

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

KZ59RYS01780326

15.06.2026 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 "МиК-KZ", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ, улица Бауыржана Момышулы, дом № 48, 051140000510, СУЛТЫГОВ ВАХА БАШИРОВИЧ, 87162509371, mik-kz@yandex.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) Производство готовых кормов для сельскохозяйственных животных. Комплексная линия по производству энергетического корма LDSFSP66* 100 с производительностью 30 тонн в час. Максимальный объем производства до 1000 тонн в сутки, до 200 000 т/год. Основным видом сырья является пшеница - 80%, ячмень - 20%. Данный вид деятельности в приложении 1 Экологического кодекса РК отсутствует. Согласно п. 10 п.п. 28 и п. 10 п.п. 29 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса РК, а также п.п. 5 и 7 пункта 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13.07.2021 г № 246 места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год; места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений; входят в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Участок по производству готовых кормов для сельскохозяйственных животных, расположен в Акмолинской области, Зерендинский район, с.о Булак, ст. Карагай, ул. Кенесары-Хан, дом 1. Ближайшая жилая зона от исследуемого участка расположена на расстоянии более 433 м в юго-западном направлении. Ближайший водный объект (о. Ащиколь) расположен на расстоянии более 4,93 км в южном направлении. Выбор участка обоснован логистическими ресурсами. Возможность выбора других мест не рассматривалась.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Участок по производству готовых кормов для сельскохозяйственных животных, расположен в Акмолинской области, Зерендинский район, с.о Булак, ст.Карагай, ул. Кенесары-Хан, дом 1. Площадь земельного участка ТОО «Мик-KZ» составляет 0,3780 га. Производственный объект предназначен для строительства склада по производством готовых кормов для сельскохозяйственных вотных. Комплексная линия по производству энергетического корма LDSFSP66*100 с производительностью 30 тонн в час. Максимальный объем производства до 1000 тонн в сутки, до 200 000 т/год. Готовая продукция представляет собой кормовую муку. Основным видом сырья является пшеница – 80% и ячмень – 20%. Максимальный объем готовой продукции до 200 000 т/год, Максимальный объем хранения готовой продукции 40 000 т/год. Основным видом сырья является пшеница - 80%, ячмень - 20%. Оборудование комплексной линии пневматическое и для его функционирования предназначен узел с системой сжатого воздуха – воздушный компрессор и ресивер. Комплексная линия полностью автоматизирована, управление ведется с центрального пульта управления, в котором установлены шкафы управления двигателями, компьютеризированный пункт управления оборудованием и плавного пуска дробилок. Модель LDSFSP66*100 имеет следующие габаритные размеры: диаметр ротора – 680 мм, ширина дробильной камеры – 1140, установочная мощность - 132/160 кВт, частота вращения главного вала – 2980 об/мин, количество молотков – 128 шт, масса – 3320/3450 кг. Также для отопления помещения функционирует газовая котельная. Для хранения и отпуска сжиженного газа имеются два сосуда вместимостью 5м3. Используется подвозной сжиженный газ, в сутки – 160 м3, в месяц – 5000 м3 года.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производство готовых кормов планируется на автоматизированной комплексной линии модель LDSFSP66*100 по производству готовых энергетических кормов, включающей полный цикл переработки зернового сырья, производительностью 30 тонн в час. Для осуществления деятельности на территории предприятия предусмотрены современные технологические решения, обеспечивающие эффективное и безопасное обслуживание терминала. Хранение: для готовой продукции предусмотрены зерновые склады напольного хранения. Также хранения готовой продукции планируется в тарированной упаковке в мешках 50 кг и биг-бэгах. Процесс получения кормовой муки на комплексной линии по производству энергетического корма с производительностью 30 тонн в час включает в себя несколько этапов приготовления готового сырья: 1. Прием и распределение сырья: Сырье участка наружного транспортирования поступает в норию, которая подает его в шесть приемных бункеров. 2. Подача сырья по линиям: Шесть бункеров сырья разделены на три технологические линии. Из бункеров сырье через три транспортера поступает в три подъемника (нории). 3. Дробление: Сырье с трех подъемников поступает в три бункера перед дроблением, далее направляется в три дробилки. После дробления продукт транспортируется тремя шнековыми транспортерами. 4. Транспортирование после дробления: Из шнековых транспортеров сырье поступает в три подъемника (нории), затем проходит через три скребковых транспортера и направляется в роторный распределитель. 5. Очистка сырья: Сырье из загрузочного окна через шнековый транспортер подается в подъемник (норию), затем проходит очистительное сито. После сита продукт направляется через магнитный барабан в следующий подъемник (норию). 6. Дозирование и смешивание: Сырье и добавки (кормовой мел) поступают в восемь дозировочных бункеров. Далее материал проходит через двое весодозирующих устройств и по скребковому транспортеру подается в подъемник (норию). После этого продукт поступает в бункер перед смешиванием и далее в смеситель. 7. Транспортирование готового продукта: Смешанный продукт проходит через скребковый транспортер и подъемник (норию), затем через магнитный барабан поступает в бункер готовой продукции. 8. Готовый продукт из бункера через скребковый транспортер и подъемник (норию) поступает в стерилизатор. После стерилизации продукт разделяется на две линии: 1.Линия 1 – фасовка в биг-бэги через весодозирующее устройство на 1 т. 2. Линия 2 – фасовка в мешки по 50 кг через два весовых дозатора. Следует отметить что вся производственная линия крытая, основным выбросом на производственной линии будет являться участок фасовки в биг-бэги и мешкотару. Производственная линия оснащена пылеуловителем с очисткой

99,9%. Пылеулавливающие установки серии LNGM обеспечивают предварительную обработку запылённого газа: крупнодисперсные частицы пыли осаждаются на начальной стадии, а мелкодисперсная пыль улавливается фильтровальными мешками. Основные характеристики, технические и эксплуатационные параметры: Давление сжатого воздуха для очистки фильтров: 0,2–0,4 МПа; Аэродинамическое сопротивление пылеулавливающей установки: $P < 1,2$ кПа; Эффективность пылеулавливания: $\eta \geq 99,5$ %; Скорость фильтрации: ≤ 4 м/мин..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Начало переоборудования 2 квартал 2026 г окончание переоборудования 4 квартал 2026 года.. Срок ввода в эксплуатацию объекта – первый квартал 2027 года. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок, предназначенный для строительства склада по производству готовых кормов ТОО «Мик-KZ», принадлежит предприятию на праве собственности. Согласно Акту на земельный участок площадь земельного участка «Мик-KZ» составляет 3780 м² (0,3780). Площадь земельного участка для осуществления намечаемой деятельности, а точнее строительства склада по производству готовых кормов составляет 1692м² (0,1692га), общая площадь застройки 1701,2 м² (0,17012 га). Географические координаты угловых точек ТОО «Мик-KZ»: 53°18'48.5"N 68°51'38.3"E (53.18485, 68.51384); 53°18'48.5"N 68°51'40.6"E (53.18485, 68.51406); 53°18'47.2"N 68°51'44.7"E (53.18472, 68.51447); 53°18'46.3"N 68°51'44.7"E (53.18463, 68.51447); 53°18'46.5"N 68°51'38.3"E (53.18465, 68.51383; центр 53°18'47.4"N 68°51'39.8"E (53.18474, 68.51398). Целевое назначение – для обслуживания производственной базы. Предполагаемые сроки использования – 10 лет. ;

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 Предполагаемый источник питьевого водоснабжения объекта – привозная вода. Предполагаемый источник хозяйственного водоснабжения – привозная вода. Водные объекты в радиусе 4,96 км отсутствуют (о. Ащиколь). Согласно постановления акимата Акмолинской области от 03.05.2022 г. № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования», объект не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевые нужды: привозная бутилированная вода, вид водопользования – общее, качество необходимой воды – питьевая. Хозяйственные нужды: привозная вода, вид водопользования – общее, качество необходимой воды – питьевая. Технологическое водоснабжение – не предусмотрено.;

объемов потребления воды Питьевое водоснабжение объекта намечаемой деятельности будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. В период переоборудования будет задействовано 10 человек, предполагаемый объем питьевой воды составит 65,25 м³ (10 человек * 0,025 м³/сутки * 261 рабочих дней). В период эксплуатации количество работников составит 12 человек, при этом объем потребления питьевой воды составит 78,0 м³/год (12 человек * 0,025 м³/сутки * 260 рабочих дней). Хоз-бытовое водоснабжение объекта намечаемой деятельности предполагается привозной бутилированной водой. Расход воды на технологическое водоснабжение не предусматривается;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение объекта намечаемой деятельности будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Хоз-бытовое водоснабжение объекта также осуществляется за счет привозной воды. Технологическое водоснабжение – не предусмотрены;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недропользования на территории объекта намечаемой деятельности отсутствуют.;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Проектируемый участок строительства склада по производству готовых кормов для сельскохозяйственных животных расположен в границах действующей производственной площадки ТОО «Мик-KZ». Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Проектируемый участок строительства склада по производству готовых кормов для сельскохозяйственных животных расположен в границах действующей производственной площадки ТОО «Мик-KZ». Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Проведение операций, для которых планируется использование объектов животного мира, в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для обеспечения работы участка строительства склада по производству готовых кормов ТОО «Мик-KZ» будут использоваться электроэнергия на основании технических условий на присоединения зернохранилища, тепловая энергия для обогрева складов, привозная питьевая вода, дизельное топливо для техники, а также упаковочные материалы и тара от специализированных поставщиков.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности 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) При осуществлении намечаемой деятельности (период эксплуатации) в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо (II) оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, бутан, керосин, уайт спирт, , пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния SiO₂, пыль зерновая по грибам хранения. Загрязняющие вещества имеют 2-3 классы опасности. Предполагаемый объем выбросов составит 1,40473355 тонн в год. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, уайт спирт. При монтажных работах (период переоборудования) в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, ксилол, керосин, уайт-спирит, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Загрязняющие вещества имеют 2-3 классы опасности. Предполагаемый объем выбросов за период переоборудования составит 0,2519 тонны в год. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения. .

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 осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. Канализационная система – представлена в виде септика объемом 9 м³, откачка септика производится 3 раза в месяц по 3 м³. .

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. При осуществлении намечаемой деятельности (период эксплуатации) предполагается образование следующих видов отходов: твердо-бытовые отходы (неопасный отход) – 0,9 т/год; зерновые отходы (сорная примесь) – 5000 т/год, Твердо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности сотрудников предприятия. Зерновые отходы образуются при поступлении и перегрузке зернового сырья в процессе производства комбикорма. Всего предполагаемый объем образования отходов за период эксплуатации – 5000,9 т/год. На данный вид деятельности (период эксплуатации) не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. При строительно-монтажных работах предполагается образование следующих видов отходов: твердо-бытовые отходы (неопасный отход) – 1,875 т/за период переоборудования; огарки сварочных электродов (неопасный отход) – 0,000045т/за период переоборудования; тара из-под краски (неопасный отход) – 0,0775 т/за период переоборудования. Твердо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности работников, занятых при переоборудовании. Огарки сварочных электродов образуются в результате использования сварочных электродов для сварочных работ. Тара из-под краски образуется при выполнении лакокрасочных работ. Всего предполагаемый объем образования отходов за период переоборудования составит 1,952545 тонн. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованной (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадке (раздельный сбор отходов по видам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.), расположенной с подветренной стороны. По мере накопления отходы будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения, сторонним организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договоров..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Данный вид деятельности отсутствует в приложении 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. Вместе с тем, согласно п. 10 п.п. 28 и п. 10 п.п. 29 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также п.п. 5 и 7 пункта 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13.07.2021 г. № 246, места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год, а также места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений входят в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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). Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии более 433 м в юго-западном направлении от территории намечаемой деятельности. Вблизи территории размещения объекта отсутствуют автозаправочные станции (5,66 км) и кладбища (более 5470,97 м). Ближайший водный источник от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 4,93 м в южном направлении (оз. Ащиколь). Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водного объекта. Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся.

Ближайший пост наблюдения РГП «Казгидромет» находится в городе Кокшетау расстоянии 38 км. Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на исследуемой территории отсутствуют. Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствуют.

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 воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Основным вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с технологическими процессами при производстве готовых кормов для сельскохозяйственных животных, вклад источников загрязнения в период переоборудования – незначителен. Анализ проведенных расчетов показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границах санитарно-защитной и жилой зон концентраций, превышающих предельно-допустимые нормы. Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров. Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Осуществление намечаемой деятельности не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Прогноз последствий при реализации намечаемой деятельности благоприятный, ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Соблюдение требований экологического и санитарно-гигиенического законодательства Республики Казахстан; соблюдение строительных норм и правил техники безопасности при установке и эксплуатации объекта позволит исключить возможность неблагоприятного воздействия на окружающую среду. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Территория для осуществления намечаемой деятельности выбрана с учетом логистических ресурсов (ЛЭП, дорожная развязка, наличие поставщиков и потребителей и т.п.). Выбранная технология обеспечивает низкую экологическую нагрузку на окружающую среду. Альтернативы достижения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении) достижения целей указанной 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):
Султыгов Ваха Баширович

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

