



REPUBLIKA HRVATSKA



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

KLASA: UP/I-351-03/24-01/2
URBROJ: 2137-05/06-24-4
Koprivnica, 01. listopada 2024.

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, na temelju odredbe članka 78., članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18, u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti okoliša), članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ br. 64/08) objavljuje

INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat:
Gospodarsko-proizvodni pogon mobilne betonare, Općina Koprivnički Ivanec,
Koprivničko-križevačka županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Ulica Antuna Nemčića 5, 48000 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, 127/19 i 155/23, u daljnjem tekstu: Zakon 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 ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi se jer nositelj zahvata planira zahvat izgradnje gospodarsko-proizvodnog pogona mobilne betonare kapaciteta 28 m³/h koja će služiti kao pomoćna građevina postojećoj betonari na susjednoj građevinskoj čestici.

Nositelj zahvata

UNIJBETON d.o.o., Čulinečka cesta 271, 10040 Zagreb, OIB:46520613235

Lokacija zahvata

Planirani zahvat smješten je na području Koprivničko-križevačke županije, Općina Koprivnički Ivanec na k.č.br. 2262/3, k.o. Koprivnički Ivanec. Zona obuhvata, odnosno predmetna parcela nalazi se izvan naselja, unutar područja gospodarske namjene u zoni II – pretežito industrija, prema IV. Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Općine Koprivnički Ivanec (Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije broj 9/05, 9/07, 4/09, 9/11 i 10/22). 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, UNIJABETON d.o.o., Zagreb, planira izgradnju privremene građevine proizvodne namjene –mobilne betonare, na građevnoj čestici k.č.br. 2262/3, k.o. Koprivnički Ivanec, za potrebe rekonstrukcije postojećeg i izgradnje drugog kolosijeka na dionici Križevci – Koprivnica – državna granica, te za izgradnju državne ceste D10 dionica Križevci – Kloštar Vojakovački, duljine cca 7,5 km. Planirana privremena mobilna betonara (tip MB 0,75T + ZKK 60-4 k) služiti će kao pomoćna građevina postojećoj betonari na susjednoj k.č.br. 2262/2 k.o. Koprivnički Ivanec, koju će po potrebi opskrbljivati, u periodu od 4 godine. Kapacitet postojeće betonare TEKA iznosi 45 m³/h. Kapacitet planirane mobilne betonare iznosi 28 m³/h. Prema navedenim podacima može se zaključiti da će ukupni kapacitet prilikom istovremenog rada obje betonare iznositi 73 m³/h.

Tehnološki podaci o zahvatu preuzeti su iz Idejnog projekta koji je u ožujku 2021. godine izradio Mi projektiramo Vama d.o.o. iz Samobora. Predmetna čestica ima direktan pristup na javnu prometnu površinu: Državna cesta D20 koja ju omeđuje s istočne strane, dok ju s južne strane omeđuje Danička ulica. Površina građevne čestice iznosi 5000,00 m² i približno je pravokutnog tlocrta.

Plato za mobilnu samostojeću građevinu je predviđeno izvesti na koti prirodnog terena s time da će se prethodno očistiti i izravnati teren, skinuti humus te nasipati sloj tucanika uz zbijanje. Veći dio slobodnog prostora ozeleniti će se niskim raslinjem. Izvest će se mobilna betonara montažne čelične konstrukcije s pridodanim spremnikom agregata koji će se dozirati u miješalicu pomoću vozila kose rampe za utovar, a koji će ujedno služiti i kao vaga agregata. Agregat će se skladištiti na vanjskom skladištu i u spremnik će se dopremati pomoću utovarivača s obostrane prilazne rampe za utovar. Pojedinačne frakcije dozirat će se iz spremnika u vagu agregata pomoću pneumatskih segmentnih zatvarača u mjerno vozilo kose rampe za utovar zapremine 0,75 m³. Spremnik će imati 4 komore za skladištenje do čak 4 različite frakcije agregata. Komora za pijesak bit će opremljena unutrašnjim vibratorom za oslobađanje toka materijala i razbijanje svoda u spremniku. Svaka komora imat će jedan pneumatski upravljani segmentni zatvarač. Svakim segmentnim zatvaračem upravljat će se samostalno što će omogućavati grubo doziranje i fino dodavanje pojedinih frakcija. Pogon za proizvodnju cementa sastojati će se od dva jednokomorna silosa kapaciteta 55 m³. Sastavni dio svakog silosa bit će integrirana cijevna potporna čelična konstrukcija. Također, svaki silos bit će dopunjen novim prašnim filtrom sa regeneracijom treskanjem, sigurnosnom pretlačnom i podtlačnom zaklopkom, leptirastom zatvarajućom zaklopkom s ručnim upravljanjem ispod silosa, mreškanjem i limitnim snimanjem količine materijala u silosu. Cement će se dozirati na vagu cementa pomoću cijevnih pužastih transportera firme WAMGROUP. Stožac silosa bit će opremljen prirubicom za spajanje pužnog transportera. U njemu će biti smještena igla za razbijanje svodova cementa te pneumatske štrcaljke za bistrenje koji će sprječavati nastajanje svodova u spremniku. Točno doziranje pojedinačnih sastojaka bit će riješeno pomoću tenzometarskih vaga. Vaga vode bit će u jednokomornoj izvedbi za doziranje zajedno čiste i muljevite vode. Betonara će biti opremljena i dvokomornom vagom za doziranje tekućih aditiva u beton.

Nakon tehnološkog procesa ostaje završni proizvod – beton koji se odvozi sa lokacije. Emisije u okoliš proizlaze od ispušnih plinova strojeva i uređaja koji se koriste u tehnološkom procesu i prijevozu sirovina i gotovog proizvoda (betona). Navedene emisije se procjenjuju kao zanemarive. Nakon što neće biti potrebe za korištenjem mobilne betonare na predmetnoj lokaciji, ista će se demontirati i odvesti sa lokacije.

Očekivane utjecaje na zrak emisijom prašine te utjecaje uslijed proizvodnje buke, prometa i drugo, moguće je detaljnije procijeniti uvidom u Elaborat zaštite okoliša kojeg je u lipnju 2024. godine izradio, a u rujnu 2024. godine dopunio ovlaštenik ANT d.o.o. Medarska 69, Zagreb, a koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata zaštite okoliša, Revizija B, traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili jedinica lokalne samouprave o tome je li moguće očekivati značajan negativni utjecaj na područje njihove nadležnosti. Sukladno odredbama članka 27. Zakona o zaštiti prirode, 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 i/ili JLS i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode će donijeti 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 Koprivnički Ivanec, Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec,
2. Grad Koprivnica, Zrinski trg 1, Koprivnica,
3. Općina Peteranec, Matije Gupca 13, 48 316 Peteranec
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i prirode (OPEM postupak), Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb,
5. Upravni odjel za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivredu Koprivničko-križevačke županije, A. Nemčića 5, Koprivnica,
6. Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije, Koprivnica.

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o ovom zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na slijedeću adresu: Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Ulica A. Nemčića 5., 48000 Koprivnica ili na e-mail adresu pisarnica@kckzz.hr u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, objavljuje ovu Informaciju i rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva na svojim službenim mrežnim stranicama (www.kckzz.hr).

Viša savjetnica za zaštitu okoliša
i gospodarenje otpadom:
Valentina Štefoković, dipl.ing.biol.