



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-351-03/21-09/481

URBROJ: 517-05-1-2-22-13

Zagreb, 11. svibnja 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata VODNE USLUGE d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci (OIB: 48337206587) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – Dogradnja sustava vodoopskrbe na području grupnog vodovoda Križevci, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša kako slijedi:**

KULTURNA I MATERIJALNA DOBRA

1. Dijelove zahvata na kulturnom dobru ili u zoni ustanovljenog mogućeg utjecaja izvoditi sukladno uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.
2. Ako se prilikom izvođenja radova naiđe na ostatke koji bi ukazivali na arheološko nalazište prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja izvijestiti nadležni konzervatorski odjel.

STANIŠTA

3. Prilikom izvođenja radova polaganja cjevovoda i izgradnje vodnih objekata, zabranjuje se deponiranje iskopnog materijala van utvrđenog radnog pojasa kao i stvaranje privremenih deponija iskopnog materijala uz trasu izvođenja radova.
4. Radove na prijelazu ispod vodotoka izvesti u periodu od kolovoza do veljače kako bi se izbjeglo oštećivanje staništa i uznemiravanje životinja u razdoblju njihove povećane aktivnosti.

TLO I VODE

5. Privremenu bazu gradilišta smjestiti na već postojećoj površini s mogućnošću kontrolirane odvodnje ili istu privremeno izvesti za potrebe hitnih popravaka strojeva i parkiranje radnih strojeva.
 6. Ukoliko dođe do incidentnog zagađenja tla zbog prolijevanja goriva, ulja ili maziva, kontaminirano tlo ukloniti te predati ovlaštenoj osobi, a površinu dovesti u uredno stanje.
- II. Za namjeravani zahvat – Dogradnja sustava vodoopskrbe na području grupnog vodovoda Križevci, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODNE USLUGE d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci, 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 VODNE USLUGE d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci, 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 VODNE USLUGE d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci, 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 5. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Dogradnja sustava vodoopskrbe na području grupnog vodovoda Križevci“, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2021. godine izradio ovlaštenik Maxicon d.o.o. (OIB: 68880298575) Kružna 22, Zagreb, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46; URBROJ: 517-03-1-2-21-7 od 11. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Željko Varga, mag. ing. prosp. arch.

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, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem odnosno u postupku procjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom

27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, 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 dogradnju sustava vodoopskrbe na području grupnog vodovoda Križevci, Koprivničko-križevačka županija.

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 28. ožujka 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Dogradnja sustava vodoopskrbe na području grupnog vodovoda Križevci“, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/481; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 8. ožujka 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Koprivničko-križevačkoj županiji na području grada Križevci te općina Sveti Ivan Žabno, Sveti Petar Orehovec, Kalnik i Gornja Reka. Zahvatom se planira provesti ukupno osam zahvata. Prvi zahvat je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Kalnik od PS „Vratno“ – VS „Kalnik“ – VS „Deklešanec“, duljine 8.700 m, koji se povezuje na postojeću infrastrukturu, a trase cjevovoda se polažu u koridoru prometnica. Prijelazi trase cjevovoda preko javnih cesta ŽC 2138, LC 25150, LC 26042 i LC 26047 izvodit će se hidrauličkim bušenjem ispod cesta, a kod manjih vodotokova cjevovod će se polagati ispod korita vodotoka. Na cijeloj trasi cjevovoda predviđena je izvedba 24 armirano-betonskih zasunskih okana i 48 nadzemnih hidranata. Drugim zahvatom se planira izgraditi magistralni vodoopskrbni cjevovod Carevdar – Glogovnica – Osijek Vojakovački u dužini od oko 17.500 m koji će se spojiti na magistralni dovodno-opskrbeni cjevovod Koprivnica-Križevci, dionica Lepavina – Majurec – VS „Bukovje“. Radovi polaganja cjevovoda obuhvaćaju iskope, prokope ceste (rezanje asfaltnih površina, betona i makadam) te prokope ispod cesta i vodotokova. Trećim zahvatom se planira izgradnja vodoopskrbne mreže na sjeveroistočnom području grada Križevaca, duljine oko 25.500 m, koja bi se spojila na projektirani magistralni vodoopskrbni cjevovod Carevdar – Glogovnica – Osijek Vojakovački, a na području k.o. Helena bi se spojila na postojeću vodoopskrbnu mrežu Sveta Helena. Radovi polaganja cjevovoda obuhvaćaju iskope, prokope ceste (rezanje asfaltnih površina, betona i makadam) te prokope ispod cesta i vodotokova. Četvrtim zahvatom planira se izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda VS „Bukovje“ – VS „Trema, dionica Đurđić – VS „Trema“, ukupne dužine oko 7.000 m. Pored javne vodoopskrbe gravitirajućih potrošača izgradnjom planiranog cjevovoda omogućit će se punjenje VS „Trema“ te tako osigurati daljnju distribuciju vode na širem području. Na trasi predmetnog cjevovoda predviđeno je izgraditi 16 armirano-betonskih zasunskih okana i 25 nadzemnih hidranata. Prijelazi trase cjevovoda preko javnih cesta ŽC 2228 i ŽC 2212 izvodit će se hidrauličkim bušenjem ispod cesta, a kod manjih vodotokova cjevovod će se polagati ispod korita vodotoka dok je za križanje trase cjevovoda i korita vodotoka Tremovački potok predviđena izgradnja ovjesa na postojeći most iznad vodotoka. Petim zahvatom se planira izgradnja crpne stanice (CS) „Fodrovec II“ koja će podizanjem tlaka u vodoopskrbnom sustavu omogućiti opskrbu potrošača u naselju Zaistovec i drugim naseljima koja su smještena na višim nadmorskim visinama. a spojiti će se na vodoopskrbni cjevovod koji dovodi vodu iz vodospremnika Greberanec. Šestim zahvatom planira se dogradnja vodospreme (VS) „Bukovje“ s rekonstrukcijom strojarnice i dogradnjom nove vodne komore zapremnine $V=4.000\text{ m}^3$. Sedmim zahvatom se planira izgradnja crpne stanice (CS) „Carevdar“ koja je sastavni dio magistralnog cjevovoda Carevdar – Glogovnica – Osijek Vojakovački, a čija je funkcija dobava vode za vodospremu „Glogovnica“ iz koje će se gravitacijskim cjevovodom*

opskrbljivati naselja Carevdar, Glogovnica i Osijek Vojakovački. Osmim zahvatom planira se izgradnja hidrostanice (HS) „Osijek Vojakovački“ koji je sastavni dio magistralnog cjevovoda Carevdar – Glogovnica – Osijek Vojakovački, a ima funkciju zaštitnog objekta za reguliranje tlaka u vodoopskrbnoj mreži.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/481; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 8. ožujka 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, gradnju, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Križevci te općinama Sveti Ivan Žabno, Sveti Petar Orehovec, Kalnik i Gornja Rijeka.

Grad Križevci dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/0001; URBROJ: 2137-2-03/1-22-2 od 22. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Općina Sveti Petar Orehovec dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/02; URBROJ: 2137-20-22-02 od 23. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Sveti Ivan Žabno dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/01 URBROJ: 2137/19-01/1-22-2 od 25. ožujka 2022. godine) da ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša za predmetni zahvat. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/129; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 24. ožujka 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/91; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 11. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Gornja Rijeka dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-01/01, URBROJ: 2137-25-22-2 od 20. travnja 2022. godine) da ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša za predmetni zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/19, URBROJ: 2137-05/03-22-2 od 30. ožujka 2022. godine) da predmetni zahvat neće proizvesti značajne negativne utjecaje na okoliš ni na ekološku mrežu budući da u najvećem dijelu prati postojeću infrastrukturu te da primjenjujući predložene mjere zaštite nije potrebno provođenje postupka procjene utjecaja na okoliš. Općina Kalnik dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/02, URBROJ: 2137-23-22-3 od 24. ožujka 2022. godine) da predmetni zahvat nema značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša.

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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom radova polaganja i montaže vodoopskrbnih cjevovoda i izgradnje/dogradnje vodnih građevina (crpne stanice, hidrostanica i vodosprema) može se očekivati slab utjecaj na kvalitetu zraka. Navedeni utjecaji lokalnog su karaktera i ograničenog trajanja te se uz mjere zaštite i uobičajene postupke dobre prakse pri građenju, mogu svesti na najmanju moguću mjeru, a tijekom korištenja zahvata ne očekuje se pojava negativnih utjecaja na zrak i kvalitetu zraka. S obzirom na umjeren rizik od poplava potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika koje su integrirane u sam projekt. Provedbom mjera razina rizika utjecaj zahvata se smanjuje te je utjecaj klimatskih promjena

na zahvat prihvatljiv. Lokacija zahvata ne nalazi se u blizini ranjivih područja koja su propisana Odlukom o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine", broj 130/12). Dio zahvata se nalazi na područjima gdje postoji velika vjerojatnost pojavljivanja poplava te je prilikom izvođenja radova potrebno poduzeti mjere zaštite koje se odnose na vrijeme izvođenja radova te da se svi cjevovodi i objekti ispituju na vodonepropusnost prije puštanja u rad. Lokacije svih zahvata nalaze se na slivovima osjetljivih područja određenih Odlukom o određivanju osjetljivih područja ("Narodne novine", br. 81/10, 141/15). Lokacije zahvata ne nalaze se na području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju. Trase cjevovoda najvećim se dijelom izvode postojećim infrastrukturnim koridorima (prometnice) unutar ili izvan dijela građevinskog područja. Tijekom građevinskih radova može doći do kratkotrajnog negativnog utjecaja na kvalitetu površinskih voda uslijed zamućenja vode, a isti će biti ograničeni na područje užeg radnog pojasa. Zbog jednostavnosti i ekonomičnosti izvedbe, građevinski radovi će se zasigurno odvijati u sušno doba godine, kada povremeni vodotoci presušuju i kada se javljaju niski vodostaji. Stoga će utjecaj izgradnje na površinske vode biti privremen, kratkotrajan te slabe jakosti. Tijekom korištenja zahvata neće doći do pojave negativnih utjecaja na vode i ciljeve zaštite voda. Tijekom izgradnje, s obzirom na to da se trase projektiranih cjevovoda vode većim dijelom po javnim površinama (ceste i lokalni putevi), a cjevovodi će cijelom dužinom trase biti smješteni ispod prometnica ili neposredno uz prometnicu ne očekuje se pojava utjecaja na tlo. Izgradnjom novih vodnih građevina (crpnih stanica i hidrostanice) doći će do trajnog zauzeća i prenamjene zemljišta. Radi se o zemljištu uz prometnice kako bi bio omogućen najkraći spoj na vodoopskrbne cjevovode. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati privremen negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvat, a koji će privremeno promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza u zoni izvođenja radova. Nakon izgradnje vodnih objekata planirano je krajobrazno uređenje građevne čestice na tradicionalan način, poštujući funkcionalne i oblikovne krajobrazne karakteristike okolnog prostora, uz upotrebu autohtonoga biljnog materijala te se može smatrati da je utjecaj na krajobraz zanemariv. Nekoliko kulturnih dobara nalazi se u zoni utjecaja ili mogućeg utjecaja prilikom izgradnje zahvata. Sukladno mjeri 1. i 2. ukoliko se pri izvođenju zahvata poštuju uvjeti izvođenja zahvata dobiveni od nadležnog konzervatorskog odjela te njihovim uvrštenjem u detaljne projekte gradnje moguće je izbjeći negativne utjecaje na kulturna dobra. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se pojava utjecaja na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Tijekom izgradnje zahvata u zoni izvođenja radova pojaviti će se utjecaj na život lokalnog stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove te utjecaja buke i prašine te treba postupiti sukladno propisanim mjerama zaštite okoliša 5. i 6. jer se radi o negativnom, slabom i prihvatljivom utjecaju koji će prestati nakon završetka građevinskih radova. Tijekom korištenja zahvata doći će do trajnog i pozitivnog utjecaja na stanovništvo. Planirani zahvat je zahvat u funkciji kvalitetnije vodoopskrbe naseljenih mjesta koji će kao takav poboljšati razinu kvalitete života stanovništva te u konačnici podići standard urbane opremljenosti naselja rješavanjem potrebe za kvalitetnijom vodoopskrbom lokalnog područja. Planirani zahvat uglavnom prolazi u blizini ili kroz naseljena područja. Tijekom izgradnje zahvata, za vrijeme rada građevinskih strojeva i prolaza vozila doći će do povećanja razine buke u užem području zahvata. Buka tijekom građenja zahvata je privremena i ovisit će o razmještaju i tipu zvučnih izvora (građevinskih strojeva i vozila) te o intenzitetu i načinu izgradnje, kao i o prikladnom odabiru transportnih ruta. Poštivanjem ograničenja određenih propisom o najvišim dopuštenim razinama buke u kojoj ljudi rade i borave utjecaj zahvata na razinu buke je prihvatljiv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na povećanje razine buke u okolišu. Tijekom izgradnje i polaganja cjevovoda i izgradnje vodnih građevina očekuje se nastanak određenih vrsta otpada u različitim količinama. Glavnina otpada nastat će iskopom rova za polaganje, odnosno izvođenjem građevinskih radova, a manje količine

montažnim radovima cjevovoda. S obzirom da će se sav otpad koji se ne može ponovno iskoristiti na lokaciji zahvata odvoziti, ne očekuje se pojava utjecaja od nastanka otpada tijekom izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se značajan nastanak otpada, osim onog od održavanja čije količine su zanemarive. Tijekom izgradnje doći će do poremećaja prometnih tokova te će izvođač radova omogućiti siguran promet tijekom izvođenja radova sukladno Projektu privremene regulacije prometa. Utjecaj je moguće umanjiti izvođenjem radova izvan poljoprivredne sezone. Ceste i putevi će se nakon postavljanja cjevovoda vratiti u prvobitno stanje. Utjecaj će biti slab, ograničen isključivo na područje izvođenja određenog dijela zahvata te privremen do kraja izvođenja radova.

Planirani zahvat se u duljini od oko 300 m nalazi unutar Značajnog krajobraza Kalnik, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Budući da će se radovi odvijati unutar već postojeće infrastrukture neće doći do narušavanja značajki radi kojih je značajni krajobraz Kalnik proglašen zaštićenim područjem. Dio planiranog zahvata prelazi preko tokova više vodotoka, no prelazak cjevovoda se planira izvesti ispod samih vodotoka te se provedbom zahvata neće zadirati u korita, a provest će se sukladno propisanoj 4. mjeri zaštite okoliša. Do eventualnog malog gubitka staništa može doći u radnom pojasu odnosu na obali vodotoka što će umanjiti primjenom 4. mjere zaštite okoliša. Planirani zahvat prolazi uz stanišne tipove koji su okarakterizirani kao rijetki i/ili ugroženi sukladno Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) i to: C.2.2. Vlažne livade Srednje Europe, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.2.4. Vlažni, nitrofilni pašnjaci, E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume, E.2.3. Srednjeeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze, E.3.4. Srednjeeuropske termofilne hrastove šume i E.4.1. Srednjeeuropske neutrofilne do slabo acidofilne, mezofilne bukove šume. Budući da će se zahvat izvoditi unutar postojećih koridora prometnica, radi se o utjecaju koji nije značajan. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode te nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se djelomično u duljini od oko 1400 m nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, te zahvat prelazi preko Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001404 Glogovnica. 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). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 25/20 i 38/20). Navedeno POVS područje je kao područja od značaja za Zajednicu objavljena u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine.

Ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje su: ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimidgus europaeus*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraaetus pennatus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis*

apivorus), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), golub dupljaš (*Columba oenas*). Ciljna vrsta POVS-a HR2001404 Glogovnica je obična lisanka (*Unio crassus*). Kako se provedbom zahvata neće zadirati u vodotoke (planirana metoda prolaska cjevovoda je ispod vodotoka) neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljnu vrstu običnu lisanku te se provedbom zahvata može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljnu vrstu odnosno na POVS HR2001404 Glogovnica.

S obzirom na sve navedeno i budući da provedba planiranog zahvata neće imati značajan kumulativan utjecaj s ostalim planiranim i odobrenim zahvatima na gore navedena područja ekološke mreže, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja ciljne vrste, ciljne stanišne tipove, pogodna staništa odnosno ciljeve očuvanja navedenih područja ekološke mreže te nije obvezna Glavna ocjena.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera 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. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 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 primjenu mjera propisanih u točki I. izreke 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 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 Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5, 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.



DOSTAVITI:

1. VODNE USLUGE d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci (R!, s povratnicom)
2. Maxicon d.o.o., Kružna 22, Zagreb