



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изм. № ПУ-01-846 (4)

Пловдив, 14-01-2024 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО

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

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на общинска система за разделно събиране и рециклиране на биоразградимите битови отпадъци, генерирани на територията на община Калояново“ в ПИ 63567.241.1010 с. Ръжево Конаре, общ. Калояново, обл. Пловдив, с възложител: Община Калояново.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

В отговор на Ваши писма с изх. № ОВОС-2070-1/19.09.2024 г. и изх. № ОВОС-2070-9/26.11.2024 г. изпратени на основание чл. 4а от Наредбата за ОВОС, след запознаване с наличната към момента информация, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) 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. Целта на ИП е изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, вкл. осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци. Технологията на компостиране ще бъде на редове на открито с принудителна аерация. Процесът на компостиране включва следните основни оперативни стъпки: приемане и временно съхранение на свежите входящи материали (биоотпадъци); приготвяне и смесване на биоотпадъците за компостиране, включително раздробяване на обемистите отпадъци от паркове и градини; компостиране на редове на открито с принудителна аерация; фаза на зареене (45°C-55°C), без принудителна аерация; складиране на готовия продукт преди употреба. Съоръжението за компостиране ще бъде с капацитет за третиране на около 2000 т биоотпадъци годишно.

Обекта ще се изгради в поземлен имот с идентификатор 63567.241.1010, с. Ръжево Конаре, община Калояново, начин на трайно ползване - Депо за битови отпадъци (сметище). Общия размер на наличния новообразуван терен на поземлен имот с идентификатор 63567.241.1010 е 14037 м².

По време на строителството на се очаква да се използват подземни или повърхностни води. Количествата вода необходими за строителните процеси ще се осигури от уличен водопровод РЕ - НП Ø90 източно на имота по пътища - ПИ с ИД 63567.403.9659, ПИ с ИД 63567.85.8 и ПИ с ИД 63567.88.8.

При експлоатацията на съоръжението ще се събира дъждовна вода от зоната на складиране на биоотпадъците. Не се предвижда да се влагат други природни ресурси. Няма да



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

ИЛС

ISO 9001:2015

Certificate NoBG/13980/1411

бъде необходим външен водоизточник за процеса на компостиране. Вода за битови и питейни нужди ще се доставя от съществуващата водопроводна мрежа.

Съгласно предварителен договор на „В и К“ ЕООД Пловдив и одобрен ПУП-ПРЗ в част В и К - схеми за разглеждания имот, захранването на обекта с вода ще се реализира от съществуващ водопровод Ø90.

Необходимите максимални секундни водни количества за питейно-битови, технологични и пожарни и аварийни нужди на този етап се определят както следва:

- За питейно-битови нужди – 0.28 л/сек.
- За технологични нужди – 1.2 л/сек.
- За противопожарни нужди - 10 л/сек.

В населеното място не се експлоатира канализация.

Формираните отпадъчни води ще се събират в определен за целта басейн - басейн за събиране на инфилтрат от дъждовните води стичащи се от асфалтираната площадка. Капацитетът на басейна ще бъде определен в зависимост от количеството валежи средно за годината за територията на община Калояново по данни от БАН.

Съгласно приложена обяснителна записка относно: Проект за ПУП-ПРЗ във връзка с процедура за урегулиране на поземлен имот от землище на село Ръжво Конаре, община Калояново: Целта на проекта е да се създадат устройствени условия за осъществяване на ИП на възложителя, съобразено с действащите нормативни изисквания за изграждане на обект „Площадка за разделно събиране и рециклиране на биоразградими отпадъци“ с дейност като вид производствена и складова дейност за част от ПИ с идентификатор 63567.241.690, вид територия – земеделска, начин на трайно ползване – депо за битови отпадъци (сметище), площ на имота 49.763 дка. Имотът не е водоснабден. Във връзка с процедурата се предвижда разделяне на имота на четири нови поземлени имоти, както следва: ПИ с проект № 63567.241.1010 с проектна площ 14 037 кв. м; ПИ проект № 63567.241.1011 с проектна площ 24 569 кв. м; ПИ проект № 63567.241.1012 с проектна площ 372 кв. м; ПИ проект № 63567.241.1013 с проектна площ 10 784 кв. м.

С писмо с вх. № ПУ-01-846(3)/26.11.2024 г. е представена следната допълнителна информация:

Община Калояново е кандидатствала с проектно предложение „Изграждане на общинската система за разделно събиране и рециклиране на биоразградимите битови отпадъци, генерирани на територията на Община Калояново“ по Програма „Околна среда“ 2021-2027, процедура № BG16FFPR002-2.003 - Мерки за изграждане, разширяване и/или надграждане на общински/регионални системи за разделно събиране и рециклиране на биоразградими отпадъци Програма „Околна среда“ 2021-2027, BG16FFPR002-2.003 - Мерки за изграждане, разширяване и/или надграждане на общински/регионални системи за разделно събиране и рециклиране на биоразградими отпадъци.

Съгласно условията на програмата на етапа на кандидатстване се представя Прединвестиционно проучване. На база на прединвестиционното проучване ще бъде изготвен Технически/Работен проект, съгласно който ще се уточни начина за захранване на площадката с вода.

При експлоатация на съоръжението ще се събира дъждовна вода от зоната на складиране на биоотпадъците в басейна за инфилтрат. Вода за технологични нужди е необходима за поддържане на определена влажност на отпадъците през сухите и топли дни. Не се предвижда да се влагат други природни ресурси. Няма да бъде необходим външен водоизточник за процеса на компостиране.

Вода за битови и питейни нужди ще се доставя от съществуващата водопроводна мрежа. Вода се използва и за измиване на площадката за компостиране.

Количество битови води при 5 души персонал възлиза на 0.2 м³/д.



Тези води ще се събират в изгребна яма и предимно ще се извозват.

В населеното място не се експлоатира канализация. Към момента има изграден колектор и ПСОВ в непосредствена близост до площадката, които предстои да бъдат прехвърлени в активите на „ВиК“ ЕООД Пловдив, но същите не могат да бъдат използвани за нуждите на проекта. За това в Прединвестиционното проучване е предвидено битовите отпадъчни води да се събират във водоупътна изгребна яма, която периодично ще подлежи на изпразване. Точното оразмеряване на изгребната яма и количествата, които се очаква да бъдат формирани ще бъдат уточнени от проектанта по част ВиК при изготвяне на техническия/работния проект.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (поземлен имот с идентификатор 63567.241.1010 с. Ръжево Конаре, общ. Калояново, обл. Пловдив) ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Стряма от вливане на р. Пикла до устие“ с код **BG3MA400R076**. 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 Стряма“ с код **BG0000429** 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 зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2 и т. 4 описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на учредена СОЗ около водоизточник от повърхностен воден обект.

Имотът обект на ИП е разположен над подземно водно тяло (ПВТ) **BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“** и разположеното под него подземно водно тяло **BG3G00000N0018- „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, буква „а“ от Закона за водите (ЗВ). Голяма част от площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на учредена СОЗ около водоизточници от подземни или минерални 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 заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР. Повърхностно водно тяло с код **BG3MA400R076** е определено като естествено в лошо 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, Макрофити (повишаване с 2 степени); БЕК 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 **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.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000N0018** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на Обща алфа-активност (съгласно стандарти 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 определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ018** е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.

1.3.2. Състояние по последна годишна оценка: За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA400R076** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели макрофити, фитобентос, макрозообентос и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода - трибутилкалай в матрица „вода“.

1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA400R076** се наблюдава запазване на екологичното и химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

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.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите. ИП попада в границите на ЗЗ „Река Стряма“, като са въведени забрани в заповедта за обявяване с № РД-333 от 31 март 2021 г.

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР: Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР (2022-2027 г.).

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 и подзаконовите актове по отношение на този вид инвестиционни намерения.

2.1. Забрани и ограничения и изисквания в Закона за водите: Няма предвидени забрани и ограничения за настоящето ИП.

2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовите актове към Закона за водите: Няма предвидени забрани и ограничения за настоящето 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 реализация на ИП;
- Да не се допуска заустване на замърсени води от площадката и инфилтрат от предвидения басейн за събиране на инфилтрат в повърхностни водни обекти;
- Да се предприемат регулярни мерки за проверка на съоръжението за събиране на инфилтрата, което трябва да позволява събирането на инфилтрат дори и след интензивни валежи;
- За инфилтрата от предвидения басейн, да се предвиди и осигури при необходимост периодичното му извозване до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство;
- Да се предвидят мерки за недопускане на замърсяване в района на площадката с гориво-смазочни материали от техническите средства и други замърсители;
- Водоснабдяването на обекта с необходимата вода по време на строителство и за технологични нужди, да се извършва след наличието на издадено на възложителя разрешително за водоземане за съответната цел, съгласно чл. 44, ал. 1 от Закона за водите или чрез сключен договор с лицензиран доставчик на вода, който има действащо разрешително съгласно Закона за водите за съответната цел;



- 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 и 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. В ИП не се предвижда водовземане от повърхностен воден обект.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Не се предвижда водовземане от подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значителното 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 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 Закона за водите.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция

