

KZ06RYS00502335

07.12.2023 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 "АЛЕЛЬ АГРО", 040447, Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Байтерекский с.о., с.Байтерек, Учетный квартал 018, строение № 1, 980340000191, СУЛТАНКУЛОВ ЕРИК АХМЕТХАНОВИЧ, 225-43-60, garik878@list.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) Объект «Строительство Боралдайского мясоперерабатывающего завода мощностью 6000 птиц/час» подлежит обязательному проведению процедуры оценки воздействий намечаемой деятельности согласно пп.12.4 обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов, пункта 12.4.1 животного сырья (помимо молока) с мощностью по производству готовой продукции, превышающей 75 тонн в сутки, Раздела 1 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан..

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) Ранее процедура оценки воздействия и скрининга 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) Ранее процедура оценки воздействия и скрининга не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый комплекс мясоперерабатывающего завода размещается на новой не освоенной территории, расположенной по адресу Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Ащibuлакский сельский округ, село Мухаметжан Туймебаева, на границе административного района Ащibuлакского сельского округа, участок №110. Кадастровый номер участка – 03-046-094-214. Площадь территории в границах планировки 5.5375га на отведенной и закрепленной на местности. Расположение участка строительства выгодно в плане территориальной организации, с восточной стороны мясоперерабатывающего завода расположена птицеферма АО «Алель Агро», являющаяся поставщиком птицы для осуществления производственной деятельности завода. Так же участок расположен в промышленной зоне, жилая зона в северо-восточном расположена на расстоянии 1300м, в северо-восточном направлении на расстоянии 1600м. К территории площадки имеется

возможность подведения всех инженерных коммуникаций, без больших капитала вложений. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным назначением проектируемых зданий и сооружений, является производство (убой и переработка птицы, разделка и упаковка мяса птицы, охлаждение/заморозка продукции убоя и разделки) в здании производственно-технологического комплекса по переработке птицы и здания/сооружения вспомогательного назначения - для обеспечения нужд проектируемого мясоперерабатывающего завода. Производственная программа цеха убоя птицы рассчитана на убой и переработку цыплят-бройлеров объемом 6000 голов в час или 48000 голов в смену с отделением разделки и упаковки мяса птицы мощностью до 70 % от убоя в час. Режим работы холодильных камер - круглосуточный. Производственная мощность линии убоя составляет: Цыплята-бройлеры - 6000 голов в час – шесть дней в неделю; Средний вес живой тушки – 2,8 кг; Убой осуществляется в 2 смены продолжительностью по 8.0 часов - оперативное время. Количество рабочих дней в году - 312. Суточная потребность в животных составляет: 96 000 голов бройлеров; Ежемесячная потребность в животных составляет: 2.3 – 2.5 млн. голов бройлеров; Годовая потребность в цыплятах - бройлеров составит: 29.95 млн. голов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Виды намечаемой деятельности: 1. Убой и первичная переработка птицы; 2. Разделка и упаковка птицы; 3. Система холодоснабжения (Фрионовая холодильная установка (АХУ)) 4. Котельная предназначена для производственно-отопительных целей. Тепловые нагрузки следующие: • отопление - 329 809 Вт (283 585 ккал/ч); • вентиляция - 3 387 326 Вт (2 912 576 ккал/ч); • горячее водоснабжение - 860 080 Вт (739 536 ккал/ч); • пар на технологические цели - 7 477 900 Вт (6 429 837 ккал/ч); 5. Ремонтный цех (сварка, заточной, сверлильный токарный станки).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства составляет 23 месяца. Строительство 2024-2026г. ввод в эксплуатацию 2026 год..

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 Кадастровый номер участка – 03-046-094-214. Занимаемая территория под строительство составляет 5.5375 га. Целевое назначение земельного участка: ведение товарного сельского хозяйства. Право на земельный участок: Право частной собственности на земельный участок. Делимость: Делимый. Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).;

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 Предполагаемый источник водоснабжения собственная скважина, сведений о наличии водоохранных зон и полос нет (запрашиваются);

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) - вид водопользования – общее, для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения - используется вода питьевого качества.;

объемов потребления воды Расход воды при проведении строительных работ на хозяйственно-бытовые и производственные нужды составит – 5.2792308 тыс.м³/год; - хозяйственно-питьевые нужды – 0.271925 тыс.м³/год; - производственные нужды – 5.007305768 тыс.м³/год; Примерная суточная численность инженерно-технического, обслуживающего, ремонтного персонала для завода составляет: Общее количество – 371 человек; Рабочая смена на площадке принята - двухсменная. Годовой расход воды на площадке при эксплуатации объекта составит 440.71922 тыс.м³/год, из них на: - производственные нужды – 420.29614 тыс. м³/год ; - хозяйственно-питьевые нужды – 15.08302 тыс.м³/год; - полив и орошение – 5.34006 тыс.м³/год; Безвозвратное водопотребление составит - 149.04446 тыс.м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - хозяйственно-бытовое водоснабжение работников предприятия, технологическое водоснабжение – мойка тушек, мытье производственных помещений, мойка оборудования,

полив зеленых насаждений и асфальтированных покрытий;

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

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 Растительные ресурсы не используются.;

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 предполагается.;

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

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инертные и другие строительные материалы завозятся от поставщиков Алматинской области. Электроснабжение осуществляется от трансформаторной подстанции. Теплоснабжение, горячее водоснабжение и выработка пара от собственной проектируемой котельной. Цыплята-бройлеры поставляются на убой птицефермой АО «Алель Агро».;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов отсутствуют. Использование природных ресурсов в производственном процессе не предусматривается технологическим процессом..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве: Выбросы в атмосферный воздух составят 9.72877245317 г/с; 66.7210352832 т/год загрязняющих веществ 35-ти наименований (с учетом передвижных источников). Выбрасываемые вещества: Железо (II, III) оксиды Класс опасности 3; Марганец и его соединения Класс опасности 2; Никель оксид Класс опасности 2; Олово оксид Класс опасности 3; Свинец и его неорганические соединения Класс опасности 1; Сурьма (III) оксид Класс опасности 3; Хром (VI) оксид Класс опасности 1; Азота (IV) диоксид Класс опасности 2; Азот (II) оксид Класс опасности 3; Углерод (Сажа, Углерод черный) Класс опасности 3; Сера диоксид Класс опасности 3; Углерод оксид Класс опасности 4; Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ Класс опасности 2; Фториды Класс опасности 2; Диметилбензол Класс опасности 3; Метилбензол Класс опасности 3; Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) Класс опасности 3; Этанол (Этиловый спирт) Класс опасности 4; Фенол Класс опасности 2; Этиленгликоль; Этилкарбитол; Этилцеллозольв; Бутилацетат Класс опасности 4; Этилацетат Класс опасности 4; Пропан-2-он (Ацетон) Класс опасности 4; Керосин; Масло минеральное нефтяное; Сольвент нафта; Уайт-спирит; Алканы C12-19 Класс опасности 4; Взвешенные частицы Класс опасности 3; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3; Пыль абразивная; Пыль древесная. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации: Выбросы в атмосферный воздух составят 1.844131689г/с; 44.94278969т/год загрязняющих веществ 8-ми наименований. Выбрасываемые вещества: Азота (IV) диоксид Класс опасности 2; Азот (II) оксид Класс опасности 3; Углерод оксид Класс опасности 4; Кальций гипохлорид; диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) Класс опасности 3; Фреон; Взвешенные частицы Класс опасности 3; Пыль абразивная. Вещества, входящие 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 отсутствуют..

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 сточных вод при строительстве составит 0.271925тыс.м³/год, в биотуалет с вывозом. Система бытовой канализации предназначена для сбора хозяйственно-бытовых стоков от санитарных приборов, расположенных в бытовых и производственных помещениях при эксплуатации объекта. Годовой объем сброса сточных вод на производственной площадке при эксплуатации составляет всего 297.74044тыс.м³/год, из них : - хозяйственно-бытовые – 15.08302тыс.м³/год; - производственные – 276.591744тыс.м³/год; - ливневые и талые воды - 6.06567972 тыс.м³/год. Загрязняющие вещества: ХПК, БПК₅, Взвешенные вещества; Жиры и масла; Общий фосфор; Общий азот; Хлориды. Система производственной канализации предназначена для сбора производственных стоков от оборудования в производственно- технологическом здании комплекса по переработке птицы Отвод стоков осуществляется в наружную сеть производственной канализации и затем на предварительную очистку стоков в очистной системе «Найхаус» далее в централизованную канализационную сеть на договорной основе. Производительность системы очистки: ХПК 70-85%, БПК 70-85%, ВВ 85-95%, Жиры 85-95%, Общий азот 30-50%, Общий фосфор 85-95%.

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 Всего образуется при строительстве 33.6306562046456 тонн в год бытовых и производственных отходов. Бытовые отходы, смет с территории, пищевые отходы 4.125 т/год, образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Огарыши сварочных электродов 0.3758360382 т/год, представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах. Жестяные банки из-под краски 7.8678169855296 т/год, образуются при выполнении малярных работ. Карбид кальция (недопал) 0.45209495 т/год, образуется при гашении извести. Металлическая стружка 13.4981924745 т/год образуется при инструментальной обработке металлов. Древесная стружка 5.724384419274 т/год, образуется при обработке пиломатериала. Ветошь промасленная 1.587331337142 т/год, образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Всего образуется при эксплуатации мясоперерабатывающего 12020.813851973 тонн в год бытовых и производственных отходов. Бытовые отходы, смет с территории, пищевые отходы 43.1111539726027т/год, образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Отходы животного происхождения (животные ткани) 11900.2416 т/год, образуются в результате переработки птицы (мягкие отходы, перо (мокрое), кровь, падеж на линии/не кондиция, костный остаток). Шламы от обработки жидких стоков на месте эксплуатации 77.461098т/год, образуется в результате очистки производственных сточных вод. Все образуемые виды отходов вывозятся с территории мясоперерабатывающего завода на утилизацию или переработку..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на специальное водопользование на скважину..

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) Климат в Илийском районе резкоконтинентальный с холодными зимами и жарким летом. Средний объем годовых осадков составляет 250-300 мм. Территория района отличается тем, что находится под влиянием климата сухо-степной и полупустынной природных зон. Загрязнение района расположения определяется общим фоновым загрязнением атмосферного воздуха. Так как на территории села Мухаметжан Туймебаева нет стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, представить характеристику современного состояния воздушной среды не представляется возможным. На участке размещения намечаемой деятельности, преобладает прерывистый травяной покров. Травяной покров

местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Почвы. В районе развиты почвы, в основном, черноземновидного типа, бедные гумусом, засорённые гравием и щебнем. Животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. К классу пресмыкающихся относятся прыткая ящерица. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка - экономка. Непосредственно на площадке животные отсутствуют в связи с близостью действующего объекта. Из птиц обычный домовый воробей, сорока, ворон, скворец. Среди животных, обитающих в районе, занесенных в Красную книгу нет. Водные ресурсы. В геоморфологическом отношении исследуемая площадка приурочена к поверхности надпойменной левобережной террасы р. Иртыш. На расстоянии 500м в восточном направлении от рассматриваемого участка протекает р.Теренкара. Теренкара, река, исток на северо-западе Алматы, левый приток р. Киши Алматы, правый приток р. Каскелен. С юго-запада впадает в водохранилище Капшагай на р. Иле. Фоновые исследования инициатором не проводились, в виду того что предполагаемая деятельность находится на стадии выбора участка..

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 В процессе осуществления намечаемой деятельности единственным серьезным источником воздействия на растительный слой является организация территории строительства, при котором происходит физическое нарушение почвенно-растительного слоя (снятие и складирование в бурты) и разработка грунта под фундамент. При этом, после завершения работ вынутый грунт подлежит обратной засыпке с восстановлением почвенного слоя по всей территории его снятия, с последующим проведением работ по благоустройству и озеленению территории. Физические воздействия производственной деятельности на окружающую природную среду подразделяются на электромагнитные, виброакустические, неионизирующие и ионизирующие (излучения, поля) загрязнения. Оборудование, планируемое к использованию при проведении работ, является стандартным для проведения проектируемых работ, незначительно различается только характеристиками производительности, мощности и качества. К использованию предусмотрено современное оборудование, что уже является гарантией соответствия предельно допустимым уровням воздействия физических факторов, установленных для рабочих мест. Уровень шума при выполнении данных работ будет минимальным и учитывая значительное расстояние до ближайших селитебных территорий не окажет негативного воздействия на население и окружающую среду. Основной негативный фактор воздействия на животный мир в районе расположения площадки – посредственный фактор беспокойства, не оказывающий на животных непосредственного физико-химического воздействия. Эти факторы оказывают незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности. Дополнительного влияния на животный мир не происходит. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного региона. Учитывая засушливый климат рассматриваемого района и соответственно специфический видовой состав флоры, обладающий мощной корневой системой, можно утверждать, что восстановление растительного покрова на нарушенных участках произойдет в течение года с момента нарушения, т.е. уже к следующему периоду вегетации. Влияние на видовой и количественный состав растительного покрова рассматриваемого района оценивается как незначительное, локальное. После окончания строительных работ на свободной от асфальта и покрытий территории предусмотрена посадка зеленых насаждений. Предусматриваются малые формы архитектуры, ограждение и фонари уличного освещения. Исходя из этого, можно сделать вывод, что организация производства не окажет дополнительного влияния на состояние растительности данного района при полном соблюдении технологических режимов и параметров. Проектирование и строительство мясоперерабатывающего завода окажет положительный эффект на существующие социально-экономические структуры района: - повысится занятость населения (обслуживающий персонал производственных объектов), снизится безработица; - возрастут бюджетные поступления за счет прямых налогов, платежей, отчислений с предприятия и отчислений подоходного налога работников..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия: По

атмосферному воздуху: - проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта; - для уменьшения выбросов пыли предварительное увлажнение и орошение поверхности при транспортных и строительных работах; - применение пылегазоочистного оборудования; - оснащение оборудования аспирационными системами; - профилактический осмотр и своевременный ремонт техники. По поверхностным и подземным водам: - организация системы сбора и хранения отходов производства и потребления, контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды; - недопущение сбросов сточных вод в водные объекты. По недрам и почвам: - должны приниматься меры, исключаящие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; - провести рекультивацию почвенно-растительного слоя на нарушаемых территориях; - озеленение территории. По отходам производства: современная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. По физическим воздействиям: содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка. По растительному миру: перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами. По животному миру: контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа, установка информационных табличек в местах гнездования птиц, регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей, осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не проводились. Расположение участка строительства выгодно в плане территориальной организации, с восточной стороны мясоперерабатывающего завода расположена птицеферма АО «Алель Агро», являющаяся поставщиком птицы для осуществления производственной деятельности завода. Так же участок расположен в промышленной зоне, жилая зона в северо-восточном направлении на расстоянии 1300м, в северо-восточном направлении на расстоянии 1600м. К территории площадки имеется возможность подведения всех инженерных коммуникаций, без больших капиталовложений. .

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):

СУЛТАНКУЛОВ ЕРИК АХМЕТХАНОВИЧ

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



