



## UPUTE PODNOSITELJIMA

### ZA IZRADU ZAHTJEVA NA JAVNI POZIV FONDA ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU UČINKOVITOST RADI NEPOSREDNOG SUFINANCIRANJA ENERGETSKIH PREGLEDA SUSTAVA JAVNE RASVJETE

#### 1. Uvodno

Sadržaj i standardi provedbe energetskih pregleda građevina, uključujući građevine javne rasvjete propisani su *Pravilnikom o energetskim pregledima građevina i energetskom certificiranju zgrada* („Narodne novine“ broj 81/12, 29/13 i 78/13) i *Metodologijom provođenja energetskog pregleda građevina* kao i dodatnim zahtjevima Fonda kao temeljem za dodjeljivanje sredstava pomoći.

Izvješće o provedenom energetskom pregledu prema ovom Javnom pozivu mora sadržavati analizu sustava javne rasvjete korisnika s prijedlogom mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti, uz uvažavanje svjetrotehničkih zahtjeva za cestovnu rasvjetu bitnih za prometnu sigurnost kao i zahtjeva za smanjenje svjetlosnog onečišćenja.

Energetski pregled treba obuhvatiti detekciju kritičnih točaka kao i reviziju rasvjetnih mjesta i cijelog sustava te kao krajnju svrhu preporučiti korisniku mjere za poboljšanje stanja sustava.

#### 2. Osnovne sastavnice

Provjene razrade u okviru energetskog pregleda s prijedlogom mjera, osim sadržaja propisanog Pravilnikom i Metodologijom, moraju dodatno obuhvatiti i energetske snimke, analize i revizije sljedećih sastavnica sustava javne rasvjete:

##### a. Postojeće stanje rasvjetnih mjesta

- minimalno na razini tabličnog prikaza (poželjan i grafički prilog) projektnih lokacija prema prometnicama s potrebnim pokazateljima u nastavku,
- naziv prometnice,
- oznaka obračunskog mjernog mjesta,
- razred rasvjete (sukladno HRN EN13 201 – ME1-6; S1-7 ...),
- zona zaštite od svjetlosnog onečišćenja (E0-E4),
- prikaz cijelokupne geometrijske konfiguracije (širina prometnice, visina i razmak stupova, udaljenost od ruba prometnice, visina i kut montaže svjetiljke, podatci o kraku),
- vrsta rasvjetne tehnologije svjetiljke ( VTF, VTN, LED ...),
- proizvođač i model svjetiljke,
- snaga svjetiljke uključujući predspojne naprave,
- izvedba zaštitnog stakla oblik i materijal (ravno, polu-zaobljeno, zaobljeno...),
- regulacija svjetiljke / tip regulacije,
- vrsta rasvjetnog stupa (betonski, drveni, metalni...),
- ocjena stanja (odlično/dobro/kritična točka),
- ocjena opravdanosti lokacije (rasvjetna mjesta udaljena od prometnica, na privatnom posjedu itd.).

Dodatno, foto-dokumentirati sve modele svjetiljaka.



**b. Obračunsko mjereno mjesto i priklučak preuzimanja električne energije**

- izvršiti potrebna mjerena pokazatelja potrošnje gdje je to nužno za utvrđivanje energetskog stanja i svojstava sustava,
- analiza računa,
- detekcija neovlaštene potrošnje,
- potreba izmještanja priključka iz TS.

**c. Sustav regulacije i upravljanja**

- provjera ispravnosti pozicije i funkcionalnosti svjetlosne sklopke,
- regulabilnost postojećih izvora,
- preporuka upravljačkih sklopova i sustava.

**d. Detekcija kritičnih točaka, revizija rasvjetnih mjesta i sustava** (kuglaste armature, neopravdane lokacije i instalacije, nefunkcionalan upravljački sustav itd.)

**e. Obuhvat energetskog pregleda**

Energetski pregled mora obuhvatiti sve lokacije i dijelove sustava javne rasvjete korisnika. Iznimno za velike sustave moguće je energetski pregled provesti za dio cjelokupnog sustava koji čini jedinstvenu cjelinu (razina naselja ili gradske četvrti).

### **3. Metodologija izračuna energetske bilance**

- a. Analiza postojeće potrošnje** kao baza za izračun ušteda treba se temeljiti na procjeni postojeće potrošnje uz zadovoljavanje norme HRN EN 13 201 temeljem simulacije prema kratkoj metodologiji kako slijedi u nastavku.  
Za izradu predmetne procjene dovoljna je svjetlotehnička analiza karakterističnog slučaja rasvjetne instalacije. Potrebno je simulirati rasvjetnu situaciju s postojećim rasvjetnim tehnologijama uz zadovoljavanje pokazatelja sigurnosti u prometu propisanih normom HRN EN 13 201 te izračunati pripadne energetske pokazatelje za takvu konfiguraciju (kW, kWh) što čini *referentno postojeće stanje*, tj. stanje koje je mjerodavno za izračun energetske bilance i ušteda.
- b. Prijedlog mjera energetske učinkovitosti** treba se temeljiti na procjeni novog planiranog stanja koje pretpostavlja postizavanje preporučenih svjetlotehničkih vrijednosti prema navedenoj temeljnoj granskoj normi.
- c. Energetska bilanca** u vidu svih potrebnih pokazatelja uštede temelji se na usporedbi referentnog postojećeg stanja i predloženog novog planiranog stanja izračunatih prema opisanoj metodologiji.



#### 4. Zaključno

Izvješće o provedenom energetskom pregledu dostavljeno Fondu:

- bez preporuka mjera energetske učinkovitosti s pokazateljima ostvarivih ušteda (kn, kwh, tCO<sub>2</sub>, razdoblje povrata investicije i dr.) i bez drugih neophodnih sastavnica,
  - s preporukama mjera energetske učinkovitosti koje su suprotne postignutim proračunskim pokazateljima,
  - koje preporučuje zamjenu rasvjete bez prethodne detekcije kritičnih točaka i provedene revizije rasvjetnih mesta i sustava,
  - koje nije propisano ovjereno i uvezano,
- neće se priznavati.

KLASA: 310-34/15-03/180

URBROJ: 563-04/212-15-1

Zagreb, 23. ožujka 2015.

Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost  
10 000 Zagreb, Radnička cesta 80

DIREKTOR  
Sven Müller, dipl.ing.građ.

