



Številka: 35405-259/2018-21

Datum: 10. 6. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: gradnja malih vetrnih elektrarn 0,999 MW na Arehu, nosilcem nameravanega posega ENERGIJA NA VETER d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, BONAIR d.o.o., Ulica Luke Kruniča 33, 2204 Miklavž na Dravskem polju, in ESTIVO HMB d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, katerih skupni predstavnik je ENERGIJA NA VETER d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: gradnja malih vetrnih elektrarn 0,999 MW na Arehu na zemljišču v k.o. 728 Bojtina s parcelno št. 79/1 ter na zemljiščih v k.o. 729 Frajhajm s parcelnima št. 1/5 in 58/9, nosilcev ENERGIJA NA VETER d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, BONAIR d.o.o., Ulica Luke Kruniča 33, 2204 Miklavž na Dravskem polju, in ESTIVO HMB d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 14. 6. 2018 s strani nosilcev nameravanega posega ENERGIJA NA VETER d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, BONAIR d.o.o., Ulica Luke Kruniča 33, 2204 Miklavž na Dravskem polju, in ESTIVO HMB d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilci nameravanega posega), katerih skupni predstavnik je ENERGIJA NA VETER d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja malih vetrnih elektrarn 0,999 MW na Arehu, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bila priložena Vodilna mapa, št. projekta 805-31/2018, ki jo je dne 6. 4. 2018 izdelal DOMES, Sebastijan Brenc s.p., Partizanska cesta 5, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dopolnjena dne 2. 11., 6. 11., 30. 11. in 3. 12. 2018, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 24. 10. 2018;
- izjavo o skupnem predstavniku nosilcev nameravanega posega;
- dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega;
- Študijo hrupa v okolju: Male vetrne elektrarne v Kalšah, 2121a-17/42989-18 z dne 6. 3. 2018, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- podatki o poteku kablovoda.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

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 in 26/17). 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.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je predhodni postopek obvezen za druge vetrne elektrarne z najmanj tremi napravami višine nad 30 m ali z vsaj 1 napravo moči nad vsaj 1 MW.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega postavitve treh vetrnih elektrarn z nazivno močjo 0,999 MW. Višina stolpa posamezne vetrne elektrarne je 85 m, zato je, skladno s točko D.III.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilci nameravanega posega nameravajo na zemljišču v k.o. 728 Bojtina s parcelno št. 79/1 ter na zemljiščih v k.o. 729 Frajhajm s parcelnima št. 1/5 in 58/9, zgraditi tri male vetrne elektrarne (v nadaljevanju MVE), vsaka z zmogljivostjo 0,999 MW. Temelj bo premera 15 m in bo na koti -1,5 m. Konstrukcija bo sestavljena iz jeklenega cevnega stolpa premera 4,2 m in višine 85 m. Lopatice imajo premer 82,3 m, od tal bodo odmaknjene 43,85 m, tako da bo maksimalna višina objekta 126 m. Vsaka MVE obsega površino 20 x 20 m. Okolica objektov bo urejena v obliki zelenih površin in utrjenega dostopa. V sklopu nameravanega posega se bo uredilo dovozne ceste, in sicer v skupni dolžini 1.821 m. Dostop bo obstoječ in bo potekal po gozdarskih poteh. Predvidena je priključitev MVE na javno elektroenergetsko omrežje preko novega SN voda. Priključitev bo potekala po naslednjih zemljiščih: v k.o. 728 Bojtina s parcelno

št. 79/1, k.o. 729 Frajhajm s parcelnima št. 1/5 in 58/9, ter k.o. 673 Lobnica s parcelnimi št. 542/40, 363/1 in 434/28, vse do mesta priključitve.

MVE bodo locirane na območjih, določenih z Gauss-Krügerjevimi koordinatami:

	Y	X
MVE 1	537423	149943
MVE 2	538618	150384
MVE 3	540009	150193

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-259/2018-7 z dne 12. 12. 2018 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana,
- Zavod za gozdove, Večna pot 2, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana,
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZRSVN), dne 19. 12. 2018 prejel mnenje št. 4-II-1496/2-O-18/AG z dne 18. 12. 2018, iz katerega izhaja, da se nameravani poseg nahaja na zavarovanem območju POO Pohorje (SI3000270) ter v območju neposrednega in daljinskega vpliva naslednjih kvalifikacijskih vrst POV Pohorje (SI5000006): planinski orol (*Aquila chrysaetos*), koconogi čuk (*Aegolius funereus*), kovaček (*Phylloscopus trochilus*), črna žolna (*Dryocopus martius*), gozdni jereb (*Bonasa bonasia*), triprsti detel (*Picoides tridactylus*), mali skovik (*Glaucidium passerinum*), črna štorclja (*Ciconia nigra*) ter v coni oziroma habitatu vrste mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposiderus*), ki je kvalifikacijska vrsta POO Pohorje. Ob delovanju MVE bi lahko prišlo do trkov navedenih vrst varovanih ptic in netopirjev z lopaticami, kar bi povzročilo poškodbe oziroma smrt osebkov. Glede na navedeno je po mnenju ZRSVN za nameravani poseg s stališča varstva narave potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je dne 31. 12. 2018 s strani Zavoda za gozdove, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZGS), prejel mnenje št. 3407-250/2018 z dne 21. 12. 2018, iz katerega izhaja, da bi izvedba nameravanega posega lahko pomembno vplivala na gozdne površine in na gospodarjenje z gozdnimi sestoji, saj se celotna površina nameravanega posega nahaja na območju gozdnega prostora z evidentiranimi funkcijami gozdov, in sicer so na obravnavnem območju evidentirane naslednje funkcije: hidrološka funkcija na drugi stopnji poudarjenosti (MVE 2 in MVE 3), funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti na prvi (MVE 1) in drugi stopnji poudarjenosti (MVE 2 in MVE 3), klimatska funkcija na prvi stopnji poudarjenosti (MVE 3), rekreacijska funkcija na prvi stopnji poudarjenosti (MVE 1 in MVE 2), turistična funkcija na prvi stopnji poudarjenosti, estetska funkcija na prvi stopnji poudarjenosti in funkcija pridobivanja gozdnih dobrin na drugi stopnji poudarjenosti. Glede na navedeno je po mnenju ZGS za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 9. 1. 2019 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, prejel mnenje št. 35019-50/2018-3 z dne 8. 1. 2019, iz katerega izhaja, da se nameravani poseg nahaja v širšem vodovarstvenem območju z oznako VVO III. Poleg tega se nameravani poseg nahaja na plazljivem in erozijsko ogroženem območju, zato morajo nosilci nameravanega posega za pridobitev vodnega soglasja oziroma mnenja DRSV k projektni dokumentaciji priložiti geološko poročilo s poudarkom na erodibilnosti in stabilnosti terena, s katerim se bo ugotovila stopnja tveganja za načrtovane posege. Po mnenju DRSV z vidika upravljanja z vodami za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Zgoraj navedena mnenja je naslovni organ z dopisom št. 35405-259/2018-12 z dne 7. 2. 2019 posredoval nosilcem nameravanega posega ter jih pozval, da se v skladu z 9. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju ZUP) opredelijo do pridobljenih mnenj.

Na poziv naslovnega organa so nosilci nameravanega posega odgovorili dne 20. 3. 2019.

Naslovni organ je po prejemu izjasnitve nosilcev nameravanega posega, z dopisom št. 35405-259/2018-16 z dne 4. 4. 2019, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, ponovno zaprosil Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Zavod za gozdove in Ministrstvo za zdravje za mnenje o tem, ali je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 9. 4. 2019 prejel mnenje ZRSVN št. 4-II-1497/4-O-18/AG z dne 8. 4. 2019, iz katerega izhaja, da bo vpliv gradnje in delovanja MVE na ptice in netopirje moč natančneje oceniti na podlagi študije, ki bo preučila vpliv nameravanega posega na ptice in netopirje, vključno z monitoringom. ZRSVN je ponovno podal mnenje, da je za nameravani poseg potrebna presoja vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 24. 4. 2019 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-215/2018-12 z dne 19. 4. 2019, s priložo mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ) št. 354-11/19-2/256 z dne 30. 1. 2019. Iz citiranega mnenja NIJZ izhaja, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne vplive na zdravje ljudi, predvsem z vidika hrupa, svetlobnega onesnaževanja, elektromagnetnega sevanja in vplivov na podzemne vode za oskrbo s pitno vodo, zato je po mnenju NIJZ, s katerim soglašata tudi Ministrstvo za zdravje, potrebna presoja vplivov na okolje.

Naslovni organ ponovnega mnenja Zavod za gozdove do današnjega dne ni prejel.

Odločitev

Naslovni organ je, v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da je za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je gradnja treh MVE z nazivno močjo 0,999 MW. Posamezen objekt je sestavljen iz jeklenega stolpa

višine 85 m ter lopatic premera 82,3 m. Maksimalna višina objekta znaša 126 m. Stojišče ene MVE obsega 400 m² površine. V sklopu nameravanega posega se bo uredilo tudi dovozne ceste, ki bodo večinoma potekale po obstoječih gozdnih poteh (skupna dolžina 1.821 m). MVE bodo priključene na elektroenergetsko omrežje. Skupna dolžina predvidenih kablovodov znaša 2.250 m.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg vključuje izgradnjo treh malih vetrnih elektrarn, ki se nahajajo na območju s premerom 2,5 km. V bližini treh načrtovanih objektov ni podobnih ali istovrstnih posegov v okolje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: naslovni organ ugotavlja naslednje:
 - biotska raznovrstnost: nameravani poseg se nahaja na posebnem varstvenem območju, območju Nature 2000, in sicer POO Pohorje (SI3000270) in POV Pohorje (SI5000006), določenima z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 3/14, 21/16 in 47/18). Nameravani poseg je umeščen v območje neposrednega in daljinskega vpliva naslednjih kvalifikacijskih vrst: planinski orel (*Aquila chrysaetos*), koconogi čuk (*Aegolius funereus*), kovaček (*Phylloscopus trochilus*), črna žolna (*Dryocopus martius*), gozdni jereb (*Bonasa bonasia*), tripusti detel (*Picoides tridactylus*), mali skovik (*Glaucidium passerinum*), črna štoklja (*Ciconia nigra*) ter v coni oziroma habitatu vrste mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposiderus*), ki je kvalifikacijska vrsta POO Pohorje.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: MVE bodo umeščene v vzhodnem delu Pohorja, na območju Areha na nadmorski višini 1.190 - 1.320 m. Predvidena lokacija načrtovanih objektov je na zemljišču v k.o. 728 Bojtina s parcelno št. 79/1 ter na zemljiščih v k.o. 729 Frajhajm s parcelnima št. 1/5 in 58/9. Glede na podatke iz Prostorskega informacijskega sistema občine Slovenska Bistrica (PISO Slovenska Bistrica) je namenska kot tudi dejanska raba zemljišč nameravanega posega gozd. Trasa kablovodov za priključitev načrtovanih objektov na elektroenergetsko omrežje bo potekala povečini v obstoječih poteh, deloma tudi na gozdnih površinah.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu):
 - biotska raznovrstnost: nameravani poseg se nahaja na območju Natura 2000: POO Pohorje (SI3000270) in POV Pohorje (SI5000006) in na ekološko pomembnem območju Pohorje (ID 41200). Naslovni organ ugotavlja, da se na območju nameravanega posega nahaja zgoraj navedena biotska raznovrstnost. Nameravani poseg se poleg tega nahaja na širšem vodovarstvenem območju z oznako VVO III (Dravsko polje, režim 3, kategorija 3).
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo

kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se nahaja na plazljivem in erozijsko ogroženem območju. Ne nahaja se na poplavno ogroženem, vodnem ali priobalnem območju. Glede na podatke iz Atlasa voda sta v bližini MVE 2 v oddaljenosti 100 - 160 m dva izvira, ki se stekata v Bojtinski potok. Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg je lociran na zavarovanem območju Nature 2000 – POO Pohorje (SI3000270) in POV Pohorje (SI5000006). Omenjeni zavarovani območji hkrati sovpadata z ekološko pomembnim območjem, tj. Pohorje (ID 41200). Na območju nameravanega posega ni evidentiranih enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg je lociran na območjih Nature 2000, in sicer: POO Pohorje (SI3000270) in POV Pohorje (SI5000006) ter ekološko pomembnem območju Pohorje (ID 41200) in bo po mnenju naslovnega organa imel pomemben vpliv zlasti na biotsko raznovrstnost.

Nameravani poseg se bo izvedel v območju neposrednega in daljinskega vpliva nekaterih kvalifikacijskih vrst kot so: planinski orel (*Aquila chrysaetos*), koconogi čuk (*Aegolius funereus*), kovaček (*Phylloscopus trochilus*), črna žolna (*Dryocopus martius*), gozdni jereb (*Bonasa bonasia*), triprsti detel (*Picoides tridactylus*), mali skovik (*Glauclidium passerinum*), črna štorčija (*Ciconia nigra*) ter v cono oziroma habitat vrste mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposiderus*). Kot izhaja iz mnenj št. 4-II-1496/2-O-18/AG z dne 18. 12. 2018 in št. 4-II-1497/4-O-18/AG z dne 8. 4. 2019, ki jih je podal ZRSVN, ima lahko umestitev vetrnih elektrarn pomemben vpliv na te vrste, saj lahko pride do trkov zaščitene ptic z lopaticami vetrnic ter posledično do smrti osebkov. Ker prisotnost in pogostost preletov teh vrst na območju nameravanega posega ni znana, ni mogoče izključiti bistvenega vpliva nameravanega posega na te vrste. V dopolnitvi z dne 20. 3. 2019 nosilci nameravanega posega navajajo, da se bo izvedla študija ptic na območju nameravanega posega, ki bo med drugim vključevala podatke o vrstah ptic, številu opaženih osebkov in višino leta obravnavanih ptic ter da bo šele na podlagi izvedene študije mogoče podati oceno o verjetnosti trkov ptic z elisami MVE. Naslovni organ glede na dejstvo, da sploh ni podatkov o prisotnosti in pogostosti preletov teh vrst na območju nameravanega posega, ter glede na dejstvo, da rezultati študije oziroma študija nasploh še ni na voljo, da bi naslovni organ lahko presojal vpliv nameravanega posega na zavarovane vrste ptic, ne more izključiti pomembnih vplivov na navedene kvalifikacijske vrste ptic.

- Sprememba vegetacije: za nameravani poseg se bo odstranila vegetacija na območju stojišč MVE (površina 400 m² za posamezni objekt), za izvedbo temeljev se bo odstranila zemljina. Prav tako se bo v vegetacijo posegalo z izkopi za kablovode, ki se bodo po dokončanju gradbenih del sicer zasipali ter vzpostavili v prvotno stanje. Dostopne poti do posameznega objekta MVE bodo večinoma potekale po obstoječih gozdnih poteh, njihova skupna dolžina bo 1.821 m. Glede na to, da gre za odstranitev vegetacije in tal na območju stojišč in poseg v vegetacijo na območju dostopnih cest ter zemljiščih, kjer bo potekala priključitev na elektroenergetsko omrežje, bo po mnenju naslovnega organa imel nameravani poseg neposreden negativen vpliv na spremembo vegetacije. Do enakih zaključkov je prišel tudi ZGS v mnenju št. 3407-250/2018 z dne 21. 12. 2018. V citiranem mnenju je ZGS ugotovil, da je nameravani poseg lociran na območju, ki je v strokovnih podlagah za gospodarjenje z gozdovi (Gozdnogospodarski

načrt gozdnogospodarske enote Smrečno, Uradni list RS, št. 101/09) opredeljen kot gozd. Na obravnavnem območju so evidentirane naslednje funkcije:

- hidrološka funkcija na drugi stopnji poudarjenosti (MVE 2 in MVE 3),
- funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti na prvi (MVE 1) in drugi stopnji poudarjenosti (MVE 2 in MVE 3),
- klimatska funkcija na prvo stopnji poudarjenosti (MVE 3),
- rekreacijska funkcija na prvi stopnji poudarjenosti (MVE 1 in MVE 2),
- turistična funkcija na prvi stopnji poudarjenosti
- estetska funkcija na prvi stopnji poudarjenosti,
- funkcija pridobivanja gozdnih dobrin na drugi stopnji poudarjenosti.

Glede na navedeno bo po mnenju ZGS nameravani poseg pomembno vplival na funkcije gozdov.

V dopolnitvi z dne 20. 3. 2019 nosilci nameravanega posega pojasnjujejo, da se bodo posegi v gozd zmanjšali tudi zaradi možnosti postavitve glavnih delov MVE s helikopterjem, pri čemer ni jasno opredeljeno, ali se bo ta možnost tudi dejansko uporabila. Nadalje je izpostavljeno, da so poseki gozda mogoči zaradi gradnje dostopnih poti in daljnovodov, pri čemer se bodo upoštevale lokacije evidentiranih javnih poti. Predvidena površina poseka gozda je približno 1.600 m². Nosilci nameravanega posega prav tako poudarjajo, da se bo pri izvedbi načrtovanja, postavitve in upravljanja nameravanega posega upoštevalo cilje, usmeritve in ukrepe določene v Pravilniku o gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Ruše (2011-2020, Uradni list RS, št. 5/12). Po pregledu citiranega dokumenta naslovni organ ugotavlja, da se navedeni pravilnik ne nanaša na območje nameravanega posega. Kot nadalje izhaja iz dopolnitve, so lokacije načrtovanih objektov umeščene na način, da se v največji možni meri upošteva obstoječo strukturo in stanje naravnega okolja ter se v najmanjši možni meri posega v področje gozda. Mikrolokacije MVE se zato nahajajo v bližini obstoječih poti. Nosilci nameravanega posega v dopolnitvi navajajo, da bodo pridobili projektne pogoje, v okviru katerih bodo podrobno opredeljeni načini izvedbe posega in morebitni omilitveni ukrepi.

Naslovni organ, glede na zgornje navedbe, ocenjuje, da ni zadostno izkazano ter z argumenti podprto, da vplivi nameravanega posega na vegetacijo ne bodo pomembni. Prav tako bi v zahtevi za izvedbo nameravanega posega nosilci nameravanega posega morali natančno navesti način izvedbe nameravanega posega, da bi se lahko presodilo, ali bo nameravani poseg lahko imel pomembne vplive na okolje. Tudi dejstvo, da so načrtovani objekti umeščeni na način, da se v največji meri upošteva obstoječo strukturo in stanje naravnega okolja, ter da se v najmanjši možni meri posega v območje gozda, ne pomeni, da je poseg sprejemljiv tudi z vidika vplivov na okolje.

Naslovni organ je nosilce nameravanega posega z zgoraj navedenimi ugotovitvami seznanil v dopisu št. 35405-259/2018-20 z dne 7. 5. 2019. Nosilci nameravanega posega na zgornje navedbe naslovnega organa niso odgovorili do dne izdaje tega sklepa.

Naslovni organ je, upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, kumulativne vplive na spremembo vegetacije in lokacijo nameravanega posega (območje nameravanega posega se nahaja na območju Nature 2000: POO Pohorje, SI3000270 in POV Pohorje, SI5000006 ter na ekološko pomembnem območju Pohorje, ID 41200), ter po proučitvi dokumentacije upravne zadeve prepoznal pomembne vplive nameravanega posega na okolje. Zato je, po oceni naslovnega organa, za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ se je, v skladu z načelom ekonomičnosti postopka, ki je opredeljeno v 14. členu ZUP, ki določa, da je potrebno postopek voditi hitro, s čim manjšimi stroški in s čim manjšo zamudo za stranke in druge udeležence v postopku, vendar tako, da se preskrbi vse, kar je potrebno, da se lahko pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, odločil, da ne bo preverjal drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je namreč ugotovil, da je vpliv nameravanega posega, predvsem na biotsko raznovrstnost in varovana območja narave ter spremembo vegetacije, pomemben, zato bi preverjanje drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, pomenilo le zavlačevanje postopka in dodatne stroške za organ in nosilce nameravanega posega.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

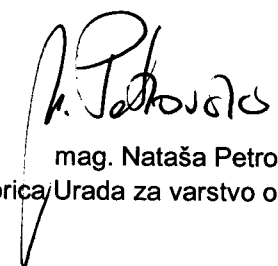
Na podlagi določila 57. člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt ter poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17). Iz 194. člena ZVO-1 nadalje izhaja, da se do izdaje predpisa iz tretjega odstavka 53. člena tega zakona za projekt nameravanega posega iz 51. člena tega zakona, ki je gradnja, šteje idejna zasnova ali projekt, ki je obdelan na višji ravni, skladno s predpisi o graditvi objektov.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- skupnemu predstavniku nosilcev nameravanega posega: ENERGIJA NA VETER d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana – osebno (za: BONAIR d.o.o., Ulica Luke Kruniča 33, 2204 Miklavž na Dravskem polju, ESTIVO HMB d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana).

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- 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 Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica – po elektronski pošti (obcina@slov-bistrica.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor;
- Zavod za gozdove, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor;
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana;
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana.

