



Številka: 35431-69/2024-2570-5

Datum: 5. 6. 2024

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, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Sončna elektrarna SE Eney Divača 1 in Divača 2 v območju »Jezerce« Divača, nosilke nameravanega posega Eney SLO energija obnovljivi viri d.o.o., Trg komandanta Staneta 8, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu direktorjev Armanca Ekincija in Naceta Novaka zastopa GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Sončna elektrarna SE Eney Divača 1 in Divača 2 v območju »Jezerce« Divača, na zemljiščih v k.o. 2452 Divača s parcelnimi št. 187 (del), 189/2, 204/1 (del), 204/2, 203 (del), 206/3, 207/3, 202 (del), 201/2 (del), 201/3 (del), 201/4 (del), 211/3 (del), 212, 213, 214/3 (del), 214/4, 216/1, 216/2 (del), 221/3 (del), 221/4 (del), 222/1, 223 (del), 129/60 (del), 129/51, 129/40, 129/30 (del), 129/61 (del), 148/5 (del), 149 (del), 148/2 (del), 226/1 (del), 227 (del), 231 (del), 230/1 (del), 238 (del), 236/1 (del), 236/5 (del), nosilke nameravanega posega Eney SLO energija obnovljivi viri d.o.o., Trg komandanta Staneta 8, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 - ukrepi v času obratovanja:
 - panele je treba redno pregledovati in jih v primeru kakršne koli poškodbe odstraniti,
 - za odpadne panele, poškodovane ali zamenjane ob izteku njihove življenjske dobe, je treba zagotoviti ustrezno ravnanje v okviru skupnega načrta ravnanja z OEEO, v katerega je vključen proizvajalec panelov (z oddajo zbiralcu OEEO, ki je vključen v skupni načrt ravnanja z OEEO).
- 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.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 18. 3. 2024 prejelo zahtevo nosilke nameravanega posega Eney SLO energija obnovljivi viri d.o.o., Trg komandanta Staneta 8, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu direktorjev Armanca Ekincija in Naceta Novaka zastopa GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Sončna elektrarna SE Eney Divača 1 in Divača 2 v območju »Jezerce« Divača (v nadaljevanju sončna elektrarna), na zemljiščih v k.o. 2452 Divača s parcelnimi št. 187 (del), 189/2, 204/1 (del), 204/2, 203 (del), 206/3, 207/3, 202 (del), 201/2 (del), 201/3 (del), 201/4 (del), 211/3 (del), 212, 213, 214/3 (del), 214/4, 216/1, 216/2 (del), 221/3 (del), 221/4 (del), 222/1, 223 (del), 129/60 (del), 129/51, 129/40, 129/30 (del), 129/61 (del), 148/5 (del), 149 (del), 148/2 (del), 226/1 (del), 227 (del), 231 (del), 230/1 (del), 238 (del), 236/1 (del), 236/5 (del), v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka, ki je bila dopolnjena dne 15. in 16. 4. 2024, je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za Sončno elektrarno Sončna elektrarna SE Eney Divača 1 in Divača 2 v območju »Jezerce« Divača, št. 103/2024, 18. 3. 2024, GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik, s pripadajočimi prilogami;
- DPP za Sončna elektrarna SE Eney Divača 1 in Divača 2 v območju »Jezerce« Divača, št. 181/2023, januar 2024, Spina Novo mesto d.o.o., Resslerova 7a, 8000 Novo mesto;
- Skica gradbene in ureditvene situacije;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 15. 2. 2024;
- Dokazilo o plačilu upravne takse z dne 15. 2. 2024;
- Elaborat Ocena vpliva na podzemno vodo za Sončna elektrarna SE Eney Divača 1 in Divača 2 v območju »Jezerce« Divača, št. 5629-072/2024-01, april 2024, Geologija d.o.o. Idrija, geološke raziskave in projektiranje, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija;
- Mnenje št. 3562-0491/2024-3 z dne 28. 2. 2024 Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica.

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 prvem odstavku 28. člena Zakona o uvajanju naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 78/23; v nadaljevanju: ZUNPEOVE) je določeno, da se, ne glede na zakon, ki ureja varstvo okolja, in Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ob upoštevanju kumulativnih posegov in prepovedi drobljenja projektov, predhodni postopek po zakonu, ki ureja varstvo okolja, ne izvaja za samostoječe fotonapetostne naprave, ki se umeščajo na površini, ki ni večja od 4 ha.

Ministrstvo ugotavlja, da je glede na določila ZUNPEOVE za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek, saj bo sončna elektrarna SE Eney Divača 1 in Divača 2 v območju »Jezerce« Divača umeščena na površini veliki 11,85 ha.

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 35431-69/2024-2570-3 z dne 15. 4. 2024 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. 4. do 17. 5. 2024.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop v postopek.

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

Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se nahaja severno od naselja Divača ob avtocestnem razcepu Gabrk in v neposredni bližini RTP Divača, v vplivnem območju avtocest v upravljanju DARS in prenosnih 400 kV in 220 kV daljnovodov ELES.

Območje je iz vseh smeri obdano z avtocesto, severno, zahodno in vzhodno od predvidene lokacije pa so za cestno infrastrukturo zelene površine (travnate površine, gozd) in kmetijske površine. Teren je razgiban in niha med 420 m n.m. in 470 m n.m. Zaradi prepustne apnenčaste podlage na območju in v njegovi neposredni bližini ni površinskih vodotokov.

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Divača (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 14/18, 59/18, 25/19, 51/19, 66/21, 1/22), v nadaljevanju OPN Divača. Območje se nahaja tudi na območju državnega Lokacijskega načrta za avtocesto Razdrto – Fernetiči (Uradni list SRS, št. 23/89; Uradni list RS, št. 73/94, 11/97, 110/02, 33/07, NPB1 - 80/10).

Območje nameravanega posega zajema celotno enoto urejanja prostora z oznako DI 119 po OPN Divača, kjer je namenska raba ZS - površine za oddih, rekreacijo in šport.

Ker umestitev sončne elektrarne na površine ZS načeloma ni mogoča, je bila predvidena predhodna sprememba NRP v E – območje energetske infrastrukture. Pravna podlaga za predvideno spremembo NRP je bil 130. člen Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24), ki določa, da lahko Občina z Občinskim podrobnim prostorskim načrtom (v nadaljevanju OPPN) spremeni v

delu ali na celotnem območju urejanja tudi NRP in prostorske izvedbene pogoje brez predhodne spremembe OPN.

Tekom izdelave gradiva za OPPN je stopil v veljavo ZUNPEOVE, zato je s strani Ministrstva za naravne vire in prostor prišel predlog, da se pobuda za izdelavo OPPN na Občini Divača opusti in za predlagano načrtovano ureditev izdelata elaborat Obnovljivih virov energije (v nadaljevanju OVE) v skladu z 20. in 12. členom ZUNPEOVE.

Območje nameravanega posega se nahaja tudi znotraj območja omejene rabe po državnem Lokacijskem načrtu za avtocesto Razdrto – Fernetiči. Na podlagi 20. člena ZUNPEOVE je v območju državnega prostorskega izvedbenega akta, ki je ob uveljavitvi tega zakona že v veljavi ali za katerega je bila pobuda za pripravo prostorskega izvedbenega akta že javno objavljena, dopustna tudi postavitve fotonapetostnih naprav, ki ni bila načrtovana v državnem prostorskem izvedbenem aktu, s katerim se urejajo prostorske ureditve državnega pomena - prometna infrastruktura in z njo neposredno povezane ureditve. Območje spada pod državni lokacijski načrt za avtocesto Razdrto-Fernetiči.

Za izdelavo elaborata OVE se je uporabilo vsa do tedaj (v opuščeni fazi priprave OPPN) izdelana gradiva. Skladno z 12. členom ZUNPEOVE se je z elaboratom OVE izvedla seznanitev javnosti z umeščanjem naprav na predpisanih prednostnih območjih.

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

Nameravani poseg se ne nahaja na vodnih in priobalnih zemljiščih. Najbližja vodotoka sta reka Reka, ki se nahaja 3,2 km južno od nameravanega posega in severno, na oddaljenosti 3,4 km, Senožeški potok. Nameravani poseg se ne nahaja na območjih ogroženih zaradi poplav in erozije, vodovarstvenih območjih ali na območju varovalnih gozdov.

Nameravani poseg se tudi ne nahaja na območju kulturne dediščine. Najbližja enota kulturne dediščine je EŠD 16841 Divača - Vaško jedro (ca. 650) m južno, znotraj katere so še EŠD 03621 Divača – Cerkev sv. Antona Puščavnika, EŠD 94 Divača – Domačija Kraška 26 in EŠD 13457 Divača – Spomenik padlim med NOB.

Območje nameravanega posega je v celoti del varovanega območja Natura 2000, območja Kras ID 5000023, določen po direktivi o pticah SPA, v bližini je še Natura 2000 območje Kras ID 3000276 - posebna ohranitvena območja SAC. Območje nameravanega posega je prav tako določeno kot ekološko pomembno območje Kras ID 51100.

Najbližja naravna vrednota Bukovnik-udornica (ID 797) je oddaljena 1,4 km jugozahodno od nameravanega posega. Najbližje zavarovano območje Regijski park Škocjanske jame (ID 3896) je oddaljeno 700 m vzhodno od nameravanega posega.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega načrtuje postavitve sončne elektrarne na zemljiščih znotraj avtocestnega razcepa Gaberk v predelu z ledinskim imenom »Jezerce« Divača.

Območje za postavitve t. i. SE »Jezerce« bo skladno z zahtevami SODO d.o.o. deljeno na dve energetsko ločeni enoti z nazivom SE ENERY Divača 1 in SE ENERY Divača 2. Fotonapetostni elektrarni imata predvideno skupno moč na AC strani 5.390 kW in 8.205 kWp na strani DC.

Za potrebe delovanja sončne elektrarne je predvidena postavitve dveh transformatorskih postaj (TS SE Eney Divača 1 in TS SE Eney Divača 2) in hranilnikov električne energije.

Za postavitve in vzdrževanje opreme sončne elektrarne je predvidena izvedba servisnih cest in ograj. Sončna elektrarna bo priklopljena v distribucijsko omrežje (DO) Elektra Primorska, skladno z že pridobljenim soglasjem za priključitev (Szp).

Sončna elektrarna sestoji iz razsmernikov, foto-napetostnih panelov, nosilne montažne podkonstrukcije ter kablskih tras.

Paneli sončne elektrarne bodo vgrajeni na jekleno konstrukcijo ustrezne nosilnosti, ki bo temeljena na montažne ali grajene betonske pasovne temelje.

Praviloma bodo paneli orientirani proti jugu (azimut 0°), na kovinsko podkonstrukcijo z naklonom vgradnje 25°. Nosilna podkonstrukcija bo ustrezno mehansko dimenzionirana in temeljena, da bo ustrezala pogojem vgradnje na lokaciji, kjer večkrat piha močna burja (veter iz SV smeri). Druga možnost je namestitev fotonapetostnih modulov na podkonstrukcijo s funkcijo sledenja (rotacijo). Odmiki med vrstami bodo vsaj 3,5 m, paneli bodo na višini 0,8 m od tal.

Obod SE bo ograjen z industrijsko mrežno ograjo z vrati na mestu dostopov.

HRANILNIKI ELEKTRIČNE ENERGIJE

Pričakovana konična moč sončne elektrarne SE Eney Divača 1 bo večja od priključne moči, definirane v soglasju za priključitev. Viški proizvedene električne energije bodo shranjeni v baterijske hranilnike električne energije, ki bodo energijo oddajali v omrežje, ko je bo v distribucijskem omrežju primanjkovalo.

Predvideni HEE bodo kontejnerske izvedbe, opremljeni z Li-ion baterijskimi sklopi, priklopljeni na 800 V NN razvod SE Eney Divača 1. Predvidena skupna moč hranilnikov električne energije je 3,94 MW, skupna kapaciteta pa 8 MWh.

TRANSFORMATORSKE POSTAJE

Predvideni sta dve transformatorski postaji, napetostnega nivoja 20/0,8 kV.

Transformatorska postaja	Priključna moč (kW) po SzP	Št. transformatorjev 20/08 kV
TP SE Eney Divača 1	3960	3 × 1600 kVA
TP SE Eney Divača 2	1430	1 × 1600 kVA

Tip transformatorske postaje bo izbran v naslednjih fazah projekta. Po navedbah projektanta, bodo v transformatorskih postajah vgrajeni suhi transformatorji. Vsaka transformatorska postaja bo opremljena še z manjšim transformatorjem lastne rabe, napetostnega nivoja 20/0,4 kV in nazivne moči do 50 kVA.

Transformatorski postaji bosta temeljeni na tamponski blazini z ustrezno dimenzionirano talno ploščo.

Dostop in promet

Dostop bo iz obstoječe makadamske nekategorizirane javne poti čez območje, ki poteka v smeri jug – sever in je speljana skozi podvoze avtoceste. Za postavitev in vzdrževanje opreme sončne elektrarne bodo po območju sončne elektrarne izvedene makadamske servisne ceste.

Komunalna in energetska ureditev

Objekt sončne elektrarne se bo priključil na električno omrežje. Za potrebe postavitve sončne elektrarne bo potrebno postaviti še dve transformatorski postaji.

Sončna elektrarna ne bo osvetljena. Med paneli razsvetljave ne bo. Urejena bo zgolj servisna razsvetljava pri transformatorskih postajah in hranilnikih električne energije, ki se bo uporabljala izključno v primeru servisnega posega v temnem delu dneva.

Priključkov na vodovod in javno kanalizacijo odpadnih komunalnih vod ne bo.

Neonesnažene padavinske vode s panelov, transformatorskih postaj, hranilnikov električne energije in makadamskih servisnih cest se bodo prioritetno odvajale razpršeno na način, da se prepreči erozija terena.

Na območju nameravanega posega je dopustna dograditev telekomunikacijskega omrežja in priključkov nanj ter vzpostavitev maloobmočne dostopne točke v lokalnem (dostopnem) komunikacijskem omrežju v skladu z veljavnimi predpisi.

Pri obratovanju sončne elektrarne odpadki ne bodo nastajali.

Zunanja ureditev

Po zaključku gradnje je predvidena ozelenitev vseh prostih površin poškodovanih ob gradbenih delih. Na severnem delu je predvidena zgoštevitev zasaditve dreves ob vzdrževalni poti.

Požarna zaščita

Na osnovi Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS) in Uredbe o manjših napravah za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije ali s sproizvodnjo z visokim izkoristkom (Uradni list RS, št. 14/20 in 121/21 – ZSROVE) se mora za sončno elektrarno z nazivno močjo nad 1 MW izdelati načrt požarne varnosti.

Moduli sončne elektrarne (paneli) bodo iz negorljivih materialov. Dostop za gasilce bo zagotovljen preko obstoječih dostopnih poti.

Skladno s smernico IZS MST-13-2020 bo potrebno potencialne odpadne požarne vode z območja hranilnikov električne energije zadržati v t.i. lovilni skledi. Kontejnerji z hranilniki električne energije se postavijo na skupni betonski plato z vsaj 10 cm visokim robnikom, s čimer se zdraži okoli 20 m³ odpadne požarne vode (preliminarna ocena izdelovalca požarne študije). Izvesti je potrebno tudi loputo v sistemu odvajanja padavinskih vod s platoja, katero gasilci v primeru gašenja zaprejo in zagotovijo zadrževanje požarne vode.

Lastniki objektov, opremljenih s sončnimi elektrarnami, ki so povezane v javno električno omrežje, so dolžni poskrbeti za izdelavo ustreznih požarnih načrtov in z njimi seznaniti gasilce ter omogočiti ogled objekta in izvedenih inštalacij.

GRADNJA

Gradbišče bo na površini 11,85 ha. Izvajanje gradbenih del bo, po oceni projektanta, trajalo 10 mesecev. Obsežnejših zemeljskih del ne bo, izkop se bo izvedel le za potrebe temeljenja transformatorskih postaj (do globine približno 1,5 m), za postavitev ograj in podkonstrukcije panelov pa bodo izkopi zgolj točkovni temelji. Količine zemeljskega izkopa bodo majhne in se jih bo uporabilo pri zunanji ureditvi. V času gradnje bo poskrbljeno za pravilno zbiranje in odvoz gradbenih odpadkov ter oddajo le teh pooblaščenim zbiralcem oz. obdelovalcem. Vsa dela na gradbišču se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo in ročnim orodjem (montaža panelov).

Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času; od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure, ob sobotah od 7. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo. Posledično se bo v enakih terminih odvijal tudi promet, povezan z gradbiščem.

Uvoz in dostop do sončne elektrarne je v času gradnje predviden preko obstoječe javne poti čez območje, ki poteka v smeri jug – sever.

V času najintenzivnejšega dovoza materiala se na gradbišču v povprečju pričakuje 15 tovornih vozil na dan. Gradbišče bo obdano z gradbiščno ograjo le ob glavni cesti, saj je samo področje že ograjeno z ograjo zaradi avtoceste.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije hrupa

Lokacija nameravanega posega se, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), in OPN Divača, uvršča v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Širša okolica nameravanega posega je obremenjena s hrupom zaradi neposredne lokacije znotraj avtocestnega razcepa Gabrk (A1 Ljubljana - Koper in A3 proti

Sežani). V neposredni bližini ni stanovanjskih objektov ali varovanih prostorov. Najbližji stanovanjski objekt je od lokacije nameravanega posega oddaljen približno 400 m severno. Naselje Divača je oddaljeno približno 700 m južno.

V času gradnje bodo vire hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in promet, povezan z gradnjo. Vsa dela na gradbišču se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo in ročnim orodjem. Za dovoz materiala (panelov, podkonstrukcije, betonskih blokov in elementov TP) se v času najintenzivnejših del pričakuje v povprečju 15 tovornih vozil dnevno. Izvajanje gradbenih del bo po oceni projektanta trajalo 10 mesecev. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure, ob sobotah od 7. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo. Glede na predviden način gradnje, ki bo brez večjih količin zemeljskega izkopa, ne bo šlo za povečanje prometa, ki bi lahko bistveno vplivalo na prometno situacijo širšega območja in s tem tudi na emisije snovi v zrak in hrup. Prav tako gre za območje, ki je v obstoječem stanju že precej obremenjeno s hrupom zaradi prometa po avtocesti in bo hrup povzročen zaradi gradnje posega nepomemben.

Ministrstvo ocenjuje, da se bo kakovost okolja zaradi emisij hrupa v neposredni okolici gradbišča in ob dovozni cesti nepomembno in le prehodno poslabšala. Vpliv hrupa v času gradnje bo nepomemben.

V času obratovanja sončna elektrarna ne bo povzročala emisij hrupa v okolje. Viri hrupa bodo le transformatorji v dveh transformatorskih postajah. Hrup povezan z obratovanjem sončne elektrarne Divača bo z vidika okolice zanemarljiv, saj je lokacija znotraj avtocestnega razcepa z vseh smeri obdana s hrupom avtoceste. Vpliv hrupa v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv.

Emisije onesnaževal v zrak

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal, ki izhajajo z izpušnimi plini iz motorjev z notranjim zgorevanjem. Za dovoz materiala (panelov, podkonstrukcije in elementov transformatorskih postaj ter hranilnikov električne energije) se v času najintenzivnejših del pričakuje v povprečju 15 dovozov tovornih vozil dnevno. Izvajanje gradbenih del bo po oceni projektanta trajalo 10 mesecev. Vsa dela na gradbišču se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo in ročnim orodjem. Tovorna vozila se bodo na lokaciji gradbišča zadrževala le kratek čas, t.j. le za čas pretovora. Za transport se bodo uporabljale javne ceste, ki so asfaltirane, kar bo omililo vpliv emisij delcev zaradi cestnega transporta. Montaža sončne elektrarne se bo izvajala ročno - z ročnim orodjem. Obsežnejših zemeljskih del ne bo, izkop se bo izvedel le za potrebe temeljenja transformatorskih postaj in podkonstrukcije. Izkop za potrebe temeljenja transformatorskih postaj bo do globine ca. -1,5 m, za postavitev ograj in podkonstrukcije panelov bodo izkopi zgolj točkovni. Zemeljski izkop se bo uporabil na gradbišču. Glede na predvideno gradnjo (majhno št. vozil, gradbenih strojev in kratek čas gradnje), ministrstvo ocenjuje, da bodo emisije onesnaževal v zrak v času gradbenih del zanemarljive.

V času obratovanja sončna elektrarna ne bo vir emisije snovi v zrak, vpliva ne bo.

Emisije toplogrednih plinov

Glede na predvideno gradnjo (majhno št. vozil in kratek čas gradnje), ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov zanemarljiv.

V času obratovanja sončna elektrarna ne bo vir toplogrednih plinov, vpliva ne bo.

Radioaktivno sevanje

V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V času gradnje vpliva elektromagnetnega sevanja (EMS) ne bo.

V okviru nameravanega posega so predvideni tudi dve transformatorski postaji. Transformatorski postaji sta potrebni za prenos proizvedene električne energije v distribucijsko omrežje. Ocenjena

inštalirana moč TP SE Eney Divača 1 bo 3960 kW, TP SE Eney Divača 2 pa 1439 kW. V prvi TP bo prostor za 3 transformatorje moči 1600 kVA, v drugi pa za 1 transformator iste moči.

Transformatorska postaja se uvršča med nizkofrekvenčne vire EMS. Glede na dosedanje meritve in izkušnje pri nizkofrekvenčnih virih EMS /Elektromagnetna sevanja; Vplivna območja (Forum EMS, 2008)/, kot so TP, ustvarjajo TP za napajanje uporabnikov, ki običajno transformirajo višjo napetost v 0,4 kV in imajo nazivno moč od nekaj deset kVA do nekaj MVA, ne glede na namestitve, v svoji okolici razmeroma majhno električno polje, ki je podobno električnemu polju napajalnih kablov. Pri določanju vplivnega območja takšnega vira sevanja je zato pomembno magnetno polje oziroma gostota magnetnega pretoka. Na splošno so največje obremenitve v TP, ki presegajo tudi mejne vrednosti za II. območje varstva pred sevanjem (100 μ T), omejene na območje okoli vodnikov, transformatorja in stikalnih omaric. Izračuni gostote magnetnega pretoka s pomočjo numeričnega modela v okolici takšnih TP za najneugodnejši primer, ko je TP obremenjena z nazivno obremenitvijo, pokažejo, da mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem izven prostora TP niso presežene. Predvideni transformatorski postaji bosta predstavljali nov vir EMS na območju, ki pa bo zaradi predvidenega načina vgradnje in ustrezne oddaljenosti od prostorov, kjer se dlje časa zadržujejo ljudje, zanemarljiv.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, vpliva ne bo.

V času obratovanja sončna elektrarna ne bo osvetljena. Med paneli razsvetljava ne bo. Urejena bo zgolj servisna razsvetljava pri transformatorskih postajah in hranilnikih električne energije, ki se bo uporabljala izključno v primeru servisnega posega v temnem delu dneva. V času obratovanja bo vpliv zanemarljiv.

Segrevanje ozračja/vode

Nameravani poseg ne bo vir emisij toplote v okolje. V času gradnje in obratovanja vpliva ne bo.

Vonjave

Predvideni objekt ne bo vir vonjav ne v času gradnje, ne v času obratovanja, vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost

Ureditveno območje predstavlja pogreznjeno, delno zaraščeno, slabo pregledno zaplato trikotne oblike, ki je z vseh strani omejena z avtocesto. Izpostavljenost ureditvenega območja je največja na robnih delih, vidna predvsem iz avtoceste; zaradi premikanja vozil je vidna izpostavljenost oziroma zaznava kratkotrajna. Pogledi na območje iz avtoceste so najbolj izpostavljeni s smeri Sežana proti Kopru oz. Ljubljani. Območje predstavlja vizualno in krajinsko manj zanimiv prostor, ki z vidika krajine nima posebnega pomena in ni pomemben gradnik krajinske slike širšega območja.

Ker bo vpliv gradnje le začasen (10 mesecev), gradbišče pa bo postavljeno na območju vizualno manj zanimivega prostora (avtocestni razcep), ki z vidika krajinskih vrednot nima posebnega pomena, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja, v času gradnje, nepomemben.

V času obratovanja bo, zaradi naklona reliefa, vizualno izpostavljenost prostorskih ureditev zaznati na jugovzhodni strani. Skozi gosto okoliško vegetacijo bo z roba naselja Divače le iz posameznih delov oz. iz višjih nadstropij stavb možno zaznati severovzhodni del ožjega območja sončne elektrarne. Sončna elektrarna bo delno vidna s ceste v bližini naselja Gorenje pri Divači, pretežno pa zakrita s pogledom na obstoječo RTP v ospredju. Z bližnjih vrhov v glavnem zaradi vegetacije sončna elektrarna ne bo vidna. Predpostavlja se, da bo z oddaljenih višjih vrhov sončna elektrarna sicer vidna, a bo zaradi oddaljenosti vizualni vpliv nepomemben. Iz robnih delov bo območje najbolj frontalno izpostavljeno na južnem kraku avtoceste, kjer pa bo vidna izpostavljenost iz vozečih vozil kratkotrajno zaznana. Fotonapetostne celice bodo prekrite z antirefleksno plastjo, da se svetloba na površini ne bo odbijala, kar bo zmanjšalo njihovo vidno

zaznavo s širšega območja. Sončna elektrarna bo umeščena v krajinsko manj zanimiv prostor, katerega vrednost v obstoječem stanju že zmanjšuje prisotnost avtoceste, ki obdaja območje iz vseh strani, ter elektroenergetski objekti na območju in v njegovi bližini. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja nameravanega posega, v času obratovanja, nepomemben.

Vibracije

Nameravani poseg, postavitve in obratovanja predvidene sončne elektrarne in z njo povezanih dveh transformatorskih postaj in hranilnikov električne energije, ne predstavlja vira vibracij v okolju; vpliva ne bo.

Raba vode

Za potrebe gradnje in obratovanja objekti (sončna elektrarna in dve transformatorski postaji ter hranilnikov električne energije) ne bodo priključeni na vodovod.

V času obratovanja se bodo fotovoltaični paneli enkrat letno čistili z vodo ki se jo bo na lokacijo pripeljalo s cisterno. Odpadna voda, ki bo nastala pri čiščenju panelov (tj. odstranjevanje prahu, saj, peska, iztrebkov ipd.), ne bo onesnažena z okolju nevarnimi snovi, saj se pri čiščenju ne bo uporabljalo kemikalij. Poraba vode za čiščenje panelov bo zanemarljiva. Ministrstvo ocenjuje vpliv na rabo vode v času obratovanja kot manj pomemben.

Odlaganje/izpusti snovi v tla/vode, sprememba rabe tal

V času izvajanja gradbenih del bi bile možne pomembnejše emisije onesnaževal v tla in posredno v podzemne vode le v primeru izrednega dogodka, kot npr. v primeru izlitja olja ali goriva iz gradbenih strojev ali tovornih vozil, vendar je ta možnost, ob upoštevanju zaščitnih ukrepov in ustrezni organizaciji gradbišča, praktično zanemarljiva.

Skladiščenja goriv na lokaciji gradbišča ne bo. Glede na majhno število delovnih strojev, se bo gorivo za stroje dovažalo sproti in po potrebi. V času gradnje se bo predvidelo vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaževanje tal in voda, med drugim:

- Gradbišče je treba organizirati tako, da bo preprečeno onesnaženje tal in podzemne vode, ki bi lahko nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgode je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča potencialno nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vode.
- Ker so tla na območju nameravanega posega dobro vodoprepustna (geološko podlago sestavlja apnenec), je potrebno ob večjem deževju izvajanje del z gradbenimi stroji v tem območju prekiniti, da se v primeru nesreče (npr. v primeru razlitja naftnih derivatov) prepreči hitro in nekontrolirano pronicanje v tla in podzemno vodo.
- Vsi transportni in gradbeni stroji, uporabljeni pri gradnji, morajo biti tehnično brezhibni in ustrezno vzdrževani.
- Preprečiti je treba, da bi pri oskrbi strojev in naprav z gorivom prišlo do onesnaženja tal. Dobra praksa je, da se pri nalivanju goriva uporabi prenosno lovilno posodo.
- Na gradbišču ni dopustno vzdrževanje vozil in delovnih strojev.
- Posege v tla je treba izvajati tako, da bodo prizadete čim manjše površine tal.
- Za dokončno urejanje terena oz. dokončno izvedbo reliefa se mora uporabiti zemljino, ki je na lokaciji že prisotna.
- Odpadke, ki nastajajo pri gradbenih delih, je treba skladiščiti ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz seznama odpadkov.
- Pri gradnji sončne elektrarne se nastanka nevarnih odpadkov ne pričakuje, kljub temu je treba nevarne odpadke zbirati ločeno (prepovedano je mešanje nevarnih odpadkov z ostalimi odpadki). Določeno mora biti ustrezno opremljeno mesto na območju gradbišča za začasno skladiščenje nevarnih odpadkov, skladiščne posode za nevarne odpadke pa morajo biti iz ustreznih materialov (odpornih na skladiščene snovi), zaprte in ustrezno

označene (oznaka odpadka, oznaka nevarnosti), s čimer bo preprečeno iztekanje ali izpiranje nevarnih snovi v tla in podtalnico.

- Na gradbišču sanitarije niso dovoljene, razen če se uporabljajo kemična stranišča.
- Izvajalci in nadzorno osebje morajo biti seznanjeni z ukrepi varstva podzemne vode.
- Za primer dogodkov, kot je npr. razlitje oz. onesnaženje površine tal z naftnimi derivati (z gorivom ali oljem iz transportnih vozil) ali z neznanimi tekočinami, morajo biti pripravljena navodila za takojšnje ukrepanje. V poslovniku morajo biti določene pooblaščen osebe, ki so odgovorne za organizacijo intervencije.

Pri normalnih pogojih gradnje, uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil, pri ustrezni organizaciji gradbišča, bo vpliv gradnje na emisije snovi v vode in tla zanemarljiv.

V času obratovanja novih priključkov na vodovod in javno kanalizacijo odpadnih komunalnih vod ne bo. Neonesnažene padavinske vode se bodo s sončne elektrarne odvajale razpršeno, na način, da se prepreči erozija terena. Fotovoltaični paneli se bodo enkrat letno čistili z vodo, ki se jo bo na lokacijo pripeljalo s cisterno. Odpadna voda, ki bo nastala pri čiščenju panelov (tj. odstranjevanje prahu, peska, iztrebkov ipd.), ne bo onesnažena z okolju nevarnimi snovmi, saj se pri čiščenju ne bo uporabljalo kemikalij.

Transformatorski postaji bosta temeljeni na tamponski blazini z ustrezno dimenzionirano talno ploščo. V transformatorskih postajah bodo nameščeni t.i. suhi transformatorji, ki ne vsebujejo hladilne tekočine/olja.

Skladno s smernico IZS MST-13-2020 bo potrebno potencialne odpadne požarne vode, in sicer z območja hranilnikov električne energije zadržati v t.i. lovilni skledi. Kontejnerji s hranilniki električne energije se postavijo na skupni betonski plato z vsaj 10 cm visokim robnikom, s čimer se zadrži okoli 20 m³ odpadne požarne vode (preliminarna ocena izdelovalca požarne študije). Izvesti je potrebno loputo v sistemu odvajanja padavinskih vod s platoja, katero gasilci v primeru gašenja zaprejo in zagotovijo zadrževanje požarne vode.

Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla in podzemne vode v času obratovanja sončne elektrarne ne bo.

Dejanska raba tal na območju nameravanega posega so travniške površine, kmetijsko zemljišče v zaraščanju, drevesa in grmičevje. Gre za območje znotraj avtocestnega razcepa, zato ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na rabo tal nepomemben.

Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, sprememba vegetacije

Območje nameravanega posega je v celoti del varovanega območja Natura 2000, območja Kras ID 5000023 določenega po direktivi o pticah SPA, v bližini je še Natura 2000 območje Kras ID 3000276- posebna ohranitvena območja SAC. Območje je prav tako določeno kot ekološko pomembno območje Kras ID 51100.

Najbližja naravna vrednota Bukovnik-udornica (ID 797) je oddaljena 1,4 km jugozahodno od lokacije nameravanega posega. Najbližje zavarovano območje Regijski park Škocjanske jame (ID 3896) pa je oddaljeno 700 m vzhodno od nameravanega posega.

Nosilec nameravanega posega je vlogi priložil mnenje št. 3562-0491/2024-3 z dne 28. 2. 2024 Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju ZRSVN), ki ga je pridobil na k vlogi priložen DPP za Sončna elektrarna SE Eney Divača 1 in Divača 2 v območju »Jezerce« Divača, št. 181/2023, januar 2024, Spina Novo mesto d.o.o., Resslerova 7a, 8000 Novo mesto.

Iz mnenja ZRSVN izhaja, da je bilo na podlagi opravljene ocene vplivov posega ugotovljeno, da posledice učinka nameravanega posega ne bodo bistveno vplivale na stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost in povezanost ob upoštevanju naslednjih omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za ohranjanje ugodnega stanja tam prisotnih varovanih vrst ptic, metuljev in netopirjev, in sicer:

- Zaradi ohranjanja ugodnega stanja vrst na območju nameravanega posega se v delu leta od 15. aprila do 15. oktobra območja nameravanega posega v času izvajanja nameravanega posega in v času izvajanja dejavnosti, v nočnem času (od sončnega zahoda do sončnega vzhoda) ne sme osvetljevati. Za morebitno zunanje osvetljevanje v preostalem delu leta je treba uporabiti svetilke usmerjene v tla (brez sevanja svetlobe nad vodoravnico), ki sevajo z barvno temperaturo pod in vključno 2700 K (ali svetilke z barvno temperaturo pod in vključno 3000 K, ki ne oddajajo svetlobe v ultravijoličnem in modrem delu spektra).
- Odstranjevanje lesne zarasti je treba izvesti od 1. avgusta tekočega leta do 1. marca naslednjega leta, izven časa gnezditve varovanih vrst ptic.
- Na območju nameravanega posega se za vzdrževanje površin ne sme uporabljati biocidov (herbicidi, insekticidi ipd.).
- Električno omrežje je treba graditi za ptice varno (izoliranje nadzemnih električnih vodnikov v območju stebrov, transformatorskih postaj ipd.).
- Fotonapetostne celice je treba prekriti z ustrezno zaščito (folija (antirefleksna plast)), ki bo zmanjšala odboj svetlobe in privlačnost za ptice, žuželke in netopirje.

ZRSVN je predlagal tudi naslednje usmeritve in opozorila:

- V času gradnje in po njej je treba zagotoviti vse tehnične in druge ukrepe za preprečitev kakršnegakoli onesnaženja tal in okolice (npr. z odplakami, naftnimi derivati,...).
- Ves odpadni gradbeni material, zemeljski višek in druge odpadke je treba odpeljati na za ta namen urejeno odlagališče. Odlaganje odpadkov v naravo ni sprejemljivo.
- Med zemeljskimi deli lahko pride do odkritja potencialnih geoloških naravnih vrednot (minerali, fosili, tektonske strukture) in podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna). Na podlagi 74. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10) mora fizična ali pravna oseba, ki izvaja poseg ali dejavnost med katero je prišlo do najdbe, začasno ustaviti dela, najdbo zaščititi in o najdbi nemudoma obvestiti organizacijo, pristojno za ohranjanje narave. Enako velja v primeru najdb jamskih objektov v skladu z 22. členom Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04, 61/06 – ZDru-1, 46/14 – ZON-C in 21/18 – ZNOrg).
- Na območju kjer so s tehničnim poročilom predvideni posegi, se nahaja tudi kvalitetno vzhodno submediteransko suho travišče (rastišče zavarovanih vrst npr. navadni kukavičnik *Gymnadenia conopsea*, krvavordeči klinček (*Dianthus sanguineus*), bodalica (*Stipa* sp.) Uredba o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09 in 15/14)), ki se mestoma zarašča z grmi, zato ZRSVN predlaga, da se nameravani poseg umešča na način, da se npr. na zemljiščih v k.o. 2452 Divača s parc. Št. 226/1, 227 in 231, ohranja ta habitatni tip.

Ker so omilitveni ukrepi, ki bodo (oziroma morajo biti) navedeni v gradbenem dovoljenju, za nosilca nameravanega posega obvezujoči, jih ministrstvo v tej odločbi ni določilo kot dodatne omilitvene ukrepe. Ob upoštevanju predvidenih omilitvenih ukrepov, ministrstvo vpliv na naravo (na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, spremembo vegetacije) ocenjuje kot manj pomemben.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Sončna elektrarna s spremljajočima transformatorskima postajama ne spada med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16 in 44/22 – ZVO-2 in 50/23). Prav tako se tudi ne uvršča med nobeno od naprav po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). Sončna elektrarna bo izvedena iz negorljivih elementov. Za morebitno gašenje elementov sončne elektrarne bodo zagotovljene ustrezne dostopne in intervencijske poti. Ministrstvo ocenjuje, da je tveganje za nastanek okoljskih nesreč

pri nameravanem posegu, glede na vrsto posega in načrtovano ureditev, nepomembno.

Tveganje za zdravje ljudi

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), pomembnega vpliva ne bo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

V bližini lokacije nameravanega posega ni drugih obstoječih sončnih elektrarn, so pa v bližini RTP Divača in prenosni 400 kV in 220 kV daljnovodi podjetja ELES.

Paneli in povezovalni kabli do razsmernikov povzročajo statično električno in predvsem magnetno polje, saj v njem tečejo enosmerni tokovi. Statično električno polje je zanemarljivo, ker enosmerni tok teče po kablu, ki povzroča le zelo majhno električno polje, poleg tega pa ga že običajni materiali, kot je zid, zelo dobro zadržijo. Magnetno polje velikih fotovoltaičnih elektrarn je omejeno na 1 m okolice kabla, malih in srednjih elektrarn pa zanemarljivo.

Pri transformatorskih postajah so največje obremenitve omejene na območje okoli vodnikov, transformatorja in stikalnih omaric. Nameravani poseg je oddaljen od RTP vsaj 70 m in zato z njim ne tvori kumulativnega posega z vidika elektromagnetnega sevanja.

ELES kot sistemski operater predmetnih prenosnih daljnovodov je v projektnih pogojih št. S22-083/597/kb definiral zahteve, ki jih je bilo potrebno upoštevati pri projektiranju in obratovanju predvidene sončne elektrarne, med katerimi so določeni tudi ustrezni odmiki od daljnovodov. V bližini ni drugih posegov, s katerimi bi nameravani poseg lahko tvoril kumulativne vplive.

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:

Nastajanje odpadkov

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki iz skupine 17. Glede na predviden način gradnje, bodo količine gradbenih odpadkov majhne. Obsežnejših zemeljskih del ne bo, izkop se bo izvedel za potrebe temeljenja transformatorskih postaj, hranilnikov električne energije in podkonstrukcije panelov ter izkop jarkov za potrebe nizkonapetostnih in srednjenapetostnih kablovodov. Izkop za potrebe temeljenja transformatorskih postaj bo do globine približno 1,5 m, za postavitev ograj in podkonstrukcije panelov pa bodo izkopi zgolj točkovni – uvtavanje zemeljskih vijakov. Količine zemeljskega izkopa bodo majhne in se jih bo uporabilo na gradbišču, za zasip temeljev, jarka za kablovod in zunanjo ureditev. V času gradnje bo poskrbljeno za pravilno zbiranje in odvoz ostalih gradbenih odpadkov (npr. kovine, kabli,...) ter oddajo le-teh pooblaščenim zbiralcem oz. obdelovalcem. Poleg gradbenih odpadkov iz skupine 17, je na gradbišču možno pričakovati še odpadke iz skupine 15, odpadna embalaža (sončni paneli so običajno na paletah in zaviti v karton in folijo), ki se bodo prav tako ločeno zbirali in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali izvajalcem obdelave teh odpadkov. Nastale bodo tudi

manjše količine komunalnih odpadkov zaradi delavcev na gradbišču, ki se jih bo oddalo izvajalcu javne službe zbiranja komunalnih odpadkov. Odpadke iz kemičnih stranišč, ki bodo na lokaciji nameravanega posega v času gradnje, se bo oddalo izvajalcu obdelave z dovoljenjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Vpliv nastalih odpadkov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, razen pri izvedbi vzdrževalnih del (odslužena ali poškodovana oprema). Večina elementov fotonapetostne elektrarne (razsmerniki in paneli) sodi med odpadno električno in elektronsko opremo, ravnanje z njo pa bo skladno z določili Uredbe o odpadkih 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 za odpadne panele, poškodovane ali zamenjane, ob izteku njihove življenjske dobe, zagotovil ustrezno ravnanje v okviru skupnega načrta ravnanja z OEEO, v katerega je vključen proizvajalec panelov (z oddajo zbiralcu OEEO, ki je vključen v skupni načrt ravnanja z OEEO). Glede na navedeno ter ob upoštevanju dodatnih ukrepov, določenih v prvi in drugi alineji točke I./2./2.1 izreka te odločbe, ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika nastajanja odpadkov v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Glede na navedeno ter ob upoštevanju dodatnih ukrepov, določenih v I. točki izreka te odločbe ministrstvo vpliv nameravanega posega na nastajanje 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 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), 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.

mag. Irena Lapuh
sekretarka

mag. Tanja Bolte
direktorica Direktorata za okolje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik (za: Eney SLO energija obnovljivi viri d.o.o., Trg komandanta Staneta 8, 1000 Ljubljana) – osebno elektronsko (info@giga-r.si).

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Divača, Kolodvorska ulica 3/a, 6215 Divača - po elektronski pošti (obcina@divaca.si).