



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № ПУ – 01 – 685 (1)
гр. Плевен, 11.09.2025 г.

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-МОНТАНА

На Ваш изх. № 2600-303-(1)/21.08.2025 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Актуализация на цялостен работен проект за добив и първична преработка на варовици от находище „Владимирово“ - „Кариера за добив на ломен камък“, землище на с. Владимирово, общ. Бойчиновци, обл. Монтана за периода от 17.01.2022 г. до 17.01.2037 г.“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

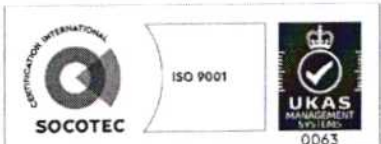
В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на проекта спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

Съгласно представената информация: Целта на ИП е продължаване добива в находище „Владимирово“ за срок от петнадесет години от 17.01.2022 г. до 17.01.2037 г., при следните условия: без промяна в концесионната площ (287,5 дка), без промяна в координатите на граничните ѝ точки; без промяна в площта (274,6 дка) на находището, без промяна в координатите на граничните му точки; без промяна в съществуващата площ (12,9 дка). През втория период, концесионерът планива средногодишен добив от 110000 м³ варовици, при обемно тегло 2.52, те са 277200 тона, следователно промишлените запаси, които ще бъдат иззети за 15 години са 1650000 м³ или 1650.0 хил. м³ варовици, при обемно тегло 2.52, те са 4158000 тона или 4158.0 хил. тона.

В и извън концесионната площ, е обособена промишлена площадка, на която са построени трошачно – сортировъчни инсталации (ТСИ), асфалтов възел, бункери за фракциите, взривен склад, трафопост, депа за складиране на произведените фракции, производствени и битови сгради и съоръжения.

Хидрогеоложките условия са прости. В находището не са установени извори на подземни води и постоянно течащи повърхностни води. Варовиците са силно напукани, на места слабо окарстени, улеснявайко просмукването на валежните води и тяхното дrenиране през масива. В проучвателните сондажи до кота +90 м, водопритоци и водно



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



ново не са установени, тяхната липса показва, че водите са до котата (+85 м) на нивото на местния ерозионен базис на р. Огоста.

След извършване на пробивно-взривни работи (ПВР) от лицензирано дружество, взривените скални маси се изземват с верижен багер. Добивът ще се извърши поетапно в порядъка от горе на долу с използване на ПВР. Добитата сировина се троши и сепарира в изградено стационарно ТСИ.

За оросяване на пътищата и на работните площи ще се транспортира промишлена вода с водоноска до карьерата. Водата ще се съхранява в цистерна с водовместимост 5000 м³, разположена в съпътстващата площ. Водата се черпи от водоизточници на „ВиК“ ЕООД – Монтана срещу заплащане. Питейната вода за работещите в карьерата е доставяна на обекта от магазинната мрежа.

Експлоатацията на кариерите не е свързана с дейности, отделящи отпадни и замърсени води. За битово-фекалните води са изградени тоалетни и бани в административните сгради.

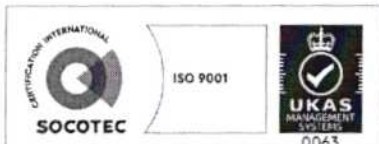
1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г.

1.1.1. Повърхностни водни тела – разглежданата площ попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код **BG1OG307R1313**, име ОГОСТА, с географски обхват *р. Огоста отливане на р. Ботуния при Бойчиновци до влияне на р. Рибене при Бели брод*. Водното тяло е естествено и е оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по показател: As) и не добро химично състояние. След извършена проверка в наличните данни в БДДР и КАИС на Агенция по геодезия, картография и кадастръ се установи, че на около 25 м южно от границите точки на концесионната площ се намира повърхностен воден обект, който не е определен като самостоятелен поземлен имот.

За предотвратяване на негативното въздействие върху повърхностните водни обекти е необходимо намирация се в близост воден обект на около 25м южно от находището да отстои на повече от 50 м от границите на повърхностните водни обекти.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - Находище „Владимирово“ попада в района на разпространение на следните ПВТ с код **BG1G0000QAL015**, име *Порови води в Кватернера - р. Огоста* и ПВТ с код и име **BG1G0000K2S037** *Карстови води в Предбалкана*. ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние. Поставената екологична цел за ПВТ за 2027 г. е: *Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние*". Съгласно Приложение 1.3.2.1. „Характеризиране на подземните водни тела“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. ПВТ с код BG1G0000QAL015 - типът на вместващия колектор е поров. Литоложкият строеж на подземното водно тяло е съставен от чакъли и пясъци. Типът на ПВТ според хидрогеоложките условия по горнището му е безнапорен. Подземното водно тяло има средна степен на взаимодействие с повърхностни води. ПВТ с код BG1G0000K2S037 - типът на вместващия колектор е карстов. Литоложкият строеж на подземното водно тяло е съставен от интензивно напукани и окарстени карбонатни седименти. Типът на ПВТ според хидрогеоложките условия по горнището му е безнапорен. Подземното водно тяло не взаимодейства с повърхностни води.

Съгласно представената информация „Хидрогеоложките условия са прости. В находището не са установени извори на подземни води и постоянно течащи повърхностни води. Варовиците са силно напукани, на места слабо окарстени, улесняващо просмукването



на валежните води и тяхното дрениране през масива. В проучвателните сондажи до кота +90 м, водопритоци и водно ново не са установени, тяхната липса показва, че водите са до котата (+85 м) на нивото на местния ерозионен базис на р. Огоста...“. В тази връзка реализацията на ИП, няма вероятност да се окаже негативно въздействие върху химичното и количественото състояние на подземните водни тела, при условие, че планираните добивни дейности от находището не достигат нивото на подпочвените води и не се недопускане на разкриване на подземните води на повърхността.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ- Концесионната площ попада в: обхвата на разпространение на ПВТ, които са определени като зони за защита на подземни води, предназначена за питейно-битово водоснабдяване с кодове BG1DGW0000QAL015 и BG1DGW0000K2S037; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI07. ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

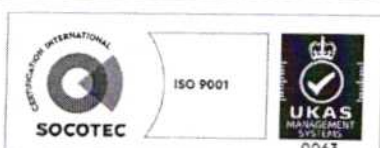
1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Концесионната площ **не попада в СОЗ** определени в съответствие с изискванията на *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 и не попада в буферна зона* (радиус 1 000 м) около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложени в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на проекта- При реализацията на ИП следва да се спазват приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **HY_3** за забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките; **HY_1** за възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, с дейност **HY_7** за подобряване на хидроморфологичното състояние на реките, с дейност **HY_7_10** Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливащи ивици, с изключение на дейности за осигуряване на енергийната сигурност, удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р.Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство;**GD_1, PM_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване **DP_11** Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества **HY_9** Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали; **DP_2** за намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности и др.

Заключение: ИП е допустимо спрямо ПУРБ 2022 – 2027г., при спазване на планираните мерки в т.ч.:

- да не се допуска разкриване на подземните води на повърхността;
- да не се влошава количественото и химичното състояние на подземните води;



- да не се допуска добив на инертни материали на по-малко от 50 м от брега на повърхностни водени обекти.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Съгласно представената информация, площта на проекта не попада в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. В Програмата от мерки заложена в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район няма предвидени конкретни забрани и ограничения, касаещи разглеждания проект.

Заключение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в проекта не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализирането

Реализирането на предвидените в площта на проекта дейности е необходимо да се осъществи в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните със същия подзаконови нормативни актове, при ненарушаване на обществените интереси и придобити права, съгласно чл. 49 от същия закон.

Съгласно § 1. ал. 1 от Допълнителни разпоредби към ЗВ:

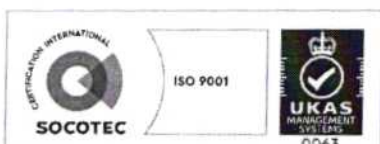
- "воден обект" е постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи;
- "крайбрежни заливаеми ивици на реките" са земите, които се заливат: в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги; при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повторяемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения.

При извършване на добивни дейности в находище „Владимирово“, следва да се изпълняват разпоредбите на чл. 134 и чл. 143 от ЗВ за защита на крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата.

С цел да не се нарушават горецитиранные законови разпоредби е необходимо площта, в която се осъществява добив на инертни материали да не засяга границите на повърхностни водни обекти,resp. планираните дейности да не водят до нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на водните обекти.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии, по отношение на повърхностните води е необходимо спазване на изискванията на чл. 131 от ЗВ, съгласно които собственикът или лицето, експлоатиращо обекта - източник на замърсяване, е длъжно да вземе необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването съгласно предварително изготвен авариен план и незабавно да уведоми басейновите дирекции и органите на Министерството на вътрешните работи.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо спазването забраните на чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4 от ЗВ.



Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на проекта са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на проекта в т. 1. от настоящото становище.

В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в проекта. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП няма разрешени въздействия върху повърхностните води. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сondажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Не е предмет на ИП.

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

Реализирането на ИП за „Актуализация на цялостен работен проект за добив и първична преработка на варовици от находище „Владимирово“ - „Кариера за добив на ломен камък“, землище на с. Владимирово, общ. Бойчиновци, обл. Монтана за периода от 17.01.2022 г. до 17.01.2037 г.“, е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него.

Не се очаква добивът от находище „Владимирово“ да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- да не се допуска добива на инертни материали на по-малко от 50 м от границите на повърхностните водни обекти;
- да не се нарушава естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливати ивици и да не се намаляване на проводимостта на речните легла;
- да не се допуска разкриване на подземните води на повърхността;
- да не се влошава количественото и химичното състояние на подземните води.

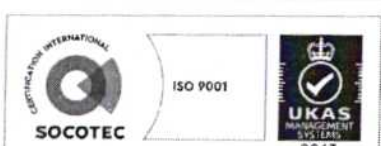
6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са неприложими за настоящото ИП „Актуализация на цялостен работен проект за добив и първична преработка на варовици от находище „Владимирово“ - „Кариера за добив на ломен камък“, землище на с. Владимирово, общ. Бойчиновци, обл. Монтана за периода от 17.01.2022 г. до 17.01.2037 г.“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

