

OPĆINA POLIČNIK
Ulica Dr. Franje Tuđmana 62
23241 Poličnik
OIB: 87120007882



**AKCIJSKI PLAN GRADNJE I/ILI REKONSTRUKCIJE VANJSKE
RASVJETE BROJ AP-008-2024**

Voditelj izrade Akcijskog plana gradnje
i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete:
Josip Šušnja, mag.ing.el.

Odgovorna osoba:
Josip Šušnja, direktor


ZENING PROJEKT d.o.o.
Zagreb

Sadržaj

1.	Opis područja	3
2.	Podaci o naručitelju Akcijskog plana	5
3.	Pravna osnova za izradu Akcijskog plana	6
4.	Važeće dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja.....	7
5.	Analiza usklađenosti postojećeg stanja s propisima kojima se uređuje zaštita od svjetlosnog onečišćenja i ocjenustanja.....	10
6.	Određivanje područja prema kriteriju nužnosti rekonstrukcije i/ili gradnje sustava javne rasvjete.....	12
7.	Plan i aktivnosti za rekonstrukciju i/ili gradnju sustava javne rasvjete prema kriteriju nužnosti	17
8.	Mjere očuvanja	20
9.	Tehnička analiza rekonstrukcije i/ili gradnje	21
9.1.	Minimalne tehničke karakteristike LED svjetiljki	23
9.2.	Informacijska platforma za upravljanje i nadzor javne rasvjete.....	24
9.3.	Upravljačko nadzorni uređaj	26
9.4.	Bežični komunikacijski modul za svjetiljku.....	27
9.5.	Ormar javne rasvjete (OJR) sa automatikom za upravljanje.....	28
9.6.	Obuhvat rekonstrukcije	29
9.7.	Procjena investicije	31
10.	Terminski plan rekonstrukcije i/ili građenja sustava javne rasvjete	34
11.	Financijski plan za rekonstrukciju i/ili izgradnju sustava javne rasvjete.....	37
12.	Elementi vrednovanja provedbe Akcijskog plana	39
13.	Plan održavanja sustava javne rasvjete	40
14.	Sažetak rezultata savjetovanja s javnošću.....	41

1. Opis područja

Općina Poličnik se nalazi na području Zadarske županije te je smještena na središnjem dijelu hrvatske obale Jadrana. Prostire se na 82.02 km² i nalazi se 14 km sjeveroistočno od grada Zadra. Sama Općina Poličnik je osnovana 13. travnja 1993. godine, u sklopu upravno-teritorijalnog ustroja Republike Hrvatske.

Zadarska županija uživa blagodat prirodno povoljnog položaja u Republici Hrvatskoj. Povoljan prostorni smještaj Zadarske županije je nadograđen značajnim prometnim poveznicama – povezana je državnim cestama i autocestom A1 Zagreb – Split (tzv. Dalmatina), zračnim linijama (Zračna luka Zadar u Zemuniku Donjem), trajektnim vezama s Anconom u Italiji (iz grada Zadra) te željezničkim pravcima s ostatom Hrvatske.

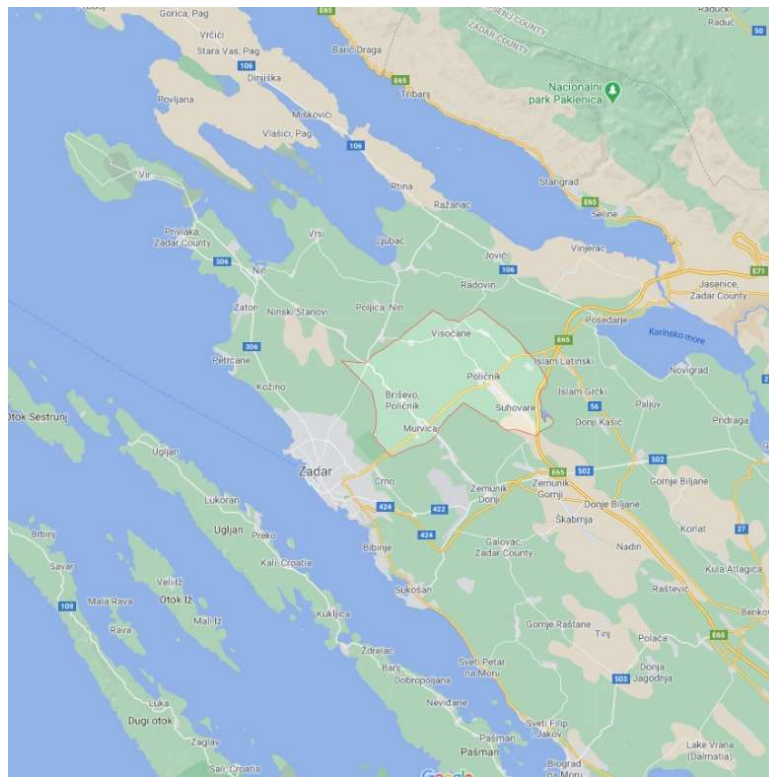
Općina Poličnik je jedna od 34 jedinice lokalne uprave i samouprave Zadarske županije, odnosno jedna od 28 općine koja se prostire na 82.02 km² te se nalazi 14 km sjeveroistočno od grada Zadra.

Čine je sljedeća naselja koja se tradicionalno pružaju uz ceste:

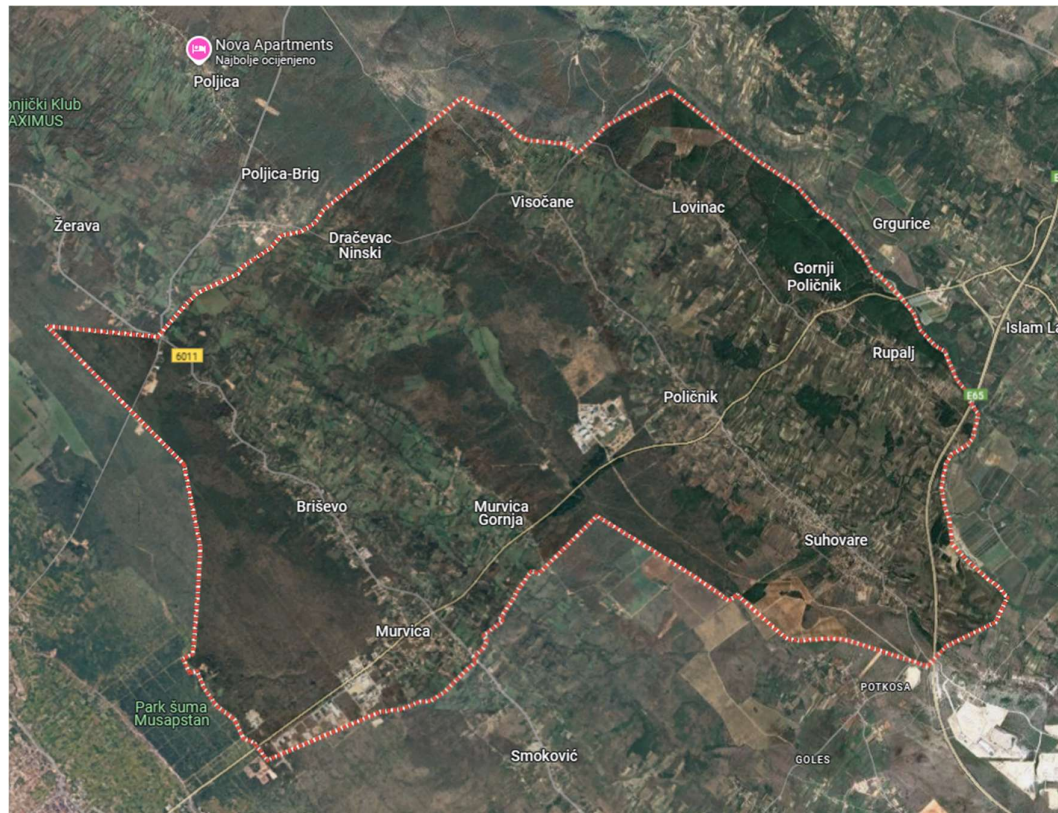
1. Briševac
2. Dračevac Ninski
3. Lovinac
4. Gornji Poličnik
5. Poličnik
6. Murvica
7. Murvica Gornja
8. Rupalj
9. Suhovare
10. Visočane

Osnovni potencijali Općine Poličnik proizlaze iz bogatstva primarnim prirodnim resursima te iz povoljnog prostornog položaja. Općina je smještena u središnjoj zoni Ravnih kotara, jednoj od najvećih plodnih zona Hrvatskog primorja. Primarni prirodni resursi Općine Poličnik su poljoprivredni tereni s mogućnošću navodnjavanja te povoljna submediteranska klima.

Općina Poličnik na jugu graniči sa Gradom Zadrom, na sjeveroistoku s općinom Posedarje. Prema zapadu graniči sa Gradom Ninom i općinama Ražanac i Vrsi, a na istoku sa Gradom Benkovcem i općinom Zemunik. Prometno, Općina Poličnik je smještena između Jadranseke magistrale na svom jugoistočnom dijelu i županijske ceste Zadar-Poljica-Ražanac na svom zapadnom dijelu. Preko Jadranseke magistrale koja prolazi cijelom dužinom Općine, od Zadra do Islama Latinskog te autocestom Zadar-Dubrovnik, Općina Poličnik je povezana s cijelom Hrvatskom pa i dalje.



Slika 1. Položaj općine Poličnik u odnosu na Zadarsku županiju



Slika 2. Administrativno područje Općine Poličnik – naselja Briševac, Dračevac Ninski, Lovinac, Gornji Poličnik, Poličnik, Murvica, Murvica Gornja, Rupalj, Suhovare, Visočane

2. Podaci o naručitelju Akcijskog plana

Tablica 1. Podaci o naručitelju akcijskog plana

Naziv JLS	OPĆINA POLIČNIK			
Adresa nadležne uprave	Ulica i broj	Dr. Franje Tuđmana 62	Grad, poštanski broj	23241, Poličnik
Ime i položaj odgovorne osobe	Davor Lončar, načelnik			
Ime i položaj kontakt osobe	Petar Bogović mag. nov.			
Kontakt	Telefon	+385 (023) 638-753	Fax	
	Mobilni telefon		E-mail	p.bogovic@opcina-policnik.hr
Naziv izrađivača plana	ZENING PROJEKT d.o.o.			
Adresa izrađivača plana	Ulica i broj	Vankina 10	Grad, poštanski broj	10000, Zagreb
Ime i položaj odgovorne osobe	Josip Šušnja, direktor			
Ime i položaj kontakt osobe	Josip Šušnja, direktor			
Telefon, fax, mobilni telefon, email	Telefon	+385916659807	e-mail	josip.susnja@zening-projekt.hr

3. Pravna osnova za izradu Akcijskog plana

Akcijski plan gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete definiran je člankom 13. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (u dalnjem tekstu Zakon).

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.

Akcijskim planom planira se gradnja nove vanjske rasvjete i usklađenje postojeće vanjske rasvjete u vlasništvu jedinica lokalne samouprave i Grada Zagreba odnosno operatora vanjske rasvjete s odredbama Zakona.

Akcijski plan izrađuje se na temelju plana rasvjete za područje jedinice lokalne samouprave i Grada Zagreba i čini stručnu podlogu za izradu projekata gradnje ili rekonstrukcije vanjske rasvjete.

Akcijski plan dostavlja se Ministarstvu zaduženome za zaštitu okoliša, te je on sastavni dio informacijskog sustava zaštite okoliša i prirode Republike Hrvatske.

Akcijski plan mora biti usklađen sa pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2022), Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2020) i pravilnikom o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/2023).

4. Važeće dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja

Tablica 2. 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)	
Vertikalna rasvijetljenost	prije svjetlostaja	0,5	1	2	3	8	
	svjetlostaj	0	0	0,5	1	2	

Tablica 3. Maksimalne razine vertikalne rasvijetljenosti (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 rasvijetljenosti				
		E0 (lx)	E1 (lx)	E2 (lx)	E3 (lx)	E4 (lx)	
Vertikalna rasvijetljenost	prije svjetlostaja	0	1	4	8	15	
	svjetlostaj	0	0	1	2	3	

Tablica 4. Maksimalne razine svjetline (luminancije) na površinama građevina

Opis	Dio noći		Zone rasvijetljenosti				
		E0	E1	E2	E3	E4	
Svjetlina u cd/m ²	prije svjetlostaja	0	0	5	10	20	
	svjetlostaj	0	0	1	2,5	5	

Tablica 5. Maksimalne vrijednosti srednje horizontalne rasvijetljenosti javnih prometnica s motornim prometom

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

Tablica 6. Maksimalne vrijednosti srednje horizontalne rasvijetljenosti pješačkih i biciklističkih staza na nogostupima, zaustavnim trakama i parkiralištima uz cestu

Opis	Dio noći		Zone rasvijetljenosti				
		E0	E1	E2	E3	E4	

Horizontalna rasvijetljenost	prije svjetlostaja	1	8	10	15	15
	svjetlostaj	0	2	3	4	4

Tablica 7. 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

Tablica 8. Maksimalne razine vertikalne rasvijetljenosti pješačkih prijelaza

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

Tablica 9. Najviše dopuštene vrijednosti svjetline oglašnih ploča ili medija za oglašavanje

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

Tablica 10. Referentna vrijednost srednje horizontalne rasvijetljenosti manipulativnih i radnih površina koje su dio gradilišta, industrijskog postrojenja na otvorenom i skladišta na otvorenom [lx]

	Za vrijeme odvijanja aktivnosti					Van odvijanja aktivnosti					U _o *
	E0	E1	E2	E3	E4	E0	E1	E2	E3	E4	
Zone zaštite											

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

* U_0 – srednja jednolikost rasvijetljenosti

Tablica 11. Maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvijetljenosti vodnih površina uzrokovana cestovnom rasvjetom

Opis	Vrijeme primjene	Zone rasvijetljenosti				
		E0 (lx)	E1 (lx)	E2 (lx)	E3 (lx)	E4 (lx)
Horizontalna rasvijetljenost	Prije svjetlostaja	0	3	6	8	10
Horizontalna rasvijetljenost	Svetlostaj	0	1	2	3	4

Tablica 12. Polumjeri zaštitnih zona i zone rasvijetljenosti oko zvjezdarnica

Mjesto	Polumjeri zaštitnih zona i Zone rasvijetljenosti [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

Tablica 13. Maksimalni udio svjetlosnog toka iznad horizontalne ravnine instalirane svjetiljke (ULORinst – Upward Light Output Ratio installed)

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

5. Analiza usklađenosti postojećeg stanja s propisima kojima se uređuje zaštita od svjetlosnog onečišćenja i ocjenustanja

Tablica 14. Usklađenost postojeće vanjske rasvjete

R.br.	Javna rasvjeta	Usklađenost
1.	Dio javne rasvjete je zamijenjen sa energetski učinkovitom LED rasvetom 2012 godine. Nakon tog perioda rasvjete se zamjenjuje prema potrebi. Preostali dio rasvjete je energetski neučinkovita i neusklađena rasvjeta.	NE
R.br.	Zadovoljavanje norme HRN EN 13201	Usklađenost
2.	Na području Općine Poličnik na glavnim prometnim pravcima rasvjeta se nalazi na svakom stupu, te se prilikom usklađivanja rasvjete mora poštivati norma HRN EN 13201	DA
R.br.	Vanjska rasvjeta na sportskim igralištima	Usklađenost
3.	Vanjska rasvjeta na sportskim igralištima djelomično zamijenjena je ekološki prihvatljivim svjetiljkama (LED reflektori).	NE
R.br.	Dekorativna rasvjeta	Usklađenost
4.	Rasvjeta sakralnih objekata je osvjetljena širokosnopnom rasvetom koja nije usklađena sa zaštitom od svjetlosnog onečišćenja.	NE
R.br.	Informacijsko-Komunikacijska (IK) platforma - upravljanje rasvetom	Usklađenost
5.	Sukladno Pravilniku o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvetnim sustavima, članak 2., stavak 2., Općina Poličnik nema implementiran napredni sustav upravljanja gradom (Smart city concept) 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.	NE
R.br.	Uredaji povezani na mrežu Internet stvari (IoT)- upravljanje rasvetom	Usklađenost
6.	Jedan dio rasvjete koji je zamijenjen sa LED rasvetom nije u skladu s smjernicama pametne rasvjete, odnosno cestovne svjetiljke nisu pripremljene za uključenje u pametni sustav gradova i općina. U ormarima javne rasvjete nema digitalnog ili naprednog upravljanja (IoT uređaj) koji bi upravljao sa radom rasvjete i omogućio udaljenu kontrolu te omogućio praćenje potrošnje električne energije, očitanje temperature, vlage, alarmnih situacija (kontrola pristupa ormaru) i slično.	NE
R.br.	Izmještanje OMM i automatičke upravljanja u zasebne OJR	Usklađenost

7.	Na području Općine Poličnik obračunska mjerna mjesta i automatika upravljanja rasvjetom nalazi se u postrojenjima pod nadzorom HEP-ODS-a, te je na taj način otežano održavanje javne rasvjete.	NE
R.br.	Evidentiranje elemenata sustava javne rasvjete u katastru infrastrukture	Usklađenost
8.	Prema članku 126. zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (nn 112/18, 39/22) Općina Poličnik nema izrađen katalog vodova i rasvjetnih tijela javne rasvjete.	NE

6. Određivanje područja prema kriteriju nužnosti rekonstrukcije i/ili gradnje sustava javne rasvjete

Tablica 15. Područje zone rasvijetljenosti E0

ZONA RASVIJETLJENOSTI E0			
Naziv atributnog polja	Alias atributnog polja	Tip atributnog polja	Vrijednosti
naziv_jls	Naziv JLS	Niz znakova	Općina Poličnik
mb_jls	Matični broj JLS	Niz znakova	2743345
godina	Godina donošenja plana rasvjete	Broj	2025
akc_plan	Naziv Akcijskog plana	Niz znakova	AP-008-2024
izradiv	Izrađivač	Niz znakova	Zening projekt d.o.o.
zona_ras	Zona rasvijetljenosti	Niz znakova	E0
opis_pod	Opis područja	Niz znakova	Šume i šumsko zemljište, zaštitne zelene površine.
kriterij	Tip realizacije aktivnosti prema kriteriju nužnosti	Niz znakova	NEMA
razlog	Razlog realizacije aktivnosti	Niz znakova	NEMA
pocetak	Početak realizacije aktivnosti	Datum vrijeme	NEMA
kraj	Kraj realizacije aktivnosti	Datum vrijeme	NEMA
mjere	Mjere za očuvanje	Niz znakova	NEMA

Na području Općine Poličnik u zoni koja je definirana kao E0 nema vanjske rasvjete te za istu nije predviđena rekonstrukcija, a u budućnosti je moguća instalacija vanjske rasvjete u navedenoj zoni uz minimalni period korištenja iste samo po potrebi uz obavezno gašenje rasvjete kada nije potrebna.

Veći dio Općine Poličnik nalazi se unutar područja ekološke mreže Natura 2000 koje je zaštićeno prema direktivi o pticama.

Tablica 16. Područje zone rasvijetljenosti E1

ZONA RASVIJETLJENOSTI E1			
Naziv atributnog polja	Alias atributnog polja	Tip atributnog polja	Vrijednosti
naziv_jls	Naziv JLS	Niz znakova	Općina Poličnik
mb_jls	Matični broj JLS	Niz znakova	2743345
godina	Godina donošenja plana rasvjete	Broj	2025
akc_plan	Naziv Akcijskog plana	Niz znakova	AP-008-2024
izradiv	Izradivač	Niz znakova	Zening projekt d.o.o.
zona_ras	Zona rasvijetljenosti	Niz znakova	E1
opis_pod	Opis područja	Niz znakova	Lokalne prometnice izvan stambenih naselja.
kriterij	Tip realizacije aktivnosti prema kriteriju nužnosti	Niz znakova	Rekonstrukcija
razlog	Razlog realizacije aktivnosti	Niz znakova	Usklađivanje sa zakonom.
pocetak	Početak realizacije aktivnosti	Datum vrijeme	01.06.2025.
kraj	Kraj realizacije aktivnosti	Datum vrijeme	01.06.2030.
mjere	Mjere za očuvanje	Niz znakova	Zamjena starih, neefikasnih i dotrajalih svjetiljki sa novim LED svjetiljkama. Regulacija za vrijeme svjetlostaja. Zamjena svjetiljki sa VTNa ili MH žaruljama.

U zoni E1 nalazi se manji dio javne rasvjete uz lokalne prometnice izvan stambenih naselja. Većina zone E1 čine poljoprivredna polja osobito vrijednog, vrijednog obradivog tla te ostalo obradivo tlo u naselju Baričevići, područje Kriva draga i Sige. U zoni E1 također se nalazi pojas između područja srednje i visoke rasvijetljenosti i zone E0.

Tablica 17. Područje zone rasvijetljenosti E2

ZONA RASVIJETLJENOSTI E2			
Naziv atributnog polja	Alias atributnog polja	Tip atributnog polja	Vrijednosti
naziv_jls	Naziv JLS	Niz znakova	Općina Poličnik
mb_jls	Matični broj JLS	Niz znakova	2743345
godina	Godina donošenja plana rasvjete	Broj	2025
akc_plan	Naziv Akcijskog plana	Niz znakova	AP-008-2024
izradiv	Izrađivač	Niz znakova	Zening projekt d.o.o.
zona_ras	Zona rasvijetljenosti	Niz znakova	E2
opis_pod	Opis područja	Niz znakova	Područja niske ambijentalne rasvijetljenosti. Građevinska područja naselja; Rezidencijalne zone; Zaštićena područja osim dijelova koji su u zonama E0 i E1
kriterij	Tip realizacije aktivnosti prema kriteriju nužnosti	Niz znakova	Rekonstrukcija
razlog	Razlog realizacije aktivnosti	Niz znakova	Usklađivanje sa zakonom.
pocetak	Početak realizacije aktivnosti	Datum vrijeme	01.06.2025.
kraj	Kraj realizacije aktivnosti	Datum vrijeme	01.06.2030.
mjere	Mjere za očuvanje	Niz znakova	Zamjena starih, neefikasnih i dotrajalih svjetiljki sa novim LED svjetiljkama. Regulacija za vrijeme svjetlostaja.

U zoni E2 nalazi se većina stambenih naselja, za stalno i povremeno stanovanje. Odnosno građevinsko područje i zona povremenog stanovanja naselja Jusupi, Gruse,Jurline, Butići, Kožun, Briševi, Ćustići, Suraći, Grgeča gaj, Murvica, Opačići, Baričevići, Dolac, Vrnjanjevac, Gnjilovača,Vidaići, G.Murvica, Jazbike, Pastuovići, Župani, Milovac, Zekići, Kulina, Dračevac Ninski, Stanići, Visočane, Lovinac, Rupalj i Poličnik

Tablica 18. Područje zone rasvijetljenosti E3

ZONA RASVIJETLJENOSTI E3			
Naziv atributnog polja	Alias atributnog polja	Tip atributnog polja	Vrijednosti
naziv_jls	Naziv JLS	Niz znakova	Općina Poličnik
mb_jls	Matični broj JLS	Niz znakova	2743345
godina	Godina donošenja plana rasvjete	Broj	2025
akc_plan	Naziv Akcijskog plana	Niz znakova	AP-008-2024
izradiv	Izradivač	Niz znakova	Zening projekt d.o.o.
zona_ras	Zona rasvijetljenosti	Niz znakova	E3
opis_pod	Opis područja	Niz znakova	Područja srednje ambijentalne rasvijetljenosti. Industrijske i trgovačke zone kao izdvojena građevinska područja izvan naselja; Industrijske i trgovačke zone unutar naselja; Prometna infrastruktura
kriterij	Tip realizacije aktivnosti prema kriteriju nužnosti	Niz znakova	Rekonstrukcija
razlog	Razlog realizacije aktivnosti	Niz znakova	Usklađivanje sa zakonom.
pocetak	Početak realizacije aktivnosti	Datum vrijeme	01.06.2025.
kraj	Kraj realizacije aktivnosti	Datum vrijeme	01.06.2030.
mjere	Mjere za očuvanje	Niz znakova	Zamjena starih, neefikasnih i dotrajalih svjetiljki sa novim LED svjetiljkama. Regulacija za vrijeme svjetlostaja.

Zona rasvijetljenosti E3 se često koristi za rasvetu posebno u poslovnim i industrijskim okruženjima. U skladu s europskim normama, ova zona označava nivo osvjetljenja koji je potreban za obavljanje standardnih vizualnih zadataka.

Javne prometnice za motorna vozila kao dio prometne infrastrukture unutar i izvan građevinskog područja naselja izuzev prometnica obuhvaćenih zonom rasvijetljenosti E2 u građevinskim područjima naselja i zonama E0 i E1.

Tablica 19. Područje zone rasvijetljenosti E4

ZONA RASVIJETLJENOSTI E4			
Naziv atributnog polja	Alias atributnog polja	Tip atributnog polja	Vrijednosti
naziv_jls	Naziv JLS	Niz znakova	Općina Poličnik
mb_jls	Matični broj JLS	Niz znakova	2743345
godina	Godina donošenja plana rasvjete	Broj	2025
akc_plan	Naziv Akcijskog plana	Niz znakova	AP-008-2024
izradiv	Izradivač	Niz znakova	Zening projekt d.o.o.
zona_ras	Zona rasvijetljenosti	Niz znakova	E4
opis_pod	Opis područja	Niz znakova	Područja visoke ambijentalne rasvijetljenosti. Urbana područja komercijalnog karaktera s visokim stupnjem noćne aktivnosti
kriterij	Tip realizacije aktivnosti prema kriteriju nužnosti	Niz znakova	NEMA
razlog	Razlog realizacije aktivnosti	Niz znakova	NEMA
pocetak	Početak realizacije aktivnosti	Datum vrijeme	NEMA
kraj	Kraj realizacije aktivnosti	Datum vrijeme	NEMA
mjere	Mjere za očuvanje	Niz znakova	NEMA

Zona E4 ne postoji u općini Poličnik.

7. Plan i aktivnosti za rekonstrukciju i/ili gradnju sustava javne rasvjete prema kriteriju nužnosti

Predlaže se održavanje sustava čime će se provjeriti dotrajalost stupova javne rasvjete i kvaliteta spojeva rasvjetnog tijela i mrežnih kabela.

Kroz rekonstrukciju osigurati dojavu i ugradnju svjetiljki sa samoregulacijom intenziteta svjetlosti za vrijeme svjetlostaja. Nove svjetiljke moraju biti izvedene u novoj LED tehnologije radi poticanja energetske učinkovitosti. Na području općine Poličnik zamjeniti rasvjetu sa bojom svjetla 4000K sa rasvjetom od 3000K prema pravilniku. Svjetiljke u zoni rasvijetljenosti E1 i E2 moraju se prema nužnosti prve rekonstruirati. Zadnje bi trebalo rekonstruirati svjetiljke u zoni E3.

Implementacija centralnog sustava za nadzor i upravljanje javnom rasvjetom, za praćenje energetske učinkovitosti novih svjetiljki te nadzora rada i upravljanja sustavom javne rasvjete.

Izvršiti izmještanje upravljanja rasvjetom iz trafostanica u nove ormare javne rasvjete. U nove ili postojeće ormare ugraditi pametne uređaje za očitanje energetskih parametara mreže i upravljanje radom javne rasvjete prema astrološkom satu. Upotreba astrološkog sata će omogućiti rad rasvjeta od sumraka do zore, te lakše i brže održavanje rasvjete, jer je sva oprema pod nadležnošću vlasnika rasvjete.

Tablica 20. Plan rekonstrukcije

R.br.	Proširenje javne rasvjete na novim dionicama električnih instalacija
1.	<ul style="list-style-type: none">- Naselje Brišev - 74 svjetiljke- Dračevac - 41 svjetiljka- Gornji Poličnik - 24 svjetiljke- Lovinac - 23 svjetiljke- Murvica Donja - 423 svjetiljke- Murvica Gornja - 34 svjetiljke- Poličnik - 217 svjetiljki- Rupalj - 21 svjetiljka- Suhovare - 36 svjetiljki- Visočane - 15 svjetiljki- Industrijska zona Murvica 2 - 262 svjetiljke- Naselje Murvica, Opačići – 6 novih rasvjetnih mjesta sa instalacijama- Naselje Murvica, Opačići – 4 nova rasvjetnih mjesta sa instalacijama sa solarnom tehnologijom- Izgradnja nove dionice rasvjete na katastarskim česticama 3914/9 i 3912 – 6 novih rasvjetnih mjesta s instalacijama- Godišnje održavanje, 50 svjetiljki <p>UKUPNO: 1220 svjetiljki</p>
R.br.	Sportska rasvjeta - lokacije obuhvata

2.	<ul style="list-style-type: none"> - Murvica Gornja (igralište) - Murvica Gornja (boćalište) - Ante Starčevića - igralište - Franje Tuđmana - igralište - Franje Tuđmana - boćalište - NK Dragovoljac - igralište - NK Dragovoljac - boćalište - Tina Ujevića (igralište) - Tina Ujevića (boćalište) - Vukićeva - igralište - Samostalne sat.-igralište - Samostalne sat.-boćalište - Hrvoja Ćustića - igralište - Hrvoja Ćustića - boćalište <p>UKUPNO: 112 svjetiljki</p>
R.br.	Dekorativna rasvjeta - lokacije obuhvata
3.	<p>Milorada V. - Crkva - metalhalogeni reflektor za osvjetljavanje crkve i spomenika Franje T. - Crkva - metal halogeni reflektor za osvjetljavanje objekta Dračevac N. - Crkva - metalhalogeni reflektor za osvjetljivanje objekta UKUPNO: 21 svjetiljki</p>
R.br.	Povećanje sigurnosti pješaka uprometu
4.	<p>Osvjetljavanje pješačkih prijelaza u svrhu povećanja sigurnosti pješaka u prometu. Osiguranje horizontalne i vertikalne rasvijetljenosti sukladno normama za sigurnost pješaka u prometu. Predviđeni broj pješačkih prijelaza za rekonstrukciju na području općine Poličnik na godišnjoj razini je 10.</p>
R.br.	Informacijsko-Komunikacijska (IK) platforma
5.	<p>Instalacija Informacijsko Komunikacijske platforme koja koristi industrijski Internet stvari (IoT) za napredno upravljanje pametnim gradovima, kritičnom i urbanom infrastrukturom i energijom. Platforma omogućava automatsko daljinsko očitavanje podataka, nadzor, održavanje i upravljanje, analizu i izvještavanje u realnom vremenu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detekcija gubitaka, optimizacija potrošnje i energetska učinkovitost - Nadzor okoliša, temperature, vlage i kvalitete zraka - Električna energija i obnovljivi izvori - Javna rasvjeta
R.br.	Upravljanje rasvjetom

6.	Ugradnja upravljačko nadzornih uređaja koji bi omogućili: - mjerjenje energetskih parametara n.n. mreže (struja, napon, faktor snage, ...) - mjerjenje potrošnje priključenih trošila na OMM - bežični prijenos očitanih podataka do IK platforme - upravljanje radom rasvjete na osnovu tablice izlazaka/zalazaka sunca (Astro sat) - udaljena kontrola pomaka rada u odnosu na tablicu zalazaka/izlazaka sunca - udaljena kontrola rada rasvjete Na području općine Poličnik nalazi se 27 kontrolnih mjesta za upravljanje i nadzor rada rasvjete.
R.br.	Izmještanje OMM i automatike upravljanja u zasebne OJR
7.	Prespajanje ormara javne rasvjete i izmještanje OMM u posebne ormare javne rasvjete. Izmještanje se vrši sa postojećih objekata pod nadzorom HEP-ODS-a. Na području Općine Poličnik ukupno se nalazi 27 obračunskih mjernih mjesta. Od ukupnog broja potrebno je izmjestiti 17 ormara javne rasvjete.
R.br.	Izrada projektno-tehničke dokumentacije
8.1.	Terenski pregled lokacija predviđenih za rekonstrukciju
8.2.	Izrada projektno tehničke dokumentacije modernizacije javne rasvjete
8.3.	Izrada projektno tehničke dokumentacije izmještanja OMM i automatike upravljanja javnom rasvjetom
8.4.	Izrada evidencije vodova i stupova javne rasvjete za potrebe katastra vodova.
8.5.	Tehničko rješenje načina upravljanja javnom rasvjetom i implementacije IK platforme

8. Mjere očuvanja

Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja obuhvaćaju zaštitu od nepotrebnih i štetnih emisija svjetlosti u prostor, u zoni i izvan zone koju je potrebno rasvijetliti te mjere zaštite noćnog neba i prirodnih vodnih tijela i zaštićenih prostora od umjetne rasvjete, vodeći računa o zdravstvenim, biološkim, ekonomskim, kulturološkim, pravnim, sigurnosnim, astronomskim i drugim uvjetima i potrebama.

Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja ne smiju ugroziti sastavnice okoliša, kvalitetu življjenja sadašnjih i budućih naraštaja te ne smiju biti u suprotnosti s propisima u području zaštite na radu i zaštite zdravlja ljudi.

Zabranjeno je:

- Rabiti svjetlosne snopove bilo kakve vrste ili oblika usmjerenje prema nebu ili prema prirodnom vodnom tijelu,
- Vanjskom rasvetom rasvjetljavati otvore (prozori i/ili vrata) zaštićenog ili stambenog prostora iznad vrijednosti propisanih pravilnikom,
- Postavljati vanjsku rasvetu tako da ona svojim usmjeranjem I izlaznim svjetlosnim tokom svjetlosti na otvorima (prozor i/ili vrata) stambenih objekata proizvodi emisije veće od dopuštenih razina propisanih pravilnikom,
- U građevinama s transparentnom fasadom svjetiljke interijera usmjeravati prema vidljivom dijelu neba,
- Ugrađivati svjetiljke I ostale izvore svjetlosti protivno obveznom načinu upravljanja rasvjetljavanjem propisanom pravilnikom,
- Ugrađivati svjetiljke I ostale izvore svjetlosti koji koji prelaze najviše dopuštene razine rasvjetljavanja okoliša za vanjsku rasvetu propisane pravilnikom,
- Ugrađivati ekološki neprihvatljive svjetiljke,
- Postavljati svjetiljke tako da svijetle u horizont I iznad njega te u prirodna vodna tijela, osim u slučajevima dopuštenim Zakonom,
- Da svjetlosni tok svjetiljki pri rasvjetljavanju oglasnih ploča vanjskim svjetilkama, kod dekorativne I krajobrazne rasvjete te rasvjete pročelja objekata izlazi iz gabarita osvjetjavanja,
- U zaštićenim područjima, radi očuvanja ekosustava I bioraznolikosti, postavljati svjetiljke korelirane temperature boje svjetlosti iznad 2200 K, te osvjetljenje oglasne ploče,
- Postavljati cestovnu I javnu rasvetu uz prirodna vosna tijela tako da svojim usmjeranjem I izlaznim tijekom svjetlosti na vodenoj površini emitiraju svjetlost veću od emisija propisanih pravilnikom,
- Postavljati oglasne ploče tako da zaklanjaju ili smanjuju vidljivost postavljenih prometnih znakova ili zasljepljuju sudionike u prometu ili odvraćaju njihovu pozornost u mjeri koja može biti opasna za sigurnost prometa,
- Postavljati oglasne ploče koje emitiraju svjetlost veću od emisije propisanih pravilnikom.

9. Tehnička analiza rekonstrukcije i/ili gradnje

Ovim akcijskim planom daju se preporuke i rješenja za što efikasniju i kvalitetniju provedbu rekonstrukcije i/ili gradnje javne rasvjete, te usklađenje sa zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja.

Sva preporučena oprema je dostupna na području RH i EU. Primjenjeni certifikati, ispitna izvješća ili jednakovrijedni dokazi kvalitete prvenstveno se odnose na norme sukladno europskim standardima. Što se tiče stavljanja samog proizvoda na tržište Izjava o sukladnosti za proizvod je nužna, a sadržaj Izjave o sukladnosti minimalno mora sdržavati izjave o sukladnosti sa EMC i LVD direktivama, te norme u skladu sa ENEC+ licencom za proizvodnju LED svjetiljki.

Pri rekonstrukciji koristiti ekološki prihvatljive svjetiljke koje zadovoljavaju 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 i pravilnikom iz članka 9. navedenog Zakona 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.

Svetiljke moraju biti pripremljene za uključenje u pametni sustav za upravljanje i nadzor i spremne za priključenje bežičnog komunikacijskog modula (Zhaga utičnica s gornje strane).

Automatika upravljanja javnom rasvetom bi trebala biti izdvojena iz objekata u vlasništvu HEP-a i biti isključivo pod nadzorom i u vlasništvu JLS-a. Preporuka je također da se upravljanje paljenjem/gašenjem rasvjete omogući preko uređaja u OJR-u koji je upravljan od strane softverske platforme.

Informacijska platforma za upravljanje 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 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 smatra se da svjetiljke trebaju biti opremljene programabilnim 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 (IoTready) s opcijom samostalnog GPS pozicioniranja.

Zaključno, kompletana sustav javne rasvjete sastoji se od:

- LED svjetiljki
- Informacijska platforma za upravljanje i nadzor rada javne rasvjete
- Upravljačko nadzorno uređaj
- Bežični komunikacijski modul za svjetiljku
- Ormar javne rasvjete sa automatikom za upravljanje



Slika 3. Slikoviti prikaz kompletнnog sustava javne rasvjete

9.1. Minimalne tehničke karakteristike LED svjetiljki

- Nova LED suvremena svjetiljka
- Ulazni napon 220-240 VAC
- Pasivno hlađenje LED čipova
- Faktor uzvrata boje: min CRI 70
- Životni vijek LED modula: ≥ 100.000 h uz uvjet L90B10
- Svjetlosna iskoristivost svjetiljke sa ugrađenom optikom i pokrovom: min. 130 lm/W,
- Korelirana temperatura nijanse bijelog svjetla (CCT): max. 3000 K,
- ULOR = 0%
- IP zaštita svjetiljke: \geq IP 66
- IK otpornost na udarce: \geq IK 09
- Vanjska površina - blago nagnuta za postizanje efekta samočišćenja
- Zaštitni pokrov od kaljenog stakla minimalne debljine 4mm
- Asimetrična distribucija svjetlosti, izvedba sa sistemom s lećama
- Mogućnost (samo)regulacije intenziteta (snage) rasvjete prema sljedećim režimima rada:
 - regulacija sa samostalnim određivanjem središnjeg vremena noći,
 - minimalno četiri vremenska intervala (faze),
 - za svaki interval moguće podesiti intenzitet u rasponu 0-100%,
 - automatsko autonomno upravljanje u 5 karakterističnih točaka
- Protokol za digitalnu komunikaciju - DALI 2
- Ugrađena dodatna prenaponska zaštita minimalno 10kV/10kA
- Faktor snage sustava min. $\cos \phi = 0,95$ kod punog opterećenja
- Kućište LED svjetiljke: otporno na uvjete okoline u kojoj se svjetiljka nalazi (preporuka. aluminijski tlačni lijev ili vučeni aluminij)
- Temperaturno područje rada bez smetnji i kvarova: min. od -35°C do $+50^{\circ}\text{C}$
- Licenca o pravu na korištenja ENEC+ oznake na proizvodu
- Sukladnost sa direktivama za EMC I LVD
- Usklađenost svjetiljke s pravilnikom o svjetlosnom onečišćenju i svjetlostaju, te "Smart City" konceptu. Svjetiljka mora imati mogućnost određivanja sredine noći. Svjetiljke moraju biti isporučene sa "smartready" funkcijom (pametna predspojna naprava, utičnica s gornje strane svjetiljke za priključak pametnog komunikacijskog modula)

9.2. Informacijska platforma za upravljanje i nadzor javne rasvjete

Karakteristike Informacijske platforme / softverskog rješenja:

- softverska internet platforma u cloudu u EU
- podrška za prihvat i pregled podataka prikupljenih daljinskim putem u realnom vremenu bez obzira na broj mjernih mjesta neovisno o vrsti resursa
- podrška za različite komunikacijske tehnologije podrška za povezivanje energetskih troškovnih cjelina i mjernih mjesta kako bi se mogla pratiti potrošnja energenata i vode na razini pojedinih troškovnih centara (zgrada ili raznih energetskih sustava)
- podržavanje više razina korisničkih uloga
- podržano slanje notifikacija krajnjem korisniku kod detekcije alarmnih događaja
- mogućnost skalabilnosti po pitanju podržavanja ukupnog broja uređaja u sustavu i količine zaprimljenih podataka
- osigurana skalabilnost po pitanju komunikacijskih protokola uključujući Modbus, M-Bus, NBLoT, LoraWAN i MQTT
- dvosmjerna komunikacija putem programskih sučelja (API) sa drugim korisničkim aplikacijama i informacijskim sustavima uz provjeru sigurnosnog identiteta
- u platformi je podržan organizacijski koncept koji osigurava siguran i međusobno neovisni rad više organizacija istovremeno
- responzivno web sučelje izvedeno su na hrvatskom i na engleskom jeziku
- Softversko rješenje mora biti certificirano po IEC 62443-2-4 certifikatu

Funkcionalnosti web aplikacije:

- Nadzorno sučelje za pregled ključnih podataka vezanih uz potrošnju i snagu električne energije grupirani u kartice za svako mjerno mjesto/uređaj:
- trenutna snaga
- potrošnja električne energije danas
- potrošnja električne energije jučer
- prosječna potrošnja električne energije
- grafički prikaz kretanja dnevne potrošnje električne energije unazad tjedan dana
- trenutni status aktivnosti mjernog uređaja (online/offline)
- mogućnost korisničke prilagodbe nadzornog sučelja u vidu odabira pregleda prema željenim podskupovima mjernih mjesta u hijerarhijskom stablu

Modul pregleda i izvoza podataka koji omogućava:

- pregled trenutnih i povijesnih podataka (očitanja i agregiranih podataka) prikupljenih daljinskim putem u raznim grafičkim i tabličnim prikaza čime se omogućuje nadzor nad potrošnjom električne energije i ostalim energetskim parametrima kao i daljnje analize podataka
- mogućnost izmjene vremenskog perioda prikaza podataka putem vremenske trake i kalendara
- podržan prikaz sumarnih agregiranih podataka na razini sat, dan, tjedan i mjesec za potrošnju električne energije ovisno o učestalosti prihvata podataka
- integrirano hijerarhijsko stablo za pojedinačne i grupne odabire mjernih mjesta električne energije u ovisnosti o mjerenoj veličini (potrošnja, snaga, jakost struje, faktor snage, napon, radni sati)
- mogućnost izmjene vrste grafičkog prikaza u ovisnosti o vrsti mjerene veličine i vremenskom periodu (stupičasti, površinski, linijski graf)

- mogućnost usporedbe potrošnje električne energije u trenutnom i prethodnom vremenskom razdoblju
- mogućnost upisa cijene električne energije za obračunski period čime se dobiva točna obračunska bilanca uz točnu bilancu potrošnje
- procjena tj. izračun stvarnih troškova prema ugovorenim tarifama
- mogućnost usporedbe potrošnje po pojedinačnim mjernim mjestima u odabranim vremenskim periodima
- mogućnost jednostavne promjene brojila na OMM sa neprekinutom bilancom potrošnje (promjena zbog kvara ili zbog zahtjeva regulative)"
- mogućnost automatskog generiranja i automatsko slanje dnevnog, tjednog, mjesecnog ili godišnjeg izvještaja na e-mail korisnika
- spremanje izvještaja sa odabirom ciljanom vremenskog razdoblja (fiksno razdoblje, relativno u prošlosti)
- mogućnost ispisa grafičkih prikaza u PDF
- mogućnost ispisa tabličnih prikaza u PDF i XLS format
- mogućnost prilaganja dokumentacije zasebno za troškovne centre i mjerna mjesta kako bi korisnici na jednom mjestu imali svu relevantnu dokumentaciju poput tehničke dokumentacije, izvještaja, fotografija, ...

Sustav alarmiranja:

- kategoriziranje alarma prema nivou ozbiljnosti
- kategoriziranje alarma prema trenutnoj aktivnosti i statusu rješavanja
- pregled aktivnih alarma i praćenih mjerjenih vrijednosti
- povijesni pregled sa filtriranjem po tipovima, stanju
- slanje prilagođenih email notifikacija
- unos komentara i statusa od strane rješavača alarma

Upravljanje sustavom javne rasvjete:

- modul za evidenciju podataka o rasvjetnim tijelima (vrsta rasvjetnog tijela, geo lokacija, snaga, ...)
- mogućnost dvosmjerne komunikacije između krajnjih uređaja i korisničkih aplikacija
- modul za upravljanje pojedinačnim rasvjetnim tijelima i/ili grupama
- grupno upravljanje pojedinačnim kontrolerima pametnih svjetiljki
- mogućnost privremenog mijenjanja razine rasvijetljenosti s automatskim vraćanjem na kalendarski raspored rada nakon zadano perioda
- mogućnost automatskog svakodnevног prilagođavanja sustava izlascima i zalascima sunca na osnovu GPS lokacije svjetiljke
- mogućnost očitavanja ostalih senzora na svjetiljki (kvaliteta zraka, meteo podaci, ...)
- izrada profila rada za upravljanje rasvjetom na razini OJR-a
- prikupljanje energetskih parametara potrošnje na razini OJR-a:
 - Djelatna energija i snaga,
 - jalova energija i snaga,
 - trenutna vrijednost: napona, struje, faktora snage.
- upravljanje paljenjem/gašenjem rasvjete na razini OJRa

9.3. Upravljačko nadzorni uređaj

Pametni sustav za upravljanje i nadzor rada javne rasvjete. Sustavom bi se omogućilo praćenje potrošnje javne rasvjete i upravljanjem paljenjem gašenjem rasvjete sukladno astronomskom satu uz opciju regulacije pomaka točke upravljanja u odnosu na tablicu zalaska i izlaska sunca. Sustav se sastoji iz dva dijela: digitalni modul za mjerjenje parametara NN mreže i Bežični komunikacijski modul s izlaznim modulima za upravljanje rasvjetom.

Digitalni modul za mjerjenje parametara električne NN mreže s minimalnim karakteristikama:

- Mjerjenje energetskih pokazatelja:
 - Ukupna potrošnja aktivne energije (kWh)
 - Ukupna potrošnja reaktivne energije (kVArh)
 - Ukupna aktivna snaga priključenih trošila (kW)
 - Ukupna reaktivna snaga priključenih trošila (kVAr)
 - Ukupni faktor snage priključenih trošila (cos fi)
 - Aktivna snaga po fazama i ukupno (kW)
 - Rektivna snaga po fazama (kVArh)
 - Faktor snage po fazama (cos fi)
 - Napon po fazama (V)
 - Struja po fazama (A)
- Maksimalna struja opterećenja: 80A
- Nazivni napon: 3x230/400 VAC
- Priključak za RS485 Modbus komunikaciju
- Radna temperatura: od -35° do +55°
- Sukladnosti prema zahtjevima MID direktive
- Vizualno očitanje energetskih pokazatelja na lokaciji mjernog mesta
- Maksimalna dimenzija modula (ŠxVxD) 75x100x95mm
- Montaža na DIN šinu

Bežični komunikacijski modul s minimalnim karakteristikama:

- LoRa tehnologija bežičnog prijenosa podataka
- Podržan aplikacijski protokol MQTT
- Podržan RS485 Modbus komunikacijski protokol
- Interna memorija za pohranu izmjerениh podataka s minimalno 500 zapisa
- Podesiv interval slanja izmjernih podataka prema serveru od 1 min do 24 sata
- Daljinsko upravljanje uključivanjem/ isključivanjem sustava rasvjete
- Minimalno jedan naponski izlaz za upravljanje sklopnikom OJR
- Funkcija Astro sata za potrebe upravljanja radom rasvjete (paljenje, gašenje)
- Godišnji programa rada sukladno izlasku/zalasku sunca
- Mogućnost udaljenog podešavanja vremenskog pomaka (offset-a) paljenja/gašenja u odnosu na izlazak/zalazak sunca
- Radna temperatura: od -35° do +55°
- Napajanje: 5 VDC, 2A
- Vanjska antena s minimalnim pojačanjem od 6 dbi i montažom na metalnu podlogu
- Maksimalna dimenzija modula (ŠxVxD) 55x75x110mm
- Montaža na DIN šinu

9.4. Bežični komunikacijski modul za svjetiljku

Zhaga Book 18 bežični komunikacijski modul je napredni uređaj dizajniran za nadogradnju sustava vanjske rasvjete. Omogućuje jednostavno upravljanje i automatizaciju rasvjetnih instalacija, zahvaljujući kompatibilnosti sa standardom Zhaga Book 18. Ovaj kontroler podržava različite senzore i upravljačke module, omogućujući fleksibilne postavke za postizanje optimalne energetske učinkovitosti i poboljšane sigurnosti. S ovim pametnim upravljačem korisnici mogu bez napora prilagoditi svoje potrebe za rasvjetom, bilo da se radi o smanjenju potrošnje energije ili poboljšanju vizualnog iskustva u urbanim i stambenim područjima. To je savršeno rješenje za gradove, općine i privatne korisnike koji žele unaprijediti svoju tehnologiju vanjske rasvjete.

- LoRaWAN komunikacija na nelicencirajućem frekvencijskom spektru 868 MHz
- komunikacija kontrolera i drivera koristeći DALI2 sučelje
- regulacija svakog rasvjetnog tijela individualno
- kontrola intenziteta rasvjetnog tijela
- konfiguracija profila rada rasvjetnog tijela
- podrška za LoRaWAN multicast
- jednostavna push-and-twist ugradnja uređaja sukladna sa Zhaga Book 18
- zaštita IP66
- rad u uvjetima -30 do +55 °C
- sa samostalnim određivanjem GPS lokacije

9.5. Ormar javne rasvjete (OJR) sa automatikom za upravljanje

Ormar javne rasvjete namijenjen je za primjenu u distribucijskim mrežama, a služi za mjerenje potroška električne energije i upravljanje javne rasvjete.

Kućište ormara zajedno sa temeljem izrađeno je od izolacijskog materijala, visokokvalitetnog prešanog poliestera ojačanog staklenim vlaknima sa otpornošću na mehaničke, toplinske i UV utjecaje. Odlikuje ga moderan dizajn modularne izvedbe, sa mogućnošću glatke ili anti-plakatne površine.

Namijenjen je za vanjsku ugradnju, sa mogućnošću ugradnje u trasu kabela, u zid, na zid ili na slobodnu površinu, te ujedno postoji i mogućnost ugradnje kosog krovića od prešanog poliestera.

Tablica 21. Električne karakteristike OJR-a

Nazivni napon (U_n)	3×230/400 V		
Namjena za mrežni sustav	TN, TN-C, TN-S, TT, IT		
Nominal insulation voltage (U_i)	690 V		
Nazivni napon izolacije (U_{imp})	6kV		
Nazivno udarni napon (I_{nA})	100 A		250 A
Nazivna pogonska struja izvoda (I_{nc})	2 izvoda	4 izvoda	6 izvoda
	RDF = 0.9	RDF = 0.8	RDF = 0.7
	90 A	80 A	175 A
Kratkotrajno podnosiva struja kratkog spoja (I_{cw})	25kA / 1 s		
Klasa upotrebe	AC23		
Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)	Okruženje B		
Stupanj mehaničke zaštite	IP44, IK10		
Težina (bez brojila)	35 kg – 55 kg		
Termička stabilnost	70°C, 168h		
Otpornost na žar	960°C ± 15°C		
Otpornost na niske temperature	-30°C		
Klasa gorivosti	V0		

U sustavu javne rasvjete Grada Crikvenice nalazi se 75 ormara javne rasvjete koje je potrebno izmjestiti ili rekonstruirati.

9.6. Obuhvat rekonstrukcije

Tablica 22. Obuhvat rekonstrukcije

R.br.	Proširenje javne rasvjete na novim dionicama električnih instalacija
1.	<ul style="list-style-type: none"> - Naselje Briševac - 74 svjetiljke - Dračevac - 41 svjetiljka - Gornji Poličnik - 24 svjetiljke - Lovinac - 23 svjetiljke - Murvica Donja - 423 svjetiljke - Murvica Gornja - 34 svjetiljke - Poličnik - 217 svjetiljki - Rupalj - 21 svjetiljka - Suhovare - 36 svjetiljki - Visočane - 15 svjetiljki - Industrijska zona Murvica 2 - 262 svjetiljke - Naselje Murvica, Opačići – 6 novih rasvjetnih mjesta sa instalacijama - Naselje Murvica, Opačići – 4 nova rasvjetnih mjesta sa instalacijama sa solarnom tehnologijom - Izgradnja nove dionice rasvjete na katastarskim česticama 3914/9 i 3912 – 6 novih rasvjetnih mjesta s instalacijama - Godišnje održavanje, 50 svjetiljki <p>UKUPNO: 1220 svjetiljki</p>
R.br.	Sportska rasvjeta - lokacije obuhvata
2.	<ul style="list-style-type: none"> - Murvica Gornja (igralište) - Murvica Gornja (boćalište) - Ante Starčevića - igralište - Franje Tuđmana - igralište - Franje Tuđmana - boćalište - NK Dragovoljac - igralište - NK Dragovoljac - boćalište - Tina Ujevića (igralište) - Tina Ujevića (boćalište) - Vukićeva - igralište - Samostalne sat.-igralište - Samostalne sat.-boćalište - Hrvoja Ćustića - igralište - Hrvoja Ćustića - boćalište <p>UKUPNO: 112 svjetiljki</p>
R.br.	Dekorativna rasvjeta - lokacije obuhvata
3.	<p>Milorada V. - Crkva - metalhalogeni reflektor za osvjetljavanje crkve i spomenika Franje T. - Crkva - metal halogeni reflektor za osvjetljavanje objekta Dračevac N. - Crkva - metalhalogeni reflektor za osvjetljivanje objekta UKUPNO: 21 svjetiljki</p>
R.br.	Povećanje sigurnosti pješaka uprometu

4.	Osvjetljavanje pješačkih prijelaza u svrhu povećanja sigurnosti pješaka u prometu. Osiguranje horizontalne i vertikalne rasvijetljenosti sukladno normama za sigurnost pješaka u prometu. Predviđeni broj pješačkih prijelaza za rekonstrukciju na području općine Poličnik na godišnjoj razini je 10.
R.br.	Informacijsko-Komunikacijska (IK) platforma
5.	Instalacija Informacijsko Komunikacijske platforme koja koristi industrijski Internet stvari (IoT) za napredno upravljanje pametnim gradovima, kritičnom i urbanom infrastrukturom i energijom. Platforma omogućava automatsko daljinsko očitavanje podataka, nadzor, održavanje i upravljanje, analizu i izvještavanje u realnom vremenu <ul style="list-style-type: none"> - Detekcija gubitaka, optimizacija potrošnje i energetska učinkovitost - Nadzor okoliša, temperature, vlage i kvalitete zraka - Električna energija i obnovljivi izvori - Javna rasvjeta
R.br.	Upravljanje rasvjetom
6.	Ugradnja upravljačko nadzornih uređaja koji bi omogućili: <ul style="list-style-type: none"> - mjerjenje energetskih parametara n.n. mreže (struja, napon, faktor snage, ...) - mjerjenje potrošnje priključenih trošila na OMM - bežični prijenos očitanih podataka do IK platforme - upravljanje radom rasvjete na osnovu tablice izlazaka/zalazaka sunca (Astro sat) - udaljena kontrola pomaka rada u odnosu na tablicu zalazaka/izlazaka sunca - udaljena kontrola rada rasvjete <p>Na području općine Poličnik nalazi se 27 kontrolnih mjesta za upravljanje i nadzor rada rasvjete.</p>
R.br.	Izmještanje OMM i automatike upravljanja u zasebne OJR
7.	Prespajanje ormara javne rasvjete i izmještanje OMM u posebne ormare javne rasvjete. Izmještanje se vrši sa postojećih objekata pod nadzorom HEP-ODS-a. Na području Općine Poličnik ukupno se nalazi 27 obračunskih mjernih mjesta. Od ukupnog broja potrebno je izmjestiti 17 ormara javne rasvjete.
R.br.	Izrada projektno-tehničke dokumentacije
8.1.	Terenski pregled lokacija predviđenih za rekonstrukciju
8.2.	Izrada projektno tehničke dokumentacije modernizacije javne rasvjete
8.3.	Izrada projektno tehničke dokumentacije izmještanja OMM i automatike upravljanja javnom rasvjetom
8.4.	Izrada evidencije vodova i stupova javne rasvjete za potrebe katastra vodova.
8.5.	Tehničko rješenje načina upravljanja javnom rasvjetom i implementacije IK platforme

9.7. Procjena investicije

Prilikom procjene investicije korišteni su cijene iz nekoliko izvora dobavljača te su u kalkulaciju uzete prosječne veleprodajne cijene u koje nisu uračunati rabati na količine niti specijalni popusti.

Kalkulacija je rađena po principu „ključ u ruke“, što znači da za svaku stavku treba isporučiti opremu, napraviti demontažu postojeće te montirati novu opremu. Nakon montaže potrebno je za svaku stavku troškovnika isporučiti testni protokol kao i rezultate testiranja novoinstalirane opreme.

Nakon modernizacije rasvjete, potrebno je na lokacijama napraviti testna mjerena rasvjetljenosti kako bi se utvrdila ispravnost novo instalirane rasvjete. Rasvjeta se mijenja po principu jedan za jedan, te novo instalirana rasvjeta mora biti jednak ili bolja.

Informacijsku platformu potrebno je instalirati i pripremiti za uporabu od strane isporučitelja usluge. Prilikom isporuke dostaviti potrebne upute, napraviti edukaciju i odrediti testni period u trajanju od minimalno 30 dana u kojem bi isporučitelj softvera bio dostupan za rješavanje nejasnoća prilikom korištenja softverskih komponenti. Procjena investicije za softver uključuje dvogodišnju podršku i nadogradnje i unapređenja tijekom zadanog perioda.

Za svaku stavku prije početka izvođenja radova potrebno je napraviti projektnu dokumentaciju u kojoj je sadržano tehničko rješenje opreme i izvedbe.

Tablica 23. Procjena investicije

R.br.	Proširenje javne rasvjete na novim dionicama električnih instalacija	Cijena
1.	<ul style="list-style-type: none">- Naselje Briševo - 74 svjetiljke- Dračevac - 41 svjetiljka- Gornji Poličnik - 24 svjetiljke- Lovinac - 23 svjetiljke- Murvica Donja - 423 svjetiljke- Murvica Gornja - 34 svjetiljke- Poličnik - 217 svjetiljki- Rupalj - 21 svjetiljka- Suhovare - 36 svjetiljki- Visočane - 15 svjetiljki- Industrijska zona Murvica 2 - 262 svjetiljke- Naselje Murvica, Opačići – 6 novih rasvjetnih mjesta sa instalacijama- Naselje Murvica, Opačići – 4 nova rasvjetnih mjesta sa instalacijama sa solarnom tehnologijom- Izgradnja nove dionice rasvjete na katastarskim česticama 3914/9 i 3912 – 6 novih rasvjetnih mjesta s instalacijama- Godišnje održavanje, 50 svjetiljki <p>UKUPNO: 1220 svjetiljki</p>	512.000,00 €
R.br.	Sportska rasvjeta - lokacije obuhvata	Cijena

2.	<ul style="list-style-type: none"> - Murvica Gornja (igralište) - Murvica Gornja (boćalište) - Ante Starčevića - igralište - Franje Tuđmana - igralište - Franje Tuđmana - boćalište - NK Dragovoljac - igralište - NK Dragovoljac - boćalište - Tina Ujevića (igralište) - Tina Ujevića (boćalište) - Vukićeva - igralište - Samostalne sat.-igralište - Samostalne sat.-boćalište - Hrvoja Ćustića - igralište - Hrvoja Ćustića - boćalište <p>UKUPNO: 112 svjetiljki</p>	115.000,00 €
R.br.	Dekorativna rasvjeta - lokacije obuhvata	Cijena
3.	Milorada V. - Crkva - metalhalogeni reflektor za osvjetljavanje crkve i spomenika Franje T. - Crkva - metal halogeni reflektor za osvjetljavanje objekta Dračevac N. - Crkva - metalhalogeni reflektor za osvjetljavanje objekta UKUPNO: 21 svjetiljki	10.500,00 €
R.br.	Povećanje sigurnosti pješaka uprometu	Cijena
4.	Osvjetljavanje pješačkih prijelaza u svrhu povećanja sigurnosti pješaka u prometu. Osiguranje horizontalne i vertikalne rasvjetljenosti sukladno normama za sigurnost pješaka u prometu. Predviđeni broj pješačkih prijelaza za rekonstrukciju na području općine Poličnik na godišnjoj razini je 10.	25.000,00 €
R.br.	Informacijsko-Komunikacijska (IK) platforma	Cijena
5.	Instalacija Informacijsko Komunikacijske platforme koja koristi industrijski Internet stvari (IoT) za napredno upravljanje pametnim gradovima, kritičnom i urbanom infrastrukturom i energijom. Platforma omogućava automatsko daljinsko očitavanje podataka, nadzor, održavanje i upravljanje, analizu i izvještavanje u realnom vremenu <ul style="list-style-type: none"> - Detekcija gubitaka, optimizacija potrošnje i energetska učinkovitost - Nadzor okoliša, temperature, vlage i kvalitete zraka - Električna energija i obnovljivi izvori - Javna rasvjeta 	12.500,00 €
R.br.	Upravljanje rasvjetom	Cijena

6.	<p>Ugradnja upravljačko nadzornih uređaja koji bi omogućili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mjerjenje energetskih parametara n.n. mreže (struja, napon, faktor snage, ...) - mjerjenje potrošnje priključenih trošila na OMM - bežični prijenos očitanih podataka do IK platforme - upravljanje radom rasvjete na osnovu tablice izlazaka/zalazaka sunca (Astro sat) - udaljena kontrola pomaka rada u odnosu na tablicu zalazaka/izlazaka sunca - udaljena kontrola rada rasvjete <p>Na području općine Poličnik nalazi se 27 kontrolnih mjesta za upravljanje i nadzor rada rasvjete.</p>	29.700,00 €
R.br.	Izmještanje OMM i automatike upravljanja u zasebne OJR	Cijena
7.	Prespajanje ormara javne rasvjete i izmještanje OMM u posebne ormare javne rasvjete. Izmještanje se vrši sa postojećih objekata pod nadzorom HEP-ODS-a. Na području Općine Poličnik ukupno se nalazi 27 obračunskih mjernih mjesta. Od ukupnog broja potrebno je izmjestiti 17 ormara javne rasvjete.	42.500,00 €
R.br.	Izrada projektno-tehničke dokumentacije	Cijena
8.1.	Terenski pregled lokacija predviđenih za rekonstrukciju	12.000,00 €
8.2.	Izrada projektno tehničke dokumentacije modernizacije javne rasvjete	38.000,00 €
8.3.	Izrada projektno tehničke dokumentacije izmještanja OMM i automatike upravljanja javnom rasvjetom	5.500,00 €
8.4.	Tehničko rješenje načina upravljanja javnom rasvjetom i implementacije IK platforme	2.400,00 €
R.br.	UKUPNO:	
9.	805.100,00 €	

10. Terminski plan rekonstrukcije i/ili građenja sustava javne rasvjete

Prema Zakonu o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja koji je stupio na snagu 01.04.2019., Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 12. stavka 9. i članka 13. stavka 5. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja donijelo je PRAVILNIK O SADRŽAJU, FORMATU I NAČINU IZRADE PLANA RASVJETE I AKCIJSKOG PLANA GRADNJE I/ILI REKONSTRUKCIJE VANJSKE RASVJETE koji je stupio na snagu s 04.03.2023.godine. JLS i Grad Zagreb moraju u roku od 12 godina od datuma stupanja na snagu gore navedenog pravilnika uskladiti javnu rasvjetu s Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja, te napraviti Plan rasvjete i Akcijski plan gradnje i/ili rekonstrukcije javne rasvjete.

Potrebno je za sva područja općine Poličnik napraviti terminske planove usklađenja postojeće rasvjete sa Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja. Za gradnju nove rasvjete prilikom projektiranja potrebno se držati zakonske regulative i raditi u skladu s zakonskom regulativom.

Tablica 24. Terminski plan rekonstrukcije

R.br.	Proširenje javne rasvjete na novim dionicama električnih instalacija	Terminski plan
1.	<ul style="list-style-type: none">- Naselje Briševac - 74 svjetiljke- Dračevac - 41 svjetiljka- Gornji Poličnik - 24 svjetiljke- Lovinac - 23 svjetiljke- Murvica Donja - 423 svjetiljke- Murvica Gornja - 34 svjetiljke- Poličnik - 217 svjetiljki- Rupalj - 21 svjetiljka- Suhovare - 36 svjetiljki- Visočane - 15 svjetiljki- Industrijska zona Murvica 2 - 262 svjetiljke- Naselje Murvica, Opačići – 6 novih rasvjetnih mjesta sa instalacijama- Naselje Murvica, Opačići – 4 nova rasvjetnih mjesta sa instalacijama sa solarnom tehnologijom- Izgradnja nove dionice rasvjete na katastarskim česticama 3914/9 i 3912 – 6 novih rasvjetnih mjesta s instalacijama- Godišnje održavanje, 50 svjetiljki <p>UKUPNO: 1220 svjetiljki</p>	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
R.br.	Sportska rasvjeta - lokacije obuhvata	Terminski plan

2.	<ul style="list-style-type: none"> - Murvica Gornja (igralište) - Murvica Gornja (boćalište) - Ante Starčevića - igralište - Franje Tuđmana - igralište - Franje Tuđmana - boćalište - NK Dragovoljac - igralište - NK Dragovoljac - boćalište - Tina Ujevića (igralište) - Tina Ujevića (boćalište) - Vukićeva - igralište - Samostalne sat.-igralište - Samostalne sat.-boćalište - Hrvoja Ćustića - igralište - Hrvoja Ćustića - boćalište <p>UKUPNO: 112 svjetiljki</p>	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
R.br.	Dekorativna rasvjeta - lokacije obuhvata	Terminski plan
3.	<p>Milorada V. - Crkva - metalhalogeni reflektor za osvjetljavanje crkve i spomenika</p> <p>Franje T. - Crkva - metal halogeni reflektor za osvjetljavanje objekta</p> <p>Dračevac N. - Crkva - metalhalogeni reflektor za osvjetljivanje objekta</p> <p>UKUPNO: 21 svjetiljki</p>	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
R.br.	Povećanje sigurnosti pješaka uprometu	Razdoblje
4.	<p>Osvjetljavanje pješačkih prijelaza u svrhu povećanja sigurnosti pješaka u prometu. Osiguranje horizontalne i vertikalne rasvijetljenosti sukladno normama za sigurnost pješaka u prometu. Predviđeni broj pješačkih prijelaza za rekonstrukciju na području općine Poličnik na godišnjoj razini je 10.</p>	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
R.br.	Informacijsko-Komunikacijska (IK) platforma	Terminski plan
5.	<p>Instalacija Informacijsko Komunikacijske platforme koja koristi industrijski Internet stvari (IoT) za napredno upravljanje pametnim gradovima, kritičnom i urbanom infrastrukturom i energijom. Platforma omogućava automatsko daljinsko očitavanje podataka, nadzor, održavanje i upravljanje, analizu i izvještavanje u realnom vremenu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detekcija gubitaka, optimizacija potrošnje i energetska učinkovitost - Nadzor okoliša, temperature, vlage i kvalitete zraka - Električna energija i obnovljivi izvori - Javna rasvjeta 	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
R.br.	Upravljanje rasvjetom	Terminski plan

6.	<p>Ugradnja upravljačko nadzornih uređaja koji bi omogućili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mjerjenje energetskih parametara n.n. mreže (struja, napon, faktor snage, ...) - mjerjenje potrošnje priključenih trošila na OMM - bežični prijenos očitanih podataka do IK platforme - upravljanje radom rasyjete na osnovu tablice izlazaka/zalazaka sunca (Astro sat) - udaljena kontrola pomaka rada u odnosu na tablicu zalazaka/izlazaka sunca - udaljna kontrola rada rasvjete <p>Na području općine Poličnik nalazi se 27 kontrolnih mjesta za upravljanje i nadzor rada rasvjete.</p>	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
R.br.	Izmještanje OMM i automatike upravljanja u zasebne OJR	Terminski plan
7.	Prespajanje ormara javne rasvjete i izmještanje OMM u posebne ormare javne rasvjete. Izmještanje se vrši sa postojećih objekata pod nadzorom HEP-ODS-a. Na području Općine Poličnik ukupno se nalazi 27 obračunskih mjernih mjesta. Od ukupnog broja potrebno je izmjestiti 17 ormara javne rasvjete.	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
R.br.	Izrada projektno-tehničke dokumentacije	Razdoblje
8.1.	Terenski pregled lokacija predviđenih za rekonstrukciju	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
8.2.	Izrada projektno tehničke dokumentacije modernizacije javne rasvjete	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
8.3.	Izrada projektno tehničke dokumentacije izmještanja OMM i automatike upravljanja javnom rasvjetom	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
4.	Izrada evidencije vodova i stupova javne rasvjete za potrebe katastra vodova.	od 1.6.2025. do 1.6.2030.
5.	Tehničko rješenje načina upravljanja javnom rasvjetom i implementacije IK platforme	od 1.6.2025. do 1.6.2030.

11. Financijski plan za rekonstrukciju i/ili izgradnju sustava javne rasvjete

U svrhu pružanja informacija o mogućim izvorima financiranja, odnosno sufinanciranja proširenja/rekonstrukcije/dogradnje i modernizacije sustava javne rasvjete predložene su slijedeće opcije:

1. Hrvatska banka za obnovu i razvitak (HBOR),
2. Strukturno fondovi Europske unije (ESI),
3. Najam opreme,
4. Vlastita sredstva.

Hrvatska banka za obnovu i razvitak (HBOR)

Program kreditiranja projekata zaštite okoliša i energetske učinkovitosti. Cilj Programa kreditiranja projekata zaštite okoliša, energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije je realizacija investicijskih projekata kojima je svrha:

- Saniranje odlagališta otpada, poticanje izbjegavanja i smanjivanja nastajanja otpada, gospodarenje otpadom, obrade otpada i iskorištanje vrijednih svojstava otpada,
- Poticanje čistije proizvodnje, odnosno izbjegavanje i smanjenje nastajanja otpada i emisija u proizvodnom procesu,
- Zaštita i očuvanje biološke i krajobrazne raznolikosti,
- Provedba nacionalnih energetskih programa,
- Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije (sunce, biomasa i dr.),
- Poticanje održive gradnje,
- Poticanje čistog transporta,
- Te drugih projekata kojima se zaštićuje okoliš, postiže energetska učinkovitost te uvode obnovljivi izvori energije.

Strukturni fondovi europske unije (IES)

Europski fondovi su financijski instrumenti za provedbu pojedine javne politike Europske unije u zemljama članicama.

Navedene javne politike Europske unije, država članica i država kandidatkinja temelj su za određivanje ciljeva čije ostvarenje će se poticati financiranjem kroz EU fondove. EU fondovi su novac europskih građana koji se, sukladno određenim pravilima i procedurama, dodjeljuju raznim korisnicima za provedbu projekata koji tebaju priidonijeti postizanju spomenutih ključnih javnih politika EU.

Europske javne politike donose se na razdoblje od 7 godina.

Model najma

Financiranje sustava javne rasvjete putem najma model je kojim JLS ostvaruje čitav niz pogodnosti.

Defenirani projekt rasvjete naručitelj može uzeti u višegodinji najam (najčešće od 4 do 7 godina) te time dobiva kompletну uslugu isporuke, zamjene dotrajale rasvjete, održavanja sustava rasvjete te tehničke dokumentacije na korištenje bez inicijalnih investicija. Najam se u praksi najčešće pokaže kao financiranje iz uštede jer naručitelj unaprijed procijeni vrijednost

najamnine i uštede te sam određuje duljinu najma. Bitno je za naglasiti da naručitelj cijelim razdobljem trajanja najma nije vlasnik predmeta najma već to postaje s otkupom nakon isteka najma. Vrijednost otkupa najčešće je jedna mjesečna najamnina.

Velika prednost ovakvog oblika financiranja je što JLS ulaskom u ovokav odnos ne opterećuje svoj proračun dodatnim zaduženjem te ostavlja prostor za zaduživanje za druge projekte.

Praksa je pokazala da se osim javne rasvjete u najam ulaz i za slične projekte poput sportske rasvjete, dekorativne rasvjete, sustava za upravljanje rasvjetom i slično.

Vlastita sredstva

Javna ustanova financira cijeli projekt iz svojih vlastitih sredstava.

12. Elementi vrednovanja provedbe Akcijskog plana

Vrednovanje provedbe Akcijskog plana je sustavno prikupljanje podataka o provedenim mjerama modernizacije javne rasvjete, nakon izvršene rekonstrukcije. Nakon rekonstrukcije je potrebno izvršiti mjerena maksimalne srednje rasvijetlenosti te usporediti dobivene rezultate sa svjetlo tehničkim proračunom i maksimalnim dopuštenim vrijednostima prema pravilniku o zonama rasvijetlenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2020).

13. Plan održavanja sustava javne rasvjete

U cilju efikasne upotrebe sustava javne rasvjete potrebno je periodički vršiti kontrolu i nadzor ispravnosti svih elemenata rasvjete, kao i upravljačkih elemenata. Održavanje se vrši vizualnim pregledom svih svjetiljaka javne rasvjete, te dekorativnih svjetiljaka.

Barem jednom u šest mjeseci napraviti vizualni pregled svjetiljaka u cilju detektiranja neispravnih svjetiljaka, na način da se sve svjetiljke uključe te se izvrši obilazak.

U cilju očuvanja postojećih područja nije dopuštena ugradnja rasvjete bez prethodnih svjetlotehničkih proračuna s ciljem potvrde ispunjavanja svih zahtjeva prema zakonskim odredbama i zonama rasvijetljenosti.

Učestalost redovitih pregleda u svrhu održavanja električne instalacije provode se sukladno zahtjevima iz projekta građevine, ali ne rjeđe od:

- četiri godine za građevine javne namjene, ako posebnim propisima nije određen drugačiji rok,
- četiri godine za električne instalacije za sigurnosne svrhe, ako posebnim propisima nije određen drugačiji rok,
- petnaest godina za građevine odnosno dijelove građevina stambene namjene,
- četiri godine za sve ostale građevine odnosno njihove dijelove.
- Izvanredni pregled električne instalacije provodi se nakon svake promjene na istoj, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva električne instalacije ili izaziva sumnju u uporabljivost električne instalacije te po zahtjevu iz inspekcijskog nadzora.

14. Sažetak rezultata savjetovanja s javnošću

Prijedlog/primjedba br. 1:

<p style="text-align: center;">OBRAZAC sudjelovanja javnosti u savjetovanju o nacrtu prijedloga Akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete Općine Poličnik</p>	
Naziv nacrta odluke ili drugog općeg akta o kojem se provodi savjetovanje	Nacrt prijedloga Akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete Općine Poličnik
Naziv upravnog odjela nadležnog za izradu nacrta	Općina Poličnik, Upravni odjel za gospodarstvo, komunalnu infrastrukturu, prostorno uređenje, javnu nabavu i EU fondove
Obrazloženje razloga i ciljeva koji se žele postići donošenjem akta	Akcijski plan je izrađen i uskladen sa odredbama Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19) pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2022), Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2020) i pravilnikom o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/2023).
Razdoblje savjetovanja 13.06.2025.-14.07.2025	
Ime i prezime osobe odnosno naziv predstavnika zainteresirane javnosti koja daje svoje mišljenje, primjedbe i prijedloge na predloženi nacrt	[REDACTED]
Interes koji zastupate, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Novo naselje, predio Opačići. Interes; Javni, Kategorija; 10 domaćinstva, sigurnost djece
Načelne primjedbe i prijedlozi na predloženi nacrt akta s obrazloženjem	Nema
Primjedbe i prijedlozi na pojedine članke nacrta prijedloga akta s obrazloženjem	Poštovani, Sukladno Akcijskom planu iz travnja 2025. za izgradnju i/ili rekonstrukciju vanjske rasvjete (AP-008-2024), ovim putem podnosimo prijedlog za postavljanje javne rasvjete u novoformiranom naselju Opačići, Murvica.

	<p>Opis problema: Naselje Murvica, Opačići, (Ulica Akcija Maslenica od br:3) novije je formacije te broji 10 domaćinstava.</p> <p>Ulica se prostire dužinom od cca 150 metara s dodatnim skretanjem u lijevo, koje vodi u novoformirane, još neizgradene ulice.</p> <p>Navedene ulice svakodnevno koriste djeca kao pješačku rutu do škole.</p> <p>Trenutno su navedene dionice u potpunosti bez javne rasvjete, čime je narušena sigurnost pješaka, osobito u večernjim satima.</p> <p>Prijedlog rješenja:</p> <ol style="list-style-type: none"> Postavljanje LED svjetiljki u skladu s normama E2 zone rasvijetljenosti, jer se radi o stambenoj i rezidencijalnoj zoni. Broj svjetiljki: predlažemo ugradnju 4–5 stupova javne rasvjete s LED svjetilkama od 3000K, kako bi se osigurala horizontalna i vertikalna rasvijetljenost sukladno HRN EN 13201. Pametno upravljanje: preporučujemo ugradnju opreme spremne za uključivanje u pametni sustav rasvjete (Zhaga konektor i mogućnost daljinskog upravljanja putem astro sata). Ormar javne rasvjete (OJR): ako ne postoji u neposrednoj blizini, potrebno je predvidjeti dodatni OJR radi jednostavne kontrole i održavanja sustava. Skretanje prema neizgrađenom naselju: predlažemo privremeno rješenje (solarna rasvjeta ili pokretna svjetla) dok se infrastruktura ne izgradi u punom opsegu, kako bi djeca imala siguran pristup školi. <p>Zaključak: Molimo nadležne u Općini Poličnik da razmotre ovaj prijedlog te uključe navedenu lokaciju u prioritetne zahvate rekonstrukcije i izgradnje sustava javne rasvjete. Time bi se osigurala osnovna komunalna sigurnost i kvaliteta života za stanovnike novoformiranog naselja, osobito najmlade članove zajednice.</p>
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe i prijedloge ili osobe koja predstavlja zainteresiranu javnost, e-mail ili drugi podaci za kontakt (telefon)	[REDACTED]

Jeste li suglasni da se ovaj obrazac s imenom/nazivom sudionika savjetovanja objavi na internetskoj stranici Općine Poličnik?	<u>DA</u>	NE
Datum dostavljanja	26.06.2025. godine	
<p>Popunjeni obrazac dostaviti zaključno s 14.07.2025.godine na adresu električne pošte: pisarnica@opcina-policnik.hr</p> <p>ili na adresu: Općina Poličnik, Upravni odjel za gospodarstvo, komunalnu infrastrukturu, prostorno uređenje, javnu nabavu i EU fondove , Dr. Franje Tuđmana 62, 23241 Poličnik</p> <p>Po završetku savjetovanja, sve pristigle primjedbe/prijedlozi biti će javno dostupni na internetskoj stranici Općine Poličnik. Ukoliko ne želite da Vaši osobni podaci (ime i prezime) budu javno objavljeni, molimo da to jasno istaknete u odgovarajućem polju pri slanju obrasca.</p> <p>Anonimni, uvredljivi i irrelevantni komentari neće se objaviti. Osobni podaci neće se koristiti u druge svrhe, osim u povjesne, statističke ili znanstvene, uz uvjet poduzimanja odgovarajućih zaštitnih mjera propisanih Zakonom o provedbi opće uredbe o zaštiti podataka (NN RH broj 42/18), u skladu s Uredbom (EU) 2016/679 Europskog parlamenta i Vijeća.</p>		

Prijedlog/primjedba br. 2:

Poslano: 9. srpnja 2025. 12:25
Prima: pisarnica@opcina-policnik.hr
Predmet: Prijedlog za uključivanje čestica 3912 i 3914/9 u Akcijski plan rasvjete – Poličnik
Privici: Obrazac-savjetovanja-s-javnoscu akcijski plan.doc.docx; Prijedlog za instalaciju i rekonstrukciju javne i pametne rasvjete na području katastarskih čestica 3914 9 i 3912.pdf

Poštovani,

u okviru savjetovanja o nacrtu Akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete Općine Poličnik, u prilogu dostavljamo naš pisani prijedlog za uključivanje katastarskih čestica 3914/9 i 3912 u planirane aktivnosti.

Prijedlog uključuje dodatna tehnička pojašnjenja i argumentaciju koja se temelji na postojećoj dokumentaciji te na iskustvima i potrebama stanovnika zahvaćenog područja.

Molimo da se isti uzme u obzir pri finalizaciji Akcijskog plana.

Zahvaljujemo na pažnji i stojimo na raspolaganju za eventualna dodatna pojašnjenja.

S poštovanjem,

Zaključak:

Prijedlozi primljeni putem savjetovanja su analizirani i uzeti u obzir u finalnoj verziji Akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete.