

**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1**

*Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда  
(Наредба за ОВОС)*

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

**ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
ПЛОВДИВ**



**УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение**

от ..... **О. Дамянов** .....,  
(име, адрес и телефон за контакт)

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че Олег Петров Дамянов има следното инвестиционно предложение:  
**„РИБАРНИК – РАЗВЪДНИК ЗА РИБА“**, в имот с № 016034, с. Йоаким Груево, община Стамболийски, област Пловдив.

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението:**

Инвестиционното предложение касае изграждането на рибарник в имот № 016034 в землището на с. Йоаким Груево, община Стамболийски с начин на трайно ползване (НТП) „Нива“. С Решение № 83 на Общински съвет Стамболийски, взето с протокол № 10/25.06.2018 г. се разрешава да се изготви ПУП-ПРЗ на имот № 016034 и образуване на нов УПИ 016034 – рибовъдство (рибарник).

Предвижда се рибарникът да бъде земен тип, представляващ един басейн разположен между застроителните линии на имота, определени в ПУП-ПРЗ. Дълбочината на изкопа за рибарника е 3,50 м и е до котата на статичното водно ниво (СВН) на подземните води, което е в диапазона от 3,50 до 4,50 м под терена. За определянето на СВН е използвана хидрогеоложка информация по архивни материали за района: Утвърден геоложки доклад

за близко разположеното находище „ЕЛАЦИТЕ“, изготвен от „Геосервизинженеринг“ АД през 2004 г. и Хидрогеоложка характеристика за втори участък от находище „ЕЛАЦИТЕ“, изготвена от СД „Хидроекострой – Грозев и сие“ през 2015 г. (приложени са титулните страници на двата материала). Тази дълбочина е констатирана и при извършена проверка на съседния рибарник, от експерти на БДУВ „ИБР“, отразена в констативен протокол № ПВ1-113/22.07.2020 г.

За предотвратяване на филтрацията на водата, в рибарника ще бъде положена изолация от глина (глинен екран) по дъното и откосите на басейна с дебелина 50 см. По предварителни данни техническите характеристики на рибарника ще бъдат сходни с тези на съседния рибарник и са както следва:

- Площ – около 20 дка;
- Откоси 1:2;
- Обем на изкопа – около 60000 м<sup>3</sup>;
- Обем на глината – около 10000 м<sup>3</sup>;
- Обем на водата – около 35000 м<sup>3</sup>;
- Дълбочина на водата – от 1,50 м до 2,50 м.

Точните параметри ще бъдат определени при изготвянето на техническия проект, но няма да се различават съществено от представените по-горе.

За обслужването на рибарника се предвижда изграждането на обслужващи пътища около него, в рамките на имота. Не се предвижда изграждането на обслужващи сгради и съоръжения. Обслужващия персонал ще ползва фургоните и химическата тоалетна в съседния имот № 016032 (рибарник) на същия Възложител. По същество този рибарник, предмет на настоящото инвестиционно предложение, ще представлява втори басейн от едно общо рибно стопанство, на един и същи Възложител. В момента той изгражда аналогичен рибарник в съседния УПИ 016032 – рибовъдство (рибарник – развъждане на риба), за който са проведени всички процедури по ЗООС и ЗВ, и има издадено разрешение за строеж № 83/24.10.2019 г.

За храненето на рибарника с вода и за неговото изтакане, не се предвижда изграждане на нови съоръжения (за водоподаване и за заустване). Той ще се пълни с вода от водоподаващото съоръжение на рибарника в съседния имот, като водата ще преминава, чрез тръби през дигата между тях. Източването на рибарника ще става, чрез проточно-изпускателно съоръжение, свързано със същото на съседния рибарник и ще се ползва същото заустване в р. Вьча за двата басейна.

Предвижда се в рибарника да се отглеждат като поликултура следните видове риба: шаран, бял и пъстър толстолоб, бял амур, бяла риба и европейски сом.

*(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))*

**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:

**По време на строителството** основните процеси включват извършването на строително-монтажни работи (СМР) по изграждането на рибарника. Най-общо те включват: извършване на изкопни работи за оформяне на басейна; полагане на глинена изолация по дъното и откосите на басейна с дебелина 50 см; изграждане на проточно изпускателно съоръжение с рибоуловител; полагане на тръби през дигата между двата басейна за захранването му с вода.

Предвидената дълбочина на изкопа е 3,50 м (до статичното водно ниво (СВН) на подземните води). След полагането на глинения екран дълбочината на басейна възлиза на 3,00 м от терена, а дълбочината на водата в него е от 1,50 м до 2,50 м, в зависимост от наклона на терена.

**По време на експлоатацията** ще се отглеждат като поликултура основно шаран, растителноядни видове риба (бял амур и толстолоб) и още бяла риба и европейски сом. Прилагането на поликултурата от посочените видове максимално оползотворява естествената хранителна база (шаранът консумира бентос и изкуствена храна, толстолоба – планктонни организми, а белият амур – висшата водна растителност). При формирането на поликултура се имат предвид освен хранителния спектър на рибите, още и характеристиката на басейна по отношение на количествения и качествения състав на растителните и животински организми, които ги населяват.

В най-общи линии състава на една поликултура от шаран и растителноядни риби се движи в следните съотношения: шаран 50 – 70 %, толстолоб – 28 – 38% и бял амур – 3- 5%. Бялата риба и европейският сом са в много малки количества – 1 – 2%.

Предвижда се да се приложи технологична схема за екстензивно или полуинтензивно отглеждане на предвидената поликултура, с максимален добив до 240 кг/дка, в съответствие с Приложение 8, Раздел 4 на ПУРБ на ИБР (2016 – 2021г.), с цел да се постигнат изискванията на чл. 3, т. 1 от Наредба № 2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Водата в рибарника ще се доставя от р. Вьча, чрез водоземното съоръжение на съседния рибарник в имот № 016032 и като природен ресурс, ще се ползва само като естествена водна среда за обитаване на рибата.

Подробно описание на различните видове отглеждани риби и начина на тяхното отглеждане, е представено в приложената технологична програма.

За реализацията на инвестиционното предложение, ще се ползва цялата площ на имота в размер на 24,995 дка, като в нея около водния басейн ще се изградят експлоатационни пътища и частични диги. Площта на басейна възлиза на около 20 дка, а обема на изкопа около 60 хил. м<sup>3</sup>. Дълбочината на изкопа е 3,50 м (до СВН на подземните води). Изкопните работи ще се извършват механизирано, с багер, без използване на взрив.

На площадката на обекта няма да се изграждат обслужващи сгради или да се поставят фургони. Ще се ползват тези в съседния имот № 016032 (рибарник), собственост на Възложителя.

Няма необходимост от изграждане на друга техническа инфраструктура.

**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:** Разглежданото ИП е в пряка връзка с изграждащия се рибарник в съседния имот № 016032. За него има приключила процедура с Решение ПВ-41-ПР/2018 г. на РИОСВ – Пловдив, има издадено Разрешително за водовземане от повърхностен воден обект № 31160088/14.12.2018 г. от БДУВ „ИБР“ – Пловдив, има изготвен и одобрен технически проект и издадено Разрешение за строеж № 83/24.10.2019 г. от Община Стамболийски.

По същество двата съседни рибарника представляват два отделни басейна от едно общо рибовъдно стопанство на един собственик на двата имота, в които са разположени.

На северозапад от първия рибарник (имот № 016032) е разположен втори концесионен участък „Елаците“, експлоатиран от „Пътинженеринг“ ЕООД. В него е предвидено добив на подземни богатства (баластра) под нивото на подземните води, при което и предвидената рекултивация е тип водно огледало.

Двата рибарника се изграждат над нивото на подземните води, като е предвидена глинена изолация на дъното и откосите им. По този начин е осигурено предпазване на подземните води от замърсяване, следствие отглеждането на риба. Поради това няма негативен кумулативен ефект от реализацията на трите обекта върху подземните води. Няма такъв и от реализацията само на двата съседни рибарника, които имат локален характер в землището на гр. Стамболийски. Няма кумулативен ефект и върху водовземането от р. Въча, поради факта, че разрешените за ползване водни количества и водни маси, в издаденото разрешително са по-големи от необходимите за нуждите на двата рибарника. Това се дължи на факта, че когато е издадено разрешителното за водовземане, не е бил изготвен техническият проект и определеният обем на водата в рибарника, в имот № 016032, е изчислен при дълбочина 6,50 м, съгласно технологичната програма и възлиза кръгло на 136 хил. м<sup>3</sup>.

След изготвянето на техническия проект, дълбочината на изкопа е 3,50 м и обемът на водата в него възлиза кръгло на 29 хил. м<sup>3</sup> или е около 4 – 5 пъти по-малък. Очакваният воден обем в новия рибарник възлиза кръгло на 35 хил. м<sup>3</sup>, при което общият обем в двата рибарника е 64 хил. м<sup>3</sup> или около 2 пъти по-малък от този в издаденото разрешително. Като се прибавят и очакваните необходими водни количества, за покриване на загубите и осигуряване на проточност в двата рибарника, се получава общо необходимо годишно водно количество, кръгло около 170 хил. м<sup>3</sup>, което е по-малко от разрешеното 188 хил. м<sup>3</sup>. Поради това, не е необходимо провеждане на процедура по Закона за водите (ЗВ), за изменение и допълнение на издаденото от БДУВ „ИБР“ – Пловдив разрешително.

За реализация на ИП е необходимо:



- Решение за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС – от Директора на РИОСВ – Пловдив;
- Разрешение за строеж – от Община Стамболийски.

#### **4. Местоположение:**

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Настоящото ИП ще се реализира в имот № 016034, местност „Елака“, в землището на с. Йоаким Груево, община Стамболийски, област Пловдив, с обща площ 24,995 дка. Имотът е разположен откъм десния бряг на р. Вьча, западно от регулацията на с. Йоаким Груево и отстои на около 500 м от нея, при граници и съседи както следва:

- От северозапад – предпазна дига на р. Вьча, собственост ма МЗГ-ХМС, експлоатирана от „Напоителни системи“ ЕАД, клон „Марица“ – гр. Пловдив;
- От югозапад – имот № 016032, собственост на същия Възложител – О. Дамянов, в който се изгражда аналогичен рибарник;
- От югоизток – полски път, собственост на Община Стамболийски и след него частни земеделски земи;
- От североизток – нива, собственост на О. Дамянов.

Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на ЗЗТ, както и в границите на защитени зони от мрежата на Натура 2000. Най-близката защитена зона до местоположението на предвиденото ИП е BG0000424 „Река Вьча Тракия“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

На територията на имота и в близост до него няма обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Не се засягат санитарно-охранителни зони на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване (ПБВ) на населени места. Най-близките водоземни съоръжения за ПБВ са – ТК-3 на ПС „Стамболийски“ и СК на „Цех за безалкохолни напитки“, отстоящи съответно на 1200 м и 2000 м от границите на имота.

Границите на най-близките пояси на СОЗ на водоизточниците за ПБВ са: от СОЗ пояс III на ПС „Стамболийски“ – 300 м и от СОЗ пояс III на „Цех за безалкохолни напитки“ – 700 м.

От изготвения през 2005 г. от СД „Хидроекострой – Грозев и сие“, Проект за СОЗ на ПС „Стамболийски“ е видно, че в план, като гранично условие от втори род е заложена р. Вьча (несвършено русло, без заглиненост, като отдалечена фиктивна граница). Поради това, границата на СОЗ пояс III свършва до левия бряг на реката, а предвижданият рибарник е разположен от страната на десния бряг.

Начинът на изграждане на рибарника – над СВН на подземните води и предвидената глинена изолация на дъното и откосите, както и значителната му отдалеченост от СОЗ пояс III на водоизточниците за ПБВ, са гаранция за незамърсяване на подземните води. Поради това не се очаква никакво негативно въздействие върху качеството на водата в съществуващите водоизточници за ПБВ.

За реализация на ИП не е необходимо изграждането на нова пътна мрежа или промяна на съществуващата. Няма трансгранично въздействие.

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

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

**По време на строителството** природният ресурс, който ще се използва е глина, за изолацията на дъното и откосите на рибарника. Нейното количество при 50 см дебелина на изолацията възлиза на около 10 хил. м<sup>3</sup>. Тя ще се доставя от функционираща законна кариера с предоставена концесия (концесионен договор).

**По време на експлоатацията** природният ресурс, който ще се използва е повърхностна вода от р. Въча. Захранването на рибарника с вода ще става, чрез водоземното съоръжение на съседния рибарник в имот № 016032 и ще преминава от него, чрез тръби през дигата (целик) между двата басейна, т.е. чрез съществуващи съоръжения.

Необходимите водни количества се определят въз основа на първоначалното напълване на басейна и в следствие за покриването на загубите в него и осигуряване на проточност. По предварителни разчети те са както следва: обем на водата в рибарника – около 35 хил. м<sup>3</sup>; загуби на вода – около 14 хил. м<sup>3</sup>; проточност – около 38 хил. м<sup>3</sup>. Общият годишен обем на водата, необходима за функционирането на рибарника е  $W_{\text{год}}$  – около 87 хил. м<sup>3</sup>. Точните водни обеми ще бъдат определени след изготвяне на технически проект, но няма да се различават съществено от представените.

Както беше отбелязано в предходната т. 3, за захранването с вода на рибарника в съседния имот № 016032 има издадено разрешително за водоземане от повърхностен воден обект № 31160088/14.12.2018 г. от БДУВ „ИБП“, с титуляр на разрешителното „ЕОПА“ ЕООД, с управител О. Дамянов. Разрешените за водоземане водни количества и водни обеми за него, са значително по-големи от необходимите, поради факта, че обемът му е определен при дълбочина 6,50 м и възлиза на около 136 хил. м<sup>3</sup>, а съгласно изготвения технически проект, обемът на водата в него, е около 35 хил. м<sup>3</sup> и е неколkokратно по-малък от него. Това обстоятелство дава възможност при тези разрешени водни количества и водни обеми, да се водоснабдяват и двата съседни рибарника (басейни от едно рибовъдно стопанство), без да се изменя издаденото разрешително.

**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:**

Няма такива вещества.

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

От дейността не се формират емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

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

**По време на строителството** ще отпаднат основно земни маси от изкопа на басейна. Една част от тях ще се използват за изграждането на диги около водоема и за вертикална планировка. Излишните земни маси ще се предават на лицензирана фирма за депониране, чрез сключване на договор.

**По време на експлоатацията** ще отпаднат основно хартиени и полиетиленови опаковки от храната за рибата. Те ще се събират отделно и ще се предават на лицензирани фирми за оползотворяване. Ще отпаднат и минимални количества смесени битови отпадъци от жизнената дейност на работниците. Те ще се събират в полиетиленови торби и ежедневно ще се изхвърлят в контейнерите за смет на с. Йоаким Груево.

### **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/водопълтна изгребна яма и др.)*

Отпадъчните води от рибарника са прелелите водни количества от опресняването на водата в тях и от частично изпразване на басейните при улова на рибата в края на угоителния период. Чрез проточно изпускателно съоръжение, те се отвеждат в аналогичното такова на съседния рибарник и заедно с неговите отпадъчни води заустват в р. Вьча. Заустването е осъществено, чрез стоманена тръба Ду250, преминаваща, чрез хоризонтално сондиране, под дигата на р. Вьча, като за заустването е предвидено бетоново съоръжение при брега на кюнето, укрепено с едроломен камък. На изхода на тръбата е предвидена обратна клапа (жаба клапа), която предотвратява влизането на вода в рибарниците при високи водни стоежи.

Тъй като в ИП се предвижда прилагането на схема за екстензивно или полуинтензивно отглеждане на риба, с максимален добив до 240 кг/дка, то попада в хипотезата на чл. 3, ал. 1 от Наредба № 2/08.06.2011 г., за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на такива източници на замърсяване.

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

*(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

На площадката на обекта няма да има опасни химични вещества.

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

- Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.
- Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

- Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

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

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 19.01.2021 год.

Уведомятел: ....

(подпис)