



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/512

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

Zagreb, 23. 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata KOMUNALIJE d.o.o. NOVALJA, Čiponjac jug 6, Novalja, OIB: 76954479056, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Novalja, Grad Novalja, Ličko-senjska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša kako slijedi:**

Kulturna i materijalna dobra

1. Za dijelove zahvata koji se izvode na kulturnom dobru ili u zoni ustanovljenog mogućeg utjecaja od nadležnog Konzervatorskog odjela u Gospiću, zatražiti detaljne uvjete izvođenja radova.

2. Ako se prilikom izvođenja radova naiđe na ostatke koji bi ukazivali na arheološko nalazište, prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja izvijestiti nadležno tijelo.

Staništa

3. Prilikom izvođenja radova polaganja cjevovoda, zabranjuje se deponiranje iskopnog materijala van utvrđenog radnog pojasa kao i stvaranje privremenih deponija iskopnog materijala uz trasu izvođenja radova.

Tlo i vode

4. Sve radove prilikom pretakanja tekućina iz građevinske mehanizacije i popravaka radnih strojeva izvoditi na vodonepropusnom prostoru sa mogućnošću kontrolirane odvodnje.

5. Ukoliko dođe do incidentnog zagađenja tla zbog prolijevanja goriva, ulja ili maziva, onečišćeno tlo ukloniti te na odgovarajući način zbrinuti, a površinu dovesti u uredno stanje.

- II. Za namjeravanu dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Novalja, Grad Novalja, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KOMUNALIJE d.o.o. NOVALJA, Čiponjac jug 6, Novalja, 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 KOMUNALIJE d.o.o. NOVALJA, Čiponjac jug 6, Novalja, 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 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 KOMUNALIJE d.o.o. NOVALJA, Čiponjac jug 6, Novalja, 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 8. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Novalja, Grad Novalja, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom 2021. godine i travnju 2022. godine ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba, Kružna 22, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46; URBROJ: 517-03-1-2-21-7 od 11. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Margareta Šeparović-Ručević, dipl.ing.biolog.

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, sustav vodoopskrbe, ...)* 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 ...* 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. Za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Grada Novalja na k.č. 1762/38 k.o. Novalja, Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/08-02/33; URBROJ: 531-08-1-1-11-09-4 od 24. veljače 2009. godine) da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz provedbu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za rekonstrukciju sustava vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Novalja, otok Pag, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je izdano Rješenje od 11. travnja 2016. godine (KLASA: UP/I-351-03/15-08/308; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-11) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat ne treba provesti procjenu

utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša. Osim navedenog, za izgradnju vodoopskrbe i sanitarne odvodnje od ulice Put Žanjeve Drage do građevinske zone Boškinac u Staroj Novalji proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 1. listopada 2019. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/98; URBROJ: 517-03-1-2-19-9) da za planirani zahvat ne treba provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš ni glavnu ocjenu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata aglomeracije Novalja dogradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje u naseljima Stara Novalja i Novalja na otoku Pagu.

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 3. veljače 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/512; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 31. siječnja 2022. godine).

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

Na otoku Pagu opskrba pitkom vodom osigurana je s kopna, iz regionalnog vodoopskrbnog sustava Vodovod Hrvatsko primorje – Južni ogranak d.o.o. koja se na otok Pag doprema podmorskim cjevovodom i preko vlastitih lokalnih izvorišta Velo Blato i Dole te bušotine Vrcići. Na području Grada Novalje sustav odvodnje izgrađen je u većini naselja Novalja, u turističkom naselju Gajac, na manjem području naselja Stara Novalja, a plaža Zrće na sustav odvodnje spojena je crpnom stanicom i tlučnim vodom. Ostala naselja na području Grada Novalja nemaju izveden sustav javne odvodnje otpadnih voda te se otpadne vode rješavaju korištenjem septičkih jama, koje ne osiguravaju potpunu vodonepropusnost, uslijed čega dio neobrađenih otpadnih voda dospijeva u podzemlje i more. Otpadne se vode putem izgrađenog sustava javne odvodnje (grad Novalja, naselje Stara Novalja, područje: autokampa Straško, turističke zone Zrće, gospodarska zona Šiptal i stambeno – turističko naselje Gajac) odvode na UPOV Novalja gdje se vrši mehanička obrada otpadne vode prije njenog ispuštanja u more. U tijeku je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Novalja – UPOV Novalja "Vrtić" sa II. stupanjem pročišćavanja maksimalnog kapaciteta 39.000 ES, a nakon pročišćavanja, pročišćena otpadna voda će se podmorskim ispustom duljine oko 1 850 m ispuštati u more na dubini od 21 m. Predmetnim izmjenama zahvata planira se dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje naselja Stara Novalja i Novalja u sklopu aglomeracije Novalja. U sklopu SUSTAV-a 1 predviđeno je proširenje vodovodne mreže ukupne duljine oko 1 132 m, izvedba pet nadzemnih hidranata, crpne stanice te dogradnja sustava odvodnje od ulice Put Žanjeve Drage do građevinske zone Boškinac izvedbom gravitacijskih cjevovoda ukupne duljine oko 1 128 m, crpne stanice, tlačnog cjevovoda i revizijskih okana. U sklopu SUSTAV-a 2 u ulici Burin bok i Zagrebački prilaz u Novalji, predviđeno je proširenje vodovodne mreže ukupne duljine oko 433 m te dogradnja sustava odvodnje izvedbom kolektora ukupne duljine oko 458 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/512; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 31. siječnja 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnog odjela za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije i Grada Novalje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/39; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 17. veljače 2022. godine) u kojem je zatražila dopunu Elaborata detaljnim opisom svih stanišnih tipova koji se nalaze na lokaciji zahvata te opisom ciljnih staništa, biljnog i životinjskog svijeta na lokaciji zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u travnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/39; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 4. svibnja 2022. 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 vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/40; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 14. veljače 2022. godine) u kojem navodi da za zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su planiranim zahvatom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0014; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 22. veljače 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/02; URBROJ: 2125/1-06-01/3-22-02 od 14. veljače 2022. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za poslove lokalne samouprave i uprave Grada Novalja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/03; URBROJ: 2125-6-04-02/01-22-2 od 21. veljače 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

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:

Tijekom izvođenja građevinskih radova na dogradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje može doći će do emisije prašine i ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva, kao i prilikom izvođenja zemljanih radova prilikom polaganja cjevovoda. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti slabog intenziteta, lokalnog i privremenog karaktera i prestati završetkom izvođenja radova. U fazi izgradnje i korištenja zahvata, utjecaja planiranog zahvata na klimu, odnosno klimatske značajke nema. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera, a uvažavanjem propisanih vrijednosti o dopuštenim razinama buke, utjecaj će se smanjiti. Tijekom izvođenja radova, a u izvanrednim situacijama, može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva te zabranom skladištenja goriva na lokaciji gradilišta spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš. Svi radovi prilikom pretakanja tekućina iz građevinske mehanizacije i popravaka radnih strojeva izvodit će se na vodonepropusnom prostoru kako je propisano mjerom 4. u točki I. izreke rješenja, kako bi se spriječilo nekontrolirano ispuštanje radnih tekućina u okoliš. U slučaju nekontroliranog izlivanja gore navedenih radnih tekućina, postupit će se sukladno propisanoj mjeri 5. u točki I. izreke rješenja, kako bi se spriječilo onečišćenje tla i podzemnih voda. Na području planiranog zahvata ne nalaze se područja namijenjena zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju, niti se planirani zahvat nalazi unutar zona sanitarne zaštite. Potencijalno negativni utjecaji na tijelo podzemne vode smanjit će se pravilnom organizacijom gradilišta, redovitim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije te vodonepropusnom izvedbom svih planiranih cjevovoda. Polaganje cjevovoda planira se u trasi postojećih prometnica, stoga se ne očekuje utjecaj na

tlo. S obzirom da dijelovi planiranog zahvata mogu utjecati na najbliža područja kulturno-povijesne baštine (arheološko područje Novalje i arheološko područje Stara Novalja, crkva sv. Antona), utjecaji planiranog zahvata tijekom izgradnje i korištenja zahvata na kulturno-povijesnu baštinu će se smanjiti uvažavanjem uvjeta koji će u daljnjem postupku propisati nadležna tijela za zaštitu kulturne baštine te kako je propisano mjerom 1. u točki I. izreke rješenja. U slučaju nailaska na ostatke koji bi ukazivali na arheološko nalazište, postupit će se sukladno propisanoj mjeri 2. u točki I. izreke rješenja. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, njegovim pravilnim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem te predajom ovlaštenim osobama na daljnje postupanje, smanjit će se mogući negativni utjecaji od opterećenja otpadom na okoliš. Također, na lokaciji planiranog zahvata zabranjeno je sukladno propisnoj mjeri 3. u točki I. izreke rješenja privremeno odlaganje iskopanog materijala. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata moguć je negativni utjecaj na krajobrazna obilježja prostora zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Navedeni utjecaj bit će lokalnog i privremenog karaktera i prisutan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Iako će nakon završetka izvođenja radova položene vodoopkrbne cijevi, cijevi odvodnje i crpne stanice (CS Boškinac) biti novi elementi u prostoru, ali kako će zauzimati malu površinu te biti uglavnom položeni podzemno, neće značajnije utjecati na postojeća krajobrazna obilježja. Kako će se svi radovi na polaganju cjevovoda izvoditi izvan područja ugroženih vrsta, spriječit će se degradacija staništa na kojima su prisutni rijetki stanišni tipovi i ciljne vrste, te tako spriječiti negativni utjecaj zahvata na bioraznolikost. Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na sljedećim stanišnim tipovima kao i na kombinaciji istih: J. Izgrađena i industrijska staništa, C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone D.3.4.2.7. Sastojine feničke borovice, E. Šume, I.5.2. Maslinici i I.5.3. Vinogradi. Budući da se radi o maloj površini zauzeća gore navedenih stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), 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) lokacija planiranog zahvata odnosno SUSTAV-2 se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag koje 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“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oediconemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), oštrigar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki

pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, oštrigar *Haematopus ostralegus*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serrator*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*). Planirani cjevovodi unutar POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag polagat će se u trasi nerazvrstane ceste, a do eventualnog utjecaja na pogodna staništa za ciljne vrste može doći zauzećem travnjačkih staništa uz ceste za vrijeme izvođenja radova. Unutar POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag nalazit će se oko 432 m vodoopskrbnog cjevovoda i oko 457,39 m cjevovoda odvodnje te provedbom zahvata neće doći do značajnog zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste ptica koje su svojom ekologijom vezane uz navedena staništa (jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, ušara, ćukavica, kratkoprsta ševa, zmijar, eja stranjarica, eja livadarka i velika ševa). Budući da se radi o površinski malom zahvatu provedbom zahvata neće doći do značajnog utjecaja na ciljeve očuvanja za ciljne vrste jarebicu kamenjarku *Alectoris graeca* (Očuvana populacija i staništa (otvoreni kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 100-200 p.), primorsku trepteljku *Anthus campestris* (Očuvana populacija i staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 600 - 1 000 p.), ušaru *Bubo bubo* (Očuvana populacija i staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 15-25 p.), ćukavicu *Burhinus oedicnemus* (Očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 40 - 60 p.), kratkoprstu ševu *Calandrella brachydactyla* (Očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 50 - 200 p.), zmijara *Circaetus gallicus* (Očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 2-3 p.), eju štrnjariću *Circus cyaneus* (Očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije), eju livadarku *Circus pygargus* (Očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 16-22 p.) i veliku ševu *Melanocorypha calandra* (Očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 20 - 60 p.). Kako lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa, a samim time ni do značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja za ostale gore navedene ciljne vrste. S obzirom na navedeno i da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) na ciljne vrste, pogodna staništa odnosno na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavicima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u točki **I.** izreke 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 Rijeci, Barčićeva 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:

KOMUNALIJE d.o.o. NOVALJA, Čiponjac jug 6, Novalja (**R s povratnicom!**)

