



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

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

9.1.2026 г.

X ПУ-01-1231-2/09.01.2026

Per.№

Signed by: VASILA IVANOVA ARGIROVA

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 цялостен работен проект (ЦРП) за проучване на подземни богатства – строителни материали в площ „Стара могила“, гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив, с възложител: „Холсим България“ АД, с. Бели извор

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАЛУГЕРОВ,

В отговор на Ваше писмо с вх. № НСЗП-660-1/05.12.2025 г. и след запознаване с изпратената информация, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски 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 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 свързано с ЦРП за проучване на подземни богатства – строителни материали (баластра (пясък, гравий и чакъл), годни за пътно строителство и добавъчни материали за бетон) в площ „Стара могила“, гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив. Цялостният проект за проучване е изготвен съгласно клаузите на Договор за проучване на строителни материали, подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства в площ „Стара могила“, разположена в землището на гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив, изготвен след Разрешение № Е-Р-5/30.06.2025 г. на Министъра на енергетиката и сключен на 01.10.2025 г. между Министерство на енергетиката (МЕ) и „Холсим България“ АД. В проекта са описани дейностите по изпълнение на работната програма за геологопроучвателните дейности в площ „Стара могила“.

Площ „Стара могила“ е ситуирана в площта, заключена между селата Поройна, Брягово, Православен и квартал Дебър на гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив.

Геологопроучвателните работи включват:

▪ **Видове търсеци и проучвателни работи:**

За срока на договора за проучване в площ „Стара могила“ се предвижда да се осъществи комплекс от геологопроучвателни работи, включващи:



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 NoBG/1398Q/1411

- Запознаване със и закупуване на съществуващата геоложка документация от „Национален геоложки фонд“ към Министерството на енергетиката;
- Геоложка картировка и ревизионни геоложки маршрути;
- Геоложка и топографска картировка на старата минна изработка, тип кариерно гнездо;
- Прокарване на проучвателни изработки - шурфи и сондажи;
- Проектиране и изпълнение на опитно кариерно гнездо;
- Събиране на технологични проби и лабораторни изследвания единични и валови проби на суровината;
- Окачествяване на суровината за пригодността и за пътно строителство и като добавка за бетонови смеси;
- Топогеодезични и маркшейдерски дейности.

▪ Цел на планиваните геологопроучвателни работи

Предварителният анализ на съществуващата геоложка информация показва, че в проучвателна площ „Стара могила“ би могло да се докажат достатъчно количество запаси и ресурси от баластра, годна за използване в пътното строителство и като добавка в производството на бетон.

Целта на планираното проучване в площ „Стара могила“ е установяване наличието или отсъствието на търсения обем баластра и оценка на качеството на суровината като пригодна за индустрията. При положителни резултати от проучвателните дейности ще се пристъпи към последващи стъпки по предоставяне на концесионни права върху находището за промишлен добив.

▪ Методите и техническите средства за реализацията на ГПР включват:

- *Запознаване с архивни материали и закупуване на геоложка документация.* Събраната информация ще подпомогне планирането на последващи проучвателни дейности.
- *Изготвяне на Цялостен работен проект за проучване и рекултивация засегнатите земи и ликвидация.* Цялостният работен проект е изготвен съгласно Наредбата за изискванията и обхвата и съдържанието на работните проекти за търсене и проучване, добив и преработка на подземни богатства (ДВ. Бр. 95 от 01/11/2013 г.), както и в съответствие с договор за проучване на строителни материали в площ „Стара могила“, сключен между „Холсим България“ АД и Министерството на енергетиката от 1 октомври 2025 г. и работна програма за проучване.
- *Геоложка картировка.* Цел на картировката е чрез полеви маршрути да се събере достатъчно информация за геоложкия строеж на площта и локализиране на най-перспективните участъци за последващи проучвателни дейности. Ревизионните геоложки маршрути и кондиционната картировка ще се извършват на база на топооснова в мащаб 1:5000. Ревизионните маршрути ще са надлъжни (с посока север-юг) и напречни (с изток-западна посока). Основна цел е локализиране на перспективни участъци по основни характеристики на разкритите скали, с цел избор на подходящи места за прокарване на проучвателни изработки.
- *Повърхностни изкопни работи.* Поради закритостта на терена и маломощната почвена покривка се предвижда прокарването на повърхностни изработки - шурфи. С този тип минна изработка с малка дълбочина, се проучват горните хоризонти на полезното изкопаемо чрез документация, заснемане и вземане на проби. Целите на използването на шурфи са: проучване на геоложкия строеж и дебелината на пластовете; определяне на качеството на полезното изкопаемо; подготовка за последващо откриване на кариера или друг тип минна разработка.

Разположение и проектни параметри:

- Изработките ще се разполагат се в шахматна или линейна мрежа по геоложките профили;



- Дълбочина - предвидена е максимална дълбочина до 5 м., в зависимост от дебелината на пласта;
- Сечение - предвидено е правоъгълно сечение - 2x4 м.;
- Стените не се предвижда да се укрепват.

Шурфите ще бъдат прокопани с малък колесен багер.

- *Сондажи дейности.* Предвижда се проучването в дълбочина да се осъществи с прокарването на 11 броя ядкови сондажи с обща дължина 220 л.м. Дълбочината на отделните сондажи няма да превишава 20 м. Със сондирането се цели определяне на дълбочината и мощността на пясъчливо-чакълестите пластовете, събирането на неразрушени проби за лабораторни изследвания, изготвяне на геоложки разрези и карти на находището.

- *Геологопроучвателна кариера (опитно кариерно гнездо).* На база резултатите от сондажните работи и шурфите ще бъде определено мястото за геологопроучвателна опитна кариера. Опитната геолого-проучвателна кариера представлява участък с ограничена площ, в който ще се извършат експериментални добивни дейности, целящи:

- Определяне на технологията за добив и промиване;
- Изготвяне на технологжка проба за изпитване;
- Събиране на реални данни за бъдещ проект на кариера, вкл. и за устойчивост на откосите.

Ще бъде изяснено и процентното съдържание на отделните фракции след преработка, както и технологичните загуби при съществуващата схема на миячно-сортировъчна инсталация.

Технология на откривните работи:

Предвижда се откривката на продуктивното тяло да започне с отстраняване на хумусния слой (когато е наличен) и глинесто-пясъчливите материали и тяхното депониране във временно депо. Материалът от това почвено депо в по-късен етап ще се използва на целите на рекултивацията. Избора на място ще се избере по най-подходящ начин така, че да не пречи на по-нататъшните проучвателни дейности.

Вземане на технологжка проба. Преработката на добития обем полезно изкопаемо от опитното кариерно гнездо ще се използва за вземане на технологжка проба. Тази проба ще послужи за провеждане на изпитвания и окачествяване на суровината.

Документация на проучвателните изработки - шурфи. Повърхностните изработки ще се документират едновременно с прокарването им. Наблюденията ще се отразяват в геоложки журнал - ще се документират дебелините на откривката и на продуктивното ниво, номерата на пробите, интервала на опробване и обема на взетите проби за лабораторни и технологжки анализ. Ще се съставят и литоложки колонки за всички изкопани шурфи, на които ще се отразят данните от журналите.

Документация на проучвателните изработки - сондажи. Документацията на сондажните изработки ще се извършва едновременно с или непосредствено след приключване на сондирането. С данните от сондирането ще се съставят графични сондажни колонки в М 1:100, на които ще се представят обобщени данни за дължината и конструкцията на сондажа, литологията, местата и дължината на опробвания интервал.

Документация на опитно - добивните работи. Тя ще следва направата на опитното кариерно гнездо - планирана е за 7-8 месец от проучвателната година.

- *Опробване на проучвателните изработки и вземане на проби за аналитични, лабораторни и технологжки изследвания.* Пригодността на суровината за пътното строителство и бетоно-производството ще се оцени на база редица лабораторно-технологжки изследвания. Пригодността ще се оцени в съответствие с изискванията на БДС - за суровина за пътено строителство и на БДС - за добавъчни материали за бетон.

Опробването на проучвателните изработки ще съпътства прокарването им и разработката на опитната кариера.



- *Топогеодезични и маркшайдерски дейности.* Предвиждат се топогеодезични дейности: изготвяне на теренно-ситуационен план, заснемане на терена и изготвяне на едромащабна топографска основа, задаване и заснемане на геологопроучвателните изработки (преди и след края на полевата дейност).

- *Изготвяне на годишен отчет.*

- *Изготвяне на годишен проект за втората календарна година.*

- *Изготвяне на окончателен геоложки доклад с изчисляване на запаси и ресурси.*

Дейностите по изземване на земни маси ще се извършват само и единствено над водното ниво.

Мероприятията за опазване на околната среда включват: техническа рекултивация и биологична рекултивация.

1.2. Местоположение: Съгласно предствената информация (координатен регистър на граничните точки определящи границите на площ „Стара могила“ в координатни система БГС 2005) мястото на реализация на ЦРП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло „**Река Мечка долно течение и приток**“ с код **BG3MA300R056**. Площ „Стара могила“ 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. Площ „Стара могила“ 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. Площ „Стара могила“ не попада в границите на учредена СОЗ около водоизточник от повърхностен воден обект.

Планираните дейности от ЦРП за площ „Стара могила“ попадат в рамките на:

- Подземно водно тяло **BG3G000000Q013** – „**Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина**“ (северна част на площта);

- Подземно водно тяло **BG3G000000Q018** - „**Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район**“ (южна част на площта).

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). Площ „Стара могила“ попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3 т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Проучвателната площ не попада 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:

– На около 4200-4650 м югозападно от площ „Старата могила“ се намират 2 бр ТК на БПС „Брягово-нова“ за ПБВ на с. Брягово и с. Искра, общ. Първомай. За водовземните съоръжения има учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) съгласно разпоредбите на Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води (обн. в ДВ бр.88/2000 г.), със Заповед № СОЗ-М-183/04.05.2010г. на Директора на БД ИБР Пловдив.

– На около 2230 м и 3300 м северно от площ „Старата могила“ се намират поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 59080.143.274 и 59080.194.276 по КККР на гр. Първомай, с НТП - За извор на прясна вода.

Площ „Стара могила“ се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

С писмо с изх. № ПУ-01-1231(1)/15.12.2025 г., БД ИБР служебно е изисквала информация от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД гр. Пловдив и Община Първомай за местоположението на всички водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване,



които попадат в землищата на населените места в района на площ „Стара могила“. В писмото е изискано в седем дневен срок да се представи в БД ИБР информацията. В случай, че не се получи отговор в посочения срок, се счита че няма други водоземни съоръжения освен описаните.

В отговор са представени:

- Писмо с изх. № 24-00-8634/06.01.2026 г. от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД гр. Пловдив, с което информира следното:

В близост до площ „Стара могила“ не се експлоатират други водоземни съоръжения, освен описаните в писмото.

- Писмо с изх. № 24-00-8/07.01.2026 г. от Община Първомай, с което информира, че в периметъра на концесионна площ „Стара могила“ гр. Първомай няма налични други водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, охраняващи населени места, освен описаните в писмото. В периметъра попада с. Поройна, което е единственото населено място в община Първомай, в което няма изградена ВиК инсталация и питейно-битовото водоснабдяване на местното население се осъществява единствено чрез собствени водоземни съоръжения. Към момента е известна информация за 9 водоземни съоръжения, охраняващи домакинствата с пряспа вода, за които е изпратена информация за регистрация към БД ИБР. Налична е информация за водоземни съоръжения за лични нужди и в с. Брягово - 2 бр., с. Дълбок извор - 4 бр. и в гр. Първомай - 115 бр., която е изпратена по надлежния ред до БД ИБР Пловдив. Не се изключва вероятността да има множество други, за които община Първомай не разполага с данни.

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 BG3MA300R056 е определено като естествено в умерено екологично състояние и неизвестно 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 Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,20 mg/l); специфични замърсители (постигане на СКОС за изместващите показатели - цинк (Zn) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР:

- ПВТ **BG3G000000Q013** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- ПВТ **BG3G000000N018** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на Обща алфа-активност (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000N018 е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.

1.3.2. Състояние по последна годишна оценка: За 2024 г. водно тяло с код **BG3MA300R056** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, Mn и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- флуорантен, трибутилкалай.



1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA300R056** се наблюдава запазване на екологичното състояние спрямо т. 1.3.1. Химичното състояние е определено в непостигащо добро.

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.

За ПВТ **BG3G00000Q013** – „Порови води в Кватуернер - Горнотракийска низина“, в Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена следната мярка:

- Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, действие за изпълнение на мярката: OS_3_3 - 3. Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск. Мярката е с код OS_3.

За ПВТ **BG3G00000Q018** - „Порови води в Неоген - Кватуернер - Пазарджик - Пловдивския район“, в Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена следната мярка:

- Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения, действие за изпълнение на мярката: PM_9_36 При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности на територията на района за басейново управление да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай/случаи на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данни от мониторинга, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл.156в - 156е от ЗВ. Мярката е с код PM_9.

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 каталог 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: РМ_2_2 2. Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества. Мярката е с код РМ_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. 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.

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.

Съгласно чл. 1, ал. 3, т. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за подземните богатства (Обн. ДВ. бр. 23 от 12 Март 1999г., посл. изм. и доп.) забранява се добивът на подземни богатства във леглата на реките; принадлежащите земи на реките и на водохранилищата; крайбрежните заливаеми ивици на реките.

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

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 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 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.

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 1000 м. от водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ, съотносими към ИП (дейностите от ЦРП), 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.

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.



- Да не се допуска заустване на отпадъчни води при изпълнение на дейностите от ЦРП без издадено разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.
- В процеса на сондиране да не се използват химични вещества или смеси, съдържащи приоритетни вещества по смисъла на приложение № 1 от Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители и специфични замърсители по смисъла на Приложение № 7 от Наредба № Н-4 от 14.09.2012 г. за характеризирание на повърхностните води.
- Опазване на питейните водоизточници в района на 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.
- При отклоняването на води от повърхностен воден обект до 10 литра на секунда, които са необходими за проучвателните дейности, то същите попадат в обхвата на чл. 58, ал. 1, т. 2 от ЗВ и е необходимо наличието 30 дневно предварително уведомление съгласно чл. 58, ал. 2 от ЗВ, във всички останали случаи е необходимо разрешително за водовземане съгласно чл. 44, ал. 1 от ЗВ.
- При извършването на опитно добивни работи и бъдещи добивни дейности да не се засягат повърхностни водни обекти.
- Да не се проектират и прокарат сондажи в буфер от 1000 м от водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.
- В проектите за сондиране в площ „Стара могила“ 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 проучвателните работи – текстови, табличен и картен материал, включително резултати от водни проби и седименти в реки – 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.
- По време на сондажните дейности изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
- Да се предвидят мерки за недопускане на замърсяване в района на сондажните площадки на трите участъка с гориво-смазочни материали от техническите средства и други замърсители.

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 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.

Не е предвидено водовземане от подземни води.

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

Планираните дейности на ЦРП за площ „Стара могила“, разположена на територията на



община Първомай, обл. Пловдив, 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,

9.1.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР
Signed by: Vasil Dimitrov Uzunov