



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/13-08/21
URBROJ: 517-06-2-1-1-13-8
Zagreb, 10. srpnja 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 74. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07) i odredbe točke 6. 2. Priloga II Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 64/08 i 67/09), na zahtjev nositelja zahvata Agroproteinka d.d. iz Sesevskog Kraljevca, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš **postrojenja za proizvodnju hrane za životinje u Općini Brckovljani**, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – postrojenje za proizvodnju hrane za životinje kapaciteta 44 t/dan na k. č. 3766/3 k. o. Brckovljani u gospodarskoj zoni 3 Božjakovina u Općini Brckovljani – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i prirode.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Agroproteinka d.d. iz Sesevskog Kraljevca, sukladno članku 28. stavku 2 Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, je 7. ožujka 2013. Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) podnio zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenja za proizvodnju hrane za životinje kapaciteta 44 t/dan na k. č. 3766/3 k. o. Brckovljani u gospodarskoj zoni 3 Božjakovina u Općini Brckovljani. Uz zahtjev je priložen Elaborat o zaštiti okoliša, koji je u ožujku 2013. izradio ovlaštenik IPZ uniprjekt TERRA d.o.o. iz Zagreba, a koji ima važeću suglasnost Ministarstva za izradu elaborata o utjecaju na okoliš (KLASA:UP/I-351-02/10-08/139; URBROJ:531-14-1-1-06-10-3 od 8. studenoga 2010.). Voditelj izrade Elaborata (BROJ:T-06-P-2110-195/13) je Danko Fundurulja dipl.ing.građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 73. stavka 3 Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 27., 28., 29. i 30. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš. 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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode. Postupak ocjene je proveden, jer nositelj zahvata planira izgraditi tvornicu (postrojenja) za proizvodnju hrane za životinje kapaciteta 44 t/dan.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 28. stavku 3 Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu Uredbe) i članku 7. stavku 2 točki 1., te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija (KLASA:UP/I-351-03/13-08/21; URBROJ:517-06-2-1-1-13-2) od 22. ožujka 2013.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/13-08/21; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-3) od 22. ožujka 2013. za mišljenje: Sektoru za održivi razvoj Uprave za zaštitu okoliša i održivi razvoj, Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Zagreb; Sektoru za atmosferu, more i tlo, Uprave za zaštitu okoliša i održivi razvoj, Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Zagreb; Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije, Zagreb i Općini Brckovljani.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu o zaštiti okoliša) navedeno je sljedeće: *Predmetni zahvat u prostoru odnosi se na izgradnju tvornice za proizvodnju hrane za životinje na k. č. 3766/3, k.o. Brckovljani koja je sastavni dio gospodarske zone K-3 Božjakovina.*

Tvornica (postrojenje) će se graditi u četiri planirane faze. U prvoj fazi izgradit će se sve građevine i predviđeni popratni infrastrukturni i proizvodni sadržaji, te će se instalirati jedna «suha» linije za proizvodnju hrane za životinje kapaciteta 2,5 t/h odnosno 20 t/dan. U drugoj fazi instalirat će se druga «suha» linije za proizvodnju hrane za životinje kapaciteta 2,5 t/h odnosno 20 t/dan. U trećoj fazi instalirat će se «mokra» linije za proizvodnju konzervirane hrane za životinje kapaciteta 4 t/dan. A, u četvrtoj fazi izradit će se postrojenje za doradu ekstrudirane hrane za vrlo sitne životinje. Za navedeni zahvat planira se zatražiti jedinstvena građevinska dozvola dok će se ishodaenje uporabnih dozvola odvijati sukladno fazama instalacije pojedinih proizvodnih linija. Tehnološke linije su projektirane na način da svaka može raditi zasebno i potpuno neovisno jedna od druge, a realizacija ovisi o plasmanu završnih proizvoda na tržište.

Utjecaj zahvata na vode moguć je jedino uslijed akcidentnih situacija to jest ispuštanjem naftnih derivata i drugih opasnih tvari u okoliš tijekom izgradnje. Do mogućih negativnih utjecaja na vode može doći uslijed nepravilnog postupanja s otpadnim vodama. S obzirom na to da će se sanitarne otpadne vode i otpadne vode nastale pranjem i čišćenjem objekta odvoditi u sustav javne odvodnje, a onečišćene otpadne vode sa manipulativnih površina će se nakon prethodnog pročišćavanja na separatoru ulja i masti odvoditi također u sustav javne odvodnje, može se zaključiti da zbrinjavanjem otpadnih voda na naveden način neće doći do negativnih utjecaja na vode.

Utjecaj na kvalitetu zraka uslijed rada kotlovnice je prihvatljiv budući da će pravilnim korištenjem plinske kotlovnice, uz redovne preglede i servisiranje, emisije onečišćujućih tvari u zrak biti ispod graničnih vrijednosti. Neugodni mirisi potječe od emisije sumporovog vodika, ukupne organske tvari iskazane kao ukupni ugljik u otpadnom plinu te merkaptana. Eliminator mirisa će se projektirati po principu „Aerox tehnologije“ koja pomoću producirane ne-termalne plazme, a proizvodi se pomoću električne struje (bez dodavanja vode ili kemikalija), eliminira neugodne mirise uz istovremeno izbjegavanje produceranja otpada. „Aerox tehnologija“ reducira mirise prosječnom učinkovitošću od 95-98%. Kako bi se spriječilo naizmjenice taloženje i zatim ponovno kovitanje prašine, objekt će biti opremljen sustavom aspiracije usipnih koševa koja uvlači zrak kroz filtre koji se zatim otresaju u vreće ili vraćaju u zatvoreni dio procesa. Daljnji transport materijala odvija se zatvorenim transporterima. Sistem aspiracije, priključene na opremu, kompletan sustav mehaničkog transporta i procesne opreme drži u blagom podtlaku koji djelom odnosi eventualno izdvojene

čestice granulacije prašine te tako smanjuje opasnost od pojave eksplozivne atmosfere i alergena. Podtlak također sprječava širenje prašine van opreme u prostorije pogona. Tijekom rada postrojenja ne očekuju se negativni utjecaji na zrak.

Na lokaciji zahvata nema divljih svojiti i stanišnih tipova koje su posebno izdvojene kao ciljevi očuvanja ovog područja ekološke mreže te na iste neće imati utjecaja. Zahvat se nalazi unutar izgrađenog dijela građevinskog područja izdvojene namjene – gospodarska namjena te nije potrebno provesti ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Sav nastali otpad tijekom rekonstrukcije i izgradnje te otpad nastao u procesu proizvodnje odvojeno će se skupljati i predavati ovlaštenoj pravnoj osobi.

Tijekom izgradnje objekta doći će do povećane emisije buke od radnih strojeva i mehanizacije koja će biti privremenog karaktera i isključivo tijekom dana. Tijekom redovnog rada pogona, s obzirom na planiranu opremu i odvijanje tehnoloških procesa u zatvorenim i dobro izoliranim prostorijama neće biti povećane emisije buke.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je mišljenje (KLASA:351-03/13-01/06; URBROJ:238/1-18-02/2-13-2 od 24. travnja 2013.) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer planirana djelatnost s obzirom na tehnološki proces opisan u Elaboratu o zaštiti okoliša (BROJ:T-06-P-2110-195/13) utječe na kvalitetu zraka odnosno moguća je pojava neugodnih mirisa. Stoga bi trebalo u postupku procjene detaljnije razmotriti problem pojave neugodnih mirisa i mogućnost njihove eliminacije. **Sektor za održivi razvoj Uprave za zaštitu okoliša i održivi razvoj Ministarstva zaštite okoliša i prirode** dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/13-02/206; URBROJ: 517-06-3-2-1-13-2 od 15. travnja 2013.) da ukoliko će nositelj zahvata tijekom gradnje i korištenja postrojenja gospodarenje otpadom provoditi sukladno Zakonu o otpadu („Narodne novine“ broj 178/04, 111/06, 60/08 i 87/09) i njegovim provedbenim propisima, ne očekuju se značajni negativni utjecaji na sastavnice okoliša. **Općina Brckovljani** je dostavila mišljenje (KLASA:351-01/13-01/50; URBROJ:238/04-13-2 od 17. travnja 2013.) da se sanitarne otpadne vode iz planiranog postrojenja mogu upustiti u sustav javne kanalizacije koja je priključena na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Gospodarske zone K-3 Božjakovina u Božjakovini. Ostale otpadne vode nakon prethodnog tretmana se također mogu upustiti u sustav javne kanalizacije, a i ostala rješenja zaštite okoliša prema Elaboratu (BROJ:T-06-P-2110-195/13) su prihvatljiva. **Sektor za atmosferu, more i tlo Uprave za zaštitu okoliša i održivi razvoj Ministarstva zaštite okoliša i prirode** dostavio je mišljenje (KLASA:351-01/13-02/207; URBROJ:517-06-1-1-13-2 od 7. svibnja 2013.) da emisije onečišćujućih tvari u zrak udovoljavaju odredbama Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“ broj 117/12), te s gledišta utjecaja zahvata na kvalitetu zraka nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Odredbom članka 27. stavka 1 Uredbe propisano je da u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš nadležno tijelo, na temelju pojedinačnih ispitivanja sukladno mjerilima (primjerice: kapacitet, snaga, površina i dr.) i/ili kriterija određenih u Prilogu V. ove Uredbe utvrđuje može li zahvat imati značajne utjecaje na okoliš i odlučuje o potrebi procjene. Slijedom svega navedenog, a nakon razmotrenih kriterija na temelju kojih se odlučuje o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš iz Priloga V. Uredbe i dostavljenih mišljenja ovo Ministarstvo je utvrdilo da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš iz sljedećeg razloga:

- * Planirano postrojenje s obzirom na tehnološki proces opisan u Elaboratu o zaštiti okoliša (BROJ:T-06-P-2110-195/13) može značajno utjecati na kvalitetu zraka. To jest, tijekom rada postrojenja za očekivati je pojavu emisija sumporovodika,

merkaptana i ukupnih organskih tvari koji mogu uzrokovati širenje neugodnih mirisa u okoliš. Da bi se neugodni mirisi eliminirali planirano je korištenje „Aerox tehnologije“ koja reducira mirise od 95 do 98 %, a svakih 8 000 sati se modul regenerira. U postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš potrebno je razmotriti prihvatljivost navedene tehnologije na planiranoj lokaciji s obzirom na postojeću kvalitetu zraka i udaljenost drugih objekata od planiranog zahvata, te da li postoji tehnologija koja omogućava potpunu eliminaciju neugodnih mirisa.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 71. stavku 2 Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 1 Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, utvrdilo da planirani zahvat može imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Obveza navedena u točki II. ovoga rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je člankom 7. stavkom 1 točkom 4 Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12 i 19/13).

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 od 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.



Dostaviti:

1. Agroproteinka d.d., Storzarska cesta 11, 10 361 Sesevski Kraljevac
2. Pismohrana, ovdje