



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

24.3.2026 г.

**X** ПУ-01-446-1/24.03.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО

Г-ЖА ИВЕЛИНА СТАНЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА

УЛ „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2

6000, ГР. СТАРА ЗАГОРА

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение за (ИП) „Извършване на рекултивация на клетка 1 от „Регионално депо за неопасни отпадъци“ в землищата на с. Хаджидимитрово и с. Дражево, общ. Тунджа, с възложител: Община Ямбол.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,**

В отговор на Ваше писмо с вх. № ОВОС-01-499-14/18.03.2026 г. изпратено на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), за становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) по отношение на допустимостта на ИП спрямо режимите, определени в утвърдените планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, след запознаване с изпратената информация, Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) Пловдив изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, 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:** ИП е свързано с извършване на рекултивация на клетка 1 от „Регионално депо за неопасни отпадъци“ в землищата на с. Хаджидимитрово и с. Дражево, общ. Тунджа, обл. Ямбол. Регионално депо за неопасни отпадъци /РДНО - Ямбол/, обслужва общините Ямбол, Нова Загора, Тунджа, Сливен и Стралджа. То се състои от експлоатиращата се до месец септември 2025г. клетка 1 и новопостроена клетка. Експлоатацията му стартира през м. декември 2015г. с Решение за ползване № СТ-05-1960/03.11.2015 г., като е изградена само клетка № 1. Теренът определен за РДНО - Ямбол, обслужващо общините Ямбол, Нова Загора, Тунджа, Сливен и Стралджа се намира на територията на землищата на с. Хаджидимитрово и с. Дражево, общ. Тунджа, обл. Ямбол. За периода 2015г. - 2025 г. за депониране са приети предварително третиран отпадъци от общини и от фирми.

Площадката на депото обхваща площта на старото депо на община Ямбол - 74.303 дка и площта на РДНО - Ямбол - 87.483 дка. Двете площадки са разположени непосредствено една



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:GG/1.998Q/1411

до друга. Изграждането на регионалното депо е започнало по работен проект от 1992 г. Изградени са следните подобекти: стопански двор, административна сграда, ремонтни работилници, дезинфекционен трап и мивка, бетоново покритие на площадката, кантар, външно електро захранване на обекта, външен водопровод за питейна вода, експлоатационен път с трошенокаменна настилка, ограда от стоманобетонкови колове с бодлива тел, която не съвпада с границите на имота, клетки 1 - предстои да се рекултивира, клетка 2 - в експлоатация. Старото депо е закрито и рекултивирано през 2015 г., през същата година е изградена и влязла в експлоатация Клетка 1 на РДНО - Ямбол.

Клетка 1 на РДНО на общините Ямбол, Сливен, Нова Загора, Тунджа и Стралджа е изградена съгласно нормативните изисквания. При строителството е изпълнен долен изолационен екран. Клетка 1 е оградена с диги от всички страни и депонираните отпадъците достигат до условна кота 226.50 м. Южната опорна дига на клетката е разделителна между клетки 1 и 2 на депото, като по короната ѝ минава път, по който се осъществява достъпа до клетката.

Техническата рекултивация е свързана с крайното оформяне на клетката. Оформеното тяло на отпадъците се запечатва с рекултивационен слой. Техническата рекултивация на клетката е постоянна и временна. Постоянната рекултивация е с дебелина 1.00 м и се изпълнява по платото и северния, източния и западния откоси на клетка 1. По южния откос, който е към клетка 2, се изпълнява временна рекултивация с дебелина 1.00 м.

Постоянната Техническа рекултивация включва следните видове работи: оформяне на отпадъчното тяло, полагане на изравнителен слой - 0.20 м, полагане на оросителната система, полагане на газовия дренаж и газосъбирателната система, оформяне на газовите кладенци, полагане на синтетичния горен изолационен екран (запечатващ пласт), полагане на дренажната система за инфилтрирали през рекултивационния слой атмосферни води, полагане на рекултивиращ слой почва - 0.75 м (3 x 0.25 м) над дренажната система за атмосферни води, полагане на пласт хумус - 0.25 м, изпълнение системата за отвеждане на повърхностните води от площта на клетката.

Временната Техническа рекултивация включва следните видове работи: оформяне на отпадъчното тяло, полагане на изравнителен слой - 0.20 м, полагане на слой почва с дебелина 1.00 т (4 x 0.25 т) за временна рекултивация по южния откос на клетката.

С техническата рекултивация се оформя горния изолиращ екран, който трябва да отговаря на Наредба №6 от 2013 г. и Наредба №26 от 1996 г.

Горният изолиращ екран се състои от следните елементи: газов дренаж, запечатващ пласт, дренажна система за атмосферни води, рекултивиращ пласт.

Рекултивацията на Клетка 1 е съобразена с изискванията Наредба №6 от 2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци и осигуряват:

- Устойчивост и дълготрайност на конструкцията на рекултивираното депо при нормални и особени натоварвания.
- Защита от проникване в депото на повърхностните води и тяхното отвеждане извън тялото на депото.
- Опазване на атмосферния въздух и повърхностните води от замърсяване от отпадъчното тяло (депото).
- Удовлетворяване на изискванията на нормативната уредба за рекултивация на нарушени терени (Наредба №26).
- Удовлетворяване на условията за използване на рекултивирания повърхностен слой на депото след приключване на неговата експлоатация.

При изграждането на Клетка 1 е изградена външната оросителна система на депото - помпена шахта до източната дига на клетката, помпена шахта при ретенционния басейн,

напорни тръбопроводи между двете помпени шахти за инфилтрат. В помпената шахта до клетката има изградено отклонение за оросяване, от което чрез гъвкави маркучи, са се оросявали отпадъците в Клетка 1 по време на експлоатацията ѝ.

Оросителната система има за цел да осигури рецикулация на инфилтратата. Чрез системата, със събраната в ретензионния басейн инфилтрирала през отпадъците вода се оросяват отпадъците вътре в тялото на клетката и след закриването ѝ. По този начин се осигурява овлажняване на отпадъците и се подпомагат процесите на анаеробно, биохимично разграждане в тялото на депото и след рекултивацията на клетката.

Запечатващият пласт е предвидено да се изпълни от бентонитова хидроизолация.

Дренажната система за дренирала през рекултивационния слой атмосферни води има за цел да отведе повърхностните атмосферни води, инфилтрирала през рекултивиращия пласт на депото. По този начин ще се осигури защита от проникване на чисти атмосферни води в тялото на депото. Дренажната система се състои от площен дренаж и дренажни тръби за отвеждане на дрениралите повърхностни води.

Отвеждането на повърхностните атмосферни води от депото ще се осъществява посредством система от отводнителни канавки, разположени в частта на клетката, където се предвижда изпълнението на постоянна рекултивация (откоси и плато).

Инвестиционното предложение не предвижда промени в схемата на водоснабдяване на обекта с питейна вода, във водопотреблението и протипопожарното осигуряване.

Съгласно действащото КР производствените отпадъчни води (инфилтрат) от Клетка № 1 и Клетка № 2 за неопасни отпадъци се отвеждат единствено в ретензионен басейн, като не се разрешава заустване на производствени отпадъчни води във воден обект или канализационна мрежа.

Производствените отпадъчни води, които се събират в ретензионния басейн се използват единствено за оросяване на отпадъците на територията на съответните клетки на депото.

Излишните производствени отпадъчни води (инфилтрат) се предават съгласно сключен договор за приемане и пречистване на отпадъчните води с експлоатиращото селищната канализационна система и/или селищната пречиствателна станция ВиК дружество и при спазване на условията в него. Почистването и извозването на отпадъчните води се извършва от лицензирана за услугата фирма, съгласно сключен договор и при спазване на условията в него.

**1.2. Местоположение:** Съгласно предствената информация (координати на трасировъчен план на ниво готова рекултивация в Координатна система БГС2005), мястото на реализация на ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „**Река Тунджа от вливане на река Асеновска до вливане на р. Мочурица**“ с код **BG3TU570R067**. ИП не попада в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 описани в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на учредена СОЗ около водоизточник от повърхостен воден обект.

Планираните дейности от ИП за извършване на рекултивация на клетка 1 от „Регионално депо за неопасни отпадъци“ в землищата на с. Хаджидимитрово и с. Дражево, общ. Тунджа попадат в рамките на:

- Подземно водно тяло **BG3G00000NQ015** - „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско- Стралджанска област“ (западна част);
- Подземно водно тяло **BG3G00000K2030** - „Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона“ (източна част);

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 не попада в уязвима зона за защита на

водите включена в Раздел 3 т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на учредена/и СОЗ около водоизточници от подземни или минерални води.

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

### **1.3. Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда:**

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:** Повърхностно водно тяло с код **BG3TU570R067** е определено като естествено 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 Фитобентос и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000NQ015** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G00000NQ015 е определена по-малко строга цел по нитрати и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Подземно водно тяло **BG3G00000K2030** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000K2030 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

**1.3.2. Състояние по последна годишна оценка:** За 2024 г. водно тяло с код **BG3TU570R067** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Фитобентос, Макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица вода.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло с код **BG3TU570R067** се наблюдава запазване на екологичното състояние и промяна на химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

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

Отношение към конкретното ИП могат да имат следните мерки:

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, с код на мярката OS\_3. Действие за изпълнение на мярката: 10. Провеждане на проучвателен мониторинг за повърхностни водни тела в неизвестно състояние. Код на действие OS\_3\_10.
- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, с код на мярката OS\_3. Действие за изпълнение на мярката: 11. Провеждане на проучвателен мониторинг при инцидентно замърсяване-въздействие от случайно замърсяване. Код на действие OS\_3\_11.
- 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\_321.

Общи мерки на ниво РБУ, относими към конкретното ИП:

- Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване, с код на мярката РМ\_2. Действие за изпълнение на мярката: 2. Забрана за извършването на

дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества. Код на действие РМ\_2\_2.

**1.4.2. Мерки в ПУРН на ИБР:** За района на ЦРП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и 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.

**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.

**1.4.3. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите.** Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2016-2021 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

**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:**

Да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 1, 2, 3 и 4 от ЗВ за опазване на подземните води от замърсяване.

В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал. 1, т. 2 от Закон за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите на подземните водни тела от замърсяване.

Водовземането от повърхностен или подземен воден обект подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 44, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ).

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

Съгласно чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „в“ от Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, опазването на подземните води от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забраните по чл. 118а, ал. 1 от Закона за водите, като се забраняват други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води, включително разкриването на нивото на подземните води на повърхността.

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

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на планираните дейности от ИП.
- Да не се допуска заустване на отпадъчни води от обекта при изпълнение на дейностите от ИП без издадено разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

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

БД ИБР Пловдив не разполага със систематизирана информация за съществуващи и разрешени въздействия с подобен характер за района на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването.**

ИП не е свързано с водовземане от подземни води.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Дейностите по извършване на рекултивация на клетка 1 от „Регионално депо за неопасни

отпадъци“ в землищата на с. Хаджидимитрово и с. Дражево, общ. Тунджа, обл. Ямбол, не биха могли да окажат значително негативно въздействие върху водите и водните екосистеми при стриктно спазване на разпоредбите на Закона за водите и поставените в настоящото становище условия и спазване на изискванията по т. 2.1 и т. 2.2 от настоящото писмо.

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

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 15бв, ал. 3 от ЗВ.

С уважение,

24.3.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov