



ТОО «Богатырь Комир»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности за № KZ34RYS00213062 от 11.02.2022 года, на портал <http://arm.elicense.kz>.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация участка нарушенных земель разреза «Северный».

В административном отношении объект находится в Экибастузском регионе Павлодарской области. Ближайшим населенным пунктом является г.Экибастуз. Расстояние до областного центра г.Павлодар - 132 км. Участок нарушенных земель прилегает к северо - восточному борту в пределах земельного отвода разреза.

Координаты участка работ по северной широте, восточной долготы: 1) 51.75036, 75.36952 2) 51.75138, 75.37588 3) 51.7512, 75.38182 4) 51.74973, 75.38525 5) 51.74716, 75.385

Вид намечаемой деятельности согласно раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - Кодекс) относится к пп.2.10 п.2 - проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Краткое описание намечаемой деятельности

В границах земельного отвода разреза «Северный» с прилеганием к северо-восточному борту разреза установлен участок нарушенных земель площадью 25,3958 га, занятый частично ранее отсыпанными вскрышными породами до отметки верхней бровки +194 - 196 м и требующий рекультивации. Намечаемая деятельность заключается в проведении анализа направления рекультивации нарушенных земель и выборе варианта санитарно-гигиенического направления рекультивации с полным использованием площади участка нарушенных земель посредством формирования выравнивающей насыпи вскрышными породами с отметкой верхней бровки +208 м и выполнением рекультивационных мероприятий.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности 2022-2023 года.

Источником водоснабжения для производственно-технического водоснабжения является привозная вода. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых целей не предусмотрено, т.к. проживание персонала не предусмотрено, питьевые нужды обеспечиваются привозной бутилированной водой. На территории производства работ, источников поверхностных вод, а также водоохраные зоны и полосы отсутствуют.

Ориентировочные объемы водопотребления и водоотведения составят 585 м³/период работ, из них на производственные нужды - 571,8 м³/период работ (гидрообеспыливание), на питьевые нужды - 13,2 м³/период работ (0,018 м³/сутки).

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты отсутствуют. Хозяйственно-бытовые сточные воды, образовавшиеся в процессе жизнедеятельности рабочего персонала, отводятся в биотуалет, затем по мере накопления подлежат вывозу согласно договору, заключенному со специализированными организациями, на близлежащие очистные сооружения.

Предварительные выбросы загрязняющих веществ представлены пылью неорганической с содержанием SiO₂ 70 - 20%, 3-ий класс опасности, объем выбросов - 23,28 т/период работ.



Отходы производства и потребления, по мере образования на участке работ, подлежат вывозу. Неподлежащие утилизации производственные отходы передаются сторонним организациям на договорной основе.

Основными видами отходов в период реализации проектных решений рекультивации нарушенных земель являются: огарки сварочных электродов образуются в результате ремонта спецтехники. Промасленная ветошь образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов, оборудования и т.д. Сбор осуществляется на производственных участках в металлические контейнеры с крышкой. Вывоз отхода осуществляется по мере накопления. Твердо-бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала, представлены офисными и пищевыми отходами. ТБО складировается в металлических контейнерах с крышкой. Вывоз ТБО осуществляется в соответствии с требованиями. Ориентировочный объем образования ТБО составит 0,84 т/год. Отходы передаются на утилизацию специализированным организациям.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду включают в себя, в основном мероприятия по охране окружающей среды. Использование современной спецтехники и автотранспорта с минимальными выбросами в атмосферу, строгое соблюдение всех технологических параметров, осуществление постоянного контроля оборудования, проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации, систематический контроль за состоянием нейтрализаторов выхлопных газов спецтехники и автотранспорта, проведение мониторинговых наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Рекультивационные работы с размещением вскрышных пород на участке нарушенных земель в части надежности, технологичности и безопасности должны обеспечивать условия охраны недр и окружающей природной среды, обеспечение комплекса мер по сокращению выбросов, и других осложнений.

Почвенный и растительный покров: упорядочить использование только необходимых дорог, исключая попадание их на рельеф; восстановление земель; сбор и своевременный вывоз отходов, проведение экологического мониторинга за состоянием почвенного и растительного покрова.

Животный мир: разработка маршрутов техники, не пересекающих миграционные пути животных; строгое запрещение кормления диких животных персоналом; соблюдение норм шумового воздействия.

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» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция.*), не прогнозируются.

Воздействие на окружающую, при реализации намечаемой деятельностью не приведет к случаям предусмотренных в п.п.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

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

На основании вышеизложенного, в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического Кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 16.03.2022 года размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Получение разрешения на воздействия по видам деятельности, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду, осуществляется по упрощенному порядку согласно стандарта государственной услуги «Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I категории» - Приложение 8 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы



бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения (*Утверждены приказом и.о. Министра ЭГиПР РК от 09.08.2021 года №319*).

В то же время, при направлении материалов на рассмотрение необходимо учитывать требования, предъявляемые к распределению объектов экологических разрешений между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, его структурными и территориальными подразделениями, что предусмотрено в п.2 Приложение 2 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.09.2021 года №370.

Руководитель Департамента

И. Құрамысов

Исп: Бекет Ә.А.
Дугалова Ж.
532354

Руководитель департамента

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы

