



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-351-03/22-09/181

URBROJ: 517-05-1-2-23-17

Zagreb, 11. travnja 2023.

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) 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 ENCRO KULA d.o.o., Jurišićeva 1 a, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – dalekovod DV 2x110 kV RHE Velebit-TS Zona Bruška-TS Kula, Grad Benkovac i Grad Obrovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Tijekom pripreme i izvođenja radova uspostaviti aktivnu suradnju s nadležnim šumarijama u svrhu definiranja pristupnih puteva, utvrđivanja mjera zaštite od požara i uklanjanja vegetacije na trasi dalekovoda.
2. Obavijestiti nadležne šumarije o početku izvođenja radova.
3. Uklanjanje vegetacije izvoditi u skladu sa dinamikom izvođenja radova, a posjećenudrvnu masu ukloniti odmah nakon sječe, odnosno uspostaviti i održavati šumski red kako bi se spriječio rizik od pojave i širenja šumskih štetnika i bolesti.
4. Poštivati sve propise i postupke o zaštiti šuma od požara, a osobitu pažnju prilikom radova posvetiti rukovanju lakozapaljivim materijalima i otvorenim plamenom, kao i alatima koji mogu izazvati iskrenje.
5. Ukoliko se tijekom gradnje i održavanja trase uoči pojava erozije, u suradnji sa nadležnom šumarskom službom pristupiti mjerama sanacije korištenjem autohtonih vrsta grmlja i niskog raslinja prilagođenih uvjetima predmetnog područja.
6. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenicima u svezi planiranja odvijanja lova i ostalih aktivnosti povezanih sa brigom i zaštitom divljači te lovnom djelatnosti.
7. Obavijestiti lovoovlaštenike o vremenu početka radova.
8. U suradnji s lovoovlaštenikom premjestiti zatečene lovnogospodarske i lovnotehničke objekte (hranilišta, pojilišta i čeke) na druge lokacije ili nadomjestiti novima sukladno propisima.

- II. Za namjeravani zahvat – DV 2x110 kV RHE Velebit-TS Zona Bruška-TS Kula, Grad Benkovac i Grad Obrovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ENCRO KULA d.o.o., Jurišićeva 1 a, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata ENCRO KULA d.o.o., Jurišićeva 1 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.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata ENCRO KULA d.o.o., Jurišićeva 1 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 dalnjem tekstu: Uredba) podnio je putem opunomoćenika OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, dana 11. svibnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš DV 2x110 kV RHE Velebit-TS Zona Bruška-TS Kula, Grad Benkovac i Grad Obrovac, Zadarska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u svibnju 2022. godine izradio te u rujnu 2022. godine i siječnju 2023. godine dopunio ovlaštenik OIKON d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-20-23 od 30. listopada 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Morana Belamarić Šaravanja, dipl.ing.biol., univ.spec.oecoing.

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 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 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 izgraditi dalekovod napona 110 kV.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 27. rujna 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/181; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 13. rujna 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Trasa planiranog dalekovoda prolazi područjem Grada Benkovca (k.o. Korlat, k.o. Kula, k.o. Atlagić, k.o. Donji Karin, k.o. Bruška i k.o. Medviđa) i Grada Obrovca (k.o. Gornji Karin, k.o. Zelengrad, k.o. Bilišane i k.o. Muškovci). Planiranim zahvatom izgradit će se oko 29,1 km dvostrukog dalekovoda 110 kV na 127 čeličnoredšetkastih stupova oblika glave „bačva“. Također izgradit će se dvije nove te dograditi dvije postojeće transformatorske stanice. Zahvat je planiran u šest faza. U prvoj fazi izgradit će se dionica dalekovoda (15 350 m) od postojeće TS 110 kV Velebit do planirane TS 110 kV Karin. U drugoj fazi izgradit će se dionica dalekovoda od planirane TS 110 kV Karin do postojeće TS 110 kV Bruška (3 350 m nove trase i 3 580 m u postojećoj trasi TS 110 kV Velebit – TS 110 kV Kula) te dograditi TS Bruška. U trećoj fazi izgradit će se dionica dalekovoda (9 350 m) od planirane TS 110 kV Karin do planirane TS 110 kV Kula. U četvrtoj fazi izgradit će se dionica dalekovoda (1 050 m) od planirane TS 110 kV Kula do postojeće TS 110 kV Korlat te dograditi TS Korlat. TS 110 kV Karin izgradit će se u petoj fazi, a TS 110 kV Kula u šestoj fazi.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/181; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 13. rujna 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvene industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, Gradu Benkovcu i Gradu Obrovcu.

Grad Obrovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/07; URBROJ: 2198-23-03/1-22-2 od 3. listopada 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/22-01/131; URBROJ: 2198-07/29-22-2 od 7. listopada 2022. godine) da nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj zahvata na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Benkovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/6; URBROJ: 2198-27-05-22-4 od 17. listopada 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajno negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/359; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 26. listopada 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-01/256; URBROJ: 525-06/198-23-3 od 10. siječnja 2023. godine) da zahvat neće nužno značajno utjecati na sastavnicu okoliša poljoprivredno tlo, zbog ne zahvaćanja bonitetno vrijednog poljoprivrednog zemljišta, odnosno činjenice 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. Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede dopisom od 24. listopada 2022. godine (KLASA: 351-03/22-01/257; URBROJ: 525-10/591-22-2) zatražila je dopunu Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na zaštitne šume, gospodarske šume i šume posebne namjene užeg područja, uzgojne oblike šumskih sastojina i stupanj opasnosti od požara te se na dopunjeni Elaborat zaštite okoliša očitovala Mišljenjem (KLASA: 351-03/22-01/257; URBROJ: 525-10/591-23-5 od 17. ožujka 2023. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Obzirom na fitogeografsku pripadnost, šume na području zahvata pripadaju mediteranskoj regiji, mediteransko-litoralnom vegetacijskom pojasu, odnosno submediteranskoj vegetacijskoj zoni koju karakteriziraju termofilne, listopadne šume hrasta medunca sa bijelim grabom (*Querco-Carpinetum orientalis*). Trasa dalekovoda gotovo u cijelosti prolazi područjem obraslim degradiranim oblicima šume hrasta medunca (šikara, šibljak) i neobraslim proizvodnim ili neproizvodnim šumskim zemljištem. Na dijelovima trase nalaze se i manje površine pod kulturama (alepski bor, primorski bor). Takve šumske površine karakterizira mala ili zanemariva vrijednost u gospodarskom smislu, dok se općekorisna vrijednost odražava najprije kroz hidrološku i protuerozijsku funkciju. Sukladno pripisanim mjerama zaštite okoliša 1., 2. i 3. izreke rješenja, tijekom pripreme i izvođenja radova uspostaviti će se aktivna suradnja s nadležnim šumarijama koje će se obavijestiti o početku izvođenja radova te će se uklanjanje vegetacije izvoditi u skladu sa dinamikom izvođenja radova, kako bi se posjećenadrvna masa uklonila odmah nakon sječe, odnosno uspostavio i održavao šumski red. Sukladno propisanoj mjeri 4. izreke rješenja, voditi će se briga o zaštiti šuma od požara, a osobitu pažnju prilikom radova posvetiti će se rukovanju lakozapaljivim materijalima i otvorenim plamenom, kao i alatima koji mogu izazvati iskrenje. Sukladno propisanoj mjeri 5. izreke rješenja, ukoliko se tijekom gradnje i održavanja trase uoči pojave erozije, u suradnji s nadležnom šumarskom službom pristupiti će se sanaciji korištenjem autohtonih vrsta grmlja i niskog raslinja prilagođenih uvjetima predmetnog područja. Predmetni zahvat nalazi na području tri lovišta. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjegći će se pridržavanjem mjera zaštite okoliša 6., 7. i 8. izreke rješenja, kojima je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenicima te premještanje zatečenih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (hranilišta, pojilišta i čake) na druge lokacije ili nadomještanje novima sukladno propisima. Tijekom izvođenja građevinskih radova očekuje se privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala uslijed formiranja privremenih gradilišta, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Izgradnjom zahvata izmijenit će se vizura područja zbog izgradnje čelično-rešetkastih stupova i naponskih vodova te održavanja čistog pojasa zaštitnog koridora, no s obzirom da su stupovi dalekovoda izgrađeni kao rešetkaste konstrukcije čime isti neće djelovati kao masivni volumen, utjecaj na krajobraz ocijenjen je prihvatljivim. Tijekom izgradnje zahvata negativan utjecaj na vodna tijela se ne očekuje, a pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjegći će se vjerojatnost izvanrednog dogadaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Tijekom radova na pripremi terena i izgradnji zahvata uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva, dopreme i opreme materijala doći će do emisija čestica prašine i ispušnih plinova (iz vozila i radne mehanizacije). Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta te se ne očekuje da će imati utjecaj na kvalitetu zraka ni na klimatske promjene. Tijekom korištenja neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka ni na klimatske promjene. Procjena ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene nije pokazala visoku ranjivost. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj buke osim šuma koji nastaje kao posljedica elektromagnetskog polja. No s obzirom na to da u zoni od 200 m od osi planiranog dalekovoda nema stambenih objekata, ne očekuje se značajan utjecaj na stanovništvo. Tijekom izgradnje doći će do privremene prenamjene tla i zemljišta za potrebe formiranja gradilišta (minimalne pripreme terena i eventualni manji građevinski zahvati) isključivo na mjestima postavljanja stupova. Na lokaciji zahvata prisutno je tlo niskog proizvodnog kapaciteta na kojem su od poljoprivrednih površina gotovo u potpunosti prisutni krški pašnjaci. Nositelj zahvata, nastojat će izbjegći trajnu prenamjenu postojećih višegodišnjih

nasada, a u slučaju da to ne bude moguće, vlasnici će se obeštetiti. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Planirani zahvat se u duljini oko 1 km nalazi unutar Parka prirode Velebit područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći će do trajnog gubitka stanišnih tipova na mjestima izgradnje stupova i na dijelu trase koji prolazi šumskim staništem (pojas širine 10 m). Trajno će se izgubiti oko 29 ha stanišnih tipova i to: E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca (oko 23 ha), D.3.4.2.3. Sastojine oštroiglica borovice (oko 8 ha), C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone (oko 4,5 ha), C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone (oko 4 ha), B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene (oko 0,4 ha), J. Izgrađena i industrijska staništa (oko 0,3 ha), I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine (oko 0,05 ha), C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade riječnih dolina (oko 0,18 ha), I.2.1. Mozaici kultiviranih površina (oko 0,4 ha), A.1.1. Stalne stajačice (oko 0,15 ha) i A.2.3. Stalni vodotoci (oko 0,03 ha), no budući da su navedena staništa široko rasprostranjena utjecaj se ne smatra značajnim. Duž trase dalekovoda može doći do gubitka pogodnih staništa za vrste koje lokaciju zahvata koriste kao gnjezdilište, hranilište ili za odmor, no utjecaj se ne smatra značajan budući da su stanišni tipovi rasprostranjeni u okolini zahvata te budući da će se pripremni radovi odvijati od rujna do ožujka. Tijekom korištenja zahvata može doći do negativnog utjecaja na ornitofaunu zbog elekrokucije 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 zaštitnog užeta na svakih 20 m utjecaj se ne smatra značajnim. Također, za vrijeme izvođenja radova može doći do povećane buke i vibracije. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne uključujući ekološku mrežu) te kako planirani zahvat ulazi u zaštićeno područje malom duljinom zaključeno je planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se manjim dijelom nalazi unutar područja ekološke mreže i to Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000022 Velebit (u duljini oko 1 km) te Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 Park prirode Velebit (u duljini oko 900 m) i HR2000641 Zrmanja (u duljini oko 100 m). 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 područja su kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. 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. 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 područja 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/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0&previe=Ciljevi_ocuvanja_20092022.xlsx. Budući da se stupovi dalekovoda planiraju sjeverno i južno od rijeke Zrmanje provedbom zahvata neće doći do zadiranja u POVS HR2000641 Zrmanja već će samo vodovi prolaziti iznad korita i obale rijeke Zrmanje pa provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova kao ni pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POVS područja. 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. Prema Završnom izvješću terenskih istraživanja u 2018. i 2019. godini u sklopu izrade stručne podloge – suri orao u sklopu projekta OPKK 2014.-2020. „Izrada prijedloga planova upravljanja strogo zaštićenim vrstama (s akcijskim planovima)“ Udruga BIOM, Zagreb, 2019. jedan par surog orla zabilježen je na teritoriju Zrmanja Kaštel Žegarski koji se preklapa s lokacijom zahvata, a navedeni teritorij nalazi se unutar POP-a HR1000022 Velebit. 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 zaštitnih užeta) kako bi se smanjila mogućnost strujnog udara ptica. Iako lokacija zahvata može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit kao što su planinski čuk, lještarka, jarebica kamenjarska, primorska trepteljka, suri orao, ušara, leganj, zmijar, eja strnjarica, kosac, vrtnu strnadlicu, sivi sokol, crvenonoga vjetruša, rusi svračak, ševa krunica, i pjegava grmuša s obzirom da se radi o maloj površini pogodnih staništa (0,18 ha) i da će se radovi uklanjanja vegetacije izvoditi izvan sezone gniježđenja ptica može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica POP-a HR1000022 Velebit. Prema bazi podataka Ministarstva planirani zahvat prolazi ciljnim stanišnim tipovima POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* i 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu. Budući da će provedbom zahvata unutar POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit doći do gubitka 0,39 ha stanišnog tipa D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice te 0,07 ha stanišnog tipa C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade riječnih dolina, a da ciljni stanišni tip 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine broj 27/21, 101/22) ne potпадa pod klasu staništa zastupljenih na lokaciji zahvata provedbom zahvata neće doći do zauzeća navedenog ciljnog stanišnog tipa. Iako će provedbom zahvata doći do gubitka ciljnog stanišnog tipa (na površini oko 0,39 ha) 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* radi se o gubitku ukupno 0,02 % površine navedenog ciljnog stanišnog tipa te se utjecaj zauzeća ne smatra značajnim. Provedbom zahvata doći će do zauzeća potencijalno pogodnih staništa od 1 ha za ciljne vrste danju medonjicu, južnog potkovnjaka, velikog potkovnjaka, Blazijevog potkovnjaka, malog potkovnjaka, oštrophog šišmiša, riđeg šišmiša, širokouhog mračnjaka, dugokrilog pršnjaka, dugonogog šišmiša, velikouhog šišmiša, velikog šišmiš, kopnenu kornjaču, četveroprugog kravosasa i crvenkrpicu te 0,07 ha pogodnih staništa za ciljne vrste močvarnu riđu i dalmatinskog okaaš. Budući da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste široko rasprostranjena unutar POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit radi se o utjecaju koji nije značajan. Uvezši 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 i prirode, primjenom propisanih mjer zaštite okoliša i 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 te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavaka 1. i 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 provedbu mjer zaštite okoliša propisanih u točki I. te 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 potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnog 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 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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:

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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, 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 STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. ENCRO KULA d.o.o., Jurišićeva 1 a, 10000 Zagreb (**R!, s povratnicom!**)

