

## CODUL SUBSOLULUI

Având în vedere importanță majoră a folosirii raționale și protecției subsolului, în scopul apărării intereselor statului și cetățenilor Republicii Moldova, precum și ale beneficiarilor subsolului, Parlamentul adoptă prezentul cod.

### Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE

#### **Articolul 1.** Noțiuni de bază și definiții

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

*Autoritate competentă* – Agenția de Mediu care reprezintă interesele statului în domeniul resurselor minerale conform atribuțiilor stabilite de prezentul Cod

*autorizație* – act permisiv care oferă titularului dreptul de a folosi subsolul conform modalităților stabilite în acest Cod

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

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

*Capacitatea financiară* – reprezintă bonitatea financiară a solicitantului de act permisiv în domeniul minier sau a participantului la concursul public de eliberare a actului permisiv, care include indicatorii de solvabilitate patrimonială și rentabilitate financiară, precum și disciplina financiar-fiscală, sub aspectul executării obligațiilor față de bugetul public național.

*Capacitatea tehnică* – reprezintă dotarea tehnică a solicitantului de act permisiv în domeniul minier sau a participantului la concursul public de eliberare a actului permisiv, sub aspectul utilajelor și al personalului de specialitate specific activității miniere și experiența acestuia în desfășurarea de asemenea activități.

*deșeuri extractive* - materialul (substanțe sau obiecte) obținut în rezultatul procesului de prelucrare a substanțelor minerale utile, pe care deținătorul îl aruncă, ori are intenția și/sau obligația să-l arunce;

*deținător de deșeuri extractive* - producătorul de deșeuri extractive sau persoana fizică sau juridică care este în posesia acestor deșeuri;

*excavație minieră* - construcție în subsol sau la suprafață, creată în urma lucrărilor miniere, care reprezintă o cavitate în masivul de roci;

*exploatare* - ansamblul de lucrări executate în subteran și/sau la suprafață pentru extragerea substanțelor minerale utile

*extinderea 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 materialelor geologice informaționale privind cercetarea, folosirea și protecția subsolului, prezentate în mod obligatoriu de toți titularii de autorizații, indiferent de subordonarea departamentală, tipul de proprietate și sursa de finanțare.

*Garanție financiară pentru refacerea mediului* - obligația și răspunderea titularilor pentru asigurarea fondurilor financiare necesare refacerii mediului și care poate fi sub forma de depozit bancar, scrisoare de garanție bancară sau alte modalități prevăzute de lege

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

*instalație de gestionare a deșeurilor extractive* - suprafață cu construcții și/sau utilaje stabilită pentru acumularea și/sau depozitarea deșeurilor extractive;

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

*materie primă minerală* - substanțe minerale utile extrase, ce au fost supuse prelucrării primare;

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

*perimetru de exploatare* - sector al subsolului atribuit pentru extragerea substanțelor minerale utile, construirea sau exploatarea construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, precum și pentru organizarea obiectivelor geologice protejate;

*prelucrarea substanțelor minerale utile* - proces mecanic, fizic, biologic, termic, chimic sau combinații de procese aplicate substanțelor minerale utile, inclusiv sortarea, spălarea, concasarea, precum și reprocesarea 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 politicilor în domeniul folosirii raționale și protecției subsolului care se realizează cu fonduri alocate de la bugetul de stat;

*reabilitare* - tratarea 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;

*resurse informaționale geologice de stat* – totalitatea documentelor și seturilor de documente care conțin informație geologică și altă informație despre subsol, aflate în Fondul de stat de informații privind subsolul, precum și produsele informaționale create în baza acestora;

*rezerve de balanță ale substanțelor minerale utile* - cantitatea de substanțe minerale utile din zăcăminte, determinată în urma cercetărilor geologice, care, conform condițiilor tehnico - economice aprobate, este oportună pentru valorificare industrială;

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

*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 apelor curgătoare, care ajunge pînă la adîncimi 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 consumului imediat sau după prelucrare. La substanțe minerale utile se referă și rămășițele biologice împietrite (fosile) aflate în subsol;

*titular* - orice persoană juridică sau fizică, din Republica Moldova sau străină, care poate efectua activități de cercetare și/sau folosire a subsolului în baza unei autorizații;

*zăcămint 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 balanțele de stat ale rezervelor de substanțe minerale utile.

#### **Articolul 2.** Scopul și domeniul de reglementare

Prezentul cod reglementează relațiile miniere în vederea asigurării folosirii raționale și complexe a subsolului pentru satisfacerea necesarului de materie primă minerală și altor necesități ale economiei naționale, protecției subsolului, asigurării securității lucrărilor la folosirea subsolului, precum și apărării drepturilor persoanelor fizice și persoanelor juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare și prevenirea sau reducerea, a oricăror efecte negative asupra mediului, precum și a oricăror riscuri pentru sănătatea umană, rezultate din gestionarea deșeurilor din industriile extractive.

#### **Articolul 3.** 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 mediului;
- c) asigurarea îmbinării intereselor naționale și regionale;
- 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, transparenței și nediscriminării în procesul atribuirii și exploatării subsolului..
- g) previzibilitatea și stabilitatea reglementărilor în domeniul minier

#### **Articolul 4.** Principiul previzibilității și stabilității reglementărilor în domeniul minier

Reglementările normative care prevăd introducerea unor condiții suplimentare privind acordarea, suspendarea, retragerea actului permisiv ce acordă dreptul de a defășura activități legate de folosirea subsolului nu se pot aplica mai devreme de 6 luni de la data intrării în vigoare a acestora.

#### **Articolul 5.** Legislația cu privire la subsol

(1) Legislația cu privire la subsol se bazează pe Constituția Republicii Moldova și cuprinde prezentul cod, alte legi și acte normative, adoptate în conformitate cu acesta.

(2) Tratatelor internaționale în domeniul folosirii și protecției subsolului, parte la care este Republica Moldova, constituie parte integrantă a legislației Republicii Moldova cu privire la subsol.

(3) Relațiile legate de folosirea și protecția terenurilor, apelor, pădurilor, ce apar în procesul folosirii subsolului, se reglementează prin legile și actele normative corespunzătoare.

(4) Relațiile juridico-civile legate de folosirea subsolului se reglementează de normele legislației civile, dacă acestea nu sînt reglementate de normele prezentului cod.

(5) Persoanele juridice și fizice străine beneficiază de aceleași drepturi și poartă aceleași obligații pentru folosirea subsolului ca și persoanele juridice și fizice din Republica Moldova, conform legislației.

#### **Articolul 6.** Participanții la relațiile miniere

(1) Participanți (subiecți) la relațiile miniere sînt statul, unitățile administrativ-teritoriale, persoanele juridice și fizice din Republica Moldova, precum și persoanele juridice și fizice străine.

(2) În numele statului și al unităților administrativ-teritoriale, la relațiile miniere participă autoritățile administrației publice centrale și locale în conformitate cu împuternicirile stabilite de prezentul Cod.

(3) Persoanele juridice și fizice, după ce li se eliberează autorizație, dobîndesc statut de titular de autorizație.

#### **Articolul 7. Proprietatea asupra subsolului, substanțelor minerale utile și materiei prime minerale**

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

(2) Sectoarele de subsol nu pot fi înstrăinate, ele pot fi date numai în folosință. Toate actele juridice sau acțiunile care, în mod direct ori indirect, violează dreptul de proprietate publică a statului asupra subsolului sînt lovite de nulitate absolută.

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

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

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

- (1) cercetare geologică a subsolului;
- (2) exploatarea substanțelor minerale utile;
- (3) folosirea golurilor miniere;
- (4) depozitarea substanțelor periculoase și deșeurilor în subsol;
- (5) organizarea obiectivelor geologice protejate de stat;
- (6) colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, altor materiale geologice de colecție.

#### **Articolul 9. Termenele de folosire a subsolului**

- (1) Autorizațiile pentru folosirea subsolului se eliberează pe termen limitat și nelimitat.
- (2) Pe termen limitat, autorizația pentru folosirea subsolului se eliberează pentru cercetare geologică, colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, altor materiale geologice de colecție – pe termen de 5 ani.
- (3) Pe termen limitat, autorizația pentru folosirea subsolului se eliberează pentru extragerea substanțelor minerale utile și folosirea golurilor miniere - pe termen de până la 20 ani. În caz de necesitate, termenul limitat prevăzut în autorizație se prelungește de către autoritatea competentă, la solicitarea titularului, dacă se respectă condițiile de folosire a subsolului, pe perioade consecutive care nu pot depăși 5 ani.
- (4) Pe termen nelimitat autorizația pentru folosirea subsolului se eliberează pentru depozitarea substanțelor periculoase și deșeurilor în subsol, organizarea obiectivelor geologice protejate de stat.

## **Capitolul II**

### **Reglementarea de către stat a folosirii subsolului**

#### **Articolul 10. Administrarea de stat a folosirii subsolului**

Participanți în procesul de administrare de stat în domeniul folosirii și protecției subsolului sunt:

- a) Guvernul;
- b) Ministerul Mediului;
- c) Agenția de Mediu;
- d) Inspectoratul pentru Protecția Mediului

#### **Articolul 11. Competența Guvernului în domeniul folosirii**

și protecției subsolului

De competența Guvernului sînt:

- a) asigurarea realizării politicii statului în domeniul folosirii și protecției subsolului;
- b) stabilirea modului de instituire a Fondului de stat de informații privind subsolul precum și modul de acces și oferire a informațiilor din Fond;
- c) aprobarea tarifelor și normelor de timp pentru lucrările de cercetări geologice finanțate din bugetul de stat;
- d) aprobarea programelor de stat de cercetare geologică a subsolului în scopul extinderii bazei de materie primă minerală pentru satisfacerea necesarului țării în resurse industriale de substanțe minerale utile și luarea măsurilor pentru realizarea acestora;
- e) aprobarea, la propunerea Ministerului Mediului, a listei substanțelor minerale utile de importanță națională;
- f) adoptarea hotărîrilor cu privire la transmiterea pentru cercetare geologică și exploatare și/sau limitarea, suspendarea sau încetarea dreptului de folosință asupra zăcămintelor de substanțe minerale utile de importanță națională;
- g) aprobarea cotelor la exportul de materie primă minerală și a limitelor de extragere a unor tipuri de substanțe minerale utile;
- h) aplicarea restricțiilor la folosirea subsolului pe sectoare aparte pentru asigurarea securității naționale și protecției mediului;
- i) aprobarea standardelor, normelor și regulilor corespunzătoare modului de folosire și protecție a subsolului;
- j) stabilirea modului de efectuare a expertizei de stat a informației geologice privind subsolul și de aprobare a rezervelor de substanțe minerale utile;
- k) aprobarea modului de prezentare de către titularii autorizațiilor a rapoartelor privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile;
- l) adoptarea hotărîrilor cu privire la 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;
- m) reglementarea comerțului substanțelor minerale utile solide;
- n) stabilirea modului de gestionare a deșeurilor din industria extractivă;
- o) adoptă hotărâri în scopul depozitării substanțelor periculoase și deșeurilor în subsol.
- p) adoptă hotărâri privind organizarea obiectivelor geologice de importanță națională, protejate de stat.
- q) adoptă hotărâri privind desfășurarea activităților miniere de cercetare geologică și exploatare în cazul substanțelor minerale utile de importanță națională.

**Articolul 12.** Competența Ministerului Mediului în domeniul folosirii și protecției subsolului

De competența Ministerului Mediului sînt:

- a) elaborarea și promovarea politicii statului în domeniul folosirii și protecției subsolului;
- b) elaborarea, în comun cu organele 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 monitoringului stării subsolului, 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, balanțelor de stat ale rezervelor de substanțe minerale utile și Cadastrului de stat al sectoarelor de subsol în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile;
- e) elaborarea și aprobarea actelor normative, normelor și regulilor în domeniul cercetării geologice a subsolului, folosirii și protecției acestuia;

- f) prezentarea către Guvern a listei substanțelor minerale utile de importanță națională.
- g) elaborarea mecanismului de constituire și actualizare a garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și procedura de control și monitorizare

### **Articolul 13.** Competența Agenției de Mediu

De competența Agenției de Mediu sînt:

- a) realizarea politicii statului în domeniul cercetării geologice, folosirii raționale și protecției subsolului;
- b) asistă Ministerul Mediului, în comun cu organele 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 monitoringului stării subsolului, asigurarea realizării acestora;
- c) exercitarea funcției de beneficiar al lucrărilor de cercetări geologice finanțate din bugetul de stat și executarea lucrărilor de monitoring a 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, ținerea Cadastrului de stat al sectoarelor de subsol în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile și bilanțelor de stat ale rezervelor de substanțe minerale utile;
- h) organizarea și desfășurarea concursurilor pentru dreptul de folosire a a zăcămintelor de substanțe minerale utile;
- i) participarea la elaborarea proiectelor de acte legislative și normative, de standarde, norme și reguli privind cercetarea geologică, folosirea și protecția subsolului;
- j) elaborarea și aprobarea, în limitele competenței, a normelor și regulilor de cercetare geologică a subsolului;
- k) monitorizarea lucrărilor de cercetări geologice;
- 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; (*de modificat Legea 161, 163, 303*)
- n) acordă, suspendă, retrage autorizația ce acordă dreptul de a desfășura activități legate de folosirea subsolului, cu excepția celor de importanță națională
- o) adoptarea deciziilor privind expunerea la concurs a sectoarelor de subsol și/sau zăcămintelor de substanțe minerale utile solicitate pentru cercetare geologică și/sau valorificare industrială, cu excepția celor de importanța națională;
- p) adoptarea deciziilor privind eliberarea autorizațiilor pentru tipurile de folosire a subsolului stabilite de prezentul Cod;
- q) realizarea și actualizarea periodică a unui inventar al instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive, inclusiv închise;
- r) elaborarea și aprobarea conținutului-cadru al proiectelor tehnice de folosire a subsolului și a planurilor anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere.
- s) 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 acesteia pentru sistematizare;
- t) stabilește consecutivitatea obținerii actelor anexate la cererea de obținere a autorizațiilor pentru tipurile de folosire a subsolului stabilite de prezentul Cod
- u) evaluarea impactului asupra mediului pentru activitățile legate de folosirea subsolului, inclusiv în privința activităților de înhumare (depozitare) a substanțelor periculoase și a deșeurilor, conform prevederilor Legii nr.86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

### **Articolul 14.** Competențele Inspectoratului Pentru Protecția Mediului.

De competența Inspectoratului pentru Protecția Mediului în domeniul folosirii raționale 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 rezultatul 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) înaintează cereri în instanțele de judecată competente, precum și către alte organe de drept în vederea recuperării prejudiciilor cauzate mediului în urma desfășurării activităților legate de folosirea subsolului;
- g) monitorizarea și controlul folosirii garanției financiare pentru refacerea mediului;
- h) coordonarea planurilor anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere.

**Articolul 15.** Competența autorităților administrației publice locale în domeniul folosirii și protecției subsolului

- (1) De competența autorităților administrației publice locale de nivelul întâi sînt:
- a) coordonarea atribuirii terenurilor proprietate publică 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) controlul asupra respectării regulilor de comercializare a substanțelor minerale utile solide în afara locurilor de extragere.
  - d) coordonarea lucrărilor de dinamitare în procesul de extragere a substanțelor minerale utile;
  - e) adoptarea deciziilor cu privire la permisiunea efectuării lucrărilor de folosire a subsolului.

**Articolul 16.** Dreptul de folosință asupra sectorului de subsol

Dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol se realizează prin autorizație eliberată în condițiile prezentului cod pentru tipurile de folosire a subsolului prevăzute la articolul 8.

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

**Articolul 17. Sarcinile cercetării geologice a subsolului**

Sarcinile cercetării geologice a subsolului sînt: 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 altor condiții de exploatare a zăcămintelor de substanțe minerale utile și de folosire a subsolului în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile.

**Articolul 18. Tipurile de cercetare geologică a subsolului.**

- (1) În conformitate cu prezentul cod, cercetarea geologică a subsolului se divizează în:

- 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 menționate de cercetare geologică a subsolului, precum și cerințele față de informația geologică obținută se stabilesc de autoritatea competentă.

(3) Cercetarea geologică a subsolului se efectuează în bază de autorizație pentru cercetare geologică, emisă de către autoritatea competentă.

(4) Autorizația pentru cercetare geologică reprezintă un act permisiv în sensul Legii nr.160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(5) Deciziile privind eliberarea autorizațiilor pentru cercetare geologică sunt publicate pe pagina web oficială a autorității competente.

### **Articolul 19. Cerințele de bază față de cercetarea geologică a subsolului**

(1) La cercetarea geologică a subsolului vor fi asigurate:

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

b) plenitudinea cercetării structurii geologice a subsolului, condițiilor tehnice miniere, hidrogeologice și altor condiții de exploatare a zăcămintelor cercetate, construirii și exploatarea golurilor miniere;

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

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

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

f) integritatea excavațiilor miniere de cercetare și sondelor de foraj ce pot fi utilizate la exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile sau în alte scopuri; lichidarea, în modul stabilit, a excavațiilor miniere și sondelor de foraj care nu mai pot fi folosite;

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

h) recultivarea terenurilor degradate în timpul cercetării 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 stipula și alte cerințe dacă acestea nu contravin legislației.

### **Articolul 20. 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) Înregistrării de stat sînt supuse toate tipurile de lucrări de cercetare geologică a subsolului, executate de către persoanele fizice și juridice, indiferent de apartenența lor departamentală și de forma juridică de organizare.



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

(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, geologico - ingineresti, geofizice și geoecologice a subsolului țării.

(6) Înregistrarea de stat și evidența de stat a lucrărilor de cercetare geologică a subsolului o efectuează Fondul de stat de informații privind subsolul din cadrul autorității competente în modul stabilit de Ministerul Mediului.

### **Articolul 21. 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 în scopul stabilirii cantității rezervelor de substanțe minerale utile, caracteristicilor calitative ale acestora, inclusiv a proprietăților tehnologice, determinării amplasării în spațiu a substanțelor minerale utile și altor date cu exactitatea necesară pentru elaborarea proiectului de exploatare zăcămintului și includerea rezervelor acestuia în balanța de stat.

### **Articolul 22. Obținerea autorizației pentru cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile**

(1) Pentru obținerea autorizației pentru cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente o cerere în care va indica forma juridică de organizare și elementele de identificare, tipul de substanțe minerale utile care se solicită pentru cercetare, cu anexarea:

a) notei explicative cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor de cercetări geologice;

b) schița 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) avizului autorității competente cu privire la lipsa sau existența substanțelor minerale utile pentru sectorul solicitat;

d) dovezii 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;

e) deciziei consiliului local cu privire la permisiunea efectuării lucrărilor de cercetare cu ulterioara exploatare;

f) proiectului la efectuarea lucrărilor de cercetări geologice;

g) acordului de mediu.

(2) Autoritatea competentă, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 60 zile calendaristice înregistrează lucrările de cercetare în Fondul de stat de informații privind subsolul, emite decizia privind eliberarea autorizației pentru cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile și eliberează autorizația.

(3) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin.(1) se stabilește de către autoritatea competentă.

### **Articolul 23. Obținerea autorizației pentru cercetare geologică în scopul reevaluării rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor**

(1) Pentru obținerea autorizației pentru cercetare geologică în scopul reevaluării rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente o cerere în care va indica forma juridică de organizare și elementele de identificare, tipul de substanțe minerale utile care se solicită pentru cercetare, cu anexarea:

- a) notei explicative cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor de reevaluare și indicarea limitelor necesare pentru reevaluare;
- b) dovezii dreptului de proprietate asupra terenului sau acordul preliminar, confirmat documentar, al proprietarilor terenurilor, care se încadrează în limitele sectorului pentru efectuarea lucrărilor de reevaluare;
- c) proiectului la efectuarea lucrărilor de reevaluare.

(2) Autoritatea competentă, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 60 zile calendaristice înregistrează lucrările de cercetare în Fondul de stat de informații privind subsolul, emite decizia privind eliberarea autorizației pentru cercetare geologică în scopul reevaluării rezervelor de substanțe minerale utile și eliberează autorizația.

(3) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin.(1) se stabilește de către autoritatea competentă.

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

(1) Pentru obținerea autorizației pentru cercetare geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente o cerere în care va indica forma juridică de organizare și elementele de identificare, tipul de substanțe minerale utile care se solicită pentru cercetare, cu anexarea:

- a) notei explicative cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor de cercetări geologice în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor;
- b) planului topografic la scara 1:5000, cu indicarea suprafeței și a limitelor sectorului de subsol solicitat pentru cercetări geologice și limitele 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;
- c) deciziei consiliului local cu privire la permisiunea efectuării lucrărilor de cercetare cu ulterioara exploatare;
- d) proiectului la efectuarea lucrărilor de cercetări geologice;
- e) acordului de mediu.

(2) Autoritatea competentă, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 60 zile calendaristice înregistrează lucrările de cercetare în Fondul de stat de informații privind subsolul, emite decizia privind eliberarea autorizației pentru cercetare geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor și eliberează autorizația.

(3) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin.(1) se stabilește de către autoritatea competentă.

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

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

## **Articolul 26. Obținerea autorizației 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 în scopul stabilirii condițiilor geologice, litologice, hidrogeologice ale subsolului precum și condițiile securității industriale cu privire la posibilitatea folosirii golurilor miniere.

(2) Pentru obținerea autorizației pentru cercetare geologică în scopul folosirii golurilor miniere, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente o cerere în care va indica forma juridică de organizare și elementele de identificare, cu anexarea:

- a) notei explicative cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor de cercetări geologice care va conține și datele privind tipul și destinația construcției;
- b) avizului Agenției de Mediu cu privire la lipsa sau existența substanțelor minerale utile pentru sectorul solicitat la cercetare;
- c) copiei planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:500 sau 1:1000, cu situația la zi;
- d) deciziei consiliului local cu privire la permisiunea efectuării lucrărilor de cercetare;
- e) proiectului la efectuarea lucrărilor de cercetări geologice;
- f) acordului de mediu.

(3) Autoritatea competentă, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 60 zile calendaristice înregistrează lucrările de cercetare în Fondul de stat de informații privind subsolul, emite decizia privind eliberarea autorizației pentru cercetare geologică în scopul folosirii golurilor miniere și eliberează autorizația.

(4) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin.(2) se stabilește de către autoritatea competentă.

## **Articolul 27. Obținerea autorizației 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 în scopul stabilirii condițiilor geologice și hidrogeologice ale obiectivelor.

(2) Pentru obținerea autorizației pentru cercetare geologică în scopul organizării obiectivelor geologice protejate, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente o cerere în care va indica forma juridică de organizare și elementele de identificare, cu anexarea:

- a) notei explicative cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor de cercetări geologice;
- b) avizului autorității competente cu privire la lipsa sau existența substanțelor minerale utile pentru sectorul solicitat la cercetare;
- c) copiei planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:1000 sau 1:5000, cu situația la zi;
- d) acordul preliminar, confirmat documentar, al proprietarilor terenurilor, care se încadrează în limitele sectorului pentru efectuarea lucrărilor de cercetare;
- e) deciziei consiliului local cu privire la permisiunea efectuării lucrărilor de cercetare;
- f) proiectului la efectuarea lucrărilor de cercetări geologice;
- g) acordului de mediu.

(3) Autoritatea competentă, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 60 zile calendaristice înregistrează lucrările de cercetare în Fondul de stat de informații privind

subsolul, emite decizia privind eliberarea autorizației pentru cercetare geologică în scopul organizării obiectivelor geologice protejate și eliberează autorizația.

(4) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin.(2) se stabilește de către autoritatea competentă.

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

- (1) Cercetarea geologică a stării subsolului include un complex de lucrări efectuate pentru monitoringul apelor subterane, proceselor geologice periculoase și a stării câmpurilor geofizice.
- (2) Lucrările de monitoring a apelor subterane se execută de către autoritatea competentă, fără emiterea autorizației pentru cercetare.
- (3) Lucrările de cercetare a proceselor geologice periculoase și a stării câmpurilor geofizice se execută de către persoane fizice și juridice, din contul mijloacelor financiare de stat și/sau investițiilor private, fără emiterea autorizației pentru cercetare, cu înregistrarea lucrărilor în Fondul de stat de informații privind subsolul din cadrul autorității competente și prezentarea rezultatelor către aceasta.
- (4) Modul de înregistrarea 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, planurilor interramurale și ramurale, proiectelor, programelor autorităților administrației publice locale, solicitărilor agenților economici.

(2) Cercetarea geologică a subsolului prevăzută de programele interstatale și statale, de planurile interramurale și ramurale, de proiecte se efectuează din contul mijloacelor bugetului de stat. Cercetarea geologică a subsolului conform programelor autorităților administrației publice locale se efectuează din contul mijloacelor bugetelor locale. Titularii autorizațiilor 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 electronice etc.). Informația geologică privind subsolul, precum și produsele informaționale create în baza acestora constituie resurse informaționale geologice de stat.

(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 în scopuri comerciale numai cu acordul proprietarului acesteia.

(5) La retragerea autorizației pentru folosirea 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 care au compensat cheltuielile statului pentru cercetarea geologică a subsolului, plată pentru folosirea informației geologice referitoare la sectorul de subsol atribuit în folosință nu se percepe.

(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.

(2) Potrivit competenței sale, autoritatea competentă efectuează 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, sintetizării și folosirii cu eficiență a rezultatelor obținute și evidenței rezervelor de substanțe minerale utile.

(3) Autoritatea competentă acordă servicii informative contra plată.

(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 geologică de stat include expertiza de stat a informației geologice și expertiza de stat a rezervelor de substanțe minerale utile.
- 2) Expertizei de stat a informației geologice se supun 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) Expertizei de stat a rezervelor de substanțe minerale utile se supun 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 rezervelor de substanțe minerale utile reprezintă rezultatul expertizei de stat a rezervelor de substanțe minerale utile. Avizul expertizei de stat a informației geologice reprezintă rezultatul expertizei de stat a informației geologice.
- 5) Expertiza de stat a informației geologice și expertiza de stat a rezervelor de substanțe minerale utile se efectuează din contul titularului de autorizație în bază de contract încheiat cu autoritatea competentă. Tariful efectuării expertizei de stat se stabilește de Guvern.
- 6) Expertiza de stat a rezervelor de substanțe minerale utile se efectuează repetat din contul titularului de autorizație în bază de contract.
- 7) Expertiza de stat a informației geologice cu privire la subsol se efectuează de către experți geologi selectați de autoritatea competentă în modul stabilit de Guvern.

- 8) 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.

**Articolul 33.** Substanțele minerale utile și tipurile lor

(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) Conform importanței economice și în scopul determinării statutului juridic al regimului lor de folosire, 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.

**Articolul 34.** Cadastrul de stat al subsolului

(1) Cadastrul de stat al subsolului se ține pentru evidența rezultatelor lucrărilor legate de folosirea subsolului, în scopul asigurării elaborării programelor de cercetare geologică a subsolului și extinderii bazei de materie primă minerală, folosirii complexe a zăcămintelor de substanțe minerale utile, amplasării raționale a întreprinderilor de extragere a acestora și 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 pe fiecare zăcămint și manifestare de substanțe minerale utile informații ce caracterizează cantitatea și calitatea substanțelor minerale utile de bază și celor însoțitoare stratificate cu ele, a componentelor pe care le conțin acestea, condițiile tehnico-miniere, hidrogeologice, ecologice și alte condiții de exploatare a zăcămintului 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 modul stabilit de Ministerul Mediului.

**Articolul 35.** Balanțele de stat ale rezervelor de substanțe minerale utile

(1) Balanțele de stat ale rezervelor de substanțe minerale utile se țin în scopul evidenței stării bazei de materie primă minerală și se întocmesc pentru fiecare tip de substanță minerală utilă aparte, ținându-se cont de toate componentele, conținute în substanța minerală utilă respectivă, care au fost evaluate cantitativ și calitativ.

(2) Balanțele de stat ale rezervelor de substanțe minerale utile conțin informații privind cantitatea, calitatea și nivelul de cercetare a rezervelor de fiecare tip de substanțe minerale utile pe 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 Balanțele de stat ale rezervelor de substanțe minerale utile, se efectuează în baza Deciziei Comisiei de stat pentru rezervele de substanțe minerale utile, conform competențelor stabilite precum și în baza Rapoartelor anuale privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile, prezentate de către beneficiarii subsolului în modul stabilit.

(4) Balanțele de stat ale rezervelor de substanțe minerale utile se țin de autoritatea competentă modul stabilit de Ministerul Mediului.

## **CAPITOLUL IV EXPLOATAREA SUBSTANȚELOR MINERALE UTILE**

### **Articolul 36. 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, protecției și asigurării securității lucrărilor la folosirea subsolului.

### **Articolul 37. Exploatarea substanțelor minerale utile**

(1) În conformitate cu prezentul cod, exploatarea substanțelor minerale utile se referă la:

- a) Exploatarea substanțelor minerale utile de importanță națională;
- b) Exploatarea substanțelor minerale utile larg răspândite;
- c) Exploatarea apelor subterane.

(2) Normele și regulile de exploatare a substanțelor minerale utile se stabilesc de Ministerul Mediului.

(3) Exploatarea substanțelor minerale utile se efectuează în bază de autorizație pentru exploatarea substanțelor minerale utile, emisă de către autoritatea competentă.

(4) Autorizația pentru exploatarea substanțelor minerale utile reprezintă un act permisiv în sensul Legii nr.160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(5) Deciziile privind eliberarea autorizațiilor pentru exploatarea substanțelor minerale utile sunt publicate pe pagina web oficială a Agenției de Mediu.

### **Articolul 38. Cerințele de bază față de exploatarea substanțe minerale utile**

La exploatarea substanțelor minerale utile vor fi asigurate:

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 reducerea 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 parametrilor de exploatare zăcămintelor aplicate 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 mișcării rezervelor de substanțe minerale utile, a pierderilor și 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 deșeurilor producției ce conțin componente utile, spațiului subteran valorificat pentru folosirea ulterioară a acestora;

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

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

### **Articolul 39.** Exploatarea substanțelor minerale utile de importanță națională

(1) Exploatarea substanțelor minerale utile de importanță națională se permite din zăcământ rezervele cărora au fost evaluate, aprobate și incluse în balanța de stat a rezervelor de substanțe minerale utile

(2) Obținerea autorizației pentru exploatarea substanțelor minerale utile de importanță națională se efectuează în bază de concurs public organizat conform procedurii stabilite de Guvern.

(3) Pentru obținerea autorizației de exploatare a substanțelor minerale utile de importanță națională, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente o cerere în care va indica forma juridică de organizare și elementele de identificare, zăcământul care se solicită pentru exploatare, cu anexarea:

- a) studiului de fezabilitate privind valorificarea substanțelor minerale utile;
- b) proiectului tehnologic de exploatare a zăcământului;
- c) planul de refacere a mediului;

- d) deciziei consiliului local cu privire la permisiunea exploatării;
- e) acordului de mediu.

(4) Autoritatea competentă, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 60 zile calendaristice prezintă Guvernului pentru luarea deciziei propunerea privind eliberarea autorizației pentru exploatarea zăcământului.

(5) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin.(1) se stabilește de către autoritatea competentă.

### **Articolul 40.** Exploatarea substanțelor minerale utile larg răspândite

(1) Exploatarea substanțelor minerale utile larg răspândite se permite din zăcământ rezervele cărora au fost evaluate, aprobate și incluse în balanța de stat a rezervelor de substanțe minerale utile

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

(3) Pentru obținerea autorizației de exploatare a substanțelor minerale utile larg răspândite, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente o cerere în care va indica forma juridică de organizare și elementele de identificare, zăcământul care se solicită pentru exploatare, cu anexarea:

- a) notei explicative cu argumentarea necesității exploatării zăcământului;
- b) proiectului tehnologic de exploatare a zăcământului;
- c) planul de refacere a mediului;

- d) deciziei consiliului local cu privire la permisiunea exploatării;
- e) acordului de mediu.

(4) Autoritatea competentă, examinează materialele prezentate în termen de până la 60 zile calendaristice și emite decizia privind eliberarea autorizației pentru exploatarea substanțelor minerale utile larg răspândite și eliberează autorizația.



(5) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin.(1) se stabilește de către autoritatea competentă.

#### **Articolul 41. Exploatarea apelor subterane**

(1) Exploatarea apelor subterane se permite din zăcământ rezervele cărora au fost evaluate, aprobate și incluse în balanța de stat a rezervelor de substanțe minerale utile.

(2) Obținerea autorizației pentru exploatarea apelor subterane se efectuează în bază de concurs public organizat conform procedurii stabilite de Guvern sau fara concurs la cererea solicitantului. La cererea solicitantului, autorizația pentru exploatarea apelor subterane se eliberează în scopul alimentării centralizate cu apă a populației cu limitele de captare mai mare de 0,2 litri/secundă.

(3) Pentru obținerea autorizației de exploatare a apelor subterane, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente o cerere în care va indica forma juridică de organizare și elementele de identificare, zăcământul care se solicită pentru exploatare, cu anexarea:

- a) notei explicative cu argumentarea necesității exploatarei zăcământului
- b) proiectului tehnologic de exploatare a zăcământului;

c) deciziei consiliului local cu privire la permisiunea exploatării

(4) Autoritatea competentă, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 30 zile calendaristice emite decizia privind eliberarea autorizației pentru exploatarea apelor subterane și eliberează autorizația.

(5) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin. (1) se stabilește de către autoritatea competentă.

#### **Articolul 42. Eliberarea autorizațiilor pentru exploatarea substanțelor minerale utile**

(1) Autorizația pentru exploatarea substanțelor minerale utile se eliberează de autoritatea competentă, doar după prezentarea, de către solicitant sau câștigătorul concursului, a următoarelor documente:

- a) dovada constituirii garanției financiare pentru refacerea mediului;
- b) actul juridic care confirmă acordul deținătorului legal al terenului necesar pentru accesul la suprafețele unde se va desfășura activitatea minieră, în cazul în care solicitantul de act permisiv sau participantul la concurs nu este deținător legal al terenului, sau dovada deținerii în proprietate a terenului de către solicitant de act permisiv sau câștigătorul concursului.
- c) decizia cu privire la schimbarea destinației terenurilor

(2) Termenul de prezentare a documentelor stabilite la alin. (1) este de 90 zile de la data aducerii la cunoștință a Deciziei privind emiterea autorizației

(3) Agenția de Mediu examinează, în termen de 30 zile, solicitarea prevăzută la alin. (1) și eliberează actul permisiv în cazul în care actele prezentate corespund condițiilor legii.

(4) Refuzul de a elibera actul permisiv poate fi contestat conform prevederilor Codului administrativ al Republicii Moldova nr.116/2018.

Titularul actului permisiv ce reglementează activitatea din domeniul minier este obligat să înceapă lucrările în domeniul minier în decurs de 60 zile de la data eliberării autorizației.

## **CAPITOLUL V**

### **EXPLOATAREA SUBSOLULUI ÎN SCOPURI NELEGATE DE EXTRAGEREA SUBSTANȚELOR MINERALE UTILE**

**Articolul 43.** Obținerea autorizației pentru exploatarea golurilor miniere

(1) Obținerea autorizației pentru exploatarea golurilor miniere se efectuează la cerere fara concurs.

(2) Pentru obținerea autorizației de exploatare a golurilor miniere utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente o cerere în care va indica forma juridică de organizare și elementele de identificare, zăcămintul care se solicită pentru exploatare, cu anexarea:

- a) notei explicative cu argumentarea necesității exploatării golurilor miniere;
- b) deciziei consiliului local cu privire la permisiunea exploatării;
- c) proiectului tehnologic de exploatare a golurilor miniere cu avizul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică și raportul de cercetare geologica privind posibilitatea folosirii golurilor miniere;
- d) acordului de mediu.
- e) copiei planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:500 sau 1:1000, cu situația la zi;

(3) Agenția de Mediu, examinează materialele prezentate, și în termen de pana la 60 zile calendaristice emite decizia privind eliberarea autorizației pentru folosirea golurilor miniere și eliberează autorizația.

**Articol 44.** depozitarea substanțelor periculoase și deșeurilor în subsol

(1) Modalitatea de depozitare a substantelor periculoase si deșeurilor în subsol se efectueaza în conformitate cu legea 209/2016.

**Articolul 45.** Organizarea obiectivelor geologice protejate.

- (1) În conformitate cu prezentul cod, obiectivele geologice protejate de stat se referă la monumentele ale naturii geologice și paleontologice.
- (2) Modalitatea de organizare a obiectivelor geologice protejate de stat se stabilește de legislația din domeniul ariilor naturale protejate de stat.

**Articolul 46.** Colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, 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) Obținerea autorizației pentru colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, altor materiale geologice de colecție se efectuează fără concurs.
- (3) Pentru obținerea autorizației de colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, altor materiale geologice de colecție utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă Agenției de Mediu o cerere în care va indica elementele de identificare, sectorul solicitat cu anexarea:
  - a) notei explicative;
  - b) copia planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:25000;
- (4) Agenția de Mediu, examinează materialele prezentate, și în termen de pana la 60 zile calendaristice emite decizia privind eliberarea autorizației pentru colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, altor materiale geologice de colecție și eliberează autorizația.

**Articolul 47.** Cerințele antimonopoliste și asigurarea publicității și transparenței la folosirea subsolului

(1) Se consideră ilegale activitățile autorităților administrației publice, precum și ale diferiților agenți economici, ce 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. 6<sup>1</sup> din prezentul cod:

b) eschivarea de la acordarea dreptului de folosință asupra sectoarelor de subsol către câștigătorii concursului:

c) discriminarea titularilor de autorizații la acordarea accesului la obiectivele de transport și infrastructură.

(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 a autorității competente.

**Articolul 48.** Conținutul proiectului tehnologic de exploatare a zăcămintului;

(1) Proiectul tehnologic de exploatare a zăcămintului se elaborează la comanda solicitantului (după înregistrarea la balanța de stat a rezervelor de substanțe minerale utile) sau de câștigătorul concursului de către o organizație de proiectări care are angajați proiectanți atestați tehnico-profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale – mine și cariere, în modul stabilit de legislația în domeniul respectiv.

(2) Proiectul tehnologic de exploatare a zăcămintului va fi constituit din nota informativă și anexele grafice cu următorul conținut:

a) în nota informativă a proiectului tehnologic de exploatare a zăcămintului este prezentată 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 și funciar și măsurile care asigură extragerea rațională a substanței minerale utile și protecția mediului înconjurător de influența nocivă a lucrărilor de extragere minieră;

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

(3) Limitele perimetrului pentru extragerea apelor subterane sînt cele ale zonei stricte de protecție sanitară.

(4) La întocmirea proiectelor de exploatare în cazul zăcămintelor de petrol și gaz vor fi prezentate 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.

(5) Pe planul topografic al proiectului perimetrului de exploatare vor fi indicate punctele rețelei geodezice de reper, limitele perimetrului de exploatare cu indicarea punctelor unghiulare, conturile zăcămintelor de substanță minerală utilă, conturile perimetrelor de exploatare (perimeter miniere) vecine existente, gura excavațiilor miniere, sondele de

cercetare, limitele de folosire a solului și 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, data întocmirii planului topografic.

(6) Proiectul perimetrului de exploatare se semnează de conducătorul organizației de proiectări și proiectantul atestat. Semnăturile sînt confirmate prin ștampilă.

(7) La elaborarea proiectului perimetrului de exploatare pentru un sector de subsol alăturat altui sector de subsol al cărui titular deține autorizația pentru exploatare, proiectul perimetrului de exploatare va fi coordonat cu acesta în cazul în care exploatarea sectorului de subsol va influența activitatea lui. Coordonarea se efectuează prin aplicarea semnăturii și ștampei pe planul topografic al proiectului perimetrului de exploatare.

(8) Materialele proiectului de exploatare vor fi numerotate și șnuruite. Pe ultima pagină se indică numărul total de pagini și se aplică semnătura conducătorului organizației de proiectări confirmată prin ștampila organizației de proiectări.

**Articolul 49.** Transmiterea dreptului de folosință  
asupra subsolului

Drepturile dobândite și obligațiile asumate prin actul permisiv ce reglementează activitatea din domeniul minier pot fi transferate de către titular unei alte persoane ce desfășoară activitate economică numai după aprobarea de către Agenția de Mediu și numai în următoarele cazuri:

- a) schimbarea formei de organizare juridică sau a denumirii persoanei juridice beneficiară a subsolului;
- b) reorganizarea persoanei juridice titular al autorizației prin fuziune (contopire sau absorbție) dacă persoana juridică reorganizată poate fi titular al autorizației în conformitate cu legislația;

**Articolul 50.** Temeiurile suspendării autorizației în domeniul minier

(1) Actul permisiv ce reglementează activitatea în domeniul minier poate fi suspendat de Agenția de Mediu, în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, precum și în următoarele cazuri:

- a) titularul nu execută hotărârea unei instanțe judecătorești care are ca obiect desfășurarea activității miniere de către acesta;
- b) titularul este supus procedurii reorganizării judiciare
- c) titularul încalcă normele tehnologice privind folosirea rațională, protecția și exploatarea substanțelor minerale utile;
- d) titularul încalcă normele privind sănătatea și siguranța muncii, constatate de autoritățile competente în domeniu;
- e) titularul cercetează sau exploatează subsolul cu abateri de la proiectele tehnice (tehnologice);
- f) titularului i-au fost suspendate acordul de mediu sau alte acte permise necesare desfășurării activității de cercetare sau exploatare;
- g) titularul nu a menținut pe toată perioada cercetărilor geologice/exploatării garanția financiară pentru refacerea mediului;

- (2) Suspendarea actului permisiv ce acordă dreptul de a desfășura activități legate de folosirea subsolului produce efecte de la data comunicării către titular a deciziei emise în acest sens de către autoritatea competentă până la dispariția circumstanțelor care au determinat suspendarea, dar nu mai mult de 90 zile.
- (3) Suspendarea actului permisiv ce acordă dreptul de a desfășura activități legate de folosirea subsolului poate fi contestată conform procedurii stabilite de Codul administrativ al Republicii Moldova nr.116/2018.
- (4) Autorizația poate fi suspendată de către Agenția de Mediu și în următoarele cazuri:
  - a) la cererea titularului;
  - b) în cazul neexecutării, în termen de cel mult 90 de zile, a prescripției înaintate de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului ca urmare a nerespectării condițiilor autorizației;
  - c) în cazul în care se constată un potențial pericol imediat pentru sănătatea umană sau amenință să aibă un efect nefavorabil semnificativ imediat asupra mediului.
- (5) La constatarea repetată a încălcării condițiilor autorizației prin neexecutarea prescripțiilor înaintate în procesul-verbal de control, întocmit de Inspectoratul pentru Protecția Mediului, Agenția de Mediu, urmare a demersului Inspectoratului pentru Protecția Mediului, suspendă autorizația.
- (6) Titularul anunță, în scris, Agenția de Mediu despre înlăturarea circumstanțelor care au dus la suspendarea autorizației.
- (7) Agenția de Mediu notifică Inspectoratul pentru Protecția Mediului privind efectuarea controlului de mediu la amplasament în vederea stabilirii conformității.

#### **Articolul 51 . Temeiurile retragerii autorizatiei**

- (1) Actul permisiv ce acordă dreptul de a desfășura activități legate de folosirea subsolului poate fi retras de Agenția de Mediu, în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, precum și în următoarele cazuri:
  - a) titularul nu își îndeplinește obligațiile asumate cu privire la autorizarea și termenul privind începerea activităților miniere
  - b) titularul folosește sectorul de subsol cu abateri considerabile de la proiectele tehnice (tehnologice) și de la planurile de dezvoltare a lucrărilor miniere;
  - c) titularul nu a schimbat destinația terenurilor pe care efectuează lucrări de exploatare a substanelor minerale utile
  - d) titularul nu înlătură, în termen de 90 zile, condițiile care au dus la suspendarea actului permisiv;
  - e) titularul furnizează, cu bună știință, autorității competente date și informații false cu privire la activitățile sale miniere;
  - f) titularul nu a respectat obligația de informare a autorității competente în privința circumstanțelor stabilite la art. 54 lit. t)-y);
  - g) titularul utilizează, fără acordul autorității competente, metode și tehnologii de exploatare altele decât cele prezentate în documentația în baza căreia i-a fost acordat autorizația;

- h) titularul transportă, folosește, depozitează în lucrările executate deșeuri și substanțe periculoase și/sau toxice, radioactive sau orice alte substanțe poluante, cu excepția acțiunilor premise conform legii;
- i) titularul nu folosește sectorul de subsol pe o perioadă mai mare de 60 zile consecutive, fără acordul autorității competente;
- j) titularului i-a fost retras/expirat acordul de mediu sau altă autorizație necesară desfășurării activității în domeniul minier
- k) intentarea, în privința titularului a procedurii de insolvabilitate sau dizolvare cu lichidare;
- l) titularul nu achită mai mult de 6 luni de la expirarea termenelor stabilite de lege, taxele și impozitele la bugetul public național;
- m) epuizarea rezervelor exploatabile;

(2) După expirarea termenului de suspendare, dacă titularul nu a realizat măsurile necesare pentru restabilirea conformității, Agenția de Mediu retrage și anulează autorizația.

(3) În cazul în care riscurile semnificative asupra mediului și a sănătății umane, cauzate de activitățile industriale și economice, nu pot fi abordate prin reexaminarea și actualizarea condițiilor de autorizare, în conformitate cu dispozițiile prezentei legi, Agenția de Mediu retrage și anulează autorizația, și dispune încetarea activităților respective.

(4) În cazul în care, urmare a executării controlului de mediu, se constată că autorizația a fost eliberată cu încălcarea prevederilor legislației, Inspectoratul pentru Protecția Mediului solicită, prin demers, de la Agenția de Mediu retragerea autorizației.

(5) Retragerea actului permisiv ce acordă dreptul de a defășura activități legate de folosirea subsolului poate fi contestată conform procedurii stabilite de Codul administrativ al Republicii Moldova nr.116/2018.

#### **Articolul 52.** Răspunderea pentru nerespectarea clauzelor contractului

Titularul de autorizatie poartă răspundere, după caz, civilă, penală, contravențională pentru neonorarea obligațiilor stabilite în autorizație, prezentul Cod și alte legi.

### **Capitolul VI DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE TITULARILOR**

#### **Articolul 53.** Drepturile titularilor

Titularii au dreptul:

- a) să folosească sectoarele de subsol în conformitate cu autorizația și dispozițiile prezentului Cod;
- b) să folosească rezultatele activității lor, inclusiv materia primă minerală extrasă și deșeurile producției extractive miniere, după cum găsesc de cuviință în cazul în care legea 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 în Fondul de stat de informații privind subsolul;

d) să se adreseze autorității competente cu solicitarea de prelungire sau reperfectare a autorizației, conform prevederilor Legii nr.160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător;

e) să-și înceteze activitatea în conformitate cu condițiile determinate de prezentul cod sau autorizație.

f) să întrerupă activitatea pe un termen mai mare de 60 zile, cu acordul prealabil al autorității competente;

g) să obțină de la autoritatea competentă, în condițiile legii, datele și informațiile necesare desfășurării activității miniere;

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

#### **Articolul 54. Obligațiile titularilor**

Titularii sînt obligați:

a) 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;

b) să folosească sectoarele de subsol numai în scopurile prevăzute de autorizație;

c) să achite la timp și integral plățile pentru folosirea subsolului;

d) să respecte cerințele proiectelor tehnice (tehnologice), schemelor și planurilor de dezvoltare a lucrărilor miniere, limitelor și normelor; să nu admită pierderi supranormative, diluarea și extragerea selectivă a substanțelor minerale utile;

e) să țină și să perfecteze documentația geologică, de topografie minieră și de altă natură în procesul folosiri subsolului; să asigure integritatea acesteia; să elaboreze planuri anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere și planuri de gestionare a deșeurilor, elaborate conform modalității stabilite de către autoritatea centrală de mediu;

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

g) 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;

h) 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;

i) să lichideze, în modul stabilit, excavațiile miniere și sondele de foraj ce nu vor fi folosite în continuare;

j) să asigure securitatea efectuării lucrărilor legate de folosirea subsolului conform art.77;

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

l) să informeze neîntârziat autoritățile administrației publice despre crearea situațiilor periculoase pentru viața și sănătatea populației, mediul înconjurător;

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

n) 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;

o) 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;

p) să asigure respectarea regulilor de comercializare a substanțelor minerale utile solide, stabilite de Guvern.

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

r) să aibă angajați permanent specialiști licențiați/certificați în modul stabilit în geologie precum și în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii;

s) să prezinte în mod obligatoriu autorității competente 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.

t) să informeze, în termen de 10 zile, autoritatea competentă cu privire la actele de control efectuate de autoritățile administrației publice și/sau altă instituție abilitată prin lege cu funcții de reglementare și de control în relațiile cu întreprinzătorii;

u) să comunice autorității competente toate informațiile și documentele confirmative privind activitățile miniere executate, precum și rezultatele obținute;

v) să comunice autorității competente, în termen de până la 10 zile, despre orice eveniment survenit care poate avea repercusiuni asupra desfășurării activității;

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

x) să execute și să finalizeze lucrările de refacere a mediului în perimetrele afectate de activitățile miniere

y) să înceapă activitatea în decurs de 60 zile de la data eliberării actului permisiv ce acordă dreptul de a desfășura activități legate de folosirea subsolului;

z) Să asigure utilizarea celor mai bune practici în activitatea legată de folosirea subsolului să asigure instruirea personalului în domeniu;

z<sup>2</sup>) să achite taxele și impozitele pentru desfășurarea activităților legate de folosirea subsolului;

#### **Articolul 55. Apărarea drepturilor titularilor**

(1) Drepturile titularilor sînt apărute de lege și pot fi limitate numai în cazurile prevăzute de lege.

(2) Imixtiunea autorităților administrației publice în activitatea economică a titularilor legată de folosirea subsolului, cu excepția cazurilor de depistare a unor încălcări de către titulari ale legislației cu privire la subsol, ale altor acte legislative și normative, nu se admite.

#### **Articolul 56. Dreptul statului la cumpărarea materiei prime minerale și la rechiziționarea acestora**

(2) 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. Rechiziționarea materiei prime minerale de la titulari se face indiferent de tipul de proprietate și de apartenență statală, în conformitate cu Legea nr.1384-XV din 11



octombrie 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.

**Capitolul VII**  
**PROIECTAREA, CONSTRUIREA ȘI DAREA ÎN**  
**EXPLOATARE A ÎNTREPRINDERILOR, OBIECTIVELOR**  
**ȘI CONSTRUCȚIILOR LEGATE DE FOLOSIREA**  
**SUBSOLULUI**

**Articolul 57.** Particularitățile proiectării întreprinderilor,  
obiectivelor și construcțiilor legate de  
folosirea subsolului

(1) Proiectarea întreprinderilor miniere extractive, a obiectivelor pentru prelucrarea substanțelor minerale utile, a obiectivelor și construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se execută de către organizațiile de proiectare care au angajați proiectanți atestați tehnico-profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale, în modul stabilit de actele normative în domeniul respectiv. și se efectuează în baza acordului de mediu, în cazul în care activitățile planificate sînt cuprinse în anexele nr. 1 și nr. 2 la Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului și au fost supuse procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, și/sau, după caz, în baza informației geologice și de altă natură privind subsolul, care a trecut expertiza geologică de stat, ținîndu - se cont de dezvoltarea complexă a regiunii și de cerințele securității industriale și ecologice.

(2) Proiectarea întreprinderilor miniere extractive, a obiectivelor pentru prelucrarea substanțelor minerale utile, obiectivelor și construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se efectuează după eliberarea autorizației și obținerea certificatului de urbanism pentru proiectare, în modul stabilit de legislație.

(3) Proiectele întreprinderilor miniere extractive, a obiectivelor pentru prelucrarea substanțelor minerale utile, obiectivelor și construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile sînt supuse expertizei tehnice de stat și coordonării în modul stabilit de legislație, precum și expertizei ecologice de stat, în conformitate cu prevederile Legii nr. 851/1996 privind expertiza ecologică, în cazul în care, la etapa de planificare a activității, nu a fost aplicată procedura de evaluare a impactului asupra mediului menționată la alin. (1).

**Articolul 58.** Cerințele principale privind proiectarea,  
construirea obiectivelor și darea în exploatare a  
întreprinderilor, obiectivelor și construcțiilor  
legate de folosirea subsolului

(1) Proiectele întreprinderilor miniere extractive vor prevedea:

a) extragerea cît 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 producției 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 construcțiilor proiectate asupra mediului înconjurător;

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

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

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

(2) Proiectele construirii obiectivelor pentru prelucrarea substanțelor minerale utile vor prevedea:

a) utilizarea schemelor tehnologice care asigură 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 ce asigură securitatea efectuării lucrărilor și prevenirea situațiilor de avarie.

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

(3) La proiectarea și construirea construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, inclusiv pentru înhumarea (depozitarea) substanțelor nocive și deșeurilor, vor fi prevăzute:

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

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

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

d) luarea măsurilor ce exclud interacțiunea substanțelor nocive și deșeurilor înhumate cu rocile-magazin.

(4) Documentația tehnică (tehnologică) de proiect, inclusiv și proiectele construirii obiectivelor pentru prelucrarea substanțelor minerale utile, aprobată de beneficiarul subsolului, precum și modificările și completările operate în aceasta se coordonează inițial cu Agenția de Mediu, după care sînt supuse expertizei ecologice de stat, în cazul în care, la etapa de planificare a activității, nu a fost aplicată procedura de evaluare a impactului asupra mediului, și expertizei tehnice de stat din contul mijloacelor beneficiarului subsolului.

(5) Rezultat al expertizei ecologice de stat este avizul expertizei ecologice de stat, iar rezultat al expertizei tehnice (tehnologice) de stat este avizul de conformitate a documentației cu reglementările tehnice și cu alte cerințe stabilite de prezentul cod și de alte acte legislative.

(5<sup>2</sup>) Pentru obținerea avizului de conformitate a documentației tehnice (tehnologice) de proiect aferente folosirii subsolului cu reglementările tehnice și cu actele normative în vigoare, beneficiarul subsolului depune la autoritatea emitentă a actelor permissive în domeniul mediului o cerere la care anexează copia de pe proiectul tehnic (tehnologic) de lucru pentru extragerea substanțelor minerale utile și/sau pentru folosirea subsolului în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile.

(5<sup>3</sup>) Avizul de conformitate a documentației tehnice (tehnologice) de proiect aferente folosirii subsolului cu reglementările tehnice și cu actele normative în vigoare se eliberează gratis, în termen de 30 de zile, și este valabil pentru perioada de executare a lucrărilor miniere conform proiectului avizat.

(5<sup>4</sup>) În cazul în care documentația tehnică (tehnologică) de proiect aferentă folosirii subsolului nu este conformă cu reglementările tehnice și cu actele normative în vigoare,

autoritatea emitentă a actelor permissive în domeniul mediului nu eliberează avizul de conformitate, notificînd în scris beneficiarul subsolului despre refuzul eliberării avizului și despre necesitatea perfectării documentației tehnice (tehnologice) de proiect, cu prezentarea repetată pentru expertiză.

(6) Documentația tehnică (tehnologică) de proiect cu avizul expertizei ecologice de stat și avizul de conformitate cu reglementările tehnice și cu actele normative în vigoare constituie baza pentru concretizarea limitelor perimetrului de exploatare și începerea construcției obiectivului.

(7) Darea în exploatare întreprinderii miniere extractive se efectuează după finalizarea construirii obiectivelor legate de extragerea și prelucrarea substanțelor minerale utile, obiectivelor infrastructurii, precum și a obiectivelor care asigură protecția subsolului și mediului înconjurător.

(8) Darea în exploatare a întreprinderilor miniere extractive se confirmă printr-un act în conformitate cu legislația.

**Articolul 59.** 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 la balanță, 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 tehnice (tehnologice) pentru exploatarea zăcămintului sau sectorului concret de zăcămint, în funcție de condițiile geologico-miniere, tehnico-miniere, tehnologice, economice și alte condiții de exploatare 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.

(4) Pierderi supranormative se consideră pierderile de substanțe minerale utile admise peste normativul de pierderi stabilit. Pierderile supranormative se achită de către beneficiarul subsolului, în mărimea stabilită de legislația fiscală.

**Capitolul VIII**  
**FOLOSIREA SUBSOLULUI LA EXPLOATAREA**  
**ZĂCĂMINTELOR DE SUBSTANȚE MINERALE UTILE**  
**ȘI ÎN SCOPURI NELEGATE DE EXTRAGEREA**  
**SUBSTANȚELOR MINERALE UTILE**

**Articolul 60.** Exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile

(1) Exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile se efectuează în conformitate cu autorizația în limitele perimetrului de exploatare în conformitate cu proiectele tehnice (tehnologice) coordonate și aprobate, schemele tehnologice, planurile de dezvoltare a lucrărilor miniere, proiectele de recultivare a terenurilor și în conformitate cu cerințele legislației de mediu.

(3) Proiectele tehnice (tehnologice) se coordonează de către beneficiarii subsolului cu Agenția de Mediu în termenele stabilite în funcție de complexitatea și volumul materialelor prezentate, dar care nu vor depăși 30 de zile.

**Articolul 61.** Cotele pentru exportul materiei prime minerale și limitele extragerii 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 respective 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 62.** Cerințele de bază față de exploatarea  
zăcămintelor de substanțe minerale  
utile și de prelucrarea primară a materiei  
prime minerale

(1) La exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile vor fi asigurate:

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 reducerea calității substanțelor minerale utile, precum și exploatarea selectivă a sectoarelor bogate în zăcăminte, ce pot conduce la pierderea rezervelor de substanțe minerale utile;

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

c) corespunderea totală a tehnologiilor și parametrilor de exploatare zăcămintelor aplicate 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 mișcării rezervelor de substanțe minerale utile, a pierderilor și 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 deșeurilor producției ce conțin componente utile, spațiului subteran valorificat pentru folosirea ulterioară a acestora;

g) folosirea rațională a rocilor și a stratului de sol fertil decoperțate, precum și a deșeurilor de 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 imediat 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 gazului natural pentru transportare consumatorilor.

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

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

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 producției;

e) depozitarea și păstrarea semiproduselor și deșeurilor de la prelucrare temporar nefolosite, ce exclud impactul dăunător asupra mediului înconjurător.

**Articolul 63.** Particularitățile exploatării zăcămintelor  
de hidrocarburi

(1) Până la sfârșitul cercetării zăcămintelor de materie primă de hidrocarburi și aprobarea rezervelor acestora poate fi efectuată exploatarea de probă sau experimental - industrială atât pe zăcămintul 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 zăcămintului, determinării oportunității folosirii tehnologiilor noi de extragere, obținerii de date suplimentare necesare pentru evaluarea complexă a zăcămintului și întocmirea proiectului tehnologic pentru exploatarea acestuia.

(2) Exploatarea de probă a zăcămintului sau a acumulărilor de hidrocarburi se admite pe un termen ce nu depășește 3 ani, exploatarea experimental-industrială a zăcămintului 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 la balanța de stat a rezervelor de substanțe minerale utile la data aprobării proiectului exploatarea de probă sau experimental - industriale a zăcămintului sau acumulărilor.

(4) Exploatarea de probă sau experimental-industrială a zăcămintelor sau 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, la etapa planificării, activitatea a fost supusă procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și Agenția de Mediu a eliberat acordul de mediu corespunzător și se realizează în conformitate cu proiectul tehnic (tehnologic) pentru organizarea și exploatarea zăcămintului, aprobat de beneficiarul subsolului după obținerea avizului de conformitate și a avizului expertizei ecologice de stat în cazul în care, la etapa de planificare, nu s-a aplicat procedura de evaluare a impactului asupra mediului și nu este eliberat un acord de mediu.

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

#### **Articolul 64.** 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 înhumarea (depozitarea) substanțelor nocive și deșeurilor, se efectuează în autorizația ce acordă dreptul de a desfășura activități legate de folosirea subsolului.

(2) În proiectele tehnice vor fi prevăzute măsuri ce asigură integritatea obiectivelor și construcțiilor subterane pe întreaga perioadă de existență a acestora, realizarea măsurilor de prevenire a avariilor, de lichidare a lor și înlăturare a consecințelor.

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

#### **Articolul 65.** 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 balanța întreprinderilor miniero-extractive, cu operarea unor modificări respective în balanța de stat a rezervelor de substanțe minerale utile, în modul stabilit de Agenția de Mediu.

#### **Articolul 66.** Patrimoniul minier

(1) Patrimoniul minier se consideră bunurile, create sau dobândite de beneficiarul subsolului, ce asigură nemijlocit procesul folosirii subsolului și nu pot fi separate de sectorul de subsol fără cauzarea de daune considerabile subsolului (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).

(2) Lista patrimoniului minier se determină pentru fiecare obiect de folosire a subsolului, în funcție de condițiile geologico-miniere, tipul de substanțe minerale utile, tehnologia de efectuare a lucrărilor de extragere, și se înscrie în registrul obiectivelor miniere.

(3) Patrimoniul minier constituie proprietatea statului și poate fi înstrăinat de la beneficiarul subsolului la expirarea termenului autorizației în cazurile prevăzute de prezentul cod. Titularul are dreptul la recuperarea costului patrimoniului minier, luându-se în considerare uzura lui, dacă legea nu prevede altfel.

**Articolul 67.** Lichidarea și conservarea excavațiilor miniere, obiectivelor și construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile

(1) Excavațiile miniere, obiectivele și construcțiile subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile sînt supuse lichidării sau conservării la expirarea valabilității autorizației la finalizarea exploatării 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, obiectivelor și construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, excavațiile miniere și sondele de foraj vor fi aduse în starea ce va asigura securitatea vieții și sănătății oamenilor, mediului înconjurător, clădirilor și construcțiilor, posibilitatea folosirii sectorului exploatat al subsolului pentru alte scopuri gospodărești, iar în cazul conservării, și păstrarea zăcămintelor de substanțe minerale utile, excavațiilor miniere și sondelor de foraj pe întreaga perioadă de conservare.

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

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

(5) La lichidarea sau conservarea excavațiilor miniere, obiectivelor și 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, obiectivelor și construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se consideră finalizate după semnarea actului cu privire la lichidare sau conservare de autoritatea competentă.

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

**Articolul 68.** Garanția financiară pentru refacerea mediului

(1) Titularul este obligat, conform capitolului de refacere a mediului din proiectul tehnologic de exploatare, să constituie, la etapa de eliberare a autorizației, și să actualizeze anual, în prima lună a anului.

(2) Calcularea valorii lucrărilor pentru refacerea mediului se stabilește în proiectul tehnologic de exploatare și se actualizează anual de către titular și este coordonată de către Agenția de Mediu.

(3) La efectuarea calculului stabilit la alin. (2), titularul actului permisiv ia în considerare impactul potențial al activității miniere desfășurate, costurile, existente pe piață la acel moment, a lucrărilor înalt calificate de închidere, ecologizare, monitorizare

postînchidere a perimetrului geologic/minier acordat, necesare a fi executate pentru reabilitarea factorilor de mediu.

- (4) Mecanismul de constituire și actualizare a garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și procedura de monitorizare, de către Agenția de Mediu, a implementării mecanismului invocat, sunt aprobate prin ordinul Ministerului Mediului.

## **Capitolul IX**

### **PLATA LA FOLOSIREA SUBSOLULUI**

**Articolul 69.** Tipurile de plăți la folosirea subsolului

- (1) Folosirea subsolului este cu plată.
- (2) Plățile la folosirea subsolului se percep în formă bănească.
- (3) Plata la folosirea subsolului se efectuează în formă de:
  - a)
  - b) plăți regulate pentru folosirea subsolului;
  - c) compensare a cheltuielilor pentru lucrările de cercetări geologice efectuate din contul mijloacelor bugetului de stat.

**Articolul 70.** Plățile regulate pentru folosirea subsolului

- (1) Plățile regulate pentru folosirea subsolului le constituie renta de resurse.
- (2) Cotele plăților regulate pentru folosirea subsolului, modul lor de percepere și de distribuire se stabilesc de legislația fiscală.
- (3) Costul volumului producției extrase, folosit la calcularea plății pentru extragerea substanțelor minerale utile solide, se exprimă în aceleași unități ca și la comercializarea acestora.
- (4) Venitul provenit din plata pentru exploatarea substanțelor minerale utile se transferă la bugetele unităților administrativ-teritoriale de nivelul întâi.
- (6) Controlul asupra efectuării la timp și în volum deplin a plății pentru folosirea subsolului se exercită de către Serviciul Fiscal de Stat.

**Articolul 71.** Compensarea cheltuielilor pentru lucrările de cercetări geologice efectuate din contul mijloacelor bugetului de stat.

- (1) Beneficiarii subsolului care efectuează cercetarea zăcămintului de substanțe minerale utile din contul mijloacelor proprii sau extragerea substanțelor minerale utile sînt 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 cazul dat, 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 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 percepere a decontărilor pentru lucrările de cercetare geologică realizate din contul mijloacelor bugetului de stat se stabilește de Guvern.

## **Capitolul X**

### **FOLOSIREA RAȚIONALĂ ȘI PROTECȚIA SUBSOLULUI**

**Articolul 72.** 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 respectării standardelor, limitelor normelor și regulilor de folosire a subsolului.

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

(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), aprobată în modul stabilit, se interzic.

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

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 cît mai completă din subsol și folosirea rațională a rezervelor de substanțe minerale utile și componentelor utile conținute în acestea;

e) evidența veridică a stării și mișcării rezervelor, pierderilor și diluării substanțelor minerale utile de bază și 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 de inundații, subinundații, incendii și de alți factori, ce reduc calitatea substanțelor minerale utile și valoarea industrială a zăcămintelor sau complică exploatarea lor;

h) prevenirea poluării subsolului în procesul efectuării lucrărilor legate de folosirea subsolului, inclusiv la înhumarea (depozitarea) substanțelor nocive și deșeurilor de producție;

h<sup>1</sup>) prevenirea abandonului, aruncării sau depozitării necontrolate a deșeurilor extractive;

i) prevenirea impactului dăunător al extragerii substanțelor minerale utile, construirii și exploatării construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile asupra obiectelor industriale și construcțiilor civile;

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

k) 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;

k<sup>1</sup>) prevenirea poluării solului, a apei de suprafață și a apei subterane în cazul stocării deșeurilor în golurile de excavare;

l) aducerea sectoarelor de subsol folosite la starea care asigură securitatea vieții și sănătății populației, protecția mediului înconjurător, clădirilor și construcțiilor, precum și posibilitatea folosirii sectorului de subsol exploatat în scopurile prevăzute de proiect;

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

**Articolul 73. Condițiile de construire pe suprafețele  
cu zăcămintele de substanțe minerale  
utile și cu alte resurse ale subsolului**

(1) Proiectarea și construirea localităților, complexelor industriale, imobilelor, plantațiilor multianuale, amplasarea altor obiecte fără avizul Agenției de Mediu privind existența sau lipsa substanțelor minerale utile pe teritoriul preconizat pentru construcții se interzic.

(2) Construirea pe suprafețele cu zăcămintele 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 liniilor electrice de înaltă tensiune, căilor ferate și drumurilor auto de importanță națională, a obiectivelor industriale mari, extinderea construirii localităților în lipsa suprafețelor necesare),



prin hotărîrea Guvernului, cu trecerea la pierderi de la balanțele de stat și de la balanța beneficiarului 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. Durată de existență limitată, stabilită de către emitentul autorizației de construire, va fi coordonată cu autoritatea competentă și titularul autorizației.

(4) Titularul autorizației care a obținut dreptul de proprietate asupra terenului sau acordului proprietarului terenului unde 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 zile de la data notificării.

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

#### **Articolul 74.** 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 titulari a actelor legislative și normative ce reglementează relațiile 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 din 8 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

#### **Articolul 75.** Supravegherea minieră de stat

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

(2) Supravegherii miniere de stat se supun:

a) respectarea de către titulari a modului de executare a lucrărilor legate de folosirea subsolului, stabilit de actele legislative și normative;

b) corectitudinea și oportunitatea efectuării măsurilor ce asigură securitatea oamenilor, protecția patrimoniului, mediului înconjurător, excavațiilor miniere și sondelor de impactul dăunător 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 tehnologiei de prelucrare a materiei prime în scopul extragerii cât mai depline a componentelor utile și îmbunătățirii calității producției finite;

e) respectarea de către toți titularii a modului de lichidare și conservare a excavațiilor miniere, obiectivelor și construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile, stabilit de actele legislative și normative.

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

#### **Articolul 76.** Controlul geologic de stat

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

(1<sup>1</sup>) Inițierea și desfășurarea controlului de stat și/sau a acțiunilor aferente acestuia se efectuează în conformitate cu prevederile Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

(2) Controlului geologic de stat se supun:

a) realizarea programelor în domeniul cercetărilor 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; înregistrarea de stat la timp și corectă a lucrărilor de cercetări geologice ale subsolului; prezența Actelor permissive ce acordă dreptul de a defășura activități legate de folosirea subsolului pentru folosirea sectoarelor de subsol;

d) îndeplinirea, de către titularii actelor permissive ce acordă dreptul de a defășura activități legate de folosirea subsolului, a obligațiilor ce îi revin conform prevederilor Deciziilor de eliberare a actelor permissive actului permisiv ce acordă dreptul de a defășura activități legate de folosirea subsolului, actelor permissive actului permisiv ce acordă dreptul de a defășura activități legate de folosirea subsolului și prezentului Cod, inclusiv respectarea limitelor la extragerea substanțelor minerale utile și crearea, actualizarea garanției financiare de refacere a mediului și schimbul destinației terenurilor în limita perimetrului de exploatare;

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

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

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

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

i) asigurarea conformității instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive cu condițiile incluse în autorizația pentru exploatarea instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive.

**Articolul 77.** Monitorizarea realizării lucrărilor  
de cercetare geologică a subsolului

(1) Monitorizarea realizării lucrărilor de cercetare geologică a subsolului, finanțate din bugetul de stat, se efectuează de către Agenția de Mediu.

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

a) aplicarea metodelor și 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.

## **Capitolul XI** **SECURITATEA EFECTUĂRII LUCRĂRILOR**

## LA FOLOSIREA SUBSOLULUI

### **Articolul 78.** Cerințele de bază privind asigurarea securității efectuării lucrărilor la folosirea subsolului

(1) La toate tipurile de folosire a subsolului, titularii vor asigura securitatea efectuării lucrărilor.

(2) Cerințele de bază privind securitatea efectuării lucrărilor la folosirea subsolului sînt:

a) elaborarea și realizarea măsurilor ce asigură securitatea vieții și sănătății lucrătorilor întreprinderilor care execută lucrări legate de folosirea subsolului și a populației în zona de impact a lucrărilor respective în regim normal și în cazul apariției situațiilor de avarie;

b) aplicarea metodelor, tehnologiilor, mijloacelor tehnice și materialelor ce corespund cerințelor normelor securității industriale, securității muncii și 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 îmbrăcăminte de protecție, mijloace de protecție individuală și colectivă;

e) evidența, păstrarea, transportarea și consumarea corespunzătoare a substanțelor explozive și dispozitivelor de explodare, 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, liniilor tehnologice, haldelor, construcțiilor hidrotehnice și altor observații pentru asigurarea lucrărilor și prognozarea situațiilor periculoase, determinarea și trasarea zonelor de pericol pe planurile excavațiilor miniere;

h) controlul asupra stării atmosferei miniere, conținutului în ea a oxigenului, gazelor și prafului nocive și explozive ;

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

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

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

### **Articolul 79.** Controlul și supravegherea tehnică de stat asupra asigurării securității industriale la folosirea subsolului

(1) Supravegherea tehnică de stat asupra respectării de către titulari a cerințelor securității industriale la desfășurarea activităților sau 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 National pentru Supraveghere Tehnică.

*[Art.78 al.(1) modificat prin LP151 din 09.06.22, MO208-216/15.07.22 art.377; în vigoare 15.07.23]*

(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 permissive eliberate de către Inspectoratul National pentru Supraveghere Tehnică.

(3) Permișiunea pentru obținerea și depozitarea materialelor explozive confirmă dreptul de obținere (procurare) a materialelor explozive și de exploatare a spațiilor de păstrare a

acestora (depozitelor). Permisivunea se eliberează gratis, în baza cererii, scrisă în formă liberă, la care se anexează:

- a) cartea tehnică a depozitului;
- b) act 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 privind admiterea la lucrările de dinamitare se eliberează în baza cererii, scrisă în formă liberă, la care se anexează:

- a) contractul de efectuare a lucrărilor de dinamitare;
- b) planul topografic, cu indicarea locului de efectuare a lucrărilor de dinamitare, hotarelor zonelor de pericol, locuințelor, edificiilor industriale, căilor ferate, comunicațiilor supraterrane ingineresti, aflate în limita zonelor de pericol;
- c) coordonarea lucrărilor de dinamitare cu întreprinderi, organizații, autoritățile administrației publice locale 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.

(5) Permisivunea pentru obținerea și depozitarea materialelor explozive, precum și demersul privind admiterea la lucrările de dinamitare 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 sînt luate în locațiune, sau de 36 de luni, dacă depozitul aparține solicitantului cu titlu de proprietate.

(7) Termenul de valabilitate a demersului privind admiterea la lucrările de dinamitare pentru efectuarea unei explozii este de 3 zile, iar pentru efectuarea de multiple explozii este de 12 luni.

(8) Modul de solicitare, acordare, suspendare și retragere a permisivunii pentru obținerea și depozitarea materialelor explozive și a demersului privind admiterea la lucrările de dinamitare 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 XII**

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

**Articolul 80.** Răspunderea pentru încălcarea legislației  
cu privire la subsol

(1) Persoanele fizice și juridice răspund civil, contravențional sau penal, în conformitate cu legislația, pentru:

- a) folosirea neautorizată a subsolului;
- b) încălcarea prevederilor actelor normative în domeniul efectuării în condiții de securitate a lucrărilor legate de folosirea subsolului, protecției subsolului și mediului înconjurător, inclusiv standardele, regulamentele tehnice și regulile aprobate în modul stabilit;
- c) încălcarea modului de eliberare a autorizațiilor pentru folosința subsolului;
- d) construirea neautorizată pe suprafețele cu zăcăminte de substanțe minerale utile;
- e) încălcările ce conduc la poluarea subsolului și aduc zăcămintele de substanțe minerale utile într-o stare în care acestea nu mai pot fi exploatate;

f) încălcarea normelor, regulilor și cerințelor față de efectuarea lucrărilor de cercetări geologice ale subsolului;

g) încălcarea cerințelor proiectelor tehnice aprobate, schemelor tehnologice și planurilor de dezvoltare a lucrărilor miniere la exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile, construirea și exploatarea construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile;

h) încălcarea dreptului de proprietate asupra informației geologice și asupra altei informații privind subsolul;

i) distrugerea sau deteriorarea sondelor de monitorizare a apelor subterane, precum și a semnelor geodezice și de topografie minieră;

j) distrugerea sau pierderea documentației geologice și de topografie minieră, a duplicatelor probelor, necesare pentru cercetarea în continuare a subsolului și extragerea substanțelor minerale utile;

k) exploatarea irațională și selectivă (în afara proiectului) a sectoarelor bogate în zăcăminte de substanțe minerale utile, ce condiționează pierderi neîntemeiate ale rezervelor de balanță de substanțe minerale utile;

l) pierderile supranormative de substanțe minerale utile la extragerea acestora;

m) neîndeplinirea cerințelor privind aducerea excavațiilor miniere și sondelor de foraj lichidate sau conservate într-o stare care ar asigura securitatea populației, precum și a cerințelor referitor la recultivarea terenurilor degradate de lucrările miniere;

n) încălcarea modului de achitare a plăților la folosirea subsolului;

o) prezentarea unor rapoarte conținând date neveridice privind volumele extrase și rezervele pierdute de substanțe minerale utile;

r) abandonul, aruncarea sau depozitarea necontrolată a deșeurilor extractive

(2) Legislația poate stabili responsabilități și pentru alte încălcări în domeniul folosirii subsolului.

#### **Articolul 81. Compensarea prejudiciului cauzat**

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

(2) Prejudiciul cauzat titularului ca urmare a acțiunilor autorităților administrației publice, persoanelor cu funcție de răspundere, 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 urmează a fi compensat din contul beneficiarului subsolului.

(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 înconjurător ca urmare a încălcării legislației cu privire la subsol și actelor normative în domeniu se întentează de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului

#### **Articolul 82. Soluționarea litigiilor în problemele folosirii subsolului**

Litigiile în problemele folosirii subsolului se soluționează de 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 XIII**

## **COOPERAREA INTERNAȚIONALĂ ÎN DOMENIUL FOLOSIRII ȘI PROTECȚIEI SUBSOLULUI**

#### **Articolul 83. Direcțiile principale și tipurile cooperării**

internaționale 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, cercetării acestuia și 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 securității industriale, colaborarea pentru prevenirea și lichidarea consecințelor avariilor de mari proporții la întreprinderile miniere;
- e) coordonarea măsurilor privind perfecționarea și coordonarea documentelor normative și metodice, ce reglementează lucrările de cercetări geologice, 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.

#### **Capitolul XIV DISPOZIȚII TRANZITORII**

**Articolul 84.** Acțiunea dreptului de folosință asupra  
sectoarelor de subsol apărut pînă la  
intrarea în vigoare a prezentului cod

(1) Dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol apărut pînă la intrarea în vigoare a prezentului cod se consideră valabil pe parcursul termenului stabilit anterior în actul de transmitere a zăcămintelor de substanțe minerale utile pentru valorificare industrială.

(2) Beneficiarii subsolului care au obținut dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol pînă la intrarea în vigoare a prezentului cod sînt obligați, pînă la expirarea termenului stabilit anterior, să se adreseze Agenția de Mediu în vederea obținerii autorizațiilor fara organizarea concursului.

(3) Pentru a obține autorizația titularul va depune o cerere la Agenția de Mediu, la care va anexa copii de pe actul de transmitere a zăcămintului în valorificare industrială sau de pe o altă autorizație eliberată anterior pentru dreptul de exploatare a zăcămintului, de pe actul perimetrului minier, de pe documentația tehnică (tehnologică) de proiect.

#### **Capitolul XV DISPOZIȚII FINALE**

**Articolul 85.** Intrarea în vigoare a prezentului cod

(1) Prezentul cod intră în vigoare la 01.01.2025.

(2) La data intrării în vigoare a prezentului cod se abrogă Codul subsolului nr.3 din 02 februarie 2009 (Monitorul Oficial Republicii Moldova, 17-04-2009, Nr. 75-77 art. 197), cu toate modificările și completările ulterioare.

(3) Pînă la aducerea în concordanță cu prevederile prezentului cod, actele legislative și normative în vigoare se aplică în măsura în care nu contravin prezentului cod.

**Articolul 86.** Aducerea actelor legislative și normative  
în concordanță cu prezentul cod

Guvernul:

a) în termen de 12 luni de la data intrării în vigoare a prezentului cod, va elabora și va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în vigoare în concordanță cu prezentul cod;

b) în termen de 12 luni de la data intrării în vigoare a prezentului cod, va asigura aducerea actelor normative ale Guvernului și ale altor autorități ale administrației publice în concordanță cu prezentul cod.