

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Documentației Tehnice și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Reamplasare LES 20KV PTCZ 141-PTCZ149 TG-JIU și LES 0,4 KV proprietate Distribuție Energie Oltenia SA, pentru construire grădiniță cu program normal cu trei săli de grupă, situată în Municipiul Târgu Jiu, str. Lt. Col. Dumitru Petrescu, județul Gorj”

Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, județul Gorj;

Având în vedere:

- raportul de specialitate nr. 47157/21.10.2019 al Serviciului Investiții;
- adresa nr. 43143/30.09.2019 a Distribuție Energie Oltenia S.A;
- referatul de aprobare nr. 47529/22.10.2019 al Primarului Municipiului Târgu Jiu;
- prevederile H.C.L nr. 314/14.08.2019;
- prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 a Finanțelor Publice;
- prevederile art. 5 alin. (3) lit. a) din Legea nr. 50/2019 a Bugetului de Stat;
- prevederile art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;
- avizul comisiilor de specialitate.

În temeiul art. 139 alin. (3) lit. a) și art. 196 alin. (1) lit. a) teza I -a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ .

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Documentația Tehnică pentru obiectivul de investiții „Reamplasare LES 20KV PTCZ 141-PTCZ149 TG-JIU și LES 0,4 KV proprietate Distribuție Energie Oltenia SA, pentru construire grădiniță cu program normal cu trei săli de grupă, situată în Municipiul Târgu Jiu, str. Lt. Col. Dumitru Petrescu, județul Gorj”.

Art.2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Reamplasare LES 20KV PTCZ 141-PTCZ149 TG-JIU și LES 0,4 KV proprietate Distribuție Energie Oltenia SA, pentru construire grădiniță cu program normal cu trei săli de grupă, situată în Municipiul Târgu Jiu, str. Lt. Col. Dumitru Petrescu, județul Gorj”, după cum urmează:

Indicatori tehnico-economici

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Valoare totală: | 156.369,00 lei; |
| Din care-construcții montaj | 106.167,19 lei. |
| 2. Capacități | |
| - LES 20 kV cu cablu A2XS(F)2Y 185 mmp | 360 ml.; |
| - LES 0,4 Kv cu cablu tip ACYY 4x185 mmp | 250 ml. |
| 3. Durata execuției: | 10 zile. |

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

Nr. 47528 / 22.10.2019

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Documentației Tehnice și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Reamplasare LES 20KV PTCZ 141-PTCZ149 TG-JIU și LES 0,4 KV proprietate Distribuție Energie Oltenia SA, pentru construire grădiniță cu program normal cu trei săli de grupă, situată în Municipiul Târgu Jiu, str. Lt. Col. Dumitru Petrescu, județul Gorj”

Având în vedere:

- referatul nr. 47157/21.10.2019 al Serviciului Investiții;
- adresa nr. 43143/30.09.2019 a Distribuție Energie Oltenia S.A;
- prevederile H.C.L nr. 314/14.08.2019;
- prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 a Finanțelor Publice;
- prevederile art. 5 alin. (3) lit. a) din Legea nr. 50/2019 a Bugetului de Stat;
- prevederile art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) și art. 139 alin. (3) lit. a) și art. 196 alin. (1) lit. a) teza I -a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ.

Față de cele expuse mai sus, în considerarea condițiilor de legalitate și oportunitate, propun adoptarea hotărârii în conținutul și forma din proiectul de hotărâre.

PRIMAR

Marcel - Laurentiu Romanescu



RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea Documentației Tehnice și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții

Reamplasare LES 20KV PTCZ 141-PTCZ149 TG-JIU și LES 0,4 KV proprietate Distribuție Energie Oltenia SA, pentru construire grădiniță cu program normal cu trei săli de grupă, situată în municipiul Târgu Jiu, str. Lt. Col. Dumitru Petrescu, Jud. Gorj

Denumirea obiectivului de investiții: Reamplasare LES 20KV PTCZ 141-PTCZ149 TG-JIU și LES 0,4 KV proprietate Distribuție Energie Oltenia SA, pentru construire grădiniță cu program normal cu trei săli de grupă, situată în municipiul Târgu Jiu, str. Lt. Col. Dumitru Petrescu, Jud. Gorj

Elaboratorul documentației : SC RALICRI COM SRL

Situația existentă și necesitatea investiției:

Prin HCL nr.314/14.08.2019 a fost aprobat proiectul pentru obiectivul "Grădinița cu program normal str. Hidrocentralei, municipiul Târgu Jiu, a cheltuielilor legate de proiect și aprobarea acordului de parteneriat cu Ministerul Educației Naționale- Unitatea de Management al Proiectelor pentru Modernizarea Rețelei Școlare și Universitare.

- *Proiect "Construcții Grădinițe Regiunea Sud- Vest, cod Mysmis 125156*
- *Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale*
- *Prioritatea de investiții 10.1 Investițiile în educație și formare profesională*
- *Pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare*
- *Apelul de proiecte nr. POR/10/2018/10/10.1a/APC/7REGIUNI,*

însă pe terenul ce urmează a fi construită grădinița cu program normal cu trei săli de grupă, nr. cadastral 56678, sunt amplasate instalații electrice de joasă tensiune medie tensiune, anume:

- LES 0,4 kV între PTCZ și blocul ANL situat pe strada Hidrocentralei;
- LES 20 Kv între PTCZ 149 și PTCZ 141;

Pentru realizarea obiectivului a fost necesară întocmirea unei documentații pentru devierea rețelelor electrice ce afectează terenul, cu respectarea condițiilor de coexistență conform Ordin nr.49/2007- pentru modificarea și completarea "Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice- Revizia I", aprobată prin Ordinul ANRE nr.4/2007.

Soluția propusă:

Pentru eliberarea amplasamentului sunt necesare efectuarea următoarelor lucrări:

- Se va monta un cablu 20kV proiectat tip A2XS(F)2Y 185mm² din PTCZ 149 cu ieșire pe partea de sud a PTCZ 149 și va continua un traseu de aproximativ 100 ml prin spatele blocurilor ANL 21B și 21C până în zona trotuarului din strada Hidrocentralei unde va intercepta cablul existent și va fi mașonat cu acesta;
- Devierea cablului de 20kV se va realiza pe domeniul public și va respecta condițiile de coexistență cu utilitățile și clădirile din zonă;
- Se vor monta două cabluri de joasă tensiune ce vor avea un traseu comun cu cablul de medie tensiune proiectat până în zona trotuarului de pe strada Hidrocentralei. Primul cablu de joasă tensiune ce alimentează blocul ANL 9A va continua traseul pe trotuar până ce va întâlni cablu existent și va mașona cu acesta, tipul de cablu proiectat este ACYY 4x185 mm² în lungime de aprox.140 ml. Al doilea cablu de joasă tensiune va intercepta cablul existent pe

trotuarul strazii Hidrocentralei unde se va mașona cu cel existent, tipul cablului proiectat este CYY 4x185 mmp în lungime de aproximativ 110 ml.

Având în vedere cele de mai sus, propunem spre aprobare Documentația Tehnică și principalii indicatori tehnico – economici, conform scenariului recomandat, după cum urmează:

Indicatori tehnico economici:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Valoare totală: | |
| Din care - construcții montaj | 156.369,00 lei
106.167,19 lei |
| 2. Capacități: | |
| LES 20 kV cu cablu A2XS(F)2Y 185mmp | - 360 ml |
| LES 0,4 kV cu cablu tip ACYY 4 x185 mmp | - 250 ml |
| 3. Durată de execuție | 10 zile |

În conformitate cu Legea 273/2006 a Finanțelor publice locale , O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ și Legea Bugetului de Stat nr. 50/2019, documentațiile tehnico - economice sunt aprobate de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu.

VICEPRIMAR
Aurel Popescu



DIRECTOR EXECUTIV,
Marius Valentin Ionescu



DIRECTOR EXECUTIV,
Narcisa Virginia Cristea



ȘEF SERVICIUL INVESTIȚII,
Raul Chiriac

