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

KZ61RYS01398401 10.10.2025 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 "Absolute mining LTD", 141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН , ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., Г.ЭКИБАСТУЗ, улица Мәшһүр Жүсіп, дом № 90А, 230140016204, БАЙЖАНОВ ТЕМИРЛАН СЕРИКОВИЧ, 87474676274, zh\_zherkoinauy@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) Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздел-2, пункта 2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для проектируемого объекта «Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на участках «Абсолют-камень 1,2», расположенных на землях административно-территориального подчинения г.Экибастуз Павлодарской области, используемых для производства асфальтобетона и строительного бетона» 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) Не проводилось.;
- 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) Не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участки ОПИ находятся под административнотерриториальным подчинением города Экибастуз Павлодарской области, располагаясь в 30 км северовосточнее центра города Экибастуз на территории листа: М-43-IV. Координаты участка «Абсолют-камень-1 » т.1. С.Ш 51° 55' 55,59", В.Д 75° 38' 10,90"; т.2. С.Ш. 51° 55' 55,59", В.Д. 75° 38' 26,50"; т.3. С.Ш. 51° 55' 42,65 ", В.Д. 75° 38' 26,50"; т.4. С.Ш. 51° 55' 42,65", В.Д. 75° 38' 10,90". Площадь 11,92 га. Координаты участка «Абсолют-камень-2» т.1. С.Ш 51° 55' 55,59", В.Д 75° 38' 26,50"; т.2. С.Ш. 51° 55' 55,59", В.Д. 75° 38' 42,11"; т.3. С.Ш. 51° 55' 42,65", В.Д. 75° 38' 26,50". Площадь 11,93 га. Ближайший населенный пункт село Кулаколь, расположенный в 13,5 км южнее от месторождении «Абсолют-камень 1,2». Обоснование выбора места: На участки была получена Лицензия на добычу

общераспространенных полезных ископаемых от 07.04.2025 г. В ходе полевого исследования территория участков была выбрана как перспективные участки для добычи общераспространенных полезных ископаемых. Возможность выбора других мест не предполагается .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке участков ОПИ составляет 23,85 га. Работы по рекультивации на участках планируются провести после окончания добычных работ в 2035 году в течение 3 месяцев. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих – 10 человек. В геоморфологическом отношении участки «Абсолют-камень-1» и « Абсолют-камень-2» располагаются в зоне перехода аккумулятивных и денудационных равнин междуречья Есиль-Ертис в разноволнистые цокольные равнины с массивами низкогорий и мелкосопочника северного ската Сарыарки Казахского щита, представляя собой плоскую равнину, слабо наклоненную в северном направлении. Относительные превышения до 6м (83-89). Конфигурация участков – прямоугольники, прилегающие друг к другу общими скважинами №2 и №3. Размеры участков 400х300 м, общей площадью 23,85 га, в том числе: по участку «Абсолют-камень 1» - 11,92га; по участку «Абсолют-камень 2» - 11,93га. Строительный камень, являющийся основным полезным ископаемым объекта, представлен зеленоватосерыми базальтовыми порфиритами и долеритами, массивной текстуры, порфировой и гломеропорфировой структуры с микродолеритовой структурой основной массы относимыми бельсуйской серии нижнесреднего ордовика (O1-2bl). Мощность оцененного горизонта от 5,4 до 9,7 метров. строительный камень: а) элювием вышеназванных пород, в виде щебенистого грунта, мощностью от 0,5 до 3,5м; б) глиной твердой, мошностью от 0,2 до 3,3м, относимому к верхнечетвертично-современным делювиально-пролювиальным отложениям (dpQIII-1V); в) почвенно-растительным слоем мощностью 0,2м. Грунтовые воды не встречены. Подстилающими образованиями не вскрыты..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Настоящим проектом предусматривается проведение технического этапа рекультивации нарушенной территории участков. По участкам строительного камня: погрузка и завоз в карьер материала вскрыши из временного породного отвала, находящегося за пределами участка, планировка отвальных пород по выровненной поверхности ложа карьера, прикатывание. После отработки участков и проведения рекультивационных мероприятий, рекультивируемая поверхность должна зарасти местной соле и жароустойчивой растительностью. Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке участков ОПИ составляет 23,85 га. Объемы работ по техническому этапу рекультивации участков рыхлых образований напрямую зависят от: 1) объема вскрышных работ сформированных в процессе добычи (формирование отвалов вскрышных работ не входят в настоящий проект; 2) мощности вскрыши; 3) мощности продуктивных образований (глубины отработки); 4) периметра карьеров; 5) ширины полосы выполаживания бортов карьера до угла 10°. По участкам строительного камня, сглаживание бортов карьера до угла 65° будет осуществляться одновременно с производством добычных работ, поэтому приемлемым для них будет только вышеприведенный пункт 1. При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: фронтальный погрузчик LiuGong ZL50C,25 тонный автосамосвал HOWO ZZ3257 N3847A, бульдозер Т-130, каток дорожный вибрационный CLG-616. Анализ влияющих на выбор направления рекультивации земель, показывает сельскохозяйственного направления рекультивации, полностью отвечающее природным и социальным условиям, а также целенаправленности рекультивации. В соответствии с «Инструкцией о разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (приказ Министра сельского хозяйства РК №289 от 02.08.2023г.), с актом обследования нарушенных земель и заданием на проектирование, утвержденным заказчиком, с учетом качественной характеристики нарушенных земель по техногенному рельефу, географических и социальных факторов настоящим проектом предусматривается технический этап рекультивации. Направление рекультивации принято сельскохозяйственное – создание на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий (пастбищ). После отработки участков и проведения рекультивационных мероприятий, рекультивируемая поверхность должна в течении мелиоративного периода зарасти местной соле и жароустойчивой растительностью. Анализ результатов лабораторных исследований образцов почвенно-растительного слоя, проведенных ТОО «Казахстанский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова» позволяет сделать вывод о проведении только технического этапа рекультивации отработанных карьеров..
  - 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по рекультивации на участках общераспространенных полезных ископаемых планируется провести после окончания добычных работ в 2035 году в течение 3 месяцев. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих – 10 человек. .

- 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 Общая площадь участков ОПИ составляет 23,85 га. Целевое назначение земельных участков: добыча общераспространенных полезных ископаемых, используемых для производства асфальтобетона и строительного бетона. Работы по рекультивации на участках планируются провести после окончания добычных работ в 2035 году в течение 3 месяцев.;
- 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 Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. (Приложение) При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на удалении 500 м от указанных водных объектов. При проведении добычных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается. Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.:

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления составит: на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 5,5 м3/период, на пылеподавление дорог 79,2 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспечения хозяйственнопитьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для проведения проектируемых работ рекультивации является статья 140 Земельного кодекса РК. Вид права недропользования: для добычи общераспространенных полезных ископаемых, используемых для производства асфальтобетона и строительного бетона. Работы по рекультивации на участках планируется провести после окончания добычных работ в 2035 году. Координаты участка «Абсолют-камень-1» т.1. С.Ш 51° 55' 55,59", В.Д 75° 38' 10,90"; т.2. С.Ш. 51° 55' 55,59", В.Д. 75° 38' 26,50"; т.3. С.Ш. 51° 55' 42,65", В.Д. 75° 38' 26,50"; т.4. С.Ш. 51° 55' 42,65", В.Д. 75° 38' 10,90". Плошадь - 11.92 га. Координаты участка «Абсолют-камень-2» т.1. С.Ш 51° 55' 55,59", В.Д 75° 38' 26,50"; т.2. С.Ш. 51° 55' 55,59", В.Д. 75° 38' 42,11"; т.З. С.Ш. 51° 55' 42,65", В.Д. 75° 38' 42,11"; т.4. С.Ш. 51° 55' 42,65", В. Д. 75° 38' 26,50". Площадь - 11,93 га.;
- 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 Растительность бедная, ковыльно-типчакового типа, местами с примесью полыней. Только бидаики и долины рек покрыты луговой злаково-осоковой растительностью. Древесной растительности нет. К концу лета растительность выгорает. Древесно - кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Павлодарской области. Лесные насаждения и деревья на территории участков добычных работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром В степях региона имеются грызуны (степная пеструшка, заяц-беляк, сурок-байбак, суслик, тушканчик), встречаются хищники: волк, лисица, степной хорь, ласка; из птиц распространены жаворонки, перепел, утки, кулики и др. В озёрах: карась, чебак, линь, окунь; в Иртыше: щука, окунь, судак, язь, налим, нельма. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемых участков не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. ;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира 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 Теплоснабжение не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в летнее время года. Электроснабжение на период рекультивационных работ не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в дневное время суток.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу по участку « Абсолют-камень 1»: всего 9 наименований. Объем выбросов: Объем выбросов: -диоксид азота (класс опасности 2) - 0.001864 г/с, 0.000028144 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0003029 г/с, 0.0000045734 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.000175 г/с, 0.000002712 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) -0.0003289 г/с, 0.000005157 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.0000009772 г/с, 0.0000015204 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00394 г/с, 0.0000601 т/год; керосин - 0.0006236 г/с, 0.00000938 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.0003480228 г/с, 0.0005414796 т/год; пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 1.96003938889 г/с, 2.09082047039 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2035 г. составит: 1.96762278889 г/с, 2.09147353679 т/год. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу по участку «Абсолют-камень 2»: всего 9 наименований. Объем выбросов: Объем выбросов: -диоксид азота (класс опасности 2) - 0.001864 г/с, 0.000028144 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0003029 г/с, 0.0000045734 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.000175 г/с, 0.000002712 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0003289 г/с, 0.000005157 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.0000009772 г/с, 0.0000015204 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00394 г/с,

- 0.0000601 т/год; керосин 0.0006236 г/с, 0.00000938 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) 0.0003480228 г/с, 0.0005414796 т/год; пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) 1.96003938889 г/с, 2.09502047039 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2035 г. составит: 1.96762278889 г/с, 2.09567353679 т/год. Проектируемый объект не подлежит 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ от рабочего персонала составит 5,5 м3/период, на пылеподавление дорог 79,2 м3/период. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- 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 Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО). Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве 0,16 т/период, код отхода 20 03 01. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность 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 ЗГЭЭ ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской 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) Климат района резко континентальный, с коротким и жарким летом и холодной малоснежной зимой. По данным метеостанции г. Экибастуза среднегодовая температура воздуха для данной территории положительная и колеблется от  $+2.0^{\circ}$ С до  $+2.3^{\circ}$ С, самым теплым месяцем является июль - от + 21,2°C до +29,2°C, самым холодным - январь - от -16,8°C до -26,4°C. Среднегодовое количество осадков составляет 269 мм. Мощность снежного покрова не превышает 8-10см, при этом почти весь снег сносится ветрами, накапливаясь в депрессиях. Район характеризуется частыми сильными ветрами, преимущественно южного и юго-западного направлений зимой, северного и северо-западного направления летом. Преобладающее направление ветров южного и юго-западного, средняя скорость от 3,5 до 5,2 м/сек. В региональном плане район работ располагается на северном склоне мелкосопочного Казахского нагорья, в части перехода его в Западно-Сибирскую низменность, в связи с чем для района характерно общее понижение поверхности с юго-запада на северо-восток. Рельеф территории района расположения участков слаборасчлененный, холмистый, с абсолютными отметками 83,0-89,0м. Заболоченные участки, карстовые полости, овраги и крутые склоны отсутствуют. Гидрографическая сеть района представлена двумя постоянными водотоками - реками Иртыш и Шидерты, каналом «Иртыш-Караганда», поверхностными водами в период весеннего половодья в естественных понижениях рельефа. Наиболее крупными в районе

являются озера Карасор, Жынгылды, Атыгай, Кудайколь. На территории района работ находятся Шидертинское и Экибастузское водохранилища, расположенные на канале «Иртыш-Караганда». Растительность бедная, ковыльно-типчакового типа, местами с примесью полыней. Только бидаики и долины рек покрыты луговой злаково-осоковой растительностью. Древесной растительности нет. К концу лета растительность выгорает. В степях региона имеются грызуны встречаются хищники: волк, лисица, степной хорь, ласка; из птиц распространены жаворонки, перепел, утки, кулики и др. В озёрах: карась, чебак, линь, окунь; в Иртыше: щука, окунь, судак, язь, налим, нельма. Район входит в подзону южных степей с каштановыми почвами. В Павлодарской области распространены каштановые и темно-каштановые почвы, формирующиеся в степных условиях. Эти почвы преимущественно супесчаные или легкосуглинистые и содержат 2-3% гумуса. Они являются потенциально плодородными для сельского хозяйства при обеспечении соответствующих технологий выращивания, но часто встречаются в сочетании с засолением и солонцами. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добычных работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Посты наблюдений Казгидромета отсутствуют. Промышленных предприятий нет. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных , путей их миграции в районе проектируемых участков не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках добычных работ не предусматривается. Производственные стоки отсутствуют. Образующиеся в период проведения добычных работ твердо-бытовые отходы, будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями...

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3)Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого карьера допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. По категории значимости – Воздействие низкой значимости..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды

- В приоритетном порядке будут соблюдаться: -Предотвращение техногенного засорения земель; Тщательная технологическая регламентация по отработке карьера; Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; По окончании работы карьера производится сглаживание бортов карьера и создание безопасного ландшафта; Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур. Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; Систематический вывоз мусора; После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту припрежения принрежения принрежения по данному объекту припрежения по данному объекту припрежения по данному объекту припрежения по данному объекту принрежения по данному по дан
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): БАЙЖАНОВ ТЕМИРЛАН СЕРИКОВИЧ

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



