



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana

T: 01 478 82 00

E: gp.mope@gov.si

www.mope.gov.si

**DOMPLAN, d.d.**  
**Bleiweisova cesta 14**  
**4000 Kranj**

Številka 350-92/2025-7

Datum: 2.7.2025

*Dokument je elektronsko podpisan*

**Zadeva: Mnenje k osnutku prostorskega akta z nazivom: Občinski podrobni prostorski načrt na območju OP8/009 – stanovanjsko območje Dobrava 3**

**Zveza: Vaša vloga št. 105328/2 z dne 14. 2. 2025**

Spoštovani,

na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljnjem besedilu: MOPE) smo prejeli vaš poziv za podajo mnenja k osnutku prostorskega akta z nazivom: Občinski podrobni prostorski načrt na območju OP8/009 – stanovanjsko območje Dobrava 3 (v nadaljevanju: OPPN)

V skladu z vašo vlogo v nadaljevanju podajamo mnenja iz pristojnosti MOPE, kot sledijo:

## **I. PODROČJE PROMETNE POLITIKE:**

Mnenje s področja prometne politike oziroma trajnostne mobilnosti vsebuje ugotovitve predvsem glede:

1. zagotavljanja trajnostne mobilnosti z vidika vizije mobilnosti prebivalstva in trajnostnega razvoja;
2. razvoja učinkovitega sistema javnega potniškega prometa (v nadaljevanju JPP);
3. zagotavljanja fizične integracije prometnih podsistemov za učinkovitejše izvajanje gospodarske javne službe javnega potniškega prometa;
4. potreb po zmanjšanju onesnaževanja iz naslova osebnega prometa.

Občina Zreče je na podlagi podatkov o stanju prostora, splošnih smernic državnih nosilcev urejanja prostora in izkazanih potreb pripravila osnutek OPPN na območju OP8/009 - stanovanjsko območje Dobrava 3, v Občini Zreče. Pri tem je bila dolžna upoštevati usmeritve in določitve veljavnih državnih prostorskih aktov, državne razvojne dokumente ter vse relevantne področne predpise.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za prometno politiko predlaga, da se pri OPPN na območju OP8/009 - stanovanjsko območje Dobrava 3 v Občini Zreče upošteva naslednje:

Predlagamo, da po središčnem delu OPPN ne vzpostavlja novih cest, temveč na območjih kjer obstoječih cest ni, predvidite območja brez motoriziranega prometa, razen za intervencijo, osebe z oviranostjo in dostavo. Na teh mestih direktne dostope do objektov predvidite le za pešce in kolesarje. Skupna parkirna mesta ali garaže naj se koncentrirajo na robu območij brez prometa. Na ta način je poleg manjšanja površin namenjenih motoriziranemu prometu omogočeno varnejše prehajanje za pešce in kolesarje, zmanjšanje hrupa, varnejša igra otrok in s tem višji bivanjski standard.

Pri umeščanju mirujočega prometa vam svetujemo, da pogoje prilagodite priporočilom priložnika Ministrstva za okolje in prostor Zeleni sistem v mestih in naseljih v katerem je v točki 15.e navedeno, da naj se ozeleni vsa parkirišča s štiri ali več parkirnimi mesti. Poleg tega narekuje, daje treba zagotoviti najmanj eno drevo na vsaka štiri parkirna mesta, in sicer tako, da se zagotovi najmanj 30 % pokritost parkirnih površin brez dovozov s krošnjami dreves v polni razrasti; razporeditev dreves mora biti čim bolj enakomerna, da se zagotovi optimalno osenčenost; senčenje parkirnih mest se lahko namesto z drevesi zagotovi tudi z ozelenjeno pergolo.

Svetujemo, da vzpostavite hitro in udobno peš in kolesarsko povezavo, neposredno do najbližjega postajališča javnega potniškega prometa, pri tem pa upoštevajte smernice Ministrstva za infrastrukturo Nacionalne smernice za infrastrukturo za hojo, kjer je med drugim navedeno naslednje: »Načelo privlačnosti je velikokrat v nasprotju z načelom neposrednosti povezave, ki največkrat poteka ob glavnih prometnicah, kjer pa okolje ni nujno privlačno. Privlačne poti potekajo skozi ambientalno in doživljajsko pestra območja, pogosto bogata z zelenjem (drevnine, grmovnice in trajnice). Pri tem pa je pomembna tudi ustrezna izbira podlage. Tlakovane poti so primarna izbira za vsa gosto urbanizirana območja, kjer se srečuje veliko število uporabnikov. Na obrobjih pa se priporoča uporaba utrjenih poti (kamenčki, pesek).«

Vsa predlagana gradiva, ki se nahajajo v dopisu/mnenju, so dostopna na spletni strani <https://www.sptm.si/>.

Pri pripravi OPPN na območju OP8/009 - stanovanjsko območje Dobrava 3 naj se upošteva podano mnenje.

## **II. PODROČJE ENERGETIKE**

Družba Domplan d.d. je hkrati s pozivom za pridobitev 1. mnenja dostavila gradivo *OPPN na območju OP8/009 – stanovanjsko območje Dobrava 3 v občini Zreče* s kartografskimi podlogami in pooblastilo občine Zreče.

Dokumentacijo smo preučili z vidika prostorskih sestavin veljavnih državnih planskih aktov s poudarkom na energetskega sistema.

**I. Pri pripravi 1. mnenja za izdelavo OPPN na območju OP8/009 – stanovanjsko območje Dobrava 3 v občini Zreče smo ugotovili, da na območju načrtovanja OPPN ni objektov, ki jih je potrebno upoštevati glede na Razvojni načrt prenosnega sistema Republike Slovenije za obdobje 2025–2034 in Razvojni načrt prenosnega plinovodnega omrežja RS za obdobje 2024-2033 ter strokovne podlage za Prostorski plan RS, Ministrstva za okolje in prostor, Urada za energetiko, št. 350-13-16/02, iz marca 2003.**

**II. Samoupravne lokalne skupnosti so pri svojem prostorskem načrtovanju dolžne upoštevati lokalni energetskega koncept.**

**III. Pri načrtovanju prostorske ureditve v postopku priprave *OPPN na območju OP8/009 – stanovanjsko območje Dobrava 3 v občini Zreče* je potrebno upoštevati Uredbo o prostorskem redu Slovenije (Ur. List RS, št. 122/04) na podlagi tretjega odstavka 38. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr. in 58/03 – ZZK-1):**

**Pravila za načrtovanje poselitve** (23. člen, 9. točka):

(9) *Za smotrno rabo energije:*

- z izborom lokacije, orientacijo objektov in ustreznimi odmiki med njimi omogočati ustrezno celoletno osončenje in zagotavljati zmanjševanje potreb po ogrevanju in umetnem hlajenju,
- z ustrezno zasnovo stavbnega volumna, z izborom gradiva in toplotno zaščito stavb zagotavljati čim manjše izgube toplotne energije,
- z načrtovanjem smotrne razporeditve objektov zmanjševati stroške za izgradnjo in obratovanje omrežij gospodarske javne infrastrukture,
- z energetske sanacije stavb pri prenovi zmanjševati porabo energije,
- z uporabo lokalno razpoložljivih obnovljivih virov energije zmanjševati izgube energije pri prenosu in distribuciji.

**Načrtovanje energetske infrastrukture** (51. člen)

(1) Z namenom smotrne rabe prostora je treba nove energetske sisteme za proizvodnjo električne energije v čim večji meri načrtovati na lokacijah obstoječih sistemov in na degradiranih območjih proizvodnih dejavnosti, zlasti kot:

1. naprave, ki povečujejo izkoristek obstoječih naprav;
2. nove sisteme za proizvodnjo električne energije, ki nadomestijo obstoječe sisteme;
3. nove sisteme za proizvodnjo električne energije, ki se umeščajo ob obstoječih in v čim večji meri izkoriščajo objekte in naprave obstoječih sistemov.

(2) Objekte in naprave za proizvodnjo električne energije je dopustno načrtovati tudi v primerih, ko izkoriščajo obstoječe vodne pregrade za druge namene (mlini, žage) in so skladni z zahtevami glede ohranjanja narave in varstva kulturne dediščine.

(3) Vodne akumulacije, namenjene proizvodnji električne energije, je treba načrtovati tako, da v čim večji meri služijo tudi drugim namenom, zlasti varstvu pred poplavami, namakanju kmetijskih zemljišč, turizmu in ribolovu.

(4) Nove energetske sisteme za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije za lastno uporabo ali kot dopolnilno dejavnost na kmetiji je dovoljeno načrtovati tako, da:

1. tvorijo usklajeno arhitekturno celoto z objektom ali skupino objektov, ob katere se umeščajo;
2. objekti in naprave energetskega sistema ne zasedajo površine, ki presega površino, zasedeno z objektom ali skupino objektov, ob katere se umeščajo.

(5) Poteki načrtovanih elektroenergetskih vodov za prenos in distribucijo se morajo poleg prilagajanja obstoječi naravni in ustvarjeni strukturi urejenosti prostora praviloma izogibati vidno izpostavljenim reliefnim oblikam, zlasti grebenom in vrhovom. Poseke skozi gozd je treba omejiti na čim manjšo možno mero.

(6) V poselitvenih območjih ter v območjih varstva kulturne dediščine se energetske sisteme za distribucijo praviloma načrtuje v podzemnih vodih.

(7) Pri načrtovanju energetskega sistema se daje prednost sistemom, ki omogočajo hkratno proizvodnjo več vrst energije, zlasti toplotne in električne energije ter izrabo obnovljivih virov energije.

**Gradnja objektov zunaj poselitvenih območij** (99. člen, 12., 15. in 16. točka)

(12) Zunaj poselitvenih območij je dovoljena gradnja proizvodnih objektov in njim pripadajoče

gospodarske infrastrukture, ki zaradi izrabe naravnih virov ne morejo biti v poselitvenih območjih, če je njihovo delovanje ekonomsko racionalnejše (hidroelektrarne, rudniški objekti in naprave, kamnolomi in podobno) ali če zaradi tehničnih, tehnoloških, okoljskih in drugih značilnosti niso primerni v poselitvenih območjih.

(15) Za območja z razpršeno poselitvijo izven urbanih območij lahko določi lokalna skupnost alternativne možnosti za komunalno opremljanje (sončna energija za individualno oskrbo z električno energijo, male čistilne naprave in podobno) in dostopnosti kar omogoča manjše investicije in posege v krajino,

(16) Za gradnjo prometnih in energetskih objektov gospodarske javne infrastrukture ter objektov telekomunikacijskih omrežij in drugih zvez zunaj poselitvenih območij se uporabljajo pravila za načrtovanje gospodarske infrastrukture.

#### **IV. Pri načrtovanju prostorske ureditve v postopku priprave osnutka *OPPN na območju OP8/009 – stanovanjsko območje Dobrava 3 v občini Zreče* naj bodo v največji možni meri upoštevana tudi naslednja priporočila:**

Energetski sistem je sklop posameznih energetskih infrastrukturnih sistemov, ki omogočajo oskrbo države z elektriko, zemeljskim plinom, nafto in naftnimi derivati, toploto, obnovljivimi in drugimi viri energije. Pri pridobivanju, pretvorbi, prenosu, distribuciji in uporabi energije, ki povzročajo praviloma nezaželene in dolgoročne vplive na okolje in prostor, se upošteva načela vzdržnega prostorskega razvoja in spoznanje o omejenosti virov ter možnosti izrabe vseh realnih potencialov na področju učinkovite rabe energije.

#### **Proizvodnja električne energije**

(1) Za pridobivanje električne energije se prioriteto obnavlja, posodablja, ekološko sanira oziroma nadomešča obstoječe proizvodne enote z novejšimi in učinkovitejšimi proizvodnimi objekti.

(2) Pri nadaljnjem razvoju proizvodnje električne energije se načrtuje objekte za rabo obnovljivih virov energije kot so veter, geotermalna energija in drugi, z upoštevanjem učinkovitosti izbranega sistema in prostorske, okoljske ter družbene sprejemljivosti.

(3) V okviru učinkovite rabe fosilnih goriv se daje prednost soproizvodnji električne energije in toplotne energije. Pri vseh novogradnjah in pri obstoječih termoelektrarnah ter pri vseh večjih kotlovnica za daljinsko ogrevanje se preveri možnost soproizvodnje (termoelektrarne – toplarne).

### **III. PODROČJE OKOLJA**

V skladu z vlogo Direktorata za okolje v okviru svoje pristojnosti podaja naslednje mnenje:

#### **ODPADKI**

Pri oblikovanju zahtev, glede odpadkov opozarjamo na uporabo določb in izrazov iz veljavne zakonodaje. Opredelitve ali pomena izrazov, ki so opredeljeni v zakonu ali podzakonskih aktih, ni dovoljeno spreminjati (spodnje komentarje upoštevajte tudi v drugi spremni dokumentaciji):

- 7. člen, prvi odstavek, druga alineja: navajate »...zbiranja ter prevzema komunalnih odpadkov« - v skladu z opredelitvijo pomena izraza zbiranje odpadkov iz Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24 in 21/25 – ZOPVOOV) je to prevzemanje odpadkov, vključno z njihovim predhodnim

- sortiranjem in predhodnim skladiščenjem za namene prevoza odpadkov do naprave za njihovo obdelavo (dovolj je torej le »zbiranje komunalnih odpadkov«).
- 15. člen, četrti odstavek: neustrezna uporaba izraza »... ustrezno deponirati sloj humusa za kasnejšo ponovno uporabo...«:
  - izrazov »deponija/deponirati« v veljavni zakonodaji s področja odpadkov ni, gre za sopomenki izrazov »odlagališče/odlaganje« (v skladu z Uredbo o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2) je odpadke dovoljeno odlagati samo na odlagališčih, z okoljevarstvenim dovoljenjem).
  - Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25) vsebuje tudi posebno določbo glede ravnanja z rodovitno zemljo, odrinjeno pri gradbenih posegih, ki nima nevarnih lastnosti iz Priloge 3 te uredbe in ki zaradi fizikalnih, kemičnih in mikrobioloških lastnosti omogoča rast rastlin, ki jo je v skladu z zakonom, ki ureja kmetijska zemljišča, treba varovati pred trajno izgubo, in jo je treba zbirati ločeno od preostalega zemeljskega izkopa in jo ločeno oddajati, če se zemeljski izkop, katerega sestavni del je, ne uporabi za gradnjo v svojem prvotnem stanju na mestu, kjer je bil izkopen. Tudi Zakon o kmetijskih zemljiščih (ZKZ), Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – ZKme-1D, 79/17, 44/22 in 78/23 – ZUNPEOVE, določa, da je rodovitna zemlja po tem zakonu material površinskega sloja tal, ki zaradi fizikalnih, kemičnih in mikrobioloških lastnosti omogoča rast rastlin in jo je treba varovati pred trajno izgubo. Rodovitna zemlja, odrinjena pri gradbenih posegih, se uporabi za izboljšanje kmetijskih zemljišč, urejanje javnih zelenih površin ali sanacijo degradiranih območij, razen kadar se rodovitna zemlja uporabi za ureditev okolice objekta, zaradi gradnje katerega je bila odrinjena. Vlada pa določi obvezna pravila ravnanja z rodovitno zemljo v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja (= Uredba o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov, Uradni list RS, št. 34/08, 61/11 in 44/22 – ZVO-2),
  - posebej opozarjamo, da se zakonodaja s področja odpadkov ne uporablja le za neonesnažen del tal in drug naravno prisoten material, ki sta izkopana med gradbenimi deli, če se v svojem prvotnem stanju zagotovo uporabita za gradnjo na kraju, kjer sta bila izkopana (isto gradbišče (neonesnažen - iz posnetka ničelnega stanja tal v skladu s predpisom, ki ureja obratovalni monitoring stanja tal, mora izhajati, da niso presežene opozorilne imisijske vrednosti iz predpisa, ki ureja mejne, opozorilne in kritične imisijske vrednosti nevarnih snovi v tleh),
  - v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2), mora investitor zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov (ne pooblaščenemu odjemalcu) – zbiralec odpadkov (je v skladu z Uredbo o odpadkih, Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23, pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, ki kot dejavnost opravlja zbiranje odpadkov v skladu s to uredbo) in odpadke zbira na podlagi pridobljene odločbe o dovolitvi opravljanja priglašene dejavnosti, izvajalec obdelave odpadkov pa na podlagi pridobljenega okoljevarstvenega dovoljenja;
  - 18. člen, prvi odstavek:
  - navajate »...zbirno in prevzemno mesto za komunalne odpadke« - opozarjamo, da v veljavni zakonodaji pomen izraza »zbirno mesto« ni opredeljen (lahko ga opredelite z odlokom), je pa v Uredbi o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17, 60/18 in 44/22 – ZVO-2) določeno opredeljen pomen izraza prevzemno mesto (je mesto, na katerem izvajalec javne službe prevzame komunalne odpadke, ki mu jih uporabniki prepustijo po sistemu od vrat do vrat) – pomena tega izraza ne smete spreminjati,
  - ali je predvidena tudi umestitev zbiralnice (v Uredbi o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov, Uradni list RS, št. 33/17, 60/18 in 44/22 – ZVO-2, je pomen tega izraza opredeljen kot prostor, na katerem so nameščeni zabojniki za prepuščanje določenih ločenih frakcij);
  - 20. člen, peti odstavek – gl. komentar pri 18. členu, prvi odstavek;
  - 31. člen, šesti odstavek: uporaba izraza »deponirajo«:
  - v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2) se morajo gradbeni odpadki (tudi zemeljski izkopi in del teh, rodovitna zemlja) na gradbišču začasno skladiščiti ločeno po posameznih vrstah s seznama odpadkov in ločeno od drugih odpadkov tako, da ne onesnažujejo okolja, z njimi pa je treba ravnati tako, da jih je mogoče obdelati,
  - investitor mora tudi zagotoviti, da se zemeljski izkop, ki ni pridobljen na gradbiščih, kjer je sam investitor, na gradbišču (ne na celotnem območju OPPN) uporabi samo, če so

za njegovo uporabo izpolnjene zahteve iz predpisa, ki ureja obremenjevanje tal z vnosom odpadkov;

- 32. člen, sedmi odstavek:
- napačna uporaba izraza »odlaga« - odlaganje je postopek odstranjevanja odpadkov na odlagališčih odpadkov – gre za trajno vgrajevanje odpadkov v telo odlagališča na podlagi okoljevarstvenega dovoljenja (kar je na podlagi določb Uredbe o odlagališčih odpadkov, Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2, že prepovedano tudi npr. na najožjem in ožjem vodovarstvenem območju, določenem v skladu s predpisi, ki urejajo vode, širšem vodovarstvenem območju, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na tem območju, območju objektov vodne infrastrukture, ki so namenjeni izvajanju državnega monitoringa vod...);
- v skladu z ZVO-2 je prepovedano odmetavanje odpadkov in njihovo puščanje v okolju (prepoveste lahko tudi npr. obremenjevanje tal z vnašanjem odpadkov)?
- neustrezna uporaba izraza »deponija«: izraz ni iz veljavne zakonodaje s področja odpadkov, gre za sopomenko izraza »odlagališče odpadkov« (v skladu z Uredbo o odlagališčih odpadkov, Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2, je odpadke dovoljeno odlagati samo na odlagališčih, z okoljevarstvenim dovoljenjem). Navajanje na »deponiranje« je neskladno z obvezno uporabo hierarhije ravnanja z odpadki, ki določa, da se pri nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi kot prednostni vrstni red upošteva naslednja hierarhija ravnanja: 1. preprečevanje nastajanja odpadkov, 2. priprava odpadkov za ponovno uporabo, 3. recikliranje odpadkov, 4. drugi postopki predelave odpadkov (npr. energetska predelava) in 5. odstranjevanje odpadkov (in v okviru tega kot najmanj zaželeno ravnanje odlaganje odpadkov),
- v času gradnje se na gradbišču odpadki začasno skladiščijo (pomen izraza je določen v Uredbi o odpadkih, Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25 - začasno skladiščenje odpadkov je skladiščenje odpadkov pri izvirnem povzročitelju odpadkov na kraju njihovega nastanka do njihove oddaje ali prepustitve v zbiranje ali obdelavo, pri čemer začasno skladiščenje odpadkov ni postopek R 13 iz Priloge 1 te uredbe ali postopek D 15 iz Priloge 2 te uredbe);
- 34. člen: ali je predvidena tudi umestitev zbiralnice (v Uredbi o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov, Uradni list RS, št. 33/17, 60/18 in 44/22 – ZVO-2, je pomen tega izraza opredeljen kot prostor, na katerem so nameščeni zabojniki za prepuščanje določenih ločenih frakcij)?
- 34. člen, prvi odstavek: uporaba izrazov iz veljavne zakonodaje: v skladu z opredelitvijo izrazov iz Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25) se odpadki lahko:
- oddajajo (oddaja je postopek oddaje odpadka v nadaljnje ravnanje v skladu s predpisom, ki ureja odpadke), ali
- prepuščajo (prepuščanje je postopek oddaje odpadka v nadaljnje ravnanje v skladu s predpisom, ki ureja odpadke). Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17, 60/18 in 44/22 – ZVO-2) določa, da se komunalni odpadki prepuščajo;
- 34. člen, drugi odstavek – gl. komentar pri 18. členu, prvi odstavek;
- 34. člen, tretji odstavek: v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2), mora investitor zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov (ne le zbiralcu odpadkov).

## **SVETLOBNO ONESNAŽEVANJE**

Po podatkih, dostopnih na: <https://zrece.si/DownloadFile?id=44330> znaša skupna priklopna moč svetilk javne razsvetljave v občini Zreče 71876 W. Pri povprečni uporabi 4300 ur na leto in številu prebivalcev 6630 (podatek SURS za leto 2023), znaša poraba električne energije na prebivalca občine Zreče po oceni MOPE preko 44,5 kWh na prebivalca na leto, kar je več od ciljne vrednosti, ki jo predpisuje Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2).

MOPE natančnega podatka nima, saj kljub temu, da je že večkrat (zadnjič v letu 2018) občino Zreče pozvalo k predložitvi načrta razsvetljave, ki bi moral biti tudi javno objavljen, s strani občine

Zreče načrta ali ustreznih podatkov ni dobilo. Tudi zgoraj navedena preglednica, ki sicer je javno objavljena, ni ustrezna, saj v njej med drugim ni navedeno, katere in koliko svetilk je neskladnih s prej navedeno uredbo, ravno tako ni podatka o dejanski porabi električne energije za javno razsvetljavo.

Na podlagi ocene, da poraba električne energije presega ciljno vrednost in glede na to, da gre za območje urejanja, ki je locirano na podeželju ob neobremenjeni dostopni cesti in v bližini gozda, MOPE ocenjuje, da nameščanje javne razsvetljave na dostopno cesto ali na območje OPPN ni dopustno, kar je potrebno popraviti v osnutku odloka.

Dopustna je namestitev zasebne razsvetljave, ki naj se prižiga senzorsko.

**Pri pripravi prostorskih izvedbenih aktov s področja okolja (hrup, tla, odpadki, svetlobno onesnaževanje, elektromagnetno sevanje, kakovost zraka) upoštevajte tudi usmeritve iz strateških dokumentov in zakonodajo s tega področja.**

S spoštovanjem,

Uroš Vajgl  
DRŽAVNI SEKRETAR

Zbrala in pripravila:  
Dijana Jukić  
Namestnica generalne sekretarke