



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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-351-03/17-08/135

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-20

Zagreb, 2. svibnja 2018.

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) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata PREMIFAB d.o.o. iz Nedelišća, Slakovec 114, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – postrojenje za skladištenje i obradu opasnog otpada u izdvojenom pogonu Estilab, na k. č. 643/1, k. o. Kerestinec, Grad Sveta Nedelja – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – postrojenje za skladištenje i obradu opasnog otpada u izdvojenom pogonu Estilab, na k. č. 643/1, k. o. Kerestinec, Grad Sveta Nedelja – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, PREMIFAB d.o.o. iz Nedelišća, Slakovec 114, 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 PREMIFAB d.o.o. iz Nedelišća, Slakovec 114, 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, PREMIFAB d.o.o. iz Nedelišća, Slakovec 114, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba) 21. travnja 2017. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za postrojenje za skladištenje i obradu opasnog otpada u izdvojenom pogonu Estilab, na k. č. 643/1, k. o. Kerestinec, naselje Kerestinec, Grad Sveta Nedelja. Uz zahtjev je bio priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik EKO MONITORING d.o.o. iz Varaždina u travnju 2017. godine, dopunio u lipnju 2017. godine i siječnju 2018. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 30. prosinca 2013. godine i KLASA: 351-02/13-08/130, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-5 od 26. studenoga 2015. 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 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.8. *Svi planirani zahvati iz područja gospodarenja otpadom za koji je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu*, a u vezi s točkom 13. *Izmjene zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš pri čemu značajan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira u izdvojenom pogonu Estilabu povećati kapacitet prikupljanja i privremenog skladištenja opasnog otpada s 45 t na 126,56 t za što je potrebno prema točki 5.5. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14) ishoditi okolišnu dozvolu. Osim navedenog, planira i proširenje djelatnosti gospodarenja otpadom unutar iste građevine koja uključuje usitnjavanje i miješanje opasnog otpada uz kapacitet od 0,85 t/dan te regeneraciju organskih otapala iz opasnog otpada uz kapacitet od 5,28 t/dan.

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 5. svibnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/17-08/135, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 27. travnja 2017. godine).

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

Pogon Estilab za gospodarenje opasnim otpadom nalazi se u građevini B na prostoru bivšeg kompleksu TOP Kerestinec. U postojećoj industrijskoj hali, nositelj zahvata PREMIFAB d.o.o. zakupio je i povećao skladišni prostor s 270 m² na 450 m² čime je proširio i povećao kapacitet djelatnosti skladištenja opasnog otpada s 45 t na 126,56 t. Za postojeći kapacitet privremenog skladištenja opasnog otpada od 45 t ishodišno je Rješenje o radu ispod graničnih vrijednosti pokazatelja. Otpad će se i dalje skladištiti odvojeno po vrsti, agregatnom stanju i ključnom broju te voditi očevidnici o količini zaprimljenog otpada na lokaciji. Obrada otpada na lokaciji uključivat će mehaničko rastavljanje pojedinih vrsta otpada te njihovo razvrstavanje i sortiranje tako da se odvajaju onečišćene komponente (opasni otpad) od neopasnog otpada. Opasni otpad će se obrađivati postupkom pjeskarenja, a neopasni dalje reciklirati i ponovo koristiti. Obrada opasnog otpada će se obavljati pjeskarenjem, rezanjem, prešanjem, usitnjavanjem i struganjem i drugo. U postrojenju za obnavljanje/regeneraciju kapaciteta 5,28 t/dan će se oporabljivati otpad koji sadrži onečišćena organska otapala, radi izdvajanja organskih otapala iz otpada i njihovog daljnjeg korištenja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/135; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 27. travnja 2017. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravi za unaprjeđenje zdravlja Ministarstva zdravstva i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Jedinstvenom upravnom odjelu Grada Sveta Nedelja.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/300, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 26. svibnja 2017. godine) prema kojem uz uvjet pridržavanja mjera iz posebnih propisa o gospodarenju otpadom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/206, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 30. svibnja 2017. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Ministarstvo zdravstva dostavilo je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/31, URBROJ: 534-07-1-1-1/2-17-02 od 16. svibnja 2017. godine) da ne može ocijeniti utjecaje zahvata na okoliš budući da za predmetno postrojenje nije izrađen model ni proračun širenja buke. Ministarstvo je Dopisom (KLASA: UP/I-351-03/17-08/135, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13 od 28. lipnja 2017. godine) dostavilo Ministarstvu zdravstva dopunjeni Elaborat (lipanj 2017. godine) i Izvješće o mjerenju buke. Ministarstvo zdravstva dostavilo je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/31, URBROJ: 534-07-1-1-1/2-17-04 od 25. srpnja 2017. godine) da se na temelju dostavljenih podataka ne očekuje značajan negativan utjecaj buke na okoliš. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/301, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-3 od 13. lipnja 2017. godine) u kojem navodi da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer će se svi tehnološki postupci odvijati u zatvorenom prostoru, a generirane pare lakohlapljivih otapala će se prije ispuštanja u zrak propuštati preko aktivnog ugljena. Nakon što je Uprava vodnoga gospodarstva dostavila mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/328, URBROJ: 517-17-5 od 24. kolovoza 2017. godine), održan je sastanak 29. studenoga 2017. godine u Ministarstvu kako bi se analizirao način korištenja, obrada i ispuštanja voda na lokaciji zahvata. Od ovlaštenika je nakon održanog sastanka zatražena dopuna Elaborata prema zahtjevima Uprave

vodnoga gospodarstva, kako bi se detaljnije opisao i prikazao sustav odvodnje sanitarnih i oborinskih voda. Dopunjeni Elaborat (siječanj 2018. godine.) dostavljen je Dopisom Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/17-08/135, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-18 od 5. veljače 2018. godine) Upravi vodnoga gospodarstva. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva je na dopunjeni Elaborat dala Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/328, URBROJ: 517-17-9 od 17. travnja 2018. godine) da se lokacija zahvata nalazi izvan područja poplavljanja i područja sanitarne zaštite voda, da zbrinjavanjem svih otpadnih voda na lokaciji neće doći do utjecaja na okoliš, te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-05/04, URBROJ: 238/1-18-02/4-17-2 od 10. svibnja 2017. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Jedinstveni upravni odjel Grada Sveta Nedelja dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-02/17-01/01, URBROJ: 238-12-04/2-17-52 od 26. svibnja 2017. godine) da je zbog blizine zemljišta poljoprivredne namjene i blizine jezera koje se koristi za ribolov ŠRD „Som“ Kerestinec i potoka koji prolazi kroz vodozaštitno područje izvorišta Stara Loza, Sašnjak, Žitnjak, Pertuševac, Zapruđe i Mala Mlaka potrebno voditi računa o kontroli i zaštiti voda. Slijedom navedenog Grad Sveta Nedelja mišljenja je da je za predmetni zahvat potrebno provesti postupak strateške procjene utjecaja na okoliš. Mišljenje nije usvojeno jer za planirani zahvat ne postoji zakonska osnova za provedbu strateške procjene.

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 zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Planirani zahvat nalazi se u građevini B bivšeg tvorničkog kompleksa TOP Kerestinec, u kojem danas posluje više pravnih subjekata, koji obavljaju različite vrste djelatnosti, te je na lokaciji izveden razdjelni sustav odvodnje oborinskih i sanitarnih otpadnih voda. Svi dijelovi sustava odvodnje su izvedeni vodonepropusno, redovno se održavaju i kontroliraju kako bi se spriječila mogućnost nekontroliranog istjecanja onečišćenih voda u okoliš. Dio građevine B – hala B u kojoj će se skladištiti i oporabljivati opasni otpad ima epoksidni pod otporan na štetno djelovanje kemikalija. U slučaju nekontroliranog izlivanja kemikalija, one će se odvoditi u bazen za neutralizaciju (nepropusna interventna jama za neutralizaciju). Iz tog bazena će se neutralizirani sadržaj prebaciti u interventnu vodonepropusnu sabirnu jamu, koju će prazniti ovlaštena pravna osoba. Rashladna voda iz rashladnika vode koja će se koristiti za hlađenje uređaja u postupku regeneracije otpadnih organskih otapala, ispuštat će se u bačve i predavati ovlaštenoj pravnoj osobi. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se bez prethodne obrade izvedenog internog sustava odvodnje u vodonepropusnu sabirnu jamu izvedenu od čelika kapaciteta 32,4 m³. Jednom mjesečno provodit će se suho čišćenje hale, a jednom u tri mjeseca mokro čišćenje strojem za pranje poda koji ima zatvoren sustav povrata mješavine vode i sredstva za čišćenje podova. Vodu od pranja odvozi će se s lokacije ovlaštena pravna osoba i zbrinjavati kao opasan otpad. Onečišćene oborinske vode s asfaltiranih, manipulativnih površina i parkirališta propuštati će se preko separatora ulja s taložnicom prije njihova ispuštanja u prirodni recipijent otvoreni kanal Srebrnjak. Otpad će se na lokaciji skladištiti odvojeno prema vrsti, svojstvu i ključnom broju. Kruti ili sipki otpad će se skladištiti u propisnoj ambalaži, a tekući otpad u posebnim

spremnici (tzv. IBC spremnici za tekućine). Prilikom pjeskarenja spriječena je emisije prašine u zrak jer se pjeskarenje izvodi u zatvorenom sustavu. Nakon završetka procesa pjeskarenja, pijesak onečišćen opasnim tvarima miješat će se s ostalim opasnim tvarima i zbrinjavati pod KB 19 12 11*, a nakon odvajanja zaostalih nečistoća u pijesku, pročišćeni pijesak će se ponovo koristiti za pjeskarenje. Odvojene nečistoće dobit će ključni broj otpada 12 01 16* te će ga zbrinjavati ovlaštena pravna osoba. Postrojenje u kojem se odvija obrada otpadnih otapala vakuum destilacijom potpuno je zatvoreni sustav, od ulaza onečišćenog do izlaza obrađenog otapala i smanjena je mogućnost ispuštanja para organskih otapala u zrak. Ulazni i izlazni spremnici imaju zasebne ventilacijske odvode tako da se generirane pare odvođe kroz ventilacijski sustav u sustav filtracije s aktivnim ugljenom, te se tek nakon pročišćavanja na aktivnom ugljenu ispuštaju u zrak. Provođenjem svih tehnoloških postupaka na lokaciji zahvata u zatvorenom prostoru te zbrinjavanjem sanitarnih, rashladnih i oborinskih voda na prethodno opisani način, spriječit će se negativan utjecaj zahvata na kakvoću zraka i vode.

Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenog područja. Na širem području zahvata nalaze se sljedeća zaštićena područja: posebni rezervat Stupnički lug, udaljen oko 4,9 km južno od lokacije, posebni rezervat Sava – Strmec, udaljen oko 5,2 km sjeverno od lokacije, park prirode Medvednica, udaljen oko 5,9 km sjeveroistočno od lokacije te spomenik parkovne arhitekture Park uz dvorac Junković u Zagrebu, udaljen oko 6,7 km sjeveroistočno od lokacije. Najbliže područje ekološke mreže Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000589 Stupnički lug udaljeno je 2,2 km od predmetnog zahvata. S obzirom na udaljenost lokacije zahvata od najbliže ekološke mreže, karakteristike zahvata, mogući doseg utjecaja, prethodnom ocjenom se može isključiti negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv 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 članku 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 te 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.

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 i 8, 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 u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. PREMIFAB d.o.o., Slakovec 114, Nedelišće (**R s povratnicom !**)