

HOTĂRÂREA NR.21/2016

privind aprobarea studiului de fezabilitate (SF) și indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție: „Sistem de management integrat al deșeurilor din activități de construcții și demolări generate de populația județului”

Consiliul local al comunei Totesti, judetul Hunedoara;

Având în vedere Expunerea de motive nr.21/29.02.2016, a Primarului comunei Totesti la proiectul de hotarare nr. 21/2016 prin care se propune aprobarea studiului de fezabilitate (SF) și indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Sistem de management integrat al deșeurilor din activități de construcții și demolări generate de populația județului”, precum și raportul compartimentului de specialitate nr. 447/24.03.2016;

Având în vedere avizul favorabil nr. 23 din 28.03.2016 al Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget, finante, si administrarea domeniului public si privat al comunei, servicii publice, comert, turism si agrement a Consiliului local Totesti;

Având în vedere prevederile Legii nr.51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, ale Legii nr.101/2006 privind salubritatea localităților, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând seama de solicitarea nr.273/17.03.2016 a Asociației de Dezvoltare „Sistem Integrat de Gestiune a Deșeurilor județul Hunedoara”;

În temeiul art.44, alin.1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții, cu modificările și completările ulterioare;

În baza dispozițiilor 36, alin.(2), lit.”b”, alin.(4), lit.”d” și lit. “e” precum și ale art.45 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 - Se aprobă studiul de fezabilitate (SF) și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiție conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotarare , astfel:

1. Valoarea totală a investiției: 2.069,700 mii Euro (inclusiv TVA)

9.203,333 mii LEI (inclusiv TVA)

Din care C+M 631,947 mii Euro (inclusive TVA)

2.810,080 mii LEI (inclusiv TVA)

2. Durata de realizare : 12 luni

3. Capacități:

- 9 Platforme DCD
- 1 Concasor mobil
- 1 Utilaj multifunctional
- DCD concasate=7.295 t/an

Art.2 - Prezenta hotarare se poate contesta in termenul si conditiile Legii nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare.

Art.3-Prezenta se comunica Institutiei Prefectului județului Hunedoara, Primarului, Secretarului, Compartimentului achizitiei publice și Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Sisteme Integrate de Gestiune a Deșeurilor Hunedoara.

Totesti, 31.03.2016

Presedinte de sedinta,
Manastireanu Paul

Contrasemneaza,
Secretar
Lapadatoniu Iulius

Hotararea a fost adoptata cu urmatorul cvorum: 11 voturi pentru

Proiect : Elaborarea documentației tehnico-economice pentru implementarea în județul Hunedoara a unui sistem de management integrat al deșeurilor din activități de construcții și demolări (DCD) generate de populația județului

Beneficiar:

**ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ
"SISTEMUL INTEGRAT DE GESTIONARE A DEȘEURILOR JUDEȚUL
HUNEDOARA"**

Proiectant:

SC TOP EUROPROIECT SRL, București

Faza:

STUDIU DE FEZABILITATE

Conform Directivei Europene 2008/98/CE privind deșeurile transpusă în legislația națională prin **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor, act de reglementare care la Art. 2, aliniatul 2 și anume" să atingă, până în anul 2020, un nivel de valorificare materială **de minimum 70%** din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări.

Managementul DCD se va face astfel:

- Platforma de staționare a concasorului, la Bârcea Mare
- Platforme pentru localitățile urbane, cuprinse în valoarea de investiție din prezentul proiect
 - ❖ Bârcea Mare, 1,5 ha
 - ❖ Brad, 400 mp
 - ❖ Petroșani, 900 mp
 - ❖ Călan, 2.000 mp
 - ❖ Orăștie, 2.000 mp
 - ❖ Petrila, 1.850 mp
 - ❖ Lupeni, 400 mp
 - ❖ Uricani, 3300 mp
 - ❖ Aninoasa, 900 mp
- Platforme pentru localitățile rurale, pentru care autoritățile locale vor prevedea o zonă de cca 20m x 20m, pe care o vor împrejmui; acestea vor fi echipate cu containere primite de la viitorul operator județean.

- Concasorul va fi mobil și se va deplasa la platformele din localitățile urbane, în funcție de cerere
- DCD depozitate pe platformele din localitățile rurale vor fi transportate de către Operatorul DCD periodic la cea mai apropiată platformă din proiect

Prezentul proiect propune Instalație mobilă de concasare și sortare deșeurilor din construcții și demolari care se va deplasa periodic în celelalte zone ale județului, cu punct fix de staționare în zona Centru (lângă Centrul județean de management integrat al deșeurilor din Bârcea Mare).

Periodic instalația va fi mutată în celelalte 9 platforme DCD.

Operatorul serviciului colectează deșeurile de la populație și le depozitează până la venirea operării instalației pe fiecare din celelalte zone de depozitare și procesare.

Containerele necesare pentru colectarea deșeurilor sunt următoarele:

1. Repartizarea de containere de 7 mc pentru orașe
2. Repartizarea de containere de 7 mc pentru comune (1 container pentru fiecare comună);
3. Repartizarea de containere de 1,1 mc pentru fiecare sat (aceste containere vor putea fi amplasate lângă o platformă de colectare a deșeurilor de ambalaje);
4. Reglarea diferențelor dintre cantitățile prognozate a fi generate și cele care vor fi generate și transportate la cele 9 platforme de procesare cu programul viitorului operator de colectare-transport-procesare.

Stația de concasare de pe platforma DCD de la Bârcea Mare este compusă atât din utilaje specifice și dotări:

1. STATIE MOBILA DE CONCASARE, sort max 31 mm
2. Utilaj multifuncțional
3. separator electromagnetic
4. Împrejmuiri și porți
5. Rezervor apă pentru concasor
6. Platforma (betonată) de stocare a materialelor intrate;
7. Containere materiale reciclabile
8. Platforme stocare materiale concasate
9. Toaletă ecologică
10. Perdea arbori și arbuști

Capacitatea concasorului mobil este de **20 t/h**. S-a ales un Concasor care poate produce sort concasat de 0-31 mm, astfel încât să corespundă cu standardele de drumuri și să poată fi utilizat la reabilitarea drumurilor

Cantitatea de DCD procesată:

- DCD produse anual pentru o rată de generare de respectiv 34 kg/loc/an, respectiv 12.545 to în mediul urban și 3.559 to în mediul rural.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Valoare investiție : 2.069,700 mii Euro (inclusiv TVA)
din care,
C+M : 631,947 mii Euro (inclusiv TVA)

Valoare investiție : 9.203,333 mii LEI (inclusiv TVA)
din care,
C+M : 2.810,080 mii LEI (inclusiv TVA)

Echipamente, Utilaje

- Stație mobilă de concasare, 20 to/ora – 1 buc
- Utilaj multifuncțional, 100 CP – 1 buc

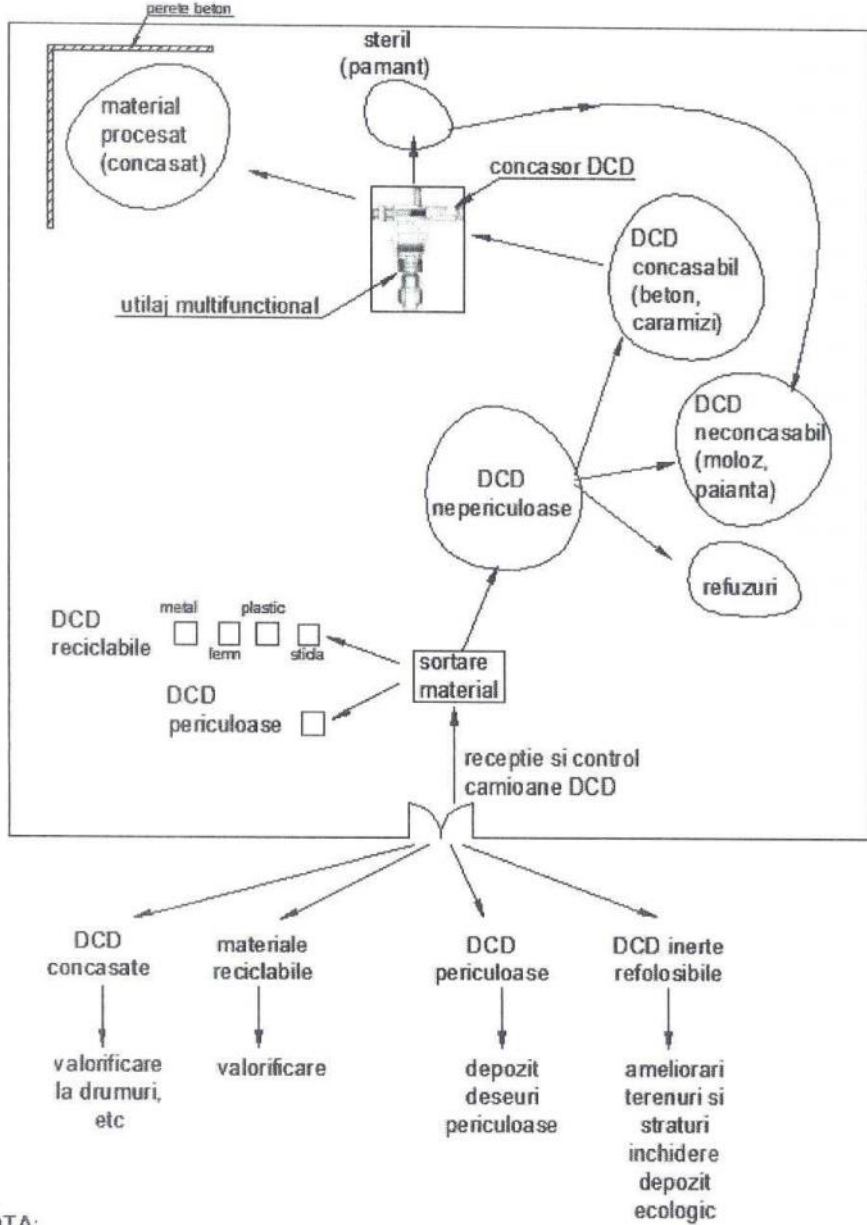
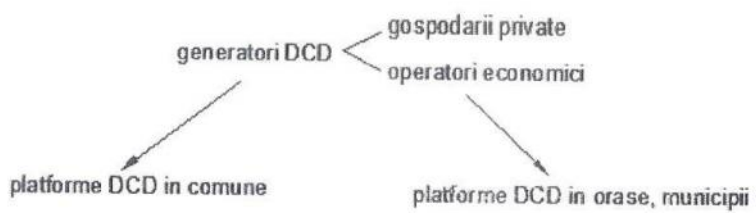
Dotari

- Containere de 7 mc – 170 buc
- Containere de 1,1 mc – 388 buc
- Dotări PSI - 9 seturi

Capacități

- 9 Platforme DCD
- 1 Concasor mobil
- 1 utilaj multifuncțional
- DCD concasate= 7.295 to/an
- Durata de realizare a investiției= 12 luni

Numar locuri de muncă nou create=14 locuri de muncă



NOTA:
 Materialele se vor depozita numai in interiorul incintei, urmand a fi transportate periodic atunci cand este depasita capacitatea de stocare.

Presedinte de sedinta,
 Manastireanu Paul




Contrasemneaza
 Secretar
 Lapadatoniu Iulius

