

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____ 2023

Chișinău

pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor

În temeiul art. 8 lit. c) și art. 16 alin. (2) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 459-471, art. 916) cu modificările ulterioare, **Guvernul HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Regulamentul privind depozitarea deșeurilor (*se anexează*).
2. Inspectoratul pentru Protecția Mediului va asigura controlul asupra respectării prevederilor prezentei hotărâri.
3. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale va elabora și, odată cu intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, va prezenta Guvernului spre aprobare normele în construcții privind depozitele de deșeuri.
4. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a șase luni de la data publicării.

Prim-ministru

Dorin RECEAN

Contrasemnează:

Viceprim-ministru, ministrul afacerilor externe
și integrării europene

Nicu Popescu

Ministrul mediului

Iordanca-Rodica Iordanov

Ministrul infrastructurii
și dezvoltării regionale

Andrei Spînu

Regulamentul privind depozitarea deșeurilor

Regulamentul privind depozitarea deșeurilor (în continuare - *Regulament*) este elaborat în temeiul art. 16, alin. (2) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 459-471, art. 916) cu modificările și completările ulterioare și transpune parțial Directiva 1999/31/EC a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 182 din 16 iulie 1999, așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva (UE) 2018/850 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 150 din 14 iunie 2018 (Text cu relevanță pentru SEE)”

Capitolul I. Dispoziții generale

1. Regulamentul privind depozitarea deșeurilor stabilește cadrul legal pentru:

1) desfășurarea activităților de depozitare a deșeurilor, proiectarea, construcția, exploatarea, monitorizarea, închiderea și urmărirea postînchidere a depozitelor noi și a celor existente, în condiții de protecție a mediului și sănătății populației prin intermediul unor cerințe tehnice și de exploatare stricte privind deșeurile și depozitele de deșeuri;

2) reducerea progresivă a eliminării prin depozitare a deșeurilor care pot fi reciclate sau valorificate;

3) introducerea de măsuri și linii directoare pentru prevenirea și reducerea efectelor negative asupra componentelor de mediu (*apelor de suprafață, apelor subterane, solului, aerului, inclusiv efectul de seră*) și sănătății populației provocate de depozitele de deșeuri pe durata întregului lor ciclu de viață.

2. Prevederile Legii nr. 227/2022 privind emisiile industriale se consideră puse în aplicare pentru depozitele de deșeuri, dacă sunt realizate cerințele prezentului Regulament.

3. În sensul prezentului Regulament, suplimentar la noțiunile din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și noțiunile din Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale se aplică următoarele noțiuni:

1) *autoritate competentă* - organul central de mediu al administrației publice;

2) *automonitorizare tehnologică* - verificarea permanentă a stării și funcționării amenajării și dotării unui depozit;

3) *monitorizare a calității factorilor de mediu* - verificarea permanentă a stării factorilor de mediu, conform anexei nr. 3;

4) *deșeuri inerte* - deșeurile care nu sunt supuse unor transformări fizice, chimice sau biologice semnificative. Deșeurile inerte nu se dizolvă, nu ard și nu reacționează chimic în nici un alt mod, nu sunt biodegradabile și nu au efecte negative asupra altor materiale cu care vin în contact, astfel încât să polueze mediul sau să dăuneze sănătății umane. Conținutul total în levigat și agenți poluanți ai deșeurilor și ecotoxicitatea levigatului trebuie să aibă valori ne semnificative și, în mod special, să nu pună în pericol calitatea apei de suprafață și/sau a apelor subterane;

5) *deșeuri lichide* - orice deșeuri sub formă lichidă, inclusiv apele reziduale, dar care nu includ și nămolurile;

6) *date meteorologice* - valori ale parametrilor meteorologici care descriu starea mediului și fenomenelor într-un anumit loc și la un moment de timp dat, rezultate în urma efectuării măsurărilor instrumentale și observațiilor vizuale;

7) *eluat* - soluția obținută într-un test de levigare în laborator;

8) *fond pentru închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitului* - suma de bani reprezentând echivalentul costurilor pentru execuția tuturor activităților de închidere și monitorizare postînchidere, stabilite prin proiectul tehnic de închidere, și care se depune pe parcursul perioadei de activitate într-un cont purtător de dobândă deschis la o bancă comercială;

9) *gaz de depozit* - amestecul de compuși în stare gazoasă generat de deșeurile depozitate;

10) *levigat* - orice lichid care se scurge din deșeurile depozitate și care provine din sau este conținut într-un depozit de deșuri;

11) *operator* - persoanele fizice sau juridice care sunt responsabile pentru depozitele de deșuri în conformitate cu prevederile Legii nr. 209/2016 privind deșeurile. Aceste persoane pot varia de la etapa de pregătire până la perioada urmărirea postînchidere;

12) *solicitant* - operator care solicită o autorizație de mediu pentru un depozit de deșuri;

4. Prevederile prezentului Regulament se aplică oricărui depozit, definit conform art. 2 pct. 8 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și nu se aplică următoarelor activități:

1) împrăștierea pe sol, în scopul ameliorării calității sau fertilizării, a nămolurilor de la stațiile orășenești de epurare, a nămolurilor de dragare sau a altor tipuri de nămoluri similare;

2) folosirea unor deșuri inerte la lucrări de reamenajare/restaurare, umplere sau pentru construcții în depozite de deșuri;

3) depunerea nămolurilor de dragare, nepericuloase, în lungul apelor din care au fost extrase sau în albia râurilor;

4) depozitarea solului necontaminat sau a deșeurilor inerte rezultate în urma activităților de prospectare și extracție, tratării și stocării resurselor minerale, cat și cele din exploatarea carierelor;

5) stocarea deșeurilor pentru o perioadă de maxim 1 an înainte de eliminarea acestora sau pentru o perioadă de maxim 3 ani înainte de valorificarea lor.

5. Sunt exceptate de la aplicarea prevederilor stabilite în anexa nr. 1, pct. 7 subpct. 2), 3), 5), 6) și pct. 8 subpct. 1) din anexa nr. 1, depunerea de deșuri nepericuloase, altele decât deșeurile inerte, rezultate de la prospecțiuni și extracție, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și din exploatarea carierelor și care sunt depozitate într-o manieră ce previne poluarea mediului și riscurile pentru sănătatea populației.

6. Depozitele se clasifică în funcție de natura deșeurilor depozitate, în:

1) depozite pentru deșuri periculoase;

2) depozite pentru deșuri nepericuloase;

3) depozite pentru deșuri inerte.

7. În corespundere cu obiectivele Programului Național pentru gestionarea deșeurilor, aprobat de Guvern și elaborat în temeiul art. 37 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, autoritățile publice locale asigură:

1) creșterea colectării separate a deșeurilor biologice, reducând astfel cantitatea de depozite de deșuri biodegradabile municipale cu 15% până în anul 2027;

2) promovarea colectării separate, pregătirea pentru reutilizare a deșeurilor voluminoase, contribuind la reducerea cantităților de deșuri eliminate prin depozitare cu 25 % până în 2027.

8. Autoritatea competentă propune măsuri adecvate pentru promovarea reutilizării produselor și activităților de pregătire a acestora pentru reutilizare, astfel încât începând cu anul 2030, în depozite de deșuri să nu se accepte nici un deșeu care poate fi reciclat sau valorificat în alt fel, în special atunci când este vorba de deșuri municipale, cu excepția deșeurilor pentru care eliminarea prin depozitare produce cel mai bun rezultat în privința mediului.

9. Autoritățile administrației publice locale, stabilesc Programul de prevenire a generării deșeurilor, în conformitate cu prevederile art. 36 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, care este integrantă a Programului național pentru gestionarea deșeurilor, prevăzut în art. 34 din legea sus-menționată, în baza căruia se elaborează programele locale de gestionare a deșeurilor pentru regiunile de management integrat al deșeurilor.

10. Nu sunt acceptate pentru depozitare în depozitele de deșuri:

1) deșeurile menționate la art. 16 alin. (5) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile;

2) orice alt tip de deșeu care nu satisface criteriile de acceptare, conform prevederilor anexei nr. 2.

11. În depozitele de deșuri periculoase este permisă numai depozitarea deșeurilor periculoase ce îndeplinesc criteriile prevăzute în anexa nr. 2.

12. În depozitele de deșuri nepericuloase este permisă depozitarea următoarelor deșuri:

1) deșuri municipale;

2) deșuri nepericuloase de orice alta origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deșuri nepericuloase;

3) deșuri periculoase stabile, nereactive, cum sunt cele solidificate, vitrificate, care la levigare au o comportare echivalentă cu cele prevăzute la subpct. 2) și care satisfac criteriile relevante de acceptare; aceste deșuri periculoase nu se depozitează în celule destinate deșeurilor biodegradabile nepericuloase, ci în celule separate.

13. În depozitele de deșuri inerte este permisă numai depozitarea deșeurilor inerte.

14. Se interzice amestecarea deșeurilor în scopul corespunderii criteriilor de acceptare la o anumită clasă de depozite.

15. Depozitarea deșeurilor, conform prevederilor pct. 11 și 12 este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic și care contribuie la îndeplinirea prevederilor art. 3 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

16. Procedurile de acceptare a deșeurilor la depozitare pentru fiecare clasă de depozit sunt prevăzute în anexa nr. 2 la prezentul regulament.

17. Cerințele și măsurile operaționale și tehnice pentru depozitarea deșeurilor în scopul prevenirii sau reducerii efectelor negative asupra mediului și sănătății umane, generate de depozitarea deșeurilor, pe toată durata de exploatare a unui depozit sunt cuprinse în normele în construcții privind depozitarea deșeurilor. Prevederile normelor în construcții se aplică depozitelor de deșuri inerte, nepericuloase și periculoase pentru toate etapele de proiectare, construcție, exploatare, închidere și monitorizare postînchidere a unui depozit de deșuri.

18. Autoritățile administrației publice locale, la construcția depozitelor regionale de deșuri vor ține cont de prevederile Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 248/2013, Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, precum și de Legea nr. 835/1996 privind principiile urbanismului și amenajării teritoriului și Programul Național pentru gestionarea deșeurilor, aprobat de Guvern și elaborat în temeiul art. 37 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

19. Autoritățile administrației publice locale pot construi depozite de deșuri municipale numai pe terenuri aflate în proprietatea lor și pot delega operarea serviciului de depozitare unui operator economic, în conformitate cu Strategia de gestionare a deșeurilor în RM pentru anii 2013 – 2027 și a Programului local de gestionare a deșeurilor.

20. Depozitele prevăzute la pct. 6 trebuie să fie depozite de deșuri care deservesc cel puțin:

1) 1 mln. de locuitori – pentru depozitele de deșuri periculoase.

2) 200 mii de locuitori, având la bază abordarea regională a gestiunii deșeurilor – pentru depozitele de deșuri nepericuloase;

3) 50 mii de locuitori – pentru depozitele de deșuri inerte.

21. Autoritățile administrației publice locale, în baza art. 11, alin. (2) a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și Legii nr. 436/2006 privind administrația publică locală, iau decizii privind crearea asociațiilor regionale de management al deșeurilor în scopul implementării unui management adecvat al activităților de eliminare prin depozitare a deșeurilor municipale.

22. În situația în care depozitele deservesc două sau mai multe raioane, programul de funcționare și costurile operațiilor de depozitare se stabilesc de comun acord cu toate autoritățile administrației publice locale implicate, în conformitate cu prevederile Metodologiei privind calcularea tarifelor la unele servicii publice de gestionare a deșeurilor municipale, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 881/2022.

23. Pentru a preveni formarea deșeurilor depozitate la depozitele de deșeuri se vor utiliza instrumente economice în conformitate cu prevederile art. 12 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și actele normative ce reglementează principiul de responsabilitate extinsă a producătorului.

Capitolul II. Costurile de depozitare a deșeurilor

24. Costurile aferente activității de depozitare se suportă de către generatorii și deținătorii de deșeuri.

25. Autoritățile administrației publice locale vor lua măsuri ca, atât costurile prevăzute pentru organizarea și exploatarea unui depozit de deșeuri, cât și costurile estimate pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului să fie acoperite de tariful, stabilit de către operatorul depozitului de deșeuri pentru depozitarea fiecărui tip de deșeu în acel depozit.

26. Autoritățile administrației publice locale iau măsurile necesare pentru ca operatorii autorizați în gestionarea deșeurilor să depoziteze deșeurile colectate la depozitele la care a fost repartizată localitatea, conform contractului de gestionare directă sau prin delegare a gestiunii serviciului. Localitățile care sunt deservite de un depozit de deșeuri sunt indicate în autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor, eliberată operatorului depozitului în conformitate cu prevederile art. 25 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. Operatorul depozitului va transmite informația privind deșeurile colectate și gestionarea acestora în Sistemul informațional automatizat „Managementul deșeurilor” (SIA MD), prevăzut în art. 33 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și stabilit în baza Hotărârii Guvernului nr. 682/2018 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor”.

27. Toate costurile determinate de activitatea de depozitare și exploatare a unui depozit de deșeuri, precum și costurile estimative pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului pentru o perioadă de minim 30 de ani, sunt acoperite de tarifele stabilite de operator pentru evacuarea oricărui tip de deșeu în depozitul respectiv, în conformitate cu prevederile Metodologiei privind calcularea tarifelor la unele servicii publice de gestionare a deșeurilor municipale, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 881/2022.

28. Operatorii economici generatori de deșeuri nepericuloase care operează propriile depozite, evidențiază separat în registrele contabile costurile prevăzute pentru organizarea, exploatarea și închiderea depozitului de deșeuri.

29. Operatorii depozitelor de deșeuri nepericuloase care oferă servicii de depozitare pentru terți vor evalua costurile prevăzute pentru organizarea și exploatarea depozitului, cât și costurile estimate pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului în așa fel ca acestea să poată acoperi cheltuielile, bazându-se pe tarifele stabilite de operator pentru depozitarea fiecărui tip de deșeu în acel depozit.

30. Operatorul depozitului de deșeuri este obligat să își constituie un fond pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului, conform art. 16 și art. 25 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

31. Fondul prevăzut la pct. 30 se păstrează într-un cont purtător de dobândă deschis la o bancă comercială, cu excepția cazului în care operatorul depozitului de deșeuri are calitatea de instituție publică și fondul se păstrează într-un cont deschis la trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor. Dobânda obținută constituie sursa suplimentară de alimentare a fondului.

32. Fondul se constituie în limita bugetului stabilit prin proiectul tehnic pentru construcția depozitului planificat pentru activitățile de închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului, și se realizează prin eşalonarea anuală a acestui buget, astfel:

1) din cota-parte din tarifele de depozitare percepute de operator din prima zi a intrării în funcțiune a depozitului, unde se realizează depozitarea deșeurilor pentru persoana terță, stabilită în urma efectuării studiului de fezabilitate al depozitului;

2) din cota-parte anuală din bugetul stabilit prin proiectul tehnic pentru construcția depozitului unde operatorii realizează eliminarea propriilor deșeuri.

33. Cota-parte din tarifele de depozitare care alimentează fondul se stabilește prin analiza financiar- economică la etapa de proiectare a depozitului, și se recalculează de către operator pentru cel mult 3 ani în vederea asigurării bugetului stabilit la pct.26.

34. Fondul se alimentează trimestrial, după finalizarea încasărilor echivalente operațiunilor de depozitare pe perioada aceluia trimestru, iar controlul depunerii sumelor prevăzute se face anual pe toată perioada exploatării depozitului.

35. Folosirea fondului se face pe baza proiectului de execuție pentru realizarea lucrărilor de închidere a depozitului sau a unei părți a depozitului. Operatorul utilizează fondurile prevăzute, constituite în acest scop pe baza lucrărilor executate.

36. Fondul prevăzut la pct. 30 are o strictă destinație și urmează a fi folosit numai în aceste scopuri pentru care a fost constituit.

37. Controlul alimentării și utilizării fondului prevăzut la pct. 30 se realizează de către autoritățile competente ale administrației publice locale pentru finanțe publice, în conformitate cu prevederile art. 64 a Legii nr. 436/2006 privind administrația publică locală.

38. La depunerea setului de acte necesar eliberării/prelungirii/reperfectării actului permisiv din domeniul gestionării deșeurilor, suplimentar la cerințele stabilite de art. 25 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, se prezintă proiectul tehnic de închidere, care stabilește costurile pentru activitățile de închidere și monitorizare postînchidere, precum și dovada constituirii fondului și a alimentării trimestriale a acestuia pe durata de funcționare a depozitului.

39. Autoritățile administrației publice locale asigură transparența privind tarifele pentru depozitarea deșeurilor și al implicațiilor realizării depozitului de deșuri, prin plasarea anuală a informației pe pagina web a autorității.

40. Activitatea privind depozitarea deșeurilor se face cu respectarea prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, prin emiterea autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor, Legii nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător, Legii nr. 835/1996 privind principiile urbanismului și amenajării teritoriului, Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului și Legii nr. 277/2022 privind emisiile industriale.

Capitolul III. Proceduri de acceptare a deșeurilor în depozitul de deșuri

41. Operatorii depozitelor de deșuri sunt obligați să respecte, la primirea deșeurilor în depozit, următoarele proceduri de recepție:

1) verificarea documentației privind cantitățile și caracteristicile deșeurilor, originea și natura lor, inclusiv rezultatele analizei chimice pentru deșeurile periculoase, iar pentru deșeurile municipale - date privind identitatea producătorului sau a deținătorului deșeurilor;

2) inspecția vizuală a deșeurilor la intrare și la punctul de depozitare și verificarea conformității cu descrierea prezentată în documentația înaintată de deținător, în conformitate cu prevederile prevăzute în anexa nr. 2;

3) păstrarea, cel puțin o lună, a probelor reprezentative prelevate pentru verificările impuse conform prevederilor cuprinse în anexa nr. 2, precum și înregistrarea rezultatelor determinărilor;

4) ținerea evidenței, în conformitate cu prevederile Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșuri și gestionarea acestora, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 501/2018, cu transmiterea informației în SIA MD, privind cantitățile, caracteristicile deșeurilor depozitate, originea și natura, data livrării, identitatea producătorului, a deținătorului sau, după caz, a collectorului - în cazul deșeurilor municipale, iar în cazul deșeurilor periculoase, a localizării precise a acestora în depozit. Pentru depozitele de deșuri la nivel regional, datele se introduc și în format electronic, tip bază de date.

42. În mod obligatoriu, operatorul depozitului eliberează celui care predă deșeurile o confirmare scrisă a recepției fiecărei cantități livrate, acceptate la depozit, cu indicarea costului pentru serviciile prestate.

43. În cazul în care anumite tipuri de deșeuri nu sunt acceptate în depozit, operatorul are obligația de a informa Agenția de Mediu cu privire la refuzul de a accepta deșeurile, însoțit de o justificare întemeiată. Operatorul depozitului poate refuza acceptarea deșeurilor doar în cazul în care primește o aprobare în acest sens din partea Agenției de Mediu.

Capitolul IV. Proceduri de control și urmărire în faza de exploatare a depozitului de deșeuri

44. Operatorul depozitului de deșeuri este obligat să asigure instituirea unui sistem de automonitorizare a depozitului de deșeuri și să suporte costurile acestuia. Procedurile de control și monitorizare în faza de exploatare a unui depozit de deșeuri sunt prevăzute în anexa nr. 3 la prezentul Regulament și cuprind:

- 1) automonitorizarea tehnologică;
- 2) monitorizarea calității factorilor de mediu.

45. Operatorii depozitelor de deșeuri existente vor respecta prevederile Planului de sistare /încetare a activității de depozitare a deșeurilor sau de reamenajare a acestora, care este prevăzut de Strategia de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 248/2013.

46. Automonitorizarea tehnologică constă în verificarea permanentă a stării și funcționării următoarelor amenajări și dotări posibile din depozite:

- 1) starea drumului de acces și a drumurilor din incintă;
- 2) starea impermeabilizării depozitului;
- 3) funcționarea sistemelor de drenaj;
- 4) comportarea taluzurilor și a digurilor;
- 5) urmărirea anuală a gradului de tasare a zonelor deja acoperite;
- 6) funcționarea instalațiilor de epurare a apelor uzate/levigatului;
- 7) funcționarea instalațiilor de captare și ardere a gazelor de depozit;
- 8) funcționarea instalațiilor de evacuare a apelor pluviale;
- 9) starea altor utilaje și instalații existente în cadrul depozitului, cum ar fi cele de compostare, sortare materiale reciclabile, spălare/dezinfecție auto.

47. Automonitorizarea tehnologică are ca scop reducerea riscurilor de accidente prin incendii și explozii, distrugerea stratului de impermeabilizare, colmatarea sistemelor de drenaj și tasări inegale ale deșeurilor în corpul depozitului.

48. Monitorizarea calității factorilor de mediu pentru faza de exploatare se realizează conform prevederilor anexei nr. 3 și ale normelor în construcții privind depozitarea deșeurilor.

49. Procedurile prevăzute în anexa nr. 3 și în Normele în construcții privind depozitarea deșeurilor, aprobate de Guvern se efectuează în laboratoare acreditate, și se ține evidența acestora.

50. Operatorul depozitului este obligat să raporteze în adresa Agenției de Mediu, următoarele informații după cum urmează:

1) anual, prin intermediul SIA MD, în conformitate cu art. 33 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și Instrucțiunea cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 501/2018, despre tipurile și cantitățile de deșeuri eliminate;

2) semestrial, datele înregistrate în urma monitorizării depozitului de deșeuri pentru a demonstra conformitatea cu prevederile din autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor, precum și stadiul îndeplinirii măsurilor din programul de conformare prevăzut în anexa nr. 4.

3) în maximum 12 ore de la constatare, orice efect ecologic negativ constatat prin programul de monitorizare.

51. Agenția de Mediu de comun cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului și autoritățile publice locale vizate stabilesc, în termen de 5 zile lucrătoare, măsurile de remediere care se impun din analiza informărilor prezentate de operator, în urma producerii unor evenimente cu impact semnificativ asupra mediului, iar costul acestora este suportat de operator.

Capitolul V. Proceduri de închidere a depozitelor de deșuri și urmărirea postînchidere a acestora

52. Depozitul de deșuri sau o secțiune a acestuia se închide în următoarele situații:

- 1) când sunt îndeplinite condițiile cuprinse în autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor referitoare la perioada de funcționare;
- 2) la cererea operatorului depozitului și după examinarea și aprobarea acesteia de către Agenția de Mediu;
- 3) prin decizie motivată de către Agenția de Mediu.

53. Închiderea depozitelor de deșuri se realizează conform prevederilor prezentului Regulament și ale normelor în construcții privind depozitarea deșeurilor.

54. La închiderea depozitelor de deșuri sau a unei secțiuni din acesta, se vor folosi în calitate de strat de remediere și/sau izolare, materialele sau deșeurile prevăzute în anexa nr. 5.

55. Etapele de aprobare a închiderii depozitului de deșuri sau a unei secțiuni din depozit sunt următoarele:

- 1) Agenția de Mediu evaluează toate rapoartele înaintate de operator conform pct. 50 și realizează în baza acestora o evaluare finală a amplasamentului;
- 2) Agenția de Mediu stabilește operațiunile de închidere a depozitului de deșuri;
- 3) Agenția de Mediu comunică operatorului depozitului de deșuri decizia privind închiderea acestuia. Decizie privind închiderea depozitului de deșuri nu afectează responsabilitatea operatorului depozitului de deșuri prevăzută în autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor.

56. Suprafețele care au fost ocupate de depozite de deșuri se înregistrează în registrul bunurilor imobile, conform prevederilor stabilite de Legea nr. 1543/1998 cu privire la cadastrul bunurilor imobile.

57. Operatorul depozitului de deșuri este responsabil de întreținerea, supravegherea, monitorizarea și controlul postînchiderii, conform autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor.

58. Perioada de urmărire postînchidere a depozitelor de deșuri este stabilită de Agenția de Mediu. Această perioadă este de minim 30 de ani și poate fi prelungită dacă se constată că depozitul nu este încă stabil și prezintă un risc potențial pentru factorii de mediu.

59. Urmărirea postînchidere va fi efectuată conform procedurilor prevăzute în anexa nr. 3, iar operatorul va ține evidența rezultatelor obținute din procedurile de control și monitorizare efectuate pe toată perioada menționată.

60. Operatorul depozitului de deșuri este obligat să anunțe în mod operativ Agenția de Mediu și Inspectoratul pentru Protecția Mediului despre producerea de efecte semnificativ negative asupra mediului, relevante prin procedurile de control, și să respecte decizia subdiviziunilor teritoriale ale autorității administrative pentru protecția mediului privind măsurile de remediere impuse în perioada postînchidere.

Capitolul VI. Depozite existente

61. Depozitele de deșuri existente care se pot conforma prevederilor prezentului regulament continuă să funcționeze până la epuizarea capacității proiectate.

62. Activitatea depozitelor existente neconforme se sistează/încetează în conformitate cu prevederile Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 248/2013.

63. La închiderea depozitelor de deșuri existente se aplică cerințele pentru închiderea și urmărirea postînchidere, conform prevederilor Capitolului V, iar perioada de urmărire postînchidere este stabilită de către Agenția de Mediu.

64. Operatorii depozitelor prevăzute la pct. 61 au obligația să prezinte Agenției de Mediu o evaluare a costurilor realizării obligațiilor de mediu stabilite și sursele de finanțare în vederea închiderii.

65. Autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor cu program de conformare în vederea închiderii depozitelor existente pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității, conform prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, se emite pe baza rezultatelor inventarierii depozitelor de deșeurii și de conformare cu activitățile prevăzute în Planul de sistare/încetare a activității sau de reamenajare pentru depozitele existente de deșeurii.

66. Operatorii depozitelor existente care solicită autorizație de mediu pentru gestionarea deșeurilor au obligația să prezinte dovada constituirii fondului pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului, conform prevederilor punctelor 30 - 37 a prezentului Regulament, aplicabile depozitelor existente, pe perioada rămasă până la sistarea activității.

67. În situația în care, pentru depozitele de deșeurii municipale aflate în proprietatea autorităților administrației publice locale sau care au fost concesionate de către acestea, constituirea fondului pentru închidere și urmărire postînchidere conduce la costuri excesive din punct de vedere social, autoritățile administrației publice locale identifică sursele de finanțare pentru completarea fondului.

68. Pentru depozitele care sunt în exploatare la data intrării în vigoare a prezentului Regulament și care trebuie să se închidă conform Planului de sistare /încetare a activității sau de reamenajare pentru depozitele existente de deșeurii, autoritatea competentă decide ca acestea să își înceteze activitatea în conformitate cu procedurile de închidere prevăzute în Capitolul IV.

69. În situația în care depozitul în operare atinge circa 75% din capacitatea proiectată, autoritățile administrației publice locale vor iniția acțiuni de închidere a depozitului existent și vor conlucra la deschiderea unui depozit la nivel regional, conform cerințelor stipulate în Strategia de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 248/2013.

Capitolul VII. Supraveghere și controlul

70. Controlul de stat asupra respectării prevederilor prezentului Regulament se planifică, se efectuează și se înregistrează în conformitate cu prevederile Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

71. Încălcarea prevederilor prezentului Regulament atrage răspunderea disciplinară, materială, civilă, administrativă sau penală, după caz, în temeiul și în modul stabilit de legislație.

CERINȚE GENERALE PENTRU TOATE CLASELE DE DEPOZITE DE DEȘEURI

1. Cerințe generale la amplasarea și proiectarea unui depozit.

1) Amplasarea unui depozit de deșeuri se face în conformitate cu planurile urbanistice generale și planurile urbanistice zonale, elaborate și aprobate conform Legii nr. 835/1996 privind principiile urbanismului și amenajării teritoriului care a fost supusă evaluării strategice de mediu în conformitate cu prevederile Legii nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu, a certificatului de urbanism pentru proiectare și a autorizației de construire.

2) Amplasarea unui depozit are loc în condițiile Legii nr. 163/2010 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții și prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului;

3) Alegerea unui teren pentru amplasarea depozitului se realizează în conformitate cu reglementările de amenajare a localităților urbane și rurale, luând în considerare condițiile hidrogeologice, caracteristicile reliefului terenului, compoziția solului, ținând cont de direcția predominantă a vântului, după zonele locative, precum și cu normele sanitare, protecția muncii, tehnica securității și măsurile antiincendiar.

4) pentru depozite se creează zone de protecție sanitară în conformitate cu cerințele documentului normativ CH 245-71/A1:2018 „Norme sanitare de proiectare a întreprinderilor industriale”, aprobat prin Ordinul ministrului economiei și infrastructurii nr. 53/2019 și NCB B.01.05:2019 „Urbanism. Sistematizarea și amenajarea localităților urbane și rurale”.

5) în zona de protecție sanitară se interzice amplasarea zonei de trai și sursele de apă potabilă (fântâni de mine, sonde arteziene). Cu coordonarea organelor sanitare în zona verde (perdeaua de arbori și arbuști) a poligonului, se proiectează foraje de control a calității apelor subterane (freatice) în cel puțin 3 puncte, dintre care un punct amplsat amonte și două aval față de depozit, pe direcția de curgere a apelor subterane.

2. Alegerea unui amplasament se face conform următoarelor condiții/criterii:

1) Faza preliminară. Se interzice amplasarea depozitelor de deșeuri în următoarele zone:

a) zone carstice sau zone cu roci fisurate, foarte permeabile pentru apă, excepțiile sunt posibile doar pentru depozite de deșeuri inerte, dacă din verificările în fiecare caz rezultă că amplasamentul este corespunzător;

b) pe terenurile cu apele subterane situate la adâncime mai mică de 2 m de la suprafață, precum și zone inundabile sau zone supuse viiturilor;

c) zone ce se constituie în arii naturale protejate și zone de protecție a elementelor patrimoniului natural și cultural;

d) în prima zonă de protecție sanitară a surselor de apă potabilă de suprafață sau subterane, după caz, sau zone izolate temporar, prevăzute în acest scop de autoritățile competente, zone cu izvoare de apă minerală sau termală cu scop terapeutic;

e) în excavații din care nu este posibilă evacuarea levigatului prin cădere liberă în conductele de evacuare plasate în afară zonei de depozitare;

f) zone portuare, zone economice libere;

g) în intravilanul localităților urbane sau rurale.

2) Verificarea amplasamentului unui depozit ține seama de:

a) condițiile geologice, hidrogeologice, pedologice și geotehnice de pe amplasamentul depozitului și în zonele imediat învecinate;

b) poziționarea față de zonele locuite existente sau planificate, distanța de protecție față de corpul depozitului trebuie să fie de cel puțin 500 m pentru depozitele de deșeuri nepericuloase și periculoase, construcțiile individuale vor fi luate în considerare separat;

- c) poziționarea în dependență de acțiunea seismică posibilă a terenului;
- d) poziționarea în zone în care pot apărea alunecări de teren și căderi de pământ în mod natural, respectiv în care există posibilitatea apariției acestor fenomene în urma exploatărilor miniere în subteran sau la suprafață.

3) Amploarea investigațiilor geologice, pedologice și hidrogeologice depinde de condițiile specifice a fiecărui amplasament și de clasa de depozit ce intenționează să se realizeze. În fiecare caz se va avea grijă să existe posibilitatea unei investigații a terenului de fundare până la o adâncime destul de mare.

4) Terenul de fundare trebuie să aibă stabilitatea necesară pentru a prelua reziduurile rezultate din corpul depozitului, astfel încât să nu apară deteriorări ale sistemului de impermeabilizare la bază și să nu fie periclitată stabilitatea corpului depozitului.

3. Analiza amplasamentelor acceptate:

- 1) se definește clasa de depozit care se intenționează a fi realizat;
- 2) se identifică și se inventariază amplasamentele acceptate;
- 3) se analizează amplasamentele, în funcție de clasa de depozit și de tipurile de deșeuri ce vor fi acceptate la depozitare, pe baza unei comparații pluricriteriale;
- 4) amplasamentul considerat, în urma analizei pluricriteriale, ca fiind cel mai favorabil realizării obiectivului propus trebuie evaluat din punct de vedere a impactului asupra mediului în conformitate cu prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului și obținerea acordului de mediu;

5) autoritatea competentă analizează documentația privind evaluarea impactului asupra mediului în conformitate cu prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului și a soluției de proiectare și stabilește, după consultarea publicului, oportunitatea alegerii amplasamentului în funcție de care se ia decizia realizării obiectivului.

4. Distanțele minime de amplasare față de localități se stabilesc pentru fiecare caz pe baza calculului concentrațiilor de poluanți în atmosferă utilizându-se metodologia de calcul pentru dispersia emisiilor de substanțe dăunătoare (poluante) în aerul atmosferic, estimate în cadrul unor studii de evaluare a impactului asupra mediului și sănătății umane și în conformitate cu prevederile legislației.

5. Criteriile pentru analiza amplasamentelor sunt:

- 1) Criterii geologice, pedologice și hidrogeologice:
 - a) caracteristicile și dispunerea în adâncime a straturilor geologice;
 - b) folosințele actuale ale terenurilor și clasa de fertilitate, evaluarea lor economică, financiară și socială pentru populația din zonă;
 - c) structura (caracteristici fizico-chimice și bacteriologice), adâncimea și direcția de curgere a apei subterane;
 - d) starea de inundabilitate a zonei;
 - e) aportul de apă de pe versanți la precipitații.
- 2) Criterii climatice:
 - a) direcția dominantă a vânturilor în raport cu așezările umane sau cu alte obiective ce pot fi afectate de emisii de poluanți în atmosferă;
 - b) regimul precipitațiilor.
- 3) Criterii economice:
 - a) capacitatea depozitului și durata de exploatare;
 - b) distanța pe care se efectuează transportul deșeurilor de la sursa de producere/colectare la locul de depozitare;
 - c) necesitatea unor amenajări secundare pentru depozit (drumuri de acces, utilități).
- 4) Criterii suplimentare:
 - a) vizibilitatea amplasamentului;

- b) accesul la amplasament;
- c) topografia terenului.

Depozitul de deșuri poate fi autorizat numai în cazul în care caracteristicile amplasamentului din punct de vedere al condițiilor menționate sau al măsurilor de remediere care trebuie luate respectă prevederile Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, Legii nr. 1515-XI din 16 iunie 1993 privind protecția mediului înconjurător și Legii nr. 86 din 29 mai 2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

6. Cerințe generale la proiectarea și construcția unui depozit

1) Proiectul depozitului trebuie să respecte cerințele sistemului de documente normative în construcții:

a) dimensiunile depozitului de deșuri trebuie să fie corelate cu volumul total de deșuri ce urmează a fi acceptat la depozitare din regiunea sau zonele deservite, pe baza prognozelor de dezvoltare municipală ori regională;

b) perioada de exploatare să fie de minim 20 de ani.

2) Proiectul unui depozit trebuie să conțină:

a) natura și proveniența deșeurilor care urmează să fie depozitate;

b) cantitățile de deșuri care vor fi eliminate final prin depozitare;

c) tehnologiile de tratare a deșeurilor înainte de depozitare și/sau în incinta depozitului;

d) modul de realizare a bazei depozitului, adică:

- modul de protecție a sistemului modul de impermeabilizare a cuvei depozitului (baza și taluzurile interioare ale digurilor de protecție);

- de impermeabilizare;

- sistemul de drenare, colectare, epurare și evacuare a levigatului, apelor pluviale și a apelor exfiltrate;

e) sistemul de colectare, înmagazinare și valorificare a gazelor de depozit, unde este cazul, sau sistemul de ardere controlată a gazelor de depozit;

f) organizarea tehnică a depozitului, utilitățile;

g) instrucțiunile de exploatare a depozitului;

h) procedura de închidere a depozitului;

i) sistemul de control și de supraveghere a depozitului;

j) măsurile de siguranță în timpul exploatarei, cum ar fi prevenirea incendiilor, prevenirea și combaterea exploziilor și planul de intervenție în caz de accidente sau avarii într-un depozit;

k) măsuri pentru asigurarea condițiilor igienico-sanitare: deratizare, dezinfecție;

l) măsuri de protecție a muncii.

Soluția tehnologică care va fi adoptată este opțiunea proiectantului, în limita prevederilor prezentei hotărâri și a cerințelor normelor în construcții privind depozitarea deșeurilor, acesta asumându-și răspunderea că depozitul nu va prezenta riscuri pentru factorii de mediu și pentru sănătatea populației. După atingerea cotei finale de depozitare trebuie realizată acoperirea finală cu continuarea acțiunii de captare a gazelor de depozit și a drenării apelor infiltrate prin stratul de sol vegetal.

7. Cerințe generale pentru impermeabilizarea depozitelor

1) În vederea protecției solului și a apei subterane și de suprafață, baza, taluzurile interioare ale digurilor de protecție și acoperișul depozitelor trebuie impermeabilizate.

Soluțiile de impermeabilizare se stabilesc de către proiectant astfel încât depozitul să răspundă cerințelor prezentului regulament, inclusiv ale anexelor.

2) Un depozit trebuie să fie amplasat și proiectat astfel încât să satisfacă condițiile necesare pentru a preveni poluarea solului, apei subterane și/sau de suprafață și a asigura colectarea eficientă a levigatului în conformitate cu pct. 8, subpct. 1) „Controlul apei și gestiunea levigatului”, aceasta se realizează prin combinarea barierei geologice naturale cu o

impermeabilizare a bazei depozitului în timpul fazei de exploatare/active și prin combinarea unei bariere geologice cu o impermeabilizare superioară în cursul fazei pasive/postînchidere.

3) Bariera geologica este creată de condițiile geologice și hidrogeologice de sub și din vecinătatea unui depozit și trebuie să confere o capacitate suficientă de atenuare și prevenire a unui potențial risc ecologic pentru sol și apa subterană.

Bariera geologica a bazei și taluzurilor depozitului va consta într-un strat mineral care satisface cerințele de permeabilitate și grosime cu un efect combinat din punct de vedere al protecției solului, apei freactice și de suprafață cel puțin echivalent cu cel rezultat din următoarele condiții:

- a) depozit pentru deșeuri periculoase: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s; grosime ≥ 5 m;
- b) depozit pentru deșeuri nepericuloase: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s; grosime ≥ 1 m;
- c) depozit pentru deșeuri inerte: $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/s; grosime ≥ 1 m.

4) Metoda folosită pentru determinarea coeficientului de permeabilitate pentru depozite, pe suprafața analizată și pentru tot amplasamentul, trebuie să fie metoda standardizată aplicabilă la nivel național sau recunoscută internațional.

5) Acolo unde bariera geologică nu satisface în mod natural condițiile menționate, ea poate fi completată în mod artificial și întărită prin alte mijloace care să realizeze o protecție echivalentă. O bariera geologica construită nu trebuie să fie mai subțire de 0,5 m (tabelul nr. 1.2).

6) În afară barierei geologice descrise anterior depozitul trebuie să fie prevăzut cu o impermeabilizare artificială care îndeplinește cerințele de rezistență fizico-chimică și de stabilitate în timp, corespunzătoare condițiilor de etanșare cerute, și cu un sistem etanș de colectare a levigatului pentru a se asigura că acumularea de levigat la baza depozitului se menține la un nivel minim.

Tabelul nr. 1.1
Colectarea levigatului și etanșarea bazei

Categorie depozit de deșeuri	Nepericulos	Periculos
Impermeabilizare artificială	Necesară	Necesară
Strat drenant $\geq 0,5$ m	Necesar	Necesar

7) Dacă organul central de mediu al administrației publice sau autoritățile teritoriale de protecție a mediului, după evaluarea potențialelor pericole față de mediu, consideră că este necesară prevenirea formării de levigat, se poate prescrie o impermeabilizare a suprafeței superioare. Recomandările pentru etanșarea suprafeței sunt:

Tabelul nr. 1.2

Categorie depozit de deșeuri	Nepericulos	Periculos
Strat filtrant de gaze	Necesar	Nu este necesar
Impermeabilizare artificială	Nu este necesar	Necesar
Impermeabilizare naturală	Necesară	Necesară
Strat de drenare $> 0,5$ m	Necesar	Necesar
Acoperire superioară cu pământ > 1 m (din care pământ vegetal $\geq 0,15$ m)	Necesară	Necesară

8) Agenția de Mediu stabilește condiții generale ori specifice pentru depozitele de deșeuri inerte și pentru caracteristicile mijloacelor tehnice menționate.

9) Agenția de Mediu stabilește condițiile generale sau specifice pentru depozitele de deșeuri subterane și pentru caracteristicile mijloacelor tehnice menționate.

8. Cerințe generale de control și protecția factorilor de mediu

1) Controlul apei și gestiunea levigatului. În corelație cu caracteristicile depozitului și cu condițiile meteorologice vor fi luate măsurile corespunzătoare pentru:

- a) controlul cantității de apă din precipitațiile care pătrund în corpul depozitului;
- b) prevenirea pătrunderii apei de suprafață și/sau subterane în deșeurile depozitate;
- c) colectarea apei contaminate și a levigatului;

d) epurarea apei contaminate și a levigatului colectat din depozit la cerințele privind evacuarea lor din depozit.

2) Prevederile de mai sus nu se aplică la depozitele de deșeuri inerte; decizia este luată de organul central de mediu al administrației publice dacă evaluarea, ținându-se cont de amplasarea depozitului și a deșeurilor care trebuie acceptate, care constată că depozitul nu reprezintă un pericol potențial pentru mediu.

3) Levigatul colectat la baza depozitului prin intermediul sistemului de drenaj se evacuează conform următoarelor variante:

- a) la o stație de epurare proprie și apoi într-un receptor natural;
- b) la o stație de preepurare proprie și apoi într-o stație de epurare orășenească.

4) Șanțurile de colectare trebuie prevăzute pe tot conturul depozitului pentru colectarea apelor meteorice care cad pe suprafețele învecinate depozitului.

5) Dacă autoritatea competentă, pe baza unui studiu de impact, decide, în conformitate cu pct.8, subpct. 1) „Controlul apei și gestiunea levigatului”, că nu este necesară colectarea și tratarea levigatului sau a stabilit că depozitul nu prezintă pericol potențial pentru sol, apa freatică sau de suprafață, condițiile prevăzute la pct. 7, subpct. 3-6 nu se aplică.

9. Controlul gazului

1) Sistemul de colectare și evacuare a gazelor de fermentare constă din conducte, puțuri, drenuri, dispozitive de colectare ce conduc la instalații de prelucrare/ valorificare.

2) Gazul de depozit se colectează în toate depozitele care acceptă deșeuri biodegradabile. Dacă gazul colectat nu poate fi folosit pentru a produce energie, el trebuie ars.

3) Colectarea, tratarea și folosirea gazului de depozit conform pct. 9, subpct. 2) se efectuează astfel încât să nu producă pagube sau distrugerea mediului și să reducă riscurile pentru sănătatea populației.

4) Controlul acumulării și migrării gazului de depozit, precum și cantitatea și compoziția gazului se realizează conform prevederilor din Anexa nr. 3, pct. 2 subpct. 2) lit. d) și tabelul nr. 3.2.

10. Asigurarea stabilității

1) Repartizarea deșeurilor în depozit trebuie făcută astfel încât să se asigure stabilitatea masei de deșeuri și a structurilor asociate (sistemele de impermeabilizare, sistemele de colectare și evacuare a apelor filtrate și a gazelor etc.), în special pentru evitarea alunecărilor.

2) Dacă exista impermeabilizare artificială, trebuie apreciat dacă substratul geologic - ținându-se seama de morfologia depozitului - este suficient de stabil pentru a preveni deteriorarea impermeabilizării.

11. Sisteme de siguranță și pază

1) Depozitele se împrejmuiesc și se instituie paza lor pentru reducerea posibilităților de pătrundere ilegală pe amplasament a oamenilor și animalelor.

2) Porțile se închid în afară orelor de lucru.

3) Sistemul de control și de acces la fiecare depozit trebuie să conțină un program de măsuri pentru a identifica și a descuraja aruncarea ilegală de deșeuri în depozit, aprobat de autoritatea publică locală.

12. Combaterea altor inconveniente și riscuri.

1) La amenajarea depozitelor trebuie luate măsuri pentru diminuarea și a altor **noxe** și riscuri, precum:

- a) emisia de mirosuri și praf;
- b) particule materiale antrenate de vânt;
- c) zgomot și trafic;
- d) păsări, paraziți și insecte;
- e) formarea de aerosoli;
- f) incendii, explozii, alunecări.

2) Depozitul trebuie echipat astfel încât noxele provenite de pe amplasament să nu fie dispersate pe drumurile publice și în zonele învecinate.

13. Încadrarea în peisaj

Amenajările pentru reducerea impactului vizual determinat de amplasarea unui depozit de deșeuri se realizează în funcție de folosințele terenurilor adiacente, prin:

1) realizarea unei perdele vegetale de protecție cu o lățime ce se va stabili în proiect și dacă este cazul, plantarea unei perdele formate din mai multe etaje de arbori și arbuști repede crescători;

2) amplasarea depozitului în frontul vizual a construcțiilor social-administrative;

3) amplasarea unor panouri metalice pentru diverse reclame;

4) înnierbarea cu plante ierboase (graminee) și plantarea unor specii rezistente la poluanți pe suprafețele acoperite ale depozitului care au ajuns la cota finală, pentru refacerea structurii solului și a biocenozelor, în paralel cu eliminarea poluanților și introducerea treptată a acestor terenuri în peisajul natural al zonei. Prin executarea lucrărilor tehnice de închidere a depozitului trebuie să se confere terenului încadrarea în peisajul zonal.

ASPECTE GENERALE ABORDATE LA APLICAREA CRITERIILOR ȘI PROCEDURILOR DE ACCEPTARE A DEȘEURILOR ÎN DEPOZIT

1. Principii generale

1) Criteriile pentru acceptarea deșeurilor la o anumită clasă de depozite trebuie să țină cont în special de:

- a) protecția factorilor de mediu, în special apa subterană și de suprafață;
- b) sistemele de impermeabilizare a depozitelor, sistemele de colectare și tratare a levigatului, sistemele de colectare și evacuare a gazului de depozit;
- c) asigurarea desfășurării normale a proceselor de stabilizare a deșeurilor în depozit;
- d) protecția sănătății umane.

2) Acceptarea deșeurilor la o anumită clasă de depozite se bazează pe:

- a) liste de deșeuri acceptate, definite după natura și origine;
- b) caracteristicile deșeurilor determinate prin metode de analiză standardizate, excepție făcând deșeurile municipale.

2. Criterii de acceptare

1) Criteriile de acceptare a deșeurilor într-o clasă de depozite, bazate pe caracteristicile deșeurilor, se vor referi la:

- a) protecția mediului (mai ales a apelor subterane și a apelor de suprafață);
- b) menținerii sistemelor de protecție a mediului (cum ar fi sisteme de impermeabilizare și de tratare a levigatului);
- c) protejării proceselor avute în vedere pentru stabilizarea deșeurilor în interiorul depozitului;
- d) protecției împotriva pericolelor pentru sănătatea umană.

2) Exemple de criterii bazate pe proprietățile deșeurilor:

- a) compoziția fizico-chimică;
- b) conținutul de materie organică;
- c) biodegradabilitatea compușilor organici din deșeuri;
- d) concentrația compușilor potențial periculoși/toxici în relație cu criteriile enunțate anterior;
- e) levigabilitatea prognozată sau testată a compușilor potențial periculoși/toxici în relație cu criteriile enumerate mai sus;
- f) proprietățile ecotoxicologice ale deșeurilor și ale levigatului rezultat.

3) Criteriile de acceptare a deșeurilor bazate pe proprietățile acestora se stabilesc în conformitate cu procedurile pentru testarea deșeurilor.

3. Proceduri generale pentru testarea și acceptarea deșeurilor

1) Procedurile generale pentru caracterizarea și testarea deșeurilor în vederea acceptării la depozitare se stabilesc pe trei niveluri ierarhice:

Nivelul 1: Caracterizare generală, realizată cu metode de analiză standardizate pentru determinarea compoziției fizico-chimice a deșeurilor și pentru testarea comportării la levigare și/sau a variației caracteristicilor deșeurilor pe termen scurt și lung.

Nivelul 2: Testarea încadrării corecte a deșeurilor într-un depozit, care se realizează prin verificări periodice efectuate prin analize simple, standardizate și metode de caracterizare a comportării, determină dacă un deșeu își menține încadrarea în condițiile din autorizație și/sau criteriile specifice de referință.

Nivelul 3: Verificarea la fața locului, printr-un control rapid, pentru a confirma că deșeul depozitat este același cu cel care a fost supus la testarea de nivel 2 și că este cel descris în documentele de însoțire. Ea poate consta într-o inspecție vizuală a încărcăturii de deșeuri, înainte și după descărcarea la depozit.

2) Pentru a include deșeul pe o listă de referință, acesta se testează la nivelul 1 și trebuie să satisfacă criteriile corespunzătoare, care vor fi stabilite pentru fiecare tip de depozit.

3) Pentru a rămâne pe o listă specifică a depozitului, un deșeu se testează la nivelul 2 la intervale regulate de timp, semestrial sau anual și trebuie să satisfacă criteriile corespunzătoare pentru fiecare tip de depozit.

4) Toate încărcăturile de deșeuri ce intră într-un depozit se supun nivelului 3 de verificare. Nivelurile 1 și 2 se realizează în măsura în care este posibil.

5) În situația în care testarea nu se poate realiza, nu sunt accesibile procedurile de testare sau există alte prevederi legislative ce prevalează, anumite deșeuri pot fi exceptate permanent sau temporar de la testarea la nivelul 1.

6) Informațiile care sunt furnizate pentru acceptarea deșeurilor la depozit pot fi completate cu informații de la producătorii deșeurilor, laboratoarele de cercetare și din literatura de specialitate.

PROCEDURI DE CONTROL ȘI MONITORIZARE A DEPOZITELOR DE DEȘEURI

1. Prevederi generale

1) Procedurile de control și monitorizare se aplică:

a) amplasamentelor viitoarelor depozite de deșeuri, pentru obținerea unor date de referință cu privire la factorii de mediu, anterior construcției și exploatării acestora;

b) depozitelor în exploatare;

c) depozitelor după închidere.

2) Prin activitatea de urmărire și control se garantează că:

a) depozitul este realizat conform proiectului aprobat și cerințele de protecție a mediului asigurate;

b) depozitul existent, ce funcționează în baza unui program pentru conformare, îndeplinește măsurile de remediere în termenii prevăzuți;

c) depozitul îndeplinește condițiile din autorizația de mediu;

d) deșeurile acceptate la depozitare sunt cele ce îndeplinesc criteriile pentru categoria respectivă de depozit.

3) Metodele aplicate pentru controlul, prelevarea și analiza probelor sunt în conformitate cu metodele standardizate aplicabile la nivel național, iar în lipsa celor naționale pot fi folosite cele europene.

4) Probele prelevate pentru determinarea unor indicatori, în vederea definirii nivelului de afectare a calității factorilor de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate.

2. Sistemul de control și urmărire a calității factorilor de mediu cuprinde:

1) Datele meteorologice

a) Datele meteorologice servesc la calcularea volumului de levigat ce se acumulează la baza depozitului sau se deversează din depozit.

b) Datele necesare întocmirii calculului se colectează de la cea mai apropiată stație meteorologică în funcțiune sau prin monitorizarea depozitului. Frecvența urmăririi atât în faza de exploatare, cât și în cea de urmărire postînchidere este prezentată în tabelul nr. 3.1.

Tabelul nr. 3.1

	Faza de exploatare	Faza de urmărire postînchidere
1. Cantitatea de precipitații	Zilnic	zilnic, se adaugă la valorile lunare
1.2. Temperatura (min., max., 15:00)	Zilnic	medie lunară
1.3. Direcția și viteza vântului dominant	Zilnic	Nu este necesar
1.4. Evaporare transpirația	Zilnic	zilnic, dar și ca valori lunare medii
1.5. Umiditatea atmosferică (15:00)	Zilnic	medie lunară

2) Controlul apei de suprafață, al levigatului și al gazului de depozit

a) Controlul calității apei de suprafață, a levigatului, a gazului de depozit și frecvența determinărilor se realizează conform tabelului nr. 3.2.

b) Măsurarea volumului levigatului, prelevarea și analizarea probelor de levigat se efectuează pentru fiecare punct de evacuare a acestuia din depozit.

c) Urmărirea calității apei de suprafață, aflată în vecinătatea unui depozit, se efectuează în cel puțin două puncte, unul amonte și unul aval de depozit.

d) Urmărirea cantității și calității gazului de depozit se efectuează pe secțiuni reprezentative ale depozitului.

e) Frecvența prelevării probelor se adaptează morfologiei depozitului (rambleu, debleu etc.)

Tabelul nr. 3.2

Nr. Parametrii urmăriți	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere ⁽³⁾
1. Volum levigat	Lunar ⁽¹⁾	la 6 luni ⁽³⁾
2. Compoziție levigat	Trimestrial ⁽²⁾	la 6 luni ⁽³⁾
3. Volumul și compoziția apei de suprafață	Trimestrial ⁽⁷⁾	la 6 luni ⁽³⁾
4. Posibile emisii de gaz și presiune atmosferică*4) CH(4), CO(2), H(2)S, H(2) etc.	Lunar ^{(3),(5)}	la 6 luni ⁽⁶⁾

⁽¹⁾ Frecvența prelevării poate fi adaptată pe baza morfologiei depozitului (rambleu, debleu etc.). Aceasta trebuie specificată în autorizație.

⁽²⁾ Parametrii și indicatorii analizați variază în funcție de compoziția deșeurilor depozitate; ele trebuie să fie stabilite în autorizație și să reflecte caracteristicile deșeurilor.

⁽³⁾ Dacă în punctele de prelevare volumul și compoziția apei de suprafață sunt relativ constante, măsurătorile se pot face la intervale mai mari de timp.

⁽⁴⁾ Măsurătorile sunt legate în special de conținutul de materie organică din deșeuri.

⁽⁵⁾ CH(4), CO(2), O(2) - regulat, alte gaze după necesitate, în funcție de compoziția deșeurilor depozitate, în scopul de a reflecta caracteristicile levigatului.

⁽⁶⁾ Sistemul de colectare a gazului trebuie verificat regulat.

⁽⁷⁾ Pe baza caracteristicilor amplasamentului depozitului, autoritatea competentă poate decide că aceste măsurători nu sunt necesare.

3) Protecția apei subterane

a) Urmărirea calității apei subterane oferă informații privind contaminarea acesteia datorată depozitarii deșeurilor.

b) Controlul calității apei subterane se realizează prin foraje de control în cel puțin trei puncte, un punct amplasat amonte și două aval față de depozit, pe direcția de curgere.

c) Numărul punctelor de urmărire se poate mări pe baza unor prospecțiuni hidrogeologice și a necesității depistării urgente a infiltrațiilor accidentale de levigat în apă.

d) Înaintea intrării în exploatare a depozitelor noi, se prelevează probe din cel puțin trei puncte pentru a stabili valori de referință pentru prelevările ulterioare.

e) Indicatorii care se analizează în probele prelevate se aleg pe baza calității apei freatice din zona și a compoziției prognozate a levigatului (tabelul nr. 3.3).

Alegerea corectă a indicatorilor de analizat și datele privind mobilitatea apei subterane în zona asigură identificarea rapidă a schimbării calității apei.

Tabelul nr. 3.3

Nr. Parametrii urmăriți	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere
1. Nivelul apei subterane	la fiecare șase luni ⁽¹⁾	la fiecare șase luni ⁽¹⁾
2. Compoziția apei subterane	frecvența în funcție de viteza de curgere ^{(2),(3)}	frecvența în funcție de viteza de curgere ^{(2),(3)}

⁽¹⁾ Dacă nivelul apei freatice variază, se mărește frecvența prelevării probelor.

⁽²⁾ Frecvența se stabilește pe baza cunoștințelor și a evaluării vitezei fluxului de apă subterană.

(*³) Când, prin determinările efectuate pe probele prelevate, se constată atingerea unui prag de alertă, se repetă prelevarea și se reiau determinările efectuate. Dacă nivelul de poluare este confirmat, trebuie urmat planul de intervenție specificat în autorizație.

f) Pragurile de alertă se determină ținându-se cont de formațiunile hidrogeologice specifice zonei în care este amplasat depozitul și de calitatea apei. Nivelul de control al poluării se bazează pe compoziția medie determinată din variațiile locale ale calității apei subterane pentru fiecare foraj de control. Dacă există date și este posibil, pragul de alertă se specifică în autorizație.

4) Topografia depozitului. Urmărirea topografiei depozitului se realizează conform datelor înscrise în tabelul nr. 3.4.

Tabelul nr. 3.4

Nr. Parametrii urmăriți	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere
1. Structura și compoziția depozitului	(¹) anual	
2. Comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului	Anual	citire anuală

(¹) Date pentru planul de situație al depozitului: suprafață ocupată de deșeurile, volumul și compoziția deșeurilor, metode de depozitare, timpul și durata depozitarii, calculul capacității remanente de depozitare.

Anexa nr. 4
la Regulamentul privind
depozitarea deșeurilor

CONȚINUTUL

programului de conformare, care este parte integrantă
din autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor

1. Programul pentru conformare este un plan de măsuri cuprinzând etape care trebuie parcurse în intervale de timp precizate prin prevederile autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor, vizând:

a) realizarea lucrărilor, dotărilor și aplicarea măsurilor necesare pentru încadrarea în standardele, normele și alte reglementări legale privind protecția mediului;

b) prevenirea poluărilor accidentale, datorate avariilor la instalațiile tehnologice, la instalațiile de depoluare, de transport etc.;

c) introducerea unor tehnologii nepoluante sau puțin poluante și modernizarea celor existente;

d) îndeplinirea măsurilor stabilite de autoritățile pentru protecția mediului, în scopul diminuării impactului produs de activitate până la nivelul de suportabilitate ecologică a zonei;

e) exploatarea rațională a resurselor naturale pentru asigurarea unei dezvoltări durabile, în conformitate cu programele speciale întocmite în acest sens;

f) punerea sub protecție și asigurarea unor condiții mai bune de ocrotire a monumentelor naturii, parcurilor naționale și rezervațiilor naturale, precum și pentru conservarea biodiversității;

g) valorificarea bazei de materii prime secundare prin re folosirea materialelor utile, a deșeurilor, ambalajelor și produselor secundare;

h) respectarea planurilor de urbanism și de amenajare a teritoriului aprobate;

i) realizarea lucrărilor de reconstrucție ecologică necesare;

j) îndeplinirea prevederilor strategiei de mediu și a altor planuri și programe speciale, care vizează protejarea factorilor de mediu;

k) aplicarea reglementărilor elaborate de autoritatea competentă și de alte organe de specialitate ale administrației publice centrale.

2. Programul de conformare cuprinde lucrările și măsurile ce se vor lua pentru protecția mediului, specificând:

a) normele de emisii aplicabile activității și termenul final de conformare;

b) descrierea proiectelor și a măsurilor necesare încadrării în normele stabilite;

c) etapizarea programului de conformare cu specificarea termenului de realizare a fiecărei lucrări și/sau măsuri stabilite, cât și performanțele fiecărei etape;

d) specificarea surselor de finanțare asigurate;

e) responsabilitățile atribuite pentru realizarea fiecărui element al programului de conformare.

3. La stabilirea proiectelor și a măsurilor prevăzute la lit. b) se va urmări cu prioritate, după caz:

- gestiunea resurselor, combustibililor și energiei, produselor și subproduselor, substanțelor chimice toxice și periculoase, deșeurilor și ambalajelor;

- prevenirea poluărilor datorate unor avarii în tehnologie, în activitate și la instalațiile de depoluare;

- satisfacerea cerințelor de monitorizare.

Anexa nr. 5
la Regulamentul privind
depozitarea deșeurilor

Lista deșeuri inerte

Cod deșeuri	Tip deșeuri
17 01 01	Beton
17 01 02	Cărămizi
17 01 03	Țigle și produse ceramice

17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice, altele decât cele specificate la 170106
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 170503
20 02 02	Pământ și pietre

Notă: În cazul deșeurilor de construcție sunt excluse deșeurile contaminate anorganic sau organic cu substanțe periculoase (ex. pesticide, mercur, etc.). Deșeurile prevăzute în tabel sunt supuse strivirii, dacă este necesar, înainte de utilizare adaptându-le pentru utilizare ca strat izolator.

Lista deșeurii utilizate pentru izolare/remediere

Nr.	Cod deșeurii	Tip deșeurii	Condiții utilizare (remediere)
1 ¹	01 01 02	deșeurii rezultate din extracția minereurilor nemetalifere	Utilizați pentru: construirea de taluzuri, inclusiv terasamente, modelare coroane, gropi de gunoi, și de asemenea ca protecție împotriva eroziunii apei, etc. Stratul maxim de deșeurii folosit pentru construcția și modelarea versanților sau modelarea coroane depozitul de deșeurii trebuie să fie mai mic decât 25 cm. Deșeurii din subgrupa 17 01 și deșeurii cu coduri 10 12 08 și 10 13 82 înainte de utilizare ar trebui zdrobit.
	01 04 08	deșeurii de pietriș și spărturi de piatră, altele decât cele menționate la 01 04 07	
	01 04 09	deșeurii de nisip și argilă	
	01 04 12	reziduuri și alte deșeurii rezultate din spălarea și purificarea mineralelor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11	
	01 04 13	deșeurii de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07	
	10 09 03	zgură de topitorie	
	10 09 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05	
	10 09 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07	
	10 09 10	praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09	
	10 09 12	alte particule decât cele specificate la 10 09 11	
	10 10 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05	
	10 10 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07	
	10 10 10	praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09	
	10 12 08	deșeurii ceramice, de cărămizi, țigle și materiale de construcție (după procesarea termică)	
	17 01 01	beton	
	17 01 02	cărămizi	
17 01 03	țigle și materiale ceramice		
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și		

		produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	
	17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	
	19 09 02	nămoluri de la limpezirea apei	
	19 12 09	minerale (de exemplu nisip, pietre)	
2 ²	01 04 12	reziduuri și alte deșeuri rezultate din spălarea și purificarea mineralelor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11	<p>Utilizați pentru remediere. Grosimea stratului de deșeuri utilizate ar trebui să depindă de ceea ce este planificat pentru plantare. Această grosime nu poate depăși 1 m în cazul plantărilor joase sau de 2 m în cazul plantărilor de arbori.</p> <p>Deșeuri cu codurile: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 și 10 01 80 înainte de utilizare se amestecă în proporție de 1:1 cu nămol deshidratat și stabilizat.</p>
	10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04	
	10 01 02	cenușă zburătoare de la arderea cărbunelui	
	10 01 15	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la coincinerare, altele decât cele specificate la 10 01 14	
	17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	
	17 05 06	nămoluri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	
	19 05 03	compost fără specificarea provenienței	
	19 08 05	nămoluri rezultate de la tratarea apelor urbane reziduale	
	20 02 02	pământ și pietre	

1) Tipuri deșeuri care pot fi aplicate în scop de remediere a depozitului de deșeuri.

2) Tipuri deșeuri care pot fi aplicate în cazul exploataării unui depozit deșeu la suprafață

Notă informativă
la proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea
Regulamentului privind depozitarea deșeurilor

<p>1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului</p> <p>Proiectul Regulamentului privind depozitarea deșeurilor este elaborat de către Ministerul Mediului.</p>
<p>2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite</p> <p>Necesitatea elaborării proiectului Regulamentului privind depozitarea deșeurilor este condiționată de existența următoarelor probleme: depozitarea deșeurilor la sol, de cele multe ori în locuri neautorizate, ceea ce prezintă o sursă de poluare a solului, apelor, aerului; depozitele actuale de deșeuri nu sunt exploatate corespunzător - nu se compactează și nu se acoperă periodic cu materiale inerte în vederea prevenirii incendiilor, a răspândirii mirosurilor neplăcute; nu există un control strict al calității și cantității deșeurilor care sunt evacuate la depozit; nu există facilități pentru recuperarea biogazului produs sau pentru recuperarea/tratarea levigatului; drumurile de acces spre depozite și în interiorul acestora nu sunt întreținute corespunzător, mijloacele de transport nu sunt spălate la ieșirea de la depozite; depozitele nu dispun de împrejmuire, cu intrare corespunzătoare și panouri de avertizare.</p> <p>Principalele Documente de politici care condiționează intervenția statului și elaborarea proiectului Regulamentului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none">-Strategia de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 248/2013, cu modificările și completările ulterioare, care va fi realizată prin acțiunea 4 „<i>Elaborarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor</i>”, obiectivul specific 2 „<i>Stabilirea cadrului normativ național în domeniul gestionării deșeurilor</i>” din Planul de acțiuni privind implementarea Strategiei;-Planul de acțiuni al Guvernului pentru anul 2023, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 99/2023, care va fi realizat prin acțiunea de <i>aprobare a reglementărilor privind depozitarea deșeurilor și stabilirea criteriilor pentru depozitele de deșeuri</i>;-Legea nr. 209/2016 privind deșeurile (<i>art. 16 alin. (2) și (8)</i>), care prevede că <i>activitățile de depozitare a deșeurilor se efectuează în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale Regulamentului privind depozitarea deșeurilor, aprobat de Guvern.</i> <p>În același timp, prin semnarea Acordului de Asociere dintre Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană, Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte, ratificat prin Legea nr. 112/2014¹ Republica Moldova și-a asumat un șir de angajamente îndreptate spre alinierea la normele și standardele Uniunii Europene în mai multe domenii, printre care și domeniul mediului. Astfel, în ceea ce privește compartimentul „<i>mediului</i>”, Acordul de Asociere RM-UE, prevede la art. art. 86 și 87 că părțile își dezvoltă și își consolidează cooperarea în chestiuni legate de mediu, contribuind astfel la obiectivul pe termen lung privind dezvoltarea durabilă și ecologizarea economiei. Cooperarea vizează conservarea, protejarea, îmbunătățirea și reabilitarea calității mediului, protecția sănătății umane, utilizarea durabilă a resurselor naturale și promovarea măsurilor la nivel internațional pentru a aborda problemele legate de mediu la nivel regional sau global, inclusiv în domeniul „<i>gestionării deșeurilor și a resurselor</i>”.</p>

¹ Legea nr. 112 din 02.07.2014 pentru ratificarea Acordului de Asociere între RM, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre pe de altă parte

De asemenea, Anexa XI la Acordul de Asociere RM-UE confirmă obligația Republicii Moldova privind transpunerea Directivei 1999/31/EC a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri și conține cerințele privind adoptarea legislației naționale armonizate cu directiva citată și desemnarea autorității (autorităților) competente pentru implementarea acestui cadru normativ.

Scopul elaborării prezentului Regulament este de a stabili cerințele față de calitatea și protecția mediului înconjurător, și sănătatea populației în contextul prevederilor legate de permisiunea, construcția și operarea depozitelor de deșeuri. Prevederile Regulamentului sunt îndreptate spre atingerea următoarelor *obiective*:

Pe termen scurt: acoperirea golului normativ existent cu standarde pentru depozitarea deșeurilor prin stabilirea cadrului normativ pentru desfășurarea tuturor activităților de depozitare a deșeurilor, inclusiv exploatarea, monitorizarea, închiderea și urmărirea postînchidere a depozitelor noi, cât și pentru exploatarea, închiderea și urmărirea postînchidere a depozitelor existente, în condiții de protecție a mediului și sănătății populației.

Pe termen lung: va contribui la reducerea semnificativă a poluanților emiși prin depozitarea necontrolată a deșeurilor, inclusiv a emisiilor de metan, bioxid de carbon și alte gaze toxice.

Finalitatea urmărită prin aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor este stabilirea cadrului legal care urmărește respectarea procedurilor de prevenire sau reducere a efectelor negative asupra mediului pe care le pot avea activitățile de depozitare a deșeurilor pe durata întregului ciclu de viață a depozitului de deșeuri, ce include activități de proiectare, construcție, exploatare, închidere și urmărire postînchidere a depozitelor. De asemenea aprobarea Regulamentului este strict necesară la etapa de implementare a Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, prin care se propune regionalizarea managementului deșeurilor prin divizarea teritorială a țării în 8 regiuni de management al deșeurilor. Or, actualmente, Ministerul Mediului este în plin proces de pregătire a platformei pentru finanțarea proiectelor de infrastructură din cadrul Programului de împrumut semnat cu Banca Europeană de Investiții (BEI) „Deșeuri Solide în Republica Moldova”, cu participarea în cote egale a Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare, inclusiv cu partea de grant. Prin urmare, vor fi întreprinse acțiuni de conformare a depozitelor existente, construcția depozitelor regionale conform cerințelor Directivelor UE. Regulamentul este doar o parte a setului de acte legislative și normative din domeniul gestionării deșeurilor, care va contribui la stabilirea unui sistem de management integrat al deșeurilor.

Impactul estimat în urma aprobării proiectului sus-menționat va fi unul major, care va duce la reducerea cantității de deșeuri depozitate; reducerea efectelor negative asupra mediului determinate de activitățile de depozitare a deșeurilor periculoase; construirea de depozite regionale de deșeuri; reducerea suprafețelor ocupate de depozite neconforme și a numărului acestora; prevenirea, reciclarea sau eliminarea deșeurilor prin metode cât mai puțin poluante; asigurarea de noi locuri de muncă; asigurarea securității energetice a localităților prin recuperarea energiei din deșeuri; îmbunătățirea rezervelor de schimb extern prin exploatarea materialelor reciclabile; reducerea suprafețelor de terenuri agricole acoperite cu depozite neconforme/neautorizate, care pot fi reintroduse în circuitul agricol; oferirea surselor noi de venit prin acțiunile de reducere a emisiilor de bioxid de carbon asociate cu degradarea deșeurilor și prin valorificarea deșeurilor reutilizabile.

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Regulamentul privind depozitarea deșeurilor este elaborat în temeiul art. 16, alin. (2) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 459-471, art. 916*) cu modificările și completările ulterioare, și creează cadrul necesar aplicării Directivei 1999/31/EC a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) L 182/1 din 16 iulie 1999, modificată ulterior în conformitate cu Regulamentul (CE) 1882/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 septembrie 2003; Regulamentul (CE) 1137/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008, Directiva 2011/97/UE a Consiliului din 5 decembrie 2011 și Directiva (UE) 2018/850 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) L 150/100 din 14 iunie 2018.

Pentru a demonstra gradul de compatibilitate a proiectului Regulamentului privind depozitarea deșeurilor cu Directiva 1999/31/EC a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 182 din 16 iulie 1999, așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva (UE) 2018/850 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 150 din 14 iunie 2018, a fost elaborat tabelul de concordanță, care va fi supus expertizei de compatibilitate de către Centrul de Armonizare a Legislației.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Actualmente, aspectul juridic al depozitării deșeurilor este reglementat fragmentar de Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător și Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

Aprobarea Regulamentului este strict necesară la etapa de implementare a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, care urmărește respectarea procedurilor de prevenire sau reducere a efectelor negative asupra mediului pe care le pot avea activitățile de depozitare a deșeurilor pe durata întregului ciclu de viață a depozitului de deșeuri, ce include activități de proiectare, construcție, exploatare, închidere și urmărire postînchidere a depozitelor.

Proiectul Regulamentului privind depozitarea deșeurilor este elaborat cu respectarea prevederilor Legii nr. 100/2017, în special cu respectarea cerințelor de bază față de structura și conținutul actului normativ.

Proiectul Regulamentului privind depozitarea deșeurilor este constituit din preambul, 7 capitole și 5 anexe și stabilește:

- capitolul I „*Dispoziții generale*” - obiectul și domeniul de aplicare; definiții; tipurile de depozite; activitățile care nu se încadrează în prevederile prezentului proiect; tipurile de deșeuri care nu se accepta la depozitare într-un depozit; prevederile privind competențele administrației publice locale și operatorii economici în scopul implementării unui management adecvat al activităților de depozitare a deșeurilor.
- capitolul II „*Costurile de depozitare a deșeurilor*” - prevederi privind costurile determinate de activitatea de depozitare și exploatare a unui depozit de deșeuri, precum și cele pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului.
- capitolul III „*Proceduri de acceptare a deșeurilor în depozitul de deșeuri*” – prevederi privind cerințele ce trebuie respectate pentru acceptarea depozitării deșeurilor.

- prin capitolul IV „Proceduri de control și urmărire în faza de exploatare a depozitului de deșeuri” - prevederile privind controlul, urmărirea și raportarea în faza de exploatare a depozitului.
- prin capitolul V „Proceduri de închidere a depozitelor de deșeuri și urmărirea postînchidere a acestora” - prevederi privind condițiile de închidere și urmărire postînchidere a depozitelor.
- prin capitolul VI „Depozite existente” - prevederi privind cerințele față de depozitele de deșeuri municipale existente conforme și neconforme.
- prin capitolul VII „Supravegherea și controlul” - prevederi privind sancțiunile și autoritatea competentă pentru aplicarea acestora.

În scopul facilitării procesului de punere în aplicare a prevederilor noii hotărâri a guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor, proiectul include 5 anexe: *Cerințe generale pentru toate clasele de depozite de deșeur, Aspecte generale abordate la aplicarea criteriilor și procedurilor de acceptare a deșeurilor în depozit, Proceduri de control și monitorizare a depozitelor de deșeuri, Conținutul programului de conformare, care este parte integrantă din autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor și Lista deșeurilor inerte.*

5. Fundamentarea economico-financiară

Pentru finanțarea construcției depozitelor regionale vor fi utilizate atât surse interne, cât și surse externe. Resursele interne de finanțare le vor reprezenta Bugetul anual și alte surse permise de lege. Politica Guvernului Republicii Moldova în domeniul gestionării deșeurilor constă în dezvoltarea infrastructurii și a serviciilor necesare pentru a proteja în mod adecvat mediul înconjurător la nivel global, național și local de efectele asociate cu managementul deșeurilor generate de cetățeni, întreprinderi și instituții.

Conform prevederilor Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova, pentru anii 2023-2027, aprobată prin HG nr. 248/2013, se prevede dezvoltarea sistemelor integrate de management al deșeurilor bazate pe abordarea regională și divizarea teritorială a țării în 8 regiuni de management al deșeurilor, după cum urmează:

RMD 1 – r. Cahul, Cantemir, Taraclia, Comrat, Vulcănești, Ceadr-Lunga;

RMD 2 – r. Leova, Cimișlia, Basarabeasca;

RMD 3 – r. Căușeni, Ștefan-Vodă;

RMD 4 – m. Chișinău, r. Strășeni, Ialoveni, Hîncești, Criuleni, Cocieri, Anenii-noi;

RMD 5 – r. Ungheni, Nisporeni, Călărași;

RMD 6 – r. Șoldănești, Rezina, Telenești, Orhei;

RMD 7 – m. Bălți, r. Drochia, Rîșcani, Glodeni, Florești, Fălești, Sîngerei, Soroca;

RMD 8 – r. Briceni, Ocnîța, Edineț, Dondușeni.

În acest sens, Ministerul Mediului este în plin proces de pregătire a platformei pentru finanțarea proiectelor de infrastructură din cadrul Programului de împrumut semnat cu Banca Europeană de Investiții (BEI) „Deșeuri Solide în Republica Moldova”, cu participarea în cote egale a Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare, inclusiv cu partea de grant.

Prin urmare, resursele financiare care vor fi alocate vor fi direcționate prioritar spre implementarea proiectelor în trei Regiuni de Management al Deșeurilor.

La prima etapă investiția va fi orientată în RMD nr. 5, începând cu anul 2023, etapa a 2-a perioada 2024-2025 este planificată pentru accesarea finanțării în RMD nr. 8. Pentru

celelalte regiuni, finanțarea va fi accesată ulterior, condiția principală a donatorului fiind identificarea și alocarea terenurilor necesare pentru elaborarea Studiilor de Fezabilitate și amplasarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor.

Costurile aferente activității de depozitare vor fi suportate de către generatorii și deținătorii de deșeuri, în conformitate cu principiul „poluatorul plătește”. Toate costurile determinate de exploatarea unui depozit de deșeuri, precum și costurile estimative pentru închidere și urmărirea postînchidere sunt acoperite de prețul stabilit de operator pentru evacuarea oricărui tip de deșeuri în depozitul respectiv. Sistemul va fi deservit de un operator regional, creat cu participarea APL-urilor cheie și gestionat de structura instituțională nou-creată.

Aprobarea proiectului de Regulament nu implică modificarea, abrogarea sau elaborarea unor acte normative noi. Agenția de Mediu și Inspectoratul pentru Protecția Mediului vor asigura implementarea proiectului de Regulament privind depozitarea deșeurilor. Pentru aprobarea și implementarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor nu este necesară înființarea, reorganizarea sau desființarea unor instituții. Angajații instituțiilor menționate dețin calificarea necesară pentru a asigura controlul conformității și în special a monitoriza implementarea responsabilității extinse a producătorului, înregistrarea producătorilor, deducerea cotei fiecărui producător, cât și verificarea ținutelor atinse și stabilirea plăților în caz de nerealizare a acestora.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Aprobarea proiectului de hotărâre nu implică modificarea, abrogarea sau elaborarea unor acte normative noi.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În procesul de elaborare a proiectului Regulamentului privind depozitarea deșeurilor sunt respectate regulile procedurale prevăzute de Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative și Hotărârea Guvernului nr. 610/2018 pentru aprobarea Regulamentului Guvernului.

Anunțul de inițiere a elaborării proiectului Regulamentului privind depozitarea deșeurilor a fost plasat pe pagina web oficială a ministerului la data de 05.04.2023 la următorul link: <https://mediu.gov.md/ro/content/anun%C8%9B-privind-ini%C8%9Bierea-elabor%C4%83rii-proiectului-hg-pentru-aprobarea-regulamentului-privind> . Proiectul a fost plasat pentru consultare publică, pe pagina web oficială a Ministerului Mediului și pe platforma www.particip.gov.md Acesta poate fi accesat la linkul: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-organizarea-consultarii-publice-asupra-proiectului-hg-pentru-aprobarea-regulamentului-privind-depozitarea-deseurilor/10620>

Toate opiniile parvenite în adresa Ministerului în perioada de consultare publică, au fost examinate de autor și luate în considerare la ajustarea actului normativ.

8. Constatările expertizei anticorupție

Proiectul elaborat urmează a fi supus expertizei anticorupție de către Centrul Național Anticorupție în conformitate cu Legea integrității nr. 82/2017. Informația privind rezultatele expertizei anticorupție va fi inclusă după recepționarea raportului de expertiză anticorupție.

9. Constatările expertizei de compatibilitate

Proiectul elaborat va fi supus expertizei de compatibilitate, conform procedurii. Informația privind rezultatele expertizei va fi inclusă după recepționarea avizului de la CAL.

10. Constatările expertizei juridice

Proiectul elaborat va fi supus expertizei juridice, conform procedurii. Informația privind rezultatele expertizei va fi inclusă după recepționarea avizului Ministerului Justiției.

11. Constatările altor expertize

Analiza preliminară a impactului de reglementare a proiectului sus-menționat a fost examinată în cadrul ședinței Grupului de lucru pentru reglementarea activității de întreprinzător din 17 august 2011, Ministerul Economiei, prin avizul nr. 04/1-6643 din 15.11.2016 a considerat relevantă prezentarea repetată pentru examinarea în Grupul de lucru a documentului de analiză a impactului de reglementare, elaborat în conformitate cu Metodologia de analiză a impactului de reglementare și de monitorizare a eficienței actului de reglementare, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1230 din 24 octombrie 2006, cu modificările și completările ulterioare. A fost elaborată Analiza Impactului de Reglementare în conformitate cu procedura nouă și avizată pozitiv de către Grupul de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător în cadrul ședinței din 02.08.2017. Ulterior, în cadrul ședinței GL din 04.07.2023 a fost examinat și susținut, cu luarea în considerare a propunerilor, proiectul Regulamentului nominalizat (proces verbal nr. 25). Prin scrisoarea Cancelariei de Stat nr. 38-78-7457 din 13.07.2023 a fost recepționată expertiza GL al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător. Propunerile de îmbunătățire ale expertului și membrilor GL au fost luate în considerare și proiectul a fost ajustat.

Proiectul urmează a fi avizat cu ministerele și instituțiile interesate, conform procedurii.

Secretar de Stat



Grigorie STRATULAT

Analiză impactului de reglementare

asupra proiectului Hotărârii Guvernului
pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor

Titlul analizei impactului (poate conține titlul propunerii de act normativ):	Proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor
Data:	2023
Autoritatea administrației publice (autor):	Ministerul Mediului
Subdiviziunea:	Direcția politici de management al deșeurilor și substanțelor chimice
Persoana responsabilă și datele de contact:	Banaru Carolina: email: carolina.banaru@mediu.gov.md / tel: 022 204 577

Compartimentele analizei impactului

1. Definirea problemei

a) Determinați clar și concis problema și/sau problemele care urmează să fie soluționate

Proiectul Regulamentului privind depozitarea deșeurilor este elaborat în vederea punerii în aplicare a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile care a intrat vigoare la 23 decembrie 2017 și care urmărește respectarea procedurilor de prevenire sau reducere a efectelor negative asupra mediului pe care le pot avea activitățile de depozitare a deșeurilor pe durata întregului ciclu de viață a depozitului de deșeuri, ce include activități de proiectare, construcție, exploatare, închidere și urmărire postînchidere a depozitelor. Potrivit art. 16 alin. (2) din Legea prenotată, activitățile de depozitare a deșeurilor se efectuează în conformitate cu prevederile legii și ale Regulamentului privind depozitarea deșeurilor, aprobat de Guvern.

De asemenea aprobarea Regulamentului este strict necesară la etapa de implementare a Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, prin care se propune regionalizarea managementului deșeurilor prin divizarea teritorială a țării în 8 regiuni de management al deșeurilor.

Conform datelor Inspectoratului pentru Protecția Mediului, în anul 2022 au fost în funcțiune 1131 depozite de deșeuri municipale cu suprafața de 1266,59 ha. În același timp, în proces de lichidare sunt 1282 gunoiști stihinice, care se lichidează anual, dar pe parcurs se formează din nou, deoarece în multe localități nu este creat un sistem eficient de colectare, inclusiv colectare separată și de transportate a deșeurilor.

Majoritatea depozitelor sunt neconforme cu cerințele UE privind depozitarea deșeurilor și activează în lipsa avizului expertizei ecologice de stat și sanitaro-epidemiologice, deci nu sunt autorizate, nerespectându-se prevederile legale, nu sunt exploatate corespunzător: nu se compactează și nu se acoperă periodic cu materiale inerte în vederea prevenirii incendiilor, a răspândirii mirosurilor neplăcute; nu există facilități pentru recuperarea biogazului produs sau pentru recuperarea/tratarea filtratului; drumurile de acces spre depozite și în interiorul acestora nu sunt întreținute; depozitele nu dispun de împrejmuire, cu intrare corespunzătoare și panouri de avertizare.

Fără o intervenție adițională, problema va avea un impact negativ enorm asupra mediului și sănătății populației, prin poluarea apelor de suprafață, a apelor subterane, a solului, aerului la nivel național și internațional și poate deveni un eveniment tragic de mari proporții, cu urmări dezastruoase.

b) Descrieți problema, persoanele/entitățile afectate și cele care contribuie la apariția problemei, cu justificarea necesității schimbării situației curente și viitoare, în baza dovezilor și datelor colectate și examinate

În Republica Moldova situația în domeniul gestionării deșeurilor municipale solide (DMS) este similar celei din alte țări în curs de dezvoltare, aflându-se la o primă etapă de dezvoltare, și include două elemente de bază: sursele de generare a DMS și depozitele de DMS. Generarea deșeurilor municipale este influențată de numeroși factori, cei mai importanți fiind venitul populației, comportamentul consumatorilor, apariția pe piață a noilor produse ambalate, precum și evoluția situației demografice. Un nivel mai ridicat al bunăstării populației din ultima perioadă de timp, dar și ritmul de urbanizare mai sporit a rezultat într-o capacitate de generare a unei cantități mai mari de deșeuri pe cap de locuitor, acestea variind, conform unui studiu realizat de Banca Mondială, în zonele rurale între 0,3–0,4 kg/loc./zi, respectiv între 0,9 kg/loc./zi și mai mult, în zonele urbane. Aceste date au fost considerate și la etapa de elaborare a Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013- 2027.

În același timp, se estimează că rata de generare a deșeurilor municipale va crește de la 1,1 kg/locuitor/zi în 2023 la 1,4 kg/locuitor/zi în 2030. Cea mai răspândită metodă de eliminare a deșeurilor, volumul generării cărora a crescut considerabil în ultimele decenii, este depozitarea lor la sol (eliminarea prin depozitare), de cele mai multe ori în locuri neautorizate, nesupravegheate și supraîncărcate, care au un impact negativ enorm asupra mediului și a sănătății populației, prin poluarea apelor de suprafață, a apelor subterane, a solului, aerului și a mediului în general, inclusiv prin efectul de seră. Gestionarea neadecvată a deșeurilor din Republica Moldova din ultimii ani a afectat semnificativ comunitățile locale, mediul și resursele naturale (în special, solul și apele subterane), înrăutățind astfel calitatea vieții populației.

Potrivit Raportului de inventarie, surse de emisii și sechestrare a gazelor cu efect de seră în Republica Moldova pentru anii 1990-2020, evidența statistică a volumelor deșeurilor acumulate istoric în depozite nu este ținută, există doar estimări vizuale ale inspectorilor de mediu, care apreciază volumul total al DMS acumulate în depozite la circa 30-35 milioane tone. În majoritatea centrelor raionale gunoiștile sunt supraîncărcate, grosimea stratului de deșeuri depozitate fiind de circa 10-15 m (precum în Ungheni, Cahul, Ocnița etc.), la unele gunoiști ajungând la circa 10-20 m (precum în orașele Briceni, Bălți, Ialoveni etc.) sau chiar pînă la circa 25-30 m (precum la depozitele de la Crețoaia, raionul Anenii Noi, și din orașul Orhei). Circa 3/4 din aceste gunoiști se află în exploatare de aproximativ 30-40 de ani, avînd un grad de utilizare de peste 80%.

În ultimii ani s-au produs schimbări în gestionarea deșeurilor și în municipiul Chișinău. Depozitul de deșeuri municipale solide din comuna Țințăreni, raionul Anenii Noi, care deservește municipiul Chișinău a fost pus în funcțiune către sfârșitul anului 1990 (exploatarea de facto a depozitului a început în anul 1991); depozitul dispune de o suprafață de circa 24,95 ha, din care suprafața netă constituie 20,89 ha. Începând cu anul 2011 și pînă în iunie 2017 municipiul Chișinău a depozitat deșeurile în preajma stației de transbordare a deșeurilor din comuna Bubuieci, aceasta fiind totuși o soluție temporară care a reprezentat o problemă serioasă de mediu, întrucît deșeurile au fost stocate pe un teren neamenajat, fără a fi asigurate aici măsuri de protecție a mediului, precum impermeabilizarea fundației, colectarea și tratarea levgatului, abaterea apelor meteorice etc.

Impactul deșeurilor asupra mediului s-a accentuat alarmant în ultimii ani, iar administrarea necorespunzătoare a acestora generează contaminări ale solului și a pînzei apelor freatice, precum și emisii de CH₄, CO₂ și gaze toxice, cu efecte directe asupra sănătății populației și mediului. În perioada 1990-2020, emisiile de metan de la activitatea de depozitare a deșeurilor solide, au sporit cu circa 12.7 %: de la circa 44.23 kt în 1990 pînă la circa 49.84 kt în 2020.

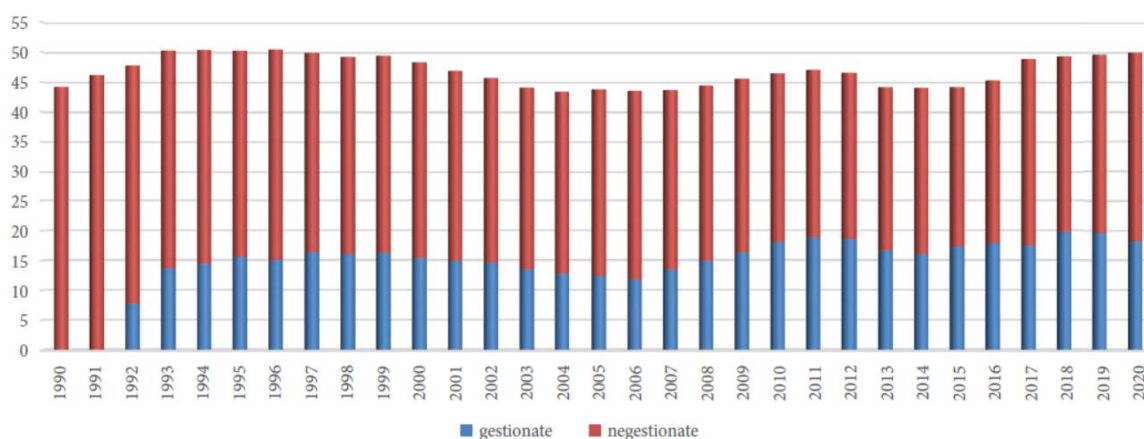


Figura nr. 1. Evoluția emisiilor de metan provenite de la activitatea de depozitarea deșeurilor solide în perioada 1990-2020.

De asemenea, potrivit inventarului realizat în anul 2020, emisiile de PCDD/PCDF (*dibenzo-p-dioxine policlorurate / dibenzofurani policlorurați*) în Republica Moldova au constituit 146.85 g TEQ, din care 32.06 g TEQ în aer, 1.03 g TEQ în apă, 0.05 g TEQ în sol și 113.71 g TEQ în reziduuri. Cea mai mare pondere, cca 69,4 %, din totalul emisiilor de PCDD/PCDF în 2019 a rezultat din categoria de sursă Eliminarea/depozitarea deșeurilor, urmată de Producția căldurii și energiei electrice cu 15,7 % și Producția metalelor feroase și neferoase cu 9,9%, și Incinerarea deșeurilor cu 2,8%.

În anul 2023, în Republica Molodva doar 4 depozite dețin autorizație de mediu pentru gestionarea deșeurilor. Urmare a exploatării neconforme a depozitelor de deșeurii municipale, lipsa operatorilor/persoanelor responsabile, lipsa utilajului de compactare a deșeurilor, pe parcursul anului 2022 au fost semnalate 45 cazuri de incendiere a deșeurilor municipale la depozitele de deșeurii din or. Edineț, or. Căușeni, or. Dondușeni, or. Ștefan Vodă, or. Rîșcani, or. Taraclia; or. Soroca; s. Merenii Noi și s. Chetrosu din r. Anenii Noi ; s. Batîr, s. Gradiște, s. Ialpujeni din r. Cimișlia ; s. Sireț, s. Cojușna, s. Lozova din r. Strășeni.

Alt aspect negativ al gestionării neadecvate a deșeurilor îl reprezintă faptul că multe materiale reciclabile și utile sunt depozitate împreună cu cele nereciclabile, astfel pierzându-se o mare parte a potențialului lor util (hârtie, sticlă, metale, materiale plastice). Fiind amestecate și contaminate din punct de vedere chimic și biologic, recuperarea lor este dificilă.

Actualmente, fluxul deșeurilor periculoase generate în Republica Moldova este „invizibil”, deoarece acestea sunt eliminate împreună cu deșeurile municipale, fiind luate în calcul doar deșeurile industriale periculoase. În multe cazuri, eliminarea deșeurilor periculoase, inclusiv a celor rezultate din activitatea medicală, se efectuează alături de cele menajere la depozitele de deșeurii menajere solide, ceea ce prezintă un risc sporit pentru mediu. De asemenea, analiza morfologică a deșeurilor, pe care se bazează un management eficient al deșeurilor, se efectuează ocazional, de cele mai dese ori prin intermediul ONG-urilor.

Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor municipale aparține administrațiilor publice locale, care în limita resurselor financiare aprobate în acest scop de către consiliile locale pe anul bugetar respectiv, sunt abilitate cu dreptul de a asigura crearea unui sistem eficient de gestiune integrată a deșeurilor municipale, însă potențialul financiar al acestor autorități este redus. Depozitele de deșeurii municipale din localitățile urbane sunt gestionate de către operatori/servicii de salubritate, iar majoritatea depozitelor de deșeurii municipale din localitățile rurale sunt amenajate de către autoritățile publice locale din localitățile respective. Astfel, în anul 2022, 174 depozite de deșeurii municipale sunt exploatate de operatori prin serviciile de salubritate sau întreprinderile municipale care monitorizează întreținerea și supravegherea depozitelor de deșeurii. Responsabili în privința exploatării și amenajării a 788 depozite de deșeurii, în cea mai mare parte din localitățile rurale sunt autoritățile publice locale.

În Moldova, nu se poate implementa o soluție durabilă fără a crea infrastructura de bază – adică, depozite de deșeuri autorizate, stații de transfer, facilități de sortare. Acestea nu sunt de obicei considerate de operatorii privați drept „afaceri profitabile” și pentru ele sunt responsabile autoritățile publice locale. Doar după ce se construiește infrastructura de bază, apar oportunități pentru sectorul privat – de colectare și transportare a deșeurilor, gestionare a infrastructurii, precum și investiții în facilități și activități de reciclare.

c) Expuneți clar cauzele care au dus la apariția problemei

Actualmente, aspectul juridic al depozitării deșeurilor este reglementat fragmentar de Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător și Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, care stabilesc doar prevederi generale în domeniul gestionării deșeurilor și depozitării lor. Lipsa unui cadru normativ prin care sunt stabilite cerințe și condiții pentru desfășurarea activităților de depozitare a deșeurilor, pentru proiectarea, construcția, exploatarea, monitorizarea, închiderea și urmărirea postînchidere a depozitelor noi și celor existente, în condiții de protecție a mediului și sănătății populației, inclusiv și pentru reducerea progresivă a eliminării prin depozitare a deșeurilor, în special în cazul deșeurilor care pot fi reciclate sau valorificate în alt mod, și, prin intermediul unor cerințe tehnice și de exploatare stricte privind deșeurile și depozitele de deșeuri, a dus la apariția multitudinilor de gunoiști neautorizate și care nu corespund cerințelor privind protecția mediului înconjurător.

Totodată, multe APL-uri întâmpină dificultăți în ceea ce privește luarea deciziilor privind managementul deșeurilor din lipsa surselor financiare în vederea dezvoltării infrastructurii necesare cu privire la gestionarea deșeurilor și construcția și exploatarea depozitelor de deșeuri în condiții de protecție a mediului și sănătății populației.

În același timp, abandonarea haotică a deșeurilor de construcții și demolare, dejecțiilor animaliere, deșeurilor municipal solide, etc., finanțarea insuficientă a domeniului managementului deșeurilor la nivel de stat și privat, participarea redusă a publicului în sistemul actual de gestionare a deșeurilor, inclusiv în colectarea selective, sunt alte cauze ce au dus la apariția și existența depozitelor/gunoiștelor de deșeuri neautorizate și neconforme.

d) Descrieți cum a evoluat problema și cum va evolua fără o intervenție

Managementul deșeurilor în Republica Moldova s-a conturat ca domeniu prioritar, odată cu perioada de tranziție spre economia de piață și în mod special cu apariția spectrului larg al mărfurilor de consum curent, ceea ce conduce la generarea unei cantități mai mari de deșeuri. Conform datelor din Anuarul Inspecției Ecologice de Stat din 2008 „Protecția mediului în Republica Moldova”¹, suprafața ocupată de gunoiști în anul 2008 a constituit 1402,27 ha, din care gunoiști autorizate – 944,15 ha și neautorizate – 458,12 ha. Comparativ cu anul 2007 suprafața gunoiștilor s-a majorat cu 82,0 ha. Aceasta se datorează majorării suprafețelor gunoiștilor autorizate. Numărul total al depozitelor pentru deșeurile menajere solide (gunoiști) este de 1759, din care autorizate 981.

În anul 2012 au fost în funcțiune 1136 depozite de deșeuri cu suprafața de 1276,67 ha. Depozite de deșeuri au fost organizate practic în fiecare localitate de către autoritățile publice locale, actualmente suprafața depozitelor care sunt exploatate conform deciziilor consiliilor locale constituie 1043,70 ha. În unele cazuri depozitele de deșeuri sunt localizate în zona de protecție a obiectivelor acvatice care reprezintă o sursă de poluare a acestora; în zona sanitară a sectorului locativ, îndeosebi în sectorul rural, fapt care provoacă incomodități, iar uneori pun în pericol sănătatea populației din localitățile respective. O mare parte din depozitele actuale de deșeuri nu sunt exploatate corespunzător: nu se compactează și nu se acoperă periodic cu materiale inerte în vederea prevenirii incendiilor, a răspândirii mirosurilor neplăcute; nu există facilități pentru recuperarea biogazului produs sau pentru recuperarea/tratarea filtratului; drumurile de

¹ Anuarul IES – 2008 „Protecția mediului în Republica Moldova” - https://ipm.gov.md/upfiles/menu_files/Anuarul%20IES%202008.pdf

² Anuarul IPM - 2021 „Protecția mediului în Republica Moldova” - https://ipm.gov.md/upfiles/menu_files/A%20N%20U%20A%20R%20U%20L%20-%202021,%20IPM.pdf

acces spre depozite și în interiorul acestora nu sunt întreținute; depozitele nu dispun de împrejmuire, cu intrare corespunzătoare și panouri de avertizare. În unele localități depozitele de deșeurii se află în exploatare de circa 20-30 ani, respectiv sunt supraîncărcate.

Conform datelor Inspectoratului pentru Protecția Mediului, în anul 2022 au fost în funcțiune 1131 depozite de deșeurii municipale cu suprafața de 1266,59 ha. În același timp, în proces de lichidare sunt 1282 gunoiști stihinice, care se lichidează anual dar pe parcurs se formează din nou, deoarece în multe localități nu este creat un sistem eficient de colectare, inclusiv colectare separată și de transportate a deșeurilor.

În lipsa unei reglementări care urmărește respectarea procedurilor de monitorizarea pe care le pot avea activitățile de depozitare a deșeurilor pe durata întregului ciclu de viață a depozitului de deșeurii, ce include activități de proiectare, construcție, exploatare, închidere și urmărire postînchidere a depozitelor, depozitele de deșeurii existente (gunoiștele), dintre care circa 3/4 se află în exploatare de aproximativ 30-40 de ani, având un grad de utilizare de peste 80%, riscă să fie închise fără a fi monitorizate și urmărite la etapa de postînchidere, cât și alocarea altor terenuri pentru formarea de noi depozite ce nu vor fi proiectare, construcție și exploatare în conformitate cu cerințele de mediu, sanitar-epidemiologice și la standardele UE.

e) Descrieți cadrul juridic actual aplicabil raporturilor analizate și identificați carențele prevederilor normative în vigoare, identificați documentele de politici și reglementările existente care condiționează intervenția statului

În prezent, aspectul juridic al depozitării deșeurilor este reglementat fragmentar de Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător și Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, care stabilesc doar prevederi generale în domeniul gestionării deșeurilor și depozitării lor. Principalele Documente de politici care condiționează intervenția statului și elaborarea proiectului Regulamentului sunt:

- Strategia de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 248/2013, cu modificările și completările ulterioare, care va fi realizată prin acțiunea 4 „Elaborarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor”, obiectivul specific 2 „Stabilirea cadrului normativ național în domeniul gestionării deșeurilor” din Planul de acțiuni privind implementarea Strategiei;
- Planul de acțiuni al Guvernului pentru anul 2023, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 99/2023, care va fi realizat prin acțiunea de aprobarea reglementărilor privind depozitarea deșeurilor și stabilirea criteriilor pentru depozitele de deșeurii ;
- Legea nr. 209/2016 privind deșeurile (art. 16 alin. (2) și (8)), care prevede că activitățile de depozitare a deșeurilor se efectuează în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale Regulamentului privind depozitarea deșeurilor, aprobat de Guvern.

În același timp, prin semnarea Acordului de Asociere dintre Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană, Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte, ratificat prin Legea nr. 112/2014³, Republica Moldova și-a asumat un șir de angajamente îndreptate spre alinierea la normele și standardele Uniunii Europene în mai multe domenii, printre care și domeniul mediului. Astfel, în ceea ce privește compartimentul „mediului”, Acordul de Asociere RM-UE, prevede la art. art. 86 și 87 că părțile își dezvoltă și își consolidează cooperarea în chestiuni legate de mediu, contribuind astfel la obiectivul pe termen lung privind dezvoltarea durabilă și ecologizarea economiei. Cooperarea vizează conservarea, protejarea, îmbunătățirea și reabilitarea calității mediului, protecția sănătății umane, utilizarea durabilă a resurselor naturale și promovarea măsurilor la nivel internațional pentru a aborda problemele legate de mediu la nivel regional sau global, inclusiv în domeniul „gestionării deșeurilor și a resurselor”.

De asemenea, Anexa XI la Acordul de Asociere RM-UE confirmă obligația Republicii Moldova privind transpunerea Directivei 1999/31/EC a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind

³ Legea nr. 112 din 02.07.2014 pentru ratificarea Acordului de Asociere între RM, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre pe de altă parte

depozitele de deșeuri și conține cerințele privind adoptarea legislației naționale armonizate cu directiva citată și desemnarea autorității (autorităților) competente pentru implementarea acestui cadru normativ.

2. Stabilirea obiectivelor

a) Expuneți obiectivele (care trebuie să fie legate direct de problemă și cauzele acesteia, formulate cuantificat, măsurabil, fixat în timp și realist)

Prevederile Regulamentului sunt îndreptate spre atingerea următoarelor obiective:

Pe termen scurt: acoperirea golului normativ existent cu standarde pentru depozitarea deșeurilor prin stabilirea cadrului normativ pentru desfășurarea tuturor activităților de depozitare a deșeurilor, inclusiv, exploatarea, monitorizarea, închiderea și urmărirea postînchidere a depozitelor noi, cât și pentru exploatarea, închiderea și urmărirea postînchidere a depozitelor existente, în condiții de protecție a mediului și sănătății populației.

Pe termen lung: va contribui la reducerea semnificativă a poluanților emiși prin depozitarea necontrolată a deșeurilor, inclusiv a emisiilor de metan, bioxid de carbon și alte gaze toxice. Finalitatea urmărită prin aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor este stabilirea unui cadru legal care urmărește respectarea procedurilor de prevenire sau reducere a efectelor negative asupra mediului pe care le pot avea activitățile de depozitare a deșeurilor pe durata întregului ciclu de viață a depozitului de deșeuri, ce include activități de proiectare, construcție, exploatare, închidere și urmărire postînchidere a depozitelor. De asemenea aprobarea Regulamentului este strict necesară la etapa de implementare a Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, prin care se propune regionalizarea managementului deșeurilor prin divizarea teritorială a țării în 8 regiuni de management al deșeurilor.

La moment, Ministerul Mediului este în plin proces de pregătire a platformei pentru finanțarea proiectelor de infrastructură din cadrul Programului de împrumut semnat cu Banca Europeană de Investiții (BEI) „Deșeuri Solide în Republica Moldova”, cu participarea în cote egale a Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare, inclusiv cu partea de grant. Resursele financiare care vor fi alocate și vor fi direcționate prioritar spre implementarea proiectelor în trei Regiuni de Management al Deșeurilor. La prima etapă investiția va fi orientată în RMD nr. 5 începând cu anul 2023, etapa a 2-a perioada 2024-2025 este planificată pentru accesarea finanțării în RMD nr. 8. Pentru celelalte regiuni, finanțarea va fi accesată ulterior, condiția principală a donatorului fiind identificarea și alocarea terenurilor necesare pentru elaborarea Studiilor de Fezabilitate și amplasarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor. Astfel, vor fi întreprinse acțiuni de reducere a depozitelor existente, construcția depozitelor regionale la cerințele Directivelor UE.

3. Identificarea opțiunilor

a) Expuneți succint opțiunea „a nu face nimic”, care presupune lipsa de intervenție

Lipsa intervenției va determina lipsa reglementării privind depozitarea deșeurilor care va conduce la gestionarea deșeurilor în modul vechi: deșeurile municipale sunt depozitate împreună cu cele periculoase, în depozitele care nu corespund cerințelor europene, dar sunt supraîncărcate, nu sunt supravegheate și prezintă pericol pentru sănătatea populației și mediu. Elaborarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor și aprobarea acestuia prin Hotărâre de Guvern – va contribui la implementarea principiului managementului integrat al deșeurilor și la racordarea standardelor naționale în acest domeniu cu cele europene.

b) Expuneți principalele prevederi ale proiectului, cu impact, explicând cum acestea țintesc cauzele problemei, cu indicarea noutăților și întregului spectru de soluții/drepturi/obligații ce se doresc să fie aprobate

Prin intermediul Regulamentului privind depozitarea deșeurilor se propune stabilirea cadrului legal pentru desfășurarea activităților de depozitare a deșeurilor, pentru proiectarea, construcția, exploatarea, monitorizarea, închiderea și urmărirea postînchidere a depozitelor

noi și celor existente, în condiții de protecție a mediului și sănătății populației, inclusiv și pentru reducerea progresivă a eliminării prin depozitare a deșeurilor, în special în cazul deșeurilor care pot fi reciclate sau valorificate în alt mod, și, prin intermediul unor cerințe tehnice și de exploatare stricte privind deșeurile și depozitele de deșeuri, să prevadă măsuri, proceduri și linii directe pentru a preveni sau a reduce, pe cât posibil, efectele negative asupra mediului, mai ales poluarea apelor de suprafață, a apelor subterane, a solului, a aerului și a mediului în general, inclusiv efectul de seră, precum și orice alte riscuri pentru sănătatea umană provocate de depozitele de deșeuri pe durata întregului lor ciclu de viață.

Impactul estimat în urma aprobării proiectului sus-menționat va fi unul major, care va duce la reducerea cantității de deșeuri depozitate; reducerea efectelor negative asupra mediului determinate de activitățile de depozitare a deșeurilor periculoase; construirea de depozite regionale de deșeuri; reducerea suprafețelor ocupate de depozite neconforme și a numărului acestora; prevenirea, reciclarea sau eliminarea deșeurilor prin metode cât mai puțin poluante; asigurarea de noi locuri de muncă; asigurarea securității energetice a localităților prin recuperarea energiei din deșeuri; îmbunătățirea rezervelor de schimb extern prin exploatarea materialelor reciclabile; reducerea suprafețelor de terenuri agricole acoperite cu depozite neconforme/ neautorizate, care pot fi reintroduse în circuitul agricol; oferirea surselor noi de venit prin acțiunile de reducere a emisiilor de bioxid de carbon asociate cu degradarea deșeurilor și prin valorificarea deșeurilor reutilizabile.

c) Expuneți opțiunile alternative analizate sau explicați motivul de ce acestea nu au fost luate în considerare

Pe marginea problemei eliminării prin depozitare a deșeurilor, care a stat la baza elaborării proiectului actului normativ nu există opțiuni alternative de intervenție.

Gestionarea a o parte din deșeuri generate în urma utilizării unor anumite fluxuri de produse sunt reglementate de acte normative aprobate de Guvern, după cum urmează:

- Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212/2018;
- Regulamentul privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 561/2020;
- Regulamentul privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 586/2020;
- Regulamentul privind gestionarea anvelopelor uzate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 610/2022;
- Regulamentul privind gestionarea uleiurilor uzate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 731/2022;
- Regulamentul privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, aprobat prin Hotărârea Guvernului 93/2023.

Cu toate acestea, alte o mare parte de alte tipuri de deșeuri sunt eliminate prin depozitare, în depozite/gunoști neconforme cu cerințele UE privind depozitarea deșeurilor și care activează în lipsa avizului expertizei ecologice de stat și sanitaro-epidemiologice, nu sunt autorizate și nu sunt exploatate corespunzător.

4. Analiza impacturilor opțiunilor

a) Expuneți efectele negative și pozitive ale stării actuale și evoluția acestora în viitor, care vor sta la baza calculării impacturilor opțiunii recomandate

O mare parte din depozitele actuale de deșeuri nu sunt exploatate corespunzător: nu se compactează și nu se acoperă periodic cu materiale inerte în vederea prevenirii incendiilor, a răspândirii mirosurilor neplăcute; nu există facilități pentru recuperarea biogazului produs sau pentru recuperarea/tratarea filtratului; drumurile de acces spre depozite și în interiorul acestora nu sunt întreținute; depozitele nu dispun de împrejmuire, cu intrare corespunzătoare și panouri de avertizare. În unele localități depozitele de deșeuri se află în exploatare de circa 20-30 ani, respectiv sunt supraîncărcate. În unele cazuri depozitele de

deșeurii sunt localizate în zona de protecție a obiectivelor acvatice care reprezintă o sursă de poluare a acestora; în zona sanitară a sectorului locativ, îndeosebi în sectorul rural, fapt care provoacă incomodități, iar uneori pun în pericol sănătatea populației din localitățile respective. Circa 90% din cantitatea de deșeurii municipale colectate de serviciile de salubritate a fost eliminată prin depozitare, colectarea selectivă fiind organizată parțial în mun. Chișinău și în unele centre raionale. Ratele de reciclare și valorificare a deșeurilor sunt încă foarte reduse. Multe materiale reciclabile și utile sunt depozitate împreună cu cele nereciclabile, astfel pierzându-se o mare parte a potențialului lor util (hârtie, sticlă, metale, materiale plastice). Fiind amestecate și contaminate din punct de vedere chimic și biologic, recuperarea lor este dificilă.

Lipsa cadrului de reglementare în acest domeniu va admite formarea de noi depozite de deșeurii (gunoști) neconforme, fără o proiectare, construcție, exploatare, monitorizare, închidere și urmărire postînchidere corespunzătoare, ceea ce va duce în continuare la poluarea componentelor de mediu (sol, apă, aer) și vor pune în pericol sănătatea populației.

b) Pentru opțiunea recomandată, identificați impacturile completând tabelul din anexa la prezentul formular. Descrieți pe larg impacturile sub formă de costuri sau beneficii, inclusiv părțile interesate care ar putea fi afectate pozitiv și negativ de acestea

Regulamentul privind depozitarea deșeurilor va avea următoarele impacturi:

- asigurarea că depozitarea deșeurilor se va realiza pe amplasamente proiectate, construite și exploatate în conformitate cu normele și standardele Uniunii Europene astfel încât efectele nocive ce ar putea rezulta asupra mediului înconjurător și sănătății populației vor fi reduse;
- constituirea de către operatorii depozitelor a unui fond pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului, ceea ce va asigura existența resurselor financiare pentru monitorizarea și gestionarea depozitelor la sfârșitul ciclului de viață;
- neadmiterea depozitării deșeurilor sau a componentelor deșeurilor, care au valoare economică și pot fi tratate;
- neadmiterea depozitării deșeurilor periculoase de comun cu deșeurile nepericuloase;
- asigurarea faptului că operatorii depozitelor de deșeurii vor lua măsurile necesare pentru a preveni creșterea poluării ce ar rezulta dintr-o astfel de gestionare și, dacă o astfel de poluare are loc, să reducă la minimum consecințele pentru sănătatea omului și mediul înconjurător;
- reducerea semnificativă a poluanților emiși prin depozitarea necontrolată a deșeurilor, inclusiv a emisiilor de metan, bioxid de carbon și alte gaze toxice;
- reducerea suprafețelor ocupate de depozite neconforme și a numărului acestora;
- contribuție la procesul de armonizare a legislației naționale în conformitate cu prevederile legislației UE în domeniul depozitării deșeurilor.

Costul total pentru modernizarea infrastructurii de management integrat a deșeurilor municipale constituie 3.955,79 mln lei, iar pentru anii 2022-2025 sunt necesare estimativ 2.202,06 mln lei, finanțate din împrumutul BEI/ BERD, iar compensarea a circa 26 % din investiții va fi acoperită din contribuția Bugetului de Stat.

Pentru modernizarea infrastructurii de management integrat a deșeurilor municipale pentru anii 2026-2030 sunt necesare estimativ 1.754,8 mln lei, finanțate din împrumutul BEI/ BERD, iar compensarea a circa 25 % din investiții va fi acoperită din contribuția Bugetului de Stat.

Costurile pentru închiderea depozitelor neconforme au fost estimate în baza datelor din studiile de fezabilitate, în funcție de disponibilitatea acestora, și în baza raportului anual al Inspectoratului pentru Protecția Mediului în ceea ce privește numărul de depozite de deșeurii conforme și neconforme și suprafața acestora.

Estimarea costurilor pentru închiderea depozitelor

RMD	Municipiul, raionul, localitatea	Depozite de deșeuri municipale exploatare				Euro
		unități 2020	SF	suprafața, ha 2020	SF	
4	mun.Chișinău	9	-	26.47	-	
	Anenii Noi	24	-	41.5	-	830000
	Criuleni	30	-	33.74	-	674800
	Ialoveni	26	-	33.1	-	662000
	Hîncești	46	-	34.65	-	693000
	Strășeni	24	-	26.65	-	533000
	Dubăsari	10	-	18.1	-	362000
	subtotal	169	-	214.21	-	3754800**
7	mun.Bălți	3	-	26.5	-	530000
	Fălești	71	-	52.27	-	1045400
	Florești	52	-	46.45	-	929000
	Glodeni	24	-	48.3	-	966000
	Drochia	32	-	40.15	-	803000
	Sîngerei	22	-	13.3	-	266000
	Soroca	50	-	50.55	-	1011000
	Rîșcani	43	-	47.28	-	945600
	subtotal	297	-	324.8	-	6496000**
2	Leova	35	-	17.3	-	346000
	Comrat	13	-	14.7	-	294000
	Cimișlia	29	-	22.1	-	442000
	Basarabeasca	10	-	18.4	-	368000
	subtotal	87	-	72.5	-	1450000**
8	Briceni	27	30	43.65	43.45	663040
	Edineț	38	38	49.85	69.44	902605
	Ocnîța	21	30	31.96	44.96	744980
	Dondușeni	42	39	17.57	66.35	589227
	subtotal	128	137	143.03	224.2	2899852*
1	Cantemir	38	29	26.35	19.8	415000
	Cahul	45	52	48.56	40.7608	751000
	Ceadr-Lunga	9	9	23.52	13.8	189000
	Vulcănești	4	5	4.45	8.2	478000
	Taraclia	18	23	22.5	29.35	480400
subtotal	114	118	125.38	111.9108	2313400*	
3	Căușeni	31	-	27.99	-	559800
	Ștefan Vodă	31	-	30.5	-	610000
	subtotal	62	-	58.49	-	1169800**
5	Nisporeni	29	30	39.37	17.65	1759630
	Ungheni	43	37	38.97	8	449552
	Călărași	40	35	13.11	12.64	320206
	subtotal	112	102	91.45		2529388*
6	Soldănești	19	-	17.6	-	352000
	Orhei	68	-	93.66	-	1873200
	Rezina	36	-	21.81	-	436200
	Telenești	44	-	62.5	-	1250000
	Subtotal	167		195.57		3911400**
Total		1136		1225.43		24524640

*Estimarea costurilor este preluată din studiile de fezabilitate, în funcție de disponibilitate.

**Estimarea costurilor pentru închiderea depozitelor s-a bazat pe un cost mediu raportat la un hectar de depozit și constituie 20.000 Eur/ha

Este de menționat că, la data de 22.05.2023, Parlamentul Republicii Moldova a adoptat Proiectul de lege pentru ratificarea Acordului de grant dintre Republica Moldova și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind finanțarea proiectelor investiționale

orientate spre dezvoltarea infrastructurii în domeniul managementul deșeurilor⁴, care constă în contractarea unui grant în valoare de 5,6 milioane euro, oferit de către Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare în vederea finanțării proiectului „Deșeuri solide în Republica Moldova”, suplimentar la cele 25 milioane de euro oferite de BERD în baza Acordului de împrumut, semnat la 4 ianuarie 2023 și ratificat prin Legea nr. 14/2023⁵, precum și la cele 25 milioane de euro oferite de Banca Europeană pentru Investiții în baza Contractului de finanțare, semnat la 18.10.2019 și ratificat prin Legea nr. 89/2020⁶.

În conformitate cu prevederile Acordului de grant, resursele financiare alocate vor fi direcționate către implementarea proiectului în trei regiuni de management a deșeurilor din RMD 5 - raioanele Ungheni, Nisporeni și Călărași. Aceste fonduri vor fi utilizate pentru dezvoltarea infrastructurii necesare gestionării deșeurilor și pentru procurarea echipamentelor și utilajului corespunzător, conform Studiului de fezabilitate și Studiului de decalaj.

Costuri pentru autoritățile publice

Implementarea prevederilor proiectului Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor nu necesită careva măsuri instituționale sau organizatorice suplimentare (*crearea unor noi instituții sau subdiviziuni în instituțiile existente*).

Costuri de autorizare

În conformitate cu prevederile cu art. 25 alin. (4) și alin. (5) din Legea privind deșeurile, unitățile și întreprinderile care intenționează să desfășoare activități de gestionare a deșeurilor trebuie să obțină o autorizație de mediu pentru gestionarea deșeurilor din partea autorității competente. Autorizația activității de colectare, transport, tratare și eliminare prin depozitare se eliberează gratuit de către Agenția de Mediu.

Costuri de depozitare prin eliminare a deșeurilor

Costurile aferente activității de depozitare vor fi suportate de către generatorii și deținătorii de deșeuri. Autoritățile administrației publice locale vor lua măsurile necesare pentru ca operatorii autorizați în gestionarea deșeurilor să depună aceste deșeuri la depozitele la care a fost repartizată localitatea în care aceștia își desfășoară activitatea conform contractului de gestionare directă sau prin delegare a gestiunii serviciului. Localitățile care sunt deservite de un depozit de deșeuri sunt indicate în autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor, eliberată operatorului depozitului și care va transmite informația privind deșeurile colectate și gestionarea acestora în Sistemul informațional automatizat „Managementul deșeurilor” (SIA MD), stabilit de Hotărârea Guvernului nr.682 /2018 și în conformitate cu prevederile Legii nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile.

Toate costurile determinate de activitatea de depozitare și exploatare a unui depozit de deșeuri, precum și costurile estimative pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului pentru o perioadă de minim 30 de ani, vor fi acoperite de tarifele stabilite de operator pentru evacuarea oricărui tip de deșeu, în depozitul respectiv.

Costuri pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului

Operatorul depozitului de deșeuri va avea obligația să își constituie un fond pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului. *Fondul pentru închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitului* este suma de bani ce reprezintă echivalentul costurilor pentru execuția tuturor activităților de închidere și monitorizare postînchidere, stabilite prin proiectul

4

<https://www.parlament.md/ProcesulLegislativ/Proiectedeactelegislative/tabid/61/LegislativId/6463/language/ro-RO/Default.aspx> .

⁵ Legea nr. 14 din 02.02.2023 pentru ratificarea Acordului de împrumut dintre Republica Moldova și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare în vederea realizării Proiectului „Deșeuri solide în Republica Moldova” - https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=135636&lang=ro.

⁶ Legea nr. 89 din 11.06.2020 pentru ratificarea Contractului de finanțare dintre Republica Moldova și Banca Europeană de Investiții privind implementarea Proiectului „Deșeuri solide în Republica Moldova” - https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=122205&lang=ro .

tehnic de închidere, și care se depune pe parcursul perioadei de activitate într-un cont purtător de dobândă deschis la o bancă comercială.

c) Pentru opțiunile analizate, expuneți cele mai relevante/iminente riscuri care pot duce la eșecul intervenției și/sau schimba substanțial valoarea beneficiilor și costurilor estimate și prezentați presupuneri privind gradul de conformare cu prevederile proiectului a celor vizați în acesta

- Instabilitatea politică și administrativă;

- Lipsa mijloacelor financiare pentru implementare.

Operatorii economici, autoritatea competentă nu vor suporta costuri esențiale, pe motivul lipsei reglementării, însă sunt posibile cheltuieli pe termen lung în urma efectelor asupra mediului și sănătății umane cauzate de gestionarea ineficientă a deșeurilor transferate.

d) Dacă este cazul, pentru opțiunea recomandată expuneți costurile de conformare pentru întreprinderi, dacă există impact disproporționat care poate distorsiona concurența și ce impact are opțiunea asupra întreprinderilor mici și mijlocii. Se explică dacă sînt propuse măsuri de diminuare a acestor impacturi

Nu va exista impact disproporționat care poate distorsiona concurența și ce impact are opțiunea asupra întreprinderilor mici și mijlocii

Concluzie

e) Argumentați selectarea unei opțiuni, în baza atingerii obiectivelor, beneficiilor și costurilor, precum și a asigurării celui mai mic impact negativ asupra celor afectați

Aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor va contribui la punerea în aplicare a cadrului normativ existent (*Strategia de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 248/2013, cu modificările și completările ulterioare, Planul de acțiuni al Guvernului pentru anul 2023, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 99/2023, Legea nr. 209/2016 privind deșeurile*), cât și va stabili cerințe față de calitatea și protecția mediului înconjurător și sănătatea populației în contextul prevederilor legate de permisiunea, construcția și operarea depozitelor de deșeuri.

Impactul estimat în urma aprobării proiectului sus-menționat va fi unul major, care va duce la reducerea cantității de deșeuri depozitate; reducerea efectelor negative asupra mediului determinate de activitățile de depozitare a deșeurilor periculoase; construirea de depozite regionale de deșeuri; reducerea suprafețelor ocupate de depozite neconforme și a numărului acestora; prevenirea, reciclarea sau eliminarea deșeurilor prin metode cât mai puțin poluante; asigurarea de noi locuri de muncă; asigurarea securității energetice a localităților prin recuperarea energiei din deșeuri; îmbunătățirea rezervelor de schimb extern prin exploatarea materialelor reciclabile; reducerea suprafețelor de terenuri agricole acoperite cu depozite neconforme/ neautorizate, care pot fi reintroduse în circuitul agricol; oferirea surselor noi de venit prin acțiunile de reducere a emisiilor de bioxid de carbon asociate cu degradarea deșeurilor și prin valorificarea deșeurilor reutilizabile.

5. Implementarea și monitorizarea

a) Descrieți cum va fi organizată implementarea opțiunii recomandate, ce cadru juridic necesită a fi modificat și/sau elaborat și aprobat, ce schimbări instituționale sînt necesare

Aprobarea proiectului de hotărîre nu implică modificarea, abrogarea sau elaborarea unor acte normative noi. Agenția de Mediu și Inspectoratul pentru Protecția Mediului vor asigura implementarea proiectului de Regulament privind depozitarea deșeurilor. Pentru aprobarea și implementarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor nu este necesară înființarea, reorganizarea sau desființarea unor instituții.

b) Indicați clar indicatorii de performanță în baza cărora se va efectua monitorizarea

Indicatorii vor fi reprezentați de depozitele de deșeuri conforme proiectate, construite și exploatate, cât și de numărul de depozite de deșeuri (gunoiști) neconforme închise și monitorizate. De asemenea, pe termen lung, indicatorii vor fi reprezentați de:

- servicii calitative prestate operatorii economici autorizați pentru gestionarea deșeurilor;
- reducerea progresivă a eliminării prin depozitare a deșeurilor;
- reducere a efectelor negative asupra mediului pe care le pot avea activitățile de depozitare a deșeurilor pe durata întregului ciclu de viață a depozitului de deșeuri
- reducerea semnificativă a poluanților emiși prin depozitarea necontrolată a deșeurilor, inclusiv a emisiilor de metan, bioxid de carbon și alte gaze toxice.

c) Identificați peste cât timp vor fi resimțite impacturile estimate și este necesară evaluarea performanței actului normativ propus. Explicați cum va fi monitorizată și evaluată opțiunea

Impacturile vor fi resimțite în momentul intrării în vigoare a Regulamentului la solicitarea de autorizație de mediu pentru gestionarea deșeurilor (pentru activitatea de eliminare prin depozitare a deșeurilor).

În același timp, odată cu dezvoltarea infrastructurii de gestionare integrată a deșeurilor și proiectarea, construcția și gestionarea depozitelor de deșeuri la nivel regional vor fi închise depozitele de deșeuri (gunoiști) existente neconforme cu cerințele UE privind depozitarea deșeurilor și activează în lipsa autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor.

6. Consultarea

a) Identificați principalele părți (grupuri) interesate în intervenția propusă

Urmare a completării și ajustării Regulamentului privind depozitarea deșeurilor la prevederile Directivei 1999/31/EC a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) L 182/1 din 16 iulie 1999, modificată ulterior în conformitate cu Regulamentul (CE) 1882/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 septembrie 2003; Regulamentul (CE) 1137/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008, Directiva 2011/97/UE a Consiliului din 5 decembrie 2011 și Directiva (UE) 2018/850 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) L 150/100 din 14 iunie 2018, proiectul va fi remis spre coordonare ministerelor și altor organe publice cointeresate, potrivit procedurii, propunerile și obiecțiile cărora vor fi incluse în sinteza obiecțiilor, urmând a fi examinate și luate în considerare la definitivarea proiectului.

b) Explicați succint cum (prin ce metode) s-a asigurat consultarea adecvată a părților

Varianta electronică a proiectului Regulamentului privind depozitarea deșeurilor a fost plasat pentru consultări publice pe pagina web <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-organizarea-consultarii-publice-asupra-proiectului-hg-pentru-aprobarea-regulamentului-privind-depozitarea-de-seurilor/10620>, în perioada 12.06.2023 - 12.07.2023.

c) Expuneți succint poziția fiecărei entități consultate față de documentul de analiză a impactului și/sau intervenția propusă (se expune poziția a cel puțin unui exponent din fiecare grup de interese identificat)

Urmare a consultărilor publice, au fost recepționate propuneri/obiecții de la AP „Camera de Comerț Americană din Moldova” (AmCham), AO „EcoContact”, AO Centrul de instruire și consultanță „E-CIRCULAR”, Inspectoratul pentru Protecția Mediului, Direcția politici de prevenire a poluării din cadrul Ministerului Mediului, Agenția „Apele Moldovei” și Agenția Națională de Reglementare a activităților Nucleare și Radiologice.

Toate propunerile și obiecțiile au fost examinate și luate în considerare, respectiv incluse în tabelul de sinteză.

Anexă

Tabel pentru identificarea impacturilor

Categorii de impact	Punctaj atribuit
---------------------	------------------

	<i>Opțiunea Propusă (intervenția propusă)</i>	<i>Opțiunea alternativă 1 (a nu face nimic)</i>	<i>Opțiunea alternativă 2</i>
Economic			
costurile desfășurării afacerilor	0	0	0
povara administrativă	1	0	0
fluxurile comerciale și investiționale	0	0	0
competitivitatea afacerilor	0	0	0
activitatea diferitor categorii de întreprinderi mici și mijlocii	0	0	0
concurența pe piață	0	0	0
activitatea de inovare și cercetare	0	0	0
veniturile și cheltuielile publice	1	0	0
cadrul instituțional al autorităților publice	0	0	0
alegerea, calitatea și prețurile pentru consumatori	0	0	0
bunăstarea gospodăriilor casnice și a cetățenilor	0	0	0
situația social-economică în anumite regiuni	0	0	0
situația macroeconomică	0	0	0
alte aspecte economice	0	0	0
Social			
gradul de ocupare a forței de muncă	0	0	0
nivelul de salarizare	0	0	0
condițiile și organizarea muncii	0	0	0
sănătatea și securitatea muncii	0	0	0
formarea profesională	0	0	0
inegalitatea și distribuția veniturilor	0	0	0
nivelul veniturilor populației	0	0	0
nivelul sărăciei	0	0	0
accesul la bunuri și servicii de bază, în special pentru persoanele social-vulnerabile	0	0	0
diversitatea culturală și lingvistică	0	0	0
partidele politice și organizațiile civice	0	0	0
sănătatea publică, inclusiv mortalitatea și morbiditatea	3	3	0
modul sănătos de viață al populației	0	0	0
nivelul criminalității și securității publice	0	0	0
accesul și calitatea serviciilor de protecție socială	0	0	0
accesul și calitatea serviciilor educaționale	0	0	0
accesul și calitatea serviciilor medicale	0	0	0
accesul și calitatea serviciilor publice administrative	0	0	0
nivelul și calitatea educației populației	0	0	0
conservarea patrimoniului cultural	0	0	0
accesul populației la resurse culturale și participarea în manifestații culturale	0	0	0
accesul și participarea populației în activități sportive	0	0	0

Discriminarea	0	0	0
alte aspecte sociale	0	0	0
De mediu			
clima, inclusiv emisiile gazelor cu efect de seră și celor care afectează stratul de ozon	3	-3	0
calitatea aerului	3	-3	0
calitatea și cantitatea apei și resurselor acvatice, inclusiv a apei potabile și de alt gen	3	-3	0
Biodiversitatea	3	-1	0
Flora	3	-1	0
Fauna	3	-1	0
peisajele naturale	3	-3	0
starea și resursele solului	3	-3	0
producerea și reciclarea deșeurilor	3	1	0
utilizarea eficientă a resurselor regenerabile și neregenerabile	3	-1	0
consumul și producția durabilă	0	0	0
intensitatea energetică	0	0	0
eficiența și performanța energetică	0	0	0
bunătatea animalelor	0	0	0
riscuri majore pentru mediu (incendii, explozii, accidente etc.)	3	-2	0
utilizarea terenurilor	3	-2	0
alte aspecte de mediu	3	-1	3
<p><i>Tabelul se completează cu note de la -3 la +3, în drept cu fiecare categorie de impact, pentru fiecare opțiune analizată, unde variația între -3 și -1 reprezintă impacturi negative (costuri), iar variația între 1 și 3 – impacturi pozitive (beneficii) pentru categoriile de impact analizate. Nota 0 reprezintă lipsa impacturilor. Valoarea acordată corespunde cu intensitatea impactului (1 – minor, 2 – mediu, 3 – major) față de situația din opțiunea „a nu face nimic”, în comparație cu situația din alte opțiuni și alte categorii de impact. Impacturile identificate prin acest tabel se descriu pe larg, cu argumentarea punctajului acordat, inclusiv prin date cuantificate, în compartimentul 4 din Formular, lit. b¹) și, după caz, b²), privind analiza impacturilor opțiunilor.</i></p>			
Anexe			
Proiectul preliminar de act normativ			



CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

GRUPUL DE LUCRU AL COMISIEI DE STAT PENTRU REGLEMENTAREA ACTIVITĂȚII DE ÎNTRERINZĂTOR

Nr. 38-78-7457

Chișinău

13 iulie 2023

Ministerul Mediului

Ref.: adresa nr. 07-05/1203 din 14 iunie 2023

În temeiul prevederilor art.34 alin.(4) din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative, art.19 din Legea nr.235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător, precum și atribuțiile stabilite în pct.34 din Regulamentul Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1429/2008, se remite *Expertiza Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător la proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor.*

Anexă: 1 filă

**Secretar general adjunct al Guvernului
Președinte al Grupului de lucru al
Comisiei de stat pentru reglementarea
activității de întreprinzător**

(semnat electronic)

Roman CAZAN

EXPERTIZA

Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător

Prezenta expertiză este acordată în temeiul art.34 alin.(4) din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative, în conformitate cu prevederile Legii nr.235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător, Hotărârii Guvernului nr.1429/2008 privind revizuirea și optimizarea cadrului normativ de reglementare a activității de întreprinzător și Metodologiei de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 23/2019.

Titlul actului examinat:	Proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor.
Autorul (autoritatea), persoana responsabilă:	Ministerul Mediului Direcția politici de management al deșeurilor și substanțelor chimice, Banaru Carolina, Consultant principal
Evaluarea documentului de analiza a impactului	
<i>Examinat în ședința Grupului de lucru la data:</i>	02 august 2017
Concluzia: Analiza de impact se susține cu condiția luării în considerație a obiecțiilor și recomandărilor	
Evaluarea proiectului de act normativ	
<i>Examinat în ședința Grupului de lucru la data</i>	4 iulie 2023
Concluzia: Proiectul se susține cu condiția luării în considerație a obiecțiilor și recomandărilor	
<i>Comentarii, obiecții, recomandări:</i>	
<i>Extrasul din Procesul-verbal nr.25 al ședinței Grupului de lucru al Comisiei de Stat pentru reglementarea activității de întreprinzător din data de 4 iulie 2023 se anexează.</i>	

din PROCESUL-VERBAL nr. 25
al ședinței Grupului de lucru
al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător
(ședință online)
4 iulie 2023

Membrii Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător:

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| Vladislav Caminschi | - | director executiv al Confederației Naționale a Patronatului din Republica Moldova, vicepreședintele Grupului de lucru |
| Eugen Dațco | - | director executiv al Uniunii Transportatorilor și Drumarilor din Republica Moldova |
| Ana Groza | - | Asociația Investitorilor Străini (FIA) |
| Gabriel Diaciuc | - | Asociația Patronală Alianța Întreprinderilor Mici și Mijlocii din RM |
| Carolina Linte | - | director executiv al Asociației Patronale Asociația Națională a Producătorilor de Lapte și Produse Lactate „Lapte” |
| Eugen Cozmulici | - | manager pe politici și advocacy, EBA Moldova |
| Diana Russu | - | șef al Direcției susținere și promovare a membrilor CCI a Republicii Moldova, Camera de Comerț și Industrie |
| Ion Rusu | - | Federația Patronală a Constructorilor, Drumarilor și a Producătorilor Materialelor de Construcție „CONDRUMAT” |
| Oxana Barbaroș | - | Asociația Națională a Companiilor din Domeniul TIC |
| Valentina Chiper | - | șef Secție reglementarea mediului de afaceri, Direcția dezvoltarea mediului de afaceri, Ministerul Dezvoltării Economiei și Digitalizării |
| Roman Gapeev | - | șef Serviciu transport feroviar, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale |
| Maria Nagornîi (<i>mail</i>) | - | șef al Direcției politici de prevenire a poluării, Ministerul Mediului |
| Ina Chiruța | - | consultant principal în cadrul Direcției politici fiscale și vamale (secția impozite indirecte), Ministerul Finanțelor |
| Snejana Novac | - | consultant principal în Direcția conformitate juridică, Cancelaria de Stat, secretarul Grupului de lucru |

Responsabili din cadrul autorităților publice centrale: Carolina Banaru, Ministerul Mediului, Ion Șalaru, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Viorica Bejan, Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării, Constantin Borosan, Secretar de Stat, Ministerul Energiei, Mariana Trandafilov, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Sergiu Lozan, Inspectoratul General al Poliției de Frontieră.

Experți ai Secretariatul Evaluării Impactului de Reglementare: dl Oleg Chelaru, dl Victor Ermurachi, dl Nicolae

Examinarea proiectului Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor

Autor: Ministerul Mediului

Au luat cuvântul:

dna Carolina Banaru MM

A menționat că proiectul a fost elaborat în temeiul art. 16 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, de asemenea și în temeiul Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice, totodată această acțiune este prevăzută în Planul de acțiuni al Guvernului pentru anul 2023, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 99/2023, care va fi realizat prin acțiunea de aprobarea reglementărilor privind depozitarea deșeurilor și stabilirea criteriilor pentru depozitele de deșeuri și Acordul de Asocierie prin care RM și-a asumat niște angajamente de a se alinia la standardele și normele UE ce țin de domeniul mediului. Problemele ce țin de depozitarea necontrolată a deșeurilor, de exploatare necorespunzătoare a depozitelor de deșeuri duc la poluarea excesivă a componentelor de mediu, devin din ce în ce mai stringente, fapt ce necesită elaborarea unui cadru legal care să aducă claritate în această direcție.

Scopul acestui Regulament este de a preveni și reduce efectele negative ca urmare a depozitării necontrolate a deșeurilor și să includă tot ciclul de viață al depozitelor de deșeuri începând cu proiectarea, construcția, exploatarea, închiderea dar și perioada de post închidere a depozitelor, ceea ce la moment nu se face.

Efectul scontat al acestui Regulament este și reducerea semnificativă a poluanților în atmosferă de la depozitarea necontrolată a deșeurilor. De asemenea necesitatea elaborării acestui act a mai fost condiționată de Strategia de gestionare a deșeurilor și a angajamentelor care au fost asumate atunci când a fost încheiat acordul de împrumut cu DERD și BEI în ceea ce vizează implementarea proiectului Deșeuri Solide în RM.

Informează că proiectul a fost plasat pentru consultări publice pe platforma Ministerului Mediului dar și pe particip.gov.md. Opinia expertului a fost luată în considerare și au fost prezentate argumentele de rigoare, a fost transmisă o variantă îmbunătățită a acestuia, ulterior în procesul de avizare proiectul va mai fi îmbunătățit.

Solicită susținerea proiectului.

dl Victor Ermurachi

A informat că autorii au luat în considerare recomandările expuse în opinie și au remis o variantă îmbunătățită a proiectului și tabelul de sinteză unde argumentează poziția ministerului unde se acceptă și unde nu se acceptă, doar la o obiecție care se referă la faptul că acest Regulament conține prevederi care stabilesc reglementări destinate autorităților publice locale. Menționează, că APL se bucură de autonomie și actele Guvernului nu sunt obligatorii pentru acestea.

De asemenea, proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor prevede, că *monitorizarea privind aplicarea Regulamentului se pune în sarcina Agenției de Mediu (p.2). Funcția de supraveghere și control de stat al executării prevederilor Regulamentului menționat va fi exercitată de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului (p.3)*. Prevederile respective pot fi calificate ca dublări în reglementarea activității de întreprinzător și este necesar de a prevedea doar o singură autoritate de control, fără a fi menționată supravegherea, care este prevăzută de Legea 131/2012. Alte autorități, prin sistemul de interoperabilitate, vor primi informații pentru a efectua monitorizări, analize, etc. de la autoritatea de control.

Concluzii și recomandări: *proiectul poate fi susținut, fiind luate în considerare recomandările expuse.*

dna Carolina Linte

A menționat că are câteva întrebări de clarificare, menționează că proiectul stabilește cerințe pentru amplasarea depozitelor, una din cerințe fiind respectarea condițiilor sanitare și în acest sens întreabă autorul dacă va exista evidența și înregistrarea depozitelor în sistem digitalizat, inclusiv și ceea ce ține de radierea din registru. De asemenea se menționează în proiect despre eliminarea deșeurilor prin recuperarea energiei din deșeurii, întreabă autorul când și unde vor avea loc aceste reglementări.

dna Carolina Banaru

A informat că va răspunde la aceste întrebări expertul care a elaborat proiectul – dl Dumitru Macovschi.

dl Dumitru Macovschi

Cu privire la prima întrebare, menționează că, lista depozitelor autorizate se realizează prin intermediul Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor” (SAIMD). De asemenea, lista depozitelor autorizate, inclusiv a altor operatori autorizați este publicată pe pagina web a Agenției de Mediu. În continuare, depozitele care vor fi autorizate vor fi publicate atât pe pagina web a Agenției de Mediu, cât și evidența se va realiza prin intermediul acestui Sistem informațional automatizat „Managementul deșeurilor” (SIAMD). Referitor la întrebarea a doua, Regulamentul stabilește condiții pentru activitatea de eliminare prin depozitare a deșeurilor pe când incinerarea urmează a fi realizată doar de către instalațiile autorizate pentru această activitate și care se vor conforma prevederilor Regulamentului privind incinerarea și co-incinerarea deșeurilor. Odată amplasate în depozit, deșeurile se consideră a fi eliminate prin activitatea de depozitare, respectiv obligația de gestionare a deșeurilor decade de pe umerii agentului economic, în momentul când au fost depozitate la un depozit autorizat.

Conform prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, sunt autorizate 4 activități de gestionare a deșeurilor. Una din activități este eliminarea prin depozitare a deșeurilor. Respectiv, odată depozitate la un depozit de deșeurii autorizat, deșeurile se consideră a fi eliminate prin depozitare”.

dna Carolina Linte

A precizat că depozitarea deșeurilor nu este de fapt eliminarea deșeurilor și recomandă autorilor să revadă acest aspect.

dl Victor Ermurachi

A precizat că nu au fost luate în considerare obiecțiile expuse la pct. 10, care stabilesc, că *”Deșeurile care nu se accepta la depozitare într-un depozit sunt:, fiind prevăzute deșeurile”*. Această redacție poate fi interpretată că în un singur depozit nu se admit cumulativ mai multe categorii de deșeurii. Totodată Legea 2009/2016 conține o altă redacție - *nu sunt acceptate pentru depozitare următoarele deșeurii:, fiind prevăzute deșeurile*. Recomandă preluarea din lege a redacției respective, ideal fiind doar efectuarea de trimiteri la prevederile legale.

S-a decis: *proiectul se susține cu condiția luării în considerare a obiecțiilor și recomandărilor (12 - se susține cu condiția luării în considerare a obiecțiilor și recomandărilor; 1 – se susține).*

TABEL DE CONCORDANȚĂ

la proiectul Regulamentului privind depozitarea deșeurilor

1.	Titlul actului Uniunii Europene Directiva 1999/31/EC a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) L 182/1 din 16 iulie 1999 Astfel cum a fost modificată ulterior prin: Regulamentul (CE) 1882/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 septembrie 2003; Regulamentul (CE) 1137/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008, Directiva 2011/97/UE a Consiliului din 5 decembrie 2011 și Directiva (UE) 2018/850 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) L 150/100 din 14 iunie 2018					
2.	Titlul proiectului de act normativ național Regulamentul privind depozitarea deșeurilor					
3.	Gradul general de compatibilitate Parțial Compatibil					
Actul Uniunii Europene		Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4		5	6	7	8	9
Articolul 1 Obiectiv general (1) În vederea îndeplinirii cerințelor stabilite de Directiva 75/442/CEE, în special articolele 3 și 4, prezenta directivă urmărește ca, prin intermediul unor cerințe tehnice și de exploatare stricte privind deșeurile și depozitele de deșeuri, să ofere măsuri, proceduri și linii directoare pentru a preveni sau a reduce, pe cât posibil, efectele negative asupra mediului și, mai ales, poluarea apelor de suprafață, a apelor subterane, a solului, a aerului și a mediului în general, inclusiv efectul de seră, precum și orice alte riscuri ulterioare pentru sănătatea umană pe care le pot avea activitățile de depozitare a		Pct. 1. Regulamentul privind depozitarea deșeurilor (în continuare - Regulament) stabilește cadrul legal pentru desfășurarea activităților de depozitare a deșeurilor, pentru proiectarea, construcția, exploatarea, monitorizarea, închiderea și urmărirea postînchidere a depozitelor noi și celor existente, în condiții de protecție a mediului și sănătății populației, inclusiv și pentru reducerea progresivă a eliminării prin depozitare a deșeurilor, în special în cazul deșeurilor care pot fi reciclate sau valorificate în alt mod și, prin intermediul unor cerințe tehnice și de exploatare stricte privind deșeurile și depozitele de deșeuri, să prevadă	Parțial compatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>deșeurilor pe durata întregului ciclu de viață al depozitului de deșeuri.</p>	<p>măsurile, procedurile și liniile directoare pentru a preveni sau a reduce, pe cât posibil, efectele negative asupra mediului, mai ales poluarea apelor de suprafață, a apelor subterane, a solului, a aerului și a mediului în general, inclusiv efectul de seră, precum și orice alte riscuri pentru sănătatea umană provocate de depozitele de deșeuri pe durata întregului lor ciclu de viață.</p>				
<p>(2) În ceea ce privește caracteristicile tehnice ale depozitelor de deșeuri, prezenta directivă conține, pentru acele depozite de deșeuri în cazul cărora se aplică Directiva 96/61/CE, cerințele tehnice relevante pentru elaborarea concretă a cerințelor generale ale respectivei directive. Se consideră că cerințele relevante ale Directivei 96/61/CE sunt îndeplinite dacă se respectă cerințele prezentei directive.</p>	<p>Pct. 2. Prevederile Legii nr. 227/2022 privind emisiile industriale se consideră respectate pentru depozitele de deșeuri, dacă sunt realizate cerințele prezentului Regulament.</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>Articolul 2 Definiții În sensul prezentei directive: (a) deșeuri înseamnă orice substanță sau obiect care intră sub incidența Directivei 75/442/CEE; (b) deșeuri municipale înseamnă deșeurile menajere și alte deșeuri care, datorită naturii sau compoziției lor, sunt similare deșeurilor menajere; (c) deșeuri periculoase înseamnă orice deșeuri care intră sub incidența articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului din 12</p>	<p>Pct. 3. În sensul prezentului Regulament, suplimentar la noțiunile din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, se aplică următoarele noțiuni: 1) autoritate competentă - organul central de mediu al administrației publice; 2) automonitorizare tehnologică - verificarea permanentă a stării și funcționării amenajării și dotării unui depozit;</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>Suplimentar la definițiile/noțiunile din Directivă, au fost reglementate noțiunile de „<i>automonitorizare tehnologică</i>”, „<i>monitorizare a calității factorilor de mediu</i>”, „<i>fond pentru închiderea și monitorizarea</i></p>	<p>Definițiile/noțiunile „<i>deșeu</i>”, „<i>biodeșeuri (deșeuri biodegradabile)</i>”, „<i>deșeuri periculoase</i>”, „<i>deșeuri municipale</i>”, „<i>depozit de deșeuri</i>”, „<i>tratare</i>” sunt reglementate de Legea nr. 209/2016 privind deșeurile</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>decembrie 1991 privind deșeurile periculoase (1);</p> <p>(d) deșeurile nepericuloase înseamnă deșeurile care nu pot fi incluse la litera (c);</p> <p>(e) deșeurile inerte înseamnă deșeurile care nu sunt supuse unor transformări fizice, chimice sau biologice semnificative. Deșeurile inerte nu se dizolvă, nu ard și nu reacționează chimic în nici un alt mod, nu sunt biodegradabile și nu au efecte negative asupra altor materiale cu care vin în contact astfel încât să polueze mediul sau să dăuneze sănătății umane. Conținutul total în levigat și agenți poluanți al deșeurilor și ecotoxicitatea levigatului trebuie să aibă valori ne semnificative și, în mod special, să nu pună în pericol calitatea apei de suprafață și/sau a apelor subterane;</p> <p>(f) depozitare subterană înseamnă un amplasament permanent pentru depozitarea deșeurilor, situat într-o cavitate geologică adâncă, de exemplu, o mină de sare sau de potasiu;</p> <p>(g) depozit de deșeurile înseamnă un amplasament de evacuare a deșeurilor pentru depozitarea deșeurilor pe sau în pământ (adică în subsol), care include:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spații interne pentru evacuarea deșeurilor (un producător de deșeurile își construiește propriul depozit pentru evacuarea deșeurilor la locul de producție) și 	<p>3) monitorizare a calității factorilor de mediu - verificarea permanentă a stării factorilor de mediu, conform anexei nr. 3 la Regulament;</p> <p>4) deșeurile inerte - deșeurile care nu sunt supuse unor transformări fizice, chimice sau biologice semnificative. Deșeurile inerte nu se dizolvă, nu ard și nu reacționează chimic în nici un alt mod, nu sunt biodegradabile și nu au efecte negative asupra altor materiale cu care vin în contact, astfel încât să polueze mediul sau să dăuneze sănătății umane. Conținutul total în levigat și agenți poluanți ai deșeurilor și ecotoxicitatea levigatului trebuie să aibă valori ne semnificative și, în mod special, să nu pună în pericol calitatea apei de suprafață și/sau a apelor subterane;</p>		<p><i>postînchiderea a depozitului”.</i></p>		
---	--	--	--	--	--

<p>— amplasamente permanente (adică pentru o perioadă mai lungă de un an) care sunt utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor, dar care nu includ:</p> <p>— locuri în care deșeurile sunt descărcate pentru a permite pregătirea acestora pentru transportul ulterior în scopul recuperării, tratării sau evacuării în altă parte și</p> <p>— depozitarea deșeurilor înainte de recuperarea pentru tratare pentru o perioadă de maximum trei ani în general, sau — depozitarea deșeurilor înainte de evacuare pentru o perioadă de maximum un an;</p> <p>(h) tratare înseamnă procesele fizice, termice, chimice sau biologice, inclusiv sortarea, care schimbă caracteristicile deșeurilor pentru a reduce volumul sau natura periculoasă a acestora, pentru a facilita manevrarea lor sau pentru a crește gradul de recuperare;</p> <p>(i) levigat înseamnă orice lichid care se scurge din deșeurile depozitate și care provine din sau este conținut într-un depozit de deșuri;</p> <p>(j) gaz generat de depozitul de deșuri înseamnă toate gazele generate de deșeurile din depozitul de deșuri;</p> <p>(k) eluat înseamnă soluția obținută într-un test de levigare în laborator;</p> <p>(l) operator înseamnă persoanele fizice sau juridice care sunt răspunzătoare pentru un depozit de deșuri în conformitate cu legislația internă a</p>	<p>8) levigat - orice lichid care se scurge din deșeurile depozitate și care provine din sau este conținut într-un depozit de deșuri;</p> <p>7) gaz de depozit - amestecul de compuși în stare gazoasă generat de deșeurile depozitate;</p> <p>6) eluat - soluția obținută într-un test de levigare în laborator;</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>statului membru în care este amplasat respectivul depozit de deșeuri; aceste persoane pot varia de la etapa de pregătire până la perioada posttratare;</p> <p>(m) deșeuri biodegradabile înseamnă orice deșeuri care pot suferi o descompunere aerobă sau anaerobă, cum ar fi produsele alimentare, deșeurile de grădină, hârtia sau cartonul;</p> <p>(n) deținător înseamnă producătorul deșeurilor sau persoanele fizice sau juridice care sunt în posesia deșeurilor;</p> <p>(o) solicitant înseamnă orice persoană care solicită o autorizație pentru un depozit de deșeuri în temeiul prezentei directive;</p> <p>(p) autorități competente înseamnă autoritățile pe care statele membre le desemnează ca responsabile pentru îndeplinirea sarcinilor care decurg din prezenta directivă;</p> <p>(q) deșeuri lichide înseamnă orice deșeuri sub formă lichidă, inclusiv apele reziduale, dar care nu includ și nămolurile;</p> <p>(r) așezare izolată înseamnă o așezare:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu maximum 500 de locuitori per localitate sau așezare și cu maximum cinci locuitori pe km² și — în care distanța până la cea mai apropiată aglomerație urbană cu minimum 250 de locuitori pe km² este de minimum 50 km sau pentru care accesul rutier la cea mai apropiată aglomerare este dificil datorită unor 	<p>9) operator - persoanele fizice sau juridice care sunt responsabile pentru depozitele de deșeuri în conformitate cu prevederile Legii privind deșeurile nr. 209 din 29.07.2016; aceste persoane pot varia de la etapa de pregătire până la perioada urmărirea postînchidere;</p> <p>10) solicitant - orice persoană care solicită o autorizație de mediu pentru un depozit de deșeuri;</p> <p>5) deșeuri lichide - orice deșeuri sub formă lichidă, inclusiv apele reziduale, dar care nu includ și nămolurile;</p> <p>7) fond pentru închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitului - suma de bani reprezentând echivalentul costurilor pentru execuția tuturor activităților de</p>				
--	---	--	--	--	--

condiții meteorologice dure în cea mai mare parte a anului.	închidere și monitorizare postînchidere, stabilite prin proiectul tehnic de închidere, și care se depune pe parcursul perioadei de activitate într-un cont purtător de dobândă deschis la o bancă comercială;				
---	---	--	--	--	--

<p>Articolul 3 Domeniul de aplicare</p> <p>(1) Statele membre aplică prezenta directivă în cazul oricărui depozit de deșeuri, astfel cum este definit la articolul 2 litera (g).</p> <p>(2) Fără a aduce atingere legislației comunitare actuale, din domeniul de aplicare al prezentei directive se exclud următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — împrăștierea nămolurilor, inclusiv a nămolurilor de canalizare și a nămolurilor care rezultă din operațiile de dragare, precum și a materialelor similare pe sol în scopul fertilizării sau îmbunătățirii acestuia; — utilizarea deșeurilor inerte care sunt adecvate pentru activitățile de reamenajare/restaurare și umplere sau pentru activitățile din construcții, în depozitele de deșeuri; — depozitarea nămolurilor de dragare nepericuloase de-a lungul cursurilor mici de apă din care au fost dragate și depozitarea nămolurilor nepericuloase în apele de suprafață, inclusiv în albia și subsolul acestora; — depozitarea solului nepoluat sau a deșeurilor inerte nepericuloase care rezultă din activitățile de prospectare, extragere, tratare și depozitare a resurselor minerale, precum și din operațiile de exploatare a carierelor. 	<p>Pct. 4. Prevederile prezentului Regulament se aplica oricărui depozit, definit conform art. 2 pct. 8) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și nu se aplica următoarelor activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) împrăștierea pe sol, în scopul ameliorării calității sau fertilizării, a nămolurilor de la stațiile orășenești de epurare, a nămolurilor de dragare sau a altor tipuri de nămoluri similare; 2) folosirea unor deșeuri inerte la lucrări de reamenajare/ restaurare, umplere sau pentru construcții în depozite de deșeuri; 3) depunerea nămolurilor de dragare, nepericuloase, în lungul apelor din care au fost extrase sau în albia râurilor; 4) depozitarea solului necontaminat sau a deșeurilor inerte rezultate în urma activităților de prospectare și extracție, tratării și stocării resurselor minerale, cat și cele din exploatarea carierelor. 	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
---	---	-------------------	----------	----------	----------------------------

<p>(3) Fără a aduce atingere Directivei 75/442/CEE, statele membre pot stabili că descărcarea de deșeuri nepericuloase care urmează a fi definite de comitetul instituit în temeiul articolului 17 din prezenta directivă, altele decât deșeurile inerte, care rezultă din activitățile de prospectare, extragere, tratare și depozitare a resurselor minerale, precum și din operațiile de exploatare a carierelor și care sunt depozitate în așa fel încât să se prevină poluarea mediului și afectarea sănătății umane, pot fi exceptate de la dispozițiile stabilite în anexa I punctele 2, 3.1, 3.2 și 3.3 din prezenta directivă.</p>	<p>Pct. 5 Sunt exceptate de la aplicarea prevederilor stabilite în anexa nr. 1, pct. 7 subpct. 2), 3), 5), 6) și pct. 8 subpct. 1) din anexa nr. 1, depunerea de deșeuri nepericuloase, altele decât deșeurile inerte, rezultate de la prospecțiuni și extracție, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și din exploatarea carierelor și care sunt depozitate într-o manieră ce previne poluarea mediului și riscurile pentru sănătatea populației.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(4) Fără a aduce atingere Directivei 75/442/CEE, statele membre pot stabili că o parte sau toate dispozițiile articolului 6 litera (d), ale articolului 7 litera (i), ale articolului 8 litera (a) punctul (iv), ale articolului 10, ale articolului 11 alineatul (1) literele (a), (b) și (c), ale articolului 12 literele (a) și (c), ale anexei I punctele 3 și 4, ale anexei II (cu excepția punctului 3 nivelul 3 și a punctului 4) și ale anexei III punctele 3, 4 și 5 din prezenta directivă nu se aplică în cazul:</p> <p>(a) depozitelor de deșeuri pentru deșeurile nepericuloase sau inerte cu o capacitate totală de maximum 15 000 de tone sau cu un rulaj anual de maximum 1 000 de tone care deservește insule, dacă aceasta este unicul depozit</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>de deșeuri, destinat exclusiv evacuării deșeurilor generate pe insula respectivă. Odată ce capacitatea totală a respectivelor depozite de deșeuri a fost utilizată, orice alt depozit de deșeuri stabilit pe teritoriul insulei respective trebuie să îndeplinească cerințele stabilite în prezenta directivă;</p> <p>(b) depozitelor pentru deșeurile nepericuloase sau inerte din așezările izolate, dacă depozitul de deșeuri este destinat evacuării deșeurilor generate numai de respectiva așezare izolată. În termen de maximum doi ani de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1), statele membre informează Comisia cu privire la lista de insule și așezăminte izolate care sunt exceptate de aplicarea dispozițiilor menționate mai sus. Comisia publică lista insulelor și a așezărilor izolate.</p>					
<p>(5) Fără a aduce atingere Directivei 75/442/CEE, statele membre pot stabili că depozitățile subterane definite la articolul 2 litera (f) din prezenta directivă pot fi exceptate de la aplicarea prevederilor menționate la articolul 13 litera (d) și în anexa I punctul 2, cu excepția primei liniuțe, punctele 3, 4 și 5 și în anexa III punctele 2, 3 și 5 din prezenta directivă.</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>Articolul 4 Clasificarea depozitelor de deșeuri Fiecare depozit de deșeuri este clasificat în una dintre următoarele categorii: — depozite de deșeuri pentru deșeuri periculoase; — depozite de deșeuri pentru deșeuri nepericuloase; — depozite de deșeuri pentru deșeuri inerte</p>	<p>Pct. 6. Depozitele se clasifică în funcție de natura deșeurilor depozitate, în: 1) depozite pentru deșeuri periculoase; 2) depozite pentru deșeuri nepericuloase; 3) depozite pentru deșeuri inerte</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>Articolul 5 Deșeuri și tratări neacceptate în depozitele de deșeuri (1) Statele membre stabilesc o strategie națională pentru a pune în aplicare reducerea deșeurilor biodegradabile destinate depozitelor de deșeuri în termen de cel mult doi ani de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1) și informează Comisia cu privire la această strategie. Această strategie trebuie să includă măsurile pentru realizarea obiectivelor stabilite la alineatul (2), în special prin reciclare, compostare, producerea de biogaz sau prin recuperarea de materiale/energie. În termen de maximum 30 de luni de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1), Comisia înaintea Parlamentului European și Consiliului un raport în care sunt înglobate aceste strategii naționale.</p>		<p>Incompatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(2) Strategia garantează faptul că:</p> <p>(a) în termen de maximum cinci ani de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1), deșeurile biodegradabile municipale destinate depozitelor de deșeuri trebuie reduse cu 75 % din totalul (în greutate) al deșeurilor biodegradabile municipale produse în anul 1995 sau în ultimul an înainte de 1995, pentru care sunt disponibile date Eurostat standardizate;</p> <p>(b) în termen de maximum opt ani de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1), deșeurile biodegradabile municipale destinate depozitelor de deșeuri trebuie reduse cu 50 % din totalul (în greutate) al deșeurilor biodegradabile municipale produse în anul 1995 sau în ultimul an înainte de 1995, pentru care sunt disponibile date Eurostat standardizate;</p> <p>(c) în termen de maximum 15 ani de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1), deșeurile biodegradabile municipale destinate depozitelor de deșeuri trebuie reduse cu 35 % din totalul (în greutate) al deșeurilor biodegradabile municipale produse în anul 1995 sau în ultimul an înainte de 1995, pentru care sunt disponibile date Eurostat standardizate. Cu doi ani înainte de data menționată la litera (c), Consiliul reexaminează obiectivele de mai sus pe baza unui raport înaintat de Comisie cu privire la experiențele practice dobândite de statele membre în</p>		<p>Incompatibil</p>	<p>-</p>	<p>Programul Național pentru gestionarea deșeurilor urmează să stabilească măsuri referitoare la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - creșterea colectării separate a deșeurilor biologice, reducând astfel cantitatea de depozite de deșeuri biodegradabile municipale cu 15% până în 2027; - promovarea colectării separate, pregătirea pentru reutilizare a deșeurilor voluminoase, contribuind la reducerea cantităților de deșeuri eliminate prin depozitare cu 25 % până în 2027; - îmbunătățirea cadrului legal și instituțional în domeniul gestionării deșeurilor municipale, prin crearea asociațiilor autorităților publice locale la nivel regional / operatorilor regionali. 	<p>Ministerul Mediului</p>
---	--	---------------------	----------	---	----------------------------

<p>urma realizării obiectivelor stabilite la literele (a) și (b), însoțit, după caz, de o propunere referitoare la confirmarea sau modificarea acestor obiective pentru a asigura un grad ridicat de protecție a mediului. Statele membre care, în anul 1995 sau în ultimul an înainte de anul 1995, pentru care sunt disponibile date Eurostat standardizate, evacuează mai mult de 80 % din totalul deșeurilor lor municipale în depozitele de deșuri, pot amâna realizarea obiectivelor stabilite la litera (a), (b) sau (c) pentru o perioadă de maximum patru ani. Statele membre care intenționează acest lucru informează Comisia în avans cu privire la decizia lor. Comisia informează restul statelor membre și Parlamentul European cu privire la aceste decizii. Punerea în aplicare a prevederilor stabilite la alineatul anterior nu trebuie să determine, în nici un caz, realizarea obiectivului stabilit la litera (c) mai târziu de patru ani de la data stabilită la litera (c).</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>(3) Statele membre iau măsurile necesare pentru ca următoarele deșeuri să nu fie acceptate în depozitele de deșeuri:</p> <p>(a) deșeuri lichide;</p> <p>(b) deșeuri care, în condițiile existente în depozitul de deșeuri, sunt explozive, corozive, oxidante, inflamabile sau puternic inflamabile, astfel cum sunt definite în anexa III la Directiva 91/689/CEE;</p> <p>(c) deșeurile provenind din spitale sau alte medii clinice, medicale sau veterinare, care sunt infecțioase, astfel cum sunt definite în (proprietatea H9 din anexa III) de Directiva 91/689/CEE și deșeurile care intră în categoria 14 (anexa I.A) din aceeași directivă;</p> <p>(d) anvelope uzate întregi, începând cu doi ani după data stabilită la articolul 18 alineatul (1), cu excepția anvelopelor utilizate ca material în industrie, și anvelopele uzate măcinate, începând cu cinci ani după data stabilită la articolul 18 alineatul (1) (în ambele cazuri excluzându-se anvelopele de bicicletă și anvelopele cu un diametru exterior de peste 1 400 mm);</p> <p>(e) orice alt tip de deșeuri care nu îndeplinesc criteriile de acceptare stabilite în conformitate cu anexa II.</p>	<p>Pct. 10. Deșeurile care nu se accepta la depozitare într-un depozit sunt:</p> <p>1) deșeuri lichide;</p> <p>2) deșeuri explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, proprietăți ce sunt definite în anexa nr. 3 a Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile;</p> <p>3) deșeuri periculoase medicale sau alte deșeuri clinice periculoase de la unități medicale sau veterinare cu proprietatea HP9, definită în anexa nr. 3 a Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile;</p> <p>4) toate tipurile de anvelope uzate, întregi sau tăiate, excluzând anvelopele folosite ca materiale în construcții într-un depozit;</p> <p>5) orice alt tip de deșeu care nu satisface criteriile de acceptare, conform prevederilor anexei nr. 2.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(4) Se interzice diluarea amestecului de deșeuri cu singurul scop de a îndeplini criteriile de acceptare.</p>	<p>Pct. 14. Se interzice amestecarea deșeurilor în scopul corespunderii criteriilor de acceptare la o anumită clasă de depozite.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>Articolul 6 Deșuri acceptate în diferite categorii de depozite de deșuri</p> <p>Statele membre iau măsuri pentru ca:</p> <p>(a) numai deșeurile care au fost tratate să fie evacuate în depozitele de deșuri. Această prevedere nu se poate aplica în cazul deșeurilor inerte pentru care tratarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic și nici oricărui altor deșuri pentru care tratarea nu contribuie la îndeplinirea obiectivelor prezentei directive, după cum este stabilit la articolul 1, prin reducerea cantității de deșuri sau a pericolelor pe care le prezintă pentru sănătatea umană sau pentru mediu;</p> <p>(b) numai deșeurile periculoase care îndeplinesc criteriile stabilite în conformitate cu anexa II sunt destinate unui depozit pentru deșuri periculoase;</p> <p>(c) depozitele pentru deșuri nepericuloase pot fi utilizate pentru: (i) deșuri municipale;</p> <p>(ii) deșeurile nepericuloase de orice altă origine care îndeplinesc criteriile de acceptare a deșeurilor în depozitul pentru deșuri nepericuloase stabilite în conformitate cu anexa II;</p> <p>(iii) deșeurile periculoase stabile, nereactive (de exemplu, solidificate, vitrificate) care se comportă în ceea ce privește levigatul în mod similar cu deșeurile nepericuloase menționate la punctul (ii) și care îndeplinesc condițiile de acceptare relevante</p>	<p>Pct. 15. Depozitarea deșeurilor, conform prevederilor pct. 8 și 9 este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic și care contribuie la îndeplinirea prevederilor stabilite în prezentul Regulament.</p> <p>Pct. 11. În depozitele de deșuri periculoase este permisă numai depozitarea deșeurilor periculoase ce îndeplinesc criteriile prevăzute în anexa nr. 2.</p> <p>Pct. 12. În depozitele de deșuri nepericuloase este permisă depozitarea următoarelor deșuri: 1) deșuri municipale;</p> <p>2) deșuri nepericuloase de orice alta origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deșuri nepericuloase;</p> <p>3) deșuri periculoase stabile, nereactive, cum sunt cele solidificate, vitrificate, care la levigare au o comportare echivalentă cu cele prevăzute la subpct. 2) și care satisfac criteriile relevante de acceptare; aceste deșuri periculoase nu se</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
--	---	-------------------	----------	----------	----------------------------

<p>stabilite în conformitate cu anexa II. Aceste deșeuri periculoase nu se depozitează în spații destinate deșeurilor nepericuloase biodegradabile;</p> <p>(d) depozitele de deșeuri pentru deșeuri inerte sunt utilizate numai pentru deșeuri inerte.</p>	<p>depozitează în celule destinate deșeurilor biodegradabile nepericuloase, ci în celule separate.</p> <p>Pct. 13. În depozitele de deșeuri inerte este permisă numai depozitarea deșeurilor inerte.</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>Articolul 7 Solicitarea unei autorizații</p> <p>Statele membre iau măsurile necesare pentru ca cererile de autorizare a unor depozite de deșeuri să conțină cel puțin date referitoare la următoarele aspecte:</p> <p>(a) identitatea solicitantului și a operatorului, atunci când sunt două entități diferite;</p> <p>(b) descrierea tipurilor și a cantității totale de deșeuri care urmează a fi depozitate;</p> <p>(c) capacitatea propusă pentru amplasamentul de evacuare a deșeurilor;</p> <p>(d) descrierea amplasamentului, inclusiv a caracteristicilor sale hidrologice și geologice;</p> <p>(e) metodele propuse pentru prevenirea și reducerea poluării;</p> <p>(f) activitățile de exploatare, monitorizare și planul de control propus;</p> <p>(g) planul propus pentru închidere și procedurile posttratate;</p> <p>(h) atunci când, pe baza Directivei 85/337/CEE a Consiliului din 27 iunie 1985 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului (1), este necesară o evaluare a impactului, sunt necesare informații oferite de întreprinzător în conformitate cu articolul 5 din respectiva directivă;</p> <p>(i) depunerea unei garanții financiare sau echivalente de către solicitant, în</p>		Incompatibil	-	Cerințele privind solicitarea și eliberarea autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor, inclusiv pentru activitatea de eliminare prin depozitare a deșeurilor sunt reglementate de art. 25 alin. din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.	Ministerul Mediului
--	--	--------------	---	---	---------------------

conformitate cu articolul 8 litera (a) punctul (iv) din prezenta directivă. În urma acordării autorizației, aceste informații sunt puse la dispoziția autorităților statistice comunitare și naționale competente, atunci când acestea le solicită în scopuri statistice.					
---	--	--	--	--	--

<p>Articolul 8 Condițiile eliberării de autorizații</p> <p>Statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că:</p> <p>(a) autoritățile competente nu eliberează permisele pentru depozite de deșeuri decât dacă se asigură următoarele:</p> <p>(i) fără a aduce atingere articolului 3 alineatele (4) și (5), proiectul pentru depozitul de deșeuri satisface toate cerințele relevante stabilite în prezenta directivă, inclusiv în anexe;</p> <p>(ii) administrarea depozitului de deșeuri este efectuată de persoana fizică competentă din punct de vedere tehnic să facă acest lucru; se asigură dezvoltarea profesională și tehnică și formarea operatorilor depozitului de deșeuri și a personalului;</p> <p>(iii) depozitul de deșeuri este exploatat astfel încât să existe măsurile necesare prevenirii accidentelor și limitării consecințelor acestora;</p> <p>(iv) înainte de începerea operațiilor de evacuare, solicitantul a luat sau va lua măsuri adecvate, prin intermediul unor garanții financiare sau echivalente, pe baza modalităților care urmează a fi decise de statele membre, pentru a se asigura că obligațiile (inclusiv perioada posttratare) care decurg din autorizația eliberată pe baza prezentei directive sunt îndeplinite și că procedurile de închidere stabilite la articolul 13 sunt respectate. Garanția financiară sau</p>		<p>Incompatibil</p>	<p>-</p>	<p>Cerințele privind solicitarea și eliberarea autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor, inclusiv pentru activitatea de eliminare prin depozitare a deșeurilor sunt reglementate de art. 25 alin. din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
---	--	---------------------	----------	--	----------------------------

<p>echivalentă se păstrează atât cât este necesar pentru operațiile de întreținere și posttratare din amplasament în conformitate cu articolul 13 litera (d). Statele membre pot stabili că acest punct nu se aplică depozitelor de deșeuri pentru deșeuri inerte;</p> <p>(b) proiectul pentru depozitul de deșeuri corespunde planului sau planurilor relevante de management al deșeurilor menționate la articolul 7 din Directiva 75/442/CEE;</p> <p>(c) înainte de începerea operațiilor de evacuare, autoritățile competente inspectează amplasamentul pentru a se asigura de conformitatea cu condițiile relevante ale autorizației. Acest lucru nu va diminua în nici un fel responsabilitatea care îi revine operatorului pe baza autorizației respective.</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Articolul 9 Conținutul autorizației Explicând și completând prevederile stabilite la articolul 9 din Directiva 75/442/CEE și la articolul 9 din Directiva 96/61/CE, autorizația pentru depozitul de deșeuri trebuie să indice cel puțin următoarele:</p> <p>(a) categoria de depozit de deșeuri;</p> <p>(b) lista tipurilor definite și cantitatea totală de deșeuri autorizată spre depunere în depozitul de deșeuri;</p> <p>(c) cerințele pentru pregătirea depozitului de deșeuri, pentru operațiile de evacuare a deșeurilor și pentru procedurile de supraveghere și control, inclusiv planurile pentru situații neprevăzute (anexa III punctul 4.B), precum și cerințele temporare pentru închidere și operațiile posttratate;</p> <p>(d) obligația solicitantului de a raporta cel puțin o dată pe an către autoritățile competente cu privire la tipurile și cantitățile de deșeuri evacuate și la rezultatele programului de monitorizare, conform cerințelor formulate la articolele 12 și 13 și în anexa III.</p>		Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>Articolul 10 Costul evacuării deșeurilor în depozitele de deșeuri Statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura de faptul că toate costurile determinate de instalarea și de exploatarea unui depozit de deșeuri, inclusiv, pe cât posibil, costul garanției financiare sau al echivalentului acesteia menționat la articolul 8 litera (a)</p>	<p>Pct. 23. Costurile aferente activității de depozitare se suportă de către generatorii și deținătorii de deșeuri.</p> <p>Pct. 26. Toate costurile determinate de activitatea de depozitare și exploatarea a unui depozit de deșeuri, precum și costurile estimative pentru închiderea și urmărirea postînchidere</p>	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>punctul (iv), precum și costurile estimate pentru închidere și operațiile posttratate pentru o perioadă de minimum 30 de ani sunt acoperite de prețul stabilit de operator pentru evacuarea oricărui tip de deșeu în depozitul respectiv. În funcție de cerințele formulate de Directiva 90/313/CEE a Consiliului din 7 iunie 1990 privind accesul liber la informații referitoare la mediu (1), statele membre asigură transparența activității de culegere a datelor și de utilizare a oricărei informații necesare referitoare la cost.</p>	<p>a depozitului pentru o perioadă de minim 30 de ani, sunt acoperite de tarifele stabilite de operator pentru evacuarea oricărui tip de deșeu, în depozitul respectiv.</p> <p>Pct. 28. Operatorii depozitelor de deșuri nepericuloase care oferă servicii de depozitare pentru terți vor evalua costurile prevăzute pentru organizarea și exploatarea depozitului, cât și costurile estimate pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului în așa fel ca acestea să poată acoperi cheltuielile, bazându-se pe tarifele stabilite de operator pentru depozitarea fiecărui tip de deșeu în acel depozit.</p> <p>Pct. 29. Operatorul depozitului de deșuri este obligat să își constituie un fond pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului, conform art. 16 și art. 25 din Legea nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile.</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>Articolul 11 Proceduri de acceptare a deșeurilor (1) Statele membre iau măsurile necesare pentru ca, înainte de a accepta deșeurile la depozitul de deșeuri: (a) înainte de sau în orice moment al livrării sau al primeia dintr-o serie de livrări, cu condiția ca tipul de deșeuri să rămână neschimbat, proprietarul sau operatorul să poată demonstra, pe baza documentelor adecvate, că deșeurile respective pot fi acceptate în depozit în conformitate cu condițiile stabilite în autorizație și că deșeurile respective îndeplinesc criteriile de acceptare stabilite în anexa II;</p>	<p>Pct. 39. Operatorii depozitelor de deșeuri sunt obligați să respecte, la primirea deșeurilor în depozit, procedurile de recepție în conformitate cu pct. 13 și anexa nr. 2</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>-</p>	<p>Anexa nr. 2 la Regulament stabilește aspecte generale abordate la aplicarea criteriilor și procedurilor de acceptare a deșeurilor în depozit</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
--	--	---------------------------	----------	---	----------------------------

<p>(b) următoarele proceduri de recepționare sunt respectate de către operator:</p> <p>— verificarea documentelor care însoțesc deșeurile, inclusiv a documentelor solicitate la articolul 5 alineatul (3) din Directiva 91/689/CEE și, după caz, a documentelor solicitate în Regulamentul (CEE) nr. 259/93 al Consiliului din 1 februarie 1993 privind supravegherea și controlul transporturilor de deșuri în interiorul, în și în afara Comunității Europene (2);</p> <p>— inspecția vizuală a deșeurilor la intrare și la punctul de depozitare și, după caz, verificarea respectării descrierii prevăzute în documentele prezentate de proprietar. Dacă este necesară prelevarea de eșantioane reprezentative pentru punerea în aplicare a anexei II punctul 3 nivelul 3, rezultatele analizelor se păstrează, iar eșantionarea se efectuează în conformitate cu anexa II punctul 5. Aceste eșantioane se păstrează pentru minimum o lună;</p> <p>— menținerea unui registru cu cantitățile și caracteristicile deșeurilor depozitate, indicând originea, data livrării, identitatea producătorului sau a colectorului, în cazul deșeurilor municipale, și, în cazul deșeurilor periculoase amplasarea exactă în depozit. Aceste informații sunt puse la dispoziția autorităților statistice comunitare și naționale competente,</p>	<p>Pct. 39. Operatorii depozitelor de deșuri sunt obligați să respecte, la primirea deșeurilor în depozit, procedurile de recepție în conformitate cu pct. 13 și anexa nr. 2 la prezentul Regulament, așa ca:</p> <p>1) verificarea documentației privind cantitățile și caracteristicile deșeurilor, originea și natura lor, inclusiv rezultatele analizei chimice pentru deșeurile periculoase, iar pentru deșeurile municipale - date privind identitatea producătorului sau a deținătorului deșeurilor;</p> <p>2) inspecția vizuală a deșeurilor la intrare și la punctul de depozitare și verificarea conformității cu descrierea prezentată în documentația înaintată de deținător.</p> <p>3) păstrarea, cel puțin o lună, a probelor reprezentative prelevate pentru verificările impuse conform prevederilor cuprinse în anexa nr. 2, precum și înregistrarea rezultatelor determinărilor;</p> <p>4) ținerea evidenței, în conformitate cu prevederile Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșuri și gestionarea acestora, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 501/2018, cu transmiterea informației în SIA MD, privind cantitățile, caracteristicile deșeurilor depozitate, originea și natura, data livrării, identitatea producătorului, a deținătorului sau,</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
--	--	-------------------	----------	----------	----------------------------

<p>atunci când acestea le solicită în scopuri statistice;</p>	<p>după caz, a colectorului - în cazul deșeurilor municipale, iar în cazul deșeurilor periculoase, a localizării precise a acestora în depozit. Pentru depozitele de deșeuri la nivel regional, datele se introduc și în format electronic, tip bază de date.</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>(c) operatorul depozitului de deșeuri furnizează întotdeauna o confirmare scrisă de primire pentru fiecare livrare acceptată în depozit;</p>	<p>Pct. 40. În mod obligatoriu, operatorul depozitului eliberează celui care predă deșeurile o confirmare scrisă a recepției fiecărei cantități livrate, acceptate la depozit, cu indicarea costului pentru serviciile prestate.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(d) fără a aduce atingere dispozițiilor Regulamentului (CEE) nr. 259/93, atunci când deșeurile nu sunt acceptate în depozitul de deșeuri, operatorul informează de îndată autoritățile competente cu privire la refuzul de a accepta deșeurile.</p>	<p>Pct. 42. În cazul în care deșeurile nu sunt acceptate în depozit, operatorul are obligația de a informa imediat Agenția de Mediu cu privire la refuzul de a accepta deșeurile.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(2) Pentru depozitele de deșeuri care au fost exceptate de la aplicarea prevederilor prezentei directive în temeiul articolului 3 alineatele (4) și (5), statele membre iau măsurile necesare pentru a asigura:</p> <ul style="list-style-type: none">— inspecții vizuale regulate ale deșeurilor la punctul de depozitare, pentru a se asigura de faptul că, în respectivul depozit de deșeuri, sunt acceptate numai deșeuri care nu sunt periculoase pentru insulă sau pentru așezarea izolată respectivă și— menținerea unui registru pentru cantitățile de deșeuri care sunt depozitate în depozitul de deșeuri respectiv. Statele membre se asigură de faptul că informațiile referitoare la cantități și, dacă este posibil, la tipul de deșeuri care sunt destinate acestui tip de depozite de deșeuri constituie o parte a rapoartelor periodice înaintate Comisiei la punerea în aplicare a directivei.		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
--	--	-----------------------	---	---	---------------------

<p>Articolul 14 Depozitele de deșuri existente</p> <p>Statele membre iau măsurile necesare pentru ca depozitele de deșuri autorizate sau care funcționau deja la data punerii în aplicare a prezentei directive să nu poată continua să își desfășoare activitatea fără a trece prin etapele enumerate mai jos în cel mai scurt timp posibil și în termen de maximum opt ani de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1):</p> <p>(a) într-o perioadă de un an de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1), operatorul unui depozit de deșuri elaborează și prezintă autorităților competente spre aprobare un plan de amenajare a spațiului care să includă detaliile enumerate la articolul 8 și măsurile de remediere pe care operatorul le consideră necesare pentru a îndeplini condițiile stabilite de prezenta directivă, cu excepția condițiilor stabilite în anexa I punctul 1;</p>		Incompatibil	-	<p>Potrivit pct. 60. Activitatea depozitelor existente neconforme va fi sistată/încetată în conformitate cu Strategia de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 248/2013.</p> <p>Odată cu dezvoltarea infrastructurii de gestionare integrată a deșeurilor și proiectarea, construcția și gestionarea depozitelor de deșuri la nivel regional vor fi închise depozitele de deșuri (gunoiști) existente neconforme cu cerințele UE privind depozitarea deșeurilor și activează în lipsa autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor.</p>	Ministerul Mediului
<p>(b) în urma prezentării planului de amenajare a spațiului, autoritățile competente iau o decizie definitivă prin care stabilesc dacă operațiile de exploatare mai pot continua pe baza respectivului plan de amenajare și a prezentei directive. Statele membre iau măsurile necesare pentru a închide cât mai repede posibil, în conformitate cu articolul 7 litera (g) și articolul 13, acele depozite de deșuri care, în</p>	<p>Pct. 59. Depozitele de deșuri municipale existente care se pot conforma prevederilor prezentului regulament continuă să funcționeze până la epuizarea capacității proiectate.</p> <p>Pct. 64. Operatorii depozitelor existente care solicită autorizație de mediu pentru gestionarea deșeurilor au obligația să prezinte dovada</p>	Parțial compatibil	-	-	Ministerul Mediului

conformitate cu articolul 8, nu au primit o autorizație care să le permită să funcționeze în continuare;	constituirea fondului pentru închiderea și urmărirea postînchiderea a depozitului, conform prevederilor punctelor 25-34 a prezentului Regulament, aplicabile depozitelor existente, pe perioada rămasă până la sistarea activității.				
(c) pe baza planului de amenajare aprobat, autoritățile competente autorizează lucrările necesare și stabilesc o perioadă temporară pentru finalizarea planului. Toate depozitele de deșeuri existente trebuie să îndeplinească cerințele stabilite în prezenta directivă, cu excepția cerințelor stabilite în anexa I punctul 1, în termen de maximum opt ani de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1);	Pct. 66. Pentru depozitele care sunt în exploatare la data intrării în vigoare a prezentului Regulament și care trebuie să se închidă conform Planului de sistare /încetare a activității sau de reamenajare pentru depozitele existente de deșeuri, organul central de mediu al administrației publice decide ca acestea să își înceteze activitatea în conformitate cu procedurile de închidere prevăzute în Cap. V.	Parțial compatibil	-	-	Ministerul Mediului
(d) (i) în termen de un an de la data stabilită la articolul 8 alineatul (1), în cazul depozitelor pentru deșeuri periculoase se aplică articolele 4, 5 și 11 și anexa II; (ii) în termen de trei ani de la data stabilită la articolul 8 alineatul (1), în cazul depozitelor pentru deșeuri periculoase se aplică articolul 6.		Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
Articolul 15 Obligația de raportare La intervale de trei ani, statele membre înaintează Comisiei un raport cu privire la punerea în aplicare a prezentei directive, acordând o atenție deosebită strategiilor naționale care urmează a fi stabilite în temeiul articolului 5. Raportul este elaborat pe baza unui		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului

<p>chestionar sau a unei scheme-cadru alcătuită de Comisie în conformitate cu procedura stabilită la articolul 6 din Directiva 91/692/CEE (1). Chestionarul sau schema se trimite statelor membre cu șase luni înainte de începutul perioadei analizate în raport. Raportul este trimis Comisiei în termen de maximum nouă luni de la încheierea perioadei de trei ani analizate. Comisia publică un raport comunitar cu privire la punerea în aplicare a prezentei directive în termen de nouă luni de la data primirii rapoartelor trimise de statele membre.</p>					
<p>Articolul 16 Comitetul Toate modificările necesare pentru adaptarea anexelor prezentei directive la progresele înregistrate în domeniul științei și tehnicii și toate propunerile pentru standardizarea metodelor de control, eșantionare și analiză referitoare la depozitele de deșeuri sunt adoptate de Comisie în colaborare cu comitetul stabilit pe baza articolului 18 din Directiva 75/442/CEE și în conformitate cu procedura stabilită la articolul 17 din prezenta directivă. Toate modificările aduse anexelor sunt efectuate în conformitate cu principiile stabilite de prezenta directivă conform anexelor. În acest scop, în ceea ce privește anexa II, comitetul respectă următoarea procedură: ținând seama de principiile generale și de procedurile generale pentru testare și pentru</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>criteriile de acceptare conform anexei II, trebuie stabilite criteriile specifice și/sau metodele de testare și valorile-limită asociate pentru fiecare categorie de depozite de deșeuri, inclusiv, dacă este necesar, pentru tipurile specifice de depozite de deșeuri din cadrul fiecărei categorii, inclusiv depozitarea subterană. Propunerile pentru standardizarea metodelor de control, eșantionare și analiză referitoare la anexele prezentei directive trebuie adoptate de Comisie în colaborare cu comitetul în termen de maximum doi ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive. Comisia, în colaborare cu comitetul, adoptă prevederile pentru armonizarea și transmiterea periodică a datelor statistice menționate la articolele 5, 7 și 11 din prezenta directivă în termen de maximum doi ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, iar modificările aduse acestor prevederi vor fi adoptate atunci când este necesar.</p>					
<p>Articolul 17 Procedura de comitet Comisia este sprijinită de un comitet compus din reprezentanții statelor membre și prezidat de un reprezentant al Comisiei. Reprezentantul Comisiei înaintează comitetului un proiect cu măsurile ce urmează să fie adoptate. Comitetul își dă avizul cu privire la proiect în termenul pe care președintele comitetului îl poate stabili în funcție de urgența subiectului în cauză. Avizul</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>este emis cu majoritatea prevăzută la articolul 148 alineatul (2) din tratat pentru deciziile pe care Consiliul trebuie să le adopte la propunerea Comisiei. În cadrul comitetului, voturile reprezentanților statelor membre respectă ponderea prevăzută la articolul menționat anterior. Președintele nu participă la vot. Comisia adoptă măsurile preconizate, dacă acestea corespund cu avizul comitetului. Dacă măsurile preconizate nu corespund cu avizul comitetului sau în absența avizului, Comisia înaintează Consiliului, fără întârziere, o propunere cu privire la măsurile ce trebuie adoptate. Consiliul decide cu majoritate calificată. Dacă, la împlinirea unui termen de trei luni de la data la care a fost înaintată propunerea, Consiliul nu adoptă nici o măsură, Comisia adoptă măsurile propuse.</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Articolul 18 Transpunere (1) Statele membre asigură intrarea în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive în termen de maximum doi ani de la data intrării în vigoare a acesteia. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta. Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri. (2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele dispozițiilor de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.</p>		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
<p>Articolul 19 Intrarea în vigoare Prezenta directivă intră în vigoare la data publicării în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene.</p>	<p>Pct. 5 din proiectul hotărîrii de Guvern Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a 12 luni de la data publicării.</p>	Parțial compatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>Articolul 20 Destinatari Prezenta directivă se adresează statelor membre. Adoptată la Luxemburg, 26 aprilie 1999.</p>		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
<p>ANEXA I CERINȚE GENERALE PENTRU TOATE CATEGORIILE DE DEPOZITE DE DEȘURI 1. Amplasament 1.1. La stabilirea amplasamentului unui depozit de deșuri trebuie să se ia în considerare cerințele referitoare la:</p>	<p>Anexa nr. 1 la Regulamentul privind depozitarea deșeurilor CERINȚE GENERALE PENTRU TOATE CLASELE DE DEPOZITE DE DEȘURI 1. Cerințe generale la amplasarea și proiectarea unui depozit.</p>	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>(a) distanțele de la perimetrul depozitului de deșeuri la zonele de locuit și de agrement, cursuri de apă, ape stătătoare și la alte zone agricole sau urbane;</p> <p>(b) existența unor ape subterane, de coastă sau zone naturale protejate în regiune;</p> <p>(c) condițiile geologice și hidrogeologice din zona respectivă; (d) riscul producerii de inundații, tasări, alunecări de teren sau avalanșe;</p> <p>(e) protecția naturii și a patrimoniului cultural din regiune.</p> <p>1.2. Depozitul de deșeuri este autorizat numai atunci când caracteristicile amplasamentului în ceea ce privește cerințele enumerate mai sus sau măsurile de remediere care trebuie luate indică faptul că depozitul de deșeuri respectiv nu prezintă un risc important pentru mediu.</p> <p>2. Controlul apei și managementul levigatului</p> <p>În ceea ce privește caracteristicile depozitului de deșeuri și condițiile meteorologice, se iau măsurile adecvate pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> — controlul apei provenite din precipitații care intră pe teritoriul depozitului de deșeuri; — evitarea pătrunderii apei de suprafață și/sau a apelor subterane în deșeurile depozitate în depozitul de deșeuri; — colectarea apei contaminate și a levigatului. Dacă în urma unei evaluări 	<p>Amplasarea unui depozit de deșeuri se face în conformitate cu planurile urbanistice generale și planurile urbanistice zonale, elaborate și aprobate conform Legii nr. 835-XIII din 17 mai 1996 privind principiile urbanismului și amenajării teritoriului.</p> <p>2. Alegerea unui amplasament se face conform următoarei scheme:</p> <p>1) Faza preliminară. Se interzice amplasarea depozitelor de deșeuri în următoarele zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zone carstice sau zone cu roci fisurate, foarte permeabile pentru apă, excepțiile sunt posibile doar pentru depozite de tip c, dacă din verificările în fiecare caz rezultă că amplasamentul este corespunzător; b) zone inundabile sau zone supuse viiturilor; c) zone ce se constituie în arii naturale protejate și zone de protecție a elementelor patrimoniului natural și cultural; d) zone de protecție a surselor de apă potabilă sau zone izolate temporar, prevăzute în acest scop de autoritățile competente, zone cu izvoare de apă minerală sau termală cu scop terapeutic; e) în excavații din care nu este posibilă evacuarea levigatului prin cădere liberă în conductele de 				
---	--	--	--	--	--

<p>bazate pe analizarea amplasamentului depozitului de deșeuri și a deșeurilor care urmează să fie acceptate se stabilește că acestea nu prezintă un pericol potențial pentru mediu, autoritățile competente pot hotărî că această prevedere nu se aplică;</p> <p>— tratarea apei contaminate și a levigatului colectat din depozitul de deșeuri conform standardelor adecvate necesare pentru evacuarea acestora. Prevederile de mai sus nu se aplică depozitelor pentru deșeuri inerte.</p> <p>3. Protejarea solului și a apei</p> <p>3.1. Un depozit de deșeuri trebuie amplasat și proiectat astfel încât să corespundă condițiilor necesare pentru prevenirea poluării solului, a apelor subterane sau a apelor de suprafață și să asigure o colectare eficientă a levigatului conform cerințelor și, atunci când este cazul, în conformitate cu secțiunea</p> <p>2. Protejarea solului, a apelor subterane și a apei de suprafață pe durata fazei active/de exploatare se realizează prin combinarea unei bariere geologice cu o impermeabilizare a bazei depozitului, iar pe durata fazei pasive/postînchidere se realizează prin combinarea unei bariere geologice cu o impermeabilizare superioară.</p> <p>3.2. Bariera geologică este determinată de condițiile geologice și hidrogeologice de sub și din vecinătatea amplasamentului depozitului de deșeuri</p>	<p>evacuare plasate în afară zonei de depozitare;</p> <p>f) zone portuare, zone libere.</p> <p>2) Verificarea amplasamentului unui depozit ține seama de:</p> <p>a) condițiile geologice, hidrogeologice, pedologice și geotehnice de pe amplasamentul depozitului și în zonele imediat învecinate;</p> <p>b) poziționarea față de zonele locuite existente sau planificate, distanța de protecție față de corpul depozitului trebuie să fie de cel puțin 500 m pentru depozitele de deșeuri nepericuloase și periculoase, construcțiile individuale vor fi luate în considerare separat;</p> <p>c) poziționarea în dependență de acțiunea seismică posibilă a terenului;</p> <p>d) poziționarea în zone în care pot apărea alunecări de teren și căderi de pământ în mod natural, respectiv în care există posibilitatea apariției acestor fenomene în urma exploatărilor miniere în subteran sau la suprafață.</p> <p>3) Amploarea investigațiilor geologice, pedologice și hidrogeologice depinde de condițiile specifice a fiecărui amplasament și de clasa de depozit ce intenționează să se realizeze. În fiecare caz se va avea grijă să existe posibilitatea unei investigații a terenului de fundare până la o adâncime destul de mare.</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>și are o capacitate de atenuare suficientă pentru a preveni riscul potențial pe care depozitul de deșeuri îl poate prezenta pentru sol și pentru apele subterane. Baza și taluzurile depozitului de deșeuri constau într-un strat mineral care satisface cerințele de permeabilitate și grosime, cu un efect combinat în ceea ce privește protejarea solului, a apelor subterane și a apelor de suprafață cel puțin echivalent cu efectul care rezultă din următoarele cerințe:</p> <p>— depozit pentru deșeuri periculoase: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s; grosime ≥ 5 m;</p> <p>— depozit pentru deșeuri nepericuloase: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s; grosime ≥ 1 m;</p> <p>— depozit pentru deșeuri inerte: $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/s; grosime ≥ 1 m, m/s: metri/secundă.</p> <p>Dacă bariera geologică nu îndeplinește în mod natural condițiile de mai sus, aceasta poate fi completată artificial și consolidată prin alte metode care să confere o protecție echivalentă. O barieră geologică stabilită în mod artificial trebuie să aibă minimum 0,5 m grosime.</p> <p>3.3 Pe lângă bariera geologică descrisă mai sus, trebuie să se adauge un sistem de colectare a levigatului și de etanșare care să fie în conformitate cu următoarele principii pentru a garanta faptul că acumularea de levigat de la baza depozitului de deșeuri este menținută la nivelul minim posibil:</p>	<p>4) Terenul de fundare trebuie să aibă stabilitatea necesară pentru a prelua reziduurile rezultate din corpul depozitului, astfel încât să nu apară deteriorări ale sistemului de impermeabilizare la bază și să nu fie periclitată stabilitatea corpului depozitului.</p> <p>3. Analiza amplasamentelor acceptate:</p> <p>1) se definește clasa de depozit care se intenționează a fi realizat;</p> <p>2) se identifica și se inventariază amplasamentele acceptate;</p> <p>3) se analizează amplasamentele, în funcție de clasa de depozit și de tipurile de deșeuri ce vor fi acceptate la depozitare, pe baza unei comparații pluricriteriale;</p> <p>4) amplasamentul considerat, în urma analizei pluricriteriale, ca fiind cel mai favorabil realizării obiectivului propus trebuie evaluat din punct de vedere a impactului asupra mediului în conformitate cu prevederile Legii nr. 86 din 29 mai 2014 privind evaluarea impactului asupra mediului și obținerea acordului de mediu;</p> <p>5) autoritatea competentă analizează documentația privind evaluarea impactului asupra mediului în conformitate cu prevederile Legii nr. 86 din 29 mai 2014 privind evaluarea impactului asupra mediului și a soluției de proiectare și stabilește,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>Tabel. Colectarea levigatului</p> <p>Statele membre pot stabili cerințe generale sau specifice pentru depozitele de deșeuri pentru deșeuri inerte și pentru caracteristicile metodelor tehnice menționate mai sus. Dacă, după o analiză atentă a riscurilor potențiale pentru mediu, autoritățile competente stabilesc necesitatea de a preveni formarea de levigat, se poate recomanda o impermeabilizare superioară. Recomandările pentru impermeabilizarea superioară sunt următoarele:</p> <p>Tabel</p> <p>3.4. Dacă, pe baza unei evaluări a riscurilor pentru mediu, ținând seama, în special, de Directiva 80/68/CEE (1), autoritățile competente decid, în conformitate cu secțiunea 2 („Controlul apei și managementul levigatului”), că nu este necesar să se colecteze și să se trateze levigatul sau dacă se stabilește că depozitul de deșeuri nu prezintă un pericol potențial pentru sol, apa subterană și apa de suprafață, cerințele stabilite la punctele 3.2 și 3.3 de mai sus pot fi reduse corespunzător. În cazul depozitelor pentru deșeuri inerte, aceste cerințe pot fi adaptate prin legislația internă.</p> <p>3.5. Metoda utilizată pentru determinarea coeficientului de</p>	<p>după consultarea publicului, oportunitatea alegerii amplasamentului în funcție de care se ia decizia realizării obiectivului.</p> <p>4. Distanțele minime de amplasare față de anumite repere se stabilesc pentru fiecare caz pe baza calculelor concentrațiilor de poluanți în atmosfera, estimate în cadrul unor studii de evaluare a impactului asupra mediului și sănătății și în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.</p> <p>5. Criteriile pentru analiza amplasamentelor sunt:</p> <p>1) Criterii geologice, pedologice și hidrogeologice:</p> <p>a) caracteristicile și disponerea în adâncime a straturilor geologice;</p> <p>b) folosințele actuale ale terenurilor și clasa de fertilitate, evaluarea lor economică, financiară și socială pentru populația din zonă;</p> <p>c) structura (caracteristici fizico-chimice și bacteriologice), adâncimea și direcția de curgere a apei subterane;</p> <p>d) distanța față de cursurile de apă, față de albiile minore și majore ale acestora, față de apele stătătoare, față de apele cu regim special și față de sursele de alimentare cu apă (de adăugat cifre);</p> <p>e) starea de inundabilitate a zonei;</p> <p>f) aportul de apă de pe versanți la precipitații.</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>permeabilitate al depozitelor de deșeuri, la fața locului și pentru întreaga întindere a amplasamentului, urmează să fie elaborată și aprobată de comitetul constituit în temeiul articolului 17 din prezenta directivă.</p> <p>4. Controlarea gazului emis</p> <p>4.1. Se iau măsurile necesare pentru a controla acumularea și migrarea gazelor generate de depozitele de deșeuri (anexa III).</p> <p>4.2. Gazul generat de depozitul de deșeuri este colectat din toate depozitele de deșeuri în care se depun deșeuri biodegradabile pentru a fi tratat și apoi utilizat. Când gazul colectat nu poate fi utilizat pentru a produce energie, acesta trebuie ars.</p> <p>4.3. Operațiile de colectare, tratare și utilizare a gazelor generate de depozitele de deșeuri pe baza punctului 4.2 sunt efectuate astfel încât să minimizeze efectele negative sau deteriorarea mediului și riscul pentru sănătatea umană.</p> <p>5. Noxe și riscuri</p> <p>Se iau măsuri pentru minimizarea noxelor și a riscurilor cauzate de depozitele de deșeuri datorită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — emisiei de mirosuri și praf; — materialelor care pot fi antrenate de vânt; — zgomotului și traficului; — păsărilor, paraziților și insectelor; — formării de aerosoli; — incendiilor. 	<p>2) Criterii climatice:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) direcția dominantă a vânturilor în raport cu așezările umane sau cu alte obiective ce pot fi afectate de emisii de poluanți în atmosferă; b) regimul precipitațiilor. <p>3) Criterii economice:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) capacitatea depozitului și durata de exploatare; b) distanța pe care se efectuează transportul deșeurilor de la sursa de producere/colectare la locul de depozitare; c) necesitatea unor amenajări secundare pentru depozit (drumuri de acces, utilități). <p>4) Criterii suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) vizibilitatea amplasamentului; b) accesul la amplasament; c) topografia terenului. <p>Depozitul poate fi autorizat numai în cazul în care caracteristicile amplasamentului din punct de vedere al condițiilor menționate anterior sau al măsurilor de remediere care trebuie luate respecte prevederile Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, Legii nr. 1515-XI din 16 iunie 1993 privind protecția mediului înconjurător și Legii nr. 86 din 29 mai 2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>6. Cerințe generale la proiectarea și construcția unui depozit</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>Depozitul de deșeuri este astfel echipat, încât resturile care provin din acesta să nu fie dispersate pe drumurile publice sau pe terenul înconjurător.</p> <p>6. Stabilitate</p> <p>Deșeurile sunt astfel depozitate în depozitul de deșeuri, încât să fie asigurată atât stabilitatea acestora, cât și cea a structurilor asociate, mai ales în ceea ce privește evitarea alunecărilor. Când se stabilește o barieră artificială, trebuie garantat faptul că, având în vedere morfologia depozitului de deșeuri, substratul geologic este suficient de stabil pentru a preveni tasarea, fenomen periculos pentru barieră.</p> <p>7. Bariere</p> <p>Depozitul de deșeuri este astfel protejat, încât să împiedice accesul liber în zonă. În afara orelor de exploatare, porțile sunt închise. Sistemul de control și acces la toate instalațiile trebuie să conțină un program de măsuri pentru detectarea și descurajarea depozitării ilegale de deșeuri în depozitul respectiv</p>	<p>1) Proiectul depozitului trebuie să respecte cerințele sistemului de documente normative în construcții:</p> <p>a) dimensiunile depozitului trebuie să fie corelate cu volumul total de deșeuri ce urmează să fie acceptat la depozitare din regiunea sau zonele deservite, pe baza prognozelor de dezvoltare municipală ori regională;</p> <p>b) perioada de exploatare să fie de minim 20 de ani.</p> <p>2) Proiectul unui depozit trebuie să conțină:</p> <p>a) natura și proveniența deșeurilor care urmează să fie depozitate;</p> <p>b) cantitățile de deșeuri care vor fi eliminate final prin depozitare;</p> <p>c) tehnologiile de tratare a deșeurilor înainte de depozitare și/sau în incinta depozitului;</p> <p>d) modul de realizare a bazei depozitului, adică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modul de protecție a sistemului - modul de impermeabilizare a cuvei depozitului (baza și taluzurile interioare ale digurilor de protecție); - de impermeabilizare; - sistemul de drenare, colectare, epurare și evacuare a levigatului, apelor pluviale și a apelor exfiltrate; <p>e) sistemul de colectare, înmagazinare și valorificare a gazelor de depozit, unde este cazul, sau sistemul de ardere controlată a gazelor de depozit;</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>f) organizarea tehnică a depozitului, utilitățile;</p> <p>g) instrucțiunile de exploatare a depozitului;</p> <p>h) procedura de închidere a depozitului;</p> <p>i) sistemul de control și de supraveghere a depozitului;</p> <p>j) măsurile de siguranță în timpul exploatării, cum ar fi prevenirea incendiilor, prevenirea și combaterea exploziilor și planul de intervenție în caz de accidente sau avarii într-un depozit;</p> <p>k) măsuri pentru asigurarea condițiilor igienico-sanitare: deratizare, dezinfecție;</p> <p>l) măsuri de protecție a muncii.</p> <p>Soluția tehnologică care va fi adoptată este opțiunea proiectantului, în limita prevederilor prezentei hotărâri și a cerințelor normelor în construcții privind depozitarea deșeurilor, acesta asumându-și răspunderea că depozitul nu va prezenta riscuri pentru factorii de mediu și pentru sănătatea populației. După atingerea cotei finale de depozitare trebuie realizată acoperirea finală cu continuarea acțiunii de captare a gazelor de depozit și a drenării apelor infiltrate prin stratul de sol vegetal.</p> <p>7. Cerințe generale pentru impermeabilizarea depozitelor</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>1) În vederea protecției solului și a apei subterane și de suprafață, baza, taluzurile interioare ale digurilor de protecție și acoperișul depozitelor trebuie impermeabilizate.</p> <p>Soluțiile de impermeabilizare se stabilesc de către proiectant astfel încât depozitul să răspundă cerințelor prezentului regulament, inclusiv ale anexelor.</p> <p>2) Un depozit trebuie să fie amplasat și proiectat astfel încât să satisfacă condițiile necesare pentru a preveni poluarea solului, apei subterane și/sau de suprafață și a asigura colectarea eficientă a levigatului în conformitate cu pct. 8, subpct. 1) "Controlul apei și gestiunea levigatului", aceasta se realizează prin combinarea barierei geologice naturale cu o impermeabilizare a bazei depozitului în timpul fazei de exploatare/active și prin combinarea unei bariere geologice cu o impermeabilizare superioară în cursul fazei pasive/postînchidere.</p> <p>3) Bariera geologica este creată de condițiile geologice și hidrogeologice de sub și din vecinătatea unui depozit și trebuie să confere o capacitate suficientă de atenuare și prevenire a unui potențial risc ecologic pentru sol și apa subterană.</p> <p>Bariera geologica a bazei și taluzurilor depozitului va consta într-un strat mineral care satisface cerințele de</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>permeabilitate și grosime cu un efect combinat din punct de vedere al protecției solului, apei freatică și de suprafață cel puțin echivalent cu cel rezultat din următoarele condiții:</p> <p>a) depozit pentru deșeuri periculoase: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s; grosime ≥ 5 m;</p> <p>b) depozit pentru deșeuri nepericuloase: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s; grosime ≥ 1 m;</p> <p>c) depozit pentru deșeuri inerte: $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/s; grosime ≥ 1 m.</p> <p>4) Metoda folosită pentru determinarea coeficientului de permeabilitate pentru depozite, pe suprafața analizată și pentru tot amplasamentul, trebuie să fie metoda standardizată aplicabilă la nivel național sau recunoscută internațional.</p> <p>5) Acolo unde bariera geologică nu satisface în mod natural condițiile menționate anterior, ea poate fi completată în mod artificial și întărită prin alte mijloace care să realizeze o protecție echivalentă. O bariera geologica construită nu trebuie să fie mai subțire de 0,5 m (tabelul nr. 1.2).</p> <p>6) În afară barierei geologice descrise anterior depozitul trebuie să fie prevăzut cu o impermeabilizare artificială care îndeplinește cerințele de rezistență fizico-chimică și de stabilitate în timp, corespunzătoare condițiilor de etanșare cerute, și cu un</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>sistem etanș de colectare a levigatului pentru a se asigura că acumularea de levigat la baza depozitului se menține la un nivel minim.</p> <p>Tabelul nr. 1.1 Colectarea levigatului și etanșarea bazei</p> <p>7) Dacă organul central de mediu al administrației publice sau autoritățile teritoriale de protecție a mediului, după evaluarea potențialelor pericole față de mediu, consideră că este necesară prevenirea formării de levigat, se poate prescrie o impermeabilizare a suprafeței superioare. Recomandările pentru etanșarea suprafeței sunt:</p> <p>Tabelul nr. 1.2</p> <p>8) Agenția de Mediu stabilește condiții generale ori specifice pentru depozitele de deșeuri inerte și pentru caracteristicile mijloacelor tehnice menționate anterior.</p> <p>9) Agenția de Mediu stabilește condițiile generale sau specifice pentru depozitele de deșeuri subterane și pentru caracteristicile mijloacelor tehnice menționate anterior.</p> <p>8. Cerințe generale de control și protecția factorilor de mediu</p> <p>1) Controlul apei și gestiunea levigatului. În corelație cu</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>caracteristicile depozitului și cu condițiile meteorologice vor fi luate măsurile corespunzătoare pentru:</p> <ul style="list-style-type: none">a) controlul cantității de apă din precipitațiile care pătrund în corpul depozitului;b) prevenirea pătrunderii apei de suprafață și/sau subterane în deșeurile depozitate;c) colectarea apei contaminate și a levigatului;d) epurarea apei contaminate și a levigatului colectat din depozit la cerințele privind evacuarea lor din depozit. <p>2) Prevederile de mai sus nu se aplică la depozitele de deșuri inerte; decizia este luată de organul central de mediu al administrației publice dacă evaluarea, ținându-se cont de amplasarea depozitului și a deșeurilor care trebuie acceptate, care constată că depozitul nu reprezintă un pericol potențial pentru mediu.</p> <p>3) Levigatul colectat la baza depozitului prin intermediul sistemului de drenaj se evacuează conform următoarelor variante:</p> <ul style="list-style-type: none">a) la o stație de epurare proprie și apoi într-un receptor natural;b) la o stație de preepurare proprie și apoi într-o stație de epurare orășenească. <p>4) Șanțurile de colectare trebuie prevăzute pe tot conturul depozitului pentru colectarea</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>apelor meteorice care cad pe suprafețele învecinate depozitului.</p> <p>5) Dacă autoritatea competentă, pe baza unui studiu de impact, decide, în conformitate cu pct.8, subpct. 1) "Controlul apei și gestiunea levigatului", că nu este necesară colectarea și tratarea levigatului sau a stabilit că depozitul nu prezintă pericol potențial pentru sol, apa freatică sau de suprafață, condițiile prevăzute la pct. 7, subpct. 3-6 nu se aplică.</p> <p>9. Controlul gazului</p> <p>1) Sistemul de colectare și evacuare a gazelor de fermentare constă din conducte, puțuri, drenuri, dispozitive de colectare ce conduc la instalații de prelucrare/ valorificare.</p> <p>2) Gazul de depozit se colectează în toate depozitele care acceptă deșeuri biodegradabile. Dacă gazul colectat nu poate fi folosit pentru a produce energie, el trebuie ars.</p> <p>3) Colectarea, tratarea și folosirea gazului de depozit conform pct. 9, subpct. 2) se efectuează astfel încât sa nu producă pagube sau distrugerea mediului și sa reducă riscurile pentru sănătatea populației.</p> <p>4) Controlul acumulării și migrării gazului de depozit, precum și cantitatea și compoziția gazului se realizează conform prevederilor din</p>				
--	--	--	--	--	--

Anexa nr. 3, pct. 2 subpct. 2) lit. d) și tabelul nr. 3.2.

10. Asigurarea stabilității

1) Repartizarea deșeurilor în depozit trebuie făcută astfel încât să se asigure stabilitatea masei de deșeuri și a structurilor asociate (sistemele de impermeabilizare, sistemele de colectare și evacuare a apelor filtrate și a gazelor etc.), în special pentru evitarea alunecărilor.

2) Dacă există impermeabilizare artificială, trebuie apreciat dacă substratul geologic - ținându-se seama de morfologia depozitului - este suficient de stabil pentru a preveni deteriorarea impermeabilizării.

11. Sisteme de siguranță și pază

1) Depozitele se împrejmuesc și se instituie paza lor pentru reducerea posibilităților de pătrundere ilegală pe amplasament a oamenilor și animalelor.

2) Porțile se închid în afară orelor de lucru.

3) Sistemul de control și de acces la fiecare depozit trebuie să conțină un program de măsuri pentru a identifica și a descuraja aruncarea ilegală de deșeuri în depozit, aprobat de autoritatea publică locală.

12. Combaterea altor inconveniente și riscuri.

	<p>1) La amenajarea depozitelor trebuie luate măsuri pentru diminuarea și a altor noxe și riscuri, precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) emisia de mirosuri și praf; b) particule materiale antrenate de vânt; c) zgomot și trafic; d) păsări, paraziți și insecte; e) formarea de aerosoli; f) incendii, explozii, alunecări. <p>2) Depozitul trebuie echipat astfel încât noxele provenite de pe amplasament sa nu fie dispersate pe drumurile publice și în zonele învecinate.</p> <p>13. Încadrarea în peisaj</p> <p>Amenajările pentru reducerea impactului vizual determinat de amplasarea unui depozit de deșeuri se realizează în funcție de folosințele terenurilor adiacente, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) realizarea unei perdele vegetale de protecție cu o lățime ce se va stabili în proiect și dacă este cazul, plantarea unei perdele formate din mai multe etaje de arbori și arbuști repede crescători; 2) amplasarea depozitului în frontul vizual a construcțiilor social-administrative; 3) amplasarea unor panouri metalice pentru diverse reclame; 4) înierbarea cu plante ierboase (graminee) și plantarea unor specii rezistente la poluanți pe suprafețele 				
--	--	--	--	--	--

	<p>acoperite ale depozitului care au ajuns la cota finală, pentru refacerea structurii solului și a biocenozei, în paralel cu eliminarea poluanților și introducerea treptată a acestor terenuri în peisajul natural al zonei. Prin executarea lucrărilor tehnice de închidere a depozitului trebuie să se confere terenului încadrarea în peisajul zonal.</p>				
<p>ANEXA II CRITERII ȘI PROCEDURI DE ACCEPTARE A DEȘEURILOR 1. Introducere Prezenta anexă descrie:</p> <p>— principiile generale de acceptare a deșeurilor în diferitele categorii de depozite de deșeurii. Viitoarea procedură de clasificare a deșeurilor trebuie să fie bazată pe aceste principii;</p> <p>— liniile directe care stabilesc procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor care trebuie respectate până la elaborarea unei proceduri uniforme de clasificare și acceptare a deșeurilor. Această procedură, împreună cu procedurile de prelevare relevante, va fi elaborată de comitetul tehnic menționat la articolul 16 din prezenta directivă. Comitetul tehnic stabilește criteriile care trebuie îndeplinite pentru anumite deșeurii periculoase care urmează să fie acceptate în depozitele pentru deșeurii nepericuloase. În special, aceste criterii iau în considerare comportamentul levigatului acestor deșeurii pe termen</p>	<p>Anexa nr. 2 la Regulamentul privind depozitarea deșeurilor</p> <p>ASPECTE GENERALE ABORDATE LA APLICAREA CRITERIILOR ȘI PROCEDURILOR DE ACCEPTARE A DEȘEURILOR ÎN DEPOZIT</p> <p>1. Principii generale</p> <p>1) Criteriile pentru acceptarea deșeurilor la o anumită clasă de depozite trebuie să țină cont în special de:</p> <p>a) protecția factorilor de mediu, în special apa subterană și de suprafață;</p> <p>b) sistemele de impermeabilizare a depozitelor, sistemele de colectare și tratare a levigatului, sistemele de colectare și evacuare a gazului de depozit;</p> <p>c) asigurarea desfășurării normale a proceselor de stabilizare a deșeurilor în depozit;</p> <p>d) protecția sănătății umane.</p> <p>2) Acceptarea deșeurilor la o anumită clasă de depozite se bazează pe:</p>	<p>Parțial compatibil</p>	-	-	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>scurt, mediu și lung. Aceste criterii sunt stabilite în termen de maximum doi ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive. Comitetul tehnic va elabora și criteriile care trebuie îndeplinite pentru ca deșeurile să fie acceptate în depozitele subterane. Aceste criterii trebuie să ia în considerare, în special, faptul că deșeurile nu trebuie să reacționeze între ele sau cu roca. Această activitate a comitetului tehnic, cu excepția propunerilor pentru standardizarea metodelor de control, prelevare și analiză în raport cu anexele prezentei directive și care trebuie adoptate în termen de maximum doi ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, trebuie încheiată în termen de maximum trei ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și trebuie să se desfășoare în conformitate cu obiectivele stabilite la articolul 1 din prezenta directivă.</p> <p>2. Principii generale</p> <p>Compoziția, levigabilitatea, comportamentul pe termen lung și proprietățile generale ale deșeurilor care urmează să fie evacuate în depozitele de deșuri trebuie să fie cunoscute cât mai exact posibil. Acceptarea deșeurilor într-un depozit de deșuri se poate baza fie pe lista deșeurilor acceptate sau refuzate, definite în funcție de natură și origine, fie pe metodele de analiză a deșeurilor și pe valorile-limită pentru proprietățile</p>	<p>a) liste de deșuri acceptate, definite după natura și origine;</p> <p>b) caracteristicile deșeurilor determinate prin metode de analiză standardizate, excepție făcând deșeurile municipale.</p> <p>2. Criterii de acceptare</p> <p>3) Criteriile de acceptare a deșeurilor într-o clasă de depozite, bazate pe caracteristicile deșeurilor, se vor referi la:</p> <p>a) protecția mediului (mai ales a apelor subterane și a apelor de suprafață);</p> <p>b) menținerii sistemelor de protecție a mediului (cum ar fi sisteme de impermeabilizare și de tratare a levigatului);</p> <p>c) protejării proceselor avute în vedere pentru stabilizarea deșeurilor în interiorul depozitului;</p> <p>d) protecției împotriva pericolelor pentru sănătatea umană.</p> <p>4) Exemple de criterii bazate pe proprietățile deșeurilor:</p> <p>a) compoziția fizico-chimică;</p> <p>b) conținutul de materie organică;</p> <p>c) biodegradabilitatea compușilor organici din deșuri;</p> <p>d) concentrația compușilor potențial periculoși/toxici în relație cu criteriile enunțate anterior;</p> <p>e) levigabilitatea prognozată sau testată a compușilor potențial</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>deșeurilor care urmează să fie acceptate. Viitoarele proceduri de acceptare a deșeurilor, descrise în prezenta directivă, sunt, pe cât posibil, bazate pe metode standardizate de analiză a deșeurilor și pe valorile-limită pentru proprietățile deșeurilor care urmează să fie acceptate. Înainte de a defini aceste metode de analiză și valori-limită, statele membre trebuie cel puțin să trimită listele naționale conținând deșeurile care urmează a fi acceptate sau refuzate în cazul fiecărei categorii de depozite de deșeuri sau să definească criteriile care trebuie îndeplinite pentru includerea în liste. Pentru a putea fi acceptat într-o anumite categorie de depozite de deșeuri, un anumit tip de deșeuri trebuie să fie inclus pe lista națională relevantă sau să îndeplinească criterii similare cu cele care sunt enumerate în listă. Aceste liste sau criteriile echivalente, precum și metodele de analiză și valorile-limită sunt trimise Comisiei în termen de maximum șase luni de la transpunerea prezentei directive sau atunci când sunt adoptate la nivel național. Aceste liste sau aceste criterii de acceptare trebuie utilizate pentru a stabili liste specifice pentru fiecare amplasament, adică o listă a deșeurilor acceptate, menționate în autorizație în conformitate cu articolul 9 din prezenta directivă. Criteriile de acceptare a deșeurilor pe lista de referință sau într-o anumite</p>	<p>periculoși/toxici în relație cu criteriile enumerate mai sus; f) proprietățile ecotoxicologice ale deșeurilor și ale levigatului rezultat. 5) Criteriile de acceptare a deșeurilor bazate pe proprietățile acestora se stabilesc în conformitate cu procedurile pentru testarea deșeurilor. 3. Proceduri generale pentru testarea și acceptarea deșeurilor 1) Procedurile generale pentru caracterizarea și testarea deșeurilor în vederea acceptării la depozitare se stabilesc pe trei niveluri ierarhice: Nivelul 1: Caracterizare generală, realizată cu metode de analiză standardizate pentru determinarea compoziției fizico-chimice a deșeurilor și pentru testarea comportării la levigare și/sau a variației caracteristicilor deșeurilor pe termen scurt și lung. Nivelul 2: Testarea încadrării corecte a deșeurilor într-un depozit, care se realizează prin verificări periodice efectuate prin analize simple, standardizate și metode de caracterizare a comportării, determina dacă un deșeu își menține încadrarea în condițiile din autorizație și/sau criteriile specifice de referință. Nivelul 3: Verificarea la fata locului, printr-un control rapid, pentru a confirma că deșeul depozitat este același cu cel care a fost supus la testarea de nivel 2 și că este cel descris</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>categorie de depozit de deșeuri pot fi bazate pe alte texte legislative și/sau proprietăți ale deșeurilor. Criteriile de acceptare a deșeurilor într-o anumită categorie de depozite de deșeuri trebuie să fie bazate pe analiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecției mediului (mai ales a apelor subterane și a apelor de suprafață); — menținerii sistemelor de protecție a mediului (cum ar fi sistemele de impermeabilizare și de tratare a leviatului); — protejării proceselor avute în vedere pentru stabilizarea deșeurilor în interiorul depozitului; — protecției împotriva pericolelor pentru sănătatea umană. Exemple de criterii bazate pe proprietățile deșeurilor: — cerințe referitoare la cunoașterea compoziției totale; — limitări ale conținutului în materie organică al deșeurilor; — cerințe sau limitări privind biodegradabilitatea componentelor deșeurilor organice; — limitări ale cantității de componente specifice, posibil dăunători/periculoși (din punctul de vedere al criteriilor enumerate mai sus); — limitări ale nivelului potențial și estimat al leviatului în cazul anumitor componente, posibil dăunători/periculoși (din punctul de vedere al criteriilor enumerate mai sus); 	<p>în documentele de însoțire. Ea poate consta într-o inspecție vizuală a încărcăturii de deșeuri, înainte și după descărcarea la depozit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pentru a include deșeul pe o listă de referință, acesta se testează la nivelul 1 și trebuie să satisfacă criteriile corespunzătoare, care vor fi stabilite pentru fiecare tip de depozit. 2) Pentru a rămâne pe o listă specifică a depozitului, un deșeu se testează la nivelul 2 la intervale regulate de timp, semestrial sau anual și trebuie să satisfacă criteriile corespunzătoare pentru fiecare tip de depozit. 3) Toate încărcăturile de deșeuri ce intră într-un depozit se supun nivelului 3 de verificare. Nivelurile 1 și 2 se realizează în măsura în care este posibil. 4) În situația în care testarea nu se poate realiza, nu sunt accesibile procedurile de testare sau există alte prevederi legislative ce prevalează, anumite deșeuri pot fi exceptate permanent sau temporar de la testarea la nivelul 1. 5) Informațiile care sunt furnizate pentru acceptarea deșeurilor la depozit pot fi completate cu informații de la producătorii deșeurilor, laboratoarele de cercetare și din literatura de specialitate. <p>4. Cerințe specifice referitoare la mercurul metalic</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>— proprietăți ecotoxicologice ale deșeurilor și ale levigatului rezultat. În general, criteriile de acceptare a deșeurilor bazate pe proprietățile acestora trebuie să fie mai stricte pentru depozitele de deșeurii destinate deșeurilor inerte și pot fi mai puțin stricte pentru depozitele de deșeurii destinate deșeurilor nepericuloase și cel mai puțin stricte pentru depozitele de deșeurii destinate deșeurilor periculoase, datorită nivelului ridicat de protecție a mediului care există în cazul ultimelor două categorii de depozite de deșeurii.</p> <p>3. Proceduri generale pentru testarea și acceptarea deșeurilor</p> <p>Operațiunile generale de caracterizare și de testare a deșeurilor trebuie să fie bazate pe următoarea clasificare pe trei niveluri:</p> <p>Nivelul 1: Caracterizare de bază. Aceasta constituie o determinare temeinică, în conformitate cu metodele standardizate de analiză și testare a comportamentului, a producției de levigat pe termen scurt, mediu și lung și/sau a proprietăților caracteristice ale deșeurilor.</p> <p>Nivelul 2: Testarea conformității. Aceasta constituie o testare periodică pe baza unor metode standardizate de analiză și testare a comportamentului mai simple, prin care se urmărește stabilirea conformării unor deșeurii la condițiile menționate în autorizație</p>	<p>În scopul depozitării temporare a mercurului metalic pentru perioade de peste un an, se aplică următoarele cerințe:</p> <p>1) Compoziția mercurului</p> <p>Mercurul metalic trebuie să respecte următoarele caracteristici:</p> <p>a) conținut de mercur mai mare de 99,9 % din greutate;</p> <p>b) absența oricăror impurități care ar putea coroda oțelul carbon sau oțelul inoxidabil (de exemplu, soluția de acid azotic, soluțiile de cloruri de sodiu).</p> <p>2) Depozitarea în containere</p> <p>Containerele utilizate pentru depozitarea mercurului metalic trebuie să fie rezistente la coroziune și la șocuri. Prin urmare, trebuie evitate sudurile. Containerele trebuie să respecte în special următoarele caracteristici:</p> <p>a) materialul din care este realizat containerul: oțel carbon (minim ASTM A36) sau oțel inoxidabil (AISI 304, 316L);</p> <p>b) containerele trebuie să fie etanșe la gaze sau lichide;</p> <p>c) partea exterioară a containerului trebuie să fie rezistentă la condițiile de depozitare;</p> <p>d) modelul de container trebuie să treacă testul de cădere și testul de etanșitate, conform capitolelor</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>și/sau la criteriile de referință specifice. Testările se concentrează asupra variabilelor de bază și asupra comportamentului identificat prin caracterizarea de bază.</p> <p>Nivelul 3: Verificarea la fața locului. Aceasta constă în metode de verificare rapidă pentru a confirma dacă deșeurile sunt identice cu cele care au fost supuse procedurii de testare a conformității și care sunt descrise în documentele însoțitoare. Poate consta într-o simplă inspecție vizuală a încărcăturii de deșeuri înainte și după descărcarea în depozitul de deșeuri. Un anumit tip de deșeuri trebuie caracterizat în mod normal la nivelul 1 și trebuie să corespundă criteriilor corespunzătoare pentru a fi acceptat pe lista de referință. Pentru a rămâne pe o listă specifică a unui amplasament, un anumit tip de deșeuri trebuie să fie testat la intervale regulate (de exemplu anual) la nivelul 2 și să îndeplinească criteriile corespunzătoare. Fiecare încărcătură de deșeuri care ajunge la poarta unui depozit de deșeuri trebuie supusă unei verificări de nivel 3. Anumite tipuri de deșeuri trebuie exceptate permanent sau temporar de la testarea la nivelul 1. Acest lucru se poate datora incapacității de a aplica testarea, lipsei procedurilor de testare adecvate sau a criteriilor de acceptare sau existenței unei legislații care prevalează.</p>	<p>6.1.5.3 și 6.1.5.4 din Recomandările ONU privind transportul mărfurilor periculoase, Manualul de teste și criterii.</p> <p>Procentul maxim de umplere a rezervorului trebuie să fie de 80 % în volum, pentru a garanta că există suficient ulaj și pentru a se asigura că nu pot apărea nici scurgeri, nici deformări permanente ale containerului rezultate în urma unei expansiuni a lichidului cauzate de temperaturi ridicate.</p> <p>3) Proceduri de acceptare</p> <p>Sunt acceptate doar containerele, care corespund standardului pentru păstrarea mercurului și care sunt însoțite de Fisa de însoțire care respectă cerințele prevăzute de prezentul subpunct.</p> <p>Procedurile de acceptare trebuie să respecte următoarele:</p> <p>a) este acceptat doar mercurul metalic care îndeplinește criteriile minime de acceptare stabilite mai sus;</p> <p>b) containerele trebuie inspectate vizual înainte de depozitare. Containerele deteriorate, corodate sau cele care prezintă scurgeri nu sunt acceptate;</p> <p>c) containerele trebuie să poarte o ștampilă indelebilă (realizată prin ștanțare), care să menționeze numărul de identificare al containerului, materialul de construcție, greutatea la</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>4. Linii directe pentru procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor</p> <p>Până la completarea prezentei anexe, nivelul 3 de testare este singurul obligatoriu, iar nivelurile 1 și 2 se aplică în măsura în care acest lucru este posibil. În această etapă preliminară, deșeurile care urmează să fie acceptate într-un depozit de deșuri aparținând unei anumite categorii trebuie fie să se regăsească pe o listă națională restrictivă sau pe o listă specifică pentru categoria respectivă de depozite de deșuri, fie să îndeplinească criterii similare cu cele cerute pentru a fi inclus pe listă. Pentru a stabili criteriile preliminare pentru acceptarea deșeurilor în trei mari categorii de depozite de deșuri sau pe listele corespunzătoare, se pot utiliza următoarele principii generale. Depozite de deșuri pentru deșeurile inerte: pe listă pot fi acceptate numai deșeurile inerte, astfel cum sunt definite la articolul 2 litera (e). Depozite de deșuri pentru deșeurile nepericuloase: pentru a fi acceptat pe listă, tipul respectiv de deșuri nu trebuie să intre sub incidența Directivei 91/689/CEE. Depozite de deșuri pentru deșeurile periculoase: o schiță preliminară a listei pentru depozitele de deșuri periculoase ar conține numai acele tipuri de deșuri care intră sub incidența Directivei 91/689/CEE. Cu</p>	<p>gol, datele de identificare ale producătorului și data construcției;</p> <p>d) containerele trebuie să poarte o placă, fixată permanent, care să indice numărul de identificare al certificatului.</p> <p>4) Fișa de însoțire a containerelor</p> <p>Fișa menționată în subpct. 3) include următoarele elemente:</p> <p>a) denumirea și adresa producătorului de deșuri;</p> <p>b) denumirea și adresa responsabilului cu umplerea;</p> <p>c) locul și data umplerii;</p> <p>d) cantitatea de mercur;</p> <p>e) puritatea mercurului și, după caz, o descriere a impurităților, inclusiv raportul analitic;</p> <p>f) confirmarea faptului că containerele au fost utilizate exclusiv pentru transportul/depozitarea mercurului;</p> <p>g) numerele de identificare ale containerelor;</p> <p>h) orice observație specifică.</p> <p>Fișa de însoțire este emisă de producătorul de deșuri sau, în lipsa acestuia, de persoana responsabilă cu gestionarea deșeurilor.</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>toate acestea, când au un conținut total sau un nivel de levigat al componentilor care ar putea fi periculos și suficient de mare pentru a constitui un risc pe termen scurt pentru cei care manipulează deșeurile sau pentru mediu ori pentru a împiedica stabilizarea suficientă a deșeurilor pe durata de viață prevăzută pentru depozitul de deșuri, aceste tipuri de deșuri nu trebuie acceptate pe listă fără o tratare prealabilă.</p> <p>5. Prelevarea probelor de deșuri Operațiunea de prelevare a probelor de deșuri poate ridica probleme grave în ceea ce privește gradul de reprezentare și tehnicile utilizate datorită naturii eterogene a multor deșuri. Urmează să fie elaborat un standard european de prelevare a deșeurilor. Până la aprobarea acestui standard de către statele membre în conformitate cu articolul 17 din prezenta directivă, statele membre pot aplica standarde și proceduri naționale.</p>					
<p>ANEXA III PROCEDURI DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL ÎN FAZELE DE EXPLOATARE ȘI POSTTRATARE</p> <p>1. Introducere Această anexă urmărește stabilirea procedurilor minime de control, care trebuie puse în aplicare pentru a verifica: — dacă deșeurile au fost acceptate în depozit în conformitate cu criteriile</p>	<p>Anexa nr. 3 la Regulamentul privind depozitarea deșeurilor</p> <p>PROCEDURI DE CONTROL ȘI MONITORIZARE A DEPOZITELOR DE DEȘURI</p> <p>1. Prevederi generale 1) Procedurile de control și monitorizare se aplică: a) amplasamentelor viitoarelor depozite de deșuri, pentru obținerea unor date de referință cu privire la</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>stabilite pentru categoria de depozite de deșeuri respectivă; — dacă procesele din cadrul depozitului de deșeuri se desfășoară după cum s-a prevăzut; — dacă sistemele de protecție a mediului funcționează la capacitatea maximă dorită; — dacă sunt îndeplinite condițiile stabilite în autorizația depozitului de deșeuri respectiv.</p> <p>2. Date meteorologice Pe baza obligației de a înainta rapoarte (articolul 15), statele membre trebuie să furnizeze informații referitoare la metoda de colectare a datelor meteorologice. Le revine statelor membre obligația de a stabili modul de culegere a datelor (in situ, rețea meteorologică națională etc.). Când statele membre decid că balanțele hidrologice constituie un instrument eficient pentru evaluarea gradului de acumulare a levigatului în depozitul de deșeuri sau a nivelului levigatului, se recomandă ca, atât timp cât acest lucru este cerut de autoritățile competente în conformitate cu articolul 13 litera (c) din prezenta directivă, de la stația de supraveghere situată în depozitul de deșeuri sau de la cea mai apropiată stație meteorologică să fie obținute următoarele date: </p> <p>3. Date referitoare la emisii:</p>	<p>factorii de mediu, anterior construcției și exploatării acestora; b) depozitelor în exploatare; c) depozitelor după închidere. 2) Prin activitatea de urmărire și control se garantează că: a) depozitul este realizat conform proiectului aprobat și cerințele de protecție a mediului asigurate; b) depozitul existent, ce funcționează în baza unui program pentru conformare, îndeplinește măsurile de remediere în termenii prevăzuți; c) depozitul îndeplinește condițiile din autorizația de mediu; d) deșeurile acceptate la depozitare sunt cele ce îndeplinesc criteriile pentru categoria respectivă de depozit. 3) Metodele aplicate pentru controlul, prelevarea și analiza probelor sunt în conformitate cu metodele standardizate aplicabile la nivel național, iar în lipsa celor naționale pot fi folosite cele europene. 4) Probele prelevate pentru determinarea unor indicatori, în vederea definirii nivelului de afectare a calității factorilor de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate.</p> <p>2. Sistemul de control și urmărire a calității factorilor de mediu Sistemul de control și urmărire cuprinde: 1) Datele meteorologice a) Datele meteorologice servesc la calcularea volumului de levigat ce se</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>controlul apei, al levigatului și al gazului Prelevarea de probe de levigat și din apa de suprafață, acolo unde este cazul, trebuie făcută în punctele reprezentative. Prelevarea de probe și măsurarea (volumului și a compoziției) levigatului trebuie efectuate separat, în fiecare punct în care levigatul este evacuat din depozitul de deșeuri. Referință: liniile directoare privind tehnologia de eș antionare, ISO 5667-2 (1991). Monitorizarea apei de suprafață, acolo unde este cazul, trebuie efectuată în minimum două puncte, unul în amonte și unul în aval față de depozitul de deșeuri. Monitorizarea gazului trebuie să fie reprezentativă pentru fiecare secțiune a depozitului de deșeuri. Frecvența de prelevare și de analizare sunt incluse în tabelul următor. Pentru levigat și pentru apă se va preleva pentru supraveghere o probă reprezentativă pentru compoziția medie. Frecvența prelevării poate fi adaptată în funcție de morfologia deșeurilor din depozitul de deșeuri (rambleu, debleu etc.). Acest aspect trebuie specificat în autorizație.</p> <p>Tabel</p> <p>4. Protejarea apelor subterane A. Prelevarea de probe Măsurările trebuie astfel făcute încât să ofere informații cu privire la apele subterane care ar putea fi afectate de pe</p>	<p>acumulează la baza depozitului sau se deversează din depozit.</p> <p>b) Datele necesare întocmirii calculului se colectează de la cea mai apropiată stație meteorologică în funcțiune sau prin monitorizarea depozitului. Frecvența urmăririi atât în faza de exploatare, cât și în cea de urmărire postînchidere este prezentată în tabelul nr. 3.1.</p> <p>Tabelul nr. 3.1</p> <p>2) Controlul apei de suprafață, al levigatului și al gazului de depozit</p> <p>a) Controlul calității apei de suprafață, a levigatului, a gazului de depozit și frecvența determinărilor se realizează conform tabelului nr. 3.2.</p> <p>b) Măsurarea volumului levigatului, prelevarea și analizarea probelor de levigat se efectuează pentru fiecare punct de evacuare a acestuia din depozit.</p> <p>c) Urmărirea calității apei de suprafață, aflată în vecinătatea unui depozit, se efectuează în cel puțin două puncte, unul amonte și unul aval de depozit.</p> <p>d) Urmărirea cantității și calității gazului de depozit se efectuează pe secțiuni reprezentative ale depozitului.</p> <p>e) Frecvența prelevării probelor se adaptează morfologiei depozitului (rambleu, debleu etc.)</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>urma evacuării deșeurilor, cu cel puțin un punct de măsurare în regiunea de intrare în apele subterane și două puncte de ieșire în regiunea de ieșire din apele subterane. Aceste numere pot fi crescute pe baza unei analize hidrogeologice specifice și a necesității de identificare rapidă a deversării accidentale de levigat în apele subterane. Prelevarea de probe trebuie efectuată în minimum trei puncte diferite înainte de operațiile de rambleiaj pentru a putea stabili valorile de referință pentru viitoarele operațiuni de prelevare. Referințe: Prelevarea probelor din apele subterane, ISO 5667, partea 11, 1993.</p> <p>B. Monitorizare</p> <p>Parametrii care urmează a fi analizați în probele prelevate trebuie să fie stabiliți pe baza compoziției preconizate a levigatului și pentru calitatea apelor subterane din regiunea respectivă. La selectarea parametrilor pentru analiză se ia în considerare mobilitatea în zona apelor subterane. Parametrii ar putea include parametrii indicatori pentru a permite o identificare rapidă a unei posibile modificări apărute în calitatea apei (1).</p> <p>Tabel</p> <p>C. Niveluri de declanșare</p> <p>Atunci când analiza unei probe prelevate din apele subterane indică o</p>	<p>Tabel nr. 3.2</p> <p>3) Protecția apei subterane</p> <p>a) Urmărirea calității apei subterane oferă informații privind contaminarea acesteia datorată depozitarii deșeurilor.</p> <p>b) Controlul calității apei subterane se realizează prin foraje de control în cel puțin trei puncte, un punct amplasat amonte și două aval față de depozit, pe direcția de curgere.</p> <p>c) Numărul punctelor de urmărire se poate mări pe baza unor prospecțiuni hidrogeologice și a necesității depistării urgente a infiltrațiilor accidentale de levigat în apă.</p> <p>d) Înaintea intrării în exploatare a depozitelor noi, se prelevează probe din cel puțin trei puncte pentru a stabili valori de referință pentru prelevările ulterioare.</p> <p>e) Indicatorii care se analizează în probele prelevate se aleg pe baza calității apei freactice din zona și a compoziției prognozate a levigatului (tabelul nr. 3.3).</p> <p>Alegerea corectă a indicatorilor de analizat și datele privind mobilitatea apei subterane în zona asigură identificarea rapidă a schimbării calității apei.</p> <p>Tabel 3.3</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>modificare importantă în ceea ce privește calitatea apei, se consideră că s-au înregistrat efectele adverse semnificative asupra mediului, în conformitate cu articolele 12 și 13 din prezenta directivă. Nivelul de declanșare trebuie determinat luându-se în considerare formațiunile hidrogeologice specifice din regiunea depozitului de deșeuri și calitatea apelor subterane. Nivelul de declanșare trebuie inclus în autorizație, ori de câte ori acest lucru este posibil. Observațiile trebuie evaluate pe baza unor tabele de control, utilizând reguli și niveluri de control bine stabilite pentru fiecare puț situat în poziție inferioară. Nivelurile de control trebuie determinate pe baza variațiilor locale în ceea ce privește calitatea apelor subterane.</p> <p>5. Topografia amplasamentului: informații referitoare la masa de deșeuri eliminate</p> <p>Tabel</p> <p>6. Cerințe specifice referitoare la mercurul metalic În scopul depozitării temporare a mercurului metalic pentru perioade de peste un an, se aplică următoarele cerințe: A. Cerințe în materie de monitorizare, inspecție și situații de urgență În amplasamentul de depozitare se instalează un sistem de monitorizare</p>	<p>f) Pragurile de alertă se determină ținându-se cont de formațiunile hidrogeologice specifice zonei în care este amplasat depozitul și de calitatea apei. Nivelul de control al poluării se bazează pe compoziția medie determinată din variațiile locale ale calității apei subterane pentru fiecare foraj de control. Dacă există date și este posibil, pragul de alertă se specifică în autorizație.</p> <p>4) Topografia depozitului. Urmărirea topografiei depozitului se realizează conform datelor înscrise în tabelul nr. 3.4.</p> <p>Tabel nr. 3.4</p> <p>3. Cerințe specifice referitoare la mercurul metalic În scopul depozitării temporare a mercurului metalic pentru perioade de peste un an, se aplică următoarele cerințe:</p> <p>1) Cerințe în materie de monitorizare, inspecție și situații de urgență În amplasamentul de depozitare se instalează un sistem de monitorizare continuă a vaporilor de mercur, cu o sensibilitate de cel puțin 0,02 mg de mercur/m³. Senzorii trebuie poziționați la nivelul solului și la nivelul capului. Acest sistem include un sistem de alarmă vizuală și</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>continuă a vaporilor de mercur, cu o sensibilitate de cel puțin 0,02 mg de mercur/m³. Senzorii trebuie poziționați la nivelul solului și la nivelul capului. Acest sistem include un sistem de alarmă vizuală și acustică. Întreținerea sistemului se face anual. Amplasamentul de depozitare și containerele trebuie inspectate vizual de o persoană autorizată, cel puțin o dată pe lună. În cazul în care sunt detectate scurgeri, operatorul trebuie să ia imediat toate măsurile necesare pentru a evita orice emisie de mercur în mediu și a restabili siguranța condițiilor de depozitare a mercurului. Orice scurgere de mercur se consideră a avea efecte negative semnificative asupra mediului, în conformitate cu articolul 12 litera (b). La amplasamentul de depozitare sunt disponibile planuri pentru situațiile de urgență și echipamente de protecție adecvate pentru manipularea mercurului metalic.</p> <p>B. Evidența datelor Toate documentele care conțin informațiile menționate în secțiunea 6 din anexa II și la punctul A din prezenta secțiune, inclusiv certificatul care însoțește containerul, precum și documentele care conțin evidențele referitoare la destocarea și expedierea mercurului metalic după depozitarea temporară a acestuia, precum și destinația și tratamentul prevăzut, se păstrează timp de cel puțin trei ani după încetarea depozitării.</p>	<p>acustică. Întreținerea sistemului se face anual.</p> <p>Amplasamentul de depozitare și containerele trebuie inspectate vizual de o persoană autorizată, cel puțin o dată pe lună. În cazul în care sunt detectate scurgeri, operatorul trebuie să ia imediat toate măsurile necesare pentru a evita orice emisie de mercur în mediu și a restabili siguranța condițiilor de depozitare a mercurului. La amplasamentul de depozitare sunt disponibile planuri pentru situațiile de urgență și echipamente de protecție adecvate pentru manipularea mercurului metalic.</p> <p>2) Evidența datelor</p> <p>Toate documentele care conțin informațiile menționate în subpct. 4) din Anexa nr. II inclusiv Fisa de însoțire care însoțește containerul, precum și documentele care conțin evidențele referitoare la destocarea și expedierea mercurului metalic după depozitarea temporară a acestuia, precum și destinația și tratamentul prevăzut, se păstrează timp de cel puțin trei ani după încetarea depozitării.</p>				
--	--	--	--	--	--



MD 2004, mun.Chișinău, bd Ștefan cel Mare și Sfânt,162, tel. 022 20 45 87, e-mail: cancelaria@mediu.gov.md

15.08.2023 Nr. 07-05/1790

Cancelaria de Stat

La _____ din _____

CERERE
privind înregistrarea de către Cancelaria de stat
a proiectului de act al Guvernului

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Categoria și denumirea proiectului	Proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Mediului cu suportul Agenției de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ Moldova), în cadrul Proiectului „EU4Moldova Comunități Locale”.
3.	Justificarea depunerii cererii	Depunerea cererii este argumentată de art. 16, alin. 2 al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, art. 31 al Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice, dar și de angajamentele asumate de către Republica Moldova privind transpunerea Directivei 2018/850/EC privind depozitele de deșeuri.
4.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	Centrul de Armonizare a Legislației; Ministerul Justiției; Centrul Național Anticorupție; Ministerul Finanțelor; Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene; Ministerul Afacerilor Interne; Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale; Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării; Ministerul Sănătății; Ministerul Energiei; Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Regionale; Congresul Autorităților Locale din Moldova.
5.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	5 zile

6.	Persoana responsabilă de promovarea proiectului	Carolina Banaru, consultant principal, DPMDSC Ministerul Mediului, tel. 022 204 577, email: carolina.banaru@mediu.gov.md
7.	Anexe	<ul style="list-style-type: none"> • Proiectul Regulamentului – 22 file; • Nota informativă – 6 file; • Proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului – 1 filă; • Tabel de concordanță – 60 file; • Analiza Impactului de Reglementare a proiectului hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor, completată conform opiniei expertului Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător – 14 file.
8.	Data și ora depunerii cererii	
9.	Semnătura	Grigore Stratulat, Secretar de Stat Ministerul Mediului

Secretar de stat

Grigore STRATULAT