

ДО  
Г-ЖА МАРИЯ ГЪЛАНОВА  
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ  
ЕООВОСПЗ

КОПИЕ ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ БУРГАС

**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

за инвестиционно предложение

от „Черноморска съомга“ ЕООД, гр. Бургас, ЕИК 207819748,

(име, адрес и телефон за контакт)

Област: Бургас, Община: Бургас, Населено място: Бургас, Бул. Транспортна 23

(седалище)

Пълен пощенски адрес:

Област: Бургас,

Община: гр. Бургас,

Населено място: гр. Бургас

Бул. Транспортна 23

Телефон: 0886 499 667,

e-mail: [dr.fish.nikolov@gmail.com](mailto:dr.fish.nikolov@gmail.com)

Управител на фирмата възложител: *Петър Домусчиев*

Лице за контакти: *Галин Николов*

**УВАЖАЕМИ /Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Във връзка с ваше писмо Изх.№ ОВОС-139-8/11.09.2025, Ви предоставяме следната допълнителна информация за инвестиционно предложение:

Изграждане на „Садково стопанство за производство на дъгова пъстърва“ във водите на Черно море. Хидро-съоръжението, което ще бъде изградено в акваторията на

Черно море, югоизточно от с.Равда, община Несебър.

**1. В уведомлението за ИП е изписан некоректен код на крайбрежното водно тяло, в което попада ИП.**

Моля да се приеме корекция и да се чете коректен код на крайбрежното водно тяло, в което попада ИП, а именно :

**Воден обект - Черно море**

**Водно тяло „ от Свети Влас до Поморие“ с код BG2BS000C1108**

**Географски координати:**

**T.1  $\phi = 42^{\circ}35'47.88''N$   $\lambda = 27^{\circ}40'54.53''E$**

**T.2  $\phi = 42^{\circ}35'47.93''N$   $\lambda = 27^{\circ}40'42.58''E$**

**T.3  $\phi = 42^{\circ}35'59.81''N$   $\lambda = 27^{\circ}40'44.57''E$**

**T.4  $\phi = 42^{\circ}35'59.16''N$   $\lambda = 27^{\circ}40'57.00''E$**

**Параметри на ползването – обща площ 100 дка, от които 60 дка - експлоатационната площ и 40 дка производствена площ.**

**Надморска височина: 0 м.**

**ЕКАТТЕ 61056**

**2. Посочената в уведомлението за ИП и технологичната схема на рибовъдното стопанство информация за броя на садките, които ще се монтират в акваторията на Черно море е различна (10 или 14 броя).**

Основното производствено оборудване на фермата и технологично обзавеждане, заедно със съпътстващото спомагателно оборудване и обзавеждане, разположени в определената и отредена за целта акватория от Черно море, ще се изграждат в съответствие с действащите национални и европейски изисквания и стандарти, касаещи технологията и техниката за аквакултура - зареждане на фермата със зарибителен материал, отглеждане, сортиране, улов, заготовка и пласиране на готовата продукция от риба на пазара, свързано с действащите санитарно-хигиенни изисквания, на които трябва да отговарят продукцията, водната среда за нейното отглеждане и цялото останало съпътстващо основно производствено и спомагателно оборудване от гледна точка на безопасността за хората и качеството на крайния продукт, предназначен за пряка консумация от потребителите в пряко или преработено състояние.

Стопанството ще осъществява производство в общо 10 бр. плаващи мрежени клетки ( садки) за отглеждане на аквакултури и 4 бр. транспортни садки, със следните параметри:

- 10 бр. пластмасови (PEHD), производствени садки с диаметър ( $\Phi$ ) 50 метра

- 4 бр. пластмасови (PEHD), транспортни садки с диаметър (Ф) 15 метра

Рибовъдна ферма “Черноморска съомга” ЕООД, предвижда да използва до 10 бр. плаващи мрежени клетки ( садки) с общ полезен обем до 19 625 м<sup>3</sup> за отглеждане на рибата. Зареждането на мрежените клетки е предвидено да се извършва със зарибителен материал със средно тегло 20-400 гр, при гъстота на посадката 10 - 12 кг/м<sup>3</sup>.

Като обект за отглеждане в рибовъдните стопанства, дъговата пъстърва е изключително възискателна към стресови ситуации - начин на транспорт, време за адаптация (темперирание), качествата на водата и храната, което заедно с чувствителността ѝ към различните заболявания изисква висока технологична дисциплина и стриктно спазване на различните технологични процеси.

По време на експлоатацията на фермата, в Технологичната схема се предвижда използване на 4 бр. пластмасови (PEHD), транспортни садки с диаметър (Ф) 15 метра. Основното им предназначение е транспортиране на рибата от брега до рибовъдната ферма. Транспортните мрежени клетки няма да бъдат закотвени на дъното и ще се използват само и единствено при транспортиране и сортиране на култивираната риба.

**3. В представената информация се посочв, че при извършване на рибовъдната дейност ще се прилагат профилактични мерки.....Липсва информация къде ще се извършва дезинфекцията – в акваторията на Черно море или на сушата.**

Изграждане на „Садково стопанство за производство на дъгова пъстърва“ във водите на Черно море. Хидро-съоръжението, което ще бъде изградено в акваторията на Черно море, югоизточно от с. Равда, община Несебър, обл. Бургас с приблизителна обща площ 100 дка. Монтиране на до 10 броя производствени садки, с диаметър до 50 м. и дълбочина до 10 м. и общ обем 1962,5 м<sup>3</sup> и 4 броя транспортни садки с диаметър до 15 м. и дълбочина до 10 м., изработени от до три пръстена полиетиленови тръби.

Рибовъдната ферма ще осъществява непълносистемен цикъл на рибопроизводство – т.е. ще се произвежда риба за консумация.

Зарибителният материал със средна еденична маса 0,02-0,40 кг, се закупува от лицензирани производители. Рибките се разселват в мрежените клетки на стопанството.

При извършването на рибовъдната дейност ще се обръща изключително внимание върху контрола на здравословното състояние на рибата, като централно място заемат профилактичните мерки.

Накратко те се свеждат до:

- спазване на санитарнопрофилактичните норми,
- създаване на добри рибовъдно-хигиенни условия,
- постоянен санитарен надзор върху рибовъдното стопанство,
- профилактично санитарен контрол при пренасяне на жива риба,
- периодична дезинфекция на риболовните уреди и съоръжения,
- профилактични третираня и др.

Най-често използваните ефикасни и сравнително евтини дезинфекционни разтвори са следните:

- бордолезов разтвор;
- 5-10 % разтвор на натриева основа;
- 3-5 % разтвор на хлорамин
- 5 % разтвор на хлорна вар и др.

Предвижда се при провеждане на контролните уловида се прави основен преглед на здравословното състояние на рибата. Такъв ще бъде извършван и при всяка промяна на нормалното ѝ поведение – излизане на повърхността, ленивост, безпокойство, отказ от храна или констатиране на различни клинични белези.

Една от най – важните дейности при производство на риба в плаващи мрежени клетки ( садки) е периодична дезинфекция на риболовните уреди и съоръжения – (мрежи, кепове, съдове за съхранение и др.). В концепцията на управителя на „Черноморска съомга“ ЕООД е заложено закупуване или наемане на земя на брега. Предвижда се да се обособят - битовка за персонала, склад за риболовния инвентар, склад за фураж, място за дезинфекция и ремонт на мрежите.

Дезинфекция на риболовните уреди и съоръжения ще се извършва на брега в специално оборудвани вани и контейнери. Цялото количество от използваните разтвори ще бъде събирано и извозвано със специализиран транспорт, от фирми притежаващи необходимото оборудване, документи и сертификати съгласно Европейското и Национално законодателство.

#### **4. Обява за ИП чрез средствата за масова информация.**

Информация съгласно чл. 95, ал.1 от ЗООС, за обявяване на ИП чрез средствата за масова информация.

<https://uniconbg.com/bg/post/110518-prez-uikenda-ni-ochakvat-temperaturi-do-38-gradusa.html>

Уведомител: ...

*Петър Домусчиев*

Дата: 30.10.2025 г.

*Управител на „Черноморска съомга“  
ЕООД*