

JUDETUL NEAMT

DESEURI

1. Directiva privind depozitarea deseurilor

Cerinta generala:

- *Pana la 31.12.2005, toate depozitele de deseuri trebuie sa-si realizeze bilant de mediu*

a) Depozite municipale si rurale – neconforme

An de inchidere	Depozite municipale	
	Existente	Autoritati responsabile
2005	P. Neamț - vechi	Autoritatile publice locale
2009	Bicaz	
2012	Tg.Neamț	
2012	Roman	

- *Numar depozite municipale conforme care trebuie construite (stabilite prin PNGD): 2*

Observatii: -1 depozit zonal (Piatra Neamt) – REALIZAT
- Proiect ISPA de gestiune integrata a deseurilor - aprobat

Alte obiective specifice implementarii Directivei privind depozitarea deseurilor municipale

- *Pana la 16.07.2010 cantitatea de deseuri biodegradabile depozitate trebuie redusa la 75% din cantitatea depozitata in 1995 (an de referinta)*
- *Conformarea depozitelor de deseuri municipale pana la 1.01.2007: 1 (Piatra Neamt)*
- *Realizarea statiilor de transfer*
- *Extinderea zonelor deservite de serviciile de salubritate (extinderea colectarii deseurilor municipale)*
- *Extinderea colectarii selective*
- *Inchiderea si ecologizarea spatiilor de depozitare din zonele rurale pana la 16.07.2009 si realizarea punctelor de colectare pentru aceste zone racordate la statiile de transfer*
- *Campanii de informare si constientizare/ educare*

b) Depozite deseuri industriale

An de inchidere (i)/ conformare (c)	Responsabil		
	Ag ec privati	Termocentrale	Industria extractiva
31.12.2006 (i)	S.C. PETROTUB SA ROMAN	Nu este cazul	Nu este cazul
31.12.2006 (i)	S.C. MOLDETERNIT SRL BICAZ		
31.12.2006 (i)	S.C. DANUBIANA- ROMAN SA		

2. *Directiva privind incinerarea deseurilor*

• Crematorii din unitatile medicale

Amplasament	An inchidere				
	2004	2005	2006	2007	2008
NEAMT	Nu este cazul				
1.Spit. Jud. Piatra Neamt					
2.Spit. Munic. Roman					
3.Spit. Oras.Tg. Neamt.					
4.Spit. Oras. Bicaz					
5.Sanat. TBC Bisericani					
6.Centr. de Sănătate Roznov					
7.Centr. de Sănătate Ceahlau					
8.Spit. de Boli Cron. Gadinti					
9.Spit. de Boli Cron. Razboieni					
10.Spit. de Boli Cronice Bozieni					

- *Alternativa pentru inchiderea crematoriilor: sterilizare termica, incineratoarele existente autorizate si incinerarea deseurilor medicale impreuna cu deseurile periculoase industriale in capacitati noi ce se vor realiza pana la 31.12.2008*

Incineratoare ale agentilor economici– S.C. KOBER S.A.- se conformeaza pana la 31.12.2006

3. *Directiva privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje*

La nivelul fiecarui judet trebuie sa se implementeze sistemul de colectare selectiva a deseurilor de ambalaje de la populatie, pe tipuri de deseuri: hartie, sticla, plastic, biodegradabile

Implementarea colectării selective se preconizează să fie abordată pe trei perioade:
2004 – 2006: experimentare (proiecte pilot), constientizare populație;
2007 – 2017: extinderea colectării selective la nivel național;
2017 – 2022: implementarea colectării selective în zone mai dificile (locuințe colective, mediu rural dispersat, zone montane).

Responsabilități și obligații ale consiliilor locale

1. Trebuie să realizeze sisteme moderne de colectare, depozitare, transport și prelucrare a deșeurilor; amenajarea unor locuri speciale de depozitare în fiecare localitate;
2. Trebuie să coordoneze serviciile de salubritate care cuprind activități de pre-colectare, colectare, transport și depozitare a reziduurilor solide, precum și preselectarea și organizarea reciclării deșeurilor;
3. Împreună cu agenți economici care introduc pe piață ambalaje și produse ambalate (entitate economică autorizată) vor realiza:
 - a. Proiecte pilot privind colectarea selectivă
 - b. Acțiuni de constientizare a populației

4. Directiva privind utilizarea nămolurilor de la stațiile de epurare în agricultură

Responsabilități și obligații:

În funcție de detinatorul stației de epurare se impun următoarele:

- Elaborarea planurilor de îmbunătățire a activității stațiilor de epurare;
- Identificarea utilizatorului de nămol și a suprafețelor agricole;
- Anunțarea autorității teritoriale de mediu și a utilizatorului de nămol în cazul apariției unor poluanți în nămol;
- Contactarea utilizatorului de nămol pentru stabilirea posibilităților de utilizare a nămolului;
- Obținerea permisului de aplicare a nămolului.

5. Directivele privind gestiunea deșeurilor de echipamente electrice, electronice și restricțiile de folosire a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

Obiective ce trebuie atinse:

1. Colectare

- cel puțin 2 Kg deșeu/locuitor/an până la 31.12.2006;
- cel puțin 3 Kg deșeu /locuitor/an până la 31.12.2007;
- 4 Kg deșeu /locuitor/an până la 31.12.2008.

2. Reutilizare, reciclare și valorificare

- cel puțin 50% din obiectivul de reutilizare/reciclare și valorificare până la 31.12.2006;

- cel puțin 75% din obiectivul de reutilizare/reciclare și valorificare până la 31.12.2006;
- reutilizarea/reciclarea și valorificarea totală până la 31.12.2008

Măsuri:

- identificarea/ reabilitarea spațiilor de depozitare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice de către autoritățile locale;
- înființarea, începând cu anul 2005, a unor sisteme de colectare comune sau individuale a acestor deșuri;
- înființarea, până la sfârșitul anului 2005 a cel puțin:
 - unui punct de colectare în fiecare județ;
 - unui punct de colectare în fiecare oraș cu peste 100.000 de locuitori;
 - 6 puncte de colectare în Municipiul București (unul în fiecare sector), precum și
 - un punct de colectare în fiecare oraș cu peste 20.000 locuitori, până în iunie 2006

În vederea atingerii acestor obiective se impune realizarea unui proiect pilot la nivelul național până la sfârșitul anului 2005 pentru identificarea posibilităților de tratare a DEEE.

În acest sens este necesară contactarea unității care urmează să fie selectată până în luna februarie 2005.

6. Directiva privind gestionarea vehiculelor scoase din uz

Obiective:

- realizarea unui proiect pilot la nivel național, în cursul anului 2005, pentru identificarea agenților economici care au capacitate de a desfășura activități de colectare, depoluare, dezmembrare și tratare a vehiculelor scoase din uz (VSU)
- constituirea unei rețele la nivel național de colectare până la 31.12.2006
 - Responsabili: Producătorii de vehicule individuale sau o asociație a acestora ;
- creșterea graduală a reutilizării, reciclării și valorificării energetice a componentelor din VSU pentru atingerea obiectivului de 85% până la 31.12.2006
 - Responsabil: Asociația producătorilor și reciclătorilor de vehicule
- promovarea de soluții de reciclare pentru plastic, sticlă, fluide cu excepția uleiului uzat, provenit de la VSU
 - Responsabili: Producătorii și reciclătorii de vehicule
- codificarea, marcarea și etichetarea componentelor din material plastic până la data de 31.12.2006
 - Responsabili: Producătorii de vehicule.

7. Directiva privind gestiunea si controlul bifenililor policlorurati si al altor compusi similari

Conform inventarului echipamentelor care contin compusi desemnati, reactualizat la sfarsitul anului 2004, in judetul Neamt s-a constatat existenta a 2911 bucati condensatori scosi din functiune care contin aproximativ 22360 l ulei contaminat cu PCB, condensatori depozitati temporar pe 17 amplasamente, in incinte inchise si asigurate, cat si a 3 bucati transformatori de putere scosi din functiune care contin aproximativ 10440 l ulei contaminat cu PCB, transformatori depozitati temporar pe 3 amplasamente, in incinte inchise si asigurate. De asemenea a fost evidentiata, in regim de functionare, existenta unui numar de 7120 bucati condensatori situati pe 16 amplasamente, care contin aproximativ 23936 l ulei contaminat cu PCB, care vor fi inlocuiti pana in anul 2010.

Pentru eliminarea acestor compusi desemnati au fost identificate doua solutii:

1. eliminarea in instalatiile autorizate de la SC PRO AIR CLEAN SRL TIMISOARA si SC SETCAR SRL BRAILA
2. eliminarea in instalatii autorizate din tari ale UE (Germania, Franta)

8. Directiva privind gestionarea uleiurilor uzate

In cursul anului 2004, au fost infiintate centre de colectare a uleiului uzat in statiile de distributie a carburantilor, precum si in incintele unitatilor care asigura service-ul auto. Cantitatea de ulei uzat colectata a fost de 164 tone, a fost valorificata cantitatea de 171 tone, fiind inregistrat un stoc de 17 tone la sfarsitul anului.

Se impune continuarea activitatii de colectare si recuperare a uleiurilor uzate.

9. Regulamentul privind supravegherea si controlul transportului deseurilor

- supravegherea si controlul de catre autoritatea competenta (MMGA), pe baza notificarii a transporturilor de deseuri in vederea eliminarii si valorificarii;
- implementarea procedurii de supraveghere si control a transporturilor de deseuri in functie de categoria de deseuri. Regulamentul clasifica deseurile in trei categorii: deseuri de pe lista verde (deseuri nepericuloase), de pe lista galbena si de pe lista rosie (deseuri periculoase) si de destinatia a deseurilor - pentru eliminare sau valorificare;
- Romania a negociat o perioada de tranzitie pana la 31.12.2015, pentru notificarea catre autoritatile competente a tuturor transporturilor catre Romania, de deseuri destinate valorificarii, listate in lista verde a Regulamentului 93/259/CEE si pana la 31.12.2011 a negociat si a obtinut posibilitatea de a ridica obiectii, prin autoritatile competente, la transporturile catre Romania, pentru valorificare, a unor categorii de deseuri din lista galbena - anexa la regulamentul.

CHIMICALE

Obiectiv general:

Identificarea agentilor economici care produc, comercializeaza, utilizeaza azbest si chimicale clasificate “existente” , in vederea crearii bazei de date si evaluarii riscului

1. Regulamentul privind regimul comercial si introducerea unor restrictii la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon

- campanii de informare / constientizare a publicului si a sectoarelor industriale privind ODS-urile (substante care depreciaza stratul de ozon);
- introducerea restrictiilor specifice privind fabricarea si comercializarea de sisteme industriale de refrigerare ce utilizeaza HCFC-uri (Hidro cloro fluoro carburi);
- imbunatatirea cunoasterii standardelor de securitate si a implicatiilor utilizarii de echipamente second hand;
- incurajarea implicarii ONG-urilor la toate nivelurile si in toate actiunile legate de eliminarea ODS-urilor.