



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 1 (TLP GREEN)

24.4.2026 г.

X ПУ-01-1186-3/24.04.2026

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 на разпоредбата на чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда за ИП „Обособяване на нов гробищен парк“ в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 80162.42.136, 80162.42.133, 80162.42.19, село Чалькови, местност „Акабаба“, община Раковски, област Пловдив, с възложител: Община Раковски.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

В отговор на постъпило писмо с Ваш изх. № ОВОС-2974-1/26.11.2025 г. и допълнителна информация с изх. № ОВОС-2974-8/27.02.2026 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а от Наредба 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 „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

1. Характеристика и цел на ИП: Съгласно представената информация, ИП е за обособяване на нов гробищен парк в с. Чалькови, община Раковски, поради изчерпване на капацитета на съществуващият. Предмет на новия гробищен парк са ПИ с идентификатори 80162.42.136, 80162.42.133 и 80162.42.19 по КККР на с. Чалькови, община Раковски. Те са частна общинска собственост, с трайно предназначение на територията - земеделска, с начин на трайно ползване – „Овощна градина“. За тях община Раковски ще предприеме действия за промяна на предназначението им. Общата площ на гробищния парк се предвижда да стане 11 161 кв. м. Достъпът до новия гробищен парк се предвижда да стане през ПИ с идентификатор 80162.42.114, с вид собственост: общинска публична, с вид територия - земеделска, с НТП „За селскостопански горски ведомствен път“, който граничи с ул. „Васил Левски“, с. Чалькови, включен в регулационния план на населеното място.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел (+359) 032 604 733
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg
стр. 1 от 5



ISO 9001:2015

Certificate No BG/12990/1411

Според уведомлението, в границите на обекта ще се изгради чешма с питейна вода, включена към водопроводната мрежа в с. Чалькови.

Отпадъчните води ще са изцяло битови, от тоалетните клетки ще се отвеждат в новопредвидена водооплътна яма, а от чешмата ще се предвидят попивателни кладенци в близост до нея.

Представен е Доклад за инженерно геоложко проучване за ИП за обособяване на нов гробищен парк в ПИ 80162.42.136, 80162.42.133 и 80162.42.19 в с. Чалькови, местност „Акабаба“, общ. Раковски (инж. Орфеева, Г., 2026г.), според който:

В хидрогеоложко отношение районът се характеризира с развити кватернерни наслаги от пясъци, заглинени пясъци и чакъли, които изграждат порест водоносен хоризонт. Водоносните пластове са добра водопропускливост и значителен водообмен, като подземните води се формират инфилтрация на атмосферни валежи; повърхностен отток и подхранване от р. Марица. Посоката на подземния отток е ориентирана към р. Марица, което съответства на общия наклон на терена и хидравличния градиент на района.

В резултат на извършени проучвателни работи чрез два шурфа (III№1 и III№2) до дълбочина 2,0 м от кота терен не е установено наличие на подземни води. Това показва, че нивото на подземните води е разположено на по-голяма дълбочина от 2,00 м и не се очаква директен контакт между гробните изкопи и водоносния хоризонт; не са налице условия за периодично заблатяване или високи подпочвени води. Сезонните колебания на нивото на подземните води в района се оценяват като умерени и не се очаква те да достигат проектната дълбочина на гробните изкопи.

На базата на анализ на резултати от полско-проучвателни работи и лабораторни изследвания на терена се поделят следните инженерно-геоложки разновидности.

- Пласт №1 - кафява опочвена глина. Разкрива се на дълбочина - 0,00m—0,30m.
- Пласт №2 - алувиални кватернерни отложения - ръждив пясък преобладаващ на места в глинест пясък. Мощност на пласта 0,30-2,0m от кота терен.

Направено е заключение, че литоложният строеж е представен от кватернерни алувиално-делувиални наслаги - пясъци и глинести пясъци. Тези литоложки разновидности имат средна до добра водопропускливост, което осигурява бързо инфилтриране на валежните води, отсъствие на застойни води и добър естествен дренаж на терена. Наличието на хумусен слой с дебелина около 0,30 м не влияе съществено върху хидрогеоложките условия. Липсват глинести водонепропускливи пластове, които да способстват за образуване на заблатени зони.

Посочено е, че не са регистрирани замърсявания с нитрати, тежки метали или органични замърсители в близост до разглеждания терен.

Поровият водоносен хоризонт е умерено уязвим към замърсяване поради добрата водопропускливост на пясъчните пластове и липсата на мощни защитни глинести слоеве. Въпреки това, при липса на директен контакт между гробните изкопи и нивото на подземните води и при спазване на санитарните отстояния, не се очаква повишаване на риска от замърсяване.

По отношение на повърхностните води е отбелязано, че река Марица е основният дренажен колектор за подземните води в района. Не се предвижда заустване на води от инвестиционното предложение към реката. Хидравличната връзка между подземните и повърхностните води не се очаква да бъде нарушена.

Направена е оценка на риска от замърсяване, според която:

Въз основа на извършените полеви проучвания и липсата на установени подземни води на дълбочина 2,00 м се приема, че подземните води се намират на по-голяма дълбочина от проектната дълбочина на гробните изкопи. Инвестиционното предложение не предвижда

използване на опасни химични вещества, заустване на отпадъчни води, инфилтрационни съоръжения. Погребенията ще се извършват при спазване на Наредба №2/2011 г. за здравните изисквания към гробищните паркове, включително минимална дълбочина на гробовете, отстояние от подземни води, забрана за разполагане в зони с висок воден стоеж.

Направен е извод, че рискът от замърсяване на подземните и повърхностните води се оценява като нисък.

Като общо заключение от хидрогеоложка гледна точка е посочено, че инженерно-геоложките и хидрогеоложки условия на терена позволяват реализирането на ИП, като не се очаква въздействие върху подземните води, повърхностните водни тела, зоните за защита на водите. При спазване на нормативните изисквания и санитарно-хигиенни норми не се прогнозира повишаване на риска от замърсяване.

2. Местоположение на ИП: Според представената информация, имотите предмет на проекта попадат в обхвата на подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013** – „**Порови води в Квартнер - 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. 3, буква „а“ от Закона за водите (ЗВ). Площта на имотите попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР и не попада в пояси на СОЗ, определени съгласно Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Установени водни обекти, източници на питейно-битово водоснабдяване в района на ИП са:

- На около 900 м западно от ИП се намира ТК за питейно-битово водоснабдяване на обект „Екологичен завод за преработка на отпадъци“, намиращ се в землището на с. Шишманци, общ. Раковски, обл. Пловдив. За водовземното съоръжения няма учредена СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000 г.

- На около 3680-3780 м северно от ИП се намират 3 броя ТК на ПС „Белозем“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Белозем и с. Чалъкови, с оператор „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, град Пловдив. За водовземните съоръжения им учредена СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000 г., със Заповед № СОЗ-М-96/12.09.2007 г. на Директора на БД ИБР.

След направена справка в база данни на дирекцията и съгласно данни от Кадастрално-административната информационна система на АГКК, се установи, че на около 810-950-1090-1210 м, западно, от ИП се намират ПИ с идентификатори 80162.44.77, 80162.44.150, 80162.44.147, 80162.44.148; на около 120 м, на юг от ИП, ПИ с идентификатор 80162.42.116; на около 550 м югозападно от ИП, ПИ с идентификатор 80162.92.2, които са с НТП „За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение“.

- На около 660-770 м югозападно и югоизточно се намират ПИ с идентификатори 80162.45.72, 80162.47.96, 80162.39.99 и 80162.35.104 с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти и НТП „За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение“.

- Непосредствено, северно от ИП се намира ПИ с идентификатор 80162.42.174, с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти и с НТП „Напоителен канал“.

- На около 700-1600 м, южно от ИП се намира р. Марица.

В района на имотите, предмет на ИП е възможно наличието на водовземни съоръжения, за които Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ няма налична информация и същите могат да са източник за питейно-битово водоснабдяване на населеното място.

Наличието на водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване в района на ИП създава предположение за наличие на риск от просмукване на замърсяване към съществуващи водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

Според представената информация (№ на ИП) площта на имотите попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA350R211** - „р. Марица от р. Чепеларска до р. Омуровска“ и не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за 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.

Имотите не попадат 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.

3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

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 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 **BG3MA350R211** 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 Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, Риби (повишаване с 1 степен); общ азот (понижение с 0,09 mg/l); БПК5 (реки) - понижение с 1,3 mg/l и предотвратяване на влошаването, както и постигане на добро химично състояние - SKOC за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването.

3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Съгласно последната годишна оценка повърхностно водно тяло с код **BG3MA350R211** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели: макрофити, фитобентос, макробезгръбначни, риби и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели: трибутилкалай в матрица „вода“.

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.

4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

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

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

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

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: Няма предвидени забрани и ограничения за конкретното ИП.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ: Няма предвидени забрани и ограничения за конкретното ИП.

Заклучение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

- Да има наличие на писмен договор със стопанисващите органи, осигуряващи водоснабдяване на населеното място за доставка на питейна вода.

- За формиращите се битово-фекални отпадъчни води, да се изгради водоплътна изгребна яма, отговаряща на техническите, санитарно-хигиенните и екологичните изисквания съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ), като се осигури периодичното ѝ почистване и извозване на отпадъчните води и утайки до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.

- Да не се допуска включването на отпадъчни води с характер различен от битово-фекални във водоплътната изгребна яма.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.

Параметри на разрешен натиск: В БД ИБР не се поддържа систематизирана информация за въздействия от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водоземане: Не се предвижда водоземане от подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище условия.

6. Заклучение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС. Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ. ИП не е свързано с водоземане от подземно водно тяло.

С уважение,

24.4.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР
Signed by: Vasil

Uzunov