

KZ93RYS00186004

22.11.2021 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 "Батыс-НЫҚ", 090100, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Акжайыкский район, Чапаевский с.о., с. Чапаев, улица Трасса Чапаево-Жалпактал 1 км, строение № 2, 140540012960, ХАМИЕВ ДИНАР БУЛАТОВИЧ, 87773551325, batys-nyk@bk.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом «Модернизация проектно-сметной документации мясоперерабатывающего предприятия производительностью 50 голов КРС в смену в с. Чапаев, Западно-Казахстанской области» предусматривается модернизация мясоперерабатывающего цеха, ввода в эксплуатацию морозильного оборудования, АБК и газовых котлов. Согласно Приложения 1 Экологического кодекса, раздела 2, п. 10.пп.10.9 - Мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 тыс. тонн продукции в год, относятся к объектам, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным..

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) В отношении данного проекта ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду ;

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

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект расположен в с. Чапаев Акжайыкского района Западно-Казахстанской области. В региональном положении с. Чапаев является административным центром Акжайыкского района, а также относится к Чапаевскому сельскому округу. Выбор другого места не намечается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Производственная программа цеха убоя составляет 50 голов КРС или 200 голов МРС за смену. Продукция - мясо замороженное, упакованное в картонные коробки. Основное здание расположено на участке общей площадью 22500 м². Производство (убой и переработка туш, разделка и упаковка мяса) осуществляется в 2 смены продолжительностью 8 рабочих часов. Режим работы холодильных камер – круглосуточный. Территория условно разделена на функциональные зоны: производственную и хранения отходов производства. Производственная зона делится на основную и вспомогательную. В основной производственной зоне размещены 1загон для предубойного содержания крупного рогатого скота с эстакадой для разгрузки животных. К ветеринарно-санитарным объектам относятся дезбарьер. В зоне вспомогательных помещений размещены: административное здание с санпропускником, трансформаторная подстанция. Объем морозильных складов составит 200т. Для переработки мясокостных, костных отходов до 3000 кг. исходного сырья в смену с получением мясокостной, костной муки и жира, проектом предусмотрена линия МЛ-А16М2-01. Источник тепла – блочно-модульная котельная..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности
Этап строительства: Проектируемое здание расположено на участке общей площадью 22500 м². Перед началом строительных работ поэтапно выполняется подготовка территории в пределах отведенной территории включающей в себя: демонтаж существующих коммуникаций, подлежащих замене, демонтаж внутриплощадочной автомобильной дороги, планировка территории. Возведение проектируемых зданий и сооружений на территории предусмотрено поэтапно: здание АБК, здание холодильников; здание откорма. СМР: земляные работы (Снятие ПСП, выемка грунта, засыпка грунта); склады инертных материалов (щебень, песок); сварочные работы; покрасочные работы. Этап эксплуатации: Подача скота на переработку; оглушение; убой и обескровливание; забеловка; механическая съемка шкур; извлечение внутренних органов; разделка туш на полутуши; зачистка туш; клеймение и взвешивание туш; нанесение пищевых покрытий; холодильная обработка. Также на территории предусматривается откормочная площадка - используется как буфер (запас), т.е. когда завоз КРС затруднен из-за неблагоприятных погодных условиях, КРС для убоя будет отбираться из этой откормочной площадки. Переработка мясокостной муки: Сырье после просмотра на наличие посторонних предметов подается в измельчитель, затем транспортером загружается в сушильные блоки, в кот. происходит его варка. Отжатая на центрифуге водо-жировая эмульсия поступает в емкость, разделяется по плотности на жир и воду. Хранение навоза предусматривается на площадке, которая располагается за территорией, согласно санитарным нормам. Способ хранения навоза-анаэробный. .

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства согласно рабочему проекту составляет 4 месяца. Начало строительства намечено на март 2022г окончание июнь 2022г . Ввод в эксплуатацию намечен на июль 2022г. Постутилизация объекта не планируется. .

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
Площадь территории – 22500м², Площадь застройки – 2508м², Процент озеленения - 15%.
Предполагаемые сроки использования – 20 лет. Постутилизация объекта не планируется. ;

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 В здании АБК предусмотрены сети хоз-питьевого водопровода, горячего водоснабжения и пожаротушение. Водоснабжение здания предусмотрено от внутриплощадочных водопроводных сетей. Горячее водоснабжение предусмотрено от котельной. Водоснабжение проектируемого объекта предусмотрено от собственной действующей скважины в существующей водопроводной насосной станции, с дебитом скважины 4,2л/с.,1,2 л/с из них потребляют существующие здания. Производительность существующей водопроводной насосной станции 15м³/ч, напор - 20м. На территории мясоперерабатывающего завода отсутствуют постоянные водотоки и водоемы. Проектируемый объект находится вне водоохранных зон и полос. ;
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В соответствии с проектом при строительстве и эксплуатации объекта требуется вода питьевого

качества на питьевые нужды и вода технического качества на производственные нужды. ;
объемов потребления воды Вода питьевая. Всего в период проведения строительных работ (4 месяцев) будет задействовано около 5 человек рабочего персонала, и соответственно за 120 сут. потребление воды составит – 30,0 м³/период. В производственных целях ежегодно будет использоваться 2510 м³ воды. На питьевые нужды будет расходоваться 301,2 м³/год воды. Общее водоотведение составит - 2811,2 м³/год. Расход воды при проведении строительных работ на хозяйственно-бытовые и производственные нужды составит – 30 м³/период. Годовой расход воды на площадке при эксплуатации объекта составит 2811,2 м³/год ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период строительства: Для технических нужд вода используется на пылеподавление участка, а также для строительных работ. Для удовлетворения питьевых нужд работников, будет использоваться питьевая бутилированная вода. Период эксплуатации: водоснабжение откормплощадки; производственные нужды, хозяйственно-питьевые нужды, орошение и полив зеленых насаждений. ;

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

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 Растительные ресурсы не используются, зеленых насаждение на территории площадки нет, вырубки или переноса зеленых насаждение не требуется в связи с их отсутствием. На территории мясоперерабатывающего завода отсутствуют виды растений, занесенные в Красную Книгу Казахстана. Озеленение территории предусматриваются в виде газонов, цветников, рядовых или групповых посадок деревьев и кустарников.;

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

объемов пользования животным миром На территории предприятия отсутствуют представители животного мира, занесенные в Красную Книгу Казахстана. Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных 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 Период строительства: Щебень – 368,712 тонн; песок – 195,64 тонн; битум – 2,56 тонн; сварочные электроды – 1,66 тонн; дизельное топливо – 143,55 тонн; бензин – 16,9 тонн. В районе проведения работ имеются базы снабжения ГСМ, местных строительных материалов: песок, гравий, грунтовый резерв, а также другие вспомогательные материалы. Сроки использования: 120 суток при строительстве. Период эксплуатации: Сырьём для работы проектируемого цеха убоя являются КРС и МРС.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Будет использоваться невозобновляемый природный ресурс – вода. Риски истощения отсутствуют, т.к. будут соблюдаться требования законодательства. Из-за кратковременности работ, риски истощения используемых природных ресурсов не предполагаются. Значимость ожидаемого экологического воздействия в процессе СМР-низкая изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным уровням на следующий год после происшествия. Значимость ожидаемого экологического воздействия в процессе строительства допустимо принять как средняя, изменения в среде превышает цепь естественных изменений. Среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение

нескольких лет..

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) На период строительства: Железо (II, III) оксиды - 0.02308 т/год (3 кл.); Кальций оксид – 0.0000877 т/год; Марганец и его соединения – 0.00181 т/год (2 кл); Азота (IV) диоксид – 0.0522066 т/год (2 кл); Азот (II) оксид – 0.00848384 т/год (3 кл); Углерод – 0.004245 т/год (3 кл); Сера диоксид – 0.0082816 т/год (3 кл); Углерод оксид – 0.068514 т/год (4 кл); Фтористые газообразные соединения – 0.001544 т/год (2 кл); фториды неорганические плохо растворимые – 0.00166 т/год (2 кл); Диметилбензол – 0.2138785 т/год (3 кл); Бенз/а/пирен - 0.0000000762 т/год (1 кл); Формальдегид – 0.0008316 т/год (2 кл); Уайт-спирит – 0.12951669 т/год; Взвешенные частицы - 0.12514284 т/год (3 кл); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 – 0.0333 т/год (3 кл); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 1.44359 т/год (3 кл). Всего: 4.847753569г/с; 2.1395224462т/год. На период эксплуатации: Азота (IV) диоксид – 0.38746 т/год (2 кл); Аммиак – 2.142823 т/год (4 кл); Азот (II) оксид – 0.052553 т/год (3 кл); Углерод – 0.0118 т/год (3 кл); Сера диоксид – 0.135044 т/год (3 кл); Сероводород – 1.346712 т/год (2 кл); Углерод оксид – 0,95697 т/год (4 кл); Метан – 0.03405 т/год; Метанол – 0.000275 т/год (3 кл); Гидроксibenзол – 0.000027 т/год (2 кл); Этилформиат – 0,00045 т/год; Пропаналь – 0.00017 т/год (3 кл); Гексановая кислота – 0.00018 т/год (3 кл); Диметилсульфид – 0.00026 т/год (4 кл); Метантиол - 0.0000024 т/год (4 кл); Метиламин – 0.000106 т/год (2 кл); Пыль меховая – 0.00354 т/год. Всего: 0.2990996г/с; 5.0724224 т/год. Согласно Приложению 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 « Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр 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 Канализационные стоки используемые для хоз-питьевых нужд отводятся в выгреб с последующей откачкой для вывоза в специальные отведенные места для дальнейшей утилизации.Общее водоотведение составит - 301,2 м3/год. Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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: Тара из-под ЛКМ: 0,266 тонн – образуется после использования ЛКМ при покраске. Огарки электродов: 0,0249 тонн – образуются после сварочных работ. Строительный мусор и металлолом образуются в процессе демонтажных работ и будут учитываться по факту образования. ТБО: 0,006 тонн – образуется в процессе жизнедеятельности персонала. Период эксплуатации: Отработанные ртутьсодержащие лампы: 0,014 тонн – образуются в результате выхода из строя при освещении помещений. Шламы от мытья и очистки: 27.225 тонн – образуются при механической очистке стоков. Отходы желудка и кишок: 502 тонны – образуются при разделке туш. Зола – 34, 5125 тонн: образуется при сжигании в печи (инсинераторе) отходов мяса, кожи, прочих частей туши несортированных от убоя домашних животных. ТБО: 1,05 тонн: образуется в процессе жизнедеятельности персонала. Отходы будут временно накапливаться на огороженных с трех сторон площадках с твердым покрытием в контейнерах в срок, не превышающий 6 месяцев, и вывозиться подрядчиком в места их восстановления, уничтожения или захоронения..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие – РГУ «Департамент экологии по Западно-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) Согласно данным РГП «Казгидромет», фоновые концентрации в районе предприятия следующие: оксид углерода – 2,34 мг/м³; диоксид азота-0,037 мг/м³; оксид азота-0,009мг/м³; диоксид серы -0,011 мг/м³. Мониторинговые исследования на территории мясоперерабатывающего завода не проводились

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ при строительстве объекта – демонтажные работы, земляные работы, разгрузка инертных материалов, сварочные, покрасочные, битумные и транспортные работы. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты при строительстве не ожидается. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель, мест обитания произошло сравнительно давно. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. На территории проведения работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства. Таким образом, трансграничные воздействия на окружающую среду не предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду в период строительства проектируемого объекта необходимо предусмотреть следующие мероприятия: строгое соблюдение мер и правил по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов; выполнение требований природоохранного законодательства; обеспечение жесткого контроля за соблюдением всех технологических и технических процессов; пылеподавление на строительной площадке; разработка и выполнение плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при возникновении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ); техническое обслуживание транспортных средств и оборудования (в том числе мойка транспортных средств) только на специально отведенных площадках. Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ. Благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ. ТБО сортировка согласно морфологического состава (48%) от общей массы, заключение договоров для дальнейшей передачи сторонним организациям на утилизацию или переработку вторичного сырья..

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 достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте. При штатном режиме намечаемая деятельность будет оказывать больше положительных воздействий на

Применения (допустимо, экономически целесообразно, не указывает на вынужденный) таким образом, планируемая хозяйственная деятельность допустима и желательна, и экономически выгодна.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Хамиев Динар Булатович

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

