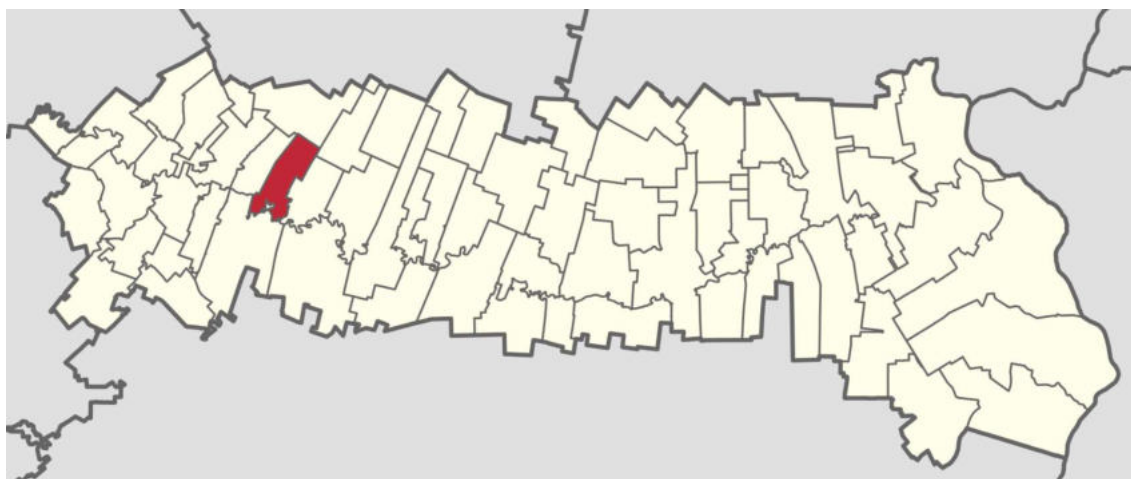


**STUDIU DE OPORTUNITATE  
DELEGARE GESTIUNE SERVICIU DE ILUMINAT  
PUBLIC**

**COMUNA ALEXENI  
JUDETUL IALOMITA**



**LUCRAREA NR.76/2022**

**Intocmit,  
SC ROMOFFICE SRL**

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

**OBIECTIV : STUDIU DE OPORTUNITATE**

**DELEGARE GESTIUNE SERVICIU**

**ILUMINAT PUBLIC**

**BENEFICIAR : U.A.T. COMUNA ALEXENI**

**INTOCMIT : SC ROMOFFICE SRL**

**CUPRINS**

	pagina
1. SCOPUL STUDIULUI	3
2. OBIECTUL DELEGARII	4
3. DESCRIEREA CONSTRUCTIVA SI FUNCTIONALA	7
4. NECESITATEA SI OPORTUNITATEA DELEGARII	8
5. CADRUL LEGISLATIV APPLICABIL	11
6. COMPONENTE SERVICIU PUBLIC ILUMINAT	13
7. SISTEMUL DE ILUMINAT PUBLIC DIN Com. ALEXENI	19
8. CALCULUL VAL. MIN. DE FINANTARE. A OPERATORULUI	22
9. CONCLUZIILE STUDIULUI DE OPORTUNITATE	27

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

## **SCOPUL STUDIULUI**

Studiul are ca scop identificarea si aplicarea solutiilor de organizare a serviciului de iluminat public din comuna ALEXENI.

Autoritatatile administratiei publice locale trebuie sa asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate si eficienta, economica si manageriala, avand ca obiectiv atingerea si respectarea indicatorilor de performanta a serviciului.

Autoritatatile administratiei publice locale vor urmari obtinerea unui serviciu de iluminat public corespunzator interesului general al comunitatilor locale pe care le reprezinta, inconformitate cu legislatia in vigoare si cu reglementarile C.I.E.

Studiul de oportunitate s-a intocmit la solicitarea primariei comunei ALEXENI care are obligatia de a hotărî modul de gestiune si obligatia de a elabora studiul de oportunitate. Studiul de oportunitate si caietele de sarcini se aproba prin hotărâre a Consiliului Local. Studiul de oportunitate face parte din documentatia de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public din comuna ALEXENI.

Desfăsurarea activităii de iluminat public în comuna ALEXENI se poate efectua prin două modalităti, respectiv prin gestiune directă si prin gestiune delegată.

La elaborarea acestui studiu s-au avut în vedere următoarele:

- serviciile publice trec printr-o perioadă de schimbări majore, de căutări de solutii viabile;

- caracteristicile serviciilor publice de interes general si anume: universalitate ,continuitate, adaptabilitate si gestiune pe termen lung, transparentă.

În ceea ce priveste organizarea serviciilor publice există două tendinte majore:

- tendinta de globalizare a serviciilor si de deschidere a pietei, însotită de aparitia si dezvoltarea unor companii;

- tendinta de mentinere a contractului de către autoritătile locale, prin asociere în gestionarea acestor servicii cu companii private, în cadrul unor parteneriate publice – private.

Delegarea serviciului de iluminat public din comuna ALEXENI prezintă următoarele avantaje autoritatii locale:

- investitii acoperite numai parțial de autoritatea locală;
- scăderea costurilor comunității,
- reducerea accidentelor,
- reducerea criminalității,
- utilizarea eficientă a retelei de drumuri,
- orientare,

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

- confort psihic si vizual,
- respectarea principiilor pe care se organizează si se desfăsoară aceste servicii publice.
- autoritatea locală alege operatorul potrivit legii si poate detine controlul prin clauzele contractuale;

## **OBIECTUL DELEGARII**

Obiectul contractului de delegare a gestiunii constă în concesiunea serviciului de iluminat public din Comuna ALEXENI, inclusiv dreptul și obligația de a administra și dea exploata infrastructura tehnico-edilitară aferentă acestuia.

Autoritatea concedentă a serviciului de iluminat public din comuna ALEXENI este Consiliul Local al comunei ALEXENI.

***Prestarea serviciului de iluminat public se va executa astfel încât să se realizeze:***

- a)verificarea și supravegherea continuă a funcționării retelelor electrice de joasă tensiune, posturilor de transformare, cutiilor de distribuție și a corpurilor de iluminat;
- b)corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c)controlul calității serviciului asigurat;
- d)întretinerea tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- e)mentinerea în stare de funcționare la parametrii proiectati a sistemului de iluminat public;
- f)măsurile necesare pentru prevenirea deteriorării componentelor sistemului de iluminat public;
- g)întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatari economice și în condiții de siguranță;
- h)respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- i)funcționarea instalațiilor de iluminat, în conformitate cu programele aprobată;
- j)respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne și actualizarea documentației;
- k)respectarea regulamentului de serviciu aprobat de autoritatea administrației publice locale sau associația de dezvoltare comunitară, după caz, în condițiile legii;
- l)funcționarea pe baza principiilor de eficiență economică, având ca obiectiv reducerea costurilor specifice pentru realizare a serviciului de iluminat public;

# **PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**

## **STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC**

m) menținerea capacitaților de realizare a serviciului și exploatarea eficientă a acestora, prin urmărirea sistematică a comportării retelelor electrice, echipamentelor, întreținerea acestora, planificarea reparatiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor/reparatiilor curente;

n) înșeala indicatorilor de calitate ai serviciului prestat, specificați în regulamentul serviciului;

o) încheierea contractelor cu furnizorii de utilități, servicii, materiale și piese de schimb, prin aplicarea procedurilor concurentiale impuse de normele legale învigoare privind achizițiile de lucrări sau de bunuri;

p) dezvoltarea/modernizarea, în condiții de eficientă a sistemului de iluminat public în conformitate cu programele de dezvoltare/modernizare elaborate de către consiliul local, sau cu programele proprii aprobate de autoritatea administrației publice locale;

r) un sistem prin care să poată primi informații sau să ofere consultanță și informații privind orice problemă sau incidente care afectează sau pot afecta siguranța, disponibilitatea și/sau alti indicatori de performanță ai serviciilor de iluminat;

q) asigurarea, pe toată durata de execuție a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru înșeala activităților ce fac obiectul serviciului de iluminat public;

s) urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță aprobați pentru serviciul de iluminat public se va face de către operator pe baza unei proceduri specifice;

ș) instituirea și aplicarea unui sistem de comunicare cu beneficiarii cu privire la reglementările noi ce privesc serviciul de iluminat public și modificările survenite la actele normative din domeniu.

În termen de 60 de zile calendaristice de la data încredințării serviciului de iluminat public va prezenta autorității administrației publice locale modul de organizare a acestui sistem;

t) informarea utilizatorului și a beneficiarilor despre planificarea anuală a reparatiilor/reviziilor ce se vor efectua la sistemul de iluminat public.

### **Activitățile ce se vor asigura în urma delegării serviciului de iluminat public din comuna ALEXENI și care fac obiectul delegării sunt:**

- respectarea legislației, normelor, prescriptiilor și regulamentelor privind igiena și protecția muncii, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a sistemului de iluminat public, prevenirea și combaterea incendiilor;

# **PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**

## **STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC**

- exploatarea, întreținerea și repararea instalațiilor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și specificul locului de muncă;
- respectarea indicatorilor de performanță și calitate stabiliti prin contractul dedelegare a gestiunii, sau prin hotărârea de dare în administrare a serviciului si precizati în regulamentul serviciului de iluminat public;
- întreținerea și menținerea în stare de permanentă funcționare a sistemelor de iluminat public;
- furnizarea autorității administrației publice locale, respectiv A.N.R.S.C, a informațiilor solicitate și accesul la documentațiile pe baza cărora prestează serviciul de iluminat public, în condițiile legii;
- creșterea eficienței sistemului de iluminat în scopul reducerii tarifelor, prin reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materiale și materii, energie electrică și prin modernizarea acestora;
- prestarea serviciului de iluminat public la toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;
- personal de intervenție operativă;
- conducederea operativă prin dispecer;
- înregistrarea datelor de exploatare și evidența lor;
- analiza zilnică a modului în care se respectă realizarea normelor de consum și stabilirea operativă a măsurilor ce se impun pentru eliminarea abaterilor, încadrarea în norme și evitarea oricărei forme de risipă;
- elaborarea programelor de măsuri pentru încadrarea în normele de consum de energie electrică și pentru rationalizarea acestor consumuri;
- realizarea condițiilor pentru prelucrarea automată a datelor referitoare la funcționarea economică instalațiilor de iluminat public;
- statistica incidentelor, avariilor și analiza acestora;
- instituirea unui sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de beneficiari în legătură cu calitatea serviciilor;
- lichidarea operativă a incidentelor;
- funcționarea normală a tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- evidența orelor de funcționare a componentelor sistemului de iluminat public;
- aplicarea de metode performante de management care să conducă la funcționarea cât mai bună a instalațiilor de iluminat și reducerea costurilor de operare;
- elaborarea planurilor anuale de revizii și reparări executate cu forte proprii și cumpărate și aprobarea acestora de către administrația publică locală;

# **PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**

## **STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC**

- executarea în bune conditii si la termenele prevăzute a lucrărilor de reparatii care vizează functionarea economică si siguranta în exploatare;
- elaborarea planurilor anuale de investitii pe categorii de surse de finantare si aprobarea acestora de către administratia publică locală;
- corelarea perioadelor si termenelor de executie a investitiilor si reparatiilor cu planurile de investitii si reparatii a celorlalți furnizori de utilități, inclusiv cu programele de reabilitare si dezvoltare urbanistică ale administratiei publice locale;
- initierea si avizarea lucărtilor de modernizări si de introducere a tehnicii noi pentru îmbunătățirea performantelor tehnico-economice ale sistemului de iluminat public;
- o dotare proprie cu instalatii si echipamente specifice necesare pentru prestarea activitatilor asumate prin contract sau prin hotărârea de dare în administrare;
- alte conditii specifice stabilite de autoritatea administratiei publice locale sau asociatia de dezvoltare comunitară, după caz.

### **DESCRIEREA CONSTRUCTIVA SI FUNCTIONALA**

Iluminatul public, are o arie larga de actiune cu un impact direct asupra membrilor unei comunitati locale, efectul sau asupra gradului de confort si al sigurantei este unul important si reprezinta unul din criteriile de calitate ale civilizatiei moderne, avind rolul de a asigura atat orientarea si circulatia in siguranta a pietonilor si vehiculelor pe timp de noapte, cit si crearea unui ambient corespunzator in orele fara lumina naturala .

Principalele functiuni ale iluminatului public sunt:

- iluminatul cailor rutiere;
- iluminarea zonelor rezidentiale;
- iluminatul zonelor comerciale;
- iluminatul zonelor de plimbare;
- iluminatul zonelor comerciale;
- iluminatul parcurilor si gradinilor;
- iluminatul cladirilor si monumentelor.

Iluminatul public trebuie sa indeplineasca conditiile prevazute de normele luminotehnice ,fiziologice, de siguranta a circulatiei, si de estetica arhitectonica, in urmatoarele conditii:

- utilizarea rationala a energiei electrice;

# **PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**

STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

- recuperarea costului investitiilor intr-o perioada considerata cat mai mica;
- reducerea cheltuielilor anuale de exploatare a elementelor componente SIP instalatiilor electrice de iluminat.

Realizarea unui iluminat corespunzator determina in special, reducerea riscului de accidente rutiere, reducerea numarului de agresiuni contra persoanelor, imbunatatirea orientarii intrafic, imbunatatirea climatului social si cultural prin cresterea sigurantei activitatilor pe durata noptii.

Studiile efectuate pe plan mondial arata o imbunatatire continua a nivelului tehnic al instalatiilor de iluminat public. Cresterea nivelului de iluminare determina cresterea nivelului investitiilor si conduce la reducerea pierderilor indirecte datorate evenimentelor rutiere.

Astfel, experienta unor tari vest europene arata ca pe durata noptii riscul de accidente este de 1,6 ori mai mare fata de zi si cu o gravitate mult mai mare (numarul de morți de 5,4, iar numarul de raniti de 2,1 ori mai mare fata de lumina naturala).

Raportul Comitetului European de Iluminat, CIE 99, evidențiază reducerea numărului de evenimente rutiere, în cazul unui iluminat corespunzător, cu 30 % a numărului total de accidente pe timp de noapte pentru drumurile urbane, cu 45 % pe cele rurale și cu 30 % pentru autostrăzi.

Totodata, iluminatul corespunzător al trotuarelor reduce substantial numărul de agresiuni fizice, conducând la creșterea încrederii populației pe timpul noptii.

## **NECESITATEA SI OPORTUNITATEA DELEGARII**

Sistemele de iluminat stradal din țara noastră necesită încă eforturi importante pentru creșterea parametrilor luminotehnici, energetici și economici, pentru că, în general, nivelurile de luminanță și iluminare pe baza carora sunt proiectate instalatiile actuale sunt reduse în raport cu normele europene, determinând o securitate scăzută a traficului rutier și a circulației pietonale .

Aglomerările urbane au presupus în epoca modernă prelungirea activităților diurne cu mult dincolo de apusul soarelui ca necesită și stil de viață. Dacă la asta se adaugă nevoiea omului de a contempla continuu realizările este lesne de înțeles preocuparea pentru realizarea diverselor sisteme de iluminat public.

O dată cu creșterea în intensitate a traficului rutier, ceea ce a implicat și perfectionarea sistemelor de semnalizare, a apărut ca necesară o

# **PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**

## **STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC**

abordare serioasa si profesionala a iluminatului public atat din partea specialistilor cat si a edililor. Aceasta activitate a realizat o conjunctie fericita cu eforturile institutiilor preocupate de combaterea si diminuarea fenomenului infractional.

### **SIGURANTA TRAFICULUI**

Atat pentru automobilisti cat si pentru pietoni, lumina este sinonima cu o crestere a sigurantei. Participant la trafic distinge mai bine obstacolele si identifica mai usor semnalizările. Sensibilitatea lui la perceperea contrastelor va creste, acuitatea sa vizuala creste; limitele campului său vizual si abilitatea sa de apreciere a distantele vor deveni normale.

### **SENTIMENTUL DE SECURITATE**

Pentru pieton, lumina are virtuti de linistire si confera un sentiment de securitate. Daca este dificil "sa masori sentimentele", totusi anchetele au demonstrat de la ce punct un iluminat performant intareste si constituie un factor important in aprecierea calitatii vietii unei comunitati.

Un iluminat de calitate face ca oamenii sa se simta in siguranta si mai protejati, ii incurajeaza sa iasa seara, in bunatateste viata sociala si culturala a unui oras.

### **CONFORTUL VIZUAL**

Ambientul luminos confortabil este influentat de distributia luminantelor atilt in plan util - carosabilul, cat si in campul vizual al observatorului. Minimizarea importantei acestui criteriu de calitate duce la realizarea unor sisteme de iluminat necorespunzatoare cu efecte negative asupra circulatiei rutiere si pietonale. Efectele distributiei necorespunzatoare a luminantelor conduc la aparitia fenomenului de orbire de inconfort si incapacitate, eu consecinte directe asupra sigurantei desfasurarii traficului rutier.

### **ZONELE DE APLICATIE ALE SISTEMULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

#### **DRUMURILE PRINCIPALE**

□ datorita puterii instalate mari, costul energiei este cea mai mare problema; solutia este unsistem optic eficient, obtinut prin folosirea unor instalatii noi sau reabilitate;

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

- prin folosirea unei infrastructuri distincte pentru sistemul de iluminat (stalpi, retele) se poate obtine raportul optim intre performantele sistemului de iluminat public si costurile de exploatare ale acestuia;
- iluminatul eficient trebuie adaptat cerintelor cetatenilor, normelor de iluminat, dar si posibilitatilor bugetare.

### ***DRUMURI SECUNDARE SI REZIDENTIALE***

- majoritatea punctelor de lumina sunt instalate in aceste zone;
- cerintele sunt functionalitatea, economia (in special in consumul de energie) si designul placut;
- lumina "alba" este folosita pentru a crea zone rezidentiale placute, unde oamenii sa se simta in siguranta;
- iluminatul eficient presupune scaderea infractionalitatii si securitatii sporita.

### ***ZONE COMERCIALE SI PUBLICE***

- asigurarea securitatii este aici fundamentala, cerintele sunt similare iluminatului rezidential;
- un bun iluminat in zonele comerciale si spatii publice (de exemplu: parcuri, zone de promenada etc) trebuie sa infrumuseze orasul aducand atmosfera propice, ambianta, identitate .

### ***ZONELE DE CONFLICT***

- intersectii, jonctiuni de autostrazi si zone pietonale;
- jonctiuni de cale ferata;
- intersectii de drumuri cu geometrie variata.

### ***COSTURILE AUTORITATII LOCALE***

Analiza acestui aspect presupune:

- un mod realist de a privii asupra costurilor iluminatului public;
- crearea celei mai economice solutii pentru o specificatie tehnica data (nivel de iluminare cerut);
- analiza atat a investitiei initiale, cat si a costurilor de functionare, care sunt de multe ori o consecinta a deciziilor initiale

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

**CADRUL LEGISLATIV APPLICABIL**

- Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public;
- Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice;
- Legea nr. 123/2012 a energiei electrice si a gazelor naturale;
- Ordin ANRSC nr. 77/2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustaresau modificare a valorii activitatilor serviciului de iluminat public;
- Ordin ANRSC nr. 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;
- O.G. nr. 22/2008 privind eficienta energetica si promovarea utilizarii la consumatorii finali a surselor regenerabile de energie;
- H.G. nr. 409/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonantei Guvernului nr. 22/2008 privind eficienta energetica si promovarea utilizarii la consumatoriifinali a resurselor regenerabile de energie;
- H.G. nr. 745/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licentelor in domeniul serviciilor comunitare de utilitati public si O.U.G.58/2016 pentru modificarea si completarea H.G. 745/2007 ;
- Ordin ANRSC nr. 367/2011 privind modificarea tarifelor de accordare si mentinere a licentelor /autorizatiilor si a modelului de licenta/autorizatie eliberate in domeniul serviciilor comunitare de utilitati publice;
- Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European si a Consilului din 25 octombrie2012 privind eficiența energetică, de modificare a Directivelor 2009/125/CE și 2010/30/UE și de abrogare a Directivelor 2004/8/CE și 2006/32/C8;
- Ordinul 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public - publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 320, din 14 mai 2007;
- Ordinul 5/93 din 20.03.2007 pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distributiea energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public - publicat in Monitorul Oficial, Partea I,nr. 320, din 14 mai 2007;
- Ordin ANRE 45/2016de atestare a operatorilor economici care proiecteaza,executa si verifica instalatii electrice.

S-a standardizat iluminatul cailor de circulatie prin SR EN 13433 si SR-EN 13201

**Principalele acte normative luate in considerare sunt:**

- Standarde și normative referitoare la calitatea construcției aparatelor de iluminat:

# PRIMARIA COMUNEI ALEXENI

STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

- CEI EN 60598-1 – 2005/05 (CEI 34-21 VII ed.)
- CEI EN 60598-2-1 – 1997/10 (CEI 34-23 II ed.)
- CEI EN 60598-2-3 – 2003/10 (CEI 34-33 II ed.)
- CEI EN 55015– 2008/04 (CEI 110-2 VI ed.)
- CEI EN 61000-3-2 – 2007/04 (CEI 110-31 IV ed.)
- CEI EN 61000-3-3/A1 – 2002/05 (CEI 110-28 IV)
- CEI EN 61000-3-3 – 1997/06 (CEI 110-28 I ed.)
- CEI EN 61547– 1996/04 (CEI 34-75)
- CEI EN 61547/A1– 2001/08 (CEI 34-75 V1)
- Directivele 2006/95/CE – Joasă Tensiune, 2002/95/CE RoHS și 2002/96/CE – DEEEpentru aparatele de iluminat**

## *Obligatiile Autoritatii Publice Locale*

### **In baza Legii 230 /2006 orice administratie publica locala:**

- Este obligata sa reabiliteze, sa intretina si sa mentina sistemul de iluminat public (direct sau prin delegare de gestiune), astfel incat acesta sa corespunda normelor impuse prin SR-EN 13433 si SR-EN 13201 Standard Iluminat Public, partea a II-a Cerinte de performanta.
- Este obligata sa infiinteze (daca nu exista) un serviciu de iluminat public, dar nu unul oarecare, ci unul capabil sa respecte cerintele impuse de ANRSC prin procedura delicitiere/autorizare.
- Conform legislatiei privind organizarea si functionarea serviciilor de iluminat public ,serviciile de iluminat public va respecta si va indeplini, in intregul lor, indicatorii de performanta aprobatii prin hotarari ale consiliilor locale.
- In baza L230/2006, a serviciului de iluminat public, publicata in Monitorul Oficial, orice administratie publica locala are urmatoarele obligatii:
  - Art.14 L230/2006 - de a elabora si a aproba strategia locala de dezvoltare a SIP si a infrastructurii aferente, cu consultarea prealabila a cetatenilor;
  - Art.17 alin (1) L230/2006 - de a sprijini rezolvarea sesizarilor cu privire la deficientele aparute in prestarea serviciului de iluminat public.
  - Art 36 alin (2) L230/2006 - de a planifica si urmari lucrările de investitii necesare asigurarii functionarii sistemului in conditii de siguranta si la parametrii ceruti prin prescriptiile tehnice;
  - In baza Ordonantei 22/2008 privind eficienta energetica si promovarea utilizarii la consumatorii finali a surselor regenerabile de energie, publicata in Monitorul Oficial, orice administratie publica locala are urmatoarele obligatii:

## **PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**

STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

- Art. 7 - Autoritatile administratiei publice centrale si locale au obligatia sa ia masuri de imbunatatire a eficientei energetice, prin promovarea cu precadere a masurilor care genereaza cele mai mari economii de energie in cel mai scurt interval de timp.
- Lista indicativa a masurilor de imbunatatire a eficientei energetice prevazute la alin. (1) si la art. 5 alin. (1) este cuprinsa in anexa nr. 1.
- o d) iluminat (de exemplu, lampi de iluminat noi si eficiente, sisteme de comanda digitala, ....);
- Autoritatile administratiei publice locale din localitatile cu o populatie mai mare de 5.000 de locuitori au obligatia sa intocmeasca programe de imbunatatire a eficientei energetice, in care includ masuri pe termen scurt si masuri pe termen lung (3-6 ani), vizand un program de investitii pentru care se vor intocmi studiile de fezabilitate.

Pentru o evaluare corecta e nevoie de intelegerea nevoilor beneficiarilor (noi toti ca si contribuabil, dar ca si comunitate) si Administratorilor /proprietarilor de sistem (primariile).

De asemenea, nu trebuie uitata problema proprietatii asupra componentelor sistemului, ca si cea a organizarii si desfasurarii serviciilor in iluminat pusa intr-o lumina noua de Legea nr. 230/2006. Astfel, furnizorul de energie electrica detine de facto reteaua de joasa tensiune, incluzand stalpii de sustinere, sistemele de contorizare, in proprietatea primariilor fiind corpurile / aparatele de iluminat, bratele de sustinere cu elementele de fixare, cablurile de conectare.

Specific abordarii iluminatului public in Romania este reducerea bugetelor pentru iluminatul stradal, in timp ce costurile cu energia si intretinerea si mentinerea SIP cresc. Din catese poate observa, problematica iluminatului public este destul de complexa si departe de a omentiona in pozitia de "cenusareasa" a facilitatilor publice asigurate de administratiile locale.

In acest context, un rol major il reprezinta relatia cu distribuitorul de energie, electrica, carea gestionat pana acum cea mai mare parte a sistemelor de iluminat public din tara. Cum insa acelasi furnizor gestioneaza si iluminatul casnic si in mare masura cel industrial, iata o lista cuprincipalele probleme generate:

- nu exista un transfer protocolar de gestiune intre distribuitorul de energie electrica si primarii;
- nu exista o difereniere clara in toate situatiile a retelelor de distributie de iluminat public fata de celelalte retele de distributie (casnic, industrial);

### **COMPONENTE SERVICIU PUBLIC ILUMINAT**

In anul 2018, Comuna ALEXENI in baza legii 230/2006 a incheiat cu Enel Distributie Dobrogea SA contractul nr. 227350/ 16.10.2018 prin

## **PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**

STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

care poate folosi infrastructura de distributie a energiei electrice proprietatea Enel Distributie Dobrogea SA cu titlu gratuit pentru reabilitarea si mentinerea in functionare a sistemul de iluminat public din comuna, astfel putean fi folosite 7 de puncte de aprindere si contorizare, 7 retele alimentare, 570 stalpi retea distributie comuna energie electrica , o retea electrica de 22 550 m . Proprietarul acestor bunuri poate solicita o justa despagubire pentru transferul acestui patrimoniu sau poate solicita o redeventa lunara .

Pana la aceasta data autoritatea competenta ANRE nu a reglementat si nu a stabilit o metodologie de calcul a valorii actualizate a activelor sau a redeventei . In cazul reabilitarii sistemului de iluminat public punctele de aprindere , lamentele de iluminat , consolele ,conductorii electrici schimbat vor fi predate proprietarului E-Distributie Dobrogea SA

***In aceste conditii, administratia publica locala va intreprinde urmatorii pasii:***

1.Analiza tehnica, economica si sociala a starii actuale a sistemului, un astfel de studiu ar putea fi elaborat ( servicii externe de cercetare si proiectare);

2. Incadrarea iluminatului public intr-o lista ferma de prioritati;

3.Determinarea gradului de suportabilitate a comunitatii privind un anumit nivel de investitie in serviciul de iluminat;

4.Cerere oficiala a transferarii patrimoniului gestiunii serviciului de iluminat public de catre distributitorul de energie electrica: un protocol privind intentia primariei, de a prelua patrimoniul componentelor de sistem, baza de date sau informatiile specifice - planuri, scheme, tabele antitative, informatii privind functionarea, masurarea, controlul sau deteriorarea elementelor din sistem;

5.Proiectarea, in etape sau pe ansamblu, a intregului sistem de iluminat in concordanta cu normele impuse;

6.Cercetarea posibilitatilor de finantare externa: operatori de iluminat, guvern, banchi, entitati europene, alii investitori interesati, solutii alternative;

In consecinta, pentru cazul specific al municipalitatii, nu se pune numai problema reducerii consumului de energie electrica pentru sistemele de iluminat, ci mai curand a gasirii unor solutii eficiente care sa realizeze un iluminat economic, in conditii de confort acceptabil din punct de vedere cantitativ si calitativ. In acest sens, desi nu trebuie neglijate aspectele energetice(randament, eficienta energetica), este necesar sa se ia in considerare si alte criterii pentru evaluarea iluminatului public.

# PRIMARIA COMUNEI ALEXENI

STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

Sistemul de iluminat public se afla in administrarea Consiliului Local al Comunei ALEXENI care trebuie sa urmareasca:

- aplicarea unor solutii moderne,
- identificarea de solutii, sisteme si echipamente in scopul imbunatatirii calitatii iluminatului prin obtinerea unor parametri luminotehnici ridicati si cresterii eficiente energetice prin reducerea consumului de energie si a costurilor operationale de functionare a SIP

Urmardind ce trebuie facut pentru a pune in functiune o instalatie de iluminat, deosebim:

**faza pregaritoare:** cost auditare + proiectare + aprovisionare + instalare = INVESTITIEINITIALA

**faza de exploatare** = COSTURILE CU ENERGIA + COSTURILE DE INTRETINERE+MENTINERE

**faza de sfarsit de viata** = inlocuirea, eliminarea si/sau reciclarea sistemului,echipamentelor

Deoarece in majoritatea cazurilor inlocuirea elementelor vechi se face odata cu montarea elementelor noi, iar eliminarea/reciclarea primelor este inca o problema ce asteapta rezolvari,putem concluziona:

$$\text{COSTURILE TOTALE} = \text{INVESTITIE} + \text{ENERGIE} + \text{INTRETINERE+MENTINERE}$$

Analizand cheltuielile operate de-a lungul unei perioade martor de 15 ani, observam urmatoarea structura a costului:

**Investitia:** poate fi optimizata prin costuri minime de audit si proiectare, constand in principal dinvaloarea **SOLUTIILOR SI ECHIPAMENTELOR SI PRODUSELOR IMPLEMENTATE**

Principiile generale ale reducerii costurilor de investitie sunt:

- maximizarea distantei dintre corpurile de iluminat folosind corperi de iluminat performante si fara a afecta parametrii luminotehnici;
- folosirea aranjamentului pe o parte sau central;
- alegerea corpurilor de iluminat eficiente energetic;
- montarea corpurilor de iluminat direct pe stalp;
- respectarea normelor de iluminare M1-M5;
- gasirea unui echilibru intre consum si lumina pe drum;

Analizand preturile din piata, se poate ajunge la ideea ca valoarea investitiei initiale reprezinta 10-15% din costul total.

Costul de intretinere este dat de:

- costul lampii inlocuite x frecventa;
- costul aparatajului inlocuit x frecventa;

## PRIMARIA COMUNEI ALEXENI

STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

- gradul de protectie al compartimentului optic, care indica si frecventa de curatare adifuzorului;
- verificarea de siguranta si inlocuirea componentelor electrice.

Costul de mentinere este dat de:

- costul aparatajului inlocuit x frecventa dupa expirarea duratei de viata

Pretul energiei electrice fiind in continua crestere, factura de energie reprezinta o problema dificila si se poate solutiona doar printr-o alegere cat mai buna a solutiei tehnice:

- spatiere cat mai mare;
- folosirea surselor economice (ex: inlocuirea surselor cu vaporii de mercur , vaporii de sodiu sau chiar a lampi fluorescente sodiu cu tehnologie LED demare putere si eficienta energetica ridicata );
- contorizare diferentiată (zi/noapte);
- folosirea corpurilor cu element optic reglabil, continuu si de inalta calitate(puritate, geometrie, material);
- folosirea sistemelor de dimming in afara orelor de varf;
- reducerea numarului de ore de functionare (fotocelula);
- introducerea unde este posibil a sistemului de telegestiune

Deosebit de importanta este crearea unui echilibru intre posibilitatile bugetului si iluminatul stradal eficient. Acest lucru presupune o analiza atat a investitiei initiale, cat si a costurilor de functionare, care sunt de multe ori o consecinta a deciziilor initiale.

Orarul de functionare in conditii meteorologice normale reglementat este

Luna	Numar de zile	Aprindere		Stingere	
		Ora	Minut	Ora	Minut
ianuarie	31	17	31	7	28
februarie	28	18	15	6	55
martie	31	18	55	6	4
aprilie	30	20	35	6	7
mai	31	21	13	5	22
iunie	30	21	39	5	4
iulie	31	21	35	5	17
august	31	20	56	5	52
septembrie	30	19	59	6	30
octombrie	31	18	4	6	10
noiembrie	30	17	19	6	52
decembrie	31	17	7	7	25

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

Pe un an calendaristic Sistemul de Iluminat public va functiona aprox.4000 ore .

**O ilustrare a economiilor ca rezultat a unor decizii initiale bune este urmatoarea:**

Costuri comparative de energie la un corp cu sursa cu vaporii de mercur fata de unul cu sursa cu vaporii de sodiu si unul cu LED de mare putere la acelasi flux luminos:

- 250W mercur x 4000 ore functionare anuala x 0,28lei/kWh = 280 lei/an
- 150W sodiu x 4000 ore functionare anuala x 0,24 lei/kWh = 168 lei/an
- 60W LED x 4000 ore functionare anuala x 0.24 lei/kWh = 53 lei/an

Pretul la energie este fara TVA si fara componenta distributie . Economia pentru o lampa de 150W sodiu este de 112 lei/an si dubla pentru una cu LED de 227 lei la acelasi rezultat (flux) luminos.Durata de viata a produselor cu LED este mai mare decat cea a becurilor normale cu panala 300%: 50 000 ore in comparatie cu celelalte produse care au o durata de viata cuprinsa intre 2500 - 20000 ore. Rezulta costuri reduse la consumul de energie: reducerea facturilor de energie cu minim 100%

Este foarte important ca in locurile unde prin defectarea unei lampi se pune in pericol siguranta sau securitatea in deplasare a utilizatorilor, aceasta sa fie inlocuita imediat.

Cum deteriorarea fluxului luminos al lampii, constituie o sursa de risipa a energiei, asigurarea unui serviciu de intretinere corect conduce la un ciclu de viata eficient al acesteia.

**Costurile pentru inlocuirea corectiva**

$$C_b = L + S + E + D$$

unde: L = costul lampii

S = costul muncii (inclusiv costul inspectarii)

E = costul echipamentului de acces

D = costul depozitarii deseurilor

**Costurile pentru inlocuirea preventiva**

$$C_g = L + S + E + D$$

unde: L = costul lampii

S = costul muncii pentru inlocuirea de grup pe lampa

E = costul echipamentului de acces

D = costul depozitarii deseurilor

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

### **Costurile pentru inlocuirea combinata**

$$C_t = C_g + F \times C_b$$

unde:  $F$  = procentul de lampi defecte si inlocuite prioritar inlocuirii programate;

### **Curatarea aparatelor de iluminat**

Intervalul de curatire optim ( $T$ ) pentru un aparat de iluminat se obtine cand costurile fluxului luminos pierdut egaleaza costul curatirii. Intervalul optim de curatire ( $T$ ) poate fi determinat cu formula:

$$T = - C_c / C_a + 2C_c / \Delta C_a \text{ (ani)}$$

Unde:  $T$  = intervalul de curatire optim

$C_c$  = costul curatirii unui aparat de iluminat o singura data

$C_a$  = costul anual de functionare a aparatului de iluminat fara curatire

$\Delta$  = rata medie anuala a murdaririi aparatului de iluminat

Pentru reducerea consumului de energie electrica aferent iluminatului public se recomanda clasificarea strazilor conform normativelor internationale si stabilirea parametrilor luminotehnici in functie de aceasta clasificare;

Reducerea nivelului de iluminare pe durata orelor cu trafic redus (0,5) prin reducerea tensiunii de alimentare cu circa 10 % se poate realiza o reducere a fluxului luminos cu circa 10 % si o reducere puterii absorbite, pe acest interval de timp, cu circa 20 % ; adoptarea acestei masuri permite reducerea consumului de energie electrica pentru iluminat cu circa 10 % pe durata anului reducerea corespunzatoare a facturii de energie electrica pentru iluminat;

Adoptarea de masuri pentru reducerea pretului unitar de revenire a energiei electrice ( lei/kWh )pentru iluminat public, in special prin negocierea unui tarif redus, avand in vedere consumul pe durata noptii (gol in curba de sarcina a furnizorului de energie electrica);

Utilizarea lampilor performante in procesul de reabilitare a instalatiilor de iluminat public si acorpurilor de iluminat performante.

Conform legislatiei privind organizarea si functionarea serviciilor de iluminat public, serviciile de iluminat public vor respecta si vor indeplini, la nivelul comunitatilor locale, in intregul lor, indicatorii de performanta aprobatii prin hotarari ale consiliilor locale.

## **SISTEMUL DE ILUMINAT PUBLIC DIN Comuna ALEXENI**

Componentele principale ale iluminatului public din comuna ALEXENI sunt :

- Iluminatul stradal rutier (iluminatul cailor de circulatie rutiera) ;
- Iluminatul stadal pietonal (iluminatul cailor de acces pietonal );
- Iluminatul ornamental (iluminatul zonelor de agrement , parcuri , piele , tiguri);
- Iluminatul ornamental festiv (iluminatul temporar utilizat cu ocazia sarbatorilor si altor evenimente festive specifice )
- Iluminatul arhitectural (iluminatul destinat punerii in evidenta a unor monumente de arta sau istorice ori a unor obiective de importanta publica sau culturala pentru comunitatea locala );

### **Iluminatul rutier**

In comuna ALEXENI sistemul iluminat rutier este alcătuit din 41 strazi conform nomenclatorului stadal aprobat prin HCL comuna ALEXENI .

In conformitate cu prevederile SR 13201 „Conditii de iluminat pentru cai de circulatie destinate traficului rutier” iluminatul public se imparte pe cinci clase ale sistemului de iluminat in functie de configuratia caii de rulare , a densitatii de trafic , a indicatoarelor si panourilor de semnalizare rutiera .

Astfel apreciem urmatoarele incadrari in clase de iluminat :

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
 STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

Nr. crt.	Denumirea strazii	Clasa Sistem Iluminat SR-EN 13201	Amplasare aparate iluminat	Tip carosabil	Latime	Luminanta ( CD/mp)
	ALEXENI					
1	Principala	M 5	Lateral	Asfalt	7	0,5
2	Padurii	M 6	Lateral	Asfalt	4	0,3
3	Pompelor	M 6	Lateral	Asfalt	4,5	0,3
4	Apusului	M 6	Lateral	Asfalt	4,5	0,3
5	Eternitatii	M 6	Lateral	Asfalt	4	0,3
6	Baldoveni	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
7	Garii	M 6	Lateral	Pietruit	4,5	0,3
8	Canalizarii	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
9	Gradinii	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
10	Albinelor	M 6	Lateral	Pietruit	4,5	0,3
11	Crinului	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
12	Podului	M 6	Lateral	Pietruit	5	0,3
13	Zambilelor	M 6	Lateral	Pietruit	4,5	0,3
14	Toamnei	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
15	Primariei	M 6	Lateral	Pietruit	4,5	0,3
16	Scolii	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
17	Gradinitei	M 6	Lateral	Pietruit	5	0,3
18	Dispensarului	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
19	Comertului	M 6	Lateral	Pietruit	5	0,3
20	Marului	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
21	Fierarilor	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
22	Cimitirului	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
23	Florilor	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
24	Scenei	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
25	Sinaia	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
26	Viilor	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
27	Unitatii	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
28	Agronomului	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
29	Stupinei	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
30	Postasului	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
31	Sperantei	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
32	Fabricii	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
33	Primaverii	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
34	Rampei	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
35	Stadionului	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
36	Lalelelor	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
37	Aviatorului	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
38	Strada Liniei	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
39	Nucului	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
40	Garii	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3
41	Fabricii	M 6	Lateral	Pietruit	4	0,3

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

## **SUSTINERE FINANCIARA A REABILITARII ILUMINATULUI PUBLIC**

Pentru realizarea reabilitarea si modernizarea sistemului de iluminat public din comuna ALEXENI finantarea din bugetul local al comunei Astfel s-au realizat urmatoarele lucrari :

- Înlocuirea lămpilor cu un consum ridicat de energie electrică cu iluminat prin utilizarea unor lămpi cu eficiență energetică ridicată, durată mare de viață și asigurarea confortului corespunzător ( LED ), inclusiv prin reabilitarea instalațiilor electrice – stâlpi, rețele, etc.:

## **CALCULUL VALORII MINIME DE FINANTARE A OPERATORULUI**

Serviciul de iluminat public este un serviciu comunitar de utilitate publica si in conformitate cu prevederile legii 51/2006 ( Legea serviciilor comunitare de utilitate publica) poate fi administrat in gestiune directa sau gestiune delegata de un operator licentiat de ANRSC conform **Regulamentului** de acordarea licentelor in domeniul serviciilor comunitare de interes public aprobat prin HG 745/2007 .

Serviciul de iluminat public intr-o localitate cu o populatie de pana in 50 mii locuitori necesita o licenta de clasa 3 cf.art.10 .Dotarea materiala minima a operatorului cf.anexa 11 la regulament este :

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
**STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC**

Necesar utilaje pe serviciu  Tipul licenței	Alimentare cu apă						Canalizare			Alimentare cu energie termică						Iluminat public			
	Buldoexcavator	Motopompă	Aparat de sudură prin electrofuziune și cap la cap	Mijloace de transport (autobasculantă, tractor cu remorcă, etc.)	Automacara	Freză pentru tăiat imbrăcăminți asfaltice	Autovidanjă	Autospecială cu sistem de curățare rețele de canalizare și sistem de vidanjare	Freză pentru tăiat imbrăcăminți asfaltice	Buldoexcavator	Motopompă	Mijloace de transport (autobasculantă, tractor cu remorcă, etc.)	Aparat de sudură cu flacără oxiacetilenică	Aparat de sudură manual cu arc electric	Automacara	Freză pentru tăiat imbrăcăminți asfaltice	Autosasiu PRB	Mijloace de transport (autoturisme, autoutilitară etc.)	
<b>CLASA 1</b>	3	5	3	3	2	2	-	2	2	3	5	3	3	3	2	3	3	3	3
<b>CLASA 2</b>	2	3	2	2	1	2	-	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2
<b>CLASA 3</b>	1	2	1	1	-	1	1	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1

- 1 autoutilitara PRB (platforma ridicatoare cu brat ) valoare aprox 60 mii euro, amortiz.in 8 ani
- 1 autoutilitara sau autoturism transport persoane- marfa, val.10 mii euro ,amortizabila in 8 ani

**Cheltuielile anuale sunt :**

**Amortizare – auto Prb-33750 lei**

**-auto trans-5625 lei      total 39375 lei/an**

**Asigurari RCA – 2000 lei /an**

**Verificari ISCIR,ITP 1000lei/an**

**Revizii,reparatii 5000lei/an**

**Carburant      22000 lei/an**

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

Pentru a putea opera sistemul de iluminat public alimentat la reteaua publica de distributie energie electrica operatorul trebuie sa respecte prev. Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiecteaza , executa si verifica instalatii electrice aprobat prin Ordinul 45/2016 al presedintelui ANRE , care la art.8 precizeaza ca „lucrarile de mentenanta la corpurile de iluminat stradal,pietonal,rutier,temporar festiv si ornamental pot fi executate doar de operatori atestati cu gradul **B,B<sub>e</sub>,B<sub>i</sub>,C<sub>2A</sub>,C<sub>2b</sub>,D,E<sub>2</sub>**

Dotarea minima pentru atestare si operarea sistemului de iluminat public din comuna ALEXENI este :

**Materiala :**

- auto PRB si auto transport cu cheltuieli descrise mai sus
- aparatura masura ( megaohmetru 1000V, voltmetru 0-300V clasa 1,5 aparat masurare rezistenta priza pamant) valoare aprox.25000lei amortizabile in 5 ani ;
- truse scule diverse valoare 5000lei amortizbila 2 ani ;
- materile protectia muncii (ham,manusi,cisme) 2000lei / an
- verificari metrologice anuale 2000 lei/an

**Personal :**

- 1 electrician autorizat ANRE grad.II min. salariu anual 48000 lei
- 1 electrician calificat salariu anual 30000lei
- 1 conducator auto salariu anual 30000lei
- Instruire SSM , Medicina muncii 10000lei/an

Stabilirea modalitatii de calcul si a valorii totale necesare intretinerii sistemului de iluminat public a fost reglementata prin Ordinul 77/2007 al presedintelui ANRSC pentru aprobarea Normelor metodologice de stabilire , ajustare, sau modificare a valorii activitatilor de iluminat public .

Valoarea activitatii serviciului de iluminat public se fundamenteaza pe baza cheltuielilor de productie si exploatare , a cheltuielilor de intretinere

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

si reparatii , a amortismentelor aferente capitalului imobilizat , in active corporale si necorporale , a costurilor pentru protectia mediului a costurilor financiare asociate creditelor contractate ,a costurilor derivind din contractul de delegare a gestiunii precum si a unei cote de profit .

Valorile activitatilor serviciului de iluminat public nu cuprind cheltuielile cu energia electrica consumata pentru iluminat , care se factureaza separat .

Autoritatatile administratiei publice locale au competenta exclusiva in aprobarea valorii activitatilor de iluminat public ." art.6-8 din Norme .

**FISA de FUNDAMENTARE**

Pentru stabilirea valorii activitatilor specifice intretinere

Serviciului de iluminat public comuna ALEXENI (Ordin  
77/2007)

---

Specificatie	Intretinere activitate	Modernizare
1. Cheltuieli materiale, din care	7000 lei	
-Materii prime si materiale	—	
-Amortizare		
-Transport	5000 lei	
- Aparatura	1500 lei	
- SDV	500 lei	
- Alte cheltuieli materiale		
2. Cheltuieli cu munca vie, din c	10000 lei	
- Salarii	7000 lei	
- Fond gar. creante sal.2,25%	2000 lei	
- SSM, medicina muncii	1000 lei	
-		
3. Cheltuieli operationale	3000 lei	

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

- Asigurari RCA – 500 lei

- Verificari ISCIR,ITP 500 lei

- Revizii,reparatii 300 lei

- Carburant 700 lei

- Obiecte inventar protectii  
(ham, combinezon, manusi,cisme) 400 lei

- Verificari metrologice anuale 200 lei

- Taxe autorizari, licentieri

ANRSC, ANRE 400 lei

**I. Cheltuieli de expoatare (1+2+3) 20000 lei**

Rezulta un nivel minim de finantare a operatorului serviciului de iluminat public cu respectarea reglementarilor legle de functionare de aprox.20 mii lei anual .

In Fisa de Fundamentare nu au fost estimate amortizarea activelor serviciului de iluminat public si valoarea materiilor prime si materialelor necesate mentenantei sistemului pentru mentinerea in parametri functionali .

In acest moment in serviciul de iluminat public din comuna ALEXENI 100% din corpurile de iluminat sunt modernizate cu durata medie de functionare de 40-50 000 ore , adica zece ani de functionare , la o durata de 4000 ore / an calendaristic .

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

**Rezulta nota de fundamentare finala**

**FISA DE FUNDAMENTARE**

Pentru stabilirea valorii activitatilor specifice

Serviciului de iluminat public comuna ALEXENI (Ordin  
77/2007)

Specificatie	Intretinere activitate	Modernizare
1.Cheltuieli materiale, din care	7000 lei	
- Materii prime si materiale		
- Amortizarea		0 lei
- Transport	5000 lei	
- Aparatura	1500 lei	
- SDV	500 lei	
- Alte cheltuieli materiale		
2. Cheltuieli cu munca vie , din care:	10000 lei	
- Salarii	7000 lei	
- Fond gar. creante sal.2,25%	2000 lei	
- SSM, medicina muncii	1000 lei	
3. Cheltuieli operationale	3000 lei	
- Asigurari RCA –	500 lei	
- Verificari ISCIR,ITP	500 lei	
- Revizii	300 lei	
- Carburant	700 lei	
- Obiecte inventar protectii		
(ham, combinezon, mănuși,cizme)	400 lei	
- Verificari metrologice anuale	200 lei	

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

-Taxe autorizari, licentieri

ANRSC, ANRE	400 lei	
I. Cheltuieli de expoatare (1+2+3)	7000 lei	0 lei
II Profit minim 1% (fond dezvoltare)	10000 lei	0 lei
<b>III Val. activitate de iluminat public</b>		<b>20 000 lei</b>

Aceste sume se incadreaza in media anuala a sumelor alocate de Primaria ALEXENI in ultimii 5 ani pentru sustinerea iluminatului public din comuna ALEXENI (20 mii lei/an intretinere si modernizare valoare energie electrica consumata de iluminatul public).

Pentru licentierea operatorului serviciului conform cu

- Ordinul 45/2016 al presedintelui ANRE cheltuieli personal -1000 lei
  - HG 745/2007 al presedintelui ANRSC dotari materiale val.- 7000 lei
- sunt necesari aprox. 20000 lei/ an.

**CONCLUZIILE STUDIULUI DE OPORTUNITATE**

Asigurarea unui serviciu de iluminat public in parametri reglementati este obligatia comunei ALEXENI, care raspunde de eventualele daune provocate de functionarea defectuoasa a iluminatului public.

**Consiliul local al comunei ALEXENI va decide daca opteaza pentru delegarea:**

-in gestiune directa a serviciului de iluminat public catre un serviciu propriu autofinantat sau o societate comerciala cu capital integral al comunei ALEXENI (care va efectua demersurile necesare de licentiere ANRSC si autorizare ANRE , de dotari materiale si umane ) cu asigurarea unei finantari minime de **300 000 lei**- functionare si 0 lei dezvoltare pe an ; Valoarea contractului de gestiune directa pe trei ani

**PRIMARIA COMUNEI ALEXENI**  
STUDIU OPORTUNITATE SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

este de min.900 mii lei. Atribuirea in baza Legii 98/2016 se face prin incredintare directa .

**sau**

-in gestiune delegata catre un operator tert selectat in urma unei selectii pe baza caietului de sarcini si cu o valoare anuala a activitatii de aprox **20 000 lei** ( rutier, pietonal si festiv ). Valoare minima de 20 mii lei este necesara conform fisei de fundamentare ( pentru sustinerea materialelor necesare functionarii sistemului de iluminat public si functionarii operatorului care asigura mentenanta sistemul ) Corpurile de iluminat sunt pana in anul 2024 in garantie , insa operatorul trebuie sa asigure intretinerea retei electrice de alimentare preluata de la Enel de UAT . Operatorul care va avea delegata gestiunea serviciului de iluminat public va intretine serviciul de iluminat public pentru a se incadra in reglementarile si specificatiile tehnice impuse de Regulamentul de functionare al Serviciului de iluminat public al comuna ALEXENI , abrobat de Consiliul Local ALEXENI si standardele nationale si europene.

Atribuirea gestiunii serviciului se va face urmard o procedura de selectie conform Legii 98 si 99 /2016 prin Sistemul Informatic de Achizitii publice SICAP.

Serviciul de Iluminat Public nu este o activitate care genereaza venituri, este un serviciu care genereaza doar cheltuieli. Singura componenta care ar putea fi asimilata unui venit este reducerea cheltuielilor cu energia electrica prin modernizarea sistemului existent. Ofertantii au obligatia de a efectua o vizita in teren, pe cont propriu, cu intiintarea autoritatii contractante, ocazie cu care isi vor culege toate informatiile necesare intocmirii ofertei tehnice si financiare.

Intocmit,

Ing. Vasile Raicu

