



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-351-03/17-02/81
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-4
Zagreb, 1. prosinca 2017.

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 i 78/15) 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

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
građevina za intenzivni uzgoj peradi ukupnog kapaciteta 60 000 purana u jednom
proizvodnom ciklusu na k.č. 184 k.o. Trnjani, Općina Garčin,
Brodsko-posavska 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 planira izgradnju građevina za intenzivni uzgoj peradi ukupnog kapaciteta 60 000 purana u jednom proizvodnom ciklusu na k.č. 184 k.o. Trnjani.

Nositelj zahvata

Vindon d.o.o., Lučka ulica 4, Slavonski Brod.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se u Brodsko-posavskoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Općine Garčin, na k.č. 184 k.o. Trnjani.

Sažeti opis zahvata

Na lokaciji zahvata planirana je izgradnja građevina za intenzivni uzgoj peradi ukupnog kapaciteta 60 000 purana (1 200 UG) u jednom proizvodnom ciklusu. Površina čestice na kojoj će se izgraditi postrojenje za intenzivni uzgoj purana je 41 863 m², dok će ukupna površina projektiranih građevina iznositi 14 644 m². Stupanj izgrađenosti čestice iznositi će 35 %. Izgradit će se šest peradarnika, 12 silosa, objekt za radnike, temelji za agregat i glavni razvodni ormar, hladnjača za uginulu perad, četiri sabirne jame za tehnološke otpadne vode, sabirne jame za sanitarne otpadne vode i sabirne jame za vode iz dezbarijere, parkirališta, kolne i pješačke dezbarijere, manipulativne površine, oграда te ulazna i izlazna zona. Tijekom godine ostvarit će se dva proizvodna ciklusa tova purana. Za purice jedan proizvodni ciklus traje 15 tjedana, dok za purane traje do 22 tjedna. U jednom proizvodnom ciklusu će se u ukupno šest planiranih peradarnika uzgojiti 60 000 purana, to jest 10 000 purana u svakom peradarniku. Cijeli ciklus uzgoja purana uključivat će prihvata purića, njihov tov i otpremu na klanje. Tehnologija rada će se sastojati od prihvaćanja jednodnevnih purića i njihovog uzgoja i tova do mase: purice – 9,5 kg i purani – 19,5 kg. Završetkom ciklusa peradarnici će se temeljito mehanički očistiti, oprati i dezinficirati. Postrojenje će se napajati električnom energijom priključivanjem na javnu elektroenergetsku mrežu. Za slučaj prekida opskrbe električnom energijom u javnoj elektroenergetskoj mreži, izgradit će se dizel agregat snage 220 kW, koji će biti rezervni izvor napajanja. Gospodarske građevine na lokaciji zahvata bit će opremljene sustavom zaštite od djelovanja munje. Voda iz javne vodoopskrbne mreže koristit će se za opskrbu purana vodom za piće te za sanitarne potrebe radnika. Svaki peradarnik priključit će se zasebno na vanjski cjevovod u projektiranom priključnom čvoru. Grijanje svih građevina će biti plinsko te će se izvesti priključak na gradski zemni plin. Zagrijavanje objekata obavljat će se sustavom infracrvenih grijalica snage 7,5 kW. Grijalice će se ugraditi u dva reda u proizvodni prostor i jedna grijalica u predprostor. Nastali kruti stajski gnoj odmah po završetku tova utovarivat će se u prikladna vozila (kamione s prikolicama) te odvoziti u skladu s sklopljenim ugovorom. Osoba koja će sklopiti ugovor obvezat će se na zbrinjavanje stajskog gnoja u skladu s načelima dobre poljoprivredne prakse. Vodit će se evidencija o količini gnoja koja će se prodati te će se jednom godišnje provoditi analiza kakvoće proizvedenog gnoja. Na predmetnoj lokaciji zahvata stajski gnoj se neće skladištiti te neće biti potrebno izgraditi spremnik za privremeno skladištenje gnoja.

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 procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom
- 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 mora
- Hrvatske vode
- Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša
- Općina Garčin

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 ukupnog kapaciteta 60 000 purana u jednom proizvodnom ciklusu na k.č. 184 k.o. Trnjani, koju je izradio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina u listopadu 2017. 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-2017.html>).

