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

KZ71RYS01396960 10.10.2025 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 "Казгер-Құс", 020700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН БИРЖАН САЛ, СТЕПНЯКСКАЯ Г.А., Г.СТЕПНЯК, улица Еркеша Ибрагима, здание № 16, 080140020100, ОЗДОЕВ БОРИС МУХТАРБЕКОВИЧ, 87163920281, jur\_kazgerkus@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) ТОО «Казгер-Құс» планирует строительство птицефабрики для выращивания молодняка. Птицы (молодая особь) на предприятии будут содержаться круглый год, которые передаются с предприятия на дальнейшей содержание на существующую промплощадку для выполнения роли несушек. Данное предприятие проектируемое, данное предприятие является отдельной промплощадкой по выращиванию молодых птиц. Согласно раздела 1 пункта 11.1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данная деятельность относится 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) ТОО «Казгер-Кус» планирует строительство птицефабрики для выращивания молодняка. Птицы (молодая особь) на предприятии будут содержаться круглый год, которые передаются с предприятия на дальнейшей содержание на другие существующие промплощадки для выполнения роли несушек. Данное предприятие проектируемое, данное предприятие является отдельной промплощадкой по выращиванию молодых птиц. Планируется строительство шести птичников, ветеринарного склада, административного комплекса, бункер кормов. Производство кормов на территории промплощадки не осуществляется, подвоз корма производится по мере необходимости с существующей промплощадки предприятия. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта ранее не выдавалось; 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) Существенных изменений в виду деятельности нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта ранее не выдавалось..
  - 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Птицеводческие базы располагаются на новом участке земли. При проведении строительно-монтажных работ предусматривается строительство шести птичников. Ближайшая жилая зона — п. Казгородок расположенный более 2 километров в западном направлении. Другого выбора мест расположения объектов не предусматривается. Данный участок удобен в расположении в связи с расположением существующей промплощадки предприятия. Новая промплощадка предусматривается для взращивания птенчиков до взрослой особи, после осуществляется перевод на существующую промплощадку предприятия. Существующая промплощадка располагается в юго-восточной стороне на расстоянии более 6 километров от проектируемой площадки. Основной вид деятельности — содержание и выращивание птенцов-бройлеров для несушек. Максимальная вместимость проектируемого предприятия составляет 420000 птенцов, годовой проход птиц на проектируемом объекте составляет 3 780 000 голов. Разовая посадка птенчиков составляет 420000 голов, каждые 42-45 дней осуществляется новая посадка птенцов. Повзрослевшие особи отправляются на существующую площадку объекта. На предприятии предусмотрено клеточное содержание птиц..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для содержания птиц предусмотрено 6 основных помещений, каждая из которых вмещает 70 тысяч голов бройлеров. Комплекс птицефабрики включает в себя: 6 птичников, каждый из которых представляет собой прямоугольный объем. Основная задача производства - откорм цыплят-бройлеров, подготовка несушек для дальнейшего содержания. Годовое количество содержания птиц на предприятии составляет 3 780 000 голов. Водоснабжение предприятия осуществляется из скважины. Птицы находятся в помещениях в течение всего Производство кормов на территории объекта не осуществляется. Готовый корм производится на территории существующей промплощадки и привозится на территорию объекта в количестве 2190 тонн, хранение корма осуществляется в силосе, с которого осуществляется автоматическая раздача корма для птиц. Отопление объекта осуществляется за счет электрообогревателей. Производственная программа птичника содержания цыплят включают в себя комплекс мероприятий, направленных на выращивание здоровой птицы с соблюдением зоотехнических и ветеринарных норм. Мощность предприятия: - 420 тысяч цыплят единовременной посадки, каждые 42-45 дней осуществляется новая посадка птенцов. Годовое количество содержания птиц на предприятии составляет 3 780 000 голов. Содержание клеточное. Штатное расписание в смену: На период эксплуатации в смену рабочего персонала: -постоянных 35 человек; -привлекаемых на момент посадки 80-100 человек. Режим и сезонность работы: Режим работы - 1 смена в сутки по 8 часов, 7 дней в неделю, 365 рабочих дней в году. Сезонность работы – круглогодично. процессы: Подготовка птичника - Очистка и дезинфекция помещений (санитарный разрыв, обработка от грызунов и насекомых). - Установка и проверка оборудования: системы отопления, вентиляции, освещения, поения и кормления. - Настил подстилки (при напольном содержании) или установка клеток (при клеточном). - Прогрев помещения до оптимальной температуры (32–35 °C перед посадкой суточных цыплят). Прием и посадка цыплят - Прием суточных цыплят (проверка состояния, сортировка). - Посадка в подготовленные зоны с обеспечением доступа к воде и стартовому корму. - Поддержание микроклимата: температура, влажность, освещенность. Кормление - Поэтапное кормление в зависимости от возраста: старт, рост, финиш (при бройлерном выращивании). - Использование комбикормов, премиксов, - Регулярная проверка поилок и кормушек на исправность. витаминов, пробиотиков. микроклиматом - Постоянный контроль температуры, влажности, скорости воздухообмена и уровня аммиака. - Вентиляция: естественная или механическая. - Обогрев и охлаждение в зависимости от сезона. Ветеринарно-профилактические мероприятия - Вакцинация (против Ньюкаслской болезни, Гамборо, инфекционного бронхита и др.). - Профилактика и лечение заболеваний. - Биобезопасность (доступ в птичник ограничен, дезбарьеры, спецодежда). Учет и контроль продуктивности - Взвешивание цыплят по графику. - Контроль поедаемости корма и потребления воды. - Учет падежа и выбраковки. Уборка и санитария - Ежедневная очистка помещения от помета. - Смена или добавление подстилки. - Очистка и промывка систем кормления и поения. Вывод из птичника - При достижении нужного возраста/весаотлов и транспортировка..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для содержания птиц предусмотрено 6 основных помещений, каждая из которых вмещает 70 тысяч голов бройлеров. Комплекс птицефабрики включает в себя: 6 птичников, каждый из которых представляет собой прямоугольный объем. Основная задача производства откорм цыплят-бройлеров, подготовка несушек для дальнейшего содержания. Максимальное количество содержания птиц составляет 3 780 000 голов. Водоснабжение предприятия осуществляется из скважины. Птицы находятся в помещениях в

Производство кормов на территории объекта не осуществляется. Готовый корм течение всего года. производится на территории существующей промплощадки и привозится на территорию объекта в количестве 2190 тонн, хранение корма осуществляется в силосе, с которого осуществляется автоматическая раздача корма для птиц. Отопление объекта осуществляется за счет электрообогревателей. Хранение птичьего помета не производится, осуществляется вывоз ежедневно на навозохранилище владельца, расположенного на отдельной промплощадке. Комплекс птицефабрики включает в себя: 6 птичников, каждый из которых представляет собой прямоугольный объем. Основная задача производства - откорм цыплят-бройлеров, подготовка несушек для дальнейшего содержания. Годовой проход птиц на предприятии 3 780 000 голов птиц. Производственная программа птичника содержания цыплят включают в себя комплекс мероприятий, направленных на выращивание здоровой птицы с соблюдением зоотехнических Здание одного птичника предусмотрено на 70 тысяч голов бройлеров, и ветеринарных норм. содержащихся в клеточном режиме. Базы основного содержания птиц эксплуатируются 8760 часов в год. На предприятии содержится только молодая особь в течение 42 дней, по достижению взрослого возраста птица сразу передается на последующие площадки, на который находятся несушки. Привоз цыплят осуществляется по 70 000 голов, спустя 42 дня производится вывоз взрослой особи. Выбросы загрязняющих веществ при содержании птиц осуществляется через выхлопные патрубки дефлекторов (источник 0001-0012), высотой 9 метров, диаметром 0.2 метра. При содержании птиц в атмосферный воздух попадет: аммиак, сероводород, метан, метанол, гидроксибензол, этилформиат, пропиональдегид, гексановая кислота, димметилсульфид, метантиол, метиламин, пыль меховая (шерстяная, пуховая). Технология откорма цыплят - бройлеров включает в себя следующие этапы: - санация корпусов; - посадка суточных цыплят - бройлеров; - откорм цыплят - бройлеров; - отлов цыплят - бройлеров; - ветеринарно - санитарные мероприятия в период В течение всего периода выращивания производится утилизация больной и павшей птицы путем ее выборки из всего стада и сдача ее в цех по утилизации. После мертвая птица вывозится с предприятия согласно договора со сторонней организацией ТОО «ЭкоПромБурабай» (договор с данной организаций подписан на утилизацию отходов на период строительства и эксплуатации). предприятия: 420 тысяч цыплят единовременной посадки (в каждую базу по 70000 птенцов). Посадка птенцов осуществляется каждые 42-45 дней. Содержание клеточное. Режим и сезонность работы: Режим работы - 1 смена в сутки по 8 часов, 7 дней в неделю, 365 рабочих дней в году. Сезонность работы – Производственные процессы: Подготовка птичника - Очистка и дезинфекция круглогодично. помещений (санитарный разрыв, обработка от грызунов и насекомых). - Установка и проверка оборудования: системы отопления, вентиляции, освещения, поения и кормления. - Настил подстилки (при напольном содержании) или установка клеток (при клеточном). - Прогрев помещения до оптимальной температуры (32–35 °C перед посадкой суточных цыплят). Прием и посадка цыплят - Прием суточных цыплят (проверка состояния, сортировка). - Посадка в подготовленные зоны с обеспечением доступа к и стартовому корму. - Поддержание микроклимата: температура, влажность, освещенность. Кормление - Поэтапное кормление в зависимости от возраста: старт, рост, финиш (при бройлерном выращивании). - Испо.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало намечаемой деятельности (строительство) март 2026 год, окончание апрель 2027 год. Начало эксплуатации объекта май 2027 года по окончанию строительно-монтажных работ..
- 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 Общая площадь земельного участка 10,0 га. Целевое назначение участка: строительство птицефабрики.;
- 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 Водоснабжение предприятия осуществляется привозное и соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому

водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Ближайший водный объект — озеро Жукей — находится на расстоянии более 8 километров в западном направлении от объекта. Непосредственно на прилегающей территории водные объекты отсутствуют. Таким образом, объект не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вывод. Разработка проекта водоохранных зон и полос не требуется, так как водный объект расположен на значительном расстоянии. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации предприятия на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства — Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды — 382,2 м3. Технические нужды (необходимые мероприятия при строительно-монтажных работ — приготовление смесей, растворов) — 5926,07 м3. На период эксплуатации — Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды — 319,4 м3. Технические нужды (уборка помещений, поение птиц) — 18126,369 м3.; объемов потребления воды —:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства — Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды — 382,2 м3. Технические нужды (необходимые мероприятия при строительно-монтажных работ — приготовление смесей, растворов) — 5926,07 м3. На период эксплуатации — Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды — 319,4 м3. Технические нужды (уборка помещений, поение птиц) — 18126,369 м3.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты участка: 1) 52.871955, 70.760944 2) 52.873156, 70.763052 3) 52.871193, 70.769080 4) 52.869168, 70.766212;
- 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 степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Основными факторами относительной бедности фауны земноводных и герпетофауны: естественная засоленность почв прибрежных ценозов, широкая сеть солончаков со слабой растительностью, резко континентальный климат, скудность растительного покрова являются суровостью климата, особенно остро ощущаемой во время зимовки в малоснежные зимы. Млекопитающих, склонных к значительным массовым сезонным миграциям на изучаемой территории нет. Млекопитающих из отряда насекомоядных встречаются ушастый ёж, малая бурозубка, малая белозубка; отряда рукокрылых прудовая ночница; из отряда грызунов серый хомячок, домовая мышь, серая крыса. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутсвуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют. При работе объекта животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют. При работе объекта животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для обогрева помещений по содержанию птиц используются электрообогреватели. Электроснабжение от существующих сетей. Водоснабжение от скважины, водоотведение в сборный резервуар-септик. Вывоз сточных вод осуществляется согласно договора с Бурабай Су Арнасы.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..
- 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) На территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 16 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 20 загрязняющих веществ: железа оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), хром (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), циклогексанон, сольвент нафта, уайт-спирит (1 класс опасности), алканы С12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния) (3 класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных составляет 2,8719614154 т/г. Объект входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами. На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 16 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 4 неорганизованных источников выброса и 12 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом автотранспорта содержится 18 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), метан (класс опасности не определен), метанол (3 класс опасности), гидроксибензол (2 класс опасности), этилформиат (класс опасности не определен), пропаналь (3 класс опасности), гексановая кислота, диметилсульфид (4 класс опасности), метантиол (4 класс опасности), метиламин (2 класс опасности), бензин (нефтяной малосернистый) (4 класс опасности), пыль меховая (шерстяная, пуховая) (класс опасности не определен), пыль зерновая (по грибам хранения) (3 класс опасности). Из них нормируется 13 загрязняющих веществ: аммиак (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), метан (класс опасности не определен), метанол (3 класс опасности), гидроксибензол (2 класс опасности), этилформиат (класс опасности не определен), пропаналь (3 класс опасности), гексановая кислота, диметилсульфид (4 класс опасности), метантиол (4 класс опасности), метиламин (2 класс опасности), пыль меховая (шерстяная, пуховая) (класс опасности не определен), пыль зерновая (по грибам хранения) (3 класс опасности). На период эксплуатации образуется шесть групп суммации загрязняющих веществ: 03 (0303+0333) аммиак + сероводород, 30 (0330+0333) сера диоксид + сероводород, 31 (0301+0330) азот диоксид + сера диоксид, 33 (0301+0330+0337+1071) азота диоксид + сера диоксид + углерод оксид + гидроксибензол, 34 (0330+1071) сера диоксид + гидроксибензол, ПЛ (2920+2937) пыль меховая + пыль зерновая (по грибам хранения). Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит -36.237932587 тонн/год (без учета автотранспорта, нормируемый выброс загрязняющих веществ составит 35.322230617 тонн/год). Объект входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами.
- 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 строительно-монтажных работ и эксплуатации объекта сбросы загрязняющих веществ не производятся. Водоотведение в сборный резервуар-септик. Вывоз сточных вод осуществляется согласно договора с Бурабай Су Арнасы.

- 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 процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: 

  Смешанные коммунальные отходы - 3,675 тонн на период строительства, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; 

  Отходы металлов, загрязненные опасными веществами – 0,05 тонн на период строительства, образуются при проведении лакокрасочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; 

  Отходы сварки – 0,025 тонн на период строительства, образуются при проведении сварочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; 

  Смешанные отходы строительства и сноса – 13,74 тонн на период строительства, образуются при строительстве объекта (остатки и обрезки стройматериалов), по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов: 

  Смешанные коммунальные отходы – 2,625 тонн в год , образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; 

  Отходы животного происхождения – 25,2 тонн в год, образуются при падеже птиц на предприятии, ежедневно осуществляется передача на существующую промплощадку предприятия, на которой располагается крематор (на существующую промплощадку оформлены экологическое заключение и разрешение); 

  Фекалии животных, моча и навоз (Птичий помет) – 9198.0 тонн в год, образуются при жизнедеятельности птиц содержащихся на территории предприятия, вывоз навоза осуществляется ежедневно на навозохранилище действующей промплощадки предприятия (на существующую промплощадку оформлены экологическое заключение и разрешение). Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений предусматривается...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. .
- 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) 1) Исследуемый район характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период , интенсивным повышением температуры в короткий весенний период и высокими температурами летом. 2) Гидрографическая сеть района представлена озеро Жукей – находится на расстоянии более 8 километров в западном направлении от объекта. В связи с этим гидрогеологические условия участка не препятствуют работе предприятия. 3) 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. 4) Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. 5) Посты Казгидромет в районе расположения объекта отсутствуют. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Иные фоновые исследования ранее не были произведены. исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории объекта Вывод: После согласования проектной документации предприятие будет проводить отсутствуют. ежеквартальный мониторинг воздействия согласно утвержденной программе производственного экологического контроля..
  - 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 Анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и ЖЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей ПДК, при расчете рассеивания. На территории работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Удаление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Животный и растительный мир. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение не ожидаются, а также наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир не окажут. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных...

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами. Очистное оборудование на предприятии не предусматривается, отопление объекта осуществляется за счет электрокотлов. Отходы животного происхождения и навоз вывозятся на существующие промплощадки предприятия..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических рриммийния (можумерасцопожным дабыет сведения руказанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления 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): Оздоев БМ

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



