



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/23-09/248

URBROJ: 517-05-1-1-24-10

Zagreb, 30. siječnja 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Bc Institut d.d., Rugvica, Dugoselska 7, 10370 Dugo Selo, OIB: 81224333034, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata - rekonstrukciju postrojenja za doradu i pakiranje sjemena, Grad Slatina, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata zahvat - rekonstrukciju postrojenja za doradu i pakiranje sjemena, Grad Slatina, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Bc Institut d.d., Rugvica, Dugoselska 7, Dugo Selo, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Bc Instituta d.d., Rugvica, Dugoselska 7, Dugo Selo, može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Bc Institut d.d., Rugvica, Dugoselska 7, Dugo Selo, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 23. lipnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije postrojenja za doradu i pakiranje sjemena, u Gradu Slatini, u Virovitičko-podravskoj županiji. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat), kojeg je u lipnju 2023. godine izradio te u listopadu 2023. dopunio ovlaštenik EKONERG d.o.o. Institut za energetiku i zaštitu okoliša iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/9; URBROJ: 517-05-1-1-23-8 od 11. svibnja 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je Matko Bišćan, mag.oecol.et prot.nat.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (dalje u tekstu: Zakon) i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17). Naime, za zahvate navedene u točki 6.2. *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 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 zahtjeva procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II Uredbe*, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene proveden je jer nositelj zahvata planira rekonstruirati postrojenje za doradu i pakiranje sjemena u Gradu Slatini.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 6. prosinca 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije postrojenja za doradu i pakiranje sjemena, Grad Slatina, Virovitičko-podravska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/248; URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 4. prosinca 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnome, sljedeće: *Na lokaciji k.č.br. 2072 k.o. Podravska Slatina u Gradu Slatini, postoji postrojenje za doradu i pakiranje sjemena kukuruza, pšenice, ječma, zobi, pšenoraži, soje, stočnoga graška i krmoga bilja. Planiranim se zahvatom predviđa modernizacija navedenog postrojenja koja uključuje zamjenu strojno-tehnološke opreme, odnosno ugradnju novoga trijera, gravitacijskog stola, optičkoga sortera, automatske linije za vaganje i uvrećavanje sjemena, elevatora te dijela skladišne opreme. Planiranim se zahvatom predviđa povećanje kapaciteta proizvodnje s trenutnih 4-6 t/h, što je u*

prosijeku 80 t/dan, na oko 6-8 t/h, što će na bazi iste nasipne gustoće zrna, iznositi u prosjeku 112 t/dan.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/248; URBROJ: 517-05-1-1-23-5 od 4. prosinca 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, Upravnome odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije te Gradu Slatini.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/434; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 12. prosinca 2023. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-02/58; URBROJ: 2189-08/05-23-2 od 12. prosinca 2023. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/345; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 19. prosinca 2023. godine) u kojem stoji da su za planirani zahvat, u opsegu i granicama kako je navedeno predmetnim Elaboratom, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Slatina dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-09/13; URBROJ: 2189-2-02-02/06-24-2 od 10. siječnja 2024. godine, u kojem se navodi da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Površinsko vodno tijelo na širem području lokacije planiranog zahvata je CDRN0218_001, Javorica. Na području šire lokacije zahvata, nalaze se tijela podzemne vode *CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA* i *CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA*, dok se planirani zahvat nalazi na *CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA*. Lokacija planiranog zahvata izvan je zona sanitarne zaštite izvorišta, a šire se područje lokacije planiranoga zahvata nalazi također izvan područja potencijalne opasnosti od poplava. Slijedom svega navedenog, ne očekuje se utjecaj na stanje vodnih tijela tijekom zamjene strojno-tehnološke opreme, kao niti tijekom korištenja zahvata. Primjenom propisanih standarda struke kod projektiranja i izvedbe zahvata, provedbom nadzora te mjera redovitog održavanja i servisiranja, kao i pravovremenog uklanjanja mogućih uzroka nesreća, rizici od nastanka nekontroliranih događaja smanjuju se na najmanju moguću mjeru. Predmet zahvata ugradnja je dijela nove strojno-tehnološke opreme u pogon, umjesto stare postojeće, čime će se omogućiti kvalitetnije predčišćenje sjemenske robe na ulazu u pogon, izdvajanje nekvalitetnih zrna iz sjemenske robe te točnije, lakše i brže vaganje i pakiranje robe. Strojno-tehnološka oprema izvedena je u prahotjesnoj izvedbi s mogućnošću priključenja na sustav otprašivanja čime je unutrašnjost opreme u podtlaku, a time se sprječava izlaženje zprašenog zraka iz sustava i anulira opasnost od stvaranja eksplozivne smjese uzvitlane prašine i zraka. S obzirom na sve navedeno, ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka tijekom izgradnje predmetnog zahvata, kao niti tijekom korištenja zahvata. S obzirom na ograničene i kratkotrajne emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje, može se zaključiti da će utjecaj izgradnje zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje biti zanemariv. Budući da predviđenom modernizacijom neće doći do značajnog povećanja potreba za električnom energijom, može se

zaključiti da će osnovne emisije biti približno jednake apsolutnim emisijama te će posljedično relativne emisije stakleničkih plinova u zrak biti približno nula što ukazuje na to da provedba zahvata neće znatno utjecati na klimatske promjene. Također, s obzirom da nisu prepoznate osjetljivosti zahvata na klimatske varijable i s njima povezane opasnosti, zahvat je otporan na klimatske promjene. Budući da se planirani zahvat odnosi na zamjenu strojno-tehnološke opreme unutar postojećeg pogona koji se nalazi na već urbaniziranom području, nema potencijalno negativnog utjecaja na kvalitetu tla, šume ili divljač tijekom zamjene navedene opreme, kao niti tijekom korištenja zahvata. Na lokaciji zamjene stare strojno-tehnološke opreme nema poljoprivrednih površina, stoga je doprinos zahvata utjecajima na poljoprivredno zemljište moguće isključiti. Planirani zahvat nalazi se unutar već postojećeg postrojenja te se ne očekuje se utjecaj na stanovništvo tijekom zamjene dijela stare strojno-tehnološke opreme, dok će utjecaj tijekom korištenja nove strojno-tehnološke opreme, na stanovništvo i gospodarstvo biti pozitivan. Tijekom zamjene opreme i korištenja nove opreme, neće doći do povećane emisije buke u okoliš, s obzirom na to da se zahvat provodi unutar zatvorenog postojećeg postrojenja, dok je novo strojno-tehnološka oprema projektirana tako da tijekom njene uporabe zvuk što ga zamjećuju osobe koje borave u građevini ili u blizini građevine bude na takvoj razini da ne ugrožava zdravlje, te da osigurava noćni mir i zadovoljavajuće uvjete za odmor i rad. S obzirom na sve navedeno ne očekuje se negativan utjecaj buke na okoliš. Prije početka izvođenja radova na postavljanju nove strojno-tehnološke opreme, potrebno je demontirati i izmjestiti postojeću opremu sa lokacije zahvata, a sav otpad koji nastaje tijekom radova razvrstavati te skladištiti na za to predviđeno mjesto na lokaciji. Realizacijom planiranog zahvata neće nastajati nove vrste otpada u odnosu na vrste otpada koje trenutno nastaju u postrojenju. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom izvedbe i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Budući da se na području predmetnog zahvata ne nalaze zaštićena kulturna dobra, utjecaje na kulturnu baštinu je moguće isključiti. Planirani zahvat lociran je na zračnoj udaljenosti od oko 14 km južno od granice s Republikom Mađarskom, no izrazito je lokaliziran te se ne očekuju se prekogranični utjecaji. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa RH iz 2016., na lokaciji postojećeg pogona nalazi se stanišni tip J. izgrađena i industrijska staništa i I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Planirani zahvat, odnosno ugradnja nove opreme, postaviti će se u postojeće građevine, čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izvedbe radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršena analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 9 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata – samostalnih i kumulativnih – na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu

te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

- Bc Institut d.d., Rugvica, Dugoselska 7, 10370 Dugo Selo (R!, s povratnicom!)