



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

12.1.2026 г.

X ПУ-01-941-6/12.01.2026

Per. №

Signed by: PENKA MARKOVA SALUTSKA

ДО
ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14, ЕТ. 5
6300 ГР. ХАСКОВО

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) „Добив на неметални полезни изкопаеми - индустриални минерали (варовици) в находище „Хера“, землище на село Голям Извор, община Стамболово, област Хасково“, с възложител „Мединвест“ ЕООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-1553 (7)/26.09.2025 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (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, 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 добив на неметални полезни изкопаеми - индустриални минерали (варовици) в находище „Хера“, землище на село Голям Извор, община Стамболово, област Хасково.

Инвестиционното предложение не е ново за възложителя „Мединвест“ ЕООД. За него е проведена процедура по реда на ЗООС и ЗБР, приключила с Решение № ХА-53-ПР/2015 г. Решението е загубило правното си действие, тъй като реализацията на ИП не е започнала до настоящия момент. Това налага провеждане на настоящата нова процедура.

„Мединвест“ ЕООД е титуляр на Разрешение №133 от 10.10.2011 г. за проучване на подземни богатства - неметални полезни изкопаеми - индустриални минерали в площ "Хера", област Хасково. Съгласно подписания на 22.05.2012 г. с министъра на икономиката,



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

1/7



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

енергетиката и туризма договор за предоставяне на право на търсене и проучване са извършени необходимите геоложки проучвания и изготвен доклад за резултатите.

Размер на площта: 121.1 дка. В нея ще бъде проектирана минна изработка с нужните вътрешно-кариерни пътища, както 10/15 метрови стъпала улесняващи добива в дълбочина.

Хидрогеоложките и минно-техническите условия са подходящи за целогодишна работа.

Подземни води на дълбочината на сондажите не са установени. Разработването на находището ще се осъществява по открит карьерен начин, позволяващ висока степен на механизация. Добивът ще се осъществява чрез **пробивно взривни работи**. Процесът на добив включва основно следните дейности:

- Премахване на откривката, съставена от рахли материали с глинеста компонента или изветрели скални от добивното поле с багер-булдозер. Дебелината ѝ не надвишава два метра. При разработването на кариерата ще се прилага метода на добив чрез използването на булдозер разрохвач. Варовикът в най-горните експлоатационни хоризонти е силно изветрял и може да се рихли. Дълбочината на разработката достига 10 м. от повърхността след което се налага да се използва друг безавариен метод - багери с монтирани на тях хидравлични чукове.

- При наличие на по-твърди включения във варовиковия масив е невъзможно да се ползват безвзривните методи, което налага и използването на силно ограничени **пробивно-взривни работи** и последващо изземване с багер.

- Материалът се товари на самосвали и се дотрошва до определени размери. Разработването в дълбочина достига до изчерпване на продуктивния пласт. Дълбочината достига до 60 м по склоновете на терена. Работата на забой се извършва почти целогодишно с изключение на периоди с обилни валежи.

По време на експлоатацията ще се използва технологично вода за оросяване на добивната площадка и пътищата срещу запращаване. Тя ще се доставя с цистерни. Вода за обслужващия персонал ще се доставя бутилирана от търговската мрежа.

За работния персонал на кариерата ще се осигури мобилна тоалетна тип Еко-той, почистването и ще се извършва от специализирана фирма. Няма да има отпадъчни води.

С писма с изх. № ПУ-01-941 (1)/20.10.2025 г. и № ПУ-01-941 (4)/19.12.2025 г., БД ИБР служебно е изисквала информация от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково и Община Стамболово за местоположението на всички водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, които попадат в землищата на населените места в района на находище „Хера“. 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. № 2427/29.10.2025 г. от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково, с което информира следното:

В землищата на населените места в района на находище „Хера“ няма други водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, освен посочените.

■ Писмо с изх. № С-3638#1/29.12.2025 г. от Община Стамболово, с което информира, че освен изброените в писмото водоземни съоръжения са налични и други водоземни съоръжения (чешми), които се използват, като основен източник на питейно-битово водоснабдяване от населените места попадащи в обхвата на находище „Хера“.

1.2. Местоположение на ИП: Съгласно представената информация (координати на външния контур на концесия на находище „Хера“ в координатна система БГС 2005 г.), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло **BG3G000PtPg049 - „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“**. 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). Находище „Хера“ не попада 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.

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

– На около 590 м югоизточно от находище „Хера“ се намира каптаж „Долно Ботево-1“ за питейно-битово водоснабдяване на селата Голям Извор, Малък Извор и Долно Ботево, община Стамболово, област Хасково. За водовземното съоръжение няма учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) съгласно 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.). Площта на находище „Хера“, почти изцяло попада в буферната зона с радиус 1000 м от каптаж „Долно Ботево-1“.

– На около 1190 м североизточно от находище „Хера“ се намира каптаж „Гравитачно“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Голям Извор, община Стамболово, област Хасково. За водовземното съоръжение няма учредена СОЗ съгласно Наредба № 3/16.10.2000г.

– На около 1700 м южно от находище „Хера“ се намира ТК, за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване на „Цех за бутилиране на вода за пиене“ в землището на село Долно Ботево, община Стамболово, област Хасково, собственост на „Тимекс Трейд“ ООД, село Долно Ботево. За водовземното съоръжение има СОЗ учредена със Заповед № СОЗ-М-342/09.11.2017 г. на Директора на БД ИБР Пловдив, съгласно разпоредбите на Наредба № 3/16.10.2000г.

– На около 3345 м южно от находище „Хера“ се намира каптаж „Долно Ботево-2“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Долно Ботево, община Стамболово, област Хасково. За водовземното съоръжение няма учредена СОЗ съгласно Наредба № 3/16.10.2000г.

Според представената информация (схема на концесионна площ на находище „Хера“), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло „**Река Бисерска и притоци до устие**“ с код **BG3MA100R007**. ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Марица“ с код BGCSAR106 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 **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.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R007** 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 Макрофити и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); разтворен кислород (понижение през светлата част от денонощието до стойности

извън зоната на еутрофикация) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние 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 **BG3MA100R007** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- флуорантен.

1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA100R007** се наблюдава запазване на екологичното състояние и промяна на 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.

Отношение към конкретното ИП могат да имат и 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 фоновы концентрации в повърхностни и подземни води. Мярката е с код DP_4.

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: 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 2016-2021 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:

За конкретното ИП може да се отнесе чл. 10, ал. 3 от ЗВ във връзка с чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от ЗВ, където е предвидено при осъществяване на политиката свързана с дейностите по експлоатация, изграждане, реконструкция и модернизация на водостопанските системи и съоръжения приоритетно да се изпълнява програмата от мерки, включени в плановете за управление на речните басейни.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовни актове към ЗВ: За водовземните 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 водовземното съоръжение, когато няма определена СОЗ.

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.

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 водовземни съоръжения за подземни води в подземния водно тяло (водоносния хоризонт).

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: Инвестиционното предложение е **недопустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР (2022-2027 г.) и чл. 10 от ЗВ, във връзка с мярка от Приложение № 7.2.1 към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР (2022-2027 г.) с код DW_1 и наименование „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“.

За ИП е отчетено наличието на съоръжение за водоземане от подземни води на около 590 м югоизточно от находището „Хера“ - каптаж „Долно Ботево-1“ за питейно-битово водоснабдяване на селата Голям Извор, Малък Извор и Долно Ботево, община Стамболово, област Хасково. За водоземното съоръжение няма учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) съгласно Наредба № 3/16.10.2000г.

С уважение,

9.1.2026 г.

X Васил Узунов

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