

HOTĂRÂRE NR. 120  
din 21.09.2020

**Privind:** aprobarea documentatiei tehnico-economica pentru obiectivul "Extindere rețele de iluminat public și casnic din municipiul Tecuci –tronson str. Gloriei- ( proiectare și executie) " Municipiul Tecuci, judetul Galati

Inițiator: Cătălin Constantin Hurdubae, primarul Municipiului Tecuci, jud. Galați;

Număr de înregistrare și data depunerii proiectului : 59337 din 15.09.2020

Consiliul Local al Municipiului Tecuci, județul Galați, întrunit în ședință ORDINARĂ  
în data de 21.09.2020;

Având în vedere:

Referatul de aprobare a inițiatorului, înregistrat sub nr. 59338 din 15.09.2020

Raportul de specialitate întocmit de Serviciul Investiții, înregistrat sub nr. 59339 din 15.09.2020

Avizul CTA Electrica SA – Sucursala Galati, nr.120 / 24.06.2020, distribuitorul zonal de energie electrica;

Avizele comisiilor de specialitate nr. 1, 2, 4 și 5

În baza prevederilor:

- art. 44 alin 1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art.129 al2 lit b si alin 4 lit d din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ
- art.139 alin 3 lit e din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ
- art. 196 alin 1 lit a din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ

### HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă documentatia tehnico – economica pentru "Extindere rețele de iluminat public și casnic din municipiul Tecuci –tronson str. Gloriei- ( proiectare și executie) " din Municipiul Tecuci, conform anexei 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire prin grija primarului Municipiului Tecuci.

Art. 3. Prezenta hotărâre va fi comunicată celor interesați prin grija Secretarului UAT Municipiul Tecuci.

Contrasemneaza pentru legalitate

Presedinte de sedinta  
Cîmpani Tudor

SECRETAR GENERAL AL UAT  
Municipiul Tecuci  
jr. Borșan George Lucian

R O M Ȃ N I A  
JUDEȚUL GALAȚI  
MUNICIPIUL TECUCI  
P R I M A R

**Referat de aprobare nr. 59338  
din 15.09.2020**

**Privind:** aprobarea documentatiei tehnico-economica pentru obiectivul "*Extindere rețele de iluminat public și casnic din municipiul Tecuci –tronson str. Gloriei- ( proiectare și executie) "* Municipiul Tecuci, judetul Galati

În ultimii ani s-a constatat o intensificare a traficului rutier pe strada Gloriei - tronson strada Stefan cel Mare- strada Costache Conachi-, care, coroborat cu lipsa locurilor de parcare, conduc la apariția unor blocaje rutiere și pietonale. De asemenea, finalizarea construcției Centrului de Primiri Urgențe de la Spitalul Municipal Tecuci, impune necesitatea creării unei noi benzi de circulație special pentru ambulanțe.

În acest sens, este necesară mutarea și extinderea iluminatului public și casnic de pe mijlocul părții carosabile a străzii Gloriei- tronson str. Ștefan cel Mare – strada Costache Conachi. Studiul de coexistență elaborate în vederea execuției lucrărilor de mutare a instalației electrice existente a primit avizul Comisiei Tehnice de Avizare a disyribuitorului de energie electrică zonal SC Electrica SA – Sucursala Galați. prin acest studio s-a stabilit soluția ce va fi adoptată cât și valoarea estimativă a lucrărilor

Având în vedere aceste aspecte, considerăm că este necesară promovarea unui proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor – tehnico economici pentru obiectul de investiții "*Extindere rețele de iluminat public și casnic din municipiul Tecuci –tronson str. Gloriei- ( proiectare și executie) .*

P R I M A R  
*Ing. Cătălin Constantin Hurdubae*

ROMÂNIA  
JUDEȚUL GALAȚI  
MUNICIPIUL TECUCI  
SERVICIUL DE INVESTIȚII

*Se aprobă,*  
**DIRECTOR GENERAL ECONOMIC**  
*Ec. Nicoleta Tăpoi*

RAPORT DE SPECIALITATE  
*Nr. 59339 din 15.09.2020*

**Privind:** aprobarea documentatiei tehnico-economica pentru obiectivul "Extindere rețele de iluminat public și casnic din municipiul Tecuci –tronsoan str. Gloriei- ( proiectare și executie ) " Municipiul Tecuci, judetul Galati

Prezenta documentație tehnico- economic se referă la extinderea și mutarea rețelelor electrice existente pe strada Gloriei- tronson strada Stefan cel Mare- strada Costache Conachi prin renunțarea la stalpii din mijlocul scuarului și extinderea iluminatului public pe cele două trotuare, inclusiv separarea rețelei de alimentare cu energie electrica consum casnic pe cele două părți. Soluția tehnică tehnico economică propusă a fost aprobată de distribuitorul zonal de energie electrică SC Electrica SA Muntenia Nord prin avizul CTA nr.120 / 2020.

Soluția adoptată presupune:

- demonstrarea rețelei electrice aeriene existente 0,4 kv format din 7 stâlpi de tip SC 10005 și SC10001 , amplasați pe scuraul din mijlocul străzii Gloriei;
- montarea a 2 firide de tip E3+4 pentru abonații casnici. Se va monta BMP în socluri proprii pentru fiecare consumator existent;
- realizarea de LES 0,4 kv pentru alimentarea abonaților casnici tip AC2XAby 3 x 150+70 mmp =380 m, Ac2xaBY4X16MMP=70M, AC2XAby3X16mmp=215 m ;
- montarea a 10 bc stâlpi hexagonali în fundații de beton, pe cele două trotuare, pe care se vor amplasa 2 bc lămpi tip LED 60 w ( console de 2 m lungime );
- realizarea de LES 0,4 kv utilizare (BMP-TG) AC2XAby 5x10 mmp=20 m, AC2XAby 3x10 mmp=170m

Fapt pentru care propunem spre analiză și aprobare indicatorii tehnico-economici menționați în anexa nr.1 la prezentul proiect de hotărâre.

**ȘEF SERVICIU INVESTIȚII**

*Ing. Dan Trifan*

*Întocmit,*

*Ing. Danjet Cristii Chitu*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI PENTRU OBIECTIVUL**

*"Extindere rețele de iluminat public și casnic din municipiul Tecuci – tronson str. Gloriei-( proiectare și execuție) " Municipiul Tecuci, județul Galați*

**Principali indicatori tehnico – economici ai investiției**

**Valoarea totală a investiției: 192 608 inclusiv TVA, total din care:**

**- valoare C+M : 177 608 lei inclusiv TVA**

**Cheltuieli pe capitole ( valorile contin TVA):**

- Cheltuieli pentru proiectare și obținere avize – 15.000 lei
- Cheltuieli pentru investiția de bază – 177608 lei

**Durata estimativa de execuție a obiectivului de investiții:** 1 an de la emiterea ordinului de începere .

**Indicatori tehnici**

- demontarea rețelei electrice aeriene existente 0,4 kv format din 7 stâlpi de tip SC 10005 și SC10001;
- montarea a 2 firide de tip E3+4 pentru abonații casnici. Se va monta BMP în socluri proprii pentru fiecare consumator existent;
- realizarea de LES 0,4 kv pentru alimentarea abonaților casnici tip AC2XAby 3 x 150+70 mmp =380 m, Ac2xaBY4X16MMP=70M, AC2XAby3X16mmp=215 m ;
- montarea a 10 bc stâlpi hexagonali în fundații de beton, pe cele două trotuare, pe care se vor amplasa 2 bc lămpi tip LED 60 w ( console de 2 m lungime );
- realizarea de LES 0,4 kv utilizare (BMP-TG) AC2XAby 5x10 mmp=20 m, AC2XAby 3x10 mmp=170m

*Întocmit*  
*Ing. ~~Daniel~~ Cristi Chitu*