a schimbărilor stării lui, evaluarea acestor schimbări, prevenirea și înlăturarea consecințelor proceselor și ale fenomenelor negative;

*operator* – orice persoană fizică sau juridică responsabilă pentru gestionarea deșeurilor extractive în conformitate cu legislația în domeniu, inclusiv în ceea ce privește stocarea temporară a deșeurilor extractive, precum și în etapele de exploatare a instalației și după închiderea acesteia;

*perimetru de cercetare* – arie corespunzătoare proiecției la suprafață a conturului părții din scoarța terestră în interiorul căreia, pe un interval de adâncime determinat, se realizează lucrări de cercetare pentru identificarea și evaluarea resurselor minerale;

*perimetru de exploatare* – arie corespunzătoare proiecției la suprafață a conturului părții din scoarța terestră în interiorul căreia, pe un interval de adâncime determinat, se realizează lucrări de exploatare a resurselor minerale, precum și suprafețele necesare pentru desfășurarea activităților de prelucrare, preparare a resurselor minerale și de stocare a produselor reziduale miniere;

*prelucrare a substanțelor minerale utile* – proces mecanic, fizic, biologic, termic, chimic sau combinații de procese aplicate substanțelor minerale utile, inclusiv sortare, spălare, concasare, precum și reprocesare a deșeurilor înlăturate anterior, dar cu excepția topirii, a procedeelelor de prelucrare termică (alta decât calcinarea) și a procedeelelor metalurgice;

*priză de apă subterană* – locul de extragere sau captare a apei din surse subterane cu totalitatea construcțiilor și instalațiilor. Priza de apă poate conține una sau mai multe instalații de captare a apei;

*program de stat* – program elaborat în scopul aplicării strategiilor și a politicilor în domeniul folosirii raționale și protecției subsolului, care se realizează cu fonduri alocate de la bugetul de stat;

*prospecțiune* – căutarea zăcămintelor minerale cu valoare economică, inclusiv prelevarea de probe, prelevarea globală, execuția de foraje și șanțuri, dar cu

excluderea oricăror lucrări necesare pentru exploatarea acestor zăcăminte și a tuturor activităților asociate direct cu o operațiune de extracție existentă;

*reabilitare* – refacere a terenului afectat de o instalație de gestionare a deșeurilor extractive astfel încât starea acestuia să fie readusă la un nivel satisfăcător, în special în ceea ce privește calitatea solului, viața sălbatică, habitatele naturale, sistemele hidrologice, peisajul și posibilitățile de utilizare corespunzătoare;

*recultivare* – refacere a mediului geologic și a ecosistemelor terestre afectate de activitatea minieră, cât mai aproape de starea naturală, prin aplicarea unor măsuri de remediere și/sau reconstrucție ecologică, complementare și compensatorii, și prin eliminarea oricărui risc semnificativ de impact asupra acestora, conform categoriei de destinație și modului de folosință a terenului;

*Registrul geologic de stat* – resursă informațională unică ce conține date cu privire la cercetarea, folosirea și protecția subsolului pe teritoriul Republicii Moldova, creată în urma documentării în cadrul unui sistem informațional dedicat;

*sector de subsol* – parte de subsol geometrizată, care are hotare în spațiu, ale căror coordonate sunt fixate sub formă de tabel și/sau în formă grafică;

*sol nepoluat* – solul care este îndepărtat din stratul superior al solului în cursul activităților extractive și care nu este considerat poluat;

*steril de procesare* – deșeuri solide sau șlamuri care rămân după tratarea mineralelor prin procedee de separare (de exemplu, măcinare, zdrobire, sortare după mărime, flotație și alte tehnici fizico-chimice) pentru extragerea mineralelor valoroase dintr-o rocă mai puțin valoroasă;

*studiu de fezabilitate privind valorificarea substanțelor minerale utile* – analiză complexă și detaliată a posibilităților de exploatare și utilizare economică a resurselor minerale. Acest studiu are ca obiectiv evaluarea fezabilității tehnice, economice, sociale și de mediu a unui proiect minier sau a unei activități de extracție și prelucrare a resurselor minerale;

*subsol* – parte a scoarței terestre aflată sub stratul de sol fertil, iar în lipsa acestuia, sub suprafața terestră și fundul bazinelor de apă și al apelor curgătoare, care ajunge până la adâncimi accesibile pentru cercetare geologică și valorificare;

*substanțe minerale utile* – acumulări, în subsol, de minerale naturale, hidrocarburi și ape subterane, ale căror compoziție chimică și proprietăți fizice permit folosirea lor în sfera producției materiale și a consumului imediat sau după

prelucrare. La substanțe minerale utile se referă și rămășițele biologice împietrite (fosile) aflate în subsol;

*titular al autorizației de folosință a subsolului* – orice persoană juridică sau fizică, din Republica Moldova sau străină, care poate desfășura una sau mai multe activități prevăzute la art. 8;

*tratare a resurselor minerale* – proces mecanic, fizic, biologic, termic sau chimic ori combinații de procese aplicate resurselor minerale, inclusiv celor provenind din exploatarea carierelor, destinate extracției mineralelor, inclusiv modificarea dimensiunii, trierea, separarea și leșierea, precum și reprocesarea deșeurilor înlăturate anterior, dar cu excepția topirii, a procedeelor de prelucrare termică (alta decât calcinarea) și a procedeelor metalurgice;

*zăcământ de substanțe minerale utile* – acumulare naturală de substanțe minerale utile, care, din punct de vedere cantitativ și calitativ, poate fi obiect de valorificare industrială în condițiile stării actuale a tehnicii și economiei, fapt confirmat prin înregistrarea corespunzătoare în Registrul geologic de stat.

#### **Articolul 5. Principiile legislației cu privire la subsol**

Legislația cu privire la subsol se bazează pe următoarele principii:

- a) asigurarea folosirii raționale, complexe și inofensive a subsolului;
- b) asigurarea protecției subsolului și a mediului;
- c) asigurarea îmbinării intereselor naționale și locale;
- d) asigurarea extinderii bazei de materie primă minerală;
- e) asigurarea egalității în drepturi și a intereselor legitime ale tuturor persoanelor juridice și fizice la folosirea subsolului;
- f) respectarea tratamentului egal, a transparenței și a nediscriminării în procesul de atribuire și exploatare a subsolului;
- g) previzibilitatea și stabilitatea reglementărilor în domeniul folosirii și protecției subsolului.

#### **Articolul 6. Proprietatea asupra subsolului, substanțelor minerale utile și asupra materiei prime minerale**

(1) Bogățiile de orice natură ale subsolului Republicii Moldova, inclusiv substanțele minerale utile pe care le conține, spațiile subterane ale subsolului, precum și apele de suprafață și cele subterane fac obiectul exclusiv al proprietății publice, sunt inalienabile, insesizabile și imprescriptibile.

(2) Sectoarele de subsol nu pot fi înstrăinate, ele pot fi date numai în folosință. Toate actele juridice privind înstrăinarea sau dobândirea sectoarelor de subsol în

folosul persoanelor fizice sau juridice cu capital privat, inclusiv prin privatizare, precum și actele juridice privind darea acestora în comodat persoanelor menționate sunt lovite de nulitate absolută.

(3) Substanțele minerale utile extrase aparțin titularului autorizației de folosință a subsolului cu drept de proprietate, în cazul în care decizia de eliberare a autorizației de folosință a subsolului nu prevede altfel.

#### **Articolul 7. Dreptul statului la rechiziționarea materiei prime minerale**

(1) În caz de calamitate naturală, catastrofă tehnogenă sau în alte cazuri prevăzute de legislația cu privire la situațiile excepționale, Guvernul are dreptul să rechiziționeze o parte sau toată materia primă minerală, necesară pentru nevoile statului, pe parcursul întregii perioade a situației excepționale.

(2) Rechiziționarea materiei prime minerale de la titularii autorizațiilor de folosință a subsolului se face indiferent de tipul de proprietate și de apartenență statală, în conformitate cu Legea nr. 1384/2002 cu privire la rechizițiile de bunuri și prestările de servicii în interes public, cu compensarea ulterioară proprietarilor a cheltuielilor suportate la exploatarea materiei prime minerale rechiziționate.

#### **Articolul 8. Tipurile de folosire a subsolului**

În conformitate cu prezentul cod, subsolul se atribuie în folosință pentru desfășurarea următoarelor activități:

- a) cercetarea geologică a subsolului;
- b) exploatarea substanțelor minerale utile;
- c) folosirea golurilor miniere;
- d) depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor în subsol;
- e) organizarea obiectivelor geologice protejate de stat;
- f) colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, a altor materiale geologice de colecție;
- g) exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive.

#### **Articolul 9. Dreptul de folosință asupra sectorului de subsol**

(1) Dreptul de folosință asupra subsolului în vederea desfășurării activităților prevăzute la art. 8 se realizează în baza autorizației de folosință a subsolului, eliberată în condițiile prezentului cod.

(2) Autorizația de folosință a subsolului este un act permisiv în sensul Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(3) Autorizația de folosință a subsolului se eliberează gratuit.

#### **Articolul 10. Termenele de folosire a subsolului**

(1) Autorizațiile de folosință a subsolului se eliberează pe termen limitat și nelimitat.

(2) Pe termen limitat, autorizația de folosință a subsolului se eliberează pentru:

a) cercetarea geologică a subsolului, colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, a altor materiale geologice de colecție și pentru exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive – pe un termen de 5 ani;

b) extragerea substanțelor minerale utile și folosirea golurilor miniere – pe termenul de exploatare a zăcămintului sau a sectorului de exploatare, care este stabilit de proiectul tehnologic pentru exploatarea și recultivarea acestuia, dar nu mai mult de 20 de ani. În caz de necesitate, termenul limitat prevăzut în autorizația de folosință a subsolului se prelungește de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, la solicitarea titularului autorizației de folosință a subsolului, dacă se respectă condițiile de folosire a subsolului, pe perioade consecutive care să nu depășească 5 ani. Termenul de valabilitate a autorizației de folosință a subsolului se prelungește în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(3) Pe termen nelimitat, autorizația de folosință a subsolului se eliberează pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor în subsol și pentru organizarea obiectivelor geologice protejate de stat.

## **Capitolul II REGLEMENTAREA DE CĂTRE STAT A FOLOSIRII ȘI PROTECȚIEI SUBSOLULUI**

#### **Articolul 11. Administrarea de stat în domeniul folosirii și protecției subsolului**

În procesul administrării de stat în domeniul folosirii și protecției subsolului participă:

- a) Guvernul;
- b) Ministerul Mediului;
- c) autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului;
- d) Agenția de Mediu;
- e) Inspectoratul pentru Protecția Mediului;
- f) autoritățile administrației publice locale.

## Articolul 12. Competența Guvernului

De competența Guvernului sunt:

- a) asigurarea realizării politicii statului în domeniul folosirii și protecției subsolului;
- b) aprobarea creării Registrului geologic de stat și, după caz, a altor sisteme și resurse informaționale geologice de stat, în conformitate cu cadrul normativ din domeniul informatizării și al resurselor informaționale de stat;
- c) stabilirea modului de constituire a Fondului de stat de informații privind subsolul, precum și a modului de acces și de oferire a informațiilor din fond;
- d) aprobarea tarifelor și a normelor de timp pentru lucrările de cercetare geologică a subsolului finanțate din bugetul de stat;
- e) aprobarea programelor de stat de cercetare geologică a subsolului în scopul extinderii bazei de materie primă minerală pentru satisfacerea necesarului economiei naționale în resurse industriale de substanțe minerale utile și luarea măsurilor pentru realizarea acestor programe;
- f) aprobarea, la propunerea Ministerului Mediului, a listei substanțelor minerale utile de importanță națională;
- g) adoptarea hotărârilor și a clauzelor contractuale cu privire la transmiterea dreptului de folosință asupra zăcămintelor de substanțe minerale utile de importanță națională pentru cercetare geologică și exploatare și/sau limitarea, suspendarea sau încetarea acestui drept;
- h) aprobarea cotelor la exportul de materie primă minerală și a limitelor de extragere a unor tipuri de substanțe minerale utile;
- i) aplicarea restricțiilor la folosirea subsolului pe sectoare aparte pentru asigurarea securității naționale și a protecției mediului;
- j) aprobarea standardelor, normelor și a regulilor corespunzătoare privind modul de folosire și protecție a subsolului;
- k) stabilirea modului de efectuare a expertizei de stat a informației geologice privind subsolul și de aprobare a rezervelor de substanțe minerale utile;
- l) aprobarea modului de prezentare a rapoartelor privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile de către titularii autorizațiilor de folosință a subsolului;
- m) adoptarea hotărârilor cu privire la construirea pe suprafețele cu zăcăminte de substanțe minerale utile, precum și cu privire la amplasarea în locurile aflării acestora a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile;
- n) reglementarea comerțului cu substanțe minerale utile solide;
- o) stabilirea modului de gestionare a deșeurilor din industria extractivă;
- p) adoptarea hotărârilor cu privire la depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor în subsol;
- q) adoptarea hotărârilor cu privire la organizarea obiectivelor geologice protejate de stat;

r) aprobarea mecanismului de constituire, actualizare și restituire a garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și a procedurii de control și monitorizare a acestora;

s) aprobarea Regulamentului cu privire la garanția financiară pentru refacerea mediului la exploatarea resurselor minerale;

t) stabilirea modului de atribuire a sectoarelor de subsol pentru extragerea substanțelor minerale utile prin concurs public, în conformitate cu art. 38 și 39;

u) aprobarea Regulamentului cu privire la schimbarea destinației terenurilor pentru exploatarea minieră.

### **Articolul 13. Competența Ministerului Mediului**

De competența Ministerului Mediului sunt:

a) elaborarea și promovarea politicii statului în domeniul folosirii și protecției subsolului;

b) elaborarea, în comun cu autoritățile centrale de specialitate și alte instituții interesate, a programelor de stat de cercetare geologică a subsolului în scopul extinderii bazei de materie primă minerală a țării și al monitoringului stării subsolului, precum și asigurarea realizării acestora;

c) stabilirea modului de înregistrare de stat și de evidență de stat a lucrărilor de cercetare geologică a subsolului;

d) determinarea modului de ținere a Cadastrului de stat al zăcămintelor și manifestărilor de substanțe minerale utile, a Cadastrului de stat al sectoarelor de subsol în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile și a Registrului geologic de stat;

e) elaborarea actelor normative în domeniul cercetării geologice a subsolului, folosirii și protecției acestuia;

f) elaborarea și aprobarea normelor și a regulilor în domeniul cercetării geologice a subsolului, folosirii și protecției acestuia;

g) elaborarea mecanismului de constituire, actualizare și restituire a garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și a procedurii de control și monitorizare a acestora;

h) elaborarea Regulamentului cu privire la garanția financiară pentru refacerea mediului la exploatarea resurselor minerale;

i) determinarea zonelor pentru exercitarea activităților de prospectare, explorare și extracție a hidrocarburilor;

j) elaborarea Regulamentului cu privire la schimbarea destinației terenurilor pentru exploatarea minieră.

#### **Articolul 14. Competența autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului**

De competența autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului sunt:

- a) implementarea politicii statului în domeniul folosirii și protecției subsolului;
- b) asistarea Ministerului Mediului, în comun cu autoritățile centrale de specialitate și alte instituții interesate, la elaborarea programelor de stat de cercetare geologică a subsolului în scopul extinderii bazei de materie primă minerală și al monitoringului stării subsolului, precum și asigurarea realizării acestora;
- c) exercitarea funcției de beneficiar al lucrărilor de cercetare geologică a subsolului finanțate din bugetul de stat și executarea lucrărilor de monitoring al apelor subterane;
- d) înregistrarea de stat și evidența de stat a lucrărilor de cercetare geologică a subsolului;
- e) efectuarea expertizei geologice de stat;
- f) ținerea Fondului de stat de informații privind subsolul;
- g) ținerea Cadastrului de stat al zăcămintelor și manifestărilor de substanțe minerale utile, a Cadastrului de stat al sectoarelor de subsol în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile și a Registrului geologic de stat;
- h) organizarea și desfășurarea concursurilor pentru dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol;
- i) participarea la elaborarea proiectelor de acte normative, de standarde, norme și reguli privind cercetarea geologică, folosirea și protecția subsolului;
- j) elaborarea și aprobarea, în limitele competenței, a normelor și a regulilor de cercetare geologică a subsolului;
- k) monitorizarea lucrărilor de cercetare geologică;
- l) elaborarea de propuneri pentru lista substanțelor minerale utile de importanță națională;
- m) eliberarea avizului cu privire la lipsa sau existența de substanțe minerale utile pe teritoriul preconizat pentru construcții;
- n) acordarea, suspendarea, retragerea autorizației de folosință a subsolului ce acordă dreptul de a desfășura activități legate de folosirea subsolului;
- o) adoptarea deciziilor privind scoaterea la concurs a sectoarelor de subsol și/sau a zăcămintelor de substanțe minerale utile solicitate pentru cercetare geologică și/sau valorificare industrială, cu excepția celor de importanță națională;
- p) adoptarea deciziilor de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru desfășurarea activităților prevăzute la art. 8 și eliberarea autorizației, dacă este cazul;
- q) realizarea și actualizarea periodică a unui inventar al instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive, inclusiv al celor care au fost închise și al celor abandonate, localizate pe teritoriul țării, care cauzează impact negativ grav asupra

mediului ori au potențialul de a deveni pe termen scurt sau mediu o amenințare gravă pentru sănătatea umană și mediu;

r) elaborarea și aprobarea conținutului-cadru al proiectelor tehnice de folosință a subsolului;

s) elaborarea și aprobarea unui regulament privind conținutul-cadru, procedura de elaborare, coordonare și aprobare a planurilor anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere;

t) coordonarea documentației tehnice (tehnologice) de proiect privind folosirea subsolului la capitolele ce țin de informația geologică, rezervele geologice și industriale de substanțe minerale utile, cu păstrarea acestora pentru sistematizare;

u) stabilirea consecutivității obținerii actelor anexate la cererea de eliberare a autorizației de folosință a subsolului pentru tipurile de folosire a subsolului stabilite la art. 8;

v) coordonarea și aprobarea planurilor anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere;

w) coordonarea normativelor de pierderi de substanțe minerale utile.

#### **Articolul 15. Competența Agenției de Mediu**

(1) Agenția de Mediu asigură implementarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului al activităților planificate privind construcția de obiecte noi, extinderea, reconstrucția, modernizarea, reprofilarea, planificarea construcțiilor și/sau al unor genuri noi de activitate privind dobândirea sau utilizarea resurselor naturale, conform prevederilor Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

(2) Agenția de Mediu eliberează acordul de mediu, suspendă, retrage sau prelungește valabilitatea acestuia, inclusiv în privința activităților de înhumare (depozitare) a deșeurilor periculoase și a deșeurilor, conform prevederilor Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

#### **Articolul 16. Competența Inspectoratului pentru Protecția Mediului**

De competența Inspectoratului pentru Protecția Mediului în domeniul folosirii și protecției subsolului sunt:

a) controlul de stat asupra folosirii raționale și protecției subsolului;

b) controlul geologic de stat;

c) supravegherea minieră de stat;

d) constatarea și evaluarea prejudiciilor cauzate mediului în urma nerespectării legislației cu privire la subsol;

e) intentarea acțiunilor civile de recuperare a prejudiciilor cauzate mediului ca urmare a încălcării actelor normative cu privire la subsol;

f) înaintarea cererilor în instanțele de judecată competente, precum și către alte autorități de drept în vederea recuperării prejudiciilor cauzate mediului în urma desfășurării activităților ilicite legate de folosirea subsolului;

g) monitorizarea și controlul folosirii garanției financiare pentru refacerea mediului.

#### **Articolul 17. Competența autorităților administrației publice locale**

De competența autorităților administrației publice locale sunt:

a) atribuirea în folosință a terenurilor proprietate a unității administrativ-teritoriale pentru cercetare geologică și exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile;

b) participarea la elaborarea programelor de folosire rațională a subsolului la nivel local;

c) coordonarea lucrărilor de dinamitare în procesul de extragere a substanțelor minerale utile;

d) participarea în procesul de avizare a evaluării impactului asupra mediului.

### **Capitolul III CERCETAREA GEOLOGICĂ A SUBSOLULUI**

#### **Articolul 18. Sarcinile cercetării geologice a subsolului**

Sarcinile cercetării geologice a subsolului sunt următoarele: obținerea datelor privind structura geologică a subsolului, privind procesele care au loc în acesta, obținerea informației privind câmpurile geofizice, starea geochimică, geomecanică și geoecologică a subsolului, descoperirea și evaluarea substanțelor minerale utile, cercetarea condițiilor formării și amplasării lor, determinarea condițiilor tehnico-miniere și a altor condiții de exploatare a zăcămintelor de substanțe minerale utile și de folosire a subsolului în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile.

#### **Articolul 19. Tipurile de cercetare geologică a subsolului**

(1) În conformitate cu prezentul cod, tipurile de cercetare geologică a subsolului sunt următoarele:

a) cercetarea geologică a subsolului în scopul identificării, reevaluării și sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor;

b) cercetarea geologică a subsolului în scopul folosirii golurilor miniere;

c) cercetarea geologică a subsolului în scopul organizării obiectivelor geologice protejate;

d) cercetarea geologică a stării subsolului.

(2) Normele și regulile de executare a tipurilor de cercetare geologică a subsolului menționate la alin. (1), precum și cerințele față de informația geologică obținută se stabilesc de autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(3) Cercetarea geologică a subsolului se efectuează în baza autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică, eliberată de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

#### **Articolul 20. Cerințele de bază la cercetarea geologică a subsolului**

(1) La cercetarea geologică a subsolului se asigură:

a) aplicarea metodelor și a procedeelelor raționale și eficiente de cercetare geologică a subsolului, care garantează protecția mediului și conservarea proprietăților naturale ale subsolului;

b) plenitudinea cercetării structurii geologice a subsolului, a condițiilor tehnico-miniere, hidrogeologice și a altor condiții de exploatare a zăcămintelor cercetate, precum și a condițiilor de construire și exploatare a golurilor miniere;

c) veridicitatea determinării cantității și calității rezervelor tuturor substanțelor minerale utile și ale componentelor ce se conțin în acestea, a proprietăților tehnologice ale substanțelor minerale utile și ale rocilor de magazin, precum și a proceselor ce au loc în ele;

d) depozitarea rocilor și a substanțelor minerale utile extrase, excluzând impactul lor negativ asupra mediului și sănătății populației;

e) integritatea documentației geologice și de proiect, a probelor de roci și minereuri, carotei, a duplicatelor probelor de substanțe minerale utile;

f) integritatea excavațiilor miniere de cercetare și a sondelor de foraj ce pot fi utilizate la exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile sau în alte scopuri;

g) lichidarea, în modul stabilit, a excavațiilor miniere și a sondelor de foraj care nu mai pot fi folosite;

h) cercetarea, prognozarea și determinarea unui posibil impact negativ asupra mediului și asupra stării subsolului în cazul sarcinilor tehnogene legate de folosirea subsolului;

i) recultivarea terenurilor degradate în timpul cercetării geologice a subsolului și aducerea acestora într-o stare nepericuloasă din punct de vedere ecologic.

(2) Persoanele fizice și juridice care efectuează lucrări de cercetare geologică a subsolului pot stabili și alte cerințe, dacă acestea nu contravin legislației.

**Articolul 21.** Înregistrarea de stat și evidența de stat a lucrărilor de cercetare geologică a subsolului

(1) Înregistrarea de stat și evidența de stat a lucrărilor de cercetare geologică a subsolului se efectuează în scopul generalizării și folosirii cu maximă eficiență a rezultatelor cercetării subsolului, precum și al evitării dublării lucrărilor menționate.

(2) Toate tipurile de lucrări de cercetare geologică a subsolului, executate de către persoanele fizice și juridice, indiferent de apartenență și de forma lor juridică de organizare, se supun înregistrării de stat.

(3) Înregistrarea de stat a lucrărilor de cercetare geologică a subsolului fără acordul preliminar, confirmat documentar, al proprietarului terenului pentru efectuarea acestora se interzice.

(4) Efectuarea lucrărilor de cercetare geologică a subsolului fără înregistrarea de stat a acestora se interzice.

(5) Evidența de stat a lucrărilor de cercetare geologică a subsolului reprezintă evidența cercetării geologice, hidrogeologice, geologice-ingenerești, geofizice și geocologice a subsolului țării.

(6) Lucrările de cercetare geologică a subsolului se înregistrează obligatoriu în Fondul de stat de informații privind subsolul din cadrul autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului, în modul stabilit de Ministerul Mediului.

**Articolul 22.** Cercetarea geologică a subsolului în scopul identificării, reevaluării și sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor

(1) Cercetarea geologică a subsolului în scopul identificării, reevaluării și sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor include un complex de lucrări efectuate pentru stabilirea cantității rezervelor de substanțe minerale utile, a caracteristicilor calitative ale acestora, inclusiv a proprietăților tehnologice, precum și pentru determinarea amplasării în spațiu a substanțelor minerale utile și a altor date cu exactitatea necesară pentru elaborarea proiectului de exploatare a zăcămintului și includerea rezervelor acestuia în Registrul geologic de stat.

(2) În limitele sectorului perimetrului de exploatare, reevaluarea rezervelor de substanțe minerale utile se efectuează fără autorizație de folosință a subsolului, cu obligativitatea înregistrării lucrărilor de cercetare geologică în Fondul de stat de informații privind subsolul.

**Articolul 23.** Obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile

(1) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile, solicitantul prezintă, fără concurs, prin intermediul ghișeului unic, autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, tipul de substanțe minerale utile care se solicită pentru cercetare, anexând la cerere:

a) nota explicativă, cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor de cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile;

b) planul topografic, cu indicarea suprafeței și a limitelor sectorului de subsol solicitat pentru cercetări geologice, precum și a coordonatelor geografice ale punctelor unghiulare stabilite în sistemul de coordonate MOLDREF 99;

c) dovada dreptului de proprietate asupra terenului sau acordul preliminar, confirmat documentar, al proprietarilor terenurilor care se încadrează în limitele sectorului solicitat pentru efectuarea lucrărilor de cercetare geologică a subsolului.

(2) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu materialele prezentate și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii cererii, înregistrează lucrările de cercetare geologică în Fondul de stat de informații privind subsolul, emite decizia de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile și eliberează, dacă este cazul, autorizația.

(3) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin. (1) se stabilește de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(4) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor autorizate, notifică autoritatea administrației publice locale a unității administrativ-teritoriale în limitele căreia se efectuează aceste lucrări.

**Articolul 24.** Obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor

(1) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor, solicitantul, prin intermediul ghișeului unic, prezintă autorității competente în

domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, tipul de substanțe minerale utile care se solicită pentru cercetare, anexând la cerere:

a) nota explicativă, cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor de cercetare geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor;

b) planul topografic la scara 1:5000, cu indicarea suprafeței și a limitelor sectorului de subsol solicitat pentru cercetări geologice, a limitelor comune cu zăcămintul de substanțe minerale utile în exploatare, precum și a coordonatelor geografice ale punctelor unghiulare stabilite în sistemul de coordonate MOLDREF 99, elaborat de către un specialist certificat în domeniul topogeodeziei și cartografiei, categoria V – topografie minieră;

c) proiectul privind efectuarea lucrărilor de cercetare geologică;

d) dovada dreptului de proprietate asupra terenului sau acordul preliminar, confirmat documentar, al proprietarilor terenurilor care se încadrează în limitele sectorului solicitat pentru efectuarea lucrărilor de cercetare geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor.

(2) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu materialele prezentate și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii cererii, înregistrează lucrările de cercetare geologică în Fondul de stat de informații privind subsolul, emite decizia de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor și eliberează, dacă este cazul, autorizația.

(3) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor autorizate, notifică autoritatea administrației publice locale a unității administrativ-teritoriale în limitele căreia se efectuează aceste lucrări.

## **Articolul 25. Cercetarea geologică a subsolului la inițiativa statului**

Cercetarea geologică a subsolului la inițiativa statului se efectuează în baza programelor de stat finanțate din bugetul de stat, fără autorizație de folosință a subsolului pentru cercetare geologică.

**Articolul 26.** Obținerea autorizației de folosință a subsolului  
pentru cercetarea geologică a subsolului  
în scopul folosirii golurilor miniere

(1) Cercetarea geologică a subsolului în scopul folosirii golurilor miniere include un complex de lucrări efectuate pentru stabilirea condițiilor geologice, litologice, hidrogeologice ale subsolului, precum și a condițiilor de asigurare a securității efectuării lucrărilor cu privire la posibilitatea folosirii golurilor miniere.

(2) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul folosirii golurilor miniere, solicitantul, prin intermediul ghișeului unic, prezintă autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, anexând la cerere nota explicativă cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor respective.

(3) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu materialele prezentate și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii cererii, înregistrează lucrările de cercetare geologică în Fondul de stat de informații privind subsolul, emite decizia de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul folosirii golurilor miniere și eliberează, dacă este cazul, autorizația.

(4) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul folosirii golurilor miniere, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor autorizate, notifică autoritatea administrației publice locale a unității administrativ-teritoriale în limitele căreia se efectuează aceste lucrări.

**Articolul 27.** Obținerea autorizației de folosință a subsolului  
pentru cercetarea geologică a subsolului în scopul  
organizării obiectivelor geologice protejate

(1) Cercetarea geologică a subsolului în scopul organizării obiectivelor geologice protejate include un complex de lucrări efectuate pentru stabilirea condițiilor geologice și hidrogeologice ale obiectivelor.

(2) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul organizării obiectivelor geologice protejate, solicitantul, prin intermediul ghișeului unic, prezintă autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, datele privind dispunerea de mijloace financiare, de utilaj tehnologic și de specialiști, anexând la cerere:

- a) nota explicativă, cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor de cercetare geologică în scopul organizării obiectivelor geologice protejate;
- b) copia planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:1000 sau 1:5000, cu situația la zi;
- c) acordul preliminar, confirmat documentar, al proprietarilor terenurilor care se încadrează în limitele sectorului pentru efectuarea lucrărilor de cercetare geologică.

(3) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu materialele prezentate și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii cererii, înregistrează lucrările de cercetare geologică în Fondul de stat de informații privind subsolul, emite decizia de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul organizării obiectivelor geologice protejate și eliberează, dacă este cazul, autorizația.

(4) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul organizării obiectivelor geologice protejate, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor autorizate, notifică autoritatea administrației publice locale a unității administrativ-teritoriale în limitele căreia se efectuează aceste lucrări.

#### **Articolul 28. Cercetarea geologică a stării subsolului**

(1) Cercetarea geologică a stării subsolului include un complex de lucrări efectuate pentru monitoringul apelor subterane, al proceselor geologice periculoase și al stării câmpurilor geofizice.

(2) Lucrările de monitoring al apelor subterane se execută de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului fără autorizație de folosință a subsolului pentru cercetare.

(3) Lucrările de cercetare a proceselor geologice periculoase și a stării câmpurilor geofizice se execută de către persoane fizice și juridice specializate, din contul mijloacelor financiare de stat și/sau al investițiilor private, fără autorizație de folosință a subsolului pentru acest tip de cercetare geologică, cu obligativitatea înregistrării lucrărilor în Fondul de stat de informații privind subsolul din cadrul autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului și a prezentării rezultatelor către aceasta.

(4) Modul de înregistrare a lucrărilor pentru cercetarea geologică a stării subsolului în Fondul de stat de informații privind subsolul se stabilește de către Ministerul Mediului.

**Articolul 29. Organizarea cercetării geologice a subsolului**

(1) Cercetarea geologică a subsolului se efectuează în baza programelor interstatale și statale complexe sau a programelor cu destinație specială, a proiectelor, a programelor autorităților administrației publice locale și a solicitărilor agenților economici.

(2) Cercetarea geologică a subsolului prevăzută de programele interstatale și statale complexe sau programele cu destinație specială, precum și de proiecte se efectuează din contul mijloacelor bugetului de stat.

(3) Cercetarea geologică a subsolului conform programelor autorităților administrației publice locale se efectuează din contul mijloacelor bugetelor locale.

(4) Titularii autorizațiilor de folosință a subsolului efectuează lucrările de cercetare geologică din contul mijloacelor proprii.

**Articolul 30. Informația geologică privind subsolul**

(1) Prin informație geologică privind subsolul se înțelege informația (materialele) despre structura geologică și istoria dezvoltării subsolului, fenomenele legate de subsol și procesele ce au loc în acesta, componența și proprietățile rocilor și apelor subterane, existența în subsol a substanțelor minerale utile și legitățile amplasării lor, câmpurile geochimice și geofizice, precum și alte date despre subsol obținute în urma cercetării, folosirii și protecției subsolului și prezentate sub orice formă și pe orice suporturi (rapoarte geologice, hărți, baze de date în format electronic etc.).

(2) Informația geologică privind subsolul se prezintă în mod obligatoriu și cu titlu gratuit Fondului de stat de informații privind subsolul de către persoanele fizice și juridice care au înregistrat lucrările de cercetare geologică, indiferent de dreptul de proprietate asupra acesteia.

(3) Informația geologică privind subsolul obținută din contul mijloacelor bugetului de stat și ale bugetelor locale este proprietate de stat.

(4) Informația geologică privind subsolul obținută de către persoanele fizice și juridice din contul mijloacelor proprii este proprietate a acestora și poate fi folosită de persoane terțe în scopuri comerciale numai cu acordul proprietarului acesteia.

(5) La retragerea autorizației de folosință a subsolului sau la expirarea termenului de confidențialitate, întreaga informație geologică privind sectorul respectiv trece în proprietate de stat.

(6) Modul și condițiile de formare, păstrare și oferire a informației geologice privind subsolul se stabilesc de Guvern.

(7) Pentru folosirea în scopuri comerciale a informației geologice aflate în proprietatea statului se percepe o plată, care se transferă în bugetul de stat.

(8) De la titularii autorizațiilor de folosință a subsolului care au compensat cheltuielile statului pentru cercetarea geologică a subsolului nu se percepe plată pentru folosirea informației geologice referitoare la sectorul de subsol atribuit în folosință.

(9) Modul de calculare și încasare a plății pentru folosirea informației geologice care constituie proprietate de stat se stabilește de Guvern.

### **Articolul 31. Fondul de stat de informații privind subsolul**

(1) Fondul de stat de informații privind subsolul este parte componentă a Fondului arhivistic de stat și se află în gestiunea autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(2) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului efectuează, potrivit competenței sale, colectarea, evidența, sistematizarea, păstrarea și utilizarea materialelor informative cu privire la subsol și la folosirea subsolului, prezentate de către persoanele fizice și juridice, în scopul reglementării cercetării geologice a subsolului, al sintetizării și folosirii cu eficiență a rezultatelor obținute și al evidenței rezervelor de substanțe minerale utile.

(3) Informațiile geologice privind subsolul se furnizează de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului contra plată. Cazurile în care informațiile geologice privind subsolul se prezintă gratuit persoanelor fizice și juridice se stabilesc de Guvern.

(4) Modul de constituire și ținere a Fondului de stat de informații privind subsolul se stabilește de Guvern.

### **Articolul 32. Expertiza geologică de stat**

(1) Expertiza geologica de stat include expertiza de stat a informației geologice și expertiza de stat a rezervelor de substanțe minerale utile.

(2) Se supun expertizei de stat a informației geologice rezultatele obținute ca urmare a:

- a) cercetării geologice a subsolului în scopul folosirii golurilor miniere;
- b) cercetării geologice a subsolului în scopul organizării obiectivelor geologice protejate;
- c) cercetării geologice a stării subsolului.

(3) Se supun expertizei de stat a rezervelor de substanțe minerale utile rezultatele obținute ca urmare a cercetării geologice a subsolului în scopul identificării, reevaluării, sporirii sau trecerii la pierderi a rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor.

(4) Avizul expertizei de stat a informației geologice reprezintă rezultatul expertizei de stat a informației geologice. Avizul expertizei de stat a rezervelor de substanțe minerale utile reprezintă rezultatul expertizei de stat a rezervelor de substanțe minerale utile.

(5) Expertiza de stat a informației geologice și expertiza de stat a rezervelor de substanțe minerale utile se efectuează din contul titularului autorizației de folosință a subsolului, în bază de contract încheiat cu autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului. Tariful pentru efectuarea expertizei de stat se stabilește de Guvern.

(6) Expertiza de stat a informației geologice cu privire la subsol se efectuează de către experți geologi selectați de autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului în modul stabilit de Guvern.

(7) Expertiza de stat a rezervelor de substanțe minerale utile se efectuează de experți geologi selectați de către Comisia de stat pentru rezervele de substanțe minerale utile, în modul stabilit de Guvern.

(8) Comisia de stat pentru rezervele de substanțe minerale utile, instituită pe lângă autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, își exercită atribuțiile conform Regulamentului Comisiei de stat pentru rezervele de substanțe minerale utile, aprobat de Guvern.

### **Articolul 33. Cadastrul de stat al subsolului**

(1) Cadastrul de stat al subsolului se ține pentru evidența rezultatelor lucrărilor legate de folosirea subsolului, având drept scop asigurarea elaborării programelor de cercetare geologică a subsolului și a extinderii bazei de materie primă minerală, a folosirii complexe a zăcămintelor de substanțe minerale utile și a amplasării raționale a întreprinderilor de extragere a acestora. Cadastrul de stat al subsolului este constituit din Cadastrul de stat al zăcămintelor și manifestărilor de substanțe

minerale utile și Cadastrul de stat al sectoarelor de subsol în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile.

(2) Cadastrul de stat al zăcămintelor și manifestărilor de substanțe minerale utile include pentru fiecare zăcământ și manifestare de substanțe minerale utile informații ce caracterizează cantitatea și calitatea substanțelor minerale utile de bază și ale celor secundare stratificate, ale componentelor pe care le conțin acestea, condițiile tehnico-miniere, hidrogeologice, ecologice și alte condiții de exploatare a zăcământului, precum și evaluarea economico-geologică a acestuia.

(3) Cadastrul de stat al sectoarelor de subsol în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se ține pe sectoare ale subsolului, goluri naturale și tehnogene destinate folosirii în economia națională și include caracteristicile lor naturale, fizice și de relief în spațiu, informații despre valoarea social-economică a acestora, direcțiile posibile de folosire și gradul lor de valorificare.

(4) Cadastrul de stat al subsolului se întocmește și se ține de autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului în modul stabilit de Ministerul Mediului.

#### **Articolul 34. Registrul geologic de stat**

(1) Registrul geologic de stat se ține în scopul evidenței stării bazei de materie primă minerală și se întocmește pentru fiecare tip de substanță minerală utilă în parte, ținându-se cont de toate componentele conținute în substanța minerală utilă respectivă, care au fost evaluate cantitativ și calitativ.

(2) Registrul geologic de stat conține informații privind cantitatea, calitatea și nivelul de cercetare a rezervelor de fiecare tip de substanțe minerale utile pentru zăcămintele de importanță industrială, privind amplasarea acestora, gradul de valorificare industrială, extragerea, pierderile și asigurarea industriei cu rezerve de substanțe minerale utile cercetate.

(3) Mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile în Registrul geologic de stat se efectuează în baza deciziei Comisiei de stat pentru rezervele de substanțe minerale utile, conform competențelor stabilite de Guvern, precum și în baza rapoartelor anuale privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile, prezentate de către titularii autorizației de folosință a subsolului în modul stabilit de Guvern.

(4) Registrul geologic de stat se ține de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, în modul stabilit de Ministerul Mediului.

## **Capitolul IV**

### **EXPLOATAREA SUBSTANȚELOR MINERALE UTILE**

#### **Articolul 35. Scopul exploatării substanțelor minerale utile**

Scopul exploatării substanțelor minerale utile constă în asigurarea folosirii raționale și complexe a subsolului pentru satisfacerea necesarului de materie primă minerală, asigurarea protecției subsolului și a securității lucrărilor la folosirea acestuia.

#### **Articolul 36. Tipurile de substanțe minerale utile și exploatarea acestora**

(1) În conformitate cu prezentul cod, substanțele minerale utile se divizează în minereuri metalifere și nemetalifere, combustibile solide, petrol și gaze naturale, gaze inerte, ape subterane.

(2) În conformitate cu prezentul cod, exploatarea substanțelor minerale utile se referă la utilizarea lor conform criteriilor economice și regimului de folosire. În acest sens, substanțele minerale utile se divizează în următoarele tipuri:

- a) substanțe minerale utile de importanță națională – petrol, gaze naturale, combustibile solide și alte tipuri de substanțe minerale utile, a căror listă se stabilește de Guvern;
- b) substanțe minerale utile larg răspândite – nisip, argilă, piatră de construcție, nisip argilos și argilă nisipoasă;
- c) ape subterane.

(3) Exploatarea substanțelor minerale utile se efectuează în baza autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile, eliberată de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

#### **Articolul 37. Cerințele de bază la exploatarea substanțelor minerale utile**

La exploatarea substanțelor minerale utile se asigură:

- a) aplicarea tehnologiilor raționale, ecologic inofensive și a metodelor de extragere a substanțelor minerale utile și a componentelor de importanță industrială conținute în acestea, neadmiterea pierderilor supranormative și a reducerii calității substanțelor minerale utile, precum și neadmiterea exploatării selective a substanțelor minerale utile;
- b) executarea lucrărilor în condiții nepericuloase pentru oameni, mediu, obiective și construcții;
- c) corespunderea totală a tehnologiilor și a parametrilor de exploatare a zăcămintelor, aplicați efectiv cu cei aprobați în proiecte;

d) ținerea documentației geologice, de topografie minieră, tehnice și asigurarea integrității acesteia;

e) evidența permanentă și autentică a stării și a mișcării rezervelor de substanțe minerale utile, a pierderilor și a schimbării calității substanțelor minerale utile, prezentarea rapoartelor cu privire la mișcarea rezervelor, în conformitate cu modul stabilit;

f) păstrarea și evidența substanțelor minerale utile extrase concomitent și temporar nefolosite și a deșeurilor din producție ce conțin componente utile, precum și a spațiului subteran valorificat pentru folosirea ulterioară a acestora;

g) folosirea rațională a rocilor și a stratului de sol fertil decopertate, precum și a deșeurilor din producție;

h) neadmiterea degradării substanțelor minerale utile exploatare și a celor învecinate ca urmare a efectuării lucrărilor miniere, precum și păstrarea rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor conservate.

### **Articolul 38. Exploatarea hidrocarburilor**

(1) Exploatarea hidrocarburilor se permite din zăcăminte ale căror rezerve au fost evaluate, aprobate și incluse în Registrul geologic de stat.

(2) Prospectarea, explorarea și extracția hidrocarburilor se permit conform prevederilor alin. (1) și se autorizează în zonele geografice desemnate și făcute publice în prealabil de către Ministerul Mediului, pentru aceste activități. Zonele geografice se delimitează pe baza unei divizări geografice prelabile a teritoriului, în caz contrar, întinderea fiecărei zone este determinată în așa fel încât să nu depășească zona justificată de cea mai bună exercitare posibilă a activităților din punct de vedere tehnic și economic.

(3) Obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea hidrocarburilor se efectuează în bază de concurs public, organizat conform procedurii stabilite de Guvern și în conformitate cu legislația cu privire la concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii.

(4) Clauzele contractuale cu privire la transmiterea dreptului de folosință asupra zăcămintelor de hidrocarburi pentru cercetare geologică și exploatare și/sau limitarea, suspendarea sau încetarea acestui drept sunt parte componentă a hotărârilor aprobate de Guvern în acest sens.

(5) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru prospectarea, explorarea și extracția hidrocarburilor, concursul public prevăzut la alin. (3) se organizează la expirarea a 90 de zile de la data publicării, în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului a anunțului public cu privire la:

- a) zona sau zonele geografice pentru exercitarea activităților de prospectare, explorare și extracție de hidrocarburi;
- b) termenul-limită pentru depunerea cererilor de participare la concursul public;
- c) cerințele cu privire la forma juridică de organizare a subiectului autorizației.

(6) Termenul de 90 de zile specificat la alin. (5) nu se aplică în cazul în care se organizează un concurs public pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului în scopul prospectării, explorării și extracției hidrocarburilor pentru o zonă care:

- a) este disponibilă permanent;
- b) a făcut obiectul unei proceduri anterioare în conformitate cu alin. (5), care nu a condus la acordarea unei autorizații de folosință a subsolului pentru prospectarea, explorarea și extracția hidrocarburilor;
- c) a fost abandonată de titularul autorizației de folosință a subsolului și nu este în corespundere cu prevederea de la lit. a).

(7) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea hidrocarburilor, solicitantul, prin intermediul ghișeului unic, prezintă autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare, elementele de identificare, datele privind dispunerea de mijloace financiare, de utilaj tehnologic și de specialiști pentru valorificarea industrială ulterioară, anexând la cerere:

- a) studiul de fezabilitate privind valorificarea substanțelor minerale utile;
- b) proiectul tehnologic de exploatare a zăcămintului;
- c) planul de refacere a mediului;
- d) decizia privind acordul de mediu, acordul de mediu sau, după caz, concluzia privind evaluarea biodiversității;
- e) contractul de concesiune.

(8) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu materialele prezentate și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii cererii, prezintă Guvernului, pentru luarea deciziei, propunerea privind eliberarea autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea zăcămintului.

(9) În cazul în care exercitarea dreptului de a desfășura activități de prospectare, explorare și extracție a hidrocarburilor de către solicitanți influențați de interesele altor state sau de resortisanții acestora atentează la siguranța națională, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului emite decizia de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru prospectarea, explorarea și extracția hidrocarburilor.

(10) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin. (7) se stabilește de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(11) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea hidrocarburilor, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor autorizate, notifică autoritatea administrației publice locale a unității administrativ-teritoriale în limitele căreia se efectuează aceste lucrări.

**Articolul 39.** Exploatarea substanțelor minerale utile de importanță națională, cu excepția hidrocarburilor, și a substanțelor minerale utile larg răspândite

(1) Exploatarea substanțelor minerale utile de importanță națională, cu excepția hidrocarburilor, și a substanțelor minerale utile larg răspândite se permite din zăcămintele ale căror rezerve au fost evaluate, aprobate și incluse în Registrul geologic de stat.

(2) Obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile de importanță națională, cu excepția hidrocarburilor, și a substanțelor minerale utile larg răspândite se efectuează în bază de concurs public, organizat conform procedurii stabilite de Guvern, cu excepția cazului în care cercetarea geologică a subsolului a fost efectuată din contul solicitantului.

(3) Pentru substanțele minerale utile incluse în Registrul geologic de stat și scoase la concurs, evaluarea impactului asupra mediului și, după caz, evaluarea biodiversității se efectuează de persoane fizice sau un grup de persoane, în conformitate cu art. 10<sup>2</sup> alin. (3) din Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului, la comanda autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului, prin procedura de achiziții publice.

(4) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile de importanță națională, cu excepția hidrocarburilor, și a substanțelor minerale utile larg răspândite, solicitantul, prin intermediul ghișeiului unic, prezintă autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, datele privind dispunerea de mijloace financiare, de utilaj tehnologic și de specialiști pentru valorificarea industrială ulterioară, zăcămintul și tipul de substanțe minerale utile care se solicită pentru exploatare, anexând la cerere:

- a) nota explicativă, cu argumentarea necesității exploatării zăcămintului;
- b) proiectul tehnologic de exploatare a zăcămintului;
- c) planul de refacere a mediului;
- d) decizia cu privire la acordul de mediu sau, după caz, decizia privind evaluarea prealabilă, precum și acordul de mediu sau, după caz, concluzia privind

evaluarea biodiversității, în cazul emiterii acestora de către Agenția de Mediu în conformitate cu Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

(5) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu materialele prezentate și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii cererii, emite decizia de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile de importanță națională, cu excepția hidrocarburilor, și a substanțelor minerale utile larg răspândite și eliberează, dacă este cazul, autorizația.

(6) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile de importanță națională, cu excepția hidrocarburilor, și a substanțelor minerale utile larg răspândite, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor autorizate, notifică autoritatea administrației publice locale a unității administrativ-teritoriale în limitele căreia se efectuează aceste lucrări.

(7) Extragerea, până la o adâncime de 5 metri, a rocilor sedimentare, a celor neconsolidate, a argilei, a argilei nisipoase, a nisipului argilos pentru construcția, reparația, modernizarea și extinderea drumurilor publice, a căilor ferate, a digurilor de protecție contra inundațiilor, pentru prevenirea, stoparea și lichidarea consecințelor proceselor geologice periculoase se efectuează fără atribuirea subsolului în folosință, în baza proiectelor de execuție coordonate cu autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, supuse evaluării impactului asupra mediului și/sau, după caz, evaluării biodiversității, cu acordul proprietarului terenului. Cuprinsul proiectului de execuție în baza căruia se efectuează extragerea respectivă se stabilește de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului prin ordin.

(8) Controlul și supravegherea de stat asupra respectării actelor normative în domeniul protecției mediului și utilizării raționale a resurselor naturale în cadrul efectuării lucrărilor conform proiectelor de execuție se realizează de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului, în conformitate cu prevederile legislației.

#### **Articolul 40. Exploatarea apelor subterane**

(1) Exploatarea apelor subterane se permite din zăcămintele/acviferele subterane ale căror rezerve au fost cercetate, aprobate și incluse în Registrul geologic de stat, cu solicitarea eliberării ulterioare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei în conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 272/2011.

(2) Exploatarea apelor subterane pentru alimentarea cu apă destinată consumului uman se autorizează fără cercetarea, aprobarea rezervelor și includerea în Registrul geologic de stat.

(3) În cazul în care apele subterane se extrag pentru îmbuteliere (în calitate de ape minerale sau potabile) sau în scopuri curative (indiferent de volumul captat), cercetarea, evaluarea și aprobarea rezervelor de apă subterană se fac în conformitate cu prevederile aplicate resurselor minerale și în conformitate cu prevederile legislației în domeniul apelor.

**Articolul 41.** Eliberarea autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile

(1) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile, solicitantul, prin intermediul ghișeului unic, prezintă autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, datele privind dispunerea de mijloace financiare, de utilaj tehnologic și de specialiști pentru valorificarea industrială, anexând la cerere:

- a) dovada de constituire a garanției financiare pentru refacerea mediului;
- b) actul juridic ce confirmă acordul deținătorului legal al terenului necesar pentru accesul la suprafețele pe care se preconizează desfășurarea activității miniere sau dovada deținerii în proprietate a terenului de către solicitantul autorizației;
- c) decizia cu privire la schimbarea destinației terenurilor;
- d) decizia de eliberare a autorizației, emisă de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(2) Termenul de prezentare a documentelor stabilite la alin. (1) este de 90 de zile de la data aducerii la cunoștință a deciziei de eliberare a autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile.

(3) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu documentele prezentate și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii acesteia, eliberează autorizația de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile în cazul în care actele prezentate corespund condițiilor legislației.

(4) Refuzul de a elibera autorizația de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile poate fi contestat conform prevederilor Codului administrativ.

(5) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile începe lucrările de pregătire minieră a zăcământului pentru exploatare în termenele prevăzute de proiectul tehnologic, care nu trebuie să depășească 12 luni de la data eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile.

**Articolul 42. Modul de schimbare a destinației terenurilor  
pentru exploatarea minieră**

Schimbarea destinației terenurilor pentru exploatarea minieră are loc în conformitate cu Regulamentul cu privire la schimbarea destinației terenurilor pentru exploatarea minieră, aprobat de Guvern.

**Capitolul V  
FOLOSIREA SUBSOLULUI ÎN SCOPURI NELEGATE  
DE EXTRAGEREA SUBSTANȚELOR MINERALE UTILE**

**Articolul 43. Obținerea autorizației de folosință a subsolului  
pentru folosirea golurilor miniere**

(1) Eliberarea autorizației de folosință a subsolului pentru folosirea golurilor miniere se efectuează la cerere, fără concurs.

(2) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru folosirea golurilor miniere, solicitantul, prin intermediul ghișeului unic, prezintă autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, zăcământul care se solicită pentru folosirea golurilor miniere, anexând la cerere:

- a) nota explicativă, cu argumentarea necesității folosirii golurilor miniere;
- b) proiectul tehnologic de folosire a golurilor miniere și raportul de cercetare geologică privind posibilitatea folosirii golurilor miniere;
- c) decizia privind acordul de mediu, acordul de mediu sau, după caz, concluzia privind evaluarea biodiversității;
- d) copia planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:500 sau 1:1000, cu situația la zi.

(3) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu materialele prezentate și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii cererii, emite decizia de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru folosirea golurilor miniere și eliberează, dacă este cazul, autorizația.

(4) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru folosirea golurilor miniere, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor autorizate, notifică autoritatea administrației publice locale a unității administrativ-teritoriale în limitele căreia se efectuează aceste lucrări.

**Articolul 44.** Obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau a excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor

(1) Centrul de gestionare a deșeurilor, prevăzut la art. 62 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, obține autorizația de folosință a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau a excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor în cazurile în care nu există alte posibilități pentru depozitarea acestora, cu argumentarea prin studii de fezabilitate.

(2) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau a excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor, solicitantul, prin intermediul ghișeului unic, prezintă autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, zăcămintul care se solicită pentru folosirea golurilor miniere sau a excavațiilor miniere, anexând la cerere:

a) nota explicativă, cu argumentarea necesității folosirii golurilor miniere sau a excavațiilor miniere;

b) studiul de fezabilitate menționat la alin. (1);

c) proiectul tehnologic de folosire a golurilor miniere sau a excavațiilor miniere și raportul de cercetare geologică privind posibilitatea folosirii golurilor miniere sau a excavațiilor miniere;

d) decizia privind acordul de mediu, acordul de mediu sau, după caz, concluzia privind evaluarea biodiversității;

e) copia planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:500 sau 1:1000, cu situația la zi.

(3) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu materialele prezentate și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii cererii, emite decizia de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau a excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor și eliberează, dacă este cazul, autorizația.

(4) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau a excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor autorizate, notifică autoritatea administrației publice locale a unității administrativ-teritoriale în limitele căreia se efectuează aceste lucrări.

**Articolul 45. Conținutul proiectului perimetrului de exploatare**

(1) Proiectul perimetrului de exploatare a zăcământului se elaborează, la comanda solicitantului (după înregistrarea în Registrul geologic de stat) sau a câștigătorului concursului, de către o organizație de proiectări care dispune de angajați proiectanți atestați tehnic profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale – mine și cariere, în modul stabilit de legislația în domeniul respectiv.

(2) Proiectul perimetrului de exploatare a zăcământului este constituit din nota informativă și anexele grafice cu următorul cuprins:

a) în nota informativă a proiectului perimetrului de exploatare a zăcământului se prezintă argumentarea tehnico-economică a limitelor perimetrului de exploatare, conform suprafeței și adâncimii, în limitele conturilor aprobate ale calculului rezervelor și zonelor de influență tehnologică ce determină suprafețele perimetrelor de exploatare, precum și măsurile care asigură extragerea rațională a substanței minerale utile și protecția mediului și a populației de influența nocivă a lucrărilor de extragere minieră;

b) materialele grafice la proiectul perimetrului de exploatare a zăcământului includ copiile planului topografic al suprafeței sectorului, planul de calculare a rezervelor substanței minerale utile, hărțile geologice și secțiunile corespunzătoare. Scara planului topografic se alege în funcție de mărimea sectorului de subsol, dar nu mai mică decât scara de 1:5000.

(3) La întocmirea proiectelor perimetrelor de exploatare în cazul zăcămintelor de petrol și gaze naturale se prezintă hărțile structurale la scara nu mai mică de 1:25000, la fiecare orizont petrolifer sau gazifer, cu trasarea conturilor de calculare a zăcămintelor la categoriile A+B+C<sub>1</sub> și C<sub>2</sub>, precum și secțiunile geologice corespunzătoare cu evidențierea orizonturilor productive.

(4) Pe planul topografic al proiectului perimetrului de exploatare a zăcământului se indică punctele rețelei geodezice de reper, limitele perimetrului de exploatare, cu indicarea punctelor unghiulare, conturile zăcămintelor de substanțe minerale utile, conturile perimetrelor de exploatare vecine existente, gura excavațiilor miniere, sondele de cercetare, limitele de folosire a solului și ale localităților, limitele influenței nocive a excavațiilor miniere. În partea liberă a planului topografic se indică suprafața (în hectare) a perimetrului de exploatare solicitat și coordonatele geografice ale punctelor unghiulare în sistemul MOLDREF 99, precum și data întocmirii planului topografic.

(5) Proiectul perimetrului de exploatare se semnează de către conducătorul organizației de proiectări și proiectantul atestat.

(6) La elaborarea proiectului perimetrului de exploatare pentru un sector de subsol alăturat altui sector de subsol pentru care se deține autorizația de folosință a subsolului pentru exploatare, proiectul perimetrului de exploatare se coordonează cu titularul acestei autorizații în cazul în care exploatarea sectorului de subsol influențează activitatea lui. Coordonarea se efectuează prin aplicarea semnăturii pe planul topografic al proiectului perimetrului de exploatare.

(7) Materialele proiectului de exploatare se numerotează și se șnuruiesc. Pe ultima pagină se indică numărul total de pagini și se aplică semnătura conducătorului organizației de proiectări.

(8) Pentru folosirea golurilor miniere, proiectul perimetrului de exploatare se elaborează, la comanda solicitantului, de către o organizație de proiectări care dispune de angajați proiectanți atestați tehnic profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale – mine și cariere, în modul stabilit de legislația în domeniul respectiv.

(9) Pentru folosirea golurilor miniere, proiectul perimetrului de exploatare va fi constituit din nota informativă și anexele grafice cu următorul cuprins:

a) în nota informativă a proiectului perimetrului de exploatare se prezintă argumentarea tehnico-economică a limitelor perimetrului de exploatare, conform suprafeței și adâncimii, precum și măsurile care asigură protecția mediului și a populației de influența nocivă a folosirii golurilor miniere;

b) materialele grafice la proiectul perimetrului de exploatare includ copiile planului topografic al suprafeței sectorului, hărțile geologice și secțiunile corespunzătoare. Scara planului topografic se alege în funcție de mărimea sectorului de subsol, dar nu mai mică decât scara de 1:500.

(10) Pentru folosirea golurilor miniere, pe planul topografic al proiectului perimetrului de exploatare vor fi indicate punctele rețelei geodezice de reper, limitele perimetrului de exploatare a golurilor miniere, cu indicarea punctelor unghiulare, gura excavațiilor miniere, sondele de cercetare. În partea liberă a planului topografic se indică suprafața (în hectare) a perimetrului de exploatare a golurilor miniere solicitat și coordonatele geografice ale punctelor unghiulare în sistemul MOLDREF 99, precum și data întocmirii planului topografic.

(11) Pentru folosirea golurilor miniere, proiectul perimetrului de exploatare se semnează de către conducătorul organizației de proiectări și proiectantul atestat.

(12) Proiectul perimetrului de exploatare este parte componentă a proiectului tehnologic elaborat în corespundere cu cerințele prevăzute în cap. X.

**Articol 46.** Depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor în subsol

(1) Depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor în goluri miniere și excavații miniere se efectuează conform modului stabilit de Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

(2) La reintroducerea deșeurilor extractive în golurile de excavare în scopuri de reabilitare sau construcție, indiferent dacă acestea provin din extracția de suprafață sau subterană, operatorul ia măsurile corespunzătoare pentru:

a) asigurarea stabilității deșeurilor extractive, în conformitate cu art. 58 alin. (2);

b) prevenirea poluării solului, a apei de suprafață și a apei subterane, în conformitate cu art. 60 alin. (1), (2) și (4);

c) asigurarea monitorizării deșeurilor extractive și a golurilor de excavare, în conformitate cu art. 59 alin. (4) și (5).

**Articolul 47.** Organizarea obiectivelor geologice protejate

(1) În conformitate cu prezentul cod, obiectivele geologice protejate de stat se referă la monumentele naturii geologice și paleontologice.

(2) Modalitatea de organizare a obiectivelor geologice protejate de stat se stabilește de Legea nr. 1538/1998 privind fondul ariilor naturale protejate de stat.

**Articolul 48.** Colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, a altor materiale geologice de colecție

(1) Colectarea probelor (mostrelor) de minerale, roci și minereuri, a resturilor fosilizate de faună și floră din care se formează colecții mineralogice, paleontologice și alte colecții geologice se efectuează în bază de autorizație.

(2) Eliberarea autorizației de folosință a subsolului pentru colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, a altor materiale geologice de colecție se efectuează fără concurs.

(3) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, a altor materiale geologice de colecție, solicitantul, prin intermediul ghișeului unic, prezintă autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care indică elementele de identificare, datele privind dispunerea de mijloace financiare, de utilaj tehnologic și de specialiști, precum și sectorul solicitat, anexând la cerere:

a) nota explicativă, cu argumentarea necesității de colectare a materialelor mineralogice, paleontologice, a altor materiale geologice de colecție;

b) copia planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:25000.

(4) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu materialele prezentate și, în termen de până la 60 de zile de la data depunerii cererii, emite decizia de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, a altor materiale geologice de colecție și eliberează, dacă este cazul, autorizația.

## **Capitolul VI**

### **GESTIONAREA DEȘEURILOR DIN INDUSTRIILE EXTRACTIVE**

#### **Articolul 49. Cerințe de exploatare a instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive**

(1) Exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive se efectuează în baza autorizației de folosință a subsolului, eliberată în conformitate cu art. 57.

(2) Operatorul gestionează deșeurile extractive astfel încât sănătatea umană să nu fie pusă în pericol și fără să utilizeze procedee tehnologice sau metode care pot pune în pericol mediul, în special fără să constituie un risc pentru apă, aer, sol, faună și floră sau să dăuneze prin zgomot ori miros, sau să afecteze în mod negativ peisajul sau locurile de interes special.

(3) Abandonarea, aruncarea sau depozitarea necontrolată a deșeurilor extractive se interzice.

(4) Deșeurile inerte și solul nepoluat provenite din prospecțiuni, extracția, tratarea și stocarea resurselor minerale, precum și din exploatarea carierelor, și deșeurile rezultate din extracția, tratarea și stocarea turbei nu fac obiectul art. 57, 58, art. 59 alin. (6), art. 60, art. 61 alin. (1) și (4), art. 81 și 97, cu excepția depozitării într-o instalație de gestionare a deșeurilor din categoria A.

(5) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului asigură luarea de către operator a tuturor măsurilor necesare pentru prevenirea sau reducerea pe cât este posibil a efectelor nocive asupra mediului și sănătății umane, rezultate din gestionarea deșeurilor extractive. Aceasta include administrarea oricărei instalații de gestionare a deșeurilor extractive, inclusiv după închiderea acesteia, precum și prevenirea accidentelor majore care implică acea instalație și limitarea consecințelor asupra mediului și sănătății umane.

(6) Măsurile prevăzute la alin. (5) se bazează pe cele mai bune tehnici disponibile, fără prescrierea utilizării unei tehnici sau tehnologii specifice, dar ținând seama de caracteristicile tehnice ale instalației de gestionare a deșeurilor extractive, de localizarea geografică și de condițiile locale de mediu.

#### **Articolul 50. Obiectivele planului de gestionare a deșeurilor extractive**

(1) Pentru a asigura reducerea, tratarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor extractive, operatorii, având în vedere principiul dezvoltării durabile, elaborează planul de gestionare a deșeurilor extractive.

(2) Obiectivele planului de gestionare a deșeurilor extractive sunt:

1) prevenirea sau reducerea producției de deșeurii extractive și a efectelor nocive ale acestora, în special luând în considerare:

a) gestionarea deșeurilor în faza de proiectare și în alegerea metodei utilizate pentru extracția și tratarea mineralelor;

b) schimbările pe care deșeurii extractivi le poate înregistra în legătură cu creșterea în suprafață și expunerea la condițiile de suprafață;

c) reintroducerea deșeurii extractivi în golul de excavare după extracția mineralului, în măsura în care este fezabil din punct de vedere tehnic și economic și cu respectarea condițiilor de protecție a mediului, în conformitate cu standardele de mediu naționale și, după caz, cu prevederile prezentului cod;

d) reacoperirea cu sol fertil după închiderea instalației de gestionare a deșeurilor extractive sau, dacă acest lucru nu este fezabil, reutilizarea stratului de sol în altă parte;

e) utilizarea unor substanțe mai puțin periculoase pentru tratarea resurselor minerale;

2) încurajarea valorificării deșeurilor extractive prin reciclarea, reutilizarea sau valorificarea acestora, în măsura în care este posibil din punct de vedere ecologic, în conformitate cu standardele de mediu naționale și, după caz, cu prevederile prezentului cod;

3) asigurarea eliminării în siguranță a deșeurii extractivi, pe termen scurt și lung, în special prin luarea în considerare, în faza de proiectare, a gestionării în timpul exploatării și după închiderea instalației de gestionare a deșeurilor extractive și prin alegerea unui proiect care:

a) să solicite condiții minime de monitorizare, control și gestionare a instalației închise;

b) să prevină sau cel puțin să minimizeze efectele negative pe termen lung, cauzate, de exemplu, de migrarea poluanților acvatici sau atmosferici care provin de la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive;

c) să asigure stabilitatea geotehnică pe termen lung a oricăror diguri sau halde care sunt construite deasupra nivelului preexistent al terenului.

**Articolul 51. Conținutul planului de gestionare a deșeurilor extractive**

(1) Planul de gestionare a deșeurilor extractive conține cel puțin următoarele elemente:

1) după caz, clasificarea propusă pentru instalația de gestionare a deșeurilor extractive în conformitate cu criteriile prevăzute la art. 53:

a) în cazul în care se solicită o instalație de gestionare a deșeurilor din categoria A, operatorul elaborează un document care demonstrează că o politică de prevenire a accidentelor majore, un sistem de management de securitate pentru aplicarea acesteia și un plan de urgență intern se pun în aplicare în conformitate cu art. 54 alin. (3);

b) în cazul în care operatorul consideră că nu este necesară o instalație de gestionare a deșeurilor din categoria A, acesta furnizează informații suficiente pentru a justifica acest lucru, inclusiv pentru identificarea unor posibile riscuri de accidente;

2) caracterizarea deșeurilor astfel încât să garanteze stabilitatea fizică și chimică pe termen lung a structurii instalației și să prevină accidentele majore. Caracterizarea deșeurilor include, după caz și în funcție de categoria de instalație în cauză, următoarele aspecte:

a) descrierea caracteristicilor fizice și chimice așteptate ale deșeurilor care urmează să fie depozitate pe termen scurt și lung, în special cu trimitere la stabilitatea acestora în condiții meteorologice/atmosferice de suprafață, ținând seama de tipul mineralelor extrase și de natura materialului de decopertare și/sau gangare care vor fi deplasate pe perioada extracțiilor;

b) clasificarea deșeurilor din punctul de vedere al caracteristicilor de pericolozitate;

c) descrierea substanțelor chimice care trebuie utilizate în timpul tratării resurselor minerale și stabilitatea acestora;

d) descrierea metodei de depozitare;

e) sistemul de transport al deșeurilor care trebuie să fie utilizat;

3) declarația privind cantitatea totală estimată de deșeuri extractive generată în faza de exploatare;

4) descrierea procesului care generează astfel de deșeuri și a oricărei tratări ulterioare la care acestea se supun;

5) descrierea modului în care depozitarea unor astfel de deșeuri poate afecta sănătatea umană și mediul, precum și măsurile preventive care trebuie luate pentru minimizarea impactului asupra mediului în timpul exploatării și la etapa de postînchidere a instalației, inclusiv aspectele la care se face referire la art. 58 alin. (2) lit. a), b), d) și e);

6) procedurile de monitorizare și control propuse, care să fie conforme cu prevederile art. 46 alin. (2), după caz, și ale art. 58 alin. (2) lit. c);

7) planul propus pentru închidere, inclusiv reabilitare, procedurile postînchidere și de monitorizare, conform art. 59;

8) măsurile pentru prevenirea sau minimizarea gradului de deteriorare a calității apelor în conformitate cu Legea apelor nr. 272/2011, precum și pentru prevenirea sau reducerea la minimum a poluării aerului și solului, conform art. 60;

9) evaluarea stării terenului ce poate fi afectat de instalația de gestionare a deșeurilor extractive.

(2) Planul de gestionare a deșeurilor extractive trebuie să furnizeze informații suficiente pentru a permite autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului să evalueze capacitatea operatorului de a îndeplini obiectivele din acest plan și obligațiile sale conform prezentului cod.

(3) Planul de gestionare a deșeurilor extractive trebuie să specifice în ce mod opțiunile și metodele alese conform prevederilor art. 50 alin. (2) pct. 1) lit. a) îndeplinesc obiectivele planului de gestionare a deșeurilor extractive.

#### **Articolul 52. Termenul de valabilitate a planului de gestionare a deșeurilor extractive**

(1) Planul de gestionare a deșeurilor extractive se revizuieste la fiecare 5 ani și/sau se modifică corespunzător în cazul în care sunt modificări substanțiale în exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive sau ale caracteristicilor deșeurilor depozitate. Orice modificări se comunică autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(2) Planurile care se elaborează conform altor prevederi din legislație și care conțin informațiile prevăzute la art. 51 pot fi utilizate dacă acestea înlătură orice suprapunere de informații și repetarea inutilă a activităților operatorului, cu condiția ca toate prevederile art. 50 și 51 să fie respectate.

(3) Procedura pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor extractive se stabilește prin ordin al ministrului mediului.

#### **Articolul 53. Criterii de clasificare a instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive**

(1) O instalație de gestionare a deșeurilor extractive se clasifică în categoria A în cazul în care:

a) un eșec sau o operare incorectă, de exemplu prăbușirea unei halde sau ruperea unui dig, ar putea conduce la producerea unui accident major, pe baza unei evaluări a riscului, ținând seama de factori precum mărimea actuală sau viitoare, amplasamentul și impactul instalației asupra mediului; sau

b) conține, deasupra unor anumite praguri, deșeuri clasificate ca periculoase în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind deșeurile; sau

c) conține, deasupra unor anumite praguri, substanțe sau preparate clasificate ca periculoase în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice.

(2) Instalația de gestionare a deșeurilor periculoase generate în mod neprevăzut reprezintă categoria de instalații care gestionează orice deșeuri ce prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase specificate în anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, generate în mod neprevăzut.

(3) Instalația de gestionare a deșeurilor neinerți nepericuloase reprezintă categoria de instalații care gestionează orice deșeuri neinerți ce prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase specificate în anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

(4) O altă categorie de instalații o reprezintă instalațiile pentru soluri nepoluante, deșeuri de prospecțiune nepericuloase, deșeuri rezultate din extracția, tratarea și stocarea turbei și deșeuri inerte.

#### **Articolul 54. Prevenirea accidentelor majore**

(1) Prevederile prezentului articol se aplică instalațiilor de gestionare a deșeurilor din categoria A, cu excepția instalațiilor care cad sub incidența Legii nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.

(2) În conformitate cu prevederile legislației în domeniu, în special ținând cont de cerințele minime de securitate și sănătate în muncă în industria extractivă prin lucrări miniere de suprafață sau subterane și în industria extractivă de foraj, operatorul identifică posibilele accidente majore și transmite autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului informații relevante în vederea includerii aspectelor specifice în actele normative de proiectare, construcție, exploatare și întreținere, închidere și postînchidere a instalației de gestionare a deșeurilor extractive pentru a preveni astfel de accidente și pentru a limita consecințele lor nefaste asupra sănătății umane și/sau mediului, inclusiv orice impact transfrontalier.

(3) În sensul alin. (2), fiecare operator, înainte de începerea exploatarei instalației, are următoarele obligații:

a) să elaboreze o politică de prevenire a accidentelor majore în ceea ce privește gestionarea deșeurilor extractive;

b) să pună în aplicare un sistem de management de securitate pentru aplicarea politicii prevăzute la lit. a), în conformitate cu art. 56;

c) să pună în aplicare un plan de urgență intern care să specifice măsurile ce trebuie luate în amplasament în cazul unui accident;

d) să furnizeze autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului, precum și autorității administrației publice locale pe al cărei teritoriu se află amplasamentul informații care vor fi utilizate pentru elaborarea planului de urgență extern în cazul producerii unui accident major.

(4) Ca parte a politicii prevăzute la alin. (3) lit. a), operatorul numește un manager responsabil de securitate pentru aplicarea și supervizarea periodică a politicii de prevenire a accidentelor majore.

(5) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, în coordonare cu autoritatea administrației publice locale pe al cărei teritoriu se află amplasamentul, cu suportul Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică și al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, elaborează, pentru măsurile care se iau în exteriorul amplasamentului, un plan de urgență extern.

(6) Planul de urgență prevăzut la alin. (3) lit. c) și alin. (5) are următoarele obiective:

a) să restrângă și să controleze accidentele majore și alte incidente, astfel încât să minimizeze efectele acestora și, în special, să limiteze daunele asupra sănătății umane și mediului;

b) să pună în aplicare măsurile necesare pentru protecția sănătății umane și a mediului împotriva efectelor accidentelor majore sau ale altor incidente;

c) să comunice informațiile necesare publicului și serviciilor sau autorităților relevante din zonă;

d) să prevadă reabilitarea, restaurarea și curățarea mediului după un accident major.

(7) Planurile de urgență externe se actualizează și se testează periodic, la intervale de cel mult 3 ani, și, dacă este necesar, se actualizează de către operator și se coordonează cu autoritățile menționate la alin. (5). La actualizare se ține cont de modificările care au loc în cadrul amplasamentelor respective sau al serviciilor de urgență implicate, de noile cunoștințe tehnice, precum și de noile cunoștințe privind intervenția în caz de accidente majore.

(8) În cazul unui accident major, operatorul are obligația să informeze imediat despre producerea acestuia autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, autoritatea administrației publice locale pe al cărei teritoriu se află amplasamentul, Agenția de Mediu, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și Agenția Națională pentru Sănătate Publică pentru a contribui la minimizarea consecințelor accidentului asupra sănătății umane și pentru a evalua și a minimiza extinderea, constatată sau potențială, a daunelor de mediu.

**Articolul 55. Informarea publicului privind accidentele majore**

(1) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, în colaborare cu autoritatea administrației publice locale pe al cărei teritoriu se află amplasamentul, asigură ca publicul interesat să poată participa, în timp util și în mod efectiv, la pregătirea sau revizuirea planului de urgență extern. În acest scop, publicul interesat este informat cu privire la:

- a) orice propunere referitoare la planul de urgență extern, informația relevantă fiind pusă la dispoziție;
- b) dreptul de a participa în procesul de luare a deciziei;
- c) datele de contact ale autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului și ale autorității administrației publice locale pe al cărei teritoriu se află amplasamentul pentru a le transmite comentarii și întrebări.

(2) Publicul interesat își prezintă comentariile într-o perioadă rezonabilă de timp, iar acestea se iau în considerare la luarea deciziei cu privire la planul de urgență extern.

(3) Informațiile privind măsurile de siguranță și acțiunile solicitate în cazul unui accident se revizuiesc la fiecare 3 ani și se actualizează ori de câte ori este necesar, fiind furnizate gratuit și în cel mai scurt timp publicului interesat. Informațiile care trebuie comunicate publicului interesat se referă cel puțin la următoarele:

- a) numele operatorului și adresa instalației de gestionare a deșeurilor extractive;
- b) identificarea, prin funcția deținută, a persoanei care furnizează informațiile;
- c) confirmarea faptului că instalația de gestionare a deșeurilor extractive face obiectul reglementărilor administrative de punere în aplicare a prezentului cod și, după caz, că informațiile privind elementele menționate la art. 54 alin. (2) au fost transmise autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului;
- d) explicația, în termeni clari și simpli, privind activitatea sau activitățile desfășurate la nivelul amplasamentului;
- e) denumirea comună sau generică ori clasificarea generală a substanțelor și a preparatelor periculoase care se găsesc în instalație, precum și a deșeurilor care pot conduce la producerea unui accident major, cu indicarea principalelor caracteristici de pericolozitate;
- f) informațiile generale privind natura riscurilor de accidente majore, inclusiv efectele lor potențiale asupra mediului și populației din împrejurimi;
- g) informațiile adecvate privind modul în care populația interesată din împrejurimi trebuie să fie alertată și informată în cazul unui accident major;
- h) informarea adecvată cu privire la măsurile pe care populația interesată trebuie să le ia și cu privire la comportamentul pe care trebuie să-l adopte în cazul unui accident major;

i) confirmarea că operatorul are obligația de a lua măsurile adecvate în amplasament, în special de a contacta serviciile de urgență în caz de accidente majore și de a minimiza efectele acestora;

j) menționarea planului de urgență extern elaborat pentru a face față oricărui efect al accidentului în afara amplasamentului. Aceasta trebuie să includă invitația de a urma toate instrucțiunile sau solicitările primite din partea serviciilor de urgență în cazul producerii unui accident;

k) precizări referitoare la modalitățile de obținere a altor informații suplimentare, sub rezerva dispozițiilor referitoare la confidențialitate, prevăzute de legislație.

### **Articolul 56. Politica de prevenire a accidentelor majore**

(1) Politica de prevenire a accidentelor majore și sistemul de management de securitate pus în aplicare de operator trebuie să fie proporționale cu riscurile de accident major pe care le prezintă instalația de gestionare a deșeurilor extractive.

(2) În scopul aplicării politicii de prevenire a accidentelor majore și a sistemului de management de securitate prevăzute la alin. (1) se iau în considerare următoarele elemente:

1) politica de prevenire a accidentelor majore include toate obiectivele și principiile de acțiune generale ale operatorului în ceea ce privește controlul riscurilor de accident major;

2) sistemul de management de securitate trebuie să integreze acea parte a sistemului de management general care include structura organizatorică, responsabilitățile, practicile, procedurile, procesele și resursele pentru determinarea și aplicarea politicii de prevenire a accidentelor majore;

3) sistemul de management de securitate abordează următoarele probleme:

a) organizarea și personalul – rolul și responsabilitățile personalului implicat în gestionarea riscurilor de accidente majore la toate nivelurile organizației; identificarea necesităților în materie de formare a acestui personal și de organizare a acestei formări; participarea personalului și, după caz, a subcontractanților;

b) identificarea și evaluarea riscurilor de accidente majore – adoptarea și aplicarea de proceduri pentru identificarea sistematică a riscurilor de accidente majore care se pot produce în caz de funcționare normală sau anormală, precum și evaluarea probabilității și a gravității acestora;

c) controlul exploatării – adoptarea și aplicarea de proceduri și instrucțiuni pentru funcționare în condiții de securitate, inclusiv în ceea ce privește întreținerea instalației, procedeele, echipamentul și opririle temporare;

d) gestionarea modificărilor – adoptarea și aplicarea de proceduri pentru planificarea modificărilor care trebuie aduse noilor instalații de gestionare a deșeurilor extractive sau pentru proiectarea acestora;

e) planificarea pentru situații de urgență – adoptarea și aplicarea procedurilor de identificare a urgențelor previzibile prin analize sistematice și de elaborare, experimentare și revizuire a planurilor de urgență care să răspundă unor astfel de situații de urgență;

f) monitorizarea performanțelor – adoptarea și aplicarea de proceduri pentru o evaluare permanentă a conformării la obiectivele stabilite de operator în cadrul politicii de prevenire a accidentelor majore și al sistemului său de management de securitate, precum și aplicarea unor mecanisme de investigare și de corecție în caz de neconformare. Procedurile trebuie să înglobeze sistemul operatorului care să permită notificarea accidentelor majore sau a incidentelor evitate, în special atunci când acestea implică eșecul măsurilor de protecție, investigarea lor având la bază experiențele trecutului;

g) controlul și analiza – adoptarea și aplicarea de proceduri pentru evaluarea periodică sistematică a politicii de prevenire a accidentelor majore, a eficienței și gradului de adecvare a sistemului de management de securitate; analiza documentată și actualizarea, de către conducere, a rezultatelor politicii și a sistemului de management de securitate.

**Articolul 57. Obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive**

(1) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive, solicitantul, prin intermediul ghișeului unic, prezintă autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, anexând la cerere următoarele documente și informația cu privire la:

a) amplasamentul preconizat pentru instalația de gestionare a deșeurilor extractive și alte amplasamente posibile;

b) categoria căreia îi aparține instalația de gestionare a deșeurilor extractive, în conformitate cu criteriile prevăzute la art. 53;

c) planul de gestionare a deșeurilor extractive întocmit în conformitate cu art. 50–52;

d) dispozițiile adoptate, sub forma unei garanții financiare sau echivalente;

e) decizia cu privire la acordul de mediu sau, după caz, decizia privind evaluarea prealabilă, precum și acordul de mediu sau, după caz, concluzia privind evaluarea biodiversității, în cazul emiterii acestora de către Agenția de Mediu în conformitate cu Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

(2) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului examinează cererea cu materialele prezentate și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii cererii, emite decizia de eliberare sau de refuz al eliberării

autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive și eliberează, dacă este cazul, autorizația.

(3) Autorizația de folosință a subsolului pentru exploatarea instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive se eliberează în cazul în care:

- a) operatorul îndeplinește cerințele prevăzute de prezentul cod;
- b) gestionarea deșeurilor extractive nu este în conflict direct sau nu interferează cu punerea în aplicare a planului sau a planurilor de gestionare a deșeurilor prevăzute în Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

(4) Autorizația de folosință a subsolului pentru exploatarea instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive se revizuieste periodic și, după caz, se actualizează condițiile de autorizare:

- a) dacă sunt modificări substanțiale în exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive sau în caracteristicile deșeurilor depozitate;
- b) în baza rezultatelor monitorizării, notificate de operator în temeiul art. 58 alin. (4), sau ale actelor de control realizate în temeiul art. 88 alin. (4);
- c) în cazul evoluției majore a celor mai bune tehnici disponibile.

(5) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin. (2) se stabilește de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(6) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor autorizate, notifică autoritatea administrației publice locale a unității administrativ-teritoriale în limitele căreia se efectuează aceste lucrări.

(7) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului solicită operatorului, prin autorizația de folosință a subsolului pentru exploatarea instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive:

- a) să țină la zi evidența înregistrărilor referitoare la gestionarea tuturor deșeurilor și să le pună la dispoziție în cadrul controlului desfășurat de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului;
- b) să asigure că, în cazul unei schimbări a operatorului în timpul administrării instalației de gestionare a deșeurilor extractive, există un transfer corespunzător al datelor și informațiilor la zi referitoare la instalația în cauză.

#### **Articolul 58. Construcția și administrarea instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive**

(1) Instalația de gestionare a deșeurilor extractive se administrează numai de către persoane competente. Instruirea și perfecționarea tehnică a angajaților din acest

domeniu se asigură de către operatorul instalației de gestionare a deșeurilor extractive.

(2) La construcția unei noi instalații de gestionare a deșeurilor extractive sau la modificarea unei existente, operatorul este obligat să asigure următoarele:

a) instalația de gestionare a deșeurilor extractive să fie amplasată corespunzător, având în vedere obligațiile naționale cu privire la ariile naturale protejate, factorii geologici, hidrologici, hidrogeologici, seismici și geotecnici, și să fie proiectată astfel încât să respecte condițiile necesare, pe termen scurt și lung, de prevenire a poluării solului, aerului, apei subterane sau de suprafață, ținând cont, în special, de prevederile Legii apelor nr. 272/2011, pentru a asigura colectarea eficientă a leviatului și a apei contaminate în condițiile prevăzute de autorizație și pentru a reduce eroziunea cauzată de apă sau vânt, în măsura în care este posibil din punct de vedere tehnic și viabil din punct de vedere economic;

b) instalația de gestionare a deșeurilor extractive să fie construită, administrată și întreținută corespunzător pentru a asigura stabilitatea fizică și a preveni poluarea sau contaminarea solului, a aerului, a apei de suprafață sau a apei subterane pe termen scurt și lung, precum și pentru a minimiza, pe cât este posibil, daunele aduse peisajului;

c) să fie elaborate planuri necesare pentru a asigura monitorizarea și controlul periodic al instalației de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului și pentru a interveni în cazul în care rezultatele indică instabilitatea sau contaminarea apei sau a solului;

d) să fie elaborate planurile necesare pentru reabilitarea terenului și închiderea instalației de gestionare a deșeurilor extractive;

e) să fie elaborate cerințele necesare pentru faza de postînchidere a instalației de gestionare a deșeurilor extractive.

(3) Rapoartele de monitorizare și control, elaborate conform planurilor prevăzute la alin. (2) lit. c), se păstrează împreună cu documentația de autorizare pentru a asigura transmiterea corespunzătoare a informațiilor, în special în cazul schimbării operatorului.

(4) Operatorul notifică autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, în termen de cel mult 48 de ore, cu privire la orice eveniment care poate să afecteze stabilitatea instalației de gestionare a deșeurilor extractive, precum și cu privire la orice efecte nocive importante asupra mediului, apărute ca urmare a procedurilor de control și monitorizare a instalației de gestionare a deșeurilor extractive.

(5) Operatorul pune în aplicare planul de urgență intern, după caz, și urmează orice alte instrucțiuni ale autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului pentru luarea măsurilor corective, suportând costul acestora.

(6) Operatorul raportează, conform prevederilor autorizației de folosință a subsolului, dar cel puțin o dată pe an, către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, pe baza unor date cumulate, toate rezultatele monitorizării pentru a demonstra conformarea cu condițiile prevăzute de autorizație și creșterea gradului de cunoaștere cu privire la deșeuri și la comportamentul instalației de gestionare a deșeurilor extractive.

(7) În baza raportului prevăzut la alin. (6), autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului decide dacă este necesară validarea rezultatelor de către un expert independent.

#### **Articolul 59. Proceduri de închidere și postînchidere a instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive**

(1) Procedura de închidere a unei instalații de gestionare a deșeurilor extractive poate fi inițiată în cazul în care se întrunesc condițiile relevante prevăzute în autorizația de folosință a subsolului și autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului ia o decizie motivată în acest scop.

(2) O instalație de gestionare a deșeurilor extractive poate fi considerată ca închisă definitiv numai după ce autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, prin intermediul Inspectoratului pentru Protecția Mediului, a realizat, într-un termen rezonabil, un control final la fața locului, a evaluat toate rapoartele prezentate de operator, a certificat că terenul afectat de instalația de gestionare a deșeurilor extractive a fost reabilitat și a comunicat operatorului acordul său cu privire la închidere. Acest acord nu reduce în niciun fel obligațiile care îi revin operatorului în temeiul autorizației de folosință a subsolului.

(3) Operatorul este responsabil de întreținerea, monitorizarea și controlul asupra amplasamentului și de măsurile corective pentru faza de postînchidere pe toată perioada stabilită de autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, ținând cont de natura și durata pericolului. Acțiunile stabilite la alin. (2) nu afectează în niciun fel obligațiile operatorului prevăzute în autorizația de folosință a subsolului.

(4) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului poate decide să preia de la operator sarcinile prevăzute la alin. (3) după ce instalația de gestionare a deșeurilor extractive a fost închisă definitiv și fără să încalce legislația privind responsabilitatea deținătorului de deșeuri extractive.

(5) În vederea respectării cerințelor de mediu prevăzute de Legea apelor nr. 272/2011 și de Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, după închiderea instalației

de gestionare a deșeurilor extractive, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului stabilește, dacă este cazul, obligația operatorului de a monitoriza stabilitatea fizică și chimică a instalației și de a minimiza orice efect negativ asupra mediului, în special în ceea ce privește apa de suprafață și apa subterană, asigurând următoarele:

a) toate structurile instalației se monitorizează și se întrețin, cu aparatura de măsurare și control întotdeauna pregătită pentru utilizare;

b) canalele de descărcare și deversoarele se păstrează curate și libere, acolo unde este posibil.

(6) După închiderea instalației de gestionare a deșeurilor extractive, operatorul:

a) notifică, fără întârziere, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, autoritatea administrației publice locale pe al cărei teritoriu se află amplasamentul, Agenția de Mediu, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și Agenția Națională pentru Sănătate Publică despre orice eveniment sau declanșări de activități care pot afecta stabilitatea instalației și despre orice efecte negative semnificative asupra mediului care apar în cursul procedurilor relevante de control și monitorizare;

b) pune în aplicare, acolo unde este cazul, planul de urgență intern;

c) urmează orice altă instrucțiune a autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului cu privire la măsurile corective care trebuie luate, suportând costurile aferente.

(7) În cazurile și cu frecvențele stabilite de autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, operatorul raportează, în baza unor date cumulate, toate rezultatele monitorizării pentru a demonstra conformarea cu condițiile prevăzute de autorizația de folosință a subsolului și creșterea gradului de cunoaștere cu privire la deșeuri și la comportamentul instalației de gestionare a deșeurilor extractive.

#### **Articolul 60. Prevenirea deteriorării calității apei și a poluării aerului și solului**

(1) Operatorul ia toate măsurile necesare pentru a asigura prevenirea sau reducerea prafului și a emisiilor de gaze, pentru a respecta standardele de mediu și pentru a preveni deteriorarea calității actuale a apei, în conformitate cu Legea apelor nr. 272/2011, printre altele, prin:

a) evaluarea potențialului de generare a levigatului, inclusiv a conținutului contaminant al acestuia, a deșeurilor depozitate, atât în faza de exploatare, cât și de postînchidere a instalației de gestionare a deșeurilor extractive, și determinarea bilanțului hidric al instalației;

b) prevenirea sau minimizarea generării levigatului și a contaminării de deșeuri a apei de suprafață, a apei subterane și a solului;

c) colectarea și tratarea apei contaminate și a levigatului provenind din instalația de gestionare a deșeurilor extractive la nivelul corespunzător standardului pentru descărcarea acestora.

(2) Cerințele de la alin. (1) lit. b) și c) nu sunt aplicabile în cazul în care, în baza unei evaluări a riscurilor pentru mediu, ținând cont de prevederile Legii apelor nr. 272/2011, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului decide că nu este necesară colectarea și tratarea levigatului sau se stabilește că instalația de gestionare a deșeurilor extractive nu prezintă pericol potențial pentru sol, apa subterană sau apa de suprafață.

(3) Se interzice operatorului să depoziteze deșeurile extractive, în stare solidă, lichidă sau șlam, în orice corp de apă receptor, altul decât cel construit în scopul eliminării acestor deșeuri, dacă operatorul nu asigură conformarea cu prevederile relevante din Legea apelor nr. 272/2011.

(4) În cazul în care deșeurile extractive sunt reamplasate în golurile de excavare, create prin exploatare de suprafață sau subterană, care pot fi inundate după închidere, operatorul trebuie să ia măsurile necesare de prevenire sau reducere a contaminării apei și a poluării solului, în conformitate cu alin. (1) și (2).

(5) Operatorul îi furnizează autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului informațiile necesare pentru asigurarea conformării cu cerințele de mediu și, în special, cu cele prevăzute în Legea apelor nr. 272/2011.

(6) În cazul unui iaz de decantare care conține cianuri, operatorul asigură reducerea concentrației de cianuri disociabile în mediu slab acid în iaz la cel mai mic nivel posibil prin utilizarea celor mai bune tehnici disponibile și, în orice caz, în instalațiile de gestionare a deșeurilor care au obținut anterior o autorizație de folosință a subsolului sau care sunt deja în exploatare, concentrația de cianuri disociabile în mediu slab acid la punctul de descărcare a sterilului de la stația de procesare în iaz nu va depăși 10 ppm.

(7) În cazul în care autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului solicită, operatorul demonstrează, printr-o evaluare a riscurilor care ia în considerare condițiile specifice ale amplasamentului, că nu este necesară reducerea în continuare a limitelor de concentrație prevăzute la alin. (6).

**Capitolul VII**  
**PARTICIPAREA PUBLICULUI ȘI TRANSPARENȚA**  
**DECIZIONALĂ ÎN DOMENIUL FOLOSIRII**  
**ȘI PROTECȚIEI SUBSOLULUI**

**Articolul. 61** Participarea publicului

(1) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului asigură informarea publicului de la demararea procedurii de acordare a autorizației de folosință a subsolului sau, cel mai târziu, de îndată ce informația poate fi furnizată, în mod rezonabil, prin anunțuri publice sau alte mijloace corespunzătoare, cum ar fi prezentarea în mass-media în format electronic, acolo unde este posibil, cu privire la următoarele aspecte:

- a) cererea pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului;
- b) faptul că o decizie în privința solicitării unei autorizații de folosință a subsolului este subiectul unei consultări între Republica Moldova și alte state conform art. 97;
- c) modalitățile de obținere a informațiilor relevante, de transmitere a comentariilor sau a întrebărilor, precum și calendarul de transmitere a acestora;
- d) posibilele decizii;
- e) informațiile și datele referitoare la propunerea de actualizare a autorizației de folosință a subsolului sau a condițiilor de autorizare, după caz;
- f) data și locul sau mijloacele prin care informațiile relevante se pun la dispoziția publicului;
- g) informațiile și datele referitoare la modalitățile de participare a publicului la luarea deciziilor.

(2) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului asigură ca, în termenele corespunzătoare, să fie puse la dispoziția publicului interesat următoarele:

- a) în conformitate cu legislația națională, principalele rapoarte și avize transmise autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului atunci când publicul este informat conform alin. (1);
- b) orice informație adițională celei prevăzute la alin. (1), care este relevantă pentru luarea deciziilor în domeniul folosirii și protecției subsolului și care devine disponibilă numai după ce publicul a fost informat în conformitate cu alin. (1).

(3) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului ia măsurile corespunzătoare pentru ca publicul să fie informat în conformitate cu alin. (1) referitor la cererea de actualizare a condițiilor de autorizare conform art. 57 alin. (4).

(4) Publicul interesat are dreptul să înainteze comentarii și propuneri către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului înainte de luarea deciziei.

(5) Rezultatele consultărilor publice se iau în considerare în mod corespunzător de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului la luarea unei decizii.

(6) După luarea unei decizii, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului informează publicul interesat și pune la dispoziția acestuia următoarele informații:

- a) conținutul deciziei de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului, inclusiv o copie a autorizației de folosință a subsolului;
- b) motivele și considerațiile care au stat la baza deciziei.

(7) Informațiile conținute în autorizația de folosință a subsolului se comunică autorităților competente naționale care se ocupă de statistică atunci când acestea le solicită în scopuri statistice.

(8) Informațiile sensibile cu caracter pur comercial, cum ar fi informațiile referitoare la relațiile de afaceri și componentele de cost și volumul rezervelor de substanțe minerale utile cu valoare economică, nu se pun la dispoziția publicului.

(9) Participarea publicului la procesul de luare a deciziilor în domeniul folosirii și protecției subsolului se asigură în conformitate cu Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional.

#### **Articolul 62. Cerințele antimonopoliste și asigurarea publicității și a transparenței la folosirea subsolului**

(1) Se consideră ilegale activitățile autorităților administrației publice, precum și ale diferiților agenți economici, care au drept scop:

- a) limitarea, contrar condițiilor concursului, a accesului de participare la concurs a persoanelor juridice și fizice ce intenționează să desfășoare activități în conformitate cu art. 8;
- b) refuzul nemotivat de a acorda dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol câștigătorilor concursului;
- c) discriminarea titularilor autorizațiilor de folosință a subsolului la exercitarea dreptului pentru desfășurarea activităților prevăzute la art. 8.

(2) În scopul asigurării publicității și transparenței folosirii subsolului, actele normative, anunțurile privind concursurile (tenderele) pentru dreptul de folosință asupra subsolului și rezultatele acestora, comunicatele privind atribuirea sectoarelor

de subsol în folosință, formularele de documente și altă informație din domeniul relațiilor miniere se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se plasează în regim interactiv pe pagina web oficială a autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului.

## **Capitolul VIII** **TEMEIURILE DE TRANSMITERE,** **DE SUSPENDARE ȘI DE RETRAGERE A AUTORIZAȚIEI** **DE FOLOSINȚĂ A SUBSOLULUI**

### **Articolul 63.** Transmiterea dreptului de folosință asupra subsolului

Drepturile dobândite și obligațiile asumate prin autorizația de folosință a subsolului pot fi transferate de către titularul autorizației de folosință a subsolului unei alte persoane juridice ce desfășoară activitate economică numai după aprobare de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului și numai în următoarele cazuri:

- a) schimbarea formei juridice de organizare sau a denumirii persoanei juridice titular al autorizației de folosință a subsolului;
- b) reorganizarea persoanei juridice titular al autorizației de folosință a subsolului prin fuziune (contopire sau absorbție) dacă persoana juridică reorganizată poate fi titular al autorizației de folosință a subsolului în conformitate cu legislația;
- c) reorganizarea persoanei juridice titular al autorizației de folosință a subsolului prin dezmembrare (divizare sau separare) dacă persoana juridică nou-înființată intenționează să continue activitatea în conformitate cu legislația.

### **Articolul 64.** Temeiurile de suspendare a autorizației de folosință a subsolului

(1) Autorizația de folosință a subsolului se suspendă de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, precum și în următoarele cazuri:

- a) la cererea titularului autorizației de folosință a subsolului;
- b) titularul autorizației de folosință a subsolului nu execută, în termen de cel mult 90 de zile, prescripția înaintată de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului ca urmare a nerespectării condițiilor prevăzute în autorizația de folosință a subsolului;
- c) constatarea unui potențial pericol imediat pentru sănătatea umană sau care amenință să aibă un efect nefavorabil semnificativ imediat asupra mediului;
- d) titularul autorizației de folosință a subsolului nu execută hotărârea unei instanțe judecătorești care are ca obiect desfășurarea activității miniere de către acesta;

e) titularul autorizației de folosință a subsolului se supune procedurii de restructurare;

f) titularul autorizației de folosință a subsolului încalcă normele tehnologice privind folosirea rațională, protecția și exploatarea substanțelor minerale utile;

g) titularul autorizației de folosință a subsolului încalcă normele privind securitatea și sănătatea în muncă, fapt constatat de către autoritățile competente în domeniul securității și sănătății în muncă;

h) titularul autorizației de folosință a subsolului cercetează sau exploatează subsolul cu abateri de la proiectele tehnice (tehnologice);

i) titularul autorizației de folosință a subsolului încalcă prevederile art. 76;

j) titularului autorizației de folosință a subsolului i s-a retras acordul de mediu;

k) titularul autorizației de folosință a subsolului nu menține, pe toată perioada cercetării geologice/exploatării, garanția financiară pentru refacerea mediului.

(2) Suspendarea autorizației de folosință a subsolului produce efecte de la data comunicării către titularul autorizației de folosință a subsolului a deciziei emise în acest sens de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului până la dispariția circumstanțelor care au determinat suspendarea, dar nu mai mult de 12 luni, și are loc în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(3) Suspendarea autorizației de folosință a subsolului în cazul situației de la alin. (1) lit. e) produce efecte după 12 luni de la data comunicării către titularul autorizației de folosință a subsolului a deciziei emise în acest sens de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului până la dispariția circumstanțelor care au determinat suspendarea, dar nu mai mult de 12 luni, și are loc în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(4) Decizia de suspendare a autorizației de folosință a subsolului poate fi contestată conform procedurii stabilite de Codul administrativ.

(5) La constatarea repetată a încălcării condițiilor autorizației de folosință a subsolului prin neexecutarea prescripțiilor înaintate în procesul-verbal de control, întocmit de Inspectoratul pentru Protecția Mediului, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, urmare a demersului Inspectoratului pentru Protecția Mediului, suspendă autorizația de folosință a subsolului.

(6) Titularul autorizației de folosință a subsolului anunță, în scris, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului despre înlăturarea circumstanțelor care au dus la suspendarea autorizației de folosință a subsolului în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(7) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului notifică Inspectoratul pentru Protecția Mediului privitor la efectuarea controlului de mediu la amplasament în vederea stabilirii conformității.

#### **Articolul 65.** Temeiurile de retragere a autorizației de folosință a subsolului

(1) Autorizația de folosință a subsolului se retrage de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, precum și în următoarele cazuri:

a) titularul autorizației de folosință a subsolului nu își îndeplinește obligațiile asumate cu privire la activitățile miniere autorizate și termenul privind începerea acestora;

b) titularul autorizației de folosință a subsolului folosește sectorul de subsol cu abateri considerabile de la proiectele tehnice (tehnologice) și de la planurile de dezvoltare a lucrărilor miniere;

c) titularul autorizației de folosință a subsolului nu a schimbat destinația terenurilor pe care efectuează lucrări de exploatare a substanțelor minerale utile;

d) titularul autorizației de folosință a subsolului nu a înlăturat, în termen de 90 de zile din data notificării, încălcările care au dus la suspendarea actului permisiv;

e) titularul autorizației de folosință a subsolului furnizează cu bună știință autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului date și informații false cu privire la activitățile sale miniere;

f) titularul autorizației de folosință a subsolului nu a respectat obligația de informare a autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului în privința circumstanțelor stabilite la art. 67 pct. 22)–27);

g) titularul autorizației de folosință a subsolului utilizează, fără acordul autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului, alte metode și tehnologii de exploatare decât cele prezentate în documentația în baza căreia i s-a acordat autorizația de folosință a subsolului;

h) titularul autorizației de folosință a subsolului, în cadrul lucrărilor executate, transportă, folosește, depozitează deșeuri și substanțe periculoase și/sau toxice, radioactive sau orice alte substanțe poluante, cu excepția acțiunilor permise conform legii;

i) titularul autorizației de folosință a subsolului nu folosește sectorul de subsol pe o perioadă mai mare de 60 de zile consecutive fără acordul autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului;

j) titularului autorizației de folosință a subsolului i s-a retras sau i-a expirat acordul de mediu ori altă autorizație necesară pentru desfășurarea activității în domeniul minier;

k) în privința titularului autorizației de folosință a subsolului s-a intentat procedura falimentului în conformitate cu Legea insolvenței nr. 149/2012;

l) titularul autorizației de folosință a subsolului nu și-a onorat angajamentele fiscale aferente stingerii obligației de plată a taxelor pentru folosirea subsolului, reglementate de Codul fiscal, pe parcursul a două perioade fiscale;

m) epuizarea rezervelor exploatabile.

(2) După expirarea termenului de suspendare, dacă titularul autorizației de folosință a subsolului nu a realizat măsurile necesare pentru restabilirea conformității, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului retrage și anulează autorizația de folosință a subsolului.

(3) În cazul în care riscurile semnificative asupra mediului și a sănătății umane, cauzate de activitățile industriale și economice, nu pot fi tratate prin reexaminarea și actualizarea condițiilor de autorizare în conformitate cu dispozițiile prezentului cod, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului retrage și anulează autorizația de folosință a subsolului și dispune încetarea activităților respective.

(4) În cazul în care, urmare a executării controlului de mediu, se constată că autorizația de folosință a subsolului a fost eliberată cu încălcarea prevederilor legislației, Inspectoratul pentru Protecția Mediului solicită, prin demers, autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului retragerea autorizației de folosință a subsolului.

(5) Decizia de retragere a autorizației de folosință a subsolului poate fi contestată conform procedurii stabilite de Codul administrativ.

## **Capitolul IX**

### **DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE**

### **TITULARULUI AUTORIZAȚIEI DE FOLOSINȚĂ A SUBSOLULUI**

#### **Articolul 66. Drepturile titularului autorizației de folosință a subsolului**

Titularul autorizației de folosință a subsolului are dreptul:

a) să folosească sectoarele de subsol în conformitate cu autorizația de folosință a subsolului și dispozițiile prezentului cod;

b) să folosească rezultatele activității sale, inclusiv materia primă minerală extrasă și deșeurile din producția extractivă minieră, în cazul în care legislația nu prevede altfel;

c) să efectueze, fără autorizație suplimentară, cercetarea geologică a subsolului din contul mijloacelor proprii, în limitele perimetrelor de exploatare, cu înregistrarea cercetării geologice în Fondul de stat de informații privind subsolul;

d) să se adreseze autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului cu solicitarea de prelungire sau reperfectare a autorizației, conform

prevederilor Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător;

e) să își înceteze activitatea în conformitate cu condițiile stabilite de prezentul cod și autorizația de folosință a subsolului;

f) să suspende activitatea, pe un termen mai mare de 60 de zile, în cazul apariției circumstanțelor ce nu permit continuarea activității (lichidarea urmărilor unor avarii, defectarea utilajului și a instalațiilor tehnologice, durata procesului de refacere, circumstanțe de impediment care justifică neexecutarea obligației), cu informarea autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului privind data de început și de finalizare a întreruperii activității;

g) să obțină de la autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, în condițiile legii, datele și informațiile necesare pentru desfășurarea activităților miniere;

h) să folosească surse de apă de suprafață sau subterane necesare pentru desfășurarea activităților miniere, cu respectarea prevederilor legale ce reglementează folosința specială a apei și protecția mediului.

#### **Articolul 67. Obligațiile titularului autorizației de folosință a subsolului**

Titularul autorizației de folosință a subsolului este obligat:

1) să respecte cerințele legislației, precum și ale standardelor, normelor și regulilor, privind tehnologiile de efectuare a lucrărilor legate de folosirea subsolului și de prelucrarea primară a materiei prime minerale;

2) să folosească sectoarele de subsol numai în scopurile prevăzute de autorizația de folosință a subsolului;

3) să achite la timp și integral plățile la exploatarea și folosirea subsolului;

4) să respecte cerințele proiectelor tehnice (tehnologice), ale schemelor și ale planurilor de dezvoltare a lucrărilor miniere, ale limitelor și normelor;

5) să nu admită pierderi supranormative, diluarea și extragerea selectivă a substanțelor minerale utile;

6) să țină și să perfecteze documentația geologică, de topografie minieră și de altă natură în procesul folosirii subsolului și să asigure integritatea acesteia;

7) să elaboreze planuri anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere și planuri de gestionare a deșeurilor extractive, conform modalității stabilite de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului;

8) să prezinte informația geologică Fondului de stat de informații privind subsolul;

9) să prezinte Fondului de stat de informații privind subsolul, precum și autorităților publice, în conformitate cu competențele acestora, date veridice despre rezervele de substanțe minerale cercetate, extrase și rămase în subsol, componentele conținute în ele (despre mișcarea rezervelor), despre folosirea subsolului în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile;

10) să păstreze excavațiile miniere de cercetare și sondele de foraj care pot fi folosite la exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile sau în alte scopuri;

11) să lichideze, în modul stabilit, excavațiile miniere și sondele de foraj ce nu se folosesc în continuare;

12) să asigure securitatea efectuării lucrărilor la folosirea subsolului conform art. 91;

13) să respecte cerințele actelor normative care reglementează condițiile de folosire și protecție a subsolului, protecție a aerului atmosferic, a terenurilor, pădurilor, apelor, precum și a clădirilor și a construcțiilor de impactul negativ al lucrărilor legate de folosirea subsolului;

14) să informeze neîntârziat autoritățile administrației publice despre crearea situațiilor periculoase pentru viața și sănătatea populației, precum și pentru mediu;

15) să decoperteze stratul de sol fertil și să-l păstreze în tot volumul inițial în stare utilă pentru recultivarea terenurilor degradate;

16) să aducă, potrivit prevederilor actelor normative și cerințelor proiectelor tehnice, terenurile, alte obiective naturale, clădirile și construcțiile distruse în timpul folosirii subsolului într-o stare bună pentru utilizarea lor ulterioară conform destinației;

17) în cazul descoperirii unor obiective unice naturale și cultural-istorice, să sisteze lucrările care pot distruge integritatea obiectivelor menționate și să înștiințeze despre aceste descoperiri autoritățile administrației publice centrale și instituțiile științifice;

18) să asigure respectarea regulilor de comercializare a substanțelor minerale utile solide, stabilite de Guvern;

19) să asigure integritatea sectorului de subsol, integritatea punctelor rețelei geodezice de reper pe întreaga perioadă de gestionare a sectorului de subsol;

20) să aibă permanent angajați specialiști licențiați/certificați, în modul stabilit, în geologie, precum și în domeniile geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii, sau să dețină contracte de prestare a serviciilor cu persoane licențiate sau certificate în domeniile respective ori cu persoane juridice care au angajați persoane licențiate sau certificate în aceste domenii în conformitate cu Regulamentul cu privire la certificarea specialiștilor în domeniile geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice, geoinformaticii, evaluării bunurilor imobile și cadastrului, aprobat de Guvern;

21) să prezinte, în mod obligatoriu, autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o copie autenticată, precum și în format digital, a documentației tehnice (tehnologice) de proiect privind exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile sau construirea construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, pentru sistematizare;

22) să informeze, în termen de 10 zile, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului cu privire la actele de control efectuate de autoritățile administrației publice și/sau altă instituție abilitată prin Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat;

23) să obțină, să întocmească, să țină la zi și să transmită autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului, în termenele stabilite, datele, informațiile și documentele, prevăzute în autorizația de folosință a subsolului, referitoare la activitățile miniere executate, precum și rezultatele obținute;

24) să comunice autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului, în termen de până la 10 zile, despre orice eveniment survenit care poate avea repercusiuni asupra desfășurării activității sale;

25) să actualizeze anual garanția financiară pentru refacerea mediului și să o depună în fondul garanției financiare pentru refacerea mediului;

26) să execute și să finalizeze lucrările de refacere a mediului în perimetrele de exploatare afectate de activitățile miniere;

27) să înceapă activitatea în decurs de 12 luni de la data eliberării autorizației de folosință a subsolului;

28) să asigure utilizarea celor mai bune practici, aprobate prin metodologii de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, în activitatea legată de folosirea subsolului și să asigure instruirea personalului în domeniu;

29) să achite taxele pentru folosirea subsolului, reglementate de Codul fiscal.

#### **Articolul 68. Apărarea drepturilor titularilor autorizațiilor de folosință a subsolului**

(1) Apărarea drepturilor titularilor autorizațiilor de folosință a subsolului se face prin aplicarea legii și drepturile acestora pot fi limitate numai în cazurile prevăzute de lege.

(2) Imixtiunea autorităților administrației publice în activitatea economică a titularilor autorizațiilor de folosință a subsolului, cu excepția cazurilor de depistare a unor încălcări de către titularii autorizației de folosință a subsolului ale legislației cu privire la subsol, ale altor acte normative, nu se admite.

### **Capitolul X PROIECTAREA ȘI CONSTRUIREA ÎNTRERINDERILOR, A OBIECTIVELOR ȘI A CONSTRUCȚIILOR LEGATE DE FOLOSIREA SUBSOLULUI**

#### **Articolul 69. Particularitățile proiectării întreprinderilor, a obiectivelor și a construcțiilor legate de folosirea subsolului**

(1) Proiectarea întreprinderilor miniere extractive, a obiectivelor și a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, a construcțiilor speciale se execută de către organizațiile de proiectare care au angajați proiectanți atestați tehnic profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale, în

modul stabilit de actele normative în domeniul respectiv, și se realizează doar după ce activitatea planificată a fost supusă în prealabil evaluării impactului asupra mediului și/sau, după caz, evaluării biodiversității, în conformitate cu Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

(2) În cazul în care activitatea planificată menționată la alin. (1) nu este cuprinsă în anexa nr. 1 sau nr. 2 la Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului și nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau, după caz, evaluării biodiversității, proiectarea întreprinderilor miniere extractive, a obiectivelor și a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se realizează în baza informației geologice și de altă natură privind subsolul, care a trecut expertiza geologică de stat, ținându-se cont de dezvoltarea complexă a regiunii și de cerințele securității industriale și ecologice.

(3) Proiectul tehnologic de exploatare, proiectele întreprinderilor miniere extractive, ale obiectivelor pentru prelucrarea substanțelor minerale utile, ale construcțiilor speciale se elaborează pentru zăcămintele ale căror rezerve au fost evaluate, aprobate și incluse în Registrul geologic de stat și se efectuează în baza documentației de amenajare a teritoriului și de urbanism.

(4) Proiectul tehnologic de folosire a golurilor miniere, al obiectivelor și construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se elaborează în baza avizului pozitiv al expertizei de stat a informației geologice.

(5) Proiectele întreprinderilor miniere extractive, ale obiectivelor pentru prelucrarea substanțelor minerale utile, ale obiectivelor și construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, ale construcțiilor speciale se supun verificării în conformitate cu prevederile Legii nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase și ale Codului urbanismului și construcțiilor.

**Articolul 70.** Cerințele principale privind proiectarea și construirea întreprinderilor, a obiectivelor și a construcțiilor legate de folosirea subsolului

(1) Proiectele întreprinderilor miniere extractive prevăd:

a) extragerea cât mai deplină și complexă din subsol a rezervelor de substanțe minerale utile de bază și a celor secundare stratificate împreună cu aceste substanțe, asigurată prin amplasarea rațională a construcțiilor terestre și subterane, prin metodele de descoperire și dirijare a presiunii litostatice a zăcămintelor, prin sistemele de exploatare a zăcămintelor de substanțe minerale utile și schemele tehnice de prelucrare (pregătire) a materiei prime minerale, prin parametrii acestora și ordinea executării exploatării;

b) extragerea și folosirea rațională a rocilor de decopertare la exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile;

c) depozitarea, evidența și păstrarea substanțelor minerale utile temporar nefolosite și a deșeurilor din producție ce conțin componente utile;

d) cercetarea geologică a subsolului în procesul construirii și exploatării întreprinderilor miniere extractive și ținerea documentației geologice și de topografie minieră;

e) evaluarea prognozată a impactului întreprinderilor, obiectivelor și al construcțiilor proiectate asupra mediului;

f) măsurile privind asigurarea securității în muncă a lucrătorilor și protecția sănătății populației, protecția subsolului și a mediului, a obiectivelor și construcțiilor, prevenirea situațiilor de avarie;

g) recultivarea terenurilor degradate, depozitarea și păstrarea stratului de sol fertil decopertat, în conformitate cu cerințele actelor normative;

h) posibilitatea folosirii spațiilor prelucrate ale subsolului pentru necesități gospodărești și de altă natură.

(2) Proiectele obiectivelor pentru prelucrarea substanțelor minerale utile prevăd:

a) utilizarea schemelor tehnologice care să asigure scoaterea rațională și complexă din substanțele minerale utile extrase a componentelor de importanță industrială conținute în acestea;

b) amplasarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive și construcția acesteia;

c) condițiile de exploatare a instalației de gestionare a deșeurilor extractive;

d) măsurile care să asigure securitatea efectuării lucrărilor și prevenirea situațiilor de avarie;

e) măsurile pentru protecția mediului și pentru reabilitarea sectorului afectat.

(3) Proiectele construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, inclusiv pentru înhumarea (depozitarea) deșeurilor periculoase și a deșeurilor, prevăd:

a) asigurarea stabilității rocilor și a excavațiilor miniere pe întreaga durată de existență a obiectivelor și a construcțiilor;

b) măsurile de prevenire a situațiilor de avarie și realizarea acțiunilor de lichidare și înlăturare a consecințelor avariilor;

c) izolarea completă a obiectivelor și a construcțiilor destinate păstrării substanțelor chimice, a produselor lichide și gazoase, precum și înhumării (depozitării) deșeurilor periculoase și a deșeurilor;

d) măsurile ce exclud interacțiunea deșeurilor periculoase și a deșeurilor înhurate cu rocile-magazin.

(4) După finalizarea construirii obiectivelor legate de extragerea și prelucrarea substanțelor minerale utile, a obiectivelor infrastructurii, precum și a obiectivelor care asigură protecția subsolului și a mediului, titularul autorizației de folosință a subsolului notifică, în termen de 10 zile până la începerea exploatării acestora, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului și Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

**Articolul 71. Condițiile de construire pe suprafețele cu zăcăminte de substanțe minerale utile și cu alte resurse ale subsolului**

(1) Proiectarea și construirea localităților, a complexelor industriale, a bunurilor imobile, amplasarea altor obiecte fără avizul autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului privind existența sau lipsa substanțelor minerale utile pe teritoriul preconizat pentru construcții se interzic.

(2) Construirea pe suprafețele cu zăcăminte de substanțe minerale utile, precum și amplasarea în locurile aflării lor a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se permit în cazuri excepționale (construcția conductelor magistrale și a rețelelor electrice de transport, a căilor ferate și a drumurilor auto de importanță națională, a obiectivelor industriale mari, extinderea construirii localităților în lipsa suprafețelor necesare), prin hotărâre a Guvernului, cu trecerea la pierderi de la evidența de stat și de la evidența titularului autorizației de folosință a subsolului a rezervelor de substanțe minerale utile amplasate în limitele construcției proiectate.

(3) Construirea pe suprafețele cu zăcăminte de substanțe minerale utile, precum și amplasarea în locurile aflării lor a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se permit în cazul edificării construcțiilor cu caracter provizoriu. Durata de existență limitată, stabilită de către emitentul autorizației de construire, se coordonează cu autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului și titularul autorizației de folosință a subsolului.

(4) Titularul autorizației de folosință a subsolului care a obținut dreptul de proprietate asupra terenului sau acordul proprietarului terenului pe care au fost edificate construcțiile cu caracter provizoriu este în drept să solicite beneficiarului construcției/construcțiilor cu caracter provizoriu să demonteze construcțiile edificate. Beneficiarul construcției/construcțiilor cu caracter provizoriu este obligat să demonteze construcțiile și să elibereze terenul în termen de 120 de zile de la data notificării în cauză.

(5) Construirea neautorizată pe suprafețele cu zăcăminte de substanțe minerale utile se sistează fără compensarea cheltuielilor suportate, inclusiv a cheltuielilor pentru recultivarea terenului și demontarea obiectivelor construite.

**Capitolul XI**  
**FOLOSIREA SUBSOLULUI**  
**LA EXPLOATAREA ZĂCĂMINTELOR**  
**DE SUBSTANȚE MINERALE UTILE**

**Articolul 72.** Exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile

(1) Exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile se efectuează în baza autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile, în limitele perimetrului de exploatare, în conformitate cu proiectele tehnologice de exploatare coordonate și aprobate, planurile de dezvoltare a lucrărilor miniere, proiectele de recultivare a terenurilor și în conformitate cu cerințele legislației de mediu.

(2) Titularii autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile coordonează proiectele tehnologice de exploatare cu autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului în termenele stabilite în funcție de complexitatea și volumul materialelor prezentate, dar care nu vor depăși 30 de zile din data depunerii solicitării respective.

**Articolul 73.** Cotele pentru exportul materiei prime minerale și limitele la extragerea substanțelor minerale utile

În scopul prevenirii consecințelor economice, sociale și ecologice negative ale extragerii intense a substanțelor minerale utile, Guvernul stabilește pentru anumite tipuri de substanțe minerale utile cote pentru exportul materiei prime minerale, limite la extragerea unor tipuri de substanțe minerale utile și concentrarea în spațiu a sectoarelor de subsol care se exploatează.

**Articolul 74.** Cerințele de bază la exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile și la prelucrarea primară a materiei prime minerale

(1) La exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile se asigură:

a) aplicarea tehnologiilor raționale, ecologic inofensive și a metodelor de extragere a substanțelor minerale utile și a componentelor de importanță industrială conținute în acestea, neadmiterea pierderilor supranormative și a reducerii calității substanțelor minerale utile, precum și a exploatării selective a sectoarelor bogate în zăcămintele, care pot duce la pierderea rezervelor de substanțe minerale utile;

b) executarea lucrărilor în condiții nepericuloase pentru oameni, mediu, obiective și construcții;

c) corespunderea totală a tehnologiilor și a parametrilor de exploatare a zăcămintelor, aplicați efectiv cu cei aprobați în proiecte;

d) ținerea documentației geologice, de topografie minieră, tehnice și asigurarea integrității acesteia;

e) evidența permanentă și autentică a stării și a mișcării rezervelor de substanțe minerale utile, a pierderilor și a schimbării calității substanțelor minerale utile, prezentarea rapoartelor cu privire la mișcarea rezervelor, în conformitate cu modul stabilit;

f) păstrarea și evidența substanțelor minerale utile extrase concomitent și temporar nefolosite și a deșeurilor din producție ce conțin componente utile, precum și a spațiului subteran valorificat pentru folosirea ulterioară a acestora;

g) folosirea rațională a rocilor și a stratului de sol fertil decopertate, precum și a deșeurilor din producție;

h) neadmiterea degradării zăcămintelor de substanțe minerale utile exploatare și a celor învecinate ca urmare a efectuării lucrărilor miniere, păstrarea rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor conservate.

(2) Prelucrarea primară a materiei prime minerale se efectuează după extragerea substanțelor minerale utile și include fărâmițarea sau mărunțirea, fracționarea și sortarea, brichetarea și aglomerarea, îmbogățirea substanțelor minerale utile solide, prepararea petrolului brut și a gazului natural pentru transport către consumatori.

(3) La prelucrarea primară a materiei prime minerale se asigură:

a) respectarea schemelor tehnologice aprobate privind prelucrarea materiei prime minerale nepericuloase pentru viața și sănătatea lucrătorilor și a populației, precum și pentru mediu;

b) folosirea complexă a materiei prime minerale și extragerea cât mai deplină, argumentată din punct de vedere economic, a componentelor utile ca producție-marfă;

c) evidența și controlul distribuirii cantitative și calitative a componentelor utile la diverse stadii de prelucrare a materiei prime minerale;

d) folosirea rațională a deșeurilor din producție;

e) depozitarea și păstrarea semiproduselor și a deșeurilor de la prelucrare temporar nefolosite, care să excludă impactul negativ asupra mediului.

#### **Articolul 75. Particularitățile exploatării zăcămintelor de hidrocarburi**

(1) Până la încheierea cercetării zăcămintelor de materie primă de hidrocarburi și aprobarea rezervelor acestora poate fi efectuată exploatarea de probă sau experimental-industrială atât pe zăcămintă în întregime, cât și pe sectoare, acumulări de hidrocarburi aparte ale acestuia sau pe sonde separate, în scopul stabilirii caracteristicilor geologo-geofizice, extractive și de altă natură ale

zăcământului, al determinării oportunității folosirii tehnologiilor noi de extragere, al obținerii de date suplimentare necesare pentru evaluarea complexă a zăcământului și întocmirea proiectului tehnologic pentru exploatarea acestuia.

(2) Exploatarea de probă a zăcământului sau a acumulărilor de hidrocarburi se admite pe un termen ce nu depășește 3 ani, exploatarea experimental-industrială a zăcământului sau a acumulărilor – pe un termen ce nu depășește 5 ani. Exploatarea de probă a unei sonde poate fi realizată în decurs de un an.

(3) Captarea sumară a hidrocarburilor în perioada de exploatare de probă sau experimental-industrială nu va depăși 5% din rezervele extrase, luate în evidență operativă, în Registrul geologic de stat, la data aprobării proiectului exploatării de probă sau experimental-industriale a zăcământului sau a acumulărilor.

(4) Exploatarea de probă sau experimental-industrială a zăcămintelor sau a acumulărilor de materie primă de hidrocarburi poate fi realizată numai în conformitate cu documentația tehnică (tehnologică) de proiect care a trecut expertiza de stat în modul stabilit.

(5) Exploatarea industrială a zăcămintelor de materie primă de hidrocarburi se permite numai în cazul în care activitățile planificate au fost supuse în prealabil procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau, după caz, evaluării biodiversității, în conformitate cu Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

(6) Data dării în exploatare a zăcământului de hidrocarburi pentru valorificare industrială se consideră data extragerii primei tone (primului metru cub) de materie primă de hidrocarburi.

#### **Articolul 76. Folosirea subsolului în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile**

(1) Folosirea subsolului pentru realizarea și exploatarea construcțiilor subterane și în alte scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, inclusiv pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor, se efectuează în baza autorizației de folosință a subsolului, care acordă dreptul de a desfășura activități legate de folosirea subsolului.

(2) În proiectele tehnice se prevăd măsuri ce asigură integritatea obiectivelor și a construcțiilor subterane pe întreaga perioadă de existență a acestora, precum și măsuri de prevenire a avariilor, de lichidare a lor și înlăturare a consecințelor.

(3) Păstrarea și depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor deasupra zăcămintelor, acumulărilor de hidrocarburi, obiectivelor și construcțiilor amplasate în subsol nu se admit.

#### **Articolul 77.** Normativele pierderilor de substanțe minerale utile la extragere

(1) Pierderi de substanțe minerale utile la extragere sau pierderi de exploatare se consideră rezervele de substanțe minerale utile aflate în evidență, lăsate în subsol sau extrase din subsol și lăsate în halde, în locurile de depozitare, pe căile de transport.

(2) Normativele pierderilor de exploatare se determină de proiectele tehnologice de exploatare a zăcămintului sau a sectorului concret de zăcămint, în funcție de condițiile geologice miniere, tehnico-miniere, tehnologice, economice și de alte condiții de exploatare a zăcămintelor de substanțe minerale utile.

(3) Normativele pierderilor de substanțe minerale utile se stabilesc la elaborarea documentației de proiect pentru exploatarea zăcămintului de substanțe minerale utile și se coordonează anual, în conformitate cu planul de dezvoltare a lucrărilor miniere, cu autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(4) Pierderi supranormative se consideră pierderile de substanțe minerale utile admise peste normativul de pierderi stabilit de proiectul tehnologic de exploatare a zăcămintului sau a sectorului concret de zăcămint. Pierderile supranormative se achită de către titularul autorizației de folosință a subsolului, în mărimea stabilită de legislația fiscală.

#### **Articolul 78.** Trecerea la pierderi a rezervelor de substanțe minerale utile

Rezervele 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 a zăcămintelor urmează a fi trecute la pierderi de la evidența întreprinderilor miniere-extractive, cu operarea modificărilor respective în Registrul geologic de stat, în modul stabilit de Ministerul Mediului.

#### **Articolul 79.** Lucruri și lucrări rezultate din activitatea de cercetare geologică și exploatare a subsolului

(1) Lucrurile și lucrările ce asigură nemijlocit procesul de folosire a subsolului (goluri miniere, excavații miniere, sonde de foraj, elemente de fixare și tubare, sisteme de drenaj și ventilare, utilaj la intrarea în excavațiile miniere, semne de topografie minieră, alte bunuri) sunt proprietate a statului.

(2) Lista lucrurilor și a lucrărilor rezultate din activitatea de cercetare geologică și exploatare a subsolului se determină pentru fiecare obiect de folosire a subsolului, în funcție de condițiile geologice miniere, tipul de substanțe minerale utile și tehnologia de efectuare a lucrărilor de extragere, și se înscrie în Registrul geologic de stat de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

**Articolul 80. Lichidarea și conservarea excavațiilor miniere, a obiectivelor și a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile**

(1) Excavațiile miniere, obiectivele și construcțiile subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se supun lichidării sau conservării la expirarea termenului de valabilitate a autorizației de folosință a subsolului, la finalizarea exploatarei rezervelor de substanțe minerale utile sau la încetarea înainte de termen a folosirii subsolului, prevăzută de prezentul cod.

(2) La lichidarea sau conservarea excavațiilor miniere, a obiectivelor și a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, excavațiile miniere și sondele de foraj se aduc în starea care să asigure securitatea vieții și a sănătății oamenilor, a mediului, a clădirilor și a construcțiilor, posibilitatea folosirii sectorului exploatat al subsolului pentru alte scopuri gospodărești, iar în cazul conservării, și păstrarea zăcămintelor de substanțe minerale utile, a excavațiilor miniere și a sondelor de foraj pe întreaga perioadă de conservare.

(3) La lichidarea sau conservarea totală sau parțială a excavațiilor miniere, a obiectivelor și a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, titularul autorizației de folosință a subsolului este obligat să asigure, în modul stabilit, recultivarea terenurilor degradate în urma lucrărilor miniere.

(4) Lichidarea și conservarea excavațiilor miniere, a obiectivelor și a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se efectuează în conformitate cu proiectele tehnice coordonate cu autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(5) La lichidarea sau conservarea excavațiilor miniere, a obiectivelor și a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, documentația geologică, de topografie minieră și tehnică se completează la momentul finalizării lucrărilor și se remite spre păstrare, în modul stabilit, în Fondul de stat de informații privind subsolul.

(6) Lichidarea sau conservarea excavațiilor miniere, a obiectivelor și a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se consideră finalizate după semnarea actului cu privire la lichidare sau conservare de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(7) Lichidarea sau conservarea excavațiilor miniere, a obiectivelor și a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se efectuează din contul mijloacelor titularului autorizației de folosință a subsolului.

### **Articolul 81. Garanția financiară pentru refacerea mediului**

(1) Titularul autorizației de folosință a subsolului, la etapa de eliberare a autorizației, are obligația, conform planului de refacere a mediului din proiectul tehnologic de exploatare, să constituie garanția financiară pentru refacerea mediului pentru primul an de exploatare și să actualizeze anual garanția financiară pentru refacerea mediului în ultima lună a anului de gestiune.

(2) În cazul activităților de exploatare a deșeurilor extractive, garanția financiară pentru refacerea mediului include și quantumul pentru operațiile care implică acumularea sau depozitarea deșeurilor extractive într-o instalație de gestionare a deșeurilor extractive și se solicită de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului înainte de începerea oricărei operații care implică acumularea sau depozitarea deșeurilor extractive într-o instalație de gestionare a acestora.

(3) Calcularea valorii lucrărilor pentru refacerea mediului se stabilește în proiectul tehnologic de exploatare, proporțional cu suprafața afectată de lucrările miniere și cu volumul substanțelor minerale utile extrase, se actualizează anual de către titularul autorizației de folosință a subsolului, în funcție de rata anuală a inflației, și se coordonează cu autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(4) La efectuarea și actualizarea calculării prevăzute la alin. (3), titularul autorizației de folosință a subsolului ia în considerare impactul potențial al activității de folosire a subsolului desfășurate, lucrările de reabilitare necesare de realizat pe terenul afectat de activitatea de folosire a subsolului, costurile existente pe piață, la momentul respectiv, ale lucrărilor înalt calificate de închidere, ecologizare, monitorizare în faza de postînchidere a perimetrului de cercetare și a celui de exploatare acordate, necesare de a fi executate pentru reabilitarea factorilor de mediu.

(5) În cazul activităților de exploatare a deșeurilor extractive, garanția financiară pentru refacerea mediului se calculează inclusiv pe baza:

a) impactului potențial al instalației de gestionare a deșeurilor extractive asupra mediului, ținând seama, în special, de categoria căreia îi aparține instalația, de caracteristicile deșeurilor și de viitoarea utilizare a terenului reabilitat;

b) ipotezei că părțile terțe independente și cu calificare corespunzătoare evaluează și realizează lucrările de reabilitare necesare.

(6) Garanția financiară pentru refacerea mediului se restituie titularului autorizației de folosință a subsolului numai în măsura în care acesta și-a îndeplinit obligațiile referitoare la executarea lucrărilor de refacere a mediului.

(7) În cazul în care autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului și-a dat acordul cu privire la închiderea instalației de gestionare a deșeurilor extractive în conformitate cu art. 59 alin. (2), aceasta îi furnizează operatorului o declarație scrisă care îl eliberează de obligația achitării cuantumului, inclus în garanția financiară pentru refacerea mediului, pentru operațiile care implică acumularea sau depozitarea deșeurilor extractive într-o instalație de gestionare a deșeurilor extractive, cu excepția obligațiilor privind faza de postînchidere, în conformitate cu art. 59 alin. (3).

(8) Mecanismul de constituire, actualizare și restituire a garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și procedura de monitorizare de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului a implementării acestui mecanism se aprobă de Guvern.

(9) Mecanismul de constituire a garanției financiare pentru refacerea mediului se elaborează astfel încât:

a) toate obligațiile din autorizația de folosință a subsolului, inclusiv prevederile privind postînchiderea, să fie acoperite financiar;

b) să existe fonduri disponibile, în orice moment, pentru reabilitarea amplasamentului afectat de instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive, astfel cum se indică în planul de gestionare a deșeurilor extractive, elaborat conform art. 50 și 51 și necesar în vederea autorizării prevăzute la art. 57.

(10) Garanția financiară pentru refacerea mediului se depune în fondul garanției financiare pentru refacerea mediului, instituit în cadrul bugetului de stat.

## Capitolul XII

### PLATA LA EXPLOATAREA ȘI FOLOSIREA SUBSOLULUI

#### Articolul 82. Tipurile de plăți la exploatarea și folosirea subsolului

(1) Exploatarea și folosirea subsolului este cu plată.

(2) Plățile la exploatarea și folosirea subsolului se percep în formă bănească.

(3) Plata la exploatarea și folosirea subsolului se efectuează în formă de:

- a) taxe pentru folosirea subsolului;
- b) compensare a cheltuielilor pentru lucrările de cercetare geologică a subsolului efectuate din contul mijloacelor bugetului de stat.

#### **Articolul 83. Taxele pentru folosirea subsolului**

(1) Taxele pentru folosirea subsolului se percep în mărimea și în modul stabilite de Codul fiscal.

(2) Administrarea taxelor pentru folosirea subsolului se efectuează de către Serviciul Fiscal de Stat, în modul stabilit de Codul fiscal.

#### **Articolul 84. Compensarea cheltuielilor pentru lucrările de cercetare geologică a subsolului efectuate din contul mijloacelor bugetului de stat**

(1) Titularii autorizației de folosință a subsolului care efectuează lucrări de cercetare sau extragere a substanțelor minerale utile sunt obligați să compenseze cheltuielile statului (în cazul existenței acestora) pentru cercetarea geologică a sectorului de subsol atribuit lor în folosință și pregătirea zăcămintului pentru valorificare industrială.

(2) Cheltuieli ale statului pentru cercetarea geologică a subsolului se consideră, în acest caz, cheltuielile de prospectare, evaluare și explorare a zăcămintelor de substanțe minerale utile, a căror finanțare a fost asigurată din contul mijloacelor bugetului de stat.

(3) Compensarea cheltuielilor pentru lucrările de cercetare geologică a subsolului realizate din contul mijloacelor bugetului de stat se calculează cu folosirea indicilor inflației în perioada achitării și se încasează totalmente în bugetul de stat.

(4) Modul de calculare a normativelor și de compensare a cheltuielilor pentru lucrările de cercetare geologică a subsolului realizate din contul mijloacelor bugetului de stat se stabilește de Guvern.

### Capitolul XIII

## FOLOSIREA RAȚIONALĂ ȘI PROTECȚIA SUBSOLULUI

### Articolul 85. Cerințele de bază privind folosirea rațională și protecția subsolului

(1) Folosirea rațională a subsolului reprezintă o valorificare eficientă, din punct de vedere economic și social, a tuturor tipurilor de resurse ale subsolului în baza folosirii tehnologiilor avansate și a respectării standardelor, a limitelor normelor și a regulilor de folosire a subsolului.

(2) Exploatarea resurselor minerale poate fi realizată numai în limitele perimetrelor de exploatare, în decursul termenului stabilit și exclusiv în conformitate cu autorizația de folosință a subsolului.

(3) Folosirea neautorizată a subsolului, folosirea subsolului în afara limitelor perimetrelor de exploatare, precum și efectuarea lucrărilor legate de folosirea subsolului fără documentația tehnică (tehnologică) de proiect, aprobată în modul stabilit, se interzic.

(4) Cerințele de bază la folosirea rațională și protecția subsolului sunt:

- a) respectarea documentației tehnice (tehnologice) de proiect, aprobată în modul stabilit;
- b) asigurarea cercetării complete și complexe a subsolului;
- c) înregistrarea și evidența lucrărilor legate de folosirea subsolului;
- d) extragerea cât mai completă din subsol și folosirea rațională a rezervelor de substanțe minerale utile și a componentelor utile conținute în acestea;
- e) evidența veridică a stării și a mișcării rezervelor, a pierderilor și a diluării substanțelor minerale utile de bază și a celor însoțitoare la exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile;
- f) ținerea documentației geologice, de topografie minieră și de altă natură și asigurarea integrității acesteia;
- g) protecția zăcămintelor de substanțe minerale utile împotriva inundațiilor, subinundațiilor, incendiilor și împotriva altor factori ce reduc calitatea substanțelor minerale utile și valoarea industrială a zăcămintelor sau complică exploatarea lor;
- h) prevenirea poluării subsolului în procesul de efectuare a lucrărilor legate de folosirea subsolului, inclusiv la înhumarea (depozitarea) deșeurilor periculoase și a deșeurilor din producție;
- i) prevenirea abandonului, aruncării sau a depozitării necontrolate a deșeurilor extractive;
- j) prevenirea impactului negativ asupra obiectelor industriale și asupra construcțiilor civile în urma extragerii substanțelor minerale utile, a construirii și a

exploatării construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile;

k) prevenirea construirii neautorizate pe suprafețele cu zăcăminte de substanțe minerale utile și respectarea modului stabilit de folosire a acestor suprafețe pentru alte necesități;

l) prevenirea stocării deșeurilor industriale, menajere și de altă natură în zonele de protecție sanitară a prizelor de apă folosite pentru alimentarea cu apă potabilă, menajeră și industrială;

m) prevenirea poluării solului, a apei de suprafață și a apei subterane în cazul stocării deșeurilor în golurile de excavare;

n) aducerea sectoarelor de subsol folosite în starea care să asigure securitatea vieții și a sănătății populației, protecția mediului, a clădirilor și a construcțiilor, precum și posibilitatea folosirii sectorului de subsol exploatat în scopurile prevăzute de proiect;

o) respectarea altor cerințe prevăzute de legislația cu privire la folosirea subsolului.

#### **Articolul 86. Controlul de stat asupra folosirii raționale și protecției subsolului**

(1) Sarcina controlului de stat asupra folosirii raționale și protecției subsolului constă în asigurarea respectării de către titularii autorizației de folosință a subsolului a actelor normative ce reglementează raporturile juridice în ceea ce privește folosirea și protecția subsolului, precum și a documentației tehnice (tehnologice) de proiect, aprobate în modul stabilit.

(2) Controlul de stat asupra folosirii raționale și protecției subsolului se efectuează de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

(3) Controlul de stat asupra folosirii raționale și protecției subsolului se planifică, se efectuează și se înregistrează în conformitate cu prevederile Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat.

#### **Articolul 87. Supravegherea minieră de stat**

(1) Sarcina supravegherii miniere de stat este de a asigura respectarea de către titularii autorizației de folosință a subsolului a cerințelor privind tehnologia efectuării lucrărilor legate de folosirea subsolului și a cerințelor stabilite de actele normative, inclusiv a standardelor, a reglementărilor și a regulilor tehnice, aprobate în modul stabilit.

(2) Se supun supravegherii miniere de stat:

- a) respectarea de către titularii autorizației de folosință a subsolului a modului de executare a lucrărilor legate de folosirea subsolului, stabilit de actele normative;
- b) corectitudinea și oportunitatea efectuării măsurilor care să asigure securitatea oamenilor, protecția proprietății de stat, a mediului, a excavațiilor miniere și a sondelor de impactul negativ al lucrărilor legate de folosirea subsolului;
- c) corectitudinea exploatării zăcămintelor de substanțe minerale utile în conformitate cu documentația tehnică (tehnologică) de proiect aprobată și cu planurile de dezvoltare a lucrărilor miniere;
- d) respectarea regulilor și a tehnologiei de prelucrare a materiei prime minerale în scopul extragerii cât mai depline a componentelor utile și al îmbunătățirii calității producției finite;
- e) respectarea de către titularii autorizației de folosință a subsolului a modului de lichidare și conservare a excavațiilor miniere, a obiectivelor și a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, stabilit de actele normative.

(3) Supravegherea minieră de stat se efectuează de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

#### **Articolul 88. Controlul geologic de stat**

(1) Controlul geologic de stat se efectuează de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

(2) Inițierea și desfășurarea controlului de stat și/sau a acțiunilor aferente acestuia se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat.

(3) Se supun controlului geologic de stat:

- a) realizarea programelor în domeniul cercetării geologice și folosirii subsolului;
- b) calitatea și eficacitatea lucrărilor de cercetare geologică a subsolului, cu aplicarea argumentată a metodicilor și tehnologiilor;
- c) plenitudinea cercetării geologice a subsolului;
- d) înregistrarea de stat a lucrărilor de cercetare geologică a subsolului;
- e) actele permissive ce acordă dreptul de a desfășura activități legate de folosirea subsolului;
- f) îndeplinirea de către titularii autorizației de folosință a subsolului a cerințelor prevăzute în autorizație, a obligațiilor ce îi revin conform prevederilor deciziilor de eliberare a autorizației de folosință a subsolului, inclusiv respectarea limitelor la extragerea substanțelor minerale utile, crearea, actualizarea garanției financiare de refacere a mediului, retragerea temporară a terenurilor din circuitul agricol și silvic (neacoperite de vegetație forestieră) și/sau schimbarea categoriei de

destinație și a modului de folosință a terenurilor, precum și recultivarea și/sau refacerea mediului în limita perimetrului de exploatare;

g) ținerea documentației geologice și de topografie minieră, oportunitatea și autenticitatea datelor privind mișcarea rezervelor la exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile;

h) executarea deciziilor și a recomandărilor expertizei de stat a informației geologice și ale expertizei de stat a rezervelor de substanțe minerale utile;

i) integritatea excavațiilor miniere și a sondelor de cercetare, precum și a documentației geologice, a mostrelor de roci, a duplicatelor de probe care pot fi folosite la cercetarea în continuare a subsolului;

j) respectarea prevederilor proiectelor, standardelor, normelor și a regulilor la cercetarea geologică a subsolului și la exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile, precum și la recultivarea terenurilor degradate în urma lucrărilor miniere.

(4) Pentru instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive, Inspectoratul pentru Protecția Mediului, înainte de începerea operațiilor de depozitare și, ulterior, la intervale de 6 luni, inclusiv în faza de postînchidere, controlează orice instalație de gestionare a deșeurilor extractive, autorizată în conformitate cu art. 57, pentru a asigura conformarea la condițiile incluse în autorizația de folosință a subsolului. O evaluare pozitivă nu reduce în niciun fel responsabilitatea operatorului referitoare la respectarea condițiilor din autorizația de folosință a subsolului.

#### **Articolul 89. Monitorizarea lucrărilor de cercetare geologică a subsolului**

(1) Monitorizarea lucrărilor de cercetare geologică a subsolului, finanțate din bugetul de stat, se efectuează de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului.

(2) Se supun monitorizării lucrărilor de cercetare geologică a subsolului, finanțate din bugetul de stat:

a) aplicarea metodelor și a procedeelelor raționale și eficiente de cercetare geologică a subsolului conform proiectelor aprobate;

b) veridicitatea determinării datelor obținute, a proprietăților rocilor, precum și a proceselor ce au loc în acestea;

c) integritatea informației obținute, a documentației geologice, a probelor de roci, a carotei și a duplicatelor probelor;

d) prezentarea, în termen și în volum deplin, a rezultatelor veridice obținute în urma efectuării lucrărilor de cercetare geologică a subsolului.

(3) În urma monitorizării lucrărilor de cercetare geologică a subsolului, finanțate din bugetul de stat, se întocmește actul privind volumul lucrărilor realizate în luna respectivă, care este semnat de către executorul și beneficiarul lucrărilor.

#### **Articolul 90. Sistemul informațional de trasabilitate a substanțelor minerale utile extrase**

(1) Sistemul informațional de trasabilitate a substanțelor minerale utile extrase reprezintă o platformă integrată de resurse și de tehnologii informaționale interdependente, de metode și personal specializat, destinată colectării, prelucrării și furnizării de informații privind trasabilitatea substanțelor minerale utile de la extracție și până la comercializare.

(2) Regulile și procedurile pentru evidența și trasabilitatea substanțelor minerale utile extrase, inclusiv proveniența, extracția, circulația și comercializarea acestora, precum și conceptul sistemului informațional de trasabilitate a substanțelor minerale utile extrase și regulamentul de funcționare a acestuia se aprobă de Guvern.

### **Capitolul XIV SECURITATEA EFECTUĂRII LUCRĂRILOR LA FOLOSIREA SUBSOLULUI**

#### **Articolul 91. Cerințele de bază privind asigurarea securității efectuării lucrărilor la folosirea subsolului**

(1) La toate tipurile de folosire a subsolului, titularii autorizației de folosință a subsolului asigură securitatea efectuării lucrărilor.

(2) Cerințele de bază pentru titularii autorizației de folosință a subsolului privind securitatea efectuării lucrărilor la folosirea subsolului sunt:

a) elaborarea și realizarea măsurilor ce asigură securitatea vieții, a sănătății lucrătorilor și a populației în zona de impact a lucrărilor respective în regim normal și în cazul apariției situațiilor de avarie;

b) aplicarea metodelor, a tehnologiilor, a mijloacelor tehnice și a materialelor ce corespund cerințelor normelor securității industriale, ale securității muncii și ale normelor sanitare;

c) accesul la efectuarea lucrărilor miniere și de foraj și dirijarea acestora numai de către persoane ce au pregătirea, calificarea și studiile respective;

d) asigurarea persoanelor angajate la lucrările miniere și de foraj cu echipament individual de protecție, mijloace de protecție individuală și colectivă;

e) evidența, păstrarea, transportul și utilizarea corespunzătoare a substanțelor explozive și a dispozitivelor de inițiere, precum și utilizarea lor corectă și inofensivă;

f) elaborarea planurilor și efectuarea măsurilor de prevenire și lichidare a situațiilor de avarie;

g) efectuarea inspecției excavațiilor miniere, a liniilor tehnologice, a haldelor, a construcțiilor hidrotehnice și a altor observații pentru asigurarea lucrărilor și prognozarea situațiilor periculoase, determinarea și trasarea zonelor de pericol pe planurile excavațiilor miniere;

h) controlul stării atmosferei miniere, al conținutului din ea al oxigenului, al gazelor și prafului nocive și explozive;

i) realizarea unor măsuri speciale pentru prognozarea și prevenirea emanațiilor bruște ale gazelor, a răbufnirii apei, a prăbușirii rocilor și a coliziunilor dintre roci;

j) asigurarea deservirii lucrărilor miniere subterane de către serviciile miniere profesionale de salvare, iar a lucrărilor de foraj în timpul cercetării și exploatării zăcămintelor de petrol și gaze naturale – de către serviciile profesionale pentru prevenirea și lichidarea erupțiilor deschise de petrol și gaze naturale;

k) sistarea lucrărilor în caz de pericol pentru viața lucrătorilor, evacuarea acestora într-un loc sigur și realizarea măsurilor de lichidare a pericolului.

## **Articolul 92. Controlul și supravegherea tehnică de stat asupra asigurării securității industriale la folosirea subsolului**

(1) Supravegherea tehnică de stat asupra respectării de către titularii autorizației de folosință a subsolului a cerințelor securității industriale la desfășurarea activităților sau a lucrărilor legate de folosirea subsolului se efectuează în conformitate cu Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, de către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică.

(2) Supravegherea asupra evidenței, păstrării, utilizării, obținerii (procurării) materialelor explozive, exploatării spațiilor de păstrare a acestora (depozitelor), precum și admiterea la lucrările de dinamitare se efectuează în baza actelor permise eliberate de către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică.

(3) Permisivitatea pentru obținerea și depozitarea materialelor explozive confirmă dreptul de obținere (procurare) a materialelor explozive și de exploatare a spațiilor de păstrare a acestora (depozitelor). Permisivitatea se eliberează gratis, în baza cererii-tip aprobate, la care se anexează:

a) cartea tehnică a depozitului;

b) actul de predare-recepție în exploatare a depozitului materialelor explozive;

c) copia de pe titlul de proprietate sau copia de pe contractul de locațiune a încăperilor pentru depozitarea materialelor explozive.

(4) Demersul de executare a lucrărilor de dinamitare sau a lucrărilor cu materiale explozive se eliberează în baza cererii-tip aprobate, la care se anexează:

- a) contractul de efectuare a lucrărilor de dinamitare;
- b) planul topografic cu situația la zi, cu indicarea locului de efectuare a lucrărilor de dinamitare, a hotarelor zonelor de pericol, a locuințelor, edificiilor industriale, a căilor ferate, a comunicațiilor supraterane inginerești, aflate în limita zonelor de pericol;
- c) coordonarea lucrărilor de dinamitare cu întreprinderi, organizații, autoritățile publice și cu alte servicii (în cazul efectuării lucrărilor în bazine acvatice, zone adiacente sau învecinate);
- d) ordinul pe întreprindere privind organizarea lucrărilor de dinamitare, cu desemnarea persoanei responsabile;
- e) proiectul lucrărilor de dinamitare, în cazul efectuării lucrărilor de dinamitare în localități;
- f) schemele de profil ale lucrărilor, schema tipică de protecție a zonei de pericol, în cazul efectuării lucrărilor de prospecțiuni seismice cu utilizarea materialelor explozive;
- g) dovada dreptului de proprietate asupra terenului sau contractul de locațiune.

(5) Permisivunea pentru obținerea și depozitarea materialelor explozive, precum și demersul de executare a lucrărilor de dinamitare sau a lucrărilor cu materiale explozive se eliberează în termen de 3 zile de la data depunerii cererii.

(6) Termenul de valabilitate a permisivunii pentru obținerea și depozitarea materialelor explozive este de 12 luni, dacă încăperile sunt luate în locațiune, sau de 36 de luni, dacă depozitul aparține solicitantului cu titlu de proprietate.

(7) Termenul de valabilitate a demersului de executare a lucrărilor de dinamitare sau a lucrărilor cu materiale explozive pentru efectuarea unei explozii este de 3 zile, iar pentru efectuarea de multiple explozii – de 12 luni.

(8) Modul de solicitare, acordare, suspendare și retragere a permisivunii pentru obținerea și depozitarea materialelor explozive și a demersului de executare a lucrărilor de dinamitare sau a lucrărilor cu materiale explozive se stabilește de Legea nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, în partea în care nu este reglementat de prezentul cod.

**Capitolul XV**  
**RĂSPUNDEREA PENTRU ÎNCĂLCAREA LEGISLAȚIEI**  
**CU PRIVIRE LA SUBSOL ȘI SOLUȚIONAREA LITIGIILOR LEGATE**  
**DE FOLOSIREA SUBSOLULUI**

**Articolul 93.** Răspunderea pentru încălcarea legislației cu privire la subsol

Încălcarea sau neexecutarea legislației cu privire la subsol de către persoanele fizice și juridice atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, în condițiile legii.

**Articolul 94.** Compensarea prejudiciului cauzat

(1) Tragerea la răspundere contravențională sau penală a persoanei vinovate de încălcarea legislației cu privire la subsol nu o eliberează de obligația de a înlătura încălcările comise de ea și de a compensa prejudiciul cauzat.

(2) Prejudiciul cauzat titularului autorizației de folosință a subsolului, ca urmare a acțiunilor autorităților administrației publice, a persoanelor cu funcție de răspundere, a persoanelor juridice și fizice vinovate de distrugerea calităților naturale ale subsolului sau de crearea condițiilor care exclud, parțial ori total, posibilitatea folosirii în continuare a subsolului, urmează a fi compensat în modul stabilit.

(3) Prejudiciul cauzat mediului, ca urmare a activității titularului autorizației de folosință a subsolului, urmează a fi compensat din contul acestuia.

(4) Gradul de răspundere și mărimea compensării prejudiciului cauzat se stabilesc în fiecare caz aparte pe cale judiciară.

(5) Acțiunile privind compensarea prejudiciului cauzat mediului, ca urmare a încălcării legislației cu privire la subsol și a actelor normative în domeniu, se întentează de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

**Articolul 95.** Soluționarea litigiilor în problemele folosirii subsolului

Litigiile în problemele folosirii subsolului se soluționează de către autoritățile administrației publice în domeniul folosirii și protecției subsolului, în conformitate cu competența acestora, și de instanțele de judecată, în modul stabilit de legislație.

**Capitolul XVI**  
**COOPERAREA INTERNAȚIONALĂ**  
**ÎN DOMENIUL FOLOSIRII ȘI PROTECȚIEI SUBSOLULUI**

**Articolul 96.** Direcțiile principale și tipurile de cooperare internațională  
în domeniul folosirii și protecției subsolului

Republica Moldova declară drept prioritare următoarele direcții și tipuri principale de cooperare internațională în domeniul folosirii și protecției subsolului:

a) dezvoltarea pieței resurselor de materie primă minerală și de produse ale prelucrării acestora, inclusiv prin crearea de condiții favorabile pentru stabilirea unor relații reciproc avantajoase între subiecții activității economice;

b) asigurarea accesului la subsol, a cercetării geologice a acestuia și a valorificării în conformitate cu legislația;

c) elaborarea și realizarea unor programe comune de lucrări în domeniul cercetării geologice a subsolului, extinderii și îmbunătățirii calitative a bazei de materie primă minerală;

d) elaborarea și realizarea unor programe comune de lucrări în domeniul asigurării securității efectuării lucrărilor, colaborarea pentru prevenirea și lichidarea consecințelor avariilor de mari proporții la întreprinderile miniere;

e) coordonarea măsurilor privind perfecționarea și coordonarea documentelor normative și metodice care reglementează lucrările de cercetare geologică a subsolului, în baza celor acceptate în practica mondială;

f) facilitarea accesului, în condiții comerciale, la tehnologiile noi aplicate în domeniul cercetării, extragerii, prelucrării și folosirii resurselor de materie primă minerală;

g) participarea la cercetarea și exploatarea în comun a zăcămintelor de substanțe minerale utile transfrontaliere și la valorificarea altor resurse ale subsolului.

**Articolul 97.** Efecte transfrontaliere ale instalației  
de gestionare a deșeurilor extractive

(1) În cazul în care există informații că exploatarea unei instalații de gestionare a deșeurilor din categoria A poate să afecteze semnificativ mediul ori să prezinte riscuri pentru sănătatea umană într-un alt stat sau, la cererea autorității competente din statul potențial afectat, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului îi transmite, prin intermediul Ministerului Mediului, informațiile conținute în cererea de obținere a autorizației de folosință a subsolului, eliberată conform art. 57, în momentul în care informațiile respective sunt disponibile publicului interesat pe plan național. Aceste informații servesc ca bază pentru orice consultări necesare în contextul relațiilor bilaterale dintre Republica Moldova și alte state, pe bază de reciprocitate și echivalență.

(2) În cadrul relațiilor bilaterale, Ministerul Mediului și autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului asigură ca, în cazurile menționate la alin. (1), informațiile conținute în cererea de obținere a autorizației de folosință a subsolului să fie disponibile într-o perioadă de timp care să permită publicului interesat al statului potențial afectat să poată înainta comentarii și propuneri înainte ca autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului să ia o decizie.

(3) În eventualitatea unui accident care implică instalația de gestionare a deșeurilor specificată la alin. (1), informațiile furnizate de operator autorităților competente în conformitate cu art. 54 alin. (8) sunt imediat transmise de autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, prin intermediul Ministerului Mediului, către autoritatea competentă a altui stat pentru a contribui la minimizarea consecințelor accidentului asupra sănătății umane și pentru a evalua și a minimiza extinderea, constatată sau potențială, a daunei de mediu.

## **Capitolul XVII**

### **DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE**

**Articolul 98.** Acțiunea dreptului de folosință asupra sectoarelor de subsol apărut până la intrarea în vigoare a prezentului cod

(1) Dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol apărut până la intrarea în vigoare a prezentului cod se consideră valabil.

(2) Beneficiarii subsolului care au obținut dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol până la intrarea în vigoare a prezentului cod sunt în drept să se adreseze autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului în vederea obținerii autorizațiilor de folosință a subsolului fără organizarea concursului și fără prezentarea actelor specificate la art. 38–41, 43 și 44.

(3) Beneficiarilor subsolului care au obținut dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol până la intrarea în vigoare a prezentului cod li se eliberează autorizația de folosință a subsolului pe termenul de exploatare a zăcământului sau pe termenul de exploatare care este stabilit în proiectul tehnologic de exploatare a sectorului de subsol, sau pe termenul de exploatare care este stabilit în baza actelor prin care a fost atribuit dreptul de folosință a sectoarelor de subsol până la intrarea în vigoare a prezentului cod.

(4) Pentru a obține autorizația de folosință a subsolului, solicitantul va depune o cerere la autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, la care va anexa copii de pe actul de transmitere a zăcământului în valorificare

industrială sau de pe o altă autorizație, eliberată anterior pentru dreptul de exploatare a zăcămintului, de pe actul de confirmare a perimetrului minier și de pe documentația tehnologică de proiect.

**Articolul 99.** Intrarea în vigoare a prezentului cod

(1) Prezentul cod intră în vigoare la expirarea a 18 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

(2) La data intrării în vigoare a prezentului cod se abrogă Codul subsolului nr. 3/2009 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 75–77, art. 197).

(3) Până la aducerea în concordanță cu prevederile prezentului cod, actele normative se aplică în măsura în care nu contravin prezentului cod.

**Articolul 100.** Aducerea actelor normative în concordanță cu prezentul cod

Guvernul, în termen de 18 luni de la data publicării prezentului cod:

a) va elabora și va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în vigoare în concordanță cu prezentul cod;

b) va asigura aducerea actelor sale normative și ale altor autorități ale administrației publice în concordanță cu prezentul cod.

**PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI**

## **КОДЕКС О НЕДРАХ**

Парламент принимает настоящий кодекс.

Настоящий кодекс перелагает:

- Директиву 94/22/ЕС Европейского парламента и Совета от 30 мая 1994 года об условиях предоставления и использования разрешений на поиск, разведку и добычу углеводородов, опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L 164 от 30 июня 1994 года, CELEX: 31994L0022, с последними изменениями, внесенными Регламентом (ЕС) 2018/1999 Европейского парламента и Совета от 11 декабря 2018 года по управлению энергетическим союзом и действиями в области климата, об изменении регламентов (ЕС) № 663/2009 и (ЕС) № 715/2009 Европейского парламента и Совета, директив 94/22/ЕС, 98/70/ЕС, 2009/31/ЕС, 2009/73/ЕС, 2010/31/ЕС, 2012/27/ЕС и 2013/30/ЕС Европейского парламента и Совета, директив 2009/119/ЕС и (ЕС) 2015/652 Совета и об отмене Регламента (ЕС) № 525/2013 Европейского парламента и Совета;
- Директиву 2006/21/ЕС Европейского парламента и Совета от 15 марта 2006 года об управлении отходами добывающей промышленности и о внесении изменений в Директиву 2004/35/ЕС, опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L 102 от 11 апреля 2006 года, CELEX: 32006L0021, с последними изменениями, внесенными Регламентом (ЕС) № 596/2009 Европейского парламента и Совета от 18 июня 2009 года, адаптирующим к Решению 1999/468/ЕС Совета некоторые акты, подпадающие под процедуру, предусмотренную статьей 251 Договора, в отношении процедуры регулирования с проверкой – Адаптация к процедуре регулирования с проверкой – Часть четвертая.

### **Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **Статья 1. Цель и предмет кодекса**

(1) Целью кодекса о недрах является установление нормативной базы, направленной на обеспечение рационального и комплексного использования

недр для удовлетворения потребностей в минеральном сырье и других нужд национальной экономики, обеспечение безопасности работ при пользовании недрами, защиту прав физических и юридических лиц независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, предотвращение или снижение любого негативного воздействия на окружающую среду, в частности на воду, воздух, почву, фауну, флору и ландшафт, а также любого риска для здоровья людей в результате обращения с отходами добывающей промышленности.

(2) Предметом настоящего кодекса являются процедуры и правила, применяемые в процессе использования и охраны недр с учетом значимости минеральных ресурсов для обеспечения экономической безопасности государства и устойчивого развития общества.

## **Статья 2. Сфера применения**

(1) Кодекс о недрах является основной правовой базой для регулирования правоотношений в области использования и охраны недр.

(2) Настоящий кодекс применяется в соответствии с положениями Конституции Республики Молдова и международных договоров, стороной которых является Республика Молдова. Если положениями международного договора, стороной которого является Республика Молдова, установлены иные нормы, чем предусмотренные законодательством Республики Молдова об использовании и охране недр, применяются положения международного договора.

(3) Правоотношения, связанные с использованием и охраной земель, вод, лесов, возникающие при пользовании недрами, регулируются соответствующими нормативными актами.

(4) Гражданско-правовые отношения, связанные с пользованием недрами, регулируются нормами гражданского законодательства, если они не регулируются нормами настоящего кодекса.

## **Статья 3. Субъекты правоотношений в области использования и охраны недр**

(1) Субъектами правоотношений в области использования и охраны недр являются государство, административно-территориальные единицы, а также юридические и физические лица Республики Молдова и других стран.

(2) От имени государства и административно-территориальных единиц в правоотношениях в области использования и охраны недр участвуют органы центрального и местного публичного управления в соответствии с полномочиями, установленными настоящим кодексом.

(3) Иностранные юридические и физические лица в процессе использования и охраны недр пользуются теми же правами и несут те же обязанности, что и юридические и физические лица Республики Молдова, согласно законодательству.

(4) Юридические и физические лица получают статус обладателя разрешения на пользование недрами после получения ими разрешения на пользование недрами.

#### **Статья 4. Основные понятия**

Для целей настоящего кодекса определяются следующие понятия:

*компетентный орган в области использования и охраны недр* – Агентство геологии и минеральных ресурсов, которое является центральным административным органом, подведомственным Министерству окружающей среды, специализирующимся в области изучения, учета и регулирования рационального использования минеральных ресурсов в целях реализации государственной политики в сфере использования и охраны недр;

*разрешение на пользование недрами* – разрешительный документ, дающий его обладателю право пользования недрами в порядке, установленном настоящим кодексом. Разрешение на пользование недрами может предоставляться для каждого отдельного вида деятельности или одновременно для нескольких видов деятельности, предусмотренных статьей 8;

*минерально-сырьевая база* – совокупность разведанных и предварительно оцененных запасов полезных ископаемых и сопутствующих компонентов, которые могут использоваться в различных отраслях национальной экономики;

*геологическое изучение недр* – комплекс работ, проводимых в целях определения структуры земной коры и протекающих в ней процессов, поиска и разведки полезных ископаемых, работ по изучению в целях строительства или эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также организации в недрах охраняемых геологических объектов;

*цианиды, диссоциирующие в слабокислой среде*, – цианиды и цианистые соединения, которые диссоциируют в слабокислой среде при определенном уровне pH;

*отходы добычи* – отходы, образующиеся в результате деятельности по геологическому изучению недр, эксплуатации, обработке и хранению минеральных ресурсов, а также в результате разработки карьеров, за исключением:

а) отходов, образующихся при поиске, добыче, обработке минеральных ресурсов и разработке карьеров, но не являющихся прямым результатом этих операций;

б) отходов, образующихся в результате деятельности по морской геологоразведке, добыче и обработке минеральных ресурсов;

с) закачки водосодержащих веществ, образующихся в результате операций по разведке и добыче углеводородов или горнодобывающей деятельности, а также закачки воды по техническим причинам в геологические образования после добычи из них углеводородов или других веществ либо в геологические образования, которые по естественным причинам окончательно непригодны для других целей. Такие закачки не должны содержать других веществ, кроме образованных в результате вышеуказанных операций;

д) обратной закачки подземных вод, откачанных из шахт и карьеров либо образовавшихся в результате строительных работ или работ по техническому обслуживанию на объектах гражданского строительства;

*инертные отходы* – отходы, которые не подвергаются каким-либо существенным физическим, химическим или биологическим преобразованиям. Инертные отходы не разлагаются, не горят и не вступают в физические или химические реакции, не подвергаются биологическому разложению и не оказывают негативного воздействия на другие контактирующие с ними материалы, которое может привести к загрязнению окружающей среды или причинению вреда здоровью людей. Общее образование фильтрата и содержание загрязняющих веществ в отходах, а также экотоксичность фильтрата должны быть незначительными и, в частности, не должны ставить под угрозу качество поверхностных и/или подземных вод;

*владелец отходов добычи* – производитель отходов добычи либо физическое или юридическое лицо, во владении которого они находятся;

*дамба* – сооружение, предназначенное для удержания либо ограждения воды и/или отходов в пруду-отстойнике;

*горная выработка* – пространство на поверхности, образовавшееся в результате проведения горных работ и представляющее собой полость в недрах;

*эксплуатация* – комплекс выполняемых под землей и/или на поверхности работ по добыче полезных ископаемых;

*расширение минерально-сырьевой базы* – комплекс работ по геологическому изучению, выполняемых в целях открытия новых месторождений или новых запасов (прироста запасов) полезных ископаемых для компенсации их уменьшения за счет добычи или других факторов;

*Государственный фонд информации о недрах* – совокупность геологической информации о недрах, регулируемой частью (1) статьи 30, и государственных геологических информационных ресурсов;

*финансовая гарантия восстановления окружающей среды* – обязанность и ответственность обладателей разрешений на пользование недрами по обеспечению финансовых средств, необходимых для восстановления окружающей среды;

*шахтная пустота* – пространство в недрах, образовавшееся в результате добычи полезных ископаемых, которое является структурно устойчивым независимо от проведения инженерных работ и может использоваться для иных целей после прекращения горнодобывающей деятельности;

*отвал* – участок, обустроенный для складирования твердых отходов на поверхности;

*пруд-отстойник* – естественное образование или участок, обустроенные для складирования мелкозернистых отходов, обычно хвостов, вместе с различным количеством свободной воды, которые образуются в результате обработки минеральных ресурсов, а также рециркуляции и очистки технологической воды;

*добывающая промышленность* – совокупность учреждений и предприятий, участвующих в добыче минеральных ресурсов открытым или подземным способом в коммерческих целях, в том числе путем бурения или обработки добытого материала;

*установка (объект) по управлению отходами добычи* – любая поверхность, предназначенная для накопления или складирования отходов добычи в твердой или жидкой форме, в форме раствора или суспензии в течение следующих периодов:

а) отсутствие временного периода – для установок по управлению отходами категории А и установок по управлению отходами, характеризуемыми в плане по управлению отходами добычи как опасные;

б) период более шести месяцев – для установок по управлению непредвиденно образовавшимися опасными отходами;

с) период более одного года – для установок по управлению неопасными неинертными отходами;

д) период более трех лет – для установок, предназначенных для незагрязненной почвы, неопасных отходов геологоразведки, отходов, образующихся при добыче, обработке и хранении торфа, и инертных отходов.

К таким установкам относятся любые дамбы или другие сооружения, служащие для содержания, удержания, ограждения или иных целей такой установки, которые также включают, помимо прочего, отвалы и пруды-отстойники, но не включают выработанные пустоты, в которые перемещаются отходы после добычи полезных ископаемых в целях реабилитации и строительства;

*фильтрат* – любая жидкость, которая просачивается через складированные отходы и образуется из них или содержится внутри установки по управлению отходами, включая загрязненный дренаж, и которая может нанести ущерб окружающей среде в отсутствие надлежащей обработки;

*минеральное сырье* – добытые полезные ископаемые, прошедшие первичную переработку;

*существенное изменение* – изменение, которое вносится в структуру установки по управлению отходами добычи или в ее эксплуатацию и которое, по мнению компетентного органа в области использования и охраны недр, может оказать значительное негативное воздействие на здоровье человека или окружающую среду;

*мониторинг состояния недр* – система регулярных наблюдений за состоянием недр в целях своевременного выявления в них изменений, оценки этих изменений, предупреждения и устранения последствий негативных процессов и явлений;

*оператор* – любое физическое или юридическое лицо, ответственное за управление отходами добычи в соответствии с законодательством в данной области, включая временное хранение отходов добычи, в том числе на этапах эксплуатации установки и после ее закрытия;

*отвод для изучения* – площадь, соответствующая проекции контура на поверхность части земной коры, в пределах которой на определенном интервале глубин проводятся работы по изучению в целях выявления и оценки минеральных ресурсов;

*отвод для эксплуатации* – площадь, соответствующая проекции контура на поверхность части земной коры, в пределах которой на определенном интервале глубин проводятся работы по эксплуатации минеральных ресурсов, а также поверхности, необходимые для осуществления деятельности по переработке, подготовке минеральных ресурсов и хранению отходов горных работ;

*переработка полезных ископаемых* – механический, физический, биологический, термический или химический процесс либо комбинации процессов, применяемые к полезным ископаемым, включая сортировку, промывку, дробление, а также переработку ранее удаленных отходов, за исключением процессов плавления, термической обработки (кроме прокаливания) и металлургических процессов;

*водозабор подземных вод* – место добычи или забора воды из подземных источников, включая все сооружения и установки. Водозабор может включать одну или несколько водозаборных установок;

*государственная программа* – программа, разработанная в целях применения стратегий и политики в области рационального использования и охраны недр, которая реализуется за счет средств, выделяемых из государственного бюджета;

*геологоразведка* – поиск месторождений полезных ископаемых, имеющих экономическую ценность, включая отбор проб, в том числе валовым способом, выполнение бурения и рытье траншей, за исключением любых работ, необходимых для разработки таких месторождений, а также любой деятельности, непосредственно связанной с существующей операцией по добыче;

*реабилитация* – восстановление земельного участка, поврежденного установкой по управлению отходами добычи, для приведения его в надлежащее состояние, в частности в отношении качества почвы, дикой природы, естественных сред обитания, гидрологических систем, ландшафта и возможностей дальнейшего использования;

*рекультивация* – восстановление геологической среды и наземных экосистем, поврежденных горнодобывающей деятельностью, до состояния,

наиболее приближенного к естественному, путем применения дополнительных и компенсационных мер по экологическому восстановлению и/или экологической реконструкции и путем устранения любого существенного риска воздействия на них в соответствии с категорией назначения и способом использования земельного участка;

*Государственный геологический регистр* – единый информационный ресурс, содержащий данные об изучении, использовании и охране недр на территории Республики Молдова, созданный в результате документирования в рамках специализированной информационной системы;

*участок недр* – геометризованный блок недр, имеющий пространственные границы, координаты которых зафиксированы в табличной и/или графической форме;

*незагрязненная почва* – почва, которая удаляется с верхнего слоя земли в ходе деятельности по добыче и которая не считается загрязненной;

*хвосты* – твердые отходы или шлам, остающиеся после обработки минералов с помощью процессов сепарирования (например, измельчения, дробления, сортировки по размеру, флотации и других физико-химических методов) для извлечения ценных минералов из менее ценной породы;

*технико-экономическое обоснование освоения полезных ископаемых* – комплексный и подробный анализ возможностей эксплуатации и хозяйственного использования минеральных ресурсов. Это исследование направлено на оценку технической, экономической, социальной и природоохранной целесообразности горнодобывающего проекта или деятельности по добыче и переработке минеральных ресурсов;

*недра* – часть земной коры, расположенная ниже плодородного слоя почвы, а в его отсутствие – ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения;

*полезные ископаемые* – содержащиеся в недрах скопления природных минералов, углеводородов и подземных вод, химический состав и физические свойства которых позволяют использовать их в сфере материального производства и потребления в природном виде или после переработки. К полезным ископаемым относятся также находящиеся в недрах окаменевшие биологические остатки (окаменелости);

*обладатель разрешения на пользование недрами* – любое юридическое или физическое лицо Республики Молдова либо другой страны, которое может осуществлять один или несколько видов деятельности, указанных в статье 8;

*обработка минеральных ресурсов* – механический, физический, биологический, термический или химический процесс либо комбинации процессов, применяемые к минеральным ресурсам, в том числе возникающие при разработке карьеров, предназначенные для добычи минеральных ресурсов, включая изменение размера, сортировку, сепарирование и выщелачивание, а также переработку ранее удаленных отходов, за исключением процессов плавления, термической обработки (кроме прокаливания) и металлургических процессов;

*месторождение полезных ископаемых* – природное скопление полезных ископаемых, которое в количественном и качественном отношении может являться предметом промышленного освоения при современном уровне техники и экономики, что подтверждается соответствующей записью в Государственном геологическом регистре.

## **Статья 5. Принципы законодательства о недрах**

Законодательство о недрах основывается на следующих принципах:

- a) обеспечение рационального, комплексного и безопасного использования недр;
- b) обеспечение охраны недр и окружающей среды;
- c) обеспечение сочетания национальных и местных интересов;
- d) обеспечение расширения минерально-сырьевой базы;
- e) обеспечение равноправия и законных интересов всех юридических и физических лиц при пользовании недрами;
- f) соблюдение равного подхода, прозрачности и недискриминации в процессе предоставления и эксплуатации недр;
- g) предсказуемость и стабильность правил в области использования и охраны недр.

## **Статья 6. Собственность на недра, полезные ископаемые и минеральное сырье**

(1) Все богатства недр Республики Молдова, включая содержащиеся в них полезные ископаемые, подземные пространства недр, а также поверхностные и подземные воды составляют объект исключительно публичной собственности, являются неотчуждаемыми, на них не может быть обращено взыскание и к ним не применяется срок исковой давности.

(2) Участки недр не могут отчуждаться, они могут лишь предоставляться в пользование. Все сделки по отчуждению физическим лицам или юридическим лицам с частным капиталом либо приобретению ими участков недр, в том числе совершенные путем приватизации, а также сделки по передаче участков недр указанным лицам в безвозмездное пользование признаются ничтожными.

(3) Добытые полезные ископаемые принадлежат обладателю разрешения на пользование недрами на праве собственности, если решением о выдаче разрешения на пользование недрами не предусмотрено иное.

### **Статья 7. Право государства на реквизицию минерального сырья**

(1) В случае стихийных бедствий, техногенных катастроф или в иных случаях, предусмотренных законодательством о чрезвычайных ситуациях, Правительство имеет право реквизиции части или всего минерального сырья, необходимого для нужд государства, в течение всего периода чрезвычайной ситуации.

(2) Реквизиция минерального сырья у обладателей разрешений на пользование недрами производится независимо от вида собственности и государственной принадлежности в соответствии с Законом о реквизиции имущества и выполнении трудовой обязанности в интересах общества № 1384/2002 с последующим возмещением собственникам понесенных затрат на эксплуатацию реквизированного минерального сырья.

### **Статья 8. Виды пользования недрами**

В соответствии с настоящим кодексом недра предоставляются в пользование для осуществления следующих видов деятельности:

- a) геологическое изучение недр;
- b) эксплуатация полезных ископаемых;
- c) использование шахтных пустот;
- d) складирование опасных отходов и отходов в недрах;
- e) организация охраняемых государством геологических объектов;
- f) сбор минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов;
- g) эксплуатация установки по управлению отходами добычи.

### **Статья 9. Право пользования участком недр**

(1) Право пользования недрами в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных статьей 8, осуществляется на основании разрешения на

пользование недрами, выданного в порядке, установленном настоящим кодексом.

(2) Разрешение на пользование недрами является разрешительным документом в значении Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

(3) Разрешение на пользование недрами выдается бесплатно.

### **Статья 10. Сроки пользования недрами**

(1) Разрешения на пользование недрами выдаются на ограниченный или неограниченный срок.

(2) На ограниченный срок разрешение на пользование недрами выдается:

а) для геологического изучения недр, сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов и эксплуатации установки по управлению отходами добычи – на пятилетний срок;

б) для добычи полезных ископаемых и использования шахтных пустот – на срок эксплуатации месторождения или эксплуатационного участка, установленный технологическим проектом его эксплуатации и рекультивации, но не более чем на 20 лет. При необходимости компетентный орган в области использования и охраны недр по запросу обладателя разрешения на пользование недрами продлевает ограниченный срок, предусмотренный разрешением на пользование недрами, на последовательные периоды, не превышающие пяти лет, при соблюдении условий пользования недрами. Срок действия разрешения на пользование недрами продлевается в соответствии с положениями Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

(3) На неограниченный срок разрешение на пользование недрами выдается для складирования опасных отходов и отходов в недрах, а также для организации геологических объектов, охраняемых государством.

## **Глава II ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ НЕДР**

**Статья 11. Государственное управление в области использования и охраны недр**

В процессе государственного управления в области использования и охраны недр принимают участие:

- а) Правительство;
- б) Министерство окружающей среды;
- в) компетентный орган в области использования и охраны недр;
- г) Агентство окружающей среды;
- д) Инспекция по охране окружающей среды;
- е) органы местного публичного управления.

## **Статья 12. Компетенция Правительства**

В компетенцию Правительства входят:

- а) обеспечение реализации государственной политики в области использования и охраны недр;
- б) утверждение создания Государственного геологического регистра и при необходимости других государственных геологических информационных систем и ресурсов в соответствии с нормативной базой в области информатизации и государственных информационных ресурсов;
- в) определение порядка создания Государственного фонда информации о недрах, а также порядка доступа к содержащейся в фонде информации и ее предоставления;
- г) утверждение тарифов и временных норм на работы по геологическому изучению недр, финансируемые из государственного бюджета;
- д) утверждение государственных программ геологического изучения недр в целях расширения минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей национальной экономики в промышленных запасах полезных ископаемых и принятие мер по реализации этих программ;
- е) утверждение по предложению Министерства окружающей среды перечня полезных ископаемых национального значения;
- ж) принятие постановлений и договорных положений о передаче права пользования месторождениями полезных ископаемых национального значения для геологического изучения и эксплуатации и/или об ограничении, приостановлении или прекращении такого права;
- з) утверждение квот на экспорт минерального сырья и лимитов добычи отдельных видов полезных ископаемых;
- и) введение ограничений на пользование недрами на отдельных участках для обеспечения национальной безопасности и охраны окружающей среды;
- к) утверждение соответствующих стандартов, норм и правил, касающихся порядка использования и охраны недр;
- л) определение порядка проведения государственной экспертизы геологической информации о недрах и утверждения запасов полезных ископаемых;

- l) утверждение порядка представления отчетов о движении запасов полезных ископаемых обладателями разрешений на пользование недрами;
- m) принятие постановлений о застройке площадей залегания полезных ископаемых, а также о размещении в местах их нахождения подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- n) регулирование торговли твердыми полезными ископаемыми;
- o) определение порядка обращения с отходами добывающей промышленности;
- p) принятие постановлений о складировании опасных отходов и отходов в недрах;
- q) принятие постановлений об организации геологических объектов, охраняемых государством;
- r) утверждение механизма установления, обновления и возмещения финансовой гарантии восстановления окружающей среды, а также процедур их контроля и мониторинга;
- s) утверждение Положения о финансовой гарантии восстановления окружающей среды при эксплуатации минеральных ресурсов;
- t) определение порядка предоставления участков недр для добычи полезных ископаемых путем проведения открытого конкурса в соответствии со статьями 38 и 39;
- u) утверждение Положения об изменении назначения земель для проведения горных работ.

### **Статья 13. Компетенция Министерства окружающей среды**

В компетенцию Министерства окружающей среды входят:

- a) разработка и проведение государственной политики в области использования и охраны недр;
- b) разработка совместно с центральными отраслевыми органами и другими заинтересованными учреждениями государственных программ геологического изучения недр в целях расширения минерально-сырьевой базы страны и мониторинга состояния недр, а также обеспечение их реализации;
- c) определение порядка государственной регистрации и государственного учета работ по геологическому изучению недр;
- d) определение порядка ведения Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, Государственного кадастра участков недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, и Государственного геологического регистра;
- e) разработка нормативных актов в области геологического изучения, использования и охраны недр;
- f) разработка и утверждение норм и правил в области геологического изучения, использования и охраны недр;

g) разработка механизма установления, обновления и возмещения финансовой гарантии восстановления окружающей среды, а также процедуры их контроля и мониторинга;

h) разработка Положения о финансовой гарантии восстановления окружающей среды при эксплуатации минеральных ресурсов;

i) определение зон для осуществления деятельности по поиску, разведке и добыче углеводородов;

j) разработка Положения об изменении назначения земель для проведения горных работ.

#### **Статья 14. Компетенция компетентного органа в области использования и охраны недр**

В компетенцию компетентного органа в области использования и охраны недр входят:

a) реализация государственной политики в области использования и охраны недр;

b) оказание содействия Министерству окружающей среды совместно с центральными отраслевыми органами и другими заинтересованными учреждениями в разработке государственных программ геологического изучения недр в целях расширения минерально-сырьевой базы и мониторинга состояния недр, а также обеспечение их реализации;

c) исполнение функций заказчика работ по геологическому изучению недр, финансируемых из государственного бюджета, и проведение работ по мониторингу подземных вод;

d) государственная регистрация и государственный учет работ по геологическому изучению недр;

e) проведение государственной геологической экспертизы;

f) ведение Государственного фонда информации о недрах;

g) ведение Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, Государственного кадастра участков недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, и Государственного геологического регистра;

h) организация и проведение конкурсов на право пользования участками недр;

i) участие в разработке проектов нормативных актов, стандартов, норм и правил по геологическому изучению, использованию и охране недр;

j) разработка и утверждение в пределах своей компетенции норм и правил по геологическому изучению недр;

k) мониторинг выполнения работ по геологическому изучению;

l) разработка предложений по перечню полезных ископаемых национального значения;

m) выдача заключения об отсутствии или наличии полезных ископаемых на территории предполагаемой застройки;

n) предоставление, приостановление, отзыв разрешения на пользование недрами, дающего право на осуществление деятельности, связанной с использованием недрами;

o) принятие решений о выставлении на конкурс участков недр и/или месторождений полезных ископаемых, испрашиваемых для геологического изучения и/или промышленного освоения, за исключением участков недр национального значения;

p) принятие решений о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для осуществления видов деятельности, предусмотренных статьей 8, а также выдача такого разрешения в случае необходимости;

q) составление и регулярное обновление инвентарной описи установок по управлению отходами добычи, включая закрытые и заброшенные установки, расположенные на территории страны, оказывающие серьезное негативное воздействие на окружающую среду или способные в краткосрочной или среднесрочной перспективе создать серьезную угрозу для здоровья людей и окружающей среды;

r) разработка и утверждение типового содержания технических проектов пользования недрами;

s) разработка и утверждение положения о типовом содержании, процедуре разработки, согласования и утверждения годовых планов развития горных работ;

t) согласование технической (технологической) проектной документации на пользование недрами по разделам, касающимся геологической информации, геологических и промышленных запасов полезных ископаемых, с ее сохранением для систематизации;

u) установление последовательности получения документов, прилагаемых к заявлению на получение разрешения на пользование недрами, по видам пользования недрами, установленным в статье 8;

v) согласование и утверждение годовых планов развития горных работ;

w) согласование норм потерь полезных ископаемых.

## **Статья 15. Компетенция Агентства окружающей среды**

(1) Агентство окружающей среды обеспечивает выполнение процедур оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности по строительству новых объектов, расширению, реконструкции, модернизации, перепрофилированию, планированию строительства и/или новых видов деятельности, связанных с приобретением или использованием природных ресурсов, в соответствии с положениями Закона об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014.

(2) Агентство окружающей среды выдает, отзывает природоохранное разрешение, приостанавливает или продлевает срок его действия, в том числе в отношении деятельности по захоронению (складированию) опасных отходов и отходов, в соответствии с положениями Закона об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014.

#### **Статья 16. Компетенция Инспекции по охране окружающей среды**

В компетенцию Инспекции по охране окружающей среды в области использования и охраны недр входят:

- a) государственный контроль рационального использования и охраны недр;
- b) государственный геологический контроль;
- c) государственный горный надзор;
- d) установление и оценка ущерба, нанесенного окружающей среде в результате несоблюдения законодательства о недрах;
- e) предъявление гражданских исков по возмещению ущерба, нанесенного окружающей среде в результате нарушения нормативных актов о недрах;
- f) подача заявлений в компетентные судебные инстанции и иные правоохранительные органы в целях возмещения ущерба, нанесенного окружающей среде в результате осуществления незаконной деятельности, связанной с использованием недрами;
- g) мониторинг и контроль использования финансовой гарантии восстановления окружающей среды.

#### **Статья 17. Компетенция органов местного публичного управления**

В компетенцию органов местного публичного управления входят:

- a) предоставление в пользование земельных участков, находящихся в собственности административно-территориальной единицы, для геологического изучения и эксплуатации месторождений полезных ископаемых;
- b) участие в разработке программ рационального использования недр на местном уровне;
- c) согласование взрывных работ при добыче полезных ископаемых;
- d) участие в процессе выдачи заключения по оценке воздействия на окружающую среду.

### **Глава III ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР**

#### **Статья 18. Задачи геологического изучения недр**

В задачи геологического изучения недр входят: получение данных о геологическом строении недр, о происходящих в них процессах, получение информации о геофизических полях, о геохимическом, геомеханическом и геоэкологическом состоянии недр, выявление и оценка полезных ископаемых, изучение условий их формирования и размещения, определение горнотехнических и иных условий эксплуатации месторождений полезных ископаемых и использования недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых.

### **Статья 19. Виды геологического изучения недр**

(1) В соответствии с настоящим кодексом геологическое изучение недр подразделяется на следующие виды:

- а) геологическое изучение недр в целях выявления, переоценки и прироста запасов полезных ископаемых месторождений;
- б) геологическое изучение недр в целях использования шахтных пустот;
- с) геологическое изучение недр в целях организации охраняемых геологических объектов;
- д) геологическое изучение состояния недр.

(2) Нормы и правила проведения указанных в части (1) видов геологического изучения недр и требования к получаемой геологической информации устанавливаются компетентным органом в области использования и охраны недр.

(3) Геологическое изучение недр осуществляется на основании разрешения на пользование недрами для геологического изучения, выданного компетентным органом в области использования и охраны недр.

### **Статья 20. Основные требования к геологическому изучению недр**

(1) При геологическом изучении недр обеспечиваются:

- а) применение рациональных и эффективных методов и способов геологического изучения недр, гарантирующих охрану окружающей среды и сохранение природных свойств недр;
- б) полнота изучения геологического строения недр, горнотехнических, гидрогеологических и иных условий эксплуатации разведанных месторождений, а также условий строительства и эксплуатации шахтных пустот;
- с) достоверность определения количества и качества запасов всех полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов, технологических свойств полезных ископаемых и вмещающих их горных пород, а также происходящих в них процессов;

d) складирование добытых горных пород и полезных ископаемых, исключаящее их негативное воздействие на окружающую среду и здоровье населения;

e) сохранность геологической и проектной документации, образцов горных пород и руд, керн, дубликатов проб полезных ископаемых;

f) сохранность разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут использоваться при эксплуатации месторождений полезных ископаемых или в иных целях;

g) ликвидация в установленном порядке горных выработок и буровых скважин, не подлежащих дальнейшему использованию;

h) изучение, прогнозирование и определение возможного негативного воздействия на окружающую среду и на состояние недр при техногенных нагрузках, связанных с использованием недр;

i) рекультивация нарушенных при геологическом изучении недр земель и приведение их в экологически безопасное состояние.

(2) Физические и юридические лица, выполняющие работы по геологическому изучению недр, могут установить и иные требования, не противоречащие законодательству.

### **Статья 21. Государственная регистрация и государственный учет работ по геологическому изучению недр**

(1) Государственная регистрация и государственный учет работ по геологическому изучению недр осуществляются в целях обобщения и максимально эффективного использования результатов изучения недр, а также для предотвращения дублирования указанных работ.

(2) Государственной регистрации подлежат все виды работ по геологическому изучению недр, выполняемых физическими и юридическими лицами, независимо от их принадлежности и организационно-правовой формы.

(3) Государственная регистрация работ по геологическому изучению недр без документально подтвержденного предварительного согласия собственника земельного участка на их выполнение запрещается.

(4) Проведение работ по геологическому изучению недр без их государственной регистрации запрещается.

(5) Государственный учет работ по геологическому изучению недр представляет собой учет геологического, гидрогеологического, инженерно-геологического, геофизического и геоэкологического изучения недр страны.

(6) Работы по геологическому изучению недр подлежат обязательной регистрации в Государственном фонде информации о недрах, находящемся в ведении компетентного органа в области использования и охраны недр, в порядке, установленном Министерством окружающей среды.

**Статья 22. Геологическое изучение недр в целях выявления, переоценки и прироста запасов полезных ископаемых месторождений**

(1) Геологическое изучение недр в целях выявления, переоценки и прироста запасов полезных ископаемых месторождений включает комплекс работ, проводимых для установления количества запасов полезных ископаемых, их качественных характеристик, в том числе технологических свойств, а также для определения пространственного расположения полезных ископаемых и других данных с точностью, необходимой для разработки проекта эксплуатации месторождения и регистрации его запасов в Государственном геологическом регистре.

(2) В пределах участка отвода для эксплуатации переоценка запасов полезных ископаемых осуществляется без разрешения на пользование недрами с обязательной регистрацией работ по геологическому изучению в Государственном фонде информации о недрах.

**Статья 23. Получение разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях выявления запасов полезных ископаемых**

(1) Для получения разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях выявления запасов полезных ископаемых соискатель посредством единого окна на бесконкурсной основе представляет компетентному органу в области использования и охраны недр заявление, в котором указывает организационно-правовую форму, идентификационные данные и вид заявленных к изучению полезных ископаемых и к которому прилагает:

а) пояснительную записку с обоснованием необходимости проведения работ по геологическому изучению недр в целях выявления запасов полезных ископаемых;

б) топографический план с указанием площади и границ участка недр, испрашиваемого для геологического изучения, а также географических координат угловых точек в системе координат MOLDREF 99;

с) подтверждение права собственности на земельный участок или предварительное документально подтвержденное согласие собственников земель,

входящих в границы участка, испрашиваемого для проведения работ по геологическому изучению недр.

(2) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными материалами и не более чем в 30-дневный срок со дня его подачи регистрирует работы по геологическому изучению в Государственном фонде информации о недрах, выносит решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях выявления запасов полезных ископаемых и в соответствующем случае выдает указанное разрешение.

(3) Последовательность получения документов, указанных в части (1), определяется компетентным органом в области использования и охраны недр.

(4) Владелец разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях выявления запасов полезных ископаемых в течение 10 рабочих дней до начала разрешенных работ уведомляет об этом орган местного публичного управления территориально-административной единицы, в границах которой проводятся соответствующие работы.

#### **Статья 24. Получение разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях прироста запасов полезных ископаемых месторождений**

(1) Для получения разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях прироста запасов полезных ископаемых месторождений соискатель посредством единого окна представляет компетентному органу в области использования и охраны недр заявление, в котором указывает организационно-правовую форму, идентификационные данные и вид заявленных к изучению полезных ископаемых и к которому прилагает:

а) пояснительную записку с обоснованием необходимости проведения работ по геологическому изучению в целях прироста запасов полезных ископаемых месторождений;

б) топографический план в масштабе 1:5000 с указанием площади и границ участка недр, испрашиваемого для геологического изучения, и общих границ с месторождением полезных ископаемых, пригодных для эксплуатации, а также географических координат угловых точек в системе координат MOLDFEF 99, разработанный сертифицированным специалистом в области топогеодезии и картографии категории V (маркшейдерское дело);

в) проект проведения работ по геологическому изучению;

д) подтверждение права собственности на земельный участок или документально подтвержденное предварительное согласие собственников земель,

находящихся в границах участка, испрашиваемого для проведения работ по геологическому изучению в целях прироста запасов полезных ископаемых месторождений.

(2) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными материалами и не более чем в 30-дневный срок со дня его подачи регистрирует работы по геологическому изучению в Государственном фонде информации о недрах, выносит решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях прироста запасов полезных ископаемых месторождений и в соответствующем случае выдает указанное разрешение.

(3) Владелец разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях прироста запасов полезных ископаемых месторождений в течение 10 рабочих дней до начала разрешенных работ уведомляет об этом орган местного публичного управления территориально-административной единицы, в границах которой проводятся соответствующие работы.

#### **Статья 25. Геологическое изучение недр по инициативе государства**

Геологическое изучение недр по инициативе государства осуществляется на основе государственных программ, финансируемых из государственного бюджета, без необходимости получения разрешения на пользование недрами для геологического изучения.

#### **Статья 26. Получение разрешения на пользование недрами для геологического изучения недр в целях использования шахтных пустот**

(1) Геологическое изучение недр в целях использования шахтных пустот включает комплекс работ, проводимых для установления геологических, литологических, гидрогеологических условий недр, а также условий обеспечения безопасного проведения работ в части возможности использования шахтных пустот.

(2) Для получения разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях использования шахтных пустот соискатель посредством единого окна представляет компетентному органу в области использования и охраны недр заявление, в котором указывает организационно-правовую форму и идентификационные данные и к которому прилагает пояснительную записку с обоснованием необходимости проведения соответствующих работ.

(3) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными материалами и не более чем в 30-дневный срок со дня его подачи регистрирует работы по геологическому изучению в Государственном фонде информации о недрах, выносит решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях использования шахтных пустот и в соответствующем случае выдает указанное разрешение.

(4) Владелец разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях использования шахтных пустот в течение 10 рабочих дней до начала разрешенных работ уведомляет об этом орган местного публичного управления территориально-административной единицы, в границах которой проводятся соответствующие работы.

**Статья 27. Получение разрешения на пользование недрами для геологического изучения недр в целях организации охраняемых геологических объектов**

(1) Геологическое изучение недр в целях организации охраняемых геологических объектов включает комплекс работ, выполняемых для установления геологических и гидрогеологических условий объектов.

(2) Для получения разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях организации охраняемых геологических объектов соискатель посредством единого окна представляет компетентному органу в области использования и охраны недр заявление, в котором указывает организационно-правовую форму и идентификационные данные, информацию о наличии финансовых средств, технологического оборудования и специалистов и к которому прилагает:

а) пояснительную записку с обоснованием необходимости проведения работ по геологическому изучению недр в целях организации охраняемых геологических объектов;

б) копию актуального топографического плана испрашиваемого участка в масштабе 1:1000 или 1:5000;

в) документально подтвержденное предварительное согласие собственников земель, входящих в границы участка для проведения работ по геологическому изучению.

(3) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными материалами и не более чем в 30-дневный срок со дня его подачи регистрирует работы по геологическому

изучению в Государственном фонде информации о недрах, выносит решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях организации охраняемых геологических объектов и в соответствующем случае выдает указанное разрешение.

(4) Обладатель разрешения на пользование недрами для геологического изучения в целях организации охраняемых геологических объектов в течение 10 рабочих дней до начала разрешенных работ уведомляет об этом орган местного публичного управления территориально-административной единицы, в границах которой проводятся соответствующие работы.

### **Статья 28. Геологическое изучение состояния недр**

(1) Геологическое изучение состояния недр включает комплекс работ, проводимых для мониторинга подземных вод, опасных геологических процессов и состояния геофизических полей.

(2) Работы по мониторингу подземных вод проводятся компетентным органом в области использования и охраны недр без разрешения на пользование недрами для их изучения.

(3) Работы по изучению опасных геологических процессов и состояния геофизических полей проводятся специализированными физическими и юридическими лицами за счет государственных финансовых средств и/или частных инвестиций без разрешения на пользование недрами для данного вида геологического изучения с обязательной регистрацией работ в Государственном фонде информации о недрах, находящемся в ведении компетентного органа в области использования и охраны недр, и представлением ему результатов.

(4) Порядок регистрации работ по геологическому изучению состояния недр в Государственном фонде информации о недрах определяется Министерством окружающей среды.

### **Статья 29. Организация геологического изучения недр**

(1) Геологическое изучение недр осуществляется на основании комплексных межгосударственных и государственных или целевых программ, проектов, программ органов местного публичного управления и запросов хозяйствующих субъектов.

(2) Геологическое изучение недр, предусмотренное комплексными межгосударственными и государственными или целевыми программами и проектами, осуществляется за счет средств государственного бюджета.

(3) Геологическое изучение недр по программам органов местного публичного управления осуществляется за счет средств местных бюджетов.

(4) Обладатели разрешений на пользование недрами проводят работы по геологическому изучению за счет собственных средств.

### **Статья 30. Геологическая информация о недрах**

(1) Под геологической информацией о недрах понимаются сведения (материалы) о геологическом строении и истории развития недр, явлениях, связанных с недрами, и происходящих в них процессах, составе и свойствах горных пород и подземных вод, наличии в недрах полезных ископаемых и закономерностях их размещения, геохимических и геофизических полях, а также иные данные о недрах, полученные в результате изучения, использования и охраны недр, представленные в любой форме и на любых носителях (геологические отчеты, карты, электронные базы данных и так далее).

(2) Независимо от права собственности на нее геологическая информация о недрах в обязательном порядке и на безвозмездной основе представляется Государственному фонду информации о недрах физическими и юридическими лицами, зарегистрировавшими работы по геологическому изучению недр.

(3) Геологическая информация о недрах, полученная за счет средств государственного и местных бюджетов, является государственной собственностью.

(4) Геологическая информация о недрах, полученная физическими и юридическими лицами за счет собственных средств, является их собственностью и может быть использована третьими лицами в коммерческих целях только с согласия ее собственника.

(5) При отзыве разрешения на пользование недрами или истечении срока конфиденциальности вся геологическая информация по соответствующему участку переходит в собственность государства.

(6) Порядок и условия формирования, хранения и предоставления геологической информации о недрах устанавливаются Правительством.

(7) За использование в коммерческих целях геологической информации, находящейся в государственной собственности, взимается плата, которая перечисляется в государственный бюджет.

(8) С обладателей разрешений на пользование недрами, возместивших расходы государства на геологическое изучение недр, плата за использование геологической информации о предоставленном в пользование участке недр не взимается.

(9) Порядок расчета и взимания платы за использование геологической информации, находящейся в собственности государства, устанавливается Правительством.

### **Статья 31. Государственный фонд информации о недрах**

(1) Государственный фонд информации о недрах является составной частью Государственного архивного фонда и находится в ведении компетентного органа в области использования и охраны недр.

(2) Компетентный орган в области использования и охраны недр согласно своей компетенции осуществляет сбор, учет, систематизацию, хранение и использование представленных физическими и юридическими лицами информационных материалов о недрах и пользовании ими в целях регулирования геологического изучения недр, обобщения и эффективного использования получаемых результатов и учета запасов полезных ископаемых.

(3) Компетентный орган в области использования и охраны недр предоставляет геологическую информацию о недрах на платной основе. Случаи, при которых геологическая информация о недрах предоставляется физическим и юридическим лицам бесплатно, определяются Правительством.

(4) Порядок формирования и ведения Государственного фонда информации о недрах устанавливается Правительством.

### **Статья 32. Государственная геологическая экспертиза**

(1) Государственная геологическая экспертиза включает государственную экспертизу геологической информации и государственную экспертизу запасов полезных ископаемых.

(2) Государственной экспертизе геологической информации подлежат результаты, полученные в ходе:

- а) геологического изучения недр в целях использования шахтных пустот;
- б) геологического изучения недр в целях организации охраняемых геологических объектов;
- с) геологического изучения состояния недр.

(3) Государственной экспертизе запасов полезных ископаемых подлежат результаты, полученные в ходе геологического изучения недр в целях выявления, переоценки, прироста или списания запасов полезных ископаемых месторождений.

(4) По результатам государственной экспертизы геологической информации составляется заключение государственной экспертизы геологической информации. По результатам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых составляется заключение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

(5) Государственная экспертиза геологической информации и государственная экспертиза запасов полезных ископаемых проводятся за счет средств обладателя разрешения на пользование недрами по договору, заключенному с компетентным органом в области использования и охраны недр. Тариф за проведение государственной экспертизы устанавливается Правительством.

(6) Государственная экспертиза геологической информации о недрах проводится экспертами-геологами, отобранными компетентным органом в области использования и охраны недр, в установленном Правительством порядке.

(7) Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых проводится экспертами-геологами, отобранными Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых, в установленном Правительством порядке.

(8) Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых, созданная при компетентном органе в области использования и охраны недр, выполняет свои обязанности в соответствии с Положением о Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых, утвержденным Правительством.

### **Статья 33. Государственный кадастр недр**

(1) Государственный кадастр недр ведется для учета результатов работ, связанных с использованием недрами, в целях обеспечения разработки программ

геологического изучения недр и расширения минерально-сырьевой базы, комплексного использования месторождений полезных ископаемых и рационального размещения предприятий по их добыче. Государственный кадастр недр состоит из Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и Государственного кадастра участков недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых.

(2) Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых содержит информацию по каждому месторождению и проявлению полезных ископаемых, характеризующую количество и качество основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов, горнотехнические, гидрогеологические, экологические и другие условия эксплуатации месторождения, а также его геолого-экономическую оценку.

(3) Государственный кадастр участков недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, ведется по участкам недр, природным и техногенным пустотам, предназначенным для использования в национальной экономике, и содержит их природные, физические и пространственно-объемные характеристики, информацию об их социально-экономической ценности, возможных направлениях их использования и степени освоения.

(4) Государственный кадастр недр составляется и ведется компетентным органом в области использования и охраны недр в порядке, установленном Министерством окружающей среды.

### **Статья 34. Государственный геологический регистр**

(1) Государственный геологический регистр ведется с целью учета состояния минерально-сырьевой базы и составляется по каждому отдельному виду полезного ископаемого с учетом всех содержащихся в данном полезном ископаемом компонентов, получивших количественную и качественную оценку.

(2) Государственный геологический регистр содержит информацию о количестве, качестве и степени изученности запасов каждого вида полезного ископаемого по месторождениям, имеющим промышленное значение, их размещении, степени промышленного освоения, добыче, потерях и обеспеченности промышленности разведанными запасами полезных ископаемых.

(3) Движение запасов полезных ископаемых в Государственном геологическом регистре осуществляется на основании решения Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых в соответствии с установленной Правительством компетенцией и на основании годовых отчетов о движении запасов полезных ископаемых, представляемых обладателями разрешений на пользование недрами в порядке, установленном Правительством.

(4) Государственный геологический регистр ведется компетентным органом в области использования и охраны недр в порядке, установленном Министерством окружающей среды.

## **Глава IV**

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

#### **Статья 35. Цель эксплуатации полезных ископаемых**

Целью эксплуатации полезных ископаемых является обеспечение рационального и комплексного использования недр для удовлетворения потребностей в минеральном сырье, обеспечение охраны недр и безопасности работ при пользовании недрами.

#### **Статья 36. Виды полезных ископаемых и их эксплуатация**

(1) В соответствии с настоящим кодексом полезные ископаемые подразделяются на рудные и нерудные, твердые горючие, нефть и природный газ, инертные газы, подземные воды.

(2) В соответствии с настоящим кодексом под эксплуатацией полезных ископаемых понимается их использование в соответствии с экономическими критериями и режимом использования. В данном контексте полезные ископаемые подразделяются на следующие виды:

а) полезные ископаемые национального значения – нефть, природный газ, твердые горючие полезные ископаемые и другие виды полезных ископаемых, перечень которых устанавливается Правительством;

б) общераспространенные полезные ископаемые – песок, глина, строительный камень, супесь и суглинок;

с) подземные воды.

(3) Эксплуатация полезных ископаемых осуществляется на основании разрешения на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых, выданного компетентным органом в области использования и охраны недр.

### **Статья 37. Основные требования к эксплуатации полезных ископаемых**

При эксплуатации полезных ископаемых обеспечиваются:

а) применение рациональных, экологически безопасных технологий и методов добычи полезных ископаемых и извлечения содержащихся в них компонентов, имеющих промышленное значение, недопущение сверхнормативных потерь и ухудшения качества полезных ископаемых, а также выборочной эксплуатации полезных ископаемых;

б) безопасное для людей, окружающей среды, объектов и сооружений ведение работ;

с) полное соответствие фактически применяемых технологий и параметров эксплуатации месторождений технологиям и параметрам, утвержденным в проектах;

д) ведение геологической, маркшейдерской и технической документации и обеспечение ее сохранности;

е) постоянный и достоверный учет состояния и движения запасов полезных ископаемых, потерь и изменения качества полезных ископаемых, представление отчетности о движении запасов в соответствии с установленным порядком;

ф) сохранение и учет попутно добываемых и временно не используемых полезных ископаемых и отходов производства, содержащих полезные компоненты, а также освоенного пространства недр для их последующего использования;

г) рациональное использование вскрышных пород и снятого плодородного слоя почвы, а также отходов производства;

h) недопущение порчи эксплуатируемых и соседних с ними полезных ископаемых в результате проведения горных работ, а также сохранение запасов полезных ископаемых консервируемых месторождений.

### **Статья 38. Эксплуатация углеводородов**

(1) Эксплуатация углеводородов допускается из месторождений, запасы которых были оценены, утверждены и включены в Государственный геологический регистр.

(2) Поиск, разведка и добыча углеводородов допускаются в соответствии с положениями части (1) и разрешаются в географических зонах, заранее обозначенных и обнародованных Министерством окружающей среды для указанной деятельности. Разграничение географических зон производится на основе предварительного географического деления территории; в противном случае

протяженность каждой зоны определяется таким образом, чтобы она не превышала зону, обоснованно необходимую для наилучшего возможного с технической и экономической точек зрения осуществления деятельности.

(3) Получение разрешения на пользование недрами для эксплуатации углеводородов осуществляется на основании открытого конкурса, организованного согласно установленной Правительством процедуре и в соответствии с законодательством о концессиях работ и концессиях услуг.

(4) Договорные положения о передаче права пользования месторождениями углеводородов для геологического изучения и эксплуатации и/или об ограничении, приостановлении или прекращении этого права являются составной частью соответствующих постановлений, утверждаемых Правительством.

(5) В целях получения разрешения на пользование недрами для поиска, разведки и добычи углеводородов открытый конкурс, предусмотренный частью (3), организуется по истечении 90 дней со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова компетентным органом в области использования и охраны недр публичного объявления в отношении:

- a) географической зоны или географических зон осуществления деятельности по поиску, разведке и добыче углеводородов;
- b) предельного срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе;
- c) требований к организационно-правовой форме субъекта разрешения.

(6) Указанный в части (5) 90-дневный срок не применяется, если открытый конкурс организуется для получения разрешения на пользование недрами в целях поиска, разведки и добычи углеводородов для зоны, которая:

- a) постоянно доступна;
- b) являлась предметом предыдущей процедуры в соответствии с частью (5), не повлекшей предоставления разрешения на пользование недрами для поиска, разведки и добычи углеводородов;
- c) заброшена обладателем разрешения на пользование недрами и не соответствует положению пункта a).

(7) Для получения разрешения на пользование недрами для эксплуатации углеводородов соискатель посредством единого окна представляет компетентному органу в области использования и охраны недр заявление, в котором указывает организационно-правовую форму, идентификационные данные, информацию о наличии финансовых средств, технологического оборудования и специалистов для дальнейшего промышленного освоения и к которому прилагает:

- a) технико-экономическое обоснование освоения полезных ископаемых;

- b) технологический проект эксплуатации месторождения;
- c) план восстановления окружающей среды;
- d) решение о выдаче природоохранного разрешения, природоохранное разрешение или по обстоятельствам резолюцию об оценке биоразнообразия;
- e) концессионный договор.

(8) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными материалами и не более чем в 30-дневный срок со дня его подачи представляет Правительству для принятия решения предложение о выдаче разрешения на пользование недрами для эксплуатации месторождения.

(9) Если реализация права на осуществление деятельности по поиску, разведке и добыче углеводородов соискателями, находящимися под влиянием интересов других государств или их граждан, представляет угрозу для национальной безопасности, компетентный орган в области использования и охраны недр выносит решение об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для поиска, разведки и добычи углеводородов.

(10) Последовательность получения документов, указанных в части (7), определяется компетентным органом в области использования и охраны недр.

(11) Владелец разрешения на пользование недрами для эксплуатации углеводородов в течение 10 рабочих дней до начала разрешенных работ уведомляет об этом орган местного публичного управления территориально-административной единицы, в границах которой проводятся соответствующие работы.

**Статья 39. Эксплуатация полезных ископаемых национального значения, за исключением углеводородов, и широко распространенных полезных ископаемых**

(1) Эксплуатация полезных ископаемых национального значения, за исключением углеводородов, и широко распространенных полезных ископаемых допускается из месторождений, запасы которых были оценены, утверждены и включены в Государственный геологический регистр.

(2) Получение разрешения на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых национального значения, за исключением углеводородов, и широко распространенных полезных ископаемых осуществляется на ос-

нове открытого конкурса, организованного в соответствии с процедурой, установленной Правительством, за исключением случаев проведения геологического изучения недр за счет соискателя.

(3) В случае полезных ископаемых, включенных в Государственный геологический регистр и выставленных на конкурс, оценка воздействия на окружающую среду и по обстоятельствам оценка биоразнообразия проводятся отдельными физическими лицами или группой лиц в соответствии с частью (3) статьи 10<sup>2</sup> Закона об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014 по заказу компетентного органа в области использования и охраны недр посредством процедуры государственных закупок.

(4) Для получения разрешения на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых национального значения, за исключением углеводородов, и широко распространенных полезных ископаемых соискатель посредством единого окна представляет компетентному органу в области использования и охраны недр заявление, в котором указывает организационно-правовую форму, идентификационные данные, информацию о наличии финансовых средств, технологического оборудования и специалистов для последующего промышленного освоения, о месторождении и виде полезных ископаемых, испрашиваемых для эксплуатации, и к которому прилагает:

- a) пояснительную записку с обоснованием необходимости эксплуатации месторождения;
- b) технологический проект эксплуатации месторождения;
- c) план восстановления окружающей среды;
- d) решение о выдаче природоохранного разрешения или по обстоятельствам решение о предварительной оценке, а также природоохранное разрешение или по обстоятельствам резолюцию об оценке биоразнообразия, если они выданы Агентством окружающей среды в соответствии с Законом об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014.

(5) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными материалами и не более чем в 30-дневный срок со дня подачи заявления выносит решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых национального значения, за исключением углеводородов, и широко распространенных полезных ископаемых и в соответствующем случае выдает указанное разрешение.

(6) Владелец разрешения на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых национального значения, за исключением углеводородов, и широко распространенных полезных ископаемых в течение 10 рабочих

дней до начала разрешенных работ уведомляет об этом орган местного публичного управления административно-территориальной единицы, в границах которой проводятся соответствующие работы.

(7) Добыча до пятиметровой глубины осадочных пород, неконсолидированных пород, глины, суглинка, супеси для строительства, ремонта, модернизации и расширения автомобильных дорог общего пользования, железнодорожных путей, противопаводковых дамб, для предупреждения, остановки и ликвидации последствий опасных геологических процессов осуществляется без предоставления недр в пользование на основе рабочих проектов, согласованных с компетентным органом в области использования и охраны недр и подвергнутых оценке воздействия на окружающую среду и/или по обстоятельствам оценке биоразнообразия, с согласия собственника земельного участка. Содержание рабочего проекта, на основе которого осуществляется соответствующая добыча, устанавливается приказом компетентного органа в области использования и охраны недр.

(8) Государственный контроль и надзор за соблюдением нормативных актов в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов при проведении работ согласно рабочим проектам осуществляются Инспекцией по охране окружающей среды в соответствии с действующим законодательством.

#### **Статья 40. Эксплуатация подземных вод**

(1) Эксплуатация подземных вод допускается из подземных месторождений/водоносных горизонтов, запасы которых изучены, утверждены и включены в Государственный геологический регистр, с последующим обращением за выдачей природоохранного разрешения на специальное водопользование в соответствии с положениями Закона о воде № 272/2011.

(2) Эксплуатация подземных вод для водоснабжения населения разрешается без изучения, утверждения запасов и их включения в Государственный геологический регистр.

(3) В случае добычи подземных вод для розлива (в качестве минеральной или питьевой воды) или в лечебных целях (независимо от объема забора) изучение, оценка и утверждение запасов подземных вод осуществляются в соответствии с положениями, применяемыми к минеральным ресурсам, и положениями законодательства о воде.

#### **Статья 41. Выдача разрешения на пользование недрами**

## для эксплуатации полезных ископаемых

(1) Для получения разрешения на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых соискатель посредством единого окна представляет компетентному органу в области использования и охраны недр заявление, в котором указывает организационно-правовую форму, идентификационные данные, информацию о наличии финансовых средств, технологического оборудования и специалистов для промышленного освоения и к которому прилагает:

а) подтверждение создания финансовой гарантии восстановления окружающей среды;

б) правовой акт, подтверждающий согласие законного владельца земельного участка, необходимое для доступа к площадям, на которых предполагается проведение горных работ, или доказательство права собственности на участок соискателя разрешения;

с) решение об изменении назначения земель;

д) решение о выдаче разрешения, вынесенное компетентным органом в области использования и охраны недр.

(2) Срок подачи документов, установленных в части (1), составляет 90 дней со дня доведения до сведения решения о выдаче разрешения на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых.

(3) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными документами и не более чем в 30-дневный срок со дня его подачи выдает разрешение на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых, если представленные документы соответствуют условиям законодательства.

(4) Отказ в выдаче разрешения на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых может быть оспорен в соответствии с положениями Административного кодекса.

(5) Обладатель разрешения на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых начинает работы по горной подготовке месторождения к эксплуатации в предусмотренные технологическим проектом сроки, которые не должны превышать 12 месяцев со дня выдачи разрешения на пользование недрами для эксплуатации полезных ископаемых.

**Статья 42.** Порядок изменения назначения земель для проведения горных работ

Изменение назначения земель для проведения горных работ осуществляется в соответствии с утвержденным Правительством Положением об изменении назначения земель для проведения горных работ.

**Глава V**  
**ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ В ЦЕЛЯХ,**  
**НЕ СВЯЗАННЫХ С ДОБЫЧЕЙ**  
**ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

**Статья 43. Получение разрешения на пользование недрами  
для использования шахтных пустот**

(1) Выдача разрешения на пользование недрами для использования шахтных пустот осуществляется по заявлению, без конкурса.

(2) Для получения разрешения на пользование недрами для использования шахтных пустот соискатель посредством единого окна представляет компетентному органу в области использования и охраны недр заявление, в котором указывает организационно-правовую форму, идентификационные данные и месторождение, испрашиваемое для использования шахтных пустот, и к которому прилагает:

- a) пояснительную записку с обоснованием необходимости использования шахтных пустот;
- b) технологический проект использования шахтных пустот и отчет о геологическом изучении возможности использования шахтных пустот;
- c) решение о выдаче природоохранного разрешения, природоохранное разрешение или по обстоятельствам резолюцию об оценке биоразнообразия;
- d) копию актуального топографического плана испрашиваемого участка в масштабе 1:500 или 1:1000.

(3) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными материалами и не более чем в 30-дневный срок со дня его подачи выносит решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для использования шахтных пустот и в соответствующем случае выдает указанное разрешение.

(4) Владелец разрешения на пользование недрами для использования шахтных пустот в течение 10 рабочих дней до начала разрешенных работ уведомляет об этом орган местного публичного управления территориально-административной единицы, в границах которой проводятся соответствующие работы.

**Статья 44. Получение разрешения на пользование недрами для использования шахтных пустот или горных выработок в целях складирования опасных отходов и отходов**

(1) Центр управления отходами, предусмотренный статьей 62 Закона об отходах № 209/2016, получает разрешение на пользование недрами для использования шахтных пустот или горных выработок в целях складирования опасных отходов и отходов в случае отсутствия других возможностей для их складирования при наличии технико-экономических обоснований.

(2) Для получения разрешения на пользование недрами для использования шахтных пустот или горных выработок в целях складирования опасных отходов и отходов соискатель посредством единого окна представляет компетентному органу в области использования и охраны недр заявление, в котором указывает организационно-правовую форму, идентификационные данные и месторождение, испрашиваемое для использования шахтных пустот или горных выработок, и к которому прилагает:

а) пояснительную записку с обоснованием необходимости использования шахтных пустот или горных выработок;

б) технико-экономическое обоснование, указанное в части (1);

с) технологический проект использования шахтных пустот или горных выработок и отчет о геологическом изучении возможности использования шахтных пустот или горных выработок;

д) решение о выдаче природоохранного разрешения, природоохранное разрешение или по обстоятельствам резолюцию об оценке биоразнообразия;

е) копию актуального топографического плана испрашиваемого участка в масштабе 1:500 или 1:1000.

(3) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными материалами и не более чем в 30-дневный срок со дня его подачи выносит решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для использования шахтных пустот или горных выработок в целях складирования опасных отходов и отходов и в соответствующем случае выдает указанное разрешение.

(4) Владелец разрешения на пользование недрами для использования шахтных пустот или горных выработок в целях складирования опасных отходов и отходов в течение 10 рабочих дней до начала разрешенных работ уведомляет об этом орган местного публичного управления территориально-административной единицы, в границах которой проводятся соответствующие работы.

## Статья 45. Содержание проекта отвода для эксплуатации

(1) Проект отвода для эксплуатации месторождения разрабатывается по заказу соискателя (после регистрации в Государственном геологическом регистре) или победителя конкурса проектной организацией, имеющей в штате проектировщиков, прошедших профессионально-техническую аттестацию по проектированию специальных сооружений (шахт и карьеров), в порядке, установленном законодательством в данной области.

(2) Проект отвода для эксплуатации месторождения состоит из пояснительной записки и графических приложений следующего содержания:

а) в пояснительной записке проекта отвода для эксплуатации месторождения приводятся технико-экономическое обоснование границ отвода для эксплуатации по площади и глубине в пределах утвержденных контуров подсчета запасов и зон технологического влияния, определяющих площади отводов для эксплуатации, а также меры по обеспечению рациональной добычи полезного ископаемого и защите окружающей среды и населения от вредного воздействия горнодобывающих работ;

б) графические материалы к проекту отвода для эксплуатации месторождения включают копии топографического плана поверхности участка, план подсчета запасов полезного ископаемого, соответствующие геологические карты и разрезы. Масштаб топографического плана выбирается в зависимости от размера участка недр, но должен быть не мельче 1:5000.

(3) При составлении проектов отводов для эксплуатации нефтяных и газовых месторождений представляются структурные карты в масштабе не мельче 1:25 000 по каждому нефтяному или газовому горизонту с нанесением контуров подсчета месторождений категорий А+В+С<sub>1</sub> и С<sub>2</sub>, а также соответствующие геологические разрезы с выделением продуктивных горизонтов.

(4) На топографическом плане проекта отвода для эксплуатации месторождения указываются пункты опорной геодезической сети, границы отвода для эксплуатации с обозначением угловых точек, контуры месторождений полезных ископаемых, контуры существующих соседних отводов для эксплуатации, устья горных выработок, разведочные скважины, границы землепользования и населенных пунктов, границы вредного воздействия горных выработок. В свободной части топографического плана указываются площадь (в гектарах) испрашиваемого отвода для эксплуатации и географические координаты угловых точек в системе MOLDREF 99, а также дата составления топографического плана.

(5) Проект отвода для эксплуатации подписывается руководителем проектной организации и аттестованным проектировщиком.

(6) При разработке проекта отвода для эксплуатации участка недр, прилегающего к другому участку недр, в отношении которого имеется разрешение на пользование недрами для эксплуатации, проект отвода для эксплуатации согласовывается с обладателем данного разрешения, если эксплуатация участка недр влияет на его деятельность. Согласование осуществляется путем проставления подписи на топографическом плане проекта отвода для эксплуатации.

(7) Материалы проекта отвода для эксплуатации пронумеровываются и прошнуровываются. На последней странице указывается общее количество страниц и ставится подпись руководителя проектной организации.

(8) Проект отвода для эксплуатации в целях использования шахтных пустот разрабатывается по заказу соискателя проектной организацией, имеющей в штате проектировщиков, прошедших профессионально-техническую аттестацию по проектированию специальных сооружений (шахт и карьеров), в порядке, установленном законодательством в данной области.

(9) Проект отвода для эксплуатации в целях использования шахтных пустот состоит из пояснительной записки и графических приложений следующего содержания:

а) в пояснительной записке проекта отвода для эксплуатации приводятся технико-экономическое обоснование границ отвода для эксплуатации по площади и глубине, а также меры по обеспечению защиты окружающей среды и населения от вредного воздействия использования шахтных пустот;

б) графические материалы к проекту отвода для эксплуатации включают копии топографического плана поверхности участка, соответствующие геологические карты и разрезы. Масштаб топографического плана выбирается в зависимости от размера участка недр, но должен быть не мельче 1:500.

(10) На топографическом плане проекта отвода для эксплуатации в целях использования шахтных пустот указываются пункты опорной геодезической сети, границы отвода для эксплуатации шахтных пустот с обозначением угловых точек, устья горных выработок, разведочные скважины. В свободной части топографического плана указываются площадь (в гектарах) испрашиваемого отвода для эксплуатации шахтных пустот и географические координаты угловых точек в системе MOLDREF 99, а также дата составления топографического плана.

(11) Проект отвода для эксплуатации в целях использования шахтных пустот подписывается руководителем проектной организации и аттестованным проектировщиком.

(12) Проект отвода для эксплуатации является составной частью технологического проекта, разработанного в соответствии с требованиями, изложенными в главе X.

#### **Статья 46. Складирование опасных отходов и отходов в недрах**

(1) Складирование опасных отходов и отходов в шахтных пустотах и горных выработках осуществляется в порядке, установленном Законом об отходах № 209/2016.

(2) При обратном перемещении отходов добычи в выработанные пустоты в целях реабилитации или строительства, независимо от того, образовались ли они в результате открытой или подземной добычи, оператор принимает соответствующие меры для:

а) обеспечения стабильности состояния отходов добычи в соответствии с частью (2) статьи 58;

б) предотвращения загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод в соответствии с частями (1), (2) и (4) статьи 60;

с) обеспечения мониторинга отходов добычи и выработанных пустот в соответствии с частями (4) и (5) статьи 59.

#### **Статья 47. Организация охраняемых геологических объектов**

(1) В соответствии с настоящим кодексом под охраняемыми государством геологическими объектами понимаются геологические и палеонтологические памятники природы.

(2) Порядок организации охраняемых государством геологических объектов устанавливается Законом о фонде природных территорий, охраняемых государством, № 1538/1998.

#### **Статья 48. Сбор минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов**

(1) Сбор проб (образцов) минералов, горных пород и руд, окаменелых остатков фауны и флоры, из которых формируются минералогические, палеонтологические и другие геологические коллекции, осуществляется на основании разрешения.

(2) Выдача разрешения на пользование недрами для сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов осуществляется без конкурса.

(3) Для получения разрешения на пользование недрами для сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов соискатель посредством единого окна представляет компетентному органу в области использования и охраны недр заявление, в котором указывает идентификационные данные, информацию о наличии финансовых средств, технологического оборудования и специалистов, а также испрашиваемый участок, приложив к заявлению:

а) пояснительную записку с обоснованием необходимости сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов;

б) копию топографического плана испрашиваемого участка в масштабе 1:25 000.

(4) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными материалами и не более чем в 60-дневный срок со дня подачи заявления выносит решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов и в соответствующем случае выдает указанное разрешение.

## **Глава VI**

### **УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

#### **Статья 49. Требования к эксплуатации установок по управлению отходами добычи**

(1) Эксплуатация установки по управлению отходами добычи осуществляется на основании разрешения на пользование недрами, выданного в соответствии со статьей 57.

(2) Оператор управляет отходами добычи таким образом, чтобы не подвергать опасности здоровье людей, без использования технологических процессов или методов, которые могут подвергнуть опасности окружающую среду, в частности создать риск для воды, воздуха, почвы, флоры и фауны, причинить вред вследствие воздействия шума или запахов, оказать негативное воздействие на ландшафт или места, представляющие особый интерес.

(3) Оставление, сброс или неконтролируемое складирование отходов добычи запрещаются.

(4) Инертные отходы и незагрязненная почва, образующиеся в результате геологоразведки, добычи, обработки и хранения минеральных ресурсов, а также в результате разработки карьеров, и отходы, образующиеся в результате добычи, обработки и хранения торфа, не подпадают под действие положений статей 57, 58, части (6) статьи 59, статьи 60, частей (1) и (4) статьи 61, статей 81 и 97, за исключением случаев, когда они складировются на установке по управлению отходами добычи категории А.

(5) Компетентный орган в области использования и охраны недр обеспечивает принятие оператором всех необходимых мер по предотвращению или снижению, насколько это возможно, вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека в результате управления отходами добычи. Эти меры включают управление любой установкой по управлению отходами добычи, в том числе после ее закрытия, а также предотвращение крупных аварий, связанных с этой установкой, и ограничение последствий для окружающей среды и здоровья человека.

(6) Предусмотренные частью (5) меры основываются на наилучших имеющихся методах и не предписывают использование какого-либо конкретного метода или технологии, однако должны учитываться технические характеристики установки по управлению отходами добычи, ее географическое положение и местные условия окружающей среды.

### **Статья 50. Задачи плана управления отходами добычи**

(1) Для обеспечения сокращения, обработки, освоения и удаления отходов добычи операторы разрабатывают план управления отходами добычи исходя из принципа устойчивого развития.

(2) В задачи плана управления отходами добычи входит:

1) предотвращение или сокращение образования отходов добычи и их вредного воздействия, принимая во внимание, в частности:

а) управление отходами на стадии проектирования и выбора метода, используемого для добычи и обработки минеральных ресурсов;

б) изменения, которым могут подвергнуться отходы добычи в связи с расширением площади их размещения и воздействием поверхностных условий;

с) перемещение отходов добычи обратно в выработанные пустоты после добычи минерального ресурса в той мере, в которой это технически и экономически целесообразно, при соблюдении условий охраны окружающей среды в соответствии с национальными стандартами охраны окружающей среды и по обстоятельствам с положениями настоящего кодекса;

д) возвращение плодородного слоя почвы после закрытия установки по управлению отходами добычи или, если это нецелесообразно, повторное использование слоя почвы в другом месте;

е) использование менее опасных веществ для обработки минеральных ресурсов;

2) поощрение освоения отходов добычи посредством их переработки, повторного использования или освоения в той мере, в которой это возможно с экологической точки зрения, в соответствии с национальными стандартами охраны окружающей среды и по обстоятельствам с положениями настоящего кодекса;

3) обеспечение безопасного удаления отходов добычи в краткосрочной и долгосрочной перспективе, в частности путем рассмотрения на стадии проектирования вопросов управления ими в процессе эксплуатации установки по управлению отходами добычи и после ее закрытия, а также путем выбора проекта, который:

а) требует минимальных условий мониторинга, контроля и управления закрытой установкой;

б) предотвращает или по меньшей мере минимизирует долгосрочные негативные последствия, вызванные, например, перемещением водных или атмосферных загрязнителей, образовавшихся на установке по управлению отходами добычи;

с) обеспечивает долгосрочную геотехническую стабильность любых дамб или отвалов, возведенных выше ранее существовавшего уровня земли.

## **Статья 51. Содержание плана управления отходами добычи**

(1) План управления отходами добычи содержит по меньшей мере следующие элементы:

1) при необходимости предлагаемую классификацию установки по управлению отходами добычи в соответствии с критериями, предусмотренными статьей 53:

а) при наличии потребности в установке по управлению отходами категории А оператор разрабатывает документ, подтверждающий введение в действие политики предотвращения крупных аварий, системы управления безопасностью для ее реализации и внутреннего плана действий в чрезвычайных ситуациях в соответствии с частью (3) статьи 54;

б) если, по мнению оператора, установка по управлению отходами категории А не требуется, он предоставляет достаточную информацию для обоснования данного факта, в том числе для выявления возможных рисков аварий;

2) характеристику отходов для обеспечения долгосрочной физической и химической стабильности конструкции установки и предотвращения крупных аварий. Характеристика отходов должна включать при необходимости и в зависимости от категории соответствующей установки следующие аспекты:

а) описание ожидаемых физических и химических характеристик отходов, подлежащих краткосрочному и долгосрочному складированию, с особым упором на их стабильность при соответствующих метеорологических/атмосферных условиях на поверхности, с учетом вида добываемых минеральных ресурсов и характера вскрышных пород и/или пустой породы, подлежащих перемещению в ходе добычи;

б) классификацию отходов по характеристикам опасности;

с) описание химических веществ, подлежащих использованию при обработке минеральных ресурсов, и их стабильность;

д) описание метода складирования;

е) подлежащую использованию систему транспортировки отходов;

3) заявление о предполагаемом общем количестве отходов добычи, образующихся на стадии эксплуатации;

4) описание процесса, в результате которого образуются такие отходы, и любой последующей обработки, которой они подлежат;

5) описание способа складирования таких отходов, который может причинить вред здоровью людей и окружающей среде, а также превентивные меры, которые надлежит принять для сведения к минимуму воздействия на окружающую среду в период эксплуатации установки и после ее закрытия, включая аспекты, указанные в пунктах а), б), д) и е) части (2) статьи 58;

б) предлагаемые процедуры мониторинга и контроля, которые должны соответствовать положениям части (2) статьи 46 и по обстоятельствам пункта с) части (2) статьи 58;

7) предлагаемый план закрытия, включая реабилитацию, процедуры, выполняемые после закрытия, и процедуры мониторинга в соответствии со статьей 59;

8) меры по предотвращению или минимизации степени ухудшения качества воды в соответствии с Законом о воде № 272/2011, а также по предотвращению или сведению к минимуму загрязнения воздуха и почвы в соответствии со статьей 60;

9) оценку состояния земельного участка, который может быть поврежден установкой по управлению отходами добычи.

(2) План управления отходами добычи должен содержать достаточную информацию, позволяющую компетентному органу в области использования

и охраны недр оценить способность оператора выполнить предусмотренные этим планом задачи и свои обязательства в соответствии с настоящим кодексом.

(3) В плане управления отходами добычи необходимо указать, каким образом варианты и методы, выбранные в соответствии с положениями подпункта а) пункта 1) части (2) статьи 50, способствуют реализации задач плана управления отходами добычи.

### **Статья 52. Срок действия плана управления отходами добычи**

(1) План управления отходами добычи пересматривается каждые пять лет и/или в него вносятся соответствующие изменения при существенных изменениях порядка эксплуатации установки по управлению отходами добычи или характеристик складываемых отходов. Любые изменения доводятся до сведения компетентного органа в области использования и охраны недр.

(2) Планы, разрабатываемые в соответствии с другими положениями законодательства и содержащие информацию, предусмотренную статьей 51, могут использоваться, если они исключают дублирование информации и излишнее повторение оператором работ, при условии соблюдения всех положений статей 50 и 51.

(3) Процедура утверждения плана управления отходами добычи устанавливается приказом министра окружающей среды.

### **Статья 53. Критерии классификации установок по управлению отходами добычи**

(1) Установка по управлению отходами добычи относится к категории А:

- а) в случае повреждения или ненадлежащей работы, например обрушения отвала или прорыва дамбы, что может привести к крупной аварии, на основании оценки риска с учетом таких факторов, как текущий или будущий размер, местонахождение установки и ее воздействие на окружающую среду; или
- б) если она содержит отходы, классифицируемые как опасные в соответствии с Законом об отходах № 209/2016, в количестве, превышающем определенные пороговые значения; или
- в) если она содержит вещества или препараты, классифицируемые как опасные в соответствии с Законом о химических веществах № 277/2018, в количестве, превышающем определенные пороговые значения.

(2) Установка по управлению непредвиденно образовавшимися опасными отходами представляет собой категорию установок по управлению любыми отходами, обладающими одним или несколькими непредвиденно возникшими опасными свойствами, указанными в приложении 3 к Закону об отходах № 209/2016.

(3) Установка по управлению неопасными неинертными отходами представляет собой категорию установок по управлению любыми неинертными отходами, обладающими одним или несколькими опасными свойствами, указанными в приложении 3 к Закону об отходах № 209/2016.

(4) К другой категории установок относятся установки для незагрязненных почв, неопасных отходов геологоразведки, отходов, образующихся при добыче, обработке и хранении торфа и инертных отходов.

#### **Статья 54. Предотвращение крупных аварий**

(1) Положения настоящей статьи применяются к установкам по управлению отходами категории А, за исключением установок, подпадающих под действие Закона о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами, № 108/2020.

(2) В соответствии с положениями законодательства в данной области, учитывая, в частности, минимальные требования к охране здоровья и безопасности труда в добывающей промышленности при проведении открытых или подземных горных работ, а также работ по бурению, оператор выявляет опасности крупных аварий и направляет соответствующую информацию компетентному органу в области использования и охраны недр в целях включения специфических вопросов в нормативные акты по проектированию, строительству, эксплуатации и техническому обслуживанию, действиям на этапе закрытия установки по управлению отходами добычи и после ее закрытия для предотвращения таких аварий и ограничения их неблагоприятных последствий для здоровья людей и/или окружающей среды, включая любое трансграничное воздействие.

(3) Для целей части (2) на каждого оператора до начала эксплуатации установки возлагаются следующие обязательства:

а) разработка политики предотвращения крупных аварий при управлении отходами добычи;

б) внедрение системы управления безопасностью для реализации политики, предусмотренной пунктом а), в соответствии со статьей 56;

с) внедрение внутреннего плана действий в чрезвычайных ситуациях, определяющего меры, которые должны быть приняты на месте в случае аварии;

д) предоставление компетентному органу в области использования и охраны недр, а также органу местного публичного управления, на территории которого расположен участок, информацию, подлежащую использованию для разработки внешнего плана действий в чрезвычайных ситуациях в случае возникновения крупной аварии.

(4) В рамках политики, предусмотренной пунктом а) части (3), оператор назначает менеджера по безопасности, ответственного за реализацию политики предотвращения крупных аварий и периодический надзор за ней.

(5) Компетентный орган в области использования и охраны недр при согласовании с органом местного публичного управления, на территории которого расположен участок, при поддержке Национальной инспекции по техническому надзору и Генерального инспектората по чрезвычайным ситуациям разрабатывает внешний план действий в чрезвычайных ситуациях в отношении мер, принимаемых за пределами участка.

(6) Целями плана действий в чрезвычайных ситуациях, предусмотренного пунктом с) части (3) и частью (5), являются:

а) локализация и контроль крупных аварий и других инцидентов для минимизации их последствий, в частности для ограничения вреда, причиняемого здоровью людей и окружающей среде;

б) принятие необходимых мер для защиты здоровья людей и окружающей среды от последствий крупных аварий и других инцидентов;

с) доведение необходимой информации до сведения общественности и соответствующих служб или органов власти в данной зоне;

д) обеспечение реабилитации, восстановления и очистки окружающей среды после крупной аварии.

(7) Внешние планы действий в чрезвычайных ситуациях периодически обновляются и проверяются с интервалом, не превышающим трех лет, и при необходимости обновляются оператором и согласовываются с органами власти, указанными в части (5). При обновлении учитываются изменения, происходящие на соответствующих участках или в задействованных аварийно-спасательных службах, новые технические знания, а также новые знания о реагировании в случае крупных аварий.

(8) В случае крупной аварии оператор обязан незамедлительно проинформировать о ее возникновении компетентный орган в области использования и охраны недр, орган местного публичного управления, на территории которого расположен участок, Агентство окружающей среды, Генеральный инспекторат по чрезвычайным ситуациям, Национальную инспекцию по техническому надзору и Национальное агентство общественного здоровья для содействия минимизации последствий аварии для здоровья людей, а также для оценки и сведения к минимуму масштабов фактического или потенциального ущерба для окружающей среды.

### **Статья 55. Информирование общественности о крупных авариях**

(1) Компетентный орган в области использования и охраны недр в сотрудничестве с органом местного публичного управления, на территории которого расположен участок, обеспечивает возможность своевременного и эффективного участия заинтересованной общественности в подготовке или пересмотре внешнего плана действий в чрезвычайных ситуациях. С этой целью заинтересованная общественность информируется:

- а) о любом предложении по внешнему плану действий в чрезвычайных ситуациях с предоставлением доступа к соответствующей информации;
- б) о праве участия в процессе принятия решений;
- с) о контактных данных компетентного органа в области использования и охраны недр и органа местного публичного управления, на территории которого расположен участок, для направления комментариев и вопросов.

(2) Заинтересованная общественность представляет свои комментарии в разумный срок, и эти комментарии учитываются при принятии решения о внешнем плане действий в чрезвычайных ситуациях.

(3) Информация о мерах безопасности и необходимых действиях в случае аварии пересматривается каждые три года, обновляется по мере необходимости и предоставляется заинтересованной общественности бесплатно и в кратчайшие сроки. Информация, подлежащая предоставлению заинтересованной общественности, содержит по меньшей мере:

- а) наименование оператора и адрес установки по управлению отходами добычи;
- б) идентификационные данные лица, предоставляющего информацию, в соответствии с занимаемой должностью;
- с) подтверждение того, что установка по управлению отходами добычи подпадает под действие административных положений по введению в действие настоящего кодекса и при необходимости что информация по аспектам,

указанным в части (2) статьи 54, направлена компетентному органу в области использования и охраны недр;

d) изложенное в ясной и доступной форме разъяснение деятельности или видов деятельности, осуществляемых на участке;

e) общепринятые или группировочные наименования либо общую классификацию находящихся на установке опасных веществ и препаратов, а также отходов, которые могут привести к крупной аварии, с указанием их основных характеристик опасности;

f) общую информацию о характере рисков крупных аварий, включая их потенциальное воздействие на окружающую среду и население окрестных территорий;

g) надлежащую информацию о порядке оповещения и информирования заинтересованного населения окрестных территорий в случае крупной аварии;

h) надлежащую информацию о мерах, которые необходимо принять заинтересованному населению, и правилах поведения в случае крупной аварии;

i) подтверждение обязанности оператора принять надлежащие меры на участке, в частности связаться с аварийно-спасательными службами в случае крупных аварий и минимизировать их последствия;

j) ссылку на внешний план действий в чрезвычайных ситуациях, разработанный для устранения любых последствий аварии за пределами участка. Ссылка должна включать указание о необходимости следовать всем инструкциям или требованиям аварийно-спасательных служб в случае возникновения аварии;

k) разъяснения о порядке получения другой дополнительной информации с учетом положений о конфиденциальности, предусмотренных законодательством.

## **Статья 56. Политика предотвращения крупных аварий**

(1) Внедряемые оператором политика предотвращения крупных аварий и система управления безопасностью должны быть соразмерны рискам крупных аварий, создаваемым установкой по управлению отходами добычи.

(2) В целях реализации политики предотвращения крупных аварий и применения системы управления безопасностью, предусмотренных частью (1), учитываются следующие элементы:

1) политика предотвращения крупных аварий включает все общие цели и принципы деятельности оператора по контролю рисков крупных аварий;

2) система управления безопасностью должна включать часть общей системы управления, охватывающей организационную структуру, обязанности, практику, процедуры, процессы и ресурсы для определения и реализации политики предотвращения крупных аварий;

3) в рамках системы управления безопасностью рассматриваются следующие вопросы:

а) организационная структура и персонал – роль и обязанности персонала, участвующего в управлении рисками крупных аварий на всех уровнях организационной структуры; определение потребностей в обучении соответствующего персонала и организации обучения; привлечение сотрудников и при необходимости субподрядчиков;

б) выявление и оценка рисков крупных аварий – принятие и реализация процедур по систематическому выявлению рисков крупных аварий, которые могут возникнуть в ходе штатного или нештатного функционирования, а также оценка вероятности таких рисков и их серьезности;

с) эксплуатационный контроль – принятие и реализация процедур и инструкций по безопасному функционированию, включая техническое обслуживание установки, процессы, оборудование и временные остановки;

д) управление изменениями – принятие и реализация процедур по планированию необходимых изменений в новые установки по управлению отходами добычи или по их проектированию;

е) планирование действий в чрезвычайных ситуациях – принятие и реализация процедур выявления прогнозируемых чрезвычайных ситуаций путем систематического анализа, а также разработки, проверки и пересмотра планов действий по реагированию на такие чрезвычайные ситуации;

ф) мониторинг эффективности – принятие и реализация процедур непрерывной оценки выполнения задач, установленных оператором в рамках политики предотвращения крупных аварий и системы управления безопасностью, а также применение механизмов расследования и принятия корректирующих мер в случае невыполнения задач. Эти процедуры должны включать систему уведомления оператором о крупных авариях или инцидентах, которых удалось избежать, связанных, в частности, с несоблюдением защитных мер, а также их расследование на основе прошлого опыта;

г) контроль и анализ – принятие и реализация процедур систематической и периодической оценки политики предотвращения крупных аварий, эффективности и степени пригодности системы управления безопасностью; документированный анализ и обновление руководством результатов политики и системы управления безопасностью.

**Статья 57. Получение разрешения на пользование недрами  
для эксплуатации установок по управлению отходами  
добычи**

(1) Для получения разрешения на пользование недрами для эксплуатации установок по управлению отходами добычи соискатель посредством единого окна представляет компетентному органу в области использования и

охраны недр заявление, в котором указывает организационно-правовую форму и идентификационные данные и к которому прилагает следующие документы и информацию:

- а) участок, предназначенный для размещения установки по управлению отходами добычи, и другие возможные участки;
- б) категория, к которой относится установка по управлению отходами добычи, в соответствии с критериями, предусмотренными статьей 53;
- с) план управления отходами добычи, составленный согласно положениям статей 50–52;
- д) принятые положения в форме финансовой гарантии или ее эквивалента;
- е) решение о выдаче природоохранного разрешения или по обстоятельствам решение о предварительной оценке, а также природоохранное разрешение или по обстоятельствам резолюцию об оценке биоразнообразия, если они были выданы Агентством окружающей среды в соответствии с Законом об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014.

(2) Компетентный орган в области использования и охраны недр рассматривает заявление с представленными материалами и в 30-дневный срок со дня его подачи выносит решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами для эксплуатации установок по управлению отходами добычи и в соответствующем случае выдает указанное разрешение.

(3) Разрешение на пользование недрами для эксплуатации установок по управлению отходами добычи выдается, если:

- а) оператор соблюдает требования, предусмотренные настоящим кодексом;
- б) управление отходами добычи не вступает в прямое противоречие с планом или планами управления отходами, предусмотренными Законом об отходах № 209/2016, и не препятствует их реализации.

(4) Разрешение на пользование недрами для эксплуатации установок по управлению отходами добычи периодически пересматривается и условия действия разрешения при необходимости обновляются:

- а) в случае существенных изменений порядка эксплуатации установки по управлению отходами добычи или характеристик складироваемых отходов;
- б) на основании результатов мониторинга, представленных в уведомлении оператора в соответствии с частью (4) статьи 58, или актов контроля, проведенного в соответствии с частью (4) статьи 88;
- с) в случае значительного прогресса в применении наилучших имеющихся методов.

(5) Последовательность получения документов, указанных в части (2), определяется компетентным органом в области использования и охраны недр.

(6) Владелец разрешения на пользование недрами для эксплуатации установок по управлению отходами добычи в течение 10 рабочих дней до начала разрешенных работ уведомляет об этом орган местного публичного управления территориально-административной единицы, в границах которой проводятся соответствующие работы.

(7) Компетентный орган в области использования и охраны недр требует от оператора, получившего разрешение на пользование недрами для эксплуатации установок по управлению отходами добычи:

а) вести учет актуальных данных по управлению всеми отходами и предоставлять их в рамках контроля, проводимого Инспекцией по охране окружающей среды;

б) обеспечивать в случае смены оператора в процессе управления установкой по управлению отходами добычи возможность надлежащей передачи актуальных данных и информации, относящихся к соответствующей установке.

#### **Статья 58. Строительство установок по управлению отходами добычи и управление ими**

(1) Управление установкой по управлению отходами добычи осуществляется только компетентными лицами. Техническая подготовка и повышение квалификации работников в этой области обеспечивается оператором установки по управлению отходами добычи.

(2) При строительстве новой или модификации существующей установки по управлению отходами добычи оператор обязан обеспечить:

а) надлежащее расположение установки по управлению отходами добычи с учетом национальных обязательств в отношении охраняемых природных территорий, геологических, гидрологических, гидрогеологических, сейсмических и геотехнических факторов, а также проектирование установки таким образом, чтобы она отвечала необходимым краткосрочным и долгосрочным условиям по предотвращению загрязнения почвы, воздуха, подземных или поверхностных вод, принимая во внимание, в частности, положения Закона о воде № 272/2011, для обеспечения эффективного сбора фильтрата и загрязненной воды в соответствии с предусмотренными разрешением условиями и для уменьшения водной или ветровой эрозии при наличии технической возможности и экономической целесообразности;

b) надлежащие строительство и техническое обслуживание установки по управлению отходами добычи, а также управление установкой в целях обеспечения физической стабильности и предотвращения загрязнения или заражения почвы, воздуха, поверхностных или подземных вод в краткосрочной и долгосрочной перспективе, а также минимизации по возможности ущерба ландшафту;

с) разработку необходимых планов по обеспечению мониторинга и регулярного контроля установки со стороны Инспекции по охране окружающей среды и планов реагирования, если по результатам контроля будут выявлены нестабильность либо загрязнение воды или почвы;

d) разработку необходимых планов реабилитации земельного участка и закрытия установки по управлению отходами добычи;

e) разработку необходимых требований, применяемых на стадии после закрытия установки по управлению отходами добычи.

(3) Отчеты о мониторинге и контроле, разработанные в соответствии с планами, предусмотренными пунктом с) части (2), хранятся вместе с разрешительной документацией для обеспечения надлежащей передачи информации, в частности, в случае смены оператора.

(4) Оператор в течение не более 48 часов уведомляет компетентный орган в области использования и охраны недр о любом событии, которое может повлиять на стабильность установки по управлению отходами добычи, а также о любом значительном вредном воздействии на окружающую среду, выявленном в ходе процедур контроля и мониторинга установки по управлению отходами добычи.

(5) Оператор при необходимости внедряет внутренний план действий в чрезвычайных ситуациях и следует любым другим инструкциям компетентного органа в области использования и охраны недр для принятия корректирующих мер, неся соответствующие расходы.

(6) Оператор в соответствии с положениями разрешения на пользование недрами, но не реже одного раза в год направляет компетентному органу в области использования и охраны недр на основании накопленных данных отчет обо всех результатах мониторинга для подтверждения соблюдения предусмотренных разрешением условий и повышения степени осведомленности об отходах и функционировании установки по управлению отходами добычи.

(7) На основании отчета, предусмотренного частью (6), компетентный орган в области использования и охраны недр принимает решение о необходимости подтверждения результатов независимым экспертом.

**Статья 59. Процедуры, применяемые при закрытии и после закрытия установок по управлению отходами добычи**

(1) Процедура закрытия установки по управлению отходами добычи может быть начата при соблюдении соответствующих условий, предусмотренных разрешением на пользование недрами, и принятии компетентным органом в области использования и охраны недр соответствующего обоснованного решения.

(2) Установка по управлению отходами добычи может считаться окончательно закрытой только после проведения в разумный срок компетентным органом в области использования и охраны недр с привлечением Инспекции по охране окружающей среды завершающего контроля на месте, оценки всех представленных оператором отчетов, подтверждения реабилитации земельного участка, поврежденного установкой по управлению отходами добычи, и уведомления оператора о своем согласии на закрытие. Это согласие ни в коей мере не сокращает обязанности оператора, возложенные на него на основании разрешения на пользование недрами.

(3) Оператор несет ответственность за техническое обслуживание, мониторинг, контроль участка и принятие корректирующих мер на стадии после закрытия в течение всего периода, установленного компетентным органом в области использования и охраны недр, с учетом характера и продолжительности опасности. Действия, установленные в части (2), ни в коей мере не влияют на обязанности оператора, предусмотренные разрешением на пользование недрами.

(4) Компетентный орган в области использования и охраны недр может своим решением принять на себя задачи оператора, предусмотренные частью (3), после окончательного закрытия установки по управлению отходами добычи, не нарушая при этом законодательства об ответственности владельца отходов добычи.

(5) В целях соблюдения природоохранных требований, предусмотренных Законом о воде № 272/2011 и Законом об отходах № 209/2016, после закрытия установки по управлению отходами добычи компетентный орган в области использования и охраны недр при необходимости возлагает на оператора обязанность по мониторингу физической и химической стабильности установки и сведению к минимуму любого негативного воздействия на окружающую среду, в частности на поверхностные и подземные воды, обеспечивая следующее:

а) мониторинг и техническое обслуживание всех конструкций установки с применением контрольно-измерительного оборудования, которое должно быть всегда готовым к использованию;

б) по возможности поддержание чистоты водоотводов и водосбросов и свободного протока через них.

(6) После закрытия установки по управлению отходами добычи оператор:

а) незамедлительно уведомляет компетентный орган в области использования и охраны недр, орган местного публичного управления, на территории которого расположен участок, Агентство окружающей среды, Генеральный инспекторат по чрезвычайным ситуациям, Национальную инспекцию по техническому надзору и Национальное агентство общественного здоровья о любом событии или начале деятельности, которые могут повлиять на стабильность установки, и о любом существенном негативном воздействии на окружающую среду, выявленном в ходе соответствующих процедур контроля и мониторинга;

б) при необходимости внедряет внутренний план действий в чрезвычайных ситуациях;

с) следует любым другим инструкциям компетентного органа в области использования и охраны недр относительно подлежащих принятию корректирующих мер, неся соответствующие расходы.

(7) В случаях и с периодичностью, которые устанавливаются компетентным органом в области использования и охраны недр, оператор на основании накопленных данных представляет отчет обо всех результатах мониторинга для подтверждения соблюдения предусмотренных разрешением условий и повышения степени осведомленности об отходах и функционировании установки по управлению отходами добычи.

#### **Статья 60. Предотвращение ухудшения качества воды и загрязнения воздуха и почвы**

(1) Оператор принимает все необходимые меры по предотвращению или снижению выбросов пыли и газа, соблюдению природоохранных стандартов и предотвращению ухудшения текущего качества воды в соответствии с Законом о воде № 272/2011, в том числе посредством:

а) оценки возможности образования фильтрата, включая содержание загрязняющих веществ в фильтрате и складированных отходах, на стадии эксплуатации установки по управлению отходами добычи и после ее закрытия, а также определения водного баланса установки;

б) предотвращения или сведения к минимуму образования фильтрата и загрязнения отходами поверхностных и подземных вод и почвы;

с) сбора и очистки загрязненной воды и фильтрата с установки по управлению отходами добычи до соответствующего стандарту уровня для их сброса.

(2) Требования пунктов б) и с) части (1) не применимы в случае, если на основании оценки риска для окружающей среды, проведенного с учетом положений Закона о воде № 272/2011, компетентный орган в области использования и охраны недр принимает решение об отсутствии необходимости в сборе и очистке фильтрата или выясняется, что установка по управлению отходами добычи не представляет потенциальной опасности для почвы, подземных или поверхностных вод.

(3) Оператору запрещается складировать отходы добычи в твердом или жидком состоянии либо в виде шлама в любом принимающем водоеме, кроме построенного для целей удаления таких отходов, если оператор не обеспечивает соблюдение соответствующих положений Закона о воде № 272/2011.

(4) При перемещении отходов добычи обратно в выработанные пустоты, образовавшиеся в результате открытой или подземной эксплуатации, которые могут быть затоплены после закрытия, оператор обязан принять необходимые меры по предотвращению или уменьшению загрязнения воды и почвы в соответствии с частями (1) и (2).

(5) Оператор предоставляет компетентному органу в области использования и охраны недр информацию, необходимую для обеспечения соблюдения природоохранных требований, в частности требований, предусмотренных Законом о воде № 272/2011.

(6) Если в пруду-отстойнике присутствуют цианиды, оператор обеспечивает снижение концентрации цианидов, диссоциирующих в слабокислой среде пруда, до минимально возможного уровня с использованием наилучших имеющихся методов; в любом случае на установках по управлению отходами, для которых ранее получено разрешение на пользование недрами или которые уже находятся в эксплуатации, концентрация цианидов, диссоциирующих в слабокислой среде, в месте выгрузки хвостов с перерабатывающей станции в пруд не должна превышать 10 ppm.

(7) Оператор по запросу компетентного органа в области использования и охраны недр подтверждает по результатам оценки рисков с учетом конкретных условий участка отсутствие необходимости в дальнейшем снижении пределов концентрации, предусмотренных частью (6).

## **Глава VII УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ И ПРОЗРАЧНОСТЬ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ НЕДР**

### **Статья 61. Участие общественности**

(1) Компетентный орган в области использования и охраны недр обеспечивает информирование общественности в начале процедуры предоставления разрешения на пользование недрами или не позднее обоснованного срока, в течение которого соответствующая информация может быть предоставлена посредством публичных объявлений или других соответствующих средств, таких как электронные средства массовой информации при наличии возможности, по следующим вопросам:

- а) заявление на получение разрешения на пользование недрами;
- б) информация о том, что решение о выдаче запрашиваемого разрешения на пользование недрами является предметом консультаций между Республикой Молдова и другими государствами в соответствии со статьей 97;
- в) способы получения соответствующей информации, передачи комментариев или вопросов, а также график их передачи;
- г) возможные решения;
- д) информация и данные о предлагаемом обновлении разрешения на пользование недрами или по обстоятельствам условий действия разрешения;
- е) дата и место предоставления общественности соответствующей информации или средства, с помощью которых будет предоставляться соответствующая информация;
- ж) информация и данные о порядке участия общественности в принятии решений.

(2) Компетентный орган в области использования и охраны недр обеспечивает в соответствующие сроки доступ заинтересованной общественности:

- а) к основным отчетам и заключениям, представляемым компетентному органу в области использования и охраны недр в соответствии с национальным законодательством, при информировании общественности в соответствии с частью (1);

в) к любой дополнительной информации, помимо указанной в части (1), которая имеет значение для принятия решений в области использования и охраны недр и которая становится доступной только после информирования общественности в соответствии с частью (1).

(3) Компетентный орган в области использования и охраны недр принимает соответствующие меры по информированию общественности в соответствии с положениями части (1) о заявлении на обновление условий действия разрешения в соответствии с частью (4) статьи 57.

(4) Заинтересованная общественность вправе представить компетентному органу в области использования и охраны недр комментарии и предложения до принятия решения.

(5) Результаты публичных обсуждений должным образом учитываются компетентным органом в области использования и охраны недр при принятии решения.

(6) Компетентный орган в области использования и охраны недр после принятия решения информирует заинтересованную общественность и предоставляет в ее распоряжение следующую информацию:

- а) содержание решения о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на пользование недрами, включая копию разрешения на пользование недрами;
- б) причины и доводы, послужившие основанием для принятия решения.

(7) Информация, содержащаяся в разрешении на пользование недрами, передается национальным компетентным органам в области статистики по их запросу в статистических целях.

(8) Конфиденциальная информация исключительно коммерческого характера, такая как информация о деловых отношениях, компонентах затрат и объеме запасов полезных ископаемых, имеющих экономическую ценность, не подлежит обнародованию.

(9) Участие общественности в процессе принятия решений в области использования и охраны недр обеспечивается в соответствии с Законом о прозрачности процесса принятия решений № 239/2008.

**Статья 62. Антимонопольные требования и обеспечение публичности и прозрачности при пользовании недрами**

(1) Признаются неправомерными действия органов публичного управления, а также различных хозяйствующих субъектов, направленные на:

а) ограничение вопреки условиям конкурса доступа к участию в нем юридических и физических лиц, намеревающихся осуществлять деятельность в соответствии со статьей 8;

б) немотивированный отказ в предоставлении победителям конкурса права пользования участками недр;

с) дискриминацию обладателей разрешений на пользование недрами при реализации права на осуществление деятельности, предусмотренной статьей 8.

(2) В целях обеспечения публичности и прозрачности использования недр нормативные акты, объявления о конкурсах (тендерах) на право пользования недрами и их результаты, сообщения о предоставлении участков недр в пользование, бланки документов и другая информация в области горных отношений публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова и размещаются в интерактивном режиме на официальной веб-странице компетентного органа в области использования и охраны недр.

## **Глава VIII ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ, ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ И ОТЗЫВА РАЗРЕШЕНИЯ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ**

### **Статья 63. Передача права пользования недрами**

Права, приобретенные на основании разрешения на пользование недрами, а также принятые в соответствии с указанным разрешением обязанности могут быть переданы обладателем разрешения на пользование недрами другому юридическому лицу, осуществляющему хозяйственную деятельность, только после утверждения такой передачи компетентным органом в области использования и охраны недр и исключительно в следующих случаях:

а) изменение организационно-правовой формы или наименования юридического лица – обладателя разрешения на пользование недрами;

б) реорганизация юридического лица – обладателя разрешения на пользование недрами путем объединения (слияния или присоединения), если реорганизованное юридическое лицо может быть обладателем разрешения на пользование недрами в соответствии с законодательством;

с) реорганизация юридического лица – обладателя разрешения на пользование недрами путем дробления (разделения или выделения), если вновь созданное юридическое лицо намерено продолжать деятельность в соответствии с законодательством.

#### **Статья 64. Основания для приостановления действия разрешения на пользование недрами**

(1) Действие разрешения на пользование недрами приостанавливается компетентным органом в области использования и охраны недр в соответствии с положениями Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011, а также в следующих случаях:

а) подача соответствующего заявления обладателем разрешения на пользование недрами;

б) невыполнение обладателем разрешения на пользование недрами в течение более 90 дней предписания, выданного Инспекцией по охране окружающей среды вследствие несоблюдения условий, предусмотренных разрешением на пользование недрами;

с) выявление непосредственной потенциальной опасности для здоровья человека или угрозы непосредственного значительного неблагоприятного воздействия на окружающую среду;

д) неисполнение обладателем разрешения на пользование недрами решения судебной инстанции, предметом которого является осуществление им горнодобывающей деятельности;

е) проведение процедуры реструктуризации обладателя разрешения на пользование недрами;

ф) нарушение обладателем разрешения на пользование недрами технологических норм рационального использования, охраны и эксплуатации полезных ископаемых;

г) установление компетентными органами по охране здоровья и безопасности труда нарушения обладателем разрешения на пользование недрами норм охраны здоровья и безопасности труда;

h) изучение или эксплуатация недр обладателем разрешения на пользование недрами с отступлениями от технических (технологических) проектов;

и) нарушение обладателем разрешения на пользование недрами положений статьи 76;

j) отзыв природоохранного разрешения у обладателя разрешения на пользование недрами;

к) необеспечение обладателем разрешения на пользование недрами действия финансовой гарантии восстановления окружающей среды на протяжении всего периода геологического изучения/эксплуатации.

(2) Приостановление действия разрешения на пользование недрами вступает в силу со дня уведомления обладателя разрешения на пользование недрами о соответствующем решении, вынесенном компетентным органом в

области использования и охраны недр, и действует до устранения обстоятельств, повлекших приостановление, но не более чем в течение 12 месяцев, и осуществляется в соответствии с положениями Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

(3) Приостановление действия разрешения на пользование недрами в случае, предусмотренном пунктом е) части (1), вступает в силу по истечении 12 месяцев со дня уведомления обладателя разрешения на пользование недрами о соответствующем решении, вынесенном компетентным органом в области использования и охраны недр, действует до устранения обстоятельств, повлекших приостановление, но не более чем в течение 12 месяцев, и осуществляется в соответствии с положениями Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

(4) Решение о приостановлении действия разрешения на пользование недрами может быть оспорено в соответствии с процедурой, установленной Административным кодексом.

(5) При повторном установлении нарушения условий разрешения на пользование недрами в виде невыполнения предписаний, изложенных в протоколе контроля, составленном Инспекцией по охране окружающей среды, компетентный орган в области использования и охраны недр по ходатайству Инспекции по охране окружающей среды приостанавливает действие разрешения на пользование недрами.

(6) Обладатель разрешения на пользование недрами в письменном виде уведомляет компетентный орган в области использования и охраны недр об устранении обстоятельств, которые привели к приостановлению действия разрешения на пользование недрами, в соответствии с положениями Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

(7) Компетентный орган в области использования и охраны недр уведомляет Инспекцию по охране окружающей среды о проведении контроля в области охраны окружающей среды на участке с целью установления соответствия.

#### **Статья 65. Основания для отзыва разрешения на пользование недрами**

(1) Разрешение на пользование недрами отзывается компетентным органом в области использования и охраны недр в соответствии с положениями Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011, а также в следующих случаях:

a) невыполнение владельцем разрешения на использование недрами принятых обязательств в отношении разрешенной горнодобывающей деятельности и срока начала ее осуществления;

b) использование владельцем разрешения на использование недрами участка недр со значительными отклонениями от технических (технологических) проектов и планов развития горных работ;

c) осуществление владельцем разрешения на использование недрами работ по эксплуатации полезных ископаемых на земельном участке без изменения его назначения;

d) неустранение владельцем разрешения на использование недрами нарушений, повлекших приостановление действия разрешительного документа, в течение 90 дней со дня уведомления;

e) намеренное предоставление владельцем разрешения на использование недрами компетентному органу в области использования и охраны недр недостоверных данных и информации, касающихся осуществляемой им горнодобывающей деятельности;

f) несоблюдение владельцем разрешения на использование недрами обязательства по информированию компетентного органа в области использования и охраны недр об обстоятельствах, изложенных в пунктах 22)–27) статьи 67;

g) использование владельцем разрешения на использование недрами без согласия компетентного органа в области использования и охраны недр методов и технологий эксплуатации, не представленных в документации, на основании которой было выдано разрешение на использование недрами;

h) перевозка, использование и складирование при проведении работ владельцем разрешения на использование недрами опасных и/или токсичных отходов и веществ, радиоактивных или любых других загрязняющих веществ, кроме случаев, разрешенных в соответствии с законом;

i) неиспользование владельцем разрешения на использование недрами участка недр в течение более 60 дней подряд без согласия компетентного органа в области использования и охраны недр;

j) отзыв у владельца разрешения на использование недрами природоохранного или другого разрешения, необходимого для осуществления горнодобывающей деятельности, либо истечение срока действия таких разрешений;

k) возбуждение процедуры банкротства в отношении владельца разрешения на использование недрами в соответствии с Законом о несостоятельности № 149/2012;

l) невыполнение владельцем разрешения на использование недрами налоговых положений по погашению обязательства по уплате сборов за использование недрами, регулируемых Налоговым кодексом, в течение двух налоговых периодов;

m) исчерпание эксплуатируемых запасов.

(2) Если обладатель разрешения на пользование недрами по истечении срока приостановления его действия не принял необходимые меры по восстановлению соответствия, компетентный орган в области использования и охраны недр отзывает и аннулирует разрешение на пользование недрами.

(3) Если значительные риски для окружающей среды и здоровья человека, вызванные промышленной и хозяйственной деятельностью, не могут быть устранены путем пересмотра и обновления условий разрешения в соответствии с положениями настоящего кодекса, компетентный орган в области использования и охраны недр отзывает и аннулирует разрешение на пользование недрами и отдает распоряжение о прекращении соответствующей деятельности.

(4) Если в результате проведения контроля в области охраны окружающей среды устанавливается, что разрешение на пользование недрами выдано с нарушением положений законодательства, Инспекция по охране окружающей среды посредством ходатайства требует от компетентного органа в области использования и охраны недр отзыва разрешения на пользование недрами.

(5) Решение об отзыве разрешения на пользование недрами может быть оспорено в соответствии с процедурой, установленной Административным кодексом.

## **Глава IX ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ**

### **Статья 66. Права обладателя разрешения на пользование недрами**

Обладатель разрешения на пользование недрами имеет право:

- а) пользоваться участками недр в соответствии с разрешением на пользование недрами и положениями настоящего кодекса;
- б) использовать результаты своей деятельности, в том числе добытое минеральное сырье и отходы горнодобывающего производства, если законодательством не предусмотрено иное;
- в) осуществлять без дополнительного разрешения геологическое изучение недр за счет собственных средств в границах отводов для эксплуатации с регистрацией результатов геологического изучения в Государственном фонде информации о недрах;

d) обращаться в компетентный орган в области использования и охраны недр с запросом о продлении срока действия или переоформлении разрешения в соответствии с положениями Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011;

e) прекращать деятельность в соответствии с условиями, определенными настоящим кодексом и разрешением на пользование недрами;

f) приостанавливать деятельность более чем на 60 дней при возникновении обстоятельств, препятствующих ее дальнейшему осуществлению (ликвидация последствий аварии, выход из строя оборудования и технологических установок, продолжительный процесс восстановления, препятствия, оправдывающие неисполнение обязательства), с информированием компетентного органа в области использования и охраны недр о дате начала и завершения перерыва в осуществлении деятельности;

g) получать от компетентного органа в области использования и охраны недр в соответствии с законодательством данные и информацию, необходимые для осуществления горнодобывающей деятельности;

h) использовать поверхностные или подземные источники воды, необходимые для осуществления горнодобывающей деятельности, с соблюдением положений законодательства, регулирующих специальное водопользование и охрану окружающей среды.

#### **Статья 67. Обязанности обладателя разрешения на пользование недрами**

Обладатель разрешения на пользование недрами обязан:

1) соблюдать требования законодательства, а также стандартов, норм и правил по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами и первичной переработкой минерального сырья;

2) использовать участки недр только в целях, предусмотренных разрешением на пользование недрами;

3) своевременно и в полном объеме вносить платежи за эксплуатацию недр и пользование ими;

4) соблюдать требования технических (технологических) проектов, схем и планов развития горных работ, лимитов и норм;

5) не допускать сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочного извлечения полезных ископаемых;

6) вести и оформлять геологическую, маркшейдерскую и иную документацию в процессе пользования недрами, обеспечивать ее сохранность;

7) разрабатывать годовые планы развития горных работ и планы по управлению отходами добычи в порядке, установленном компетентным органом в области использования и охраны недр;

8) представлять геологическую информацию в Государственный фонд информации о недрах;

9) представлять в Государственный фонд информации о недрах, а также в органы публичной власти в соответствии с их компетенцией достоверные данные об изучаемых, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах (о движении запасов), об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

10) сохранять разведочные горные выработки и буровые скважины, которые могут быть использованы при эксплуатации месторождений полезных ископаемых или в иных целях;

11) ликвидировать в установленном порядке горные выработки и буровые скважины, не подлежащие дальнейшему использованию;

12) обеспечивать безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами, согласно статье 91;

13) соблюдать требования нормативных актов, регулирующих условия использования и охраны недр, охраны атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от негативного воздействия работ, связанных с использованием недрами;

14) незамедлительно информировать органы публичного управления о возникновении опасных ситуаций для жизни и здоровья населения, а также для окружающей среды;

15) снимать плодородный слой почвы и хранить его в полном первоначальном объеме в состоянии, пригодном для рекультивации нарушенных земель;

16) приводить в соответствии с положениями нормативных актов и требованиями технических проектов земельные участки, другие природные объекты, здания и сооружения, поврежденные при использовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования по назначению;

17) при обнаружении уникальных природных и культурно-исторических объектов прекращать работы, которые могут нарушить целостность указанных объектов, и уведомлять о таких находках органы центрального публичного управления и научные учреждения;

18) обеспечивать соблюдение правил торговли твердыми полезными ископаемыми, установленных Правительством;

19) обеспечивать сохранность участка недр и пунктов опорной геодезической сети на протяжении всего срока управления участком недр;

20) иметь в штате нанятых на постоянной основе специалистов, лицензированных/сертифицированных в установленном порядке в области геологии, геодезии, картографии, топографических изысканий и геоинформатики, или заключать договоры на оказание услуг с лицензированными или сертифицированными в соответствующих областях лицами либо с юридическими лицами, имеющими в штате лицензированных или сертифицированных в данных

областях работников в соответствии с Положением о сертификации специалистов в области геодезии, картографии, топографических изысканий, геоинформатики, оценки объектов недвижимости и кадастра, утвержденным Правительством;

21) представлять в обязательном порядке в компетентный орган в области использования и охраны недр в целях систематизации удостоверенную копию, в том числе цифровую, технической (технологической) проектной документации по эксплуатации месторождений полезных ископаемых или по строительству подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

22) информировать в 10-дневный срок компетентный орган в области использования и охраны недр об актах контроля, проведенного органами публичного управления и/или иным учреждением, уполномоченным в соответствии с Законом о государственном контроле № 131/2012;

23) получать, оформлять, поддерживать в актуальном состоянии и представлять в компетентный орган в области использования и охраны недр в установленные сроки данные, информацию и документы, предусмотренные разрешением на пользование недрами, в отношении осуществляемой горнодобывающей деятельности и полученных результатов;

24) уведомлять не более чем в 10-дневный срок компетентный орган в области использования и охраны недр о любом произошедшем событии, которое может иметь последствия для осуществляемой им деятельности;

25) ежегодно обновлять финансовую гарантию восстановления окружающей среды и вносить ее в гарантийный фонд финансирования восстановления окружающей среды;

26) выполнять и завершать работы по восстановлению окружающей среды в отводах для эксплуатации, поврежденных в результате горнодобывающей деятельности;

27) начинать работы в течение 12 месяцев со дня выдачи разрешения на пользование недрами;

28) обеспечивать применение передовых практик, утвержденных посредством методологий компетентным органом в области использования и охраны недр, при осуществлении деятельности, связанной с использованием недрами, и обеспечивать обучение персонала в данной области;

29) уплачивать сборы за пользование недрами, регулируемые Налоговым кодексом.

## **Статья 68. Охрана прав обладателей разрешений на пользование недрами**

(1) Права обладателей разрешений на пользование недрами охраняются законом и могут быть ограничены только в случаях, предусмотренных законом.

(2) Вмешательство органов публичного управления в хозяйственную деятельность обладателей разрешений на пользование недрами, за исключением случаев выявления обладателями разрешений на пользование недрами нарушений законодательства о недрах и других нормативных актов, не допускается.

## **Глава X**

### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ, ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕДРАМИ**

#### **Статья 69. Особенности проектирования предприятий, объектов и сооружений, связанных с использованием недрами**

(1) Проектирование горнодобывающих предприятий, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, и специальных сооружений осуществляется проектными организациями, имеющими в штате проектировщиков, прошедших профессионально-техническую аттестацию по проектированию специальных сооружений в порядке, установленном нормативными актами в соответствующей области, только после предварительной оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и/или по обстоятельствам оценки биоразнообразия в соответствии с Законом об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014.

(2) Если планируемая деятельность, указанная в части (1), не включена в приложения 1 или 2 к Закону об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014 и не подвергается процедуре оценки воздействия на окружающую среду и/или по обстоятельствам оценке биоразнообразия, проектирование горнодобывающих предприятий, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется на основании геологической и иной информации о недрах, прошедшей государственную геологическую экспертизу, с учетом комплексного развития региона и требований промышленной и экологической безопасности.

(3) Технологический проект эксплуатации, а также проекты горнодобывающих предприятий, объектов по переработке полезных ископаемых и специальных сооружений разрабатываются для месторождений, запасы которых

оценены, утверждены и включены в Государственный геологический регистр, и осуществляются на основании документации по обустройству территории и градостроительству.

(4) Технологический проект использования шахтных пустот, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разрабатывается на основании положительного заключения государственной экспертизы геологической информации.

(5) Проекты горнодобывающих предприятий, объектов по переработке полезных ископаемых, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, и специальных сооружений подлежат проверке в соответствии с положениями Закона о безопасном функционировании потенциально опасных производственных объектов и технических установок № 151/2022, а также положениями Градостроительного и строительного кодекса.

**Статья 70. Основные требования к проектированию и строительству предприятий, объектов и сооружений, связанных с использованием недрами**

(1) В проектах горнодобывающих предприятий должны предусматриваться:

а) наиболее полное и комплексное извлечение из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, обеспечиваемое рациональным размещением наземных и подземных сооружений, методами вскрытия и управления горным давлением, системами разработки месторождений полезных ископаемых и техническими схемами переработки (подготовки) минерального сырья, их параметрами и очередностью эксплуатации;

б) извлечение и рациональное использование вскрышных пород при эксплуатации месторождений полезных ископаемых;

с) складирование, учет и сохранение временно не используемых полезных ископаемых и отходов производства, содержащих полезные компоненты;

д) геологическое изучение недр в процессе строительства и эксплуатации горнодобывающих предприятий и ведение геологической и маркшейдерской документации;

е) прогнозируемая оценка воздействия проектируемых предприятий, объектов и сооружений на окружающую среду;

ф) меры по обеспечению безопасности труда работников и охраны здоровья населения, охране недр и окружающей среды, объектов и сооружений, предотвращению аварийных ситуаций;

g) рекультивация нарушенных земель, складирование и сохранение снятого плодородного слоя почвы в соответствии с требованиями нормативных актов;

h) возможность использования выработанного пространства недр для хозяйственных и иных нужд.

(2) В проектах объектов по переработке минерального сырья должны предусматриваться:

a) применение технологических схем, обеспечивающих рациональное и комплексное извлечение из добытого минерального сырья содержащихся в нем компонентов, имеющих промышленное значение;

b) размещение установки по управлению отходами добычи и ее строительство;

c) условия эксплуатации установки по управлению отходами добычи;

d) меры, обеспечивающие безопасное ведение работ и предотвращение аварийных ситуаций;

e) меры по охране окружающей среды и восстановлению поврежденного участка.

(3) В проектах подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе для захоронения (складирования) опасных отходов и отходов, должны предусматриваться:

a) обеспечение устойчивости горных пород и горных выработок на весь срок существования объектов и сооружений;

b) принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций и проведение мероприятий по ликвидации и устранению последствий аварий;

c) полная изоляция объектов и сооружений, предназначенных для хранения химических веществ, жидких и газообразных продуктов, захоронения (складирования) опасных отходов и отходов;

d) принятие мер, исключаящих взаимодействие захороненных опасных отходов и отходов с вмещающими горными породами.

(4) По завершении строительства объектов, связанных с добычей и переработкой полезных ископаемых, объектов инфраструктуры, а также объектов, обеспечивающих охрану недр и окружающей среды, обладатель разрешения на пользование недрами в течение 10 дней до начала их эксплуатации уведомляет об этом компетентный орган в области использования и охраны недр и Инспекцию по охране окружающей среды.

**Статья 71. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых и иных ресурсов недр**

(1) Запрещаются проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов, объектов недвижимости, размещение других объектов без заключения компетентного органа в области использования и охраны недр о наличии или отсутствии полезных ископаемых на территории предполагаемой застройки.

(2) Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, допускаются в исключительных случаях (строительство магистральных трубопроводов, электрических линий высокого напряжения, железных и автомобильных дорог национального значения, крупных промышленных объектов, расширение застройки населенных пунктов при отсутствии необходимых площадей) согласно постановлению Правительства со списанием с государственного учета и учета обладателя разрешения на пользование недрами запасов полезных ископаемых, расположенных в пределах проектируемой застройки.

(3) Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, допускаются в случае возведения сооружений временного характера. Ограниченный срок службы, установленный эмитентом разрешения на строительство, согласовывается с компетентным органом в области использования и охраны недр и обладателем разрешения на пользование недрами.

(4) Обладатель разрешения на пользование недрами, получивший право собственности на земельный участок или согласие собственника земельного участка, на котором возведены временные сооружения, вправе потребовать от бенефициара временного сооружения/временных сооружений их демонтажа. Бенефициар временного сооружения/временных сооружений обязан демонтировать сооружения и освободить земельный участок в течение 120 дней со дня соответствующего уведомления.

(5) Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения понесенных затрат и затрат на рекультивацию территории и демонтаж возведенных объектов.

## **Глава XI**

### **ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

## **Статья 72. Эксплуатация месторождений полезных ископаемых**

(1) Эксплуатация месторождений полезных ископаемых осуществляется на основании разрешения на пользование недрами для эксплуатации месторождений полезных ископаемых в пределах отвода для эксплуатации в соответствии с согласованными и утвержденными технологическими проектами эксплуатации, планами развития горных работ, проектами рекультивации земель и требованиями законодательства об охране окружающей среды.

(2) Обладатели разрешения на пользование недрами для эксплуатации месторождений полезных ископаемых согласовывают технологические проекты эксплуатации с компетентным органом в области использования и охраны недр в сроки, определяемые сложностью и объемом представляемых материалов, но не превышающие 30 дней после подачи соответствующего запроса.

## **Статья 73. Квоты на экспорт минерального сырья и лимиты добычи полезных ископаемых**

В целях предупреждения негативных экономических, социальных и экологических последствий интенсивной добычи полезных ископаемых Правительство устанавливает по отдельным видам полезных ископаемых квоты на экспорт минерального сырья, лимиты добычи отдельных видов полезных ископаемых и пространственную концентрацию эксплуатируемых участков недр.

## **Статья 74. Основные требования к эксплуатации месторождений полезных ископаемых и первичной переработке минерального сырья**

(1) При эксплуатации месторождений полезных ископаемых обеспечиваются:

а) применение рациональных, экологически безопасных технологий и методов добычи полезных ископаемых и извлечения содержащихся в них компонентов, имеющих промышленное значение, недопущение сверхнормативных потерь и ухудшения качества полезных ископаемых, а также выборочной эксплуатации богатых участков месторождений, влекущих потери запасов полезных ископаемых;

б) безопасное для людей, окружающей среды, объектов и сооружений ведение работ;

с) полное соответствие фактически применяемых технологий и параметров эксплуатации месторождений технологиям и параметрам, утвержденным в проектах;

d) ведение геологической, маркшейдерской и технической документации и обеспечение ее сохранности;

e) постоянный и достоверный учет состояния и движения запасов полезных ископаемых, потерь и изменения качества полезных ископаемых, представление отчетности о движении запасов в соответствии с установленным порядком;

f) сохранение и учет попутно добываемых и временно не используемых полезных ископаемых и отходов производства, содержащих полезные компоненты, а также освоенного пространства недр для их последующего использования;

g) рациональное использование вскрышных пород и снятого плодородного слоя почвы, а также отходов производства;

h) недопущение порчи эксплуатируемых и соседних с ними месторождений полезных ископаемых в результате проведения горных работ, а также сохранение запасов полезных ископаемых консервируемых месторождений.

(2) Первичная переработка минерального сырья производится после добычи полезных ископаемых и включает дробление или измельчение, фракционирование и сортировку, брикетирование и агломерацию, обогащение твердых полезных ископаемых, подготовку сырой нефти и природного газа для транспортировки потребителям.

(3) При первичной переработке минерального сырья обеспечиваются:

a) соблюдение утвержденных технологических схем переработки минерального сырья, безопасных для жизни и здоровья работников и населения, а также для окружающей среды;

b) комплексное использование минерального сырья и экономически обоснованное наиболее полное извлечение полезных компонентов в товарную продукцию;

c) учет и контроль количественного и качественного распределения полезных компонентов на различных стадиях переработки минерального сырья;

d) рациональное использование отходов производства;

e) складирование и хранение временно не используемых полупродуктов и отходов переработки, исключаящие негативное воздействие на окружающую среду.

## **Статья 75. Особенности эксплуатации месторождений углеводородов**

(1) До окончания изучения месторождения углеводородного сырья и утверждения его запасов может осуществляться пробная или опытно-промышленная эксплуатация как всего месторождения, так и отдельных его участков, залежей углеводородов или отдельных скважин с целью уточнения геолого-

геофизических, добычных и других характеристик месторождения, определения целесообразности применения новых технологий добычи, получения дополнительных данных, необходимых для комплексной оценки месторождения и составления технологического проекта на разработку месторождения.

(2) Пробная эксплуатация месторождения или залежей углеводородов допускается на срок не более трех лет, опытно-промышленная эксплуатация месторождения или залежей – на срок не более пяти лет. Пробная эксплуатация отдельной скважины может осуществляться в течение одного года.

(3) Суммарный отбор углеводородов за период пробной или опытно-промышленной эксплуатации не должен превышать пяти процентов извлекаемых запасов, оперативно учтенных в Государственном геологическом регистре на дату утверждения проекта пробной или опытно-промышленной эксплуатации месторождения или залежей.

(4) Пробная или опытно-промышленная эксплуатация месторождений или залежей углеводородного сырья может осуществляться только в соответствии с проектно-технической (технологической) документацией, прошедшей государственную экспертизу в установленном порядке.

(5) Промышленная разработка месторождений углеводородного сырья разрешается только в случае, если запланированные виды деятельности предварительно прошли процедуру оценки воздействия на окружающую среду и/или по обстоятельствам оценки биоразнообразия в соответствии с Законом об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014.

(6) Датой ввода месторождения углеводородов для промышленного освоения считается дата добычи первой тонны (первого кубического метра) углеводородного сырья.

#### **Статья 76. Пользование недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых**

(1) Пользование недрами для строительства и эксплуатации подземных сооружений и в иных целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе для складирования опасных отходов и отходов, осуществляется на основании разрешения на пользование недрами, дающего право на осуществление деятельности, связанной с использованием недрами.

(2) В технических проектах предусматриваются меры по обеспечению сохранности объектов и подземных сооружений на протяжении всего периода

их существования, а также меры по предотвращению аварий, их ликвидации и устранению последствий.

(3) Не допускается хранение и складирование опасных отходов и отходов над месторождениями, залежами углеводородов, объектами и сооружениями, расположенными в недрах.

#### **Статья 77. Нормативы потерь полезных ископаемых при их добыче**

(1) Потерями полезных ископаемых при их добыче, или эксплуатационными потерями, считаются балансовые запасы полезных ископаемых, оставленные в недрах или извлеченные из недр и оставленные в отвалах, местах складирования, на транспортных путях.

(2) Нормативы эксплуатационных потерь определяются технологическими проектами на разработку конкретного месторождения или участка месторождения в зависимости от горно-геологических, горнотехнических, технологических, экономических и иных условий эксплуатации месторождений полезных ископаемых.

(3) Нормативы потерь полезных ископаемых устанавливаются при составлении проектной документации на эксплуатацию месторождения полезных ископаемых и ежегодно согласовываются в соответствии с планом развития горных работ с компетентным органом в области использования и охраны недр.

(4) Сверхнормативными потерями считаются потери полезных ископаемых, допущенные сверх норматива потерь, установленного технологическим проектом эксплуатации конкретного месторождения или участка месторождения. Сверхнормативные потери оплачиваются обладателем разрешения на пользование недрами в размере, установленном налоговым законодательством.

#### **Статья 78. Списание запасов полезных ископаемых**

Запасы полезных ископаемых, утратившие промышленное значение или не подтвержденные в процессе геологического изучения или эксплуатации месторождений, подлежат списанию с учета горнодобывающих предприятий с внесением соответствующих изменений в Государственный геологический регистр в порядке, установленном Министерством окружающей среды.

#### **Статья 79. Вещи и работы, возникающие в результате**

осуществления деятельности по геологическому изучению и эксплуатации недр

(1) Вещи и работы, непосредственно обеспечивающие процесс пользования недрами (шахтные пустоты, горные выработки, буровые скважины, элементы их крепления и обсадки, дренажная и вентиляционная системы, приустьевое оборудование горных выработок, маркшейдерские знаки и другое имущество), составляют собственность государства.

(2) Перечень вещей и работ, возникающих в результате осуществления деятельности по геологическому изучению и эксплуатации недр, определяется по каждому объекту пользования недрами в зависимости от горно-геологических условий, вида полезного ископаемого, технологии ведения работ по добыче и вносится в Государственный геологический регистр компетентным органом в области использования и охраны недр.

**Статья 80. Ликвидация и консервация горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых**

(1) Горные выработки, объекты и подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых, подлежат ликвидации или консервации по истечении срока действия разрешения на пользование недрами, по завершении эксплуатации запасов полезных ископаемых или при досрочном прекращении пользования недрами, предусмотренном настоящим кодексом.

(2) При ликвидации или консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, горные выработки и буровые скважины приводятся в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья людей, окружающей среды, зданий и сооружений, возможность использования отработанного участка недр для иных хозяйственных целей, а при консервации – также сохранность месторождения полезных ископаемых, горных выработок и буровых скважин на весь период консервации.

(3) При полной или частичной ликвидации или консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, обладатель разрешения на пользование недрами обязан обеспечить в установленном порядке рекультивацию нарушенных горными работами земель.

(4) Ликвидация и консервация горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляются в соответствии с техническими проектами, согласованными с компетентным органом в области использования и охраны недр.

(5) При ликвидации или консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, геологическая, маркшейдерская и техническая документация заполняется на момент завершения работ и сдается в установленном порядке на хранение в Государственный фонд информации о недрах.

(6) Ликвидация или консервация горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, считается завершенной после подписания компетентным органом в области использования и охраны недр акта о ликвидации или консервации.

(7) Ликвидация или консервация горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется за счет средств обладателя разрешения на пользование недрами.

#### **Статья 81. Финансовая гарантия восстановления окружающей среды**

(1) Обладатель разрешения на пользование недрами на этапе выдачи разрешения обязан в соответствии с планом восстановления окружающей среды в рамках технологического проекта эксплуатации установить финансовую гарантию восстановления окружающей среды на первый год эксплуатации и ежегодно обновлять финансовую гарантию восстановления окружающей среды в последний месяц отчетного года.

(2) В случае осуществления деятельности по эксплуатации отходов добычи финансовая гарантия восстановления окружающей среды также включает средства на операции по накоплению или складированию отходов добычи на установке по управлению отходами добычи, запрашиваемые компетентным органом в области использования и охраны недр до начала проведения любой операции по накоплению или складированию отходов добычи на установке по управлению отходами.

(3) Расчет стоимости работ по восстановлению окружающей среды устанавливается в технологическом проекте эксплуатации пропорционально поврежденной при проведении горных работ площади и объему добытых полез-

ных ископаемых, ежегодно обновляется обладателем разрешения на пользование недрами в зависимости от годового уровня инфляции и согласовывается с компетентным органом в области использования и охраны недр.

(4) При выполнении и обновлении указанного в части (3) расчета обладатель разрешения на пользование недрами учитывает потенциальное воздействие осуществляемой деятельности по использованию недр, необходимые работы по реабилитации земель, поврежденных при пользовании недрами, актуальную на соответствующий момент рыночную стоимость высококвалифицированных работ по закрытию, экологическому оздоровлению, мониторингу предоставленных отводов для изучения и эксплуатации после их закрытия, необходимых для восстановления факторов окружающей среды.

(5) В случае осуществления деятельности по эксплуатации отходов добычи финансовая гарантия восстановления окружающей среды рассчитывается в том числе исходя из:

а) потенциального воздействия установки по управлению отходами добычи на окружающую среду, с учетом, в частности, категории, к которой относится установка, характеристик отходов и дальнейшего использования восстановленной земли;

б) предположения о проведении оценки и выполнении необходимых работ по реабилитации независимыми третьими сторонами, обладающими соответствующей квалификацией.

(6) Финансовая гарантия восстановления окружающей среды возвращается обладателю разрешения на пользование недрами только в той мере, в какой он исполнил свои обязательства, связанные с выполнением работ по восстановлению окружающей среды.

(7) Если компетентный орган в области использования и охраны недр дал согласие на закрытие установки по управлению отходами добычи в соответствии с частью (2) статьи 59, он предоставляет оператору письменную декларацию, освобождающую его от обязательства уплаты средств на проведение операций по накоплению или складированию отходов добычи на установке по управлению отходами добычи в рамках финансовой гарантии восстановления окружающей среды, кроме случая действия обязательств, относящихся к стадии после закрытия, в соответствии с частью (3) статьи 59.

(8) Механизм установления, обновления и возврата финансовой гарантии восстановления окружающей среды, а также порядок мониторинга реализации указанного механизма компетентным органом в области использования и охраны недр утверждаются Правительством.

(9) При разработке механизма установления финансовой гарантии восстановления окружающей среды предусматриваются:

а) финансовое обеспечение всех обязательств, предусмотренных разрешением на пользование недрами, включая положения об этапе после закрытия установки;

б) постоянное наличие доступных средств для реабилитации участка, поврежденного установками по управлению отходами добычи, в порядке, указанном в плане управления отходами добычи, разработанном согласно статьям 50 и 51 и необходимом для выдачи разрешения, предусмотренного статьей 57.

(10) Финансовая гарантия восстановления окружающей среды вносится в гарантийный фонд финансирования восстановления окружающей среды, созданный в рамках государственного бюджета.

## **Глава XII ПЛАТА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕДР**

### **Статья 82. Виды платежей при эксплуатации и использовании недр**

(1) Эксплуатация и использование недр осуществляются на платной основе.

(2) Платежи при эксплуатации и использовании недр взимаются в денежной форме.

(3) Плата при эксплуатации и использовании недр осуществляется в виде:

а) сборов за пользование недрами;

б) возмещения расходов на проведение работ по геологическому изучению недр, выполненных за счет средств государственного бюджета.

### **Статья 83. Сборы за пользование недрами**

(1) Сборы за пользование недрами взимаются в размере и порядке, установленных Налоговым кодексом.

(2) Администрирование сборов за пользование недрами осуществляется Государственной налоговой службой в порядке, установленном Налоговым кодексом.

**Статья 84.** Возмещение расходов на работы по геологическому изучению недр, выполненные за счет средств государственного бюджета

(1) Обладатели разрешения на пользование недрами, осуществляющие работы по изучению или добыче полезных ископаемых, обязаны возместить расходы государства (при их наличии) на геологическое изучение участка недр, предоставленного им в пользование, и подготовку месторождения к промышленному освоению.

(2) Расходами государства на геологическое изучение недр признаются в данном случае расходы на поиск, оценку и разведку месторождений полезных ископаемых, финансирование которых обеспечивалось за счет средств государственного бюджета.

(3) Возмещение расходов на работы по геологическому изучению недр, выполненные за счет средств государственного бюджета, рассчитывается с использованием индексов инфляции за период оплаты и поступает полностью в государственный бюджет.

(4) Порядок расчета нормативов и возмещения расходов на работы по геологическому изучению недр, выполненные за счет средств государственного бюджета, устанавливается Правительством.

**Глава XIII**  
**РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**  
**И ОХРАНА НЕДР**

**Статья 85.** Основные требования по рациональному использованию и охране недр

(1) Рациональным использованием недр является экономически и социально эффективное освоение всех видов ресурсов недр на основе использования передовых технологий и соблюдения стандартов, лимитов, норм и правил пользования недрами.

(2) Эксплуатация минеральных ресурсов может осуществляться только в пределах отводов для эксплуатации в течение установленного срока и исключительно в соответствии с разрешением на пользование недрами.

(3) Запрещаются самовольное пользование недрами, пользование недрами за пределами отвода для эксплуатации, а также выполнение работ,

связанных с использованием недрами, без утвержденной в установленном порядке проектно-технической (технологической) документации.

(4) Основными требованиями по рациональному использованию и охране недр являются:

- a) соблюдение утвержденной в установленном порядке проектно-технической (технологической) документации;
- b) обеспечение полного и комплексного изучения недр;
- c) регистрация и учет работ, связанных с использованием недрами;
- d) наиболее полное извлечение из недр и рациональное использование запасов полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов;
- e) достоверный учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых при разработке месторождений полезных ископаемых;
- f) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации и обеспечение ее сохранности;
- g) охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их эксплуатацию;
- h) предотвращение загрязнения недр при выполнении работ, связанных с использованием недрами, в том числе при захоронении (складировании) опасных отходов и отходов производства;
- i) предотвращение неконтролируемого оставления, сброса или складирования отходов добычи;
- j) предотвращение негативного воздействия добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, на объекты промышленного и гражданского строительства;
- k) предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях;
- l) предотвращение хранения промышленных, бытовых и иных отходов в зонах санитарной защиты водозаборов, используемых для хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения;
- m) предотвращение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод при хранении отходов в выработанных пустотах;
- n) приведение использованных участков недр в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, зданий и сооружений, а также возможность использования отработанного участка недр для целей, предусмотренных проектом;

о) соблюдение других требований, предусмотренных законодательством о пользовании недрами.

### **Статья 86. Государственный контроль рационального использования и охраны недр**

(1) Задачей государственного контроля рационального использования и охраны недр является обеспечение соблюдения обладателями разрешения на пользование недрами нормативных актов, регулирующих правоотношения по использованию и охране недр, а также утвержденной в установленном порядке проектно-технической (технологической) документации,

(2) Государственный контроль рационального использования и охраны недр осуществляется Инспекцией по охране окружающей среды.

(3) Государственный контроль рационального использования и охраны недр планируется, осуществляется и регистрируется в соответствии с положениями Закона о государственном контроле № 131/2012.

### **Статья 87. Государственный горный надзор**

(1) Задачей государственного горного надзора является обеспечение соблюдения обладателями разрешения на пользование недрами требований по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами, и требований, установленных нормативными актами, в том числе утвержденными в установленном порядке стандартами, техническими регламентами и правилами.

(2) Государственному горному надзору подлежат:

а) соблюдение обладателями разрешения на пользование недрами установленного нормативными актами порядка ведения работ, связанных с использованием недрами;

б) правильность и своевременность проведения мероприятий, обеспечивающих безопасность людей, охрану государственной собственности, окружающей среды, горных выработок и скважин от негативного воздействия работ, связанных с использованием недрами;

в) правильность эксплуатации месторождений полезных ископаемых в соответствии с утвержденной проектно-технической (технологической) документацией и планами развития горных работ;

г) соблюдение правил и технологий переработки минерального сырья с целью наиболее полного извлечения полезных компонентов и улучшения качества конечной продукции;

е) соблюдение обладателями разрешения на пользование недрами установленного нормативными актами порядка ликвидации и консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

(3) Государственный горный надзор осуществляется Инспекцией по охране окружающей среды.

### **Статья 88. Государственный геологический контроль**

(1) Государственный геологический контроль осуществляется Инспекцией по охране окружающей среды.

(2) Инициирование и проведение государственного контроля и/или сопутствующих ему мероприятий осуществляются в соответствии с положениями Закона о государственном контроле № 131/2012.

(3) Государственному геологическому контролю подлежат:

а) реализация программ в области геологического изучения и использования недр;

б) качество и эффективность работ по геологическому изучению недр с обоснованным применением методик и технологий;

с) полнота геологического изучения недр;

д) государственная регистрация работ по геологическому изучению недр;

е) разрешительные документы, предоставляющие право на осуществление деятельности, связанной с использованием недрами;

ф) выполнение обладателем разрешения на пользование недрами предусмотренных разрешением требований, обязательств, возложенных на него в соответствии с положениями решений о выдаче разрешения на пользование недрами, включая соблюдение лимитов добычи полезных ископаемых, создание и обновление финансовой гарантии восстановления окружающей среды, временное изъятие земель из сельскохозяйственного и лесохозяйственного оборота (не покрытых лесной растительностью) и/или изменение категории назначения и пользования земель, а также рекультивация и/или восстановление окружающей среды в границах отвода для эксплуатации;

г) ведение геологической и маркшейдерской документации, своевременность и достоверность данных по движению запасов при эксплуатации месторождений полезных ископаемых;

h) исполнение решений и рекомендаций государственной экспертизы геологической информации и государственной экспертизы запасов полезных ископаемых;

i) сохранность разведочных горных выработок и скважин, а также геологической документации, образцов горных пород, дубликатов проб, которые могут быть использованы для дальнейшего изучения недр;

j) соблюдение положений проектов, стандартов, норм и правил при геологическом изучении недр и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также при рекультивации нарушенных горными работами земель.

(4) В случае установок по управлению отходами добычи Инспекция по охране окружающей среды до начала операций по складированию отходов, а затем каждые шесть месяцев, в том числе на стадии после закрытия, осуществляет контроль любой установки по управлению отходами добычи, на которую имеется разрешение в соответствии со статьей 57, для обеспечения соблюдения условий, предусмотренных разрешением на пользование недрами. Положительная оценка ни в коей мере не снижает ответственность оператора за соблюдение условий разрешения на пользование недрами.

#### **Статья 89. Мониторинг работ по геологическому изучению недр**

(1) Мониторинг работ по геологическому изучению недр, финансируемых из государственного бюджета, осуществляется компетентным органом в области использования и охраны недр.

(2) Мониторингу финансируемых из государственного бюджета работ по геологическому изучению недр подлежат:

a) применение рациональных и эффективных методов и способов геологического изучения недр согласно утвержденным проектам;

b) достоверность определения полученных данных, свойств горных пород и происходящих в них процессов;

c) сохранность полученной информации, геологической документации, образцов горных пород, керна и дубликатов проб;

d) своевременное и полное представление достоверных результатов, полученных в ходе работ по геологическому изучению недр.

(3) По результатам мониторинга финансируемых из государственного бюджета работ по геологическому изучению недр составляется акт об объеме выполненных за соответствующий месяц работ, который подписывается исполнителем и заказчиком работ.

#### **Статья 90. Информационная система прослеживаемости добытых полезных ископаемых**

(1) Информационная система прослеживаемости добытых полезных ископаемых является интегрированной платформой взаимозависимых информационных ресурсов и технологий, методов и специализированного персонала, предназначенной для сбора, обработки и предоставления информации о прослеживаемости полезных ископаемых от добычи до реализации.

(2) Правила и процедуры учета и прослеживаемости добытых полезных ископаемых, включая их происхождение, добычу, оборот и реализацию, а также концепция информационной системы прослеживаемости добытых полезных ископаемых и положение о ее функционировании утверждаются Правительством.

#### **Глава XIV**

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕДЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ**

#### **Статья 91. Основные требования по обеспечению безопасности ведения работ при пользовании недрами**

(1) Обладатели разрешения на пользование недрами обеспечивают безопасность ведения работ при всех видах пользования недрами.

(2) Основными требованиями по безопасности ведения работ при пользовании недрами для обладателей разрешений на пользование недрами являются:

а) разработка и проведение мероприятий, обеспечивающих безопасность жизни и здоровья работников и населения в зоне влияния соответствующих работ в нормальном режиме и при возникновении аварийных ситуаций;

б) применение методов, технологий, технических средств и материалов, соответствующих требованиям правил промышленной безопасности, охраны труда и санитарным нормам;

в) допуск к ведению горных и буровых работ и руководству ими только лиц, имеющих соответствующую подготовку, квалификацию и образование;

г) обеспечение лиц, занятых на горных и буровых работах, индивидуальным защитным оборудованием, средствами индивидуальной и коллективной защиты;

д) надлежащие учет, хранение, транспортировка и расходование взрывчатых веществ и инициирующих устройств, а также их правильное и безопасное использование;

е) разработка планов и осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций;

g) проведение обследований горных выработок, технологических линий, отвалов, гидротехнических сооружений и выполнение иных наблюдений для обеспечения работ и прогнозирования опасных ситуаций, определение и нанесение границ опасных зон на планы горных выработок;

h) контроль состояния рудничной атмосферы, содержания в ней кислорода, вредных и взрывоопасных газов и пыли;

i) осуществление специальных мероприятий по прогнозированию и предупреждению внезапных выбросов газов, прорывов воды, обрушения горных пород и горных ударов;

j) обеспечение обслуживания подземных горных работ профессиональными горноспасательными службами, а буровых работ при изучении и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений – профессиональными службами по предупреждению и ликвидации открытых нефтяных и газовых фонтанов;

к) приостановление работ в случае возникновения опасности для жизни работников, их эвакуация в безопасное место и осуществление мероприятий по устранению опасности.

**Статья 92. Государственный технический контроль и надзор  
за обеспечением промышленной безопасности  
при пользовании недрами**

(1) Государственный технический надзор за соблюдением обладателями разрешений на пользование недрами требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности или работ, связанных с пользованием недрами, осуществляется Национальной инспекцией по техническому надзору в соответствии с Законом о безопасном функционировании потенциально опасных производственных объектов и технических установок № 151/2022.

(2) Надзор за учетом, хранением, использованием, получением (приобретением) взрывчатых материалов, эксплуатацией помещений (складов) для их хранения, а также допуск к взрывным работам осуществляются на основании разрешительных документов, выдаваемых Национальной инспекцией по техническому надзору.

(3) Разрешение на получение и складирование взрывчатых материалов подтверждает право на получение (приобретение) взрывчатых материалов и эксплуатацию помещений (складов) для их хранения. Разрешение выдается бесплатно на основании утвержденного типового заявления, к которому прилагаются:

а) техническая карта склада;

б) акт приемки-сдачи в эксплуатацию склада взрывчатых материалов;

с) копия документа на право собственности или копия договора аренды помещений для складирования взрывчатых материалов.

(4) Ходатайство о выполнении взрывных работ или работ со взрывчатыми материалами выдается на основании утвержденного типового заявления, к которому прилагаются:

а) договор на выполнение взрывных работ;

б) актуальный топографический план с указанием места проведения взрывных работ, границ опасных зон, жилых домов, промышленных строений, железных дорог, наземных инженерных коммуникаций, расположенных в пределах опасных зон;

в) согласование взрывных работ с предприятиями, организациями, органами публичной власти и другими службами (в случае выполнения работ в водных бассейнах, прилегающих или близлежащих зонах);

г) приказ по предприятию об организации взрывных работ с назначением ответственного лица;

д) проект взрывных работ в случае выполнения взрывных работ в населенных пунктах;

е) профильные схемы работ, типовая схема охраны опасной зоны в случае проведения сейсморазведочных работ с использованием взрывчатых материалов;

ж) подтверждение права собственности на земельный участок или договор аренды.

(5) Разрешение на получение и складирование взрывчатых материалов и ходатайство о выполнении взрывных работ или работ со взрывчатыми материалами выдаются в трехдневный срок со дня подачи заявления.

(6) Срок действия разрешения на получение и складирование взрывчатых материалов составляет 12 месяцев, если помещения взяты в аренду, или 36 месяцев, если склад принадлежит соискателю на праве собственности.

(7) Срок действия ходатайства о выполнении взрывных работ или работ со взрывчатыми материалами для производства одного взрыва составляет три дня, а для производства множественных взрывов – 12 месяцев.

(8) В части, не регулируемой настоящим кодексом, порядок запроса, предоставления, приостановления и отзыва разрешения на получение и складирование взрывчатых материалов и ходатайства о выполнении взрывных работ или работ со взрывчатыми материалами определяется Законом о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

**Глава XV**  
**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ**  
**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О НЕДРАХ**  
**И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ ПО ВОПРОСАМ**  
**ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ**

**Статья 93. Ответственность за нарушение законодательства о недрах**

Нарушение или неисполнение законодательства о недрах физическими и юридическими лицами влечет гражданско-правовую, правонарушительную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

**Статья 94. Возмещение причиненного ущерба**

(1) Привлечение лица, виновного в нарушении законодательства о недрах, к правонарушительной или уголовной ответственности не освобождает его от обязанности устранить допущенные им нарушения и возместить причиненный ущерб.

(2) Ущерб, причиненный обладателю разрешения на пользование недрами в результате действий органов публичного управления, должностных лиц, юридических и физических лиц, виновных в нарушении естественных свойств недр или создании условий, частично или полностью исключающих возможность дальнейшего пользования недрами, подлежит возмещению в установленном порядке.

(3) Ущерб, причиненный окружающей среде в результате деятельности обладателя разрешения на пользование недрами, подлежит возмещению за его счет.

(4) Мера ответственности и размер возмещения причиненного ущерба в каждом конкретном случае определяются в судебном порядке.

(5) Иски о возмещении ущерба, причиненного окружающей среде в результате нарушения законодательства о недрах и нормативных актов в соответствующей области, предъявляются Инспекцией по охране окружающей среды.

**Статья 95. Разрешение споров по вопросам пользования недрами**

Споры по вопросам пользования недрами разрешаются органами публичного управления в области использования и охраны недр в соответствии с

их полномочиями и судебными инстанциями в порядке, установленном законодательством.

## **Глава XVI МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ НЕДР**

### **Статья 96. Основные направления и виды международного сотрудничества в области использования и охраны недр**

Республика Молдова признает приоритетными следующие основные направления и виды международного сотрудничества в области использования и охраны недр:

а) развитие рынка минерально-сырьевых ресурсов и продуктов их переработки, в том числе путем создания благоприятных условий для установления взаимовыгодных связей между субъектами хозяйственной деятельности;

б) обеспечение доступа к недрам, их геологическому изучению и освоению в соответствии с законодательством;

с) разработка и реализация совместных программ работ в области геологического изучения недр, расширения и качественного улучшения минерально-сырьевой базы;

д) разработка и реализация совместных программ работ в области обеспечения безопасного выполнения работ, сотрудничество для предотвращения и ликвидации последствий крупных аварий на горных предприятиях;

е) координация мер по совершенствованию и согласованию нормативно-методических документов, регулирующих работы по геологическому изучению недр, на основе документов, принятых в мировой практике;

ф) облегчение доступа на коммерческих условиях к новым технологиям, применяемым в области изучения, добычи, переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов;

г) участие в совместном изучении и эксплуатации трансграничных месторождений полезных ископаемых и освоении иных ресурсов недр.

### **Статья 97. Трансграничное воздействие установки по управлению отходами добычи**

(1) При наличии информации о том, что эксплуатация установки по управлению отходами категории А может оказать значительное негативное воздействие на окружающую среду или представлять риски для здоровья людей в другом государстве, либо по запросу компетентного органа потенциально затрагиваемого государства компетентный орган в области использования и

охраны недр направляет при посредничестве Министерства окружающей среды информацию, содержащуюся в заявлении на получение разрешения на пользование недрами, выдаваемого в соответствии со статьей 57, на момент, когда соответствующая информация становится доступной для заинтересованной общественности на национальном уровне. Эта информация служит основой для проведения любых консультаций, необходимых в контексте двусторонних отношений между Республикой Молдова и другими государствами, на принципах взаимности и эквивалентности.

(2) В рамках двусторонних отношений Министерство окружающей среды и компетентный орган в области использования и охраны недр в случаях, указанных в части (1), обеспечивают доступность информации, содержащейся в заявлении на получение разрешения на пользование недрами, в течение срока, позволяющего заинтересованной общественности потенциально затрагиваемого государства представить комментарии и предложения до принятия решения компетентным органом в области использования и охраны недр.

(3) В случае аварии на установке по управлению отходами, указанной в части (1), информация, предоставленная оператором компетентным органам в соответствии с частью (8) статьи 54, незамедлительно направляется компетентным органом в области использования и охраны недр при посредничестве Министерства окружающей среды в компетентный орган другого государства для содействия минимизации последствий аварии для здоровья людей, а также для оценки и сведения к минимуму масштабов фактического или потенциального ущерба для окружающей среды.

## Глава XVII ПЕРЕХОДНЫЕ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Статья 98. Действие права пользования участками недр,  
возникшего до вступления в силу настоящего кодекса**

(1) Право пользования участками недр, возникшее до вступления в силу настоящего кодекса, признается действительным.

(2) Пользователи недр, получившие право пользования участками недр до вступления в силу настоящего кодекса, вправе обратиться в компетентный орган в области использования и охраны недр для получения разрешений на пользование недрами без проведения конкурса и без представления документов, указанных в статьях 38–41, 43 и 44.

(3) Пользователям недр, получившим право пользования участками недр до вступления в силу настоящего кодекса, разрешение на пользование недрами выдается на срок эксплуатации месторождения, на срок эксплуатации, установленный в технологическом проекте эксплуатации участка недр, или на срок эксплуатации, установленный на основании документов, которыми было предоставлено право пользования участками недр до вступления в силу настоящего кодекса.

(4) Для получения разрешения на пользование недрами соискатель подает в компетентный орган в области использования и охраны недр заявление, к которому прилагает копии акта передачи месторождения для промышленного освоения или иного ранее выданного разрешения на право эксплуатации месторождения, акта, удостоверяющего горный отвод, и технологической проектной документации.

#### **Статья 99. Вступление в силу настоящего кодекса**

(1) Настоящий кодекс вступает в силу по истечении 18 месяцев со дня его опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) Со дня вступления в силу настоящего кодекса признается утратившим силу Кодекс о недрах № 3/2009 (Официальный монитор Республики Молдова, 2009 г., № 75–77, ст. 197).

(3) До приведения в соответствие с положениями настоящего кодекса нормативные акты применяются в части, не противоречащей настоящему кодексу.

#### **Статья 100. Приведение нормативных актов в соответствие с настоящим кодексом**

Правительству в течение 18 месяцев со дня опубликования настоящего кодекса:

а) разработать и представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим кодексом;

б) обеспечить приведение своих нормативных актов и нормативных актов других органов публичного управления в соответствие с положениями настоящего кодекса.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА**

Anexă la Raportul CM-06 nr. 207 din 04.11.2024

**S I N T E Z A**  
 amendamentelor, propunerilor și obiecțiilor  
 la proiectul codului subsolului  
 (nr. 174 din 05.06.2024) **Lectura III**

Nr. crt	Textul părții constitutive al proiectului de act legislativ la care se propun amendamente, propuneri, obiecții	Autorul amendamentului, propunerii, obiecției	Conținutul amendamentului, propunerii, obiecției	Rezultatul examinării de către comisia sesizată în fond Note
1	2	3	4	5
1	<p><b>Articolul 3.</b> Subiecții raporturilor juridice în domeniul folosirii și protecției subsolului</p> <p><i>(1) Subiecții raporturilor juridice în domeniul folosirii și protecției subsolului sunt statul, unitățile administrativ-teritoriale precum și persoanele juridice și fizice din Republica Moldova și din străinătate.</i></p>	<p><b>Adunarea Populară a Găgăuziei</b></p>	<p>1. в ч. (1) статьи 3 после слов &lt;административно-территориальные единицы,&gt; дополнить словами «Автономно-территориальное образование Гагаузия»;</p>	<p><b>Se ia act de propunere.</b></p> <p><b>Se menționează că:</b></p> <p>Conform prevederilor Art.4, alin. (1) din Legea 764/2001 privind organizarea administrativ-teritorială a Republicii Moldova „Teritoriul Republicii Moldova este organizat, sub aspect administrativ, în unități administrativ-teritoriale: sate, orașe, raioane și unitatea teritorială autonomă Găgăuzia.”</p>
2	<p><b>Articolul 8.</b> Tipurile de folosire a subsolului în conformitate cu prezentul Cod, subsolul se atribuie în folosință</p>	<p><b>Adunarea Populară a Găgăuziei</b></p>	<p>2. п. 4) статьи 8 предлагаем исключить, так как складирование опасных отходов и отходов в недрах приведет к тому, что опасные отходы могут выделять токсичные вещества, которые могут попасть в почву, воду и воздух, а затем проникнуть в организм человека;</p>	<p><b>Nu se acceptă.</b></p> <p><b>Argumentarea autorului:</b></p>

	<p>pentru desfășurarea următoarelor activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) cercetare geologică a subsolului;</li> <li>2) exploatarea substanțelor minerale utile;</li> <li>3) folosirea golurilor miniere;</li> <li>4) depozitarea deșeurilor periculoase și deșeurilor în subsol;</li> <li>5) organizarea obiectivelor geologice protejate de stat;</li> <li>6) colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, a altor materiale geologice de colecție;</li> <li>7) exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive.</li> </ol>			<p>Depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor se face doar în cazurile în care nu există alte posibilități pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor argumentate prin studii de fezabilitate.</p> <p>Modalitatea de depozitare a deșeurilor periculoase și a deșeurilor în goluri miniere și excavații miniere se efectuează în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind deșeurile</p>
3	<p><b>Articolul 17.</b> Competența autorităților administrației publice locale</p> <p>De competența autorităților administrației publice locale sunt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) atribuirea în folosință a terenurilor proprietate a unității administrativ teritoriale pentru cercetare geologică și exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile;</li> <li>b) participarea la elaborarea programelor de folosire rațională a subsolului la nivel local;</li> <li>c) coordonarea lucrărilor de dinamitare în procesul de extragere a substanțelor minerale utile;</li> <li>d) participarea în procesul de avizare a evaluării impactului asupra mediului.</li> </ol>	<p><b>Adunarea Populară a Găgăuziei</b></p>	<p>3. Глава II дополнить статьей 17<sup>1</sup> в следующей редакции: «Статья 7<sup>1</sup> Компетенции органов местного публичного управления второго и особого уровня. Компетенции органов местного публичного управления второго уровня и особого следующие: а) реализация государственной политики в области рационального использования и охраны недр; б) участие в разработке программ рационального использования недр на уровне региона; в) участие в процессе согласования оценки воздействия на окружающую среду; г) мониторинг рационального использования месторождений полезных ископаемых и использование недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых»;</p>	<p><b>Se ia act de propunere.</b></p> <p><b>Se menționează că:</b></p> <p>Art. 17 prevede competența autorităților administrației publice locale - comună pentru ambele nivele.</p>
4	<p><b>Articolul 20.</b> Cerințele de bază față de cercetarea geologică a subsolului</p> <p>(1) La cercetarea geologică a subsolului se asigură:</p>	<p><b>Adunarea Populară a Găgăuziei</b></p>	<p>4. п. б) ч. (1) статьи 20 изложить в следующей редакции: «рекультивация нарушенных при изучении недр земель и восстановление улучшения их плодородия, а также приведение их в</p>	<p><b>Nu se acceptă.</b></p>

5	<p>... h) recultivarea terenurilor degradate în timpul cercetării subsolului și aducerea acestora într-o stare nepericuloasă din vedere ecologic.</p>		<p>экологически безопасное и пригодное для сельскохозяйственного использования.»;</p>	<p><b>Argumentarea autorului:</b> Lit i), pct.1, art 20 prevede „i)recultivarea terenurilor degradate în timpul cercetării geologice a subsolului și aducerea acestora într-o stare nepericuloasă din punct de vedere ecologic.”</p>
5	<p><b>Articolul 46.</b> Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru folosirea gollerilor miniere sau excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și deșeurilor. (1) Instituția publică competentă în domeniul de gestionare a substanțelor periculoase și deșeurilor acestora, obține autorizația de folosire a subsolului pentru folosirea gollerilor miniere sau excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și deșeurilor în cazuri când nu există alte posibilități pentru depozitarea deșeurilor periculoase și deșeurilor argumentate prin studii de fezabilitate. (2) Pentru obținerea autorizației de folosire a subsolului de folosire a gollerilor miniere sau excavațiilor miniere utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente în domeniul folosinței și protecției subsolului o cerere în care indică forma juridică de organizare, elementele de identificare, zăcămintul care se solicită pentru</p>	<p><b>Adunarea Populară a Găgăuziei</b></p>	<p>5. статью 46 исключить, так как использование шахтных пустот или горных выработок в целях хранения опасных отходов приведет к загрязнению окружающей среды и угрозе жизни населения;</p>	<p><b>Nu se acceptă.</b></p> <p><b>Argumentarea autorului:</b></p> <p>Depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor se face doar în cazurile în care nu există alte posibilități pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor argumentate prin studii de fezabilitate.</p> <p>Modalitatea de depozitare a deșeurilor periculoase și a deșeurilor în goli miniere și excavații miniere se efectuează în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</p>

6	<p>folosirea golerilor miniere sau excavatiilor miniere, cu anexarea:</p> <p>a) notei explicative cu argumentarea necesitatii folosirii golerilor miniere sau excavatiilor miniere;</p> <p>b) studiului de fezabilitate mentionat la art. 46 alin. (1);</p> <p>c) proiectului tehnologic de folosire a golerilor miniere sau excavatiilor miniere, si raportul de cercetare geologica privind posibilitatea folosirii golerilor miniere sau excavatiilor miniere;</p> <p>d) deciziei privind acordul de mediu, acordul de mediu sau dupa caz, concluzia privind evaluarea biodiversitatii;</p> <p>e) copiei planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:500 sau 1:1000, cu situatia la zi.</p> <p>(3) Autoritatea competenta in domeniul folosintei si protectiei subsolului, examineaza materialele prezentate, si in termen de pana la 30 zile de la data depunerii cererii, emite decizia de eliberare sau refuz al eliberarii autorizatiei de folosire a subsolului pentru folosirea golerilor miniere sau excavatiilor miniere si elibereaza daca este cazul autorizatia.</p> <p>(4) Titularul autorizatiei de folosire a subsolului pentru folosirea golerilor miniere sau excavatiilor miniere, in termen de 10 zile lucratoare pana la inceperea lucrarilor, notifica autoritatea administratiei publice locale in limitele unitatii administrativ-teritoriale ale careia se efectueaza lucrarile autorizate.</p>			
6	<p><b>Articol 48. Depozitarea deseurilor periculoase si deseurilor in subsol</b> ..</p>	<p><b>Adunarea Populara a Găgăuziei</b></p>	<p>6. <b>название статьи 48 изложить в следующей редакции: «Складирование отходов добычи в недрах»;</b></p>	<p><b>Nu se acceptă.</b></p>

7	<p><b>Articol 48.</b> Depozitarea deșeurilor periculoase și deșeurilor în subsol (1) <i>Modalitatea de depozitare a deșeurilor periculoase și deșeurilor în goluri miniere și excavații miniere se efectuează în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</i> ...</p>	<p><b>Adunarea Populară a Găgăuziei</b></p>	<p>7. ч. (1) статьи 48 исключить, так как складирование опасных отходов и отходов в шахтных пустотах и горных выработках приведет к загрязнению окружающей среды;</p>	<p><b>Nu se acceptă.</b> <b>Argumentarea autorului:</b>  Depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor se face doar în cazurile în care nu există alte posibilități pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor argumentate prin studii de fezabilitate.  Modalitatea de depozitare a deșeurilor periculoase și a deșeurilor în goluri miniere și excavații miniere se efectuează în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</p>
8	<p><b>Articolul 57.</b> Informarea publicului privind accidentele majore (1) Autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului în colaborare cu autoritatea administrației publice locale pe al cărei teritoriu se află amplasamentul asigură că publicul interesat poate participa, în timp util și în mod efectiv, la pregătirea sau revizuirea planului de urgență extern. În acest scop, publicul interesat este informat cu privire la: a) oricare propuneri de plan de urgență extern, informația relevantă fiind pusă la dispoziție; ...</p>	<p><b>Adunarea Populară a Găgăuziei</b></p>	<p>8. п. а) ч. (1) статьи 57 изложить в следующей редакции: «о любых внешних предложениях по плану действий в чрезвычайных ситуациях с предоставлением соответствующей информации»;»  9. п. г) ч. (3) статьи 57 изложить в следующей редакции: «соответствующую информацию о том, как население должно быть предупреждено и проинформировано в случае крупной аварии»;»  10. п. h) ч. (3) статьи 57 изложить в следующей редакции: мерах, которые должны принять заинтересованное население, и о поведении в случае крупной</p>	<p><b>Nu se acceptă.</b> <b>Argumentarea autorului:</b>  Se susține păstrarea în redacția actuală a elementelor articolului 57 din proiectul de cod.</p>

	<p>(3) Informațiile privind măsurile de siguranță și acțiunile solicitate în cazul unui accident, sunt revizuite la fiecare 3 ani și actualizate ori de câte ori este necesar și sunt furnizate gratuit și în cel mai scurt timp publicului interesat. Aceste informații conțin cel puțin următoarele date:</p> <p>... g) informațiile adecvate privind modul în care populația interesată din împrejurimi trebuie să fie alertată și informată în cazul unui accident major;</p> <p>h) informarea adecvată cu privire la măsurile pe care populația interesată trebuie să le ia și cu privire la comportamentul pe care trebuie să-l adopte în cazul unui accident major;</p> <p>...</p>			
9	<p>Articolul 58. Politica de prevenire a accidentelor majore</p> <p>... (2) În scopul aplicării politicii de prevenire a accidentelor majore și a sistemului de management de securitate prevăzute la alin. (1), se iau în considerare următoarele elemente:</p> <p>... 3) sistemul de management de securitate abordează următoarele probleme:</p> <p>a) organizarea și personalul - rolul și responsabilitățile personalului implicat în gestionarea riscurilor de accidente majore la toate nivelurile organizației; identificarea necesităților în materie de formare a acestui personal și de organizare a acestei formări; participarea</p>	<p><b>Adunarea Populară a Găgăuziei</b></p>	<p>11. п.п. с), d), е), f) ч. (3) статьи 58 понятия оставить, а их расшифровки указать в понятиях ст. 4 Главы 1;</p>	<p><b>Nu se acseptă.</b></p> <p><b>Argumentarea autorului:</b></p> <p>Art.4 prevede noțiuni principale.</p> <p>Art.58, alin.(3), lit. c), d), e), f) prevede problemele abordate de sistemul de management de securitate, care include structura organizatorică, responsabilitățile, practicile, procedurile, procesele și resursele pentru determinarea și aplicarea politicii de</p>

personalului și, după caz, a subcontractanților;

b) identificarea și evaluarea riscurilor de accidente majore – adoptarea și aplicarea de proceduri pentru identificarea sistematică a riscurilor de accidente majore care se pot produce în caz de funcționare normală sau anormală, precum și evaluarea probabilității și a gravității acestora;

c) controlul exploatarii – adoptarea și aplicarea de proceduri și instrucțiuni pentru funcționare în condiții de securitate, inclusiv în ceea ce privește întreținerea instalației, procedeele, echipamentul și opririle temporare;

d) gestionarea modificărilor – adoptarea și aplicarea procedurilor pentru planificarea modificărilor care trebuie aduse noilor instalații de gestionare a deșeurilor sau pentru proiectarea acestora;

e) planificarea situațiilor de urgență – adoptarea și aplicarea procedurilor de identificare a urgențelor previzibile prin analize sistematice și de elaborare, experimentare și revizuire a planurilor de urgență care să răspundă unor astfel de situații de urgență;

f) monitorizarea performanțelor – adoptarea și aplicarea de proceduri pentru o evaluare permanentă a conformării la obiectivele stabilite de operator în cadrul politicii de prevenire a accidentelor majore și al sistemului său de management de securitate și aplicarea unor mecanisme de investigare și de corecție în caz de

prevenire  
a  
accidentelor majore.

	<p>necoforare. Procedurile trebuie să înglobeze sistemul operatorului care să permită notificarea accidentelor majore sau a accidentelor evitate incidente, în special atunci când acestea implică eșecul măsurilor de protecție, investigarea acestora, inspirându-se din experiențele trecutului;</p> <p>g) control și analiză - adoptarea de proceduri pentru evaluarea periodică sistematică a politicii de prevenire a accidentelor majore, a eficienței și gradului de adecvare a sistemului de management de securitate; analiza documentată și actualizarea, de către conducere, a rezultatelor politicii și a sistemului de management de securitate.</p>			
10	<p><b>Articolul 72.</b> Cerințele principale privind proiectarea, construirea și darea în exploatare a întreprinderilor, obiectivelor și construcțiilor legate de folosirea subsolului</p> <p>... (3) Proiectele și construcțiile subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, inclusiv pentru înhumarea (depozitarea) substanțelor nocive și deșeurilor, prevăd:</p> <p>a) asigurarea stabilității rocilor și excavațiilor miniere pe întreaga durată de existența a obiectivelor și construcțiilor;</p> <p>b) luarea măsurilor de prevenire a situațiilor de avarie și realizarea acțiunilor de lichidare și înlăturare a consecințelor avarilor;</p>	<p><b>Adunarea Populară a Găgăuziei</b></p>	<p>12. п. с) ч. (3) статьи 72 исключить и запретить размещение вредных веществ и отходов, так как это приведет к загрязнению среды и угрозе жизни населения.</p>	<p><b>Nu se acceptă:</b></p> <p><b>Argumentarea autorului:</b></p> <p>Depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor se face doar în cazurile în care nu există alte posibilități pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor argumentate prin studii de fezabilitate.</p> <p>Modalitatea de depozitare a deșeurilor periculoase și a deșeurilor în goluri miniere și excavații miniere se efectuează</p>

	<p>c) izolarea completă a obiectivelor și construcțiilor, destinate păstrării substanțelor chimice, a produselor lichide și gazoase, înhumării (depozitării) substanțelor nocive și a deșeurilor;</p> <p>d) luarea măsurilor ce exclud interacțiunea substanțelor nocive și deșeurilor înhumate cu rocile-magazin.</p> <p>...</p>			<p>în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</p>
--	---	--	--	---



**Valeriu MUDUC,**  
**Președintele Comisiei mediu, climă și tranziție verde**

Ex: Anna Frunza  
 Tel: 022820531