

HOTĂRÂREA NR. 18/2024

cu privire la aprobarea notei conceptuale și a temei de proiectare pentru obiectivul de investiție “CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN SATUL DOBOLII DE JOS ȘI ZONA BENEDEK MEZŐ, SAT SÂNCRAIU, COMUNA ILIENI, JUDEȚUL COVASNA”

Consiliul Local al comunei Ilieni, județul Covasna,
Întrunit în ședința ordinară în data de 28.02.2024;

Analizând Referatul de aprobare al primarului comunei Ilieni nr. 1392/21.02.2024 și Raportul de specialitate nr. 1394/ 21.02.2024 întocmit de consilierul de achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Ilieni;

Având în vedere dispozițiile art. 1 alin. (2), art. 3-4, art. 5 alin. (2) din HG nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

Conform prevederilor art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (2) lit. „b”, art. 139 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. „a” din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRÂȘTE:

Art. 1 – Se aprobă Nota Conceptuală nr. 1344/20.02.2024 pentru obiectivul de investiții “CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN SATUL DOBOLII DE JOS ȘI ZONA BENEDEK MEZŐ, SAT SÂNCRAIU, COMUNA ILIENI, JUDEȚUL COVASNA”, conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 – Se aprobă Tema de Proiectare nr. 1345/ 21.02.2024, întocmită pentru obiectivul “CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN SATUL DOBOLII DE JOS ȘI ZONA BENEDEK MEZŐ, SAT SÂNCRAIU, COMUNA ILIENI, JUDEȚUL COVASNA”, conform Anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3 – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Ilieni.

Ilieni, la 28.02.2024

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
PULUGOR KÁROLY-SZILÁRD



CONTRASEMNEAZĂ
PENTRU SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
OLÁH-IMRE ESZTER
CONSILIER JURIDIC



Nr. înregistrare: 1344/ 20.02.2024



NOTĂ CONCEPTUALĂ

1. Informații generale privind obiectul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

“CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN SATUL DOBOLII DE JOS ȘI ZONA BENEDEK MEZŐ, SAT SÂNCRAIU, COMUNA ILIENI, JUDEȚUL COVASNA”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor:

Comuna Ilieni, județul Covasna, prin primar Fodor Imre

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar):

Nu este cazul.

1.4. Beneficiarul investiției:

Comuna Ilieni, județul Covasna

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus.

2.1. Scurtă prezentare privind:

a) deficiențe ale situației actuale:

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 și vehiculelor pe timp de noapte, cât și crearea unui ambient corespunzător în orele fără lumină naturală.

La nivelul UAT Ilieni rețeaua electrică de iluminat precum și stâlpii sunt proprietatea DEER SA. Rețeaua de iluminat public este amplasată pe domeniul public al Comunei Ilieni. Alimentarea cu energie electrică necesară consumatorilor este asigurată de stația de transformare de la raza transformatoarelor amplasate pe UAT Comuna Ilieni. Rețelele de distribuție sunt de joasă tensiune, stâlpii (lemn, metal și beton) sunt amplasați majoritar de-a lungul căilor de acces (străzi și trotuare). Serviciul de iluminat public al Comunei Ilieni este asigurat de administrația locală și se concretizează prin efectuarea de lucrări de reparații la rețelele de iluminat public

Aparatele de iluminat existente prezintă grad de uzură avansat sau sunt subdimensionate, sistemul de iluminat existent nu este conform Standardului de iluminat SR EN 13201.

Economisirea de energie electrică apare tot mai frecvent în limbajul uzual, astfel încât a devenit un cuvânt „înrădăcinat” a vieții cotidiene deoarece astăzi, când prețul energiei electrice devine cu fiecare zi tot mai ridicat, suntem nevoiți să economisim energie în toate activitățile. Soluția este utilizarea unor instalații, echipamente eficiente din punct de vedere al consumului de energie electrică. Conform noilor cerințe cele mai cerute și utilizate tipuri de aparate de iluminat sunt aparatele cu tehnologie LED. Un corp de iluminat cu LED are un randament foarte ridicat spre deosebire de alte tehnologii, precum lămpile cu halogen sau lămpile cu incandescență ale căror randamente sunt foarte scăzute. Sistemele cu LED-uri produc mai multă lumină pe wat consumat decât lămpile obișnuite.

Dispozitivele LED clasice au o durată de viață de 100.000 ore, pentru o scădere a gradului de iluminare la 80%, iar pentru modulele cu LED-uri înglobate în aparatele de iluminat, se garantează minim 50.000 ore. Această durată de viață foarte ridicată a aparatelor de iluminat cu LED conduce la costuri reduse de mentenanță a sistemului de iluminat, oferind fezabilitatea reducerii costurilor reale de investiții.

Prin analizarea datelor de mai sus se ajunge la concluzia necesității implementării unui proiect de modernizare și extindere a sistemului de iluminat public al Comunei Ilieni, care să aducă un grad sporit de confort locuitorilor și să permită o eficientizare a costurilor la bugetul local.

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții:

- se asigură reducerea costurilor aferente energiei electrice și a costurilor de întreținere și menținere a sistemului de iluminat public din comuna Ilieni;
- susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a comunei;
- ridicarea gradului de civilizație, a confortului și implicit a calității vieții;
- consumul de energie electrică se va diminua;
- emisiile de dioxid de carbon se vor reduce;
- toate aparatele de iluminat care se vor monta vor fi echipate cu sistem de telegestiune pe punct luminos;
- se asigură un sistem de iluminat modern, cu eficiență luminoasă și energetică ridicată, cu o durată de viață mai mare (cca 100.000 ore), cu cheltuieli de întreținere și exploatare reduse;
- creșterea siguranței traficului: lumina este importantă atât pentru automobiliști cât și pentru pietoni și este sinonimă cu creșterea siguranței; participantul la trafic distinge mai bine obstacolele și identifică mai ușor semnalizările;
- creșterea sentimentului de securitate/ orientare sporită/ confort: pentru pietoni lumina are rolul de a oferi un sentiment de securitate; studiile realizate au stabilit punctul de la care un iluminat performant are impact și constituie un factor important în aprecierea calității vieții într-o comunitate;
- confort vizual: ambientul luminos, confortabil;
- diminuarea și descurajarea infracționalității favorizate de întuneric;
- cuantificarea impactului reducerii poluării luminoase etc.

c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții:

- În prezent starea generală a elementelor aparținând infrastructurii sistemului de iluminat public din zona de interes al prezentului studiu prezintă următoarele aspecte negative:
- distribuția în teren a suporturilor existente pentru puncte luminoase este inefficientă, în unele zone iluminatul lipsește cu desăvârșire sau este precar și așa ar și rămâne fără acest obiectiv de investiție;
 - în ceea ce privește zonele de risc sporit (intersecții, poduri, treceri la nivel), în unele cazuri acestea ar trebui să fie îmbunătățite;
 - sistemul de iluminat public nu ar conține elemente care să permită eficientizarea și economia consumului de energie electrică;
 - în multe situații rețeaua de iluminat public este și ar rămâne comună cu rețeaua electrică de distribuție pentru consumatorii casnici.

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

În prezent în satele Ilieni și Sâncraiu se realizează obiectivul de investiție "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN COMUNA ILIENI, JUDEȚUL COVASNA". Această investiție constă în demontarea a 293 aparate de iluminat existente pe 338 stâlpi și montarea a 338 aparate de iluminat noi tip LED, în comuna Ilieni, satele Ilieni și Sâncraiu, echipate cu sisteme de telegestiune pe punct luminos.

În iunie 2023 Comuna Ilieni a semnat contractul de finanțare cu Administrația Fondului de Mediu, obiectul contractului constând într-o finanțare nerambursabilă în sumă de până la 1.000.000 lei, reprezentând 97,62% din valoarea cheltuielilor eligibile, pentru realizarea obiectivului susnumit. Proiectul inițial de modernizare prevedea toate cele 3 sate ale comunei. Suma accesată de la AFM acoperă doar 2 sate ale comunei: Ilieni și Sâncraiu, unde, în momentul de față, se desfășoară lucrările de modernizare. Comuna Ilieni, din fonduri proprii, va suporta investiția în satul Dobolii de Jos și zona Benedek Mező, sat Sâncraiu, pentru a crește eficiența energetică pe toată raza UAT Ilieni. Investiția preconizată se referă la înlocuirea sistemului de iluminat public existent cu un iluminat economic, prin utilizarea unor aparate cu eficiență ridicată, utilizând stâlpii existenți.

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

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:

Principalele obiective:

- modernizarea sistemului de iluminat al căilor rutiere;
- modernizarea și extinderea sistemului de iluminat în zonelor rezidențiale;
- modernizarea sistemului de iluminat zonelor de plimbare.

3. Estimarea suportabilității investiției publice.

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții, luându-se în considerare, după caz:

- costurile unor investiții similar realizate,
- standarde de cost pentru investiții similare.

Actualmente în zonă există o investiții similară pentru satele Ilieni și Sâncraiu, comuna Ilieni.

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:

1. Cheltuieli cu investiția de bază – 800.000 LEI
2. Documentație DALI+SF, audit energetic, audit lumino-tehnic – 60.000 lei
3. Documente și taxe necesare pentru obținere avize, autorizații și acorduri specifice -10.000 lei

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

Surse finanțare identificate: buget local

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și construcțiilor existente.

Rețeaua de iluminat public se află în majoritate amplasată pe stalpi Electrica Distribuție S.A., Filiala Transilvania Sud, aflați pe domeniul public al Comunei Ilieni. Trebuie de asemenea remarcată coexistența cu circuitul de distribuție a energiei electrice.

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

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

Comuna Ilieni este o așezare de tip liniar și cu o lungime a rețelei stradale de 26 km, din care cca 7,44 km se află în Dobolii de Jos și Benedek Mező, rețea care trebuie asigurată prin iluminat public. Totodată, în anumite intersecții se vor putea implementa soluții inteligente de generare a energiei electrice pe bază de panouri solare și baterii stocare. Obiectivul de atins este reducerea consumului de energie electrică.

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

Comuna Ilieni este situată în partea sud vestică a județului Covasna, la limita cu județul Brașov, având ca vecini, în nord-est municipiul Sfântu Gheorghe, în est comuna Chichiș, în vest comuna Vâlcele iar în partea de sud comuna Hărman și este străbătută de drumul județean 112, Sfântu Gheorghe-Hărman.

c) surse de poluare existente în zonă:

Mașini, coșuri de fum.

d) particularități de relief:

Comuna Ilieni este situată în sud-vestul județului Covasna, în valea pârâului Ilieni al cărei zonă de izvorâre sunt Munții Baraolt. Comuna se află pe partea dreaptă al râului Olt.

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

Există rețea aeriană de alimentare cu energie electrică, televiziune prin cablu, fibră optică, rețea de alimentare cu apă, rețea de gaze.

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

Nu este cazul.

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 aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent:

Plan urbanistic general al Comunei Ilieni.

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.

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

a) destinație și funcțiuni:

Destinația obiectivului de investiții propuse va fi de modernizarea și extinderea a iluminatului public, având rolul de a asigura în condiții normale/moderne a orientării și circulației în siguranță a pietonilor și vehiculelor pe timp de noapte, cât și crearea unui ambient corespunzător în orele fără lumină naturală.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice preconizate:

- stâlpi de iluminat stradal – aprox. 174 bucăți, care sunt în proprietatea Electrica Distribuție S.A. Filiala Transilvania Sud;
 - corpuri de iluminat stradal cu descărcare în vapori de Na, și cu surse fluorescente, cu becuri HID (lemn de descărcare în gaz) și cu becuri economice;
 - posturi de transformare;
 - puncte de aprindere automată;
 - lungime rețea stradală existentă: Dobolii de Jos aprox. 5840 m, zona Benedek Mező aprox. 1600 m, total cca 7,44 km;
 - consum anual de aproximativ: 106 MWh/an.
- Prin întocmirea documentațiilor SF + DALI, audit energetic, audit luminotehnic, PTth vor putea fi accesate următoarele aspecte:
- demontarea cu recuperare a aparaturii și accesoriilor învechite;
 - montarea de surse de iluminat noi, performante, bazate pe tehnologie LED, cu consum adaptat nevoilor locale și eficiente energetic;
 - modernizarea/înlocuirea punctelor de aprindere cu unele de tehnologie recentă;
 - implementarea unui sistem de telegestiune a SIP care să permită folosirea eficientă și judicioasă a resurselor locale;
 - extinderea SIP în sincronizare cu necesitățile și direcțiile de dezvoltare teritorială ale UAT Comuna Iieni.
- Specificatiile tehnice ale investiției vor fi stabilite în mod definitiv în studiul de fezabilitate ce urmează a fi întocmit.

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

Conform Hotărârii nr. 2139/2004 pentru aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe Cap. 1.7.1.: durata normală de funcționare a rețelelor de iluminat subterane este de 12-18 ani.

d) nevoi/solicitări funcționale specifice:

- documentația de avizare a lucrărilor de intervenție;
 - proiect tehnic și detalii de execuție;
 - documentația tehnico-economică;
 - documentația pentru autorizarea executării lucrărilor;
 - documentațiile pentru avize/ acorduri /autorizații, se vor depune direct la unitățile avizatoare, se vor susține (acolo unde este cazul) și se vor obține avizele, acordurile/autorizațiile aferente, prin grija proiectantului;
 - certificatul de urbanism se va pune la dispoziția proiectantului.
- Conținutul documentațiilor va respecta prevederile legale în vigoare, vor fi complete, în concordanță cu tema de proiectare și cu realitatea din teren.

7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

- a studiului de fezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor majore de investiții: nu este cazul;
- 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; este necesară elaborarea unui studiu lumentehnic.
- unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisivitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate: nu este cazul.

Prezenta Notă Conceptuală este întocmită în conformitate cu următoarele:

- HG 907/2016, art. 1, alin. 2, lit. a) și alin. 5 care prevăd: "Elaborarea studiului de fezabilitate, după caz, a studiului de fezabilitate ori a documentației de avizare a lucrărilor de intervenții este condiționată de aprobarea prealabilă de către beneficiarul investiției a notei conceptuale și a temei de proiectare, prevăzute la art. 3 și 4."

- HG 907/2016 art. 3 și art. 4 care conțin Anexele cadru pentru întocmire Notă conceptuală și Temă Proiectare.

Data:
20.02.2024

Întocmit,
Niță Katalin,
Consilier Achiziții Publice.



Nr. înregistrare: 1345/ 20.02.2024

TEMĂ DE PROIECTARE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

“CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN SATUL DOBOLII DE JOS ȘI ZONA BENEDEK MEZŐ, SAT SÂNCRAIU, COMUNA ILIENI, JUDEȚUL COVASNA”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor:

Comuna Ilieni, județul Covasna, prin primar Fodor Imre

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar):

Nu este cazul.

1.4. Beneficiarul investiției:

Comuna Ilieni, județul Covasna

1.5 Elaboratorul temei de proiectare:

Compartimentul de Achiziții Publice din cadrul Primăriei Comunei Ilieni.

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1 Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentația cadastrală

Terenul pe care se propune realizarea investiției este proprietate a domeniului public al Comunei Ilieni.

2.2 Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

a) descrierea succintă a amplasamentului propus:

Există zone ale comunei Ilieni unde sistemul de iluminat nu corespunde cerințelor actuale pentru căile rutiere, datorită performanțelor lumnotehnice scăzute ale aparatelor de iluminat existente, în raport cu consumul ridicat de energie electrică, precum și datorită numărului insuficient al acestora.

Noile tipuri de aparate de iluminat vor realiza un iluminat optim a zonei de trafic, fiind prevăzute cu elemente optice performante, cu surse de lumină cu vapori de sodiu cu durată mare de viață.

Având în vedere mențiunile anterioare, se impune modernizarea iluminatului public în întreaga comună, respectiv și în satul Dobolii de Jos și zona rezidențială Benedek Mező, sat Sâncraiu.

b) relațiile cu zonele învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:

Comuna Ilieni este situată în partea sud vestică a județului Covasna, la limita cu județul Brașov, având ca vecini, în nord-est, municipiul Sfântu Gheorghe, în est comuna Chichiș, în vest comuna Vâlcele iar în partea de sud comuna Hărman și este străbătută de drumul județean 112, Sfântu Gheorghe-Hărman.

c) surse de poluare existente în zonă:

Mașini, coșuri de fum.

d) particularități de relief:

Comuna Ilieni este situată în sud-vestul județului Covasna, în valea pârâului Ilieni, al cărei zonă de izvorâre sunt Munții Baraolt. Comuna se află pe partea dreaptă al râului Olt.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților:

Există rețea aeriană de alimentare cu energie electrică, televiziune prin cablu, fibră optică, rețea de alimentare cu apă, rețea de gaze.

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

În amplasament nu există rețele edilitare care necesită relocare.

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 intervenție după caz:

Nu este cazul.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate-PUG/PUZ și Regulamentul Local de Urbanism aferente:

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

a) destinație și funcțiuni:

Sistemul de iluminat proiectat va ține cont de recomandările internaționale referitoare la iluminatul căilor de circulație rutieră, asigurând un nivel mediu de luminanță și o distribuție foarte bună a acestuia în planul căii de circulație rutieră.

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

Obiectul investiției îl constituie montarea unui sistem de iluminat compus din: un număr estimat de 174 corpuri de iluminat cu LED echipate cu sistem de telegestiune, montate pe stâlpii existenți pe tot teritoriul comunei.

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigente tehnice ale construcție în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice de patrimoniu de mediu în vigoare:

Nu este cazul.

d) număr estimat de utilizatori:

Numărul real de utilizatori este dat de numărul locuitorilor comunei Ilieni.

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

Conform Hotărârii nr. 2139/2004 pentru aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe Cap. 1.7.1. - durata normală de funcționare a rețelelor de iluminat subterane este de 12-18 ani.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice:

- documentația de avizare a lucrărilor de intervenție;
- proiect tehnic și detalii de execuție;
- documentația tehnico-economică;
- documentația pentru autorizarea executării lucrărilor;
- documentațiile pentru avize/acorduri /autorizații, se vor depune direct la unitățile avizatoare, se vor susține (acolo unde este cazul) și se vor obține avizele, acordurile/autorizațiile aferente, prin grija proiectantului;

- certificatul de urbanism se va pune la dispoziția proiectantului.

Conținutul documentațiilor va respecta prevederile legale în vigoare, vor fi complete, în concordanță cu tema de proiectare și cu realitatea din teren.

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice de protecție a mediului și a patrimoniului:

Nu este cazul.

h) stabilirea unor criterii clare date în vederea soluționării nevoii beneficiarului:

În cadrul documentației tehnice întocmite în faza DALI se vor propune soluții tehnice care să satisfacă cerințele Beneficiarului mai sus menționate, cu respectarea normelor specifice domeniului în vigoare la data întocmirii documentației.

2.4 Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia:

- H.G.R. nr. 907/2017 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
 - H.G. nr. 363/2010 privind aprobarea standardelor de cost pentru obiective de investiții finanțate din fonduri publice;
 - Legea nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții;
 - Legea nr.10/1995 privind calitatea în construcții;
 - Recomandările internaționale CIE 115 și din standardul român SR 13433 /1999 referitoare la iluminatul căilor de circulație rutieră.
- Reglementările sus-menționate nu sunt limitative.

DALI se va întocmi conform HG nr. 907/2016 și cu respectarea prevederilor legale în vigoare la data elaborării documentației. La elaborarea DALI se vor avea în vedere toate elementele prevăzute prin actele normative în vigoare și planul urbanistic care reglementează zona respectivă.

Întocmit,

Niță Katalin,

Consilier Achiziții Publice

Aprob

Fodor Imre, primar

