

riosv@plovdiv.riew.gov.bg

От:

Изпратено:

До:

Относно:

Прикачени файлове:

30 април 2024 г. 15:37

riosv@plovdiv.riew.gov.bg; bd_plovdiv@earbd.bg
отговор "Стрела-2007" ООД

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ

ВХ. №: 116/264
30.04.2024
ПЛОВДИВ

“СТРЕЛА-2007” ООД

ДО

Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ
БУЛ. МАРИЦА №122
ГР. ПЛОВДИВ

КОПИЕ:

Г-Н ВАСИЛ УЗУНОВ
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“
ГР. ПЛОВДИВ

Относно: Инвестиционно предложение (ИП): „Използването на изравнител №3 на ГНК „Домлян – изток“ за производството на зарибителен материал от семейство шаранови (шаран)“ в поземлен имот № 54465.57.338 с.Отец Паисиево, общ. Калояново, обл. Пловдив с вх. № ОВОС-287-2/06.02.2024г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

В отговор на Ваше писмо с изх.№ ОВОС-287-3/08.04.2024г. приложено Ви изпращаме допълнителната информация, която сме уточнили и конкретизирали в приложената технологична схема, а именно полуинтензивна технология, максималния производствен капацитет 5т. шаран, ще се отглежда само шаран.

Приложение: Технологична схема за отглеждане на риба.

ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА

ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ НА РИБА В "ИЗРАВНИТЕЛ №3 НА ГНК ДОМЛЯН-ИЗТОК"

**НАМИРАЩ СЕ В ЗЕМЛИЩЕТО НА с. ОТЕЦ ПАИСИЕВО,
община КАЛОЯНОВО, област Пловдив**

Общи данни за обекта

Изравнителя е разположен в землището на с. Отец Паисиево, община Калояново, област Пловдивска, местност Топалов Геран. Имота съгласно акт за държавна собственост е с № 200, том 64, рег. 21445/20.10.2004 г и идентификатор 54465.57.338 по РД-18-733/15.10.2019 г. Географски координати N 42.428067, E 24.918232 с наемател „Стрела - 2007“ ООД, ЕИК 160085180 представлявана от Иван Димов Стайков- управител, ЕГН 55012224548 с адрес с. Стрелци, п.к. 4152, обл. Пловдив. Полезната му водна площ е 37,963 дка, при средна дълбочина 5 м и надморска височина 550 м, са фактори, които са напълно благоприятни за отглеждане на топловодна ихтиофауна. Водоснабдяването е по гравитационен път чрез ГНК Домлян като притокът на вода е постоянен. Наемателя „Стрела - 2007“ ООД притежава Договор за Наем № Д - 53-2170-112 от 04.08.2023 г. Водоемът е с равно и полегато дъно, разположен е южно от село Отец Паисиево.

Положителни характеристики на язовира от рибовъдна гледна точка са фактите, че той не е дълбок, бързо се подгрява от слънцето и може напълно да се източва. Това дава възможност лесно от една страна дъното да се варува, а от друга - улавя отглежданата риба вкл. и плевелна.

Благоприятен факт е липсата на водна растителност, което не налага специални мерки за отстраняването ѝ и сам по себе си този факт е максимално улеснение за улавянето на рибата.

Язовира отговаря на изискванията за извършване на рибовъдна дейност, както по отношение на хидрохимичния режим на водата, така и по отношение на неговата дълбочина, сравнително равно дъно и липса на обрастване с висша водна растителност. По своите характеристики той може да се класифицира като топловоден водоем и в него могат да се отглеждат топлолюбиви видове риби като се има предвид и специфичните особености на язовира. В язовира ще се

4. Доставка на качествени фуражи, подхранване на полоси с дневни дажби, определени по норматив;
5. Извършване на контролни улови за проследяване на прираста и здравословното състояние на рибата;
6. Мониторинг на хидрохимичния режим на водата;
7. Улов на рибата.

Качество на водата и мониторинг на основните показатели

Качеството на водата е основен фактор в аквакултурата, върху който ще се обръща сериозно внимание. Във Язовира ще се следи стриктно динамиката на хидрохимичния режим, като стремежът ще бъде качеството на водата да е в границите на препоръчителните норми за отглежданите видове риба посочени в Таблица 1 и съгласно НАРЕДБА № 4 от 20.10.2000 г. на МОСВ за качеството на водите за рибовъдство.

Таблица 1. Технологични норми за качеството на водата

Показатели	Технологични норми	Допустими значения
Кислород, mg.l^{-1}	6-8	до 2.0 сутрин
pH	7-9	6.5-9.5
Нитрати, mg.l^{-1}	0.2-1	до 3
Амониев азот, mg.l^{-1}	до 1	до 2.5
Фосфати, , mg.l^{-1}	0.2-0.5	до 2
БПК ₅ , mg.l^{-1}	4-15	20
Перманганатна окисляемост	10-15	30

Предвижда се да се вземат следните мерки за контрол и вътрешен мониторинг върху качеството на водата:

- анализ по основните от рибовъдна гледна точка параметри в специализирана лаборатория-2 пъти през вегетационния сезон /юли – септември/;
- 2 пъти седмично измерване температурата;
- анализ в специализирана лаборатория при констатиране на отклонения от нормалните стойности или промени в поведението на рибата;

всяка промяна на нормалното ѝ поведение – излизане на повърхността, ленивост, беспокойство, отказ от храна или констатиране на различни клинични белези.

В стопанството като профилактични и лечебни средства ще се използват всички разрешени за приложение в ЕС медикаменти и препарати. Задължително преди внасяне на рибата във водата ще се провежда профилактично третиране с калиев перманганат. Периодичният преглед на здравословния статус на рибите ще се извършва от специалисти. При констатиране клинични белези и забелязани отклонения на здравословното състояние на рибата незабавно ще бъдат уведомявани компетентните ветеринарни органи.

Транспорт на рибата

В рибовъдството неизбежно се налага рибата да бъде транспортирана. Преди да се пристъпи към тази манипулация е необходимо инвентарът за улов на рибата, транспортните съдове да бъдат дезинфекцирани. Не трябва да се транспортира болна риба, а също така да се избягва хранене преди транспорт. Оптималната температура за транспорт на тополюбивите видове е 10-12 °C, като разликата в температурата на водата в басейна, в който ще се пуска рибата и водата в транспортното средство не бива да е повече от 2 °C. В противен случай се прибягва към темпериране. Съотношението на рибата към водата при използване на аератори е 1:1 до 1:2. Личинките се транспортират основно в полиетиленови двойни пликове напълнени до около 1/3 от обема с кислород.

Производствена програма на рибовъдната дейност

Както споменахме по-горе в язовира ще се отглежда зарибителен материал от шаран. Тъй като няма налични басейни за пълносистемно стопанство ще се прилага полуинтензивна технология за отглеждане на риба. Липсва обрастване на язовира с висша водна растителност, поради което не се препоръчва зарибяване с бял амур.

Според технологичния план язовира ще се зариби с шаран - зарибител. Планира се да се използва само личинки от шаран, около 40 000бр. на декар, при оцеляемост 8% на есен ще се получат 3200 бр. със средно тегло 40г. или 128кг.

riosv@plovdiv.riew.gov.bg

0000-000
06.02.24
0000-000
06.02.24

От:
Изпратено:
До:
Относно:
Прикачени файлове:

06 февруари 2024 г. 16:25
riosv@plovdiv.riew.gov.bg
стрела2007 адм.услуга339

Здравейте,
приложено документите

Поздрави

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-
ПЛОВДИВ

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от „Стрела-2007“ ООД,

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „Стрела-2007“ ООД има следното инвестиционно предложение: Използването на Изравнител №3 на ГНК „Домлян-изток“ за производство на зарибителен материал от семейство шаранови (шаран).

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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)

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

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

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

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

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

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

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.)

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

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които са очаквани да са налични:

(в случаите по чл. 996 ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно