

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті »
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «Самға»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ60RYS00261288 от 23.06.2022г.

Общие сведения

Основной вид работ на месторождении – добыча кирпичных глин (ОПИ). Объектом является карьер «Жиделисайское». Месторождение «Жиделисайское» расположено в Улытауском районе Карагандинской области. Ближайшим к карьере населенным пунктом является г. Жезказган, расположенный на расстоянии 18,0 км западнее месторождения «Жиделисайское». В связи с тем, что запасы были утверждены в 1978г., выбор другого места выполнения работ по добыче не предусмотрен. Карьер «Жиделисайское» имеет площадь 104,6 га. Предусматривается добыча ОПИ в 2022г. -107,5 тыс.м3(139 750 т), в 2023-2032гг. по 100,0тыс.м3(130000т).

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагается открытый способ разработки карьера одним уступом. Планом горных работ рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Почвенно-растительный слой по карьере срезается бульдозером – Shantui SD16, вскрышные породы извлекаются экскаватором Hitachi ZAXIS-330-3 (объемом ковша 1,86 м3) и перемещаются за пределы карьера автосамосвалом Shacman SX3251DM384 (Объем кузова 19м3), где они формируются в компактные отвалы и будут храниться для последующего использования при ликвидационных работах.



После частичной обработки месторождения вскрышные породы будут перемещены во внутреннее пространство карьера для последующего использования при ликвидационных работах.

Срок проведения работ составляет 10 лет, предполагаемый срок начала работ 4 квартал 2022года, срок завершения работ – 2032 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

После получения права недропользования на добычу ОПИ, планируется оформление права временного возмездного землепользования, сроком до 2032г., на земельный участок под карьер «Жиделисайское», расположенный на землях Улытауского района, Карагандинской области, площадью – 104,6 гектара, для добычи ОПИ.

Территория месторождения не налагается и не граничит с территориями водоохраных зон и полос. Близлежащим водным объектом к карьере является р. Кара-Кенгир, которая протекает на расстоянии 5,0 км южнее карьера. Водоохранная зона и полоса р.Кара-Кенгир уже установлена, в связи с чем необходимости их установления нет. На месторождении будет использоваться привозная вода из города Жезказган. На месторождении будет использоваться привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды. удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150л/сут, расчетное количество на 17 человек – 2,5 м3/сут.

Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак, тонконог и овсец. Встречается кустарниковая растительность. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Растительность, занесенная в Красную Книгу, на рассматриваемой территории планируемых работ отсутствуют.

На территории месторождения объекты животного мира отсутствуют. Животные, занесенные в Красную Книгу, на территории месторождения отсутствуют.

Всего за 10 лет добычи общий объем выбросов загрязняющих веществ составит: 64,2454 т. (3 класс опасности – (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (494) в 2022г. – 4.8454 т/г., на 2023-2032гг.- 6.6 т/г. В результате работ на карьере образуются выбросы ЗВ (Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния).

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

В период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердо-бытовые отходы, в течении 10 лет предполагается образование отходов, вывоз которых предусматривается специализированной организацией. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: вскрышные породы объемом 2022-2027г - 660,0 тыс.м3 – образуются в результате проведения горных работ; вскрышные породы имеют код: №010102. Неопасные отходы. Твердые бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные. Объем



образования составит в количестве 1,28 т/год с 2022-2032гг. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. Вскрышные породы складированы за пределами карьера в отвал и используются по завершению работ по добыче для рекультивации и ликвидации объекта недропользования.

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.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.
Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

