

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извърширане на оценка на въздействието върху околната среда

ДО

МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА

СРЕДА И ВОДИТЕ

Министерство на околната среда и водите
БХ/кв 030С-3Ч
София 16.06.2020 г.

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Аква Ресорсез“ ЕООД, ЕИК 203071225, ул. „Генерал Колев“ № 14, гр. Варна, община Варна, област Варна

Пълен пощенски адрес: ул. „Генерал Колев“ № 14, гр. Варна, община Варна, област Варна

Телефон, факс и ел. поща (email): 0886466054, foxel@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Виктор Нейчев

Пълномощник: Пламен Бойчев.

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО МИНИСТЪР,

Уведомяваме Ви, че „Аква Ресорсез“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

„Изграждане ферма за отглеждане на култивирана черна мида *Mytilus galloprovincialis* Lam и изграждане на садкова инсталация за отглеждане на ценни морски видове риби в акваторията на Черно море, с площ от около 1000 дка, воден обект: Черно море, район к.к. „Златни пясъци“, обл. Варна“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на нов обект за аквакултури - ферма за отглеждане на култивирана черна мида *Mytilus galloprovincialis* Lam и изграждане на садкова инсталация за отглеждане на ценни морски видове риби в акваторията на Черно море, водно тяло BG2BS000C1004 с площ от около 1000 дка, воден обект: Черно море, район к.к. „Златни пясъци“, обл. Варна.

Миденото поле за отглеждане на култивирана черна мида *Mytilus galloprovincialis* Lam ще се

изгради от 25 бр. дълги двойни линии, линиите ще бъдат закотвени с по 3,5 куб.м. бетонови котви, прикрепени към тях полипропиленови въжета с поддържаща система от 400 л. пластмасови буйове. На всяка линия ще бъде монтиран работен колектор и памучно чорапче.

Садково стопанство за отглеждане на ценни морски видове риби ще се изгради от 9 бр. рибни садки с диаметър до 30 м. от полипропиленови тръби, оборудвани с капронова мрежа Н -10м., прикрепени към дъното чрез система от 3,5 куб.м котви и въжета.

Предвиденият общ капацитет на садковата инсталация е до 200 тона риба (максимална налична биомаса от всички видове, възрастови и размерни групи риби от отглежданата в садките риба). В садковата инсталация ще се отглежда основно дъгова пъстърва (морска), в бъдеще и други видове стопански ценни морски риби. За хранене на рибата ще се използва гранулиран, концентриран, балансиран фураж, произведен по стандартите на Европейския съюз.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

За изграждане на инсталациите е необходимо:

- Метриране на акваторията с GPS по зададените координати и разполагане на временна маркировка;
- Обследване на дъното и метриране на дънната маркировка;
- Разполагане на навигационната система на крайните точки;
- Подготвяне и разстановка на бетоновите котви и вериги по точките определени от дънната маркировка;
- Мантиране на дългите линии към котвите, които са предварително окомплектовани;
- Зареждане на дългите линии с празен колектор за захващане на сплатов материал;
- Монтиране на садките, предварително окомплектовани;
- Монтиране на мрежите към садките

При прилагането на комбинираната технология за отглеждане на миди и риба в определената ни за това акватория в Черно море на практика няма да се осъществяват други дейности, които биха нарушили екосистемата.

Не се предвижда добив на строителни материали, нито изграждането на водопроводна система, пътица и електропроводи.

Не се предвижда жилищно строителство. Постоянно живеещи хора на обекта няма да има.

Не се предвижда организиране или изграждане на мощности за добив на електроенергия.

Производството не се нуждае от използване и доставка на промишлена вода, поради

което практически няма да има отпадни води, които да изискват някаква форма на третиране.

Не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура. Обектът са намира в близост до гр. Варна, к.к. „Златни пясъци“. За обекта ще се ползва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и без изграждане на нова такава.

Не се предвиждат изкопни работи и ползването на взрив.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение няма специална връзка с други дейности на територията на община Варна и съседните общини, одобрени с устройствен план. Все пак, на лице е пряка връзка със съществуващия водоем – Черно море във водите, на който е разположен обектът и с неговото комплексно, пълноценно и ефективно ползване съгласно разпоредбите на Закона за водите и други свързани с това производство закони /Закон за рибарството и аквакултурите, Закона за ветеринарномедицинската дейност и др./

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Изборът на място за изграждането на фермата за отглеждане на култивирани черни миди и садковата инсталация за отглеждане на риба се определя от предварителни проучвания, обхващащи климатични, географски, хидрологични и биологични данни, както и възможностите за експлоатация и наличието на транспортни връзки. Съгласно Закона за морските пространства, вътрешните водни пътища и пристанища на Република България обектът попада във вътрешни морски води (чл. 6, т. 4). Съгласно наредба №8/2001г. за качеството на крайбрежните морски води, обектът е разположен частично в района на съществуващо и перспективно водоползване и в пояса на санитарна охрана. Естеството на обекта налага третирането на акваторията около него като район на съществуващо и перспективно водоползване съгласно чл. 3, т. 1 (райони за развитие и възпроизводство на аквакултури)

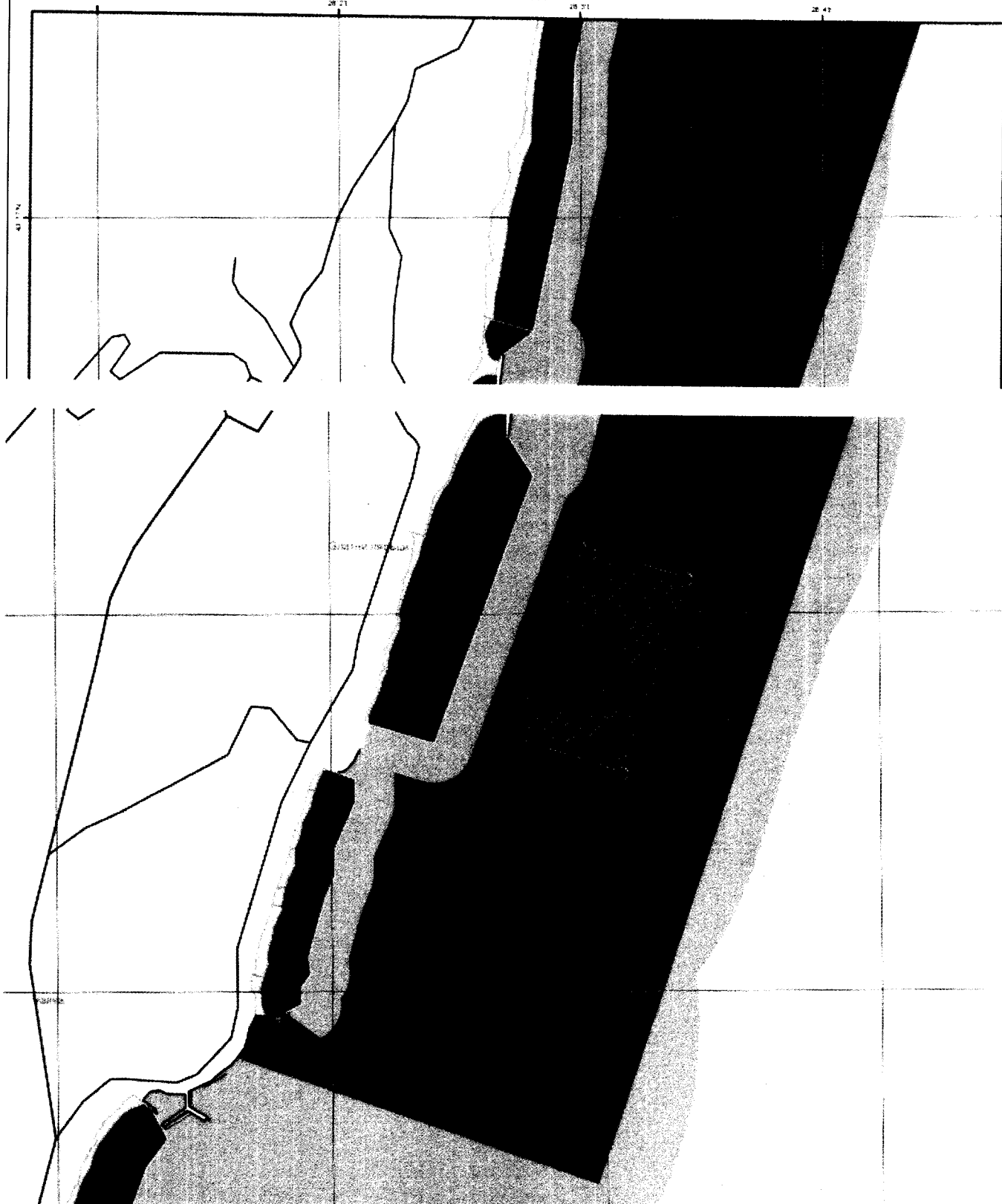
Обектът е разположено в акваторията на Черно море, Воден обект: Черно море, район к.к. „Златни пясъци“, обл. Варна за участък от акваторията на Черно море със следните координатни точки, определящи ползваната акватория.

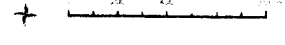
Географски координати WGS-84 на границните точки		
т.1	43° 16'05.4" с.ш.	28° 03'17.9" и.д.
т.2	43° 15'34.7" с.ш.	28° 03'03.6" и.д.
т.3	43° 15'40.0" с.ш.	28° 02'40.3" и.д.
т.4	43° 16'10.5" с.ш.	28° 02'54.7" и.д.



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

СЛИЈА
№ 17/04.06.2020 г.
M 1:20 000



28.10	28.21	28.31	28.41
<ul style="list-style-type: none"> ● Заявени точки Заявен район Райони с издадено разрешително Зони за кълане Плажове Крайбрежни морски води, осигуряващи условия за живот и възпроизвъдство на черупчеви организми 		<p>Воден обект Черно море Координати на точката в к.с. WGS 84.</p> <p>№ В L</p> <p>т 1. 43°16'05.4" 28°03'17.9" т 2. 43°15'34.7" 28°03'36.6" т 3. 43°15'40.0" 28°02'40.3" т 4. 43°16'10.5" 28°02'54.7"</p> 	

гр. Варна 9000, ул. „Александър Димитров“ №33, тел. 052/631 447, факс: 052/631 448, ел. поща: bavarma@abbd.org

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Морската ферма обект на инвестиционното намерение не представлява строителство на място в класически вид и смисъл на понятието. Обектът се изгражда чрез монтиране на място на вода на готовите елементи, транспортирани с товарен транспорт и леководолазен екип.

По време на монтажа не се предвижда и няма необходимост от използване на природни ресурси. Експлоатацията на морската ферма, в която се прилага вид биотехнология - отглеждане на миди и риба, предвижда по време на процеса като среда за мидите и рибата да се ползва природен ресурс - водата на Черно море. Водата като природен ресурс се ползва само като естествена среда за обитаване и на практика няма водопотребление. Поради това ползването на определената за комбинираната ферма акватория на Черно море се оформя по реда на Закона за водите като „право на ползване на повърхностен воден обект“, а не като водопотребление. Технологията на отглеждане на миди и риба не предвижда ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се ощеествява или е възможен контакт с води:

По време на строителния процес при изграждането на морската ферма няма да бъдат генериирани вредни вещества. Материалите, които се използват за изграждане на цялата конструкция на фермата са екологично чисти и не замърсяват и не представляват заплаха за замърсяване на водната екосистема. Те са стабилни и устойчиви на евентуални природни въздействия, вкл. и при форсажорни обстоятелства от природно-климатично естество – бурни ветрове, силно вълнение). Няма случаи на тежки аварии в световната практика, а и у нас, които да са довели до негативно отражение върху средата, водоема и неговите съоръжения. Практиката по света и у нас показва, че в тези случаи дори е налице подобряване на условията за всички обитатели на водната екосистема.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Прилаганата технология няма да има въздействие върху атмосферния въздух, атмосферата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие и други подобни. Технологията няма въздействие и върху биологичното разнообразие в Черно море и неговите елементи.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Отглеждането на миди и риба в комбинираната ферма няма да води до поява на отпадъци, а обратно, благодарение на тях се почиства и водата. Използваната технология е абсолютно безотпадна. Във връзка с изложеното става ясно, че при прилагането на тази технология за отглеждане на миди и риба не се генерират отпадъци, които изискват да бъдат третирани по специален начин за тяхното отстраняване или унищожаване.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Производството не се нуждае от използване и доставка на промишлена вода, поради което практически няма да има отпадни води, които да изискват някаква форма на третиране.. Водата като природен ресурс се ползва само като естествена среда за обитаване и на практика няма водопотребление.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Няма опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
.....

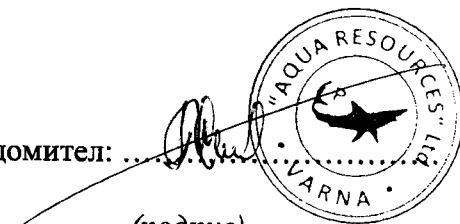
Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ машаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 15.06.2020

Уведомител:

(подпись)





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

СКИЦА
№ 17/04.06.2020 г.
M 1:20 000

28°2'E

28°3'E

43°17'N

43°16'N

Златни пъръци



**ГОСПОДИН ВИКТОР НЕЙЧЕВ
УПРАВИТЕЛ НА ФИРМА „АКВА РЕСОРСЕЗ“ ЕООД**

ЧРЕЗ

**ПЛАМЕН БОЙЧЕВ ВАСИЛЕВ- ПЪЛНОМОЩНИК
ГР. ВАРНА
УЛ. „ГЕН. КОЛЕВ“ № 14**

ОТНОСНО: Предоставяне на достъп до обществена информация

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН НЕЙЧЕВ,

Във връзка с Решение № 33/09.06.2020 г. на Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ за предоставяне на достъп до обществена информация, Ви предоставяме:

- Скица № 17/04.06.2020 г. във формат А3, с машаб М:20 000, Воден обект: Черно море, район к.к. „Златни пясъци“, обл. Варна за участък от акваторията на Черно море с посочени от заявителя координати в к. с. WGS 84:

1.	43° 16' 05,4" N	28° 03' 17,9" E
2.	43° 15' 34,7" N	28° 03' 03,6" E
3.	43° 15' 40,0" N	28° 02' 40,3" E
4.	43° 16' 10,5" N	28° 02' 54,7" E

- CD – 1 бр., съдържащ 1 файл, pdf формат с наименование „ДИ-47 Скица“, с размер 356 KB и със скорост на записа 8467 KB /s;
- Приемо-предавателен протокол.

ПРИЛОЖЕНИЕ: съгласно текста.

С уважение,

**инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА
Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“**

ДО
КМЕТА НА РАЙОН ПРИМОРСКИ
ОБЩИНА ВАРНА

ДО ЗАСЕГНАТОТО НАСЕЛЕНИЕ
НА РАЙОН ПРИМОРСКИ
ОБЩИНА ВАРНА

РАЙОН "ПРИМОРСКИ"

Рег.№: УСКОР20001205ПР

Дата: 15.06.2020

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от „Аква Ресорсез“ ЕООД, ЕИК 203071225, ул. „Генерал Колев“ № 14, гр. Варна, община Варна
Пълен пощенски адрес: ул. „Генерал Колев“ № 14, гр. Варна, община Варна, област Варна
Телефон, факс и ел. поща (email): 0886466054, foxel@abv.bg

УВАЖАЕМА Г-ЖО КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „Аква Ресорсез“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: Изграждане ферма за отглеждане на култивирана черна мида *Mytilus galloprovincialis Lam* и изграждане на садкова инсталация за отглеждане на ценни морски видове риби в акваторията на Черно море, с площ от около 1000 дка, воден обект: Черно море, район к.к. „Златни пясъци“, обл. Варна

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на нов обект за аквакултури - ферма за отглеждане на култивирана черна мида *Mytilus galloprovincialis Lam* и изграждане на садкова инсталация за отглеждане на ценни морски видове риби в акваторията на Черно море, водно тяло BG2BS000C1004 с площ от около 1000 дка, воден обект: Черно море, район к.к. „Златни пясъци“, обл. Варна.

Миденото поле за отглеждане на култивирана черна мида *Mytilus galloprovincialis Lam* ще се изгради от 25 бр. дълги двойни линии, линиите ще бъдат закотвени с по 3,5 куб.м. бетонови котви, прикрепени към тях полипропиленови въжета с поддържаща система от 400 л. пластмасови буйове. На всяка линия ще бъде монтиран работен колектор и памучно чорапче.

Садково стопанство за отглеждане на ценни морски видове риби ще се изгради от 9 бр. рибни садки с диаметър до 30 м. от полипропиленови тръби, оборудвани с капронова мрежа H -10м., прикрепени към дъното чрез система от 3,5 куб.м котви и въжета.

Предвиденият общ капацитет на садковата инсталация е до 200 тона риба (максимална налична биомаса от всички видове, възрастови и размерни групи риби от отглежданата в садките риба). В садковата инсталация ще се отглежда основно дъгова пъстърва (морска), в бъдеще и други видове стопански ценни морски риби. За хранене на рибата ще се използва гранулиран, концентриран, балансиран фураж, произведен по стандартите на Европейския съюз.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

За изграждане на инсталациите е необходимо:

- Метриране на акваторията с GPS по зададените координати и разполагане на временна маркировка;
- Обследване на дъното и метриране на дънната маркировка;
- Разполагане на навигационната система на крайните точки;
- Подготвяне и разстановка на бетоновите котви и вериги по точките определени от дънната маркировка;
- Мантиране на дългите линии към котвите, които са предварително окомплектовани;

- Зареждане на дългите линии с празен колектор за захващане на спатов материал;
- Монтиране на садките, предварително окомплектовани;
- Монтиране на мрежите към садките

При прилагането на комбинираната технология за отглеждане на миди и риба в определената ни за това акватория в Черно море на практика няма да се осъществяват други дейности, които биха нарушили екосистемата.

Не се предвижда добив на строителни материали, нито изграждането на водопроводна система, пътица и електропроводи.

Не се предвижда жилищно строителство. Постоянно живеещи хора на обекта няма да има.

Не се предвижда организиране или изграждане на мощности за добив на електроенергия.

Производството не се нуждае от използване и доставка на промишлена вода, поради което практически няма да има отпадни води, които да изискват някаква форма на третиране.

Не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура. Обектът са намира в близост до гр. Варна, к.к. „Златни пясъци“. За обекта ще се ползва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и без изграждане на нова такава.

Не се предвиждат изкопни работи и ползването на взрив.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение няма специална връзка с други дейности на територията на община Варна и съседните общини, одобрени с устройствен план. Все пак, на лице е пряка връзка със съществуващия водоем – Черно море във водите, на който е разположен обектът и с неговото комплексно, пълноценно и ефективно ползване съгласно разпоредбите на Закона за водите и други свързани с това производство закони /Закон за рибарството и аквакултурите, Закона за ветеринарномедицинската дейност и др./.

4. Местоположение:

Изборът на място за изграждането на фермата за отглеждане на култивирани черни миди и садковата инсталация за отглеждане на риба се определя от предварителни проучвания, обхващащи климатични, географски, хидрологични и биологични данни, както и възможностите за експлоатация и наличието на транспортни връзки. Съгласно Закона за морските пространства, вътрешните водни пътища и пристанища на Република България обектът попада във вътрешни морски води (чл. 6, т. 4). Съгласно наредба №8/2001г. за качеството на крайбрежните морски води, обектът е разположен частично в района на съществуващо и перспективно водоползване и в пояса на санитарна охрана. Естетството на обекта налага третирането на акваторията около него като район на съществуващо и перспективно водоползване съгласно чл. 3, т. 1 (райони за развитие и възпроизводство на аквакултури)

Обектът е разположено в акваторията на Черно море, Воден обект: Черно море, район к.к. „Златни пясъци“, обл. Варна за участък от акваторията на Черно море със следните координатни точки, определящи ползваната акватория.

Географски координати WGS-84 на граничните точки		
t.1	43° 16'05.4" с.ш.	28° 03'17.9" и.д.
t.2	43° 15'34.7" с.ш.	28° 03'03.6" и.д.
t.3	43° 15'40.0" с.ш.	28° 02'40.3" и.д.
t.4	43° 16'10.5" с.ш.	28° 02'54.7" и.д.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Морската ферма обект на инвестиционното намерение не представлява строителство на място в класическия вид и смисъл на понятието. Обектът се изгражда чрез монтиране на място на вода на готовите елементи, транспортирани с товарен транспорт и леководолазен екип.

По време на монтажа не се предвижда и няма необходимост от използване на природни ресурси. Експлоатацията на морската ферма, в която се прилага вид биотехнология - отглеждане на миди и риба, предвижда по време на процеса като среда за мидите и рибата да се ползва природен ресурс - водата на Черно море. Водата като природен ресурс се ползва само като естествена среда за обитаване и на практика няма водопотребление. Поради това ползването на определената за комбинираната ферма акватория на Черно море се оформя по реда на Закона за водите като „право на ползване на повърхностен воден обект“, а не като водопотребление. Технологията на отглеждане на миди и риба не предвижда ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

По време на строителния процес при изграждането на морската ферма няма да бъдат генериирани вредни вещества. Материалите, които се използват за изграждане на цялата конструкция на фермата са екологично чисти и не замърсяват и не представляват заплаха за замърсяване на водната екосистема. Те са стабилни и устойчиви на евентуални природни въздействия, вкл. и при форсажорни обстоятелства от природно-климатично естество – бурни ветрове, силно вълнение) Няма случаи на тежки аварии в световната практика, а и у нас, които да са довели до негативно отражение върху средата, водоема и неговите съоръжения. Практиката по света и у нас показва, че в тези случаи дори е налице подобряване на условията за всички обитатели на водната екосистема.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Прилаганата технология няма да има въздействие върху атмосферния въздух, атмосферата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие и други подобни. Технологията няма въздействие и върху биологичното разнообразие в Черно море и неговите елементи.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Отглеждането на миди и риба в комбинираната ферма няма да води до поява на отпадъци, а обратно, благодарение на тях се почиства и водата. Използваната технология е абсолютно безотпадна. Във връзка с изложеното става ясно, че при прилагането на тази технология за отглеждане на миди и риба не се генерират отпадъци, които изискват да бъдат третирани по специален начин за тяхното отстраняване или унищожаване.

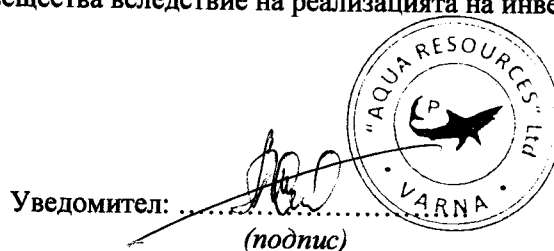
9. Отпадъчни води:

Производството не се нуждае от използване и доставка на промишлена вода, поради което практически няма да има отпадни води, които да изискват някаква форма на третиране.. Водата като природен ресурс се ползва само като естествен среда за обитаване и на практика няма водопотребление.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Не се очаква генериране на опасни химични вещества вследствие на реализацията на инвестиционното предложение.

Дата: 15.06.2020



О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

от „Аква Ресорсез“ ЕООД, ЕИК 203071225,
ул. „Генерал Колев“ № 14, гр. Варна, община Варна

СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционното предложение свързано със **„Изграждане ферма за отглеждане на култивирана черна мида Mytilus galloprovincialis Lam и изграждане на садкова инсталация за отглеждане на ценни морски видове риби в акваторията на Черно море, с площ от около 1000 дка, воден обект: Черно море, район к.к. „Златни пясъци“, обл. Варна“.**

Миденото поле за отглеждане на култивирана черна мида *Mytilus galloprovincialis Lam* ще се изгради от 25 бр. дълги двойни линии, линиите ще бъдат закотвени с по 3,5 куб.м. бетонови котви, прикрепени към тях полипропиленови въжета с поддържаща система от 400 л. пластмасови буйове. На всяка линия ще бъде монтиран работен колектор и памучно чорапче.

Садково стопанство за отглеждане на ценни морски видове риби ще се изгради от 9 бр. рибни садки с диаметър до 30 м. от полипропиленови тръби, оборудвани с капронова мрежа Н -10м., прикрепени към дъното чрез система от 3,5 куб.м котви и въжета.

Предвиденият общ капацитет на садковата инсталация е до 200 тона риба (максимална налична биомаса от всички видове, възрастови и размерни групи риби от отглежданата в садките риба). В садковата инсталация ще се отглежда основно дъгова пъстърва (морска), в бъдеще и други видове стопански ценни морски риби. За хранене на рибата ще се използва



гранулиран, концентриран, балансиран фураж, произведен по стандартите на Европейския съюз.

Инвестиционното предложение ще се осъществи в територия със следните географски координати (WGS84)

Географски координати WGS-84 на границните точки

- | | | |
|-----|-------------------|-------------------|
| т.1 | 43° 16'05.4" с.ш. | 28° 03'17.9" и.д. |
| т.2 | 43° 15'34.7" с.ш. | 28° 03'03.6" и.д. |
| т.3 | 43° 15'40.0" с.ш. | 28° 02'40.3" и.д. |
| т.4 | 43° 16'10.5" с.ш. | 28° 02'54.7" и.д. |

На обща площ от около 500дка.

Територията не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие вследствие на реализацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение не предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Не се предвижда изграждане на нова транспортна инфраструктура нито по време на строителството нито през периода на експлоатация.

Територията предмет на инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване или за добив на минерални води и няма въведени забрани или ограничения”.

За контакти: Пламен Бойчев, тел: 0886466054

Пощенски адрес: ул. „Генерал Колев“ № 14, гр. Варна, община Варна, област Варна

Управител на фирмата възложител: Виктор Нейчев

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ-Варна, гр. Варна – 9100, ул. “Ян Палах” № 4, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.org.