

**HOTĂRÂREA Nr.134/2010**

**privind aprobarea Studiului de fezabilitate „Sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Vaslui” cu indicatorii tehnico-economici aferenți investiției**

având în vedere expunerea de motive a președintelui Consiliului județean Vaslui;

având în vedere prevederile Ghidului Solicitantului Programului Operațional Sectorial Mediu, axa prioritară 2 „Dezvoltarea sistemelor de management integrat al deșeurilor și reabilitarea siturilor istorice contaminate” Domeniul major de intervenție 1 „Dezvoltarea sistemelor integrate de management al deșeurilor și extinderea infrastructurii de management al deșeurilor”;

având în vedere dispozițiile Legii 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

având în vedere Avizul CTE pentru proiectul de investiții „Sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Vaslui”;

în temeiul dispozițiilor art. 91 alin. (1) lit. b) și alin. (3), lit. f), 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 Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Vaslui”, cu indicatorii tehnico-economici aferenți investiției cuprinși în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** - Finanțarea obiectivului de investiții prevăzut la art. 1 se face din Programul Operațional Sectorial Mediu, axa prioritară 2 „Dezvoltarea sistemelor de management integrat al deșeurilor și reabilitarea siturilor istorice contaminate” Domeniul major de intervenție 1 „Dezvoltarea sistemelor integrate de management al deșeurilor și extinderea infrastructurii de management al deșeurilor”.

Vaslui, 30 noiembrie 2010

**PREȘEDINTE**  
**Vasile Mihaiachi**



**Contrasemnează:**  
**Secretarul județului Vaslui,**  
**Gheorghe Stoica**

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO- ECONOMICI**  
**ai obiectivului de investiții**  
**„Sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Vaslui”**

Valoarea totală a investiției :	<b>152.889,190 mii lei</b>
(din care C + M)	<b>1.274,017 mii lei</b>
Durata de realizare a investiției	<b>2011-2015</b>

*Capacități (în unități fizice și valorice)*

- Un **depozit ecologic de deșuri** la Roșiești cu o capacitate de 3,76 Mtone, (prin proiect se construiește prima celulă de depozitare) care cuprinde o **stație de sortare** (14.500 t/an pentru hârtie și carton și 12.000 t/an), o **stație de epurare, alimentare cu apă, alimentare cu energie electrică, drum de acces și alei interioare și spațiu administrativ.**
- **Construirea a 4 stații de transfer la Vaslui** (48.087 t/an), Bârlad (40.149 t/an), Huși (20.331 t/an) și Negrești (9.573 t/an)
- **Realizarea sistemului de colectare** a deșeurilor solide, care include facilități pentru colectare selectivă, transport și transfer al deșeurilor și care va deservi întregul județ (**3.924 puncte de colectare în toate localitățile județului Vaslui**)
- **Închiderea depozitelor urbane neconforme și realizarea măsurilor post – închidere pentru depozitele vechi de la Bârlad, Huși și Negrești.**
- **compostarea deșeurilor biodegradabile va fi rezolvată parțial folosind 24.800 unități de compostare**, alături de campanii de promovare a compostării menajere;
- **18 camioane compactoare** pentru colectarea reziduurilor și deșeurilor de ambalaje în zonele rurale vor fi finanțate prin acest proiect;
- **4 camioane roll-on/roll-off**, finanțate prin acest proiect, vor transporta deșeurile de la stația de transfer la depozitul de la Roșiești;

Surse de finanțare

- 91.379.458,2112 lei – Contribuția UE
- 20.560.378,0975 lei – din bugetul de stat
- 40.949.353,6913 lei – din bugetul local al Județului Vaslui (din care TVA 29.265.398,8 lei)



1. Indicatori fizici - facilități și echipamente

Item	Descriere	Număr
	Containere de colectare a deșeurilor	

În zona urbană		
Pentru reziduuri	Containere metalice, 1,100 litri	151
Pentru hârtie carton	Containere din plastic, 1,100 litri, cu capac bombat rabatabil	36
Pentru plastic și metal	Containere din plastic, 1,100 litri, cu capac bombat rabatabil	72
Pentru sticlă	Containere din plastic, 1,100 litri, cu capac bombat rabatabil	36
În zona rurală		
Pentru reziduuri	Containere metalice, 1,100 litri	2976
Pentru plastic și metal	Containere din plastic, 1,100 litri, cu capac bombat rabatabil	474
Pentru sticlă	Containere din plastic, 1,100 litri, cu capac bombat rabatabil	474
Unități de platformă pentru colectarea deșeurilor		
În zona urbană		
Pentru reziduuri		113
Pentru reciclabile		118
În zona rurală		
Pentru reziduuri		2976
Pentru reciclabile		948
Stații de transfer		
Stații noi de transfer		4
Alte facilități de tratare și eliminare a deșeurilor		
Depozit ecologic	Cu sistem de sigilare a bazei depozitului, tratare a levigatului, sistem de colectare a gazului, drum de acces	1
Stație de sortare	Capacitate maximă de 14.500 t/an pentru hârtie și carton și 12.000 t/an pentru plastic și metal.	1
Platformă publică de colectare	Pentru deșeuri voluminoase, deșeuri periculoase	5
Compostare individuală	Pentru compostarea deșeurilor biodegradabile în zonele rurale. Unitățile de compostare au o capacitate de aproximativ 220 l.	24.800
Închiderea depozitelor vechi de deșeuri		
Închiderea depozitelor vechi de deșeuri	Depozitele vechi de deșeuri de la Bârlad, Huși și Negrești se vor închide conform HG nr. 349 / 2005 și Ordinul 757 / 2004. Închiderile se vor realiza în două etape cu respectarea legislație în vigoare și a acordului de mediu emis pentru proiect.	3

## 2. Indicatori fizici - facilități de management al deșeurilor

Indicator	Înainte de proiect	După realizarea proiectului
Nr. Depozitelor conforme	0	1
Nr. Stațiilor de transfer	0	4
Nr. Stațiilor de compostare	Compostare descentralizată (24.800 unități de compostare)	
Nr. Stații de sortare	0	1
Nr. Depozitelor închise și reabilitate / nr. Total al depozitelor ne-comforme	0	3

### 3. Indicatori de performanță

Indicator	Specificitate	Unitate	Înainte de proiect	După realizarea proiectului
Acoperirea cu servicii de colectare	Zonele urbane	% din nr. loc.	98% folosind soluții tranzitorii de colectare a deșeurilor	100%
	Zonele rurale	% din nr. loc.	1,5 % în 2010, 98,5% prin soluții locale tranzitorii pentru colectarea deșeurilor	95%
Sistem de colectare separată a deșeurilor din ambalaje, funcționabil	Zonele urbane	Da / Nu	Sporadic, mai puțin de 10%	Da, sistematic 100%
	Zonele rurale		0 %	Da, sistematic 100%
Sistem de colectare separată a deșeurilor biodegradabile, funcționabil			0%	80% în rural 100% în parcuri și grădini
Volume de deșuri biodegradabile care nu vor fi depozitate în depozitul ecologic				49.394 t în 2013
Cantitate totală de deșuri care vor fi depozitate la depozitul ecologic				Depozitul de la Roșiești, prima celulă 2012 - 2025, 1,5 Mtone

Stații de transfer și zone de transfer		0	4 40.149 t Vaslui, 48.087 t Bârlad, 20.331 t Huși, 9.573 t Negrești
Cantitate totală de deșuri reciclabile			28.671 t în 2013
Cantitate totală de deșuri reciclabile colectate separat			12.082 t în 2013
Cantitate totală de hârtie colectată separat		0 %	68 % 2.705 t / an
Cantitate totală de sticlă colectată separat		0 %	66 % 3.299 t / an
Cantitate totală de plastic colectat separat		3,5 % 345 t / an	57 % 4.385 t / an
Cantitate totală de metal colectat separat		0 %	57 % 1.764 t / an
Cantitate totală de deșuri biodegradabile tratate			25.349 t în 2013

