



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

Изх. № ПУ-01-802 (11)

Пловдив, 14.12.2018 г.

ДО  
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПАЗАРДЖИК  
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ №3  
ГР. ПАЗАРДЖИК, 4400

На Ваш Изх. № ПД-01-2501(2)/27.11.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци в местност „Реповица“, землището на гр. Велинград“, общ. Велинград, обл. Пазарджик, с възложител: Община Велинград

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,**

В отговор на Ваше писмо и след запознаване с изпратеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) гр. Пловдив изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в ПУРБ на ИБР и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1. Цел и характеристика:**

Представен е проект „Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци в землището на гр. Велинград, местност „Реповица“, общ. Велинград“. Депо за отпадъци е в експлоатация от 1978 г. и се експлоатира без разрешение за извършване на дейности с отпадъци по чл. 12 (1) от ЗУО и не отговаря на изискванията на нормативната база. Депо е изградено в дълбоко дере, вливащо се в р. Чепинска. Основната част от отпадъците се намират в имот 10450.85.137, площ на определения имот за сметище – 43 751.00 м<sup>2</sup>. За депо има изградена бариера с КПП в имот 10450.85.14. Депо не е оградено. В периода на експлоатацията са натрупани отпадъци които излизат от границите на цитирания по-горе имот, отреден за сметище.

Средната дебелина на натрупаните отпадъци в най-дълбоката част на дерето е до 40 m, откосът е стръмен (над 50°) и не е обезопасен (запръстен). Стабилитетната устойчивост на депо като цяло е застрашена в зоната на откоса.

Сметището не е технически оборудвано съгласно изискванията на Наредба № 6/2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Общинското депо на Община Велинград ще бъде закрито и ще бъде извършена техническа и биологична рекултивация съгласно плана за закриване на съществуващото сметище и



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eard.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

Националната програма за управление на дейностите по отпадъците (2009 – 2013г.) и (2004-2020г.).

Главната цел на ИП е закриване и рекултивация. Рекултивацията на депото ще се осъществи при следната технологична последователност: подготовка на площадката, преместване на съществуващите отпадъци, оформяне на окончателния контур на отпадъците, изкопаване и полагане на газовите ребра към двата кладенца, изкопаване и полагане на газовите кладенци, полагане на покривните слоеве, изпълнение на биологичната рекултивация, изпълнение на отводнителните канавки, изпълнение на предписаните мониторингови съоръжения за извършване на постоянно наблюдение и контрол.

Депото ще има горен изолиращ екран.

В уведомлението се твърди, че до момента не е наблюдавано генериране на инфилтрирани води, и вземайки предвид недопускане на допълнителни атмосферни води след рекултивиране на сметището, не е предвидена система за събиране и обезвреждане на инфилтрирани води.

Конструкцията на запечатването и рекултивацията на депото отговаря на изискванията на Наредба № 6 от 27 август 2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци – ДВ, бр.80 от 13 Септември 2013г. Около депото в южна и северна посока(№1 и №2) ще се изградят повърхностни канавки за улавяне на атмосферните води, попаднали върху скатове на околните терени.

На площадката не се очаква да има опасни химични вещества.

### **1.2. Местоположение**

Съгласно представената информация (площадката на съществуващото депо за битови отпадъци на Община Велинград е разположена в землището на гр. Велинград, в местност „Дълбоко дере“, на 2,7 км. северно от гр. Велинград, поземлени имоти имоти 10450.85.137; 10450.85.30; 10450.85.31; 10450.85.32; 10450.85.33; 10450.85.34; 10450.85.35; 10450.85.36; 10450.85.37; 10450.85.18), ИП попада в рамките на две подземни водни тела:

- BG3G00000NQ008 - Порови води в Неоген - Кватернер – Велинград – източната му част

- BG3G00000P0047 - Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс – западната му част

Тези ПВТ съгласно чл.119, ал. 1, т. 1 от ЗВ са определени като питейни. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в границите на зона за защита на водите по „Натура 2000“.

Според представената в уведомлението информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене“ с код BG3MA900R186. Попада в чувствителна зона.

В радиус от около 1000м от площта на ИП няма обекти, източници на подземни 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.

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

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР:

- подземно водно тяло BG3G00000NQ008 се определя в добро химично състояние (съгласно стандарти на Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г., обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм. и доп., ДВ, бр. 102 от 23 декември 2016 г. и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното подземно водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е запазване на добро химично и добро количествено състояние.



- подземно водно тяло BG3G00000Pt047 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на перманганатна окисляемост (съгласно стандарт на Наредба № 1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и определена прагова стойност) и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt047 е постигане на добро състояние по показател: перманганатна окисляемост.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA900R186 е определено като тяло в умерено екологично състояние и 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 състояние по Макрозообентос, БПК, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, Нобщ, PO<sub>4</sub>, Робщ до 2027г. по отношение на екологичното състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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

**1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ-** Мерките за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за конкретното ИП няма предвидени забрани.

**1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР** - За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните условия:

- да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води от дейностите по реализация на ИП.
- да не се допуска замърсяване в района на ИП с гориво-смазочни материали от техническите средства.
- да не се допуска разпиляване на отпадъци в съседните територии и в границата на площадката.
- съгласно Приложение № 3, Раздел 4. Опазване на подземните води, на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. (посл. изм. и доп., бр. 13 от 7.02.2017 г.) за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци е необходимо да се осигурят измервания с най-малко един пункт за мониторинг на подземните води над депото и два - след депото, по посока на естествения поток на подземните води. Местоположението, броят на пунктовете и план за контрол и наблюдение на подземните води трябва да бъдат съгласувани с БД «ИБР». Брой и местоположение на мониторингови пунктове за подземни води, да се определи на базата на извършено хидрогеоложко проучване, съгласно изискванията на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г.

Планът за собствен мониторинг на подземни води трябва да се изготви и в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба №1/ 11.04.2011г. за мониторинг на водите.

- като се вземе предвид, че не е предвидено полагане на долен водоплътен изолационен слой, да се изготви характеристика на хидрогеоложките условия и фактори (на базата на извършено хидрогеоложко проучване), влияещи върху количеството и качеството на подземните води в района, за да се изясни влиянието на общинско депо за битови отпадъци в землището на гр. Велинград, местност „Реповица“, общ. Велинград върху подземните води в района.
- предвидените за изграждане канавки да се почистват добре с цел недопускане навлизането на повърхностни скатни води в тялото на рекултивираното депо, и осигуряване



на необходимата проводимост на повърхностните водни потоци.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

Няма предвидени забрани и ограничения в ЗВ по отношение на ИП.

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

Басейнова Дирекция-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.**

Не се предвижда водовземане от подземни води. Подземните води тела с код BG3G00000NQ008 и BG3G00000P1047 са в добро количествено състояние.

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

Във връзка с по-горе изложеното 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.

**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. 156е, ал. 3 от ЗВ.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**  
Директор на Басейнова дирекция

