



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-687(1/

Пловдив, 01.10.2018 г.

ДО

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

Ваш Изх. № ОВОС-2262(1)/05.10.2018г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за ИП „Автомивка и проектен сондажен кладенец“ в имот № 000331, местност „Манда кър“, гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив, с възложител: „БАРБАРОС – МАСАГЕТ ТАБАКО ИНВЕСТ“ ООД, гр. Асеновград*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и Ваше писмо с Изх. № ОВОС-2262(1)/05.10.2018г., 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:** Предвижда се да се изгради автомивка, която е оборудвана с пет клетки за измиване на автомобили, малък склад и офис със санитарен възел. В автомивката ще се мият ръчно основно леки автомобили и по-малко лекотоварни автомобили (бусове), като има възможност и за миене на тирове. Предвижда се дневно да се измиват до 20 леки автомобили, 5 лекотоварни и един тир.

Водоснабдяването за ПБН е от градската водопроводна мрежа, а ел. захранването от съществуващата електроразпределителна мрежа. Водата за измиване на автомобилите ще се осигури от собствен водоизточник – проектен СК. Проектния сондажен кладенец (СК) ще се разположи в северозападния край на имота и ще бъде с дълбочина 20 м. Разходът на вода за измиване на един лек автомобил е 300 литра, на един лекотоварен 400 литра, а на един тир – 1500 литра. При дневен капацитет от 20 леки, лекотоварни автомобили и един тир, необходимото количество вода е:

$20 \times 300 + 5 \times 400 + 1 \times 1500 = 9\,500$  л/ден или  $9,5$  м<sup>3</sup>/ден.

Годишното водно количество при 260 работни дни е  $260 \times 9,5 = 2\,470$  м<sup>3</sup>/год.

Водата за питейно-битови нужди ще се осигурява от градската водопроводна мрежа, експлоатирана от „В и К“ ЕООД – Пловдив.



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

Отпадъчните битово-фекални води от санитарния възел и отпадъчните води от измиването на автомобилите ще се заустват в градската канализация. Предвижда се КМУ за отпадъчните води от измиването на автомобилите, преди заустването им в градската канализация.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „**Река Мечка долно течение и приток**“ с код **BG3MA300R056**. 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 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 водоземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за напояване, напояване на земеделски култури, промишлено водоснабдяване, промишлени цели, питейно-битови цели, охлаждане и други цели.

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 **BG3\_APSFR\_MA\_06 (р.Мечка)**.

**1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:** Повърхностно ВТ с код **BG3MA300R056** е определено в умерено екологично състояние 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, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, Нобщ, PO<sub>4</sub>, Р общ; опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването; постигане на БПС.

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.

**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;

- Водата от сондажния кладенец може да се ползва при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ;**

- Да се сключи договор с „В и К” ЕООД, гр.Пловдив за водоснабдяването на обекта с вода с питейно-битови качества, както и с цел отвеждане на битово-фекалните отпадъчни води в градска канализационна мрежа и третирането им в ГПСОВ.

- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.** В Закона за водите няма забрани предвидени 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.Първомай попада в ПВТ **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** – 52,61 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.Първомай – 148,3 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 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 водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение,

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

