

**MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO**

Langusova ulica 4, Ljubljana, 1000 Ljubljana

Oznaka dokumenta

**2632535000/03-354-2-2/2026-1**

**ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA**

Ime projekta oz. vrsta gradnje

**Prostostoječa sončna elektrarna FE SVETLO SONCE**

Vrsta posega

☒ Gradnja ali rušitev objekta

**Elektrarne in drugi energetske objekti 23020**

**Podatki o vlagatelju**

**Nosilec nameravanega posega v okolje**

Matična številka podjetja

**8556105000** ✓

Naziv

**JB Green Energy, obnovljivi viri in storitve d.o.o.** ✓

Sedež

**Cesta krških žrtev 141** ✓

Pošta

**Krško** ✓

Poštna št.

**8270** ✓

Odgovorna oseba

Ime in priimek	Funkcija
<b>Jernej Božič</b> ✓	<b>direktor</b> ✓

**Kontaktne podatke osebe, ki izpolnjuje/oddaja vlogo**

Kontaktna oseba - ime

**Jernej** ✓

Kontaktna oseba - priimek

**Božič** ✓

Telefon

**0415600**

E-naslov

**info@jb-energija.si** ✓

☒ Sem zakoniti zastopnik podjetja (direktor, prokurist,...) ✓

**I. SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU**

1. Ali je za IZVEDBO projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?

☒ Da

Opis vrste objekta

**Elektrarne in drugi energetske objekti 23020**

2. Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?

☒ Ne

3. Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?

☒ Ne

4. Ali je bila IZVEDBA posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?

☒ Ne

5. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Ne

6. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Ne

7. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Ne

8. Ali je za IZVEDBO nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?

☒ Da

Vrsta dovoljenja

**Soglasje za priključitev**

Datum izdaje

**4.8.2025**

Št. dovoljenja

**1546914**

Izdajatelj

**Elektro Ljubljana d.d.**

/

Vrsta dovoljenja

**Mnenje o sprejemljivosti gradnje z vidika odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter gradnje v varovalnem pasu javne kanalizacije**

Datum izdaje

**24.12.2025**

Št. dovoljenja

**194/610-358/2025-3**

Izdajatelj

**Javno podjetje Komunala Črnomelj d.o.o.**

/

9. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Da

Št. Dovoljenja

**2940-09/1649-23/NP-453651-1**

Ime organa, ki je dovoljenje izdal

**Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano**

/

## II. OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

1. Namen in vsebina nameravanega posega v okolje

**Predmet nameravanega posega je izgradnja prostostoječe fotonapetostne elektrarne FE SVETLO SONCE. Predvidena je postavitvev prostostoječe sončne elektrarne na neizkoriščenih, degradiranih površinah znotraj industrijske cone TRIS Kanižarica, na parcelnih št. 2628/1, 2628/2, 2619/9, 2619/10, 2619/20 in \*298 (k.o. 1540 Dobliče), skupaj s pripadajočimi objekti in infrastrukturnimi ureditvami, vključno s transformatorsko postajo 20/0,8 kV, srednjenapetostnim priključkom 20 kV, nizkonapetostnimi in srednjenapetostnimi kabelskimi povezavami ter hranilnikom električne energije.**

**Celotna površina nameravanega posega znaša približno 38.512 m<sup>2</sup>, medtem ko tlorisna površina zasedenega zemljišča s fotonapetostnimi moduli znaša 17.843 m<sup>2</sup>. Predvidena je postavitvev 5.744 fotonapetostnih monokristalnih modulov nazivne moči 710 Wp, s pripadajočimi razsmerniki, skupne inštalirane moči 4.078,24 kWp (DC) oziroma 3.000,00 kW (AC - oddaja v omrežje). Elektrarna bo obratovala v proizvodnem režimu in bo neposredno priključena na javno elektroenergetsko omrežje.**

**Skladno z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22) objekt sodi med zahtevne objekte, saj električna moč presega 1 MW. Po klasifikaciji CC-SI se objekt uvršča med 23021 – Elektrarne in drugi energetski objekti.**

**Fotonapetostni moduli bodo nameščeni na tipski jekleni montažni podkonstrukciji, fiksno pritrjeni v tla z**

vijačenjem. Kabli bodo položeni v zemeljske jarke. Predvidena življenjska doba fotonapetostnih modulov znaša 25 let. Pripravljalna dela bodo obsegala izravnavo in ureditev obstoječega terena.

## 2. Opis značilnosti posega v času GRADNJE

Gradbena dela se bodo izvajala na območju gradbene parcele v skupni velikosti 38.512,0 m<sup>2</sup>. V času gradnje bodo potekala pripravljalna zemeljska dela, vključno z lokalno izravnavo terena, izvedbo temeljenja in postavitvijo kovinske jeklene podkonstrukcije za montažo fotonapetostnih modulov. Podkonstrukcija bo fiksno pritrjena v tla z uporabo vijačnih temeljev oziroma zemeljskih vijakov, skladno z geomehanskimi razmerami na lokaciji.

Na podkonstrukcijo bo nameščenih 5.744 fotonapetostnih monokristalnih modulov nazivne moči 710 Wp. V okviru gradnje se bo izvedla nizkonapetostna kabelska kanalizacija za povezavo modulov z razsmerniki ter srednjenapetostne kabelske povezave do transformatorske postaje. Kabli bodo položeni v izkopane jarke, ki bodo po polaganju kablov in zaščitnih elementov zasuti in sanirani.

V sklopu posega bo izvedena postavitvev tipske transformatorske postaje TP 20/0,8 kV, hranilnikov električne energije ter pripadajoče srednjenapetostne razdelilne opreme. Transformatorska postaja in kontejnerske enote za hranilnike električne energije bodo postavljene na armiranobetonske temeljne plošče. Uvozi kablov bodo izvedeni skozi temelje objektov.

Izvedena bo tudi zunanja ureditev območja, vključno z utrditvijo dostopnih poti, tamponiranih površin za postavitve tehnične opreme ter postavitvijo varovalne žičnate ograje višine približno 2,0 m z urejenimi dostopi. Po zaključku gradbenih del bodo vse prizadete površine sanirane, zatravljene in urejene skladno s projektno dokumentacijo.

Za izvedbo del bo uporabljena gradbena mehanizacija, kot so bagri, vrtalna in montažna oprema ter tovorna vozila za dovoz materiala in odvoz viška izkopanega materiala. Gradbena dela se bodo izvajala postopno.

Predvideno trajanje gradnje znaša približno 12 mesecev. Dela se bodo izvajala v dnevnem času, praviloma od ponedeljka do sobote. Območje gradbišča ponoči ne bo razsvetljeno.

## 3. Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA

V času obratovanja bo prostostoječa sončna elektrarna FE SVETLO SONCE delovala avtomatizirano in brez stalne prisotnosti osebja. Proizvodnja električne energije bo potekala izključno z izkoriščanjem sončne energije preko fotonapetostnih modulov, nameščenih na kovinski podkonstrukciji.

Obratovanje elektrarne ne bo povzročalo emisij v zrak, vode ali tla, prav tako ne bo predstavljalo vira hrupa. V času obratovanja se bodo izvajali redni pregledi in vzdrževalna dela, ki vključujejo nadzor delovanja opreme, meritve ter po potrebi čiščenje fotonapetostnih modulov.

Delovanje elektrarne in pripadajočega hranilnika električne energije bo potekalo pod enotnim sistemom nadzora in vodenja (EMS), ki omogoča daljinsko spremljanje, upravljanje in optimizacijo delovanja sistema. Elektrarna bo priključena na srednjenapetostno distribucijsko omrežje in bo obratovala v proizvodnem režimu skladno s soglasjem za priključitev.

V času obratovanja se ne predvideva povečanja prometnih obremenitev. Površine med fotonapetostnimi moduli bodo vzdrževane kot ekstenzivni travnik, brez uporabe gnojil, fitofarmaceutskih sredstev ali drugih kemikalij.

## 4. Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena) v m<sup>2</sup>.

**38512**

Obstoječa dejanska raba prostora

**neplošno**

## 5. Podrobnejši podatki o nameravanem posegu

Tip / Namembnost objekta

**Prostostoječa sončna elektrarna s pripadajočimi objekti**

Okvirne dimenzije

**38512 m<sup>2</sup>**

Proizvodnja / Dejavnost

**Proizvodnja električne energije**

Moč / Zmogljivost

**3 MW**

## 6. Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.

Pred posegom

Po posegu

Naprava oz. tehnološka enota

Naprava oz. tehnološka enota

**FE SVETLO SONCE**

Zmogljivost / količina

**3**

Enota

**MW****FE SVETLO SONCE**

Zmogljivost / količina

**3**

Enota

**MW**

7. Dejanska proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom

Naprava oz. tehnološka enota

**FE SVETLO SONCE**

Zmogljivost / količina

**3**

Enota

**MW**

Po posegu

Naprava oz. tehnološka enota

**FE SVETLO SONCE**

Zmogljivost / količina

**3**

Enota

**MW**

8. Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?

☒ Da

Odgovor utemeljite

**Nameravani poseg FE SVETLO SONCE se funkcionalno in prostorsko navezuje na prostostoječo sončno elektrarno FE TRIS Kanižarica, za katero je bilo izdano pravnomočno gradbeno dovoljenje UE Črnomelj št. 351-40/2024-6205-18 z dne 25. 7. 2024 in je v fazi izgradnje. Posega se umešča znotraj iste industrijske cone in si delno delita infrastrukturne ureditve, vključno z dovoznimi potmi, ograjo ter srednjenapetostno elektroenergetsko infrastrukturo.**

**Kljub navedeni prostorski in infrastrukturni povezanosti FE SVETLO SONCE predstavlja samostojen nameravani poseg z lastno tehnološko celoto, ločeno projektno dokumentacijo in ločenim postopkom umeščanja v prostor.**

9. Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

**38512**

10. Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

**17843**

11. Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?

☒ Da

Odgovor utemeljite

**Nameravani poseg FE SVETLO SONCE je ekonomsko povezan s posegom FE TRIS Kanižarica, saj si posega delita določene infrastrukturne ureditve, kot so skupne dovozne poti, skupna ograja ter skupna srednjenapetostna elektroenergetska infrastruktura.**

**Kljub navedeni povezanosti oba posega predstavljata ločena investicijska projekta, z ločeno projektno dokumentacijo, ločenima postopkoma umeščanja v prostor in ločenima gradbenima dovoljenjema, zato se obravnavata kot samostojna nameravana posega v okolje.**

12. Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?

☒ Ne

13. V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?

☒ Ne

Vrsta dovoljenja

/

Številka dovoljenja

/

Datum izdaje

/

Izdajatelj

/

/

14. V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let

/

15. Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg.

**D.III.3 - Samostojne naprave za izkoriščanje sončne energije z zmogljivostjo vsaj 250 KW ali na površini vsaj 0,5 ha**

Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.

/

### III. MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

#### 1. Emisije onesnaževal v zrak

V času gradnje

☒ Da

**V času gradnje bodo nastajale začasne emisije v zrak zaradi delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil ter lokalno prašenje zaradi izkopov, presipanja materiala in voženj po gradbišču. Vpliv bo omejen na območje gradbišča in čas gradnje (cca 12 mesecev). Emisije bodo začasne in manjšega pomena. Med gradnjo se bodo izvajali ukrepi za zmanjšanje prašenja skladno z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč.**

V času obratovanja

☒ Ne

**V času obratovanja emisij onesnaževal v zrak ne bo. Obratovanje sončne elektrarne kot obnovljivega vira energije prispeva k zmanjševanju celokupnih emisij toplogrednih plinov in drugih onesnaževal.**

#### 2. Emisije toplogrednih plinov

V času gradnje

☒ Da

**Emisije toplogrednih plinov bodo v času gradnje nastajale zaradi izgorevanja goriv v motorjih gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Vpliv bo začasen in prostorsko omejen.**

V času obratovanja

☒ Ne

**V času obratovanja emisij toplogrednih plinov ne bo. Nameravani poseg dolgoročno pozitivno prispeva k zmanjševanju emisij toplogrednih plinov.**

#### 3. Emisije snovi v vode

V času gradnje

☒ Ne

**V času gradnje se vode ne bodo uporabljale in izpusti v vode niso predvideni.**

V času obratovanja

☒ Ne

**V času obratovanja se bo voda občasno uporabljala le za čiščenje fotonapetostnih modulov, brez uporabe kemikalij. Vpliv na vode bo zanemarljiv.**

#### 4. Odlaganje / izpusti snovi v tla

V času gradnje

☒ Ne

**Morebitni vplivi na tla bi bili možni le ob izrednih dogodkih (npr. razlitje goriva ali olj). Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, izvajali se bodo preventivni ukrepi. Vpliv se ocenjuje kot malo verjeten in manj pomemben.**

V času obratovanja

☒ Ne

**V času obratovanja izpusti snovi v tla niso predvideni.**

#### 5. Nastajanje odpadkov

V času gradnje

☒ Da

**V času gradnje bodo nastajali izkopani materiali, od katerih se bo večina ponovno uporabila za zasip, ter manjše količine gradbenih in embalažnih odpadkov. Odpadki se bodo zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim preveznikom skladno z veljavno zakonodajo.**

V času obratovanja

☒ Ne

**V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, razen ob rednih vzdrževalnih delih. Ravnanje z izrabljenimi moduli bo skladno s predpisi o odpadni električni in elektronski opremi.**

#### 6. Hrup

V času gradnje

☒ Da

**Gradbena dela bodo začasno povzročala povečanje hrupa na območju gradbišča zaradi delovanja mehanizacije in transporta. Dela se bodo izvajala v dnevnem času. Vpliv bo kratkotrajen in manj pomemben.**

V času obratovanja

☒ Ne

**V času obratovanja sončna elektrarna ne bo pomemben vir hrupa. Hrup transformatorja bo omejen na območje transformatorske postaje, vpliv na okolje bo nepomemben.**

#### 7. Radioaktivno sevanje

V času gradnje

☒ Ne

**Na območju ni virov radioaktivnega sevanja, vpliva ne bo.**

V času obratovanja

☒ Ne

**Na območju ni virov radioaktivnega sevanja, vpliva ne bo.**

#### 8. Elektromagnetno sevanje

V času gradnje

☒ Ne

**Elektromagnetno sevanje v času gradnje ne bo nastajalo.**

V času obratovanja

☒ Ne

**Viri elektromagnetnega sevanja bodo transformatorska postaja, hranilniki električne energije in razsmerniki. Zaradi nizkih moči, podzemnih kablov in oddaljenosti varovanih objektov (cca 150 m) bo vpliv elektromagnetnega sevanja nepomemben.**

#### 9. Sevanje svetlobe v okolico

V času gradnje

☒ Ne

**Dela se bodo izvajala v dnevnem času, umetna razsvetljava gradbišča ni predvidena.**

V času obratovanja

☒ Ne

**Fotonapetostni moduli so zasnovani za absorpcijo svetlobe in imajo antirefleksne premaze. Odboji bodo minimalni, vpliv na okolico nepomemben.**

10. Segrevanje ozračja/vode

V času gradnje

☒ Ne

**Poseg ne predstavlja vira segrevanja ozračja ali voda, vpliva ne bo.**

V času obratovanja

☒ Ne

**Poseg ne predstavlja vira segrevanja ozračja ali voda, vpliva ne bo.**

11. Smrad

V času gradnje

☒ Ne

**Širše območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z vonjavami. Nameravani poseg ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja - vpliva ne bo.**

V času obratovanja

☒ Ne

**Širše območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z vonjavami. Nameravani poseg ne bo vir vonjav v času obratovanja - vpliva ne bo.**

12. Vidna izpostavljenost

V času gradnje

☒ Da

**V času gradnje bo prisotna začasna vidna motnja zaradi gradbišča in mehanizacije.**

V času obratovanja

☒ Da

**V času obratovanja bo sončna elektrarna trajen, vendar pričakovan element v prostoru industrijske cone. Vpliv se ocenjuje kot sprejemljiv.**

13. Vibracije

V času gradnje

☒ Da

**V času gradnje je pričakovan nastanek blažjih vibracij zaradi delovanja gradbene mehanizacije ter odvoza in dovoza gradbenega materiala. Vpliv vibracij bo omejen na ožje območje gradbišča, vpliv bo kratkotrajen in zanemarljiv.**

V času obratovanja

☒ Ne

**V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.**

14. Sprememba rabe tal

V času gradnje

☒ Da

**Raba tal se bo spremenila iz neobdelanega kmetijskega zemljišča v območje energetske infrastrukture, skladno z OPPN.**

V času obratovanja

☒ Ne

**Raba tal se v času obratovanja ne bo spreminjala.**

15. Sprememba vegetacije

V času gradnje

☒ Da

**Vegetacija bo odstranjena le lokalno. Večina površin bo ostala zatravljena.**

V času obratovanja

☒ Ne

**Vegetacija se bo vzdrževala kot ekstenzivni travnik.**

16. Eksplozije

V času gradnje

☒ Ne

**Vpliva ne bo.**

V času obratovanja

☒ Ne

**Vpliva ne bo.**

17. Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

V času gradnje

☒ Da

**Predvidene so lokalne izravnave terena. Vpliv je majhen.**

V času obratovanja

☒ Ne

**Preoblikovanje površja v času obratovanja ni predvideno.**

18. Raba vode

V času gradnje

☒ Ne

**Voda se v času gradnje ne bo uporabljala.**

V času obratovanja

☒ Da

**Voda se bo občasno uporabljala za čiščenje modulov, brez kemikalij. Vpliv nepomemben.**

19. Drugo

**Erozijsko območje**

V času gradnje

☒ Da

**Del posega se nahaja na erozijskem območju. Upoštevani bodo običajni zaščitni ukrepi skladno z mnenjem Direkcije RS za vode.**

V času obratovanja

☒ Ne

**Vplivov ne bo.**



20. Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb

V času gradnje

☒ Ne

Nameravani poseg glede na značilnosti in lokacijo ne predstavlja povečanega tveganja za večje ali naravne nesreče.

V času obratovanja

☒ Ne

Obratovanje nameravanega posega glede na značilnosti in lokacije nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.

#### IV. OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA

1. Občina oziroma občine nameravanega posega

ČRNOMELJ /  
/

2. Naslov nameravanega posega, če je znan

**Industrijska cona TRIS Kanižarica**

3. Geografski opis lege v prostoru

**Predvidena lokacija prostostoječe sončne elektrarne FE SVETLO SONCE je na neizkoriščenih degradiranih (nekdanjih rudniških) površinah v industrijski coni TRIS Kanižarica, na parcelnih št. 2628/1, 2628/2, 2619/9, 2619/10, 2619/20 in \*298 (k.o. 1540 Dobliče).**

4. Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije

**Nameravani poseg je umeščen v območje Tehnološko razvojnega industrijskega središča (TRIS) Kanižarica, za katero velja Občinski podrobni prostorski načrt TRIS Kanižarica (Uradni list RS, št. 52/2010, 55/2014 – obvezna razlaga, 51/2016, 70/2017 – DPN, 99/2022, 130/2022 – SD OPN) ter Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Črnomelj 3 (Uradni list RS, št. 130/2022). Območje je po namenski rabi opredeljeno kot območje energetske infrastrukture.**

**Poseg se bo izvedel na funkcionalno degradiranih zemljiščih, kjer naravni viri ne predstavljajo posebne omejitve za načrtovano rabo. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, ne posega na območja varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč ali na območja mineralnih surovin v javnem interesu.**

**Z vidika absorpcijskih sposobnosti naravnega okolja se območje nameravanega posega ne nahaja na vodnih ali priobalnih zemljiščih, mokriščih, zavarovanih območjih narave ali na območjih kulturne dediščine. Območje prav tako ni del območij arheološkega, zgodovinskega ali kulturnega pomena.**

**Del območja nameravanega posega se nahaja na erozijskem območju, kot je razvidno iz opozorilne karte erozije, zato bodo pri izvedbi upoštevani običajni zaščitni in preventivni ukrepi. Glede na obstoječo rabo prostora, degradiranost območja ter skladnost posega s prostorskimi akti se ocenjuje, da so temeljne značilnosti lokacije primerne za izvedbo nameravanega posega.**

5. Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.

☒ Da

/

6. Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?

☒ Da

**V neposredni bližini se izvaja izgradnja prostostoječe sončne elektrarne FE TRIS Kanižarica na podlagi pravnomočnega gradbenega dovoljenja. Nameravani poseg FE SVETLO SONCE je umeščen v isto industrijsko cono in je infrastrukturno povezan s predmetnim posegom.**

7. Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu:

☒ Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000

/

/

/

/

☒ Drugo

Naziv dokumenta

**DGD dokumentacija FE SVETLO SONCE**

Številka dokumenta

**202510-00**

Datum izdaje

/

Izdajatelj

/

/

8. Katastrska občina in parcelne številke, če so znane

Katastrska občina

**1540 DOBLIČE**

Številka parcele

**2628/1**

Katastrska občina

**1540 DOBLIČE**

Številka parcele

**2628/2**

Katastrska občina

**1540 DOBLIČE**

Številka parcele

**2619/9**

Katastrska občina

**1540 DOBLIČE**

Številka parcele

**2619/10**

Katastrska občina

**1540 DOBLIČE**

Številka parcele

**2619/20**

Katastrska občina

**1540 DOBLIČE**

Številka parcele

**\*298**

9. Dodatne opombe oz. pripombe

**Izhodiščno je bil projekt zasnovan kot enoten projekt prostostoječe sončne elektrarne FE TRIS Kanižarica, za katerega je bil izveden predhodni postopek in izdana odločitev, da za poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje št. 35431-129/2023-2570-15 z dne 26.10.2023.**

**V nadaljnji fazi razvoja projekta je prišlo do razširitve načrtovane postavitve na dodatne parcele št. 2619/9, 2619/10, 2619/20 in 298 (k.o. 1540 Dobliče), zaradi česar je bil projekt organizacijsko in fazno razdeljen na dve izvedbeni fazi, in sicer FE TRIS Kanižarica in FE SVETLO SONCE.**

**Skupna inštalirana moč ter število fotonapetostnih modulov obeh elektrarn ostajata v primerljivih okvirih z izhodiščno načrtovanim projektom (približno 3 MW + 3 MW), pri čemer so razporeditev opreme in posamezne tehnične rešitve prilagojene razvoju tehnologije in optimizaciji izvedbe.**

**Na novo vključenem območju niso vzpostavljeni varovani režimi s področja varstva narave, voda ali kulturne dediščine, prav tako se bistveno ne spreminjajo značilnosti lokacije ali vrste in obsegi vplivov na okolje v primerjavi z že obravnavanim projektom.**

**Glede na navedeno menimo, da razdelitev projekta na dve fazi ne predstavlja bistvene spremembe nameravanega posega v smislu Uredbe o posegih v okolje, temveč gre za fazno izvedbo prostorsko in tehnološko sorodnega projekta na istem območju.**

/