



REPUBLIKA HRVATSKA



KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

KLASA: UP/I 351-03/23-01/4
URBROJ: 2137-05/03-23-2
Koprivnica, 14. studeni 2023.

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, na temelju odredbe članka 78. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ br. 64/08) u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš objavljuje

INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
za zahvat - Povećanje nazivnog kapaciteta betonare na 150 m³/h
na k.č.br. 2264/6, k.o. Peteranec,
Koprivničko-križevačka županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Ulica Antuna Nemčića 5, Koprivnica

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 članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14 i 3/17, nadalje: Uredba). Za zahvate iz Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, obuhvaćene točkom 3.2. *Betonare nazivnog kapaciteta 30 m³/sat i više* za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, a za koje je nadležno upravno tijelo u Koprivničko-križevačkoj županiji. Osim navedenog, Zakonom o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi se jer nositelj zahvata planira zahvat povećanja postojećeg kapaciteta betonare s pratećim sadržajima sa nazivnog kapaciteta 30 m³/h na 150 m³/h.

Nositelj zahvata

ALSTEM d.o.o., Osječka 118, 43000 Bjelovar

Lokacija zahvata

Lokacija zahvata nalazi se na području katastarske općine Peteranec, na rubnom zapadnom dijelu naselja Peteranec. Oznaka katastarske čestice je 2264/6, novoformirana katastarska čestica nastala spajanjem katastarskih čestica 2264/5, 2264/6, a2264/22 i 2264/23 ukupne površine 8867 m². Osim postrojenja za zamješavanje betona kapaciteta 30 m³/h na lokaciji se

nalaze dva silosa za cement, boksovi za šljunčani agregat, upravljačka kućica, spremište-mini lab, separator za otpadnu vodu. Lokacija se nalazi na građevinskom području (zona industrijske namjene) u skladu sa Prostornim planom uređenja Općine Peteranec (IV izmjene i dopune). Planirani zahvat je smješten izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je udaljeno oko 3,1 km od lokacije zahvata - POVS – HR 2000368 Peteranec.

Sažeti opis zahvata

Nositelj zahvata, Alstem d.o.o. iz Bjelovara, planira povećati postojeći kapacitet betonare s potrebnim pratećim sadržajima sa nazivnog kapaciteta 30 m³/h izgradnjom dodatnih kapaciteta od 120 m³/h tako da bi ukupni maksimalni kapacitet betonare bio 150 m³/h. Tehnološki podaci o zahvatu preuzeti su iz Idejnog projekta oznake 91/23 koji je u kolovozu 2023. izradio B-Projekt d.o.o. iz Bjelovara. Na predmetnoj parceli izvesti će se dodatno postrojenje za proizvodnju betona. Betonara će biti maksimalnog kapaciteta 120 m³/h. Novoformirana čestica je nepravilnog tlocrtnog oblika. Na južnoj strani čestice smješten je postojeći kolni ulaz i postojeće postrojenje za proizvodnju betona kapaciteta 30 m³/h. Samo postrojenje betonare je mobilno, a postavlja se na armiranobetonsku ploču. Uz betonaru će se smjestiti metalni silos za cement. Na vrhu silosa nalaze su filteri koji sprječavaju širenje prašine/cementa. Silos je visine 16,59 m. Punjenje silosa se vrši preumatski iz cisterne koja dopremi cement, a preko za to predviđenih cijevi. Pražnjenje iz silosa je direktno preko cijevi u mješalicu betonare. Postrojenje betonare se spaja na postojeći razvod vodovodnih instalacija na parceli (postojeći priključak se ne mijenja). Voda se koristi za pripravu betona, te za pranje unutrašnjosti miksera. Sav višak vode u kojem ima cementa i agregata se deponira u postojeći separator otpadne vode i agregata te se voda iz separatora unutar zatvorenog sustava ponovno koristi u proizvodnji betona. Pražnjenje proizvedenog betona je na način da se kamion/mikser smjesti ispod same mješalice betonare te se beton prazni „gravitacijski“. Tehnološka voda se koristi isključivo u zatvorenom sustavu, a silos za cement ima filtere koji u maksimalnoj mjeri sprječavaju prašenje. Postrojenje betonare proizvodi buku razine do cca 70 dB, što je manje od dozvoljenih 80 dB. Proizvodnim procesom predviđen je rad sljedećih strojeva i opreme: oprema za proizvodnju betona (sabirni koš, transportna traka i miješalica), utovarivač agregata, kamion-mješalica, teretna vozila za dostavu agregata i teretna vozila namjenske cisterne. Očekivane utjecaje na zrak emisijom prašine te utjecaje uslijed proizvodnje buke, prometa i drugo, moguće je detaljnije procijeniti uvidom u Elaborat zaštite okoliša ovog OPUO postupka dostupan na službenim web-stranicama Županije.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša izrađen u listopadu 2023. godine od Zavoda za unapređivanje sigurnosti d.d., Osijek. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativni utjecaj planiranog zahvata na područje njihove nadležnosti. Sukladno odredbama članka 27. Zakona o zaštiti prirode, „Narodne novine“ br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provesti će se i postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima, uključujući i mišljenje o mogućim prekograničnim utjecajima, te mišljenja JLS i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti prikupljenih tijekom informiranja javnosti u trajanju od 30 dana, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode donijeti će rješenje kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš ili nije.

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

1. Općina Peteranec, Matije Gupca 13, 48 316 Peteranec,
2. Grad Koprivnica, Zrinski trg 1, Koprivnica,

3. Općina Drnje, Trg kralja Tomislava, Drnje,
4. Općina Koprivnički Ivanec, Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec,
5. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode (OPEM postupak), Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb,
6. Upravni odjel za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivredu Koprivničko-križevačke županije, A. Nemčića 5, Koprivnica,
7. Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije, Koprivnica.

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 slijedeću adresu: **Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Ulica A. Nemčića 5., 48000 Koprivnica** u roku od 30 dana od dana objave ove Informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

U svrhu informiranja javnosti i zainteresirane javnosti Informacija se objavljuje na oglasnim pločama Županije i Grada. Osim toga, Informacija i Elaborat zaštite okoliša se objavljuje na službenim internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr) gdje će biti objavljeno i rješenje ovog upravnog tijela doneseno tijekom predmetnog postupka.

Viša stručna savjetnica – specijalistica
zaštite okoliša i prirode:
Ana Kranjčev, prof., univ.spec.oecoing., v.r.