

«ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИФИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
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»

Казахстан Республикасы, 161200, Туркістан облысы,
Туркістан қаласы, ӘП, Министрліктердің облыстық
аумақтық органдар үйінін гимараты, Д блок
Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: 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

№

ГУ «Отдел жилищно – коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Арысь»

Адрес: 160100, Республика Казахстан,
Туркестанская область, г. Арысь, улица Аль-
Фараби, здание № 3

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: №KZ78RYS00274641 от 04.08.2022 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство и последующая эксплуатация полигона ТБО для размещения твердо - бытовых отходов села Кожатогай с географическими координатами: с. ш. 42°00'28.34", в.д. 69°14'04.07". Площадь участка – 3,0 га (19-287-048-546).

Проектируемый объект расположен 3,0 км к юго-востоку от села Кожатогай, города Арысь, Туркестанской области.

Продолжительность строительства с 01 октября 2022 года по 30 апреля 2023 года. Эксплуатация полигона ТБО с 01 мая 2023 года по 31 декабря 2031 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°C) при максимальных суточных значениях +44°C, минимальная температура приходится на январь -27,7°C. 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

Проектом предусматривается организация полигона твердых бытовых отходов с общим количеством жителей 4295 человек села Кожатогай.

На территории полигона ТБО находится - участок складирования ТБО; хозяйственная зона; зона складирования грунта для изоляции ТБО.



Хозяйственная зона проектируется и служит для размещения сооружений по обслуживанию, эксплуатации и обеспечению бесперебойной работы полигона ТБО в любое время года. Хозяйственная зона полигона размещается в юго-западной части отведенного участка.

Основное сооружение полигона - участок складирования ТБО. На участке складирования проектируется устройство котлована (площадки) глубиной от минус 5,5 до минус 4,7 м (местами без срезки грунта, по существующему рельефу). Глубина котлована рассчитана из условий продолжительности срока функционирования объекта, а также с учетом уровня грунтовых вод. Днище котлована (площадку) предусмотрено выполнить горизонтальным. Предусмотрено устройство противофильтрационного экрана и кольцевой канавы для отвода фильтрата. Для съезда и разгрузки мусоровозов устраивается автомобильные съезды внутрихозяйственной дороги (покрытие из отсева твердых горных пород). С западной и юго-восточной стороны участка складирования ТБО, предусматривается свободная территория для размещения участка складирования растительного грунта, извлеченного при разработке котлована (кавальер).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве полигона ТБО: пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; железо оксиды; марганец и его соединения; азота диоксид; азот оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; диметилбензол; бенз/а/пирен; этанол; формальдегид; циклогексанон; уайт-спирит; углеводороды; взвешенные вещества. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу на период строительства - 0,9835280765 т/год.

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при эксплуатации полигона ТБО: пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; азота диоксид; аммиак; азот оксид; гидрохлорид; углерод; сера диоксид; сероводород (Дигидросульфид); углерод оксид; фтористые газообразные соединения; метан; диметилбензол; метилбензол; этилбензол; бенз/а/пирен; формальдегид; углеводороды предельные С12-19; взвешенные вещества. Объем выбросов ЗВ в атмосферу на 2023-2024 годы - 5,109140931 т/год; на 2025 год- 7,31606902 т/год; на 2026 год – 7,616583147 т/год; на 2027 год – 7,945145026 т/год; на 2028 год – 8,513116335 т/год; на 2029 год – 8,590248185 т/год; на 2030 год – 9,09511187 т/год; на 2031 год – 9,563913223 т/год.

Водные ресурсы. Объем потребления воды для хоз - бытовых нужд – 25,5 м³/год. Объем потребления воды на период строительных работ – 126 м³, на период эксплуатации- 21,9 м³/год.

Объем хозяйственно-бытовых сточных вод рассчитывается, исходя из объема водопотребления. Проектными решениями рассмотрены требования по использованию на период строительства биотуалетов, что относится к компетенции подрядной организации.

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.

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

К отходам потребления относятся: смешанные коммунальные отходы – 0,43 т/год. Образуются в процессе деятельности работников.

К отходам при строительства относятся: отходы красок и лаков - 0,00274 т/год; отходы сварки - 0,001605 т/год; абсорбенты, фильтровальные материалы – 0,0016 т/год; маслянистые шламы – 0,81 т/год; отработанные шины – 0,095 т/год; буровой шлам – 3858,44 т.

Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору.



Намечаемая деятельность: Строительство и последующая эксплуатация полигона ТБО для размещения твердо - бытовых отходов и инсинераторной установки в селе Жидели, города Арыс, Туркестанской области, то есть на основании пп. 6.3. п. 6 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса 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 2 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, относятся 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 - Инструкция) присутствуют, то есть в отчете о возможных воздействиях.

1. Не указаны сведения об общем количестве принимаемых и размещаемых отходов с учетом сортировки при эксплуатации полигона ТБО.

2. Не указаны сведения о вместимости полигона (расчет вместимости) (п.8.1 раздела 8 приложение Ж СН РК 1.04 – 15-13).

3. Не указаны сведения о продолжительности строительства полигона ТБО (начало и конец).

4. Не указаны сведения о участке для размещения производства по сортировке отходов. (п.8.8 раздела 8 СН РК 1.04-15-2013).

5. Не предусмотрены принципы иерархии отходов на полигоне ТБО (п.1 ст. 329 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс)).

6. На основании п.1 ст. 349 Кодекса РК:

- в заявлении не указаны сведения о классе размещаемых отходов на полигоне ТБО.

- не указан морфологический состав размещаемых отходов на полигоне ТБО.

7. Не предусмотрен вывоз ТБО специально оборудованными транспортными средствами, снабженными специальными знаками и спутниковыми навигационными системами (ст.368 Кодекса РК).

8. Не указаны сведения о системе мониторинга в состав которого входят мероприятия, предусматривающие установку устройств и сооружений по контролю за состоянием поверхностных и поверхностных вод, воздушной атмосферы, растений, почвы, а также шумового загрязнения в зоне влияния полигона ТБО (п.11.3-11.10 раздела 11 СН РК 1.04-15-2013).

9. Не указаны сведения об изоляции уплотненного слоя отходов на полигоне ТБО (п.12.8 раздела 12 СН РК 1.04-15-2013).

10. Не представлена информация о закрытии полигона, то есть о видах рекультивации (техническая и биологическая) на полигоне ТБО (ст. 356 Кодекса РК).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Руководитель департамента

К. Калмахан

*Исп. Малик Р.
Tel: 8(72533) 59-627*



