



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-351-03/21-09/543

URBROJ: 517-05-1-2-22-25

Zagreb, 14. studenog 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 Vode Lipik d.o.o., Aleja kestenova 35, Pakrac, OIB: 22292251967, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – dogradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe te izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Lipik – Pakrac, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Otpadni mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naseljima Poljana i Badevljina obraditi za određenu namjenu na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Dobrovac.
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – dogradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe te izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Lipik – Pakrac, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vode Lipik d.o.o., Aleja kestenova 35, Pakrac, 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 Vode Lipik d.o.o., Aleja kestenova 35, Pakrac, 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 Vode Lipik d.o.o., Aleja kestenova 35, Pakrac, 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 putem opunomoćenika Vita projekt d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, 10. studenog 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata dogradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe te izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Lipik – Pakrac, Požeško-slavonska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u studenom 2021. godine izradio, a u travnju, srpnju i kolovozu 2022. godine dopunio ovlaštenik Vita projekt 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-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-05-1-2-21-15 od 23. prosinca 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch.,univ.spec.oecoiing.

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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga I. 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 ocjene 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. Za zahvat dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s rekonstrukcijom pripadajućeg sustava prikupljanja i odvodnje aglomeracije Lipik-Pakrac proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je ishodoeno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/11-08/113; URBROJ: 517-06-2-1-1-12-10 od 31. svibnja 2012.) uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja okoliša. Za dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje u rubnim naseljima Lipika i Pakraca i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Marino Selo, Požeško-slavonska županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je ishodoeno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/267; URBROJ: 517-03-1-2-19-10 od 15. studenoga 2019.) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Za zahvat dogradnje vodoopskrbnog sustava Pakraca i Lipika proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je ishodoeno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/379; URBROJ: 517-03-1-2-21-9 od 23. veljače 2021.) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava odvodnje i vodoopskrbe te izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Lipik – Pakrac.

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 9. svibnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe te izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Lipik – Pakrac, Požeško-

slavonska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/543; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 25. travnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat obuhvaća izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Poljana kapaciteta 1300 ES s mehaničkim i biološkim pročišćavanjem, izgradnju sustava odvodnje dužine oko 2,8 km, crpne stanice i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Badljevinina kapaciteta 1000 ES s mehaničkim i biološkim pročišćavanjem otpadnih voda, izgradnju sustava odvodnje (dužine oko 810 m, koji će se spojiti na postojeći UPOV Dobrovac) i vodoopskrbe (dužine oko 1,65 km) na području gospodarske zone Pakrac 1, rekonstrukciju dijela vodoopskrbnog sustava u naselju Pakrac dužine oko 3 km, izgradnju vodoopskrbne mreže u naselju Filipovac (dužine oko 175 m) i spajanje vodoopskrbne mreže s cjevovodom Pakrac – Lipik te rekonstrukciju dijela postojeće vodoopskrbne mreže u naselju Lipik dužine oko 800 m. Pročišćena voda s UPOV-a Poljana gravitacijski će se ispustiti u površinsko vodno tijelo CSRN0027_001 Pakra – stara, a s UPOV-a Badljevinina u površinsko vodno tijelo CSRN0052_002 Bijela. Višak nastalog mulja s predmetnih UPOV-a bit će odvezen na UPOV Dobrovac ili zbrinut sukladno propisima o gospodarenju otpadom.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/543; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 25. travnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti te Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije, Gradu Lipiku te Gradu Pakracu.

Grad Pakrac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/7; URBROJ: 2177-9-40-1/01-22-2 od 10. svibnja 2022. godine) prema kojem predmetni zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-02/22; URBROJ: 2177-07-02/1-22-2 od 17. svibnja 2022. godine) prema kojem predmetni zahvat uz poštivanje i primjenu svih relevantnih zakonskih normi i propisa, sukladno ishodenim rješenjima, suglasnostima i dozvolama odnosno izrađenoj projektnoj i drugoj dokumentaciji te primjeni dobre inženjerske i stručne prakse, kako prilikom izvođenja radova tako i prilikom korištenja zahvata, neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/206; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 19. svibnja 2022. godine) prema kojem je Elaborat zaštite okoliša potrebno doraditi i dopuniti u skladu s Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C 373/01) Europske komisije. Također, u Mišljenju se navodi da je poglavlje 7 *Izvori podataka* potrebno nadopuniti propisima iz područja klimatskih promjena. Nakon dopune Elaborata ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/206; URBROJ: 517-04-2-2-22-6 od 3. kolovoza 2022. godine) da uz obvezu periodičnog praćenja stanja klimatskih promjena tijekom cijelog operativnog vijeka projekta te uz obvezu izrade analize otpornosti na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji i aktivnosti zahvata svakih pet godina te ukoliko se istom utvrdi povećanje rizika, njegovog obaveznog smanjenja, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja planiranog zahvata na okoliš. Grad Lipik dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/02; URBROJ: 2177-2-03-04/6-22-2 od 19. svibnja 2022. godine) prema kojem predmetni zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/182; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. svibnja 2022. godine) prema kojem je Elaborat zaštite okoliša potrebno ispraviti odnosno pojasniti nalazi li se dio zahvata nalazi unutar POVS-a HR2001330 Pakra i Bijela, budući da se u poglavlju 3.8.3 *Ekološka mreža* navodi kako ciljna vrsta školjkaša obična lisanka (*Unio crassus*) može biti prisutna na lokaciji zahvata i da se ispustom u vodotok zauzima mala dionica vodotoka, te da je, ukoliko se zahvat nalazi unutar navedenog područja ekološke mreže, potrebno ispraviti i kartografski prikaz slika 53. *Izvod iz*

karte ekološke mreže RH i samo poglavlje 3.8.3 *Ekološka mreža*. Nakon dopune elaborata ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/182; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 18. srpnja 2022. godine) da za 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: 325-11/22-05/232; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-3 od 2. lipnja 2022. godine) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz napomenu da će sve uvjete kojima isti mora udovoljavati, kao i eventualne dopunske mjere, utvrditi Hrvatske vode kroz postupak izdavanja vodopravnih akata. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/205; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 2. lipnja 2022. godine) prema kojem je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti na način da se u poglavlju 4.1.12 *Postupanje s otpadom* navedu sve vrste otpada prema ključnim brojevima otpada, sukladno Pravilniku o katalogu otpada („Narodne novine”, broj 95/15), navedu ključni brojevi otpada, pojasniti što se podrazumijeva pod pojmom „zbrinjavanja na pravilan način” te ispraviti pojam „privremeno odlaganje” koji nije prepoznat u propisima o gospodarenju otpadom. Također, u Mišljenju se navodi da je u Elaboratu potrebno obraditi pitanje gospodarenja muljem koji proizlazi iz procesa obrade otpadnih voda. Nakon dopune Elaborata isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/205; URBROJ: 517-05-2-2-22-6 od 3. kolovoza 2022. godine) da Elaborat zaštite okoliša nije u potpunosti dopunjen kako je traženo u prethodnom mišljenju te je isti potrebno dopuniti planom obrade mulja na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju (ako postoji) za svrhu za koju postoji realna mogućnost uporabe te navođenjem mjere da je otpadni mulj nužno obraditi za određenu namjenu, na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju za obradu otpadnih voda, uz poštivanje svih odredbi i ograničenja Uredbe (EU) 2019/1009 Europskog Parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o utvrđivanju pravila o stavljanju gnojidbenih proizvoda EU-a na raspolaganje na tržištu te o izmjenama uredbi (EZ) br. 1069/2009 i (EZ) br. 1107/2009 i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 2003/2003, koja je stupila na snagu 16. srpnja 2022. godine, uz preporuku da se isti pripremi za energetska uporabu (80 % suhe tvari), jer za isto postoje kapaciteti u Republici Hrvatskoj. Nakon ponovne dopune Elaborata zaštite okoliša Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/205; URBROJ: 517-05-2-2-22-8 od 5. listopada 2022. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom.

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 niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje zahvata moguće je onečišćenje zraka koje će nastajati kao produkt izgaranja pogonskog goriva građevinskih strojeva i vozila, povećanih emisija čestica prašine uslijed izvođenja radova te utovara/istovara materijala. Također, može se očekivati povećanje razine buke tijekom dana uslijed aktivnosti na gradilištu. Utjecaj navedenih emisija neće predstavljati opasnost za ljudsko zdravlje te je privremenog karaktera i u potpunosti će nestati po završetku izgradnje. Tijekom korištenja može doći do emisija neugodnih mirisa u sustavu odvodnje na revizijskim oknima, crpnoj stanici i UPOV-u Poljana i Badljevin. Intenzitet i doseg rasprostiranja neugodnih mirisa ovisi o meteorološkim uvjetima odnosno tlaku zraka te o faktorima brzine protjecanja otpadne vode, koncentraciji sulfata, temperaturi i pH otpadnih voda, ali s obzirom da se svi procesi u kojima se mogu formirati komponente neugodnih mirisa odvijaju u zatvorenim objektima te da oprema crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda uključuje i sustav ventilacije/obrade neugodnih mirisa, utjecaj nije značajan. Tijekom korištenja zahvata moguć je nastanak buke na elementima sustava odvodnje uslijed rada crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje, no budući da je strojarska oprema koja uzrokuje buku smještena unutar objekta, ne očekuje se

prekoračenje dozvoljenih razina buke. Tijekom izgradnje zahvata može doći do povremenog otežanog odvijanja prometa, no s obzirom da će se tijekom izvođenja radova uspostaviti privremena regulacija prometa ne očekuje se značajniji negativan utjecaj. Zbog izgradnje i poboljšanja sustava odvodnje i vodoopskrbe te izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda povećat će se kvaliteta života na području lokacije zahvata što će pozitivno utjecati na stanovništvo. Prema podacima Hrvatskih šuma, na lokacijama zahvata se ne nalaze šumska područja. Tek se na malom dijelu lokacije zahvata (približno 50 m) nalazi područje pod visokom vegetacijom te bi se pridržavanjem dobre graditeljske prakse i pažljivim izvođenjem radova trebao izbjeći negativan utjecaj na isti. Na dijelu lokacije zahvata nalazi se parcela oranice na kojoj će doći do trajnog zauzeća i prenamjene zemljišta prilikom izgradnje UPOV-a Poljana na katastarskoj čestici površine 0,194 ha, a koja je dio poljoprivredne parcele, no navedeni utjecaj nije ocijenjen kao značajno negativan. Utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat ocijenjen je kao zanemariv. Dapače, kvantitativnom analizom emisije stakleničkih plinova utvrđeno je da će zahvatom izgradnje javnog sustava odvodnje otpadnih voda u naseljima Poljana i Badljevina doći do smanjenja emisija stakleničkih plinova za oko 50% u odnosu na postojeće stanje. Tijekom izgradnje planiranog zahvata očekuje se negativan utjecaj na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. No, radi se o utjecaju lokalnog i privremenog karaktera, ograničenom na razdoblje izvođenja radova. Izgradnjom UPOV-a Poljana i Badljevina doći će do pojave novih elemenata u krajobrazu. No, s obzirom da se u prostoru već nalaze isti ili slični elementi, ne očekuje se utjecaj na strukturne i vizualne značajke krajobraza. Dio zahvata udaljen je 45 m od Crkve sv. Ivana Krstitelja u naselju Badljevina, a dio se nalazi unutar kulturno povijesne cjeline grada Pakraca (Z-2542). Također, dio zahvata nalazi se unutar kulturno povijesne cjeline grada Lipika (Z-2542). Tijekom radova u blizini nepokretnih kulturnih dobara može doći do privremenog posrednog utjecaja u vidu narušavanja vizualnog integriteta elemenata kulturne baštine zbog prisustva mehanizacije i strojeva, no s obzirom na uski radni zahvat neće utjecati na kulturna dobra. 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. Otpadni mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naseljima Poljana i Badljevina, sukladno propisanoj mjeri I.1. iz izreke Rješenja, obradit će se za određenu namjenu na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju za obradu otpadnih voda UPOV-u Dobrovac, uz poštivanje svih odredbi i ograničenja Uredbe (EU) 2019 (EU) 2019/1009 Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o utvrđivanju pravila o stavljanju gnojidbenih proizvoda EU-a na raspolaganje na tržištu te o izmjenama uredbi (EZ) br. 1069/2009 i (EZ) br. 1107/2009 i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 2003/2003. S obzirom na obilježja predmetnih zahvata i prepoznate utjecaje na okoliš u kojem se nalaze, ocijenjeno je da uslijed izgradnje i korištenja planiranih zahvata neće biti kumulativnih utjecaja na sastavnice i opterećenja okoliša te gospodarske djelatnosti. Tijekom izgradnje zahvata moguće je procjeđivanje štetnih tvari u tlo uslijed nekontroliranog i nepredviđenog izlivanja pogonskog goriva i maziva radnih i transportnih strojeva na površinu gradilišta ili okolne površine, što se može spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu, korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila te opreznim i pažljivim rukovanjem mehaničkim strojevima i opremom. Izgradnjom cjevovoda ne očekuje se negativan utjecaj na tlo obzirom da će se nakon polaganja cjevovoda zelene površine i prometnice kojima će prolaziti zahvat vratiti u približno prvobitno stanje, dok će se vegetacija na prirodnim površinama s vremenom obnoviti. Tijekom korištenja zahvata doći će do trajnog zauzeća tla na lokacijama izgradnje UPOV-a Poljana (k.o. Poljana, k.č. 121/29), UPOV-a Badljevina (k.o. Badljevina, k.č. 225) te crpne stanice, ali uzevši u obzir male površine zauzeća utjecaj se ocjenjuje kao slabo negativan. Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGN_25 – SLIV LONJA – ILOVA – PAKRA, dok se na širem području planiranog zahvata nalaze četiri vodna tijela površinskih voda CSRN0027_001, Pakra – stara, CSRN0052_002, Bijela, CSRN0031_001 Pakra, CSRN0031_001 Pakrac. Potencijalna onečišćenja navedenih vodnih tijela do kojih tijekom izgradnje može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz strojeva i opreme, požara,

nepropisnog odlaganja otpada, nesreća uslijed sudara, tehničkih kvarova i slično, moguće je u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu, poštivanjem svih propisa vezanih za gospodarenje otpadom te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Ukoliko ipak dođe do nekontroliranog događaja potrebno je poduzimanje adekvatnih mjera zaštite. Tijekom korištenja predmetnog zahvata UPOV Poljana bi mogao predstavljati mogući izvor onečišćenja površinskog vodnog tijela CSRN0027_001, Pakra – stara, a UPOV Badljeva na površinsko vodno tijelo CSRN0052_002 Bijela, ali uzevši u obzir analizu utjecaja ispuštanja pročišćenih otpadnih voda na navedena vodna tijela, očekuje se da će negativan utjecaj na vode biti zanemariv. Prema nacionalnoj klasifikaciji staništa i izvodu iz karte staništa Republike Hrvatske, lokacija zahvata se nalazi na mozaiku stanišnih tipova A.2.4. Kanali, A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, E. Šume, I.1.2. Zajednice nitrofilnih, hidrofilnih i skiofilnih staništa, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.1. Voćnjaci i J. Izgrađena i industrijska staništa. Do trajne degradacije stanišnih tipova C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, I.1.7. Zajednice nitrofilnih, hidrofilnih i skiofilnih staništa, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i I.5.1. Voćnjaci doći će na lokacijama UPOV-a Poljana i Badljeva te crpnih stanica, no s obzirom da se radi o malim površinama i dobro rasprostranjenim staništima na širem području zahvata utjecaj nije ocijenjen kao značajan. Također, tijekom izgradnje zahvata može se očekivati utjecaj na faunu prisutnu na širem području zahvata u vidu uznemiravanja zbog prisustva ljudi, vozila i strojeva te emisija buke, no uzimajući u obzir da će se većina radova odvijati u već degradiranom prostoru u naseljima utjecaj je ocijenjen kao slabo negativan. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) dio zahvata (ispust pročišćenih otpadnih voda UPOV-a Badljeva) nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001330 Pakra i Bijela. Na udaljenosti od oko 200 m je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001355 Psunj, dok se na udaljenosti od oko 700 m od lokacije zahvata nalazi Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000010 Poilovlje s ribnjacima. Navedeni POVS-ovi su kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeni 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-ovi prvotno su potvrđeni 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. Ciljne vrste (POVS) HR2001330 Pakra i Bijela su vidra i obična lisanka (*Unio crassus*). Izgradnjom ispusta u vodotok Bijelu doći će do privremenog gubitka riparijske vegetacije na trasi ispusta radi polaganja cjevovoda u zemlju te do mogućeg trajnog gubitka na samoj lokaciji ispusta. Riparijska vegetacija predstavlja važna staništa za ciljnu vrstu vidru (*Lutra lutra*) kojoj prostor služi za sklonište, hranjenje, razmnožavanje i razvoj. Uzevši u obzir da se radi o vrlo maloj površini trajnog gubitka riparijske vegetacije (ne više od nekoliko metara), da se s obje strane vodotoka Bijela nalaze antropogena staništa i da samo područje zahvata ne predstavlja optimalno stanište za vidru, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na vrstu i njezin cilj očuvanja. U vodotoku Bijela prisutna je ciljna vrsta školjkaša obična lisanka (*Unio crassus*) stoga je moguća prisutnost jedinki i na lokaciji zahvata, no obzirom da je izgradnja ispusta u vodotok prostorno ograničena na vrlo malu dionicu vodotoka te da će se radovi izvoditi u sušnom periodu kad su protoci vrlo niski, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na ovu vrstu u vidu stradavanja ili degradacije stanišnih uvjeta zamućenjem vode. Slijedom navedenog i s obzirom na to da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove odnosno na područja ekološke mreže se može isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisane mjere 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. stavcima 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 mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke ovog rješenja 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 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 produženja 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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:

- Vode Lipik d.o.o., Aleja kestenova 35, Pakrac (R!, s povratnicom!)