



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 135

KLASA: UP/I 351-03/14-02/82

URBROJ: 517-06-2-1-1-14-6

Zagreb, 9. rujna 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 153/13) i članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) te odredbe članka 4. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 64/08 i 67/09), a u vezi sa člankom 33. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata Svinjogojstvo Kolesarić, Dubočac 113, Bebrina, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevine za intenzivni uzgoj tovnih svinja kapaciteta 1440 komada na području općine Bebrina, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat** – građevina za intenzivni uzgoj tovnih svinja kapaciteta 1440 komada na području općine Bebrina, k.č.br. 598/2 k.o. Šumeće – **nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat** – građevina za intenzivni uzgoj tovnih svinja kapaciteta 1440 komada na području općine Bebrina, k.č.br. 598/2 k.o. Šumeće – **nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu**
- III. Ovo rješenje ukida se ukoliko nositelj zahvata**, Svinjogojstvo Kolesarić iz Bebrine, Dubočac 113, **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**, Svinjogojstvo Kolesarić iz Bebrine, Dubočac 113, **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.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Svinjogojstvo Kolesarić, vl. Marica Kolesarić, Dubočac 113, Bebrina, je sukladno članku 82. Zakona o zaštiti okoliša i članku 28. stavku 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 64/08 i 67/09, u daljnjem tekstu: Uredba) dana 27. svibnja 2014. godine, Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) podnio zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevine za intenzivni uzgoj tovnih svinja kapaciteta 1440 komada na području općine Bebrina. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u svibnju 2014. godine izradio ovlaštenik Institut za istraživanje i razvoj održivih eko sustava iz Velike Gorice, koji ima važeću suglasnost Ministarstva za pripremu i obradu dokumentacije uz zahtjev ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/115, URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 30. listopada 2013.). Voditelj izrade elaborata je dr.sc. Zoran Pišl, dipl.ing.mat.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 27., 28., 29. i 30. Uredbe. Za zahvate

navedene u točki 1.2. *Građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta više od 1000 mjesta za tovljenike (preko 30 kg)* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proveden je jer nositelj zahvata planira izgradnju građevine za uzgoj tovnih svinja kapaciteta 1440 komada.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 28. stavku 3. 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 o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/14-02/82; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2) od 12. lipnja 2014.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je sljedeće: *Građevina za uzgoj tovljenika sastojat će se od objekta za uzgoj tovljenika, četiri silosa za hranu, predlagune i lagune. Objekt za uzgoj tovljenika je prizemna građevina koja ima tri funkcionalna i prostorno razdvojena dijela: uzgajališta, tovilista i nazimarnike. U uzgajalištu je predviđeno 6 odjeljaka sa po 120 mjesta (ukupno 720 svinja), u tovilistu je predviđeno 12 odjeljaka sa po 120 mjesta (ukupno 1440 svinja), a u nazimarniku je predviđeno 9 odjeljaka sa po 10 mjesta (ukupno 90 svinja). Laguna za skladištenje gnojovke kapaciteta je 1800 m³ što je dovoljno za šestomjesečno skladištenje. Proizvodnja tovljenika započinje dovozom prasadi s druge farme u vlasništvu nositelja zahvata u kojoj se nalaze nerasti i krmače s prasadi. Prasad se u dobi od 21 do 28 dana odvađa od krmača. U uzgajalištu se zadržavaju 50-tak dana nakon čega se odabire ženska prasad za rasplod, a ostala prasad odlazi u toviliste gdje ostaje do postizanja mase od oko 110 kg. Planirana godišnja proizvodnja tovljenika je 4250 komada.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/14-02/82 URBROJ: 517-06-2-1-1-14-3 od 6. lipnja 2014.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav i Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije te Općini Bebrina.

Ministarstvo je zaprimilo mišljenje Uprave za zaštitu prirode (KLASA: 612-07/14-59/96, URBROJ: 517-07-2-2-14-4 od 21. srpnja 2014.) prema kojem za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu; mišljenje Sektora za zaštitu zraka, tla i mora (KLASA: 351-01/14-02/571, URBROJ: 517-06-1-1-14-2 od 25. srpnja 2014.) prema kojem s gledišta utjecaja zahvata na kvalitetu zraka i tla nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš; mišljenje Sektora za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav (KLASA: 351-01/14-02/572, URBROJ: 517-06-3-2-1-14-4 od 4. srpnja 2014.) prema kojem je eventualne negativne utjecaje planiranog zahvata na sastavnice okoliša moguće smanjiti pridržavanjem propisa o gospodarenju otpadom; mišljenje Uprave vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede (KLASA: 351-03/14-01/105, URBROJ: 525-12/0904-14-4 od 24. srpnja 2014.) prema kojem nakon uvida u studijsko-plansku dokumentaciju vodnoga gospodarstva za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš te će sve zahtjeve vodnoga gospodarstva, a koji se odnose na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja lokacijske dozvole izdavanjem vodopravnih uvjeta; mišljenje Upravnog odjela za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije (KLASA: 351-02/14-01/06, URBROJ: 2178/1-03-14-2 od 2. srpnja 2014.) je sadržaja da je zahvat planiran u skladu s odredbama Prostornog plana Brodsko-posavske županije te se prilikom izgradnje i korištenja predmetne građevine ne očekuju značajni negativni utjecaji na okoliš.

Mišljenje Općine Bebrina do današnjeg dana nije zaprimljeno.
Primjedbe javnosti nisu zaprimljene.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Utjecaji manjeg značaja očekuju se tijekom izvođenja građevinskih radova i proizlaze iz standardnih građevinskih aktivnosti, no oni su kratkotrajnog karaktera. Utjecaj na zrak uslijed povećane emisije čestica prašine je privremenog karaktera bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Moguća onečišćenja tla, a time i onečišćenja podzemnih voda za vrijeme izvođenja radova mogu se isključiti dobrom organizacijom gradilišta te korištenjem ispravne građevinske mehanizacije.

Tijekom rada farme moguće je očekivati utjecaj na zrak, tlo i vode. Prilikom uzgoja životinja i nastanka stajskog gnoja nastajat će staklenički plinovi (dušikovi oksidi, amonijak, metan, sumporovodik i merkaptani). Budući nije moguće potpuno spriječiti emisije navedenih plinova proizvodnja će se organizirati na način da se emisije plinova smanje na prihvatljivu razinu, a širenje neugodnih mirisa smanjit će se na najmanju moguću mjeru korištenjem moderno uređenog sustava hranjenja i pojenja. Gnojovka koja će nastajati skladištiti će se u vodonepropusnoj laguni kapaciteta 1800 m³, a nakon šestomjesečnog skladištenja koristiti na poljoprivrednim površinama. Skladište gnojovke (laguna) opremljeno je miješalicama koje prozračuju gnojovku. Prilikom aplikacije gnojovke na poljoprivredne površine posebno će se voditi računa o primjeni iste u za to pogodno vrijeme (za vrijeme prohladnih, oblačnih i vjetrovitih dana). Osim toga, gnojovka će se aplicirati u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom i zakonskom regulativom. Rashladni kontejner za privremeni smještaj uginulih životinja redovito će se održavati i servisirati od ovlaštene osobe te je eventualni negativni utjecaj od onečišćujućih tvari iz rashladnog sustava sveden na minimum.

Nositelj zahvata ima vlastitu poljoprivrednu proizvodnju na površini od oko 60 ha koja je u sustavu integrirane proizvodnje koja se provodi u skladu s *Pravilnikom o integriranoj proizvodnji poljoprivrednih proizvoda* („Narodne novine“ broj 137/12) i *Tehnološkim uputama za integriranu proizvodnju ratarskih kultura*. Postupajući u skladu s navedenim, spriječen je negativan utjecaj na tlo, a osigurana optimalna opskrba usjeva hranjivima s ciljem postizanja stabilnog i isplativog prinosa dobre kakvoće.

Budući na lokaciji zahvata nema izgrađenog sustava javne odvodnje, sanitarne otpadne vode će se odvoditi u vodonepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 6 m³ koju će prazniti ovlaštena osoba. Oborinske vode s krovnih površina odvodit će se u otvoreni odvodni kanal, dok će se ostale oborinske vode prije odvodnje u otvoreni odvodni kanal pročistiti na separatoru ulja. Pomiješani kruti i tekući stajski gnoj i tehnološke otpadne vode (od pranja objekta za tov i sanduka za prijevoz svinja) će se odvoditi u vodonepropusnu predlagunu kapaciteta 96 m³, a zatim prepumpavati u lagunu. Primjenom svih naprijed rečenih uvjeta i izgradnjom infrastrukture u skladu s propisanim tehničkim standardima ne očekuje se da bi zahvat tijekom korištenja mogao imati značajan negativan utjecaj na tlo i vode.

Zahvat se nalazi na području ekološke mreže, međunarodno važno područje za ptice HR1000005 Jelas polje ukupne površine 41.350 ha, od čega je 20.675 ha otpada na poljoprivredne površine. S obzirom da izgradnjom predmetne građevine gubitak površine ekološke mreže iznosi oko 0,002 %, potencijalni štetni utjecaji ocijenjeni su kao zanemarivi, a cjelovitost područja ekološke mreže nije ugrožena. Isti se mogu izbjeći pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša i prirode.

Utjecaj buke od prometa je zanemariv s obzirom da je dinamika dolazaka i odlazaka transportnih vozila i poljoprivredne mehanizacije mala te dovoljno udaljena od najbližih naselja (Banovci i Šumeće). Na zapadnoj strani lokacije, na udaljenosti od oko 100 m, nalazi se postojeća građevina za uzgoj tovljenika kapaciteta 2900 komada s pratećim objektima (silosi, sušara, mješaona stočne hrane, nadstrešnica za poljoprivrednu mehanizaciju). Građevina je izgrađena prema propisima i prethodno izdanim dozvolama (2008.g.), a vlasnik ima vlastitu lagunu za gnojovku i odgovarajuću površinu poljoprivrednog zemljišta za izgnojavanje. Analizom kumulativnog utjecaja na sastavnice okoliša utvrđeno je da u odnosu na postojeće stanje i postojeću građevinu za tov svinja, planirani zahvat neće dodatno negativno utjecati na okoliš.

Ministarstvo je u daljnjem postupku utvrdilo da je za predmetni zahvat tijekom 2013. godine proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te 9. listopada 2013. doneseno rješenje (KLASA: UP/I-351-03/13-08/70, UBROJ: 517-06-2-1-1-13-7) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. U obrazloženju gore navedenog Rješenja stoji da s obzirom na definiciju postrojenja iz članka 4. točke 46. Zakona o zaštiti okoliša predmetna građevina koja je planirana dijelom na katastarskoj čestici na kojoj se već nalazi građevina za uzgoj tovljenika, zajedno s postojećom građevinom predstavlja povezanu aktivnost na istoj lokaciji uz korištenje istih pomoćnih

objekata. Kako je novim idejnim rješenjem planirana izgradnja građevine za uzgoj tovljenika na zasebnoj katastarskoj čestici 598/2 k.o. Šumeće, te nije povezana s aktivnostima postojeće građevine, ne može se smatrati postrojenjem u smislu definicije iz članka 4. točke 46. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka I ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, 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. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode, a vezano uz članak 30. stavka 9. istog Zakona u okviru postupka ocjene o potrebi procijene provelo Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te 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.

Obveza navedena u točki V ovoga rješenja, da se na internetskoj stranici Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša. U vezi informacije o zahtjevu objavljene na internetskoj stranici Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe.

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, Županijska 5, 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 propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

DOSTAVITI:

1. Svinjogojstvo Kolesarić, Dubočac 113, Bebrina **R s povratnicom**

NA ZNANJE:

2. Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša, Petra Krešimira IV br. 1, Slavonski Brod
3. pismohrana, ovdje

