



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № ОБ – 1747(13)
гр. Плевен, 08.08.2023 г.

ДО
ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ВРАЦА
ул. „Екзарх Йосиф” № 81
3000 гр. Враца

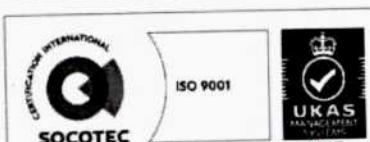
На Ваш изх. № ОВОС-ЕО-192(31)/26.07.2023 г.

Относно: Искане за преценяване на необходимостта от извърване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) „Допълнителни дейности по време на разкривно-подготвителните работи при добив на скалнооблицовъчни материали – варовици, от находище „Равнище-2”, участък „Централен” и участък „Източен”, в землищата на с. Горна Кремена и с. Върбешница, община Мездра, област Враца”, с възложител „ЙОТОВ СТОУН” ЕООД, гр. Мездра

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. ОВОС- ЕО-192(31)/26.07.2023г., наш вх. № ОБ – 1747(12)/27.07.2023 г., с искане за становище на основание чл. 7, ал. 2, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)*, във връзка с допълнително внесена информация за горепосоченото ИП.

Допълнителната информация е изискана от БДДР във връзка с промяна в обстоятелствата, при които е било издадено Решение № ВР-7-ПР/2017г., издадено от директора на РИОСВ – Враца за ИП „Разработване по открит начин на находище на скалнооблицовъчни материали – варовици, от находище „Равнище-2”, участък „Централен” и участък „Източен”, в землищата на с. Горна Кремена и с. Върбешница, община Мездра, област Враца”, с характер на решението – да не се извършва ОВОС. Планираната промяна в ИП е свързана с разкривно-подготвителните работи на обекта при наличие на участъци със здрава скала. Основно разкривно-подготвителните работи ще се извършват чрез подрязване с въжена или верижно каменорезна машина и разбиване на подрязаната разкривка с хидравличен чук, но при наличие на участъци със здрави скали се налага да бъдат използвани пробивно-взривни работи. В обхвата на тези скали се налага да бъдат използвани пробивно-взривни работи. В обхвата на тези участъци не се предвижда провеждане на масови взривявания, а взривяване на отделни ограничени по обем масиви разкривки. В системата на добив на подземно богатство, която се обуславя главно от прилаганата технология на рязане с използване на диамантени въжени резачки или комбинация от диамантени въжени резачки и каменорезачни верижни триони, не се предвижда промяна. Всички останали параметри на ИП, за които има влязло в сила решение на РИОСВ остават непроменени.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



Предвид гореописаната планирана промяна, респ. допълнителни дейности по време на разкривно-подготвителните работи при добив на скалооблицовъчни материали – варовици, от находище „Равнище-2”, участък „Централен” и участък „Източен”, в землищата на с. Горна Кремена и с. Върбешница, община Мездра, област Враца, по искане на БДДР е представена от възложителя допълнителна информация: „*Доклад за хидрогеоложките условия в района на находище „Равнище - 2“, участъци „Централен“ и „Източен“ за добив на скалооблицовъчни материали (варовици) в землищата на с. Горна Кремена и с. Върбешница, община Мездра и влиянието на минните дейности върху състоянието на подземните води*“.

След преглед на представената информация, на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище за съответствие на ИП „*Допълнителни дейности по време на разкривно-подготвителните работи при добив на скалооблицовъчни материали – варовици, от находище „Равнище-2”, участък „Централен“ и участък „Източен“, в землищата на с. Горна Кремена и с. Върбешница, община Мездра, област Враца*“, спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ), Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) и действащата нормативна уредба:

В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ за трети цикъл на управление и ПУРН за втори цикъл на управление, които ще са с период на действие 2022 – 2027 г. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: [www.bd-dunav.bg.](http://www.bd-dunav.bg/), секция „Управление на водите“.

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на ЗВ (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022г.), Плановете за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ: План за управление на речните басейни 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената основна и допълнителна информация за горепосоченото ИП, от възложителя се предвижда:

- Разработването на находище „Равнище 2“ се осъществява чрез открит добив. Разкривката е представена от тъньк хумусно-почвен слой от глина (0,2 – 0,5 м) върху известрели, каверно и силно напукани варовици с дебелина от 4 до 14 м. Това позволява мяхното премахване чрез разрихляне и раздробяване с хидроочук или локални взрывни работи. Основно разкривно-подготвителните работи ще се извършват чрез подрязване с въжена или верижно каменорезна машина и разбиване на подрязаната разкривка с хидравличен чук, но при наличие на участъци със здрави скали се налага да бъдат използвани пробивно-взрывни работи. Планираната промяна в ИП е свързана с разкривно-подготвителните работи на обекта при наличие на участъци със здрава скала. В обхвата на тези участъци не се предвижда провеждане на масови взривявания, а взривяване на отделни ограничени по обем масиви разкривки.

- В горепосоченият доклад, представен като допълнителна информация в процедурата по ОВОС, е разгледано влиянието на минните дейности от находище „Равнище - 2“, участъци „Централен“ и „Източен“ за добив на скалооблицовъчни материали (варовици) в землищата на с. Горна Кремена и с. Върбешница, община Мездра, върху атмосферния въздух, повърхностните и подземните води. Съгласно информацията в доклада:



✓ Добивът на скалнооблицовъчни материали (врачански варовик) е широко застъпена дейност за района северно от гр. Мездра. В района са установени и функционират над 15 находища/кариери. За работа на каменорезните машини се доставя вода в цистерна, като използваната вода се събира в утайник и след избистряне се използва отново за машините. Утайката се изгребва и се депонира в насипището за минни отпадъци. Питейната вода за персонала се осигурява в бутилиран вид. За санитарни нужди се използват 2 бр. химически тоалетни, обслужвани от специализирана фирма. Хигиенно-битовото обслужване на персонала става в промишлената площадка на фирмата в гр. Мездра.

✓ Концесионната площ попада във водосбора на две дерета (западно и източно). Находище „Равнище 2“ се пресича от източното дере, което разделя находището на два участъка „Централен“ и „Източен“. На около 500 м под южната граница на концесионната площ деретата се сливат. Полученото ново дере, заедно с други дерета образуват общ дол, който се насочва на юг и се влива във Върбешка бара преди гр. Мездра. Постоянен отток в дюла има след каптиран извор (КИ) „Заминец“, който е на около 2,0 км на юг от находището. На дюла е изграден местния язовир „Заминец“, разположен на около 3,0 км от находището. Деретата са обрасли и без ясно оформени трасета, като в по-голямата си част от годината са суходолия – само при силен дъжд и интензивно снеготопене се появява кратковременен отток. Досегашните наблюдения по време на проучването и експлоатацията на находището и другите находища в района показват, че деретата са безводни почти през цялата година. Находището е изградено от здрави, натукани и слабоокарстени варовици, покрити с тънък слой (0,3 – 0,6 м) от глини с варовикови късове. В голямата си част пукнатините са отворени и водопроводими. Това определя незабавното инфильтриране на валежните води, без да се превръщат в повърхностен отток. Формираните производствени отпадъчни води от работата на каменорезните машини, представляват сусpenзия – шлам, съставен от фини варовикови частици. Основната част от шлама се утаява във временен басейн – утайтел с глинесто дъно с повторно използване на избистрената вода. Практически от карьерата няма изтичане на производствени отпадъчни води в деретата, т.е. няма пряко или непряко отвеждане на отпадъчни води в близките дерета (повърхностни водни обекти) и чрез тях непряко в подземните води. Планирани са следните мерки за недопускане отпадъчни и дъждовни води от карьерата да постъпват в деретата: направа на дъждосъбирателна канавка по ръба на карьерата от високата част на терена за отвеждане на дъждовните води; събиране на дъждовна вода в котлована на карьерата в утайник и изпозването ѝ за охлаждане на въжетата на каменорезните машини.

✓ Варовиците в съчетание с интензивното напукване и окарствяване са способствали за формирането на Мездренския карстов басейн на подземни води с безнапорна и напорна част. Карстовата вода се подхранва чрез инфильтрация на валежни води в разкритията на варовиците под линията на селата Крапец – Върбешница – Горна Кремена. По тази линия става и естественото дрениране на част от подземната вода от Мездренския карстов басейн под формата на преливи извори. Находищата в землищата на селата Върбешница, Горна Кремена и Кален се разработват по открит способ, подобен на разработването на находище „Равнище 2“ и би следвало въздействието от дейността върху подземните води да е сходно. Всички находища попадат в зоната на подхранване на подземните води, формирани в сенонските варовици – в безнапорната част на Мездренския карстов басейн. В целия район почвената покривка е минимална от 0,2 до 0,5 м и рядко надвишава 1,0 м, което позволява бърза инфильтрация на падналите валежи. Минните работи по добива и образуването на насипищата се отразяват на величината на подхранване на подземните води – намаляването е временно за срока на експлоатация, но след рекултивация на карьерата ще се възвърне в предишното си състояние. Кумулативното



въздействие на експлоатацията на раздадените концесии би се отразило на намаляване в известна степен на дебитите на каптирани извори за питьено-битово водоснабдяване, без да се поставя в рисък осигуряването на необходимите водни количества за селищата (общо 1,5 l/s).

✓ Предвижда се карьерата да достигне 35 – 40 м дълбочина в края на експлоатацията (концесионния) срок. На тази дълбочина няма да се достигне нивото на подземните води (няма риск от разкриване на подземните води на повърхността), т.e. няма да има пряко отвеждане на отпадъчни води, генериирани от карьерата в подземните води. По данни на сондажните проучвания на находището подземните води не са установени до 40 м дълбочина. Движенето на подземните води, формирани в сенонските варовици в зоната на подхранване, е по пукнатини и карстови ходове, хидравлично свързани и образуващи отделни водопроводящи мрежи, подхранващи карстовите извори в доловете. Дебелината на зоната от терена до нивото на подземните води (до зоната на насищане на пукнатините) е трудно определима в карстовия масив. Имайки предвид котата на изворите (КИ „Заминец“ на кота 299 м, между с. Върбешница и с. Горна Кремена, и „Езерото“ на кота 302 м, в с. Горна Кремена) и котата на находището „Равнице 21“ – кота 422 – 438 м, тя е около 80 – 100 м. Това спомага за естественото пречистване на инфильтрираните се води от земната повърхност – респективно и от карьерите. За това естествено пречистване говори и факта, че „ВиК“ ООД – Враца използва КИ „Селището“ в с. Върбешница, КИ „Заминец“ и КИ „Езерото“ за питьено-битово водоснабдяване на близките села, т.e. минните работи не оказват влияние върху качеството на подземните води.

✓ За да се оцени дали атмосферните замърсители, които се отделят във въздуха постъпват в подземните води, при работата на механизацията и евентуално бъдещо използване на взривявания при разработването на находище „Равнице 2“, както и от работата на съседните находища, са взети водни пробы от КИ „Селището“ в с. Върбешница (за отчитане на въздействието на разработваните съседни находища от западна страна) и от КИ „Заминец“ (за отчитане на въздействието на находището „Равнице 2“). Пробите са изследвани за определяне на физико-химичния състав на водите и съдържание на тежки метали, нефтопродукти и полусинтетични ароматни въглеводороди (PAH) – замърсители евентуално попаднали в подземните води. Резултатите и от двата КИ показват, че не се установяват тежки метали, нефтопродукти и PAH над допустимите стандарти за качество на подземните води, съгласно Приложение № 1 на Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за тяхната защита:

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 влиянене на р. Габровница при Елисейна до влиянене на р. Малък Искър при Роман	Естествено	Умерено (показатели с отклонения от стандартите за качество /СКОС/- БПК5, N-съединения, Р-съединения, МЗБ, ФБ, Риби)	Добро



Забележка: *Поречие – IS: Искър; ** СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ (за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал).

В ПУРБ 2016-2021 г. за повърхностното водно тяло с код BG1IS135R1226 е обосновано изключение от постигане на добро състояние на основание чл. 156в от ЗВ, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставената екологична цел до 2021 г. е: „*Постигане на СКОС за БПК5,N-съединения,P-съединения, МЗБ, ФБ, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние*“. Обосновката за прилагане на изключенията съгласно чл. 156 в от ЗВ е представена в Приложение 5.1.2, към Раздел 5 на ПУРБ 2016-2021 г. Съгласно чл. 156 в от ЗВ, задължително условие за обосноваване на изключение е прекратяване на влошаването на състоянието на засегнатото водно тяло.

Промяна в обстоятелствата, при които е било издадено Решение № ВР-7-ПР/2017г., издадено от директора на РИОСВ – Враца за ИП не се предвижда ново водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностен воден обект, както и няма посочени преки дейности, които биха могли да доведат до замърсяване на повърхностните води. Съгласно предоставената информация от дейността на находище „Равнище 2“, участък „Централен“ и участък „Източен“ не се очаква изменение на количеството, режима на оттичане и състава на повърхностните води в района. В процеса на експлоатация на находището се формират отпадъчни води от рязането на варовиковите блокове при разкривката и добив, които се събират в утайник и след избистрянето се използват отново - няма изтичане на производствени отпадъчни води в деретата, т.е. няма пряко или непряко отвеждане на отпадъчни води в близките дерета (повърхностни водни обекти) и чрез тях непряко в подземните води. Планирани са следните мерки за недопускане отпадъчни и дъждовни води от карьерата да постъпват в деретата: направа на дъждосъбирателна канавка по ръба на карьерата от високата част на терена за отвеждане на дъждовните води; използване на събраната дъждовна вода в котлована на карьерата в утайник и изпозването ѝ за охлаждане на въжетата на каменорезните машини. В тази връзка, не се очаква планираната промяна при реализация на ИП да окаже негативно влияние върху показателите с отклонение от СКОС, въз основа на които за водното тяло е определено изключение от постигане на добро екологично състояние.

1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	добро	добро

В ПУРБ 2016-2021 г. за ПВТ с код BG1G0000TJK044 е планирана следната екологична цел: „*Запазване на добро количествено и химично състояние*“.

Промяна в обстоятелствата, при които е било издадено Решение № ВР-7-ПР/2017г., издадено от директора на РИОСВ – Враца за ИП има вероятност да окажат потенциално въздействие върху химично и количественото състояние на подземните водни тела, при евентуално разкриване на водоносния хоризонт.

Съгласно предоставената информация добивът на скалнооблицовъчни материали (врачански варовик) е широко застъпена дейност за района северно от гр. Мездра, като в района са установени и функционират над 15 находища/кариери. Находището се разполага в зоната на подхранване на подземните води от Мездренския карстов басейн. С промяната на параметрите на ИП не се предвижда провеждане на масови взривявания, а взривяване на отделни ограничени по обем масиви разкривки. С минните дейности по време на експлоатация на находище „Равнище 2“ няма риск да се разкрият подземните води на повърхността – карьерата в двата участъка „Централен“ и „Източен“ ще са дълбочина до 40 м при дебелина на



зоната на подхранване 80 – 100 м, и следователно няма да се достигне нивото на подземните води, т.е. няма риск за пряко отвеждане на отпадъчни води, съдържащи замърсители. По данни на сондажните проучвания на находището подземните води не са установени до 40 м дълбочина. С разработването на находищата на скалооблицовъчни материали в района и образуването на котловани за добив и насипища за минни отпадъци ще се наруши естественото подхранване на подземните води, изразяващо се в намаляване му в известна степен и оттам намаляване на дебита на каптирани извори, използвани за питейно-битово водоснабдяване на близките села. Това обаче не поставя в риск осигуряването на необходимите водни количества за водоснабдяване на селищата (общо 1, 5 l/s) поради значителния дебит на изворите. В тази връзка, не се очаква планираната промяна при реализация на ИП, да окаже негативно влияние върху състоянието на подземното водно тяло и непостигане на поставената екологична цел..

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (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: зона с код BGCSARI04
	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	Зашитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

1.1.4. Санитарно-охранителни зони съгласно (СОЗ) съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони буферна зона около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

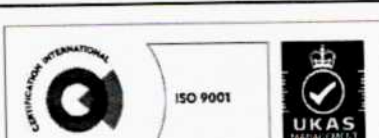
Към настоящия момент в находище „Равнище-2”, участък „Централен” и участък „Източен”, в землищата на с. Горна Кремена и с. Върбешница, община Мездра няма:

- определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) 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 и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.).

- налични съоръжения за ПБВ без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони в радиус 1000 м от водовземното съоръжение, съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ (http://www5.moew.govment.bg/?wpfb_dl=17375).

1.1.5. Мерки, заложени в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатацията на този вид ИП

A. Забрани и ограничения за този вид ИП:



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела;	PM_9_2
HY_3	Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	HY_3_1
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
HY_6	Намаляване на ерозията на водосбора	9. Забрана за извеждане на голи сечи в райони отстоящи на по-малко от 500 м от водни обекти	HY_6_9
GD_1	Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	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.	GD_1_2
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2. Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2

Б. Други мерки, 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_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	3. Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	5. При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности на територията на Дунавски район 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 – чл. 156е от ЗВ	PM_9_5
DP_4	Намаляване на замърсяването от минни дейности	Управление на повърхностни, подземни и дренажни води от минни обекти	DP_4_4
DP_4	Намаляване на замърсяването от минни дейности	Рекултивация на замърсени терени от минна дейност	DP_4_5
DP_4	Намаляване на замърсяването от минни дейности	Рекултивация на нарушен терени от минна дейност	DP_4_13

Заключение: ИП „Допълнителни дейности по време на разкривно-подготвителните работи при добив на скалнооблицовъчни материали – варовици, от находище „Равнище-2”, участък „Централен” и участък „Източен”, в землищата на с. Горна Кремена и с.



Върбешница, община Мездра, област Враца" е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. а именно:

- да не се допуска разкриване на подземните води на повърхността;
- да не се влошава количественото и химичното състояние на подземните води, предвид факта, че подземните води са с карстов характер и подземното водно тяло е зона за защита на питейните води.
- да не се предвижда провеждане на масови взривявания, а взривяване на отделни ограничени по обем масиви разкривки;
- да не се допуска добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките.

1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район

1.2.1. Съгласно действащия към момента ПУРН 2016 – 2021 г. и предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН, както и в РЗПРН, определени в процеса на актуализация на ПУРН 2022-2027 г. и утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

1.2.2. Мерки, заложени в ПУРН 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности – няма заложени конкретни мерки, касаещи настоящото ИП.

В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

Заключение: ИП „Допълнителни дейности по време на разкривно-подготвителните работи при добив на скалооблицовъчни материали – варовици, от находище „Равнище-2”, участък „Централен” и участък „Източен”, в землищата на с. Горна Кремена и с. Върбешница, община Мездра, област Враца“ е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2016 – 2021 г.

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

Дейностите свързани с водовземане и ползване на повърхностен воден обект подлежат на разрешителен режим съгласно чл.46 от ЗВ в съответствие с Наредбата за ползването на повърхностните води.

Да се има предвид, че дейностите по дрениране, инфильтриране и отнемане на естествени ресурси, касаещи подземните води, подлежат на разрешителен режим, съгласно чл. 44 и чл. 46, освен в случаите разписани в чл. 58, ал. 1, т. 6 от ЗВ.

За опазване на подземните води от замърсяване се прилагат разпоредбите на чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4 от ЗВ: „*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*“.

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:



„При аварийни случаи, създаващи предпоставки за замърсяване на водите, собственикът или лицето, експлоатиращо обекта - източник на замърсяване, включително хвостохранилища, шламохранилища и насипища, 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“.

Да не се засягат и нарушават обществени интереси, съгласно чл. 49, ал. 1 и ал. 3 от ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящето 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 няма съществуващи или разрешени въздействия.

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 (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването

ИП не предвижда водовземане от подземни води.

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

ИП „Допълнителни дейности по време на разкривно-подготвителните работи при добив на скалнооблицовъчни материали – варовици, от находище „Равнице-2”, участък „Централен” и участък „Източен”, в землищата на с. Горна Кремена и с. Върбешница, община Мездра, област Враца“ е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и не се очаква да окажат значително отрицателно въздействие върху водите, зоните за защита на водите и водните екосистеми, при условие, че се спазват мерките, посочени в т. 1.1.2., нормативните изисквания, посочени в т. 2 от настоящото становище, а именно:

- да не се допуска разкриване на подземните води на повърхността;
- да не се влошава количественото и химичното състояние на подземните води, предвид факта, че подземните води са с карстов характер и подземното водно тяло е зона за защита на питейните води.
- да не се предвижда провеждане на масови взривявания, а взривяване на отделни ограничени по обем масиви разкривки;
- да не се допуска добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

