

KZ75RYS01716794

05.05.2026 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 "Gakku Qus", 080000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРАЗ Г.А., Г.ТАРАЗ, РАЙОН ӘУЛИЕАТА, улица Рысбек Батыра, дом № 4, Квартира 49, 200340003521, БАЗАРБАЕВ НУРЛАН ЕСТАЕВИЧ, 87478868208, farida17022021@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) Настоящим проектом предусматривается строительство и ввод в эксплуатацию птицефабрики на 2026–2030 годы. Для своевременного обеспечения производственного процесса определены основные этапы строительных и монтажных работ, а также разработан календарный план реализации проекта с учетом ввода производственных мощностей. Согласно пп. 11.1 п. 11 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса РК, строительство и эксплуатация птицефабрик с численностью сельскохозяйственной птицы более 50 000 голов относится к видам намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Заявление о намечаемой деятельности для ТОО «Gakku Qus» подается в связи с реализацией проекта по строительству птицефабрики на 2026–2030 годы согласно техническому заданию..

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) Существенные изменения в видах деятельности и (или) деятельности объектов отсутствуют, поскольку ранее оценка воздействия на окружающую среду в отношении данного объекта не проводилась. Следовательно, требования подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Экологического кодекса Республики Казахстан о представлении сведений об изменениях по сравнению с ранее проведенной оценкой воздействия в данном случае не применяются.;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении рассматриваемого объекта ранее не выдавалось. В связи с этим сведения, предусмотренные подпунктом 4 пункта 1 статьи 65 Экологического кодекса Республики Казахстан, отсутствуют и представлению не подлежат..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположен на земельном участке по адресу: Жамбылская область, район Т.Рыскулова, Каракистакский с.о. село Каменка; Общая площадь участка составляет 150 га. Рельеф участка не сложный. На участке строительства зданий и сооружений, подлежащих сносу не имеется. Участок граничит со всех сторон соседним участком. Участок в плане имеет трапецевидную форму с размерами сторон согласно госакту на земельный участок. Рельеф местности при решении генплана максимально использован. Сброс атмосферных вод решен на свободные пустые территории. Решением генерального плана предусмотрено «Строительство и обслуживание племенного птицеводческого репродуктора и яйцесклада по адресу: Жамбылская область, район Т.Рыскулова, Каракистакский с.о., село Каменка, участок 150 га». Главный вход с южной стороны. Перед главным входом предусмотрена мощеная тротуарная площадка и автопарковка. Горизонтальная привязка осуществляется от существующего ограждения участка. Вертикальная привязка осуществляется от существующего покрытия. Координаты участка, на котором осуществляется намечаемая деятельность: 42°51'29.1"N 72°52'43.7"E Площадь составляет 150 га. Ближайшая жилая зона село Каменка расположена на расстоянии 5,56 км в северном направлении..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство и эксплуатация племенного птицеводческого репродуктора и яйцесклада по адресу: Жамбылская область, район Т. Рыскулова, Каракистакский с.о., с. Каменка (участок 150 га). Проектные решения выполнены в соответствии с действующими строительными и санитарными нормами. Все здания оснащены необходимым технологическим оборудованием, мебелью и инвентарём. Территория обеспечена путями эвакуации и первичными средствами пожаротушения (из расчёта 1 огнетушитель на 200 м²). Предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация с выводом на прибор «Гранит-2». Инженерные системы Электроснабжение: внутреннее освещение – люминесцентные светильники; сети выполнены кабелем ВВГ с прокладкой в ПВХ-трубах. Предусмотрены УЗО (30 мА), заземление и трёхпроводная система. Водоснабжение и канализация: водоснабжение – от 2 проектируемых скважин; трубы – полипропиленовые. Канализация – пластиковые трубы (Ø50–100 мм) с отведением в герметичные септики. ГВС – электронагреватели (200 л). Отопление и вентиляция: источник – газовые котлы; система отопления – двухтрубная, радиаторы алюминиевые. Производственные показатели (2026–2030 гг.) Объект ТОО «Gakku Qus» предназначен для выращивания ремонтного молодняка и содержания родительского стада для производства инкубационного яйца. Поставка цыплят – 3 раза в год (17 500 голов/партия, всего 52 500 голов/год) Среднегодовое поголовье – 56 000 кур Производство – до 10 млн яиц в год (≈833 тыс./мес.) Персонал – 45 человек Режим работы – 365 дней Состав объекта Птичники (2 – молодняк, 6 – родительское стадо), яйцесклад, склады, АБК, насосная, скважины (2), резервуар воды (250 м³), ТП (2), ШРП (2), септики (8), силосы (5), крематор, помётохранилище и др. Технологический процесс Выращивание молодняка (1–20 недель) включает контроль условий содержания, кормления, вакцинацию и мониторинг роста. С 20 недели – перевод в родительское стадо, стимуляция яйценоскости и дальнейшее содержание до 60 недель. Сбор яйца – 3 раза в сутки, хранение при 15–18 °С (до 7 суток) с последующей отгрузкой. Водопотребление и водоотведение Общий объём водопотребления – 0,3942 тыс. м³/год. Бытовые стоки отводятся в герметичные септики. Источники выбросов Всего – 46 источников, из них 17 организованных и 29 неорганизованных. Организованные источники: котлы, газовые пушки, дизель-генератор, крематор. Основные загрязняющие вещества: оксиды азота, оксид углерода, диоксид серы, сажа и др. Работа – преимущественно сезонная (отопление) или эпизодическая. Неорганизованные источники: санитарная обработка (формальдегид); загрузка и хранение кормов (зерновая пыль); птичники (биогенные выбросы: аммиак, сероводород, метан и др.); холодильные установки (возможные утечки хладагента). Выбросы от птичников носят постоянный характер и связаны с жизнедеятельностью птицы, остальные – периодические или эпизодические..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство Архитектурные решения Здание одноэтажное, прямоугольное, размерами 12×96 м. Высота этажа – 3 м, здания – 5 м, цоколя – 0,15 м. Полы – бетонные, керамические, линолеум. Окна – ПВХ (ГОСТ 30674-99). Двери – наружные металлические, внутренние деревянные и ПВХ. Кровля – профлист НС45-750-0,7. Наружная отделка: сэндвич-панели, цоколь – штукатурка с окраской. Утеплитель – минплита 120 мм. Внутренняя отделка: стены – газоблок и сэндвич-панели; потолки – выравнивание с окраской, подвесные типа «Армстронг». Антикоррозионные мероприятия Предусмотрены гидроизоляция фундаментов, бетонная подготовка, битумная защита конструкций, окраска металлических изделий,

антисептирование и огнезащита деревянных элементов. Противопожарные мероприятия Выполнены согласно СП РК 2.02-101-2014. Степень огнестойкости – II. Эвакуационные выходы открываются наружу. Применяются негорючие материалы, деревянные конструкции обработаны огнезащитой. Техно-экономические показатели Общая площадь – 1108 м<sup>2</sup> Площадь застройки – 1195,36 м<sup>2</sup> Объём – 5832 м<sup>3</sup> Площадь участка – 150 га Срок строительства – 3 месяца Эксплуатация Поставка цыплят – 3 раза в год (17 500 голов/партия, всего 52 500 голов/год). Среднегодовое поголовье – 56 000 кур. Производственная мощность – до 10 млн яиц/год (≈833 тыс./мес.). Состав объекта: птичники (2 – молодняк, 6 – родительское стадо), яйцесклад, АБК, склады, насосная, 2 скважины, резервуар воды (250 м<sup>3</sup>), ТП (2), ШРП (2), септики (8), силосы (5), крематор, помётохранилище и др. Водоснабжение и стоки: водоснабжение – от 2 скважин (0,3942 тыс. м<sup>3</sup>/год); стоки – в герметичные септики. Персонал – 45 чел. (5 ИТР, 40 рабочих). Режим работы – 365 дней, смена 8 часов. Технологический процесс Выращивание молодняка (1–20 недель): контроль условий содержания, кормления, вакцинация, регулярный контроль массы и однородности. На 18 неделе – перевод в родительское стадо. Родительское стадо (20–60 недель): стимуляция яйценоскости, формирование стада, переход на рацион несушек, стабильная эксплуатация. Производство яйца: сбор – 3 раза в сутки. Хранение: t = 15–18 °С, влажность 70–80%, срок до 7 суток. Отгрузка – на предприятие «Аулие Ата Феникс»

..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства с 3 квартал 2026 год. Нормативная продолжительность строительства 3 месяцев. Намечаемой деятельности на период эксплуатации с 2026 по 2030 года. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Площадь 150 га. Предполагаемые сроков использования: с 2026 по 2030 года. Кадастровый номер: 06:091:088:477 Предоставленное право: временное возмездное долгосрочное землепользование Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения Целевое назначение: для строительства и обслуживание племенного птицеводческого репродуктора Местоположение: Жамбылская область, район Т.Рыскулова, Каракистакский с.о. село Каменка;

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 На период строительства для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. На период проведения строительно-монтажных работ стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участке являются временными. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная вода. Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям. Для отведения сточных вод предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. На период эксплуатации Водоснабжение предусмотрено от проектируемых скважин. Для отведения хозяйственно-бытовых сточных вод на птицефабрике предусмотрен герметичный септики с бетонным основанием, исключающий фильтрацию сточных вод в грунт. Сбор сточных вод осуществляется с последующим регулярным вывозом специализированной организацией на основании договора. ГВС обеспечивается из электро-водоподогревателей Аристон объемом 200 литров. Ближайший водный объект — река Каракистак — расположен в юго-западном направлении на расстоянии 1,1 км от площадки строительства птицефабрики. Согласно постановлению акимата Жамбылской области «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования» от 30 декабря 2024 года № 318, зарегистрированному Департаментом юстиции Жамбылской области 6 января 2024 года № 5256-08, в соответствии с приложением 1 ширина водоохранной зоны реки Каракистак составляет 500 м. Таким образом, площадка строительства не входит в границы водоохранной зоны и водоохранной полосы. Согласно статье 86 Водного кодекса Республики Казахстан, ограничения на

проведение хозяйственной деятельности действуют только в пределах водоохранных зон и полос. Так как осуществление работ планируется за пределами 500-метровой водоохранной зоны водных объектов, то проведение строительных работ допускается. Карта схема с указанием расстояния до водного объекта приложена в приложении №7.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Объем потребления воды на период строительства: Общий объёмы потребления воды 5,911 тыс.м³/год, из-них: - хозяйственно-бытовые нужды – 0,0642 тыс.м³/год; - производственно-технические нужды – 5,84676 тыс.м³/год; Безвозвратное водопотребление и потери воды - 5,84676 тыс.м³/год;

объёмов потребления воды Объем потребления воды на период эксплуатации 2026-2030 гг: Общий объёмы потребления воды 0,3942 тыс.м³/год, из-них: - хозяйственно-бытовые нужды – 0,3942 тыс.м³/год; Расчеты водопотребления и водоотведения и баланс водопотребления и водоотведения приведены в приложении № 2;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы используются на хозяйственно-питьевые цели.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При проведении строительства операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых не требуется. Координаты участка: 42°51'29.1"N 72°52'43.7"E Площадь составляет 150 га.;

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 Использование растительных ресурсов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается. Растительные ресурсы для осуществления проектируемой деятельности не требуются. Зеленые насаждения на участке проектируемых работ отсутствуют, соответственно посадка зеленых насаждений не предусматривается. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается. Так как территория технологически освоена, пользование животным миром не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается. Так как территория технологически освоена, пользование животным миром не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусматривается. Так как территория технологически освоена, пользование животным миром не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование иных ресурсов в рамках намечаемой деятельности: - Электроснабжение строительства осуществляется от передвижных электростанций; Сварочные электроды: - АНО-4 – 584.436 кг пропан-бутан - 44.96 кг Эмаль ПФ-115 – 0,0544 тонн;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов – 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) Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе строительства – 1,120195755 тонн/год: Железо (II, III) оксиды - 0,0092 т/год; Марганец и его соединения (марганец (IV) оксид) - 0,00097 т/год; Азота (IV) диоксид - 0,03494 т/год; Азот (II) оксид - 0,0056777 т/год; Сера диоксид

0,0045 т/год; Углерод оксид - 0,0300017 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,003 т/год; Бенз/а/пирен - 0,000000055 т/год; Диметилбензол - 0,01224 т/год; Формальдегид - 0,015 т/год; Уксусная кислота - 0,0000007 т/год; Уайт-спирит - 0,01224 т/год; Алканы C12-19 - 0,0006 т/год; Взвешенные частицы - 0,004578 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,9853756 т/год; Пыль абразивная - 0,001872 т/год; Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе эксплуатации 2026 – 2030 гг. – 8,957762966 тонн/год: Азота (IV) диоксид - 0,8352976 т/год; Аммиак - 0,515488 т/год; Азот (II) оксид - 0,13578336 т/год; Сера диоксид - 0,0005 т/год; Сероводород - 0,027472 т/год; Углерод оксид - 3,90756 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,0003 т/год; Метан - 1,971268 т/год; Бенз/а/пирен - 0,000000006 т/год; Метанол - 0,019922 т/год; Гидроксibenзол - 0,006182 т/год; Этилформиат - 0,057696 т/год; Пропаналь - 0,023012 т/год; Гексановая кислота - 0,025756 т/год; Диметилсульфид - 0,130158 т/год; Метантиол - 0,000126 т/год; Формальдегид - 0,05332 т/год; Метиламин - 0,008926 т/год; Алканы C12-19 - 0,0015 т/год; Пыль меховая - 0,710896 т/год; Пыль зерновая - 0,5266 т/год; В перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, никакие загрязняющие вещества не входят..

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. Хозяйственно-бытовые сточные воды на период строительства будут отводиться биотуалет в специально отведенном огороженном месте. На период эксплуатации предусмотрено устройство герметичного бетонированного септика с последующим вывозом сточных вод специализированной организацией на основании заключённого договора. Сброс на рельеф местности и водные объекты - отсутствует..

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. Период строительства. Образуется 4 вида отходов, общий объём – 2,4148 т/год: ТБО (20 03 99, неопасные) – 2,25 т/год. Образуются от персонала. Временно хранятся в контейнерах (до 6 мес.), вывоз – по договору на полигон. Огарки электродов (12 01 13, неопасные) – 0,08767 т/год. Складываются в металлическом ящике (до 6 мес.), передаются на переработку. Тара из-под краски (08 01 11, опасные)\* – 0,063 т/год. Хранение на площадке с твёрдым покрытием (до 6 мес.), передача специализированной организации. Промасленная ветошь (13 08 99, опасные)\* – 0,0144 т/год. Хранение в герметичной таре (до 6 мес.), утилизация по договору. Период эксплуатации (2026–2030 гг.) Образуется отходов – 3818,6991 т/год: ТБО (20 03 99) – 6 т/год. Контейнерное хранение, вывоз на полигон. Пищевые отходы (20 01 08) – 1,5 т/год. Герметичные контейнеры, утилизация или использование после переработки. Птичий помёт (02 01 06) – 3794,2 т/год. Хранение на изолированной площадке, вывоз как органическое удобрение. Павшая птица (02 01 05, опасные)\* – 12,705 т/год. Герметичное хранение, передача лицензированной организации. Промасленная ветошь (13 08 99)\* – 0,5 т/год. Герметичное хранение, утилизация по договору. Медицинские отходы (18 02 03) – 0,008 т/год. Спецконтейнеры, передача лицензированной организации. Аккумуляторы (16 06 01, опасные)\* – 0,145 т/год. Хранение в герметичной таре, передача на утилизацию. Шины (16 01 03) – 1,274 т/год. Складирование на площадке, передача на переработку. Отработанные масла (13 02 08, опасные)\* – 2,47 т/год. Хранение в ёмкостях, передача специализированной организации. Люминесцентные лампы (20 01 21, опасные)\* – 0,0138 т/год. Хранение в маркированной таре, передача на утилизацию. Все отходы накапливаются отдельно на площадках с твёрдым водонепроницаемым покрытием не более 6 месяцев с последующей передачей специализированным организациям по договорам..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений  
□ Экологическое разрешение на воздействие от РГУ "Департамент экологии по Жамбылской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан".

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) Территория Т. Рыскуловского района Жамбылской области характеризуется преобладанием сельскохозяйственных земель и пастбищ, ограниченным развитием промышленной инфраструктуры и низкой плотностью населения. На основании имеющихся данных экологического мониторинга и фоновых исследований, проводившихся в регионе: Воздух атмосферный: концентрации основных загрязняющих веществ (диоксид азота, диоксид серы, взвешенные частицы  $PM_{10}$ ,  $PM_{2.5}$ ) соответствуют действующим гигиеническим нормативам Республики Казахстан. Отклонений от целевых показателей качества атмосферного воздуха не выявлено. Водные ресурсы: поверхностные и подземные воды района характеризуются удовлетворительным качеством по большинству показателей (химический состав, микробиологические показатели). Фоновый уровень содержания тяжелых металлов и органических загрязнителей в пределах допустимых концентраций. Почвы: анализ почв выявил соответствие гигиеническим и агрохимическим нормативам, значительных загрязнений химическими веществами и тяжелыми металлами не обнаружено. Шумовое загрязнение: уровни фонового шума соответствуют гигиеническим нормативам для сельской местности..

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 Концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствует о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при работе. Воздействие строительных работ на атмосферный воздух характеризуется как – низкой значимости. Воздействие строительных работ на поверхностные и подземные воды – отсутствует. Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду планируется комплекс природоохранных мероприятий: Мероприятия по охране атмосферного воздуха: - гидрообеспыливание площадки при транспортировке материалов во время строительства; - применение технически исправных машин и механизмов; - укрывание сыпучих материалов при перевозке автотранспортом; - проведение внутреннего экологического контроля. Мероприятия по охране почвенного покрова, флоры и фауны: - сооружение к местам проведения работ подъездных дорог, запрет езды по бездорожью и несанкционированным дорогам; - обеспечение регулярной уборки территории и уборку мусора; - поддержание чистоты и порядка на площадке; - не допущение слива бытовых и хозяйственных сточных вод на рельеф. Мероприятия по охране водных ресурсов: - мониторинг подземных вод; Мероприятия по обращению с отходами: - осуществление системы раздельного сбора отходов с последующей утилизацией производственных отходов, сбор каждого вида отходов в специально отведенном месте; - заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов; - соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: - регулярные инструктажи по технике безопасности; - соблюдение правил техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды. Мероприятия по снижению социальных воздействий - использование местной сферы вспомогательных и сопутствующих услуг. В результате осуществления предлагаемых природоохранных мероприятий при эксплуатации объекта будут стабилизированы нормативные санитарно-гигиенические условия для проживания населения в районах, прилегающих к территории..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты размещения объекта не рассматриваются



Поскольку выбранный участок закреплен договором временного пользования (аренды) земельного участка.

- 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):

БАЗАРБАЕВ НУРЛАН ЕСТАЕВИЧ

---

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

