

KZ12RYS01300440

12.08.2025 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 "ТайыншаАгроЭкспорт", 050051, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, Проспект Достык, дом № 132, Нежилое помещение 75, 220340030884, БАРИТОВ СОЛТАН КАЙЫРЖАНОВИЧ, +7 700 246 6798, kasenov.alen@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) Согласно Приложения 1, Раздела 1 11.2. Интенсивное выращивание свиней: более чем 2 тыс. голов для свиней (весом более 30 кг) ЭК РК), данный вид деятельности подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Объект – «Строительство селекционно-гибридного центра СГЦ600», расположенного в СКО, Тайыншинский район, с. Виноградовка..

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду и заключение о результатах не выдавалось. ;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг и заключение о результатах скрининга не выдавалось. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении земельный участок располагается СКО, Тайыншинский район, с. Виноградовка. Расстояние до ближайшей жилой застройки с. Виноградовка более 4 км. Расстояние до ближайших водных объектов: река Шагала более 4 км, до озера Шаглытениз более 20 км. Выбор данного участка обоснован наличием инфраструктуры (электроснабжение, дороги), а также создание рабочих мест для жителей села. Для строительства комплекса выделялся другой земельный участок, на расстоянии 300 метров до жилой застройки, но от данного участка отказались, т.к. СЗЗ не соблюдалась. Координаты участка: 53°51'00.2"N 69°57'17.5"E.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объект

предполагаемого строительства селекционно-гибридного центра СГЦ-600 располагается по адресу: СКО, Тайыншинский район, с. Виноградовка. Первым этапом при строительстве является снятие плодородного слоя почвы (7,0 т) размещение его в отвал, с последующим использованием для благоустройства и озеленения. Выемочные работы: Рытье котлованов при прокладке коммуникаций и под фундаменты корпусов и зданий, и лагун. Выемка и засыпка (грунт) – 25,0 т.т. В дальнейшем выемочный объем снятого грунта будет использован для планировки территории. Временное хранение ПРС и грунта осуществляется в границах территории объекта, срок временного хранения материала составляет не более 1-го месяца. Размеры площадки для хранения ПРС и грунта составляют 50*10 метров, грунт и ПРС временно хранятся на общей площадке хранения не смешиваясь. Часть грунта сразу перемещается для планировки территории, часть (10 000т) временно хранится на площадке. Погрузочно-разгрузочные работы (перегрузки инертных материалов) – щебень фр. 5-10 мм – 750 т, щебень фр. 10-20 мм -292.18 т, щебень фр. 20-40 мм - 6186.74 т, щебень фр. 40-80 мм – 1,3 т.т, щебень фр. 5-10 мм - 46.122 т, керамзит - 418.01 т. Песок – 7,8 т.т, расчет выбросов от пересыпки песка не проводятся ввиду того, что влажность материала более 3%. Инертные материалы завозятся на участок автотранспортом по мере выполнения работ, хранение на участке не предусматривается. Сварочные работы. Проводятся в рамках производства монтажа металлических конструкций при помощи передвижного поста ручной дуговой сварки штучными электродами. В качестве сварочного материала используются электроды типа УОНИ-13/45 0,39312 кг, Э-42 (и его аналоги)– 12,2517 т. Сварочные работы будут проводиться на период строительства на открытых площадках, в следствии чего отсутствует техническая возможность установки местной вытяжной вентиляции. Газосварочные работы. Проводятся в рамках производства монтажа металлических конструкций при помощи газосварочного аппарата, время работы 4300 часов на период строительства. Медницкие работы. Проводятся в рамках производства монтажа оборудования, для данных целей используется ПОС-30 в объеме 230 кг. Пайка пластиковых труб Осуществляется соединение труб и фитингов из того же материала путём их разогрева до пластичного состояния. Общее количество часов пайки пластиковых труб – 270 часов/период. Работы с древесным материалом Древесина, используемая в результате СМР не подвергается обработке на станке, отходы образуются в результате подгона размера с помощью рубанка и топора, поэтому выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Гидроизоляция кровли и фундамента Выполняется с использованием битума и мастики общим объёмом – 80,77709 тонн.; Битумный котел электрический, выбросы отсутствуют от работы котла. На площадке выполняется устройство нового асфальтобетонного покрытия площадок и проездов на площади 48 574,33 м2. Общее время работы битумного котла 850 часов. Эксплуатация. Проектом предусмотрено строительство селекционно-гибридного центра СГЦ-600. Проектная мощность предприятия - выращивание 5200 высокопродуктивных чистопородных племенных свиноматок в год. Режим работы предприятия - 365 дней в год. СГЦ включает в себя следующие производственные здания: Санпропускник, Здание ожидания, Здание осеменения, Здание опороса, Здание дорастивания, Здание Откорм-1, Здание Откорм-2, Отгрузочная, а также здание карантина. Количество голов по половозрастным группам: Здание ожидания: супоросные свиноматки – 1020 шт; Здание осеменения: супоросные и холостые свиноматки - 480шт, ремонтный молодняк – 240шт, хряки-пробники – 12 шт; Здание опороса: свиноматки подсосные с приплодом 480 шт; Здание дорастивания: поросята-отъемыши – 3600шт; Здание Откорм-1: Откормочные свиньи – 3000шт; Здание Откорм-2: Откормочные свиньи – 2400шт; Здание Карантина - Ремонтный молодняк – 540шт, хряки-производители – 60шт. Единовременное содержание – 3944 шт. С учетом коэффициента оборачиваемости общегодовое количество выращивания может достигат .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается строительство СГЦ включает в себя следующие производственные здания: Санпропускник, Здание ожидания, Здание осеменения, Здание опороса, Здание дорастивания, Здание Откорм-1, Здание Откорм-2, Отгрузочная, а также здание карантина, 2 лагуны . Проектная мощность предприятия - выращивание 5200 высокопродуктивных чистопородных племенных свиноматок в год. Режим работы предприятия - 365 дней в год. Количество голов по половозрастным группам: Здание ожидания: супоросные свиноматки – 1020 шт; Здание осеменения: супоросные и холостые свиноматки - 480шт, ремонтный молодняк – 240шт, хряки-пробники – 12 шт; Здание опороса: свиноматки подсосные с приплодом 480 шт; Здание дорастивания: поросята-отъемыши – 3600шт; Здание Откорм-1: Откормочные свиньи – 3000шт; Здание Откорм-2: Откормочные свиньи – 2400шт; Здание Карантина - Ремонтный молодняк – 540шт, хряки-производители – 60шт. Единовременное содержание – 3944 шт. С учетом коэффициента оборачиваемости 3 выращивание 11 832 гол/год. Отопление производственных зданий предусмотрены воздухонагревателей Jet-MasterGP40ACU. Для отопления здания отгрузочной за счет газового котла 150 кВт (1 раб.и 1рез.), здания санпропуск газовый котел 70 кВт(1 раб.и 1рез.). Газовое

хозяйство 2 емкости 50 м³ каждая. Общий годовой объем хранения 650 м³ в год. Для подачи в корпуса и раздачи корма в кормушки предусмотрены централизованные, автоматические кормолинии по немецкой технологии «Dry Rapid». Кормление животных осуществляется сухими кормами, хранящимися в силосных бункерах, расположенных возле каждого корпуса. Бункеры рассчитаны на трехдневный объем корма. Система удаления навоза – периодического действия. Для всех производственных помещений СГЦ принята немецкая самотечная, периодического действия система удаления навоза. полы: - В корпусах для осеменения, ожидания и откорма, в карантинном блоке и в отгрузочной – бетонные решетчатые полы. - В корпусах для опороса и дорастивания – пластиковый с элементами из чугуна (в опоросе под свиноматками) решетчатый пол. Процесс удаления навоза: 1. Экскременты животных через решетчатые полы попадают в монолитные бетонные каналы (ванны), расположенные под ними. 2. Слив из ванны закупорен резиновой пробкой и находится в приемке уровнем ниже дна ванн на 100 мм, подсоединен к канализационной трубе Ø250. 3. Канализационная труба Ø250 соединена с магистральной трубой Ø315, расположенной вдоль переходной галереи. 4. Навоз вместе с водой от промывки накапливается в ваннах не более 14 дней, но не выше уровня 450 мм от уровня дна ванны. 5. Удаление навоза происходит путем последовательного открытия пробок с помощью крюка из нержавеющей стали. 6. Далее навоз самотеком по трубам поступает в КНС и затем насосами перекачивается в соответствующую лагуну. Для нормального функционирования системы недопустимо высыхание навоза в ваннах. Необходимо регулярно производить мытье полов, перегородок и кормушек, а также необходимо наполнять ванны водой до уровня 100-150 мм от дна, после спуска навоза. Хранение навоза в лагунах: Лагуны рассчитаны на объем, обеспечивающий хранение навоза в течении 9-ти месяцев перед дальнейшим использованием для внесения в поля. Принято 2 лагуны объемом 6000 м³ каждая, при стандартном уклоне стенок 1:2, глубине 5 м (глубина заполнения 4,5 м) каждая по дну размерами 20 x 35 м. По мере заполнения лагун, навозная жижа переводится в удобрение и вывозится на поля.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ составит 18 месяцев 2025-2026 год. В данном проекте этап постутилизации не рассматривается. Эксплуатация начинается с 2026 года. По мере строительства объектов. .

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 по гос. акту составляет 30.5 га. Координаты участка: 53°51'00.2"N 69°57'17.5"E;

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. На период СМР водоснабжение питьевой водой за счет привозной воды: 1 125 м³ в период. Водоотведение в биотуалет, объем сточных вод по мере наполнения вывозится по договору. Объем водоотведения на период СМР 1 125 м³. Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение за счет привозной воды – 4 752.2 м³; - водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды за счет скважин – 100 699 м³. Водоотведение. Хозяйственно-бытовые стоки собираются в септики и вывозятся по договору, объем 4 752,2 м³. Производственные стоки (навоз) самотеком по трубам поступают в КНС и затем насосами перекачиваются в соответствующую лагуну, объем 100 699 м³;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение за счет привозной воды – 4 752.2 м³; - водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды за счет скважин – 100 699 м³. Водоотведение. Хозяйственно-бытовые стоки собираются в септики и вывозятся по договору. Производственные стоки (навоз) самотеком по трубам поступают в КНС и затем насосами перекачиваются в соответствующую лагуну ;

объемов потребления воды Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение за счет привозной воды – 4 752.2 м³; - водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды за счет скважин – 100 699 м³.

Водоотведение. Хозяйственно-бытовые стоки собираются в септики и вывозятся по договору. Производственные стоки (навоз) самотеком по трубам поступают в КНС и затем насосами перекачиваются в соответствующую лагуну.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение за счет привозной воды – 4 752.2 м³; - водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды за счет скважин – 100 699 м³. Операции, на которые используется вода для технологических целей: 1. Поение животных; 2. Навозаудаление; 3. Мытье кормушек. Водоотведение. Хозяйственно-бытовые стоки собираются в септики и вывозятся по договору. Производственные стоки (навоз) самотеком по трубам поступают в КНС и затем насосами перекачиваются в соответствующую лагуну.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование 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 Использование растительных ресурсов не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность в основных строительных машинах, механизмах и в людских ресурсах. Электроснабжение. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски отсутствуют.

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) Период строительства: Вещества 1 класса, т/год: Свинец и его неорганические соединения - 0.000117; Хлорэтилен - 0,001427. Вещества 2 класса, т/год: Марганец и его соединения – 0.0349; Азота (IV) диоксид - 0.85738059; Фтористые газообразные соединения – 0.00919; Фториды неорганические плохо растворимые - 0.0404. Вещества 3 класса, т/год: Железо (II, III) оксиды – 1.698; Олово оксид - 0,00007; Азот (II) оксид – 0,0098; Углерод оксид - 1.227; Диметилбензол – 8.90308; Метилбензол – 0.074396; Бутан-1-ол - 0.0741; Циклогексанон-0.0000894; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) – 20.033; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 – 7,897. Вещества 4 класса, т/год: Этанол – 0.03686; Бутилацетат - 0.18587; Пропан-2-он – 0.00017; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ – 0.3001; Бензин (нефтяной, малосернистый)- 2,1. Вещества ОБУВ, т/год: Пыль древесная - 0,1867; Уайт-спирит - 2.980743. Итого 46,790443 т Период эксплуатации: 2 класс опасности: Марганец и его соединения - 0.0000545 т/г, Азота (IV) диоксид - 3.192508 т/г, Сероводород (Дигидросульфид) - 0.88011425664 т/г, Фтористые газообразные соединения - 0.0010465 т/г, Фториды неорганические плохо растворимые - 0.01005 т/г, Гидроксибензол (155) - 0.11308006058 т/г, Метиламин (Монометиламин) (341) - 0.12378192832 т/г, 3 класс опасности: Железо (II, III) оксиды - 0.001695 т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.45628255 т/г, Сера диоксид - 0.512788924 т/г, Метанол (Метиловый спирт) (338) - 0.43317879859 т/год, Пропаналь - 0.15350933872 т/г, Гексановая кислота - 0.0697274104 т/г, Пыль неорганическая - 0.00105 т/г, 4 класс опасности: Аммиак - 15.9565628243 т/г, Углерод оксид - 12.378648т/г,

Бутан (99) - 0.1073964 т/г, Диметилсульфид (227) - 1.18787723373 т/г, Метантиол (Метилмеркаптан) (339) - 0.01095127713 т/г, Метан (727*) - 16.15951943488 т/г, Этилформиат - 0.30701867744 т/г, ОБУВ: Пыль комбикормовая - 2.20536 т/г, Пыль меховая - 1.5719553761 т/г. Итого 55.834129 т. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: Оксид углерода, Оксид азота, Аммиак, Оксиды серы.

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. Сбросы не предполагаются.

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. Период строительства: отходы на период строительства образуются от СМР а также от жизнедеятельности рабочих. Ветошь промасленная 15 02 02*-0,508т; Отходы ЛКМ 15 01 10* - 1,349т; Отходы кистей и валиков, загрязненные ЛКМ 17 09 03* - 0,0303т; Твердо-бытовые отходы (коммунальные) 20 03 01 – 15т; Огарки сварочных электродов 12 01 13 - 0,18378т; Смеси бетона, кирпича, черепицы 17 01 07 - 0,5т; Отходы дерева 17 02 01 - 0,2т; Отходы пластмассы 17 02 03 - 0,05т; Отходы металла 17 04 07 - 0,35т. Срок временного хранения не превышает 6 месяцев, вывоз отходов осуществляется специализированными организациями по договору. На период эксплуатации: песок, загрязнённый нефтепродуктами (17 05 03*) - 0.2 тонны, образуется в результате разлива ГСМ при заправке транспорта на территории гаража, с помощью канистры. Сбор отхода осуществляется в отдельные герметичные металлические емкости с крышками. Отработанные свинцовокислотные аккумуляторные батареи (160601*) - 0.034 тонны, образуются после истечения срока эксплуатации. Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) - 0.004 тонны, образуются в процессе замены в автотранспорте. Отработанные шины (16 01 03) - 0.206 тонны, образуются после истечения срока годности и утраты своих технических качеств. Отработанные моторные масла (13 02 06*) - 0.017 тонн, образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при их использовании. Ветошь промасленная (15 02 02*) - 0,254 тонны, образуется в результате ремонта и технического обслуживания автотранспорта, и станочного оборудования, насосного оборудования, ревизии резервуарного парка. Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,05 тонн, образуется при использовании электродов при проведении ремонтных работ. Твердо-бытовые отходы (коммунальные) (20 03 01) - 6.375 тонн, образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала. Смет с территории (20 03 03) - 1 491,76 тонн, образуется при уборке территорий хлебоприемного пункта, мельничного комплекса, ремонтной мастерской, а также прилегающей с здания административного корпуса. Лом черных металлов (12 01 01) - 0,152 тонн, образуется в результате проведения ремонта. Тара из-под медикаментов (полиэтиленовые мешки) - 1.538 тонн, образуется при использовании медикаментов. Тара из-под медикаментов (канистра (бутыль) пластиковая) - 5.857 тонн, образуется при использовании медикаментов. Тара из-под медикаментов (пластиковое ведро) - 2.524 тонн, образуется при использовании медикаментов. Тара из-под медикаментов (стеклянная бутыль) - 6.512 тонн, образуется при использовании медикаментов. Тара из-под медикаментов (металлическая банка) - 0.197 тонн, образуется при использовании медикаментов. СИЗ и спец. одежда - 5.017 тонн, по истечении срока носки. Отходы пластмассы - 9.491 тонн, образуется в результате высвобождения медикаментов. Перевязочный материал (18 01 04)- 0.0108 тонн, образуются в результате работы ветеринарной службы. Острый инструментарий - 1.822 тонны, образуется в результате работы ветеринарного пункта. Отходы животноводства (свиная навозная жижа) (02 01 06)- 74 036 тонны, образуются в процессе жизнедеятельности животных. Падеж животных (02 01 02)- 15.388 тонн, образуется в результате потерь от падежа животных. Павшие животные хранятся в металлических контейнерах с крышкой размещенная на участке территории с твердым основанием. Передаются на утилизацию. Все отходы, кроме свиной навозной жижи передаются по договору, срок временного хранения не превышает 6 месяцев.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешение на воздействие; Разрешение на специальное водопользование..

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) По индексу загрязненности атмосферного воздуха район расположения предприятия, равно как и регион в целом, относится к слабозагрязненным. Данный населенный пункт находится на значительном удалении от областного центра. Мониторинговые измерения не проводятся в селе и близлежащих населенных пунктах. Целевые показатели качества для данного населенного пункта, также не определены. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются животноводческие фермы, сельхоз товаропроизводители, автотранспорт. В зимний период времени значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора. Поэтому можно констатировать, что в атмосферный воздух сельских населенных пунктов попадает незначительное число загрязняющих веществ в малых концентрациях. Главными загрязнителями атмосферного воздуха являются твердые частицы, диоксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода..

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 Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Расстояние до ближайших водных объектов: река Шагалаля более 4 км, до озера Шаглытениз более 20 км. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Заправка спецтехники и автотранспорта топливом строго в отведенных специализированных местах. 1)Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается своевременное проведение планово-предупредительных работ. К планово-предупредительным работам относятся: контроль исправности технологического оборудования; контроль за соблюдением нормативов НДВ на территории предприятия; строгое соблюдение режима и правил эксплуатации технологического оборудования. 2)Принимаемые отходы подлежат сортировке. Образующиеся ТБО будут подвержены разделению по классам с сортировкой по отдельным контейнерам с указанием типа. 3) Территория производственной площадки и близлежащая территория будет благоустроена растительностью согласно видам и типам произрастающих в данном регионе. 4) Контроль мест временного складирования отходов (раздельный сбор, соответствие санитарным требованиям сбора и хранения, контроль сроков - не более 6 месяцев, для ТБО не более 3 дней). 5)Запрет на погрузо/разгрузочные работы при включенном двигателе автотранспорта 6)Предусмотреть ограждение (оконаливание), с целью недопущения попадания животных на территорию. С целью недопущения загрязнения почвенного покрова и подземных вод не допускать: утечек ГСМ, хранение отходов на открытой земной поверхности, а также осуществлять сброс хозяйственно-бытовых и ливневых стоков в накопители железобетонные. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор данного участка обоснован наличием инфраструктуры (электроснабжение, дороги), а также создание рабочих мест для жителей села. Для строительства комплекса выделялся другой земельный участок, на расстоянии 300 метров до жилой застройки, но от данного участка отказались, т.к. СЗЗ не соблюдалась. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):
БАРИТОВ СОЛТАН КАЙЫРЖАНОВИЧ

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

