

**"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Қарағанды облысы бойынша экология департаменті"
республикалық мемлекеттік мекемесі**



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Қарағанды Қ.Ә., Қазыбек би атын. а.ә.,
Бұқар Жырау Даңғылы, № 47 үй

Қараганда Г.А., р.а. им. Казыбек би,
Проспект Бухар Жырау, дом № 47

Номер: KZ67VVX00283790

Товарищество с ограниченной
ответственностью "БОЛАШАК МТ"

101000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Осакаровский район, Осакаровская п.а., п.Осакаровка, улица Гагарина, дом № 13/1

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 05.02.2024 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ88RVX00982400 от 22.12.2023, сообщает следующее:

ТОО «Болашак МТ»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект по Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на добычу строительного камня Осакаровского месторождения в Карагандинской области»

Инициатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "БОЛАШАК МТ", Адрес 101000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Осакаровский район, Осакаровская п.а., п.Осакаровка, улица Гагарина, дом № 13/1, БИН 000640005180, Серикбаев Б.К., тел. 8(701)705-05-97, 8 (777) 377-05-30, e-mail: ak-ai2010@mail.ru.

Проектная организация: ТОО «Сарыарка экология», РК, Карагандинская область, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Алиханова, 14Б. БИН: 150640024474, тел. 8 (776) 526-31-31, e-mail: tanyu_ob80@mail.ru. Инженер-проектировщик ТОО «Сарыарка экология» - Обжорина Т.Н.

Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Согласно Раздела 2 приложение 1 Экологического Кодекса для намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Право недропользования на добычу строительного камня на Осакаровском месторождении принадлежит ТОО «Болашак МТ» на основании Контракта, заключенного с Компетентным органом от 19.03.2022 года № 03/07.

Основанием для разработки «Плана горных работ на добычу строительного камня Осакаровского месторождения в Карагандинской области», послужило намерение недропользователя увеличить ежегодный объем добычи с 2024 года.

Осакаровское месторождение строительного камня расположено в Осакаровском районе Карагандинской области, в 6 км к югу от пос. Осакаровка. Месторождение приурочено к уплощенной возвышенности и имеет размеры 350x600 м. С поверхности продуктивная толща габбро-диоритов интенсивно выветрела и представлена дресвяно-щебнистым и глинисто-щебнистым мощностью 4-6 м. В непосредственной близости от месторождения 5,7 км проходит железная дорога Караганда-Астана, в 9 км от объекта проходит автобан направлением Караганда-Астана.

Отработка месторождения предусмотрена открытым способом. План горных работ, предусматривающий добычу общераспространенных полезных ископаемых, разрабатывается с учетом нижней границы участка добычи общераспространенных полезных ископаемых, которая располагается на глубине не ниже тридцати метров от самой нижней точки земной поверхности участка недр.

В районе расположения предприятия отсутствуют заповедники и особо охраняемые природные территории (ООПТ), лесные или сельскохозяйственные угодья, дома отдыха, детские и санаторно-профилактические медицинские учреждения, а также музеи и другие охраняемые законом объекты.

Памятников республиканского значения на территории Осакаровского месторождения строительного камня ТОО «Болашак МТ» нет.

Рельеф района представляет собой типичный мелкосопочник с единичными грядовыми формами. Абсолютные отметки варьируют от 590 до 650 м при общем их понижении на юг. Непосредственно на месторождении они находятся в пределах 600-615 м.

Гидрографическая сеть района представлена пересыхающими р. Улькен-Кундызды и Куйма, удаленными от месторождения минимум на 9-10 км. В непосредственной близости от него (500 м) располагается небольшое заболоченное соленое озеро Соскай. Так как ложе этого озера сложено водоупорными глинистыми образованиями, влияния на водоприток в карьер оно не окажет.

Почвы района Осакаровского месторождения преимущественно темно-каштановые суглинистые и супесчаные. В понижениях участка рельефа они солоноватые, луговые, лугово-болотные и солончаковые тяжелосуглинистые с каштановой окраской, на склонах сопков – щебенистые с суглинками и дресвой.

Разнообразие форм рельефа, геологических образований и других факторов способствовало комплексному формированию растительного покрова. По характеру растительного покрова территория относится к зоне сухих степей. Растительность – степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак и др.

Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» <https://gis.geology.gov.kz/maps/izy#> месторождения подземных вод питьевого качества, на проектируемом участке, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.

При намечаемой годовой производительности 148 тыс. м³/год, в течении 10 лет планируется добыть – 1480 тыс. м³ балансовых запасов (21,38% от объема балансовых

запасов).

В соответствии с принятой системой обработки месторождения основные технологические и вспомогательные процессы на открытых горных работах механизуются с помощью следующего оборудования:

- выемка и погрузка горной массы в автосамосвалы – экскаваторы;
- рыхление, зачистка подошв уступов, а также планировочные работы в карьере и на отвалах – бульдозеры.

Доставка топлива, заправка горных машин в карьере, ремонт оборудования и бытовое обслуживание трудящихся предусматривается соответствующими службами карьера. Для выемки и погрузки горной массы используются экскаваторы типа обратная и Hitachi ZX 330 (емкость ковша 1,8 м³), что позволяет вести вскрышные и добычные работы с установленной производственной мощностью.

Предварительное рыхление массива осуществляется буровзрывным методом.

Разработка месторождения ведется открытым способом. Месторождение существующие.

Размещение подземных сооружений не предусмотрено. На месторождении имеются следующие надземные сооружения:

1. Площадка административно бытового комплекс в 900 м северо-восточнее границы горного отвода по направлению к поселку Осакаровка, включающая в себя:

- здание АБК, включающее в себя 10 жилых комнат - существующее;
- весовая - существующая;
- автогараж закрытого типа (ангар, изготовлен из металлоконструкций) существующий;
- площадка для контейнеров ТБО;
- насосная от скважины водоснабжения - существующая.

2. Технологический комплекс склад готовой продукции совместно с ДСК (дробильно-сортировочный комплекс) в 250 метрах от восточного борта карьера и 350 метрах от центрального въезда в карьер:

- щековая дробилка PE 900-1200;
- роторная дробилка PF 1214;
- приемный бункер;
- конвейер – 6 шт.;
- грохот;
- склад готовой продукции, потребной емкостью – 5000 м³ (проектируемый).

3. Линия электропередач с передвижной трансформаторной подстанцией ГЖТП-35/6– существующая от ЛЭП Осакаровка-Комсомольское.

4. Отвальное хозяйство в 50 метрах от юго-западной границы карьера:

- отвал ПРС - проектируемый;
- отвал вскрышных пород, включающий в себя спецотвал отсева фракции 0-5 мм, поступающий с ДСК, общей площадью – 10,2 га. – проектируемый.

Обработка месторождения предусматривается в две очереди:

1 очередь – обработка запасов, периодом 10 лет, с глубиной карьера 30 м;

2 очередь – после пролонгации действия контракта на добычу, до полной отработки запасов. Технологические процессы, выполняемых на карьере Осакаровского месторождения строительного камня в рамках производства горных работ, с точки зрения загрязнения ими атмосферного воздуха:

Вскрышные работы (ист. 6001).

Буровые работы (ист. 6002).

Взрывные работы (ист. 6003).

Добычные работы (ист. 6004).

Транспортировка вскрышных пород на отвал (ист. 6005). Транспортировка строительного камня на склад ДСК (ист. 6006). Отвал вскрышных пород (ист. 6007).

Дробильно-сортировочный комплекс (ист. 6008-6017)

Транспортировка щебня потребителю (ист. 6018)

Топливозаправщик (ист. 6019).

Отсутствуют организованные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В связи с этим, настоящим проектом не предусматривается установка на карьере пылегазоулавливающего оборудования.

Однако, с целью сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при ведении открытых горных работ предусматривается целый ряд мероприятий, в состав которых входят:

орошение водой взорванных блоков и забоев поливочной машиной для сокращения неорганизованных выбросов в атмосферу;

полив в летнее время внутрикарьерных и постоянных технологических автодорог поливочной машиной для предотвращения загрязнения атмосферного воздуха;

пылеподавление водой при производстве работ на отвале в летнее время;

орошение в летнее время поверхности склада готовой продукции водой, а также при погрузке руды в автосамосвалы.

Водоснабжение и водоотведение

Гидрографическая сеть района представлена пересыхающими р. Улькен-Кундызды и Куйма, удаленными от месторождения минимум на 9-10 км. Соответственно проектируемые работы предусмотрены за пределами водоохранных зон и полос. Значительная удаленность от поверхностных водных объектов не требует установления водоохранных зон и полос. Осакаровское месторождение эксплуатируется ТОО «Болашак МТ» с 2015 года.

Технология добычи строительного камня на месторождении не предусматривает использования воды питьевого качества на производственные нужды. Снабжение карьера водой питьевого качества на хозяйственно-бытовые нужды осуществляется привозной водой. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, образующихся в процессе жизнедеятельности трудящихся карьера, осуществляется в септик (выгребная яма). Откачка и вывоз стоков из септика, по мере его наполнения, производится ассенизационной машиной в места, согласованные с органами СЭС. Таким образом, сброс хозяйственно-бытовых сточных вод на промплощадке карьера отсутствует.

Отходы производства и потребления

В ходе проектируемой деятельности ожидается образование следующих видов отходов :

1. Отходы производства: вскрышные породы;
2. Отходы потребления: твердые бытовые отходы (ТБО).

Горнотехнические условия разработки месторождения предопределили последовательное ведение вскрышных и добычных работ. Объем вскрышных пород на период 2024-2032 г.г. составит – 778,70 тыс. м³, в том числе покровных глинистых пород – 731,10 тыс. м³ и ПРС – 47,60 тыс. м³. Для складирования вскрышных пород, организуется отвал на расстоянии 50 м.

Твердые бытовые отходы (ТБО), образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, ожидаемый объем образования составляет – 2,55 т/год. Временно накапливаются в закрывающихся контейнерах, передаются на утилизацию спец.

предприятиям.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду :

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за №KZ21VWF00114046 от 27.10.2023 г.

Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на добычу строительного камня Осакаровского месторождения в Карагандинской области»

протокол общественных слушаний в форме открытого собрания от 03.01.2024 г.

- 28 декабря 2023 года в 11:00 часов (время начала регистрации участников в 11:02 часов 28.12.2023 г., и далее регистрация продолжалась в ходе проведения слушаний) проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Осакаровский район, Осакаровская п.а.,

п. Осакаровка, ул. Коркем, 8 (здание музея), а так же в режиме онлайн-конференции через платформу Zoom по ссылке - <https://us06web.zoom.us/j/7511845863?pwd=xTGpzM2qmCQ3eFaRKMqOzV0b7S7znu.1>, идентификатор конференции - 751 184 5863, пароль - E22qaC

Вывод:

Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на добычу строительного камня Осакаровского месторождения в Карагандинской области» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. Нарушен порядок проведения общественных слушаний согласно Правил проведения общественных слушаний, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286 (далее - Правила проведения общественных слушаний):

1.1 Согласно п.20 Правил проведения общественных слушаний представитель местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы) или государственного органа-разработчика проводит регистрацию участников общественных слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Согласно ссылке размещенного на Едином экологическом портале видеозапись общественных слушаний начинается с момента зачитывания доклада. Также в данной видеозаписи зафиксировано что, регистрация участников общественных слушаний осуществляется самостоятельно участниками.

1.2 Согласно п.24 Правил проведения общественных слушаний Председатель общественных слушаний открывает общественные слушания и доводит до сведения участников общественных слушаний регламент общественных слушаний. Секретарь общественных слушаний выбирается простым большинством голосов из числа участников и утверждается регламент согласно приложению 5 настоящих Правил. Согласно ссылке размещенного на Едином экологическом портале видеозапись общественных слушаний начинается с момента зачитывания доклада.

1.3 Согласно п.22 Правил проведения общественных слушаний Местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-

территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов) или государственный орган-разработчик обеспечивает видео- и аудиозапись всего хода общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний с подведением итогов общественных слушаний. При возникновении технических неполадок в процессе видео-аудиозаписи открытое собрание и видеоконференцсвязь приостанавливаются и возобновляются со времени восстановления возможности видео- аудиозаписи. О перерыве в видео- и аудиозаписи вносится отметка в протоколе слушаний. Согласно ссылке размещенного на Едином экологическом портале видеозапись общественных слушаний начинается с момента зачитывания доклада. Также в приложенном протоколе отсутствуют отметки о перерыве в видео- и аудиозаписи

Руководитель

Д. Исжанов

Мажкенова Ж.А.
41-08-71

Приложение
к заключению по результатам
оценки воздействия на
окружающую среду

Представленный проект Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на добычу строительного камня Осакаровского месторождения в Карагандинской области» не соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 25.12.2023 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 28.11.2023 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер. газета «Sarybel» (Сарыбел) №45 (96) от 17 ноября 2023 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) телеканал «Saryarqa» выход 21 ноября 2023 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности

– тел. 8(701)705-05-97, 8 (777) 377-05-30, e-mail: ak-ai2010@mail.ru, tanya_ob80@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 28.12.2023 г.

Место проведения общественных слушаний: проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Осакаровский район, Осакаровская п.а., п. Осакаровка, ул. Коркем, 8 (здание музея), а так же в режиме онлайн-конференции через платформу Zoom по ссылке - <https://us06web.zoom.us/j/7511845863?pwd=xTGpzM2qmCQ3eFaRKMqOzV0b7S7znu.1>, идентификатор конференции - 751 184 5863, пароль - E22qaC

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 14 мин 27 сек размещена.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

