

# **О Б Я В А**

**до заинтересованите лица и общественост**

**На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)**

**ПЛАМЕН АНГЕЛОВ НАЙДЕНОВ, ул. „Христо Петков” № 213,**

**с. Балканец,**

**общ. Троян, обл. Ловеч**

**/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/**

## **СЪОБЩАВА**

**на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за:**

**“Изграждане на рибарник”, ПИ№ 02448.14.323, местност „Стобри дол”, с. Балканец, общ. Троян, обл. Ловеч.**

**Инвестиционното предложение е ново и предвижда изграждане на рибарник.**

**/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/**

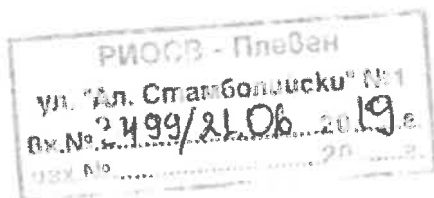
**За контакти тел.: Цветелина Петрова, 0886 436498**

**/лице, адрес, телефон/**

**Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. Плевен – 5800, ул. “Ал. Стамболийски” № 1а, e-mail: office@riew-pleven.eu.**

**Приложение:**

- 1. Уведомление по чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС**



ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
гр. Плевен

Ст. Цанев  
29.06.19

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от Пламен Ангелов Найденов с постоянен адрес в село Балканец, област Ловеч, улица „Христо Петков“ № 213.

Пълен пощенски адрес за кореспонденция: град Троян, община Троян, област Ловеч, улица „Изгрев“ № 1, получател: Цветелина Пенева Петрова /упълномощено лице/.

Телефон – 0886436498 – Цветелина Петрова

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Пламен Ангелов Найденов има следното инвестиционно предложение:  
Изграждане на рибарник в ПИ № 02448.14.323, местност „Стобри дол“, село Балканец, община Троян, област Ловеч.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението: Изграждане на рибарник в ПИ № 02448.14.323, местност „Стобри дол“, село Балканец, община Троян, област Ловеч. ПИ № 02448.14.323 е с обща площ от 3946 кв.м. земеделска земя с НТП „Ливада“ и с възможност за промяна предназначението и в земя за неземеделски нужди с отреждане „За рибарник“.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

ПИ № 02448.14.323 е с площ от 3946 кв.м. Имотът предмет на ИП граничи с ПИ № 02448.14.315 – селскостопански, горски път на Община Троян.

Технология: принципа на работа е основан на постоянното пречистване, насищане с кислород и

циркуляция на ограничено количество вода по кръг. Водата постоянно циркулира по затворен контур. Получавайки замърсявания в рибовъдните басейни, водата като постоянен поток сама попада в тръбите за оттичане и попадат в пречиствателния модул.

- Първата стадия на очистването – механическа. Водата преминава през барабанен самопочистващ се микромрежов филтър, който задържа всички частици, по-големи от 40 микрона.

- Очиствания на механическите замърсени води попада на биофилтър. В биофилтъра в специален полимерен контейнер се намират колонии бактерии, които произвеждат така наречената нитрификация – почистване на водата от разтворените в нея примеси /преработват амониев азот и амоняк в нитрити и нитрати/

- Водата се събира в помпената яма, след което се подава с помощта на помпа за УВ-обеззаразяване. Специални ултравиолетови лампи унищожават болестотворните микроорганизми . Напълно пречистената вода попада обратно в басейните.

- Процесът протича непрекъснато с постоянен воден поток. За един час пълния обем вода на басейните се пречиства, преминавайки през пречиствателния модул, и се връща в басейните. В басейните с помощта на специални компресори и разпръскватели се подава атмосферен въздух, който е необходим на рибите за поддържане на тяхната жизненост.

Предвиден капацитет е мощност до 25 тона годишно

Заемана площ от 500 кв.м.

Водопотребление до 20 кубични метра на денонощие;

Електрическа мощности оборудване до 20 кВт. /Имотът ще се захранва с електроенергия от ЧЕЗ

Разпределение – България. Стопанството ще има и дизелов агрегат.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

ИП няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

4. Местоположение:

ПИ № 02448.14.323, местност „Стобри дол”, село Балканец, община Троян, област Ловеч.

Точка №	X(м)	Y(м)
1.	4743961.45	432524.63
2.	4743912.48	432516.22
3.	4743913.39	432511.20
4.	4743915.07	432501.85
5.	4743915.76	432496.94

6.	4743916.70	432490.08
7.	4743917.43	432487.20
8.	4743919.16	432480.28
9.	4743924.44	432472.35
10.	4743929.68	432463.56
11.	4743930.09	432462.57
12.	4743933.72	432453.17
13.	4743936.37	432443.36
14.	4743936.49	432437.47
15.	4743936.69	432427.05
16.	4743936.73	432425.49
17.	4743957.50	432445.63
18.	4743982.19	432463.94
19.	4743972.69	432484.31
20.	4743966.26	432515.45

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

*(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

Вода ще се доставя от ВиК дружеството. Необходимото водопотребление е до 20м3/денонощие.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани 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:

Не се очакват.

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

Ще се изгради площадкова канализация, която ще се зауства в изгребна водоплътна яма.

Отходните води от рибите ще отиват в канализационната мрежа, която ще ги довежда до водоплътна изгребната яма.

9. Отпадъчни води:

Отпадни води, които ще се заустват във водоплътна изгребна яма.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

1. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Прилагам:

1. Скица с координати на ПИ № 02448.14.323;
2. Нотариални актове за собственост;
3. Обява за обществеността на Община Троян;
4. Уведомление до Кметство Балканец;
5. Уведомление на хартиен и електронен носител за РИОСВ – Плевен;
6. Пълномощно.

Дата: Юни 2019г.

Уведомител: .....  
(подпис)

