

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici 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,

HOTĂRĂȘTE:

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-economici 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-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 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.

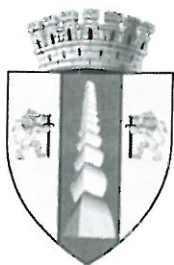
Art.3. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Direcția Juridică și Administrație Publică, Direcția Economică, Direcția Tehnică și Managementul Calității și Serviciul Investiții.

Art.4. Prezenta 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.targuiiu.ro, e-mail: primaria.targuiiu@xnet.ro

Nr. *25387* din *19.06*.2018

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici 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-economici 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 / 118.06 2018

REFERAT

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

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

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

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

Situația existentă și 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 OLTENIA S.A. a elaborat, la cererea Primăriei Municipiului Târgu Jiu, Studiul de Fezabilitate nr. 26 / 2018.

Soluția propusă

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 distribuție CD 2 (aferea Bloc 2, sc.2, PTAB 268 - 630 kVA) existentă amplasată pe domeniu public la intrarea în scara nr.2, bloc 2, circuitul 8 existent se va pleca cu cablu de joasă tensiune tip ACYY 4x185 mmp pe un traseu de 110 m și se va monta o firida de distribuție E2-2 proiectată la blocul nr. 2, amplasată lângă scara de acces la blocul nr. 2 ce va trebui alimentat cu energie electrică;
- din firida tip E2-2 proiectată la blocul nr. 2 se va pleca cu un cablu tip ACYY 4x185 mmp pe un traseu de 50 m și se va monta o firida de distribuție E2-2 proiectată la blocul nr. 4, amplasată lângă scara de acces la blocul nr. 4 ce va trebui alimentat cu energie electrică;
- firida CD 2 (aferea Bloc 2, sc.2) este alimentată în cascada din CD1 (aferea Bloc 2, sc.1) din PTAB 268, circuitul 8 cu cablu ACYABY 3x185+120 mmp;
- montare 2 firide de distribuție tip E2-2 proiectate lângă scarile de acces la intrările în blocurile nr. 2 și 4;
- pozarea cablului proiectat între CD 2 (aferea Bloc 2, sc.2) existentă și firidele de distribuție tip E2-2 proiectate la blocurile de locuințe nr.2 și 4 se va realiza pe domeniul public, în profil M, cu cablu ACYY 4x185 mmp în lungime de 160 ml;
- din firidele de distribuție proiectate tip E2-2 se va pleca cu cablu tip ACYY 4x120 mmp în lungime de 20 ml până la FDCP 24 proiectate aferea bloc 2 și bloc 4 (20 abonati monofazați+1 abonat trifazat centrala termică+rezerva fiecare), amplasate la parterul blocului de locuințe ce vor trebui alimentate cu energie electrică (plansa E_04) ;
- pozarea cablului de la firidele de distribuție tip E2-2 proiectate până FDCP 24 se va realiza îngropat în pamant, se va introduce pe la subsolul blocului, după care va fi introdus prin carotare în FDCP 24 proiectat;
- firidele de distribuție tip E2-2 se vor realiza din tabla din oțel zincată groasă de 1,25-1,5 mmp vopsită în câmp electrostatic și prevăzută cu un grad corespunzător de protecție împotriva patrunderii apei, corpurilor străine și animalelor, posibilitate închidere cu lacat și care vor fi echipate cu:
 - 4 circuite de racordare consumatori, echipate cu separatoare de sarcină $I_n=400A$, echipate cu siguranțe MPR 200A;
 - Soclu suprateran din același 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 aparatul 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 inscripiona 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 in 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, Alea Nicolae Labiș, Bloc 2 și Bloc 4, municipiul Târgu Jiu**, după cum urmează:

Indicatori tehnico economici

1. Valoare totala:	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 aprobate 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

ȘEF SERVICIUL INVESTIȚII,
Ing. Tudorel Neacșu