



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
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/17-08/262

URBROJ: 517-06-2-1-1-17-11

Zagreb, 11. prosinca 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata DODLEK-AGRO d.o.o., sa sjedištem u Belici, Lipovke 6, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode za sustav navodnjavanja na poljoprivrednim površinama, dogradnje skladišnog prostora sa opremanjem skladišnih kapaciteta za povrće te nabavke nove mehanizacije za proizvodnju povrća na otvorenom, na lokacijama zahvata Belica, Mala Subotica i Novo Selo Rok u Općini Belica – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode za sustav navodnjavanja na poljoprivrednim površinama, dogradnje skladišnog prostora sa opremanjem skladišnih kapaciteta za povrće te nabavke nove mehanizacije za proizvodnju povrća na otvorenom, na lokacijama zahvata Belica, Mala Subotica i Novo Selo Rok u Općini Belica – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, DODLEK-AGRO d.o.o., iz Belice, Lipovke 6, 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, DODLEK-AGRO d.o.o., iz Belice, Lipovke 6, 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 zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata DODLEK-AGRO d.o.o., sa sjedištem u Belici, Lipovke 6, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 14. kolovoza 2017. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i opremanje skladišnih kapaciteta za povrće, ulaganje u sustav navodnjavanja i nabavka mehanizacije za proizvodnju povrća na otvorenom. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu 2017. godine dopunio ovlaštenik EcoMission. d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/15-08/43; URBROJ: 517-06-2-2-2-17-5 od 7. srpnja 2017. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.teh.

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. Naime, za zahvate navedene u točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda*, te vezano za 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. 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 je proveden jer nositelj zahvata planira crpiti podzemne vode za sustav navodnjavanja na poljoprivrednim površinama, dogradnju skladišnog prostora opremanjem skladišnih kapaciteta za povrće te nabavku nove mehanizacije za proizvodnju povrća na otvorenom.

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 12. listopada 2017. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i opremanje skladišnih kapaciteta za povrće, ulaganje u sustav navodnjavanja i nabavka mehanizacije za proizvodnju povrća na otvorenom (KLASA: UP/I 351-03/17-08/262; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 11. listopada 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat obuhvaća dogradnju postojećeg skladišnog prostora i uvođenje sustava navodnjavanja na poljoprivrednim površinama u vlasništvu nositelja zahvata, a koje koristi za uzgoj povrća. U sklopu dogradnje planira se uvođenje nove opreme za slijedeći rad u skladištu: paletizator za vreće, linija za sortiranje mrkve, linija za konfekcioniranje (pakiranje) mrkve, drveni sanduci (box palete), tri hladnjače, poljoprivredne mehanizacije i dostavno vozila te će se time povećati dosadašnji kapacitet skladištenja i pripreme povrća sa 100 t/dnevno na 150 t/dnevno. Zahvatom se planira uvesti sustav navodnjavanja metodom kišenja, kojom se voda raspoređuje po površini tla u obliku prirodne kiše. Voda za navodnjavanje zahvaćat će se iz tri eksploatacijska zdenca (Z-3, Z-5 i Z-6). Zdenca Z-5 i Z-6 će biti izvedeni od betonskih cijevi u dubini oko 5,8 m, dok će zdenac Z-3 biti izveden od čeličnih*

cijevi i filtera u dubini oko 65 m. Tlačit će se kroz glavni cjevovod do kišnih krila, kroz sustav rasprskivača te distribuirati na poljoprivredne površine. Ukupna površina koja će se navodnjavati novim sustavom navodnjavanja iznosi oko 10,4 ha, ukupne izdašnosti zdenaca 72 l/s, ukupnog kapaciteta 259,2 m³/h, odnosno 62 208 m³/dan.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/262; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 11. listopada 2017. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav ovog Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije i Općini Belica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/409; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 21. studenoga 2017. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/676; URBROJ: 517-17-4 od 3. studenoga 2017. godine) da sa vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/576; URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 27. listopada 2017. godine) da nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/577; URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 30. listopada 2017. godine) da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/32; URBROJ: 2109/1-09-17-02 od 23. listopada 2017. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na sastavnice okoliša te da ne treba provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Belica dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/5; URBROJ: 2109-03-01-17-02 od 17. listopada 2017. godine) da zahvat neće imati značajniji utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera te su ograničeni na vrijeme trajanja zahvata i lokaciju. Tijekom izvođenja radova na polaganju cjevovoda za sustav navodnjavanja može doći do negativnog utjecaja na stalne, povremene i kanalizirane vodotoke (npr. nepravilno rukovanje strojevima, ispuštanje opasnih tvari, oštećivanja korita i obala vodenih površina i vodotoka), međutim pravilnom organizacijom gradilišta, pridržavanjem mjera zaštite te pravilnim rukovanjem strojevima i vozilima taj utjecaj se može izbjeći. Utjecaji na tlo i krajobraz će se izbjeći postavljanjem cjevovoda, pratećih elemenata te cijevne mreže na površinu terena čime će se izbjeći narušavanje morfologije terena. Provođenjem kontinuiranih analiza utjecaja emisija iz proizvodnje na tlo i podzemne vode (filtracija, evaporacija i sl.) i utjecaj sustava navodnjavanja na zbroj ukupnih emisijskih jedinica zbog visokih razina podzemnih voda u zoni ranjivoj na nitrate, te praćenja bilanciranja onečišćenja, plodoređa, okolišnih mjera GAEC (Good agricultural and environmental condition, Cross compliance i dr.), tj.

usklađenosti s minimalnim uvjetima upravljanja na poljoprivrednim gospodarstvima, zahvat neće imati negativne utjecaje na tlo i podzemne vode. Za planirani kapacitet pripreme povrća u predmetnoj građevini sa 100 t/dnevno na 150 t/dnevno priključak ostaje na postojeći sustav javne vodoopskrbe. Voda se koristi u sanitarne i tehnološke potrebe. Sanitarne otpadne vode ispuštaju se u vodonepropusnu sabirnu jamu koja se prazni od strane za to ovlaštene pravne osobe. Tehnološke otpadne vode odvođe se u postojeću lagunu smještenu na predmetnoj lokaciji. Oborinske vode sa asfaltnih površina odvođe se preko slivnika s taložnikom i separatora ulja i masti u okolni teren. U postupku ishodaenja lokacijske dozvole tijelo nadležno za vodno gospodarstvo kroz vodopravne uvjete propisat će mjere. U široj okolici lokacije zahvata nalazi se ukupno šest površinskih vodnih tijela CDRN0041_002, Trnava Murska; CDRN0041_001, Trnava Murska; CDRN0132_001, Lateralni kanal; CDRN0144_001, Boščak; CDRN0166_001, Ivanovec kanal i CDRN0167_001, Sratka čija su kemijska stanja ocijenjena dobrim. Lokacije zahvata nalaze se na području tijela podzemne vode Međimurje (CDGI_18) čija su količinska, kemijska i ukupna stanja ocijenjena kao dobra. Tijelo podzemne vode Međimurje ima međuzrnsku poroznost te je površine oko 747 km². Prirodna ranjivost tijela podzemne vode ocijenjena je kao 62% područja visoke i vrlo visoke ranjivosti. S obzirom na obnovljive zalihe podzemne vode od 1,13 * 10⁸ m³/god., planirana količina koje će se zahvaćati iznosi 0,032% te navedeni sustav navodnjavanja neće imati negativan utjecaj na ekološko i kemijsko stanje površinskih vodnih tijela, niti na kemijsko i količinsko stanje i obnovljive zalihe vode tijela podzemne vode Međimurje. Planirani zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) područje planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001307 Drava – akumulacije na udaljenosti oko 8 km od lokacije zahvata. Iako je lokacija planiranog zahvata izvan područja ekološke mreže, uzevši u obzir karakteristike zahvata (postojeći gospodarski objekti, asfaltirane površine gdje nisu zabilježene strogo zaštićene vrste), sustav navodnjavanja će se polagati na površinu terena poljoprivrednih površina, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, moguće je isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. 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 i 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 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja 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 u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. DODLEK-AGRO d.o.o., Lipovke 6, Belica (**Preporučeno R!, s povratnicom**)