

KZ14RYS00788923

27.09.2024 г.

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРОММАРКЕТ", 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон 16, дом № 44, Квартира 35, 070640010992, АСАНОВА ГУЛЬНАРА МАРАТОВНА, 8-776-126-2493, tgbnhj@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) Намечаемой деятельностью предусматривается "Строительство основной производственной площадки птицефабрики яичного направления" по адресу: Мунайлинский район, село Баянды, производственная зона №3, участок №5/3. Реализация настоящего проекта нацелена на сбор яиц производительностью 36000 яиц в час, а также разведение птицы производительностью 58560 голов в год. Согласно пп.11.1, п.11, раздел 1, Приложения 1 Экологического Кодекса РК объекты по интенсивному выращиванию птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы подлежит обязательной процедуре оценки воздействия на окружающую среду; Согласно пп.10.3.1, п.10, раздел 2, Приложения 1 Экологического Кодекса РК объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более) проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно пп.7.5.1, п.7, раздел 1, приложение 2 Экологического Кодекса РК объекты по интенсивному выращиванию птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы относится к объектам 1 категории..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) - на данный объект намечаемой деятельности ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса); ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) - на данный объект намечаемой деятельности ранее не выдавалось 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). Новое строительство..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект строительства расположен по адресу: Мунайлинский район, село Баянды, производственная зона №3, участок №5/3. Ближайшая жилая зона находится в северо-восточном направлении на расстоянии 1220 м. Выбор места: продуктивное место для строительства, альтернативные варианты не рассматривались. Координаты: 1. 43°44'32.9"N 51°17'44.2"E, 2. 43°44'38.4"N 51°17'49.4"E, 3. 43°44'36.2"N 51°17'54.3"E, 4. 43°44'35.5"N 51°17'53.6"E, 5. 43°44'36.2"N 51°17'51.8"E, 6. 43°44'31.5"N 51°17'48.0"E..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТЕХНИКО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ Площадь участка 5116 м2 Площадь застройки 2589 м2 Площадь покрытий в том числе: - асфальтобетонные покрытия 547,36 м2 - покрытие отмостки 367,6 м2 - щебеночные покрытия 382,7 м2 Тротуарные покрытия 240,30 м2 Площадь участка, свободная от застройки 4801,0 м2 Объемно - планировочные решения Экспликация зданий и сооружений: 1. Птичник для кур несушек N1 (18x108м h=3,5м) 2. Птичник для кур несушек N2 (18x108м h=3,5м) 3 .Птичник для кур несушек N3 (18x108м h=3,5м) 4 .Птичник для кур несушек N4 (18x108м h=3,5м) 5 .Здание яйцесбора (11,9x60м h=3,5м) 6 .Птичник для ремонтного молодняка (14x90м h=4,0м) 7. Санитарный пропускник 8. Дезинфицирующая ванна 9. ГРПШ(существующий) 10. КТП(существующий) 11 .

Разворотная площадка Птичник для кур несушек Здания в плане имеет размеры 108x18м, высотой 3,5 м, одноэтажные. Фундаменты - ленточные из фундаментных блоков ФБС ГОСТ 13579-2018 по монолитной железобетонной плите из бетона кл. С20/25 толщиной -300мм, по битумно-щебеночной подготовке толщиной 100мм. Боковые поверхности бетонных конструкций горячим битумом БН-III за 2 раза по огрунтованной поверхности из керосине. Горизонтальная гидроизоляция - из 2х слоев рубероида. Наружные стены - из камня-ракушечника толщиной 390 мм. марки М35 ГОСТ4001-2013 на цементно-песчаном растворе марки М50. Перекрытия - сборные ж/б по ГОСТ 948-2016 Дверные блоки -по ГОСТ 31123-2016 и ГОСТ 475-2016 Окна запроектированы индивидуальные металлопластиковые с двойным стеклопакетом, доски подоконные - пластиковые. Наружные откосы оконных проемов -оштукатурить цементно-песчаным раствором марки М50. Подоконные сливы выполнить - из оцинкованного листа толщиной 0,7 мм. По периметру наружных стен выполнить асфальтобетонную отмостку шириной 1500 мм, толщиной 30 мм по щебеночная подготовка пропитанный битумом до полного насыщения толщиной 100-150мм. Внутренняя отделка - см. ведомость отделки помещений. Полы - см. экспликацию полов. Кровля - двускатная, тройная сэндвич-панель с полимерным покрытием по каталогу RAL по ГОСТу 32603-2012 толщиной 150мм. Выполнить утепление фасада минплитой птэ-50 (плотность 50кг/м3) толщиной 50мм с последующей декоративной штукатуркой по сетке с фасадной окраской. Обратную засыпку пазух производить песчаными грунтами с крупностью частиц не менее 2мм, с тщательным уплотнением слоями по 200мм, с доведением объемного веса скелета до 1,7кг/м3. Птичник для ремонта молодняка Здания в плане имеет размеры 90x14м, высотой 4 м, одноэтажные. Проект разработан с учетом всех технических, санитарных и противопожарных требований. Фундаменты - ленточные из фундаментных блоков ФБС ГОСТ 13579-2018 по монолитной железобетонной плите из бетона кл. С20/25 толщиной -300мм, по битумно-щебеночной подготовке толщиной 100мм. Боковые поверхности бетонных конструкций горячим битумом БН-III за 2 раза по огрунтованной поверхности из керосина. Горизонтальная гидроизоляция - из 2х слоев рубероида. Наружные стены - из камня-ракушечника толщиной 390 мм. марки М35 ГОСТ4001-2013 на цементно-песчаном растворе марки М50. Перекрытия - сборные ж/б по ГОСТ 948-2016 Дверные блоки -по ГОСТ 31123-2016 и ГОСТ 475-2016 Окна запроектированы индивидуальные металлопластиковые с двойным стеклопакетом, доски подоконные - пластиковые. Наружные откосы оконных проемов - оштукатурить цементно-песчаным раствором марки М50 Подоконные сливы выполнить - из оцинкованного листа толщиной 0,7 мм. По периметру наружных стен выполнить асфальтобетонную отмостку шириной 1500 мм, толщиной 30 мм по щебеночная подготовка пропитанный битумом до полного насыщения толщиной 100-150мм. Внутренняя отделка - см. ведомость отделки помещений. Полы - см. экспликацию полов. Кровля - двускатная, тройная сэндвич-панель с полимерным покрытием по каталогу RAL по ГОСТу 32603-2012 толщиной 150мм. Выполнить утепление фасада минплитой птэ-50 (плотность 50кг/м3) толщиной 50мм с последующей декоративной штукатуркой по сетке с фасадной окраской. Обра.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Здание яйцесбора. СОРТИРОВЩИК ДЛЯ ЯИЦ ZRM-36 - Производительность 36.000 яиц в час. - Возможность сортировки по 4 размерам в зависимости от веса -Точность взвешивания 0,1 г ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ КЛЕТКИ ROULMESH Система клетки для выращивания молодняка

Poulmech предлагает максимальный комфорт и высокую эффективность Направляющая ленты для навоза 1,00 мм Птичник для ремонта молодняка ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ КЛЕТКИ ROULMECH Система клетки для выращивания молодняка Poulmech предлагает максимальный комфорт и высокую эффективность Направляющая ленты для навоза 1,00 мм.- Нижняя проволока 2,5 мм под углом 7°- Ножки оцинкованы толщиной 2,5 мм- На каждые 240 см клетки приходится одна ножка- Ножки толщиной 2,5 мм и площадью 10,76 фута<sup>2</sup> / 310-350 г/м<sup>2</sup> изготовлены из горячеоцинкованного листа в виде профиля Omega - Регулировка ножек клетки производится с помощью регулируемого болта- Во время настроек; горизонтальный и вертикальный баланс контролируется с помощью лазерной шкалы. Ножки чрезвычайно прочной конструкции- Нагрудные пластины 1 мм, оцинкованные- Все ярусы с функцией ступенек СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ Система поения для выращивания молодняка Poulmech предлагает удобный доступ к водетем самым обеспечивает комфортную соединку для выращивания молодняка. 12 шт. 360-градусных ниппелей из нержавеющей стали в каждом блоке. Между обоими блоками есть 3 ниппеля из нержавеющей стали. Ниппели используемые в системе производства Италии. Под линией ниппелей по всей системе имеется V-образный капельный канал. Линия полива изготовлена из квадратных труб 22 x 22 мм МЕДИКАТОР Используется Медикатор марки MIXTRON. Медикатор установлен внутри блока подключения воды и используется для подачи необходимых витаминов в питьевую воду птичника. СИСТЕМА ПОДАЧИ КОРМА Размер силосов мы закладываем в зависимости от количества дней хранения и суточного потребления корма птицы. Силосы из листовой стали покрывают ZAM (> 350 г / м<sup>2</sup>). Для гигиеничного и безопасного хранения кормов ROULMECH предлагает вам высококачественные внешние силосы из оцинкованных стальных листов. Подающий Шнек Система подачи корма состоит из шнековой системы, Силосов, двигателей подачи, Бункерная система раздачи кормовой линии. Корм из силоса автоматически подается в птичник с помощью горизонтальных и вертикальных шнеков диаметром ø125 мм. Распределение веса на каждый ярус, Возможность визуальной видимости корма, Материал: Произведены из оцинкованных стальных листов ZAM (> 350 г / м<sup>2</sup>) LOADCELL (СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ КОРМА) Измеряет и рассчитывает ежедневное потребление корма для птиц. Легко вести учет расхода корма и контролировать ежедневное потребление. Птичник для кур несушек Помещения птичника для кур несушек оборудованы самым необходимым оборудованием для полноценной работы. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ КЛЕТКИ ROULMECH Система ROULMECH оснащена лентами сбора яиц и системами подачи корма и воды. позволяет содержать в достаточном количестве птиц в ячейке. Нижняя проволока 2,5 мм под углом 7° - Ножки оцинкованы толщиной 2,5 мм. На каждые 240 см клетки приходится одна ножка. Ножки толщиной 2,5 мм и площадью 10,76 фута<sup>2</sup> / 310-350 г/м<sup>2</sup> изготовлены из горячеоцинкованного листа в виде профиля Omega. Регулировка ножек клетки производится с помощью регулируемого болта. Во время настроек; горизонтальный и вертикальный баланс контролируется с помощью лазерной шкалы. Ножки чрезвычайно прочной конструкции. Нижняя сетчатая проволока изготовлена специальной формы, чтобы без проблем перемещать яичную ленту, а также обеспечивать правильное положение яиц - Все ярусы с функцией ступенек СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ Системы Poulmech Cage обеспечивают эффективное производство яиц, обеспечивая несушкам достаточное и удобное жизненное пространство. 12 шт. 360-градусных ниппелей из нержавеющей стали в каждом блоке. Между обоими блоками есть 3 ниппеля из нержавеющей стали. Ниппели используемые в системе производства Италии. Под линией ниппелей по всей системе имеется V-образный капельный канал. Линия полива изготовлена из к.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства запланировано на 2024 год. Общая расчетная продолжительность строительства составляет 15 месяц. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 52 чел. Период эксплуатации. Ввод в эксплуатацию в 2026 году. Общее количество рабочих на объектах эксплуатации составляет 55 чел..

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 с кадастровым номером №13-203-045-873, площадью 5,1166 га, с целевым назначением – для ведения сельского хозяйства. С целью защиты почвы, проектом предусмотрены следующие мероприятия: - отдельный въезд и выезд для транспорта; - погрузочно-разгрузочных площадки, дороги для автотранспорта и пешеходных дорожек оборудованы ровным водонепроницаемым, твердым покрытием ; - ограждение, благоустройство территории, территория содержится в чистоте. - предусмотрен

производственный контроль за состоянием почвы – 1 раз в квартал.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 период строительства: Питьевое водоснабжение – привозная питьевая бутилированная вода. На период строительства на стройплощадке используются мобильные туалетные кабины. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. период эксплуатации: Проектом предусматриваются внутренние сети хозяйственно-бытовой и производственной канализации. Хозяйственно-бытовая канализация предусматривается с санитарно-технических приборов - унитазов, умывальников. Горячая вода осуществляется от котельной. Система горячего водоснабжения работает с линией подачи ТЗ. Горячее водоснабжение запроектирована на все сантехнические приборы (кроме унитаза) из сети ТЗ. Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация предусматривается с санитарно-технических приборов - унитазов, умывальников. Внутренние сети хозяйственно-бытовой канализации запроектированы из полиэтиленовых труб по Ø50-100мм и прокладываются открыто по низу стен здания. Прокладку трубопроводов канализации предусмотреть с уклоном не менее 0,02 и 0,03 в сторону выпуска. 10. Сточные воды от мытья полов (хозяйственные воды) отводятся в приямок 600х600 в наружные сети бытовой канализации через канализационный колодец во всех зданиях кроме «санитарный пропускник». Ближайший водный объект Каспийское море расположено на расстоянии 6,4 км. Грунтовые воды на участке в период изысканий не вскрыты. На площадке проектируемого объекта поверхностные воды и естественные выходы подземных вод на поверхность отсутствуют. Загрязнения поверхностных и подземных вод не ожидается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Период строительства – общее и специальное, качество необходимой воды питьевая, непитивая; Период эксплуатации – общее и специальное, качество необходимой воды питьевая, непитивая; ;

объемов потребления воды период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды –453,75 м3/год, на технические нужды - 330,822 м3/год, гидроиспытания - 129,6 м3/год. период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 3 632,115 м3/год, на технические нужды - 2 738,23 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды –453,75 м3/год, на технические нужды - 330,822 м3/год, гидроиспытания - 129,6 м3/год. период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 3 632,115 м3/год, на технические нужды - 2 738,23 м3/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) проектируемый объект не относится к объектам недропользования.;

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 Резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением специфических почвообразующих и почвоподстилающих грунтов определяют формирование растительного покрова. Растительность скудная, полупустынного типа. Травяной покров разреженный, находится в зеленом состоянии в период март-апрель, к концу мая трава выгорает. Преимущественно распространена полынь. Мощность почвенно-растительного покрова неодинакова, но не превышает 5-10 см. Древесная растительность практически отсутствует. рабочим проектом не запланирована посадка зеленых насаждений, снос зеленых насаждений не предусмотрен, растений занесенных в Красную книгу на площадке нет, проектом не предусмотрена компенсационная посадка.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир рассматриваемой территории характеризуется обедненным видовым составом и сравнительно низкой численностью. Ведущую роль среди животного

населения играют членистоногие, пресмыкающиеся, рептилии, млекопитающие и птицы.. Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Строительные работы не отразятся на животных данной территории, так как исследуемая территория находится вдали от маршрутов их миграции, здесь нет специально охраняемых территорий (нацпарков, заказников, заповедников, охотничьих и лесных хозяйств), нет редких и исчезающих животных и растений, занесённых в Красную книгу; Пользование животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребители электрической энергии по проекту является освещение, силовая сеть, система вентиляции, система АПС и технологическое оборудование здание ящесбора, санпропускника, птичника для ремонта молодняка и 4 птичника для кур несушек и наружное освещение территории. Общая установленная мощность объектов составляет 208,2 кВт, общая расчетная мощность 166,56кВт. Электропитание электроприемников осуществляется напряжением переменного тока  $\square$  380/220В. Электроснабжение объекта выполняется от существующего КТП. Электроснабжение токоприемников птицефабрики предусматривается осуществлять на напряжение ~380/ 220В от проектируемых ВРУ, установленных в проектируемых здании с узлом учета электроэнергии и защитой отходящих линий автоматическими выключателями. Питание ВРУ осуществляется от 1 ввода. Проектируемая кабельная линия КЛ-0,4 кВ прокладывается в земле, в траншее на глубине не менее 0,7м от спланированной поверхности земли в соответствии с типовым проектом А5-92. Перед прокладкой кабеля выполняется подсыпка по дну траншеи мягким грунтом без включений строительного мусора. Проложенный кабель присыпается слоем мелкой земли, не содержащей камней и мусора. Толщина слоя земли для подсыпки, а также для присыпки должна быть не менее 100мм. Защита кабеля от механических повреждений выполняется путем покрытия сигнальной лентой на протяжении всей трассы. Сигнальная лента укладывается в траншее над кабелем на расстоянии 250мм от наружных покровов. Кабельная линия от существующего КТП РУ-0,4кВ до проектируемых шкафов ШР и ВРУ-0,4кВ выполнены кабелями АВБбШв-1. Кабельная линия наружного освещения выполнена кабелем ВБбШв 5х2,5мм<sup>2</sup>. Строительная площадка должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителями, ящиками с песком, бочками с водой, войлоком, противопожарным инвентарем. На строительной площадке должен быть оборудован противопожарный щит. Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха , для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники. Вентиляция в вагончике естественная.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Период строительства: Код ЗВНаименование загрязняющего вещества Класс опасности ЗВ Выброс вещества с учетом очистки, г/с Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 1 2 7 8 9 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 3 0,027808 0,0171181 0128 Кальций оксид (Негашеная известь) (635\*) 0,00002 0,000048 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 2 0,0090646 0,002105

0168 Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446) 3 0,000723 0,00001881 0184  
 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) 1 0,001317 0,00003427 0301  
 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 0,114091 0,1075716 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)  
 (6) 3 0,123808 0,109235 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 0,017125 0,0166346 0330  
 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
 (516) 3 0,040832 0,0340962 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)  
 (584) 4 0,1305995 0,1181587 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/  
 (617) 2 0,000028 0,000063 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,  
 кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на  
 фтор/)(615) 2 0,00012 0,000275 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)(203) 3 0,02293 0,028293  
 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 0,000000117 0,0000001019 1325 Формальдегид (Метаналь)  
 (609) 2 0,0037 0,003227 1555 Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) 3 0,0007549 0,0002755 2732  
 Керосин (654\*) 0,004026 0,008134 2752 Уайт-спирит (1294\*) 0,088 0,108537 2754  
 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель  
 РПК-265П) (10) 4 0,166653 0,034257 2902 Взвешенные частицы (116) 3 0,01733 0,0182535 2904  
 Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)2 0,000123 0,000056 2907 Пыль  
 неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)3 0,00031 0,002696 2908 Пыль  
 неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -  
 глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских  
 месторождений) (494) 3 0,230929 0,3381607 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)  
 (1027\*) 0,0034 0,0001422 2936 Пыль древесная (1039\*) 0,228 0,0278 Итого объем выбросов  
 загрязняющих веществ на период строительства от стационарных источников составляет - 1,231692117 г/сек  
 и 0,975190282 т/год. Наименование загрязняющего вещества Класс опасности 3В Выброс вещества с  
 учетом очистки, г/с Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)  
 (4) 2 0,01121 0,02289 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)3 0,001822 0,003718 Углерод (Сажа,  
 Углерод черный) (583) 3 0,001708 0,00319 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)  
 оксид) (516) 3 0,001531 0,003386 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)4 0,01889 0,0403  
 Керосин (654\*) - 0,004026 0,008134 Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных  
 источников на период строительства составляет 0,039187 г/сек и 0,081618 т/год. Период эксплуатации: Код  
 3В Наименование загрязняющего вещества Класс опасности 3В Выброс вещества с учетом очистки, г/с  
 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 1 2 7 8 9 0303 Аммиак  
 (32) 4 0,10262 3,24076 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)2 0,00696 0,22 0337 Углерод  
 оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 0,00139 0,0438 0410 Метан (727\*) 0,396 9,988 1052  
 Метанол (Метиловый спирт) (338)3 0,0052 0,1647 1071 Гидроксibenзол (155) 2 0,001248 0,03935  
 1246 Объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на период эксплуатации  
 составляет 0,69229426 г/сек и 18,3874282 т/год: Данный перечень загрязнителей, не подлежат внесению  
 в ведения регистра выбросов регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами  
 Выбросы от передвижных источников не нормируются..

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 Сброс загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не осуществляется. Данный перечень загрязнителей, не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период строительства образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток . Объем образования 3,771 тонн. Бетон, 17 01 01. Строительные отходы, образующиеся при строительно-монтажных работах, предполагается вывозить по мере их накопления на специализированное предприятие, накапливаются не более 6 месяцев. Объем образования 0,122 тонн. Отходы упаковки, содержащей остатки или загрязненная опасными веществами, 15 01 10\*. Образуются в результате растаривания сырья (ЛКМ).

Объем образования 0,22605 т/год. Пустая тара из-под ЛКМ по мере накопления будет передаваться на утилизацию в спецорганизацию. Накапливаются не более 6 месяцев. Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04, Код 03 01 05. Образуется при деревообработке. Принимается образование 0,106 т, который передается на специализированное предприятия. Бумажная и картонная упаковка, Код 15 01 01. Данный вид отходов образует картонные коробки из-под электродов. Объем образование отходов составляет 0,22408 тонн. Отходы сварки, Код 12 01 13. Образуется при сварочных работах. Объем образования 0,01003 т/год. Пыль и частицы черных металлов, Код 12 01 02. Образуется в результате монтаже труб стальных водогазопроводных и электросварочных. Объем образования 0,176 т/год. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами, Код 15 02 02 \*. Объем образования 0,01992 т/год. Образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирание рук персонала. Объем неопасных отходов образуемый на период строительства составляет 4,40911 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период строительства составляет 0,24597□ тонн. В период эксплуатации объекта будут образовываться следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы, Код 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. Объем образования 4,125 тонн. Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03, Код 17 05 04. Образуются от уборки территории предприятия. Объем образования 2,73695 тонн. Изношенная спецодежда и другие изношенные текстильные изделия, Код 15 02 02\*. Образуются в результате износа спец-одежды, рукавиц, обуви, касок, валенок, респираторов, очков, масок др. Объем образование отходов составляет 0,1232 тонн. Помёт птиц, Код 02 01 06 Образуется при жизнедеятельности птиц. Временного размещения отхода на территории объекта не предусматривается. Объем образование отходов составляет 10655,664 тонн. Объем неопасных отходов образуемый на период эксплуатации составляет 10 662,52595 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период эксплуатации составляет 0,1232 □ тонн. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Накопление, вывоз и транспортирование отходов потребления и производства (далее – отходы), санитарная обработка контейнерных площадок и контейнеров (емкостей) для сбора и хранения отходов осуществляются в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21934). Накопление отходов в контейнерах (емкостях) обеспечивается с исключением возможности их загнивания и разложе.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды. .

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) Внутренний учет на предприятии не ведется, так как находится на стадии проектирования. Производственный экологический контроль на площадках не ведется. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительство и период эксплуатации не приведут к нарушению экологических нормативов. В районе намечаемой деятельности посты наблюдений за фоновым состоянием атмосферного воздуха согласно письму филиала РГП «Казгидромет» не ведется. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительство не приведут к нарушению экологических. Животный мир рассматриваемой территории характеризуется обедненным видовым составом и сравнительно низкой численностью. Ведущую роль среди животного населения играют членистоногие, пресмыкающиеся, рептилии, млекопитающие и птицы. Ближайший водный объект Каспийское море на расстоянии 6,4 км. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Образующиеся ТБО

хранятся в закрытом контейнере на участке работ специально отведенном месте и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. В целом воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как допустимое. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Фоновые концентрации не устанавливались. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенно-растительный покров представлен степями и отчасти полупустынями, обыкновенными черноземами и каштановыми, отличающимися тяжёлым механическим составом, повышенной солонцеватостью и засолением, низкой водопроницаемостью. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое..

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. Оценка воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды в соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п) В качестве важнейших экосистем и компонентов среды оцениваются воздействия на: - почву и недра; - поверхностные и подземные воды; - качество воздуха; - биологические ресурсы; - физические факторы воздействия. Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам: - пространственный масштаб; - временный масштаб; - интенсивность. При большинстве оценок воздействий на природную среду трудно определить количественное значение экологических изменений. Предлагаемая методология является полуколичественной оценкой, основанной на баллах. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по балльной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов в области охраны окружающей среды. Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия: - Ограниченное воздействие (площадь воздействия до 1 км) – 1 балл. Шкала оценки временного масштаба (продолжительности) воздействия: - Кратковременное воздействие – 1 балл. Шкала величины интенсивности воздействия: - Незначительное воздействие (Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости) – 1 балл. Балл значимости воздействия определяется по формуле:  $O_{i\text{integr}} = Q_{ti} \times Q_{si} \times Q_{ji}$ , где:  $O_{i\text{integr}}$  – комплексный оценочный балл для рассматриваемого воздействия;  $Q_{ti}$  – балл временного воздействия на i-й компонент природной среды;  $Q_{si}$  – балл пространственного воздействия на i-й компонент природной среды;  $Q_{ji}$  – балл интенсивности воздействия на i-й компонент природной среды. Значимость воздействия на компоненты окружающей среды: Атмосферный воздух – низкая; Водный бассейн – низкая; Почвы – низкая; Растительный мир – низкая; Животный мир – низкая. Воздействие намечаемой деятельности при проведении строительства - низкой значимости, воздействие при эксплуатации – отсутствует. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа № 280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-5 – не оказывает влияние. п.7-27 – нет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона и области..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - охрана водных объектов: исключить места временного хранения строительных отходов путем их вывоза по мере образования; доставка материалов при проведении ремонтных работ с площадки предприятия без организации мест их временного хранения; хозяйственные стоки на период смр путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет», на период эксплуатации будет канализация; - охрана атмосферного воздуха: - своевременное и качественное обслуживание техники; - сокращение сроков строительства и снижение времени работы строительной техники и транспорта за счет принятых проектных решений; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; -исключение бессистемного движения транспорта за счет

использования подъездных дорог; - применение экологически чистых строительных материалов, - исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; - правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки; - использование поливомоечных машин для подавления пыли; - квалификация персонала; - культура производства. - охрана земельных ресурсов: - устройство твердого покрытия территории производственной площадки; - регулярная уборка территории от мусора; - сбор и хранение отходов в контейнерах заводского изготовления в специально оборудованных местах с твердым покрытием; - временное хранение отходов производства на бетонированных площадках; - своевременный вывоз накопившихся отходов для размещения и утилизации в места соответствующие экологическим нормам..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность является комфортным местом связанным с приложением (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). Строительство основных объектов птицефабрики яичного направления. Альтернативные источники на территории отсутствуют. .

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
АСАНОВА ГУЛЬНАРА МАРАТОВНА

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



