



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I 351-03/20-09/351

URBROJ: 517-05-1-1-21-10

Zagreb, 24. ožujka 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Professio Energia d.d., Ulica Ivana Lučića 2/A, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata - vjetroelektrane Mazin 2, općina Gračac, Zadarska županija - potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata - vjetroelektrane Mazin 2, općina Gračac, Zadarska županija- nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Professio Energia d.d., Ulica Ivana Lučića 2/A, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Professio Energia d.d., Ulica Ivana Lučića 2/A, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata, Professio Energia d.d., Ulica Ivana Lučića 2/A, Zagreb, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 20. listopada 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata vjetroelektrane Mazin, općina Gračac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2020. godine izradio ovlaštenik Energetski institut Hrvoje Požar iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/35, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-4 od 24. siječnja 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr. sc. Marin Miletić, dipl.ing.biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 4. *Vjetroelektrane snage veće od 20 MW* Priloga I., a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira smanjenje broja vjetroagregata sa 7 na 5, te povećanje individualne snage vjetroagregata na 4 MW.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 6. studenoga 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata vjetroelektrane Mazin, općina Gračac, Zadarska županija. (KLASA: UP/I-351-03/20-09/351, URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 3. studenoga 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planiranom izmjenom zahvata predviđa se smanjenje broja vjetroagregata sa 7 na 5 vjetroagregata, te povećanje njihove individualne snage na 4 MW. Ukupna instalirana snaga će ostati 20 MW kao i do sada. Vjetroagregati će se razlikovati u snazi, visini stupa i duljini lopatica, tako da je promjer rotora oko 150 m, dok je prije bio do 93 m, a visina vrha lopatica je do 200 m. Predviđa se i rekonstrukcija priključka i prilaza vjetroelektrani s lokalne ceste DC1 na nekategoriziranu makadamsku cestu, uz asfaltiranje priključka na DC1. Ukupna duljina planiranih prometnica je oko 5,9 km. Trasa za energetske kabele i komunikacijsku mrežu prolazi rubom servisnih cesta unutar vjetroelektrane (oko 5,9 km) te se nastavlja kabelskim rovom ispod državne ceste D1, Mazinskog polja i ispod ceste D218 sve do TS 20(35)110 kV Mazin (udaljena oko 3 km).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/351, URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 3. studenoga 2020. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Gračac.

Općina Gračac dostavila je mišljenje (KLASA: UP/I-361-03/20-01/31; URBROJ: 2198/31-03-20-4 od 4. prosinca 2020. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je mišljenje (KLASA:351-04/20-01/159, URBROJ: 2198/1-07/2-20-2 od 9. studenoga 2020. godine) da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/328; URBROJ: 517-10-2-2-21-8 od 19. ožujka 2021. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš

Za osnovni zahvat vjetroelektrana Mazin 2 (VE Mazin 2) proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i doneseno je rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UPI/I-351-03/07-02/100, URBROJ: 513-08-1-1-2-08-9 od 19. studenog 2008. godine) uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Vezano uz utjecaje na ornitofaunu, dostavljeni Elaborat zaključke temelji na istraživanjima provedenim tijekom 2008. za potrebe izrade Studije o utjecaju vjetroelektrane Mazin na okoliš, uz uključivanje dostupnih literaturnih podataka odnosno izvješća vezanih za pojedine vrste (Monitoring čestih vrsta ptica poljoprivrednih staništa, 2015.; Mikulić 2016.; Mikulić, 2019.; Dumbović Mazal V, Pintar V, Zadravec M., 2019.). S obzirom na to da je na ili u neposrednoj blizini lokacije zahvata zabilježena prisutnost osjetljivih, strogo zaštićenih, kao i ugroženih vrsta ptica, a budući da je od provedenih istraživanja za potrebe izrade studije utjecaja na okoliš za osnovni zahvat VE Mazin 2 (2008. godine) prošlo više od 12 godina, provedena istraživanja više se ne mogu smatrati recentnim niti u skladu s danas primjenjivim metodama istraživanja ptica. Nadalje, prema podacima iz Elaborata ne može se isključiti prisutnost šišmiša, strogo zaštićenih vrsta, na lokaciji zahvata jer će dio zahvata biti smješten unutar ili u neposrednoj blizini šumskog staništa, a i ostala staništa na lokaciji zahvata pogodna su za šišmiše. Također, područje planiranog zahvata predstavlja areal čopora vukova Ličko Polje (5-6 jedinki), a lokacija zahvata nalazi se djelomično na području visoke i srednje prikladnosti staništa za vuka (tri vjetroagregata), a djelomično na staništu neprikladnom za vuka (dva vjetroagregata). Slijedom navedenog nije moguće isključiti utjecaj planiranog zahvata na ptice, šišmiše i velike zvijeri (vuka) niti utvrditi da su mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisani u provedenom postupku procjene odgovarajući za predmetnu izmjenu zahvata, te je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti glavnu ocjenu

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat, odnosno kabelska trasa djelomično se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001255 Bulji u dužini od oko 610 m. Ostala područja ekološke mreže na udaljenosti do 10 km su: POVS HR2001268 Otuča (oko 1,7 km), HR2001373 Lisac (oko 4,2 km), HR2001294 Bruvno (oko 4,3 km), HR2000632 Krbavsko polje (oko 5 km), HR2001267 Ričica (oko 8,6 km), HR2001254 Dolac Sekulića (oko 8,7 km), HR2001012 Ličko polje (oko 8,8 km), HR2001058 Lička Plješivica (oko 9 km) i HR2001256 Međugorje -

Stružnica (oko 10 km) te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja (oko 5 km).

Vežano uz utjecaj na POVS-ove HR2001268 Otuča, HR2001373 Lisac, HR2001294 Bruvno, HR2001267 Ričica, HR2001254 Dolac Sekulića, HR2001012 Ličko polje i HR2001256 Međugorje - Stružnica, s obzirom na udaljenost od lokacije zahvata, provedbom zahvata neće doći do gubitka niti degradacije ciljnih stanišnih tipova stoga se može isključiti mogućnost utjecaja planiranog zahvata. Ciljne vrste za koje su navedena područja izdvojena u ekološku mrežu nemaju velik areal kretanja te se i za njih može isključiti mogućnost utjecaja planiranog zahvata. Slijedom navedenog, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja ili cjelovitost navedenih područja ekološke mreže.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016. godine) trasa elektroenergetskog voda unutar POVS-a HR2001255 Bulji obuhvaća stanišne tipove C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka i C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone te mozaike stanišnih tipova C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka, C.2.2.2. Trajno vlažne livade Srednje Europe, D. 1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i E. Šume. Stanišni tipovi C.3.5.3. i C.3.5.2. pripadaju ciljnom stanišnom tipu 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), dok stanišni tip C.2.2.2. pripada ciljnom stanišnom tipu 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) navedenog područja ekološke mreže. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 0,02 ha ciljnog stanišnog tipa 6410 (od ukupno 54 ha unutar POVS) i oko 0,07 ha ciljnog staništa 62A0 (od ukupno 149 ha unutar POVS) te se stoga radi o utjecaju koji nije značajan.

Vežano uz utjecaj na ciljne vrste POP-a HR1000021 Lička krška polja koje imaju veliki areal kretanja kao što je zmijar (*Circaetus gallicus*), sukladno bazi podataka Ministarstva u naselju Krajinovići (Bruvno), na udaljenosti oko 5,7 km od najbližeg vjetroagregata zabilježene su 2015. godine jedinke para zmijara na gniježđenju (Monitoring čestih vrsta poljoprivrednih staništa, Crnković, R., 2015.). Iako je zmijar ciljna vrsta POP-a HR1000021 Lička krška polja, navedeno gniježdo nalazi se na udaljenosti od oko 7 km od najbliže granice ovog POP te se ne smatra populacijom tog područja. Također, sukladno bazi podataka Ministarstva, na području južne Like u blizini Mazina unutar kojeg se nalazi planirani zahvat nalazi se teritorij surog orla, a stanište je prikladno za gniježđenje. Na ovom teritoriju, tijekom sezone 2014. zabilježeno je gniježđenje (Monitoring nacionalne populacije surog orla, *Aquila chrysaetos*, BIOM, Zagreb, listopad 2014. godine, konačni izvještaj), a 2019. godine ono nije zabilježeno (Mikulić, 2019.). No, također se radi o populaciji koja nije ciljna za predmetni POP. Stoga se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog POP područja.

Vežano uz utjecaje na ekološku mrežu, sagledavajući ukupne gubitke ciljnih stanišnih tipova te da navedene ugrožene vrste ptica ne pripadaju populacijama koje su kao ciljne vrste uvrštene u područja ekološke mreže, moguće je isključiti značajne negativne utjecaje zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i 90. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 27. stavku 2. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da nije

moguće isključiti značajan negativan utjecaj na okoliš te je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠA SAVJETNIČA SPECIJALIST



Dostaviti:

-Professio Energia d.d., Ulica Ivana Lučića 2/A, Zagreb (**R!**, s povratnicom)