



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-351-03/17-08/225

URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2

Zagreb, 16. kolovoza 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 zahvaćanja podzemne vode u svrhu korištenja za tehnološke potrebe postrojenja Zdenka-mliječni proizvodi d.o.o. u Velikim Zdencima, Grad Grubišno Polje, Bjelovarsko-bilogorska 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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 6.3. *Postrojenja za obradu i preradu mlijeka kapaciteta 1 t/dan i više i 13. Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. 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 Zdenka-mliječni proizvodi d.o.o. iz Velikih Zdencaca planira zahvat kojim će uključiti vodu iz vlastitog zdenca u vodoopskrbni sustav postrojenja za preradu mlijeka i proizvodnju mliječnih

proizvoda kao tehnološku vodu. Planirani zahvat obuhvaća i rekonstrukciju i izgradnju novog sustava cjevovoda unutar kruga postrojenja.

Nositelj zahvata

Zdenka-mlijeko proizvodi d.o.o., Trg Kralja Tomislava 15, Veliki Zdenci.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na k.č. 694 k.o. Mali Zdenci, na administrativno-teritorijalnom području Grada Grubišno Polje u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Predmetni zdenac za crpljenje podzemne vode nalazi se unutar obuhvata postrojenja nositelja zahvata, zapadno od glavnog objekta za preradu mlijeka i proizvodnju mlijecnih proizvoda, koje se nalazi na k.č. 145 k.o. Veliki Zdenci i k.č. 694 k.o. Mali Zdenci.

Sažeti opis zahvata

Na lokaciji planiranog zahvata nalazi se postojeće postrojenje za preradu mlijeka i proizvodnju mlijecnih proizvoda Postojeći maksimalni kapacitet prerade mlijeka iznosi 36000000 l/god., to jest oko 98 t/dan. Kapacitet proizvodnje topljenih sireva je oko 3 000 t/god., sireva 3 000 t/god, dok je kapacitet proizvodnje dehidriranih mlijecnih proizvoda 2 000 t/god. Unutar obuhvata postrojenja nositelja zahvata postoji zdenac (Z-1) za crpljenje podzemne vode, koji je izgrađen prije više od 35 godina. Trenutno navedeni zdenac služi isključivo za povremeno pranje tvorničkog kruga te vanjsko pranje cisterni. Pumpa unutar zdenca uključuje se rijetko, vodomjera nema te je nemoguće procijeniti dosadašnju potrošnju vode iz zdenca. Za potrebe tehnološke vode u procesima prerade mlijeka i proizvodnje mlijecnih proizvoda u potpunosti se koristi voda iz javnog vodoopskrbnog sustava. Iz istog sustava se koristi voda i za sanitarnе potrebe. Potrošnja tehnološke vode ovisi o kapacitetu proizvodnje pojedinog proizvoda te s obzirom na namjeru izmjene u proizvodnji vrste proizvoda koji zahtijevaju veće količine vode u tehnološkom procesu, doći će do povećanja potrošnje tehnološke vode. Stoga se planira uvođenje crpljenja vode iz vlastitog bunara za potrebe tehnoloških voda u proizvodnji. Sadašnja potrošnja vode kreće se do 4 000 m³/mjesec, odnosno do 48 000 m³/god., te se sva navedena količina dolazi iz javnog vodoopskrbnog sustava. Nakon planiranog povećanja proizvodnje pojedinih proizvoda, u budućem proizvodnjom razdoblju se očekuje povećanje ukupne potrošnje vode na oko 12 100 m³/mjesec, odnosno 145 200 m³/god. Cilj provedbe planiranog zahvata je smanjenje udjela korištenja vode iz javnog vodoopskrbnog sustava na oko 20% u ukupnoj potrošnji. Planirani zahvat ostvarit će se kroz sljedeće faze:

- a) uključivanje vode iz vlastitog zdenca (Z-1) kao tehnološke vode postrojenja za preradu mlijeka i proizvodnju mlijecnih proizvoda,
- b) rekonstrukcija postojećeg i djelomična izgradnja novog sustava cjevovoda u obuhvatu postrojenja, kojim se planira potpuno razdvojiti sanitarnе i tehnološke vode;
- c) smanjenje potrošnje vode iz javnog vodoopskrbnog sustava na oko 20 % u ukupnoj potrošnji tehnološke vode postrojenja.

Kao i do sada, otpadne vode koje nastaju radom postrojenja će se pročišćavati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda nositelja zahvata te nakon pročišćavanja do odgovarajućeg stupnja ispuštati u vodotok Šovarnica, koji se proteže uz sjevernu granicu lokacije zahvata. Provedbom planiranog zahvata neće doći do povećanja trenutnog maksimalnog kapaciteta prerade mlijeka.

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 srpnju 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. Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša
4. Grad Grubišno Polje

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.

POMOĆNICA MINISTRA
Anamarija Matak