



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
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/17-08/93
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-9
Zagreb, 22. studenoga 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), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata DRNIŠKA PIVOVARA d.o.o., Vukovarska ulica 4, Drniš, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – gospodarsko-proizvodnu građevinu – pivovaru na dijelu k.č. 310/60 k.o. Čaporice, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – gospodarsko-proizvodnu građevinu – pivovaru na dijelu k.č. 310/60 k.o. Čaporice, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, DRNIŠKA PIVOVARA d.o.o., Vukovarska ulica 4, Drniš, 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, DRNIŠKA PIVOVARA d.o.o., Vukovarska ulica 4, Drniš, 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 zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata DRNIŠKA PIVOVARA d.o.o., Vukovarska ulica 4, Drniš, 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 14. ožujka 2017. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš gospodarsko-proizvodne građevine – pivovare na dijelu k.č. 310/60 k.o. Čaporice, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2017. godine izradio, a dopunio u kolovozu i studenome 2017. godine 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: 517-06-2-2-2-13-3 od 30. prosinca 2013. godine i KLASA: UP/I-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 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 6.4. *Postrojenja za proizvodnju piva i priprava napitaka vrenjem slada* 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 DRNIŠKA PIVOVARA d.o.o. iz Drniša planira izgradnju gospodarsko-proizvodne građevine – pivovare na lokaciji zone gospodarskih djelatnosti Čaporice – Zapad.

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 26. travnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš gospodarsko-proizvodne građevine – pivovare na dijelu k.č. 310/60 k.o. Čaporice, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/17-08/93; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2 od 21. travnja 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na dijelu k.č. 310/60 k.o. Čaporice, unutar zone gospodarskih djelatnosti Čaporice – Zapad, na administrativno-teritorijalnom području Grada Trilja u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja postrojenja za proizvodnju piva. Namjena građevine je gospodarsko-proizvodna. Unutar predmetne montažne hale planira se proizvodnja piva s izravnom prodajom. Početni kapacitet proizvodnje piva iznositi će 1 000 hl godišnje, odnosno 330 l/dan. Nakon postizanja punog kapaciteta i hlađenja,*

proizvodnju je moguće povećati i do 3 000 hl proizvedenog piva godišnje, odnosno 1 000 l/dan. Katnost proizvodne montažne hale je prizemlje s kosom krovnom konstrukcijom. Predviđena je galerija iznad sanitarnih čvorova i ureda na visini +2,8 m, ukupne površine 95,31 m², koja nema projektiran trajan i siguran pristup. Navedena ploha će se koristiti kao odlagališna ploha manje težih predmeta, do koje će se moći doći pomoću priručnih ljestvi za penjanje. Ploha treba biti omeđena zaštitnom ogradom minimalne visine 1,25 m. Proizvodna montažna hala imat će maksimalne tlocrtno dimenzije 25,12 × 40,13 m. Ukupna površina građevine iznosit će 1 008 m². Visina objekta mjereno od najniže kote uređenog terena iznosit će 8,18 m. Proizvodnja piva na lokaciji zahvata sastojat će se od sljedećih faza tehnološkog procesa: drobljenje slada, ukomljavanje ili ekstrakcija slada, filtracija sladovine, varenje i hmeljenje sladovine, bistrenje i hlađenje sladovine, alkoholno vrenje, odležavanje mladog piva, filtracija piva te ambalažiranje i punjenje. Sva oprema pivovare koja dolazi u dodir s proizvodom bit će izrađena od nehrđajućeg čelika. Vanjski dio svih spremnika bit će toplinski izoliran i prekriven nehrđajućim čelikom. Planirana je moderna metoda intenzivnog vrenja i dorade fermentacije u jednoj posudi (cilindrični, stožasti tankovi), čime se smanjuje ukupno vrijeme proizvodnje piva. Oprema i izbor tehnologije osigurat će kontrolu fermentacije i sekundarne fermentacije s visokom točnošću te će proizvodnja biti jednostavnija, čišćenje i dezinfekcija će biti učinkovitiji, što rezultira znatnim višom razinom mikrobiološke čistoće. Rok trajanja na navedeni način proizvedenog piva je duži, a okus i svojstva piva su u potpunosti očuvana.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/93; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-3 od 21. travnja 2017. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Trilju.

Grad Trilj dostavio je 9. svibnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 023-01/17-01/73; URBROJ2175-05-04-17-01) u kojem navodi da se provedbom planiranog zahvata ne očekuje značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je 12. svibnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/288; URBROJ: 517-06-1-1-2-17-3) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 16. svibnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/190; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je 26. svibnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-02/17-01/0405; URBROJ: 2181/1-10/07-17-0002) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je 31. srpnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/276; URBROJ: 517-17-5) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti podacima o načinu na koji će se predviđene tehnološke vode koje nastaju radom pivovare predtretmanom pročišćavati i na koji način će predviđeni predtretman otpadnih voda utjecati na funkcionalnost uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Čaporice, te procjenom opasnosti pojavljivanja i rizika od poplava. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave vodnoga gospodarstva Ministarstva u kolovozu i studenome 2017. godine, ista Uprava dostavila je 10. studenoga 2017. godine Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/276; URBROJ: 517-17-9) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. 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: Planirani zahvat ne nalazi se u blizini površinskih tokova i izvorišta. Najbliži površinski tok je rijeka Cetina, čiji je tok udaljen od planiranog zahvata oko 1,5 km zapadno, dok se najbliže izvorište Ruda nalazi oko 11 km sjeveroistočno od lokacije zahvata. Uređenje oborinske odvodnje, kao i odvodnje sanitarnih te tehnoloških voda iz gospodarsko-proizvodne građevine bit će izvedeno sukladno pravilima struke u postojeći sustav javne odvodnje u sklopu gospodarske zone Čaporice – zapad na području Grada Trilja, a koja će se priključiti na planirani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda predmetne zone kapaciteta 1 000 ES. Tehnološke otpadne vode prikupljat će se u vodonepropusnu sabirnu jamu sa taložnicom, a provodit će se i predtretman otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje. Navedenim načinom obrade planira se provesti fizikalno-kemijsko pročišćavanje otpadnih voda prije ispuštanja u sustav odvodnje otpadnih voda gospodarske zone Čaporice – zapad, to jest dolaska na uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda na području gospodarske zone. Također, provodit će se uklanjanje svih krutih tvari iz otpadnih voda nastalih u tehnološkom procesu proizvodnje piva. Nakon obrade, tehnološke otpadne vode koje će nastajati radom zahvata ispuštat će se u sustav odvodnje na području gospodarske zone Čaporice – zapad, uz uvjet da tehnološke otpadne vode prije ispuštanja budu pročišćene na razinu ispod graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda prema traženim parametrima, a sukladno zahtjevu nadležnog tijela za zaštitu voda. Uređenje oborinske odvodnje, kao i odvodnje sanitarnih voda iz planirane građevine pivovare bit će izvedeno sukladno pravilima struke izvedbom razdjelne interne kanalizacije. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u javni sustav odvodnje otpadnih voda. Uvjetno čiste oborinske vode sa krovnih površina odvoditi će se izravno u okolni teren (upojnim bunarima), dok će se oborinske onečišćene vode sa manipulativnih i parkirališnih površina obraditi u separatoru ulja i masti prije ispuštanja u sustav oborinske odvodnje na području gospodarske zone Čaporice - zapad. Krajnji prirodni prijemnik pročišćenih otpadnih voda s postrojenja je rijeka Cetina. Sukladno navedenom, provedbom planiranog zahvata ne očekuje se značajan negativan utjecaj na površinske i podzemne vode te površinska i podzemna vodna tijela na širem području lokacije zahvata. Emisije u zrak tijekom rada pivovare povezane su s radom energetskih postrojenja za potrebe grijanja, hlađenja te sanitarnih potreba, pri čemu će građevina koristiti električne uređaje i plinski kotao za pripremu pare (glavni kotao nazivne snage 150 kW). U procesu proizvodnje piva doći će do emisija onečišćujućih tvari u zrak (dušikovi oksidi - NO_x i ugljikov (II) oksid – CO) kao posljedica rada uređaja za proizvodnju pare te do emisije ugljikovog (IV) oksida (CO_2) iz procesa fermentacije slada. S obzirom na previđenu toplinsku snagu uređaja za loženje (parogenerator) za isti su propisane granične vrijednosti emisija u zrak, no imajući u vidu malu potrošnju i korištenje prirodnog plina kao goriva, utjecaj emisija onečišćujućih tvari u zrak smatra se minimalnim. Ispuštene količine CO_2 nastalog kao rezultat procesa fermentacije sladovine bit će male (24,0 t/god. od izravne proizvodnje piva te 55,3 t/god. od iskorištenja energije u kotlovnici), a sukladno tome utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata smatra se zanemarivim. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Tijekom građenja i korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo, s obzirom na to da se planirani zahvat nalazi unutar izdvojenog građevinskog područja zone gospodarske namjene. Imajući u vidu da se zahvat planira unutar gospodarske zone Čaporice – zapad, planirani zahvat neće imati dodatnog

negativnog utjecaja krajobrazne karakteristike okolnog prostora. Najbliža kulturno-povijesna dobra nalaze se na udaljenosti većoj od 500 m od lokacije zahvata, to jest izvan zone izravnih i neizravnih utjecaja te se provedbom planiranog zahvata ne očekuje negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13 i 73/13) i podzakonskim propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Najbliže građevinsko područje naselja, to jest najbliža postojeća zona stanovanja Pavela – Čaporice, nalazi se na udaljenosti oko 510 m istočno od lokacije zahvata (neizgrađeni dio građevinskog područja naselja nalazi se oko 285 m istočno). Prilikom građenja i opremanja pivovare, uslijed radova može doći do povećanja razine buke, no ona će biti privremenog karaktera i prestaje kada se završi s predviđenim radovima. Tijekom rada pivovare neće se koristiti strojevi i uređaji koji bi pri radu stvarali prekomjernu buku izvan građevine te prouzročili prekoračenje dozvoljenih razina buke u prostoru.

Područje planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode te se temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina (udaljeno oko 1,5 km zapadno od lokacije zahvata) i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem (udaljeno oko 4 km sjeverno od lokacije zahvata). Uzevši u obzir karakteristike zahvata, kao i smještaj zahvata izvan područja ekološke mreže, moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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.

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 Splitu, Put Supavla 1, 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).



DOSTAVITI:

1. DRNIŠKA PIVOVARA d.o.o., Vukovarska ulica 4, 22320 Drniš (**R! s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

1. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihaćka 1, 21000 Split