



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

KLASA: UP/I-351-03/18-02/18
URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2
Zagreb, 23. travnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) te odredbe članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), daje

INFORMACIJU

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
građevina za intenzivni uzgoj peradi kapaciteta 50 000 komada pilenki u jednom
proizvodnom ciklusu na k.č. 2662 i 2663 k.o. Selnik, Općina Sveti Đurđ,
Varaždinska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, koje se odnose na procjenu utjecaja zahvata na okoliš i odredbe članaka 4. do 23. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 35. *Građevine za intenzivan uzgoj peradi kapaciteta 40.000 komada i više u proizvodnom ciklusu* Priloga I. Uredbe postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš se provodi jer nositelj zahvata OPG Ivana Čurila iz Ludbrega planira izgradnju građevina za intenzivni uzgoj peradi ukupnog kapaciteta 50 000 pilenki u jednom proizvodnom ciklusu na k.č. 2662 i 2663 k.o. Selnik.

Nositelj zahvata

OPG Ivana Čurila, Vatroslava Lisinskog 21a, Ludbreg.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi na k.č. 2662 i 2663 k.o. Selnik, na administrativno-teritorijalnom području Općine Sveti Đurđ u Varaždinskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Na lokaciji zahvata planirana je izgradnja građevina za intenzivni uzgoj peradi ukupnog kapaciteta 50 000 pilenki (125 UG) u jednom proizvodnom ciklusu. Površina parcele na kojoj će se izgraditi građevina za intenzivni uzgoj pilenki je 10 208 m², dok će ukupna površina projektiranih građevina iznositi oko 2 186 m². Na lokaciji će se izgraditi jedan peradarnik, dva silosa, jedan spremnik za kruti stajski gnoj, jedan spremnik za UNP, jedna hladnjača za uginule životinje, agregat, kolna i pješačka dezbarijera, sabirna jama za sanitarne otpadne vode, sabirna jama za tehnološke otpadne vode od pranja peradarnika, sabirna jama za tehnološke otpadne vode iz dezbarijere, parkiralište, manipulativna i zelena površina, ograda te ulazni i izlazni pristup farmi. Tijekom godine ostvarit će se dva i pol ciklusa uzgoja pilenki, pri čemu će jedan ciklus trajati 16 – 18 tjedana. Cijeli ciklus uzgoja pilenki uključivat će dopremu jednodnevnih pilića, njihov uzgoj te izlov i otpremu do farmi za držanje kokoši nesilica. Završetkom ciklusa peradarnici će se temeljito mehanički očistiti, oprati i dezinficirati. Remont farme, koji uključuje čišćenje peradarnika i biološki odmor objekta, trajat će oko tri tjedna. Uzgoj pilenki vršit će se u volijerama s pet redova na tri nivoa. Na svakom nivou nalazit će se hranilice i pojilice, dok će se ispod nalaziti traka za izgnojavanje. Pod objekta bit će prekriven steljom. Peradarnik će biti opremljen automatskim sustavom za hranjenje, pojenje i ventilaciju kojim će se upravljati pomoću središnjeg računala, koje će bilježiti sve bitne podatke poput tjelesne težine, potrošnje hrane i potrošnje vode. Svaki proces bit će preko računala povezan s telefonskim alarmom koji će se oglašavati ako se neki proces neće odvijati prema zadanim postavkama te ako će biti potrebno ukloniti neku nepravilnost. Osim telefonskog poziva, na proizvodnom objektu će se uključivati bljeskalica i zvuk za uzbuđivanje. Vodoopskrba će biti osigurana dijelom iz javne vodoopskrbne mreže, a dijelom iz bunara koji će se izvesti na lokaciji zahvata. Postrojenje će se napajati električnom energijom priključenjem na javnu elektroenergetsku mrežu. Grijanje će biti plinsko te će se za potrebe opskrbe plinom postaviti spremnik za ukapljeni naftni plin. Izmet iz peradarnika uklanjat će se pomoću sustava za izgnojavanje koji se sastoji od pomičnih traka i odvoziti u spremnik za gnoj iz kojeg će se gnojovka prije novog proizvodnog ciklusa otpremati na poljoprivredne površine odnosno u bioplinsko postrojenje u skladu sa sklopljenim ugovorima. Prilikom svakog čišćenja objekta sav izmet s poda će se također odvoziti u spremnik za gnoj.

Sažetak postupka

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave, te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te isto tako razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

Nadležna tijela i stručnjaci – sudionici u postupku:

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
- Hrvatske vode
- Varaždinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
- Općina Sveti Đurđ

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ne provodi se jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku

U ovom postupku javnost i zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš građevina za intenzivni uzgoj peradi kapaciteta 50 000 komada pilenki u jednom proizvodnom ciklusu na k.č. 2662 i 2663 k.o. Selnik, Općina Sveti Đurđ, koju je izradio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina u ožujku 2018. godine. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, načinu sudjelovanja javnosti, kao i o nacrtu rješenja i o rješenju donesenom povodom predmetnog zahvata bit će objavljena na internetskim stranicama Ministarstva (<http://puo.mzoip.hr/hr/puo/puo-postupci-2018.html>).

