

KZ58RYS00194297

13.12.2021 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:

Акционерное общество "АЛЕЛЬ АГРО", 040447, Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Байтерекский с.о., с.Байтерек, Учетный квартал 018, строение № 1, 980340000191, ЖАТАКПАЕВА РАЗИЯ БАЙМУХАМЕТОВНА, 225-43-60, sabit_2973@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Оператор объекта Жамбылский филиал АО "АЛЕЛЬ АГРО" специализируется на выращивании однодневных цыплят до сельскохозяйственной птицы весом каждая 1,8-2,0кг с последующей сдачей сельскохозяйственной птицы Потребителю на мясо. Интенсивность выращивания сельскохозяйственной птицы– 2 940 000 голов/год. Классификация: • согласно пункту 11, подпункту 11.1., Раздела 1 Приложения 1, к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК – проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным; • согласно пункту 10, подпункту 10.8 (бойни с мощностями по переработке туш от 10 тонн в сутки), Раздела 2 "Перечня видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным".

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) 3.1 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 Технология ранее существовавшей птицефабрики ТОО "Жамбыл Кус по производству яиц содержащей 140 кур-наседок и выпускавшей до 50 тыс.яиц/сутки, " классическая: •выращивание молодняка до возраста кур-несушек • содержание бройлеров – напольное; • оборудование для напольного содержания птицы, в т.ч. нагреватели, кормораздатчики со шнековым питателем, nippleные поилки, для удаления помета используется ленточный транспортер, установлены яйцескаты от ленты яйцесборника на стол-накопитель, осуществляется сортировка и маркировка продукции, • для комплексной приточной системы вентиляции птичников использовалось оборудование "Климат-2", "Климат-3", поддерживался температурный режим в диапазоне 5-350С, влажность воздуха 35-95%; • для удаления помета использовался ленточный транспортер; • по системе производственной канализации промстоки поступали на очистные сооружения с последующим водоотведением очищенных стоков в накопитель, вывоз которых производился ассенизаторской машиной.;

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) 3.2 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 Существенные изменения, вносимые в этот вид деятельности согласно пункту 2 статьи 65: • реконструкция существующих зданий; • прием и выращивание сельскохозяйственной птицы с последующей сдачей ее на мясо. Убой птицы не производится; • установка современного оборудования • внедрение высоких уровней механизации производственных процессов, • удаление отходов производства путем их термического сжигания • водоотведение: хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды, после прохождения очистки на очистных сооружениях (4 системы КОФ), по внешне площадочным сетям отводятся в городские канализационные сети РГП "Жамбыл Су" В период деятельности ранее существовавшего предприятия ТОО "Жамбыл Кус" (период деятельности 2000-2018г.г.) Экологическим кодексом Республики Казахстан, законодательными актами РК, нормативными документами не предусматривалось проведение оценки воздействия на окружающую среду, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест АО "АЛЕЛЬ АГРО", согласно Договору купли-продажи от 16 марта 2018 года № 1603/18, приобретает в собственность недвижимое имущество ТОО "Жамбыл кус" с земельным участком общей площадью 8,1135 га, кадастровый номер 06-087-073-31, расположенные по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Байзакский район, Кокталский сельский округ, с. Коктал, учетный квартал 073, строение 31 (РКА020170005757764). Реконструкция существующего здания осуществлена на основании правоустанавливающего документа на земельный участок от 17 августа №9433 акт "На право частной собственности на земельный участок, кадастровый номер 06-087-073-31 ". Возможность выбора другого участка земли для БПФ-12, с учетом условий Договора от 16 марта 2018 года № 1603/18 - исключена. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В одном помещении находятся: • 4 птичника $S=18*96м= 1728м^2$; 45 000голов *4=180 000голов птицы; • 8 птичников $S=12*96м= 1152м^2$; 30 000голов *8=240 000голов птицы Всего интенсивность выращивания птицы: $180\ 000+240\ 000= 420\ 000$ голов птицы*7циклов/год = 2 940 000 голов птицы/год. Масса 1 птицы от 1,8кг до 2,3кг Работа – круглогодично. Здание одноэтажное, четырехугольное, высота – 4м. Помещения: тамбур, душевая, туалет, комната управления, помещение для увлажнения воздуха и помещение птичника..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На БПФ № 12 выращивание кур производится по голландской методу на полу с использованием древесной подстилки глубиной в 10см, при этом, на 1м² можно уместить до 18 птичьих голов. В этом помещении обязательна вентиляция и места для питания; температура воздуха +25...+300С; освещение круглосуточное. Регулярно производится уборка места обитания птиц с полной заменой подстилки, Для отопления брудерной зоны установлены теплогенераторы газового типа RGA-100; диаметр трубы – 0,2м, высота – 5 м по 4 единицы в одном птичнике (всего 48 шт) Система вентиляции тоннельная и шахтная. Птичники $S=18*96м = 1728м^2$ имеют тоннельные – 4 шт.; шахтных – 8 шт. вентиляторов Птичники $S=12*96м = 1152м^2$ имеют тоннельные – 3 шт.; шахтных – 6 шт. вентиляторов Мощность тоннельного вентилятора – 18 000м³ Мощность шахтного вентилятора – 30 000м³ Приемный бункер для комбикорма, бетонированная площадка 2*2м; объем - 11,5м³; рассчитан на 7,5тонн. Готовый корм поступает с завода по производству комбикормов, расположенный в с.Учбулак, Жамбылской области. Моечные машины тип марка LUREA TSC300 – машина мойки тоннельного типа, нагрев паром (пар низкого давления) одновременно работают 2 машины; расход воды на каждую машину 15л/мин; Максимальная температура воды – 600С Время мойки 8 -10 часов (один птичник). Моется птичник 1 раз в 45 дней. Система подачи воды – вода из скважины. Вода на предприятии используется для хозяйственно-бытовых нужд работников, а также для выпаивания птиц, приготовления кормов, мытья посуды, оборудования и рабочих помещений. Система канализации птицефабрики отдельная на хозяйственно-бытовая и производственная. Для сжигания отходов – 1 крематория типа "КРЕМАТОР АТГ-3000" (ГАЗОВАЯ МОДЕЛЬ) , которые расположены между двумя птицефабриками № 12 и № 13; работают на природном

газе, дымоход 325*2000мм, диаметр трубы – 0,2м, высота – 5 м Работа – круглогодично. За территорией птичника находятся стандартные мусорные контейнеры в количестве- 2шт для твердых бытовых отходов. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Январь 2021г. – Апрель 2021г..

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 участок общей площадью 8,1135 га, кадастровый номер 06-087-073-31, расположенный по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Байзакский район, Кокталский сельский округ, с. Коктал, учетный квартал 073, строение 31 (РКА020170005757764), приобретен, согласно Договору купли-продажи от 16 марта 2018 года № 1603/18, в собственность. Целевое назначение – производственная деятельность. Срок использования – не ограничен, частная собственность.;

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 предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – выводы о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установлении для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности - источник водоснабжения: Собственная скважина № 1 Разрешение №KZ70VTE00014707 Выдано Шу-Таллаский бассейновая инспекция по регулированию и использованию и охране водных ресурсов от 18.05.2020г. Серия: Шу-Т/687-Т-Р. Срок действия до 13.05.2023г. Водоохранная зона и полосы отсутствуют, требуется их установление в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Водоохранная зона и полосы имеются , требуется установление для них запретов и ограничений в соответствии с законодательством Республики Казахстан - вид водопользования – специальное водопользование. Система подачи воды – хозяйственно-питьевой водопровод подачи воды из скважины № 1, водонапорная башня – объем 100м³ - качество необходимой воды - питьевая Вода на предприятии используется для хозяйственно-бытовых нужд работников, а также для выпаивания птиц, приготовления кормов, мытья посуды, оборудования и рабочих помещений. - объемы потребления воды, всего: 257,504м³/сут; 293483,36м³/год, в том числе - операции, для которых планируется использование воды • хозяйственно-бытовые нужды (хозяйственно-бытовые нужды, столовая, душевые, прачечная) 8,264м³/сут; 3016,36 м³/год 0,085м³/сут x 26 чел = 2,21м³/сут 2,21м³/сут x 365 =806,65м³/год - столовая (2 условных блюда) 0,012м³/сут x 2 x 26 =0,624м³/сут 0,624м³/сут x 365=227,76м³/год - душевые 0,18м³/сут x 26 =4,68м³/сут 4,68м³/сут x 365 = 1708м³/год - прачечная 0,075м³/1кг сух.белья x 10 =0,75м³/сут 0,75м³/сут x 365= 273,75м³/год • БПФ № 12, птичник: (выпаивание, влажная уборка птичника, сток поточных поилках, мойка и дезинфекция).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Специальное водопользование, качество воды - питьевая;

объемов потребления воды По предварительным расчетам, потребление объектом БПФ № 12: Хозяйственно-питьевые нужды • водопотребление – 7м³/сут; 2555м³/год; • водоотведение – 6,7м³/сут; 2445м³/год; Водоотведение хозяйственно-питьевых стоков осуществляется по сети хозяйственно-бытовые стоков на очистные сооружения, септик объемом резервуара 2м³; с последующим вывозом очищенных стоков специализированной организацией на основании договора. Нужды птицефабрики: • водопотребление – 220 м³/сут; 8030,0м³/год; • водоотведение – 2 м³/сут; 730м³/год; Водоотведение производственных стоков осуществляется по сети производственной канализации поступают на очистные сооружения, септики объемом резервуара 2м³, с последующим вывозом очищенных стоков специализированной организацией на основании договора.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Скважина № 3686/1, эксплуатационный дебит 20 л/с. Добыча воды на хозяйственно-питьевые, производственные нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Байзакская бройлерная птицефабрика № 12, земельный участок общей

площадью 8,1135 га Географические координаты: с.ш.42059/47// в.д.71026/06// Оператор объекта Жамбылский филиал АО "АЛЕЛЬ АГРО" недропользование - не осуществляет;

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 Оператор объекта Жамбылский филиал АО "АЛЕЛЬ АГРО" использование растительных ресурсов не осуществляет. Зеленые насаждения на территории БПФ-12 отсутствуют; не предусмотрены экологическими и санитарно-эпидемиологическими условиями эксплуатации предприятия.;

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

объемов пользования животным миром Оператор объекта Жамбылский филиал АО "АЛЕЛЬ АГРО" использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, не осуществляет полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных – не осуществляет; - предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования – оператор объекта не проводит работы; - иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных - нет этого вида деятельности; - операций, для которых планируется использование объектов животного мира – не предусмотрено профилем деятельности оператором объекта ЖФ АО "АЛЕЛЬ АГРО";

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования ПОператор объекта Жамбылский филиал АО "АЛЕЛЬ АГРО" места пользования животным миром и видом пользования – не осуществляет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Продукты жизнедеятельности животных на предприятии - не используются; операций, для которых планируется использование объектов животного мира На предприятии не планируется использование объектов животного мира ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ресурсы, необходимые Жамбылскому филиалу АО "АЛЕЛЬ АГРО" для осуществления намечаемой деятельности: • однодневные цыплята – 2 940 000 голов птицы/ год; • комбикорма – 7,5 т/год; • природный газ – 8,0м3/год; • вода из скважины № 3686/1 – водопотребление 227м3/сутки • электроэнергия – 767 кВт/час • тепловая энергия – 400000 м3/ч (мощность теплогенератора) Срок использования - продолжительность производственной деятельности Жамбылского филиала АО "АЛЕЛЬ АГРО", обусловленная конкурентноспособным спросом продукции на рынке потребления по качественным и стоимостным показателям.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленных дефицитностью и невозобновляемостью, при современном развитии общественного устройства Государства, с учетом технологии производства оператора объекта Жамбылский филиал АО "АЛЕЛЬ АГРО" – исключены. .

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) Источниками выбросов в атмосферу загрязняющих веществ в период эксплуатации оператора объекта Жамбылский филиал АО "АЛЕЛЬ АГРО" являются калориферы, отопительный напольный котел "STS" High", резервные калориферы, ДЭС, приемный бункер для зерна, моечные машины и содержание кур При эксплуатации оператора объекта ЖФ АО "АЛЕЛЬ АГРО" количество выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ в пределах всего: 152,3330т/год (2,4895г/сек)., \ в том числе: основные организованные источники - 125,1482 т/год (1,4653г/сек), из них: • калорифер газовый – 48 шт. В помещении установлены газовые калориферы, предназначенные для теплоснабжения птицефабрики. Калориферы работают на природном газе, удаление продуктов сгорания осуществляется через дымовую трубу. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ: - код 0301, класс опасности 2, азота (IV) диоксид – 25,2 т/год (0,0361г/сек) - код 0304, класс опасности 3, азота (II) оксид – 3,1187т/год (0,00589г/сек) - код 0337, класс опасности 4, углерода оксид – 51,744т/год (0,34432г/сек) • напольный котел "STS" High" - 1шт.

Отопительный напольный "STS High" применяется для отопления и горячего водоснабжения, предназначен для работы газовом и жидком топливе, сети низкого давления. Источник выбросов в атмосферу – дымовая труба. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ: - код 0301, класс опасности 2, азота (IV) диоксид – 9,01146т/год (0,05576г/сек) - код 0304, класс опасности 3, азота (II) оксид – 2,0186т/год (0,00951г/сек) - код 0337, класс опасности 4, углерода оксид – 33,426т/год (0,3133г/сек) • автономная дизель-электростанция станция (ДЭС) – 1шт. В 2022 планируется установка ДЭС, предназначенная для выработки и подачи электроэнергии для технологических нужд предприятия на объектах при отключении электричества. Источник выбросов загрязняющих веществ – дымовая труба. При работе ДЭС в атмосферный воздух будут выделяться: - азота (IV) диоксид – 0,106т/год (0,00417г/сек); код 0301, класс опасности 2, - азота (II) оксид – 0,0078т/год (0,0).

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. Сточные воды птицефабрики содержат органические и биологически разлагаемые соединения, азот, фосфаты, большое количество жиров и белка. Также в этих стоках содержится значительное количество комбикормов, перьев, пуха, подстилки, секреторных выделений птиц. На предприятии отдельные системы канализации: □ система бытовой канализации. Система бытовой канализации предназначена для сбора хозяйственно- бытовых стоков от санитарных приборов, расположенных в бытовых и производственных помещениях. Отвод стоков осуществляется в наружную сеть бытовой канализации комплекса и, далее после очистки, по внеплощадочным сетям в приемный колодец канализационного коллектора ГКП "Жамбыл Су", по договору; □ система производственной канализации. Система производственной канализации предназначена для сбора производственных стоков от оборудования в здании комплекса по выращиванию птицы с последующим поступлением производственных стоков в сеть хозяйственно-бытовой канализации, очистки на очистных сооружениях (4 системы КОС) Отвод очищенных стоков осуществляется в наружную сеть бытовой канализации комплекса и, далее, по внеплощадочным сетям в приемный колодец канализационного коллектора ГКП "Жамбыл Су".. Хозяйственно-бытовые стоки (хозяйственно-бытовые нужды, столовая, душевые, прачечная) • водоотведение – 6,7м³/сут; 2445м³/год, - хозяйственно-питьевые нужды 0,085м³/сут x 26чел.x365дн x 0,15 =685,65 м³/год, (потери 15% -питье) - столовая (2 блюда) 0,012м³/сут x 2 x 26 x 365 x 0,15=193,6 м³/год, (потери 15% -питье) - душевые 0,18м³/1пос x 26 x365 = 1708,2м³/год - прачечная 0,075м³/1кг сух.белья x10 x 365 x 0,3=191,6м³/год (потери 30% - при стирке) Здание комплекса по выращиванию птицы: • водоотведение – 2 м³/сут; 730м³/год, в том числе: - поение, влажная уборка птичника, сток в потолочных поилках 0,00027 м³/сут x2940000x365=289737м³/г безвозвратные потери; - помещение для сортировки (мойка и дезинфекция оборудования и помещения) 1м³/сут x 365=365м³/год;.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой 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 • твердые бытовые отходы (ТБО) – предметы или товары, потерявшие потребительские свойства, наибольшая часть отходов потребления. Объем образования - 1,95 т/год. N 200100//Q14//WS12+13+17+18//C00//H4.1//D//GO 060, класс опасности Таблица 11.1 Источник Численность работающих, человек Наименование отходов Норматив образования ТБО, м³/сотруд. Плотность т/м³ Объем образования ТБО т/год БПФ № 12 26 твердые-бытовые 0,3 0,25 1,95 ТБО, в том числе сыпучие отходы, складываются в специальных контейнерах с закрывающейся крышкой, основание которых забетонировано, гидроизолировано, установленные на специально подготовленных бетонированных площадках. По мере накопления, ежедневно, не менее 3-х раз в сутки контейнера вывозятся специализированной организацией. В летнее время хранение ТБО не более 1 дня, в зимнее – не более 3 дней. • Отходы птицеводства (помет, солома, перо и др.) образуются при производстве механической очистки помещения, кормушек, поилок. Объем образования помета – 57,33т/год N 020205//Q14//WS105PO4//C00//H10//R14//AB 010, янтарный уровень опасности Таблица 11.2 Источник Численность птицы, гол/год Наименование отхода Норма выхода помета, г/гол/сут *Норма расчетная влажность, % *Норма объемная масса помета, т/м³ Всего отходов т/год Всего объемная масса, м³/год БПФ № 12 2940000 помет 65 66-74 0,7-0,8 57,33 76,44 Примечание: •В расчетах принято: - расчетная влажность-70%; - объемная масса – 0,75т/м³ Мотх =[2940000 x 65 x (100-70)]/1000000 = 57,33т/год Воб. = 57,33т/год / 0,75т/м³ = 76,44м³/год Нормативы размещения отходов производства и потребления Таблица 11.3 Наименование отхода Образование отхода, т/год Размещение отхода, т/год Передача сторонним

организациям, т/год Утилизация на установке сжигания "Крематор" т/год 12 3 4 5 Всего 59,28 - 1,95
 в т.ч. отходов производства 57,33 57,33 отходов потребления 1,95 1,95 Янтарный уровень
 опасности отходы птицеводства (помет, подстилка и др.) 57,33 Зеленый уровень опасности ТБО
 1,95 - 1,95 .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Настоящим Заявлением о намечаемой деятельности оператора объекта Жамбылский филиал АО "АЛЕЛЬ АГРО" предусматривается разработка: - проект "Оценка воздействия на окружающую среду". Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды – Центральный исполнительный орган..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Жамбылская область, расположенная на юге Республики Казахстан, образована в 1939 году. В области 10 районов, город областного подчинения – Тараз и 3 города районного подчинения - Каратау, Жанатас, Шу. В географическом отношении ее территория в основном равнинная. Территория области занимает 144,264 км². Расстояние с севера на юг составляет 360 км, с востока на запад 480 км. В западной части Жамбылской области, к северо-востоку от хребта Каратау находятся пески Айкене, площадь которых 3200км². Характерная особенность климата области – значительная засушливость и резкая континентальность. Флора и фауна природных ландшафтов обширна и разнообразна. Растительный мир области насчитывает более 3 тыс. видов. Общая площадь охотничьих угодий составляет 13,9 тыс.га, в них обитает свыше 40 видов животных. На территории области функционируют 4 заказника: •Государственный природный заказник "Урочище "Бериккара"- комплексный заповедник, S=17,5тыс.га • Государственный природный заказник "Урочище "Караконьиз"- ботанический, S=3,07тыс.га, расположен в западных отрогах Заилийского Алатау; • Андасайский государственный природный заповедник – зоологический, S=1млн га, расположен по правому берегу реки Шу; • Государственный природный заказник "Жусандала" – S=2.7575 млн га, охватывающий часть Алматинской области По своей направленности Жамбылская область является индустриально-аграрной, 23,8% валового выпуска приходится на промышленность, 20,2% - сельское хозяйство, 16,6% - транспорт и связь, 6,5% - строительство 9,2% -торговля, 23,7% - прочие отрасли. В 7 сельских районах области преобладает аграрный сектор, в остальных трех развита промышленность, благодаря наличию крупных горно-рудных комплексов. Значительный вклад в развитие промышленности области вносится предприятиями областного центра – города Тараз. Область занимает 3 место в республике по количеству разведанных запасов подземных вод. Выявлено 40 месторождений с утвержденными эксплуатационными запасами 4520,94 тыс.м³/сут. Опе.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: •прямые воздействия – непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности, • косвенные воздействия – воздействие на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые вторичными факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности • кумулятивные воздействия - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности. • положительные воздействия – социальная значимость: создание рабочих мест, развитие транспорта, общее экономическое развитие региона. Каждый из параметров оценивается по определенной шкале, с применением соответствующих критериев, разработанных и представленных для каждой градации шкалы. •Критерии значимости •Определение пространственного масштаба воздействия • Градация Пространственные границы воздействия* (км²) или км) Балл • Локальное воздействие • Ограниченное воздействие • Местное (территориальное) воздействие • Региональное воздействие • Определение

временного масштаба воздействия • Градация Временной масштаб воздействия Балл • Определение величины интенсивности воздействия • Градация Описание интенсивности воздействия Балл.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости С учетом географического расположения Байзакского района Жамбылской области – трансграничное воздействие на окружающую среду исключено..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Экологические проблемы в птицеводстве, в первую очередь, включают в себя следующие виды загрязнений:

- отходы кормов, • птичий помет, материал подстилки, • птичьи тушки, • сточные воды, • выбросы в атмосферу

В целях предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также устранения его последствий при интенсивном разведении сельскохозяйственной птицы оператор объекта ЖФ АО "АЛЕЛЬ АГРО" на БПФ № 12, согласно Приложению 3 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК, входит в перечень областей применения наилучших доступных техник: • использование современного оборудования и новейших технологий производителей; • внедрение высоких уровней механизации производственных процессов, • удаление отходов производства путем их термического сжигания..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) На птицефабриках бойлеров содержат либо в клетках, либо на полу. Клеточное содержание – наиболее популярный метод. На БПФ № 12 выращивание кур производится по голландской методу на полу с использованием древесной подстилки глубиной в 10см, при этом, на 1м2 можно уместить до 18 птичьих голов. В этом помещении обязательна вентиляция и места для питания; температура воздуха +25...+300С; освещение круглосуточное. Регулярная должна производиться уборка места обитания птиц с полной заменой подстилки, Очень велик ручной труд - процесс и частота кормления птиц многообразный в течение дня и сложный Технологические системы, которые помогают сократить затраты человеческого труда, необходимого для ухода за птицами, т.е. упростить, делая при этом его более качественным, к таковым относятся: • система вентиляции – для устранения посторонних запахов и очистки воздуха внутри помещения; • система климат-контроля – для создания оптимального температурного режима; • автоматическая система подачи питания (корма и воды) Все эти системы могут быть синхронизированы с общей компьютерной системой птицефабрики для автоматизации всего процесса выращивания (бойлеров, что позволяет экономить затраты электроэнергии) и продуктов питания, снизить себестоимость продукции предприятия, а также улучшить качество ухода за птицами..

- 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):
Баймухамбетов А.С.

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



