



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 realizării obiectivului de investiții

" Extindere rețea de iluminat public pe strada Aleea Jupiter, municipiul Suceava "

Consiliul local al Municipiului Suceava;

Având în vedere Expunerea de motive nr. 1427/19.01.2016, Raportul Biroului Investiții nr. 1428/19.01.2016 și Raportul Comisiei economico-financiare, juridică și disciplinară;

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

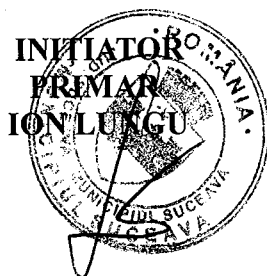
În temeiul dispozițiilor art.36, alin.2, lit. "b", alin.4, lit."d", art. 45, alin. 3, art. 47 și art. 49 din Legea 215/2001 privind administrația publică locală republicată.

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă realizarea obiectivului de investiții **"Extindere rețea de iluminat public pe strada Aleea Jupiter, municipiul Suceava"** .

Art.2. Se aprobă studiul de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții **"Extindere rețea de iluminat public pe strada Aleea Jupiter, municipiul Suceava"**, prezentați în anexă.

Art.3. Primarul Municipiului Suceava, prin aparatul de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.



AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR MUNICIPIU
jr. IOAN CIUTAC

**Lista principalilor indicatori tehnico-economici ai investiției
"Extindere rețea de iluminat public pe strada Alea Jupiter, municipiul Suceava "**

1. Valoarea totală a investiției	61,871 mii lei
 din care valoare C+M	51,857 mii lei
 (inclusiv TVA 20%)	


Capacități:

- cablu subteran	260	mp
- cablu aerian	150	mp
- stâlpi iluminat metalici (12 m)	7	buc.

2. Durata de realizare a investiției:	3 luni
--	---------------

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

Florin Cerlincă



**Șef Serviciu investiții,
Vasile Chițescu**





MUNICIPIUL SUCEAVA

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

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

Nr. 1427 din 19.01.2016

EXPUNERE DE MOTIVE

Privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții " **Extindere rețea de iluminat public pe strada Aleea Jupiter, municipiul Suceava**"

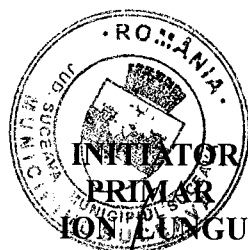
În acest moment, pe strada Aleea Jupiter din municipiul Suceava este necesară extinderea rețelei de iluminat public a municipiului.

Necesitatea extinderii rețelei vine ca urmare a dezvoltării zonei, respectiv zona Cartodrom, aspect care a condus la insuficiența sistemului de iluminat public existent în cartier.

Pentru a remedia acest neajuns care generează mari probleme locuitorilor străzii respective, se propune realizarea unei rețele de iluminat public pe strada respectivă.

Această rețea va fi alimentată dintr-un post de transformare (PT 159) situat în apropiere de strada Jupiter și va fi constituită în principal dintr-o linie electrică subterană (LES) în lungime de 260 m, o linie electrică aeriană (LEA) în lungime de 150 m și 7 stâlpi metalici pentru iluminat public, cu lungimea de 12m dispuși corespunzător pentru a realiza un iluminat optim în zonă.

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





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

Biroul Investiții

Nr. 1428 din 19.01.2016



RAPORT

al Biroului investiții privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții " **Extindere rețea de iluminat public pe strada Alea Jupiter, municipiul Suceava** "

În proiectul de hotărâre supus atenției se propune extinderea rețelei de iluminat public pe strada Alea Jupiter din municipiul Suceava.

În acest moment pe strada menționată mai sus iluminatul public nu este suficient pentru a asigura în totalitate confortul optim pentru locuitorii din zonă., așadar extinderea propusă este necesară și obligatorie .

Din punct de vedere al situației energetice în zonă există următoarele instalații: un Post Transformare (PT 160) 20/0,4 KV, cu $S_n=400$ kVA, situat la o distanță de aproximativ 680 m de locul de consum precum și un post de transformare (PT 159) 20/0,4 KV, cu $S_n=400$ kVA situat la o distanță de 100 m de locul unde urmează a se extinde rețeaua de iluminat public.

Se propune realizarea unei extinderii de rețea din PT 159 , plecarea nr.2, care va conține următoarele: cablu subteran tip ACYABY 3X25 +16 mmp, în lungime de 12 m; cablu aerian 0,4 kv realizată cu TYIR 16+25 mmp, în lungime de 150 m; 7 stâlpi metalici pentru iluminat public cu lungimea de 12 m , din care 3 stâlpi pe traseul LES 0,4 KV și 4 stâlpi pe traseuk LEA 0,4 KV racordați fiecare la câte o priză de pământ cu rezistența de dispersie de maxim 10 ohmi.

Caracteristicile de consum ale rețelei de iluminat public sunt:

- putere maxim simultan absorbită: 1,75/2,06 KV/KVA
- tensiunea de utilizare a energiei electrice: 400/230 V
- factorul de putere va fi 0,85

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 iluminat public pe strada Alea Jupiter, municipiul Suceava** ", prezentați în anexă la Proiectul de Hotărâre.

Director general,
Florin Cerlincă

Șef birou investiții,
Vasile Chitescu