



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/17-02/47

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-20

Zagreb, 28. ožujka 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbe članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15) i odredbe članka 5. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), povodom zahtjeva nositelja zahvata Pelagos Net Farma d.o.o. iz Zadra, Gaženička cesta 28 B, za procjenu utjecaja na okoliš uzgajališta tuna kapaciteta 1 500 t/god kod otoka Balabara u Šibensko-kninskoj županiji, donosi

N A C R T R J E Š E N J A

- I. Namjeravani zahvat – uzgajalište tuna kapaciteta 1 500 t/god kod otoka Balabara u Šibensko-kninskoj županiji, nositelja zahvata Pelagos Net Farma d.o.o. iz Zadra, Gaženička cesta 28 B, na temelju Studije o utjecaju na okoliš koju je u svibnju 2017. godine izradio, a u studenom 2017. i siječnju 2018. godine dopunio ovlaštenik Oikon d.o.o. iz Zagreba – prihvatljiv je za okoliš, uz primjenu zakonom propisanih i ovim Rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša (A) i provedbu programa praćenja stanja okoliša (B).

A. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

A.1. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA PRIJE I TIJEKOM POSTAVLJANJA KAVEZA

1. Prije ishođenja lokacijske dozvole ishoditi posebne uvjete zaštite prirode.
2. Radove na vrijeme prijaviti Lučkoj kapetaniji koja će odrediti pozicije i karakteristike svjetala ili oznaka i mјere koje se odnose na sigurnu plovidbu.
3. U vremenskom roku koji odredi Lučka kapetanija, postaviti svjetla i znakove na pozicije po odluci kapetanije.
4. Za vrijeme podvodnih radova obilježiti područje postavljanjem, u sredini područja ronjenja, plutače narančaste ili crvene boje, promjera najmanje 30 cm, ili ronilačkom zastavicom ili zastavicom A Međunarodnog signalnog kodeksa ili visoko istaknutom ronilačkom zastavom na plovilu s kojeg se obavlja ronjenje. Noću plutača mora imati svjetlo s bijelim ili žutim bljeskovima vidljivosti najmanje 300 m.
5. Sidra i blokove za sidrenje kaveza postavljati bez povlačenja po morskom dnu. Radove izvoditi odgovarajućim tehničkim sredstvima.
6. Neposredno po dovršetku radova na postavljanju uzgajališta tune dostaviti Hrvatskom hidrografskom institutu nove koordinate zahvata.

A.2. MJERE TIJEKOM KORIŠTENJA

7. Provoditi mjere koje osiguravaju sigurnost plovidbe. Te mjere podrazumijevaju trajan nadzor nad radom sredstava koji osiguravaju sigurnu plovidbu brodovima u plovidbi, ili održavanje sustava u stanju koji neće ugroziti sigurnost brodova u plovidbi. S tim u vezi treba poduzeti sljedeće:
 - kaveze i područje na kojem je smješteno uzgajalište označiti propisanim oznakama a prema uvjetima koje propisuje Lučka kapetanija,
 - provjeravati rad signalnih oznaka i trajno ih održavati u ispravnom stanju,
 - pregledavati i provjeravati sustav sidrenja,
 - pregledavati i provjeravati stanje konopa za privezivanje i međusobno učvršćivanje kaveza,
 - mijenjati i dopunjavati istrošene ili dotrajale dijelove opreme, vodeći pritom računa da metalni dijelovi opreme pod utjecajem morske vode mnogo brže korodiraju,
 - poduzimati sve ostale mjere u funkciji sigurnosti plovidbe.
8. Komunalni i proizvodni otpad odvojeno sakupljati te predavati ovlaštenom sakupljaču.
9. Ambalažni otpad sakupljati, ovisno o vrstama ambalaže, u spremnike te predavati ovlaštenom sakupljaču.
10. Opasan otpad odvojeno sakupljati i skladištiti u posebnim spremnicima te predavati ovlaštenom sakupljaču.
11. Nusproizvode životinjskog porijekla i uginule ribe skladištiti (u hladnjaci) te predavati ovlaštenom sakupljaču.
12. Uklanjati obraštaj s uzgojnih instalacija mehaničkom obradom obraštajnih površina i uklanjanjem ranih razvojnih oblika.
13. Zabranjuje se primjena protuobraštajnih sredstava na kavezima za uzgoj.
14. Upotrebu sredstava za liječenje riba koristiti isključivo uz dopuštenje ovlaštenog veterinara.
15. Ptice se na području uzgajališta ne smije tjerati metodama koje ih mogu ozlijediti ili ubiti.

A.3. MJERE U SLUČAJU NEKONTROLIRANIH DOGAĐAJA

16. Ako se pojave, širenje masnih mrlja odmah sprječiti unutar koncesijskog polja postavljanjem specijalne apsorbirajuće brane koja ne upija vodu, već samo masnoću.
17. U slučaju masovnog ugibanja riba, uginule ribe odmah sakupiti te utvrditi uzrok uginuća i ribu ukloniti, sukladno propisima.
18. U slučaju otkidanja kaveza, odmah obavijestiti nadležnu Lučku kapetaniju.
19. Ako dođe do iznenadnog smanjenja koncentracije otopljenoga kisika u površinskom sloju morske vode, odnosno ako zasićenje kisikom padne ispod 75%, neuobičajenog ponašanja riba ili dijagnosticiranja patoloških stanja, prekinuti hranjenje i odmah djelovati u smjeru otklanjanja uzroka.
20. U slučaju izливanja mineralnih ulja u more, postupati prema Planu intervencija kod iznenadnih onečišćenja mora („Narodne novine“, broj 92/08). Zabranjena je upotreba disperzanata na širem području uzgajališta.

A.4. MJERE NAKON PRESTANKA RADA UZGAJALIŠTA

21. Ukloniti sve dijelove uzgojnih instalacija (podmorske i nadmorske) i eventualni otpad u moru nastao radom uzgajališta.

B. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

Programom praćenja stanja okoliša obuhvatiti sljedeće pokazatelje (Tablica 1.):

1. U morskom sedimentu: koncentraciju organskog ugljika, ukupnog dušika i ukupnog fosfora na postajama PB-1, PB-2, PB-3, PB-4 i PB-REF, u površinskom sloju sedimenta do dubine 5 cm te profil redoks potencijala od površinskog sloja sedimenta do dubine 10 cm (svakih 1 cm).
2. U stupcu morske vode: zasićenje kisikom i koncentraciju klorofila a na postajama PB-1, PB-2, PB-3, PB-4 i PB-REF, na dubinama od 0,5 m, 10 m i dnu.
3. Praćenje stanja morskih staništa obalnog pojasa Carlit metodom (Nikolić i dr., 2013.) na potezu duljine oko 600 m.
4. Praćenje pojave masnih mrlja na obalnom pojasu vizualnom metodom. Napraviti fotodokumentaciju.

Program praćenja stanja okoliša provoditi jednom godišnje, u doba najvećeg utjecaja (kraj rujna/početak listopada) osim Carlit metode koju treba provoditi u proljeće. Rezultate praćenja stanja okoliša dostavljati upravnom tijelu u Šibensko-kninskoj županiji nadležnom za zaštitu okoliša.

Tablica 1. Položaj mjernih postaja u HTRS96 sustavu.

Oznaka postaje	Koordinata E	Koordinata N	Aktivnost
PB-REF	401221,3	4867819,8	analiza sedimenta, redoks potencijal, zasićenje kisikom, klorofil a
PB-1	401219,6	4866901,2	analiza sedimenta, redoks potencijal, zasićenje kisikom, klorofil a
PB-2	401065,2	4867138,7	analiza sedimenta, redoks potencijal, zasićenje kisikom, klorofil a
PB-3	402282,4	4865879,0	analiza sedimenta, redoks potencijal, zasićenje kisikom, klorofil a
PB-4	403212,0	4865936,5	analiza sedimenta, redoks potencijal, zasićenje kisikom, klorofil a

- II. Nositelj zahvata, Pelagos Net Farma d.o.o. iz Zadra, Gaženička cesta 28 B, dužan je osigurati provedbu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša kako je to određeno ovim rješenjem.**
- III. Rezultate praćenja stanja okoliša nositelj zahvata, Pelagos Net Farma d.o.o. iz Zadra, Gaženička cesta 28 B, je obvezan dostavljati Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu na propisani način i u propisanim rokovima sukladno posebnom propisu kojim je uređena dostava podataka u informacijski sustav.**
- IV. Nositelj zahvata, Pelagos Net Farma d.o.o. iz Zadra, Gaženička cesta 28 B, podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja na okoliš zahvata iz točke I. izreke ovog**

rješenja. O troškovima ovog postupka odlučit će se posebnim rješenjem koje prileži u spisu predmeta.

- V. Ovo rješenje prestaje važiti ako u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja nositelj zahvata, Pelagos Net Farma d.o.o. iz Zadra, Gaženička cesta 28 B, ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Pelagos Net Farma d.o.o. iz Zadra, Gaženička cesta 28 B, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni ovim rješenjem.

VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

VII. Sastavni dio ovog Rješenja su sljedeći grafički prilozi:

- Prilog 1. Postojeće i planirano uzgajalište
- Prilog 2. Mjerne postaje i transekt u okviru programa praćenja

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Pelagos Net Farma d.o.o. iz Zadra, Gaženička cesta 28 B, podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) 24. svibnja 2017. zahtjev za procjenu utjecaja na okoliš uzgajališta tuna kapaciteta 1 500 t/god kod otoka Balabara u Šibensko-kninskoj županiji. U zahtjevu su navedeni svi podaci i priloženi svi dokumenti i dokazi sukladno odredbama članka 80. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša (dalje u tekstu: Zakon), te članka 8. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), kao što su:

- Potvrda Uprave za dozvole državnog značaja Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja (KLASA: 350-02/17-02/20; URBROJ: 531-06-1-2-17-2 od 17. svibnja 2017.) o usklađenosti zahvata s prostornim planovima.
- Rješenje Uprave za zaštitu prirode Ministarstva (KLASA: UP/I 612-07/16-60/57, URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4 od 27. svibnja 2016.) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- Studija o utjecaju na okoliš (dalje u tekstu: Studija), koju je izradio ovlaštenik Oikon d.o.o. iz Zagreba, kojem je Ministarstvo izdalo Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.). Studija je izrađena u svibnju, a dopunjena u studenom 2017. i siječnju 2018. godine. Voditeljica izrade Studije je Fanica Kljaković Gašpić, mag. biol.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 80. stavku 3. Zakona i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 29. lipnja 2017. informacija o zahtjevu (KLASA: UP/I-351-03/17-02/47; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4 od 23. lipnja 2017.).

Odluka o imenovanju savjetodavnog stručnog povjerenstva u postupku procjene utjecaja na okoliš (dalje u tekstu: Povjerenstvo) donesena je na temelju članka 87. stavaka 1., 4. i 5. Zakona o zaštiti okoliša 18. kolovoza 2017. (KLASA: UP/I-351-03/17-02/47; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-11).

Povjerenstvo je održalo dvije sjednice. Na prvoj sjednici održanoj 19. rujna 2017. u Zadru, Povjerenstvo je utvrdilo da je Studija, u bitnim elementima, stručno utemeljena i izrađena u skladu

s propisima te predložilo da se Studija dopuni u skladu s primjedbama članova Povjerenstva, te da se nakon dorade i suglasnosti članova uputi na javnu raspravu.

Ministarstvo je 17. studenoga 2017. donijelo Odluku o upućivanju Studije na javnu raspravu (KLASA: UP/I-351-03/17-02/47; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-15), a zamolbom za pravnu pomoć (KLASA: UP/I-351-03/17-02/47; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-16 od 17. studenoga 2017.) povjerilo je koordinaciju (osiguranje i provedbu) javne rasprave Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije. Javna rasprava provedena je u skladu s člankom 162. stavka 2. Zakona od 11. prosinca 2017. do 9. siječnja 2018. u prostorijama Općine Murter-Kornati, Butina br. 2, Murter, svakog radnog dana u uredovno radno vrijeme. Obavijest o javnoj raspravi objavljena je u dnevnom listu „Slobodna Dalmacija“ i na internetskim stranicama Šibensko-kninske županije i Općine Murter-Kornati. U okviru javne rasprave održano je javno izlaganje 19. prosinca 2017. u Narodnoj knjižnici i čitaonici, Butina br. 2, Murter, s početkom u 11,00 sati. Prema izvješću Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije o održanoj javnoj raspravi (KLASA: 351-03/17-01/59; URBROJ: 2182/1-15-18-7 od 17. siječnja 2018.), tijekom javnog uvida nisu zaprimljene pisane primjedbe, mišljenja te prijedlozi javnosti i zainteresirane javnosti dok je u knjigu primjedbi koja je bila izložena uz dokumentaciju upisana primjedba, odnosno prijedlog za dodatne dvije postaje za praćenje stanja morskog okoliša. Prijedlog je prihvaćen te su postaje dodane u program praćenja stanja okoliša. Također, u vezi s primjedbom na pojavu masnih mrlja iznesenu tijekom javnog izlaganja, dodatno je programom praćenja stanja okoliša propisano praćenje masnih mrlja.

Povjerenstvo je na drugoj sjednici održanoj 9. ožujka 2018. u Zagrebu razmotrilo Izvješće o provedenoj javnoj raspravi te u skladu s člancima 14. i 16. Uredbe donijelo Mišljenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš, kojim je ocijenilo predmetni zahvat prihvatljivim za okoliš i predložilo mjere zaštite okoliša te program praćenja stanja okoliša.

Prihvatljivost zahvata obrazložena je na sljedeći način: Postojeće uzgajalište se nalazi 300 m jugozapadno od otoka Balabro Velika koji je dio kornatskog akvatorija, odnosno kornatskih otoka. Područje uzgajališta nalazi se na dijelu koji je prema prirodnim obilježjima povoljan za marikulturu: dubina mora je od 50 do 72 m i dobra je prostrjenost. Također, otok Balabro štiti od udara valova bure, a otoci Sit, Brušnjak i Borovnik zatvaraju prodor valova od udara juga. Otok Kurba Mala štiti lokaciju od udara jugozapadnih vjetrova pa je tako lokacija zaštićena od havarija koje mogu uzrokovati udari jakih vjetrova. Tvrta Pelagos Net Farma d.o.o. od 2014. godine posjeduje lokacijsku dozvolu te je na predmetnoj lokaciji postavljeno 8 kavez promjera 50 m za uzgoj tune. Površina koncesije iznosi 126 000 m². Prema povlasticima, uzgoj tune trenutačno iznosi do 600 t/god. Trenutačno je na uzgajalištu Balabro popunjeno 5 uzgojnih kavez, a ukupno se na uzgajalištu nalazi 8 002 komada tune. Postojeće uzgajalište planira se proširiti na površinu od 179 200 m² te povećati uzgojni kapacitet do 1 500 t/god dodavanjem 4 kavez.

Analizirani su utjecaji zahvata na okoliš tijekom postavljanja instalacija i tijekom rada uzgajališta. Tijekom postavljanja instalacija ne očekuje se značajan utjecaj na okoliš.

Vezano za utjecaj na **morske zajednice**, na području ispod postojećih kavez postupno se, pod utjecajem dotoka organske tvari s uzgajališta, razvija Cirkalitoralna zajednica ispod marikulturalnih zahvata G.4.5.4.1. Uzgajališta riba, a s vremenom će se ova zajednica razviti ispod svih planiranih uzgojnih površina. Na području opterećenom unosom organske tvari dolazi do razvoja populacija organizama kao npr. mnogočetinaša koji posjeduju određenu toleranciju na reducirajuće procese u sedimentu i smanjenje koncentracije kisika. Negativan utjecaj rada uzgajališta u vidu emisije organske tvari te njenog taloženje na morsko dno imat će trajan utjecaj na morska staništa odnosno sediment, ali s obzirom na relativno malu površinu (površina cijele

planirane koncesije iznosi 179 200 m²) utjecanog staništa na području cirkalitorala u odnosu na njihovu rasprostranjenost na širem području te duž Jadrana, ovaj utjecaj se ocjenjuje kao prihvatljiv.

Moguć utjecaj uzgajališta na **more** i to ponajviše na morsko dno potječe od organskog opterećenja koje nastaje unosom metabolita riba (feces, urin, izlučevine škrga) te u manjoj mjeri od nepojedene hrane s uzgajališta za vrijeme uzgojnog ciklusa. Postojeći program praćenja stanja okoliša međutim nije pokazao značajnu promjenu koncentracije klorofila a (što je u skladu s istraživanjima utjecaja i drugih uzgajališta na Mediteranu) ni osnovnih fizikalno-kemijskih parametara koji se mjere u stupcu morske vode. Postavljanje novih kaveznih instalacija i sidrenih blokova neće utjecati na hidromorfološke značajke, tj. neće doći do promjene u morfološkim uvjetima ni plimnom režimu na području uzgajališta. Iz navedenog se može zaključiti da povećanje kapaciteta uzgajališta neće pogoršati stanje vodnog tijela O423-KOR.

Utjecaj **klimatskih promjena** na zahvat ocijenjen je s obzirom na ranjivost, osjetljivost i izloženost zahvata klimatskim promjenama kroz primarne (povišenje srednje temperature, povišenje ekstremnih temperatura, promjena maksimalnih brzina vjetra) i sekundarne efekte (promjena temperature mora, nevremena, pH mora, promjena duljine godišnjih razdoblja). S obzirom na promatrane efekte klimatskih promjena, rizik za zahvat nije visok i mjere koje se već poduzimaju su dovoljne za prilagodbu klimatskim promjenama.

Područje uzgajališta nalazi se unutar zaštićenog područja Značajni krajobraz Sitsko-žutska otočna skupina, na njegovom krajnjem sjevernom dijelu. Iako će se u pretežno prirodno područje unijeti nove forme antropogenog karaktera, način doživljavanja i korištenja obalnog područja u odnosu na postojeće stanje neće biti značajno izmijenjen, jer na lokaciji već postoji uzgajalište. S obzirom na to i na činjenicu da se radi o objektima koji zbog svoje prozračne strukture nisu izrazito upečatljivi i dominantni elementi krajobraza, neće doći do značajnih negativnih utjecaja na **krajobraz**.

Moguća je pojava neugodnog mirisa na uzgajalištu ako se hranjenje uzgojnih riba obavlja nestručno. Pojava neugodnih mirisa na kopnenom dijelu pogona (logistički sadržaji u Zadru) se ne očekuje budući da je riječ o postrojenju u kojem se riba obrađuje i skladišti u posebnim komorama/tunelima te se čuva u smrznutom obliku. Primjenom dobre uzgojne prakse i propisanih mjera zaštite okoliša te pravovremenim i propisnim zbrinjavanjem uginulih jedinki spriječit će se moguća pojava neugodnih mirisa te se tijekom korištenja uzgajališta ne očekuju negativni utjecaji na kvalitetu **zraka**.

Zahvat neće imati negativni utjecaj na **stanovništvo**. Potencijalan pozitivan utjecaj može biti povezivanje uzgajališta s turizmom u vidu organiziranih turističkih posjeta uzgajalištu. Uz propisno označavanje cijelog područja uzgajališta ne očekuje se utjecaj na ribarske i turističke brodice te će one i dalje moći ploviti u blizini kaveza tijekom cijele godine.

Predviđena lokacija kaveza smještena je tako da ne ugrožava **pomorski promet** Srednjim kanalom ni plovila na drugim plovidbenim pravcima u blizini uzgajališta, a zbog plovila koja bi se mogla približiti kavezima (prvenstveno plovila za razonodu i ribarske brodice lokalnog stanovništva), kavezi će biti propisno označeni.

Otpad će se sakupljati odvojeno po vrstama i predavati ovlaštenim osobama. Uz pridržavanje propisanih mjera zaštite i poštivanje propisa otpad neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš.

Tijekom korištenja zahvata opasnost predstavlja istjecanje goriva i maziva s plovila i zapaljenje plovila te dijelovi plutajućih kaveznih instalacija otkinuti u slučaju havarija koji mogu ugroziti obalnu plovidbu. Utjecaj uslijed ovakvih događaja privremenog je karaktera te će se na lokaciji odgovarajućom opremom za intervenciju kod iznenadnih onečišćenja mora ukloniti uzrok tako da se utjecaj smanji na minimum. Tijekom korištenja uzgajališta također je moguća pojava širenja masnih mrlja uslijed neodgovarajućeg hranjenja te masovno ugibanje riba i smanjenje

koncentracije otopljenog kisika u površinskom sloju morske vode. Vjeratnost nekontroliranih događaja izuzetno je mala te se stoga utjecaj smatra zanemarivim.

Kod sagledavanja kumulativnog utjecaja s drugim uzgajalištima, u obzir su uzeta uzgajališta koja se nalaze u radijusu oko 10 km (Uvala Dumboka – Dugi otok; uvala Kablin – Pašman i Lavdara (planirano), Prilog 1). S obzirom na rezultate iz postojećih monitoringa stupca vode i sedimenta na točkama za marikulturu (u Zadarskoj županiji), tj. s obzirom na postojeći utjecaj uzgajališta u širem području, kao i općenita saznanja vezana za utjecaj uzgajališta plave i bijele ribe (ograničeni utjecaj ispod i u neposrednoj blizini uzgajališta), može se zaključiti da će rad uzgajališta na lokaciji kod otoka Balabre Velika, odnosno kumulativni utjecaj planiranog uzgajališta i ostalih uzgajališta na okoliš biti prihvatljiv.

Kod **određivanja mjera (A)**, što ih nositelj zahvata mora poduzimati, Ministarstvo se pridržavalo i načela predostrožnosti navedenih u članku 10. Zakona, koji nalaže da se razmotre i primjene mjere koje doprinose smanjivanju onečišćenja okoliša utvrđene propisima i odgovarajućim aktom.

- Mjera zaštite **tijekom postavljanja kaveza** 1. u skladu je s člankom 143. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18). Mjere 2. i 3. u skladu su s člancima 53. i 54. Pomorskog zakonika („Narodne novine“, broj 181/04, 76/07, 146/08, 61/11, 56/13 i 26/15). Mjera 4. u skladu je s člankom 4. Pravilnika o obavljanju podvodnih aktivnosti („Narodne novine“, broj 47/99, 23/03, 52/03, 58/03 i 96/10). Mjera 5. propisana je u skladu s odredbama članka 25. Zakona o zaštiti okoliša. Mjera 6. propisana je na temelju Zakona o hidrografskoj djelatnosti („Narodne novine“, broj 68/98, 110/98, 163/03 i 71/14).
- Mjera zaštite **tijekom korištenja** 7. propisana je u skladu s Pomorskim zakonom. Mjere 8., 9. i 10. gospodarenja otpadom propisane su u skladu s člancima 44., 45., 47. i 54. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13 i 73/17). Mjera 11. je u skladu sa Zakonom o veterinarstvu („Narodne novine“, broj 82/13 i 148/13) i Pravilnikom o registraciji subjekata i odobravanja objekata u kojima posluju subjekti u poslovanju s nusproizvodima životinjskog podrijetla koji nisu za prehranu ljudi („Narodne novine“, broj 20/10). Mjere 12. i 13. u skladu su s odredbama članaka 25. i 26. Zakona o zaštiti okoliša. Mjera 14. u skladu je sa Zakonom o veterinarstvu, Mjera 15. u skladu je s člancima 66. i 153. Zakona o zaštiti prirode.
- Mjera zaštite u **slučaju nekontroliranih događaja** 16. u skladu je s odredbama člankom 25. Zakona o zaštiti okoliša. Mjera 17. u skladu je s člancima 13. i 17. Zakona o veterinarstvu. Mjera 18. u skladu je s člankom 48. Pomorskog zakonika . Mjera 19. je u skladu s Prilogom 2C, tablica 13, Uredbe o standardu kakvoće voda („Narodne novine“, broj 73/13, 151/14, 78/15 i 61/16,). Mjera 20. u skladu je s člankom 57. Zakona o zaštiti okoliša i člankom 49.h Pomorskog zakonika.
- Mjera **nakon prestanka rada uzgajališta** 21. temelji se na člancima 10. i 11. Zakona o zaštiti okoliša.

Nositelja zahvata se člankom 142. stavkom 1. Zakona obvezuje na **praćenje stanja okoliša (B)** posredstvom stručnih i za to ovlaštenih osoba, koje provode mjerena emisija i imisija, vode očevidebitke te dostavljaju podatke nadležnim tijelima, a obvezan je sukladno članku 142. stavku 6. istog Zakona osigurati i finansijska sredstva za praćenje stanja okoliša. Program praćenja stanja okoliša (B) tijekom rada uzgajališta propisan je u skladu sa znanstvenim spoznajama da bi se sustavno pratila kakvoća okoliša, odnosno promjena stanja okoliša i njegovih sastavnica.

Obveza nositelja zahvata pod točkom II. ovog Rješenja proizlazi iz odredbe članka 10. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, kojim je utvrđeno da se radi izbjegavanja rizika i opasnosti po okoliš pri planiranju i izvođenju zahvata moraju primjenjivati utvrđene mjere zaštite okoliša.

Točka III. izreke ovog rješenja utemeljenja je na odredbama članka 142. stavka 2. Zakona.

Prema odredbi članka 85. stavka 5. Zakona nositelj zahvata podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš (točka IV. ovog rješenja).

Rok važenja ovog rješenja propisan je u skladu s člankom 92. stavkom 1. Zakona, dok je mogućnost produljenja važenja ovog rješenja propisana u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona (točka V. ovog rješenja).

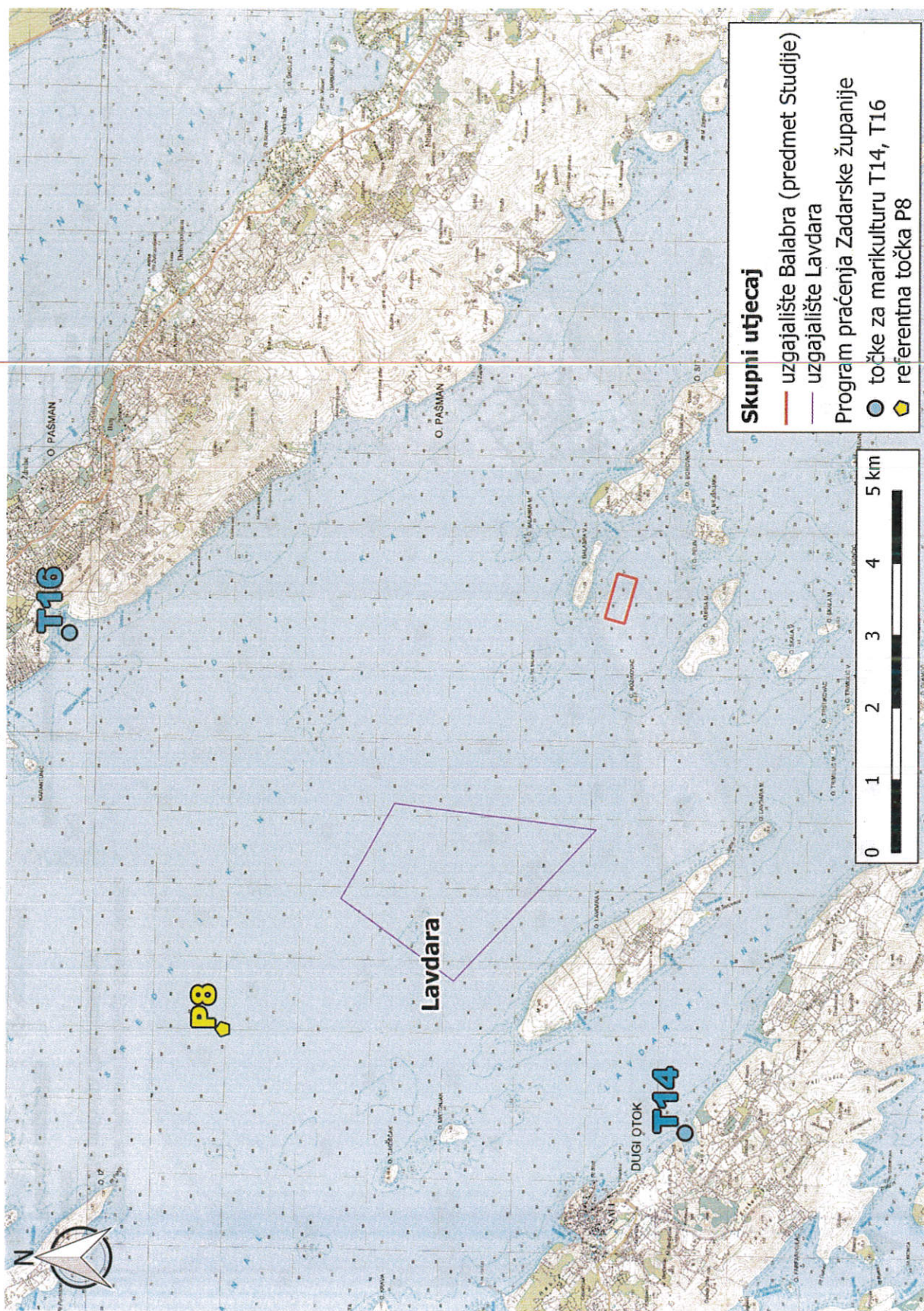
Obveza objave ovog rješenja na internetskim stranicama Ministarstva utvrđena je člankom 91. stavkom 2. Zakona (točka VI. ovog rješenja).

UPUTA O PRAVНОМ 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu 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).

Prilog 1



Prilog 2

