

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
CONSILIUL JUDEȚEAN

H O T Ă R Ă R E A
NR. 226 din 27 august 2014

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Protejare LES 20 kv în tuburi de protecție la subtraversarea drumului de acces a Stației de transfer deșeuri, Comuna Mihai Viteazu, Județul Cluj”

Consiliul Județean Cluj;

Analizând Proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Protejare LES 20 kv în tuburi de protecție la subtraversarea drumului de acces a Stației de transfer deșeuri, Comuna Mihai Viteazu, Județul Cluj”, propus de către domnul Vákár István Valentin <<http://www.cjcluj.ro/vakar-istvan-valentin/>>-vicepreședinte al Consiliului Județean Cluj;

Având în vedere avizul Comisiei Tehnico-Economice a Consiliului Județean Cluj nr. 5 din data de 12.08.2014 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții "Protejare LES 20 kv în tuburi de protecție la subtraversarea drumului de acces a Stației de transfer deșeuri, Comuna Mihai Viteazu, 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;
- Legii privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative nr. 24/2000, republicată, 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 „Protejare LES 20 kv în tuburi de protecție la subtraversarea drumului de acces a Stației de Transfer Deșeuri, Comuna Mihai Viteazu, 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 de Urbanism și Amenajarea Teritoriului, precum și Prefectului Județului Cluj și se aduce la cunoștința publică prin publicarea în Monitorul Oficial al Județului Cluj precum și pe pagina de internet „www.cjcluj.ro <<http://www.cjcluj.ro>>”.

p. PREȘEDINTE,
Contrasemnează:
VICEPREȘEDINTE,
SECRETAR AL JUDEȚULUI,
Vakar
Gaci Simona

Istvan

Valentin

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
CONSILIUL JUDEȚEAN
nr. 226/2014

Anexă
la Hotărârea

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

ai obiectivului de investiții: „Protejare LES 20 kv în tuburi de protecție la subtraversarea drumului de acces a Stației de Transfer Deșeuri, Comuna Mihai Viteazu, Județul Cluj”

BENEFICIAR: JUDEȚUL CLUJ, prin Consiliul Județean Cluj,
Calea Dorobanților nr. 106, Cluj-Napoca
AMPLASAMENT: Comuna Mihai Viteazu, Județul CLUJ.
PROIECTANT: S.C. ELECTRO ENERGETICA S.R.L.
Municipiul Cluj-Napoca

INDICATORI ECONOMICI:

* VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI inclusiv TVA:

VALOARE TOTALĂ:	43.605,09 lei	9.835,8085 euro
DIN CARE C+M:	43.605,09 lei	9.835,8085 euro

1 Euro = 4.433 lei - curs BNR din data de 19.08.2014

INDICATORI TEHNICI:

În zona afectată de construcția drumului de acces la Stația de Transfer Mihai Viteazu există două linii electrice subterane de 20 kV aflate în gestiunea consumatorilor, una ce intră în postul de transformare aerian PTA Sortare Deșeuri și una ce intră în postul de transformare PT U.M. Turda pentru care este necesară protejarea la subtraversarea drumului.

Soluția propusă pentru coexistența liniilor electrice subterane (LES 20 kV), cu drumul de acces a Stației de Transfer Deșeuri Mihai Viteazu ce se va construi, este de a depista poziționarea exactă a cablurilor și de a reface subtraversarea acestora în zona afectată de construcția drumului

de acces, astfel: -pentru linia electrică subterană 20 kV, ce intră în PTA Sortare Deșeuri, se propune secționarea ei în zona drumului de acces propus, se manșonează cu un cablu nou de 20 kV, se pozează prin tub de protecție PVC - G 160 mm SN4, se înlocuiesc capetele terminale de exterior și se refac legăturile la postul de transformare aerian PTA Sortare Deșeuri.

-pentru linia electrică subterană 20 kV, ce intră în PT UM Turda, se propune secționarea ei în zona drumului de acces propus, se manșonează cu un cablu nou de 20 kV, se pozează prin tub de protecție PVC-G 160 mm SN4, se înlocuiesc capetele terminale de interior și se refac legăturile la postul de transformare UM Turda:

- Tensiunea nominală: 12/20(24) kV(U/U0).

- Caracteristici cablu MT - conform specificației tehnice pentru cablu elaborată de S.C. Electrica S.A.- ST16/2010

- Tensiunea nominală - 20 kV;

- Tensiunea maximă de serviciu - 24 kV;

- Secțiunea nominală a conductorului - 150 mm;

- Secțiunea transversală a ecranului - 25 mmp - cupru;

- Curentul maxim admisibil în regim permanent la pozare în pământ (A), (pozat în pământ - pozare în treflă) - conform indicațiilor fabricantului;

- Durata estimată de viață - 30 ani;

- Lungimea standard de livrare: 1000 m.

DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI: 1 lună

Finanțarea investiției: alocații bugetare și alte fonduri legal constituite cu destinația de investiții.

** Valoarea se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor*

p. PREȘEDINTE,

Contrasemnează:

VICEPREȘEDINTE,

SECRETAR AL JUDEȚULUI,

Vakar

Istvan

Valentin

Gaci Simona