

TABEL DE CONCORDANȚĂ

la proiectul Regulamentului privind depozitarea deșeurilor

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<p>Articolul 9 Conținutul autorizației Explicând și completând prevederile stabilite la articolul 9 din Directiva 75/442/CEE și la articolul 9 din Directiva 96/61/CE, autorizația pentru depozitul de deșeuri trebuie să indice cel puțin următoarele:</p> <p>(a) categoria de depozit de deșeuri; (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>		Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>Articolul 10 Costul evacuării deșeurilor în depozitele de deșeuri Statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura de faptul că toate costurile determinate de instalarea și de exploatarea unui depozit de deșeuri, inclusiv, pe cât posibil, costul garanției financiare sau al echivalentului acesteia menționat la articolul 8 litera (a)</p>	<p>Pct. 23. Costurile aferente activității de depozitare se suportă de către generatorii și deținătorii de deșeuri.</p> <p>Pct. 26. Toate costurile determinate de activitatea de depozitare și exploatarea a unui depozit de deșeuri, precum și costurile estimative pentru închiderea și urmărirea postînchidere</p>	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului

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

<p>Articolul 11 Proceduri de acceptare a deșeurilor</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. 39. Operatorii depozitelor de deșeuri sunt obligați să respecte, la primirea deșeurilor în depozit, procedurile de recepție în conformitate cu pct. 13 și anexa nr. 2</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>-</p>	<p>Anexa nr. 2 la Regulament stabilește aspecte generale abordate la aplicarea criteriilor și procedurilor de acceptare a deșeurilor în depozit</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
--	--	---------------------------	----------	---	----------------------------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<p>bazate pe analiza amplasamentului depozitului de deșuri și a deșurilor 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 deșuri conform standardelor adecvate necesare pentru evacuarea acestora. Prevederile de mai sus nu se aplică depozitelor pentru deșuri inerte.</p> <p>3. Protejarea solului și a apei</p> <p>3.1. Un depozit de deșuri trebuie amplasat și proiectat astfel încât să corespundă condițiilor necesare pentru prevenirea poluării solului, a apelor subterane sau a apelor de suprafață și să asigure o colectare eficientă a levigatului conform cerințelor și, atunci când este cazul, în conformitate cu secțiunea</p> <p>2. Protejarea solului, a apelor subterane și a apei de suprafață pe durata fazei active/de exploatare se realizează prin combinarea unei bariere geologice cu o impermeabilizare a bazei depozitului, iar pe durata fazei pasive/postînchidere se realizează prin combinarea unei bariere geologice cu o impermeabilizare superioară.</p> <p>3.2. Bariera geologică este determinată de condițiile geologice și hidrogeologice de sub și din vecinătatea amplasamentului depozitului de deșuri</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 deșuri nepericuloase și periculoase, construcțiile individuale vor fi luate în considerare separat;</p> <p>c) poziționarea în dependență de acțiunea seismică posibilă a terenului;</p> <p>d) poziționarea în zone în care pot apărea alunecări de teren și căderi de pământ în mod natural, respectiv în care există posibilitatea apariției acestor fenomene în urma exploatărilor miniere în subteran sau la suprafață.</p> <p>3) Amploarea investigațiilor geologice, pedologice și hidrogeologice depinde de condițiile specifice a fiecărui amplasament și de clasa de depozit ce intenționează să se realizeze. În fiecare caz se va avea grijă să existe posibilitatea unei investigații a terenului de fundare până la o adâncime destul de mare.</p>				
--	---	--	--	--	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Asigurarea stabilității

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

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

11. Sisteme de siguranță și pază

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

2) Porțile se închid în afară orelor de lucru.

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

12. Combaterea altor inconveniente și riscuri.

	<p>1) La amenajarea depozitelor trebuie luate măsuri pentru diminuarea și a altor noxe și riscuri, precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) emisia de mirosuri și praf; b) particule materiale antrenate de vânt; c) zgomot și trafic; d) păsări, paraziți și insecte; e) formarea de aerosoli; f) incendii, explozii, alunecări. <p>2) Depozitul trebuie echipat astfel încât noxele provenite de pe amplasament 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: — principiile generale de acceptare a deșeurilor în diferitele categorii de depozite de deșeurii. Viitoarea procedură de clasificare a deșeurilor trebuie să fie bazată pe aceste principii; — liniile directe care stabilesc procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor care trebuie respectate până la elaborarea unei proceduri uniforme de clasificare și acceptare a deșeurilor. Această procedură, împreună cu procedurile de prelevare relevante, va fi elaborată de comitetul tehnic menționat la articolul 16 din prezenta directivă. Comitetul tehnic stabilește criteriile care trebuie îndeplinite pentru anumite deșeurii periculoase care urmează să fie acceptate în depozitele pentru deșeurii nepericuloase. În special, aceste criterii iau în considerare comportamentul levigatului acestor deșeurii pe termen</p>	<p>Anexa nr. 2 la Regulamentul privind depozitarea deșeurilor ASPECTE GENERALE ABORDATE LA APLICAREA CRITERIILOR ȘI PROCEDURILOR DE ACCEPTARE A DEȘEURILOR ÎN DEPOZIT 1. Principii generale 1) Criteriile pentru acceptarea deșeurilor la o anumită clasă de depozite trebuie să țină cont în special de: a) protecția factorilor de mediu, în special apa subterană și de suprafață; b) sistemele de impermeabilizare a depozitelor, sistemele de colectare și tratare a levigatului, sistemele de colectare și evacuare a gazului de depozit; c) asigurarea desfășurării normale a proceselor de stabilizare a deșeurilor în depozit; d) protecția sănătății umane. 2) Acceptarea deșeurilor la o anumită clasă de depozite se bazează pe:</p>	Parțial compatibil	-	-	Ministerul Mediului

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

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

<p>categorii de depozit de deșuri pot fi bazate pe alte texte legislative și/sau proprietăți ale deșeurilor. Criteriile de acceptare a deșeurilor într-o anumită categorie de depozite de deșuri trebuie să fie bazate pe analiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecției mediului (mai ales a apelor subterane și a apelor de suprafață); — menținerii sistemelor de protecție a mediului (cum ar fi sistemele de impermeabilizare și de tratare a leviatului); — protejării proceselor avute în vedere pentru stabilizarea deșeurilor în interiorul depozitului; — protecției împotriva pericolelor pentru sănătatea umană. Exemple de criterii bazate pe proprietățile deșeurilor: — cerințe referitoare la cunoașterea compoziției totale; — limitări ale conținutului în materie organică al deșeurilor; — cerințe sau limitări privind biodegradabilitatea componentelor deșeurilor organice; — limitări ale cantității de componente specifice, posibil dăunători/periculoși (din punctul de vedere al criteriilor enumerate mai sus); — limitări ale nivelului potențial și estimat al leviatului în cazul anumitor componente, posibil dăunători/periculoși (din punctul de vedere al criteriilor enumerate mai sus); 	<p>în documentele de însoțire. Ea poate consta într-o inspecție vizuală a încărcăturii de deșuri, înainte și după descărcarea la depozit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pentru a include deșeurile 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 deșuri 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 deșuri pot fi exceptate permanent sau temporar de la testarea la nivelul 1. 5) Informațiile care sunt furnizate pentru acceptarea deșeurilor la depozit pot fi completate cu informații de la producătorii deșeurilor, laboratoarele de cercetare și din literatura de specialitate. <p>4. Cerințe specifice referitoare la mercurul metalic</p>				
--	---	--	--	--	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

