

Приложение № 2 към чл. 6 от  
Наредбата за условията и реда за извършване на  
оценка на въздействието върху околната среда

**Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

**I. Информация за контакт с възложителя:**

- Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище  
Иван Зюмбачев 2020 2000 с. Тюрбик  
обш. Тюрбик ул. Т. Каблешков 1А
- Пълен пощенски адрес  
с. Тюрбик общ. Тюрбик ул. Т. Каблешков 1А
- Телефон, факс и e-mail  
0887/312871
- Лице за контакти  
Иван Зюмбачев

**II. Характеристики на инвестиционното предложение:**

- Резюме на предложението  
Отлеждане на риба за гавешка  
консумация при не мълни системни улкови  
в твърда вода мрежови клетки (сайта  
месе отлеждане риба маран мит  
с джоготу мит мрежови вода ул. ж. а.  
Технологията е и интензивна с оптимизи  
с твърди улкови за кракче и мабури  
на х. м. д. р. х. м. д. р. режим на д. р. д. р.  
2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение  
задоволяване на нуждите на населението от  
риба в мрежови клетки  
3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в  
обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с  
други предложения.

ИЗ

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

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

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

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

6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

3 др са да се с размери 12 д. за 500 м в ч. производство в л  
.....  
.....  
.....

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

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

9. Предлагани методи за строителство.

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

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

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

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.

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

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.



лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

.....  
.....  
.....  
*не*

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

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

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

.....  
.....  
.....  
*не са разглеждани*

#### IV. Характеристики на потенциалното въздействие

(кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

.....  
.....  
.....  
*контролно въздействие върху въздух сред*

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

.....  
.....  
.....  
*не са открити*

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.

.....  
.....  
.....  
*не са открити*

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

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

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнатото население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).

.....

.....  
.....  
5. Вероятност на поява на въздействието.

.....  
*не се очаква*  
.....  
.....

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

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

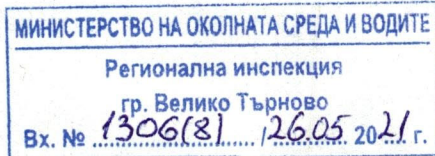
7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

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

8. Трансграничен характер на въздействията.

.....  
*на*  
.....  
.....

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО



**ОТНОСНО** : Допълнителна информация по Приложение №2 към чл 6 от Наредбата за ОВОС съгласно Ваше писмо изх. №1306 (7) / 11.05.2021г.

предоставена от РУМЯНА МИНДЕВСКА  
управител на „Иван Зюмбилски 2020 „ЕООД  
ул. „Тодор Каблешков „№18  
с.Чифлик  
община Троян

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

След преглед на горепосоченото пикмо Ви предоставяме следната информация:

**1. По т.8 Раздел II от Приложниие №2 „Програма за дейностите, включително за строителството, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване“**

Програмата на фирмата предвижда следните етапи в изграждането на обекта:

- a. Решение на РИОСВ по отношение на необходимостта от ОВОС;
- b. Проектиране на фермата – садки, понтони и спомагателни материали  
Паралелно с това кандидатстване в БДДР- Плевен за получаване на Разрешително за ползване на воден обект по Закона за водите.
- c. Изработване на садките и материалите за понтоните
- d. . Транспортиране на готовите конструкции, елементи и блокове и монтаж на садките, понтоните и пътеките на място .
- e. Експлоатационния период на садките от този тип е повече 50 години. При необходимост се извършва подмяна и ремонт на отделни елементи. Периодично се подменят само мрежите.
- f. При необходимост се извършва подмяна и ремонт на отделни елементи на садковата инсталация на място. Периодично се подменят само мрежите на садките – при нормална експлоатация това се прави на всеки 4-5 години.

**2. По т.9 „Предлагани методи за строителство“**

Обектът на инвестиционното предложение не представлява строителство на място в класическия вид и смисъл на понятието. Обектът се изгражда чрез монтиране на място на вода на готовите елементи на садките и понтоните, транспортирани с товарен транспорт. Тъй като садките и понтоните се изработват от пластмаса – Полиетиленови тръби – PE 100 с диаметър от 60 до 160 мм, за тяхното разтоварване и монтиране на място не са необходими кранови конструкции. Същите се разтоварват на ръка и с лодка (катер) се осъществява сглобяването на плаващите елементи на конструкцията на вода.

### **3. По т.10 „Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията“**

По време на строителството не се предвижда и няма необходимост от ползване на природни ресурси. Експлоатацията на обекта, в който се прилага вид биотехнология – отглеждане на риба, предвижда по време на процеса като среда за рибата да се ползва природен ресурс – вода от язовира. Водата като природен ресурс се ползва само като естествена среда за обитаване на рибата и на практика няма водопотребление. Поради това ползването на язовира се оформя по реда на Закона за водите като “право на ползване на воден обект”, а не като водопотребление. Технологията на садковото рибовъдство не предвижда ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията на обектите.

### **4. По т.11 „Отпадъци, които се очаква да се генерират – видове, количества и начин на третиране“**

Съвременната технология за отглеждане на риба в садки на практика представлява безотпадна технология. Прилаганата през 70-те и 80-те години на миналия век технология създаваше отпаден продукт под формата на екскременти от биологичния процес на нарастване на рибата чрез хранене с изкуствени фуражи. По онова време ползваните фуражи даваха хранителен коефициент от 3,5 до 4,5, т.е за 1 кг прираст на живата продукция се изразходваше от 3,5 до 4,5 кг фураж. Причина за това бяха ниското качество на предлаганите тогава у нас фуражи за риба, които се оползотворяваха бавно и в ниска степен.

Съвременните фуражи, които се доставят от страните-членки на ЕС (основно Австрия, Дания, Холандия) са изключително балансирани по състав и са разчетени така, че хранителния коефициент за целия вегетационен период да не надхвърля 1,5-2,0. Това означава, че на практика има 100%-во оползотворяване на храната. Това от своя страна води до значително съкращаване на вегетационния период за нарастване шарана, есетра и сома с 1 година. Фуражът се предлага под формата на потъващи или екструдирани (плаващи) гранули, поради което рибата поема 100 % от внесената във водоема фураж, като допълнителен фактор за това е вкарването на фуража на малки порции неколkokратно през денонощието.

Освен това се следи стриктно за качеството на водата в зоната на садките чрез периодично изпращане на проби за изследване. Регулярно се извършва дезинфекция на дъното под садките с негасена вар с цел недопускане процеси на гниене и оттам влошаване на хидрихимичните показатели.

Във връзка с изложеното става ясно, че при прилагането на тази технология за отглеждане не се генерират отпадъци, които изискват да бъдат третирани по специален начин за тяхното отстраняване или унищожаване. Фуражите за риба се доставят до фермата с палети в устойчиви книжни или полиетиленови торби, които се събират, складира се в склада на фирмата и впоследствие се предават на вторични суровини като стара хартия или пластмаса.

### **5. По т.4а от раздел III „Качеството и регенеративната способност на природните ресурси“**

При производството на риба в садки се използва само един природен ресурс – водата в яз. “Крамолин”. Водата е естествена среда за обитаване на рибите, които ще се отглеждат в садките, така че рибната продукция по принцип не може да нанесе вредни последици за водната среда.

Нормите , по които ще се извършва зарибяването на садките са занижени в сравнение с обичайните за тази технология. Освен това тези норми са разработени за стоящи води в затворени водоеми (тип езера) с ниска проточност и водообмен. При производството на риба не се влагат вредни или опасни за средата вещества. Храненето на рибата се извършва по строга схема- таблици, дадени от производителя на фуражите. Не се допуска предозиране, прехранване, остатъчно количество храна във водоема. Храната за рибите и отхода са елемент на биологичното развитие на ихтиофауната и доколкото такъв отпад има, той е в минимално количество, от една страна, а от друга страна е разтворим във водата и в това си качество се превръща в биогенни елементи, които се оползотворяват от естествените обитатели на водоема (другите свободно живеещи риби и водни организми). Практиката показва, че поради този факт част от естествената рибна популация на водоема се придържа в близост до садките и под тях именно заради наличието на повече биогенни елементи във водата в тази зона.

В този смисъл производството на риба не само не нарушава регенеративната способност на водоема, но в известна степен я поддържа и повишава, особено в случаите, когато се зарибява и с растителноядни риби.

**6. По т.1 Раздел IV „Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови паметници на културата, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиация, както и някои генетично модифицирани организми“**

Функционирането на обекта на инвестиционното предложение няма въздействие върху хората и тяхното здраве, върху земеползването и материалните активи.

Прилаганата технология няма въздействие и върху атмосферния въздух, атмосферата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие и други подобни.

Въздействието върху водата във водоема като среда за обитаване на отглежданата риба е описано подробно по-горе.

Технологията няма въздействие и върху биологичното разнообразие във водоема и неговите елементи. Отглежданите видове риба са сомови, есетрови и шаранови, които са типичен вид от естествената екосистема на водите и водоемите от тази зона, поради което не може да има отрицателно въздействие върху нея.

Няма връзка и въздействие върху защитени територии, единични и групови паметници на културата. При прилагането на технологията не се използват рискови енергийни източници, които да имат въздействие върху средата, екосистемата и населението. При производството няма източници на шум, вибрации и радиация.

Липсват източници на естествени и антропогенни вещества, които биха могли да имат отражение върху околната среда и екосистемата.

**7. По т.2 „Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение“**

Обектът на инвестиционното предложение няма въздействие върху Националната екологична мрежа.

Язовир Крамолин не е с природозащитен статус,, не се използва за питейни нужде, зонирен е само за аквакултури съгласно Наредба № 37/ 10.11.2008 г. за



ползването на язовирите-държавна собственост, в рибностопанско отношение и правилата за извършване на стопански, любителски риболов и аквакултури в обектите - държавна собственост по чл. 3, ал. 1 от Закона за рибарството и аквакултурите

**8. По т.3 „Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно)“**

Липсват въздействия, които да бъдат определени по този начин. Общото въздействие на обекта върху средата, което не само не е отрицателно, а има и положителни елементи е постоянно във времето на ползването на обекта.

**9. По т.4 „Обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой жители и др.)“**

Обектът на инвестиционното предложение, доколкото е разположен в акваторията на яз. „Крамолин“ има взаимодействие само върху него без отрицателно въздействие върху водната екосистема. Язовирът е в гориста местност. Едноименното село е разположено на 7 км от обекта, достъпът е по черен път.

**10. По т.5 и т.6 „Вероятност на поява на въздействието.“. „Продължителност, честота и обратимост на въздействието“**

Няма вероятност от появата на отрицателни въздействия.

**12. По т.7 „Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда“**

Обектът на ИП и свързаните с него дейности не предполагат отрицателни въздействия върху околната среда . Въпреки това се предвижда осъществяване на посъянен контрол върху параметрите на водната среда чрез вземане и изпращане на проби няколко пъти в годината.

**13. По т.8 Трансграничен характер на въздействията**

Обектът на инвестиционното предложение няма въздействия, които имат или биха могли да имат трансграничен характер.

**С уважение:**

Румяна Миндевска  
Управител на „Инан Зюмбилски 2020“ ЕООД  
с. Чифлик  
община Троян

Заличена информация на осн. чл. 4 от  
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД