

KZ35RYS00649253

30.05.2024 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, 8-776-126-24-93, 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 вспомогательных объектов птицефабрики яичного направления». Реализация настоящего проекта нацелена на хранение яиц на складе, на получение комбикорма высокой однородности из зерновых культур, а также на переработку птицы производительностью 1000 голов/час (убойный цех). Мощность убойного цеха составляет 12 т/сутки, при производительности 1000 голов/час, с учетом веса одной птицы в среднем составляет 1,2 кг, при 10-ти часовом рабочем дне. Согласно Экологического Кодекса РК данный вид намечаемой деятельности не входит в Раздел 1 приложения 1. Данный вид намечаемой деятельности не подлежит обязательной процедуре оценки воздействия на окружающую среду; Согласно пп.10.8, п.10, раздел 2, Приложения 1 Экологического Кодекса РК бойни с мощностями по переработке туш от 10 тонн в сутки 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) - 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 Баянды, производственная зона №3, участок №7. Ближайшая жилая зона находится в северо-восточном направлении на расстоянии 1308 м. Выбор места: продуктивное место для строительства, альтернативные варианты не рассматривались. Координаты: 1. 43° 44'49"N 51°17'43"E, 2 43°45'04"N 51°17'57"E, 3. 43°44'41"N 51°18'06"E, 4. 43°44'37"N 51°17'58"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 208650,00 м² Площадь застройки 3283,00 м² Площадь покрытий в том числе: - асфальтобетонные покрытия 10323,80 м² - покрытие отмостки 280,80 м² Тротуарные покрытия 240,30 м² Площадь озеленения 3660,20 м² Количество парковочных мест 18 шт Площадь участка, свободная от застройки 190861,90 м² Убойный цех - прямоугольной формы размер в осях 11,6 х 23,4 м. Высота этажа 3,5 м. АБК- прямоугольной формы размер в осях 10,0 х 19,5 м. Высота этажа 3,0 м. Кормоцех и гараж-прямоугольной формы размер в осях 33,4 х 27,63 м. Высота этажа 7,0 м. Яицесклад - прямоугольной формы размер в осях 9,0 х 18,0 м. Высота этажа 5,0 м. Склад - прямоугольной формы размер в осях 18,0 х 90,0 м. Высота этажа 6,0 м. Фундаменты - ленточные из фундаментных блоков ФБС ГОСТ 13579-2018 по монолитной железобетонной плите из бетона кл. С10/15 толщиной -300мм, по битумно-щебеночной подготовке толщиной 100мм. Фундаменты холодильной камеры из монолитной железобетонной плиты из бетона кл. С10/15 толщиной 300 мм с битумно-щебеночной подготовкой толщиной 100 мм. Боковые поверхности бетонных конструкций горячим битумом БН-III за 2 раза по огрунтованной поверхности из керосине. Горизонтальная гидроизоляция - из 2х слоев рубероида. Перекрытие – сэндвич панели Наружные стены - из камня-ракушечника толщиной 390 мм. марки М35 ГОСТ4001-2013 на цементно-песчаном растворе марки М50. Внутренние стены и перегородки - из камня-ракушечника толщиной 190мм и 100 мм марки М35 по ГОСТ4001-2013 на цементно-песчаном растворе марки М50. Перемычки - сборные ж/б по ГОСТ 948-2016 Лестничные площадки - монолитные железобетонные. 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 убойного цеха - плоская рулонная, не эксплуатируемая. Кровля АБК, кормоцеха и гараж, яицесклад, склад - скатная. Выполнить утепление фасада минплитой птэ-50 (плотность 50кг/м³)толщиной 50мм с последующей декоративной штукатуркой по сетке с фасадной окраской. Цокольную часть сплитерная плитка - толщ. 50мм. 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. Теплоснабжение здания предусмотрено от электрических котлов. Теплоноситель - горячая вода с параметрами 95°-70°С..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В данном разделе оборудуются помещения Административно-бытового комплекса (АБК) Для офисных работников предусматривается основное оборудование: стол офисный, стул офисный, компьютер, телефоны, шкафы офисные, помещения АБК оборудованы самым необходимым оборудованием для полноценной работы. Помещение лаборатории оснащена приборами, материалами и реактивами для проведения всех исследований согласно соответствующим ГОСТам (в комплект поставки не входит). Помимо определения качества поступающего и отгружаемого зерна производственная лаборатория осуществляет контроль над ходом технологического процесса на всем предприятии. В лаборатории предусмотрена аптечка с медикаментами первой помощи и перевязочным материалом. Помещение лаборатории оснащаются первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормами. Кормоцех и гараж. Для приготовления комбикорма предусмотрена Линия «КВО-3», предназначены для получения комбикорма высокой однородности из зерновых культур (овёс, пшеница, ячмень, кукуруза и др.), а также измельчённого жмыха или шрота влажностью до 14%, с добавкой премиксов . Технические характеристики линий Наименование показателяКВО-3 1.Производительность по готовой продукции до, -кг/ч, т/год (12 месяцев, 25 дней/мес, 10ч/сутки, коэффициент работы оборудования 0,9)630 -2350 1700-6350 2.Установленная мощность электродвигателей, кВт: 42,7 3. Источник электрической энергии Сеть переменного 3-х фазного тока напряжением 380В, частотой 50 Гц 4. Сырьевая производственная база, насыпные м³/год: - сырье для производства комбикорма (при средней плотности 0,46 т/м³) 3700-13800 5. Обслуживающий персонал, чел 1-2 чел При работе оборудования принимаются

максимальные показатели. Приготовления комбикорма. Всего используется 5 рационов – старт, рост, развитие, предкладка, несущка. Компоненты вводятся согласно используемого рациона, проходят дробление, смешивание. Раздача корма происходит трактором-раздатчиком по определенным часам через бункеры кормораздачи, расположенные возле каждого птичника, откуда комбикорм автоматически подается в систему кормления птичника. Компоненты для изготовления комбикорма: Зерновые: пшеница, кукуруза ячмень, Шрота: подсолнечный и соевый, Рыбная мука, Растительное масло, Минеральные добавки монокальцийфосфат, ракушка, соль, премиксы с аминокислотами Зерновые культуры, шрот подвозятся автотранспортом/ погрузчиками и загружаются в сусеки. Сырье поглощается роторной дробилкой через устройство ручной загрузки (эжектор) и по ПВХ шлангу направляется в камеру измельчения (посредством воздушного потока, создаваемого ротором с лопатками), где измельчается вращающимися молотками и с силой отбрасывается на стенки сита до тех пор, пока гранулометрический состав частиц не окажется меньше диаметра отверстий сита, и их не выбросит, под действием воздушного потока вентилятора, в корпус дробилки. После чего измельченное сырье с воздушным потоком, создаваемым вентилятором, нагнетается в силос в КВО-3. Силос в КВО-3 устанавливается на электронное весовое дозирующее устройство, дозировка компонентов производится по предварительно занесенному в память устройства рецепту. Оценка веса каждого компонента производится последовательно по его номеру в используемом рецепте, начиная с первого номера, поэтому загрузка должна производиться в той же последовательности, что, и установлено в рецепте. В устройстве ЭВДУ имеется возможность накопительного учета расхода всех компонентов, взвешивание которых производилось за учетный период. Дозировка компонентов производится путем настраиваемой звуковой индикации. Контроль заполнения силоса производится визуально через смотровые окна на корпусе. Для распределения между силосами подача продукта осуществляется с помощью делителя. Переключение делителя потока осуществляется вручную. Выгрузка отмеренной дозы из силоса осуществляется при открытии ручной шиберной задвижки и с помощью шнекового транспортера в КВО-3. Компоненты смешивания подаются через патрубок в бункер смесителя. Одно.

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 11 месяц. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 45 чел. Период эксплуатации. Ввод в эксплуатацию в 2025 году. Общее количество рабочих на объектах эксплуатации составляет 93 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 №13-203-087-1448, площадью 20,865 га, с целевым назначением – для ведения сельского хозяйства (для птицефабрики). С целью защиты почвы, проектом предусмотрены следующие мероприятия: - раздельный 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 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 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: Водоснабжение питьевой водой В1 территории фабрики предусматривается от существующего Водопровода. Напорная сеть заполняет ж/б емкость объемом 2х100м³ для хранения бытового и пожарного запаса воды. На перспективу в конце водовода предусмотрена заглушка в колодце. Здания АБК и Убойного цеха потребляют воду от ж/б емкости 10 м³ расположенных рядом. Водопровод питьевой воды монтируется из полиэтиленовых труб РЕ100 80К 17 диаметрами 110мм по ГОСТ 18599-2001. Качество воды, используемой для бытовых целей соответствует СТ РК ГОСТ Р 51232-2003. Трубы проложены подземно, с заглублением 1.5м от поверхности земли.

Надземная часть трубопровода, подводящий к резервуарам теплоизолирован. Водоотведение. Трубопровод хоз-бытовой канализации К1 запроектирован из двухслойных профилированных труб «Корсис ПРО» SN8 диаметром 160 мм и прокладываются подземно с заглублением 0.86-1.07 м от поверхности земли. Отвод стоков хоз-бытовой канализации производится с выпуском диаметром 160 мм в проектируемый 10 кубовый септик (поз.10). На сети бытовой канализации устанавливаются круглые колодцы из сборных железобетонных изделий Ø1000 мм по ГОСТ 8020-90 на сульфатостойком портландцементе, марка по водонепроницаемости W6. Все ж/б элементы устанавливаются на водонепроницаемой цементно-песчаном растворе В7.5, толщиной 10 мм. По уплотненному основанию устраивается бетонная подготовка толщиной 100 мм, боковые поверхности бетонных конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом за 2 раза по грунтовке из раствора битума в бензине. В местах прохода полимерных трубопроводов сквозь стенки колодцев устанавливаются защитные стальные гильзы из стальных электросварных трубопроводов по ГОСТ 10704-91. Диаметры стальных гильз принимаются на 100 мм более диаметров полимерных трубопроводов. Вокруг колодцев предусматривается отмостка шириной 1,0 м. Стоки от производственной канализации КЗ поступают выпуском Ду100 от здания убойного цеха В проектируемый септик объемом 50 м³. Септики по мере заполнения, вывозятся спец автотранспортом в места утилизации. Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование системы	Требуемое давление на Вводе, МПа	Расчетный расход	Примечание	м³/сут	м³/час	л/сек	м³/год				
Убойный цех	Водоснабжение В1	5.0	0.8	7.6	1825	Включая ТЗ	Канализация К1	0.5	0.5	5.2	182,5
Канализация КЗ	4.5	0.3	2.4	1642,5	АБК	Водоснабжение В1	0.6	0.5	9.6	219	Включая ТЗ
Канализация К1	0.6	0.5	10.2	219	Ближайший водный объект Каспийское море расположенное 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 – 272,25 м³/год, на технические нужды - 1335,35 м³/год, гидроиспытания - 129,6 м³/год. период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 848,625 м³/год, на технические нужды - 2044 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 272,25 м³/год, на технические нужды - 1335,35 м³/год, гидроиспытания - 129,6 м³/год. период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 848,625 м³/год, на технические нужды - 2044 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 запланирована посадка зеленых насаждений, а именно: карагач в количестве 33 шт., газона – 3660,2 м²., 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 Данным проектом разрабатывается внутреннее электроснабжение потребителей здания АБК с котельной, яцесклада, кормоцеха и гаража, склада сырья, убойного цеха и морозильной камеры птицефабрики в селе Баянды. Питание электроэнергии напряжением 400/230В обеспечено по III категории электроснабжения. Для электроснабжения проектируемых зданий предусматривается электрощитовая с вводным распределительным устройством (ВРУ) 0,4кВ с установкой счетчика активной энергии. Щит ВРУ-0,4кВ установлен рядом с зданием АБК. ВРУ-0,4кВ разработан и учтен в разделе ЭС.Силовые и осветительные щитки всех зданий птицефабрики выполняются с установкой выключателей, оснащенных УЗО. Основными электропотребителями здания птицефабрики являются светильники рабочего и аварийного освещения, бытовые розетки, системы вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование и приборы АПС. В каждом защищаемом помещении установлено не менее 2-х пожарных дымовых извещателей и соответствует требованием СН РК 2.02-01-2019. На путях эвакуации, на стенах, устанавливаются пожарные Извещатели пожарный ручной адресный типа ИПР 513-3АМ. Предусмотрен резерв информационной емкости приемно-контрольных приборов не менее 10%. В здании АБК устанавливается ППКОП типа С2000-4. Управление сиреной осуществляется через исполнительный релейный блок типа «С2000-СП1» включенный в общий шлейф интерфейса RS-485. Головным устройством системы пожарной сигнализации является Устройство системы передачи извещений по каналам сотовой связи типа УО-4С . Пульт осуществляет прием извещений от всех ППКОП, а также управление релейными блоками типа С2000-СП1, посредством которых выдаются сигналы управления инженерными системами при пожаре. 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 3 4 5 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 3 0,024893 0,0176248 0128 Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) 0,000016 0,000039 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 2 0,0012416 0,001503

0168 Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446) 3 0,000038 0,00001197 0184
 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) 1 0,000069 0,0000218 0301
 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 0,102864 0,0782003 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)
 (6) 3 0,1219834 0,0942597 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 0,015417 0,0119486
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 0,039301 0,027723
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 0,1113402 0,0740147 0342 Фтористые
 газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2 0,0000178 0,0000414 0344 Фториды
 неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)
 (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2 0,000075 0,000182 0616
 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 3 0,01092 0,008324 0621 Метилбензол
 (349) 3 0,216911 0,165295 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 0,000000117 8,4000000E-08 1210
 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 4 0,041983 0,031993 1325 Формальдегид
 (Метаналь) (609) 2 0,0037 0,0028681 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 0,090963 0,0693172 1555
 Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) 3 0,0003764 0,0002755 2752 Уайт-спирит (1294*)
 0,056428 0,119312 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в
 пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 4 2,380553 0,061728 2902 Взвешенные частицы
 (116) 3 0,01251 0,0068505 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 0,01183 0,004809 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 2,071549 1,535183 2914 Пыль
 (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*) 0,0822 0,1378 2930 Пыль
 абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) 0,0034 0,000118 2936 Пыль древесная (1039*)
 0,228 0,0278 Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период строительства от стационарных
 источников составляет - 5,628702517 г/сек и 2,477299654 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 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 3 1,4818615 0,044256 Объем выбросов
 загрязняющих веществ от стационарных источников на период эксплуатации составляет 1,4818615 г/сек и
 0,044256 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 0,005219 0,002498 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3.

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 2,237 тонн. Строительные отходы бетона, 17 01 01. Строительные отходы, образующиеся при строительном-монтажных работах, предполагается вывозить по мере их накопления на специализированное предприятие, накапливаются не более 6 месяцев. Объем образования 0,411 тонн. Отходы упаковки, содержащей остатки или загрязненная опасными веществами, 15 01 10*. Образуются в

результате растаривания сырья (ЛКМ). Объем образования 0,39555 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 0,294 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 0,26739 тонн. Отходы сварки, Код 12 01 13. Образуется при сварочных работах. Объем образования 0,778503 т/год. Пыль и частицы черных металлов, Код 12 01 02. Образуется в результате монтаже труб стальных водогазопроводных и электросварочных. Объем образования 0,084 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 0,05431 т/год. Образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирание рук персонала. Объем неопасных отходов образуемый на период строительства составляет 4,071893 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период строительства составляет 0,44986□ 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 6,975 тонн. Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03, Код 17 05 04. Образуются от уборки территории предприятия. Объем образования 1,2015 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 0,2068 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 разложения. Вывоз отходов осуществляется по мере заполнения контейнеров специальными транспортными средствами. Контейнерные площадки и контейнера для сбора и хранения отходов, инвентарь, используемый для их уборки, после опорожнения контейнеров подвергаются санитарной обработке: контейнера и уборочный инвентарь - промывке и дезинфекции, контей.

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 строительством вспомогательных 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 Г.М.

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



