



REPUBLIKA HRVATSKA
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju,
zaštitu okoliša i zaštitu prirode
Odsjek za zaštitu okoliša

KLASA: UP/I 351-03/24-10/01
URBROJ: 2103-21-24-13
Bjelovar, 29.03.2024.

Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, OIB: 12928625880, na temelju članka 84. stavka 1., članka 90. stavka 2. i 6. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 78/15, 12/18, 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), članka 6. stavka 1. i 2. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14, 03/17), na zahtjev nositelja zahvata, Bilogorska jaja d.o.o., Trojstvena 77, Trojstveni Markovac, 43000 Bjelovar, OIB: 09374044766, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat - Izgradnja i opremanje peradarske farme za proizvodnju jaja na k.č.br. 403/4, k.o. Trojstveni Markovac, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu slijedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Prije puštanja u rad provesti ispitivanje vodonepropusnosti svih sustava odvodnje putem ovlaštene pravne osobe.
 2. Bučne radove organizirati na način da se obavljaju isključivo tijekom dnevnog razdoblja.
 3. Prije izgradnje i opremanja peradarnika 3 provesti mjerenja buke na referentnim točkama tj. najbližim stambenim objektima.
 4. Nakon izgradnje, opremanja i puštanja u rad peradarnika 3 provesti mjerenja buke na referentnim točkama tj. najbližim stambenim objektima.
 5. U slučaju pritužbi građana na pojavu buke provesti dodatna mjerenja buke te u slučaju prekoračenja dopuštene granične vrijednosti dodatnim mjerama zaštite spustiti razinu buke ispod dopuštene granične vrijednosti.
 6. Ugraditi pročišćivače zraka na vodenoj bazi koji bi čistili potencijalno "zagađeni" izlazni zrak iz peradarnika kako bi se utjecaj na okoliš sveo na najmanju moguću mjeru.
 7. Prije izgradnje i opremanja peradarnika 3 provesti mjerenja emisija amonijaka i prašine u zrak iz peradarnika.
 8. Nakon izgradnje, opremanja i puštanja u rad peradarnika 3 provesti mjerenja emisija amonijaka i prašine u zrak iz peradarnika.
 9. U slučaju pritužbi građana na pojavu neugodnih mirisa provesti dodatna mjerenja emisija amonijaka u zrak iz peradarnika te u slučaju prekoračenja dopuštene granične vrijednosti dodatnim mjerama zaštite spustiti emisiju amonijaka ispod dopuštene granične vrijednosti.
 10. U slučaju masovnog uginuća nesilica za proizvodnju konzumnih jaja zbog pojave neke bolesti, postupati prema mjerama nadležnog veterinarskog inspektora i na taj način spriječiti mogući štetan utjecaj na zdravlje ljudi ili djelovanje na okoliš. U slučaju pojave bolesti na farmi ispitati zaraženi gnoj te postupiti sukladno nalazu i prijedlogu načina dezinfekcije od strane veterinarske službe.
 11. Koristiti zatvorene spremnike (silose) sa zatvorenim transportom hrana u proizvodne objekte.
 12. Na površinama uz ogradu zasaditi živicu i drvoved koristeći autohtone biljne vrste.
 13. U okviru Glavnog projekta izraditi elaborat u kojem će biti prikazan način na koji su u Glavni projekt ugrađene mjere zaštite okoliša.
- II. **Za namjeravani zahvat - Izgradnja i opremanje peradarske farme za proizvodnju jaja na k.č.br. 403/4, k.o. Trojstveni Markovac, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Bilogorska jaja d.o.o., Trojstvena 77, Trojstveni Markovac, 43000 Bjelovar, OIB: 09374044766, 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, Bilogorska jaja d.o.o., Trojstvena 77, Trojstveni Markovac, 43000 Bjelovar, OIB: 09374044766, 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 internetskoj stranici Bjelovarsko-bilogorske županije.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Bilogorska jaja d.o.o., Trojstvena 77, Trojstveni Markovac, 43000 Bjelovar, OIB: 09374044766, podnio je ovom Upravnom tijelu, dana 25.01.2024. godine, zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat – Izgradnja i opremanje peradarske farme za proizvodnju jaja na k.č.br. 403/4, k.o. Trojstveni Markovac, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat – Izgradnja i opremanje peradarske farme za proizvodnju jaja, na k.č. 403/4 k.o. Trojstveni Markovac, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija, (u daljnjem tekstu: Elaborat), kojeg je u siječnju 2024. godine izradio ovlaštenik, TAKODA d.o.o. Rijeka, Danijela Godine 8A, OIB: 44236391429, koji je ovlašten za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, sukladno Rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, KLASA: UP/I-351-02/21-08/13, URBROJ: 517-05-1-1-22-4, od 15.03.2022. godine.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24. - 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba). Naime za zahvate navedene u točki u točki 5. (*Izmjena zahvat s ovog Priloga koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji, odnosno Gradu Zagrebu mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliša*) Priloga III. Uredbe, a vezano uz točku 1.5 (*Građevine za intenzivan uzgoj peradi kapaciteta 20.000 komada i više u proizvodnom ciklusu*) Priloga III. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), utvrđeno je da se, za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, Prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu obavlja u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira povećanje kapaciteta postojećeg postrojenja – farme za proizvodnju konzumnih jaja izgradnjom i opremanjem novog pogona za proizvodnju konzumnih jaja nazivnog kapaciteta 18.976 nesilica u proizvodnom ciklusu na novoformiranoj čestici, koja će se formirati spajanjem k.č.br. 403/4 i 404/2, k.o. Trojstveni Markovac u jednu česticu k.č.br. 403/4 k.o. Trojstveni Markovac, čime se nazivni kapacitet postojeće farme povećava sa 17.820 na 36.796 nesilica.

O zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 82. stavka 3., članku 160. stavka 1., članku 161. i 162. Zakona o zaštiti okoliša i članku 7. stavku 2. točki 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08), dana 25.01.2024. godine, na internetskoj stranici Bjelovarsko-bilogorske županije objavljena je Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-10/01, URBROJ: 2103-21-24-2 od 25.01.2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša,) navedeno je, u bitnom, slijedeće:

Predmetnim projektom planira se povećanje kapaciteta postojećeg postrojenja – farme za proizvodnju konzumnih jaja izgradnjom i opremanjem novog pogona za proizvodnju konzumnih jaja na novoformiranoj čestici, k.č.br. 403/4 k.o. Trojstveni Markovac, koja će se formirati spajanjem k.č.br. 403/4 i 404/2, k.o. Trojstveni Markovac u jednu česticu. Postojeće postrojenje – farma za proizvodnju konzumnih jaja nazivnoga je kapaciteta 17.820 nesilica u proizvodnome ciklusu, a djelatnost proizvodnje konzumnih jaja odvija se u objektima kako slijedi: dvije gospodarske zgrade - peradarnici za nesilice (peradarnik 1 i peradarnik 2), skladište ambalaže sa sanitarnim prostorom, gospodarska zgrada – deponij gnoja i gospodarska zgrada - mješaona stočne hrane sa silosom. Na lokaciji postojeće farme izveden je sanitarni čvor i sabirna jama dimenzionirana za potrebe zaposlenika. Pražnjenje sabirne jame provodi se putem nadležne komunalne tvrtke. Predmetnim projektom planira se izgradnja nove gospodarske građevine - peradarnika 3 i gospodarske građevine - sortirnice i pakirnice. Nova gospodarska zgrada – peradarnik 3, projektirana je tlocrtno približno pravilnog oblika, unutar tlocrtna veličine krajnjih vanjskih gabarita 14,18 m x 70,11 m. Tlocrtna površina građevine je 759,66 m², etažnost: prizemlje + tehnološki kat (za smještaj peradi). U novu gospodarsku zgradu – peradarnik 3, ugraditi će se oprema za volierski sustav (EASY 100) držanja kokoši nesilica. U peradarniku 3 oprema će biti smještena u dva kata, po dva reda volijere na svakom katu. Gnijezda su postavljena u sklopu volijere duž objekta, predviđeno je 119,85 nesilice na 1 m² gnijezda. U sustavu volijere inkorporirani su: sustav za hranjenje, pojidbeni sustav, sustav – trake za izgnojavanje, gnijezda i sustav za sakupljanje jaja. Sustav je projektiran tako da se nesilice lako kreću. Za provjetravanje peradnjaka koristi se poprečno horizontalni princip forsirane ventilacije. Novi peradarnik ima predviđeni kapacitet od maksimalnih 18.976 komada peradi, što sa postojećim kapacitetom od 17.820 komada peradi čini ukupno

maksimalnih 36.796 komada peradi na farmi. Kako Investitor sudjeluje u Programu ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014. – 2020., Mjeri M.14 – „Dobrobit životinja“, a u cilju poboljšanja uvjeta držanja i uzgoja u intenzivnim stočarskim sustavima provođenjem propisanih dodatnih zahtjeva i obveza u uzgoju i držanju domaćih životinja, stvarni kapacitet farme smanjuje se za 10% te iznosi 33.120 nesilica u proizvodnom ciklusu. Gospodarska građevina-sortirnica i pakirnica projektirana je tlocrtno pravilnog oblika, unutar tlocrtnih veličina krajnjih vanjskih gabarita 10,60 m x 20,60 m. Tlocrtna površina građevine je 218,36 m², etažnosti: prizemlje. Novoizgrađena građevina sortirnica i pakirnica koristila bi se za sortiranje i pakiranje jaja iz novog peradarnika. Kao nusproizvodi glavne i pratećih djelatnosti nastaju gnoj i neusklađeni proizvodi. Gnoj se nakon izgnojavanja iz kanala, (dva do tri puta tjedno), tovari na prikolicu, to direktno odvozi na bioplinско postrojenje, s kojim Investitor ima potpisan ugovor o preuzimanju navedenog gnoja. Nusproizvodi, odnosno neusklađeni proizvodi – jaja, skladište se, do otpreme na zbrinjavanje putem ovlaštenog sakupljača materijala kategorije 1, u namjenskom rashladnom spremniku koji će biti smješten u objektu pakirnice/sortirnice. Kolno pješački pristup na česticu je postojeći, širine 4m i spaja se na javnu prometnicu.

U postupku ocjene, temeljem članka 83. Zakona o zaštiti okoliša i članka 26. Uredbe, ovo Upravno tijelo, dopisom KLASA: UP/I-351-03/24-10/01, URBROJ: 2103-21-24-3, od 25.01.2024. godine, zatražilo je mišljenja slijedećih tijela: Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za srednju i donju Savu, Hrvatskih šuma d.d., Uprave šuma Podružnica Bjelovar, Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Bjelovarsko-bilogorske županije, Bjelovarsko-bilogorske županije, Upravnog odjela za gospodarski razvoj i komunalne djelatnosti i Upravnog odjela za poljoprivredu, Grada Bjelovara i Općine Veliko Trojstvo.

U ostavljenom roku zaprimljena su slijedeća mišljenja:

- Mišljenje Grada Bjelovara (KLASA: 351-01/24-01/02, URBROJ: 2103-1-06-01-24-2, od 06.02.2024. godine), u kojem navodi da ne očekuju značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti te smatraju da za isti ne treba provesti postupak procjene utjecaja na okoliš,
- Mišljenje Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Bjelovarsko-bilogorske županije (KLASA: 351-01/24-01/1, URBROJ: 2103-75-24-2, od 05.02.2024. godine), u kojem navodi da primjenom predloženih mjera zaštite okoliša i praćenja stanja okoliša utvrđenih Elaboratom zaštite okoliša kao i svih zakonskih odredbi planirani zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš,
- Mišljenje Upravnog odjela za poljoprivredu Bjelovarsko-bilogorske županije (KLASA: 320-01/24-01/02, URBROJ: 2103-20-24-2, od 07.02.2024. godine), u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš,
- Mišljenje Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu (KLASA: 351-02/24-01/0000037, URBROJ: 374-3107-1-24-2, od 01.02.2024. godine), u kojem navodi da je ocjenjeno da pridržavanjem propisanih mjera zaštite okoliša predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš te za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš,
- Mišljenje Hrvatskih šuma d.o.o., Uprave šuma Podružnica Bjelovar (KLASA: BJ/24-01/230, Ur.br.: 05-00-06/01-24-02, od 07.02.2024. godine), u kojem navodi da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš planiranog zahvata jer se ne očekuje negativan utjecaj na sastavnicu okoliša šumski ekosustav.

Ostala pozvana tijela nisu, u ostavljenom roku, dostavila svoja mišljenja.

U vezi s Informacijom o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat i Elaboratom zaštite okoliša, koji su, dana 25.01.2024. godine, objavljeni na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije, stiglo je jedno mišljenje/očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti. Gđa Anka Bogdan i ostali iz Trojstvenog Markovca po punomoćeniku, Zajednički odvjetnički ured Franjo Šebijan i Mihaela Carović Rukavina, Varaždin, Pavlinska 5, OIB: 71623795593, dostavili su mišljenje/očitovanje u kojem navode: *Uz opunomoćitelja, gđa. Anka Bogdan i ostali potpisnici peticije protiv gradnje nove peradarske farme, građani Trojstvene ulice, koji imaju svoje stambene objekte u blizini postojeće farme, pa tako i dijela koji se planira povećati, protiv se provođenju postupka potrebe utjecaja na okoliš te inzistiraju da se za planirani zahvat izradi i provede postupak po Studiji utjecaja zahvata na okoliš jer se radi o situaciji da bi predmetni projekt bio na udaljenosti od 150 m od stambenih objekata, a novi peradarnik ima predviđeni kapacitet od maksimalnih 18.976 komada peradi, što sa postojećim kapacitetom od 17.820 komada čini ukupno 37.796 komada, a što je blizu maksimumu (40.000,00 komada). Kako se praktički radi o graničnom kapacitetu, a sva takva postrojenja moraju koristiti najbolje raspoložive tehnike i imati okolišnu dozvolu, a investitor uz deklarirani kapacitet od 37.796 komada to neće morati, utemeljeno je sumnjati kako to planira izbjeći. Nadalje se navodi kako je već sad smrad sa postojeće farme u nekim danima nepodnošljiv, pa je upitno da li se poduzimaju sve propisane mjere odnosno da li su postojeće adekvatne i da se ne vodi se računa o činjenici da susjedi – mještani koriste bunarsku vodu, pa su mogući utjecaji farme odnosno njezina proširenja na vodoopskrbu. Nadalje navodi se kako prema odredbama Prostornog plana grada Bjelovara farma sa više od 20.000 komada, mora biti udaljena 150 m od stambenog objekta, a postojeća farma je udaljena svega 55 m od prvog susjeda.*

Vezano uz zaprimljenu primjedbu ovo Upravno tijelo konstatira slijedeće: provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš propisana je Zakonom o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 78/15, 12/18, 118/18) i Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 64/08, 3/17). Člankom 4. te prilozima I., II. i III. Uredbe određeni su zahvati za koje obavezna procjena utjecaja na okoliš odnosno ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sukladno navedenom, temeljem točke 1.5 (Građevine za intenzivan uzgoj peradi kapaciteta 20.000 komada i više u proizvodnom ciklusu)

Priloga III. Uredbe i točke 5. (Izmjena zahvat s ovog Priloga koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji, odnosno Gradu Zagrebu mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliša) Priloga III. Uredbe, za premetni zahvat provodi se postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Djelatnosti za koje je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu određene su prilogom I. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“ br. 8/14, 5/18). Sukladno odredbama članka 95. Zakona o zaštiti okoliša operater je dužan ishoditi okolišnu dozvolu prije puštanja u rad postrojenja, uključujući probni rad, za rad postojećih postrojenja, te prije značajne promjene u radu postrojenja namijenjenog obavljanju djelatnosti kojom se mogu prouzročiti industrijske emisije. Sukladno navedenom obveza ishođenja okolišne dozvole nije predmet ovog postupka. U postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš ocjenjuju se mogući izravni i neizravni utjecaji zahvata na sastavnice okoliša pri čemu se razmatraju: 1. obilježja zahvata (obzirom na veličinu i projektno rješenje zahvata, kumulativni učinak s ostalim postojećim i/ili odobrenim zahvatima, korištenje prirodnih resursa, proizvodnju otpada, onečišćenje i štetna djelovanja, rizik od velikih nesreća i/ili katastrofa koje su relevantne za planirani zahvat, rizik za ljudsko zdravlje), 2. lokacija zahvata (uzimajući u obzir postojeći način korištenja zemljišta, možebitno bogatstvo, kakvoću i sposobnost obnove prirodnih resursa promatranog područja uključujući i njegov podzemni dio, sposobnost apsorpcije, prilagodbe prirodnog okoliša i 3. obilježja i vrste mogućeg utjecaja zahvata (vodeći računa o doseg utjecaja, prekograničnim obilježjima utjecaja, snazi i složenosti utjecaja, vjerojatnosti utjecaja, očekivanom nastanku, trajanju, učestalosti i reverzibilnosti utjecaja, kumulativnom utjecaju s drugim postojećim i/ili odobrenim zahvatima, mogućnosti učinkovitog smanjivanja utjecaja). Usklađenost zahvata sa prostornim planovima utvrđuje se prije izdavanja akata propisanih Zakonom o gradnji („Narodne novine“ br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19).

Sukladno odredbama članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, proveden je postupak prethodne ocjena prihvatljivosti predmetnog zahvata za ekološku mrežu. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ocjenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je, sukladno odredbama članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode ovo Upravno tijelo dalo mišljenje, KLASA: UP/I-351-03/24-10/01, URBROJ: 2103-21-24-12, od 22.03.2024. godine, da je predmetni zahvat prihvatljiv za područje ekološke mreže i nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su slijedeći su slijedeći:

Za vrijeme izvođenja radova izvjesna je pojava lokaliziranog onečišćenja zraka u vidu povremenih emisija prašine koja nastaje kao posljedica manipulacije rastresitim materijalom (iskopavanja, nasipavanja,...) te sa površina po kojima se kreće mehanizacija neophodna za izvršavanje građevinskih radova i emisija otpadnih plinova zbog rada građevinskih strojeva. Zbog vremenske ograničenosti izvođenja radova izgradnje i relativno male površine zahvata, ocjenjeno je da će utjecaj na zrak, kod izvođenja planiranog zahvata, biti minimalan te ograničenog i privremenog trajanja, povezan isključivo s lokacijom i neposrednom užom okolicom. Tijekom građevinskih radova postoji mogućnost onečišćenja tla i voda uslijed nekontroliranog istjecanja goriva, maziva i ulja iz građevinske mehanizacije i strojeva koji će sudjelovati u izgradnji. Uz pravilnu organizaciju gradilišta negativni utjecaji na tlo i vode tijekom izvedbe zahvata se ne očekuju. U tehnološkom procesu proizvodnje konzumnih jaja ne nastaju tehnološke otpadne vode. Sanitarne otpadne vode ispuštaju se u postojeće i planirane sabirne jame. Pražnjenje sabirnih jama provodi se putem nadležne komunalne tvrtke. Oborinske vode s krovnih i manipulativnih površina ispuštaju se u okolni teren. Nusproizvod – neusklađeni proizvodi i uginule jedinke skladište se u namjenskim rashladnim spremnicima do predaje ovlaštenim skupljačima. Ukupna količina gnoja planira se, direktno iz objekata peradarnika 1, 2, i 3 odvoziti na bioplinsko postrojenje BPP Bojana, operatera Moslavina proizvodi d.o.o., dinamikom dva do tri odvoza tjedno. Neopasni otpad će se na lokaciji skladišiti u namjenskim spremnicima. Kemikalije će se skladišiti u zatvorenim prostorima u originalnoj ambalaži. Sav opasni otpad koji će nastajati na lokaciji zahvata tijekom provedbe DDD mjera, neće se skladištiti na lokaciji, već će isti odvoziti ovlaštene DDD službe koje će ove mjere provoditi. Navedenim načinom postupanja sa otpadnim vodama, nusproizvodima, opasnim i neopasnim otpadom ne očekuju se negativni utjecaji na tlo niti na tijela površinske i podzemne vode. Izgradnjom novih objekata peradarnika i sortirnice/pakirnice na dijelu obrađivane poljoprivredne površine djelomično se mijenja dosadašnja namjena zemljišta. Obzirom na relativno male površine zahvata utjecaj se ne smatra značajnim. Planiranim se zahvatom ne zauzimaju šumske površine, te ne postoji potreba za sječom višegodišnje visoke vegetacije šire lokacije zahvata u svrhu pripreme gradilišta. Obzirom na lokaciju zahvata te tehničko tehnološke karakteristike zahvata, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na šume šireg područja zahvata. Prema izvodu iz karte staništa kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.), postojeće građevine farme nalaze se na kombinaciji antropogeno modificiranih stanišnih tipova J. – Izgrađena i industrijska staništa i I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Novoplanirana gospodarska građevina smjestiti će se na obrađivanoj poljoprivrednoj površini, odnosno stanišnom tipu I.1.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Navedeni stanišni tipovi ne nalaze se na Popisu ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske niti na Popisu prirodnih stanišnih tipova od interesa za Europsku Uniju zastupljenih na području Republike Hrvatske (Prilog II. i Prilog III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa; „Narodne novine“ br. 27/21, 101/22). Prema Upisniku zaštićenih područja nadležnog Ministarstva, planirani zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19).

Najbliže zaštićeno područje, Posebni rezervat šumske vegetacije Česma, nalazi se na znatnoj udaljenosti oko 17 km jugozapadno od planiranog zahvata. Na udaljenosti većoj od 20 km u smjeru sjeveroistoka nalaze se posebni rezervat Đurđevački pijesci i posebni rezervat Crni jarki. S obzirom na karakteristike zahvata i obilježja šticećenih područja prirode, te njihovu znatnu međusobnu udaljenost, procijenjeno je da izgradnja i korištenje planiranog zahvata neće utjecati na navedena područja. S obzirom na geografski položaj planiranog zahvata, odnosno prostornu udaljenost od graničnog područja te njegovu namjenu, karakteristike i prostorni obuhvat, ne očekuju se prekogranični utjecaji tijekom pripreme i izgradnje te korištenja planiranog zahvata.

Najbliži stambeni objekti nalaze se na udaljenosti od 30 m u smjeru sjevera od ulazne zone perimetra farme. Utjecaj na stanovništvo i zdravlje, tijekom izvođenja radova, moguć je uslijed pojave prekomjerne buke i privremenog onečišćenja zraka uslijed povećane učestalosti dolazaka vozila na predmetnu lokaciju i uključivanja u promet te rada građevinskih strojeva i uređaja tijekom građenja. Takvi utjecaji mogu utjecati na kvalitetu života stanovništva, s obzirom na buku i emisiju prašastih tvari, ali obzirom da se oni očekuju samo tijekom izgradnje ne ocjenjuju se kao značajni jer su privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera te prestaju nakon izvođenja radova. Postojeći i planirani objekti peradarnika zvučno su izolirani i uz primjenu mjera 2.- 5. propisanih u točki I. Rješenja ne očekuje se značajan negativan utjecaj buke na okoliš i stanovništvo. Tijekom korištenja zahvata, zbog značajnog povećanja kapaciteta farme očekuje se i povećanje emisija metana, amonijaka i prašine. Realizacijom planiranog zahvata provoditi će se sljedeće metode koje direktno ili indirektno pridonose smanjenju emisija u zrak: upravljanje količinom hranjivih tvari u stočnoj hrani i „fazno“ hranjenje nesilica ovisno o njihovim potrebama, automatizirani prijenos hrane, sustav za napajanje kokoši bez curenja vode u okolni prostor, redovito automatsko iznojavanje objekata za uzgoj koka nesilica, redovito automatsko iznojavanje objekata peradarnika, primjena umjetne ventilacije objekata za uzgoj, redovito odvoženje gnoja s lokacije farme u bioplinско postrojenje, kontrola mikroklimatskih parametara u peradarnicima automatskim mjernim instrumentima te kontrola vođenja procesa proizvodnje. Hranjenje životinja prilagođenom stočnom hranom (s manjom količinom proteina) rezultira stvaranjem manje količine dušika u gnoju i smanjenom proizvodnjom amonijaka u peradarnicima. Također, prehrana je posebno prilagođena s obzirom na sadržaj fosfora, korištenjem lako probavljivih anorganskih fosfata. Za napajanje životinja koristi se sustav nipli (kapaljki) kojim se smanjuje potrošnja vode i sprječava prolijevanje vode u okolni prostor. Na taj način utječe se na količinu i kakvoću gnoja u smislu smanjenja vlage u izmetu (gnoju). Smanjenjem količine vlage, smanjuje se količina ispuštenog amonijaka, a time i širenje neugodnih mirisa. Objekt peradarnika opremljen je sustavom ventilacije kako bi se osigurali pogodni mikroklimatski uvjeti za nesilice. Sustav prisilne ventilacije projektiran je u objektu peradarnika 3 na način da ispuh sustava bude okrenut u smjeru sjevera, prema oranici na k.č.br. 412 k.o. Trojstveni Markovac, odnosno u smjeru suprotnome od najbližih naseljenih objekata. Gnoj će se po redovnoj dinamici odvoziti izvan kruga farme bez prethodnog zrenja, kako bi se spriječile emisije neugodnih mirisa u okoliš. Ukupna količina gnoja planira se, direktno iz objekata peradarnika 1, 2, i 3 odvoziti, dinamikom dva do tri odvoza tjedno, na bioplinско postrojenje BPP Bojana, operatera Moslavina proizvodi d.o.o. Navedeni način zbrinjavanja gnoja onemogućuje se istjecanje gnoja u drenove, jame, potoke i sl. Primjenom gore navedenih metoda sprječava se emisije amonijaka i neugodnih mirisa u zrak u svakoj etapi proizvodnje jaja i upravljanja gnojem i uz primjenu mjera 6. - 12. propisanih u točki I. Rješenja ne očekuje se negativan utjecaj na zatečenu kvalitetu zraka.

Prema Izvratku iz karte ekološke mreže Republike Hrvatske (<http://www.bioportal.hr/gis>), lokacija planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, br. 80/19, 119/23). Najbliže područje ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000009 Ribnjaci uz Česmu, udaljeno je 7 km od lokacije zahvata u smjeru jugozapada. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne poklapa s područjem ekološke mreže, obzirom na njihovu znatnu međusobnu udaljenost, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno naprijed navedenom, obzirom na značajke i moguće utjecaje planiranog zahvata na pojedine sastavnice okoliša prikazane u Laboratu zaštite okoliša, uzimajući u obzir zaprimljena mišljenja javnopravnih tijela te analizom kriterija iz priloga V. Uredbe ovo Upravno tijelo utvrdilo je da, uz poštovanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela i mjera zaštite okoliša propisanih ovim rješenjem zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te je stoga ocijenjeno da je zahvat prihvatljiv za okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ovo Upravno tijelo ocijenilo je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, te je predmetni zahvat prihvatljiv za područje ekološke mreže i nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo Upravno tijelo, sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 3 Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, ocijenilo da planirani zahvat, uz primjenu mjera propisanih u točki I. ovog rješenja neće imati značajan negativni utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo Upravno tijelo, 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 utjecaja zahvata na okoliš, provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te ocijenilo da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je predmetni zahvat prihvatljiv za područje ekološke mreže i stoga nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene 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 internetskoj stranici Bjelovarsko-bilogorske županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Sukladno odredbama članka 91. stavka 1. i članka 94. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i odredbama članka 44. stavka 1 i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se podnositelju zahtjeva, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, inspekciji zaštite okoliša i inspekciji zaštite prirode.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja, sukladno članku 94. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša, može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička 80. Sukladno članku 91. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša rok za izjavljivanje žalbe počinje teći osmog dana od dana objave rješenja na internetskoj stranici nadležnog tijela. Žalba se predaje u roku od 15 dana od roka za izjavljivanje žalbe. Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti usmeno na zapisnik kod ovog tijela. Stranka se može odreći prava na žalbu, u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

PROČELNICA

Arijana Andri, mag.nov.

DOSTAVITI:

1. Bilogorska jaja d.o.o.
Trojstvena 77
Trojstveni Markovac, 43000 Bjelovar
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Radnička 80, 10000 Zagreb,
3. Državni inspektorat
Inspekcije zaštite okoliša,
Šubićeva 29, 10000 Zagreb,
4. Državni inspektorat
Inspekcije zaštite prirode,
Petra Zrinskog 13, 43000 Bjelovar,
5. Za objavu na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije, ovdje,
6. U spis predmeta, ovdje

