



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-351-03/23-09/278

URBROJ: 517-05-1-2-23-17

Zagreb, 12. prosinca 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na temelju zahtjeva nositelja zahvata HEINEKEN HRVATSKA d.o.o., Karlovac, Dubovac 22, OIB: 26057862389, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – dogradnju postojećeg postrojenja za proizvodnju piva HEINEKEN, Grad Karlovac, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – dogradnju postojećeg postrojenja za proizvodnju piva HEINEKEN, Grad Karlovac, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HEINEKEN HRVATSKA d.o.o., Karlovac, Dubovac 22, 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 HEINEKEN HRVATSKA d.o.o., Karlovac, Dubovac 22, 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.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata HEINEKEN HRVATSKA d.o.o., Karlovac, Dubovac 22, podnio je, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 7. srpnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje postojećeg postrojenja za proizvodnju piva HEINEKEN, Grad Karlovac, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u srpnju 2023. godine i dopunio u rujnu i studenom 2023. godine ovlaštenik IVICOM Consulting d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/04; URBROJ: 517-05-1-2-21-9 od 9. travnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Morana Petrić, mag.oecol.et prot.nat.

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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodena okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ... Priloga II. Uredbe* i 6.10. *Postrojenja za proizvodnju alkoholnih i bezalkoholnih pića i punionice vode kapaciteta 2.000.000 l/god i više 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 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 utjecaja na okoliš. Za pogon za fermentaciju sladovine i objekta za smještaj CIP tehnologije u Karlovačkoj županiji proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 21. lipnja 2010. godine Ministarstvo donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/09-02/107; URBROJ: 531-14-3-15-10-15) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša, a za rekonstrukciju pogona fermentacije piva i CIP tehnologije u Karlovcu proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 3. prosinca 2015. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/199; URBROJ: 517-06-2-2-2-15-14) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih Rješenjem od 21. lipnja 2010. godine te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Osim navedenog, za postojeće postrojenje Karlovačke pivovare d.o.o. na lokaciji Dubovac 22, Karlovac doneseno je Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-03/11-02/36; URBROJ: 517-06-2-2-1-12-24 od 10. srpnja 2012. godine) i Rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I 351-03/14-02/149; URBROJ: 517-06-2-2-1-15-10 od 24. travnja 2014. godine; KLASA:UP/I 351-03/15-02/96; URBROJ: 517-06-2-2-1-15-9 od 29. prosinca 2015. godine; KLASA: UP/I 351-03/18-02/46; URBROJ: 517-03-1-3-1-19-15 od 15. travnja 2019. godine i KLASA: UP/I-351-02/19-45/40; URBROJ: 517-03-1-3-1-20-13 od 14. rujna 2020. godine). Postupak ocjene o potrebi procjene je

proveden jer nositelj zahvata planira nadogradnju i rekonstrukciju postojećeg postrojenja za fermentaciju slada i proizvodnju piva.

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 12. rujna 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/278; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 7. rujna 2023. godine).

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

U postojećem postrojenju za fermentaciju i proizvodnju piva (pivovara) kapaciteta proizvodnje piva oko 9 000 hl/dan kao osnovne sirovine u tehnološkom procesu za proizvodnju piva koriste se voda, ječmeni slad, hmelj i kvasac. U radnoj zoni pivovare nalaze se zgrade s proizvodnim pogonima i ostale građevine, manipulativne, prometne i zelene površine, a u kontaktnoj zoni pivovare prema sjeverozapadnim, sjevernim i sjeveroistočnim graničnim česticama izvedene su zatravnjene površine s parkovnim uređenjem te je cijeli proizvodni kompleks pivovare većinom funkcionalno izgrađen prostor opremljen komunalnom infrastrukturom. Sve otpadne vode koje nastaju na lokaciji prikupljaju se internim sustavom odvodnje razdjelnog tipa koji se sastoji od sustava odvodnje za sanitarne otpadne vode, tehnološke otpadne vode i sustava odvodnje za oborinske vode s krovova i prometno-manipulativnih površina. Planiranim izmjenama zahvata na k.č. 205 k.o. Karlovac II unutar postojećeg postrojenja za proizvodnju piva na administrativnom području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji predviđena je njegova rekonstrukcija i nadogradnja koja uključuje sljedeće: uvođenje četiri nova fermentora (2 vertikalna i 2 horizontalna spremnika) u kojem će se provoditi fermentacija sladovine i odležavanje mladog piva do slanja piva na filtraciju te dalje u pogon za punjenje u boce, limenke ili bačve; izvedbu novih tehnoloških cjevovoda za transport tehnoloških medija (npr. sladovine, mladog piva, kvasca i dr.), pomoćnih medija (zrak) i cjevovoda rashladnog sustava za indirektno hlađenje piva u procesu fermentacije; ugradnju izmjenjivača topline (hladnjaka) kvasca na postojećem cjevovodu za sakupljanje kvasca; ugradnju dodatne CIP pumpe za pranje i dezinfekciju horizontalnih spremnika i rekonstrukciju postojećeg rashladnog sustava sa rekonstrukcijom pumpne stanice rashladnog medija. Osim navedenog, rekonstrukcijom i dogradnjom postojeće pivovare nije predviđeno proširenje internog sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda već se on zadržava, odvodnja oborinske otpadne vode s novoizvedenih manipulativnih površina oko spremnika spojit će se na postojeći sustav oborinske odvodnje, a voda od pranja spremnika (tehnološka otpadna voda) će se kao i do sada ispuštati u postojeću tehnološku kanalizaciju i dalje transportirati na interni uređaj za pročišćavanje te tako pročišćena ispuštati u sustav javne odvodnje grada Karlovca. Planiranom dogradnjom postojećeg postrojenja za proizvodnju piva povećat će se kapacitet postojeće proizvodnje mladog piva za dodatnih 244 265 hl/god., prilikom čega će se postojeći kapacitet proizvodnje mladog piva povećati sa 868 720 hl/god. na 1 112 985 hl/god.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/278; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 7. rujna 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije i Upravnom odjelu za gradnju i zaštitu okoliša Grada Karlovca.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/332; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 6. listopada 2023. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostaviti je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/349; URBROJ: 517-09-1-1-3-23-3 od 25. listopada 2023. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elabratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama, uz napomenu da je potrebno pridržavati se svih propisanih mjera zaštite te da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, a odnose se na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/257; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 22. rujna 2023.) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na analizu svjetlosnog onečišćenja, prilikom čega je ukazano na odredbe članaka 12., 13. i 30. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (u daljnjem tekstu: Zakon) („Narodne novine”, broj 14/19), odnosno na obvezu donošenja Akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (u daljnjem tekstu: Akcijski plan) za jedinice lokalne samouprave i Grada Zagreba odnosno operatera vanjske rasvjete, temeljem Plana rasvjete. Nadalje, u Mišljenju se navodi da vanjska rasvjeta koja se ne koristi za proizvodne (tehnološke) procese ne potpada pod navedeno izuzeće te se mora uskladiti s odredbama Zakona, a kako je zakonski rok za donošenje Akcijskog plana i Plana rasvjete 4. ožujka 2024. godine, predloženo je da se nositelj zahvata konzultira s jedinicom lokalne samouprave o mogućnosti suradnje i mogućim obvezama tijekom izrade i donošenja Plana rasvjete i Akcijskog plana. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavlju 2.3 *Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš*, odlomku *Emisije u zrak* umjesto navođenja *Točkasti stacionarni izvori emisije onečišćujućih tvari u zrak...*, izmijeni tekst na način da glasi: *Točkasti nepokretni izvori emisije onečišćujućih tvari u zrak*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u studenom 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/257; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 23. studenoga 2023. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno Mišljenju od 22. rujna 2023. godine te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-04/19; URBROJ: 2133-07-01/02-23-02 od 19. rujna 2023. godine) kojim je zatražena dopuna i ispravak Elaborata, jer je prilikom pregleda Elaborata uočena pogreška u poglavlju 3.3.6.3 *Stanje podzemnog vodnog tijela* (strana 117. Elaborata) gdje je potrebno izmijeniti Tablicu 15. Ocjena stanja tijela podzemne vode CSGI_28 - LEKENIK - LUŽANI (Izvor: PUV, Izvadak iz Registra vodnih tijela, Hrvatske vode, veljača 2022. godine). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u studenom 2023. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-04/21; URBROJ: 2133-07-01/02-23-02 od 16. studenoga 2023. godine) da uvažavanjem propisa iz područja gradnje, zaštite okoliša, posebnih propisa kojima je uređena zaštita pojedinih sastavnica okoliša kao i zaštita okoliša od pojedinih opterećenja te uz uvjet poštovanja posebnih uvjeta javnopravnih tijela, odnosno uz primjenu dobre inženjerske prakse, za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za gradnju i zaštitu okoliša Grada Karlovca dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-05/06 URBROJ: 2133-1-06/03-23-2 od 25. rujna 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elabratom 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 na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja građevinskih radova rekonstrukcije unutar postojećeg postrojenja za proizvodnju piva očekuje se emisija prašine te ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva građevinskih strojeva i mehanizacije. Međutim, redovitim održavanjem opreme, korištenjem goriva propisane kvalitete, ograničenim kretanjem mehanizacije na lokaciji gradilišta, navedeni utjecaji bit će privremenog i kratkotrajnog karaktera te slabog intenziteta. Tijekom izgradnje zahvata, zbog prisutnosti radnih strojeva i teretnih vozila može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera. Prilikom korištenja zahvata, odnosno prilikom istovara sirovine i utovara gotovih proizvoda te rada opreme i prometa teretnih vozila mogu se očekivati povremene emisije buke, koja će biti lokalnog, privremenog i ograničenog karaktera. Međutim, kako će sva proizvodna oprema i instalacije unutra proizvodnog pogona za proizvodnju pive biti zvučno izolirane i smještene unutar zatvorenih objekata, očekivana razina buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti, stoga se ne očekuje utjecaj od opterećenja bukom na stambene objekte koji se nalaze na udaljenosti oko 140 m od lokacije zahvata. U procesu proizvodnje piva očekuju se emisije u zrak (CO₂) iz tehnološkog procesa fermentacije/vrenja u fermentorima, međutim uzimajući u obzir da je tehničkim rješenjem predviđeno njegovo ukapljivanje i korištenje u daljnjim fazama proizvodnog procesa za zasićenje piva, ne očekuju se značajne emisije u zrak. S obzirom na kratkotrajne emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje te činjenicu da se uslijed korištenja zahvata očekuje povećanje emisija stakleničkih plinova u odnosu na postojeće stanje, ocjenjuje se da provedba zahvata ima mali, ali prihvatljiv utjecaj na klimatske promjene. U cilju smanjenja utjecaja na klimatske promjene u daljnjim koracima planira se nastavak korištenja energije dobivene isključivo iz obnovljivih izvora energije, korištenje energetski učinkovitih potrošača električne energije (uređaji, rasvjeta i sl.), odgovorno trošenje energije i kontinuirano poboljšavanje energetske učinkovitosti u postojećem i novom dijelu postrojenja, uz istovremeno održavanje zelenih površina unutra tvorničkog kompleksa radi uklapanja u postojeći krajobraz. Za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost niti za jedan klimatski čimbenik (povećane oborine, brzine vjetera, povišena temperatura, Sunčevo zračenje), stoga nisu potrebne mjere prilagodbe klimatskim promjenama. Budući da su na području predmetnog postrojenja već prisutni rasvjetni stupovi, te kako se korištenjem zahvata isti neće mijenjati, radom dograđenog kompleksa pivovare ne očekuje se promjena razine umjetne rasvjete u noćnim uvjetima i u odnosu na postojeće stanje. Integracijom novih spremnika za fermentaciju izvest će se sustav rasvjete za osvijetljenje istih u noćnim satima u svrhu nadzora obavljanja tehnoloških procesa i zaštite zaposlenika tijekom provedbe određenih sigurnosnih i operativnih postupaka. Kako se radi o povremenoj osvijetljenosti uskog dijela manipulativnog prostora spremnika u noćnim satima, planirani zahvat neće pridonijeti povećanju rasvijetljenosti lokacije. Tijekom izvođenja radova ili korištenja zahvata može doći do nekontroliranog ispuštanja ulja i maziva iz građevinske mehanizacije i teretnih vozila u tlo, no pravilnom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinske mehanizacije spriječit će se onečišćenje tla. U slučaju eventualnog njihovog izlivanja, brzom sanacijom onečišćenih površina nekontrolirano izlivenim tekućinama te primjenom brzo upijajućih sredstava, spriječit će se onečišćenje tla i podzemnih voda. Nakon završetka izvođenja radova, sve građevinskim radovima zauzete površine će se sanirati i vratiti u stanje što bliže prvobitnom. Lokacija planiranog zahvata se nalazi na području male vjerojatnosti poplavlivanja, ali na području vodnog tijela podzemne vode CSGI_31 – KUPA. Prilikom korištenja zahvata očekuje se nastanak onečišćenih oborinskih voda s manipulativnih površina i internih prometnica, sanitarnih otpadnih voda te tehnološke

otpadne vode iz proizvodnog procesa. Onečišćene oborinske vode prikupljene s područja novih manipulativnih površina oko spremnika spojit će se na postojeći sustav oborinske odvodnje koji je opremljen separatorom i s konačnom dispozicijom u Pivarski potok, a voda od pranja spremnika (tehnološka otpadna voda) će se kao i do sada ispuštati u postojeću tehnološku kanalizaciju i dalje odvoditi na interni uređaj za pročišćavanje te tako pročišćena ispuštati u sustav javne odvodnje grada Karlovca. Primjenom postojećeg sustava prikupljanja i obrade otpadnih voda, kao i daljnjom provedbom praćenja kakvoće otpadnih voda, u normalnim uvjetima rada rekonstruiranog proizvodnog kompleksa pivovare ne očekuje se onečišćenje, odnosno promjena stanja voda i vodnih tijela. Budući da rezultati analiza otpadnih voda iz 2022. godine pokazuju da je kakvoća vode nakon obrade u skladu sa uvjetima propisanim propisom o graničnim vrijednostima emisija u otpadnim vodama, ocijenjeno je da planirani zahvat neće imati utjecaj na fizikalno-kemijsko stanje vodnog tijela podzemne vode CSGI_31 – KUPA. Kako se lokacija predmetnog zahvata ne nalazi na području kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na istu. Planirani zahvat predviđen je unutar postojećeg kompleksa pivovare, no kako se radi o području koje je već pod antropogenim utjecajem ne očekuje se značajni negativni utjecaj na krajobraz. Sav otpad koji će nastati prilikom izvođenja ili korištenja zahvata prikupljat će se odvojeno po pojedinim vrstama otpada, privremeno skladištiti, pravovremeno odvoziti i predavati ovlaštenim osobama. Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) lokacija zahvata nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. 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. Na udaljenosti od oko 80 m od planiranog zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 *Kupa*. Ciljevi očuvanja za POVS područje propisani su 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, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000642 *Kupa*. Stanišni tip na lokaciji zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000642 *Kupa*. Budući da zahvatom nije planirano proširenje internog sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda, da se odvodnja oborinske vode planira izvesti spojem na postojeći sustav oborinske odvodnje te da će se voda od pranja spremnika nakon pročišćavanja odvoditi u javni sustav odvodnje grada Karlovca, provedbom zahvata neće doći do pogoršanja (kemijskog i ekološkog) stanja vodnog tijela Kupe. S obzirom na sve navedeno, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog 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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 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 Rijeci, Barčićeva 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.

DOSTAVITI:

1. HEINEKEN HRVATSKA d.o.o., Karlovac, Dubovac 22 (**R s povratnicom !**)



