

KZ93RYS00230139

30.03.2022 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, РАИСОВ РИШАТ МУРЗАГАЗЫЕВИЧ, +7 776 401 9966, 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) Проектными решениями предусматривается «Строительство производственной инженерной инфраструктуры для птицеводческих ферм вблизи с. Айыртау. Сети и сооружения газоснабжения» в составе проекта «Расширение бройлерного производства АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» до 60 000 тонн мясопродукции в год с инженерной инфраструктурой в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области, Республики Казахстан». Планируемые работы по «Строительство производственной инженерной инфраструктуры для птицеводческих ферм вблизи с. Айыртау. Сети и сооружения газоснабжения» в составе проекта «Расширение бройлерного производства АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» до 60 000 тонн мясопродукции в год с инженерной инфраструктурой в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области, Республики Казахстан» входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Раздел 2 Приложения 1 ЭК РК), 10.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия ранее не проводилась. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия ранее не проводилась. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельные участки для строительства птицеводческих

ферм находятся в 3,0 км к юго-востоку от села Айыртау, Уланского района, ВКО. Ближайшая жилая застройка с.Айыртау, Уланского района, ВКО находится в северо-западном направлении на расстоянии 1432 м от границы участка строительства бройлерной площадки БП1. В зоне расположения площадок предприятия не имеется лечебных и учебных учреждений. Общая площадь земельных участков составляет – 194,6984 га..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Газопровод среднего давления 0,03 МПа. Подводящий газопровод среднего давления 0,03 МПа каждой бройлерной площадки предназначен для транспортировки от резервуарной установки до входа в птичники. Газопровод среднего давления 0,03 МПа запроектирован из стальных бесшовных труб по ГОСТ 8732-78* Ø219х6,0мм; Ø89х4,0мм, протяженность до одной бройлерной площадки составляет - 1,080 км, 1,089 км, 1,051 км, а общая протяженность составляет - 3,22 км. Расход газа на один птичник составляет: 6 шт теплогенератора DXA-100- 8 кг/час x 6 штук = 48 кг/час, 1 шт теплогенератора DXA-75- 6 кг/час x 1 шт = 6 кг/час. ИТОГО: 54 кг/час На каждую бройлерную площадку из 12 птичников общий расход составляет: 54 кг/час x 12 птичников = 648 кг/час. На три бройлерные площадки общий расход составляет: 648 кг/час x 3 площадки = 1944 кг/час. Резервуарная установка. Резервуарная установка каждой бройлерной площадки состоит из трех резервуаров объемов по V-50 м³ каждый, общий объемом сжиженного углеводородного газа составляет V-150 м³. Расчетный эксплуатационный запас одного бройлерной площадки не менее 5 суток составляет V=135 м³, а общий расчетный эксплуатационный запас трех бройлерных площадок составляет V=405 м³. Внутреннее газоснабжение. Внутреннее газоснабжение птичников расположенных на территории бройлерных площадок осуществляется газопроводом среднего давления 0,03 МПа Ø 89х3,5мм; Ø 32х32,8мм; Ø 25х2,0мм, надземным способом по креплениям внутри здания птичника до газовой тепловой пушки Winterwarm DXA100 и DXA75. На каждый птичник, устанавливается шесть теплогенераторов Winterwarm DXA100 и один теплогенератор Winterwarm DXA75. Внутри птичников на вводе установлены отсечные клапана типа САКЗ-М-Ду 50-СН-СО₂, который отключает подачу газа при аварийной утечке газа и повышении давления, а также при скоплении угарного газа. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Газопровод среднего давления 0,03 МПа. Подводящий газопровод среднего давления 0,03 МПа каждой бройлерной площадки предназначен для транспортировки от резервуарной установки до входа в птичники. Газопровод среднего давления 0,03 МПа запроектирован из стальных бесшовных труб по ГОСТ 8732-78* Ø219х6,0мм; Ø89х4,0мм, протяженность до одной бройлерной площадки составляет - 1,080 км, 1,089 км, 1,051 км, а общая протяженность составляет - 3,22 км. Расход газа на один птичник составляет: 6 шт теплогенератора DXA-100- 8 кг/час x 6 штук = 48 кг/час, 1 шт теплогенератора DXA-75- 6 кг/час x 1 шт = 6 кг/час. ИТОГО: 54 кг/час На каждую бройлерную площадку из 12 птичников общий расход составляет: 54 кг/час x 12 птичников = 648 кг/час. На три бройлерные площадки общий расход составляет: 648 кг/час x 3 площадки = 1944 кг/час Газопроводы на вводах в здания заключены в футляры. На вводах газопроводов предусматривается установка шаровых кранов КШЦФ DN80 PN1.6 МПа и ШК-25-50 фланцевых и штуцеров Ду 15 мм для проведения контрольных опрессовок внутреннего газопровода. Резервуарная установка. Резервуарная установка каждой бройлерной площадки состоит из трех резервуаров объемов по V-50 м³ каждый, общий объемом СУГ составляет V-150 м³. Расчетный эксплуатационный запас одной бройлерной площадки не менее 5 суток составляет V=135 м³, а общий расчетный эксплуатационный запас трех бройлерных площадок составляет V=405 м³. Резервуары приняты подземного исполнения горизонтальные цилиндрические с эллиптическими днищами для сжиженных углеводородных газов – пропана и бутана. В корпусе сосуда предусмотрены отверстия для выполнения технологических операций по наполнению и опорожнению, замеру параметров (давления, уровня, температуры). В отверстия устанавливают различное технологическое оборудование: патрубки, люки, контрольно-измерительные приборы, оборудования для слива и налива..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства - июнь 2022г Конец строительства - сентябрь 2022г Начало эксплуатации – октябрь 2022г Срок проведения работ по строительным работам составляет – 84 рабочих дня. Для периода строительства, в соответствии пп.2 п.12, главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года №246) проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года, относится к объектам III категории..

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования
Общая площадь земельных участков составляет – 194,6984 га.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности На период строительства привозная для нужд работников. На период эксплуатации не требуется. С северо-западной стороны земельного участка на расстоянии 555 м протекает река Уланка. Земельный участок находится вне водоохранной зоны и полосы водных объектов согласно Постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата №178 от 02.06.2020 года;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее. Питьевая и непитьевая.;

объемов потребления воды Период строительства Общий номинальный расход воды = 0,75 м³/сут, Общий расчетный расход воды = 63 м³/год. Период эксплуатации Общий номинальный расход воды = 803,6 м³/сут .;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых и производственных нужд.;

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

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

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается. ;

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

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование иных ресурсов не предусматривается. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов – 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) Всего на время строительства будет всего 3 неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Всего на период строительства инженерной инфраструктуры для птицеводческих ферм будет выбрасываться 10 ингредиентов в количестве 1.14795 т/год (твердые – 0.21706 т

/год, газообразные и жидкие – 0.93089 т/год). На период эксплуатации будет выбрасываться 2 ингредиента в количестве 0.5377 т/год (твердые – 0 т/год, газообразные и жидкие – 0.5377 т/год). Период строительства: Железо (II, III) оксиды (Зкл)-0.0214 т/год, Марганец и его соединения(2кл)-0.00184 т/год, Азота (IV) диоксид (Зкл)-0.0024 т/год, Азот (II) оксид (Зкл)-0.00039 т/год, Углерод оксид (4кл)-0.0266 т/год, Фтористые газообразные соединения (2кл)-0.0015 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые (2кл)-0.0066 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (Зкл)- 0.18442 т/год, Диметилбензол (Зкл)-0.45 т/год, Уайт-спирит-0.45 т/год. ВСЕГО: 1.14795 т/год. Период эксплуатации: Углерод оксид (4кл)- 0.2303 т/год, Бутан (4кл)- 0.3074 т/год. ВСЕГО: 0.5377 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс загрязняющих веществ не предусматривается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период строительства: всего 0,53012 т/год, в т.ч, ТБО (20 03 01)-0,5 т/год, Огарки сварочных электродов (12 01 13)-0,03 т/год, Тара из под ЛКМ (08 01 12)-0,00012 т/год. В процессе эксплуатации образование отходов не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент Экологии по ВКО Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК», Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области, РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК», РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области», Акимат Восточно-Казахстанской области..

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) Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Усть-Каменогорск проводятся на 15 постах наблюдения, из них 5 постов ручного отбора проб и 10 автоматических станции. В целом по городу определяется 21 показателя: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10 ; 3)диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) фенол; 8)сероводород; 9) фтористый водород; 10) бенз(а)пирен; 11) хлористый водород; 12) формальдегид; 13) хлор; 14) серная кислота и сульфаты; 15) свинец; 16) цинк; 17) кадмий; 18) медь; 19) бериллий; 20) озон; 21) аммиак. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. УстьКаменогорск за январь 2022 года: По данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=8 (высокий уровень) и НП=42% (повышенный) по взвешенным частицам (РМ-2,5) в районе поста №3 (проспект Шәкәрім, 79). Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (РМ2,5) – 4,2 ПДКм.р., взвешенные частицы (РМ-10) – 2,3 ПДКм.р., диоксид серы – 4,7 ПДКм.р., оксид углерода – 4,3 ПДКм.р., диоксид азота – 1,6 ПДКм.р., сероводород – 8,2 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду серы – 1,0 ПДКс.с., диоксиду азота – 1,4 ПДКс.с., озону – 2,0 ПДКс.с., фенол – 1,1 ПДКс.с., по другим показателям превышений ПДКс.с. не наблюдалось..

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 изменений в окружающей среде не имеет отрицательного воздействия..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Неблагоприятные воздействия на окружающую среду не предусматриваются..

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 пути достижения целей указанной намечаемой деятельности (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):

Раисов Р. М.

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

