



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

5.5.2026 г.

X ПУ-01-573-1/05.05.2026

Per.№

Signed by: BD - IBR

Г-Н МИРОСЛАВ КАЛУГЕРОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА ЗА ЗАЩИТА НА ПРИРОДАТА“
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БУЛ „КН. МАРИЯ ЛУИЗА“ №22
СОФИЯ, 1000

Относно: Уведомление за годишен работен проект (ГРП) за 2026 г. за извършване на геологопроучвателни дейности (дейности по допроучване) в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, обл. София, с възложител: „ДПМ Челопеч“ ЕАД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАЛУГЕРОВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № НСЗП-136/14.04.2026 г. с искане на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата 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, обн., ДВ, бр. 73/2007 г., посл. изм. ДВ, бр. 96 от 11 Ноември 2025г.) за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), както и по отношение на допустимостта на дейностите в изменения и допълнен ГРП 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 представената информация към уведомлението, Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 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: Уведомлението е за ГРП за 2026 г. за извършване на геологопроучвателни дейности (дейности по допроучване) в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, обл. София. Възложителят осъществява добив и преработка на златно-медно-пиритни руди от находище „Челопеч“ на основание Договор за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства - златно-медно-пиритни руди чрез добив от находище „Челопеч“ - Област Софийска от 19.05.1999 г., изменен и допълнен с Допълнителни споразумения № 1 от 19.09.2000 г., № 2 от 27.02.2004 г., № 3 от 10.07.2008 г., № 4 от 28.12.2009 г. и № 5 от 11.08.2015 г. Концесията за находище „Челопеч“ е предоставена на Дружеството за срок от 30 години. За осъществяване на дейностите по концесията на Дружеството е предоставена концесионна площ, включваща площта на находище „Челопеч“, както и



допълнителна площ за осъществяване на дейности извън добива (площи по чл. 37, ал. 1, т. 2 ЗПБ).

Обект на настоящото уведомление е ГРП за добив и преработка на златно-медно-пиритни руди в рудник "Челопеч" през 2026 година и дейностите по допроучване. Изготвен е на основание на чл. 82 и сл. от Закона за подземните богатства, Глава трета "Работни проекти" и в съответствие с чл. 11 и сл. от Наредбата за /проучване, добив и първична преработка на подземни богатства, за ликвидация и/или консервация на геологопроучвателните и на миннодобивните обекти и за рекултивация на засегнатите земи и за условията и реда за тяхното съгласуване (Приета с ПМС № 248 от 25.10.2013 г., обн., ДВ, бр. 95 от 1.11.2013 г., в сила от 1.11.2013 г.).

ГРП за 2026 г. разглежда предвидените за извършване от Дружеството дейности по добив и първична преработка на добитата руда, непроменени по местоположение и прилагани технологии, както и дейностите по допроучване и детайлно оконтуряване на минерализации и рудни тела в зона „Шарло дере“, както и по периферията на рудник „Челопеч“, около по-слабо изучени пространства извън/около рудните тела и откъснати силифицирани и хидротермално променени зони, които показват потенциал за последваща икономическа оценка.

С Годишния работен проект за 2026 г. се предвижда извършването на сондажни дейности в границите на 52 бр. сондажни площадки, напълно идентични по обхват и местоположение с тези, залегнали в ГРП за 2025 год. и одобрени с писмо на МОСВ, изх. НСЗП-44-6/27.03.2025 г. Четиридесет от сондажните площадки са били включвани и в годишни работни проекти, предлагащи този от 2025 год., както и са съгласувани от МОСВ. В допълнение са съгласувани и 12 нови площадки, описани за първи път в ГРП за 2025 год.

Реализацията на ГРП за 2026 г. е свързано и с направата на 69 броя сондажи, за които е предвидено да се разположат в границите на посочените по-горе и вече одобрени сондажни площадки. За 32 броя сондажи ГРП 2026 г. залага незначителни измествания на същите, в границите на одобрените сондажни площадки, като не се предвиждат отклонения, по-големи от метър. Дължината на проектираните сондажи в находище „Челопеч“ е от 200 м до 1000м.

Обект на настоящото Уведомление е именно промяната в местоположението на 32 броя от предвидените да се направят сондажи.

Проектът ще се реализира в един етап, като сондажите ще бъдат прокарани предимно по един. При възникване на геоложка необходимост, могат да бъдат прокарани и два едновременно.

За сондажните работи ще е необходима вода (за промивна течност), като предвиденото водоснабдяване за целите на сондирането остава непроменено спрямо ГРП 2025 г. С цел минимално въздействие на околната среда се преустановява изкопаването на утайници, в които да се акумулира шлам от сондажния процес и да се завърта водата, необходима за сондирането и се преминава към ползването на подвижни съдове. В много крайни случаи, ако се наложи употребата на утайници, то те се изкопават с определени размери, покриват се с найлон за задържане на шлама. Според количеството на генерирания шлам, той се почиства, като се депонира на определеното за това място.

Необходимите водни количества ще се доставят от повърхностен воден обект язовир „Качулка“, съгласно Решение № 4/26.07.2021 г. на кмета на Община Челопеч за изменение и продължаване срока на действие на Разрешително за водоземане от повърхностен воден обект № 0942/11.06.2002г., издадено от Директора на БД ИБР) Пловдив. Крайния срок за действие на разрешителното е 31.12.2029 г. Не се очаква нарушение на целта на водоземане: за промишлено водоснабдяване и за други цели (поливане, миене и др.).

Няма да се надвишат и разрешените водни количества, а именно до 30 л/сек, от които 25 л/сек за промишлено водоснабдяване и 5 л/сек за други цели. Определеният лимит за ползване на водата е до 946 080 куб. м/годишно, от които 788 400 куб. м/годишно за промишлено водоснабдяване и 157 680 куб. м/годишно за други цели.

Друго водоснабдяване или водовземане от повърхностни или подземни води не се предвижда.

Няма да се използва вода от ВиК мрежа. За работниците на сондажните площадки ще бъде осигурена бутилирана вода.

1.2. Местоположение на ИП: Съгласно представената информация (координати на сондажи за 2026г. в концесионна площ „Челопеч“), ИП попада в рамките на:

- Подземно водно тяло **BG3G00000Q001** - „Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина“.
- Подземно водно тяло **BG3G00000K2029** - „Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район“.
- Подземно водно тяло **BG3G00000Pt044** - „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив“.

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 „а“ от ЗВ. Част от проектираните сондажи за 2026г. в концесионна площ „Челопеч“ попадат в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточници от подземни води.

В близост до планирани сондажи за допроучване на находище „Челопеч“, преминават главни водопроводи и се намират резервоари за питейно-битово водоснабдяване на с. Челопеч.

Според представената в уведомлението информация (координати на сондажи за 2026 г. в концесионна площ „Челопеч“), ИП попада в границите на водосбора на:

- Повърхностно водно тяло „Река Бревинска с. Челопеч ПБВ“ с код **BG3MA800R171**;
- Повърхностно водно тяло „Река Воздол“ с код **BG3MA800R227**.

Част от сондажите попадат в границите на зона за защита на водите – „р. Бревинска с. Челопеч – ПБВ“ с код BG3DSWMA800R171 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 1 на ПУРБ на ИБР. 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 границите на зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 2, т. 4 и т. 5 описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

В близост до планирани сондажи за допроучване на находище „Челопеч“ се намират границите на пояс II-ри (общ с пояс III-ти) на СОЗ на речни водохващания на река Воздол и река Бревинска за питейно-битово водоснабдяване на село Челопеч, община Челопеч, Софийска, учредена със Заповед № СОЗ-М-128/31.10.2008 г. на Директора на БД ИБР Пловдив.

Някой части от концесионната площ на находище „Челопеч“ попадат в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения от ПУРН на БДИБР 2022-2027 г., при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1 от ЗВ за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_102 „р. Воздол - с. Челопеч“ от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г. Част от планирани сондажи за допроучване на находище „Челопеч“ се намират близо до BG3_APSFR_MA_102 „р. Воздол - с. Челопеч“.

Крайбрежните заливаеми ивици на реките са земите, които се заливат при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повтораемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения (§1, ал. 1, т. 16, буква „б“ от ДР на ЗВ), които съвпадат със зоните по чл. 146е, ал. 1, т. 3 от ЗВ.

Съгласно чл. 143, т. 1 от Закона за водите (ЗВ, Обн., ДВ, бр. 67 от 27.07.1999 г., посл. изм. и доп.) за защита от вредното въздействие на водите се забранява нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици. По

смисъла на дадената дефиниция в допълнителните разпоредби на Закона за водите § 1, ал. 1, т. 81 „речно легло“ е елемент от релефа, по който временно или постоянно се формира повърхностно водно течение и включва речно корито и крайбрежните заливаеми ивици.

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 **BG3G00000Q001** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Q001 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- Подземно водно тяло **BG3G00000K2029** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000K2029 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- 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 **BG3MA800R171** е определено като естествено в добро 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 запазване на добро екологично състояние и предотвратяване на влошаването му и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R227** 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), специфични замърсители - постигане на СКОС за изместващите показатели – алуминий (Al) и предотвратяване на влошаването му 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R171** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R227** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Al и в добро химично състояние по матрица вода .

1.3.3. Заключение: За водни тела с кодове **BG3MA800R171, BG3MA800R227** се наблюдава запазване на екологичното 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 води и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

Отношение към конкретното ИП 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, действие за изпълнение на мярката: DW_1_35 Забрана за добив на подземни богатства, вкл. инертни и строителни материали, в буферна зона с радиус 1000 m от

съоръжения за водоземане на подземни води за питейно-битово водоснабдяване. Мярката е с код DW_1.

- 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, действие за изпълнение на мярката: DW_1_2. 2. Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води. Мярката е с код DW_1.

- 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, действие за изпълнение на мярката: DW_1_4. 4. Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталогов от мерки (ПУРБ). Мярката е с код DW_1.

- Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води, действие за изпълнение на мярката: GD_1_2. 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. Мярката е с код GD_1.

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

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.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовни актове към ЗВ: За водоземни съоръжения, които нямат учредена санитарно-охранителна зона 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.) е необходимо 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 водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ, съотносими към ИП (дейностите от ГРП). 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 водно 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.
- 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 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, съотносими към ИП (дейностите от ГРП), за подземни водни тела или части от тях разположени във втори и следващи хоризонти (който 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 (който 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.

Заклучение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР (2022-2027 г.) 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 повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на планираните дейности от ГРП.
- Да не се допуска заустване на отпадъчни води от обекта при изпълнение на дейностите от ГРП без издадено разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.
- Във връзка със забраните въведени в чл. 118а от ЗВ, следва в процеса на сондиране, да не се използват химични вещества или смеси, съдържащи замърсители включени в списъка на Приложение № 3 от Наредба № Н-4 от 14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностните 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 проекта и при бъдещи добивни дейности.
- В проектите за сондиране в находище „Челопеч“ да се предвиди и хидрогеоложка част включително и вземането на водни проби от преминалите водоносни хоризонти.
- При анализ и интерпретация на проведените сондажни изследвания, заедно с информация за литологията, минерали, промени и окислителни процеси, жили и текстури, рудни минерализации и др. на преминалите от сондажа скални разновидности, да се обоснове влиянието на евентуално завишените съдържания на As и други метали върху подземните води в района на проучването.
- Отчетите с обобщените резултати от проведените дейности от търсецо-проучвателните работи – текстови, табличен и картен материал, включително резултати от водни проби - да се предоставят на БД ИБР.
- В геоложките колонки на всеки от прокараните сондажи да се отбележат и интервалите на преминали водоносни хоризонти и установено водно ниво и неговата кота.
- Да се предвидят мерки за недопускане на замърсяване в района на сондажните площадки с гориво-смазочни материали от техническите средства и други замърсители.
- Дейностите предвидени в ГРП попадащи в територии определени като горски територии и гори извън горски територии, следва да се съгласуват с ДГС Пирдоп.
- Поради това, че в близост до планирани сондажи за допроучване на находище „Челопеч“, преминават главни водопроводи и се намират резервоари за питейно-битово водоснабдяване на с. Челопеч, да се изиска информация от "Водоснабдяване и канализация" ЕООД - гр. София и община Челопеч за точното им местоположение. Да не се компрометират водопроводи и резервоари за питейно-битово водоснабдяване на населеното място.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП
Параметри на разрешен натиск: Западната, северната и източната част на концесионна площ на находище на метални полезни изкопаеми „Челопеч“ граничи с площ за търсене и проучване на подземни богатства - метални полезни изкопаеми „Света Петка“, общ. Челопеч Южната част на концесионна площ на находище на метални полезни изкопаеми „Челопеч“ граничи с

площ за търсене и проучване на подземни богатства - метални полезни изкопаеми „Бревене“, обл. София.

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

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Планираните дейности в ГРП за 2026 г. за извършване на геологопроучвателни дейности (дейности по допроучване) в границите на концесионната площ на находище „Челопеч“, обл. София 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 ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС. ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ.

С уважение,

5.5.2026г.

Х Инж. Милка Дурева-Горял..

Васил Узнов

Директор на БДИБР

Подписано от: МПКА

DUREVA-GORYALKOVA