Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ31RYS00323793 12.12.2022 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 "ACA AГРО", 080200, Республика Казахстан, Жамбылская область, Жамбылский район, Асинский с.о., с.Аса, Учетный квартал 018, здание № 226, 210240029563, МЕНДОРАЗОВ ТУЛЕБАЙ МУРЗАГУЛОВИЧ, 87753245005, erlanmok@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) Рабочий проект по Расширение фермерского хозяйства «Аса» птицефабрики по выращиванию бройлерной птицы, расположенной по адресу: Жамбылская область, Жамбылский район, Асинский сельский округ, село Аса, учетный квартал 018, земельный участок №226№, предусматривается строительство 12 идентичных зданий птичников по содержания и выращивания бройлерных птиц. Общее количество содержания птиц на территории предприятия будет составлять 504 тыс. птиц, по 42 тыс. в каждом птичнике. По классификации Приложение 1 раздел 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относиться к п.11.1. Интенсивное выращивание птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы;.
- 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) Не имеется изменений, вносимых в виды деятельности, объектов так как ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса). Объект намечаемой деятельности проектируемый.;
- 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) Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельностис выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса).
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен по адресу Жамбылская область, Жамбылский район, Асинский сельский округ, село Аса, учетный квартал 018, земельный участок №226. Рельеф, относительно ровный, с незначительным уклоном на север, от абсолютной отметки 514,98м. до

абсолютной отметки 514,46м. Кадастровый номер земельных участков № 06-088-018-650, площадь земельного участка 35,40га и №06-088-018-226 с площадью земельного участка 2.63 га, категория земель: для ведения сельскохозяйственного производства, целевое назначение для размещения и обслуживания птицкомплекса. Координаты расположения предприятия: 43° 1'4.07"С 71° 9'58.21"В; 43° 1'6.56"С 71° 9'58.21"В; 43° 1'10.99"С; 43° 1'14.97"С; 43° 1'15.00"С 71° 9'43.48"В.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочий проект по Расширение фермерского хозяйства «Аса» предусматривает строительство 12 идентичных зданий птичников по содержания и выращивания бройлерных птиц. Из них, 8 птичников и здание санпропускника проектируется на земельном участке с кадастровым № 06-088-018-650, 4 птичника на земельном участке с кадастровым №06-088-018-226 так же на этой же территории проектируется здание АБК прямоугольное с размером 30,0 х 29.80м, столовая на 4 посадочных мест. общее количество содержания птиц с учетом существующих птичников на территории предприятия будет составлять 504 тыс. птиц, по 42 тыс. в каждом птичнике. Здание птичников - одноэтажное, павильонного типа, прямоугольной формы в плане, без подвала, с размерами в осях 22,0 х 125,0 м, предназначено для выращивания суточных цыплят до 40-43 дней до забоя. В год 5 циклов по выращиванию цыплят до определенных размеров. Между каждыми циклами выделяется 2 недели времени на уборку каждого птичника. Общее количество сотрудников 12, по 1 сотруднику на каждое здание птичника. В проектируемом здании санпропускника на первом этаже предусмотрены следующие помещения: кабинет ветеринарного врача, Комната бригадира, Комната отдыха слесарей, Комната хранения вет. препаратов, Комната охранника, Комната персонала и две раздевальные с душевыми кабинами. На втором этаже административно-бытовые кабинеты. Административно-бытовые помещения оборудованы всей необходимой офисной техникой и мебелью...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемое здание предназначено для выращивания суточных цыплят до 40-43 дней до забоя. Суточных цыплят закупают в инкубаторах и других хозяйств и размещают в здании. Помещение для приема суточных цыплят заблаговременно тщательно готовят: очищают, моют, дезинфицируют зал, моют и дезинцифируют оборудование, проводят работу по предотвращению проникновения грызунов, диких птиц и других животных, проверяют исправность оборудования и инвентаря, систем освещения, вентиляции, обогрева и контроля микроклимата. За 1-2 дня до поступления цыплят в птичник создают нормативную температуру и завозят корма, систему водоснабжения заполняют водой. Это время также требуется для прогрева стен помещения, оборудования, корма. В первую неделю выращивания вентиляторы не включают, а вентиляционные отверстия закрывают заслонками. При содержании суточных цыплят в птичнике необходимо поддерживать нормативную температуру и влажность в зоне их размещения. Очень важно, особенно в первые дни жизни цыплят следить за температурой воздуха в помещении. Температура в первые сутки после приемки цыплят должна быть 32,5-33°C, ежедневно снижая по 0,3°C до 21 °C, при влажности 45-55%. Размешать суточных пыплят необходимо с соблюдением нормативной плотности. Количество цыплят зависит от площади птичника. На один метр кв. садят от 23 до 25 голов. Скорость движения воздуха в теплый и холодный периоды года 0,1 м/сек. Предельно допустимые концентрации вредных газов в воздухе птичника следует принимать: углекислоты - 0,20%, аммиака - 10 мг/куб. м3. Предельно допустимая концентрация пыли в мг/куб. м составляет 3-5 мг/м3. В проекте принято напольное выращивание цыплят и входят следующие системы: хранения и подачи корма с малого бункера емкостью из оцинкованной стали с наклонными и горизонтальными шнеками; затем подготовки и подачи воды, ниппельная система поения; микроклимата с компьютерным управлением на корм линию (приточновытяжная вентиляция, отопление, увлажнения воздуха). Ежедневно необходимо учитывать потребление корма и воды цыплятами. Резкое отклонение от нормы в потреблении корма и воды цыплятами свидетельствует о нарушении режима выращивания. Ежедневный осмотр позволяет своевременно выявить и удалить слабых. Хранение сухих концентрированных кормов для проектируемого птичника выполнено вне производственного здания в бункерах, емкостью 20.6 м³, установленных в непосредственной близости от помещений для содержания птицы. Благодаря системе транспортеров корма из бункера поступают внутрь здания на специальные устройства учета и дозирования кормов с их автоматическим взвешиванием. С помощью цифрового датчика из бункера питателя задают разовую дозу корма в систему кормораздачи, откуда он подается в кормушки. Одним из важнейших условий для роста и развития цыплят является обеспечение свежей и чистой питьевой водой. При этом вода должна поступать в достаточномколичестве, без потерь, быть незагрязненной и доступной для цыплят. В птичнике ниппельная система поения. Она обеспечивает подачу воды птичник и представляют собой комплект линий пластиковых труб с поилками и медикатором, для

дачи птице медикаментов с питьевой водой. Оптимальный микроклимат в помещении проектируемого птичника осуществляется при помощи устройств микроклимата, поставляемых в комплекте фирмы "Hartmann ". В комплект поставки входят: воздушно-приточный клапан тип "Profi 2100", система охлаждения воздуха, коньковый вентилятор, тип D650, каплеуловитель 1100, торцовые вентиляторы Munters EM50 Protect, теплогенератор закрытого типа RGA-100, циркуляционный (разгонный) вентилятор EDC24, комплект приборов управления микроклиматом, система сигнализации, форсуночная система увлажнения, система освещения. Уборка помета осуществляется после 40-45 дней после всего забоя кур (т.е. в конце). От стен откидывается лопатой, а весь птичник чистит мини трактор, до ворот, а потом загружается на трактор. Затем вывозится за пределы птицефабрики..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства объекта принята 6 месяцев. Начало строительства с июня 2023 г, окончание строительства ноябрь 2023 год.
- 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 Кадастровый номер земельных участков № 06-088-018-650, площадь земельного участка 35,40га и №06-088-018-226 с площадью земельного участка 2.63 га, категория земель: для ведения сельскохозяйственного производства, целевое назначение для размещения и обслуживания птицкомплекса. Постоянное землепользование:
 - 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 Вблизи проектируемого объекта от границы участка с южной стороны на расстоянии 200 м протекает Река Аса. Объект входит в водоохранную зону. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования привозная вода. Питание рабочих на объекте в период строительства не предусматривается. Сброс Хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалеты с последующим вывозом спец. автотранспортом на ближайшие очистные сооружения В период эксплуатации объекта водоснабжение будет осуществляться от существующей собственной скважины расположенный на территории объекта на производственный нужды и на хоз бытовые. Сброс Хозяйственно-бытовых сточных вод в период эксплуатации будет осуществляться в бетонированные выгреба емкостью 50м3 каждый в кол. 2шт с последующим вывозом спец.автотранспортом на ближайшие очистные сооружения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования — привозная вода. В период эксплуатации объекта водоснабжение будет осуществляться от существующей собственной скважины расположенный на территории объекта на производственный нужды и на хоз бытовые.;

объемов потребления воды Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит 90 м3/период. Техническая вода — 100 м3. На период эксплуатации объем водопотребление сотрудников на хозяйственно-бытовые нужды 0.5 м3/сут 182.5 м3/год. Объем водопотребления на одну бройлерную птицу в среднем 0,0001 м3/сут, 0,03 м3/год, в целом на все количество птиц 50.4 м3/сут 15 тыс м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования — привозная вода. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит 90 м3/период. Техническая вода, безвозвратная, для строительных работ и пыле подавления объемом 100 м3. Сброс Хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалеты с последующим вывозом спец.

автотранспортом на ближайшие очистные сооружения В период эксплуатации объекта водоснабжение будет осуществляться от существующей собственной скважины расположенный на территории объекта на производственный нужды и на хозяйственно-бытовые. На период эксплуатации на хозяйственно-бытовые нужды используемый объем воды 0.5 м3.сут 182.5 м3.год. Объем водопотребления на одну бройлерную птицу в среднем 0,0001 м3/сут, 0,03 м3/год, в целом на все количество птиц 50.4 м3/сут 15 тыс м3/год. Сброс Хозяйственно-бытовых сточных вод в период эксплуатации будет осуществляться в бетонированные выгреба емкостью 50м3 каждый в кол. 2шт с последующим вывозом специальным автотранспортом на ближайшие очистные сооружения. ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;
- 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 Растительность в районе предприятия разнотравно-злаковая (ковыль, полынь) с примесью кустарника (караган степная, шиповник и др.). Покрытие кустарниковой растительностью на рассматриваемой территории фиксируется вдоль автомобильных дорог, а также разрозненно небольшими лока-лизованными участками. Заболоченных участков в непосредственной близости от территории нет. Вдоль автомобильных дорог имеются полосы лесопосадок. Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Непосредственно на площадке строительства растительность отсутствует. Свободная от застройки территория будет озеленятся путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На проектируемой территории

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Но непосредственно на рассматриваемых участках они практически отсутствуют из-за близости жилых и промышленных объектов. Путей миграции диких животных не наблюдалось. Для селитебных территорий характерно присутствие синантропных видов, находящих жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распространенными из птиц являются: домовой воробей и сизый голубь. Кроме них водятся: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и дере-венская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены полевая мышь. Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно, устранению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью. Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой. В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы как краска масляная 0.2т эмаль 0.006776т растворитель 0.03т грунтовка ГФ 021 0.03т Битум 14,23328т Электроды Э42 100 кг Электроды Э46 51кг Пропан-бутан 0.36. ПГС 29.05т гравий 326.39 щебень 11.87т. Так же специализированная техника. Будут использоваться передвижные дизельные электростанции. Сварочные аппараты. Аппараты газосварки и резки.Машины шлифовальные электрические. Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 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) Предрологаемые выбросовНа период эксплуатации по предприятию ВСЕГО 30.727232 т/г 0.83457174г/с. Азота (IV) диоксид 2кл.опас 0.0717 г/с 3.032 т/год Аммиак 4 кл.опас 0.0731 г/с 2.305 т/год Азот (II) оксид 3 кл. опас 0.01165 г/с 0.4925 т/год Сероводород 2 кл. опас 0.00403 г/с 0.127 т/год Углерод оксид 4 кл. опас 0.2506 г/с 11.42 т/год Метан 3 кл.опас 0.2893 г/с 9.12 т/год Метанол 3 кл.опас 0.002923 г/с 0.0922 т/год Гидроксибензол 2 кл. опас 0.000907 г/с 0.0286 т/год Этилформиат 3 кл. опас 0.00847 г/с 0.267 т/год Пропаналь 3 кл. опас 0.00338 г/с 0.1066 т/год Гексановая кислота 3 кл. опас 0.00378 г/с 0.1192 т/год Диметилсульфид 4кл. опас 0.0191 г/с 0.602 т/год Метантиол 4 кл.опас 0.00001814 г/с 0.000572 т/год Метиламин 2 кл.опас 0.00131 г /с 0.0413 т/год Пыль меховая 3 кл.опас 0.0941 г/с 2.97 т/год Пыль зерновая 3 кл.опас 0.0002036 г/с 0.00326 т/ год На период строительства в целом по строительной площадкеВ С Е Г О: 5.02764468807 г/с 0.291212532 т/ годЖелезо (II, III) оксиды 3 кл.опас 0.02233 г/с 0.004983 т/годМарганец и его соединения 2 кл.опас 0.0005699 г/с 0.0004992 т/годАзота (IV) диоксид 2 кл.опас 0.19851444445 г/с 0.02276723 т/годАзот (II) оксид 3 кл.опас 0.03226772222 г/с 0.003700146 т/годУглерод 3 кл.опас 0.00097222222 г/с 0.00087 т/год Сера диоксид 3 кл.опас 0.65552777778 г/с 0.002011 т/год Углерод оксид 4 кл.опас 1.567755 г/с 0.0113717 т/ годФтористые газообразные соединения 2 кл.опас 0.0000611 г/с 0.0000464 т/годДиметилбензол 3 кл.опас 0.0448 г/с 0.09758 т/годМетилбензол 3 кл.опас 0.01722 г/с 0.006211 т/годБенз/а/пирен 2 кл.опас 0.0000001806 г/с 0.000000016 т/годХлорэтилен 1 кл.опас 0.00000217 г/с 0.00000594 т/годБутилацетат 4 кл. опас 0.00333 г/с 0.001202 т/годФормальдегид 2 кл.опас 0.00020833334 г/с 0.000174 т/годПропан-2-он 4 кл. опас 0.00722 г/с 0.002604 т/годУайт-спирит 4 кл.опас 0.0278 г/с 0.071202 т/годАлканы С12-19 3 кл.опас 2.105 г/с 0.00662 т/годBзвешенные частицы 4 кл.опас 0.0036 г/с 0.00363 т/год Π ыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 кл.опас 0.338466 г/с 0.0537189 т/год Пыль абразивная 3 кл.опас $0.002\ \Gamma/c\ 0.002016\ T/год\ B\ C\ E\ \Gamma\ O$: $5.02764468807\ \Gamma/c\ 0.291212532\ T/год.$
- 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 При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует.

- 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 Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Тара из-под краски 0,11149 т.г. Обтирочный материал 0,000415 т.г. Огарки сварочных электродов 0,00545 т.г Твердые бытовые отходы 0,425 т.г Отходы , обрывки и лом пластмассы 0,0195 т.г Строительный мусор 8,5 т.г Временное складирование отходов (накопление отходов) в процессе строительства объекта осуществляется в специально установленных местах на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям). Накопление отходов предусматривается в специально установленных и оборудованных соответствующим образом местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Передача отдельных видов отходов осуществляется на основании за ключенных договоров, и оформляется документально с организациями, имеющими соответствующую квалификацию. Строительство . Все отходы, образующиеся на стадии строительства временно складируются на специальной площадке на территории строительства и по мере накопления вывозятся специализированным автотранспортом для утилизации или захоронения. Строительный мусор. Образуется в процессе строительно-монтажных работ. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим спецорганизацией для дальнейшей утилизации. Огарки сварочных вывозом их по мере накопления электродов. Образуются при сварочных работах. Для временного хранения данного вида отходов предусмотрен металлический ящик. По мере накопления отходы вывозятся в спецорганизацию для дальнейшей утилизации. Тара из под ЛКМ. Образуются при лакокрасочных работах. Для временного хранения данного вида отходов предусмотрен металлический контейнер. По мере накопления отходы вывозятся в спецорганизацию для дальнейшей утилизации. Твердые бытовые отходы накапливаются в контейнере, расположенном на территории строительной площадки. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК). Для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) предусмотрен передвижной крупногабаритный контейнер вместимостью 0,5 м3, расположенный на специально оборудованной площадке. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.Помасленная ветошь образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации. Помет от содержания птиц будет вывозиться после каждого цикла на сельхозугодия в качестве удобрения..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект 2. Заключение экологической экспертизы 3. Согласование проекта с бассейно водной инспекцией.
- 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) В районе проектируемого объекта крупные предприятия источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе не ведутся.

- 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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия:

 в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины;

 □ укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке;

 использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; П использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу;

 обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта;

 запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников;

 исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; П исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод.

 использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ;

 в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами;
 вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; □ запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; □ исключить использовани несанкционированной территории под хозяйственные нужды. учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения;

 избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью;

 обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривалась, так технология и сама технологическая лини по содержанию птиц взята из мировых технологии и абсолюнно автоматизирована, место расположения добраста и положения добраста и положения

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): МЕНДОРАЗОВ ТУЛЕБАЙ МУРЗАГУЛОВИЧ

