



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № 3998

Плевен, 06.09. 2017 г.

ДО

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

ДИРЕКТОР НА РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ

ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ГР. СОФИЯ

БУЛ. „ЦАР БОРИС III“ № 136, ЕТ. 10

П. К. 332 ГР. СОФИЯ

На Ваше писмо с изх. № 7682-4230/27.06.2017 г.

Относно: Инвестиционно предложение за "Добив и първична преработка на строителни материали – вулкански скали (трахиандезити) от находище „Локорско“, район „Кремиковци“ и необходимата съществаща инфраструктура за достъп, район „Нови Искър“, Столична община

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция Дунавски район с център Плевен (БДДР) писмо относно горепосоченото инвестиционно предложение (ИП), изразяваме 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 представлява нова дейност и предвижда открит добив и първична преработка на неметални полезни изкопаеми (трахиандезити) от находище „Локорско“ и необходимата съществаща инфраструктура за достъп – път с трошено-каменна настилка и дължина на трасето 9 825 м. Възложителят притежава концесия за добив на подземни богатства със срок 25 години. Концесионната площ е идентична с имот с идентификатор 68134.8227.1004 с площ от 238 640,5 м² (м. „Игнатица“, землище „Кремиковци“, район „Кремиковци“) и включва площта на утвърдените запаси на находището и необходимите площи за осъществяване на дейността по концесията.

Добивът ще се извърши по открит способ, като скалният масив се отбива чрез пробивно-взривни работи. Находището ще се разработва на стъпала, отгоре надолу. Първичното натрошаване ще се извърши с пробивно взривни работи. В последствие добитата скална маса ще се транспортира по вътрешно карьерни пътища до трошачно-сортировъчната инсталация (ТСИ) за вторично натрошаване и сортиране. Структурата на комплексната механизация ще състои от багерно-трошачен



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



комплекс, гуменолентов транспорт, булдозерно настище за почвения слой. Персоналът, зает при добива ще включва около б работника и охрана от 4 человека.

Електроснабдяването на ТСИ, контейнерите и осветлението на обекта ще бъде осигурено чрез самостоятелен дизел генератор на площадката. Предвижда се възможността в бъдеще да бъде осигурено алтернативно електрозахранване чрез изграждане на собствен локален трафопост, по трасе попадащо изцяло в сервитута на времения път.

Ще бъде осъществявано само минно строителство. Не се предвижда изграждане на стационарни масивни постройки, сгради и съоръжения, като ще бъдат използвани специално пригодени контейнери. Ще бъдат изградени само вътрешно кариеерни пътища и основи с площадка за разполагането на ТСИ.

Минната дейност се извършва изцяло в границите на терена. Временният транспортен достъп до обекта ще бъде изграден частично върху трасето на съществуващи селскостопански и горски ведомствени пътища и частично върху имоти с частна и имоти с държавна и общинска собственост. Друга промяна на съществуващата транспортна инфраструктура не се налага.

При експлоатацията на обекта ще се генерират производствени отпадъци от минно-добивна дейност (настици); смесени битови отпадъци; неопасни производствени отпадъци и опасни производствени отпадъци (само при аварийни ситуации). На площадката няма да се съхраняват опасни химични вещества.

За извършване на дейностите не е необходима вода. Ще бъде доставяна питейна вода от ВиК мрежата в подходящи съдове след сключване на договор с местната ВиК за нуждите на персонала. За оросяване на пътищата през сухия сезон ще бъде доставяна вода с водоноска. По време на строителството и експлоатацията на обекта отпадъчни битови и промишлени води няма да се формират. Персоналът ще използва химическа тоалетна.

Към предоставената информация не са приложени описаните в уведомлението за ИП Приложение 8.1 „Схема на площадката и местоположението на инсталациите“ и Приложение 8.2 „Схема на трасе за алтернативно електрозахранване“ и не е пояснено от къде е предвидено да се пълнят водоноските с вода.

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“.

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
BGIIIS600R1016	СТАРИ ИСКЪР	р. Стари Искър от вливане на р. Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене	СМВТ	добро	лош



1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000TJ046	Карстови води в Годечкия масив	добро	добро

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) 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)
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
	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	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

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

Към настоящият момент в района на ИП няма определени санитарно-охранителни зони по реда на *Наредба №3/16.10.2000 г. (ДВ бр. 88/2000 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.*

Съгласно наличната информация в БДДР, имот с идентификатор 68134.8227.1004 се намира в близост до воден обект (р. Братинска), ляв приток на р. Локорска. Точките от контура на находището (съгласно приложената специализирана карта на находище „Локорско“ с координати на характерните точки от контура на обекта), най-близко разположени до водния обект и приблизителните разстоянията до него са както следва:

Точка съгласно специализирана карта на находището	Отстояние до водния обект в метри
т. 10	55
т. 14	105

1.1.2. 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 мярката	Наименование на мярката	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



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_3	Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	1. Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	HY_3_1
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
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливати ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливати ивици, с изключение на дейности за 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	HY_7_5
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
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	1. Осигуряване на подходящи условия за съхранение на опасни отпадъци при които не се допуска замърсяване на подземни и повърхностни води	DP_2_1

Съгласно предоставената информация, дейностите предвидени в ИП не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения, в случай, че е спазена мярка с код на действие HY_3_1 и добивът на строителните материали се осъществява на разстояние по-голямо от 50 м от бреговете на реката.



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

Код на мярката	Наименование на мярката	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	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

Заключение: Инвестиционно предложение за "Добив и първична преработка на строителни материали – вулкански скали (трахиандезити) от находище „Локорско“, район „Кремиковци“ и необходимата съществаща инфраструктура за достъп, район „Нови Искър“, Столична община 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. I.1.2. от настоящото становище и д добивът на строителни материали се осъществява на разстояние по-голямо от 50 м от бреговете на реката.

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

ПУРН е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изгответи карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20 г., 100 г. и 1000 г. ПУРН включва мерки за намаляване на риска от наводнения, една част от които са предвидени за конкретни РЗПРН, а други са общи за РБУ.

ПУРН и картите на заплахата и риска от наводнения са публикувани 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, ИП не попада в РЗПРН.

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

- В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.

Заключение: Инвестиционно предложение за "Добив и първична преработка на строителни материали – вулкански скали (трахиандезити) от находище „Локорско“, район „Кремиковци“ и необходимата съществаща инфраструктура за достъп, район „Нови Искър“, Столична община 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.



2. Относно забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения.

Предвид това, че не е пояснено от къде е предвидено да се пълнят водоносните с вода, използването на водите и водните обекти е необходимо да се извърши в съответствие с изискванията на Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни документи. В тази връзка:

— водовземането от повърхностни и/или подземни води подлежи на разрешителен режим, при условията и по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията на подзаконовите нормативни документи;

— обществените отношения, свързани с услугите за водоснабдяване и канализация, се уреждат със Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги, при спазване на изискванията на ЗВ (чл. 193 от ЗВ).

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118а от същият Закон.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ.

Във връзка с близостта на находище „Локорско“ до воден обект, е необходимо да се спазват забраните на чл. 134, т. 1, т. 4 и т. 6 и чл. 143, т. 1, т. 3 и т. 5 от ЗВ. Съгласно § 1, ал. 1 от Допълнителните разпоредби към ЗВ, по смисъла на този закон:

16. "крайбрежни заливаеми ивици на реките" са земите, които се заливат:

a) в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите – при наличие на диги;

б) (доп. - ДВ, бр. 58 от 2015 г.) 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;

34. "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;"

Съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ, изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извърши при условията и по реда на ЗУТ при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

Във връзка с посочената във уведомлението за ИП възможност в бъдеще да бъде изградено трасе за алтернативно електрозахранване, при 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.

3. Относно 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 издадени разрешителни от БДДР.



4. Относно информацията 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 водни тела.

5. Относно мотивирана оценка за значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Предвид гореизложеното, инвестиционно предложение за "Добив и първична преработка на строителни материали – вулкански скали (трахиандезити) от находище „Локорско“, район „Кремиковци“ и необходимата съществуваща инфраструктура за достъп, район „Нови Искър“, Столична община е допустимо и няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че:

- се спазват мерките посочени т. 1.1.2 и добивът на строителни материали се осъществява на разстояние по-голямо от 50 м от бреговете на реката;
- се спазват нормативни изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище;
- не се допуска замърсяване на водите и влошаване състоянието на водните тела.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЬР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

