

Мре-01-НМ-012-327/2601

07.12.2023г.

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Хемус-М“ АД, гр. Мездра, ул. „Христо Ботев“ № 1, тел: 0899/918900

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Мездра, ул. „Христо Ботев“ № 1

(седалище)

Пълен пощенски адрес: 3100, гр. Мездра, ул. „Христо Ботев“ № 1

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0910/ 91 999, e-mail: alexieva@hemusmarble.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Андреас Испиридис

Лице за контакти: Радослава Алексиева 0899/918900

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Хемус-М“ АД, гр. Мездра

има следното инвестиционно предложение: „Разработване на находище за скалнооблицовъчни материали / варовици / „Царевец“, участъци „Запад-2007“ (Искър), „Централен-2007“ и „Царевец 2-2007“, разположено в землището на село Царевец, община Мездра, област Враца.“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Обстоятелствата относно предоставяне на нова регистрирана концесия на находище „Царевец“, участък „Запад (Искър)-2007“, участък „Царевец 2-2007“ и участък „Централен-2007“ са следните:

На основание чл.53, ал.4, във връзка с чл.7, ал.1,т.9, чл.39, ал.1,т.1 и чл.5,т.1 от ЗПБ, Министерът на околната среда и водите е издал Разрешение № 65 от 20.12.2000 г. за търсене и проучване на скално-облицовъчни материали в площ „Царевец”, в землището на с. Царевец, община Мездра, област Враца. Титуляр на разрешението е „Хемус-М” АД- гр. Мездра.

Срокът на разрешението от две години и шест месеца, с две допълнителни споразумения от дата 27.06.2003 г. последователно е удължаван с две и една години. Предоставена е площ за проучване 2,35 km² е намалена с второто споразумение до 1,38 km².

В срока на действие на разрешението за проучване титулярът - „Хемус-М” АД е внесъл в МОСВ, а СЕК е разгледала и приела доклада за извършените геолого-проучвателни работи. Въз основа на това Специализираната експертна комисия към Министерство на околната среда и водите е издала Протокол № НБ-68/09.11.2007 г. за утвърждаване на запасите и ресурсите от варовици в находище „Царевец” , участъци „Запад (Искър)-2007”, Царевец 2-2007 и участък „Централен-2007”, и на „Хемус-М” АД е издадено цитираното по-горе Удостоверение за търговско откритие № 0343 от 21.05.2008 г.

При наличието на посочените предпоставки, титулярът на удостоверението за търговско откритие “Хемус-М” АД е придобил правото да бъде определен пряко за концесионер за добив на открито находище, след като е подал писмено заявление за концесия в 6 месечен срок от получаване на удостоверение за търговско откритие до Министъра на енергетиката, в качеството му на орган по чл.29., т.3 от Закона за подземните богатства.

Концедентът предоставя на концесионера концесия за добив с предмет експлоатация на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 6 от Закона за подземните богатства (ЗПБ) - скалнооблицовъчни материали - варовици, от находище „Царевец”, участъци „Запад-2007 (Искър)”, „Централен-2007” и „Царевец 2-2007”, разположено в землището на с. Царевец, община Мездра, област Враца, описано в Акт за изключителна държавна собственост № 1563 от 5 май 2016 г., утвърден от министъра на регионалното развитие и благоустройството, която се извършва със средства на концесионера и на негов риск.

Определена е концесионна площ с размер 206.8 (двеста и шест цяло и осем десети) дка, която включва два контура, индивидуализирани с координатите на точки, съответно за контур 1 - от № 1 до № 4, и за контур 2 - от № 1 до № 28.

В тези граници концесионната площ включва площта на находище „Царевец”, участъци „Запад-2007 (Искър)”, „Централен- 2007” и „Царевец 2-2007”, както следва:

- участък „Запад (Искър)-2007” с площ 3.9 (три цяло и девет десети) дка, индивидуализирана с координатите на точки от № 1 до № 4 по външния контур на запасите;

- участък „Централен-2007” с площ 6.4 (шест цяло и четири десети) дка, индивидуализирана с координатите на точки от № 1 до № 8 по външния контур на запасите;

- участък „Царевец 2-2007“ с площ 25.2 (двадесет и пет цяло и две десети) дка, индивидуализирана с координатите на точки от № 1 до № 24 по външния контур на запасите и ресурсите в;

Инвестиционното предложение включва разработване на кариера за добив на варовици от находище „Царевец“, участъци „Запад (Искър)-2007“, Царевец 2-2007 и участък „Централен-2007“.

Разработване на находище „Царевец“, участъци „Запад (Искър)-2007“, Царевец 2-2007 и участък „Централен-2007“ е ново инвестиционно предложение, като същото попада в обхвата на приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда в т. 2. Минно дело: а) кариери, открити рудници и добив на торф (невключени в приложение № 1);

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Геоложките, хидрогеоложките, минно-техническите и теренните условия в находище „Царевец“, участъци „Запад (Искър)-2007“, „Централен-2007“ и „Царевец 2-2007“ позволяват то да се разработва по открит начин.

Откривката в находище „Царевец“ се състои от два типа скални маси:

- мека откривка – представена от почвен слой и замърсени със скални късове глини като мощността ѝ е от 0 до 2 m, средно – 0,5 m;
- скална откривка – представена от наплочени и силно напукани варовици с различна мощност в отделните участъци.

Полезното изкопаемо в находище „Царевец“ е представено от плътни и здрави дебелослойни варовици „Врачански тип“, които са белезникави до бели, на места с кремав оттенък.

Основните технологични процеси при разработването на находището ще се изпълняват в следната последователност:

- Откривни работи - технологията за изземване на откривката се определя от физико-механичните свойства на изграждащите я скали.

Нескалната откривка, изградена от почва, глини и ерозирали и напукани варовикови скали ще се изземва като се изкопава с багер, транспортира с автосамосвал и депонира на отделно депо с цел използването ѝ при рекултивация на нарушените терени.

Когато скалната откривка е здрава и е с малка мощност, тя ще се изземва с „диамантена” въжена резачка. При голяма мощност на скалната откривка се предвижда тя да се подготвя за изземване чрез пробивно-взривни работи (ПВР) с намалена мощност по паспорт. Получените раздробени скални късове ще се товарят с багер/челен товарач на автосамосвал и ще се транспортират до депо, разположено, в границите на концесионната площ.

- Пробивно-взривните работи ще се прилагат ограничено, като се използват за подготовка на откривката за изземване, разкриване на нови работни хоризонти, прокарване на разрезни и нарезни траншеи и пътища.
- Добивни работи - продуктивният варовиков масив ще се изземва изцяло чрез вертикално и хоризонтално рязане на големи основни блокове (монолити) с „диамантени” въжени резачки. Тези монолити ще се обръщат върху работния хоризонт и ще се разкрояват, в съответствие с напукването си и съобразно декоративните качества на варовика с помощта на по-малки „диамантени” въжени резачки и пробивно-клинови работи. Получените по този начин оформени блокове, ще се транспортират с челен товарач до склад за готова продукция. Отпадъкът от обработката на блоковете ще се товари с челен товарач на автосамосвал и ще се транспортира до насипището.
- Скалните блокове се обработват в скално-преработващ цех, който е собственост на фирма „Хемус-М” АД и се намира в гр. Мездра.

Планира се добивът и обработката да се осъществяват на две производствени площадки - кариера „Царевец” и скално-преработващия цех - гр. Мездра.

Планираните минно-строителни работи за подготовка на находище „Царевец”, участъци „Запад (Искър)-2007”, „Централен-2007” и „Царевец 2-2007” за експлоатация ще включват: разкриване на нови работни хоризонт, чрез изземване на откривка и прокарване на полутраншеи и пътища към тях.

Предвижда в депото за минни отпадъци, разположено в границите на концесионната площ на находище „Царевец”, югоизточно от кариера „Царевец 2”, заедно да се насипват скална откривка, варовиков отпадък от добива и обработката на скални блокове в цеха. Почвените материали ще се насипват в отделно депо. Насипищата ще се оформят с булдозер.

Отводняването на кариерите се предвижда да се осъществява естествено по гравитачен път. Пропускливостта на скалите допринася за инфилтрацията на атмосферните води в дълбочина. При засичането на нови хоризонти се предвижда изграждане на отводнителен канал с наклон 2 % в южна посока с цел оттичане на акумулираната вода.

В кариерите ще се използва механизация с дизелови двигатели (багер, автосамосвал, челен товарач и булдозер) и елетрозахранване („диамантени” въжени резачки и компресор). Електроснабдяването на кариерите и промишлената площадка ще се извършва чрез магистрален далекопровод и понижаващи трансформатори.

За намаляване на праховите емисии е предвидено регулярно оросяване с вода на работните площадки на машините и вътрешно кариерните пътища, което ще се извършва с автоцистерна. Тя ще зарежда и цистерна за промишлена вода. На персонала, по време на работа, ще се доставя питейна бутилирана вода.

За обслужване на битовите нуждите на работещите на обекта и охраната са доставени мобилни фургони и химическа тоалетна.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Добитите скални блокове, ще се обработват в скално-преработващ цех, който е собственост на фирма „Хемус-М” АД и се намира в гр. Мездра.

Планира се добивът и обработката да се осъществяват на две производствени площадки - кариера „Царевец” и скално-преработващия цех - гр. Мездра.

Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение:

1. След приключване на процедурите по глава VI от ЗООС, инвеститорът ще кандидатства за получаване на концесия по реда на Закона за подземните богатства.

2. След получаване на концесия, инвеститорът ще предприеме действия за получаване на права върху поземлените имоти, предмет на инвестиционното предложение, както и изпълнение на изисквания на Закона за опазване на земеделските земи.

3. Необходимо е изготвяне на цялостни и/или годишни работни проекти, утвърдени от концесионера, след съгласуване от министъра на енергетиката..

4. Изготвяне на план за управление на минните отпадъци.

5. Изготвяне на проект за рекултивация след закриване на кариерата

4. Местоположение:

Находище „Царевец”, включващо участъци „Запад (Искър)-2007”, „Централен-2007” и „Царевец 2-2007” се намира на около 13,5 km източно от гр. Мездра, на 4 km южно от село Царевец и на 1,5 km североизточно от ЖП спирка Ослен-Криводол. Площта обхваща билото и южния склон на възвишение, разположено северно от река Искър. Надморската височина е от 200 до 320 m. В западната част, между участъците „Запад (Искър)-2007” и „Централен-2007” протича река Безделник, ляв приток на р. Искър. В административно отношение находището попада в община Мездра, област Враца.

В настоящия момент в проучвателна площ „Царевец” съществуват три кариери за скално-облицовъчни материали, а една от тях - „Царевец 2” се експлоатира.

Находище „Царевец” включва участъци „Запад (Искър)-2007”, „Централен-2007” и „Царевец 2-2007” и обхваща площ от 35 434 m² по контура на запасите.

Участък „Запад (Искър)-2007” обхваща площ от 3 858 m² по контура на запасите и е описано с 4 гранични точки с координати в координатна система 1970 г. (табл. 1).

Табл. 1. Координати на граничните точки от контура на находището - участък „Запад (Искър)-2007”

№	Координати	
	Y	X
1	8545768,6	4689332,4
2	8545806,9	4689364,9
3	8545896,3	4689395,9
4	8545904,9	4689353,2

Участък „Централен-2007” обхваща площ от 6 402 m² по контура на запасите и е описано с 8 гранични точки с координати в координатна система 1970 г. (табл. 2).

Табл. 2. Координати на граничните точки от контура на находището - участък „Централен-2007”

№	Координати	
	Y	X
1	8545985,6	4689485,1
2	8545987,4	4689569,9
3	8546013,0	4689623,9
4	8546047,3	4689599,1
5	8546073,2	4689559,3
6	8546143,5	4689519,3
7	8546187,0	4689472,8
8	8546002,5	4689571,8

Участък „Царевец 2-2007” обхваща площ от 25 174 m² по контура на запасите и е описано с 24 гранични точки с координати в координатна система 1970 г. (табл. 3).

Табл. 3. Координати на граничните точки от контура на находището - участък „Царевец 2-2007”

№	Координати	
	Y	X
1	8546469,2	4689203,1
2	8546428,3	4689182,9
3	8546374,0	4689193,0
4	8546430,5	4689292,8
5	8546475,0	4689310,5
6	8546550,4	4689316,2
7	8546433,2	4689281,8
8	8546450,1	4689225,8
9	8546469,2	4689203,1
10	8547127,8	4689341,2
11	8547054,7	4689311,6
12	8546952,6	4689294,4
13	8546904,5	4689284,2
14	8546801,1	4689275,3
15	8546762,2	4689264,2
16	8546771,2	4689295,0
17	8546766,0	4689334,2
18	8546806,5	4689327,7
19	8546867,8	4689333,9
20	8546926,0	4689341,0
21	8546952,4	4689344,9
22	8546991,3	4689350,8
23	8547064,0	4689367,7
24	8547128,2	4689396,5

Съгласно чл. 37, ал. 1 от ЗПБ, концесионната площ включва площта, покриваща самото находище и площите, необходимите за осъществяване на дейности по концесията, извън добива. Предложената концесионна площ за експлоатацията на подземното богатство от участъците „Запад (Искър)-2007”, „Централен-2007” и „Царевец 2-2007” на находище „Царевец” е 206,8 дка и обхваща площта на утвърдените запаси и ресурси и всички необходими площи за разполагане на депа за почвени материали, скална откривка и отпадъци от обработката на блоковете, предпазни берми около котлована на кариерите (гарантиращи безопасната работа и бъдещата рекултивация на обекта), складови площадки за готова продукция, транспортни пътища и други елементи от инфраструктурата – електропреносна, водопреносна и въздухопреносна мрежа за добивните участъци. По същество изброените подобекти ще гарантират цялостното разработване на находището, поради което считаме за целесъобразно това разширяване на концесионната площ.

Предложената концесионна площ за експлоатацията на подземното богатство от находище „Царевец“ е 206,8 дка. Контур 1 (за участък „Запад (Искър) - 2007“) обхваща площ от 9,31 дка и е описан с 4 гранични точки с координати в координатна система 1970 г. (табл. 4).

Контур 2 (за участъци „Централен – 2007“ и „Царевец 2 – 2007“) обхваща площ от 197,54 дка и е описан с 28 гранични точки с координати в координатна система 1970 г. (табл. 5).

Табл. 4. Координати на граничните точки от Контур 1 (за участък „Запад (Искър) – 2007“)

№	Координати	
	Y	X
1	8545790.3	4689387.8
2	8545910.0	4689425.0
3	8545924.9	4689356.2
4	8545736.4	4689327.5

Табл. 5. Координати на граничните точки от Контур 2 (за участъци „Централен– 2007“ и „Царевец 2 – 2007“)

№	Координати	
	Y	X
Външен контур		
1	8545985.6	4689485.1
2	8545987.4	4689569.9
3	8545974.4	4689638.1
4	8546040.0	4689700.0
5	8546110.0	4689670.0
6	8546110.0	4689620.0
7	8546350.0	4689485.0
8	8546469.0	4689360.0
9	8546760.0	4689360.0
10	8547230.0	4689460.0
11	8547230.0	4689310.0
12	8547005.0	4689220.0
13	8546730.0	4689190.0
14	8546455.0	4689130.0
15	8546351.6	4689198.9
16	8546385.0	4689305.0
17	8546174.2	4689362.6
18	8546215.9	4689456.6
19	8546002.5	4689571.8
Вътрешен контур		
20	8546433.2	4689281.8
21	8546655.0	4689346.9
22	8546765.0	4689341.5

23	8546771.2	4689294.9
24	8546759.8	4689256.1
25	8546728.2	4689260.9
26	8546677.7	4689278.2
27	8546476.2	4689194.8
28	8546450.1	4689225.8

Площта на находището обхваща нископродуктивни земи – пасища и ливади. По-голямата част от площта, покриваща находището е собственост на „Хемус - М”, а малка част от земята се стопанисва от общината или от частни лица.

В границите на площта и в непосредствена близост до нея няма обявени защитени територии по Закона за защитените територии - национални и природни паркове, резервати и поддържани резервати, защитени местности и природни забележителности, както и защитени зони съгласно: Директива 92/43/ЕИО; Директива 2009/147/ЕС за опазване на дивите птици.

В района на находището няма исторически и археологически паметници. При попадане на археологически материал е необходимо да се прекрати работата и да се уведомят компетентните органи. В близост до кариерите няма санитарно-охранителни зони.

След приключване на минните работи, се предвижда да се извърши рекултивация на иззетите пространства и нарушените терени, чрез затревяване на котлована на кариерите (превръщането им в пасище) и изграждане на охранителен зелен пояс около горните им ръбове.

В района на концесионната площ и в нейна близост не съществуват напоителни и отводнителни канали.

На терена няма обекти обекти, подлежащи на здравна защита.

Реализирането на инвестиционното предложение няма и не се предвижда да има трансгранично въздействие.

Към настоящото уведомление са приложени карти и списъци с координатите на граничните точки на концесионната площ в координатни системи 2007 и БГС 2005 кадастрални.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Основните природни ресурси, използвани по време на експлоатацията са подземните богатства, проучени в находището – варовици – скалнооблицовъчни материали по чл.2, т.6 от Закона за подземните богатства

Проучените запаси на находище „Царевец” са утвърдени с Протокол НБ - 68/09.11.2007 г. на СЕК при МОСВ по количества и състояние към 01.01.2007 г. както следва:

Участък „Запад (Искър)-2007”:

- Доказани запаси в категория (111) - 55,2 хил. т3;
- Рандеман на блоковете - 30 %;
- Обем на откривката - 30,9 хил. т3;

Участък „Централен-2007”:

- Доказани запаси в категория (111) - 124,5 хил. т3;
- Рандеман на блоковете - 30 %;
- Обем на откривката - 32,9 хил. т3;

Участък „Царевец 2-2007”:

- Доказани запаси в категория (111) – 177,7 хил. т3;
- Обем на откривката – 158,6 хил. т3.
- Предварително установени ресурси (332) – 91,7 хил. т3;
- Рандеман на блоковете – 30%;
- Обем на откривката – 138,4 хил. т3.

Инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

При разработването на кариерата няма да има нужда от изграждане на друга инфраструктура.

За питейни нужди ще се осигурява битилирана вода.

За питейно-битови нужди цели ще се използва минимално количество вода, която ще се доставя с туби закупени от търговски обекти.

Технологичните процеси не са свързани с водочерпене и ползване на количества промишлени води и не оказват влияние на количествените и качествени характеристики на подземните води в района.

Инвестиционното предложение не е свързано с дейности, отделящи отпадъчни и замърсени води.

Не се предвижда промишлено водоснабдяване, тъй като процесите на добив и първична преработка не изискват такова. Евентуалните нужди от оросяване на технологичните пътища се очаква да не превишават 100 м³ на годишно. Тези количества ще се доставят с цистерни, зареждани от цеха за обработка на блокове в гр. Мездра.

б. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Литостратиграфското и структурно положение на находището се характеризира с прост и еднообразен геоложки строеж, в който участват седименти на Кайлъшката свита. Литоложкият ѝ състав е представен от белезникави до бели, на места с кремав оттенък, органогенни варовици. Сред тях на определено нива се разполагат масивни, дебелопластови варовици, които са наречени „кариерни“. Дебелината на свитата в района е около 100 – 150 m, а възрастта ѝ е късномастрихтска. Варовиците от Кайлъшката свита са покрити от седиментите на еоцена, представени от пясъчници и конгломерати, рядко прослоени от алевролити и глини. Находището се разполага в южното бедро на Мездренската синклинала.

Според кратката структурна характеристика на находището, елементите на слоестостта постепенно повиват на СИ като посоката им е 55° до 70° с наклон 8 ÷ 10° на СЗ.

Карстовите форми и явления в находището са с ограничено разпространение, а продуктивните варовици, за които са изчислени запаси са монолитни литотела със сравнително ниска степен на напуканост. Окаряване в тях не е установено.

Практиката показва че при действащото находище „Царевец“, за което има сключен концесионен договор, при развитието на минните работи до хор. 207, който е над нивото на р. Безделник проблеми с водоотлива в находището не са съществували.

След навлизането на експлоатационните работи в дълбочина (под хор. 207– хоризонти 200 и 192) под нивото на дренажните води, същите вече затрудняват добивните работи в участък „Царевец централен“.

Добивът на скални блокове от находище „Царевец“, участъци „Запад (Искър)-2007“, „Централен-2007“ и „Царевец 2-2007“ не е свързан с водочерпене и ползване на промишлени води и няма да оказва влияние на количествените и качествени характеристики на подземните води в района.

При извършването на технологичните дейности в кариерите няма да се отделят отпадни и замърсени води.

Замърсяване на повърхностните и/или подпочвените води може да се получи при контакт с нефтопродукти и/или електролити, изпуснати от работещата механизация. Затова ще се следи стриктно за доброто техническо състояние на работещата на обекта механизация.

По време на прокарването на добива няма да се допусне замърсяване на водите.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Инвестиционното предложение не е свързано с отделяне на значителни количества емисии във атмосферния въздух по време на експлоатация. При извършване на изкопните дейности, както и при товарене, разтоварване, складиране и транспортиране на изкопаните материали ще се отделят количества прах. Прахово замърсяване от нетоксичен вид ще се получава в следствие на: сондажно пробиване, взривяване, рязане с „диамантени“ въжени резачки, пробиване с ръчни пневматични чукове, изземване, натоварване, транспорт и насипване

Ще се предприемат всички необходими мерки за ограничаване на тези емисии, чрез периодично оросяване на транспортните пътища и работната площадка в кариерата. За намаляване на праховите емисии е предвидено регулярно оросяване с вода на работните площадки на машините и вътрешно кариерните пътищата през периода май - октомври. За оросяване на пътните връзки в най-горещите климатични периоди са необходими до 10 куб. м вода дневно, които ще се доставят чрез транспорт.

Използваната добивна и товарачно-транспортна техника излъчва вредни емисии чрез работата на двигателите с вътрешно горене, но предвид малкия брой на работещите машини и мащаба на обекта, в атмосферата ще се отделят незначително количество вредни емисии.

Обектът няма да бъде източник на значими емисии във въздуха, водите и почвите.

При добива и преработката на ПИ от находището се очаква да се формират прахови емисии и изгорели газове от дизеловите двигатели на механизацията.

В резултат на това се очаква замърсяване на приземния слой на атмосферата с емитираните замърсители от моторни превозни средства като Nox, ЛОС, СО и твърди частици. Въздушните течения благоприятстват бързото разсейване на емитираните замърсители. Така неорганизираното замърсяване на атмосферния въздух в района от МПС ще е незначително и с малък обхват.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Кратката петрографска и химическа характеристика показва, че варовиците в находище „Царевец“ са с високо съдържание на СаО, съответно СаСО₃ - 90,61 %, което ги определя като чисти варовици.

С цел комплексно оползотворяване на варовиците от откривката и отпадъка от добива и обработката на блокове, суровината е изследвана и съгласно изискванията на действащите стандарти отговаря за добив и на трошенокаменни фракции за пътни настилки, асфалтови покрития, обикновени бетони и варопроизводство.

Предвижда в депото за минни отпадъци, разположено в границите на концесионната площ на находище „Царевец“, югоизточно от кариера „Царевец 2“, заедно да се насипват скална откривка, варовиков отпадък от добива и обработката на скални блокове в цеха. Почвените материали ще се насипват в отделно депо. Насипищата ще се оформят с булдозер.

След изземването на запасите в кариера „Царевец 2“ през 2030 г. ще започне вътрешно насипообразуване в отработеното ѝ пространство. Съгласно чл. 22б ал. 6 от ЗПБ отработените пространства, образувани в резултат на подземен или открит добив на подземни богатства, в които минните отпадъци се връщат като запълващ материал, не са съоръжения за минни отпадъци.

9. Отпадъчни води:

Разработването на настоящото ИП няма да доведе до допълнително увеличаване на потока от битови отпадъчни води от производствената площадка на Инвеститора, тъй като в добива на скалнооблицовъчни материали от находището ще бъде ангажиран наличния персонал.

Технологичните процеси не са свързани с водочерпене и ползване на промишлени води и не оказват влияние на количествените и качествени характеристики на подземните води в района.

Инвестиционното предложение не е свързано с дейности, отделящи отпадъчни и замърсени води.

Инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди

10. *Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:*

При евентуален разлив на масла или други опасни вещества е предвидено те да се попият с подходящ абсорбент и своевременно да се почисти мястото. Замърсения абсорбент ще се събира в отделен съд и ще се предава на фирми, притежаващи Разрешение за дейности с опасни отпадъци.

Не се очаква възникване на инциденти. При евентуално възникване на разливи на опасни за околната среда течности /антифриз, масло и др./, същите ще бъдат посипвани с пясък или дървесни трици до попиването им и своевременно ще бъдат отстранени от площадката.

Автомобилният парк ще се поддържа в добро техническо състояние, с цел недопускане на евентуални разливи на масла и горива. Ремонтът на същата ще се извършва в специализирани за целта места.

Образуваните отпадъци ще се предават въз основа на сключени писмени договори на лица притежаващи разрешения за дейности с отпадъци по реда на чл.12 от ЗУО.

Не се очакват големи аварии с опасни вещества съгласно чл. 103, ал.4, т.2 от Закона за опазване на околната среда.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.1.1. Извадка от концесионен договор от 19.07.2023 г.

3.1.2. Решение № 1003 на Министерския съвет на Република България от 14 декември 2022 г., обн. ДВ, бр. 101 от 20 декември 2022 г.

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

3.2.1. Схема на контура на находище „Царевец”, участъци „Запад-2007“ (Искър), „Централен-2007“ и „Царевец 2-2007“ М 1: 10 000;

3.2.2. Извадка от кадастрална карта с нанесени контури на находището в М 1 : 2 000;

3.2.3. Нотариален акт 143/1925/2011г-и Акт за изключителна държавна собственост 1563;

3.2.4. Разрешение за водоземане №11490005/24.01.2018г до 24.01.2028 г.

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 07.12.2023

Уведомятел:

