



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/514

URBROJ: 517-05-1-1-23-10

Zagreb, 4. srpnja 2023.

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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata SOAP CARWASH j.d.o.o. za usluge, Zdihovo 50, Jastrebarsko, OIB: 67690354618, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda iz zdenca ZGEKS-1 na lokaciji k.č. 30/1 k.o. Jakuševac, Grad Zagreb – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda iz zdenca ZGEKS-1 na lokaciji k.č. 30/1 k.o. Jakuševac, Grad Zagreb – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SOAP CARWASH j.d.o.o. za usluge, Zdihovo 50, Jastrebarsko, 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 SOAP CARWASH j.d.o.o. za usluge, Zdihovo 50, Jastrebarsko, 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.**

Obratljivo

Nositelj zahvata SOAP CARWASH j.d.o.o. za usluge, Zdihovo 50, Jastrebarsko, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 2. prosinca 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog

razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda iz zdenca ZGEKS-1 na lokaciji k.č. 30/1 k.o. Jakuševac, Grad Zagreb. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u studenome 2022. godine izradio 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: 517-05-1-2-22-15 od 17. ožujka 2022. 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, 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 zahtjeva 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira crpiti podzemnu vodu za potrebe samoposlužne autopraonice.

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 29. ožujka 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda iz zdenca ZGEKS-1 na lokaciji k.č. 30/1 k.o. Jakuševac, Grad Zagreb KLASA: UP/I-351-03/22-09/514; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 24. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na lokaciji k.č. 30/1 k.o. Jakuševac, Grad Zagreb, gdje trenutačno postoje dva zdenca, eksplotacijski zdenac ZGEKS-1 i upojni zdenac ZGUP-1, koji se koriste za potrebe dizalice topline. Predmetnim zahvatom planira se prenamjena postojećeg zdenca ZGEKS-1 u zdenac za crpljenje podzemne vode namijenjene pranju automobila u samposlužnoj autopraonici, u sklopu poslovnog kompleksa nositelja zahvata. Vodoistražnim radovima i pokusnim crpljenjem na zdencu ZGEKS – 1 utvrđeno je kako se može postići maksimalni kapacitet predmetnoga zdanca od 1 l/s, uz očekivanu godišnju potrošnju vode do 10 000 m³, dostatnu za potrebe autopraonice.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/514; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 24. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Gradu Zagrebu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/119; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 11. travnja 2023. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Zagreb dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-004/11; URBROJ: 251-06-22/008-23-3 od 25. travnja 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša, uz uvjet da nositelj zahvata osigura provođenje zakonom propisanih mjera iz područja zaštite okoliša i vodnog gospodarstva. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/125; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 5. lipnja 2023. godine) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan ishoditi potrebne vodopravne akte, sukladno važećem Zakonu o vodama („Narodne novine“, broj 66/19 i 84/21) i pripadajućim podzakonskim propisima.

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: Vodna tijela na području lokacije zahvata dio su vodnog područja rijeke Dunav koje je u cijelosti sлив osjetljivog područja A. 41033000 Dunavski sлив, prema Odluci o određivanju osjetljivih područja („Narodne novine“, broj 79/22). Nadalje, prema Planu upravljanja vodnim područjima („Narodne novine“, broj 66/16; dalje u tekstu Plan) na području planiranog zahvata tj. grupiranog tijela podzemne vode CSGI_27 – ZAGREB, čije je ukupno stanje procijenjeno kao dobro s niskom razinom pouzdanosti, uz lokaciju zahvata oko 350 m sjeveroistočno pozicionirano je vodno tijelo CSRN0001_019 Sava koje ima oznaku ekotipa 5B - nizinske vrlo velike tekućice - donji tok Mure i srednji tok Drave i Save. Vodotok CSRN0001_019 Sava ima dobro kemijsko stanje. Na dionici vodotoka u okruženju lokacije zahvata CSRN0001_019 Sava ima umjereno stanje. Prema Planu, konačno stanje prijamnika voda s područja lokacije zahvata, tj. stanje vodnog tijela CSRN0001_019 Sava određeno je kao umjereno. Nakon primjene mjera iz Plana upravljanja vodnim područjima očekuje se dobro kemijsko stanje, s određenim stupnjem nepouzdanosti. Pridržavanjem izdanih posebnih uvjeta građenja, provodenjem mjera zaštite predviđenih projektnom dokumentacijom kod korištenja crpljene podzemne vode za rad predmetne samoposlužne autopaonice, postići će se krajnji predviđeni rezultat tj. dobro stanje vodnih tijela, kao i održavanje dobrog stanja grupiranog vodnog tijela podzemne vode CSGI_27 – ZAGREB, na čijem području je smještena lokacija zahvata. Utjecaj planirane izmjene zahvata na hidrogeološke značajke zbog količine crpljenja podzemne vode do $10\ 000\ m^3$ godišnje smatra se zanemarivim. Naime, obnovljive zalihe tijela podzemne vode CSGI_27 – ZAGREB na godišnjoj razini iznose $2,73 \times 108\ m^3$. Trenutačno se iz tog tijela crpi $1,33 \times 108\ m^3$ vode godišnje ili oko 48,7 % zalihe, a izmjenom zahvata zdenac ZGEKS-1 postigao bi dodatno crpljenje do 0,0037 % zaliha vode. Budući da se u neposrednoj blizini lokacije zahvata ne nalaze površinski tokovi, a postojeća su vodocrpilišta na dovoljnoj udaljenosti od zahvata, kao i da će se otpadne vode s lokacije zahvata ispuštati u sustav javne odvodnje, planiranim zahvatom neće biti promjene u stanju i uvjetima toka vodnih tijela. Zaključno, nakon provedenog zahvata, očekivani su utjecaji na stanje vodnih tijela zanemarivi. Budući je na lokaciji zahvata eksplotacijski zdenac ZGEKS-1 već izведен, a podzemna voda će se za pranje vozila na samoposlužnoj autopaonici crpiti pumpama ugrađenim ispod razine površine tla, izvori emisija u zrak neće biti prisutni. S obzirom da se radi o postojećem poslovnom kompleksu i već izvedenom eksplotacijskom zdencu za crpljenje podzemne vode za potrebe vodoopskrbe autopaonice, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na tla. Na lokaciji zahvata, prilikom opremanja i korištenja eksplotacijskog zdenaca za crpljenje podzemne vode neće kontinuirano nastajati otpad, već samo u slučaju provođenja održavanja zdenca, a te manje količine otpada zbrinuti će izvođač radova. Za vrijeme rada autopaonice nastajat će otpad u obimu u kojem nastaje i u prethodnom razdoblju tj. isti se zasebno sakuplja u odgovarajuće spremnike i zbrinjava na propisani način. Posljedično se može zaključiti kako izmijenjeni zahvat neće imati dodatnog utjecaja na okoliš u smislu opterećenja otpadom. Prilikom izvođenja radova opremanja prethodno izvedene eksplotacijske bušotine, nastupit će kratkotrajno povećanje razine buke, ograničeno na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije. Tijekom korištenja zahvata na cijelokupnoj građevini neće se koristiti strojevi i uređaji koji bi pri radu stvarali prekomjernu buku (predviđeno je korištenje podzemne pumpe ugrađene u kolonu bušotine na određenoj dubini), a procesi na samoposlužnoj autopaonici provodit će se kao i u prethodnom periodu, te time zahvat neće doprinositi povećanju razine buke u okolišu. Kako bi planirani zahvat imao što manje utjecaje na klimatske promjene, cilj je smanjenje i učinkovitija potrošnja energije, što za posljedicu ima efekt izravnog i/ili neizravnog smanjenja emisije CO₂ u atmosferu. Smanjenje potrošnje energije postizat će se na način da će se ugraditi energetski primjereniji uređaji i oprema (dostatna snaga bez velikih rezervi, uvođenje sustava nadzora kako bi se spriječio nepotreban rad crpke i sl.). S druge strane, glavni očekivani utjecaji klimatskih promjena na zahvat su: smanjenje količina voda na izvoristima, smanjenje vodnih zaliha u podzemlju i snižavanje razina podzemnih voda te porast temperature vode praćen smanjenjem prihvatljivosti akvatičkih prijemnika. Mogući utjecaji klimatskih promjena na sustave vodoopskrbe i utjecaji mogućnosti isporuke vode na lokaciji zahvata uzeti su prethodno u obzir te je temeljem provedenih istražnih radova tijekom pokusnog crpljenja uvjetno primijenjena mjera prilagodbe po kojoj se kao optimalan odabralo kapacitet 3 l/s, umjesto

maksimalno mogućeg kapaciteta od 3,3 l/s. Utjecaja na stanovništvo realizacijom planiranog zahvata neće biti, budući da se radi o eksploatacijskom zdencu na minimalnoj površini i bez potrebe smještaja opreme u vanjskom prostoru. Također, nisu utvrđeni utjecaji na arheološku baštinu i kulturno-povijesne cjeline ni u zonama izravnog niti u zonama neizravnog utjecaja. Područje grada Zagreba na kojem je smještena lokacija zahvata ne pripada u pogranična područja Republike Hrvatske, a procjenom utjecaja zahvata na sastavnice okoliša utvrđena je niska razina utjecaja na pojedinačne osnovne sastavnice okoliša. Budući su procijenjeni utjecaji lokalnog značenja, ne očekuje se rasprostranjenje istih u širi prostor obuhvata, odnosno u prekogranični prostor Republike Hrvatske. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), planirani zahvat nalazi se na staničnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Budući je lokacija zahvata ograničena na vrlo usko područje s malom površinom obuhvata gdje će se koristiti podzemnu vodu, a otpadnu vodu nakon predtretmana odvoditi u sustava javne odvodnje, ne očekuje se zbog korištenja zahvata utjecaje na biljni i životinjski svijet. Uzimajući izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), zaključeno je 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), planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti od oko 8,9 km od zahvata nalaze se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakite. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu (*Sites of Community Importance - SCI*) objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen 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. POP HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakite je kao područje posebne zagtite (*Special Protection Areas - SPA*) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za 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), dok su ciljevi očuvanja za POVS područje propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 111/22). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste, odnosno ciljeve očuvanja i cijelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga 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. 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 značajnjeg 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 PRAVНОМ 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 Upravnog суда u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

- SOAP CARWASH j.d.o.o. za usluge, Zdihovo 50, 10450 Jastrebarsko (**R!**, s povratnicom!)