



MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA
INSPECTORATUL PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

MD 2028, mun. Chișinău, șos. Hâncești 53, tel. 022-22-69-41, tel/fax 022-22-69-15,
E-mail: mediu@ipm.gov.md, WEB: www.ipm.gov.md

ORDIN
mun. Chișinău

“ 12 ” iunie 2025

Nr. 47

Cu privire la aplicarea în cadrul controalelor de stat a listelor de verificare (domeniul protecția aerului atmosferic, protecția resurselor acvatice, protecției florei, faunei și ariilor naturale protejate, protecția solului și subsolului, activități planificate) aprobate prin Ordinul Ministerului Mediului nr. 79 din 05.06.2025 și publicate la data de 12.06.2025 în Monitorul Oficial al R.M.

În conformitate cu prevederile art. 5¹ alin. (2) din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat, pct. 36 din Anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 379/2018 cu privire la controlul de stat asupra activității de întreprinzător în baza analizei riscurilor, pct. 48 al Metodologiei privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător în baza analizei riscurilor aferent domeniilor de competență ale Inspectoratului pentru Protecția Mediului, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 963/2018, Ordinul Ministerului Mediului nr. 79 din 05 iunie 2025 „Cu privire la modificarea Ordinului nr. 9 din 17 ianuarie 2023” și în temeiul pct. 18 alin. (2) din Regulamentul Inspectoratului pentru Protecția Mediului (IPM), aprobat prin Hotărârea Guvernului nr 548/2018,

ORDON:

1. Personalul abilitat cu funcții de control al IPM va efectua controlul de stat (conform Legii nr. 131/2012), în temeiul și în limitele Listelor de verificare aprobate (domeniul protecției aerului atmosferic, domeniul protecției resurselor acvatice, domeniul protecției florei, faunei și ariilor naturale protejate, domeniul protecției solului și subsolului, domeniul activități planificate) prin Ordinul Ministerului

Mediului nr. 79 din 05.06.2025 (*anexă*) și publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 309-312 din 12 iunie 2025.

2. După intrarea în vigoare a listelor de verificare aprobate conform ordinului prenotat, **se interzice** aplicarea în cadrul controalelor de stat a listelor de verificare pentru **domeniul aerului atmosferic, domeniul protecției resurselor acvatice, domeniul protecției florei, faunei și ariilor naturale protejate, domeniul protecției solului și subsolului** aprobate prin Ordinul Ministerului Mediului nr. 9 din 17 ianuarie 2023 „Cu privire la aprobarea Listelor de verificare în domeniile de competență ale Inspectoratului pentru Protecția Mediului”.

3. Direcția metodologie, evaluarea riscurilor și planificarea controalelor în termen de trei zile lucrătoare de la publicarea listelor de verificare în Monitorul Oficial al Republicii Moldova le va înainta Cancelariei de Stat pentru publicarea în Registrul de Stat al Controalelor.

4. Serviciul sinteze informaționale și relații cu publicul va publica listele de verificare aprobate utilizate în activitățile de control de stat pe pagina web oficială a IPM (<http://ipm.gov.md/>).

5. Efectuarea controalelor cu încălcarea prevederilor prezentului Ordin constituie abatere disciplinară.

6. Prezentul Ordin se aduce la cunoștință tuturor subdiviziunilor cu atribuții de control ale IPM.

7. Controlul asupra executării prezentului ordin mi-l asum.

Șef Inspectorat



Ion BULMAGA



ORDIN
mun. Chișinău

05 iunie 2025

Nr. 79

*Cu privire la modificarea Ordinului
nr. 9 din 17 ianuarie 2023*

În conformitate cu prevederile art. 131 din Codul administrativ nr. 116/2018, coroborând cu prevederile pct. 9, subpct. 2) al Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 145/2021, **ORDON:**

1. Se modifică, se expune în redacție nouă subpct. 2 lit. a), b), subpct. 3) a), b), subpct. 4 d), e) și subpct. 5) a), b) al pct. 1 din Ordinul nr. 9 din 17 ianuarie 2023, anexe la prezentul ordin, după cum urmează:

”2) în domeniul protecției aerului atmosferic:

a) lista de verificare nr. 2.1 Protecția aerului atmosferic (aplicată în cadrul controlului planificat/ inopinat);

b) lista de verificare nr. 2.2 (managementul compușilor organici volatili) aplicată în cadrul controlului planificat/ inopinat;

3) în domeniul protecției resurselor acvatice:

a) lista de verificare nr. 3.1 Protecția resurselor acvatice;

b) lista de verificare nr. 3.1.1 Protecția resurselor acvatice (aplicată în cadrul controalelor la solicitare pentru eliberarea actului permisiv (la deversare));

c) lista de verificare nr. 3.1.2 Protecția resurselor acvatice (aplicată în cadrul controlului la solicitare pentru eliberarea actului permisiv (captare/iazuri/sonde artiziene)).

4) în domeniul protecției florei, faunei și ariilor naturale protejate:

d) lista de verificare nr. 4.4 Protecția vegetației forestiere din fondul forestier și din afara fondului forestier;

e) lista de verificare nr. 4.4.1 vegetației forestiere din fondul forestier și din afara fondului forestier (aplicată în cadrul controalelor la solicitare pentru obținerea actului permisiv);

5) în domeniul protecției solului și subsolului:

a) lista de verificare nr. 5.1 Protecția solului;

b) lista de verificare nr. 5.2 Protecția subsolului.”

2. Pct. 1 din Ordinului se completează, după cum urmează:

a) Subpunctul 2 al pct. 1 din Ordinului se completează cu o anexă nouă 2.3, cât și se revizuieste ordinea alfabetică, după cum urmează:

„ c)lista de verificare nr. 2.3 la solicitarea verificarii conformității raportului de referință;”

b) cu un nou Subpunctul 6, cu o anexă 6.1 cât și se revizuieste ordinea alfabetică, după cum urmează:

„6) în domeniul activităților planificate:

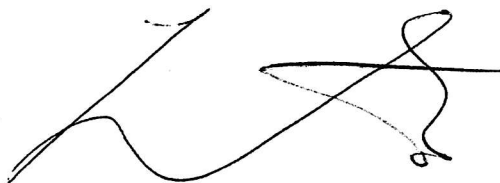
a) lista de verificare nr. 6.1 aplicată în cadrul controlului la solicitare pentru eliberarea autorizației de mediu/ autorizației integrate de mediu.”

3. Prezentul ordin și listele de verificare se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, pe pagina web a Inspectoratului pentru Protecția Mediului și în Registrul de stat al controalelor.

4. Ordinul intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

5. Controlul executării prezentului ordin se atribuie dlui Ion BULMAGA, șeful Inspectoratului pentru Protecția Mediului.

Ministru



Sergiu LAZARENCO

INSPECTORATUL PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MD-2028, mun. Chișinău, șos. Hâncești, nr. 53, Tel. 022-22-69-41, fax: 022-22-69-15;
e-mail: mediu@ipm.gov.md, www.ipm.gov.md

**Lista de verificare pentru controlul de stat
nr. 2.3
la solicitarea verificării conformității raportului de referință**

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului¹:

Criteriul²	Informația curentă <i>(deținută de AST la data inițierii controlului)</i>	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă <i>(se bifează dacă este cazul)</i>	Informația revizuită în cadrul controlului <i>(se completează dacă este cazul)</i>
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Deținerea actelor permise de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele vulnerabile				
Existența sistemelor de management în domeniul mediului				

¹ În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului. În cazul când se verifică mai multe domenii se completează doar un tabel separat pentru fiecare domeniu.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

IV. Lista de întrebări:

Nr. d/o	Întrebarea	Temeiul normativ	Conformitatea			Comentarii	Ponderea
			da	nu	nu este cazul		
1.	Sunt identificate (enumerare) toate substanțele periculoase folosite în cadrul instalației (materii prime produse, produse intermediare, produse secundare, emisii, deșeuri) în Raportul privind situația de referință?	pct. 16 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					20
2.	Substanțele periculoase identificate sunt descrise ca denumiri comerciale și chimice în Raportul privind situația de referință?	pct. 18 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					5
3.	Pentru amestecuri sau compuși de substanțe periculoase identificate este descris procentul relative al principalelor componente în Raportul privind situația de referință?	pct. 18 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					5
4.	Este determinat corect riscul potential de poluare al fiecărei substanțe periculoase în urma analizării proprietăților chimice și fizice (fișa cu date de securitate)?	pct. pct. 19, 23 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de					15

		referință					
5.	Este identificată cantitatea de fiecare fiecare substanță periculoasă manipulată, produsă sau emisă, în raport cu efectele sale asupra mediului în Raportul privind situația de referință?	alin 1) pct. 26 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					15
6.	Este identificată localizarea fiecărei substanțe periculoase în cadrul amplasamentului în Raportul privind situația de referință?	alin 2) pct. 26 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					15
7.	Sunt identificate date despre starea suprafeței amplasamentului, localizarea scurgerilor, alte conducte de migrație pentru instalațiile existente în Raportul privind situația de referință?	alin 3) pct. 26 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					10
8.	Sunt identificate metodele de stocare, manipulare și utilizare a substanțelor periculoase relevante în Raportul privind situația de referință?	alin 4) pct. 26 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					10

9.	Sunt indentificate structuri și suprafațe ale amplasamentului fisurate sau deteriorate/ îmbinările sau fisurile se află în apropierea unor potențiale puncte de emisie în Raportul privind situația de referință?	alin 1) pct. 27 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					10
10.	Sunt indentificate semne de atac chimic pe suprafețele de beton ale amplasamentului?	alin 2) pct. 27 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					10
11.	Căile de evacuare a substanțelor utilizate de la un anumit proces sunt în stare bună?	alin 3) pct. 27 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					10
12.	Sunt identificate rutele de scurgere, a coridoarelor de serviciu și localizarea gurilor de vărsare în Raportul privind situația de referință?	alin 4) pct. 27 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					5
13.	Operatorul deține o evidență a lucrărilor de întreținere a instalațiilor, ca potențial sursă de poluare ?	alin 3) pct. 34 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					1

14.	Este determinate starea de contaminare a amplasamentului (sol, ape de suprafață și/sau subterane) prin prelevare de probe, după caz?	pct. 47 din Ordinul nr. 186 din 05.11.2024 cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință					20

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
1	2	3	4	5	6	7
Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 - 5
Grave	6 - 10
Foarte grave	11 - 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1	Ordinul nr. 186 din 05.11.2024	cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la elaborarea Raportului privind situația de referință

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

INSPECTORATUL PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MD-2028, mun. Chișinău, șos. Hâncești, nr. 53, Tel. 022-22-69-41, fax: 022-22-69-15;
e-mail: mediu@ipm.gov.md, www.ipm.gov.md

Lista de verificare în domeniul protecției aerului atmosferic

nr. 2.1

(aplicată în cadrul controlului planificat/ inopinat)

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului¹:

Criteriul²	Informația curentă (deținută de AST la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Deținerea actelor permise de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele vulnerabile				
Existența sistemelor de management în				

domeniul mediului				
-------------------	--	--	--	--

¹În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului. În cazul când se verifică mai multe domenii se completează doar un tabel separat pentru fiecare domeniu.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

IV. Lista de întrebări:

Nr. d/o	Întrebarea	Temeiul normativ	Conformitatea			Comentarii	Ponderea
			da	nu	nu este cazul		
1.	Dispune de Autorizație integrată de Mediu/ Autorizație de Mediu, eliberată de Agenția de Mediu?	art. 10 alin (1) lit. a) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					20
2.	Operatorul are în dotare dispozitive, echipamente și instalații de epurare care să reducă substanțele evacuate sub valorile-limită de emisii, stabilite în actele permise de mediu?	art. 10 alin (1) lit. c) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale art.32 lit c), art. 57 lit. c) Legea nr. 1515 XII din 16.06.93 privind protecția mediului înconjurător					20
3.	Operatorul întreprinde măsuri de prevenire a poluării mediului cu substanțe periculoase, volatile, corozive, inflamabile sau pulberi de orice fel stipulate în actul permisiv de mediu?	art. 10 alin (1) lit. g) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale art. 32 lit. h) din Legea nr. 1515 XII din 16.06.93 privind protecția mediului înconjurător					5

4.	Operatorul asigură supravegherea construcțiilor și instalațiilor pe perioada funcționării acestora în vederea prevenirii accidentelor industriale?	art. 10 alin (1) lit. h) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					5
5.	S-a făcut modificări esențiale a instalațiilor autorizate fără a solicita reexaminarea și reperfectarea actelor de mediu permissive?	art. 10 alin (1) lit. n), art. 22 alin (1), din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					15
6.	Operatorul aplică cele mai bune tehnici disponibile?	art. 10 alin (1) lit. d) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					20
7.	Operatorii care au activitate industrială și economică prevăzută în anexa nr. 3 a Legii 227/2022 respectă regulile generale obligatorii stabilite de Agenția de Mediu?	art. 10 alin (1) lit. b), art. 28 Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale. art. 28 Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					20
8.	La încetarea activității, operatorul a evaluat starea solului și a apelor subterane din amplasament?	art. 10 alin (1) lit. q) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					20
9.	La încetarea activității, a restabilit starea terenului exploatat până la calitatea și starea inițială documentată în Raportul privind situația de referință?	art. 10 alin (1) lit. r) art.14 alin (2) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					20

10.	<p>Operatorul unei instalații deține evidența actelor după cum urmează</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezultatele monitorizării emisiilor; -evidența orelor de funcționarea instalațiilor prevăzute la art.43 alin (3) și (13); - evidența tipului și cantității de combustibil utilizați în cadrul instalației și a oricărei funcționări defectuoase sau defecțiuni a echipamentului secundar de recucere a emisilor; - evidența cazurilor de neconformare și măsurile luate; - evidența deșeurilor cu impact asupra aerului atmosferic generate și a modului de gestionare. 	art. 10 alin (2) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					15
11.	Operatorul în cadrul întreprinderii are angajat un specialist de mediu care asigură supravegherea respectării cerințelor de reglementare din domeniul mediului?	art. 11, art. 10 alin (5) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					5
12.	Se respectă interzicerea importului, plasării pe piața fabricării, comercializării, procesării, precum și utilizării în procesele tehnologice și la efectuarea lucrărilor de construcții a produselor pentru construcții și a produselor chimice prevăzute în anexa nr. 14?	art. 12 alin (6) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					10

13.	Deține Raportul privind situația de referință, aprobat de Agenția de Mediu?	art. 13 alin (10), art. 15 alin (1) lit. i) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					20
14.	Deține acordul de mediu în cazul activităților industriale și economice noi sau modificate substanțial care fac parte obiectului legii nr. 86 din 29-05-2014 privind evaluarea impactului asupra mediului?	art. 13 alin (9) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					20
15.	Deține Dosar tehnic elaborat în cadrul procedurii de emitere a actului permisiv de mediu ?	art. 15 alin (1) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					15
16.	Este stabilit volumul emisiilor prognozate în aer, reieșind din capacitatea de producere și de identificare a efectelor emisiilor asupra mediului?	art. 15 alin (1) lit. j) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					10
17.	Sunt utilizate tehnologii pentru prevenirea sau reducerea emisiilor în aerul atmosferic din instalații (instalații de captare, filtrare)?	art. 15 alin (1) lit. k) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale. art. 57 lit.a) din Legea 1515-XII din 16.06.93 privind protecția mediului înconjurător. art. 146 din Codul Contravențional					10
18.	Sunt luate măsuri de monitorizare a emisiilor în aer descrise în dosarul tehnic?	art. 15 alin (1) lit. m) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					10

19.	În cazul producerii unor avarii, accidente, incidente, porniri/opriri accidentale etc. a anunțat neîntârziat Inspectoratul pentru Protecția Mediului și Agenția de Mediu?	art.18 alin.1 lit.(c), din Legea nr.98 din 06.05.2022 privind calitatea aerului atmosferic art. 10 alin (1) lit. h) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					10
20.	În cazul înregistrării depășirii valorilor -limită ale emisiilor de poluanți atmosferici a anunțat neîntârziat Inspectoratul pentru Protecția Mediului și Agenția de Mediu?	art.18 alin.1 lit.(c), din Legea nr.98 din 06.05.2022 privind calitatea aerului atmosferic art. 10 alin (1) lit. h) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					5
21.	În cazul în care Agenția de Mediu a coordonat un plan de aliniere, operatorul realizează acțiunile la compartimentul aer atmosferic în termen?	art. 18 alin (2) art. 10 alin (1) lit. j) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					15
22.	Se respectă valorile limită de emisie pentru substanțele poluante prevăzute în anexa nr. 6 la compartimentul aer atmosferic ?	art. 19 alin (1) lit. a) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					10
23.	Se respectă cerințele de monitorizare a emisiilor în aerul atmosferic (metoda, frecvența, procedura de verificare (puncte de prelevare), raportare către Agenția de Mediu) stipulate prin Autorizația integrată de mediu/ autorizație de mediu?	art. 19 alin (1) lit. d); art. 20; art. 15 alin (1) lit. m) art. art. 40, 44 din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale art.18 alin. (1) lit.d), f) din Legea nr.98 din 06.05.2022 privind calitatea aerului atmosferic					15

24.	Operatorul respectă măsurile privind unele condiții, precum operațiunile de pornire, oprire, scurgeri, defecțiunile, opririle temporare și încetarea definitivă a funcționării stipulate în actul permisiv de mediu?	art. 19 alin (1) lit. j) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					10
25.	Operatorul respectă cerințele de prevenire a accidentelor industriale și limitarea consecințelor stipulate în actul permisiv?	art. 19 alin (1) lit. q) art. 38 alin (2) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					15
26.	În cazul în care Agenția de Mediu a stabilit măsuri suplimentare la regulile generale obligatorii din actul permisiv de mediu, în legătură cu standarde de calitate a aerului atmosferic, operatorul le respectă?	art. 21 alin (6) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					10
27.	Operatorul respectă regulile generale obligatorii din actul permisiv de mediu?	art. 21 alin (1) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					15
28.	Operatorul respectă condițiile la compartimentul aer atmosferic din actul permisiv de mediu cu privire la cele mai bune tehnici disponibile, stabilite de Agenția de Mediu?	art. 29 alin (5) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					15
29.	Operatorul respectă măsurile impuse în actul permisiv de mediu în cazul în care o activitate industrială și economică sau un segment de producere desfășurat în interiorul unei instalații nu e acoperit de concluziile BAT?	art. 29 alin (6) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					15
30.	În cazul instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici, se respectă	art. 51 alin (1) lit. a) Legea nr. 227 din 30-09-2022					5

	de către operator schema de reducere COV și cerințele stipulate în anexa nr 12 partea 2 și a 3 din Legea 227/2022?	privind emisiile industriale.					
31.	Se întreprind măsurile necesare pentru înlăturarea cauzelor și consecințelor asupra calității aerului atmosferic în cazul înregistrării depășirii valorilor-limită ale emisiilor de poluanți atmosferici, inclusiv întreruperea temporară a activității instalației care a generat această situație?	art. 18 alin.(1) lit.g), din Legea nr.98 din 06.05.2022 privind calitatea aerului atmosferic.					5
32.	Operatorii aplică măsuri de reducere a emisiilor de poluați atmosferici, prevăzute în planurile privind calitatea aerului?	art. 18 alin.(1) lit.b), din Legea nr.98 din 06.05.2022 privind calitatea aerului atmosferic.					10
33.	Operatorii care desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa nr.1 din HG 373/2018 raportează emisiile corect și în termen?	pct. 15 din anexa nr. 2 a HG 373 din 24.04.2018 cu privire la Registrul național al emisiilor și transferului de poluanți. art.10 alin.(1) lit.o), art. 19 alin (2) lit. g) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale art. 18 alin (2) Legea nr.98 din 06.05.2022 privind calitatea aerului atmosferic					20

34.	Întreprinderile care dețin instalații/echipamente ce conțin gaze fluorurate cu efect de seră sau a căror funcționare se bazează pe astfel de gaze întreprind măsuri de precauție necesare pentru a reduce la minimum scurgerile de gaze F în timpul procesului de utilizare a acestora prin contractarea operatorilor certificați?	art. 11 alin (1) lit. b) Legea nr.43 din 03.03.2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră.					5
35.	Întreprinderile care dețin instalații/echipamente ce conțin gaze fluorurate cu efect de seră sau a căror funcționare se bazează pe astfel de gaze asigură colectarea și păstrarea gazelor F în echipamente ermetice pentru a efectua reciclarea și/sau eliminarea ulterioară a acestora	art. 11 alin (1) lit. c) Legea nr.43 din 03.03.2023 privind gazele fluorurate cu effect de seră.					15
36.	Se iau măsuri necesare la transportarea și păstrarea deșeurilor de orice fel pentru a nu admite poluarea atmosferei cu pulberi sau substanțe volatile?	art. 57 lit. b) din Legea nr. 1515 XII din 16.06.93 privind protecția mediului înconjurător					5
37.	Sunt realizate măsuri de izolare a surselor generatoare de zgomote și vibrații și de protecție fonică a populației descrise în BAT/standarde naționale sau actul permisiv?	art. 57 lit. d) din Legea nr. 1515 XII din 16.06.93 privind protecția mediului înconjurător					10
38.	Sunt create și întreținute spații verzi în jurul obiectivelor industriale, să sădească aliniamente de arbori și arbuști în zonele limitrofe drumurilor pentru îmbunătățirea calității aerului și protecției fonice?	art. 32 lit. d), art. 57 lit. a) din Legea nr. 1515 XII din 16.06.93 privind protecția mediului înconjurător					5

39.	Se respectă măsurile de prevenire și reducere a emisiilor de hidrocarburi halogenate prin verificarea periodică a echipamentelor frigorifice, de climatizare, a instalațiilor cu pompe de căldură și a sistemelor antiincendiu, care conțin substanțe reglementate de legea 852/2002?	art. 5 lit. d) din Legea nr. 852 14.02.2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon					15
40.	Se respectă interdicția de producer a substanțelor care distrug stratul de ozon pe teritoriul aflat sub jurisdicția Republicii Moldova, inclusiv în zonele economice libere, cu excepția cazurilor prevăzute la pct. 4 ¹ ?	art. 5 lit. a) din Legea nr. 852 14.02.2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon					15
41.	Sunt respectate măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor prevăzute în art. art. 6,7,8 din HG 1242/2016?	art. 6-8 din H.G.1242 din 14.11.2016 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor					15
42.	Se respectă interdicția de a încărca cu gaze fluorurate cu efect de seră cu un GWP100 mai mare decât 150, sistemele de climatizare de pe orice autovehicul cu excepția celor care au fost instalate pe vehicule înainte de 1 ianuarie 2021?	art.4 din H.G.1242 din 14.11.2016 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor					15

43.	Se respect interdicția de instalarea ulterioară pe autovehiculele proiectate și fabricate pentru transportul persoanelor și al bagajelor lor, care au cel mult opt locuri pe scaune, în afara locului pe scaun al conducătorului auto, sau autovehicule proiectate și fabricate pentru transportul de mărfuri cu o masă maximă care nu depășește 3,5 tone a sistemelor de climatizare proiectate să conțină gaze fluorurate cu efect de seră cu un potențial de încălzire globală pentru 100 ani (în continuare - <i>GWP100</i>) mai mare decât 150?	art.3 din H.G.1242 din 14.11.2016 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor					5
44.	Se respectă cerințele destinate reducerii emisiilor de COV privind instalațiile de depozitare a benzinei la terminale stipulate în pct pct. 4,5,6?	pct. pct.4, 5, 6 din H.G 587 din 31.07.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					15
45.	Se respectă cerințele destinate reducerii emisiilor de COV privind instalațiile de încărcare și descărcare a containerelor mobile la terminale, inclusiv și a containerelor mobile stipulate în pct pct. 10,11,16?	pct.10, 11, 16, 17 din H.G 587 din 31.07.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					15

46.	Se respectă cerințele destinate reducerii emisiilor de COV privind proiectarea și exploatarea instalațiilor de încărcare și depozitare a benzinei la stațiile de alimentare cu produse petroliere stipulate în pct. 35?	pct.35 din H.G 587 din 31.07.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					15
47.	Lacurile, vopselele și produsele de refinisare a autovehiculelor prevăzute la anexa nr. 1, plasate pe piață respectă valorile limită maxime pentru conținutul de COV stabilit în anexa nr. 2 din H.G. 914/2020	pct. 5 H.G. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a autovehiculelor					15
48.	Monitorizarea COV la lacurile, vopselele și produsele de refinisare a autovehiculelor prevăzute la anexa nr. 1 se realizează prin metode conform anexei nr. 3, de către un laborator acreditat?	pct. 6 H.G. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a autovehiculelor					15
49.	Persoana supusă controlului efectuează plata pentru poluarea mediului?	art. 6 din Legea nr.1540 din 25.02.1998 privind plata pentru poluarea mediului art.143 Cod Contravențional					10
50.	Sunt corecte calculele plății pentru poluarea mediului?	art. 6 din Legea nr.1540 din 25.02.1998 privind plata pentru poluarea mediului					5

		art.143 Cod Contravențional				
51.	A fost achitată plata pentru poluarea mediului în termenii stabiliți (confirmată prin dispoziția de plată)?	Art. 14 alin. (3) Legea nr.1540 din 25.02.1998 privind plata pentru poluarea mediului art.143 Cod Contravențional				10

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
1	2	3	4	5	6	7
Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 - 5
Grave	6 - 10
Foarte grave	11 - 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1.	Cod nr.218 din 24.10.2008	Cod Contravențional
2.	Legea nr. 227 din 30.09.2022	privind emisiile industriale
3	H.G 587 din 31.07.2020	Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere
4	Legea nr.98 din 06.05.2022	privind calitatea aerului atmosferic.
5	Legea nr. 1515 din 16.06.93	privind protecția mediului înconjurător
6	H.G.1242 din 14.11.2016	Regulamentului cu privire la măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor
7	Legea 852 din 14.02.2002	Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon
8	Legea nr.1540 din 25.02.1998	privind plata pentru poluarea mediului
9	HG 373 din 24.04.2018	privire la Registrul național al emisiilor și transferului de poluanți.
10	H.G. 914 din 16.12.2020	pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a autovehiculelor

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

*Nume, prenume*_____
*Semnătura*_____
*Data aducerii la cunoștință*_____
*Nume, prenume*_____
*Semnătura*_____
Data aducerii la cunoștință

INSPECTORATUL PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MD-2028, mun. Chișinău, șos. Hâncești, 53, tel. 022-22-69-41, tel/fax 022-24-21-00
e-mail: mediu@ipm.gov.md; www.ipm.gov.md

LISTA DE VERIFICARE
Protecția solului nr. 5.1

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesar pentru evaluarea riscurilor:¹

Criteriul ²	Informația curentă (deținută de IPM la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Istoricul conformării prevederilor legislației, inclusiv prescripțiilor				
Deținerea actelor permisive de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele vulnerabile				
Existența sistemelor de management în domeniul mediului				

¹ În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

IV. Lista de întrebări:

N/o	Întrebări	Temeiul normativ	Conformitatea			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1.	Sunt supuse înregistrării de stat în registrul bunurilor imobile ale organului cadastral teritorial terenurile?	Art.4, din Legea nr.1543/1998 privind cadastru bunurilor imobile.					10
2.	Sunt îndeplinite cerințele ecologice la etapa de amplasare, proiectare și construire a obiectelor, precum și darea lor în exploatare?	Art. 45 din Codul funciar nr. 22/2024; Art. 3 din Legea nr.1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; Legea nr.86/2014					15
3.	Deținătorii de terenuri, respectă măsurile de amenajări antierozionale a terenurilor, în scopul prevenirii eroziunii solului și conservării?	Art. 22, art. 26, art. 70 din Codul funciar nr. 22/2024; Art. 35 din Legea nr.1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					15
4.	Sunt respectate măsurile de protecție a solului în cadrul practicilor agricole?	Art. 64 alin.7) din Codul funciar nr. 22/2024; Pct.5 din H. G. nr. 1157/2008. Art. 35 din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					20
5.	Deținătorii de teren, întreprind măsuri de prevenire și combaterea degradării fizice, a salinizării și a solonețizării secundare a solului?	Art. 64 din Codul funciar nr. 22/2024.					20
6.	Sunt asigurate cerințele cu privire la neadmiterea arderii miștilor, a învelișului vegetal uscat, al perdelelor forestiere de protecție a câmpurilor sau arderea deșeurilor?	Art. 62 din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					20
7.	Sunt aplicate măsuri de protecție a solului împotriva poluării?	Art.66, art. 67 din Codul funciar nr. 22/2024					20

8.	Sunt înfăptuite măsuri de prevenire a degradării stratului de sol fertil, degradării terenurilor și de conservare a terenurilor agricole degradate?	Art. 71, art. 72, art. 73 din Codul funciar nr. 22/2024.					10
9.	Sunt întreținute terenurile agricole în stare fitosanitară, pentru prevenirea și combaterea buruienilor?	Art.22, art. 36, alin.(1), din Codul funciar nr.22/2024					10
11.	Sunt respectate măsurile de ameliorare a solului în baza reglementărilor tehnice de protecție a solului?	Art. 31, alin. (2) din Codul funciar nr. 22/2024					10
12.	Dispune deținătorul de teren de dreptul de folosire a terenurilor cu destinație agricolă pentru pensiuni agroturistice?	Art. 25 din Codul funciar nr. 22/2024.					10
13.	Deținătorii de teren întreprind măsuri pentru combaterea eroziunii solului și stabilizarea alunecărilor de teren?	Art. 38, alin.6), art. 22 din Codul funciar nr. 22/2024.					10
14.	Deținătorii de teren întreprind măsuri pentru neadmiterea acțiunilor ce ar putea afecta terenurile vecine?	Art. 22 din Codul funciar nr. 22/2024.					10

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălțări	Numărul de întrebări conform clasificării încălțărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălțări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălțări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Pondere valorică totală conform clasificării încălțărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Pondere valorică a încălțărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălțări % (1-(col 6/col 5) x100%)
1	2	3	4	5	6	7
Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 – 5
Grave	6 – 10
Foarte grave	11 - 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1	Codul nr. 22/2024	funciar.
2	Legea nr. 1515/1993	privind protecția mediului înconjurător.
4.	Hotărârea Guvernului nr. 1157/2008	cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Măsurile de protecție a solului în cadrul practicilor agricole”.

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

INSPECTORATUL PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
MD-2028, mun. Chișinău, șos. Hîncești, 53, tel. 022-22-69-41, tel/fax 022-24-21-00
e-mail: mediu@ipm.gov.md, www.ipm.gov.md

LISTA DE VERIFICARE
nr. 4.4

Protecția vegetației forestiere din fondul forestier și din afara fondului forestier

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz)

III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului¹:

Criteriul²	Informația curentă (deținută de IPM la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Istoricul conformării prevederilor legislației, inclusiv prescripțiilor				
Deținerea actelor permise de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele vulnerabile				
Gestionarea apelor uzate				

¹În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului. În cazul când se verifică mai multe domenii se completează doar un tabel separat pentru fiecare domeniu.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului

IV. Lista de întrebări:

N/o	Întrebări	Temeiul normativ	Conformitatea			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1.	Fondul forestier administrat dispune de amenajament silvic?	Art. 58 alin. (2) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
2.	Amenajamentul silvic pe unitate este elaborat pentru perioada și în termenii stabiliți?	Art. 60 alin.(1) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					5
3.	Tipurile de lucrări propuse autorizării/ autorizate corespund prevederilor Amenajamentului silvic?	Art. 59 lit. f) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					5
4.	Persoana supusă controlului deține Autorizația pentru efectuarea tăierilor în fondul forestier și vegetația forestieră din afara fondului forestier pentru parchetele verificate?	Art. 26 alin.(1) din Legea regnului vegetal nr. 239/2007; Art. 40 din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător					20
5.	Pentru parchetul supus tăierilor a fost eliberat biletul silvic?	Pct. 17-19 din Regulile de eliberarea a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. 740/2003					10
6.	Condițiile și termenii indicați în biletul silvic eliberat pentru parchet sunt respectate?	Pct. 18 din Regulile de eliberarea a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. 740/2003					7
7.	Pentru tăierile preconizate de igienă rasă sunt perfectate actele de cercetare fitosanitară a arboretelor?	Art. 26 alin.(4) din Legea regnului vegetal nr. 239/2007					7
8.	Sunt instalate bornele de hotar ale parchetului în care sunt preconizate tăieri?	Pct. 39 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					10
9.	Suprafața delimitată de bornele de hotar al parchetului în natură corespunde cu cea din actele de punere în valoare a parchetului?	Pct. 39 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					10
10.	Bornele de hotar ale parchetului/parchetelor conțin toate informațiile necesare privind efectuarea tăierilor?	Pct. 39 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					10
11.	Se încadrează suprafețele parchetelor înaintate spre exploatare în limitele admisibile pentru tăierile rase?	Art. 34 alin.(3) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15
12.	Se respectă termenii de alăturare a parchetelor?	Art. 34 alin.(3) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					20

13.	Pe dimensiunile delimitate de bornele de hotar sunt /au fost aplicate marcajele ale personalului abilitat de „limită de parchet”?	Pct. 39 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					10
14.	Arborii destinați exploatării prin rărituri și tăieri de igienă sunt marcați cu ciocane silvice?	Art. 35 alin.(7) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					7
15.	Arborii extrași au fost marcați cu ciocane silvice în prealabil?	Art. 35 alin. (7) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
16.	Calculul volumului masei lemnoase a vegetației forestiere pe picior preconizate pentru extragere este efectuat corect?	Art. 55 alin.(1) lit.d) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024; Pct. 39 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					15
17.	Volumul masei lemnoase rezultat din exploatările efectuate în parchet corespunde cu datele indicate în actele de punere în valoare?	Pct. 39 din Regulile de eliberarea a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. 740/2003					15
18.	Este respectată înălțimea cioatelor rezultate după tăierea arborilor (nu mai mare de 1/3 din diametru sau arborii cu diametrul sub 30 cm – cu înălțimea cioatelor nu mai mare de 10 cm)?	Pct. 79 lit. r) din Regulile de eliberarea a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. 740/2003					5
19.	Secționarea masei lemnoase a fost efectuată în mod rațional din punctul de vedere a valorificării categoriilor superioare ale acesteia?	Pct. 79 lit. i) din Regulile de eliberarea a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. 740/2003					7
20.	După exploatarea parchetului a fost efectuată recepționarea masei lemnoase?	Pct. 68-73 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					15
21.	După exploatarea parchetului a fost efectuată atestarea tehnică a parchetului?	Pct. 68-73 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					15
22.	În actul de recepționare este corect indicat volumul masei lemnoase obținut în urma tăierii vegetației forestiere?	Pct. 68-73 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					15
23.	În actul de recepționare sunt corect indicate categoriile/sortimentele de mase lemnoasă recepționate?	Pct. 68-73 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					15
24.	Transportarea masei lemnoase din parchetul exploatat către locurile de depozitare este însoțită de actele din care rezultă legalitatea provenienței acestora?	Art. 35 alin. (12) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
25.	La eliberarea masei lemnoase din parchetul exploatat/locul de depozitare s-au eliberat	Art. 35 alin. (13) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15

	actele din care rezultă legalitatea provenienței acestora?						
26.	A fost efectuată curățirea de resturi vegetale a parchetului după exploatarea acestuia?	Pct. 79 lit. o) din Regulile de eliberarea a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. 740/2003					5
27.	Se respectă interdicțiile privind distrugerea și vătămarea puieților și butașilor din pepiniere și plantații silvice?	Art. 70 alin.(1) lit. d) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
28.	Se respectă executarea lucrărilor de regenerare, întreținere a semințișului și a plantațiilor astfel încât să fie realizată starea de masiv, în modul și termenii stabiliți?	Art. 44 alin.(6) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					20
29.	Lucrările silvice sunt/au fost executate prin metode care asigură păstrarea funcțiilor pădurii, condițiilor optime pentru regenerarea arboretelor, creșterea plantelor medicinale?	Art. 23 alin. (2) lit. c) din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024					10
30.	Se folosesc rațional produsele și serviciile pădurii?	Art. 23 alin. (2) lit. b) din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024					15
31.	Terenurile degradate au fost proiectate pentru împădurire sau au fost împădurite?	Art. 47 alin.(3) din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024					5
32.	Se execută extinderea fondului forestier?	Art. 47 alin.(2) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					5
33.	Procentul de prindere a semințișului corespunde normelor?	Normele tehnice privind recepția și inventarierea anuală a lucrărilor de regenerare, împădurire și creștere a materialului forestier de reproducere (aprobate prin Ordinul Agenției „Moldsilva” nr. 90 din 04.04.2012)					1
34.	Se execută completări cu material săditor?	Normele tehnice privind recepția și inventarierea anuală a lucrărilor de regenerare, împădurire și creștere a materialului forestier de reproducere (aprobate prin Ordinul Agenției „Moldsilva” nr. 90 din 04.04.2012)					4
35.	Se execută regenerarea naturală a fondului forestier?	Art. 45 din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
36.	Se execută regenerarea artificială a fondului forestier?	Art. 46 din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024					10
37.	Sunt respectate normele tehnice la regenerarea artificială a pădurilor?	Art. 46 alin. (2) din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024; Normele tehnice privind recepția și inventarierea anuală a lucrărilor de					5

		regenerare, împădurire și creștere a materialului forestier de reproducere (aprobat prin Ordinul Agenției „Moldsilva” nr. 90 din 04.04.2012)					
38.	Se respectă compoziția, schemele și tehnologiile de regenerare a pădurii stabilite conform normelor tehnice speciale, aprobate de către autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului, schimbări climatice și gestionarea durabilă a resurselor naturale?	Art. 44 alin. (4) din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024					10
39.	Este asigurată paza fondului forestier în vederea neadmirării tăierilor ilegale, furturilor, distrugerilor, degradărilor, incendiilor, pășunatului neautorizat al vitelor, braconajului și altor acțiuni dăunătoare?	Art. 55 alin. (1) din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024					10
40.	Tăierea și/sau vătămarea arborilor și arbuștilor pînă la gradul de încetare a creșterii lor sunt/au fost efectuate legal?	Art. 40 din Legea nr.1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; Art. 26 alin.(1) din Legea nr. 239/2007 regnului vegetal; Art. 70 alin.(1) lit. a) din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024					20
41.	Vătămarea arborilor și arbuștilor care nu întrerupe creșterii lor, s-a efectuat legal?	Art. 40 din Legea nr.1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; Art. 26 alin.(1) din Legea nr.239/2007 regnului vegetal; Art. 70 alin.(1) lit. b) din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024					20
42.	Tăierea (secționarea) arborilor și arbuștilor doborîți de vînt, rupți de zăpadă ori uscați este efectuată în temeiul autorizației de tăiere?	Art. 40 din Legea nr.1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; Art. 26 alin.(1) din Legea regnului vegetal nr. 239/2007; Pct. 79 lit. j) din Regulile de eliberarea a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					5
43.	Pășunatul în fondul forestier este exercitat în temeiul biletului silvic?	Pct. 19 din Regulamentul privind recoltarea ierbii și pășunatul vitelor pe terenurile fondului forestier (anexa nr.3), aprobate prin H.G. nr. 740/2003					10

44.	Sunt respectate cerințele și termenii stabiliți în biletul silvic pentru pășunat în fond forestier?	Pct. 21 din Regulamentul privind recoltarea ierbii și pășunatul vitelor pe terenurile fondului forestier (anexa nr.3), aprobate prin H.G. nr. 740/2003					10
45.	Recoltarea ierbii în fondul forestier este exercitată în temeiul biletului silvic?	Pct. 19 din Regulamentul privind recoltarea ierbii și pășunatul vitelor pe terenurile fondului forestier (anexa nr.3), aprobate prin H.G. nr. 740/2003					5
46.	Sunt respectate cerințele și termenii stabiliți în biletul silvic pentru recoltarea ierbii în fondul forestier?	Pct. 21 din Regulamentul privind recoltarea ierbii și pășunatul vitelor pe terenurile fondului forestier (anexa nr.3), aprobate prin H.G. nr. 740 din 17.06.2003					5
47.	Colectarea obiectelor regnului vegetal este exercitată în temeiul autorizației/biletului silvic?	Art. 27 alin.(2) din Legea regnului vegetal nr. 239/2007 Art. 31 alin. (1) și (2) din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024					10
48.	Sunt respectate cerințele și termenii stabiliți în autorizație/biletul silvic pentru colectarea obiectelor regnului vegetal ?	Art. 27 alin.(2) din Legea regnului vegetal nr. 239 din 08.11.2007 Art. 31 alin.(2) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
49.	Comercializarea obiectelor regnului vegetal are loc între persoanele fizice/juridice care dețin autorizații?	Art. 27 alin.(7) din Legea regnului vegetal nr. 239/2007 Art.33 alin.(1)) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
50.	Sunt respectate interdicțiile privind decopertarea și distrugerea litierii, păturii vii și a stratului de sol fertil pentru a le folosi în alte scopuri decât cele silvice?	Art. 32 alin.(2) și 70 alin.(1) lit. g) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15
51.	Amplasarea stupilor și prisăcilor pe terenurile din fondul forestier este autorizată?	Art. 37 alin. (2) din Codul silvic nr.69 din 28.03.2024					5
52.	Mușuroaiele de furnici din fondul forestier sunt intacte?	Art. 25 alin.(5) și 70 alin.(1) lit. k) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
53.	Sunt respectate interdicțiile privind poluarea fondului forestier cu deșeuri și reziduuri de construcție, menajere și de altă natură?	Art. 70 alin.(1) lit. l) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15
54.	Este respectat modul de circulație și parcare a autovehiculelor, altor mijloace de transport pe terenurile din fondul forestier, în afara drumurilor publice și în locuri interzise?	Art. 70 alin.(1) lit. p) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					5

55.	Este asigurată integritatea semnelor de restricție, indicatoarelor de amenajament silvic și bornelor silvice, obiectelor de agitație și informație vizuală, îngrădirilor de interdicție și a construcțiilor din locurile de agrement?	Art. 70 alin.(1) lit. m) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					5
56.	Sistemele de drenaj din fondul forestier sunt intacte?	Art. 70 alin.(1) lit. n) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
57.	Starea drumurilor din fondul forestier este satisfăcătoare?	Art. 70 alin.(1) lit. n) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
58.	Instalațiile inginerești din fondul forestier sunt intacte?	Art. 70 alin.(1) lit. n) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
59.	Regulile de apărare împotriva incendiilor sunt respectate?	Art. 24 alin. (2) lit. d) și art. 53 alin.(1) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15
60.	Sunt luate măsuri de apărare împotriva incendiilor în fondul forestier?	Art. 24 alin. (2) lit. d) și art. 53 alin.(1) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15
61.	Sunt respectate restricțiile privind recoltarea sau nimicirea plantelor, capturarea sau nimicirea animalelor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova, inclusiv a celor din anexele la tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte?	Art. 37 alin.(3), art. 70 alin. (1) lit. j) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
62.	Este asigurată integritatea fînețelor și pășunilor de pe terenurile din fondul forestier și vegetației forestiere din afara fondului forestier?	Art. 70 alin.(1) lit. f) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
63.	Atribuirea terenurilor din fondul forestier în folosință pentru alte scopuri decât cele silvice a fost efectuată legal?	Art. 20 alin. (1) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15
64.	Construcțiile capitale din fondul forestier sunt executate legal?	Art. 21 alin.(1) și art. 70 alin.(1) lit. i) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15
65.	Construcțiile ușor demontabile din fondul forestier sunt executate legal?	Art. 21 alin.(1) și art. 70 alin.(1) lit. i) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15
66.	La proiectarea/ amplasarea/ darea în exploatare/ reconstruire a obiectivelor în fondul forestier au fost prevăzute măsuri de protecție a pădurilor coordonate cu autoritatea silvică centrală și organele de mediu?	Art. 22 alin.(2) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					5
67.	Proiectele de execuție a obiectelor planificate/executate, au fost supuse evaluării impactului asupra mediului?	Art. 22 alin.(3) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					5

68.	Sunt efectuate măsurile necesare pentru combaterea dăunătorilor pădurii?	Art. 51 alin. (2) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15
69.	Este respectat regimul ariilor naturale protejate de stat?	Art. 9, 11, 18, 83, 85, 86, 95, 96 ale Legii nr. 1538 din 25.02.1998 privind fondul ariilor naturale protejate de stat; Regulamentele-cadru ale obiectelor și complexelor din fondul ariilor naturale protejate de stat (aprobate prin H.G. 782, 784, 785)					20

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-col 3/col 2) $\times 100\%$	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-col 6/col 5) $\times 100\%$
1	2	3	4	5	6	7
Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 – 5
Grave	6 – 10
Foarte grave	15 – 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1.	Codul nr. 69 din 28.03.2024	silvic
2.	Legea nr. 1515 din 16.06.1993	privind protecția mediului înconjurător
3.	Legea nr. 1538 din 25.02.1998	privind fondul ariilor naturale protejate de stat
4.	Legea nr. 239 din 08.11.2007	regnului vegetal
5.	Hotărârea Guvernului nr. 740 din 17.06.2006	pentru aprobarea actelor normative vizînd gestionarea gospodăriei silvice (inclusiv anexele)
6.	Hotărârea Guvernului nr. 782 din 03.08.2000	pentru aprobarea regulamentelor-cadru ale parcurilor naționale, monumentelor naturii, rezervațiilor de resurse și rezervațiilor biosferei
7.	Hotărârea Guvernului nr. 784 din 03.08.2000	pentru aprobarea Regulamentului-cadru cu privire la ariile cu management multifuncțional, Regulamentului-cadru cu privire la rezervațiile naturale, Regulamentului-cadru cu privire la rezervațiile peisagistice și Regulamentului-cadru cu privire la monumentele de arhitectură peisajeră
8.	Hotărârea Guvernului nr. 785 din 03.08.2000	pentru aprobarea Regulamentului-cadru cu privire la grădinile botanice, Regulamentului-cadru cu privire la grădinile dendrologice, Regulamentului-cadru cu privire la grădinile zoologice, Regulamentului-cadru cu privire la rezervațiile științifice

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

INSPECTORATUL PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
MD-2028, mun. Chișinău, șos. Hîncești, 53, tel. 022-22-69-41, tel/fax 022-24-21-00
e-mail: mediu@ipm.gov.md, www.ipm.gov.md

LISTA DE VERIFICARE
nr. 4.4.1

Protecția vegetației forestiere din fondul forestier și din afara fondului forestier
(aplicată în cadrul controalelor la solicitare pentru obținerea actului permisiv)

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului¹:

Criteriaul ²	Informația curentă (deținută de IPM la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Istoricul conformării prevederilor legislației, inclusiv prescripțiilor				
Deținerea actelor permisive de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele vulnerabile				
Gestionarea apelor uzate				

¹În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului. În cazul în care se verifică mai multe domenii se completează doar un tabel separat pentru fiecare domeniu.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

IV. Lista de întrebări:

N/o	Întrebări	Temeiul normativ	Conformitatea			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1.	Fondul forestier administrat dispune de Amenajament silvic?	Art. 58 alin. (2) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
2.	Amenajamentul silvic pe unitate este elaborat pentru perioada și în termenii stabiliți?	Art. 60 alin.(1) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					7
4.	Tipurile de lucrări propuse spre autorizare corespund prevederilor Amenajamentului silvic?	Art. 59 lit. f) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					15
5.	Sunt instalate bornele de hotar ale parchetului/parchetelor în care sunt preconizate lucrări silvotehnice?	Pct. 39 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					10
6.	Suprafața delimitată prin bornele de hotar a parchetului în natură corespunde cu cea din actele de punere în valoare a parchetului?	Pct. 39 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					10
7.	Bornele de hotar ale parchetului/parchetelor au înscrise pe ele informațiile necesare?	Pct. 39 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					10
8.	Se încadrează suprafețele parchetelor înaintate spre exploatare în limitele admisibile pentru tăierile rase?	Art. 34 alin.(3) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
9.	Se respectă termenele de alăturare a parchetelor exploatate prin tăieri rase?	Art. 34 alin.(3) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					20
10.	Pe dimensiunile delimitate de bornele de hotar sunt aplicate marcajele ale personalului abilitat de „limită de parchet”	Pct. 39 din Regulile de eliberare a lemnului pe picior, aprobate prin H.G. nr. 740/2003					10
11.	Arborii destinați exploatării prin rărituri și tăieri de igienă sunt marcați cu ciocane silvice?	Art. 35 alin.(7) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024					10
12.	Calculul volumului masei lemnoase a vegetației forestiere pe picior preconizate pentru	Art. 55 alin.(1) lit.d) din Codul silvic nr. 69 din 28.03.2024; Pct. 39 din Regulile de eliberare a lemnului pe					20

extragere este efectuat corect?	picioar, aprobate prin H.G. nr. 740 din 17.06.2003					
---------------------------------	--	--	--	--	--	--

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălcări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Pondere valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Pondere valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
1	2	3	4	5	6	7
Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 – 5
Grave	6 – 10
Foarte grave	11 - 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1.	Codul nr. 69 din 28.03.2024	silvic
2.	Hotărârea Guvernului nr. 740 din 17.06.2006	pentru aprobarea actelor normative vizînd gestionarea gospodăriei silvice (Anexa nr. 1)

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

INSPECTORATUL PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MD-2028, mun. Chișinău, șos. Hâncești, 53, tel. 022-22-69-41, tel/fax 022-24-21-00
e-mail: mediu@ipm.gov.md, www.ipm.gov.md

LISTA DE VERIFICARE
nr. 3.1
Protecția resurselor acvatice

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului¹:

Criteriul²	Informația curentă (deținută de IPM la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Istoricul conformării prevederilor legislației, inclusiv prescripțiilor				
Deținerea actelor permise de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele vulnerabile				
Gestionarea apelor uzate				
Existența sistemelor de management în domeniul mediului				

¹ În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului. În cazul când se verifică mai multe domenii se completează doar un tabel separat pentru fiecare domeniu.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

IV. Lista de întrebări

Nr. d/o	Întrebări	Temeiul normativ	Conformitatea			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1.	Persoana supusă controlului deține Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei/Autorizație de Mediu Intergrată/Autorizație de Mediu?	Art. 23 alin.(1), alin. (2) din Legea nr. 272 din 23.12.2011 apelor; Art. 10, alin.(1), lit. a) din Legea nr. 227 din 30.09.2022					15
2.	Persoana supusă controlului respect obligațiile și condițiile privind folosința rațională a apei conform Autorizație?	Art.28 alin.(2), alin. (3) din Legea nr. 272 din 23.12.2011 apelor; Art. 10, alin.(1), lit. c), lit. l) din Legea nr. 227 din 30.09.2022					15
3.	Persoana supusă controlului dispune de actul ce confirmă dreptul de proprietate, după caz gestiune/folosința a terenului pe care este amplasat obiectivului acvatic?	Art.25 alin.(2), lit. a), art. 33 alin. (1) din Legea nr. 272 din 23.12.2011 apelor					20
4.	Persoana supusă controlului dispune de contract pentru folosire sectorului de subsol (în cazul apelor subterane)?	Art. 25 alin.(2), lit. h) din nr. Legea nr. 272/2011 apelor.					15
5.	Persoana supusă controlului dispune de pașaportul prizei de apă?	Art. 25 alin.(2), lit. c) din Legea nr.272/2011 apelor; Pct. 33, pct. 35 din H.G nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane.					15
6.	Persoana supusă controlului dispune de regulamentul de exploatare a barajelor/lacurilor/lacurilor/heleșteiilor?	Art. 25 alin.(2), lit. d) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 2 din H.G. nr. 977/2016 cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/lacurilor/heleșteiilor					15
7.	Persoana supusă controlului respectă cerințele stipulate în regulamentul de exploatare a barajelor/lacurilor/lacurilor/heleșteiilor?	Pct. 6, pct.21 din H.G. nr. 977/2016 cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/lacurilor/heleșteiilor					20
8.	Persoana supusă controlului ține în stare funcțională echipamentele	Art. 28 alin.(2), lit. c) din Legea nr. 272/2011 apelor.					10

	de măsurare a volumului de apă folosit?						
9.	Persoana supusă controlului monitorizează, duce evidența și raportează informația cu privire la volumul de apă folosit?	Art. 28 alin.(2), lit. d) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 1 și 25 din H.G. nr. 835/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și raportarea apei folosite.					10
10.	Persoana supusă controlului dispune de mira hidrometrică gradată?	Pct. 7 ¹ , pct. 118 ² din H.G. nr. 977 din 16.08.2016 cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/iazurilor/heleșteilor.					10
11.	Persoana supusă controlului respectă zonele de protecție a apelor de suprafață?	Art. 51, art. 52, art. 53 , art. 53 ¹ din Legea nr. 272/2011 apelor.					15
12.	Persoana supusă controlului asigură zona de protecție sanitară a prizei de apă?	Pct. 29, 33 și 34 din H.G. nr. 949/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind zonele de protecție sanitară a prizelor de apă.					15
13.	Persoana supusă controlului aplică soluții tehnice pentru asigurarea evitării pierderilor de apă, precum și prevenirea poluării din activitățile agricole?	Art. 47 lit. c), din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător. Art. 43 din Legea nr. 272/2011 apelor.					10
14.	Persoana supusă controlului dispune de contract de receptare /transportare a apelor uzate pentru epurarea în cazul lipsei propriului stem?	Art. 25 alin.(2) lit. i) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 2 subpct. 1) lit. c) din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisururi de apă pentru localitățile urbane și rurale.					10
15.	Persoana supusă controlului asigură preepurarea apelor uzate la nivelul standardelor stabilite înainte de deversarea lor în rețeaua de canalizare?	Art. 47 lit. b) din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; Pct. 10 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisururi de apă pentru localitățile urbane și rurale.					15

16.	Persoana supusă controlului asigură epurarea apelor uzate la nivelul standardelor stabilite înainte de deversarea lor în apele de suprațată/terenuri?	Pct. 25, pct. 26, pct. 51 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					20
17.	Persoana supusă controlului efectuează monitoringul calității apei uzate epurate/preepurate?	Pct. 33, pct.34, pct.35, pct. 36 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					15
18.	Persoana supusă controlului exploatează corespunzător și ține în stare funcțională sistemele de colectare, precum și epurare/preepurare a apelor uzate?	Art. 39 din Legea nr. 272/2011 apelor; Art. 14 lit. f) din Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și canalizare; Pct. 28 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					20
19.	Persoana supusă controlului respectă condițiile de depozitare/gestionare a namolului ca rezultat al procesului de epurare?	Art. 39 lit. d) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct.41, pct. 42, pct 43 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					20
20.	Persoana supusă controlului respectă condițiile de deversare a apelor neepurate, poluate termic, contaminate cu germeni patogeni și paraziți sau a produselor petroliere?	Art. 45 lit. a) din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					20
21.	Persoana supusă controlului respectă valorile – limită de emisie a	Art.36 alin. (1), lit a) din Legea 272/2011 apelor;					20

	deversării substanțelor periculoase?	Pct. 11 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisarii de apă pentru localitățile urbane și rurale.					
22.	Persoana supusă controlului deversează/depozitează în apele de suprafață și în apele albiile acestora sau în zonele de protecție a apelor deșeurilor de orice natură?	Art. 45 lit. b) din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					15
23.	Persoana supusă controlului evacuiază apa de drenaj în temeiul condițiilor de deversare?	Art. 44 din Legea nr. 272/2011 apelor.					15
24.	Persoana supusă controlului dispune de acordul de mediu/evaluarea impactului asupra mediului întru efectuarea activităților economice/construcții în zona de protecție a obiectivelor acvatice?	Art. 52 alin. (1), alin. (2) din Legea nr. 272/2011 apelor.					20
25.	Persoana supusă controlului duce evidența calității apelor de suprafață în locurile de staționare a transportului naval?	Art. 49 din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					20
26.	Persoana supusă controlului efectuează plata pentru poluarea mediului în termenii stabiliți?	Art. 9, art. 14 alin. (3) din Legea nr. 1540/1998 privind plata pentru poluarea mediului.					10
27.	Sunt corecte calculele plății pentru poluarea mediului?	Art. 15 alin. (3) din Legea nr. 1540/1998 privind plata pentru poluarea mediului.					10

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
1	2	3	4	5	6	7
Minore						

Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 – 5
Grave	6 – 10
Foarte grave	11 – 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1.	Legea nr. 272 din 23.11.2011	apelor
2.	Legea nr. 1540 din 25.02.1998	privind plata pentru poluarea mediului
2.	Legea nr. 1515 din 16.06.1993	privind protecția mediului înconjurător
3.	Legea nr. 303 din 13.12.2013	privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare
4.	Hotărârea Guvernului nr. 835 din 29.10.2013	pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și raportarea apei folosite
5.	Hotărârea Guvernului nr. 931 din 20.11.2013	pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane
6.	Hotărârea Guvernului nr. 950 din 25.11.2013	pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisurări de apă pentru localitățile urbane și rurale
7.	Hotărârea Guvernului nr. 977 din 16.08.2016	cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/iazurilor/ heleșteielor
9.	Hotărârea Guvernului nr. 949 din 25.11.2013	pentru aprobarea Regulamentului privind zonele de protecție sanitară a prizelor de apă
10.	Legea nr. 227 din 30.09.2022	privind emisiile industriale

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

INSPECTORATUL PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MD-2028, mun. Chișinău, șos Hâncești, 53, tel. 022-22-69-41, tel/fax 022-24-21-00
e-mail: mediu@ipm.gov.md, www.ipm.gov.md

LISTA DE VERIFICARE

nr. 3.1.1

Protecția resurselor acvatice

(aplicată în cadrul controalelor la solicitare pentru eliberarea actului permisiv (la deversare))

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului¹:

Criteriul ²	Informația curentă (deținută de IPM la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Istoricul conformării prevederilor legislației, inclusiv prescripțiilor				
Deținerea actelor permisive de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele vulnerabile				
Gestionarea apelor uzate				
Existența sistemelor de management în domeniul mediului				

¹ În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului. În cazul când se verifică mai multe domenii se completează doar un tabel separat pentru fiecare domeniu.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului

		colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					
7.	Persoana supusă controlului respectă condițiile de deversare a apelor neepurate, poluate termic, contaminate cu germeni patogeni și paraziți sau a produselor petroliere?	Art.45 lit. a) din Legea 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					20
8.	Persoana supusă controlului efectuează monitoringul calității apei uzate epurate/preepurate?	Pct. 33, pct.34, pct.35, pct. 36 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					20
9.	Persoana supusă controlului respectă condițiile de gestionare a nămolului ca rezultat al procesului de epurare?	Art. 39 lit. d) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 41, pct. 42, pct. 43 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					20

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălcări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
1	2	3	4	5	6	7
Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 - 5
Grave	6 - 10
Foarte grave	11 - 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1.	Legea nr.272 din 23.11.2011	apelor
2.	Legea nr.1515 din 16.06.1993	privind protecția mediului înconjurător
3.	Hotărârea Guvernului nr. 950 din 25.11.2013	pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

INSPECTORATUL PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
MD-2028, mun. Chișinău, șos Hâncești, 53, tel. 022-22-69-41, tel/fax 022-24-21-00
e-mail: mediu@ipm.gov.md, www.ipm.gov.md

LISTA DE VERIFICARE

nr. 3.1.2

Protecția resurselor acvatice

(aplicată în cadrul controlului la solicitare pentru eliberarea actului permisiv (captare/iazuri/sonde artiziene))

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului¹:

Criteriaul ²	Informația curentă (deținută de IPM la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Istoricul conformării prevederilor legislației, inclusiv prescripțiilor				
Deținerea actelor permisive de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele vulnerabile				
Gestionarea apelor uzate				
Existența sistemelor de management în domeniul mediului				

¹În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului. În cazul când se verifică mai multe domenii se completează doar un tabel separat pentru fiecare domeniu.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului

IV. Lista de întrebări

Nr. d/o	Întrebări	Temeiul normativ	Conformitate a			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1.	Persoana supusă controlului dispune de actul ce confirmă dreptul de proprietate, după caz gestiune/folosința a terenului pe care este amplasat obiectivului acvatic?	Art.25 alin.(2) lit. a), art. 33 alin. (1) din Legea nr. 272/2011 apelor.					15
2.	Persoana supusă controlului dispune de contract pentru folosire sectorului de subsol (în cazul apelor subterane)?	Art.25 alin.(2) lit. h) din Legea nr. 272/2011 apelor.					10
3.	Persoana supusă controlului dispune de pașaportul prizei de apă?	Art.25 alin.(2) lit. c) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 33, pct. 35 din H.G. nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane.					15
4.	Persoana supusă controlului dispune de regulamentul de exploatare a barajelor/iazurilor/lacurilor?	Art. 25 alin.(2), lit. d) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 2 din H.G. nr. 977/2016 cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/iazurilor/heleșteilor					20
5.	Persoana supusă controlului ține în stare funcțională echipamentele de măsurare a volumului de apă folosită?	Art.28 alin.(2) lit. c) din Legea nr. 272/2011 apelor;					20
6.	Persoana supusă controlului monitorizează, duce evidența și raportează informația cu privire la volumul de apă folosită?	Art.28 alin.(2), lit. d) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 1, pct. 25 din H.G. nr. 835/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și raportarea apei folosite.					15
7.	Persoana supusă controlului dispune de mira hidrografică?	Pct. 7 ¹ , pct. 118 ² din H.G. nr. 977/2016 cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/iazurilor/heleșteilor					20

8.	Persoana supusă controlului respectă zonele de protecție a apelor de suprafață?	Art. 51, art. 52, art. 53 , art. 53 ¹ din Legea nr. 272/2011 apelor.					20
9.	Persoana supusă controlului asigură zona de protecție sanitară a prizei de apă?	Art. 28 alin.(2) lit. f) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 29, 33 și 34 din H.G. nr. 949/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind zonele de protecție sanitară a prizelor de apa.					20
10.	Persoana supusă controlului aplică soluții tehnice pentru asigurarea evitării pierderilor de apă, precum și prevenirea poluării din activitățile agricole?	Art. 47 lit. c), din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător. Art. 43 din Legea nr. 272/2011 apelor.					10
11.	Persoana supusă controlului dispune de contract de receptare /transportare a apelor uzate pentru epurarea în cazul lipsei propriului sistem?	Art. 25 alin.(2) lit. i) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 2 subpct. 1) lit. c) al H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					15
12.	Persoana supusă controlului asigură preepurarea apelor uzate la nivelul standardelor stabilite înainte de deversarea lor în rețeaua de canalizare?	Art.47 lit. b) din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; Pct. 10 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					20
13.	Persoana supusă controlului asigură epurarea apelor uzate la nivelul standardelor stabilite înainte de deversarea lor în apele de suprafață/terenuri?	Pct. 25, pct. 26, pct. 51 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					20

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălcări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
1	2	3	4	5	6	7
Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 – 5
Grave	6 – 10
Foarte grave	11 – 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1.	Legea nr.272 din 23.11.2011	Apelor.
2.	Legea nr.1515 din 16.06.1993	privind protecția mediului înconjurător.
3.	Hotărârea Guvernului nr. 835 din 29.10.2013	pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și raportarea apei folosite.
4.	Hotărârea Guvernului nr. 931 din 20.11.2013	pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane.
5.	Hotărârea Guvernului nr. 950 din 25.11.2013	pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisurari de apă pentru localitățile urbane și rurale.
6.	Hotărârea Guvernului nr. 977 din 16.08.2016	cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/iazurilor/ helesteielor
7.	Hotărârea Guvernului nr. 949 din 25.11.2013	pentru aprobarea Regulamentului privind zonele de protecție sanitară a prizelor de apă.

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

INSPECTORATUL PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
MD-2028, mun. Chișinău, șos. Hâncești, nr. 53, tel. 022-22-69-41, tel/fax 022-24-21-00
e-mail:mediu@ipm.gov.md; www.ipm.gov.md

LISTA DE VERIFICARE
Protecția subsolului nr. 5.2

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității
structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesar pentru evaluarea riscurilor:¹

Criteriul ²	Informația curentă (deținută de IPM la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Istoricul conformării prevederilor legislației, inclusiv prescripțiilor				
Deținerea actelor permisive de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele vulnerabile				
Existența sistemelor de management în domeniul mediului				

¹ În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

IV. Lista de întrebări:

N/o	Întrebări	Temeiul normativ	Conformitatea			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1.	Dispune agentul economic (care a început activitatea după anul 2015) de Decizia Ministerului Mediului (MM) privind efectuarea evaluării prealabile a activității planificate, acord de mediu	Art. 10 alin. (1) din Legea nr. 86 /2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.					20
2.	Este încheiat Contract pentru atribuirea în folosință a sectorului de subsol între agentul economic și Ministerul Mediului, s-au deține Act de transmitere a zăcămintului de substanțe minerale utile pentru valorificare industrială?	Art.16, art.18, art. 83 din Codul subsolului nr.3/2009.					20
3.	Se respectă condițiile expuse în contractul pentru atribuirea în folosință a sectorului de subsol?	Art. 22 din Codul subsolului nr. 3/2009.					20
4.	S-au stabilit hotarele perimetrului minier/geologic cu eliberarea Actului de confirmare a perimetrului minier/geologic?	Art. 22 ¹ , art. 22 ² , art. 59 din Codul subsolului nr. 3/2009.					20
5.	Se respectă limitele perimetrului minier/geologic?	art. 59 din Codul subsolului nr. 3/2009.					20
6.	Dispune agentul economic de proiectul de execuție și recultivare a zăcămintului/ sectorului de subsol?	art. 46, art. 56 din Codul subsolului nr. 3/2009.					20
7.	Dispune agentul economic de expertiza tehnică la proiect?	Art. 24, art. 57 din Codul subsolului nr. 3/2009.					15
8.	Dispune agentul economic de Avizul expertizei ecologice de stat, acord de mediu?	Art. 156 din Codul Contravențional nr.218/2008, Art. 24 din Codul subsolului nr. 3/2009.					20
9.	Sunt coordonate normativele pierderilor de substanțe minerale utile la extragere, sunt elaborate planurile anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere?	Art. 39, art. 58 din Codul subsolului nr. 3/2009.					18

10.	Se efectuează evidența permanentă și autentică a stării și mișcării rezervelor de substanțe minerale utile, care ulterior se reflectă în raportul de formă stabilită în modelele 5-gr, 6-gr, 7-gr?	Art. 61 din Codul subsolului nr. 3/2009.					20
11.	Zăcămintul de substanțe minerale utile se exploatează în conformitate cu documentația tehnică (tehnologică) de proiect aprobată, coordonată și cu planurile de dezvoltare a lucrărilor miniere?	Art. 59 din Codul subsolului nr. 3/2009.					15
12.	Se respectă normele și regulile ecologice la decopertarea stratului de sol fertil, cu păstrarea și utilizarea lui pentru recultivarea terenului degradat în procesul exploatării zăcămintului?	Art. 39 din Codul subsolului nr. 3/2009. Art. 72, art. 73 din Codul funciar nr.22/2024; Art. 54 din Legea nr.1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					18
13.	Se extrage și se folosește rațional rocile de decopertare, și deșeurile de producție, prelucrarea primară a materiei prime, în procesul exploatării zăcămintului?	Art. 61 din Codul subsolului nr. 3/2009.					15
14.	Se respectă regimul de folosință a subsolului în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile?	Art. 64 din Codul subsolului nr. 3/2009.					15
15.	Se respectă particularitățile exploatării zăcămintului de hidrocarburi și ape subterane?	Art. 62, art. 63 din Codul subsolului nr. 3/2009.					15
16.	Se respectă cerințele de extragere a rocilor de până la 5 m ?	Art. 28 din Codul subsolului nr. 3/2009.					15
17.	Dispune agentul economic de dreptul de folosință asupra terenurilor?	Art. 29 din Codul subsolului nr. 3/2009.					18
18.	S-a efectuat schimbarea destinației terenurilor conform procedurii prevăzute în regulamentul aprobat de Guvern?	Art. 58 din Codul funciar nr.22/2024.					15
19.	Se respectă regimul de protecție a apelor râurilor și bazinelor de apă?	Art. 52 din Legea apelor nr. 272/2011					15

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Pondere valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Pondere valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
1	2	3	4	5	6	7
Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 – 5
Grave	6 – 10
Foarte grave	11 – 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1	Codul nr. 3-XVI din 02.02.2009	subsolului.
2.	Codul nr. 22 din 15.02.2024	funciar.
3.	Legea nr. 272 din 23.12.2011	apelor
4.	Legea nr. 86 din 29.05.2014	privind evaluarea impactului asupra mediului.
5	Codul nr. 218 din 24.10.2008	contravențional

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

Nume, prenume

Semnătura

Data aducerii la cunoștință

INSPECTORATUL PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MD-2028, mun.Chișinău, șos. Hâncești, nr. 53, Tel. 022-22-69-41, fax: 022-22-69-15;
e-mail: mediu@ipm.gov.md, www.ipm.gov.md

Lista de verificare

nr. 6.1

**aplicată în cadrul controlului la solicitare pentru
eliberarea autorizației de mediu/ autorizației integrate de mediu**

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului¹:

Criteriul²	Informația curentă (deținută de AST la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Deținerea actelor permisive de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele vulnerabile				

Existența sistemelor de management în domeniul mediului				
---	--	--	--	--

¹În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului. În cazul când se verifică mai multe domenii se completează doar un tabel separat pentru fiecare domeniu.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

IV. Lista de întrebări:

Nr. d/o	Întrebarea	Temeiul normativ	Conformitatea			Comentarii	Ponderea
			da	nu	nu este cazul		
<i>Compartimentul protecția aerului atmosferic</i>							
1.	Respectă interdicerea importului, plasării pe piața fabricării, comercializării, procesării, precum și utilizării în procesele tehnologice și la efectuarea lucrărilor de construcții a produselor pentru construcții și a produselor chimice prevăzute în anexa nr. 14?	art. 12 alin (6) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					20
2.	Deține acordul de mediu în cazul activităților industriale și economice noi sau modificate substanțial care fac parte obiectului legii nr. 86 din 29-05-2014 privind evaluarea impactului asupra mediului?	art. 13 alin (9) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					15

3.	Deține Raportul privind situația de referință, aprobat de Agenția de Mediu?	art. 15 alin (1) lit. i) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.						15
4.	Deține Dosar tehnic în cadrul procedurii de emitere a actului permisiv de mediu ?	art. 15 alin (1) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.						15
5.	Este stabilit volumul emisiilor prognozate în aer, apă, sol reieșind din capacitatea de producere și de identificare a efectelor emisiilor asupra mediului?	art. 15 alin (1) lit. j) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.						20
6.	Sunt utilizate tehnologii pentru prevenirea sau reducerea emisiilor (noxe) și sau instalații, dispozitive echipamente de captare, filtrare, epurare?	art. 15 alin (1) lit. k) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale. art. art. 57 lit.a), 32 lit. c) din Legea 1515-XII din 16.06.93 privind protecția mediului înconjurător.						20
7.	Operatorul în cadrul întreprinderii are angajat un specialist de mediu care asigură supravegherea respectării cerințelor de reglementare din domeniul mediului?	art. 11, art. 10 alin (5) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale						10
8.	Operatorul unei instalații deține evidența actelor după cum urmează - rezultatele monitorizării emisiilor; -evidența orelor de funcționarea	art. 10 alin (2) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale						15

	<p>instalațiilor prevăzute la art.43 alin (3) și (13);</p> <ul style="list-style-type: none"> - evidența tipului și cantității de combustibil utilizați în cadrul instalației și a oricărei funcționări defectuoase sau defecțiuni a echipamentului secundar de recucere a emisiilor; - evidența cazurilor de neconformare și măsurile luate; - evidența deșeurilor cu impact asupra aerului atmosferic generate și a modului de gestionare. 					
9.	În cazul instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici, se respectă de către operator schema de reducere COV și cerințele stipulate în anexa nr 12 partea 2 și a 3 din Legea 227/2022?	art. 51 alin (1) lit. a) Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.				15
10.	Întreprinderile care dețin instalații/echipamente ce conțin gaze fluorurate cu efect de seră sau a căror funcționare se bazează pe astfel de gaze întreprind măsuri de precauție necesare pentru a reduce la minimum scurgerile de gaze F în timpul	art. 11 alin (1) lit. b) Legea nr.43 din 03.03.2023 privind gazele fluorurate cu effect de seră.				10

	procesului de utilizare a acestora prin contractarea operatorilor certificați?						
11.	Întreprinderile care dețin instalații/echipamente ce conțin gaze fluorurate cu efect de seră sau a căror funcționare se bazează pe astfel de gaze asigură colectarea și păstrarea gazelor F în echipamente ermetice pentru a efectua reciclarea și/sau eliminarea ulterioară a acestora	art. 11 alin (1) lit. c) Legea nr.43 din 03.03.2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră.					10
12.	Sunt create și întreținute spații verzi în jurul obiectivelor industriale, să sădească aliniamente de arbori și arbuști în zonele limitrofe drumurilor pentru îmbunătățirea calității aerului și protecției fonice?	art. 32 lit. d), art. 57 lit. a) din Legea nr. 1515 XII din 16.06.93 privind protecția mediului înconjurător					5
13.	Se respectă măsurile de prevenire și reducere a emisiilor de hidrocarburi halogenate prin verificarea periodică a echipamentelor frigorifice, de climatizare, a instalațiilor cu pompe de căldură și a sistemelor antiincendiu, care conțin substanțe reglementate de legea	art. 5 lit. d) din Legea nr. 852 14.02.2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon					10

	852/2002?					
14.	Se respectă interdicția de producere a substanțelor care distrug stratul de ozon pe teritoriul aflat sub jurisdicția Republicii Moldova, inclusiv în zonele economice libere, cu excepția cazurilor prevăzute la pct. 4 ¹ ?	art. 5 lit. a) din Legea nr. 852/14.02.2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon				10
15.	Sunt respectate măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor prevăzute în art. art. 6,7,8 din HG 1242/2016?	art. 6-8 din H.G.1242 din 14.11.2016 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor				10
16.	Se respectă interdicția de a încărca cu gaze fluorurate cu efect de seră cu un GWP100 mai mare decât 150, sistemele de climatizare de pe orice autovehicul cu excepția celor care au fost instalate pe vehicule înainte de 1 ianuarie 2021?	art.4 din H.G.1242 din 14.11.2016 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor				10
17.	Se respectă cerințele destinate reducerii emisiilor de COV privind instalațiile de depozitare a benzinei la terminale stipulate	pct. pct.4, 5, 6 din H.G 587 din 31.07.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la				10

	în pct pct. 4,5,6?	terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					
18.	Se respectă cerințele destinate reducerii emisiilor de COV privind instalațiile de încărcare și descărcare a containerelor mobile la terminale, inclusiv și a containerelor mobile stipulate în pct pct. 10,11,16?	pct.10, 11, 16, 17 din H.G 587 din 31.07.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					15
19.	Se respectă cerințele destinate reducerii emisiilor de COV privind proiectarea și exploatarea instalațiilor de încărcare și depozitare a benzinei la stațiile de alimentare cu produse petroliere stipulate în pct. 35?	pct.35 din H.G 587 din 31.07.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					15
20.	Lacurile, vopselele și produsele de refinisare a autovehiculelor prevăzute la anexa nr. 1, plasate pe piață respectă valorile limită maxime pentru conținutul de COV stabilit în anexa nr. 2 din H.G. 914/2020	pct. 5 H.G. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a autovehiculelor					15
21.	Monitorizarea COV la lacurile, vopselele și produsele de refinisare a autovehiculelor prevăzute la anexa nr. 1 se realizează prin metode conform	pct. 6 H.G. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în					10

	anexei nr. 3, de către un laborator acreditat?	produsele de rafinare a autovehiculelor					
<i>Compartiment gestionarea deșeurilor și substanțelor chimice</i>							
22.	La exploatarea instalațiilor de incinerare și de co-incinerare a deșeurilor sunt respectate condițiile Regulamentului privind incinerarea și co-incinerarea deșeurilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 25/2023?	Art. 48 din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale; Art. 17 al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile					20
23.	Dosarul tehnic pentru instalațiile de incinerare și co-incinerare a deșeurilor conține o descriere a măsurilor privind exploatarea instalației de incinerare și co-incinerare a deșeurilor?	Art. 47 alin. (2) din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale					15
24.	Sunt luate măsuri de prevenire a generării deșeurilor?	art. 15 alin (1) lit. 1 Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					20
25.	Sunt luate măsuri de pregătire pentru reutilizarea, reciclarea și valorificarea deșeurilor generate de instalații?	art. 15 alin (1) lit. 1 Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale.					20

26.	Este asigurată evidența cronologică a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației acestora?	Art. 32 al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile Instrucțiunea cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informației despre deșeuri și gestionarea acestora, aprobată prin H.G. nr. 501/2018					15
27.	Este asigurată raportarea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora în SIA MD?	art. 33 al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile Instrucțiunea cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informației despre deșeuri și gestionarea acestora, aprobată prin H.G. nr.501/2018					15
28.	Agentul economic deține contractul de predare-primire a deșeurilor?	art. 18 alin. (1) lit. b) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile					15
29.	Agentul economic în cadrul procedurii de tratare, depozitare, eliminare a deșeurilor periculoase și nepericuloase deține acordul de mediu sau avizul expertizei ecologice de stat conform Legii nr. 851/1996 privind expertiza ecologică pentru activitățile care au fost inițiate până la abrogarea acesteia ?	art. 25 alin. (3), lit. m) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile Art. 15 alin. (1) lit. o) al Legii nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului					20
30.	Sunt respectate cerințele față de depozitarea deșeurilor periculoase și nepericuloase?	art. 16 al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile. Regulamentul privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin HG nr. 939 din 29-11-2023					20

31.	La tratarea în tocătoare a deșeurilor metalice, inclusiv a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, a vehiculelor scoase din uz și a componentelor acestora se respectă condițiile din regulamentele specifice?	Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin HG nr. 212 din 07.03.2018 Regulamentul privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, aprobat prin HG 93/2023 din 28.02.2023					20
32.	La comercializarea deșeurilor sunt respectate obligațiile comerciantului de deșeuri?	art. 18 ⁴ al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile					15
33.	Sunt respectate condițiile de colectare a deșeurilor, parte a procesului de tratare într-o instalație autorizată ?	art. 12 ² al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile					15
<i>Compartimentul protecția solului și subsolului</i>							
34.	Sunt supuse înregistrării de stat în registrul bunurilor imobile ale organului cadastral teritorial terenurile?	art.4, alin 2), din Legea nr.1543/1998 privind cadastru bunurilor imobile.					10
35.	Sunt îndeplinite cerințele ecologice la etapa de amplasare, proiectare și construire a obiectelor, precum și darea lor în exploatare?	art. 45 din Codul funciar nr. 22/2024; art. 36 din Legea nr.1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; Legea nr.86/2014					15

36.	Deținătorii de terenuri, respectă măsurile de amenajări antierozionale a terenurilor, în scopul prevenirii eroziunii solului și conservării?	Art. 26 alin. (3), art. 70 lit. c) din Codul funciar nr. 22/2024; Art. 35 lit. a) din Legea nr.1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					20
37.	Sunt respectate măsurile de protecție a solului în cadrul practicilor agricole?	Art. 64 alin.7) din Codul funciar nr. 22/2024; Pct.5 din H. G. nr. 1157/2008. Art. 35 lit. b) din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					20
38.	Deținătorii de teren, întreprind măsuri de prevenire și combaterea degradării fizice, a salinizării și a solonețizării secundare a solului?	Art. 64 alin. (3), (4),(5), din Codul funciar nr. 22/2024.					20
39.	Sunt asigurate cerințele cu privire la neadmiterea arderii miriștilor, a învelișului vegetal uscat, al perdelelor forestiere de protecție a câmpurilor sau arderea deșeurilor?	Art. 62 din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.					
40.	Sunt aplicate măsuri de protecție a solului împotriva poluării?	Art.67 lit. e), din Codul funciar nr. 22/2024					20

41.	Sunt înfăptuite măsuri de prevenire a degradării stratului de sol fertil, degradării terenurilor și de conservare a terenurilor agricole degradate?	Art. 71, art. 72 ,Codul funciar nr. 22/2024.						20
42.	Sunt întreținute terenurile agricole în stare fitosanitară, pentru prevenirea și combaterea buruienilor?	Art.36, alin.(1), din Codul funciar nr.22/2024 Legea nr.228/2010.						10
43.	Sunt respectate măsurile de ameliorare a solului în baza reglementărilor tehnice de protecție a solului?	Art. 31, alin. (2) din Codul funciar nr. 22/2024						15
44.	Dispune deținătorul de teren de dreptul de folosire a terenurilor cu destinație agricolă pentru pensiuni agroturistice?	Art. 25 din Codul funciar nr. 22/2024.						15
45.	Deținătorii de teren întreprind măsuri pentru combaterea eroziunii solului și stabilizarea alunecărilor de teren?	Art. 38, alin.6), din Codul funciar nr. 22/2024.						10
46.	Deținătorii de teren întreprind măsuri pentru neadmiterea acțiunilor ce ar putea afecta calitativ terenurile vecine?	Art. 598 din Codul civil nr. 1107/2002.						10
47.	Sunt întreținute terenurile agricole în stare fitosanitară, pentru prevenirea și combaterea buruienilor?	Art.36, alin.(1), din Codul funciar nr.22/2024 Legea nr.228/2010.						5

48.	Dispune agentul economic (care a început activitatea după anul 2015) de Decizia Ministerului Mediului (MM) privind efectuarea evaluării prealabile a activității planificate?	Art. 10 alin. (1) din Legea nr. 86 /2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.					5
49.	Este încheiat Contract pentru atribuirea în folosință a sectorului de subsol între agentul economic și Ministerul Mediului, s-au deține Act de transmitere a zăcământului de substanțe minerale utile pentru valorificare industrială?	Art.16, art.18, art. 83 din Codul subsolului nr.3/2009.					20
50.	Se respectă condițiile expuse în contractul pentru atribuirea în folosință a sectorului de subsol?	Art. 22 alin. (8) din Codul subsolului nr. 3/2009.					20
51.	S-au stabilit hotarele perimetrului minier cu eliberarea Actului de confirmare a perimetrului minier?	Art. 22 ² , art. 59 din Codul subsolului nr. 3/2009.					15
52.	Se respectă limitele perimetrului minier, expuse în Proiectul perimetrului minier?	art. 59 alin. (1) din Codul subsolului nr. 3/2009.					15
53.	Dispune agentul economic de proiectul de execuție privind exploatarea și recultivarea zăcământului?	art. 56 alin. (1) din Codul subsolului nr. 3/2009.					10
54.	Dispune agentul economic de Avizul expertizei ecologice de stat la documentația tehnică (tehnologică) de proiect?	Art. 57 alin. (4), din Codul subsolului nr. 3/2009.					5

55.	Sunt elaborate planurile anuale de dezvoltare a lucrărilor miniere?	Art. 39, lit. e) din Codul subsolului nr. 3/2009.					10
56.	Se efectuează evidența permanentă și autentică a stării și mișcării rezervelor de substanțe minerale utile, care ulterior se reflectă în raportul de formă stabilită în modelul 5-gr?	Art. 61 alin. (1), lit. e) din Codul subsolului nr. 3/2009.					10
57.	Zăcămintul de substanțe minerale utile se exploatează în conformitate cu documentația tehnică (tehnologică) de proiect aprobată și cu planurile de dezvoltare a lucrărilor miniere?	Art. 59 alin. (1) din Codul subsolului nr. 3/2009.					20
58.	Se respectă normele și regulile ecologice la decopertarea stratului de sol fertil, cu păstrarea și utilizarea lui pentru recultivarea terenului degradat în procesul exploatării zăcămintului?	Art. 33, art. 79 alin. (7) din Codul funciar nr. 828/1991; Art. 39 lit. m) din Codul subsolului nr. 3/2009.					15
59.	Se extrage și se folosește rațional rocile de decopertare, (<i>prin depozitarea, evidența și păstrarea substanțelor minerale utile temporar nefolosite</i>) și deșeurile de producție acumulate în procesul exploatării zăcămintului?	Documentația tehnică (tehnologică) de proiect; Art. 57 alin. (1), art. 61 alin. (1) din Codul subsolului nr. 3/2009.					10
60.	Se respectă regimul de folosință a subsolului în scopuri nelegate de extragerea substanțelor minerale utile?	Art. 64 din Codul subsolului nr. 3/2009.					15

61.	Se respectă particularitățile exploatării zăcămintului de hidrocarburi și ape subterane?	Art. 62, art. 63 din Codul subsolului nr. 3/2009.					10
62.	Se respectă cerințele de extragere a rocilor de până la 5 m ?	Art. 28 alin. (4) din Codul subsolului nr. 3/2009.					5
63.	Dispune agentul economic de dreptul de folosință asupra terenurilor?	Art. 29 alin.(4) din Codul subsolului nr. 3/2009.					20
64.	S-a efectuat schimbarea destinației terenurilor agricole conform procedurii prevăzute în regulamentul aprobat de Guvern?	Art. 71 din Codul funciar nr. 828/1991; H.G. nr. 1170/2016.					15
<i>Compartimentul protecția resurselor acvatice</i>							
65.	Persoana supusă controlului dispune de actul ce confirmă dreptul de proprietate, după caz gestiune/folosința a terenului pe care este amplasat obiectivului acvatic?	Art.25 alin.(2) lit. a), art. 33 alin. (1) din Legea nr. 272/2011 apelor.					20
66.	Persoana supusă controlului dispune de contract pentru folosire sectorului de subsol (în cazul apelor subterane)?	Art.25 alin.(2) lit. h) din Legea nr. 272/2011 apelor.					15
67.	Persoana supusă controlului dispune de pașaportul prizei de apă?	Art.25 alin.(2) lit. c) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 33, pct. 35 din H.G. nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane.					10

68.	Persoana supusă controlului dispune de regulamentul de exploatare a barajelor/iazurilor/lacurilor?	Art.25 alin.(2) lit. d) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 2, din H.G. nr. 977/2016 cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/iazurilor/helesteielor					10
69.	Persoana supusă controlului ține în stare funcțională echipamentele de măsurare a volumului de apă folosită?	Art.28 alin.(2) lit. c) din Legea nr. 272/2011 apelor;					15
70.	Persoana supusă controlului monitorizează, duce evidența și raportează informația cu privire la volumul de apă folosită?	Art.28 alin.(2), lit. d) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 1, pct. 25 din H.G. nr. 835/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și raportarea apei folosite.					5
71.	Persoana supusă controlului dispune de mira hidrografică?	Pct. 7 ¹ , pct. 118 ² din H.G. nr. 977/2016 cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/iazurilor/helesteielor					15
72.	Persoana supusă controlului respectă zonele de protecție a apelor de suprafață?	Art. 51, art. 52, art. 53 din Legea nr. 272/2011 apelor.					5
73.	Persoana supusă controlului asigură zona de protecție sanitară a prizei de apă?	Art. 28 alin.(2) lit. f) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 33, pct. 34 din H.G. nr. 949/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind zonele de protecție sanitară a prizelor de apă					5
74.	Persoana supusă controlului aplică soluții tehnice pentru asigurarea evitării pierderilor de apă, precum și prevenirea poluării din activitățile agricole?	Art. 47 lit. c), din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător. Art. 43 din Legea nr. 272/2011 apelor.					10

75.	Persoana supusă controlului dispune de contract de receptare /transportare a apelor uzate pentru epurarea în cazul lipsei propriului sistem?	Art. 25 alin.(2) lit. i) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 2 subpct. 1) lit. c) al H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					10
76.	Persoana supusă controlului asigură preepurarea apelor uzate la nivelul standardelor stabilite înainte de deversarea lor în rețeaua de canalizare?	Art.47 lit. b) din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; Pct. 10 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					15
77.	Persoana supusă controlului asigură epurarea apelor uzate la nivelul standardelor stabilite înainte de deversarea lor în apele de suprafață/terenuri?	Pct. 33, pct. 34, pct. 36 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					10
78.	Persoana supusă controlului ține în stare funcțională echipamentele de măsurare a volumului de apă epurat/deversat?	Art. 28 alin.(2) lit. c) din Legea nr. 272/2011 apelor.					10
79.	Persoana supusă controlului monitorizează și duce evidența cu privire la volumul de apă epurat/deversat?	Art. 28 alin.(2) lit. d) din Legea nr. 272/2011 apelor					10
80.	Persoana supusă controlului ține în stare funcțională sistemele de colectare, precum și epurare/preepurare a apelor uzate?	Pct. 33, pct. 34, pct. 36 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					15

81.	Persoana supusă controlului respectă cerințele tehnice de epurare a deșeurilor lichide și a efluenților înaintate de deversarea acestora?	Art. 36 alin.(1) lit. b) din Legea nr. 272/2011 apelor.					5
82.	Persoana supusă controlului respectă valorile – limită de emisie a deversării substanțelor periculoase?	Art. 36 alin. (1) lit a) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 8, pct. 9, pct. 10, pct. 11 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					10
83.	Persoana supusă controlului respectă normele de deversare a apelor uzate?	Art. 28 alin.(2), lit. e) din Legea nr. 272/2011 apelor.					20
84.	Persoana supusă controlului respectă condițiile de deversare a apelor neepurate, poluate termic, contaminate cu germeni patogeni și paraziți sau a produselor petroliere?	Art.45 lit. a) din Legea 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător. Pct. 10 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					20
85.	Persoana supusă controlului efectuează monitoringul calității apei uzate epurate/preepurate?	Pct. 33, pct. 34, pct 36 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale.					15
86.	Persoana supusă controlului respectă condițiile de gestionare a nămolului ca rezultat al procesului de epurare?	Art. 39 lit. d) din Legea nr. 272/2011 apelor; Pct. 41, pct. 42, pct. 43 din H.G. nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare					15

		și/sau în emisurari de apă pentru localitățile urbane și rurale.					
--	--	--	--	--	--	--	--

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Pondere valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Pondere valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
1	2	3	4	5	6	7
Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 - 5
Grave	6 - 10
Foarte grave	11 - 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1.	Cod nr.218 din 24.10.2008	Cod Contravențional
2.	Legea nr. 227 din 30.09.2022	privind emisiile industriale
3	Legea nr. 1515 din 16.06.93	privind protecția mediului înconjurător

4	Legea nr.98 din 06.05.2022	privind calitatea aerului atmosferic.
5	H.G 587 din 31.07.2020	Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere
7	Legea 852 din 14.02.2002	Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon
8	Legea nr. 209 din 29.07.2016	privind deșeurile
9	H.G. nr. 25/2023	Regulamentul privind incinerarea și co-incinerarea deșeurilor
10	H.G. nr. 501 din 29.05.2018	Instrucțiunea cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informației despre deșeuri și gestionarea acestora
11	HG nr. 939 din 29.11.2023	Regulamentul privind depozitarea deșeurilor
12	HG nr. 212 din 07.03.2018	Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
13	HG 93 din 28.02.2023	Regulamentul privind gestionarea vehiculelor scoase din uz
14	Legea nr. 86/2014	privind evaluarea impactului asupra mediului
15	Codul nr. 828/1991.	funciar
16	Legea nr.1543/1998	privind cadastru bunurilor imobile
17	Codul nr. 3/2009	subsolului
18	Legea nr. 86 /2014	privind evaluarea impactului asupra mediului.
19	Legea nr.272 din 23.11.2011	apelor
20	Hotărârea Guvernului nr. 950 din 25.11.2013	pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisurari de apă pentru localitățile urbane și rurale
21	Hotărârea Guvernului nr. 977 din 16.08.2016	cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/iazurilor/helesteiilor
22	Hotărârea Guvernului nr. 835 din 29.10.2013	pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și raportarea apei folosite.
23	Hotărârea Guvernului nr. 931 din 20.11.2013	pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane.
24	Hotărârea Guvernului nr. 949 din 25.11.2013	pentru aprobarea Regulamentului privind zonele de protecție

	sanitară a prizelor de apa.
--	-----------------------------

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

_____ <i>Nume, prenume</i>	_____ <i>Semnătura</i>	_____ <i>Data aducerii la cunoștință</i>
_____ <i>Nume, prenume</i>	_____ <i>Semnătura</i>	_____ <i>Data aducerii la cunoștință</i>

INSPECTORATUL PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MD-2028, mun. Chișinău, șos. Hâncești, nr. 53. Tel. 022-22-69-41, fax: 022-22-69-15;
e-mail: mediu@ipm.gov.md, www.ipm.gov.md

**Lista de verificare în domeniul protecției aerului atmosferic
(managementul compușilor organici volatili)**

nr. 2.2

aplicată în cadrul controlului planificat/ inopinat

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Codul fiscal și alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului¹:

Criteriul²	Informația curentă (deținută de AST la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Deținerea actelor permise de mediu și conformarea acestora				
Amplasamentul unității supuse controlului în raport cu obiectele				

vulnerabile				
Existența sistemelor de management în domeniul mediului				

¹ În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului. În cazul când se verifică mai multe domenii se completează doar un tabel separat pentru fiecare domeniu.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

IV. Lista de întrebări:

Nr. d/o	Întrebarea	Temeiul normativ	Conformitatea			Comentarii	Pondere
			da	nu	nu este cazul		
1.	Instalațiile de depozitare din terminale sunt exploatate în conformitate cu cerințele din pct. 4 din HG 587/2020?	pct. 4 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					15
2.	Instalațiile noi de depozitare din terminale sunt exploatate în conformitate cu cerințele din pct. 5 din HG 587/2020?	pct. 5 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu					15

		produse petroliere					
3.	Rezervoarele cu capac fix din terminale corespund condițiilor cerințelor din pct. 6 din HG 587/2020?	pct. 6 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					10
4.	Instalațiile de încărcare și descărcare a benzinei în/din containerele mobile la terminale sunt exploatate în conformitate cu cerințele din pct. 10 din HG 587/2020?	pct. 10 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					15
5.	Instalații de încărcare pentru cisternele auto de la terminale sunt echipate cu cel puțin un braț articulată?	pct. 11 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea					5

		și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					
6.	În cazul apariției unor pierderi de vapori, operațiunile de încărcare au fost întrerupte?	<p>pct. 12 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere</p> <p>art.18 alin 1 lit. (g) din Legea nr.98 din 06.05.2022 privind calitatea aerului atmosferic</p>					10
7.	Sunt prevăzute brațele articulate al instalațiilor de încărcare pentru cisternele auto de la terminale cu echipamente de întrerupere?	<p>pct. 13 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere</p>					5

8.	Containerele mobile sunt exploatare în conformitate cu cerințele din pct. 16 din HG 587/2020?	pct. 16 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					15
9.	În cazul când containerul mobil este prevăzut pentru alt produs decât benzina, are loc recuperarea sau depozitarea intermediară a vaporilor sau aerisirea în zone care nu afectează sănătatea populației și mediului?	pct. 17 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					5
10.	Operatorii terminalelor petroliere efectuează măsurări trimestriale a emisiilor de COV în cursul operațiunilor de depozitare și de încărcare/descărcare a benzinei?	pct. 20 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					5

11.	Operatorii terminalelor petrolieri țin evidența datelor privind măsurările efectuate în conformitate cu formularul din anexa nr. 2 din HG587/2020?	pct. 20 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					10
12.	Se respectă concentrația medie a vaporilor evacuați de la recuperarea vaporilor (35g/Nm ³)?	pct. 22 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					20
13.	Se respectă perioada/ punctele de prelevare/ echipamentul corespunzător la monitorizarea vaporilor evacuați de la recuperarea vaporilor în conformitate cu cerințele stipulate în pct. pct. 23, 24, 25 din HG587/2020?	pct. pct. 23, 24, 25 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					5

14.	Se asigură raportarea de către operatorii terminalelor a emisiilor de COV în RETP?	<p>pct. 29 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere</p> <p>art. 19 alin (1) lit. d); art. 20; art. 15 alin (1) lit. m) art. art. 40, 44 din Legea nr. 227 din 30-09-2022 privind emisiile industriale</p> <p>art.18 alin. (1) lit.d), f) din Legea nr.98 din 06.05.2022 privind calitatea aerului atmosferic</p> <p>pct. 15 din anexa nr. 2 a HG 373 din 24.04.2018 cu privire la Registrul național al emisiilor și transferului de poluanți.</p>					5
15.	Operatorii terminalelor și/sau stațiilor de alimentare cu produse petroliere țin evidența datelor privind cantitatea totală tranzitată de benzină în conformitate cu formularul din anexa nr. 3 din HG587/2020?	pct. 31 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați					5

		din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					
16.	Instalațiile de încărcare și depozitare a benzinei la stațiile de alimentare cu produse petroliere sunt exploatate în conformitate cerințele din pct. 35 din HG 587/2020?	pct. 35 din HG 587/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere					10
17.	Se respectă cerința de plasare pe piață a lacurilor, a vopselelor și a produselor de rafinare a autovehiculelor (anexa nr. 1) stipulată în pct. 5 din HG 914/2020?	pct. 5 din HG 914/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produse de rafinare a autovehiculelor					20
18.	La determinarea conformității conținutului de COV din produsele din anexa nr. 1 cu valorile din anexa nr. 2 sunt utilizate metodele prevăzute în anexa nr. 3	pct. 6 din HG 914/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de					10

		utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produse de refinisare a autovehiculelor					
19.	Eticheta produsele din anexa nr. 1 corespund cerințelor stipulate în pct. Pct. 10,11 a HG 914/2020?	pct. pct. 10, 11 din HG 914/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produse de refinisare a autovehiculelor					15
20.	Se respectă cerința de plasare pe piață a lacurilor, a vopselelor și a produselor de refinisare a autovehiculelor (anexa nr. 1) stipulată în pct. 14 din HG 914/2020?	alin. alin. 1, 2, 3 pct. 10 din HG 914/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produse de refinisare a autovehiculelor					20

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălări	Numărul de întrebări conform clasificării încălărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Ponderea valorică totală conform clasificării încălărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălări % (1-(col 6/col 5) x100%)
1	2	3	4	5	6	7
Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălărilor	Punctajul
Minore	1 - 5
Grave	6 - 10
Foarte grave	11 - 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1	H.G 587 din 31.07.2020	pentru aprobarea Regulamentului privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și din distribuția benzinei de la terminale la stațiile de alimentare cu produse petroliere
2	H.G. 914 din 16.12.2020	pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produse de refinisare a autovehiculelor
3	HG 373 din 24.04.2018	privire la Registrul național al emisiilor și transferului de poluanți

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

_____	_____	_____
<i>Nume, prenume</i>	<i>Semnătura</i>	<i>Data aducerii la cunoștință</i>
_____	_____	_____
<i>Nume, prenume</i>	<i>Semnătura</i>	<i>Data aducerii la cunoștință</i>