

Қазақстан Республикасының  
Экология, геология және табиғи  
ресурстар министрлігі



Министерство экологии, геологии и  
природных ресурсов Республики  
Казахстан

"Қазақстан Республикасының  
Экология, геология және табиғи  
ресурстар министрлігі Экологиялық  
реттеу және бақылау комитетінің  
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"

Түркістан Қ.Ә., көшесі Әль-Фараби, №  
107В үй

Туркестан Г.А., улица Аль-Фараби, дом №  
107В

Номер: KZ53VWF00060023

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "СтройСервис-М1"

Дата: 24.02.2022

161003, Республика Казахстан, г.Шымкент,  
Аль-Фарабийский район, улица  
Жангельдина, дом № 18, Квартира 2

### Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 11.01.2022 № KZ93RYS00202009, сообщает следующее:

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ93RYS00202009 от 11.01.2022 года  
(Дата, номер  
входящей регистрации)

#### Общие сведения

Участок для полигона ТБО расположен на участке 1133, 032 квартале, п. Казыгурт, с/о Казыгурт, Казыгуртского района Туркестанской области. Общая площадь участка – 3 га (19-289-032-1133).

Участок, выделенный под строительство полигона, свободен от строений, инженерных коммуникаций и зеленых насаждений.

Полигон ТБО предназначен для обслуживания жителей с. Ащыбулак и с. Молбулак с общим количеством жителей 4065 человек. Строительство полигона ТБО планируется с мая месяца по ноябрь 2022 года.

Данным заявлением рассматривается период строительства полигона ТБО, а

рассмотрение периода эксплуатации полигона ТБО планируется отдельным документом

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32оС) при максимальных суточных значениях +44оС, минимальная температура приходится на январь - 27,7оС. 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 механизировано. На полигон принимаются твердые бытовые отходы, образующиеся в жилых зданиях (включая отходы от текущего ремонта), отходы от отопительных устройств местного отопления, уличный и садово - парковый смет. Основными элементами полигона являются: участок складирования твердых бытовых отходов, хозяйственная зона, инженерные сооружения (водоотводная канава). Участок складирования разбивается на очереди эксплуатации. Складирование отходов ведется послойно в специально подготовленной траншее. Уплотненный слой твердых бытовых отходов высотой 0,5 м - 1,5 м изолируется слоем грунта. Размер участка складирования обеспечивает прием отходов с размещением их в одном ярусе в течение не менее 5 лет.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными источниками загрязнения являются: лакокрасочные работы; сварочные работы; земляные работы и пр.

Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются: железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/; марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/; азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров); метилбензол; бенз/а/пирен; этанол; бутилацетат; формальдегид; пропан-2-он; циклогексанон; уайт – спирт; углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/; взвешенные вещества; пыль неорганическая: 70 - 20 % двуокиси кремния. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу при строительстве составят: на 2022 год – 1,7843094709 т/год.

Водные ресурсы. Источник водоснабжения на питьевые и технические нужды – привозное. Питьевая вода храниться в емкостях объемом 3 м3. Техническая вода используется на полив территории при пылеподавлении. Хозяйственно - бытовые сточные воды сбрасываются в бетонированный выгреб емкостью 10 м3, которые согласно договору по мере накопления передаются специализированным организациям.

Растительный мир. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для разработки карьера, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.

Животный мир. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Отходы. Образуемые отходы при строительстве – смешанные отходы ТБО, промасленная ветошь, отходы лакокраски; отходы сварки; отходы пластмассы; буровой шлам. Все отходы складироваться на специально отведенной территории, которые по мере накопления вывозятся специализированной организацией согласно договору.

Намечаемая деятельность: Участок для полигона ТБО расположен на участке 1133, 032 квартале, п. Казыгурт, с/о Казыгурт, Казыгуртского района Туркестанской области по пп. 6.3. п.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов.

В соответствии с пп. 6.5 п.6 раздела 1 приложению 2 Кодекса полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов, относиться к I категории.

В соответствии с п.9 Стандарта государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» в связи с недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги , и (или) данных (сведений), содержащихся в них в представленном заявлении о намечаемой деятельности (далее - Заявление) не указаны сведения о:

1.В соответствии с п.1 ст. 349 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) в заявлении отсутствуют сведения в заявлении о классе полигона ТБО.

2.В соответствии со ст. 350 Кодекса РК на полигоне ТБО:

- запрещается захоронение твердых бытовых отходов без их предварительной сортировки (п.5);

- не оборудовано системой мониторинга фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду, то есть полигоны твердых бытовых отходов должны быть также оборудованы системой мониторинга выбросов (свалочного газа);

- должны принять меры по уменьшению выбросов метана на полигоне путем сокращения объемов захоронения биоразлагаемых отходов и установки систем сбора и утилизации свалочного газа. Под биоразлагаемыми отходами понимаются отходы, которые способны подвергаться анаэробному или аэробному разложению, в том числе садовые и парковые отходы, а также пищевые отходы, сопоставимые с отходами пищевой промышленности, макулатура.

- должны быть предусмотрены создание ликвидационного фонда для его закрытия, рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона. Ликвидационный фонд формируется оператором полигона в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Запрещается эксплуатация полигона отходов без наличия ликвидационного фонда.

Также, вновь строящиеся полигоны твердых бытовых отходов должны быть снабжены противофильтрационным экраном. Требования к проектированию и строительству противофильтрационных экранов устанавливаются государственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства и обязательны для исполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями

независимо от организационно - правовой формы.

На основании вышеизложенного, заявление о выдаче заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности отклоняется от рассмотрения.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Бейсенбаева Б.

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат  
Қалмаханұлы

