

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „Alimentare cu energie electrică blocuri locuințe zona Narciselor 3, Aleea Nicolae Labiș, bloc. 2 și bloc. 4, Municipiul Târgu Jiu”

Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, județul Gorj;

Având în vedere:

- referatul nr. 25243/18.06.2018 al Serviciului Investiții;
- expunerea de motive nr. 25387/19.06.2018 a Primarului Municipiului Târgu Jiu;
- proiectul nr. 26/2018 realizat de S.C. RALICRI COM S.R.L. Craiova;
- prevederile art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată;
- prevederile Legii nr. 2/2018 a bugetului de stat pe anul 2018;
- prevederile art. 36, alin. 2, lit. b, alin. 4, lit. d, alin. 6, lit. a, pct. 11 și art. 126 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată;
- avizul comisiilor de specialitate.

În temeiul art. 45 și art. 115, alin.1, lit. b din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată,

HOTĂRÂSTE:

Art.1. Se aprobă Studiului de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Alimentare cu energie electrică blocuri locuințe zona Narciselor 3, Aleea Nicolae Labiș, bloc. 2 și bloc. 4, Municipiul Târgu Jiu”.

Art.2. Se aprobă indicatorii tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „Alimentare cu energie electrică blocuri locuințe zona Narciselor 3, Aleea Nicolae Labiș, bloc. 2 și bloc. 4, Municipiul Târgu Jiu”, după cum urmează:

Indicatori tehnico-economići:

1. Valoare totală:

- din care construcții montaj:	170.687,00 lei;
Valoare rambursabilă	95.573,96 lei;
	65.093,00 lei.

2. Capacități:

- LES 0,4 KV ACYY 4x185 mmp	380,00 m;
- LES 0,4 KV ACYY 4x120 mmp – coloană colectivă	20,00 m;
- FG E2-2	2 buc;
- FDCP 24 (20 mono + utilități comune + 1 trif. Centrala T)	2 buc.

3. Durata de execuție

2 luni.

Art.3. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Direcția Juridică și Administrație Publică, Direcția Economică, Direcția Tehnică și Managementul Calității și Serviciul Investiții.

Art.4. Prezența hotărâre se comunică Direcției Juridice și Administrație Publică, Direcției Economice, Direcției Tehnice și Managementul Calității, Serviciului Investiții, Primarului Municipiului Târgu Jiu și Instituției Prefectului - Județul Gorj.

INIȚIATORUL PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE,

PRIMAR,

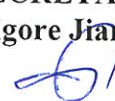
Marcel-Laurențiu Romanescu

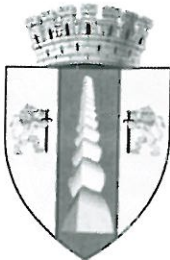


AVIZAT,

SECRETAR,

Grigore Jianu





Primăria Municipiului Târgu Jiu

Bd. Constantin Brâncuși nr.19, Tg-Jiu, Județul Gorj, România
Tel. 40.253.213317, Fax. 40.253.214878, www.targuiu.ro, e-mail: primaria.targuiu@xnet.ro

Nr. 25387 din 19.06.2018

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții

"Alimentare cu energie electrică blocuri locuințe zona Narciselor 3, Aleea Nicolae Labiș, Bloc 2 și Bloc 4, municipiul Târgu Jiu"

Având în vedere:

- referatul de specialitate nr. 25243 din 18.06.2018 al Serviciului Investiții;
- necesitatea racordării la rețeaua de energie electrică a celor două blocuri nr.2 și nr.4 construite prin A.N.L. în zona Narciselor în vederea punerii în funcțiune a acestui obiectiv ;

consider oportună aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții **"Alimentare cu energie electrică blocuri locuințe zona Narciselor 3, Aleea Nicolae Labiș, Bloc 2 și Bloc 4, municipiul Târgu Jiu"**

PRIMAR,

Marcel-Laurențiu Romanescu



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TÂRGU JIU

SERVICIUL INVESTIȚII

NR.25243 /18.06 2018

REFERAT

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții **Alimentare cu energie electrică blocuri locuințe zona Narciselor 3, Aleea Nicolae Labiș, Bloc 2 și Bloc 4, municipiu Târgu Jiu**

Denumirea obiectivului de investiții : Alimentare cu energie electrică blocuri locuințe zona Narciselor 3, Aleea Nicolae Labiș, Bloc 2 și Bloc 4, municipiu Târgu Jiu

Amplasament : județul Gorj, municipiu Târgu Jiu, Aleea Nicolae Labiș, Bloc 2 și Bloc 4, municipiu Târgu Jiu.

Proiectant general : S.C. RALICRI COM S.R.L. Craiova

Situată existenta si necesitatea investiției:

Agenția Națională pentru Locuințe a edificat cele două blocuri, Bl. 2 și Bl. 4, pentru care U.A.T. Municipiul Târgu Jiu are obligația de a asigura branșarea la utilități, respectiv branșarea la rețeaua de energie electrică. Pentru realizarea alimentării cu energie electrică, S.C. DISTRIBUȚIE ENERGIE OLȚENIA S.A. a elaborat, la cererea Primăriei Municipiului Târgu Jiu, Studiu de Fezabilitate nr. 26 / 2018.

Soluția propusa

Studiul de Fezabilitate nr. 26 / 2018, a fost avizat în Comisia tehnico-economică MT+JT din cadrul Distribuție Energie Oltenia S.A., fiind avizată favorabil varianta 2 care presupune următoarele lucrări:

- din firida de distributie CD 2 (afferenta Bloc 2, sc.2, PTAB 268 - 630 kVA) existenta amplasata pe domeniu public la intrarea in scara nr.2, bloc 2, circuitul 8 existent se va pleca cu cablu de joasa tensiune tip ACYY 4x185 mmp pe un traseu de 110 m si se va monta o firida de distributie E2-2 proiectata la blocul nr. 2, amplasata langa scara de acces la blocul nr. 2 ce va trebui alimentat cu energie electrica;
- din firida tip E2-2 proiectata la blocul nr. 2 se va pleca cu un cablu tip ACYY 4x185 mmp pe un traseu de 50 m si se va monta o firida de distributie E2-2 proiectata la blocul nr. 4, amplasata langa scara de acces la blocul nr. 4 ce va trebui alimentat cu energie electrica;
- firida CD 2 (afferenta Bloc 2, sc.2) este alimentata in cascada din CD1(afferenta Bloc 2, sc.1) din PTAB 268, circuitul 8 cu cablu ACYABY 3x185+120 mmp;
- montare 2 firide de distributie tip E2-2 proiectate langa scarile de acces la intrarile in blocurile nr. 2 si 4;
- pozarea cablului proiectat intre CD 2 (afferenta Bloc 2, sc.2) existenta si firidele de distributie tip E2-2 proiectate la blocurile de locuinte nr.2 si 4 se va realiza pe domeniul public, in profil M, cu cablu ACYY 4x185 mmp in lungime de 160 ml;
- din firidele de distributie proiectate tip E2-2 se va pleca cu cablu tip ACYY 41x120 mmp in lungime de 20 ml pana la FDCP 24 proiectate aferente bloc 2 si bloc 4 (20 abonati monofazati+1 abonat trifazat centrala termica+rezerva fiecare), amplasate la parterul blocului de locuinte ce vor trebui alimentate cu energie electrica (plansa E_04) ;
- pozarea cablului de la firidele de distributie tip E2-2 proiectate pana FDCP 24 se va realiza ingropat in pamant, se va introduce pe la subsolul blocului, dupa care va fi introdus prin carotare in FDCP 24 proiectat;
- firidele de distributie tip E2-2 se vor realizata din tabla din otel zincata groasa de 1,25-1,5 mmp vopsita in camp electrostatic si prevazuta cu un grad corespunzator de protectie impotriva patrunderii apei, corpurilor straine si animalelor, posibilitate inchidere cu lacat si care vor fi echipate cu:
 - 4 circuite de racordare consumatori, echipate cu separatoare de sarcina In=400A, echipate cu sigurante MPR 200A;
 - Soclu suprateran din acelasi material.

- la parterul blocurilor de locuinte nr. 2 si 4 se vor monta cate o firida de tip FDCP 24, firida de distributie si contorizare de palier, cu aparatajul protejat in cutie din tabla de otel zincata vopsita in camp electrostatic. Se realizeaza in sistem modular asigurand distributia, protectia si contorizarea energiei consumate pe 20 circuite monofazate pentru consumatorii casnici si 1 circuit trifazat pentru centrala termica.
 - se va monta priza de pamant cu rezistenta de dispersie de maxim 4 ohmi la firidele tip E2-2 cat si la FDCP 24;
 - se vor inscriptiona echipamentele proiectate;
 - disjunctoarele din FDCP vor fi de 32 A pentru consumatorii monofazati si 32 A pentru consumatorul trifazat;
 - pentru realizarea buclei de alimentare a blocurilor de locuinte nr. 2 si 4 se va realiza un LES 0.4 kV din firida de distributie proiectata tip E2-2 aferenta bloc 4 pana in TDRI aferent PTAB 268 circuitul nr. 2, in lungime de 220 m de traseu cu cablu tip ACYY 4x185 mmp;
 - cablul proiectat va fi introdus pe domeniu public pe langa trotuarele si starzile de acces din zona pana in E2-2 aferenta bloc 4;
 - subtraversarea starzilor existente in zona se va realiza prin foraj orizontal, iar cablul proiectat va fi introdus in teava PVC tip G;

Având în vedere cele de mai sus, vă rugăm să aprobați Studiul de Fezabilitate și indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții **Alimentare cu energie electrică blocuri locuințe zona Narciselor 3, Aleea Nicolae Labiș, Bloc 2 și Bloc 4, municipiul Târgu Jiu**, după cum urmează:

Indicatori tecnico economici

1. Valoare totală:	170.687,00 lei
Din care - construcții montaj	95.573,96 lei
Valoare rambursabilă	65.093,00 lei

2. Capacități:

- LES 0,4 KV ACYY 4 x 185 mmp 380,00 m
 - LES 0,4 KV ACYY 4 x 120 mmp – coloana colectiva 20,00 m
 - FG E2-2 2 buc
 - FDCP 24 (20 mono + utilități comune + 1 trif. Centrala T) 2 buc

3. Durată de execuție

2 luni

In conformitate cu Legea 273/2006 a Finanțelor publice locale , Legea nr. 215/2001 privind Administrația Publică Locală republicată și actualizată și Legea Bugetului de Stat nr. 2/2018, documentațiile tehnico - economice sunt aprobată de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu.

VICEPRIMAR,
Aurel Popescu

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Marius Valentin Ionescu

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Narcisa Virginia Cristea**

DIRECTOR EXECUTIV ADJ.

Ing. Raul Chiriac

**ŞEF SERVICIUL INVESTIȚII,
Ing. Tudorel Neacșu**

SERVICIUL INVE