

**H O T Ă R Ă R E A**  
**NR. 223 din 29 septembrie 2015**  
**privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții**  
**„INSTALAȚIE DE RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ A STAȚIEI DE**  
**TRANSFER GHERLA, JUDEȚUL CLUJ”**

Consiliul Județean Cluj;

Analizând Proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „INSTALAȚIE DE RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ A STAȚIEI DE TRANSFER GHERLA, JUDEȚUL CLUJ”, propus de către domnul Mihai Seplecan - Președintele Consiliului Județean Cluj;

Având în vedere avizul Comisiei Tehnico- Economice a Consiliului Județean Cluj nr. 4 din data de 26.08.2015 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „INSTALAȚIE DE RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ A STAȚIEI DE TRANSFER GHERLA, JUDEȚUL CLUJ”, din cadrul Proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Cluj”;

În conformitate cu 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;

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 indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „INSTALAȚIE DE RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ A STAȚIEI DE TRANSFER GHERLA, JUDEȚUL CLUJ”, cuprinși în **anexa** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul secretarului județului, în termenul prevăzut de lege, Direcției Generale Buget-Finanțe, Resurse Umane; Direcției Dezvoltare și Investiții; Direcției Urbanism și Amenajarea Teritoriului, precum și Prefectului Județului Cluj și se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul Consiliului Județean Cluj și pe pagina de

internet „,www.cjcluj.ro <http://www.cjcluj.ro>”.

**PREȘEDINTE,**  
**Mihai**  
**Simona Gaci**

**Contrasemnează:**  
**SECRETAR AL JUDEȚULUI,**  
**Seplecan**

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CLUJ**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN**  
**223/2015**

**Anexă**  
**la Hotărârea nr.**

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI**  
**ai obiectivului de investiții „INSTALAȚIE DE RACORDARE LA REȚEAUA**  
**ELECTRICĂ A STAȚIEI DE TRANSFER GHERLA, JUDEȚUL CLUJ”**

**BENEFICIAR:** JUDEȚUL CLUJ, prin Consiliul Județean Cluj-  
Calea Dorobanților nr.106, Cluj-Napoca  
**AMPLASAMENT:** Str. Gelu f.n., Municipiul Gherla, Județul Cluj  
**PROIECTANT:** S.C. ELECTRO CONSTRUCȚIA „ELCO CLUJ”  
S.R.L., Municipiul Cluj-Napoca

**INDICATORI ECONOMICI:**

**-Indicatori economici:**

Valoarea investiției (fără TVA):

- valoare totală:	50 891,51 lei	11 513,91 euro
- din care C +M:	46 265,01 lei	10 467,19 euro

Valoarea investiției (cu TVA):

- valoare totală:	63 105,47 lei	14 277,25 euro
- din care C+M:	57 368,61 lei	12 979,32 euro

*1 Euro = 4.42 lei - curs BNR din data de 26.11.2014*

**-Indicatori tehnici:**

Realizarea racordului la rețeaua electrică a Stației de transfer Gherla, amplasată în municipiul Gherla, str. Gelu f.n., Județul Cluj, cuprinde următoarele lucrări:

a) alimentarea cu energie electrică a Stației de transfer Gherla, din postul de transformare existent PTA 20/0,4 kV - 160 kVA Rampa Eco, aflat la c.c.a 370 m de noul obiectiv, prin înlocuirea cutiei de distribuție tip CD1-4 cu o cutie tip CD1-6. Se va realiza un circuit - LES 0,4 kV, cablu tip ACYABY 3x70+35 mmp (9 m), iesire din cutia de distribuție proiectată, sosire la un bloc de măsurare și protecție tip BMPTd-40, echipat cu întrerupător automat tripolar  $I_t=40$  A,  $I_{em}=(5-10) \times I_t$ , DPST și loc pentru contor electronic trifazat 5-100 A. Blocul de măsurare și protecție BMPTd-40 se va monta pe un postament propriu din beton armat și va fi prevăzut cu o priză de pământ proprie, realizată la o distanță de cel puțin 20 m față de priza de pământ a PTA. Priza va fi liniară, complexă, fiind alcătuită din electrozi din Ol Zn 40x4 mm și verticali din țeavă Ol Zn Ø 2 ½, amplasați pe un traseu situat la marginea drumului.

Rezistența de dispersie a prizei va avea valoarea de max. 4  $\Omega$ . Legarea barei de nul a BMPTd-40 la priza de pământ se va face cu cablu subteran ACYABY 1x70 mmp.

b) instalația de utilizare : din BMPTd-40 se va ieși cu o coloană realizată din cablu ACYABY 3x70+35 mmp, în lungime de de 380 m pâna la o firdă tip E1-2, amplasată la limita de proprietate a Stației de transfer Gherla. Măsurarea energiei furnizate Stației de transfer Gherla se va realiza prin contorul electronic care va fi montat în BMPTd-40 de către CEMJT Dej - PM Gherla.

- tensiunea de utilizare 0,4 kV;

- puterea instalată  $P_i = 36$  kW;

- puterea aprobată  $P_a = 26$  kW;  $S_a = 28,26$  kVA;

**DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI:** 1 lună

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

Notă: \* Valoarea se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor

**PREȘEDINTE,**  
**Mihai**

**Simona Gaci**

**Contrasemnează:**  
**SECRETAR AL JUDEȚULUI,**  
**Seplecan**