



Parlamentul
Republicii Moldova

CM-06 nr. 185

31.04.2024

Comisia mediu, climă și tranziție verde

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

Comisia mediu, climă și tranziție verde a examinat pentru lectura a doua proiectul Codului subsolului, înaintat cu titlu de inițiativă legislativă de către Guvernul Republicii Moldova, și comunică următoarele.

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

În scopul asigurării executării prevederilor art. 49¹ din Regulamentul Parlamentului, pe platforma Comisiei parlamentare permanente au fost desfășurate consultări publice, în cadrul cărora au fost expuse opinii și recomandări în vederea îmbunătățirii proiectului codului. De asemenea, a fost recepționat amendamentul Doamnei deputat Mariana Cușnir, care se regăsește în dosarul proiectului de act normativ.

Decizia argumentată a Comisiei asupra tuturor opiniilor, obiecțiilor, propunerilor și amendamentelor recepționate este expusă în tabelul de sinteză - parte integrantă a prezentului raport.

Pornind de la cele expuse și, ținând cont de amendamentul acceptat (5 voturi „pentru”, 1 abținere de la vot), Comisia mediu, climă și tranziție verde, cu votul majorității membrilor săi (5 voturi „pentru”, 1 abținere de la vot), propune plenului Parlamentului proiectul Codului subsolului, nr. 174 din 05.06.2024, spre examinare și adoptare în lectura a doua.

Valeriu MUDUC,
Președintele Comisiei

SINTEZA
amendamentelor, propunerilor și obiecțiilor
la proiectul codului subsolului
(nr. 174 din 05.06.2024) Lectura II

Nr. crt	Textul părții constitutive al proiectului de act legislativ la care se propun amendamente, propuneri, obiecții	Autorul amendamentului, propunerii, obiecției	Conținutul amendamentului, propunerii, obiecției	Rezultatul examinării de către comisia sesizată în fond Note
1	2	3	4	5
1	Pe tot cuprinsul textului proiectului de lege.	Deputat Mariana Cușnir	Pe tot cuprinsul proiectului codului se modifică următoarele: textul „ <i>autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului</i> ” la orice formă gramaticală se substituie cu textul „ <i>autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului</i> ”, la forma gramaticală corespunzătoare; textul „ <i>autorizație de folosire a subsolului</i> ” la orice formă gramaticală se substituie cu textul „ <i>autorizație de folosință a subsolului</i> ”, la forma gramaticală corespunzătoare; textul „ <i>Fondul de stat de informații geologice privind subsolul</i> ” la orice formă gramaticală se substituie cu textul „ <i>Fondul de stat de informații privind subsolul</i> ”, la forma gramaticală corespunzătoare; textul „ <i>beneficiarii subsolului</i> ” la orice formă gramaticală se substituie cu textul „ <i>titularii autorizației de folosință a subsolului</i> ”, la forma gramaticală corespunzătoare;	Se acceptă.
2	Clauza de armonizare	Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului	Referitor la clauza de armonizare, pentru a fi în corespundere cu practicile comune de redactare, propunem ca textele „CELEX: 31994L0022)” și (CELEX: 32006L21)” să fie excluse	Nu se acceptă.
3	Art. 1			
	Articolul 1 (1) Codul subsolului are drept scop instituirea cadrului normativ cu privire la folosirea și protecția	Deputat Mariana Cușnir	Art. 1, alin. (1) va avea următoarea redacție: „(1) Codul subsolului are drept scop instituirea cadrului normativ menit să asigure folosirea rațională și complexă a subsolului pentru satisfacerea necesarului de materie primă minerală și a altor necesități ale economiei	Se acceptă.

	<p>subsolului în vederea asigurării folosirii raționale și complexe a subsolului pentru satisfacerea necesarului de materie primă minerală și a altor necesități ale economiei naționale, 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, în special asupra apei, aerului, solului, faunei, florei și peisajului, precum și a oricăror riscuri pentru sănătatea umană, rezultate din gestionarea deșeurilor din industriile extractive.</p> <p>...</p>		<p>naționale, să asigure securitatea lucrărilor la folosirea subsolului, precum și apărarea drepturilor persoanelor fizice și ale persoanelor juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, de asemenea să asigure prevenirea sau reducerea oricăror efecte negative asupra mediului, în special asupra apei, aerului, solului, faunei, florei și peisajului, precum și a oricăror riscuri pentru sănătatea umană, rezultate din gestionarea deșeurilor din industriile extractive.”;</p>	
4	Art. 3			
	<p>Articolul 3. Subiecții raporturile juridice în domeniul folosirii și protecției subsolului</p> <p>...</p> <p>(2) În numele statului și al unităților administrativ-teritoriale, la raporturile juridice în domeniul folosinței și protecției subsolului participă autoritățile administrației publice centrale și locale în conformitate cu împuternicirile stabilite de prezentul Cod.</p> <p>...</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 3 alin. (2), recomandăm substituirea cuvântului „împuternicirile” cu cuvântul „competențele”, deoarece cadrul normativ în vigoare, dar și Capitolul II din proiect reglementează competențele/atribuțiile entităților publice participante la procesul de administrare de stat în domeniul folosirii și protecției solului</p>	<p>Se acceptă. Propunere preluată în amendamentul deputatului Mariana Cușnir.</p>
		<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art. 3, cuvântul „împuternicirile”, se substituie cu cuvântul „competențele”.</p>	<p>Se acceptă.</p>
5	Art. 4			
	<p><i>autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului – Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale, care este autoritatea administrativă centrală din subordinea Ministerului Mediului,</i></p>	<p>Concernul Republican de Producție a Materialelor de Construcție „INMACOM”</p>	<p>Propunem la art.4 – noțiunea „Perimetrul de cercetare și exploatare” și în tot textul Codului de înlocuit cu „Perimetrul minier”.</p>	<p>Nu se acceptă.</p>

<p>specializată în cercetarea, evidența și reglementarea folosirii resurselor minerale, având drept scop implementarea politicii statului în domeniul cercetării geologice, folosirii raționale și protecției subsolului.</p> <p><i>autorizație de folosire a subsolului</i> – act permisiv care oferă titularului acestuia dreptul de a folosi subsolul conform modalităților stabilite în acest Cod. Autorizația de folosire a subsolului poate fi acordată pentru fiecare activitate în parte sau pentru mai multe activități odată prevăzute la art. 8;</p> <p><i>bază de materie primă minerală</i> – totalitatea rezervelor de substanțe minerale utile și componentelor însoțitoare cercetate, evaluate în prealabil, care pot fi folosite în diverse domenii ale economiei țării;</p> <p><i>cercetare geologică a subsolului</i> – 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 sunt legate de extragerea substanțelor minerale utile, precum și al organizării în subsol a obiectivelor geologice protejate;</p> <p><i>cianuri disociabile în mediu slab acid</i>- cianuri și compuși cianurici care se disociază în mediu slab acid la un pH definit;</p> <p><i>dig</i> – structură construită proiectată să rețină sau să limiteze apa și/sau deșeurile într-un iaz de decantare;</p>	<p>Camera de Comerț Americană din Moldova „AmCham Moldova”</p>	<p>La art.4 la noțiunea „perimetrul de cercetare și exploatare” și pe parcursul întregului text al Codului, sintagma „perimetrul de cercetare și exploatare” se propune a fi substituit cu sintagma „perimetrul minier”, deoarece în acest perimetru se efectuează lucrări miniere și în alte acte normative se utilizează doar sintagma „perimetrul minier”.</p>	<p>Nu se acceptă.</p>
	<p>Asociația Patronală a Întreprinderilor din Domeniul Minier</p>	<p>Formularea nouă în schimbul celei propuse de proiectul Codului Subsolului în redacție nouă : „Perimetru minier - 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”.</p> <p>Obiecții: Proiectul Codului Subsolului, a fost elaborat fără respectarea prevederilor Legii 100/2017 cu privire la actele normative și anume: - nu a fost desemnată persoana responsabilă și nu a fost format grupul de lucru pentru elaborarea proiectului Codului Subsolului. (art. 21 alin. (1) din Legea Nr. 100/2017 cu privire la actele normative.) - nu s-au făcut public prin intermediul sistemului informațional a numelui, prenumelui și datele de contact ale persoanei responsabile de elaborarea proiectului de act normativ și informația despre grupurile de lucru create și componența acestora. (art. 22 alin. (3) din Legea Nr. 100/2017 cu privire la actele normative.) - la elaborarea proiectului de act normativ, autorul nu a format un grup de lucru, alcătuit din specialiști în domeniu, precum și din reprezentanți ai societății civile. (art. 27 alin. (1) din Legea Nr. 100/2017 cu privire la actele normative.)</p>	<p>Nu se acceptă.</p> <p>Se ia act de obiecții.</p>
	<p>Institutul de Geologie și Seismologie, USM</p>	<p>Noțiunea „<i>cercetare geologică a subsolului</i>” Se propune excluderea sintagmei „<i>construirii sau exploatării construcțiilor subterane care nu sunt legate de extragerea substanțelor minerale utile, precum și al organizării în subsol a obiectivelor geologice protejate;</i>” sau expunerea după cum urmează: - „<i>ansamblul de studii și activități pentru identificarea zăcămintelor, evaluarea cantitativă și calitativă a acestora, precum și determinarea condițiilor tehnice și economice de valorificare</i>”</p> <p>Se propune: excluderea noțiunii „<i>cianuri disociabile în mediu slab acid</i>” Pentru că nu are o aplicare practică în domeniul minier din Republica Moldova, și nici în textul Codului nu se mai regăsește</p> <p>Noțiunea „deșeuri extractive” se propune excluderea : „<i>b) deșeuri rezultate din activități marine de prospecțiune, extracție și tratare a resurselor minerale</i>”</p>	<p>Se acceptă parțial.</p>

<p><i>deșeuri extractive</i> – deșeuri rezultate din activitatea de cercetare geologică a subsolului, exploatare, tratare și stocare a resurselor minerale precum și din exploatarea carierelor, cu excepția:</p> <p>a) deșeurile care sunt generate de prospectarea, extracția, tratarea resurselor minerale și exploatarea carierelor, care însă nu rezultă în mod direct din aceste operațiuni;</p> <p>b) deșeuri rezultate din activități marine de prospecțiune, extracție și tratare a resurselor minerale;</p> <p>c) injectarea substanțelor cu conținut de apă care rezultă în urma operațiilor de exploatare și extragere a hidrocarburilor sau în urma activităților miniere, precum și injectarea apelor, din motive tehnice, în formațiunile geologice din care au fost extrase hidrocarburile sau alte substanțe sau în formațiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent inadecvate pentru alte întrebuințări. Aceste injectări nu conțin decât substanțele care rezultă din operațiile menționate anterior;</p> <p>d) reinjectarea apelor subterane pompate din mine și cariere sau care provin din activități de construcții sau de întreținere a lucrărilor de inginerie civilă;</p> <p><i>deșeuri inerte</i> – deșeurile care nu suferă nici o modificare fizică, chimică sau biologică importantă. Deșeurile inerte nu se descompun, nu ard și nu produc nici o altă reacție fizică sau chimică, nu sunt biodegradabile și nu deteriorează alte materiale cu care intră în contact</p>		<p>Se propune excluderea noțiunii „<i>gol minier</i>” pentru că definirea acestei noțiuni este acoperită de noțiunea „<i>excavație minieră</i>”.</p> <p>Noțiunea „<i>materie primă minerală</i>” Se propune: După textul „<i>ce au fost supuse prelucrării primare</i>” să fie exemplificat, pentru a avea o delimitare clară între produse</p> <p>Noțiunea „<i>modificare importantă</i>” Se propune: de a schimba „<i>importantă</i>” la „<i>substanțială</i>”, modificarea la „<i>substanțială</i>” are un caracter mai sigur</p> <p>Noțiunea „<i>operator</i>” Se propune: De exclus sintagma „<i>în conformitate cu legislația internă a statului membru în care are loc gestionarea deșeurilor</i>”</p> <p>Noțiunea „<i>perimetru de cercetare și exploatare</i>” Se propune: de reîntors la noțiunea „<i>perimetru minier</i>”</p> <p>Noțiunea „<i>reabilitare</i>” Se propune: conexarea cu noțiunea recultivare</p> <p>Noțiunea „<i>steril de procesare</i>” Se propune: extragerea mineralelor valoroase dintr-o rocă mai puțin valoroasă – nu există la moment astfel de procedeu în țară</p> <p>Noțiunea „<i>prospecțiune</i>” Se propune: următoare definiție: „<i>ansamblu de studii și lucrări de suprafață care se realizează pentru identificarea posibilităților existenței unor acumulări de resurse minerale</i>” Argumentare: este o formulare mai clară</p> <p>Noțiunea „<i>Tratarea resurselor minerale</i>” Se propune: excluderea</p> <p>Noțiunea „<i>zăcământ de substanțe minerale utile</i>” Se propune: următoare definiție: „<i>acumularea naturală de rezerve minerale, valorificabilă din punct de vedere tehnic și economic, aprobate de Comisia de Stat pentru rezervele de substanțe minerale utile</i>”.</p> <p>Noțiunea „<i>registru geologic de stat</i>”</p>	
--	--	---	--

<p>într-un mod care să poată duce la poluarea mediului sau să dăuneze sănătății omului. Producția totală de levigat și conținutul de poluanți al deșeurilor, precum și ecotoxicitatea levigatului trebuie să fie ne semnificative și, în special, să nu pericliteze calitatea apelor de suprafață și/sau apelor subterane;</p> <p><i>deținător de deșeuri</i> – producător de deșeuri extractive sau persoana fizică sau juridică care este în posesia acestor deșeuri;</p> <p><i>excavație minieră</i> – spațiu în subsol sau la suprafață, creat în urma lucrărilor miniere, care reprezintă o cavitate în masivul de roci;</p> <p><i>exploatare</i> – ansamblul de lucrări executate în subteran și/sau la suprafață pentru extragerea substanțelor minerale utile;</p> <p><i>extinderea bazei de materie primă minerală</i> – 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;</p> <p><i>fondul de stat de informații privind subsolul</i> – totalitatea informațiilor geologice privind subsolul reglementate la art. 31 alin. (1) și a resursele informaționale geologice de stat;</p> <p><i>garanție financiară pentru refacerea mediului</i> – obligația și răspunderea titularilor autorizațiilor de folosire a subsolului de asigurare a fondurilor financiare necesare refacerii mediului;</p>	<p align="center">Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Se propune: păstrarea Balanței de Stat pentru rezervele de substanțe minerale utile.</p> <p>Argumentare: O explicație neclară, ce este un registru? Bilanțul fiind un proces continuu cu un nivel de responsabilitate extins</p> <p>La art. 4,</p> <p>- noțiunea „<i>autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului – Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale</i>” va avea următoarea redacție:</p> <p>„<i>autoritate competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului – Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale, care este autoritatea administrativă centrală din subordinea Ministerului Mediului, specializată în cercetarea, evidența și reglementarea folosirii raționale a resurselor minerale, având drept scop implementarea politicii statului în domeniul folosirii și protecției subsolului.</i>”;</p> <p>- în noțiunea „<i>bază de materie primă minerală</i>” cuvântul „<i>țării</i>” se substituie cu cuvântul „<i>naționale</i>”;</p> <p>- noțiunea „<i>cercetare geologică a subsolului</i>” va avea următorul cuprins: „<i>cercetare geologică a subsolului – complex de lucrări efectuate în scopul determinării structurii scoarței terestre și a proceselor ce decurg în ea, al prospectării și explorării substanțelor minerale utile, lucrări de cercetare în scopul construirii sau exploatării construcțiilor subterane care nu sunt legate de extragerea substanțelor minerale utile, precum și în scopul organizării în subsol a obiectivelor geologice protejate;</i>”</p> <p>- în denumirea noțiunii „<i>deținător de deșeuri</i>” după cuvântul „<i>deșeuri</i>” se completează cu cuvântul „<i>extractive</i>”;</p> <p>- noțiunea „<i>excavație minieră</i>” va avea următorul cuprins: „<i>excavație minieră – spațiu la suprafață, creat în urma lucrărilor miniere, care reprezintă o concavitate în subsol;</i>”</p> <p>- în noțiunea „<i>instalație de gestionare a deșeurilor extractive</i>” cuvântul „<i>baraj</i>” se substituie cu cuvântul „<i>dig</i>”;</p> <p>- noțiunea „<i>modificare importantă</i>” va avea următorul cuprins: „<i>modificare substanțială – modificarea adusă structurii sau exploatării unei instalații de gestionare a deșeurilor extractive care, în opinia autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului, poate avea efecte negative importante asupra sănătății umane sau mediului;</i>”</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Urmare a dezbaterilor s-a decis că noțiunea „<i>perimetru de cercetare și exploatare</i>” se reformulează în două noțiuni cu următorul cuprins:</p> <p>„<i>Perimetru de cercetare – aria corespunzătoare proiecției la suprafață a conturului părții din scoarța terestră în interiorul căreia, pe un interval de adâncime determinat, se realizează lucrări de cercetare, pe un interval de adâncime determinat, pentru identificarea și evaluarea resurselor minerale.</i>”</p> <p><i>Perimetru de exploatare – aria corespunzătoare proiecției la suprafață a conturului părții din scoarța terestră în interiorul căreia, pe un interval de adâncime determinat, se realizează lucrări de</i></p>
--	---	--	--

<p><i>gol minier</i> – spațiul rezultat în urma extracției substanțelor minerale utile în subsol, care prezintă stabilitate structurală cu sau fără lucrări inginerești, care poate fi utilizat în alte scopuri, după încetarea activității miniere;</p> <p><i>haldă</i> - un amplasament amenajat pentru depozitarea deșeurilor solide la suprafață;</p> <p><i>iaz de decantare</i> – un sit natural sau un amplasament amenajat pentru depozitarea deșeurilor fin granulate, în mod normal steril de procesare, împreună cu cantități variabile de apă liberă, rezultate din tratarea resurselor minerale, precum și din recircularea și limpezirea apei de proces;</p> <p><i>îndustria extractivă</i> – ansamblul unităților și al întreprinderilor angajate în extracțiile de suprafață sau subterane ale resurselor minerale în scopuri comerciale, inclusiv prin forare sau tratare a materialului extras;</p> <p><i>instalație de gestionare a deșeurilor extractivă</i> – orice suprafață desemnată pentru acumularea sau depozitarea deșeurilor extractivă solide sau lichide, în soluție sau suspensii pentru următoarele perioade:</p> <p>1) nicio perioadă pentru instalațiile de gestionare a deșeurilor din categoria A și instalațiile pentru deșeurile caracterizate ca periculoase în planul de gestionare a deșeurilor;</p> <p>2) o perioadă mai mare de șase luni pentru instalațiile de deșeuri periculoase generate în mod neprevăzut;</p>		<p>- la noțiunea „operator” cuvintele „legislația internă a statului membru în care are loc gestionarea deșeurilor” se substituie cu cuvintele „legislația în domeniu”;</p> <p>- noțiunea „tratarea resurselor minerale” va avea următoarea redacție: „tratarea resurselor minerale – proces mecanic, fizic, biologic, termic sau chimic ori combinații de procese aplicate resurselor minerale, inclusiv cele provenind din exploatarea carierelor, destinat extracției mineralelor, inclusiv modificarea dimensiunii, trierea, separarea și leșierea, precum și reprocesarea deșeurilor înlăturate anterior, dar cu excepția topirii, a procedurilor de prelucrare termică (alta decât calcinarea) și a procedurilor metalurgice;</p>	<p>exploatare a resurselor minerale, precum și suprafețele necesare desfășurării activităților de prelucrare, preparare a resurselor minerale și de stocare a produselor reziduale miniere.”</p>
---	--	--	--

3) o perioadă mai mare de un an pentru instalațiile de deșeuri nepericuloase;

4) o perioadă mai mare de trei ani pentru instalații pentru soluri nepoluate, deșeuri de prospecțiune nepericuloase, deșeuri rezultate din extracția, tratarea și stocarea turbei și deșeuri inerte.

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

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;

modificare importantă - modificarea adusă structurii sau exploatării unei instalații de gestionare a deșeurilor care, în opinia autorității competente, poate avea efecte negative importante asupra sănătății umane sau mediului;

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

<p>consecințelor proceselor și fenomenelor negative;</p> <p><i>operator</i> – orice persoană fizică sau juridică responsabilă pentru gestionarea deșeurilor extractive în conformitate cu legislația internă a statului membru în care are loc gestionarea deșeurilor, inclusiv în ceea ce privește stocarea temporară a deșeurilor extractive, precum și în etapele de exploatare a instalației și după închiderea acesteia;</p> <p><i>perimetru de cercetare și exploatare</i> – aria corespunzătoare proiecției la suprafața a conturului părții din scoarța terestră în interiorul căreia, pe un interval de adâncime determinat, se realizează lucrări de cercetare, respectiv de exploatare, precum și suprafețele necesare desfășurării activităților de prelucrare, preparare a substanțelor minerale utile și de stocare a deșeurilor extractive;</p> <p><i>prelucrarea substanțelor minerale utile</i> – 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;</p> <p><i>priză de apă subterană</i> – 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;</p> <p><i>program de stat</i> – program elaborat în scopul aplicării strategiilor și</p>			
--	--	--	--

<p>politicilor în domeniul folosirii raționale și protecției subsolului care se realizează cu fonduri alocate de la bugetul de stat;</p> <p><i>prospecțiune</i> – căutarea zăcămintelor minerale cu valoare economică, inclusiv prelevarea de probe, prelevarea globală, execuția de foraje și șanțuri, dar cu excluderea oricăror lucrări necesare pentru exploatarea acestor zăcăminte și a tuturor activităților asociate direct cu o operațiune de extracție existentă;</p> <p><i>reabilitare</i> – refacere a terenului afectat de o instalație de gestionare a deșeurilor extractive astfel încât starea acestuia să fie readusă la un nivel satisfăcător, în special în ceea ce privește calitatea solului, viața sălbatică, habitatele naturale, sistemele hidrologice, peisajul și posibilitățile de utilizare corespunzătoare;</p> <p><i>sector de subsol</i> – parte de subsol geometrizată, care are hotare în spațiu, ale căror coordonate sunt fixate sub formă de tabel și/sau în formă grafică;</p> <p>sol nepoluat – solul care este îndepărtat din stratul superior al solului în cursul activităților extractive și care nu este considerat poluat;</p> <p><i>steril de procesare</i> – deșeuri solide sau șlamuri care rămân după tratarea mineralelor prin procedee de separare (de exemplu, măcinare, zdrobire, sortare după mărime, flotație și alte tehnici fizico-chimice) pentru extragerea mineralelor valoroase dintr-o rocă mai puțin valoroasă;</p>			
---	--	--	--

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 până la adâncimi accesibile pentru cercetare geologică și valorificare;

substanțe minerale utile – acumulări, în subsol, de minerale naturale, hidrocarburi și ape subterane, ale căror compoziție chimică și proprietăți fizice permit folosirea lor în sfera producției materiale și consumului imediat sau după prelucrare. La substanțe minerale utile se referă și rămășițele biologice împietrite (fosile) aflate în subsol;

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

tratarea resurselor minerale – procedeu mecanic, fizic, biologic, termic sau chimic sau combinații de procedee aplicate resurselor minerale, inclusiv cele provenind din exploatarea carierelor, destinat extracției mineralelor, inclusiv modificarea dimensiunii, trierea, separarea și leșierea, precum și

	<p>reprocesarea deșeurilor înlăturate anterior, dar cu excepția topirii, a procedeelelor de prelucrare termică (alta decât calcinarea) și a procedeelelor metalurgice;</p> <p><i>zăcământ de substanțe minerale utile</i> – acumulare naturală de substanțe minerale utile care, din punct de vedere cantitativ și calitativ, poate fi obiect de valorificare industrială în condițiile stării actuale a tehnicii și economiei, fapt confirmat prin înregistrarea corespunzătoare în Registrul geologic de stat;</p> <p><i>recultivare</i> – refacerea mediului geologic și a ecosistemelor terestre afectate de activitatea minieră cât mai aproape de starea naturală, prin aplicarea unor măsuri de remediere și/sau reconstrucție ecologică, complementare și compensatorii, și prin eliminarea oricărui risc semnificativ de impact asupra acestora, conform categoriei de destinație și a modului de folosință a terenului;</p> <p><i>registru geologic de stat</i> – resursă informațională unică care conține date cu privire la cercetarea, folosirea și protecția subsolului pe teritoriul Republicii Moldova, creată în urma documentării în cadrul unui sistem informațional dedicat;</p>			
5	<p>Articolul 6. Proprietatea asupra subsolului, substanțelor minerale utile și materiei prime minerale</p> <p>(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, sunt</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 6</p> <p>Art. 6, alin. (1) va avea următorul cuprins: „(1) Bogățiile de orice natură ale subsolului Republicii Moldova, inclusiv substanțele minerale utile pe care le conține, spațiile subterane ale subsolului, precum și apele de suprafață și cele subterane, fac obiectul exclusiv al proprietății publice, sunt inalienabile, insesizabile și imprescriptibile.”</p>	<p>Se acceptă.</p>

	inalienabile, insesizabile și imprescriptibile inclusiv terenurile amplasate în perimetrul zăcământului, apele de suprafață și cele subterane.			
7	Art. 7			
	Articolul 7. Dreptul statului la rechiziționarea cumpărarea materiei prime minerale ...	Deputat Mariana Cușnir	La art. 7, din denumirea articolului se exclude cuvântul „cumpărarea”;	Se acceptă.
8	Art. 8			
	Articolul 8. Tipurile de folosire a subsolului În conformitate cu prezentul Cod, subsolul se atribuie în folosință pentru desfășurarea următoarelor activități: 1) cercetare geologică a subsolului; 2) exploatarea substanțelor minerale utile; 3) folosirea golurilor miniere; 4) depozitarea deșeurilor periculoase și deșeurilor în subsol; 5) organizarea obiectivelor geologice protejate de stat; 6) colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, a altor materiale geologice de colecție; 7) exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive.	Institutul de Geologie și Seismologie, USM	Art. 8 Tipurile de folosire a subsolului 4) depozitarea deșeurilor periculoase și deșeurilor în subsol Se propune: excluderea acestui punct deoarece, această activitate nu reprezintă un tip de folosire a subsolului, iar depozitarea deșeurilor în goluri/galerii miniere este o amenințare serioasă asupra calității apelor subterane și a securității statului Argumentare: Nu ține de domeniul de aplicare a Codului Subsolului. 7) exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive Se propune: excluderea Argumentare: această activitate nu reprezintă un tip de folosire a subsolului	Nu se acceptă
9	Art. 9			
	Articolul 9. Dreptul de folosință asupra sectorului de subsol (1) Dreptul de folosință a subsolului în vederea desfășurării activităților prevăzute la art. 8 se realizează în baza autorizației de folosire a subsolului eliberată în condițiile prezentului Cod.	Deputat Mariana Cușnir	Art. 9 se completează cu un alineat nou cu următorul cuprins: „(3) <i>Autorizația de folosință a subsolului se eliberează gratuit.</i> ”	Se acceptă.

	(2) Autorizația de folosire a subsolului este un act permisiv în sensul Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.			
10	Art. 10			
	<p>Articolul 10. Termenele de folosire a subsolului</p> <p>(1) Autorizațiile de folosire a subsolului se eliberează pe termen limitat și nelimitat.</p> <p>(2) Pe termen limitat, autorizația de folosire a subsolului se eliberează pentru cercetare geologică, colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, altor materiale geologice de colecție, exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive – pe termen de 5 ani.</p> <p>(3) Pe termen limitat, autorizația de folosire a subsolului se eliberează pentru extragerea substanțelor minerale utile și folosirea golurilor miniere pe termenul de exploatare a zăcămintului sau a sectorului de exploatare care este stabilit de proiectul tehnologic pentru exploatarea și recultivarea acestuia, dar nu mai mult de 20 ani. În caz de necesitate, termenul limitat prevăzut în autorizație de folosire subsolului se prelungește de către autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului, la solicitarea titularului autorizației de folosire a subsolului, dacă se respectă condițiile de folosire a subsolului, pe perioade consecutive care nu pot depăși 5 ani. Prelungirea termenului de valabilitate a autorizației de folosire a subsolului se face în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011</p>	<p>Institutul de Geologie și Seismologie, USM</p>	<p>Art. 10 Termenele de folosire a subsolului</p> <p>(4) Pe termen nelimitat autorizația de folosire a subsolului se eliberează pentru depozitarea substanțelor periculoase și deșeurilor în subsol, organizarea obiectivelor geologice protejate de stat</p> <p>Se propune: excluderea sintagmei „depozitarea substanțelor periculoase și deșeurilor în subsol”</p> <p>Argumentare: Poate fi aplicată această prevedere și în cazul golurilor/galeriilor miniere ceea ce este inacceptabil.</p>	Nu se acceptă.
		<p>Camera de Comerț Americană din Moldova „AmCham Moldova”</p>	<p>La art.10, considerăm inoportună stabilirea unei durate de folosire a subsolului, având în vedere că la momentul de față zăcămintul se exploatează fără termen, adică până la epuizarea acestuia. Termenul de exploatare a zăcămintului este determinat de proiectul tehnologic ținându-se cont de programul de producere, determinat de agentul economic, care este luat drept bază pentru proiectare. Termenul de exploatare a zăcămintului depinde de diverși factori, inclusiv celor de forță majoră. Nu este clar ce criterii au fost utilizate la stabilirea termenului de 20 ani. Ulterior, prelungirea termenului pentru perioade ce nu depășesc 5 ani nu va duce la facilitarea obținerii actului permisiv, ci din contra la complicarea obținerii. Nu este reglementată procedura și lista actelor prezentate organului emitent pentru prelungirea autorizației. Limitarea termenului poate crea situația în care agentul economic timp de 20 ani va exploata doar sectoarele cele mai valoroase din punct de vedere al proprietăților fizico-mecanice, iar apoi își va înceta activitatea, lăsând fără a fi exploatare sectoarele ce se află în condiții geologico-miniere complicate.</p>	Nu se acceptă.
		<p>Deputat Mariana Cusnir</p>	<p>La art. 10, alin (2) și (3) se comasează și vor avea următoarea redacție: <i>„(2) Pe termen limitat, autorizația de folosință a subsolului se eliberează pentru:</i></p> <p><i>a) cercetarea geologică a subsolului, colectarea materialelor mineralogice, paleontologice, a altor materiale geologice de colecție și pentru exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive – pe un termen de 5 ani;</i></p> <p><i>b)extragerea substanțelor minerale utile și folosirea golurilor miniere – pe termenul de exploatare a zăcămintului sau a sectorului de exploatare, care este stabilit de proiectul tehnologic pentru exploatarea și recultivarea acestuia, dar nu mai mult de 20 de ani. În caz de necesitate, termenul</i></p>	Se acceptă.

	<p>privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.</p> <p>(4) Pe termen nelimitat autorizația de folosire a subsolului se eliberează pentru depozitarea substanțelor periculoase și deșeurilor în subsol, organizarea obiectivelor geologice protejate de stat.</p> <p>(5) Autorizația de folosire a subsolului se eliberează gratuit.</p>		<p><i>limitat prevăzut în autorizația de folosință a subsolului se prelungește de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, la solicitarea titularului autorizației de folosință a subsolului, dacă se respectă condițiile de folosire a subsolului, pe perioade consecutive care să nu depășească 5 ani. Termenul de valabilitate a autorizației de folosință a subsolului se prelungește în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.”:</i></p> <p>Alin. (4) va avea următorul cuprins: <i>„(3) Pe termen nelimitat, autorizația de folosință a subsolului se eliberează pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor în subsol, și pentru organizarea obiectivelor geologice protejate de stat.”;</i></p> <p>- alin. (5) se exclude;</p>	
11	Art. 11			
	<p>Articolul 11. Administrarea de stat a folosirii și protecției subsolului</p> <p>Participanți în procesul de administrare de stat în domeniul folosirii și protecției subsolului sunt:</p> <p>a) Guvernul;</p> <p>b) Ministerul Mediului;</p> <p>c) Autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului;</p> <p>d) Agenția de Mediu;</p> <p>e) Inspectoratul pentru Protecția Mediului;</p> <p>f) Autoritățile administrației publice locale.</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 11 lit. c), recomandă menționarea expresă a denumirii participantului la procesul de administrare de stat în domeniul vizat, pentru claritatea reglementărilor normative și evitarea ambiguităților. Or, în virtutea competenței stabilite la art. 14 lit. n), autoritatea respectivă ar fi trebuit a fi nominalizată cu maximă claritate pentru destinatarii normelor respective și pentru clarificarea statutului acestei entități publice.</p>	<p>Se ia act de propunere.</p>
12	Art. 12			
	<p>Articolul 12. Competența Guvernului</p> <p>De competența Guvernului sunt:</p> <p>...</p> <p>g) adoptarea hotărârilor și a clauzelor contractuale cu privire la transmiterea pentru cercetare geologică și exploatare și/sau limitarea, suspendarea sau încetarea dreptului de folosință asupra</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art. 12, lit. g), m), p), r) vor avea următorul cuprins: <i>„g) adoptarea hotărârilor și a clauzelor contractuale cu privire la transmiterea dreptului de folosință asupra zăcămintelor de substanțe minerale utile de importanță națională pentru cercetare geologică și exploatare și/sau limitarea, suspendarea sau încetarea acestui drept;</i> <i>m) adoptarea hotărârilor cu privire la construirea pe suprafețele cu zăcăminte de substanțe minerale utile, precum și cu privire la amplasarea în locurile aflării acestora a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile;</i></p>	<p>Se acceptă.</p>

<p>zăcămintelor de substanțe minerale utile de importanță națională;</p> <p>...</p> <p>m) adoptarea hotărârilor 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;</p> <p>...</p> <p>p) adoptarea hotărârilor în scopul depozitării substanțelor periculoase și deșeurilor în subsol.</p> <p>...</p> <p>r) aprobarea mecanismului de constituire, actualizare și restituire a garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și procedura de control și monitorizare;</p> <p>...</p>		<p>p) adoptarea hotărârilor cu privire la depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor în subsol;</p> <p>r) aprobarea mecanismului de constituire, actualizare și restituire a garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și a procedurii de control și monitorizare a acestora”;</p> <p>- lit. q) cuvintele „de importanță națională” se exclud;</p> <p>se completează cu o nouă literă: „s) aprobarea regulamentului cu privire la garanția financiară pentru refacerea mediului la exploatarea resurselor minerale;”;</p>		
13	Art. 13			
<p>Articolul 13. Competența Ministerului Mediului De competența Ministerului Mediului sunt:</p> <p>...</p> <p>g) elaborarea mecanismului de constituire, actualizare și restituire a garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și procedura de control și monitorizare;</p> <p>...</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 13 lit. f), atragem atenția că aprobarea normelor și regulilor cu privire la folosirea și protecția subsolului, conform art. 12 lit. j) din proiect, este stabilită în competența Guvernului. În context, sugerăm revizuirea aspectului abordat, precum și pentru a exclude dublările de competențe.</p>	<p>Se ia act de propunere.</p>	
	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art. 13, lit. g) va avea următorul cuprins: „g) elaborarea mecanismului de constituire, actualizare și restituire a garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și a procedurii de control și monitorizare a acestora;”</p> <p>se completează cu o nouă literă: „h) elaborarea regulamentului cu privire la garanția financiară pentru refacerea mediului la exploatarea resurselor minerale;”</p>	<p>Se acceptă.</p>	
	<p>Institutul de Geologie și Seismologie, USM</p>	<p>Art. 10 Competența Ministerului Mediului g) elaborarea mecanismului de constituire, actualizare și restituire garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și procedura de control și monitorizare Se propune: atribuirea acestei competenței Guvernului Cu participarea MF. MIDR</p>	<p>Nu se acceptă.</p>	

			Art. 10 Competența Ministerului Mediului i) Elaborarea Regulamentului cu privire la schimbarea destinației terenurilor pentru exploatarea minieră Nu ține de competența Ministerului Mediului	
14	<p>Articolul 14. Atribuțiile autorității competente în domeniul folosinței și protecției subsolului</p> <p>...</p> <p>a) implementarea politicii statului în domeniul cercetării geologice, folosirii raționale și protecției subsolului;</p> <p>...</p> <p>c) exercitarea funcției de beneficiar al lucrărilor de cercetări geologice finanțate din bugetul de stat și executarea lucrărilor de monitoring a apelor subterane;</p> <p>...</p> <p>n) acordarea, suspendarea, retragerea autorizației de folosire a subsolului ce acordă dreptul de a desfășura activități legate de folosirea subsolului;</p> <p>...</p> <p>p) adoptarea deciziilor de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosire a subsolului pentru desfășurarea activităților prevăzute la art. 8 și eliberarea autorizației, dacă este cazul;</p> <p>...</p> <p>u) coordonarea și aprobarea planurilor anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere;</p> <p>v) coordonarea normativelor de pierderi de substanțe minerale utile.</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 14:</p> <p>- în denumirea și în alineatul întâi recomandăm substituirea cuvântului „Atribuțiile” cu cuvântul „Competențele”, pentru uniformizarea terminologiei utilizate de articolele din Capitolul II al proiectului;</p> <p>- constatăm același obiect de reglementare pentru literele n) și p), or, acordarea sau refuzul acordării autorizației, este precedată de o decizie în acest sens.</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Se ia act de propunere.</p>
		<p>Concernul Republican de Producție a Materialelor de Construcție „INMACOM”</p>	<p>Propunem de a exclude din art.14, lit.u), sau de completat textul lit. u) cu cuvintele „conform Regulamentului aprobat de Guvernul Republicii Moldova prin procedura de elaborare și conținutul lor, coordonare și aprobare a acestora”.</p>	<p>Se acceptă parțial. Propunere preluată prin amendament.</p>
		<p>Camera de Comerț Americană din Moldova „AmCham Moldova”</p>	<p>Codul în redacția nouă prin art. 14, lit. u) prevede coordonarea și aprobarea de către Agenția Mediului a Planurilor de dezvoltare a lucrărilor miniere. În realitate, așa-numitele Planuri anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere reprezintă de fapt planurile de afaceri ale agentului economic și evident statul nu trebuie să se implice în activitatea economică a întreprinderii. Aceste planuri nu presupun de fapt altceva decât un extras din proiectul tehnic de execuție a lucrărilor miniere care deja a fost avizat/coordonat cu toate instituțiile abilitate ale statului. Cu atât mai mult, Guvernul prin Hotărârea nr. 275/2008 a anulat procedurile de coordonare a acestor planuri. Coordonarea oricărei activități presupune asumarea răspunderii de fapte legate cu executarea planurilor incorecte sau cu abateri de la norme iar Agenția Mediului nu-și poate asuma așa responsabilități. Acest lucru poate genera acte de corupție.</p> <p>Cu titlu de informare - până în prezent nu există acte normative care să reglementeze procedura de elaborare a acestor planuri și conținutul lor.</p> <p>Se propune: excluderea lit. u) de la art. 14 sau drept variantă de compromis completarea textul lit. u) cu sintagma: „conform Regulamentului aprobat de Guvernul Republicii Moldova privind procedura de elaborare, coordonare, aprobare și conținutul acestora”.</p>	<p>Se acceptă parțial. Propunere preluată prin amendament.</p>
		<p>Asociația Patronală a Întreprinderilor</p>	<p>Art. 14, lit. u) și v) se propun a fi excluse</p>	<p>Nu se acceptă.</p>

		din Domeniul Minier		
		Deputat Mariana Cușnir	<p>La art. 14,</p> <p>- lit. a) va avea următorul cuprins: „a) implementarea politicii statului în domeniul folosirii și protecției subsolului;”;</p> <p>- la lit. c) după cuvintele „cercetare geologică” se completează cu cuvintele „a subsolului”;</p> <p>- lit. h) sintagma „zăcămintelor de substanțe minerale utile ” se substituie cu sintagma „sectoarelor de subsol”;</p> <p>- lit. r) în va avea o redacție nouă după cum urmează: „r) elaborarea și aprobarea conținutului-cadru al proiectelor tehnice de folosință a subsolului;”;</p> <p>- se completează cu o literă nouă: „s) elaborarea și aprobarea unui regulament privind conținutul-cadru, procedura de elaborare, coordonare și aprobare a planurilor anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere;”;</p>	Se acceptă.
15	Art. 15			
	Articol 15. Competența Agenției de Mediu Agenția de Mediu asigură realizarea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și/sau după caz, evaluarea biodiversității pentru activitățile planificate 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.	Deputat Mariana Cușnir	<p>Art. 15 va avea următorul cuprins: „Articolul 15. Competența Agenției de Mediu (1) Agenția de Mediu asigură implementarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului al activităților planificate privind construcția de obiecte noi, extinderea, reconstrucția, modernizarea, reprofilarea, planificarea construcțiilor și/sau al unor genuri noi de activitate privind dobândirea sau utilizarea resurselor naturale, conform prevederilor Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(2) Agenția de Mediu eliberează acordul de mediu, suspendă, retrage sau prelungește valabilitatea acestuia, inclusiv în privința activităților de înhumare (depozitare) a deșeurilor periculoase și a deșeurilor, conform prevederilor Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.”;</p>	Se acceptă.
16	Art. 20			
	Articolul 20. Cerințele de bază față de cercetarea geologică a subsolului (1) La cercetarea geologică a subsolului se asigură: ... b) plenitudinea cercetării structurii geologice a subsolului, condițiilor tehnice miniere, hidrogeologice și	Deputat Mariana Cușnir	<p>la art. 20, lit. b) va avea următorul cuprins: „b) plenitudinea cercetării structurii geologice a subsolului, a condițiilor tehnico-miniere, hidrogeologice și a altor condiții de exploatare a zăcămintelor cercetate, precum și a condițiilor de construire și exploatare a golurilor miniere;”</p>	Se acceptă.

	altor condiții de exploatare a zăcămintelor cercetate, construirii și exploatării golurilor miniere; ...			
17	Art. 21			
	Articolul 21. Înregistrarea de stat și evidenta de stat a lucrărilor de cercetare geologică a subsolului ... (2) Înregistrării de stat sunt 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. ...	Deputat Mariana Cușnir	la art. 21, alin. (2) cuvântul „departamentală” se exclude;	Se acceptă.
18	Art. 22			
	Articolul 22. Cercetarea geologică a subsolului în scopul identificării, reevaluării și sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor 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 Registrul geologic de stat.	Deputat Mariana Cușnir	art. 22 se completează cu un alineat nou: „(2) În limitele sectorului perimetrului de exploatare, reevaluarea rezervelor de substanțe minerale utile se efectuează fără autorizație de folosință a subsolului, cu obligativitatea înregistrării lucrărilor în Fondul de stat de informații privind subsolul.”;	Se acceptă.
19	Art. 23			
	Articolul 23. Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru	Institutul de Geologie și	Art. 23 Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetarea geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile	Nu se acceptă.

	<p>cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile</p> <p>...</p> <p>(3) Consecutivitatea obținerii actelor specificate la alin. (1) se stabilește de către autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului.</p> <p>(4) Titularul autorizației de folosire a subsolului pentru cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor, notifică autorității administrației publice locale în limitele unității administrativ-teritoriale ale căreia se efectuează lucrările autorizate.</p>	<p>Seismologie, USM</p>	<p>Se propune: excluderea aliniatului 3 ca lipsit de sens</p>	
		<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art. 23, alin. (4) va avea următoarea redacție: <i>„(4) Titularul autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul identificării rezervelor de substanțe minerale utile, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor autorizate, notifică autoritatea administrației publice locale a unității administrativ-teritoriale în limitele căreia se efectuează aceste lucrări”</i>, cu uniformizarea ulterioară pe textul proiectului codului unde este relevant.</p>	<p>Se acceptă.</p>
Art. 24				
<p>20</p>	<p>Articolul 24. Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetare geologică în scopul reevaluării rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor</p> <p>(1) Pentru obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetare geologică în scopul reevaluării rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente în domeniul folosinței și protecției subsolului o cerere în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, datele privind dispunerea de mijloace financiare, de utilaj tehnologic și de specialiști pentru valorificarea industrială ulterioară, tipul de substanțe minerale utile care se solicită pentru cercetare, cu anexarea:</p>	<p>Institutul de Geologie și Seismologie, USM</p>	<p>Art. 24 Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetarea geologică în scopul reevaluării rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor</p> <p>Se propune: Necesită reformulare, dacă se are în vedere zăcămintele atribuite, atunci nu are sens, dacă se referă la zăcămintele aflate în rezervă atunci ar trebui setate criterii clare de selectare a beneficiarului</p>	<p>Se ia act de propunere.</p>
		<p>Camera de Comerț Americană din Moldova „AmCham Moldova”</p>	<p>La art. 24 considerăm lipsită de sens reglementarea obținerii Autorizației pentru reevaluarea rezervelor. Agenții economici care dețin sectoare de subsol în folosință se ciocnesc de situații în care rezervele evaluate nu corespund situației reale și nu pot fi utilizate conform scopului pentru care a fost repartizat sectorul de subsol. În acest caz, urmează a fi efectuate cercetările necesare pentru a demonstra și evalua aceste neconformități, în limitele sectoarelor deja atribuite, fără a fi necesară o autorizare suplimentară. Impunerea unor astfel de autorizații doar va bloca procesul de reevaluare a rezervelor.</p>	<p>Se ia act de obiecție.</p>
		<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 24 se exclude.</p>	<p>Se acceptă.</p>

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 în domeniul folosinței și protecției subsolului, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 30 zile de la data depunerii cererii, înregistrează lucrările de cercetare în Fondul de stat de informații geologice privind subsolul, emite decizia de eliberare sau refuz al eliberării autorizației de folosire a subsolului pentru cercetare geologică în scopul reevaluării rezervelor de substanțe minerale utile și eliberează dacă este cazul autorizația.

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

	<p>Articolul 25. Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetare geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor</p> <p>(1) Pentru obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetare geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente în domeniul folosinței și protecției subsolului o cerere în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, tipul de substanțe minerale utile care se solicită pentru cercetare, cu anexarea:</p> <p>...</p> <p>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 topo geodeziei și cartografiei, categoria V – topografie minieră;</p> <p>...</p>	<p>Institutul de Geologie și Seismologie, USM</p>	<p>Art. 25 Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetarea geologică în scopul sporirii rezervelor de substanțe minerale utile a zăcămintelor Alin (1) lit. b)</p> <p>Se propune: de exclus sintagma „elaborat de un specialist certificat în domeniul topo-geodezie și cartografiei, categoria V-topografie minieră”</p> <p>Argumentarea: este exagerat, în cazul extinderii laterale nu este necesar plan topografic la așa scară și nici neapărat specialist categoria V – topografie minieră. Extinderea laterală reprezintă un teren alăturat pe care nu sunt lucrări miniere și care poate fi topografiat și de specialiști de alte categorii.</p>	<p>Nu se acceptă.</p>
<p>22</p>	<p>Art. 26</p>			
	<p>Articolul 26. Cercetarea subsolului la inițiativa statului</p> <p>Cercetarea geologică a subsolului la inițiativa statului se efectuează în baza programelor de stat finanțate din bugetul de stat fără obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetare geologică.</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art.26, va avea următoare redacție: „Cercetarea geologică a subsolului la inițiativa statului se efectuează în baza programelor de stat finanțate din bugetul de stat, fără autorizație de folosință a subsolului pentru cercetare geologică.”;</p>	<p>Se acceptă.</p>

<p>Articolul 27. Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetarea geologică a subsolului în scopul folosirii golurilor miniere</p> <p>(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 de asigurare a securității efectuării lucrărilor cu privire la posibilitatea folosirii golurilor miniere.</p>	<p>Institutul de Geologie și Seismologie, USM</p>	<p>Art. 27 Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetarea geologică a subsolului în scopul folosirii golurilor miniere</p> <p>Se propune: Alin. (1), (3) de exclus</p> <p>Argumentarea: Cercetarea în scopul folosirii golurilor miniere – condiții geologice, litologice, hidrogeologice au fost deja efectuate în cadrul tuturor golurilor care sunt rezultatul epuizării totale sau parțiale a zăcămintelor minerale utile, aceste informații se conțin în rapoartele geologice. Condițiile de asigurare a securității efectuării lucrărilor cu privire la posibilitatea folosirii golurilor nu țin de cercetarea geologică. Potențialii agenții economici interesați de acest domeniu de folosire a subsolului nu au de unde avea planul topografic la zi și nici posibilitatea fără vreo permisiune de a topografia aceste goluri miniere. Posibil este o condiționalitate creată artificial pentru a facilita anumite grupuri de interese care dețin anumite informații în virtutea funcțiilor pe care la dețin.</p>	<p>Nu se acceptă.</p>
<p>(2) Pentru obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetare geologică în scopul folosirii golurilor miniere, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente în domeniul folosinței și protecției subsolului o cerere în care va indica forma juridică de organizare, elementele de identificare, cu anexarea:</p> <p>a) notei explicative cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor de cercetări geologice care va conține și datele privind tipul și destinația construcției;</p> <p>b) copiei planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:500 sau 1:1000, cu situația la zi.</p> <p>(3) Autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 30 zile de la data depunerii cererii, înregistrează lucrările de cercetare în Fondul de stat de informații geologice privind subsolul, emite decizia de eliberare sau refuz al eliberării autorizației de folosire a subsolului</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art. 27, alin. (2) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p><i>„(2) Pentru obținerea autorizației de folosință a subsolului pentru cercetare geologică în scopul folosirii golurilor miniere, solicitantul, prin intermediul ghișeului unic, prezintă autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului o cerere, în care se indică forma juridică de organizare, și elementele de identificare, anexând la cerere nota explicativă cu argumentarea necesității de efectuare a lucrărilor respective;”</i></p>	<p>Se acceptă.</p>

	<p>pentru cercetare geologică în scopul folosirii golurilor miniere și eliberează dacă este cazul autorizația.</p> <p>(4) Titularul autorizației de folosire a subsolului pentru cercetare geologică în scopul folosirii golurilor miniere, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor, notifică autoritatea administrației publice locale în limitele unității administrativ-teritoriale ale căreia se efectuează lucrările autorizate.</p>			
24	<p>Articolul 29. Cercetarea geologică a stării subsolului</p> <p>...</p> <p>(3) Lucrările de cercetare a proceselor geologice periculoase și a stării câmpurilor geofizice se execută de către persoane fizice și juridice specializate, din contul mijloacelor financiare de stat și/sau investițiilor private, fără emiterea autorizației de folosire a subsolului pentru cercetare, cu înregistrarea lucrărilor în Fondul de stat de informații geologice privind subsolul din cadrul autorității competente în domeniul folosinței și protecției subsolului și prezentarea rezultatelor către aceasta.</p> <p>...</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 29</p> <p>La art.29, alin. (3) va avea următoarea redacție: „(3) <i>Lucrările de cercetare a proceselor geologice periculoase și a stării câmpurilor geofizice se execută de către persoane fizice și juridice specializate, din contul mijloacelor financiare de stat și/sau al investițiilor private, fără autorizație de folosință a subsolului pentru acest tip de cercetare geologică, cu obligativitatea înregistrării lucrărilor în Fondul de stat de informații privind subsolul din cadrul autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului și prezentarea rezultatelor către aceasta.</i>”</p>	<p>Se acceptă.</p>
25	<p>Articolul 30. Organizarea cercetării geologice a subsolului</p> <p>(1) Cercetarea geologică a subsolului se efectuează în baza programelor interstatale și statale complexe sau a programelor cu destinație specială, planurilor interramurale și ramurile, proiectelor, programelor autorităților</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 30</p> <p>Art. 30 va avea următorul cuprins: „(1) <i>Cercetarea geologică a subsolului se efectuează în baza programelor interstatale și statale complexe sau a programelor cu destinație specială, a proiectelor, a programelor autorităților administrației publice locale și, a solicitărilor agenților economici.</i> (2) <i>Cercetarea geologică a subsolului prevăzută de programele interstatale și statale, precum și, de proiecte se efectuează din contul mijloacelor bugetului de stat.</i>”</p>	<p>Se acceptă.</p>

	<p>administrației publice locale, solicitărilor agenților economici.</p> <p>(2) Cercetarea geologică a subsolului prevăzută de programele interstatale și statale, de planurile interramurale și ramurile, 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 de folosire a subsolului efectuează lucrările de cercetare geologică din contul mijloacelor proprii.</p>		<p>(3) <i>Cercetarea geologică a subsolului conform programelor autorităților administrației publice locale se efectuează din contul mijloacelor bugetelor locale.</i></p> <p>(4) <i>Titularii autorizațiilor de folosință a subsolului efectuează lucrările de cercetare geologică din contul mijloacelor proprii.”;</i></p>	
26	Art. 32			
	<p>Articolul 32. Fondul de stat de informații geologice privind subsolul ...</p> <p>(3) Autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului acordă servicii informative contra plată. Cazurile în care informația geologică privind subsolul se prezintă gratuit persoanelor fizice și juridice se stabilesc de Guvern.</p> <p>...</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art.32, alin. (3) va avea următoarea redacție: <i>„(3) Informațiile geologice privind subsolul se furnizează de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului contra plată. Cazurile în care informațiile geologice privind subsolul se prezintă gratuit persoanelor fizice și juridice se stabilesc de Guvern.”;</i></p>	<p>Se acceptă.</p>
27	Art. 34			
	<p>Articolul 34. Substanțele minerale utile și tipurile lor</p> <p>(1) În conformitate cu prezentul Cod, substanțele minerale utile se divizează în minereuri metalifere și</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 38 alin. (1) și (2) lit. a)-b), atragem atenția că acestea reprezintă o dublare a prevederilor art. 34</p>	<p>Se ia act de obiecție.</p>

	<p>nemetalifere, combustibile solide, petrol și gaze naturale, gaze inerte, ape subterane.</p> <p>(2) Conform importanței economice și în scopul determinării statutului juridic al regimului lor de folosire, substanțele minerale utile se divizează în următoarele tipuri:</p> <p>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;</p> <p>b) substanțe minerale utile larg răspândite – nisip, argilă, piatră de construcție, nisip argilos și argilă nisipoasă.</p>	<p>Institutul de Geologie și Seismologie, USM</p>	<p>Substanțele minerale utile și tipurile lor</p> <p>Se propune: excluderea acestui articol ca lipsit de sens ori care este necesitatea clasificării conform importanței economice și scopului juridic dacă codul nu prevede reglementări diferite pentru aceste tipuri.</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Propunere preluată prin amendament.</p>
		<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 34 se exclude;</p>	<p>Se acceptă.</p>
<p>28</p>	<p>Art. 36</p>			
	<p>Articolul 36. Registrul geologic de stat</p> <p>(1) Registrul geologic de stat se ține în scopul evidenței stării bazei de materie primă minerală și se întocmesc pentru fiecare tip de substanța minerală utilă aparte, ținându-se cont de toate componentele, conținute în substanța minerală utilă respectivă, care au fost evaluate cantitativ și calitativ.</p> <p>(2) Registrul geologic de stat conține 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.</p> <p>(3) Mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile în Registrul</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 36 alin. (3), se propune substituirea cuvântului „Mișcarea” cu cuvântul „Modificarea”</p>	<p>Nu se acceptă.</p>
		<p>Institutul de Geologie și Seismologie, USM</p>	<p>Art. 36 Registrul Geologic de Stat</p> <p>Se propune: excluderea din motiv că la moment există reglementată funcționarea Balanței de Stat iar noțiunea Registrului Geologic și reglementarea acestuia nu aduce careva îmbunătățiri</p>	<p>Nu se acceptă.</p>

	<p>geologic de stat, se efectuează în baza deciziei Comisiei de stat pentru rezervele de substanțe minerale utile, conform competențelor stabilite de Guvern, precum și în baza Rapoartelor anuale privind mișcarea rezervelor de substanțe minerale utile, prezentate de către beneficiarii subsolului în modul stabilit de Guvern.</p> <p>(4) Registrul geologic de stat se ține de autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului modul stabilit de Ministerul Mediului.</p>			
29	Art. 38			
<p>Articolul 38. Exploatarea substanțelor minerale utile</p> <p>(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.</p> <p>(2) În conformitate cu prezentul Cod, exploatarea substanțelor minerale utile se referă la utilizarea lor conform criteriilor economice și regimului de folosire, ce se divizează în următoarele tipuri:</p> <p>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;</p> <p>b) substanțe minerale utile larg răspândite – nisip, argilă, piatră de construcție, nisip argilos și argilă nisipoasă;</p> <p>c) exploatarea apelor subterane.</p> <p>(3) Exploatarea substanțelor minerale utile se efectuează în bază de autorizație de folosire a subsolului</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 38 alin. (1) și (2) lit. a)-b), atragem atenția că acestea reprezintă o dublare a prevederilor art. 34</p>	<p>Se ia act de obiecție.</p>	
	<p>Institutul de Geologie și Seismologie, USM</p>	<p>Exploatarea substanțelor minerale utile Alin. (2) lit. B Se propune: excluderea sintagmei „larg răspândite”, astfel de clasificări pot duce la aplicarea selectivă a prevederilor legale.</p>	<p>Nu se acceptă.</p>	
	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 38, titlul articolului va avea următoarea redacție: „<i>Tipurile de substanțe minerale utile și exploatarea acestora</i>”</p>	<p>Se acceptă.</p>	

	pentru exploatarea substanțelor minerale utile, emisă de către autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului.			
30	Art. 39			
	<p>Articolul 39. Cerințele de bază față de exploatarea substanțe minerale utile</p> <p>La exploatarea substanțelor minerale utile se asigură:</p> <p>...</p> <p>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;</p> <p>...</p>	<p>Concernul Republican de Producție a Materialelor de Construcție „INMACOM”</p>	<p>La art. 39, lit. f) de expus în următoarea redacție:</p> <p>f) folosirea, 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 în volumele coordonate cu Autoritatea competentă,</p> <p>Argumente: În prezent nu se știe ce facem, cum le valorificăm și cât de mult timp păstrăm aceste substanțe minerale utile. Ele nu pot fi ținute în depozit până la infinit, să fie aprobate prin Comisia de stat pentru rezervele de substanțe minerale utile nu e posibil și atunci suntem nevoiți să le folosim ca roci pentru recultivare, ce nu e rațional.</p>	Nu se acceptă.
		<p>Camera de Comerț Americană din Moldova „AmCham Moldova”</p>	<p>La art. 39, lit. f) se propune următoarea redacție:</p> <p>„f) folosirea, 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 în volumele coordonate cu Autoritatea competentă”.</p> <p>Argumentarea: La momentul de față, nu este descrisă procedura de valorificare și termenul de păstrare a acestor substanțe minerale utile. Acestea nu pot fi depozitate până la infinit, iar aprobarea prin intermediul Comisiei de stat pentru rezervele de substanțe minerale utile nu e posibilă, respectiv agenții economici sunt nevoiți să le folosească ca roci pentru recultivare, ce nu este rațional.</p>	Nu se acceptă.
31	Art. 40			
	<p>Articolul 40. Exploatarea hidrocarburilor</p> <p>...</p> <p>(4) Condițiile contractuale ale transmiterii pentru cercetare geologică și exploatare și/sau limitarea, suspendarea sau încetarea dreptului de folosință asupra zăcămintelor de hidrocarburi, sunt</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 40:</p> <p>- la alin. (4), sugerăm revizuirea conținutului acestuia or, în redacția propusă, nu este clară mențiunea „sunt parte componentă a hotărârilor aprobate de Guvern în acest sens”, pe deoparte s-ar înțelege că vor fi condiții conținute într-un formular tipizat al contractului-cadru ce urmează a fi aprobat de către Guvern, sau nu va exista astfel de formular și condițiile contractuale vor fi colectate din actele aprobate de către Guvern. În vederea concretizării conținutului acestei norme, este necesar a se preciza actul/actele unde se vor regăsi contractele vizate;</p>	Se ia act de propunere.

32	<p>parte componentă a hotărârilor aprobate de Guvern în acest sens.</p> <p>(5) Pentru obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru prospectarea, explorarea și extracția hidrocarburilor, concursul public specificat la alin. (3) se organizează la expirarea a 90 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova de către autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului a anunțului public cu privire la:</p> <p>a) zona sau zonele geografice pentru exercitarea activităților de prospectare, explorare și extracție de hidrocarburi;</p> <p>b) termenul limită propus pentru depunerea cererilor de participare la concursul public;</p> <p>c) cerințe cu privire la forma de organizare juridică a subiectului autorizației.</p> <p>(6) Termenul specificat la alin. (4) nu se aplică, în cazul în care se organizează un concurs public pentru obținerea autorizației de folosire a subsolului în scopul prospectării, explorării și extracției hidrocarburilor pentru o zonă care:</p> <p>a) este disponibilă permanent;</p> <p>b) a făcut obiectul unei proceduri anterioare în conformitate cu alin. (5), care nu a condus la acordarea unei autorizații de folosire a subsolului pentru prospectarea, explorarea și extracția hidrocarburilor;</p> <p>c) a fost abandonată de o titularul autorizației de folosire a subsolului și nu se încadrează automat la litera a).</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>- la alin. (6) lit. c), recomandăm ajustarea redacțională a conținutului acesteia, deoarece utilizarea cuvântului „automat” nu este conform uzanțelor de redactare a actelor normative.</p> <p>La art. 40, - alin. (4) va avea următoarea redacție: „(4) Clauzele contractuale cu privire la transmiterea dreptului de folosință asupra zăcămintelor de hidrocarburi pentru cercetare geologică și exploatare și/sau limitarea, suspendarea sau încetarea acestui drept sunt parte componentă a hotărârilor aprobate de Guvern în acest sens.”;</p> <p>- la alin. (5), lit. b) cuvântul „propus” se exclude;</p> <p>- la alin. (6) după cuvântul „Termenul” se introduce textul „de 90 de zile”;</p> <p>la lit. c) cuvintele „se încadrează automat” se substituie cu cuvintele „corespunde prevederii de”;</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Se acceptă.</p>
		Art. 41		

<p>Articolul 41. Exploatarea substanțelor minerale utile de importanța națională, cu excepția hidrocarburilor, și substanțelor minerale utile larg răspândite</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 41 alin. (7), recomandăm concretizarea autorității competente, în ambele cazuri, prin introducerea cuvintelor „în domeniul folosinței și protecției subsolului”.</p>	<p>Se acceptă.</p>
<p>...</p> <p>(4) Pentru obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru exploatare a substanțelor minerale utile de importanța națională, cu excepția hidrocarburilor, și substanțelor minerale utile larg răspândite, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente în domeniul folosinței și protecției subsolului o cerere în care va indica forma juridică de organizare, elementele de identificare, datele privind dispunerea de mijloace financiare, de utilaj tehnologic și de specialiști pentru valorificarea industrială ulterioară, zăcământul care se solicită pentru exploatare, cu anexarea:</p> <p>a) notei explicative cu argumentarea necesității exploatării zăcământului;</p> <p>b) proiectului tehnologic de exploatare a zăcământului;</p> <p>c) planului de refacere a mediului;</p> <p>d) deciziei cu privire la acordul de mediu sau, după caz, decizia privind evaluarea prealabilă, precum și acordul de mediu sau, după caz, concluzia privind evaluarea biodiversității, în cazul emiterii acestora de către Agenția de Mediu, în conformitate cu Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>...</p> <p>(7) Extragerea, până la o adâncime de 5 metri, a rocilor sedimentare, a celor neconsolidate, a</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art. 41,</p> <p>- alin. (4) după cuvântul „zăcământul” se introduc cuvintele „și tipul de substanțe minerale utile”;</p> <p>- alin. (7) după cuvintele „autoritatea competentă” în ambele cazuri se introduc cuvintele „în domeniul folosirii și protecției subsolului”;</p>	<p>Se acceptă.</p>

	<p>argilei, a argilei nisipoase, a nisipului argilos pentru construcția, reparația, modernizarea și extinderea drumurilor publice, a căilor ferate, a digurilor de protecție contra inundațiilor, pentru prevenirea, stoparea și lichidarea consecințelor proceselor geologice periculoase se efectuează fără atribuirea subsolului în folosință, în baza proiectelor de execuție coordonate cu autoritatea competentă, supuse evaluării impactului asupra mediului și/sau, după caz, evaluării biodiversității, cu acordul proprietarului terenului. Cuprinsul proiectului de execuție în baza căruia se efectuează extragerea respectivă se stabilește de autoritatea competentă prin ordin.</p>			
33	Art. 43			
<p>Articolul 43. Eliberarea autorizațiilor de folosire a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile (1) Pentru obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile, utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente în domeniul folosinței și protecției subsolului o cerere în care se indică forma juridică de organizare și elementele de identificare, datele privind dispunerea de mijloace financiare, de utilaj tehnologic și de specialiști pentru valorificarea industrială, cu anexarea:</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 43: - constatăm o discordanță între prevederile alin. (1) și alin. (2), ce necesită a fi înlăturată. În alin. (1) este stabilit că cererea se depune cu anexarea actelor stipulate la lit. a)-e), iar în alin. (2) se dispune că "(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 de folosire a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile - din alin. (4) urmează a fi exclus textul „al Republicii Moldova nr. 116/2018”, deoarece nu corespunde cerințelor Metodologiei de tehnică legislativă aplicată la redactarea proiectelor de acte normative., aprobată prin Hotărârea Biroului permanent nr. 3/2022. Obiecție valabilă și pentru art. 66 alin. (4), art. 67 alin. (5), art. 85.</p>	<p>Se ia act de obiecție.</p>	
	<p>Concernul Republican de Producție a Materialelor de Construcție „INMACOM”</p>	<p>La art. 43 de exclus din p.(1) lit. c), d), e) Argumente: acestea pot fi obținute după obținerea dreptului de folosință asupra zăcămintului (autorizație), așa prevede Regulamentul.</p>	<p>Se acceptă parțial.</p>	

<p>a) dovezii de constituire a garanției financiare pentru refacerea mediului;</p> <p>b) actului juridic care confirmă acordul deținătorului legal al terenului necesar pentru accesul la suprafețele unde se preconizează desfășurarea activității miniere, sau dovada deținerii în proprietate a terenului de către solicitant de act permisiv;</p> <p>c) deciziei cu privire la schimbarea destinației terenurilor.</p> <p>d) deciziei privind acordul de mediu;</p> <p>e) proiectului tehnologic de exploatare a zăcămintului.</p> <p>(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 de folosire a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile.</p> <p>(3) Autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului examinează, în termen de 30 zile de la data depunerii cererii, solicitarea și eliberează autorizația de folosire a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile în cazul în care actele prezentate corespund condițiilor legii.</p> <p>(4) Refuzul de a elibera autorizația de folosire a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile poate fi contestat conform prevederilor Codului administrativ al Republicii Moldova nr. 116/2018.</p> <p>(5) Titularul autorizației de folosire a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile începe lucrările de pregătire minieră a zăcămintului pentru</p>	<p>Camera de Comerț Americană din Moldova „AmCham Moldova”</p>	<p>La art. 43, se propune excluderea literelor c), d), e) de la p. (1). Cele enumerate pot fi obținute doar după obținerea dreptului de folosință asupra zăcămintului (Autorizației), conform prevederilor Regulamentului.</p>	<p>Se acceptă parțial.</p>
	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art. 43, - alin. (1), lit. d) și e) se exclud; - alin. (1) se completează cu o nouă literă cu următorul cuprins: „ d) decizia de eliberare a autorizației emisă de către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului;”;</p>	<p>Se acceptă.</p>

	exploatare în termenele prevăzute de proiectul tehnologic care nu trebuie să depășească 12 luni din data eliberării autorizației de folosire a subsolului pentru exploatarea substanțelor minerale utile.			
34	Art. 46			
	<p>Articolul 46. Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și deșeurilor.</p> <p>(1) Instituția publică competentă în domeniul de gestionare a substanțelor periculoase și deșeurilor acestora, obține autorizația de folosire a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și deșeurilor în cazuri când nu există alte posibilități pentru depozitarea deșeurilor periculoase și deșeurilor argumentate prin studii de fezabilitate.</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 46 alin. (1), pentru un spor de precizie, considerăm necesară menționarea denumirii instituției publice competente în domeniul gestionării substanțelor periculoase și deșeurilor acestora. Totodată, nu este clar dacă doar autoritatea publică competentă va putea obține autorizația menționată, sau procedura autorizării va fi disponibilă și pentru alți solicitanți;</p>	<p>Se acceptă. Propunere preluată prin amendament.</p>
	<p>(2) Pentru obținerea autorizației de folosire a subsolului de folosire a golurilor miniere sau excavațiilor miniere utilizând ghișeul unic, solicitantul prezintă autorității competente în domeniul folosinței și protecției subsolului o cerere în care indică forma juridică de organizare, elementele de identificare, zăcămintul care se solicită pentru folosirea golurilor miniere sau excavațiilor miniere, cu anexarea:</p> <p>a) notei explicative cu argumentarea necesității folosirii golurilor miniere sau excavațiilor miniere;</p>	<p>Institutul de Geologie și Seismologie, USM</p>	<p>Art. 46 Obținerea autorizației de folosire a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor</p> <p>Se propune: excluderea acestui articol din cauza că depozitarea în golurile miniere a deșeurilor reprezintă riscuri majore pentru securitatea statului și calitatea apelor subterane, din motiv că minele în Republica Moldova în mare parte sunt asociate cu pachetul de roci carbonatice de vârstă sarmatianului inferior și mediu, care reprezintă principalul acvifer subteran, pentru aprovizionarea cu apă potabilă.</p>	<p>Nu se acceptă.</p>
	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art. 46, alin.(1) va avea următoarea redacție: „ (1) Centrul de gestionare a deșeurilor, prevăzut la art. 62 din Legea 209/2016 privind deșeurile, obține autorizația de folosință a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau a excavațiilor miniere pentru depozitarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor în cazurile în care nu există alte posibilități pentru depozitarea acestora, cu argumentarea prin studii de fezabilitate.”;</p>	<p>Se acceptă.</p>	

	<p>b) studiului de fezabilitate menționat la art. 46 alin. (1);</p> <p>c) proiectului tehnologic de folosire a golurilor miniere sau excavațiilor miniere, și raportul de cercetare geologică privind posibilitatea folosirii golurilor miniere sau excavațiilor miniere;</p> <p>d) deciziei privind acordul de mediu, acordul de mediu sau după caz, concluzia privind evaluarea biodiversității;</p> <p>e) copiei planului topografic al sectorului solicitat, la scara 1:500 sau 1:1000, cu situația la zi.</p> <p>(3) Autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 30 zile de la data depunerii cererii, emite decizia de eliberare sau refuz al eliberării autorizației de folosire a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau excavațiilor miniere și eliberează dacă este cazul autorizația.</p> <p>(4) Titularul autorizației de folosire a subsolului pentru folosirea golurilor miniere sau excavațiilor miniere, în termen de 10 zile lucrătoare până la începerea lucrărilor, notifică autoritatea administrației publice locale în limitele unității administrativ-teritoriale ale căreia se efectuează lucrările autorizate.</p>			
35	<p>Articolul 47. Conținutul proiectului tehnologic de exploatare a zăcământului și de folosire a golurilor miniere</p> <p>(1) Proiectul tehnologic de exploatare a zăcământului se</p>	<p>Camera de Comerț Americană din Moldova „AmCham Moldova”</p>	<p>Art. 47. Conținutul proiectului tehnologic de exploatare a zăcământului și de folosire a golurilor miniere este aplicabil pentru elaborarea proiectului perimetrului minier și nu are nici o tangență cu elaborarea proiectului tehnologic așa cum această procedură este reglementată de Cap. X - Proiectarea, construirea și darea în exploatare a întreprinderilor, a obiectivelor și a construcțiilor legate de folosirea subsolului, art. art. 71, 72.</p>	<p>Se ia act de obiecție.</p>

<p>elaborează la comanda solicitantului (după înregistrarea în Registrul geologic de stat) sau de câștigătorul concursului de către o organizație de proiectări care are angajați proiectanți atestați tehnice-profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale – mine și cariere, în modul stabilit de legislația în domeniul respectiv.</p> <p>(2) Proiectul tehnologic de exploatare a zăcămintului este constituit din nota informativă și anexele grafice cu următorul cuprins:</p> <p>a) în nota informativă a proiectului tehnologic de exploatare a zăcămintului este prezentată argumentarea tehnice-economică a limitelor perimetrului de exploatare, conform suprafeței și adâncimii, în limitele contururilor aprobate ale calculelor 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 și a populației de influență nocivă a lucrărilor de extragere minieră;</p> <p>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.</p> <p>(3) La întocmirea proiectelor de exploatare în cazul zăcămintelor de petrol și gaze naturale sunt</p>	<p style="text-align: center;">Asociația Patronală a Întreprinderilor din Domeniul Minier</p>	<p>Art. 47, se propune în redacție nouă: „Proiectul perimetrului minier se elaborează la comanda solicitantului (după înregistrarea în Registrul geologic de stat) sau de câștigătorul concursului de către o organizație de proiectări care are angajați proiectanți atestați tehnice-profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale – mine și cariere, în modul stabilit de legislația în domeniul respectiv. Proiectul perimetrului minier este constituit din nota informativă și anexele grafice cu următorul cuprins:</p> <p>a) în nota informativă a proiectului perimetrului minier este prezentată argumentarea tehnice-economică a limitelor perimetrului de exploatare, conform suprafeței și adâncimii, în limitele contururilor aprobate ale calculelor 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 și a populației de influență nocivă a lucrărilor de extragere minieră;</p> <p>b) materialele grafice la proiectul perimetrului minier 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.</p> <p>La întocmirea proiectelor perimetrelor miniere în cazul zăcămintelor de petrol și gaze naturale sunt prezentate hărțile structurale la scara nu mai mică de 1: 25000, la fiecare orizont petrolifer sau gazifer, cu trasarea contururilor de calculare a zăcămintelor la categoriile A+B+C1 și C2, precum și secțiunile geologice corespunzătoare cu evidențierea orizonturilor productive.</p> <p>Pe planul topografic al proiectului perimetrului minier sunt indicate punctele rețelei geodezice de reper, limitele perimetrului de exploatare cu indicarea punctelor unghiulare, contururile zăcămintelor de substanță minerală utilă, contururile perimetrelor de exploatare (perimetre 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 minier solicitat și coordonatele geografice ale punctelor unghiulare în sistemul Moldref-99, data întocmirii planului topografic.</p> <p>Proiectul perimetrului minier se semnează de conducătorul organizației de proiectări și proiectantul atestat.</p> <p>La elaborarea proiectului perimetrului minier pentru un sector de subsol alăturat altui sector de subsol al cărui titular deține autorizația de folosire a subsolului pentru exploatare, proiectul perimetrului minier este coordonat cu acesta în cazul în care exploatarea sectorului de subsol</p>	<p style="text-align: center;">Se ia act de propunere.</p>
---	--	--	---

<p>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+C₁ și C₂, precum și secțiunile geologice corespunzătoare cu evidențierea orizonturilor productive.</p> <p>(4) Pe planul topografic al proiectului tehnologic de exploatare a zăcământului sunt indicate punctele rețelei geodezice de reper, limitele perimetrului de exploatare cu indicarea punctelor unghiulare, conturile zăcămintelor de substanță minerală utilă, conturile perimetrelor de exploatare (perimetre 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.</p>		<p>influențează activitatea lui. Coordonarea se efectuează prin aplicarea semnăturii pe planul topografic al proiectului perimetrului de exploatare. Materialele proiectului perimetrului minier sunt numerotate și șnuruite. Pe ultima pagină se indică numărul total de pagini și se aplică semnătura conducătorului organizației de proiectări.</p> <p>Proiectul perimetrului minier se elaborează la comanda solicitantului de către o organizație de proiectări care are angajați proiectanți atestați tehnice-profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale – mine și cariere, în modul stabilit de legislația în domeniul respectiv.</p> <p>Proiectul perimetrului minier va fi constituit din nota informativă și anexele grafice cu următorul cuprins:</p> <p>a) în nota informativă a proiectului perimetrului minier este prezentată argumentarea tehnice-economică a limitelor perimetrului de exploatare, conform suprafeței și adâncimii, și măsurile care asigură protecția mediului înconjurător și a populației de influență nocivă a folosirii golurilor miniere;</p> <p>b) materialele grafice la proiectul perimetrului minier includ copiile planului topografic al suprafeței sectorului, hărțile geologice și secțiuni. Scara planului topografic se alege în funcție de mărimea sectorului de subsol, dar nu mai mică decât scara de 1:500.</p> <p>Pe planul topografic al proiectului perimetrului minier vor fi indicate punctele rețelei geodezice de reper, limitele perimetrului de exploatare a golurilor miniere cu indicarea punctelor unghiulare, gura excavațiilor miniere, sondele de cercetare. În partea liberă a planului topografic se indică suprafața (în hectare) a perimetrului de exploatare a golurilor miniere solicitat și coordonatele geografice ale punctelor unghiulare în sistemul Moldref-99, data întocmirii planului topografic.</p> <p>Proiectul perimetrului minier se semnează de conducătorul organizației de proiectări și proiectantul atestat.”</p>	
<p>(5) Proiectul perimetrului de exploatare se semnează de conducătorul organizației de proiectări și proiectantul atestat.</p> <p>(6) La elaborarea proiectului perimetrului de exploatare pentru un sector de subsol alături altui sector de subsol al cărui titular deține autorizația de folosire a subsolului pentru exploatare, proiectul perimetrului de exploatare este coordonat cu acesta în cazul în care exploatarea sectorului de subsol influențează activitatea lui.</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 47, va avea următorul cuprins:</p> <p><i>„Articolul 47. Conținutul proiectului perimetrului de exploatare</i></p> <p><i>(1) Proiectul perimetrului de exploatare a zăcământului se elaborează la comanda solicitantului (după înregistrarea în Registrul geologic de stat) sau a câștigătorului concursului, de către o organizație de proiectări care dispune de angajați proiectanți atestați tehnic profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale – mine și cariere, în modul stabilit de legislația în domeniul respectiv.</i></p> <p><i>(2) Proiectul perimetrului de exploatare a zăcământului este constituit din nota informativă și anexele grafice cu următorul cuprins:</i></p> <p><i>a) în nota informativă a proiectului perimetrului de exploatare a zăcământului este prezentată argumentarea tehnico-economică a limitelor perimetrului de exploatare, conform suprafeței și adâncimii, în limitele conturilor aprobate ale calculelor rezervelor și zonelor de influență tehnologică ce determină suprafețele perimetrelor de</i></p>	<p>Se acceptă.</p>

<p>Coordonarea se efectuează prin aplicarea semnăturii pe planul topografic al proiectului perimetrului de exploatare.</p> <p>(7) Materialele proiectului de exploatare sunt numerotate și șnuruite. Pe ultima pagină se indică numărul total de pagini și se aplică semnătura conducătorului organizației de proiectări.</p> <p>(8) Proiectul tehnologic de folosire a golurilor miniere se elaborează la comanda solicitantului de către o organizație de proiectări care are angajați proiectanți atestați tehnice-profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale – mine și cariere, în modul stabilit de legislația în domeniul respectiv.</p> <p>(9) Proiectul tehnologic de folosire a golurilor miniere va fi constituit din nota informativă și anexele grafice cu următorul cuprins: a) în nota informativă a proiectului tehnologic de folosire a golurilor miniere este prezentată argumentarea tehnice-economică a limitelor perimetrului de exploatare, conform suprafeței și adâncimii, și măsurile care asigură protecția mediului înconjurător și a populației de influență nocivă a folosirii golurilor miniere; b) materialele grafice la proiectul tehnologic de folosire a golurilor miniere includ copiile planului topografic al suprafeței sectorului, hărțile geologice și secțiuni. Scara planului topografic se alege în funcție de mărimea sectorului de subsol, dar nu mai mică decât scara de 1:500.</p> <p>(10) Pe planul topografic al proiectului tehnologic de folosire a</p>		<p>exploatare, precum și măsurile care asigură extragerea rațională a substanței minerale utile și protecția mediului și a populației de influență nocivă a lucrărilor de extragere minieră;</p> <p>b) materialele grafice la proiectul perimetrului de exploatare a zăcămintului includ copiile planului topografic al suprafeței sectorului, planul de calculare a rezervelor substanței minerale utile, hărțile geologice și secțiunile corespunzătoare. Scara planului topografic se alege în funcție de mărimea sectorului de subsol, dar nu mai mică decât scara de 1:5000.</p> <p>(3) La întocmirea proiectelor perimetrelor de exploatare în cazul zăcămintelor de petrol și gaze naturale sunt 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+C₁ și C₂, precum și secțiunile geologice corespunzătoare cu evidențierea orizonturilor productive.</p> <p>(4) Pe planul topografic al proiectului perimetrului de exploatare a zăcămintului sunt indicate punctele rețelei geodezice de reper, limitele perimetrului de exploatare cu indicarea punctelor unghiulare, conturile zăcămintelor de substanță minerală utilă, conturile perimetrelor de exploatare (perimetre miniere) vecine existente, gura excavațiilor miniere, sondele de cercetare, limitele de folosire a solului și ale localităților, limitele influenței nocive a excavațiilor miniere. În partea liberă a planului topografic se indică suprafața (în hectare) a perimetrului de exploatare solicitat și coordonatele geografice ale punctelor unghiulare în sistemul MOLDREF 99, precum și data întocmirii planului topografic.</p> <p>(5) Proiectul perimetrului de exploatare se semnează de către conducătorul organizației de proiectări și proiectantul atestat.</p> <p>(6) La elaborarea proiectului perimetrului de exploatare pentru un sector de subsol alăturat altui sector de subsol al cărui titular deține autorizația de folosință a subsolului pentru exploatare, proiectul perimetrului de exploatare este coordonat cu acesta în cazul în care exploatarea sectorului de subsol influențează activitatea lui. Coordonarea se efectuează prin aplicarea semnăturii pe planul topografic al proiectului perimetrului de exploatare.</p> <p>(7) Materialele proiectului de exploatare sunt numerotate și șnuruite. Pe ultima pagină se indică numărul total de pagini și se aplică semnătura conducătorului organizației de proiectări.</p> <p>(8) Pentru folosirea golurilor miniere, proiectul perimetrului de exploatare se elaborează la comanda solicitantului, de către o organizație de proiectări care dispune de angajați proiectanți atestați tehnic profesional pentru proiectarea construcțiilor speciale – mine și cariere, în modul stabilit de legislația în domeniul respectiv.</p>	
--	--	--	--

	<p>golurilor miniere vor fi indicate punctele rețelei geodezice de reper, limitele perimetrului de exploatare a golurilor miniere cu indicarea punctelor unghiulare, gura excavațiilor miniere, sondele de cercetare. În partea liberă a planului topografic se indică suprafața (în hectare) a perimetrului de exploatare a golurilor miniere solicitat și coordonatele geografice ale punctelor unghiulare în sistemul Moldref-99, data întocmirii planului topografic.</p> <p>(11) Proiectul perimetrului de exploatare a golurilor miniere se semnează de conducătorul organizației de proiectări și proiectantul atestat.</p>		<p>(9) Pentru folosirea golurilor miniere, proiectul perimetrului de exploatare va fi constituit din nota informativă și anexele grafice cu următorul cuprins:</p> <p>a) în nota informativă a proiectului perimetrului de exploatare este prezentată argumentarea tehnico-economică a limitelor perimetrului de exploatare, conform suprafeței și adâncimii, și măsurile care asigură protecția mediului și a populației de influența nocivă a folosirii golurilor miniere;</p> <p>b) materialele grafice la proiectul perimetrului de exploatare includ copiile planului topografic al suprafeței sectorului, hărțile geologice și secțiunile corespunzătoare. Scara planului topografic se alege în funcție de mărimea sectorului de subsol, dar nu mai mică decât scara de 1:500.</p> <p>(10) Pentru folosirea golurilor miniere, pe planul topografic al proiectului perimetrului de exploatare vor fi indicate punctele rețelei geodezice de reper, limitele perimetrului de exploatare a golurilor miniere cu indicarea punctelor unghiulare, gura excavațiilor miniere, sondele de cercetare. În partea liberă a planului topografic se indică suprafața (în hectare) a perimetrului de exploatare a golurilor miniere solicitat și coordonatele geografice ale punctelor unghiulare în sistemul MOLDREF 99, precum și data întocmirii planului topografic.</p> <p>(11) Pentru folosirea golurilor miniere, proiectul perimetrului de exploatare se semnează de către conducătorul organizației de proiectări și proiectantul atestat.</p> <p>(12) Proiectul perimetrului de exploatare este parte componentă a proiectului tehnologic elaborat în corespundere cu cerințele prevăzute în capitolul X.”;</p>	
36	Art. 52			
<p>Articolul 52. Obiectivele Planului de gestionare a deșeurilor</p> <p>(1) Pentru a asigura reducerea, tratarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor extractive, operatorii având în vedere principiul dezvoltării durabile, elaborează planul de gestionare a deșeurilor.</p> <p>(2) Obiectivele planului de gestionare a deșeurilor sunt:</p> <p>1) prevenirea sau reducerea producției de deșeuri și a efectelor nocive ale acestora, în special luând în considerare:</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 52 alin. (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - la pct. 1) lit. c), recomandăm revizuirea mențiunii „acolo unde este relevant”, deoarece nu este o formulare normativă; - la pct. 1) lit. d) sugerăm substituirea cuvântului „vegetal” cu cuvântul „fertil”; - la pct. 3) lit. a), considerăm irelevantă mențiunea „în ultimă instanță iar situația care reprezintă o ultimă instanță ar fi trebuit să fie poziționată în prim plan, deoarece aceasta nu va reprezenta o sarcină administrativă sau costuri de monitorizare/control/gestionare. 	<p>Se acceptă parțial.</p>	
	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 52,</p> <ul style="list-style-type: none"> - în titlul art. 52 după cuvântul „deșeurilor” se introduce cuvântul „extractive”, - în alin. (2), pct. 1), lit. c) și la alin. (2), pct. 2) textul „existente la nivelul Uniunii Europene” se substituie cu cuvântul „naționale”; 	<p>Se acceptă.</p>	

<p>a) gestionarea deșeurilor în faza de proiectare și în alegerea metodei utilizate pentru extracția și tratarea mineralelor;</p> <p>b) schimbările pe care deșeul extractiv le poate înregistra în legătură cu creșterea în suprafață și expunerea la condițiile de suprafață;</p> <p>c) reintroducerea deșeurii extractiv în golul de excavare după extracția mineralului, în măsura în care este fezabil din punct de vedere tehnic și economic și cu respectarea deplină a mediului, în conformitate cu standardele de mediu existente la nivelul Uniunii Europene și cu prevederile prezentului Cod, acolo unde este relevant;</p> <p>d) reacoperirea cu sol vegetal după închiderea instalației de gestionare a deșeurilor sau, dacă acest lucru nu este fezabil, reutilizarea stratului de sol în altă parte;</p> <p>e) utilizarea unor substanțe mai puțin periculoase pentru tratarea resurselor minerale;</p> <p>2) încurajarea valorificării deșeurilor extractive prin reciclarea, reutilizarea sau valorificarea acestora, în măsura în care este posibil din punct de vedere ecologic, în conformitate cu standardele de mediu la nivelul Uniunii Europene și, după caz, cu prevederile prezentului Cod;</p> <p>3) asigurarea eliminării în siguranță a deșeurii extractiv, pe termen scurt și lung, în special, prin luarea în considerare, în faza de proiectare, a gestionării în timpul exploatării și după închiderea instalației de gestionare a deșeurilor și prin alegerea unui proiect care:</p>		<p>- în alin. (2), pct. 3) textul „sau, în ultimă instanță, nu solicită nici un fel de condiții.” se exclude;</p>	
---	--	---	--

	<p>a) solicită condiții minime de monitorizare, control și gestionare a instalației de deșeuri închise sau, în ultimă instanță, nu solicită nici un fel de condiții;</p> <p>b) să prevină sau cel puțin să minimizeze efectele negative pe termen lung, cauzate, de exemplu, de migrarea poluanților acvatici sau atmosferici care provin de la instalațiile de gestionare a deșeurilor;</p> <p>c) să asigure stabilitatea geotehnică pe termen lung a oricăror diguri sau halde care sunt construite deasupra nivelului preexistent al terenului.</p>			
37	Art. 53			
	<p>Articolul 53. Conținutul Planului de gestionare a deșeurilor</p> <p>...</p> <p>(3) Planul de gestionare a deșeurilor trebuie să specifice în ce mod opțiunea și metoda aleasă, conform prevederilor art. 52, alin. (2), subpct.1) lit. a) îndeplinesc obiectivele planului de gestionare a deșeurilor prevăzute la art. art. 52 alin. (2).</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 53,</p> <p>- în titlul art. 53 după cuvântul „deșeurilor” se introduce cuvântul „extractive”;</p> <p>- în alin. (3) textul „prevăzute la art. 52 alin. (2)” se exclude;</p>	<p>Se acceptă.</p>
38	Art. 54			
	<p>Articolul 54. Termenul de valabilitate a Planului de gestionare a deșeurilor</p> <p>...</p> <p>(2) Planurile elaborate conform altor prevederi din legislația națională sau legislația Uniunii Europene și care conțin informațiile prevăzute la art. 53 pot fi utilizate dacă acestea înlătură orice suprapunere de informații și repetarea activității operatorului, cu</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 54, alin. (2) textul „sau legislația Uniunii Europene” se exclude;</p>	<p>Se acceptă.</p>

	condiția ca toate prevederile art. 52 și 53 să fie respectate.			
39	<p>Articolul 55. Criterii de clasificare a instalațiilor de gestionare a deșeurilor</p> <p>(1) O instalație de gestionare a deșeurilor este clasificată în categoria A, în cazul în care:</p> <p>a) un eșec sau o operare incorectă, de exemplu prăbușirea unei halde sau ruperea unui dig, ar putea conduce la producerea unui accident major, pe baza unei evaluări a riscului, ținând seama de factori precum mărimea actuală sau viitoare, amplasamentul și impactul instalației asupra mediului sau;</p> <p>b) conține deșeuri clasificate ca periculoase în conformitate cu Legea 209/2016 privind deșeurile deasupra unor anumite praguri sau;</p> <p>c) conține substanțe sau preparate clasificate ca periculoase în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice deasupra unor anumite praguri;</p> <p>(2) Instalație de gestionare a deșeurilor periculoase generate în mod neprevăzut. Această categorie de instalații gestionează orice deșeuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase specificate în anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, generate în mod neprevăzut.</p> <p>(3) Instalație de gestionare a deșeurilor neinerte periculoase. Această categorie de instalații gestionează orice deșeuri inerte care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase specificate</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 55</p> <p>Art. 55 va avea următoarea redacție: <i>„Articolul 55. Criterii de clasificare a instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive</i> <i>(1) O instalație de gestionare a deșeurilor extractive se clasifică în categoria A în cazul în care:</i> <i>a) un eșec sau o operare incorectă, de exemplu prăbușirea unei halde sau ruperea unui dig, ar putea conduce la producerea unui accident major, pe baza unei evaluări a riscului, ținând seama de factori precum mărimea actuală sau viitoare, amplasamentul și impactul instalației asupra mediului sau;</i> <i>b) conține, deasupra unor anumite praguri, deșeuri clasificate ca periculoase în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind deșeurile sau;</i> <i>c) conține, deasupra unor anumite praguri, substanțe sau preparate clasificate ca periculoase în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice.</i> <i>(2) Instalația de gestionare a deșeurilor periculoase generate în mod neprevăzut reprezintă categoria de instalații care gestionează orice deșeuri ce prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase specificate în anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, generate în mod neprevăzut.</i> <i>(3) Instalația de gestionare a deșeurilor neinerte nepericuloase reprezintă categoria de instalații care gestionează orice deșeuri <u>neinerte</u> ce prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase specificate în anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</i> <i>(4) O altă categorie de instalații o reprezintă instalațiile de gestionare a deșeurilor pentru soluri nepoluate, a deșeurilor de prospecțiune nepericuloase, a deșeurilor rezultate din extracția, tratarea și stocarea turbei și a deșeurilor inerte.”</i></p>	<p>Se acceptă.</p>

	<p>în anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</p> <p>(4) Instalații de gestionare a deșeurilor pentru soluri nepoluante, deșeuri de prospecțiune nepericuloase, deșeuri rezultate din extracția, tratarea și stocarea turbei și deșeuri inerte.</p>			
40	Art. 56			
	<p>Articolul 56. Prevenirea accidentelor majore</p> <p>(1) Prevederile prezentului articol se aplică instalațiilor de categoria A pentru deșeuri, cu excepția instalațiilor care cad sub incidența Legii nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.</p> <p>(2) Fără a aduce atingere legislației Uniunii Europene și în special cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă în industria extractivă prin lucrări miniere de suprafață sau subterane și în industria extractivă de foraj se identifică posibilele accidente majore și se includ aspectele specifice în normativele de proiectare, construcție, exploatare și întreținere, închiderea și post-inchiderea instalației de gestionare a deșeurilor pentru a preveni astfel de accidente și pentru a limita consecințele lor nefaste pentru sănătatea umană și/sau mediu, inclusiv orice impact transfrontalier.</p> <p>(3) În sensul alin. (2), fiecare operator, înainte de începerea exploatarei are următoarele obligații:</p> <p>a) elaborează o politică de prevenire a accidentelor majore în</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 56,</p> <p>- alin. (2), considerăm că necesită a fi reformulat pentru a-i oferi caracter normativ;</p> <p>- alin. (7), pentru a evita eventuale ambiguități este necesar de revăzut aspectul în ce măsură operatorul va efectua actualizarea planului de urgență extern, având în vedere că acesta este elaborat de către autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului în coordonare cu alte entități publice stabilite la alin. (5). Considerăm că, actualizarea planului de urgență extern de către operator trebuie să fie coordonată cu autoritățile prevăzute la alin. (5).</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Propunere preluată prin amendament.</p>
	<p>(2) Fără a aduce atingere legislației Uniunii Europene și în special cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă în industria extractivă prin lucrări miniere de suprafață sau subterane și în industria extractivă de foraj se identifică posibilele accidente majore și se includ aspectele specifice în normativele de proiectare, construcție, exploatare și întreținere, închiderea și post-inchiderea instalației de gestionare a deșeurilor pentru a preveni astfel de accidente și pentru a limita consecințele lor nefaste pentru sănătatea umană și/sau mediu, inclusiv orice impact transfrontalier.</p> <p>(3) În sensul alin. (2), fiecare operator, înainte de începerea exploatarei are următoarele obligații:</p> <p>a) elaborează o politică de prevenire a accidentelor majore în</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 56,</p> <p>- în alin. (1) după cuvântul „<i>instalațiilor</i>” se introduc cuvintele „<i>de gestionare a deșeurilor</i>”;</p> <p>- alin. (2) va avea următoarea redacție:</p> <p>„(2) În conformitate cu prevederile legislației în domeniu, în special ținând cont de cerințele minime de securitate și sănătate în muncă în industria extractivă prin lucrări miniere de suprafață sau subterane și în industria extractivă de foraj, operatorul identifică posibilele accidente majore și transmite autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului informații relevante în vederea includerii aspectelor specifice în actele normative de proiectare, construcție, exploatare și întreținere, închidere și post închidere a instalației de gestionare a deșeurilor pentru a preveni astfel de accidente și pentru a limita consecințele lor nefaste pentru sănătatea umană și/sau mediu, inclusiv orice impact transfrontalier.”;</p> <p>- în alin. (3), lit. b) și alin. (4) cuvântul „<i>planului</i>” se substituie cu cuvântul „<i>politicii</i>”;</p> <p>- în alin. (7) după cuvintele „<i>operator și</i>” se includ cuvintele „<i>coordonate cu</i>”;</p>	<p>Se acceptă.</p>

	<p>ceea ce privește gestionarea deșeurilor extractive;</p> <p>b) pune în aplicare un sistem de management de securitate pentru aplicarea planului prevăzut la lit. a), în conformitate cu art. 58;</p> <p>c) pune în aplicare, de asemenea, un plan de urgență intern care să specifice măsurile ce trebuie luate în amplasament în cazul unui accident;</p> <p>d) furnizează autorității competente în domeniul folosinței și protecției subsolului precum și autorității administrației publice locale pe al cărui teritoriu se află amplasamentul informații care vor fi utilizate pentru elaborarea planului de urgență extern în cazul producerii unui accident major.</p> <p>...</p> <p>(7) Planurile de urgență externe sunt actualizate și testate periodic, la intervale de cel mult 3 ani, și, dacă este necesar, actualizate de către operator și autoritățile prevăzute la alin. (5). Actualizarea ține cont de modificările care au loc în cadrul amplasamentelor respective sau al serviciilor de urgență implicate, de noile cunoștințe tehnice, precum și de noile cunoștințe privind intervenția în caz de accidente majore.</p> <p>...</p>			
41	<p>Articolul 59. Solicitarea și eliberarea autorizațiilor de folosire a subsolului pentru exploatarea instalațiilor de deșeuri extractive</p> <p>...</p> <p>(2) Autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 59, alin. (2) va avea următoarea redacție: <i>„(2) Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, examinează cererea cu materialele prezentate, și, în termen de până la 30 de zile de la data depunerii cererii, emite decizia de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de folosință a subsolului pentru exploatarea instalațiilor de deșeuri extractive și eliberează, dacă este cazul, autorizația.”;</i></p>	<p>Se acceptă.</p>

	<p>subsolului, examinează materialele prezentate, și în termen de până la 30 zile, emite decizia de eliberare sau refuz al eliberării autorizației de folosire a subsolului pentru exploatarea instalațiilor de deșeuri extractive și eliberează dacă este cazul autorizația.</p> <p>...</p>			
42	Art. 60			
	<p>Articolul 60. Construcția și gestionarea instalațiilor de deșeuri extractive</p> <p>...</p> <p>(2) La construcția unei noi instalații de deșeuri extractive sau la modificarea uneia existente, operatorul este obligat să asigure următoarele:</p> <p>a) instalația de deșeuri extractive este amplasată corespunzător, având în vedere obligațiile naționale și Uniunii Europene cu privire la ariile naturale protejate, factorii geologici, hidrologici, hidrogeologici, seismici și geotehnici și este proiectată astfel încât să respecte condițiile necesare pe termen scurt și lung de prevenire a poluării solului, aerului, apei subterane sau de suprafață, ținând cont în special de prevederile Legii apelor nr. 272/2011, pentru a asigura colectarea eficientă a levigatului și a apei contaminate în condițiile prevăzute de autorizație și pentru a reduce eroziunea cauzată de apă sau vânt, în măsura în care este posibil din punct de vedere tehnic și viabil din punct de vedere economic;</p> <p>b) instalația de deșeuri extractive este construită, gestionată și întreținută corespunzător pentru a</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 60, - alin.(2), lit. a) textul „și Uniunii Europene” se exclude; - alin. (3) după cuvântul „control” se completează cu cuvintele „elaborate conform planurilor”; - alin. (5) după cuvântul „instrucțiuni” se completează cu cuvintele „ale autorității competente”;</p>	<p>Se acceptă.</p>

<p>asigura stabilitatea fizică și a preveni poluarea sau contaminarea solului, a aerului, a apei de suprafață sau a apei subterane pe termen scurt și lung, precum și pentru a minimiza, pe cât posibil, daunele aduse peisajului;</p> <p>c) au fost elaborate planuri necesare pentru a asigura monitorizarea și controlul periodic a instalației de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului și pentru a interveni în cazul în care rezultatele indică instabilitatea sau contaminarea apei sau solului;</p> <p>d) au fost elaborate planurile necesare pentru reabilitarea terenului și închiderea instalației de gestionare a deșeurilor extractive;</p> <p>e) au fost elaborate cerințele necesare pentru faza post-închidere a instalației de gestionare a deșeurilor extractive.</p> <p>(3) Rapoartele de monitorizare și de control prevăzute la alin. (2), lit. c) sunt păstrate, împreună cu documentația de autorizare, pentru a asigura transmiterea corespunzătoare a informațiilor, în special în cazul schimbării operatorului.</p> <p>...</p> <p>(5) Operatorul pune în aplicare planul de urgență intern, după caz, și urmează orice alte instrucțiuni în domeniul folosinței și protecției subsolului pentru luarea măsurilor corective, suportând costul acestora.</p>			
<p>43</p> <p>Articolul 61. Proceduri de închidere și post-închidere ale instalațiilor de deșeurii extractive</p> <p>...</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>Art. 61</p> <p>La art. 61 alin. (4), cu privire la mențiunea „sau legislația Uniunii Europene”, atragem atenția că legislația respectiva devine obligatorie pe măsura transpunerii în legislația națională sau, în cazul unor tratate internaționale, în măsura în care Republica Moldova a aderat și este parte la un asemenea act, din care considerent sugerăm revizuirea aspectului</p>	<p>Se acceptă. Propunere preluată prin amendament.</p>

	(4) Autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului poate decide să preia sarcinile prevăzute la alin. (3) de la operator după ce instalația pentru deșeuri a fost închisă definitiv și fără să încalce legislația națională sau legislația Uniunii Europene care guvernează responsabilitatea deținătorului de deșeuri. ...		respectiv. Obiecția este valabilă și pentru art. 52 alin. (2) pct. 1) lit. c) și pct. 2), art. 54 alin. (2), art. 56 alin. (2), art. 60 alin. (2) lit. a)	
		Deputat Mariana Cușnir	Art. 61 - alin. (3) după cuvântul „control” se completează cu cuvintele „asupra amplasamentului”; - alin. (4) cuvintele „sau legislația Uniunii Europene care guvernează” se exclud;	Se acceptă.
44	Art. 63			
	Articolul. 63 Participarea publicului (1) Autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului asigură informarea publicului, încă de la începutul procedurii de acordare a autorizației de folosire a subsolului sau cel mai târziu imediat ce informația poate fi furnizată în mod rezonabil, prin anunțuri publice sau alte mijloace corespunzătoare, cum ar fi prezentarea în mass-media în format electronic, acolo unde este posibil, cu privire la următoarele aspecte: ... d) natura posibilelor decizii; e) detalii referitoare la propunerea de actualizare a autorizației de folosire a subsolului sau a condițiilor de autorizare, după caz; ... g) detalii referitoare la modalitățile de participare a publicului la luarea deciziilor. ... (7) Informațiile conținute în autorizația de folosire a subsolului sunt comunicate autorităților competente naționale și autorităților	Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului	La art. 63: la alin. (1): - conținutul lit. d) urmează a fi reformulat, deoarece nu este clar ce se are în vedere prin mențiunea „natura posibilelor decizii”, poate ar fi cazul utilizării „posibile decizii”. Sugerăm revizuirea aspectului respectiv; - la lit. e) și g), recomandăm substituirea cuvântului „detalii”, pentru ambele cazuri, cu cuvintele „informații și date”; la alin. (7), urmează a se preciza: cine are sarcina de a comunica informațiile respective și către care autorități competente naționale și ale Uniunii Europene. Totodată, este necesar de menționat: în temeiul căror acte/prevederi urmează a fi notificate autoritățile Uniunii Europene	Se acceptă. Propunere preluată prin amendament.
		Deputat Mariana Cușnir	La art. 63 - alin (1), lit. d) se exclude cuvântul „natura”; lit. e) și g) cuvântul „detalii” se substituie cu cuvintele „informații și date”; - alin. (7) cuvintele „și autorităților Uniunii Europene” se exclud;	Se acceptă.

	Uniunii Europene care se ocupă de statistică, atunci când acestea din urmă solicită acest lucru în scopuri statistice. ...			
45	Art. 64			
	<p>Articolul 64. Cerințele antimonopoliste și asigurarea publicității și transparenței la folosirea subsolului</p> <p>(1) Se consideră ilegale activitățile autorităților administrației publice, precum și ale diferiților agenți economici, ce au drept scop:</p> <p>...</p> <p>b) eschivarea de la acordarea dreptului de folosință asupra sectoarelor de subsol către câștigătorii concursului;</p> <p>...</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p> <p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art. 64 alin. (1) lit. b) recomandăm substituirea cuvintelor „eschivarea de” cu cuvintele „refuzul nemotivat”.</p> <p>La art. 64 alin. (1) lit. b) cuvintele „eschivarea de” se substituie cu cuvintele „refuzul nemotivat”;</p>	<p>Se acceptă. Propunere preluată prin amendament.</p> <p>Se acceptă.</p>
46	Art. 65			
	<p>Articolul 65. Transmiterea dreptului de folosință asupra subsolului</p> <p>Drepturile dobândite și obligațiile asumate prin autorizația de folosire a subsolului pot fi transferate de către titularul autorizației de folosire a subsolului unei alte persoane juridice ce desfășoară activitate economică numai după aprobarea de către autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului și numai în următoarele cazuri:</p> <p>a) schimbarea formei de organizare juridică sau a denumirii persoanei juridice beneficiară a subsolului;</p> <p>b) reorganizarea persoanei juridice titular al autorizației de folosire a subsolului prin fuziune (contopire sau absorbție) dacă persoana juridică</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 65, cu privire la transmiterea dreptului de folosință asupra subsolului, atenționăm că actualul Cod al subsolului nr.3/2009, art. 30 prevede că dreptul de folosință asupra sectorului de subsol, dobândit conform contractului pentru folosirea sectorului de subsol, poate fi transmis în 3 cazuri (schimbarea formei de organizare juridică sau a denumirii persoanei juridice beneficiară a subsolului; reorganizarea persoanei juridice beneficiară a subsolului prin fuziune (contopire sau absorbție) și reorganizarea persoanei juridice beneficiară a subsolului prin dezmembrare), pe când art. 65 din proiect stabilește doar 2 cazuri de reorganizare a persoanei juridice beneficiară a subsolului, modalitatea de reorganizare prin dezmembrare fiind omisă. În acest context, reiese că în textul proiectului, nejustificat nu a fost inclusă ipoteza transmiterii dreptului de folosință asupra subsolului în situația reorganizării întreprinderii miniere prin dezmembrare (divizare sau separare), așa cum prevede art. 30 din redacția în vigoare a Codului. Or, dezmembrarea prin divizare sau separare, este una din modalitățile de reorganizare a persoanei juridice prevăzute de art. 204 din Codul civil. Considerăm, că' excluderea acestei modalități de reorganizare, pentru cazul întreprinderilor miniere, este neîntemeiată și ar putea periclita posibilitatea întreprinderilor miniere de a se reorganiza în condițiile legii.</p>	<p>Se acceptă. Propunere preluată prin amendament.</p>

	reorganizată poate fi titular al autorizației de folosire a subsolului în conformitate cu legislația.	Deputat Mariana Cușnir	Art. 65 se completează cu lit. c) care va avea următorul cuprins: „c) reorganizarea persoanei juridice titular al autorizației prin dezmembrare (divizare sau separare) dacă persoana juridică nou-înființată intenționează să continue activitatea în conformitate cu legislația.”	Se acceptă.
47	Art. 66			
	Articolul 66. Temeiurile suspendării autorizației de folosire a subsolului (1) Autorizația de folosire a subsolului poate fi suspendată de autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului, în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, precum și în următoarele cazuri: a) titularul autorizației de folosire a subsolului nu execută hotărârea unei instanțe judecătorești care are ca obiect desfășurarea activității miniere de către acesta; b) titularul autorizației de folosire a subsolului este supus procedurii de restructurare c) titularul autorizației de folosire a subsolului încalcă normele tehnologice privind folosirea rațională, protecția și exploatarea substanțelor minerale utile; d) titularul autorizației de folosire a subsolului încalcă normele privind sănătatea și siguranța muncii, constatate de autoritățile competente în domeniul sănătății și muncii; e) titularul autorizației de folosire a subsolului cercetează sau exploatează subsolul cu abateri de la proiectele tehnice (tehnologice);	Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului	La art. 66: - la alin. (2) și (3), este necesar a se indica denumirea Legii nr. 160/2011; - având în vedere că alin. (5), la fel ca și alin. (1) din acest articol, stabilește cazuri de suspendare a autorizației de folosire a subsolului, comasarea într-un singur alineat a acestor norme; - la alin. (7) reținem asupra reexaminării menținerii textului „/« conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011. În cazul aprecierii menținerii mențiunii respective, urmează a fi indicată denumirea Legii nr. 160/2011.	Se acceptă.
		Deputat Mariana Cușnir	Art. 66, - alin. (1) se completează cu trei litere noi cu următorul cuprins: „a) la cererea titularului autorizației de folosință a subsolului; 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 de folosință a subsolului; 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.”; - alin. (5) se exclude;	Se acceptă.

<p>f) titularul autorizației de folosire a subsolului încalcă prevederile articolului 78;</p> <p>g) titularul autorizației de folosire a subsolului i-a fost retras acordul de mediu;</p> <p>h) titularul autorizației de folosire a subsolului nu a menținut pe toată perioada cercetărilor geologice/exploatării garanția financiară pentru refacerea mediului.</p> <p>...</p> <p>(5) Autorizația de folosire a subsolului este suspendată de către autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului și în următoarele cazuri:</p> <p>a) la cererea titularului autorizației de folosire a subsolului;</p> <p>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 de folosire a subsolului;</p> <p>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.</p>			
48	Art. 69		

	<p>Articolul 69. Obligațiile titularului autorizației de folosire a subsolului</p> <p>Titularul autorizației de folosire a subsolului este obligat:</p> <p>...</p> <p>p) în cazul descoperirii unor obiective unice naturale și culturale- istorice, să sisteze lucrările care pot distruge integritatea obiectivelor menționate și să înștiințeze despre aceste descoperiri autoritățile administrației publice centrale și instituțiile științifice;</p> <p>...</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 69 lit. p), considerăm necesară indicarea expresă a autorităților/instituțiilor care vor fi înștiințate despre descoperirea unor obiective unice naturale și cultural-istorice, întru evitarea unor posibile incertitudini.</p>	<p>Se ia act de propunere.</p>
49	Titlul capitolului X			
	<p>Capitolul X PROIECTAREA, CONSTRUIREA ȘI DAREA ÎN EXPLOATARE A ÎNTEPRINDERILOR, OBIECTIVELOR ȘI A CONSTRUCȚIILOR LEGATE DE FOLOSIREA SUBSOLULUI</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Titlul capitolului X se modifică după cum urmează: „Capitolul X: PROIECTAREA ȘI CONSTRUIREA ÎNTEPRINDERILOR, A OBIECTIVELOR ȘI A CONSTRUCȚIILOR LEGATE DE FOLOSIREA SUBSOLULUI”</p>	<p>Se acceptă.</p>
50	Art. 72			
	<p>Articolul 72. Cerințele principale privind proiectarea, construirea și darea în exploatare a întreprinderilor, obiectivelor și construcțiilor legate de folosirea subsolului</p> <p>(1) Proiectele întreprinderilor miniere extractive prevăd:</p> <p>...</p> <p>g) recultivarea terenurilor degradate, depozitarea și păstrarea stratului de sol fertil decopertat în conformitate cu cerințele actelor tehnice normative;</p> <p>...</p> <p>(4) Darea în exploatare a întreprinderii miniere extractive se efectuează de către titularul autorizației după finalizarea</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p> <p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>La art. 72 alin. (1) lit. g), propunem excluderea cuvântului „tehnice”</p> <p>Art. 72, - alin. (1), lit. g) cuvântul „tehnice” se exclude; - alin (4) va avea următorul cuprins: „(4) După finalizarea construirii obiectivelor legate de extragerea și prelucrarea substanțelor minerale utile, a obiectivelor infrastructurii, precum și a obiectivelor care asigură protecția subsolului și mediului, se notifică, în termen de 10 zile până la începerea exploatării acestora, autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului și Inspectoratul pentru Protecția Mediului.”</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Se acceptă.</p>

	construirii obiectivelor legate de extragerea și prelucrarea substanțelor minerale utile, obiectivelor infrastructurii, precum și a obiectivelor care asigură protecția subsolului și mediului înconjurător, cu notificarea în termen de 10 zile până la începerea lucrărilor de exploatare a autorității competente și Inspectoratului pentru Protecția Mediului.			
51	Art. 73			
	<p>Articolul 73. Condițiile de construire pe suprafețele cu zăcăminte de substanțe minerale utile și cu alte resurse ale subsolului</p> <p>...</p> <p>(2) Construirea pe suprafețele cu zăcăminte de substanțe minerale utile, precum și amplasarea în locurile aflării lor a construcțiilor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile se permit în cazuri excepționale (construcția conductelor magistrale și a rețelelor electrice de transport, căilor ferate și drumurilor auto de importanță națională, a obiectivelor industriale mari, extinderea construirii localităților în lipsa suprafețelor necesare), prin hotărârea Guvernului, cu trecerea la pierderi de la evidența de stat și de la evidența beneficiarului subsolului a rezervelor de substanțe minerale utile amplasate în limitele construcției proiectate.</p> <p>...</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 73 alin. (2), atragem atenția asupra necesității folosirii unei terminologii constante or, prin utilizarea cuvintelor „beneficiarul subsolului” nu este clar dacă acesta este titularul autorizației de folosire a subsolului sau este o altă persoană din care motiv recomandăm precizarea care sunt subiecții care cad sub incidența termenului de beneficiar.</p> <p>Obiecție valabilă și pentru art. 36 alin. (3), art. 65 lit. a), art. 79 alin. (4), art. 82 alin. (3).</p>	<p>Se acceptă.</p>
52	Art. 74			

	<p>Articolul 74. Exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile</p> <p>...</p> <p>(2) Titularii autorizației de folosire a subsolului pentru exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile coordonează proiectele tehnologice de exploatare cu autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului în termenele stabilite în funcție de complexitatea și volumul materialelor prezentate, dar care nu vor depăși 30 de zile din data depunerii solicitării.</p> <p>...</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 74 alin. (2), pentru a se evita confuzia sau interpretarea eronată la cine se referă termenul de 30 de zile, este necesară redactarea corespunzătoare a acestui alineat</p>	<p>Se ia act de propunere.</p>
Art. 76				
53	<p>Articolul 76. Cerințele de bază față de exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile și de prelucrarea primară a materiei prime minerale</p> <p>(1) La exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile se asigură:</p> <p>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 zăcămintele, ce pot conduce la pierderea rezervelor de substanțe minerale utile;</p> <p>...</p> <p>h) neadmiterea degradării zăcămintelor de substanțe minerale utile exploatare și a celor învecinate ca urmare a efectuării lucrărilor</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 76 alin. (1), lit. a) necesită a fi divizată, deoarece conține mai multe cerințe de bază față de exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile. Obiecție valabilă și pentru lit. h) în partea ce ține de textul „păstrarea rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor conservate”</p>	<p>Se acceptă. A fost efectuată intervenția redacțională.</p>

	miniere, păstrarea rezervelor de substanțe minerale utile ale zăcămintelor conservate.			
54	Art. 83			
	<p>Articolul 83. Garanția financiară pentru refacerea mediului</p> <p>(1) Titularul autorizației de folosire a subsolului la etapa de eliberare a autorizației este obligat, conform planului de refacere a mediului din proiectul tehnologic de exploatare, să constituie garanția financiară pentru refacerea mediului pentru primul an de exploatare și are obligația să actualizeze anual garanția financiară pentru refacerea mediului în ultima lună a anului de gestiune.</p> <p>(2) În cazul activităților de exploatare a deșeurilor extractive, garanția financiară pentru refacerea mediului este solicitată de către autoritatea națională în domeniul folosinței și protecției subsolului înainte de începerea oricărei operații care implică acumularea sau depozitarea deșeurilor extractive într-o instalație pentru deșeuri.</p> <p>(3) Calcularea valorii lucrărilor pentru refacerea mediului se stabilește în proiectul tehnologic de exploatare proporțional suprafeței afectate de lucrările miniere și volumului substanțelor minerale utile extrase și se actualizează anual de către titularul autorizației de folosire a subsolului în conformitate cu rata anuală a inflației și este coordonată de către autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului.</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 83, alin. (7) stabilește că, în cazul în care autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului și-a dat acordul cu privire la închiderea instalației în conformitate cu art. 61' alin. (2), aceasta furnizează operatorului o declarație scrisă care îl eliberează de obligația de garanție financiară pentru refacerea mediului, cu excepția obligațiilor privind faza de post închidere, în conformitate cu art. 61 alin. (3). În acest sens, atragem atenția că, conform alin. (1) din acest articol, titularul autorizației de folosire a subsolului la etapa de eliberare a autorizației este obligat să constituie garanția financiară pentru refacerea mediului pentru primul an de exploatare și are obligația să actualizeze anual garanția financiară pentru refacerea mediului în ultima lună a anului de gestiune. Respectiv, pe motivul invocat, este necesară revizuirea normelor respective.</p>	<p>Se acceptă.</p>
		<p>Camera de Comerț Americană din Moldova „AmCham Moldova”</p>	<p>La art. 83 nu este clar statutul garanției financiare pentru refacerea mediului. Or, prin acest articol se reglementează constituirea, actualizarea și restituirea garanției financiare, agentul economic fiind impus să achite o sumă de bani cu titlu de garanție, ceea ce este un mecanism nou pentru Republica Moldova și, respectiv, urmează a fi analizat și reglementat în detalii.</p> <p>Codul subsolului în redacție nouă nu reglementează cele mai importante procese din domeniu, cum ar fi: procedura de constituire a garanției financiare pentru recultivarea terenurilor și refacerea mediului, lipsește reglementarea procedurii de excludere de la balanță a rezervelor neconfirmate de substanțe minerale utile, lipsesc reglementările privind normele de refacere a terenurilor afectate în urma lucrărilor miniere, regulamentul privind conservarea și lichidarea exploatărilor miniere.</p>	<p>Se ia act de obiecție.</p>
		<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Art. 83, - alin. (2) va avea următorul cuprins: „(2) În cazul activităților de exploatare a deșeurilor extractive, garanția financiară pentru refacerea mediului include și cuantumul pentru operațiile care implică acumularea sau depozitarea deșeurilor extractive într-o instalație pentru gestionarea deșeurilor extractive și este solicitată de către autoritatea națională în domeniul folosinței și protecției subsolului înainte de începerea oricărei operații care implică acumularea sau depozitarea deșeurilor extractive într-o instalație pentru deșeuri.”; - alin. (7) va avea următorul cuprins:</p>	<p>Se acceptă.</p>

<p>(4) La efectuarea și actualizarea calculului stabilit la alin. (3), titularul autorizației de folosire a subsolului ia în considerare impactul potențial al activității de folosire a subsolului desfășurate, lucrările de reabilitare necesare a fi realizate pe terenul afectat de activitatea de folosire a subsolului, costurile existente pe piață la acel moment, a lucrărilor înalt calificate de închidere, ecologizare, monitorizare post închidere a perimetrului de cercetate și exploatare acordat, necesare a fi executate pentru reabilitarea factorilor de mediu.</p> <p>(5) În cazul activităților de exploatare a deșeurilor extractive, garanția financiară pentru refacerea mediului se calculează inclusiv pe baza:</p> <p>(a) impactului potențial al instalației de gestionare a deșeurilor asupra mediului, ținând seama în special de categoria căreia îi aparține instalația, de caracteristicile deșeurilor și de viitoarea utilizare a terenului reabilitat;</p> <p>(b) ipotezei că părțile terțe independente și cu calificare corespunzătoare evaluează și realizează lucrările de reabilitare necesare.</p> <p>(6) Garanția financiară pentru refacerea mediului se restituie titularului autorizației de folosire a subsolului numai în măsura în care acesta și-a îndeplinit obligațiile referitoare la executarea lucrărilor de refacere a mediului.</p> <p>(7) În cazul în care autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului și-a dat acordul</p>		<p><i>„(7) În cazul în care autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului și-a dat acordul cu privire la închiderea instalației de gestionare a deșeurilor extractive în conformitate cu art. 61 alin. (2), aceasta furnizează operatorului o declarație scrisă care îl eliberează de obligația de cuantum de garanție financiară pentru refacerea mediului, pentru operațiile care implică acumularea sau depozitarea deșeurilor extractive într-o instalație pentru deșeuri, cu excepția obligațiilor privind faza de post închidere, în conformitate cu art. 61 alin. (3).”</i></p>	
--	--	--	--

	<p>cu privire la închiderea instalației în conformitate cu art. 61 alin. (2), aceasta furnizează operatorului o declarație scrisă care îl eliberează de obligația de garanție financiară pentru refacerea mediului, cu excepția obligațiilor privind faza de post închidere, în conformitate cu art. 61 alin. (3).</p> <p>(8) Mecanismul de constituire, actualizare și restituire a garanției financiare pentru refacerea mediului, precum și procedura de monitorizare, de către autoritatea competentă în domeniul folosinței și protecției subsolului, a implementării mecanismului invocat, sunt aprobate de Guvern.</p> <p>(9) Mecanismul de constituire a garanției financiare pentru refacerea mediului este elaborată, astfel încât:</p> <p>a) toate obligațiile din autorizația de folosire a subsolului, inclusiv prevederile post închidere sunt acoperite financiar;</p> <p>b) să existe fonduri disponibile în orice moment pentru reabilitarea amplasamentului afectat de instalațiile de deșeuri extractive, așa cum apare în planul de gestionare a deșeurilor elaborat conform art. 52 și 53 și necesar în vederea autorizării prevăzute la art. 59.</p> <p>(10) Garanția financiară se depune în fondul garanției pentru refacerea mediului instituit în cadrul bugetului de stat.</p>			
55	Art. 90			
	<p>Articolul 90. Controlul geologic de stat</p> <p>...</p> <p>(2) Inițierea și desfășurarea controlului de stat și/sau a acțiunilor</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 90 alin. (2), numărul și anul adoptării Legii nr. 131/2012 urmează a fi transferat după cuvântul „Legii”</p>	<p>Se acceptă.</p>

	aferente acestuia se efectuează în conformitate cu prevederile Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător nr. 131/2012. ...			
56	-	Deputat Mariana Cușnir	După art. 91, textul codului se completează cu un articol nou cu următorul cuprins: <i>„Articolul 92. Sistemul informațional de trasabilitate a substanțelor minerale utile extrase (1) Sistemul informațional de trasabilitate a substanțelor minerale utile extrase reprezintă o platformă integrată de resurse și de tehnologii informaționale interdependente, de metode și personal specializat, destinată colectării, prelucrării și furnizării de informații privind trasabilitatea substanțelor minerale utile, de la extracție și până la comercializare. (2) Regulile și procedurile pentru evidența și trasabilitatea substanțelor minerale utile extrase, inclusiv proveniența, extracția, circulația și comercializarea acestora, precum și conceptul sistemului informațional de trasabilitate a substanțelor minerale utile extrase și regulamentul de funcționare a acestuia, se aprobă de Guvern.”</i>	Se acceptă.
57	Articolul 99. Acțiunea dreptului de folosință asupra sectoarelor de subsol apărut până la intrarea în vigoare a prezentului Cod ... (3) Beneficiarilor subsolului care au obținut dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol până la intrarea în vigoare a prezentului Cod li se eliberează autorizația pe termenul de exploatare a zăcământului sau pe termenul de exploatare care este stabilit în proiectul tehnologic pentru exploatarea sectorului de subsol sau pe termenul de exploatare care este stabilit în baza actelor prin care a fost	Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului	La art. 99 alin. (3), recomandăm a fi revizuită necesitatea mențiunii „până la intrarea în vigoare a prezentului Cod”, de la final, deoarece este stabilit, la începutul alineatului respectiv, că „Beneficiarilor subsolului care au obținut dreptul de folosință asupra sectoarelor de subsol până la intrarea în vigoare a prezentului Cod”	Se ia act de propunere.

	atribuit dreptul de folosință a sectoarelor de subsol pana la intrarea in vigoare a prezentului Cod. ...			
58	Art. 100			
	<p>Articolul 100. Intrarea în vigoare a prezentului Cod</p> <p>(1) Prezentul Cod intră în vigoare la expirarea a 18 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.</p> <p>(2) La data intrării în vigoare a prezentului Cod se abrogă Codul subsolului nr. 3/2009 (Monitorul Oficial Republicii Moldova, 2009, nr. 75-77 art. 197), cu toate modificările ulterioare.</p> <p>(3) Până la aducerea în concordanță cu prevederile prezentului Cod, actele normative se aplică în măsura în care nu contravin prezentului Cod.</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 100 alin. (2), textul „, cu toate modificările ulterioare” urmează a fi exclus, pe motiv că conform art. 64 alin. (1) din Legea nr. 100/2017, modificările se încorporează în actul de bază de la data intrării în vigoare a dispozițiilor de modificare, identificându-se cu acesta, iar intervențiile ulterioare privind modificarea sau abrogarea normelor modificate ori a dispozițiilor de modificare trebuie raportate la actul de bază.</p>	Se acceptă.
59	Art. 101			
	<p>Articolul 101 Aducerea actelor normative în concordanță cu prezentul Cod</p> <p>Guvernul, în termen de 18 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova a prezentului Cod:</p> <p>a) va elabora și va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în vigoare în concordanță cu prezentul Cod;</p> <p>b) va asigura aducerea actelor normative ale Guvernului în concordanță cu prezentul Cod.</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La art. 101, lit. b) se propune a fi redată în următoarea redacție: "b) va asigura aducerea actelor normative ale Guvernului și ale altor autorități ale administrației publice în concordanță cu prezentul cod;"</p>	Se ia act de propunere.
60	Completare cod cu articole separate			
	-	<p>Bejenaru Eugeniu</p>	<p>1. În cazul sectoarelor de subsol atribuite în folosință înainte de intrarea în vigoare a Codului subsolului nr. 3-XVI din 02.02.2009 și care sunt amplasate sub terenurile care aparțin statului sau unităților</p>	Nu se acceptă.

			<p>administrativ-teritoriale, prin efectul legii se instituie drept legal de folosită asupra acestor terenuri în folosul titularului zăcământului amplasat sub acest teren.</p> <p>2. Dreptul menționat la alin. (1) este valabil pe perioada valabilității dreptului de folosită asupra sectorului de subsol.</p> <p>3. Plata pentru folosirea terenurilor menționate la alin. (1), pe care se efectuează lucrări de exploatare a zăcămintelor de substanțe minerale utile, se încasează sub formă de impozit funciar conform legii.</p>	
61	-	Primăria satului Delacău, raionul Anenii Noi	<p>Având în vedere că transmiterea de către Statul Republica Moldova a dreptului de folosire în scop de extragere a zăcământului natural a avut loc în perioade foarte de demult, fără a se coordona în prealabil cu autoritățile locale perimetrul minier, între timp există situații că pe suprafețele de pământ sau în unele cazuri pe o parte din suprafețele de pământ care se suprapun cu perimetrele miniere stabilite sunt deja construite/amplasate infrastructuri industriale ce asigură localitățile cu strictul necesar, după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. amplasate magistrale de curent electric cu înaltă tensiune; 2. amplasate rețele de gaz, apeduct; 3. amenajate cimitire; 4. plantate păduri etc. <p>Factori care la moment în mod direct influențează asupra posibilității asigurării procesului de extragere a zăcământului natural atribuit anterior conform Actelor de confirmare a perimetrului minier, eliberat de Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale.</p> <p>În asemenea situație intervenim cu propunerea de a revizui toate perimetrele miniere atribuite anterior pentru extragere, în scopul anulării sau excluderii prin lege posibilitatea extragerii zăcământului mineral sub loturile de pământ care deja sunt grevate de amplasarea instalații industriale sau de alt tip.</p>	Se ia act de propunere.



Valeriu MUDUC,
Președintele Comisiei mediu, climă și tranziție verde