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

KZ54RYS00154987 07.09.2021 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 "ДОРОЖНИК АШЫҚ АСПАН", 150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, улица НАБЕРЕЖНАЯ, дом № 33, -, 071240005657, МАРТИРОСЯН БАБКЕН СЕНИКОВИЧ, 87774212014, TOO\_DOROZHNIK\_AA@ 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) Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки глин месторождения Беняш. Участок был разведан в 2021г на основании Разрешения на разведку от 19.07.2021г. В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение глин Беняш площадью 1,15га. Глины месторождения Беняш будут использоваться при дорожном строительстве. План горных работ на добычу глин месторождения Беняш, расположенного в районе Магжана Жумабаева Северо-Казахстанской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «Дорожник Ашык Аспан». Основными горнотехническими и горногеологическими условиями, определившими способ разработки месторождения, явились следующие показатели: покрывающие породы месторождения представлены почвенно-растительным слоем (ПРС), мощностью 0,15м. продуктивная толща представляет собой пластообразную залежь. Полезная толща в пределах разведанного участка не обводнена. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. Пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса: Добыча и переработка общесраспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год..
- 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) В выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха при проведении добычных работ, содержится 7 загрязняющих веществ: азота диоксид, азот оксид, углерод, серы диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70- 20%. Для исключения влияния на социально-экономические факторы жизнедеятельности людей в период проведения оценочных работ все необходимые технологические процессы будут вестись с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности, что обеспечит безопасное функционирование всех производственных участков и не вызовет дополнительной, нежелательной

нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру района. Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду. Заключение о результатах оценки воздействий на окружающую среду ранее не выдавалось.;

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) Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождения расположен в районе Магжана Жумабаева Северо-Казахстанская области. Глины месторождения Беняш будут использоваться при дорожном строительстве. Участок был разведан в 2021г на основании Разрешения на разведку от 19.07.2021 г. В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение глин Беняш площадью 1,15га. Балансовые запасы глин, подсчитанные по категории С1 в количестве 50,7 тыс. м3 утверждены СК МКЗ при РГУ МД «Севказнедра» протоколом №23-У от 12.08.2021г. Исходя из проведенных геолоразведочных работ и утвержденного запасов полезного ископаемого, не предоставляется целесобразным выбора других мест для разработки карьера, для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождения глин Беняш отнесено ко 2-ой группе сложности для целей разведки согласно « Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых». (Утверждена председателем Комитета геологии и охраны недр от 28 августа 2001 г. № 268-П). Полезная толща месторождения представлена глиной. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки глин месторождения Беняш. За выемочную единицу разработки принимаем уступ. Разработка полезного ископаемого будет производиться одним уступом, глубиной, не превышающей 5 м, с помощью экскаватора ЕК 270. Площадь месторождения составляет 1,15га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0м. Согласно заданию на проектирование годовая производительность карьера по полезному ископаемому составляет: - 2021г – 40,0тыс. м3; - 2022г – 10,7 тыс. м3. Режим работы карьера принят сезонный в соответствии с климатическими условиями района при 5-дневной рабочей неделе составляет: Количество рабочих дней в году – 90; количество смен в сутки – 1; продолжительность смены – 8 часов. Отработку месторождения намечается производить уступом в среднем по 3,85 м.Связь между горизонтами осуществляется съездами, шириной 10,0 метров, уклоном 80 %, длиной 62,5метров. Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у ТОО «Дорожник Ашык Аспан» горнотранспортным оборудованием: а) добычные работы экскаватором ЕК 270, с емкостью ковша – 1,0м3. б) вскрышные работы: - ПРС – бульдозером Т170. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основными горнотехническими и горно-геологическими условиями, определившими способ разработки месторождения, явились следующие показатели: - покрывающие породы месторождения представлены почвенно-растительным слоем (ПРС), мощностью 0,15м. - продуктивная толща представлена глиной мощностью 4,8 – 4,9м (ср. 4,85м). Продуктивная толща представляет собой пластообразную залежь. Полезная толща в пределах разведанного участка не обводнена. Покрывающие породы месторождения почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,15 m. месторождении площадью 1,15га объем почвенно-растительного слоя на месторождении составляет 1,7тыс. м3. Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15 м от карьера. Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед добычными работами. Средняя мощность продуктивной толщи месторождения Беняш составляет 4,85м. На добычном уступе карьера месторождения планируется в работе один добычной блок. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором ЕК 270. На планировочных и вспомогательных работах используется один бульдозер марки Т 170. Глины месторождения Беняш будут использоваться при дорожном строительстве...
  - 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начало реализации Сентябрь 2021 г. Срок завершения до Декабря 2022 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 Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки глин месторождения Беняш. За выемочную единицу разработки принимаем уступ. Разработка полезного ископаемого будет производиться одним уступом, глубиной, не превышающей 5 м, с помощью экскаватора ЕК 270. Площадь месторождения составляет 1,15га. Максимальная глубина отработки месторождения 5,0м. Срок использования месторождения составит 2 года (2021-2022 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 Источник водоснабжения: вода питьевого качества и для технических нужд будут доставлятся из пос. Беняш. Ближайший водный объект − болото без названия, расположенное в 0,75км западнее участка. Согласно №18-12-01-03/141 от 10.02.2021 г. выданной РГУ « Есильская бассейновая инспекция по регулирования использования и охране водных ресурсов КВ Р МЭГПР РК», месторождения Беняш, не входит в пределы водоохранных зон и полос водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник водоснабжения: - Общее, привозное из п. Беняш. Вода питьевого качества и для технических нужд. Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды — 15,75 м3/год; Технические нужны (непитьевая) — 698 м3/год (на нужды пожаротушение 50 м3/год, на орошение пылящих поверхностей при ведении горных работ — 648 м3/год).;

объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды -15,75 м3/год; Технические нужны -698 м3/год (на нужды пожаротушение 50 м3/год, на орошение пылящих поверхностей при ведении горных работ -648 м3/год).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения: - Общее, привозное из п. Беняш. Вода питьевого качества и для технических нужд. Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды − 15,75 м3/год; Технические нужны − 698 м3/год (на нужды пожаротушение 50 м3/год, на орошение пылящих поверхностей при ведении горных работ − 648 м3/год). Ближайший водный объект − болото без названия, расположенное в 0,75км западнее участка. Согласно №18-12-01-03/141 от 10.02.2021 г. выданной РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулирования использования и охране водных ресурсов КВ Р МЭГПР РК», месторождения Беняш, не входит в пределы водоохранных зон и полос водных объектов. ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождения Беняш, открытая добыча полезного ископаемого для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения. Срок недропользования 2 года (2021-2022 гг.). Координаты угловых точек отвода: 1. 54°49'19,2" С.Ш., 70°53'23,0"В.Д.; 2. 54°49'20,3" С.Ш., 70°53'28,8" В.Д.; 3. 54°49'17,0" С.Ш., 70°53'30,3" В.Д.; 4.54°49'15,9" С.Ш, 70°53'24,5" 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 Растительный мир района расположения месторождения представлен сочетанием берёзовых и осиновоберёзовых лесов на серых лесных почвах и солодях с разнотравно-злаковыми луговыми степями на выщелоченных чернозёмах и лугово-чернозёмных почвах, встречаются осоковые болота, иногда с ивовыми зарослями. Колочная лесостепь занимает большую часть Северо-Казахстанской области. Осиновоберёзовые колки образуют разрежённые лесные массивы на солодях. Преобладают разнотравно-ковыльные степи на обыкновенных чернозёмах, в основном распаханные.;
  - 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром Фауна расположения месторождения представлена большим разнообразием птиц и животных. Птицы представлены широким арсеналом водоплавающей как местной, так и пролетной, степной и бобровой. Это многочисленный отряд гусеобразных: гусь, казарка, утки. Степная представлена белой и серой куропаткой. Широко распространен серый журавль. Пользования животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Фауна расположения месторождения представлена большим разнообразием птиц и животных. Птицы представлены широким арсеналом водоплавающей как местной, так и пролетной, степной и бобровой. Это многочисленный отряд гусеобразных: гусь, казарка, утки. Степная представлена белой и серой куропаткой. Широко распространен серый журавль. Пользования животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Фауна расположения месторождения представлена большим разнообразием птиц и животных. Птицы представлены широким арсеналом водоплавающей как местной, так и пролетной, степной и бобровой. Это многочисленный отряд гусеобразных: гусь, казарка, утки. Степная представлена белой и серой куропаткой. Широко распространен серый журавль. Пользования животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользования животным миром не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит 10000 м3 на 2021-2022 г. Источник приобретения ГСМ ближайшие АЗС.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Разработка карьера ограничено планом горных работ, утвержеднного протокола по запасам полезного ископаемого и потребности грунта в объеме 50,7 тыс м3 для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения. Истощения используемых природных ресурсов 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) От передвижных источников: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (отсутствует класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). От стационарных источников. 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.(Класс опасности -3). Предпологаемые объемы выбросов - 15 тонн. - Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид. Оксиды азота занимают второе место после диоксида серы по вкладу в увеличение кислотности осадков. В дополнение к косвенному воздействию (кислотный дождь), длительное воздействие диоксида азота в концентрации 470-1880 мкг/м3 может подавлять рост некоторых растений (например, томатов). Если принять выбросы NO2 равными выбросам NO, то получается, что в атмосфере только 40 % всех окислов азота перехо-дит в NO2. При этом вклад выбросов автотранспорта в формирование уровня за трязнения воздуха окислами азота оказывается в 2 раза больше, чем вклад выбросов промышленных предприятий, а окисью углерода- почти в 20 раз больше. Эти выводы позволяют утверждать, что основную угрозу санитарно-гигиеническому состоянию атмо-сферного воздуха городов представляют выбросы окиси углерода, двуокиси азота и окиси азота, осуществляемые автотранспортом или другими низкими источниками. – Углерод. Сажа – аморфный углерод, продукт неполного сгорания или термического разложения углеводородов в неконтролируемых условиях. В больших количествах её используют для приготовления чёрной краски в полиграфической и лакокрасочной промышленности. токсикологических работ следует, что сажа может выступать в качестве универсального переносчика самых разнообразных химических агентов различной степени токси.

- 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 не предусматривается. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться в биотуалет, а также специальную емкость объемом 3-5 м3, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика нарядной. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Для уборки помещений, туалетов (очистка, хлорирование) предусмотрена уборщица..
- 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 Твердо-бытовые отходы (ТБО) 0,525 тонн/год. ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода осуществляется в полиэтиленовых мешках, расположенное рядом вагончика. На предприятии будет производиться сортировка и раздельный сбор отходов. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов, составляет не более шести месяцев до их вывоза в специально отведенные места для свалок, дополнительные мероприятия по очистке и утилизации отходов не требуются. Отсутствует превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получено уведомления №26.07-09/1520 от 19.08.2021 г. выданным КГУ «Управление предпринимтальетсва и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области». Разрешение на добычу общераспространенных полезных ископаемых выдаваемой выданным КГУ «Управление предпринимтальетсва и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»; Заключение государственной экологической экспертизы от КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области».
- 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 административном отношении участок расположен на территории района Магжана Жумабаева Северо-Казахстанской области. Административный центр – город Булаево. Ближайший населённый пункт - село Беняш, расположенное в 0,3км западнее участка. Ближайший водный объект болото без названия, расположенное в 0,75км западнее участка. Согласно №18-12-01-03/141 от 10.02.2021 г. выданной РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулирования использования и охране водных ресурсов КВ Р МЭГПР РК», месторождения Беняш, не входит в пределы водоохранных зон и полос водных объектов. Объемы почвенно-растительного слоя составляют 1,7тыс.м3. Утвержденные СК МКЗ при РГУ МД «Севказнедра» балансовые запасы глин, подсчитанные по состоянию на 26.07.2021г по категории С1 составляют 50,7тыс.м3. Коэффициент вскрыши составляет 0,0м3/м3. В процессе проведенных работ при прослушивании керна скважин дозиметром было установлено, что гамма-активность отложений на участке Беняш составляет 11,0 - 15,0мкР/час. Максимальное значение удельной эффективной активности, определенной прямым гамма - спектральным методом намного ниже допустимых (для материалов І класса удельная эффективная активность Аэфф.м до 370Бк/кг) и составляет на участке Беняш - от 205,31 до 269,99Бк /кг, что позволяет отнести продуктивную толщу участка Беняш по радиационно-гигиенической безопасности к строительным материалам I класса и определяет возможность ее использования в промышленном строительстве без ограничений. Определение фоновых исследований будут отобраны на месте осуществления намечаемой деятельности объекта, воздействие которых на окружающую среду изучено недостаточно. Климат района типично континентальный. По данным метеостанций « Петропавловск», «Булаево» и «Киялы» среднегодовая температура воздуха изменяется от +0.2 до  $0.8^{\circ}$ С.

Среднемесячная температура, самого холодного месяца – январь, достигает - 19°C. Абсолютный минимум - 46°C. Для наиболее теплого месяца – июля среднемесячная температура составляет +20°C, а максимум +41°.

- 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 Негативного воздействия воздействия на окружающую среду незначительны, так как отработка карьера составит глубиной до 5 м. После отработки карьера, будет выполнена рекультивация карьера (пересыпка почвенно-растительного слоя в выработанное пространство). Положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности следующие: рост софицально-экономической сферы района, трудоустройство работников из ближайших населенных пунктов, использования грунта для реконструкции автомобильной дороги республиконского значения..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность исключает возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду...
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами промышленных предприятий, в большой степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствует накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении поисковых геологоразведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при геологоразведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их длительного складирования или на утилизацию; Природопользователь захоронения, ответственность за сбор и утилизацию отходов..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку карьера открытым Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Мартиросян Б.К.

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



