



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

29.1.2026 г.

**X** ПУ-01-55-1/29.01.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО

Г-Н МИРОСЛАВ КАЛУГЕРОВ

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „НСЗП“

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БУЛ „КН. МАРИЯ ЛУИЗА“ №22

ГР. СОФИЯ, 1000

*Относно: Уведомление за актуализиран цялостен работен проект за техническа ликвидация на миннодобивен обект и рекултивация на засегнатите земи на участък „Ада тепе“ на находище „Хан Крум“, общ. Крумовград, обл. Кърджали, с възложител: „ДПМ Крумовград“ ЕАД*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАЛУГЕРОВ,**

В отговор на Ваше писмо с вх. № НСЗП-758-1/19.01.2026 г. изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за ОС за становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), както и по отношение на допустимостта на дейностите в актуализирания цялостен работен проект за техническа ликвидация на миннодобивен обект и рекултивация на засегнатите земи спрямо режимите по Закона за водите и в утвърдените планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, след запознаване с изпратената информация, Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) Пловдив 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 на ИП:** ИП е свързано с актуализиран цялостен работен проект за техническа ликвидация на миннодобивен обект и рекултивация на засегнатите земи на участък „Ада тепе“ на находище „Хан Крум“, общ. Крумовград, обл. Кърджали. В актуализирания ЦРП за ЗР се разглежда възможността в малка част (4.8 %) от територията, подлежаща на рекултивация, да бъде дадена възможност за бъдещо планиране на зона, предназначена за развитие на туризъм. По този начин от една страна, част от настоящите работни места ще се запазят, а от друга страна Община Крумовград да може да развие част от територията в бъдеще за обществено ползване. В този смисъл е и приетото Решение 242/23.12.2024 г. на Общински съвет Крумовград, с което е изразено предварително съгласие



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

1/9



ISO 9001:2015

Certificate No:GG/1.998Q/1411

за придобиване и запазване на част от наличната инфраструктура на рудник „Ада Тепе“ с цел отреждането им за развитие на зона за туризъм и отдих.

Актуализираният ЦРП за ЗР отразява и резултатите от извършвания дългогодишен мониторинг на състоянието на популациите на видове, предмет на опазване в защитените зони. Констатирани са проблеми в популацията на наблюдаваните два вида костенурки, което не е пряко свързано с дейността на руднично-добивния комплекс. Независимо от това, проектът предвижда изменение на техническата рекултивацията на резервоарите за технологични и дренажни води, зумпфовете към ИССМО и открития рудник, като ги трансформира във влажни зони. Това допълнително ще допринесе за устойчивото запазване и дългосрочното възстановяване на жизнеспособни популации в критичен регион за природното наследство на България и ЕС.

Предвижда се допълнително засаждане на хвойни при рекултивацията на открития рудник и прилежащата инфраструктура, което ще укрепи скатовете и ще намали риска от свличане на скални земни маси. Ще се извърши възстановяване и укрепване на растителните насаждения чрез иглолистни и широколистни схематични плантации, съчетани с естествени тревни и храстови местообитания, типични за Източни Родопи. По този начин се цели създаване на устойчив ландшафт и постигане на стабилни популации на приоритетни видове, както и запазване на цялостта на защитената зона.

В уведомлението е представена информация по отношение на:

#### Водоснабдяване:

##### *Водоснабдяване за питейно-битово цели*

Понастоящем на площадката е изградена ВиК мрежа. Проучена е възможността част от съществуващите съоръжения на ВиК мрежата да бъдат запазени и осигурят водоснабдяването и отвеждането на битово-фекалните отпадъчни води при след експлоатационните грижи и бъдеща потенциална реализация на зона за туризъм и отдих, както следва:

- Площадка ВиК (резервоари) - юг: Монтирани са резервоар за технологична и сурова вода, добита от сондажния кладенец, и резервоар за рециклирана вода. Около площадката е изграден цокъл за задържане на евентуални разливи. Запазват се сондажния кладенец и фундаментите на съоръженията.
- Площадка ВиК (резервоари) - север: Монтирани са резервоар за противопожарна и сурова вода, резервоар за битова вода и резервоар за рециклирана вода от зона трошене. Около площадката е изграден цокъл за задържане на евентуални разливи. Съоръженията се демонтират и се запазват фундаментите им. За бъдещо ползване се запазва единствено резервоар вода за битови нужди с обем от 50 m<sup>3</sup>, (работен обем 45 m<sup>3</sup>), както и хлоринатор за водата, използвана в битовите помещения.
- Пречиствателна станция за битово-фекални води: Пречиствателната станция за битово-фекални води представлява готово съоръжение, монтирано върху стоманобетонен фундамент. Запазва се за бъдещо ползване и не се демонтира.

Водата за питейно-битови нужди понастоящем е филтрирана и хлорирана сурова вода, която се използва в обезопасителните души и санитарните души и възли. Суровата вода се обработва до качества на питейна чрез филтриране и последваща обработка с натриев хипохлорид, чрез оборудване за хлориране в зона ВиК-север. Пречистената вода се съхранява в резервоар за битови нужди и чрез помпи се разпределя в мрежата към различните консуматори – обезопасителни души, санитарни души и възли в сградите на площадката.

Тръбопроводите са положени надземно върху опори и подземно в изкопи и бетонови корита при преминаването им под пътища. Надземно положените участъци са изпълнени от метални поцинковани и HDPE тръби, върху които е изпълнена топлоизолация от минерална

вата 50 mm и обшивка от ламарина. Подземните участъци са изпълнени от тръби HDPE със съответните диаметри. Всички тръбопроводни връзки, свързани със захранването на битовите нужди в подзона „Лаборатория и контролна зала“ на обогатителната фабрика се запазват, както и тръбопроводните връзки към резервоар вода за битови нужди, както и хлоринатор за водата. Всички останали тръбопроводни връзки се демонтират, като се запазват техните фундаменти.

Предвидено е и запазването на тези от помпите, с които и досега се подава свежа вода, с цел захранването на туристическата зона с вода за питейно-битови цели. Понастоящем сондажна помпа подава свежа вода в резервоара за вода за битови нужди. Свежата вода се обработва до нивото за вода за битови нужди чрез третиране с натриев хипохлорид. Водата за битови нужди се разпределя в технологичната инсталация чрез работещи/резервни помпи.

#### Канализация:

По сега изградената канализационна мрежа битовите отпадъчни води от отделните сгради се отвеждат гравитачно до пречиствателна станция за битово-фекални води на площадката. Пречиствателната станция за битово-фекални води представлява готово съоръжение, монтирано върху стоманобетонен фундамент с размери в план 6500 mm на 3000 mm и височина 300 mm.

При започване на рекултивацията и ликвидацията на ОФ на рудник „Ада Тепе“ се демонтират всички елементи на битово фекални води, като изключение прави инфраструктурата на „Лаборатория и контролна зала“, тъй като сградата ще бъде използвана и за в бъдеще за нуждите на мониторинга, след експлоатационните дейности при евентуално реализиране на туристическа зона.

Ще се запази и пречиствателното съоръжение, което е тип „пречистване в три степени“ за 180 ЕЖ с разчет за дневна консумация от 40.5 l/ж/д.

Пречистената вода след пречиствателната станция за битово-фекални води понастоящем се изпомпва и отвежда в южния зумпф на ИССМО, където се събира с останалите водни потоци и се използва като технологична вода, без да се зауства в околната среда. Предвидено е нейното запазване, като пречистените битово-фекални отпадъчни ще се заустват в повърхностен воден обект р. Крумовица, съгласно действащо разрешително № 33140269/09.09.2021 г., издадено от директора на БДИБР.

Последователността от действия по техническа и биологична рекултивация и ликвидация на обекти е следната:

- **Етап I.** Ликвидация на обектите от надземния рудничен комплекс и техническа рекултивация на изведените от експлоатация обекти:

На ликвидация подлежат следните обекти:

- Открит рудник „Ада тепе“ с площ 173 310 m<sup>2</sup>;
- Интегрирано съоръжение за съхранение на минни отпадъци – 269 610 m<sup>2</sup>;
- Резервоари за технологична и дренажни и дъждовни води – 36 000 m<sup>2</sup>;
- Надземен рудничен комплекс, включително фабрика – 60 000 m<sup>2</sup>;
- Руднични пътища – 31 300 m<sup>2</sup>;
- Депо за руда – 16 720 m<sup>2</sup>;
- Временно депо за некондиционни руди – 17 450 m<sup>2</sup>;
- Помпени станции – 22 880 m<sup>2</sup>.

На техническа рекултивация подлежат следните обекти:

- Открит рудник „Ада тепе“ с площ 173 310 m<sup>2</sup>;
- Интегрирано съоръжение за съхранение на минни отпадъци – 269 610 m<sup>2</sup>;
- Резервоари за технологична и дренажни и дъждовни води – 36 000 m<sup>2</sup>;
- Надземен рудничен комплекс, включително фабрика – 60 000 m<sup>2</sup>;
- Руднични пътища – 31 300 m<sup>2</sup>;

- Депо за руда – 16 720 m<sup>2</sup>;
- Временно депо за некондиционни руди – 17 450 m<sup>2</sup>;
- Помпени станции – 22 880 m<sup>2</sup>;
- Стартови платформи – 15 000 m<sup>2</sup>.

- **Етап II.** Биологична рекултивация на увредените терени.

Биологична рекултивация ще бъде извършена на следните обекти:

- Открит рудник „Ада тепе“ - 173 310 m<sup>2</sup>;
- Интегрирано съоръжение за съхранение на минни отпадъци – 269 610 m<sup>2</sup>;
- Резервоари за технологична и дренажни и дъждовни води – 36 000 m<sup>2</sup>;
- Надземен рудничен комплекс, включително фабрика – 56 500 m<sup>2</sup>;
- Руднични пътища – 31 300 m<sup>2</sup>;
- Депо за руда – 16 720 m<sup>2</sup>;
- Временно депо за некондиционни руди – 17 450 m<sup>2</sup>;
- Помпени станции – 22 880 m<sup>2</sup>;
- Стартови платформи – 15 000 m<sup>2</sup>.

Биологичната рекултивация включва следните две дейности – затревяване и залесяване на засегнатите площи.

Целта на предложената в проекта биологична рекултивация е да се възстанови естествената растителна покривка компенсаторно на изсечените до момента иглолистни култури и широколистни гори, като максимално се благоприятства и подпомогне възобновяването на местните дървесни и храстови видове, като се наблегне на възстановяване на хабитати в защитена зона по Natura 2000 „Родопи-Източни“.

**1.2. Местоположение:** Съгласно предствената информация (ПИ с идентификатор 66716.13.42 по КККР на с. Скалак и ПИ с идентификатор 53206.14.399 по КККР на с. Овчари, общ. Крумовград, обл. Кърджали), мястото на реализация на ЦРП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Крумовица и пригоци“ с код **BG3AR200R009**. ИП попада почти изцяло в границите на зона за защита на водите - 33 „Родопи – Източни“ с код BG0001032 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 зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2 и т. 4 описани в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. Площ „Възел“ не попада в границите на учредена СОЗ около водоизточник от повърхностен воден обект.

Планираните дейности от ЦРП за техническа ликвидация на миннодобивен обект и рекултивация на засегнатите земи на участък „Ада тепе“ на находище „Хан Крум“, общ. Крумовград, обл. Кърджали попадат в рамките на подземно водно тяло **BG3G000PtPg049 - „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“**.

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. 3а от Закона за водите (ЗВ). Малки участъци от ПИ с идентификатор 66716.13.42 по КККР на с. Скалак и ПИ с идентификатор 53206.14.399 по КККР на с. Овчари, общ. Крумовград, обл. Кърджали попадат в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3 т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Горепосочените имоти не попадат в границите на учредена/и СОЗ около водоизточници от подземни или минерални води.

Установените водоизточници от подземни води за питейно-битово водоснабдяване в района на ИП са, както следва:

- Непосредствено до югозападната част на ПИ с идентификатор 66716.13.42 по КККР на с. Скалак, общ. Крумовград, обл. Кърджали, се намира ПШ в терасата на река Кесебир, с тръбна част и дренажен лъч, в землището на с. Скалак, общ. Крумовград, област Кърджали за водоснабдяване на Предприятие за добив и преработка на златосъдържащи руди от

участък Ада тепе на находище „Хан Крум“, Крумовград, област Кърджали при „Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД. Около водоземното съоръжение има учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) със Заповед № СОЗ-А-294/10.06.2015г. на Директора на БД ИБР

- На около 2280-2370 м северозападно от ПИ с идентификатор 66716.13.42 по КККР на с. Скалак и ПИ с идентификатор 53206.14.399 по КККР на с. Овчари, общ. Крумовград, обл. Кърджали, се намират Каптаж 1 и Каптаж 2 от ПС „Звънарка“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Звънарка, с оператор „ВиК“ ООД Кърджали. За водоземните съоръжения няма учредена СОЗ съгласно Наредба № 3/16.10.2000 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 (обн. ДВ. бр. 88 от 27.10.2000 г.).

- На около 2020 м северно от ПИ с идентификатор 53206.14.399 по КККР на с. Овчари, общ. Крумовград, обл. Кърджали, се намира ШК на ПС „Овчари“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Крумовград. За водоземното съоръжение няма учредена СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

- На около 2150-2400 м северно от ПИ с идентификатор 53206.14.399 по КККР на с. Овчари, общ. Крумовград, обл. Кърджали, се намират 3 бр. ШК на ПС „Крумовград“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Крумовград. За водоземните съоръжение няма учредена СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

- На около 2030 м североизточно от ПИ с идентификатор 53206.14.399 по КККР на с. Овчари, общ. Крумовград, обл. Кърджали, се намира ТК на ПС „Гулийка“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Гулийка и с. Рогач, общ. Крумовград, обл. Кърджали. За водоземното съоръжение няма учредена СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

- На около 5950 м югоизточно от ПИ с идентификатор 66716.13.42 по КККР на с. Скалак, общ. Крумовград, обл. Кърджали, се намира извор за питейно-битово водоснабдяване на Голамо Каменяне, с оператор "ВиК" ООД Кърджали. За водоземното съоръжение няма учредена СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

- На около 5870 м югозападно от ПИ с идентификатор 66716.13.42 по КККР на с. Скалак, общ. Крумовград, обл. Кърджали, се намира извор на ПС "Кандилка" за питейно-битово водоснабдяване на с. Кандилка, с оператор "В и К" ООД Кърджали. За водоземното съоръжение няма учредена СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г. Водоземното съоръжение е МП от НСМОС с код и име BG3G00000PTMP079, Кандилка, Извор в ПС "Кандилка", „ВиК“ Кърджали.

ПИ с идентификатор 66716.13.42 по КККР на с. Скалак и ПИ с идентификатор 53206.14.399 по КККР на с. Овчари, общ. Крумовград, обл. Кърджали се намират извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

### **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 **BG3AR200R009** е определено като естествено в умерено 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 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 **BG3G000PtPg049** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за

опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

**1.3.2. Състояние по последна годишна оценка:** За 2024 г. водно тяло с код **BG3AR200R009** е определено в добро екологично състояние и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели вода- флуорантен по матрица вода.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло с код **BG3AR200R009** се наблюдава промяна на екологичното състояние и запазване 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 подземните и повърхностните водни и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. Отношение към конкретното ИПИ могат да имат следните мерки:

- Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, с код на мярката DW\_1. Действие за изпълнение на мярката: 2. Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води. Код на действие DW\_1\_2.

- Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, с код на мярката DW\_1. Действие за изпълнение на мярката: 4. Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ). Код на действие DW\_1\_4.

- Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води, с код на мярката GD\_1. Действие за изпълнение на мярката: 2. Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло. Код на действие GD\_1\_2.

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, с код на мярката OS\_3. Действие за изпълнение на мярката: 10. Провеждане на проучвателен мониторинг за повърхностни водни тела в неизвестно състояние. Код на действие OS\_3\_10.

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, с код на мярката OS\_3. Действие за изпълнение на мярката: 11. Провеждане на проучвателен мониторинг при инцидентно замърсяване-въздействие от случайно замърсяване. Код на действие OS\_3\_11.

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, с код на мярката OS\_3. Действие за изпълнение на мярката: Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения. Код на действие OS\_321.

- Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, с код на мярката DW\_1. Действие за изпълнение на мярката: 4. Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ). Код на действие DW\_1\_4.

- Намаляване на замърсяването от минни дейности, с код на мярката DP\_4. Действие за изпълнение на мярката: Провеждане на проучвателен мониторинг в зони с минни обекти за определяне или актуализиране на локални фонове концентрации в повърхностни и подземни води. Код на действие DP\_4\_315.

Общи мерки на ниво РБУ, относими към конкретното ИП:

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, с код на мярката OS\_3. Действие за изпълнение на мярката: 2. Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води. Код на действие OS\_3\_2.
- Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване, с код на мярката РМ\_2. Действие за изпълнение на мярката: 2. Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества. Код на действие РМ\_2\_2.

**1.4.2. Мерки в ПУРН на ИБР:** За района на ЦРП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и 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.

**1.4.2.1. 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.

**1.4.3. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите.** ИП попада почти изцяло в границите на ЗЗ „Родопи – Източни“, като са въведени забрани в заповедта за обявяване с № РД-267/31.03.2021 г.

**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.

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.

Водовземането от повърхностен или подземен воден обект подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 44, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ).

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

Следва да се имат предвид мерките в Приложение № 1, към Националния каталог от мерки за ПУРБ, в Списък на дейностите, забраните или ограниченията в зоните за защита на питейните води в частта за подземни води, към допълнителните дейности забранени, 2. в буферната зона в радиус 1000 м. от водовземното съоръжение, когато няма определена СОЗ, съотносими към ИП (дейностите от ЦРП). За подземни водни тела или части от тях разположени в първи хоризонт (който се разкрива на повърхността) има следните забрани:

- Добив на подземни богатства, в т.ч. инертни и строителни материали, под водното ниво.
- Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво.
- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво.
- Водовземане, което създава риск за количеството и качеството на питейните води.

Към Дейности, които не са забранени но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода, към същото приложение, за подземни водни тела или части от тях разположени в първи хоризонт (който се разкрива на повърхността) се отнасят:

- Добив на подземни богатства, в т.ч. инертни и строителни материали между земната повърхност и водното ниво.
- Добив на подземни богатства в района на водоземане за питейно-битово водоснабдяване на населението, без да е доказано с конкретни проучвания и изследвания, че с добивната дейност не се понижава нивото на подземните води и няма опасност от влошаване на качеството им.
- Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водоземни съоръжения за подземни води в подземното водно тяло (водоносния хоризонт).
- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества от земната повърхност във водното тяло.

В Приложение № 1, към Националния каталог от мерки за ПУРБ, в Списък на дейностите, забраните или ограниченията в зоните за защита на питейните води в частта за подземни води, към допълнителните дейности забранени, 2. в буферната зона в радиус 1000м от водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ, съотнесими към ИП (дейностите от ЦРП), за подземни водни тела или части от тях разположени във втори и следващи хоризонти (които не се разкриват на повърхността) има следните забрани:

- Добив на подземни богатства
- Дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземното водно тяло;
- Водоземане, което създава риск за количеството и качеството на питейните води.

Към Дейности, които не са забранени, но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода, към същото приложение, за подземни водни тела или части от тях разположени във втори и следващи хоризонти (които не се разкриват на повърхността) се отнасят:

- Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водоземни съоръжения за подземни води в подземното водно тяло (водоносния хоризонт);
- Добив на подземни богатства в района на водоземане за питейно-битово водоснабдяване на населението, без да е доказано с конкретни проучвания и изследвания, че с добивната дейност не се понижава нивото на подземните води и няма опасност от влошаване на качеството им.

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.

**Заключение за допустимост:** Така представеното изменение и допълнение на Цялостният работен проект е **допустим** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027), ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на планираните дейности от ЦРП за техническа ликвидация на миннодобивен обект и рекултивация на засегнатите земи на участък „Ада тепе“ на находище „Хан Крум“, общ. Крумовград, обл. Кърджали.
- Да не се допуска заустване на отпадъчни води от обекта при изпълнение на дейностите от ЦРП без издадено разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.
- Опазване на питейните водоизточници в района на търсецо-проучвателните работи по отношение на количественото и качествено им състояние.

- Да не се засягат повърхностни водни обекти при реализацията на ЦРП.
- Да се спазват забраните въведени със заповедта за обявяване на ЗЗ „Родопи – Източни“ с код BG0001032.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.**

Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ не разполага със систематизирана информация за съществуващи и разрешени въздействия с подобен характер за района на площта за изменение и допълнение на ЦРП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването.**

ИП не е свързано с водовземане от подземни води.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Планираните дейности по ЦРП за техническа ликвидация на миннодобивен обект и рекултивация на засегнатите земи на участък „Ада тепе“ на находище „Хан Крум“, общ. Крумовград, обл. Кърджали, 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 ЗООС.**

Считаме, че за планираните дейности от изменение и допълнение на ЦРП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като не попадат в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС.

С уважение,

29.1.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov