

KZ64RYS00520012

05.01.2024 г.

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 "Nurym Group", 160300, Республика Казахстан, Туркестанская область, Казыгуртский район, Жанабазарский с.о., с.Жанабазар, улица Р.Абдирайымұлы, дом № 94, 150740016040, КАЙЫПОВ НУРБЕК МАНАСБЕКОВИЧ, 87767417047, nurymgroup@mail.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) ТОО «Nurym Group» - сельскохозяйственное предприятие, специализирующееся на выращивании сельскохозяйственной продукции и животноводстве. Производительность - 13200 голов крупного рогатого скота. Основной деятельности предприятия согласно разделу 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более) (п.10 пп.10.3.3.) входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. На существующее положение у предприятия имеется разрешение на эмиссию в окружающую среду с положительным заключением государственной экологической экспертизы от 27.10.2020 года за № KZ72VCZ 00712918 для Пункта откорма крупного рогатого скота, выданное Департаментом экологии по Туркестанской области. Предприятие имеет решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, о отнесении к 2 категорий, определяемому РГУ «Департамент экологии по Туркестанской области» от 26.01.2022 года. (Разрешение на эмиссии в окружающую среду и решение по определению категории объекта представлены с дополнительными документами). Намечаемая деятельность : Проектом предусматривается вид деятельности занятие заготовкой кормов, необходимых для откорма крупного рогатого скота (Приложение 1 Раздел 2 (п.10 пп.10.3.3.) Экологического кодекса РК «разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более)». Поскольку предполагаемая деятельность имеет технологическую связь с основной деятельностью предприятия, основа классифицируется в соответствии с экологическими требованиями производства..

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) Поскольку намечаемый вид деятельности является место нового строительства, ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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) Поскольку намечаемый вид деятельности является место нового строительства, ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство комбикормового завода предусматривается по адресу: Туркестанская область, Сайрамский район, с/о Аксукент, №209 квартал. Общая площадь земельного участка –7.25 га, Кадастровый номер №19:295:209:147. Целевое назначение земельного участка –для обслуживания зданий (строений и сооружений). Право на земельный участок – временное возмездное долгосрочное землепользование. Площадка намечаемой деятельности, граничит северной стороны откормочного пункта ТОО «Nurym Group», а остальных всех сторон граничит с незастроенной, пустой территорией. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 2656 м в северном и на расстоянии 2337 м в южном направлении. Участок свободен от застроек и зеленых насаждений. Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения. Координаты земельного участка: 1 точка широта 42.485505°//долгота 69.853562°// 2 точка широта 42.483984°//долгота 69.853622°// 3 точка широта 42.483384°//долгота 69.848443°// 4 точка широта 42.484753°//долгота 69.847965°//.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочим проектом предусмотрено строительство комбикормового завода на территории ТОО «Nurym Group» в Сайрамском районе, Туркестанской области. Участок, отведённый под строительство комбикормового завода, свободен от застройки, инженерных сетей и зелёных насаждений. К участку имеются подъездные дороги с асфальтовыми и грунтовыми покрытиями. Участок, занимаемый комбикормовым заводом, имеет размеры 100,0м x 200,0 м. На участке расположены: кормоцех (производительностью 20 тонн/час), склад напольного хранения сырья, силос хранения зерна вместимостью 2000 т, выгреб V=10 м3, трансформаторная подстанция, проходная и автовесы. Проезды и стоянки для машин предусмотрены с асфальтобетонным покрытием. Свободная от застройки и покрытий территория максимально озеленяется. Вертикальная планировка выполнена с учетом сложившегося рельефа местности и отвода поверхностных вод от зданий и сооружений на рельеф. Привязка зданий и сооружений дана от проектируемого ограждения, которое выполняется по границе проектируемой зоны. Разбивка границ участков дана от существующего газопровода, проходящего вдоль участка. Технологическая часть. Комбикормовый завод представляет собой изолированную автономную зону с собственными подводящими сетями и запроектирован для производства полноценного сбалансированного корма, предназначенного для поставки в зоны подращивания и выращивания КРС. Корм производится в трех основных видах: гранулированный, крошковидный и в виде муки. Запроектированная мощность завода: - корм в виде муки: производительность 20 тонн/час, или - гранулированный/крошковидный корма: производительность 20 тонн/час Комбикормовый завод запроектирован для работы по системе "Post graining" для экономии емкостей хранения и получения других преимуществ. Комбикормовый завод управляется системой с компьютерным обеспечением, позволяющим осуществлять контроль качества продукции, максимальную точность при взвешивании, эксплуатацию оборудования в оптимальном режиме, учет и контроль запасов сырья, а также использование персонала с начальным уровнем знаний в данной области. Сырьем для производства корма являются следующие ингредиенты: кукуруза, пшеница, ячмень, соевый шрот, подсолнечниковый шрот, подсолнечное масло, мясокостная мука, дикальцийфосфат, дрожжи, аминокислоты (метионин, лизин), соль, сода, рыбная мука..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комбикормовый завод включает в себя следующие объекты технологического назначения: Комбикормовый цех производительностью 20 т/час готовых комбикормов предназначен для производства комбикормов из зернового сырья и витаминных добавок для КРС. Здание включает в себя помещение для производства кормов, склады премиксов и бойлерную. Склады напольного хранения мощностью около 1 000 тн. Склады напольного хранения предназначены для напольного хранения не зернового сырья в 3-х закромах на период, не превышающий 25 дней. Силоса хранения зерна. 8 силосов мощностью 20 000 тн, предназначены для хранения зерна. Высота силоса около 17,15 м, диаметр около 16,38 м. Силосы устанавливаются на монолитную железобетонную плиту, в которой при заливке устраиваются вентиляционные лотки. В торце этих лотков монтируется оборудование для проветривания силосов. Между силосами и кормоцехом прокладываются связывающие транспортеры. Все 8 силосов так же связаны между

собой системой транспортеров для перемещения зерна из одного силоса в другой, с целью предотвращения залеживания зерна. Описание производственного процесса. Комбикормовый завод предназначен для производства сбалансированных полноценных, с точки зрения состава, комбикормов, предназначенных для выращивания КРС (крупный рогатый скот). Сырье на комбикормовый завод поступает грузовым транспортом. Входной контроль его количества осуществляется на автомобильных весах, установленных при въезде на территорию зоны. Технологический процесс приготовления комбикормов включает в себя следующие операции: - прием, накапливание и очистка сырья; - дозирование, дробление и смешивание кормов; - гранулирование, охлаждение и покрытие маслом; - накопление готовой продукции и выдача ее потребителям с контрольным взвешиванием..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства составляет 6 мес, из них 1 мес – подготовительный период. Предполагаемый срок начала строительства комбикормового завода - марта 2024 года, окончание строительства ориентировочно – август 2024 года Окончание реализации намечаемой деятельности сентябрь 2024 года..

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 Общая площадь земельного участка –7.25 га, Кадастровый номер №19:295:209:147 Целевое назначение земельного участка - для обслуживания(строений и сооружений) Право на земельный участок – временное возмездное долгосрочное землепользование (15 лет, до 22.02.2038). Координаты земельного участка: 1 точка широта 42.485505°//долгота 69.853562°// 2 точка широта 42.483984°//долгота 69.853622°// 3 точка широта 42.483384°//долгота 69.848443°// 4 точка широта 42.484753°//долгота 69.847965°//;

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 Водопотребление и водоотведение на период строительства следующие: Период проведения строительных работ 180 дней. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Водоснабжение на период строительства от привозная вода. Необходимость воды для технических нужд при строительстве связана. В соответствии с определенными объемами ресурсов для строительства потребуется в общей сложности 278,32 м³(102,4 м³ – для приготовления бетонной смеси, 175,92 м³ для других нужд строительства) расчет производился на период строительных работ 180 дня. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (12 человек). 180дн x 12чел x 25 л/сут/1000 = 54,0 м³ (на весь срок строительства – 180 дня), это – 0,3 м³ /сут. В период строительства. Водоотведение образовавшиеся в процессе жизнедеятельности рабочих 54,0 м³ (на весь срок строительства – 180 дней) является биотуалет. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации следующие: Водоснабжение на период эксплуатации от привозная вода. В период эксплуатации технологические водопользования предусматривается использование водяного пара в целях заготовки кормов, N.GAS (Котел паровой) производит пар давлением 300 м бар (171 Нм³/ч) Расход воды 2м³/час (4800м³/год.) При производстве стоки отсутствуют. Хозяйственно-питьевое водоснабжение комбикормовый завода осуществляется привозным путем. Для обеспечения водой предусмотрен бак для воды емкостью 20 м³. Заполнение водой резервуаров осуществляется на привозной воде. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (18 человек).(300 рабочих дней предприятие) 300дн x 18чел x 25 л/сут/1000 = 135,0 м³/год, это – 0,45 м³ /сут. Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются через внутримплощадочную сеть в водонепоглащаемый выгреб объемом 10м³ и последующим вывозом спец.автотранспортом на очистные сооружения. Качество необходимой воды: период эксплуатации для хозяйственно-питьевые нужды питьевая вода.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Водопотребление и водоотведение на период строительства следующие: Период проведения строительных работ 180 дней. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Водоснабжение на период строительства от привозная вода. Необходимость воды для технических нужд при строительстве связана. В соответствии с определенными объемами ресурсов для строительства потребуется в общей сложности 278,32 м³(102,4 м³ – для приготовления бетонной смеси, 175,92 м³ для других нужд строительства) расчет производился на период строительных работ 180 дня. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (12 человек). 180 дн x 12чел x 25 л/сут/1000 = 54,0 м³ (на весь срок строительства – 180 дня), это – 0,3 м³ /сут. В период строительства. Водоотведение образовавшиеся в процессе жизнедеятельности рабочих 54,0 м³ (на весь срок строительства – 180 дней) является биотуалет. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации следующие: Водоснабжение на период эксплуатации от привозная вода. В период эксплуатации технологические водопользования предусматривается использование водяного пара в целях заготовки кормов, N.GAS (Котел паровой) производит пар давлением 300 м бар (171 Нм³/ч) Расход воды 2м³/час (4800м³/год.) При производстве стоки отсутствуют. Хозяйственно-питьевое водоснабжение комбикормовый завода осуществляется привозным путем. Для обеспечения водой предусмотрен бак для воды емкостью 20 м³. Заполнение водой резервуаров осуществляется на привозной воде. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (18 человек).(300 рабочих дней предприятие) 300дн x 18чел x 25 л/сут/1000 = 135,0 м³/год, это – 0,45 м³ /сут. Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются через внутримплощадочную сеть в водонепоглащаемый выгреб объемом 10м³ и последующим вывозом спец.автотранспортом на очистные сооружения. Качество необходимой воды: период эксплуатации для хозяйственно-питьевые нужды питьевая вода.;

объемов потребления воды Водопотребление и водоотведение на период строительства следующие: Период проведения строительных работ 180 дней. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Водоснабжение на период строительства от привозная вода. Необходимость воды для технических нужд при строительстве связана. В соответствии с определенными объемами ресурсов для строительства потребуется в общей сложности 278,32 м³(102,4 м³ – для приготовления бетонной смеси, 175,92 м³ для других нужд строительства) расчет производился на период строительных работ 180 дня. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (12 человек). 180 дн x 12чел x 25 л/сут/1000 = 54,0 м³ (на весь срок строительства – 180 дня), это – 0,3 м³ /сут. В период строительства. Водоотведение образовавшиеся в процессе жизнедеятельности рабочих 54,0 м³ (на весь срок строительства – 180 дней) является биотуалет. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации следующие: Водоснабжение на период эксплуатации от привозная вода. В период эксплуатации технологические водопользования предусматривается использование водяного пара в целях заготовки кормов, N.GAS (Котел паровой) производит пар давлением 300 м бар (171 Нм³/ч) Расход воды 2м³/час (4800м³/год.) При производстве стоки отсутствуют. Хозяйственно-питьевое водоснабжение комбикормовый завода осуществляется привозным путем. Для обеспечения водой предусмотрен бак для воды емкостью 20 м³. Заполнение водой резервуаров осуществляется на привозной воде. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (18 человек).(300 рабочих дней предприятие) 300дн x 18чел x 25 л/сут/1000 = 135,0 м³/год, это – 0,45 м³ /сут. Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются через внутримплощадочную сеть в водонепоглащаемый выгреб объемом 10м³ и последующим вывозом спец.автотранспортом на очистные сооружения. Качество необходимой воды: период эксплуатации для хозяйственно-питьевые нужды питьевая вода.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: в процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации- операции, для которых планируется использование водных ресурсов - хозяйственно - бытовая (привозное), и использование на технические нужды (предусматривается использование водяного пара в целях заготовки кормов).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Участки недр и земная поверхность, на которых проводятся проектируемые работы, не представляет особую экологическую, научную, культурную и иную ценность и не является охраняемой природной территорией с правовым режимом особой охраны и регулируемым режимом хозяйственной деятельности для сохранения объектов природно-заповедного фонда. Для выполнения проектируемых работ привлекается оборудование, обеспечивающее безопасность ведения работ. Площадка земельного участка расположена на территории свободной от залегания полезных ископаемых. При строительстве и эксплуатации объекта, не предполагается использования недр, в связи с чем, на недра будет оказываться незначительное воздействие.;

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 участке отсутствуют застройки и зеленые насаждения. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. 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 Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от сетей электроснабжения; нефтепродукты, получаемые с действующих предприятий нефтеперерабатывающей промышленности; природный газ, различные строительные материалы, получаемые с местных или зарубежных предприятий строительной промышленности. Сырьем для производства корма являются следующие ингредиенты: кукуруза, пшеница, ячмень, соевый шрот, подсолнечниковый шрот, подсолнечное масло, мясокостная мука, дикальций фосфат, дрожжи, аминокислоты (метионин, лизин), соль, сода, рыбная мука. Сырье, необходимое для намечаемой деятельности, будет приниматься из местных хозяйств.;

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 0.296215707 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.) - 0.03997 т/год; Марганец и его

соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.002951 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.02819 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.0045815 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.00185 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.0027 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.032078494 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 0.008196 т/год; Метилбензол (353) (3 кл. оп.) - 0.00372 т/год; Бенз/а/пирен (54) (1 кл. оп.) - 0.000000033 т/год; Хлорэтилен (656) (1 кл. оп.) - 0.00000368 т/год; Бутилацетат (110) (4 кл. оп.) - 0.00072 т/год; Формальдегид (619) (2 кл. оп.) - 0.00036 т/год; Пропан-2-он (478) (4 кл. оп.) - 0.00156 т/год; Уайт-спирит (1316*) (- кл. оп.) - 0.003774 т/год; Углеводороды предельные C 12-19 /в пересчете на C/ (592) (4 кл. оп.) - 0.017 т/год; Взвешенные вещества (3 кл. оп.) - 0.003909 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 0.144652 т/год. Общий ожидаемый объем выбросов на период эксплуатации составит 6.741846 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.0140688 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.) - 0.0024912 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.9382 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.1525 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 2.9318 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (2 кл. оп.) - 0.000576 т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) (2 кл. оп.) - 0.00071 т/год; Пыль зерновая /по грибам хранения/(487) (3 кл. оп.) - 2.7015 т/год.

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. Образующиеся на предприятии хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в бетонированный выгреб с последующим вывозом стоков на городские очистные сооружения. Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод данным проектом не рассматриваются, т.к. сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный выгреб с последующим вывозом стоков на городские очистные сооружения..

11. 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 от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 01 11*) - 0.005122 т/год; - Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (17 09 04) - 2.0 т/год; - Отходы сварки (12 01 13) - 0.002 т/год; - Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 0.222 т/год; Отходы, образовавшиеся в период строительства, предусматриваются для передачи в специальные организации. В период эксплуатации образуются: Люминесцентные лампы и др. ртутьсодержащие отходы (20 01 21*) - 0.00385 т/год. Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 2.35 т/год. Пищевые отходы (20 01 08) - 0.405 т/год. Отходы, образовавшиеся в период эксплуатации, предусматриваются для передачи в специальные организации..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешение на эмиссии в окружающую среду - местные исполнительные органы.

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). Намечаемая деятельность будет осуществляться на новой территории: в проектируемые площадки. Сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате эксплуатации проектируемого объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Предприятие ведет постоянный контроль за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны предприятия, в результате мониторинговых исследований превышения загрязняющих веществ не выявлено. Зона влияния на атмосферный воздух ограничивается территорией, отведенной под объект. В зоне влияния выбросов

предприятия нет курортов, зон отдыха и объектов повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха (заповедники, заказники и т.п.). В районе размещения проектируемого объекта нет опасного для жизни людей напряжения, которое оказывало бы неблагоприятное действие электрических полей на состояние здоровья работающих. Уровень воздействия производственных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей экосистем данной территории. Изменения состояния окружающей среды ничтожные по площади, временные и по интенсивности от слабых до умеренных. Осуществление производственной деятельности не окажут существенного влияния на условия жизни и здоровья населения..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Намечаемая деятельность не внесет существенных изменений в формы, характер и масштабы негативного воздействия предприятия на окружающую среду. Пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия, интенсивность воздействия, а также значимость воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности не изменятся..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. 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 за счет мероприятий по снижению пыления производства. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательную технологическую регламентацию проведения работ; – организацию системы упорядоченного движения автотранспорта на территории объекта; – организацию экологической службы надзора; – обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Мероприятия по охране надлежаний территорий – оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли; – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам; – производить складирование и хранение отходов только в специально отведенных местах; – обучение работающего персонала экологически безопасным методам ведения работ; – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков..

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 основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения 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):
Дуйсенбай Руслан

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

