



Številka: 35431-352/2022-2550-12

Datum: 3.4.2023

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Izgradnja Sončne elektrarne Prapretno 2, nosilcu nameravanega posega HSE d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje HSE Invest d.o.o., Obrežna ulica 170 a, 2000 Maribor, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Izgradnja Sončne elektrarne Prapretno 2 na zemljišču v k.o. 1871 Trbovlje s parcelnimi št. 1567/1, 1567/2, 1567/3, 1569, 1570, 1571, 1713 in 1743, ki je opredeljen z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v Preglednici 1, nosilca nameravanega posega HSE d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana, **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, zamenjene ob izteku njihove življenske dobe, je treba oddati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov,
 - v kolikor bo izbran hranilnik s tekočim elektrolitom, mora biti le-ta postavljen v lovilno skledo, da bo preprečeno iztekanje v okolje v primeru izrednih dogodkov.

Preglednica 1: Območje nameravanega posega;

	X	Y
1.	504843.4954	110450.9384
2.	504893.3744	110473.8896
3.	504933.8016	110476.6046
4.	504973.7427	110459.9772
5.	504996.6126	110442.4492
6.	504971.4625	110509.5289
7.	505006.9000	110532.6500
8.	505059.1905	110566.8632
9.	505122.4452	110628.8481
10.	505107.4599	110643.7962

11.	505050.6828	110620.9666
12.	505019.8094	110630.6500
13.	504937.2996	110603.3152
14.	504966.6415	110544.3626
15.	504829.9569	110589.7589

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 in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 5.12.2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega HSE d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje HSE Invest d.o.o., Obrežna ulica 170 a, 2000 Maribor (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Izgradnja Sončne elektrarne Prapretno 2 na zemljišču v k.o. 1871 Trbovlje s parcelnimi št. 1567/1, 1567/2, 1567/3, 1569, 1570, 1571, 1713 in 1743, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi in njeni dopolnitvi z dne 16.1.2023, 17.1.2023, 31.1.2023, 1.2.2023, 15.2.2023, 22.2.2023 in 24.2.2023 je bilo priloženo:

- Pooblastilo o zastopanju, št. 009/22-P-HSEI,
- Potrdilo o plačilu upravne takse, z dne 5.12.2022,
- Skica – Pregledna situacija (4 skice),
- Strokovno mnenje, št. 3562-0401/2022-2, z dne 1.8.2022, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje,
- Skica – vzdolžni prerez A-A' (Odlagališče Prapretno), v merilu 1:500,
- Geološko – geotehnični elaborat za SE Prapretno 2, št. 12/06-22 GGE, junij 2022, ki ga je izdelalo podjetje SIIPS AD d.o.o., Potoška vas 20, 1410 Zagorje ob Savi,
- Mnenje o ustreznosti Okoljskega poročila za Spremembe in dopolnitve Občinskega prostorskega načrta Trbolje št. 3, št. 35409-203/2020/12, z dne 19.3.2021, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana,
- PID, Odlagališče Prapretno – Jug, št. id 7/17-PID, september 2017, ki ga je izdelalo podjetje Alebro, Klementina Hrast s.p., Smedniška cesta 11, 4000 Kranj,
- Poljudni povzetek geološkega poročila,
- Popravljen pooblastilo o zastopanju, št. 051/23-P-HSEI, z dne 24.1.2023,
- Dodatna pojasnila;

Zakon o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22, v nadaljevanju: ZVRS-J) je na novo določil ministrice in ministre oz. ministrstva, ki sestavljajo vlado RS. V skladu z določbami ZVRS-J, z dnem, ko prisežejo pristojni ministri (t.j. 24. 1. 2023), preidejo delovna področja na druga ministrstva, pri čemer se ob odsotnosti drugačnih pravil uveljavi ustalitev stvarne pristojnosti po drugem odstavku 22. člena 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). To pomeni, da ministrstvo, ki je bilo za določeno delovno področje pristojno pred prenosom pristojnosti, začete postopke tudi zaključi, postopke, ki bodo začeti po prenosu pristojnosti med ministrstvi pa vodijo ministrstva ob

upoštevanju ureditve novih pristojnosti v ZVRS-J. Glede na navedeno ta postopek nadaljuje Ministrstvo za naravne vire in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo).

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 (četrty odstavek 90. člena ZVO-2).

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

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

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega postavitve sončne elektrarne Prapretno 2, s skupno zmogljivostjo 2.05 MW na površini 2.07 ha, zato je, upoštevajoč točko D.III.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-352/2022-2550-4 z dne 16.12.2022 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 20.12.2022 do 18.1.2023.

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 meji občin Trbovlje in Hrastnik, v bližini naselja Retje nad Trbovljami (300m zahodno). Lokacija nameravanega posega se nahaja približno 4 km zračne razdalje od mesta Trbovlje in približno 1,5 km zračne razdalje od mesta Hrastnik. Območje je ravninsko, nadmorska višina približno 430 m. Območje v naravi predstavljajo kmetijske površine ter gozd. Ravninski del ima ugodno lego, z veliko osončenostjo, ki je primerna za izkoriščanje sončne energije z namenom proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov.

Na območju postavitve SE Prapretno 2 je dejanska raba zemljišč opredeljena kot kmetijska (1300 – trajni travnik, 1400 - kmetijska zemljišča v zaraščanju, 1500 - drevesa in grmičevje). V okolici območja se nahaja tudi gozd. Za območje nameravanega posega je predvidena izdelava OPPN. Med usmeritvami za OPPN je dopustno, v skladu z določili veljavnega prostorskega akta (Odlok o Občinskem prostorskem načrtu občine Trbovlje (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/15, 7/17, 23/17, 12/18, 10/19 in 23/22) pred sprejetjem OPPN postaviti sončno elektrarno.

Južni del območja nameravanega posega (približno 1.400 m²) posega na nekdanje odlagališče žlindre in pepela, ki je zaprto že od leta 1980. V fazi zapiranja odlagališča se je zgornji rekultivacijski sloj izvedel na način prekritja odpadkov z zemljino v debelini 60- 80 cm. Glede na to, da je odlagališče zaprto že 40 let, se je v tem času celotno območje geološko stabiliziralo in je podlaga kompaktna, posledično na površini v zadnjem desetletju tudi ni opaznih nobenih posegov in deformacij rekultivirane površine. Iz Geološko – geotehničnega elaborata za SE Prapretno 2, št. 12/06-22 GGE, junij 2022, ki ga je izdelalo podjetje SIIPS AD d.o.o., Potoška vas 20, 1410 Zagorje ob Savi, izhaja, da so tla na območju nameravanega posega dobro nosilna. Raziskave kažejo, da je sestava tal precej enovita, spreminja se le njeno gostotno stanje, v odvisnosti od načina odlaganja in vgrajevanja materiala. Predvidena globina temeljenja je minimalno 1 m. S postavitvijo se erozijska ogroženost ne bo povečala. Izgradnja SE Prapretno 2 ne bo imela vpliva na obstoječo odvodnjo meteornih voda.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja sončne elektrarne Prapretno 2. Sončno elektrarno bo sestavljalo 3324 fotovoltaičnih modulov (površina enega modula znaša 2.58 m², pri čemer bo skupna površina modulov znašala 8.576 m²), ki bodo vstavljeni na nosilno konstrukcijo in okvirje sidrane v tla. V bližini modulov (južni del območja nameravanega posega) bo transformatorska postaja, na katero se bo priključila sončna elektrarna (TP 20/0,4kV, 2x1600 kVA - tipske izvedbe). Na lokaciji bodo baterijski hranilniki postavljeni na ravninskem delu ob novi transformatorski postaji na platoju v velikosti 20 m x 10 m, s skupno zmogljivostjo 7 MW oziroma 7 MWh kapacitete. Razmerniki bodo nameščeni na podkonstrukcijo pod fotovoltaičnimi paneli in bodo tako delno zaščiteni pred atmosferskim vplivom. Sončna elektrarna bo z obstoječim kablovodom povezana v SN stikalno celico v RTP Hrastnik, ki je cca 3 km oddaljena od mesta postavitve predvidene elektrarne.

Postavitve sončne elektrarne se bo izvajala na način sidranja nosilcev okvirjev modulov z vrtanjem v nosilna tla in zabijanje nosilnih stebrov okvirjev konstrukcije (okvirna predvidena globina 1 m). Dela se bodo izvajala izključno v dnevnem času. Gradbena dela bodo predstavljala postavitev transformatorja ter platoja za hranilnike.

Območje sončne elektrarne bo ograjeno z ograjo, tako, da bo preprečen dostop nepooblaščenim osebam, in živalim. Po potrebi se bo izvajalo čiščenje modulov in vzdrževanje (košnja) dostopnih servisnih poti med sekcijami modulov in dostop do elektrarne.

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

Območje nameravanega posega se ne nahaja na erozijsko in plazljivo ogroženem območju, na območju poplavne nevarnosti, na vodovarstvenem območju, na območjih varovalnih gozdov ali

gozdnih rezervatov, ekološko pomembnih območjih, zavarovanih območjih narave ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg ne posega v območja, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave in območja kulturne dediščine.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: v času postavitve sončne elektrarne bodo nastajale emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov kot posledica uporabe transportnih vozil in gradbenih strojev na gradbišču (v času zabijanja nosilcev, sečnji dreves, postavitvi transformatorske postaje in platoja za hranilnike). Vsa vozila bodo opremljena z EURO 6 motorji z notranjim izgorevanjem. Na območju nameravanega posega bo dvigalo, ter osebje, ki bo uporabljalo ročno orodje. Glede na to, da bo gradnja potekala kratek čas, 2-3 tedne, in bo velik del izvedbe nameravanega posega obsegal le montažna dela pričvrščevanja modulov na nosilno konstrukcijo, ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.
V času obratovanja ni predvidenih emisij snovi v zrak in emisij toplogrednih plinov.
- Elektromagnetno sevanje: območje nameravanega posega se uvršča v II. območje varstva pred elektromagnetnim sevanjem. V času gradnje tovrstni vpliv ne bo nastajal. V času obratovanja pa bo vir elektromagnetnega sevanja nova transformatorska postaja 0.4/20 kV, 3.6 MVA. Elektromagnetno sevanje od vira sevanja pada s kvadratom razdalje, kar pomeni, da je že na nekaj metrih razdalje od transformatorske postaje (npr. 10 m) vir sevanja komaj zaznaven. Najbližji stanovanjski objekti so oddaljeni več kot 200 m.
Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv elektromagnetnega sevanja v času gradnje in v času obratovanja kot nepomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od ponedeljka do sobote od 7. do 18. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. V času obratovanja moduli ne bodo povzročali odboj svetlobe v okolico, saj je cilj maksimalna absorpcija svetlobe v moduli in pretvarjanje v električno energijo. Ministrstvo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s svetlobo v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal nekoliko spremenjeno vidno podobo, kar bo posledica predvsem prisotnosti gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču. Po koncu izvedbe gradbenih del bodo vidni le moduli sončne elektrarne, saj jih za optimalno delovanje ne sme nič senčiti.
Glede na navedeno ministrstvo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije zaradi delovanja gradbenih strojev, tovornih vozil in zabijanja jeklene konstrukcije v tla. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.
Glede na navedeno ministrstvo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje se bo spremenila dejanska raba tal. Namenska raba tal se ne bo spremenila.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje se bo za potrebe izgradnje nameravanega posega izvedla sečnja dreves na manjšem območju. Vpliv bo minimalen. V času obratovanja vpliva ne bo.
Glede na navedeno ministrstvo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji, za potrebe gradbišča in v času obratovanja sončne elektrarne ni potrebna raba vode.
- Tveganje nastanka okoljskih nesreč: nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: vzhodno od območja nameravanega posega se nahaja že delujoča SE Prapretno 1. V neposredni bližini nameravanega posega je tudi zaprto odlagališče nenevarnih odpadkov Prapretno (faza V), za katero je izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011, št. 35406-14/2013-16 z dne 8. 10. 2014, št. 35406-14/2013-17 z dne 7. 11. 2014, št. 35406-1/2015-7 z dne 31. 3. 2015, št. 35406-64/2016-11 z dne 16. 3. 2017 in št. 35406-11/2018-3 z dne 26. 3. 2018, in v katero se z nameravanim posegom ne bo posegalo. V času gradnje se ne pričakuje kumulativnih vplivov z že obstoječimi posegi v okolje (SE Prapretno 1), je pa mogoče pričakovati kumulativne vplive v času obratovanja, in sicer na področju: nastajanja odpadkov, elektromagnetnega sevanja in vidne izpostavljenosti. Odpadki bodo nastajali zaradi vzdrževanja, življenjska doba fotonapetostnih modulov je okoli 30 let ali več. Odslužene oz. okvarjene module je potrebno zamenjati in jih ustrezno reciklirati. Nameravani poseg skupaj s SE Prapretno 1 predstavlja povečanje elektromagnetnega sevanja, ki pa ne bo povzročalo prekomernih obremenitev na območju. Gre za omejene vire sevanja (transformator, razsmernik), razdalje med viri sevanja pa bodo velike (več kot 100 m). Stanovanjska območja so oddaljena več kot 200 m.

Glede na navedeno ministrstvo skupni učinek z drugimi, že obstoječimi posegi, v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Vpliv na krajino: območje nameravanega posega se nahaja na meji občin Trbovlje in Hrastnik, v bližini naselja Retje nad Trbovljami (300 m zahodno) in naselja Prapretno. Iz naselja Prapretno, iz vzhodne strani, je viden le rob sicer izrazite reliefne stopnje, na kateri se nahaja SE Prapretno 1. Vzhodni rob SE Prapretno 1 je sicer opazen, saj ustvarja rahlo nazobčano strukturo terena, medtem ko SE Prapretno 2 iz naselja Prapretno zaradi reliefne stopnje sploh ni vidna. Dodatno na vizualno izpostavljenost SE Prapretno 1, iz južnega dela naselja Prapretno omejuje razgibanost reliefa in naravna zarast. Iz naselja Retje pa pogled, kljub padanju reliefa v smeri proti sončni elektrarni, omejuje naravna zarast. Pogled na obstoječo in predvideno SE Prapretno 2, iz višje ležeče cerkvice Sv. Križa, kot pomembne dominante v tem prostoru, pa je zelo omejen. Sončna elektrarna bo, iz okoliških vzpetin (npr. Kum ipd.) severno in južno od elektrarne, zaradi oddaljenosti, razgibanosti terena in visokorasle vegetacije Posavskega hribovja vidna le iz posameznih točk v prostoru, zato ocenjujemo, da bo vpliv vidne izpostavljenosti na krajino nebistven oz. nepomemben.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv na krajino, z že obstoječimi posegi, v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Odločitev

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

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev

pomembnih vplivov na okolje:

- Hrup: v času gradnje bodo nastajale emisije hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in tovornega prometa povezanega z gradnjo. V okolici območja nameravanega posega se nahajajo kmetijske površine, najbližje hiše so oddaljene več kot 200 m. Gradnja pa bo potekala od ponedeljka do sobote v času od 7. do 18. ure. V nočnem času, nedeljo in ob praznikih se gradbena dela ne bodo izvajala. V času obratovanja nameravanega posega ne nastajal hrup.

Glede na navedeno ter ob upoštevanju dodatnih ukrepov, določenih v I. točki izreka te odločbe, ministrstvo vpliv hrupa v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Emisije snovi v tla: v času gradnje bi bili možni vplivi emisije onesnaževal v vode in tla le v primeru izlitja goriv ali olj iz gradbene mehanizacije, delovnih strojev in vozil na gradbišču, kot posledica nesreče ali nenadne okvare ter nepravilno odlaganje in shranjevanje odpadkov, ki bodo nastajali na gradbišču. Območje nameravanega posega bo opremljeno z zadostno količino absorpcijskih sredstev, da se le-ta v primeru izlitja nevarnih snovi posujejo na tla. V primeru nesreče se bo območje razlitja saniralo tako, da se bo onesnaženo zemljino izkopalno ter odstranilo kot nevaren odpadek. V času obratovanja nameravanega posega emisije snovi v tla ne bodo nastajale. Vrsta hranilnika še ni izbrana (tekoči ali trdni elektroliti). V kolikor bo izbran hranilnik s tekočim elektrolitom, bo le-ta postavljen v lovilno skledo (lovilec v obliki betonskega korita), da bo preprečeno iztekanje v okolje v primeru izrednih dogodkov.

Ministrstvo glede na navedeno ter ob upoštevanju dodatnih ukrepov, določenih v I. točki izreka te odločbe ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi tla in podzemne vode v času gradnje in obratovanja kot nepomemben.

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

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

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 ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

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

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

Pouk o pravnem sredstvu:

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

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

Postopek vodila:

dr. Maučec Darja
višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: HSE Invest d.o.o., Obrežna ulica 170 a, 2000 Maribor (za HSE d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana) – osebno.

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si),
- Občina Trbovlje, Mestni trg 4, 1420 Trbovlje – po elektronski pošti (obcina.trbovlje@trbovlje.si).