



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10 000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/16-08/259

URBROJ: 517-06-2-1-2-16-3

Zagreb, 21. studenoga 2016.

**Ministarstvo zaštite okoliša i energetike** na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 78/15) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

**I N F O R M A C I J U**

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš mikropivovare u sklopu postojećeg postrojenja Zagrebačke pivovare d.o.o. na k.č. 3228 i 3217 k.o. Črnomerec, Grad Zagreb**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

**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 („Narodne novine“, broj 61/14; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishoda okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. 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 područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata Zagrebačka pivovara d.o.o. iz Zagreba planira izgradnju mikropivovare u sklopu restorana Pivana, koja će biti sastavni dio postrojenja nositelja zahvata za koji je ishodaeno Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/12-02/26; URBROJ: 517-06-2-2-1-14-50 od 6. lipnja 2014.), Rješenje o izmjeni i dopuni okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/15-02/113; URBROJ: 517-06-2-2-1-16-8 od 14. siječnja 2016.) te Rješenje o ispravku očite pogreške u Rješenju o izmjeni i dopuni okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/15-02/113; URBROJ: 517-06-2-2-1-16-10 od 8. veljače 2016.).

## **Nositelj zahvata**

Zagrebačka pivovara d.o.o., Ilica 224, Zagreb.

## **Lokacija zahvata**

Planirani zahvat nalazi se na k.č. 3228 i 3217 k.o. Črnomerec, na administrativno-teritorijalnom području Grada Zagreba. Lokacija zahvata nalazi se unutar postojećeg objekta restorana Pivana, koji se trenutno ne koristi. Po izgradnji zahvata, isti će biti sastavni dio velikog istonamjenskog tvorničkog kompleksa nositelja zahvata Zagrebačka pivovara d.o.o.

## **Sažeti opis zahvata**

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja mikropivovare godišnjeg kapaciteta proizvodnje 5 000 hektolitara (500 000 l), prosječno oko 1 390 l dnevno. Mikropivovara će biti sastavni dio postojećeg restorana na lokaciji zahvata, dok će uređenje interijera prostora mikropivovare biti usklađeno s uređenjem restorana. Predmetnim zahvatom zadržat će se postojeća nadstrešnica s vidljivom drvenom krovnom konstrukcijom, a prostor ispod nadstrešnice zatvorit će se dijelom staklenim stijenama, a dijelom zidom od fasadne opeke, s prozorima po uzoru na glavno pročelje restorana (prema dvorištu).

Tehnološki postupak proizvodnje piva sastojat će se od sljedećih aktivnosti:

- a) otprašivanje, odvajanje nečistoća, vaganje i mljevenje,
- b) ukomljavanje,
- c) ispiranje i kuhanje sladovine,
- d) odvajanje toplog taloga (dekantiranje sladovine),
- e) bistrenje,
- f) hlađenje i aearacija,
- g) odvajanje hladnog taloga,
- h) fermentacija (alkoholno vrenje),
- i) zrenje (odležavanje) piva,
- j) separacija, filtracija i stabilizacija,
- k) punjenje u KEG bačve.

Sirovine koje ulaze u tehnološki proces proizvodnje piva su: slad, pšenica, kukuruzna krupica ili maltozni sirup, hmelj, pivski kvasac i voda. Za transport svih medija koji se koriste u predmetnoj mikropivovari, osim glikola, koristit će se namjenski razvodni sustavi postojećeg postrojenja nositelja zahvata. Za transport glikola postaviti će se novi rashladni agregat. Svi infrastrukturni sustavi koji se odnose na ispuste otpadnih tvari iz tehnološkog procesa i potrebe zaposlenika (otpadna tehnološka i sanitarna voda, otpadni plinovi) te drugi otpad nastao tijekom pripreme i proizvodnje piva unutar predmetnog zahvata, izravno će i u potpunosti biti spojeni na odgovarajuće sustave upravljanja i kontrole emisija i postupanja otpadom postrojenja Zagrebačke pivovare d.o.o.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik Hrvatski centar za čistiju proizvodnju iz Zagreba u listopadu 2016.

## **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

**Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:**

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Služba za okolišnu dozvolu i rizična postrojenja
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
5. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
6. Grad Zagreb, Gradski ured za energetiku, zaštitu okoliša i održivi razvoj

**Način očitovanja javnosti na informaciju**

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

**Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

