



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i
industrijsko onečišćenje
KLASA: UP/I-351-03/17-08/111
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-11
Zagreb, 14. lipnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Albanež d.o.o., Pomer 1, Pula, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Medulin-Premantura-Banjole – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Medulin-Premantura-Banjole – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata Albanež d.o.o. 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 Albanež d.o.o., 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 zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Albanež d.o.o., Pomer 1, Pula (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš podnio je 3. travnja 2017. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Medulin-Premantura-Banjole, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u veljači 2017. godine, ovlaštenik Ires Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava d.o.o., koji ima rješenje (suglasnost) Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I-351-02/13-08/115, URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 30. listopada 2013. godine) i izmjenu Rješenja (KLASA: UP/I-351-02/13-08/115, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-6 od 3. studenoga 2016. godine), za izradu elaborata zaštite okoliša. Voditelj izrade Elaborata je Robert Španić, dipl.ing.biolo.

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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, Priloga II Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju i rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i dogradnju sustava odvodnje otpadnih voda uz rekonstrukciju tri uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. i 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 zaštite okoliša i energetike objavljena je 20. travnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Medulin-Premantura-Banjole (KLASA: UP/I-351-03/17-08/111, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 13. travnja 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće :
Zahvat predviđa izgradnju vodoopskrbne mreže u naseljima Medulin, Ližnjan, Šišan, Premantura, Banjole, Vinkuran i Pomer u duljini od 9 506 m, te rekonstrukciju mreže u istim naseljima u duljini 8 906 m. Uz to radić će se rekonstrukcija magistralnog cjevovoda na dionici Banjole – Vidikovac u duljini od 4 485 m. U sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije predviđeno je proširenje sekundarne mreže u ukupnoj duljini 70,56 km i izgradnja 14 novih crpnih stanica. Predviđena je i dogradnja, rekonstrukcija postojećih uređaja za pročišćavanje (UPOV-a): Medulin-Marlera kapaciteta 24 000 ES na II. stupanj pročišćavanja, Premantura dogradnja za II. stupanj pročišćavanja kapaciteta 8 000 ES i Banjole-Bumbište kapaciteta 9 000 ES te rekonstrukcija podmorskog ispusta s produljenjem morske dionice ispusta na 1 km. Predviđeni recipijent za pročišćenu otpadnu vodu je Jadransko more – u slučaju aglomeracije Medulin to je Kvarnerski zaljev, dok je u slučaju aglomeracije Banjole i Premantura to zapadna obala Istre. Mulj s uređaja za pročišćavanje će se dehidrirati solarnim sušenjem, za što je planirana izgradnja centralnog postrojenja za solarno sušenje dehidriranog mulja na području Kaštjuna.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo) je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/111, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 13. travnja 2017. godine.) Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, te Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno planiranje i komunalni sustav Općine Medulin, Jedinственном upravnom odjelu Općine Ližnjan te Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/198, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 9. lipnja 2017. 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. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/277, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 10. svibnja 2017. godine) prema kojem je zahvat potrebno provesti sukladno propisima o gospodarenju otpadom, kako bi se smanjili negativni utjecaji na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dala je Ocjenu (KLASA: 325-01/17-01/305, URBROJ: 517-17-4 od 1. lipnja 2017. godine) da sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dala je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/278, URBROJ: 517-06-1-2-2-17-2 od 15. svibnja 2017. godine), da za navedeni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje i komunalni sustav Općine Medulin dao je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/0011, URBROJ: 2168/02-03/1-17-2 od 17. svibnja 2017. godine) da nema potrebe za provođenje postupka procjene utjecaja zahvata. Jedinствени upravni odjel Općine Ližnjan također je dao Mišljenje (KLASA: 363-01/14-02/04, URBROJ: 2168/03-01-17/19 od 8. svibnja 2017. godine) da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dao je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/70, URBROJ: 2163/1-08/2-17-4 od 11. svibnja 2017. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš kao niti glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje zahvata mogući su nepovoljni utjecaji od ispušnih plinova građevinske mehanizacije (produkata izgaranja goriva) i stvaranja prašine pri izvođenju radova ali budući da ovi negativni utjecaji prestaju nakon završetka gradnje nema potrebe za dodatnim mjerama zaštite od prašine. Također nema potrebe za dodatnim mjerama zaštite vodnih tijela tijekom korištenja sustava vodoopskrbe i odvodnje obzirom na postojanje mreže odvodnje i kolektora koji otpadne vode odvođe na uređaje za pročišćavanje otpadnih voda. Podmorski ispusti za UPOV-e Medulin-Marlera i Premantura već su izvedeni, a novi ispust UPOV-a Banjole gradit će se na mjestu već postojećeg ispusta te se zbog svega navedenog tijekom izvođenja radova ne očekuju pogoršanja kemijskog i biološkog stanja vodnih tijela u području obuhvata zahvata. Prema metodologiji primjene kombiniranog pristupa, za ispuštanje efluenta u priobalne vode UPOV treba ispuniti dva preduvjeta : da je gustoća efluenta manja od gustoća mora i da je podmorski ispust na dubini većoj od 20 m. Prvi preduvjet na oba UPOV-a je ispunjen, a ispusti se nalaze na 49 m i 40 m dubine, tako da je i drugi preduvjet ispunjen i efluent zadovoljava uvjete za ispuštanje u priobalne vode. Nadogradnje postojećih UPOV-a

na II. stupanj pročišćavanja trebalo bi pridonijeti znatno manjoj koncentraciji onečišćujućih tvari u efluentu. Zbog svega navednog ne očekuje se da će predmetni zahvat negativno utjecati na hidromorfološko, ekološko i kemijsko stanje vodnih tijela priobalnih voda u području zahvata.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži ("Narodne novine", brojevi 124/13 i 105/15) planirani se zahvat nalazi uglavnom izvan područja ekološke mreže, a rubno uz lokacije zahvata nalaze se Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000032 Akvatorij zapadne Istre i HR3000173 Medulinski zaljev te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre. Iako se rekonstrukcija odnosno produljenje morske dionice ispusta duljine oko 1 000 m nalazi unutar područja ekološke mreže (POVS) HR3000173 Medulinski zaljev, uzimajući u obzir malu ukupnu površinu obuhvata ovog dijela zahvata u odnosu na ukupne površine ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, stoga je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu zahvata. Temeljem Zakona o zaštiti prirode planirani se zahvat dijelom nalazi u zaštićenom području, značajnom krajobrazu Gornji Kamenjak. Tijekom izgradnje doći će do negativnog utjecaja privremenog karaktera i malog dosega. Područje trajnog zaposjedanja staništa na lokaciji zahvata vrlo je malo jer se vodoopskrbni i kanalizacijski cjevovodi izvode u koridorima postojećih prometnica, a planirane rekonstrukcije i dogradnje UPOV-a se izvode na lokacijama već postojećih uređaja.

U skladu s navedenim, uzimajući u obzir sve prepoznate utjecaje, može se zaključiti da uz poštivanje i primjenu odredaba propisanih zakonima i propisima donesenih na osnovu istih, uz pridržavanje uvjeta i mjera zaštite propisanih od nadležnih tijela te kontinuirani nadzor i redovito održavanje, zahvat neće imati nepovoljan utjecaj na okoliš.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. 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 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 s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s 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, Korzo 13, 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



VIŠA STRUČNA SAVJETNICA
Davorka Maljak dipl.ing.

DOSTAVITI:

1. Albanež d.o.o., Pomer 1, Pula (**R. s povratnicom!**)