



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-163 (4)  
Пловдив, 20.03.2019 г.

ДО  
КОСТАДИН ГЕШЕВ  
ДИРЕКТОР  
НА РИОСВ ПАЗАРДЖИК  
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ №3  
ГР. ПАЗАРДЖИК

*Относно: Становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на тръбен кладенец за осигуряване на вода за противопожарни цели, измиване на площадки и напояване на зелени площи“, в поземлен имот (ПИ) № 002550, местност „Каймака“, землището на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик“, с възложител: ЕТ „Агро-Арапов-Серафим Арапов“.*

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ПД-01-122-1/07.03.2019 г. и след запознаване с допълнително представената информация, Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риск от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1 Цел и характеристика на ИП.** На площадката в ПИ 002550, местност „Каймака“ от землището на с. Мало Конаре, собственост на ЕТ „АГРО-АРАПОВ-Серафим Арапов“, се подготвя инвестиционен проект за преустройство на съществуваща сграда и монтаж на инсталация за производство на пелети. Тъй като в района липсва изградена водоснабдителна система, за промишленото водоснабдяване на обекта, се проектира изграждане на тръбен сондажен кладенец. Водата от същия ще се използва за противопожарни пужди, за измиване на работните площадки и напояване на зелени площи. Предвижда се преустройство на съществуващата сграда и монтаж на инсталация за производство на пелети. Общата застроена площ и монтираните съоръжения ще заемат около 3000 м<sup>2</sup>. Основната част на базата ще бъде на открита площадка.

За водоснабдяване на производствената и складова площадка се предвижда изграждане на тръбен сондажен кладенец с дълбочина 20 м. и диаметър до 160 мм. Годишно водно количество до 100м<sup>3</sup>. при максимално водно количество до 10,0 л/сек., за противопожарни цели измиване на работните площадки и напояване.

Това водно количество ще се експлоатира целогодишно:

$$Q_{\text{г}} = 10000 \text{ м}^3/\text{годишно} = 27,4 \text{ м}^3 \text{ денонощно} = 0,32 \text{ л/сек.};$$



Q макс – 10,0 л/сек.

Вода за питейно-битови нужди на базата ще се осигурява в бутилиран вид и чрез с диспенсъри със собствена доставка.

Битовите и площадкови отпадни води от дейността на обекта се заустват във водошътна изгребна яма, която периодично ще се почиства от лицензирана фирма със специализирана техника.

## 2. Местоположение на ИП.

Според представената в уведомлението информация (номер на имот), мястото на реализацията на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК П" с код BG3MA700R143. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на две подземни водни тела: BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - I орнотракийска низина" и ПВГ с код BG3G000000N018- Порови води в Нсоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, но предвид проектната дълбочина на СК -20 м, попада в подземно водно тяло 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.

-На 714м. северно от проектната точка на сондажа се намира СК с цел на водовземане: Други цели; напояване.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 04.2018 г. в съседни имоти на проектния СК в село Мало Конаре, 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. 146с от Закона за водите.

**1.3. Състояние на водните тела.** Повърхностно водно тяло с код BG3MA700R143 е определено като силномодифицирано в умерен екологичен потенциал 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, БПК, NH4, Си до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за опазване 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 2007г., 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.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

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

**1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ:** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

**1.4.2 Предвидени мерки в ПУРН на ИБР:** За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и 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.

**Заключение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните изисквания:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Водата от тръбния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ**.
- При използване на водата за напояване да се спазват изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, чрез провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди с цел създаването на възможност за анализи, оценка и прогнози за състоянието на водите за напояване.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни измерени** В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения предвидени по отношение на ИП. Водовземаето от подземни води подлежи на разрешителен режим съгласно Закона за водите.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** 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 водовземае.** Предвижда водовземае от подземни води. ПВТ с код BG3G00000Q013 е в добро количествено състояние.

**4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло BG3G00000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” към 03.2018г.:**

- общо разполагаеми ресурси –8254л/сек;
- общо разрешено водовземае от него по издадени разрешителни – 3105,25л/сек;
- водовземаето от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,80л/сек;
- експлоатационният индекс –40,99 %;
- свободните водни количества – 4870л/сек.

**4.2 Площ на землището на с. Мало Конаре, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” –51,41км<sup>2</sup>**

-Модул на оттока на ПВТ –2,82л/сек/км<sup>2</sup>.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Мало Конаре –144,9л/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 щейно 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 при спазване на посочените условия.

5. **Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Считаме, че реализиране на ИП няма да окаже значимо негативно въздействие върху повърхностното и подземно водни тела при спазване на разпоредбите на Закона за водите, и горе цитираните 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, т. 3, буква „а“ от ЗВ, в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**  
Директор на Басейнова дирекция

еломорски район”

