

KZ20RYS00973115

28.01.2025 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 "Qatti Tas", 150000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕТРОПАВЛОВСК Г.А., Г.ПЕТРОПАВЛОВСК, улица Имени Аягана Шажимбаева, дом № 139, 210340010020, ДАНИЛОВА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА, 87013424448, alg032021@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) Вид деятельности предприятия - добыча естественного щебня на месторождении, предприятие является действующим. В соответствии с Разделом 1 вид деятельности предприятия не подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии с п. 2.5. Раздела 2 - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год вид деятельности предприятия подлежит процедуре скрининга воздействий..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) На запрашиваемый вид деятельности ранее проводилась оценка воздействия на окружающую среду. Заключение государственной экологической экспертизы по проекту раздела «Охрана окружающей среды» (III стадия ОВОС) к проекту изменений к утвержденному проекту разработки месторождения метаморфических пород (естественный щебень) «Искра», расположенного в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области №KZ17VCZ00544061 от 14.01.2020 г. Настоящее заявление о намечаемой деятельности сформировано ввиду дополнения проекта новыми источниками выбросов (дробильно-сортировочная установка и дизельный генератор), проведение строительно-монтажных работ не требуется.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении земельный участок

располагается в Северо-Казахстанской области, Тайыншинском районе, Драгомировском сельском округе, в 4 западнее села Обуховка. Выбор участка регламентирован месторасположением месторождения «Искра». Предприятие является действующим, ввиду чего выбор другого места не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Строительно-монтажные работы на площадке проведения работ проектом не предусмотрены. Предприятие ТОО «Qatti Tas» является действующим, основной вид деятельности – добыча естественного щебня на месторождении «Искра». Годовая производительность карьера в соответствии с рабочей программой к контракту составляет: по 54 996,4 м<sup>3</sup>. Суточная производительность – 416,4 м<sup>3</sup>. Режим работы карьера сезонный с мая по октябрь в соответствии с климатическими условиями и при 5-ти дневной рабочей неделе составляет: количество рабочих дней в году – 132, количество смен в сутки – 1, продолжительность смены – 8 часов. За 2015 год был отработан весь объем вскрышных пород на старом участке площадью 14,7 га, с 2020 по 2022 год отработка вскрышных пород осуществлялась на приращенном участке площадью 3,69 га. С 2025 года вскрышные работы проводиться не будут. Отработка месторождения осуществляется открытым способом двумя добычными уступами на приращенном участке площадью 3,60 га, глубиной, не превышающей 7,5 м. Буровзрывные работы осуществляются подрядной организацией. АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» установлено, что естественный щебень по эффективной удельной активности природных радионуклеотидов соответствует 1 классу строительных материалов и может использоваться без ограничений. Основными источниками выделения вредных веществ в атмосферу является карьер, в котором будут производиться следующие работы: буровые, взрывные, земляные работы, пересыпка сыпучих материалов, работа автотранспорта; дополнительно на участке предусмотрена дробильно-сортировочная установка, предназначенная для дробления и сортировки каменных материалов, установка ДСУ не предусматривает дополнительного проведения строительно-монтажных работ; склады готового материала (щебня) и дизельная генераторная установка для электроснабжения..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Строительно-монтажные работы на площадке проведения работ проектом не предусмотрены. За 2015 год был отработан весь объем вскрышных пород на старом участке площадью 14,7 га, следовательно, с 2020 года по 2022 год отработка вскрышных пород проводилась только на приращенном участке площадью 3,69 га. Извлеченный объем вскрышных пород был использован в качестве обваловки карьера и создания ограждения, целью которого является предотвращение проникновения животных в карьер. Весь объем вскрышных пород хранится до момента рекультивации карьера. В период с 2025 по 2034 год вскрышные работы проводиться не будут, соответственно вскрышные породы образовываться не будут. Добычные работы осуществляются только после буровзрывных работ. Буровзрывные работы осуществляются специализированной подрядной организацией. Для заклада заряда необходимо пробурить скважину глубиной 8,5 м, диаметром 115 мм. Для бурения взрывных скважин используется буровой станок Kaishan KG 940A. Количество буровых машин на месторождении – 1 единица. Время работы бурового станка составляет 300 часов в год. Закладка зарядов осуществляется механизированным способом при помощи смесительно-зарядной машины МСЗУ. Для взрывных работ используется граммонит 79/12. Расход взрывчатого вещества составит 37,8 тонн/год. После буровзрывных работ взорванная горная масса грузится экскаватором в автосамосвал Shaanxi -MAN F3000). Автосамосвалом (грузоподъемностью 30 т) производится транспортировка щебня на участок расположения ДСУ. На территории объекта будет расположена дробильно-сортировочная установка (ДСУ) 120ТН МТF100У-4 производительностью 100-150 т/час, предназначенная для производства щебня фракцией от 70 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением природного камня фракцией до 500 мм. Сырьем для переработки является полезное ископаемое – естественный щебень, добываемый предприятием ТОО «Qatti Tas» на месторождении метафорических пород «Искра», на переработку направляется весь объем добытого полезного ископаемого. Склады готовой продукции (щебня) отдельно по фракциям расположены на территории карьера. Ввиду того, что на площадке проведения работ отсутствуют централизованные электросети, для обеспечения автономного питания ДСУ используется дизельный генератор в шумозащитном кожухе марки АД-300-WEIFANG. Годовой объем дизельного топлива – 30 тонн. Ежемесячное обслуживание (ЕО), периодическое техническое обслуживание (ТО) выполняется на специализированных предприятиях (СТО), заправка будет осуществляться на рабочих местах с помощью 20-литровых канистр, привозимых с ближайших АЗС. Проектом предусмотрен вагончик – для бытовых нужд расположенный на участке ведения горных работ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительные работы проектом не предусмотрены, предприятие является действующим, срок начала разработки карьера - 2012 г, срок начала реализации деятельности с учётом новых источников выбросов – 2025 г. Срок окончания эксплуатации – 2034 г. В данном проекте этап постутилизации не рассматривается..

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  
Предприятие представлено одной производственной площадкой. Земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, Тайыншинском районе, Драгомировском сельском округе, в 4 западнее села Обуховка. Общая площадь земельного участка – 18,4 га. Целевое назначение земельного участка – для добычи метафорических пород (естественного щебня). Ближайшая жилая зона на расстоянии более 4 км от территории предприятия. Предприятие относится к объектам I класса санитарной классификации (приложение 1 раздела 3, п.11, п.п.1, Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2) и II категории в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан. Координаты: 1 - 53°40'07,00"N, 69°18'52.40"E, 2 - 53°40'07,14"N, 69°19'11,90"E, 3 -53°40'00,10"N, 69°19'18,00" E, 4 -53°40'03,40"N, 69°18'47,50"E. Срок использования земельного участка: до 2034 г.;

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 проведения добычных работ на месторождении хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала удовлетворяются за счёт привозной воды. На технологические нужды (пылеподавление) вода привозная по договору со сторонними организациями. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет. По мере накопления биотуалета, содержимое вывозится ассенизационными машинами на договорной основе. Производственных сточных вод не образуется. На технологические нужды (обводнение скважин) вода привозится подрядчиком, осуществляющим буровзрывные работы. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Ближайший водный объект – озеро Солёное находится на расстоянии более 7 км от границ карьера. В границах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью. Водоохранные зоны отсутствуют. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период проведения добычных работ на месторождении хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала удовлетворяются за счёт привозной воды. На технологические нужды (пылеподавление) вода привозная по договору со сторонними организациями. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет. По мере накопления биотуалета, содержимое вывозится ассенизационными машинами на договорной основе. Производственных сточных вод не образуется. На технологические нужды (обводнение скважин) вода привозится подрядчиком, осуществляющим буровзрывные работы. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Ближайший водный объект – озеро Солёное находится на расстоянии более 7 км от границ карьера. В границах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью. Водоохранные зоны отсутствуют. ;

объемов потребления воды Водопотребление на период эксплуатации: на хозяйственно-бытовые нужды - 33 м3/год, на производственные нужды (пылеподавление) – 93 м3/год, Общее количество водопотребления по объекту – 126 м3/год. Водоотведение на период эксплуатации: хоз. бытовые воды – 10 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные объекты в районе размещения предприятия отсутствуют, следовательно использование водных ресурсов и воздействие на них исключено. Водоохранные зоны и полосы в зоне расположения объекта отсутствуют. Вода используется для технологических нужд предприятия, хозяйственно-бытовых и питьевых нужд рабочего персонала. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Контракт на добычу строительного камня на участке Искра в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области заключён 4 сентября 2009 года. Срок действия контракта: до 4 сентября 2034 года. Участок горного отвода площадью 0,1839 км<sup>2</sup>. Географические координаты участка: 1-53°40'07,00"N, 69°18'52,40"E, 2 - 53°40'08,72"N, 69°19'00,21"E, 3 - 53°40'07,14"N, 69°19'11,90"E, 4 - 53°40'08,59"N, 69°19'18,21"E, 5 - 53°40'02,40"N, 69°19'30,40"E, 6 - 53°40'00,10"N, 69°19'18,00"E, 7 - 53°39'55,40"N, 69°18'59,60"E, 8 - 53°40'03,40"N, 69°18'47,50"E.;

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 Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что существующая деятельность осуществляется в пределах собственного участка, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах собственного участка, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предполагается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на период эксплуатации ДСУ – дизельный генератор. Теплоснабжение в теплый период проведения работ не требуется. В холодный период для теплоснабжения бытового помещения используются электрокалориферы. Для реализации существующей деятельности используются такие материалы, как: дизельное топливо – 30 тонн (приобретается у местных поставщиков), граммонит 79/12 - расход взрывчатого вещества составит 37,8 тонн/год (предоставляет сторонняя организация, которая проводит буровзрывные работы). ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период проведения работ выделены 1 организованный источник выбросов и 5 неорганизованных источников. Выбросы загрязняющих веществ в связи с появлением новых источников выбросов увеличились с 1,48699 тонн/год до 10,502 тонн/год. Суммарный годовой выброс загрязняющих веществ в период проведения производственных работ на 2025-2034 годы составит 10,502 тонн/год. В том числе загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 0,4596 т/г, 2 класс опасности, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0,074685 т/г, 3 класс опасности, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0,0171429 т/год, 3 класс опасности, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 0,15 т/г, 3 класс опасности, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 0,5034 т/г, 4 класс опасности, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0,0000006 т/год, 1 класс опасности, Формальдегид (Метаналь) (609) - 0,0042858 т/г, 2 класс опасности, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0,1028571 т/г, 4 класс опасности,

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 9,1901132626 т/г, 3 класс опасности. Объект не требует предоставления отчётности в Регистр выбросов и переноса загрязняющих веществ..

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 Сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период проведения производственных работ на объекте образуется 5 видов отходов производства и потребления. Неопасные: Твердые бытовые отходы (коммунальные) (20 03 01), Бумага, картон (20 01 01), Стекло (20 01 02), Пластмасса (20 01 39). Опасные: Ветошь промасленная (15 02 02\*). Образующиеся отходы подлежат сбору на отведённых участках территории предприятия ТОО «Qatti Tas» в том числе: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 0,62 т/г. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Временно накапливаются в металлические контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории ТОО «Qatti Tas» с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальным организациям (согласно законодательству РК, на предприятии предусмотрен отдельный сбор ТБО); срок временного хранения не более 3-х суток (в теплый период не более 1 суток) до момента передачи третьим лицам. Учитывая то, что на предприятии ведётся первичная сортировка отходов ТБО, в соответствии с Приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды» дополнительно выделены такие отходы как: Бумага, картон (20 01 01) -0,32 т/г, Стекло (20 01 02) -0,02 т/г, Пластмасса (20 01 39) - 0,04 т/г. Отсортированные отходы передаются по договору сторонним организациям, как и остальная часть отходов ТБО. Ветошь промасленная (15 02 02\*) - 0,0127 т/г. Образуется в процессе протирки загрязненных нефтепродуктами поверхностей. Временно накапливается в металлических контейнерах с крышкой на специально отведённом участке с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления отход систематически передается специальным организациям. Срок временного складирования отходов на месте образования не более шести месяцев до даты их сбора. Общий объём отходов, образующихся в период эксплуатации объекта (2025-2034 год), составит – 1,0127 тонн/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие в окружающую среду для объектов 2 категории – КГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области".

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) Предприятие расположено в Северо-Казахстанской области, Тайыншинском районе, Драгомировском сельском округе, в 4 км западнее села Обуховка. Существующая деятельности осуществляется за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий ; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического

бедствия. В случае нахождения в районе проведения работ путей миграций перелетных птиц объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов. Стационарные источники электромагнитных излучений на территории производственного объекта отсутствуют. Стационарные источники радиационного излучения на территории производственного объекта отсутствуют. По индексу загрязненности атмосферного воздуха район расположения объекта, в целом, относится к слабозагрязненным. Данный населенный пункт находится на значительном удалении от областного центра. В районе расположения объекта намечаемой деятельности исследования фонового загрязнения атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» не осуществляются, в связи с чем информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ отсутствует. Целевые показатели качества для данного населенного пункта, также не определены. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются животноводческие фермы, сельхоз товаропроизводители, автотранспорт. В зимний период времени значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора. Поэтому можно констатировать, что в атмосферный воздух сельских населенных пунктов попадает незначительное число загрязняющих веществ в малых концентрациях. Главными загрязнителями атмосферного воздуха являются частицы, диоксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода. Воздействие на поверхностные и подземные воды, в процессе проведения работ не прогнозируется ввиду отсутствия в районе размещения предприятия водных объектов. Воздействие на почвы отходов производства и потребления сведено к минимуму, так как все отходы будут складироваться в специально отведенных местах на площадках с твердым (водонепроницаемым покрытием) в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК..

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. Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме существующих работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие средней значимости. Намечаемая деятельность и эксплуатация предприятия не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. На период проведения работ на карьере: для снижения воздействия производимых работ на ОС предусматривается: • Контроль за техническим состоянием спец.техники, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; • Запрет на слив отработанного масла от спец.техники в неустановленных местах; • Первичная сортировка отходов; • Создание своевременной системы сбора, транспортировки и складирования отходов в специально отведенные и обустроенные места, согласованные со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического контроля; • Пылеподавление на складах готовой продукции; • Озеленение территории СЗЗ.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Существующая деятельность ведется на территории Драгомировского сельского округа. Данный участок предоставлен постановлением акима Северо-Казахстанской области «О предоставлении права временного возмездного долгосрочного землепользования на земельный участок» на основании контракта на проведение разведки и добычи строительного камня на участке Искра в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области №77 от 04 сентября 2009 года, протокола земельной комиссии от 08 июля 2021 года №4 и землеустроительного проекта утвержденного приказом коммунального государственного учреждения «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области» №KZ05VBG00952198 от 23 ноября 2021 года. Ввиду того, что объект действующий, необходимости в выборе альтернативных участков нет..

- 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):  
ДАНИЛОВА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА

---

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

