



ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

Sun factory d.o.o.
Kranjska cesta 2
4240 Radovljica

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

Zadeva: Sončna elektrarna Beško polje 3

Datum: 30.09.2025

Nosilec nameravanega posega v okolje¹

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV :	Sun factory d.o.o.
Naslov:	
ulica:	Kranjska cesta 2
hišna številka:	2
ime pošte:	Radovljica
poštna številka:	4240
Matična številka:	9203010000
Odgovorna oseba:	Bjorn Krašovec
e-naslov:	bjornkrasovec@live.com
Ali imate varen e poštni predal?	NE
telefon:	030 642 805
Pooblaščenec po ZUP:	Goršič Miha - arhitekt
Naslov:	
ulica:	Dunajska cesta
hišna številka:	29
ime pošte:	Ljubljana
poštna številka:	1000
Matična številka:	
Odgovorna oseba:	Miha Goršič
e-naslov:	mihagorsic1@gmail.com
Ali imate varen e poštni predal?	NE
telefon:	041 990 399

Pooblastilo priloženo?

DA

Upravna taksa:

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25704-7111002-354000xx.

V sklico se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2019 navedete v št. sklica na koncu 19.

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki.

vlogo pripravil-a:

Miha Goršič

podpis pooblaščenca



V/Na

Ljubljani

, dne

30.09.2025

SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

Izbrati je potrebno vrednosti za vsa polja obrobljena z modro v stolpcu G.

Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?	DA
--	-----------

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Elektrarne in drugi energetski objekti	23020

Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?	NE
---	-----------

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?	NE
---	-----------

Št. Razpisa	Naziv razpisa

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
---	-----------

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Soglasja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Dovoljenja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

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	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj
Mnenje o skladnosti s prostorskim	3511-55/2025	28.08.2025	Občina Jesenice, kbinet župana
Kulturnovarstveno mnenje za poseg	35101-0853/2025-2	19.09.2025	ZVKDS, Območna enota Kranj
Naravovarstveno mnenje	3562-4520/2025-3	19.08.2025	ZRSVN, Območna enota Kranj
Vodno mnenje			DRSV, Sektor območja zgornje Save

RS MKGP Direktorat za kmetijstvo	351-61/2022-10	28.12.2022	RS MKGP Direktorat za kmetijstvo
Mnenje z vidika varovanja gozdov	3407-2501/2025-2	9.09.2025	Zavod za gozdove RS, Območna enota Bled
Mnenje za gradnjo in druge posege na območju ribiškega okoliša	4202 -153/2025-2	19.08.2025	Zavod za ribištvo Slovenije
mnenje elektro	1548700	29.08.2025	Elektro Gorenjska
priključek na cesto	37167-3498/2022-4	30.09.2025	DRSI Sektor za upravljanje cest, Območje Kranj
mnenje telekom	148352-LJ-12673-MB	25.08.2025	Telekom Slovenije d.d

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?	NE
--	----

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to v kateri fazi je projekt

Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:

Investitor želi postaviti sončno elektrarno za proizvodnjo in oddajo 100% proizvedene električne energije v omrežje. Predvidena je suhomontažna postavitev sončne elektrarne, ki je kot celoten proizvod dana na trg. Predvidena moč sončne elektrarne na pragu je 990 kW (vršna moč je 1129kWp). Nova elektrarna se vključi v obstoječe

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Predvidena je postavitev tipskih panelov na kovinsko podkonstrukcijo. Sidranje konstrukcije v tla bo izvedeno suhomontažno, točkovno, s tipskimi sidri zabiti/vijačenimi direktno v zemljo. Za potrebe elektrarne se postavi 2 tipski transformatorski postaji skupne moči 990 kW. Objekt je kot celoten proizvod dan na trg. Dovoz je po obstoječi

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Elektrarna bo ograjena za preprečevanje nepooblaščenega dostopa in omejevanja gibanja drobnice. Nadzor nad delovanjem elektrarne bo daljinski. Servisni dostop se bo izvajal po potrebi. Na območju elektrarne bo travnik namenjen paši drobnice.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):

11724 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

kmetijsko

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
sončna elektrarna Belško polje 3	4529 m ²	sončna elektrarna (FV paneli)	1129 kWp
sončna elektrarna Belško polje 3	6654 m ²	proste površine paša drobnice	
sončna elektrarna Belško polje 3	55 m ²	transformatorski postaji	990 kW
sončna elektrarna Belško polje 3	219 m ²	utrjena dostopna pot	širina 3,5 m
sončna elektrarna Belško polje 3	261 m ²	utrjena manipulacijska površina	

Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
ni naprave		MW	fotonapetostni pan	1	MW

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
ni naprave		MW	fotonap. Paneli	1	MW

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

NE

ODGOVOR UTEMELJITE!

ne energije v omrežje. Za dostop do objekta se uporabi obstoječe poti. Prikljop na omrežje električne energije je na prosti celici

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

11724 m²

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

m²

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

NE

ODGOVOR UTEMELJITE!

Sončna elektrarna se izvaja samostojno in za njeno izvedbo in delovanje ni potrebnih drugih posegov v okolje.

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

NE

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	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj

Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite navedene dokumente.

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

Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Samostoječe naprave za izkoriščanje sončne energije z zmogljivostjo vsaj 250 k	D.III.3

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

MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.

Emisije onesnaževal v zrak

V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Pričakuje se malenkost povečana onesnaženost zraka predvsem s prašnimi delci zaradi gradbenih del, emisije iz prometa in obratovanja gradbenih strojev in prometa s		Ker bo sončna elektrarna postavljena kot gradbeni proizvod, je obvezno potrebno upoštevati Direktivo o gradbenih proizvodih (Direktiva CPD 89/106/EEC) in pri	

Emisije toplogrednih plinov

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Emisije, ki bodo nastajale ob obratovanju gradbenih strojev in gradbene mehanizacije bodo podobne kot emisije prometa z motornimi vozili. Te emisije je potrebno		Ker ima SE daljinski nadzor, je v času obratovanja predviden promet samo za odpravo morebitnih napak in dovoz drobnice na pašo.	

Emisije snovi v vode

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Izvajanje del bo lahko nekoliko povečalo onesnaženje padavinskih vod s prašnimi delci, prav tako bo pri posegu nastala manjša količina tehnoloških vod. Pri gradnji je		V času obratovanja bodo vse meteorne vode ponikane na parceli, enako kot pred posegom. Komunalne vode na objektu ne bodo nastajale.	

Odlaganje / izpusti snovi v tla

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradbena mehanizacija mora biti ustrezno redno vzdrževana, da je preprečeno morebitno puščanje goriv, motornih olj ali maziv. Vzdrževanje in servis mehanizacije		V času obratovanja ni pričakovati odlaganja in izpustov snovi v tla.	

Nastajanje odpadkov

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
na gradbišču hranjeni ali začasno skladiščeni, gradbeni odpadki ločeni po posameznih frakcijah tako, da ne onesnažujejo okolja in da je omogočen dostop za njihov		Odpadki v objektu ne bodo nastajali zato zbiranje odpadkov ni predvideno. Ob vzdrževanju nastale manjše količine odpadkov, bodo zbrane, sortirane in odpeljane na	

Hrup

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Hrup se omejuje z zmanjševanjem nastajanja hrupa na viru. Zato je treba uporabiti gradbene stroje in naprave z najnižjo jakostjo hrupa. Omejiti je potrebno tudi čas		Ker sam objekt sončne elektrarne ni vir hrupa, niti ga ne povzroča, ni potrebno upoštevati določila Pravilnika o zaščiti pred hrupom v stavbah niti Uredbe o	

Radioaktivno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri gradbenih delih v času gradnje do radioaktivnega sevanja ne bo prihajalo.		Obratovanje sončne elektrarne ne bo povzročalo radioaktivnega sevanja.	

Elektromagnetno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri gradbenih delih do reelektromagnetnega sevanja ne bo prihajalo.		Na območju je predvidena postavitev tipskega objekta transformatorske postaje (tip Klektor D1) s	

transformatorjem moči 990 kW. Vsa električna inštalacija

Sevanje svetlobe v okolico

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja bo potekala ob svetlem delu dneva, zato svetlobnega onesnaževanja okolice ne bo.		V času obratovanja SE ne predstavlja vira svetlobnega onesnaževanja. Fotonapetostni moduli ne oddajajo svetlobe in ne povzročajo odboja svetlobe, zato v času	

Segrevanje ozračja/vode

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vpliva na segrevanje ozračja/vode v času gradnje ne bo		Tehnologija sončne elektrarne ne povzroča segrevanja ozračja ali vode, zato v času obratovanja ne bo prihajalo do segrevanja ozračja ali vode.	

Smrad

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ne bodo nastajale emisije smradu.		Obratovanje sončne elektrarne ne povzroča nastajanja emisij smradu.	

Vidna izpostavljenost

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Umestitev sončne elektrarne na Belškem polju je predvidena na polju, ki je najmanj 180 m oddaljena od regionalne ceste in nivojsko 20 m nižje od najbližje javne		Umestitev sončne elektrarne na Belškem polju je predvidena na polju, ki je najmanj 180 m oddaljena od regionalne ceste in nivojsko 20 m nižje od najbližje javne	

Vibracije

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Lokalne vibracije na ožjem območju gradbišča zaradi izvedbe suhega temeljenja - zabijanja klinov 0,5 m globoko v zemljinu. V okolici nameravanega posega ni		Delovne sončne elektrarne ne povzročajo vibracij.	

Sprememba rabe tal

V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Kmetijske površine v času gradnje ne bodo v funkciji.		Na prostih površinah znotraj ograjenega dela elektrarne bo omogočena paša drobnice.	

Sprememba vegetacije

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
na območju ni vegetacije - kmetijsko zemljišče - travnik.		Na območju bo travnik namenjen paši drobnice.	

Eksplodije

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ni pričakovanih in identificiranih možnosti nastanka eksplozij.		V času obratovanja ni pričakovanih in identificiranih možnosti nastanka eksplozij.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
----------------	----	--------------------	----

Za postavitev fotovoltaičnih panelov preoblikovanje terena ni potrebno.

Za obratovanje sončne elektrarne preoblikovanje terena ni potrebno.

Raba vode

V času gradnje

NE

V času obratovanja

NE

V času gradnje se za postavitev sončne elektrarne ne rabi vode.

Za napajanja drobnice se voda dovaža po potrebi.

Drugo

Tveganje za nastanek požara, požarna varnost

V času gradnje

NE

V času obratovanja

DA

V času gradnje bodo izvajana montažna dela, ki niso vir požara.

Objekt je projektiran v skladu s požarno varstvenimi predpisi, ob obratovanju pa bo sprejet požarni red z ukrepi varstva pred požarom.

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA

Občina oziroma občine nameravanega posega					

JESENICE				
----------	--	--	--	--

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
Belško polje			Jesenice

Geografski opis lege v prostoru:

Postavitev je predvidena na Belškem polju, med regionalno cesto, industrijskim objektom Acroni, obstoječima sončnima elektrarnama Belško polje 1 in 2 in reko Savo.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Zemljišče je ravno in nepozidano v blagem naklonu od S proti J. Zemeljišče je večinoma namenjeno kmetijskim površinam (z bonitetno oceno 49, 51 in 57), ki pa so na območju Belškega polja žal degradirane zaradi dolgoletnih izpustov industrijskih objektov v neposredni bližini. Del območja leži na arheološkem območju. K gradnji je

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

NE

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

DA

V neposredni bližini nameravanega posega sta že izvedeni Sončna elektrarna Belško polje 1 z močjo 939,5 kW in Sončna elektrarna Belško polje 2 s proizvodno močjo 627,1 kW. Zaradi razvejane postavitve panelov v več daljših

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

Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000				NE
Podatki o melioraciji				NE
Rudarski projekt				NE
Predlog rudarskega koncesijskega akta				NE
Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda				NE
Drugo				DA
Naziv dokumenta		Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj
Sončna elektrarna Belško polje 3		95/2025 DGD	1.08.2025	Goršič Miha - arhitekt

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

[illegible]

Tveganje za zdravje ljudi:

Glede na oceno vplivov na okolje ugotavljamo, da vplivov na zdravje ljudi ne bo.