



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

Изх. № ПУ-01-262  
Пловдив, 09.05.2018 г.

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

Ваш Изх. № ОВОС-642/19.04.2018г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП „Крайпътен обслужващ комплекс – бензиностанция, газстанция, заведение за хранене, ТИР паркинг и мотел“ в ПИ №№ 063008, 063009, 063010, 063011, 063012, с. Шишманци, общ. Раковски, обл. Пловдив, с възложители: „ЕМ ДЖИ ЕС ПРОПЪРТИ“ ЕООД, гр. Пловдив и Мартин Стефанов Димитров, с. Шишманци*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и Ваше писмо с Изх. № ОВОС-642/19.04.2018г., Басейнова Дирекция „Източнореломорски 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 Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1. Характеристика и цел на ИП:** ИП предвижда изграждане на крайпътен обслужващ комплекс – бензиностанция, газстанция, заведение за хранене, ТИР паркинг и мотел в поземлени имоти №№ 063008, 063009, 063010, 063011, 063012, с обща площ 15,00 дка, по КВС за землището на село Шишманци, местност „Каменица“, общ. Раковски, обл. Пловдив. По данни на ВиК ЕООД в района не експлоатира водопроводна мрежа и не може да се осигури захранване с вода. В имота ще се изгради сондаж, който ще осигурява необходимото водно количество за противопожарни и хигиенни нужди. Сондажът ще бъде с дълбочина до 25 м и с координати: **В 42°12'56.323" L 24°59'41.724"**. Вода за пиене ще се осигури чрез доставка на бутилирана вода.

Необходимите водни количества за обекта са както следва:

- Хигиенни нужди – **4 м<sup>3</sup>/ден.**
- Противопожарни нужди – **10 л/сек (осигурени с водоем за НППЗ за 3 часа).**

На площадката ще се изгради водоем за ППН с обем  $V=110 \text{ м}^3$  и помпена станция към него. Водоемът ще се пълни от потопяема помпа монтирана в сондажа.

По данни на ВиК ЕООД в района не се експлоатира канализационна мрежа. Отпадните водни количества от площадката възлизат на:

- Битови отпадъчни количества – **3,6 м<sup>3</sup>/ден.**
- Дъждовни отпадни водни количества – **198.45 л/сек при 5 мин интензивност на дъжда.**



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



ISO 9001

Битовите отпадъчни води ще заустват в предвидена за целта водоупътна изгребна яма, които ще се почистват периодично от лицензирана фирма на база сключен договор. Дъждовните води формирани на площадката, след като преминават през сепаратор, каломаслоуловител, ще се заустват в отводнителен канал.

**1.2. Местоположение на ИП:** ИП според представената информация (скици на имотите) 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 водоземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за други цели:

- На около 480 м северозападно от проектния СК има изграден ТК на „ЛИМП”ООД с раз.№ 31590840/16.05.2014г. и се ползва за други цели.

Според представената информация, мястото на реализация на ИП (скици на имотите) попада в границите на повърхностно водно тяло **„Река Сребра долно течение”** с код **BG3MA300R066**. 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 **APSFR\_MA\_05 (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 **BG3MA300R066** е определено като силно модифицирано водно тяло в лош екологичен потенциал и неизвестно 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, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, Робщ, Fe, Mn; опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването; постигане на БПС.

**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 имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.



**Заключение:** 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;
- **Проектната дълбочина на сондажния кладенец да не бъде повече от 20м.;**
- Да се изгради **водоплътна изгребна яма с подходящ обем**, като периодично водите в нея да се извозват от оторизирана фирма;
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ;
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти;
- Да се проведе процедура за получаване на Разрешение за заустване на отпадъчни води от БД ИБР Пловдив, на основание чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите;
- Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят на индивидуалните емисионни ограничения.

**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.

ИП подлежи на разрешителен режим съгласно чл.46, ал.1, т.3, буква „а“ от Закона за водите, а именно следва да се проведе процедура по издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за формацията се дъждовен отток от асфалтовите площи в имота.

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

В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП относно водоземане от подземни води, посочен в т. 1.2.

**4. Информация за свободни водни ресурси от подземното водно тяло.**

**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 – 9180,4 л/сек;
- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 711,913 л/сек;
- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,79 л/сек;
- експлоатационният индекс – 10,8%;
- свободните водни количества – 8189,67 л/сек.

**4.2** Площ на землището на с.Шишманци попада в ПВТ **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** – 11,84 км<sup>2</sup>.

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км<sup>2</sup>;
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Шишманци – 33,4 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 разполагасмите 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. **Мотивираща 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 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, тъй като в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ**

*Директор на Басейнова дирекция*

