



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-570/1/10.09.2018 г.

ГР. ПЛОВДИВ

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ

БУЛ. "МАРИЦА" №122

ГР.ПЛОВДИВ

**Относно:** Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на рибовъдна ферма“ в имот №501.1415, землище на село Граф Игнатиево, община Марица, област Пловдив, с възложител: „Ай Джи Ти-интернешъъл глобал трейдинг“ ЕООД.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

В отговор на Ваше писмо с Изх.№ОВОС-1662(3)/14.08.03.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите(ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките, определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от паводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1. Характеристика и цел на ИП:** Инвестиционното предложение е за изграждане на нова рибовъдна база за отглеждане на пазарни видове риби (есетрови видове). Базата ще бъде изградена на територията на имот № 501.1415 с площ от 1,157 дка от регулационния план на с. Граф Игнатиево, община Марица. Включва изграждане на специализирани бетонови басейни - канален тип, които дават възможност за поддържане. При реализацията на инвестиционното предложение ще се извършват строителни дейности, свързани с: изкопни работи при оформяне на площадката на басейните и сградите. Поради това, че 2/3 от басейните (при дълбочина 1,2 м) ще са над терена, получената при изкопната дейност земна маса ще е в малки количества. При посочените изкопни работи не се налага ползване на взрив. Общата площ, върху която ще бъде изградена базата е 1,157 кв.м. Площта на отделните звена е: производствени басейни - 800 кв.м.; утайтелен басейн-150 кв.м; Стопанска и битова сграда -100м<sup>2</sup>. Базата е угоителен тип, за отглеждане на потомства от есетрови видове риби при сравнително ниска интензивност на производство - около 18 кг/куб.м. и планирано годишно производство на 14 т. За рибопроизводството ще ползва подземни води в количество до 2,5 л/сек., чрез изграждане на сондажен кладенец с дълбочина 20 м на територията на обекта. Водата от рибопроизводството, се зауства в канализационната система на селото. При изграждането на базата не се предвижда формиране на промишлени (производствени) води. Формираните отпадъчни води вследствие на използвани питейно-битови води от обществено водоснабдяване В и К (200-300 л/ден) постъпват в канализационната мрежа на селото. Рибопроизводствената дейност, прилага технология на производство с оборотно



(рециркуляционно) ползване на вода, при което отпадъчната вода е около 100-150 куб.м дневно. По време на строителството и при производствената дейност на обекта ще използват питейни и производствени води. Производствените води от кладенеца ще се използват на рециркуляционен принцип, който дава възможност само около 10 % от използваните количества вода при производството да излизат от системата. Тези количества, както и битовите отпадни води ще се заустват в канализационната система на селото.

**1.2 Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация (номер на имот № 501.1415), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Река Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор" с код BG3MA500R217. Попада в чувствителна зона. ИП попада в рамките на две подземни водни тела: BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина" и разположеното под него ПВТ с код BG3G000000NQ018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, но предвид проектната дълбочина на СК 20м, попада в ПВТ с код BG3G000000Q013 . В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ около водоизточници за ПБВ или на водоизточници на минерални води. По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 01.2018 г. в съседни имоти на проектният ШК в с. Граф Игнатиево, където е разположено ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

**1.3 Състояние и цели за опазване на околната среда:** Повърхностно водно тяло с код BG3MA500R217 е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос,Фитобентос, Макрофити, NO3, Нобщ, PO4, Робщ до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

**1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.**

**1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР.** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, като за конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения.

**1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. За настоящото ИП не са предвидени конкретни мерки в ПУРН на ИБР.

#### **Заклучение:**

1. Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.



- Водата от СК може да се ползва само при спазване на всички процедури по Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.

## 2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП. Водовземането от подземни води подлежи на Разрешителен режим съгласно ЗВ.

## 3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.

Подземни води - в района на ИП има други обекти от характера на ИП, посочени в т.1.2.

### 4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Предвижда се водовземане от подземни води.

4.1. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013, към 31.03.2017г:

- Общо разполагаеми ресурси – 8254л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 3105,252.

л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-278,80 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 40,99 %.

- Свободни водни количества – 4870 л/сек.

4.2. Площ на землището на Граф Игнатиево, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ – 28,60км<sup>2</sup>

-Модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Граф Игнатиево –80,6 л/сек.

4.3. Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (не са регистрирани превишения по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4. Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013.

4.5. Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G00000Q013.

## 5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и поставените в настоящото становище условия.

## 6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156с, ал. 3 от ЗВ. Според представената информация ИП не представлява ново изменение на физичните характеристики на повърхностното водно тяло и релизирането на ИП няма да доведе до черпене на водни количества, които могат да надвишат 60 на сто от



постоянните водни ресурси, при 95-процентна обезпеченост за басейна и не съществува опасност да не се гарантира минимално допустимият отток в реката в периода на маловодие.

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КТ**

*Директор на Басейнова директ*

