



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-674 (1)

Пловдив, 21.10.2019 г.

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ  
БУЛ. „МАРИЦА“ № 122  
4000 ГР. ПЛОВДИВ

Ваш Изх. № ОВОС-1944-2/07.10.2019г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП „Склад за метални и строителни материали в негорими опаковки и тръбен кладенец“ в УПИ LXVI - 504.1063 и УПИ - XLIII - 504.1062, произв. и складова дейност в кв. 2а по плана на СИЗ IV част гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив, с възложител: „ИБОСТРОЙ“ ЕООД, гр. Пловдив

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и Ваше писмо с Изх. № ОВОС-1944-2/07.10.2019г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) 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) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1. Характеристика и цел на ИП:** Проучване, проектиране и изграждане на СКЛАД ЗА МЕТАЛНИ И СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ в негорими опаковки и тръбен кладенец в УПИ-LXVI-504.1063 и УПИ-XLIII-504.1062, произв. и складова дейност в кв. 2а по плана на СИЗ IV част гр. Пловдив. Технически показатели сграда: ЗП = около 960 м<sup>2</sup>. Площ на имота = 1657 м<sup>2</sup>.

Имотът не е водоснабден от съществуващ уличен водопровод. Предвижда се изграждане на нов сондажен кладенец с дълбочина 20 м. Тръбният кладенец ще обслужва нуждите от вода за измиване на площадки. Питейно-битовото водоснабдяване ще се осъществява от диспенсъри за вода на база сключен договор.

Необходимите средноденонощни и годишни водни обеми, обезпечавачи нуждите на бъдещия обект са представени в Таблица №1.

Таблица №1. Водни количества

Цели на водовземането	Годишен воден обем, м <sup>3</sup> / год.	Средноденонощен дебит, л/сек.	Максимален дебит, л/сек.
Измиване на площадки (други цели)	15 768	0,57	1,0

За определяне на точното местоположение на проектния тръбен кладенец е направено геодезическо заснемане. Таблица №3.



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



Таблица №3. Геодезическо заснемане

Координатна система WGS - 84		Н 159,70
B 42°10'16.356''	L 24°44'54.325''	
Координатна система 1970г.		
X 4545975,93	Y 8616271,88	

Битовите отпадни води ще се отвеждат чрез новоизградено пречиствателно съоръжение разположени в имота. От обслужващите сградо-битови-фекални води, отведени в септичната яма, на този етап, а при изграждането на канализация по улицата същите ще се заусят в нея.

**1.2. Местоположение на ИП:** ИП според представената информация попада в рамките на подземно водно тяло **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.

Налични околни водовземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за напояване, напояване на земеделски култури, промишлено водоснабдяване, питейно-битови цели, самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, охлаждане, промишлени цели, противопожарни нужди и други цели.

Според представената информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „**Река Марица от р.Въча до р.Чепеларска, ГК-2, 4,5 и 6 и Марковски колектор**” с код **BG3MA500R217**. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т.5 от Закона за водите (ЗВ), включени в Раздел 3, точки 5.1 и 5.2 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б” от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

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.

ИП попада във водосбора на притоци на район със значителен потенциален риск от наводнения **APFR\_MA\_05 (р.Марица – Пловдив)**.

**1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:** 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 подземно водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

Повърхностно ВТ с код BG3MA500R217 е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, Фитобентос, Макрофити, NO<sub>3</sub>, N общ, PO<sub>4</sub>, P общ; 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 подземните и повърхностните водни тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР и за конкретното ИП няма предвидени мерки.



**1.4.2 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.

**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 подземните и повърхностните водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- По време на изграждане на 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 от ЗВ;**
- При водоснабдяване за питейно-битови цели чрез собствен водоизточник – сондажен кладенец, ИП подлежи и на процедура по учредяване на СОЗ, съгласно Наредба № 3/16.10.2000г.;
- Да се изгради **водоплътна изгребна яма с подходящ размер**, като периодично водите в нея да се извозват от оторизирана фирма;
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за присмане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ;
- При заустване в съществуваща канализационна мрежа, да се сключи договор с „В и К“ ЕООД, гр.Пловдив за отвеждане на отпадъчни води в градска канализационна мрежа и третирането им в ГПСОВ;
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от откритите площи.

**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 ИП.

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

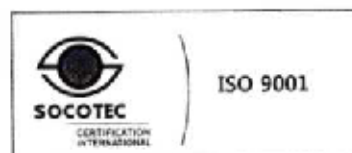
В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП, описани в т. 1.2.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.**

**4.1** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** към 31.12.2016г.

- общо разполагаеми ресурси – 8254 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3105,252 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,80 л/сек;
- експлоатационният индекс – 40,99%;
- свободните водни количества – 4870 л/сек.

**4.2** Площ на землището на гр.Пловдив попада в ПВТ **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** – 100,36 км<sup>2</sup>.



- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км<sup>2</sup>;

- разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр.Пловдив – 282,9 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 на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване):

В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

**4.4** Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване:

В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за определените добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина.**

**4.5** Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води:

В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина.**

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

Степента на въздействие от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна при спазване на горе цитираните условия. Основен мотив за това е вида и характера на ИП.

**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. 156е, ал. 3 от ЗВ, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-голям от 60%.

С уважение,  
**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**  
Директор на Басейнова дирекция

