



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-162.09.05.....2018 г.

ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР

НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

УЛ. "ГЕНЕРАЛ ГУРКО" № 3, ЕТ.4

ГР. ПАЗАРДЖИК

**Относно:** Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване на земеделска площ засадена с орехови насаждения“ , в поземлен имот (ПИ) №010080, местност „Славкова черника“, по КВС на с.Ветрен дол, община Септември, област Пазарджик, с възложител: „Органик Нътс България“ ЕООД.

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-01/985 от 15.03.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, 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 наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1 Характеристика и цел на ИП:** С ИП се предвижда изграждането на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец, каптиращ подземни води в поземлен имот (ПИ) № 010080, местност „Славкова черника“ от землището с. Ветрен дол, обл. Пазарджик. С водата добивана от тръбният кладенец ще се напоява бъдещата орехова градина в парцела - около 7 дка. В бъдеще се предвижда закупуваме /или ползване под аренда/ на съседни парцели от около 30 дка, които ще бъдат засадени с орехи и напоявани от новопроектирания тръбен кладенец. Тръбният кладенец ще е с дълбочина 10 м. Времето за използване на водите е в период от 8 месеца -март-октомври, /всичко 240 дни/.  $Q_{пр} = 20350,0 \text{ м}^3/\text{год.} = 55,8 \text{ м}^3/\text{депон.} = 0,65 \text{ л/сек.}; Q_{МАКС} = 4,0 \text{ л/сек.}$  От дейността няма да се формират отпадъчни води.

#### **1.2 Местоположение на ИП:**

Според представената в уведомлението информация (скица на имот в с.Ветрен дол), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - К1(ГК1)"с код BG3MA790R157. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на две подземни водни тела, BG3G000000Q013 и разположеното под него BG3G000000N018, но предвид проектната дълбочина на СК 10м. попада в ПВТ



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbд.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg  
стр. 1 от 2



BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“. 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.

-На 98,9м. южно от ИП се намират Пояс II на СОЗ-М-336/26.10.2017.

-На 374м югоизточно от точката на проектния СК се намират други обекти, с цел питейно битово водоснабдяване на ВиК Пазарджик: Неоген - Кватернерен водоносен хоризонт BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина за Шахов кладенец, ШК BG3G000000N018 „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район, участък 4 за ТК1 и ТК2.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 01.2018г. в съседни имоти на проектният ТК в с.Ветрен дол, където е разположено ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води.

ИП в посочените имоти в с.Ветрен дол 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 BG3MA790R157 е определено като силномодифицирано в умерен екологичен потенциал и неизвестно 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 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.

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

#### **Заклучение:**

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 повърхностното и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- По време на сондирането (при изграждане на тръбният сондажния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
- Водата от сондажния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 и т.2 от ЗВ .**
- 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.



- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).

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

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени по отношение на ИП. Водовземането 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 (радиус от 1км.) 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 31.12.2016г.:

- Общо разполагаеми ресурси - 9554,3 л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни-711,913 л/сек.

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

- Експлоатационен индекс-10.4 %.

- Свободни водни количества-8563.59л/сек.

4.2 Площ на землището на с.Ветрен дол, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина “:

- с.Ветрен дол-8,26км<sup>2</sup>.

- Модул на оттока на ПВТ -2,82 л/сек.

- Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Ветрен дол – 23,3л/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 критерии 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 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. 156е, ал. 3, т. 3,



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eabvd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg

стр. 3 от 4



буква „а“ от ЗВ, в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

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



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, [www.carbd.bg](http://www.carbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@abv.bg](mailto:bd_plovdiv@abv.bg)  
стр. 4 от 4



ISO 9001