

KZZ7RYS00191363

07.12.2021 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 "Сузак Фосфат", 160031, Республика Казахстан, г. Шымкент, Каратауский район, квартал 233, здание № 57, 170840011047, ЕСТЕМЕСОВ БОЛАТ ШАМШИДОВИЧ, 87781524535, bolat@standard-cement.com

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) Проектом предусматривается раздел «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» на проект разведки на лицензионной площади ТОО «Сузак Фосфат» разведка фосфоритов на участке Бабаата в Сузакском районе Туркестанской области (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №68-EL от 3 апреля 2019 года). Намечаемая деятельность входит в раздел 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» приложения 1 к Экологическому кодексу РК и классифицируется как: 2. Недропользование: 2.3. первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых..

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 скрининг воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Товарищество с ограниченной ответственностью «Сузак Фосфат» Республика Казахстан, Туркестанская область, в Сузакском районе расположен. Участок Бабаата расположен на крайней северо-западной части фосфоритного бассейна Каратау в 200-215 км к северо-востоку от г. Шымкент, в 2-3 км к северу от с. Бабаата. Административно проявление находится в пределах восточной части Сузакского района Туркестанской области. На юго-востоке месторождение примыкает к фосфоритовому месторождению Кистас и далее месторождению Кокджон. Длина участка 15,0 км. Площадь проявления Бабаата совместно с проявлением Караултобе в проекцию на горизонтальную плоскость 16 км²,

но непосредственно разведываемая часть приурочена к двум узким полосам шириной 0,5-0,7 км, на площади распространения отложений чулактауской свиты нижнего кембрия. Ближайшими населенными пунктами к месторождению являются г. Жанатас в 30-35 км к юго-востоку, районный центр Сузакского района п.г.т. Шолаккорган в 26-27 км к западу и аул Кумкент в 12-15 км к северо-востоку. Проявление Бабаата расположено на территории спокойной в сейсмическом отношении. Координаты 45°56' 45.6"N, 65° 40'59.1"E. Участок строительства свободен от застройки и зеленых насаждений. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №68-EL от 3 апреля 2019 года..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рудопроявление Бабаата представлено фосфоритоносным горизонтом чулактауской свиты нижнего кембрия в пределах западного окончания ушбаской антиклинали. Мощность горизонта 20-35м (средняя мощность 30 м), длина 6,1 км. Для разведки намечается проходка поверхностных горных выработок (канавы), бурение поисково-картировочных скважин глубиной до 10 м, с расстоянием между скважин 10м (в одном профиле 4-5 скважин). Расстояния между профилями 400 м с детализацией до 200 м. Планируется бурение поисковых скважин глубиной от 50 м до 300 м, целью прослеживание продуктивного горизонта на глубину. Средняя глубину поисковой скважины 200 м. Все скважины бурятся с полным отбором керна. С горных выработок намечается отбор бороздовых проб. Длина проб 1-2 м. Из керна скважин предусматривается отбор керновых проб, длиной проб 1-2 м. Все пробы будут анализированы химическим способом с определением пятиокси фосфора (P₂O₅) и нерастворимого остатка (н.о.). Ожидаемое содержание полезного компонента от 15-28% (среднее 21%). Участок Бабаата по сложности геологического строения относится к 2 группе как сложное внутреннее строение фосфоритоносного горизонта, представленного чередованием рудных пластов с различными содержаниями P₂O₅ (от безрудных интервалов до богатых фосфором пластов). Рекомендуемая разведочная сеть для данной группы месторождений для категории «В» 75-100м, «С1» 150-300м. Принимаемая разведочная сеть для категории «В» – 75м; для категории С1– 150м. Расстояние между скважинами на профилях по падению рудного тела не более 100м. Согласно статьи 192 пункта 2 подпункта 1) и 2) Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» ежегодные минимальные расходы на операции по разведке должны составлять не менее 3500 МРП при количестве блоков от 6 до 10 по лицензии (3500 x 2525тг = 8 837 500 тенге) и 180 МРП дополнительно за каждый последующий блок свыше десяти блоков по лицензии на разведки (180 x 2525тг x 10 = 4 545 000 тенге)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рудопроявление Бабаата представлено фосфоритоносным горизонтом чулактауской свиты нижнего кембрия в пределах западного окончания ушбаской антиклинали. Мощность горизонта 20-35м (средняя мощность 30 м), длина 6,1 км. Для разведки намечается проходка поверхностных горных выработок (канавы), бурение поисково-картировочных скважин глубиной до 10 м, с расстоянием между скважин 10м (в одном профиле 4-5 скважин). Расстояния между профилями 400 м с детализацией до 200 м. Планируется бурение поисковых скважин глубиной от 50 м до 300 м, целью прослеживание продуктивного горизонта на глубину. Средняя глубину поисковой скважины 200 м. Все скважины бурятся с полным отбором керна. С горных выработок намечается отбор бороздовых проб. Длина проб 1-2 м. Из керна скважин предусматривается отбор керновых проб, длиной проб 1-2 м. Все пробы будут анализированы химическим способом с определением пятиокси фосфора (P₂O₅) и нерастворимого остатка (н.о.). Ожидаемое содержание полезного компонента от 15-28% (среднее 21%). Участок Бабаата по сложности геологического строения относится к 2 группе как сложное внутреннее строение фосфоритоносного горизонта, представленного чередованием рудных пластов с различными содержаниями P₂O₅ (от безрудных интервалов до богатых фосфором пластов). Рекомендуемая разведочная сеть для данной группы месторождений для категории «В» 75-100м, «С1» 150-300м. Принимаемая разведочная сеть для категории «В» – 75м; для категории С1– 150м. Расстояние между скважинами на профилях по падению рудного тела не более 100м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период реализации проекта-2022 г. - 2025 г. Сроки завершения эксплуатации предприятия 2025 г. .

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

Мощность горизонта 20-35м (средняя мощность 30 м), длина 6,1 км. Для разведки намечается проходка поверхностных горных выработок (канавы), бурение поисково-картировочных скважин глубиной до 10 м, с расстоянием между скважин 10м (в одном профиле 4-5 скважин). Расстояния между профилями 400 м с детализацией до 200 м. Планируется бурение поисковых скважин глубиной от 50 м до 300 м, целью прослеживание продуктивного горизонта на глубину. Средняя глубину поисковой скважины 200 м. Все скважины бурятся с полным отбором керна. С горных выработок намечается отбор бороздовых проб. Длина проб 1-2 м. Из керна скважин предусматривается отбор керновых проб, длиной проб 1-2 м. Все пробы будут анализированы химическим способом с определением пятиокси фосфора (P₂O₅) и нерастворимого остатка (н.о.). Ожидаемое содержание полезного компонента от 15-28% (среднее 21%). 7.Участок Бабаата по сложности геологического строения относится к 2 группе как сложное внутреннее строение фосфоритоносного горизонта,представленного чередованием рудных пластов с различными содержаниями P₂O₅ (от безрудных интервалов до богатых фосфором пластов). Рекомендуемая разведочная сеть для данной группы месторождений для категории «В» 75-100м, «С1» 150-300м. Принимаемая разведочная сеть для категории «В» – 75м; для категории С1– 150м. Расстояние между скважинами на профилях по падению рудного тела не более 100м.2. Территория для выдачи лицензии на разведку твердых полезных ископаемых: Участок № 51 – Туркестанская область (20 блоков): К-42-19-(10в-5а-11); К-42-19-(10в-5а-12); К-42-19-(10в-5а-13); К-42-19-(10в-5а-16); К-42-19-(10в-5а-17); К-42-19-(10в-5а-18); К-42-19-(10в-5а-19); К-42-19-(10в-5а-20); К-42-19-(10б-5б-11);К-42-19-(10б-5б-12); К-42-19-(10б-5б-13); К-42-19-(10б-5б-14);К-42-19-(10б-5б-15); К-42-19-(10б-5б-16); К-42-19-(10б-5б-17);К-42-19-(10б-5б-18); К-42-19-(10б-5б-19); К-42-19-(10б-5б-20);К-42-19-(10б-5б-23); К-42-9-(10б-5б-24).5.Сроки производства разведки – 4 года. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство.Источник хоз. питьевой воды родниковая и вода привозная. Расчётная величина водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды полевого лагеря (30 человек) составит 0,82м³/сут. За весь период работ будет использовано – 0,82м³/сут. x 420сут. = 344,4м³.Источником технического водоснабжения буровых работ в горной части будут служить речные воды.При производстве буровых работ будет применяться вода, причём будет использоваться оборотное водоснабжение, в среднем на 1м проходки затрачивается, с учётом поглощения 100 литров воды, за весь период потребуется 5960x0,1=596м³. При небольших объёмах сбрасываемых вод негативного воздействия на грунтовые и подземные воды не ожидается.Защита от загрязнения поверхностных и грунтовых вод обеспечивается следующими проектными решениями: - тампонаж зон поглощения промывочной жидкости при бурении скважин, что позволяет исключить загрязнение водоносных горизонтов, пересекаемый буримыми геологоразведочными скважинами;- заполнение ствола скважины густым буровым глинистым раствором после завершения бурения;- запрещение неконтролируемого сброса сточных вод в природную среду.Норма сточных вод для полевого лагеря принимаем равной 90% от потребляемой воды, т.е. 0,9x 0,55м³ = 0,5м³/сут. За весь период работ: 0,5м³/сут x 420сут. = 210м³. Сточные воды будут сбрасываться в бетонированный выгреб.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Источник хоз. питьевой воды родниковая и вода привозная.; объемов потребления воды Расчётная величина водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды полевого лагеря (30 человек) составит 0,82м³/сут. За весь период работ будет использовано – 0,82м³/сут. x 420сут. = 344,4м³.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Норма сточных вод принимаем равной 90% от потребляемой воды, т.е. 0,9x 0,55м³ = 0,5м³/сут. За весь период работ: 0,5м³/сут x 420сут. = 210м³. Сточные воды будут сбрасываться в бетонированный выгреб.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Непосредственно намечаемая деятельность не связана с недропользованием.;

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 Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах 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 объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Мощность горизонта 20-35м (средняя мощность 30 м), длина 6,1 км. Для разведки намечается проходка поверхностных горных выработок (канавы), бурение поисково-картировочных скважин глубиной до 10 м, с расстоянием между скважин 10м (в одном профиле 4-5 скважин). Расстояния между профилями 400 м с детализацией до 200 м. Планируется бурение поисковых скважин глубиной от 50 м до 300 м, целью прослеживание продуктивного горизонта на глубину. Средняя глубину поисковой скважины 200 м. Все скважины бурятся с полным отбором керна. С горных выработок намечается отбор бороздовых проб. Длина проб 1-2 м. Из керна скважин предусматривается отбор керновых проб, длиной проб 1-2 м. Все пробы будут анализированы химическим способом с определением пятиокси фосфора (P₂O₅) и нерастворимого остатка (н.о.). Ожидаемое содержание полезного компонента от 15-28% (среднее 21%). Газоснабжение - газопровод КазТрансГаз.; Источник электропитания - ПС и ВЛ 220 кВ, будет подключаться по 2 линиям.;

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 не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности..

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) Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от намечаемой деятельности составит (т/год) – 7.7128, в том числе: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) - 7.7128 тонн/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 не

подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности..

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 Сброс сточных вод в окружающую среду не предусматривается..

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 строительства будут образовываться твердо-бытовые и производственные отходы. Бытовые отходы. Образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. **Огарыши сварочных электродов** представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti(CO)) - 2-3; прочие - 1. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору. **Жестяные банки из-под краски.** Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесьть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору. Отходы, обрывки и **лом пластмассы.** Образуются при сварке полиэтиленовых труб. Для временного размещения предусматриваются открытые площадки (с навесом). По мере накопления вывозятся спец. предприятиям по договору. **Остатки лакокрасочных материалов,** AD070 0,06769 тонн/год, **Промасленная ветошь-**AC030-0,0508 тонн/год, **Твердые бытовые отходы (коммунальные)** GO060-0,7425 тонн/год, **Огарки сварочных электродов,GA090- 0,010305тонн/год,** **Отходы обрывки лом пластмассы** GH010-0,00405 тонн/год. Объемы образования отходов производства и потребления при эксплуатации **Люминесцентные лампы** (изгарь и остатки ртути)- AA030-0,005475 тонн/год,Твердые бытовые отходы (от сотрудников) - GO 060-3.0 тонн/год, Твердые бытовые отходы (от столовой) - GO060-1.568 тонн/год, Смет с территории - GO 060-4,5тонн/год.Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется..

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 – Департамент экологии по Туркестанской 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) С точки зрения геоморфологии площадка строительства расположена на второй надпойменной террасе р. Арыс, в широкой осадочной равнине. Поверхность платформы равна, а отклонение на запад незначительно. Диапазон высот над уровнем моря составляет 595,50 ~ 604,25 м. Геологическое строение относительно простое, без активных разломов. На поверхности нет многолетних вод, гидрогеологические условия просты, уровень воды залегает глубоко, а подземные воды до глубины 25 м не вскрыты. По климатическим особенностям район относится к очень засушливой жаркой зоне, где проявляются все черты типичного континентального климата, на который почти не влияет близость высоких гор. Лето сухое, зима сравнительно тёплая и короткая. Основной рекой описываемого района является р. Арысь с её притоками. Расстояние до реки 5 км. В юго-западной части района на расстоянии 7 км протекает р. Машат, которая относится к группе рек со спокойным течением, вода в ней течёт со скоростью 0,3-1,0 м/сек. Берега её обрывистые высотой до 20 и более метров. Питание реки грунтово-снеговое. В проведении дополнительных полевых исследований нет необходимости ввиду достаточности

результатов фоновых исследований, в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов. .

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. При строительстве и эксплуатации объектов будет оказываться соответственно незначительное и минимальное негативное воздействие на окружающую среду. Пространственный масштаб воздействий – локальный. Радиус возможного воздействия – в пределах площадки. Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий деятельности объекта – в пределах установленных нормативов качества окружающей среды. Намечаемая деятельность не приведет к уменьшению биологического разнообразия, к ухудшению жизненно важных свойств природных компонентов биосферы в зоне влияния намечаемой деятельности, не ухудшит качество жизни местного населения и не нанесет ущерб другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству, животному и растительному миру. Намечаемая деятельность не внесет существенных изменений в формы, характер и масштабы негативного воздействия предприятия на окружающую среду. Пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия, интенсивность воздействия, а также значимость воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности не изменятся..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют, в этой связи нет необходимости в описании их характера и ожидаемых масштабов с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предусмотрены следующие меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: - контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; - работы должны осуществляться в границах, определенных отводом участка; - движение автотранспорта по отведенным дорогам; - запрет неорганизованных проездов по территории; - пылеподавление земляных работ технической водой; - допуск к работам исправной техники, механизмов и оборудования; - заправка автотехники только в специально оборудованных местах; - для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; - отдельный сбор и временное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях; - содержание территории стройплощадки в должном санитарном состоянии..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не требуются. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Б.Ш. Естемесов

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

