



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Бишкульская птицефабрика»

Материалы поступили на рассмотрение №KZ28RYS01173664 от 29.05. 2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО "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

Намечаемая деятельность:

установка котельного оборудования (2 газовых котла) в столовой и строительство площадки буртования помета с навесом

В соответствии с п. 12.5 раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс) на намечаемую деятельность проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При внесении существенных изменений в виды деятельности: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду:

–

Район расположения намечаемой деятельности:

Ближайшая жилая зона расположена от существующих источников загрязнения ТОО «Бишкульская птицефабрика» по сторонам света:

- 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

Ближайшая жилая зона от проектируемой площадки буртования помета находится на расстоянии 310 метров в западном направлении.

Ближайший водный объект от площадки буртования помета - накопитель сточных вод - находится на расстоянии 325 м, р. Ишим протекает на расстоянии 2 км в западном от территории птицефабрики.

Водоохранная зона реки Ишим составляет 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

Размер СЗЗ;

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 южном направлении 50 метров от территории предприятия
- в юго-западном направлении от источников загрязнения 50 метров
- в западном направлении от источников загрязнения 50 метров
- в северо-западном направлении от источников загрязнения 50 метров

Сроки реализации:

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 проводят реконструкцию объекта, или выводят оборудование из эксплуатации, демонтируют и восстанавливают площадь.

Площадь земельного участка под намечаемую деятельность:

Земельный АКТ с кадастровым номером 15:220:035, с целевым назначением под птицефабрику и ее обслуживание

Координаты;

1. 54°46'26" с.ш.; 69°7'2" в.д.
2. 54°46'25" с.ш.; 69°7'6" в.д.
3. 54°46'28" с.ш.; 69°7'7" в.д.
4. 54°46'29" с.ш.; 69°7'3" в.д.;

Разрешения (действующие)

- Санитарно-эпидемиологическое заключение №Т.14.Ф.КZ10VBZ00032173 от 24.12.2021 г.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности,

- территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира
- согласование бассейновой инспекцией на размещение предприятий и других сооружений, на производство строительных, взрывных, буровых и иных работ в водоохранной зоне водных объектов
- разрешение на специальное водопользование по забору подземных вод, сброс вод
- согласование размещения намечаемой деятельности с органами санитарно-эпидемиологического надзора

Сырье:

На период СМР для малярных работ используются грунтовка глифталевая ГФ-021, растворитель Р-4, эмаль ПФ-115. На период СМР АТС заправляется на ближайшей заправке 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

Краткое описание технологии:

На действующем предприятии ТОО «Бишкульская птицефабрика» планируется установить

1. котельное оборудования (2 газовых котла мощностью 50 кВт каждый) в столовой с расходом 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. построить площадку буртования помета с навесом.

Размер навеса будет составлять 50×12 м. Размер площадки буртования в общем будет составлять 200×50 м.

Данный участок будет огорожен и оканавлен 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. 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:

- 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.

По данным ЗНД 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

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 объем 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 пологам. 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.

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

Использование растительных, животных ресурсов: отсутствует.



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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Континентальный климат района намечаемой деятельности.

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 проведенных 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

Выбросы:

Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период строительства:

Вещества 2 класса: марганец и его соединения - 0.000646 т; азота (IV) диоксид 0.003744 т;
 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 т; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 -20 - 5.0541268 т;
 Вещества 4 класса: углерод оксид - 0.00594 тонн; бутилацетат - 0.0000024 тонн; пропан-2-он - 0.0000052 тонн; алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 0.0168 тонн.
 Вещества ОБУВ: пыль абразивная - 0.0435896 тонн; уайт-спирит - 0.0279585 тонн.
 Итого: 5.329011452 тонн

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; гидроксibenзол - 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.

Сбросы

Хоз-бытовые и производственные сточные воды поступают в канализационную сеть предприятия, далее отводятся в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку.

Отходы:

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; Искользованные 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 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 вывозиться на поля по договору.



Мероприятия по охране окружающей среды:

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 запаха 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 организациями.
- 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.

Выводы

На основании ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан необходимо проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (*далее – Кодекс*) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (*далее – Инструкция*).

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные варианты осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды



3. В Заявлении о намечаемой деятельности дается описание текущего состояния намечаемой деятельности. Необходимо указать описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности – атмосферного воздуха, растительного покрова, подземных вод (включая район размещения помехохранилища), поверхностных вод в сравнении с базовым (до начала намечаемой деятельности) и за последние три года.

Согласно пп.1 п. 4 Инструкции необходимо предоставить информацию по результатам государственного мониторинга (РГП «Казгидромет») атмосферного воздуха, подземных вод, поверхностных вод г. Петропавловск за 2024 год и первое полугодие 2025 года, в том числе наличие ИЗА, максимальных превышений включая район размещения помехохранилища.

4. Согласно пп. 5 п. 1 Инструкции необходимо указать информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;

Необходимо указать географические координаты проектируемого объекта.

5. Необходимо включить информацию: относительно расстояния проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны, водных объектов, транспортных дорог. На ситуационной карте указать расстояние до других близлежащих населенных пунктов, исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям. Указать размер санитарно-защитной зоны для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

Необходимо указать наличие водоохраных зон и полос на ситуационной карте

6. В связи с рисками загрязнения земельных ресурсов, необходимо учесть требования п.8 ст.238 Кодекса: В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот

7. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

8. Согласно п. 9 «Санитарно-эпидемиологические требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2),



СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров. В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Необходимо установление предварительной санитарно-защитной зоны для намечаемой деятельности.

9. Необходимо согласно ст. 202 Экологического Кодекса РК, п. 8, 27 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63 уточнить границы области воздействия уточнить границы области воздействия при штатном режиме работы оборудования намечаемой деятельности и в периоды НМУ на окружающую среду.

Необходимо произвести расчеты уровня загрязнения атмосферы при буртовании, перемешивании, пересыпке в транспортные средства и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

10. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ.

- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей

- организация а/дорог для транспортировки навоза, оборудования, отходов, и др. грузов вне населенных пунктов;

- исключения выбросов углеводородов предусмотреть при наливке углеводородов (нефти, ГСМ и др) в резервуары и автоцистерны методом «под слой», а также оснащение резервуаров газо-уравнительной системой в соответствии с п. 74, 75 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утв. Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 15 июня 2021 года №286.

11. Согласно пп. 8 п. 1 Инструкции необходимо предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

12. Согласно пп. 9 п. 1 Инструкции необходимо предоставить) информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования.



13. Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды.

14. Необходимо представить мероприятия для снижения негативного воздействия хозяйственной деятельности (площадка буртования) на окружающую среду, а именно – влияния его воздействия на водные объекты, подземные воды, как потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с организацией наблюдательных створов).

15. Провести классификацию всех отходов в соответствии с Классификатором отходов утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

16. Согласно п. 4 ст. 350 Кодекса опасные отходы до их захоронения должны подвергаться обезвреживанию, стабилизации и другим способам воздействия, снижающим или исключающим опасные свойства таких отходов.

17. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов

18. Необходимо привести описание работ по рекультивации площадки, указав этапы, сроки и основные работы. В соответствии со ст. 238 Экологического Кодекса РК, представить планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация).

19. Необходимо соблюдать требования ст. 66, п. 5 ст. 90, п.2 ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстан

20. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

В целях предотвращения попадания биологических отходов в подземные воды, необходимо предусмотреть и использовать биотуалеты.

21. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.

Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), С33 для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади С33 (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте С33. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

22. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может



оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы.

23. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области»

В ходе осуществления деятельности ТОО «Бишкульская птицефабрика», как землепользователю, необходимо соблюдать требования, установленные статьей 65 Земельного кодекса Республики Казахстан.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области

1. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить расположение объекта в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.

2. В п. 6 Заявления необходимо более подробно описать обустройства площадки буртования помета (количество секций, периодичность заполняемость секций, периодичность вывоза на поля т.д.).

3. В п.6 Заявления указано, что дно и стенки площадки буртования помета будут оборудованы водонепроницаемым материалами (щебень). Так данные материалы не являются водонепроницаемыми необходимо рассмотреть вариант использования других водонепроницаемых материалов.

4. В пп.2 п.8 Заявлении имеются разночтения по водоснабжению и водоотведению на период СМР. В пункте указано что на период СМР будет использована привозная вода, водоотведение – биотуалет с последующим вывозом по договору, однако предприятие является действующем на котором водоснабжение централизованное и хозяйственно-бытовые и производственные сточные поступают в канализационную сеть предприятия.

5. В п.14 Заявления необходимо указать формы негативного и положительного воздействия на компоненты окружающей среды.

6. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы.

7. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.

8. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК.

9. Необходимо предусмотреть расположение объекта относительно ближайшего населенного пункта с учетом розы ветров.

10. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.



11. При осуществлении деятельности необходимо предусмотреть соблюдение требований технического регламента «Требования к безопасности удобрений» и стандартов обеспечивающих соблюдения его требований – ГОСТ 26074-84. «Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению», п.251, п.252 главы 11 «Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию животных» от 04 августа 2015 года, СНИП РК 3.02-11-2010 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения».

12. В связи с тем, что помет по истечению срока накопления вывозится по договору на поля в качестве удобрения, при осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть требование МГС ГОСТ 33830-2016 «Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия».

13. На основании п.50 главы 2 «Санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 предусмотреть мероприятия по озеленению.

14. Необходимо учесть, что согласно пп.25 п.1 приложения 3 к Экологическому кодексу, интенсивное выращивание птицы относится к перечню областей применения НДТ

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Географиялық координаттарына сәйкес, асханаға қазандық жабдығын (2 газ қазандығын) орнату және қалқасы бар саңғырық уйу алаңын салу жоспарланып отырған жер учаскесі Солтүстік Қазақстан облысы Қызылжар ауданы Бескөл селосында орналасқан. Осы жер учаскесінде су объектілері, су қорғау аймақтары мен белдеулері жоқ. Шамамен 250 метр қашықтықта.

Қазақстан Республикасы Су кодексінің 1-бабының 34-тармағына сәйкес су объектілеріне жатпайтын Бескөл ауылының сарқынды су жинағыш тоған орналасқан.

Жақын жердегі су объектісі Гусиное көлі 1700 м астам қашықтықта, яғни су объектісінің шартты су қорғау аймағынан тыс орналасқан.

Қазақстан Республикасы Су кодексінің 92-бабының 5-тармағына сәйкес ауыз сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын немесе пайдаланылуы мүмкін жер асты суларының кен орындары мен учаскелерінің контурларында жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге, радиоактивті және химиялық қалдықтардың көмінділерін, қоқыс үйінділерін, зираттарды, мал қорымдарын және жер асты суларының жай-күйіне әсер ететін басқа да объектілерді орналастыруға тыйым салынады, осыған байланысты Комитет жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға жүгінуді ұсынады.

Департамент экологии по Северо-Казахстанской области

В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс) Кодекса накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.



Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.

В соответствии с п.4 ст.339 Кодекса владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 настоящего Кодекса.

Согласно ст.327 Кодекса лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Необходимо предусмотреть безопасную утилизацию данных отходов.

На основании пп.8 п. 4 ст. 72 Кодекса необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской

Вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, устанавливается санитарно-защитная зона (далее—СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) в порядке определенном Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее ҚР ДСМ-2).

В соответствии подпункта 5 пункта 42, раздела 10 сельскохозяйственные объекты, площадки для буртования помета и навоза отнесенных к III классу предусматривается санитарно-защитная зона (далее СЗЗ) – 300 м.

Также, с учетом намечаемой деятельности предусматриваются требования санитарных правил и гигиенических нормативов (далее СП и ГН):

Приказ Министра здравоохранения РК от 28 апреля 2021 года № ҚРДСМ -36 "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции»,



«Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утв. приказом МЗ РК от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утв. приказом МЗ РК от 2 августа 2022 года №70; «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о.обязанности МЗ РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020, Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утв. приказом МЗ РК от 7 апреля 2023 года №62», СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26.

Дополнительно сообщаем, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам. В соответствии с п.п.1) п.3) статьи 46 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, экспертиза проектов *строительства по проектам* (техно-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенными для *строительства эпидемический-значимых объектов проводится государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.*

Таким образом, *рассмотрение заявления о намечаемой деятельности*, не относится, к вышеуказанным Проектам нормативной документации и не входит в компетенцию органов санитарно-эпидемиологического контроля.

Действующий объект имеет санитарно-эпидемиологическое заключение за

№Т.14.Ф.КZ10VBZ00032173 от 24.12.2021г. на проект обоснования изменений размера (уменьшение) санитарно-защитной зоны ТОО «Бишкульская птицефабрика» с установленной санитарно-защитной зоны 50 метров от источника загрязнения атмосферного воздуха до жилой застройки.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Сарсенова740867

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



