

TABEL DE CONCORDANȚĂ

la proiectul HG pentru aprobarea 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
▼M4 Articolul 1 Obiectiv general (1) Pentru a sprijini tranziția Uniunii către o economie circulară și pentru a îndeplini cerințele stabilite în Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului (1), în special la articolele 4 și 12 din aceasta, prezenta directivă urmărește să asigure o reducere progresivă a eliminării prin depozitare a deșeurilor, în special 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		Pct. 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, inclusiv în scopuri energetice;	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>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>3) introducerea de măsuri și linii directoare pentru prevenirea și reducerea efectelor negative asupra componentelor de mediu (<i>apelor de suprafață, apelor subterane, solului, aerului, inclusiv efectul de seră</i>) și sănătății populației provocate de depozitele de deșeuri pe durata întregului lor ciclu de viață.</p>				
<p>▼B (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>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>Articolul 2 Definiții În sensul prezentei directive: ▼M4 (a) se aplică definițiile termenilor „deșeuri”, „deșeuri periculoase”, „deșeuri nepericuloase”, „deșeuri municipale”, „producător de deșeuri”, „deținător de deșeuri”, „gestionarea deșeurilor”, „colectare separată”, „valorificare”, „pregătire pentru reutilizare”, „reciclare” și „eliminare”, prevăzute la articolul 3 din Directiva 2008/98/CE; -----</p>	<p>Pct. 2. În sensul prezentului Regulament, suplimentar la noțiunile din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile se aplică următoarele noțiuni:</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>Suplimentar la definițiile/noțiunile din Directivă, au fost reglementate noțiunile de „automonitorizare tehnologică”, „monitorizare a calității factorilor de mediu”, „fond pentru închiderea și monitorizarea postînchiderea a depozitului”.</p>	<p>Definițiile/noțiunile „deșeu”, „biodeșeuri (deșeuri biodegradabile)”, „deșeuri periculoase”, „producător de deșeuri”, „deținător de deșeuri”, „deșeuri municipale”, „depozit de deșeuri”, „gestionarea deșeurilor”, „colectare separată”, „pregătire pentru reutilizare”, „valorificare” „tratare”, „reciclare” și „eliminare” sunt</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>▼B</p> <p>(e) <i>deșeuri inerte</i> 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 nesemnificative și, în mod special, să nu pună în pericol calitatea apei de suprafață și/sau a apelor subterane;</p> <p>(f) <i>depozitare subterană</i> 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) <i>depozit de deșeuri</i> 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 deșeuri își construiește propriul depozit pentru evacuarea deșeurilor la locul de producție) și — amplasamente permanente (adică pentru o perioadă mai lungă de un an) care sunt utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor, 	<p>3) <i>deșeuri inerte</i> - deșeurile care nu sunt supuse unor transformări fizice, chimice sau biologice semnificative. Deșeurile inerte nu se dizolvă, nu ard și nu reacționează în nici un fel fizic sau chimic, 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. Levigabilitatea totală și conținutul de poluanți al deșeurilor, precum și ecotoxicitatea levigatului trebuie să fie nesemnificative și, în special, să nu periclitizeze calitatea apei de suprafață și/sau subterană;</p>			<p>reglementate de Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. Totodată, definiția/noțiune de „<i>deșeuri nepericuloase</i>” urmează a fi reglementată de proiectul național de modificare a Legii nr. 209/2016, cu NU 328/MM/2023.</p> <p>Noțiuni suplimentare reglementate de proiectul Regulamentului sunt „<i>automonitorizare tehnologică</i>”, „<i>monitorizare a calității factorilor de mediu</i>”, „<i>date meteorologice</i>”, „<i>fond pentru închiderea și monitorizarea postînchiderea a depozitului</i>” și „<i>miscibilitate a deșeurilor</i>”</p>	
--	---	--	--	---	--

<p>dar care nu includ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — locuri în care deșeurile sunt descărcate pentru a permite pregătirea acestora pentru transportul ulterior în scopul recuperării, tratării sau evacuării în altă parte și — 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>(h) <i>tratare</i> 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) <i>levigat</i> înseamnă orice lichid care se scurge din deșeurile depozitate și care provine din sau este conținut într-un depozit de deșeuri;</p> <p>(j) <i>gaz generat de depozitul de deșeuri</i> înseamnă toate gazele generate de deșeurile din depozitul de deșeuri;</p> <p>(k) <i>eluat</i> înseamnă soluția obținută într-un test de levigare în laborator;</p> <p>(l) <i>operator</i> înseamnă persoanele fizice sau juridice care sunt răspunzătoare pentru un depozit de deșeuri în conformitate cu legislația internă a statului membru în care este amplasat respectivul depozit de deșeuri; aceste</p>	<p>8) <i>levigat</i> - orice lichid care se scurge din deșeurile depozitate și care provine din sau este conținut într-un depozit de deșeuri;</p> <p>7) <i>gaz de depozit/fermentare</i> - amestecul de compuși în stare gazoasă generat de deșeurile depozitate;</p> <p>10) <i>operator</i> - persoanele fizice sau juridice care sunt responsabile pentru depozitele de deșeuri în conformitate cu prevederile Legii nr. 209/2016 privind deșeurile. Aceste persoane pot</p>				
--	--	--	--	--	--

de minimum 50 km sau pentru care accesul rutier la cea mai apropiată aglomerare este dificil datorită unor condiții meteorologice dure în cea mai mare parte a anului.

▼M4

În regiunile ultraperiferice în sensul articolului 349 din tratat, statele membre pot decide să aplice următoarea definiție:

„așezare izolată” înseamnă o așezare:

— cu maximum 2 000 de locuitori per așezare și cu maximum cinci locuitori pe kilometru pătrat, sau cu peste 2 000, dar mai puțin de 5 000 de locuitori per așezare, cu maximum cinci locuitori pe kilometru pătrat și cu o producție de deșeuri care nu depășește 3 000 de tone pe an; și

— în cazul căreia distanța până la cea mai apropiată aglomerație urbană cu minimum 250 de locuitori pe kilometru pătrat nu este mai mică de 100 km și nu există un acces rutier la aceasta.

- 1) *automonitorizare tehnologică* - verificarea permanentă a stării și funcționării amenajării și dotării unui depozit;
- 2) *monitorizare a calității factorilor de mediu* - verificarea permanentă a stării factorilor de mediu, conform anexei nr. 3;
- 5) *date meteorologice* - valori ale parametrilor meteorologici care

	<p>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;</p> <p>6) <i>fond pentru închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitului</i> - 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;</p> <p>9) <i>miscibilitate a deșeurilor</i> - proprietate a deșeurilor de a putea forma împreună un amestec omogen.</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>▼B Articolul 3 Domeniul de aplicare (1) Statele membre aplică prezenta directivă în cazul oricărui depozit de deșeuri, astfel cum este definit la articolul 2 litera (g). (2) Fără a aduce atingere legislației comunitare actuale, din domeniul de aplicare al prezentei directive se exclud următoarele: — 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.</p>	<p>Pct. 3. 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 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) 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.</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>-</p>	<p>Suplimentar la cele prevăzute de Directiva 1999/31/EC a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri cu modificările și completările suplimentare, prevederile Regulamentului nu se aplică activității de stocare a deșeurilor pentru o perioadă de maxim 1 an înainte de eliminarea acestora sau pentru o perioadă de maxim 3 ani înainte de valorificarea lor.</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
--	--	---------------------------	----------	--	----------------------------

<p>▼M4</p> <p>(3) Gestionarea deșeurilor din industriile extractive provenite din activități desfășurate pe uscat, și anume a deșeurilor rezultate din activități de prospecțiune, extracție, inclusiv perioada de dezvoltare anterioară producției, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și din exploatarea carierelor, este exclusă din domeniul de aplicare al prezentei directive atunci când intră în domeniul de aplicare al altor acte legislative ale Uniunii.</p>	<p>Pct. 4. Gestionarea deșeurilor din industriile extractive provenite din activitățile desfășurate pe uscat, și anume a deșeurilor rezultate din activități de prospecțiune, extracție, inclusiv perioada de dezvoltare anterioară producției, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și din exploatarea carierelor, este exclusă din domeniul de aplicare al prezentului Regulament atunci când intră în domeniul de aplicare al altor acte legislative.</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 deșeurii 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 de deșeurii, destinat exclusiv evacuării deșeurilor generate pe insula respectivă. Odată ce capacitatea totală a</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>respectivelor depozite de deș euri a fost utilizată, orice alt depozit de deș euri 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 deș euri 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 înaintează Parlamentului European și Consiliului un raport în care sunt înglobate aceste strategii naționale.</p>		<p>Parțial compatibil</p>	<p>-</p>	<p>Programul Național pentru gestionarea deșeurilor urmează să stabilească măsuri referitoare la: - 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</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

				la nivel regional / operatorilor regionali.	
--	--	--	--	--	--

<p>(2) Strategia garantează faptul că:</p> <p>(a) în termen de maximum cinci ani de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1), ►C1 deșeurile biodegradabile municipale destinate depozitelor de deșeuri trebuie reduse la 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), ►C1 deșeurile biodegradabile municipale destinate depozitelor de deșeuri trebuie reduse la 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), ►C1 deșeurile biodegradabile municipale destinate depozitelor de deșeuri trebuie reduse la 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.</p> <p>▼M4 _____</p> <p>▼B</p>		<p>Parțial compatibil</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>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 deșeuri, 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.</p> <p>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). ▼B</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>▼M4</p> <p>(f) deșeurile care au fost colectate separat în vederea pregătirii pentru reutilizare și a reciclării în temeiul articolului 11 alineatul (1) din Directiva</p>	<p>Pct. 8. Nu sunt acceptate pentru depozitare în depozitele de deșeuri:</p> <p>1) deșeurile menționate la art.16 alin. (5) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile;</p> <p>2) orice alt tip de deșeu care nu satisface criteriile de acceptare, conform prevederilor anexei nr. 2.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>Art. 16 alin. (5) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, stabilește că nu sînt acceptate pentru depozitare următoarele deșeuri:</p> <p>a) deșeuri lichide;</p> <p>b) deșeuri explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, astfel cum sînt definite în anexa nr. 3;</p> <p>c) deșeuri periculoase medicale sau alte deșeuri clinice periculoase de la unități medicale sau veterinare cu proprietatea HP9, astfel cum sînt definite în anexa nr. 3;</p> <p>d) toate tipurile de anvelope uzate, întregi sau tăiate, cu excepția anvelopelor folosite ca materiale de construcții;</p> <p>e) orice alt tip de deșeu care nu satisface cerințele Regulamentului privind depozitarea deșeurilor.</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
--	---	-------------------	----------	--	----------------------------

<p>2008/98/CE și al articolului 22 din respectiva directivă, cu excepția deșeurilor care provin din operațiuni ulterioare de tratare a deșeurilor colectate separat, pentru care eliminarea prin depozitare produce cel mai bun rezultat în privința mediului, în conformitate cu articolul 4 din respectiva directivă.</p>					
<p>(3a) Statele membre depun eforturi pentru a garanta că, începând din 2030, nu se acceptă în depozite de deșuri niciun 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, în conformitate cu articolul 4 din Directiva 2008/98/CE.</p> <p>Statele membre includ informații privind măsurile luate în conformitate cu prezentul alineat în planurile de gestionare a deșeurilor prevăzute la articolul 28 din Directiva 2008/98/CE, sau în alte documente strategice care se referă la întregul teritoriu al statului membru în cauză.</p>	<p>Pct. 7. Organul central de mediu al administrației publice propune măsuri adecvate pentru promovarea reutilizării produselor și activităților de pregătire a acestora pentru reutilizare, astfel încât, începând cu anul 2030, în depozitele 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.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>▼B (4) Se interzice diluarea amestecului de deșuri cu singurul scop de a îndeplini criteriile de acceptare.</p>	<p>Pct. 13. 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>▼M4 (5) Statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că, până în</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>2035, totalul deșeurilor municipale eliminate prin depozitare este redus la 10 % sau mai puțin din totalul deșeurilor municipale generate (în greutate).</p>					
<p>▼M4</p> <p>(6) Un stat membru poate să amâne cu până la cinci ani termenul stabilit pentru îndeplinirea obiectivului menționat la alineatul (5) dacă respectivul stat membru:</p> <p>(a) a eliminat prin depozitare peste 60 % din deșeurile sale municipale generate în 2013, potrivit datelor indicate în chestionarul comun al OCDE și Eurostat; și</p> <p>(b) cel târziu cu 24 de luni înainte de expirarea termenului prevăzut la alineatul (5) de la prezentul articol, informează Comisia cu privire la intenția sa de a amâna termenul respectiv și prezintă un plan de punere în aplicare în conformitate cu anexa IV la prezenta directivă. Acest plan poate fi completat cu un plan de punere în aplicare prezentat în conformitate cu articolul 11 alineatul (3) litera (b) din Directiva 2008/98/CE.</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(7) În termen de trei luni de la primirea planului de punere în aplicare prezentat în temeiul alineatului (6) litera (b), Comisia poate solicita unui stat membru să revizuiască respectivul plan dacă consideră că planul nu respectă cerințele din anexa IV. Statul membru</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

în cauză prezintă un plan revizuit în termen de trei luni de la primirea solicitării Comisiei.					
(8) În cazul amânării termenului stabilit, în conformitate cu alineatul (6), statul membru ia măsurile necesare pentru ca, până în 2035, totalul deșeurilor municipale eliminate prin depozitare să fie redus la 25 % sau mai puțin din totalul deșeurilor municipale generate (în greutate).		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(9) Până la 31 decembrie 2024, Comisia revizuieste obiectivul prevăzut la alineatul (5) în vederea menținerii sau, dacă este cazul, a reducerii acestuia, a analizării unui obiectiv privind cantitatea de deșeuri eliminată prin depozitare per cap de locuitor și a introducerii de restricții privind eliminarea prin depozitare a deșeurilor nepericuloase, altele decât deșeurile municipale. În acest scop, Comisia transmite un raport Parlamentului European și Consiliului, însoțit, dacă este cazul, de o propunere legislativă.		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
Articolul 5a Reguli pentru calcularea îndeplinirii obiectivelor (1) Pentru a calcula dacă s-au îndeplinit obiectivele prevăzute la articolul 5 alineatele (5) și (6): (a) greutatea deșeurilor municipale generate și destinate eliminării în depozite de deșeuri se calculează într-un an calendaristic dat;		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului

<p>(b) greutatea deșeurilor rezultate din operațiuni de tratare înainte de reciclare sau alte forme de valorificare a deșeurilor municipale, cum ar fi sortarea sau tratarea mecano-biologică, care sunt apoi eliminate în depozite de deșeuri, se include în greutatea deșeurilor municipale declarate ca fiind eliminate în depozite de deșeuri;</p> <p>(c) greutatea deșeurilor municipale care fac obiectul operațiunilor de eliminare prin incinerare și greutatea deșeurilor produse în cadrul operațiunilor de stabilizare a fracțiunii biodegradabile a deșeurilor municipale pentru a fi ulterior eliminate în depozite de deșeuri se raportează în cadrul categoriei deșeurilor eliminate în depozite de deșeuri;</p> <p>(d) greutatea deșeurilor produse în cadrul reciclării sau al altor operațiuni de valorificare a deșeurilor municipale care sunt ulterior eliminate prin depozitare nu este inclusă în greutatea deșeurilor municipale declarate ca fiind eliminate prin depozitare.</p>					
<p>(2) Statele membre instituie un sistem eficace de control al calității și de trasabilitate a deșeurilor municipale eliminate prin depozitare pentru a asigura îndeplinirea condițiilor prevăzute la alineatul (1) de la prezentul articol. În acest scop, pot utiliza sistemul instituit în conformitate cu articolul 11a alineatul (3) din Directiva 2008/98/CE.</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(3) Atunci când deșeurile municipale sunt transferate într-un alt stat membru sau sunt exportate din Uniune în scopul eliminării lor în depozite de deșeuri, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (1), aceste deșeuri sunt incluse în calculul cantității de deșeuri eliminate în depozite de deșeuri, în conformitate cu alineatul (1), de către statul membru în care au fost colectate deșeurile respective.</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>4) Pentru a asigura condiții uniforme pentru punerea în aplicare a prezentului articol, Comisia adoptă până la 31 martie 2019 acte de punere în aplicare prin care stabilește norme pentru calculul, verificarea și raportarea datelor. Aceste acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 17 alineatul (2).</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p><i>Articolul 5b</i> Raport de alertă timpurie (1) Comisia, în cooperare cu Agenția Europeană de Mediu, întocmește un raport privind progresele înregistrate în ceea ce privește îndeplinirea obiectivelor prevăzute la articolul 5 alineatele (5) și (6) cel târziu cu trei ani înainte de expirarea fiecărui termen prevăzut în dispozițiile respective.</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(2) Rapoartele menționate la alineatul (1) includ următoarele:</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(a) o estimare a gradului de îndeplinire a obiectivelor de către fiecare stat membru;</p> <p>(b) o listă a statelor membre expuse riscului de a nu îndeplini obiectivele în termenele respective, însoțită de recomandări corespunzătoare pentru statele membre vizate;</p> <p>(c) exemple de bune practici utilizate în Uniune și care ar putea servi drept orientări pentru a se avansa spre îndeplinirea obiectivelor.</p>					
<p>Articolul 5c</p> <p>Schimbul de informații și de bune practici</p> <p>Comisia organizează un schimb periodic de informații și de bune practici între statele membre, inclusiv, atunci când este cazul, cu autoritățile locale și regionale, cu privire la punerea în aplicare practică a cerințelor din prezenta directivă.</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(c) depozitele pentru deșeuri nepericuloase pot fi utilizate pentru:</p> <p>(i) deșeuri municipale;</p> <p>(ii) deșeurile nepericuloase de orice altă origine care îndeplinesc criteriile de acceptare a deșeurilor în depozitul pentru deșeuri 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</p>	<p>1) conținutul de substanțe nocive din levigat nu trebuie să depășească în niciunul dintre indicatori valorile maxime admisibile enumerate în tabelul nr. 1.1 pentru clasa de levigat numărul III din anexa nr. 6;</p> <p>2) nu pot fi acceptate deșeurile care prezintă o pierdere la aprindere mai mare de 10% din substanța uscată sau un carbon organic total mai mare de 6%. Când această valoare a carbonului organic total este depășită se poate considera că deșeurile îndeplinesc criteriile de acceptare dacă valoarea carbonului organic dizolvat nu depășește 100 mg/l. În cazul deșeurilor stabilizate tratate prin metoda de tratare enumerată la codul D9, carbonul organic total nu este monitorizat.</p> <p>Pct. 11. În depozitele de deșeuri nepericuloase este permisă depozitarea următoarelor deșeuri:</p> <p>1) deșeuri municipale;</p> <p>2) deșeuri nepericuloase de orice altă origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deșeuri nepericuloase și dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:</p> <p>a) conținutul de substanțe nocive din levigat nu trebuie să depășească în niciunul dintre indicatori valorile maxime admisibile enumerate în</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>condițiile de acceptare relevante 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>tabelul nr. 1.1 pentru clasa de levigat numărul II din anexa nr. 6;</p> <p>b) conținutul total de carbon organic din substanța uscată a deșeurilor (denumit în continuare „carbon organic total”) nu trebuie să depășească 5%. Dacă această valoare este depășită, deșeurile pot fi depozitate dacă valoarea carbonului organic dizolvat nu depășește valoarea de 80 mg/l. În cazul deșeurilor stabilizate tratate prin metoda de tratare enumerată la codul D9, carbonul organic total nu este monitorizat;</p> <p>c) nu este deșeu pe bază de gips;</p> <p>3) deșeurile care nu pot fi evaluate pe baza levigării lor pot fi depozitate fără teste.</p> <p>4) deșeuri 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 deșeuri periculoase nu se depozitează în celule destinate deșeurilor biodegradabile nepericuloase, ci în celule separate.</p> <p>Pct. 12. În depozitele de deșeuri inerte este permisă numai depozitarea deșeurilor inerte, cu condiția îndeplinirii următoarelor cerințe:</p> <p>1) conținutul de substanțe nocive din levigat nu trebuie să depășească</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>valorile maxime admise enumerate în tabelul nr. 1.1 pentru clasa de levigat numărul I din anexa nr. 6;</p> <p>2) conținutul de poluanți organici în substanța uscată a deșeurilor nu trebuie să depășească valorile maxime admisibile enumerate în tabelul nr. 1.2 din anexa nr. 6. În cazul deșeurilor stabilizate prin metoda D9, conținutul de poluanți organici din substanța uscată nu este monitorizat;</p> <p>3) nu există scurgeri de apă în apele de suprafață sau subterane.</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 posttratare;</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>		Compatibil	-	În legislația națională, 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. (4) și (5) 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>		Compatibil	-	În legislația națională, 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. (4) și (5) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.	Ministerul Mediului
---	--	------------	---	---	---------------------

<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: (a) categoria de depozit de deșeuri; (b) lista tipurilor definite și cantitatea totală de deșeuri autorizată spre depunere în depozitul de deșeuri; (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; (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>		Compatibil	-	<p>În legislația națională , autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor se eliberează în conformitate cu prevederile art. 25 alin. (4) și (5) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. Conținutul actului permisiv sunt în concordanță cu prevederile actelor normative ce reglementează gestionarea deșeurilor, tipurile de deșeuri și evidența acestora: - Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; - Legea nr. 209/2016 privind deșeurile; - Hotărârea Guvernului nr. 99/2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor; - Hotărârea Guvernului nr. 501/2018 pentru aprobarea Instrucțiunea cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora.</p>	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</p>	<p>Pct. 29. Costurile aferente activității de depozitare se suportă de către generatorii și deținătorii de deșeuri.</p>	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>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) punctul (iv), precum și costurile estimative 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>Pct. 32. Toate costurile determinate de activitatea de depozitare și exploatarea 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.</p> <p>Pct. 34. 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.</p> <p>Pct. 35. 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 din 29.07.2016 privind deșeurile.</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>Articolul 11 Proceduri de acceptare a deșeurilor</p> <p>(1) Statele membre iau măsurile necesare pentru ca, înainte de a accepta deșeurile la depozitul de deșeuri:</p> <p>(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. 21. Procedurile de acceptare a deșeurilor la depozitare pentru fiecare clasă de depozit sunt prevăzute în anexa nr. 2.</p> <p>Pct. 1 subpct. 2) din Anexa nr. 2 Acceptarea deșeurilor la o anumită clasă de depozite se bazează pe:</p> <p>a) liste de deșeuri acceptate, definite după natura și origine;</p> <p>b) caracteristicile deșeurilor determinate prin metode de analiză standardizate, excepție făcând deșeurile municipale.</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 deșeuri 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>44. La primirea deșeurilor în depozit, operatorii depozitelor de deșeuri respectă următoarele proceduri de recepție:</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, în conformitate cu procedura prevăzută la pct. 3, subpct. 1) Nivelul 3 din anexa nr. 2.</p> <p>45. În procesul de exploatare a depozitului de deșeuri, operatorii vor respecta următoarele proceduri:</p> <p>1) păstrarea, cel puțin o lună, a probelor reprezentative prelevate pentru verificările impuse în conformitate cu prevederile pct. 3, subpct. 1) Nivelul 1 sau Nivelul 2 din anexa nr. 2, precum și înregistrarea rezultatelor determinărilor;</p> <p>2) ținerea evidenței, în conformitate cu prevederile Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 501/2018, cu transmiterea informației în SIAMD,</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
---	---	-------------------	----------	----------	----------------------------

<p>atunci când acestea le solicită în scopuri statistice;</p>	<p>privind cantitățile, caracteristicile deșeurilor depozitate, originea și natura, data livrării, identitatea producătorului, a deținătorului sau, în cazul deșeurilor municipale și a colectorului, iar în cazul deșeurilor periculoase și localizarea precisă a acestora în depozit.</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>(c) operatorul depozitului de deșuri furnizează întotdeauna o confirmare scrisă de primire pentru fiecare livrare acceptată în depozit;</p>	<p>Pct. 46. 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 deșuri, operatorul informează de îndată autoritățile competente cu privire la refuzul de a accepta deșeurile.</p>	<p>Pct. 47. În cazul în care anumite tipuri de deșuri nu sunt acceptate în depozit, operatorul informează 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.</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. <p>▼M4</p> <hr/>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
--	--	------------------------------	----------	----------	----------------------------

<p>▼B Articolul 12 Procedurile de supraveghere și control în faza de exploatare Statele membre iau măsurile necesare pentru ca procedurile de supraveghere și control din faza de exploatare să îndeplinească cel puțin următoarele cerințe: (a) pe durata fazei de exploatare, operatorul unui depozit de deșuri desfășoară un program de supraveghere în conformitate cu anexa III;</p>	<p>Pct. 48. Operatorul depozitului de deșuri asigură instituirea unui sistem de automonitorizare a depozitului de deșuri și suportă costurile acestuia. Procedurile de control și monitorizare în faza de exploatare a unui depozit de deșuri sunt prevăzute în anexa nr. 3 și cuprind: 1) automonitorizarea tehnologică; 2) monitorizarea calității factorilor de mediu.</p> <p>Pct. 51. Monitorizarea calității factorilor de mediu pentru faza de exploatare se realizează conform prevederilor anexei nr. 3.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(b) operatorul informează autoritățile competente cu privire la orice efecte dăunătoare importante asupra mediului care sunt descoperite în urma procedurilor de supraveghere și control și respectă decizia autorităților competente cu privire la natura și la calendarul măsurilor de remediere. Costurile acestor măsuri sunt suportate de operator. Cu o frecvență care urmează a fi stabilită de autoritățile competente și, în orice caz, cel puțin o dată pe an, operatorul înaintează un raport către autoritățile competente, în care, pe baza datelor însumate, include toate rezultatele procedurilor de supraveghere, cu scopul de a demonstra respectarea condițiilor autorizației și de a spori cunoștințele referitoare la</p>	<p>Pct. 53. Operatorul depozitului raportează 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 deșuri și gestionarea acestora, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 501/2018, despre tipurile și cantitățile de deșuri eliminate; 2) semestrial, datele înregistrate în urma monitorizării depozitului de deșuri pentru a demonstra conformitatea cu prevederile din autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor, precum și</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>-</p>	<p>La nivel național Hotărârea Guvernului nr. 501/2018 pentru aprobarea Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșuri și gestionarea acestora, stabilește cerințe și condițiile cu privire obligațiile operatorilor economici privind raportarea.</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

comportamentul deșeurilor în depozitele de deșeuri;	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.				
(c) controlul de calitate al operațiilor analitice ale procedurilor de supraveghere și control și/sau al analizelor menționate la articolul 11 alineatul (1) litera (b) este efectuat în laboratoarele de specialitate	Pct. 52. Determinările prevăzute în anexa nr. 3 se efectuează de laboratoare acreditate, iar rezultatele acestor determinări se păstrează într-un registru pe toată perioada de monitorizare a depozitului.	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului
Articolul 13 Procedurile de închidere și posttratare Statele membre iau măsurile necesare pentru ca, după caz, în conformitate cu autorizația: (a) un depozit de deșeuri sau o parte a acestuia să inițieze procedura de închidere: (i) la îndeplinirea condițiilor relevante stabilite în autorizație sau (ii) pe baza unei autorizații eliberate de autoritățile competente, la cererea operatorului, sau (iii) pe baza deciziei justificate a autorităților competente.	Pct. 55. Depozitul de deșeuri sau o secțiune a acestuia se închide în următoarele situații: 1) când sunt îndeplinite condițiile privind epuizarea perioadei de operare și/sau capacitatea de depozitare așa cum sunt precizate acestea în autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor; 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.	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>(b) un depozit de deșuri sau o parte a acestuia poate fi considerată definitiv închisă numai după ce autoritățile competente au efectuat o inspecție finală la fața locului, au evaluat toate rapoartele înaintate de operator și au comunicat operatorului acceptarea închiderii. Acest lucru nu diminuează în nici un fel responsabilitățile care îi revin operatorului pe baza autorizației;</p>	<p>58. 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. 53 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.</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(c) după închiderea definitivă a unui depozit de deșuri, operatorul acesteia este răspunzător de întreținerea, supravegherea și controlul pe durata fazei posttratate pe o perioadă a cărei durată este stabilită de autoritățile competente, luând în considerare perioada de timp în care depozitul de deșuri ar putea prezenta un pericol. Operatorul informează autoritățile competente cu privire la orice efecte dăunătoare semnificative care sunt descoperite în urma procedurilor de control și respectă decizia autorităților</p>	<p>Pct. 59. Operatorul depozitului de deșuri este responsabil de întreținerea, supravegherea, monitorizarea și controlul postînchiderii, conform autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor. Pct. 60. 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.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(d) competente cu privire la natura și la calendarul măsurilor de remediere; atât timp cât autoritățile competente consideră că un depozit de deșeuri poate constitui o sursă de pericole pentru mediu și fără a aduce atingere legislației comunitare sau interne cu privire la obligațiile deținătorului deșeurilor, operatorul depozitului de deșeuri este răspunzător de supravegherea și analiza gazului generat de depozitul de deșeuri și a levigatului care provine din depozit, precum și de supravegherea regimului apelor subterane din vecinătatea amplasamentului depozitului de deșeuri, în conformitate cu anexa III.</p>		Compatibil	-	Anexa nr. 3 la proiectul Regulamentul reglementează procedurile de control și monitorizare a depozitelor de deșeuri, inclusiv controlul apei de suprafață, al levigatului și al gazului de depozit.	Ministerul Mediului
---	--	------------	---	---	---------------------

<p>Articolul 14 Depozitele de deșeuri existente Statele membre iau măsurile necesare pentru ca depozitele de deșeuri 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): (a) într-o perioadă de un an de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1), operatorul unui depozit de deșeuri 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>		Parțial compatibil	-	Potrivit pct. 65. 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 Hotărîrea Guvernului nr. 248/2013. 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.	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 deșeuri care, în</p>	<p>Pct. 64. Depozitele de deșeuri municipale existente care se pot conforma prevederilor prezentului regulament continuă să funcționeze până la epuizarea capacității proiectate.</p>	Parțial compatibil	-	-	Ministerul Mediului

conformitate cu articolul 8, nu au primit o autorizație care să le permită să funcționeze în continuare;					
(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);	<p>Pct. 66. La închiderea depozitelor de deșeuri existente se aplică cerințele pentru închiderea și urmărirea postînchidere, conform prevederilor Capitolului VI, iar perioada de urmărire postînchidere este stabilită de către Agenția de Mediu.</p> <p>Pct. 71. Pentru depozitele ce își încetează activitatea ca urmare a dezvoltării infrastructurii regionale de gestionare a deșeurilor, organul central de mediu al administrației publice decide ca acestea să își înceteze activitatea în conformitate cu procedurile de închidere prevăzute în Capitolul VI.</p>	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

<p>▼M4 Articolul 15 Raportare (1) Statele membre raportează Comisiei, pentru fiecare an calendaristic, datele privind punerea în aplicare a articolului 5 alineatele (2), (5) și (6). Aceste date sunt raportate pe cale electronică în termen de 18 luni de la sfârșitul anului de raportare pentru care sunt colectate datele. Datele se raportează în formatul stabilit de Comisie în conformitate cu alineatul (5) de la prezentul articol. Prima perioadă de raportare privind punerea în aplicare a articolului 5 alineatele (5) și (6) începe în primul an calendaristic complet după adoptarea actului de punere în aplicare care stabilește formatul de raportare, în conformitate cu alineatul (5) de la prezentul articol, și acoperă datele aferente perioadei de raportare respective.</p>		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(2) Statele membre raportează datele referitoare la punerea în aplicare a articolului 5 alineatul (2) până la 1 ianuarie 2025.		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(3) Datele raportate de statele membre în conformitate cu prezentul articol sunt însoțite de un raport privind verificarea calității.		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului

<p>(4) Comisia analizează datele raportate în conformitate cu prezentul articol și publică un raport cu privire la rezultatele analizei respective.</p> <p>Raportul evaluează modul de organizare a colectării datelor, sursele datelor și metodologia utilizată în statele membre, precum și caracterul complet, fiabilitatea, actualitatea și consecvența datelor respective. Evaluarea poate include recomandări specifice de îmbunătățire. Raportul se elaborează după prima raportare a datelor de către statele membre și, ulterior, o dată la patru ani.</p>					
<p>(5) Până la 31 martie 2019, Comisia adoptă acte de punere în aplicare de stabilire a formatului pentru raportarea datelor menționate la alineatul (1) de la prezentul articol. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 17 alineatul (2).</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>▼M4</p> <p>Articolul 15a Instrumente de promovare a tranziției către o economie mai circulară</p> <p>Pentru a contribui la îndeplinirea obiectivelor prevăzute în prezenta directivă, statele membre utilizează instrumente economice și alte măsuri pentru a oferi stimulente pentru aplicarea ierarhiei deșeurilor. Aceste instrumente și măsuri le pot include pe cele indicate în anexa IVa la Directiva</p>		<p>Parțial compatibil</p>	<p>-</p>	<p>La moment, în cadrul Ministerului Mediului este în proces de promovare „Programul Național pentru gestionarea deșeurilor pentru anii 2023-2027” care va servi drept temei pentru planificarea investițiilor în dezvoltarea unei infrastructuri eficiente de gestionare integrată a</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>2008/98/CE, sau alte instrumente și măsuri adecvate.</p>				<p>deșeurilor, stimularea transformării deșeurilor în resurse și implementarea acțiunilor necesare pentru realizarea tranziției de la economia lineară la economia circulară, precum și creșterea gradului de conștientizare a beneficiilor acțiunilor de mediu în abordarea provocărilor globale de gestionare a deșeurilor.</p>	
<p>Articolul 15b Stabilirea coeficientului de permeabilitate pentru depozitele de deșeuri Comisia adoptă acte de punere în aplicare pentru a stabili metoda care trebuie folosită pentru a stabili coeficientul de permeabilitate pentru depozitele de deșeuri, la fața locului și pentru întreaga suprafață a acestora. Aceste acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 17 alineatul (2).</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>Articolul 15c Standardul Uniunii de eșantionare a deșeurilor Comisia adoptă acte de punere în aplicare pentru a elabora un standard de eșantionare a deșeurilor. Aceste acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 17 alineatul (2). Până la adoptarea respectivelor acte de punere în aplicare,</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

statele membre pot aplica standardele și procedurile naționale.					
Articolul 16 Revizuirea anexelor Comisia realizează o revizuire a anexelor și, atunci când este cazul, prezintă propuneri legislative corespunzătoare.		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
Articolul 17 Procedura comitetului (1) Comisia este asistată de comitetul instituit prin articolului 39 din Directiva 2008/98/CE. Comitetul respectiv reprezintă un comitet în înțelesul Regulamentului (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului (1). (2) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011. În cazul în care comitetul nu emite un aviz, Comisia nu adoptă proiectul de act de punere în aplicare și se aplică articolul 5 alineatul (4) al treilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.		Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului

<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. 4 din proiectul hotărîrii de Guvern Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a șase luni de la data publicării</p>	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>Articolul 20 Destinatari Prezenta directivă se adresează statelor membre.</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>	Parțial compatibil	-	Prevederile privind depozitarea temporară a mercurului metalic urmează a fi transpuse în proiectul Regulamentului privind gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur, care la moment	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>este în proces de avizare, NU 832/MM/2023.</p>	
---	--	--	--	---	--

<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 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 și are o capacitate de atenuare suficientă</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>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 leviatului și de etanșare care să fie în conformitate cu următoarele principii pentru a garanta faptul că acumularea de leviat de la baza depozitului de deșeuri este menținută la nivelul minim posibil:</p> <p> Tabel. Colectarea leviatului</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>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 permeabilitate al depozitelor de deșeuri,</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>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 deșuri (anexa III).</p> <p>4.2. Gazul generat de depozitul de deșuri este colectat din toate depozitele de deșuri în care se depun deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri este astfel echipat, încât resturile care provin din acesta să nu fie dispersate pe drumurile publice sau pe terenul înconjurător.</p> <p>6. Stabilitate Deșeurile sunt astfel depozitate în depozitul de deșuri, 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 deșuri, substratul geologic este suficient de stabil pentru a preveni tasarea, fenomen periculos pentru barieră.</p> <p>7. Bariere Depozitul de deșuri 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 deșuri în depozitul respectiv.</p> <p>▼M3</p> <p>8. Depozitarea temporară a mercurului metalic În scopul depozitării temporare a mercurului metalic pentru perioade de peste un an, se aplică următoarele cerințe: — mercurul metalic se depozitează separat de alte deșuri; —</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 deșuri 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 deșuri 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>containerelor se depozitează în bazine de colectare îmbrăcate în mod corespunzător, astfel încât să nu prezinte crăpături sau deschizături și să fie impermeabile la mercurul metalic, având un volum adecvat pentru cantitatea de mercur depozitată;</p> <p>— amplasamentul de depozitare trebuie prevăzut cu bariere naturale sau construite care să protejeze în mod adecvat mediul împotriva emisiilor de mercur și să aibă un volum adecvat pentru cantitatea de mercur depozitată;</p> <p>— podelele amplasamentelor de depozitare trebuie să fie acoperite cu materiale izolante rezistente la mercur. Trebuie prevăzută o pantă dotată cu un bazin de colectare; — amplasamentul de depozitare trebuie echipat cu un sistem de protecție împotriva incendiilor; — depozitarea containerelor se efectuează astfel încât accesul la toate containerele să fie ușor de realizat.</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 să 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 deșuri. 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 deșeuri periculoase care urmează a fi acceptate în depozitele pentru deșeuri nepericuloase. În special, aceste criterii iau în considerare comportamentul levigatului acestor deșeuri 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>-</p>	<p>Cerințele specifice referitoare la mercurul metallic în scopul depozitării temporare a mercurului metallic pentru perioade de peste un an, urmează a fi transpuse în proiectul Regulamentului privind gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur, care la moment este în proces de avizare, NU 832/MM/2023.</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 deșeurii trebuie să fie cunoscute cât mai exact posibil. Acceptarea deșeurilor într-un depozit de deșeurii se poate baza 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>c) liste de deșeurii acceptate, definite după natura și origine;</p> <p>d) 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 leviatului);</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 deșeurii;</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 deșeu 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 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</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>categoria 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 specificați, 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.</p> <p>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.</p> <p>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 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.</p> <p><i>Depozite de deșuri pentru deșeurile inerte:</i> pe listă pot fi acceptate numai deșuri inerte, astfel cum sunt definite la articolul 2 litera (e).</p> <p><i>Depozite de deșuri pentru deșeurile nepericuloase:</i> pentru a fi acceptat pe listă, tipul respectiv de deșuri nu trebuie să intre sub incidența Directivei 91/689/CEE.</p> <p><i>Depozite de deșuri pentru deșeurile periculoase:</i> o schiță preliminară a listei pentru depozitele de deșuri periculoase ar conține numai acele tipuri de deșuri care intră sub incidența</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>				
---	--	--	--	--	--

Directivei 91/689/CEE. Cu 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 deșeuri, aceste tipuri de deșeuri nu trebuie acceptate pe listă fără o tratare prealabilă.

▼M4

▼M3

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. Compoziția mercurului

Mercurul metalic trebuie să respecte următoarele caracteristici: — conținut de mercur mai mare de 99,9 % din greutate; — absența oricăror impurități care ar putea coroda oțelul carbon sau oțelul inoxidabil (de exemplu, soluția de acid azotic, soluțiile de cloruri de sodiu).

B. Depozitarea în containere
Containerele utilizate pentru depozitarea mercurului metalic trebuie să fie rezistente la coroziune și la

<p>șocuri. Prin urmare, trebuie evitate sudurile. Containerele trebuie să respecte în special următoarele caracteristici: — materialul din care este realizat containerul: oțel carbon (minimum ASTM A36) sau oțel inoxidabil (AISI 304, 316L); — containerele trebuie să fie etanșe la gaze sau lichide; — partea exterioară a containerului trebuie să fie rezistentă la condițiile de depozitare; — modelul de container trebuie să treacă testul de cădere și testul de etanșeitate, conform capitolelor 6.1.5.3 și 6.1.5.4 din Recomandările ONU privind transportul mărfurilor periculoase, Manualul de teste și criterii. 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>C. Proceduri de acceptare</p> <p>Sunt acceptate doar containerele însoțite de un certificat care respectă cerințele prevăzute de prezenta secțiune. Procedurile de acceptare trebuie să respecte următoarele: — este acceptat doar mercurul metalic care îndeplinește criteriile minime de acceptare stabilite mai sus; — containerele trebuie inspectate vizual înainte de depozitare. Containerele</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>deteriorate, corodate sau cele care prezintă scurgeri nu sunt acceptate; — containerele trebuie să poarte o ștampilă indelebilă (realizată prin ștanțare), care să menționeze numărul de identificare al containerului, materialul de construcție, greutatea la gol, datele de identificare ale producătorului și data construcției; — containerele trebuie să poarte o placă, fixată permanent, care să indice numărul de identificare al certificatului.</p> <p>D. Certificat</p> <p>Certificatul menționat în subsecțiunea C include următoarele elemente: — denumirea și adresa producătorului de deșuri; — denumirea și adresa responsabilului cu umplerea; — locul și data umplerii; — cantitatea de mercur; — puritatea mercurului și, după caz, o descriere a impurităților, inclusiv raportul analitic; — confirmarea faptului că containerele au fost utilizate exclusiv pentru transportul/depozitarea mercurului; — numerele de identificare ale containerelor; — orice observație specifică. Certificatele sunt emise de producătorul de deșuri sau, în lipsa acestuia, de persoana responsabilă cu gestionarea deșeurilor.</p>					
<p>ANEXA III PROCEDURI DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL ÎN FAZELE DE EXPLOATARE ȘI POSTTRATARE</p> <p>1. Introducere</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</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>Această anexă urmărește stabilirea procedurilor minime de control, care trebuie puse în aplicare pentru a verifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dacă deșeurile au fost acceptate în depozit în conformitate cu criteriile stabilite pentru categoria de depozite de deșeurii respectivă; — dacă procesele din cadrul depozitului de deșeurii 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 deșeurii respectiv. <p>2. Date meteorologice ▼M4</p> <hr/> <p>Când statele membre decid că balanțele hidrologice constituie un instrument eficient pentru evaluarea gradului de acumulare a levigatului în depozitul de deșeurii 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 deșeurii sau de la cea mai apropiată stație meteorologică să fie obținute următoarele date:</p> <p>.....</p>	<p>1) Procedurile de control și monitorizare se aplică:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) amplasamentelor viitoarelor depozite de deșeurii, 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. <p>2) Prin activitatea de urmărire și control se garantează că:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p> <p>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</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>3. Date referitoare la emisii: controlul apei, al levigatului și al gazului</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>Sistemul de control și urmărire cuprinde:</p> <p>1) Datele meteorologice</p> <p>a) Datele meteorologice servesc la calcularea volumului de levigat ce se 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</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>Măsurările trebuie astfel făcute încât să ofere informații cu privire la apele subterane care ar putea fi afectate de pe 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>secțiuni reprezentative ale depozitului.</p> <p>e) Frecvența prelevării probelor se adaptează morfologiei depozitului (rambleu, debleu etc.)</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 freatică 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</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>C. Niveluri de declanșare Atunci când analiza unei probe prelevate din apele subterane indică o 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 deșuri 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 deșuri 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</p>	<p>identificarea rapidă a schimbării calității apei.</p> <p>Tabel 3.3</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, inspectare 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</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>monitorizare, inspectare 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 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,</p>	<p>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.</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>				
---	---	--	--	--	--

precum și destinația și tratamentul prevăzut, se păstrează timp de cel puțin trei ani după încetarea depozitării.					
---	--	--	--	--	--