



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

24.4.2026 г.

X ПУ-01-389-1/24.04.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ХАСКОВО
УЛ „ДОБРУДЖА“ № 14
ГР. ХАСКОВО 6300

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение тръбен кладенец за техническо водоснабдяване на автомобилка в имот с идентификатор 21052.1012.38 по КККР на гр. Димитровград“, с възложител: „МГ ОЙЛ“ ООД.*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ПД-360-1/09.03.2026 г. изпратено на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) 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) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: ИП е във връзка с провеждане на процедура по издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение тръбен кладенец (ТК) за техническо водоснабдяване на автомобилка в поземлен имот с идентификатор 21052.1012.38 по КККР на гр. Димитровград. ТК е регистриран в БД ИБР Пловдив и има Разрешително № 31590893/24.10.2014 г. и Решение № РР-4194/18.03.2021 г. за продължаване срока на разрешително № 31590893/24.10.2014 г., за водоземане от подземни води, издадени от Директора на БД ИБР Пловдив, с краен срок на действие 24.10.2024 г. Във връзка с намерението на собствениците да започнат водочерпене, се налага процедура по издаване на ново разрешително за водоземане. Водата от ТК ще се ползва за измиване на автомобили и измиване на площадки.

Ще се черпят подземни води за технически нужди, в количества до 1460 м³/годишно.

ТК е с дълбочина – 25.0 м (по разрешително).

Отпадъчните води се отвеждат в канализационната мрежа на гр. Димитровград. Към



уведомлението е приложен договор от 08.01.2024 г. с „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково за извършване на услугите водоснабдяване, отвеждане и пречистване на отпадъчните води при използване на вода за стопанска дейност.

1.2 Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, (ПИ с идентификатор 21052.1012.38 по КККР на гр. Димитровград и координати на ТК в Координатна с-ма WGS84), ТК попада в границите на подземно водно тяло **BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“**. Подземното водно тяло е определено като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. ТК не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Според представената информация (ПИ с идентификатор 21052.1012.38 по КККР на гр. Димитровград и координати на ТК в Координатна с-ма WGS84), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA350R212 – „р. Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“** и не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1 от ЗВ за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013** е определено в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA350R212** е определено в умерено екологично състояние и непостигащо добро 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 по БЕК Макробезгръбначни, Фитобентос (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването, както и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - никел, биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код **BG3MA350R212** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели: фитобентос, макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Наблюдава се влошаване на екологичното и подобряване на химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в Приложение №7.2.1 към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите. Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма

предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложение „Ж“, както и Приложения „Л“, „М“, „Н“ към ПУРН на ИБР 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП. Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до увеличаване на риска от наводнение.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Водовземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения в имот собственост на юридическо лице, не попада в изключенията на чл. 44, ал. 1 от ЗВ и подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

Съгласно чл. 125, ал. 2 от ЗВ лицата, които включват производствени отпадъчни води в канализационната система на населено място, по договор с лицето, което има разрешително за заустване, са длъжни да изпращат копие от договорите в басейновата дирекция.

В съответствие с чл. 125а от ЗВ се забранява включването на нови потребители, заустващи отпадъчни води, към канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания в случаите, когато канализационната система не може да осигури отвеждането и пречистването на отпадъчните води, при спазване на условията в издаденото по реда на този закон разрешително за заустване на отпадъчни води.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. В подзаконовите актове към ЗВ няма предвидени забрани по отношение на конкретното ИП

Заклучение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ (2022-2027г.) и ПУРН (2022-2027г.) на ИБР, ЗВ и подзаконовите актове към него, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водни тела от дейностите по експлоатация на ИП.
- Водовземане от подземни води чрез съществуващо съоръжение, подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2, вр. чл. 44, ал. 1 от ЗВ.
- Присъединяване към канализационна система на населеното място да се извърши съгласно изискванията на действащия за територията ВиК оператор и в съответствие с разпоредбите на Наредба №4 от 14 септември 2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи.
- Да се представи в БД ИБР копие от договора, сключен с ВиК оператора за заустване на отпадъчни води в канализационната система.
- Да се предвиди подходящо пречистване на отпадъчните води, от нефтопродукти, преди постъпването им в канализационната мрежа на населеното място.
- Да се заустват отпадъчни води с параметри, които не пречат на експлоатацията на канализационната мрежа и селищната пречиствателна станция.
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на подземните води от нефтопродукти от автомивката.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП по отношение на водовземане от подземни води с издадени разрешителни за водовземане.

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 31.12.2025 г.:

- общо разполагаеми ресурси – 8362,00 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3701,88 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 298,70 л/сек;
- експлоатационният индекс – 47,84%;
- свободните водни количества – 4361,598 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Димитровград попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“** – 34,29 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км²;
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището гр. Димитровград – 96,7 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 **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 конкретното 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. Счита се, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. За ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС. ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ. В този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение,

24.4.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov

