



**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-351-03/20-09/444

**URBROJ:** 517-05-1-1-21-9

Zagreb, 19. travnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. 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 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata PLASTFORM d.o.o., Ulica Ivana Grande 25, Sesvete, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode za tehnološke potrebe postrojenja PLASTFORM d.o.o. u naselju Šašincev, Grad Zagreb – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode za tehnološke potrebe postrojenja PLASTFORM d.o.o. u naselju Šašincev, Grad Zagreb – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata PLASTFORM d.o.o., Ulica Ivana Grande 25, Sesvete, 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 PLASTFORM d.o.o., Ulica Ivana Grande 25, Sesvete, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

## Obrazloženje

Nositelj zahvata PLASTFORM d.o.o., Ulica Ivana Grande 25, Sesvete, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 28. prosinca 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode za tehnološke potrebe postrojenja PLASTFORM d.o.o. u naselju Šašincev, Grad Zagreb. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2020. godine izradio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-03-1-2-20-11 od 3. srpnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šolčić, 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, 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 crpljenje podzemne vode za tehnološke potrebe postrojenja PLASTFORM d.o.o. u naselju Šašincev.

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 25. siječnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode za tehnološke potrebe postrojenja PLASTFORM d.o.o. u naselju Šašincev, Grad Zagreb (KLASA: UP/I-351-03/20-09/444; URBROJ: 517-03-1-1-21-2 od 20. siječnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Grada Zagreba, na lokaciji postojećeg postrojenja PLASTFORM d.o.o. u naselju Šašincev, čija je osnovna djelatnost proizvodnja ambalaže od stiropora i stiropora za toplinsku izolaciju. Eksploatacijski zdenac podzemne vode IZ-1, koji je predmet planiranog zahvata, nalazi se na k.č. 1004/2 k.o. Šašincev. Lokacija eksploatacijske bušotine IZ-1, koja će na površini terena biti uređena kao šahtno kontrolno okno, odvojena je od postrojenja PLASTFORM d.o.o. i smještena u sjeverozapadnom dijelu prethodno navedene k.č. 1004/2 k.o. Šašincev, na uređenom platou za skladištenje gotovih proizvoda u krugu gospodarskog dvorišta, dok je postrojenje smješteno kroz čitavu susjednu k.č. 1003/2 k.o. Šašincev. Planiranim zahvatom predviđeno je crpljenje podzemne vode iz zdenca IZ-1 u tehnološke svrhe s maksimalnim kapacitetom crpljenja podzemne vode do 10 000 m<sup>3</sup>/god., za potrebe pripreme pare u postrojenju za preradu plastičnih masa u postojećoj proizvodno-poslovnoj građevini na lokaciji zahvata. Navedeni zahvat planira se u cilju zamjene dijela količina i nadopune korištenja opskrbe vodom iz sustava javne vodoopskrbe podzemnom vodom iz izvedene istražno-eksploatacijske bušotine, to jest budućeg eksploatacijskog zdenca za vodoopskrbu postrojenja, odnosno novoizgrađene visokotlačne parne kotlovnice. Svrha poduzimanja zahvata je ostvarivanje svih potrebnih uvjeta kroz pribavljanje koncesije za gospodarsko korištenje voda za*

*tehnološke i slične svrhe, čime bi se osiguralo nesmetano crpljenje potrebnih količina podzemne vode koju se nakon kondicioniranja koristi u postupku proizvodnje na lokaciji zahvata. Predmetni zdenac IZ-1 izveden je do dubine 21 m i izdašnosti je oko 1 l/s.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/444; URBROJ: 517-03-1-1-21-3 od 20. siječnja 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Gradskom uredu za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša Grada Zagreba.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 4. veljače 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/23; URBROJ: 517-05-2-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Gradski ured za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša Grada Zagreba dostavio je 22. veljače 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-004/3; URBROJ: 251-09-31-1/001-21-5) u kojem navodi da za planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 25. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/22; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-4) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz uvjet ishoda Ugovora o koncesiji za zahvaćanje voda koji izdaje Ministarstvo odnosno vodopravne dozvole za korištenje voda koju izdaju Hrvatske vode, a što ovisi o predviđenim godišnjim količinama zahvaćene vode iz predmetnog zdenca.

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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: U neposrednoj blizini lokacije zahvata ne postoje značajni i kvalitetni površinski tokovi te su postojeća vodocrpilišta na dovoljnoj udaljenosti od zahvata. Imajući u vidu činjenicu da se s lokacije zahvata neće izravno u površinska i podzemna vodna tijela ispuštati otpadne vode, planiranim zahvatom neće doći do negativnog utjecaja zahvata na vodna tijela te se sukladno navedenom isti smatraju zanemarivima. Temeljem izvedenih istražnih hidrogeoloških radova i prema rezultatima probnog crpljenja, eksploatacijski zdenac IZ-1 zadovoljava kriterije za crpljene predviđene količine podzemne vode do 1 l/s, te njegovo korištenje neće utjecati okolne postojeće te planirane zdence. Postojeće stanje na lokaciji povezano je s održavanjem industrijskog dvorišta izgrađene i uređene građevne čestice na kojem je smješteno postrojenje za preradu plastičnih masa. S obzirom na to da se radi o postojećem postrojenju i već izvedenom eksploatacijskom zdencu za crpljenje podzemne vode za tehnološke svrhe, nije utvrđen negativan utjecaj na tlo. S obzirom na to da je na lokaciji zahvata eksploatacijski zdenac IZ-1 već izveden, a podzemna voda će se za tehnološke potrebe u postojećem postrojenju za preradu plastičnih masa crpiti pumpama ugrađenim ispod razine površine tla, izvori emisija onečišćujućih tvari u zrak neće biti prisutni. Tijekom korištenja zahvata, emisije štetnih plinova s lokacije zahvata zbog načina korištenja predstavljaju uređaji za loženje i kotlovi u parnoj kotlovnici potrebni za rad pogona za proizvodnju ekspandiranog polistirena i transportna sredstva. Svi navedeni izvori ostaju u korištenju u jednakom obujmu kao i prije početka korištenja zdenca za crpljenje podzemne vode te nema dodatnih negativnih utjecaja na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata. Ostali postojeći uređaji i transportna sredstva redovito će se održavati uz provođenje mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. S obzirom na to da je predmetni zdenac već izveden te se zahvat nalazi na području koje je već sada pod izrazitim

antropogenim utjecajem, isti neće imati dodatan negativan utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se prekoračenje propisanih dozvoljenih granica razine buke u prostoru. Crpljenje podzemne vode provodi se iz izoliranog vodonosnog sloja te sukladno navedenom ne utječe na razinu podzemne vode te crpljenje neće utjecati na okolne građevine, jer za maksimalni crpni kapacitet eksploatacijskog zdenca do 1 l/s, radijus utjecaja iznosi 250 m uz sniženje od 31 cm kod eksploatacije podzemne vode u količini do 10 000 m<sup>3</sup>/god. Temeljna prednost planiranog zahvata u pogledu utjecaja na okoliš te povezano s time i na kvalitetu života stanovništva na području naseljenih dijelova naselja u okruženju je ta što je riječ o postojećim zahvatima i građevinama te se planiranom izmjenom zahvata i povećanom količinom crpljenja podzemne vode smanjuje potreba i pritisak na opskrbu vodom poslovnog subjekta iz postojećeg sustava javne vodoopskrbe.

Područje zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja prirode temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine, lokacija zahvata nalazi se na području stanišnog tipa 1.3.1. *Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama*, 1.2.1. *Mozaici kultiviranih površina* te A.2.2.1. *Povremeni vodotoci*. S obzirom na karakteristike i smještaj zahvata unutar postojeće industrijsko-proizvodne građevine te da se radi o području pod snažnim antropogenim utjecajima, ne očekuju se utjecaji na staništa i njihove biljne i životinjske zajednice uslijed izvođenja radova. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) te uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost. 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 oko 7,3 km od lokacije zahvata su područje očuvanja značajno za ptice (POP) 1000002 *Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje*, koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) te na udaljenosti oko 6,3 km od lokacije zahvata područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove HR2001298 *Vejalnica i Krč*, koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 Od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). S obzirom na karakteristike i lokaciju zahvata, koji se nalazi izvan područja ekološke mreže te lokalnog dosega mogućih utjecaja, prethodnom se ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) 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 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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:**

1. PLASTFORM d.o.o., Ulica Ivana Grande 25, Sesvete (**R! s povratnicom!**)