



P/8127278

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**

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

**KLASA:** UP/I-351-03/24-09/291

**URBROJ:** 517-04-1-2-25-16

Zagreb, 12. veljače 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju postojećeg postrojenja za proizvodnju piva HEINEKEN uvođenjem nove linije za punjenje limenki pivom, Grad Karlovac, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju postojećeg postrojenja za proizvodnju piva HEINEKEN uvođenjem nove linije za punjenje limenki pivom, 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., Dubovac 22, Karlovac, 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., Dubovac 22, Karlovac, 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 zelene tranzicije.

### O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata HEINEKEN HRVATSKA d.o.o., Dubovac 22, Karlovac, 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) 5. srpnja 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije postojećeg postrojenja za proizvodnju piva HEINEKEN uvođenjem nove linije za punjenje limenki pivom, Grad Karlovac, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u srpnju 2024. godine i dopunio u listopadu 2024. godine i siječnju 2025. 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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš. Naime, za zahvate navedene u točki 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishoda okolišna dozvola ...* 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), a za dogradnju postojećeg postrojenja za proizvodnju piva HEINEKEN, Grad Karlovac, Karlovačka županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 12. prosinca 2023. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/23-09/278; URBROJ: 517-05-1-2-23-17) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš, ni glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša ni provedba programa praćenja stanja okoliša. Osim navedenog, Ministarstvo je za

planiranu rekonstrukciju postojeće pivovare HEINEKEN HRVATSKA d.o.o. dogradnjom postojećeg skladišta u cilju poboljšanja kvalitete skladištenja na području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji donijelo Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/2288; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 3. siječnja 2024. godine), kojim je utvrđeno da za planiranu izgradnju nove skladišne hale nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg postrojenja za proizvodnju piva kojom je predviđeno uređenje i prenamjena jednog dijela planirane skladišne hale radi uvođenja nove linije za punjenje limenki pivom i dodatne opreme.

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 13. studenoga 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-09/291; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 8. studenoga 2024. godine).

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

*Postojeće postrojenje za proizvodnju piva prostire se na površini od oko 7,5 ha i sastoji se od proizvodnih pogona, prostora za skladištenje i rukovanje sirovinama, gotovim proizvodima i drugim tvarima te pratećih objekata i infrastrukture te se u sklopu navedenog kompleksa obavlja proizvodnja i punjenje piva u odgovarajuću ambalažu. Na postojećim linijama za punjenje piva L1 kapaciteta 50 000 boca na sat pivo se puni u povratne staklene boce volumena 0,5 l i 0,33 l, na liniji L2 kapaciteta 35 000 boca na sat u povratne i nepovratne staklene boce volumena 0,5 l, 0,4 l, 0,33 l i 0,25 l i u Bačvariji kapaciteta 240 bačvi na sat u bačve od nehrđajućeg čelika. Planiranom rekonstrukcijom koja je predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zadržava se planirana izgradnja dodatne skladišne hale za koju je Ministarstvo donijelo Mišljenje od 3. siječnja 2024. godine, prilikom čega se zadržava dio skladišnog prostora koji je bio namijenjen za skladištenje pakirnog materijala, dok se dio skladišnog prostora koji je bio predviđen za skladištenje staklenih boca prenamjenjuje za skladištenje limenki i poklopaca. Preostali dio skladišnog prostora koji je bio predviđen za skladištenje gotovog proizvoda planira se opremiti za uvođenje nove linije za punjenje limenki pivom. Na novoj liniji za punjenje limenki pivom predviđeno je punjenje limenki u standardnoj i sleek izvedbi volumena 0.33 l i 0.5 l, koja će biti kapaciteta 25 000 limenki na sat, odnosno 75 hl gotovog piva na sat. Osim uvođenja nove linije za punjenje limenki piva, planirana je i rekonstrukcija postojeće infrastrukture i dodatno opremanje skladišnog prostora u kojem će biti smještena nova linija za punjenje limenki, a koja uključuje sljedeće: ugradnju instalacija hladne i tople vode za opskrbu novo planiranih sanitarnih uređaja, korištenje postojećeg sustava recirkulacije vode za potrebe čišćenja industrijske opreme (engl. Cleaaning in Place), spoj na postojeći interni sustav sanitarne odvodnje i odvodnje tehnoloških otpadnih voda, ugradnja odvojenih sustava grijanja i hlađenja korištenjem dizalica topline; izvedba odsisne ventilacije CIP prostorija, ugradnja sigurnosnog sustava za odvod CO<sub>2</sub> s pripadajućim ventilatorima i rekonstrukciju protupožarnog sustava. Također, planiranom rekonstrukcijom postojeći proizvodni kapacitet pivovare neće se promijeniti, kao ni kapaciteti postojećih linija za punjenje (L1, L2 i KEG).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/291; URBROJ: 517-05-1-2-24-6 od 8. studenoga 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatsku tranziciju

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: KLASA: 352-07/24-02/374; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 3. prosinca 2024. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/391; URBROJ: 517-09-1-2-1-24-3 od 12. prosinca 2024. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/354; URBROJ: 517-04-2-2-24-2 od 27. studenoga 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na analizu utjecaja od svjetlosnog onečišćenja, prilikom čega je zatraženo da se u poglavlju 3.3.14 *Svjetlosno onečišćenje* navedu podaci o svjetlosnom onečišćenju prije izvedbe zahvata izraženo u jedinici magnituda po lučnoj sekundi na kvadrat. Nadalje, u istom Mišljenju je zatraženo da se u dijelu 7.7. *Zakonski i podzakonski propisi*, podnaslov „Kvaliteta zraka“ zamijeni sa naslovom „Zrak“, te da se unutar podnaslova „Svjetlosno onečišćenje“ doda *Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete („Narodne novine“, broj 22/23), a da se u dijelu 7.3 Znanstvena i stručna literatura, podnaslov „Kvaliteta zraka“ zamijeni sa podnaslovom „Zrak“*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u siječnju 2025. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/354; URBROJ: 517-03-3-2-25-4 od 17. siječnja 2025. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno Mišljenju od 27. studenoga 2024. 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: 351-03/24-04/23; URBROJ: 2133-07-01/03-24-02 od 25. studenoga 2024. godine) da uz uvažavanje propisa iz područja gradnje, zaštite okoliša, posebnih propisa kojima je uređena zaštita pojedinih sastavnica okoliša kao i zaštita okoliša od pojedinih opterećenja te poštivanjem posebnih uvjeta javnopravnih tijela i 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: 351-02/24-05/01; URBROJ: 2133-1-06/03-24-2 od 21. studenoga 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom 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 radova na adaptaciji hale i uvođenju nove linije unutar postojećeg postrojenja za proizvodnju piva očekuje se emisija ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva radne mehanizacije i teretnih vozila, međutim, navedeni utjecaji bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera te slabog intenziteta. Prilikom provedbe radova na adaptaciji hale, dopremi i ugradnji opreme nove linije te izvedbi novih instalacija i priključaka na postojeću infrastrukturu, neće doći do dodatnog zauzeća i degradacije tla i okolnog zemljišta, jer je zahvat planiran u nadograđenom dijelu „zelenog skladišta“ unutar obuhvata postojeće Pivovare. Prilikom nepažljivog rukovanja radnom mehanizacijom i teretnim vozilima i neodgovarajućeg postupanja s otpadom može doći do nekontroliranog izlivanja goriva i/ili ulja i maziva te drugih tekućih materijala i do površinskog onečišćenja tla. Korištenjem upijajućih materijala za sprječavanje širenja onečišćenja i spremnika za odlaganje iskopane

onečišćene zemlje, odnosno pravilnom organizacijom gradilišta, stalnim nadzorom te korištenjem ispravnih vozila i mehanizacije, ovi događaji će se svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom adaptacije hale i uvođenja nove linije zbog prisutnosti radne mehanizacije i teretnih vozila te prilikom korištenja zahvata, odnosno 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 biti smještena unutar zatvorenih objekata i zvučno izolirana, očekivana razina buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti te utjecaj od opterećenja bukom neće biti značajan. S obzirom na kratkotrajne emisije i mali intenzitet stakleničkih plinova tijekom adaptacije hale i uvođenja nove linije za punjenje limenki pivom ne očekuje se značajno povećanje emisija stakleničkih plinova na prostoru kompleksa pivovare te će utjecaj na klimatske promjene biti zanemariv. U cilju smanjenja ugljičnog otiska, a time i utjecaja na klimatske promjene, u daljnjim koracima planira se korištenje energije dobivene isključivo iz obnovljivih izvora energije iz sunčane elektrane na području pivovare te kupnja razlike potrebne energije proizvedene isključivo iz obnovljivih izvora. Uz navedeno, u budućem razvoju poslovanja, nositelj zahvata razmotrit će i opcije implementacije inovativnih tehničkih rješenja koja vode smanjenju emisije stakleničkih plinova iz proizvodnje te korištenje ekološki prihvatljivijih vozila kod transporta gotovih proizvoda i poluproizvoda, kao i optimizaciju ruta kroz bolju logistiku i distribuciju. Za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost niti za jedan klimatski čimbenik, stoga nisu potrebne mjere prilagodbe klimatskim promjenama. Na području predmetne pivovare zbog osvijetljenja objekata i prometno-manipulativnih površina prisutno je svjetlosno onečišćenje. Međutim, kako planiranim zahvatom nije predviđena izvedba dodatne vanjske rasvjete, intenzitet rasvijetljenosti lokacije se neće promijeniti. Lokacija planiranog zahvata se nalazi na području male vjerojatnosti poplavlivanja, na području vodnog tijela podzemne vode CSGI\_31 – KUPA čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro i u neposrednoj blizini površinskog vodnog tijela CSR00002\_133407 Kupa, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao loše. Kako je predmetni zahvat planiran u nadograđenom dijelu već izgrađenog „zelenog skladišta“ s izgrađenim sustavom odvodnje otpadnih voda te vodonepropusnim manipulativnim površinama, te kako je prilikom provedbe radova adaptacije hale, dopreme i ugradnje opreme nove linije predviđena izvedba priključaka na postojeću infrastrukturu, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na vode i vodna tijela. Prilikom korištenja zahvata očekuje se nastanak potencijalno onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina i internih prometnica i sanitarnih otpadnih voda zbog boravka ljudi na lokaciji te tehnoloških otpadnih voda iz proizvodnog procesa. Radom nove linije za punjenje limenki pivom očekuje se dodatna potrošnja 13.520 m<sup>3</sup> vode za ispiranje limenki i povećanje ukupne potrošnje vode za ispiranje svih linija za punjenje piva sa 94.625 m<sup>3</sup> na 108.145 m<sup>3</sup>. Osim navedenog, kako će radom nove linije ujedno doći i do povećanja potrošnje vode za tehnološke i sanitarne potrebe, očekuje se nastanak dodatnih 120 m<sup>3</sup> sanitarnih otpadnih voda i 13.520 m<sup>3</sup> tehnoloških otpadnih voda koje će se odvoditi na izvedeni interni sustav prikupljanja i obrade otpadnih voda unutar hale u kojoj će nova linija biti smještena. Primjenom postojećeg sustava prikupljanja i obrade otpadnih voda, kao i daljnjim praćenjem kakvoće otpadnih voda u sklopu proizvodnog kompleksa pivovare, ne očekuje se onečišćenje, odnosno promjena postojećeg stanja voda i vodnih tijela. Mogući negativni utjecaji na vode i vodna tijela mogu se pojaviti u slučaju propuštanja i pojave pukotina na dijelovima interne kanalizacijske mreže te u slučaju neispravnog rada separatora i uređaja za biološko pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda, uslijed čega može doći do nekontroliranog ispuštanja nepročišćenih voda u recipijent, tlo i podzemlje. Kontrolom tehnoloških procesa i popratnih aktivnosti, primjenom ispravnih operativnih i sigurnosnih postupaka (mjere redovnog održavanja i servisiranja) te pravovremenim uklanjanjem mogućih uzroka nesreća, rizici od nastanka navedenih nekontroliranih događaja svest će se na najmanju moguću mjeru. Kako je planirani zahvat predviđen unutar obuhvata pivovare, te kao se prilikom uvođenja nove linije za punjenje

limenki ne predviđa zaposjedanja lovno - produktivnih površina, poljoprivrednih i šumskih površina, ne očekuje se utjecaj na poljoprivredu, lovstvo i šume. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području kulturno-povijesne baštine, ali se najbliže područje kulturne baštine nalazi se na udaljenosti oko 30 m južno od granice obuhvata predmetne pivovare. Međutim, iako se planirani zahvat nalazi na relativno maloj udaljenosti od utvrđenih područja kulturno-povijesne baštine, neće doći do utjecaja na isto jer se sve procesne aktivnosti provode unutar obuhvata proizvodnog kompleksa pivovare. Nadalje, kako će se radovi na adaptaciji hale i uvođenju nove linije za punjenje limenki pivom obavljati unutar nadograđenog dijela „zelenog skladišta“ koje se nalazi unutar postojećeg kompleksa pivovare i na području koje je pod antropogenim utjecajem, utjecaj na krajobraz bit će slabo značajan. Sav otpad koji će nastati prilikom izvođenja ili korištenja zahvata prikupljat će se odvojeno po pojedinim vrstama otpada, privremeno skladištiti, pravovremeno odvoziti i predavati na oporabu, te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.), na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Budući da je zahvat lokaliziran i nalazi se unutar postojećeg objekta pivovare, provedbom zahvata neće doći do gubitka staništa. S obzirom na navedeno, procijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19 i 119/23), lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa nalazi se na udaljenosti od oko 80 m od lokacije planiranog zahvata. S obzirom da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, na već izgrađenom području, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova te to područje ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog POVS-a. S obzirom na navedeno, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR2000642 Kupa mogu 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., Dubovac 22, Karlovac (**R s povratnicom !**)

