



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SUCEAVA

PROIECT

HOTĂRÂRE

Privind aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "**Extindere rețea de distribuție a energiei electrice pe strada Petru Comarnescu**"

Consiliul local al Municipiului Suceava;

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului nr. 34.988/18.10.2019, Raportul Serviciului Investiții nr. 34.989/18.10.19 și Avizul Comisiei economico-financiare, juridică și disciplinară;

În conformitate cu prevederile art. 44, alin.1, din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale;

În temeiul dispozițiilor art.129 alin.2, lit."b", alin.4, lit."d", art. 139, alin. 3 lit."a" și art. 196 alin.1 lit."a" din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ.

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă studiul de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "**Extindere rețea de distribuție a energiei electrice pe strada Petru Comarnescu**", prezentați în anexă.

Art.2. Primarul Municipiului Suceava, prin aparatul de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

INIȚIATORI
PRIMAR
ION LUNGU



VICEPRIMAR
MARIAN ANDRONACHE

Marian Andronache

AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL AL MUNICIPIULUI
jr. IOAN CIUTAC

Ioan Ciutac

VIZAT
Control financiar preventiv



**Lista principalilor indicatori tehnico-economici ai investiției
" Extindere rețea de distribuție a energiei electrice pe strada Petru Comarnescu "**

1. Valoarea totală a investiției **249.649,33 lei**
din care valoare C+M **212.289,23 lei**
(inclusiv TVA 19%)

din care : fonduri alocate de MUNICIPIUL SUCEAVA: 124.824,66 lei
fonduri alocate de SC.DELGAZ GRID S.A.: 124.824,66 lei

Capacități:

- post de transformare aerian 20/0,4KV, 63 KVA :1 buc.
- cablu LEA 0,4 KV- NFA2XA 50/8+3x70mmp: 450 ml;
- cablu LES 0,4 KV- AC2XABY 3x120+70mmp: 505 ml;
- cablu LEA 20 KV : 50 ml
- stâlpi tip SE 10 : 10 buc;
- stâlpi tip SE 4 : 1 buc;
- stâlpi tip SE 8 : 1 buc;
- stâlpi tip SC 15014: 1 buc;
- cutie secționare rețea: 1 buc;
- separator orizontal: 1 buc;

2. Durata de execuție a investiției: **6 luni**

**Director General,
Direcția generală tehnică și
de investiții**

Neculai Frunzaru



**Șef Serviciu investiții,
Ștefan Văideanu**





MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

Nr. *34.988* din *18.10.2019*

REFERAT DE APROBARE

Privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții " **Extindere rețea de distribuție a energiei electrice pe strada Petru Comarnescu** "

Datorită dezvoltării zonei și apariției de noi consumatori pe strada Petru Comarnescu, din municipiul Suceava, este necesară extinderea rețelelor de alimentare cu energie electrică a locuințelor precum și a iluminatului public pentru această stradă.

Ca urmare a numeroaselor solicitări ale proprietarilor din zonă, s-a elaborat Studiul de Fezabilitate și se propune aprobarea realizării rețelelor de alimentare cu energie electrică a consumatorilor de pe strada de mai sus.

Soluția tehnică propusă și avizată de Delgazgrid S.A. pentru extindere constă în principal, din următoarele :

- montare 13 stâlpi diferite tipuri
- montarea unui post nou de transformare aerian de 63 KVA montat pe stâlp SE8
- montare linie electrică subterană LES 0,4 KV în lungime de 505 ml
- montare linie electrică aeriană LEA 20 KV în lungime de 50 ml
- montare linie electrică subterană LEA 0,4 KV în lungime de 450 ml

În conformitate cu prevederile art.13 din Metodologia pentru evaluarea condițiilor de finanțare a investițiilor pentru electrificarea localităților ori pentru extinderea rețelelor de distribuție a energiei electrice aprobată prin Ordinul Președintelui ANRE nr.36/28.02.2019 publicat în monitorul Oficial al României nr. 186/08.03.2019, Delgaz Grid S.A. se obligă să suporte 50% din valoarea totală de investiție.

Având în vedere cele expuse mai sus propunem spre aprobare proiectul de hotărâre în forma prezentată.



VICEPRIMAR
MARIAN ANDRONACHE



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

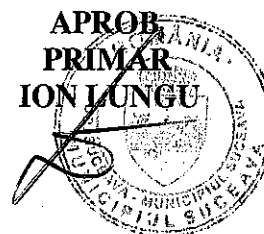
www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ȘI DE INVESTIȚII

Serviciul Investiții

Nr. 34.989 din 18.10.2019



RAPORT

al Serviciului investiții privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții **"Extindere rețea de distribuție a energiei electrice pe strada Petru Comarnescu"**

În referatul de aprobare al proiectului se propune extinderea rețelei de alimentare cu energie electrică în municipiul Suceava, pe strada Petru Comarnescu, situată în zona adiacentă cartierului Europa.

Necesitatea acestei extinderi este dezvoltarea acestei zone și implicit apariția de noi consumatori de electricitate pe strada evidențiată mai sus.

Noua rețea (extinderea) se va racorda la linia electrică aeriană LEA 20 KV CENTURA din stația 220/110/20 KV Suceava, linie electrică care trece prin zonă.

Alimentarea de rezervă se va face prin conectarea rețelei noi, prin intermediul unei rețele LES 0,4 KV în lungime de 320 ml până în firida numerotată 66.1.2. alimentată din postul de transformare PT 66.

Principalele lucrări necesare realizării acestei extinderi sunt:

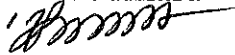
- montare consolă derivație simplu circuit pe stâlp nr.52 al LEA 20kv CENTURA
- montare stâlp din beton pentru LEA tip SC 15014 la cca. 5 ml de borna LEA 20 kv echipat cu separator și două manete acționare
- montare stâlp beton vibrat precomprimat tip SE8 echipat cu platformă de transformator,
- montarea post de transformare aerian de 63 kva pe stâlpul tip SE8 menționat
- postul de transformare va fi echipat cu o cutie de distribuție din care se vor racorda plecările pe joasă tensiune pentru alimentarea consumatorilor
- montarea a 10 stâlpi beton tip SE10 și un stâlp tip SE4
- realizare LES 0,4 KV cu cablu NA2XABY 3x120+70 mmp în lungime de 185 ml între postul de transformare și cutia de secționare a rețelei de joasă tensiune aeriană care va alimenta consumatorii
- realizare LEA 0,4 KV cu cablu NFA2X 50/8+3x70 mm, susținut de cei 11 stâlpi beton menționați mai sus, în lungime de 450 ml
- execuția unei prize de pământ cu o valoare de maxim 10 ohm
- realizare LES 0,4 KV cu cablu AC2XABY 3x120+70 mmp în lungime de 320 ml, ca și alimentare de rezervă, între cutia de secționare și o firdă existentă (nr.66.1.2.); astfel, în cazul unei avarii consumatorii vor putea fi alimentați din postul de transformare PT nr. 66.

Măsurarea energiei electrice pe general în postul de transformare proiectat se va face cu un grup de măsură format din contor electroniv trifazat de energie activă și reactivă ,dublu sens, clasa 0,5 și trei transformatoare de curent 100/5 A.

Terenul afectat de aceste lucrări de extindere, situat în intravilanul municipiului, este proprietatea municipiului Suceava - domeniul public, identic cu parcela cadastrală nr. 52846.

Având în vedere cele expuse mai sus considerăm necesară și oportună aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "**Extindere rețea de distribuție a energiei electrice pe strada Petru Comarnescu**", prezentați în anexă la Proiectul de Hotărâre.

**Director general,
Neculai Frunzaru**



**Șef Serviciu investiții,
Ștefan Văideanu**

