



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/22-09/186

URBROJ: 517-05-1-1-22-2

Zagreb, 28. lipnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 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“, 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
rekonstrukcije i dogradnje tvornice juha i vegete u Industrijskoj zoni „Danica“,
Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 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, a vezano uz točku 6.2. Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo). Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 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 procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i dogradnju tvornice juha i vegete u Industrijskoj zoni „Danica“ izgradnjom pogona za proizvodnju tjestenine.*

Nositelj zahvata je PODRAVKA d.d., Ulica Ante Starčevića 32, Koprivnica.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na lokaciji postojeće tvornice za proizvodnju juha i vegete u Industrijskoj zoni Danica na dijelu k.č. 3605/15 i 3578/2 k.o. Koprivnica, na administrativno-teritorijalnom području Grad Koprivnice u Koprivničko-križevačkoj županiji. Na lokaciji zahvata nalazi se zelena travnata površina te postojeća tvornica juha i vegete s pripadajućim skladištima. Sukladno prostornim planovima, izgradnja novog postrojenja/građevine planirana je na prostoru s oznakom „I“ – gospodarska proizvodna namjena te je lokacija zahvata udaljena oko 800 m od sjevernog dijela naselja Koprivnica i oko 1 200 m od naselja Koprivnički Ivanec.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je rekonstrukcija i dogradnja postojećeg pogona za proizvodnju juha i vegete. Rekonstrukcija i dogradnja obuhvaća: uvođenje nove linije za proizvodnju tjestenine ukupnog kapaciteta 70 t/dan, izvedbu transformatorske stanice s dva transformatora te priključak iste na srednjenaponsku električnu mrežu, kao i ugradnju objekta unutar energane za pripremu i proizvodnju tople vode koju će se koristiti za sanitarne potrebe, pranje dijelova opreme te grijanje u procesu sušenja tjestenine. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju građevine proizvodne namjene s pratećim sadržajima tlocrtnne dimenzije 3 125 m², dok će ukupna građevinska površina iznositi oko 5 119 m². Prizemlje objekta bit će unutarnjih dimenzija oko 100 x 25 m + 8 x 35 m, ukupne površine oko 2 800 m². Visina građevine u spoju sa postojećim objektom finalizacije juha iznositi će 6,26 m, dok će na višem dijelu visina građevine biti 9,0 m. Kat objekta bit će unutarnjih dimenzija 60 x 25 m, ukupne površine 1 500 m². Visina kata iznositi će oko 7,0 m. Nova građevina bit će spojena s postojećom građevinom prolazom u prizemlju i na katu objekta u širini od oko 6 m. Planirana građevina, to jest pogon za proizvodnju tjestenine, imat će dvije korisne etaže, prizemlje i kat. U prizemlju bit će smještene sljedeće linije:

- a) linije za kratku tjesteninu – dvije linije kapaciteta 600 – 1 700 kg/h
- b) linija za uvijenu tjesteninu - jedna linija - kapaciteta 250 – 400 kg/h
- c) linija za punjenje juha - ukupni kapacitet od 500 – 1 000 kg/h ovisno o vrsti proizvoda.

Na katu nove građevine bit će smještena linija za pakiranje tjestenine. Finalizacija juha u prizemlju i finalizacija tjestenine na katu spojeni su međusobno i spojeni su s postojećom građevinom prolazom širine koja osigurava siguran protok sirovina, ambalaže, gotove robe i radnika. U novo planiranom dijelu građevine ne treba predvidjeti sanitarni čvor i garderobu za zaposlene, jer u tvornici tjestenine radi ukupno 19 zaposlenika (6 – 7 zaposlenika/smjena) koji već imaju svoje garderobe, sanitarni čvor i kantinu u postojećoj tvornici. Glavni ulaz u zgradu je s južne strane postojeće tvornice juha. Kolni ulazi i izlazi sirovina i robe biti će na bočnim stranama nove Tvornice. Na južnoj strani bit će smješteni vertikalni silosi za skladištenje rasutih sirovina do kojih je osiguran kolni pristup, servisni kolni ulaz u zgradu i pješački prolazi uvjetovani tehnološkim procesom i evakuacijskim putevima. Na krovu je planiran smještaj instalacija strojarskih uređaja, a bit će i pripremljen za montažu nosača panela za eventualnu buduću sunčanu elektranu. Tehnologija proizvodnje tjestenine započinje na način da se sirovine iz vanjskog silosa, stanice za doziranje iz *big bag* vreća i ručne stanice za mikro komponente odvagaju u zatvorenom sustavu te pneumatskim transportom transportiraju u miješalicu. Odvagane komponente će se homogenizirati i mjesiti uz dodatak potrebne količine vode. Izmiješani proizvod će se rezati i oblikovati u željeni oblik proizvoda. Formirana tjestenina prvo ide na pred-sušenje, gdje se suši nekoliko minuta strujanjem vrućeg zraka koji dolazi iz grijača ventilacijske jedinice. Zatim se proizvod pomoću dizala i vibratora za punjenje podiže u sušionik, gdje proizvod prolazi kroz faze sušenja i stabilizacije. Ventilacija je dizajnirana na način da zrak struji kroz proizvod, što omogućuje jednolično sušenje tjestenine. Proces sušenja traje oko 2,5 h za tjesteninu specifične težine 350 – 400 kg/m³. Osušena tjestenina prolazi kroz hladionik, gdje se hladi u struji hladnog zraka. Ohlađena kratka tjestenina prebacuje se u spremnike, od kuda ide na pakiranje, dok uvijena tjestenina nakon hlađenja ide direktno na pakiranje. Tjestenina će se pakirati na automatskim vertikalnim pakericama. Proizvod namijenjen za prodaju u slobodnoj trgovini pakirat će se u oslikanu foliju ili prozirnu foliju umetnutu u karton. Upakirana tjestenina nakon prolaska kroz kontrolnu vagu i metal detektor ide na automatsku

kartonirku. Nakon kartoniranja proizvod će se automatski slagati na palete. Palete s gotovom robom omataju se rastezljivom folijom i odvoze se u skladište gotove robe. Tjestenina za industrijske potrebe pakirat će se u vreće s umetnutom folijom ili *big bag* vreće. Vreće će se slagati na palete i omatati rastezljivom folijom. Palete s upakiranom tjesteninom odvožit će se u skladište gotove robe. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba u svibnju 2022. godine.

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 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 će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
4. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
5. Grad 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 sljedeću adresu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr/opuo-postupci-2022/8566>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

