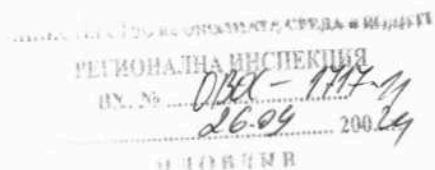


"ГЮРСАН КОНСТРАКШЪН МАШИНС" ЕООД

До
Директора на
РИОСВ - Пловдив



Относно: Писмо на РИОСВ - Пловдив с изх.№ 1777 – 8 от 30.08.2024г..

Г – н Директор,

Във връзка с Ваше писмо с изх.№ ОВОС – 1777 – 8 от 30.08.2024г., свързано с искане на допълнителна информация относно ИП за "Изграждане на рибарник за развъждане и отглеждане на лин, шаран и др. сладководни риби в поземлени имоти № 22191.15.33, 22191.15.34, 22191.15.106, 22191.15.107 и 22191.15.110, местност „Лещака“, землище на с. Долна Махала, общ. Калояново, като се предвижда за поземлените имоти да бъде обособен един брой УПИ - за рибарник", Ви информираме, както следва:

- Целта на инвестиционно предложение е изграждане на нов рибарник (землен тип рибовъден басейн), за производство на консумативна риба от топлолюбиви стопанските видове. Рибовъдният басейн, като обект за аквакултури ще се ползва за екстензивно и полуинтензивно отглеждане на риба, като основно ще се разчита на естествената хранителна база за растителноядните видове риби, зоопланктон и фитопланктон. Водоемът ще се зарибява с подходящи видове риби, които ще дават допълнителна продукция, от една страна, а от друга страна ще оказват благоприятно въздействие върху екосистемата на водоема и върху качеството на водната среда. Ще се прилага програмирано зарибяване с растителноядни видове риби (толстолоб и амур), които поради техните биологични особености оползотворяват естествената хранителна база на язовира (фитопланктон и зоопланктон), поддържат добро качество на водната среда и водната екосистема. Шаранът и другите местни видове риби могат да се размножават в язовира и по естествен път при наличието на подходящи за това условия. За хищните видове (сом), основна хранителна база се предвижда да са плевелни видове, намиращи си в язовира, както и естествената популация на всички видове, обитаващи водния обект. В малка степен ще се извършва дохранване с естествени фуражи за шарановите видове. Технологичната схема, по която се предвижда да се извършва

- Есенно почистване на бреговата ивица при ниски води на водоема. Рядка посевка на житни култури, които да създадат естествена хранителна база;
 - Частично варуване за поддържане на добро РН на водата;
 - Подхранване на рибата с естествени фуражи;
 - Периодично опресняване на водата, вследствие настъпили загуби (попиване, изпарение);
 - Следене на хидрохимическите и хидробиологичните качества на водата и провеждане на мониторинг на качествата ѝ;
 - Улов и реализация на рибата;
- Предвижда се в рибарника да се отглеждат шаран, сом, лин, толстолоб и бял амур, в различни съотношения според условията и конюнктурата на пазара, както и в зависимост от възможностите за снабдяване със зарибителен материал. Съотношението между видовете риби, отглеждани във водоема, може да се променя всяка година в зависимост от търсенето и предлагането на пазара. Технологията и техниката за отглеждане на посочените видове риби обаче е еднаква за всички тях.
- Предвижданият общ обем годишна продукция е около 9000-9500 кг., като видовото съотношение е следното:
- ✓ Шаран ~ 4500кг.;
 - ✓ Толстолоб ~ 3500кг.;
 - ✓ Бял амур ~ 400кг.;
 - ✓ Лин ~ 350кг.;
 - ✓ Сом ~ 450кг.
- Посоченият вид състав на отглежданите риби, позволява оптимално усвояване на хранителната база и намаляване възможността за еутрофикация на водния обект.
- Вода за зареждане на рибарника и текущо опресняване ще се доставя чрез собствен водоизточник - сондажен кладенец, с координати – В - 42 °24'23.32 °С и L - 24 °47'54.66° И, за който е представено в приложение към писмото геодезическо заснемане. Съоръжението е ново и ще бъде разположено в ПИ №22191.15.106, като за осигуряване на водовземането ще бъдат проведени регламентираните със законодателството процедури. На този етап от ИП не могат да бъдат посочени конкретни параметри на водовземното съоръжение.
- По време на строителството, ще бъде осигурена вода за технически нужди от цистерна, която периодично ще се захранва. В близост няма изграден питеен водопровод, поради което за обекта ще се доставя бутилирана питейна вода. За хигиенни нужди, ще бъде осигурена химическа тоалетна.
- Производството на риба, не генерира промишлени отпадъчни води поради характера си - отглеждане на риба, която е елемент от естествената среда на водната екосистема. Предвид факта, че се

касае за нов водосборен обект, се очаква загубите на вода да бъдат значителни (попиване, просмукване на водни обеми, изпарения), в резултат на което не се очаква формиране на преработени от рибарника води. Поради ниското ниво на еутрофикация на басейна, няма да има завишаване на нивата на биогенните елементи. При екстензивното отглеждане на риба не се предвижда използването на лекарствени препарати, дезинфектанти или други химически агенти във водата, които биха представлявали потенциална опасност.

В кладенец в ПИ №22191.15.106

32°C
66%И

Шахтов кладенец

Earth

Photo Viewer

mail

Burn ▼

Open ▼

Шахтов кладенец

B- 42°24'23.32"С

L- 24°47'54.66"И