



090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ТОО «Жаикмунай»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Жаикмунай» «Рекультивация для строительства выкидного трубопровода от скважины №361 до скважины №724 (УП 724)».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ32RYS00383624 от 03 мая 2023 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Земельный участок для строительства проектируемого объекта расположен в западной части Западно-Казахстанской области, в 90 км от районного центра (с. Переметное) и в административном отношении относится к району Бәйтерек Западно-Казахстанской области. Территория, определенная лицензией в границах горного отвода занимает площадь 322,4 км². Расстояния намечаемого объекта до жилой зоны (поселок Чесноково) - 5 км. Земельный участок (полоса земель), предоставленный для строительства проектируемого объекта, находится в границах земель Январцевского аульного округа, в границах контрактной территории месторождения, имеет протяженность в 8563 м с центра в северо-западную часть месторождения.

Краткое описание намечаемой деятельности

Технический этап рекультивации земель сельскохозяйственного направления предусматривает выполнение следующих видов работ: - снятие плодородного слоя почвы с нарушаемых земель и перемещение его в отвалы для временного хранения; - планировка поверхности перед нанесением ПСП; - рыхление уплотнённых грунтов перед нанесением ПСП; - нанесение ПСП (перемещение из отвалов на подготовленную поверхность); - планировка нанесенного плодородного слоя.

Основными факторами, определяющими выбор машин и механизмов для проведения технического этапа рекультивации, являются: - группа грунтов по трудности разработки; - расстояние перемещения грунта; - производительность машин; - объемы работ. Для выполнения земляных работ по транспортировке и заполнению вторичным грунтом проектом предусмотрены самосвалы и



бульдозеры. Для транспортировки грунта проектом рекомендовано использовать самосвалы с мощностью 132 кВт (180 л.с.). Для планировки грунта рекомендовано использовать бульдозеры с мощностью двигателя 132кВт (180л.с.).

Для принятия проектных решений по проведению рекультивационных работ были рассмотрены земли, подвергающиеся в процессе строительства нарушению, их качественное состояние и намечен объем мероприятий. Объемы работ по техническому этапу рекультивации определены исходя из площади нарушаемых земель и нормы снятия ПСП. Подготовительные работы, включая очистку территории, снятие и хранение плодородного слоя почвы (ПСП) во временные отвалы, выравнивание и рыхление рекультивируемой поверхности перед нанесением ПСП. Во время строительства: битумоварка, земляные работы, передвижение техники на площадке, пересыпка и хранение пылящих материалов, электросварка, битумные работы.

Во время эксплуатации: снятие плодородного слоя, пыление при перемещении техники, снимающей плодородного слоя почвы (ПСП), статистическое хранение ПСП, выравнивание поверхности перед укладкой ПСП, обратная укладка ПСП, боронование перед засеванием, пыление при засыпке мин удобрений.

Площадь планировки составляет 428163 м². Объем нанесения грунта составляет 101900 м³.

Срок начало строительства - июль 2023 года, завершение - август 2023 года. Срок строительства – 2 месяца. Срок начала эксплуатации планируется на сентябрь 2023 года. Срок эксплуатации и утилизации объекта до 2031 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Главными источниками выбросов от строительства являются дорожно-строительная техника, погрузочно-разгрузочные работы, работа бульдозера при планировании и нанесении грунта. Основным загрязняющим веществом является пыль неорганическая SiO₂ 70-20% в объеме 3,979911 т/год, 0,60644 г/с.

Земельные ресурсы. Земельный участок (полоса земель), предоставленный для строительства проектируемого объекта, находится в границах земель Январцевского аульного округа, в границах контрактной территории месторождения, в 1000 м восточной части УКПГ. Для целей строительства проектируемого участка ТОО «Жайкмунай» предоставлен во временное возмездное пользование земельный участок общей площадью 10,08 га (постановление №172 от 29.04.2022 года на передачу земельных участков в ТОО «Жайкмунай»). Предоставляемые земли относятся к категории земель сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельных участков - рекультивация нарушенных земель. Предполагаемый срок использования земельного участка до 2031 года.

Водные ресурсы. Для хозяйственных нужд вода доставляется из существующих источников технического водоснабжения ТОО «Жайкмунай». Для питьевых нужд доставляется бутилированная питьевая вода.



Рассматриваемый участок деятельности находится на отдаленности 1700 метров от р. Ембулатовка в западном направлении, наличие водоохраной зоны и полос вблизи не обнаружено. Зеленые насаждения на территории выполняемых работ отсутствуют в связи с ранее выполненными техническими мероприятиями по снятию плодородного слоя при строительстве площадок скважин и подготовке подъездных путей.

Вода требуется для питьевых нужд рабочих, для технических нужд (противопожарной системы) и для хозяйственно-бытовых нужд.

Источник водоснабжения – привозная вода. Питьевые нужды в период работ будут удовлетворяться привозной бутилированной водой.

Всего в период проведения строительных работ (2 месяца) будет задействовано около 10 человек рабочего персонала и за 60 суток, потребление воды составит 15 м³/период. Расход водопотребления (хозяйственно-питьевой воды) составит 18 м³.

Общий объем технической воды для пылеподавления составляет 3 м³. Безвозвратные потери воды связаны с эксплуатацией специализированной передвижной техники для увлажнения грунта.

На период строительства водоотведение составляет 15 м³. Для производственных целей используется привозная техническая вода в объеме 18 м³. На период строительства в целях отведения хоз-бытовых стоков устанавливаются биотуалеты.

Недра. Поверхностные геомеханические нарушения будут связаны с земляными работами. Данные работы не приведут к образованию новых форм рельефа, существенному перераспределению поверхностного стока и нарушению режима подземных вод ввиду незначительного объема, перемещаемого грунта.

Растительные ресурсы. При реализации намечаемой деятельности вырубка зеленых насаждений не предусматривается.

Животный мир. При реализации намечаемой деятельности, использования животного мира не предусмотрено.

Отходы производства и потребления. Во время строительства будут образовываться твердо-бытовые отходы в объеме 0,125 т/год, которые планируется вывозить по договору со специализированной организацией на утилизацию. Временное хранение твердых бытовых отходов на территории производится в герметично закрытых контейнерах, устанавливаемых на специально отведенных выгороженных заасфальтированных площадках. По истечению 6 месяцев планируется вывозить по договору со специализированной организацией.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

По предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий в рассматриваемом заявлении предлагаются следующие меры в период строительства: - проведение подготовительных работ и работ по строительству по строго намеченному плану; - устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих химически активных материалов, применение для



этих целей контейнеров; - проведение контроля за выбросами автотранспорта путем проверки состояния и работы двигателей; - снизить количество одновременно работающей строительной техники; - своевременное удаление строительных и бытовых отходов с территорий; - запретить работу строительной техники в форсированном режиме, а в период эксплуатации: - строгое соблюдение технологии производства; - соблюдение пожаробезопасности и техники безопасности работ; - проведение производственного экологического контроля; - соблюдение условий экологических разрешений.

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность «Рекультивация для строительства выкидного трубопровода от скважины №361 до скважины №724 (УП 724)», классифицирована по п.п. 2.10 п.2 (проведению работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Рекультивация для строительства выкидного трубопровода от скважины №361 до скважины №724 (УП 724)» относится в соответствии с подпунктом 2.5 пункта 2 раздела 1 (проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования) приложения 2 Кодекса к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведёт к существенным изменениям деятельности объекта и не окажет воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

*Исп.: Т. Чаганова
8(7112)50-04-81*



