



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-900 (3)
Пловдив, 30.01.2024 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ – ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ №3, ЕТ. 4
4400 ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Разширение на площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци от пластмаса и инсталиране на линия за третиране на неопасни отпадъци от PET-сортиране, смилане, пране, сушене, производство на чембер лента“ на площ от 1300 кв. м в имот с идентификатор 55155.505.101 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител: „РОДОПИ ПЛАСТ“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваши писма с изх. № ПД-01-425-(1)/09.10.2024 г. и изх. № ПД-01-426-(7)/06.12.2024 г., след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Цел и характеристика. Инвестиционното предложение е за разширение на съществуваща площадка за рециклиране на отпадъци: обособяване на площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци от пластмаси и третиране на неопасни отпадъци от пластмаса – PET, инсталиране на линия за третиране на неопасни отпадъци от PET (полиетилен терафталат) до получаване на чембер лента. ИП ще се реализира на площ от 700 кв. м закрито помещение и 500 кв. м открита част от поземлен имот с идентификатор 55155.505.101 по КККР на гр. Пазарджик, с адрес гр. Пазарджик, ул. „Александър Стамболийски“ № 119. Обособената площадка ще включва открита площ и помещение от съществуваща сграда с идентификатор 55155.505.101.14, функц. предн. Складова база. Общата използвана площ ще е 1300 кв. метра. Имотът е собственост на „Мебелсистем“ ЕАД. Сключен е договор за наем между собственика на имота и „РОДОПИ ПЛАСТ“ ЕООД, с който се отдават 1300 кв. метра площ, включваща част от имота и част от сграда с идентификатор 55155.505.101.14.

На площадката ще се приемат неопасни отпадъци от пластмаса. Отпадъчната пластмаса ще се третира в автоматизирана линия на площадката до получаване на чембер лента. Линията за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса ще се инсталира в помещение в съществуващата сграда с идентификатор 55155.505.101.14. На нея ще се извършва сортиране и смилане на пластмасовите отпадъци, изпиране, сушене и екструдирание, и изтегляне на лента от PET. Получената лента ще се предлага на предприятия като продукт за пакетиране на продукцията им. Линията за третиране на неопасни отпадъци



от PET се състои от две части - първа част за сортиране, измиване, изпиране и сушене на PET флейк; втора част - за екструдиране и изтегляне на PET чембер лента.

Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението - натриева основа, калцинирана сода, препарат за премахване на етикети и лепило, мастърбач, втвърдители - до 1 тон общо от всички.

За нуждите на дейността ще се изградят съоръжения (шахти) за пречистване на отпадъчните води преди заустването им в градска канализация.

За нуждите на дейността ще се използва съществуващ тръбен кладенец ползващ се за нуждите на вече работещата инсталация за рециклиране на отпадъци. Съществуващият тръбен кладенец е с дълбочина до 10 м.

За битови нужди ще се ползва вода от съществуващия водопровод към ВиК мрежата на гр. Пазарджик. Необходимите количества ще са около 0,1 куб. м./ден.

От дейността на площадката ще се формират следните потоци отпадъчни води:

- Битово-фекалните отпадъчни води, от битовата дейност на площадката, ще постъпват в съществуващата канализационна мрежа на гр. Пазарджик;

- Производствените отпадъчни води от миенето на пластмасата ще постъпват в локално пречиствателно съоръжение - шахти с преливници, които ще осигурят механично пречистване на водите от неразтворените частици и утайки. Избистрените след механично третиране води ще се заустват в градската канализационна мрежа. Ще се сключи договор с местното ВиК дружество за отвеждане и пречистване на отпадъчните води.

Очакваното количество на формираните битово-фекални отпадъчни води е 0,1 куб. м/ден, на производствените отпадъчни води - 47 куб. м/ден.

С писмо с вх. № ПУ-01-900 (2)/06.12.2024 г. е представена следната допълнителна информация:

За производствената дейност на обекта ще се използват води от съществуващо водоземно съоръжение от подземни води ТК с географски координати N 42° 11' 57.28" E 24° 18' 55.09". Необходимото водно количество за производствени нужди, за осъществяване дейността от ИП е от порядъка на: годишно водно количество до 36 000 м³, при максимално водно количество до 2.0 л/сек.

1.2. Местоположение. Според представената в уведомлението информация (имот с идентификатор ПИ 55155.505.101 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик), мястото на реализация на ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло „Река Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9 и ГОК II“ с код BG3MA700R143. Имотът 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 не попада в границите на зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

Мястото на реализация на ИП е разположено над подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ и разположеното под него подземно водно тяло BG3G00000N018- „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“. 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. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Източната част на имот 55155.505.101 попада в границите на пояс II и III на санитарно-охранителна зона (СОЗ) за подземни води учредена със Заповед № СОЗ-М-415/21.04.2022 г. на Директора на БД ИБР.

ПИ 55155.505.101 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик попада частично в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха



от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1, т. 1 и т. 2 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG3_APSFR_MA_15 и наименование „р. Тополница - от с. Лесичово до гр. Пазарджик“ и BG3_APSFR_MA_101 „р. Марица - отс. Момина клисура до гр. Стамболийски“ съгласно ПУРН 2022-2027 г.

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 **BG3MA700R143** 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 и Риби (повишаване с 2 степени); БЕК Макрофити и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); специфичен замърсители - постигане на СКОС за изместващ показател алуминий (Al) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - трибутилкалай, флуорантен; 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 **BG3G000000N018** 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 **BG3G000000N018** 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.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

1.3.2. Състояние по последна годишна оценка: За 2023 г. повърхностно водно тяло с код BG3MA700R143 е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели макрофити, фитобентос, макробезгръбначни, риби и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение:

За водното тяло с код **BG3MA700R143** се наблюдава запазване на екологичното състояние и подобрене 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 водните тела 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. Мерки в ПУРН на ИБР: Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027 г.). ИП е разположено в обхвата на мярката: <M34-B19a> Отводнителни канали за отвеждане на повърхностни води като компонент на УОС.



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. Дейностите по водовземане от подземни води за водоснабдяване на обекта с вода за производствени нужди подлежат на разрешителен режим, съгласно чл. 44, ал. 1 във връзка с чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в под законови актове към ЗВ. Няма предвидени забрани и ограничения.

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 експлоатация на ИП;
- Да се сключи договор с ВиК оператор за водоснабдяването с вода за питейно-битови нужди на обекта на ИП.
- Да се сключи писмен договор с ВиК оператор, експлоатиращ селищната канализационна мрежа за приемане и пречистване на формираните от обекта отпадъчни води.
- Да се заустват отпадъчни води с параметри, които не пречат на експлоатацията на канализационната мрежа и селищната пречиствателна станция.
- Избраната технология за рециклиране на отпадъци от пластмаса не трябва да допуска изпускане на опасни отпадъци и мленки в отпадъчни води и канализационната мрежа на гр. Пазарджик.
- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 44, ал. 1 във връзка с чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.
- Да се представи документ за вписване на съоръжението (тръбния кладенци) в регистъра по чл. 118 г, ал. 3 от ЗВ, на етап издаване на разрешително.
- Да се предвидят мерки за недопускане на замърсяване в района на площадката с гориво-смазочни материали от техническите средства и други замърсители.
- При наличие на замърсени дъждовни води от открити площадки и др., да се предвидят и изпълнят съоръжения за тяхното улавяне и подходящо пречистване, след което същите да бъдат включени към селищната канализационна мрежа;
- Да се спазват забраните в границите на СОЗ въведени със Заповед № СОЗ-М-415/21.04.2022 г.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. Параметри на разрешен натиск: В радиус от 1000 м от ИП има издадени 23 бр. разрешителни за водовземане от подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013**.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане:

4.1. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийски низина” към 2023 г.

- общо разполагаеми ресурси – 8362 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3647,62 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 285,37 л/сек;
- експлоатационният индекс – 47,03 %;
- свободните водни количества – 4429.184 л/сек.

4.2. Площ на землището на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик попадаща в ПВТ BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийски низина” – 37.53 км²; -



модул на оттока на ПВТ – 2.82 л/сек км²; - разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик – 105.8 л/сек.

4.3. Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване не са регистрирани превишения на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване): В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4. Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за добро количествено и добро химично състояние на BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийски низина”.

4.5. Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийски низина”.

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 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а” от ЗВ.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „И.

