

KZ09RYS00969918

24.01.2025 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 "Melius", 070002, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица КРУПСКОЙ, дом № 89, -, 040440005021, НУРСЕИЛОВ СЕРИК ТЕМИРХАНОВИЧ, 87777487158, toomelius@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) Намечаемая деятельность – План горных работ разработки месторождения «Проходной Белок», расположенного на территории г.Риддер, ВКО. Планом горных работ предусматривается разработка на месторождении облицовочного камня (габбро) до горизонта + 1850 м с годовой добычей облицовочного камня в объеме от 300 – 500 м³ (880-1450 тонн в год). Месторождение облицовочного камня «Проходной Белок» будет разрабатываться открытым способом. Габбро, согласно п.4 ст. 12 Кодекса о Недрах и недропользовании, относится к общераспространенным полезным ископаемым. Площадь карьера – 1,0 га. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Согласно пункту 2.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Учитывая, что габбро относится к общераспространенным полезным ископаемым, а также годовую производительность, 1450 тонн в год, намечаемая деятельность относится к объектам 3 категории, согласно иным критерия, отраженным в разделе 3 приложения 2 к Экологическому кодексу РК (пп.1 п.2 разд.3 прил.2 к ЭК РК, наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась. ;

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Проходной Белок» расположено на территории городской администрации г. Риддер Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона (с. Громатуха) находится на расстоянии 4,9 км в северо-восточном направлении от участка проведения работ. Осуществление намечаемой деятельности предусматривается на земельном участке с кадастровым номером 05083046008, категория земель: земли лесного фонда. На расстоянии 700 метров от участка проведения работ, а также непосредственно на территории горного отвода водные объекты отсутствуют. Месторождение было разведано в 2008-2011 годах. Запасы утверждены протоколом ВКМКЗ № 542 от 01 июня 2011 года. В связи с вышесказанным, альтернативные варианты по выбору других мест не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусматривается добыча облицовочного камня (габбро) на месторождении «Проходной белок» в течении 10 лет (2025-2034 годы). Ежегодный объем добычи составит 1450 тонн/год. Площадь карьера – 1,0 га, площадь отвала вскрышных пород – 0,2 га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологическая схема горных работ состоит из следующих этапов: Рыхлые вскрышные породы будут разрабатываться погрузчиками САТ-1300G емкость ковша 3.0 м3, или их аналогами и будут вывозиться автомашинами типа КраЗ или HOWO, либо их аналогами во внешние отвалы и на склад полезного ископаемого. Полезное ископаемое будет добываться после отделения монолита, и разрабатываться погрузчиком САТ-1300G емкость ковша 3,0м3, или их аналогами и транспортироваться автосамосвалами КраЗ или HOWO, либо их аналогами на борткарьер и в цех г.Риддер. На вспомогательных работах будут использоваться бульдозеры Т-170 или их аналоги. Довольно крепкие габбро месторождения будут разрабатываться буроклиновым способом без буровзрывных работ. Погрузка габбро и вскрыши будет производиться экскаваторами/погрузчиками САТ-1300G емкость ковша 3,0м3 или их аналогами..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по добыче габбро планируется осуществлять на протяжении 10 лет (2025-2034 гг). Продолжительность одного полевого сезона - 120 дней..

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 Координаты угловых точек участка проведения планируемых добычных работ (северная широта/восточная долгота): 1: 50°14'2,49"/83°30'33,90"; 2: 50°14'2,72"/83°30'34,93"; 3: 50°14'2,29"/83°30'36,17"; 4: 50°14'2,77"/83°30'36,37"; 5: 50°14'3,10"/83°30'37,45"; 6: 50°14'2,94"/83°30'38,93"; 7: 50°14'2,14"/83°30'39,57"; 8: 50°14'1,38"/83°30'42,72" 9: 50°14'0,96"/83°30'43,24"; 10: 50°14'0,46"/83°30'40,25"; 11: 50°14'0,31"/83°30'37,21"; 12: 50°14'0,75"/83°30'35,72"; 13: 50°14'0,75"/83°30'33,75". Площадь карьера – 1,0 га. Проведение работ планируется в пределах земельного участка с целевым назначением: для ведения лесного хозяйства. Категория земель: Земли лесного фонда. Кадастровый номер 05083046008. С целью реализации намечаемой деятельности, участок будет использоваться в целях проведения добычи облицовочного камня (габбро).;

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 Водоснабжение будет обеспечено привозной водой из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией, а также привозной бутилированной водой. На пылеподавление планируется использовать карьерную воду. На расстоянии 700 метров от участка проведения работ, а также непосредственно на территории горного отвода водные

объекты отсутствуют. Водоохранные зоны и полосы водных объектов в границах рассматриваемой территории компетентными органами не устанавливались. Исходя из минимальных размеров водоохранных зон и полос водных объектов (ВЗ – 500 м, ВП – 35 м), на основании правил установления водоохранных зон и полос (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446), намечаемая деятельность запланирована вне водоохранных зон и полос водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.;

объемов потребления воды В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (всего – 500 м³/год) и технические (всего – 1500 м³/год) нужды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения добычных работ вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (использования для питья, в др. бытовых целях); - технические нужды (пылеподавление и пр. нужды). Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек участка проведения планируемых добычных работ (северная широта/восточная долгота): 1: 50°14'2,49"/83°30'33,90"; 2: 50°14'2,72"/83°30'34,93"; 3: 50°14'2,29"/83°30'36,17"; 4: 50°14'2,77"/83°30'36,37"; 5: 50°14'3,10"/83°30'37,45"; 6: 50°14'2,94"/83°30'38,93"; 7: 50°14'2,14"/83°30'39,57"; 8: 50°14'1,38"/83°30'42,72"; 9: 50°14'0,96"/83°30'43,24"; 10: 50°14'0,46"/83°30'40,25"; 11: 50°14'0,31"/83°30'37,21"; 12: 50°14'0,75"/83°30'35,72"; 13: 50°14'0,75"/83°30'33,75". Площадь карьера – 1,0 га. Проведение работ планируется в пределах земельного участка с целевым назначением: для ведения лесного хозяйства. Категория земель: Земли лесного фонда. С целью реализации намечаемой деятельности, участок будет использоваться в целях проведения добычи облицовочного камня (габбро).;

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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются.;

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

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники и буровой установки будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. Годовой расход ГСМ составит: дизельное топливо – 82,8 т, бензин – 5,6 т, масло – 10,1 т. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не предполагает использование природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их

дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью - отсутствуют. Габбро, согласно п.4 ст. 12 Кодекса о Недрах и недропользовании, относится к общераспространенным полезным ископаемым..

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) В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении добычных работ) объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 41,173052278 т/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), сероводород (2 к/о), углерод оксид (4 к/о), смесь углеводородов предельных с1-с5 (н/к), смесь углеводородов предельных с6-с10 (н/к), пентилены (4 к/о), бензол (2 к/о), ксилол (3 к/о), метилбензол (3 к/о), этилбензол (3 к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о), бензин (4 к/о), керосин (н/к), масло минеральное нефтяное (н/к), алканы с12-19 (4 к/о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о). Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность..

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 В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении добычных работ) будут образовываться: - Смешанные коммунальные отходы – 2 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Код: 20 03 01 (неопасные). - Вскрышные породы - 52 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 01 01 02 (неопасные). Размещение и хранение вскрышных пород предусматривается в отвале. Впоследствии будут использованы при рекультивации. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,5 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 15 02 02* (опасные). Временное хранение смешанных коммунальных отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в контейнерах, на территории площадки проведения работ. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Хранение вскрышной породы предусматривается в отвале, сроком более 12 месяцев. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: -

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области ВКО Комитета лесного хозяйства и животного мира 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) Ближайший населенный пункт к территории горного отвода – с. Громатуха, однако, согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 4 квартал 2024 года) наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха в с. Громатуха не осуществляются. Ближайшим населенным пунктом, в котором осуществляются наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха является г. Риддер Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 4 квартал 2024 года) наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха в городе Риддер Восточно-Казахстанской области проводятся на 3 постах наблюдения. По данным сети наблюдений г. Риддер, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=6,5 (высокий уровень) по оксиду углерода и НП=13% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №3 (ул. Семипалатинская, 9). Максимально-разовые концентрации составили: диоксид серы – 3,5 ПДКм.р., оксид углерода – 6,5 ПДКм.р., сероводород – 4,4 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали санитарную норму. Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской области проводились на 31 створах 12 водных объектах (реки Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар, оз. Алаколь). В сравнении с 4 кварталом 2023 года качество воды на реках Ертис, Брекса, Ульби, Глубочанка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар – существенно не изменилось. На реках Кара Ертис, Буктырма перешло со 2 класса в 1 класс, Тихая перешло с 4 класса в 3 класс – качество воды улучшилось. На реке Красноярка перешло с 3 класса в 4 класс – качество воды ухудшилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах ВосточноКазахстанской области являются железо общее, марганец, нитриты, аммоний-ион, кадмий, магний. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном обусловлены технологическими производственными выбросами, а также влиянием почвенного состава характерного для данной местности. За 4 квартал 2024 года на территории Восточно-Казахстанской области случаи ВЗ не зарегистрированы. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,03-0,33 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,2 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м². Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - 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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 2 типа воздействий, как не возможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий можно отнести следующее: - Образование опасных отходов производства; - Изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных

воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Российской Федерацией составляет более 55 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусматриваются следующие мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы специализированным организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов производства и потребления. 6. Будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться на организованных АЗС. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключают образование неорганизованных свалок.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Месторождение было разведано в 2008-2011 годах. Запасы утверждены протоколом ВКМЗ № 542 от 01 июня 2011 года. Таким образом, в отношении полезных ископаемых рассматриваемый участок считается перспективным. Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, а причины, препятствующие реализации проекта не выявлены.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
НУРСЕИЛОВ СЕРИК ТЕМИРХАНОВИЧ

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



