

## **HOTĂRÂREA GUVERNULUI nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor**

Cu modificările și completările ulterioare aduse de :

- HG nr. 210 din 28 februarie 2007;
- HG nr. 1.292 din 15 decembrie 2010;

### **CAP. I**

#### **Dispoziții generale**

##### **ART. 1**

(1) Prezenta hotărâre are ca obiect stabilirea cadrului legal pentru desfășurarea activității de depozitare a deșeurilor, atât pentru realizarea, exploatarea, monitorizarea, închiderea și urmărirea postînchidere a depozitelor noi, cât și pentru exploatarea, închiderea și urmărirea postînchidere a depozitelor existente, în condiții de protecție a mediului și a sănătății populației.

(2) Reglementarea acestei activități are drept scop prevenirea sau reducerea efectelor negative asupra mediului, în special poluarea apelor de suprafață, subterane, a solului, aerului, inclusiv a efectului de seră, precum și a oricărui risc pentru sănătatea populației, pe întreaga durată de exploatare a depozitului, cât și după expirarea acesteia.

(3) Prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări prin Legea nr. 645/2002, se considera realizate pentru depozitele de deșeuri, dacă sunt realizate cerințele prezentei hotărâri.

(4) Semnificația termenilor specifici utilizați este prevăzută în anexa nr. 1.

##### **ART. 2**

Prevederile prezentei hotărâri se aplica oricărui depozit, definit conform anexei nr. 1 lit. b).

##### **ART. 3**

(1) Prezenta hotărâre nu se aplica următoarelor activități:

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

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

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

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

(2) Sunt exceptate de la aplicarea prevederilor pct. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.5 și 2.1 din anexa nr. 2 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.

(3) Sunt exceptate de la aplicarea prevederilor art. 7 alin. (3), art. 11, art. 13 alin. (5), art. 15 alin. (1) și (2), art. 19 și 20, ale pct. 1.3, 2.1 și 2.2 din anexa nr. 2, ale anexei nr. 3, cu excepția pct. 3.1, nivelul 3, și ale pct. 2.2, 2.3 și 2.4 din anexa nr. 4 depozitele pentru deșeurile nepericuloase sau inerte în așezări izolate și numai dacă depozitul este destinat eliminării deșeurilor generate în acea localitate izolată; aceasta excepție se face cu respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001.

(4) Lista localităților izolate prevăzute la alin. (3) se aproba prin ordin al ministrului autorității centrale de protecție a mediului până la data de 31 decembrie 2005.

(5) Fără a prejudicia prevederile art. 5 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001, se exceptează stocarea subterană, astfel cum este definită în anexa nr. 1 lit. v), de la aplicarea prevederilor art. 25 alin. (1), (2) și (3) și a prevederilor pct. 1.1.2, 2.1 și 2.2 din anexa nr. 2 și ale pct. 2.1-2.4 din anexa nr. 4.

(6) Se exceptează de la aplicarea prevederilor prezentei hotărâri spațiile de depozitare existente din zona rurală și numai dacă acestea sunt destinate eliminării deșeurilor generate în localitățile pe care le deservește.

(7) Spațiile de depozitare din zona rurală se reabilitează până la data de 16 iulie 2009 prin salubritatea zonei și reintroducerea acestora în circuitul natural sau prin închidere conform "Indrumarului de închidere a depozitelor existente neconforme de deșeurile nepericuloase", care face parte integrantă din procedura de încetare a activității de depozitare, care se aproba prin ordin al ministrului autorității centrale pentru protecția mediului în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

#### **ART. 4**

Depozitele se clasifică în funcție de natura deșeurilor depozitate, astfel:

- a) depozite pentru deșeurile periculoase;
- b) depozite pentru deșeurile nepericuloase;
- c) depozite pentru deșeurile inerte.

#### **ART. 5**

Deșeurile care nu se acceptă la depozitare într-un depozit sunt:

- a) deșeurile lichide;
- b) deșeurile explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, proprietăți ce sunt definite în anexa nr. I E la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001;
- c) deșeurile periculoase medicale sau alte deșeurile clinice periculoase de la unități medicale sau veterinare cu proprietatea H9, definită în anexa nr. I E și având categoria prevăzută la lit. A pct. 14 din anexa nr. I C la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001;
- d) toate tipurile de anvelope uzate, întregi sau tăiate, excluzând anvelopele folosite ca materiale în construcții într-un depozit;
- e) orice alt tip de deșeu care nu satisface criteriile de acceptare, conform prevederilor anexei nr. 3.

#### **ART. 6**

(1) Autoritatea centrală pentru protecția mediului elaborează împreună cu autoritățile administrației publice locale și cu autoritățile regionale de protecția mediului Strategia națională privind reducerea cantității de deșeurile biodegradabile depozitate, care face parte integrantă din Strategia națională de gestionare a deșeurilor.

(2) Strategia nationala privind reducerea cantității de deșeuri biodegradabile cuprinde măsuri referitoare la colectarea selectiva, reciclarea, compostarea, producerea de biogaz și/sau recuperarea materialelor și energiei, astfel încât sa conducă la realizarea următoarelor obiective:

a) reducerea cantității de deșeuri biodegradabile municipale depozitate la 75% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995, în maximum 5 ani de la data de 16 iulie 2001;

b) reducerea cantității de deșeuri biodegradabile municipale depozitate la 50% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995, în maximum 8 ani de la data de 16 iulie 2001;

c) reducerea cantității de deșeuri biodegradabile municipale depozitate la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995, în maximum 15 ani de la data de 16 iulie 2001.

(3) Termenele prevăzute la alin. (2) lit. a), b) și c) pentru atingerea obiectivelor de reducere a cantităților de deșeuri biodegradabile depozitate se pot prelungi cu maximum 4 ani, dacă aceasta prelungire este autorizata de autoritatea centrala pentru protecția mediului.

#### **ART. 7**

(1) În depozitele de deșeuri periculoase este permisă numai depozitarea deșeurilor periculoase ce îndeplinesc criteriile prevăzute în anexa nr. 3.

(2) În depozitele de deșeuri nepericuloase este permisă depozitarea următoarelor deșeuri:

a) deșeuri municipale;

b) deșeuri nepericuloase de orice altă origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deșeuri nepericuloase stabilite potrivit anexei nr. 3;

c) deșeuri periculoase stabile, nereactive, cum sunt cele solidificate, vitrificate, care la levigare au o comportare echivalentă cu a celor prevăzute la lit. b) și care satisfac criteriile relevante de acceptare stabilite potrivit anexei nr. 3; aceste deșeuri periculoase nu se depozitează în spații destinate deșeurilor biodegradabile nepericuloase.

(3) În depozitele de deșeuri inerte este permisă numai depozitarea deșeurilor inerte.

(4) Se interzice amestecarea deșeurilor în scopul de a satisface criteriile de acceptare la o anumită clasa de depozite.

(5) Depozitarea deșeurilor, conform prevederilor alin. (1) și (2) este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic și care contribuie la îndeplinirea obiectivelor stabilite în prezenta hotărâre.

(6) Criteriile care trebuie îndeplinite de deșeuri pentru a fi acceptate la depozitare pe fiecare clasa de depozit și lista nationala de deșeuri acceptate pentru fiecare clasa de depozit sunt stabilite prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 95/2005 și se revizuiesc în funcție de modificarea condițiilor tehnico-economice.

#### **ART. 8**

(1) Cerințele și măsurile operationale și tehnice pentru depozitarea deșeurilor în scopul prevenirii sau reducerii cat de mult posibil a efectelor negative asupra mediului și sănătății umane, generate de depozitarea deșeurilor, pe toată durata de exploatare a unui depozit, sunt cuprinse în Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 757/2004. Normativul tehnic se revizuieste în funcție de modificarea prevederilor legislative naționale și europene și a condițiilor tehnico-economice.

(2) Prevederile normativului tehnic se aplica depozitelor de deșeuri inerte, nepericuloase și periculoase pentru toate etapele de proiectare, construcție, exploatare, închidere și monitorizare postînchidere a unui depozit de deșeuri.

## **ART. 9**

(1) Autoritățile administrației publice locale trebuie să țină seama de prevederile Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și ale Planului național de gestionare a deșeurilor, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.470/2004, precum și de planurile regionale de gestionare a deșeurilor, pentru realizarea depozitelor zonale de deșeurii municipale.

(2) Depozitele prevăzute la alin. (1) trebuie să fie depozite de deșeurii zonale care deserveșc cel puțin 150.000 de locuitori, având la baza abordarea regională a gestiunii deșeurilor.

(3) Consiliile locale și/sau județene iau măsurile necesare pentru construirea depozitelor de deșeurii municipale numai pe terenuri aflate în proprietatea lor.

(4) În situația în care depozitele deserveșc două sau mai multe județe, programul de funcționare și costurile operațiilor de depozitare se stabileșc de comun acord cu toate autoritățile administrației publice locale implicate.

## **ART. 10**

(1) Costurile aferente activității de depozitare se suportă de către generatorii și deținătorii de deșeurii.

(2) Autoritățile administrației publice locale iau măsuri ca atât costurile prevăzute pentru organizarea și exploatarea unui depozit de deșeurii municipale, cât și costurile estimate pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului să fie acoperite de prețul practicat de operator pentru depozitarea fiecărui tip de deșeu în acel depozit.

(3) Autoritățile administrației publice locale iau măsurile necesare pentru ca operatorii de salubritate care desfășoară activități de precollectare, colectare și transport să depună aceste deșeurii la depozitele la care a fost arondată localitatea în care aceștia își desfășoară activitatea conform contractului de delegare a gestiunii serviciului de salubritate prin concesiune. Localitățile care sunt arondate la depozit sunt indicate în acordul/autorizația de mediu, după caz.

(4) Tarifele pentru activitatea de depozitare a deșeurilor trebuie să includă cheltuielile aferente tuturor operațiilor precizate de autoritatea centrală pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici generatori de deșeurii industriale care operează propriile depozite evidențiază separat în registrele contabile costurile prevăzute pentru organizarea, exploatarea și închiderea depozitului de deșeurii.

(6) Operatorii depozitelor de deșeurii industriale care oferă servicii de depozitare pentru terți vor lua măsuri ca atât costurile prevăzute pentru organizarea și exploatarea depozitului, cât și costurile estimate pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului să fie acoperite de prețul practicat de operator pentru depozitarea fiecărui tip de deșeu în acel depozit.

## **ART. 11**

(1) Solicitantul unei autorizații de mediu pentru un depozit de deșeurii trebuie să facă dovada existenței unei garanții financiare, conform legislației în vigoare, înainte de începerea operațiilor de eliminare, pentru a asigura ca sunt îndeplinite obligațiile privind siguranța depozitului pentru respectarea cerințelor de protecție a mediului și a sănătății populației, care decurg din autorizație. Aceasta garanție va fi menținută pe toată perioada de operare, închidere și urmărirea postînchidere a depozitului.

(2) Prevederile alin. (1) nu se aplică depozitelor de deșeurii inerte.

## **ART. 12**

(1) Operatorul depozitului este obligat să își constituie un fond pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului, denumit Fond pentru închiderea depozitului de deșeurii și urmărirea acestuia postînchidere.

(2) Fondul prevăzut la alin. (1) se păstrează într-un cont purtător de dobândă deschis la o bancă comercială, cu excepția cazului în care operatorul depozitului are calitatea de instituție publică și fondul se păstrează într-un cont deschis la unitatea de trezorerie și contabilitate publică în a cărei rază acesta își are sediul fiscal. Dobânda obținută constituie sursa suplimentară de alimentare a fondului.

(3) Fondul se constituie în limita sumei stabilite prin proiectul depozitului pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului și se realizează prin eşalonarea anuală a acestei sume, astfel:

a) din cota-parte din tarifele de depozitare percepute de operator din prima zi a intrării în funcțiune a depozitului unde se realizează depozitarea deșeurilor pentru terța persoană;

b) cota-parte anuală din suma stabilită prin proiectul depozitului la depozitele unde operatorii realizează eliminarea propriilor deșeuri.

(4) Cota-parte din tarifele de depozitare care alimentează fondul se stabilește inițial prin proiect și se recalculează la cel mult 3 ani în vederea asigurării sumei stabilite la alin. (3).

(5) Fondul se alimentează trimestrial, după finalizarea încasărilor contravalorii operațiunilor de depozitare pe perioada aceluși trimestru, iar controlul depunerii sumelor previzionate se face anual pe toată perioada exploatării depozitului; aceste sume sunt previzionate.

(6) Consumul fondului se face pe baza situațiilor de lucrări care se întocmesc o dată cu realizarea lucrărilor, la închiderea depozitului sau a unei părți a depozitului. Operatorul utilizează fondurile previzionate constituite în acest scop pe baza situațiilor de lucrări justificative.

(7) Fondul prevăzut la alin. (1) nu se include la masa credală în caz de lichidare judiciară, el urmând să fie folosit numai în scopul pentru care a fost constituit.

(8) Controlul alimentării și utilizării fondului se realizează de către autoritățile competente ale administrației publice locale pentru finanțe publice, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

(9) Autoritățile administrației publice locale asigură transparența informației privind costul depozitării deșeurilor și al implicațiilor realizării depozitului de deșeuri.

## **CAP. II**

### **Cerințe specifice în cadrul procedurii de emiteră a acordului și autorizației de mediu pentru depozitele de deșeuri**

#### **ART. 13**

(1) Reglementarea activității privind depozitarea deșeurilor se face cu respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare, prin emiteră acordului și autorizației integrate de mediu, dacă depozitele cad sub incidența Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2002, aprobată cu modificări prin Legea nr. 645/2002, și prin emiteră acordului și/sau autorizației de mediu pentru depozitele care nu se supun prevederilor legale menționate.

(2) Documentația care se înaintează autorității competente pentru protecția mediului, în vederea obținerii acordului/acordului integrat de mediu, conține, pe lângă cerințele prevăzute în legislația națională în vigoare, și următoarele elemente specifice depozitelor de deșeuri:

a) identitatea solicitantului și a operatorului, atunci când sunt entități diferite;

b) dovada că proiectul depozitului este în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor și cu planurile regionale de gestionare a deșeurilor;

c) descrierea tipului și a cantității totale de deșeuri care urmează să fie depozitate;

d) capacitatea de depozitare propusă pe amplasament;

e) descrierea amplasamentului, conform pct. 1.1.2 din anexa nr. 2, inclusiv gestiunea apelor, caracteristicile sale hidrogeologice și geologice; aceste informații se vor asigura prin studii de specialitate întocmite conform prevederilor legale în vigoare;

f) avizul de gospodărire a apelor emis de autoritatea competentă;

g) metodele propuse de prevenire și reducere a poluării;

h) planul de funcționare propus;

i) planul de închidere propus și procedurile de urmărire postînchidere;

j) planul de intervenție;

k) în cazul în care este necesară evaluarea impactului asupra mediului conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, titularul proiectului este obligat să completeze documentația de solicitare cu informațiile prevăzute la art. 11-13 din același act normativ.

(3) Pentru emiterea acordului/acordului integrat de mediu pentru un depozit trebuie îndeplinite, în mod cumulativ, următoarele condiții:

a) proiectul de depozit să fie în conformitate cu cerințele prezentei hotărâri și ale prevederilor Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;

b) gestionarea depozitului să se încredințeze unei persoane fizice care este competentă tehnic pentru conducerea lui și să se asigure instruirea profesională și tehnică a operatorilor și personalului depozitului;

c) depozitul să se exploateze astfel încât să se poată lua măsurile necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor.

(4) Înainte de începerea operațiilor de depozitare a deșeurilor, autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării tuturor cerințelor impuse prin acordul/acordul integrat de mediu. Aceasta nu va reduce în nici un fel responsabilitatea operatorului în condițiile autorizației.

(5) Autorizația/autorizația integrată de mediu pentru un depozit de deșuri trebuie să conțină, în afară de cerințele generale prevăzute în legislația de autorizare, și următoarele cerințe specifice:

a) clasa depozitului;

b) lista cu tipurile de deșuri, conform art. 7 alin. (6), și cantitatea totală de deșuri care este autorizată să fie depozitată în depozit;

c) cerințele pentru pregătirea depozitului, operațiile de depozitare, procedurile de monitorizare și control, inclusiv planuri de intervenție în caz de accidente, precum și planul și operațiile de închidere și operațiile de urmărire postînchidere, cu respectarea prevederilor prezentei hotărâri și ale Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;

d) obligația operatorului depozitului de a raporta anual autorității competente pentru protecția mediului tipurile și cantitățile de deșuri eliminate și rezultatele programului de monitorizare potrivit cerințelor prevăzute la art. 17-25 și în anexa nr. 4;

e) autorizația emisă de autoritatea administrației publice centrale competentă pentru reglementarea serviciilor de salubritate, care să ateste că operatorul depozitului deține licența pentru desfășurarea activității de administrare a depozitului;

f) autorizația de gospodărire a apelor emisă de autoritatea competentă;

g) dovada constituirii garanției financiare prevăzute la art. 11 alin. (1).

#### **ART. 14**

Datele privind autorizațiile de mediu emise pentru depozitele de deșuri sunt transmise, la cerere, Institutului Național de Statistică.

### **CAP. III**

#### **Proceduri de acceptare a deșeurilor în depozitul de deșeuri**

##### **ART. 15**

(1) Operatorii depozitelor de deșeuri sunt obligați să respecte, la primirea deșeurilor în depozit, următoarele proceduri de recepție:

a) verificarea documentației privind cantitățile și caracteristicile deșeurilor, originea și natura lor, inclusiv buletine de analiza pentru deșeurile industriale, iar pentru deșeurile municipale, când există suspiciuni, precum și date privind identitatea producătorului sau a deținătorului deșeurilor;

b) inspecția vizuală a deșeurilor la intrare și la punctul de depozitare și, după caz, verificarea conformității cu descrierea prezentată în documentația înaintată de deținător, conform procedurii stabilite la pct. 3.1 nivelul 3 din anexa nr. 3;

c) păstrarea, cel puțin o luna, a probelor reprezentative prelevate pentru verificările impuse conform prevederilor cuprinse la pct. 3.1 nivelul 1 sau nivelul 2 din anexa nr. 3, precum și înregistrarea rezultatelor determinărilor;

d) păstrarea unui registru cu înregistrările privind cantitățile, caracteristicile deșeurilor depozitate, originea și natura, data livrării, identitatea producătorului, a deținătorului sau, după caz, a collectorului - în cazul deșeurilor municipale, iar în cazul deșeurilor periculoase, a localizării precise a acestora în depozit. Pentru depozitele de deșeuri zonale, datele se introduc și pe suport electronic tip baza de date.

(2) În mod obligatoriu, operatorul depozitului eliberează celui care preda deșeurile o confirmare scrisă a recepției fiecărei cantități livrate acceptate la depozit, conform anexei nr. 3 la Procedura de reglementare și control al transportului deșeurilor pe teritoriul României, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului, al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului și al ministrului economiei și comerțului nr. 2/211/118/2004.

(3) Pentru depozitele care au fost exceptate de la prevederile prezentei hotărâri în temeiul art. 3 alin. (3), autoritățile competente pentru protecția mediului iau măsurile necesare pentru a asigura:

a) inspecția vizuală regulată a deșeurilor în punctul de depozitare, pentru a se asigura că doar deșeurile nepericuloase din localitatea izolată sunt acceptate la depozit; și

b) ținerea unui registru al cantităților de deșeuri care sunt depozitate la depozit.

##### **ART. 16**

(1) La controlul efectuat de autoritatea competentă pentru protecția mediului, operatorul depozitului este obligat să demonstreze cu documente că deșeurile au fost acceptate în conformitate cu condițiile din autorizație și că îndeplinesc criteriile prevăzute în anexa nr. 3 pentru clasa de depozit respectivă.

(2) Fără a aduce atingere dispozițiilor Regulamentului (CE) nr. 1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, atunci când deșeurile nu sunt acceptate în depozitul de deșeuri, operatorul are obligația de a informa imediat autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la refuzul de a accepta deșeurile.

## **CAP. IV**

### **Proceduri de control și urmărire în faza de exploatare a depozitului de deșeuri**

#### **ART. 17**

(1) Operatorul depozitului este obligat să instituie un sistem de automonitorizare a depozitului de deșeuri și să suporte costurile acestuia. Procedurile de control și monitorizare în faza de exploatare a unui depozit de deșeuri cuprind:

- a) automonitorizarea tehnologică;
- b) automonitorizarea calității factorilor de mediu.

(2) Operatorii depozitelor existente prevăzute în anexa nr. 5 instituie sistemul de monitorizare conform programului de conformare din autorizația de mediu emisă în vederea stării sau conformării depozitelor de deșeuri.

#### **ART. 18**

(1) Automonitorizarea tehnologică constă în verificarea permanentă a stării și funcționării următoarelor amenajări și dotări posibile din depozite:

- a) starea drumului de acces și a drumurilor din incintă;
- b) starea impermeabilizării depozitului;
- c) funcționarea sistemelor de drenaj;
- d) comportarea taluzurilor și a digurilor;
- e) urmărirea anuală a gradului de tasare a zonelor deja acoperite;
- f) funcționarea instalațiilor de epurare a apelor uzate;
- g) funcționarea instalațiilor de captare și ardere a gazelor de depozit;
- h) funcționarea instalațiilor de evacuare a apelor pluviale;
- i) starea altor utilaje și instalații existente în cadrul depozitului, cum ar fi cele de compostare, sortare materiale reciclabile, spalare/dezinfectie auto, incinerare.

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

#### **ART. 19**

(1) Automonitorizarea calității factorilor de mediu pentru faza de exploatare se realizează conform prevederilor din anexa nr. 4 și ale Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor.

(2) Determinările prevăzute în anexa nr. 4 și în Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor se efectuează de laboratoare acreditate, conform prevederilor legale în vigoare, iar rezultatele acestor determinări se păstrează într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

#### **ART. 20**

Operatorul depozitului este obligat să raporteze autorității competente pentru protecția mediului după cum urmează:

- a) semestrial, datele înregistrate în urma monitorizării, pentru a demonstra conformitatea cu prevederile din autorizația/autorizația integrată de mediu, precum și stadiul îndeplinirii măsurilor din programul pentru conformare, dacă este cazul;
- b) în maximum 12 ore de la constatare, orice efecte ecologice negative semnificative constatate prin programul de monitorizare.

#### **ART. 21**

Autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește măsurile de remediere care se impun din analiza informarilor prezentate de operator, în urma producerii unor evenimente cu impact semnificativ asupra mediului, iar costul acestora este suportat de operator.

## **CAP. V**

### **Proceduri de închidere a depozitelor de deșuri și urmărirea postînchidere a acestora**

#### **ART. 22**

(1) Depozitul sau o secțiune a depozitului se închide în următoarele situații:

- a) când sunt îndeplinite condițiile cuprinse în autorizația/autorizația integrată de mediu referitoare la perioada de funcționare;
- b) la cererea operatorului depozitului și după analiza și aprobarea acesteia de către autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- c) prin decizie motivată a autorității competente pentru protecția mediului.

(2) Închiderea depozitelor se realizează conform prevederilor prezentei hotărâri și ale Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor.

#### **ART. 23**

Etapetele de aprobare a închiderii depozitului sau a unei părți din depozit sunt următoarele:

- a) autoritatea competentă pentru protecția mediului evaluează toate rapoartele înaintate de operator conform art. 20 și efectuează o inspecție finală a amplasamentului;
- b) autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește operațiunile de închidere a depozitului; aceasta decizie nu afectează responsabilitatea operatorului depozitului prevăzută în autorizația de mediu;
- c) autoritatea competentă pentru protecția mediului comunică operatorului depozitului decizia de închidere.

#### **ART. 24**

(1) Pentru depozitele de deșuri municipale și industriale nepericuloase existente, care sistează depozitarea până la data de 31 decembrie 2006, conform calendarului de sistare a activității din tabelele 5.1 și 5.6 din anexa nr. 5, autoritatea competentă pentru protecția mediului poate stabili, în funcție de rezultatele evaluărilor de mediu, aplicarea unor cerințe simplificate de închidere prevăzute în Îndrumarul de închidere a depozitelor neconforme de deșuri nepericuloase.

(2) Suprafețele care au fost ocupate de depozite de deșuri se înregistrează în registrul de cadastru și se marchează vizibil pe documentele cadastrale.

#### **ART. 25**

(1) Operatorul depozitului este responsabil de întreținerea, supravegherea, monitorizarea și controlul postînchidere al depozitului, conform autorizației/autorizației integrate de mediu.

(2) Perioada de urmărire postînchidere este stabilită de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Aceasta perioadă este de minimum 30 de ani și poate fi prelungită dacă prin programul de monitorizare postînchidere se constată că depozitul nu este încă stabil și prezintă un risc potențial pentru factorii de mediu.

(3) Monitorizarea postînchidere va fi efectuată conform procedurilor prevăzute în anexa nr. 4, iar rezultatele determinărilor efectuate sunt păstrate de operator într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

(4) Operatorul depozitului este obligat să anunțe în mod operativ autorității competente pentru protecția mediului producerea de efecte semnificativ negative asupra mediului, relevante prin procedurile de control, și să respecte decizia autorității teritoriale pentru protecția mediului privind măsurile de remediere impuse în perioada postînchidere.

## **CAP. VI**

### **Depozite existente**

#### **ART. 26**

(1) Depozitele de deșeuri municipale conforme existente sau care se conformează prevederilor prezentei hotărâri până la data de 31 decembrie 2006 continua să funcționeze până la epuizarea capacității proiectate.

(2) Depozitele existente de deșeuri industriale nepericuloase care se conformează până la data de 16 iulie 2009 continua să funcționeze până la epuizarea capacității proiectate.

(3) Depozitele existente neconforme prevăzute în anexa nr. 5 sistează activitatea conform calendarului de sistare a activității prevăzut în anexa și aplica prevederile legale de operare și monitorizare în vederea închiderii sau aplica prevederile legale în vederea închiderii și urmării postînchidere.

#### **ART. 27**

(1) Operatorii depozitelor prevăzute la art. 26 alin. (3) au obligația ca până la data de 31 decembrie 2005 să îndeplinească următoarele cerințe:

a) întocmesc bilanțul de mediu nivel I și II și, dacă este cazul, evaluarea de risc, conform prevederilor legale în vigoare;

b) prezintă autorității competente pentru protecția mediului o evaluare a costurilor realizării obligațiilor de mediu stabilite și sursele de finanțare în vederea închiderii.

(2) Pe baza rezultatelor evaluărilor de mediu și a calendarului de sistare a activității prevăzut în anexa nr. 5, se emite autorizație de mediu cu program de conformare în vederea închiderii depozitelor sau aviz de mediu pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității, conform prevederilor legale în vigoare.

#### **ART. 28**

(1) Operatorii depozitelor existente care primesc autorizație de mediu au obligația să își constituie fondul pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului, conform prevederilor art. 12, aplicabile depozitelor existente, pe perioada rămasă până la sistarea activității.

(2) Pentru depozitele de deșeuri municipale aflate în proprietatea autorităților administrației publice locale sau care au fost concesionate de către acestea, în situația în care constituirea fondului pentru închidere și urmărirea postînchidere conduce la costuri excesive din punct de vedere social, autoritățile administrației publice locale identifică sursele de finanțare pentru completarea fondului.

#### **ART. 29**

Pentru depozitele care sunt în exploatare la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri și care trebuie să se închidă conform calendarului de închidere cuprins în anexa nr. 5, autoritatea competentă pentru protecția mediului decide ca acestea să își înceteze activitatea în conformitate cu procedurile de închidere prevăzute în cap. V.

#### **ART. 30**

Autoritățile administrației publice locale vor iniția acțiuni pentru deschiderea unui depozit zonal în situația în care depozitul în operare atinge circa 75% din capacitatea proiectată.

#### **ART. 31**

(1) Depozitele de deșeuri industriale periculoase existente în evidența autorității competente pentru protecția mediului, conforme din punct de vedere constructiv, se supun următoarelor prevederi:

a) se clasifica conform prevederilor art. 4, respecta procedura de primire a deșeurilor în depozit, conform prevederilor art. 15 și ale anexei nr. 3, pana la data de 31 decembrie 2005;

b) nu primesc la depozitare deșeurile de natura celor prevăzute la art. 5 începând de la data de 1 ianuarie 2007;

c) accepta la depozitare doar deșeuri periculoase tratate conform prevederilor art. 7 și 8, începând cu data de 1 ianuarie 2007.

(2) Depozitele de deșeuri industriale periculoase care nu sunt conforme cu prevederile prezentei hotărâri, cuprinse în tabelele nr. 5.5 și 5.9 din anexa nr. 5, sisteaza activitatea pana la data de 31 decembrie 2006, în conformitate cu procedurile de închidere prevăzute în cap. V.

## **CAP. VII**

### **Contravenții**

#### **ART. 32**

Constituie contravenții următoarele fapte și se sancționează după cum urmează:

a) nerespectarea prevederilor art. 15 alin. (2), ale art. 20 lit. a) de către operatorii depozitelor de deșeuri, cu amenda de la 25.000.000 lei (2.500 RON) la 75.000.000 lei (7.500 RON);

b) nerespectarea prevederilor art. 11 alin. (1) de către titularul activității, art. 12 alin. (1), (3), (4), (5) și (6) de către operatorii depozitelor și operatorii economici, cu amenda de la 25.000.000 lei (2.500 RON) la 75.000.000 lei (7.500 RON);

c) nerespectarea prevederilor referitoare la respectarea termenului prevăzut la art. 27 alin. (1) de către operatorii depozitelor de deșeuri, cu amenda de la 25.000.000 lei (2.500 RON) la 75.000.000 lei (7.500 RON);

d) nerespectarea prevederilor art. 15 alin. (1) de către operatorii depozitelor de deșeuri, cu amenda de la 50.000.000 lei (5.000 RON) la 100.000.000 lei (10.000 RON);

e) nerespectarea prevederilor art. 16 de către operatorii depozitelor de deșeuri, cu amenda de la 50.000.000 lei (5.000 RON) la 150.000.000 lei (15.000 RON);

f) neîndeplinirea prevederilor art. 10 alin. (5) și (6) de către operatorii depozitelor de deșeuri, cu amenda de la 75.000.000 lei (7.500 RON) la 100.000.000 lei (10.000 RON);

g) nerespectarea prevederilor art. 17 alin. (1) de către operatorii depozitelor de deșeuri, cu amenda de la 80.000.000 lei (8.000 RON) la 100.000.000 lei (10.000 RON);

h) nerespectarea prevederilor art. 5 de către operatorii depozitelor și ale art. 7 alin. (1)-(5) de către operatorii depozitelor de deșeuri, cu amenda de la 80.000.000 lei (8.000 RON) la 100.000.000 lei (10.000 RON);

i) nerespectarea prevederilor art. 25 alin. (3), art. 26 alin. (2) și ale art. 28 alin. (1) de către operatorii depozitelor de deșeuri, cu amenda de la 75.000.000 lei (7.500 RON) la 250.000.000 lei (25.000 RON);

j) nerespectarea prevederilor art. 9 alin. (1) și (2), ale prevederilor pct. 1.1.2.1.1 din anexa nr. 2 de către autoritățile administrației publice locale, cu amenda de la 75.000.000 lei (7.500 RON) la 250.000.000 lei (25.000 RON);

k) nerespectarea prevederilor pct. 1.2, 1.3 și 2 din anexa nr. 2 de către proiectanții și constructorii de depozite și autoritățile administrației publice locale dacă accepta proiecte de depozite de deșeuri care nu respecta prevederile prezentei hotărâri, cu amenda de la 75.000.000 lei (7.500 RON) la 250.000.000 lei (25.000 RON);

l) nerespectarea prevederilor art. 19, ale art. 20 lit. b), ale art. 25 alin. (4) de către operatorii depozitelor de deșeuri, cu amenda de la 75.000.000 lei (7.500 RON) la 250.000.000 lei (25.000 RON);

m) nerespectarea prevederilor art. 31 alin. (2) de către operatorii depozitelor de deșeuri, cu amenda de la 75.000.000 lei (7.500 RON) la 250.000.000 lei (25.000 RON).

#### **ART. 33**

Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art. 32 se fac de către personalul împuternicit din cadrul autorităților competente centrale sau locale, conform atribuțiilor stabilite de legislația în vigoare.

#### **ART. 34**

Prevederile art. 33 se completează cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

### **CAP. VIII**

#### **Dispoziții finale**

#### **ART. 35**

Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

#### **ART. 36**

Raportarea către Comisia Europeană pentru implementarea Directivei nr. 1999/31/CE privind depozitarea deșeurilor se realizează începând cu data aderării României la Uniunea Europeană.

#### **ART. 37**

Prezenta hotărâre intra în vigoare la 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

#### **ART. 38**

(1) Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abroga Hotărârea Guvernului nr. 162/2002 privind depozitarea deșeurilor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 164 din 7 martie 2002.

(2) Prezenta hotărâre transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 182 din 16 iulie 1999.

## ANEXA 1

### SEMNIIFICATIA unor termeni în înțelesul prezentei hotărâri

- a) autoritate competenta - autoritatea teritorială (regionala sau locală) căreia îi revin atribuții și responsabilități ce decurg din prezenta hotărâre;
- b) depozit - un amplasament pentru eliminarea finala a deșeurilor prin depozitare pe sol sau în subteran, inclusiv;
- spații interne de depozitare a deșeurilor, adică depozite în care un producător de deșeuri executa propria eliminare a deșeurilor la locul de producere;
  - o suprafata permanent amenajată (adică pentru o perioada de peste un an) pentru stocarea temporară a deșeurilor, dar exclusiv:
    - instalații unde deșeurile sunt descărcate pentru a permite pregătirea lor în vederea efectuării unui transport ulterior în scopul recuperării, tratarii sau eliminării finale în alta parte;
    - stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioada mai mica de 3 ani, ca regula generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioada mai mica de un an;
- c) depozit existent - depozit care a început sa funcționeze înainte de intrarea în vigoare a prezentei hotărâri;
- d) deșeu - definit în anexa nr. I A la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001;
- e) deșeuri biodegradabile - deșeuri care suferă descompuneri anaerobe sau aerobe, cum ar fi deșeurile alimentare ori de gradina, hârtia și cartonul;
- f) deșeuri inerte - deșeuri care nu suferă nici o transformare semnificativă fizica, chimica sau biologica, nu se dizolva, nu ard ori nu reactioneaza în nici un fel fizic sau chimic, nu sunt biodegradabile și nu afectează materialele cu care vin în contact într-un mod care sa poată duce la poluarea mediului ori sa dăuneze sănătății omului. Levigabilitatea totală și conținutul de poluanți al deșeurilor, precum și ecotoxicitatea levigatului trebuie sa fie ne semnificative și, în special, sa nu pericliteze calitatea apei de suprafata și/sau subterane;
- g) deșeuri lichide - orice deșeuri în forma lichidă, inclusiv apele uzate, dar exclusiv namolurile;
- h) deșeuri municipale - deșeuri menajere și alte deșeuri, care, prin natura sau compoziție, sunt similare cu deșeurile menajere;
- i) deșeuri nepericuloase - deșeuri care nu sunt incluse în categoria deșeurilor periculoase conform lit. j);
- j) deșeuri periculoase - deșeuri definite în anexele nr. 1C, 1D și 1E la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 78/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001;
- k) deținător - definit în anexa nr. 1A la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 78/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001;
- l) eluat - soluția obținută printr-un test de levigare a deșeurilor efectuat în laborator;
- m) garanție financiară/securitate financiară - dovada pe care trebuie s-o prezinte proprietarul depozitului la solicitarea autorizației de mediu, care sa ateste ca are resursele financiare necesare pentru remedierea unor deficiente de construcție sau apărute în timpul operarii ori în vederea despăgubirilor în caz de accidente determinate de activitatea depozitului;
- n) gaz de depozit - amestecul de compuși în stare gazoasa generat de deșeurile depozitate;
- o) levigat - orice lichid care a percolat deșeurile depozitate și este eliminat sau menținut în depozit;

p) localitate izolata - o așezare cu un număr de maximum 500 de locuitori și cu maximum 5 locuitori/kmp, aflată la o distanță de cel puțin 50 km fata de cea mai apropiată aglomerare urbana cu minimum 250 de locuitori/kmp sau având drumuri cu acces dificil pana la cele mai apropiate aglomerari urbane, determinat de condiții meteorologice aspre pe o perioada semnificativă din cursul unui an;

q) operatorul depozitului - orice persoana juridică, investită cu atribuții și responsabilități pentru administrarea unui depozit conform legislației naționale; aceasta persoana juridică poate fi alta la faza de pregătire fata de cea de la urmărirea postinchidere;

r) program pentru conformare - definit în Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 303 bis din 6 noiembrie 1997, cu modificările și completările ulterioare;

s) prag de alerta - nivelul peste care exista un risc pentru sănătatea oamenilor în urma unei expuneri de scurta durata și fata de care trebuie sa se ia măsuri imediate conform legislației în vigoare;

t) solicitant - orice persoana care solicita un acord sau o autorizație de mediu pentru depozitarea deșeurilor, conform prezentei hotărâri;

u) spațiu de depozitare în zona rurală - una sau mai multe zone existente pentru depozitarea deșeurilor menajere generate la nivelul unei localități rurale;

v) stocare subterana - mod de stocare permanenta a deșeurilor într-o cavitare geologica adanca, cum sunt minele de sare sau de potasiu;

x) tratare - definită în anexa nr. 1A din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 78/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001.

## **ANEXA 2**

### **CERINȚE GENERALE pentru toate clasele de depozite de deșeuri**

#### **1. Cerințe generale la amplasarea și proiectarea unui depozit**

##### **1.1. Cerințe generale pentru amplasarea unui depozit**

1.1.1. Amplasarea unui depozit de deșeuri se face ținându-se seama de planurile de urbanism general și de planurile de urbanism zonal.

1.1.2. Alegerea unui amplasament se face conform următoarei scheme:

1.1.2.1. Faza preliminară

1.1.2.1.1. Se interzice amplasarea depozitelor de deșeuri în următoarele zone:

a) zone carstice sau zone cu roci fisurate, foarte permeabile pentru apa; excepțiile sunt posibile doar pentru depozite de tip c, dacă din verificările în fiecare caz rezulta ca 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 cadere liberă în conductele de evacuare plasate în afara zonei de depozitare;

f) zone portuare, zone libere.

1.1.2.1.2. Verificarea amplasamentului unui depozit ține seama de:

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

b) poziționarea față de zonele locuite existente sau planificate; distanța de protecție față de corpul depozitului trebuie să fie de cel puțin 1.000 m pentru depozitele de deșuri nepericuloase și periculoase; construcțiile individuale vor fi luate în considerare separat;

c) poziționarea în zone seismice sau în zone active tectonice;

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 exploatarilor miniere în subteran sau la suprafață.

1.1.2.1.3. Amploarea investigațiilor geologice, pedologice și hidrogeologice depinde de condițiile specifice 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.

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

1.1.3. Analiza amplasamentelor acceptate:

a) se definește clasa de depozit care se intenționează să se realizeze;

b) se identifică și se inventariază amplasamentele acceptate;

c) se analizează amplasamentele, în funcție de clasa de depozit și de tipurile de deșuri ce vor fi acceptate la depozitare, pe baza unei comparații pluricriteriale;

d) amplasamentul considerat, în urma analizei pluricriteriale, ca fiind cel mai favorabil realizării obiectivului propus trebuie evaluat din punct de vedere ecologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare prin întocmirea studiului de evaluare a impactului, după care solicitantul va parcurge etapele legale pentru obținerea acordului/acordului integrat de mediu;

e) autoritatea competentă analizează Raportul la studiul de evaluare a impactului și a soluției de proiectare și stabilește, după consultarea publicului, oportunitatea alegerii amplasamentului în funcție de care se ia decizia realizării obiectivului.

1.1.4. Distanțele minime de amplasare față de anumite repere se stabilesc pentru fiecare caz pe baza concentrațiilor de poluanți în atmosferă, estimate în cadrul unor studii de evaluare a impactului asupra mediului și sănătății.

1.1.5. Criteriile pentru analiza amplasamentelor sunt:

● Criterii geologice, pedologice și hidrogeologice:

a) caracteristicile și disponibilitatea în adâncime a straturilor geologice;

b) folosințele actuale ale terenurilor și clasa de fertilitate, evaluarea lor economică, financiară și socială pentru populația din zonă;

c) structura (caracteristici fizico-chimice și bacteriologice), adâncimea și direcția de curgere a apei subterane;

d) 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;

- e) starea de inundabilitate a zonei;
  - f) aportul de apa de pe versanți la precipitații.
  - Criterii climatice:
    - a) direcția dominantă a vânturilor în raport cu așezările umane sau cu alte obiective ce pot fi afectate de emisii de poluanți în atmosferă;
    - b) regimul precipitațiilor.
  - Criterii economice:
    - a) capacitatea depozitului și durata de exploatare;
    - b) distanța pe care se efectuează transportul deșeurilor de la sursa de producere/colectare la locul de depozitare;
    - c) necesitatea unor amenajări secundare pentru depozit (drumuri de acces, utilități).
  - Criterii suplimentare:
    - a) vizibilitatea amplasamentului;
    - b) accesul la amplasament;
    - c) topografia terenului.
- 1.1.6. 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 respecta legislația de mediu în vigoare.

## **1.2. Cerințe generale la proiectarea și realizarea unui depozit**

### 1.2.1. Proiectul depozitului trebuie să respecte următoarele:

- a) dimensiunile depozitului trebuie să fie corelate cu volumul total de deșeuri ce urmează a fi acceptat la depozitare din zona sau zonele deservite, pe baza prognozelor de dezvoltare municipală ori zonale;
- b) perioada de exploatare să fie de minimum 20 de ani.

### 1.2.2. Proiectul unui depozit trebuie să prezinte:

- a) natura și proveniența deșeurilor care urmează să fie depozitate;
- b) cantitățile de deșeuri care vor fi eliminate final prin depozitare;
- c) tehnologiile de tratare a deșeurilor înainte de depozitare și/sau în incinta depozitului;
- d) modul de realizare a bazei depozitului, adică:
  - modul de impermeabilizare a cuvei depozitului (baza și taluzurile interioare ale digurilor de protecție);
  - modul de protecție a sistemului de impermeabilizare;
  - sistemul de drenare, colectare, epurare și evacuare a levigatului, apelor pluviale și a apelor exfiltrate;
- e) sistemul de colectare, înmagazinare și valorificare a gazelor de depozit, unde este cazul, sau sistemul de ardere controlată a gazelor de depozit;
- f) organizarea tehnică a depozitului, utilitățile;
- g) instrucțiunile de exploatare a depozitului;
- h) procedura de închidere a depozitului;
- i) sistemul de control și de supraveghere a depozitului;
- j) măsurile de siguranță în timpul exploatării, cum ar fi prevenirea incendiilor, prevenirea și combaterea exploziilor și planul de intervenție în caz de accidente sau avarii într-un depozit;
- k) măsuri pentru asigurarea condițiilor igienico-sanitare: deratizare, dezinsecție;
- l) măsuri de protecție a muncii.

Soluția tehnologică care va fi adoptată este opțiunea proiectantului, în limita prevederilor prezentei hotărâri și a cerințelor Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, adoptat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 757/2004, acesta asumându-și răspunderea ca depozitul nu va prezenta riscuri pentru factorii de mediu și pentru sănătatea populației.

1.2.3. 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.

### **1.3. Cerințe generale pentru impermeabilizarea depozitelor**

1.3.1. În vederea protecției solului și a apei subterane și de suprafață, baza, taluzurile interioare ale digurilor de protecție și acoperisul depozitelor trebuie impermeabilizate. Soluțiile de impermeabilizare se stabilesc de către proiectant astfel încât depozitul să răspundă cerințelor prezentei hotărâri, inclusiv ale anexelor.

1.3.2. 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 să asigure colectarea eficientă a leviatului în conformitate cu secțiunea 2.1 "Controlul apei și gestiunea leviatului"; 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.

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

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

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

1.3.4. Metoda folosită pentru determinarea coeficientului de permeabilitate pentru depozite, pe suprafața analizată și pentru tot amplasamentul, trebuie să fie metoda standardizată sau recunoscută internațional.

1.3.5. 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 geologică construită nu trebuie să fie mai subțire de 0,5 m (tabelul nr. 2.1).

1.3.6. În afară de bariera geologică descrisă 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 etansare cerute, și cu un sistem etans de colectare a leviatului pentru a se asigura că acumularea de leviat la baza depozitului se menține la un nivel minim.

Tabelul nr. 2.1

Categoria depozitului	Deșeuri nepericuloase	Deșeuri periculoase
Impermeabilizare artificiala	necesară	necesară
Strat drenant $\geq 0,5$ m	necesar	necesar

1.3.7. Dacă autoritatea centrala sau regionala pentru protecția mediului, după evaluarea potențialelor pericole fata de mediu, considera ca este necesară prevenirea formării de levigat, se poate prescrie o impermeabilizare a suprafeței superioare. Recomandările pentru etansarea suprafeței sunt:

Tabelul nr. 2.2

Categoria depozitului	Deșeuri nepericuloase	Deșeuri periculoase
Strat filtrant de gaze	necesar nu	este necesar
Impermeabilizare artificiala	nu este necesar	necesar
Impermeabilizare naturala	necesară	necesară
Strat drenant $> 0,5$ m	necesar	necesar
Acoperire superioară cu pământ $> 1$ m (din care pământ vegetal $\geq 0,15$ m)	necesară	necesară

1.3.8. Autoritatea centrala sau regionala pentru protecția mediului stabilește condiții generale ori specifice pentru depozitele de deșeuri inerte și pentru caracteristicile mijloacelor tehnice menționate anterior.

1.3.9. Autoritatea centrala pentru protecția mediului stabilește condițiile generale sau specifice pentru depozitele de deșeuri subterane și pentru caracteristicile mijloacelor tehnice menționate anterior.

## 2. Cerințe generale de control și protecția factorilor de mediu

### 2.1. Controlul apei și gestiunea levigatului

2.1.1. În corelație cu caracteristicile depozitului și cu condițiile meteorologice vor fi luate măsurile corespunzătoare pentru:

- controlul cantității de apa din precipitațiile care patrund în corpul depozitului;
- prevenirea patrunderii apei de suprafata și/sau subterane în deșeurile depozitate;
- colectarea apei contaminate și a levigatului;
- epurarea apei contaminate și a levigatului colectat din depozit la standardul corespunzător cerut pentru evacuarea lor din depozit.

2.1.2. Prevederile de mai sus nu se aplica la depozitele de deșeuri inerte; decizia este luată de autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă evaluarea, ținându-se seama de amplasarea depozitului și a deșeurilor care trebuie acceptate, arată ca depozitul nu reprezintă un pericol potențial pentru mediu.

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

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

2.1.4. Șanțurile de gardă trebuie prevăzute pe tot conturul depozitului pentru colectarea apelor meteorice care cad pe suprafețele învecinate depozitului.

2.1.5. Dacă autoritatea competentă, pe baza unui studiu de impact și/sau bilanț de mediu, decide, în conformitate cu secțiunea 2.1 "Controlul apei și gestiunea levigatului", ca nu este necesară colectarea și tratarea levigatului sau a stabilit ca depozitul nu prezintă pericol potențial pentru sol, apa freatică sau de suprafață, condițiile prevăzute la pct. 1.3.3-1.3.7 nu se aplica.

## **2.2. Controlul gazului**

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

2.2.2. 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.

2.2.3. Colectarea, tratarea și folosirea gazului de depozit conform pct. 2.2.2 se efectuează astfel încât să nu producă pagube sau distrugerea mediului și să reducă riscurile pentru sănătatea populației.

2.2.4. Controlul acumulării și migrării gazului de depozit, precum și cantitatea și compoziția gazului se realizează conform prevederilor din anexa nr. 4, pct. 2.2.4 și tabelul nr. 4.2.

## **2.3. Asigurarea stabilității**

2.3.1. 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 exfiltrate și a gazelor etc.), în special pentru evitarea alunecărilor.

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

## **2.4. Sisteme de siguranță și pază**

2.4.1. Depozitele se împrejmuesc și se instituie paza lor pentru reducerea posibilităților de patrundere ilegală pe amplasament a oamenilor și animalelor.

2.4.2. Porțile se închid în afara orelor de lucru.

2.4.3. Sistemul de control și de acces la fiecare depozit trebuie să conțină un program de măsuri pentru a detecta și a descuraja aruncarea ilegală de deșeuri în depozit.

## **2.5. Combaterea altor inconveniente și riscuri**

2.5.1. La amenajarea depozitelor trebuie luate măsuri pentru diminuarea și a altor noxe și riscuri, precum:

- a) emisiile de mirosuri și praf;
- b) particule materiale antrenate de vânt;

- c) zgomot și trafic;
- d) păsări, paraziti și insecte;
- e) formarea de aerosoli;
- f) incendii, explozii, alunecări.

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

## **2.6. Încadrarea în peisaj**

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

- a) realizarea unei perdele vegetale de protecție cu o latime ce se va stabili în proiect și, dacă este cazul, plantarea unei perdele formate din mai multe etaje de arbori și arbuști repede crescători;
- b) amplasarea în frontul vizual a construcțiilor social-administrative;
- c) amplasarea unor panouri metalice pentru diverse reclame;
- d) înierbarea cu plante ierboase (graminee) și plantarea unor specii rezistente la poluanți pe suprafețele acoperite ale depozitului care au ajuns la cota finală, pentru refacerea structurii solului și a 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 i se confere terenului încadrarea în peisajul zonal.

## **ANEXA 3**

### **ASPECTE GENERALE abordate la aplicarea criteriilor și procedurilor de acceptare a deșeurilor în depozit**

#### **1. Principii generale**

1.1. 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 levișului, 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.

1.2. Acceptarea deșeurilor la o anumită clasă de depozite se bazează pe:

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

## **2. Criterii de acceptare**

2.1. Autoritatea centrala pentru protecția mediului, conform prevederilor art. 7 alin. (6) din prezenta hotărâre, stabilește listele naționale de deșeuri acceptate (sau refuzate) pentru fiecare clasa de depozite și definește criteriile ce trebuie îndeplinite de deșeuri pentru a fi incluse în liste.

2.2. Lista nationala de deșeuri acceptate pe fiecare clasa de depozite și criteriile de acceptare servesc la întocmirea listei specifice fiecărui depozit sau a listei cu deșeuri acceptate ce vor fi specificate în autorizația de mediu a depozitului.

2.3. Criteriile de acceptare a deșeurilor într-o clasa de depozite, bazate pe caracteristicile deșeurilor, se vor referi la:

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

2.4. Criteriile de acceptare la depozitare a deșeurilor inerte, bazate pe caracteristicile deșeurilor, vor fi corelate cu nivelul scăzut al dotărilor și amenajărilor pentru protecția factorilor de mediu a depozitelor de deșeuri inerte.

## **3. Proceduri generale pentru testarea și acceptarea deșeurilor**

3.1. 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 analiza 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, pentru a determina dacă un deșeu își menține încadrarea în condițiile din autorizație și/sau criteriile specifice de referință. Testele se vor concentra pe variabile cheie (indicatori variabili) și pe comportarea identificată prin caracterizarea generală.

Nivelul 3: Verificarea la fața locului, printr-un control rapid, pentru a confirma ca deșeurile depozitate sunt aceleași cu cele care au fost supuse la testarea de nivel 2 și ca acestea sunt descrise în documentele de însoțire. Aceasta poate consta într-o inspecție vizuală a încărcăturii de deșeuri, înainte și după descărcarea la depozit.

3.2. Pentru a figura pe o listă de referință, un deșeu este caracterizat la nivelul 1 și trebuie să satisfacă criteriile corespunzătoare, care vor fi stabilite pentru fiecare tip de depozit.

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

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

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

3.6. Informațiile furnizate de determinările efectuate pot fi completate cu informații de la producătorii deșeurilor, laboratoarele de cercetare și din literatura de specialitate.

## **ANEXA 4**

### **PROCEDURI DE CONTROL ȘI URMĂRIRE A DEPOZITELOR DE DEȘEURI**

#### **1. Prevederi generale**

1.1. Procedurile de control și urmărire se aplica:

- a) amplasamentelor viitoarelor depozite de deșeuri, pentru obținerea unor date de referință pe factori de mediu, anterior construcției și exploatării acestora;
- b) depozitelor în exploatare;
- c) depozitelor după închidere.

1.2. Prin activitatea de urmărire și control se garantează ca:

- a) depozitul este realizat conform proiectului și sistemele de protecție a mediului funcționează integral;
- b) depozitul existent, ce funcționează în baza unui program pentru conformare, îndeplinește măsurile de remediere la termenele prevăzute;
- c) depozitul îndeplinește condițiile din autorizație;
- d) deșeurile acceptate la depozitare sunt cele ce îndeplinesc criteriile pentru categoria respectivă de depozit.

1.3. Metodele aplicate pentru controlul, prelevarea și analiza probelor sunt cele standardizate la nivel național sau european ori sunt metodologiile cuprinse în Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor.

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

#### **2. Sistemul de control și urmărire a calității factorilor de mediu**

Sistemul de control și urmărire cuprinde:

##### **2.1. Datele meteorologice**

2.1.1. Datele meteorologice servesc la realizarea balanței apei din depozit și implicit la evaluarea volumului de levigat ce se acumulează la baza depozitului sau se deversează din depozit.

2.1.2. Datele necesare întocmirii balanței apei se colectează de la cea mai apropiată stație meteorologică sau prin monitorizarea depozitului. Frecvența urmăririi atât în faza de exploatare, cât și în cea de urmărire postînchidere este prezentată în tabelul nr. 4.1.

Tabelul nr. 4.1

Nr. crt.	Date meteorologice	În faza de funcționare	În faza de urmărire postinchidere
1.	Cantitatea de precipitații	zilnic	zilnic, dar și ca valori lunare medii
2.	Temperatura minimă, maximă, la ora 15,00	zilnic	medie lunară
3.	Direcția și viteza dominantă a vântului	zilnic	nu este necesar
4.	Evapotranspirația	zilnic	zilnic, dar și ca valori lunare medii
5.	Umiditatea atmosferică, la ora 15,00	zilnic	medie lunară

## 2.2. Controlul apei de suprafață, al levigatului și al gazului de depozit

2.2.1. Controlul calității apei de suprafață, a levigatului, a gazului de depozit și frecvența determinarilor se realizează conform tabelului nr. 4.2.

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

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

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

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

Tabelul nr. 4.2

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

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

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

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

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

\*5) CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> - regulat, alte gaze după necesitate, în funcție de compoziția deșeurilor depozitate, în scopul de a reflecta caracteristicile levigatului.

\*6) Sistemul de colectare a gazului trebuie verificat regulat.

\*7) Pe baza caracteristicilor amplasamentului depozitului, autoritatea competentă poate decide ca aceste măsurători nu sunt necesare.

### 2.3. Protecția apei subterane

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

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

2.3.3. Numărul punctelor de urmărire se poate mari pe baza unor prospecțiuni hidrogeologice și a necesității depistării urgente a infiltrațiilor accidentale de levigat în apa.

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

2.3.5. Indicatorii care se analizează în probele prelevate se aleg pe baza calității apei freatice din zona și a compoziției prognozate a levigatului (tabelul nr. 4.3).

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

Tabelul nr. 4.3

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

-----

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

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

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

2.3.6. 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.

## 2.4. Topografia depozitului

Urmărirea topografiei depozitului se realizează conform datelor înscrise în tabelul nr. 4.4.

Tabelul nr. 4.4

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

-----  
\*1) Date pentru planul de situație al depozitului: suprafața ocupată de deșeuri, volumul și compoziția deșeurilor, metode de depozitare, timpul și durata depozitarii, calculul capacității remanente de depozitare.

## ANEXA 5

### CALENDARUL de sistare/încetare a activității sau conformare pentru depozitele de deșeuri existente

Tabel 5.1 Depozite neconforme clasa "b" din zona urbana care sistează depozitarea conform anilor înscrși în tabel

Județ	Nume depozit/ Localizare	An sistare depozitare
GORJ	Tg.Jiu	2004
HUNEDOARA	Brad	2004
DOLJ	Mofleni - Craiova	2005
IALOMITA	Slobozia	2005
IALOMITA	Urziceni	2005
NEAMT	P. Neamt - vechi	2005
BISTRITA-NASAUD	Bistrita 1985 (URBANA)	2006
CONSTANTA	Negru Voda	2006
CONSTANTA	Eforie Sud	2006

CONSTANTA	Albesti	2006
CONSTANTA	Medgidia	2006
HUNEDOARA	Hunedoara	2006
IALOMITA	Tandarei	2006
VALCEA	Rm. Valcea	2006
VASLUI	Husi	2006
VASLUI	Vaslui	2006
VASLUI	Barlad	2006
ARGES	Pitesti	2007
BRAȘOV	Brașov	2007
GIURGIU	Giurgiu	2007
GORJ	Rovinari	2007
IALOMITA	Fetesti	2007
MURES	Ludus	2007
OLT	Slatina	2007
SIBIU	Copsa Mica	2007
SIBIU	Ocna Sibiului	2007
SIBIU	Dumbraveni	2007
SIBIU	Saliste	2007
SIBIU	Remetea Sibiu	2007
TELEORMAN	Zimnicea 1	2007
TELEORMAN	Rosiorii de Vede	2007
TELEORMAN	Alexandria	2007
TELEORMAN	Videle	2007
TELEORMAN	Turnu Magurele	2007
TULCEA	Vararie	2007
ARGES	Campulung	2008
BIHOR	Oradea	2008
BISTRITA-NASAUD	Nasaud	2008

BOTOSANI	Dorohoi	2008
BRAȘOV	Zarnesti	2008
BRAȘOV	Rasnov	2008
BRAȘOV	Fagaras	2008
BRAȘOV	Sacele	2008
DAMBOVITA	Pucioasa	2008
DAMBOVITA	Gaesti	2008
DAMBOVITA	Fieni	2008
DAMBOVITA	Moreni	2008
DAMBOVITA	Titu	2008
DAMBOVITA	Aninoasa	2008
DOLJ	Bailesti 1	2008
HARGHITA	Odorhei	2008
HUNEDOARA	Petrila	2008
HUNEDOARA	Hateg	2008
MURES	Sovata	2008
MURES	Tarnaveni	2008
MURES	Iernut	2008
SUCEAVA	Siret	2008
SUCEAVA	Buliceni - Vatra Dornei	2008
SUCEAVA	Suceava	2008
TIMIS	Jimbolia	2008
TIMIS	Parta-Sag- Timișoara	2008
ALBA	Baia de Aries	2009
ALBA	Abrud	2009
ALBA	Zlatna	2009
ALBA	Campeni	2009
ALBA	Teius	2009

ALBA	Sebes	2009
ALBA	Blaj	2009
ALBA	Cugir	2009
BACAU	Darmanesti	2009
BACAU	Targu Ocna	2009
BACAU	Buhusi	2009
BACAU	Moinesti	2009
BACAU	Filipesti / Onesti	2009
BACAU	Comanesti	2009
BACAU	Nicolae Balcescu / Bacau	2009
BIHOR	Beius	2009
BIHOR	Alesd	2009
BISTRITA-NASAUD	Bistrita 1992 (CODRISOR)	2009
BRĂILA	Ianca	2009
BRAȘOV	Predeal	2009
BRAȘOV	Victoria	2009
BRAȘOV	Codlea	2009
BUZAU	Nehoiu	2009
CALARASI	Budesti	2009
CARAS-SEVERIN	Baile Herculane	2009
CARAS-SEVERIN	Caransebes	2009
CARAS-SEVERIN	Resita	2009
COVASNA	Intorsura Buzaului	2009
COVASNA	Covasna	2009
COVASNA	Baraolt	2009
GALAȚI	Umbraresti - Tg. Bujor	2009
GALAȚI	Bazanu	2009
GORJ	Motru	2009
GORJ	Ticleni	2009

GORJ	Turceni	2009
GORJ	Novaci	2009
GORJ	Tg-Carbunesti	2009
GORJ	Bumbesti Jiu	2009
HARGHITA	Vlahita	2009
HARGHITA	Tusnad	2009
HARGHITA	Balan	2009
HARGHITA	Borsec	2009
HUNEDOARA	Homorod - Geoagiu	2009
HUNEDOARA	Calan	2009
HUNEDOARA	Uricani	2009
HUNEDOARA	Lupeni	2009
IAȘI	Pascani - Valea Seaca	2009
IAȘI	Iași - Tomesti	2009
IAȘI	Harlau	2009
ILFOV	Buftea	2009
MARAMURES	V. Tisei - Cavnic	2009
MEHEDINTI	Vinju Mare	2009
MEHEDINTI	Drobeta Turnu Severin	2009
MEHEDINTI	Baia de Arama	2009
MEHEDINTI	Orșova	2009
MURES	Reghin	2009
MURES	Tg. Mures	2009
NEAMT	Bicaz	2009
OLT	Scornicesti	2009
OLT	Draganesti Olt	2009
PRAHOVA	Mizil	2009
PRAHOVA	Urlati	2009

SALAJ	Simleu Silvaniei	2009
SATU MARE	Negresti Oas	2009
SATU MARE	Carei	2009
SUCEAVA	Radauti	2009
TIMIS	Deta	2009
TULCEA	Babadag	2009
TULCEA	Isaccea	2009
VALCEA	Brezoi	2009
VALCEA	Calimanesti	2009
VALCEA	Govora	2009
VALCEA	Balcesti	2009
VALCEA	Babeni	2009
VALCEA	Dragasani	2009
VASLUI	Negresti	2009
VRANCEA	Odobesti	2009
VRANCEA	Golesti - Focsani	2009

Tabel 5.2 Depozite neconforme clasa "b" din zona urbana care sisteaza/încetează depozitarea în perioada 16 iulie 2009 - 16 iulie 2017

Județ	Nume depozit / Localizare	An sistare depozitare
ARGES	Curtea de Arges	2010
ARGES	Costesti	2010
ARGES	Topoloveni	2010
BIHOR	Sacueni	2010
BIHOR	Stei	2010
BIHOR	Marghita	2010
CALARASI	Razvani	2010
CALARASI	Fundulea	2010

CLUJ	Cetan - Dej	2010
CLUJ	Pata Rat - Cluj	2010
CONSTANTA	Hârșova	2010
DOLJ	Calafat	2010
HUNEDOARA	Simeria	2010
MARAMURES	Seini	2010
MEHEDINTI	Strehaia	2010
SATU MARE	Tasnad	2010
SATU MARE	Satu Mare	2010
SIBIU	Talmaciu	2010
SIBIU	Agnita	2010
SIBIU	Cisnadie	2010
SIBIU	Avrig	2010
SIBIU	Somard-Medias	2010
SUCEAVA	Antilesti - Falticeni	2010
TIMIS	Buzias	2010
TIMIS	Sannicolau Mare	2010
TIMIS	Lugoj	2010
CARAS-SEVERIN	Bocsa	2011
CARAS-SEVERIN	Otelu Roșu	2011
CARAS-SEVERIN	Anina	2011
SUCEAVA	Hurghis-Campulung Moldovenesc	2011
SUCEAVA	Gura Humorului	2011
ARAD	Curtici	2012
ARAD	Nadlac	2012
BISTRITA-NASAUD	Sangeorz Băi	2012
BOTOSANI	Botosani	2012
CALARASI	Oltenita	2012
CALARASI	Calarasi	2012

CARAS-SEVERIN	Moldova Noua	2012
CARAS-SEVERIN	Oravita	2012
CLUJ	Gherla	2012
CLUJ	Campia Turzii	2012
CLUJ	Cetatea Veche-Bolie, Huedin	2012
CLUJ	Turda	2012
CONSTANTA	Cernavoda	2012
CONSTANTA	Techirghiol	2012
HARGHITA	Toplita	2012
HARGHITA	Miercurea Ciuc	2012
HARGHITA	Gheorgheni	2012
IAȘI	Tg.Frumos - Adancata	2012
MARAMURES	Rohia - Tg Lapus	2012
NEAMT	Tg.Neamt	2012
NEAMT	Roman	2012
ALBA	Aiud	2013
ALBA	Ocna Mures	2013
MARAMURES	Arinies - Borsa	2013
ARAD	Sebis	2014
BOTOSANI	Darabani	2014
GALAȚI	Tirighina - Galați	2014
MARAMURES	Viseu de Sus	2014
ALBA	Alba lulia	2015
CONSTANTA	Basarabi	2015
DOLJ	Segarcea	2015
HUNEDOARA	Orastie	2015
HUNEDOARA	Deva	2015
TIMIS	Faget	2015

TULCEA	Agighiol - Tulcea	2015
ARAD	Pancota	2016
ARAD	Ineu	2016
ARAD	Chisineu-Cris	2016
BISTRITA NASAUD	Beclean	2016
BOTOSANI	Saveni	2016
HUNEDOARA	Aninoasa	2016
HUNEDOARA	Vulcan	2016
SALAJ	Cehu Silvaniei	2016
TULCEA	Macin	2016
ARAD	Lipova	2017
ARGES	Mioveni	2017
BIHOR	Valea lui Mihai	2017
BIHOR	Salonta	2017
BRĂILA	Faurei	2017
BRAȘOV	Rupea	2017
BUZAU	Rm.Sarat	2017
COVASNA	Tg. Secuiesc	2017
COVASNA	Sf. Gheorghe	2017
DOLJ	Filiasi	2017
GALAȚI	Rates - Tecuci	2017
GIURGIU	Mihailesti	2017
GIURGIU	Bolintin	2017
MARAMURES	Teplita-Sighetu Marmatiei	2017
MARAMURES	Satu Nou de Jos - Baia Mare	2017
OLT	Corabia	2017
OLT	Bals	2017
OLT	Caracal	2017
PRAHOVA	Valenii de Munte	2017

SALAJ	Zalau	2017
SALAJ	Jibou	2017
TULCEA	Sulina	2017
VALCEA	Horezu	2017
VRANCEA	Haret-Marasesti	2017
VRANCEA	Panciu	2017
VRANCEA	Adjud	2017

Tabel 5.3 Depozite de deșuri care se conformează cerințelor prezentei hotărâri pana la 31 decembrie 2006

Județ	Depozit / Localizare	Necesar pentru conformare
BRĂILA	Brăila	- *
BUCUREȘTI	Chiajna	Sistem colectare gaz
CONSTANTA	Constanta - Ovidiu	Instalatie tratare levigat
ILFOV	Glina	Sistem colectare gaz, instalatie tratare levigat
ILFOV	Vidra	Sistem colectare gaz
MURES	Sighisoara	- *
NEAMT	Piatra Neamt	Sistem colectare gaz, instalatie tratare levigat
PRAHOVA	Ploiesti - Boldesti	Instalatie tratare levigat
PRAHOVA	Campina-Bănești	- *
PRAHOVA	Baicoi	Instalatie tratare levigat
SIBIU	Sibiu - Cristian	- *

-----  
 \* - nu necesita investiții majore pentru conformare, ci numai îmbunătățirea activităților de operare și monitorizare

Tabel 5.4 Depozite de deșuri industriale nepericuloase care se vor conformă pana la 16 iulie 2009

Județ	Nume agent economic	Clasa depozit
BIHOR	SC FIBROCIM SA	DINP
CONSTANTA	SC ETERMED SA	DINP
GORJ	SC ARTEGO SA	DINP
IAȘI	SC FORTUS SA IAȘI	DINP

Tabel 5.5 Depozite de deșuri industriale periculoase care sisteaza/ încetează depozitarea pana la 31 decembrie 2006

Județ	Nume agent economic	Suprafata (ha)
ARGES	SNP PETROM SA BUCUREȘTI SUCUR-SALA ARPECHIM PITESTI	0,02
ARGES	SNP PETROM SA BUCUREȘTI SUCUR-SALA ARPECHIM PITESTI	0,8
BACAU	SC SOFERT SA	16,02
BACAU	SC RAFINARIA DARMANESTI SA	0,32
BACAU	SC RAFINARIA DARMANESTI SA	0,5
BACAU	SC RAFO SA	0,7
BIHOR	SC PETROLSUB SA	0,22
BIHOR	SC PETROLSUB SA	0,22
BIHOR	SC SINTEZA SA	1,5
BIHOR	SC PETROLSUB SA	1,04
BIHOR	SC PETROLSUB SA	1,04
BIHOR	SC PETROL DERNA SA	0,27
BIHOR	SC PETROL DERNA SA	0,27
BIHOR	SC SINTEZA SA	15,5
BIHOR	SC CEMTRADE SA ORADEA	34,1
BIHOR	SC CEMTRADE SA ORADEA	72

BISTRITA-NASAUD	SC ARIO SA	2,4
BUZAU	SC RAFINARIA "VENUS OILREG" SA RM. SARAT	6,2
BUZAU	SC DUCTIL STEEL SA BUZAU, SC CORD SA BUZAU	0,8
BUZAU	SC FERMIT SA RM.SARAT	2
CLUJ	SC Terapia	0,392
CONSTANTA	SC ROMPETROL RAFINARE - PETROMIDIA CONSTANTA SA	2,47
CONSTANTA	SC VIE VIN MURFATLAR (Fermele Murfatlar)	0,01
COVASNA	SUCURSALA PECO-COVASNA	0,02
GALAȚI	ISPAT SIDEX	0,8
ILFOV	SC NEFERAL SA	1,6
MARAMURES	SC ROMPLUMB SA	1,2
MURES	SC AZOMURES SA	30
MURES	SC BICAPA SA	7,5
NEAMT	SC PETROTUB SA ROMAN	3,3
NEAMT	SC MOLDETERNIT SRL BICAZ	0,2
PRAHOVA	SC RAFINARIA ASTRA ROMANA SA	2,6
PRAHOVA	SC RAFINARIA VEGA PLOIESTI SA	0,11
PRAHOVA	SC PETROTEL LUKOIL SA	0,16
PRAHOVA	SNP PETROM PETROBRAZI SA	0,3
PRAHOVA	SNP PETROM PETROBRAZI SA	0,6
PRAHOVA	SC PETROTEL LUKOIL SA	0,93
PRAHOVA	SC PETROTEL LUKOIL SA	2,2
PRAHOVA	SC PETROTEL LUKOIL SA	4,444
PRAHOVA	SC RAFINARIA VEGA PLOIESTI SA	10
PRAHOVA	SC RAFINARIA STEAUA ROMANA SA	3,3
PRAHOVA	SC RAFINARIA STEAUA ROMANA SA	6

SIBIU	SC D.P.C. S.A. SIBIU	0,071
SIBIU	SC PRESTSA SA MEDIAS	0,05
SIBIU	SC SOMETRA SA COPSA MICA	19,6
TELEORMAN	SC TURNU SA	52,2
VALCEA	SC OLTCHIM SA	5,6

Tabel 5.6 Depozite de deșuri industriale nepericuloase și inerte care sisteaza/încetează depozitarea pana la termenul limita 31 decembrie 2006

Județ	Nume agent economic	Suprafata (ha)
ARGES	SC ALPROM SA	0,18
BACAU	SC CHIMCOMPLEX SA BORZESTI	0,032
BACAU	SC CHIMCOMPLEX SA BORZESTI	1,3
BACAU	SC CHIMCOMPLEX SA BORZESTI	5,44
BIHOR	SC HELIOS SA	2,7
BIHOR	SC TERMOELECTRICA SA PL ORADEA	45
BRAȘOV	VIROMET	0,64
BRAȘOV	ECOPAPER	0,5
BRAȘOV	C.E.T. BRAȘOV SA	21
BRAȘOV	C.E.T. BRAȘOV SA	31,5
BRAȘOV	NITRAMONIA SA	2
CARAS-SEVERIN	SC C.S. RESITA SA	4
CARAS-SEVERIN	SC GAVAZZI STEEL SA	6,2
CALARASI	SC TUROL SA	2
CONSTANTA	SC VIE VIN MURFATLAR (Murfatlar România)	0,04
CONSTANTA	SC VINVICO SA	0,1
CONSTANTA	SC ARGUS SA	0,3
CONSTANTA	CN APM SA CTA	3,5
COVASNA	SC AMYLUM ROMÂNIA SA	3,96

CLUJ	SC INDUSTRIA SARMEI Campia Turzii	3,6
DAMBOVITA	S.C. ERDEMIR ROMÂNIA S.R.L.	10,2
DAMBOVITA	S.C. OTELINOX SA.	0,243
HUNEDOARA	SC ELECTROCENTRALE DEVA SA	55
MURES	RA. AQUASERV	4,5
MURES	SC ZAHĂRUL SA	11
NEAMT	S.C. DANUBIANA-ROMAN SA	5,14
PRAHOVA	SC RAFINARIA STEAUA ROMANA SA	0,5
SATU MARE	SC ELECTROLUX ROMÂNIA SA	0,038
SUCEAVA	SC AMBRO SA	7,62
SUCEAVA	SC AMBRO SA	2,78
SUCEAVA	SC REGNAFOR SA	0,85
TELEORMAN	SC TURNU SA	4
TELEORMAN	SC TURNU SA	62
VASLUI	S.C. RULMENTI SA. BARLAD	1,3
VRANCEA	VRANCART SA. ADJUD	5,5
VRANCEA	VRANCART SA. ADJUD	12

Tabel 5.7 Depozite de deșuri industriale nepericuloase care sisteaza/încetează depozitarea între 1 ianuarie 2007 și 16 iulie 2009

Județ	Nume agent economic	Suprafata (ha)
ALBA	SC SATURN SA ALBA-IULIA	4,5
ALBA	SC STRATUSMOB SA BLAJ	1,5
ALBA	SC APULUM SA ALBA-IULIA	2,3
BACAU	SC CHIMCOMPLEX SA BORZESTI	4
BACAU	SC RAFO SA	0,625
BACAU	SC CAROM SA ONESTI	10,4
BACAU	SC CAROM SA ONESTI	0,7

BIHOR	SC HOLCIM SA	2,5
BISTRITA-NASAUD	SC PROMET SA GRUP PROFILMET	1,2
BRĂILA	SC CELHART DONARIS SA BRĂILA	15,25
BRAȘOV	ENERGO TECH SRL	9,38
BRAȘOV	COLOROM SA CODLEA	0,09
BUZAU	SC HOEGANAES EUROPE SA BUZAU	0,3
CARAS-SEVERIN	SC CS. RESITA SA	28,5
CARAS-SEVERIN	SC GAVAZZI STEEL SA	5,5
CARAS-SEVERIN	SC CS. RESITA SA	16
CLUJ	SC INDUSTRIA SARMEI	3,4
CLUJ	SC SOMES DEJ	15
CONSTANTA	SC LAFARGE ROMCIM SA	40
CONSTANTA	SC LEGMAS SA - închis și reabilitat în 2004	0,01
DOLJ	SC.CELULE ELECTRICE SA	0,032
DOLJ	SUC.PETROM CRAIOVA COMBINAT DOLJCHIM	2
DOLJ	SUC.PETROM CRAIOVA COMBINAT DOLJCHIM	3,75
GALAȚI	ELNAV	0,55
GALAȚI	ISPAT SIDEX	110,869
GORJ	SC UATAA MOTRU	10,02
GORJ	SC MACOFIL SA	0,5
HARGHITA	SC COLEMN SA	1
HUNEDOARA	SC FOREVER SRL CALAN	49,7
HUNEDOARA	SC SIDERMET SA CALAN	0,5
MURES	SC CARBID FOX SA	3,5
MURES	SC ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI SA SUC. MURES	0,5
MURES	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SIGHISOARA	1

MURES	SC GECSAT SA	2
OLT	ALPROM	1,06
OLT	SMR	5
OLT	ELECTROCARBON	6,8
SALAJ	SC IAIFO SA	3,25
SUCEAVA	SC DORNAFOR SA	0,5
TELEORMAN	SC TURNU SA	1,2
TULCEA	SC FERAL SA	4,73
VASLUI	S.C. TERMICA S.A. VASLUI	7

Tabel 5.8 Depozite de deșeuri industriale nepericuloase care sisteaza depozitarea deșeurilor lichide la termenele înscrise în tabel

Județ	Agent economic	Localizare depozit	Termen sistare depozitare
ARAD	SC CET Arad	Arad Furnicari -	31.12.2013
BACAU	CET Bacau	Bacau	31.12.2012
BIHOR	SC ELECTROCENTRALE ORADEA SA	Santaul Mic	31.12.2013
BIHOR	SC ELECTROCENTRALE ORADEA SA	Santaul Mic	31.12.2013
BIHOR	SC ELECTROCENTRALE ORADEA SA	Santaul Mic	31.12.2013
DAMBOVITA	SC TERMOELECTRICA SA - SE Doicesti	Doicesti	31.12.2008
DOLJ	COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA - SE Craiova	Valea Manastirii	31.12.2009
DOLJ	COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA - SE Isalnita	Isalnita II	31.12.2009
DOLJ	COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA - SE Isalnita	Isalnita I	31.12.2009
GIURGIU	SC Uzina Termoelectrica Giurgiu SA	Giurgiu	31.12.2011
	SC COMPLEXUL		

GORJ	ENERGETIC ROVINARI SA	Cicani-Beterega	31.12.2008
GORJ	SC COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI	Valea Ceplea	31.12.2012
GORJ	SC COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI	Valea Ceplea	31.12.2012
HUNEDOARA	SC ELECTROCENTRALE DEVA SA	Bejan	31.12.2010
HUNEDOARA	SC ELECTROCENTRALE DEVA SA - SE Paroseni	Caprisoara	31.12.2009
IAȘI	CET II Iași	Holboca	31.12.2013
MEHEDINTI	RAAN Dr.Tr.Severin-Sucursala ROMAG - TERMO	Dr.Tr. Severin	31.12.2008
SALAJ	SC Uzina Electrica Zalau	Hereclean - Panic	31.12.2013
SUCEAVA	SC TERMICA SA Suceava	Suceava	31.12.2009
VALCEA	SC CET Govora SA	Govora	31.12.2012
ALBA	SC BEGA UPSOM Ocna Mures	Ocna Mures	31.12.2007
TULCEA	SC ALUM Tulcea	Tulcea	31.12.2010
VALCEA	SC UZINELE SODICE Govora	Govora	31.12.2012

Tabel 5.9 Depozite pentru deșeuri periculoase din industria extractivă a petrolului care sistează depozitarea până la 31 decembrie 2006

Județ	Sucursala PETROM	Nume depozit	Conform	Suprafata (ha)
BRĂILA	BRĂILA	Oprisenesti		0,52
BRĂILA	BRĂILA	Oprisenesti	x	0,7
BRĂILA	BRĂILA	Independenta	x	0,38
DOLJ	CRAIOVA	Ghercesti	x	0,3
DOLJ	CRAIOVA	Varteju		0,1
BACAU	MOINEȘTI	Moinesti	x	0,25
BACAU	MOINEȘTI	Albotesti	x	0,9
BACAU	MOINEȘTI	Gazarie		0,635

BACAU	MOINESTI	Ghelinta		0,0625
ARGES	PITESTI	Poiana Lacului	x	0,8
ARGES	PITESTI	Icoana		0,02
ARGES	PITESTI	Icoana	x	1,12
ARGES	PITESTI	Otesti	x	0,51
PRAHOVA	PLOIESTI	Grajdana	x	0,99
PRAHOVA	PLOIESTI	Grindu	x	0,9
PRAHOVA	PLOIESTI	Baicoi	x	0,65
PRAHOVA	PLOIESTI	Boldesti	x	0,25
PRAHOVA	PLOIESTI	Carbunesti 1		0,015
PRAHOVA	PLOIESTI	Carbunesti 2		0,012
PRAHOVA	PLOIESTI	Central 1		0,075
PRAHOVA	PLOIESTI	Central 2		0,039
PRAHOVA	PLOIESTI	Triter		0,076
PRAHOVA	PLOIESTI	Parc 710		0,07
PRAHOVA	PLOIESTI	Urlati		0,02
BIHOR	SUPLAC	Abramut		2
BIHOR	SUPLAC	Celula 1		0,96
BIHOR	SUPLAC	Celula 2		1,05
BIHOR	SUPLAC	Celula Parc 30		0,78
DAMBOVITA	TARGOVISTE	Parc Central Teis		0,1
DAMBOVITA	TARGOVISTE	Pompe X Ochiuri		0,2
DAMBOVITA	TARGOVISTE	Sud 3		0,15
DAMBOVITA	TARGOVISTE	Cezeanu Epurare		0,06
DAMBOVITA	TARGOVISTE	Tratare Buc sani		0,1
DAMBOVITA	TARGOVISTE	Pascov 64		

		IRDP	x	0,2
DAMBOVITA	TARGOVISTE	Cobia		0,18
DAMBOVITA	TARGOVISTE	Decantor Saru		0,14
GORJ	TARGU JIU	Parcul Mare		0,27
TIMIS	TIMIȘOARA	Turnu Nord	x	1,6
TELEORMAN	VIDELE	Parc 1 Videle	x	0,2967
TELEORMAN	VIDELE	Batal Slam		0,125
TELEORMAN	VIDELE	Anghelesti		0,1
TELEORMAN	VIDELE	Potlogi		0,036
TELEORMAN	VIDELE	Poieni	x	1,2

Tabel 5.10 Depozite pentru deșeuri lichide din industria extractivă (iazuri de decantare) care sistează depozitarea

Județ	Deținător	Localizare	Data sistării
HUNEDOARA	MINVEST Deva	Valea Devei	31.12.2006
HUNEDOARA	MINVEST Deva	Valea Mealu	31.12.2006
HUNEDOARA	MINVEST Deva	Ribita Curteni	31.12.2006
HARGHITA	MINVEST Deva	4-Fagul Cetatii	31.12.2005
ALBA	MINVEST Deva	Valea Salistei	31.12.2004
ALBA	MINVEST Deva	Valea Sartasului	31.12.2005
CLUJ	MINVEST Deva	Fagetul Ierii	31.12.2006
MARAMURES	REMIN Baia Mare	Novat	31.12.2004
MARAMURES	REMIN Baia Mare	Bozanta	31.12.2006
MARAMURES	REMIN Baia Mare	Bloaja	31.12.2004
MARAMURES	REMIN Baia Mare	Plopis-Rachitele	31.12.2006
MARAMURES	REMIN Baia Mare	Tautii de Sus	31.12.2003

BISTRITA NASAUD	REMIN Baia Mare	Valea Glodului	31.12.2004
CARAS SEVERIN	MOLDOMIN Moldova Noua	Tausani	31.12.2006

Tabel 5.11 Depozite pentru deșeuri lichide din industria extractivă (iazuri de decantare) care sistează depozitarea deșeurilor lichide conform termenelor din tabel

Județ	Agent economic	Nume depozit	Data sistării
BIHOR	BAITA Stei	Fanate	31.12,2009
MARAMURES	TRANSGOLD Baia Mare	Aurul - Recea	31.12.2010
SUCEAVA	MINBUCOVINA Vatra Dornei	Ostra - Valea Straja	31.12.2010

Tabel 5.12 Depozite pentru deșeuri lichide din industria extractivă (iazuri de decantare) care se conformează conform termenelor din tabel

Județ	Agent economic	Nume depozit	Data conformării
ALBA	CUPRUMIN Abrud	Valea Sesei	31.12.2011
ALBA	CUPRUMIN Abrud	Valea Stefancei	31.12.2011

-----