

Садково стопанство за производство на дъгова пъстърва в Черно море „Черноморска съомга“ ЕООД, гр. Бургас

„Черноморска съомга“ ЕООД

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

**Адрес за кореспонденция: гр. Бургас , община Бургас , ул. Транспортна 23
e-mail: race_pro@abv.bg**

ЕИК – 207819748

Технологична схема

**Садково стопанство за производство на дъгова пъстърва „Черноморска съомга“ ЕООД, гр. Бургас,
Бургас,
ЕИК 207819748**



**Бургас
2024 г.**

Настоящата технологична схема е разработена въз основа на следните нормативни документи:

- Закон за ветеринарномедицинската дейност- Обн. ДВ. бр.87 от 1 Ноември 2005г., последно изменение изм. ДВ. бр.58 от 26 Юли 2016.
- Закон за храните Обн. ДВ. бр.90 от 15 Октомври, последно изменение доп. ДВ. бр.77 от 9 Октомври 2012г.,
- Закон за рибарството и аквакултурите - Обн. ДВ. бр.41 от 24 Април 2001г.
- НАРЕДБА № 18 от 4.11.2016 г. за съдържанието на технологичното описание и технологичната схема на производство на аквакултури Издадена от министъра на земеделието и храните, обн., ДВ, бр. 90 от 15.11.2016 г., в сила от 15.11.2016 г.
- Наредба № 9 от 16.03.2001г. – за качеството на водата предназначена за питейно-битови цели изм. ДВ. бр. 15 от 2012г.
- Регламент ЕО № 853/2004 на Европейския Парламент и Съвета от 29 април 2004 година , относно определяне на специфични хигиенни правила за храните от животински произход
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 854/2004 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 29 април 2004 година, за определяне на специфичните правила за организирането на официален контрол върху продуктите от животински произход, предназначени за човешка консумация
- Регламент ЕО № 2073/2005 – относно микробиологични критерии за храните;
- Инструкция за обема,съдържанието на БХТПБ,като обект на капитално строителство,отпечатана в бюлетин от 1983г. на МСА-София.
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд Обн. ДВ. бр.124 от 23 Декември 1997г., последно изменение и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015 г.;
- Наредба 5 – за реда,начина и периодичността на извършване на оценки на риска – Дв бр. 47/99г.
- Наредба № Из-1971 от 29 октомври 2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар изм. и доп. ДВ. бр.1 от 3 Януари 2017г.

Обща информация

1. Идентификационни данни за обекта

„Черноморска съомга“ ЕООД, гр. Бургас ще осъществява производство в „Садково стопанство за производство на дъгова пъстърва“ във водите на Черно море. Хидро-съоръжението, което ще бъде изградено в акваторията на Черно море, южно от гр. Царево, община Царево, обл. Бургас с приблизителна обща площ 100 дка.

- гр. Царево,
- община Царево,
- област Бургас,
- ЕКАТТЕ 07079

Изграждане на плаващата конструкция на рибовъдната ферма - тип „садкова инсталация“ ще се осъществи в определения участък от Черно море. Мрежените клетки следва да притежават необходимата и достатъчна щормоустойчивост. Плавателността и устойчивостта на вода на инсталацията като цяло и на нейните отделни елементи (садки и понтони) се осигурява и гарантира от материалите за тяхното изработване – основният материал за садките са полиетиленови тръби PE 100 с диаметър Φ 200, от които се сглобяват пръстени с различни диаметри (за садките), а за понтоните тръбите са прави и са разположени по дължината на понтонните линии под тяхната носеща рамка и настилка.

Една садка се изработва от минимум три пръстена, като в избрания конструктивен вариант най-вътрешният пръстен има вътрешен диаметър Φ 50 м – това е диаметърът на водното „огледало“ на садката, по който се пресмятат нейната геометрична и чиста производствена площ. По този начин се осигурява основните елементи на инсталацията – садките да се намират в естествената водна среда за рибите, като осигуряват на същите необходимите условия за живот (приток на вода от водоема и осигуряване на кислород), близки до естествените и за получаване на необходимия прираст през вегетационния период, който зависи от качествата на водната среда, на фуражите и на режима за хранене.

Наличието на естествени рибни популации района на избрания участък, показва доброто му хидробиологично и хидрохимично състояние, което е основният фактор за интензивното отглеждане на видовете риби характерни за местната ихтиофауна на региона – сафрид, попчета, зарган, рапан, миди и др.

Видове риби предвидени като обект на отглеждане в садковото стопанство:

- Дъгова пъстърва (*Onchorincus mikyss*)

географски координати:

$\varphi = 42^{\circ} 09' 44,75''\text{N}$ $\lambda = 027^{\circ} 52' 55,25''\text{E}$

$\varphi = 42^{\circ} 09' 44,56''\text{N}$ $\lambda = 027^{\circ} 53' 02,68''\text{E}$

$\varphi = 42^{\circ} 09' 59,86''\text{N}$ $\lambda = 027^{\circ} 52' 58,55''\text{E}$

$\varphi = 42^{\circ} 09' 58,83''\text{N}$ $\lambda = 027^{\circ} 52' 47,62''\text{E}$

Надморска височина: 0 м.

2. Водоизточник

- **Черно море**
- типа на водоснабдяване – **независимо**;

3. Тип на обекта за аквакултури:

- тип на стопанството в зависимост от съоръженията – **садков**;
- в зависимост от солеността на водата, използвана за производство на аквакултури – **обект за отглеждане на морски аквакултури**
- тип на стопанството в зависимост от температурния режим – **студеноводно**;
- тип на стопанството в зависимост от производствения цикъл – **непълносистемно**;
- тип на стопанството в зависимост от интензивността на производството – **интензивно**.

4. Описание и технически параметри на съоръженията:

- вид на производствените съоръжения – **садки /мрежени клетки/;**
- тип на производствени съоръжения – **плаващи**;
- брой на садките (мрежени клетки) – **10 бр. садки**;
- размер на садките (мрежени клетки):
 - височина/дълбочина – **10 м.**
 - диаметър (в л. м) – **50 м.**
 - общ обем (в м³) – **1 962,5 м³**
- обща площ на садковото стопанство: **100 дка**

5. Производствен капацитет на рибовъдното стопанство

- Гъстота на посадката – **10,19 кг/м³**
- Лимит на производство */за 1 производствена година/* – **2000 тона**

6. Екология

- Нивото на шума на борда на плавателни съдове, които ще обслужват процесите по изграждане на конструкциите на мидените ферми и експлоатацията им, няма да надвишава 85 dBA.;
- При изграждане и експлоатация на обекта, не се допуска унищожаване на типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване;