



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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 i
industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/16-08/226

URBROJ: 517-06-2-1-1-17-26

Zagreb, 4. listopada 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata Valalta d.o.o. iz Rovinja, Cesta za Valaltu – Lim 7, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za izmijenjenu vjetroelektranu VE Mazin – Bruvno 2A ukupne snage 45 MW, Ličko Pounje, Općina Gračac, Zadarska županija – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
 - I.1. Za izmijenjenu vjetroelektranu VE Mazin – Bruvno 2A** prilikom izrade nove Studije potrebno je pridržavati se Smjernica za izradu studija utjecaja na okoliš za zahvate vjetroelektrana (MZOPUG i APO d.o.o., listopad 2010. godine).
 - I.2. Za izmijenjenu vjetroelektranu VE Mazin – Bruvno 2A** prilikom izrade nove Studije potrebno je koristiti smjernice Eurobats-a za procjenu utjecaja vjetroelektrana na šišmiše (Guidelines for consideration of bats in wind farm projects Revision 2014., Publication Series No. 6).
 - I.3. Za izmijenjenu vjetroelektranu VE Mazin – Bruvno 2A** prilikom izrade nove Studije potrebno je koristiti Stručni priručnik za procjenu utjecaja zahvata na velike zvjeri (<http://www.dzzp.hr/ocjena-prihvatljivosti/ocjena-prihvatljivosti130.html>).
- II. Za izmijenjenu vjetroelektranu VE Mazin – Bruvno 2A ukupne snage 45 MW, Ličko Pounje, Općina Gračac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**

III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Valalta d.o.o. iz Rovinja, Cesta za Valaltu – Lim 7 (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš podnio je 10. rujna 2016. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izmjenu vjetroelektrane VE Mazin – Bruvno 2 A. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik DLS d.o.o. sa sjedištem u Rijeci, Špinčićeva 2, u rujnu 2016. godine i dopunio u prosincu 2016. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/75, URBROJ: 517-06-2-1-2-15-9 od 21. siječnja 2015. godine). Voditelj izrade Elaborata je Igor Meixner, dipl.ing.kem.tehn.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, kako planirani zahvat odgovara točki 4. *Vjetroelektrane snage veće od 20 MW* Priloga I. Uredbe, 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, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata, tako da će smanjiti broj vjetroagregata i promijeniti pozicije dijela vjetroagregata.

Za vjetroelektranu “Mazin – Bruvno 2A” ukupne snage 63 MW proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je izdano 13. srpnja 2009. godine Rješenje o prihvatljivosti zahvata (KLASA: UP/I- 351-03/08-02/74, URBROJ: 531-08-1-1-2-09-5; u daljnjem tekstu: Rješenje), kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon ishodenog Rješenja dobivena je lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/10-01/95, URBROJ: 531-05-13-35-35 od 7. lipnja 2013. godine) i Rješenje o produženju važenja lokacijske dozvole (KLASA: UP/I-350-05/15-01/000091, URBROJ: 531-06-1-2-15-0002; od 14. srpnja 2015. godine).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. i točki 1. te 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 2. siječnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/16-08/226, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 19. prosinca 2016.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće:
Vjetroelektrana „Mazin – Bruvno 2A“ ukupne snage 63 MW za koju je proveden postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijeto Rješenje, obuhvaćala je 21 vjetroagregat tip Vestas V 90, svaki snage 3 MW, 12 km pristupnih putova širine 5 m te koridor priključka vjetroelektrane na trafostanicu TS 110/20 kV Mazin i prijenosnu mrežu dalekovoda DV 110 kV Gračac – Donji Lapac. Izmjena zahvata uključuje izgradnju i postavljanje 15 vjetroagregata tipa Vestas V 90, svaki snage 3 MW, ukupne snage 45 MW, mijenja se lokacija za smještaj vjetroagregata i planira izgradnja pristupnih putova u duljini manjoj od 12 km. Nakon izgradnje trafostanice TS 110/20 kV Mazin, planira se priključak vjetroelektrane VE Mazin – Bruvno 2A na prijenosnu mrežu dalekovoda DV 110 kV Gračac – Donji Lapac, kako je bilo i planirano u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/16-08/226, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-4 od 19. prosinca 2016. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i Upravi za energetiku Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Općini Gračac.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/08, URBROJ: 517-07-2-1-17-4 od 14. travnja 2017. godine), da je Prethodnom ocjenom prihvatljivosti izmjene zahvata izgradnje vjetroelektrane VE Mazin – Bruvno 2A, isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, jer navedene ugrožene vrste ptica ne pripadaju populacijama koje su kao ciljne vrste uvrštene u područja ekološke mreže te se iz tog razloga ne očekuje utjecaj niti na druge vrste i staništa područja ekološke mreže na području i u neposrednoj blizini zahvata, čime je ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti glavnu ocjenu, ali je potrebno provesti procjenu utjecaja izmijenjenog zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/17-10/0005, URBROJ: 532-04-01-01-01/8-17-4 od 24. siječnja 2017. godine) da za procjenu utjecaja planiranih izmjena zahvata treba izraditi novu konzervatorsku podlogu i provesti novu procjenu utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/22, URBROJ: 517-17-4 od 14. ožujka 2017. godine) da je potrebno dopuniti Elaborat u dijelu koji se odnosi na vodno gospodarstvo tj. položaj zahvata u odnosu na zone sanitarne zaštite. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, dopisom Ministarstva (KLASA:UP/I-351-03/16-08/226, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-17 od 24. travnja 2017. godine) od Uprave vodnoga gospodarstva zatraženo je mišljenje na dopunjeni Elaborat. Uprava vodnoga gospodarstva dostavila je novo Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/22, URBROJ: 517-17-8 od 31. svibnja) da za planirane izmjene zahvata nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za energetiku Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 310-02/17-01/117, URBROJ: 517-13-1/1175-17-2 od 20. travnja 2017. godine) u kojem je tražila dopunu Elaborata sukladno odredbama članka 12. stavka 2. i članka 13. stavka 2. Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 88/12; u daljnjem tekstu: Pravilnik) radi provjere usklađenosti planiranog zahvata s navedenim Pravilnikom. U Elaboratu nisu bile prikazane geodetske točke starih i novih pozicija vjetroagregata, kao ni udaljenost najbližeg vjetroagregata planirane vjetroelektrane Mazin – Bruvno 2A od vjetroagregata vjetroelektrane Bruvno. Dopisom Ministarstva od 13. srpnja 2017. godine (KLASA: UP/I-351-03/16-08/226, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-24) Upravi za energetiku je

dostavljen dopunjeni Elaborat, nakon čega je dostavila Mišljenje (KLASA: 310-02/17-01/117, URBROJ: 517-13-1/1175-17-4 od 27. srpnja 2017. godine) da nakon uvida u dostavljeni dopunjeni Elaborat i Registar OIEKPP ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/17-01/1, URBROJ: 2198/1-07/2-17-2 od 10. siječnja 2017. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Jedinstveni upravni odjel Općine Gračac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/01, URBROJ: 2198/31-01-17-2 od 12. siječnja 2017. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Gračac.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, zaprimljene su primjedbe: Zavoda za ornitologiju i Udruga BIOM.

- Zavod za ornitologiju dostavio je primjedbe, koje su zaprimljene 6. veljače 2017. godine u Ministarstvu, u kojima je navedeno da Elaboratom nije dovoljno sagledan utjecaj na ornitofaunu i na ciljne vrste Područja značajnog za očuvanje ptica (POP) Lička krška polja HR 100021 i Velebit HR 100022, da Studija iz 2009. godine nije izrađena prema Smjernicama za izradu studija utjecaja na okoliš za vjetroelektrane (MZOPUG i APO d.o.o., listopad 2010. godine), te da je mjera ublažavanja štetnog utjecaja vjetroelektrane na ptice grabljivice „izgradnjom hranilišta“ iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata iz srpnja 2009. godine stručno neutemeljena.
- Udruga BIOM dostavila je primjedbe, koje su zaprimljene 7. veljače 2017. godine u Ministarstvu, u kojima je navedeno da se razmještanjem dva vjetroagregata MA-17 i MA-18 direktno ugrožavaju staništa planinskog žutokruga, dok cjeloviti zahvat ima negativan utjecaj na ciljne vrste u području POP Lička krška polja HR 100021 i Velebit HR 100022 te da je potrebno provesti ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Osim navedenog, zatražena je izrada nove Studije utjecaja na okoliš zbog činjenice da prethodni postupak nije bio vođen sukladno Smjernicama Ministarstva kojima se analizira utjecaj vjetroelektrana na ornitofaunu iz 2010. godine. Također slažu se s primjedbom Zavoda za ornitologiju, kojom je u pitanje dovedena mjera zaštite surog orla u obliku izgradnje „trajnih hranilišta“.

Navedene primjedbe dostavljene su Upravi za zaštitu prirode dopisom (KLASA: UP/I-451-03/16-08/226, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-18 od 24. travnja 2017. godine) na očitovanje. Uprava je prihvatila primjedbom da su korišteni zastarjeli podaci iz Studije o utjecaju na okoliš za vjetroelektranu «Mazin – Bruvno 2A», iz lipnja 2009. godine, te je potrebno u novom postupku procjene utjecaja na okoliš ponovno ocijeniti utjecaj zahvata na strogo zaštićene i ugrožene vrste ptica, šišmiše i velike zvijeri sukladno Smjernicama za izradu studija utjecaja na okoliš za zahvate vjetroelektrana (MZOPUG i APO d.o.o., listopad 2010. godine). Prethodnom ocjenom prihvatljivosti izmjene zahvata izgradnje vjetroelektrane VE-Mazin – Bruvno 2A, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, jer navedene ugrožene vrste ptica ne pripadaju populacijama koje su kao ciljne vrste uvrštene u područja ekološke mreže te se iz tog razloga ne očekuje utjecaj niti na druge vrste i staništa područja ekološke mreže na području i u neposrednoj blizini zahvata, čime je ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti glavnu ocjenu. Stupanjem na snagu nove Uredbe o ekološkoj mreži (NN 124/13 i 105/15),

ustanovljeno je da se zahvat u potpunosti nalazi izvan područja očuvanja značajnih za ptice (POP), a najbliža područja su (POP) Lička krška polja HR 100021 nalazi se na udaljenosti oko 7 km od područja zahvata i POP HR1000022 Velebit, nalazi se na udaljenosti oko 14 km od područja zahvata. Mjera koja se odnosi na izgradnju hranilišta koja se pokazala neučinkovitom i stručno neutemeljenom te je potrebno u novom postupku procjene utjecaja na okoliš analizirati i propisati mjere kojima će se zaštititi strogo zaštićene i ugrožene vrste ptica unutar područja zahvata.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Planiranim izmjenama vjetroelektrane VE Mazin – Bruvno 2A:

- mijenja se pozicija dijela vjetroagregata što uzrokuje promjene udaljenosti od najbližih naselja i etnološke baštine,
- postojeća konzervatorska podloga, koja je bila rađena za potrebe postupka procjene utjecaja na okoliš iz 2009. godine, više nije važeća,
- ornitološka istraživanja koja su bila provedena za potrebe postupka procjene utjecaja na okoliš iz 2009. godine nisu utvrdila prisutnost tri ugrožene vrste ptica: surog orla, zmijara i kosca, a čija je prisutnost potvrđena ornitološkim istraživanjima u okviru praćenja stanja ornitofaune Republike Hrvatske.

Na području Mazinskog polja (Crkovina) u okviru nacionalnog monitoringa kosca u 2014. godini potvrđena je populacija od 10 do 20 pjevajućih mužjaka kosaca, što čini najmanje 2-4% od minimalnog broja procijenjene nacionalne populacije ove osjetljive (VU kategorija ugroženosti) vrste, a nedavno je pronađen novi i dosad nepoznati teritorij surog orla na području južne Like u blizini Mazina gdje je zabilježen formiran par s mogućim gniježđenjem. Temeljem tih novih saznanja, mijenja se status važnosti ovog područja za očuvanje ptica u Hrvatskoj. Studija utjecaja na okoliš iz postupka procjene utjecaja na okoliš iz 2009. godine, zaključila je da na osnovi dotadašnjih istraživanja na plohi Mazin ne postoje značajne populacije očekivanih ugroženih vrsta ptica na koje bi vjetroelektrana imala velik negativan utjecaj, ali da će prilikom izgradnje vjetroelektrane biti potrebno provesti zaštitne mjere, naročito zbog opaženog škanjca osaša. U Rješenju o prihvatljivosti zahvata na okoliš iz srpnja 2009. godine bila je propisana mjera zaštite ornitofaune koja je uključivala gradnju i smještaj dva „hranilišta“ za orlove i ostale krupne grabljivice u okolici vjetroelektrane. Ministarstvo kulture u čijoj je nadležnosti u vrijeme provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš bilo upravno područje zaštite prirode, zatražilo je u veljači 2011. godine očitovanje Zavoda za ornitologiju Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti vezano uz način provedbe i učinkovitost navedene mjere. Prema očitovanju Zavoda za ornitologiju praksa propisivanja takve mjere u svijetu nije uobičajena te zahtjeva određena ispitivanja kojima bi se utvrdila efikasnost takve mjere u svrhu sprječavanja stradavanja grabljivica na vjetroagregatima. Stoga je potrebno ponovno ocijeniti utjecaj zahvata na strogo zaštićene i ugrožene vrste ptica jer su podaci u Studiji utjecaja na okoliš zastarjeli i/ili nedostadni. Prilikom izrade nove Studije potrebno je pridržavati se Smjernica za izradu studija utjecaja na okoliš za zahvate vjetroelektrana (MZOPUG i APO d.o.o., listopad 2010. godine), s obzirom na to da na području zahvata i u njegovoj blizini obitavaju osobito osjetljive vrste ptica, a prilikom istraživanja potrebno je koristiti standardne metode motrenja i brojanja s određenih pozicija (engl. „vantage point watches“ – Scottish Natural Heritage 2005., 2009. ili „fixed point

observations"- Morission 1998 ili „watch count" – Canadian Wildlife Service 2006). U postupku procjene utjecaja na okoliš potrebno je procijeniti i mogući utjecaj vjetroagregata na šišmiše, zbog smještaja dijela vjetroagregata unutar šumskog staništa (E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume). Sukladno smjernicama Eurobats-a za procjenu utjecaja vjetroelektrana na šišmiše (Guidelines for consideration of bats in wind farm projects Revision 2014., Publication Series No. 6) ne preporučuje se smjestiti vjetroagregate unutar šumskog staništa, odnosno preporuka je da oni budu smješteni na minimalnoj udaljenosti 200 m od šumskog ruba. Osim navedenog, područje zahvata nalazi se i na području rasprostranjenosti vuka, medvjeda i risa. Na području je zabilježen čopor vukova „Ličko Polje", stoga se u novoj Studiji treba sagledati i utjecaj zahvata na velike zvjeri. Za sagledavanje ovih utjecaja upućuje se na izrađeni „Stručni priručnik za procjenu utjecaja zahvata na velike zvjeri pojedinačno te u sklopu planskih dokumenata, verzija 1.0 primjer vjetroelektrane" (HAOP i Veterinarski fakultet, 2016) koji daje stručni metodološki okvir ocjene utjecaja vjetroelektrana na velike zvjeri (<http://www.dzpz.hr/ocjena-prihvatljivosti/ocjena-prihvatljivosti130.html>).

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu su sljedeći:

Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) planirani zahvat nalazi se manjim dijelom unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001373 Lisac, u blizini POVS HR2001255 Bulji, koje je na udaljenosti oko 1,2 km od najbližeg vjetroagregata (VA) te u blizini HR2001268 Otuča, koje je na udaljenosti oko 1 km od najbližeg VA. Od Područja očuvanja značajnih za ptice (POP), najbliže je područje HR1000021 Lička krška polja, koje se nalazi na udaljenosti od oko 6 km od najbližeg VA, a POP HR1000022 Velebit nalazi se na udaljenosti od oko 14 km od najbližeg VA. Na krajnjem zapadnom dijelu POVS HR2001373 Lisac smjestit će se dva VA. Ciljne vrste POVS HR2001373 Lisac su planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**) i žuti mukač (*Bombina variegata*) te ciljni stanišni tip Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0. Prema bazi podataka karte staništa u pripremi (projekt NIP – Projekt integracije u EU Natura 2000), na lokaciji zahvata rasprostranjeni su stanišni tipovi C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone i C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka, koji pripadaju navedenom ciljnom stanišnom tipu. Prema navedenoj karti ovaj stanišni tip rasprostranjen je na minimalno oko 3 900 ha (7 600 ha u mozaiku s drugim staništima). Budući da je smještaj novih VA u rubnom području POVS HR2001373 Lisac, ne očekuje se značajan gubitak površine ciljnog stanišnog tipa u odnosu na njegovu rasprostranjenost unutar POVS-a. Planinski travnjaci su i stanište za planinskog žutokruga te se jedinke potencijalno mogu nalaziti na području izgradnje novih pristupnih puteva i platoa za VA unutar POVS HR2001373 Lisac. Međutim, kako se radi o relativno malom području koje zauzima zahvat u odnosu na rasprostranjenost ovih travnjaka ne očekuje se značajan utjecaj na ciljnu vrstu. Također, budući da na području zahvata nema vlažnih staništa, ne očekuje se prisutnost žutog mukača na području zahvata unutar POVS HR2001373 Lisac. Zbog udaljenosti i značajki zahvata ne očekuju se utjecaji na ciljne vrste i staništa POVS HR2001255 Bulji i HR2001268 Otuča. Iako se izmjena zahvata planira u samom središtu teritorija surog orla (kritično ugrožena vrsta), na području novog i dosad nepoznatog teritorija surog orla na području južne Like u blizini Mazina, gdje je zabilježen par surog orla s mogućim gniježdenjem (Monitoring nacionalne populacije surog orla, *Aquila chrysaetos*, BIOM, Zagreb, listopad 2014. godine,

konačni izvještaj), a s obzirom na to da je POP HR1000022 Velebit na udaljenosti od oko 14 km od najbližeg VA, ovaj par ne smatra se dijelom populacije navedenog POP područja. U naselju Krajnovići (Bruvno) južno od zahvata, na udaljenosti 1,4 km od najbližeg VA, zabilježen je par zmijara na gniježđenju (Monitoring čestih vrsta poljoprivrednih staništa, Crnković, R., 2015. godina). Lovni teritorij zmijara procjenjuje se da iznosi do 5 km od mjesta gniježđenja. Iako je zmijar ciljna vrsta područja HR1000021 Lička krška polja (koje se nalazi na udaljenosti oko 6 km od najbližeg VA), ovo gnijezdo nalazi se na udaljenosti od oko 7 km od najbliže granice ovog POP područja te se ne smatra populacijom tog područja. Lokacija zahvata ne nalazi se na zaštićenom području prirode, a najbliža zaštićena područja su Spomenik prirode Vrelo Une udaljen oko 12 km istočno od lokacije zahvata i Park prirode Velebit udaljen oko 17 km jugozapadno od zahvata.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavcima 1. i 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavcima 1. i 2. te članku 27. stavcima 1. i 2. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da je za planirani zahvat 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. i članka 24., 25., 26., 27. 28. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o procjeni utjecaja na okoliš provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu.

Obveza navedena u točki **III.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, 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 u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Valalta d.o.o., Cesta za Valaltu – Lim 7, Rovinj (**R. s povratnicom!**)

NA ZNANJE :

1. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove,
B. Petranovića 8, Zadar