



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

5.3.2026 г.

X ПУ-01-91-1/05.03.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

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

Ваш изх. № ПД-01-26-1/23.01.2026 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Заустване на отпадъчни води след пречиствателно съоръжение в района на ВЕЦ „Момина клисура, с възложител: Национална електрическа компания“ ЕАД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на постъпило писмо, с изх. № ПД-01-26-1/23.01.2026 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 6 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), 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. Характеристика и цел на ИП: Съгласно представената с уведомлението информация, ИП е свързано с провеждане на процедура по издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води след Пречиствателно съоръжение в района на ВЕЦ „Момина клисура“, разположена в ПИ с идентификатор 48903.33.167 по КК на село Момина клисура. Обектът е съществуващ с изградена техническа инфраструктура и в експлоатация от 1975 г. ВЕЦ „Момина клисура“ е последното стъпало от Каскадата „Белмекен – Сетримо – Чаира“. От работещите в централата се формират битови отпадъчни води, които се отвеждат към септична яма с утаителна част и след утаяване се отвеждат към заустване. Част от дъждовните води, падащи на площадката на обекта, както и дъждовните води от покривите се оттичат към дъждовна площадкова канализация. Битовите отпадъчни води след септичната яма се събират с дъждовните води и заедно се отвеждат към заустване в река Марица. Количеството им е до



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



ISO 9001:2015

Certificate No BG/12080/1431

200 м³/год. Количеството на дъждовните води, които се отвеждат към заустване е до 4500 м³/год. Отвеждащият колектор от ВЕЦ „Момина клисура“ преминава под Републикански път I-8 и Главна железопътна линия № 1 Калотина-Запад – Свиленград. След обхвата на жп линията водата се оттича по открит правоъгълен бетонов канал до заустване в река Марица. Представени са географски координати на точката на заустване. За реализацията на ИП не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура и не се предвиждат изкопни работи. Питейно-битовото водоснабдяване на ВЕЦ „Момина клисура“ се осигурява от дренаж, разположен в ПИ с идентификатор 66319.31.70 в землището на село Сестримо, Община Белово, за което НЕК ЕАД има издадено, от БД ИБР, разрешително за водоземане от подземни води с № 31510589/15.12.2017 г., продължено с решение № РР-5845/23.08.2024 г.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (№ на ПИ, географски координати на точката на заустване), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G00000Pt044** – „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив“. Подземните водни тела са определени като зони 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 ЗВ. ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в пояси втори и трети (общ) на СОЗ около минерални води учредена със заповед № РД-534/27.05.2005 г.

Според представената информация (№ на ПИ, географски координати на точката на заустване), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R201** – „р. Марица от гр. Долна баня до гр. Белово“ и не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (повърхностни води) и т. 2 от ЗВ. ИП попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ – защитена зона с код **BG0000304** – „Голак“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Точката на заустване на отпадъчните води от МВЕЦ попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ – защитена зона с код **BG3FSWMA900R201** – „Р. Марица“ – географско описание: река Марица от град Долна баня до град Белово. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1 от ЗВ за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

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 с код **BG3G00000Pt044** е определено в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземното водно тяло е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R201** е определено в умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,11 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,09 mg/l); БПК5 (СГС - понижение с 0,11 mg/l); специфични замърсители - постигане на СКОС за изместващите показатели – алуминий (Al) и предотвратяване на влошаването, както и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - флуорантен, биота - РВДЕ, живак) и предотвратяване на влошаването.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код BG3MA900R201 е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели: макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК5 и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели: кадмий, флуорантен в матрица „вода“.

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Наблюдава се запазване на състоянието на повърхностното водно тяло.

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 подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в Приложение №7.2.1 към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

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, свързани със зоните за защита на водите и относими към конкретното ИП.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложение „Ж“, както и Приложения „Л“, „М“, „Н“ към ПУРН на ИБР 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

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 увеличаване на риска от наводнение.

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/или ограничения по отношение на ИП.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. Съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 от Наредба № 2/08.06.2011 г. не се издават разрешителни за нови зауствания и не се извършват нови зауствания на отпадъчни води в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1, 2, 4 и 5 от ЗВ. Тъй като за ИП няма издадено разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води съгласно ЗВ, но въздействието от обекта е съществуващо, за ИП е в сила разпоредбата на чл. 6, ал. 2 от Наредба № 2/08.06.2011 г. В съответствие с чл. 3, т. 5 и т. 6 от Наредба № 2 от 8.06.2011 г. *за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, индивидуалните емисионни ограничения,* не се счита за заустване на отпадъчни води изтичането на води от охранителни канали за атмосферни води около обекти, както и изтичането на атмосферни води, формирани от отводняване на покриви на сгради, за които е осигурено самостоятелно отвеждане до вливането им в повърхностни води. Съгласно чл. 36 от Наредбата, индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.

Заключение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), ЗВ и подзаконовите актове към него, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Заустването на отпадъчни води в повърхностни води от обект в експлоатация подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ЗВ, като разрешително за заустване се издава съгласно разпоредбите на ЗВ и условията на Наредба № 2 от 8.06.2011 г.

за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БД ИБР няма данни за издадено разрешително за заустване на отпадъчни води от ВЕЦ „Момина клисура“.

Параметри на разрешен натиск: неприложимо.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане: ИП не е свързано с водовземане на подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми: Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значимо въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията, свързани с действащото законодателство и поставените в настоящото становище, условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

4.3.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БДИБР

Signed by: Vasil

Uzunov