



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
Sektor procjenu utjecaja na okoliš
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I 351-03/17-08/371

URBROJ: 517-06-2-1-2-18-10

Zagreb, 9. svibnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Labrax Adria d.o.o., Žgaljići 30, Malinska, putem opunomoćenika ZELENA INFRASTRUKTURA d.o.o. iz Zagreba, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – repozicioniranje uzgojnih polja i povećanje uzgojne površine na postojećem uzgajalištu bijele ribe na lokaciji Plavnik, Grad Krk, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – repozicioniranje uzgojnih polja i povećanje uzgojne površine na postojećem uzgajalištu bijele ribe na lokaciji Plavnik, Grad Krk, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Labrax Adria d.o.o., Žgaljići 30, Malinska, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Labrax Adria d.o.o., Žgaljići 30, Malinska, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Labrax Adria d.o.o., Žgaljići 30, Malinska, putem opunomoćenika ZELENA INFRASTRUKTURA d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 14. prosinca 2017. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev te 31. siječnja 2018. godine dopunu zahtjeva za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš repozicioniranje uzgojnih polja i povećanje uzgojne površine na postojećem uzgajalištu bijele ribe na lokaciji Plavnik, Grad Krk, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu

2017. godine izradio te u siječnju 2018. godine dopunio ovlaštenik ZELENA INFRASTRUKTURA d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/16-08/06, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 26. veljače 2016.). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Tomi Haramina.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 1.3. *Morska uzgajališta ribe izvan zaštićenog obalnog pojasa godišnje proizvodnje veće od 100 t* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", broj 80/13) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira repositionirati uzgojna polja i povećati uzgojnu površinu na postojećem uzgajalištu bijele ribe na lokaciji Plavnik, Grad Krk, Primorsko-goranska županija.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 7. veljače 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš repositioniranja uzgojnih polja i povećanja uzgojne površine na postojećem uzgajalištu bijele ribe na lokaciji Plavnik, Grad Krk, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I 351-03/17-08/371, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-4 od 30. siječnja 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Na postojećem uzgajalištu bijele ribe na lokaciji Plavnik trenutno se uzgaja 190 t ribe na dva uzgojna polja s 12 kaveza u svakom polju. Uzgoj je započeo 2015. godine. Za postojeće uzgajalište ishodena je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05715-017000038, URBROJ: 531-06-1-15-00007 od 30. travnja 2015.) te Izmjena i dopuna lokacijske dozvole (KLASA: UP/I-350-05/17-01/000004, URBROJ: 531-06-1-2-17-0007 od 9. ožujka 2017.). Zbog novog načina uzgoja, odnosno rjeđeg nasađivanja, javila se potreba za dodatnom površinom tj. za povećanjem broja uzgojnih kaveza u polju. Planiranim repositioniranjem kaveza postojeća uzgojna polja se zamjenjuju poljima 1, 2 i 3 (Uzgojno polje 1 površine 36 450 m², Uzgojno polje 2 površine 36 450 m², i Polje 3 površine 36 450 m²). Planirano je povećanje s postojećih 12 na 18 kaveza u polju 1 i 18 kaveza u polju 2 te postavljanje dodatnog trećeg uzgojnog polja s 18 novih kaveza. Time bi se s ukupno 54 kaveza ostvarila proizvodnja do 200 t/god bijele ribe. Kavezi će biti okrugli, unutarnjeg promjera 22 m s mrežama dubokim 12 m. Svako od tri uzgojna polja sastoji se od platformi uzgojnih kaveza, mrežnog tega sustava sidrenja i sustava umrežavanja kaveza i imaju oblik četverokuta sa stranicama duljine 270 m i širine 135 m. Predviđena su za nasad mlađi i uzgoj ribe do konzumne veličine.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/371, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-5 od 30. siječnja 2018. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi ribarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Gradu Krku.

Uprava ribarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-05/18-01/186; URBROJ: 525-13/0336-18-2 od 26. veljače 2018. godine) da se vezano uz područje njihove nadležnosti ne očekuje negativan utjecaj zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje,

graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/3, URBROJ: 2170/1-03-08/2-18-3 od 7. ožujka 2018. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva navela je u Mišljenju (KLASA: 612-07/18-59/35; URBROJ: 517-07-1-1-2-18-5 od 19. ožujka 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Krk nije dostavio zatraženo mišljenje.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Materijali koji se koriste pri postavljanju uzgojnih instalacija biološki su inertni i ne mogu izazvati negativne promjene u svojem okruženju. Tijekom postavljanja sidrenih konstrukcija za kaveze moguća je pojava resuspenzije sedimenta na mjestu polaganja sidrenih blokova. S obzirom na relativno malu površinu na kojoj će se postavljati sidreni blokovi, kao i na ograničeno trajanje ovog utjecaja samo na vrijeme polaganja, utjecaj se smatra zanemarivim. S obzirom na to da zahvat ne uključuje povećanje kapaciteta, već samo repositioniranje uzgojnih instalacija unutar područja predviđenog za marikulturu, ukupne emisije neće se promijeniti u odnosu na sadašnje stanje. Utjecaj uzgajališta na morski okoliš, ponajviše na morsko dno potječe od organskog opterećenja koje nastaje unosom metabolita riba (feces, urin, izlučevine škruga) te u znatno manjoj mjeri od nepojedene hrane za vrijeme uzgojnog ciklusa. Dio utjecaja se odnosi i na mikrobiološku razgradnju organske tvari koja u čestičnom obliku tone kroz vodeni stupac i taloži se na morsko dno. Disperzija organskih čestica smanjit će se pravilnim intervalima hranjenja te uporabom modernih sistema hranjenja, uz kontrolu gustoće nasada (kaveza). Utjecaj na morska staništa u odnosu na postojeće stanje neće se značajno promijeniti. Površina pod utjecajem će se povećati (u postojećem stanju dva polja i ponton zauzimaju 65 300 m², a u planiranom stanju tri polja će ukupno zauzimati 109 350 m²), međutim istovremeno će se smanjiti emisije iz svakog kaveza, budući da će se smanjiti gustoća ribe u kavezima. Planirani zahvat ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže, a u neposrednoj blizini zahvata nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR10000033 Kvarnerski otoci (oko 200 m od zahvata) i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000016 Podmorje Plavnika i Kormata (oko 150 m od zahvata). Uzimajući u obzir već postojeće utjecaje uzgajališta koji su lokalnog karaktera, najizraženiji ispod kaveza i u njihovoj neposrednoj blizini gdje nije prisutan stanišni tip 1170 Grebeni, slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i održivog gospodarenja otpadom, moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Budući da zahvat ne uključuje povećanje kapaciteta postojećeg uzgajališta, već samo novi raspored uzgojnih instalacija, ne očekuje se promjena u nastajanju otpada, pa tako ni u postupanju s otpadom. Tijekom uzgoja riba nastaje ambalažni, komunalni i opasni otpad (vezano za brodove koji su u službi uzgajališta). Otpad će se u skladu s propisima razvrstavati i predavati ovlaštenim osobama. Od aktivnosti uzgoja nastat će nusproizvodi životinjskog podrijetla koji nisu za prehranu ljudi. Ovi nusproizvodi će se preraditi ili u svrhu neškodljivog uklanjanja ili u svrhu iskorištenja preradom u proizvode namijenjene hranidbi životinja ili industrijskoj uporabi u skladu sa Zakonom o veterinarstvu („Narodne novine“, broj 82/13 i 148/13). Nadalje, s obzirom na to da zahvat ne uključuje povećanje kapaciteta uzgajališta, nego samo novi raspored uzgojnih instalacija u području predviđenom za marikulturu, skupni utjecaj se neće promijeniti u odnosu na postojeće stanje. Unutar promatranog područja trenutno se nalazi samo predmetno uzgajalište kod otoka Plavnik, no u obzir su uzeta i planirana uzgajališta na širem području zahvata (istočni dio Cresa i zapadni, odnosno zapadni/jugozapadni dio Krka – Merag, Valbiska i Punat) koja su značajno udaljena od uzgajališta kod otoka Plavnik (više od 6

km). Također, dosadašnji rezultati stanja vodnog tijela O423-KVS, unutar kojeg su smještene lokacije za marikulturu (postojeće i planirane), pokazuju da se ovo vodno tijelo nalazi u dobrom stanju prema svim ekološkim pokazateljima.

Uzevši u obzir općenita saznanja vezana za utjecaj uzgajališta bijele i plave ribe (ograničeni utjecaj ispod te u neposrednoj blizini uzgajališta) skupni utjecaj uzgajališta kod otoka Plavnik i ostalih uzgajališta u širem području bit će prihvatljiv za okoliš.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Korzo 13, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

Tanja Sinko, dipl. ing. biol.

DOSTAVITI:

- Labrax Adria d.o.o., Žgaljići 30, Malinska (**R, s povratnicom**)

NA ZNANJE:

- Zelena infrastruktura d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb