



Številka: 35431-53/2023-2550-7

Datum: 9. 6. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: izgradnja sončne elektrarne Prapretno 3, nosilcu nameravanega posega HOLDING SLOVENSKE ELEKTRARNE d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorjev Tomaža Štoklja in Uroša Podobnika zastopa HSE INVEST družba za inženiring in izgradnjo energetskih objektov 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 3, na zemljiščih v k.o. 2640 Hrastnik s parcelnimi št. 679/2, 681/1, 681/2, 678/3, 678/4, 682, 683/2, 683/9 in 689/2, ki je opredeljen z Državnim koordinatnim sistemom (D96/TM(ESRS)) oz. koordinatami navedenimi v Preglednici 1, nosilca nameravanega posega HOLDING SLOVENSKE ELEKTRARNE 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, zamenjane ob izteku njihove življenjske dobe, je treba oddati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov.

Preglednica 1: Območje nameravanega posega:

Zap. št. tč.	E	N
1	504.986,9800	110.519,0000
2	505.010,8100	110.534,9800
3	505.033,4900	110.540,4500
4	505.035,6500	110.541,9500
5	505.064,0800	110.561,6500
6	505.096,5800	110.601,7400
7	505.100,3900	110.606,5500
8	505.104,8300	110.610,4400
9	505.123,0800	110.628,0700
10	505.130,2000	110.619,1300
11	505.205,3500	110.541,3700
12	505.182,5100	110.509,3900

13	505.173,7400	110.498,5900
14	505.194,2200	110.476,2900
15	505.201,7200	110.468,1200
16	505.242,0600	110.424,2000
17	505.270,5814	110.393,2404
18	505.202,7078	110.331,2743
19	505.233,8797	110.271,6864
20	505.230,4499	110.264,4870
21	505.218,9142	110.271,4161
22	505.182,3309	110.296,4767
23	505.104,0969	110.347,8597
24	505.070,5851	110.385,7549
25	504.998,3488	110.439,7666
26	504.986,3700	110.469,6300
27	504.978,4400	110.490,3000
28	504.972,6800	110.509,1300

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 15. 3. 2023 s strani nosilca nameravanega posega HOLDING SLOVENSKE ELEKTRARNE d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorjev Tomaža Štoklja in Uroša Podobnika zastopa HSE INVEST družba za inženiring in izgradnjo energetskih objektov d.o.o., Obrežna ulica 170 A, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja sončne elektrarne Prapretno 3, na zemljiščih v k.o. 2640 Hrastnik s parcelnimi št. 679/2, 681/1, 681/2, 678/3, 678/4, 682, 683/2, 683/9 in 689/2, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi in njeni dopolnitvi z dne 25. 4. 2023 je nosilec nameravanega posega priložil naslednjo dokumentacijo:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 28. 2. 2023;
- Skico z označeno lokacijo nameravanega posega;
- Dodatna pojasnila v zvezi z nameravanim posegom;
- IDP, Sončna elektrarna Prapretno 3, 3. Načrt s področja elektrotehnike, št. projekta: 8234/2022, december 2022, HSE INVEST družba za inženiring in izgradnjo energetskih objektov d.o.o., Obrežna ulica 170 A, 2000 Maribor;
- Energetsko dovoljenje, ki ga je pod št. 360-125/2020/5 00931771 dne 13. 11. 2020 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana;
- Mnenje, ki ga je pod št. 3563-0129/2022-2 dne 2. 12. 2022 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
- Pooblastilo za zastopanje št. 051/23-P-HSEI z dne 24. 1. 2023
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 13. 3. 2023.

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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega postavitve sončne elektrarne Prapretno 3, s skupno zmogljivostjo 5,04 MWp na površini ca. 5 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 35431-53/2023-2550-6 z dne 4. 5. 2023 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 9. 5. 2023 do 7. 6. 2023.

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

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

Opis obstoječega stanja

Območje nameravanega posega se nahaja na nekdanjem odlagališču nenevarnih odpadkov Prapretno, ki je locirano med naseljema Prapretno in Retje nad Trbovljami, na meji med občinama Hrastnik in Trbovlje. Nekdanja globoka grapa Prapreškega grabna, ki poteka v smeri severovzhod – jugozahod je zasuta z večplastnim nasutjem (elektrofiltrski pepel, žlindra in sadra) v višini do 120 m. Naselje Prapretno je od lokacije nameravanega posega oddaljeno ca. 650 m v smeri severovzhod, naselje Retje nad Trbovljami pa ca. 450 m v smeri proti zahodu. Območje v naravi

predstavljajo travniki in gozdne površine. Na območju se nahajajo industrijski in posluževalni objekti nekdanjega odlagališča, ki so delno opuščeni. Severni in severovzhodni del območja je ravninski, proti jugozahodu se teren strmo spusti, na južnem robu pa se spet dvigne. Nadmorska višina obravnavanega območja je med 410 in 430 m.

Za nameravani poseg, za območje SE Prapretno 3 poteka sprejem občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) ter postopek celovite presoje vplivov na okolje zaradi spremembe namenske rabe območja. Iz Občinskega prostorskega načrta občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 2/16) (v nadaljevanju OPN) ne izhaja neposredno dopustnost načrtovane prostorske ureditve, saj v OPN niso opredeljeni ustrezna namenska raba prostora in prostorski izvedbeni pogoji. Območje nameravanega posega je na območjih naslednjih enot urejanja prostora: (EUP) PH09 – ZS (površine za oddih, rekreacijo in šport), PH10 – BC (športni centri) ter PH11 – O (območja okoljske infrastrukture). Za poseganje v EUP PH09 in PH10 je z OPN določena obvezna izdelava OPPN in podane usmeritve zanj. Na podlagi navedenega je za potrebe umestitve načrtovane prostorske ureditve SE Prapretno 3, potrebno spremeniti namensko rabo v območja energetske infrastrukture (E) ter določiti izvedbene pogoje za umestitev elektrarne.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je postavitve sončne (SE) elektrarne. Postavitve SE je predvidena na ravninskem območju rekultiviranega odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno v občini Hrastnik. Skupna moč bo znašala 5,04 MWp. Postavljeno bo 9.168 modulov, skupne površine približno 50.000 m². Paneli bodo postavljeni ob obstoječi SE Prapretno 1. Gre za območje IV. in III. faze odlaganja odpadkov na odlagališču Prapretno, ki se je uporabljalo do leta 1980. Odlagališče je na tem delu v celoti sanirano in rekultivirano. Osnovni deli predvidene sončne elektrarne so fotonapetostni moduli z nosilno konstrukcijo na točkovnih temeljih ter razsmerniki (39 × 110 kVA) z vgrajeno DC/AC transformacijo. Predvidena je postavitve transformatorske postaje, ki se na AC strani vključi v obstoječo TP za že zgrajeno SE Prapretno 1 20/0,4 kV. Kablovodi bodo izvedeni podzemno. Obstoječi montažni objekt na zemljišču v k.o. 2640 Hrastnik s parcelno št. 683/2 se bo za namen izgradnje sončne elektrarne odstranil.

V času gradnje se bodo izvajala predvsem elektro montažerska dela vezana na postavitve, kabliranje in priključitev celotne opreme SE v tehnološko celoto. Gradbena dela se bodo izvajala na način sidranja nosilcev okvirjev modulov po metodi vrtanja v nosilna tla in zabijanje nosilnih stebrov (okvirna predvidena globina 80 cm) okvirjev konstrukcije. Dela se bodo izvajala izključno v dnevnem času. Celotna izvedba postavitve se bo predvidoma izvajala 2 do 3 mesece, od tega gradbena dela približno 2 tedna, elektromontažerska dela in meritve pa preostali čas. Gradbena dela bodo predstavljala postavitve transformatorja (velikost 12 x 8 m).

Sončna elektrarna v času obratovanja zahteva občasne vizualne preglede opreme in nosilne konstrukcije modulov. Po potrebi se izvaja čiščenje modulov in vzdrževanje (košnja) dostopnih servisnih poti med sekcijami modulov in dostop do elektrarne. Vsa dela se izvajajo v dnevnem času, nadzor in spremljava obratovanja poteka daljinsko preko centralno nadzornega sistema. Sončna elektrarna bo ograjena z ograjo, tako da bo preprečen dostop nepooblaščenim osebam in živalim.

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

Območje nameravanega posega se, glede na opozorilno karto erozije, nahaja izven območij ukrepov. Del območja se nahaja na območju, kjer se lahko pojavljajo plazovi. Lokacija nameravanega posega ni na območju poplavne nevarnosti, na vodovarstvenem območju, na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, ekološko pomembnih območjih, prav tako ni na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Najbližje poplavno območje je poplavno območje reke Save, ki je oddaljeno ca. 600 m v smeri proti jugu. Najbližje vodovarstveno območje se nahaja ca. 900 m proti jugu na desnem bregu reke Save. 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 POO Posavsko hribovje (SI5000026) je oddaljeno ca. 200 m v smeri proti jugu. Na območju nameravanega posega in širši okolici se ne nahajajo območja ali posamične naravne vrednote. Zavarovano območje

Krajinski park Kum je oddaljeno 900 m od meje območja v smeri proti jugu. Najbližja registrirana enota kulturne dediščine je od območja nameravanega posega oddaljena več kot 400 m v smeri proti zahodu (Retje nad Trbovljami - Arheološko najdišče Sv. Križ - EŠD 8411 in Retje nad Trbovljami - Kozolec na domačiji Retje 8a – EŠD 8451).

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov

V času postavitve sončne elektrarne bodo nastajale emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov, in sicer izključno kot posledica uporabe transportnih vozil in gradbenih strojev na gradbišču (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 (celotna izvedba postavitve se bo predvidoma izvajala 2 do 3 mesece, od tega gradbena dela približno 2 tedna), 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.

Emisije snovi v tla

Do emisij snovi v vode in tla predvidoma ne bo prišlo. Izjemoma bi do tovrstnih emisij lahko prišlo v primeru izrednega dogodka, kot je npr. izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila. V primeru da bi prišlo do razlitja goriva ali maziv iz delovnih strojev, se bo območje nemudoma saniralo z izkopom onesnažene zemljine, ki bo predana pooblaščenim podjetjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil bo verjetnost vpliva gradnje na emisije snovi v vode in tla minimalna.

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

Radioaktivno sevanje

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

Elektromagnetno sevanje

Vir sevanja bo transformatorska postaja in razsmerniki. Solarni paneli z vidika elektromagnetnega sevanja predstavljajo zanemarljivo sevanje, saj povzročajo statično električno in magnetno polje. Glede na to, da se lokacija nameravanega posega uvršča v II. območje varstva pred elektromagnetnim sevanjem, mejne vrednosti ne bodo presežene. Z obstoječimi posegi v okolje (SE Prapretno 1) se lahko pričakuje kumulativne vplive. Gre za omejene vire sevanja (transformator, razsmerniki), razdalje med viri sevanja pa bodo velike (več kot 100 m). Skupno sevanje ne bo povzročalo prekomernih obremenitev na območju oziroma ne bo imelo vpliva na izpostavljenost prebivalcem z elektromagnetnim sevanjem v bližini. Elektromagnetno sevanje od vira sevanja pada s kvadratom razdalje, kar pomeni, da je že na nekaj metrih razdalje od transformatorske postaje (npr. na razdalji 10 m od transformatorske postaje) vpliv sevanja komaj zaznaven.

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

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od ponedeljka do sobote od 7. do 18. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. V času obratovanja moduli ne bodo povzročali odboja svetlobe v okolico, saj je cilj maksimalna absorpcija svetlobe v modulih in pretvarjanje v električno

energijo. 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 nekoliko spremenjeno vidno podobo, kar bo posledica predvsem prisotnosti gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču. Zemeljskega izkopa ne bo, prav tako ne bo spremembe morfologije terena.

SE bo vplivala na vidno zaznavanje prostora. Ob dejstvu, da je na območju že prisotna obstoječa SE Prapretno 1, se lahko pričakuje kumulativne vplive. Skupno se bo povečala vidna izpostavljenost z že obstoječimi paneli. Površina obstoječih in novih panelov bo skupaj znašala približno 110.000 m² (bruto zasedena površina). Višina postavitve modulov bo segala do 3,5 m na tlemi. Območje bo vidno izpostavljeno iz višje ležečih območij v okolici. Glede na dejstvo, da gre za rekultivirano območje nekdanjega odlagališča, bo vpliv majhen.

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

Vpliv na krajino

Na območju nameravanega posega je dejanska raba zemljišč (Vir: MKGP portal) opredeljena kot kmetijska (1300 – trajni travnik), cesta je opredeljena kot pozidano zemljišče. V okolici območja se nahaja gozd. V širši okolici so kot pozidana zemljišča opredeljena razen cest še območje konjeniškega centra severozahodno od SE Prapretno 3 (Retje nad Trbovljami 14), območje naselij Retje ter Prapretno ter manjše posamične pozidave. Strmejšje lege večinoma pokriva gozd, na ravninskih delih pa prevladuje kmetijska raba.

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. Dodatno pa vizualno izpostavljenost SE Prapretno 1 iz južnega dela naselja Prapretno zamejuje tudi razgibanost reliefa in naravna zarast. SE Prapretno 3 iz naselja Prapretno zaradi reliefne stopnje ne bo vidna. Iz naselja Retje pogled na elektrarno, kljub padanju reliefa v smeri proti elektrarni, zamejuje naravna zarast, ki porašča obstoječo reliefno stopnjo. Iz naselja Retje in njegove okolice bo sončna elektrarna vidna v zelo majhni meri, le iz skrajnega vzhodnega roba naselja. Preverjen je bil tudi pogled iz višje ležeče cerkvice Sv. Križa, kot pomembne dominante v tem prostoru, vendar je pogled na območje sončne elektrarne, obstoječo in predvideno, 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 bo vpliv vidne izpostavljenosti na krajino nebiten oz. nepomemben.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv na krajino, z že obstoječim posegom, 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 z vidika vibracij v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Sprememba rabe tal

V času gradnje se bo spremenila dejanska raba tal.

Sprememba vegetacije

V času gradnje se bo za potrebe izgradnje nameravanega posega izvedla sečnja dreves na manjšem območju (ca. 0,9 ha). Vpliv bo minimalen.

Zaradi senčenja se bo spremenila vegetacija oziroma struktura trav (predvsem počasnejša rast in nižja vegetacija). Pod moduli so slabše svetlobne razmere, lahko pa pride tudi do bolj izrazitih sušnih stresov v obdobju višjih temperatur ali suše. Glede na dejstvo, da so v večini v okolici prisotne številne rastline, se lahko pričakuje, da se bo sčasoma vegetacija tudi sama oblikovala glede na razmere.

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

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

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

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje.

V času gradnje obstaja potencialna možnost manjšega razlitja, ki bo lokalno omejeno in takoj sanirano. Večje nesreče niso možne.

Ob sušnih razmerah, lahko predstavlja nevarnost izbruha požara v naravnem okolju. Glede na dejstvo, da bo elektrarna umeščena na območju izven poselitve in drugih industrijskih območji, izvedena in vzdrževana na način preprečitve pregrevanja (izvajanje pregledov), bo tveganje obvladovano. Prav tako se bo stanje naprave spremljalo preko centralno nadzornega sistema, na lokaciji bo dnevno v vseh treh izmenah opravljen vizualni pregled s strani osebja upravljavca. Pri graditvi bodo izpolnjene zahteve za varnost pred požarom, določene s predpisi o graditvi objektov.

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:

Vhodno od predvidene izgradnje SE Prapretno 3 se nahaja že delujoča elektrarna SE Prapretno 1 z močjo 2,75 MW. Načrtovana je tudi postavitve SE Prapretno 2 na zemljišču v k.o. 1871 Trbovlje s parcelnimi št. 1567/1, 1567/2, 1567/3, 1569, 1570, 1571, 1713 in 1743 (locirana med SE Prapretno 1 in SE Prapretno 3) predvidene moči ca. 2,05 MW. Za SE Prapretno 2 je bil izveden predhodni postopek in dne 6. 3. 2021 izdan sklep 35431-352/2022-2550-12, iz katerega izhaja, da za izvedbo in obratovanje SE Prapretno 2 ni potrebno izvesti postopka presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Kumulativne vplive nameravanega posega z obstoječo SE Prapretno 1 in načrtovano SE Prapretno 2 je mogoče pričakovati 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 mora nosilec nameravanega posega oddati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Nameravani poseg skupaj z obstoječo SE Prapretno 1 in načrtovano SE Prapretno 2 predstavlja povečanje elektromagnetnega sevanja, ki pa ne bo povzročalo prekomernih obremenitev na območju, glede na predhodno podane ugotovitve ministrstva v poglavju o elektromagnetnem sevanju.

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

Odločitev

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

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

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

- **Hrup:** v času gradnje bodo nastajale emisije hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in tovornega prometa povezanega z gradnjo. V okolici območja nameravanega posega se nahajajo kmetijske površine, najbližje hiše so oddaljene več kot 450 m. Najbližje nameravanemu posegu je konjeniški center severozahodno od SE Prapretno 3 (Retje nad Trbovljami 14) v oddaljenosti ca. 50 m od meje območja nameravanega posega. Transportne poti do območja ne vodijo čez naseljena območja. Na območju ni prisotnih obstoječih virov hrupa. Vpliv na emisije hrupa v okolje bo nebitven (zanemarljiv). 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.

- **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 (komunalni odpadki, odpadna embalaža, odpadna električna in elektronska oprema, odpadne baterije oz. akumulatorji). Vsi odpadki, ki bodo nastali pri izvedbi vzdrževalnih del, 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.

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

Veljavnost odločbe

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

Stroški

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

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

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

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

Postopek vodila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

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: HOLDING SLOVENSKE ELEKTRARNE 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 Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik – po elektronski pošti (obcina.hrastnik@hrastnik.si).