



Številka: 35409-76/2024-3

Datum: 13. junij 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi 38.b 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, 189/21, 153/22 in 18/23), 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24; v nadaljevanju: ZVO-2) v zvezi z Zakonom o urejanju prostora (Uradni list RS, 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24; v nadaljnjem besedilu: ZUreP-3) in Zakonom o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10, 106/10 – popr., 57/12, 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3, v nadaljevanju: ZUPUDPP), na zahtevo Ministrstva za naravne vire in prostor kot pripravljavca, v postopku celovite presoje vplivov na okolje državnega prostorskega načrta, naslednjo

## ODLOČBO

1. Potrdi se okoljska sprejemljivost državnega prostorskega načrta za vetrno elektrarno Ojstrica, ki ga je za investitorja Dravske elektrarne Maribor d.o.o. izdelalo podjetje Urbis d.o.o. Maribor v maju 2024.
2. **V tem postopku ni bilo stroškov.**

## O b r a z l o ž i t e v

### I.

(vloga in določbe predpisov)

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 14. 5. 2024 prejelo vlogo Ministrstva za naravne vire in prostor, dopolnjeno dne 30. 5. 2024, ki ga v tem postopku zastopa Damijan Uranker, namestnik generalne direktorice Direktorata za prostor in graditev, št. 35009-1/2017-2550-250 z dne 13. 5. 2024: »Državni prostorski načrt za polje vetrnih elektrarn Ojstrica - Vloga za potrditev sprejemljivosti«.

V vlogi pojasnjujejo,

- da so v skladu z ZUreP-3 in ZUPUDPP pripravljavec državnega prostorskega načrtovanja za polje vetrnih elektrarn Ojstrica (v nadaljevanju: DPN);
- da sta bila javnost in Občina Dravograd seznanjena z osnutkom načrta in okoljskim poročilom v času javne razgrnitve in javnih obravnav, ki so potekale med 16. januarjem in 17. marcem 2023;
- da sta pobudnik in koordinator preučila podane pripombe in predloge javnosti in mnenje občine o upoštevanju smernic z vidika izvajanja občinskih lokalnih javnih služb ter do njih zavzela stališča, ki so, skupaj s prilogami, dostopna na [strežniku](#);
- da sta bila na podlagi stališč do pripomb izdelana predlog DPN in dopolnjeno okoljsko poročilo;
- da so bili nosilci urejanja prostora z vlogo št. 35009-1/2017-2550-191 z dne 18. 10. 2023, pozvani, da podajo mnenje k predlogu DPN, varstveni nosilci pa tudi, da se opredelijo do sprejemljivosti vplivov plana na okolje;
- da se predlog DPN vključno z mnenji nosilcev urejanja prostora nahaja na njihovem internem [strežniku](#) kjer je dostopno z uporabniškim imenom in geslom.

Ministrstvo je preverilo vsebino objavljenega gradiva in ugotovilo, da se na citiranem strežniku nahajajo:

1. Mnenja, ki so jih k predlogu DPN izdelali nosilci urejanja prostora:

- Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino, št. 35002-9/2017-3340-39 z dne 21. 11. 2023,
  - Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, št. 350-4/2017-2711-29 z dne 9. 4. 2024,
  - Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, št. 350-39/2017-8 z dne 25. 10. 2023,
  - Ministrstvo za infrastrukturo, št. 007-373/2023/7 z dne 13. 12. 2023,
  - Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za naravo, št. 35600-189/2023-2560/6 z dne 15. 11. 2023,
  - Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, št. 3401-6/2017/22 z dne 4. 12. 2023, št. 350-2/2023/62 z dne 23. 10. 2023 in št. 350-7/2017/22 z dne 25. 4. 2024,
  - Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, št. 35400-303/2023-2570-112 z dne 15. 3. 2024,
  - Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direkcija RS za vode, št. 35006-4/2024-2 z dne 8. 4. 2024,
  - Ministrstvo za digitalno preobrazbo, št. 350-50/2023-3150-2 z dne 4. 12. 2023;
2. Predlog DPN o državnem prostorskem načrtu za vetrno elektrarno Ojstrica, ki ga je izdelalo podjetje Urbis d.o.o. Maribor v maju 2024, ki obsega:

I Tekstualni del:

- Uredba o Državnem prostorskem načrtu za vetrno elektrarno Ojstrica (v nadaljevanju: Uredba o DPN)

II Grafični del:

- Prikaz območja državnega prostorskega načrta in načrtovanih ureditev v širšem prostoru -
  - List 1 Prikaz rešitev – pregledna situacija
- Prikaz umestitve načrtovanih ureditev v prostor s prikazom povezav s sosednjimi območji
  - Listi 2.1 – 2.5 Ureditvena situacija načrtovanih ureditev ter grajene javne infrastrukture in grajenega javnega dobra
  - Lista 2.6 – 2.7 Prikaz ureditev: Normalni prečni prerezi
- Prikaz območja državnega prostorskega načrta z načrtom parcel s tehničnimi elementi za prenos novih mej parcel v naravo
  - List 3.1 – 3.5 Prikaz območja načrta z načrtom parcel
- Koordinate tehničnih elementov za prenos novih mej parcel v naravo

III Priloge:

- Izvleček iz strateškega prostorskega akta (SPRS 2050)
- Prikaz stanja prostora za obravnavano območje
- Seznam strokovnih podlag, na katerih temeljijo rešitve
- Smernice nosilcev urejanja prostora
- Mnenja nosilcev urejanja prostora
- Obrazložitev in utemeljitev državnega prostorskega načrta
- Povzetek za javnost

3. Spremljajoče gradivo:

- Okoljsko poročilo za DPN, VGB Maribor, d.o.o., zadnja dopolnitev avgust 2023,
- Stališča do pripomb in predlogov podanih v času javne razgrnitve osnutka državnega prostorskega načrta, okoljskega poročila in strokovnih podlag, ki je potekala v času od 16. 1. 2023 do 17.3.2023, Ministrstvo za naravne vire in prostor, št. 35009-1/2017-2550-183 z dne 14. 9. 2023.

Po 84. členu ZVO-2 mora pripravljavec plana v postopku celovite presoje vplivov na okolje v čim večji meri smiselno upoštevati mnenja ministrstev in organizacij, ki so glede na vsebino plana

pristojne za posamezne zadeve varstva okolja, narave, podnebnih sprememb, za varstvo ali rabo naravnih dobrin, krajine, za varstvo zdravja ljudi ali varstvo kulturne dediščine, ter mnenja in pripombe javnosti, plan in okoljsko poročilo ustrezno spremeniti ali dopolniti ter ju poslati ministrstvu, pristojnemu za okolje. V plan morajo biti vključeni omilitveni ukrepi iz okoljskega poročila. Če ministrstvo presodi, da so vplivi izvedbe plana na okolje sprejemljivi, izda odločbo, s katero potrdi njegovo sprejemljivost ali potrditev zavrne, če presodi, da vplivi izvedbe plana na okolje niso sprejemljivi.

Pred potrditvijo okoljske sprejemljivosti ministrstvo pridobi mnenja ministrstev in organizacij, ki so glede na vsebino plana pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, ta pa preverijo stopnjo upoštevanja svojih mnenj in stališč v planu in podajo o tem pisno mnenje. Če pripravljavec plana vloži za potrditev plana priloži ta mnenja, dodatna pridobitev mnenj ministrstev in organizacij ni potrebna.

Ministrstvo je s pregledom citiranega gradiva ugotovilo, da je vloga z dnem 30. 5. 2024 popolna in se lahko obravnava.

## II.

### (dosedanji postopek in vsebina DPN)

Obveznost celovite presoje vplivov na okolje za DPN je bila ugotovljena z odločbo Ministrstva za okolje in prostor št. 35409-48/2017/13 z dne 6. 4. 2017, ko je bila izdelana pobuda za pripravo DPN. Pobudo je podalo tedanje Ministrstvo za infrastrukturo, izdelalo pa jo je podjetje HSE-Invest d. o. o., Maribor.

Pobuda je predvidevala postavitve osmih vetrnih turbin (nazivne moči 8 x 2 MW ali 8 x 3,5 MW) na dveh slemenih med Morijevim in Koboltovim vrhom v občini Dravograd. Predvidela je tudi ureditev dostopnih cest do stojnih mest vetrnih turbin, izvedba povezovalnih srednjenapetostnih kablovodov med posameznimi vetrnimi turbinami in za vključitev v obstoječe elektrodistribucijsko omrežje.

Priprava DPN se je začela na podlagi sklepa Vlade RS št. 35000-7/2018/4 z dne 8. 3. 2018.

Po citiranem sklepu je bila predmet DPN postavitve vetrne elektrarne s tremi agregati (tri vetrnice) s spremljajočo infrastrukturo (dostopne ceste in kablovodi). Vsak agregat naj bi imel nazivno moč do 3,5 MW. agregati bodo med seboj povezani z 20 kV kablovodom in priključeni na srednje napetostne 20 kV zbiralnice v razdelilno transformatorski postaji 110/20 kV Dravograd (RTP). Potek novega 20 kV kablovoda do lokacije RTP je predlagan po trasi obstoječega 20 kV daljnovoda.

Iz gradiva DPN, citiranega v točki I. zgoraj, sledi, da se s predlaganim DPN načrtujejo:

- trije vetrni agregati na stebrih s temelji premera 18 m in globino 4 m;
- dostopne ceste in povezovalne ceste v skupni dolžini cca 5200 m;
- priključitev na obstoječe elektro omrežje v dolžini 8200 m in povezava med posameznimi vetrnimi agregati v dolžini 1350 m (20 kV kablovod);
- gradbiščni in montažni platoji,
- preureditve objektov gospodarske javne infrastrukture;
- naprave za odvodnjavanje in čiščenje odpadnih voda;
- okoljevarstveni ukrepi;
- krajinske ureditve.

Posledica izgradnje vetrnih agregatov bo tudi krčitev gozda (cca 8 ha). Trajno se raba zemljišča spremeni le na ožjem območju stebra (stolpa) v premeru 25 m.

Območje DPN se nahaja v k.o. Ojstrica, Duh na Ojstrici, Velka, Goriški vrh, Dravograd, Dobrova ter Otiški vrh I in Otiški vrh II in obsega cca 10 ha površine. Vetrni agregati se umeščajo po slemenu Morijevega vrha, na nadmorski višini približno 1300 m. Vsak vetrni agregat predstavlja turbina (generator), nameščena na stolp višine od 120 m do 155 m

Posledica sprejema DPN bo sprememba namenske rabe v občinskem prostorskem načrtu Občine Dravograd v območja energetske infrastrukture (E) in v površine cest (PC). Do začetka gradnje z DPN načrtovanih objektov bo opravljanje kmetijskih in gozdarskih dejavnosti na obstoječih kmetijskih in gozdnih zemljiščih dopustno, gradnja in rekonstrukcija objektov ter spremembe namembnosti pa omejene. Določena so zemljišča:

- izključne rabe (na območju montažnih platojev za umestitev vetrnih agregatov in zemljišča dostopnih ter povezovalnih poti), kjer se spremeni namenska raba;
- omejene rabe (na območju 1 m od osi 20 kV kablovoda obojestransko zunaj območij izključne rabe, zemljišča za prestavitev obstoječe energetske in komunalne infrastrukture);
- začasne rabe (zemljišča na območju gradbišč, začasnih dostopnih poti in začasnih odlagališč materiala zunaj območij izključne in omejene rabe).

### III.

(sodelovanje javnosti ter ministrstev in organizacij)

Ministrstvo ugotavlja, da sta bili v času priprave okoljskega poročila izdani mnenji Ministrstva za okolje in prostor, in sicer o izhodiščih za izdelavo okoljskega poročila za DPN št. 35409-48/2017-27 z dne 14. 11. 2018 ter mnenje št. 35409-320/2022-11 z dne 15. september 2022, iz katerega sledi, da okoljsko poročilo za DPN (v fazi študije variant, izdelal Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., avgust 2022) omogoča presojo vplivov izvedbe na okolje in se lahko javno razgrne.

Pred izdajo zgoraj citiranih mnenj so bili k sodelovanju v postopku povabljeni tudi Zavod za gozdove Slovenije, Zavod RS za varstvo narave, Ministrstvo za kulturo, Ministrstvo za zdravje in Direkcija RS za vode, njihova mnenja pa ustrezno upoštevana.

DPN v fazi študije variant je bil skupaj z okoljskim poročilom javno razgrnjen v času od 16. januarja 2023 do 17. marca 2023 na Ministrstvu za okolje in prostor, Direktoratu za prostor, graditev in stanovanja v Ljubljani, ter v prostorih Občine Dravograd.

V času javne razgrnitve je imela javnost možnost dajati pripombe in predloge na razgrnjeno gradivo, in sicer pisno na mestih javne razgrnitve, po pošti ali elektronsko.

Javna obravnava je bila organizirana v sredo, 25. januarja 2023, z začetkom ob 16.00 v Dvorani Špic-D, Koroška cesta 51, 2370 Dravograd. Številnim udeležencem iz lokalnega okolja, medijev, ter iz nevladnih organizacij, ki delujejo v interesu varstva okolja, so bile pojasnjene osnove predpisov in postopek celovite presoje vplivov na okolje, razlogi za uvedbo tega postopka ter pravice, ki jih ima javnost. Osnutek DPN so predstavili sodelavci podjetja Urbis d.o.o., okoljsko poročilo pa sodelavci podjetja VGB Maribor. Podrobneje so bile predstavljene tudi strokovne podlage s področja hrupa, varstva podzemnih voda in vplivov na krajino. Udeležencem je bilo razdeljeno tiskano gradivo – poljudni povzetek okoljskega poročila za DPN. V diskusiji, ki je sledila, je večina udeležencev izrazila svoje nestrinjanje z načrtovano vetrno elektrarno, na njihova vprašanja pa so odgovarjali strokovnjaki, ki so pripravljali DPN in strokovne podlage za okoljsko poročilo.

Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za prostor in graditev, ter Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za energijo sta do prejetih pripomb in predlogov javnosti sprejela Stališča (št. 35009-1/2017-2550-183 z dne 14. 09. 2023), ki so bila upoštevana pri izdelavi predloga DPN in so priložena gradivu DPN.

Kot sledi iz zgoraj citiranih Stališč, sta bila DPN in okoljsko poročilo po javni razgrnitvi dopolnjena. Upoštewane so bile pripombe in podana dodatna pojasnila glede:

- požarne varnosti v vetrnih turbinah, tako da bo treba izdelati poseben požarni načrt v sodelovanju z lokalnimi gasilskimi enotami;
- uporabe cest in prometne ureditve v fazi gradnje in ureditve cest po zaključku del;
- odmika vetrnic od naseljenih stavb s podatki o razdaljah med vetrnimi agregati in naseljenimi hišami ter njihovo vidnostjo s teh točk v polkrogu 1000 m v dopolnitvah okoljskega poročila;

- tveganja nesreč z razlitjem olja na vodovarstvenem območju, tako da bo treba izdelati elaborat ukrepanja v takih primerih;
- dostopa do strokovnih podlag, ki so bile uporabljene pri izdelavi okoljskega poročila;
- dopolnitve gradiva s ključnimi podatki o načrtovanih objektih in njihovih vplivih, tako da obravnava vetrne agregate večje moči in dimenzij, kot v času pobude in energetskega dovoljenja;
- utripajoče svetlobe, ki jo povzroča vrtenje rotorja.

V okoljskem poročilu so bili zato dopolnjeni naslednji deli:

- poglavje, ki obravnava obstoječe stanje obremenjenosti s hrupom (Poglavje št. 7.9.3.2) in poglavje, ki obravnava obremenjenost s hrupom zaradi delovanja vetrnih agregatov (Poglavje 7.9.3.3.). Navedeno je, da se na oddaljenosti do 500 m od predvidenih lokacij vetrnih agregatov ne nahaja nobena stavba z varovanimi prostori (to so po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju prostori v stavbi, v katerem se opravlja vzgojno-varstvena ali izobraževalna dejavnost ali dejavnost zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj, bolnišnic ali klinik v skladu z zakonom, ki ureja zdravstveno dejavnost, in prostori v stanovanjih, v katerih se ljudje zadržujejo dlje časa (npr. spalnice, dnevne sobe, otroške sobe, bivalne kuhinje ipd.), na oddaljenosti do 600 m je taka stavba, v kateri stalno biva 5 oseb, le ena, na oddaljenosti do 800 m 5 stavb s 24 prebivalci in na razdalji do 1000 m 5 stavb z 19 prebivalci. Pri nobeni od teh stavb se obremenjenost s hrupom ne bo povečala za več kot 3dBA. Ministrstvo ob tem ugotavlja, da je strokovno študijo, ki je bila uporabljena v okoljskem poročilu, izdelalo podjetje A-Projekt d.o.o. iz Maribora, ki je po podatkih Slovenske akreditacije iz leta 2023 usposobljeno (akreditirano) za opravljanje preskušanja na področjih: akustika, hrup, vibracije (hrup, gradbena akustika);
- poglavje, ki opredeljuje omilitvene ukrepe za zagotavljanje ustrezne odpornosti načrtovanih objektov na posledice podnebnih sprememb (Poglavje št. 7.1.4),
- poglavje, ki opredeljuje omilitvene ukrepe za zagotavljanje oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo (Poglavje št. 7.9.2.4).

Skladno z določili 82. člena ZVO-2, Zakona o ratifikaciji Protokola o strateški presoji vplivov na okolje h Konvenciji o presoji čezmejnih vplivov na okolje in obvestila Republike Avstrije z dne 3. 8. 2023, da se želi vključiti v postopek celovite presoje vplivov na okolje, je bilo za DPN izvedeno čezmejno posvetovanje o vplivih DPN na okolje, katerega dokumentacija se pri ministrstvu vodi pod št. zadeve 35409-625/2022. Pristojni organ Republike Avstrije je Republiko Slovenijo dne 25. 3. 2024 obvestil, da je bila okoljska dokumentacija DPN javno razgrnjena v deželi Koroški med 15. 2. in 15. 3. 2024 in da v tem času niso prejeli nobenih pripomb. S tem se je postopek čezmejnega posvetovanja zaključil.

Izdana so bila mnenja državnih nosilcev urejanja prostora, ki so sodelovali v postopku celovite presoje vplivov na okolje, ki jih je pridobil pripravljavec plana in so citirana v točki I. te obrazložitve. Iz njih sledi, da so z vidika varovanja zdravja ljudi, varstva kulturne dediščine, ohranjanja narave, upravljanja z vodami ter varstva in rabe gozdov vplivi izvedbe DPN sprejemljivi, s čimer se ministrstvo strinja.

#### IV.

(ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje)

Po 22. členu Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje (Uradni list RS, št. 73/05 in 44/22 – ZVO-2) se odločitev, da plan ne bo škodljivo vplival na uresničevanje okoljskih ciljev, sprejme na podlagi okoljskega poročila in njegovega vrednotenja vplivov plana na uresničevanje okoljskih ciljev plana.

Skladno z določili 11. člena zgoraj citirane uredbe se vrednotenje vplivov plana na uresničevanje okoljskih ciljev plana ugotavlja v naslednjih velikostnih razredih:

- razred A: ni vpliva oziroma je pozitiven vpliv;
- razred B: vpliv je nebitven;
- razred C: vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov;
- razred D: vpliv je bistven;
- razred E: vpliv je uničujoč;

- razred X: ugotavljanje vpliva ni možno.

Dopolnjeno okoljsko poročilo ugotavlja, da so vplivi izvedbe DPN na doseganje naslednjih okoljskih ciljev nebitveni zaradi možnosti izvedbe ukrepov za preprečitev, omilititev in čim popolnejšo odpravo posledic bistvenih vplivov DPN (t.i. omilitvenih ukrepov, ocena C):

- Zagotoviti ustrezno odpornost plana na škodljive vplive podnebnih sprememb.
  - Omilitveni ukrepi so opisani v poglavju 7.1.4 okoljskega poročila.
  - Omilitven ukrep zaradi tveganja požarov v naravnem okolje je določen v 34. členu Uredbe o DPN.
- Umeščanje posega na način, da se obstoječa stopnja poplavne in erozijske ogroženosti na obravnavanem območju in izven njega ne poveča.
  - Omilitven ukrep je določen v 11. odstavku 25. člena Uredbe o DPN.
- Ohranjanje dobrega kemijskega in količinskega stanja podzemne vode.
  - Omilitveni ukrepi so določeni v 27. členu Uredbe o DPN.
- Preprečevanje oz. omejevanje erozijskih procesov.
  - Omilitven ukrep je določen v 2. odstavku 7. člena Uredbe o DPN.
- Preprečevanje zmanjševanja biotske raznovrstnosti na ravni ekosistemov (in habitatnih tipov), vrst (in habitatov) ter genomov (in genov).
  - Omilitveni ukrepi so določeni v 24. členu Uredbe o DPN, odstavkih 3-9.
- Ohranjanje naravnih vrednot in preprečevanje zmanjševanja biotske raznovrstnosti na ekološko pomembnih območjih.
  - Omilitven ukrep je določen v 24. členu Uredbe o DPN, odstavku 10.
- Ohranjanje in razvoj izjemnih krajin, ohranjanje krajinskih prvin in območij, pomembnih za prepoznavnost prostora ter ohranjanje vizualno privlačnih delov krajine in značilnih vedut.
  - Omilitveni ukrepi so določeni v 12. členu Uredbe o DPN (pogoji za krajinsko - arhitekturno oblikovanje).
- Ohranjanje ekoloških, socialnih in proizvodnih funkcij gozdov, ki bo zagotavljal trajnostni razvoj gozdov.
  - Omilitveni ukrepi so določeni v 29. členu Uredbe o DPN, odstavkih 8-10.
- Ohranjanje gozdnih fondov v obsegu, ki bo zagotavljal trajnostni razvoj gozdov.
  - Omilitveni ukrepi so določeni v 7. odstavku 12. člena in v 7. odstavku 29. člena Uredbe o DPN.
- Ohranjanje gozdnih rastišč/gozdnih tal, gozdne vegetacije/gozdnih združb v obsegu, ki bo zagotavljal trajnostni razvoj gozdov.
  - Omilitven ukrep je določen v 29. členu Uredbe o DPN, odstavku 10, skupaj z ukrepi za varstvo tal v 30. členu.
- Ohranjanje ali izboljšanje življenjskega okolja prostoživečih živali/divjadi.
  - Omilitven ukrep je določen v 29. členu Uredbe o DPN, odstavku 11.
- Zagotavljanje nemotene oskrbe s skladno in zdravstveno ustrezno pitno vodo.
  - Omilitveni ukrepi so določeni v 27. členu Uredbe o DPN.
- Vrednosti električnih in magnetnih polj so skladne z zakonsko določenimi mejnimi vrednostmi. Obremenitve okolja z električnimi in magnetnimi polji so minimizirane ob upoštevanju možnosti in načela previdnosti.
  - Omilitveni ukrepi so opisani v poglavju 7.9. 4. 4 okoljskega poročila.
- Ohranjanje kmetijskih površin in njihove pridelovalne funkcije.
  - Omilitveni ukrepi za varstvo kmetijskih zemljišč so določeni v 29. členu Uredbe o DPN, odstavkih 2-4, skupaj z ukrepi za varstvo tal v 30. členu.

Omilitveni ukrepi so v okoljskem poročilu po posameznih obravnavanih področjih (okoljskih ciljih) podrobneje opisani, naveden je nosilec izvedbe ukrepa, časovni okvir in način spremljanja njihove izvedbe. Predvideno je, da bodo pred objavo uredbe o DPN nosilci urejanja prostora pri pripravi svojega mnenja preverili upoštevanje omilitvenih ukrepov v uredbi. Pred izdajo gradbenega dovoljenja bodo soglasodajavci preverili upoštevanje teh ukrepov pri projektiranju. V času izvajanja gradbenih del pa bo organiziran projektantski nadzor, ki bo nadziral tudi izvedbo omilitvenih ukrepov.

Bistvenih ali uničujočih vplivov izvedbe DPN brez možnosti izvedbe omilitvenih ukrepov dopolnjeno okoljsko poročilo ni ugotovilo.

Vplive izvedbe DPN na doseganje naslednjih okoljskih ciljev so ugotovljeni kot nebistveni (ocena B), brez vpliva ali pozitivni (ocena A):

- Prispevati k doseganju vsaj 43-odstotnega deleža OVE pri proizvodnji elek. energ. do leta 2030 (A).
- Doseganje in ohranjanje dobrega ekološkega stanja površinskih voda (B)
- Omejevanje onesnaženja in fizikalne degradacije tal (B).
- Ohranitev celovitosti in povezanosti zavarovanih območij in območij Natura 2000 ter ohranitev lastnosti in procesov, zaradi katerih je območje varovano (A).
- Ohranjanje objektov in območij kulturne dediščine (A).
- Ohranjanje arheoloških najdišč in arheoloških ostalin (A).
- Zmanjšanje emisij onesnaževal zraka pri pridobivanju električne energije (A).
- Zagotoviti obratovanje VE znotraj zakonsko predpisanih mejah s področja hrupa (B).
- Zagotoviti čim manjšo slišnost VE na lokacijah stavb z varovanimi prostori (B).
- Preprečiti škodljive vplive na zdravje ljudi z vidika svetlobnega onesnaževanja (A).

Izdelana je bila tudi Priloga k okoljskemu poročilu za DPN VE Ojstrica (VGB Maribor d.o.o., september 2023, ki upošteva razvoj tehnologije in stanje na tržišču, zato poleg prvotno predvidenih 3,5 MW agregatov obravnava tudi vplive agregatov z nazivno močjo do 6,6. MW, z daljšimi lopaticami (premer 170 m) in večjo višino stolpa (135 m). Ugotovljeno je bilo, da se tudi v primeru tehničnih sprememb in povečanja moči vetrnih agregatov vplivi izvedbe DPN, kot so bili ugotovljeni in ovrednoteni v okoljskem poročilu iz avgusta 2023, bistveno ne spremenijo.

Ministrstvo je pregledalo predloženo dokumentacijo in na podlagi zgoraj navedenih dejstev presodilo, da so z Uredbo o DPN določeni omilitveni ukrepi ustrezni in da so vplivi izvedbe DPN na okolje zato sprejemljivi. Dodatnih omilitvenih ukrepov zato ni bilo treba določiti.

S tem je 1. točka izreka te odločbe utemeljena.

#### V.

(spremljanja stanja okolja zaradi izvajanja DPN)

Po 23. členu Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje se v sklepu), s katerim se potrdi plan (to odločbo), na podlagi okoljskega poročila odloči tudi o spremljanju stanja okolja zaradi izvajanja plana. V 10. členu Direktive 2001/42/ES o presoji vplivov nekaterih načrtov in programov na okolje je namreč določeno, da morajo države članice spremljati in nadzorovati znatne okoljske vplive izvajanja načrtov in programov, da lahko dovolj zgodaj ugotovijo nepredvidene škodljive vplive in da lahko sprejmejo ustrezne sanacijske ukrepe. Za izpolnitev te obveznosti pa lahko uporabijo obstoječo ureditev spremljanja in nadzora stanja okolja, da se prepreči podvajanje.

Obstoječo ureditev v RS predstavlja ZVO-2, ki glede spremljanja stanja določa:

V 146. členu: V Republiki Sloveniji se izvaja monitoring naravnih pojavov, stanja okolja, onesnaževanja okolja in kontrolni monitoring....

V 150. členu : Povzročitelj obremenitve mora pri opravljanju svoje dejavnosti zagotavljati monitoring vplivov svojega delovanja na okolje....

V 151. členu : Obratovalni monitoring lahko izvaja le oseba, vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa....

V 152. členu: Preverjanje kakovosti izvajanja monitoringa zagotavlja ministrstvo....

V 247. členu: Pristojni inšpektor lahko odredi izvedbo kontrolnega monitoringa...

Ministrstvo poleg tega ugotavlja, da je spremljanje izvajanja DPN skladno z ugotovitvami okoljskega poročila ustrezno določeno v 37. členu Uredbe o DPN:

- Investitor bo moral izdelati načrt za izvajanje monitoringa med gradnjo in obratovanjem del, določenih z DPN, kot je predvideno v okoljskem poročilu. Zavezanec za izvedbo monitoringa med gradnjo je izvajalec gradbenih del, med obratovanjem vetrne elektrarne pa njen

upravljavac. Rezultati monitoringa bodo javni, zato bo investitor poskrbel za javno dostopnost podatkov. Izvajalec gradbenih del bo zagotovil:

- monitoring onesnaženosti zraka z delci PM10 na 2 lokacijah: Ojstrica 4 in Velka 3 (v fazi gradnje dostopne ceste iz Dravograda in fazi dostave gradbenega materiala za izvedbo gradbiščnih platojev VA);
- monitoring hrupa 1x pred in 2x med gradnjo na 4 lokacijah: Pod gradom 157, Ojstrica 25, Ojstrica 4, Goriški vrh 2a;
- v času gradnje ceste in VA večjo frekvenco meritev prisotnosti mineralnih olj na črpališču vodnega vira Ojstrica (1 meritev pred gradnjo in 3 – 4 meritve v času gradnje). Vzorčenje in analize bo izvajala akreditiran laboratorij.
- Na začetku obratovanja vetrne elektrarne se bodo izvedle
  - prve meritve elektromagnetnega sevanja skladno s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1, 17/11 – ZTZPUS-1 in 44/22 – ZVO-2) ter
  - prve meritve hrupa v skladu s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2.)
- Med obratovanjem vetrne elektrarne bo treba izvajati monitoring aktivnosti netopirjev in populacije divjega petelina in gozdnega jereba.
- Monitoring hrupa se bo izvajal, če bo prišlo do spremembe predpisanih mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju.
- Po končani gradnji bo treba 3 leta izvajati nadzor nad uspešnostjo izvedbe sanacijskih zasaditev in v primeru neuspešnosti zasajevanje ponoviti.

Ker je obveznost izvajanja monitoringa že urejena s predpisi o varstvu okolja, ki določajo, da mora povzročitelj obremenitve pri opravljanju svoje dejavnosti zagotavljati monitoring vplivov svojega delovanja na okolje (t.i. obratovalni monitoring), in ker bo izvajanje monitoringa podrobneje in dodatno določeno tudi s predpisom Vlade RS – Uredbo o DPN, ministrstvo ugotavlja, da dodatni ukrepi za izvajanje spremljanja izvajanja DPN na okolje niso potrebni.

## VI. (stroški)

Na podlagi 2a. alineje 1. odstavka 23. člena in 4. alineje 1. odstavka 24. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16, 30/18 – ZKZaš in 189/20 – ZFRO) je izdaja te odločbe oproščena takse.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb) je bilo potrebno 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 3. točke izreka te odločbe.

S tem je 2. točka izreka te odločbe utemeljena.

### **Pouk o nadaljnjem postopku:**

A. Skladno s 85. členom ZVO-2 mora Ministrstvo za naravne vire in prostor o sprejemu DPN obvestiti vsa ministrstva in organizacije, ki so sodelovala v tem postopku, na krajevno običajen način in z objavo v svetovnem spletu pa tudi javnost. Obvestilo vsebuje zlasti:

1. opis vključenosti okoljevarstvenih zahtev v DPN,
2. upoštevanje mnenj in pripomb iz postopka celovite presoje vplivov na okolje,
3. razloge za sprejete odločitve glede na možne alternative in
4. opis načina spremljanja vplivov na okolje pri izvajanju DPN

B. V predlogu DPN (uredba) je navedeno, da v skladu s sklepom Agencije RS za okolje, št. 35405-4/2015-3 z dne 15. 4. 2015, presoje vplivov na okolje ni potrebno izvesti, vendar ministrstvo opozarja, da se citirani sklep ne more uporabiti za nadaljevanje postopka načrtovanja



vetrnih elektrarn na Ojstrici in pridobitev gradbenega dovoljenja. Izdan je bil namreč pred začetkom priprave predmetnega DPN in sicer za nameravani poseg, ki se bistveno razlikuje od prostorskih ureditev, načrtovanih z DPN, zlasti glede višine in števila vetrnih agregatov. Poleg tega so se od dne izdaje sklepa spremenili tudi predpisi o določanju obveznosti izvedbe presoje vplivov na okolje (Uredba 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). Ko bo znana skupna moč načrtovanih vetrnih agregatov in ob upoštevanju veljavne zgoraj citirane uredbe bo treba zato ponovno ugotoviti, ali je za načrtovano vetrno elektrarno izvedba presoje vplivov na okolje obvezna.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je možna pritožba na Vlado Republike Slovenije, v roku 15 dni po prejemu te odločbe. Pritožba se pošlje pisno po pošti na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, Ljubljana, ali v elektronski obliki na e-naslov: [gp.mope@gov.si](mailto:gp.mope@gov.si).

pripravila:

Katarina Celič,  
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
vodja Sektorja za okoljske presoje