



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

10.3.2026 г.

**X** ПУ-01-244-1/10.03.2026

Per.№

Signed by: BD - IBR

ДО  
Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ  
БУЛ „МАРИЦА“ № 122  
4000, ГР. ПЛОВДИВ

*Относно: Искане за становище в изпълнение разпоредбата на чл. 4а, от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,**

В отговор на Ваше писмо с изх. № ОВОС-349-1/17.02.2026 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл.4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за въздействие върху околната среда /Наредбата за ОВОС/, след запознаване с представеното уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Изпълнение на един тръбен кладенец (ТК) за нуждите на Пресевна инсталация при Кариера за добив на подземни богатства /баластра/, в находище „Стоянчова чешма“ в землището на с. Катунница, общ. Садово, обл. Пловдив, с възложител: „Еурострой“ ЕООД, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) Пловдив изразява следното становище, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ):

**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:** Съгласно представената информация, ИП е свързано с изпълнение на един тръбен кладенец за нуждите на Пресевна инсталация при Кариера за добив на подземни богатства /баластра/ в находище „Стоянчова чешма“ в землището на с. Катунница, общ. Садово, обл. Пловдив. Тръбният кладенец ще бъде изпълнен в ПИ 36676.123.396 по КККР на с. Катунница, общ. Садово, обл. Пловдив.

Водата от кладенеца ще се ползва за технологична вода - за промиване на материал при преработката му в ТМСИ, за оросяване на пътните връзки и за оросителна система, осигуряваща постоянно омекряне на повърхността на депонирания материал при продължително засушаване и високи дневни температури, с цел минимизиране емисиите на прахови частици от повърхността на депата при по-силни ветрове, както следва:

• *За нуждите на пресевната инсталация.*

За промиване на материала при преработката му в ТМСИ ще се ползва вода средно до три часа на ден.

$$3.0 \text{ l/s} \times 3.0 \text{ h/d} = 32.4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$32.4 \text{ m}^3/\text{d} \times 252 \text{ d} = 8164.8 \text{ m}^3/\text{годишно.}$$



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg

1/6



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

• За оросяване на обслужващите пътища и за оросителна система, осигуряваща постоянно омокряне на повърхността на депонирания материал при продължително засушаване и високи дневни температури, с цел минимизиране емисиите на прахови частици от повърхността на депата при по-силни ветрове.

За оросяване на обслужващите пътища и за оросителната система ще се ползва цистерна с общ обем 5.0 m<sup>3</sup>. За оросяването е необходимо средно по 1.0 m<sup>3</sup>/d. Цистерната ще се пълни с вода от тръбния кладенец веднъж в седмицата. За напълването е необходимо 1.0 m<sup>3</sup>/d x 252 d = 252 m<sup>3</sup>/годишно.

Необходимото годишно водно количество, за нуждите на Пресевна инсталация при Кариера за добив на подземни богатства /баластра/ в находище „Стоянчова чешма“, при „Еурострой“ ЕООД, е Q<sub>год</sub> = 8416.8 m<sup>3</sup>/год.

Тръбният кладенец ще бъде изпълнен с дълбочина до 28.0м.

Питейното водоснабдяване на работещите в Пресевната инсталация при Кариера за добив на подземни богатства /баластра/ в находище „Стоянчова чешма“, при „Еурострой“ ЕООД ще се осъществява с трапезна вода.

За фекално-битовите отпадни води ще се ползват химически тоалетни.

Отпадъчните води от промиване на материала, при преработката му в ТМСИ ще се отвеждат до утайтели. На сутринта, водата която се е утайла ще се ползва отново за промиване. Утайния материал ще се ползва за рекултивация на площите на територията на находището.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация (ПИ с идентификатор 36676.123.396 по КККР на с. Катунца, общ. Садово, обл. Пловдив и географски координати на ТК), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло **BG3G00000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“** и разположеното под него под него подземно водно тяло **BG3G00000N018 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“**. 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. 3 „а“ от ЗВ. ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

В радиус до 1000 м от ИП няма водоземни съоръжения за подземни води с издадени разрешителни.

Съгласно представената информация (ПИ с идентификатор 36676.123.396 по КККР на с. Катунца, общ. Садово, обл. Пловдив и географски координати на ТК), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R103 - „река Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор“**. ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Марица“ с код **BGCSARI06** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР. ИП попада в границите на зона за защита на водите - ЗЗ „Река Чая“ с код **BG0000194** определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.1. 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 от ЗВ, описани в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в пояси на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточници от повърхностни води.

ИП попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) „р. Марица - от с. Оризари до гр. Първомай“ с код **BG3\_APSFR\_MA\_05** от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г., както и в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 3 от ЗВ за посочения РЗПРН.

**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 **BG3G000000Q013** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **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 BG3MA500R103 е определено като силномодифицирано с умерен екологичен потенциал 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 добър екологичен потенциал по БЕК Фитобентос и Макробезгръбначни (повишаване с една степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,04 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - кадмий, флуорантен; биота - PBDE, живак) 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 **BG3MA500R103** е определено в умерен екологичен потенциал с изместващи показатели Фитобентос, Макрозообентос, Общ фосфор, Zn и в непостигащо добро химично състояние по матрица водас изместващи показатели по матрица вода- кадмий, олово, трибутилкалай.

**1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** Налице е запазване на състоянието на повърхностното водно тяло.

#### **1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.**

**1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ на ИБР:** Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните води и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

За ПВТ **BG3G000000Q013** „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“, в Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена следната мярка:

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, с код на мярката OS\_3. Действие за изпълнение на мярката: 3. Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск. Код на действие OS\_3\_3.

За ПВТ **BG3G000000N018** „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“, в Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена следната мярка:

- Изменение или отнемане на разрешителни за водовземане от подземни води, в резултат от преразглеждането им, с код на мярката SA\_3. Действие за изпълнение на мярката: 4. Отнемане на част от разрешените водни количества в издадените разрешителни за водовземане за ПВТ определени в риск/лошо състояние по количество. Код на действие SA\_3\_4.

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, с код на мярката OS\_3. Действие за изпълнение на мярката: Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения. Код на действие OS\_3\_321.

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите.** ИП попада в границите на ЗЗ „Река Чая“, като са въведени забрани със заповедта за обявяване с №РД-688/25.08.2020 г.

**1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР:** Мерките в Програмата от мерки (ПоМ) на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027 г.). За конкретното ИП в ПоМ няма предвидени мерки.

**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.** Предвид дълбочината на водовземното съоръжение ИП попада в обхвата на чл. 118а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, според който за опазване на подземните води от замърсяване се забранява: смесването на подземни води с различно качество чрез изградени водовземни съоръжения.

За ИП може да се отнесе чл. 10, ал. 3 от ЗВ във връзка с чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от ЗВ, където е предвидено при осъществяване на политиката свързана с дейностите по експлоатация, изграждане, реконструкция и модернизация на водностопанските системи и съоръжения приоритетно да се изпълнява програмата от мерки, включени в плановете за управление на речните басейни.

Предвид наличието на защитни стени в участъка на ИП, крайбрежните заливаеми ивици са ограничени от защитните съоръжения и не съвпадат по обхват със зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), т. 3 от ЗВ за РЗПРН BG3\_APSFR\_MA\_05 „р. Марица - от с. Оризари до гр. Първомай“, респективно към местоположението на ИП не се отнасят забраните за строителство в крайбрежните заливаеми ивици от чл. 134 и чл. 146, ал. 1 от ЗВ.

## **2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ.**

Според чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „д“ от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Обн. ДВ. бр.87 от 30 Октомври 2007г., изм и доп. ДВ. бр.102 от 23 Декември 2016г.), опазването на подземните води от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забраните по чл. 118а, ал. 1 от Закона за водите за: смесването на подземни води с различно качество чрез съоръженията за подземни води.

Съгласно чл. 95, ал.1 от същата наредба, конструкцията на съоръженията за подземни води осигурява: 1. предотвратяване смесването на: а) подземни води от различни водни тела; б) подземни води с различно качество.

**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 реализиране и експлоатация на ИП.

- Дълбочината на ТК за нуждите на Пресевна инсталация при Кариера за добив на подземни богатства /баластра/, в находище „Стоянчова чешма“ в землището на с. Катунница, общ. Садово, обл. Пловдив трябва да е съобразена с това да се водозема само от подземно водно тяло **BG3G00000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“**. При по-голяма дълбочина ще се черпят води и от разположеното под него, подземно водно тяло BG3G00000N018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район. Според чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „д“ от Наредба №1/ 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (изм и доп., бр. 102 от 23.12.2016 г., в сила от 23.12.2016 г.), опазването на подземните води от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забраните по чл. 118а, ал. 1 от Закона за водите, при което се забранява смесването на подземни води с различно качество чрез съоръженията за подземни води. Също така, подземно тяло BG3G00000N018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, съгласно Раздел III от ПУРБ на ИБР е обявено за защитено питейно подземно водно тяло, по смисъла на чл. 119, ал. 1, т.1 и ал.4, т.1 от Закона за водите. Съгласно чл. 50, ал. 2, б. „б“ от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, за опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела, като основен източник за осигуряване на вода с

питейни качества не се разрешава водоземане чрез нови съоръжения, предназначени за водоземане за стопански цели;

- **ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.** Затова е наложително внасяне на Заявление, придружено с необходимите документи съгласно ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него и в частност Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

- Да се извършва собствен мониторинг на подземните води от ТК.

- Да не се допуска заустване на отпадъчни води във водни обекти попадащи в ЗЗ „Река Чая“ с код BG0000194.

- Да се спазват забраните въведени със заповедта за обявяване на ЗЗ „Река Чая“ с код BG0000194.

- Техническите решения за конструкцията на съоръженията да бъдат съобразени с вероятността да бъдат наводнени, както и да се определят мерки за физическа защита на съоръженията и предпазване от компрометиране им в случай на наводнение. Да се осигури възможност за безопасно преминаване и оттичане на високите води на р. Чепеларска.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.**  
**Параметри на разрешен натиск:** В района на ИП няма съществуващи други обекти по отношение на водоземане от подземни води с издадено разрешително.

**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 **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“**, към 31.12.2025 г.

- общо разполагаеми ресурси – 8362,0 л/сек;

- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 3701,88 л/сек;

- водоземане 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 с. Катунца, общ. Садово в ПВТ **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“** – 22,76 км<sup>2</sup>.

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км<sup>2</sup>;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Катунца, общ. Садово – 64,2 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 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 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.**

Считаме, че при задължително спазване на поставените условия, реализацията на ИП няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на доброто състояние на водите и при спазване на разпоредбите на Закона за водите, свързаната с него нормативна база и спазване на изискванията по т. 2 от настоящото писмо.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от 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,

10.3.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов  
Директор на БДИБР  
Signed by: Vasil

Uzunov