

H O T Ă R Ă R E A
NR. 261 din 29 iulie 2013

privind aprobarea Studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Alimentarea cu energie electrică a stației de transfer deșeuri Mihai Viteazu, 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 stației de transfer deșeuri Mihai Viteazu, 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. 7/04.07.2013;

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 stației de transfer deșeuri Mihai Viteazu, 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. 261/2013**

**CARACTERISTICI PRINCIPALE ȘI INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
ai Studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Alimentarea cu energie electrică a
stației de transfer deșeuri Mihai Viteazu, 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:	Comuna Mihai Viteazu, 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 Stației de Transfer Deșeuri Mihai Viteazu, amplasată în Comuna Mihai Viteazu, Județul Cluj.

Prezentul Studiului de fezabilitate cuprinde următoarele lucrări:

- se va modifica PTA existent (SC Eco 5 Ardeal SRL) de 20/0.4 kV - 63 kVA de la 63 kVA la 250 kVA, modificând siguranțele fuzibile de medie tensiune, înlocuind transformatorul trifazat de 20/0.4 kV - 63 kVA cu un transformator de 20/0.4 kV - 250 kVA, înlocuind coloana principală de la 3xAFY 95 + 1xAFY 50 mmp. la 3xAFY 240 + 1xAFY 120 mmp. și

înlocuind cutia de distribuție existentă de tip CD 1-4 cu o cutie de tip CD 1-4 echipat cu întrerupător automat cu $I_t=300$ A, cu măsură generală și cu 4 plecări cu MPR SIST. 401:

- amenajări constructive pentru pozarea LES 0,4 kV atât pentru consumatorul existent cât și pentru noul consumator:

INDICATORI TEHNICI:

Putere absorbită:	Pa = 110 kW.
Putere instalată:	Pi = 120 kW.
Putere reactivă:	Sa = 119,57 kW.
Lungime traseului de cablu:	aprox. 100 ml.

VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI:

41.298,77 lei exclusiv TVA	51.210,48 lei cu TVA
----------------------------	----------------------

DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI: 1,5 luni

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

Contrasemnează:
PREȘEDINTE,
JUDEȚULUI,
Horea-Dorin Uioreanu
Simona Gaci

SECRETAR AL