



Številka: 35431-224/2022-2550-13
Datum: 15. 11. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: Samostojna fotonapetostna elektrarna - novogradnja, nosilcu nameravanega posega Koletnik d.o.o., Partizanska cesta 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktorica Petra Koletnik, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Samostojna fotonapetostna elektrarna - novogradnja, na zemljišču v k.o. 618 Pesniški dvor s parcelno št. 116/15, nosilca nameravanega posega Koletnik d.o.o., Partizanska cesta 5, 2000 Maribor, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Emisije snovi v tla in vode
 - vsi stroji na gradbišču morajo biti tehnično brezhibni in ustrezno vzdrževani;
 - v primeru nesreče (razlitje naftnih derivatov) je treba onesnaženje takoj omejiti, kontaminirano zemljinu pa odstraniti in deponirati;
 - na gradbišču morajo biti na razpolago ustrezna adsorpcijska sredstva za omejitev in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij);
 - delavci morajo biti seznanjeni z načini ukrepanja v primeru nesreče (razlitje naftnih derivatov);
 - v obdobju, ko se gradbena dela ne bodo izvajala, morajo biti vsi stroji parkirani na asfaltiranih površinah, opremljenih z lovilniki olj;
 - na območju suhega zadrževalnika je treba najprej odstraniti vsa drevesa s koreninami in grmičevje. Humusno plast je treba začasno skladiščiti na za to predvidenem območju in jo po končanih delih vgraditi nazaj na odkopno polje;
 - v nasipnem polju je treba odstraniti korenine, drevesa in humus. Ko je planum nasipnega polja pripravljen, je treba sočasno z odkopavanjem pričeti z nasipanjem;
 - v primeru, da se med izkopom naleti na lahko gnetne organske glinice, je treba le te odstraniti in se jih ne sme vgrajevati v nasip;
 - zunanji rob nasipa je treba utrditi s protierozijskim ukrepom (protierozijske mreže, kokosove in jutine mreže, kamnita obloga);
 - pod transformatorjem mora biti izvedena oljna jama, izdelana iz vodo neprepustnega betona in dimenzionirana za odgovarjajočo količino olja.
 2. Poplavna varnost
 - nasipni plato, na katerem bo postavljena samostojna fotonapetostna elektrarna, mora biti dvignjen najmanj na poplavno varno koto $Q_{100} + 0.5$ m, t.j. na koto 251.2 m n.v.;

- za ohranjanje odtočnega režima, je treba gorvodno od nasipnega platoja izvesti nadomestno retencijo s površino ca. 9.900 m² in z volumnom 14.850 m³.
3. Vidna izpostavljenost
- po zaključenih gradbenih delih je treba izvesti zasaditev avtohtonega zimzelenega rastlinstva vzdolž poteka meje nameravanega posega z lokalno in regionalno cesto, torej od S dela preko V dela do vključno J dela nameravanega posega.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravomočnosti.
- 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 19. 7. 2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega Koletnik d.o.o., Partizanska cesta 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktorica Petra Koletnik (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Samostojna fotonapetostna elektrarna - novogradnja, na zemljišču v k.o. 618 Pesniški dvor s parcelno št. 116/15, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 19. 7. 2022;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 19. 7. 2022;
- Prikaz lokacije posega v M 1:25.000.

Vloga je bila dne 9. 8. 2022 po pozivu ministrstva št. 35431-224/2022-2550-2 z dne 22. 7. 2022, dopolnjena z dopisom št. 00118-2022 z dne 8. 8. 2022 z naslednjimi prilogami:

- Dopolnitvami – tekstualni del;
- Hidrotehničnim elaboratom za novogradnjo na parc. št. 116/15 v k. o. Pesniški dvor, številka elaborata 357, september 2021, DHD d.o.o., Praprotnikova ulica 37, 2000 Maribor;
- Elaboratom o primernosti materiala za vgradnjo v nasipe na parc. št. 116/15 v k. o. Pesniški dvor, številka 58-3/2021, september 2021/dopolnitev april 2022, Geomet d.o.o., Opekarniška 15b, 3000 Celje;
- Projektnimi pogoji št. 4001-1532/2021-3 z dne 2. 11. 2021, Elektro Maribor d.d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor;
- Občinskim podrobnim prostorskim načrtom za del poslovne cone v naselju Pesniški dvor v Občini Pesnica, št. projekta 034-LN/2007, URBIS d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor, vključujoč:
 - Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za del poslovne cone v naselju Pesniški dvor v Občini Pesnica (Medobčinski uradni vestnik Štajerske in Koroške regije, št. 21/2008);
 - izsek: poglavje vodnogospodarske ureditve in varstvo vodnih virov;
 - Grafične prikaze: Lega prostorske ureditve ter Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji;
 - Smernice in mnenja – seznam;
 - Občinski podrobni prostorski načrt za del poslovne cone v naselju Pesniški dvor v Občini Pesnica, Povzetek za javnost, avgust 2007, URBIS d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor.

Vloga je bila dne 19. 9. 2022 po pozivu ministrstva št. 35431-224/2022-2550-5 z dne 14. 9. 2022, dopolnjena z opredelitvijo nosilca nameravanega posega, da se vsi posredovani podatki in informacije v okviru vloge in njene dopolnitve lahko v celoti razkrijejo javnosti.

Vloga je bila dne 10. 11. 2022 dopolnjena z dodatnimi opredelitvami glede lastnosti nameravanega posega.

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).

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 samostojne sončne elektrarne z zmogljivostjo do vključno 1MW na površini 1,19 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 35431-224/2022-2550-8 z dne 20. 9. 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 22. 9. 2022 do 21. 10. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, oziroma na gp.mop@gov.si 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 obrobju naselja Pesniški dvor, v občini Pesnica na zemljišču v k.o. 618 Pesniški Dvor s parcelno št. 116/15, katere površina meri 22.291 m².

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za del poslovne cone v naselju Pesniški dvor v Občini Pesnica (Medobčinski uradni vestnik Štajerske in Koroške regije, št. 21/08; v nadaljevanju OPPN). Območje nameravanega posega je po namenski rabi prostora v 94,3 % opredeljeno kot gospodarske cone, v 5 % kot najboljša kmetijska zemljišča in v 0,7 % kot površine cest, po dejanski namenski rabi pa je zemljišče na območju nameravanega posega opredeljeno kot kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov (vir: portal e-prostor).

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je postavitve samostojne fotonapetostne elektrarne (v nadaljevanju: samostojna FNE) do vključno 1MW skupne priključne moči. V sklopu nameravanega posega se bo izvedel suhi zadrževalnik in nasipni plato (kot omilitveni ukrep za ohranjanje odtočnega režima in povečanje poplavne varnosti) ter zgradila samostojna FNE na nasipnem platu vključno s transformatorsko postajo s kabelskimi povezavami in s servisno nadzornim centrom. Z nameravanim posegom se bo izvedlo še parkirišče ter uredila potrebna prometna infrastruktura.

V obstoječem stanju območje nameravanega posega preči nadzemni SN daljnovod 20 kV. Za potrebe izgradnje samostojne FNE bo potrebna prestavitev obstoječega nadzemnega SN DV VUKOVSI DOL 1 ter izgradnja transformatorske postaje (v nadaljevanju TP) in njena vključitev v omrežje.

Samostojno FNE bo sestavljalo predvidoma 1780 panelov (modulov). Vršna moč posameznega panela bo znašala 560 Wp, dimenzija posameznega panela bo znašala 227,9 cm x 113,4 cm x 3,5 cm in masa 28,60 kg. Na eno vrsto palične konstrukcije bosta pritrjeni dve vrsti panelov. Samostojna FNE bo orientirana proti jugovzhodu (ca. 15 stopinj zamaknjeno iz južne smeri proti vzhodu). Naklon sončnih modulov bo znašal ca. 20 stopinj od horizontalne smeri. Razdalja med objekti FN panelov bo 3m. Konstrukcija na katerih bodo montažno pritrjeni FN paneli bo izvedena tako, da bo spodnji rob dvignjen ca. 60cm nad tlemi. Moduli bodo pritrjeni na cevno nosilno konstrukcijo iz tipskih predfabriciranih aluminijastih ali jeklenih profilov, z opcijo sidranja cevi v zemljinu in/ali na AB temeljih - pilotov, ki se jih zabija v zemljo (dimenzija AB pilota -> premer ca. 40 cm in globine od 20 do 80 cm). Piloti bodo postavljeni med seboj v rastru ca. 5 m. Predvidena življenjska doba FN modulov znaša od 30 do 35 let. Garancijska doba je 25 let.

Samostojna FNE bo imela nameščenih 9 razsmernikov nazivne izhodne moči 110 kVA. Ti bodo pritrjeni na jeklene nosilce, pod fotonapetostnimi paneli. Kabli iz razsmernikov se bodo zbrali v transformatorski postaji. Za izvajanje nadzora proizvodnje električne energije ter manjših vzdrževalnih del bo postavljen manjši servisno nadzorni center v kontejnerski izvedbi, ki bo dostopen z glavne ceste. Kota servisno nadzornega centra bo znašala najmanj 251,20 m n.v. (min. kota poplavnega območja). Za potrebe vzdrževalnih del je predvidena izgradnja dovozne ceste iz regionalne ceste R-III-749 Vosek – Jurkovski dol – Lenart ter 6 parkirnih mest, na utrujenih asfaltiranih površinah.

V času gradnje se bo uporabljalo težko gradbeno mehanizacijo: bager, valjar in tovorna vozila. Celotna gradnja bo predvidoma trajala 6 mesecev. Suhi zadrževalnik in nasip se bosta izvajala predvidoma 1 mesec, v najbolj neugodnih vremenskih razmerah največ 2 meseca. V nadaljnjih 4 mesecih bo sledila gradnja dovozne poti, postavitve konstrukcije in FN panelov ter izgradnja TP. Gradbena dela se bodo izvajala izključno ob delavnikih od ponedeljka do petka od 7.00 do 15.00 ure v izjemnem primeru do 17.00 ure. Gradbena dela se ne bodo izvajala ob sobotah, nedeljah in praznikih.

Gradbena dela se bodo izvajala na skupni površini 22.291 m². Z nameravanim posegom se bosta v prvi fazi izvedla nasipni plato ter suhi zadrževalnik. Nasipni plato za postavitve samostojne FNE s servisno-nadzornim centrom in parkiriščem se bo izvedel na površini ca. 11.900 m² in bo

povprečne višine 1,5 m. Nasipni plato na katerem bo postavljena samostojna FNE bo na koti 251,2 m. n. v.. Nasip bo izveden iz materiala, ki se bo odkopal na S delu parcele, in sicer na območju suhega zadrževalnika, in vgradil v nasip - plato na katerem bo izvedla samostojna FNE. V tej fazi se bo izvedel tudi suhi zadrževalnik, ki predstavlja nadometno retencijo, na površini ca. 9.900 m² in z volumnom 14.850 m³. Območje nameravane nadomestne retencije se nahaja gorvodno od nameravanega platoja. Razliko ostalih površin (22.291 m² – 11.900 m² – 9.900 m²) predstavljajo površine zaradi odmikov od vseh parcelnih mej in površina priobalnega pasa vodotoka Gačnik.

Izgradnja platoja, na katerem bo postavljena elektrarna, bo izvedena v celoti, dobava in montaža jeklene konstrukcije in fotonapetostnih panelov se bo vršila v treh fazah. Prva faza obsega izgradnjo elektrarne do 200 kW priključne moči ter druga faza dodatnih 300 kW priključne moči in tretja faza 500 kW priključne moči (skupaj vse faze do 1MW).

Montaža samostojne FNE bo potekala postopoma. Najprej se bo jeklene pocinkane profile z ustrezno mehanizacijo vtisnilo v tla. Za postavitev FNE panelov se bo uporabila montažna jeklena cevna konstrukcija (material 235JR, vroče cinkan) z opcijo sidranja cevi v zemlino. Na nosilce se bo pričvrstilo nosilno konstrukcijo (prečne in vzdolžne profile) za montažo fotonapetostnih modulov (v nadaljevanju: FN modul). Uporabljeni bodo fotonapetostni monokristalni paneli (npr. modul BMO 315-330). Nosilna konstrukcija bo predstavljala tudi zaščito pred udarom strele. Dalje se bo pristopilo k izkopavanju jarkov za nizkonapetostne in srednjenapetostne kablovode znotraj območja, izvedla se bo še montaža TP in očiščenje sistema. Postavitev tipske TP bo izvedena na način, da se jo pripelje in z dvigalom položi na predvideno mesto ter ustrezno ožiči.

Transformatorska postaja je predvidena kot tipska TP s komercialno oznako _Montažna betonska TP, TPR-E1v, 2x1000 kVA, 20/04 kV. Predvidena betonska TP bo namenjena za transformacijo moči do največ 2000 kVA in 20 kV napetosti. V distribucijsko mrežo se bo vključila kot krajna, prehodna ali vozalna. Predvidene zunanje dimenzije ohišja (dolžina/širina/višina) so 5,25 m / 4,14 m / 2,79 m. Uvod kablov je predviden skozi temelj. V transformatorsko postajo je predvidena vgradnja hermetično zaprtega transformatorja moči 1000 kVA, napetosti 21 / 0,42 kV. Transformator moči 1x1000 kVA se bo namestil v ločen prostor - transformatorski prostor. Pod njim se bo nahajala oljna jama, izdelana iz vodo neprepustnega betona in dimenzionirana za odgovarjajočo količino olja. Transformator bo napolnjen z biološko razgradljivim oljem MI DEL 7131, ki je hkrati tudi izolacijsko in hladilno sredstvo - mineralno olje. Transformator mora biti glede izgub skladen z Uredbo Evropske komisije št. 548/2014 z dne 21. 5. 2014. Pred preobremenitvijo bo transformator zaščiten preko 1600 A odklopnega ločilnika, s pretokovno in kratkostično zaščito, nameščenega na zbiralnici dovodnega polja NN bloka. Zaščitna enota bo nastavljena na dovoljen tok transformatorja. Transformator bo opremljen z zaščitno integralno varnostno napravo (ABB RIS2.) katera vsebuje funkcije Buchholz releja, termometra, indikatorja olja ter tlačne reliefne naprave. Smer naprave ABB RIS2 za TR je 270°. Hlajenje transformatorja bo zračno, z naravno cirkulacijo skozi ustrezne z žaluzijami opremljene vstopne in izstopne odprtine na ohišju postaje ter odprtinami med streho in ohišjem.

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

Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju najboljših gozdnih zemljišč, prav tako se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Na manjšem delu skrajno severnega dela nameravanega posega se nahajajo najboljša kmetijska zemljišča.

Glede na opozorilno karto poplav (ATLAS OKOLJA) se območje nameravanega posega nahaja na območju razreda srednje in velike poplavne nevarnosti. Območje nameravanega posega na JZ delu omejuje Gačniški potok, ki se ca. 200 m nižje (južneje) izliva v Pesnico. Območje nameravanega posega se nahaja na erozijsko ogroženem območju ter na robu plazljivo

ogroženega območja. Nameravani poseg se ne nahaja plazovito ogroženem območju. Na lokaciji nameravanega posega ni varovanih območij (Natura 2000 in zavarovana območja). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na ekološko pomembnem območju. Prav tako se nameravani poseg ne nahaja na območju kulturne dediščine.

Glede na predložene podatke se najbližji objekti z varovanimi prostori nahajajo v oddaljenosti ca. 50 m, od zunanje meje ureditvenega območja – platoja. Najbližji objekti z varovanimi prostori se nahajajo na naslovu Vosek 22 in Vosek 23 in so z obstoječo cesto ločeni od lokacije platoja na katerem bo stala samostojna FNE.

Glede na podatke PISO Pesnica je območje nameravanega posega degradirano območje prehodne rabe.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma z drugimi dovoljenimi posegi

Samostojna FNE se umešča na območje namenjeno storitveni, proizvodni in trgovski dejavnosti. V bližini nameravanega posega se nahaja bencinski servis Petrol (BS Vosek). Glede na naravo nameravanega posega (sončna elektrarna) se kumulativnih vplivov na okolje ne pričakuje.

Pridobljena mnenja

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

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju: DRSV), in sicer z namenom, da kot pristojni organ za opravljanje strokovnih in razvojnih nalog z vidika upravljanja z vodami, poda mnenja in sicer ali se lahko pri nameravanem posegu, upoštevajoč način njegove izvedbe in njegovo obratovanje pričakujejo verjetni pomembni vplivi na vodni režim ali stanje voda in je zato potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je dne 25. 10. 2022 prejelo mnenje DRSV št. 35019-50/2022-4 z dne 25. 10. 2022. V mnenju DRSV ugotavlja, da se nameravani poseg nahaja na poplavno ogroženem območju, na erozijsko ogroženem območju ter na robu plazljivo ogroženega območja. Glede na predložen hidrotehnični elaborat za novogradnjo na parc. št. 116/15 v k. o. Pesniški dvor, številka 357, ki ga je septembra 2021, izdelalo podjetje DHD d. o. o., Praprotnikova ulica 37, 2000 Maribor, se lokacija nameravanega posega, nahaja v območju razreda srednje in velike poplavne nevarnosti. DRSV ugotavlja, da nosilec nameravanega posega predvideva dodatne ukrepe za zmanjšanje škodljivih vplivov na okolje. Kot dodatni ukrep za omilititev škodljivih vplivov zaradi posegov v prostor in za ohranjanje odtočnega režima je predlagana nadomestna retencija (suhi zadrževalnik). Vplivov nameravanega posega na visokovodni režim ob upoštevanju omilititvenih ukrepov ne bo oz. bodo ti nebitveni. Pri 100-letnih poplavah bo konica odtočnega hidrograma po posegu ob upoštevanju omilititvenih ukrepov nespremenjena, pri nižjih visokovodnih dogodkih pa se bo konica zaradi nadomestne retencije (omilititveni ukrep) zmanjšala. DRSV meni, da bo z vidika upravljanja z vodami vpliv v času gradnje nebitven, ob izvedbi omilititvenih ukrepov, v času obratovanja pa vpliva ne bo. DRSV zaključuje, da z vidika upravljanja z vodami (vpliv na vodni režim in stanje voda) za nameravani poseg ni potrebno izvesti postopka presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Emisije v zrak/emisije toplogrednih plinov

Podatkov o onesnaženosti zraka na območju nameravanega posega ni na voljo.

V času izvedbe nameravanega posega bodo nastajale emisije zaradi: izgorevanja pogonskih goriv pri obratovanju gradbene mehanizacije in tovornih vozil ter prahu v zrak zaradi izkopa, presipanja sipkih gradbenih materialov in gradnje novih objektov ter prometa po neutrnjenih poteh znotraj gradbišča. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bodo najbližje stavbe z varovanimi prostori oddaljene 50 m od gradbišča. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo se bo v času gradnje večina razpršenih delcev nahajala nekaj metrov nad površino terena, in da se bo večina delcev usedla že na razdalji nekaj 10 m in pa po 3,5 urah. Vpliv gradnje na kakovost zraka bo prisoten le na gradbišču in le za čas gradnje, ki je ocenjen na ca. 6 mesecev. Vpliv lokalnega prašenja in emisij onesnaževal iz delovnih strojev in transportnih vozil bo le začasen – kratkotrajen in prostorsko omejen. Med izvajanjem gradbenih del se bo za preprečitev emisij v zrak upoštevalo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), in sicer:

- prašnih usedlin se ne bo odstranjevalo s pihanjem, prašnih površin se ne bo čistilo s stisnjenim zrakom ali čistilo na območju gradbišča s suhim pometanjem;
- prašne usedline se bodo odstranjevale z vlažnim ali mokrim postopkom glede na stanje tehnike ali s sesalnim postopkom z uporabo primerne sesalnike za prah;
- prah se bo vezal na površinah materialov z vzdrževanjem vlažnosti materiala, na primer z avtomatsko vodenim ali ročnim vodnim škropljenjem;
- pri premeščanju in pretovarjanju se gradbeni odpadki ne bodo odmetavali z višine, ki ni večja od višine posod ali zabojnikov za zbiranje in prevažanje gradbenih odpadkov. Če tehnično to ne bo mogoče, se bodo uporabile padne cevi ali pokrite drče za gradbene odpadke, konci padnih cevi pa bodo z manšetami povezali neprepustno za prah,
- gradbene odpadke se bo zbiralo in prevažalo v zaprtih ali pokritih posodah, zabojnikih in podobnem;
- na gradbišču se gradbeni odpadki z drugih gradbišč ne bodo obdelovali s postopki drobljenja, lomljenja ali mletja, vključno z obdelavo gradbenih odpadkov v premičnih napravah;
- količina skladiščenega gradbenega materiala in gradbenih odpadkov se bo zmanjševala z rednim odvozom
- skladiščeni gradbeni materiali se bodo zaradi zmanjšanja prašenja prekrivali, vlažili ali zaslanjali pred vplivi vetra,
- na izvozih z gradbiščnih cest oziroma izvozih z gradbišč na ceste za javni cestni promet bo zagotovljeno pranje koles in podvozja vozil,
- gradbiščne ceste bodo redno čiščene z učinkovitimi pometalnimi stroji, ki ne povzročajo prašenja, ali z mokrim čiščenjem,
- v dogovoru z upravljavcem javnih cest bo zagotovljeno takojšnje popravilo poškodovanih cest za javni cestni promet oziroma njeno takojšnje čiščenje, če se na izstopu gradbišča onesnaži ali poškoduje,
- na gradbišču bo hitrost vozil omejena na največ 20 km/h;
- na gradbišču se ne bodo prevažali, skladiščili ali pretovarjali nepokriti sipki gradbeni materiali.

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

kratkotrajni, prostorsko omejeni in reverzibilni. Glede na kratkotrajnost izvedbenih del ter prostorsko omejenost vpliva, upoštevajoč oddaljenost prvih objektov z varovani prostori od gradbišča ter upoštevanje zakonskih in podzakonskih določil za zmanjšanje emisij v zrak ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času gradnje z vidika emisij v zrak manj pomemben.

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

Nastajanje odpadkov

Glede na trenutno rabo se predvideva, da območje nameravanega posega v obstoječem stanju ni obremenjeno z odpadki.

V času izvedbe nameravanega posega – suhega zadrževalnika bo nastalo ca. 14.850 m³ izkopanega materiala. Zemeljski izkop, ki bo nastal v delu suhega zadrževalnika, se bo v celoti uporabil na mestu gradnje nasipa. Viškov gradbenih materialov vrste zemlja in kamenje ne bo. V času gradnje je treba upoštevati določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Citirana uredba določa obvezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo pri gradbenih delih zaradi gradnje, rekonstrukcije, adaptacije, obnove ali odstranitve objekta. Ob upoštevanju zakonodajnih predpisov ministrstvo ocenjuje, da pomembnih vplivov na okolje z vidika nastajanja odpadkov ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali. Odpadki bodo nastali, ko se bo iztekla življenjska doba opreme. Predvidena življenjska doba FN modulov znaša od 30 do 35 let. Odslužene FN module se bo recikliralo. Pri reciklaži FN modulov se dobi različne materiale, kot so: steklo, aluminij, polprevodniški material, barvne kovine, itd., ki se jih lahko uporabi za izdelavo novih modulov in drugih novih izdelkov. Ravnanje z izrabljenimi FN moduli mora biti skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22) ter Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18 – ZIURKOE, 108/20 in 44/22 – ZVO-2). Vsi odpadki se bodo oddali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave tovrstnih odpadkov. Ob upoštevanju zakonodajnih predpisov s področja ravnanja z odpadki ministrstvo ocenjuje, da pomembnih vplivov na okolje z vidika nastajanja odpadkov v času obratovanja in po preteku obratovanja, ne bo.

Hrup

Območje nameravanega posega spada v IV. območje obremenjevanja s hrupom. V bližini lokacije se nahaja bencinski servis Petrol, regionalna cesta R-III-749 Vosek – Jurkovski dol – Lenart (št. odseka 8616) na jugu in lokalna cesta pri Mariboru – Gačnik (št. odseka 310091) na severovzhodnem delu območja nameravanega posega. Hrup pri najbližjih stanovanjskih objektih je odraz lokalnih razmer.

V času gradnje se bo obremenitev okolja s hrupom nekoliko povečala na območju gradbišča zaradi gradbenih del in dodatnega transporta gradbene mehanizacije na območju postavitve naprave ter na območju ob transportni poti. V času gradnje bodo okolico s hrupom najbolj obremenjevala naslednja dela: zemeljska dela (poglabljanje dna, izdelava nasipa, urejanje jarkov, odvažanje materiala, zasipanje, nasipanje, izravnava terena) ter temeljenje in gradnja objektov ter ureditev okolice. Gradnja se bo izvajala v oddaljenosti ca. 50 m od prvih stanovanjskih stavb, znotraj območja, ki je namenjeno nestanovanjskim dejavnostim, torej na območju, ki je glede na namensko rabo iz OPPN določeno kot drugo območje za poselitev (transportno servisna cona, proizvodna cona, trgovska cona), v kateri so glede na določila OPPN med drugim dopustni objekti in naprave energetske, komunalne in prometne infrastrukture. Čas izvedbenih del je ocenjen na ca. 6 mesecev. Gradbena dela se bodo izvajala ob delavnikih od ponedeljka do petka od 7. do 15. ure, izjemoma do 17. ure. Glede na značilnosti nameravanega posega in obseg predvidenih

del bo vpliv hrupa kratkotrajen. Na podlagi vsega navedenega ministrstvo ocenjuje vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir hrupa. Vir hrupa bo le transformator, ki pa se bo nahajal znotraj transformatorske postaje in bo od prvih stanovanjskih objektov oddaljen ca. 80 m. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv hrupa nameravanega posega v času obratovanja kot manj pomemben.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljišču, na katerem 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

Lokacija nameravanega posega se uvršča v II. območje varstva pred elektromagnetnim sevanjem. V času gradnje elektromagnetno sevanje ne bo nastajalo, zato vpliva ne bo.

V času obratovanja bo vir elektromagnetnega sevanja nova transformatorska postaja in razsmerniki. Elektromagnetno sevanje od vira sevanja pada s kvadratom razdalje, kar pomeni, da bo že na nekaj metrih razdalje od transformatorske postaje (npr. na razdalji 10 m od transformatorske postaje) vpliv sevanja komaj zaznaven. Transformator se bo nahajal znotraj objekta (transformatorske postaje). Najbližji varovani objekt bo od TP oddaljen ca. 80 m. Glede na navedeno ministrstvo vpliv elektromagnetnega sevanja ocenjuje kot nepomemben. Ministrstvo ob tem dodaja, da mora nosilec nameravanega posega v skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2) zagotoviti prve meritve elektromagnetnega sevanja.

Sevanje svetlobe v okolico

Na lokaciji nameravanega posega se nahaja neosvetljeno nepozidano zemljišče.

Sevanja svetlobe v okolico v času gradnje ne bo, saj se bodo dela izvajala izključno v svetlem delu dneva.

Svetlobno onesnaževanje predstavlja vsak neposreden ali posreden vnos umetne svetlobe v okolje, kar povzroči povečanje naravne osvetljenosti okolja. Obratovanje sončne elektrarne je pogojeno s prisotnostjo sončne svetlobe. FN moduli bi lahko povzročili odboje svetlobe v okolico. Nosilec nameravanega posega navaja, da bodo FN celice prekrile z anti – refleksno plastjo, s čimer se preprečuje odboj svetlobe oziroma povečuje absorpcijo svetlobe. Glavni namen pri zasnovi FN modulov je namreč čim večja absorpcija svetlobe. FN moduli ne sevajo svetlobe v nočnem času. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv sevanja svetlobe v okolico zaradi obratovanja sončne elektrarne manj pomemben.

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

Nameravani poseg ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja - vpliva ne bo.

Vibracije

V času gradnje je pričakovan nastanek blažjih vibracij zaradi delovanja gradbene mehanizacije ter odvoza in dovoza gradbenega materiala. Vpliv vibracij bo omejen na ožje območje gradbišča, vpliv bo kratkotrajen in zanemarljiv. Glede na navedeno, ministrstvo ocenjuje vpliv vibracij, v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

Sprememba rabe tal

Po namenski rabi (OPPN) je območje nameravanega posega opredeljeno kot drugo območje za poselitve (transportno servisna cona, proizvodna cona, trgovska cona), v kateri so med drugim dopustni objekti in naprave energetske, komunalne in prometne infrastrukture, kar omogoča postavitev sončne elektrarne. Upoštevajoč osnovno namensko rabo ter lokacijo nameravanega posega, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na spremembo rabe tal manj pomemben.

Sprememba vegetacije

V obstoječem stanju se na lokaciji nameravanega posega nahaja travnik. Kot posledica izvedbe nameravanega posega se bo izvedlo »sidranje« panelov v tla, med paneli pa bo ostala trava. Ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo vegetacije, v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega do sprememb vegetacije ne bo prihajalo.

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

Z izvedbo nameravanega posega bo prišlo do fizične spremembe oz. preoblikovanja površine, in sicer v delu gradnje suhega zadrževalnika in nasipnega platoja. Kot omilitveni ukrep za ohranjanje odtočnega režima je skladno s hirotehničnim elaboratom predlagana nadomestna retencija (suhi zadrževalnik) površine ca. 9.900 m² in volumna 14.850 m³. Območje nadomestne retencije se nahaja gorvodno od nameravanega platoja. Izkopani material iz območja nadomestne retencije se bo uporabil za izvedbo nasipa - platoja, površine 11.900 m², na katerem bo postavljena samostojna FNE.

Višina nasipa bo na severni strani znašala ca. 0,5 m, medtem ko bo na južni strani znašala od 2 m do 3 m. Povprečna višina nasipa bo tako znašala ca. 1,5 m. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliv nameravanega posega bo, vendar ne bo bistven.

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

Za izvedbo nameravanega posega se bo v manjših količinah uporabljala voda. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljalo sončno energijo, ki se bo s pomočjo panelov pretvarjala v električno energijo ter vodo v času čiščenja FN modulov (ca. 7 m³ vode/leto).

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg se ne uvršča med manjše ali večje vire 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). Objekt TP mora biti projektiran v skladu s požarno varstvenimi predpisi, ob obratovanju pa bo sprejet požarni red z ukrepi varstva pred požarom. Ministrstvo ocenjuje, da gradnja in obratovanje nameravanega posega glede na značilnosti in lokacijo nameravanega posega ne predstavljata povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.

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).

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki 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:

Emisije snovi v tla in vode

V neposredni bližini nameravanega posega ni vodovarstvenih območij. Glede na geološke raziskave, izvedene za potrebe priprave Elaborata o primernosti vgradnje v nasipe, tla na območju nameravanega posega prekriva tanka plast humusa, pod njo pa plast srednje gnetne glineno meljne zemljine. Upoštevajoč obstoječo rabo tal (travniki) se ocenjuje, da tla niso prekomerna obremenjena z onesnaževali (anorganskimi in organskimi nevarnimi snovmi).

V času gradnje do emisij snovi v vode in tla predvidoma ne bo prišlo. Gradbena mehanizacija lahko predstavlja potencialni vir onesnaževanja, vendar bo pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev, verjetnost vpliva gradnje na emisije snovi v vode in tla minimalna. V primeru izrednega dogodka, kot je npr. izlitje goriva ali olja iz gradbenih strojev ali tovornih vozil, je treba onesnaženje takoj omejiti, kontaminirano zemljino pa odstraniti in deponirati. Na območju gradbišča morajo biti na razpolago ustrezna adsorpcijska sredstva za omejitev in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij). Delavci morajo biti seznanjeni z načini ukrepanja ob tovrstnih nesrečah. V obdobju, ko se gradbena dela ne bodo izvajala, morajo biti vsi stroji parkirani na asfaltiranih površinah, ki so opremljena z lovilniki olj.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je glede na izveden pregled terena, material iz izkopa primeren za vgradnjo v nasipe pod ustreznimi pogoji ob upoštevanju časovne funkcije posedanja. Pri vgradnji materiala iz suhega zadrževalnika v nasip – plato za samostojno FNE je treba, kot izhaja iz Elaborata o primernosti vgradnje v nasipe, upoštevati naslednji vrstni red:

- Na območju suhega zadrževalnika je treba najprej odstraniti vsa drevesa s koreninami in grmičevje. Humusno plast je treba začasno skladiščiti na za to predvidenem območju in jo po končanih delih vgraditi nazaj na odkopno polje.
- V nasipnem polju je treba odstraniti korenine, drevesa in humus. Ko je planum nasipnega polja pripravljen, naj se sočasno z odkopavanjem prične z nasipanjem.
- Na območju, kjer se med izkopom naleti na lahko gnetne organske glin, je treba le te odstraniti in se jih ne sme vgrajevati v nasip.
- Zunanji rob nasipa je treba utrditi s protierozijskim ukrepom (protierozijske mreže, kokosove in jutine mreže, kamnita obloga, itd).

Glede na navedeno, torej ob upoštevanju zgoraj navedenih ukrepov, ki jih je ministrstvo vključilo kot ukrepe v prvi do deveti alineji točke I./1 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv gradnje na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.

V času obratovanja bodo nastajale le padavinske odpadne vode, ki pa glede na namembnost nameravanega posega ne bodo onesnažene. V času obratovanja se bo dvakrat letno izvajalo čiščenje panelov. Na panel se bo porabilo ca. 1,5 l vode, ocenjeno je, da se bo na letni ravni za čiščenje vseh panelov porabilo do 7 m³ vode. Za čiščenje se ne bo uporabljalo kemikalij. V času obratovanja bi vpliv na emisije snovi v tla in vode lahko predstavljal transformator, predvsem v primeru neustrezne izvedbe. Zato je treba zagotoviti, da bo pod transformatorjem izvedena oljna jama, izdelana iz vodo neprepustnega betona in dimenzionirana za odgovarjajočo količino olja, s čimer bodo preprečene emisije snovi v vode in tla, kar je ministrstvo vključilo kot ukrep v deseti alineji točke I./1 izreka te odločbe. Glede na navedeno ter ob upoštevanju navedenega ukrepa iz desete alineje točke I./1 izreka te odločbe ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv obratovanja na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.

Poplavna varnost

Nameravani poseg se načrtuje v bližini vodotoka Gačnik, ki se v oddaljenosti ca. 200 m južneje izliva v vodotok Pesnica. Območje nameravanega posega se nahaja na poplavnem območju, in sicer pretežni del zemljišča, na katerem je predviden nameravani poseg, obsega cono pogostih poplav, medtem ko vzhodni in severovzhodni del območja nameravanega posega dosežejo le

zelo redke poplave. Za potrebe nameravanega posega je bil izdelan Hidrotehnični elaborat za novogradnjo na parc. št. 116/15 v k. o. Pesniški dvor, številka elaborata 357, september 2021, DHD d.o.o., Praprotnikova ulica 37, 2000 Maribor (v nadaljevanju: hidrotehnični elaborat). Na osnovi izdelanih kart poplavne nevarnosti oz. rezultatov matematičnega modela, je bilo za območje nameravanega posega ugotovljeno:

- nameravani poseg se nahaja na območju razreda srednje in velike poplavne nevarnosti,
- območje nameravanega posega je poplavljen že pri pretoku Q10,
- na območju nameravanega posega na gladine in poplavno nevarnost prevladuje vpliv visokih vod Pesnice, Gačniški potok ima na gladine minimalen vpliv,
- hitrosti toka vode po inundacijah so, zaradi velike zajeze Pesnice, minimalne (bistveno manjše od 1 m/s),
- merodajna gladina Q100 na območju nameravanega posega je 250.7 m n.m.

Upoštevajoč zgornje ugotovitve je bilo v hidrotehničnem elaboratu predlagano, da se nameravani plato dvigne na poplavno varno koto Q100 + 0.5 m, t.j. na koto 251.2 m n.v., kar je ministrstvo vključilo kot ukrep v prvo alinejo točke I./2 izreka te odločbe. Zaradi izgradnje platoja (nasipa) bo pri Q100 izločenega ca. 15.000 m³ retencijskega volumna. Upoštevajoč navedeno je s hidrotehničnim elaboratom predviden ukrep izgradnje nadomestne retencije, t.j. izkopa s površino ca. 9.900 m², povprečno globino ca. 1.5 m in z volumnom 14.850 m³, kar je ministrstvo vključilo kot ukrep v drugo alinejo točke I./2 izreka te odločbe. Dno izkopa bo na celotnem območju še vedno višje od dna Gačniškega potoka. Območje nameravane nadomestne retencije se nahaja gorvodno od nameravanega platoja na katerem bo izvedena samostojna FNE.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg ne bo imel bistvenega vpliva na gladine pri visokih vodah, saj je celotno območje pod vplivom zajeze Pesnice. Hitrosti vodnega toka so tako v strugi kot tudi na poplavnem območju minimalne, zato tudi poseganje v pretočni prerez nima bistvenega vpliva. V primeru stalnega toka se gladina v strugi Gačniškega potoka tik ob nameravanem posegu poveča za največ. 4 cm, vpliv pa gorvodno popolnoma izzveni do prve gorvodne premostitve. Zaradi majhnega vpliva se obseg poplavljenosti in razredi poplavne nevarnosti zanemarljivo malo spremenijo (doseg poplavljenosti se spremeni za ca. 2-3 m, pa še to le na posameznih območjih).

Iz predložene dokumentacije izhaja, da vplivov nameravanega posega na visokovodni režim, ob upoštevanju ukrepov, ki jih je ministrstvo vključilo v prvo in drugo alinejo točke I./2 te odločbe ne bo oz. bodo ti nebitveni. Pri 100-letnih poplavah bo konica odtočnega hidrograma po izvedbi nameravanega posega ob upoštevanju omilitvenih ukrepov nespremenjena, pri nižjih visokovodnih dogodkih pa se bo konica zaradi izgradnje nadomestne retencije zmanjšala. Z navedenimi soglaša DRSV v mnenju št. 35019-50/2022-4 z dne 25. 10. 2022. Glede na navedeno ter ob upoštevanju navedenih ukrepov iz prve in druge alineje točke I./2 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na poplavno varnost manj pomemben.

Vidna izpostavljenost

Lokacija nameravanega posega se nahaja v neposredni bližini bencinskega servis Petrol (BS Vosek). Območje nameravanega posega na J, V in SV strani meji na regionalno in lokalno cesto, preko katerih se nahajajo prvi objekti z varovanimi prostori. Območje nameravanega posega v obstoječem stanju porašča travnik.

Zaradi prisotnosti delovnih strojev in tovornih vozil ter gradbišča bo nekoliko spremenjena vidna podoba najbližje okolice. Gradbišče bo obratovalo določen čas, ca. 6 mesecev, zato bo vpliv kratkotrajen. Glede na oddaljenost prvih objektov varovanih prostori od gradbišča (ca. 50 m) ter kratkotrajnost gradbenih del, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost v času gradnje kot manj pomemben.

Nameravani poseg bo vplival na vidno zaznavo prostora. Po izvedbi nameravanega posega bo nameravani poseg viden z bližje okolice. Upoštevajoč, da bo imel nameravani poseg dolgoročen vpliv na vidno izpostavljenost, je treba po zaključenih gradbenih delih izvesti zasaditev avtohtonega zimzelenega rastlinstva vzdolž poteka meje nameravanega posega z lokalno in regionalno cesto, torej od S dela preko V dela do vključno J dela nameravanega posega, kar je

ministrstvo vključilo kot ukrep v prvo alinejo točke I./3 izreka te odločbe. Glede na navedeno, ter ob upoštevanju navedenega ukrepa iz prve alineje točke I./3 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv obratovanja na vidno izpostavljenost manj pomemben.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 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 tega okoljevarstvenega soglasja.

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

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

Pouk o pravnem sredstvu:

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

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

Pripravila:

Špela Bergant
višja svetovalka II

mag. Vesna Kolar Planinšič
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Koletnik d.o.o., Partizanska cesta 5, 2000 Maribor - osebno.

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Pesnica, Pesnica pri Mariboru 43a, 2211 Pesnica pri Mariboru - po elektronski pošti (obcina.pesnica@pesnica.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).