



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/16-08/247
URBROJ: 517-06-2-1-2-16-8
Zagreb, 29. prosinca 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15), 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), na zahtjev nositelja zahvata Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo Mario Trbušić, Čajkovljansko naselje 18 c, Bedekovčina, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat, građevine za intenzivni uzgoj svinja ukupnog kapaciteta 1 300 tovljenika, 100 krmača i 1 nerasta na k. č. 1484/9 i 1484/11 k. o. Mirkovec, Općina Bedekovčina, Krapinsko-zagorska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat, građevine za intenzivni uzgoj svinja ukupnog kapaciteta 1 300 tovljenika, 100 krmača i 1 nerasta na k. č. 1484/9 i 1484/11 k. o. Mirkovec, Općina Bedekovčina, Krapinsko-zagorska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo Mario Trbušić, Čajkovljansko naselje 18 c, Bedekovčina, 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, Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo Mario Trbušić, Čajkovljansko naselje 18 c, Bedekovčina, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata, Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo Mario Trbušić, Čajkovljansko naselje 18 c, Bedekovčina, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 5. listopada 2016. godine. Ministarstvu zaštite okoliša i prirode zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevina za intenzivni uzgoj svinja ukupnog kapaciteta 1 300 tovljenika, 100 krmača i 1 nerasta na k. č. 1484/9 i 1484/11 k. o. Mirkovec, Općina Bedekovčina, Krapinsko-zagorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u rujnu 2016. izradio ovlaštenik Kaina d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. kolovoza 2016.). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević, prof.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 1.2. *Građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta više od 1 000 mjesta za tovljenike (preko 30 kg)* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju postojećih građevina za intenzivni uzgoj svinja, čime će se kapacitet uzgoja postojeće farme povećati na ukupno 1 300 tovljenika, 100 krmača i 1 nerasta.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevina za intenzivni uzgoj svinja ukupnog kapaciteta 1 300 tovljenika, 100 krmača i 1 nerasta na k. č. 1484/9 i 1484/11 k. o. Mirkovec, Općina Bedekovčina, Krapinsko-zagorska županija (KLASA: UP/I-351-03/16-08/247; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-2 od 12. listopada 2016.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Nositelj zahvata na k.č. 1484/9 k.o. Mirkovec posjeduje postojeće, već izgrađene građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 650 tovljenika, 100 krmača i 1 nerasta. Postojeće stanje odnosi se na izgrađene dvije građevine za tov svinja ukupnog kapaciteta 650 tovljenika, staju za reprodukciju kapaciteta 100 krmača i 1 nerasta, te skladište žitarica i lagunu za gnojovku. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja dodatne građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta uzgoja 650 tovljenika, koja će biti smještena na k.č. 1484/11 k.o. Mirkovec. Predmetna građevina sastojat će se od sljedećih cjelina: tovlilište svinja s upravnim i upravljačkim dijelom, spremište poljoprivredne mehanizacije ispod kojeg će se nalaziti armiranobetonska laguna za gnojovku te ostale prateće građevine (silos za žitarice, metalni silos za žitarice, mosna vaga, dezbarijera, ograda oko farme, manipulativne površine i sabirne jame). Planirana građevina bit će povezana s postojećim građevinama sustavom automatske hranidbe i rezervnog napajanja u slučaju nestanka električne energije, te će s postojećim građevinama činiti jedinstvenu tehnološku cjelinu predviđenu za intenzivni uzgoj svinja ukupnog kapaciteta 1 300 tovljenika, 100 krmača i 1 nerasta.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/16-08/247; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-3 od 12. listopada 2016.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav i Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije i Općini Bedekovčina.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije dostavio je 2. studenoga 2016. mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/166; URBROJ: 2140/01-08/1-16-2) u kojem navodi da se provedbom planiranog zahvata ne može isključiti mogućnost značajnog utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je 2. studenoga 2016. mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/572; URBROJ: 517-06-3-2-16-2) u kojem navodi da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima o gospodarenju otpadom, kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Općina Bedekovčina dostavila je 10. studenoga 2016. mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/02; URBROJ: 2197-02-02-02-16-2) u kojem navodi da je provedbom planiranog zahvata potrebno osigurati dovoljno velik volumen spremnika za privremeno odlaganje gnojovke, kako bi se osigurala pravilna fermentacija gnojovke te odvoz neutralizirane gnojovke na poljoprivredne površine. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 9. studenoga 2016. mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/289; URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4) 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 28. studenoga 2016. mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/367; URBROJ: 517-16-3) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu svih mjera zaštite voda, a u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima iz djelokruga vodnoga gospodarstva. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je 30. studenoga 2016. mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/571; URBROJ: 517-06-1-1-2-16-2) u kojem navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Naime, zbog povećanja aglomeracije životinja na k. č. 1484/9 i 1484/11 k. o. Mirkovec dolazi do promjene upotrebe tla u odnosu na raniji način korištenja iz travnate površine u građevinsko što zahtjeva analizu procjene utjecaja zahvata na okoliš. Također, lokacija zahvata se nalazi u popisu područja ranjivih na nitrate. 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 postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Područje planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode te se temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, brojevi 124/13 i 105/15) nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 7 km od lokacije zahvata je područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000583 Medvednica. S obzirom na lokaciju i karakteristike zahvata, kao i činjenicu da se zahvat nalazi unutar već antropogeniziranog područja na kojem se nalazi izgrađeni dio planiranog zahvata, moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Planirani zahvat nalazi se unutar područja koje je temeljem Odluke o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“, broj 130/12) označeno kao područje ranjivo na nitrate. No, provedbom planiranog zahvata nositelj zahvata će u potpunosti poštivati odredbe I. Akcijskog programa zaštite voda od

onečišćenja nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, brojevi 15/13 i 22/15; dalje u tekstu: Akcijski program) te će se temeljem navedenoga utjecaj provedbe planiranog zahvata na površinske i podzemne vode svesti na prihvatljivu razinu. Nositelj zahvata će gnojovku skladištiti u uređenim, vodonepropusnim spremnicima (obujma 1 292,16 m³), koji će svojom veličinom zadovoljavati prikupljanje gnojovke za šestomjesečno skladištenje. Nakon šestomjesečnog skladištenja, gnojovka će se odvoziti i aplicirati na vlastite poljoprivredne površine, poljoprivredne površine u zakupu te na poljoprivredne površine drugih poljoprivrednika. Nositelj zahvata osigurao je dovoljne površine poljoprivrednog zemljišta za apliciranje gnojnice nakon šestomjesečnog skladištenja (ukupno 106,09 ha). Također, nositelj zahvata će primjenjivati i ostale odredbe iz Akcijskog programa te gospodariti s gnojovkom u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom, a pogotovo pridržavanjem sljedećih odredbi: obavljati kemijsku analizu tla, voditi evidenciju o korištenju gnojiva, strojeve za primjenu gnojiva moraju ispunjavaju sve tehničke zahtjeve kako bi se osigurala kontrolirana i pravilna primjena gnojiva (nabavljeni su u sklopu IPARD programa), u tijeku jedne kalendarske godine gnojiti poljoprivredne površine do maksimalno 210 kg N/ha (u ovom slučaju primjenjivati će se i stroži kriterij od 170 kg N/ha), ne gnojiti poljoprivredne površine u razdoblju kada je to Akcijskim programom zabranjeno. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na tlo, s obzirom na to da će se planirani zahvat graditi na području koje nema najkvalitetniju kategoriju poljoprivrednog zemljišta te će biti smješten izvan građevinskog područja naselja (od središta naselja Bedekovčina zahvat je udaljen oko 3,5 km). Ukupna površina postojećeg i planiranog zahvata koja će biti zahvaćena iznosi 15 170 m² (1,52 ha) i to najmanje kvalitetnog poljoprivrednog zemljišta (PŠ). Navedeni gubitak tla iznosi 0,04 % ukupne površine poljoprivrednih tala na prostoru Općine Bedekovčina, što ne predstavlja značajan gubitak zemljišta, pogotovo jer se radi o izgradnji objekata u funkciji poljoprivredne proizvodnje. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka i dodijavanje neugodnim mirisima na širem području lokacije zahvata, jer će oprema koju se planira ugraditi predstavljati najmoderniju opremu, koja ujedno predstavlja i najbolje raspoložive tehnike u intenzivnom uzgoju svinja. Pod u prostoru tovišta bit će betonski, potpuno rešetkasti. Ispod poda nalaze se kanali u kojima se gnojovka sakuplja, a zatim odvodi u spremnik za skladištenje gnojovke. Sustav hranidbe i pojenja je u potpunosti automatiziran. Hrana u hranilice dolazi suha ili umjereno vlažna, a za pojenje se koriste pojilice kojima se sprječava rasipanje vode te se na taj način smanjuje emisija amonijaka. Za dogrijavanje prostora tovišta koriste se stropne grijalice (cijevima na toplu vodu). Topla voda dobiva se putem kombi bojlera snage 24 kW. Predviđena je kompjuterizirana ventilacija gravitacijskim sustavom. Čišćenje objekta obavlja se nakon završetka turnusa, a ono se obavlja visokotlačnim peraćem. Postojeći, ali i planirani sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda i sustav odvodnje gnojovke je zatvoren te nema emisije plinova. Planirani spremnik za skladištenje gnojovke je u potpunosti ukopan te nema dodira gnojovke sa zrakom te će na taj način biti značajno smanjena emisija amonijaka u okoliš. Ukupna predviđena godišnja emisija amonijaka za oba objekta za intenzivni uzgoj svinja iznosit će 4 102,39 kg NH₃ te nije obvezan napraviti Plan poboljšanja prema Općim obvezujućim pravilima za uzgoj svinja, budući da je emisija znatno manja od graničnih 10 000 kg NH₃/god. S obzirom na to da se na promatranom području nalazi postojeći, izgrađeni dio predmetnog zahvata, tijekom izgradnje i korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora, koji je već sada pod antropogenim utjecajem. Na lokaciji planiranog zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom gradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine, broj 94/13) i podzakonskim propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Uginule životinje će se prikupljati i odlagati u hladni

spremnik te će ih prikupljati i otpremati s lokacije zahvata ovlaštena osoba. Tijekom izgradnje i korištenja planiranog zahvata ne očekuje se prekoračenje zakonski propisanih dopuštenih razina buke u prostoru. Planirani zahvat bit će izgrađen na način da se koristi suvremena oprema i tehnologija uzgoja kojom se smanjuju koncentracije amonijaka, ugljičnog dioksida i prašine u objektu na vrijednosti koje su niže od dozvoljenih, zbog čega je i koncentracija emisije plinova u okoliš manja, kao i dodijavanje stanovništva neugodnim mirisima. Izgradnjom planiranog zahvata u skladu s modernim tehnološkim i ekološko-sanitarnim standardima, ne očekuje se negativan utjecaj na okoliš, kao ni negativan psihološki utjecaj na najbliže stanovništvo. Jedan dio negativnih aspekata rada svinjogojske farme (širenje neugodnih mirisa, buka, mogući nekontrolirani događaji) bit će riješen u fazi projektiranja i izgradnje zahvata (ugradnja suvremene opreme), dok će se drugi dio negativnih aspekata umanjiti tehnološkim procesom rada farme, s naglaskom na odgovorno postupanje s nastalom gnojovkom i odgovornim apliciranjem iste na poljoprivredne površine, te postupanjem s uginulim životinjama i nusproduktima životinjskog podrijetla u skladu s propisima.

Sukladno svemu navedenom, a suprotno mišljenju Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije i Uprave za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

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 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Zainteresirana javnost upravni spor pokreće tužbom pred nadležnim upravnim sudom u roku 30 dana. Rok počinje teći osmoga dana od objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva. 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 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, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 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, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



DOSTAVITI:

1. Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo Mario Trbušić, Čajkovljansko naselje 18 c, Bedekovčina (**R! s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

1. Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Magistratska ulica 1, Krapina