



PLAN RASVJETE -OPĆINA LEVANJSKA VAROŠ-

INVESTITOR:

OPĆINA LEVANJSKA VAROŠ, Glavna 70, Levanjska Varoš,
OIB:41768774264

BROJ TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE:

TDE-g129/24

MJESTO GRADNJE:

Općina Levanjska Varoš

IZRAĐIVAČ:

Darko Angebrandt, dipl.ing.el.
Broj ovlaštenja: E 16

SURADNICI:

Alen Rajčić, ing.el.
Tomislav Jakobović, mag.ing.el.
Stjepan Vomš, mag.ing.el.

Mjesto i datum:
Đakovo, listopad 2024.

Direktor:
Darko Angebrandt, dipl. ing. el.

SADRŽAJ

1. OPĆI DIO	2
1.1. Rješenje trgovačkog suda za tvrtku INEL d.o.o. Đakovo	3
1.2. Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih inženjera za Darko Angebrandt, dipl.ing.el.	7
2. TEHNIČKI DIO	9
2.1. ZAKONSKA REGULATIVA	10
2.2. OPĆENITO	13
2.3. OPĆI PODACI O NARUČITELJU	15
2.4. DEFINIRANJE ZONA RASVJETLJENOSTI	16
2.5. TERMINSKI PLAN RADA RASVJETE	24
2.6. BILANCA POKRIVENOSTI	25
2.7. MJERE ZAŠTITE POSEBNO OSJETLJIVIH PODRUČJA	26
2.8. PRILOG ATRIBUTNE TABLICE.....	27
3. KARTOGRAFSKI PRIKAZ	29

1. ZONE RASVJETLJENOSTI

M 1:25000

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 1
--	---	---------------------------------	--------------

GRAĐEVINA: Plan rasvjete Općina Levanjska Varoš

INVESTITOR: OPĆINA LEVANSKA VAROŠ, Glavna 70, Levanjska Varoš, OIB:41768774264

IZRADIO: Darko Angebrandt, dipl.ing.el.

BROJ PROJEKTA: TDE-g129/24

DATUM IZRADE: listopad 2024.

1. OPĆI DIO

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 2
--	---	---------------------------------	--------------

1.1. Rješenje trgovačkog suda za tvrtku INEL d.o.o. Đakovo

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Crnov David
Đakovo, Ulica Pape Ivana Pavla II 9/I

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUJEKT UPISA

MBS:

030036749

OIB:

08804394967

EUID:

HRSR.030036749

TVRTKA:

- 1 INEL d.o.o. za inženjering, projektni menadžment i tehničke djelatnosti
1 INEL d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 1 Đakovo (Grad Đakovo)
Kralja S.Držislava 23

ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE:

- 6 darko@inel.com.hr

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 40.1 - Proizv. i distribucija električne energije
1 45.1 - Pripremni radovi na gradilištu
1 45.2 - Izgradnja grad. objekata i dijelova objekata
1 45.3 - Instalacijski radovi
1 45.4 - Završni gradevinski radovi
1 45.5 - Iznajm. grad. strojeva i opr. s rukovateljem
1 51.1 - Posredovanje u trgovini (trgovina na veliko uz naknadu ili na ugovornoj osnovi)
1 51.2 - Trg. na veliko polj. sirovinama, živom stokom
1 51.3 - Trg. na veliko hranom, pićima, duhan. proizv.
1 51.41 - Trgovina na veliko tekstilom
1 51.42 - Trgovina na veliko odjećom i obućom
1 51.43 - Trg. na veliko el. aparatima za kućanstvo, radio uređajima i TV uređajima
1 51.44 - Trg. na veliko staklom, tapetama, sapunima, porculanom, deterdžentima i ostalim proizvodima za čišćenje
1 51.45 - Trgovina na veliko parfemima i kozmetikom
1 51.47 - Trg. na veliko ostalim proizv. za kućanstvo
1 51.5 - Trg. na veliko nepolj. poluproizv., otpacima
1 51.6 - Trg. na veliko strojevima, opremom i priborom
1 51.7 - Ostala trgovina na veliko
1 * - Zasnivanje i izrada nacrta (projektiranje) zgrada
1 * - nadzor nad gradnjom, izrada nacrta strojeva i

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 3
---	--	--	---------------------



REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Crnov David
Đakovo, Ulica Pape Ivana Pavla II 9/I

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- industrijskih postrojenja, inženjering, projektni menadžment i tehničke djelatnosti, inženjering na području niskogradnje, hidrogradnje, prometa, građevinarstva, električne, elektronike, rudarstva kemijske, mehanike i industrije.
- 1 * - sistemski inženjering i sigurnosni inženjering, izrada i izvedba projekata iz područja građevinarstva, električne, elektronike, rudarstva kemijske, mehanike i industrije.
- 1 * - Izrada investicijske dokumentacije, izrada tehničke dokumentacije i tehnički nadzor,
- 1 * - Izrada projekata za kondicioniranje zraka, hlađenje, projekata sanitarno-kontrolne i kontrole zagadivanja i projekata akustičnosti.
- 1 * - Računovodstveni i knjigovodstveni poslovi.
- 2 * - energetsko certificiranje i energetski pregled zgrada i ostalih građevina
- 2 * - energetski pregledi javne rasvjete
- 2 * - turističke usluge u nautičkom turizmu
- 3 * - energetsko certificiranje velikih poduzeća
- 3 * - izrade idejnog, glavnog i izvedbenog elektrotehničkog projekta za radove na nepokretnom kulturnom dobru
- 3 * - izrada elaborata zaštite na radu i prikaza mjera zaštite od požara
- 3 * - ispitivanje energetskih instalacija (zaštite nulovanja, dodirnog napona, otpora uzemljenja, otpora izolacije na elektroeneretskim instalacijama i sl.)

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 5 DARKO ANGEBRANDT, OIB: 63937492767
Đakovo, Kralja Stjepana Držislava 23
1 - jedini osnivač d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 5 DARKO ANGEBRANDT, OIB: 63937492767
Đakovo, Kralja Stjepana Držislava 23
1 - član uprave
1 - direktor, neograničeno.
- 4 KARLO ANGEBRANDT, OIB: 65347481738
Osijek, ULICA JELA 89
3 - prokurist
3 - zastupa društvo samostalno
3 - Imenovan Odlukom od 25.05.2016.g. s kojim danom mu mandat počinje.

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 19.500,00 kuna

PRAVNI ODNOŠI:

Izrađeno: 2022-01-18 10:25:19
Podaci od: 2022-01-18D004
Stranica: 2 od 4

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 4
---	--	--	---------------------



REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Crnov David
Đakovo, Ulica Pape Ivana Pavla II 9/I

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUJEKT UPISA

PRAVNI ODNOŠI:

Osnivački akt:

- 1 Izjava o usklađenju općih akata i temeljnog kapitala sa Zakonom o trgovačkim društvima od 20.prosinca, 1995.godine.
- 2 Odlukom osnivača od 24. travnja 2014.g. promijenjena je Izjava o usklađenju općih akata i temeljnog kapitala sa Zakonom o trgovačkim društvima od 20.12.1995.g. u članku 6 dopunom djelatnosti i donesen novi temeljni akt pod nazivom Izjava o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću.
- 3 Odlukom osnivača od 25.05.2016.g. promijenjena je Izjava o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću u članku 6. dopunom djelatnosti i donesen novi temeljni akt.

OSTALI PODACI:

- 1 RUL: 1-3765

FINANSIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano God. Za razdoblje Vrsta izvještaja
eu 19.05.21 2020 01.01.20 - 31.12.20 GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/2680-4	24.10.1996	Trgovački sud u Osijeku
0002 Tt-14/2405-2	06.05.2014	Trgovački sud u Osijeku
0003 Tt-16/4427-2	03.06.2016	Trgovački sud u Osijeku
0004 Tt-18/31-1	02.01.2018	Trgovački sud u Osijeku
0005 Tt-20/4583-1	10.08.2020	Trgovački sud u Osijeku
0006 Tt-20/10853-2	03.11.2020	Trgovački sud u Osijeku
eu /	26.06.2009	elektronički upis
eu /	31.03.2010	elektronički upis
eu /	31.03.2011	elektronički upis
eu /	31.03.2012	elektronički upis
eu /	30.03.2013	elektronički upis
eu /	31.03.2014	elektronički upis
eu /	31.03.2015	elektronički upis
eu /	31.03.2016	elektronički upis
eu /	02.05.2017	elektronički upis
eu /	26.04.2018	elektronički upis
eu /	29.04.2019	elektronički upis
eu /	02.06.2020	elektronički upis
eu /	19.05.2021	elektronički upis

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 5
---	--	--	---------------------



REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Crnov David
Dakovo, Ulica Pape Ivana Pavla II 9/I

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Pristojba: 10,00Nagrada: 20,00 + PDV

Izradeno: 2022-01-18 10:25:19
Podaci od: 2022-01-18

D004
Stranica: 4 od 4

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 6
---	--	--	---------------------

1.2. Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih inženjera za Darko Angebrandt, dipl.ing.el.

REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-310-34/99-01/16
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 1999-09-01

Na temelju članaka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda ovlaštenih inženjera elektrotehnike, rješavajući po zahtjevu koji je podnio **Darko Angebrandt, dipl. ing. el.**, Đakovo, za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike, donio je slijedeće:

RJEŠENJE

- U Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike upisuje se **Darko Angebrandt**, (JMBG 0712959300801), dipl. ing. el., Đakovo, u stručni smjer ovlaštenih inženjera elektrotehnike, pod rednim brojem 16, s danom upisa **1999-07-22**.
- Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike, Darko Angebrandt, (JMBG 0712959300801), dipl. ing. el., Đakovo, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "*ovlašteni inženjer elektrotehnike*" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
- Ovlaštenom inženjeru izdaje se "*inženjerska iskaznica*" i stječe pravo na uporabu "*pečata*".

Obrázloženje

Darko Angebrandt, (JMBG 0712959300801), dipl. ing. el., Đakovo, podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike.

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 7
---	--	--	---------------------

Odbor za upise razreda ovlaštenih inženjera elektrotehnike proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 25. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "inženjerske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnog suda Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

- Darko Angebrandt, dipl. ing. el.
K.S.Držislava 23
31400 Đakovo

uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi

- U Zbirku isprava Komore
- Pismohrana Komore

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 8
---	--	--	---------------------

GRAĐEVINA: Plan rasvjete Općina Levanjska Varoš

INVESTITOR: OPĆINA LEVANJSKA VAROŠ, Glavna 70, Levanjska Varoš, OIB:41768774264

IZRADIO: Darko Angebrandt, dipl.ing.el.

BROJ PROJEKTA: TDE-g129/24

DATUM IZRADE: listopad 2024.

2. TEHNIČKI DIO

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 9
--	---	---------------------------------	--------------

2.1. ZAKONSKA REGULATIVA

Krajem 2011. godine izšao je Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (Narodne novine broj 114/11), koji je stupio na snagu 01. siječnja 2012. godine. Tim se zakonom reguliraju pitanja zaštite od svjetlosnog onečišćenja okoliša što podrazumijeva zaštitu od emisije svjetlosti iz umjetnih izvora svjetlosti koja štetno djeluje na ljudsko zdravlje i uzrokuje osjećaj bliještanja, ugrožava sigurnost u prometu zbog bliještanja, zbog 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 ili zračenjem svjetlosti prema nebu nepotrebno troši električnu energiju te narušava sliku noćnog krajobraza.

Osim navedenoga, jedan od glavnih ciljeva zaštite od svjetlosnog onečišćenja je i smanjenje utrošene energije za javnu rasvjetu, a time i troškova javne rasvjete, pri čemu se ista ne smanjuje na uštrb nužnog komfora kao i standarda rasvjete. Ovim je Zakonom regulirano da jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave osiguravaju provedbu zaštite od svjetlosnog onečišćenja, što se postiže nizom mjer od kojih se ističe izrada akcijskih planova vezano za održavanje i rekonstrukciju postojeće rasvjete i rasvjetljavanje na području jedinice lokalne samouprave te utvrđivanjem izloženosti svjetlosnom onečišćenju i prekomjernoj rasvjetljenosti svjetrotehničkim mjeranjem i, po ocijenjenoj potrebi, izradom karata rasvjetljenosti za odgovarajuća izložena područja. Temeljem predmetnog Zakona jedinice lokalne i područne samouprave zajedno s operaterima rasvjete moraju osigurati provedbu mera 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. Ukoliko za upravljanje rasvjetom nije izdano ovlaštenje, operatorom rasvjete smatra se vlasnik građevine koju rasvjeta rasvjetjava.

Svjetlosno onečišćenje prepoznato je kao rastući globalni problem, čije posljedice mogu biti vrlo ozbiljne.

Svjetlosno onečišćenje okoliša danas je globalni problem kojemu se pripisuju ekonomski, astronomski, sigurnosni, ali i zdravstveni problemi koji utječu na čovjeka i izazivaju brojne neželjene zdravstvene učinke. Isto je, za širu javnost, noviji pojam za razliku od onečišćenja vode, tla ili zraka.

Svjetlosno onečišćenje je promjena razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima uzrokovanu 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. Najprepoznatljivija nuspojava onečišćenja svjetlošću jest povećanje rasvjetljenosti neba tijekom noći, što je uzrokovano pretjeranim

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 10
---	--	--	----------------------

intenzitetom korištenja rasvjete, a nastaje zbog raspršenja vidljivog i nevidljivog svjetla (ultraljubičastog i infracrvenog svjetla) prirodnog ili umjetnog porijekla na sastavnicama okoliša i atmosfere i za sobom povlači štetne posljedice i na čovjeka i na njegov okoliš.

Svetlosno onečišćenje ima brojne štetne posljedice:

- poremećaj prirodne izmjene dana i noći utječe na ljudsko zdravlje i normalno funkcioniranje većine živog svijeta
- pretjerana umjetna svjetlost noću u nekim je ekosustavima ozbiljna prijetnja opstanku vrsta
- uzrokuje nepotrebno trošenje energije te dolazi do emisije ugljikovog dioksida, što šteti okolišu.

Zaštitom od svjetlosnog onečišćenja osigurava se zaštita ljudskog zdravlja, cijelovito očuvanje kakvoće okoliša, očuvanje bioraznolikosti i krajobrazne raznolikosti, očuvanje ekološke stabilnosti, zaštita biljnog i životinjskog svijeta, racionalno korištenje prirodnih dobara i energije na najpovoljniji način za okoliš, kao osnovni uvjet javnog zdravstva, zdravlja i temelj koncepta održivog razvijanja.

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, kulturnim, pravnim, sigurnosnim, astronomskim i drugim uvjetima i potrebama.

Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (Narodne novine, broj 14/19) uređena su načela zaštite, subjekti koji provode zaštitu, način utvrđivanja standarda upravljanja rasvjetljenošću u svrhu smanjenja potrošnje električne i drugih energija i obveznih načina rasvjetljavanja, utvrđene su mjere zaštite od prekomjerne rasvjetljenosti, ograničenja i zabrane u svezi sa svjetlosnim onečišćenjem, planiranje gradnje, održavanja i rekonstrukcije rasvjete, te odgovornost proizvođača proizvoda koji služe rasvjetljavanju.

Donesen je, temeljem članka 9. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (Narodne novine, broj 14/19) i Pravilnik o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (Narodne novine, broj 128/20) koji propisuje obvezne načine i uvjete upravljanja rasvjetljavanjem, zone rasvjetljenosti, mjere zaštite, najviše dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja, uvjete za odabir i postavljanje svjetiljki, kriterije energetske učinkovitosti, uvjete, najviše dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje izvora svjetlosti i upotrebu ekološki prihvatljivih svjetiljki.

Pravilnik o mjerenu i načinu praćenja rasvjetljenosti okoliša (Narodne novine, broj 22/23) donesen je temeljem članka 10. stavka 3. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (Narodne novine, broj 14/19).

Pravilnikom se propisuje način mjerena rasvjetljenosti okoliša, sadržaj i način izrade izvješća o provedenom mjerenu te način mjerena radi utvrđivanja razine rasvjetljenosti.

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 11
---	--	--	----------------------

Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (Narodne novine, broj 22/23) donesen je temeljem članka 12. stavka 9. i članka 13. stavka 5. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (Narodne novine, broj 14/19). Pravilnikom se propisuju sadržaj, format i način dostave plana rasvjete i akcijskog plana gradnje ili rekonstrukcije vanjske rasvjete, 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.

Stupanjem na snagu Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (Narodne novine, broj 14/19), prestaje važiti Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (»Narodne novine«, br. 114/11.)

Planovi rasvjete i Akcijski planovi rasvjete moraju biti izrađeni i usklađeni s propisima kojima se uređuje zaštita od svjetlosnog onečišćenja, prostorno planiranje, zaštita okoliša i prirode te pravilima arhitektonskih, građevinskih, elektrotehničkih i ostalih struka u području rasvjete.

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 12
---	--	--	----------------------

2.2. OPĆENITO

Naručitelj izrade Plana javne rasvjete je Općina Levanjska Varoš temeljem narudžbenice broj 54/24 od 02.10.2024., a prema ponudi 15/24. Dužnost donošenja plana definirana je Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19) te predstavlja dokument u smislu smjernica za daljnji razvoj sustava javne rasvjete Općine Levanjske Varoši.

Plan se izrađuje u skladu sa Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“ broj 14/19), Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine“ broj 128/20) i Pravilnikom o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i /ili rekonstrukcije vanjske rasvjete („Narodne novine“ broj 22/23).

Plan predstavlja dokument koji sadrži:

I. TEKSTUALNI DIO – ODREDBE ZA PROVEDBU

- Definiranje zona rasvijetljenosti
- Terminski plan rada rasvjete
- Bilanca pokrivenosti
- Mjere zaštite posebno osvjetljenih područja

II. GRAFIČKI DIO – KARTOGRAFSKI PRIKAZ

- Zone rasvijetljenosti

Plan predstavlja prijedlog po kojima bi se izvršavalo usklađenje budućih zahvata na modernizaciji sustava javne rasvjete a sve u vidu postizanja ciljeva

- Povećanje sigurnosti
- Smanjenje stope kriminala i poticanja socijalnih te gospodarskih aktivnosti kroz povećanje atraktivnosti rasvijetljenih dionica
- Zaštita okoliša (zaštita okoliša i stambeno-poslovnih zona od svjetlosnog onečišćenja, uklanjanje štetnih radnih tvari izvora svjetlosti (živa i dr), smanjenje potrošnje energije i emisije stakleničkih plinova)
- Povećanje energetske učinkovitosti
- Povećanje učinkovitosti sustava održavanja i upravljanja
- Podizanja kvalitete i ugode za život kroz povećanje standard rasvjetljenja javnih prometnica, šetnica i parkova

Javna rasvjeta dio je komunalne infrastrukture naseljenih područja čiju izgradnju i održavanje točnije upravljanje regulira Zakon o komunalnom gospodarstvu (NN 68/18, 110/18, 32/20), 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

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 13
---	--	--	----------------------

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 svjetlostehnike (HRN EN 13 201).

Racionalno gospodarenje električnom energijom predstavlja značajan segment održivog razvijanja lokalnih zajednica.

Republika Hrvatska je prepoznala javnu rasvjetu kao jedan od ključnih sektora za ostvarenje energetskih ciljeva Europske unije što je vidljivo u usvojenim strateškim dokumentima.

U okviru trećeg Nacionalnog akcijskog plana (NAPEnU) predviđa se da će se tri četvrtine ukupne potrošnje električne energije za javnu rasvjetu (oko 60GWh godišnje) pokriti odgovarajućim mjerama za modernizaciju sustava javne rasvjete. Operativnim programom konkurentnost i kohezija za korištenje Europskih Strukturnih i investicijskih (ESI) fondova također su predviđena finansijska sredstva za zadovoljenje ovih ciljeva (OPKK mjera 4c4). Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske i Zakon o energetskoj učinkovitosti definiraju obveze jedinica lokalne samouprave u provedbi mjera energetske učinkovitosti, uporabi ekološko prihvatljivih rasvjetnih tijela i smanjenja svjetlosnog onečišćenja.

Republika Hrvatska je donijela Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja koji je stupio na snagu 1. travnja 2019. godine, a kojim se uređuju načela zaštite, subjekti koji provode zaštitu, način utvrđivanja standarda upravljanja rasvjetljenošću u svrhu smanjenja potrošnje električne energije, obvezni načini rasvjetljavanja, mjere zaštite od prekomjerne rasvjetljenosti, ograničenja i zabrane u svezi sa svjetlosnim onečišćenjem. Uredbom Komisije (EU) 2019/2020 od 1. listopada 2019. o utvrđivanju zahtjeva za ekološki dizajn za izvore svjetlosti i zasebne predspojne naprave u skladu s Direktivom 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća te o stavljanju izvan snage uredbi Komisije (EZ) br.244/2009, (EZ) br. 245/2009 i (EU) br. 1194/2012). Uredba Komisije (EU) 2019/2020 odnosi se 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. Grupe proizvoda koje se povlače iz proizvodnje odnose se na gotovo 30% izvora svjetlosti koje se trenutno koriste u sustavima javne rasvjete gradova i općina Republike Hrvatske, a među njima su i visokotlačni zamjenski natrijevi (NaVT) te visokotlačni živini (VTF) izvori svjetlosti s visokim udjelom aktivne supstance žive kao onečišćivača.

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 14
---	--	--	----------------------

2.3. OPĆI PODACI O NARUČITELJU

TVRTKA/INSTITUCIJA/KORISNIK:

OPĆINA LEVANSKA VAROŠ

LOKACIJA:
županija

Općina Levanjska Varoš, Osječko-baranjska

ADRESA:

Glavna 70, HR-31416 Levanjska Varoš

Općina Levanjska Varoš nalazi se u sjeveroistočnom dijelu Hrvatske, Općina Levanjska Varoš prema popisu stanovništva iz 2021. godine s lokalnim naseljima broji 767 osoba. Ukupna površina Općine Levanjske Varoš iznosi cca 125 km².

Naselja koja spadaju pod Općinu Levanjska Varoš su: Majar, Ovčara, Musić, Ratkov Dol, Slobodna Vlast, Breznica Đakovačka, Milinac, Paučje, Čenkovo, Borojevci i Levanjska Varoš.



Karta Općine Levanjska Varoš

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 15
--	---	---------------------------------	---------------

2.4. DEFINIRANJE ZONA RASVJETLJENOSTI

S obzirom na sadržaj, aktivnosti i kriterije, određene su i razgraničene sljedeće zone rasvijetljenosti:

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

Razgraničenje površina iz stavka 1. ovog članka određeno je na kartografskom prikazu br. 1. "Zone rasvijetljenosti" mj. 1:25.000.

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

- **Prostorni plan uređenja Općina Levanjska Varoš** (Službeni glasnik Općine Levanjska Varoš broj 5/04, 6/17 1/18-pročišćeni tekst, 8/19, 9/19-pročišćeni tekst, 4/22 i 5/22-pročišćeni tekst)
- PPŽ Osječko-baranjske - V. ID 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 i 1/23-pročišćeni tekst

Plan rasvjete mora biti usklađen s prostornim i urbanističkim planovima, a tehnički parametri rasvjete u skladu sa Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19).

Definiranje zona rasvijetljenosti treba izvršiti prema Pravilniku o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/220).

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 16
---	--	--	----------------------

PRILOG I.**A. Zone rasvijetljenosti***Tablica 1. Klasifikacija Zona rasvijetljenosti i kriteriji za klasifikaciju*

ZONA	NAZIV	PODRUČJE	KRITERIJI
E0	Područja prirodne rasvijetljenosti	<p>Blizine većih profesionalnih zvjezdarnica</p> <p>Parkovi tamnog neba</p> <p>Prirodna područja otvorenog prostora</p> <p>Područja prirode izvan granica naselja važna za očuvanje divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje, s osobitim naglaskom na strogo zaštićene vrste</p> <p>Zaštićena područja – Strogi rezervati, posebni rezervati te zone stroge i usmjerene zaštite unutar parkova prirode i nacionalnih parkova</p> <p>Skloništa divljih vrsta</p> <p>Dijelovi krajobraza i krajobrazne infrastrukture</p>	<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. Područja stroge i usmjerene zaštite unutar parkova prirode i nacionalnih parkova, osim ako posebnim propisom kojim se uređuje zaštita i očuvanje 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, oprasivači itd.).</p> <p>Kada nije potrebna, rasvjetu treba ugasiti.</p>
E1	Područja tamnog krajolika	<p>Ruralna i urbana područja i područja s ograničenom noćnom aktivnosti</p> <p>Građevine unutar prirodnih područja otvorenog prostora</p> <p>Međumjesne lokalne prometnice uglavnom nerasvijetljene</p> <p>Zaštićena područja izvan granica naselja osim zaštićenih područja u E0</p> <p>Zaštićena područja unutar granica naselja važna za</p>	<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</p>

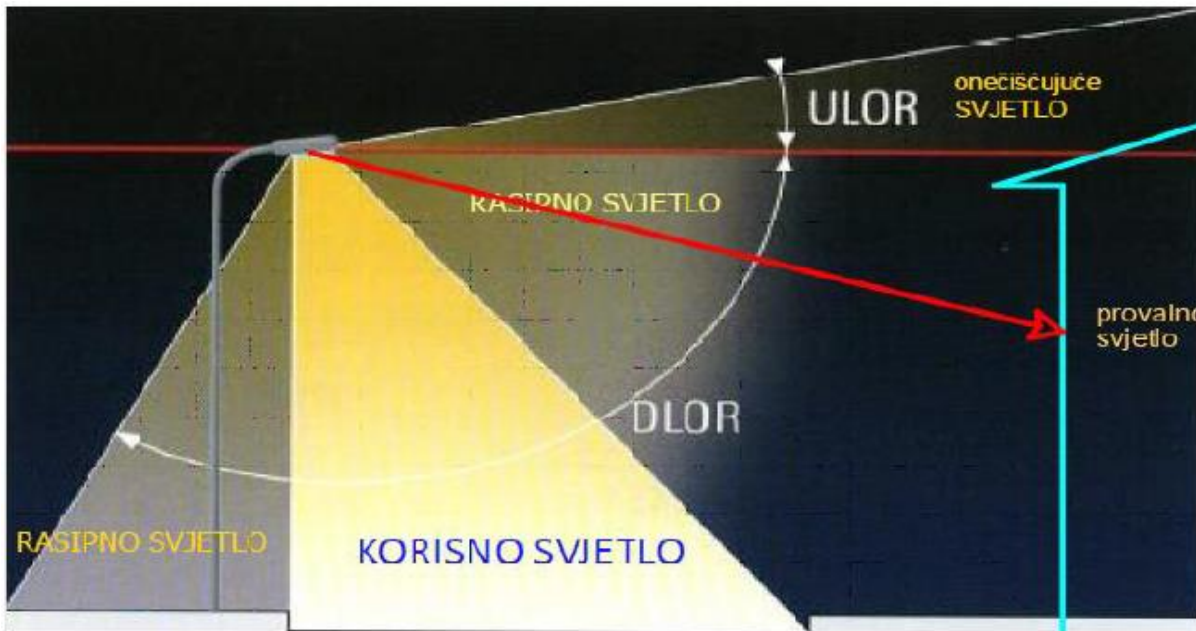
PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 17
---	--	--	----------------------

		stogo zaštićene vrste ukoliko su u području naselja ključna staništa i skloništa unutar naselja Skloništa i staništa divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje unutar naselja	razmjenu divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje (ptice, šišmiši, opršivači itd.). Građevine u područjima izvan naselja s ograničenom ljudskom aktivnosti unutar prirodnih područja otvorenog prostora. Skloništa divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje unutar naselja nisu izravno osvijetljena i osigurani su tamni koridori kretanja prema ključnim staništima (prehrana, pjenje vode, migracije) uz poštivanje izbjegavanja izravnog osvjetljavanja izlaza iz skloništa te ostavljanja tamnog koridora između skloništa i lovnog staništa. Vizura stanovnika i korisnika je prilagođena razinama slabe rasvijetljenosti. Vanjska rasvjeta se može koristiti za sigurnost i ugodaj, ali nije nužno jednolično ili kontinuirano. U svjetlostaju, većinu rasvjete treba ugasiti ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.
E2	Područja niske ambijentalne rasvijetljenosti	Građevinska područja naselja Rezidencijalne zone Zaštićena područja osim dijelova koji su u zonama E0 i E1 Zone korištenja unutar parkova prirode i nacionalnih parkova Zaštićena područja unutar granica naselja	Područja ljudske aktivnosti u kojima je vizura ljudi i korisnika prilagođena umjerenim rasvijetljenosti. 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. Vanjska rasvjeta može biti tipski korisna za sigurnost i ugodaj, ali nije nužno ujednačeno ili kontinuirano. U svjetlostaju, vanjska rasvjeta se može ugasiti ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.
E3	Područja srednje ambijentalne rasvijetljenosti	Industrijske i trgovačke zone kao izdvojena građevinska područja izvan naselja Industrijske i trgovačke zone unutar naselja Prometna infrastruktura	Područja ljudske aktivnosti u kojima je vizura ljudi i korisnika prilagođena umjerenim do srednje jakim razinama rasvijetljenosti. 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. Vanjska rasvjeta je općenito potrebna za sigurnost, ugodaj, udobnost i često je jednolična i/ili kontinuirana. U svjetlostaju, vanjska rasvjeta se može ugasiti ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.
E4	Područja visoke ambijentalne rasvijetljenosti	Urbana područja komercijalnog karaktera s visokim stupnjem noćne aktivnosti	Područja ljudske aktivnosti u kojima je vizura ljudi i korisnika prilagođena umjerno visokim razinama rasvijetljenosti. Vanjska rasvjeta je općenito potrebna za sigurnost, ugodaj, udobnost i često je jednolična i/ili kontinuirana. U svjetlostaju, rasvjeta se može smanjiti u većini područja kako se razina aktivnosti smanjuje.

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 18
---	--	--	----------------------

B. Definicija za onečišćujuće (OS), rasipno (RS) i provalno svjetlo (PS)

Također treba voditi računa o svjetlosnom onečišćenju također definirano u navedenom pravilniku, koje je prikazano na slici:



NACUN

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 19
--	---	---------------------------------	---------------

PRILOG II.**A. Granične vrijednosti vertikalne rasvijetljenosti na otvorima građevina**

Za pojedine zone rasvijetljenosti definirana je i granična vrijednost vertikalne rasvijetljenosti na otvorima građevina, iste su prikazane u tablicama:

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

Također su definirane granična vrijednost vertikalne rasvijetljenosti na površinama građevina ne uključujući otvore, iste su prikazane u tablici:

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

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 20
---	--	--	----------------------

PRILOG III.**A. Javne prometnice s motornim prometom**

Odabir razreda cestovne rasvjete provodi se u skladu sa zahtjevima važeće norme za cestovnu rasvjetu.

Zavisno od zone rasvjetljenosti propisuju se maksimalne vrijednosti srednje horizontalne rasvjetljenosti.

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

Opis	Dio noći	Zone rasvjetljenosti				
		E0 (Ix)	E1 (Ix)	E2 (Ix)	E3 (Ix)	E4 (Ix)
Horizontalna rasvjetljenost	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

Opis	Dio noći	Zone rasvjetljenosti				
		E0 (Ix)	E1 (Ix)	E2 (Ix)	E3 (Ix)	E4 (Ix)
Horizontalna rasvjetljenost	prije svjetlostaja	1	8	10	15	15
	svjetlostaj	0	2	3	4	4

C. Parkirališne površine

Tablica 6. Maksimalne vrijednosti srednje horizontalne rasvjetljenosti parkirališnih površina

Opis	Dio noći	Maksimalne vrijednosti	
		Esrhor (Ix)	
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	

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 21
---	--	--	----------------------

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 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 statickom rasvjjetom	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

*podrazumijeva se u noćnom režimu rada

PRILOG V.

Tablica 9. 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					UO*
	E0	E1	E2	E3	E4	E0	E1	E2	E3	E4	
Zone zaštite	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 rasvijetljenosti

PRILOG VI.

Tablica 10. Maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvijetljenosti vodnih površina uzrokovana cestovnom rasvjjetom

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

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

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 22
--	---	---------------------------------	---------------

PRILOG VII.

Tablica 11. 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

PRILOG VIII.

Tablica 12. 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

Za potrebe izrade terminskog plana plana rasvjete koji je detaljnije opisan u poglavljju 2.5, korišteni su kartografski prikazi iz prostornog plana uređenja Općine Levanjska Varoš i to Korištenje i namjena prostora.

Za izradu plana rasvjete od strane inženjera geodezije dostavljena nam je karata na posebnoj geodetskoj podlozi. Plan rasvjete koji je izrađen na posebnim geodetskim podlogama izrađen je na način da se može učitati u nacionalni geografsko-informacijski sustav HTRS96/TM referentnom koordinatnom sustavu Republike Hrvatske.

U navedenom kartografskom prikazu je vidljiva namjena pojedinih površina te su u dogovoru s Općinom Levanjska Varoš definirane zone rasvijetljenosti i prikazane na kartografskom prikazu br. 1. "Zone rasvijetljenosti" mj. 1:25.000.

Zone rasvijetljenosti određene su na način da je šumski dio, jezero Borovik i ostala akumulacija na području Levanjske Varoši definirani kao zona E0. Poljoprivredna zemljišta definirana su kao zona E1. Naseljena ruralna područja (građevinska zona naselja), rezidencijalne zone, sportsko rekreacijske zone definirane su kao zona E2.

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 23
---	--	--	----------------------

2.5. TERMINSKI PLAN RADA RASVJETE

Planom rasvjete propisuje se terminski plan rada rasvjete te izuzeća obzirom na način i uvjete upravljanja rasvjetljavanjem.

Zona E0

Na području Općine Levanjska Varoš u zoni koja je definirana kao E0 nema javne rasvjete te za istu nije predviđen terminski plan rada rasvjete, a u budućnosti je moguća instalacija javne rasvjete u navedenoj zoni uz minimalni period korištenja iste samo po potrebi uz obavezno gašenje rasvjete kada nije potrebna.

Zona E1

U zoni E1 može se nalaziti manji dio javne rasvjete na međumjesnim lokalnim prometnicama te biciklističkim stazama i pješačkim stazama.

Svetlostaj počinje sredinom noći i traje 3 sata maksimalna razina osvijetljenosti u svjetlostaju ne smije preći propisanu vrijednost od 3 lx za prometnice i 2 lx za pješačke i biciklističke staze.

Zona E2

U zoni E2 nalaze se rezidencijalne zone: Majar, Ovčara, Musić, Ratkov Dol, Slobodna Vlast, Breznica Đakovačka, Milinac, Pauče, Čenkovo, Borojevci i Levanjska Varoš.

Svetlostaj počinje sredinom noći i traje 3 sata maksimalna razina osvijetljenosti u svjetlostaju ne smije preći propisanu vrijednost od 5 lx.

Sportske površine i igrališta

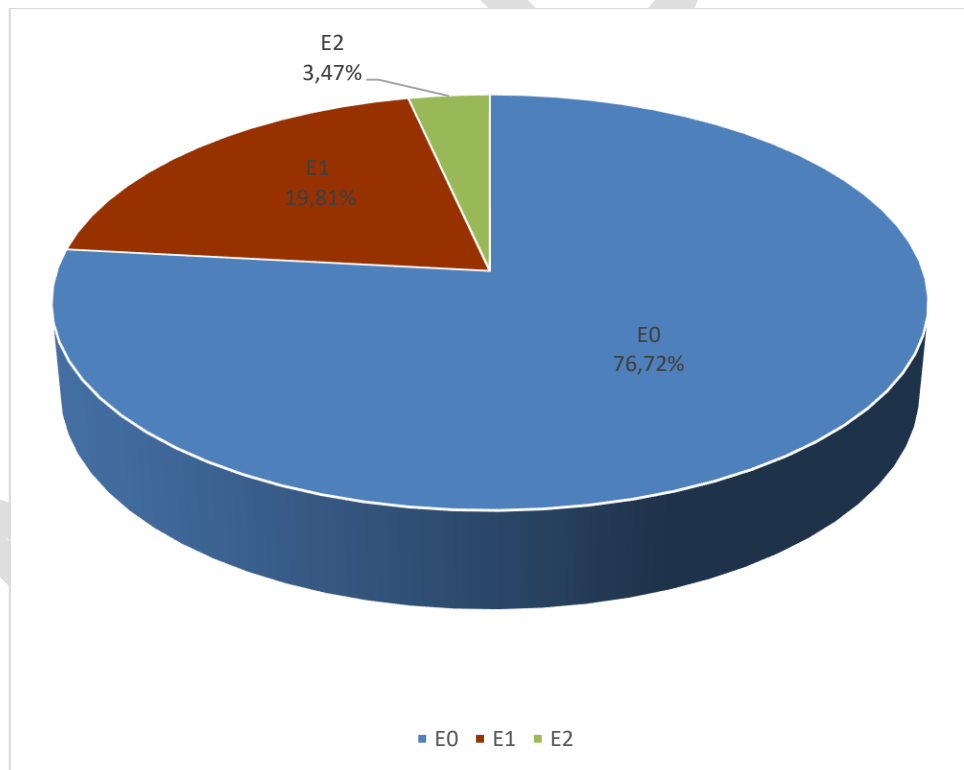
Kod održavanja važnih sportskih događaja na otvorenim sportskim terenima, iznimno je moguće prekoračiti dopuštene razine rasvijetljenosti.

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 24
--	---	---------------------------------	---------------

2.6. BILANCA POKRIVENOSTI

U tablici u nastavku navedene su površine zona rasvijetljenosti određenih kartografskim prikazom "Zone rasvijetljenosti", a određeni na temelju gore navedenih parametara:

Zona	Površina (ha)	Površina (km ²)	Udio (%)
E0	9.501,69	95,02	76,72%
E1	2.453,92	24,54	19,81%
E2	429,86	4,29	3,47%
E3	0	0	0%
E4	0	0	0%
Ukupno:	12.385,47	123,85	100,00%



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

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 25
--	---	---------------------------------	---------------

2.7. MJERE ZAŠTITE POSEBNO OSJETLJIVIH PODRUČJA

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

NACRT

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 26
---	--	--	----------------------

2.8. PRILOG ATRIBUTNE TABLICE

2.8.1. Atributna tablica: Zona rasvjetljenosti E0

ZONA RASVJETLJENOSTI E0	Naziv atributivnog polja	Alias atributivnog polja	Tip atributivnog polja	Vrijednosti
naziv_jls	Naziv JLS	Niz znakova	Općina Levanjska Varoš	
mb_jls	Matični broj JLS	Niz znakova	02540029	
godina	Godina donošenja plana rasvjete	Broj	2024	
zona_ras	Zona rasvjetljenosti	Niz znakova	Zona E0	
opis_pod	Opis područja	Niz znakova	Šume i šumsko zemljiste, Zaštitne zelene površine	
svj_od	Svetlostaj od	Datum vrijeme	00:00	
svj_do	Svetlostaj do	Datum vrijeme	03:00	
svj_tip	Tip svjetlostaja	Niz znakova	godišnji	
povrsina	Površina u m ²	Broj	95.016.975,23	
zastita	Mjere zaštite	Niz znakova	Ne	

2.8.2. Atributna tablica: Zona rasvjetljenosti E1

ZONA RASVJETLJENOSTI E1	Naziv atributivnog polja	Alias atributivnog polja	Tip atributivnog polja	Vrijednosti
naziv_jls	Naziv JLS	Niz znakova	Općina Levanjska Varoš	
mb_jls	Matični broj JLS	Niz znakova	02540029	
godina	Godina donošenja plana rasvjete	Broj	2024	
zona_ras	Zona rasvjetljenosti	Niz znakova	Zona E1	
opis_pod	Opis područja	Niz znakova	Poljoprivredno tlo, cestovna infrastruktura, površine javnog zelenila	
svj_od	Svetlostaj od	Datum vrijeme	00:00	
svj_do	Svetlostaj do	Datum vrijeme	03:00	
svj_tip	Tip svjetlostaja	Niz znakova	godišnji	
povrsina	Površina u m ²	Broj	24.539.216,24	
zastita	Mjere zaštite	Niz znakova	Ne	

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 27
---	--	--	----------------------

2.8.3. Atributna tablica: Zona rasvjetljenosti E2

ZONA RASVJETLJENOSTI E2	Naziv atributivnog polja	Alias atributivnog polja	Tip atributivnog polja	Vrijednosti
	naziv_jls	Naziv JLS	Niz znakova	Općina Levanjska Varoš
	mb_jls	Matični broj JLS	Niz znakova	02540029
	godina	Godina donošenja plana rasvjete	Broj	2024
	zona_ras	Zona rasvjetljenosti	Niz znakova	Zona E2
	opis_pod	Opis područja	Niz znakova	Površina stambene namjene, cestovna infrastruktura, groblje, sportsko-rekreacijska namjena
	svj_od	Svetlostaj od	Datum vrijeme	00:00
	svj_do	Svetlostaj do	Datum vrijeme	03:00
	svj_tip	Tip svjetlostaja	Niz znakova	godišnji
	povrsina	Površina u m ²	Broj	4.298.589,63
	zastita	Mjere zaštite	Niz znakova	Ne

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 28
---	--	--	----------------------

GRAĐEVINA: Plan rasvjete Općina Levanjska Varoš

INVESTITOR: OPĆINA LEVANSKA VAROŠ, Glavna 70, Levanjska Varoš, OIB:41768774264

IZRADIO: Darko Angebrandt, dipl.ing.el.

BROJ PROJEKTA: TDE-g129/24

DATUM IZRADE: listopad 2024.

3. KARTOGRAFSKI PRIKAZ

PLAN RASVJETE: Općina Levanjska Varoš	BROJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: TDE-g129/24	DATUM IZRADE: listopad/2024.	STRANA: 29
--	---	---------------------------------	---------------