

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

KZ67RYS00221101

03.03.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ХУСАИНОВА ЛЯЗЗАТ БАХЫТЖАНОВНА, 000001, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Сарыарка", ПРОСПЕКТ Бөгенбай Батыр, дом № 6, 21, 750331401565, +77476293609, medusa75@mail.ru
фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Раздел 1. 11. Интенсивное выращивание птицы или свиней: 11.1. более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы;.

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) Проектируемый объект;

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) Проектируемый объект.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карагандинская область, Нуринский район, Кобетейский с/о, с. Кобетей, уч. квартал 22, зем. уч. 1.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство комплекса по производству и переработке мяса птицы по адресу: Карагандинская область, Нуринский район, Кобетейский с/о, с. Кобетей, уч. квартал 22, зем. уч. 1.» (без сметной документации и благоустройства). Период эксплуатации: технологическая схема производства. Режим работы – 24 час/сутки 365 дней. Количество выпускаемой продукции: за один цикл 18 242 голов, за год - 91 210 голов Количество циклов в год - 5 циклов. площадь участка - 2 га. Период строительства: продолжительность строительства - 6 месяцев.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Период эксплуатации. Количество голов птицы -18 242 шт. за 1 цикл, в году 5 циклов. 91 210 голов/год. После срока подращивания –ориентировочно -40-42дня птица идет на забой. Производственный цех обрабатывается санитарной бригадой -8-10чел(за 4-6 дней) , которая при помощи небольшого трактора выгребает птичий помет с сеном к выходу (грязная зона) где происходит погрузка

помета на тракторную тележку. Отходы жизнедеятельности птиц, по договору со специализированной компанией, вывозятся на полигон ТБО. На производстве ежедневно будет трудиться два человека – птичница и слесарь-механик. Рабочая смена – сутки через двое. В тамбуре производственного здания (чистая зона) по выращиванию птицы расположен щит управления технологическим процессом – раздача кормов, поение, освещение, температурный режим и вентиляция. В помещении котельной расположен котел длительного горения (Приложение 1). И циркуляционный вентилятор котла длительного горения. Так же в котельной расположен узел водоподготовки – расширительный бак на 1 тыс. литров. Расширительный бак запитан от скважины, расположенной в помещении бойлерной (здание АБК). Подкачка воды будет производиться глубинным насосом. Отопление цеха – регистры (2 контура – на регистры и на тепловентиляторы). По зданию АБК перед морозильной камерой расположен тамбур, предназначенный для выгрузки готовых тушек для отгрузки и сокращения потерь холода от морозильных камер. В здании АБК расположен дизель-генератор с отдельным выходом (дополнительный источник питания). В бойлерной расположена скважина с глубинным насосом и расширительный бак с автоматическим режимом подкачки воды. От расширительного бака проложены сети водоснабжения до котельной производственного цеха. В морозильной камере размещена охлаждающая сплит система. Поставка и монтаж всего технологического оборудования (Из нижеприведенного списка поз 1-12) будет за счет поставщика оборудования. В здании склада расположена дробилка со смесителем.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство - с 01.07.2022г., ввод в эксплуатацию - с 01.12.2022г..

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 № 09-136-022-649, площадь 2 га, целевое назначение - для реализации инвестиционного проекта по строительству комплекса по производству и переработке мяса птицы, Предполагаемый срок использования - 15 лет.;

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 период эксплуатации - планируется бурение скважины на участке предприятия с получением разрешения на специальное водопользование. Ближайший водный объект - река Нура находится на расстоянии 3099 м к западу от участка. Таким образом, отведенный участок не попадает в водоохранные зоны и полосы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Предусмотрено специальное водопользование в период эксплуатации - от собственной планируемой скважины на участке, качество воды - питьевое. В период строительства - общее водопользование, привозное, качество воды питьевое и непитьевое.;

объемов потребления воды В период эксплуатации объем потребления воды: 7,838336 м³/сут, 1688,76475 м³/год. В период строительства объем потребления воды: 2,91413 м³/сут, 449,216 м³/период ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации операции, для которых планируется использование водных ресурсов: на содержание птицы; на мойку помещений; на дезинфекцию птичника и убойного цеха; на дезбарьеры входные и въездные; на хозяйственно-бытовые нужды персонала; на полив огорода (посев кормов для птицы); на полив твердого покрытия. В период строительства операции, для которых планируется использование водных ресурсов: на хозяйственно-бытовые нужды рабочих и ИТР; на обмыв колес автомашин; противопоылевое орошение открытых грунтов; на приготовление строительных смесей и другие технические нужды. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Планируется бурение скважины на участке предприятия с получением разрешения на специальное водопользование. Скважина планируется в бойлерной административно-технологического корпуса. Координаты: широта 50°30'39.38"С.Ш., долгота 71°27'1.80"В.Д. ;

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. Изъятие и использование растительных ресурсов из природной среды в ходе реализации проекта не предусмотрено. Зеленые насаждения на участке строительства отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Изъятие и использование объектов животного мира из природной среды проектом не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Изъятие и использование объектов животного мира из природной среды проектом не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Изъятие и использование объектов животного мира из природной среды проектом не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Изъятие и использование объектов животного мира из природной среды проектом не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период эксплуатации: зерно - 68,4 т/год, уголь - 98,8448 т/год. В период строительства: черный металл (колонны железные, трубы отопления, трубы канализационные, арматура) - 7,981728 т; сварочные электроды - 10,51 т; битумная мастика - 630,63 кг; эмаль ГФ-820 - 3,42 кг; лак акриловый паркетный - 232,93 кг; пластиковые трубы - 623 м; лесоматериалы - 57,989 м³; строительные растворы и бетон - 296,39 м³; кабель различных марок - 1357 м; кафель настенный - 161,4 м²; кафель напольный - 65,5 м²; линолеум - 18,4 м².;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в период эксплуатации: диоксид азота, аммиак, азота оксид, гидрохлорид, углерод (сажа), сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, аммоний хлорид, метан, бенз/а/пирен, фреон, метанол, гидроксibenзол, этилформиат, пропаналь, 3-ацетилпропилацетат, формальдегид, глутаральдегид, гексановая кислота, диметилсульфид, метилмеркаптан, метиламин, бензин (нефтяной, малосернистый), алканы C12-19, взвешенные частицы, пыль неорг.: SiO₂ 70-20% двуокиси кремния, пыль меховая, пыль зерновая, щавелевой кислоты диамид. Классы опасности веществ в период эксплуатации: 1-го класса опасности - 1 вещество (бензапирен), 2-го класса опасности - 6 шт., 3-го класса опасности - 10 шт., 4-го класса опасности - 6 шт., без класса опасности - 5 шт. Нормируемый объем выбросов в период эксплуатации: максимально-разовый - 0,967336187 г/с, валовый - 12,287876645 т/год. Вещества, подлежащие в регистр выбросов и переноса загрязнителей в период эксплуатации: диоксид азота, аммиак, оксид азота, углерод оксид, сера диоксид, метан. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в период строительства: марганец и его соединения, диоксид азота, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, бенз/а/пирен, 3-ацетилпропилацетат, бутилацетат, этилацетат, формальдегид, уайт-спирит, алканы C12-19, взвешенные частицы, пыль неорг.: SiO₂ 70-20% двуокиси кремния, пыль абразивная, пыль древесная. Классы опасности веществ в период строительства: 1-го класса опасности - 1 вещество (бензапирен), 2-го класса опасности - 5 шт., 3-го класса опасности - 5 шт., 4-го класса опасности - 4 шт., без класса опасности - 4 шт. Нормируемый объем выбросов в период строительства: максимально-разовый - 0,656051023 г/с, валовый - 0,349152038 т/период. Вещества, подлежащие в регистр выбросов и переноса загрязнителей в период строительства: диоксид азота, оксид азота, углерод оксид, сера диоксид..

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 В период эксплуатации сброс загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности не предусмотрен. В период эксплуатации сточные воды будут накапливаться в септике и периодически вывозиться в коллекторы по договору с поставщиком услуг. В период строительства сброс загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности не предусмотрен. Водопотребление на технические нужды в период строительства безвозвратное. Хозяйственно-бытовые сточные воды в период строительства будут накапливаться в герметической емкости и периодически вывозиться в коллекторы по договору с поставщиком услуг. .

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 В период эксплуатации образуются неопасные отходы общим объемом 518,478845 т/год, из них помет – 485,2372 т/год, падеж птицы – 14,3445 т/год, зола от котельных – 8,882145 т/год, ТБО и смет с территории – 10,015 т/год. Помет на территориях предприятия храниться не будет. Вывоз помета будет производиться незамедлительно спецмашинами, по отдельному договору в специализированные отстойники сразу же после очистки каждого цикла, далее будет использоваться в качестве удобрений на с/х полях. Павшие цыплята будут незамедлительно сжигаться в утилизационной печи. Зола от котельных будет складироваться на складе золы на территории комплекса, по мере заполнения склада зола будет вывозиться на полигон ТБО. ТБО и смет с территории будет складироваться в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, по мере заполнения будет вывозиться на полигон ТБО. В период строительства будут образовываться опасные и неопасные отходы общим объемом 15,331973 т, из них лом металла – 0,404081 т, огарки сварочных электродов – 0,000158 т, тара и-под ЛКМ (опасные отходы) – 0,013408 т, промасленная ветошь (опасные отходы) – 0,0089 т, обрезки пластиковых труб – 0,011562 т, отходы лесоматериалов – 1,130786 т, остатки строительных растворов – 13,63394, обрезки кабеля – 0,008637, обрезки кафеля – 0,076538, обрезки линолеума – 0,006977 т, ТБО – 0,036986 т. ТБО вывозятся на полигон ТБО, лом металла и огарки сварочных электродов сдаются во вторчермет, промасленная ветошь и тара из-под ЛКМ сдается на утилизацию спецпредприятию, остальные отходы сдаются на захоронение на специально организованных полигонах по договору со спецпредприятием. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Планируется получение разрешение на специальное водопользование планируемой скважины на участке предприятия от РГУ "Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов".

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) Отведенный участок не попадает в зоны особо охраняемых природных территорий (ООПТ), заповедников, национальных парков, заказников. Согласно письма № 25-28-34-3/1370 от 13.08/2021г., выданного РГУ "Нурынское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля", на отведенном участке скотомогильники или другие захоронения трупов животных, переболевших особо опасными инфекционными заболеваниями, отсутствуют. .

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 период эксплуатации: результат расчета рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации показывает, что максимальные концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) 500 м будут значительно ниже уровня ПДК по всем загрязняющим веществам и группам суммации. Таким образом, общий уровень прогнозируемого воздействия на период эксплуатации на окружающую среду можно считать допустимым. В период строительства: результат расчета рассеивания загрязняющих веществ на период строительства показывает, что максимальные концентрации загрязняющих

веществ на расстоянии 300 м от строительной площадки будут ниже уровня ПДК по всем загрязняющим веществам и группам суммации. Наивысший уровень загрязнения рассчитан для пыли неорганической с содержанием двуоксида кремния в % 70-20 – достигает 1 ПДК на расстоянии 281 м от границы строительной площадки, на расстоянии 300 м – 0,539 ПДК. Таким образом, общий уровень прогнозируемого воздействия на период строительства на окружающую среду можно считать незначительным и допустимым..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период эксплуатации: контроль за рациональным использованием водных ресурсов; своевременная уборка птичника, вывоз и утилизация навоза; своевременная утилизация палой птицы в крематоре; проведение производственного экологического контроля с контролем выбросов на источники согласно плана-графика контроля. В период строительства: соблюдение норм ведения строительных работ, принятых проектных решений; применение технически исправных, машин и механизмов; проведение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнения поверхности); орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ; устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке со щебеночным покрытием; сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций); осуществление транспортировки строительных грузов строго по одной сооруженной (наезженной) временной осевой дороге; вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места; укрывание грунта, мусора и шлама при перевозке автотранспортом; работы по укладке плотного слоя (асфальтного покрытия) производить готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке..

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 отсутствуют. Выбран оптимальный участок с точки зрения соблюдения экологических и санитарно-эпидемиологических норм (СЗЗ) на безопасном расстоянии от автомобильной дороги..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ХУСАИНОВА ЛЯЗЗАТ БАХЫТЖАНОВНА

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



