



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-351-03/17-02/30
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2
Zagreb, 10. svibnja 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

INFORMACIJU

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
građevina za intenzivni uzgoj svinja „Farma Klisa“ ukupnog kapaciteta 9 000 mjesta za
tovljenike, Općina Erdut, Osječko-baranjska 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 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 36. *Građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta više od: – 2.000 mjesta za tovljenike (preko 30 kg)* 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 svinja „Farma Klisa“ ukupnog kapaciteta 9 000 mjesta za tovljenike.

Nositelj zahvata

NOVI AGRAR d.o.o., Đakovština 3, Osijek.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se u Osječko-baranjskoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Općine Erdut, na k.č. 2261/2 k.o. Bijelo Brdo.

Sažeti opis zahvata

Na lokaciji zahvata planirana je izgradnja građevina za intenzivni uzgoj svinja „Farma Klisa“ ukupnog kapaciteta 9 000 mjesta za tovljenike. Namjena predmetnih građevina je tov svinja do ciljane završne težine tovljenika od 110 kg. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sljedećih objekata: pet proizvodnih objekata (tovilišta), upravna zgrada, centralna kuhinja, bunar, prerada vode i vodosprema, taložnik otpadne vode iz postrojenja za preradu vode, agregat, elektroprostorija (rasklopište), toplinska podstanica, hladene komore za uginule životinje, skladište opasnog otpada, prostor za odlaganje neopasnog otpada, dezinfekcijske barijere, sabirna jama gnojovke, sabirne jame za otpadne vode, interne prometnice, manipulativne površine i ograda. Objekti tovilista će biti izgrađeni kao prizemnice pravokutnog oblika. Na lokaciji zahvata se planira izgradnja pet proizvodnih objekata međusobno spojenih zatvorenim hodnikom za komunikaciju osoblja te utovar i istovar tovljenika. Prasad za tov će na farmu Klisa dolaziti uvijek s iste uzgojne farme zbog održavanja jednakog zdravstvenog statusa na farmi, a punjenje farme provodit će se sukcesivno, u jednakim vremenskim razmacima, kako bi se proizvodnja odvijala kontinuirano tijekom cijele godine. Predviđena je automatizirana tekuća hranidba životinja. Svaki odjeljak će imati posebno upravljanje hranidbom, koja će se podešavati ovisno o starosti životinja. Napajanje životinja će biti izvedeno na način da se u svakom boksu nalazi minimalno četiri automatske pojilice. Životinje na farmi će se držati na potpuno rešetkastom podu. Gnojovka pomiješana s vodom od pranja objekata zadržavat će se u kanalima ispod rešetkastog poda. Otvaranjem čepova na ispustima, gnojovka će se cijevima transportirati do sabirne jame, odakle će se pumpama prepumpavati u vodonepropusnu sabirnu jamu na lokaciji bioplinskog postrojenja. Na lokaciji farme nije predviđena izgradnja spremnika za gnojovku, jer se na susjednoj čestici planira izgradnja bioplinskog postrojenja koje će koristiti gnojovku proizvedenu na predmetnoj farmi u postupku anaerobne digestije za proizvodnju bioplina i digestata. Nakon svakog proizvodnog turnusa i pražnjenja objekta, odjeljci će se čistiti vodom iz visokotlačnih uređaja. Dezinfekcija odjeljaka će se obavljati 48 h prije ulaska životinja odabranim biorazgradivim dezinfekcijskim sredstvom. Na farmi će se redovito provoditi sve potrebne veterinarsko-sanitarne mjere.

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
- Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode
- Općina Erdut

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 svinja „Farma Klisa“ ukupnog kapaciteta 9 000 mjesta za tovljenike, Općina Erdut, Osječko-baranjska županija, koju je izradio ovlaštenik Hrvatski centar za čistiju proizvodnju iz Zagreba u travnju 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. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovoga postupka, javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena objavom obavijesti i rješenja donesenog povodom predmetnog zahvata na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).



POMOĆNIK MINISTRA
Nenad Šculac