

KZ74RYS00268020

14.07.2022 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 "БАЛХАШ", 100200, Республика Казахстан, Карагандинская область, Актогайский район, Шашубайская п.а., п.Шашубай, Станция Сарыкум, строение № 1, 980840005844, ТЕЛЕПЕНЬ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, 87103648087, mahanov_nurzhan@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) Согласно пп. 2.5, п. 2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п. 7.11 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории..

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 для намечаемой деятельности была проведена оценка воздействия, получено заключение № KZ62VDC00078883 от 28.05.2019. Изменения предусматриваются в плановой добычи полезного ископаемого (на уменьшение), а также в части технологии дробильно-сортировочного комплекса. Проект разрабатывается с уточнением источников выбросов загрязняющих веществ. Существенные изменения в деятельности объекта не предусматриваются.;

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 не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Сарыкумское месторождение доломитов расположено в Актогайском районе Карагандинской области в 60 км к западу от г. Балхаша вблизи станции Сары-Кум. Месторождение доломитов представлено Западным участком и находится в 2-х км к западу от железнодорожной станции Сары-Кум. Площадь горного отвода составляет 66,4189 га. Географические координаты угловых точек горного отвода: 1. 46°58'59,2"с.ш. 74°07'06,7"в.д.; 2. 46°59'04,8"с.ш. 74°06'53,8"в.д.

; 3.46°59'14,9"с.ш. 74°06'46,8"в.д.; 4. 46°59'25,5"с.ш. 74°06'56,0"в.д.; 5.46°59'27,0"с.ш. 74°07'13,0"в.д.; 6. 46°59'40,1"с.ш. 74°07'28,5"в.д.; 7. 46°59'23,6"с.ш. 74°07'38,8"в.д.. Обоснование выбора места: Месторождение доломита эксплуатируется с 1998 года. В настоящее время работы ведутся на горизонтах +395 м, +400 м, +405 м, +410 м, +420м. План горных работ на проведение добычи доломита открытым способом на месторождении Сарыкум (уч. Западный) в Актогайском районе Карагандинской области разработан в связи с намерением предприятия продлить срок действия контракта на недропользование, а также в связи с уточнением источников выбросов. В связи с вышесказанным, выбор других мест для запланированных работ не рассматривался..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В инфраструктуру предприятия ТОО «Балхаш» входит: карьер доломитов с его отвальным хозяйством, дробильно-сортировочный комплекс, погрузочный пункт на ст. Сарыкум, административно-бытовой комплекс, на территории которого расположены здания и сооружения административного, обслуживающего и вспомогательного назначения. Планом горных работ предусматривается продолжить отработку Сарыкумского месторождения до горизонта +360 м (1 очередь). Годовая производительность 700,0 тыс.тонн промышленных запасов. Границы карьера обусловлены контуром утвержденных запасов и отработкой 1 очереди карьера до горизонта +360 м. Основные размеры проектируемого карьера на конец контрактного периода по верху: 820*490 м; по низу: 600*250 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В связи с высокой крепостью доломита и вскрышных пород, добычные работы на карьере ведутся с помощью буровзрывных работ. Бурение взрывных скважин производится станком шарошечного бурения типа СБШ-250МНА. В качестве выемочно-погрузочного оборудования при отработке горной массы в карьере применяется экскаватор ЭКГ-5А с ковшом ёмкостью 5м³. Погрузка доломита и вскрышных пород производится в автосамосвалы марки БелАЗ-75481 грузоподъемностью 42 тонн (2 ед.). Для выполнения вспомогательных работ в карьере, на складах готовой продукции и на породном отвале используется бульдозер марки Т-170. Дробленая масса из-под конвейеров ДСК грузится погрузчиками в автосамосвалы для складирования на складе в ж/д тупике. Далее готовая продукция экскаватором ЭКГ-4,6 с ковшом ёмкостью 4,6 м³ отгружается в ж/д полувагоны для доставки её до потребителя на АО «Арселор Миттал Темиртау»..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Горные работы по проекту предусматривается провести в течение 2023-2032 гг. (с октября месяца 2023 года по декабрь месяц 2032 года). Режим работы карьера круглогодичный, вахтовым методом, в две смены (смена -12 часов), непрерывная рабочая неделя..

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 Площадь горного отвода составляет 66,4189 га и находится на месторождении Сарыкум (уч. Западный) в Актогайском районе Карагандинской области. ТОО «БАЛХАШ» является недропользователем на месторождении доломита Сарыкум (уч. Западный) на основании следующих документов: - Акт горного отвода по месторождению Сарыкум (участок Западный) выданный 01.10.1998 года и.о. начальника ТУ «Центрказнедра» Темирхановым К.К. сроком на 25 лет. - Договор № 113082 на право временного пользования и аренду земли выданный 28 декабря 1998 года Акимом Актогайского района Карагандинской области в лице Ахметбекова Т. сроком на 25 лет. В настоящее время на данный участок перезаключается договор с Акимом Карагандинской области на право временного пользования и аренду земли. - Лицензия на недропользование Серия КО – 03 № 020 выданная 1 октября 1998 года Акимом Карагандинской области сроком на 25 лет. Целевое назначение участка, согласно акту, на право временного возмездного землепользования, - для добычи доломита на участке Западный. Горные работы будут проходить в период 2023-2032 гг.;

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. Питьевая вода на месторождение доставляется по существующим трубопроводам от станции Сарыкум. Потребность рудника в технической воде покрывается карьерными водами, собираемыми и откачиваемыми для последующего сброса на рельеф местности. Для выполнения природоохранных мероприятий по пылеподавлению, в тёплое время года планируется ежедневно использовать до 300 м³ карьерных вод. Гидрографическая сеть в районе представлена р. Тарангулук (Карабулак). Р. Карабулак находится в 6-8 км восточнее участка Западный Сарыкум. Объект не попадает в водоохранную зону и полосы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее и специальное. Питьевая и техническая (непитивая).;

объемов потребления воды Объемы водопотребления на хозяйственно-питьевые (бытовые) нужды в период проведения работ составляет порядка 16 м³/сут. Технической воды необходимо порядка 300 м³/сут.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды; Технические нужды (непитивая) (на нужды пожаротушения и на орошение пылящих поверхностей при ведении земляных работ).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проведение добычи доломита планируется на месторождении Сарыкум (уч. Западный). Горный отвод расположен Актогайском районе Карагандинской области. Общая площадь горного отвода составляет 66,4189 га. Вид операций по недропользованию - добыча полезных ископаемых. Контракт на проведение добычи доломитов на месторождении Сарыкум (участок Западный) в Актогайском районе Карагандинской области заключенный между Акимом Карагандинской области и ТОО «БАЛХАШ. » 14 января 1998 года (до 1 октября 2023 года). План горных работ на проведение добычи доломита открытым способом на месторождении Сарыкум выполнен в связи с желанием предприятия продлить срок действия контракта на недропользование. Координаты угловых точек горного отвода: 1. 46°58'59,2"с.ш. 74°07'06,7"в.д.; 2. 46°59'04,8"с.ш. 74°06'53,8"в.д.; 3. 46°59'14,9"с.ш. 74°06'46,8"в.д.; 4. 46°59'25,5"с.ш. 74°06'56,0"в.д.; 5. 46°59'27,0"с.ш. 74°07'13,0"в.д.; 6. 46°59'40,1"с.ш. 74°07'28,5"в.д.; 7. 46°59'23,6"с.ш. 74°07'38,8"в.д.;

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 Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. 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 Пользование животным миром не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 При осуществлении намечаемой деятельности за весь период горных работ предусматривается приобретение дизельного топлива для заправки используемой техники. Топливо приобретается в ближайших автозаправочных станциях. Заправка техники дизельным топливом осуществляется топливозаправщиком на базе автомашины МАЗ с объемом 7620 литров.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов..

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 перспективу в целом по предприятию ожидаются выбросы в атмосферу ЗВ 16-и наименований 2-4 класса опасности. На карьере доломитов, отвальном хозяйстве, ДСК, а также на АБК в атмосферу будет выделяться выбросы Пыли абразивной (класс опасности 3) – около 0,011 т/год, Пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: менее 20 (класс опасности 3) – около 306 т/год, Пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3) – порядка 2,632 т/год, Пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: более 70 (класс опасности 3) – порядка 0,003 т/год. Кроме этого, на источниках АБК и карьера доломитов будут выбрасываться: азота (IV) диоксида (класс опасности 2) – порядка 1,1 т/год, азота оксида (класс опасности 3) - порядка 0,17 т/год, углерода оксид (класс опасности 4) – порядка 2,6 т/год, алканы C12-19 (класс опасности 4) – порядка 0,135373 т/год, сероводорода (класс опасности 2) – порядка 0,00001 т/год, железо (II, III) оксиды (класс опасности 3) – порядка 0,025 т/год, марганец и его соединения (класс опасности 2) – около 0,0044 т/год, фтористые газообразные соединения (класс опасности 2) - около 0,0011 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (класс опасности 2) – порядка 0,0004 т/год, диметилбензол (класс опасности 3) – около 0,0182 т/год, уайт-спирит – (ОБУВ 1) – порядка 0,018 т/год, взвешенные частицы (класс опасности 3) – около 0,006 т/год. Всего порядка 312,7 т/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 карьерных вод на рельеф местности, извлекаемых для осушения карьера при добыче доломитов Сарыкумского месторождения, производится на основании Разрешения на специальное водопользование №KZ93VTE00025193 от 25.08.2020 г., выданного Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов. Наименования и предполагаемые объемы сбросов: азот аммонийный – порядка 0,354 т/год, взвешенные вещества – около 1,329 т/год, железо общее (класс опасности 3) – около 0,012 т/год, нефтепродукты – порядка 0,008 т/год, нитраты (класс опасности 3) – 6,316 т/год, нитриты (класс опасности 2) – порядка 0,196 т/год, сульфаты (класс опасности 4) – 112,476 т/год, хлориды (класс опасности 4) – порядка 78,733 т/год, БПК – 0,675 т/год. Всего общий сброс: 200,099 т/год. Оператор не осуществляет сбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Правилах ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Предполагаемый объем образования отходов на период проведения добычи: Вскрышные породы (добыча доломита) - 60000 т/год, Лом черных металлов (эксплуатация горного автотранспорта, оборудования, металлообработка) –1,612 т/год; Металлическая стружка (металлообработка) - 0,02 т/год; Лом цветных металлов (эксплуатация горного оборудования, металлообработка) – 0,113 т/год; Промасленная ветошь (эксплуатация горного оборудования) - 0,297 т/год; Огарки сварочных электродов (сварочные работы) - 0,035 т/год; Отработанные масла (эксплуатация горного оборудования) - 14,661 т/год; Отработанные ртутьсодержащие лампы (освещение) - 0,014 т/год; Отработанные аккумуляторы (эксплуатация автотранспорта) - 0,342 т/год; Отработанные шины (эксплуатация автотранспорта) – 4,272 т/год; Отработанные масляные фильтры (эксплуатация автотранспорта) – 0,046 т/год, Отработанные воздушные фильтры (эксплуатации автотранспорта) – 0,006 т/год, Отработанные топливные фильтры (эксплуатация автотранспорта) - 0,016 т/год, Металлическая тара из-под ЛКМ (лакокрасочные работы) - 0,009 т/год, Строительные отходы (ремонт и строительство) - 0,075 т/год, ТБО (работа и жизнедеятельность персонала) - 4,431 т/год, Медицинские отходы (медицинское обслуживание персонала) - 0,008 т/год, Отработанная спецодежда (производственная деятельность рабочего персонала) - 0,463 т/год, Лом абразивных изделий (работа станочного оборудования) - 0,018 т/год, Абразивно-металлическая пыль (работа станочного оборудования) - 0,013 т/год, Отходы транспортной ленты и РТИ (перемещение грузов на ДСК) - 2,853 т/год. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов

правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы, разрешение (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской 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) В связи с отсутствием стационарных постов наблюдения на данной территории фоновые исследования отсутствуют. Наблюдения Казгидромета не производятся. Проведение фоновых наблюдений не требуется. Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добычных работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха, ни по одному из рассматриваемых веществ. Результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения на проектное положение отражены на графических иллюстрациях к расчету. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Превентивные меры возникновения аварийной ситуации и форс-мажорных обстоятельств сводят вероятность экологического риска рассматриваемого района размещения объекта к минимуму. Риск для здоровья населения сводится к минимуму, так как ближайшая жилая зона находится на значительном расстоянии от территории намечаемой деятельности (город Балхаш – в 60 км. Ближайшим малым населенным пунктом является железнодорожная станция Сарыкум (5 дворов) - в 2-х км от месторождения доломитов.) Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем проведение дополнительных полевых исследований не требуется..

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 1) Атмосфера - Выбросы ЗВ от стационарных источников признаются несущественными . 2) Поверхностные и подземные воды - Использование воды на производственные и бытовые цели - признаются несущественными. 3) Ландшафты и почвы – Механические нарушения почв, отсутствие химического загрязнения почв - несущественны. 4) Растительность – Незначительные механические нарушения, химическое воздействие не предусматривается - не существенны. 5) Животный мир – Незначительное нарушение мест обитания животных. Шум от работающих агрегатов. Присутствие людей - несущественны. 6) Подземные воды, почвы, растительность, животный мир. Образование, хранение, утилизация сточных вод и отходов - несущественны, при выполнении природоохранных мероприятий и технологического режима. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого карьера допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Разработка запасов полезного ископаемого месторождения. Максимальное и экономически целесообразное извлечение из недр полезных ископаемых, подлежащих разработке в пределах контрактной территории. Обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых. 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей, характером и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер:

- выполнение работ согласно технологическому регламенту;
- своевременная рекультивация нарушенных земель (ликвидация последствий работ);
- для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении поисковых работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями).
- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели;
- вскрышные породы планируется использовать при рекультивации нарушенных земель участка;
- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. Контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд и др..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована Технологическим регламентом месторождения и контрактом на недропользование, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены. (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Дорохов Н.В.

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



