



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“**

Изх. № ПУ-01-580 (3)  
Пловдив, 25.09.2019 г.

**ДО**  
**ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ**  
**ДИРЕКТОР**  
**НА РИОСВ ХАСКОВО**  
**УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14**  
**ГР. ХАСКОВО, 6300**

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на кланица“ в ПИ 24459.6.39., с. Дъждовник, общ. Крумовград, обл. Кърджали, с възложител: „ФАРМИРА“ ЕООД

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,**

В отговор на Ваше писмо с Изх. № ПД-948/13.09.2019г. и след запознаване с допълнително представената информация, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

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

**1.1 Характеристика и цел**

ИП има за цел да се изгради кланица с площ 740м<sup>2</sup> в едно с обслужващи помещения, необходими за технологичното функциониране на предприятието. Имотът се е ползвал за стопански двор и има изградена инфраструктура. Имотът се намира в с. Дъждовник, общ. Крумовград, с начин на трайно ползване: за стопански двор, площ: 144489 кв.м.

Предвижда се капацитетът да бъде 2600 кг. трупно месо на смяна /на ден за 8 часа/. При изчисляване на производителността на кланицата е взета предвид живата маса на животните, добивът на трупно месо и субпродукти. Кланицата ще има следната производствена мощност:

- ДПЖ - 40 глави/смяна /на ден за 8 часа/ или 900 кг сезонно;
- ЕПЖ - 8 глави/смяна /на ден за 8 часа/ или 1700 кг трупно месо.

Водоснабдяването на обекта (питейно и промишлено) ще се осъществи от водопреносната мрежа стопанисвана от ВиК Кърджали. За целта е издаден предварителен договор изх. № 584/18.06.2019г., в който е посочено мястото на водоземане за осигуряване на необходими количества за питейно битови нужди и за технологични нужди. За осигуряване на противопожарните изисквания е предвиден резервоар от 36 м<sup>3</sup>.

Съгласно предварителния договор с ВиК Кърджали до обекта няма изградена канализация, което налага изграждане на собствено пречиствателно съоръжение и изгребни ями. На обекта се формират два потока отпадъчни води. Единия е от санитарно — битови нужди, а другия е



производствен. За целта е изградена разделна канализация.

Бытовите отпадъчни води от 6 човека ще се събират в изгребна яма със следните размери:

- дължина - 4,0 м;
- диаметър - 1,8 м;
- полезен обем – 10 м<sup>3</sup>.

Очакваните технологични отпадъчни води са 2,0 м<sup>3</sup>/d. ИП предвижда след последната шахта на площадковата канализация за производствени води, отпадъчните води да постъпват в модулната пречиствателна станция. Модулните пречиствателни станции SBR тип, работят на принципа на последователен цикличен биореактор. Пречистената отпадъчна вода от изхода на станцията се препомпва до изгребната яма за технологични води. Изгребната яма за технологични води също е от модулен тип и е със следните размери:

- дължина - 4,0 м;
- диаметър - 1,8 м;
- полезен обем – 10 м<sup>3</sup>.

## 1.2 Местоположение

Според предоставената информация (поземлен имот ПИ 24459.6.39.) в уведомлението, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Крумовица и притоци“ с код BG3AR200R009. Във водните тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3б от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в чувствителна зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.2 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000PtPg049- Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс. 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 не 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 и в неговия обсег няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

ИП не попада в границите на зона за защита на водите зона по „Натура 2000“.

Имотът, в който се предвижда реализацията на ИП, попада извън определените в ПУРН 2016-2021 на ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при посочените в чл. 146е (1) от Закона за водите сценарии.

## 1.3 Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда

Повърхностно водно тяло с код BG3AR200R009 е определено като тяло в добро 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 опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването, и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

## 1.4 Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

**1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ-** Мерките за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за конкретното ИП няма предвидени мерки.

**1.4.2 Предвидени 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 конкретното ИП не са предвидени конкретни мерки в ПУРН на ИБР 2016-2021, тъй като е извън определените РЗПРН.



**Заключение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРП 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.
- Да се изгради Модулните пречиствателни станции(SBR) за производствените отпадъчните води.
- Да се изградят водоуплътни изгребни ями(2бр.) за двата потока отпадъчни води, като периодично отпадъчните води се извозват от лицензирана фирма.
- Да се сключи писмен договор с „ВиК“-оператор за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води в съществуваща ПСОВ.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на конкретното ИП.

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

Басейнова Дирекция-Пловдив не разполага със систематизирана информация за съществуващи и разрешени въздействия с подобен характер за района на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването.**

Не се предвижда водовземане от подземни води.

Подземно водно тяло с код BG3G000PtPg049 е в добро количествено състояние.

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

Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на така представеното ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително.

**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 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156с, ал. 3 от ЗВ.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕЕ**

*Директор на Басейнова дирекция „*

