

**«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 «Сапа 2010»

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: № KZ02RYS00189194 от
29.11.2021г.

Общие сведения

Основной вид работ на месторождении – проведение рекультивации нарушаемых земель при добычи строительного песка на месторождении «Кызылжарское». Земельный участок для добычи строительного песка на месторождении «Кызылжарское» расположен в Каражарском сельском округе Бухар-Жырауского района Карагандинской области, в 1 км южнее от села Кызылжар и в 40км северо-западнее от областного центра г.Караганда. Месторождение Кызылжарское выявлено и разведано в 1959-1960 годах ЦКПГО по заявке Карагандинского Совнархоза в качестве сырья для производства газобетонных и газосиликатных изделий и переработано в 1991 году Карагандинским ГРЭ по заявке АПСО «Карагандажилстрой» для обеспечения этой организации данным видом сырья. По состоянию на 01.01.2019года запасы месторождения составляют 2042,0тыс.м³ В соответствии с Задаaniem на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались. Площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации - 0,2 га, площадь биологического этапа - 0,2 га, объем вывоза бортов карьера - 0,8 тыс куб м, площадь планировки наклонных и горизонтальных поверхностей карьера - 0,2 га, объем планировки наклонных и горизонтальных поверхностей карьера - 0,3 тыс. куб м, погрузка ПРС 3,6 тыс, куб м, транспортировка ПРС - 3,6 тыс. куб м, нанесение ПРС на наклонные и горизонтальные поверхности карьера 1,8 тыс куб м.



Краткое описание намечаемой деятельности

При планировании рекультивационных работ месторождения «Новоузенский» выделены следующие критерии: - приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира; - приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова для восстановления продуктивности и хозяйственной ценности земель, а также для своевременного вовлечения земель в хозяйственное использование; - улучшение микроклимата на восстановленной территории; - нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека. Работы технического этапа рекультивации: Предусматривается проведение выполаживания бортов карьера с углом откоса после выполаживания 120, проведение планировочных работ и нанесение почвенно-растительного слоя. Работы биологического этапа рекультивации: - посев трав на наклонных и горизонтальных поверхностях карьера.

Работы по окончательной рекультивации необходимо начать сразу после прекращения добычных работ – 2030 годы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок введения планируемых работ, расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 0,9 га. Целевое назначение: проведение операций по добыче песка. Предполагаемые сроки использования: до 2030 года.

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Гидрографическая сеть района достаточно густая и представлена рекой Нура с многочисленными притоками. Река протекает в 200 м к северу от месторождения. Согласно Постановлению акимата Карагандинской области от 5.04.2012 г. №11/06 на реке Нура определены водоохранные полоса и зона, согласно утвержденных проектов. Вид водопользования – специальное, качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и производственные нужды, объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества – 65 м³/год, для производственных нужд питьевого качества (полив зеленых насаждений при биологическом этапе рекультивации) – 56,1 м³.

Рекультивация нарушенных земель предусмотрена в пределах географических координат угловых точек: 1. 49°58'5.691"72°35'58.124" 2. 49°58'5.710"72°36'9.956" 3. 49°58' 4.313" 72°36'5.209" 4. 49°58'4.726" 72°36'1.590" 5. 49°58'4.533"72°35'59.522" 6. 49°58'3.703" 72°35'58.464" 7. 49°58'1.417"72°35'57.207" 8. 49°58'3.999"72°35'57.203" Общая площадь участка составляет 0,9 га. Предполагаемые сроки права недропользования – до 2030 года.

При проведении рекультивации нарушаемых земель на месторождении Кызылжарское не предусматривается вырубка зеленых насаждений. Также, растительность в районе расположения месторождения нарушена производственной деятельностью по добыче известняков и рекультивация нарушаемых земель проводится с целью восстановления земель и растительного



покрова. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения рекультивационных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный характер.

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Рекультивация нарушаемых земель будет производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Выбросы. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 класс) - 0,746 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ не предусмотрено.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 0,525 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 02 01 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV 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.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.
Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

