

PLAN RASVJETE GRADA NOVSKE



Naručitelj izrade Plana rasvjete:

Grad Novska
Trg dr. Franje Tuđmana 2, 44330 Novska
OIB: 09112913581

Izrađivač plana rasvjete:

Lunes Adria d.o.o.
Okićko naselje 28, 10452 Klinča Sela
OIB 14357094566

Oznaka:

PR-17/2025

Voditelj izrade plana rasvjete:

Marko Bešlić, dipl.ing.el.



Suradnici:

Matea Paladin, univ.bacc.ing.geod.et geoinf.

Direktor:

Marko Bešlić, dipl.ing.el.

Mjesto i datum:

Zagreb, prosinac 2025.



LUNES ADRIA d.o.o.
Klinča Sela

SADRŽAJ

OPĆI DIO	3
<i>REGISTRACIJA TVRTKE.....</i>	<i>3</i>
1. OPĆI PODACI	7
1.1. <i>OSNOVNI PODACI O NARUČITELJU</i>	<i>7</i>
1.2. <i>OPĆENITO.....</i>	<i>7</i>
1.3. <i>ZAKONODAVNI OKVIR.....</i>	<i>8</i>
1.4. <i>ZEMLJOPISNI PODACI.....</i>	<i>9</i>
2. TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVEDBU	11
2.1. <i>DEFINIRANJE ZONA RASVIJETLJENOSTI.....</i>	<i>11</i>
2.2. <i>TERMINSKI PLAN RADA RASVJETE</i>	<i>21</i>
2.3. <i>BILANCA POKRIVENOSTI</i>	<i>26</i>
2.4. <i>MJERE ZAŠTITE POSEBNO OSJETLJIVIH PODRUČJA</i>	<i>28</i>
3. STANJE SUSTAVA JAVNE RASVJETE.....	32
4. ZAKLJUČAK	35
PRILOZI	36

OPĆI DIO

REGISTRACIJA TVRTKE



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis
Datum: 23.12.2024

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

080872321

OIB:

14357094566

EUID:

HRSR.080872321

TVRTKA:

- 1 LUNES ADRIA d.o.o. za informatiku i energetiku
- 1 LUNES ADRIA d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 6 Klinča Sela (Općina Klinča Sela)
Okičko naselje 28

ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE:

- 7 info@lunesadria.hr

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - računalne i srodne djelatnosti
- 1 * - održavanje informatičke opreme
- 1 * - proizvodnja uredskih strojeva i računala
- 1 * - proizvodnja električne energije
- 1 * - prijenos električne energije
- 1 * - distribucija električne energije
- 1 * - opskrba električnom energijom
- 1 * - projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina
- 1 * - nadzor nad gradnjom
- 1 * - poslovi upravljanja nekretninom i održavanje nekretnina
- 1 * - tehničko savjetovanje
- 1 * - tehničko ispitivanje i analiza
- 1 * - istraživanje i razvoj u tehničkim znanostima
- 1 * - izrada nacrtu strojeva i industrijskih postrojenja
- 1 * - kupnja i prodaja robe
- 1 * - obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- 1 * - zastupanje inozemnih tvrtki
- 1 * - pružanje usluga informacijskog društva
- 1 * - savjetovanje vezano uz poslovanje i upravljanje
- 1 * - istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnijenja
- 1 * - promidžba (reklama i propaganda)
- 1 * - usluge dizajna

Izrađeno: 2024-12-23 00:23:16
Podaci od: 2024-12-23

D004
Stranica: 1 od 4



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis
Datum: 23.12.2024

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - grafičke usluge
- 1 * - izdavačka djelatnost
- 1 * - tiskanje časopisa i drugih periodičnih časopisa, knjiga i brošura, glazbenih djela i glazbenih rukopisa, karata i atlasa, plakata, igraćih karata, reklamnih kataloga, prospekata i drugih tiskanih oglasa, djelovodnika, albuma, dnevnika, kalendara, poslovnih obrazaca i drugih tiskanih trgovačkih stvari, putem knjigotiska, ofseta, fotograavure, fleksografije, sitotiska i drugih tiskarskih strojeva, strojeva za umnožavanje, računalnih (kompjutorskih) pisača, fotokopiranja i termokopiranja
- 1 * - posredovanje u prometu nekretnina
- 1 * - poslovanje nekretninama
- 1 * - prijevoz za vlastite potrebe
- 1 * - poduka iz područja matematike, fizike, informatike, elektrotehnike, elektronike i telekomunikacija
- 1 * - iznajmljivanje strojeva i opreme, bez rukovatelja i predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo
- 4 * - energetska certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- 4 * - djelatnost energetskih usluga
- 4 * - energetski pregled javne rasvjete
- 4 * - energetski pregled velikih poduzeća
- 4 * - izrada i izvedba projekata s područja elektrike
- 4 * - izrada studija i planova energetske učinkovitosti
- 4 * - čišćenje svih vrsta objekata
- 4 * - izvođenje investicijskih radova u inozemstvu i ustupanje tih radova stranim pravnim osobama u Republici Hrvatskoj

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 5 MARKO BEŠLIĆ, OIB: 83635019002
Zagreb, Veslačka ulica 17A
- 4 - jedini član d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 5 MARKO BEŠLIĆ, OIB: 83635019002
Zagreb, Veslačka ulica 17A
- 1 - direktor
- 1 - zastupa društvo pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 21.000,00 kuna / 2.787,18 euro (fiksni tečaj konverzije 7.53450)

Napomena:

Izrađeno: 2024-12-23 00:23:16
Podaci od: 2024-12-23

D004
Stranica: 2 od 4

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBUElektronički zapis
Datum: 23.12.2024

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

TEMELJNI KAPITAL:

Iznos temeljnog kapitala informativno je prikazan u euru i ne utječe na prava i obveze društva niti članova društva.
Društva su u obvezi temeljni kapital uskladiti sukladno Zakonu o izmjenama Zakona o trgovačkim društvima ("Narodne novine" broj 114/22.).

PRAVNI ODNOSI:**Osnivački akt:**

- 1 Društveni ugovor o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću od 05.09.2013. godine.
- 4 Odlukom jedinog člana Društva od 25.listopada 2017.godine, izmijenjen je Društveni ugovor od 05.rujna 2013.godine u cjelokupnom tekstu.
Potpuni tekst Društvenog ugovora od 25.listopada 2017.godine dostavljen Sudu i uložen u Zbirku isprava.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	04.04.24	2023	01.01.23 - 31.12.23	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-13/20663-2	03.10.2013	Trgovački sud u Zagrebu
0002 Tt-15/24701-1	27.08.2015	Trgovački sud u Zagrebu
0003 Tt-17/12289-1	16.03.2017	Trgovački sud u Zagrebu
0004 Tt-17/41531-3	10.11.2017	Trgovački sud u Zagrebu
0005 Tt-19/6466-1	13.02.2019	Trgovački sud u Zagrebu
0006 Tt-20/18559-1	25.07.2020	Trgovački sud u Zagrebu
0007 Tt-22/3183-2	25.01.2022	Trgovački sud u Zagrebu
eu /	28.03.2014	elektronički upis
eu /	31.03.2015	elektronički upis
eu /	30.03.2016	elektronički upis
eu /	27.04.2017	elektronički upis
eu /	27.04.2018	elektronički upis
eu /	04.03.2019	elektronički upis
eu /	24.06.2020	elektronički upis
eu /	24.06.2021	elektronički upis
eu /	27.04.2022	elektronički upis
eu /	11.04.2023	elektronički upis
eu /	04.04.2024	elektronički upis

Izrađeno: 2024-12-23 00:23:16
Podaci od: 2024-12-23D004
Stranica: 3 od 4



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis
Datum: 23.12.2024

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Sukladno Uredbi o tarifi sudskih pristojbi (NN br. 37/2023)
Tar. br. 28. ne plaća se pristojba za izdavanje aktivnog i/ili
povijesnog izvotka iz sudskog registra.



Ova isprava je u digitalnom obliku elektronički
potpisana certifikatom:
CN=sudreg, L=ZAGREB,
O=MINISTARSTVO PRAVOSUDA I UPRAVE HR72910430276, C=HR

Broj zapisa: D03Cb-KTLE0-OCrlb-6Rfxd-jaZN7
Kontrolni broj: y6uuq-7Cssh-Jxx26-nQQxf

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka.
Isto možete učiniti i na web stranici
http://sudreg.pravosuđe.hr/registar/kontrola_izvornika/ unosom gore navedenog broja
zapisa i kontrolnog broja dokumenta.
U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. Ukoliko je ovaj dokument
identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa i uprave
potvrđuje točnost isprava i sadržaj podataka u trenutku izdavanja izvotka.
Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.

Izrađeno: 2024-12-23 00:23:16
Podaci od: 2024-12-23

D004
Stranica: 4 od 4

1. OPĆI PODACI

1.1. OSNOVNI PODACI O NARUČITELJU

Naziv:	Grad Novska
Adresa:	Trg dr. Franje Tuđmana 2, 44330 Novska
OIB:	09112913581

1.2. OPĆENITO

Izrada i donošenje Plana rasvjete Grada Novske (u nastavku teksta: Plan) temelji se na odredbama čl. 12. st. 3. i čl. 28. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19; u nastavku teksta: Zakon), čl. 14. Pravilnika o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/23; u nastavku teksta: Pravilnik) te posredno na odredbama čl. 1. do 15. Pravilnika te Pravilnika o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvijetnim sustavima (NN 128/20; u nastavku teksta: Pravilnik o zonama rasvijetljenosti).

Nositelj izrade Plana je Grad Novska, Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno planiranje i zaštitu okoliša.

Plan rasvjete je podloga za projekte vanjske rasvjete, koji izrađuje jedinica lokalne samouprave, a donosi se radi optimizacije i boljeg planiranja vanjske rasvjete i ostvarenja ciljeva propisanih u čl. 2. Zakona kojemu je glavni cilj zaštita od svjetlosnog onečišćenja uzrokovanog emisijama svjetlosti u okoliš iz umjetnih izvora svjetlosti kojima su izloženi ljudi, biljni i životinjski svijet u zraku i vodi, druga prirodna dobra, noćno nebo i zvjezdarnice, uz korištenje energetske učinkovitije rasvjete. Zaštitom od svjetlosnog onečišćenja osigurava se zaštita ljudskog zdravlja, cjelovito očuvanje kvalitete 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 zdravlja, zdravlja i temelj koncepta održivog razvitka. U ostvarivanju cilja uzimaju se u obzir najbolje raspoložive tehnike te njihova gospodarska provedivost u skladu s načelima Zakona i zakonima kojima se uređuje područje zaštite okoliša i energetske učinkovitosti. Dodatni cilj Zakona u smislu energetske učinkovitosti je smanjiti potrošnju električne energije za javnu rasvjetu.

Plan rasvjete izrađen je u skladu sa Zakonom, Pravilnikom i Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti. Plan rasvjete sadrži dijelove određene Pravilnikom:

I. TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVEDBU

1. Definiranje zona rasvijetljenosti
2. Terminski plan rada rasvjete
3. Bilanca pokrivenosti
4. Mjere zaštite posebno osjetljivih područja

II. GRAFIČKI DIO - KARTOGRAFSKI PRIKAZ

Obuhvat Plana rasvjete istovjetan je obuhvatu Prostornog plana Grada Novske te se primjenjuje u segmentima koji su utvrđeni u grafičkom i tekstualnom dijelu.

Plan rasvjete donosi se na neodređeno vrijeme, a njegove izmjene i dopune donose se po potrebi.

Za sve odredbe koje nisu posebno uređene ovim Planom, mjerodavne su odredbe iz Zakona, Pravilnika i Pravilnika o zonama rasvijetljenosti.

1.3. ZAKONODAVNI OKVIR

Izrada Plana rasvjete temelji se na odredbama sljedećih Zakona i Pravilnika:

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

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

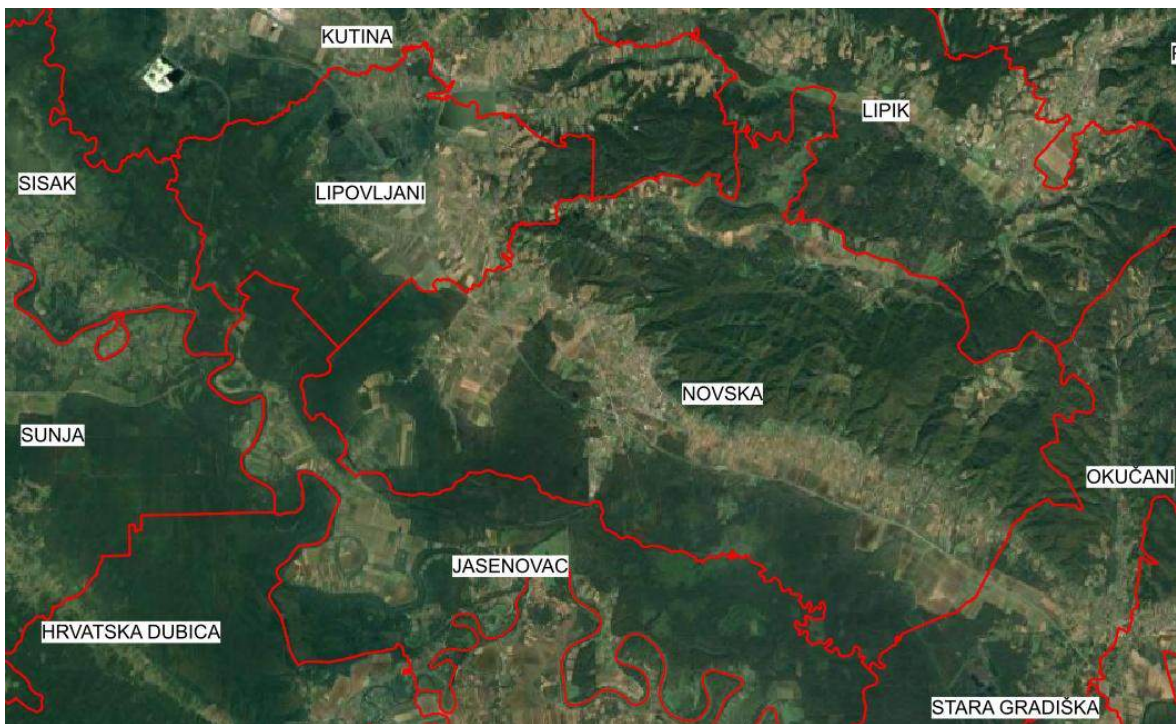
Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20) - Ovim Pravilnikom propisuju se obvezni načini i uvjeti upravljanja rasvjetljavanjem, zone rasvijetljenosti i zaštite, najviše dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja, uvjeti za odabir i postavljanje svjetiljki, kriteriji energetske učinkovitosti, uvjeti i najviše dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje

izvora svjetlosti, obveze jedinica lokalne samouprave (u daljnjem tekstu: JLS) vezano za propisane standarde, kao i druga pitanja u vezi s tim.

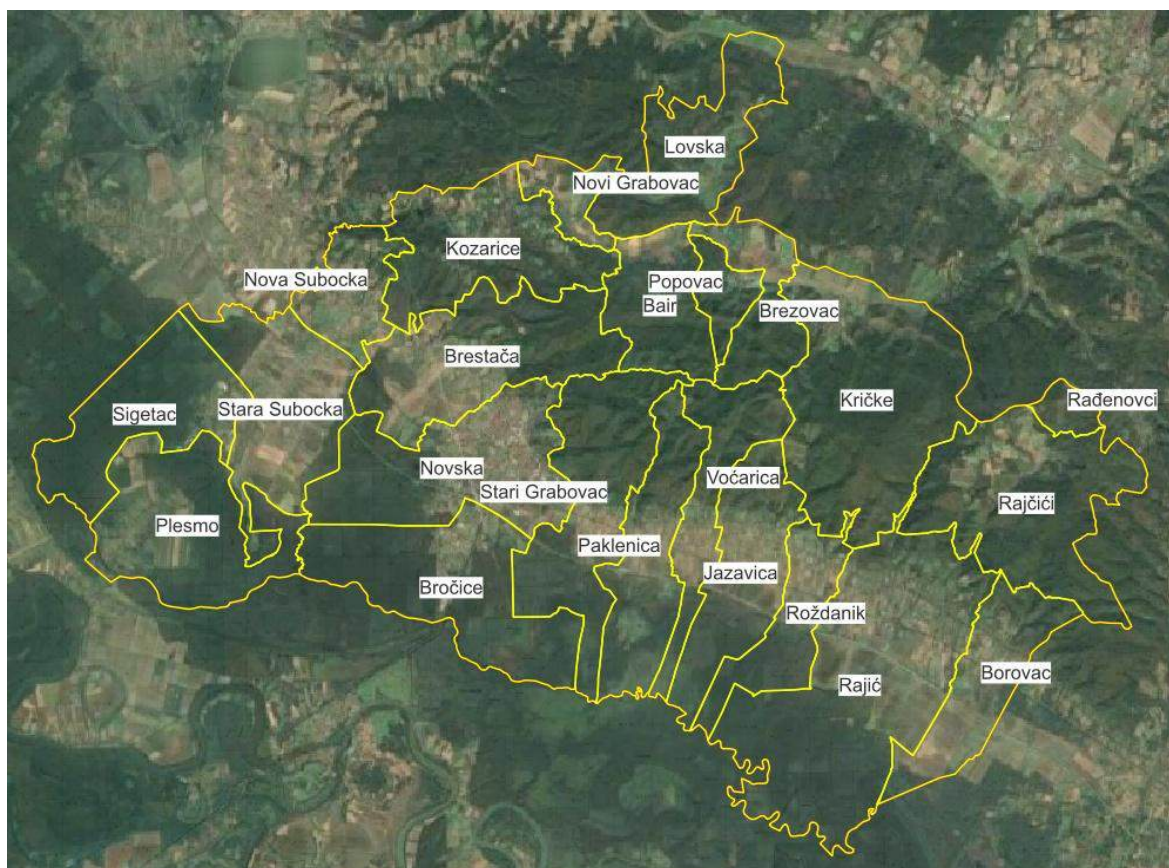
Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/23) - Ovim Pravilnikom propisuju se sadržaj, format i način dostave plana rasvjete (u daljnjem tekstu: Plan) i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete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

1.4. ZEMLJOPISNI PODACI

Grad Novska smješten je na samom zapadu Slavonije. Administrativno pripada Sisačko-moslavačkoj županiji. Površinski zauzima teritorij od 319,43 km² te se sastoji od dvadeset i tri naselja: Bair, Borovac, Brestača, Brezovac, Bročice, Jazavica, Kozarice, Kričke, Lovska, Nova Subocka, Novi Grabovac, Novska, Paklenica, Plesmo, Popovac, Rađenovci, Rajčići, Rajjić, Roždanik, Sigetac, Stara Subocka, Stari Grabovac i Voćarica.



Slika 1. Položaj Grada Novske (Izvor: Google Maps, prosinac 2025.)



Slika 2. Raspored naselja na području Grada Novske (Izvor: Google Maps, prosinac 2025.)

2. TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVEDBU

2.1. DEFINIRANJE ZONA RASVIJETLJENOSTI

U ovom poglavlju opisuju se svi kriteriji iz prostornih planova i drugih prostornih web servisa za pregled i preuzimanje podataka različitih tematskih područja vezanih uz prirodu i okoliš, korištenih u izradi Plana rasvjete na temelju kojih su razgraničene zone rasvijetljenosti, sukladno propisu kojim se uređuju zone rasvijetljenosti, dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja i načini upravljanja rasvjetnim sustavima. Zone rasvijetljenosti određuju se u skladu sa stručnim rješenjima iz važećih prostornih planova.

Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20) definirane su sljedeće zone:

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

Rasvjeta u zaštićenim područjima, uglavnom u zonama E0 i E1, mora biti popisana i posebno navedena u Planu rasvjete.

U zonama E0 i E1, osim u iznimnim slučajevima, nije dopuštena upotreba dekorativne rasvjete te krajobrazne rasvjete. Dekorativna te krajobrazna rasvjeta dopuštena je u zonama E2, E3 i E4.

2.1.1. Opis zona rasvijetljenosti

2.1.1.1 Zona E0 - područja prirodne rasvijetljenosti

Zona	E0
Naziv	Područja prirodne rasvijetljenosti
Područje	<ul style="list-style-type: none"> • Blizine većih profesionalnih zvezdarnica • Parkovi tamnog neba • Prirodna područja otvorenog prostora • Područja prirode izvan granica naselja važna za očuvanje divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje, s osobitim naglaskom na strogo zaštićene vrste • Zaštićena područja - Strogi rezervati, posebni rezervati te zone stroge i usmjerene zaštite unutar parkova prirode i nacionalnih parkova • Skloništa divljih vrsta • Dijelovi krajobraza i krajobrazne infrastrukture
Kriteriji	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • 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. • Čitavo područje strogog rezervata. • 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 očuvanju zaštićenih područja nije predviđeno drugačije. • 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.). • 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, oprašivači itd.). • Kada nije potrebna, rasvjetu treba ugasi.

2.1.1.2 Zona E1 - područja tamnog krajolika

Zona	E1
Naziv	Područja tamnog krajolika
Područje	<ul style="list-style-type: none"> • Ruralna i urbana područja i područja s ograničenom noćnom aktivnosti • Građevine unutar prirodnih područja otvorenog prostora • Međumjesne lokalne prometnice uglavnom nerasvijetljene • Zaštićena područja izvan granica naselja osim zaštićenih područja u E0 • Zaštićena područja unutar granica naselja važna za strogo zaštićene vrste ukoliko su u području naselja ključna staništa i skloništa unutar naselja • Skloništa i staništa divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje unutar naselja
Kriteriji	<ul style="list-style-type: none"> • Područja gdje vanjska rasvjeta negativno utječe na floru i faunu ili bitno remeti karakter područja. • 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. • Dijelovi ruralne i urbane zelene/krajobrazne infrastrukture koji omogućuju očuvanje značajnih i karakterističnih obilježja krajobraza, koja su temeljem svoje linearne ili kontinuirane strukture ili funkcije bitna za migraciju, širenje i genetsku razmjenu divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje (ptice, šišmiši, oprašivači itd.). • 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, pijenje 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 ugođaj, ali nije nužno jednolično ili kontinuirano. • U svjetlostaju, većinu rasvjete treba ugasiti ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.

2.1.1.3 Zona E2 - područja niske ambijentalne rasvijetljenosti

Zona	E2
Naziv	Područja niske ambijentalne rasvijetljenosti
Područje	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Kriteriji	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ugođaj, ali nije nužno ujednačeno ili kontinuirano. • U svjetlostaju, vanjska rasvjeta se može ugasisi ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.

2.1.1.4 Zona E3 - područja srednje ambijentalne rasvijetljenosti

Zona	E3
Naziv	Područja srednje ambijentalne rasvijetljenosti
Područje	<ul style="list-style-type: none"> • Industrijske i trgovačke zone kao izdvojena građevinska područja izvan naselja • Industrijske i trgovačke zone unutar naselja • Prometna infrastruktura
Kriteriji	<ul style="list-style-type: none"> • 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, ugođaj, udobnost i često je jednolična i/ili kontinuirana. • U svjetlostaju, vanjska rasvjeta se može ugasisi ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.

2.1.1.5 Zona E4 - područja visoke ambijentalne rasvijetljenosti

Zona	E4
Naziv	Područja visoke ambijentalne rasvijetljenosti
Područje	<ul style="list-style-type: none"> • Urbana područja komercijalnog karaktera s visokim stupnjem noćne aktivnosti
Kriteriji	<ul style="list-style-type: none"> • Područja ljudske aktivnosti u kojima je vizura ljudi i korisnika prilagođena umjerenom visokim razinama rasvijetljenosti. Vanjska rasvjeta je općenito potrebna za sigurnost, ugođaj, udobnost i često je jednolična i / ili kontinuirana. U svjetlostaju, rasvjeta se može smanjiti u većini područja kako se razina aktivnosti smanjuje.

2.1.2. Definiranje zona rasvijetljenosti

Za definiranje zona rasvijetljenosti i izradu kartografskih prikaza, a koji su sastavni dio ovog Plana, korišteni su sljedeći izvori i podloge:

- Prostorni plan uređenja Grada Novske („Službeni vjesnik Grada Novske“, broj 8/13)
- Bioportal - Informacijski sustav zaštite prirode, WFS servis Zaštićena područja RH

U tablici u nastavku prikazana je podjela područja Grada Novske po zonama rasvijetljenosti (E0-E4), temeljem prethodno opisanih kriterija.

Zona	Kriteriji prema prostornim planovima	Kriterij prema drugim podlogama
E0	<ul style="list-style-type: none"> • sva šumska zemljišta unutar područja Grada Novske: <ul style="list-style-type: none"> - gospodarske šume (Š1) - šume s posebnom namjenom (Š2) 	
E1	<ul style="list-style-type: none"> • sva poljoprivredna i ostala zemljišta unutar područja Grada Novske: <ul style="list-style-type: none"> - osobito vrijedna obradiva tla (P1) - vrijedna obradiva tla (P2) - ostala obradiva tla (P3) - ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište - poljoprivredna namjena (P) (farme, tovilišta) 	<p>Područje parka prirode Lonjsko polje *</p> <p>Područja Natura 2000 *</p> <p>područja očuvanja značajna za ptice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Donja Posavina (HR1000004) <p>područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lonjsko polje (HR2000416) <p>* Ako nije drugačije određeno po drugim kriterijima</p>
E2	<ul style="list-style-type: none"> • groblje (+) • nerazvrstane prometnice • sva građevinska područja naselja (izgrađena i neizgrađena) • sportsko - rekreacijska namjena (R) • ugostiteljsko turistička namjena (T) 	
E3	<ul style="list-style-type: none"> • odlagalište komunalnog otpada (OK) • površine za iskorištavanje sirovina • poslovna namjena: <ul style="list-style-type: none"> - pretežito uslužna (K1) - pretežito trgovačka (K2) - komunalno servisna (K3) • proizvodna/poslovna namjena: <ul style="list-style-type: none"> - pretežito industrijska (I1) - pretežito zanatska (I2) - pretežito uslužna (K1) - pretežito trgovačka (K2) - komunalno servisna (K3) • sav važniji cestovni promet na području Grada Novske 	
E4	-	

2.1.3. Popis razvrstanih cesta

U nastavku je tablični popis razvrstanih cesta na području Grada Novske koje se na kartografskom prikazu prikazuju kao linijski objekti te se klasificiraju kao zona rasvijetljenosti E3.

Tablica 1. Popis razvrstanih cesta

Oznaka ceste	Opis ceste
Autoceste	
A3	Bregana (granica RH/Slovenija) - čvorište Zagreb zapad (A2) - čvorište Lučko (A1) - Zagreb - čvorište Jakuševac (A11) - čvorište Zagreb istok (A4) - Slavonski Brod - čvorište Sredanci (A5) - Lipovac (GP Bajakovo (granica RH/Srbija))
Državne ceste	
DC312	Brestača (DC47/ŽC3124) - Novska (ŽC3250/ŽC3252)
DC47	Lipik (DC5) - Novska - Hrvatska Dubica - Hrvatska Kostajnica - Dvor (DC6)
Županijske ceste	
ŽC3124	Graberje Ivaničko (DC43) - Popovača - Kutina - Ilova - Lipovljani - Brestača (DC47/DC312)
ŽC3217	Kozarice (LC33141) - Brestača (DC47)
ŽC3249	Nova Subocka (ŽC3124) - Krapje (DC232)
ŽC3250	Novska (DC312/ŽC3252) - Bročice (DC47)
ŽC3251	Novska (ŽC3250 - željeznička postaja)
ŽC3252	Novska (DC312/ŽC3250) - Rajić - Okučani (DC5/ŽC4153)
Lokalne ceste	
LC33140	Sigetac (ŽC3249 - nerazvrstana cesta)
LC33141	Lipovljani (ŽC3124) - Kozarice
LC33142	Lipovljani (LC33141) - Jamarica
LC33143	Nova Subocka (ŽC3124) - Kozarice (ŽC3217)
LC33144	Rajić (ŽC3252 - željeznička postaja)

* Izvor: Odluka o razvrstavanju javnih cesta (NN 86/2024)

Ostale ceste koje nisu prikazane u tablici su nerazvrstane ceste te se klasificiraju kao zona rasvijetljenosti E2.

2.1.4. Zaštićena područja

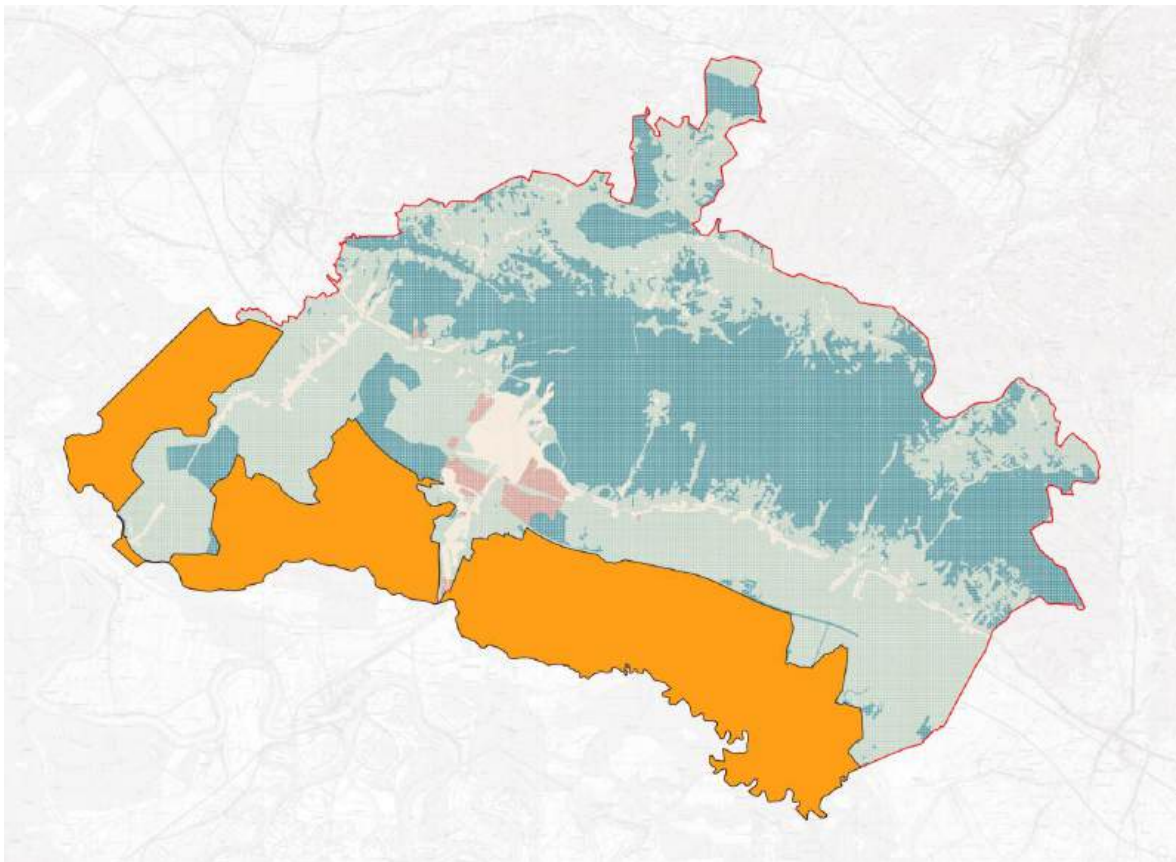
2.1.4.1 Park prirode Lonjsko polje

Na području Grada Novske nalazi se park prirode Lonjsko polje.

Park prirode spada u zaštićena područja temeljem:

- čl. 111. st. 1. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23)
- čl. 3. st. 1. točka 28. Pravilnika o zonama rasvijetljenosti

Područje Grada Novske koje se nalazi u obuhvatu parka prirode Lonjsko polje prikazano je narančastom bojom na slici:



Slika 3. Područje Grada Novske u obuhvatu parka prirode Lonjsko polje

2.1.4.2 Ekološka mreža Natura 2000

Ekološka mreža Natura 2000 je koherentna europska ekološka mreža sastavljena od područja u kojima se nalaze prirodni stanišni tipovi i staništa divljih vrsta od interesa za Europsku uniju, a omogućuje očuvanje ili, kad je to potrebno, povrat u povoljno stanje očuvanja određenih prirodnih stanišnih tipova i staništa divljih vrsta u njihovu prirodnom području rasprostranjenosti.

Područja Natura 2000 definirana su Direktivom o pticama i Direktivom o staništima EU te se u hrvatsko zakonodavstvo provode kroz ekološku mrežu. Ekološka mreža Natura 2000

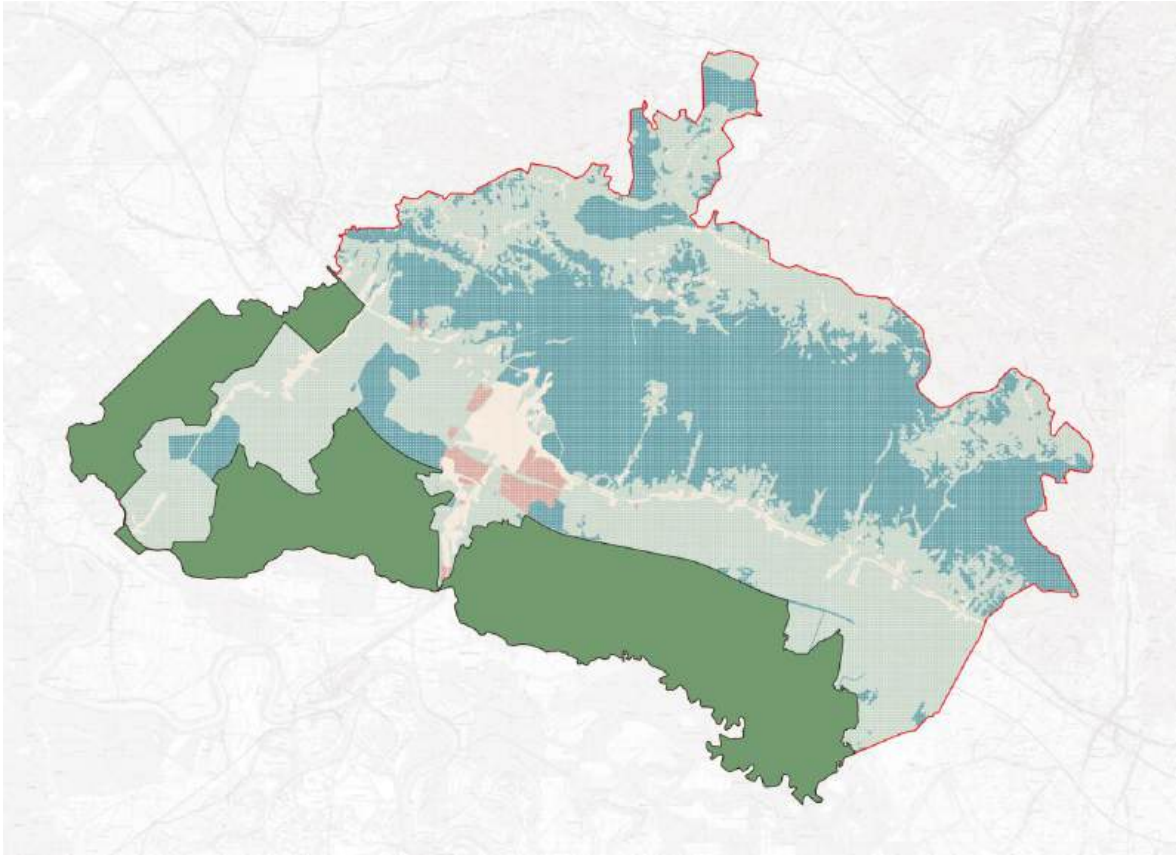
Republike Hrvatske utvrđena je Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/2019, 119/2023). Ekološku mrežu općenito čine:

- područja očuvanja značajna za ptice (POP) iz Priloga III. Dijela 1. Uredbe
- područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) iz Priloga III. Dijela 2. Uredbe
- vjerojatna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (vPOVS) iz Priloga III. Dijela 3. Uredbe
- posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) iz Priloga III. Dijela 4. Uredbe.

U skladu s odredbama Uredbe, područje Grada Novske dijelom se nalazi u obuhvatu ekološke mreže čija su područja:

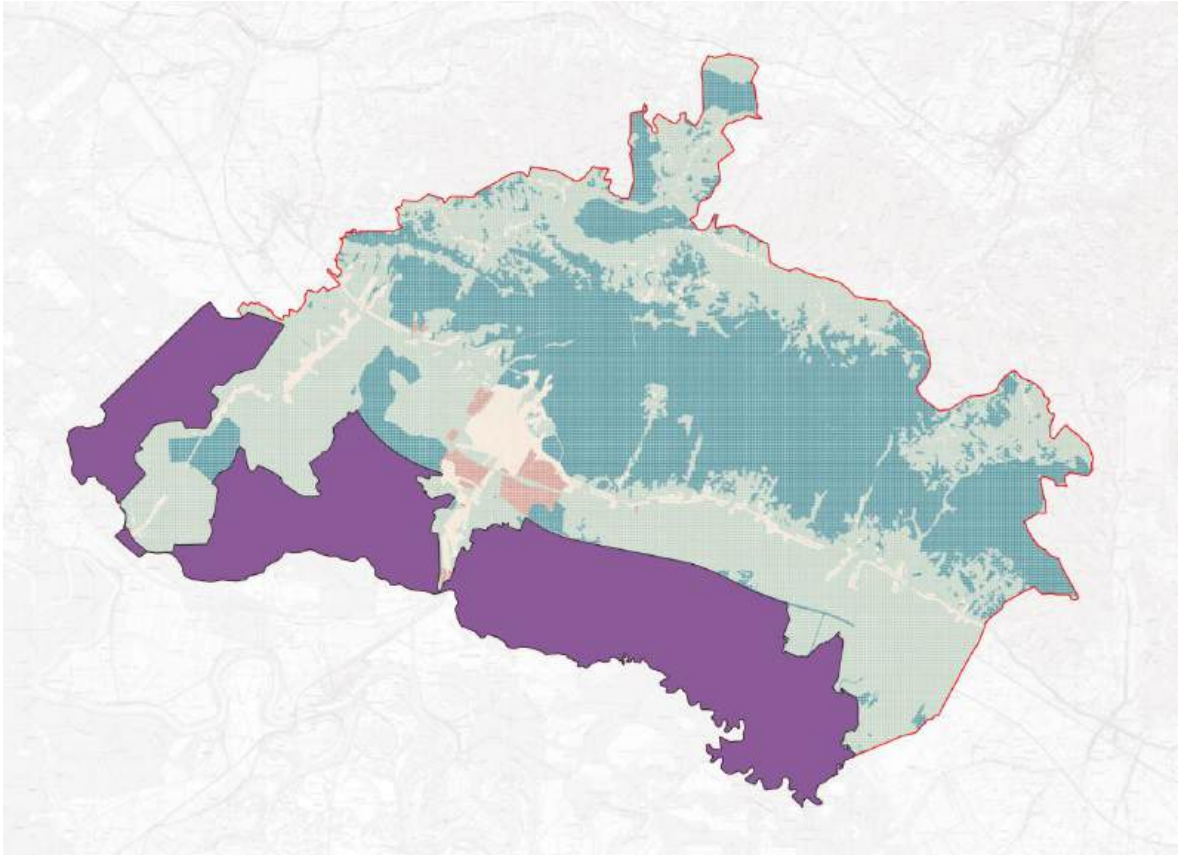
- područja očuvanja značajna za ptice - POP (Prema Direktivi o pticama)
 - Donja Posavina (oznaka HR1000004)
- područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS (Prema Direktivi o staništima)
 - Lonjsko polje (oznaka HR2000416)

Područje Grada Novske u obuhvatu ekološke mreže Natura 2000 - područja očuvanja značajna za ptice prikazano je maslinastom bojom na slici.



Slika 4. Područje Grada Novske u obuhvatu ekološke mreže Natura 2000 - područja očuvanja značajna za ptice

Područje Grada Novske u obuhvatu ekološke mreže Natura 2000 - područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove prikazano je ljubičastom bojom na slici.



Slika 5. Područje Grada Novske u obuhvatu ekološke mreže Natura 2000 - područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove

Ekološka mreža Natura 2000 ne pripada zaštićenim područjima prema odredbama čl. 3. Pravilnika o zonama rasvijetljenosti:

„zaštićeno područje je geografski jasno određen prostor koji je namijenjen zaštititi prirode i kojim se upravlja radi dugoročnog očuvanja prirode i pratećih usluga ekološkog sustava. Zaštićena područja sukladno propisu kojim se uređuje zaštita prirode u Republici Hrvatskoj su: nacionalni parkovi, parkovi prirode, strogi i posebni rezervati, regionalni parkovi, značajni krajobrazi, spomenici prirode, park šume i spomenici parkovne arhitekture.“

Sukladno kriterijima prema Pravilniku o zonama rasvijetljenosti, područje ekološke mreže Natura 2000 svrstava se u zonu rasvijetljenosti E1, osim ako prema drugim kriterijima nije svrstano u neku od preostalih zona.

2.2. TERMINSKI PLAN RADA RASVJETE

Ovim odredbama definira se početak i trajanje svjetlostaja i izuzeća ovisno o namjeni prostora određenoj prostornim planom, odnosno vrsti rasvjete sukladno propisima kojima se uređuje zaštita od svjetlosnog onečišćenja.

2.2.1. Svjetlostaj

Svjetlostaj (eng. „*Curfew*“) je vremenski period noći za čijeg trajanja se vanjska rasvjeta gasi ili smanjuje na propisanu odgovarajuću razinu. Pod vanjskom rasvjetom podrazumijeva se rasvjeta za rasvjetljavanje okoliša, a uključuje cestovnu, javnu, dekorativnu, krajobraznu, prigodnu te onu za zaštitu i oglasne ploče. Jedinica lokalne samouprave Planom rasvjete definira početak svjetlostaja koji može odstupati maksimalno do jednog sata u odnosu na sredinu noći. Noć predstavlja period od zalaska sunca do zore.

Razine rasvijetljenosti za vrijeme svjetlostaja propisane su Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti.

Rasvjeta se mora uključivati sa zalaskom sunca te se mora isključiti do zore, uz isključenje ili smanjenje intenziteta tijekom svjetlostaja sukladno ovom Planu.

Svjetlostaj za svu vanjsku rasvjetu na području Grada Novske započinje u 00:00 sati (ponoć) i traje do 03:00 sata.

Dopušteno je da svjetiljke rade u režimu smanjenog intenziteta prije početka svjetlostaja i nakon završetka svjetlostaja.

2.2.2. Iznimke

U odnosu na trajanje svjetlostaja određeno u poglavlju 2.2.1 određuju se iznimke kako je određeno u nastavku.

2.2.2.1 Dekorativna rasvjeta

Nije dopuštena dekorativna rasvjeta u zonama rasvijetljenosti E0 i E1. Iznimno, dekorativna rasvjeta može se koristiti u zoni rasvijetljenosti E1 kao dio javnih priredbi, pri čemu se najkasnije jedan sat po završetku javne priredbe dekorativna rasvjeta mora ugaziti.

Dekorativna rasvjeta dopuštena je u zonama E2, E3 i E4. Za vrijeme svjetlostaja intenzitet dekorativne rasvjete se mora smanjiti za najmanje 50% početnog intenziteta ili ugaziti. Iznimno intenzitet dekorativne rasvjete u vrijeme svjetlostaja može biti i više od 50% ako se dekorativna rasvjeta koristi kao dio javnih priredbi, pri čemu se najkasnije jedan sat po završetku javne priredbe intenzitet dekorativne rasvjete mora smanjiti za najmanje 50% početnog intenziteta ili ugaziti.

2.2.2.2 Svjetlosne instalacije i/ili svjetlosne skulpture

Za svjetlosne instalacije i/ili skulpture koje se smatraju artefaktom vrijede iste odredbe o izuzećima kao za dekorativnu rasvjetu.

2.2.2.3 Krajobrazna rasvjeta

Nije dopuštena krajobrazna rasvjeta u zonama rasvijetljenosti E0 i E1. Iznimno, krajobrazna rasvjeta može se koristiti u zoni rasvijetljenosti E1 kao dio javnih priredbi, pri čemu se najkasnije jedan sat po završetku javne priredbe krajobrazna rasvjeta mora ugaziti.

Krajobrazna rasvjeta dopuštena je u zonama E2, E3 i E4. Za vrijeme svjetlostaja krajobrazna rasvjeta mora se ugaziti. Iznimno u vrijeme svjetlostaja krajobrazna rasvjeta ne mora biti ugašena ako se koristi kao dio javnih priredbi, pri čemu se najkasnije jedan sat po završetku javne priredbe krajobrazna rasvjeta mora ugaziti.

Krajobrazna rasvjeta bjelogoričnog bilja koje tijekom zime ostaje bez vlastitog pokrova, u zimskom periodu mora biti isključena.

2.2.2.4 Prirodna vodna tijela

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

Iznimno se dopušta korištenje svjetlosnih snopova usmjerenih prema vodnom tijelu u slučajevima kada se isti koriste za potrebe priredbi ili velikih događaja u vremenu održavanja istih (zabave, koncerti i sl.) najranije jedan sat prije i najkasnije jedan sat nakon završetka priredbe. Najkasnije jedan sat po završetku javne priredbe rasvjeta se mora ugaziti. U slučaju korištenja ovog izuzeća maksimalna vrijednost rasvijetljenosti površine iznosi 20 lx u naseljenim područjima i 8 lx u nenaseljenim područjima.

2.2.2.5 Prigodna rasvjeta

Prigodna rasvjeta u zonama rasvijetljenosti E2, E3 i E4 može se koristiti za prigodno blagdansko ukrašavanje u razdobljima od 25. studenoga do 12. siječnja te 15 dana prije i 15 dana nakon Uskrsa i za vrijeme održavanja priredbi i manifestacija po utvrđenome planu rada dekorativne ili prigodne vanjske rasvjete.

2.2.2.6 Sportske površine

Površine namijenjene za sportske aktivnosti, ovisno o namjeni, dijele se na rekreacijske sportske površine i površine za profesionalna sportska događanja.

Obvezno je isključenje rasvjete za rekreacijske sportske površine i igrališta po završetku korištenja, a najkasnije u 24:00 sata. Rasvjeta za rekreacijske sportske površine i igrališta mora biti opremljena uređajem za isključivanje rasvjete u vrijeme kako je to Planom rasvjete predviđeno. Preporučuje se izvesti upravljanje rasvjetom na sportskim površinama i igralištima na način da se omogući uključivanje rasvjete od strane korisnika pomoću tipkala samo u slučaju kad korisnici koriste sportske površine.

Iznimno se dopušta korištenje rasvjete sportskih površina i igrališta i nakon 24:00 sata u slučajevima kada se te površine koriste za potrebe javnih priredbi, sportskih manifestacija ili velikih događaja (zabave, koncerti i sl.) u vremenu održavanja istih najranije jedan sat

prije i najkasnije jedan sat nakon završetka priredbe. Najkasnije jedan sat po završetku javnih priredbi, sportskih manifestacija ili velikih događaja rasvjeta se mora ugaziti.

Maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvijetljenosti površine za službena sportska događanja iznosi 3 500 lx i primjenjuje se samo u vremenu 60 minuta prije, za vrijeme i 45 minuta nakon događanja, osim u zoni gdje se nakon događanja nastavlja televizijski prijenos.

2.2.2.7 Građevine poslovne, turističke i ugostiteljske namjene

U područjima oko poslovnih, turističkih i ugostiteljskih građevina primjenjuju se sljedeća vremenska ograničenja u rasvjetljavanju:

- a) najkasnije jedan sat nakon završetka rada u navedenoj građevini, razinu rasvijetljenosti je potrebno smanjiti na razinu koja ne prekoračuje vrijednosti propisane za svjetlostaj ili je rasvjetu potrebno ugaziti
- b) razine rasvijetljenosti mogu se povećati na vrijednosti koje su utvrđene projektom rasvjete građevine najranije jedan sat prije početka rada u navedenoj građevini
- c) ako je radno vrijeme navedenih građevina u koliziji sa svjetlostajem kako je definirano terminskim planom, primjenjuju se razine rasvijetljenosti za svjetlostaj

2.2.2.8 Oglasne ploče

Sljedeće odredbe odnose se na oglasne ploče ili medije za oglašavanje s unutarnjim ili vanjskim izvorima svjetlosti (u nastavku: oglasne ploče).

Nije dopušteno postavljanje oglasnih ploča u zonama rasvijetljenosti E0 i E1.

Za vrijeme svjetlostaja intenzitet rasvjete oglasnih ploča se mora smanjiti za najmanje 50% početnog intenziteta ili ugaziti. Oglasne ploče površine veće od 20 m² moraju biti isključene za vrijeme svjetlostaja.

2.2.2.9 Gradilišta, industrijska postrojenja i skladišta

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

Ako tehnološki proces na nekoj mikro lokaciji unutar navedenih površina, s obzirom na propise iz područja zaštite na radu, zahtijeva veću rasvijetljenost, dopuštene su više referentne vrijednosti srednje horizontalne rasvijetljenosti. U projektu vanjske rasvjete definiraju se više vrijednosti uz naznaku propisa radi kojega su nužne.

Ako tehnološki proces na nekoj mikro lokaciji unutar navedenih površina, s obzirom na propise iz područja zaštite na radu, u periodu izvan obavljanja aktivnosti ne zahtijeva rasvijetljenost u skladu s Prilogom V. Pravilnika o zonama rasvijetljenosti, za vrijeme

svjetlostaja intenzitet rasvjete se mora smanjiti na najmanje 50% početnog intenziteta ili ugasiti.

2.2.2.10 Uključenje rasvjete tijekom dana

Tijekom dana rasvjeta smije iznimno raditi u posebnim slučajevima:

- U slučaju vrlo loših vremenskih uvjeta kao što su: gusta magla, jaka kiša ili snijeg i sl., odnosno kada se radi o potrebi uključivanja rasvjete za zaštitu.
- Prilikom izvođenja radova na održavanju rasvjete

2.2.3. Izuzeća od primjene Zakona

Odredbe Zakona ne primjenjuju se na emisije svjetlosti u okoliš koje nastaju zbog:

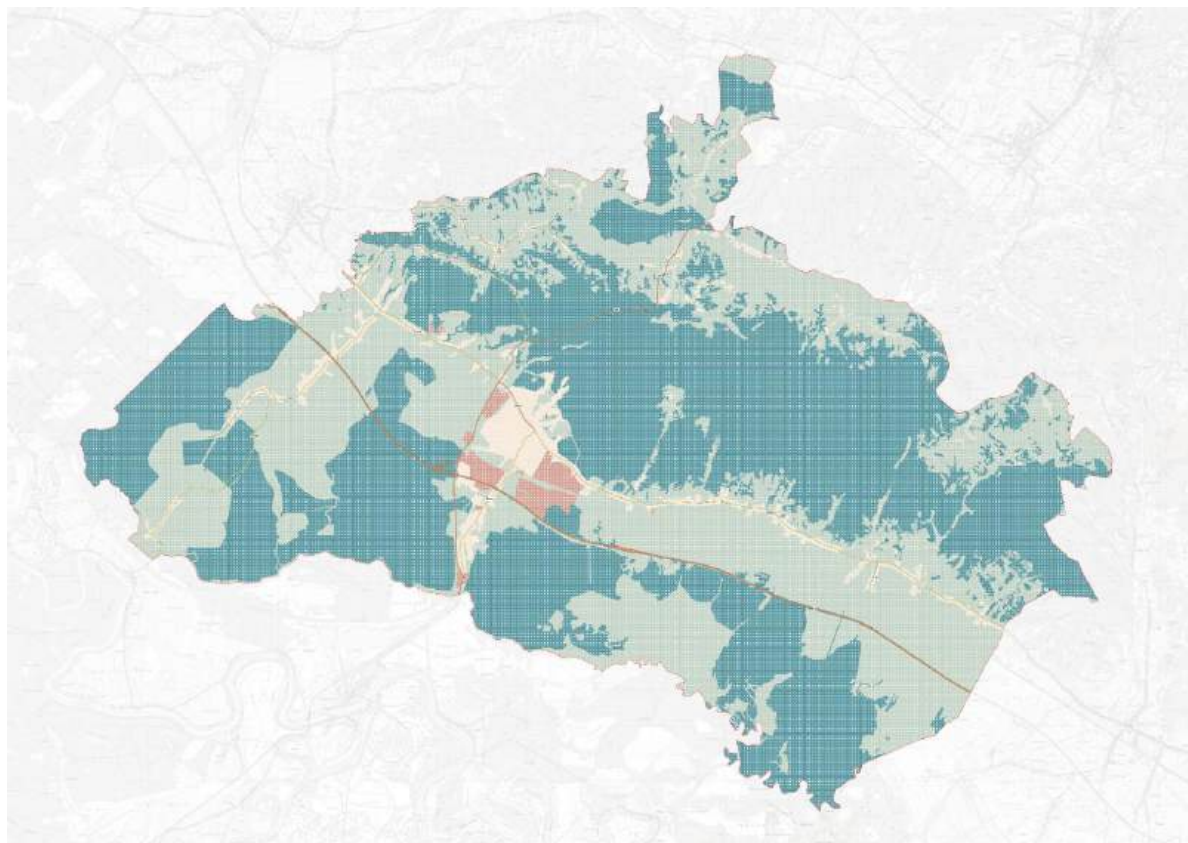
- rasvjetljavanja proizvodnog pogona i energetske objekata, koje je namijenjeno proizvodnom procesu za vrijeme rada te 30 minuta prije početka i 30 minuta nakon završetka rada, u skladu s tehnološkim procesom, radnim okolišem i propisima zaštite na radu, pritom poštujući zabranu korištenja izvora svjetlosti bilo koje vrste usmjerenih u nebo
- uklanjanja posljedica elementarnih nepogoda i pri drugim izvanrednim događajima ili okolnostima koje mogu izazvati veće materijalne štete, ugrožavati zdravlje i živote ljudi te u većim razmjerima narušavati okoliš
- sigurnosne rasvjete, ako je njezin rad uređen propisima kojima se uređuju tehnički sigurnosni sustavi
- vojnih, obrambenih ili zaštitnih djelatnosti na područjima za potrebe obrane, zaštite, spašavanja i pomoći od prirodnih i drugih nepogoda, određenih posebnim propisima
- rasvjete za zaštitu osoba i građevina koje se štite u skladu s propisima zaštite određenih osoba, zgrada i okoliša
- signalizacije u zračnom, cestovnom, željezničkom prometu, pomorskom prometu i prometu na unutarnjim vodama i sigurnosti plovidbe, u skladu s posebnim propisima
- plinske javne rasvjete

Odredbe Zakona ne primjenjuju se na rasvjetna tijela (svjetiljke) koja povremeno svijetle na otvorenom:

- kao rasvjeta nepokretnih kulturnih dobara određenih posebnim propisom
- za vrijeme pripreme, trajanja i sanacije radova na otvorenim površinama gradilišta na kojima se, u skladu s propisima, obavlja djelatnost građenja, održavanje, sanacija, intervencija ili drugi radovi na otvorenom
- na javnim priredbama u vremenu održavanja priredbi ili velikih događaja (zabave, koncerti i sl.) najranije 1 sat prije i najkasnije 1 sat nakon završetka priredbe
- na sportskim igralištima, najranije 1 sat prije i najkasnije 1 sat nakon završetka sportske ili druge manifestacije
- kao dekorativna ili prigodna vanjska rasvjeta zgrada i drugih građevina te javnih površina tijekom trajanja blagdana u razdoblju od 25. studenoga do 12. siječnja i raznih manifestacija koje jedinice lokalne samouprave utvrđuju planom rada dekorativne ili prigodne vanjske rasvjete, pritom poštujući zabranu korištenja svjetlosnih snopova bilo koje vrste usmjerenih u nebo u skladu s ovim Zakonom
- rasvjetljavanja morskih luka i luka unutarnjih voda

2.3. BILANCA POKRIVENOSTI

Bilanca pokrivenosti izrađena je sukladno klasifikaciji zona rasvijetljenosti prikazanoj na slici 6.



TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

- Granica JSL
- ZONE RASVIJETLJENOSTI**
- E0
- E1 - Područja prirodne rasvijetljenosti
- E2 - Područja tamnog krajolika
- E3 - Područja niske ambijentalne rasvijetljenosti
- E3 - Područja srednje ambijentalne rasvijetljenosti
- RAZVRSTANE CESTE - PODRUČJA SREDNJE AMBIJENTALNE RASVIJETLJENOSTI (E3)**
- Autoceste
- Državne ceste
- Županijske ceste
- Lokalne ceste

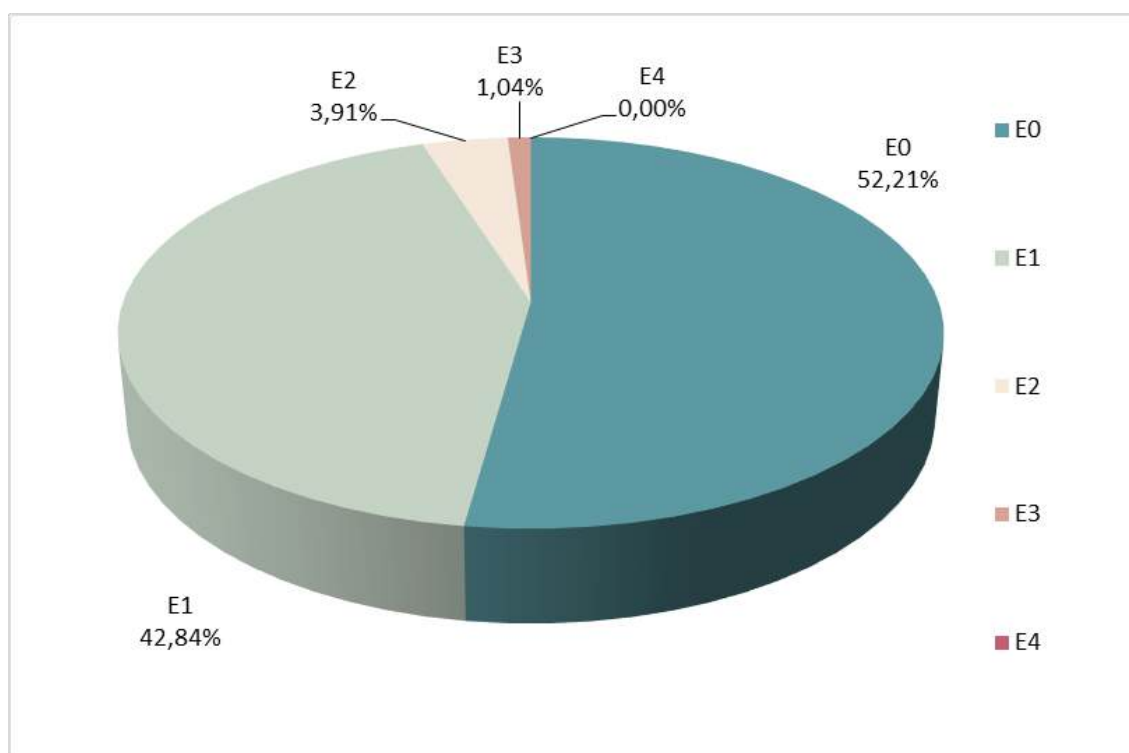
Slika 6. Zone rasvijetljenosti

Sve površine zona i udjeli u ukupnoj površini obuhvata Plana prikazani su u tablici.

Tablica 2. Bilanca pokrivenosti zona rasvijetljenosti

Zona	Površina [m ²]	Površina [km ²]	Udio [%]
E0	166.768.314	166,77	52,21%
E1	136.848.840	136,85	42,84%
E2	12.479.786	12,48	3,91%
E3	3.337.737	3,34	1,04%
E4	0	0,00	0,00%
Ukupno	319.434.676	319,43	100,00%

* Napomena: Iz obračuna površine su izuzete ceste koje su na kartografskom prikazu prikazane kao linijski objekti



Slika 7. Bilanca pokrivenosti zona rasvijetljenosti

Najveći udio ukupne površine Grada Novske pripada zonama E0 i E1, odnosno području prirodne rasvijetljenosti i području tamnog krajolika.

2.4. MJERE ZAŠTITE POSEBNO OSJETLJIVIH PODRUČJA

U ovom poglavlju određuju se dodatne mjere zaštite, odnosno ublažavanja negativnog utjecaja za posebno osjetljiva područja koja svojim položajem i postojećim stanjem ne mogu sada ni u budućnosti ispuniti zahtjeve rasvijetljenosti zona E0 i E1, a na koja izrazito negativno utječe dopuštena razina rasvijetljenosti za zonu u kojoj se nalaze.

2.4.1. Park prirode Lonjsko polje

Područje Grada Novske dijelom se nalazi u obuhvatu parka prirode Lonjsko polje.

Područje parka prirode Lonjsko polje nalazi se u području zone E0 i E1, čime se ostvaruju odgovarajuće mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja.

U nastavku se određuju mjere zaštite na području parka prirode Lonjsko polje:

- nije dopuštena dekorativna rasvjeta u zoni rasvijetljenosti E0
- nije dopuštena krajobrazna rasvjeta u zoni rasvijetljenosti E0
- nije dopušteno postavljanje oglasnih ploča u zoni rasvijetljenosti E0
- u zaštićenim područjima za rasvjetljavanje cesta i drugih prometnih površina moraju se primjenjivati samo ekološki prihvatljive svjetiljke uz maksimalnu koreliranu temperaturu boje do najviše 2200 K i G indeks ≥ 2 .
- srednja horizontalna rasvijetljenost javnih prometnica s motornim prometom može iznositi najviše 1 lx, a u svjetlostaju se rasvjeta mora ugaziti
- srednja horizontalna rasvijetljenost pješačkih i biciklističkih staza na nogostupima, zaustavnim trakama i parkiralištima uz cestu može iznositi najviše 1 lx, a u svjetlostaju se rasvjeta mora ugaziti
- kada nije potrebna, rasvjetu treba ugaziti.

2.4.2. Ekološka mreža Natura 2000

Područje Grada Novske dijelom se nalazi u obuhvatu ekološke mreže Natura 2000 čija su područja:

- područja očuvanja značajna za ptice (Donja Posavina)
- područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (Lonjsko polje)

Većina područja ekološke mreže Natura 2000 nalazi se u području zona E0 i E1, čime se ostvaruju odgovarajuće mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja.

U nastavku se određuju sljedeće mjere zaštite na području ekološke mreže Natura 2000.

2.4.2.1 Cestovna rasvjeta i rasvjeta drugih prometnih površina

Iako odredbama Pravilnika o zonama rasvijetljenosti područje ekološke mreže Natura 2000 nije uvršteno u zaštićena područja u kojima je Zakonom zabranjeno postavljati svjetiljke korelirane temperature boje svjetlosti iznad 2200 K, preporučuje se radi očuvanja ekosustava i bioraznolikosti primjenjivati ekološki prihvatljive svjetiljke korelirane temperature boje svjetlosti najviše 2200 K i G indeksa ≥ 2 .

2.4.2.2 Dekorativna rasvjeta

Nije dopuštena dekorativna rasvjeta u zonama rasvijetljenosti E0 i E1 koje se nalaze na području ekološke mreže.

Dekorativna rasvjeta dopuštena je u zonama E2, E3 i E4, ali se ne preporučuje.

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

Iznimno intenzitet dekorativne rasvjete u vrijeme svjetlostaja može biti i više od 50% ako se dekorativna rasvjeta koristi kao dio javnih priredbi, pri čemu se najkasnije jedan sat po završetku javne priredbe intenzitet dekorativne rasvjete mora smanjiti za najmanje 50% početnog intenziteta ili ugaziti.

2.4.2.3 Krajobrazna rasvjeta

Nije dopuštena krajobrazna rasvjeta u zonama rasvijetljenosti E0 i E1 koje se nalaze na području ekološke mreže.

Krajobrazna rasvjeta dopuštena je u zonama E2, E3 i E4, ali se ne preporučuje.

Krajobrazna rasvjeta bjelogoričnog bilja koje tijekom zime ostaje bez vlastitog pokrova, u zimskom periodu mora biti isključena.

Za vrijeme svjetlostaja krajobrazna rasvjeta mora se ugaziti.

Iznimno u vrijeme svjetlostaja krajobrazna rasvjeta ne mora biti ugašena ako se koristi kao dio javnih priredbi, pri čemu se najkasnije jedan sat po završetku javne priredbe krajobrazna rasvjeta mora ugaziti.

2.4.2.4 Prigodna rasvjeta

Nije dopuštena prigodna rasvjeta u zonama rasvijetljenosti E0 i E1 koje se nalaze na području ekološke mreže.

Ne preporučuje se korištenje prigodne rasvjete u zonama E2, E3 i E4 koje se nalaze na području ekološke mreže. Ukoliko se koristi prigodna rasvjeta u zonama rasvijetljenosti E2, E3 i E4, dopušteno je koristiti istu za prigodno blagdansko ukrašavanje u razdobljima od 25. studenoga do 12. siječnja te 15 dana prije i 15 dana nakon Uskrsa i za vrijeme održavanja priredbi i manifestacija po utvrđenome planu rada dekorativne ili prigodne vanjske rasvjete.

2.4.2.5 Prirodna vodna tijela

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

Iznimno se dopušta korištenje svjetlosnih snopova usmjerenih prema vodnom tijelu u slučajevima kada se isti koriste za potrebe priredbi ili velikih događaja u vremenu održavanja istih (zabave, koncerti i sl.) najranije jedan sat prije i najkasnije jedan sat nakon završetka priredbe. Najkasnije jedan sat po završetku javne priredbe rasvjeta se mora ugaziti. U slučaju korištenja ovog izuzeća maksimalna vrijednost rasvijetljenosti površine iznosi 20 lx u naseljenim područjima i 8 lx u nenaseljenim područjima.

Cestovna i javna rasvjeta uz prirodna vodna tijela svojim usmjerenim i izlaznim tokom svjetlosti na vodenoj površini mora emitirati svjetlost manju od emisija propisanih u tablici iz Priloga VI. Pravilnika o zonama rasvijetljenosti.

2.4.2.6 Oglasne ploče

Sljedeće odredbe odnose se na oglasne ploče ili medije za oglašavanje s unutarnjim ili vanjskim izvorima svjetlosti (u nastavku: oglasne ploče).

Nije dopušteno postavljanje oglasnih ploča u zonama rasvijetljenosti E0 i E1 koje se nalaze na području ekološke mreže.

Ne preporučuje se postavljanje oglasnih ploča u zonama E2, E3 i E4 na području ekološke mreže.

Za vrijeme svjetlostaja rasvjeta svih oglasnih ploča mora se ugaziti.

2.4.2.7 Sportske površine i igrališta

Površine namijenjene za sportske aktivnosti, ovisno o namjeni dijele se na rekreacijske sportske površine i površine za profesionalna sportska događanja.

Za rekreacijske sportske površine i igrališta za rekreaciju maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvijetljenosti iznosi 200 lx. Obvezno je isključenje rasvjete za rekreacijske sportske površine i igrališta po završetku korištenja, a najkasnije u 24:00 sata. Rasvjeta za rekreacijske sportske površine i igrališta mora biti opremljena uređajem za isključivanje rasvjete u vrijeme kako je to Planom rasvjete predviđeno. Preporučuje se izvesti upravljanje rasvjetom na sportskim površinama i igralištima na način da se omogući uključivanje rasvjete od strane korisnika pomoću tipkala samo u slučaju kad korisnici koriste sportske površine.

Iznimno se dopušta korištenje rasvjete sportskih površina i igrališta i nakon 24:00 sata u slučajevima kada se isti koriste za potrebe javnih priredbi, sportskih manifestacija ili velikih događaja (zabave, koncerti i sl.) u vremenu održavanja istih najranije jedan sat prije i najkasnije jedan sat nakon završetka priredbe. Najkasnije jedan sat po završetku javnih priredbi, sportskih manifestacija ili velikih događaja rasvjeta se mora ugaziti.

2.4.2.8 Ostale mjere zaštite

Iako odredbama Pravilnika o zonama rasvijetljenosti područje ekološke mreže Natura 2000 nije uvršteno u zaštićena područja u kojima je Zakonom zabranjeno postavljati svjetiljke korelirane temperature boje svjetlosti iznad 2200 K, preporučuje se radi očuvanja ekosustava i bioraznolikosti primjenjivati svjetiljke korelirane temperature boje svjetlosti najviše 2200 K i G indeksa ≥ 2 .

3. STANJE SUSTAVA JAVNE RASVJETE

Prema raspoloživim podacima, na području Grada Novske postoji ukupno 2012 svjetiljki (izvor: Glavni projekt - Modernizacija sustava javne rasvjete Grada Novske, EP-2023/94, ELIS PROJEKT d.o.o., ožujak 2024.).

Struktura sustava javne rasvjete prema tipu svjetiljke prikazana je u tablici.

Tablica 3. Struktura sustava javne rasvjete prema tipu svjetiljke

Tip postojeće svjetiljke	Broj svjetiljki
Corpo Roma Raelwce 150W NAV	1
Corpo Roma Raelwce 70W NAV	2
Dekor Maun (bez stupa) 18W CFL	7
Dekor Maun 2x18W CFL	8
Dekor Oliva 100W NAV	69
Dekor Oliva 150W NAV	35
Disano Susa 2 100W NAV	8
Disano Susa 2 150W NAV	4
Disano Susa 2 70W NAV	60
Dubrovnik LVC-19 250W NAV	4
Elektrokovina CD100 150W NAV	25
Elektrokovina CD100 250W NAV	2
Elektrokovina CD200 150W NAV	11
Elektrokovina CD200 150W VTF	4
Elektrokovina CD200 250W NAV	5
Elektrokovina CX100 100W NAV	7
Elektrokovina CX100 70W NAV	1
Elektrokovina CX100 Comfort 100W NAV	21
Elektrokovina CX100 Comfort 150W MH	4
Elektrokovina CX100 Comfort 150W NAV	84
Elektrokovina CX100 Comfort 250W NAV	6
Elektrokovina CX200 250W NAV	3
Elektrokovina CX200 Comfort 150W NAV	46
Elektrokovina CX200 Comfort 250W NAV	57
Elektrokovina KN 125W VTF	11
Elektrokovina KN 150W NAV	100
Elektrokovina KN 150W VTF	1
Elektrokovina KN 70W NAV	120
Elektrokovina KN 80W VTF	2
Elektrokovina SC50 70W NAV	21
Elektrokovina UD 100W NAV	5
Elektrokovina UE 150W NAV	9
Elektrokovina UE 80W VTF	2
Fumagalli Beppe 50W LED	1
GE Eurostreet 150W NAV	3
GE Eurostreet 70W NAV	12

Tip postojeće svjetiljke	Broj svjetiljki
Gestas ARG-1 70W NAV	13
NMS-1 30W LED	3
NMS-2 70W NAV	5
NMS-3 60W LED	1
NMS-4 50W LED	1
OMS Forstreet 04 70W NAV	5
OMS Triton 70W NAV	7
Philips Clearway 30W LED	9
Philips Malaga 150W NAV	1
Philips Malaga 70W NAV	7
Philips Selenium 150W NAV	1
Reflektor 100W LED	12
Reflektor 150W MH	16
Reflektor 250W MH	4
Reflektor 400W MH	4
Reflektor 400W NAV	4
Reflektor 50W LED	7
Reflektor 51W LED	2
Schreder GST 70W NAV	6
Siteco SL 31 35W LED	10
Siteco SL 40 32W LED	2
Siteco SR100 150W NAV	3
Siteco SR100 70W NAV	9
TEP Elipsoid 100W NAV	44
TEP Elipsoid 150W NAV	1
TEP Gamalux LVC-06 125W VTF	3
TEP Gamalux LVC-06 150W NAV	354
TEP Gamalux LVC-06 70W NAV	430
TEP Kugla 150W NAV	8
TEP Kugla 70W NAV	8
TEP Ovoidi 100W NAV	110
TEP Ovoidi 125W VTF	6
TEP Ovoidi 150W NAV	62
TEP Ovoidi 70W NAV	3
TEP Tivoli KN-163 150W NAV	14
TEP UKA 150W NAV	16
TEP UKA 70W NAV	12
Thorn Avenue F2 29W LED	7
Thorn Isaro 150W NAV	4
Thorn Isaro 70W NAV	9
Veritas ESCO LUNA-S 30W LED	28
Ukupno	2012

Struktura sustava javne rasvjete prema vrsti izvora svjetlosti prikazana je u tablici.

Tablica 4. Struktura sustava javne rasvjete prema vrsti izvora svjetlosti

Izvor	Broj svjetiljki	Udio [%]
NAV	1857	92,3%
CFL	15	0,7%
VTF	29	1,4%
MH	28	1,4%
LED	83	4,1%
Ukupno	2012	100,0%

Analizom raspoloživih podataka može se utvrditi:

- u sustavu najveći udio svjetiljki čine TEP Gamalux, TEP Ovoidi, Elektrokovina KN, Elektrokovina CX, Dekor Oliva i sličnih svjetiljki
- većina postojećih svjetiljki su tehnološki zastarjele, predimenzionirane i ne zadovoljavaju kriterije glede zaštite od svjetlosnog onečišćenja budući da je isijavanje svjetlosnog toka u smjeru neba (ULOR) veće od dopuštenih 0%
- kao izvor svjetlosti prevladavaju visokotlačne natrijeve žarulje (NAV), dok su u manjem dijelu zastupljene fluokompaktne (CFL), živine (VTF) i metalhalogene žarulje (MH). Svi ovi izvori svjetlosti nisu prihvatljivi s ekološkog stajališta, budući da sadržavaju živu kao radnu tvar.

4. ZAKLJUČAK

Prema Zakonu o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19) jedinice lokalne samouprave i Grad Zagreb dužni su za svoje područje izraditi Plan rasvjete i Akcijski plan gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete.

Plan rasvjete je podloga za projekte vanjske rasvjete, te mora biti usklađen s prostornim i urbanističkim planovima, a tehnički parametri rasvjete moraju biti usklađeni sa Zakonom.

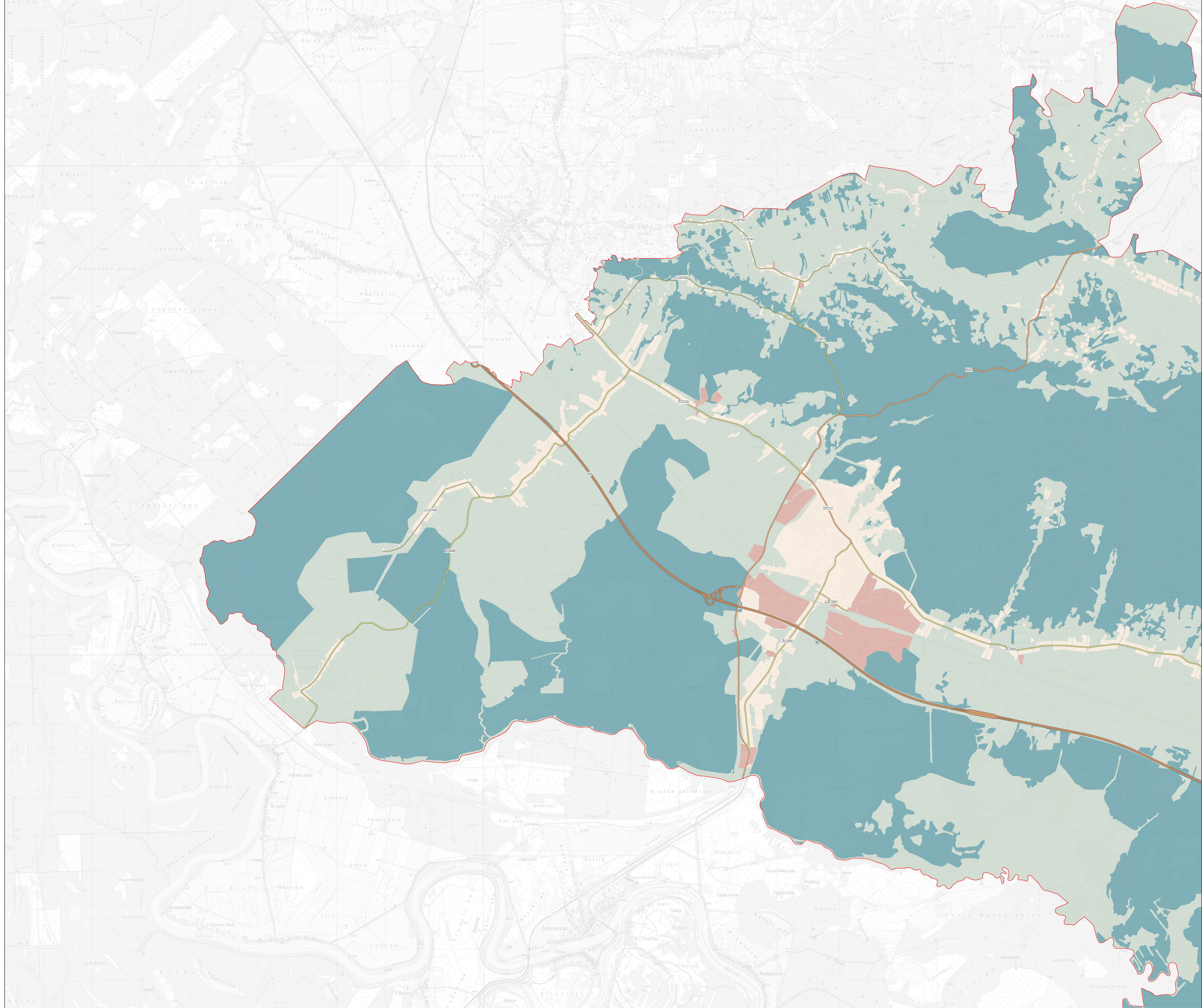
Akcijskim planom planira se gradnja nove vanjske rasvjete i usklađenje postojeće vanjske rasvjete u vlasništvu jedinica lokalne samouprave odnosno operatora vanjske rasvjete s odredbama Zakona. Akcijski plan izrađuje se na temelju Plana rasvjete za područje jedinice lokalne samouprave i čini stručnu podlogu za izradu projekata gradnje ili rekonstrukcije vanjske rasvjete.

Budući da rasvjeta na području Grada Novske nije usklađena s odredbama Zakona, sukladno čl. 30. Zakona, Grad Novska dužan je uskladiti postojeću rasvjetu s odredbama Zakona do ožujka 2035. godine.

Sukladno čl. 29. st. 1. Zakona, Grad Novska dužan je donijeti Akcijski plan gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete.

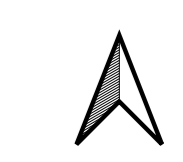
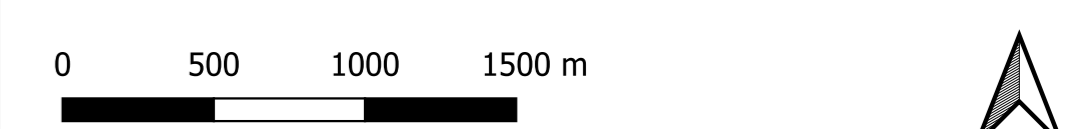
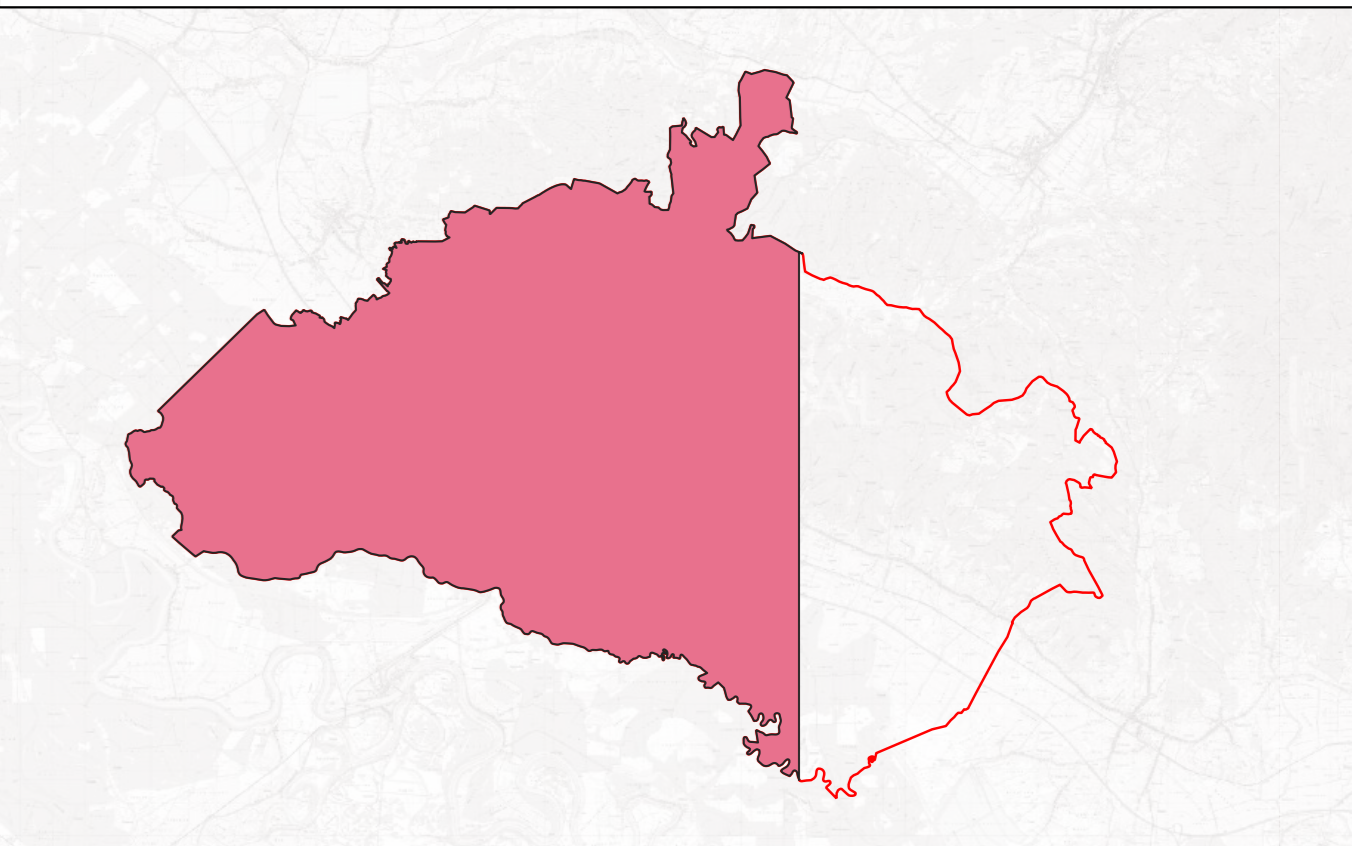
PRILOZI

1. GRAFIČKI DIO - KARTOGRAFSKI PRIKAZI

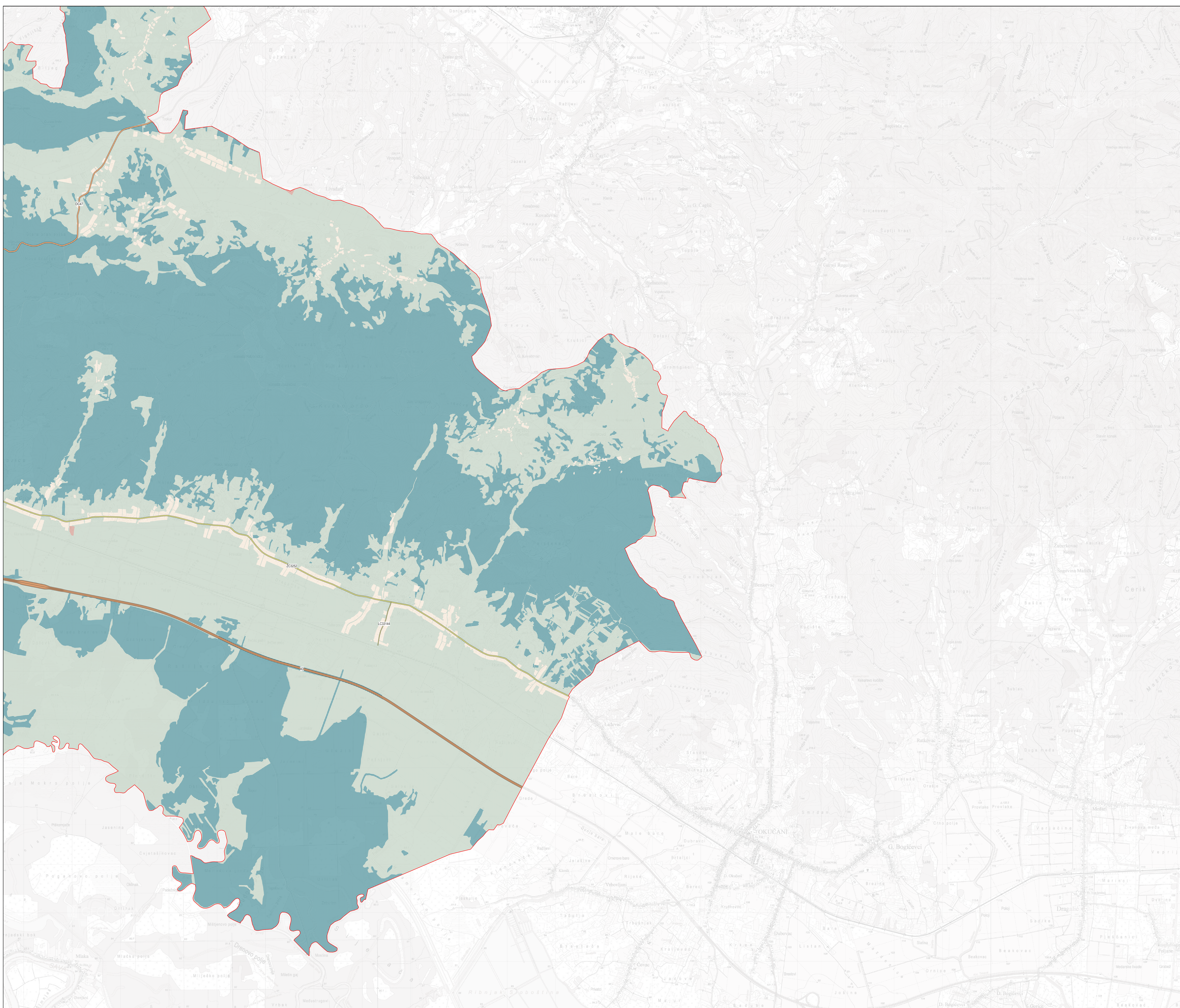


TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

- Granica SL
- ZONE RASVIJETLJENOSTI**
- E0
- E0 - Područja prirodne rasvijetljenosti
- E1 - Područja tamnog krajolika
- E2 - Područja niske ambijentalne rasvijetljenosti
- E3 - Područja srednje ambijentalne rasvijetljenosti
- RAZVRSTANE CESTE - PODRUČJA SREDNJE AMBIJENTALNE RASVIJETLJENOSTI (E3)**
- Autoceste
- Državne ceste
- Županijske ceste
- Lokalne ceste

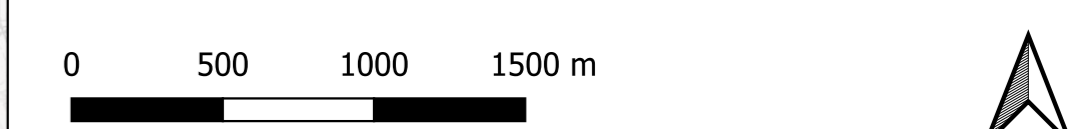
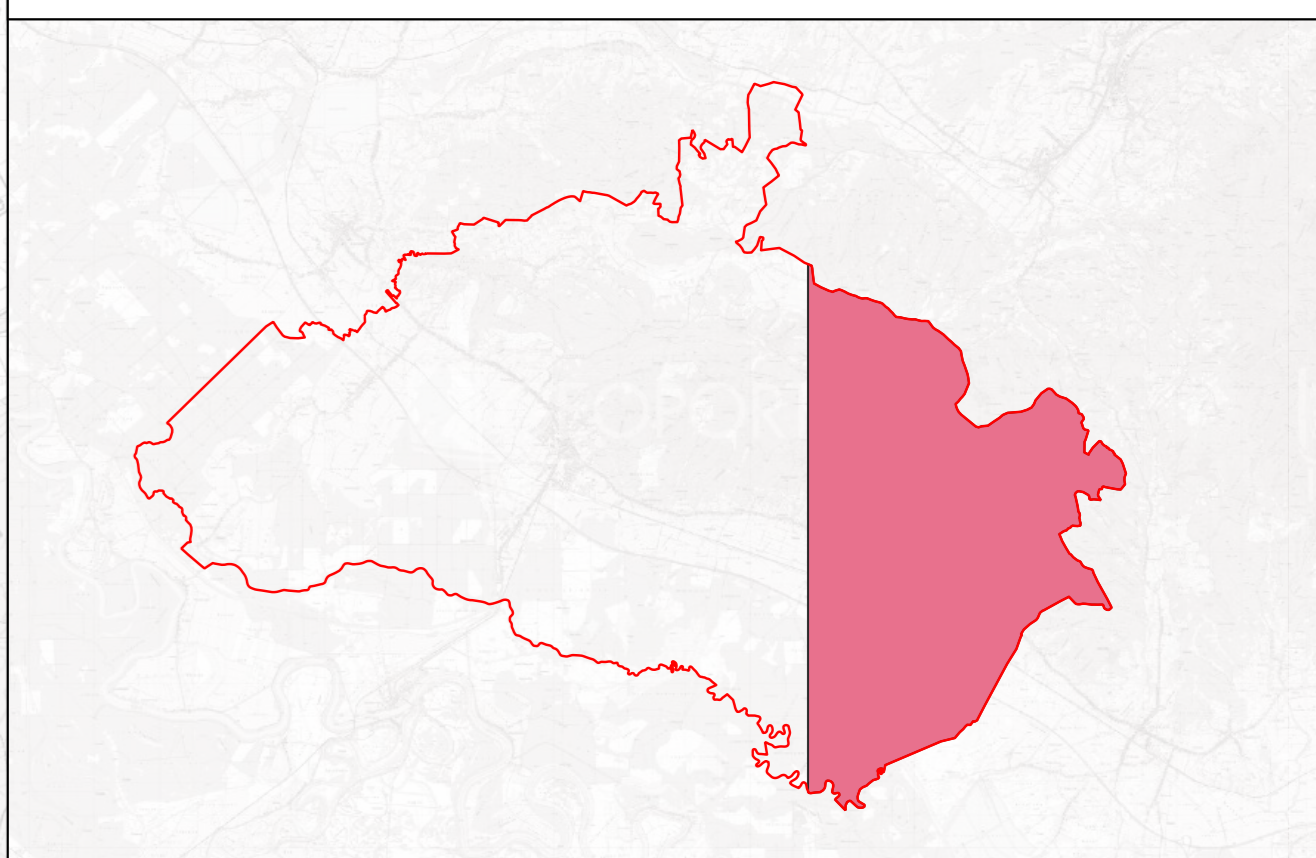


ŽUPANIJA: SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	GRAD: GRAD NOVSKA
PLAN RASVIJETE GRADA NOVSKE	
1. ZONE RASVIJETLJENOSTI	
Broj kartografskog prikaza: 1A	Mjerilo kartografskog prikaza: 1:25000
Odluka Gradskog vijeća Grada Novske o donošenju Plana rasvjete Grada Novske: Službeni vjesnik Grada Novske broj	
Savjetovanje sa zainteresiranom javnošću provedeno je u razdoblju od 31.03.2026. do 30.04.2026.	
Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave:	Pečat tijela odgovornog za provođenje javna rasprave:
(ime, prezime i potpis)	
Pravna osoba koja je izradila Plan: Lunas Adria d.o.o., Okićko naselje 28, 10452 Klinča Sela	
Odgovorna osoba:	Pečat pravne osobe koja je izradila Plan:
Marko Bešlić, dipl.ing.et.	
Broj Plana: PR-17/2025	Datum: prosinac 2025.
Stručna osoba koja je izradila Plan:	Suradnja u izradi Plana:
Marko Bešlić, dipl.ing.et.	Mateza Paladin, univ.barcc.ing.geod.et.geoinf.
Plan rasvjete Grada Novske donesen je na sjednici Gradskog vijeća Grada Novske dana	
Predsjednik Gradskog vijeća Grada Novske:	Pečat Gradskog vijeća Grada Novske:
(ime, prezime i potpis)	
Istovjetnost ovog Plana rasvjete s izvornikom ovjerava:	Pečat nadležnog tijela:
(ime, prezime i potpis)	



TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

- Granica SL
- ZONE RASVIJETLJENOSTI**
- E0
- E0 - Područja prirodne rasvijetljenosti
- E1 - Područja tamnog krajolika
- E2 - Područja niske ambijentalne rasvijetljenosti
- E3 - Područja srednje ambijentalne rasvijetljenosti
- RAZVRSTANE CESTE - PODRUČJA SREDNJE AMBIJENTALNE RASVIJETLJENOSTI (E3)**
- Autoceste
- Državne ceste
- Županijske ceste
- Lokalne ceste



ŽUPANIJA: SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA		GRAD: GRAD NOVSKA	
PLAN RASVJETE GRADA NOVSKE			
1. ZONE RASVIJETLJENOSTI			
Broj kartografskog prikaza: 1B		Mjerilo kartografskog prikaza: 1:25000	
Odluka Gradskog vijeća Grada Novske o donošenju Plana rasvjete Grada Novske: Službeni vjesnik Grada Novske broj: _____			
Savjetovanje sa zainteresiranom javnošću provedeno je u razdoblju od 31.03.2026. do 30.04.2026.			
Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave:		Pečat tijela odgovornog za provođenje javna rasprave:	
_____ (ime, prezime i potpis)			
Pravna osoba koja je izradila Plan: Lunas Adria d.o.o., Okićko naselje 28, 10452 Klinča Sela			
Odgovorna osoba:		Pečat pravne osobe koja je izradila Plan:	
Marko Bešlić, dipl.ing.et.			
Broj Plana: PR-17/2025		Datum: prosinac 2025.	
Stručna osoba koja je izradila Plan:		Suradnja u izradi Plana:	
Marko Bešlić, dipl.ing.et.		Matea Paladin, univ.barcc.ing.geod.et.geoinf.	
Plan rasvjete Grada Novske donesen je na sjednici Gradskog vijeća Grada Novske dana _____			
Predsjednik Gradskog vijeća Grada Novske:		Pečat Gradskog vijeća Grada Novske:	
_____ (ime, prezime i potpis)			
Istovjetnost ovog Plana rasvjete s izvornikom ovjerava:		Pečat nadležnog tijela:	
_____ (ime, prezime i potpis)			