



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-351-03/21-09/493

URBROJ: 517-05-1-2-22-9

Zagreb, 27. srpnja 2022.

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 Vreline d.o.o. (OIB: 55761737805), Senjska 48, Vrhovine, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat „Izgradnja sustava odvodnje na području općine Vrhovine“, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat „Izgradnja sustava odvodnje na području općine Vrhovine“, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vreline d.o.o., Senjska 48, Vrhovine, 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 Vreline d.o.o., Senjska 48, Vrhovine, 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 Vreline d.o.o., Senjska 48, Vrhovine, sukladno 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 8. studenoga 2021. godine putem opunomoćenika KAINA d.o.o. (OIB: 50124477338), Oporovečki omajek 2, Zagreb, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Izgradnja sustava odvodnje na području općine Vrhovine“, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenomu 2021. godine izradio te u travnju i lipnju 2022. godine dopunio ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-06-2-1-16-2 od 23. kolovoza 2016. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr. sc. Katarina Knežević Jurić, prof. 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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ... i drugo)* 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. Ministarstvo je za zahvat izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Donji Babin Potok, kapaciteta 100 ES, provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/17-08/188; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10 od 25. listopada 2017. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša ni program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgraditi sustav odvodnje.

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), objavljena je 14. lipnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Izgradnja sustava odvodnje na području općine Vrhovine“, Ličko-senjska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/493; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 8. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Na području općine Vrhovine, u naseljima Donji Babin Potok i Gornji Babin Potok predmetnim zahvatom se planira izgradnja gravitacijskog sustava javne odvodnje mješovitog tipa za naselje Gornji Babin Potok, ukupne duljine 4.119 m i za naselje Donji Babin Potok, ukupne duljine 2.585 m. Trasa cjevovoda javne odvodnje se dijelom nalazi unutar javnoprometne površine, a dijelom ide po privatnim česticama, i položena je tako da se izbjegne kolizija s ostalim komunalnim instalacijama. Obzirom na konfiguraciju terena izgradit će se podzemna crpna stanica „Gornji Babin Potok“ čija je uloga omogućavanje odvođenja sakupljene otpadne vode u sustav odvodnje naselja Donji Babin Potok, od kuda se zajedno odvode do izgrađenog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) u naselju Donji Babin Potok (100 ES, 2. stupanj pročišćavanja). Kapacitet predmetnog UPOV-a

povećat će se na 200 ES prije priključenja sustava odvodnje naselja Gornji Babin Potok, ali to nije predmet ovog elaborata. Izgradit će se crpna stanica pomoći koje će se pročišćena voda transportirati do recipijenta, upojnog bunara na k.č. br. 974/12, k.o. Babin Potok jer se pročišćena voda ne može ispušтati u bujicu Babin Potok jer se ista nalazi u II. zoni zaštite izvorišta Tonkovićeva vrilo.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/493; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 8. lipnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode te Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije te Općini Vrhovine.

Općine Vrhovine dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/1; URBROJ: 2125-9-22-2 od 23. lipnja 2022. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/22; URBROJ: 2125-06-22-02 od 27. lipnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/228; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 1. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/288; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-3 od 15. srpnja 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

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 nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje planiranog sustava javne odvodnje u neposrednom području gradilišta može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed zemljanih i drugih radova, rada građevinske mehanizacije i prijevoza potrebnog građevinskog materijala. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te je ograničeno na prostor same lokacije zahvata. Opterećenje zraka emisijom prašine je kratkotrajno i bez dalnjih trajnih posljedica na kakvoću zraka. Pojava neugodnih mirisa posljedica je tvari koje su otopljene u otpadnoj vodi i mogu utjecati na kvalitetu življjenja tzv. dodijavanje mirisom. U cilju sprječavanja širenja neugodnih mirisa svi objekti sustava odvodnje gdje je takva pojava moguća, predviđeni su u zatvorenom prostoru, uključujući i crpne stanice te se ne očekuju negativni utjecaji. Staklenički plinovi koji su posljedica korištenja zahvata će nastajati posredno zbog potrošnje električne energije za rad crpne stanice. S obzirom na vrlo malu potrošnju, utjecaj je zanemariv. Zahvat se nalazi na podzemnim vodnim tijelima CSGI_17 – KORANA i JKGN_06 – LIKA - GACKA. Količinsko i kemijsko stanje im je procijenjeno kao dobro, kao i ukupno stanje. Tijekom provedbe planiranih aktivnosti mogući su akcidentni događaji u obliku nenamjernog ispuštanja ili izljevanja veće količine štetnih kemijskih tvari u okoliš. Primjenom dobre inženjerske prakse da se takav događaj izbjegne, vjerojatnost akcidentnih događaja ocijenjena je kao vrlo mala ili zanemariva, stoga je rizik prihvatljiv. U normalnim uvjetima rada sustava javne odvodnje, ne očekuju se negativni utjecaji. Izgradnja sustava javne odvodnje, odnosno polaganje novih cjevovoda u potpunosti će se odvijati u cestovnom koridoru. Polaganjem

cijevi u cestovni koridor neće doći do krčenja postojeće vegetacije niti do narušavanja ili trajnog gubitka tla. U normalnim uvjetima rada sustava, ne očekuju se negativni utjecaji na tlo. Polaganje cjevovoda linijskog je karaktera, a planirano je u postojećim infrastrukturnim koridorima te se ne zadire u postojeće strukture krajobraza. Izgradnja novih crpnih stanica predstavlјat će nove elemente u prostoru, no ovi elementi bit će smješteni ispod površine zemlje. Utjecaj je privremen te je po značaju zanemariv. Zahvat se nalazi izvan područja zaštite kulturnih dobara, a ako se tijekom izvođenja radova nađe na ostatke kulturne baštine, radove je potrebno obustaviti, a o nalazu obavijestiti nadležno tijelo. Tijekom radova na izgradnji sustava bit će pojačan promet transportnih sredstava i građevinske mehanizacije koja će sudjelovati u izgradnji tako da su moguća rasipanja tereta poput zemlje i drugih građevinskih materijala na okolne prometnice ili stvaranja manjih poteškoća u odvijanju prometa. Ovi utjecaji na promet su privremeni i kratkotrajni. U slučaju održavanja i popravljanja kvarova sustava javne odvodnje mogu se javiti isti negativni utjecaji kao oni koji se javljaju tijekom izgradnje, no oni su isto privremeni i kratkotrajni. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata javljat će se buka koja potječe od građevinske mehanizacije i transportnih sredstava. Buka koja će nastajati bit će privremena, prisutna samo za vrijeme trajanja radova kao i ograničena na lokaciju zahvata. Izvor buke može potjecati i od rada crpnih stanica. Budući da se radi o lokaliziranom utjecaju u neposrednoj blizini crpne stanice, utjecaj se ne procjenjuje kao značajan. Tijekom izgradnje zahvata nastajat će u pravilu građevinski otpad nastao raskopavanjem ceste i otpad od otkopavanja tla te miješani komunalni otpad. Nastali otpad će se odvojeno prikupljati na mjestu nastanka i predavati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje. Tijekom korištenja sustava odvodnje nastajat će mulj na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Donji Babin Potok koji će se zbrinjavati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Vrhovine. Pravilnim načinom zbrinjavanja mulja ne očekuju se negativni utjecaji na okoliš. Priklučenje dijelova ove i ostalih aglomeracija u okolini na sustav javne odvodnje imat će kumulativno pozitivan utjecaj na kakvoću podzemnih i površinskih voda te staništa, budući da će se otpadne vode, umjesto u okoliš, kontrolirano odvoditi na uredaj za pročišćavanje otpadnih voda. Dio zahvata nalazi se unutar Nacionalnog parka Plitvička jezera, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Nacionalni park Plitvička jezera značajan je zbog osobite geološke i hidrogeološke krške pojave, mnogih sedrenih barijera, vodotoka i jezera. Budući da će se planirani cjevovod položiti u koridor postojeće prometnice i da se planiranim zahvatom neće ispuštati otpadna voda i neće biti promjene ni utjecaja u stanju i uvjetima tečenja vodotoka ili u kakvoći podzemne vode zahvat neće imati negativan utjecaj na zaštićena područja prirode. Planirani UPOV prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa i C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim s obzirom da se izgradnjom UPOV-a radi o malom zauzeću staništa i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Trase cjevovoda polagat će se usporedo s trasama cesta odnosno po zemljanim terenu uz vanjski rub ceste ili u sam trup ceste, a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se i djelomično nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisija buke, prašine i vibracija, međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000020 *Nacionalni park Plitvička jezera* i HR2001332 *Vrhovinsko polje* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000021 *Lička krška polje* i HR1000020 *NP Plitvička jezera*. POP područja HR1000021 *Lička krška polje* i HR1000020 *NP Plitvička jezera* su kao

područja posebne zaštite (*Special Protection Areas - SPA*) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedena 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). POVS HR5000020 *Nacionalni park Plitvička jezera* i HR2001332 *Vrhovinsko polje* su kao područja od značaja za Zajednicu (*Sites of Community Importance - SCI*) objavljena u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu alpsku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste POP-a HR1000020 *NP Plitvička jezera* su: planinski čuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali čuk (*Glaucidium passerinum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Ciljne vrste POP-a HR1000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000020 *Nacionalni park Plitvička jezera*: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), veliki potkovnjak (*Rhinolophus femmequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), vidra (*Lutra lutra*), ris (*Lynx lynx*), puzavi celer (*Apium repens*), sibirska jezičnjača (*Ligularia sibirica*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), *Hamatocaulis vernicosus*, *Dicranum viride*, *Buxbaumia viridis*, *Mannia triandra*, mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), dvoprugasti vijun (*Cobitis bilineata*), talijanski zlatni vijun (*Sabanejewia larvatd*), 4030 Europske suhe vrištine, 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 6210* Suhu kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune), 91KO Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 91M0 panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna, 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 91R0 Dinarske borove šume na dolomitu (*Genisto januensis-Pinetum*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Šipilje i jame zatvorene za javnost, 32A0 Bedrene barijere krških rijeka Dinarida, 7230 Bazofilni cretovi, 9180* Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion*, 7140 Prijelazni cretovi, 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion*

albae). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001332 *Vrhovinsko polje* su: livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), 6410 travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*). Na lokaciji zahvata koji se nalazi unutar POVS-a HR5000020 *Nacionalni park Plitvička jezera* nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi navedenog područje ekološke mreže s obzirom da se planirani cjevovodi nalaze u koridoru prometnica. S obzirom na to da se zahvat nalazi u koridoru prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000020 *Nacionalni park Plitvička jezera* te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sagledavanjem utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000020 *NP Plitvička jezera* nisu utvrđeni negativni utjecaji radi smještaja i značajki zahvata sagledanih u odnosu na ekologiju ciljnih vrsta ptica. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovodi postavljaju u koridore cesta, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000020 *NP Plitvička jezera* može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Na lokaciji zahvata koji se nalazi unutar POVS-a HR2001332 *Vrhovinsko polje*, a koji se odnosi na postavljanje cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi navedenog područja ekološke mreže s obzirom da se planirani cjevovodi nalaze u koridoru prometnica. Planirani UPOV unutar POVS-a HR2001332 *Vrhovinsko polje* nalazi se djelomično na stanišnom tipu C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001332 *Vrhovinsko polje* prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) ne potпадaju pod klasu staništa koje se nalazi na lokaciji UPOV-a te se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Lokacija UPOV-a može predstavljati pogodno stanište za ciljnu vrstu POVS-a HR2001332 *Vrhovinsko polje* livadni procjepak. S obzirom na to da se izgradnjom UPOV-a radi o maloj površini zauzeća staništa te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000021 *Lička krška polja* ptice navedenog područja ekološke mreže vezane se svojom ekologijom za riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, kamenjarske travnjake, kamenjarske travnjaci ispresjecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa, vlažni travnjaci, hrastove šume, močvarna staništa, vlažne livade i otvorena mozaična poljoprivredna staništa. S obzirom na prisutni stanišni tip na području izgradnje UPOV-a moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica primorska trepteljka (očuvana populacija i staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 50-100 p.), eja strnjarica (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije), eja livadarka (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 13-22 p.) i crvenonoga vjetruša (očuvana populacija i staništa (travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne preletničke populacije). Prema bazi podataka Ministarstva unutar POP-a HR1000021 *Lička krška polja* dostupno je oko 5201,37 ha prirodnih travnjaka te oko 18818,64 ha pašnjaka. S obzirom na ukupne navedene površine pogodnih staništa unutar POP-a HR1000021 *Lička krška polja*, da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže i kako se da se izgradnjom UPOV-a radi o maloj površini zauzeća pogodnih staništa te da se cjevovodi postavljaju u koridore cesta

može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područje ekološke mreže. S obzirom na navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. 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 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 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 3. 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:

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 Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Vreline d.o.o., Senjska 48, 53223 Vrhovine (R!, s povratnicom)