

MINISTERUL
MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA



MINISTRY
OF ENVIRONMENT
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

ORDIN

mun. Chișinău

„_____” _____ 2026

Nr. _____

Cu privire la aprobarea Instrucțiunii privind orientările tehnice pentru efectuarea controlului de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive

În temeiul art. 13 alin. f) al Codului subsolului nr. 246/2024 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2024, nr. 498-500, art. 678), pct. 8 subpct. 12) și pct. 9 subpct. 11) din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 145/2021, precum și în vederea realizării acțiunii nr. 32 din Planul național de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 306/2025, Anexa A, Clusterul 4 „Agenda verde și conectivitate sustenabilă”, Capitolul 27 „Mediul înconjurător și schimbările climatice”, subcapitolul 27.2 „Managementul deșeurilor” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2025, nr. 269-288, art.319),

Prezentul Ordin, transpune Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/248 a Comisiei din 21 februarie 2020 de stabilire a unor orientări tehnice pentru inspecțiile prevăzute la articolul 17 din Directiva 2006/21/CE a Parlamentului European și a Consiliului, (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, seria L 51, 25.02.2020, pp. 4-12, nr. CELEX 32020D0248,

ORDON:

1. Se aprobă Instrucțiunea privind orientările tehnice pentru efectuarea controlului de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive (se anexează).
2. Autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului va asigura punerea în aplicare a Instrucțiunii privind orientările tehnice pentru efectuarea controlului de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive.
3. Inspectoratul pentru Protecția Mediului, în calitate de autoritate centrală de specialitate împuternicit să efectueze supravegherea și controlul de stat în domeniul protecției mediului și utilizării resurselor naturale, planifică, efectuează și înregistrează controlul de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive.
4. Ministerul Mediului monitorizează implementarea Instrucțiunii privind orientările tehnice pentru efectuarea controlului de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive.

5. Prezentul Ordin intră în vigoare la data intrării în vigoare a Codului subsolului nr. 246/2024.

6. Prezentul Ordin va fi publicat pe paginile oficiale ale Ministerului Mediului, Autorității competente în domeniul folosirii și protecției subsolului și Inspectoratului pentru Protecția Mediului.

7. Controlul executării prezentului Ordin se pune în sarcina dlui Grigore STRATULAT, Secretar de Stat al Ministerului Mediului.

8. Prezentul ordin se abrogă la momentul aderării la Uniunea Europeană.

Ministru

Gheorghe HAJDER

INSTRUCȚIUNE

privind orientările tehnice pentru efectuarea controlului de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

1. Prezenta Instrucțiune stabilește elementele care trebuie luate în considerare pentru efectuarea controlului de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive care intră sub incidența art. 57 din Codul subsolului nr. 246/2024, care urmează să fie efectuate de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului, în conformitate cu art. 86, 87 și art. 88 alin. (4) din Codul subsolului nr. 246/2024.

2. Controalele de stat au drept scop asigurarea faptului că toate instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive au obținut autorizația necesară și respectă condițiile de autorizare relevante. Controalele de stat se raportează la diferitele etape ale ciclului de viață al instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive și se efectuează pe baza planului anual al controalelor, a delegației de control și a listei de verificare, conform Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat.

3. Prezenta Instrucțiune abordează cadrul general de desfășurare a controalelor de stat, aspectele principale care trebuie urmărite în efectuarea controalelor de stat pentru fiecare dintre diferitele etape ale ciclului de viață al instalațiilor de gestionare a deșeurilor și elementele specifice relevante pentru efectuarea controlului de stat la instalațiile din categoria A.

4. În sensul prezentei Instrucțiuni, „control de stat” are semnificația astfel cum este definit în art. 2 din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat, pentru a se asigura că instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive respectă condițiile autorizației pe care trebuie să o obțină. Printre aceste activități se numără, în special:

4.1. evaluarea aspectelor relevante legate de mediu și de siguranță și a riscurilor prezentate de instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive;

4.2. efectuarea de vizite la fața locului pentru a verifica instalațiile, condițiile sitului, echipamentele relevante, inclusiv pentru a verifica dacă sunt întreținute în mod corespunzător, documentele relevante și datele electronice, măsurile și sistemele interne, precum și procedeele de funcționare;

4.3. interviuarea personalului care lucrează în instalația de gestionare a deșeurilor extractive;

4.4. consolidarea cunoștințelor operatorilor cu privire la cerințele juridice relevante și la impactul asupra mediului al activităților lor;

4.5. prelevarea de eșantioane;

4.6. utilizarea de tehnici de observare a Pământului și de alte forme de supraveghere la distanță, inclusiv cele care implică senzori *in situ*, după caz;

4.7. verificarea automonitorizării operatorilor;

4.8. verificarea documentelor și a datelor electronice, inclusiv a rapoartelor întocmite de operator, prin alte mijloace decât vizitele la fața locului;

4.9. verificarea măsurilor și a sistemelor interne, precum și a procedeeleor de funcționare ale operatorilor, prin alte mijloace decât vizitele la fața locului;

4.10. verificarea garanțiilor financiare sau a instrumentelor echivalente;

4.11. înregistrarea de informații factuale privind neconformitatea (întocmirea actelor controlului de stat);

4.12. identificarea motivelor pentru neconformitatea detectată și a posibilelor tipuri de impact ale acestei neconformități asupra mediului și a sănătății umane;

4.13. descrierea neconformității detectate, în special a circumstanțelor care au condus la aceasta, pentru a identifica, în măsura posibilului, acțiunile care sunt necesare pentru a asigura conformitatea și pentru a crea condiții favorabile realizării lor, inclusiv prin cooperarea cu alte autorități competente relevante și prin schimbul de constatări rezultate în urma controalelor de stat.

5. Controalele de stat pot fi planificate, efectuate în cadrul unui set de activități periodice, și inopinate efectuate ca răspuns la plângeri grave sau pentru investigarea accidentelor, a incidentelor și a altor cazuri grave de neconformitate, pe baza criteriilor de risc prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 963/2018 pentru aprobarea Metodologiei privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător în baza analizei riscurilor (în continuare - *Hotărârea Guvernului nr. 963/2018*).

CAPITOLUL II

Proceduri privind organizarea, efectuarea și documentarea controlului de stat

Secțiunea a 1-a. Aspecte administrative și planificarea controalelor de stat

6. În scopul asigurării eficienței controlului de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive, se asigură următoarele aspecte administrative:

6.1. disponibilitatea exercitării controlului de stat pe întreg teritoriul Republicii Moldova pentru toate instalațiile ce cad sub incidența art. 57 din Codul subsolului nr. 246/2024;

6.2. independența și capacitatea de a îndeplini toate sarcinile necesare pentru efectuarea controlului de stat;

6.3. exercitarea prerogativelor legale de controlul de stat, inclusiv dreptul de acces în instalații și dreptul de a examina bunurile, documentația și datele electronice relevante;

6.4. dotarea cu resurse umane, echipamente și suport financiar necesar pentru efectuarea controalelor de stat;

6.5. colaborarea cu autoritățile competente în vederea cooperării și a coordonării activității lor cu alte autorități relevante, în special cu alte autorități cu responsabilități în ceea ce privește respectarea autorizațiilor impuse de legislația națională în ceea ce privește instalațiile care intră sub incidența art. 57 din Codul subsolului nr. 246/2024;

6.6. nivelul de cunoștințe, de experiență și de competență pe care trebuie să îl aibă inspectorii pentru a efectua controlul de stat, în special în ceea ce privește proiectarea, construcția, exploatarea și închiderea instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive;

6.7. organizarea cursurilor de formare pentru a actualiza cunoștințele inspectorilor;

6.8. obținerea asistenței necesare de la operatori pentru desfășurarea controalelor de stat, inclusiv prin asigurarea accesului la fața locului, prelevarea de probe și furnizarea tuturor informațiilor necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor prevăzute la art. 86-87, 88 alin. (4) și art. 92 alin. (1) din Codul subsolului nr. 246/2024.

7. Controlul de stat se efectuează în baza planurilor controalelor de stat, elaborate cu respectarea următoarelor cerințe:

7.1. planificarea controalelor de stat prin intermediul unui plan sau al unor planuri stabilit(e) la nivelul administrativ corespunzător, conform art. 86 alin. (3) al Codului subsolului nr. 246/2024, pentru instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive. Aceste planuri pot fi integrate sau combinate cu alte planuri ale controalelor de stat, în cazul în care acest lucru se consideră adecvat;

7.2. revizuirea periodică și, după caz, actualizarea planului sau a planurilor controlului de stat;

7.3. acoperirea, în planul controalelor de stat, a fiecărei instalații de gestionare a deșeurilor extractive care intră sub incidența art. 57 din Codul subsolului nr. 246/2024;

7.4. includerea în fiecare plan al controalelor de stat a următoarelor elemente:

7.4.1. o evaluare generală a problemelor și a riscurilor relevante legate de mediu și de siguranță;

7.4.2. zona geografică acoperită de planul controalelor de stat;

7.4.3. listă a instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive care fac obiectul planului controalelor de stat și care dețin o autorizație;

7.4.4. mijloacele de asigurare a identificării instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive care intră sub incidența art. 57 din Codul subsolului nr. 246/2024 și care funcționează fără autorizație;

7.4.5. procedurile pentru efectuarea controalelor de stat planificate;

7.4.6. proceduri pentru efectuarea controalelor de stat inopinate;

7.4.7. proceduri pentru efectuarea vizitelor la fața locului anunțate și neanunțate;

7.4.8. după caz, acorduri privind cooperarea și coordonarea între diferitele autorități competente responsabile de controalele de stat și între aceste autorități și alte autorități care au un rol în asigurarea respectării cerințelor privind autorizațiile impuse de legislația națională în domeniul mediului aplicabilă sau relevantă pentru instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive care intră sub incidența art. 57 din Codul subsolului nr. 246/2024;

7.4.9. informații privind resursele umane, financiare și de altă natură de care are nevoie autoritatea competentă de controlul de stat pentru punerea în aplicare a planului controlului de stat.

Secțiunea a 2-a. Controalele de stat planificate

8. La efectuarea controalelor de stat planificate se asigură următoarele aspecte:

8.1. efectuarea controlului de stat planificat la intervale regulate pe baza unei evaluări corespunzătoare a riscurilor privind instalația de gestionare a deșeurilor în cauză;

8.2. o frecvență adecvată a vizitelor la fața locului, pe baza unei evaluări adecvate a riscurilor privind instalația de gestionare a deșeurilor în cauză, care să reflecte, de asemenea, riscurile potențial mai mari ale instalațiilor din categoria A;

8.3. aplicarea următoarelor criterii pentru evaluarea riscurilor instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive:

8.3.1. impactul potențial și real al instalațiilor în cauză asupra sănătății umane și asupra mediului, luând în considerare nivelurile și tipurile de emisii, sensibilitatea mediului local și riscul de accidente, conform art. 49 alin. (5) și (6), art. 51 alin. (1) pct. 5), 6) și 8), art. 54 alin. (8), art. 56, art. 58 alin. (4), (6) și (7), art. 59-60 și art. 92 alin. (1) din Codul subsolului nr. 246/2024;

8.3.2. istoricul în materie de conformitate;

8.3.3. participarea operatorului instalației de gestionare a deșeurilor extractive la aplicarea politicii de prevenire a accidentelor majore și a sistemului de management de securitate, precum și la implementarea măsurilor organizatorice, procedurale, operaționale și de monitorizare pe întreg ciclul de viață al instalației, inclusiv în fazele de exploatare, închidere și postînchidere, conform art. 49 alin. (5) și (6), art. 51 alin. (1) pct. 1), 5), 6) și 7), art. 54 alin. (3) și (4), art. 56 alin. (1) și (2), art. 58 alin. (1)-(3) și art. 59 din Codul subsolului nr. 246/2024;

8.4. luarea în considerare de către inspector, după caz, a constatărilor relevante ale controalelor de stat efectuate în temeiul altor acte naționale legislative aplicabile;

8.5. punerea la dispoziția operatorului, atunci când vizitele la fața locului sunt anunțate în prealabil, a programului de vizite și a detaliilor informațiilor, precum și a oricărui alt tip de asistență pe care operatorul va trebui să o furnizeze;

8.6. punerea în comun a rezultatelor cu alte autorități, în cazul detectării unei neconformități sau a unui risc pentru conformitate, efectuarea unei investigații și, după caz, în special în vederea:

8.6.1. furnizării unei descrieri a riscului de neconformitate sau a riscului pentru conformitate, a clarificării cauzelor acestuia și a impactului său asupra mediului și asupra sănătății umane și, în special, a clarificării circumstanțelor care au dus la neconformitate;

8.6.2. furnizării unei baze factuale care să faciliteze și să permită reacții adecvate în vederea remedierii neconformității detectate și care să prevină viitoare neconformități, inclusiv, după caz, controale de stat suplimentare, măsuri corective luate de către operator, actualizarea condițiilor de autorizare, suspendarea autorizației sau utilizarea de sancțiuni;

8.7. efectuarea de noi controale de stat în cazul suspendării exploatarei unei instalații de gestionare a deșeurilor extractive, în cazul nerespectării condițiilor de autorizare, în vederea obținerii unor rezultate în materie de mediu și de altă natură pe care condițiile de autorizare au fost concepute să le asigure.

Secțiunea a 3-a. Controale de stat inopinate

9. La efectuarea controalelor de stat inopinate se asigură următoarele aspecte:

9.1. desfășurarea controalelor de stat inopinate, inclusiv prin vizite la fața locului, cât mai curând posibil după primirea unor plângeri grave privind nerespectarea cerințelor de autorizație sau informarea prin alte mijloace de producerea unor accidente, a unor incidente sau a unor cazuri de neconformitate grave, indiferent dacă astfel de evenimente trebuie notificate în conformitate cu art. 58 alin. (4) sau cu art. 59 alin. (6) din Codul subsolului nr. 246/2024, în sensul Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat, în baza criteriilor de risc conform Hotărârii Guvernului nr. 963/2018, inclusiv:

9.1.1. clarificarea cauzelor evenimentului și a impactului său asupra mediului și asupra sănătății umane și, în special, clarificarea circumstanțelor care au dus la neconformitate;

9.1.2. furnizării unei baze factuale care să faciliteze și să permită reacții adecvate în vederea remedierii neconformității detectate și care să prevină viitoare accidente, incidente sau cazuri de neconformitate, inclusiv, după caz, controalelor de stat suplimentare, măsuri corective luate de către operator, actualizarea condițiilor de autorizație, suspendarea autorizației sau utilizarea de sancțiuni;

9.2. luarea în considerare de către inspector, după caz, a constatărilor relevante ale controalelor de stat efectuate în temeiul altor acte legislative naționale aplicabile;

9.3. efectuarea unui număr adecvat de vizite la fața locului neanunțate, în special în cazul în care acestea sunt relevante pentru detectarea unor probleme sau a expunerii la risc sau în cazul în care acestea sunt necesare pentru a răspunde unei situații urgente;

9.4. abordarea, în măsura în care este posibil în cadrul deciziilor privind vizitele la fața locului neanunțate a preocupărilor legate de sănătate, de mediu și de siguranță și a eventualei necesități ca personalul operativ al instalației de gestionare a deșeurilor extractive să se afle la fața locului.

Secțiunea a 4-a. Documentarea controalelor de stat

10. Documentarea activităților de control de stat, inclusiv a vizitelor la fața locului, se efectuează cu respectarea următoarelor cerințe:

10.1. înregistrarea corespunzătoare a tuturor activităților controlului de stat;

10.2. întocmirea, după fiecare vizită la fața locului la o instalație de gestionare a deșeurilor extractive, a unui proces-verbal de control, în formă scrisă, înregistrat și păstrat, conform art. 28 din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat, ușor accesibil și întreținut în mod corespunzător;

10.3. includerea în procesul-verbal de control a conținutului prevăzut la art. 28 alin. (2) din Legea 131/2012 privind controlul de stat;

10.4. finalizarea procesului-verbal de control în termenul prevăzut în Legea 131/2012 privind controlul de stat, cu excepția cazului în care în timpul vizitei la fața locului s-au făcut constatări mai grave, caz în care se poate solicita prelungirea termenului, în condițiile legii;

10.5. asigurarea dreptului operatorului, înainte sau după finalizarea procesului-verbal de control, de a prezenta observații, după caz;

10.6. asigurarea transparenței prin punerea la dispoziția publicului a rezultatelor vizitei la fața locului și, după caz, ale altor activități ale controlului de stat, în condițiile prevăzute la art. 55 din Codul subsolului nr. 246/2024.

CAPITOLUL III

Aspecte care trebuie urmărite la efectuarea controalelor de stat în diferitele etape ale ciclului de viață al instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive

Secțiunea a 1-a. Controlul de stat la noile instalații de gestionare a deșeurilor extractive înainte de începerea operațiunilor de depozitare

11. La efectuarea controlului de stat înainte de începerea operațiunilor de depozitare, conform art. 88 alin. (4) din Codul subsolului nr. 246/2024, se verifică:

11.1. aplicarea măsurilor luate pentru reducerea la minimum a impactului asupra mediului în timpul funcționării și după închidere, inclusiv, dacă este necesar, tratarea apei contaminate și a levigatului, conform art. 60 din Codul subsolului nr. 246/2024;

11.2. conformitatea amplasării, a proiectării și a construcției instalației de gestionare a deșeurilor extractive cu elementele de siguranță și de mediu prevăzute în autorizație, conform art. 58 alin. (2) din Codul subsolului nr. 246/2024;

11.3. conținutul, disponibilitatea și performanța sistemului de automonitorizare pentru monitorizarea periodică sau continuă și autoinspecțiile operatorilor, precum și a raportării planificate a datelor de monitorizare către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului;

11.4. aplicarea măsurilor de gestionare, de întreținere și de supraveghere planificate pentru a asigura stabilitatea fizică a instalației și pentru a preveni poluarea sau

contaminarea solului, a aerului, a apelor de suprafață sau a apelor subterane pe termen scurt și pe termen lung, precum și pentru a reduce la minimum, pe cât posibil, daunele aduse peisajului, conform art. 58 alin. (2) din Codul subsolului nr. 246/2024;

11.5. disponibilitatea unor resurse umane suficiente și competența personalului responsabil cu managementul de mediu și cu siguranța instalației de gestionare a deșeurilor extractive, conform art. 58 alin. (1) din Codul subsolului nr. 246/2024;

11.6. caracterul adecvat al planului de închidere menționat la art. 51 alin. (1) pct. 7) din Codul subsolului nr. 246/2024;

11.7. existența unei garanții financiare pentru refacerea mediului sau a unui instrument echivalent în ceea ce privește mărimea și forma sa, în cazurile și condițiile prevăzute la art. 57 alin. (1) lit. d) și art. 81 din Codul subsolului nr. 246/2024; dacă este necesară sau nu revizuirea și verificarea clasificării instalației de gestionare a deșeurilor ca instalație din categoria A;

11.8. respectarea oricăror alte condiții de autorizare și a oricăror alte cerințe relevante prevăzute în Codul subsolului nr. 246/2024.

Secțiunea a 2-a. Controlul de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive aflate în funcțiune

12. La efectuarea controlului de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive aflate în funcțiune se verifică:

12.1. efectele negative ale instalației de gestionare a deșeurilor extractive asupra mediului și a sănătății umane, precum și măsurile adoptate în vederea reducerii la minimum a impactului asupra mediului; în special, caracterul adecvat al construcției, gestionării și întreținerii instalației de gestionare a deșeurilor extractive pentru a asigura stabilitatea sa fizică și pentru a preveni poluarea sau contaminarea solului, a aerului, a apelor de suprafață sau a apelor subterane pe termen scurt și pe termen lung, precum și pentru a reduce la minimum, pe cât posibil, daunele aduse peisajului și modul în care aceste efecte corespund condițiilor de autorizație, precum și informațiile din evaluarea impactului asupra mediului în cazul în care o astfel de evaluare este necesară;

12.2. conformitatea cantităților, a caracteristicilor și a clasificării deșeurilor depozitate în instalația de gestionare a deșeurilor extractive cu elementele indicate în autorizație;

12.3. conformitatea generării estimate de levigat, inclusiv a conținutului său de contaminanți, a deșeurilor depozitate și a bilanțului hidric al instalației de gestionare a deșeurilor extractive cu elementele indicate în autorizație;

12.4. modificările structurale și operaționale aduse instalației de gestionare a deșeurilor extractive: verificarea - (1) gestionării apei, (2) calității activităților de construcție geotehnică (de exemplu, înălțarea unor baraje/diguri), (3) gestionării sistemelor de siguranță geotehnică (de exemplu, acoperirea suprafețelor, monitorizarea stabilității și a siguranței), (4) cantităților și caracteristicilor deșeurilor depozitate în comparație cu previziunile din planul de gestionare a deșeurilor extractive, (5) generării de levigat, inclusiv a conținutului său de contaminanți, în comparație cu previziunile din planul de gestionare a deșeurilor extractive, (6) bilanțului hidric al instalației de gestionare a deșeurilor extractive, în comparație cu previziunile din planul de gestionare a deșeurilor extractive, și a (7) tehnicilor utilizate pentru managementul mediului și al siguranței și pentru monitorizarea mediului, precum și a gradului de adecvare al acestor tehnici;

12.5. adoptarea măsurilor recomandate sau impuse după controalele de stat anterioare;

12.6. rapoartele și declarațiile de audit de mediu și de siguranță, dacă acestea sunt solicitate în autorizație;

12.7. rezultatele, exhaustivitatea, gestionarea și performanța programului de automonitorizare pentru monitorizarea periodică și raportarea tuturor datelor de monitorizare (dacă este cazul) către autoritatea competentă;

12.8. anomalii vizuale ale sitului;

12.9. reprezentativitatea eșantionării și caracterizarea deșeurilor extractive;

12.10. rolurile, responsabilitățile și competența personalului responsabil cu managementul mediului și al siguranței instalației de gestionare a deșeurilor extractive, precum și disponibilitatea unor resurse umane suficiente și formarea oferite personalului, conform art. 56 alin. (3) din Codul subsolului nr. 246/2024;

12.11. procedurile de notificare a autorității competente cu privire la orice eveniment care ar putea afecta stabilitatea instalației de gestionare a deșeurilor extractive, precum și orice efecte negative semnificative asupra mediului evidențiate de procedurile de control de stat și monitorizare relevante, conform art. 54 din Codul subsolului nr. 246/2024;

12.12. corespunderea planului de închidere cu cerințele prevăzute la art. 51 alin. (1) pct. 7) din Codul subsolului nr. 246/2024 și respectarea măsurilor de închidere etapizată prevăzute în acesta;

12.13. corespunderea mărimii și a formei garanției financiare sau ale instrumentului echivalent în raport cu costurile calculate pentru obligațiile operatorului prevăzute în autorizație, inclusiv dispozițiile referitoare la finalizarea închiderii și la perioada de după închidere și reabilitarea restantă a terenului afectat, în cazurile și condițiile prevăzute la art. 81 din Codul subsolului nr. 246/2024;

12.14. dacă instalația de gestionare a deșeurilor extractive este clasificată ca instalație din categoria A sau nu, conform art. 53 din Codul subsolului nr. 246/2024;

12.15. respectarea oricăror alte condiții de autorizație și a oricăror alte cerințe relevante conform art. 57 din Codul subsolului nr. 246/2024.

Secțiunea a 3-a. Controlul de stat final la fața locului a instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive

13. La efectuarea controlului de stat final la fața locului, conform art. 59 alin. (2) din Codul subsolului nr. 246/2024, se verifică:

13.1. efectele adverse asupra mediului și a sănătății umane ale instalației de gestionare a deșeurilor extractive și măsurile luate pentru reducerea la minimum a acestui impact după închidere, inclusiv, dacă este necesar, tratarea apei contaminate și a levigatului, conform art. 60 din Codul subsolului nr. 246/2024;

13.2. punerea în aplicare a planului de închidere menționat la art. 51 alin. (1) pct. 7) din Codul subsolului nr. 246/2024;

13.3. reabilitarea terenului afectat de instalația de gestionare a deșeurilor extractive, conform art. 59 alin. (2);

13.4. corespunderea planului și a dispozițiilor adoptate în ceea ce privește întreținerea, monitorizarea, controlul și măsurile corective în etapa de după închiderea instalației de gestionare a deșeurilor extractive, inclusiv funcționarea și caracterul adecvat al echipamentelor de monitorizare, supraveghere și control, conform art. 59 alin. (3) din Codul subsolului nr. 246/2024;

13.5. corespunderea mărimii și a formei garanției financiare sau ale instrumentului echivalent în raport cu costurile calculate pentru obligațiile operatorului prevăzute în autorizație, inclusiv dispozițiile referitoare la finalizarea închiderii și la perioada de după închidere și reabilitarea restantă a terenului afectat, în cazurile și condițiile prevăzute la art. 81 din Codul subsolului nr. 246/2024;

13.6. dacă instalația de gestionare a deșeurilor extractive este clasificată ca instalație din categoria A sau nu, conform art. 53 din Codul subsolului nr. 246/2024;

13.7. respectarea oricăror alte condiții de autorizație și a oricăror alte cerințe relevante prevăzute în Codul subsolului nr. 246/2024.

Secțiunea a 4-a. Controlul de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive după închidere

14. La efectuarea controlului de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor extractive după închidere, se verifică:

14.1. efectele adverse asupra mediului și a sănătății umane ale instalației de gestionare a deșeurilor extractive și măsurile luate pentru reducerea la minimum a acestui impact după închidere, inclusiv, dacă este necesar, tratarea apei contaminate și a levigatului, conform art. 60 din Codul subsolului nr. 246/2024;

14.2. corespondența dintre, pe de o parte, efectele adverse menționate la lit. (a) și, pe de altă parte, condițiile de autorizație și informațiile din evaluarea impactului asupra mediului, dacă este necesar;

14.3. conformitatea generării de levigat, inclusiv a conținutului său de contaminanți, a deșeurilor extractive depozitate și a bilanțului hidric al instalației de gestionare a deșeurilor extractive și, dacă este necesar, a tratării apei contaminate și a levigatului, cu elementele indicate în autorizația de folosință a subsolului, conform art. 60 din Codul subsolului nr. 246/2024;

14.4. punerea în aplicare a planului de închidere menționat la art. 51 alin. (1) pct. 7) din Codul subsolului nr. 246/2024;

14.5. conformitatea planului de închidere menționat la art. 51 alin. (1) pct. 7) din Codul subsolului nr. 246/2024, în special în ceea ce privește necesitatea unor măsuri suplimentare de închidere și reabilitare, pe baza riscului de mediu și a evaluării impactului;

14.6. reabilitarea terenului afectat de instalația de gestionare a deșeurilor extractive; adecvarea planului și a dispozițiilor adoptate în ceea ce privește întreținerea, monitorizarea, controlul și măsurile corective în etapa de după închiderea instalației de gestionare a deșeurilor extractive, inclusiv funcționarea și conformitatea echipamentelor de monitorizare, supraveghere și control, conform art. 59 alin. (3) din Codul subsolului nr. 246/2024, precum și raportarea tuturor datelor de monitorizare către autoritatea competentă în domeniul folosirii și protecției subsolului, conform art. 59 alin. (7) din Codul subsolului nr. 246/2024;

14.7. procedura de notificare a autorităților competente cu privire la orice eveniment sau evoluție care ar putea afecta stabilitatea instalației de gestionare a deșeurilor extractive, precum și orice efecte adverse semnificative asupra mediului evidențiate de procedurile de control și monitorizare relevante, conform art. 59 alin. (6) din Codul subsolului nr. 246/2024;

14.8. corespunderea mărimii și a formei garanției financiare sau ale instrumentului echivalent în raport cu costurile calculate pentru obligațiile operatorului prevăzute în autorizație, inclusiv dispozițiile referitoare la finalizarea închiderii și la perioada de după închidere și reabilitarea restantă a terenului afectat, în cazurile și condițiile prevăzute la art. 81 din Codul subsolului nr. 246/2024;

14.9. dacă instalația de gestionare a deșeurilor extractive este clasificată ca instalație din categoria A sau nu, conform art. 53 din Codul subsolului nr. 246/2024;

14.10. respectarea oricăror alte condiții de autorizație și a oricăror alte cerințe relevante prevăzute în Codul subsolului nr. 246/2024.

CAPITOLUL IV

Elemente suplimentare pentru controalele de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor din categoria A

Secțiunea a 1-a. Controlul de stat privind barajele instalațiilor de gestionare a deșeurilor din categoria A care conțin steril de procesare

15. Suplimentar elementelor prevăzute în Capitolul III, în cazul barajelor instalațiilor de gestionare a deșeurilor din categoria A care conțin steril de procesare, se verifică:

- 15.1. tipul și starea protecției împotriva eroziunii;
- 15.2. caracterul adecvat al proiectului hidrologic, cum ar fi bilanțul hidric și bordul liber disponibil [distanța verticală (înălțimea) dintre nivelul maxim normal de funcționare a unui iaz și creasta barajului];
- 15.3. compoziția, starea și integritatea structurală a depunerilor de steril de procesare, cum ar fi prezența unor depresiuni, densitatea sterilului de procesare, limitarea generării de praf atmosferic;
- 15.4. modificările crestei și ale pantei barajului, în raport cu situația din cadrul proiectului;
- 15.5. funcționarea și starea sistemului de drenaj și ale structurilor sale geotehnice (cum ar fi geomembrane, baraje) și ale echipamentelor (cum ar fi monitorizarea structurii barajului);
- 15.6. zonele de scurgere și de infiltrare și cantitatea de material scurs;
- 15.7. orice daune constatate;
- 15.8. copacii și vegetația prezentă pe baraj.

Secțiunea a 2-a. Controlul de stat privind dispozitivele de deversare ale instalațiilor de gestionare a deșeurilor din categoria A care conțin steril de procesare

16. Suplimentar elementelor prevăzute în Capitolul III, în cazul controlului dispozitivelor de deversare ale instalațiilor de gestionare a deșeurilor din categoria A care conțin steril de procesare, se verifică:

- 16.1. dacă accesul la conductele și punctele de deversare este adecvat;
- 16.2. deteriorările echipamentelor de construcție și de control;
- 16.3. scurgerile prin dispozitivele de deversare și în jurul lor;
- 16.4. eroziunea gurii de ieșire din aval;
- 16.5. vegetația prezentă în dispozitivele de deversare sau în apropierea lor;
- 16.6. echipamentele de reglare a deversării;
- 16.7. dispozitivele de deversare de urgență;
- 16.8. alimentarea electrică de rezervă;
- 16.9. rata de creștere a deversărilor în iazul de decantare și rata aferentă de creștere a nivelului iazului (măsurată în metri/an);
- 16.10. sistemul de deversare a sterilului de procesare;
- 16.11. sistemul de gestionare a apelor.

Secțiunea a 3-a. Controalele de stat la instalațiile de gestionare a deșeurilor din categoria A care conțin deșeuri de roci

17. Suplimentar elementelor prevăzute în Capitolul V, în cazul instalațiilor de gestionare a deșeurilor din categoria A care conțin deșeuri de roci, se verifică:

- 17.1. eroziunea rocilor;

17.2. calitatea și cantitatea apei de infiltrare;

17.3. dacă măsurile luate pentru reducerea la minimum a impactului instalațiilor de gestionare a deșeurilor de roci asupra mediului sunt adecvate;

17.4. dacă activitățile de recultivare în temeiul obligațiilor legale relevante sunt adecvate și eficiente.