

## NOTA DE FUNDAMENTARE

la proiectul hotărârii de Guvern privind aprobarea conceptului sistemului informațional de trasabilitate a substanțelor minerale utile extrase

<b>1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ</b>
Proiectul hotărârii de Guvern cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional de trasabilitate a substanțelor minerale utile extrase este elaborat și promovat de Ministerul Mediului.
<b>2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ</b>
<b>2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ</b>
<p>Elaborarea prezentului proiect de act normativ este determinată de necesitatea modernizării cadrului instituțional și operațional de evidență, monitorizare și control al activităților de cercetare, explorare, exploatare, transport, prelucrare și valorificare a substanțelor minerale utile din Republica Moldova. În prezent, procesele aferente trasabilității resurselor minerale sunt fragmentate, realizate preponderent pe suport de hârtie sau prin sisteme informaționale neintegrate, ceea ce generează riscuri semnificative privind lipsa de transparență, inconsistența datelor, dificultăți în verificarea provenienței legale a resurselor și limitări în exercitarea controlului de stat.</p> <p>Necesitatea intervenției normative este amplificată și de angajamentele asumate de Republica Moldova în procesul de armonizare cu acquis-ul Uniunii Europene, care promovează digitalizarea administrației publice, transparența datelor privind resursele naturale și trasabilitatea lanțurilor de aprovizionare. În lipsa unui cadru normativ clar care să reglementeze funcționarea, administrarea și utilizarea unui astfel de sistem informațional, nu pot fi asigurate interoperabilitatea instituțională, securitatea informațională și caracterul oficial al datelor gestionate.</p> <p>Prin urmare, elaborarea proiectului de act normativ are drept scop instituirea cadrului juridic necesar pentru crearea, implementarea și funcționarea SI TSMUE, ca instrument de evidență de stat, monitorizare și control, care să permită centralizarea și validarea datelor, schimbul interinstituțional de informații, prevenirea activităților ilicite și fundamentarea deciziilor de politică publică în domeniul resurselor minerale.</p> <p>Absența unui sistem informațional unic și centralizat de trasabilitate împiedică urmărirea completă a circuitului substanțelor minerale utile, de la perimetrul de extracție până la destinația finală, inclusiv în etapele de transport, depozitare, prelucrare și comercializare. Această situație favorizează apariția și menținerea practicilor de exploatare neautorizată a subsolului, raportarea incompletă sau eronată a volumelor extrase, precum și diminuarea veniturilor la bugetul public național aferente taxelor, redevențelor și altor plăți obligatorii.</p> <p>Totodată, lipsa unor instrumente digitale moderne de colectare și analiză a datelor limitează capacitatea autorităților publice competente de a evalua impactul activităților miniere asupra mediului, de a monitoriza respectarea condițiilor de mediu stabilite prin autorizații și de a asigura utilizarea rațională și durabilă a resurselor minerale utile. În acest context, implementarea Sistemului informațional „Trasabilitatea substanțelor minerale utile extrase” (SI TSMUE) reprezintă o soluție necesară pentru consolidarea guvernantei în domeniul subsolului, sporirea responsabilității operatorilor economici și creșterea încrederii publice în gestionarea resurselor naturale.</p> <p>Proiectul actului normativ este elaborat în temeiul prevederilor Codului subsolului nr. 246/2024, care stabilește obligația autorităților publice de a asigura evidența de stat a lucrărilor geologice și a utilizării substanțelor minerale utile, precum și necesitatea</p>

implementării mecanismelor de monitorizare și control al activităților desfășurate în domeniul subsolului.

De asemenea, proiectul se fundamentează pe prevederile Legii nr. 467/2003 cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat, care reglementează crearea și administrarea sistemelor informaționale de stat, ale Legii nr. 71/2007 cu privire la registre, ale Legii nr. 142/2012 privind schimbul de date și interoperabilitate, precum și ale Legii nr. 124/2022 privind identificarea electronică și serviciile de încredere, care creează cadrul juridic pentru utilizarea autentificării și semnăturii electronice în procesele administrative.

Totodată, proiectul actului normativ este elaborat în conformitate cu Strategia de transformare digitală a Republicii Moldova pentru anii 2023–2030, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 650/2023, și cu Strategia de mediu pentru anii 2024–2030, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 409/2024, având drept obiectiv consolidarea capacităților instituționale prin digitalizare, sporirea transparenței și promovarea utilizării durabile a resurselor naturale.

În același timp, proiectul reflectă bunele practici europene în domeniul evidenței și trasabilității resurselor naturale, fiind orientat spre alinierea cadrului național la principiile guvernantei deschise, interoperabilității și securității informaționale, în contextul procesului de integrare europeană al Republicii Moldova.

## **2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative**

În prezent, evidența, monitorizarea și controlul activităților de cercetare, explorare, exploatare, transport, prelucrare, depozitare și comercializare a substanțelor minerale utile în Republica Moldova se realizează printr-un ansamblu de proceduri administrative și instrumente informaționale dispersate, neuniforme și insuficient digitalizate. Datele relevante sunt colectate de către operatorii economici și instituțiile/autoritățile publice competente în formate diferite, pe suport de hârtie sau în sisteme informaționale neinterconectate, ceea ce conduce la fragmentarea informației, dificultăți de verificare și lipsa unei imagini complete asupra traseului resurselor minerale utile.

Deși cadrul normativ actual, în special Codul subsolului nr. 3/2009, stabilește obligații clare privind evidența de stat a lucrărilor geologice și a utilizării substanțelor minerale utile, acesta nu este însoțit de un mecanism informațional integrat care să permită urmărirea în timp real a trasabilității resurselor, de la punctul de extracție până la destinația finală. În lipsa unui sistem informațional unic de stat, autoritățile competente – Agenția de Mediu, Fondul de stat de informații privind subsolul și alte instituții cu atribuții de control – dispun de capacități limitate pentru corelarea datelor, identificarea neconformităților și prevenirea activităților ilicite în domeniul exploatării subsolului.

Situația actuală favorizează apariția unor deficiențe structurale, precum raportarea incompletă sau tardivă a volumelor de substanțe minerale utile extrase, imposibilitatea verificării rapide a provenienței legale a resurselor transportate sau comercializate și dificultăți în calcularea corectă a plăților obligatorii către bugetul de stat. Totodată, lipsa unor instrumente digitale de monitorizare și analiză limitează capacitatea de evaluare a impactului activităților miniere asupra mediului și de urmărire a respectării condițiilor impuse prin actele permissive.

Intrarea în vigoare a Codului subsolului nr. 246/2024 a instituit un nou cadru normativ primar în domeniul gestionării informațiilor preia și reglementează domeniul vizat și prin prisma cadrului normativ aplicabil în domeniul informatizării – Legea nr. 467/2003 cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat, Legea nr. 71/2007 cu privire la registre, Legea nr. 142/2012 privind schimbul de date și interoperabilitate, precum și actele normative ce reglementează platformele guvernamentale de interoperabilitate și securitate cibernetică – oferă premisele juridice pentru crearea și funcționarea sistemelor

informaționale de stat. Cu toate acestea, în absența unui act normativ specific care să instituie expres Sistemul informațional „Trasabilitatea substanțelor minerale utile extrase”, să definească rolurile instituționale, fluxurile de date, obiectele informaționale și regimul juridic al informațiilor gestionate, aceste prevederi rămân insuficient valorificate în domeniul subsolului. Totodată menționăm că *autoritate competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului* – Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale se reorganizează, iar din 01.06.2026 aceste funcții le preia Agenția de Mediu. Prin urmare, Agenția de Mediu va fi autoritatea specializată inclusiv în cercetarea, evidența și reglementarea folosirii raționale a resurselor minerale, având drept scop implementarea politicii statului în domeniul folosirii și protecției subsolului.

Se constată, totodată, existența unor lacune normative la moment, în ceea ce privește reglementarea trasabilității integrate a substanțelor minerale utile, întrucât legislația actuală nu stabilește un mecanism unitar de corelare a etapelor de extracție, transport, prelucrare și valorificare, nici obligația utilizării unor instrumente digitale standardizate pentru raportare, validare și control. Această situație generează practici neuniforme, interpretări divergente ale obligațiilor legale și un nivel redus de interoperabilitate între instituțiile implicate.

În concluzie, situația existentă demonstrează necesitatea unei intervenții normative care să completeze cadrul juridic actual prin instituirea unui sistem informațional de stat dedicat trasabilității substanțelor minerale utile, capabil să asigure centralizarea și validarea datelor, interoperabilitatea instituțională, securitatea informațională și transparența proceselor, precum și să consolideze capacitatea autorităților publice de a exercita controlul eficient asupra circuitului resurselor minerale, în conformitate cu principiile utilizării durabile și ale guvernății digitale.

### **3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse**

#### **3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi**

Proiectul actului normativ prevede instituirea Conceptului Sistemului informațional de trasabilitatea substanțelor minerale utile extrase (SI TSMUE), ca mecanism de reguli digitale unice și integrate de evidență, monitorizare și control al substanțelor minerale utile, pe întregul lanț al acestora – de la cercetare și extracție până la transport, prelucrare, depozitare și valorificare. Sistemul (SI TSMUE), ca derivat al conceptului, este conceput ca parte componentă a sistemelor informaționale de stat ale Republicii Moldova și va funcționa în baza principiilor legalității, interoperabilității, securității informaționale, transparenței și trasabilității complete a datelor.

Prin proiect se stabilesc rolurile și responsabilitățile instituționale în gestionarea SI TSMUE, desemnând Agenția de Mediu în calitate de deținător și posesor al sistemului, Fondul de stat de informații privind subsolul ca entitate responsabilă de evidența de stat și administrarea registrului trasabilității, iar Instituția Publică „Serviciul Tehnologie Informației și Securitate Cibernetică” ca administrator tehnic. Totodată, sunt reglementate categoriile de utilizatori, drepturile și nivelurile de acces, precum și obligațiile operatorilor economici în procesul de raportare și actualizare a informațiilor de trasabilitate.

Un element esențial de noutate îl constituie introducerea fișelor electronice de trasabilitate și a documentelor digitale validate prin semnătură electronică, care vor înlocui procesele fragmentate și suportul pe hârtie, asigurând caracterul oficial, autenticitatea și integritatea datelor. Proiectul instituie, de asemenea, utilizarea hărților digitale și a componentelor geospațiale GIS pentru delimitarea perimetrelor de activitate și reprezentarea fluxurilor de substanțe minerale utile.

Proiectul prevede interoperabilitatea obligatorie a SI TSMUE cu platformele guvernamentale de bază (MPass, MConnect, MSign, MLog, MNotify, MCloud, MPower) și cu alte sisteme informaționale relevante, asigurând schimbul automatizat de date, validarea informațiilor din surse oficiale și reducerea poverii administrative pentru

operatorii economici. Este instituit un mecanism complet de auditare și jurnalizare a tuturor operațiunilor efectuate în sistem, care permite reconstituirea istoricului fiecărui obiect informațional și consolidarea controlului de stat.

Elementele noi ale proiectului constau, în special, în instituirea trasabilității digitale continue a substanțelor minerale utile, crearea unui registru electronic de stat al trasabilității, integrarea datelor geospațiale și operaționale într-o singură platformă, precum și în introducerea unor mecanisme moderne de securitate cibernetică, control al accesului și guvernanta digitală participativă. Prin aceste prevederi, proiectul creează premisele pentru sporirea transparenței, prevenirea exploatării ilegale a subsolului, îmbunătățirea colectării veniturilor la bugetul de stat și alinierea practicilor naționale la standardele europene în domeniul gestionării resurselor minerale.

Astfel, succint prezentăm principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi:

- Instituirea SI TSMUE ca sistem informațional de stat și instrument oficial de evidență a trasabilității substanțelor minerale utile.

- Asigurarea trasabilității complete a substanțelor minerale utile pe întreg ciclul de viață: cercetare, extracție, transport, prelucrare, depozitare și comercializare.

- Crearea unei resurse informaționale unice și centralizate privind trasabilitatea substanțelor minerale utile, gestionată de Fondul de stat de informații privind subsolul, sub coordonarea Agenției de Mediu.

- Stabilirea structurii organizaționale a SI TSMUE:

- A) proprietar al resursei informaționale – statul;

- B) posesor al sistemului – Ministerul Mediului;

- C) deținător al sistemului – Agenția de Mediu (în condițiile reorganizării AGRM din 01.06.2026);

- D) administrator tehnic – IP „Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică” .

- Reglementarea categoriilor de utilizatori, a rolurilor, drepturilor și obligațiilor acestora în sistem.

- Digitalizarea proceselor de evidență prin utilizarea:

- a) fișelor electronice de trasabilitate;

- b) documentelor electronice cu semnătură electronică;

- c) hărților digitale și cartogramelor tematice.

- Instituirea registrului electronic de stat al trasabilității substanțelor minerale utile.

- Asigurarea interoperabilității SI TSMUE cu platformele guvernamentale (MPass, MConnect, MLog, MSign, MNotify, MCloud, M-Power) și cu alte sisteme informaționale relevante.

- Implementarea mecanismelor de monitorizare, control, audit și jurnalizare a tuturor operațiunilor efectuate în sistem.

- Reglementarea cerințelor de securitate informațională, protecție a datelor și fiabilitate a sistemului.

- Crearea unui sistem informațional de stat dedicat exclusiv trasabilității substanțelor minerale utile.

- Introducerea trasabilității digitale continue și verificabile a resurselor minerale, de la extracție până la valorificare.

- Înlocuirea evidenței fragmentate și pe suport de hârtie cu fișe și documente electronice oficiale.

- Integrarea componentelor geospațiale (GIS) în evidența și monitorizarea activităților miniere.

- Asigurarea monitorizării în timp real a volumelor, traseelor și transformărilor substanțelor minerale utile.

- Consolidarea controlului de stat, transparenței și prevenirii activităților ilicite în

domeniul exploatării subsolului.

- Alinierea proceselor de evidență și trasabilitate la Codul subsolului nr. 246/2024 și la bunele practici europene în domeniul guvernății digitale și al gestionării resurselor naturale.

Această structură separă clar:

- evidența juridică a operatorului,
- evidența tehnică a zăcămintului,
- fluxul materialelor extrase,
- pierderile și deșeurile extractive,
- controlul de mediu,
- componenta GIS și raportare.

### **3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare**

În procesul de elaborare a proiectului actului normativ au fost analizate mai multe opțiuni alternative pentru îmbunătățirea evidenței și controlului asupra substanțelor minerale utile extrase. O primă opțiune a constat în menținerea situației actuale, cu aplicarea mecanismelor existente de raportare și control, bazate pe proceduri fragmentate și sisteme informaționale neintegrate. Această opțiune nu a fost luată în considerare, întrucât nu răspunde problemelor identificate privind lipsa trasabilității complete, capacitatea redusă de monitorizare și riscurile persistente de exploatare neautorizată a subsolului.

O a doua opțiune analizată a vizat optimizarea procedurilor administrative existente fără instituirea unui sistem informațional de stat dedicat, prin îmbunătățirea raportării manuale sau utilizarea unor aplicații informatice izolate. Această abordare a fost considerată insuficientă, deoarece nu asigură centralizarea datelor, interoperabilitatea instituțională, caracterul oficial al informațiilor și nici posibilitatea urmăririi integrate a lanțului de trasabilitate al substanțelor minerale utile.

A fost analizată și opțiunea utilizării unor sisteme informatice private sau a unor soluții voluntare la nivelul operatorilor economici. Această alternativă a fost respinsă, întrucât nu garantează standardizarea datelor, securitatea informațională, accesul autorităților publice la informații verificate și nici exercitarea controlului de stat în condiții de legalitate și transparență.

De asemenea, s-a examinat posibilitatea extinderii unor sisteme informaționale existente, fără instituirea unui cadru normativ distinct pentru trasabilitatea substanțelor minerale utile. Această opțiune nu a fost considerată viabilă, deoarece sistemele existente nu sunt concepute pentru gestionarea specifică a trasabilității resurselor minerale, nu acoperă întregul ciclu de viață al acestora și nu permit integrarea completă a datelor operaționale, geospațiale și de control.

În concluzie, opțiunile alternative analizate nu au oferit soluții pentru atingerea obiectivelor de transparență, trasabilitate, control și digitalizare.

Prin urmare, instituirea conceptului sistemului informațional dedicat trasabilității substanțelor minerale utile, reglementat printr-un act normativ distinct, a fost considerată singura opțiune capabilă să asigure un cadru unitar, integrat și eficient de gestionare a resurselor minerale utile.

## **4. Analiza impactului de reglementare**

### **4.1. Impactul asupra sectorului public**

Implementarea „Conceptului privind trasabilitatea substanțelor minerale utile” va genera un impact semnificativ pozitiv asupra sectorului public, atât la nivel instituțional, cât și operațional. Prin adoptarea acestui Concept, autoritățile publice vor beneficia de un cadru

unitar și digitalizat pentru gestionarea informațiilor privind exploatarea, transportul și valorificarea resurselor minerale, ceea ce va conduce la:

Creșterea eficienței instituțiilor publice responsabile de monitorizarea și controlul sectorului minier, reducând timpul și resursele alocate proceselor manuale sau fragmentate;

Îmbunătățirea capacității de supraveghere și control, prin trasabilitatea completă a resurselor minerale, diminuând riscul exploatării ilegale sau raportării incorecte;

Standardizarea fluxurilor de informații și procedurilor administrative între autorități (agenții guvernamentale, autorități locale, instituții de control), eliminând redundanțele și discrepanțele;

Creșterea transparenței și responsabilității în gestionarea resurselor publice, prin accesul la date verificabile pentru luarea deciziilor și auditul instituțiilor publice;

Reducerea costurilor administrative pe termen mediu și lung, prin eliminarea proceselor manuale și a aplicațiilor izolate;

Facilitarea interoperabilității digitale între instituții, pregătind terenul pentru integrarea Conceptului cu alte platforme naționale și internaționale relevante.

În concluzie, Conceptul privind trasabilitatea substanțelor minerale utile va consolida capacitatea sectorului public de a gestiona resursele minerale într-un mod eficient, transparent și legal, justificând astfel necesitatea instituirii cadrului său normativ și operațional.

#### **4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative**

Implementarea „**Conceptului privind trasabilitatea substanțelor minerale utile**” **nu necesită alocarea de mijloace financiare**, întrucât Conceptul reprezintă un document strategic și metodologic, fără implementare tehnică imediată. Resursele implicate se limitează la activități de analiză și coordonare, care pot fi realizate în cadrul capacităților existente ale instituțiilor implicate.

#### **4.3. Impactul asupra sectorului privat**

Implementarea „**Conceptului privind trasabilitatea substanțelor minerale utile**” este concepută astfel încât prin crearea unui cadru unitar și digitalizat pentru trasabilitatea substanțelor minerale utile, operatorii economici vor beneficia de o predictibilitate mai mare în planificarea activităților și conformarea la reglementările legale, reducând riscurile de neconformitate și eventualele sancțiuni.

De asemenea, Conceptul facilitează accesul rapid la informații relevante, ceea ce sprijină luarea de decizii strategice mai eficiente și optimizarea proceselor interne.

În ansamblu, Conceptul nu doar că elimină sarcinile administrative suplimentare, dar aduce și valoare adăugată sectorului privat prin creșterea transparenței, eficienței și competitivității în gestionarea resurselor minerale.

#### **4.4. Impactul social**

Implementarea „**Conceptului privind trasabilitatea substanțelor minerale utile**” are un impact social pozitiv, contribuind la creșterea transparenței și responsabilității în gestionarea resurselor minerale. Prin asigurarea trasabilității eficiente a substanțelor minerale, cetățenii și comunitățile locale beneficiază de informații clare privind modul în care resursele naturale sunt exploatare și utilizate, ceea ce consolidează încrederea publicului în instituțiile responsabile.

De asemenea, Conceptul sprijină dezvoltarea durabilă a comunităților afectate de activitățile miniere, prin reducerea riscurilor de exploatare necontrolată și prevenirea impactului negativ asupra mediului și sănătății publice. Prin promovarea unui cadru transparent și predictibil, operatorii economici sunt încurajați să adopte practici responsabile, ceea ce generează beneficii directe pentru societate, inclusiv crearea unui

mediu de muncă mai sigur, protecția resurselor naturale și susținerea unor comunități locale mai stabile și prospere.

În ansamblu, Conceptul nu doar că optimizează trasabilitatea substanțelor minerale, dar contribuie și la coeziunea socială și bunăstarea generală a populației, consolidând responsabilitatea socială a sectorului economic și a autorităților publice.

#### **4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal**

Implementarea „Conceptului privind trasabilitatea substanțelor minerale utile” respectă pe deplin cadrul legal privind protecția datelor cu caracter personal, nefiind necesară colectarea de informații personale sensibile ale angajaților sau ale terților. Sistemul de trasabilitate se concentrează exclusiv pe date privind substanțele minerale, fluxurile acestora și operatorii economici, fără a compromite confidențialitatea persoanelor fizice implicate.

În plus, Conceptul promovează bune practici de securizare a datelor, prin integrarea mecanismelor existente de protecție a informațiilor în procesele operaționale, reducând riscurile de acces neautorizat, pierdere sau divulgare a datelor. Astfel, se asigură un echilibru între transparența necesară pentru trasabilitate și respectarea drepturilor fundamentale privind viața privată și protecția datelor personale.

Prin urmare, impactul Conceptului asupra datelor cu caracter personal este minim și controlat, consolidând încrederea operatorilor economici și a publicului în gestionarea responsabilă a informațiilor, fără a genera vulnerabilități suplimentare.

#### **4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen**

*Nu este aplicabil*

#### **4.5. Impactul asupra mediului**

Implementarea „Conceptului privind trasabilitatea substanțelor minerale utile” are un impact pozitiv asupra mediului, deoarece contribuie la gestionarea responsabilă a resurselor minerale și la reducerea practicilor neconforme care pot genera degradare ecologică. Prin trasabilitate și monitorizarea fluxurilor de substanțe minerale, se facilitează identificarea și prevenirea exploatărilor ilegale sau ineficiente, ceea ce duce la protejarea ecosistemelor și la reducerea poluării asociate activităților extractive.

În plus, Conceptul sprijină deciziile bazate pe date, permițând autorităților să planifice și să reglementeze activitățile în conformitate cu normele de mediu, promovând o utilizare durabilă a resurselor naturale. Astfel, proiectul contribuie la consolidarea unui cadru de dezvoltare economică responsabilă, cu respectarea standardelor de protecție a mediului și cu reducerea riscurilor ecologice pe termen lung.

#### **4.6. Alte impacturi și informații relevante**

*Nu este aplicabil*

### **5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE**

#### **5.1. Măsuri normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională**

*Nu este aplicabil*

#### **5.2. Măsuri normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE**

*Nu este aplicabil*

## **6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ**

În procesul de elaborare și promovare a proiectului au fost respectate regulile procedurale aplicabile pentru asigurarea transparenței decizionale, prevăzute de Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative și Hotărârea Guvernului nr. 610/2018 pentru aprobarea Regulamentului Guvernului. În vederea consultării publice privind inițierea elaborării proiectului, anunțul privind inițierea elaborării proiectului actului normativ a fost plasat pe: [particip.gov.md](http://particip.gov.md) și pe pagina web oficială a Ministerului Mediului, secțiunea Transparența decizională, compartimentul Anunțuri/Proiecte supuse consultărilor publice prin linkurile:

[https://particip.gov.md/ro/document/stages/\\*/16263](https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/16263)

În conformitate cu prevederile pct.195 a Hotărârii Guvernului nr. 610/2018 pentru aprobarea Regulamentului Guvernului a fost avizat prealabil cu:

- Agenția de Guvernare Electronică.

Urmare a procesului de avizare prealabilă, proiectul de act normativ este remis spre înregistrare Cancelariei de Stat cu atribuirea numărului unic la proiectul enunțat.

## **7. Concluziile expertizelor**

Proiectul urmează a fi supus expertizei anticorupție și expertizei juridice în conformitate cu art.35 și art.37 din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative. Propunerile și obiecțiile rezultatelor expertizelor menționate supra, vor fi reflectate în tabelul de sinteză.

## **8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent**

Aprobarea proiectului de act normativ nu atrage după sine necesitatea modificării sau abrogării altor acte normative.

## **9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ**

Pentru implementarea prevederilor „Conceptului privind trasabilitatea substanțelor minerale utile” este necesară adoptarea unui set de măsuri:

- organizatorice,
- tehnice,
- procedurale care să sprijine eficiența activităților instituțiilor publice implicate prin prisma acțiunilor de protecție a mediului.

Astfel, în vederea asigurării implementării prevederilor conceptului, se impune dezvoltarea Sistemului informațional de trasabilitate a substanțelor minerale utile extrase (SI TSMUE), ca platformă electronică integrată pentru colectarea, stocarea și raportarea datelor aferente. În acest sens, sistemul va permite autorităților competente monitorizarea trasabilității resurselor minerale utile extrase, în conformitate cu cadrul normativ aprobat.

Totodată, în baza conceptului aprobat, urmează a fi elaborat și înaintat spre aprobare Regulamentul privind organizarea și funcționarea SI TSMUE.