

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

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - БУРГАС

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД, гр. Бургас, ул. „Сердика“ №2Б, ет. 3. Офис 1,
+359 894 682 347,

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Бургас, ул. „Сердика“ №2Б, ет. 3. Офис 1.....

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Бургас, ул. „Сердика“ №2Б, ет. 3. Офис 1.....

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): + 359 2 843 04 27, + 359 894 682 347,

office@bff-cmd-group.com

.....
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Юрдакул Съозери, Гюнер
Галипоглу

Лице за контакти: Николай Вюстен, + 359 2 843 04 27, + 359 894 682 347,
n.wuesten@bff-cmd-group.com.....

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на садково стопанство за отглеждане на риба - Европейски лаврак (*Dicentrarchus labrax*) и Черноморска съомга (*Salmo labrax*)” в акваторията на Черно море. Инвеститорът планира изграждането на хидротехнически съоръжения в акваторията на Черно море, североизточно от град Приморско, община Приморско, обл. Бургас с приблизителна обща площ около 476 дка, разположено в рамките на два полигона със следните точки:

Полигон 1 - (Приложение 1) за отглеждане на лаврак с работен капацитет до 4 000,00 тона годишно в акваторията на Черно море със следните координати:

T.1 42°20'51.82"N 27°48'10.81"E
T.2 42°20'44.56"N 27°48'11.29"E
T.3 42°20'48.89"N 27°47'49.77"E
T.4 42°20'57.01"N 27°47'49.72"E

Полигон 2 - (Приложение 2) за отглеждане на черноморска пъстърва с работен капацитет до 6 000,00 тона годишно в акваторията на Черно море със следните координати:

T.1 42°20'30.83"N 27°46'36.78"E
T.2 42°20'32.80"N 27°46'52.16"E
T.3 42°20'42.02"N 27°46'50.81"E
T.4 42°20'41.35"N 27°46'33.48"E

Параметри на ползването - обща площ около 476 дка, от които 371 дка са предвидени като експлоатационна площ и около 105 дка като производствена площ.

Надморска височина на реализация на ИП: 0,0 м.

ЕКАТТЕ **58356**

Воден обект **Черно море**

Водно тяло **BG2BS000C011**

.....

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвеститорът „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД предвижда да изгради ново „Садково стопанство за производство на риба за консумация – Европейски лаврак (*Dicentrarchus labrax*) и Черноморска съомга (*Salmo labrax*)” в акваторията на Черно море. За целта се предвижда да бъдат изградени хидротехнически съоръжения, в акваторията на Черно море, североизточно от г. Приморско, община Приморско, обл. Бургас с приблизителна обща площ 476 дка. Като производствени съоръжения ще бъдат изградени два модула от по 20 садки с диаметър 40 метра и дълбочина за садка 8+1 метър и общ обем 427 244 м³ предназначени за отглеждане на лаврак с общ производствен капацитет от 4000 тона годишно, обособени в системи за швартоване с конфигурация 2 x 10 садки за всеки модул, както и два производствени модула за отглеждане на съомга, състоящи се от 14 садки всеки с диаметър 50 метра за садка и дълбочина 8+1 метра и общ обем за двата модула от 467 314 м³ обособени в системи за швартоване с конфигурация 2 x

7, с общ производствен капацитет от 6000 тона годишно. (Приложение 3) Садките ще бъдат изработени по технологичната спецификация за този вид съоръжения осигуряваща безопасна експлоатация, висока надеждност и сигурност в едно с цялото прилежащо обзавеждане и оборудване на садките (парапети, мрежи и въжета), закрепване на садките за дъното и др. Предвижда се в садковото стопанство да се произвежда лаврак и черноморска пъстърва общо производство – 10 000 тона годишно. Рибовъдната ферма ще осъществява непълносистемен цикъл на рибопроизводство - т.е. ще се произвежда риба за консумация от доставен зарибителен материал.

Зарибителният материал със средна единична маса 0,005кг. за лаврак и 0,40 кг. за черноморска съомга, ще се закупува от лицензирани производители. Рибките ще се разселват в мрежените клетки на стопанството по утвърдена технологична програма.

Рибата ще се изхранва със специализиран фураж предназначен за угояване на съответните видове. В рибовъдната ферма се използват фуражи с хранителен коефициент FCR 1:1,3 – 1:1,5. За изхранване на рибата за угояване ще са необходими около 14 000 тона фураж на година, който ще бъде закупуван и доставян от лицензирани производители на рибни фуражи. Производствените дейности ще се извършват при спазване на санитарно-хигиенните мерки, както и всички профилактични мероприятия гарантиращи здравословния статус на отглежданата риба. В стопанството ще бъде осигурен постоянен санитарен надзор и контрол при всички мероприятия свързани с въвеждане на зарибителен материал и извеждане на готова продукция по предварително утвърдена програма за санитарен контрол, превенция и профилактика. Стопанството ще бъде обезпечено с всички необходими средства за обозначаване, наблюдение и охрана.

(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:

Инвеститорът „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД възнамерява да изгради рибовъдното стопанство по утвърдена в сектора технология за отглеждане на аквакултури, която се състои от плаващата конструкция тип „садково стопанство” в едно с всички експлоатационни, обезопасителни и обозначителни системи в акваторията на Черно море на север – североизток от град Приморско. (Приложения 1 и 2) Ще бъдат изградени две двойки модулни системи, различаващи се конструктивно поради различната специфика на отглежданите видове – Европейски лаврак (*Dicentrarchus labrax*) и Черноморска съомга (*Salmo labrax*), позиционирани на отстояние една от друга в акваторията, така че да се намали концентрацията на въздействието върху околната флора и ихтиофауна. За ефективното отглеждане на 4000 тона / годишно лаврак е необходимо изграждането на два еднакви модула състоящи се от по 20 садки разположени в два реда по 10 за всеки модул, общо 40 садки с диаметър от 40 метра ефективна площ всяка и дълбочина от 8 + 1 метър. Общият обем на двата модула възлиза на 427 244 м³. За ефективното отглеждане на 6000 тона / годишно черноморска съомга е необходимо изграждането на два еднакви модула състоящи се от по 14 садки разположени в два реда по 7 за всеки модул, общо 28 садки с диаметър от 50 метра ефективна площ всяка и дълбочина от 8 + 1 метър. Общият обем на двата модула възлиза на 467 314 м³. (Приложение 3) Материалите от които ще бъдат изработени четирите модула са сертифицирани и притежават необходимата устойчивост и надеждност за експлоатация в акваторията на Черно море. Високата функционална сигурност на съоръженията и устойчивостта на отделните елементи са обезпечени както чрез висококачествените материали, така и от надеждната инженерна разработка на системите, като

размерите на клетките и плановете за акостиране, подходящи за желаните производствени капацитети, са оптимално проектирани с участието на инженери по аквакултури.

Общата площ на рибовъдното стопанство възлиза на 476 дка. от които 371 дка са предвидени като експлоатационна площ и около 105 дка като производствена площ.

Според направения разчет в производствената програма, рибовъдната ферма ще осъществява непълносистемен цикъл на рибопроизводство - т.е. ще се произвежда риба за консумация от доставен зарибителен материал със средна единична маса 0,005 – 0,02 кг. за лаврак и 0,20 - 0,40 кг. за черноморска съомга, доставен от лицензирани производители на съответния вид зарибител. Рибките ще се разселват в мрежените клетки на стопанството по утвърдена в технологичната програма методика.

Изхранването на рибата ще се извършва със специализиран фураж, предназначен за угояване на съответните видове. В рибовъдната ферма ще бъдат влагани фуражи с хранителен коефициент FCR 1:1,3 – 1:1,5. За изхранване на 10 000 тона риба годишно ще са необходими около 14 000 тона фураж на година, който ще бъде закупуван и доставян от лицензирани производители на рибни фуражи. Фуражите ще бъдат доставяни до производствените садкови системи чрез малки кораби собственост на възложителя. Готовата продукция ще бъде облавяна машинно и транспортирана до брега с малки корабчета. За тази цел е необходимо наличието на подходящо пристанище или риболовен заслон на брега. Тази инфраструктура трябва да включва зони за акостиране на плавателни съдове, зона за съхранение на фуражи, зона за разтоварване на готова продукция и зона за логистична поддръжка. За всеки полигон в акваторията е необходимо да се наемат две места за акостиране с размери най-малко 25 метра и работна площ от 500 м² в пристанището. В района на град Приморско са налични две пристанища – пристанище град Приморско WGS 42.263528 N, 27.758761E и пристанище на Аркутино WGS 42.336270N, 27.733021E

Според предварителния план – график на инвеститорът за реализацията на инвестиционното предложение, след получаване на всички необходими разрешителни, инсталирането на четирите модула в двата полигона ще бъде завършено в рамките на една година и рибовъдното стопанство може да премине през процедурите по регистрация в ИАРА и ОДБХ – Бургас, след което да бъде въведено в експлоатация.

Според разчетите в производствената програма на инвеститора първата партида риба ще бъде готова до края на втората година, като първият добив ще даде 2000 тона (комбинирано лаврак и черноморска съомга). Във връзка с разработената програма за управление на риска в стопанството, производственият капацитет ще се увеличава с 20% всяка година, достигайки пълен оперативен капацитет от 10 000 тона (Европейски лаврак (*Dicentrarchus labrax*) – 4000 тона и Черноморска съомга (*Salmo labrax*) – 6000 тона) до петата година.

За обезпечаване на производствения процес в рибовъдното стопанство ще бъдат открити 50 нови работни места. До края на третата година, в близост до рибовъдното стопанство на сушата инвеститорът възнамерява да изгради и необходимите преработвателни мощности за обработка и преработка на готова суровина от рибовъдното стопанство. Според предварителните разчети за обезпечаване на производствените процеси в новосъздаденото преработвателно предприятие ще бъдат открити нови до 150 работни места.

Производствените дейности в рибовъдното стопанство ще се извършват при спазване на санитарно-хигиенните мерки, както и всички профилактични мероприятия гарантиращи здравословния статус на отглежданата риба. В стопанството ще бъде осигурен постоянен санитарен надзор и контрол при всички мероприятия свързани с въвеждане на зарибителен материал и извеждане на готова продукция по предварително утвърдена програма за санитарен контрол, превенция и профилактика. Стопанството ще бъде обезпечено с всички необходими средства за обозначаване, наблюдение и охрана. Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), няма предвидени изкопни работи и ползване 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 на „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД, гр. Бургас няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

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)

Инвеститорът планира изграждането на хидротехнически съоръжения в акваторията на Черно море, север - североизточно от град Приморско, община Приморско, обл. Бургас с приблизителна обща площ около 476 дка, разположено в рамките на два полигона със следните точки:

Полигон 1 - (Приложение 1) за отглеждане на лаврак с работен капацитет до 4 000,00 тона годишно в акваторията на Черно море със следните координати:

T.1 42°20'51.82"N 27°48'10.81"E

T.2 42°20'44.56"N 27°48'11.29"E

T.3 42°20'48.89"N 27°47'49.77"E

T.4 42°20'57.01"N 27°47'49.72"E

Полигон 2 - (Приложение 2) за отглеждане на черноморска пъстърва с работен капацитет до 6 000,00 тона годишно в акваторията на Черно море със следните координати:

T.1 42°20'30.83"N 27°46'36.78"E

T.2 42°20'32.80"N 27°46'52.16"E

T.3 42°20'42.02"N 27°46'50.81"E

T.4 42°20'41.35"N 27°46'33.48"E

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

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

По време на строителството и експлоатацията на „Садково стопанство за производство на риба за консумация – Европейски лаврак (*Dicentrarchus labrax*) и Черноморска съомга (*Salmo labrax*)” на „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД, гр. Бургас не е предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане на повърхностни води и/или подземни води. Предвижда се ползване на повърхностни води в рамките на заявените полигони, (Приложения 1 и 2) където ще бъдат изградени нови хидротехнически съоръжения обезпечавачи производството на риба. (Приложение 3)

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 строителството и експлоатацията на „Садково стопанство за производство на риба за консумация – Европейски лаврак (*Dicentrarchus labrax*) и Черноморска съомга (*Salmo labrax*)” на „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД, гр. Бургас, не се очаква да се генерират вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води, които ще бъдат емитирани от дейността.

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

По време на строителството а експлоатацията на „Садково стопанство за производство на риба за консумация – Европейски лаврак (*Dicentrarchus labrax*) и Черноморска съомга (*Salmo labrax*)” на „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД, гр. Бургас, не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Не се предвиждат/очакват

9. Отпадъчни води:

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

Не се предвиждат/очакват.

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)

Не се предвиждат/очакват.

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 изисква 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

Приложение 4 – копие на нотариално заверено пълномощно.

Приложение 3 – Информация относно хидротехническите съоръжения – садки/модули които ще бъдат изградени.

Приложение 5 – Уведомление съгласно чл.95, (1) от ЗООС до община Приморско

Приложение 6 – Уведомление съгласно чл.95, (1) от ЗООС до засегнатото население на община Приморско

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

Приложение 1 и 2 – Информация, относно полигоните в които е планирано изпълнението на инвестиционното предложение.

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото 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 писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 01.10.2025

гр. София

Плаж

Полигон 1 - Точка 4

Полигон 1 - Точка 3

Полигон 1 - Точка

Хотел Свети Тома

Флора / Соул

Аркутино Beach

Малък сенчест тих плаж

Устието на река Ропотамо

Залив Ватерахи

Саре Кобакуа (нос Корака)

Залив Жак Фресине

Черно море

Полигон 1 - дълбочина 38-40 м , средна т -12, 6 градуса
 разстояние - 5,44 км от пристанище

t.1 42°20'51.82"N 27°48'10.81"E
 t.2 42°20'44.56"N 27°48'11.29"E
 t.3 42°20'48.89"N 27°47'49.77"E
 t.4 42°20'57.01"N 27°47'49.72"E



2 km

и Плаж

Хотел Свети Тома

Флора / Соул

Аркутино Beach

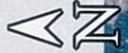
АРКУТИНО



Черно море

Полигон 2 - дълбочина 26-30 м, средна температура- 12,4 градуса
 разстояние от пристанище-3,69 км

1. 42°20'30.83"N 27°46'36.78"E
2. 42°20'32.80"N 27°46'52.16"E
3. 42°20'42.02"N 27°46'50.81"E
4. 42°20'41.35"N 27°46'33.48"E

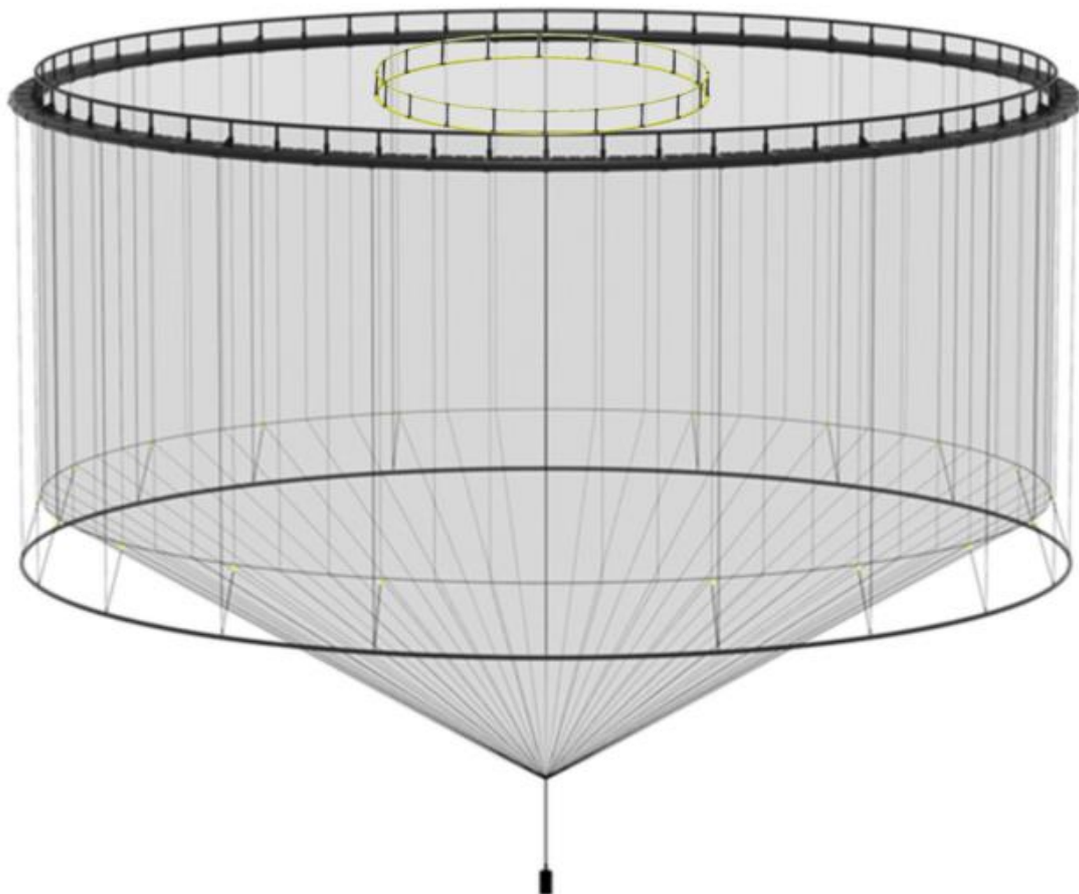


1 km

Приложение 3

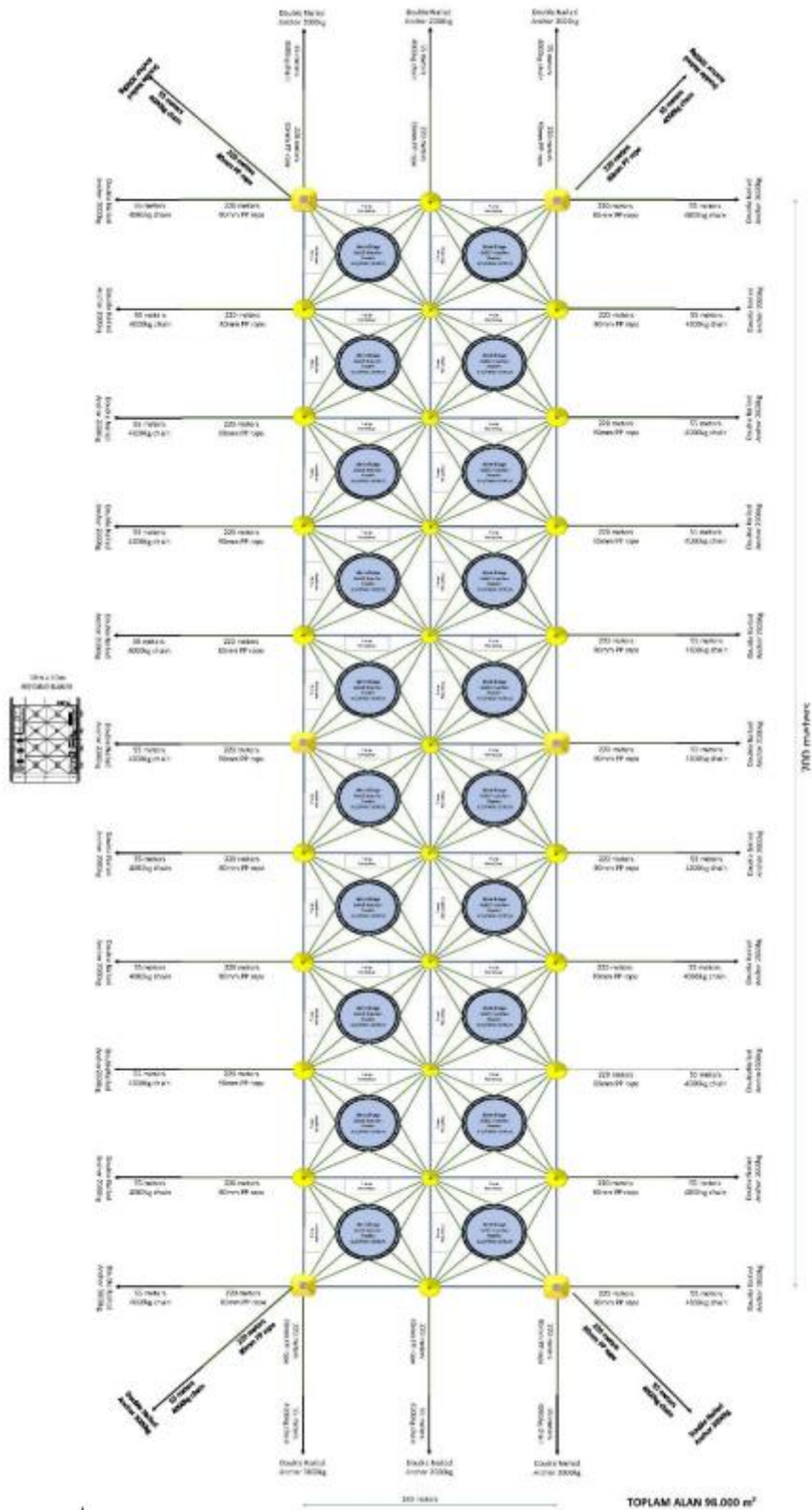
ОБЩ ИЗГЛЕД НА САДКА С ДИАМЕТЪР Ø40 м

- Мрежа: Марка Cittadini, НАЙЛОН, 210/48/8 мм
- Дълбочина на мрежата: 8 + 1 метър
- Брой вертикални въжета (вертикални линии): 56 броя
- Тип вертикално въже: Въже 18 мм
- Долна конструкция: 8 кръстосани (X-образни) долни въжета
- Горно укрепване: общо 1 метър — двуслойна подсилена пола (0,5 + 0,5 м) на периферия
- Долно укрепване: общо 1 метър — двуслойна подсилена пола (0,5 + 0,5 м) на дъното
- Укрепване на баласт: Цялата площ 3 м x 3 м е двуслойна подсилена
- Подемни въжета: Подемни въжета с диаметър 26 мм, монтирани както вътре, така и отвън за работа с кран



Приложение 3

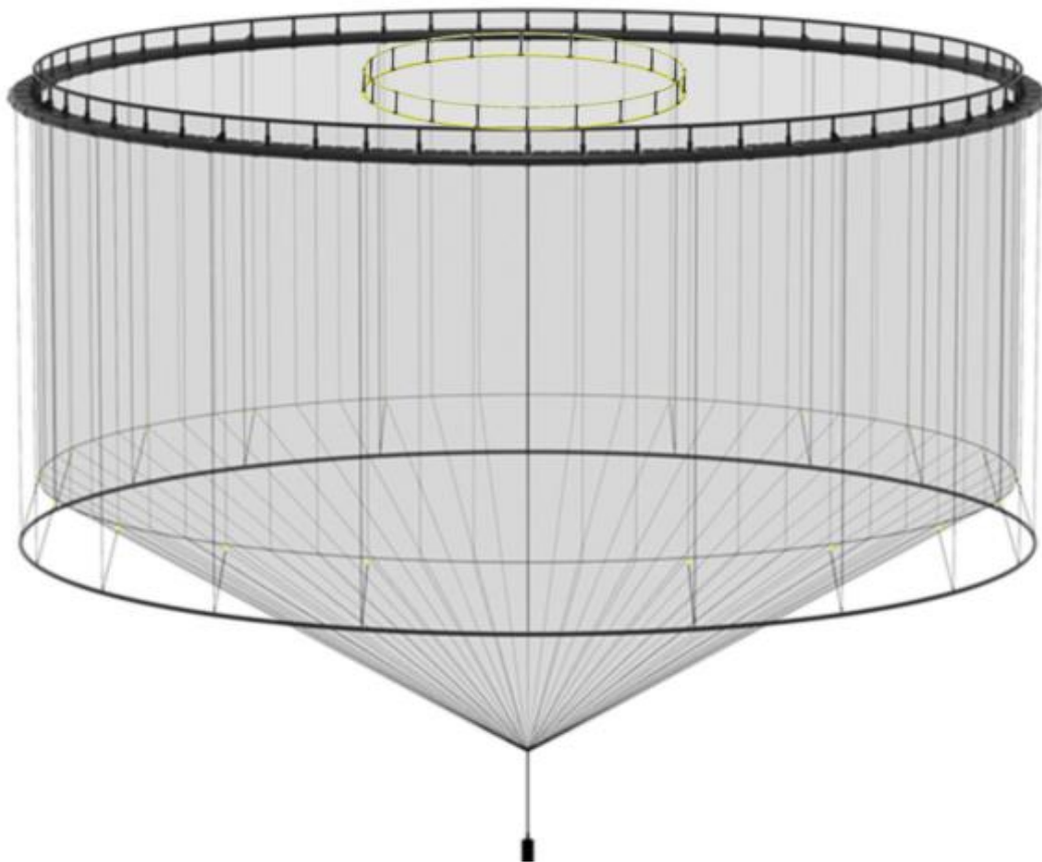
ОБЩ ИЗГЛЕД НА МОДУЛ ОТ САДКИ С ДИАМЕТЪР $\varnothing 40$ м ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЛАВРАК



Приложение 3

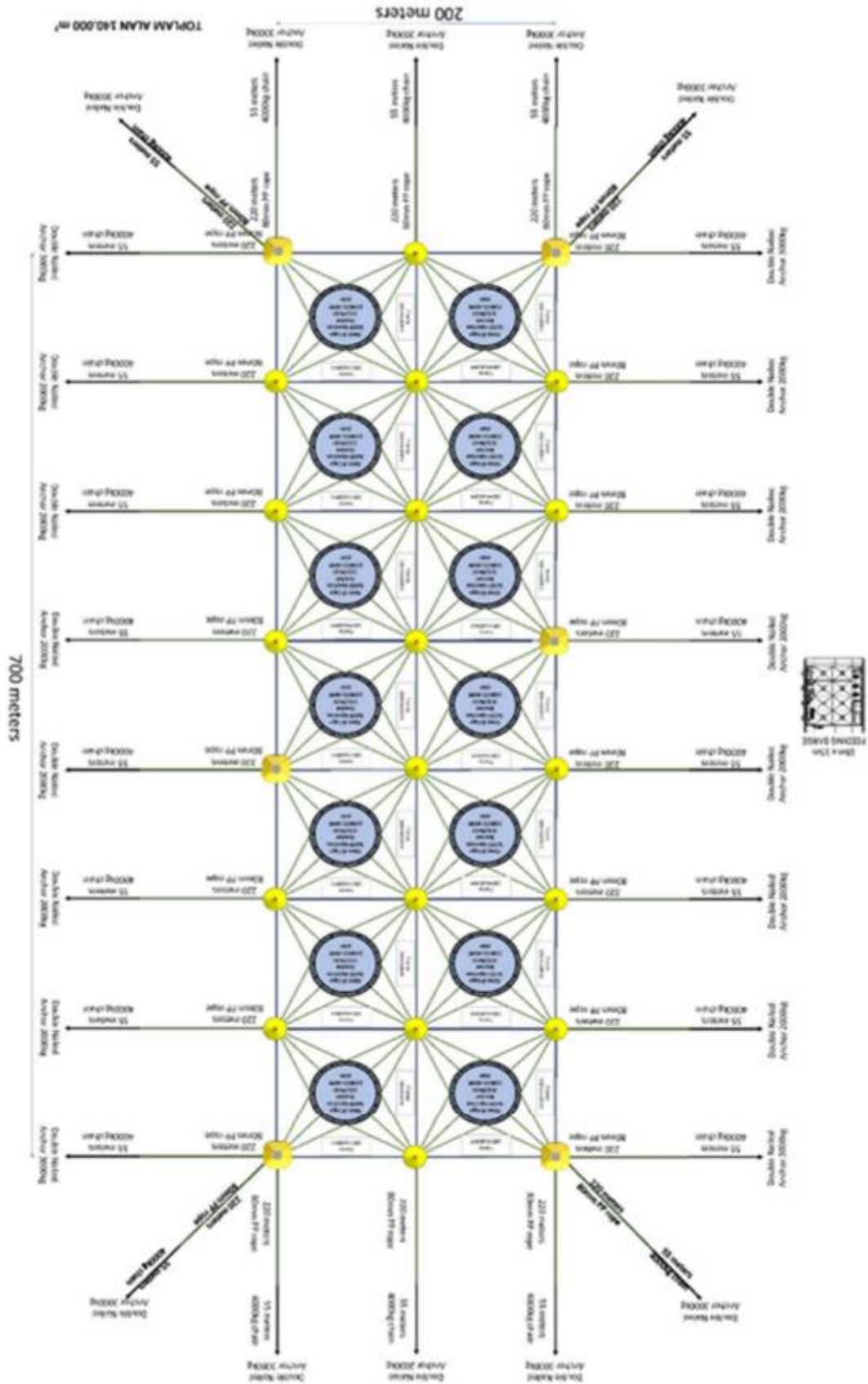
ОБЩ ИЗГЛЕД НА САДКА С ДИАМЕТЪР Ø50 м

- Диаметър: 50 метра
- Материал: 210D / 54-25 мм, DYNEEMA – Марка: Cittadini
- Дълбочина: 11 + 1 метър
- Брой вертикални въжета: 64 броя
- Материал на вертикалните въжета: 20 мм въже
- Долна напречна опора: 8 броя
- Горна армировка: общо 1 метър (0,5 + 0,5 м) двуслойна подсилена сардон
- Долна армировка: общо 1 метър (0,5 + 0,5 м) двуслойна подсилена сардон
- Баласт: площ 3 м x 3 м с двуслоен подсилен периметър
- Подемни въжета за работа с кран: 32 мм въжета от вътрешната и външната страна



Приложение 3

ОБЩ ИЗГЛЕД НА МОДУЛ ОТ САДКИ С ДИАМЕТЪР $\varnothing 50$ м ЗА ОТЛЕЖДАНЕ НА ЧЕРНОМОРСКА СЪОМГА



Приложение 4

Приложение № 5

Уведомление съгласно чл. 95. (1) от Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

ДО

КМЕТА НА

ОБЩИНА ПРИМОРСКО

гр. Приморско, ул. Трети март №56, п.к. 8180

e-mail: obschtina_primorsko@mail.bg

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД, гр. Бургас, ул. „Сердика“ №2Б, ет. 3. Офис 1,

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): + 359 2 843 04 27, + 359 894 682 347,

office@bff-cmd-group.com

УВАЖАЕМИ Г-Н ГАЙКОВ,

Уведомяваме Ви, че „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на садково стопанство за отглеждане на риба - Европейски лаврак (*Dicentrarchus labrax*) и Черноморска съомга (*Salmo labrax*)” в акваторията на Черно море. Инвеститорът планира изграждането на хидротехнически съоръжения в акваторията на Черно море, североизточно от град Приморско, община Приморско, обл. Бургас с приблизителна обща площ около 476 дка, разположено в рамките на два полигона със следните точки:

Полигон 1 - (Приложение 1) за отглеждане на лаврак с работен капацитет до 4 000,00 тона годишно в акваторията на Черно море със следните координати:

T.1 42°20'51.82"N 27°48'10.81"E

T.2 42°20'44.56"N 27°48'11.29"E

T.3 42°20'48.89"N 27°47'49.77"E

T.4 42°20'57.01"N 27°47'49.72"E

Полигон 2 - (Приложение 2) за отглеждане на черноморска пъстърва с работен капацитет до 6 000,00 тона годишно в акваторията на Черно море със следните координати:

T.1 42°20'30.83"N 27°46'36.78"E

T.2 42°20'32.80"N 27°46'52.16"E

T.3 42°20'42.02"N 27°46'50.81"E

T.4 42°20'41.35"N 27°46'33.48"E

Параметри на ползването - обща площ около 476 дка, от които 371 дка са предвидени като експлоатационна площ и около 105 дка като производствена площ. Надморска височина на реализация на ИП: 0,0 м. ЕКАТТЕ **58356**. Воден обект **Черно море**. Водно тяло **BG2BS000C01**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвеститорът „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД предвижда да изгради ново „Садково стопанство за производство на риба за консумация – Европейски лаврак (*Dicentrarchus labrax*) и Черноморска съомга (*Salmo labrax*)” в акваторията на Черно море. За целта се предвижда да бъдат изградени хидротехнически съоръжения, в акваторията на Черно море, североизточно от г. Приморско, община Приморско, обл. Бургас с приблизителна обща площ 476 дка. Като производствени съоръжения ще бъдат изградени два модула от по 20 садки с диаметър 40 метра и дълбочина за садка 8+1 метър и общ обем 427 244 м³ предназначени за отглеждане на лаврак с общ производствен капацитет от 4000 тона годишно, обособени в системи за швартоване с конфигурация 2 x 10 садки за всеки модул, както и два производствени модула за отглеждане на съомга, състоящи се от 14 садки всеки с диаметър 50 метра за садка и дълбочина 8+1 метра и общ обем за двата модула от 467 314 м³ обособени в системи за швартоване с конфигурация 2 x 7, с общ производствен капацитет от 6000 тона годишно. Садките ще бъдат изработени по технологичната спецификация за този вид съоръжения осигуряваща безопасна експлоатация, висока надеждност и сигурност в едно с цялото прилежащо обзавеждане и оборудване на садките (парапети, мрежи и въжета), закрепване на садките за дъното и др. Предвижда се в садковото стопанство да се произвежда лаврак и черноморска пъстърва общо производство – 10 000 тона годишно. Рибовъдната ферма ще осъществява непълносистемен цикъл на рибопроизводство - т.е. ще се произвежда риба за консумация от доставен зарибителен материал.

Зарибителният материал със средна единична маса 0,005кг. за лаврак и 0,40 кг. за черноморска съомга, ще се закупува от лицензирани производители. Рибките ще се разселват в мрежените клетки на стопанството по утвърдена технологична програма.

Рибата ще се изхранва със специализиран фураж предназначен за угояване на съответните видове. В рибовъдната ферма се използват фуражи с хранителен коефициент FCR 1:1,3 – 1:1,5. За изхранване на рибата за угояване ще са необходими около 14 000 тона фураж на година, който ще бъде закупуван и доставян от лицензирани производители на рибни фуражи. Производствените дейности ще се извършват при спазване на санитарно-хигиенните мерки, както и всички профилактични мероприятия гарантиращи здравословния статус на отглежданата риба. В стопанството ще бъде осигурен постоянен санитарен надзор и контрол при всички мероприятия свързани с въвеждане на зарибителен материал и извеждане на готова продукция по предварително утвърдена програма за санитарен контрол, превенция и профилактика. Стопанството ще бъде обезпечено с всички необходими средства за обозначаване, наблюдение и охрана.

За обезпечаване на производствения процес в рибовъдното стопанство ще бъдат открити 50 нови работни места. До края на третата година, в близост до рибовъдното стопанство на сушата инвеститорът възнамерява да изгради и необходимите преработвателни мощности за обработка и преработка на готова суровина от рибовъдното стопанство. Според предварителните разчети за обезпечаване на производствените процеси в новосъздаденото преработвателно предприятие ще бъдат открити нови до 150 работни места.

Дата: 01.10.2025

Уведомител:

гр. София

(подпис)

Приложение № 6

Уведомление съгласно чл. 95. (1) от Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

СЪОБЩЕНИЕ

ЗА ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от

„БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД, гр. Бургас, ул. „Сердика“ №2Б, ет. 3. Офис 1, Телефон и ел. поща (e-mail): + 359 2 843 04 27, + 359 894 682 347, office@bff-cmd-group.com

СЪОБЩАВА

На засегнатото население, че има инвестиционно предложение за:

Изграждане на садково стопанство за отглеждане на риба - Европейски лаврак (*Dicentrarchus labrax*) и Черноморска съомга (*Salmo labrax*)” в акваторията на Черно море.

Инвеститорът планира изграждането на хидротехнически съоръжения в акваторията на Черно море, североизточно от град Приморско, община Приморско, обл. Бургас с приблизителна обща площ около 476 дка, разположено в рамките на два полигона със следните точки:

Полигон 1 - (Приложение 1) за отглеждане на лаврак с работен капацитет до 4 000,00 тона годишно в акваторията на Черно море със следните координати:

T.1 42°20'51.82"N 27°48'10.81"E

T.2 42°20'44.56"N 27°48'11.29"E

T.3 42°20'48.89"N 27°47'49.77"E

T.4 42°20'57.01"N 27°47'49.72"E

Полигон 2 - (Приложение 2) за отглеждане на черноморска пъстърва с работен капацитет до 6 000,00 тона годишно в акваторията на Черно море със следните координати:

T.1 42°20'30.83"N 27°46'36.78"E

T.2 42°20'32.80"N 27°46'52.16"E

T.3 42°20'42.02"N 27°46'50.81"E

T.4 42°20'41.35"N 27°46'33.48"E

Параметри на ползването - обща площ около 476 дка, от които 371 дка са предвидени като експлоатационна площ и около 105 дка като производствена площ. Надморска височина на реализация на ИП: 0,0 м. ЕКАТТЕ 58356 Воден обект Черно море. Водно тяло BG2BS000C011

За обезпечаване на производствения процес в рибовъдното стопанство ще бъдат открити 50 нови работни места. До края на третата година, в близост до рибовъдното стопанство на сушата инвеститорът възнамерява да изгради и необходимите преработвателни мощности за обработка и преработка на готова суровина от рибовъдното стопанство. Според предварителните разчети за обезпечаване на производствените процеси в новосъздаденото преработвателно предприятие ще бъдат открити нови до 150 работни места.

Лице за контакти: Николай Вюстен – упълномощен от „БАЛКАН СИИПРОДАКТС“ ООД
Телефон: + 359 2 843 04 27, + 359 894 682 347