



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция Дунавски район

Изх. № 1747

Плевен, 16.02.2017 г.

ДО

ИНЖ. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВРАЦА
УЛ. „ЕКЗАРХ ЙОСИФ“ № 81
3000, ГР. ВРАЦА

На Ваш изх. № В-272/10.02.2017 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) за „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 възложител „ЙОТОВ СТОУН“ ЕООД, гр. Мездра*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО НЕЙКОВА,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР) писмо, вх. № 1747/14.02.2017 г., с искане за становище относно допустимостта на инвестиционно предложение (ИП) за „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 възложител „ЙОТОВ СТОУН“ ЕООД, гр. Мездра, спрямо режимите определени в утвърдени планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, БДДР изразява следното становище:

1. Относно оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на целите на опазване на околната среда и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:

Съгласно предоставената информация, ИП предвижда разработване на карieri за добив на скално-облицовъчни материали от находище „Равнище-2” в два участъка - участък „Централен” и участък „Източен”, с общ годишен капацитет 2000 м³ скални блокове. Добивът на скални блокове ще се извършва по технологията: Рязане с диамантови въжени и верижни резачки. Имайки предвид пластовия характер на находището, разработването ще се осъществява на стъпала с височина 3-6 м. С цел максимално опазване на сировината, взривни работи не се предвиждат. Разкривно – подготвителните работи ще се извършват чрез подрязване с въжена или верижна резачка и разбиване на подрязаната разкривка с хидравличен чук.



Не се предвижда външно електрозахранване и водоснабдяване – електроенергията ще се осигурява от дизелов генератор с мощност 200 kW, а промишленото водоснабдяване ще става с водоноска 10 м³.

При разработването на находището ще бъде използвано незначително количество вода за промишлени и битови нужди. Промишлената вода ще се изпълзва в процеса на рязане на камъка и за противопрашно оросяване на работните площици и пътищата. Тя ще се доставя с цистерни от собствен водоизточник на „Йотов Стоун“ или от друг водоизточник, след съгласуване с местното предприятие „Напоителни системи“. Очакваното максимално количество на необходимата промишлена вода да бъде 20 м³ на денонощие, при достигане на пълния производствен капацитет на карьерата. Питейната вода ще бъде доставяна на обекта в бутилиран вид.

Очаква се формирането на около 20 м³ дневно промишлена вода, замърсена само твърди механични частици от рязането на варовика. Предвижда се изкопаването на утайник, откъдето, след избиствряне, водата ще се използва повторно в технологичния процес.

Отпадъчи битови води на карьерата няма да се формират. Предвижда се използването на химически тоалетни за персонала.

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

ПУРБ 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – www.bd-dunav.org, в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район“. Съгласно ПУРБ, повърхностните и подземните води в Дунавски район за басейново управление са разделени на водни тела (ВТ), представляващи самостоятелна и значима част от повърхностните или подземни води. Определени са и зони за защита на водите.

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

1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/потенциал
BG1S135R1226	ИСКЪР	р. Искър от влиянене на р. Габровница при Елисейна до влиянене на р. Малък Искър при Роман	Естествено	умерено	добро

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал; ***СКОС – стандарт за качество на околната среда

1.1.1.2. Подземни водни тела

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



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

Съгласно чл. 116, ал. 2, т. 3 от ЗВ всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети, като за постигане на тези цели се определят зони за защита на водите.

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: зона с код BG1DGW0000TJK044 - в добро състояние; всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води
	СОЗ определени по реда на Наредба № 3 от 16.10.2000г.	Не попада
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

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

A. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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
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

Съгласно предоставената информация, дейностите, предвидени в ИП не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения.



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
EW_1	Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	1. Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1
PI_2	Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	1. 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

Заключение: ИП е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложени в ПУРБ 2016 – 2021 г., както и с предвидените мерки за постигане на тези цели, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнение (ПУРН) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ПУРН 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

1.2.1. Съгласно предоставената информация и информацията в ПУРН, ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН)

Определените РЗПРН са утвърдени със Заповед № РДД 744/01.10.2013 г. на Министъра на ОСВ и за тях са изгответи карти на заплахата и риска от наводнения съгласно изискванията на Закона за водите, които са публикуване на интернет страницата на БДДР.

1.2.2. Мерки, заложени в ПУРН 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

ПУРН съдържа Програма от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанска дейност, околната среда и културното наследство с място на прилагане в РЗПРН, извън РЗПРН и за целия Дунавски район за басейново управление (ДРБУ).

A. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

За ИП не са предвидени забрани и ограничения в ПУРН.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Всички мерки, които са с място на прилагане извън РЗПН и целия ДРБУ.

Заключение: ИП е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. Дейностите предвидени 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, стопанская 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

„Йотов Стоун“ ЕООД е титуляр на Разрешително № 11530347/16.02.2012 г. за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения, с цел „за промишлено водоснабдяване“, краен срок 18.02.2018 г., разрешен годишен обем от 15768 куб.м./годишно и обект на водоснабдяване – пречиствателна станица за оборотни шламови води в землището на с. Дърманци, общ. Мездра. В случай, че промишленото водоснабдяване на обекта ще се извърши чрез водовземане от подземни води съгласно издаденото разрешително, то е необходимо изменение на същото в частта „Обект на водоснабдяване“ по реда на Раздел III „Изменение и продължаване на разрешителното“ от глава четвърта на Закона за водите (ЗВ). Изменение на издаденото разрешително е необходимо и при условие, че ще ползват количества по-големи от разрешените в горепосоченото разрешително.

При условие, че промишленото водоснабдяване на обекта ще се осъществява чрез водовземане от повърхностни или подземни води (източник, различен от горепосочения), на основание чл. 44 от ЗВ дейността подлежи на разрешителен режим по реда на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ.

Във връзка с реализацията на ИП е необходимо да се спазят мерките от ЗВ за:

➤ защита от вредното въздействие на водите - защита от наводнения и защита на леглата и бреговете на реките от ерозия, е необходимо спазване на забраните в чл. 143, точки 1, 2, 3 и 5 от ЗВ: нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливати ивици; намаляването на проводимостта на речните легла, включително чрез баражи и прагове, без съответното разрешително; използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси; съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения.

➤ опазване на подземните води от замърсяване, като се вземат предвид забраните в чл. 118а, ал. 1, т. 2 и 3 от ЗВ: обезвреждането, включително депонирането на приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на замърсители в подземните води; други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води.

При изграждане, експлоатация и рекултивация на находището, да се вземат предвид забраните в чл. 143 от ЗВ и да бъдат предвидени конкретни мерки за недопускане възникването на аварийни ситуации при неблагоприятни атмосферни условия, които да застрашат цялостта и състоянието на насипищата (земни маси и/или сировини) от паднали обилни валежи и формиралите се временни повърхностни потоци в района на находището за метални полезни изкопаеми.

При евентуално засягане на водни обекти от предвидените дейности при изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – мостове, преносни мрежи и проводи, по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, е необходимо издаване на разрешително за ползване на воден обект, освен в случаите на чл. 46, ал. 5 от ЗВ. Съгласно § 1, ал. 1, т. 34 от 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.

При проектиране, реализация, експлоатация и рекултивация на ИП да се обърне внимание на дъждовните води, като се отчетат изискванията на: чл. 46а, ал. 1 от ЗВ, чл. 3, т. 3, 5 и 6 от Наредба № 2 от 08.06.2011 г., както и § 1, т.6 от същата наредба. Съгласно § 1, т.6 на Наредба № 2 от 08.06.2011 г.: "Отпадъчни води са водите, в т.ч. и дъждовни, замърсени от извършването на производствена, стопанска, земеделска и битова дейност, както и водите от канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания".



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 върху водните тела в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

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.

Един от вариантите за промишлено водоснабдяване при реализация на ИП предвижда водовземане от подземни води в рамките на издадено разрешително за водовземане № 11530347. В случай, че за реализацията на ИП се предвижда ползване на води в количества по-големи от разрешените, е необходимо изменение на параметрите на разрешеното водовземане по реда на ЗВ.

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

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“ е допустим спрямо мерките за:

- постигане и запазване на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район;
- намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици, определени в ПУРН 2016 – 2021 г. в Дунавски район.

Реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че се спазват мерките посочени т. 1.1.2, нормативните изисквания посочени в т. 2 и т. 4 от настоящото становище, и не се допуска замърсяване на водите и влошаване състоянието на водните тела.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

