



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-679 ³

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Пловдив,10.01.....2025 г.

ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПАЗАРДЖИК

УЛ. „ГЕН. ГУРКО“ № 3, ЕТ. 4

4400, ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) „Обособяване на площадка за събиране и съхранение на отпадъци“ в имот с идентификатор 03592.501.46 по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, с възложител „НЕК“ ЕАД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваши писма с изх. № ПД-01-327-(1)/24.07.2024 г. и изх. № ПД-01-327-(8)/20.11.2024 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 „Източнобеломорски 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 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. С настоящото инвестиционно предложение НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектроически централи“ възнамерява да преустрои част от собствен съществуващ складов обект в площадка за дейности с отпадъци (събиране и временно съхранение). Площадката ще бъде с площ 2000 кв. м. - открита бетонова площадка и 1000 кв. м. от масивна сграда, разположена на територията на имот с идентификатор 03592.501.46 по КККР на гр. Белово, Община Белово, област Пазарджик, находящ се на ул. „Барон Хириш“ №1 в гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик.

Достъпът се осъществява по съществуваща инфраструктура и няма необходимост от изграждане на нова или промяна на съществуващата. Имотът е електрозахранен от градската енергопреносна мрежа, същият е водоснабден от градската водопреносна система, а каналът е заустен в градската канализация.

На площадката ще се приемат и съхраняват отпадъци генерирани на обектите на НЕК ЕАД. Дейност с код R 13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им).

На площадката ще се приемат за временно съхранение, следните опасни и неопасни отпадъци:

- 15 01 10* - Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества - Опаковки, замърсени с опасни вещества - от използвани материали и консумативи при ремонт и поддръжка на съоръженията;



4400, 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



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества - Маслени филтри – при подмяна; Абсорбенти и кърпи за изтриване, замърсени с нефтопродукти – при обслужване на машини и съоръжения;

- 16 01 03 - Излезли от употреба гуми – От обслужване и поддръжка на превозните средства;

- 16 01 04* – Излезли от употреба превозни средства - Бракувани и снети от регистрацията моторни превозни средства;

- 16 02 13* - Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12 – При извеждане от експлоатация и подмяна на трансформатори, маслени прекъсвачи, компютри, монитори, принтери, и друго оборудване;

- 16 02 14 - Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатите в кодове от 16 02 09 до 16 02 13 – При извеждане от експлоатация и подмяна на контактори, релета, разединители, изолатори и друго оборудване не съдържащо опасни компоненти;

- 16 05 04* - Газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества - Излезли от употреба газови бутилки и пожарогасители, съдържащи опасни вещества;

- 16 05 05 - Газове в съдове под налягане, различни от упоменатите в 16 05 04 - Излезли от употреба пожарогасители с неопасен гасителен агент;

- 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии - Извеждане от употреба и подмяна на индустриални оловни акумулаторни батерии;

- 16 06 02* - Ni – Cd батерии - Извеждане от употреба и подмяна на индустриални Ni-Cd батерии;

- 19 12 02 - Черни метали - Отделени отпадъци от черни метали – от демонтаж и подмяна на части и детайли при ремонт на аварирани или рехабилитирани съоръжения;

- 19 12 03 - Цветни метали - Отделени отпадъци от цветни метали – от демонтаж и подмяна на части и детайли при ремонт на аварирани или рехабилитирани съоръжения;

- 19 12 04 - Пластмаса и каучук - Отделени пластмаса и каучук от подмяна на ремъци при ремонт и поддръжка на съоръженията. Други материали от пластмаса и каучук.

Количествата на съхраняваните отпадъци ще бъдат съобразени с капацитета на площадката, като общото количество на съхраняваните неопасни отпадъци ще бъде около 400 тона, а количеството на съхраняваните опасни отпадъци няма да надвишава 50 тона.

Съхранението на отпадъци с код 16 06 01* - оловни акумулаторни батерии и 16 06 02* - Ni-Cd батерии ще се осъществява в специализирани съдове и в съответствие с нормативните изисквания.

Площадката има изградена инфраструктура - водопровод, електроснабдяване и добър достъп за автомобилен транспорт.

Формираните отпадъчни води (площадкова и дъждовна) ще се оттичат в каломаслоуловител, който предстои да бъде изграден на площадката, след което ще се отвеждат в градската канализация. Прилагам фактура от В и К Пазарджик. Отпадъчните води от битов характер, посредством съществуваща канализационна система се заустват в съществуващата градска канализация.

С писмо с вх. № ПУ-01-679 (2)/20.11.2024 г. допълнително е представен хидрогеоложки доклад за оценка на хидрогеоложките условия в района на имот 03592.501.46 в землището на гр. Белово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, изготвен от Д. Антонов, инженер геолог-хидрогеолог, като е приложена диплома за образователно-квалификационна степен.

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

стр. 2 от 6



В т. 5 от доклада „Въздействие на дейностите на бъдещата площадка за събиране и временно съхранение на отпадъци върху водоносния хоризонт и съществуващите водоизточници за водовземане от подземни води“ е посочено следното:

Основната дейност на площадката ще бъде събиране и временно съхранение на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба превозни средства, излезли от употреба гуми, абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества.

Отпадъците ще се съхраняват до предаването им на фирми притежаващи необходимите документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците, посредством сключени договори.

Съхранението на оловни акумулаторни батерии и Ni-Cd батерии ще се осъществява в специализирани съдове и в съответствие с нормативните изисквания.

Водоснабдяването на бъдещата площадка за събиране и временно съхранение на отпадъци ще се осъществява от съществуващата градска водоразпределителна мрежа.

Формираните отпадъчни води ще имат изцяло битов характер. Те ще се заустват в съществуващата градска канализация.

На площадката не се предвижда използването на производствени води. Отпадъчни води, които ще се генерират са дъждовни. С цел недопускане на контакт на дъждовните отпадъчни води от площадката с подземните води, същата е покрита с водонепроницаема бетонова настилка. Ще бъдат изградени канали, по които при обилни валежи, мръсните дъждовни води да оттичат към каломаслоуловител (КМУ).

Предвид изложеното по-горе, трябва да отбележим, че при стриктно спазване на всички нормативни изисквания, дейностите в бъдещата площадка за събиране и временно съхранение на отпадъци няма да окажат никакво въздействие върху водоносния хоризонт, в това число и в съществуващите водоизточници за водовземане от подземни води.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (имот с идентификатор 03592.501.46 по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик) ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от гр. Белово до р.Тополница и ГОК 13 - К1(ГК1)“ с код BG3MA790R157. 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 не попада в 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. ИП не попада в границите на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточник от повърхностен воден обект.

Имотите обект на ИП са разположени над подземно водно тяло (ПВТ) BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ и разположените под него ПВТ BG3G00000N018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ и BG3G00000P037- „Карстови води - Малко Белово“. 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). Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

• На около 750 м западно от имот 03592.501.46 обект на ИП се намира КЕИ „Владикин извор“, който се използва за обществено питейно-битово водоснабдяване. В БД ИБР има входяща преписка с вх. № ПУ-09-3/05.02.2020 г. и към настоящия момент няма издаден административен акт;

- На около 2470 м източно от имот 03592.501.46 обект на ИП се намира КЕИ „Малко Белово“, който се използва за обществено питейно-битово водоснабдяване. В БД ИБР има входяща преписка с вх. № ПУ-09-2/2020 г. и към настоящия момент няма издаден административен акт;

- На около 4550 м югоизточно от имот 03592.501.46 обект на ИП се намира КЕИ „Реката“, който се използва за обществено питейно-битово водоснабдяване. В БД ИБР има входяща преписка с вх. № ПУ-09-2/2020 г. и към настоящия момент няма издаден административен акт;

- На около 5060 м югоизточно от имот 03592.501.46 обект на ИП се намира каптаж „Семчински извор“, който се използва за питейно-битово водоснабдяване и се стопанисва от В и К Пазарджик.

За водоземните съоръжения няма учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ), съгласно Наредба № 3 от 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.

- На около 4020 м източно от имот 03592.501.46 обект на ИП се намира находище на минерална вода „Белово“, КЕИ „Топлата вода – открит“, КЕИ „Топлата вода – закрит“ и Сондаж № 3 „Белово“, около които има учредена СОЗ със Заповед № РД-632/14.07.2022 г.

Част ПИ 03592.501.46 обект на ИП засяга определени райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1, т. 1 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) - BG3_APSFR_MA_101 „Река Марица – от с. Момина клисура до гр. Стамболийски“

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР. Повърхностно водно тяло с код **BG3MA790R157** е определено като естествено 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 екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние 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.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Pt037** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за

опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt037** 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 2023 г. ВТ с код **BG3MA790R157** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели макрозообентос и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода- флуорантен в матрица „вода“.

1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA790R157** се наблюдава запазване на екологичното състояние и влошаване на химичното състояние.

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. 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.).

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.

Съгласно чл.118а, ал. 1, т. 1, 2, 3, 4, 5 и 6 от ЗВ са въведени забрани за опазване на подземните води от замърсяване.

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 подземните и повърхностните водни тела от дейностите по реализация на ИП;
- Да не се допуска непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води от дейността;
- Да се предвидят мерки за недопускане на замърсяване в района на площадката с гориво-смазочни материали от техническите средства и други замърсители;
- Да има наличие на писмен договор със стопанисващите органи, осигуряващи водоснабдяване на населеното място за доставка на питейна вода;
- Да има наличие на писмен договор със стопанисващите органи, експлоатираща селищната канализационна мрежа за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води;
- Да се заустват отпадъчни води с параметри, които не пречат на експлоатацията на канализационната мрежа и селищната пречиствателна станция.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В ИП не се предвижда водоземане от повърхностен воден обект.

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@carbd.bg

стр. 5 от 6



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. Съгласно представената информация и предвид посоченото в хидрогеоложкия доклад, че при стриктно спазване на всички нормативни изисквания, дейностите в бъдещата площадка за събиране и временно съхранение на отпадъци няма да окажат никакво въздействие върху водоносния хоризонт, в това число и в съществуващите водоизточници за водовземане от подземни води, считаме, че 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. 156с, ал. 3 от Закона за водите.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция

