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

KZ28RYS01173664 29.05.2025 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 "Бишкульская птицефабрика", 150700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛЖАРСКИЙ РАЙОН, БЕСКОЛЬСКИЙ С.О., С.БЕСКОЛЬ, улица Октябрьская, здание № 19, 040740003630, КУЛУШЕВА ДИНАРА СЕРИКОВНА, 87153821794, bptf@yandex.kz

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) Основное вид деятельности действующего предприятия ТОО «Бишкульская птицефабрика» производство яиц и мяса птицы. Годовое содержание несушек составляет 90 тыс. штук. Согласно Приложения 1, раздел 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «11. Интенсивное выращивание птицы или свиней: 11.1. более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы», намечаемый вид деятельности подлежит обязательной процедуре оценки воздействия на окружающую среду. На действующем предприятии ТОО «Бишкульская птицефабрика» планируется внести изменения установка котельное оборудования (2 газовых котла) в столовой и строительство площадки буртования помета с навесом..
- 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) На действующем предприятии ТОО «Бишкульская птицефабрика» планируется установить котельное оборудования (2 газовых котла) в столовой и построить площадку буртования помета с навесом. На запрашиваемый вид деятельности ранее заключение о результатах ОВВ не выдавалось.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении
- 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) На запрашиваемый вид деятельности ранее заключение о результатах ОВВ и скрининга не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный АКТ с кадастровым номером 15:220:035, с целевым назначением под птицефабрику и ее обслуживание. Ближайшая жилая зона от проектируемой площадки буртования помета находится на расстоянии 310 метров в западном направлении. От существующих источников загрязнения ТОО «Бишкульская птицефабрика» ближайшая жилая зона

расположена в северном направлении на расстоянии 90 метров, в юго-западном направлении на расстоянии 77 метров, в западном направлении на расстоянии 53 метра, в северо-западном направлении на расстоянии 58 метров. Согласно санитарно-эпидемиологического заключения № Т.14.F.KZ10VBZ00032173 от 24.12.2021 г. размер СЗЗ для ТОО «Бишкульская птицефабрика» устанавливается на следующем уровне: в северном направлении от источников загрязнения 50 метров в северо-восточном направлении 50 метров от территории предприятия в восточном направлении 50 метров от территории предприятия в юго-восточном направлении 50 метров от территории предприятия в юго-западном направлении от источников загрязнения 50 метров в западном направлении от источников загрязнения 50 метров в ближайший водный объект от площадки буртования помета - накопитель сточных вод - находиться на расстоянии 325 м, р. Ишим протекает на расстоянии 2 км в западном от территории птицефабрики. Водоохранная зона у реки Ишим 1 км, птицефабрика и площадка буртования не попадает в водоохранную зону. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предприятием планируется: установка котельного оборудования (2 газовых котла) в столовой. Теплоснабжение зданий МТМ, гаража и столовой, осуществляется от собственной котельной, в которой установлены два котла КВУ-4. В настоящее время планируется в здании столовой установить 2 газовых котла мощностью 50 кВт каждый. строительство площадки буртования помета с навесом. Размер навеса будет составлять 50×12 м. Размер площадки буртования в общем будет составлять 200×50 м; Начало СМР будет запланировано на сентябрь 2025 года, продолжительность СМР 1 месяц. Начало эксплуатации с октября 2025 года..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Период эксплуатации Предприятием планируется: 1. Установка котельного оборудования в столовой. Теплоснабжение зданий МТМ, гаража и столовой, осуществляется от собственной котельной, в которой установлены два котла КВУ-4. В настоящее время планируется в здании столовой установить 2 газовых котла мощностью 50 кВт каждый, расход газа составляет 12 тонн/год. Подача газа будет осуществляться от передвижной мобильной станции (4 баллона на 50 литров каждый). Заправка баллонов будет на ближайших заправочных станциях. 2. Строительство площадки буртования помета с навесом. Размер навеса будет составлять 50×12 м. Размер площадки буртования в общем будет составлять $200 \times 50 \times 2$ м. Общий объем вмещаемых отходов будет составлять 16000 тонн куриного помета. Сроки обеззараживания и созревания птичьего помета в секционных хранилищах сокращаются, в теплый период до 10 дней, до 2-3 месяцев в холодный период. В зимний период срок временного хранения отходов не должен превышать шесть месяцев. Благодаря действию рабочей дозы микробиологического комплекса биопрепарата (Вэйст Трит или его аналога) равномерно во всем объеме отходов: - Значительно или полностью уничтожается запах несменяемой подстилки. - Сроки обеззараживания и созревания птичьего помета в секционных хранилищах сокращаются до 2-3 месяцев. - Конечный продукт переработки представляет собой компост птичьего помета и является готовым органическим удобрением. - Содержание общего азота и фосфора остается на безопасном для растений и почвы уровне. - Норма безопасного внесения помета в почву (в том числе способом распыления) увеличивается в 2-3 раза. Снижается экологический риск передозировки навоза при внесении в почву. Помет после буртования и компостирования будет соответствовать требованиям ТР «Требования к безопасности удобрений», ГОСТ 26074-84, ГОСТ 31461-2012. Далее помет с площадки буртования помета будет вывозиться трактором с прицепленной телегой и накрытым пологом, исключающим попадание навоза при транспортировке в окружающую среду. Вывоз помета будет осуществляться на сельскохозяйственные поля по заключенным договорам. Период СМР Для организованного удаления помета предусматривается строительство площадки буртования помета. Данный участок будет огорожен и оканавален по периметру, с одним въездом и выездом, стенки и дно площадки будут оборудованы водонепроницаемым материалами (щебень, кирпич и т.д.), исключающими попадание ЗВ в почву. Общий объем вмещаемых отходов будет составлять 16000 тонн куриного помета. Основными источниками воздействия на окружающую среду при строительных работах будут следующие виды деятельности: Работы по планировке площадки буртования. Выемка грунта (25000 м3), засыпка щебня (3850 тонн) и глины (4500 тонн) бульдозером, экскаватором, в дальнейшем выемочный объём снятого грунта временно храниться на строительной площадке и постепенно будет использоваться для планировки и благоустройства территории предприятия (подсыпку грунта для зеленых насаждений на границе СЗЗ,

обустройство клумб и т.д.). Погрузочно-разгрузочные работы (щебень, глина). Инертные материалы завозится на участок автотранспортом и выгружаются на открытую площадку. При перевозке пылящих грузов производится укрытие кузовов грузового автотранспорта пологами. Сварочные работы проводятся при монтаже металлической конструкции (навеса) и других сварочных работах при помощи передвижного поста ручной дуговой сварки штучными электродами. Сварочный материал электроды типа АНО-4. Газосварочные работы проводятся при монтаже металлических конструкций (навеса) при помощи газосварочного аппарата. Гидроизоляция выполняется с использованием битума и мастики. Покрасочные работы выполняются пневматическим методом с целью антикоррозионной защиты металлических элементов. Для малярных работ используются грунтовка глифталевая ГФ-021, растворитель Р-4, эмаль ПФ-115. На период СМР АТС заправляется на ближайшей заправке.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало СМР будет запланировано на сентябрь 2025 года, продолжительность СМР 1 месяц. Начало эксплуатации с октября 2025 года. Срок эксплуатации 100 лет. Постутилизация объекта ориентировочно 2125 год, после которой или 1) проводят реконструкцию объекта, или 2) выводят оборудование из эксплуатации, демонтируют и восстанавливают площадь..
- 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 Земельный АКТ с кадастровым номером 15:220:035, с целевым назначением под птицефабрику и ее обслуживание. Координаты площадки: 1. $54^{\circ}46'26''$ с.ш.; $69^{\circ}7'2''$ в.д. 2. $54^{\circ}46'25''$ с.ш.; $69^{\circ}7'6''$ в.д. 3. $54^{\circ}46'28''$ с.ш.; $69^{\circ}7'7''$ в.д. 4. $54^{\circ}46'29''$ с.ш.; $69^{\circ}7'3''$ в.д.;
- 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 Ближайший водный объект от площадки буртования помета - накопитель сточных вод - находиться на расстоянии 325 м, р. Ишим протекает на расстоянии 2 км в западном от территории птицефабрики. Водоохранная зона у реки Ишим 1 км, птицефабрика и площадка буртования помета не попадает в водоохранную зону. Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Отсутствует необходимость по установлению водоохранных зон и полос в соответствии с законодательством РК. Согласно Интерактивной карты РГУ « Комитет геологии Министерства промышленности И строительства Республики (https://gis.geology.gov.kz/portal/apps/webappviewer/index.html?id=ef1f588363844f7cb1f646e05558da32), атакже Перечня месторождений Казахстана: подземные воды Республики Казахстан (https://data.egov.kz/datasets/view? index=stat kgn 120, дата обновления - 20.03.2024 г.) в районе расположения предприятия отсутствуют пресные подземные источники питьевого качества. На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды 7,5 м3, на пылеподавление 5 м3. Водоотведение – биотуалет с последующим вывозом по договору. На Водоснабжение централизованное. Коммунально-бытовое предприятия будет составлять 1850 м3/год, в том числе для столовой - 100 м3/год. Производственное водоснабжение (питье курей и т.д.) – 7 500 м3/год. Хоз-бытовые и производственные сточные воды поступают в канализационную сеть предприятия, далее отводятся в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды — 7,5 м3, на пылеподавление 5 м3. Водоотведение — биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение централизованное. Коммунально-бытовое водоснабжение предприятия будет составлять 1850 м3/год, в том числе для столовой - 100 м3/год. Производственное водоснабжение (питье курей и т.д.) — 7 500 м3/год. Хозбытовые и производственные сточные воды поступают в канализационную сеть предприятия, далее

отводятся в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку.;

объемов потребления воды На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды — 7,5 м3, на пылеподавление 5 м3. Водоотведение — биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение централизованное. Коммунально-бытовое водоснабжение предприятия будет составлять 1850 м3/год, в том числе для столовой - 100 м3/год. Производственное водоснабжение (питье курей и т.д.) — 7 500 м3/год. Хоз-бытовые и производственные сточные воды поступают в канализационную сеть предприятия, далее отводятся в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз. питьевые нужды — 7,5 м3, на пылеподавление 5 м3. Водоотведение — биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение централизованное. Коммунально-бытовое водоснабжение предприятия будет составлять 1850 м3/год, в том числе для столовой - 100 м3/год. Производственное водоснабжение (питье курей и т.д.) — 7 500 м3/год. Хоз-бытовые и производственные сточные воды поступают в канализационную сеть предприятия, далее отводятся в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку.;

- 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации При СМР на птицефабрике не планируется производить вырубку зеленых насаждений, строительство производится на свободных территориях от зеленых насаждений. При реализации деятельности планируется производить озеленение СЗЗ согласно Санитарных Правил, действующих на территории Республики Казахстан.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Отсутствуют; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимость в вахтовых поселках на период СМР отсутствует в связи с расположением объекта в населенном пункте. Электроснабжение и водоснабжение будет осуществляется от существующих сооружений. Кормосмесь в объёме 14000 тонн в год, сжиженный газ 65 тонн в год, дизельное топливо 200 тонн в год, дизельное масло 4 тонны в год, уголь 660 тонн в год.;
- 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) Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период эксплуатации: Вещества 2 класса: Марганец и его соединения 0.002622 т/год; Азота (IV) диоксид 1.6068536 т/год; Серная кислота 0.0000029545 т/год; Сероводород 8.20949099 т/год; Фтористые газообразные соединения 0.00024 т/год; Гидроксибензол 0.0461238 т/год; Формальдегид 0.000048 т/год; Метиламин 0.06886806 т/год. Вещества 3 класса: Азот (II) оксид 0.26119659 т/год; Сера диоксид 6.713838 т/год; Метанол 0.152825 т/год; Пропаналь 0.173874 т/год; Гексановая кислота 0.1976091 т/год; Этиламин 0.000136 т/год; Взвешенные частицы 0.13021 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 38.4108534 т/год; Пыль зерновая 2.65881 т/год Вещества 4 класса: Аммиак -

27.109455 т/год; Углерод оксид - 19.59828 т/год; Бутан - 0.01038 т/год; Диметилсульфид - 0.9638367 т/год; Метантиол - 0.000931475 т/год; Алканы C12-19 - 0.009137 т/год Вещества ОБУВ: Метан - 15.57035 т/год; Этилформиат - 0.4399788 т/год; Масло минеральное нефтяное - 0.000179 т/год; Пыль комбикормовая - 0.0114 т/год; Пыль меховая - 4.376374 т/год; Пыль абразивная - 0.00236 т/год. Итого: 126.8371235 т/год. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. Пороговое значение не превышается. Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период строительства: Вещества 2 класса: Марганец и его соединения - 0.000646 тонн; Азота (IV) диоксид 0.003744 тонн; Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды - 0. 013606 тонн; Азот (II) оксид - 0.000608 тонн; Диметилбензол - 0.0621585 тонн; Метилбензол - 0.0000124 тонн; Взвешенные частицы - 0.099814052 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 -20 - 5.0541268 тонн; Вещества 4 класса: Углерод оксид - 0.00594 тонн; Бутилацетат - 0.0000024 тонн; Пропан-2-он - 0.0000052 тонн; Алканы С12-19 /в пересчете на С/ - 0.0168 тонн. Вещества ОБУВ: Пыль абразивная - 0.0435896 тонн; Уайт-спирит - 0.0279585 тонн. Итого: 5.329011452 тонн. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. Пороговое значение не превышается..

- 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 Хоз-бытовые и производственные сточные воды поступают в канализационную сеть предприятия, далее отводятся в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку. Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду отсутствуют. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется..
- 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 На период СМР: Тара из-под ЛКМ $(15\ 01\ 10^*)$ – 0.03 тонны, образуются в результате работы с ЛКМ; ТБО (20 03 01) - 0,124 тонн, в результате жизнедеятельности персонала; Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0.02 тонн, образуются при проведении сварочных работ; Смешанные отходы строительства (17 09 04) – 5 тонн, образуется в результате проведения строительных работ. Срок временного накопления отходов не более 6 месяцев, далее отходы вывозятся спец. организациями по договору. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. На период эксплуатации образуются следующие виды отходов: В результате обслуживания автотранспорта образуются: Песок, загрязнённый нефтепродуктами (17 05 03*) - 0.03 т/год; отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (16 06 01*) - 0.172 т/год; отработанные масляные фильтры (16 01 07*) - 0.044 т/год; отработанные моторные масла (13 02 06^*) - 0.5 т/год; отработанные шины (16 01 03) – 3 т/год; лом черных металлов (12 01 01) - 0.683 т/год; Ветошь промасленная (15 02 02*) - 0.254 т/год - образуется в результате обслуживания автотранспорта, протирки деталей и т.д.; Люминесцентные лампы (20 01 21*) - 0,06 т/год - образуется в результате освещения помещений; Шлам от зачистки резервуаров (16 07 09*) - 0,178 т/год – образуется в результате обслуживания емкостей ГСМ; Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0.009 т/год, образуется в результате проведения сварочных работ; Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21), за исключением упомянутых в 12 01 20 - 0.001 т/год - образуются в результате поломки или истирания абразивного круга. ТБО $(20\ 03\ 01)-10\ \text{т/год}$ - образуются в результате жизнедеятельности персонала; Отходы обработки злаков (02 03 99) – 350 т/год - образуются в результате приема и переработки зерновых культур; Золошлаковые отходы (10 01 01) - 219,0954 т/год – образуются в результате сжигания угля в котлах; Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) - 2,817 т/год - образуется в результате работы столовой; Смет с территории (20 03 03) - 2,5 т/год - образуются в результате уборки территории; Отработанный фильтрующий элемент с рукавных фильтров (02 03 99) - 0.054 т/год - образуется в результате замены фильтрующих материалов на предприятии; Отходы птицеводства и животноводства (помет) (02 01 06) – 26 000 т/год - образуется в результате жизнедеятельности птиц; Выход жидких отходов от забоя (02 02 01) – 175 т/год - образуется в результате забоя птицы в убойном цехе; Выход твердых отходов от забоя (02 02 02) – 35.75 т/год - образуется в результате забоя птицы в убойном цехе; Выход пера (02 01 02) -11.75 т/год - образуется в результате забоя птицы в убойном цехе; Падеж птицы (02 01 02) -15 т/год образуется в результате падежа (мора) птицы; Мешкотара (15 01 05) - 15 т/год, образуется в результате

распаковки продукции, приходящей в мешкотаре; Отходы спецодежды (15 02 03) - 0.315 т/год - образуется в процессе износа спецодежды рабочих; Бракованные яйца, неоплодотворенные яйца, яйца с погибшими эмбрионами, а также яичная скорлупа (02 01 99) — 12 т/год - образуются в процессе отбраковки или боя яиц. Срок временного накопления отходов не более 6 месяцев. Образующиеся на период эксплуатации предприятия отходы подлежат сбору на специально отведённых участках территории промышленных площадок, а также внутри производственных помещений. Отходы перерабатываемые на территории предприятия — отходы убоя и падежа птицы, перерабатываются в мясокостную муку, используемую для кормления птицы. Отходы птичьего помета будут вывозиться на собственный площадку буртования помета, после перегнивания и разложения удобрение будет вывозится на поля по договору. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие для объектов 1 категории. Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историкокультурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с. Бишкуль РГП Казгидромет не проводит. Натурные исследования качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ предприятия (по 50 замеров за каждый год) не выявили превышений уровня загрязнения на границе санитарно-защитной зоны. По результатам проведённых натурных исследований превышения нормативных значений по анализируемым показателям (Аммиак, Сероводород, Азота (IV) диоксид, Азота (II) оксид, Диоксид серы, Пыль диоксида кремния, Метан, Оксид углерода) не установлены, что, в свою очередь, свидетельствует об отсутствии негативного воздействия ТОО «Бишкульская птицефабрика» на окружающую среду и здоровье населения..
- 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 компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Общий объем выбросов на период эксплуатации 126.8371235 тонн/год. Концентрации ЗВ в атмосферном воздухе составляет менее 1 ПДКм.р. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с. Бишкуль РГП Казгидромет не проводит. Натурные исследования качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ предприятия (по 50 замеров за каждый год) не выявили превышений уровня загрязнения на границе санитарно-защитной зоны. По результатам проведённых натурных исследований превышения нормативных значений по анализируемым показателям (Аммиак, Сероводород, Азота (IV) диоксид, Азота (II) оксид, Диоксид серы, Пыль диоксида кремния, Метан, Оксид углерода) не установлены, что, в свою очередь, свидетельствует об отсутствии негативного воздействия ТОО «Бишкульская

птицефабрика» на окружающую среду и здоровье населения. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют. Реализация намечаемой деятельности планируется на промплощадке ТОО «Бишкульская птицефабрика». Расстояние до границы ближайшего государства (РФ) составляет более 65 км по прямой в северо-восточном направлении от территории предприятия. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют. Положительное воздействие: это привлечение дополнительных трудовых ресурсов среди населения с. Бишкуль и г. Петропавловска; увеличение доли местного содержания среди готовой продукции (выработка местной продукции)..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм 16. неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства: для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Все строительно-монтажные работы проводятся в пределах строительной площадки. Оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых отходов. На период эксплуатации: С целью снижения негативного воздействия на качество воздушного бассейна предпринимаются следующие действия: • периодическая проверка оборудования на предмет износа и нарушения его деятельности; • применение биопрепаратов (типа Вэйст Трит или его аналоги) на площадке буртования помета с целью значительного уничтожения неприятного запах от куринного помета; • правильная эксплуатация технологического оборудования. Для уменьшения влияния объекта на водные ресурсы предусматривается комплекс следующих основных мероприятий: • недопущение сброса сточных вод на рельеф местности; • сбор отходов в герметичные контейнеры и своевременный вывоз на специализированные предприятия для размещения или утилизации; • своевременная уборка территории строительной площадки от мусора; • соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан Водный Кодекс; РНД 211.2.03.02-97, 1997), внутренних документов и стандартов компании. Основными мероприятиями за соблюдением охраны почв, снижению влияния на флору и фауну предусматривается: • Временный характер складирования отходов в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, до момента их вывоза сторонними организациям. • Организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. • Обеспечить сохранность поверхностного слоя почв участка от загрязнения ГСМ, бытовыми отходами и др.; • В каждом птичнике, кормоприготовительном цехе окна, двери, вентиляционные отверстия должны быть оборудованы рамами с сеткой во избежание залета дикой птицы; • Предупреждение возникновения пожаров..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативой площадки буртования является размещение помета в пометохранилище, при этом помет тоже перейдет в разряд удобрения, но данный процесс является более долговременной альтернативой и может занимать по времени до 1 года. Также применяемые комплексы биопрепаратов позволяют во время компостирования птичьего помета уменьшить неприятный запах, увеличить кол-во питательных веществ, таких как азот, фосфор и калий, которые необходимы растениям для здорового роста и развития, повысить устойчивость к болезням и вредителям (микроорганизмы в помете положительно влияют на биологическую активность почвы, уменьшая количество вредных бактерий и грибков). На территории предприятия будет располагаться площадка буртования помета размер СЗЗ для которой будет составлять 300 м согласно пп. 5 п. 42 Раздела 10 Приложения 1 к Санитарным правилам « Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ №КР ДСМ-2. от 11.01.2022 г.). В этой связи был рассмотрен альтернативный земельный участок, на котором будет расположена площадка для буртования с дельмосты на расстоянии драванные в заявления в заявления от планируемой площадки ближайшая жилая зона находится на расстоянии 310 метров в западном направлении..
- 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): КУЛУШЕВА ДИНАРА СЕРИКОВНА

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



