



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/19-09/324

URBROJ: 517-03-1-2-20-9

Zagreb, 14. veljače 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata DARKO-TOURS d.o.o., Trnovec Desinički 2, Desinić, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – zdenac za crpljenje podzemne vode za potrebe praonice motornih vozila u spremištu autobusa Darko-Tours d.o.o. u Gradu Zagrebu – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – zdenac za crpljenje podzemne vode za potrebe praonice motornih vozila u spremištu autobusa Darko-Tours d.o.o. u Gradu Zagrebu – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata DARKO-TOURS d.o.o., Trnovec Desinički 2, Desinić, 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 DARKO-TOURS d.o.o., Trnovec Desinički 2, Desinić, 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 DARKO-TOURS d.o.o., Trnovec Desinički 2, Desinić, u skladu s 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 28. studenoga 2019. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zdenca za crpljenje podzemne vode za potrebe praonice motornih vozila u spremištu autobusa Darko-Tours d.o.o. u Gradu Zagrebu. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u studenome 2019. godine ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-03-1-2-19-9 od 26. rujna 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 crpljenje podzemne vode za potrebe praonice motornih vozila u spremištu autobusa Darko-Tours d.o.o. u Gradu Zagrebu.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 27. prosinca 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/324; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 23. prosinca 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom je planirana izgradnja zdenca za crpljenje podzemne vode za potrebe praonice motornih vozila u spremištu autobusa. Crpljenje podzemne vode iz eksploatacijskog zdenca ERZ-1 bit će 3 000 m³/godišnje uz kapacitet crpljenja 7,5 l/s u laminarnim uvjetima. Predviđeno je korištenje podzemne pumpe ugrađene u kolonu bušotine. Podzemna voda zahvaćat će se iz zdenca promjera oko 168 mm i dubine oko 24 m. Tehnološke otpadne vode iz praonice autobusa izvedene su u sustavu recirkuliranja tj. ponovnog korištenja za potrebe praonice.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/324; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 23. prosinca 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva i Gradskom uredu za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša Grada Zagreba.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/304; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 8. siječnja 2020. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/323; URBROJ: 517-07-3-1-2-20-04 od 27. siječnja 2020. godine) prema kojem nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Gradski ured za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša Grada Zagreba dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-002/3; URBROJ 251-09-31-1/002-20-7 od 28. siječnja 2020. godine) prema kojem ukoliko nositelj zahvata osigura provođenje mjera zaštite okoliša iz područja zaštite okoliša i vodnog gospodarstva za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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 rada praonice motornih vozila očekivan je slab negativan utjecaj na zrak zbog prometa motornih vozila. Predmetni zahvat neće imati utjecaja na povećanje razine buke. Predmetni zahvat nalazi se izvan granica zona sanitarne zaštite izvorišta i izvan područja opasnosti od poplava. Podzemne vode na području crpilišta pripadaju grupiranom vodnom tijelu podzemne vode oznake CSGI_27 ZAGREB. čije je ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Obnovljive vodne zalihe predmetnog vodnog tijela iznose $2,73 \times 10^8$ m³/god. Zahvaćene količine iz istog iznose $1,33 \times 10^8$ m³/god, odnosno 48,72 % obnovljivih zaliha te se utjecaj na stanje istog zbog količine crpljenja podzemne vode do 3 000 m³/god, smatra zanemarivim. Na širem području zahvata nalazi se nekoliko vodnih tijela površinskih voda: CSRN0001_019 (Sava), CSRN0083_002 (GOK), CSRN0153_001 (Vugrov potok), CSRN0331_001 (Trnava), CSRN0344_001 (Bliznec) i CSRN0383_001 (Čučerska Reka). Uvjetno čiste oborinske vode s krova građevine i oborinske vode s manipulativnih površina i parkirališta obrađivat će se na separatoru ulja i masti i upuštati u tlo putem upojnog bunara. Odvodnja sanitarnih otpadnih voda izvest će se putem internog sustava odvodnje, bez pročišćavanja u vodonepropusnu sabirnu jamu. Tehnološke otpadne vode iz praonice ponovno će se upotrebljavati nakon pročišćavanja na separatoru, a mulj koji sadržava isprane čestice, ostatke sredstava za pranje, masnoće, cestovnu prljavštinu te organsku tvar predavat će se ovlaštenoj osobi. Slijedom svega navedenoga ne očekuju se značajniji utjecaji na stanje vodnih tijela. Otpad nastao tijekom korištenja zahvata propisno će se skladištiti te predati ovlaštenoj osobi čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Najbliže arheološko područje nalazi se na udaljenosti oko 250 m, a lokalitet povijesne graditeljske cjeline oko 370 m od lokacije zahvata, ali se ne očekuje utjecaj na navedena područja. Zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sagledan je mogući utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša te je Elaboratom utvrđeno da se zahvat nalazi na staništu J. Izgrađena i industrijska staništa. Obzirom da se radi o području pod već snažnim antropogenim utjecajem, procjenjuje se da se uz primjenu mjera zaštite i zakonskih odredbi iz područja zaštite okoliša mogući utjecaji na okoliš i prirodu mogu izbjeći te za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti od oko 3,5 km od lokacije zahvata su područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice“ te područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000002 Sava kod Hrušćice“. Obzirom na karakteristike zahvata, njegovu lokaliziranost kao i udaljenost od područja ekološke mreže, pridržavanjem zakona moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je ovaj zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da 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, te članku 24. stavku 1. i članku 27. 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 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

DARKO-TOURS d.o.o., Trnovec Desinički 2, Desinić (R!, s povratnicom!)

NA ZNANJE:

EKO-MONITORING d.o.o., Kućanska 15, Varaždin