

KZ79RYS00476480

08.11.2023 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 "Waste Monitoring Group", Z05H9K3, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", улица Достык, здание № 16, 230540028420, ЖАНАЕВ ДАНАБЕК ЖАНАЕВИЧ, 87015595798, d.zhanayev@wmg.kz

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) «Строительство комплекса по переработке нефтеотходов и отходов производства» Классификация объекта определена на основании Приложения 1 Экологического Кодекса раздела 2 п 6 пп 6.1. «Объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более».

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) Объект подается впервые;

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) Объект подается впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Северные Бузачи» расположено в прибрежной зоне Каспийского моря на севере полуострова Бузачи. Административно месторождение входит в состав Тюбкараганского района Мангистауской области Республики Казахстан. Ближайший населенный пункт - поселок Шетпе, где находится железнодорожная станция, расположен в 120 км от месторождения «Северные Бузачи». Областной центр – г. Актау находится от месторождения в 175 км. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планировочные решения Расположение карт и технологических площадок и размещение на них сооружений определялось исходя из технологической схемы производства и рационального распределения территории, с учетом: - Санитарных норм и норм пожаро-взрывобезопасности; - Рационального размещения подземных и надземных инженерных сетей, обеспечения нормальных условий их ремонта и эксплуатации. Архитектурно-строительная часть Перечень проектируемых сооружений: 1-ая очередь: Карта для

замазученного грунта 135x80м – 1ед; □ Весы автомобильные – 1ед; □ Ванна для дезинфекции колеи автотранспорта– 1ед; □ КПП - 1 ед; □ АБК - операторная - 1ед; □ Склад для инвентаря - 20-футовый контейнер - 1 ед; □ Надворный туалет – 1 ед. 2-ая очередь: □ Карта МБР 135x80м - 1ед; □ Карта для очищенного грунта 135x80м - 1 ед; □ Карта 50x10м - 2 ед; □ Пожарный резервуар; □ Площадка ТБО - 1 ед; □ Ограждение территории. Площадка ТБО Технико-экономические показатели: Площадь застройки - 8,17 м2 Площадка для мусорных контейнеров выполнена прямоугольной конфигурации в плане, с габаритными размерами 4,0x1,6м. Карта для замазученного грунта. Карта размерами в осях 135,0x80,0 м, глубиной 1,0 м. Карта выполняется рытьем котлована и устройства обвалования. Под дно карты закладывается гидроизолирующая пленка - Геомембрана ГМ KGS тип-1 марки HDPE 0,75мм. Для обслуживания карты у страивается переезд через обвалование. Карта МБР. Карта размерами в осях 135,0x80,0 м, глубиной 1,0 м. Карта выполняется рытьем котлована и устройства обвалования. Под дно карты закладывается гидроизолирующая пленка - Геомембрана ГМ KGS тип-1 марки HDPE 0,75мм. Для обслуживания карты у страивается переезд через обвалование. Карта для очищенного грунта. Карта размерами в осях 135,0x80,0 м, глубиной 1,0 м. Карта выполняется рытьем котлована и устройства обвалования. Под дно карты закладывается гидроизолирующая пленка -Геомембрана ГМ KGS тип-1 марки HDPE 0,75мм. Для обслуживания карты у страивается переезд через обвалование. Карта 50x10 Карта размерами в осях 50,0x10,0 м, глубиной 2,0 м. Карта выполняется рытьем котлована и устройства обвалования. Под дно карты закладывается гидроизолирующая пленка - Геомембрана ГМ KGS тип-1 марки HDPE 0,75мм. Для обслуживания карты у страивается переезд через обвалование. Мощность объекта В комплексе по управлению отходами предусматриваются прием и переработка замазученного грунта (НЗГ, НШ) в объёме 125 000 м3/год (217500 т/год). К отходам, подлежащим обезвреживанию, относятся: замазученный грунт и т.п. Замазученный грунт Замазученный грунт представляет собой отход, образованный в результате пролива нефтепродуктов на поверхность почвенного покрова. Содержание нефти и нефтепродуктов в почвах и грунтах может варьировать от долей процента вплоть до полного насыщения. Почвы (грунты) в зависимости от минералогического состава и содержания органического вещества обладают различной поглотительной способностью..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вид работ – обезвреживание нефтесодержащих отходов микробиологическим способом. Биологический метод - микробиологическое разложение нефтепродуктов в почве, непосредственно в местах хранения (биотермическое разложение). Описание технологического цикла биологического вида переработки нефтеотходов биомередиации. С поступившего НЗГ проводится первичный отбор проб на содержание нефтепродуктов. Далее НЗГ поступает на барабанный грохот БГ 6000-1400-7,5, производительностью до 60 тн/ч. Установка - машина непрерывно гравитационного действия, имеющая вращающийся барабан. Загрузка составляющих осуществляется на бункер приемник барабана. Материал, находясь во вращающемся барабане, который находится под определенным углом к станине, сепарируется, т. е происходит разделение фракций, одна из которых просыпается сквозь щели в барабане, а другая отводится из барабана по специальной направляющей. Привод барабана осуществляется от редуктора, который приводится в действие электродвигателем через мотор- редуктора. Просеянный нефтезагрязненный грунт далее можно направить как в бункер, так и на конвейерную ленту. Загрузка нефтезагрязненного грунта для просеивания может производиться как вручную, так и с помощью автоматической подачи. Барабан установлен на раме. Крепление просеивающих сит выполнено рейками с болтовым соединением к раме барабана. Отделённый (очищенный) грунт (твердая фаза) далее будет перерабатываться на ферментерах для биомередиации - №5,№6,№7 которое имеет следующие преимущества: предотвращения утечки нефтезагрязненного грунта ,снижение загрязнения окружающей среды, выполнений всех требований биореакторной технологии по очистке нефтезагрязненных грунтов. В нашем варианте – ферментеры (мерники) для биомередиации, каждый ферментёр оснащён люком для очищения осадка, подвижность поддерживают электрические перемешиватели, где происходит гравитационное вращение с помощью электрических перемешивателей по 3 штуки на каждом ферментере для биореакции. Как правило, перемешиватели используются пропеллерного типа, мощность привода которых составляет 4-8 квт. Пропорцию НЗГ и воды необходимо контролировать и при необходимости регулировать от вида грунта , и климатических условий. В нашем варианте ферментёры 50 м3, тогда первоначальная загрузка 15м3 воды и 35 м3 НЗГ. В процессе гравитационного вращения от 4 до 8 часов, и доведя до однородной массы вносятся подготовленные препараты. Для биореакторной технологии биологической очистки НЗГ методом ферментации разработан специальный биологический препарат серии "Бакойл - KZ" для снижения остаточного содержания нефтепродуктов, изготовленные на основе нефтеокисляющих микроорганизмов.

При благоприятных условиях природной среды удачно подобранная культура или смесь штаммов способны за короткое время практически полностью утилизировать основное количество нефтяных углеводородов, трансформируя их в органическое вещество собственной биомассы, углекислый газ и безвредные для окружающей среды продукты. Перед внесением, согласно рекомендациям разработчиков, требуется предварительная активизация биопрепаратов с добавлением питательных элементов и иных добавок для приготовления рабочих растворов в наземном биореакторе или в ферментере. Биологическая очистка НЗГ проводится круглый календарный год. Технологическая схема переработки НЗГ предусматривает 2 этапную очистку. В начале обработка химическим препаратом, 2 этап внесение биопрепарата далее ферментация их в ферментере (или в наземном биореакторе) при постоянном перемешивании во влажной среде или перемешивание их в наземном биореакторе для очистки НЗГ на вращающемся миксере от ВОМ трактора МТЗ-80. Важнейшей задачей при разработке биологического метода очистки является получение бактериальных культур в высокой концентрации не менее 109 КОЕ/г в реактивируемой среде.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства – 3 месяца (90 дней) с 6 января 2024 года по 6 апреля 2024 года.

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 – 12 га;

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. Хозяйственно-питьевые нужды и технические нужды в период строительства будут удовлетворяться привозной водой по договору. Техническая вода будет использована для выполнения мероприятий по пылеподавлению. Строительная бригада на строительный участок будет привозиться спецавтотранспортом. Проживание и питание строительного персонала предусмотрено в близлежащих поселках от места проведения работ. Водопотребление на период эксплуатации используется для питьевого и технического назначения. Вода привозная по договоренности. Техническая вода используется на приготовления раствора и поддержания влажности отчищаемого грунта. Исходя из выше сказанного, можно отметить, что надлежащая организация водоснабжения, производственных объектов (вода привозная) и вывоз хозяйственных сточных вод для их последующей очистки и утилизации делает водохозяйственную деятельность при проведении проектируемых работ экологически безопасной – воздействие на поверхностные и подземные воды будет отсутствовать.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) - Питьевые нужды; - Хоз-бытовые нужды; - Технические нужды.;

объемов потребления воды Период строительства: Хозяйственно-бытовые нужды – 46,8 м³, Пылеподавление – 143,406 м³. Период эксплуатации: Хозяйственно-бытовые нужды – 45,62 м³/год м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно – питьевого качества для питья. Техническая вода используется при пылеподавлении;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 45°19'42.8"N 51°51'08.7"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. На территории ведения работ зеленые насаждения отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и

изъятию не подлежит;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период строительства: Битумоплавильная установка – 0,029 т/период, Сварочный агрегат на дизтопливе – 0,805 т/пер, Передвижной компрессор – 0,326 т/пер, Период эксплуатации: Дизельный генератор – 75 т/год;

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

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) Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период СМР: 5,83999026 г/сек или 3,13150206 т/год; Из них 1 класса опасности – 1 вещество; 2 класса опасности – 5 веществ, 3 класса опасности – 7 веществ, ингредиентов 4 класса опасности - 2 вещества. Наименования загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) - 0.00505 т/год, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - 0.00043 т/год, Азота (IV) диоксид (4) - 0.03698 т/год, Азот (II) оксид (6) - 0.005912 т/год, Углерод (сажа, углерод черный) (583) - 0.00233 т/год, Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) - 0.00577 т/год, Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) - 0.03608 т/год, Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор - 0.00156 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые - 0.00035 т/год, Диметилбензол - 0.22 т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0.00000006, Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.0006, Уайт-спирит - 0.107, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.01511 т/год, Взвешенные вещества (116) - 0.1054 т/год, 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) - 2.58613 т/год, Пыль абразивная (корунд белый; монокорунд) (1027) - 0.0028т/год. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации комплекса по переработке нефтеотходов и отходов производства: 7.26306 г/сек или 135.96925 т/год; Из них 2 класса опасности – 3 вещества, 3 класса опасности – 4 вещества, ингредиентов 4 класса опасности - 2 вещества. Наименования загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид (4) - 2.25 т/год, Азот (II) оксид (6) - 2.925 т/год, Углерод (сажа, углерод черный) (583) - 0.375 т/год, Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) - 0.75 т/год, Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) - 1.875 т/год, Проп-2-ен-1-аль - 0.09 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.09 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 100.049 т/год, 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) - 27.56525 т/год..

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 на рельеф местности не планируется. Технология проведения строительно-монтажных работ не предполагает образование производственных сточных вод. Накопленные стоки отводятся в специальные емкости, по мере накопления откачиваются и вывозятся согласно договору со специализированными организациями..

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 Объёмы образования отходов на период строительства на 2024 г 1. промасленная ветошь (опасные) – 0,0064 т/год, 2. использованная тара из под лкм (опасные) – 0,0073 т/год, 3. строительный мусор (условно неопасные) - 5 т/год, 4. тбо (условно

неопасные) – 1,71 т/год, 5. металлолом (условно неопасные) – 4 т/год. Итого – 10,7237 т/период. Все без исключения отходы производства и потребления в процессе СМР передаются для утилизации специализированной организации согласно заключенному договору. Объемы образования отходов на период эксплуатации 1. промасленная ветошь (опасные) – 0,367 т/год, 2. отработанные аккумуляторы (опасные) – 1,2292 т/год, 3. отработанные масла (опасные) – 7,79 т/год, 4. тбо (условно неопасные) – 1,627 т/год, 5. отработанные шины (неопасные) – 0,63 т/год. Итого – 11,6432 т/год. Отработанные аккумуляторы передаются для утилизации специализированной организации согласно заключенному договору. ТБО, промасленная ветошь, отработанные масла отправляются на переработку на КУО. Отработанные шины передаются на вторичное использование или переработка на КУО. Объемы образования отходов на период эксплуатации (полученные от третьих лиц): 1. нефтесодержащая жидкость (опасные) – 5000 т/год, 2. буршлам и бурраствор (опасные) – 20000 т/год, 3. загрязненный грунт, шлам (опасные) – 125000 т/год. Итого – 150000 т/год Все отходы отправляются на переработку на КУО. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. 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 РГУ «Департамент экологии» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В данном проекте дана оценка влияния при строительстве комплекса по переработке нефтеотходов и отходов производства на окружающую среду и здоровье населения. В целом в период СМР – 11 стационарных источников загрязнения, из них организованных – 1, неорганизованных – 10. Организованным источником загрязнения атмосферного воздуха являются: битумоплавильная установка. Неорганизованными источниками являются: земляные работы, гидроизоляция, сварочные работы, покрасочные работы, сварочный агрегат на дизтопливе, передвижной компрессор, шлифовальная машина. На период эксплуатации комплекса – 4 стационарных источников загрязнения, из них организованных – 1, неорганизованных – 3. Организованным источником загрязнения атмосферного воздуха являются: дизельный генератор. Неорганизованными источниками являются: карта МБР, карта загрязненного грунта, карта чистого грунта.

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 Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Исходя из технологического процесса ведения работ, в пределах исследуемой территории могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта - Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится

регулярная санитарная очистка. .

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..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. При реализации технических решений проекта на этапе проведения ликвидации последствий деятельности недропользования осуществляются ряд природоохранных мероприятий, направленных на снижение объемов и токсичности выбросов от применяемого оборудования, и строительных работ. План охраны окружающей среды при ведении работ разрабатывается в соответствии с местными нормами и правилами для предотвращения прямого и косвенного неблагоприятного воздействия на здоровье человека и во избежание заболеваний, а также с целью предотвращения загрязнения окружающей среды вокруг площадки. Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: • исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; • контроль транспорта организация движения транспорта; • хранить производственные отходы в строго определенных местах. • Снижение фоновой концентрации пыли до 40 % осуществляется благодаря обеспыливанию дорог внутри промышленных площадок и орошению материалов водой. • Мониторинг атмосферного воздуха. на границах СЗЗ • обучение персонала реагированию на аварийные ситуации; • соблюдение норм и правил противопожарной безопасности; • не допускать разлива ГСМ; • сокращение сроков хранения пылящих инертных материалов. хранения в строго отведенных местах; • разгрузка инертных материалов рано утром. когда влажность воздуха повышается; В результате осуществления этих мероприятий. выбросы в атмосферу не будут превышать установленные нормативы и частично будут снижены. Данные мероприятия в сочетании с хорошей организацией технологического процесса, производственного контроля и ведения систематического мониторинга за состоянием окружающей среды позволят обеспечить соблюдение нормативов НДВ уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн в процессе проведения работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту недропользования углеводородов и технологической привязки проектируемых объектов..
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):

Директор

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



