



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

Изх. № ПУ-01-1048 (3) /2024 г.  
Пловдив, 04.02.2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО  
Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛОВДИВ  
БУЛ. „МАРИЦА“ № 122  
ГР. ПЛОВДИВ, 400

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) „Разширение на съществуващ гробищен парк на кв. Долни Воден, гр. Асеновград“ в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 99088.21.33, 99088.21.41, 99088.21.42, 99088.21.43, 99088.22.5, 99088.22.6, 99088.22.7, 99088.22.8, 99088.22.9, 99088.22.10, 99088.22.11, част от 99088.22.2 и част от 99088.22.36 по КК на кв. Долни Воден, гр. Асеновград, община Асеновград, с възложител: Община Асеновград.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,**

В отговор на Ваше писмо с изх. № ОВОС-2280-10/23.12.2024 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, след запознаване с представеното уведомление и допълнителната информация, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски 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 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 в уведомлението, ИП предвижда разширение на съществуващия гробищен парк в кв. Долни Воден, гр. Асеновград с около 23 дка, в посока югоизток и северозапад от границите на населеното място, на около 300 метра от най-близките жилищни сгради. ИП ще се реализира в поземлени имоти с идентификатори 99088.21.33, 99088.21.41, 99088.21.42, 99088.21.43, 99088.22.5, 99088.22.6, 99088.22.7, 99088.22.8, 99088.22.9, 99088.22.10, 99088.22.11, част от 99088.22.2 и част от 99088.22.36 по КК на кв. Долни Воден, гр. Асеновград, общ. Асеновград. Не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Водоснабдяването ще е от съществуващата водопроводна мрежа на населеното място. Ще се изгради нов водопровод за осигуряване на водоснабдяването в съседните имоти. Заустването на битово-фекалните отпадъчни води ще се осъществи в съществуващата градска канализация.

Представен е Доклад Инженерно-геоложко и хидрогеоложко проучване на обект: „Разширение на Гробищен парк на кв. „Долни Воден“, гр. Асеновград“ (инж. Ст. Галитов, април 2019 год.)



На база проведеното инженерно-геоложко и хидрогеоложко проучване на обект: „Разширение на гробищен парк на кв. „Долни Воден, гр. Асеновград“, обхващащо ПИ 99088.21.50 и ПИ 99088.22.82, местност „Под селото“, автора е направил следните заключения и препоръки относно възможностите за неговата бъдеща експлоатация:

1. Съобразно характеристиките на литоложките разновидности, изграждащи терена, различаваме четири геолого-литоложки разновидности.
2. До дълбочина 8,0 м от терена няма установени подземни води. Това доказва, че няма хидравлична връзка на строителните почви с дерето, което минава между двете площадки. В случая дерето играе роля само на дренараща артерия.
3. Теренът във физико-геоложко отношение е стабилен, няма прояви на свлачища, срутища, карст и други. В зоната на площадката разположена в ПИ 99088.21.50, откъм дерето, да се вземат мерки срещу възможно създаване на овражна дейност. Основание за това ни дава фактът, че към момента на този терен има депонирано огромно количество насипи, които се намират в несвързано състояние и при преливане на дерето има опасност от размиването им.
4. Ниските филтрационни свойства на глинестите наслаги, изграждащи терена, не позволяват инфилтрация и създаване на възможности за акумулиране на води, които да се оттичат като подземен воден отток, т.е. хидрогеоложките условия са такива, че отсъстват възможности за формиране на подземни води.
5. Поради това, че теренът има наклон на север-североизток няма предпоставки за наводняване при проливни дъждове и топене на снегове, тъй като имаме естествени условия за оттичане на водите. При проектиране на разширението на гробищния парк следва да се изпълни отводнителна система с открити канавки за контролирано оттичане на падналите валежи.
6. В близост до гробищния комплекс и отреденото разширение, в радиус от 2 км няма водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.
7. Разширението на гробищния комплекс не представлява потенциално замърсяване на подземната хидросфера.
8. Считаме, че теренът отговаря на изискванията на Наредба № 2 от 21 април 2011 г. за здравните изисквания към гробищни паркове (гробища) и погребването и пренасянето на покойници, обнародвана в ДВ бр. 36 от 10 Май 2011 г.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация (ПИ с идентификатори 99088.21.33, 99088.21.41, 99088.21.42, 99088.21.43, 99088.22.5, 99088.22.6, 99088.22.7, 99088.22.8, 99088.22.9, 99088.22.10, 99088.22.11, 99088.22.2 и 99088.22.36), площта на имотите попада в обхвата на подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“** и разположеното под него подземно водно тяло **„Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“** с код **BG3G000000N018**. 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 Закона за водите (ЗВ). ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3 т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на учредена СОЗ около водоизточници на подземни води.

Най-близко разположените водоизточници за питейно-битово водоснабдяване в района на ИП, са следните:

- На около 2500-2700 м на северозапад от ПИ с идентификатор 99088.21.33 се намират 3 бр. тръбни кладенци (ТК1, ТК2, ТК3) за питейно-битово водоснабдяване (ПБВ) на кв. Горни и Долни Воден и „Свети Кирик“, гр. Асеновград, обл. Пловдив, с разрешително № 31510016/20.06.2007 г., краен срок 20.06.2032 г. на „В и К“ ЕООД гр. Пловдив, издадено от Директора на БД ИБР. Около водовземните съоръжения има учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) със Заповед № СОЗ-М-119/13.05.2008 г. на Директора на БД ИБР,



съгласно Наредба № 3/16.10.2000 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 (обн. ДВ. бр.88 от 27.10.2000 г.).

- На около 2900 – 3000 м на северозапад от ПИ с идентификатор 99088.21.33 се намират 4 бр. тръбни кладенци на ПС „Говедарник“ за ПБВ на гр. Куклен, общ. Куклен, обл. Пловдив, с разрешително № 31510015/19.06.2007 г. краен срок до 19.06.2032 г. на „В и К“ ЕООД гр. Пловдив, издадено от Директора на БД ИБР. Около водоземните съоръжения има учредена СОЗ със Заповед № СОЗ-М-124/13.08.2008 г. на Директора на БД ИБР, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.

- На около 3900-4600 м на запад от ПИ с идентификатор 99088.21.42 се намират каптирани извори „Кайнаците 1, 2 и 3“, „Римски каптаж“ и каптаж „Св. Тодор“ с разрешително № 300227/08.01.2004 г. краен срок до 08.01.2029 г. на „В и К“ ЕООД гр. Пловдив, издадено от Директора на БД ИБР. Около водоземните съоръжения има учредена СОЗ със Заповед № СОЗ-М-144/01.04.2009 г. на Директора на БД ИБР, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.

- На около 3900-4000 м на запад от ПИ с идентификатор 99088.21.42 се намират каптирани извори „Топлата вода 1, 2, 3“ и каптиран извор „Кайнаците 4“ с разрешително № 0674/03.12.2001 г. на „В и К“ ЕООД гр. Пловдив. Около водоземните съоръжения няма учредена СОЗ, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.

- На около 3500 м на северозапад от ПИ с идентификатор 99088.21.42 се намира каптаж „Рупата“ с разрешително № 0674/03.12.2001 г. на „В и К“ ЕООД гр. Пловдив. Около водоземното съоръжение няма учредена СОЗ, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.

- На около 3600 м на северозапад от ПИ с идентификатор 99088.21.42 се намира граница на пояс III-ти на СОЗ около водоземни съоръжения – три броя сондажни кладенци (Сн №№ 1, 4 и 6), публична общинска собственост, за добив на подземни минерални води „Куклен“ учредена със Заповед № РД-1034/София 12.08.2003 г. на Министъра на ОСВ и Приемателна комисия със Заповед № РД-1034/23.07.2004 г.

- На около 3900 м на югозапад от ПИ с идентификатор 99088.22.36 се намира каптиран естествен извор за ПБВ на с. Лясково, общ. Асеновград с разрешително № 31510123/17.12.2008 г. краен срок 17.12.2033 г. на „В и К“ ЕООД гр. Пловдив, издадено от Директора на БД ИБР. Около водоземното съоръжение има учредена СОЗ със Заповед № СОЗ-М-227/04.11.2011 г. на Директора на БД ИБР, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.

- На около 3300-3700 м на югозапад от ПИ с идентификатор 99088.22.36 се намират 3 бр. каптирани извори КЕИ „Зад Лясковото 1, 2 и 3“ за ПБВ на кв. Горни Воден, гр. Асеновград с разрешително № 300474/30.07.2004 г. краен срок 30.07.2029 г. на „В и К“ ЕООД гр. Пловдив, издадено от Директора на БД ИБР. Около водоземните съоръжения няма учредена СОЗ съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.

- На около 4000-4600 м на югозапад от ПИ с идентификатор 99088.22.36 се намират КИ „Свети Илия“, „Поляни“ и „Джоневото“ за ПБВ на с. Руен, общ. Куклен, обл. Пловдив, с разрешително № 002/01.04.2008 г., издадено от община Куклен. Около водоземните съоръжения има учредена СОЗ със Заповед № СОЗ-М-151/09.04.2009 г. на Директора на БД ИБР, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.

- На около 4700 м на югозапад от ПИ с идентификатор 99088.22.36 се намират каптирани извори „Въртита вода“ и „Батиев дол“ за ПБВ на с. Яврово, общ. Куклен, обл. Пловдив, с разрешително за водоземане № 001/26.02.2008 г., издадено от община Куклен. Около водоземните съоръжения има учредена СОЗ със Заповед № СОЗ-М-150/06.04.2009 г. на Директора на БД ИБР, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г. На около 6800 м на югозапад от ПИ с идентификатор 99088.22.36 се намира КИ „Драгийница“, който е за ПБВ на с. Яврово, общ. Куклен и има самостоятелни пояси I-ви (II-ри и III-ти общи) на СОЗ учредена със



Заповед № СОЗ-М-150/06.04.2009 г. на Директора на БД ИБР, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.

- На около 1100 м на югоизток от ПИ с идентификатор 99088.22.36 се намира граница на пояси П-ри и III-ти (обща) на СОЗ около експлоатационни сондажи № 1, сондаж № 3 и сондаж № 6, разкриващи минерални води от находище „Асеновград“, гр. Асеновград, общ. Асеновград, обл. Пловдив - публична общинска собственост, учредена със Заповед № РД-508/23.07.2009 г. на Министъра на околната среда и водите и Приемателна комисия със Заповед № РД-03-166/10.10.2024 г. на Директора на БД ИБР.

- На около 2400 м на югозапад от ПИ с идентификатор 99088.22.36 се намира ТК за ПБВ на „Цех за производство и преработка на зеленчуци и др. хранителни стоки“ с разрешително № 31530166/18.03.2011 г. и Решение № РР-5338/21.09.2023 г. за продължаване срока на разрешителното до 18.03.2029 г. Около водоземното съоръжение има учредена СОЗ със Заповед № СОЗ-М-237/10.02.2012 г. на Директора на БД ИБР, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.

- На около 3900 м южно от ИП се намира ТК за ПБВ - бутилиране на трапезна вода на „Мелница Никола Панайотов“ ООД с разрешително № 31590313/15.03.2010 г. красен срок 15.03.2016 г. Около водоземното съоръжение има учредена санитарно охранителна зона със Заповед № СОЗ-М-198/17.12.2010 г. на Директора на БД ИБР, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.

Според представената информация (ПИ с идентификатори 99088.21.33, 99088.21.41, 99088.21.42, 99088.21.43, 99088.22.5, 99088.22.6, 99088.22.7, 99088.22.8, 99088.22.9, 99088.22.10, 99088.22.11, 99088.22.2 и 99088.22.36), мястото на реализация на ИП, попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R103** - „Река Чепеларска от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор“. 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 зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2 и т. 4, описани в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на учредена СОЗ около водоизточници на повърхностни 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.

След направена справка в база данните на дирекцията и съгласно данни от Кадастрално-административната информационна система на АГКК се установи, че южно от ПИ с идентификатори 99088.21.41, 99088.21.42, 99088.21.43 и източно от ПИ с идентификатори 99088.22.2 и 99088.22.36 граничи имот с идентификатор 99088.20.97 - НТП Отводнителен канал.

### **1.3. Състояние на водните тела 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 в 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 - SKOC 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 по последна годишна оценка:** За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R103** е определено в умерен екологичен потенциал с отклонения по показатели фитобентос, макрозообентос, общ фосфор, цинк и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода- кадмий, олово, трибутилкалай в матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло с код **BG3MA500R103** е налице запазване на екологичното и химичното състоянието.

#### **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 водни и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

**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. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР:** Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027 г.). За конкретното ИП не са предвидени мерки, тъй като се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

**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:** Няма предвидени забрани за конкретното ИП.

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

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

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водно тяло 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 и приемане, и пречистване на отпадъчните води.

- Да се заустват отпадъчни води с параметри, които не пречат на експлоатацията на канализационната мрежа и селищната пречиствателна станция.

- Да се спазват препоръките посочени в доклада за инженерно-геолошко и хидрогеолошко проучване.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** **Параметри на разрешен натиск:** В БД ИБР няма систематизирана информация от характера на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане:** ИП не се отнася за водовземане 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. Заключение 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 от ЗВ.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Изп

