



Številka: 35431-129/2023-2570-15

Datum: 26. 10. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O in 78/23-ZUNPEOVE) v predhodnem postopku za poseg: prostostoječa sončna elektrarna FE TRIS Kanižarica, nosilcu nameravanega posega JB Green Energy, obnovljivi viri in storitve d.o.o., Cesta krških žrtev 141, 8270 Krško, ki ga po pooblastilu direktorja Jerneja Božiča zastopa JB energija, obnovljivi viri energije in storitve, d.o.o., Kobile 2, 8273 Leskovec pri Krškem, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: prostostoječa sončna elektrarna FE TRIS Kanižarica, na zemljiščih v k.o. 1540 Dobljče s parcelnimi št. 2628/1, 2628/2, 2628/3, 2557/23, 2557/24 in 2557/25, **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 7. 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 16. 8. 2023 prejelo s strani Ministrstva za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, odstop vloge nosilca nameravanega posega JB Green Energy, obnovljivi viri in storitve d.o.o., Cesta krških žrtev 141, 8270 Krško, ki ga po pooblastilu direktorja Jerneja Božiča zastopa JB energija, obnovljivi viri energije in storitve, d.o.o., Kobile 2, 8273 Leskovec pri Krškem (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: prostostoječa sončna elektrarna FE TRIS Kanižarica, na zemljiščih v k.o. 1540 Dobljče s parcelnimi št. 2628/1, 2628/2, 2628/3, 2557/23, 2557/24 in 2557/25, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O in 78/23-ZUNPEOVE, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je nosilec nameravanega posega priložil naslednjo dokumentacijo:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 11. 8. 2023;
- Grafični prikaz lokacije nameravanega posega;

- DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja), Prostostoječa sončna elektrarna FE Tris Kanižarica, št. projekta: 202307-00, julij 2023, JB energija d.o.o., Kobile 2, 8273 Leskovec pri Krškem;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-4917/2023-2 dne 31. 7. 2023 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 novo mesto;
- Mnenje h gradnji, ki ga je pod št. 3407-81/2023-2 dne 25. 7. 2023 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 novo mesto;
- Projektni pogoji, ki jih je pod št. 351-0154/2023-2 dne 26. 7. 2023 izdala Občina Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj;
- Pooblastilo za zastopanje št. FE Tris – P – 07/2023 z dne 20. 7. 2023;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 11. 8. 2023.

Nosilec nameravanega posega je vlogo dne 23. 10. 2023 dopolnil z:

- mnenjem NLZOH št. 2940-09/1649-23 / NP – 4536351-1 z dne 23. 10. 2023;
- Izjavo Občine Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj, št. 3500-0013/2022-3 z dne 10. 10. 2023;
- Prošnjo za izdajo revidiranega strokovnega mnenja v predhodnem postopku za nameravan poseg: Prostostoječa sončna elektrarna FE TRIS Kanižarica, Črnomelj, JB energija d.o.o., Krško, 16. 10. 2023 in
- Geološko geotehničnim poročilom o pogojih izvedbe zemeljskih del za proizvodni – energetskega objekta v Kanižarici, GEOBETON s.p., Višnja Gora, avgust 2019.

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 samostojne naprave za izkoriščanje sončne energije z zmogljivostjo vsaj 250 kW ali na površini 0,5 ha.

Ministrstvo nadalje pojasnjuje, da je dne 7. 8. 2023 stopil v veljavo Zakon o uvajanju naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije (ZUNPEOVE) (Uradni list RS, št. 78/2023; v nadaljevanju ZUNPEOVE). Citirani zakon v 28. členu določa, da ne glede na zakon, ki ureja varstvo okolja, in Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se ob upoštevanju kumulativnih posegov in prepovedi drobljenja projektov predhodni postopek po zakonu, ki ureja varstvo okolja, ne izvaja za samostojne fotonapetostne naprave, ki se umeščajo na površini, ki ni večja od 4 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega postavitve sončne elektrarne FE TRIS Kanižarica, s skupno zmogljivostjo 5985 kW na površini 55.808 m², kar presega prag 4 ha, zato je, upoštevajoč prvi odstavek 28. člena ZUNPEOVE, 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 35431-129/2023-2570-5 z dne 21. 8. 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 24. 8. 2023 do 22. 9. 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 neizkoriščenih degradiranih površinah na zemljišču v k.o. 1540 Dobljče s parcelnimi št. 2628/1, 2628/2, 2628/3, 2557/23, 2557/24, v naselju Kanižarica, v Občini Črnomelj. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Tehnološko razvojnega industrijskega središča (TRIS) Kanižarica, (Uradni list RS, št. 52/10, 55/14-obvezna razlaga, 51/16, 70/2017-DPN, 99/22, 130/22- SD OPN; v nadaljevanju OPPN) in Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Črnomelj 3, (Uradni list RS, št. 130/22). Na obravnavanem območju je opredeljena naslednja namenska raba: IG – gospodarske cone, E – območja energetske infrastrukture, CD – druga območja centralnih dejavnosti. Območje OPPN obsega zemljišča jugozahodno od mesta Črnomelj, ob regionalni cesti R1-218/1214 Kanižarica-Vinica, na površinah nekdanjega rudnika rjavega premoga. Glede na navedbe nosilca nameravanega posega v dokumentu z naslovom »Prošnja za izdajo revidiranega strokovnega mnenja v predhodnem postopku za nameravan poseg: Prostostoječa sončna elektrarna FE TRIS Kanižarica, Črnomelj, JB energija d.o.o., Krško, 16. 10. 2023«, Družba SAPO, STUDIO ZA ARHITEKTURO, PLANIRANJE IN OBLIKOVANJE, d.o.o., Ulica pod lipi 15, 8340 Črnomelj trenutno vodi postopek o spremembi SD OPPN-3 za spremembo namembnosti v delu parcele 2628/1, k.o. 1540 Dobljče, ki ima trenutno opredelitev PNRP CD. Občina Črnomelj je s postopkom seznanjena, slednje potrjuje z Izjavo o seznanjenosti Občine Črnomelj z načrtovano spremembo SD OPPN-3 za spremembo namembnosti v delu parcele 2628/1 k.o. 1540 Dobljče, ki ima trenutno opredelitev PNRP CD. Obravnavano območje je že delno pozidano ter opremljeno s prometno in ostalo infrastrukturo. Na območju so izvedeni poslovno-proizvodnimi objekti (Lanea Engineering d.o.o., Kovinoplastika Lozar d.o.o., CVA d.o.o., itd.). Obravnavano območje je v večjem delu obraščeno z manj kvalitetnim gozdom.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja prostostoječe fotonapetostne elektrarne FE TRIS Kanižarica, in sicer na neizkoriščenih degradiranih površinah moči 5985 kW ter pripadajočih objektov transformatorske postaje (TP) 21/0,42 kV (TRIS FE 1,2,3,4,5 in 6), SN priključka 20 kV in NN kabelske kanalizacije.

Celotna površina nameravanega posega znaša 55.808 m², postavljenih bo 14.560 fotonapetostnih monokristalnih modulov in 48 razsmernikov, skupne proizvodne moči fotonapetostnega polja 5985 kW (priključna moč).

Skladno z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22) objekt sodi med zahtevne objekte, saj je električna moč na pragu nad 1 MW, po klasifikaciji CC-SI pa objekt sodi med: 23021 Elektrarne in drugi energetske objekti.

Fotonapetostni moduli se bodo postavili na tipski jekleni montažni podkonstrukciji, brez možnosti premikanja modulov. Tipska podkonstrukcija bo pritrjena v zemljinu z vijačenjem in izvedbo nateznih preizkusov. Zemeljsko položeni kabli se bodo položili v jarke. Dimenzija posameznega panela je 2278 x 1134 x 35 mm. Življenjska doba fotonapetostnih modulov je 25 let.

Vključitev sončne elektrarne v elektroenergetsko omrežje je predvidena za proizvodni način, kar pomeni priključitev direktno na javno elektroenergetsko omrežje.

Gradbena dela se bodo izvajala na površini 55.808 m² na gradbenih parcelah v skupni velikosti 60.866 m². Znotraj območja nameravanega posega bodo potekala pripravljalna zemeljska dela, postavitve modulov na jekleno podkonstrukcijo in izdelava kabelskih povezav. Pripravljalna dela na območju nameravanega posega bodo obsegala izravnavo obstoječega terena. Za potrebe polaganja nizkonapetostnih in srednjenapetostnih kablovod se bodo izkopali jarki. Na dnu izkopanih jarkov se bo izvedla posteljica in nanjo položilo srednjenapetostni kablovod. Ob zasutju se bo v kanal položilo še plastične cevi za optične povezave, ozemljitveni valjanec in varnostni trak. Za izvedbo nameravanega posega bo potreben dovoz finih frakcij za obsip kanala in odvoz viškov materiala iz izkopa. Na določeni razdalji trase se bodo izvedli jaški, namenjeni lažjemu naknadnemu uvleku kablov. Uporabljala se bo težka gradbena mehanizacije (bagri, kopač) in tovorna vozila.

Celotna izvedba postavitve sončne elektrarne je ocenjena na ca. 12 mesecev. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času, in sicer med 7. in 18. uro.

Montaža sončne elektrarne bo potekala postopoma, tako da se bodo jekleni pocinkani profili vtisnili v tla. Nosilci se bodo postavili z ustreznimi medsebojnimi razmiki, na njih pa se bo v drugi fazi pričvrstila nosilna konstrukcija (prečne in vzdolžne profile) za montažo panelov. Paneli se bodo montirali potem, ko bo podkonstrukcija ustrezno pripravljena.

Pri vходу na gradbišče bo nameščen gradbiščni red, opozorilni znaki o omejitvi hitrosti na gradbišču in tabla z osnovnimi podatki o gradnji.

Območje se ponoči ne bo razsvetljevalo in ne bo ograjeno.

Po končanem posegu se bodo površine zatravile z dosejevanjem z lokalnim avtohtonim senenim drobirjem iz ekstenzivno upravljanih travnikov, na katerih niso prisotne tujerodne invazivne rastline. Površine med paneli in ostale zelene površine se bodo vzdrževale kot ekstenzivni travnik, ki se bo kosil nekajkrat letno, pokošeno travo pa se bo spravilo iz površin. Površine med moduli in ostalih zelenih površin se ne bodo gnojile, prav tako se ne bo uporabljalo fitofarmaceutskih sredstev in čistil za čiščenje panelov. V času izvedbe in po njej se bodo odstranjevale tujerodne invazivne vrste rastlin, ki se pojavljajo na vseh površinah posegov.

Sončna elektrarna se bo priključevala na elektrodistribucijsko omrežje preko priključno SN ločilno-merilno celico, SN izvod J13 DV 20 KV Kanižarica. Transformatorska postaja bo tipska. Lastna raba transformatorja bo uporabljena eksterno iz odjemnega mesta na lokaciji SN izvod J13 DV 20KV KANIŽARICA, RTP 110/20 KV ČRNOMELJ. Transformatorska postaja bo izvedena v montažni obliki tipa TP 21/0,42 kV, maksimalne moči 6 x 1000 kVA. Na terenu se bo postavila iz pred-izdelanih betonskih elementov. Betonska transformatorska postaja TP namenjena za transformacijo moči do 1000 kVA in 20 kV napetosti. V distribucijsko mrežo se bo lahko vključila kot krajna, prehodna ali vozalna. Uvod kablov je predviden skozi temelje. V transformatorsko postajo je predvidena vgradnja hermetično zaprtega transformatorja moči 1000 kVA, napetosti 21 / 0,42 kV. Transformator se bo namestil v ločen prostor - transformatorski prostor. Transformator mora biti glede izgub skladen z Uredbo Evropske komisije št.: 548/2014 z dne 21. 05. 2014. Pred preobremenitvijo bo transformator zaščiten preko odklopnega ločilnika, s nadtokovno in kratkostično zaščito, nameščenega na zbiralnici dovodnega polja NN bloka. Zaščitna enota bo nastavljena na dovoljen tok transformatorja. Transformator bo opremljen z zaščitno integralno varnostno napravo katera vsebuje zaščitne funkcije. Hlajenje transformatorja

bo zračno, z naravno cirkulacijo skozi ustrezne z žaluzijami opremljene vstopne in izstopne odprtine na ohišju postaje ter odprtinami med streho in ohišjem.

V času obratovanja se bodo izvajali redni vzdrževalni pregledi za zagotovitev normalnega delovanja (meritve) ter po potrebi čiščenje modulov.

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

Lokacija nameravanega posega ni na območju poplavne nevarnosti, na vodovarstvenem območju, na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, prav tako ni na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Najbližje vodovarstveno območje se nahaja ca. 1 km proti zahodu (vodovarstveno območje državnega pomena, režim: 2, kategorija: 2). Del nameravanega posega se nahaja na erozijskem območju, kjer veljajo običajni zaščitni ukrepi.

Nameravani poseg prav tako ne posega v območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, niti se ne nahaja na območjih kulturne dediščine. Najbližje Natura 2000 območje SAC Dobljica (SI3000048) je oddaljeno ca. 1 km m v smeri proti zahodu. V enaki oddaljenosti v smeri zahod se nahaja še Natura 2000 območje SAC Lahinja (SI3000075). Dobljica (Levi pritok Lahinje na Belokranjskem kraškem ravniku z izvornim jezerom, lokaliteta črnega proteusa Zvrst(i): HIDR, EKOS, ZOOL, GEOMORF) je opredeljena tudi kot naravna vrednota državnega pomena (ident. št. 1962). Nahaja se v oddaljenosti ca. 1 km zahodno in severno od nameravanega posega. V oddaljenosti ca. 1 km zahodno in severno se prav tako nahaja ekološko pomembno območje Dobljica (ID območja: 66300). Ekološko pomembno območje Lahinja se nahaja v oddaljenosti ca. 50 m južno oz. nekaj več kot 200 m vzhodno. V oddaljenosti ca. 700 m vzhodno se nahaja še naravna vrednota lokalnega pomena Križanji potok (Ident. št. 8491). Lokacija nameravanega posega se nahaja blizu gozdnega roba, vendar glede na pozitivno mnenje h gradnji, ki ga je pod št. 3407-81/2023-2 dne 25. 7. 2023 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 novo mesto, vplivov na gozd in gospodarjenje z njim ni pričakovati.

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP) med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana in
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 6. 9. 2023 prejelo mnenje od Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-96/2023-4 z dne 5. 9. 2023 s prilogo: Strokovnim mnenjem, ki ga je pod št. 2940-09/1649-23/NP-4536351 dne 5. 9. 2023 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). Iz mnenja NLZOH izhaja, da se nameravani poseg nahaja na na zemljiščih v k.o. 1540 Dobljice s parcelnimi št. 2628/1, 2628/2, 2628/3, 2557/23, 2557/24 in 2557/25, kjer je opredeljena naslednja podrobnejša namenska raba (PNRP): IG – gospodarske cone, E – območja energetske infrastrukture, CD – druga območja centralnih dejavnosti. Območji IG in E sta, v skladu z 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 –ZVO-2) razvrščeni v IV. stopnjo varstva pred hrupom, območje CD pa v III. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji objekti z varovanimi prostori se nahajajo približno 100 m severovzhodno od nameravanega posega v EUP ČR14/10 na območju s PNRP CD in okoli 200 m severozahodno v EUP ČR 14/9 z namensko rabo SK – površine podeželskega naselja. Občinski prostorski načrt za PNRP CD – druga območja centralnih dejavnosti ne predvideva umeščanja energetske infrastrukture, neposredno ob območju elektrarne pa je razvidna tudi parcelacija, ki predvideva umestitev več manjših, verjetno

tudi stanovanjskih objektov. Na tej osnovi NLZOH ocenjuje, da se lahko med gradnjo in obratovanjem pričakuje pomembne daljinske in kumulativne vplive na okolje in posledično na varovanje zdravja ljudi. Območje se ne nahaja na vodovarstvenem območju, zato NLZOH ne pričakuje pomembnih neposrednih vplivov na podzemne vode in posledično na oskrbo prebivalstva s skladno zdravstveno ustrežno pitno vodo.

Na podlagi pregleda dokumentacije NLZOH ugotavlja, da na PNRP CD – druga območja centralnih dejavnosti, kjer je na delu območja v EUP ČR 14/10 predvidena umestitev sončne elektrarne, v OPN Občine Črnomelj ni predvideno umeščanje energetske infrastrukture. Zato bi bilo po oceni NLZOH potrebno v OPN Občine Črnomelj predhodno ustrežno spremeniti namensko rabo v EUP ČR 14/10. Neposredno ob območju sončne elektrarne pa so tudi predvidene umestitve manjših, verjetno tudi stanovanjskih objektov, zato NLZOH ugotavlja, da je za nameravani poseg s stališča naše pristojnosti, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo je dne 9. 9. 2023 prejelo mnenje od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, št. 3562-4056/2023-2 z dne 4. 9. 2023 (v nadaljevanju ZRSVN). ZRSVN po pregledu predložene dokumentacije ugotavlja, da območje sončne elektrarne FE Tris Kanižarica in njegov daljinski vpliv sega v naslednja varovana območja: SI5000048 Dobljica POO (SAC), SI30000575 Lahinja POO (SAC) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Po pregledu gradiva ZRSVN ugotavlja, da sta obe območji Natura 2000 od obravnavne lokacije oddaljeni ca. 1 km. Poglavje IX (Območja energetske infrastrukture) v Prilogi 2 za območja Natura 2000, Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) med posegi ne obravnava sončnih elektrarn, zato je ZRSVN za izvedbo presoje daljinskega vpliva zaradi načela previdnosti kot merilo povzel najdaljšo razdaljo, ki jo obravnava Poglavje IX, to je 1000 m. Daljinski vpliv tako sega na cone naslednjih kvalifikacijskih vrst:

POO Lahinja: hribski urh (*B. variegata*), močvirska sklednica (*E. orbicularis*), veliki podkovnjak (*R. ferrumequinum*), vejicati netopir (*M. emarginatus*); vidra (*L. lutra*).

POO Dobljica: bober (*C. fiber*), močvirska sklednica (*E. orbicularis*), navadni koščak (*A. torrentium*), veliki podkovnjak (*R. ferrumequinum*), vejicati netopir (*M. emarginatus*), navadni netopir (*M. myotis*), veliki frfotavec (*L. morsei*) in človeška ribica (*P. anguinus*).

Skladno z zagotavljanjem varstvenih ciljev kvalifikacijskih vrst ter celovitosti in poveztivosti območja Natura 2000 je treba z vidika prevladujočih vodnih vrst dolgoročno ohranjati specifične lastnosti, strukture in procese v vodnih in obrežnih habitatih Križanjega potoka, Lahinja in Dobljica; v primeru netopirjev pa tudi njihovih zatočišč (cerkev sv. Duha v Črnomlju in cerkev sv. Janeza Evangelista v Dobljicah) ter potencialnih preletnih koridorjev in prehranjevalnih habitatov. ZRSVN ocenjuje, da glede na oddaljenost in vrsto nameravanega posega tako v času gradnje kot obratovanja, daljinski vplivi na stanje navedenih kvalifikacijskih vrst z učinkom izgube habitata, učinkom spremembe kakovosti habitata in učinkom spremembe abiotičnih dejavnikov, niso pričakovani, zato meni, da presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

ZRSVN nadalje ugotavlja, da na lokaciji nameravanega posega in v njegovem vplivnem območju ni evidentiranih naravnih vrednot, niti ZRSVN ne razpolaga s podatki, ki bi izpostavljali pomen biotske raznovrstnosti. Na podlagi navedenega ZRSVN meni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Ministrstvo je prejeli mnenji ZRSVN in Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-96/2023-4 z dne 5. 9. 2023 s priložo: Strokovnim mnenjem, ki ga je pod št. 2940-09/1649-23/NP-4536351 dne 5. 9. 2023 pripravil NLZOH z dopisom št. 35431-129/2023-2570-10 z dne 26. 9. 2023 posredovalo nosilcu nameravanega posega v opredelitev. Nosilec nameravanega posega je na poziv ministrstva odgovoril dne 23. 10. 2023 z:

- Mnenjem NLZOH št. 2940-09/1649-23 / NP – 4536351-1 z dne 23. 10. 2023;
- Izjavo Občine Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj, št. 3500-0013/2022-3 z dne 10. 10. 2023;

- Prošnjo za izdajo revidiranega strokovnega mnenja v predhodnem postopku za nameravan poseg: Prostostoječa sončna elektrarna FE TRIS Kanižarica, Črnomelj, JB energija d.o.o., Krško, 16. 10. 2023 in
- Geološko geotehničnim poročilom o pogojih izvedbe zemeljskih del za proizvodni – energetskega objekta v Kanižarici, GEOBETON s.p., Višnja Gora, avgust 2019.

Ministrstvo je po prejemu dopolnitve vloge s strani nosilca nameravanega posega z dopisom št. 35431-129/2023-2570-13 z dne 23. 10. 2023 ponovno zaprosilo za mnenje o obveznosti presoje vplivov na okolje Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana. Ministrstvo je dne 24. 10. 2023 s strani NLZOH prejelo novo mnenje št. 2940-09/1649-23 / NP – 4536351-1 z dne 24. 10. 2023. Iz mnenja NLZOH izhaja, da se nameravani poseg nahaja na zemljiščih v k.o. 1540 Dobliče s parcelnimi št. 2628/1, 2628/2, 2628/3, 2557/23, 2557/24 in 2557/25, kjer je opredeljena naslednja podrobnejša namenska raba (PNRP): IG – gospodarske cone, E – območja energetske infrastrukture, CD – druga območja centralnih dejavnosti. Območji IG in E sta, v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju razvrščeni v IV. stopnjo varstva pred hrupom, območje CD pa v III. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji objekti z varovanimi prostori se nahajajo približno 100 m severovzhodno od nameravanega posega v EUP ČR14/10 na območju s PNRP CD in okoli 200 m severozahodno v EUP ČR 14/9 z namensko rabo SK – površine podeželskega naselja. Stanovanjske hise v bližini (CR 14/8) so del Romskega naselja, za katero je predvidena dislokacija, saj po večini gre za nelegalno gradnjo. V obravnavi je hkrati postopek o spremembi SD OPPN OPPN-3 za spremembo namembnosti v delu parcele 2628/1, k.o. 1540 Dobliče, ki ima trenutno opredelitev PNRP CD, v PNRP E – območje energetske infrastrukture. Na tej osnovi NLZOH ocenjuje, da se lahko pričakuje manj pomembne daljinske vplive na stavbe z varovanimi prostori, za katere je predvidena odstranitev, v kolikor še ne bodo odstranjene pred gradnjo. Med obratovanjem pa se ne pričakuje pomembnih daljinskih in kumulativnih vplivov na okolje in posledično na varovanje zdravja ljudi. Območje se ne nahaja na vodovarstvenem območju, zato se ne pričakuje pomembnih neposrednih vplivov na podzemne vode in posledično na oskrbo prebivalstva s skladno zdravstveno ustrežno pitno vodo.

Na podlagi pregleda dokumentacije tako NLZOH ugotavlja, da za nameravani poseg s stališča njegove pristojnosti, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov

V času izvedbe nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov zaradi izgorevanja pogonskih goriv pri obratovanju gradbene mehanizacije in tovornih vozil ter emisije prahu zaradi izkopa, presipanja gradbenih materialov in gradnje novih objektov, ter prometa po neurejenih poteh znotraj gradbišča.

Vpliv gradnje na kakovost zraka bo prisoten le na gradbišču in le za čas gradnje, ki se ocenjuje na ca. 12 mesecev. Vpliv lokalnega prašenja in emisij onesnaževal iz delovnih strojev in transportnih vozil bo le začasen. Lokacija nameravanega posega je oddaljena od poseljenega območja. Med izvajanjem gradbenih del se bo za preprečitev emisij v zrak upoštevalo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), in sicer:

- prašnih usedlin se ne bo odstranjevalo s pihanjem, prašnih površin se ne bo čistilo s stisnjenim zrakom ali čistilo na območju gradbišča s suhim pometanjem;
- prašne usedline se bodo odstranjevale z vlažnim ali mokrim postopkom glede na stanje tehnike ali s sesalnim postopkom z uporabo primerne sesalnika za prah;
- prah se bo vezal na površinah materialov z vzdrževanjem vlažnosti materiala, na primer z avtomatsko vodenim ali ročnim vodnim škropljenjem;
- pri premeščanju in pretovarjanju se gradbeni odpadki ne bodo odmetavali z višine, ki ni večja od višine posod ali zabožnikov za zbiranje in prevažanje gradbenih odpadkov. Če se tehnično ne bo mogoče izogniti odmetavanju gradbenih odpadkov z večjih višin, kot je višina posod ali zabožnikov, ki se uporabljajo za zbiranje in prevažanje gradbenih

- odpadkov, se bodo uporabile padne cevi ali pokrite drče za gradbene odpadke, konci padnih cevi pa bodo z manšetami povezali neprepustno za prah;
- gradbene odpadke se bo zbiralo in prevažalo v zaprtih ali pokritih posodah, zabojnikih in podobnem;
- na gradbišču se gradbeni odpadki z drugih gradbišč ne bodo obdelovali s postopki drobljenja, lomljenja ali mletja, vključno z obdelavo gradbenih odpadkov v premičnih napravah;
- količina skladiščenega gradbenega materiala in gradbenih odpadkov se bo zmanjševala z rednim odvozom;
- skladiščeni gradbeni materiali se bodo zaradi zmanjšanja prašenja prekrivali, vlažili ali zaslanjali pred vplivi vetra;
- na izvozih z gradbiščnih cest oziroma izvozih z gradbišč na ceste za javni cestni promet bo zagotovljeno pranje koles in podvozja vozil;
- gradbiščne ceste bodo redno čiščene z učinkovitimi pometalnimi stroji, ki ne povzročajo prašenja, ali z mokrim čiščenjem;
- v dogovoru z upravljavcem javnih cest bo zagotovljeno takojšnje popravilo poškodovanih cest za javni cestni promet oziroma njeno takojšnje čiščenje, če se na izstopu gradbišča onesnaži ali poškoduje;
- na gradbišču bo hitrost vozil omejena na največ 20 km/h;
- na gradbišču se ne bodo prevažali, skladiščili ali pretovarjali nepokriti sipki gradbeni materiali.

V času pretovora materiala, bi lahko prišlo do razsipanja ali padanja sipkega materiala z vozil na javne ceste. Ker mora biti tovor na vozilu pravilno naložen in pokrit (npr. ponjava), kot to določa Zakon o varnosti cestnega prometa (uradno prečiščeno besedilo) (Uradni list RS, št. 56/08 – uradno prečiščeno besedilo, 57/08 – ZLDUVCP, 58/09, 36/10, 106/10 – ZMV, 109/10 – ZCes-1, 109/10 – ZPrCP, 109/10 – ZVoz, 39/11 – ZJZ-E, 75/17 – ZMV-1 in 10/18 – ZCes-1C) in Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč, ne bo prišlo do razsipanja ali padanja sipkega materiala z vozil na javne ceste. Ker bodo vozila pokrita, še predno bodo zapustila gradbišče, do tega ne bo prišlo niti na gradbišču.

Glede na kratkotrajnost izvedbenih del, oddaljenost poseljenega območja ter upoštevanje zakonskih in podzakonskih določil za zmanjšanje emisij v zrak ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času gradnje z vidika emisij v zrak in emisij toplogrednih plinov manj pomemben.

Kot posledica obratovanja nameravanega posega emisij snovi v zrak in emisij toplogrednih plinov ne bo. Obratovanje sončne elektrarne kot enega izmed trajnostnih – obnovljivih virov energije, sicer pomembno prispeva k zmanjševanju celokupnih emisij onesnaževal v zrak zlasti žveplovega dioksida SO₂, ogljikovega oksida CO, dušikovega oksida NO_x, prašnih delcev PM₁₀, ozona O₃. S tem nameravani poseg pozitivno vpliva k blaženju učinkov tople grede oz. klimatskih sprememb.

Emisije snovi v tla in vode

V času gradnje bi bili možni vplivi emisije onesnaževal tla le v primeru izlitja goriv ali olj iz gradbene mehanizacije, delovnih strojev in vozil na gradbišču, kot posledica nesreče ali nenadne okvare. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načini ukrepanja ob tovrstnih nesrečah. Izven časa izvajanja gradbenih del bodo vsi stroji parkirani na asfaltiranih površinah, ki so opremljeni z lovilniki olj.

V času obratovanja bodo nastajale le padavinske odpadne vode, ki pa, glede na namembnost nameravanega posega, ne bodo onesnažene. V času obratovanja se bo dvakrat letno izvajalo čiščenje panelov. Na panel se bo porabilo ca. 1,5 l vode, ocenjeno je, da se bo na letni ravni za čiščenje vseh panelov porabilo 22 m³ vode. Za čiščenje se ne bo uporabljalo kemikalij.

Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, poplavnem območju, niti na vodnem ali priobalnem zemljišču. Del nameravanega posega se nahaja na erozijskem območju, kjer veljajo običajni zaščitni ukrepi. Nosilec nameravanega posega je na DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja), Prostostoječa sončna elektrarna FE Tris Kanižarica, št. projekta: 202307-00, julij 2023, JB energija d.o.o., Kobile 2, 8273 Leskovec pri Krškem, pridobil pozitivno mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje

voda, ki ga je pod št. 35508-4917/2023-2 dne 31. 7. 2023 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 novo mesto.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika emisij v tla in vode v času gradnje in obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

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

SN podzemni kablovod ne predstavlja pomembnega vira elektromagnetnega sevanja na okolje. V času gradnje elektromagnetno sevanje ne bo nastajalo, zato vpliva ne bo.

V času obratovanja bo vir elektromagnetnega sevanja nova transformatorska postaja (TP moči do 6 x 1 MW) in razsmerniki. Elektromagnetno sevanje od vira sevanja pada s kvadratom razdalje, kar pomeni, da bo že na nekaj 7 metrih razdalje od transformatorske postaje (npr. na razdalji 5 m od transformatorske postaje) vpliv sevanja komaj zaznaven. Transformator majhne moči se bo nahajal znotraj objekta (transformatorske postaje). Najbližji varovani objekt je od nameravanega posega oddaljen ca. 150 m.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv elektromagnetnega sevanja v času gradnje in v času obratovanja kot nepomemben.

Sevanje svetlobe v okolico

Na lokaciji nameravanega posega se nahaja neosvetljeno nepozidano zemljišče. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od ponedeljka do sobote od 7. do 18. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna.

Površina fotonapetostnih modulov bo iz stekla, ki bo absorbiral svetlobo. V času obratovanja bi moduli lahko povzročili odboje svetlobe v okolico, vendar bo sevanje zaradi odboja minimalno, kar bo doseženo z antirefleksnimi premazi in drugimi ukrepi. Glavni namen pri zasnovi fotonapetostnih modulov je namreč čim večja absorpcija svetlobe. Fotonapetostni moduli/paneli ne sevajo svetlobe v nočnem času.

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

Nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal začasno motnjo v prostoru, v smislu zaznavnosti, kar bo posledica predvsem prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru, predvsem gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih strojev in gradbiščnih ograj. Po koncu izvedbe gradbenih del se bodo provizorije odstranile. Vidni bodo ostali le moduli sončne elektrarne, saj se jih za optimalno delovanje ne sme nič senčiti.

V času obratovanja nameravanega posega se bo v krajino območja vneslo nov element. Pri postavitvi modulov se bo izkoriščalo naravno konfiguracijo terena, zato bo sončna elektrarna v prostoru manj moteča in vidna.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Raba vode

Za izvedbo nameravanega posega se voda ne bo uporabljala. V času obratovanja se bo dvakrat letno izvajalo čiščenje panelov. Na panel se bo porabilo ca. 1,5 l vode, ocenjeno je, da se bo na letni ravni za čiščenje vseh panelov porabilo 22 m³ vode. Za čiščenje se ne bo uporabljalo kemikalij.

Vibracije

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 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

Z izvedbo nameravanega posega se bo spremenila dejanska raba tal iz neobdelanega kmetijskega zemljišča v pozidano območje. Po namenski rabi je območje opredeljeno kot E – območje energetske infrastrukture, kar omogoča postavitev sončne elektrarne. Upoštevajoč osnovno namensko rabo ter lokacijo nameravanega posega, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na spremembo rabe tal manj pomemben.

Sprememba vegetacije

V obstoječem stanju se na lokaciji nameravanega posega nahaja travnik. Kot posledica izvedbe nameravanega posega se bo izvedlo »sidranje« panelov v tla, med paneli pa bo ostala trava. Vegetacija bo odstranjena le na omejeni površini predvidene TP.

V času obratovanja nameravanega posega do sprememb vegetacije ne bo prihajalo.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv z vidika spremembe vegetacije v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000)

Območje sončne elektrarne FE Tris Kanižarica in njegov daljinski vpliv sega v naslednja varovana območja: SI5000048 Dobljica POO (SAC) in SI30000575 Lahinja POO (SAC). Ministrstvo je v tem upravnem postopku prejelo mnenje ZRSVN št. 3562-4056/2023-2 z dne 4. 9. 2023, iz katerega izhaja, da sta obe območji Natura 2000 od obravnavne lokacije oddaljeni ca. 1 km. Poglavje IX (Območja energetske infrastrukture) v Prilogi 2 za območja Natura 2000, Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja med posegi ne obravnava sončnih elektrarn, zato je ZRSVN za izvedbo presoje daljinskega vpliva zaradi načela previdnosti kot merilo povzel najdaljšo razdaljo, ki jo obravnava Poglavje IX, to je 1000 m. Daljinski vpliv tako sega na cone naslednjih kvalifikacijskih vrst:

POO Lahinja: hribski urh (*B. variegata*), močvirska sklednica (*E. orbicularis*), veliki podkovnjak (*R. ferrumequinum*), vejicati netopir (*M. emarginatus*); vidra (*L. lutra*).

POO Dobljica: bober (*C. fiber*), močvirska sklednica (*E. orbicularis*), navadni koščak (*A. torrentium*), veliki podkovnjak (*R. ferrumequinum*), vejicati netopir (*M. emarginatus*), navadni netopir (*M. myotis*), veliki frfotavček (*L. morsei*) in človeška ribica (*P. anguinus*).

Skladno z zagotavljanjem varstvenih ciljev kvalifikacijskih vrst ter celovitosti in povezanosti območja Natura 2000 je treba z vidika prevladujočih vodnih vrst dolgoročno ohranjati specifične lastnosti, strukture in procese v vodnih in obrežnih habitatih Križanjega potoka, Lahinja in Dobljica; v primeru netopirjev pa tudi njihovih zatočišč (cerkev sv. Duha v Črnomlju in cerkev sv. Janeza Evangelista v Dobljicah) ter potencialnih preletnih koridorjev in prehranjevalnih habitatov. ZRSVN ocenjuje, da glede na oddaljenost in vrsto nameravanega posega tako v času gradnje kot obratovanja, daljinski vplivi na stanje navedenih kvalifikacijskih vrst z učinkom izgube habitata, učinkom spremembe kakovosti habitata in učinkom spremembe abiotičnih dejavnikov, niso pričakovani, zato meni, da presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

ZRSVN nadalje ugotavlja, da na lokaciji nameravanega posega in v njegovem vplivnem območju ni evidentiranih naravnih vrednot, nit ZRSVN ne razpolaga s podatki, ki bi izpostavljali pomen biotske raznovrstnosti. Na podlagi navedenega ZRSVN meni, da ni treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo, upoštevajoč tudi navedbe ZRSVN v citiranem mnenju, tako vpliv nameravanega posega v času njegove izgradnje in obratovanja na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000), ne ocenjuje kot pomemben.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč in tveganje za zdravje ljudi

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. Gradnja nameravanega posega, glede na značilnosti in lokacijo nameravanega posega, ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč. Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč).

Obratovanje nameravanega posega, glede na značilnosti in lokacijo nameravanega posega, prav tako ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma z drugimi dovoljenimi posegi

Prostostoječa sončna elektrarna FE TRIS Kanižarica se umešča na neizkoriščene degradirane površine. Obravnavano območje je že delno pozidano ter opremljeno s prometno in ostalo infrastrukturo. Na območju so izvedeni poslovno-proizvodni objekti (Lanea Engineering d.o.o., Kovinoplastika Lozar d.o.o., CVA d.o.o., itd.). Obravnavano območje je v večjem delu obraščeno z manj kvalitetnim gozdom. Glede na naravo nameravanega posega (sončna elektrarna) se kumulativnih vplivov na okolje ne pričakuje.

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:** nameravani poseg se nahaja na območju, ki je odmaknjeno od naselij. V času gradnje lahko gradbena mehanizacija predstavlja manjši potencialni vir emisije hrupa na območju gradnje. Med gradnjo se bo obremenitev okolja s hrupom nekoliko povečala na območju gradbišča zaradi gradbenih del in dodatnega transporta gradbene mehanizacije na območju postavitve naprave ter na območju ob transportni poti. Uporabljala se bo zgolj mehanizacija, skladna z emisijskimi normami za hrup gradbenih strojev, oz. takšna, ki bo skladna z določili Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Zvočni signali se bodo uporabljali le v nujnih primerih, motorji strojev pa brez potrebe ne bodo obratovali v prostem teku. Gradnja se bo sicer izvajala v oddaljenosti ca. 150 m od prvih proizvodnih stavb, znotraj območja, ki je namenjeno nestanovanjskim dejavnostim, torej v območju energetske infrastrukture, zato ministrstvo ocenjuje, da hrup ne bo moteč. Čas izvedbenih del je ocenjen na ca. 12 mesecev, dela se bodo izvajala med tednom in ob

sobotah od 7. do 18. ure. Glede na značilnosti nameravanega posega in obseg predvidenih del bo vpliv hrupa kratkotrajen. V nočnem času, ob nedeljah in praznikih se gradbena dela ne bodo izvajala. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir hrupa. Vir hrupa bo le transformator, ki pa se bo nahajal znotraj transformatorske postaje. 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 bo nastala določena količina izkopanega materiala, od katerega se bo ca. 80% uporabilo za ponovni zasip (zasipanje jarkov elektrokanalizacije ter manjša zemeljska dela). Poleg izkopa bo v času izvedbe nameravanega posega nastalo ca. 500 kg odpadne embalaže, v kateri se dostavi oprema, in sicer kartonaste škatle in lesene palete. V času gradnje je treba upoštevati določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Citirana uredba določa obvezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo pri gradbenih delih zaradi gradnje, rekonstrukcije, adaptacije, obnove ali odstranitve objekta. V času elektro montaže 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 nastali pri izvedbi vzdrževalnih del (zamenjava panelov in razsmernikov), 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 poškodovani paneli in paneli, zamenjani ob izteku njihove življenjske dobe, oddali pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Vir hrupa bo še transformator, ki pa se bo nahajal znotraj transformatorske postaje. 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 vložiti 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.

Postopek vodila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: JB energija, obnovljivi viri energije in storitve, d.o.o., Kobile 2, 8273 Leskovec pri Krškem (za: JB Green Energy, obnovljivi viri in storitve d.o.o., Cesta krških žrtev 141, 8270 Krško) – osebno elektronsko (jernej@jb-energija.com).

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 Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj – po elektronski pošti (obcina@crnomelj.si),
- Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (info@nlzoh.si),
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (zrsvn.oenm@zrsvn.si).