Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ10RYS00208353 01.02.2022 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:

окружающую среду..

Акционерное общество "АЛЕЛЬ АГРО", 040447, Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Байтерекский с.о., с.Байтерек, Учетный квартал 018, строение № 1, 980340000191, АРГИНОВ ЕРМЕК ЕСБОЛОВИЧ, 225-43-60, sabit_2973@mail.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) Приложение 1, раздел 2, п.10 Прочие виды деятельности, п.п.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.
- 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 оценка воздействия на окружающую среду 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 не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий

намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемые комплекс мясоперерабатывающего завода размещается на новой не освоенной территории, расположенного по адресу Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Панфиловский с/о, кадастровый номер участка 06-051-200-784. Площадь территории в границах планировки 4.5Га на отведенной и закрепленной на местности..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным назначением проектируемых зданий и сооружений, является убой и переработка птицы (разделка и упаковка мяса птицы, охлаждение/заморозка продукции убоя и разделки) в здании производственнотехнологического 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 96000 голов в сутки с отделением разделки и упаковки мяса птицы мощностью до 60 % от убоя в сутки. Производство (убой и переработка птицы, разделка и упаковка мяса птицы) осуществляется в 2 смены продолжительностью 8 рабочих часов. Режим работы холодильных камер - круглосуточный. Производственная мощность линии убоя составляет: Цыплята-бройлеры - 6000 голов в час – шесть дней в неделю; Средний вес одной потрошеной тушки - 1,9 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: 2 460 000 голов бройлеров; Годовая потребность в цыплятах - бройлеров составит: 29,952 млн. голов..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство мясоперерабатывающего завода, мощностью 6000 птиц/час, в Талгарском районе, Алматинской области. Виды намечаемой деятельности: 1. Убой и первичная переработка птицы; 2. Разделка и упаковка птицы; 3. Производство кормовой муки и жира. 4. Система холодоснабжения (Аммиачная холодильная установка (АХУ)) 5. Котельная Котельная предназначена для производственноотопительных 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); 6. 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 согласно рабочему проекту составляет 23 месяца. Начало строительства намечено на 2022г окончание 2024г. Ввод в эксплуатацию намечен на 2024г..
- 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 в границах планировки 4.5Га на отведенной и закрепленной на местности. Кадастровый номер участка – 06-051-200-784. ;
- 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 Источником водоснабжения, для покрытия технических и хозяйственно-бытовых нужд является водозаборная скважина.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода питьевого качества:
- объемов потребления воды Расход воды при проведении строительных работ на хозяйственно-бытовые и производственные нужды составит -5.2792308тыс.м 3 /год; - хозяйственно-питьевые нужды -0.271925тыс.м 3 /год; - производственные нужды -5.007305768тыс.м 3 /год; Годовой расход воды на площадке при эксплуатации объекта составит 1978.23886тыс.м 3 /год, в том числе: - производственные нужды — 1970.47688тыс. 3 /год из них: - хозяйственно-питьевые нужды -5.07431тыс. 3 /год; - полив и орошение -2.68767тыс. 3 /год;;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на хозяйственно-бытовые и производственные нужды.;
- 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. Посадить саженцы на границе СЗЗ и территории предприятия в количестве 50шт. Не используется;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Не используется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Сырьём для работы проектируемого цеха убоя являются цыплята-бройлеры, выращиваемые в промышленных птицеводческих комплексах АО «АЛЕЛЬ АГРО».;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы не используются.
- 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) Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу при проведении строительных работ являются: Строительство объекта: - земляные работы (Снятие ПСП, выемка грунта, засыпка грунта); склады инертных материалов (щебень, песок); - гидроизоляционные работы; - сварочные работы; покрасочные работы; - работа автотранспорта на площадке строительства. При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду было установлено: - 43 источника выбросов загрязняющих веществ (неорганизованных, с учетом передвижных источников). Выбросы в атмосферный воздух составят 19.8765466932 г/с; 66.741206803 т/год загрязняющих веществ 35-ти наименований (с учетом передвижных источников), в том числе твердые – 18.9587144т/год, газообразные – 47.78249241т/год. - 42 источника выброса загрязняющих веществ (неорганизованных, без учета передвижных источников), выбросы в атмосферный воздух составят 19.3325066932г/с; 52.443835603т/год загрязняющих веществ 35-хнаименований (без учета передвижных источников), в том числе твердые -9.330143647т/год, газообразные –10.65109317т/год; Плата за эмиссии в окружающую среду составит 636563 тенге на 2021 год. Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации объекта являются: Технологические процессы осуществляются на следующих технологических линиях: • Котельная: •

Холодильно-компрессорный цех; •Цех технических фабрикатов (ЦТФ); • Ремонтный цех. При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду с учетом передвижных источников было установлено: - 11 источников выброса загрязняющих веществ (4 неорганизованных и 7 организованных). Выбросы в атмосферный воздух составят 10.9660733974г/с; 120.62947175 т/год загрязняющих веществ 20-ти наименований, в том числе твердые -13.51725835г/с, газообразные -107.1122134т/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 Годовой объем сброса сточных вод на производственной площадке при эксплуатации составляет всего 1575.60119 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-бытовые 47.59991тыс.м³/год; производственные 1528.0013 тыс.м³/год; безвозвратное водопотребление и потери воды 359.1991тыс.м³/год.Всего образуется при строительстве 33.630656205 тонн в год бытовых и производственных отходов.
- 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 33.630656205 тонн в год бытовых и производственных отходов. Продолжительность строительства на объекте составляет 23 месяца, отходы будут образовываться на протяжении всего периода строительства. Всего образуется при эксплуатации мясоперерабатывающего завода 23214.451386082 тонн в

год бытовых и производственных отходов..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Нет..
- 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) Проектируемые комплекс мясоперерабатывающего завода размещается на новой не освоенной территории. Подземные воды аллювиального горизонта пройденными выработками не вскрыты. Территория, исследуемой Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): площадки, потенциально не подтопляемая. Основным почвенным фоном на рассматриваемой территории являются серо-бурые малоразвитые защебненые почвы. Занимают наибольшую площадь на исследуемой территории. Флора и фауна природных ландшафтов обширна и разнообразна. Растительный мир области насчитывает более 3 тыс. видов. Общая площадь охотничьих угодий составляет 13,9 тыс.га, в них обитает свыше 40 видов животных. В растительном покрове преобладают ковыль, типчак, биюргун, редкие эфемеры , саксаул черный, заросли кустарниковых ив. Животный мир представлен архарами, куланами, джейранами, косулями, кабанами, зайцами, фазанами, куропатками. На землях, прилегающих к проектируемому объекту, отсутствуют ценные виды дикорастущих ягод, лекарственных растений, места обитания и кормовые угодья ценных видов зверей и птиц, а также древесная растительность...
- 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 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. 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. Трансграничного воздействия на окружающую среду не происходит.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничного воздействия на окружающую среду не происходит.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1) Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ. 2) Проведение предупредительно-профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования. 3) Благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ. 4) ТБО сортировка согласно морфологического состава (48%) от общей массы, заключение договоров для дальнейшей передачи сторонним организациям на утилизацию или переработку вторичного сырья. 5) Подписка на периодические издания по экологической тематике. 6) Посещение семинаров и курсов повышения квалификации работников объекта.
- 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.. 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): АРГИНОВ ЕРМЕК ЕСБОЛОВИЧ

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

