



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

Изх. № ПУ-01-390(1)  
ПЛОВДИВ, 29.06.2018г.

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

Ваш Изх. № ОВОС-1246(1)/14.06.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на временно - поставяемо съоръжение - пункт за диагностика на автомобили и автомивка със сондажен кладенец“ в ПИ № 56784.511.1231, гр. Пловдив, район Западен, община Пловдив“, с възложител: „МОТОМИКС“ ЕООД, гр. Пловдив

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) и Ваше писмо с Изх. № ОВОС-1246(1)/14.06.2018г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) 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: Инвестиционното предложение е ново и предвижда „Изграждане на временно - поставяемо съоръжение - пункт за диагностика на автомобили и автомивка със сондажен кладенец“ в поземлен имот с ИД 56784.511.1231 в Район Западен, гр. Пловдив, с площ 1950 кв.м. Проектът предвижда монтиране на два броя временни - поставяеми съоръжения от стоманена конструкция с термоизолационни стени и покривни панели, както следва:

- Пункт за диагностика на автомобили - застроена площ 90 кв.м,
- Автомивка с една клетка за измиване - застроена площ 40 кв.м.

В пункта за диагностика ще се обособят 3 клетки за сервиз на автомобили, а в автомивката - 1 клетка за измиване на автомобили. За работещите в обекта - 4 - 6 човека ще се осигури общо санитарно - битово помещение. Непосредствено до имота има изградена ВиК мрежа, откъдето обектът ще се захранва за питейно-битови и противопожарни нужди. Инвестиционното намерение е свързано с изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води с максимална натовареност 9,2 куб.м/ дец, дълбочина 20,00 м. и с проектни координати в система WGS - 84: В 42°07'42.335" и L 24°42'27.534"



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eard.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg  
стр. 1 от 4



ISO 9001

Тръбният кладенец ще обслужва нуждите от водземане за измиване на автомобилите. Необходимите средноденоношни и годишни водни обеми, обезпечавачи нуждите на автомивката са 3358,00 м<sup>3</sup> год. Отпадъчните води на обекта ще минават през груб утаител, който представлява стоманобетонова решетка, каломаслоуловител и след това ще бъдат заустени във водоизлътна изгребна яма. За осъществяване на инвестиционното намерение не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща инфраструктура. Достъпът до обекта ще се осъществява от улицата, с която имотът граничи. Не се очаква поява на емисии на вредни вещества във въздуха по време на изграждането на обекта и след това. В обекта не се предвижда съхранение на опасни химични вещества по приложение № 3 от ЗООС.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация (скица на имота), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие“ с код **BG3MA500R126** и в чувствителна зона с код **BGCSARI06**. ИП попада в рамките на две подземни водни тела: - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код **BG3G000000Q013** и разположеното под него - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ с код **BG3G000000N018**. Тъй като, съгласно посочената в уведомлението информация, водоснабдяването на автомивката ще се осъществява от собствен водоизточник с дълбочина до 20 м., то приемаме, че ИП попада в границите на 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 СО<sub>2</sub>. Мястото на реализация на 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.

**1.3. Състояние на водните тела.** Повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R126** 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, Нобщ 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 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.

**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.

**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 подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- По време на сондирането (при изграждане на сондажен 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 стартиране на процедура за издраване на разрешително, да се представи становище от „ВиК“ ЕООД, че поради отдалеченост на имота от водоснабдителната и канализационна системи, не може да се осигури литейна вода и заустване на отпадъчните води за имота.
- При невъзможност за заустване на отпадъчните води в съществуваща канализационна мрежа, отпадъчните води да бъдат отвеждани във водоупътна изгребна яма, като периодично водите в нея се извозват от лицензирана фирма.
- Да се сключи договор с лицензиран ВиК оператор за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ.
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти.

## **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. Водовземаването подлежи на Разрешителен режим съгласно Закона за водите и стартиране на процедура по учредяване на СОЗ.

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

В района на ИП има други съществуващи обекти от характера на ИП, относно водовземаване от подземни води, описани в точка 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 март 2018г.:

- общо разполагаеми ресурси – 8254 л/сек;
- общо разрешено водовземаване от него по издадени разрешителни – 3105,252 л/сек;
- водовземаването от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,80 л/сек;
- експлоатационният индекс – 40,999 %;
- свободни водни количества – 4870 л/сек.

**4.2** Площ на землището на гр. Пловдив, попадаща 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 – 282,90 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 и 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 Кватуернер - 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 Кватуернер - Горнотракийска низина”.

**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 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а” от ЗВ, в този случай има изграждане на ТК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪН**  
Директор на Басейнова дир



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



ISO 9001

