



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-173

Пловдив, 03.04.2018 г.

ДО

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

Ваш Изх. № ОВОС-359/19.03.2018г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на автомивка“ в УПИ ХХVIII-331-жснл. стр. обл. дейности, кв. „Дебър“, гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив, с възложител: Фетия Хасанова Дуралиева, с. Падина, общ. Ардино*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и Ваше писмо с Изх. № ОВОС-359/19.03.2018г., 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:** ИП предвижда изграждане на автомивка в ПИ № 331, кв.Дебър, гр.Първомай, която е оборудвана с две 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). Имотът граничи с улица от градската пътна мрежа. Той е водоснабден и електрифициран. Водоснабдяването за ПБН е от градската водопроводна мрежа. Водата за измиване на автомобилите ще се осигури от съществуващ собствен водоизточник – СК, който е вписан под № РКЛ3501300246/25.10.2017г. в Регистъра на водоземните съоръжения за подземни води /Уведомление № 246/26.10.2017г. на БД ИБР/. Предвижда се дневно да се измиват до 20 леки автомобили и 5 лекотоварни. Разходът на вода за измиване на един лек автомобил е 200л, а на един лекотоварен 300л. При дневен капацитет от 20 леки и 5 лекотоварни автомобили, необходимото количество вода е:  $20 \times 200 + 5 \times 300 = 5\,500$  л/ден или  $5,5$  м<sup>3</sup>/ден. Годишното водно количество при 300 работни дни е  $300 \times 5,5 = 1\,650$  м<sup>3</sup>/год. Водата за питейно-битови нужди ще се осигури от градската



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

водопроводна мрежа, експлоатирана от „ВиК” ЕООД, гр.Пловдив. Отпадъчните битово-фекални води от санитарния възел и отпадъчните води от измиването на автомобилите ще заустват в градската канализация, като за водите от автомивката е предвиден Каломаслоуловител (КМУ).

**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.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ и в неговия обсег има водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

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>, Робщ; 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:**



4000, Пловдив, ул.„Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg  
стр. 2 от 3



ISO 9001

**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.

**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;
- Водата от сондажния кладенец може да се ползва от юридическо лице, само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ;**
- Водата за измиване на автомобилите ще се осигури от съществуващ собствен водоизточник – СК при изпълнение на процедура по чл. 121 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;
- 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.

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски р*



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg  
стр. 3 от 3



ISO 9001