



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 351-03/17-08/51

URBROJ: 517-06-2-1-2-17-13

Zagreb, 10. studenoga 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 ŽITO d.o.o., Đakovština 3, Osijek, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju postrojenja za intenzivan uzgoj svinja, Farma Slaščak, ukupnog kapaciteta 15 500 tovljenika, Općina Viškovci – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju postrojenja za intenzivan uzgoj svinja, Farma Slaščak, ukupnog kapaciteta 15 500 tovljenika, Općina Viškovci – nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, ŽITO d.o.o., Đakovština 3, Osijek, 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, ŽITO d.o.o., Đakovština 3, Osijek, 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, ŽITO d.o.o., Đakovština 3, Osijek, 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 14. veljače 2017. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja

na okoliš rekonstrukcije postrojenja za intenzivan uzgoj svinja, Farma Slašćak, ukupnog kapaciteta 15 500 tovljenika, Općina Viškovci. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u veljači 2017. godine izradio ovlaštenik Hrvatski centar za čistiju proizvodnju iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/14-08/64; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Horvat, dipl. ing. biol.

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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodena okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš...* 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 procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postrojenja za intenzivan uzgoj svinja, Farma Slašćak, ukupnog kapaciteta 15 500 tovljenika, Općina Viškovci, a za koju (postojeće postrojenje) je ishodeno Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-03/12-02/131, URBROJ: 517-06-2-2-1-14-30 od 14. ožujka 2014. godine).

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), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 15. ožujka 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije postrojenja za intenzivan uzgoj svinja, Farma Slašćak, ukupnog kapaciteta 15 500 tovljenika, Općina Viškovci (KLASA: UP/I 351-03/17-08/51; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2 od 13. ožujka 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Na lokaciji zahvata smještena je postojeća farma za uzgoj svinja kapaciteta 14 000 tovljenika za koju je proveden postupak utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša temeljem kojeg je Ministarstvo izdalo Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-03/12-02/131; URBROJ: 517-06-2-2-1-14-30 od 14. ožujka 2014. godine). Rekonstrukcijom je planirano povećanje kapaciteta na 15 500 tovljenika. Od ukupnog broja tovljenika najmanje 20 % tovljenika se namjerava toviti do 110 kg, a najviše 80 % tovljenika se namjerava toviti do prosječne mase od približno 140 kg, što će ovisiti o potrebama tržišta. Za planirano povećanje kapaciteta neće se dograđivati objekti tovljišta, već će se rekonstruirati postojeći u kojima ima dovoljno mjesta za planirani broj tovljenika. Postojeća oprema u objektima za tov ostaje ista i neće se mijenjati. Doći će do povećanja potrebne količine hrane za tov svinja. Potrošnja električne energije na farmi iznosi 360 000 kWh, no planiranom rekonstrukcijom neće doći do povećanja utroška električne energije. Za potrebe postojeće farme utroši se približno 3 200 kg UNP plina. Rekonstrukcijom objekata za tovljenike neće se povećati utrošak UNP-a, no doći će do povećanja godišnje potrošnje dizel goriva s 18 500 l na 20 000 l. Također, rekonstrukcijom će doći do povećanja potrošnje vode na farmi sa približno 24 967 m³ na približno 29 000 m³. Količina proizvedene gnojovke na Farmi Slašćak iznosi približno 23 240 m³/g. Procijenjeno je da će nakon rekonstrukcije nastajati 42 610 m³ gnojovke godišnje. Postojeći spremnici za gnojovku (unutarnji i vanjski) čiji kapacitet iznosi 23 427 m³ su dovoljno kapacitirani da mogu primiti navedenu količinu gnojovke za šestomjesečno razdoblje. Procijenjeno je da je za aplikaciju navedene količine gnojovke potrebno osigurati 476,23 ha poljoprivrednih površina. Ugovorima o poslovnoj suradnji s pravnim osobama, nositelj zahvata je osigurao 480,92 ha poljoprivrednih površina za rasprostiranje sve gnojovke s Farme

Slaščak. Uz navedeno, nastajat će i veće količine otpada koji nastaje uslijed prevencije infekcije životinja i nusproizvoda životinjskog podrijetla. Uginule životinje na farmi skupljaju se u posebnoj prostoriji za odlaganje uginulih životinja s rashladnim uređajem, a odvozi ih ovlaštena pravna osoba. Nakon rekonstrukcije doći će do povećanja nusproizvoda životinjskog podrijetla sa približno 54 t na približno 55 t. Na lokaciji zahvata sustav javne odvodnje nije izgrađen pa na farmi postoji interno sakupljanje otpadnih voda razdjelnim sustavom odvodnje u sabirne jame, ovisno o vrsti otpadnih voda. Tehnološke otpadne vode od pranja proizvodnih objekata koje nastaju prilikom pranja odjeljaka proizvodnih objekata nakon obavljenog turnusa ispuštaju se kroz rešetke u proizvodnim objektima i zajedno s gnojovkom odvođe u vodonepropusnu sabirnu jamu odakle se prepumpavaju u spremnik za gnojovku. Otpadne vode iz dezinfekcijske barijere se sakupljaju u zasebnu vodonepropusnu sabirnu jamu, a njen sadržaj prazni i zbrinjava ovlaštena osoba.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/51; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-3 od 13. ožujka 2017. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije i Općini Viškovci.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/176, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 22. ožujka 2017. godine) prema kojem je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno uvjetima iz propisa o gospodarenju otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na okoliš. Općina Viškovci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/04, URBROJ: 2121/10-02-01/17-04 od 24. ožujka 2017. godine) prema kojem realizacijom predmetnog zahvata nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na okoliš i stanovništvo. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/186, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 24. ožujka 2017. godine) prema kojem za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/113, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 6. travnja 2017. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/182, URBROJ: 517-16-5 od 2. svibnja 2017. godine) prema kojem će predmetni zahvat imati značajne utjecaje na ciljeve zaštite voda i vodnog okoliša, te da je stoga potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Kako je u ispitnom postupku utvrđeno da bi se zahtjevi vezani uz vodno gospodarstvo mogli preispitati i ispuniti u okviru postupka ocjene o potrebi procjene, ponovno je zatraženo Mišljenje Uprave vodnoga gospodarstva (KLASA: UP/I 351-03/17-08/51, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-11 od 30. kolovoza 2017. godine). Uprava vodnoga gospodarstva dostavila je dodatno Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/182, 517-17-10 od 30. listopada 2017. godine) prema kojem je nakon ponovnog razmatranja obilježja zahvata zaključeno da s vodnogospodarskog stajališta za navedeni zahvat u prostoru nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/52, URBROJ: 2158/1-01-14/04-17-2 od 29. svibnja 2017. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenoj na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Radovi tijekom izvođenja rekonstrukcije objekata neće imati negativan utjecaj na tlo i vode jer se izvode unutar postojećih objekata. Na farmi Slaščak je izgrađen razdjelni sustav odvodnje

otpadnih voda. Tehnološke otpadne vode od pranja proizvodnih objekata ispuštaju se kroz rešetke u proizvodnim objektima i zajedno s gnojovkom odvođe u vodonepropusnu sabirnu jamu odakle se prepumpavaju u spremnike za gnojovku. Rekonstrukcijom će se povećati količine gnojovke, za što je osiguran dovoljan kapacitet spremnika za gnojovku. Spremnici za gnojovku su nepropusni i prekriveni pokrovom od prirodne pokorice. Nositelj zahvata izveo je mjerenja na lokaciji zahvata i dokazao nepropusnost spremnika za gnojovku. Planiranim zahvatom neće se mijenjati postojeći način odvodnje otpadnih voda od pranja odjeljaka proizvodnih objekata, sanitarnih otpadnih voda, otpadnih voda iz dezinfekcijske barijere te oborinske vode. Za dodatno potrebne količine vode na farmi Slašćak predviđeno je crpljenje iz postojećeg zdenca radne izdašnosti $Q=5,6$ l/s. Na temelju rezultata vodoistražnih ispitivanja (Šimundić, 2015. godine) navedeno je da međusobni utjecaj crpljenja iz zdenca na lokaciji farme Slašćak sa novim zdencom na lokaciji staklenika (izveden u rujnu 2015. godine) neće postojati, budući da je radijus utjecaj toga znatno izdašnjeg zdenca izračunat kao $R=284,5$ m, a udaljenost mu je 450 m jugoistočno od lokacije zahvata. Gnojovka sa farme odvozi se na poljoprivredne površine trećih subjekata s kojima nositelj zahvata ima ugovor. Nakon rekonstrukcije farme bit će potrebno osigurati oko 476,23 ha poljoprivrednih površina za aplikaciju gnojovke. Nositelj zahvata je ugovorima o poslovnoj suradnji s trećim osobama osigurao 480,92 ha poljoprivrednog zemljišta. S obzirom na to da će se rekonstrukcija odvijati u postojećim proizvodnim objektima, ne očekuje se utjecaj fugitivne emisije prašine. Tijekom rada farme predviđeno je držanje životinja na djelomično ili potpuno rešetkastom podu s vakuum sistemom za odvođenje gnojovke do vanjske kanalizacije čime se smanjuje površina s koje mogu isparavati tvari neugodna mirisa. Vodit će se briga da sustav prehrane bude prilagođen svakoj proizvodnoj fazi te će spremnici za gnojovku biti pokriveni pokrovom od prirodne pokorice čime će se utjecati na smanjenje emisije amonijaka te se ne očekuje povećana koncentracija amonijaka u široj okolini farme. Provođenjem dobre poljoprivredne prakse na farmi Slašćak u vidu primjene organskih gnojiva u svrhu smanjenja emisije (hlapljenja) dušičnih spojeva na način da se gnojovkom s farme gospodari u skladu s I. Akcijskim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovano nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 15/13 i 22/15) te smanjenjem emisije metana uslijed smanjenja unutrašnje fermentacije kroz poboljšanu hranidbu mehaničkim i kemijskim tretmanima stočne hrane, pomoću poboljšane hranidbe dodatkom organskih i anorganskih dodataka krmivima utjecat će se na smanjenje emisija stakleničkih plinova. Povećanjem kapaciteta farme procijenjeno je da će se povećati emisija metana u odnosu na 2014. godinu za 0,18% što ne predstavlja značajan utjecaj na zrak i klimatske promjene. Radovi na rekonstrukciji objekata su privremenog karaktera te će se izvoditi unutar postojećih objekata farme prilikom čega se ne očekuje značajno dodatno opterećenje okoliša bukom. Povećanjem broja životinja unutar postojećih objekata ne očekuje se dodatno povećanje buke. Tijekom rekonstrukcije i proizvodnog procesa nastajat će različite vrste otpada s kojima će se postupati sukladno propisima te se od istog ne očekuje negativan utjecaj na okoliš. Tijekom rekonstrukcije farme mogući su nekontrolirani događaji poput nekontroliranog izlivanja strojnih ulja ili goriva, otapala i boja u tlo, a potom i u podzemne vode tijekom dopreme i otpreme materijala, građenja i montaže, odnosno korištenjem teretnih vozila i građevinske mehanizacije. U slučaju takvog nekontroliranog događaja, nositelj zahvata dužan je postupiti prema Operativnom planu interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda. Kako bi se zaštitile životinje, ljudi i spriječilo oštećenje objekata i infrastrukture uslijed požara, osiguran je nesmetan pristup interventnih vozila i druge opreme. Rekonstrukcija objekata u svrhu povećanja kapaciteta na farmi neće dodatno utjecati na mogućnost nekontroliranog događaja. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) zahvat se ne planira u području ekološke mreže, a najbliže područje ekološke mreže nalazi se na udaljenosti od približno 13 km od lokacije zahvata, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001328 Londa; Glogovica i Breznica te POVS HR2001354 Područje oko jezera Borovik. Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) predmetni zahvat se ne nalazi na zaštićenom području. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzimajući u obzir smještaj i karakteristike zahvata

te moguće utjecaje manjeg doseg od udaljenosti od područja ekološke mreže, uz pridržavanje važećih propisa, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, odnosno da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. 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 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 Osijeku, Trg A. Starčevića 7/2, 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 na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. ŽITO d.o.o., Đakovština 3, 31000 Osijek (**R!**, s povratnicom)