



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

Ниво на класификация 0 (TLP-WHITE)

24.3.2026 г.

**X** ПУ-01-14-1/24.03.2026

Per.№

Signed by: BD - IBR

ДО  
Г-ЖА ИВИЛИНА СТАНЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА  
УЛ „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2  
6000, ГР. СТАРА ЗАГОРА

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води ТК – 1 „Екомедиана-Хрищени“ на територията на поземлен имот с идентификатор 77476.507.47 в землището на с. Хрищени, общ. Стара Загора, с възложител: „Екомедиана рисайклинг“ ООД.*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,**

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ОВОС-01-29(1)/09.05.2026 г. изпратено на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1. Характеристика и цел на ИП:** Инвестиционното предложение е за водовземане от подземни води чрез изграждане на един нов тръбен кладенец ТК-1 „Екомедиана – Хрищени“ на територията на поземлен имот с идентификатор 77467.507.47, област Стара Загора, община Стара Загора, с. Хрищени, Новозагорско шосе №1, вид собственост Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За химическата и каучуковата промишленост, площ 20459 кв. м. Предвижда се да се изгради нов тръбен кладенец за черпене на подземни води,



необходими за осъществяване на производствената дейност на Рециклиращата линия за излезли от употреба автомобилни гуми, за ползване на трева и други декоративни растения.

Параметри на съоръжението: дълбочина – до 60 м, диаметър на сондиране – Ø172 мм, диаметър на затръбяване Ø140 мм тръбно-филтрова стоманена колона.

Дебит на черпене:

- Потребление на вода за производствената дейност на рециклиращата линия. За две от машините от линията - първичен и вторичен шредер, е необходима вода за производствения им процес.

В първичния шредер, Super Chopper SC21 18T вода се използва за овлажняване на сухите гуми, тъй като сухите гуми изискват много по-висока сила на рязане в сравнение с влажните гуми. Освен това, подаването на вода намалява образуването на прах вътре и около машината. Първичният шредер, Super Chopper SC21 18T използва средно 15 литра вода на час. При двусменен режим на работа - две смени по 8 часа, общо 16 часа на денонощие и 255 работни дни в годината, необходимият годишен обем вода възлиза на:

$V$  пър. шредер ср. год. = 61.2 м<sup>3</sup>/г.

$Q$  пър. шредер ср. дн. = 0.002 л/сек.

Вторичния шредер MPR120T използва средно 3 л вода в минута. Основната цел на подаването на вода е да се намали образуването на прах вътре в MPR120T. Прахът, образуван при рязане на гуми в тази машина, се състои от текстил и фин прах, който е лесно запалим. Освен това, подаването на вода осигурява по-ниска температура на рязане вътре във вторичния шредер MPR120T. Шредерът MPR120T е оборудван с автоматична система за подаване на вода с контролирана температура. Тази система осигурява постоянна температура на изходните гумени стърготини от MPR, предварително зададена на приблизително 55-60 °C. Водата, подадена в MPR120T основно се изпарява по време на процеса на рязане и се аспирира като пара във филтъра, свързан с MPR120T. При двусменен режим на работа - две смени по 8 часа, общо 16 часа на денонощие и 255 работни дни в годината, необходимият годишен обем вода възлиза на:

$V$  втор. шредер ср. год. = 734.4 м<sup>3</sup>/г.

$Q$  втор. шредер ср. дн. = 0.023 л/сек.

Общият годишен обем вода за производствена дейност е 795.6 м<sup>3</sup>/г.

Общото средноденонощно потребление на вода за производствена дейност е 0.025 л/с.

- Потребление на вода за поливане на трева и други декоративни растения - Водата ще се използва за поливане на 1500 м<sup>2</sup> зелени площи и други декоративни растения, за които се предвижда представително поливане (I категория). Това са 55 поливки през поливния сезон (май, юни, юли, август, септември и октомври /184дн/) при норма за една поливка 10 л/м<sup>2</sup>. Необходимият среден воден обем за поливния период (184дн), е 825.0 м<sup>3</sup>/пер. Необходимият среден воден обем за година (365дн), е: 825.0 м<sup>3</sup>/год. Средно денонощното водно количество за поливния период е : 0.052 л/с. средно денонощното водно количество за година (365 дн.) е: 0.026 л/с.

- Общо потребление на вода за производствената дейност на рециклиращата линия и потребление на вода за поливане на трева и други декоративни растения - Общият годишен обем вода е: 1620.6 м<sup>3</sup>/г. Общото средноденонощно потребление на вода за производствена дейност, е: 0.051 л/с.

Максимален дебит на черпене с потопяема помпа:  $Q = 0.5$  л/с.

Координатите на тръбния кладенец са N 42° 26' 23.83" E 25° 43' 55.59".

През време на експлоатацията на кладенеца черпените количества подземна вода ще се използват, съобразно изискванията на технологията на производствения процес и за поливане на трева и други декоративни растения.



Строителството и помпените тестове на кладенеца ще приключат за кратко време - до 8 работни дни, от 2-3 работници, които не преспиват на обекта. Ще се използва тоалетна на Предприятието за рециклиране на гуми. По тези причини на обекта няма да се формират отпадъчни води.

Черпенето на вода от кладенеца за водоснабдяване на Рециклиращата линия за излезли от употреба гуми на фирма „Екомедиана Рисайклинг“ ООД ще става с електрическа напълно автоматизирана потопяема помпа. Ремонтните работи ще се изпълняват от мобилна група. По тези причини при експлоатацията на тръбния кладенец няма да се формират отпадъчни води,

**1.2 Местоположение на ИП:** Според представената информация (поземлен имот с идентификатор 77476.507.47 в землището на с. Хрищени, общ. Стара Загора и географски координати), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло с код **BG3G000000Q012- „Порови води в Квартнер - Марица Изток”** и разположеното под него подземно водно тяло **BG3G0000PgN019- „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток”**. Подземните водни тела са определени 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. Площта на ИП не 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.

ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) **„Река Бедечка от гр. Стара Загора до устие“ с код BG3MA200R035**. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 5 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2 и т. 4, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

Имотът обект на 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 Закона за водите 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 **BG3G000000Q012** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (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. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000000Q012** е постигане на добро химично състояние по показател нитрати и предотвратяване на влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R035** е определено като силномодифицирано с лош екологичен потенциал и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е по-малко строга цел по БЕК Макробезгръбначни, общ фосфор, общ азот, БПК<sub>5</sub>, разтворен кислород, специфични замърсители за изместващи показатели – алуминий (Al) след 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

**1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка:** Повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R035** е определено в много лош екологичен потенциал с отклонения по показатели Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК<sub>5</sub> (реки), разтворен кислород, Al и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. **Заклучение относено наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** Налице е промяна на екологичния потенциал и запазване на химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

#### 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 приложенията към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени мерки съдържащи забрани и 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 Приложенията към ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПУРН 2022-2027 г. на ИБР няма определена конкретна мярка.

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 съществено 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 нови водоземни съоръжения не попада в изключението по чл. 44, ал. 1 от ЗВ и подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.

2.2. **Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ.** Няма предвидени забрани и ограничения в подзаконовите актове към ЗВ.

Съгласно чл. 26, т. 1 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води с цел опазване на подземните води от замърсяване и влошаване се извършват оценки в рамките на процедурите по глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие за съответствието на инвестиционните предложения с изискванията за постигане на добро състояние на подземните води, включително за **дълбоки водоснабдителни сондажи**, представляващи вертикални съоръжения за подземни води с дълбочина, по-голяма от 10м, разкриващи първото от повърхността подземно водно тяло, които могат да въздействат върху състоянието на околната среда чрез използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, включително в обсадните и филтровите колони или засипката на филтъра при изграждане на съоръжението.

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

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземните водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- При изграждане на водоземното съоръжение, изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за целта места.
- Водоземното съоръжение да се изгради в първото от повърхността подземно водно тяло и водовземането да се извършва само от подземно водно тяло с код **BG3G000000Q012**, с цел опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела, основен източник за осигуряване на вода с питейни качества (чл. 50, ал. 2 и ал. 3 от Наредба №1/10.10.2007г.).

• Водовземането от подземни водни чрез нови водоземни съоръжения, подлежи на **разрешителен режим съгласно с чл. 50, ал. 7, т. 1, във връзка с чл. 44, ал. 1 от Закона за водите**. Следва да се вземат предвид и изискванията на чл. 50, ал. 3 от ЗВ - разрешително за водоземане и/или за ползване на воден обект се издава на юридически лица и на еднолични търговци, и за земеделски цели от регистриран земеделски стопанин.

• При използване на водите от тръбния кладенец за питейно-битово водоснабдяване е необходимо проектиране, изграждане и учредяване на СОЗ около ТК, съгласно Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води (обн. в ДВ бр. 88/2000 г.).

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В района на ИП има водоземни съоръжения от подземни води за напояване, охлаждане, промишлени, питейно-битови и други цели.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане:**

**4.1** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G000000Q012- „Порови води в Кватернер - Марица Изток”** към 31.12.2025 г.

- общо разполагаеми ресурси – 2101 л/сек;

- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 241.33 л/сек;

- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 108.28 л/сек;

- експлоатационният индекс – 16.64 %;

- свободните водни количества – 1751.453 л/сек.

**4.2** Площ на землището на с. Хрищени попадаща в ПВТ **BG3G000000Q012- „Порови води в Кватернер - Марица Изток”** – 15.96 км<sup>2</sup>.

- модул на оттока на ПВТ – 2,08 л/сек км<sup>2</sup>;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището с. Хрищени – 33.2 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 **BG3G000000Q012- „Порови води в Кватернер - Марица Изток”**.

**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 **BG3G000000Q012**.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Считае, 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.** Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

23.3.2026г.

**X** **Васил Узунов**

Васил Узунов

Директор на БДИЕР

Signed by: Vasil

Uzunov