



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

28.1.2026 г.

X ПУ-01-933-2/28.01.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

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

Относно: Допустимостта на инжекционно предложение (ИП), „Изменение на „Проектиране и изпълнение на обект „Рудник „Елишица“ управление и пречистване на води и мониторинг“ в имоти с идентификатори 27406.127.1, 27406.115.853, 27406.142.844. 27406.96.773 и 27406.129.868 по КККР на с. Елишица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, с възложител: „ЕКО АНТРАЦИТ“ ВАД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-01-562 (1)/23.09.2025 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата на ОВОС), относно допустимостта на ИП спрямо режимите, определени в утвърдени планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнение, след запознаване с представената информация към уведомлението и допълнително получена информация с писмо вх. № ПУ-01-933-2/09.01.2026г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) Пловдив 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 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 на ИП: ИП е за изменение на „Проектиране и изпълнение на обект „Рудник „Елшица“ управление и пречистване на води и мониторинг“ в имоти с идентификатори 27406.127.1, 27406.115.853, 27406.142.844. 27406.96.773 и 27406.129.868 по КККР на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик.

В хода на изпълнението са възникнали редица обстоятелства, които възпрепятстват изграждането на обща пречиствателна станция за замърсените води от 5 бр. потока. Констатиран са множество трудности за изграждане на довеждащите тръбопроводи. Друг възпрепятстващ фактор за прилагане на ефективна обща технологична схема е установяване на обстоятелства за негативни последици от обединяването на всички замърсени водни потоци и третирането им в обща пречиствателна станция. Това се



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

1/8



ISO 9001:2015

Certificate No:GG/1.998Q/1411

обулавя от непостоянните количества и качества на водите, и от неяснотата, какъв ще бъде ефектът от смесването на водите от всички руднични участъци на едно място. Коректното определяне на оразмерителните показатели на смесен поток следва да се направи чрез баланс на концентрациите и дебита на отделните потоци, което при определените 5 бр. източници се оказва невъзможно.

Възприет е подход за локално пречистване на замърсените води от петте източника (потока), който да позволи да се избере най-ефективното пречистване от икономическа и технологична гледна точка за всеки един конкретен участък, в зависимост от качествата на непречистените води и водните количества. Именно на този подход се основава начина на изпълнение на настоящото изменение на ИП.

Настоящото изменение на ИП предвижда изграждане на пет броя нови мобилни пречиствателни станции за руднични води (МПСРВ) и на един брой фотоволтаична електроцентрала (ФЕЦ) до 20 kW за собствени нужди (СН), като независимо захранване към една от МПСРВ. Всички останали 4 бр. МПСРВ се захранват от местното електроразпределително дружество EVN. Целта на изменението на ИП е да се оптимизират възможностите за управление и пречистване на водите в района на площадка „Елшица“, с оглед опазване, подобряване и възстановяване на състоянието на околната среда и преустановяване замърсяването на р. Елшишка, която е приток на р. Тополница. Петте нови МПСРВ се изграждат локално към всеки от следните източници на замърсени води (потока).

- Поток № 1 - замърсени води от Източно насипище (води по „Клон А“). В изменението на ИП се предвижда разполагане на 1 бр. МПСРВ в ПИ 27406.127.10. Замърсените води от района ще постъпват гравитачно в МПСРВ, като за буферен резервоар ще се използва дренажното езеро под МБИ „Елшица“.

- Поток № 2 - замърсени води от участък „Червената шапка“ (води по „Клон Ва“). В изменението на ИП се предвижда разполагане на 1 бр. МПСРВ в ПИ 27406.115.853. Замърсените води от района ще постъпват гравитачно в МПСРВ по тръбопровод, минаващ успоредно на корекцията на Камен дол (десен приток на р. Елшишка). В същия ПИ се предвижда да се позиционира буферен резервоар с капацитет 80 м³.

- Поток № 3 - замърсени води от Южно насипище (води по „Клон Вв“). В изменението на ИП се предвижда разполагане на 1 бр. МПСРВ и 1 бр. ФЕЦ (до 20 kW) за собствени нужди в ПИ 27406.142.844. Замърсените води от района ще постъпват гравитачно в МПСРВ, след улавянето им с площна дренажна система.

- Поток № 4 - замърсени води от Западно насипище (води по „Клон С“). В изменението на ИП се предвижда разполагане на 1 бр. МПСРВ в ПИ 27406.96.773. Замърсените води от района ще постъпват гравитачно в МПСРВ по тръбопровод, минаващ успоредно на корекцията на Белковско дере (десен приток на р. Елшишка). В същия ПИ се предвижда да се позиционира буферен резервоар с капацитет 40 м³.

- Поток № 5 - замърсени води от хвостохранилище „Елшица“ (води по „Клон D“). В изменението на ИП се предвижда разполагане на 1 бр. МПСРВ и 1 бр. помпена станция (ПС) в ПИ 27406.129.868. Една част от замърсените води ще се насочват и ще постъпват гравитачно в МПСРВ, а друга част ще постъпват напорно по тръбопровод, свързан с ПС в стената на хвостохранилище „Елшица“.

С изменението на ИП не се променя общия воден поток от замърсители, предвиден за пречистване, с който се натоварва водоприемника р. Елшишка, т.е. сумарно водите от петте потока отговарят на параметрите на замърсените води (количество и качество), заложен в ИП. Промяната се изразява само в разделяне на предвиденият за третиране (пречистване) общ замърсен воден поток в пет отделни водни потока (към всеки от източниците на замърсяване), които локално се третират (пречистват) в отделни МПСРВ. Промяната на

предварително указаните параметри за ИП не е свързана с промяна на основните цели, процеси и капацитет на дейностите и инженерните решения, описани в Решение № ПК-32-ПР/2019 г. Технологиата, която ще се прилага е еднотипна при всичките пет МПСРВ. В зависимост от конкретния замърсен поток (качествата на непречистените води и водните количества) ще се прилагат подходящи специфични дозировки на използваните реагенти. Технологиата е базирана на процеса High Density Sludge (HDS) - (HDS) е процес на пречистване на вода, използван за отстраняване на метали от отпадъчни води, особено в минни обекти. Той включва двуетапен процес на неутрализация, при който рециклираната утайка се използва като зародишна смес за по-нататъшно утаяване на метали, което води до по-плътна и по-стабилна утайка и намален обем на депониране в сравнение с традиционните методи на основата на варно мляко.

Технологичните операции са разделени на следните възли:

- Възел за подготовка на варно мляко - В този възел се извършва подготовка на разтвор на варно мляко с 15% концентрация на хидратна вар във варното мляко.
- Възел неутрализация - В този възел се извършва неутрализация на кисели води с разтвор на варно мляко и рециклирана утайка (HDS).
- Възел утаяване - В този възел се извършва разделяне на суспензията, постъпваща от възел неутрализация на пречистена вода и утайка.
- Възел подготовка на флокулантен разтвор - В този възел се извършва подготовка на флокулантен разтвор в инсталацията за подготовка.

На основание чл. 46, ал. 1, т. 3, буква „а“ от Закона за водите е издадено Разрешително № 33140257/05.01.2021 г. от Директора на БДИБР за ползване на воден обект р. Елшишка за заустване на отпадъчни води за проектиране на обект: „Локална пречиствателна станция за отпадъчни води към рудник „Елшица“, с титуляр „Еко Антрацит“ ЕАД

Предстои внасяне на заявление за изменение на издаденото Разрешително, на основание чл. 72, ал. 1, т. 2 от Закона за водите, във връзка с промяната на броя на заустванията и местоположението им.

Във връзка с изграждането на хидротехнически съоръжения във водни обекти по Етап I: „Управление на води“, на основание чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „г“ от Закона за водите, е издадено Разрешително № 32170764/02.09.2021 г. от Директора на БДИБР за ползване на повърхностни водни обекти Камен дол и Белковско дере за изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите.

Териториалният обхват не се променя от първоначално зададения за ИП, за което е издадено Решение № ПК-32-ПР/2019 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

С предвиденото изменение на ИП не се налага изграждането на тръбопровод за питейно - битови нужди, захранващ пречиствателните съоръжения от селищната водопроводна мрежа.

Технологичните процеси за пречистване на замърсените отпадъчни води не емитират вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води. Получава се смес от практически неразтворими във вода метални хидроксида, които под формата на утайка се отделят от отпадъчните води. Утайката се обезводнява и извозва на депо от лицензирана фирма.

Същността и целите за реализиране на ИП е максимално да се ограничи количеството на отпадъчни води, постъпващи в р. Елшишка, като антропогенен натиск, вследствие на провежданите в миналото рудодобивни дейности в района на с. Елшица.

Като цяло замърсените води, които се генерират се класифицират като промишлени отпадъчни води от дейността на рудник „Елшица“. Общият поток замърсени води, генериран от площадка е измерен в 9 пункта.

Третирането на промишлени отпадъчни води от дейността на рудник „Елшица“ се извършва в петте МПСРВ, след което същите се заустват пречистени до определените в Разрешително № 33140257/05.01.2021 г. ИЕО в р. Елшишка.

С писмо изх. № ПУ-01-933 (1)/01.12.2025г. БД ИБР Пловдив е изисквала допълнителна информация, да се представят координати на точките на заустване в координатна с-ма WGS84. В отговор с писмо вх. № ПУ-01-933-2/09.01.2026г. инвеститорът внася допълнителна информация:

- Представени са координати на точките за заустване в координатна система WGS84 на:
 - Точка на заустване след пречистване на води от Поток № 1 - замърсени води от Източно насипище;
 - Точка на заустване след пречистване на води от Поток № 2 - замърсени води от участък „Червената шапка“;
 - Точка на заустване след пречистване на води от Поток № 3 - замърсени води от Южно насипище;
 - Точка на заустване след пречистване на води от Поток № 4 — замърсени води от Западно насипище;
 - Точка на заустване след пречистване на води от Поток № 5 - замърсени води от хвостохранилище „Елшица“.
- Дадени са мерки за отвеждане и ретензиране на дренажните води при „високи“ води (валежи и снеготопене) и влиянието на тези води върху работата на модулните пречиствателни станции за отпадъчни води.
- Посочено е как ще се осъществява експлоатацията и технологичния контрол на всяка от петте ПСОВ. Основно преимущество на всяка от петте МПСОВ е пълната им автоматизация в процеса на работа. Това обуславя използване на изключително малък персонал за обслужване.
- Направена е технико-икономическа обосновка за преминаването от една ПСОВ към пет МПСОВ, като са посочени негативните характеристики, които притежава предвидената в основното ИП една обща ПСОВ и какво е преимущество на въвеждането на МПСОВ.
- Посочени са някои съществени технологични различия между предлаганите пет МПСОВ и общата ПСОВ.

Констатирано е, че обединяването на разнородни по качество и количество водни потоци, от една страна създава неяснота за характеристиките на обединения воден поток, предвиден за пречистване в обща ПСОВ, а от друга страна предполага затруднения при калибрирането на технологичния процес за пречистване, което е предпоставка за неефективност на общата ПСОВ и продължаване на негативното натоварване на река Елшишка, въпреки приложената висока инвестиция. Предлагането на по-високо ефективни локални пречиствателни съоръжения към всеки замърсен воден поток ще елиминира възможностите за усложнения при пречистване на обединен (смесен) воден поток, като съществено преимущество на предлагания подход е възможността за етапна реализация и устойчиво финансиране, особено що се отнася до експлоатационните разходи.

1.2. Местоположение на ИП: Съгласно представената информация (ГИ с идентификатори 27406.127.1, 27406.115.853, 27406.142.844, 27406.96.773 и 27406.129.868 по КККР на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло **BG3G00000P044 - „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив“**. 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. 3 „а“ от Закона за водите (ЗВ). Отделни части от ПИ с идентификатори 27406.127.1, 27406.115.853, 27406.142.844 и 27406.129.868 по КККР на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик попадат в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ПИ с идентификатор 27406.96.773 по КККР на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик попада изцяло в уязвима зона. ИП не попада в границите на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточници от подземни води.

На около 800 м североизточно от ПИ с идентификатор 27406.96.773 по КККР на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик се намира ПИ с идентификатор 27406.69.711 с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти и начин на трайно ползване (НТП) - За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение.

На около 960 м североизточно от ПИ с идентификатор 27406.96.773 по КККР на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик се намира ПИ с идентификатор 27406.69.680 с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти и НТП - Водоем.

Според представената информация (ПИ с идентификатори 27406.127.1, 27406.115.853, 27406.142.844, 27406.96.773 и 27406.129.868 по КККР на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик и точки на заустване), ИП попада в границите на водосбора на:

- Повърхностно водно тяло „Река Елшица“ с код **BG3MA800R224**;
- Повърхностно водно тяло „Река Тополница от яз. Тополница до устие“ с код **BG3MA800R225**.

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 зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 описани в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. Мястото на реализация на ИП не попада в границите на учредена СОЗ около водоизточници от повърхностни 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 на водните тела и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000Pt044** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt044** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R224** е определено като естествено в много 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 по-малко строга цел по БЕК Макробезгръбначни, общ фосфор; общ азот; активна реакция рН; специфични замърсители за изместващите показатели Al, Mn, Fe, Zn, Cu след 2027 г. и по-малко строга цел за изместващите показатели (вода - кадмий, никел) и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R225** е определено като силномодифицирано с лош екологичен потенциал 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 добър екологичен потенциал по БЕК Риби (повишаване с 2 степени); БЕК Макробезгръбначни и Макрофити (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,04 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,92

mg/l); БПК₅ (СГС - понижение с 0,99 mg/l); специфични замърсители - постигане на СКОС за изместващите показатели (Al, Mn, Zn, Cu) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - кадмий; биота - PBDE) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

1.3.2. Състояние по последна годишна оценка: За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R224** е определено в много лошо екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни, Активна реакция (рН), общ азот, общ фосфор, Al, Mn, Fe, Zn, Cu и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода - кадмий, никел.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R225** е определено в умерен екологичен потенциал с отклонения по показатели Макрофити, Макробезгръбначни, Риби, общ азот, общ фосфор, БПК₅ (реки), Al, Mn, Zn, Cu и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA800R224** се наблюдава запазване на екологичното и химичното състояние спрямо т.1.3.1.

За водно тяло с код **BG3MA800R225** се наблюдава промяна на екологичния потенциал 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 водни тела и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

За ПВТ **BG3G00000Pt044** - „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив“, в Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР са предвидени следните мерки:

- Намаляване на замърсяването от минни дейности, действие за изпълнение на мярката: DP_4_315 Провеждане на проучвателен мониторинг в зони с минни обекти за определяне или актуализиране на локални фонове концентрации в повърхностни и подземни води. Мярката е с код DP_4.
- Подобряване на мониторинга на химичното състояние на подземните води, действие за изпълнение на мярката: GO_6_1 Изграждане на нови пунктове за мониторинг на химичното състояние. Мярката е с код GO_6.
- Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата, действие за изпълнение на мярката: IP_2_1 - 1. Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата. Мярката е с код IP_2.

За повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R224** в Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование „Намаляване на замърсяването от минни дейности“, действие за изпълнение на мярката: DP_4_5 Рекултивация на замърсени терени от минна дейност. Мярката е с код DP_4.

Общи мерки на ниво РБУ, относими към конкретното ИП:

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, действие за изпълнение на мярката: OS_3_2 - 2. Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води. Мярката е с код OS_3.
- Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване, действие за изпълнение на мярката: PM_2_2 - 2.Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества. Мярката е с код PM_2.
- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, действие за изпълнение на мярката: OS_3_12 - 12. Проучвателен мониторинг на повърхностните

води за установяване на приоритетни, приоритетно опасни вещества и специфични замърсители. Мярката е с код OS_3.

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, действие за изпълнение на мярката: OS_3_11 - 11. Провеждане на проучвателен мониторинг при инцидентно замърсяване - въздействие от случайно замърсяване. Мярката е с код OS_3.

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, действие за изпълнение на мярката: OS_3_321 - Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения. Мярката е с код OS_3.

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. За конкретното ИП няма предвидени мерки съдържащи забрани и 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 съществено 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: Да се спазват забраните на чл.118а, ал. 1, т. 1, 2, 3 и 4 от ЗВ за опазване на подземните води от замърсяване.

Съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 2 от Закон за водите, изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява и/или е възможен контакт с подземни води, се извършва по условията и реда на ЗУТ, при спазване на изискванията за опазване на подземните води по Глава VIII към Закон за водите.

В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал. 1, т. 2 от Закон за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите на подземните водни тела от замърсяване.

Дейности свързани с водоземане от повърхностни или подземни водни обекти подлежат на разрешителен режим, съгласно чл. 44, ал. 1 от ЗВ.

Ползването на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3 от ЗВ.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ:

Съгласно чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „в“ от Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, опазването на подземните води от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забраните по чл. 118а, ал. 1 от Закона за водите, като се забраняват други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води, включително разкриването на нивото на подземните води на повърхността.

Заклучение: 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 повърхностните водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

▪ При необходимост от водоснабдяване на обекта, то следва водоснабдяването да се извършва след наличие 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 се стартира процедура по изменение на Разрешително № 33140257/05.01.2021 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

▪ На етап издаване на разрешително да се прецизират координатите на т. 1, т. 3 и т. 5, които следва да попадат в границите на имот отреден за повърхностен воден обект.

▪ На етап издаване на разрешително да се представи информация за качеството на отпадъчните води след пречиствателните станции.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИПП
Параметри на разрешен натиск: В района на ИПП, в близост до обекта няма данни за други разрешителни за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, които са в срок на действие.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водоземане: Конкретното ИПП не е свързано с водоземане от подземно водно тяло.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Дейностите по „Изменение на „Проектиране и изпълнение на обект „Рудник „Елшица“ управление и пречистване на води и мониторинг“ в имоти с идентификатори 27406.127.1, 27406.115.853, 27406.142.844, 27406.96.773 и 27406.129.868 по КККР на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, не биха могли да окажат значително негативно въздействие върху водите и водните екосистеми при стриктно спазване на разпоредбите на Закона за водите и поставените в настоящото становище условия и спазване на изискванията по т. 2.1 и т. 2.2 от настоящото писмо.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС. Считаме, че за ИПП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИПП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ.

С уважение,

28.1.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov