



**ROMÂNIA  
JUDEȚUL NEAMȚ  
COMUNA TĂMĂȘENI  
CONSILIUL LOCAL**  
**Fax 0233/749.333, Tel. 0233/749.494**  
**E-mail: primariatamaseni@yahoo.com**

## **HOTĂRÂRE**

**Nr.33 din 24.06.2020**

**privind aprobarea Notei conceptuale și Temei de proiectare aferente investiției  
„Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și diminuarea consumului  
de energie în comuna Tămășeni,**

**Consiliul Local al Comunei Tămășeni, județul Neamț întrunit în ședință extraordinară  
în data de 24.06.2020**

Examinând referatul de aprobare nr.3612 din 19.06.2020 înaintat de către Primarul comunei Tămășeni, Lucaci Stefan, raportul de specialitate întocmit de compartimentul de specialitate nr.3613 din 19.06.2020 și avizul comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local

Având în vedere prevederile:

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 3 și art. 4 din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutului - cadru al documentației tehnico- economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În baza prevederilor art. 129, alin. (2), d) și alin. (7), lit. n), ale art. 139, ale art. 140, alin. (1), precum și ale art. 196, alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ Adoptă prezenta,

## **HOTĂRÂRE:**

**Art.1.** Se aprobă Nota conceptuală aferentă investiției „Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și diminuarea consumului de energie în comuna Tămășeni, județul Neamț”, conform anexei nr. 1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă Tema de proiectare aferentă investiției „Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și diminuarea consumului de energie în comuna Tămășeni, județul Neamț”, conform anexei nr. 2, parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.** Cu aducere la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei Tămășeni, prin aparatul de specialitate.

**Art.4.(1)** Prezenta hotărâre se comunică prefectului județului Neamț în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate și se aduce la cunoștință publică prin grija secretarului com.Tămășeni.

(2) Aducerea la cunoștință publică se face prin afișare la sediul autorităților administrației publice locale, cât și prin site-ul oficial al Primariei com.Tămășeni [www.comunatamaseni.ro](http://www.comunatamaseni.ro)

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**Consilier local,  
ANTONICĂ STEFAN**

**Contrasemnează pentru legalitate  
Secretarul general al comunei Tămășeni,  
Jr.CĂLIMAN ALINA-CRISTINA**

la Hotărârea Consiliului Local al Comunei Tămășeni nr. 33... 24.06.2020

## NOTĂ CONCEPTUALĂ

întocmită conform Anexei 1 din H.G. nr.907/2016, pentru investiția

### „Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și diminuarea consumului de energie în comuna Tămășeni, județul Neamț”

#### 1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

##### 1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

“Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și diminuarea consumului de energie în comuna Tămășeni, județul Neamț”

1.1. Ordonator principali de credite/investitor: Comuna Tămășeni

1.2. Ordonatorii principali de credite (secundar, terțiar):-

1.3. Beneficiarul investiției: Comuna Tămășeni

#### 2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

##### 2.1. Scurtă prezentare privind:

###### a) deficiențe ale situației actuale;

În prezent starea generală a elementelor aparținând infrastructurii sistemului de iluminat public din Comuna TAMASENI, județul NEAMT prezintă urmatoarele aspecte negative:

- Strazile sunt insuficient iluminate, deoarece sursele utilizate nu asigură fluxul luminos necesar, iar uzura avansată a corpurilor de iluminat are ca rezultat matuirea și acoperirea cu depuneri de praf și apa a dispersorului din cauza compromiterii protecției la praf și apa.
- distributia in teren a suportilor existenti pentru puncte luminoase este neeficientă, astfel incat, in unele zone iluminatul lipseste cu desavarsire sau este precar.
- Corpurile de iluminat existente, prezintă un grad avansat de uzura datorat atat materialelor din care au fost realizate cat si datorita gradului mic de protectie contra patrunderii apei si prafului.

###### b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții:

- Iluminatul public reprezintă unul dintre criteriile de calitate ale civilizației moderne. El are rolul de a asigura atât orientarea și circulația în siguranță a pietonilor, a vehiculelor pe timp de noapte, cât și crearea unui ambient corespunzător în orele fără lumina naturală. Realizarea unui iluminat corespunzător determină în special: reducerea consumului de energie electrică, reducerea infractionalității pe timp de noapte, reducerea riscului de accidente rutiere pe timp de noapte, reducerea numărului de agresiuni contra persoanelor, îmbunătățirea climatului social și cultural prin creșterea siguranței activitatilor și a încrederii populației pe timpul nopții.
- Calitatea aparatelor de iluminat și a surselor aferente are o importanță în realizarea unui iluminat adecvat, care influențează în mod direct parametrii luminotehnici ai soluției ce urmează să se adoptă prin proiect, precum și asupra costurilor ulterioare de exploatare a sistemului de iluminat. Aparatele echipate cu surse LED și-au dovedit în

ultimii ani avantajele, atat din punct de vedere al fiabilitatii cat si din punct de vedere al consumurilor si de aceea au fost alese ca solutie pentru investitia primariei.

- Realizarea unui iluminat corespunzator determina in special, reducerea riscului de accidente rutiere, reducerea numarului de agresiuni contra persoanelor, imbunatatirea orientarii in trafic, imbunatatirea climatului social si cultural prin cresterea sigurantei activitatilor pe durata noptii si nu in ultimul rand reducerea costurilor privind consumul de energie electrica cu aproximativ 10%.

c) *impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții.*

- Nereabilitarea iluminatului public stradal va mentine un cost ridicat al consumului de energie electrica, o poluare ridicata cu emisii CO<sub>2</sub>.
- Se va mentine un iluminat public stradal defectuos, o poluare luminoasa, utilizarea ineficienta, inutila sau total inestetica a luminii artificiale . Dintre diferitele categorii de poluare luminoasa fac parte: supra-iluminarea, luminile orbitoare, lumina care trece de limita proprietatii.

2.2. *Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus:*

- a) în anul 2017 au fost receptionate lucrările pentru obiectivul de investiții „Reabilitare rețea de iluminat stradal com. Tămășeni”. Prin proiect au fost inlocuite 200 lampi cu vapori de sodiu de 70W cu lampi tip LED de 50 sau 60W pe str. Unirii(DJ201C) si str. Dumbravei (DC 178);

2.3. *Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobată prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus :*

Investiția „Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și diminuarea consumului de energie în comuna Tămășeni, județul Neamț” se încadrează în „Strategia de dezvoltare locală a comunei Tămășeni 2014 - 2020”, Prioritatea 1 - „Dezvoltarea locală, îmbunătățirea aspectului local general și asigurarea accesului neîngrădit la infrastructura de bază modernizată”, Domeniul de intervenție DI 1.2- „Extinderea, reabilitarea și modernizarea infrastructurii de utilități publice”

Investiția „Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și diminuarea consumului de energie în comuna Tămășeni, județul Neamț” nu este cuprinsă în „Strategia de dezvoltare locală a comunei Tămășeni 2014 - 2020”

2.4. *Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții:*

Nu este cazul.

2.5. *Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției:*

Realizarea investiției „Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și

**diminuarea consumului de energie în comuna Tămășeni, județul Neamț”, are ca obiectiv principal îmbunătățirea infrastructurii rurale și a serviciilor de bază existente în comuna Tămășeni, în vederea asigurării premiselor de dezvoltare economică și socială durabilă și creșterii standardelor de calitate a vieții pentru comunitatea locală.**

Organizarea și desasurarea serviciului de iluminat public trebuie să asigure satisfacerea unor cerinte și nevoi de utilitate publică ale comunității, astfel:

- creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale;
- marirea gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- crearea unui ambient placut;
- asigurarea funcționării și exploatarii în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public ale Comunei Tămășeni.

### **3. Estimarea suportabilității investițiile publice**

*3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții, luându-se în considerare, după caz - costurile unor investiții similare realizate/standarde de cost pentru investiții similare:*

Cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții, ținându-se cont de costurile unor investiții similare, sunt estimate la 357.791 lei fără TVA, respectiv 425.771 lei cu TVA, din care Cap.4 Cheltuieli pentru investiția de bază- 350.841 lei fără TVA.

*3.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege :*

Tinând cont de prevederile H.G. nr.907/2016 actualizat privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cheltuielile de proiectare sunt estimate, după cum urmează (valori cu TVA inclus):

- **în etapa I:**  
Cap.3.5.1. Tema de proiectare - nu s-au prevăzut sume;
- **în etapa II:**  
Cap.3.1. Studii de teren - 650 lei fără tva;  
Cap.3.2. Obținerea de avize, acorduri, autorizații - nu s-au prevăzut sume;  
Cap.3.3. Expertiză tehnică - nu s-au prevăzut sume;  
Cap.3.5.3. Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții DALI - nu s-au prevăzut sume;
- **în etapa III:**  
Cap.3.5.4. Documentații ce stau la baza emiterii avizelor și acordurilor impuse prin certificatul de urbanism - nu s-au prevăzut sume;  
Cap.3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție- 3.850 lei fără tva;  
Cap.3.5.5. Verificarea tehnică a proiectului- 250 lei fără tva;  
Cap.3.6. Organizarea procedurilor de achiziție - nu s-au prevăzut sume;  
Cap.3.7.1 Managementul investiției -nu s-au prevăzut sume;
- **în etapa IV:**

Cap.3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului - nu s-au prevăzut sume;  
Cap.3.8.2. Dirigenție de șantier - 1950 lei fără TVA;

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată) :

a) Cheltuielile estimate pot fi finanțate prin BUGETUL LOCAL

#### 4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente

*Regimul juridic :*

Terenul pe care sunt amplasati stâlpii electrici, aferent obiectivului de investiții "Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și diminuarea consumului de energie în comuna Tămășeni, județul Neamț", aste proprietate publică a comunei Tămășeni, în administrarea Consiliului Local al com. Tămășeni. Terenul nu este inclus în lista monumentelor istorice sau ale naturii ori în zona de protecție a acestora.

Investiția se va realiza pe stâlpi proprietate Delgaz Grid S.A., pentru care există contract privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public nr. 2293 din 22.11.2012, și pe stâlpi proprietate Comuna Tămășeni, dați în comodat către Delgaz Grid S.A.. pe perioada existenței rețelelor electrice de distribuție publică.

*Regimul economic :*

Folosința actuală a terenului: zona drumuri de interes public. Conform P.U.G. și R.L.U. Tămășeni, aferent, terenul se află situat în intravilanul comunei Tămășeni, în satele Tămășeni și Adjudeni, în zonele de locuințe și funcțiuni complementare

*Regimul tehnic :*

Documentația tehnică compusă din piese scrise și piese desenate se va întocmi conform Legii nr.50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

#### 5. Particularități ale amplasamentului propus pentru realizarea obiectivului de investiții:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan) :

Terenul pe care sunt amplasați stâlpii electrici se află pe teritoriul comunei Tămășeni, județul Neamț, în intravilanul comunei Tămășeni, în satele Tămășeni și Adjudeni

Pentru executarea lucrărilor nu se vor ocupa terenuri care sunt în circuitul agricol, proprietăți de stat sau private.

b) relațiile cu zone învecinate, accese existente și/sau căi de acces posibile :

Administrativ-teritorial, comuna Tămășeni aparține județului Neamț, satul de reședință Tămășeni aflându-se la o distanță de aproximativ 57 km de municipiul reședință de județ Piatra Neamț și 8 Km de municipiul Roman, având în componență satele Tămășeni și Adjudeni.

Comuna Tămășeni este situată în partea S-E a județului Neamț, limitându-se: la nord cu teritoriul județului Iași, prin comuna Răchiteni, la sud cu teritoriul comunei Cordin, în partea de est cu teritoriul comunelor Doljesti și Sagna, iar la vest cu teritoriul comunei Săbăoani.

Accesul în comuna se realizează prin:

- drumul județean DJ 201C care leagă comuna Tămășeni de municipiul Roman, prin drumul european E85, și de comuna Răchiteni, județul Iași;
- drumul comunal DC 178 Tămășeni-Lutca cu o lungime pe raza comunei de 2,5 km, care se intersectează la sud-est cu drumul județean DJ 207A;
- drumul comunal Tămășeni-Mare pe o lungime pe raza comunei de 2,05 km, care se intersectează cu E85 la km 325;
- drumul comunal Adjudeni - Săbăoani pe o lungime pe raza comunei de 3 km, care se intersectează cu E85 la km 328,5.

c) surse de poluare existente în zonă :

Se vor identifica în Proiectul tehnic.

d) particularități de relief:

Comuna Tămășeni este situată pe terasa inferioară de pe malul drept al râului Siret, cu altitudine de 2-3 m față de albia majoră, la vest fiind mărginită de terasa superioară a râului Siret cu înălțimi de 30-40 m. Notă dominantă a reliefului este cea de luncă, dată de lunca Siretelui.

Cel mai important curs de apă din comună este râul Siret, cu o lungime totală de 706 km, din care 5 km străbate teritoriul comunei de la N-S, cu un debit mediu anual de 37 mc/s și un debit maxim de 1875mc/s (28.07.2008).

e) nivel de echipare tehnică-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților:  
În comuna Tămășeni există rețele de gaze naturale, energie electrică, telefonie, CATV, apă și canalizare.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate :

În această etapă nu s-au identificat rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare.

g) posibile obligații de servitute :

Nu este cazul

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz:

Nu este cazul

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobată - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent:

Planul urbanistic general al comunei Tămășeni - din anul 2018, aprobat cu HCL al Comunei Tămășeni nr.55/2018.

j) existenta de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție :

Nu este cazul pe amplasamentul lucrărilor.

## 6. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

### a) destinație și funcțiuni:

Modernizarea sistemului de iluminat public al Comunei Tamaseni, urmareste schimbarea corpuri luminoase vechi/invechite echipate cu lampi fluorescente compacte avand puteri de max 45W ( inventar realizat: 664 buc.) cat si a corpuri luminoase echipate cu lampi cu vaporii de sodiu avand puteri de 70W( inventar realizat : 43 buc.), de pe stalpii de beton aferenti retelelor aeriene de distributie a energiei electrice, din comuna Tamaseni, cu corpuri LED cu eficiența energetica si luminoasa crescuta de 30 W.

Intr-o etapă ulterioară ne propunem:

- realizarea unor lucrari de extindere a iluminatului public in zonele deficitare (unde este cazul);
- utilizarea surselor regenerabile de energie prin montarea de panouri fotovoltaice pe acoperisurile unor cladiri aflate in proprietatea publica a UAT TAMASENI;
- realizare unui sistem fotovoltaic de productie a energiei electrice in vederea compensarii consumului propriu;
- introducerea unui sistem de monitorizare si dispecerizare a iluminatului public cu un sistem intelligent de comanda si diagnoza care ne permite sa avem acces in fiecare moment la parametrii de functionare ai retelei (stare instalatie, stare aparat de iluminat, etc.).

### b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate :

Aparate de iluminat:

-criterii de conformitate si calitate:

- marcaje CE, Certificate emise de organisme independente, acreditate si recunoscute;
- constructive: IP min 65,
- functionale: -temperatura de performanta AIL(Tq) min 25°C
- randament luminos: min 0,80;
- flux luminos superior: ULOR, max 1,5%;
- eficienta luminoasa: min 100lm/W
- clasa de izolatie electrica: 1 sau 2
- factor de putere: min 0.92, max 0,99.
- garantie: min 5 ani

### c) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse :

Odata cu livrarea proiectului tehnic proiectantul trebuie sa prezinte si un plan de operatiuni de intretinere si mentinere care vor pastra instalatia in parametrii proiectati. Programul de intretinere si mentinere permite deasemenea determinarea costului total al instalatiei pe intreaga durata de viata estimata.

Operatiunile pot fi cuantificate și determina costul intretinerii și menținerii.*nevoi/solicitări funcționale specifice :*

In etapa ulterioară se va realiza integrarea sistemului de comanda al iluminatului în aplicații complexe de comanda dispecerat on/off, monitorizare consumuri de energie electrică.

- 7. Justificarea necesității elaborării expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente :**

Pentru obiectivul de investiții propus vor fi elaborate următoarele documentații de specialitate, specifice lucrărilor de drumuri și poduri, conform legislației în vigoare:

- Proiect tehnic și detalii de execuție .

Primar,  
Lucaci Ștefan

Întocmit,  
ing. Chihalău Ioan

## TEMA DE PROIECTARE

### ***„Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și diminuarea consumului de energie în comuna Tămășeni, județul Neamț”***

#### **1. Informatii generale privind obiectivul de investitii propus**

- 1.1. Denumirea obiectivului de investitii: „Modernizarea iluminatului public prin creșterea fiabilității și diminuarea consumului de energie în comuna Tămășeni, județul Neamț”;
- 1.2. Ordonator principal de credite : COMUNA TAMASENI
- 1.3. Ordonator de credite (secundar/ tertiar): --
- 1.4. Beneficiarul investitiei : Unitatea administrativa-teritoriala Comuna TAMASENI.
- 1.5. Elaboratorul Temei de proiectare:

S.C. PENTA S.R.L.,

Sediul social: Piatra-Neamț, str. Bd. Dacia, nr. 18,, bl.A3,sc.A, ap.4 județul NEAMȚ

Date identificare: CUI RO 9979647, J27/632/1997,

Telefon: 0233223304, fax: 0233223304

#### **2. Date de identificare a obiectivului de investiții**

##### **2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală**

Terenurile unde se vor face lucrările necesare pentru Modernizarea Sistemului de Iluminat Public din Comuna TAMASENI se află în intravilanul Comunei TAMASENI, sunt terenuri publice aparținând Comunei TAMASENI.

In prezent sistemul de iluminat public din Comuna TAMASENI este într-o stare parțial modernizată iar în continuare sunt prezентate principalele deficiențe constatațe:

- Strazile sunt insuficient iluminate, deoarece sursele utilizate nu asigură fluxul luminos necesar, iar uzura avansată a corpurilor de iluminat are ca rezultat matuirea și acoperirea cu depuneri de praf și apa a dispersorului din cauza compromiterii protecției la praf și apa.
- Iluminatul existent nu este în conformitate cu normele și standardele în vigoare, respectiv SR EN 13201.
- În Comuna TAMASENI există un număr mare de apări de iluminat cu tehnologii învecinate, ineficiente energetic și luminotehnic. Există o multitudine de tipuri de apări de iluminat, culoare a luminii pe aceeași stradă fapt ce conduce la un aspect dezordonat și neunitar.

**2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:**

**a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);**

Amplasamentul lucrarii se află în Comuna TAMASENI.

Topologia – zone locuite din Comuna TAMASENI

Zona rurală.

**b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;**

Teritoriul administrativ al comunei se evidențiază printr-o amplasare bună în raport cu caile de comunicare rutiere, feroviare, județene și naționale. Aceasta situație a creat și va determina în continuare o dezvoltare firească a comunei.

Din punct de vedere geomorfologic comuna TAMASENI este situată în partea de nord a Moldovei, în estul județului Neamț, la 8 km departare de Municipiul Roman și la 55 km de reședința de județ, Municipiul Piatra Neamț.

Limite geografice:

- la nord județul Iași;
- la vest comuna Sabaoani;
- la sud comunele Cordin și Sagna;
- la est comuna Doljești.

**c) surse de poluare existente în zonă;**

Grad de poluare: zona nepoluată ( conf. NTE 01/93/00 ).

Impactul asupra mediului este mic: sursele de lumina ( becurile ) existente contin elemente nocive ( în special Hg și Pb ) care trebuie gestionate corespunzător, aspectul diurn neîngrijit și prezenta cablurilor în campul vizual produc într-o oarecare măsură un discomfort.

Proiectul nu generează deversări de substanțe chimice sau materiale poluante pentru sol, apă sau aer.

**d) particularități de relief;**

**e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților;**

Retelele de alimentare cu energie electrică a iluminatului public sunt existente și nu constituie parte a prezentului proiect, acestea ramanând neschimbate.

Pozitionarea stalpilor nu va fi modificata, distanta intre stalpi și distanta de la stâlp la carosabil ramanand aceeasi.

Stalpii pe care se vor monta aparatele de iluminat propuse sunt în proprietatea Delgaz Grid S.A., pentru care există contract privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice

pentru realizarea serviciului de iluminat public nr. 2293 din 22.11.2012, și pe stâlpi proprietate Comuna Tămășeni, dați în comodat către Delgaz Grid S.A.. pe perioada existenței rețelelor electrice de distribuție publică.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

In prezent in Comuna TAMASENI exista un sistem de iluminat functional amplasat in vecinatatea cailor de circulatie rutiera si pietonale.

Principial, posibilitatea de a exista interferente cu retelele edilitare este minima.

g) posibile obligații de servitute;

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;

Nu este cazul.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobată - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Conform Planului urbanistic general al comunei Tămășeni - din anul 2018, aprobat cu HCL al Comunei Tămășeni nr.55/2018.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.

Nu este cazul.

## 2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcții;

Imbunatatirea sistemului de iluminat public poate crea cadrul de dezvoltare al unei localități moderne, interventia asupra sistemului de iluminat public va avea ca rezultat:

- Cresterea gradului de confort al populației locale;
- Reducerea accidentelor rutiere;
- Creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- Sustinerea și stimularea dezvoltării economice-sociale a localităților;
- Limitarea impactului asupra mediului;
- Valorificarea potentialului nocturn al localității;
- Favorizarea și atragerea investițiilor;
- Reducerea pe termen lung a costurilor de menținere a iluminatului public;

Scopul general al lucrarii de modernizare a sistemului de iluminat public din Comuna TAMASENI il reprezinta aducerea iluminatului public conform standardelor actuale, eficientizarea costurilor aferente serviciului de iluminat public (IP), imbunatatirea impactului acestuia asupra mediului si astfel oferirea unui iluminat public calitativ, estetic, modern si eficient locitorilor.

**b) caracteristici, parametri si date tehnice specifice, preconizate;**

Lucrarile de modernizare a sistemului de iluminat public presupun urmatoarele:

- Schimbarea aparatelor de iluminat vechi/invechite de pe stalpii de beton aferenti retelelor aeriene de distributie a energiei electrice, din Comuna TAMASENI, cu aparate de iluminat tip LED cu eficienta energetica si luminoasa crescuta.

Caracteristicile tehnice ale aparatelor si sistemelor de iluminat trebuie sa indeplineasca si sa corespunda cerintelor normelor SR EN 60598 pentru aparate de iluminat si normele CE 115/95 ( SR 13433/99 – Standard RO ), SR EN 13201 pentru sistemele de iluminat.

Modernizarea sistemului de iluminat public trebuie sa garanteze atingerea urmatoarelor obiective:

- Imbunatatirea calitatii iluminatului public din Comuna TAMASENI;
- Asigurarea nivelurilor luminotehnice care sa aibe valori egale sau superioare celor reglementate de standardele nationale si internationale.
- Asigurarea unui nivel minim al consumului de energie electrice prin aparate de iluminat cu randament mare si costuri de mentenanta redusa, cu un grad mare de protectie si cu caracteristici optice deosebite echipate cu sursa LED.

Proiectele vor fi elaborate de firme atestate ANRE si agreate pentru proiectare in domeniul electric,

Cerintele tehnice minime impuse pentru aparatelor de iluminat si console se vor stabili in proiectul tehnic.

**c) nivelul de echipare, de finisare si de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare;**

Aparatele de iluminat tip LED vor avea temperatura de culoare 6400K, o putere maxim instalata de 30W si o eficienta minima de 100 lm/W. Calculele luminotehnice se vor efectua fie cu un program neutru recunoscut de catre CIE ( Comisia Internationala de Iluminat ), fie un program de calcul certificat de un organism international sau national acreditat CIE.

Nu se vor accepta aparate de tip retrofit, adica aparate de iluminat dezvoltate pentru surse cu incandescenta sau cu descarcari in vaporii, care ulterior au fost adaptate pentru surse LED.

Toate aparatelor de iluminat cu tehnologia LED vor avea obligatoriu inscriptionarea CE, precum si inscriptionarea tipului corpului de iluminat si a marcii producatorului. Tipul aparatului de iluminat si marca producatorului astfel inscriptionate trebuie sa se identifice cu tipul aparatelor de iluminat si producatorul pentru care se vor prezenta certificate de conformitate.

Consolele vor fi proiectate si calculate astfel incat aparatele de iluminat sa fie amplasate in pozitia optima, raportata la carosabil si in acelasi timp pentru a face fata solicitarilor multiple la care sunt supuse: vibratii, rafale de vant, chiciura. Dimensiunile geometrice ale consolelor vor rezulta in urma calculelor luminotehnice ale diverselor tronsoane de strazi.

Utilizarea de materiale care sa nu genereze impact negativ asupra mediului;

Utilizarea de materiale cu caracteristici fizico mecanice in concordanta cu factorii la care urmeaza sa fie expuse;

**d) număr estimat de utilizatori;**

6493 locuitori conform recensamantului populatiei din anul 2011.

**e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;**

Dispozitivele LED au o durata de viata de 30.000 ore, pentru o scadere a gradului de iluminare la 80%. Aceasta durata de viata foarte ridicata a aparatelor de iluminat cu LED conduce la costuri reduse de mentenanța a sistemului de iluminat, oferind fezabilitatea reducerii costurilor reale de investitii.

**f) nevoi/solicitări funcționale specifice;**

Se vor intocmi urmatoarele documente:

- Proiect tehnic si detalii de executie , Caiet de sarcini, verificare de specialitate;

**g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;**

Se vor stabili in documentatia Pth, în conformitate cu normativele aflate în vigoare.

**h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului;**

Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, pentru aducerea acestuia la nivelul cantitativ si calitativ din standardul SR EN 13201-2, prin inlocuirea sistemului de iluminat public existent cu unul performant, atat din punct de vedere optic cat si constructiv.

Reducerea cheltuielilor anuale de exploatare a elementelor componente sistemului de iluminat public.

Asigurarea nivelului de iluminare si luminanta colaborat cu optimizarea consumurilor de energie electrica.

Cresterea eficientei sistemului de iluminat prin:

\* reducerea costurilor cu intretinerea si mentionarea aferente functionarii in siguranta si regim de continuitate a infrastructurii sistemului de iluminat public.

\* reducerea consumului de energie electrica si a costului energiei electrica aferente.

Din punct de vedere al conditiilor socio-economice specifice zonei:

\*cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatii locale, precum si a gradului de siguranta a circulatiei rutiere si pietonale; reducerea numarului de accidente si vandalizari pe timp de noapte;

\*ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si implicit a calitatii vietii;

Din punct de vedere al protectiei mediului presupune:

- \* Cuantificarea impactului reducerii poluarii luminoase.
- \* Utilizarea in infrastructura sistemului de iluminat public a echipamentelor care sa duca la reducerea in mod direct a poluarii luminoase si in mod indirect poluarea cu emisii CO2 prin reducerea numarului de interventii pentru intretinere-mentinere a sistemului.

#### **2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia**

Elaborarea documentațiilor se va face cu respectarea conținutul cadru și exigențelor stabilite de legislația și reglementările tehnice în construcții în vigoare, dintre care enumerăm:

- HOTĂRÂRE nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

- Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public;
- Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice;
- Ordin ANRSC nr. 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;
- NP 062-2002 „ Normativ pentru proiectarea sistemelor de iluminat rutier si pietonal ”;
- 3.1.RE-I42 - Instrucțiune de lucru sub tensiune in instalații electrice de joasă tensiune;
- PE 116-94 Normativ pentru incercări și măsurători la echipamente și instalații electrice;
- NTE 007 – 08 Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice;
- SR EN 13201 „ Iluminatul public ”;
- SR EN 60598-1/94 - Corpuri de iluminat;
- CIE 115/2010 „ Light of roads for motor and pedestrian traffic ”

Aprob,

PRIMAR,

Am luat la cunoștință,

Investitor,