



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/21-08/01

**URBROJ:** 517-03-1-1-21-2

Zagreb, 27. siječnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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, 12/18 i 118/18) 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 izmjena zahvata građevina za intenzivan uzgoj peradi SAMITA-KOMERC d.o.o. s povećanjem kapaciteta za 60 000 kokoši nesilica u proizvodnom ciklusu, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 21. te članka 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 48. *Izmjena zahvata iz ovoga Priloga pri čemu zahvat ili izmijenjeni dio zahvata dostiže kriterije utvrđene ovim Prilogom*, a vezano uz točku 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 gospodarstva i održivog razvoja. Postupak procjene provodi se jer nositelj zahvata planira izmjene zahvata građevina za intenzivan uzgoj peradi SAMITA-KOMERC d.o.o. s povećanjem kapaciteta za 60 000 kokoši nesilica u proizvodnom ciklusu.

**Nositelj zahvata** je SAMITA-KOMERC d.o.o., Grgura Karlovčana 42, Koprivnica.

#### Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na k.č. 1156, 1778, 1781/1 i 1147/1 k.o. Reka, na administrativno-teritorijalnom području Grada Koprivnice (naselje Reka) u Koprivničko-križevačkoj županiji.

## **Sažeti opis zahvata**

Na lokaciji građevina za intenzivan uzgoj kokoši nesilica SAMITA-KOMERC d.o.o. smještene su sljedeće postojeće građevine: dva peradarnika za uzgoj kokoši nesilica (trenutnog ukupnog kapaciteta uzgoja 45 820 kokoši nesilica), pet silosa za prihvat sirovina i stočnu hranu (kapaciteta 1 300 t, 200 t, 75 t i 2 x 15 t), mješaonica stočne hrane, sortirnica jaja sa skladištem, upravna zgrada, hala za fermentaciju gnoja, skladište gnoja na k.č. 1736 k.o. Reka i pomoćne građevine. Za postojeće građevine za intenzivan uzgoj kokoši nesilica SAMITA-KOMERC d.o.o. ishođena su sljedeća rješenja:

- Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeće postrojenje – farma kokoši nesilica „Samita“ na lokaciji Reka za kapacitet 58 820 mesta za nesilice (KLASA: UP/I-351-03/12-02/107; URBROJ: 517-06-2-2-1-13-23 od 7. lipnja 2013. godine),
- Rješenje o izmjeni i dopuni okolišne dozvole na lokaciji Reka za kapacitet 45 820 mesta za kokoši nesilice (KLASA: UP/I-351-03/14-02/09; URBROJ: 517-06-2-2-1-14-9 od 15. travnja 2014. godine),
- Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/305; URBROJ: 517-03-1-1-20-13 od 17. prosinca 2020. godine) da za rekonstrukciju mješaonice stočne hrane građevina za intenzivan uzgoj kokoši nesilica „Samita“, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Planiranim zahvatom predviđena je manja rekonstrukcija postojećih građevina za intenzivan uzgoj kokoši nesilica te izgradnja dvaju novih građevina (svaka kapaciteta 30 000 kokoši nesilica u jednom proizvodnom ciklusu). Prema planiranoj izmjeni zahvata, ukupni kapacitet uzgoja kokoši nesilica nakon dogradnje iznositi će maksimalno 105 820 komada u jednom proizvodnom ciklusu. Rekonstrukcija postojeće gospodarske građevine peradarnika 1 planira se na način da će se u stražnjem dijelu dograditi nadstrešnica koja će funkcionalno biti povezana sa postojećim dijelom građevine, te će se na nadstrešnicu funkcionalno povezati dva nova planirana peradarnika (svaki kapaciteta 30 000 kokoši nesilica u jednom proizvodnom ciklusu) preko armirano betonskih platoa, koji će s postojećim dijelom građevine i novo planiranom nadstrešnicom činiti jednu funkcionalnu cjelinu odnosno jednu građevinu. Predmetne građevine ne planiraju se graditi u fazama odnosno etapama. Rekonstrukcija postojeće gospodarske građevine peradarnika 2 planira se na način da se u stražnjem dijelu dogradi nadstrešnica koja će funkcionalno biti povezana sa postojećim dijelom građevine te će nadstrešnica i postojeći dio građevine činiti jednu funkcionalnu cjelinu odnosno jednu građevinu. Novoformirana građevna čestica će biti dimenzija  $333,48 \times 248,89$  m. Površina novoformirane građevne čestice je  $49\ 626$  m<sup>2</sup>. Predmetna građevna čestica se proteže u smjeru istok - zapad sa znatnim nagibom koji prati prostorno pružanje građevne čestice. Peradarnici će biti opremljeni sa sustavom za izgnojavanje. Gnoj pada kroz rešetkaste kaveze na kružnu traku, koja otprema isti prema stražnjem dijelu prostora te se gnoj prebacuje na poprečnu kružnu traku koja transportira gnoj iz građevine putem kosog transportera u transportno vozilo (traktorska prikolica) te se isti deponira unutar građevine za fermentaciju gnoja koja se nalazi na predmetnoj građevnoj čestici. Nastambe će biti opremljene automatskim sustavom za sakupljanje jaja te će se ista iz prostora peradarnika transportiraju transportnim trakama u punionicu gdje se ista sortiraju na kartonske podloške obilježene po klasama. Kartonske podloške se do plasmana na tržište spremaju u prostor spremišta. Predmetne građevine neće imati potrebu za grijanjem ili hlađenjem. Za pripremu PTV-a predviđen je električni lokalni bojler. Građevine se tretiraju mehaničkom ventilacijom sa bočnih i zabatnih strana. Uginula perad iz objekata će se deponirati u zasebnu postojeću prostoriju na predmetnoj čestici te se iz nje perad odvozi u kafileriju. Uz predmetne građevine peradarnika pozicionirat će se dva tipska montažna silosa za hranu.

## **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 razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

## **Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:**

- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Odjel za okolišnu dozvolu
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
- Hrvatske vode
- Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
- Grad Koprivnica

## **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 postupku**

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš izmjena zahvata građevina za intenzivan uzgoj peradi SAMITA-KOMERC d.o.o. s povećanjem kapaciteta za 60 000 kokoši nesilica u proizvodnom ciklusu, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija, koju je u prosincu 2020. godine izradio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina. 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 (<https://mzoe.gov.hr/puo-spuo-4012/puo-4014/4014>).

