



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: 351-03/22-01/586

URBROJ: 517-05-1-2-22-2

Zagreb, 11. travnja 2022.

PELAGOS NET FARMA d.o.o.
Gaženička cesta 28b
23000 Zadar

PREDMET: Izmjena uzgajališta tuna kapaciteta 1 500 t/god kod otoka Balabra u Šibensko-kninskoj županiji
– mišljenje, daje se

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimila je zahtjev za izdavanjem mišljenja o potrebi provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izmjenu uzgajališta tuna kapaciteta 1 500 t/god kod otoka Balabra u Šibensko-kninskoj županiji. Uz zahtjev je priložena Analiza utjecaja povećanja broja kaveznih jedinica na uzgajalištu tuna kod otoka Balabra, koju je u veljači 2022. godine izradio prof. dr. sc. Ivan Katavić.

Za uzgajalište tuna kapaciteta 1 500 t/god kod otoka Balabra u Šibensko-kninskoj županiji proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 13. travnja 2018. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša (KLASA: UP/I-351-03/17-02/147; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-20). Na temelju izdanog Rješenja ishodena je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/18-01/000054; URBROJ: 2182/1-16-18-0005 od 12. srpnja 2018. godine), prema kojoj je odobrena površina na koncesijskom polju pravokutnih dimenzija 640 m x 280 m, tj. 179 200 m² površine, unutar kojega je planirano postavljanje 12 plutajućih cilindričnih kaveza promjera 50 m svaki. Zatim su za povećanje koncesijske površine na 192 400 m² i dodavanje još dva manipulativna kaveza, koji primarno služe za premještanje i transport tuna, ishodene Izmjena i dopuna Lokacijske dozvole, KLASA: UP/I-350-05/19-01/000047, URBROJ: 2182/1-16-19-0007 od 15. listopada 2019. godine, i Izmjena i dopuna Lokacijske dozvole, KLASA: UP/I-350-05/20-01/000006, URBROJ: 2182/1-16-20-0006 od 7. svibnja 2020. godine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da se predmetna izmjena zahvata odnosi na proširenje uzgojnog polja i povećanje broja kaveza s 12 na 16 uz dodavanje još dva manipulativna kaveza koji neće biti usidreni, već će se koristiti i premještanje prema potrebama.

Nova koncesijska površina će iznositi 215 800 m², a 16 kaveza se planira smjestiti unutar 131 400 m², položeni u dva paralelna niza, međusobno udaljeni 30 m. Predmetnom izmjenom ne mijenja se kapacitet uzgajališta. Prema rezultatima praćenja stanja okoliša propisanog u postupku procjene utjecaja na okoliš, utvrđeno je da dosadašnja intenzivna proizvodnja ribe u kavezima na predmetnom uzgajalištu nije rezultirala promjenom oligotrofnog statusa okoliša, a što je izvjesno posljedica dobrog pozicioniranja uzgajališta u području odgovarajućih dubina i zadovoljavajuće dinamike izmjene vodenih masa koje omogućavaju disperziju i asimilaciju organskog otpada u vodenom stupcu. Iz rezultat praćenja stanja okoliša, primjetni su tragovi rada uzgajališta u vidu emisije organske tvari te njeno taloženje na morsko dno, što ima trajan utjecaj na sediment i pridnena morska staništa. Ovaj utjecaj je lokalni, zahvaća prostor ispod i u neposrednoj blizini kaveznih instalacija te se ocjenjuje prihvatljivim. Na području opterećenom unosom organske tvari dolazi do razvoja populacija organizama koji posjeduju izvjesnu toleranciju na procese u sedimentu prouzročene smanjenjem koncentracije kisika uslijed mikrobiološke razgradnje. Postavljanje novih plutajućih kaveznih instalacija (4 kaveza) i sidrenih blokova na postojeće uzgajalište kod otoka Balabra neće utjecati na hidromorfološka obilježja akvatorija, odnosno neće dovesti do značajnih promjena hidrografskog režima akvatorija i tako pogoršati stanje vodnog tijela 0423-KOR. Instaliranje dodatna četiri kaveza omogućava kavezni uzgoj tuna s manjom gustoćom nasada, bolji prirast u masi, i općenito bolje performanse zootehničkih, fizioloških i ekoloških parametara uzgoja. Takvim kaveznim uzgojem u kritično nepovoljnim uvjetima okruženja i primijenjene zootehlike može se spriječiti smanjenje koncentracije kisika u kritičnim razdobljima maksimalnog opterećenja biomasom praćenog pojačanom hranidbom.

U prilogima I. i II. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba) određeni su zahvati za koje je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš odnosno ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, a za čiju provedbu je nadležno Ministarstvo.

Predmetni zahvat se nalazi na popisu zahvata u točki 45. *Morska uzgajališta: uzgajališta ribe izvan ZOP-a, a do udaljenosti od 1 Nm godišnje proizvodnje veće od 700 t* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe. Međutim, uzimajući u obzir analizu utjecaja na okoliš povećanja broja kaveza za isti kapacitet uzgajališta, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva mišljenja je da, sukladno Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i Uredbi, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

