

KZ30RYS00693963

04.07.2024 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 "Агротехника-Жамбыл", 150600, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Жамбылский район, Пресновский с.о., с.Пресновка, Переулок Московский, строение № 9, 041240002805, ГРИГОРЬЕВ ОЛЕГ ГЕОРГИЕВИЧ, 87152504323, elena.imanova@agrostar.kz 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) Товарищество с ограниченной ответственностью «Агротехника-Жамбыл» планирует строительство молочно-товарной фермы, расположенной по адресу СКО, Жамбылский район, село Пресновка, улица Амангельды, участок 20. Согласно заданию на проектирование, предусмотрена деятельность по производству молока на 400 голов. Намечаемая деятельность предполагает строительство следующих объектов: 1. Молочно-товарная ферма 2. Доильно-молочный блок 3. Коровник на 400 голов 4. Телятник 5. Здание кормоцеха 18,0x39,0 м 6. Загон 40,0x90,0 м 7. Силосная яма 8. Бытовые помещения с гаражом 9. КПП 10. Дезбарьер 11. КТП 12. Временная автопарковка 13. Площадка для ТБО 14. Биотуалет 15. Пожрезервуар емкостью 200 м³ 16. Навозоприемник 17. Автопарковка на 7 м/ м Намечаемая деятельность отсутствует в приложении 1 к Экологическому Кодексу РК, от 02 января 2021 г. №400 – VI ЗРК..

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) Оценка воздействия на окружающую среду на данный объект ранее 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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как скрининг ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок, отведенный под намечаемую деятельность, расположен в Северо-Казахстанской области, Жамбылский район, Пресновский сельский округ, село Пресновка. Географические координаты угловых точек земельного участка: 1 - 54°39.0589'N 67°7.3954'E 2 - 54°38.9276'N 67°7.4555'E 3 - 54°38.9032'N 67°7.1957'E 4 - 54°39.0204'N 67°7.1334'E Жилая застройка удалена от границ земельного участка на расстояние 600-610 метров в северном направлении.

Исходя из расположения населенного пункта, дорог, линий электропередач и т. д., выбранное место является оптимальным с позиции экономической обоснованности, на данный момент выбор других мест размещения деятельности не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно заданию на проектирование, предусмотрена деятельность по производству молока на 400 голов. Мощность объекта – 400 голов КРС. Мощность по производству молока – 10 тонн в смену. Основной продукцией, производимой на создаваемой молочно-товарной ферме, будет являться молоко. Производимое молоко будет в дальнейшем поставляться на перерабатывающие предприятия области. Кроме того, дополнительными источниками выручки строящейся молочно-товарной фермы будут являться: Продажа коров в живом весе в результате технологической браковки на мясокомбинаты, создаваемые в рамках проекта; • Продажа нетелей сверх количества, необходимого в технологическом цикле (на другие МТФ проекта); • Продажа телят на последующее доращивание. Предполагаемые размеры участка под намечаемую деятельность 200*300 метров Площадь участка в границах землеотводов, га - 6,0000 Площадь застройки, м2 - 11198 Площадь покрытия / вне участка, м2 - 15 081/750 Площадь озеленения, м2 - 33 437,5 Площадь прочая, м2 - 283,5.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основными работами на период строительства будут являться: -нарушенных земель в процессе земляных работ; -разгрузка и хранение сухих сыпучих строительных материалов (щебень, песок); -газо и электросварка конструкций; -окраска и грунтовка поверхностей -эксплуатация ручного строительного оборудования. На момент начала осуществления намечаемой деятельности здания и сооружения на территории объекта отсутствуют. При производстве молока осуществляется ежегодная браковка коров дойного стада в количестве 30% от среднегодового поголовья. При выращивании телят сохранность составляет: телят до 20 дней – 94,5%. Уборка навоза в коровниках осуществляется скреперными установками, работающими в автоматическом режиме в систему каналов навозоудаления. Навоз из доильного зала, накопительной площадки, скотопрогонов, через решетки продавливается животными и смывается машиной высокого давления в систему каналов навозоудаления и далее самотеком поступает в навозоприемник. Навоз размещается на площадке для временного хранения, в дальнейшем вывозится на поля в качестве удобрения. Молочно-товарная ферма Фундаменты под колонны столбчатые монолитные железобетонные, ростверк монолитный железобетонный. Колонны - профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные 160x160x8 по ГОСТ 30245-2003. Балки - двутавр №16 по ГОСТ 8239-72, швеллер №12 по ГОСТ 8240-97, профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные 100x100x4 по ГОСТ 30245-2003. Связи - профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные 100x100x4, 80x80x4 по ГОСТ 30245-2003. Стены - панели типа "сэндвич" толщиной 100мм по ТУ5284-170-39124899-2005. Кровля - панели типа "сэндвич" толщиной 150мм по ТУ5284-170-39124899-2005. Окна - изделия из ПВХ с одинарным стеклопакетом. Ворота - металлические распашные. Полы - бетонные. Навозоприемник Стены выгреба запроектированы из бетонных сплошных блоков по ГОСТ 13579-78* (выполнить на сульфатостойком цементе). Плиты перекрытия и сборные элементы горловин и стен устанавливаются на свежееуложенном цементно-песчаном растворе марки 100. Наружные стены обмазать горячим битумом за 2 раза по подготовленной поверхности согласно СП РК 2.01-102-2014. Марка бетона по водонепроницаемости W6. Марка бетона по морозостойкости - F75. Перекрытие выгреба выполнить из сборных железобетонных плит по серии 3.006.1-2.87 вып.0. Здание кормоцеха Здание склада в плане прямоугольной формы, размерами в осях 18,0x39,0 м. Здание кормоцеха - холодного типа, утепление ограждающих конструкций не требуется. Ограждающие конструкции и материал отделки - бескаркасные арочные ангары представляют собой сооружения, сделанные из элементов, выполняющих несущую и ограждающую функции одновременно, вальцованные оцинкованные стальные листы б=1,2 мм. Фундаменты под наружные стены свайные, буронабивные, ростверки - ленточные, ж/бетонные монолитные. Бытовое помещение с гаражом Фундаменты ленточные из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78*. Стены наружные - кирпичные, тип кладки "А-51" по серии 2.130-8 (наружная часть из КР-л-по 250x120x65/1НФ/125/2,0/50/ ГОСТ 530-2012; утеплитель минеральная вата толщиной 120 мм по ГОСТ 9573-2012; внутренняя часть из КР-р-по 250x120x65/1НФ/125/2,0/25/ ГОСТ 530-2012). Предусмотреть армирование кирпичной кладки несущих стен через каждые 4 ряда арматурными сетками диаметр Ø5. Перекрытие из ж/б плит по серии 1.141-1, ГОСТ 9561-91. Внутренние стены из кирпича КР-р-по 250x120x65/1НФ/125/2,0/25 / ГОСТ 530-2012). Перегородки из кирпича КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/25/ ГОСТ 530-2012. Покрытие из ж/ бетонных ребристых плит по ГОСТ 9561-91. Утеплитель минплита У =125 кг/ м³, толщиной 180 мм. Кровля из оцинкованного стального профнастила. Окна металлопластиковые с тройным

остеклением по ГОСТ 30674-99. Ворота металлические, утепленные с калиткой по с. 1.435.2-28 вып. 2. Полы - цементные. Дезбарьер Фундаменты - столбчатые монолитные железобетонные из бетона кл. С16/20, арматурных сеток А400 □ 14 мм, по буронабивным сваям □ 300 мм. Под фундамент.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Начало строительства - август 2024 года. Продолжительность строительства – 6 месяцев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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 Площадь земельного участка - 6 га. Право на земельный участок: Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок. Целевое назначение земельного участка - для строительства МТФ (молочно-товарной фермы);

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Водоснабжение объекта предусматривается от проектируемой скважины. Объем потребления воды на производственные нужды составляет: 125,25 м³/сутки, 45716,25 м³/год. В дальнейшем планируется подключение предприятия к групповому водопроводу. В ходе эксплуатации объекта необходимо исключить использование питьевой воды в технических целях. Период строительных работ: Питьевой режим работающих обеспечивается путем доставки воды питьевого качества и обеспечением питьевой водой непосредственно на рабочем месте. Объем водопотребления (питьевая) – 44,16 м³ Период эксплуатации: Для организации питьевого режима сотрудников предусмотрены емкости с привозной питьевой водой. Водоснабжение объекта предусматривается от скважины. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные воды объект не осуществляет. Ближайший водный объект - озеро Плеханово удален от участка проведения работ на расстояние более 300 м. в южном направлении. Водоохранная зона и полоса для данного водного объекта не установлена. С целью установления водоохранной зоны и полосы озера Плеханова предприятием разработан проект « Установление водоохранной зоны и полосы озера Плеханова Жамбылского района СКО» и направлен на согласования в соответствующие органы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение объекта предусматривается от скважины. Специальное водопользование.;

объемов потребления воды Объем потребления воды на производственные нужды составляет: 125,25 м³/сутки, 45716,25 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование подземных вод на производственные нужды;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Участок размещения намечаемой деятельности свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубке деревьев, кустарников не предусмотрена.;

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;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении работ 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 При проведении работ животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При проведении работ животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности предполагается использование следующих ресурсов: Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003, т 0,5822567, Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г, кг 28,793, Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180, т 4,10645, Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000, кг, 9692,41344, Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, маш.-ч, 200,704 Аппарат для газовой сварки и резки, маш.-ч, 699,804, Машины шлифовальные электрические, маш.-ч, 58,717084, Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76, т, 0,00066, Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018, кг, 140,259799, Пила дисковая электрическая, маш.-ч, 214,040728, Дрели электрические, маш.-ч, 122,31356, Перфоратор электрический, маш.-ч, 187,931824, Котлы битумные передвижные, 400 л, маш.-ч, 585,521629, Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74, т, 0,1527229, Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003, кг, 5,55, Растворители для лакокрасочных материалов N 648 ГОСТ 18188-72, т, 0,005, Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115, т, 0,501566, Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 ХС-720, т, 0,0005, Эмаль эпоксидная ЭП-51 СТ РК 3262-2018, т, 0,0125, Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71, кг, 3,7, Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 6 мм, кг, 709,893437, Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм, кг, 20,132, Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм, кг, 701,537, Electroды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75, т, 0,0069, Electroды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75, т, 0,0408636, Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004, фракция 20-40 мм, м3, 3018,207, пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм, м3, 0,0003468, Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004, фракция 5-10 мм, м3, 71,6909, Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004, фракция 10-20 мм, м3, 22,2489, Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004, фракция 40-80 (70) мм, м3, 247,21, Песок ГОСТ 8736-2014 природный, м3, 6,864, Сварка полиэтиленовых труб, маш.-ч, 218,6828, Уайт-спирит ГОСТ 3134-78, т, 0,0777863, Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами, м3, 2597,692, Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90, кг, 122,3764. Обеспечение площадки электроэнергией (80 квт) осуществляется от существующей линии электропередач. Указанные ресурсы планируется приобретать у казахстанских поставщиков.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период монтажа 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) Основными ингредиентами, загрязняющими окружающую среду на период строительства будут являться: Железо (II, III) оксиды 3 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) 2 Олово диоксид /в пересчете на олово/ 3 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 1 Азота (IV) диоксид 2 Азот (II) оксид 3 Углерода оксид 4 Фтористые газообразные соединения 2 (в пересчете на фтор) /627/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (фторид алюминия, фторид кальция, гексафторалюминат натрия)) /в пересчете на фтор/ 2 Диметилбензол (Ксилол) 3 Толуол 3 Хлорэтилен (Винилхлорид) 1 Бутан-1-ол 3 Этан-1,2-диол (Этиленгликоль; Этандиол) 2-(2-Этоксизтокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; Этилкарбитол) Бутилацетат 4 Этилацетат 4 Пропан-2-он 4 Циклогексанон 3 Уайт-спирит Углеводороды предельные C12-C19 (в 4 пересчете на C) 4

Пыль неорганическая: содержащая 3 двуокись кремния 70-20 % 3 Пыль абразивная Пыль древесная Всего: 2. 77205042 тонн/период строительства Основными ингредиентами, загрязняющими окружающую среду на период эксплуатации будут являться: Натрий гидроксид Метан Метанол (Спирт метиловый) 3 Гидроксibenзол (Фенол) 2 Этилформиат Пропиональдегид (Альдегид пропионовый; Пропаналь; Метилуксусный альдегид) 3 Гексановая кислота (Кислота капроновая) 3 Диметилсульфид 4 Метантиол (Метилмеркаптан) 2 Метиламин (Монометиламин) 2 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) Пыль зерновая 3 Аммиак 4 Дигидросульфид (Сероводород) 2 Всего 11.134254175 тонн/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 Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится в проектируемый выгреб, с последующим вывозом спец.машинами в специализированные места по договору с организацией, имеющей соответствующие разрешительные документы.

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 соответствии с особенностями объекта, реализуемой деятельностью и эксплуатацией оборудования на предприятии образуются следующие виды отходов: А) Период строительства □ коммунально-бытовые отходы /Код отхода -20 03 01, объем образования – 0,75 тонн/период строительства/. /Данный вид отхода образуется в процессе жизнедеятельности рабочих на строительной площадке/. Отходы хранятся в металлических контейнерах. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. □ огарки сварочных электродов /Код отхода -12 01 13, объем образования – 0,02219 тонн/период строительства/. /Данный вид отхода образуется в процессе сварочных работ/. Огарки сварочных электродов будут складироваться в металлический контейнер и сдаваться сторонней организацией на переработку. □ тара из-под ЛКМ /Код отхода - 08 01 11, объем образования – 0,0176 тонн/период строительства/. /Данный вид отхода образуется в процессе нанесения ЛКМ/. Сбор и хранение отходов будет осуществляться в закрытом металлическом контейнере и передаются сторонним специализированным организациям по договору. □ Промасленная ветошь /Код отхода -15 02 02, объем образования – 0,010355834 тонн/период строительства/. /Данный вид отхода образуется в процессе строительно-монтажных операций/. Сбор и хранение отходов будет осуществляться в закрытом металлическом контейнере и передаются сторонним специализированным организациям по договору. В) Период эксплуатации Период эксплуатации: Б) Период эксплуатации □ коммунально-бытовые отходы /Код отхода -20 03 01, объем образования – 1,875 тонн/год/. Данный вид отхода образуется в процессе жизнедеятельности сотрудников. Отходы хранятся в металлических контейнерах. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. □ фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации /Код отхода - 02 01 06, объем образования – 9855 тонн/год/. Данный вид отхода образуется в процессе содержания животных. Навоз накапливается на специальной площадке для хранения навоза не более 6 месяцев, выдерживается на карантине, после чего обезвреженный навоз вывозится на поля крестьянских хозяйств района в качестве органического удобрения. □ биологические отходы (трупы умерших животных, плацента). /Код отхода - 02 01 02, объем образования – 15 тонн/год/. Данный вид отхода образуется в процессе содержания животных. Отходы передаются по договору в районную ветеринарную станцию для утилизации с учетом требований по безопасному обращению с ними..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности нет, Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. Рельеф. Район изысканий расположен на южной окраине Западно-Сибирской низменности и является частью Ишимской плоской, местами гривистой равнины. Район площадки сейсмичен. Рельеф местности ровный. Климат. Район строительства расположен в 1 климатической зоне, подрайоне 1В, который характеризуется резко-континентальным климатом. Зима (ноябрь ÷ март) холодная, малоснежная, с преобладанием пасмурной погоды (до 12 ясных дней в месяц) и устойчивыми морозами (сильные морозы обычно сопровождаются туманами до 2 – 4 дней в месяц). Снежный покров образуется в середине ноября, его толщина к концу сезона обычно не превышает 23 ÷ 27 см. Зимой частые метели (до 7 – 8 раз в месяц), вызывающие снежные заносы на дорогах. Температуры воздуха: днем до -17°С, ночью до -23°С (минимальная до -44°С). Весна (апрель – май) в первой половине сезона прохладная, во второй – теплая. Температуры воздуха: днем до 5°С (в апреле), до 16°С (в мае); по ночам до конца мая – начала июня бывают заморозки до -4°С. Снежный покров сходит в конце апреля. Лето (июнь – август) теплое, преимущественно с ясной погодой. Температуры воздуха: днем до 23°С (макс. 40°С), ночью до 13°С. Дожди преимущественно ливневые, короткие (4 – 6 раз в месяц бывают грозы). Наибольшее количество осадков (51 мм) выпадает в июле. Осень (сентябрь – октябрь) прохладная. Преобладает пасмурная погода с морозящими дождями. С середины сентября по ночам начинаются заморозки, в конце октября начинаются снегопады. Абсолютный минимум - 44°С. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца – 9,1°. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 81%. Количество осадков за ноябрь – март - 74 мм. Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль - ЮЗ. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь - 6,4 м/с. Барометрическое давление - 1000 гПа. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца -24,9°. Абсолютная максимальная температура воздуха +40°С. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца – 11,9°. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца – 68%. Количество осадков за апрель – октябрь - 277 мм. Преобладающее направление ветра за июнь – август - СЗ. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 4,6 м/с. Средняя годовая температура воздуха - 0,9°. Продолжительность периода со среднесуточной температурой ниже 0° - 172 дня. Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки: - при обеспеченности 0,98 минус 39°С; - при обеспеченности 0,92 минус 34,8°С. Глубина промерзания нормативная для суглинков и глин - 1,90 м; Глубина промерзания нормативная для супесей и песков мелких - 2,31 м. Направление ветров преимущественно: - зимой (по данным января) – юго – западное (повторяемость 44%) и восточное (повторяемость 15%); - летом (по данным июля) - северо – западное и северное (повторяемость 17%) и северо – восточное (повторяемость 16%). Преобладающая скорость ветра – 4 – 5 м/с. Наибольшие скорости ветров: - зимой - 6,9 м/с (юго – западные), 6,5 м/с (восточные) и 5,8 м/с (юго – восточные); - летом - 4,8 м/с (северо – западные), 4,7 м/с (юго – восточные и западные). Район строительства — сейсмический. Вес снегового покрова для IV снегового района по НТПРК 01-01-3.1(4.1) - 1,8 кПа; Давление ветра для IV ветрового района по НТПРК 01-01-3.1(4.1)-0,77 кПа. На территории производства объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны отсутствуют..

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 окружающую среду признается минимальным и несущественным и не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, здоровье людей, мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Организационные мероприятия включают в себя следующие: - тщательную технологическую регламентацию проведения работ; - соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан; - временное складирование отходов в специально отведенных местах; - выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности

и почвенного покрова; - своевременная утилизация и сдача производственных отходов в специализированные предприятия; - упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории предприятия; - своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; - максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; - рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; - закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; - принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов топлива; - повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов. - контроль водопотребления и водоотведения; - содержание в чистоте производственной территории Необходимо отметить, что действие предприятия проводится в пределах существующей производственной площадки, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных в сколько-нибудь заметных размерах, в связи, с чем проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не намечается. Технологические процессы, осуществляемые на предприятии, позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, что ведет к минимальному воздействию на почвенный покров, растительный и животный мир. Изъятие почвенного покрова из естественной экосистемы, не предусмотрено..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений (мест, расположения, объекта). Использование альтернативных путей достижения целей намечаемой деятельности (производство молока) является невозможным..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Григорьев Олег Георгиевич

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



