Номер: KZ66VWF00064057

Дата: 20.04.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

АО «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук»

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: №KZ42RYS00219805 от 01.03.2022г.

Общие сведения

вид работ Основной на месторождении – проведение работ рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Карагандинская область, Актогайский район, Южно-Мойынтинская площадь. В рабочем проекте рассматриваются технические решения по рекультивации 16 объектов нарушенных и нарушаемых земель в пределах геологического отвода АО «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук», нарушенных при проведении работ по золотосодержащей руды на Южно-Мойынтинской Карагандинской области. Общая площадь 16 участков нарушенных и нарушаемых земель составляет 0,2125 га. Рекультивированные земли, расположенные на территории Актогайского района Карагандинской области, остаются в «Землях сельскохозяйственного назначения» и в «Землях запаса» в составе пастбишных угодий.

Краткое описание намечаемой деятельности

Технический этап рекультивации предусматривает проведение мероприятий по подготовке земель для последующего целевого использования и включает



выполнение указанных ниже работ: проведение работ по очистке участков нарушенных и нарушаемых земель от отходов (отработанные шины); на участках геологических канав производится перемещение вынутого грунта обратно в канаву с дальнейшей планировкой поверхности бульдозером; • на участках геологических шурфов и зумпфов производится перемещение вынутого грунта обратно в шурф и зумпф с дальнейшей планировкой поверхности бульдозером; • разравнивание и планировка бульдозером производится по всей спланированной площади; • само зарастание местной естественной растительностью на участках нарушенных земель.

Работы по техническому этапу рекультивации планируется провести в течение 2022 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На основании Постановления Акимата Актогайского района Карагандинской области от 19 марта 2015 года за № 10/08 АО «НГК «Тау-Кен Самрук» было предоставлено разрешение на временное пользование земельным участком сроком на 6 лет общей площадью 23400 га для проведения геологоразведочных работ.

сеть на Гидрографическая изучаемой территории исключением русел временных водотоков. Следовательно, воздействия на поверхностные водные источники ожидается. не Сброс сточных поверхностные источники будет отсутствовать. Водоохранные зоны и полосы не устанавливаются. При проведении работ по рекультивации не будут производиться действия, которые могут повлечь за собой нарушение естественного режима грунтовых вод. При работах снабжение питьевой водой будет осуществляться методом доставки на место. Питьевую воду будут привозить в 10-литровых канистрах. Водопотребление - 0,06 м3/год Водоотведение - 0,048 м3/год Безвозвратные потери-0,012 м3/год.

Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрен. Воздействие на растительность выбросов загрязняющих веществ с выхлопными газами будет кратковременным по временному масштабу. По площади воздействия химическое загрязнение растительности можно охарактеризовать как локальное (общая площадь воздействия 0,002 км2).

Воздействие на животный мир можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.При проведении работ рекультивации выбросы будут осуществляться OT трехнеорганизованных стационарных источников: Номер источника загрязнения: Источник № 6001 – неорганизованные выбросы пыли при перемещении грунта (бульдозером); Источник № 6002 -неорганизованные выбросы пыли при планировочных работах (бульдозером); Источник № 6003 –неорганизованные выбросы пыли при движении транспорта. Суммарный объем выбросов составит 0,6004236 т/год. Общая площадь воздействия при реализации данного Рабочего проекта составит 0,2125 га или 0,002 км2.

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.



Принятая схема рекультивационных работ предусматривает образование следующих отходов производства и потребления: коммунальные отходы (код 20 01 99) — 0,016 т/год; Отходы бумаги и картона (код 20 01 01)- 0,008 т/год Отходы пластика (код 20 01 39) — 0,006 т/год. Ответственность за условиями хранения и утилизацией отходов будет нести Подрядчик, выполняющий работы по рекультивации. Общий объем образования отходов составит 0,03 т/год. Все виды отходов будут передаваться сторонним организациям.

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





