



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/501

URBROJ: 517-05-1-2-23-16

Zagreb, 26. listopada 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vjetropark Brda Umovi d.o.o., Obala kralja Tomislava 4, Kaštel Kambelovac, OIB: 76150263388, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat - dalekovod 2 x 110 kV Cetina - Brda Umovi, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Nadležnu šumariju pravodobno obavijestiti o početku radova na izgradnji planiranog zahvata te omogućiti nesmetano gospodarenje okolnim šumskim površinama.
2. S nadležnom šumarijom definirati pristupne puteve gradilištu, maksimalno koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu i izvođenje radova planirati tokom dana.
3. S nadležnom šumarijom utvrditi sječü stabala i uskladiti je s dinamikom građenja i spriječiti sječü i oštećivanje stabala izvan zone obuhvata planiranog zahvata.
4. Posječenu drvenu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red i zaštitu od šumskih štetnika.
5. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture i funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
6. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
7. Šumsko zemljište i šume izvan obuhvata zahvata nije dozvoljeno koristiti za privremeno odlaganje građevinskog materijala kao ni za odlaganje viška materijala i otpada.

8. Spriječiti eroziju i klizanje tla, pristupne putove gradilištu izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren na uzrokuje pojačanu eroziju.
 9. Spriječiti širenje biljnih invazivnih vrsta u obuhvatu zahvata.
 10. Tijekom pripreme i izgradnje voditi brigu o povremenim vodotocima, lokvama i izvorima u neposrednoj blizini gradilišta radi zaštite od zatrpavanja u cilju osiguranja vode za napajanje divljači i drugih životinjskih vrsta.
 11. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenicima radi osiguranja sigurnosnih mjera kod provedbe lovnogospodarskih aktivnosti i sprječavanja stradavanja divljači.
 12. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća i grmlja za predmetni Šumskogospodarski plan i dotični odjel/odsjek.
- II. Za namjeravani zahvat - dalekovod 2 x 110 kV Cetina - Brda Umovi, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vjetropark Brda Umovi d.o.o., Obala kralja Tomislava 4, Kaštel Kambelovac, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Vjetropark Brda Umovi d.o.o., Obala kralja Tomislava 4, Kaštel Kambelovac, može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugim uvjeti u skladu s kojim je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vjetropark Brda Umovi d.o.o., Obala kralja Tomislava 4, Kaštel Kambelovac, sukladno 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 25. studenoga 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dalekovoda 2 x 110 kV Cetina - Brda Umovi, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom 2022. godine ovlaštenik IRES EKOLOGIJA d.o.o. iz Zagreba, Prilaz baruna Filipovića 21, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/100; URBROJ: 517-03-1-2-21-12 od 25. siječnja 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mario Mesarić, mag.ing.agr.

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 2.6. *Prijenos električne energije nadzemnim vodovima napona 110 kV i više koji su u sklopu prijenosne mreže* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo 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, 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 utjecaja na okoliš. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju dalekovoda napona 110 kV.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 2. veljače 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/501; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 27. siječnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

Planiranim zahvatom izgradit će se oko 7 km dalekovoda napona 110 kV od planirane trafostanice (TS) 400/110 kV Cetina do planirane trafostanice (TS) X/110 kV Brda Umovi koja se nalazi u planiranoj zoni za smještaj vjetroelektrane (VE) Brda Umovi planirane snage 127,5 MW. Trasa planiranog dalekovoda cijelom svojom duljinom proteže se područjem Splitsko-dalmatinske županije, odnosno područjem Grada Trilja i Općine Cista Provo, pretežito u smjeru od sjevera prema jugu. Trasa planiranog zahvata križa se s postojećim lokalnim cestama i državnom cestom DC60 te s postojećim DV 400 kV Mostar – Konjsko. U svrhu zaštite predmetnog dalekovoda od atmosferskih prenapona i telekomunikacijskog povezivanja te vođenja, predviđena je ugradnja zaštitnog užeta sa ugrađenih 48 optičkih niti. Dalekovod će se izgraditi sa 8 kutnih/zateznih stupova na lokacijama lomnih točaka trase dalekovoda te izvesti na čelično-rešetkastim stupovima oblika glave „bačva“, s iznimkom križanja s DV 400 kV Konjsko – Mostar gdje je kako bi DV 2×110 kV bio niži predviđeno koristiti stupove oblika glave „dunav“. Svi stupovi će imati antikorozivnu zaštitu te će se uzemljiti, a temelji stupova izvest će se kao armiranobetonski.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-09/501; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 27. siječnja 2023. godine) od Uprave za zaštitu prirode Ministarstva, Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije i Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija te Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Upravnog odjela za prostorno uređenje, imovinskopravne poslove, komunalni sustav i zaštitu okoliša Grada Trilja i Općine Cista Provo.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje KLASA: 352-07/23-02/35; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 6. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/24; URBROJ: 525-06/198-23-3 od 10. kolovoza 2023. godine) kojim je utvrđeno da planirani zahvat neće značajno utjecati na poljoprivredna tla jer neće doći do zahvaćanja bonitetno vrijednog poljoprivrednog zemljišta, te da se po uspostavi trase, izuzev u dijelu postavljanja stupova (trajna prenamjena), mogu obavljati postojeće aktivnosti poljoprivredne namjene uz izuzeće uzgoja višegodišnjih kultura koje bi svojom visinom ugrožavale sigurnost dalekovoda. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo izuzeće područja dolaca i vrtčača kod definiranja lokacija za postavljanja stupova, kao i očuvanje suhozidne strukture i provedba mjera zaštite od erozije. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/26; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 19. travnja 2023. godine) da se uz primjenu

propisanih mjera zaštite okoliša ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11/0008; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-5 od 8. ožujka 2023. godine) da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na kulturnu baštinu te sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0023; URBROJ: 2181/1-10/17-23-0002 od 21. veljače 2023. godine) da uz primjenu Elaboratom predloženih mjera zaštite okoliša, mjera propisanih važećom zakonskom regulativom, prostorno-planskom dokumentacijom i posebnih uvjeta nadležnih tijela kao i dodatnih mjera predloženih od strane ovog Upravnog tijela, predmetni zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, imovinskopravne poslove, komunalni sustav i zaštitu okoliša Grada Trilja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/01; URBROJ: 2181-12-05-23-01 od 16. veljače 2023. godine) da uz obavezno pridržavanje svih mjera zaštite okoliša koje su određene sukladno važećim zakonskim i podzakonskim propisima, očekivani utjecaji planiranih aktivnosti na okoliš tijekom izgradnje i korištenja zahvata neće biti značajni. Općina Cista Provo dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/01; URBROJ: 2181-20-02-23-03 od 15. travnja 2023. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na okoliš na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine, ali da je potrebno pridržavati se odredbi Zakona o zaštiti okoliša, Zakona o energiji, Zakona o energetske učinkovitosti, Zakona o šumama i Zakona o vlasništvu i drugim pravnim stvarima.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području šumskih sastojina te je prije početka izvođenja radova na izgradnji dalekovoda potrebno sukladno propisnoj mjeri 1. točki I. izreke Rješenja obavijestiti nadležnu šumariju i sa njom sukladno propisanoj mjeri 2. u točki I. izreke Rješenja definirati pristupne puteve gradilištu. Kako je prilikom izvođenja radova predviđeno uklanjanje i krčenje šumske vegetacije u svrhu formiranja zaštitnog pojasa dalekovoda u zoni izravnog zaposjedanja i šire, dinamika sječe stabala će se sukladno propisanoj mjeri 3. u točki I. izreke Rješenja dogovoriti s nadležnom šumarijom, a posječena drvena masa će se sukladno propisanoj mjeri 4. u točki I. izreke rješenja zbrinuti na propisani način kako bi se održao šumski red. Kako zbog prisutnih šumskih sastojina na lokaciji planiranog zahvata postoji opasnost od nastanka i širenja šumskog požara, pridržavanjem mjera zaštite od požara sukladno propisima kojima se regulira zaštita od pojave i širenja požara, pravilnom organizacijom rada te uz primjenu propisane mjere 5. u točki I. izreke rješenja, smanjit će se vjerojatnost od nastanka i širenja požara te gubitak šuma i degradacija postojeće infrastrukture. Iako se radi o uklanjanju šumske vegetacije koja se nalazi u visokom stupnju degradacije, kako bi se ublažio negativan utjecaj zahvata na šume, propisane su mjere zaštite okoliša 3., 5., 6. i 7. iz točke I. izreke Rješenja kojima se tijekom izvođenja radova zabranjuje sječa šumske vegetacije van područja obuhvata zahvata, propisuje opremanje gradilišta opremom za gašenje požara, zabranjuje sječa šume i stabala i odlaganje građevinskog materijala i otpadnog materijala na području šuma izvan obuhvata zahvata i propisuju obveze zadržavanja postojeće vegetacije na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima. Nakon završetka radova, predviđena je sanacija terena će se provesti šumskotehničkim mjerama i korištenjem autohtonih vrsta sukladno propisanoj mjeri 11 u točki I. izreke rješenja, radi uklapanja u postojeći krajobraz. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata, uslijed rada strojeva i mehanizacije može doći do povećanja razine buke koja može uznemiriti prisutnu divljač i dovesti do njezina

udaljevanja iz zone utjecaja građevinskih radova. Međutim, kako će navedeni utjecaj biti kratkoročnog i privremenog karaktera ograničenog na lokaciju izvođenja građevinskih radova, neće doći do značajnih utjecaja na divljač i lovstvo. Kako bi se osigurala opskrba divljači vodom te izbjeglo stradavanje divljači propisane su mjere zaštite divljači i lovstva 10. i 11. u točki I. u izreci Rješenja, kojim je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom radi osiguranja sigurnosnih mjera kod provedbe lovnogospodarskih aktivnosti te propisan način izvođenja radova kojima će se spriječiti onečišćenja izvorišta vode prilikom izvođenja radova. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći će do gubitka i fragmentacije ugroženih i rijetkih stanišnih tipova i pripadajuće flore, no kako se radi o velikom prostoru na kojem prevladava šikara i šibljak, utjecaj od gubitka i fragmentacije staništa se ocjenjuje kao slabo značajan. Osim navedenog, doći će i do zauzimanja oko 1,23 ha istočnojadranskih kamenjarskih pašnjaka submediteranske zone, međutim kako se radi se o utjecaju kratkoročnog karaktera i budući da će se nakon izgradnje dalekovoda navedene zajednice obnoviti, utjecaj se na navedena staništa se ocjenjuje kao slabo značajan. Nadalje, do dodatnog gubitka i fragmentacije manjih površina staništa doći će prilikom izgradnje pristupnih puteva. Međutim, prilikom čišćenja terena u fazi izgradnje zahvata sukladno propisanoj mjeri 9. u točki I. izreke Rješenja spriječit će se širenje invazivnih vrsta. Prilikom izgradnje zahvata doći će uklanjanja površinskog sloja tla radi njegove prenamjene za postavljanje betonskih temelja za stupove i narušavanja postojeće strukture tla. Izgradnjom stupnih mjesta te uspostavljanjem pristupnih putova koji su potrebni za funkcioniranje i održavanje dalekovoda očekuje se zauzeće malih površina, stoga se utjecaj na tlo ocjenjuje kao slabo značajnim. Međutim, kako se nakon izgradnje planiranog zahvata planira sukladno propisanoj mjeri 12. u točki I. izreke Rješenja sanacija okoliša na prostoru novoizgrađene trase dalekovoda, ocijenjeno je da neće doći do značajnih utjecaja na tlo i okolno zemljište. Kako se duž trase zahvata ne nalaze poljoprivredne površine, ne očekuje se utjecaj na poljoprivredno zemljište. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može doći do nekontroliranog izlivanja goriva i maziva iz radnih strojeva i transportnih vozila, međutim korištenjem ispravne i redovno održavane mehanizacije i radnih strojeva, spriječit će se onečišćenje površinskog sloja tla i procjeđivanje radnih tekućina u okoliš. Osim navedenog, u južnom dijelu trase dominiraju kategorije nagnutog ($5 - 12^\circ$) i jako nagnutog terena ($12 - 32^\circ$) koje karakteriziraju procesi pojačanog ispiranja i snažne erozije. Međutim, kako će se prilikom izvođenja radova sukladno propisanoj mjeri 8. u točki I. izreke rješenja pristupni putevi izvesti sa kontroliranom odvodnjom oborinskih voda, spriječit će se klizanje terena i erozija tla. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te će se predati na oporabu, a ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Radom građevinskih strojeva, vozila i opreme tijekom izgradnje zahvata očekuju se emisije stakleničkih plinova nastalih izgaranjem goriva, međutim kako će ove emisije biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te slabog intenziteta, emisije stakleničkih plinova neće biti značajne. U fazi korištenja planiranog zahvata neće doći emisija stakleničkih plinova u zrak, stoga se utjecaj na klimu i klimatske promjene ocjenjuje kao slabo značajan. Lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar vodnih tijela podzemnih voda JKG1_11 Cetina, ali se na području zahvata ne nalazi niti jedno vodno tijelo površinskih voda. S obzirom na sam karakter zahvata te opseg i vrstu radova i pravilnu organizaciju gradilišta može se isključiti negativan utjecaj zahvata na vodna tijela. Tijekom korištenja dalekovoda ne očekuju se utjecaji od emisije neionizirajućeg zračenja jer će prilikom izvedbe dalekovoda biti korištena tehnička rješenja, odnosno visine stupova i raspored vodiča u prostoru kako bi iznosi električnog i magnetskog polja bili u granicama dopuštenih. Prilikom korištenja dalekovoda nazivne naponske razine 110 kV u izrazito nepovoljnim klimatskim uvjetima (velika vlaga u zraku) moguća je pojava korone, odnosno može doći do parcijalnih izbijanja na površinama dijelova pod naponom. Međutim, pravilnim izborom elektromontažne opreme (kvalitetna završna obrada bez oštrih rubova) pojava korone svest će se na najmanju moguću mjeru. Kako utjecaj

korone znatno opada s udaljavanjem od trase planiranog zahvata te kako je trasa na dovoljnoj udaljenosti od naseljenih zona, ne očekuju se zamjetne razine audio šuma ili radiosmetnji. Prilikom izvođenja radova uslijed odstranjivanja vegetacije u širem obuhvatu zahvata i na trasi planiranog dalekovoda te prilikom izgradnje stupova moguć je umjereno negativan utjecaj na postojeće vizualno-prostorne karakteristike krajobraza. U fazi korištenja i održavanja očekivan je umjeren i dugoročan utjecaj na vizuru postojećeg krajobraza zbog novih vertikalno raščlanjenih, akcentnih formi, odnosno stupova dalekovoda. Osim stupova dalekovoda, linije vodiča dalekovoda bit će vidljive osobito u kontrastu s pozadinom kada se prema njima gleda kroz vizure koje se pružaju između brjegov, a kao pozadinu imaju plave nijanse neba. Najdominantnije krške forme na širem području trase planiranog zahvata su vrtače, a četiri se nalaze na udaljenosti oko 30 m od trase dalekovoda. Prilikom pripreme i izgradnje planiranog zahvata i provedbe čišćenja terena za potrebe organizacije gradilišta, uklanjanje vegetacije, uklanjanje površinskog sloja tla, iskapanje tla i betoniranje za potrebe izgradnje stupova može doći do utjecaja na vrtače i promjenu oblika pojedinih vrtača. Međutim, s obzirom da se radi o malom zauzeću površine na kojem je predviđena izgradnja stupova, a kako se izvedba stupova planira izvan područja vrtača i dolaca, ovaj potencijalno dugoročan utjecaj na vrtače bit će umjerenog intenziteta. Također, moguća su onečišćenja tla u vrtačama uslijed nekontroliranog ispuštanja goriva, ulja i maziva iz radne mehanizacije i vozila. Međutim, navedeni utjecaj će se smanjiti korištenjem ispravne mehanizacije i njihovim redovnim održavanjem i pravilnom organizacijom gradilišta. Tijekom pripremnih radova i građenja strogo je zabranjeno odlaganje iskopanog materijala i otpada u vrtače. Budući da se radi o krškom području, prilikom izvođenja radova postoji mogućnost otkrića dosad neotkrivenih speleoloških objekata, dok na širem području planiranog zahvata nije utvrđeno postojanje podzemnih krških oblika kao što su špilje ili jame. Prilikom korištenja zahvata utjecaj na geološke značajke i georaznolikost bit će slabo značajan. Na udaljenosti od oko 255 m od trase planiranog zahvata nalazi se zaštićeno kulturno dobro u kategoriji arheološkog pojedinačnog nalazišta odnosno baštine, pod nazivom *Gomila*, a unutar zone utjecaja od 500 m od trase planiranog zahvata nalaze se sljedeća kulturna dobra: *Etnološke građevine/cjeline D. Radmani i G. Radmani* na području naselja Vinine, te sklop kuća Pavići na području naselja Ugljane. Međutim, zbog dovoljne udaljenosti područja kulturno-povijesne baštine od trase planiranog zahvata neće doći do izravnog oštećenja, fizičke promjene i/ili promjene obilježja okolnog prostora arheološkog lokaliteta, a tijekom faze korištenja i održavanja planiranog zahvata ne očekuje se utjecaj na narušavanje vizualnog integriteta evidentiranih kulturnih dobara koja se nalaze u blizini. Vezano uz Mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije (KLASA: 351-02/23-0002/0023; URBROJ: 2181/1-10/17-23-0002 od 21. veljače 2023. godine) navodi se da predložene mjere zaštite okoliša koje se odnose na gospodarenje otpadom nisu propisane, jer će se isto provoditi pridržavanjem propisa o gospodarenju otpadom. Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći će do zauzeća 20,14 ha stanišnog tipa E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca te do zauzeća oko 1,23 ha stanišnog tipa (2.3.5.1. Istočno jadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, no budući da su navedena staništa široko rasprostranjena utjecaj se ne smatra značajnim. Do dodatnog gubitka manjih površina staništa doći će izgradnjom pristupnih puteva. Duž trase dalekovoda može doći do gubitka pogodnih staništa za vrste koje lokaciju zahvata koriste za reprodukciju, lov ili hranjenje, no utjecaj se ne smatra značajan budući da su stanišni tipovi rasprostranjeni u okolini zahvata te budući da će se pripremni radovi odvijati izvan sezone gniježđenja ptica. Tijekom izvođenja radova doći će do kratkotrajnog utjecaja u vidu povećanja razine buke i vibracije. Za vrijeme korištenja zahvata može doći do negativnog utjecaja na omitofaunu i šišmiše zbog elektrokucije i kolizije, no budući da se radi o dalekovodu visokog napona čiji vodiči su deblji te samim time više uočljivi i kako se planira postavljanje oznaka na zaštitnu užad dalekovoda i da se na području lokacije zahvata ne nalaze speleološki

objekti (potencijalna staništa šišmiša) utjecaj se ne smatra značajnim. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne uključujući ekološku mrežu) zaključeno je planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 2,9 km nalaz se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 *Rijeka Cetina - kanjonski dio* i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 *Cetina*. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS je prvotno potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Cijevi očuvanja za POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20), dok su ciljevi očuvanja za POVS područja dostupni na mrežnoj stranici Ministarstva <https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvurulitHSGCmsqFFMAMa?dl=0>.

Budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja provedbom zahvata neće doći do utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR2000929 *Rijeka Cetina - kanjonski dio*. Izgradnjom dalekovoda povećava se rizik od kolizije i elektrokucije kod ptica. Do elektrokucije može doći prilikom kontakta između dva vodiča što se uglavnom događa na srednje naponskim dalekovodima. Dalekovod koji se planira izgraditi pripada kategoriji dalekovoda visokog napona pri čemu su njegovi fazni vodiči zbog svoje debljine lakše uočljivi čime se smanjuje mogućnost kolizije ptica. Planirana su odgovarajuća tehnička rješenja (postavljanje oznaka na zaštitnu užad dalekovoda) kako bi se smanjila mogućnost strujnog udara ptica. Lokacija zahvata potencijalno predstavlja pogodno stanište za lov pojedinih ciljnih vrsta POP-a HR1000029 *Cetina*, no budući da temeljem podataka iz Elaborata trasa dalekovoda prolazi dovoljno daleko od teritorija ciljnih vrsta ptica te da su unutar navedenog POP područja pogodna staništa za ciljne vrste široko rasprostranjena radi se o utjecaj koji se ne smatra značajnim. Uzevši u obzir navedeno Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja (samostalnog i kumulativnog) na područja ekološke mreže odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i stavku 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša u izreci I. ovog Rješenja i stoga nije 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. Vjetropark Brda Umovi d.o.o., Obala kralja Tomislava 4, Kaštel Kambelovac (**R s povratnicom !**)