

KZ72RYS01847216

29.07.2026 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 "Адель Кус", 150701, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛЖАРСКИЙ РАЙОН, АСАНОВСКИЙ С.О., С.МАЛОЕ БЕЛОЕ, улица Шоқан Уәлиханов, здание № 50, 090640022800, УСТЕМИРОВА АСИЯ НУРЛАНОВНА, 400774, 400774@bk.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) Вид деятельности предприятия – выращивание кур-несушек с целью производства пищевых яиц. Согласно Раздела 1 вид деятельности предприятия подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно п.11, п.п.11.1 «Интенсивное выращивание птицы более чем 50 тыс. голов». На действующем предприятии ТОО «Адель Кус» планируется расширение со строительством необходимого набора зданий и сооружений..

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 действующем предприятии ТОО «Адель Кус» планируется расширение со строительством необходимого набора зданий и сооружений. В состав проекта расширения действующей птицефабрики яичного направления входят следующие здания и сооружения: Дезбарьер закрытый (2 ед.), весовая, здание санпропускника, здание столовой, яйцесклад, корпус для содержания птицы промышленного стада (8шт.), корпус для содержания птицы ремонтного молодняка (2 ед.) с газовыми пушками, зерносклады (3 ед.) либо 6 силосов для хранения пшеницы по 5000 тонн, резервуар чистой воды объемом 1000 м3, здание мастерской, кормозавод, трансформаторная модульная подстанция, газгольдер v=10м3 (2 шт.); проектирование внутриплощадочных сетей канализации, ливневой канализации, электроснабжения, газовых сетей с химзащитой; наружных сетей канализации, кормозавод производительностью 20 тонн/час, завальная яма, печь крематор КД/КГ-500 на угле, котельные для отопления объектов инфраструктуры в здании мастерской и яйцесклада. Дополнительно в здании убойного цеха предусматривается установка котла КП-5 для переработки отходов убоя с целью производства мясокостной муки, используемой в дальнейшем для корма птиц. На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду.;

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 заключение о результатах ОВВ и скрининга не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Птицефабрика ТОО «Адель Кус» представлена двумя производственными площадками. Площадка №1 представлена птицефабрикой, площадка №2 представлена площадкой буртования и компостирования помета. В административном отношении земельный участок площадки №1 располагается в Северо-Казахстанской области, Кызылжарском районе, Асановском с.о. в с. Малое Белое по ул. Ш. Уалиханова, уч. 50. Площадь участка составляет 19.0529 га. Ближайшая жилая зона от птицефабрики находится на расстоянии 50 метров. Ближайший водный объект – оз. Белое находится на расстоянии 1,9 км от территории птицефабрики. Земельный участок площадки №2 (площадка буртования и компостирования) располагается в Северо-Казахстанской области, Кызылжарском районе, Асановском с.о. в с. Малое Белое. Площадь площадки компостирования и буртования помета составляет 7 га. Для обоснования достаточности площади 7 га, произведен расчет вместимости площадки буртования и компостирования помета с учетом сроков хранения помета. Для расчета нормативной вместимости и площади площадки буртования птичьего помета использованы технологические параметры птицеводческих предприятий (согласно НТП 17-99*/РД-АПК 1.10.15.02-17 «Методические рекомендации по проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета»). Согласно расчету, приложенному к ЗоНД, общая площадь площадки буртования - 6,16 га. Расчет вместимости выполнен на основании пикового периода накопления помета с декабря по март – 120 дней: за 4 месяца непрерывного накопления до весеннего вывоза формируется пиковый объем 30000 тонн помета. Участок разделен на 4 чека: 3 основных, 1 карантинный, площадь каждого 1,54 га, предусмотрены технологические разрывы между буртами для движения техники, пожарной безопасности и эффективного протекания аэробного компостирования. Ближайшая жилая зона от площадки №2 находится на расстоянии более 500 метров. Ближайший водный объект – оз. Белое находится на расстоянии более 2 км от территории площадки компостирования и буртования помета. После выхода предприятия на проектную мощность будет произведен годичный цикл инструментальных замеров с целью обоснования сокращения СЗЗ объекта. Расчет рассеивания приоритетных загрязняющих веществ будет выполнен на расстоянии 50 метров (на границе ближайшей жилой зоны) и на удалении в 1000 метров, соответствующему сельскохозяйственным объектам I категории. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основная деятельность ТОО «Адель Кус» - выращивание кур-несушек с целью производства пищевых яиц. Птицефабрика ТОО «Адель Кус» является действующим предприятием. Намечаемой деятельностью предусмотрено расширение действующей птицефабрики яичного направления со строительством необходимого набора зданий и сооружений. В результате расширения производства годовая мощность предприятия увеличится с 176 млн до 350 млн штук яиц. В результате расширения производства мощность предприятия по выращиванию кур-несушек увеличится с 780 000 голов до 1 530 000 голов. В целях оценки воздействия на окружающую среду был проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ, в результате которого не выявлено превышений ПДК в приземной концентрации. Площадь воздействия увеличивается, однако воздействие будет умеренным. В целях поддержания состояния окружающей среды внедряются следующие мероприятия: • Минимизация воздействия отходов птичьего помета посредством его компостирования, вместо захоронения на помехохранилище. • Установка газовых котлов отопления, что позволяет сократить количество выбросов за счет применения более экологичного вида топлива. • Для предотвращения загрязнения почвы, грунтовых вод будет выполнено подключение к централизованной системе канализации. В аварийной ситуации водоотведение будет в существующие септики. • Уменьшение количества отходов за счет их переработки в мясокостную муку в котле КП-5 с целью производства мясокостной муки, используемой в дальнейшем для добавления в корм птиц. Возможна утилизация твердых отходов от забоя, жидких отходов от забоя, выхода пера, падежа птицы, бракованных яиц. • Перевод отходов птицеводства (помет) в органическое удобрение и использование на собственных полях. Птицефабрика запроектирована на площадке с разобщением разновозрастных групп птицы в отдельные зоны, а также с выделением в отдельные зоны административно-хозяйственных и прочих подсобно-вспомогательных зданий и сооружений: - административно-хозяйственная зона; - зоны промышленного стада кур-несушек; - зона ремонтного молодняка промышленного стада кур-несушек. На

существующее положение на площадке №1 располагаются: Птичники промышленного стада (12 ед.); Птичники ремонтного стада (3 ед.) с газовыми пушками; Яйцесклад с котельной для отопления; Убойный цех с паровым и водогрейным котлом; Газгольдеры (4 ед.), объем каждой емкости 5 м³; Проходная; Здание АБК; ТП; Мастерская с котельной для отопления; Склады сырья для корма (3 ед.) вместимостью 3500 тонн каждый; Кормозавод производительностью 5 тонны/час с бункерами; Завальная яма, Бункеры для корма рядом с каждым птичником (15 ед.), Эстакада, Весы, Печь-крематор КД/КГ-500 на угле, Теплый склад; Открытый склад известняка с дробилкой, Автозаправочная станция на один рукав. В состав проекта расширения действующей птицефабрики яичного направления входят следующие здания и сооружения: Дезбарьер закрытый (2 ед.), весовая, здание санпропускника, здание столовой, яйцесклад, корпус для содержания птицы промышленного стада (8шт.), корпус для содержания птицы ремонтного молодняка (2 ед.) с газовыми пушками, зерносклады (3 ед.) либо 6 силосов для хранения пшеницы по 5000 тонн, резервуар чистой воды объемом 1000 м³, здание мастерской, кормозавод, трансформаторная модульная подстанция, газгольдер $v=10\text{м}^3$ (2 шт.); проектирование внутриплощадочных сетей канализации, ливневой канализации, электроснабжения, газовых сетей с химзащитой; наружных сетей канализации, кормозавод производительностью 20 тонн/час, завальная яма, печь крематор КД/КГ-500 на угле, котельные для отопления объектов инфраструктуры в здании мастерской и яйцесклада. Для сжигания падежа птицы и отходов от разделки тушек птицы после срока эксплуатации в убойном цехе на предприятии используется Крематор КД/КГ-50-2000, функционирующий на открытой площадке. Площадка оборудована твердым бетонным покрытием и металлической крышей. В качестве топлива используется Шубаркульский уголь с годовой потребностью – 24 тонн. Уголь привозится на площадку в.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На период СМР предусмотрены временные сооружения контейнерного типа для временного нахождения персонала (4 временных контейнера) и 2 биотуалета. После выполнения работ все временные сооружения будут ликвидированы с площадки СМР. При СМР определены виды работ, от которых имеются выбросы ЗВ: Выемочные работы под обустройства фундаментов, инженерных коммуникаций и производственных объектов составят: грунт – 120 000 м³, ПРС – 90 000 м³. Склады грунта и ПРС располагается по периметру СМР – 10*10 м каждый. На площадке снятый ПРС будет использован для озеленения предприятия, грунт для засыпки траншей; Избыточный грунт будет вывозиться за пределы строительной площадки спец. организациям. Погрузочные работы инертных материалов; Временные открытые склады инерт. материалов (10*10 каждый), подвоз инертных материалов осуществляется по мере их расхода, единовременно на площадке хранится не более 2 тонн; Сварочные работы выполняются при монтаже металлических конструкций с использованием передвижного поста ручной дуговой сварки, газовой сварки; Покраска выполняется для защиты от коррозии пневматическим и ручным способом. Гидроизоляция кровли и фундамента проводится с использованием битума и мастики; Пайка пластик. труб с целью стыковки элементов трубопроводов; Газосварочные работы; Резка арматуры; Пиление лесоматериалов; Устройство проездов; Мех. обработка металл. материалов; Асфальтоукладочные работы. Для устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций бетонная смесь готовится централизованно на РБУ и доставляется на стройплощадку спецтранспортом. Изготовление опалубки и арматуры производится в мастерских подрядчика и в готовом виде доставляется на площадку строительства. Проектируемые сооружения располагаются на собственной территории согласно генплану и государственному акту на земельный участок. Эксплуатация: Намечаемая деятельность: Дезбарьер. Проектируемое сооружение дезбарьера с навесом 1-но этажное, прямоугольное в плане, по наружным размерам 28.0х6.48м. Сооружение дезбарьера неотапливаемое, без водоснабжения и электроснабжения. Въездной дезбарьер представляет собой углубление объемом 31.3м³, которое периодически заполняется дезинфекционным раствором или опилками, которые пропитываются дезраствором. Автовесовая. Проектируемое сооружение автовесовой с зданием обслуживающего персонала 1-ноэтажное, прямоугольное в плане, по наружным размерам 30.06х6.40м. Теплоснабжение помещения осуществляется электрическое при помощи электронагревателя. Водоснабжение и канализация не требуются. Здание санпропускника. Проектируемое здание 1-но этажное, прямоугольное в плане, по наружным размерам 34.6х13.9м Источник теплоснабжения здания –собственная существующая котельная (котел Ква 233 ЛЖ/Гн). Холодное водоснабжение здания предусматривается от наружных сетей водопровода. Система канализации принята хозяйственно - бытовая. Здание столовой. Проектируемое здание столовой 1-но этажное, прямоугольное в плане, по наружным размерам 31.40х12.96м. Источник теплоснабжения здания – собственная существующая котельная (котел Ква 233 ЛЖ/Гн). В здании столовой предусмотрена система хозяйственно-питьевого водопровода и система горячее водоснабжение для подачи воды на бытовые нужды. Канализация

производственная запроектирована для отвода стоков от санитарных приборов столовой через самостоятельный выпуск в накопительный резервуар канализационных стоков $V = 50$ м³. Предприятие работает на полуфабрикатах (мясных, рыбных, овощных). Полуфабрикаты поступают охлажденными и замороженными в упаковках производителя. Яйцесклад - это специализированное помещение, где осуществляется обработка, сортировка, упаковка, хранение и подготовка яиц к дальнейшей транспортировке и реализации. Здание в плане имеет прямоугольную форму с размерами в осях 210,0х24,0м. Здание одноэтажное, без подвала. Источник теплоснабжения здания - проектируемая газовая котельная (котел напольный Cronos BB-3035RG). Яйцесклад предназначен для сортировки 120тыс.яиц в час и хранения отсортированных яиц.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общий период проведения строительных работ составит 12 месяцев. Начало строительства – 2026 год. В данном проекте этап постутилизации не рассматривается. Срок ввода объекта в эксплуатацию конец 2027 года. Предполагаемый срок эксплуатации птицефабрики 50 лет.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. Птицефабрика ТОО «Адель Кус» представлена двумя производственными площадками. Площадка №1 представлена птицефабрикой, площадка №2 представлена площадкой буртования и компостирования помета. В административном отношении земельный участок площадки №1 располагается в Северо-Казахстанской области, Кызылжарском районе, Асановском с.о. в с. Малое Белое по ул. Ш. Уалиханова, уч. 50. Кадастровый номер земельного участка: 15-220-010-201, целевое назначение участка - для производственных целей, предполагаемые сроки использования – срок пользования неограничен. Вид права на земельный участок - частная собственность. Площадь участка составляет 19.0529 га. Ближайшая жилая зона от птицефабрики находится на расстоянии 50 метров. Ближайший водный объект – оз. Белое находится на расстоянии 1,9 км от территории птицефабрики. Земельный участок площадки №2 (площадка буртования и компостирования) располагается в Северо-Казахстанской области, Кызылжарском районе, Асановском с.о. в с. Малое Белое. Кадастровый номер земельного участка: 15-220-012-099, целевое назначение земельного участка – для площадки буртования и компостирования помета, право временного возмездного землепользования на земельный участок сроком на 30 лет. Площадь площадки компостирования и буртования помета составляет 7 га. Ближайшая жилая зона от площадки №2 находится на расстоянии более 500 метров. Ближайший водный объект – оз. Белое находится на расстоянии более 2 км от территории площадки буртования и компостирования помета. Координаты площадки №1: т1: 54°53'40.92" N 69°15'36.74"E, т2: 54°53'40.41"N 69°16'02.11"E, т3: 54°53'29.35"N 69°15'35.67"E, т4: 54°53'29.39"N 69°16'01.61"E. Координаты площадки №2: т.1: 54°53'43.11"N 69°17'12.28"E, т.2: 54°53'39.82"N 69°17'25.09"E, т.3: 54°53'37.29"N 69°17'07.38"E, т.4: 54°53'33.99"N 69°17'20.88"E.;

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. Период СМР: вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и производственные работы (пылеподавление, мойка колес). На питьевые нужды - привозная бутилированная вода. На производственные нужды - техническая вода привозная на основании договорных отношений со сторонней организацией. Водоотведение – биотуалеты, по мере наполнения вывозятся спец. организациями. Эксплуатация: вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и технологический процесс производства (поение кур, санитарная обработка птичников, нужды убойного цеха при забое птицы). Потребность в воде питьевого качества. Водоснабжение на период эксплуатации – централизованное. В рамках намечаемой деятельности стоки от хозяйственно-бытовой канализации сбрасываются в проектируемый канализационный колодец $D=2000$ мм с установкой двух канализационных насосов для передачи воды в централизованную сеть водоотведения. Сточная вода подается по подводящему коллектору в подземный жирословитель производительностью 8,4 л/сек. Очищенный сток отводится в городскую канализацию. Общее количество

сточных вод, сбрасываемых в канализационные сети ТОО «Кызылжар Су», - 100,0 м³ в сутки. При необходимости аварийное водоотведение будет осуществляться в имеющиеся септики (3 металлических септика объемом по 5м³ каждый), в которые отводится вода с административного здания, столовой, раздевалки, яйцесклада и убойного цеха. По мере накопления септики откачиваются спец. транспортом по договору. Поверхностные сточные воды отводятся в ливневую канализацию. Дождевая канализация обеспечивает организацию стока талых и дождевых вод с территории птичников. Система канализации принята дождевая. Канализационные стоки от дождевой канализации через дождеприемные колодцы сбрасываются в резервуар для сбора ливневых стоков V=100 м³ с откачкой по мере накопления. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники, а также на рельеф местности производиться не будет. Ближайший водный объект – оз. Белое находится на расстоянии 1,9 км от территории птицефабрики и на расстоянии более 2 км от территории площадки компостирования и буртования помета. В границах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью. Водоохранные зоны отсутствуют. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Период СМР: вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и производственные работы (пылеподавление, мойка колес). На питьевые нужды - привозная бутилированная вода. На производственные нужды - техническая вода привозная на основании договорных отношений со сторонней организацией. Водоотведение – биотуалеты, по мере наполнения вывозятся спец. организациями. Эксплуатация: вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и технологический процесс производства (поение кур, санитарная обработка птичников, нужды убойного цеха и др.) Потребность в воде питьевого качества. Водоснабжение на период эксплуатации – централизованное. Водоотведение централизованное в городскую канализационную сеть, для аварийного водоотведения имеются септики, по мере наполнения септиков коммунально-бытовые и хозфекальные стоки будут откачаны специализированным транспортом на основании договора. Поверхностные сточные воды отводятся в ливневую канализацию. Дождевая канализация обеспечивает организацию стока талых и дождевых вод с территории птичников. Система канализации принята дождевая. Канализационные стоки от дождевой канализации через дождеприемные колодцы сбрасываются в резервуар для сбора ливневых стоков V=100 м³ с откачкой по мере накопления. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Необходимости в установлении водоохранных зон нет. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники, а также на рельеф местности производиться не будет. Ближайший водный объект – оз. Белое находится на расстоянии 1,9 км от территории птицефабрики и на расстоянии более 2 км от территории площадки компостирования и буртования помета ;

объемов потребления воды Водопотребление на период СМР: хоз. питьевые – 3500 м³/период, производственные цели (мойка колес, пылеподавление) –50 000 м³/период. Водоотведение на период СМР – 3500 м³/период. Водопотребление на период эксплуатации: на хозяйственно-бытовые нужды –3285 м³/год , на производственные нужды – 122 000 м³/год, для целей пожаротушения предусмотрен резервуар подземного исполнения 25 м³. Водоотведение на период эксплуатации: хоз. бытовые воды – 3285 м³/год, производственных вод –73000 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные объекты в районе размещения предприятия отсутствуют, следовательно использование водных ресурсов и воздействие на них исключено. Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Водоснабжение централизованное. Вода используется для технологических нужд предприятия, хозяйственно-бытовых и питьевых нужд рабочего персонала. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют ;

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 Вырубка зеленых насаждений не предусмотрена.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах собственного участка, а также учитывая то,

что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предполагается. На территории птицефабрики воздействие будет сведено к минимуму, так как установлены ограждения. На площадке буртования помета с целью исключения попадания диких животных на территорию, участок будет иметь обваловку. Площадки по периметру обваловываются грунтом до отметки +0,300 в обваловании предусмотрены проезды для транспортных средств. Площадки имеют уклон 0,003 к земляным лоткам для отвода ливневых вод в жижеборник из железобетонных колец диаметром 1,5 м. Лотки приняты земляные из утрамбованной глины.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предполагается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предполагается. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на период строительства осуществляется от существующих воздушных линий электропередачи. Электроснабжение на период эксплуатации осуществляется от существующих линий электропередачи и от проектируемых КТПН-10/0,4 кВ на ж/б опорах для обеспечения достаточных мощностей. Теплоснабжение на период эксплуатации обеспечивается собственными котельными. Теплоснабжение временных контейнеров на период СМР в летний период проведения работ не требуется. В зимний период для теплоснабжения бытовых помещений используются электрокалориферы. Так же для реализации намечаемой деятельности необходимы такие материалы, как: щебень – 92 000 тонн, песок – 64 516 м³, сварочные электроды – 25 тонн, битум и мастика – 80 тонн и другие материалы согласно сметной документации.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, 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) Суммарный валовой выброс загрязняющих веществ составит 155,8559 тонн/период. В том числе загрязняющие вещества: 1 класс: Озон 0,01 т; Хлорэтилен 0,0039т, Хром — 0,8 т, Свинец и его неорганические соединения -0,003 т; 2 класс: Марганец и его соединения 0,9 т; Медь (II) оксид 1,7 т; Никель оксид 0,9 т; Азота (IV) диоксид 3,7 т; Фтористые газообразные соединения 1,85 т; Фториды неорганические плохо растворимые – 2,5 т; Гидроксибензол - 0,95 т. 3 класс: Железо (II, III) оксиды 4,5 т; Диметилбензол - 8,1 т; Метилбензол – 4,3 т; Азот (II) оксид – 2,4 т, Бутан-1-ол – 1,1 т; Олово оксид – 0,1 т; Взвешенные частицы – 9,945 т; 2-(Изобутокс)этанол (283) — 0,2 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 80,5 т, Молибден и его неорганические соединения — 2,6 т; 4 класс: Углерод оксид - 3,34 т; Этанол (этиловый спирт) - 1,65 т; Этилацетат (674) — 1 т; 2-Метилпропан-1-ол (383) — 0,3 т; Бутилацетат - 1,8 т; Пропан-2-он – 2,74 т; Бензин - 1,22 т; Алканы C12-19 -2,844т; ОБУВ: Сольвент нефтяной 1,51 т; Титан диоксид (1219*) — 0,5 т; Уайт-спирит 4,7 т; Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99) (240*) — 1,2 т; Этан-1,2 -диол (1444*) — 0,5 т; 2-Этоксизэтанол (1497*) — 0,4 т; Пыль абразивная 2,89 т; Пыль древесная -3,2 т. На период эксплуатации суммарный валовой выброс загрязняющих веществ составит 412,061 тонн/год. В том числе загрязняющие вещества: 2 класс опасности: Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) — 0,2 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) — 10,349972 т/год, Сероводород (Дигидросульфид) (518) — 17,8241 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) — 0,6 т/год, Гидроксибензол (155) — 1,51 т/год; Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) — 0,98 т/год ; Формальдегид (Метаналь) (609) - 0,9 т/год, Диметиламин (195) - 0,851 т/год, Метиламин (Монометиламин) (341) - 0,968 т/год, Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) - 0,8 т/год, Аллюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20) – 0,106 т/год, 3 класс опасности: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) — 0,98 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)— 3,4500327 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 1,01008 т/год, Сера диоксид (516) —

2,2785 т/год, Пентан-1-ол (Амиловый спирт) (453) - 0,2528 т/год, Метанол (Метиловый спирт) (338) - 0,9858 т/год, Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) - 0,9757 т/год, Пентановая кислота (Валериановая кислота) (452) - 0,2896 т/год, Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) - 0,82819 т/год, Этантиол (668) - 0,1896 т/год, Взвешенные частицы (116) - 3,04932 т/год, 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) (494) - 10,2486 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) - 33,153 т/год, Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) - 95,9117 т/год, 4 класс опасности: Аммиак (32) - 42,4123 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) — 15,9569 т/год, Бутан (99) - 0,2494 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0,264 т/год, Диметилсульфид (227) - 5,1789 т/год, Метантиол (Метилмеркаптан) (339) - 0,327 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) – 3,7799 т/год, ОБУВ: Метан - 58,07802 т/год, Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*) - 3,40717 т/год, Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ (1044*) - 60,8498 т/год, Пыль костной муки /в пересчете на белок/ (1047*) – 15 т/год; Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) - 16,9354 т/год, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 0,936 т/год. С целью оценки возможного воздействия выбросов аммиака, сероводорода, метана, меркаптанов .

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 Стоки от хозяйственно-бытовой канализации сбрасываются в проектируемый канализационный колодец Д=2000 мм с установкой двух канализационных насосов для передачи воды в централизованную сеть водоотведения. Сточная вода подается по подводящему коллектору в подземный жиролоуловитель. Очищенный сток отводится в городскую канализацию. Общее количество сточных вод, сбрасываемых в канализационные сети ТОО «Кызылжар Су», - 50,0 м³ в сутки. Основные показатели по системе водоотведения: расчетный расход воды: 100 м³/сут, 24,48 м³/час, 6,80 л/с. При необходимости аварийное водоотведение будет осуществляться в имеющиеся септики (3 металлических септика объемом по 5м³ каждый), в которые отводится вода с административного здания, столовой, раздевалки, яйцесклада и убойного цеха. По мере накопления септики откачиваются спец. транспортом по договору. Сбросы загрязняющих веществ в водный объект или на рельеф местности не производятся. Предоставление сведений о веществах, включенных в перечень загрязнителей РВПЗ, не требуется. Объемы образования производственных сточных вод по отдельным технологическим процессам: санпропускник 1752 м³/год, столовая 18732 м³/год, яйцесклад 438 м³/год, убойный цех: 11016 м³/год, санитарная обработка птичников 15552 м³ /год. Санитарная обработка птичников происходит в 3 этапа: сухая уборка, мойка с использованием установок для мойки производительностью 30 л/мин и 15 л/мин, влажное орошение всех поверхностей дезинфицирующим раствором (безвозвратный расход воды). Вода от санитарной обработки птичника стекает в выгребную яму, откуда откачивается и передается специализированным организациям по договору. Водоотведение от санитарной уборки птичников - 15552 м³ в год. На мойку 1 птичника расходуется 324000 литров, ежемесячно будет осуществляться мойка будет 4 птичников (2 в корпусе для содержания птицы промышленного стада, 2 в корпусе для содержания птицы ремонтного молодняка). Жидкие отходы забоя сливают в пластиковую бочку объемом 200 л., установленную в убойном цехе, в дальнейшем отходы утилизируются сжиганием в котле КП-5 для получения мясокостной муки. .

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 На период СМР отходы образуются от проведения строительно-монтажных работ и жизнедеятельности рабочего персонала. Перечень отходов: ТБО (коммун.) (20 03 01) – 69,041 т. , Огарки электродов (12 01 13) – 0,8 т. , Рубероид (17 09 03*) – 1 т., Тара из-под ЛКМ (15 01 10*) - 8 т. , Ветошь промасленная (15 02 02*) – 1,5 т. , Отходы кистей и валиков загрязненные ЛКМ (17 09 03*) - 0,3 т; Песок (опилки), загрязненные нефтепродуктами (17 05 03*) – 2 т. , Металлолом (16 01 17) – 60 т., Упаковка из-под материалов (15 01 06) – 2 т. , Древесные отходы (17 02 01) – 30 т. , Бой кирпича (17 01 02) – 230 т. , Смеси бетона (17 01 07) – 240 т. Общее кол-во отходов на период СМР – 644,82 т. На период эксплуатации: ТБО (коммунальные) (20 03 01) – 10,71 т. Образуются при

жизнедеятельности персонала, передаются специализированным организациям по договору. На предприятии ведется раздельный сбор отходов. В связи с чем, выделены дополнительные виды отходов: Пластмассы (20 01 39) – 0,51 тонн. Бумага и картон (20 01 01) – 5,44 тонн. Стекло (20 01 02) – 0,34 тонн. Смет с территории) (20 03 03) – 142,78 т. Обр. при хоз. деятельности, уборке территории. Передаются специализированным организациям по договору. Пищевые отходы от столовой (20 01 08) – 4,5 т. Обр. при работе столовой. Передаются специализированным организациям по договору. Лом черных металлов (12 01 01) – 6 т. Обр. при проведении ремонтных работ автотранспорта. Передаются специализированным организациям по договору. Стружка черных металлов (12 01 01) – 0,5 т. Обр. при эксплуатации металлообрабатывающих станков. Передаются специализированным организациям по договору. Отработанные шлифовальные круги (12 01 21) – 0,1 т. Обр. при эксплуатации заточных станков. Передаются специализированным организациям по договору. Пыль абразивно-металлическая (12 01 02) – 0,2 т. Обр. в процессе эксплуатации металлообрабатывающих станков. Передаются специализированным организациям по договору. Огарки электродов (12 01 13) – 0,5 т. Обр. при сварочных работах. Передаются специализированным организациям по договору. Отработанные воздушные фильтры (15 02 03) – 0,5 т. Образуется при замене фильтров на автотранспорте. Передаются специализированным организациям по договору. Отработанные шины (16 01 03) – 5 т. Образуется в результате износа шин на автотранспорте. Передаются специализированным организациям по договору. Ветошь промасленная (15 02 02*) – 1 т. Обр. при использовании тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Передаются специализированным организациям по договору. Песок, загрязненный нефтепродуктами (17 05 03*) - 1 т. Обр. при очистке промышленных площадей в случае тех. разливов горюче-смазочных материалов. Передаются специализированным организациям по договору. СИЗ (15 02 03) – 1 т. Обр. в виде пришедшей в негодность спецодежды. Передаются специализированным организациям по договору. Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) – 0,5 т. Обр. при замене фильтров на автотранспорте. Передаются специализированным организациям по договору. Отработанные топливные фильтры (15 02 02*) - 0,2 т. Обр. при замене фильтров на автотранспорте. Передаются специализированным организациям по договору. Отработанные аккумуляторы (16 06 01*) – 2,4 т. Обр. при износе аккумуляторов на автотранспорте. Передаются специализированным организациям по договору. Отработанные масла (13 02 06*) – 2 т. Обр. при эксплуатации транспортных средств. Передаются специализированным организациям по договору. Осадок дезбарьеров (19 08 13*) 5 т. Образуется при зачистке дезбарьеров. Передаются специализированным организациям по договору. Отработанные фильтровальные материалы (15 02 03) – 10 т. Обр. при замене рукавных фильтров. Передаются специализированным организациям по договору. Тара от кормовых добавок (15 01 06) – 3 т. Образуется при высвобождении кормовых добавок из тары. Передаются специализированным организациям по договору. Выход твердых отходов от забоя (02 02 02) - 1009,28 т. Образуется в результате забоя птицы. Сжи.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие в окружающую среду для объектов 1 категории – РГУ "Департамент экологии по Северо-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан".

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Предприятие расположено в Северо-Казахстанской области, с. Малое Белое, по ул. Ш. Уалиханова, 50. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с. Малое Белое РГП «Казгидромет» не проводит. Водные объекты в районе намечаемой деятельности отсутствуют. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Воздействие предприятия на водные объекты исключено. Намечаемый объем работ и эксплуатация предприятия будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам

природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Воздействие на поверхностные и подземные воды, в процессе реализации проекта не прогнозируется ввиду отсутствия в районе размещения предприятия водных объектов. Воздействие на почвы отходов производства и потребления сведено к минимуму, так как все отходы будут складироваться в специально отведённых местах на площадках с твёрдым (водонепроницаемым покрытием) в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК..

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 и эксплуатации предприятия с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемая деятельность и эксплуатация предприятия 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. Общий объем выбросов на период эксплуатации – 412,061 тонн/год. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с. Малое Белое РГП Казгидромет не проводит. Реализация намечаемой деятельности планируется на существующей промплощадке ТОО «Адель Кус». Положительное воздействие выражается в привлечении дополнительных трудовых ресурсов из числа населения с. Малое Белое и г. Петропавловска, а также в увеличении доли местного содержания в готовой продукции..

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. На период строительства: для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Все строительно-монтажные работы проводятся в пределах строительной площадки. Устройство временных подъездов и площадок до начала производства работ с целью максимального сохранения почвенно-растительного покрова. Оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов. Транспортирование мелкоштучных материалов в специальных контейнерах. На период эксплуатации: для снижения воздействия производимых работ на ОС предусматривается:

- Контроль за техническим состоянием спец.техники, исключающий утечки горюче-смазочных материалов;
- Мониторинг атмосферного воздуха посредством инструментальных замеров на границе СЗЗ и организованных источниках выбросов.
- Запрет на слив отработанного масла от спец.техники в неустановленных местах;
- Контроль за состоянием технологического оборудования.
- Герметизация технологических процессов
- Запрет на погрузо-разгрузочные работы при включенном двигателе автотранспорта

Для уменьшения влияния объекта на водные ресурсы предусматривается комплекс следующих основных мероприятий: недопущение проливов хозяйственно-бытовых сточных вод на рельеф местности; сбор отходов в герметичные контейнеры и своевременный вывоз на специализированные предприятия для размещения или утилизации; своевременная уборка территории строительной площадки от мусора; соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан Водный Кодекс; РНД 211.2.03.02-97, 1997), внутренних документов и стандартов компании, проведение своевременной откачки септиков с целью недопущения затопления территории. Основными мероприятиями за соблюдением охраны почв, снижению влияния на флору и фауну предусматривается:

- Контроль обращения с отходами: временное складирование твердых бытовых и промышленных отходов в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках с твердым покрытием и навесом до их вывоза специализированными организациями.
- Организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.
- Защита почв от загрязнения: обеспечение сохранности поверхностного слоя почвы от загрязнения горюче-смазочными материалами, бытовыми и другими отходами.
- В каждом птичнике, кормоприготовительном цехе окна, двери, вентиляционные отверстия должны быть оборудованы рамами с сеткой во избежание залета дикой птицы;
- Использование отпугивателей (акустических, визуальных) для предотвращения скопления диких птиц возле кормоцехов и

складов. Противопожарная безопасность: предупреждение возникновения пожаров на территории фабрики и прилегающих территориях. Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух и предотвращению распространения запахов: • Использование многофункционального биологически активного препарата «Тамир» (серии ЭМ) для ускорения компостирования помета; • Своевременная утилизация органических отходов, ежедневное удаление помета с птичников; • Регулярная очистка, мойка и дезинфекция птичников; • Поддержание микроклимата в птичниках; • Хранение павшей птицы в закрытом прохладном помещении до утилизации; • Озеленение территории с целью задержания пыли; • Использование оборудования для улавливания пыли – рукавный фильтр в завальной яме, мешки-пылесборники в дробилке. Использование биологически активного препарата: • Ускоряет компостирование — сокращает время переработки куриного помета в ценное удобрение с нескольких месяцев до 60 дней. • Нейтрализует запахи — эффективно устраняет неприятные ароматы, возникающие при компостировании, накоплении и разбрасывании на полях. • Снижает концентрацию вредных веществ — уменьшает выбросы аммиака (NH_3) и других летучих соединений. • Обогащает удобрение — в процессе переработки повышает содержание доступных форм азота, фосфора и других питательных веществ. • Сокращает объемы отходов — ускоряет биodeградацию помета, уменьшая занимаемую площадь хранилищ. • Повышает безопасность.

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 планируется на территории существующей промышленной площадке ТОО «Адель Кус». Необходимости в выборе альтернативных участков нет. Альтернативный участок не был выбран, так как расширение, со строительством необходимого набора зданий и сооружений на действующем предприятии ТОО «Адель Кус», не приведет к значительному увеличению воздействия на компоненты окружающей среды. Площадь воздействия увеличивается, однако воздействие будет умеренным. В целях оценки воздействия на окружающую среду был проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ, в результате которого не выявлено превышений ПДК в приземной концентрации. Одним из альтернативных вариантов обращения с отходами птичьего помета было захоронение отходов помета на помехохранилище. Реализация данного варианта нанесет больший экологический урон по сравнению с использованием площадки для буртования и компостирования помета: увеличится площадь воздействия, будут усиливаться неприятные запахи гниения от ежегодного пополнения площадки 84826 тоннами помета. Также в качестве альтернативного варианта обращения с пометом, отходами падежа скота, отходами от забоя птицы рассматривалась передача 100% объема отходов специализированным организациям. Реализация данного варианта предполагает создание условий для накопления отходов (температурный режим). В летний период в случае не ежедневного вывоза отходов, их накопление приведет к распространению неприятного запаха. Кроме того учитывая объем отходов, их передача специализированной организации приведет к значительным дополнительным затратам. Выбранный вариант обращения с пометом, отходами падежа птицы, отходами от забоя птицы обеспечивает возможность соблюдения природоохранных мероприятий и является рациональным с учетом технических и экономических условий реализации намечаемой деятельности. Для отопления помещений в качестве альтернативного варианта рассматривалось использование угля. Однако применение угля привело бы к увеличению выбросов (дымообразов, загрязняющих веществ в атмосферу и в воздух), а также к образованию дополнительного объема золошлаковых отходов. В этой связи был выбран экологически менее опасный вид топлива. .

- 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):
Тищенко И.

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



