



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-3195 /34/

07. 03. 2019

ГР. БУРГАС

ДО

СНЦ „КЛУБ ПО СПОРТЕН РИБОЛОВ ГЛАРУС“

УЛ. „ФИЛИП КУТЕВ“ № 13А

ГР. БУРГАС

Относно: инвестиционно предложение „Иновативно решение за експериментално култивиране на бяла пясъчна мида (*Mya arenaria*, *Chamelea gallina* и *Donax*) в акваторията на Черно море, в зоната от нос Свети Тома и река Ропотамо“ с възложител: СНЦ „Клуб за спортен риболов ГЛАРУС“

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-3195/2018г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони - Наредбата за ОС, Ви уведомявам за следното:

Инвестиционно предложение „Иновативно решение за експериментално култивиране на бяла пясъчна мида (*Mya arenaria*, *Chamelea gallina* и *Donax*) в акваторията на Черно море, в зоната от нос Свети Тома и река Ропотамо“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на експериментална ферма за култивиране на бяла пясъчна мида (*Mya arenaria*, *Chamelea gallina* и *Donax*) в акваторията на Черно море, в зоната от нос Свети Тома и река Ропотамо, с площ 350 дка и координати:

1. 42°20'19.97" N 27°44'45.32" E
2. 42°20'29.67" N 27°44'25.94" E
3. 42°20'29.81" N 27°44'56.90" E
4. 42°19'51.30" N 27°44'32.12" E

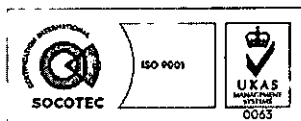
Във фермата за култивиране на бяла пясъчна мида ще се прилага екстензивна система за отглеждане. Люпилнята ще се състои от две последователни помещения, разположена на територията на имот с идентификатор 67800.505.102 по КККР на гр. Созопол, общ. Созопол.

В цикъла на размножаване на белите миди, в случая, с контролирано възпроизвеждане в люпилнята, могат да бъдат идентифицирани следните фази:

- Кондициониране на родителите;
- Възпроизводство и развъждане на ларви;
- Метаморфоза и размножаване на малките ларви;
- Полагане в производствената зона.

Първите три фази изискват наличието на специализирани структури и персонал и високи енергийни вложения, както и интензивно отглеждане на фитопланктон в контролирани условия. Основните операции, извършени в развъдници на черупкови организми обхващат: отглеждането на фитопланктон, кондиционирането на разплодни животни, възпроизвеждането и размножаването на ларви и пост-ларви, докато не достигнат размера подходящ за разселване в производствените зони.

След отглеждането на семената в люпилнята започва посяването им в производствената зона. Това е същностен момент в технологията като аквакултура, защото



Гр. Бургас, к-с „Лазур“, ул. „Перущица“ № 67, ет. 3, п.к. 388

Тел: (+359) 56 813205, Факс: (+359) 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



той се основава на изкуствено отгледани семена в контролирана рециркулационна среда и разселени в производствената зона за доотглеждане в естествената им среда до търговски размер.

От значение за количеството на добива е и ефективността на прибирането на мидите от производствената зона. В случая е предвидено това да става ръчно с водолази.

В процеса на експлоатацията на мидената ферма, като неизменна негова част ще бъде и корабът тип „катамаран“, който представлява автономно многофункционално технологично съоръжение и ще се използва за разселването на спатовия материал в производствената зона и за първична обработка и заготовка на продукцията. „Катамаранът“ за да изпълнява всички тези необходими функции ще бъде съоръжен с повдигаща, пречиствателна и преработвателна техника. След нарастване на мидите до 25 мм се изваждат на борда на „катамарана“ в района на производствената зона с помощта на водолази и монтираната на борда специализирана повдигаща техника. В началният етап на експлоатация в производствена зона се разселва спатов материал, придобит в Люпилнята със своята (Recirculating aquaculture systems, съкр. RAS) изкуствено възпроизвежда условия, подобни на тези в природата в контролирана среда.

Информираме Ви, че при направена проверка по чл. 4а от НУРИОВОС, съгласно писмо с изх. № 05-10-139/A23/11.02.2019 г. на Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ с център Варна се констатира, че дейностите, предвидени в инвестиционното предложение, са допустими спрямо ПУРБ и ПУРН 2016-2021 г.

Инвестиционно предложение „Иновативно решение за експериментално култивиране на бяла пясъчна мида (*Mya arenaria*, *Chamelea gallina* и *Donax*) в акваторията на Черно море, в зоната от нос Свети Тома и река Ропотамо“ **не е включено** в позициите на Приложения № 1 и № 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр. 77/27.09.2005 г. с последващи изм.) и **не подлежи** на процедури по реда на Глава шеста от ЗООС (преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или задължителна оценка на въздействието върху околната среда).

ПИ 67800.505.102 по КК на гр. Созопол и частта от акваторията на Черно море, в зоната от нос Свети Тома и река Ропотамо не попадат в границите на защитена територия, определена по реда на Закона за защитените територии. ПИ 67800.505.102 по КК на гр. Созопол попада в защитена зона BG 0002077 „Бакърлъка“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-530/26.05.2010г. на министъра на околната среда и водите и Заповед №РД-563/22.07.2014г. за поправка на очевидна фактическа грешка в Заповедта за обявяване (ДВ, бр. 67/2014г.). Акваторията, предмет на ИП попада в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 място) – BG0002041 „Комплекс Ропотамо“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-82/03.02.2009 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 14/2009 г.) и BG0001001 „Ропотамо“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, одобрена с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 21/2007 г.) и разширена с Решение № 660/01.11.2013 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 97/2013 г.). При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че инвестиционното предложение е допустимо спрямо режима на дейностите в защитени зони BG 0002077 „Бакърлъка“ и BG0002041 „Комплекс Ропотамо“ за опазване на дивите птици, определени със заповедите за обявяването им.

След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация и модели за разпространение на дюнни природни местообитания по Черноморското крайбрежие, Ви уведомявам, че ПИ 67800.505.102 по КК на гр. Созопол не зсяга пясъчни дюни. Цитираното становище, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013 г. на

Министъра на околната среда и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал. 3 на Закона за устройство на Черноморското крайбрежие.

Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на инвестиционното предложение при реализацията му, няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитена зона BG 0002077 „Бакърлъка“, защитена зона BG0002041 „Комплекс Ропотамо“ и защитена зона BG0001001 „Ропотамо“. В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.



ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ-Бургас