

|                           |  |
|---------------------------|--|
| NOSITELJ IZRADE PLANA:    | <b>OPĆINA VUKA,<br/>OSJEČKA 83, 31403 VUKA<br/>OIB: 70217703378<br/>MATIČNI BROJ: 02784190</b>   |
| IZRAĐIVAČ PLANA RASVJETE: | <b>Strategis energetika d.o.o. za nadzor i projektiranje<br/>OIB: 90247632598<br/>Kolarova ulica 17, 10000 Zagreb<br/>e-mail: strategis.energetika@gmail.com</b> |
| NAZIV PLANA:              | <b>PRIJEDLOG PLANA RASVJETE OPĆINE VUKA</b>  |
| OZNAKA PLANA:             | <b>RN-27-25</b>  |
| STRUČNI IZRAĐIVAČ:        | <b>Davor Jurić, mag. ing. el.<br/>Broj ovlaštenja: E 3766</b>  |
| SURADNICI:                | <b>Ratko Radaković, mag. ing. el., E 2375<br/>Dino Šokčević, mag. ing. el., E 3397<br/>Stjepan Krešić, el. teh.</b>  |
| DIREKTOR                  | <b>Ratko Radaković, mag. ing. el.</b>  |
| MJESTO I DATUM            | <b>Zagreb, rujan 2025.</b>   |

## SADRŽAJ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. OPĆI DIO .....</b>  | <b>1</b>  |
| 1.1. PODACI O NARUČITELJU IZRADE PLANA RASVJETE I IZRAĐIVAČU PLANA RASVJETE ..... | 2         |
| 1.2. SAVJETOVANJE S JAVNOŠĆU .....  | 3         |
| 1.3. SAŽETAK REZULTATA SAVJETOVANJA S JAVNOŠĆU .....                              | 5         |
| 1.4. UVOD .....   | 6         |
| 1.5. ZAKONODAVNI OKVIR.....   | 8         |
| 1.6. SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE.....  | 15        |
| 1.7. METODOLOGIJA IZRADE PLANA RASVJETE .....                                     | 17        |
| <b>2. DEFINIRANJE ZONA RASVIJETLJENOSTI .....</b>                                 | <b>19</b> |
| 2.1. ZONE RASVIJETLJENOSTI .....  | 20        |
| <b>3. TERMINSKI PLAN RADA RASVJETE .....</b>                                      | <b>29</b> |
| 3.1. UVOD .....   | 30        |
| 3.2. VANJSKA RASVJETA.....  | 30        |
| 3.3. DEKORATIVNA RASVJETA, SVJETLOSNE INSTALACIJE I/ILI SKULPTURE .....           | 31        |
| 3.4. KRAJOBRAZNA RASVJETA .....   | 31        |
| 3.5. PRIRODNA VODNA TIJELA .....  | 32        |
| 3.6. CESTOVNA RASVJETA I RASVJETA DRUGIH PROMETNIH POVRŠINA .....                 | 32        |
| 3.7. MOSTOVI, NADVOŽNJACI I VIJADUKTI .....                                       | 33        |
| 3.8. OGLASNE PLOČE .....  | 33        |
| 3.9. GRADILIŠTA, INDUSTRIJSKA POSTROJENJA I SKLADIŠTA.....                        | 34        |
| 3.10. SPORTSKE POVRŠINE I IGRALIŠTA .....   | 34        |
| 3.11. GRAĐEVINE POSLOVNE, TURISTIČKE I UGOSTITELJSKE NAMJENE .....                | 34        |
| <b>4. BILANCA POKRIVENOSTI .....</b>  | <b>35</b> |
| <b>5. MJERE ZAŠTITE POSEBNO OSJETLJIVIH PODRUČJA .....</b>                        | <b>40</b> |
| <b>6. KARTOGRAFSKI PRIKAZ ZONA RASVIJETLJENOSTI.....</b>                          | <b>42</b> |
| Pregledna karta - izmjena i dopuna - Korištenje i namjena prostora .....          | 1         |
| Zone rasvijetljenosti Općine Vuka .....   | 2         |

## 1. OPĆI DIO

PRIJEDLOG PLANA

## 1.1. PODACI O NARUČITELJU IZRADE PLANA RASVJETE I IZRAĐIVAČU PLANA RASVJETE

NARUČITELJ: Općina Vuka  
OIB: 70217703378  
MATIČNI BROJ: 02784190  
ADRESA: Osječka 83, 31403 Vuka  
OPĆINSKI NAČELNIK: Damir Maričić, dipl.oec.  
Tel: 031/389-311  
Fax: 031/389-654  
E-mail: ured.nacelnik@opcina-vuka.hr

IZRAĐIVAČ: Strategis energetika d.o.o. za nadzor i projektiranje  
OIB: 90247632598  
ADRESA: Kolodvorska ulica 17, 10000 Zagreb  
DIREKTOR: Ratko Radaković, mag. ing. el.  
Tel: +385 98 6730343  
e-mail: strategis.energetika@gmail.com

PRIJEDLOG PLANA

## 1.2. SAVJETOVANJE S JAVNOŠĆU



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA**  
OPĆINA VUKA  
KLASA:  
UR.BROJ:

Na temelju članka 12. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (»Narodne novine«, broj 14/2019), te članka 11. Zakona o pravu na pristup informacijama pročišćeni tekst zakona (Narodne novine broj: 25/13, 85/15 i 69/22), dana \_\_\_\_\_2025. godine, objavljuje:

### SAVJETOVANJE S JAVNOŠĆU U SVEZI DONOŠENJA Plana javne rasvjete Općine Vuka

#### OBRAZLOŽENJE

Svrha savjetovanja je prikupljanje informacija o interesima, stavovima i prijedlozima zainteresirane javnosti kako bi se podigla razina razumijevanja i prihvaćanja novih akata i drugih dokumenata, ali i radi uočavanja slabosti i negativnih učinaka predloženog. Predstavnicima zainteresirane javnosti, organizacijama civilnog društva, nevladinim i neprofitnim organizacijama savjetovanje predstavlja priliku da svojim znanjem, iskustvom i stručnošću utječu na predloženi akt ili drugi dokument u ime skupina i interesa koje zastupaju.

Temeljem Zakona o zaštiti svjetlosnog onečišćenja jedinice lokalne i područne samouprave zajedno s operaterima rasvjete moraju osigurati provedbu mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja, pri čemu se pod operaterom rasvjete podrazumijeva pravna ili fizička osoba koja upravlja rasvjetom u svojem vlasništvu ili rasvjetom u vlasništvu druge osobe prema ovlaštenju njezinog vlasnika ili iznajmljivača. Svjetlosno onečišćenje je promjena razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima uzrokovana emisijom svjetlosti iz umjetnih izvora svjetlosti, koja štetno djeluje na ljudsko zdravlje i ugrožava sigurnost u prometu zbog bliještanja, neposrednog ili posrednog zračenja svjetlosti prema nebu, ometa život i/ili seobu ptica, šišmiša, kukaca i drugih životinja te remeti rast biljaka, ugrožava prirodnu ravnotežu na zaštićenim područjima, ometa profesionalno i/ili amatersko astronomsko promatranje neba i nepotrebno troši energiju te narušava sliku noćnog krajobraza. Svjetlosno onečišćenje obuhvaća svaku nepotrebnu emisiju svjetlosti izvan zona koje zahtijevaju osvjetljenje, narušavajući prirodni mrak. Uzrokuju ga vanjske svjetiljke koje zbog nepravilnog postavljanja svjetlost emitiraju prema nebu ili na stranu.

Plan ima za cilj efikasniji pristup u primjeni mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja koje se fokusiraju na sprječavanje nepotrebni i štetnih emisija svjetlosti u okoliš, kako unutar tako i izvan zona koje zahtijevaju osvjetljenje. Osim toga, te mjere obuhvaćaju zaštitu noćnog neba, prirodnih vodnih tijela i zaštićenih prostora od umjetne rasvjete, uzimajući u obzir zdravstvene, biološke, ekonomske, kulturne, pravne, sigurnosne, astronomske i druge uvjete i potrebe.

Temeljem odredbi Zakona o pravu na pristup informacijama (NN 25/13, 85/15, 69/22) u cilju upoznavanja zainteresirane javnosti s područja Općine Vuka s navedenim Prijedlogom, a time i pribavljanja mišljenja, primjedbi i prijedloga provodi se javno savjetovanje.

Savjetovanje se javnošću je otvoreno do \_\_\_\_\_.2025. godine.

Prijedlozi, primjedbe i mišljenja se mogu dostaviti do \_\_\_\_\_.2025. godine do 12:00 sati na e-mail adresu: ured.nacelnik@opcina-vuka.hr, osobno u sjedište Općine, Vuka, Osječka 83, 31403 Vuka ili poštom.

Nacrt prijedloga Plana prilaže se u nastavku.

Općinski načelnik:  
Damir Maričić, dipl. oec.

PRIJEDLOG PLANA

### 1.3. SAŽETAK REZULTATA SAVJETOVANJA S JAVNOŠĆU

PRIJEDLOG PLANA

## 1.4. UVOD

Općina Vuka nalazi se u Osječko-baranjskoj županiji, u istočnom dijelu Hrvatske. Administrativno obuhvaća tri naselja: Vuka, Hrastovac i Lipovac Hrastinski. Najveće naselje u Općini je Vuka.

Prema popisu stanovništva iz 2021. godine, Općina Vuka ima 984 stanovnika. Ukupna površina Općine Vuka iznosi otprilike 24,76 km<sup>2</sup>. Gospodarstvo općine temelji se pretežno na poljoprivredi, uz postupni razvoj male privrede i komunalne infrastrukture.

Općina provodi niz razvojnih aktivnosti usmjerenih na podizanje kvalitete života stanovništva, unapređenje energetske učinkovitosti i zaštitu okoliša, uključujući modernizaciju javne rasvjete u skladu sa Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja.

Naručitelj izrade Plana rasvjete je Općina Vuka.

Donošenje plana rasvjete je propisano Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19) koji je stupio na snagu 1. travnja 2019. godine., kojim se uređuje se zaštita od svjetlosnog onečišćenja koja obuhvaća obveznike zaštite od svjetlosnog onečišćenja, mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja, način utvrđivanja najviše dopuštenih vrijednosti rasvjetljavanja, ograničenja i zabrane rasvjetljavanja, uvjete za planiranje, gradnju, održavanje i rekonstrukciju vanjske rasvjete, mjerenje i način praćenja rasvijetljenosti okoliša te druga pitanja radi smanjenja svjetlosnog onečišćenja okoliša i posljedica djelovanja svjetlosnog onečišćenja.

Prema članku 12. stavku 3. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja, predstavničko tijelo jedinica lokalne samouprave odnosno Grada Zagreba donosi plan rasvjete za svoje administrativno područje i dužni su dostaviti ih Ministarstvu u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu pravilnika iz članka 10. stavka 3. i članka 12. stavka 8. ovog Zakona.

Kako bi Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja bio cjelovit i provediv u praksi, naknadno su donesena tri podzakonska akta, odnosno pravilnika:

- Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2020),
- Pravilnik o mjerenju i načinu praćenja rasvijetljenosti okoliša (NN 22/2023),
- Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/2023).

Plan rasvjete predstavlja dokument usklađen s važećim prostornim i urbanističkim planovima, kojim se definiraju tehnički i funkcionalni parametri za projektiranje, upravljanje i održavanje sustava vanjske i dekorativne rasvjete, sukladno važećim zakonima i pravilnicima. Ovaj dokument služi kao temelj za izradu akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete, čime se osigurava planski i usklađen pristup modernizaciji rasvjetnih sustava.

Svrha izrade plana rasvjete i pripadajućeg akcijskog plana jest osigurati usklađenost rasvjete s propisanim zakonodavnim okvirom, s ciljem smanjenja svjetlosnog onečišćenja koje proizlazi iz uporabe neadekvatnih, tehnički zastarjelih i energetski neučinkovitih rasvjetnih tijela.

Javna rasvjeta dio je komunalne infrastrukture naseljenih područja čiju izgradnju i održavanje točnije upravljanje regulira Zakon o komunalnom gospodarstvu, a u nadležnosti je gradova i Općina odnosno jedinica lokalne samouprave i Grada Zagreba. Primarna funkcija sustava javne rasvjete je osiguravanje prometa ljudi i vozila noću kroz javno-prometne površine na siguran način. Sigurnost u prometu, među ostalim, uvjetovana je vizualnim čimbenicima kod kojih kvaliteta javne rasvjete igra značajnu ulogu.

Stvaranje povoljnih vizualnih prilika za sudionike prometa, odnosno ljudi i vozila u uvjetima slabe vidljivosti moguće je isključivo kroz zadovoljavanje definiranih normama s područja svjetlotehlike (HRN EN 13201).



Slika 1. Karta Općine Vuka s pripadajućim naseljima (Izvor: <https://ispu.mgipu.hr/#/>)

PRIJEDLOG

## 1.5. ZAKONODAVNI OKVIR

Smjernice za izradu Plana rasvjete počivaju na zakonodavnom okviru opisanom kako slijedi:

- Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19)
- Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/23)
- Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20)

**Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19)** – Ovim se Zakonom uređuje zaštita od svjetlosnog onečišćenja koja obuhvaća obveznike zaštite od svjetlosnog onečišćenja, mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja, način utvrđivanja najviše dopuštenih vrijednosti rasvijetljavanja, ograničenja i zabrane rasvijetljavanja, uvjete za planiranje, gradnju, održavanje i rekonstrukciju vanjske rasvjete, mjerenje način praćenja rasvijetljenosti okoliša te druga pitanja radi smanjenja svjetlosnog onečišćenja okoliša i posljedica djelovanja svjetlosnog onečišćenja.

**Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/23)** - Ovim Pravilnikom propisuju se sadržaj, format i način dostave plana rasvjete (u daljnjem tekstu: Plan) i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (u daljnjem tekstu: Akcijski plan), način informiranja javnosti o Planovima i Akcijskim planovima, način dostave podataka za potrebe informacijskog sustava zaštite okoliša i prirode, kao i druga pitanja u vezi s tim.

**Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20)** - Ovim Pravilnikom propisuju se obvezni načini i uvjeti upravljanja rasvijetljavanjem, zone rasvijetljenosti i zaštite, najviše dopuštene vrijednosti rasvijetljavanja, uvjeti za odabir i postavljanje svjetiljki, kriteriji energetske učinkovitosti, uvjeti i najviše dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje izvora svjetlosti, obveze jedinica lokalne samouprave (udaljenjem tekstu: JLS) vezano za propisane standarde, kao i druga pitanja u vezi s tim.

U smislu Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja, pojedini pojmovi imaju sljedeće značenje:

1. *akcijski plan gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete* je akt planiranja jedinice lokalne samouprave i Grada Zagreba te operatora vanjske rasvjete kojim se, u skladu s Zakonom, utvrđuje provedba mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja
2. *cestovna rasvjeta* je vanjska rasvjeta koja se koristi za rasvijetljavanje cesta i drugih prometnih površina
3. *dekorativna rasvjeta* je trajna vanjska rasvjeta koja se koristi za naglašavanje obilježja građevine ili javne površine
4. *ekološka rasvjeta* je rasvjeta sastavljena od ekološki prihvatljivih svjetiljki
5. *ekološki prihvatljiva svjetiljka* je svjetiljka koja zadovoljava potrebe za umjetnom rasvijetljenošću pojedine građevine, objekta ili površine čija je emisija svjetlosti u skladu s uvjetima zaštite od svjetlosnog onečišćenja i čiji udio svjetlosnog toka iznad horizontalne ravnine mora biti 0,0 %, uz maksimalnu koreliranu temperaturu boje do najviše 3000 K, osim kada se svjetiljke koriste u slučaju dekorativne i krajobrazne rasvjete kada udio svjetlosnog toka iznad horizontalne ravnine može biti veći od 0,0 %, ali svjetlosni tok ne smije izlaziti iz gabarita osvjetljavanja i koja ima ugrađen takav izvor svjetlosti koji ne sadrži elemente žive u bilo kojem obliku
6. *emisija svjetlosti* je zračenje svjetlosti u okoliš uzrokovano izvorom svjetlosti

7. *investitor vanjske rasvjete* je jedinica lokalne samouprave, Grad Zagreb i svaka druga pravna osoba te fizička osoba – obrtnik ili fizička osoba u čije ime se planira, projektira, gradi, održava i rekonstruira vanjska rasvjeta
8. *izvođač vanjske rasvjete* je pravna ili fizička osoba – obrtnik koji gradi, održava i rekonstruira vanjsku rasvjetu
9. *javna rasvjeta* je vanjska rasvjeta koja se koristi za rasvjetljavanje površina javne namjene
10. *korelirana temperatura boje svjetlosti* koristi se za označavanje boje izvora svjetlosti u usporedbi s bojom svjetlosti grijanog crnog tijela, a izražava se u kelvinima [K]
11. *krajobrazna rasvjeta* je vanjska rasvjeta koja se koristi za naglašavanje obilježja zelenila na javnoj površini
14. *najviša dopuštena vrijednost rasvjetljavanja* je emisija svjetlosti koja ne prelazi propisane vrijednosti propisane Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja i Pravilnikom o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima
15. *oglasna ploča* je rasvjetljena površina s unutrašnjim ili vanjskim svjetiljkama i/ili dinamičkim prijenosom informacija na koju se primjenjuju odredbe o vanjskoj rasvjeti i podzakonskih akata
16. *onečišćivač* je pravna ili fizička osoba koja svojom rasvjetom uzrokuje svjetlosno onečišćenje
17. *operator vanjske rasvjete* je jedinica lokalne samouprave, Grad Zagreb i svaka druga pravna osoba te fizička osoba – obrtnik ili fizička osoba koja je u skladu s posebnim propisom te ovlaštenjem nadležnog tijela ili osobe odgovorna za upravljanje, pogon i održavanje vanjske rasvjete. Ako za upravljanje vanjskom rasvjetom nije izdano ovlaštenje, operatorom vanjske rasvjete smatra se vlasnik ili korisnik građevine ili drugog objekta koji se rasvjetljava ili uređaja koji emitira svjetlost
18. *plan rasvjete* je plan vanjske rasvjete i dekorativne rasvjete koji donose jedinice lokalne samouprave i Grad Zagreb, u skladu s prostornim i urbanističkim planovima, a kojim se određuju zone ugradnje rasvjete i tehnički parametri rasvjete
19. *postojeća rasvjeta* je vanjska rasvjeta za koju je, u skladu s propisima o gradnji, prije stupanja na snagu Zakona pribavljen odgovarajući akt na temelju kojega se odobrava gradnja i/ili uporaba ili koja se koristi na dan stupanja na snagu Zakona
20. *prigodna rasvjeta* je vanjska rasvjeta koja se koristi za povremeno rasvjetljavanje građevine ili javne površine tijekom blagdana ili raznih manifestacija (kulturnih, sportskih i dr.)
21. *projekt vanjske rasvjete* je projekt kojim se dokazuje ispunjavanje temeljnih zahtjeva za vanjsku rasvjetu propisanih podzakonskim aktima donesenima na temelju Zakona te drugih zahtjeva i uvjeta utvrđenih posebnim propisima
22. *rasvjeta* je sustav rasvjetnih tijela (svjetiljki) i druge opreme projektiran i izgrađen na propisani način koji se koristi za rasvjetljavanje okoline umjetnom svjetlosti
23. *rasvjeta pročelja* je dio dekorativne rasvjete koja se koristi za naglašavanje obilježja građevina
24. *rasvjeta za zaštitu* je rasvjeta projektirana i izgrađena u skladu s propisima kojima se uređuje zaštita ljudi i imovine
25. *rasvjetljenost (osvjetljenje)* je mjera za količinu svjetlosnog toka koja pada na jediničnu površinu, a izražava se u luksima [lx]

26. *rasvijetljenost neba* je rasvijetljenost noćnog neba koja nastaje zbog raspršenja svjetlosti, prirodnog ili umjetnog podrijetla, na sastavnim dijelovima atmosfere. Mjerna jedinica za ocjenu rasvijetljenosti neba je magnituda po lučnoj sekundi na kvadrat [ $m/^{13969867372}$ ]
27. *rasvjetno tijelo (svjetiljka)* je uređaj koji distribuira, filtrira ili pretvara svjetlost koju odašilje jedno ili više svjetlila ili izvora svjetlosti i koji uključuje, osim samog svjetlila, sve dijelove potrebne za njegov rad
28. *svjetlost* je elektromagnetsko zračenje u vidljivom (od 380 do 780 nm) i nevidljivom (ispod 380 nm za ultraljubičasto i iznad 780 nm za infracrveno zračenje) dijelu spektra
29. *svjetlosni snop* je uređaj koji emitira, reflektira ili na drugi način usmjerava svjetlost u gustome mlazu usporednih zraka
30. *svjetlosni tok* predstavlja snagu zračenja koju emitira izvor svjetlosti u okolni prostor, a izražava se u lumenima [lm]
31. *svjetlosno onečišćenje* je promjena razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima uzrokovana emisijom svjetlosti iz umjetnih izvora svjetlosti koja štetno djeluje na ljudsko zdravlje i ugrožava sigurnost u prometu zbog bliještanja, neposrednog ili posrednog zračenja svjetlosti prema nebu, ometa život i/ili seobu ptica, šišmiša, kukaca i drugih životinja te remeti rast biljaka, ugrožava prirodnu ravnotežu, ometa profesionalno i/ili amatersko astronomsko promatranje neba i nepotrebno troši energiju te narušava sliku noćnog krajobraza
32. *štetni učinak* je nedopušten učinak rasvijetljenosti koji uzrokuje mjerljivu promjenu prirodne rasvijetljenosti u noćnim uvjetima ili poremećaj u funkcioniranju prirodnih dobara i drugih sastavnica okoliša te zdravlja ljudi
33. *umjetni izvor svjetlosti* je uređaj koji pretvara energiju u svjetlost
34. *vanjska rasvjeta* je rasvjeta koja se koristi za rasvjetljavanje okoliša, a uključuje: cestovnu, javnu, dekorativnu, krajobraznu, prigodnu te rasvjetu za zaštitu i oglasne ploče
35. *zaštićeni prostori* su prostori u kojima borave ljudi

Pojedini pojmovi koji se koriste u Pravilniku o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima imaju sljedeće značenje:

2. *ekološka mreža Natura 2000* (u daljnjem tekstu: ekološka mreža) je koherentna europska ekološka mreža sastavljena od područja u kojima se nalaze prirodni stanišni tipovi i staništa divljih vrsta od interesa za Europsku uniju, a omogućuje očuvanje ili, kad je to potrebno, povrat u povoljno stanje očuvanja određenih prirodnih stanišnih tipova i staništa divljih vrsta u njihovu prirodnom području rasprostranjenosti
3. *ekološki prihvatljiva svjetiljka* je svjetiljka koja zadovoljava potrebe za umjetnom rasvjetljenošću pojedine građevine, objekta ili površine čija je emisija svjetlosti u skladu s uvjetima zaštite od svjetlosnog onečišćenja propisanim Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja. Maksimalna korelirana temperatura boje svjetlosti (CCT) je najviše 3000 K uz  $G - \text{indeks} \geq 1,5$ . U zaštićenim područjima iznos korelirane temperature boje svjetlosti (CCT) je najviše 2200 K uz  $G - \text{indeks} \geq 2$ . Iznimno u slučajevima kada nije moguće izračunati  $G - \text{indeks}$  primjenjuje se samo uvjet korelirane boje svjetlosti.
4.  $G - \text{indeks}$  je mjera količine iznosa plavog svjetla u vidljivom dijelu spektra izvora svjetlosti
5. *kut svjetlosnog snopa (simetrični) (beam angle) svjetiljke* je izlazni kut svjetlosnog snopa na čijim rubovima razina svjetlosne jakosti opada na 50 % od maksimalne vrijednosti
6. *napredni sustav upravljanja gradom (Smart city concept)* predstavlja sustav koji integrira informacijsku i komunikacijsku tehnologiju (IKT) te različite fizičke uređaje povezane na mrežu Internet stvari (IoT) kako bi se optimizirala učinkovitost gradskog poslovanja i usluga i povezanost s građanima. Napredni sustav upravljanja, u smislu ovoga Pravilnika, mora biti zasnovan na otvorenim standardima koji omogućavaju povezivanje i integraciju sustava u veće platforme namijenjene »Smart city« konceptu. Za uključenje u napredni sustav upravljanja, u smislu ovoga Pravilnika, smatra se da svjetiljke trebaju biti opremljene programibilnim upravljačkim uređajem (driver) koji ima mogućnost kreiranja autonomnih scena raznih razina u više koraka, mogućnost regulacije svjetlosnog toka daljinskom kontrolom razina osvjetljenosti (ili snage) dodavanjem nadglednika (controller), odnosno biti spremne za sustav Internet stvari (IoT ready) s opcijom samostalnog GPS pozicioniranja
7. *onečišćujuće svjetlo* (u daljnjem tekstu: OS) (*pollutant light*) je onaj dio ukupnog svjetlosnog toka svjetiljke (ULOR) koji se isijava iznad horizontale prema nebu u odnosu na ukupni svjetlosni tok
8. *park tamnog neba* je točno određeno područje koje se odlikuje odličnom ili izvrsnom kvalitetom zvjezdanog noćnog neba i krajobraza zaštićeno zbog svoje prirodne i/ili kulturne i baštinske vrijednosti i koje se koristi u znanstvene i obrazovne svrhe te posjete javnosti
9. *pješачka zona* je uređena prometna površina u prvom redu namijenjena za kretanje pješaka, u kojoj nije dozvoljeno kretanje motornih vozila, osim vozila s posebnom dozvolom
10. *prijelazi za divlje životinje* su objekti i/ili tereni ispod i/ili iznad objekata kao što su propusti za vodu, prolazi, prijelazi, mostovi, vijadukti, tuneli odnosno posebno (namjenski) izgrađeni prijelazi kao što su tunnelski prolazi za vodozemce, cijevi i podzemni kanali za male sisavce, zeleni mostovi, vijadukti i tuneli
11. *provalno svjetlo* (u daljnjem tekstu: PS) (*light trespass*) je onaj dio svjetlosnog toka (DLOR) koji rasvjetljava prostor između korisnog svjetla i horizontale obzorja svjetiljke i koji zahvaća površinu u susjedstvu koja nije u vlasništvu investitora rasvjete
12. *rasipno svjetlo* (u daljnjem tekstu: RS) (*spill light*) je onaj dio svjetlosnog toka svjetiljke (DLOR) koji rasvjetljava prostor između korisnog svjetla i horizontale obzorja svjetiljke za koje ne postoji namjera rasvjetljavanja

13. *rasvijetljenost* je fizikalna veličina kojom se opisuje količina svjetla koja padne na određenu površinu (jedinica luks, u daljnjem tekstu: lx); lx je izvedena jedinica Međunarodnog sustava jedinica (u daljnjem tekstu: SI sustav) i predstavlja osvijetljenost površine jednog kvadratnog metra na koju pada ravnomjerno raspodijeljen svjetlosni tok od jednog lumena
14. *RGB* je kratica za aditivni model boja Red (crvena) Green (zelena) Blue (plava) kod kojeg se zbrajanjem osnovnih boja dobiva bijela boja, opisana s tri vrijednosti: dio crvene, dio zelene i dio plave boje u kojem svaki dio boje varira između 0 % i 100 %
15. *RGBA* je kratica za aditivni trokanalni aditivni RGB model boja kod kojeg se uz zbrajanje osnovnih nalazi i amber boja (2200 – 2400K)
16. *RGBW* je kratica za aditivni RGB model boja kod kojeg se uz zbrajanje osnovnih nalazi i bijela boja s ciljem pojačanja intenziteta bijele boje
17. *sjaj neba (sky glow)* je osvijetljenost noćnog neba koja nastaje kao posljedica širenja svjetla bilo od svjetiljki koje emitiraju izravno prema gore ili se odbijaju od zemlje. Svjetlost se raspršuje na molekulama prašine i plinova u atmosferi, stvarajući blistavu pozadinu. Nebeski sjaj je vrlo promjenjiv i ovisan je o neposrednim vremenskim uvjetima, količini prašine i plina u atmosferi, količini svjetlosti usmjerenoj prema nebu i smjeru iz kojeg se gleda. Sjaj neba mjeri se u magnitudama po kvadratnoj lučnoj sekundi. Sastoji se od dvije zasebne komponente i to:
  - prirodna osvijetljenost neba – onaj dio sjaja neba koji se može pripisati zračenju nebeskih izvora i svjetlosnih procesa u Zemljinj gornjoj atmosferi i
  - osvijetljenost neba uzrokovana ljudskim djelovanjem – onaj dio osvijetljenosti neba koji se može pripisati djelovanju čovjeka u smislu postave izvora zračenja (npr. umjetna vanjska rasvjeta), uključujući zračenje koje se emitira izravno prema gore i zračenje koje se odražava s površine Zemlje.
18. *sustav s promjenjivom temperaturom boje (tuneable white system)* predstavlja rasvjetni sustav s dinamičnom promjenom korelirane temperature boje
19. *sustav upravljanja rasvjetom* je automatizirani sustav koji omogućuje upravljanje s povezanom rasvjetom, a omogućuje upravljanje intenzitetom, vremenom uključivanja-isključivanja i vremenima promjene intenziteta te definiranje dinamičkih scena rasvjete; u slučaju korištenja RGB ili RGBW svjetiljka omogućuje i vremensko definiranje promjena boja i intenziteta rasvjete
20. *svjetiljka* je električna naprava (nepokretna ili prenosiva) koja ima ugrađen jedan ili više izvora svjetlosti, a namijenjena je emisiji, usmjeravanju ili filtriranju svjetla
21. *svjetlina ili luminancija* je svjetlosna jakost koju neki izvor svjetlosti emitira ili reflektira po jedinici površine od 1 m (jedinica cd/m), kandela na kvadratni metar (u daljnjem tekstu: cd/m) je izvedena jedinica i definirana je kao svjetlina homogenog izvora svjetlosti ravne površine veličine 1 kvadratnog metra, koji zrači svjetlosnom jačinom od 1 kandeles pravokutno na tu površinu. Svjetlina (luminancija) je jedina svjetlotehnička veličina koju čovječje oko neposredno osjeća
22. *svjetlosna jakost izvora svjetlosti* opisuje snagu elektromagnetskog zračenja izvora u području frekvencija vidljive svjetlosti (jedinica kandela (u daljnjem tekstu: cd)); cd je osnovna mjerna jedinica SI sustava, a definirana je kao svjetlosna jakost, usmjerena prema određenom smjeru od izvora, koji emitira monokromatsko (jednobojno) zračenje, frekvencije 540 x 10<sup>12</sup> Hz i da je svjetlosna jakost u tom smjeru 1/683 W po steradianu (pomoćna jedinica SI sustava za mjerenje prostornog kuta)
23. *svjetlosna refleksija* je dio svjetlosti koje je napustilo površinu koja se rasvjetljava, a koji je po intenzitetu manji za iznos apsorbirane svjetlosti rasvijetljene površine

24. *svjetlosni sustav* je električni sklop sastavljen od jednog ili više izvora svjetlosti i uređaja koji omogućuju da taj izvor emitira svjetlost te u ovisnosti o vrsti svjetlosti može biti:
- svjetlosni sustav koji emitira svijetlost vidljivog dijela spektra iz područja od 380 do 780 nm (RGB sustav)
  - svjetlosni sustav koji kombinira svijetlost vidljivog dijela spektra iz područja od 380 do 780 nm (RGB izvore svjetlosti) i bijelu svijetlost (RGBW sustav) i
  - svjetlosni sustav koji kombinira svijetlost vidljivog dijela spektra iz područja od 380 do 780 nm (RGB izvore svjetlosti) i monokromatsku ambra svjetlost (RGBA sustav)
25. *svjetlostaj (Curfew)* predstavlja vremenski period noći za čijeg trajanja se vanjska rasvjeta gasi ili smanjuje na propisanu odgovarajuću razinu. JLS i Grad Zagreb Planom rasvjete definiraju početak svjetlostaja koji može odstupati maksimalno do jednog sata u odnosu na sredinu noći. Noć u smislu ovoga Pravilnika predstavlja period od zalaska sunca do zore.
27. *ukupno proizvedeni svjetlosni tok svjetiljke LOR (Light Output Ratio)* je ukupno proizvedeni svjetlosni tok svjetiljke koji se dijeli na ULOR i na DLOR
- ULOR (Upward Light Output Ratio) predstavlja dio svjetlosnog toka kojeg svjetiljka isijava iznad horizontale u odnosu na ukupni svjetlosni tok svjetiljke. Podrazumijeva se da je svjetiljka montirana prema tvorničkim parametrima
  - ULORinst (Upward Light Output Ratio Installed) predstavlja dio svjetlosnog toka kojeg na drugačiji način montirana svjetiljka u odnosu na tvorničke parametre isijava iznad horizontale u odnosu na ukupni svjetlosni tok svjetiljke
  - DLOR (Downward Light Output Ratio) predstavlja dio svjetlosnog toka kojeg svjetiljka isijava ispod horizontale u odnosu na ukupni svjetlosni tok svjetiljke. DLOR se dijeli na korisno svjetlo (KS), RS i na provalno svjetlo PS
28. *zaštićeno područje* je geografski jasno određen prostor koji je namijenjen zaštiti prirode i kojim se upravlja radi dugoročnog očuvanja prirode i pratećih usluga ekološkog sustava. Zaštićena područja sukladno propisu kojim se uređuje zaštita prirode u Republici Hrvatskoj su: nacionalni parkovi, parkovi prirode, strogi i posebni rezervati, regionalni parkovi, značajni krajobrazi, spomenici prirode, park šume i spomenici parkovne arhitekture.

Javna rasvjeta dio je komunalne infrastrukture naseljenih područja čiju izgradnju i održavanje točnije upravljanje regulira Zakon o komunalnom gospodarstvu, a u nadležnosti je gradova i Općina odnosno jedinica lokalne samouprave i Grada Zagreba.

Primarna funkcija sustava javne rasvjete je osiguravanje prometa ljudi i vozila noću kroz javno-prometne površine na siguran način. Sigurnost u prometu, među ostalim, uvjetovana je vizualnim čimbenicima kod kojih kvaliteta javne rasvjete igra značajnu ulogu. Stvaranje povoljnih vizualnih prilika za sudionike prometa, odnosno ljudi i vozila u uvjetima slabe vidljivosti moguće je isključivo kroz zadovoljavanje definiranih normom s područja svjetlotehnike (HRN EN 13201).

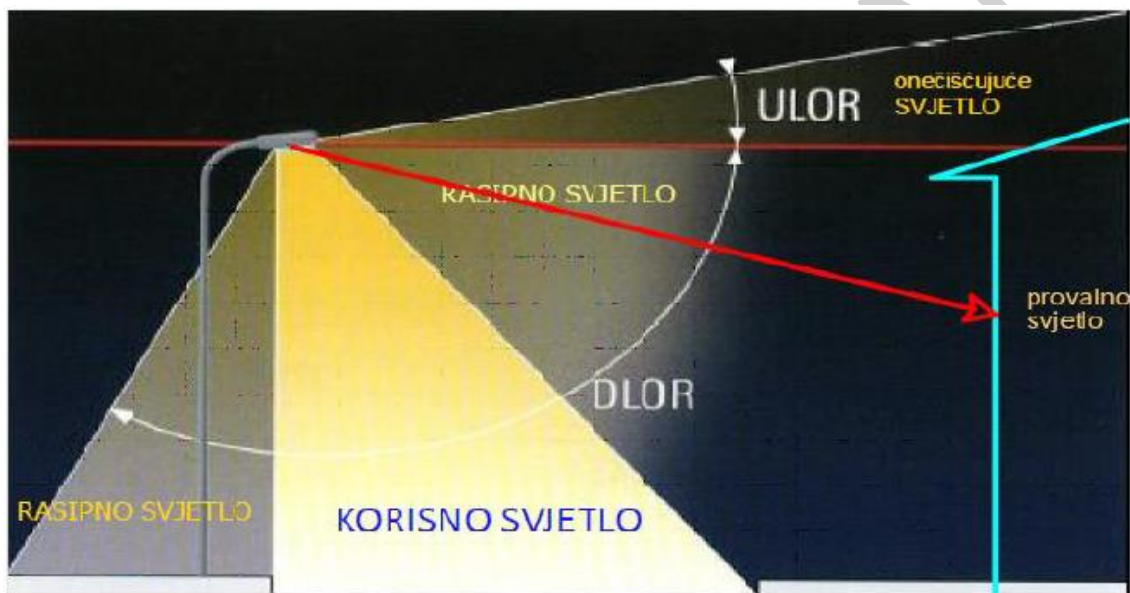
Direktive (EU) Europskog parlamenta i vijeća o energetske učinkovitosti su se značajno mijenjale i nadopunjavale proteklih godina. Europska unija je predana razvoju održivog, konkurentnog, sigurnog i dekarboniziranog energetske sustava. U energetske uniji i okviru energetske i klimatske politike do 2030. utvrđene su ambiciozne obveze Unije za dodatno smanjenje emisija stakleničkih plinova za najmanje 40 % do 2030. u usporedbi s 1990., za povećanje udjela obnovljive energije u potrošnji, za uštedu energije u skladu s razinom ambicioznosti Unije te za poboljšanje energetske sigurnosti, konkurentnosti i održivosti Europe. Komisija je u ožujku 2020. podnijela prijedlog europskog propisa o klimi za dekarbonizaciju Europe do 2050. Komisija je u svojem Planu za postizanje klimatskog cilja do 2030. predložila povećanje ambicija Unije u pogledu smanjenja emisija stakleničkih plinova do 2030. za barem 55 % u odnosu na razine iz 1990., što je znatno povećanje u odnosu na postojeći cilj od 40 %. Viša razina ambicije zahtijeva snažnije promicanje energetske učinkovitosti, kad god je to isplativo, u svim područjima energetske sustava i u svim relevantnim sektorima u kojima aktivnost utječe na potražnju za energijom, kao što su sektori prometa, voda i poljoprivrede. Direktiva o energetske učinkovitosti važna je za postizanje klimatske neutralnosti do 2050., prema kojoj se energetska učinkovitost treba smatrati zasebnim izvorom energije. Uredbama europske komisije koje se odnose na zahtjeve za ekološki dizajn svjetiljki određene grupe proizvoda više se neće moći stavljati na tržište Europske unije, a samim time ni nabavljati za potrebe održavanja postojećih svjetiljki. Obvezni zahtjevi za ekološki dizajn primjenjuju se na proizvode koji se stavljaju na tržište bez obzira kada su postavljeni, stoga takvi zahtjevi ne mogu ovisiti o području primjene proizvoda (kao što su uredska i javna ulična rasvjeta).

## 1.6. SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE

Prema Zakonu o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja, svjetlosno onečišćenje je promjena razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima uzrokovana emisijom svjetlosti iz umjetnih izvora svjetlosti koja štetno djeluje na ljudsko zdravlje i ugrožava sigurnost u prometu zbog bliještanja, neposrednog ili posrednog zračenja svjetlosti prema nebu, ometa život i/ili seobu ptica, šišmiša, kukaca i drugih životinja te remeti rast biljaka, ugrožava prirodnu ravnotežu, ometa profesionalno i/ili amatersko astronomsko promatranje neba i nepotrebno troši energiju te narušava sliku noćnog krajobraza

Svjetlosno onečišćenje nastaje radi povećane rasvjetljenosti neba tijekom noći, odnosno prevelikom intenzitetom korištenja rasvjete, a nastaje radi raspršenja vidljivog i nevidljivog svjetla (UV i infracrvenog svjetla) prirodnog ili umjetnog porijekla.

Svjetlosno onečišćenje se odnosi ponajprije za područja koja se nalaze van područja koja je potrebno osvijetliti. Glavni uzrok onečišćenja su nepravilna rasvjetna tijela, odnosno rasvjetna tijela koja svjetlost ne raspršuju samo prema tlu (okomito).



Slika 2. Korisno i štetno svjetlo

Štetne posljedice svjetlosnog onečišćenja obuhvaćaju niz problema:

- Poremećaj prirodne izmjene dana i noći - Svjetlosno onečišćenje remeti prirodni ciklus dana i noći, što ima negativan utjecaj na ljudsko zdravlje te normalno funkcioniranje većine živih organizama.
- Ozbiljna prijetnja ekosustavima - Pretjerana umjetna svjetlost tijekom noći predstavlja ozbiljnu prijetnju opstanku mnogih vrsta u određenim ekosustavima. To može poremetiti njihove reproduktivne cikluse, migracije i druge ključne biološke procese.
- Nepotrebna potrošnja energije - Ovaj aspekt ima neposredan negativan utjecaj na okoliš i doprinosi globalnim problemima vezanim uz klimatske promjene.

Zaštita od svjetlosnog onečišćenja igra ključnu ulogu u očuvanju ljudskog zdravlja, održavanju kvalitete okoliša, zaštiti biološke raznolikosti i krajobrazne raznolikosti, čuvanju ekološke stabilnosti, očuvanju biljnog i životinjskog svijeta te racionalnom korištenju prirodnih resursa i energije na način koji je najpovoljniji za okoliš. Ove mjere su osnovni uvjet za javno zdravlje i temelj koncepta održivog razvoja.

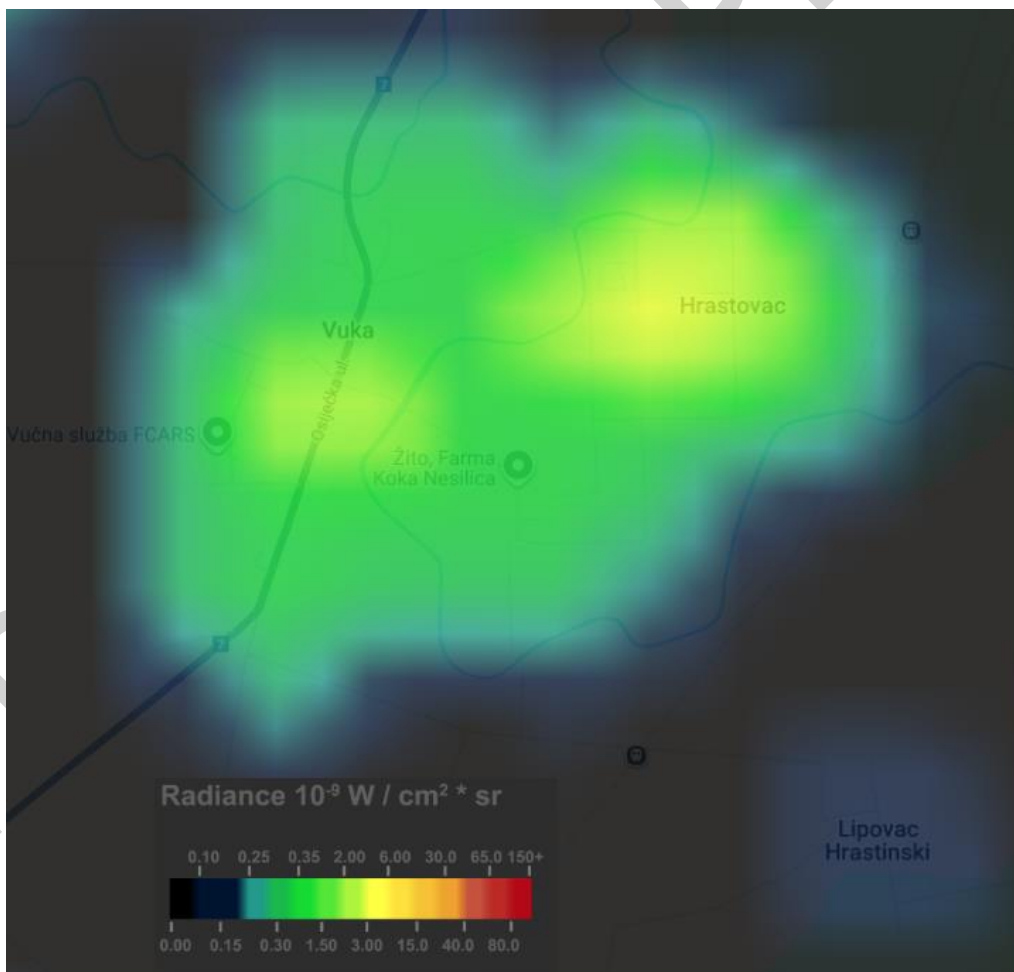
Zaštita od svjetlosnog onečišćenja uključuje niz mjera koje se fokusiraju na sprječavanje nepotrebnih i štetnih emisija svjetlosti u okoliš, kako unutar tako i izvan zona koje zahtijevaju osvijetljenje. Osim toga, te mjere obuhvaćaju zaštitu noćnog neba, prirodnih vodnih tijela i zaštićenih prostora od umjetne

rasvjete, uzimajući u obzir zdravstvene, biološke, ekonomske, kulturne, pravne, sigurnosne, astronomske i druge uvjete i potrebe.

Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19) postavljena su načela zaštite, odredbe o subjektima koji su odgovorni za provedbu mjera zaštite, utvrđivanje standarda upravljanja rasvijetljenošću radi smanjenja potrošnje električne i drugih energija te obavezni načini rasvijetljavanja. Zakonom su propisane mjere zaštite od prekomjerne rasvijetljenosti, ograničenja i zabrane vezane uz svjetlosno onečišćenje, planiranje gradnje, održavanje i rekonstrukciju rasvjete, te odgovornost proizvođača rasvjetnih proizvoda.

Prema Pravilniku o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20), u planu koji moraju donijeti jedinice lokalne samouprave treba biti određen dio noći od minimalno tri sata u kojem se rasvjeta gasi, ili smanjuje za 50 %. Pravilnikom je određeno da se za vrijeme svjetlostaja intenzitet dekorativne rasvjete također mora smanjiti za najmanje 50 % početnog intenziteta ili ugaziti, a isto se odnosi i na rasvjete oglasnih ploča, dok se krajobrazna rasvjeta mora skroz ugaziti.

Prema karti svjetlosnog onečišćenja (Slika 3.), može se zaključiti da je na prostoru Općine Vuka svjetlosno onečišćenje prisutno najviše u naselju Vuka i Hrastovac radi prisutnosti intenzivnijih prometnica (državna i županijska cesta), općenite razvijenosti naselja te poslovnih zona. U naselju Lipovac Hrastinski, svjetlosno onečišćenje prisutno je u manjem opsegu.



Slika 3. Svjetlosno onečišćenje na području Općine Vuka (Izvor: <https://www.lightpollutionmap.info/>). Pristupljeno 7.8.2025.

## 1.7. METODOLOGIJA IZRADE PLANA RASVJETE

Plan rasvjete Općine Vuka izrađen je sukladno odredbama Pravilnika o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/2023) u kojem je člankom 6. i člankom 7. propisan sljedeći sadržaj Plana rasvjete:

Sadržaj **tekstualnog** dijela Plana (članak 6.):

- **definiranje zona rasvijetljenosti**
- **terminski plan rada rasvjete**
- **bilanca pokrivenosti**
- **mjere zaštite posebno osjetljivih područja.**

Sadržaj **grafičkog** dijela Plana (članak 7.):

- **kartografski prikaz zona rasvijetljenosti.**

Prema Pravilniku o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20), određuje se obvezni način i uvjeti upravljanja rasvijetljavanjem, zone rasvijetljenosti i zaštite, najviše dopuštene vrijednosti rasvijetljavanja, uvjeti za odabir i postavljanje svjetiljki, kriteriji energetske učinkovitosti, uvjeti i najviše dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje izvora svjetlosti vezano za rasvjetu. Plan rasvjete donosi predstavničko tijelo jedinica lokalne samouprave za svoje administrativno područje. Jedinice lokalne samouprave dužne su provesti savjetovanje s javnošću, podatke iz plana rasvjete predstaviti javnosti te plan rasvjete javno objaviti na svojim mrežnim stranicama ili na drugi prikladan način.

Plan rasvjete Općine Vuka usklađen je sa sljedećim prostornim planovima:

- **Prostorni plan uređenja Općine Vuka**, Službeni glasnik Općine Vuka broj 4/07, 1/16, 4/16-ispravak i pročišćeni tekst, 2/22 i 3/22-pročišćeni tekst. Na snazi od: 08.02.2022.
- **Prostorni plan Osječko-baranjske županije**, Županijski glasnik Osječko-baranjske županije broj 1/02, 4/10, 3/16, 5/16, 6/16-pročišćeni tekst, 5/20, 7/20-pročišćeni tekst, 1/21, 3/21-pročišćeni tekst, 16/22, 1/23 - pročišćeni tekst i 10/24. Na snazi od: 10.09.2024.

U skladu s navedenim prostornim planovima pripravljena je tablica s definiranim zonama rasvijetljenosti. Definiranje zona rasvijetljenosti ovisi o sadržaju i aktivnostima koje se u tom prostoru nalaze. (Poglavlje 2)

Nakon izrade grafičkog kartografskog prikaza Plana rasvjete, iz označenih zona bilo je potrebno izračunati ukupnu površinu koju svaka zona obuhvaća. Na temelju tih izračuna izrađena je bilanca pokrivenosti (Poglavlje 4), kojom se omogućuje usporedba prostorne zastupljenosti pojedinih zona unutar administrativnog područja Općine Vuka, odnosno utvrđivanje udjela koji svaka zona zauzima u ukupnoj površini.

U poglavlju 3., Terminski plan rada rasvjete odabrani su vremenski periodi smanjivanja rasvjete na odgovarajuću razinu te dodatne odredbe sukladno Pravilniku o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima.

Mjere zaštite posebno osjetljivih područja od svjetlosnog onečišćenja uključuju sprečavanje nepotrebnih i štetnih emisija svjetlosti u i izvan područja koje je potrebno osvjetliti. (Poglavlje 5).

Ostatak dokumenta Plana rasvjete izrađen je kako bi se omogućilo dodatno razumijevanje dokumenta Plana rasvjete Općine Vuka te nisu obavezni dio Plana rasvjete prema Pravilniku o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/23).

Neobavezni dio Plana rasvjete:

- Uvod (Poglavlje 1.1)
- Zakonodavni okvir (Poglavlje 1.2)
- Svjetlosno onečišćenje (Poglavlje 1.3)
- Metodologija izrade Plana rasvjete (Poglavlje 1.4)

PRIJEDLOG PLANA

## 2. DEFINIRANJE ZONA RASVIJETLJENOSTI

PRIJEDLOG PLANA

## 2.1. ZONE RASVIJETLJENOSTI

Prema Pravilniku o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2020), područje Republike Hrvatske se dijeli na zone rasvijetljenosti ovisno o sadržaju i aktivnosti koje se u tom prostoru nalaze.

Zone rasvijetljenosti su:

- **E0 – područja prirodne rasvijetljenosti,**
- **E1 – područja tamnog krajolika,**
- **E2 – područja niske ambijentalne rasvijetljenosti,**
- **E3 – područja srednje ambijentalne rasvijetljenosti i**
- **E4 – područja visoke ambijentalne rasvijetljenosti.**

Rasvijetljenost pojedinih površina u određenoj zoni rasvijetljenosti ovisi o njoj namjeni. Definiranje zona rasvijetljenosti se izvršava prema navedenom Pravilniku i njegovim prilogima.

Zona rasvijetljenosti E0 uvijek mora biti okružena zonom rasvijetljenosti E1. U svim zonama rasvijetljenosti nije dopušteno izravno osvjetljavanje strogo zaštićenih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje, odnosno izravno osvjetljavanje njihovih skloništa i ključnih staništa, kao ni tamnih koridora kretanja od skloništa do ključnih staništa.

Kriteriji za određivanje zona rasvijetljenosti temeljeni su i u skladu s:

- Prostorni plan uređenja Općine Vuka, Službeni glasnik Općine Vuka broj 4/07, 1/16, 4/16-ispravak i pročišćeni tekst, 2/22 i 3/22-pročišćeni tekst. Na snazi od: 08.02.2022.
- Prostorni plan Osječko-baranjske županije, Županijski glasnik Osječko-baranjske županije broj 1/02, 4/10, 3/16, 5/16, 6/16-pročišćeni tekst, 5/20, 7/20-pročišćeni tekst, 1/21, 3/21-pročišćeni tekst, 16/22, 1/23 - pročišćeni tekst i 10/24. Na snazi od: 10.09.2024.

## PRILOG I.

Tablica 1. Klasifikacija Zona rasvijetljenosti i rasvijetljenosti

| ZONA | NAZIV                              | PODRUČJE   | KRITERIJI   |
|------|------------------------------------|--|---|
| E0   | Područja prirodne rasvijetljenosti | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blizine većih profesionalnih zvezdarnica</li> <li>- Parkovi tamnog neba</li> <li>- Prirodna područja otvorenog prostora</li> <li>- Područja prirode izvan granica naselja važna za očuvanje divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje, s osobitim naglaskom na strogo zaštićene vrste</li> <li>- Zaštićena područja – Strogi rezervati, posebni rezervati te zone stroge i usmjerene zaštite unutar parkova prirode i nacionalnih parkova</li> <li>- Skloništa divljih vrsta</li> <li>- Dijelovi krajobraza i krajobrazne infrastrukture</li> </ul> | <p>Područja gdje vanjska rasvjeta ozbiljno i negativno utječe na prirodno okruženje. Utjecaji uključuju ometanje bioloških ciklusa flore i faune i/ili onemogućavanje ljudima u uživanju i uvažavanju prirodnog okoliša. Ljudska aktivnost je podređena prirodi. Vizura ljudi i korisnika prilagođena je mraku i očekuju da će vidjeti malo ili nimalo svjetla.</p> <p>Prirodna područja otvorenog prostora - šumska područja; livade i pašnjaci; prirodna i umjetna vodena tijela – npr. rijeke, jezera, bare, lokve, bazeni za navodnjavanje, ribnjaci važni za očuvanje ptica.</p> <p>Područja oko važnih podzemnih skloništa za šišmiše (najmanje 100 m) – koridori kretanja od skloništa prema lovnim staništima nisu osvijetljeni; zeleni mostovi s gornje strane i najmanje 300 m sa svake strane ulaza zelenog mosta važni za migraciju strogo zaštićenih vrsta i njihovog plijena; prijelazi za divlje životinje.</p> <p>Čitavo područje strogog rezervata.</p> <p>Posebni rezervati u slučajevima kada vanjska rasvjeta narušava svojstva zbog kojih su proglašeni.</p> <p>Područja stroge i usmjerene zaštite unutar parkova prirode i nacionalnih parkova, osim ako posebnim propisom kojim se uređuje zaštita i očuvanju zaštićenih područja nije predviđeno drugačije.</p> <p>Dijelovi krajobraza u naseljima važni za očuvanje divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje s osobitim naglaskom na strogo zaštićene vrste (neosvijetljeni dijelovi velikih parkova i perivoja koji se nastavljaju na rijeke, jezera, potoke itd.).</p> <p>Dijelovi krajobrazne infrastrukture koji omogućuju očuvanje značajnih i karakterističnih obilježja krajobraza, koja su temeljem svoje linearne ili kontinuirane strukture ili funkcije bitna za migraciju, širenje i genetsku razmjenu divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje (ptice, šišmiši, opravišivači itd.).</p> <p>Kada nije potrebna, rasvjetu treba ugaziti.</p> |

| ZONA | NAZIV                     | PODRUČJE   | KRITERIJI  |
|------|---------------------------|--|--|
| E1   | Područja tamnog krajolika | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruralna i urbana područja i područja s ograničenom noćnom aktivnosti</li> <li>- Građevine unutar prirodnih područja otvorenog prostora</li> <li>- Međumjesne lokalne prometnice uglavnom nerasvijetljene</li> <li>- Zaštićena područja izvan granica naselja osim zaštićenih područja u E0</li> <li>- Zaštićena područja unutar granica naselja važna za strogo zaštićene vrste ukoliko su u području naselja ključna staništa i skloništa unutar naselja</li> <li>- Skloništa i staništa divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje unutar naselja</li> </ul> | <p>Područja gdje vanjska rasvjeta negativno utječe na floru i faunu ili bitno remeti karakter područja.</p> <p>Ruralna i urbana područja s ograničenom noćnom aktivnosti izvan granica naselja važna za divlje vrste osjetljive na svjetlosno onečišćenje s osobitim naglaskom na strogo zaštićene vrste ukoliko su u području ključna staništa i skloništa izvan naselja vezano uz aktivnost ljudi.</p> <p>Dijelovi ruralne i urbane zelene/krajobrazne infrastrukture koji omogućuju očuvanje značajnih i karakterističnih obilježja krajobraza, koja su temeljem svoje linearne ili kontinuirane strukture ili funkcije bitna za migraciju, širenje i genetsku razmjenu divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje (ptice, šišmiši, oprašivači itd.).</p> <p>Građevine u područjima izvan naselja s ograničenom ljudskom aktivnosti unutar prirodnih područja otvorenog prostora.</p> <p>Skloništa divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje unutar naselja nisu izravno osvijetljena i osigurani su tamni koridori kretanja prema ključnim staništima (prehrana, pijenje vode, migracije) uz poštivanje izbjegavanja izravnog osvjetljavanja izlaza iz skloništa te ostavljanja tamnog koridora između skloništa i lovnog staništa.</p> <p>Vizura stanovnika i korisnika je prilagođena razinama slabe rasvijetljenosti. Vanjska rasvjeta se može koristiti za sigurnost i ugođaj, ali nije nužno jednolično ili kontinuirano.</p> <p>U svjetlostaju, većinu rasvjete treba ugasisi ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.</p> |

| ZONA | NAZIV  | PODRUČJE  | KRITERIJI  |
|------|--|---|--|
| E2   | Područja niske ambijentalne rasvijetljenosti | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevinska područja naselja</li> <li>- Reziđencijalne zone</li> <li>- Zaštićena područja osim dijelova koji su u zonama E0 i E1</li> <li>- Zone korištenja unutar parkova prirode i nacionalnih parkova</li> <li>- Zaštićena područja unutar granica naselja</li> </ul> | <p>Područja ljudske aktivnosti u kojima je vizura ljudi i korisnika prilagođena umjerenim rasvijetljenosti.</p> <p>Zona korištenja unutar naselja koja se nalaze u parkovima prirode i nacionalnim parkovima vezano uz sigurnost na cestama i javnu rasvjetu i ostala zaštićena područja unutar granica naselja vezano uz sigurnost na cestama i javnu rasvjetu.</p> <p>Vanjska rasvjeta može biti tipski korisna za sigurnost i ugođaj, ali nije nužno ujednačeno ili kontinuirano.</p> <p>U svjetlostaju, vanjska rasvjeta se može ugasisi ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.</p> |

| ZONA | NAZIV   | PODRUČJE  | KRITERIJI  |
|------|---|---|--|
| E3   | Područja srednje ambijentalne rasvjetljenosti | <ul style="list-style-type: none"><li>- Industrijske i trgovačke zone kao izdvojena građevinska područja izvan naselja</li><li>- Industrijske i trgovačke zone unutar naselja</li><li>- Prometna infrastruktura</li></ul> | <p>Područja ljudske aktivnosti u kojima je vizura ljudi i korisnika prilagođena umjerenim do srednje jakim razinama rasvjetljenosti.</p> <p>Javne prometnice za motorna vozila kao dio prometne infrastrukture unutar i izvan građevinskog područja naselja izuzev prometnica obuhvaćenih zonom rasvjetljenosti E2 u građevinskim područjima naselja i zonama E0 i E1.</p> <p>Vanjska rasvjeta je općenito potrebna za sigurnost, ugođaj, udobnost i često je jednolična i/ili kontinuirana.</p> <p>U svjetlostaju, vanjska rasvjeta se može ugasi ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.</p> |

| ZONA | NAZIV  | PODRUČJE  | KRITERIJI   |
|------|--|---|---|
| E4   | Područja visoke ambijentalne rasvjetljenosti | <ul style="list-style-type: none"><li>- Urbana područja komercijalnog karaktera s visokim stupnjem noćne aktivnosti</li></ul> | <p>Područja ljudske aktivnosti u kojima je vizura ljudi i korisnika prilagođena umjereno visokim razinama rasvjetljenosti. Vanjska rasvjeta je općenito potrebna za sigurnost, ugođaj, udobnost i često je jednolična i / ili kontinuirana. U svjetlostaju, rasvjeta se može smanjiti u većini područja kako se razina aktivnosti smanjuje.</p> |

## PRILOG II.

### A. Granične vrijednosti vertikalne rasvjetljenosti na otvorima građevina

*Tablica 2.a Maksimalne razine vertikalne rasvjetljenosti (PS) na otvorima (vrata, prozori) susjednih građevina*

| Opis                      | Dio noći           | Zone rasvjetljenosti |         |         |         |         |
|---------------------------|--------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
|                           |                    | E0 (lx)              | E1 (lx) | E2 (lx) | E3 (lx) | E4 (lx) |
| Vertikalna rasvjetljenost | prije svjetlostaja | 0,5                  | 1       | 2       | 3       | 8       |
|                           | svjetlostaj        | 0                    | 0       | 0,5     | 1       | 2       |

*Tablica 2.b Maksimalne razine vertikalne rasvjetljenosti (PS) na otvorima (vrata, prozori) kulturnih dobara i susjednih građevina poslovnih, turističkih i ugostiteljskih površina uz vremensko ograničenje trajanja koje JLS i Grad Zagreb utvrđuju Planom rasvjete*

| Opis                      | Dio noći           | Zone rasvjetljenosti |         |         |         |         |
|---------------------------|--------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
|                           |                    | E0 (lx)              | E1 (lx) | E2 (lx) | E3 (lx) | E4 (lx) |
| Vertikalna rasvjetljenost | prije svjetlostaja | 0                    | 1       | 4       | 8       | 15      |
|                           | svjetlostaj        | 0                    | 0       | 1       | 2       | 3       |

### B. Granične vrijednosti svjetline (luminacije) na površinama građevina ne uključujući otvore (vrata i prozori)

*Tablica 2.c Maksimalne razine svjetline (luminacije) na površinama građevina*

| Opis                          | Dio noći           | Zone rasvjetljenosti |    |    |     |    |
|-------------------------------|--------------------|----------------------|----|----|-----|----|
|                               |                    | E0                   | E1 | E2 | E3  | E4 |
| Svjetlina u cd/m <sup>2</sup> | prije svjetlostaja | 0                    | 0  | 5  | 10  | 20 |
|                               | svjetlostaj        | 0                    | 0  | 1  | 2,5 | 5  |

### PRILOG III.

#### A. Javne prometnice s motornim prometom

Tablica 4. Maksimalne vrijednosti srednje horizontalne rasvijetljenosti javnih prometnica s motornim prometom

| Opis                         | Dio noći           | Zone rasvijetljenosti |         |         |         |         |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|
|                              |                    | E0 (lx)               | E1 (lx) | E2 (lx) | E3 (lx) | E4 (lx) |
| Horizontalna rasvijetljenost | prije svjetlostaja | 1                     | 12      | 20      | 30      | 30      |
|                              | svjetlostaj        | 0                     | 3       | 5       | 8       | 8       |

#### B. Pješačke i biciklističke staze na nogostupima, zaustavne trake i parkirališta uz cestu

Tablica 5. Maksimalne razine vertikalne rasvijetljenosti (PS) na otvorima (vrata, prozori) susjednih građevina

| Opis                         | Dio noći           | Zone rasvijetljenosti |         |         |         |         |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|
|                              |                    | E0 (lx)               | E1 (lx) | E2 (lx) | E3 (lx) | E4 (lx) |
| Horizontalna rasvijetljenost | prije svjetlostaja | 1                     | 8       | 10      | 15      | 15      |
|                              | svjetlostaj        | 0                     | 2       | 3       | 4       | 4       |

#### C. Parkirališne površine

Tablica 6. Maksimalne vrijednosti srednje horizontalne rasvijetljenosti parkirališnih površina

|    | Opis   | Dio noći           | Maksimalne vrijednosti |
|----|--|--------------------|------------------------|
|    |  |                    | Esrhor (lx)            |
| 1. | Lagani promet, npr. parking mjesta uz trgovine, terase i stambene kuće; biciklistički parkovi  | prije svjetlostaja | 5                      |
|    |  | svjetlostaj        | 3                      |
| 2. | Srednji promet, npr. parking mjesta uz robne kuće, poslovne zgrade, sportske i višenamjenske građevinske komplekse                             | prije svjetlostaja | 10                     |
|    |  | svjetlostaj        | 5                      |
| 3. | Gust promet, npr. parking mjesta uz škole, crkve, velike trgovačke centre, velike sportske centre i velike višenamjenske građevinske komplekse | prije svjetlostaja | 15                     |
|    |  | svjetlostaj        | 7                      |

## D. Pješački prijelazi

Tablica 7. Maksimalne vrijednosti vertikalne rasvjetljenosti pješačkih prijelaza

| Zona   | Maksimalne vrijednosti |  |
|--------|------------------------|--|
|        | Evert (lx)             |  |
| E3, E4 | 60                     |  |
| E2     | 40                     |  |

## PRILOG IV.

Tablica 8. Najviše dopuštene vrijednosti svjetline oglasnih ploča ili medija za oglašavanje

| Vrsta oglasne ploče ili medija                  | Dopušteni položaj svjetiljaka/smjer svjetla | Zone rasvjetljenosti |                     |                      |                      |
|---|---|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
|   |   | E0                   | E1                  | E2                   | E3 – E4              |
| s vanjskim svjetiljkama                         | Na gornjem rubu/prema dolje                 | 0 cd/m <sup>2</sup>  | 0 cd/m <sup>2</sup> | 10 cd/m <sup>2</sup> | 20 cd/m <sup>2</sup> |
| s unutarnjim svjetiljkama i statičkom rasvjetom | Vlastiti unutarnji izvor                    | 0 cd/m <sup>2</sup>  | 0 cd/m <sup>2</sup> | 5 cd/m <sup>2</sup>  | 20 cd/m <sup>2</sup> |
| Velezasloni*                                    | Vlastiti unutarnji izvor                    | 0 cd/m <sup>2</sup>  | 0 cd/m <sup>2</sup> | 0 cd/m <sup>2</sup>  | 20 cd/m <sup>2</sup> |

\*podrazumijeva se u noćnom režimu rada

## PRILOG V.

Tablica 9. Referentna vrijednost srednje horizontalne rasvjetljenosti manipulativnih i radnih površina koje su dio gradilišta, industrijskog postrojenja na otvorenom i skladišta na otvorenom [lx]

| Zone zaštite             | Za vrijeme odvijanja aktivnosti |     |     |     |     | Van odvijanja aktivnosti |    |    |    |    | UO*  |
|--------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|----|----|----|----|------|
|                          | E0                              | E1  | E2  | E3  | E4  | E0                       | E1 | E2 | E3 | E4 |      |
| Gradilišta               | 0                               | 100 | 200 | 300 | 400 | 0                        | 0  | 20 | 30 | 30 | 0,1  |
| Industrijska postrojenja | 0                               | 100 | 200 | 300 | 500 | 0                        | 0  | 10 | 20 | 30 | 0,25 |
| Skladišta                | 0                               | 100 | 100 | 200 | 300 | 0                        | 0  | 5  | 10 | 15 | 0,25 |

\*UO – srednja jednolikost rasvjetljenosti

## PRILOG VI.

Tablica 10. Maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvjetljenosti vodnih površina uzrokovana cestovnom rasvjetom

| Opis                        | Vrijeme primjene   | Zone rasvjetljenosti |         |         |         |         |
|-----------------------------|--------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
|                             |                    | E0 (lx)              | E1 (lx) | E2 (lx) | E3 (lx) | E4 (lx) |
| Horizontalna rasvjetljenost | Prije svjetlostaja | 0                    | 3       | 6       | 8       | 10      |
| Horizontalna rasvjetljenost | Svjetlostaj        | 0                    | 1       | 2       | 3       | 4       |

\*Vrijednosti definirane u tablicama vrijede na udaljenosti 5,0 m od granice korisnog svjetla (vidi Prilog I. točka B)

## PRILOG VII.

Tablica 11. Polumjeri zaštitnih zona i zone rasvjetljenosti oko zvjezdarnica

| Mjesto               | Polumjeri zaštitnih zona i Zone rasvjetljenosti [m] |           |            |             |            |
|----------------------|---|-----------|------------|-------------|------------|
|                      | E0  | E1        | E2         | E3          | E4         |
| urbanizirane sredine |   | do 100    | 100 – 250  | 250 – 500   | iznad 500  |
| izvan naselja        | do 250  | 250 – 500 | 500 – 2000 | 2000 – 5000 | iznad 5000 |

## PRILOG VIII.

Tablica 12. Maksimalni udio svjetlosnog toka iznad horizontalne ravnine instalirane svjetiljke (ULORinst – Upward Light Output Ratio installed)

| Opis             | Zone rasvjetljenosti |        |        |        |        |
|------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|
|                  | E0 (%)               | E1 (%) | E2 (%) | E3 (%) | E4 (%) |
| ULORinst (ULR)-% | 0                    | 0      | 1      | 2      | 3      |

Tablica 13. tablici u nastavku navedeni su kriteriji definiranja zona rasvijetljenosti

| Zona | Kriteriji prema prostornim planovima  | Iznimke po zonama |
|------|---|-------------------|
| E0   | sva šumska zemljišta unutar područja Općine Vuka:<br>- šuma gospodarske namjene (Š1)<br>sve vodene površine – rijeka Vuka   |                   |
| E1   | sva poljoprivredna i ostala zemljišta unutar područja Općine Vuka:<br>- vrijedno obradiva tla (P2)<br>- ostala obradiva tla (P3)  |                   |
| E2   | sva građevinska područja naselja (GP) (izgrađena i neizgrađena)<br>- sportsko - rekreacijska namjena (R)<br>- groblja (+)<br>- nerazvrstane prometnice                        |                   |
| E3   | gospodarska zona Vuka – proizvodno poslovna namjena<br>neizgrađeni, ali uređeni dio izdvojenog građevinskog područja<br>izvan naselja (I1)<br>Državna cesta D7 u naselju Vuka |                   |
| E4   | -   |                   |

PRIJEDLOG PLANA

### 3. TERMINSKI PLAN RADA RASVJETE

PRIJEDLOG PLANA

### 3.1. UVOD

U nastavku su po kategorijama za Općinu Vuka prikazani odabrani periodi smanjivanja rasvjete na odgovarajuću razinu te dodatne odredbe sukladno Pravilniku o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima.

Svjetlostaj (Curfew) predstavlja period noći za čijeg trajanja se vanjska rasvjeta gasi ili smanjuje na propisanu odgovarajuću razinu. JLS i Grad Zagreb Planom rasvjete definiraju početak svjetlostaja koji može odstupati maksimalno do jednog sata u odnosu na sredinu noći. Noć u smislu Pravilnika o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima predstavlja period od zalaska sunca do zore.

Za izradu terminskog plana rasvjete korišteni su kartografski prikazi iz prostornog plana uređenja općine Vuka i to *Korištenje i namjena prostora*.

Ovlašteni inženjeri geodezije dostavili su kartu na posebnoj geodetskoj podlozi na kojoj je izrađen Plan rasvjete tako da se može učitati u nacionalni geografsko-informacijski sustav HTRS96/TM referentnom koordinatnom sustavu Republike Hrvatske.

U navedenom kartografskom prikazu vidljive su namjene pojedinih površina. U dogovoru s Općinom Vuka definirane su zone rasvijetljenosti, prikazane na kartografskom prikazu "Zone rasvijetljenosti" mj. 1:25.000.

### 3.2. VANJSKA RASVJETA

Smanjenje rasvjete počinje u sredini noći (početak svjetlostaja) te period trajanja ne smije biti manji od tri sata. Za područje Općine Vuka određuje se trajanje svjetlostaja od 00:00 do 04:00 h. Na području Općine ne postoje zvjezdarnice. Javna rasvjeta u vlasništvu Općine Vuka se ne nalazi u zoni E0 i E01.

Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2020) propisane su:

- Maksimalne razine vertikalne rasvijetljenosti na otvorima građevina s obzirom na zonu rasvijetljenosti u kojima se građevina nalazi propisane su Prilogom II. ovoga Pravilnika.
- Maksimalne razine vertikalne rasvijetljenosti na otvorima (vrata, prozori) građevina koji spadaju u nepokretna kulturna dobra s obzirom na zonu rasvijetljenosti u kojima se građevina nalazi propisane su Prilogom II. točkom A. ovoga Pravilnika.
- Maksimalne razine srednje vrijednosti svjetline (luminancije) na zidovima pročelja građevina i ostalim površinama građevina (mostovi, spomenici i dr.) s obzirom na zonu rasvijetljenosti u kojima se građevina nalazi propisane su Prilogom II. točka B. ovoga Pravilnika.

### **3.3. DEKORATIVNA RASVJETA, SVJETLOSNE INSTALACIJE I/ILI SKULPTURE**

Nije dopuštena dekorativna rasvjeta u zonama rasvijetljenosti E0 i E1.

Udio svjetlosnog toka rasvjetnih tijela dekorativne rasvjete iznad horizontalne ravnine može biti i veći od 0,0 % uz uvjet da je svjetlost usmjerena prema građevini i ne izlazi iz gabarita osvjetljavanja. Dekorativna rasvjeta mora biti izvedena s mogućnošću reguliranja intenziteta unutar područja od 100 do 0 %.

Za vrijeme svjetlostaja intenzitet dekorativne rasvjete se mora smanjiti za najmanje 50 % početnog intenziteta ili ugaziti. Iznimno više od 50 % ako se dekorativna rasvjeta koristi kao dio javnih priredbi (do jedan sat nakon završetka javnih priredbi).

Za dekorativnu rasvjetu moguće je koristiti sustav s promjenjivom temperaturom boje i RGB, RGBW i RGBA tako da se koriste ekološki prihvatljive svjetiljke. Dekorativna rasvjeta (sustav s promjenjivom temperaturom boje, RGB, RGBW i RGBA) pročelja zgrada mora se izvesti tako da granice snopova svjetla ne nadilaze vanjske gabarite zgrade koju rasvijetljavaju u postotku većem od 30 % obuhvaćajući sve svjetiljke u cjelini. Za potrebe dekorativne rasvjete je potrebno pojedinačno izraditi projekt rasvjete koji mora biti u skladu sa Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja, pripadajućim Pravilnicima i odredbama ovog Plana rasvjete, a sve kako bi se analizirao utjecaj svjetlosnog onečišćenja, spriječilo štetno djelovanje na bioraznolikost, odabrao najpovoljniji način za okoliš te da je odabrana korist zahvata veća od štetnosti.

Za svjetlosne instalacije i/ili skulpture vrijede pravila kao za dekorativnu rasvjetu.

### **3.4. KRAJOBRAZNA RASVJETA**

Nije dopuštena krajobrazna rasvjeta u zonama rasvijetljenosti E0 i E1.

Udio svjetlosnog toka rasvjetnih tijela krajobrazne rasvjete iznad horizontalne ravnine može biti i veći od 0,0 % uz uvjet da svjetlost usmjerena prema zelenilu ili raslinju ne izlazi iz gabarita osvjetljavanja.

Kod novo realiziranih projekata pejzažne arhitekture širina toka projektirane rasvjete ne smije izlaziti iz gabarita očekivanog rasta zelenila ili raslinja od najmanje 50 % životnog vijeka trajanja postavljene svjetiljke. Za gabarit zelenila ili raslinja uzima se u obzir kad biljka dosegne svoj razvojni maksimum na godišnjoj razini. Krajobrazna rasvjeta bjelogoričnog bilja koje tijekom zime ostaje bez vlastitog pokrova, u zimskom periodu mora biti isključena.

Krajobrazna rasvjeta mora biti izvedena s mogućnošću reguliranja intenziteta unutar područja od 100 do 0 %.

Za vrijeme svjetlostaja krajobrazna se rasvjeta mora ugaziti. Iznimno u vrijeme svjetlostaja krajobrazna rasvjeta ne mora biti ugašena ako se koristi kao dio javnih priredbi (do jedan sat nakon završetka javnih priredbi).

Ovisno o vrsti zelenila ili raslinja moguće je koristiti svjetiljke sa statičkom, dinamičkom ili RGBW, RGBA i RGB koreliranom temperaturom boje do 2200 K, tako da se koriste ekološki prihvatljive svjetiljke. Za potrebe krajobrazne rasvjete je potrebno pojedinačno izraditi projekt rasvjete koji mora biti u skladu sa Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja, pripadajućim Pravilnicima i odredbama ovog Plana rasvjete, a sve kako bi se analizirao utjecaj svjetlosnog onečišćenja, spriječilo štetno djelovanje na bioraznolikost, odabrao najpovoljniji način za okoliš te da je odabrana korist zahvata veća od štetnosti.

### 3.5. PRIRODNA VODNA TIJELA

Nije dozvoljeno rabiti svjetlosne snopove bilo kakve vrste ili oblika usmjerene prema prirodnom vodnom tijelu.

Iznimno dozvoljava se korištenje svjetlosnih snopova bilo kakve vrste ili oblika usmjerene prema vodnom tijelu (samo u skladu s odredbama Pravilnika o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima) u slučajevima kada se isti koriste:

- kao rasvjeta nepokretnog kulturnog dobra kad su prirodna vodna tijela dio nepokretnog kulturnog dobra i to dio: grada, naselja, građevine ili njezin dio s okolišem, element povijesne opreme naselja, dio arheološkog nalazišta, krajolik ili njegov dio koji sadrži povijesno karakteristične strukture, dio vrtova, perivoja i parkova
- kao privremena umjetnička instalacija na vodi ili u vodi uz vremensko ograničenje trajanja koje se određuje odlukom Općine Vuka
- za potrebe priredbi ili velikih događaja u vremenu održavanja istih (zabave, koncerti i sl.) najranije jedan sat prije i najkasnije jedan sat nakon završetka priredbe

Za vrijeme svjetlostaja (od 00:00 do 04:00 h) intenzitet rasvjete mora se smanjiti na najmanje 30 % početnog intenziteta ili ugasiti. Iznimno za vrijeme svjetlostaja može biti i više od 30 % početnog intenziteta ako se rasvjeta koristi kao dio javnih priredbi (do jedan sat nakon završetka javnih priredbi).

### 3.6. CESTOVNA RASVJETA I RASVJETA DRUGIH PROMETNIH POVRŠINA

Smanjenje rasvjete počinje u sredini noći (početak svjetlostaja 00:00 h).

Svrha cestovne rasvjete i rasvjete drugih prometnih površina je stvaranje uvjeta koji sudionicima u prometu osiguravaju dobru vidljivost i preglednost svih mogućih zapreka i detalja u cilju smanjenja opasnosti i rizika od nesreća i povećanja sigurnosti pri kretanju.

Rasvijetljavanje prometnica i drugih prometnih površina izvan građevinskih područja naselja mora biti u skladu tako da se koriste ekološki prihvatljive svjetiljke. Za potrebe rasvijetljavanja je potrebno pojedinačno izraditi projekt rasvjete koji mora biti u skladu sa Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja i pripadajućim Pravilnicima, a sve kako bi se analizirao utjecaj svjetlosnog onečišćenja, spriječio štetno djelovanje na bioraznolikost, odabrao najpovoljniji način za okoliš te da je odabrana korist zahvata veća od štetnosti.

U sustavima rasvjete koja se koristi za rasvijetljavanje cesta i drugih prometnih površina moraju se primjenjivati samo ekološki prihvatljive svjetiljke čija je emisija svjetlosti u skladu s uvjetima propisanim Zakonom i čiji udio svjetlosnog toka iznad horizontalne ravnine instalirane svjetiljke mora biti u skladu sa Zonom rasvijetljenosti u kojoj se nalaze uz maksimalnu koreliranu temperaturu boje do najviše 3000 K.

Iznimno, u zaštićenim područjima za rasvijetljavanje cesta i drugih prometnih površina moraju se primjenjivati samo ekološki prihvatljive svjetiljke čija je emisija svjetlosti u skladu s uvjetima propisanim Zakonom i čiji udio svjetlosnog toka iznad horizontalne ravnine instalirane svjetiljke mora biti u skladu sa Zonom rasvijetljenosti u kojoj se nalaze uz maksimalnu koreliranu temperaturu boje do najviše 2200 K i G indeks  $\geq 2$ .

Cestovna rasvjeta i rasvjeta drugih prometnih površina mora udovoljavati zahtjevima važeće norme za cestovnu rasvjetu kojima se definiraju smjernice za odabir razreda rasvjete, zahtijevana svojstva, proračun svojstava, metode mjerenja svojstava rasvjete i pokazatelji energetske svojstava rasvjete. U ovisnosti o prometnoj razini ceste, količini i gustoći prometa, razini prometnog opterećenja,

jednosmjernog odnosno dvosmjernog prometa i razini opremljenosti ceste prometnom signalizacijom uz uvažavanje svih sudionika u prometu uključujući motocikliste, bicikliste i pješake u noćnom režimu definiraju se maksimalne vrijednosti horizontalne rasvjetljenosti cestovne rasvjete i rasvjete prometnih površina.

Kvalitetu određenog sustava cestovne rasvjete određuju tehnička svojstva i kvaliteta izvora svjetlosti, svjetiljke i površine kolnika.

Svjetlostaj na parkirališnim površinama vezan je na namjenu i radno vrijeme objekta/centra i traje u periodu od jednog sata nakon zatvaranja i jednog sata prije otvaranja objekta/centra.

Svjetiljke u novim i/ili rekonstruiranim sustavima cestovne rasvjete i rasvjete drugih prometnih površina moraju imati ugrađen upravljački uređaj koji regulira razinu (smanjenje) rasvjete.

Površine unutar zračnih luka rasvjetljavaju se prema posebnim propisima koji se odnose na pojedinu kategoriju zračne luke.

### **3.7. MOSTOVI, NADVOŽNJACI I VIJADUKTI**

Svjetiljke koje osvjetljavaju mostove, nadvožnjake i vijadukte moraju biti usmjerene prema površini koja se rasvjetljava.

Ovisno o prometu i kategoriji prometa primjenjuju se pravila cestovne rasvjete.

Prijelazi za divlje životinje, kao i prilazi prijelazima za divlje životinje trebaju biti neosvijetljeni. Gornji dio zelenih mostova i perimetar od jedan kilometar sa svake strane ulaza na zeleni most treba ostati neosvijetljen.

### **3.8. OGLASNE PLOČE**

Za vrijeme svjetlostaja (od 00:00 do 04:00 h) intenzitet rasvjete oglasnih ploča se mora smanjiti za najmanje 50 % početnog intenziteta ili ugasiti.

Oglasne ploče površine veće od 20m<sup>2</sup> moraju biti isključene za vrijeme svjetlostaja te se ne postavljaju:

- u zoni prometnih raskrižja u naseljenim mjestima i izvan naseljenih mjesta
- na svim vrstama prometnica izvan naseljenih mjesta
- u parkovnim dispozicijama ili općenito u šumskim područjima
- u blizini vodenih tijela
- u blizini važnih skloništa i staništa strogo zaštićenih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje
- u zonama E0 i E1.

### **3.9. GRADILIŠTA, INDUSTRIJSKA POSTROJENJA I SKLADIŠTA**

S obzirom na zonu rasvijetljenosti u kojoj se nalaze manipulativne i radne površine koje su dio gradilišta, industrijskog postrojenja na otvorenom, skladišta na otvorenom propisane su referentne vrijednosti srednje horizontalne rasvijetljenosti manipulativnih i radnih površina.

Ako tehnološki proces na nekoj mikro lokaciji s obzirom na propis iz područja zaštite na radu, u periodu van obavljanja aktivnosti ne zahtijeva rasvijetljenost u skladu s o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2020) za vrijeme svjetlostaja intenzitet rasvjete se mora smanjiti na najmanje 50 % početnog intenziteta ili ugasiti.

### **3.10. SPORTSKE POVRŠINE I IGRALIŠTA**

Površine namijenjene za sportske aktivnosti, ovisno o namjeni dijele se na rekreacijske sportske površine i površine za profesionalna sportska događanja. U Općini Kneževi Vinogradi ne postoje površine za profesionalna sportska događanja.

Za rekreacijske sportske površine i igrališta za rekreaciju maksimalne vrijednosti srednje horizontalne rasvijetljenosti iznosi 200lx.

Obvezno je gašenje rasvjete za rekreacijske sportske površine i igrališta najkasnije do početka svjetlostaja. Rasvjeta za rekreacijske sportske površine i igrališta, mora biti opremljena uređajem za isključivanje rasvjete u vrijeme svjetlostaja.

### **3.11. GRAĐEVINE POSLOVNE, TURISTIČKE I UGOSTITELJSKE NAMJENE**

Maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvijetljenosti prometnica i površina u područjima oko poslovnih, turističkih i ugostiteljskih građevina iznosi 30lx u naseljenim područjima i 12lx u nenaseljenim područjima.

Za vrijeme svjetlostaja intenzitet rasvjete se mora smanjiti za najmanje 50 % početnog intenziteta ili ugasiti.

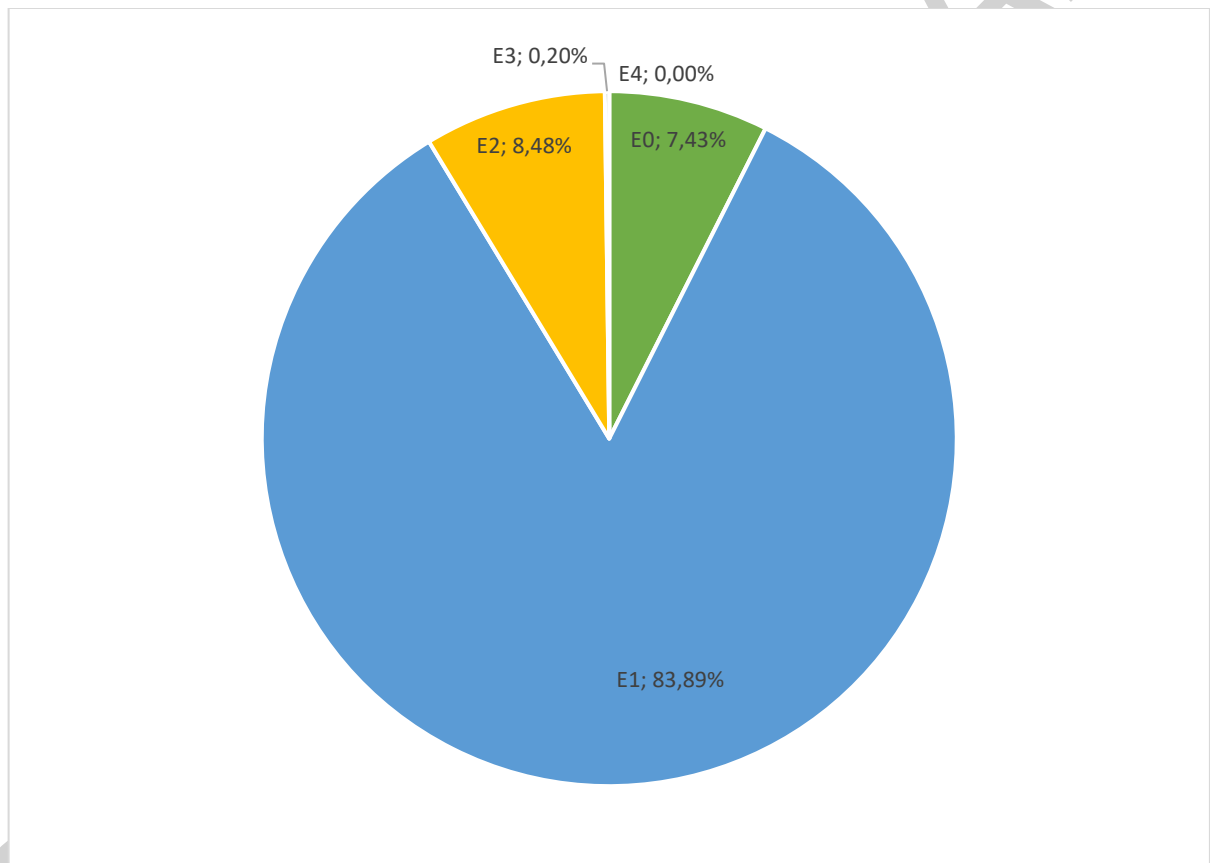
## 4. BILANCA POKRIVENOSTI

PRIJEDLOG PLANA

U tablici 14., navedene su površine zona rasvijetljenosti određenih kartografskim prikazom "Zone rasvijetljenosti", a određeni su na temelju gore navedenih klasifikacija.

Tablica 14. Atributna tablica: Zone rasvijetljenosti Općine Vuka

| Zona           | Površina (ha)   | Površina (km <sup>2</sup> ) | Udio (%)       |
|----------------|-----------------|-----------------------------|----------------|
| E0             | 184             | 1,84                        | 7,43           |
| E1             | 2077            | 20,54                       | 83,89          |
| E2             | 210             | 2,1                         | 8,48           |
| E3             | 5               | 0,05                        | 0,20           |
| E4             | 0               | 0                           | 0,00           |
| <b>UKUPNO:</b> | <b>2 476,00</b> | <b>24,76</b>                | <b>100,00%</b> |



Grafikon 1: Udio pojedine zone rasvijetljenosti u pokrivenosti površine područja Općine Vuka

Na kružnom grafu, kao i u tablici primjećuje se kako je najveći udio ukupne površine u zonama E0 i E1, odnosno zone prirodne rasvijetljenosti i tamnog krajolika. Zaključujemo da na administrativnom području Općine Vuka prevladavaju šume, poljoprivredna zemljišta i ostala obradiva tla.

Tablica 15. Atributna tablica: Zona rasvijetljenosti E0

| Naziv atributivnog polja | Alias atributivnog polja        | Tip atributivnog polja | Vrijednosti   |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|---|
| naziv_jls                | Naziv JLS                       | Niz znakova            | Općina Vuka   |
| mb_jls                   | Matični broj JLS                | Niz znakova            | 02784190  |
| godina                   | Godina donošenja plana rasvjete | Broj                   | 2025  |
| zona_ras                 | Zona rasvijetljenosti           | Niz znakova            | Zona E0   |
| opis_pod                 | Opis područja                   | Niz znakova            | sva šumska zemljišta unutar područja Općine Vuka:<br>- šuma gospodarske namjene (Š1)<br>sve vodene površine – Rijeka Vuka |
| svj_od                   | Svjetlostaj od                  | Datum vrijeme          | 00:00   |
| svj_do                   | Svjetlostaj do                  | Datum vrijeme          | 04:00   |
| svj_tip                  | Tip svjetlostaja                | Niz znakova            | mjesečni  |
| površina                 | Površina u m <sup>2</sup>       | Broj                   | 1 840 000   |
| zaštita                  | Mjere zaštite                   | Niz znakova            | Ne  |

Tablica 16. Atributna tablica: Zona rasvijetljenosti E1

| Naziv atributivnog polja | Alias atributivnog polja        | Tip atributivnog polja | Vrijednosti  |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| naziv_jls                | Naziv JLS                       | Niz znakova            | Općina Vuka  |
| mb_jls                   | Matični broj JLS                | Niz znakova            | 02784190   |
| godina                   | Godina donošenja plana rasvjete | Broj                   | 2025   |
| zona_ras                 | Zona rasvijetljenosti           | Niz znakova            | Zona E1  |
| opis_pod                 | Opis područja                   | Niz znakova            | sva poljoprivredna i ostala zemljišta unutar područja Općine Vuka:<br>- vrijedno obradiva tla (P2)<br>- ostala obradiva tla (P3) |
| svj_od                   | Svjetlostaj od                  | Datum vrijeme          | 00:00  |
| svj_do                   | Svjetlostaj do                  | Datum vrijeme          | 04:00  |
| svj_tip                  | Tip svjetlostaja                | Niz znakova            | mjesečni   |
| površina                 | Površina u m <sup>2</sup>       | Broj                   | 20 540 000   |
| zaštita                  | Mjere zaštite                   | Niz znakova            | Ne   |

Tablica 17. Atributna tablica: Zona rasvijetljenosti E2

| Naziv atributivnog polja | Alias atributivnog polja        | Tip atributivnog polja | Vrijednosti   |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|---|
| naziv_jls                | Naziv JLS                       | Niz znakova            | Općina Vuka   |
| mb_jls                   | Matični broj JLS                | Niz znakova            | 02784190  |
| godina                   | Godina donošenja plana rasvjete | Broj                   | 2025  |
| zona_ras                 | Zona rasvijetljenosti           | Niz znakova            | Zona E2   |
| opis_pod                 | Opis područja                   | Niz znakova            | sva građevinska područja naselja (GP) (izgrađena i neizgrađena)<br>- sportsko - rekreacijska namjena (R)<br>- groblja (+) |
| svj_od                   | Svjetlostaj od                  | Datum vrijeme          | 00:00   |
| svj_do                   | Svjetlostaj do                  | Datum vrijeme          | 04:00   |
| svj_tip                  | Tip svjetlostaja                | Niz znakova            | mjesečni  |
| površina                 | Površina u m <sup>2</sup>       | Broj                   | 2 100 000   |
| zaštita                  | Mjere zaštite                   | Niz znakova            | Ne  |

Tablica 18. Atributna tablica: Zona rasvijetljenosti E3

| Naziv atributivnog polja | Alias atributivnog polja        | Tip atributivnog polja | Vrijednosti  |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| naziv_jls                | Naziv JLS                       | Niz znakova            | Općina Vuka  |
| mb_jls                   | Matični broj JLS                | Niz znakova            | 02784190   |
| godina                   | Godina donošenja plana rasvjete | Broj                   | 2025   |
| zona_ras                 | Zona rasvijetljenosti           | Niz znakova            | Zona E3  |
| opis_pod                 | Opis područja                   | Niz znakova            | gospodarska zona Vuka – proizvodno poslovna namjena neizgrađeni, ali uređeni dio izdvojenog građevinskog područja izvan naselja (I1) |
| svj_od                   | Svjetlostaj od                  | Datum vrijeme          | 00:00  |
| svj_do                   | Svjetlostaj do                  | Datum vrijeme          | 04:00  |
| svj_tip                  | Tip svjetlostaja                | Niz znakova            | mjesečni   |
| površina                 | Površina u m <sup>2</sup>       | Broj                   | 50 000   |
| zaštita                  | Mjere zaštite                   | Niz znakova            | Ne   |

Tablica 19. Atributna tablica: Zona rasvijetljenosti E4

| Naziv atributivnog polja | Alias atributivnog polja        | Tip atributivnog polja | Vrijednosti |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|
| naziv_jls                | Naziv JLS                       | Niz znakova            | Općina Vuka |
| mb_jls                   | Matični broj JLS                | Niz znakova            | 02784190    |
| godina                   | Godina donošenja plana rasvjete | Broj                   | 2025        |
| zona_ras                 | Zona rasvijetljenosti           | Niz znakova            | Zona E4     |
| opis_pod                 | Opis područja                   | Niz znakova            | -           |
| svj_od                   | Svjetlostaj od                  | Datum vrijeme          | -           |
| svj_do                   | Svjetlostaj do                  | Datum vrijeme          | -           |
| svj_tip                  | Tip svjetlostaja                | Niz znakova            | -           |
| površina                 | Površina u m <sup>2</sup>       | Broj                   | -           |
| zaštita                  | Mjere zaštite                   | Niz znakova            | Ne          |

PRIJEDLOG PLANA

## 5. MJERE ZAŠTITE POSEBNO OSJETLJIVIH PODRUČJA

PRIJEDLOG PLANA

Na području Općine Vuka nema posebno osjetljivih područja, te planom rasvjete nije predviđena zaštita navedenih područja.

Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja određuju se radi:

- sprječavanja nastajanja prekomjernih emisija svjetlosti
- smanjivanja postojeće rasvijetljenosti okoliša na dopuštene vrijednosti
- udovoljavanja osnovnim zahtjevima za zaštitu koja se odnose na rasvjetna tijela, režim rada rasvjetnih tijela i način postavljanja rasvjetnih tijela
- osiguranja dostupnosti javnosti informacija planova rasvjete i akcijskih planova gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (u daljnjem tekstu: akcijski plan).

Obvezna mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja pri ugradnji novih izvora rasvjete je planiranje, projektiranje i gradnja rasvjete u skladu sa Zakonom.

Obvezna mjera zaštite kod postojeće vanjske rasvjete je sanacija izvora svjetlosti kod kojih je svjetlosni tok usmjeren iznad horizontale tijekom redovitog održavanja. Obvezna mjera zaštite kod vanjske rasvjete je redovito održavanje vanjske rasvjete i rekonstrukcija u skladu s akcijskim planovima.

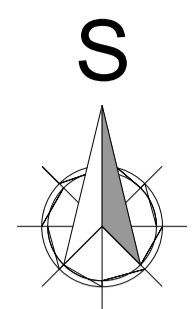
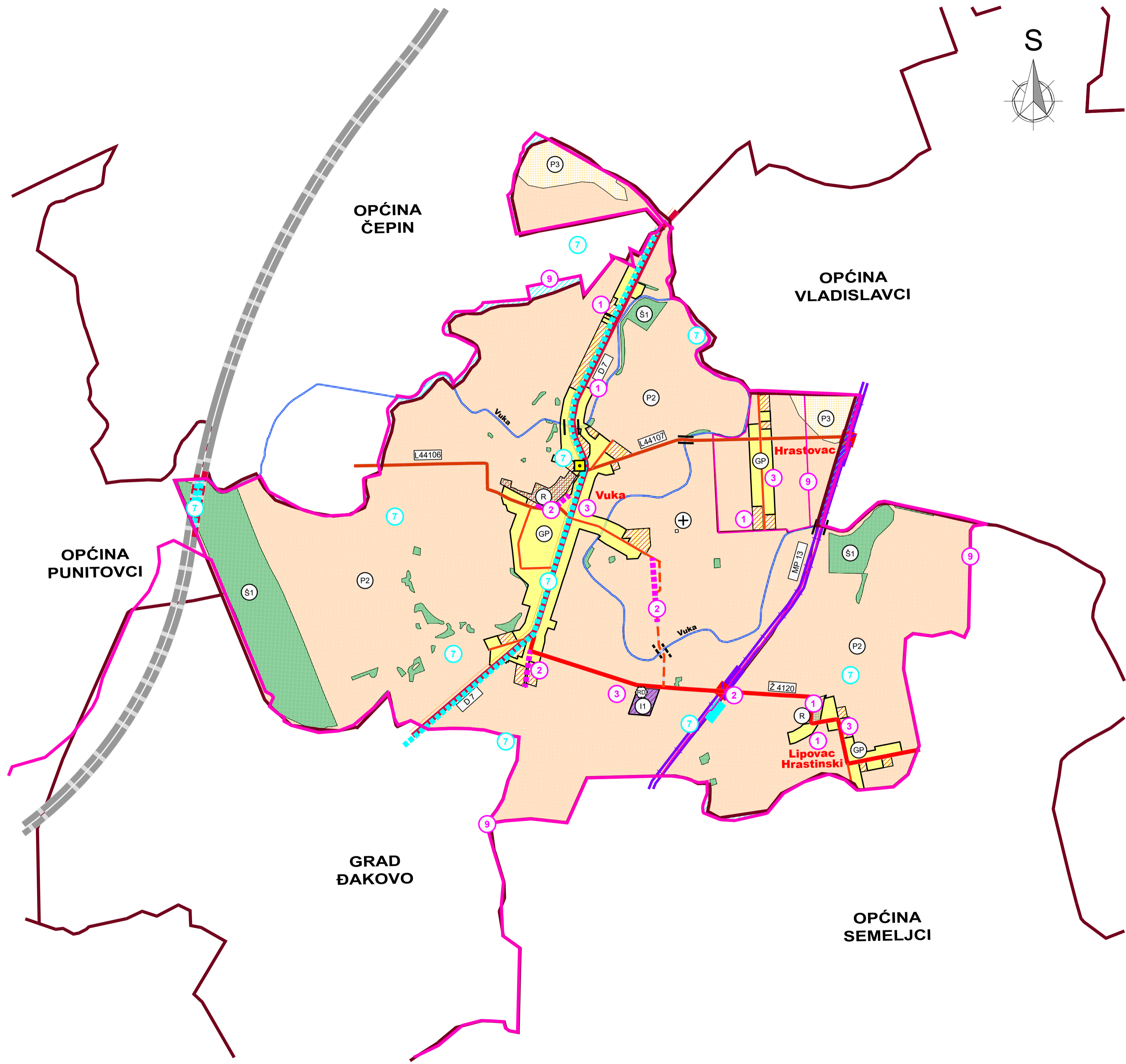
Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20) propisani su obvezni načini i uvjeti upravljanja rasvjetom, zone rasvijetljenosti i zaštite, maksimalne dopuštene vrijednosti rasvijetljavanja, uvjeti za odabir i postavljanje svjetiljki, kriteriji energetske učinkovitosti i maksimalne dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje izvora svjetlosti.

Zabranjeno je:

- koristiti svjetlosne snopove usmjerene prema nebu ili prirodnim vodnim tijelima,
- rasvijetljivati otvore zaštićenih ili stambenih prostora iznad propisanih vrijednosti,
- postavljati vanjsku rasvjetu tako da emitira svjetlost iznad dopuštenih razina prema stambenim objektima,
- usmjeravati svjetiljke u građevinama s transparentnim fasadama prema nebu,
- ugrađivati svjetiljke protivno propisanim načinima upravljanja,
- ugrađivati svjetiljke koje prelaze dopuštene razine rasvijetljavanja okoliša,
- postavljati ekološki neprihvatljive svjetiljke,
- postavljati svjetiljke koje svijetle u horizont i iznad njega te prema prirodnim vodnim tijelima, osim kada je to dopušteno Zakonom,
- usmjeravati svjetlosni tok vanjskih svjetiljki za osvjetljavanje oglasnih ploča, dekorativne i krajobrazne rasvjete te rasvjete pročelja objekata izvan dopuštenih granica osvjetljavanja,
- u zaštićenim područjima postavljati svjetiljke s koreliranom temperaturom boje iznad 2200 K te osvjetljene oglasne ploče,
- postavljati cestovnu i javnu rasvjetu uz prirodna vodna tijela tako da emitiraju svjetlost veću od dopuštenih emisija,
- postavljati oglasne ploče koje zaklanjaju prometne znakove, zaslijepljuju sudionike u prometu ili odvrću njihovu pozornost u opasnoj mjeri,
- postavljati oglasne ploče koje emitiraju svjetlost iznad propisanih razina.

## 6. KARTOGRAFSKI PRIKAZ ZONA RASVIJETLJENOSTI

PRIJEDLOG PLANA



**0. GRANICE**

**0.1. TERITORIJALNE I STATISTIČKE GRANICE**

- GRANICA OPĆINE - DGU 2021. GODINE
- GRANICA OPĆINE
- GRANICA NASELJA - DGU 2021. GODINE

**0.2. OSTALE GRANICE**

- GRADEVINSKO PODRUČJE - Izgrađeni dio
- GRADEVINSKO PODRUČJE - neizgrađeni dio
- PODRUČJA PREKLAPANJA PROSTORNIH PLANOVA
- PODRUČJA KOJA NISU OBUHVATENA PROSTORNIH PLANOVIMA

**1. PROSTORI I POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE**

**1.1. RAZVOJ I UREĐENJE POVRŠINA NASELJA**

- IZGRAĐENI DIO GRADEVINSKOG PODRUČJA NASELJA
- NEIZGRAĐENI ALI UREĐENI DIO GRADEVINSKOG PODRUČJA NASELJA

- ŠPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA - IZGRAĐENI DIO GRADEVINSKOG PODRUČJA NASELJA
- NEIZGRAĐENI ALI UREĐENI DIO GRADEVINSKOG PODRUČJA NASELJA

**1.2. RAZVOJ I UREĐENJE POVRŠINA U IZDVOJENIM GRADEVINSKIM PODRUČJIMA IZVAN NASELJA**

- GOSPODARSKA ZONA VUKA PROIZVODNO-POSLOVNA NAMJENA - NEIZGRAĐENI ALI UREĐENI DIO IZDVOJENOG GRADEVINSKOG PODRUČJA IZVAN NASELJA
- RECIKLAŽNO DVORIŠTE
- GROBLJE - IZGRAĐENI DIO IZDVOJENOG GRADEVINSKOG PODRUČJA IZVAN NASELJA

**POLJOPRIVREDNO TLO ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE**

- VRIJEDNO OBRADIVO TLO
- OSTALA OBRADIVA TLA
- ŠUMA ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE**
- GOSPODARSKA ŠUMA

**2. VODE**

- VODOTOK

**3. PROMET**

**3.1. CESTOVNI PROMET**

- AUTOCESTA
- OSTALE DRŽAVNE CESTE
- ŽUPANIJSKA CESTA
- LOKALNA CESTA
- ZNAČAJNIJA NERAZVRSTANA CESTA
- MOST
- BICIKLISTIČKA STAZA

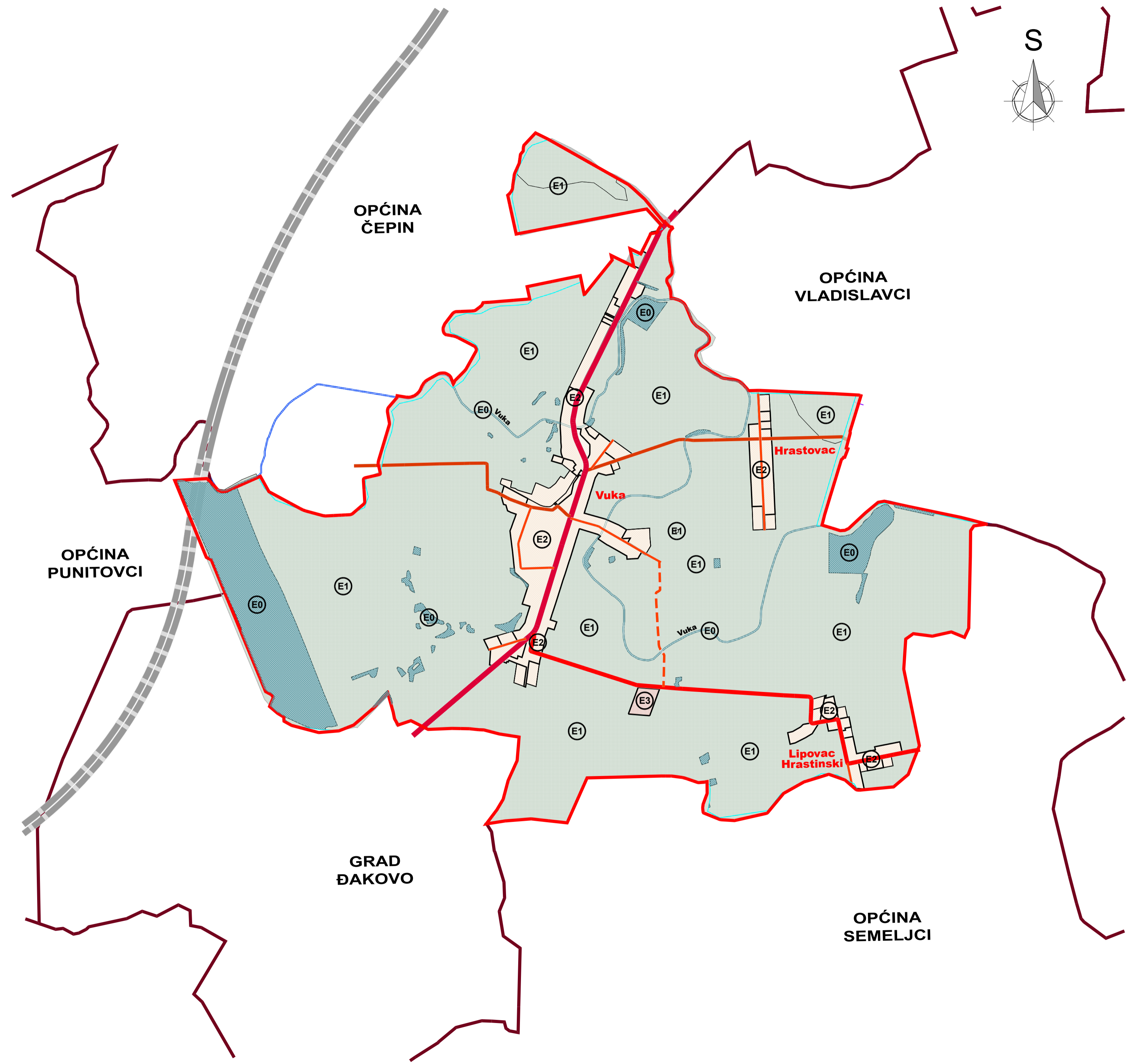
**3.2. ŽELJEZNIČKI PROMET**

- MAGISTRALNA POMOĆNA ŽELJEZNIČKA PRUGA
- STAJALIŠTE
- CESTOVNO ŽELJEZNIČKI PRIJELAZ U NIVOU

- 1 KOREKCIJA GRANICA GRADEVINSKIH PODRUČJA NASELJA
- 2 KOREKCIJA ODGOVARAJUĆIH DIJELOVA PPUO SUKLADNO ZAHTJEVIMA JAVNOPRAVNIH TIJELA I POTREBAMA OPĆINE
- 3 CRTAJNE SVIH GRADEVINSKIH PODRUČJA NA NOVIM DIGITALNIM KATASTARSKIM PLANOVIMA TE EVENTUALNA KOREKCIJA GRANICA GRADEVINSKIH PODRUČJA
- 4 EVENTUALNO PROPISIVANJE IZVEDBE ASFALTIRANIH OTRESIŠTA KOD PRIKLJUČAKA POLJSKIH PUTEVA NA RAZVRSTANE CESTE
- 5 ODREĐIVANJE UVJETA ZA IZGRADNJU U VEZI S LEGALIZIRANIM GRADEVINAMA
- 6 ODREĐIVANJE UVJETA ZA IZGRADNJU POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE I/ILI TOPLINSKE ENERGIJE KOJA KAO RESURSE KORISTE OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE
- 7 USKLADIVANJE PPUO-A S PROSTORNIH PLANOM OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE
- 8 USKLADIVANJE PPUO-A S ZAKONOM O PROSTORNOM UREĐENJU
- 9 KOREKCIJA ADMINISTRATIVNE GRANICE OPĆINE VUKA, ODNOSNO OBUHVATA PROSTORNOG PLANA PREMA JEDINICAMA LOKALNE SAMOUPRAVE

NAPOMENA:  
Pregledna karta - izmjena i dopuna preuzeta je od Zavoda za prostorno planiranje d.d. Osijek

| Rev. br. izmjene  | Opis revizije | Datum  | Polpis                    | Odobrio   |
|---|---------------|--|---------------------------|---|
|   |               |  |                           |   |
| NODTELJI IZDAVE PLANA:  |               | OPĆINA VUKA, OSJEČKA KL. 31463 VUKA<br>OIB: 70217793378, Matični broj: 02764190  | OZNAKA PROJEKTA: RN-27-25 |   |
| Strategis energetika d.o.o. za nadzor i projektiranje<br>OIB: 90247632598<br>e-mail: strategis.energetika@gmail.com<br>mob: 099 6730343 |               | PRUJEDLOG PLANA RASVJETE<br>OPĆINE VUKA  | MURERLO: 1:25000          | BROJ NACRTA: 1  |
| STRUČNI IZRADIVAČ:<br>Davor Jurić, mag. ing. el., E 3766  |               | SURADNICI:<br>Ratko Radaković, mag. ing. el., E 2375<br>Dino Sokčević, mag. ing. el., E 3397<br>Stjepan Krešić, el. teh. | DATUM: rujjan 2025.       | Pregledna karta - izmjena i dopuna - Koristenje i namjena prostora. |



**ZONE RASVIJETLJENOSTI**

- E0 ZONA E0 - Područja prirodne rasvjetljenosti
- E1 ZONA E1 - Područja tamnog krajolika
- E2 ZONA E2 - Područja niske ambijentalne rasvjetljenosti
- E3 ZONA E3 - Područja srednje ambijentalne rasvjetljenosti
- E4 ZONA E4 - Područja visoke ambijentalne rasvjetljenosti
- GRANICA OPĆINE VUKA - DGU 2021. GODINE

|  |                                    |   |        |   |
|--|------------------------------------|---|--------|---|
|  | Rev. br. / Opis revizije / Izmjene | Datum   | Potpis | Odobrio   |
|  |                                    |   |        |   |
| NOSTELJ IZDAJE PLANA: OPĆINA VUKA, OSJEČKA KL. 31463 VUKA<br>OIB: 7021773378, Matični broj: 62764190 |                                    | OZNAKA PROJEKTA: RN-27-25   |        |   |
| NAZIV PLANA: PRUJEDLOG PLANA RASVIJETE<br>OPĆINE VUKA  |                                    | MJESELO: 1:25000  |        |   |
| LOKACIJA: OPĆINA VUKA  |                                    | BROJ NACRTA: 2  |        |   |
| <b>STRUČNI IZRADIVAČ:</b><br>Davor Jurić, mag. ing. el., E 3766                                      |                                    | <b>SURADNICI:</b><br>Ratko Radaković, mag. ing. el., E 2375<br>Dino Šokčević, mag. ing. el., E 3397<br>Stjepan Krešić, el. teh. |        | DATUM: rujan 2025.<br>SADRŽAJ: SKUPNICA KARTOGRAFSKOG PRIKAZA<br>Zone rasvjetljenosti Općine Vuka |