Номер: KZ33VWF00088416 Дата: 09.02.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТЕЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республика	сы, 161200, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, ӘІ	І, Министрліктердің облыстық
аумақтық органдар үй	інің ғимараты, Д блок
Телефон - факс: 8(725	33) 59-6-06
Электрондық мекен ж	кайы: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, 161200, Туркестанская область, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома территориальных органов министерств, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Филиал Акционерного общества "Волковгеология" "Онтустік ВГ"

Адрес: 161006, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекский с.о., с.Тайконыр, улица Тулпар, здание № 1

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

На рассмотрение представлены: <u>заявление о намечаемой деятельности</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ05RYS00333961 от 29.12.2022 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается проект рекультивации нарушенных земель от последствий деятельности полигона ТБО пос Тайконыр, Созакского района Туркестанской области с применением технической рекультивации. Площадь земельного участка 1 га. Продолжительность работ с 1 августа 2023 года по 31 декабря 2023 года.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°С) при максимальных суточных значениях +44°С, минимальная температура приходится на январь -27,7°С. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.

Краткое описание намечаемой деятельности

Все работы по складированию, уплотнению, изоляции твердых бытовых отходов на полигоне выполняются механизированно. На полигон принимались твердые бытовые отходы, образующиеся в жилых зданиях (включая отходы от текущего ремонта), отходы отопительных устройств местного отопления, уличный и садово-парковый смет. Основными элементами полигона являются: участок складирования твердых бытовых отходов. Участок складирования разбивается в зависимости от рельефа местности. Складирование отходов ведется послойно в



проектируемые карты для приема ТБО. Уплотненный слой твердых бытовых отходов высотой 2 м изолируется слоем грунта. Размер участка складирования должен обеспечивать прием отходов с размещением их в одном ярусе в течение не менее 5 лет.

 Γ лавным принципом, положенным в основу проектирования полигонов, является охрана окружающей среды: атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и грунтовых вод. Охрана атмосферы в процессе эксплуатации, в основном, обеспечивается за счет регулярной промежуточной изоляции каждого слоя отходов грунтом толщиной 0,15 м. Выполняемая при промежуточная изоляция складируемых отходов понижает органолептические. общесанитарные, миграционно - воздушные показатели вредности поступления вредных веществ с поверхности отходов в атмосферу с пылью, испарениями и газами до значений ПДК в пределах полигонов. При выборе участка учтены климатические особенности, геологические и гидрогеологические условия. Полигон размещен на площадке, где возможно осуществление мероприятий и инженерных решений, исключающих загрязнения окружающей среды, с подветренной стороны по отношению к населенным пунктам. Особое внимание уделяется выводу полигона из эксплуатации и последующей рекультивации. Категория земель – земли промышленности, и иного специального назначения. Проанализировав характеристику нарушенных земель, природно-климатические условия, а так же мнения всех заинтересованных сторон, настоящим проектом предусматривается работы по рекультивации - технический этап. Все площади планируются, и на поверхности восстанавливается почвенно - плодородный слой. Поверхность отвалов при рекультивации планируется бульдозером SD-16.

Рекультивированные участки подлежат самозарастанию: выполаживание откосов породных отвалов; планировка горизонтальной и наклонной поверхностей отвалов; нанесение ПРС на спланированные поверхности; посев трав на наклонных и горизонтальных поверхностях породных отвалов; Выполаживание бортов полигона выполняется с целью обеспечения их физической устойчивости и восстановлению естественного рельефа и созданию условий для формирования почвенного слоя и самозарастнию. Выполаживание породных отвалов выполняется с целью обеспечения их устойчивости и создания условий, обеспечивающих формирование почвенно-растительного покрова. Выполаживание будет производиться бульдозером SD-16 способом «сверху-вниз». Объём перемещения горной массы составит 23 005 м³. Все площади планируются, и на поверхности восстанавливается почвенно-плодородный слой. Поверхность отвалов при рекультивации планируется бульдозером SD-16.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при рекультивации являются: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%; алюминий; железо триоксид; железа оксид; марганец и его содинения; азот оксид; азота диоксид; фтористые газообразные соединения. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу на 2023 год - 3,412867 т/г.

Водные ресурсы. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды - 340,2 м³/период, расход технической воды - 81 м³/период, питьевой воды - 486 м³/период.

Сток с поверхности полигона собирается в канавы, не имеющие гидравлической связи с ближайшими водотоками. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог.

Растительный мир. Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.



Отводы. В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

K отходам потребления относятся: твердо-бытовые отходы - 0,825 т/год. Образуются в процессе деятельности работников.

K от отработанные масла - 0,2775 т/год, от отработанные масла - 0,2775 т/год, отработанные масла - 0,2775 т/год.

Намечаемая деятельность: Рекультивация нарушенных земель от последствий деятельности полигона захоронения твердобытовых отходов, по пп. 6.4. п.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объекты, на которых осуществляются операции по удалению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 50 тонн в сутки.

В соответствии с пп. 6.1 п. 6 раздела 1 приложению 2 Кодекса удаление и (или) восстановление опасных отходов с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки, включающие в себя одну или несколько из следующих операций, так как объектом намечаемой деятельности является полигон ТБО, относящиеся к I 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», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инстуркция) отсутствуют.

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

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 03.02.2023 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп: Малик Р. Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы







