



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

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

KLASA: UP/I 351-03/14-02/153
URBROJ: 517-06-2-1-1-15-14
Zagreb, 10. srpnja 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 153/13) i članka 5. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), povodom zahtjeva nositelja zahvata SARDINA d.o.o., Ulica Ratac 1, Postira, za procjenu utjecaja na okoliš izmjene zahvata uzgajališta tuna u uvali Grška kapaciteta 900 t/god, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Namjeravani zahvat – izmjena zahvata uzgajališta tuna u uvali Grška kapaciteta 900 t/god, nositelja zahvata SARDINA d.o.o., Ulica Ratac 1, Postira, a temeljem Studije o utjecaju na okoliš koju je izradio ovlaštenik Institut za oceanografiju i ribarstvo iz Splita, u prosincu 2014. i doradio u travnju 2015. – prihvatljiv je za okoliš, uz primjenu zakonom propisanih i ovim rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša (A) i uz provedbu programa praćenja stanja okoliša (B).

Koordinate vršnih točaka uzgajališta u HTRS96 koordinatnom sustavu su:

Točka	Y	X
A	498 240,35	4 794 270.00
B	498 429.80	4 794 448.06
C	498 744.83	4 794 112.87
D	498 555.39	4 793 934.81

A. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

A.1. Mjere tijekom postavljanja kaveza

1. Sidra i blokove za sidrenje kaveza postavljati bez povlačenja po morskom dnu. Radove izvoditi odgovarajućim tehničkim sredstvima tako da ne dođe do oštećenja bentoskih zajednica.
2. Otpad prikupiti odvojeno prema vrstama te predati ovlaštenim osobama.

A.2. Mjere tijekom rada uzgajališta

3. Hranjenje ribe obavljati u skladu s dobrom praksom upravljanja.
4. Hranu za ribe skladištiti u prostoru koji osigurava ispravnost i nekvarjenje te sprječava širenje neugodnih mirisa.
5. Otpad prikupiti odvojeno prema vrstama, privremeno skladištiti u odgovarajućim spremnicima te predati ovlaštenim osobama.
6. Svakodnevno sakupljati i uklanjati uginule ribe.
7. Suzbijanje šteta na uzgajalištu od nasrtaja ptica provoditi metodama koje ih neće ozlijediti ili ubiti.
8. Redovito uklanjati masne nakupine u kavezima. U slučaju potrebe istočnu stranu uzgajališta ograditi plivajućim i upijajućim branama kako bi se spriječilo širenje masti prema obali.
9. Zabranjuje se primjena protuobraštajnih sredstava i upotreba medikamenata izravnim dodavanjem u kavez.
10. Motorna plovila i ostala vozila u funkciji uzgajališta redovito održavati.

A.3. Mjere u slučaju izvanrednih situacija

11. U slučaju izlivanja mineralnih ulja u more, postupiti prema Planu intervencija kod iznenadnih onečišćenja mora. Osigurati stalnu raspoloživost upijajućih brana u dužini od najmanje 100 m, ubruse za jednokratnu uporabu i posude za privremeno skladištenje sakupljenog materijala.
12. Pretakanje pogonskog goriva iz autocisterne u plovila obavljati na gatu uzgajališta. Na mjestu pretakanja goriva osigurati protupožarna i apsorbirajuća sredstva.
13. Nije dopuštena upotreba disperzanata na području Grška.
14. U slučaju trganja sidrenih vezova kaveza, kaveze odmah dotegnuti na mjesto gdje ne ugrožavaju pomorski promet.

A.4. Mjere nakon prestanka rada uzgajališta

15. Nakon prestanka rada, ukloniti sve podmorske i nadmorske instalacije uzgajališta, a otpad odvojeno sakupiti i predati ovlaštenoj osobi.

B. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

Uzorke morske vode i sedimenta, bentosa i pregled stanja morskih staništa obalnog ruba vršiti u skladu s razmještajem pozicija postaja i profila uzorkovanja prikazanih u Prilogu 1.

- B.1. Postaje P1 i P3 (za **uzorkovanje morske vode i sedimenta**) smjestiti razmjerno položaju kaveza kako je to prikazano na Prilogu 1. Za vrijeme prvog uzorkovanja GPS uređajem uzeti točne koordinate postaja.
Uzorke morske vode uzeti na površini, na dubini od 10 m i u pridnenom sloju. U uzorcima odrediti sljedeće pokazatelje stanja mora: prozirnost (Secchi ploča), biomasa fitoplanktona (klorofil a), temperatura, salinitet, zasićenje kisikom, hranjive soli (amonijak - NH_4^+ , nitrat - NO_3^- , nitrit - NO_2^- , ortofosfat - PO_4^{3-} , ortosilikat - SiO_4^{3-}).
Uzorak sedimenta treba uključiti ukupni površinski sloj debljine 2 cm. Redoks potencijal mjeriti elektrodom za svaki centimetar debljine sedimenta najmanje do 5 cm dubine. U sedimentu odrediti: redoks potencijal, udio organskog ugljika, udio ukupnog dušika, udio ukupnog fosfora, udio anorganskog fosfora. Udjele iskazati na suhu (liofiliziranu) masu sedimenta.
Mjerenja u morskoj vodi i sedimentu obavljati jednom godišnje. Uzorkovanja obavljati u lipnju tijekom svake godine rada uzgajališta.
- B.2. Na dva profila T1 i T2 (za **uzorkovanje bentosa**) čiji prostorni razmještaj profila je prikazan u Prilogu 1., obavljati ronilački pregled stanja bentoskih zajednica. Pregled ihtiofaune obavljati u isto vrijeme na četiri nasumično odabrana transekta (prostorni obuhvat: duljina 50 m, dubina 15 m i širina

- 15 m) u neposrednoj blizini kaveza, te na kontrolnim transektima u području P3 (Šegvić Bubić i sur. 2011.).
- B.3. Praćenje stanja morskih staništa obalnog ruba provoditi Carlit metodom (Nikolić i sur. 2013.) između točaka C1 i C2 prema Prilogu 1. Preglede obavljati tijekom lipnja, za svaku godinu rada uzgajališta.
- II. Nositelj zahvata SARDINA d.o.o. iz Postira, dužan je osigurati provedbu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša kako je to određeno ovim rješenjem.
- III. O rezultatima praćenja stanja okoliša nositelj zahvata SARDINA d.o.o. iz Postira, obavezan je podatke dostavljati Agenciji za zaštitu okoliša na propisani način i u propisanim rokovima sukladno posebnom propisu kojim je uređena dostava podataka u informacijski sustav.
- IV. Nositelj zahvata SARDINA d.o.o. iz Postira, podmiruje sve troškove u ovom postupku procjene utjecaja na okoliš. 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 SARDINA d.o.o. iz Postira, ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata SARDINA d.o.o. iz Postira, 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 zaštite okoliša i prirode.
- VII. Sastavni dio ovog Rješenja je grafički prilog:
- Prilog 1. pozicije postaja i profila uzorkovanja morske vode i sedimenta, bentosa i obalnog ruba za pregled stanja morskih staništa

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata SARDINA d.o.o., Ulica Ratac 1, Postira, podnio je 12. prosinca 2014. zahtjev za procjenu utjecaja na okoliš izmjene zahvata uzgajališta tuna u uvali Grška. U zahtjevu su navedeni svi podaci i priloženi svi dokumenti i dokazi sukladno odredbama članka 80. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša te članka 8. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), u daljnjem tekstu Uredba, kao što su:

- Mišljenje o usklađenosti zahvata s prostorno-planskom dokumentacijom Uprave za dozvole državnog značaja Ministarstva prostornoga uređenja i graditeljstva (KLASA: 350-02/14-02/66, URBROJ: 531-06-1-2-15-5) od 11. veljače 2015.,
- Rješenje Uprave za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 612-07/14-60/107, URBROJ: 517-07-1-1-2-14-5) od 21. studenoga 2014. da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu,
- Studiju o utjecaju na okoliš (u daljnjem tekstu: Studija) koja je priložena uz zahtjev izradio je ovlaštenik Institut za oceanografiju i ribarstvo iz Splita, u prosincu 2014. i doradio u travnju 2015. koji ima ovlaštenje Ministarstva (KLASA: UP/I 351-02/13-08/165; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-2 od 19. veljače 2014). Voditelj izrade je prof.dr.sc. Ivan Katavić.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 80. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša 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 zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu Ministarstvo) objavljena je informacija o zahtjevu za provedbu postupka (KLASA: UP/I 351-03/14-02/153, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-3 od 19. veljače 2015.).

Odluka o imenovanju Savjetodavnog stručnog povjerenstva u postupku procjene utjecaja na okoliš donesena je temeljem članka 87. stavka 1., 4. i 5. Zakona o zaštiti okoliša, 25. veljače 2015. (KLASA: UP/I 351-03/14-02/153, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-5).

Povjerenstvo je održalo dvije sjednice. Na prvoj sjednici održanoj 24. ožujka 2015. u Nerežišćima, Povjerenstvo je obišlo lokaciju te nakon rasprave ocijenilo da je Studija stručno utemeljena, izrađena u skladu s propisima, no zahtjeva određene dorade i izmjene sukladno primjedbama iznesenim na sjednici.

Ministarstvo je nakon pozitivnog očitovanja članova Povjerenstva na dorađenu Studiju, 22. travnja 2015. donijelo Odluku o upućivanju Studije na javnu raspravu (KLASA: UP/I 351-03/14-02/153, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-9). Zamolbom za pravnu pomoć koordinacija (osiguranje i provedba) javne rasprave (KLASA: UP/I 351-03/14-02/153, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-10 od 22. travnja 2015.) povjerena je Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije. Javna rasprava o Studiji radi sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u postupku odlučivanja o predmetnom zahtjevu sukladno odredbama članka 162. stavka 2. Zakona održana je u razdoblju od 18. svibnja do 17. lipnja 2015. Javno izlaganje je održano 12. lipnja 2015. u vijećnici Općine Nerežišća, Trg sv. Petra 5 u Nerežišćima. Prema Izvješću o održanoj javnoj raspravi (KLASA: 351-01/15-01/5, URBROJ: 2181/1-10-15-6 od 18. lipnja 2015.) tijekom javnog uvida zaprimljena je jedna pisana primjedba javnosti i zainteresirane javnosti: gospodina Mladena Ilića iz Nerežišća. Primjedba se, u bitnom, odnosila na mogući problem nakupljanja površinskih masnih mrlja, te načine sprječavanja njihovog širenja prema obali pri vjetrovima koji pušu iz zapadnog kvadranta. Primjedba je prihvaćena te su polazeći od meteoroloških obilježja područja, te smjera i dinamike izmjene vodenih masa, propisane odgovarajuće zootehničke mjere i program praćenja stanja okoliša koji uključuje praćenje stanja morskih staništa obalnog ruba, a sve u skladu s najboljom praksom upravljanja uzgajališta. U knjigu primjedbi koja je bila izložena uz dokumentaciju u Nerežišćima nije upisana niti jedna primjedba, mišljenje ili prijedlog.

Povjerenstvo je na drugoj sjednici održanoj 7. srpnja 2015. u Zagrebu razmotrilo izvješće o provedenoj javnoj raspravi i izložene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti te očitovanje nositelja zahvata koje je dao putem izrađivača Studije – ovlaštenika. Slijedom svega razmotrenog, Povjerenstvo je u skladu s člankom 15. i 17. Uredbe donijelo Mišljenje o prihvatljivosti zahvata kojim je ocijenilo predmetni zahvat prihvatljivim za okoliš i predložilo mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša.

Prihvatljivost zahvata obrazložena je na sljedeći način: *Planirani zahvat nalazi se u obuhvatu sljedećih prostornih planova: Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik SDŽ“, broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06, 13/07 i 9/13), te Prostornog plana uređenja Općine Nerežišća („Službeni glasnik Općine Nerežišća“, broj 4/07, 3/11 i 6/13).*

Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije na lokaciji zahvata ograničava kapacitet uzgoja na 900 t. Ispitivanjem varijantnih rješenja uzgoja u studiji je dokazano da prihvatni kapacitet područja dozvoljava proizvodnju od 1 400 t tuna na godinu. Tehničko-tehnološka rješenja zahvata su potpuno ista za godišnju proizvodnju 900 ili 1 400 t ribe. Razlika je samo u ulaznom broju jedinki tuna. U prvom slučaju je to oko 22 000, dok je u drugom oko 35 000 jedinki riba na godinu uz prosječnu masu nasađenih primjeraka tune od oko 10 kg. Pored toga, lokacija planiranog uzgajališta u odnosu na postojeću lokaciju, odmaknut će se prema otvorenom moru, tako da će udaljenost od obalne crte iznositi više od 300 m.

Područje zahvata, nalazi se na južnoj strani otoka Brača, na udaljenosti većoj od 300 m od obalne crte i iznad dubine mora koja iznosi od 60 do 70 m. Obalno područje je u potpunosti nenaseljeno. Na području

između uvale Grška Vela i Grška Mala je postojeće uzgajalište tuna kapaciteta 900 t/god koje je uspostavljeno 2003. na koncesioniranom dijelu pomorskog dobra površine 80 580 m². Šest kaveza je smješteno okomito na obalnu crtu, promjera su 60 m i dubine oko 25 m. Planirana izmjena zahvata odnosi se na korekciju lokacije zahvata na način da se ona pomiče prema otvorenijim vodama Hvarskog kanala pri čemu bi sadašnji kavezi koji se nalaze iznad dubine od 40 m ubuduće bili usidreni iznad dubine od preko 70 m. Planirana je koncesijska površina od 119 600 m² površine mora. Osim pomicanja kaveznih jedinica na udaljenost veću od 300 metara od obalne crte, promijenit će se i položaj kaveza čime će se omogućiti bolji lateralni transport morske vode kroz kaveze.

Uzgoj tuna će se obavljati u šest kružnih kaveza promjera 60 m i visine mreže 25 m. Ribe će se svake godine nasadivati u dva, takozvana primarna kaveza. Nakon što se na kraju uzgojnog ciklusa izlov obavi iz četiri takozvana sekundarna kaveza, riba se u primarnim kavezima dijeli, odnosno razrjeđuje preseljenjem dijela ribe u sekundarne kaveze. Na ovaj način izbjegava se da su kavezi uvijek pod potpunim opterećenjem i ujedno smanjuje dotok organske tvari u sediment. Proračuni su pokazali da bi uz proizvodnju od 1 400 t/god stanje područja zahvata bilo u granicama oligotrofnog mora.

Utjecaji tijekom postavljanja kaveza su lokalni i prestaju nakon završetka radova. Utjecaji su prvenstveno na morskom dnu pri postavljanju sidrenog sustava kaveza, a ogledaju se u trenutačnom podizanju sedimenta i lokalnom, pridnenom zamućenju morske vode.

Instalacije uzgajališta su napravljene od sintetičkih materijala koji za morske organizme nisu toksični. Instalacije uzgoja se pri polaganju, ali ni kasnije tijekom uzgoja, ne tretiraju protuobraštajnim sredstvima. Postavljanje sidara i sidrenih blokova te njihovo povezivanje s kavezima ne ugrožavaju plovidbu uz pridržavanje propisa o sigurnosti plovidbe na moru.

Utjecaj tijekom rada uzgajališta

Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) planirani zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. U blizini zahvata nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) "HR3000127 Brač-Podmorje". Prethodnom ocjenom prihvatljivosti za ekološku mrežu utvrđeno je da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu, te da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže.

Utjecaji emisije tvari metabolizmom ribe su numeričkim modelima simulirani za morsku vodu i sediment. Numeričkim modeliranjem širenja topljivog fosfora pokazano je da će, uz maksimalno moguću emisiju iz uzgoja, njegova koncentracija u moru biti do 0,3 mmol/m³. To je koncentracija do koje se more označava kao oligotrofno. Koncentracije ortofosfata na području zahvata izmjerene u lipnju 2014. bile su niske (od 0,055 do 0,259 mmol/m³) i karakteristične za oligotrofno more. Najveća količina ribe u kavezima nalazi se u razdoblju prosinac-siječanj pred izlov. Međutim, najveće emisije produkata metabolizma su zbog temperature i brzine rasta ribe najviše tijekom intenzivnog hranjenja u toplijem dijelu godine.

Taloženje čestica fecesa tuna zbog velike dubine i povoljnog strujanja događa se na velikoj površini morskog dna, ali značajni tok dušika u rasponu od 1 do 10 mol/m²/dan će biti na površini dna od oko 33 000 m² ispod kaveza. Zbog toga se na toj površini očekuju promjene u zajednicama morskog dna.

Utjecaj na morska staništa

Ispod i u blizini samih kaveza doći će do razvoja zajednice G.4.5.4.1. Uzgajališta riba - Cirkalitoralna-zajednica karakterističnih ispod uzgajališta riba. Ova zajednica nije uobičajena za ovo područje nego se razvija isključivo ispod kaveznih konstrukcija pod utjecajem povećanog dotoka organske tvari uvjetovanog radom uzgajališta. Navedena zajednica prisutna je i ispod drugih uzgajališta na Jadranu.

Na području opterećenom unosom organske tvari dolazi do razvoja populacija organizama kao npr. mnogočetinaša (*Capitella capitata*) koji posjeduju određenu toleranciju na reducirajuće procese u sedimentu i smanjenje koncentracije kisika. Takvi organizmi ujedno mogu sudjelovati u razgradnji povećane koncentracije i smanjenju akumulacije organske tvari.

Iz obraštaja na mrežnom tegu kaveza, konopima i plutačama na morsko dno će dospijevati uginule dagnje, školjkaši iz porodice Pectenidae i drugi obraštajni organizmi. Ovi organizmi će svojim prisustvom na dnu izmijeniti sastav staništa pod uzgajalištem, a pojavit će se i organizmi koji se njima hrane. Isto tako, ljuštore uginulih školjkaša bit će podloga na koju se mogu naseliti ličinke sedentarnih organizama, a posljedica toga bit će dodatna izmjena bentosa ispod kaveza. Utjecaj uzgajališta bit će vidljiv isključivo ispod kaveznih konstrukcija i u njihovoj neposrednoj blizini.

Na uzgajalištu, odnosno na uslužnim brodovima nastaje manja količina otpada. U jednom uzgojnom ciklusu može biti do 7 t uginule ribe. Uginula riba zbrinut će se u skladu s propisima, a mjeru sakupljanja uginule ribe važno je provoditi svakodnevno. Pri izlovu i komercijalizaciji se kao otpad javljaju glave, peraje, kraljeznice, škrge, utroba koji se sakupljaju u posebne posude te se transportiraju motornim vozilima u sabirni centar tvrtke Sardina d.o.o. gdje se privremeno skladište do predaje ovlaštenom centru za neškodljivo zbrinjavanje organskog otpada. Na ovu vrstu otpada odnosi se do 25% mase tune.

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

Mjere tijekom postavljanja kaveza

Mjera 1. sukladna je čl. 25. i čl. 26. Zakona o zaštiti okoliša te Zakonu o zaštiti prirode ("Narodne novine", broj 80/13). Mjera 2. sukladna je Zakonu o održivom gospodarenju otpadom ("Narodne novine", broj 94/13), Pravilniku o gospodarenju otpadom ("Narodne novine", brojevi 23/14 i 51/14) i Pravilniku o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Narodne novine", broj 86/13).

Mjere tijekom rada uzgajališta

Mjera 3. sukladno Zakonu o veterinarstvu ("Narodne novine", brojevi 82/13, 148/13) i Pravilniku o uvjetima zdravlja životinja koji se primjenjuju na životinje akvakulture i njihove proizvode te sprječavanju i suzbijanju određenih bolesti vodenih životinja ("Narodne novine", broj 132/14). Mjera 4. je u skladu sa Zakonom o službenim kontrolama koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja ("Narodne novine", brojevi 81/13, 14/14, 56/15). Mjere 5. i 6. propisane su sukladno Zakonu o zaštiti okoliša i Zakonu o održivom gospodarenju otpadom te Pravilniku o gospodarenju otpadom i Pravilniku o gospodarenju otpadnim uljima („Narodne novine“, brojevi 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12 i 86/13). Mjera 7. provodi se prema Zakonu o zaštiti prirode. Mjera 8. sukladna je Zakonu o zaštiti okoliša i Zakonu o zaštiti prirode. Mjera 9. je sukladna Zakonu o vodama ("Narodne novine", broj 56/13) i Uredbi o standardu kakvoće vode ("Narodne novine", brojevi 73/13 i 151/14).

Mjere u slučaju izvanrednih situacija

Mjere su propisane u skladu s odredbama Zakona o zaštiti okoliša, Zakona o izmjenama i dopunama Pomorskog zakonika ("Narodne novine", broj 26/15), Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima.

Mjere nakon prestanka rada uzgajališta

Mjera 15. je sukladna propisanim postupcima zbrinjavanja otpada propisanim Zakonom o održivom gospodarenju otpadom.

Nositelj zahvata se člankom 142. stavkom 1. Zakona o zaštiti okoliša obvezuje na **praćenje stanja okoliša (B)** posredstvom stručnih i za to ovlaštenih pravnih osoba, koje provode mjerenja emisija i imisija, vode očevidnike, te dostavljaju podatke nadležnim tijelima, a obavezan je sukladno članku 142. stavku 6. istog Zakona osigurati i financijska sredstva za praćenje stanja okoliša.

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 utemeljena je na odredbama članka 142. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Prema odredbi članka 85. stavka 5. Zakona o zaštiti okoliša, nositelji zahvata podmiruju sve troškove u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš (točka IV. ovoga 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 ovoga rješenja na internetskim stranicama Ministarstva utvrđena je člankom 91. stavkom 2. Zakona o zaštiti okoliša (točka VI. ovoga rješenja).

Da bi se ocijenilo da predložene mjere zaštite okoliša za izmjenu zahvata uzgajališta tuna u uvali Grška proizlaze iz zakona, drugih propisa, standarda i mjera koje nepovoljni utjecaj svode na najmanju moguću mjeru i postižu najveću moguću očuvanost okoliša, temeljem članka 76. stavka 4. Zakona o zaštiti okoliša proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš prije izdavanja lokacijske dozvole. Osim toga, sukladno članku 76. stavku 2. istog Zakona u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš sagledani su mogući nepovoljni utjecaji na sastavnice okoliša (more, životne zajednice), opterećenje okoliša (otpad), te međuutjecaji s planiranim i postojećim zahvatima na području mogućeg utjecaja. Stoga je na temelju članka 89. stavka 1. Zakona odlučeno kao u izreci ovog rješenja.

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 Splitu, Put Supavla 1, 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 za zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



DOSTAVITI:

1. SARDINA d.o.o., Ulica Ratac 1, Postira (**R - s povratnicom**)

NA ZNANJE:

1. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihaka 1, Split
2. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za dozvole državnog značaja, Republike Austrije 20, Zagreb
3. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
4. Pismohrana u spisu predmeta, ovdje

PRILOG 1

Postaje P1 i P3 za uzorkovanje morske vode i sedimenta, profili T1 i T2 za uzorkovanje bentosa, te obalna crta od točke C1 do C2 za program praćenja morskih staništa obalnog ruba

