



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ  
РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-415 (А)  
ГР.ПЛОВДИВ... 2019 г.

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

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно намерение (ИП): „Изграждане на автомивка на самообслужване с тръбен кладенец“, в УПИ Х-709, кв.39, село Стряма, община Раковски, област Пловдив, с възложител: ЕТ „Мария Черпелийска - Петър Черпелийски“.

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. ОВОС-985-1/06.06.2019г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив 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) както 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 включва изграждането на: автомивка на самообслужване и сондажен кладенец в УПИ Х-709, кв. 39, с административен адрес ул. „Васил Левски“ № 103, с.Стряма, общ. Раковски. Проектът предвижда изграждане на съоръжение от метална преместваема конструкция с общи рамери 15м x 6м и височина 3,5м. Конструкцията ще бъде разположена, съгласно нормативните разстояния от границите на имота. Ще се обособят 2 броя клетки за измиване и едно сервизно помещение. Тръбният кладенец ще обслужва нуждите от вода за измиване на автомобилите. Целта на водовземање е измиване на автомобили (други цели). За осигуряване на тези количества ще бъде изграден тръбен кладенец с дълбочина 18,00м и географски координати: В 42°15'49.926`` , L 24°53'19.744``. Проектни параметри на ТК :

Максимален дебит, л/сек.- 2,00

Среднодепоношен дебит, л/сек.- 0,110

Годишен воден обем, м<sup>3</sup>/ год.- 3358,00.



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



ISO 9001

Отпадъчните води на обекта ще минават през каломаслоуловител и след това ще бъдат заустени в канализационната мрежа експлоатирана от ВиК – Пловдив. За питейно-битови нужди обектът е водозахранен от мрежата на ВиК.

**1.2 Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация (номер на имот и географски координати), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " ГОК Азмака и ГОК Карадере "с код BG3MA300R075. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на две подземни водни тела: BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” и ПВТ с код BG3G000000NQ018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, но предвид проектната дълбочина на ТК -18 м, попада в 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 СОЗ.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 04.2018 г. в съседни имоти на проектния СК в село Стряма, където е разположено ИП, няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води. 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 и цели за опазване на околната среда:** Повърхностно водно тяло с код BG3MA300R075 е определено като силномодифицирано в неизвестен 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 екологично състояние до 2027 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.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

**1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.**

**1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР.** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

**1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на 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 повърхностното и подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.



- По време на сондирането (при изграждане на сондажния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
- Водата от сондажните кладенци може да се ползва само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ**.

**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 ЗВ.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В района на ИП (в радиус от 1 км) има други обекти от характера на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземаване.** Предвижда се водовземаване от подземно водно тяло с код BG3G00000Q013.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013, към 2018г:

- Общо разполагаеми ресурси – 8254 л/с.
- Общо разрешено водовземаване от него по издадени разрешителни-3105,25 л/сек.
- Водовземаване от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-278,80 л/сек.
- Експлоатационен индекс – 40,998 %.
- Свободни водни количества – 4870 л/сек.

4.2 Площ на землището на село Стряма, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ – 42.99 км<sup>2</sup>

-Модул на оттока на ПВТ – 2.82 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на село Стряма – 121.2 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 по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G00000Q013.

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

Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе поставените условия.



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 СК в подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

**С уважение:**

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

