



ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII  
Nr. 3422/ din 13.11.2015

Nesecret. ex. \_\_\_\_\_

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**

Nr.....din.....

Privind aprobarea Studiului de fezabilitate și indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “TRECEREA ÎN SUBTERAN A CABLURILOR DE ILUMINAT PUBLIC ȘI CURENȚI SLABI ȘI MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC ÎN ZONA CENTRALĂ A MUNICIPIULUI CÂMPIA TURZII” elaborat de S.C.REEA PROCONS SERV S.R.L. conform Contractului 41/07.05.2015.

Primarul municipiului Câmpia Turzii, pentru ședința ordinară a Consiliului Local din 19.11.2015

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. din , din care reiese necesitatea aprobării Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici;

- Având în vedere prevederile Legii nr. 273/2006 și art. 36 alin.2 lit.”b”, art. 45 alin.1 și alin.6, art. 115 alin.1 lit.”b” din Legea nr. 215/2001 actualizată privind administrația publică locală;

**PROPUN:**

Art.1 - Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru lucrarea “ TRECEREA ÎN SUBTERAN A CABLURILOR DE ILUMINAT PUBLIC ȘI CURENȚI SLABI ȘI MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC ÎN ZONA CENTRALĂ A MUNICIPIULUI CÂMPIA TURZII” conform anexei alăturate care face parte integrantă din această hotărâre.

Art.2 - Prezenta hotărâre are un caracter individual.

Art.3 - Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Direcția Economică și Serviciul Investiții din cadrul instituției.

Art.4 - Comunicarea prezentei hotărâri se face prin grija Serviciului Juridic.

**INIȚIATOR,  
PRIMAR  
Radu Ioan HANGA**

**AVIZAT,  
SECRETAR  
Nicolae ȘTEFAN**

Redactat: Tina BOCAN - Consilier  
2 ex.

*Pncan*



**ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII**

Nesecret. ex. \_\_\_\_\_

**Anexă la H.C.L. Nr.....**

**Caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții  
“TRECEREA ÎN SUBTERAN A CABLURILOR DE ILUMINAT PUBLIC ȘI  
CURENȚI SLABI ȘI MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC ÎN ZONA CENTRALĂ  
A MUNICIPIULUI CÂMPIA TURZII”**

**Beneficiar: Consiliul Local al Municipiului Câmpia Turzii**

**INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI:**

- Valoarea totală a investiției ( în prețuri iulie 2015)  
1 euro = 4,4850lei, la 08.07.2015 curs BNR

mii lei 589,46

Din care C+M:

mii lei 213,14

Valorile nu conțin T.V.A.

Durata de realizare: 2 luni.

Finanțarea investiției se face din fondurile bugetului local și din alte fonduri constituite conform legii, conform Listelor de investiții aprobate conform legii.

**PRIMAR**  
**Radu Ioan HANGA**



**ȘEF SERVICIU INVESTIȚII**  
**Mirela IUREAN**



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CLUJ**  
**MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII**

Nr. 6440 din 13.11.2015

Nesecret. ex. \_\_\_\_\_

**EXPUNERE DE MOTIVE**

**la proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate pentru lucrarea "TRECEREA ÎN SUBTERAN A CABLURILOR DE ILUMINAT PUBLIC ȘI CURENȚI SLABI ȘI MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC ÎN ZONA CENTRALĂ A MUNICIPIULUI CÂMPIA TURZII"**

Prezentul studiul de fezabilitate își propune să definească soluții tehnico-economice din punct de vedere a dezvoltării durabile a municipiului prin modernizarea modului de amplasare a rețelelor de iluminat public și a rețelelor de curenți slabi (telefonie, internet, televiziune prin cablu), astfel încât să îmbunătățească aspectul urban al zonei studiate prin trecerea în subteran a rețelelor de iluminat public și a rețelelor de curenți slabi (telefonie, internet, televiziune prin cablu).

Actualmente, rețelele pentru iluminat public și rețelele de curenți slabi din zona centrală a municipiului Câmpia Turzii, zonă cuprinsă între intersecția străzilor Gh. Barițiu cu 1 Decembrie 1918 și intersecția străzilor Băii cu Laminoriștilor, sunt montate pe suporti aerieni (stâlpi), împreună cu rețelele S.C. ELECTRICA S.A., degradând aspectul urban al zonei. Menționăm că și S.C. ELECTRICA S.A. va concura la trecerea în subteran a rețelelor deținute pe acest tronson.

Execuția lucrărilor de modernizare va duce la un aspect modern a localității, la îmbunătățirea vizibilității pe timp de noapte, crearea unui mediu luminos, atractiv pentru locuitori, creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale precum și a gradului de siguranță a circulației pietonale și rutiere.

Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții "TRECEREA ÎN SUBTERAN A CABLURILOR DE ILUMINAT PUBLIC ȘI CURENȚI SLABI ȘI MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC ÎN ZONA CENTRALĂ A MUNICIPIULUI CÂMPIA TURZII" a fost elaborat în conformitate cu prevederile H.G.28 din 2008 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții.

Prin urmare propunem promovarea unui Proiect de Hotărâre pentru aprobarea Studiului de fezabilitate pentru lucrarea "Trecerea în subteran a cablurilor de iluminat public și curenți slabi și modernizare iluminat public în zona centrală a Municipiului Câmpia Turzii"

**PRIMAR**  
**Radu Ioan HANGA**





ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII

Nr. 371/3 din 13.11.2015

Nesecret, ex. \_\_\_\_\_

APROBAT  
PRIMAR  
Radu Ioan FLANGA

**RAPORT DE SPECIALITATE**

La proiectul de hotărâre privind aprobarea studiului de fezabilitate și indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “TRECEREA ÎN SUBTERAN A CABLURILOR DE ILUMINAT PUBLIC ȘI CURENȚI SLABI ȘI MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC ÎN ZONA CENTRALĂ A MUNICIPIULUI CÂMPIA TURZII”.

Denumirea lucrării: Studiu de fezabilitate pentru realizarea obiectivului de investiții “TRECEREA ÎN SUBTERAN A CABLURILOR DE ILUMINAT PUBLIC ȘI CURENȚI SLABI ȘI MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC ÎN ZONA CENTRALĂ A MUNICIPIULUI CÂMPIA TURZII”

Faza: Studiu de fezabilitate și indicatori tehnico-economici

Beneficiar: Municipiul Câmpia Turzii, str. Laminoriștilor, nr.2, Câmpia Turzii, jud. Cluj

Proiectant: S.C.REEA PROCONS SERV S.R.L.

**Legislație:**

- Hotărârea Guvernului nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii metodologice de elaborare a devizului general pentru obiectivele de investiții și lucrări de intervenții;
- Ordinul 863/2008 pentru aprobarea “Instrucțiunilor de aplicare a unor prevederi din Hotărârea Guvernului nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii metodologice de elaborare a devizului general pentru obiectivele de investiții și lucrări de intervenții;
- Legea 123/2012 - Legea energiei electrice și a gazelor naturale actualizată;
- Legea 270/2006 - Legea iluminatului public actualizată;

**Necesitatea și oportunitatea investiției**

Acest proiect își propune, din punct de vedere a dezvoltării durabile a municipiului modernizarea modului de amplasare a rețelelor de iluminat public și a rețelelor de curenți slabi (telefonie, internet, televiziune prin cablu), care va avea ca efecte pozitive:

- îmbunătățirea aspectului urban al zonei studiate;
- reducerea consumului de energie electrică;
- crearea unui mediu luminos și atractiv pentru locuitori;
- creșterea calității serviciului de iluminat public are un impact social pozitiv;
- creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale precum și a gradului de siguranță a circulației pietonale și rutiere.

Menționăm și lucrările planificate de S.C. ELECTRICA S.A. de introducere în subteran a rețelelor deținute pe acest tronson, astfel încât putând fi corelate în timp cele două intervenții.

#### Date tehnice și indicatori tehnico - economici

Zona care face obiectul prezentului studiu este cuprinsă în zona centrală a municipiului între intersecția străzilor Gh. Barițiu cu 1 Decembrie 1918 și intersecția străzilor Băii cu Laminoriștilor.

Situația existentă: în zona centrală a municipiului Câmpia Turzii iluminatul public este realizat cu corpuri de iluminat montați pe stâlpi de beton și rețele de iluminat public aeriene.

#### Caracteristicile principale ale lucrărilor:

- Construire două LES 0,4kV (Linie electrică subterană) pe cele două părți ale drumului;
- Lungimea totală aproximativ 2x700m;
- Montarea a 18 stâlpi metalici cu două brațe de iluminat public cu înălțimea de 9m;
- Montare a 24 stâlpi ornamentali metalici cu două brațe de iluminat public cu înălțimea de 7,5-8,5m;
- Corpurile de iluminat sunt cu Led tip ALBANY Maxi 75W pentru iluminat rutier și LED tip ALBANY Midi 27 W pentru iluminat pietonal.

#### INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI:

Valoarea totală a investiției ( în prețuri iulie 2015)

1 euro = 4,4850lei, la 08.07.2015 curs BNR

mii lei 589,46

Din care C+M:

mii lei 213,14


Valorile nu conțin T.V.A.

Durata de realizare: 2 luni.

Având în vedere cele expuse mai sus, considerăm că este legală și oportună promovarea proiectului de hotărâre supus spre aprobare Consiliului Local.

**ȘEF SERVICIU INVESTIȚII**

**Mirela IUREAN**



Redactat: Tina BOCAN - Consilier

2ex.

