

KZ40RYS01620618

05.03.2026 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:

Акционерное общество "Qarmet", M28D4G7, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕМИРТАУ Г.А., Г.ТЕМИРТАУ, Проспект Республики, строение № 1, 95114000042, БАСИН ВАДИМ БОРИСОВИЧ, 8 708 711 25 20, assel.karimova@qarmet.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) Намечаемая деятельность по рекультивации полигона промышленно-бытовых отходов для Стального департамента АО «Qarmet» классифицируется согласно Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (пп.2.10 п. 2 - «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования») как объект для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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 отношении данной намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится 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) В отношении данной намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Полигон промышленно-бытовых отходов Стального департамента АО «Qarmet» расположены в 0,8 км юго-восточнее от основной промплощадки СД АО «Qarmet», 3,0 км от населенного пункта г. Темиртау. Географические координаты рассматриваемых объектов: - 50°01'58.04"N 73°02'12.81"E. Выбор рассматриваемых проектом мест обусловлен необходимостью выполнения природоохранного мероприятия - рекультивация Полигон промышленно-бытовых отходов Стального департамента АО «Qarmet». В связи с вышеизложенным, альтернативные варианты

расположения (выбор других мест) намечаемой деятельности не рассматриваются. Ближайшим населенным пунктом к месту проведения работ по рекультивации Полигона промышленно-бытовых отходов является г. Темиртау, расположенный в 3 км от данной территории. Полигон находится в 2,95 км к западу от ближайших жилых домов г. Темиртау. Ещё одним близлежащим населённым пунктом является ст. Аккудык, жилая застройка которой расположена в 4,2 км к северу от полигона. Объект расположен вне водоохранной зоны и полосы водохранилища. Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения предприятия отсутствуют..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации, показал, что оптимальным для данного проекта направлением является санитарно-гигиеническое. Проектными решениями предусматривается выполнить рекультивацию в 3 этапа: 1) Работы по техническому этапу рекультивации: 2) Работы по биологическому этапу рекультивации (посев многолетних трав). Площадь полигона на момент закрытия составит 259217 м<sup>2</sup>, в том числе площадь горизонтальной поверхности 189445 м<sup>2</sup>, поверхность откосов – 69772 м<sup>2</sup>. Потребность в удобрениях и материалах для посева многолетних трав: - Опилки древесные - 547,2 т. - Калий сернокислый (из нефелинового сырья), насыпью - 3,04 т. - Карбамид (мочевина) - 5,7 т. - Суперфосфат - 4,94 т. - Семена многолетних трав (донник) - 0,855 т. - Семена многолетних трав (волоснец сибирский, житняк) - 1,368 т. - Посадка сплошная саженцев лиственных пород -143 шт. - Копка ям вручную размером 0,6×0,6 м на легких почвах - 143 шт. Сроки реализации проекта: технический этап – 2041 года (1 год), биологический этап – 2041-2045 гг. (5 лет). Проектная мощность полигона составит 3 102 483 м<sup>3</sup> или 3 971 756 тонн отходов. Рекультивацию проводят по окончании процесса стабилизации закрытого полигона. Под стабилизацией полигона понимается процесс упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния. Закрытие полигона для приема твердых бытовых и промышленных отходов осуществляется после достижения его проектной мощности, которая будет достигнута в 2039 году..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектными решениями предусматривается выполнить рекультивацию в 3 этапа: 1) Работы по техническому этапу рекультивации: 2) Работы по биологическому этапу рекультивации (посев многолетних трав). Технический этап рекультивации. При выполнении рекультивационных работ производится вывоз откосов бульдозером, погрузка и доставка автотранспортом на рекультивируемую территорию закрытого полигона плодородных и потенциально плодородных земель, которые разравниваются бульдозером по поверхности полигона, чем создается рекультивационный слой и заканчивается технический этап. В дальнейшем проводится биологический этап и осуществляется одно из выбранных направлений рекультивации. К процессам технического этапа рекультивации относятся стабилизация, вывоз откосов и террасирование, создание рекультивационного многофункционального покрытия, передача участка для проведения биологического этапа рекультивации. Технический этап рекультивации закрытых полигонов включает следующие операции: - завоз грунта для засыпки трещин и провалов, его планировка; - создание откосов с нормативным углом наклона. Операции производятся сверху вниз при высоте полигона над уровнем земли более 1.5 м; - погрузка и транспортировка материалов для устройства многофункционального покрытия; - планировка поверхности; - погрузка и транспортировка плодородного грунта; - укладка и планировка плодородного слоя. На момент полного заполнения участка захоронения ПБО будут сформированы внешние откосы полигона с заложением 1:4 или 14°. Высота 3-х ярусов полигона, сформированных выше дневной поверхности, составит 9 м. Исходя из вышеуказанного, работы по вывозу откосов и террасированию на участке захоронения ТБО в период рекультивации проводиться не будут. Участок размещения промышленных отходов на момент закрытия полигона будет представлять собой с восточной стороны заполненную выемку каменного карьера. Таким образом, восточная часть полигона будет иметь одинаковую высотную отметку с естественной поверхностью территории. В северной и западной частях полигона будут сформированы внешние откосы. Это позволит сформировать террасу между ярусами шириной 15 м. В последние годы эксплуатации полигона при достижении им границ выделенной территории, отсыпка промышленных отходов должна производиться с условием формирования внешнего откоса с углом не более 18°. Горизонтальная поверхность полигона на момент его закрытия будет составлять 189445 м<sup>2</sup>. После проведения планировочных работ производится нанесение рекультивационного слоя. Для защиты от водной и ветровой эрозии на поверхности и у откосов отвала предусматривается отвалование и ловчие канавы с последующим сбросом стока на рельеф по которым излишки вод поступают за пределы рекультивируемого участка. Водоградительные сооружения предлагается строить с помощью экскаватора ЭО-5126 (обратная лопата). Биологический этап

рекультивации. Завершающий этап восстановления нарушенных земель - проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Исходя из почвенных и природно-климатических условий района размещения предприятия и принятого направления рекультивации, в составе биологического этапа предусматривается: - посев многолетних трав на горизонтальных поверхностях. Учитывая обедненность почв легкоусвояемыми элементами питания, рекомендуется внесение минеральных удобрений. С первого по третий годы рекомендуется внесение суперфосфата двойного гранулированного из расчета 60 кг/га. Посев многолетних трав следует проводить после внесения минеральных удобрений и прикатывания зернотуковой сеялкой. Лучшими культурами для биологической рекультивации на рассматриваемом объекте являются житняк широкополосный, волоснец ситниковый и донник. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Закрытие полигона для приема твердых бытовых и промышленных отходов в 2039 году. Период рекультивации: 2041 - 2045 гг. (включительно)..

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 Данная территория располагается в земельном участке общей площадью 3098,2692 га, кадастровый номер 09-145-107-1826; целевое назначение - для производственных нужд; категория земель - Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов); срок использования – бессрочно (согласно Акту на право частной собственности на земельный участок. Для организации полигона ПБО АО «QARMET» выделен земельный участок размерами 800×600 м (48 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 Источниками водоснабжения при проведении работ по рекультивации полигона ПБО АО «QARMET» будут являться: - источником питьевой воды для рабочего персонала принята привозная вода питьевого качества. Доставка питьевой воды на площадку предусмотрена в пластиковых емкостях (бутилированная вода); - при проведении биологического этапа будет применяться вода питьевого водоснабжения металлургического комбината АО «QARMET». В районе расположения намечаемой деятельности отсутствуют поверхностные водопоявления. В связи с этим, необходимость установления ВОЗ и ВОП отсутствует;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование – общее; качество необходимой воды - питьевая;;

объемов потребления воды Объемы потребления воды на обеспечение хозяйственно-питьевых нужд персонала в процессе проведения работ по рекультивации составит: в 2041 г. – 136,896 м<sup>3</sup>/год. Расход технической воды в период биологического этапа рекультивации составит: - 2041-2045 год – 151,4 м<sup>3</sup> на каждый год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевые и производственные нужды (биологический этап);;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча и использование полезных ископаемых при реализации проектных решений не предусматривается;;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На территории проведения работ зелёные насаждения отсутствуют, следовательно, вырубки или переноса зелёных насаждений не предусмотрено;;

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

объемов пользования животным миром Проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории (промзона г. Темиртау). Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории (промзона г. Темиртау). Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории (промзона г. Темиртау). Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектируемый объект расположен на антропогенно-нарушенной территории (промзона г. Темиртау). Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В рамках намечаемой деятельности использование иных ресурсов не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Реализация решений, предусмотренных проектом, является природоохранным мероприятием, будет осуществлено на техногенно-нарушенной территории (промзона г. Темиртау), носит относительно временный характер, в связи с этим дополнительных к существующему рисков истощения используемых природных ресурсов не ожидается..

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) Выбросы загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу в период рекультивации составит: в 2041 г. -11.6164 г/с, 135.7828 т/год. Выбрасываемые загрязняющие вещества в 2041 году: Железа оксид; кл оп 3; 0.0885 г/с, 0,0543 т/г ; пор.зн..РВПЗ - не вкл. Марганец и его соед; кл оп 2; 0.0024 г/с, 0,0011 т/г; пор. зн..РВПЗ - не вкл. Диоксид азота; кл оп 2; 0.108 г/с, 1,0458 т/г; пор.зн..РВПЗ – 100000 кг/г. Оксид азота; кл. оп. 3; 0.0149 г/с, 0,1677 т/г; пор.зн..РВПЗ – 10000 кг/г. Сажа; кл оп 4; 0.0078 г/с, 0,09 т/г; пор.зн..РВПЗ - не вкл. Сернистый ангидрид; кл оп 3; 0.0122 г/с, 0,0135 т/г ; пор.зн..РВПЗ - не вкл. Сероводород: кл оп 2; 0.00001 г/с, 0,00185 т/г; пор.зн..РВПЗ - не вкл. Оксид углер; кл оп 4; 0.1073 г/с, 0,919 т/г; пор.зн..РВПЗ – 500000 кг/т. Фтористые газ соед; кл оп 2; 0.0005 г/с, 0,0002 т/г; пор.зн..РВПЗ – 5000 кг/г. Фториды; кл оп 2; 0.0023 г/с, 0,0007 т/г; пор.зн..РВПЗ - не вкл. Диметилбензол; кл оп 3; 0.6832 г/с, 0,1779 т/г; пор.зн..РВПЗ - не вкл. Бенз(а)пирен: кл оп 1 ; 0.0000001 г/с, 0,000002 т/г; пор.зн..РВПЗ - не вкл. Формальдегид: кл оп 2; 0.0017 г/с, 0,018 т/г; пор.зн..РВПЗ - не вкл. Уайт-спирит; кл оп не присв; 0.2321 г/с, 0,1173 т/г; пор.зн..РВПЗ - не вкл. Пред углевод C12- C19; кл оп 4; 0.04389 г/с, 1,10955 т/г; пор.зн..РВПЗ - не вкл. Взвеш вещ; кл оп 3; 0.2346 г/с, 0,0559 т/г; пор.зн..РВПЗ – 50000 кг/г. Пыль неорг. 70-20 % SiO<sub>2</sub>; кл оп 3; 10.3252 г/с, 134.6812 т/г; пор.зн..РВПЗ - не вкл. .

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 поверхностные водотоки или на рельеф местности при проведении работ по рекультивации осуществляться не будет, что исключает поступление загрязняющих веществ в окружающую среду..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименовани

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 процессе рекультивационных работ отходы образуются в количестве – 7,6063 т.: 1) Смешанные отходы строительства и сноса (в результате проведения работ по рекультивации полигона ПБО): 5,0 т/г (2041); неоп. отход. 2) Огарки сварочных электр (в процессе сварочных работ): 0,0015 т/г (2041); неоп. отход. 3) Промасленная ветошь (при проведении ремонтных работ автотранспорта на промышленной площадке): 0,2274 т/г (2041), опасный отход. 4) Тара из-под ЛКМ (жестяные банки) (при проведении покрасочных работ): 0,0524 т/г (2041), опасный отход. 5) Смешанные коммунальные отходы (в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности работников): 2,325 т/г (2041), неоп. отход. Отходы часть передается специализированным организациям на договорной основе, часть по мере накопления передаются в копровый участок ОБПП АО «Qarmet» для переработки. Отход хранится не более 6 месяцев..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений  
Разрешение на эмиссии в окружающую среду..

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) Ввиду того, что намечаемая деятельность будет осуществляться на уже ранее освоенной территории, текущее состояние компонентов окружающей среды отражается на данных мониторинга воздействия, осуществляемого в рамках программы производственного экологического контроля. Для полигона ПБО в целях контроля воздействия на компоненты окружающей среды, осуществляются мониторинг атмосферного воздуха, мониторинг подземных вод, мониторинг состояния почвенного покрова Согласно программе ПЭК отбор проб атмосферного воздуха проводился на границе санитарно-защитной зоны ежеквартально, по следующим загрязняющим веществам: пыль, диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, сероводород, фенол, аммиак, фенол. Мониторинг подземных вод осуществлялся по наблюдательным скважинам на следующие показатели и ЗВ: Взвешенные вещества, Азот аммонийный, Нитрит ионы, Нитрат ионы, Фенолы летучие, Нефтепродукты, Сульфаты, Хлориды, Железо общее, Марганец. Оценка эколого-геохимических показателей загрязнения почв проводилась по следующим загрязняющим веществам: ртуть, свинец, цинк, молибден. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Результаты проводимого мониторинга показывают, что по выбрасываемым веществам, а также по содержанию микроэлементов в подземных водах и почвах, концентрации не превышают установленные нормативы (ПДК). Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует..

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 Размещение в окружающей среде промышленного объекта может подразумевать выбросы загрязняющих веществ, образование отходов производства и другие виды воздействий, что является негативным воздействием на окружающую среду. Оценка производится по локальному, ограниченному, местному и региональному уровню воздействия. Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам: - пространственный масштаб; - временной масштаб; - интенсивность. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов. Характеристика значимости негативного воздействия при проведении работ на природную среду (атмосферный воздух, почвы (недра), водные ресурсы, животный и растительный мир) оценивается как «Низкое негативное воздействие»..

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

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия предусмотрены ряд мер, основные из которых приведены ниже: -производить работы, предусмотренные проектом, согласно проектным и технологическим решениям; -осуществлять тщательную технологическую регламентацию проведения работ, визуальное обследование территории на соответствие содержания промплощадки санитарным и экологическим требованиям; -для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха должна производиться поливка дорог водой; -предусмотрена организация сбора образующихся отходов в специальные герметичные емкости, с последующим вывозом и передачей их специализированным организациям. -при проведении работ, предусмотренных проектом, максимально использовать существующие полевые дороги. При необходимости проезда вне существующей дорожной сети, необходимо предварительно обследовать территорию на предмет выявления растений, находящихся под угрозой исчезновения, в случае обнаружения таковых, изменить маршрут движения; -поддержание в чистоте территории объектов и прилегающих площадей; -снижение активности передвижения транспортных средств ночью; -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; -обязательное соблюдение правил техники безопасности; -контроль за наличием спасательного, защитного оборудования и умением персонала им пользоваться; -своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования; -все операции по ремонту существующего оборудования и обращению с отходами проводить под контролем ответственного лица..

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 рассматриваемых проектом мест обусловлен необходимостью выполнения природоохранного мероприятия - рекультивация полигона промышленно-бытовых отходов для Стального департамента АО «Qarmet». В связи с вышеизложенным альтернативные варианты расположения (выбор других мест) намечаемой деятельности не рассматриваются, наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные документы подтверждающие сведения, указанные в Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
заявлении..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Басин В.Б.

---

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



