



№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Петропавловский Бройлер»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ68RYS00999217 от 14.02.2025 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Петропавловский Бройлер», Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, Асановский с.о., с. Малое белое, улица Шоқан Уәлиханов, здание № 50, 200540003797.

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Приложение 1, раздел 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «7.5.1. интенсивное выращивание птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы» намечаемый вид деятельности подлежит обязательной оценке воздействия на окружающую среду. Проектом предусматривается – Разработка документации для объектов вводимых в эксплуатацию. Предприятие птицефабрика ТОО «Петропавловский бройлер» строится по адресу СКО, г. Петропавловск, ул. Омское шоссе, 5. На запрашиваемый вид деятельности ранее заключение о результатах ОВВ не выдавалось. На запрашиваемый вид деятельности ранее проводился скрининг, заключение № KZ21VWF00107062 от 05.09.2023 г. Заявление подано вновь в связи с изменением производственных мощностей с 930000 шт. кур-несушек до выращивания 2 995 200 шт. бройлеров в год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест: Реализация деятельности на территории ТОО «Петропавловский бройлер»: Земельный АКТ с кадастровым номером 15-234-141-967, площадью 24,5 га, с целевым назначением для производственных целей. От территории птицефабрики: Ближайшая жилая зона с. Белое находится на расстоянии более 1500 метров от территории предприятия в северном направлении. Ближайшая жилая зона г. Петропавловск, находится на расстоянии более 3300 метров от территории предприятия в юго-западном направлении, садовое общество в 600 метрах в юго-восточном направлении. Ближайший водный объект оз. Белое находится на расстоянии 1,04 км, р. Ишим протекает на расстоянии 5 км в западном от территории



птицефабрики. Водоохранная зона у реки Ишим 1 км, строящийся объект не попадает в водоохранную зону

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Строительство птицефабрики (производственная мощность - годовое выращивание птицы 2 995 200 шт., годовое производство мяса 6990 тонн); - Обустройство площадки буртования и компостирования помета. И объектов инфраструктуры – 24 птичника, инкубаторий, котельные для отопления объектов инфраструктуры, убойный цех, АБК, газовое хозяйство, цех приготовления кормов, площадка буртования и компостирования помета. Предприятие ТОО «Петропавловский бройлер» будет расположено по адресу СКО, г. Петропавловск, ул. Омское шоссе, 5. Начало строительства вторая половина 2025 года, завершение строительных работ начало 2027 года. Продолжительность строительства 18 месяцев. Начало эксплуатации поэтапно с 2026 года, по мере строительства объектов.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Основной вид деятельности ТОО «Петропавловский бройлер» является производство мяса птицы. Птица содержится в 24 птичниках. Годовое выращивание кур мясного направления (бройлеры) 2 995 200 шт., годовое производство мяса 6990 тонн. На территории птицефабрики будет располагаться 24 птичника. В каждом птичнике может максимально содержаться 30 000 цыплят бройлеров. Содержание напольное, на подстилке, средний вес птицы 2,5 кг. Птица находится в птичнике 42 дня с момента посадки до убоя. Раздача корма, поение, вентиляция автоматизированы. Для поддержания постоянной температуры внутри каждого птичника установлены 6 газовых пушек мощностью 95 кВт. Расход сжиженного газа составляет 80,892 т/год для 1-го птичника, время работы-2140 ч/год. Кроме этого в каждом птичнике имеется бункер комбикорма для кормления птицы. ИЗА – вентиляционные шахты в количестве 10 штук на птичник, производительность вытяжных вентиляторов 40 м³/час. Инкубаторий. Для инкубации яиц от родительского стада на предприятии имеется инкубаторий, оснащенный инкубаторами-10 шт. Время работы-8760 час/год, время инкубирования яиц-21 день. ИЗА - труба ($h =$, м, $d = 0,25$ м). Теплоснабжение здания инкубатория осуществляется от котельной, в которой установлено 2 котла АДТ-500 (1 рабочий, 1 резерв), мощностью 500 кВт каждый. Расход сжиженного газа составляет 99 т/год. ИЗА – 2 дымовые трубы $h = 5$ м, $d = 0,25$ м. Убойный цех В цехе убоя цыплят бройлера, установлена линия производительностью 6000 голов/час с автоматическим потрошением. В данном цехе осуществляется: 1. прием, навешивание птицы и мойка тары; 2. убой, обескровливание, шпарка и обесперивание птицы; 3. автоматическое потрошение птицы; 4. водяное и воздушно-капельное охлаждение птицы; 5. разделка и упаковка; 6. временное хранение отходов от разделки; 7. санитарно-гигиеническое и дезинфицирующее оборудование. В цехе также имеется мехмастерская, в которой установлен токарный, точильно-шлифовальный и вертикально-сверлильный станки, а также аргоновый сварочный аппарат. Теплоснабжение здания убойного цеха осуществляется от котельной, в которой установлено 2 котла АДТ-1300 (1 рабочий, 1 резерв), мощностью 1300 кВт каждый. Расход сжиженного газа составляет 288,8 т/год. ИЗА – 2 трубы $h = 5$ м, $d = 0,25$ м. Для утилизации отходов будут установлены котлы периодического действия КП-5. Макс. вес загружаемого сырья до 2,8 т на один котел. Работа котлов осуществляется от выработки пара, за счет котла, мощностью 1300 кВт, работающем на сжиженном газе. Расход сжиженного газа составляет 170 тонн в год. Цех приготовления кормов. Годовое производство корма для птиц составляет 29200 тонн. Производительность оборудования составляет 10 тонн в час. Теплоснабжение зданий АБК и санпропускника осуществляется от котельной, в которой установлен котел Вуран Ква 233, мощностью 233 кВт. Расход сжиженного газа составляет 28 т/год. ИЗА - труба $h = 5$ м, $d = 0,25$ м. Площадка



буртования и компостирования помета огороженная и оконавленная по периметру, с одним въездом и выездом. Размер площадки 100*200 метров. Газгольдер. Газоснабжение предусмотрено от 3-х газгольдеров ($V=20$ м³ каждый), расположенных возле птичников. Газ завозится автоцистернами. Система очистки сточной воды. Сточная вода от предприятия в количестве 300 м³/сут подаётся по подводящему коллектору в подземный жиросеуловитель. Очищенный сток отводится в городскую канализацию. Период СМР Основными источниками воздействия на окружающую среду при строительных работах будут следующие виды деятельности: • Работы по планировке площадки строительства; • Выемочные работы; • Погрузочно-разгрузочные работы (перегрузки инертных материалов); • Сварочные работы; • Газосварочные работы; • Меднические работы; • Пайка пластиковых труб; • Работы станков; • Гидроизоляция кровли и фундамента; • Покрасочные работы. На период СМР АТС заправляется на ближайшей заправке. Раствор бетона и битум на период СМР, завозится на строительную площадку транспортом по мере необходимости в строительном процессе.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Начало строительства вторая половина 2025 года, завершение строительных работ начало 2027 года. Продолжительность строительства 18 месяцев. Начало эксплуатации поэтапно с 2026 года, по мере строительства объектов. Срок эксплуатации – оборудования 40 лет. Постутилизация объекта – средняя продолжительность эксплуатации оборудования предприятия, 40 лет, ориентировочно 2067 год, после которой или 1) проводят реконструкцию объекта, или 2) выводят оборудование из эксплуатации, демонтируют и восстанавливают площадь.

Ближайший водный объект оз. Белое находится на расстоянии 1,04 км, р. Ишим протекает на расстоянии 5 км в западном от территории птицефабрики. Водоохранная зона у р. Ишим составляет 1000 метров. Также рядом с предприятием размещены «теплый» и «холодный» каналы, соединяющие Петропавловское ТЭЦ-2 с техническим водоемом озеро Белое, вода которого используется для технологического охлаждения оборудования. Данные объекты (оз. Белое, «теплый » и «холодный» каналы) не входят в перечень объектов, для которых устанавливается водоохранная зона. 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. На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 7200 м³, на технический нужды и пылеподавление 10 500 м³. Водоотведение – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение будет централизованное, от сети водоснабжения. Хозбытовые стоки будут поступать в городскую канализацию. Производственные стоки будут поступать на очистные сооружения, затем после очистки в городскую канализацию.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период СМР вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 7200 м³, на технический нужды и пылеподавление 10 500 м³. Водоотведение – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации: Коммунально-бытовое водоснабжение – 3 000 м³/год. Производственное водоснабжение – 117 000 м³/год. Хоз-бытовые стоки будут поступать в городскую канализацию. Производственные стоки (птичники, убойный цех, санпропускник, инкубаторий) будут поступать на очистные сооружения, затем после очистки в городскую канализацию.; объемов потребления воды На период СМР вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 7200 м³, на технический нужды и пылеподавление 10 500 м³. Водоотведение – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации: Коммунально-бытовое



водоснабжение – 3 000 м³/год. Производственное водоснабжение – 117 000 м³/год. Хозяйственные стоки будут поступать в городскую канализацию. Производственные стоки (птичники, убойный цех, санпропускник, инкубаторий) будут поступать на очистные сооружения, затем после очистки в городскую канализацию.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период СМР вода будет использоваться на хозяйственные нужды – 7200 м³, на технические нужды и пылеподавление 10 500 м³. Водоотведение – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации: Коммунально-бытовое водоснабжение – 3 000 м³/год. Производственное водоснабжение – 117 000 м³/год. Хозяйственные стоки будут поступать в городскую канализацию. Производственные стоки (птичники, убойный цех, санпропускник, инкубаторий) будут поступать на очистные сооружения, затем после очистки в городскую канализацию.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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 1 класса: Озон - 0.0001 т/год. Вещества 2 класса: Марганец и его соединения - 0.000007 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) - 0.0001 т/год; Никель оксид - 0.0001 т/год; Азота (IV) диоксид - 6.8905 т/год; Гидрохлорид - 0.0449 т/год; Сероводород - 3.3833 т/год; Гидроксibenзол - 0.0868 т/год; Диметиламин - 0.0042 т/год, Метиламин - 0.1214 т/год. Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ - 0.0006 т/год; Азот (II) оксид - 1.1197 т/год; Сера диоксид - 0.7128 т/год; Пентан-1-ол - 0.0028 т/год; Метанол - 0.2709 т/год; Пропаналь - 0.3289 т/год; Пентановая кислота - 0.0209 т/год; Гексановая кислота - 0.3503 т/год; Этантиол - 0.0021 т/год; Взвешенные частицы - 0.0628 т/год; Пыль зерновая /по грибам хранения/ - 26.4009 т/год. Вещества 4 класса: Аммиак - 15.3894 т/год; Углерод оксид - 26.3537 т/год; Бутан - 0.0376 т/год; Пропан-2-он - 0.0139 т/год; Диметилсульфид - 1.7749 т/год; Метантиол - 0.002 т/год; Вещества ОБУВ: Ортофосфорная кислота - 0.0449 т/год; Метан - 26.8073 т/год; Этилформиат - 0.7846 т/год; Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ - 54.384 т/год; Пыль костной муки /в пересчете на белок/ - 0.3432 т/год; Пыль меховая - 8.7246 т/год; Пыль абразивная - 0.0392 т/год; Итого: 174.503407 т/год. Предприятия входит в реестр видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства (п. 7-1). Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: Аммиак (превышен пороговый показатель). Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период строительства: Вещества 1 класса: Свинец и его неорганические соединения - 0.00019941 тонн; Хлорэтилен - 0.000258848 тонн; Вещества 2 класса: Марганец и его соединения - 0.0367251 тонн; Азота (IV) диоксид - 0.079628 тонн; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ - 0.015623 тонн; Фториды неорганические плохо растворимые - 0.06868 тонн; Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды - 0.49844 тонн; Олово оксид (в пересчете на олово) - 0.00010948 тонн; Азот (II) оксид - 0.012937 тонн; Диметилбензол - 6.98993548 тонн; Метилбензол - 1.6084567 тонн; Взвешенные частицы - 6.544803134 тонн;



Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 14.389174 тонн; Вещества 4 класса: Углерод оксид - 0.364397343 тонн; Бутилацетат - 0.3113142 тонн; Пропан-2-он - 0.6745141 тонн; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 0.386371053 тонн. Вещества ОБУВ: Пыль абразивная - 0.036992 тонн; Пыль древесная - Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. 0.054162 тонн; Уайт-спирит - 5.068751697 тонн. Итого: 37.14147254 тонн.

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.

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: Ветошь промасленная (15 02 02*) – 1,83134 тонны, образуется в результате протирки кожных покровов у работников на стройке от ЛКМ; Отходы ЛКМ – 5.5484 тонны, образуются в результате работы с ЛКМ; Бытовые отходы (ТБО)- 12 тонн, в результате жизнедеятельности персонала; Огарки сварочных электродов - 0,55 тонн, образуются при проведении сварочных работ; Мусор строительный – 400 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: Песок, загрязнённый нефтепродуктами (17 05 03*) -0,03 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (160601*) -0,35 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) - 0,144 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Отработанные моторные масла (13 02 06*) – 1,015 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Ветошь промасленная (15 02 02*) - 0,3 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта и оборудования; Отработанные шины (16 01 03) – 4,305 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,1 тонна, образуется в результате проведения сварочных работ; Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21) - 0,00132 тонны, образуются в результате поломки или истирания абразивного круга; Твердо-бытовые отходы (коммунальные) (20 03 01) – 38,75 тонны, в результате жизнедеятельности персонала; Отходы обработки злаков (02 03 99) – 1110,768 тонны, образуются в результате приема и переработки зерновых культур; Смет с территории (20 03 03) – 50 тонн, образуются в результате уборки территории; Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) – 2,634 тонны, образуется в результате работы столовой; Отработанный фильтрующий элемент с рукавных фильтров (02 03 99) – 0,114 тонны, образуется в результате замены фильтрующих материалов на предприятии; Лом черных металлов (12 01 01) – 1 тонна, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Мешкотара (15 01 05) – 19,7 тонны, образуется в результате распаковки продукции, приходящей в мекотаре; Иловый осадок очистных сооружений (19 08 16) – 43,2742 тонны. Образуется в результате чистки очистных сооружений производственной сточной воды;



Отходы птицеводства и животноводства (помет) (02 01 06) – 30 000 т/год, образуется в результате жизнедеятельности птиц; Выход жидких отходов от забоя (02 02 01) - 18064 т/год, образуется в результате забоя птицы в убойном цехе; Выход твердых отходов от забоя (02 02 02) – 3647,36 т/год. Образуется в результате забоя птицы в убойном цехе; Выход пера (02 01 02) - 641,44 т/год. Образуется в результате забоя птицы в убойном цехе; Отходы падежа птицы (02 01 02) – 1691,2 тонн/год. Образуется в результате падежа (мора) птицы; Отходы спецодежды (15 02 03) – 0,315 тонн/год. Образуется в процессе износа спецодежды рабочих; Бракованные яйца (02 01 99) – 2 тонн/год. Образуется в процессе отбраковки или боя яиц. Срок временного накопления отходов не более 6 месяцев. Отходы перерабатываемые на территории предприятия – отходы убоя и падежа птицы, перерабатываются в мясокостную муку, используемую для кормления птицы. Отходы птичьего помета будут вывозиться на собственную площадку буртования и компостирования помета, после перегнивания и разложения удобрение будет вывозиться на поля по договору. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется..

При разработке отчета о возможных воздействиях:

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. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

3. 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. В этой связи, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

4. В ходе проведения работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Вместе с тем, необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

5. Необходимо предоставить характеристику 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, оценка их существенности.

6. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодексу о здоровье народа и системе здравоохранения 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.

7. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:



Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

8. 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 безопасных технологий.

9. Согласно пункта 8 статьи 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, захлывания, 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 мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

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

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

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

10. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом



Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774).

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

11. Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шуму и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.

12. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

13. Согласно пп.2 п.4 ст.72 ЭК РК для дальнейшего составления отчета необходимо представить альтернативный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

14. В Заявлении указано, что ближайшее садовое общество от территории предприятия находится на расстоянии 600 метров в юго- восточном направлении.

Необходимо учесть требование пп.4 п.40 Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», согласно которых открытые хранилища навоза и помета относятся к I классу опасности с размером СЗЗ – 1000 м.

15. При выборе места расположение объекта намечаемой деятельности и размещении проектируемых сооружений необходимо учесть расположение ближайшего населенного пункта и розу ветров.

16. 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.

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 согласно ст.328- 331 Кодекса.

Необходимо учесть требование экологические требования в области управления строительными отходами в соответствии со ст. 376 , 381 Кодекса.

17. Необходимо предусмотреть соблюдение требований стандартов – 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», РНД 03.3.0.4.01-96 «Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления».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, СНИП



РК 3.02-11-2010 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения» от 04 августа 2015 года.

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

19. Необходимо учесть, что согласно пп.25 п.1 Приложения 3 к Кодексу интенсивное выращивание птицы относится к перечню областей применения НДТ.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

