



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПУ-01-15-<sup>(1)</sup>  
Гр. Плевен .....<sup>23.01.</sup>2025 г.

ДО  
ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВРАЦА  
УЛ. „ЕКЗАРХ ЙОСИФ“ №81  
3000, ГР. ВРАЦА

На Ваш №ОВОС-ЕО-16-(2)/08.01.2025 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) за: „Добив на блокове от варовик, тип „Врачански камък“, от находище „Парапански камък“, находящо се в землищата на с. Царевец и с. Старо село, община Мездра, област Враца.*

#### УВАЖАЕМИ Г-Н ЙОРДАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №ОВОС-ЕО-16-(2)/08.01.2025 г. и наш вх. №ПУ-01-15/08.01.2025 г., с искане за становище съгласно чл. 12, ал. 5 от **НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете и програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони**, за горепосоченото ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

#### Предоставена информация:

Настоящото ИП предвижда добив на блокове от варовик, тип „Врачански камък“, от находище „Парапански камък“, находящо се в землищата на с. Царевец и с. Старо село, община Мездра, област Враца.

Средногодишният добив ще е 3000 м<sup>3</sup> варовик и ще се осъществява чрез открит карьерен способ, включващ единствено хоризонтално и вертикално рязане на скалният масив с диамантена въжена резачка, без каквото и да е използване на взривни материали.

За водоснабдяване на обекта с вода за промишлени нужди и дъждуване на карьерните пътищата, в ниската част на терена ще се изгради водонепропусклив басейн за дъждовна вода, която ще се събира посредством отводнителни канавки от площта на кариерата и ще се ползва за оборотна вода при добива.

Ако в бъдеще бъде установен недостиг на оборотна вода ще се сключи договор с титуляр на разрешително за водовземане на подземни води от подземно водно тяло (ПВТ) BG1G0000QAL017 „Порови води в Кватернера - р. Искър“ или ПВТ



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



BG1G0000TJK044 „Карстови води в Западния Балкан“, който разполага със свободни количества, с цел осигуряване на допълнително такава. В случай че в района няма такъв титуляр, ще се пристъпи към придобиване на разрешително за водовземане от подземни води. За персонала ще се доставя бутилирана питейна вода.

Отпадъчните води от рязането с диамантените въжени резачки се образуват на мястото на рязане на блоковете и представляват шлам от варовикови частици. Предвижда се основната част от този шлам да се утаява във временни басейни – утаители с глинесто дъно, изградени на съответното работно стъпало, с цел повторно използване на декантираната промишлена вода. Изтичането чрез отводнителните канавки на дъждовни води разтворили и повлекли част от шлама на съответното работно поле е възможно при бурни и продължителни валежи, като последните ще се събират и утаяват в същия басейн за дъждовни води. При необходимост ще се изградят два утаителни басейна (дъждовни събирателни за оборотна вода) - от двете страни на кариерата. По този начин от кариерата няма да изтичат производствени отпадъчни води. За персонала ще бъде поставена химическа тоалетна.

## 1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление.

### 1.1 По отношение на Планът за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район.

ПУРБ 2022-2027 г. за Дунавски район на басейново управление е приет с Решение №917/31.12.2024 г. на Министерски съвет. ПУРБ 2022-2027 г. е публикуван на интернет страницата на БДЦР: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, раздел „План за управление на речните басейни“, подраздел „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“.

1.1.1. Терените обект на ИП попадат в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

#### 1.1.1.1. Повърхностни водни тела.

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/потенциал
BG1IS135R1226	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Габровница при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман	Естествено	Не достигащо добро	Умерено

**Забележка:** \* СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

Съгласно едромасщабните карти в кадастрално-административна информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър, находище „Парапански камък отстои на разстояние от около 400 метра северно от повърхностен воден обект: река Искър.

В ИП няма дейности свързани с водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект, следователно не се очаква реализирането му да окаже негативно въздействие върху елементите за качество на водите и да доведе до влошаване на екологичното и/или химично състояние на водното тяло, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище.



#### 1.1.1.2. Подземни водни тела.

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	Добро	Добро
BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	Добро	Добро

При разкриване на водоносният хоризонт и създаване на предпоставки за пряк контакт с подземните води, съществува вероятност предвидените в ИП дейности да окажат въздействие върху подземните води от плиткия водоносен хоризонт, каквито са водите на подземно водно тяло „Порови води в Кватернера - р. Искър“ с код BG1G0000QAL017. С цел недопускане на негативно въздействие следва да се спазват мерките посочени в посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище.

Ако в бъдеще бъде установена необходимост от водовземане от подземни води, то съответно новото водовземането и изграждането на водовземно съоръжение подлежат на отделна самостоятелна процедура по глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

#### 1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ.

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
Чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI04
	Нитратно уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

#### 1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ.

Към настоящия момент ИП не попада в СОЗ учредени по реда 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 около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба №3).



Находище „Парапански камък“ попада в буферни зони с радиус 1000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване от подземни води без определена СОЗ.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ които трябва да се вземат предвид при реализиране на дейностите в ИП.

А. Забрани и ограничения, които следва да се спазват при реализиране на ИП.

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените СОЗ и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение №1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	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.	GD_1_2
PI_2	Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	Забрана за въвеждането в експлоатация на обекти, формиращи отпадъчни води и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения, освен в случаите, когато не са необходими	PI_2_1
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества.	PM_2_2

Разположението на ИП в буферни зони около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ, изисква спазване мярка с код DW\_1 и действие DW\_1\_4 „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение №1 към Националния каталог от мерки“ ([http://www5.moew.government.bg/?wpfb\\_dl=17375](http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375)).

Съгласно Приложение №1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ в буферните зона около съоръжения за водоземане от подземни води без определена СОЗ, се забраняват:

- 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;
- Добив на подземни богатства, в т.ч. инертни и строителни материали, под водното ниво

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.

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества от земната повърхност във водното тяло;



– Добив на подземни богатства, в т.ч. инертни и строителни материали между земната повърхност и водното ниво.

Б. Мерки за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води, които следва да се имат предвид при реализация на ИП.

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_4	Намаляване на замърсяването от минни дейности	Управление на повърхностни, подземни и дренажни води от минни обекти	DP_4_4
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
EW_1	Намаляване на водовземаването чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1
DP_4	Намаляване на замърсяването от минни дейности	Рекултивация на нарушени терени от минна дейност	DP_4_13

ИП е в изпълнение на мярка с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1.

**Заклучение:** ИП за: „Добив на блокове от варовик, тип „Врачански камък“, от находище „Парапански камък“, находящо се в землищата на с. Царевец и с. Старо село, община Мездра, област Враца, е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

## 1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район.

ПУРН в Дунавски район за периода 2022-2027 г. е приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. ПУРН 2022-2027 г. и картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, раздел „План за управление на риска от наводнения 2022-2027“, подраздел „ПУРН 2022-2027 г.“.

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), съгласно ПУРН 2022-2027 г.

ИП не попада в РЗПРН.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН в Дунавски район, които трябва да се вземат предвид при реализиране на ИП.

В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, касаещи реализацията на ИП.

**Заклучение:** ИП за: „Добив на блокове от варовик, тип „Врачански камък“, от находище „Парапански камък“, находящо се в землищата на с. Царевец и с. Старо село, община Мездра, област Враца, е **допустимо** спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложи в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район.



**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.**

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

За извършване на дейностите по добив на блокове от варовик в буферната зона на водоземни съоръжения за обществено питейно-битово водоснабдяване е необходимо съгласувателно становище от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца.

При установяване на недостиг на оборотна вода и необходимост от допълнителни количества, следва да се има предвид че, водоземането от подземни води подлежи на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ и при съблюдаване на *Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води* (Наредба №1). В процедурата по издаване на разрешително (чл. 62, ал. 1 от ЗВ) се извършва преценка, включително за наличието на други възможности за задоволяване на искането за водоземане.

Титулярите на разрешителни за водоземане от подземни води могат да предоставят вода на трети лица, съгласно изискванията посочени в условията на разрешителното (чл. 168, ал. 1 т. 7 от Наредба №1).

Съгласно изискванията на чл. 3, т. 9 от *Наредба №2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване*, не се счита за заустване на отпадъчни води изпускането на възвратими води при добива на строителни материали в безотточни, изкуствено създадени от дейността водни тела със стоящи повърхностни води, чиито състав и свойства след естественото им утаяване не са влошени спрямо водите на изкуственото водно тяло, от което са отнети.

Следва да се има предвид, че съгласно § 1, т. 6 на Допълнителните разпоредби към същата наредба: *„Отпадъчни води са водите, в т.ч. и дъждовни, замърсени от извършването на производствена, стопанска, земеделска и битова дейност“*.

За отпадъчните битовите отпадъчни води от химическата тоалетна следва да се осигури периодично отвеждане в селищна канализационна система.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии, по отношение на повърхностните и подземните 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 аварийен 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 на забраните на чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4 от ЗВ, като се забранява: т. 2 - обезвреждането, включително депонирането на приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на замърсители в подземните води; т. 3 - други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води; т. 4 - използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води.



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

**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 съществуват 2 бр. разрешени водоземания от подземно водно тяло „Карстови води в Западния Балкан“ с код BG1G0000TJK044.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

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

На този етап ИП не предвиждат водоземане от подземни води.

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

ИП за: „Добив на блокове от варовик, тип „Врачански камък“, от находище „Парапански камък“, находящо се в землищата на с. Царевец и с. Старо село, община Мездра, област Враца, няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при условие, че се спазват мерките посочени в т. 1 и законовите изисквания посочени в т. 2 на настоящото становище.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

