

**ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - ПЛЕВЕН**

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

От „Огнеупорни глини“ АД, със седалище и адрес на управление: гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, п.к.: 5800, Западна индустриална зона, ЕИК: 114003406.

(име, седалище, адрес и телефон за контакт)

Пълен пощенски адрес: гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, п.к.: 5800, Западна индустриална зона

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел:064 680249, факс:064 680191, e-mail:office@claybg.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Добрин Атанасов Далов и Ивайло Маноилов Тиманов

Лице за контакти: Никола Ненов Ненов, тел.: 0899696884, e-mail: office@claybg.com; nenov.nikola@claybg.com

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Огнеупорни глини“ АД има следното инвестиционно предложение: *„Добив на подземни богатства – неметални полезни изкопаеми – индустриални минерали – кварц-фелдшпатови пясъци от находище „Искър“ през срока на удължаване на договора за концесия“.*

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Настоящото инвестиционно предложение не е ново и попада в обхвата на Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 на ЗООС, което обхваща инвестиционни предложения, които не са включени в Приложение № 1, и по-точно в т. 2а „Минно дело: кариери, открити рудници и добив на торф (невключени в приложение № 1)“.

Находище „Искър“ е разработено и е съществуваща кариера за добив на подземни богатства – неметални полезни изкопаеми – индустриални минерали – кварц-фелдшпатови пясъци.

Разработването на находището по открит начин започва още след 1965 година.

„Огнеупорни глини“ АД е концесионер на находище „Искър“ по силата на:

- Решение на Министерски съвет №412 от 06.06.2001 г. (обн. ДВ. бр.55 от19.06.2001 г.);

Договор за предоставяне на концесия за подземни богатства – неметални полезни изкопаеми – индустриални минерали – кварц-фелдшпатови пясъци, във връзка с техния

добив от находище „Искър“, Плевенска област“ от 18.07.2001 г., сключен между Министерски съвет на Република България, представляван от Министъра на икономиката и „Огнеупорни глини“ АД („Договора за концесия“). Предоставеният срок на концесията е 25 години (до 06.08.2024 г.).

Към настоящия момент в находище „Искър“ има кондиционни извлекаеми запаси и ресурси, които не са иззети през срока на предоставената концесия. Поради тази причина и по искане на „Огнеупорни глини“ АД от страна на Министерство на енергетиката е проведена процедура по чл. 36, ал. 2 от Закона за подземните богатства (ЗПБ). Процедурата има цел удължаване на срока на договора за концесия с 25 години, считано от 06.08.2024 г.

В предлагания от дружеството срок за удължаване на предоставената концесия за добив на подземни богатства, дружеството има намерение да добие част от оставащите запаси и да изпълни задълженията си, свързани с ликвидация или консервация на миннодобивния обект и рекултивация на засегнатите земи.

По същество настоящата процедура касае продължаване експлоатацията на находище „Искър“ до изземване на част от оставащите запаси, които са в обем около 250 хил. т. промишлени запаси фелдшпатови пясъци за срок от 25 години. Намерението касае разкривни и добивни дейности в границите на находище „Искър“ без да се изменя технологията на дейностите и концесионната площ.

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:

Инвестиционното предложение предвижда добив на 250 хил. т. промишлени запаси фелдшпатови пясъци от находище „Искър“ за срок от 25 години. Средно годишният добив е 10 000 т кварц-фелдшпатови пясъци, който представлява планирания производствен капацитет за добив на суровина.

Откривката и стерилните, некондиционни суровини ще се насипват в отработеното пространство на кариерата и по този начин ще се извършва поетапно запълване на отработеното пространство.

Разработването и добивът на подземното богатство ще се извърши според съгласувани от компетентния държавен орган цялостни и годишни работни проекти, които дружеството следва да изготви и представи за съгласуване, след приключване на процедурата за удължаване на срока на предоставена концесия за добив на подземни богатства.

Кариера „Искър“ представлява комплекс от открити минни изработки, които се присъединяват непосредствено към земната повърхност. В конкретния случай представлява изкоп, където се извършват разкривни и добивни работи, целящи погасяване на запасите на находището с минимални загуби на полезното изкопаемо, максимален икономически ефект, безопасна работа и най-малки отражения върху околната среда.

Система на разработване:

◆ **Откривни и насипищни работи**

Насипообразуването се извършва задължително върху площи, които са предварително отводнени.

Откривката на находището представлява варовикова пачка от меки неспоени варовици с мощност 10-15 метра и под тях пласт от неспоени пясъци с малка мощност. Изземването им ще става с помощта на булдозер разрохвач или багер с хидрочук. Тъй като липсва място за разполагане на откривката в момента, се предвижда разкривката да се разположи в отработеното пространство на кариерата в северна посока, като се изградят и съответните транспортни берми по източния сравнително доста висок борд на старата кариера също с помощта на булдозер. Разлихлените (натрошени) варовици се събират на купове с височина 1-2 метра от булдозера, натоварват се с багер на автосамосвали и се изнасят на вътрешното насипище.

Преди извършването на основните разкривни работи се изземва и хумусния слой, който се депонира на хумусно депо и ще се използва по нататък за целите на рекултивацията.

◆ **Добивни работи**

Добивът на кварц-фелдшпатови пясъци от находище „Искър“ се извършва по открит кариерен способ.

Добивните работи се осъществяват с багер с обратна лопата. Добивните ленти се движат надлъжно на фронта и организацията на работа налага добиването да става през най-сухите месеци на годината.

◆ **Преработка**

Инвестиционното предложение не предвижда в рамките на концесионната площ на находището да се извършва „първична преработка“ или „преработка“ на суровина по смисъла на §1, т.23 от Допълнителните разпоредби на Закона за подземните богатства.

Добитото количество полезно изкопаемо се преработва в съществуващата стационарна миячно-сортировъчна инсталация (МСИ), разположена в близост до кариера „Искър“, на 4 км от концесионната площ на находище „Искър“.

Механизация

Добивните работи се осъществяват с багер тип „обратна лопата“. Товаренето на суровината става непосредствено след изкопаването ѝ в автосамосвали, които я доставят до стационарна миячно-сортировъчна инсталация (МСИ). Средното извозно разстояние за кварц – фелдшпатовите пясъци е 4 km до МСИ от концесионната площ на находище „Искър“.

След усвояване на суровината, нарушените терени подлежат на рекултивация, която ще се извърши според съгласуван от министъра на енергетиката проект за рекултивация. Рекултивационните мероприятия са обект на самостоятелен проект по чл. 82 от ЗПБ. В конкретния случай, дейностите по рекултивация на находище „Искър“ ще се актуализират, след като приключване на процедурата по удължаване срока на договора за концесия. Концесионната площ е 36,98 дка, индивидуализирана с координатите на точки с номера от 1 до 10 в координатна система БГС 2005, дадени в точка 4 на настоящото уведомление.

Находището се експлоатира и реализацията на ИП не налага да бъде изградена нова или промяна на съществуваща пътна и друга инфраструктура.

Съпътстващите допълнителни дейности – товарене и извозване ще се извършват в границите на площадката и по вече съществуващи трасета.

Предвид характера на дейността, съоръженията ще се експлоатират в светлата част на денонощието.

Не се предвижда извършване на взривни работи, както и преработка на суровината в концесионната площ.

Кариера „Искър“ не е електроснабдена и не е необходимо да има електроснабдяване. Телекомуникациите в кариерата ще се осъществяват посредством мобилни телефони.

През концесионната площ не преминават ВиК мрежи, съобщителни кабели и/или газопроводи.

За реализирането и експлоатацията на обекта не е необходимо водоснабдяване и канализация. Водоснабдяването на обекта за производствени нужди (оросяване на работните пространства за намаляване на прахоотделянето) ще се осъществява чрез водоноски.

През територията на кариерата не преминават природни повърхностни потоци. Находище „Искър“ не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Не е установен приток на подземни води в котлована. Опасност от замърсяване с отпадни води няма.

В дъното на кариерата вследствие разкриване нивото на подземни води могат да се образуват заблатявания. За да се избегне това, за целта не се допуска разкриване на контактната повърхност с водата, но дори да се допусне ще се получат частични заблатявания. Минали проучвания са доказали, че не дават основания да се предполага дрениране на тези води и попадането им във водоносни хоризонти.

За поемане на скатните дъждовни води и водите от снеготопене са изградени отводнителни канавки. Директно постъпващите в котлована води се събират в напречни канавки по хоризонти и се насочват към водосборниците в най-ниските части на кариерата.

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:

За концесионната площ няма утвърдени с устройствен или друг план производствени дейности, които да противоречат по някакъв начин на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение е в съответствие с изискванията на Закона за подземните богатства и Националната стратегия за развитие на минната индустрия.

„Огнеупорни глини“ АД е Възложител на инвестиционното предложение, по смисъла на § 1, т. 20 от ДР на ЗООС, като това му качество е обусловено от:

⇒ „Договор за предоставяне на концесия за подземни богатства – неметални полезни изкопаеми – индустриални минерали – кварц-фелдшпатови пясъци, във връзка с техния добив от находище „Искър“, Плевенска област“, сключен на 18.07.2001 г., на

основание Решение на МС № 412 от 06.06.2001 г.“;

⇒ Доклад за резултатите от резултатите от проведените геолого – проучвателни и експлоатационни работи на кварц – фелдшпатовите пясъци от находище „Искър” – североизточен участък край с. оряховица обл. плевен за периода 1965 – 1998 год. с изчисляване на запаси към 01. 01. 1999 год.“;

⇒ Протокол №НБ-22 от 30.06.1999 год. на СЕК при МОСВ с утвърдени запаси: категория С1 (111) – 1155,2 хил. т..

⇒ Справка за състоянието на запасите на кварц – фелдшпатовите пясъци в находище „Искър“ към 01.01.2023 г. съгласно Националния баланс на запасите и ресурсите на подземни богатства (НБЗ);

Орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон е Министъра на енергетиката по реда на Закона за подземните богатства.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 на ЗООС, което обхваща инвестиционни предложения, които не са включени в Приложение № 1, и по-точно в т. 2а „Минно дело: кариери, открити рудници и добив на торф (невключени в приложение № 1)“.

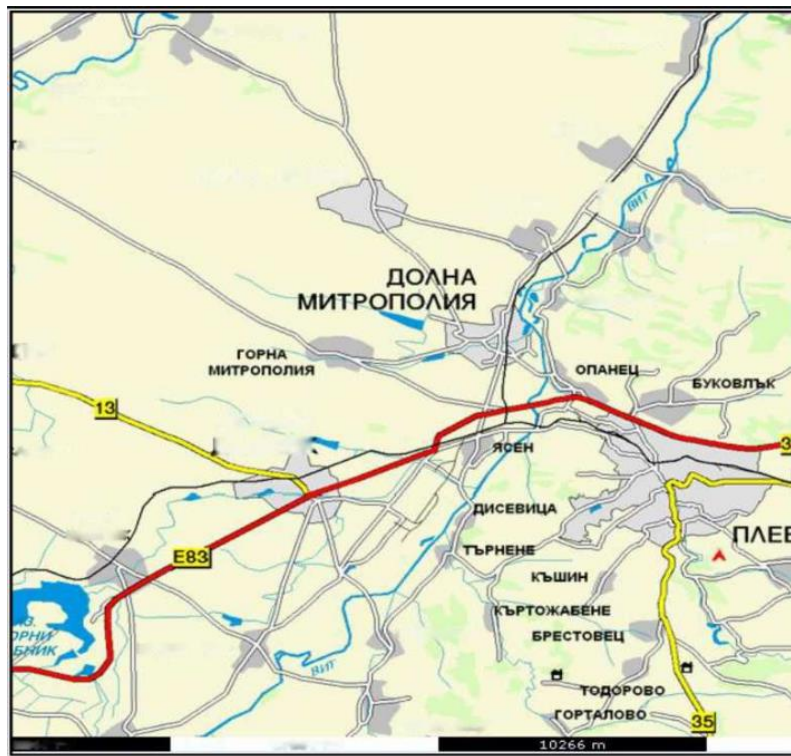
Концесионерът осъществява дейността си в имоти, за които има съответните права.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

Находище „Искър” се намира в Централна Северна България и обхваща североизточната част от Плевенската платовидна равнина. Находището заема част от десния бряг на река Искър, където е прорязано и се открива почти отвесен висок откос. Предварителните и детайлните геоложки проучвания са показали, че находището представлява неиздържан по мощност пласт, с обширно разпространение в тази част на централна Северна България.

В административно отношение районът на находището се отнася към Плевенска област, община Долна Митрополия. Находище „Искър“ се намира в землището на с. Ореховица, местността „Свирча“ и „Ченгене сарай“. От находище „Искър“ по горски път (минаващ по десния бряг на р. Искър) с дължина 4 км се стига до моста над р. Искър, където се осъществява връзка с третокласен Републикански път Ш-3004 гр. Плевен – гр. Долна Митрополия – гр. Тръстеник – с. Ореховица – мост над р. Искър – с. Крушовене.



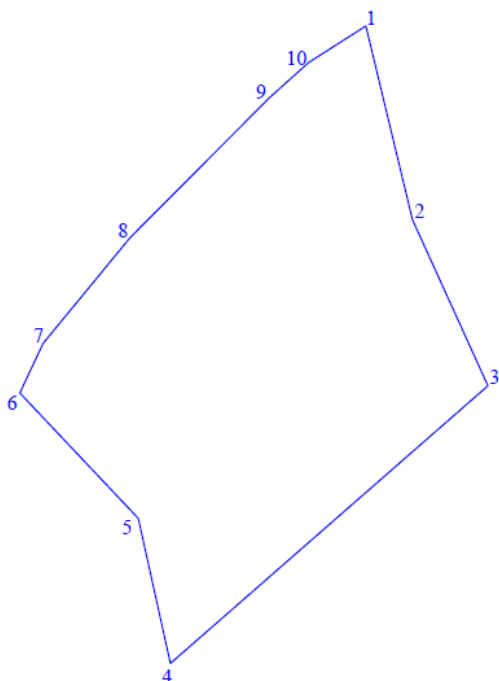
Фиг.1. Обзорна карта на района

В близост до находището не преминават жп линии и електропроводи и няма регистрирани санитарно-охранителни зони на водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване.

Пътната връзка с гр. Плевен се осъществява с горски път – 4 км и четвъртокласен асфалтов път – 27 км.

Предоставената концесия за подземни богатства - неметални полезни изкопаеми - индустриални минерали - кварц-фелдшпатови пясъци, във връзка с техния добив от находище „Искър”, с концесионна площ 36,98 дка, индивидуализирана с координатите на точки с номера от 1 до 10 в координатна система БГС 2005.

Схема с обозначена номерация на граничните точки на заявената концесионна площ, размер на площта и координати на характерните гранични точки, находище "Искър"
М 1:2 500



Условни знаци:

— концесионна граница

Координатен регистър на характерните гранични точки от концесионната площ

№	(X), m	(Y), m
1	4 826 872,80	405 662,90
2	4 826 776,12	405 686,26
3	4 826 693,04	405 723,99
4	4 826 554,35	405 565,12
5	4 826 626,82	405 549,10
6	4 826 689,47	405 489,79
7	4 826 714,16	405 501,48
8	4 826 766,99	405 544,95
9	4 826 837,10	405 614,90
10	4 826 854,57	405 634,38

Площ на концесията: 36,98 джа

Находището се експлоатира и реализацията на ИП не налага да бъде изградена нова или промяна на съществуваща пътна и друга инфраструктура.

Концесионната площ не засягане и в непосредствена близост няма обявени елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ).

В района на находището няма производствени, административни и жилищни сгради, както и други обекти със специфичен санитарно-хигиенен статут, по смисъла на §1, т. 3 от ДР на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда. В района на концесионната площ няма вилни зони, санаториуми, зони за отдих и рекреация, обекти за туризъм, паркове, спортни и риболовни бази.

Към настоящият момент в района на кариера „Искър“ няма определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда на *Наредба №3 за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични и питейни и хигиенни нужди.*

Около площадката няма животновъдни ферми, складове и хранилища за храни и фуражи, предприятия на хранително-вкусовата, козметичната, битовата и фармацевтичната промишленост.

В района няма други предприятия, които са източници на замърсяване на околната среда (металургични и металообработващи, химически обекти, складове за пестициди, нефтопреработвателни и пластмасови производства).

Не се предвижда изграждане на водопроводи, електропроводи и газопроводи. Кариерата не е водоснабдена и електрозахранена.

В досегашната експлоатацията на кариера „Искър“ не са превишавани граничните стойности за нивата на шум. При реализацията на инвестиционното предложение също не очаква превишение на граничните стойности за нивата на шум в най-близкото населено място – с. Брегаре, при нормална експлоатация и поддръжка на съоръженията, съобразена с изискването на чл.16, т.1 от Закона за защита на шума в ОС.

По отношение на шума от транспортирането на суровината, основен транспортен маршрут ще е по горски път (минаващ по десния бряг на р. Искър) с дължина 4 км се стига до моста над р. Искър, където се осъществява връзка с третокласен Републикански път III-3004. В периода на експлоатацията на находището до сега не е наблюдавано съществено увеличение на въздействието на транспортния шум върху ОС и при реализацията на настоящото ИП не се очаква такова въздействие.

Емисиите от замърсители на въздуха са главно от работата на изкопно-товарната механизация и са несъществени, локални и с кратковременно влияние. Те са прахови и газови (от двигателите на механизацията). Ограничават се само до границите на котлована на кариерата, който служи като естествена бариера за разпространението им.

Праховите емисиите генерирани от съпътстващите дейности по товарене и извозване на суровината също са от локален характер и се ограничават само до площадките за товарене. За предотвратяване на праховите емисии от работата на изкопно-товарната механизация и от дейности по товарене и извозване на суровината се използва оросяваща техника.

Предвид отдалечеността на кариерата от населените места не се предполага възникването на риск от прахови и газови емисии за близкото население и околната среда.

При реализацията на ИП не се предвижда формиране на потоци от битови или производствени отпадъчни води и съответно не се очаква замърсяване на повърхностни, подземни води или водни екосистеми.

За поемане на скатните дъждовни води и водите от снеготопене са изградени отводнителни канавки. Директно постъпващите в котлована води се събират в напречни канавки по хоризонти и се насочват към водосборниците в най-ниските части на кариерата.

За питейни нужди, на персонала работещ се на кариерата се доставя бутилирана вода.

На обекта се използва химическа тоалетна.

През територията на кариерата не преминават природни повърхностни потоци.

Находище „Искър“ не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

В близост до находището преминава повърхностно водно тяло с код BG1IS100R1027 и име на водното тяло ISRWB1027, река Искър.

По Закона за биологичното разнообразие, находището попада в защитена зона „Река Искър“, BG0000613, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерския съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г). До сегашната експлоатацията на находището не оказвала отрицателно въздействие върху защитената зона. За бъдеще при реализацията на настоящото инвестиционно намерение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху з.з. „Река Искър“, BG0000613.

При експлоатацията на кариера „Искър“ не се допуска разкриване на водоносен хоризонт.

По време на експлоатацията е възможен водоприток от р. Искър, която след корекцията отстои на 200 - 500 м от находището и нивото ѝ при нормално протичане е +37,00 м. Това се отнася в случаите, когато пясъците се изземват под кота +38,00 м, ще доведе до възможен приток на терасни води, наводняване на котлована, възможност за свличания и др. За избягване на тази опасност запасите са изчислени по абсолютна кота + 38,00 м, а под тази кота се отнасят като ресурсни.

В досегашната експлоатацията на кариера „Искър“ не е установен приток на подземни води в котлована. Не се предвижда водоземане от подземни води.

Находището попада в обхвата на следните подземни водни тела (ПВТ):

⇒ Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит BG1G0000Qp1024 - Слой 1 - Неоген-Кватернер;

⇒ Карстови води в Ломско-Плевенската депресия BG1G000N1bp036 - 3 слой Карстово- пукнатинни води.

Опасност от замърсяване с отпадни води няма. Кариерата не е водоснабдена и електрифицирана. Водата за миене се налива в големи бидони, като се сменя периодично. Пречиствателни съоръжения липсват, поради сравнително малкия обем на използваните води.

В дъното на кариерата вследствие разкриване нивото на подземни води могат да се образуват заблатявания. За да се избегне това, за целта не се допуска разкриване на контактната повърхност с водата, но дори да се допусне ще се получат частични заблатявания. Минали проучвания са доказали, че не дават основания да се предполага дрениране на тези води и попадането им във водоносни хоризонти.

В алувиалните материали на речната тераса на река Искър са се оформили ненапорни водоносни хоризонти със значителни ресурси от подземни води. Те се явяват основен източник за водоснабдяване на селищата, разположени по поречието на реката. Разглежданата кариера се намира извън обсега им и не е възможно да оказва каквото и да е въздействие върху подземните води в алувиалните водоносни хоризонти.

Експлоатацията на кариерата се осъществява по безвзривен метод, посредством открит кариерен способ и няма да се съхраняват взривни материали или други химикали.

Кариера „Искър“ не попада в санитарно-охранителни зони на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и няма близко разположени обекти, подлежащи за здравна защита по смисъла на § 1, т. 3 от допълнителни разпоредби на Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС.

Находището е разработено и функциониращо и до сега не е имало признаци дейностите по експлоатацията му да доведат до значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве. При реализацията на настоящото ИП също не очаква значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве.

При реализацията на настоящото ИП не се очаква увреждане, трансформация или нарушаване на кохерентността между съседни ЗЗ на природни местообитания на дивата флора и фауна.

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

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Разработването и усвояването на находището не изисква използване на други природни ресурси. За реализиране на дейностите, предвидени с инвестиционното предложение, не се предвижда ползване на вода за производствени нужди. Вода ще се използва само за оросяване на разработваното находище и кариерните пътища през пролетно-летния сезон, която ще се доставя чрез водоноски.

6. 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:

Технологията за разработването на находището не предвижда използване на приоритетни и/или опасни вещества, както и не се създават предпоставки за контакт на опасни вещества с води – повърхностни или подземни.

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

Експлоатацията на обекта, предмет на инвестиционното предложение, не е свързана с работа на източници на организирани емисии на замърсители на атмосферния въздух.

Основните замърсяващи приземния атмосферен слой вещества са праховите емисии от добива на суровина, откривка, рекултивация и газови емисии от ДВГ на кариерна техника и на тежкотоварен транспорт за превоз на минна маса. Емисиите на общ прах имат локално въздействие върху атмосферния въздух. Те се разпространяват на малки разстояния от източника, понеже са студени (с температура на околния въздух), с голяма гравитационна скорост на отлагане и с малка височина на изпускане.

Като цяло, при нормална експлоатация и спазване на изискванията и мерките за опазване на ОС, при експлоатацията не се очакват изменения в качеството на атмосферния въздух в района на обекта.

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

При експлоатацията на находището не се предполага генериране на отпадъци, за които се изисква третиране по специален начин за тяхното отстраняване или унищожаване.

Изпълнението на дейностите през концесионния срок е свързано с генерирането на следните видове отпадъци:

Минни отпадъци от добива

По същество т.н. минен отпадък, генериран при добива на кварц-фелдшпатов пясък от находище „Искър“, е безвреден и неопасен.

Минните отпадъци представляват почвен материал и скална разкривка и се класифицират съответно като незамърсени почви и неинертни неопасни отпадъци (*съгласно чл.22б от ЗПБ и чл.15, ал.1 и ал.3 от Наредбата за управление на минните отпадъци и Приложение №3 към чл.15 от Наредбата*).

Иззетите откривни материали се усвояват като запълващ материал в отработеното пространство в източната част на кариерата.

Минните отпадъци ще се управляват съгласно Закона за подземните богатства и съгласуван от Министъра на енергетиката План за управление на минните отпадъци, чийто проект е приложение към настоящата оценка.

„Огнеупорни глини“ АД прилага всички възможни мерки за предотвратяване или намаляване образуването на минни отпадъци; оползотворяване на генерираните минни отпадъци, когато това е благоприятно за околната среда и съответства на изискванията, регламентирани в действащата нормативна уредба; гарантиране на безопасното депониране на минните отпадъци.

Към кариера „Искър“ няма съоръжение за минни отпадъци, тъй като стерилните – некондиционни минни маси се депонират в котлована на кариерата, т.е. връщат се в отработеното пространство, формира се временно депо за почвени материали и вътрешно депо за разкривка.

Битови отпадъци

При експлоатацията на обекта се генерират незначителни количества битови отпадъци, които са от жизнената дейност на работещите. Битовите отпадъци се събират в полиетиленови чували и периодично се извозват до определените за тази цел места, съгласно ЗУО.

Не се очаква генерирането на строителни отпадъци.

Всички генерирани отпадъци се управляват в съответствие с изискванията на ЗУО и поднормативните му актове и съгласно ЗПБ и Наредбата за управление на минните отпадъци.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгревна яма и др.)

Разработването на находището не е свързано с дейности отделящи отпадъчни и замърсени води.

За санитарно-битови нужди са осигурени химически тоалетни, които се поддържат от специализирана фирма.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

При разработване и усвояване на находището не се ползват и генерират опасни вещества. Зареждането на механизацията с гориво е дейност, която се обезпечават от външни фирми и не се предвижда съхранение на гориво на площадката.

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

Прилагаме:

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. Писмо с изх. №3935(1)/05.07.2021 г. на РИОСВ – гр. Плевен.
- 3.2. картен материал, схема, в подходящ мащаб.
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.

Дата:

Уведомител:_____