



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

KLASA: UP/I 351-03/16-08/243
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-19
Zagreb, 20. listopada 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), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata Tekija d.o.o., Vodovodna 1, Požega, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda Ramanovci u Općini Kaptol nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša (A) i programa praćenja stanja okoliša (B):

- A.1. Osigurati odvodnju površinskih (oborinskih) voda sa manipulativnih površina.
- A.2. Osigurati zbrinjavanje sanitarnih otpadnih voda za potrebe gradilišta.
- A.3. Osigurati ispravno skladištenje naftnih derivata, ulja i maziva.
- A.4. Osigurati vodonepropustan prostor za pretakanje goriva tijekom punjenja građevinske mehanizacije kao i prostor za odlaganje otpada na sigurnoj udaljenosti u odnosu na vodotok.
- A.5. Osigurati analizu i zbrinjavanje otpadnih voda kod ovlaštenih osoba u slučaju nepredviđenog kvara na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.
- B.1. Analizirati kakvoću pročišćene otpadne vode na ulazu uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na kontrolnom oknu.
- B.2. Analizirati kakvoću otpadne vode nakon izlaza iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na kontrolnom oknu.
- B.3. Analizirati kakvoću vode u prijamniku Slatka voda nizvodno od lokacije ispusta iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

II. Za namjeravani zahvat – izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda Ramanovci u Općini Kaptol nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Tekija d.o.o., iz Požega, Vodovodna 1, 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 Tekija d.o.o., iz Požege, Vodovodna 1, 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 zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Tekija d.o.o., Vodovodna 1, Požega, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 4. listopada 2016. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda Ramanovci u Općini Kaptol. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu 2016. godine izradio ovlaštenik DLS d.o.o. iz Rijeke te isti dopunio u studenome 2016. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/75, URBROJ: 517-06-2-1-2-15-9 od 21. siječnja 2015. godine). Voditelj izrade Elaborata je Igor Meixner, dipl.ing.kem.tehn.

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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", broj 80/13) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda Ramanovci u Općini Kaptol.

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), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 11. siječnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Ramanovci u Općini Kaptol (KLASA: UP/I 351-03/16-08/243, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4 od 10. siječnja 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Planira se izgradnja nepotpunog razdjelnog sustava odvodnje, što podrazumijeva prihvaćanje otpadnih voda iz stambenih i gospodarskih zgrada u kanalizacijsku mrežu, a odvodnja oborinskih voda rješava se odvodnjom u cestovne jarke i vododerine. Vođenje trase sustava odvodnje kroz naselje Ramanovci uskladit će se s trasama postojećih infrastrukturnih vodova, a čine ga kanal 1, kanal 2, ogranak kanala 2 i kanal 3. Zbog povoljne konfiguracije terena u svim kanalima je moguća gravitacijska odvodnja otpadnih voda. Kanalizacijski cjevovod se

izvodi po dnu i pokosu jarka, a širina dna rova je 0,8 m. Zbog priključka kanala 2 na kanal 1 bit će potrebno prekopati cestu Eminovci – Kaptol u širini od oko 0,8 m. Kanal 1 prolazi ispod dna potoka Slatka voda te će se na tom dijelu cijevi obložiti s betonskom oblogom debljine 10 cm u duljini od 5 m. Za sve cjevovode koristit će se korugirane PE-HD cijevi. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 400 ES koncipiran je kao kombinacija mehaničkog i biološkog pročišćavanja, a smješten je na krajnjem jugoistoku naselja uz potok Slatka voda na k.č.br. 1089 k.o. Alilovci. Prvi stupanj mehaničkog pročišćavanja je na finoj rešetci gdje se uklanjanje krutog otpada obavlja strojno i automatizirano. Nakon toga, otpadna voda usmjerava se prema biološkom stupnju pročišćavanja koji se odvija na uređaju tipa BIODISK, a sastoji se od tri cjeline: primarne taložnice, biološke zone i sekundarne taložnice. Pražnjenje istaloženog mulja provodi se jedan do dva puta godišnje kad je uređaj u punom pogonu. Mulj se zbrinjava na poljima za ozemljivanje mulja na Centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Požezi koji je udaljen oko 15 km.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/16-08/243, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-5 od 10. siječnja 2017. godine) za mišljenjem 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 i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravnom odjelu za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije te Općini Kaptol.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/21, URBROJ: 517-07-2-1-1-17-4 od 6. veljače 2017. 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 za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/47, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-3 od 27. siječnja 2017. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/56, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 1. veljače 2017. godine) da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te odredbama Pravilnika o gospodarenju muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kada se mulj koristi u poljoprivredi („Narodne novine“, broj 38/08) kako bi se spriječili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Također, napominju da je u popisu literature potrebno ažurirati popis propisa iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/84, URBROJ: 517-17-4 od 16. ožujka 2017. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti podacima o monitoringu vodnih tijela na lokaciji, podacima o protoku (Q90) vodnih tijela na lokaciji, podacima o očekivanim izlaznim vrijednostima parametara BPK5, KPK, ukupni dušik i ukupni fosfor nakon pročišćavanja, podacima o utjecaju zahvata na stanje vodnih tijela te podacima o prikladnost recipijenta pročišćenih otpadnih voda Metodologijom kombiniranog pristupa. Također, zahtjeva se pisana potvrda od strane nositelja zahvata Tekija d.o.o. iz Požege o prihvatljivosti zbrinjavanja mulja na UPOV-u Požega. Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/1, URBROJ: 2177/1-06-06/12-17-2 od 20. siječnja 2017. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Kaptol dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/02, URBROJ: 2177/05-02-17-6 od 25. siječnja 2017. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš sa stanovišta Općine Kaptol.

S obzirom na primjedbe nadležnih tijela u predmetnom postupku Elaborat zaštite okoliša nadopunjen je u srpnju 2017. godine. Nakon dopune Elaborata sukladno uputama Sektora za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, isti se Sektor

očitovao 18. srpnja 2017. godine da nema dodatnih primjedbi. Nakon dopune Elaborata sukladno uputama Uprave vodnoga gospodarstva te dorade istog u rujnu 2017. godine, ista Uprava dostavila je 2. listopada 2017. godine Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/84, URBROJ: 517-17-8) da s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz informaciju o zahtjevu 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:

Izgradnjom planiranog sustava odvodnje napustit će se dosadašnja praksa upotrebe sabirnih jama koje su većim dijelom bile propusne. Tijekom izgradnje može doći do onečišćenja podzemnih voda i tla uslijed nekontroliranog ispuštanja pogonskih goriva i maziva iz građevinske mehanizacije te neispravnim skladištenjem istih. Također, tijekom građenja može doći do negativnog utjecaja na vodotok Slatka voda uslijed odlaganja građevinskog i drugog materijala (zemlja, ostali otpad) u korito vodotoka odnosno oštećivanje korita vodotoka teškom građevinskom mehanizacijom. Pri postojećem stanju razine onečišćujuće tvari u vodnim tijelima na području zahvata (potok Slatka voda i vodotoci Kaptola i Vetovka) dobro ekološko stanje vodnih tijela zadržalo bi se tek nakon III. stupnja pročišćavanja otpadnih voda naselja Ramanovci. Međutim, zbog veličine uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta do 400 ES odnosno broja stanovnika (215 stanovnika prema popisu stanovništva iz 2011. godine) te utjecaja poljoprivrede na povišene koncentracije dušika i fosfora u vodnim tijelima, ne smatra se opravdanim financijski trošak uređaja za III. stupanj pročišćavanja dok ostali onečišćivači koji pridonose pritiscima na slivnom području ne provedu osnovne mjere s ciljem smanjenja onečišćenja. Izgradnjom i puštanjem u pogon UPOV-a naselja Ramanovci kao i izgradnja UPOV-a u ostalim naseljima na područjima potoka Slatka voda, Kaptolka i Vetovka veliki dio onečišćenja koji trenutno utječe na stanje vodotoka će se značajno smanjiti. Sijedom navedenog, uz pravilnu organizaciju gradilišta, kvalitetnu izvedbu radova, redovitu kontrolu i održavanje tijekom korištenja kao i uz primjenu predloženih mjera zaštite i programa praćenja navedeni utjecaji mogu se izbjeći. Tijekom građenja može se očekivati povećan utjecaj buke zbog prisutnosti građevinskih strojeva i mehanizacije, ali će isti biti privremenog karaktera. U fazi izgradnje za očekivati je negativan utjecaj na zrak kao posljedicu rada građevinskih strojeva, transporta materijala za građenje i iskopa temelja objekata uslijed čega dolazi do emisije ispušnih plinova kao i prašine, ali će isti biti lokalnog i privremenog karaktera. S obzirom da se svi tehnološki procesi u kojima se mogu formirati komponente neugodnih mirisa odvijaju u zatvorenim i kompaktnim uređajima, a najbliži stambeni objekti nalaze se na udaljenosti od oko 150 m, ne očekuje se značajniji negativni utjecaj na kvalitetu života stanovnika na području naselja Ramanovci. Zahvat se ne nalazi na zaštićenom području temeljem Zakona o zaštiti prirode. Također, zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliže područja ekološke mreže udaljeno je od lokacije zahvata oko 5,5 km. S obzirom da se radi o izgradnji sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda čime se poboljšavaju uvjeti okoliša, a trase cjevovoda idu trasama postojećih prometnica, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. 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 mjere i program praćenja propisan 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 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 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.

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



DOSTAVITI:

1. Tekija d.o.o., Vodovodna 1, Požega (**Preporučeno R!**, s povratnicom)