

H O T Ă R Ă R E A
NR. 259 din 29 iulie 2013

**privind aprobarea Studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții
„Alimentarea cu energie electrică a Centrului de management integrat al deșeurilor
Zona Tufele Roșii, Județul Cluj”, din cadrul Proiectului „Sistem de management
integrat al deșeurilor în Județul Cluj”**

Consiliul Județean Cluj;

Analizând proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Alimentarea cu energie electrică a Centrului de management integrat al deșeurilor Zona Tufele Roșii, Județul Cluj”, din cadrul Proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în Județul Cluj”, propus de către președintele Consiliului Județean Cluj, domnul Horea-Dorin Uioreanu;

Ținând cont de prevederile:

- art. 91 alin. (3) lit. f) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 44 alin. (1) din Legea privind finanțele publice locale nr. 273/2006, 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;

Având în vedere Avizului emis de Comisia Tehnico-Economică a Consiliului Județean Cluj cu nr. 8/04.07.2013;

Fiind îndeplinite prevederile cuprinse în art. 44-45 și în art. 94-98 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul drepturilor conferite prin art. 115 alin. (1) lit. c) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

h o t ă r ă ș t e:

Art. 1. Se aprobă Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții "Alimentarea cu energie electrică a Centrului de management integrat al deșeurilor Zona Tufele Roșii, Județul Cluj", din cadrul Proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în Județul Cluj”, cu

indicatorii tehnico-economici cuprinși în **anexa** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul secretarului, în termenul prevăzut de lege, Direcției Generale Buget-Finanțe, Resurse Umane; Direcției Dezvoltare și Investiții, precum și Prefectului Județului Cluj, și se aduce la cunoștință publică prin publicarea în Monitorul Oficial al Județului Cluj și pe pagina de internet "www.cjcluj.ro <<http://www.cjcluj.ro/>>".

PREȘEDINTE,
JUDEȚULUI,
Horea-Dorin Uioreanu
Simona Gaci

Contrasemnează:
SECRETAR AL

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
Anexă
CONSILIUL JUDEȚEAN
la Hotărârea nr. 259/2013

CARACTERISTICI PRINCIPALE ȘI INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
ai Studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții "Alimentarea cu energie electrică
a Centrului de management integrat al deșeurilor Zona Tufele Roșii, Județul Cluj", din
cadrul Proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în Județul Cluj"

BENEFICIAR: Judetul Cluj, prin Consiliul Județean Cluj,
Calea Dorobanților nr.106, Cluj-Napoca
AMPLASAMENT: Zona Tufele Roșii, Municipiul Cluj-Napoca,
Județul Cluj
FAZA: Studiu de fezabilitate
PROIECTANT GENERAL: S.C. Electro Energetica S.R.L.
localitatea Cluj-Napoca, Județul Cluj.

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI:

Studiul de fezabilitate prevede realizarea documentațiilor tehnice pentru racordarea la rețeaua electrică a Centrului de Management Integrat al Deșeurilor, amplasat în zona Tufele Roșii, Municipiul Cluj-Napoca.

Prezentul Studiu de fezabilitate cuprinde următoarele lucrări:

- de schimbare de destinație a celei de măsură din PTZ „PECO Rezerve", în celulă de linie, prin demontarea reductorilor de tensiune, a reductorilor de curent, a separatorului existent și montarea unui separator tripolar de interior, de sarcina, cu CLP:

- montarea unui cablu de medie tensiune de tip A2XSY 12/20 kV 3x1x150/25 mmp. din noua celulă de linie din cadrul PTZ „PECO Rezerve” până la un PTab proiectat, amplasat la noul obiectiv:

- construirea unui post de transformare în anvelopă de beton de 10(20)/0,4kV - 1600 kVA, amplasat în centrul de consum și va fi echipat cu o celulă de linie cu separator de sarcină, o celulă trafo, un transformator trifazat de putere 10(20)/0,4kV - 1600 kVA și un tablou de distribuție 0,4kV

INDICATORI TEHNICI:

Putere absorbită:	Pa = 1400 kW.
Putere instalată:	Pi = 2531,5 kW.
Putere reactivă:	Sa = 1400 kW.
Lungime traseului de cablu:	aprox. 1500 ml.

VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI:

436.566,71 lei exclusiv TVA	541.342,72 lei cu TVA
-----------------------------	-----------------------

DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI: 2 luni

FINANȚAREA INVESTIȚIEI: alocații bugetare și alte fonduri legal constituite cu destinația de investiții, fonduri proprii.

PREȘEDINTE,
JUDEȚULUI,
Horea-Dorin Uioreanu
Simona Gaci

Contrasemnează:
SECRETAR AL