

HOTĂRÂREA Nr.69/2009

privind aprobarea actualizării Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor al județului Vaslui

-având în vedere Proiectul de plan revizuit al Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor, elaborat de firma SC ARGIF-PROIECT SRL Pitesti primit cu PV nr.8649/2008;

-având în vedere Avizul de Mediu nr. 1659/27-04-2009 emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului în baza Raportului de Mediu, elaborat de firma SC ECOLOGIC-AMB SRL Pașcani primit cu PV nr. 793/2009 pentru Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor;

-având în vedere prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 61/2006 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor care transpune Directiva 2006/12/EC-Directiva cadru a deșeurilor, privind obligativitatea elaborării, revizuirii și monitorizării planurilor de gestionare a deșeurilor la nivel național, regional și județean;

-în temeiul prevederilor art. 91, alin. (6), lit. a) și ale art. 97, alin. (1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Județean Vaslui,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 – Se aprobă actualizarea **Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor al județului Vaslui**, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre;

Art. 2 – Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor al Județului Vaslui, anexă la Hotărârea nr. 1/2002 a Consiliului Județean Vaslui, se înlocuiește cu anexa prevăzută la art. 1.

Vaslui, 20 mai 2009

PREȘEDINTE,
Vasile Mihalachi

Contrasemnează,
Secretarul județului Vaslui
Gheorghe Stoica

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor

Doamnelor și domnilor consilieri,

România a devenit membră a Uniunii Europene în urma negocierii și semnării Tratatului de Aderare care conține mai multe capitole, referitoare la elaborarea și implementarea unor planuri și programe care au ca scop reducerea diferențelor, sub toate aspectele, față de țările membre ale uniunii. Astfel la Capitolul 22 sunt prevăzute angajamentele luate de România privind problemele legate de protecția mediului.

Directiva cadru privind deșeurile (Directiva 2006/12/CE) prevede ca obligație pentru statele membre elaborarea a unuia sau mai multor planuri de gestionare a deșeurilor, în concordanță cu prevederile directivei relevante.

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor (PJGD) pentru județul Vaslui a fost revizuit la solicitarea Consiliului Județean Vaslui, care dorește să transpună la nivelul județului principiile și obiectivele enunțate în:

-Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, prevăzut în anexa nr. 2 la H.G. nr. 1470/09-09-2004 privind aprobarea Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor și a Planului Național privind Gestionarea Deșeurilor;

-Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor—Regiunea Nord-Est, aprobat cu Ordinul MMGA/MIE, nr. 1364/1499/2006, Anexa 5;

-Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor al județului Vaslui, elaborat în anul 2003.

Pentru revizuirea PJGD Vaslui s-a utilizat „Metodologia pentru elaborarea Planului județean de Gestionare a deșeurilor” aprobată cu Ordinul MMDD nr. 951/2007.

PJGD Vaslui este revizuit pentru perioada 2008-2013, dar în cazul în care se constată o evoluție mult diferită față de indicatorii utilizați în prognoză, este necesară revizuirea la un termen mai apropiat decât 2013.

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor prezintă cadrul de planificare pentru următoarele aspecte:

-conformarea cu politica de deșeuri și atingerea țintelor propuse—planul de gestionare a deșeurilor constituie un instrument important care contribuie la implementarea politicilor de mediu și la atingerea țintelor stabilite prin Tratatul de Aderare la UE;

-stabilirea capacităților suficiente și caracteristicilor pentru gestionarea deșeurilor—planul de gestionare a deșeurilor prezintă fluxurile și cantitățile de deșeuri generate care trebuie colectate, reciclate, tratate și/sau eliminate;

-controlul măsurilor tehnologice—prezentarea fluxurilor de deșeuri asigură identificarea zonelor în care sunt necesare măsurile tehnologice pentru minimizarea sau eliminarea unor anumite tipuri de deșeuri;

-prezentarea cerințelor economice și de investiție—planul de gestionare a deșeurilor constituie un punct de plecare pentru stabilirea cerințelor financiare, pentru operarea schemelor de colectare, reciclare, tratare și eliminare a deșeurilor, identificarea unor posibilități de cooperare la nivel de regiune în scopul unei bune gestionări a deșeurilor în ce privește reciclarea, tratarea și eliminarea unor fluxuri de deșeuri.

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor pentru județul Vaslui, cuprinde următoarele capitole:

1. Capitolul I—Introducere
2. Capitolul II—Prezentarea situației existente;
3. Capitolul III—Obiective și ținte de gestionare a deșeurilor;
4. Capitolul IV—Prognoza de generare a deșeurilor municipale și a deșeurilor de ambalaje;
5. Capitolul V—Fluxuri specifice de deșeuri(situația existentă, metode de gestionare actuale):
 - deșeuri periculoase din deșeuri municipale;
 - deșeuri de echipamente electrice și electronice;
 - vehicule scoase din uz;

- deșuri din construcții și demolări;
- nămoluri de la stațiile de epurare a apelor uzate;

6. Capitolul VI—Evaluarea alternativelor tehnice potențiale;
7. Capitolul VII—Calculul capacităților necesare pentru gestionarea deșeurilor;
8. Capitolul VIII—Estimarea costurilor;
9. Capitolul IX—Măsuri de implementare(Plan de acțiune);
10. Capitolul X—Plan de monitorizare.

Anexe: A1—Glosar termeni;

A2—Legislație română și europeană în domeniul deșeurilor;

A3—Harta prezentării depozitelor existente pentru deșuri menajere;

A4—Harta prezentării instalațiilor de tratare a deșeurilor periculoase și speciale care fac obiectul de studiu al PJGD.

În continuare vă prezentăm câteva măsuri de implementare privind prevenirea generării deșeurilor, valorificarea potențialului util din deșuri, colectarea transportul și tratarea deșeurilor, problema deșeurilor biodegradabile.

**PREȘEDINTE,
Vasile Mihalachi**