

KZ79RYS01523498

23.12.2025 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 "Кызылжар- Кус KZ", 140100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКСУ Г.А., КЫЗЫЛЖАРСКИЙ С.О., С.КЫЗЫЛЖАР, улица Акдала, здание № 12, 240640012320, НИГМЕТОВ АЙДАР САГАДИЕВИЧ, +77774982735, art_karton@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) Намечаемая деятельность – Расширение птицефабрики до 10 тыс. тонн мяса птицы в год на ТОО «Кызылжар-Кус KZ». Строительно-монтажные работы и ввод в эксплуатацию планируется в две очереди. Вид деятельности предприятия: производство мяса птицы. Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду и в соответствии с Приложением 2, Раздел 2, п.4, п.п. 4.1.1. Экологического кодекса РК деятельность ТОО «Кызылжар-Кус KZ» относится к объектам II категории (производство мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 тонн готовой продукции в сутки)..

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) ТОО «Кызылжар-Кус KZ» имеет Экологическое разрешение ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области» №KZ20VCZ03811549 от 27.12.2024 г. (приложение 1). Ввиду того, что предприятие планирует расширение птицефабрики, что повлечет увеличение объемов эмиссий в окружающую среду в период эксплуатации проектируемых объектов, появилась необходимость корректировки проектов нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов, программы управления отходами и программы производственного экологического контроля с целью получения нового Разрешения на воздействие.;

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) ТОО «Кызылжар-Кус KZ» имеет Экологическое разрешение ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области» №KZ20VCZ03811549 от 27.12.2024 г. (приложение 1). Ввиду того, что предприятие планирует расширение птицефабрики, что повлечет увеличение объемов эмиссий в окружающую среду в период эксплуатации проектируемых объектов, появилась необходимость корректировки проектов нормативов допустимых выбросов и

нормативов допустимых сбросов, программы управления отходами и программы производственного экологического контроля с целью получения нового Разрешения на воздействие..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест. Расширение птицефабрики будет осуществляться в пределах существующего земельного отвода ТОО «Кызылжар-Кус КЗ». Предприятие располагается в селе Кызылжар Павлодарской области, расположенном на левом берегу р. Иртыш в 50 км от областного центра – города Павлодара. Предприятие с западной стороны граничит с площадкой по обеспечению деятельности птицефабрики, с южной стороны на расстоянии 380 м расположено село Кызылжар, с северной и восточной сторон находится пустырь..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. В рамках намечаемой деятельности - Расширение птицефабрики до 10 тыс. тонн мяса птицы в год на ТОО «Кызылжар-Кус КЗ» планируется строительство новых 9-ти птичников: в I очередь - 2 птичника, во II очередь - 7 птичников. Также предусматривается строительство вспомогательных объектов: сети водоснабжения и канализации, выгребы герметичного исполнения емкостью 24 м³, тепловентиляторы в количестве 8 шт. на каждый птичник, резервуары хранения газа (20м³ – 3 шт., 30м³ – 1 шт.), трубопроводы подачи газа, КТПН 630 кВА 10/0,4кВ, пожарная сигнализация. Общая производительность птицефабрики после расширения составит - 10 тыс. тонн мяса птицы в год. Деятельность новых объектов после расширения птицефабрики будет осуществляться в пределах существующего земельного отвода..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. I очередь - птичники №№ 1,2; здание АБК размером 12х24м; емкость для хранения газа – 20 м³ (1 шт.); санитарный пропускник – 3 шт.; КТПН-630-10/0,4кВ – 2 шт.; ВЛИ-0,4кВ; магистральная сеть водопровода от существующего колодца; внутренние системы водоснабжения и канализации; выгребы герметичного исполнения емкостью 24 м³ (2 шт.); септики от санитарных приборов (2 шт. от зданий птичников, 1 шт. от здания АБК); пожарная сигнализация. II очередь - птичники №№ 3-9; емкость для хранения газа – 20 м³ (2 шт.), 30 м³ (1 шт.); внутренние системы водоснабжения и канализации; выгребы герметичного исполнения емкостью 24 м³ (7 шт.); септики от санитарных приборов (7 шт. от зданий птичников); пожарная сигнализация. Птичники. Здания птичников представляют собой 1 этажные производственные здания размерами: птичник №1 - 135х18 м, птичник №2 - 140х18 м, птичники №№ 3-9 - 135х18 м. Все инженерные сети системы зданий разработаны данным проектом. Здания птичников №№ 1,2 выполнены комбинированные из металлической и железобетонной части. Здания птичников №№ 3-9 выполнены из легких стальных тонкостенных конструкции (ЛСТК). Административно-бытовой корпус. Здание АБК прямоугольной формы с размерами 12х24 м. Предусмотрена система электрического отопления. В качестве нагревательных приборов приняты электрические конвекторы со встроенным электронным термостатом. Помещение АБК оборудовано душевыми сетками и раздевалками для работников птичников. Емкости для хранения газа. Для отопления помещений птичников проектом предусмотрены тепловентиляторы, работающие от сжигания природного газа. На каждый птичник предусмотрено 8 тепловентиляторов. Расход газа на один прибор $Q=7,8\text{ м}^3/\text{ч}$, общий расход на один птичник $Q=62,4\text{ м}^3/\text{ч}$. В помещении должна быть предусмотрена естественная приточно-вытяжная вентиляция, обеспечивающая 3-х кратный воздухообмен. Для хранения газа предусмотрены специальные емкости $V=20\text{ м}^3$ – 3 шт., СУГ $V=30\text{ м}^3$ – 1 шт. Резервуар устанавливаются подземно, на фундаменты. Санитарный пропускник. Для въезда и выезда с территории птицефабрики предусмотрено три санитарных пропускника, два для грязной зоны, один для чистой. Проектом предусмотрен монтаж двух трансформаторных подстанций на напряжение 10кВ мощностью 630кВА. Проектируемые КТПН-630-10/0,4кВ устанавливаются взамен существующих идентичной мощности. Подстанции предусмотрены для функционирования 9 птичников, вспомогательных зданий и сооружений. Первой очередью для электроснабжения задний птичников и вспомогательных сооружений предусмотрено строительство 4-х и 2-х цепных линии ВЛИ-0,4кВ. Второй очередью предусмотрено подключение птичников №№ 3-9 к ВЛИ-0,4кВ. Магистральная сеть водопровода от существующего колодца. Водоснабжение зданий предусматривается от проектируемых сетей, с подключением в существующем колодце СВК. Возле каждого птичника предусмотрен распределительный колодец. Для учета расхода воды на вводе в здания установлен водомерный узел. Внутренние системы водоснабжения и канализации. Здания птичников оборудуются системами хозяйственно-питьевого водопровода. Врезку выполнить в проектируемом водопроводном колодце (I очередь) с установкой в нем запорной арматуры. Водопроводная сеть запроектирована из полиэтиленовых напорных труб. Выгребы герметичного исполнения емкостью 24 м³ (9 шт.). Планируется строительство выгребов герметичного

исполнения для сбора стоков от уборки птичников. Сооружение выгреба запроектировано квадратное с габаритными размерами 4х2 м. По мере наполнения выгребов, содержимое вывозится асс.машинами на существующие поля фильтрации. Септики от санитарных приборов (9 шт. от зданий птичников, 1 шт. от здания АБК). Здания птичников оборудуются системами хозяйственно-бытовой канализации. Отвод сточных вод от санитарно-технических приборов предусматривается в колодцы (септики) объемом 7 м³. По мере наполнения септиков, содержимое вывозится асс.машинами на существующие поля фильтрации. Более подробная информация в приложении 2..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Продолжительность строительных работ: I очередь – март 2026г.; II очередь – октябрь 2026г. - март 2027г. Начало эксплуатации: I очередь – апрель 2026 г.; II очередь – апрель 2027 г. Сроки завершения эксплуатации не определены. Сроки погребения не определены.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 Работы по расширению будут производиться в составе существующего земельного отвода ТОО «Кызылжар-Кус КЗ». Площадь земельных участков объектов птицефабрики ТОО «Кызылжар-Кус КЗ» составляет 48,6918 га, площадь земельного участка для размещения и обслуживания полей фильтрации и помехохранилища составляет 66,6 га согласно акту на право частной собственности на земельный участок.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источник водоснабжения на период СМР является привозная бутилированная вода питьевого качества. Для гидравлических испытаний трубопроводов будет применяться привозная техническая свежая вода не питьевого качества. В процессе эксплуатации источником водоснабжения будут существующие водозаборные скважины. Река Иртыш протекает в восточном направлении на расстоянии 7,5 км от птицефабрики, поля фильтрации и помехохранилища расположены в западном направлении на расстоянии 1,0 км. Предприятие не входит в водоохранную зону и полосу реки Иртыш.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, специальное. Качество воды – питьевая, не питьевая.;

объемов потребления воды Объем водопотребления на период СМР: I очередь - на хозяйственные нужды: 18, 72 м³, на гидравлические испытания - 395,445 м³. II очередь - на хозяйственные нужды: 82,368 м³, на гидравлические испытания – 1186 м³. На существующее положение в соответствии с действующим Разрешением на специальное водопользование расчетный годовой объем забора на хозяйственно-питьевые нужды составляет 6818,005 м³/год, на производственные – 205143,996 м³/год. Предполагаемые объемы водопотребления на период эксплуатации: I очередь с учетом существующей деятельности предприятия: - на хозяйственные нужды – 8787,651 м³/год, - на производственные нужды – 264407,817 м³/год. II очередь с учетом существующей деятельности и ввода I очереди: - на хозяйственные нужды – 15681,412 м³/год, - на производственные нужды – 471831,191 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период СМР: хозяйственные нужды рабочих, гидравлические испытания трубопроводов; Период эксплуатации: хозяйственные нужды рабочих, производственные нужды. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности использование участков недр не предусматривается. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка

зеленых насаждений или их перенос в процессе намечаемой деятельности не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период СМР. В проекте предусмотрено применение материалов и оборудования, которые в массовом порядке длительное время используются в строительстве, имеют сертификаты на право использования их на территории Республики Казахстан. В период СМР материалы, изделия будут доставляться поставщиками на строительную площадку в готовом виде. Обеспечение электрической энергией площадки строительно-монтажных работ будет выполняться от существующих сетей ТОО « Кызылжар-Кус КЗ». Период эксплуатации. В процессе эксплуатации электроснабжение предусмотрено по воздушной сети ВЛИ-0,4кВ, от проектируемой КТПН 630 кВА 10/0,4кВ. Электрическое оборудование для проектируемых птичников поставляется в полной заводской готовности, за исключением кабелей распределительной сети. Для обеспечения тепловой энергией птичников предусмотрено газовое отопление, доставка газа будет осуществляться поставщиками.;

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 исключаются, так как при расширении птицефабрики такие природные ресурсы не используются..

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) В период строительно-монтажных работ при расширении птицефабрики осуществляются следующие операции, сопровождающиеся выделением загрязняющих веществ в атмосферу: земляные, буровые, сварочные работы, металлообработка, окрасочные работы, паяльные работы, работа двигателей строительной техники, разогрев-укладка битума и т.д. Наименование основных выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу на период СМР и их классы опасности: Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности; Углерод (Сажа, Углерод черный) - 3 класс опасности; Сера диоксид - 3 класс опасности; Углерод оксид – 4 класс опасности; Бенз(а)пирен - 1 класс опасности; Керосин – отсутствует; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 3 класс опасности, Железо (II, III) оксид – 3 класс опасности; Марганец и его соединения - 2 класс опасности; олово оксид - 3 класс опасности; Фтористые газообразные соединения - 2 класс опасности; Ксилол - 3 класс опасности; Уайт-спирит – нет класса опасности; Взвешенные частицы - 3 класс опасности и т.д. Предполагаемые объемы выбросов на период СМР I очередь (с учетом передвижных источников) составят - 8,9351816 тонн; 2,5857654 тонн (без учета передвижных источников). Предполагаемые объемы выбросов на период СМР II очередь (с учетом передвижных источников) составят - 43,6812621 тонн; 10,4616159 тонн (без учета передвижных источников). В период эксплуатации осуществляются следующие операции, сопровождающиеся выделением загрязняющих веществ в атмосферу: содержание и откорм птиц в птичниках, загрузка кормов, слив, хранение и сжигание газа и т.д. Наименование основных выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации и их классы опасности: Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности; Азот (II) оксид – 3 класс опасности; Аммиак – 4 класс опасности; Сера диоксид – 3 класс опасности; Сероводород – 2 класс опасности; Углерод оксид – 4 класс опасности; Бутан – 4 класс опасности; Метан – нет класса опасности; Пропен (Пропилен) – 3 класс опасности; Бенз(а)пирен – 1 класс опасности; Метанол – 3 класс опасности; Фенол – 2 класс опасности; Этилформиат – нет класса опасности; Пропиональдегид – 3 класс опасности; Формальдегид – 2 класс опасности; Гексановая кислота – 3 класс опасности; Диметилсульфид – 4 класс опасности; Метантиол – 4 класс опасности; Метиламин – 2 класс опасности; Алканы C12-C19 – 4 класс опасности; Взвешенные частицы - 3 класс опасности; Пыль меховая (пуховая) – нет класса опасности и т.д. На существующее положение в соответствии с действующим Проектом нормативов эмиссий и Разрешением на воздействие

общее количество выбросов загрязняющих веществ составляет 903,367321 тонн в год. Предполагаемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации составит: I очередь с учетом существующих источников – 927,831821 т/год (без учета передвижных источников) и 929,649546 т/год (с учетом передвижных источников). II очередь с учетом существующих источников и I очереди – 962,377479 т/год (без учета передвижных источников) и 966,012929 т/год (с учетом передвижных источников). Информация в Регистр выбросов и переноса загрязнителей предоставляется оператором намечаемой деятельности посредством заполнения форм отчетности в информационной системе Регистра выбросов и переноса загрязнителей ежегодно. После осуществления намечаемой деятельности предприятие продолжит сдавать отчетность в информационной системе с учетом расширения птицефабрики по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Более подробная информация в приложении 3..

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. На период строительно-монтажных работ сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водоемы не предусмотрены. Отведение хозяйственных стоков и техводы после гидравлических испытаний будет осуществляться в существующие канализационные сети предприятия. В период СМР по I очереди образуются хозяйственные стоки объемом - 18,72 м³ и производственные - 395,445 м³. В период СМР по II очереди образуются хозяйственные стоки объемом - 82,368 м³ и производственные - 1186,334 м³. В период эксплуатации сточные воды по выпуску №1 и №2 направляются на поля фильтрации по канализационному трубопроводу от КНС и при помощи ассенизационных машин с сбросных выгребов. С целью уменьшения объемов отведения сточных вод в окружающую среду на предприятии повторно используется вода на технологические нужды, а также имеется циркуляционная оборотная система. Наименование загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах на период эксплуатации и их классы опасности: БПКполн – нет класса опасности; Взвешенные вещества – нет класса опасности; Нефтепродукты – нет класса опасности; Азот аммонийный – 3 класс опасности; Нитраты – 2 класс опасности; Нитриты – 2 класс опасности; Фосфаты – 3 класс опасности; СПАВ - нет класса опасности; Хлориды – 4 класс опасности; Сульфаты – 4 класс опасности; Жиры – нет класса опасности. На существующее положение в соответствии с действующим Разрешением на воздействие объем сбросов загрязняющих веществ составляет 171,5301 тонн в год. Предполагаемые объемы сбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации составят: I очередь с учетом существующей деятельности предприятия - 221,083 т/год; II очередь с учетом существующей деятельности предприятия и I очереди - 394,519 т/год. Информация в Регистр выбросов и переноса загрязнителей предоставляется оператором намечаемой деятельности посредством заполнения форм отчетности в информационной системе Регистра выбросов и переноса загрязнителей ежегодно. После осуществления намечаемой деятельности предприятие продолжит сдавать отчетность в информационной системе с учетом расширения птицефабрики по загрязняющим веществам в отводимых сточных водах. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В период строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные отходы строительства и сноса; бумажная и картонная упаковка; упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами; отходы сварки; смешанные коммунальные отходы. Общее количество образования отходов составит: I очередь – 286,04323 тонн, из них опасные – 0,5628 тонн, неопасные – 285,47883 тонн; II очередь - 1427,34784 тонн, из них опасные – 2,8139 тонн, неопасные – 1424,53394 тонн. Отходы по мере временного накопления будут вывозиться в специализированные организации подрядными компаниями, выполняющие данные виды работ, либо собственным транспортом предприятия по договору. В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому) Куриный помет; бумажная и картонная упаковка (упаковочная тара, не пригодная к использованию по назначению); списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (лампы светодиодные отработанные); пластмассовая упаковка (отходы полипропилена, пенопласта, полиэтилена и тп.); стекло (отходы и бой стекла); смешанные коммунальные отходы (ТБО). На существующее положение в соответствии с действующим Разрешением на воздействие объем накопления отходов составляет 4424,225 тонн в год. Предполагаемое количество образования отходов на период эксплуатации составят: I очередь с учетом существующей деятельности предприятия – 7389,978 тонн; II

очередь с учетом существующей деятельности предприятия и I очереди – 17770,068 тонн. Фекалии животных (куриный помет) будет вывозиться по существующей схеме на специально отведенную площадку обеззараживания и временного хранения на пометохранилище. На пометохранилище осуществляется обеззараживание помета биотермическим методом в буртах. После обеззараживания помет передается потребителям в качестве удобрения. Другие виды отходов по мере временного накопления будут вывозиться в специализированные организации подрядными компаниями либо собственным транспортом предприятия по договору. Информация в Регистр выбросов и переноса загрязнителей предоставляется оператором намечаемой деятельности посредством заполнения форм отчетности в информационной системе Регистра выбросов и переноса загрязнителей ежегодно. После осуществления намечаемой деятельности предприятие продолжит сдавать отчетность в информационной системе с учетом расширения птицефабрики по образующимся видам отходов. Более подробная информация в приложении 4..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений В соответствии с выводами оказания государственной услуги в области охраны окружающей среды «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или скрининга воздействий намечаемой деятельности)»..

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) Согласно информационному бюллетеню, подготовленному по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием компонентов окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы следует: текущие наблюдения, за химическим составом атмосферных осадков осуществляемые на 3 метеостанциях (Ертис, Павлодар, Екибастуз) не превышают предельно-допустимые концентрации (ПДК) по всем определяемым загрязняющим веществам в осадках; по данным сети наблюдений г. Павлодар, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, он определялся значением СИ=0,3 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Превышений максимально-разовых ПДК и нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было. Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории Павлодарской области проводятся в 16 створах на 5-х водных объектах (реки Ертис, Усолка, озера Сабындыколь, Жасыбай, Торайгыр). За I полугодие 2025 год в поверхностных водах рек Ертис и Усолка случаев ВЗ и ЭВЗ не было отмечено; радиационный гамма-фон приземного слоя атмосферы по Павлодарской области находится в пределах 0,04-0,23мкЗв/ч (норматив - до 0,57 мкЗв/ч) и не превышает нормы. Расширение птицефабрики будет выполняться на существующей площадке предприятия в пределах земельного отвода ТОО «Кызылжар-Кус КЗ». На предприятии ведется постоянный мониторинг компонентов окружающей среды в соответствии с согласованной «Программой производственного экологического контроля». Текущее состояние компонентов окружающей среды на ТОО «Кызылжар-Кус КЗ» не превышает предельно-допустимых показателей по результатам ежегодного производственного экологического контроля, осуществляемого на предприятии. После ввода в эксплуатацию проектируемых птичников планируется сделать корректировку программы мониторинга компонентов окружающей среды в составе пакета документации для получения экологического разрешения. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на месте строительно-монтажных работ 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 Комплексная оценка значимости воздействия на компоненты окружающей среды показала: 1) в период строительно-монтажных работ - по всем компонентам категории воздействия следующие: пространственный масштаб – локальное (1 балл); временной масштаб – кратковременное (1 балл); интенсивность воздействия – слабое (2 балла). Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости; 2) в период эксплуатации - по всем компонентам категории воздействия

следующие: пространственный масштаб – ограниченное (2 балла); временной масштаб – многолетнее (4 балла); интенсивность воздействия – умеренное (3 балла). Следовательно, по категории значимости – Воздействие средней значимости. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Изменения в окружающей среде, вызванные воздействием объекта не окажет значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Исходя из проведенной комплексной оценки уровней воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности, следует, что ни по одному из рассматриваемых компонентов природной среды, негативное воздействие не достигает высокого уровня. Более подробная информация в приложении 5..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду, так как район расположения объекта не попадает под юрисдикцию другой Страны и находится на значительном расстоянии..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки путем укрупненной сборки конструкций на стационарных производственных участках строительной организации; - применение строительной техники после технического осмотра с отрегулированными двигателями внутреннего сгорания; - организация технического обслуживания и ремонта строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; - проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; - использование стройтехники с исправными маслофильтрами и карбюраторами; - абсолютная герметизация всех конструктивных элементов размещения и крепления дизельных двигателей, исключая пролив горюче-смазочных материалов; - заправка авто и стройтехники в специализированных местах, соответствующих экологическим нормам; - временное накопление и сбор образующихся отходов производства и потребления в герметичной таре отдельно по видам в период строительно-монтажных работ и эксплуатации; - своевременный вывоз оборудованным транспортом отходов производства и потребления в специализированные предприятия, соответствующие экологическим требованиям по заключенным договорам; - предусмотрено использование газа в качестве топлива для обогрева вновь проектируемых птичников, что снижает количество выбросов в атмосферный воздух и исключает образование золошлаковых отходов; - предусмотрен вывоз куриного помета на существующую площадку помехохранилища и своевременная передача обеззараженного помета в качестве удобрения; - предусмотрен сброс канализационных стоков в действующий канализационный коллектор с последующим отводом (вывозом) на существующие поля фильтрации; - предусмотрен организованный отвод дождевых и талых вод с проектируемой территории..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные варианты, намечаемой деятельности не рассматривались. 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):

Рахимов Ермак Ергалиевич

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

