

KZ85RYS00230089

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 инкубатория вблизи с. Акимовка. 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 инкубатория вблизи с.Акимовка. 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 Земельный участок для строительства инженерной

инфраструктуры для инкубатория находится вблизи с.Акимовка и на расстоянии 5,5 км от областного центра города Усть-Каменогорск. Ближайшая жилая зона расположена с юго-восточной стороны на расстоянии 1045 м от границы крайнего источника выбросов. В зоне расположения площадок предприятия не имеется лечебных и учебных учреждений. Площадь земельного участка составляет – 4,6 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 предназначен для транспортировки сжиженного газа от испарителя резервуарной установки до входа в проектируемой котельной (строительство котельной предусмотрено отдельным проектом). Газопровод среднего давления 0,03 МПа запроектирован из стальных бесшовных труб по ГОСТ 8732-78* Ø159х4,5 мм, протяженность до котельной составляет - 0,080км. Расход газа на котельной составляет: Горелки 2 шт. х 167 кг/час =334 кг/час. Годовой расход сжиженного газа – 1370,0 тонн. Регулирование давление газа - двухступенчатое. Первая ступень регулирования производится в комбинированной испарительной и насосно-счетной установке ФАС №20.32707/SD/K, вторая внутри блочно-модульной котельной «Виктория» возле горелок (непосредственно для каждого прибора). Резервуарная установка. Резервуарная установка для блочно-модульной котельной «Виктория» состоит из двух резервуаров объемов по V-50 м3 каждый, общий объемом сжиженного углеводородного газа составляет V-100 м3. Расчетный эксплуатационный запас резервуарной установки не менее 6 суток составляет V=85 м3. Резервуары приняты подземного исполнения горизонтальные цилиндрические с эллиптическими днищами для сжиженных углеводородных газов – пропана и бутана. Подземные сосуды для хранения СУГ 50 м3 с антикоррозионным покрытием. Антикоррозионная обработка осуществляется битумным покрытием усиленного типа. Подземные сосуды СУГ объемом 50 м3 устанавливаются в грунт таким образом, чтобы горловина выступала над поверхностью не более чем на 0,2 м. 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 СУГ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Газопровод среднего давления 0,03 Мпа. Подводящий газопровод среднего давления 0,03 МПа предназначен для транспортировки сжиженного газа от испарителя резервуарной установки до входа в проектируемой котельной (строительство котельной предусмотрено отдельным проектом). Газопровод среднего давления 0,03 МПа запроектирован из стальных бесшовных труб по ГОСТ 8732-78* Ø159х4,5 мм, протяженность до котельной составляет - 0,080км. Расход газа на котельной составляет: Горелки 2 шт. х 167 кг/час =334 кг/час. Годовой расход сжиженного газа – 1370,0 тонн. Регулирование давление газа - двухступенчатое. Первая ступень регулирования производится в комбинированной испарительной и насосно-счетной установке ФАС №20.32707/SD/K, вторая внутри блочно-модульной котельной «Виктория» возле горелок. Резервуарная установка. Резервуарная установка для блочно-модульной котельной «Виктория» состоит из двух резервуаров объемов по V-50 м3 каждый, общий объемом сжиженного углеводородного газа составляет V-100 м3. Расчетный эксплуатационный запас резервуарной установки не менее 6 суток составляет V=85 м3. Резервуары приняты подземного исполнения горизонтальные цилиндрические с эллиптическими днищами для сжиженных углеводородных газов – пропана и бутана. Подземные сосуды для хранения СУГ 50 м3 с антикоррозионным покрытием. Подземные сосуды СУГ объемом 50 м3 устанавливаются в грунт таким образом, чтобы горловина выступала над поверхностью не более, чем на 0,2 м. 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 СУГ. Резервуары (СУГ) стальные горизонтальные V=50м³ предназначены для хранения сжиженных углеводородных газов: пропана, бутана, пропан-бутановых смесей. Емкости изготовлены одностенные для подземной установки с битумно-полиме.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение 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 земельного участка – 4,6 га. ;

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 На период строительства привозная для нужд работников. На период эксплуатации не требуется.;

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.;

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 вырубки 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 будет выбрасываться 10 ингредиентов в количестве 1.13843 т/год (твердые – 0.20754 т/год, газообразные и жидкие – 0.93089 т/год). Всего на период эксплуатации будет один организованный источник. Всего на период строительства будет выбрасываться 2 ингредиента в количестве 27.9074 т/год (твердые – 0 т/год, газообразные и жидкие – 27.9074 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)-0,1777 т/год, Диметилбензол (Зкл)-0.45 т/год, Уайт-спирит-0.45 т/год. ВСЕГО: 1.13843 т/год. Период эксплуатации: Углерод оксид (4кл)-27.6 т/год, Бутан (4кл)-0.3074 т/год. ВСЕГО: 27.9074 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 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. Усть-Каменогорск 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 (РМ_{2,5}) – 4,2 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы (РМ-10) – 2,3 ПДК_{м.р.}, диоксид серы – 4,7 ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 4,3 ПДК_{м.р.}, диоксид азота – 1,6 ПДК_{м.р.}, сероводород – 8,2 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК_{м.р.} не наблюдалось. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду серы – 1,0 ПДК_{с.с.}, диоксиду азота – 1,4 ПДК_{с.с.}, озону – 2,0 ПДК_{с.с.}, фенол – 1,1 ПДК_{с.с.}, по другим показателям превышений ПДК_{с.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 (документ, 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)

