Номер: KZ40VWF00057541

Дата: 26.01.2022

«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

TOO «Kazakhmys Coal (Казахмыс Коал)»

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: №KZ17RYS00191252 от 06.12.2021г.

Общие сведения

Основной вид работ на месторождении – проведение рекультивационных работ на участке «Восточный» месторождения «Борлинское». Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке рекультивационных работ в два этапа – техническая и биологическая рекультивация. Место осуществления намечаемой деятельности разрез «Молодежный» находится в Осакаровском районе Карагандинской области в 116 км от г. Караганда. Намечается проектирование рекультивации нарушаемых земель на участке площадью 360,8244 га и ее проведение в 2042 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Задачами намечаемой деятельности является проведение рекультивационных работ на участке «Восточный» месторождения «Борлинское» Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке рекультивационных работ в два этапа – техническая и биологическая рекультвация.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2042 гг.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предприятие обладает земельным участком, оформленный Актом на земельный участок, в рамках договора временного возмездного землепользования (аренды) земельного участка №61-1-37/04 от 08 июня 2021 г.

На стадии рекультивационных работ наличие водных ресурсов не требуется. Технической и питьевой водой предприятие обеспечено полностью. Водоохранные зоны и полосы в пределах лицензионной площади отсутствуют. Вид водопользования специальное водопользование. Для разреза Молодежный №45, №47 скважины питьевой воды, годовой объем потребления воды 580 000 м3/год. Операций с использованием водных ресурсов не планируется.

Географические координаты (если они известны) Северная широта 500 51/57,48// Восточная долгота 730 41/32.16.

Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не требуется.

Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются

Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется.

В процессе производственной деятельности разреза «Молодежный» в атмосферный воздух будет выбрасываться 25 наименования загрязняющих веществ в объеме 841,1 т/год. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации разреза «Молодежный» в период с 2022 по 2031гг.

потребителей угольного Источником водоснабжения месторождения «Молодежный» служит Борлинское месторождение подземных вод. Расчетный объем воды на нужды по-требителей составляет 477 м3/сут или 174105 м3/год. Сточные воды по существующим самотечным канализационным сетям поступают в приемную камеру действующей канализационной насосной станции (КНС), откуда насосами перекачиваются в существующий пруд испаритель-накопитель. Площадь пруда накопителя-испарителя составляет 70 га и рассчитана на 2 водовыпуска: хозбытовых сточных вод и карьерных сточных вод, каждый отдельно сбрасываемый по трубопрово-ду. Объем сбрасываемых хозбытовых сточных вод на период с 2022 по 2031гг. составят 150000 м3/год. Годовой объем сброса карьерных вод составляет 580000 м3/год или 66,21 м3/ч. Учитывая площадь пруда накопителя-испарителя (70 га) и норму испаряемости с водной поверхности данного района (0,85 м в год), сбрасываемый объем стоков практи-чески испаряется и не может негативно воздействовать на ресурсы подземных вод. Перечень загрязняющих веществ в сточных водах: взвешенные вещества, нефтепродукты, нефтепродукты, БПКполн, азот нитратов, азот нитритов, сульфаты, хлориды, азот аммиака и АПАВ.

В процессе производственной деятельности разреза «Молодежный» основными отходами являются вскрышная порода и зольный остаток и шлак,



удаляемый из энергоустановок. Максимальный объем образования вскрышной породы на 2028 год составит 22,55 млн.м3/год.

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.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки</u> воздействия на окружающую среду отсутствует.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А. Тел.: 41-08-71

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович









