

## Program kreditiranja

### ESIF Krediti za javnu rasvjetu

#### 1. Uvod

„**ESIF Krediti za javnu rasvjetu**“ je financijski instrument (dalje: FI) za koji su sredstva osigurana iz Europskih strukturnih i investicijskih fondova (dalje: ESIF), odnosno Europskog fonda za regionalni razvoj, kroz Operativni program „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“ (dalje: OPKK), Prioritetnu os 4 „Promicanje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije“, Specifični cilj 4c4 „Povećanje učinkovitosti sustava javne rasvjete“.

#### 2. Cilj financijskog instrumenta

„**ESIF Krediti za javnu rasvjetu**“ formirani su s ciljem podupiranja ostvarenja energetske uštede u sustavima javne rasvjete provedbom mjera energetske obnove, a koje će rezultirati smanjenjem potrošnje električne energije u projektnim cjelinama javne rasvjete<sup>1</sup> krajnjeg primatelja od minimalno 50% u odnosu na postojeće stanje, tj. u odnosu na referentnu potrošnju energije<sup>2</sup> za potrebe projektnih cjelina javne rasvjete.

#### 3. Sudionici u provedbi

**Hrvatska banka za obnovu i razvitak** (dalje: HBOR) je tijelo koje provodi ovaj financijski instrument izravnim kreditiranjem prihvatljivih krajnjih primatelja, temeljem Sporazuma o financiranju između HBOR-a i Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije.

**Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije** (dalje: MRRFEU ili UT) je Upravljačko tijelo odgovorno za upravljanje i provedbu OPKK.

**Ministarstvo zaštite okoliša i energetike** je Posredničko Tijelo razine 1 (dalje: PT1) i ima ulogu kontrole ostvarenja pokazatelja uspješnosti na razini ovog financijskog instrumenta, kao i na razini pojedinog investicijskog ulaganja, pri čemu su izvori za provjeru podaci za projektnu cjelinu koji su vidljivi iz Nacionalnog informacijskog sustava za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda (SMiV) koji je dostupan na Internet stranicama Centra za praćenje poslovanja energetskog sektora i investicija (CEI). Podatke o ostvarenim uštedama u SMiV unosi krajnji primatelj.

---

<sup>1</sup> Projektna cjelina javne rasvjete je cjelokupni sustav javne rasvjete priključen na jedno mjerno mjesto. Jedan glavni projekt može sadržavati jednu ili više projektnih cjelina javne rasvjete potencijalnih krajnjih primatelja.

<sup>2</sup> U ovom kontekstu, referentnom potrošnjom energije se smatra prosječna potrošnja električne energije za rasvjetljavanje područja projektne cjeline u referentnom razdoblju. Referentno razdoblje je, u pravilu, trogodišnje razdoblje koje prethodi izradi glavnog projekta, a u slučaju da je u jednoj ili u dvije od posljednje tri godine nastupio poremećaj u potrošnji energije, prihvatljivo je iz proračuna referentne potrošnje isključiti jednu ili dvije godine u kojima se dogodio poremećaj u potrošnji. U slučaju da područje rasvjetljavanja nije rasvijetljeno u skladu s važećim svjetlotehničkim propisima, prihvatljivo je referentnu potrošnju korigirati na način da se referentna potrošnja modelira kao potrošnja energije za rasvjetljavanje područja postojećom tehnologijom rasvjete, ali u skladu s važećim svjetlotehničkim propisima.

1. Izmjena 29. siječnja 2019.

## 4. Kriteriji prihvatljivosti

### 4.1.1. Krajnji primatelji

Prihvatljivi krajnji primatelji u okviru ovog financijskog instrumenta su jedinice lokalne samouprave (dalje: JLS).

Za vrijeme provedbe ovog financijskog instrumenta, jedan krajnji primatelj može podnijeti više *Zahtjeva za kredit* u okviru ovog financijskog instrumenta, ali pod uvjetom da je prethodne investicije podržane ovim instrumentom uspješno proveo, a što dokazuje relevantnom dokumentacijom za ovu vrstu investicije (primjerice Izvješćem o provedenom stručnom nadzoru).

### 4.1.2. Lokacija ulaganja (investicije)

Geografski obuhvat financijskog instrumenta ograničen je na područje Republike Hrvatske.

### 4.1.3. Namjena ulaganja (investicije)

Prihvatljive namjene ulaganja odnose se na aktivnosti energetske obnove, što uključuje sljedeće prihvatljive troškove:

- troškovi usluga vezanih uz demontažu i zbrinjavanje opreme koja se zamjenjuje;
- troškovi usluga, opreme i radova vezanih uz ugradnju rasvjetne i regulacijske opreme te elektrotehničkog materijala i pribora na stupna mjesta javne rasvjete;
- troškovi usluga, opreme i radova vezanih uz izmještanje iz trafostanica i/ili novu ugradnju upravljačkih ormarića javne rasvjete s upravljačkom, mjernom i zaštitnom opremom;
- troškovi usluga, opreme i radova vezanih uz ugradnju novih naplatnih i kontrolnih brojila električne energije;
- ograničeno na područja i/ili na prometnice bez postojeće niskonaponske mreže: troškovi usluga, opreme i radova vezanih uz ugradnju fotonaponskih sustava napajanja javne rasvjete s distribuiranim ili centralno smještenim fotonaponskim panelima, isključivo u funkciji napajanja sustava javne rasvjete i eventualno određenih pomoćnih trošila, bez priključka na niskonaponsku mrežu HEP-ODS d.o.o. (tzv. sustavi *off-grid*, tj. u otočnom radu). Za navedene fotonaponske sustave potencijalni krajnji primatelj dužan je iskazati autonomiju napajanja te istu dimenzionirati na najmanje 7. kišnih dana;
- troškovi usluga vezani uz elektrotehnička i svjetlotehnička mjerenja i ispitivanja s izdavanjem ispitnih i mjernih izvješća i certifikata;
- troškovi usluga, opreme i radova vezanih uz provedbu potrebnih korekcija radi usklađivanja s normiranim svjetlotehničkim vrijednostima (nadopuna rasvjetnih mjesta, korekcije geometrije i/ili kabela infrastrukture postojećih instalacija javne rasvjete sukladno projektnoj dokumentaciji);
- ograničeno na slučajeve za koje je nužna ugradnja dodatnih svjetiljki kako bi se dostigli svjetlotehnički standardi: troškovi usluga opreme i radova vezanih uz izgradnju nove instalacije javne rasvjete;
- troškovi usluga vezanih uz izradu elaborata privremene regulacije prometa od strane ovlaštenog inženjera prometa te uz ishođenje potrebnih suglasnosti;
- troškovi usluga i opreme vezanih uz postavu privremene regulacije prometa u svrsi izvršenja svjetlotehničkih mjerenja i provedbe aktivnosti energetske obnove javne rasvjete;
- troškovi usluga vezanih uz stručni nadzor.

HBOR može razmotriti i ostale troškove koji ovdje nisu navedeni te samostalno odlučiti o eventualnoj prihvatljivosti istih ukoliko su oni direktno povezani s provedbom aktivnosti energetske obnove i neophodni za dovršetak ulaganja. Moguće je financirati ukupnu vrijednost investicije s PDV-om.

1. Izmjena 29. siječnja 2019.

*Napomena: Maksimalno opravdani troškovi po novougrađenom rasvjetnom tijelu ne smiju prelaziti 4.000,00 HRK ili 7.500,00 HRK ako se ugrađuju tzv. sustavi off-grid, tj. otočni rad pojedinog rasvjetnog tijela ili dijela sustava javne rasvjete.*

#### 4.1.4. Neprihvatljivi troškovi

U okviru ovog programa kreditiranja, kreditom nije moguće financiranje sljedećih troškova:

- Troškovi pripreme projekta, što uključuje troškove usluga vezanih uz izradu energetskog pregleda javne rasvjete koji sadrži elemente akcijskog plana, kao i troškove usluga vezanih uz izradu glavnog projekta koji uključuje proračun ušteda;
- Troškovi usluga, opreme i radova vezani uz održavanje sustava javne rasvjete;
- Troškovi usluga, opreme i radova vezanih uz demontažu i uklanjanje opreme koja je svojim tehničkim svojstvima sukladna Minimalnim tehničkim karakteristikama energetski obnovljene javne rasvjete (Prilog II);
- Troškovi usluga, opreme i radova koji su iskazani kao paušalni troškovi (troškovi sanacije gradilišta, signalizacija, dovoz radnika na gradilište i sl.).

## 5. Uvjeti kreditiranja

- Namjena kredita:** troškovi energetske obnove sustava javne rasvjete
- Valuta kredita:** kunski krediti
- Iznos kredita:** najniži iznos kredita: 500.000 HRK; najviši iznos kredita: 15.000.000 HRK
- Kamatna stopa:** određuje se prema stupnju razvijenosti područja na kojem se projekt provodi:

STUPANJ RAZVIJENOSTI PODRUČJA NA KOJEM SE PROJEKT PROVODI	KAMATNA STOPA
Potpomognuta područja (JLS razvrstane u I., II., III. ili IV. skupinu) <sup>3</sup> ili brdsko-planinska područja <sup>4</sup> ili otoci <sup>5</sup>	0,1% godišnje fiksno
JLS razvrstane u V. ili VI. skupinu	0,25% godišnje fiksno
JLS razvrstane u VII. ili VIII. skupinu	0,5% godišnje fiksno

- Rok korištenja:** do 12 mjeseci
- Poček:** do 6 mjeseci
- Rok otplate:** do 10 godina, uključujući razdoblje počeka
- Način otplate:** u mjesečnim, tromjesečnim ili polugodišnjim ratama
- Naknade:** bez naknada
- Ostalo:** Refundacija troškova nije moguća. Krediti se odobravaju izvan režima državnih potpora.

<sup>3</sup> Sukladno Zakonu o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/14 i 123/2017) i svim naknadnim izmjenama i dopunama.

<sup>4</sup> Sukladno Zakonu o brdsko-planinskim područjima (NN 12/02, 32/02, 117/03, 42/05, 90/05, 80/08, 148/13 i 147/14) i svim naknadnim izmjenama i dopunama.

<sup>5</sup> Sukladno Zakonu o otocima (NN 34/99, 32/02 i 33/06) i svim naknadnim izmjenama i dopunama.

1. Izmjena 29. siječnja 2019.

## 6. Instrumenti osiguranja

Za osiguranje urednog izvršenja obveza po kreditima, HBOR će prihvaćati mjenice i zadužnice izdane od strane krajnjeg primatelja – JLS.

Iznimno, kada se zbog veličine i kvalitete projekta ocijeni potrebnim, HBOR može razmatrati i druge instrumente osiguranja uobičajene u bankarskom poslovanju.

Sve troškove u svezi pribavljanja instrumenata osiguranja i provedbe osiguranja te izmjena provedenih osiguranja snosi krajnji primatelj / izdavatelj instrumenata osiguranja.

## 7. Način kreditiranja

HBOR provodi ovaj Program izravnim kreditiranjem krajnjih primatelja.

Potencijalni krajnji primatelj „**ESIF Kredita za javnu rasvjetu**“ dostavlja HBOR-u *Zahtjev za kredit* uz ostalu dokumentaciju propisanu u Točki 11. ovog Programa.

Nakon obrade Zahtjeva za kredit, a u slučaju pozitivne ocjene, HBOR donosi *Odluku o odobrenju kredita* te posljedično zaključuje s krajnjim primateljem Ugovor o kreditu u okviru financijskog instrumenta „**ESIF Krediti za javnu rasvjetu**“.

## 8. Način korištenja kredita

Za vrijeme provođenja podržane investicije, krajnji primatelj podnosi HBOR-u *Zahtjev za korištenje kredita* uz koji dostavlja relevantnu dokumentaciju (fakture / ispostavljene situacije dobavljača / izvođača radova).

Temeljem navedene dostavljene dokumentacije, HBOR verificira opravdanost *Zahtjeva za korištenje kredita* te ukoliko je sve u skladu s ugovorenim uvjetima isplaćuje kreditna sredstva na projektni račun krajnjeg primatelja koji je otvoren i namijenjen isključivo za financiranje predmetnog projekta energetske obnove sustava javne rasvjete.

Krajnji primatelj „**ESIF Kredita za javnu rasvjetu**“ je obavezan dostaviti HBOR-u dokumentirani dokaz o plaćanju dobavljačima robe / izvođačima radova / pružateljima usluga odnosno potvrdu o namjenskom korištenju doznačenih sredstava u roku od 10 radnih dana od dana izvršenja plaćanja.

## 9. Rok provedbe

Zahtjevi za „**ESIF Kredite za javnu rasvjetu**“ mogu se podnositi od 01.07.2018., a sredstva je moguće isplaćivati do 30.06.2023.

## 10. Ostale odredbe

Pravo na kredit ne postoji, već HBOR o svakom zahtjevu donosi posebnu odluku.

## 11. Potrebna dokumentacija

Podnositelj zahtjeva za „**ESIF Kredit za javnu rasvjetu**“ uz obrazac *Zahtjeva za kredit* HBOR-u dostavlja:

1. Izmjena 29. siječnja 2019.

### **Dokumentacija o ulaganju**

---

- Projektna dokumentacija za planirano ulaganje, uključivo detaljan troškovnik te jasno precizirane očekivane rezultate ulaganja u smislu ušteda električne energije.

### **Statusna i financijska dokumentacija**

---

- Suglasnost nadležnih tijela o zaduženju za predmetni kredit
- Godišnji financijski izvještaji za protekle dvije godine (Bilanca - obrazac BIL, Izvještaj o prihodima i rashodima, primicima i izdacima - obrazac PR-RAS)
- Plan godišnjeg proračuna za narednu godinu
- Upitnik za pravne osobe, obrazac HBOR-a
- Izjava o povezanim osobama, obrazac HBOR-a
- Izjava o prihvatljivosti krajnjeg primatelja i planiranog ulaganja

### **Instrumenti osiguranja**

---

- Dokumentacija o ponuđenim instrumentima osiguranja

### **Ostala dokumentacija**

---

- Preslike osobnih iskaznica - ovlaštenih predstavnika podnositelja zahtjeva
- Odluka o imenovanju ovlaštene osobe, odnosno odluka o imenovanju načelnika / gradonačelnika)
- Ugovor o otvaranju projektnog računa te karton deponiranih potpisa osoba ovlaštenih za zastupanje i raspolaganje sredstvima klasičnog transakcijskog računa korisnika kredita

Obrazac *Zahtjeva za kredit* i drugi obrasci HBOR-a objavljeni su na mrežnim stranicama HBOR-a ili su dostupni u HBOR-u na zahtjev.

HBOR zadržava pravo zatražiti i drugu dokumentaciju potrebnu za obradu kreditnog zahtjeva.

## Prilog I. Pokazatelji uspješnosti pojedinačnih projekata i propisani izvori provjere istih

Za uspješnu primjenu i praćenje postignuća, krajnji primatelj na razini pojedine investicije treba opisati pokazatelje rezultata te njihove konkretne vrijednosti navesti u Glavnom projektu koji uključuje proračun ušteta<sup>6</sup>. Nadalje, krajnji primatelj dokazuje da su aktivnosti ulaganja provedene u skladu Glavnim projektom koji uključuje proračun ušteta na osnovi provedenog stručnog nadzora i na temelju Izvješća o provedenom stručnom nadzoru. O vrijednostima pokazatelja rezultata na razini projekta, HBOR će izvještavati UT, a PT1 će vršiti kontrolu istih.

Pokazatelj rezultata	Jedinica mjere	Opis i izvor provjere
<b>Ušteta energije u sustavu javne rasvjete</b>	kWh	<p>Pokazatelj mjeri razliku između količine isporučene energije prije provedbe mjera energetske obnove javne rasvjete i poslije provedbe mjera energetske obnove javne rasvjete.</p> <p>Izvori provjere su Glavni projekt koji uključuje proračun ušteta, Izvješće o provedenom stručnom nadzoru.</p>
<b>Postotni iznos ušteta energije isporučene projektnim cjelinama javne rasvjete poslije energetske obnove</b>	%	<p>Pokazatelj se odnosi na postotni iznos ušteta energije isporučene projektnim cjelinama javne rasvjete poslije energetske obnove, u odnosu na referentnu potrošnju energije odnosno u odnosu na postojeće stanje.</p> <p>Izvori provjere su Glavni projekt koji uključuje proračun ušteta, Izvješće o provedenom stručnom nadzoru.</p> <p><i>Napomena:</i>  <i>Postotni iznosi ušteta energije projektnim cjelinama javne rasvjete poslije energetske obnove koji su manji od 50% nisu prihvatljivi.</i></p>

<sup>6</sup> Glavni projekt koji uključuje proračun ušteta je skup međusobno usklađenih projekata kojima se daje tehničko rješenje građevine i dokazuje ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu te drugih propisanih i određenih zahtjeva i uvjeta, izrađen prema Zakonu o gradnji (NN 153/13 i 20/17) i Pravilniku o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN 64/14, 41/15, 105/15, 61/16, 20/17). Glavni projektant i projektanti mapa glavnog projekta (ukoliko su iste potrebne), kao i pripadajućih elaborata (ako je primjenjivo), trebaju biti odgovarajuće struke ovisno o sadržaju mape, sukladno Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornoga uređenja i gradnje (NN 78/15).

## **Prilog II. MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ENERGETSKI OBNOVLJENE JAVNE RASVJETE**

Svi elementi projektne cjeline sustava javne rasvjete, odnosno oprema koja se nabavlja i ugrađuje, moraju zadovoljavati sljedeće minimalne tehničke karakteristike:

- Sva oprema za koju, po važećim propisima, postoji obveza označavanja razreda energetske učinkovitosti mora biti razvrstana u jedan od dva najviša razreda energetske učinkovitosti;
- Smanjenje godišnje utrošene električne energije mora biti  $\geq 50\%$  u odnosu na referentnu isporučenu energiju;
- Svjetlosna iskoristivost cjelokupne svjetiljke:  $\geq 100 \text{ lm/W}$ ;
- ULOR=0%;
- Boja svjetlosti (CCT);
  - $\leq 4000 \text{ K}$  za klase prometnice M1 do M4;
  - $\leq 3000 \text{ K}$  za parkove, šetnice, uži centar grada i slično i za klase prometnice M5 do M6 i P1 do P6;
- Životni vijek svjetiljke:  $\geq 80.000 \text{ h}$  uz zadovoljenje jednog od uvjeta L80B10F10 ili L80B10 ili L80F10;
- Uzvrat boje (CRI): min. 70;
- Obnovljeni sustav rasvjete mora zadovoljavati važeće svjetlotehničke uvjete.

## **Prilog III: PREPORUČENI SADRŽAJ DIJELOVA DOKUMENTACIJE O NADMETANJU ZA NABAVU USLUGA IZRADE ENERGETSKOG PREGLEDA JAVNE RASVJETE KOJI SADRŽI ELEMENTE AKCIJSKOG PLANA I GLAVNOG PROJEKTA KOJI UKLJUČUJE PRORAČUN UŠTEDA**

### **1. Energetski pregled javne rasvjete koji sadrži elemente akcijskog plana**

Energetski pregled javne rasvjete koji sadrži elemente akcijskog plana ima za svrhu tijelu lokalne samouprave dati informacije o:

- Postojećem stanju sustava javne rasvjete
  - potrošnja energije za javnu rasvjetu
  - financijski troškovi javne rasvjete za energiju
  - ispravnost javne rasvjete povezana s troškovima održavanja
  - usklađenost s važećim propisima i potrebe za dopunom
- potencijalima energetske obnove sustava javne rasvjete
  - procjena investicijskih potreba
  - procjena energetskih i financijskih poboljšanja
- optimalnom hodogramu aktivnosti odnosno vremenskom planu obnove sustava javne rasvjete po prioritetima
- procijenjenim troškovima i načinima financiranja.

Da bi tijelo lokalne samouprave moglo donijeti informiranu odluku Energetski pregled mora biti izrađen u skladu s Metodologijom provođenja energetskog pregleda građevina [http://www.mgipu.hr/doc/EnergetskaUcinkovitost/METODOLOGIJA\\_EPG.pdf](http://www.mgipu.hr/doc/EnergetskaUcinkovitost/METODOLOGIJA_EPG.pdf) i sadržavati najmanje sljedeća poglavlja:

1. Ukupna godišnja potrošnja za sustav javne rasvjete u referentnom razdoblju koje prethodi izradi energetskog pregleda
2. Popis aktivnosti obnove javne rasvjete koje su provedene u prethodnom razdoblju
3. Opis stanja javne rasvjete kojom upravlja tijelo lokalne samouprave
4. Planirane aktivnosti obnove javne rasvjete za trogodišnje razdoblje s predloženim hodogramom aktivnosti
5. Ciljana potrošnja i troškovi javne rasvjete na završetku trogodišnjeg razdoblja

### **2. Glavni projekt obnove javne rasvjete**

Sve aktivnosti definirane glavnim projektom moraju rezultirati  **smanjenjem potrošnje električne energije u projektnim cjelinama javne rasvjete za minimalno 50%** u odnosu na referentnu potrošnju energije odnosno u odnosu na količinu električne energije koja je potrebna za rad projektnih cjelina javne rasvjete prije provedbe mjera energetske obnove.

Cilj se ostvaruje ugradnjom energetski učinkovitije rasvjetne opreme u skladu s Minimalnim tehničkim karakteristikama energetski obnovljene javne rasvjete iz Priloga I.

**Jedan glavni projekt može sadržavati jednu ili više projektnih cjelina javne rasvjete potencijalnih krajnjih primatelja.**

Na razini glavnog projekta projektant je dužan opisati obrazloženje dostignuća ciljnih vrijednosti **pokazatelja rezultata**.

Referentna potrošnja energije za potrebe projektne cjeline javne rasvjete je potrošnja električne energije određena u skladu u skladu su poglavljem 2.6.1. metodologije provođenja energetskog pregleda građevina iz lipnja 2014. godine. Količina električne energije prije provedbe energetske obnove je količina proračunata na osnovi računa za električnu energiju u prethodnom referentnom razdoblju i po potrebi modelirana na stanje rasvijetljenosti u skladu s važećim svjetlotehničkim propisima:

- referentni broj radnih sati sustava javne rasvjete iznosi 4.100 h/god. (uz korištenje specifičnog redukcijskog faktora za svaku zaokruženu projektnu cjelinu prema najbližim referentnim vrijednostima iznosa 1 ili 0,72 ili 0,65)
  - specifični faktor emisije CO<sub>2</sub> (pretvorbeni faktor) za električnu energiju iznosi 0,23481 kgCO<sub>2</sub>/kWh
  - pretpostavljene vrijednosti za gubitke u transformatoru i prigušnici su 25% za stare živine žarulje, 19% za metal halogene i natrijeve te 4% gubici u transformatoru prilikom korištenja LED rasvjete
  - uključiti faktor simulacije
- Glavni projekt mora sadržavati poglavlje s nazivom „Proračun ušteda“ koji sadrži najmanje sljedeće podatke:
    - Potrošnja električne energije postojeće rasvjete (na osnovi računa za električnu energiju za referentno razdoblje – u skladu s Metodologijom provođenja energetskog pregleda građevina i po potrebi uz modeliranje u slučaju potrebe da je postojeća rasvjeta ne zadovoljava važeće svjetlotehničke propise)
    - Procijenjenu potrošnju obnovljene rasvjete
    - Razliku (uštedu energije)
    - Smanjenje emisija CO<sub>2</sub>
    - Ukupnu investiciju i investiciju jednoj svjetiljci
  - Svjetlotehnički proračun kojeg treba priložiti prilikom projektiranja, ali i nakon ugradnje novih svjetiljki na području zahvata mora odgovarati zadanim svjetlotehničkim parametrima s rješenjem koje mora biti takvo da se zadovolje kriteriji rasvijetljenosti i jednolikosti uz poštivanje zona rasvijetljenosti u skladu s normom HRN 13201-2:2016 Cestovna rasvjeta. Odstupanje od norme, odnosno maksimalne vrijednosti rasvijetljenosti i jednolikosti, može iznositi najviše 30%.
  - Svjetlotehnički proračun se mora izvršiti u standardiziranom široko dostupnim softverskim paketima, a uz ostalo zahtijevano, potrebno je prikazati i sljedeće:
    - podatke o svjetiljci – ukupna instalirana snaga sa svim gubicima
    - iskoristivi svjetlosni tok (lm) cijele svjetiljke, svjetlosnu efikasnost (lm/W) svjetiljke, temperaturu boje (CCT), faktor uzvrata boje (CRI), ULOR cjelokupne svjetiljke
    - ulazni parametri za proračun: faktor održavanja 0,8 i obloga ceste R3, q<sub>0</sub>=0,07, nagib svjetiljke 0°
    - promjenjivi parametri prometnice koje je potrebno prikazati, a ovise o tipu i geometriji prometnice:
      - odmak fotometrijskog centra svjetiljke od ruba ceste
      - visina postavljanja svjetiljke
      - razmak svjetiljki
      - širina prometnice
      - klasa prometnice u skladu sa HRN EN 13201-2:2016
      - broj voznih traka prometnice
      - promet: jednostrano/dvostrano
      - konfiguracija stupova: jednostrano ili dvostrano postavljanje

- potrebno je priložiti izvadak iz projekta ili energetskog pregleda gdje je određena klasa prometnice za koju se izrađuje svjetlotehnički proračun, ili priložiti prikazanu metodologiju izračuna klase pojedinačne prometnice u skladu sa standardnom HRN EN 13201-2:2016.

**Napomena:** uz svjetlotehnički proračun (.pdf) potrebno je dostaviti i datoteku sa svjetlotehničkim podacima (IES ili LDT datoteka) primijenjene optike nuđene svjetiljke.

Tehničke karakteristike opreme:

- napajanje svjetiljke 100-250V AC, 50 Hz uz THD  $\leq$  15% kod nazivnog napona mreže 220-240V i opterećenje 70-100%
- ugrađena temperaturna zaštita napajanja svjetiljke od pregrijavanja i pregaranja
- ULOR=0%
- boja svjetlosti (CCT)
  - $\leq$ 4000 K za klase prometnice M1 do M4;
  - $\leq$ 3000 K za parkove, šetnice, uži centar grada i slično, klase prometnice M5 do M6 i P1 do P6
- životni vijek LED svjetiljke:  $\geq$ 80.000 h uz zadovoljenje jednog od uvjeta L80B10F10 ili L80B10 ili L80F10 IP zaštita svjetiljke:  $\geq$  IP 66
- IK otpornost na udarce:  $\geq$  IK 08
- difuzor: polikarbonat UV stabilan ili kaljeno/laminirano staklo
- optika: ako je potrebno asimetrična distribucija svjetlosti, izvedba sa sistemom s lećama
- mogućnost (samo)regulacije intenziteta (snage) rasvjete prema sljedećim režimima rada:
  - regulacija sa samostalnim određivanjem središnjeg vremena noći
  - minimalno tri vremenska intervala (faze)
  - za svaki interval moguće podesiti intenzitet u rasponu 0%-100%
- ugrađena prenaponska zaštita za DM 6 kV, a za CM 10 kV prema EN 61547
- faktor snage sustava = min.  $\cos \varphi = 0,95$  kod punog opterećenja
- kućište LED svjetiljke: otporno na uvjete okoline u kojoj se svjetiljka nalazi (preporuka. aluminijski tlačni lijev ili vučeni aluminij)
- omogućeno otvaranje kućišta svjetiljke i izmjena napajanja i LED modula bez dodatnih alata, izravno na stupu rasvjete uz sigurnosni automatski prekidač za beznaponsko stanje izmjenjivih dijelova svjetiljki.
- Svjetiljke koje se projektom predviđaju u potpunosti moraju biti opremljene za montažu uz mogućnost za izravnu montažu na stup ili na lučnu/ravnu konzolu, s dovoljnom duljinom kabla za spajanje na strujni izvod i sustav upravljanja te sa standardnim spojnim elementima i s po potrebi podesivim nagibom svjetiljki  $-15^\circ + 15^\circ$  u oba načina montaže
- Kućište svjetiljke mora u potpunosti biti zaštićeno od korozije
- Svjetiljke moraju biti predviđene da bez smetnji i kvarova rade na temperaturi okoline : od  $-30$  do  $+40$  °C
- Jamstvo proizvođača na kompletnu svjetiljku: min. 5 godina
- dostupnost rezervnih dijelova na kompletnu svjetiljku: min. 12 godina
- ENEC certifikat

**Napomena:** Dobavljač opreme ili izvođač treba priložiti tehnički list proizvođača ili ovlaštenog mjernog laboratorija u vidu izvještaja o testiranju na kojemu su jasno označeni vidljivi podaci te Izjavu o sukladnosti u skladu sa Zakonom o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanje sukladnosti (NN 80/2013) kao i Zakonom o izmjeni Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 14/2014), a obavezno certifikat sukladan Pravilniku o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 28/2016) i certifikat sukladan Pravilniku o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN 43/2016).

Certifikati trebaju biti izdani od akreditiranih laboratorija u Europskoj uniji te moraju biti u izdanju na hrvatskom ili drugom jeziku prevedenom na hrvatski jezik po ovlaštenom sudskom tumaču.