

KZ17RYS00273508

02.08.2022 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 "Костанай-Известняк", 111702, Республика Казахстан, Костанайская область, район Беимбета Майлина, Асенкритовский с.о., с.Кызылжар, улица Новая, дом № 2, 150640013588, КЛИШИН ВАЛЕРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, 87054246344, JURIST_RCP@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) План горных работ на добычу осадочных горных пород (известняков) Кызыл-Жарского месторождения, расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «Костанай-Известняк» и на основании письма ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» исх.№ 10-16/570 от 24.03.2022 г. Известняки были поставлены на учет как сырье для производства строительной извести. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.2.5)..

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) Для исключения влияния на социально-экономические факторы жизнедеятельности людей в период проведения добычных 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. Эксплуатация будет производиться с учетом требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых. По состоянию на 01.01.2022 г. запасы составляют 14371,8 тыс. м3, в т.ч. по категориям: В-2022,0 тыс. м3, С1 – 3038,8 тыс.м3, С2 – 9311,0 тыс.м3.;

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) 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 В административном отношении месторождение осадочных горных пород (известняков) Кзыл-Жарское расположено в районе Беимбета Майлина Костанайской области, между селами Варваринка и Асенкритовка, рядом с поселком Кзыл-Жар. Ближайшей железнодорожной станцией является ст. Баталы, которая расположена в 26 км к югу от месторождения. Районный центр поселок Тарановское. Ближайшей железнодорожной станцией является ст. Баталы, которая расположена в 26 км к югу от месторождения. Районный центр поселок Тарановское находится в 25 км к ЮВ, город Рудный – в 90 км к северу. Возможность выбора других мест отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Границы горного отвода определены контурами утвержденных запасов полезного ископаемого месторождения по площади и на глубину. Площадь горного отвода для разработки составляет – 55,05 га, максимальная глубина отработки – 93 м (абсолютная отметка +104,0). Географические координаты угловых точек горного отвода определены с соответствующей точностью топографического плана масштаба 1:2000. Предполагаемый режим горных работ на карьере - круглогодичный 360 рабочих дней в году, с семидневной рабочей неделей, двухсменный с продолжительностью смены 11 часов. Предполагаемые объемы добычи по месторождению : с 2022 по 2026 г.- 192,3 тыс.м3, с 2027 по 2030 г.-230,8 тыс.м3, с 2031 по 2035 г.- 269,2 тыс.м3, в 2036 году – 357,0 тыс.м3, в 2037 году - 420 тыс.м3, с 2038 по 2040 год – 442,3 тыс.м3. Предполагаемые объемы вскрыши по месторождению: В 2022 году - 0 тыс.м3; 2023 г.- 182,0 тыс.м3; 2024 г.- 216 тыс.м3; 2025-2028 год – 100,0 тыс.м3; 2029-2040 г. -0 тыс.м3. Предполагаемый срок эксплуатации карьера составит 19 лет (с 2022г - до конца 2040 г.). Полезные ископаемые представлены однородными по химическому и минералогическому составу как по простиранию, так и в глубину. Известняки состоят в основном из кальцита с весьма незначительной примесью глинистых частиц. В известняках отмечаются трещины, которые также выполнены кальцитом..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: В соответствии с параметрами системы разработки приняты следующие типы выемочно-погрузочного оборудования: Добыча известняка – экскаватор ЭКГ - 5А с емкостью ковша 5 м3. Планом предусматривается валовая выемка осадочных пород (известняков). Отгрузка дробленого известняка из-под дробильного комплекса с насыпной эстакады и с промежуточного склада на железнодорожный транспорт – погрузчик L - 34 с емкостью ковша 3,4 м3 его производительность покрывает потребности экскаватора. Расчет годовой производительности экскаваторов произведен в соответствии с Нормами технологического проектирования и приведен в таблице. Доставка осадочных пород (известняков) непосредственно на ПДСУ осуществляется собственными автосамосвалами. На планировочных и вспомогательных работах используется один бульдозер Shantui SD22. Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используются бульдозер Shantui SD22 погрузчики Lion King, Dressta 534E, L-34 с объемами ковшей 3м3 на добычных работах экскаваторы ЭКГ - 5А. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьерах и переброски оборудования предусмотрен бульдозер Shantui SD22. Почвенно-растительный слой по карьере срезается бульдозером Shantui SD22 и погрузчиком грузится в автосамосвалы и транспортируется на склад ПРС..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок эксплуатации карьера определяется исходя из срока действия контракта на право недропользования с 2022 года до конца 2040 г. и составит 19 лет. Постутилизация объекта планом горных работ не предусмотрена..

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 для разработки карьера на месторождении составляет – 55,05 га, максимальная глубина отработки – 93 м (абсолютная отметка +104,0). Предполагаемые сроки использования - 19 лет (с 2022г до конца 2040 гг.). Целевое назначение – добыча осадочных горных пород (известняков) Кзыл-Жарского месторождения, расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области.;

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 Предполагаемый источник водоснабжения: привозная вода из скважины питьевого водоснабжения, расположенной в поселке Кзыл-Жар. Ближайшим водным объектом является река Аят, протекающая в 630 м. от месторождения горных пород (известняков) Кзыл-Жарское. Объекты, размещенные на промплощадке ТОО «Костанай – Известняк» расположены вдали от крупных населенных предприятий и не имеют централизованных систем водоснабжения и канализации. Вывод. Разработка проекта водоохраных зон и полос не требуется, так как водные объекты расположены на значительном расстоянии. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения добычных работ на участке добычи сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 603 м³/год, технической – 1665 м³/год и на нужды пожаротушения 50 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Пылеподавление при экскавации горной массы, бульдозерных работах и взрывного блока перед взрывом предусматривается орошением водой с помощью поливочной машины. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвалов предусматривается орошение их водой. Орошение автодорог водой намечено производить в течение 1 смены поливочной машиной. Общая длина автодорог и забоев составит 2000 м. Расход воды при поливе автодорог – 0,3 л/м².;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Поле проектируемого к отработке карьера имеют форму многоугольника. Вскрытие карьера осуществляется внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера). Предполагаемый срок эксплуатации карьера определяется исходя из срока действия контракта на право недропользования (до конца 2040г.) и составит 19 лет. Географические координаты угловых точек горного отвода Кзыл-Жарского месторождения осадочных горных пород (известняков): 1) 52 56 53.02 с. ш., 62 14 15.96 в. д. 2) 52 56 53.19 с. ш., 62 14 22.39 в. д. 3) 52 56 48.59 с. ш., 62 14 31.89 в. д. 4) 52 56 42.93 с. ш., 62 14 35.90 в. д. 5) 52 56 39.37 с. ш., 62 14 35.70 в. д. 6) 52 56 30.12 с. ш., 62 14 31.09 в. д. 7) 52 56 25.30 с. ш., 62 14 21.80 в. д. 8) 52 56 19.32 с. ш., 62 14 22.07 в. д. 9) 52 56 16.50 с. ш., 62 14 16.34 в. д. 10) 52 56 17.23 с. ш., 62 14 9.52 в. д. 11) 52 56 20.54 с. ш., 62 14 5.02 в. д. 12) 52 56 29.40 с. ш., 62 14 4.76 в. д. 13) 52 56 34.64 с. ш., 62 13 59.26 в. д. 14) 52 56 41.54 с. ш., 62 13 56.78 в. д. 15) 52 56 44.19 с. ш., 62 13 56.78 в. д. 16) 52 56 49.23 с. ш., 62 14 4.94 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный мир района исключительно много для степной зоны. - сосновые леса. Из древних элементов болотно-лесной флоры найдены: телиптерис болотный, крапива двудомная, хмель обыкновенный, паслён горько-сладкий; бореальные виды, редкие для Северного Казахстана: хвощ зимний, осока двухтычинковая, пушица стройная, белозор болотный, черёмуха обыкновенная. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир района очень разнообразен и не изучен в полной мере до настоящего времени. Наиболее богата орнитофауна. В зональных степях наиболее типичны полевой и белокрылый жаворонки, чёрный жаворонок, полевой конёк, обыкновенная каменка, стрепет, степной лунь, кречетка, журавль-красавка, степной орёл. На лесных участках обитают тетерев, большой пестрый дятел, иволга, вяхирь, обыкновенная горлица, большая синица, лазоревка белая, обыкновенная горихвостка, лесной конёк, чёрный стриж и другие. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование 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 Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - в период отработки месторождения «Кзыл-Жарское» предусмотрено заправка техники топливозаправщиком; - режим работы на карьере предусматривается 360 дней в год, 7 дней в неделю в 2 смены в сутки, продолжительностью 11 часов. - отопление предусмотрено электрическое. - внешнее электроснабжение карьера предусмотрено от подстанции 35/10 кВ "Асенкритовка" по ВЛ -10 кВ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вероятные запасы осадочных пород подсчитаны в количестве : - месторождение «Кзыл-Жарское»: – 5334,6 тыс.м³; Эксплуатация будет производиться с учетом требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых. Применение открытого способа разработки позволит исключить выборочную отработку месторождения, включить в добычу все утвержденные запасы. При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Отработка карьера осуществляется в соответствии планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых. .

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) Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: При работе ДВС техники: 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). Нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются. При проведении работ по отработке месторождений: - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). - углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (4 класс опасности). - сероводород (2 класс опасности). - 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), - проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности), - формальдегид (2 класс опасности), - углеводороды C₁₂-C₁₉ (4 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на 2022-2031гг. Кзыл-Жарского месторождения составят – по 380 тонн в год. Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами.

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 При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Наименования отходов - Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (неопасные), предполагаемые объемы на 2022-2031гг: по 4 тонн/год. Предполагаемый объем вскрышных пород (неопасные) - в 2022 году – 78,7 тыс.м³; 2023-2025 г.- 80,0

тыс.м3; 2026 г.- 79,0 тыс.м3; 2027 г.– 78,2 тыс.м3; 2028 г.-78,6 тыс.м3;2029 -2030 г.-80,0 тыс.м3; 2031 г.-79,3 тыс.м3. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в производственной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная порода – образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Разрешение на добычу (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области»); - Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (Департамент экологии по Костанайской области). - Разрешение на воздействие для объектов II категории (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской 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) 1) Климат. Для района Беймбета Майлина характерен резко-выраженный континентальный климат. Континентальность климата района объясняется тем, что он находится в глубине материка, вдали от морей и океанов. В силу такого географического положения, вследствие большой однородности поверхности и отсутствия чередования суши со значительными водными пространствами на территории области, сильно развиты процессы трансформации воздушных масс, особенно в период зимы. Крупных лесных массивов в районе месторождения нет. Редких и исчезающих растений в зоне влияния участка проведения работ нет. При соблюдении всех правил производства работ, существенного негативного влияния на животный мир и изменения генофонда не произойдет, воздействие оценивается как допустимое. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. 2) Посты Казгидромет в районе расположения месторождения отсутствуют. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Иные фоновые исследования ранее не были произведены. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории месторождения отсутствуют. Вывод: После согласования проектной документации предприятие будет проводить мониторинг воздействия согласно утвержденной программе производственного экологического контроля.

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 На территории добычных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения промышленной разработки месторождения. Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований. На территории добычных работ отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия

электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются. Поскольку добычные работы не граничат с жилыми массивами и находится на значительном расстоянии от жилой застройки, а анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия, будет регулярно производиться мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт существующих механизмов. Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения по.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении добычных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Добычные работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении добычных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения 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; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при добычных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет 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) Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, а также вид полезного ископаемого и его качество, альтернатив по переносу Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): и выбору месторождения не имеются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

В.А. Клишин

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



