



Številka: 35431-51/2023-2570-5

Datum: 29. 6. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Izgradnja sončne elektrarne Belško polje, nosilcu nameravanega posega Sun Factory d.o.o., Kranjska cesta 2, 4240 Radovljica, ki ga po pooblastilu prokurista Bjorna Krašovca zastopa Miha Goršič – arhitekt, Dunajska 29, 1000 Ljubljana, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Izgradnja sončne elektrarne Belško polje, na zemljiščih v k.o. 2178 Koroška Bela s parcelnimi št. 498, 499, 500, 502, 503, 504, 505, 506, 509/4, 512, 513, nosilca nameravanega posega Sun Factory d.o.o., Kranjska cesta 2, 4240 Radovljica, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 - ukrepi v času gradnje:
 - gradbena dela se lahko izvajajo od ponedeljka do sobote, v času od 6. do 18. ure. V nočnem času, nedeljo in ob praznikih se gradbena dela ne smejo izvajati.
 - ukrepi v času obratovanja:
 - panele je treba redno pregledovati in jih v primeru kakršne koli poškodbe odstraniti;
 - poškodovane panele in panele, zamenjane ob izteku njihove življenjske dobe, je treba oddati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 8. 5. 2023 s strani nosilca nameravanega posega Sun Factory d.o.o., Kranjska cesta 2, 4240 Radovljica, ki ga po pooblastilu prokurista Bjorna Krašovca zastopa Miha Goršič – arhitekt, Dunajska 29, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Izgradnja sončne elektrarne Belško polje, na zemljiščih v k.o. 2178 Koroška Bela s parcelnimi št. 498, 499, 500, 502, 503, 504, 505, 506, 509/4, 512, 513, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka, ki je bila dne 21. 6. 2023 dopolnjena, je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 16. 2 2023;

- DGD sončna elektrarna Belško polje 1, št. 62/2022, november 2022, Miha Goršič – arhitekt, Dunajska 29, 1000 Ljubljana;
- DGD sončna elektrarna Belško polje SEBP 2, št. 67/2022, november 2022, Miha Goršič – arhitekt, Dunajska 29, 1000 Ljubljana;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-8359/2022-3 z dne 23. 1. 2023 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-8360/2022-2 z dne 23. 1. 2023 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Kulturnovarstveno mnenje št. 35101-0418/2022-7 z dne 9. 1. 2023 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj;
- Kulturnovarstveno mnenje št. 35101-0418/2022-8 z dne 11. 1. 2023 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj;
- Mnenje št. 351-61/2022/10 z dne 28. 12. 2022 Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;
- Mnenja gospodarske javne službe (Telekom Slovenije, SŽ Infrastruktura d.o.o., Plinovodi d.o.o.);
- Mnenje št. 351-204/2022 z dne 21. 12. 2022 Občine Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 10. 4. 2022;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 8. 5. 2023;
- Dopolnitev opisov vplivov nameravanega posega na okolje.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko D Energetika, D.III Obnovljivi viri energije, D.III.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za samostoječe naprave za izkoriščanje sončne energije z zmogljivostjo vsaj 250 kW ali na površini 0,5 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja sončne elektrarne Belško polje, ki jo sestavljata Sončna elektrarna Belško polje 1 moči 899,36 kW in SEBP 02 Sončna elektrarna Belško polje moči 600,32 kW, zato je, upoštevajoč točko D.III.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-51/2023-2570-3 z dne 12. 5. 2023 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 18. 5. 2023 do 16. 6. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

Območje nameravanega posega se nahaja na Belškem polju, na robu Jesenic, med reko Savo, regionalno cesto in tovarno SIJ (Akroni).

Zemljišče je ravno in nepozidano v blagem naklonu od S proti J. Zemljišče je večinoma namenjeno kmetijskim površinam (z bonitetno oceno 57), ki pa so na območju Belškega polja degradirane zaradi dolgoletnih izpustov industrijskih objektov v neposredni bližini.

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 110/13, 57/17 in 29/18). Zemljišča na katerih je predviden nameravani poseg, sodijo v območje namenske rabe kmetijskih površin in površin za industrijo.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je postavitve sončne elektrarne Belsko polje, ki obsega Sončno elektrarno Belško polje 1, v nadaljevanju Belško polje 1 in SEBP 02 – Sončna elektrarna Belško polje, v nadaljevanju Belško polje 2.

Sončna elektrarna Belško polje 1

Na zemljiščih v k.o. 2178 Koroška bela s parcelnimi št. 512, 513, 509/4, 506, 505, 504 in 503, površine 9.871,0 m² je predvidena postavitve 1606 panelov, v dveh delih, največje nazivne moči 560 Wp in s skupno močjo 899,36 kWp in s pripadajočimi objekti (transformator in priključek na omrežje). V delu S od dovozne poti bo v 26 vrstah postavljenih do 37 panelov, v delu pot potjo pa bo v 35 vrstah postavljenih do 34 panelov. Vrste potekajo v smeri V-Z. Predviden razmak med posameznimi vrstami je 1,63 m, kar omogoča servisni dostop. Pri odmiku med vrstami in naklonu panelov se upošteva geolokacija sončne elektrarne in najnižji vpadni kot najslabšega meseca (simulacija sončne elektrarne). Na območju, kjer poteka trasa obstoječega podzemnega telekomunikacijskega voda, je puščen prost pas širine 2,0 m.

Umestitev sončne elektrarne Belško polje 1 na Belškem polju je predvidena ob cesti, ki poteka na nasipu 2,0 m dvignjena nad terenom, kar zmanjšuje vizualno izpostavljenost objekta z javnih površin. Postavitve je predvidena v neposredni bližini sosednjega industrijskega objekta, ki kot dominanta v prostoru degradira obstoječe vedute krajine.

Območje sončne elektrarne Belško polje 1 bo ograjeno z varovalno žičnato ograjo višine 2,1 m ter skupne dolžine 740 m. Dostop na območje sončne elektrarne Belško polje 1 je preko dvokrilnih ograjnih vrat, ki so postavljena ob poti na sredini območja postavitve.

Sončna elektrarna Belško polje 2

Na zemljiščih v k.o. 2178 Koroška bela s parcelnimi št. 498, 499 in delih 500, 502, 503, 504 in 506, površine 6.101,0 m² je predvidena postavitev 1072 panelov, v dveh delih, največje nazivne moči 560 Wp in s skupno močjo 600,32 kWp in s pripadajočimi objekti (transformator in priključek na omrežje). Paneli bodo postavljeni v vrstah, ki potekajo v smeri V-Z. Na levem kraku bo v 45 vrstah postavljenih od 16 do 20 panelov. Na desnem kraku bo v 10 vrstah postavljenih od 24 do 34 panelov. Predviden razmak med posameznimi vrstami je 1,63 m, kar omogoča servisni dostop. Med krakoma je znotraj ograje povezava za dostop in vzdrževanje. Pri odmiku med vrstami in naklonu panelov se upošteva geolokacija sončne elektrarne in najnižji vpadni kot najslabšega meseca.

Umestitev sončne elektrarne Belško polje 2 na Belškem polju je predvidena na polju, ki je najmanj 10 m nižje od najbližje javne ceste, ki poteka po nasipu dvignjena nad teren, kar zmanjšuje vizualno izpostavljenost objekta z javnih površin. Postavitev je predvidena v neposredni bližini sosednjega industrijskega objekta, ki kot dominantna v prostoru degradira obstoječe vedute krajine.

Območje bo ograjeno z varovalno žičnato ograjo višine 2,1 m ter skupne dolžine 665 m. Dostop na območje sončne elektrarne je preko dvokrilnih ograjnih vrat, ki so postavljena ob poti na SV vogalu območja postavitve.

Celotna Sončna elektrarna (Belško polje 1 in Belško polje 2) bo postavljena na zemljišče suhomontažno. Sistem montaže nosilne kovinske konstrukcije fotovoltaičnih panelov bo izveden z zemeljskimi vijaki, sidranimi neposredno v raščeni teren. Pri sami izvedbi konstrukcije ne bo betoniranja temeljev. Paneli so na spodnjem robu od tal odmaknjeni min. 0,5 m, na zgornjem robu pa min. 1,65 m, odvisno od naklona terena. DC vodnike se primerno spelje do inverterjev, ki so nameščeni neposredno ob PV poljih. AC vodniki so uvlečeni po zemeljskih ceveh, do priključno ločilnega mesta v sami transformatorski postaji, ki je postavljena na isti lokaciji kot sončna elektrarna. Primarne vodnike se iz transformatorske postaje, preko zemeljskih cevi, prevleče do lokacij inverterjev, ki bodo na sami nosilni konstrukciji panelov. Do inverterjev se DV vodniki speljejo po obstoječi konstrukciji PV modulov. Na območju arheološke zaščite kabli ne bodo vkopani, ampak peljani po konstrukciji panelov v zaščitnih ceveh. Vse zaščitne cevi morajo biti odporne na morebitne poškodbe glodalcev.

Na območje nameravanega posega segajo varovani pasovi kabliranega telekomunikacijskega omrežja (1 m od osi voda), varovani pas prenosnega sistema zemeljskega plina (65 m od osi plinovoda) in varovalni pas železnice (200 m od osi železniške proge). Nosilec nameravanega posega je pridobil mnenja služb javne infrastrukture.

Daljinski nadzor bo izveden z montažo WIFI modulov na samih razmernikih. Sistem bo sam obveščal o morebitnih okvarah ali nedelovanju sistema. Opcijsko se lahko namestijo tudi senzorji iradiacije ter vetra. Za dostopno točko se bo uporabljal LTE modem.

Za monitoring okolja in nepooblaščenega dostopa se bodo uporabljale kamere, ki zajemajo širok kot in bodo nameščene na tramove višine vsaj 2,5 – 3 m. Lokacija kamer bo na vogalih nameravanega posega in delno tudi na transformatorski postaji.

Sončna elektrarna Belsko polje bo priključena samo na vod električne energije, ostali priključki na infrastrukturo za njeno delovanje niso potrebni.

Dostop in dovoz za vzdrževanje in urgentna vozila z javne kategorizirane ceste do objekta je po obstoječi nekategorizirani cesti.

Za potrebe elektrarne se bo postavilo 2 tipski transformatorski postaji skupne moči 1,5 MW.

Dela se bodo izvajala izključno v dnevnem času med 6. in 18. uro. Celotna izvedba postavitve se bo izvajala do 3 mesece.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

- Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območju poplav. Najbližji vodotok, reka Sava, se nahaja približno 180 m južno od nameravanega posega. Glede na opozorilno karto erozije se nameravani poseg nahaja na erozijskem območju z običajnimi zaščitnimi ukrepi. Na zahodni meji območja sončne elektrarne Belško polje 1 teče potok z varovanim pasom 5 m od osi potoka. Nosilec nameravanega posega je vlogi predložil Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-8359/2022-3 z dne 23. 1. 2023 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, v nadaljevanju DRSV, iz katerega izhaja, da se DRSV strinja z gradnjo po predloženi dokumentaciji (ki je tudi podlaga za izvedbo predhodnega postopka).

Lokacija nameravanega posega ni na območju poplavne nevarnosti, na vodovarstvenem območju, na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, ekološko pomembnih območjih, prav tako ni na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg prav tako ne posega v območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Približno 130 m južno od nameravanega posega se nahaja naravna vrednota Sava Dolinka s pritoki do sotočja s Savo Bohinjko ident. št. 268. Nameravani poseg pa posega v registrirano nepremično dediščino Koroška Bela – Arheološko najdišče Belsko polje (EŠD 29669), ki ima določen varstven režim v Odloku o Občinskem prostorskem načrtu občine Jesenice (Uradni list RS, št. 110/13). Nosilec nameravanega posega je v vlogi predložil Kulturnovarstveno mnenje št. 35101-0418/2022-7 z dne 9. 1. 2023 in Kulturnovarstveno mnenje št. 35101-0418/2022-8 z dne 11. 1. 2023 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj. Iz mnenj izhaja, da je pri nameravanem posegu upoštevan varstveni režim, kakor je bil opredeljen pri predhodno pridobljenih kulturnovarstvenih pogojih.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov

V času postavitve sončne elektrarne bodo nastajale emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov, in sicer izključno kot posledica uporabe transportnih vozil in gradbenih strojev na gradbišču. Morebitne emisije snovi v zrak, ki bodo nastajale ob gradbenih delih, se bodo z vetrom disperzijsko širile v prostor, pri čemer se bodo predvsem prašni delci odlagali na območju nameravanega posega in v bližnji okolici. Eventualno prašenje se bo zmanjšalo z vlaženjem prašnih materialov ali s pokrivanjem sipkih materialov. Glede na to, da bo gradnja potekala kratek čas (celotna izvedba postavitve se bo predvidoma izvajala 3 mesece), velik del izvedbe nameravanega posega pa bo obsegal le montažna dela pričvrščevanja modulov na nosilno konstrukcijo, ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja ni predvidenih emisij snovi v zrak in emisij toplogrednih plinov.

Emisije snovi v tla

Do emisij snovi v vode in tla predvidoma ne bo prišlo. Izjemoma bi do tovrstnih emisij lahko prišlo v primeru izrednega dogodka, kot je npr. izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila. Gradbena mehanizacija mora biti ustrezno redno vzdrževana, da je preprečeno morebitno puščanje goriv, motornih olj ali maziv. Vzdrževanje in servis mehanizacije se mora opraviti v ustrezni mehanični delavnici. Pretakanje in polnjenje goriva v gradbene stroje je potrebno opraviti na urejenih bencinskih črpalkah ali na gradbišču, ob uporabi ustreznih lovilnih posod, ki preprečujejo izpust v tla. V primeru, da bi prišlo do razlitja goriva ali maziv iz delovnih strojev, se bo območje nemudoma saniralo z izkopom onesnažene zemljine, ki bo predana pooblaščenim podjetjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil bo verjetnost vpliva gradnje na emisije snovi v vode in tla minimalna.

V času obratovanja nameravanega posega emisij snovi v vode in tla ne bo.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljiščih, na katerih je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

Na območju nameravanega posega je predvidena postavitve tipskega objekta transformatorske postaje (tip Klektor D1). Vsa električna inštalacija sončne elektrarne, vključno s fotonapetostnimi celicami, razsmerniki in transformatorjem, bo izvedena v nizki in srednji napetosti, kar je ne uvršča med vire elektromagnetnega sevanja. V radiju 100 m okoli elektrarne ni stanovanjskih objektov, prav tako pa elektromagnetno sevanje od vira sevanja pada s kvadratom razdalje, kar pomeni, da je že na nekaj metrih razdalje od transformatorske postaje (npr. na razdalji 10 m od transformatorske postaje) vpliv sevanja komaj zaznaven. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv elektromagnetnega sevanja v času gradnje in v času obratovanja kot nepomemben.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od ponedeljka do sobote od 6. do 18. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. V času obratovanja fotonapetostni moduli ne oddajajo svetlobe in ne povzročajo odboja svetlobe, zato v času obratovanja ni svetlobnega vpliva na okolico. Ministrstvo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s svetlobo v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Segrevanje ozračja/vode

Gradnja ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Nameravani poseg ne predstavlja tehnologije, ki bi povzročil segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Vonjave

Gradnja ne bo vir emisij vonjav, vpliva ne bo.

Nameravani poseg ne predstavlja tehnologije, ki bi povzročil emisije vonjav, vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost in vpliv na krajino

Nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal nekoliko spremenjeno vidno podobo, kar bo posledica predvsem prisotnosti gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču. Zemeljskega izkopa ne bo, prav tako ne bo spremembe morfologije terena.

Najbližji stanovanjski objekt je od sončne elektrarne oddaljen več kot 130 m. Med sončno elektrarno in tem objektom poteka regionalna cesta in železnica. V vmesnem prostoru je območje gospodarske cone. Objekt sončne elektrarne je postavljen v neposredno bližino industrijskega objekta Acroni, ki predstavlja vizualno dominantno v prostoru, ki močno vpliva na izgled krajine. Postavitve sončne elektrarne zato nima pomembnega vpliva na spremembo obstoječe krajine. Glede na navedeno ministrstvo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Vibracije

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije zaradi delovanja gradbenih strojev, tovornih vozil in na ožjem območju gradbišča zaradi izvedbe suhega temeljenja - zabijanja klinov 0,5 m globoko v zemljinu. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale. Glede na navedeno ministrstvo vpliv z vidika vibracij v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Sprememba rabe tal

V času gradnje se bo spremenila dejanska raba tal. V času obratovanja se bo na območju nameravanega posega pasla drobnica, kot pred izvedbo nameravanega posega.

Sprememba vegetacije

Na območju nameravanega posega se nahajajo pašni travniki, ki bodo ostali tudi po izvedbi nameravanega posega. Glede na navedeno ministrstvo vpliv z vidika spremembe vegetacije v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Pri gradnji, za potrebe gradbišča in v času obratovanja sončne elektrarne ni potrebna raba vode.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje. V času gradnje obstaja potencialna možnost manjšega razlitja, ki bo lokalno omejeno in takoj sanirano. Večje nesreče niso možne.

Nameravani poseg je projektiran v skladu s požarno varstvenimi predpisi, ob obratovanju pa bo sprejet požarni red z ukrepi varstva pred požarom. V primeru suše je potencialni vir požara v okolju visoka trava. Z rednim vzdrževanjem višine trave s košnjo ali pašo drobnice, se v sušnih mesecih možni vzroki za nastanek in širjenje požara zmanjšajo. Glede na dejstvo, da bo elektrarna umeščena na območju izven poselitve in drugih industrijskih območji, izvedena in vzdrževana na način preprečitve pregrevanja (izvajanje pregledov), bo tveganje obvladovano.

Tveganje za zdravje ljudi

Glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi. V bližini nameravanega posega tudi ni stanovanjskih objektov.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi:

V zračni oddaljenosti 850 m je na zemljišču v k.o. 2178 Koroška Bela s parcelno št. 101/7, med stanovanjskimi stavbami, postavljenih 12 stebrov s po devetimi fotovoltaičnimi paneli skupaj 108 panelov. Med nameravanim posegom in tem objektom potekata regionalna cesta in železnica. Ob njima v vmesnem prostoru je območje gospodarske cone in območje stanovanjskih stavb. Zaradi razdalje in vmesnih objektov, ki vizualno ločuje oba istovrstna objekta, je medsebojni učinek zanemarljiv. Glede na navedeno ministrstvo skupni učinek z drugimi, že obstoječimi oz. dovoljenimi posegi, v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki so predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje in so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

- **Hrup:** v času gradnje bodo nastajale emisije hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in tovornega prometa povezanega z gradnjo. V okolici območja nameravanega posega se nahajajo kmetijske površine, najbližje hiše so oddaljene več približno 130 m. Vpliv na emisije hrupa v okolje bo nebitven (zanemarljiv). Gradnja se bo izvajala približno tri mesece in bo potekala od ponedeljka do sobote v času od 6. do 18. ure. V nočnem času, nedeljo in ob praznikih se gradbena dela ne bodo izvajala. V času obratovanja nameravanega posega ne bo nastajal hrup. Glede na navedeno ter ob upoštevanju dodatnih ukrepov, določenih v I. točki izreka te odločbe, ministrstvo vpliv hrupa v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali odpadki, kot so odpadna kartonska embalaža, PE folije in ostanki pločevine, ki se bodo na območju nameravanega posega zbirali ločeno po vrstah odpadkov in se bodo oddajali pooblaščenemu zbiralcu oz. obdelovalcu odpadkov, kar bo tudi ustrezno evidentirano.

V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, razen pri izvedbi vzdrževalnih del. Vsi odpadki, ki bodo pri izvedbi vzdrževalnih del nastali, se bodo oddajali pooblaščenemu zbiralcu oz. obdelovalcu odpadkov, ravnanje z izrabljenimi paneli pa bo skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22) in Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18-ZIRKOE, 108/20 in 44/22-ZVO-2). Nosilec nameravanega posega bo zagotovil, da se bodo odstranjeni paneli pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov.

Glede na navedeno ter ob upoštevanju dodatnih ukrepov, določenih v I. točki izreka te odločbe ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-1 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirkom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

mag. Irena Lapuh
sekretarka

mag. Nataša Žitko Štemberger
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega Miha Goršič – arhitekt, Dunajska 29, 1000 Ljubljana (za: Sun Factory d.o.o., Kranjska cesta 2, 4240 Radovljica) – po elektronski pošti – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si),
- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice – po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.si).