Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ67RYS00223623

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "СтройСервис-М1", 161003, Республика Казахстан, г. Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Жангельдина, дом № 18, Квартира 2, 060240016925, САКЫБЕКОВ СЕРЖАН БЕГБОСЫНОВИЧ, 87252326311, Ssm1001@yandex.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Намечаемая деятельность включает в себя строительство и последующую эксплуатацию полигона ТБО в с.о. Казыгурт, Казыгуртского района. Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует пп. 6.3. полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов. Проектируемый объект относится к объектам, для которых обязательно проведение скрининга воздействия..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Документация на период строительства полигона для ТБО ранее не разрабатывалась. Объект имеет разрешительные документы только на период эксплуатации. К данному объекту ранее разрабатывалась документация, рабочий проект «Проект нормативов размещения отходов для полигона твердо-бытовых отходов для полигона для полигона твердо- бытовых отходов сельского округа Казыгурт по улице Айша Биби, Казыгуртского района», который получил Заключение государственной экологической экспертизы. Дата выдачи Заключения ГЭЭ: 07.12.2018 год. Номер Заключения ГЭЭ: KZ45VCY00138760. (Приложение 3). Также, к данному объекту разрабатывалась документация, рабочий проект «Проект нормативов предельно- допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для полигона твердо-бытовых отходов сельского округа Казыгурт по улице Айша Биби, Казыгуртского района», который получил Заключение государственной экологической экспертизы. Дата выдачи Заключения ГЭЭ: 07.12.2018 год. Номер Заключения ГЭЭ: KZ51VCY00138749. (Приложение 4). На данный момент, для реализации намечаемой деятельности, объекту необходимо получение экологического разрешения и заключения на период строительства, от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Документация на период строительства полигона для ТБО ранее не разрабатывалась. Объект имеет разрешительные документы только на период эксплуатации. К данному объекту ранее разрабатывалась документация, рабочий проект «Проект нормативов размещения отходов для полигона твердо-бытовых отходов для полигона для полигона твердо- бытовых отходов сельского округа Казыгурт по улице Айша Биби, Казыгуртского района», который получил Заключение государственной экологической экспертизы. Дата выдачи Заключения ГЭЭ: 07.12.2018 год. Номер Заключения ГЭЭ: КZ45 VCY00138760. (Приложение 3). Также, к данному объекту разрабатывалась документация, рабочий проект « Проект нормативов предельно- допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для полигона твердо-бытовых отходов сельского округа Казыгурт по улице Айша Биби, Казыгуртского района», который получил Заключение государственной экологической экспертизы. Дата выдачи Заключения ГЭЭ: 07.12.2018 год. Номер Заключения ГЭЭ: KZ51VCY00138749. (Приложение 4). На данный момент, для реализации намечаемой деятельности, объекту необходимо получение экологического разрешения и заключения на период строительства, от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадки строительство проектируемых трасс дорог и полигона расположены северо-западной окраине поселка Казыгурт. Поселок Казыгурт с областным центром связан автомагистралям длиной 40-42 км. Проектируемый объект находится за пределами санитарно-защитной зоны, назначенной для таких объектов. Площадь территории 3.0 га. Место осуществления намечаемой деятельности: Туркестанская область, Казыгуртский район, Казыгуртский с/о., п. Казыгурт, 032 квартал, уч. 1133. Ситуационная карта размещения проектируемого объекта представлена в приложении 2 к настоящему заявлению..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Участок строительства расположен в пределах с.о. Казыгурт. Участок выделенный под строительство полигона, свободен от строений, инженерных коммуникаций и зеленых насаждений. Полигон ТБО предназначен для обслуживания жителей с.Ашыбулак и с.Молбулак с общим количеством жителей 4065 человек. Плановое расположение полигона и основные мероприятия соответствуют требованиям СН РК 1.04-15-2002. Расчетный срок эксплуатации Т=10 лет. Количество жителей – 4065 чел. Площадь полигона – 30 000 м2.(3 га) Количество твердых бытовых отходов поступающих в год: 886,17 т/год или 4313 м3/год $(4065x218\kappa\Gamma/1000*365/365=886,17\tau/\Gamma O J)$, (4065x1,061*365/365=4313 M J) м $(4065x218\kappa\Gamma/1000*365/365=886,17\tau/\Gamma O J)$. Годовая норма накопления ТБО на первый год эксплуатации полигона У1=1,0 м3/человек, год, У2=0,2 т/человек, год. Количество обслуживаемого населения на первый год эксплуатации полигона Н1= 4065 чел. прогнозируется через 10 года с учетом близко расположенных населенных пунктов Н2= 6000 чел. Расчет проектируемой вместимости полигона ТБО. Вместимость полигона Ет на расчетный срок определяется по формуле: Ет=((У1 +У2)/2) ((H1+H2)/2) Т (K2/K1). где, У1 и У2 – годовые нормы накопления ТБО по объему на 1-й и последний годы эксплуатации, м3/чел в год; Н1 и Н2 – количество обслуживаемого полигоном населения на 1-й и последний годы эксплуатации, чел.; Т- расчетный срок эксплуатации полигона, лет; К1 – коэффициент, учитывающий уплотнение ТБО в процессе эксплуатации полигона на весь срок Т; К2 – коэффициент, учитывающий объем изолирующих слоев грунта. Определим значение параметров, отсутствующих в исходных данных. ET = ((1+1,55)/2) ((4065+6000)/2) 10 (1,37/3,7)=23738,46м3 ET = ((0,2+0,31/2)((4065+6000)/2) 10=17863,6 тонн Годовая норма накопления ТБО по объему на 10-й год эксплуатации определяется из условия ежегодного роста ее по объему на 3% (3% принято только для примера расчета, рост накопления ТБО определяется в задании на проектирование исходя из местных условий)...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается организация полигона твердых бытовых отходов. Количество жителей с.о. Казыгурт с.Ащыбулак и с.Молбулак составляет 4065 человека. Полигон рассчитывается на общее количество жителей человек и предназначен для захоронения ТБО за пределами селитебной зоны. Полигон размещен за пределами городов и других населенных пунктов. Наименьшая удаленность от населенного пункта (Болашак м/а) составляет 2,0 км. Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона 1000 м (СНиП РК 3.01-01-2008). Кроме того, размер санитарно-защитной зоны уточняется при расчете газообразных выбросов в атмосферу. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны. Уменьшение зоны

менее 500 м не допускается. Все работы по складированию, уплотнению, изоляции твердых бытовых отходов на полигоне выполняются механизированно. 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 0,5м-1,5м изолируется слоем грунта. Размер участка складирования обеспечивает прием отходов с размещением их в одном ярусе в течение не менее 5 лет. В качестве источника водоснабжения служит привозная вода. Охрана атмосферы в процессе эксплуатации, в основном, обеспечивается за счет регулярной промежуточной изоляции каждого слоя отходов местным грунтом толщиной 0,15м. .

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок строительства 6 месяцев. Срок эксплуатации полигона ТБО- 10 лет. Начало строительства и эксплуатации объекта будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно 2022 год. Расчетный срок эксплуатации данного объекта запланирован на 10 лет.
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Кадастровый номер земельного участка: 19-289-032-1133. Право постоянного землепользования на земельный участок. Площадь земельного участка: 3,0000 га. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: Под строительство объектов для сброски бытовых отходов. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет. Делимость земельного участка: неделимый. (Приложение 1).;

2) водных ресурсов с указанием:

- предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источник водоснабжения: Техническое и хозяйственно –питьевое водоснабжение объекта на период строительства— привозная вода, доставляется автоводовозами. Для хранения привозной воды предусмотрена металлическая емкость объемом 3 м3. На период эксплуатации: обеспечение водой для питьевых нужд путем доставки бутилированной воды. На технические нужды привозная вода автоводовозами марки ГАЗ 53 с емкостью 3м3.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: Вид водопользования: для намечаемой деятельности в период строительства и эксплуатации использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных
- использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения с. о. Казыгурт, питьевого качества.; объемов потребления воды Объем потребления воды: Объем питьевой воды на период строительства 99 м3. Использование воды на технические нужды: полив автодороги 93,875 м3/год, расход воды на мойку колес 1,1 м3/сутки, 39,6 м3/год. Период эксплуатации- операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное) 3,6 м3/год. Общий расход воды на увлажнение ТБО $85,2\pi/\text{сут} = 0,085\text{м3/сут.}$;

объектов, также общее, специальное и обособленное водопользование не предусматривается. Качество необходимой воды: Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. В процессе эксплуатации объекта вода используется на питьевые нужды работников, на увлажнение ТБО и на мойку колес автотранспорта.;
 - 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;

- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства и эксплуатации, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Территория проектируемого полигона по захоронению биологических отходов обсаживается по периметру ограждения, деревьями для создания зеленой полосы. Зеленые насаждения подобраны с учетом климатической зоны в соответствии с рекомендацией по подбору ассортимента древесно-кустарниковых пород. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет. На период рекультивации полигона будут высажены такие многолетние травы как: донник белый, клевер белый, люцерна желтая, эспарцет песчаный, тимофеевка луговая, полевица белая, овсяница луговая, мятник луговой, ежа сборная, клевер красный и т.п.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При строительстве полигона, животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При строительстве полигона, животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При строительстве полигона, животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При строительстве полигона, животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства: — компрессор передвижной с ДВС; — 38 маш/час; — котлы битумные передвижные; — 30 маш/час; — агрегаты сварочные; — 59 маш/час; — электростанция передвижная; — 18 маш/час; — земляные работы; — 2000 маш/час; (Грунт — 148420 т). — сварочные работы; — 400 маш/час; (Сварочный материал Электрод Э42 — 118 кг, Э46 — 64 кг, Пропан-бутановая смесь- 6 кг). — лакокрасочные работ; — 200 маш/час; (Грунтовка ГФ-021- 73 кг, Растворитель Р-4- 9 кг, Олифа- 20 кг, Эмаль МА-22- 20 кг, Эмаль ХС-710- 5 кг, Лак БТ-123- 2 кг, Эмаль МА-25- 3 кг). — погрузочно- разгрузочные работы; — 1800 маш/час; (ПГС — 8769 т, Песок — 386,4 т, Щебень- 1736 т). — битумные работы; — 500 маш/час; — газорезочные работы; — 25 маш/час; — спец. техника (автотранспорт). — 1600 маш/час; (8 ед.). - Использование питьевой бутилированной и технической воды для потребностей работников. - Дизельное топливо, для работы

автотранспорта. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 1.7843094709 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.004391 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.0003512 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.014112 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.00229325 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.00116 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.00218 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.01375 т/год; Диметилбензол (смесь o-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 0.039248 т/год; Метилбензол (353) (3 кл. оп.) -0.00717 т/год; Бенз/а/пирен (54) (1 кл. оп.) - 0.0000000209 т/год; Этанол (678) (4 кл. оп.) - 0.01 т/год; Бутилацетат (110) (4 кл. оп.) - 0.001493 т/год; Формальдегид (619) (2 кл. оп.) - 0.000228 т/год; Пропан-2-он (478) (4 кл. оп.) - 0.003292 т/год; Циклогексанон (664) (3 кл. оп.) - 0.010497 т/год; Уайт-спирит (1316*) (- кл. оп.) - 0.006212 т/год; Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592) (4 кл. оп.) - 0.0677 т/год; Взвешенные вещества (3 кл. оп.) - 0.016232 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 1.584 т/год. В перечень регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ будут входить следующие загрязняющие вещества: При строительстве: Формальдегид (код 1325), бензапирен (код 0703), азота оксид (код 0304), углерод оксид (код 0337)...
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения..
- Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период строительства образуются: - Отходы краски и лаков (080112) - 0,045576 т/год. - Отходы сварки (120113) - 0,00282 т/год. -Смешанные отходы (ТБО) (200301) - 0.814 т/год. - Пластмассы (170203) - 0,025 т/год. - Обтирочный материал (ветощь) (040299) – 0,05207 т/год. - Отходы не указанные иначе (буровой шлам) (010599) – 1,072 т/ год. Бытовые отходы. Образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке. Состав отходов (%): бумага и древесина - 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ті(СО)) - 2-3; прочие - 1. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору. Жестяные банки из-под краски. Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору. Отходы, обрывки и лом пластмассы - код GH010 «зеленый». Образуются при сварке полиэтиленовых труб. Для временного размещения предусматриваются открытые площадки (с навесом). По мере накопления вывозятся спец. предприятиям по договору. Промасленная ветошь (янтарный уровень опасности АСОЗО). Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. складируются в металлические контейнеры и по мере накопления передаются сторонним организациям. Буровой шлам. Отходы образуются от бурения скважин. Временно размещается в специальной емкости; по мере накопления вывозится с

территории..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие в окружающую среду от РГУ "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"..
- 13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии - с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Виды негативного воздействие на окружающую среду: 1. Хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов). 2. Сбросы загрязняющих веществ в водные Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух объекты (сбросы загрязняющих веществ). 3. стационарными источниками (выбросы загрязняющих веществ). 1. Размещение отходов производства и потребления. В законе размещение определено как хранение и захоронение. Сначала отход хранится (собирается, накапливается) в определенном месте, а затем поступает на захоронение (конечная точка пребывания, как правило, полигон). Проектом предусмотрено только временное хранение отходов в срок не более шести месяцев. согласно п. 3-1 ст. 288 Экологического кодекса РК временное хранение отходов не является размещением отходов. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. 2. Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Если на предприятии есть труба, по которой в водоем стекают сточные воды, при этом качество воды в данном водоеме резко ухудшается или наносится ущерб береговой линии, дну водоема, то это квалифицируется как сброс загрязняющих веществ. При реконструкции цеха не предусмотрено сброс загрезняющих веществ. Бывают организованные и неорганизованные источники. Это относится как к сбросам в воду, так и выбросам в атмосферу. В обоих случаях неорганизованные источники – это те, по которым нельзя провести замеры мощности и объемов вредных сбросов/выбросов. Вместо замеров применяют расчетный метод по фактическим показателям. 3. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. По аналогии со сбросами под выбросами загрязняющих веществ понимают вредные вещества, распространяющиеся через атмосферу. Источник выбросов также может быть организованным или поддающимся замерам, как труба в котельной. А может быть неорганизованным: пыль из производственных окон, аэрозольное распространение хим. удобрений и пр. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение предельно-допустимого уровня воздействия на границе санитарно-защитной зоны (1000 м) за счет мероприятий по снижению пыления строительства. Предусмотрены следующие меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: - контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; работы должны осуществляться в границах, определенных отводом участка; - движение автотранспорта по отведенным дорогам; - запрет неорганизованных проездов по территории; - пылеподавление земляных работ технической водой; - допуск к работам исправной техники, механизмов и оборудования; - заправка автотехники только в специально оборудованных местах; - для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; - раздельный сбор и временное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях; - содержание территории стройплощадки в должном санитарном состоянии. Населению и землепользователям, которые непосредственно затрагиваются объектом, предлагаемые меры по предупреждению исключению и снижению вожможных форм неблагоприятного воздействия: комплекса природоохранных мероприятий, удовлетворяющих осуществлением нормативам, требованиям, правилам и предотвращающим недопустимое воздействие производства на атмосферу, почву; - организацией эффективного контроля за выполнением указанных мероприятий; осуществлением социально-оздоровительных и компенсационных мероприятий; - созданием стимулов для развития инфраструктуры и дополнительных рабочих мест..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на отриовании просктательности будет выполняться на отриовании проектируемых объектов не предусматривается..
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): САКЫБЕКОВ СЕРЖАН БЕГБОСЫНОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



