

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

KZ95RYS00361732

09.03.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Бройлерная птицефабрика Жас канат", 111100, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, ул. Баумана, 1А, здание № 4, 980440001857, САДУАКАСОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА, 391280, broler-kostanay@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) Убойный цех производительностью 4000 голов бройлеров в час Адрес: Костанайская обл, Костанайский р-н, Ждановский с/округ ТОО «Бройлерная птицефабрика Жас канат» Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 10.8. бойни с мощностями по переработке туш от 10 тонн в сутки.

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Костанайская область, Костанайский район, Ждановский с/округ ТОО «Бройлерная птицефабрика Жас Канат». .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается разработка проектно-сметной документации для строительства убойного цеха производительностью 4000 голов бройлеров в час.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом части ГП предусмотрена посадка убойного цеха к ранее запроектированным складам, размещение КТП, блочной котельной на газу и размещение проходной, которая будет выполнена по отдельному заказу. В части ГП предусмотрено организация трех въездов на территорию убойного цеха со

складами: подвоз птицы, выдача продукции, подъезд от административного корпуса. Проектом предусмотрена ограждение территории, организация площадки для отдыха, установка МАФ, установка пожарных щитов, вокруг всех зданий предусмотрен пожарный проезд. Подъезды и технологические площадки асфальтируются, площадки для отдыха - плиточное покрытие. Проектом предусмотрена площадка для бытовых отходов, с ограждением и асфальтным покрытием, отвод дождевых и талых вод предусмотрен по естественному рельефу. Убойный цех предусмотрен для забоя бройлеров и входит в состав птицефабрики. Состоит из 3-х блоков. Блок А - убойный цех, блок Б - административно-бытовой корпус и блок В - утилизационное отделение. Для забоя применена конвейерная линия фирмы MEYN (Голландия) производительностью 4000 голов в час. В соответствии с технологическим циклом выращивания птицы поголовье одного птичника в количестве 37000, будет забиваться за 2 дня, т.е. по 18500 голов в смену. Таким образом, линия будет работать 5 часов в смену, в остальное время 3 часа персонал будет занят фасовкой мяса в тару, а также проводить мойку и дезинфекцию рабочих мест и оборудования. Птица доставляется на предприятие в ящиках по 10-18 голов (в зависимости от живого веса птицы, размеров ящиков и сезонности проведения убоя). Отделение приема живой птицы Отделение убоя и обесперивания Отделение потрошения птицы Отделение охлаждения Отделение сортировки Отделение разделки птиц Отделение отходов Утилизационное отделение Обезжиривание и обработка вываренной массы и муки Обработка жира (отстаивание) Обработка паров (конденсация воздушным охлаждением) Режим работы 1но сменный, 8-ми часовой, 250 дней в году. Штаты убойного цеха (без утилизационного отделения) Административный персонал - 6 шт.ед Рабочие - 38 шт.ед. МОП - 3 шт.ед. Для персонала оборудован административно-бытовой корпус, оснащенный соответствующим оборудованием и мебелью. Производственная программа: 44,4 т мяса в сутки, 11100т-в год. Выход продукции по утильцеху в сутки/за год: Мука- 3800 кг/950 т Жир 470 кг/117,5т.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительные работы запланированы на апрель 2023 г (16 месяцев).

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 Район работ расположен в климатической зоне засушливой степи, в подзоне черноземов южных. В пределах участка населенных пунктов не имеется. Участок строительства убойного цеха, находится в юго-западной части города Костанай, Костанайского района, восточнее территории Костанайской птицефабрики. Земельный участок 42,0427 га. Право частной собственности на земельный участок;

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 Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение существующий водопровод, техническое – привозное. Объект находится за пределами ВЗ и ВП реки Тобол.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное.;

объемов потребления воды Этап строительства: Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно 1012,8 м3/пер. Расход технической воды 989,208 м3/пер. Общий расход воды составит: 2002,008 м3/пер. Этап эксплуатации: Расход воды на этапе эксплуатации убойного цеха – 73200 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Техническое водоснабжение - привозное При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66

Водного кодекса РК отсутствует.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты: 1. СШ 53°8'59.00" ВД 63°30'40.32" 2. СШ 53°9'3.04" ВД 63°30'38.74" 3. СШ 53°9'3.79" ВД 63°30'44.02" 4. СШ 53°8'59.80" ВД 63°30'45.80";

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 Район размещения участка работ расположен в зоне засушливых (разнотравных-ковыльных) степей на южных черноземах. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует;

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электросварочные работы для выполнения различных видов работ на этапе строительства. Расход электродов в 2023 г.: Э-42 – 763,5 кг/пер, Э-46 -243,1 кг/пер, УОНИ13/45-8,5 кг/пер, проволока сварочная – 151 кг/пер, УОНИ 13/55 – 1,1 кг/пер, АНО 4 – 150,9 кг/пер Расход электродов в 2024 г.: Э-42 – 625 кг/пер, Э-46 -199 кг/пер, УОНИ13/45- 6,9 кг/пер, проволока сварочная – 123,6 кг/пер, УОНИ 13/55 – 0,9 кг/пер, АНО 4 – 123,5 кг/пер;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данным рабочим проектом не предусмотрено использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью..

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 в атмосферу на этапе строительства: (0123) железа оксид (3 кл), (0143) марганец и его соединения (2 кл), (0168) оксид олова (кл), (0184) свинец и его соед. (1 кл), (0301) азота диоксид (3 кл), (0304) азота оксид (3 кл), (0330) сера диоксид (3 кл), (0337) углерод оксид (4 кл), (0342) фтористые газообразные соединения (2кл), (0344) фториды неорганические плохорастворимые (2 кл), (066) ксилол (3 кл), (0621) метилбензол (3 кл), (0827) винилхлорид (1 кл), (1061) спирт этиловый (4 кл), (1119) 2-этоксиэтанол, (1210) бутилацетат (4 кл), (1401) пропан-2-он (4 кл), (1411) циклогексанон (3 кл), (2752) уайт-спирит , (2754) углеводороды предельные C12-19 (4 кл), (2902) взвешенные вещества (3 кл); (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния (3 кл), (2930) пыль абразивная. Выбросы ЗВ в атмосферу на период строительства 2023 г.: Железа оксид 0,03674 г/с, 0,01241 т/г; марганец и его соединения 0,00452 г/с, 0,0016т/г; оксид олова 0,000039 г/с, 0,0000129 т/г; свинец и его соединения 0,000071 г/с, 0,0000235 т/г азота диоксид 0,00988 г/с, 0,00586 т/г; азота оксид 0,00022 г/с, 0,00004 т/г; серы диоксид 0,00316 г/с, 0,00055 т/г; углерод оксид 0,0221908 г/с, 0,00141121 т/г; фтористые газообразные соединения 0,00116 г/с, 0,00011 т/г; фториды неорг.плохорастворимые 0,00239 г/с, 0,00003 т/г; винилхлорид 0,0000004 г/с, 0,00000052 т/г; углеводороды предельные C12-19 - 0,00557 г/с, 0,00097 т/г; взвешенные вещества 0,01191 г/с, 0,014518 т/г; пыль неорганическая SiO2 70-20% 5,418280 г/с, 8,35301 т/г; пыль абразивная 0,0064 г/с, 0,00752 т/г Выбросы ЗВ в атмосферу на период строительства 2023 г. – 5,5225312 г/с, 8,39806613 т/год; Выбросы ЗВ в атмосферу на период строительства 2024 г.: Железа оксид 0,03674г/с, 0,01014 т/г; марганец и его соединения 0,00452 г/с, 0,00131 т/г; оксид олова 0,000039 г/с, 0,0000105 т/г; свинец и его соединения 0,000071 г/с, 0,0000192 т/г; азота диоксид 0,01019 г/с, 0,00484 т/г; азота оксид 0,00027г/с, 0,00004 т/г; серы диоксид 0,00386г/с, 0,00055 т/г

г; углерод оксид 0,0238308 г/с, 0,00139098 т/г; фтористые газообразные соединения 0,00116г/с, 0,00009т/г; фториды неорг.плохорастворимые 0,00239г/с, 0,00002т/г; ксилол 1,115г/с, 1,44132т/г; метилбензол 0,7632г/с, 1,02607 т/г; винилхлорид 0,0000004г/с, 0,00000043т/г; спирт этиловый 0,03744г/с, 0,00506т/г; 2-этоксиэтанол 0,08518г/с, 0,00048т/г; бутилацетат 0,15344г/с, 0,1974 т/г; пропан-2-он 0,44218г/с, 0,42827т/г; циклогексанон 0,0828г/с, 0,00009т/г; уайт-спирит 0,3991г/с, 0,65596 т/г; углеводороды предельные С12-19 - 0,00681г/с, 0,00097т/г; взвешенные вещества 0,09472г/с, 0,091184т/г; пыль неорганическая SiO₂ 70-20% - 0,00181г/с, 0,00011 т/г; пыль абразивная 0,0064г/с, 0,00615 т/г Выбросы 3В в атмосферу на период строительства 2024 г. – 3,2711512 г/с, 3,87147511 т/год; Перечень загрязняющих веществ в атмосферу на этапе эксплуатации: (0155) карбонат натрия, (0301) азота диоксид (3 кл), (0337) углерод оксид (4 кл), (0412) метил пропан (4 кл), (1039) пентанол (3 кл), (1042) бутанол (3 кл), (1240) эталацетат (4 кл), (1310) бутаналь (3 кл), (1339) 3-метилбутаналь, (1546) пропионовая кислота (3 кл), (1555) уксусная кислота (3 кл), (1706) диметилдисульфид (4 кл), (1707) диметилсульфид (4 кл) Выбросы 3В в атмосферу на период эксплуатации: карбонат натрия 0,0003 г/с, 0,0084 т/г; азота диоксид 0,73838 г/с, 5,68109 т/г; углерода оксид 1,84605 г/с, 14,203549545 т/год; метил пропан 0,000047 г/с, 0,000444 т/г; пентанол 0,000007 г/с, 0,000066 т/г; бутанол 0,000002 г/с, 0,000019 т/г; эталацетат 0,000049 г/с, 0,000463 т/г; бутаналь 0,000044 г/с, 0,000416 т/г; 3-метилбутаналь 0,000044 г/с, 0,000416 т/г; пропионовая кислота 0,000069 г/с, 0,000652 т/г; уксусная кислота 0,000184 г/с, 0,001739 т/г; диметилдисульфид 0,000001 г/с, 0,000009 т/г; диметилсульфид 0,000007 г/с, 0,000066 т/г. Выбросы 3В в атмосферу на период эксплуатации – 2,585184 г/с, 19,89733 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 в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 Этап строительства: Основными отходами при проведении строительных работ будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов и тара из под лакокраски. ТБО – 3,9 т/год. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Огарки сварочных электродов – 0,01749 т/год. Образуются при сварочных работах. Предусматривается временное хранение, образовавшегося объема сварочных огарков в закрытых контейнерах до передачи их по предварительно заключенному договору с Вторчермет. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Тара из под лакокраски – 0,74913 т/год. Образуется при выполнении малярных работ. Сбор данных отходов производится в контейнеры в специально отведенных местах. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Более подробные данные будут приведены на последующих стадиях проектирования. Этап эксплуатации: На этапе эксплуатации Основными отходами при проведении строительных работ будут являться коммунально-бытовые отходы. ТБО – 3,525 т/год. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Процесс работы убойного цеха организован как безотходное производство. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории - Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской 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) Атмосферный воздух. Климат Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до -30 -35°C , в летнее время максимум температур $+35$ $+40^{\circ}\text{C}$. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначителен. Поверхностные воды. Объект находится за пределами ВЗ и ВП реки Тобол. Земельные ресурсы и почвы. Район работ расположен в климатической зоне засушливой степи, в подзоне черноземов южных. Растительность. Разнотравно-ковыльные степи характеризуются уменьшением количества видов разнотравья и большим участием в их сложении плотнoderновинных злаков. Типичными для данной подзоны являются разнотравно-красноковыльные степи. На карбонатных разновидностях почв они замещаются разнотравно-ковылково-красноковыльными степями, а при усилении карбонатности – разнотравно-красноковыльно-ковылковыми с участием ковыля Коржинского. Галофитные варианты степей отличают включение бедноразнотравных сообществ на солонцах. Локально встречаются на легких почвах псаммофитноразнотравно-красноковыльные степи. Для щебнистых и каменистых почв характерно присутствие сообществ овсеца и каменисто степных видов (петрофилов). Животный мир. На сохранившихся участках засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах обитают степной сурик, большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, слепушонка, обыкновенная полевка, из хищников появляется корсак. Степная пеструшка большой тушканчик, ушастый еж, встречающиеся севернее лишь локально, становятся характерными обитателями. Из птиц, помимо широко распространенных полевого и белокрылого жаворонков, полевого конька, обыкновенной каменки, перепела, большого кроншнепа, встречаются хищники – луговой и степной луни, болотная сова, появляется стрепет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

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. Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: Воздействие на состояние воздушного бассейна. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении строительных работ – земляные работы, пересыпка инертных материалов, сварочные работы, лакокрасочные работы. На этапе эксплуатации при сжигании газа в паровых и водогрейных котлах. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ..

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. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: По атмосферному воздуху. -проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. По поверхностным и подземным водам. - организация системы сбора и хранения отходов производства; -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. По недрам и почвам. -должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; По отходам производства. -своевременная 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; -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; -обязательное соблюдение правил техники безопасности. По растительному миру. -перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; По животному миру. -регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; -ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

Приложение (документы, планы, схемы, карты, фотографии, видеозаписи, аудиозаписи, технические и технологические решения и мест расположения объекта) Отсутствуют..

- 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):

Садуакасова

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

