

KZ48RYS00392745

25.05.2023 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:

Акционерное общество "Усть-Каменогорская Птицефабрика", 071600, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с.о.Касыма Кайсенова, с.Касыма Кайсенова, Территория УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 033, дом № 1, 930340000261, РОМАНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ, 8 7232 49 22 95, Aliya.Zhigitova@ukpf.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) Проектом предусматривается строительство цеха биопереработки (МКО) Усть-Каменогорской птицефабрики (УКПФ) с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой в поселке Касым Кайсенова Уланского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Строительство цеха биопереработки (МКО) Усть-Каменогорской птицефабрики (УКПФ) с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой в поселке Касым Кайсенова Уланского района Восточно-Казахстанской области в соответствии классификации объекта приложения 1, Раздела 1, Экологического кодекса РК, относится к пункту 10.5. установки для удаления и (или) утилизации трупов животных или отходов животноводства с мощностью по переработке, превышающей 1 тонну в сутки, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» является действующим предприятием I категории, согласно Решения по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. В соответствии п.3 ст. 12 Кодекса гласит: в отношении объектов I и II категорий термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к настоящему Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект, и могут оказывать существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия такого объекта на окружающую среду. На основании изложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам I категории. Проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта является обязательным, в соответствии с приложением 1, Раздела 1 Экологического кодекса РК.

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) Проектом предусматривается строительство цеха биопереработки (МКО) Усть-Каменогорской птицефабрики (УКПФ) с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой в поселке Касым Кайсенова Уланского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, данный проект является новым, ранее согласованные и утвержденные проекты отсутствуют. ;

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) Скрининг проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен Восточно-Казахстанской области, Уланский район пос. Касыма-Кайсенова. «Усть-Каменогорская птицефабрика» (УКПФ) — крупное птицеводческое предприятие с законченным технологическим циклом, которое занимается выращиванием и переработкой цыплят-бройлеров на мясо, производством и реализацией полуфабрикатов, субпродуктов и готовой продукции на территории Республики Казахстан и за ее пределами. «Усть-Каменогорской птицефабрики» функционирует с 1976 года. С 2009 г. - на базе «Усть-Каменогорской птицефабрики» был запущен новый завод по переработке мяса птицы. Проектная мощность – 6 тыс. голов/час. Предприятие начало производить новый вид продукции с охлажденное мясо под брендом «Кус&Вкус».Декабрь 2010 г. - предприятие стало победителем республиканского конкурса-выставки «Лучший товар Казахстана» в номинации «Лучший продовольственный товар».2013 г. - при птицеводческом предприятии открыт колбасный завод мощностью 12 тыс. т/год.2015 г. — объём производства мяса птицы достиг 22,9 тыс. тонн. На долю компании приходится почти 15 % рынка Казахстана по мясу птицы.2016 г. - «Усть-Каменогорская птицефабрика» сообщила о возможности создания птицеводческого холдинга для осуществления инвестиционного проекта «Макинской птицефабрики».Май 2017 г. — «Казына Капитал Менеджмент» совместно с Европейским банком реконструкции и развития сообщили о размещении второго транша инвестиций для реализации проекта по строительству с «Макинской птицефабрики» мощностью до 25 тыс. тонн мяса птицы. Инициатором проекта является «Усть-Каменогорская птицефабрика». Общая стоимость проекта — \$150 млн. Январь 2019 г. - «Усть-Каменогорской птицефабрике» вручили «Золотой сертификат» за достижение индекса эффективности стада 427 в «Клубе Росс 400»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках реализации проекта «Строительство цеха биопереработки (МКО) Усть-Каменогорской птицефабрики (УКПФ) с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой в поселке Касым Кайсенова Уланского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан» планируется строительство цеха биопереработки и с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой. Цех биопереработки запроектирован в новом отдельно стоящем здании с габаритами 84x48м и с административно-бытовыми и техническими помещениями (на 2-м и 3-м этажах) на отдельном участке головного предприятия. В цехе предусматривается переработка: свежего сырья из существующего цеха убоя и переработки птицы, а также павших животных (допущенных ветнадзором к переработке) из ферм предприятия. Производство организовано в две линии: 1. Линия мякотного сырья и пера: - переработка мякотного (свежего) сырья от убоя птицы; - переработка пера от убоя птицы. 2. Линия переработки падежа и крови: - переработка падших животных; - переработка крови от убоя птицы. Переработка мякотного сырья и пера объединена и выделена в три помещения: прием мякотного сырья и пера; разварка, стерилизация и сушка сырья, дробление, просеивание и упаковка муки, хранение кормового жира; хранение готовой продукции. Переработка падших животных и переработка крови объединена и предусмотрена в помещениях: прием крови и падежа; разварка, стерилизация и сушка сырья, дробление, просеивание и упаковка мясокостной и кровяной муки, хранение жира; хранение готовой продукции. Проектная мощность цеха биопереработки: 1.Техническое сырье - 102,82 тонн/сутки, в т.числе - мяжки отходы – 29,50 т; костный остаток (ММО) – 12,42 т, головы и лапки – 24,84 т, перо – 17,08 т, кровь – 10,87 т, падеж – 8,11 т. 2. Готовая продукция, в т.числе: мука - 27,2 т, кормовой жир – 8,62 тонн. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В настоящем рабочем проекте предусмотрено строительство цеха биопереработки (МКО) Усть-Каменогорской птицефабрики (УКПФ) с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой. Снос и перенос зданий и сооружений не предусмотрен. Мощность предприятия (годовой выпуск продукции, пропускная способность) в натуральном выражении (по видам продукции): Мясокостная мука (категория 3): 2 711 тонн в год. Перьевая мука: 1 241 т. Кровяная мука: 351 т. Мясокостная мука категории 2: 434 т. Жир

кормовой: 977 т. Жир технический: 125. Здание биопереработки мясокостного остатка представляет собой прямоугольное в плане здание, размерами в осях 83х36м, входящее в состав Усть-Каменогорской птицефабрики. Размещение здания продиктовано технологическими решениями подачи сырья с ЗПП. В цехе предусматривается переработка: свежего сырья из существующего цеха убоя и переработки птицы, а также павших животных (допущенных ветнадзором к переработке) из ферм предприятия. Здание – одноэтажное, с высотой по коньку кровли от 9 до 13 м. В осях «2-6» и «Е-И» расположена двухэтажнаястройка с административно-бытовыми помещениями. Перекрытие 2 этажа на отметках – 5,1 и 3,6м. На первом этаже здания находятся: - производственные и складские помещения, - загрузочные сырья и продукции, - флотаторная, - инженерно-технические помещения, встроено-пристроенный административно-бытовой корпус. На втором этаже находятся: - операторская, - инженерно-технические помещения, - административно-бытовые помещения. В проекте предусмотрено современное оборудование зарубежных фирм, которое позволит производить указанную выше продукцию высокого качества, а также максимально механизировать и автоматизировать технологические процессы. Состав основного технологического оборудования цеха подобран фирмой MAVITEC в соответствии с мощностью цеха по переработке сырья (отходов) и выработке продукции (муки и жира), прилагается в приложении 1, данного Заявления. Количество смен - 2 смены в сутки, продолжительностью 12 часов, 6 дней в неделю, 300 дней в год..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно строительство цеха биопереработки (МКО) Усть-Каменогорской птицефабрики (УКПФ) с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой намечается на июнь месяц 2023 года, срок окончания строительства апрель 2024 года. Срок строительства – 12 месяцев. Количество работников на период строительства – 150 человек, на период эксплуатации – 1 576 человек. Эксплуатация участка цеха биопереработки (МКО) Усть-Каменогорской птицефабрики (УКПФ) с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой запланирована с 2024 года на срок службы здания - 50 лет. Гарантийный срок работы технологического оборудования составляет 2 года с момента пуска в эксплуатацию. По истечению гарантийного срока, техническое обслуживание, связанное с ремонтными работами производятся специалистами УКПФ. В случае, если по истечению гарантийного периода, технологическое оборудование выходит из строя и не подлежит ремонту, производится его списание и осуществляется закуп нового. Полная информация будет представлена при разработке проекта ООС..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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, на котором предполагается строительство и эксплуатация цеха биопереработки (МКО) Усть-Каменогорской птицефабрики (УКПФ) с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой – 34,4013 га (акты на землю с кадастровыми №05-079-033-1917, №05-079-033-1918, прилагается в приложении проекта). Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 32 года. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначения - для обслуживания, размещения производственных объектов, в том числе, строительства площадки «В» мясокостного отделения. Площадь благоустраиваемого участка – 0,9944 га. Площадь застройки – 3069,4 м2. Площадь застройки подземных сооружений – 177,0 м2, площадь надземных сооружений – 22,5 м2. Площадь покрытия – 3462,3 м2. Площадь озеленения – 3412,3 м2. В физико-географическом отношении район проведенных работ относится к Алтайскому складчатому региону, занимаемую северо- восточную часть Восточного Казахстана. В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах области аккумулятивной равнины на эрозионно-денудационной поверхности мелкосопочника. Абсолютные отметки поверхности изменяются в пределах 348,0–352,0м. Общий уклон поверхности на север и северо-восток. По агроклиматическому районированию участок изысканий расположен в горно-степной зоне, в пределах предгорных равнин Калбинских гор. Почвенный покров представлен тёмно-каштановыми и горно-каштановыми почвами. Почвообразующими породами служат делювиально и аллювиально-пролювиальные отложения средне-верхнечетвертичного возраста, представленные супесями, суглинками.;

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 Гидрогеологические условия охарактеризованы наличием безнапорного горизонта техногенных подземных вод, приуроченных к толще верхне-современных четвертичных отложений. Уровень подземных вод установился на глубине 1,6-2,2 м от поверхности земли. На площадке проектируемого объекта поверхностные воды и естественные выходы подземных вод на поверхность отсутствуют. Загрязнения поверхностных и подземных вод не ожидается. Ближайший водный объект отсутствуют. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хоз-бытовые нужды (период СМР) – общее водопользование питьевого качества, привозная бутилированная. На период СМР техническое водоснабжение – общее водопользование технического качества на обеспыливание. В качестве источников водопользования для реконструкции автодороги будет привозная. На период эксплуатации техническое водоснабжение - специальное водопользование технического качества.;

объемов потребления воды Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 3,75 м³/сутки и 1350,0 м³ за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 1189,016466 м³, за сутки - 4,9542 м³/сутки, на обеспыливание - 123,312 м³. Расчеты на период строительства представлены в приложении 4 Заявки. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства сточные воды отводятся в биотуалеты, сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. На период эксплуатации водоснабжение и водоотведение осуществляется от существующих сетей согласно Технических условий №10 от 11 января 2023 года выданное ТОО «Айтас Энерго», данное техусловие прилагается в приложении Заявления.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проведение работ не нанесет воздействия на недра, так как проект не рассматривает горные и буровые работы.;

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 Снос зеленых насаждений территории не предусматриваются, на территории под строительства объекта зеленые насаждения отсутствуют. Письмо представленное АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» за № ДСР-03-06/1528 от 23 ноября 2022 года прилагается в приложении Заявления. Озеленение территории на границе СЗЗ предприятия предусматривается посадка деревьев в количестве – 100 штук. ;

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

объемов пользования животным миром Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР с июня месяца 2023 года по 2024 год. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков. Электроснабжение на период строительства и эксплуатации осуществляется на присоединение к электрическим сетям согласно

Технических условий выданной АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» от 31 октября 2022 года. Технические условия прилагается в приложении Заявления. Теплоснабжение предусматривается на период строительства от электронагревателей на период эксплуатации от существующей сети теплоснабжения АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ возможны только в случае катастрофы техногенного или природного характера. При эксплуатации объекта в штатном режиме попадание загрязняющих веществ в земельные или водные объекты исключается. Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют. Отведение сточных вод в канализационные сети не является сбросом, нормативы не устанавливаются. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются меры по уменьшению риска возникновения аварий. Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 28 Инструкции [2] данный вид воздействия признается несущественным. Риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека возможны только в случае катастрофы техногенного или природного характера. Экологически обусловленные изменения демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. Цех биопереработки запроектирован в новом отдельно стоящем здании с габаритами 84x48м и с административно-бытовыми и техническими помещениями (на 2-м и 3-м этажах) на отдельном участке головного предприятия, общая занимаемая территория предприятием равна 34,4013 гектарам. Жилые и селитебные зоны, зоны отдыха отсутствуют. Предприятием планируется применение на проектируемом объекте технологическое оборудование соответствующее требованиям международных стандартов и научно-техническому уровню в стране и за рубежом, аттестованных органами Госсанэпиднадзора Республики Казахстан, как отвечающее требованиям санитарных правил. На используемое оборудование будут предоставляться сертификаты соответствия. Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] данный вид воздействия признается невозможным. Необходимые для проведения строительно-монтажных работ общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов..

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 проведения строительных работ в целом на участке строительства определено 16 источников выбросов, из них 14 неорганизованных, организованных источников на период строительства определено 2. Источниками выбрасывается в атмосферу 29 ингредиентов, в том числе 2 класса опасности (марганец и его соединения, азота диоксид, серная кислота, сероводород, фтористые газообразные соединения), остальные вещества к 3-4 класса опасности. Общая масса выбросов составит – 7.4392137 г/секунд, 13.4459663т/год. На период эксплуатации в целом на участке определено 8 источников выбросов, из них: Организованных – 4; Неорганизованных – 4. Общие выбросы на период эксплуатации составляет - 0.09762 г/сек; 0.106726 т/год. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию МКО, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по выбросам загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 строительства отведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалет, по мере заполнения согласно договору вывоз будет осуществляться специальным автотранспортом в специализированные организации. На период эксплуатации сброс осуществляется от существующих сетей согласно Технических условий №10 от 11 января 2023 года выданное ТОО «Айтас Энерго», данное техусловие прилагается в приложении

Заявления. .

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 строительства проектируемого объекта образование отходов составляет 5 наименований, образованные в результате проведения строительно-монтажных работ: смешанные коммунальные отходы при обслуживании рабочих - 11,0960 т/год; отходы от красок и лаков - 5,77409 т/г, промасленная ветошь - 0,97601 т/г, отходы сварки - 0,02234 т/г. Отходы на период эксплуатации: смешанные коммунальные отходы - 118,2 т/г, смет с территории - 0,75 т/г. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию флотации, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по отходам в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей. Детальное описание, расчет отходов образования на период строительства и эксплуатации прилагаются в приложении 9 Заявления..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Предположительно потребуются сведения или согласования: Экологическое разрешение на воздействие - РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также представителей животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РК - РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохраных зон и полос водных объектов - РГУ «Иртышская бассейновая инспекция по регулированию и охране водных ресурсов»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории объектов историко-культурного наследия - ГУ «Управление культуры, архивов и документации по Восточно-Казахстанской области»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений - ГУ «Уланский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников - ГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства 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). В районе Улан посты регулярных наблюдений за фоновым состоянием атмосферного воздуха согласно письму филиала РГП «Казгидромет» по ВКО от 03.05.2023 года отсутствуют. Мониторинг состояния компонентов окружающей среды на территории предприятия осуществляется согласно программе производственного экологического контроля АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» с указанием вида контроля, периодичности и частоты наблюдений. Справка о фоновых концентрациях прилагается в приложении Заявления. .

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. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются такие виды воздействия как изменение рельефа местности, специальное водопользование, использование невозобновляемых природных, образование опасных отходов производства и (или) потребления, физическое воздействие, а также риски загрязнения земель или водных объектов в результате попадания в них загрязняющих веществ и

риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека в случае катастрофы техногенного или природного характера. Несущественность данных воздействий связана с наличием конкретных технических проектных решений. Реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей Уланского района поселка Касыма Кайсенова за счет дополнительных инвестиций в строительство. Строительство потребует 150 человек для выполнения различных работ. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. Ориентировочно на сегодняшний день затраты инициатора намечаемой деятельности только на этап строительства оценены на сумму около 6 млн. тенге. Реализация намечаемой деятельности приведет к сокращению отходов производства. Строительство нового мясокостного отделения по переработки сырья, поступающего с ЗПП и БП УКПФ обеспечит устойчивое развитие УКПФ в вопросах захоронений отходов на свалках, снижение выбросов углерода и сохранение ценных природных ресурсов, что положительно окажет влияние на экологическую ситуацию как в регионе, так и в стране, превращая боенские отходы птицы-бройлеров в материалы, которые потребители могут использовать снова. Этот процесс также создает устойчивость и производит продукты на биологической основе, которые предотвращают выброс углерода и других парниковых газов в атмосферу..

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 Проектом предусматриваются следующие мероприятия: ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительномонтажных работ; организация и проведение транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам; обеспечит устойчивое развитие УКПФ в вопросах захоронений отходов на свалках, снижение выбросов углерода и сохранение ценных природных ресурсов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В рамках реализации проекта «Строительство цеха биопереработки (МКО) Усть-Каменогорской птицефабрики (УКПФ) с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой в поселке Касым Кайсенова Уланского района Восточно-Казахстанской области» планируется строительство цеха биопереработки и с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой. Сырье проекта являются – свежее сырье цеха убоя и переработки птицы, а также павших животных (допущенных ветнадзором к переработке) из ферм предприятия. В соответствии с этим, в проекте будет снижение выбросов в атмосферный воздух, а также сброс водные объекты, захоронений отходов на свалках, снижение выбросов углерода и сохранение ценных природных ресурсов. .

- 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):
Романов Роман Владимирович

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



