



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

KLASA: UP/I-351-03/17-08/129
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2
Zagreb, 20. travnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 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 opremanja praktikuma za proizvodnju piva maksimalnog kapaciteta 120 l/dan Veleučilišta u Karlovcu, Grad Karlovac, Karlovačka županija

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 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). 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 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 Veleučilište u Karlovcu planira uređenje postojeće pivovare u prizemlju zgrade opremanjem prostora za pripremu vode, pasterizaciju piva i punjenje, uređenje laboratorija za razvoj i istraživanje proizvoda, uređenje postojećeg mikrobiološkog laboratorija za razvoj i istraživanje proizvoda, opremanje knjižnice i praktikuma, natkrivanje atrijskog kupolom te izmjenu stolarije i uređenje fasade na lokaciji postojeće zgrade Veleučilišta u Karlovcu.

Nositelj zahvata

Veleučilište u Karlovcu, Trg Josipa Jurja Strossmayera 9, Karlovac.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se u sklopu kompleksa Veleučilišta u Karlovcu, na k.č. 992/1 k.o. Karlovac 2.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđeno je:

- 1) uređenje postojećeg procesnog pivarskog praktikuma Veleučilišta u Zagrebu u prizemlju zgrade opremanjem prostora za pripremu vode, pasterizaciju piva i punjenje,
- 2) uređenje i opremanje laboratorija za razvoj i istraživanje proizvoda,
- 3) nadogradnja kapaciteta postojećeg mikrobiološkog laboratorija i uređenje skladišta za sirovine,
- 4) uređenje potkrovlja s knjižnicom i praktikumima za izvođenje inovativnih oblika nastave (projektna nastava, fokus grupe) te pokretanje novih obrazovnih programa
- 5) natkrivanje atrija ostakljenom kupolom te izmjenom stolarije i uređenjem fasade uz uređenje unutrašnjosti atrija s interpretacijskim postavom vezanim uz proizvodnju piva i prostorom za provedbu seminara, stručnih i znanstvenih tematskih konferencija.

Tehnološki proces proizvodnje piva sastojat će se od dva glavna dijela: proizvodnje sladovine te fermentacije i odležavanja piva. Svaki od tih glavnih procesa će se sastojati od uglavnom istih koraka neovisno o tipu piva koje se proizvodi, s time da su glavne razlike u sirovinama koje se za tu proizvodnju koriste. Osnovne sirovine koje će se koristiti u procesu proizvodnje piva su: voda, slad, kvasac i hmelj, čijom kombinacijom i upotrebom različitih načina obrade, sorti i sojeva, ali i primjenom drugačijih tehnoloških parametara u proizvodnji, se mogu dobiti različite vrste piva koje se razlikuju u organoleptičkim svojstvima, udjelu alkohola i ekstrakta. Predviđena je maksimalna proizvodnja piva u iznosu od 120 l/dan.

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 Ecomission d.o.o. iz Varaždina u travnju 2017. godine.

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, Uprava vodnoga gospodarstva
3. Karlovačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, građenje i zaštitu okoliša
4. Grad Karlovac

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) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



POMOĆNIK MINISTRA
Nenad Šćulac