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

KZ01RYS00500291 05.12.2023 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 "Компания-Диорит-LTD", 150214, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Ленинградский с.о., с.Ленинградское, улица Автомобильная, дом № 5A, 050140000091, ТАРАКБАЕВ ЖЕНИС ЕРБОЛАТОВИЧ, 87475818604, tolosas@yandex.com

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) Добыча магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское II», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области. Открытый способ разработки месторождения. Классификация: Пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Согласно 3 абзацу пункта 4 статьи 12 Кодекса «О недрах и недропользования», Нерудные твердые полезные ископаемые, используемые в естественном состоянии или с незначительной обработкой и очисткой в строительных и иных хозяйственных целях и имеющие широкое распространение в недрах, признаются общераспространенными. К общераспространенным полезным ископаемым относятся: 1. метаморфические породы, включающие, в том числе, мраморы, кварциты, кварцево-полевошпатовые породы; 2. магматические горные породы, включающие, в том числе, граниты, сиениты, диориты, габбро, риолиты (липариты), андезиты, диабазы, базальты, вулканические туфы, шлаки, пемзы, вулканические стекла и стекловидные породы (перлиты, обсидиан); 3. осадочные горные породы, включающие, в том числе, галечники и гравий, гравийно-песчаную (песчано-гравийную) смесь, пески и песчаники, глины и глинистые породы (суглинки, алевролиты, аргиллиты, глинистые сланцы), соль поваренную, гипсовые породы, мергели, известняки, в том числе ракушечники, меловые породы, доломиты, известняководоломитовые породы, кремнистые породы (трепелы, опоки, диатомиты), природные пигменты, торф, лечебные грязи. Классификация производится по п. 2.5 раздела 2 приложению 1 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Объект отнесен ко ІІ категории в соответствии п. 7.11. раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее было получено Заключение по результатам сферы охвата KZ81VWF00075330 от 12.09.2022 г.

выданным РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области», в 2022 году, проектом было предусмотрен объем добычи, следующий: 2022-2023 гг. — 80 тыс.м3., 2024-2025 гг — 143,08 тыс.м3., 2026-2029 гг. — 5712,3 тыс.м3., в 2030 г. — 2673,86 м3. Письмом 26.07-08/1376 от 04.08.2023 года ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области» дало разрешение на внесение изменений в рабочую программу к контракту №33 от 11 апреля 2005г. в части изменения объемов добычи по годам: 2024-2028 гг. — по 85 тыс.м3/год; 2029г. — 5712,3 тыс.м3/год; 2030 г. — 19761,92 тыс.м3/год. Однако, планируется оформить Разрешение на воздействие сроком на 5 лет (2024-2028 гг.). В дальнейшем предполагается внести изменения в рабочую программу в части уменьшения объёма добычи.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. 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 Месторождение магматических пород (строительного камня) «Даутское-II», в административном отношении входит в состав Акжарского района Северо-Казахстанской области, с районным центром с. Тальшик. Месторождение магматических пород (строительного камня) «Даутское-II» расположено в 12 км. восточнее села Ленинградское, 15-16 км на югозапад от села Тальшик и, примерно в 400 км. от областного центра города Петропавловска. Через село проходит железнодорожная ветка Кокшетау-Кзылту. Транспортные удовлетворительные, дороги преимущественно грейдированные. Проведенный химический анализ позволяет считать, что при эксплуатации «Даутского-II» месторождения содержание вредных веществ в пересчете на SO3 в щебне не превышает 0,5% и соответствует требованиям ГОСТа 10286-80, а также соответствует требованиям следующих ГОСТов: 1. ГОСТ 8267-82 «Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия»; 2. ГОСТ 9128-84 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия»; 3. ГОСТ 10268-80 «Бетон тяжелый» Технические требования к заполнителям. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется...
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь отработки в части утвержденного горного отвода составляет 24.2 га. Площадь горного отвода составляет – 50 га. Настоящим заявлением предусматривается отработка карьера в пределах 24,2 га до 2028 г. В связи с тем, что объем отработки в 2029-2030 гг, отработать является невозможным, в 2030 году планируется внесение изменений в Контракт в части его продления и изменения объемов. В связи с чем настоящим Планом горных работ не произволятся расчеты добычи на 2029-2030 гг. Сроки работ предусмотрены на 2024-2028 гг. в пределах 24.2 га, максимальная глубина отработки 72,5 м. В соответствии с заданием на проектирование с 2024 по 2028 гг. добыча магматических пород (строительного камня) составит – 85,0 тыс. м3 в год. Режим работы карьера, согласно заданию на проектирование определен в две 8-ми часовые смены , с прерывной рабочей неделей. Число рабочих дней в году 250. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1.Снятие и складирование почвенно-растительного слоя в склады. 2. Выемка и погрузка вскрышных пород в забоях карьера. 3. Предварительное рыхление скальной вскрыши. 4. Транспортировка вскрышных пород на отвал и на строительство внутриплощадочных дорог и подсыпку приямков и низин 5. Предварительное рыхление блоков буровзрывным способом. 6.Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера. 7. Транспортировка полезного ископаемого непосредственно на ДСК..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На карьере ТОО «Компания Диорит-LTD» «Даутское II» для погрузки магматических пород (строительного камня) и скальной вскрыши предусмотрено применение экскаватора ЕК 450. Экскаватор используются при добыче магматических пород (строительного камня). С использованием этого же экскаватора осуществляется проходка въездных и разрезных траншей. В период положительных температур для погрузки вскрышных пород применяется погрузчик DRESSTA-534. Исходя из принятой системы разработки, объема и мощности вскрышных пород, а также емкости транспортных средств, план принят следующий способ производства вскрышных работ по рыхлой вскрыше: погрузчиком вскрыша грузится в автосамосвалы КАМАЗ-6520 и транспортируется во внешние отвалы. Скальная вскрыша отрабатывается

экскаватором, с проведением буровзрывных работ и без проведения. Средневзвешенное расстояние транспортирования вскрышных пород составляет 1 км. В связи с отсутствием у ТОО «Компания-Диорит-LTD», базисного и расходного складов ВВ, бурового оборудования и т.п., весь объем БВР предполагается производить одним из подразделений специализированной организации, имеющей Лицензию на право производства буровзрывных работ. Месторождение магматических пород (строительного камня) Даутское II представлено, в основном, скальными породами, крепость которых по шкале проф. Протодьяконова в среднем составляет f=14. Вскрыша характеризуется малой крепостью: в глинистой зоне f=1-2, в полускальной до f=6. Для производства выемочно-погрузочных работ требуется предварительное рыхление полезной толщи и скальной вскрыши буровзрывным способом. Взрывные скважины бурятся станком марки SWGE-120 (диаметр скважин 115 мм). Переработка строительного камня для производства фракционного щебня осуществляется на передвижной дробильно-сортировочной установке Metso minerals 125, расположенный в 0,3 км от карьера на промплошадке месторождения магматических пород (строительного камня) «Даутское-II», в Акжарском районе Северо-Казахстанской области, 12 км восточнее с. Ленинградское

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) ТОО «Компания-Диорит-LTD» является недропользователем на основании контракта №47 от 5 октября 2006 года на проведение добычи магматических пород (строительного камня) на месторождении «Даутское-II» в Акжарском районе Северо-Казахстанской области Республики Казахстан. Начало реализации намечаемой деятельности: Сроки работ оформляемой на разрешение на воздействие предусмотрены на 2024-2028 гг. в пределах 24.2 га, максимальная глубина отработки 72,5 м. Сроки работ согласно письму ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области» дало разрешение на внесение изменений в рабочую программу к контракту №33 от 11 апреля 2005 г. в части изменения объемов добычи до декабря 2030 г..
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь отработки в части месторождения составляет 24,2 га. Площадь имеющегося горного отвода составляет 50,0 га. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области» письмом 26.07-08/1376 от 04.08.2023 года дало разрешение на внесение изменений в рабочую программу к контракту №33 от 11 апреля 2005г. в части изменения объемов добычи по годам. Сроки работ согласно письму ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области» дало разрешение на внесение изменений в рабочую программу к контракту №33 от 11 апреля 2005г. в части изменения объемов добычи до декабря 2030 г.;
  - 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Получено согласование проектной документации на размещение и строительство предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод № KZ81VRB 00000724 от 08.07.2016 г., выданным РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов». Согласно согласованию, непосредственно на прилегающей к карьеру территории водные объекты отсутствуют. Ближайшие водные объекты- р. Шат расположена на расстоянии 3,1 км., оз. Комбайсор – на расстоянии 5,0 км. от карьера. Таким образом, карьер расположен вне пределов водоохранных полос и зон водных объектов. Расчетный расход воды на месторождении принят: на хозяйственно-питьевые нужды; на нужды пылеподавления пылящих поверхностей; на нужды наружного пожаротушения. В соответствие с требованиями Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015года № 19-1/446, для малых рек протяжённостью до 200 км, размеры водоохранной зоны определены 500 метров, а водоохранной полосы - от 35 до 100 метров.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая и техническая (для

пылеподавления горной массы, и для пожаротушения). Источник водоснабжения для питьевых нужд – привозная из поселка Ленинградское. Вода питьевого качества доставляется автоцистерной из с. Ленинградское ежедневно и закачивается в резервуар. Вода в селе набирается из колонки. Источник водоснабжения для технических нужд - будет набираться из водонапорной башни расположенного в с. Ленинградское.;

объемов потребления воды Максимальный объем потребления питьевой воды — 206,25 м3/год. Максимальный объем воды для технических нужд — 4162,5 м3/год. На нужды пожаротушения — 50 м3/год. Общий расчет водопотребления составит: 4418.75 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты горного отвода: 53° 33'40,0" С.Ш.; 71° 42' 21,0" В.Д. 53° 33'42,5" С.Ш.; 71° 42' 58,1" В.Д. 53° 33'21,1" С.Ш.; 71° 42' 03,8" В.Д. 53° 33'18,0" С.Ш.; 71° 42' 25,0" В.Д. 53° 33'38,0" С.Ш.; 71° 42' 18,0" В.Д. 53° 33'32,0" С.Ш.; 71° 42' 38,0" В.Д. Географические координаты участка добычи в период оформления разрешения на воздействие (2024-2028 гг.) по системе СК Пулково 1942: 53° 33'38,00" С.Ш.; 71° 42' 17,99" В.Д. 53° 33'38,23" С.Ш.; 71° 42' 18,34" В.Д. 53° 33'39,85" С.Ш.; 71° 42' 42,45" В.Д. 53° 33'23,91" С.Ш.; 71° 42' 49,32" В.Д. 53° 33'21,24" С.Ш.; 71° 42' 23,87" В.Д. Площадь участка добычи составит 24,2 га При направлении запросов в соответствующие органы необходимо пересчитать географические координаты в системе WGS 1984.;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный мир в области представлен сочетанием берёзовых и осиново-берёзовых лесов на серых лесных почвах и солодях с разнотравно-злаковыми луговыми степями на выщелоченных чернозёмах и лугово-чернозёмных почвах, встречаются осоковые болота, иногда с ивовыми зарослями. Колочная лесостепь занимает большую часть Северо-Казахстанской области. Осиново-берёзовые колки образуют разрежённые лесные массивы на солодях. Преобладают разнотравно-ковыльные степи на обыкновенных чернозёмах, в основном распаханные. Лесопокрытая площадь составляет около 8 % территории, леса преимущественно берёзовые. Месторождение «Даутское» расположен в степной зоне. На территории размещения отсутствуют древесно-кустарниковых насаждения. Земли государственного лесного фонда и особо охраняемые природные территории на данном участке отсутствуют. Карьер разрабатывается с 2000х годов, земли отвода были нарушены, таким образом миграция животного мира не встречены. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.; 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов
- жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Фауна представлена большим разнообразием. На территории Северо-Казахстанской области обитают позвоночные животные, из них млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные и рыбы. Среди беспозвоночных животных Северо-Казахстанской области наиболее высоким видовым разнообразием выделяются насекомые. Фауна птиц отличается наибольшим разнообразием среди позвоночных животных области. Наиболее многочисленный среди них отряд воробьинообразные. Фауна млекопитающих представлена 6 отрядами: насекомоядные, рукокрылые, зайцеобразные, грызуны, хищные и парнокопытные. Самыми многочисленными и разнообразными по распространению являются отряд грызуны, среди которых есть представители как лесной фауны, например, белка обыкновенная и мышь лесная, так и степной сурок-байбак и др. Карьер разрабатывается с 2000х годов, земли отвода были нарушены, таким образом миграция животного мира не встречены.;

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 Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: использование питьевой бутилированной воды в объеме 206,25 м3/год. использование технической воды в объеме 4162,5 м3/год на нужды пожаротушения 50 м3/год. Общий расчет водопотребления составит: 4418.75 м3/год. Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит 10000 м3 на 2024-2028 г. Источник приобретения ГСМ ближайшие АЗС, для заправки используемой техники и автотранспорта дизельным топливом на территории промплощадки предусмотрена контейнерная автозаправочная станция.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: 1. Азота (IV) диоксид ( (2 кл. о) (10 т. выбросов); 2. Азот (II) оксид (3 кл. о) (3 т. выбросов); 3. Сера диоксид (3 кл. о) (3 т. выбросов); 4. Сероводород (2 кл. о) (0,001 т. выбросов); 5. Углерод оксид (4 кл. о) (40 т. выбросов); 6. Фтористые газообразные соединения (2 кл. о) (0,005 т. выбросов); 7. Алканы С12-19 (4 кл. о) (0,09 т. выбросов); 8. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о) (100 т. выбросов); Предполагаемые объемы выбросов в период проведения горных работ по годам 2024 2028 гг.—180 т/год; 2029 г. 220 т/год; 2030 г. 300 т/год. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождения «Даутское-II» не превышает пороговые значения..
- 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 В настоящее время отдельным проектом рассчитывается строительство пруда-накопителя и водоотлив. В заявлении представлены предполагаемые виды образуемых 3В: 1. гидрокарбонаты (Без кл о) 223580,677 т/год; 2. карбонаты (Без кл о) 9561,54 т/год; 3. хлориды (4 кл о) 264934,3375 т/год; 4. сульфаты (4 кл о) 188840,415 т/год; 5. фосфаты (Без кл о) 438,23725 т/год; 6. медь (3 кл о) 310,75005 т/год; 7. цинк (3 кл о) 621,5001 т/год; 8. никель (3 кл о) 43,02693 т/год; 9. кадмий (2 кл о) 1,59359 т/год; 10. свинец (2 кл о) 1,59359 т/год; 11. олово (Без кл о) 0,478077 т/год; 12. молибден (2 кл о) 5,577565 т/год; 13. БПК5 (Без кл о) 2868,462 т/год; 14. взвешенные в-ва (Без кл о) 35058,98 т/год; 15. кальций (Без кл о) 55775,65 т/год; 16. магний (Без кл о) 43026,93 т/год; 17. АПАВ (Без кл о) 74,101935 т/год; 18. азот аммонийный (Без кл о) 1298,77585 т/год; 19. нитриты (2 кл о) 637,436 т/год; 20. нитраты (3 кл о) 3983,975 т/год; 21. фториды (2 кл о) 820,69885 т/год; 22. железо (3 кл о) 17370,131 т/год; 23. нефтепродукты (Без кл о) 599,986635 т/год; Предполагаемый общий объем сбрасываемых в пруд-накопитель 3В составит 849 854, 8539 т/год..
- 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 Предполагаемые объемы отходов в период оформления разрешения на воздействия при максимальной производительности проведения горных работ: Наименования отходов твердые бытовые отходы, вскрышные породы, золошлак, промасленная ветошь. Вид твердый Предполагаемые объемы: ТБО (код отхода 20 03 01); 2024-2028 гг. 5 т/год; 2029 2030 гг. 10 т /год; Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная порода образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и. Вскрышные породы (код отхода 01 01

- 02): Предполагаемые объемы вскрышных пород: 2024 г. 0 тыс.м3; 2025 г. 10 тыс.м3; 2026 г. 15 тыс.м3; 2027 г. 15 тыс.м3; 2028 г. 84,9 тыс.м3; 2029 г. 1632,1 тыс.м3; 2030 г. 0 тыс.м3 Операции, в результате которых образуются отходы: пустая порода, покрывающая залежи полезного ископаемого и вынимаемая при его добыче открытым способом. Золошлак (код отхода 10 01 01) Операции, в результате которых образуются отходы: в результате сжигания твердого топлива Предполагаемые объемы: 2024 г -2 т/год; 2025 г -2 т/год; 2026 г -2 т/год; 2027 г -2 т/год; 2028 г -2 т/год; 2029 г 2 т/год; 2030 г. 2 т/год. Промасленная ветошь (код отхода 15 02 02\*) Предполагаемые объемы: 2024-2030 гг. 0.6 т/год 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 1. Контракт №47 от 5 октября 2006 года на проведение добычи магматических пород (строительного камня) на месторождении «Даутское-II» в Акжарском районе Северо-Казахстанской области Республики Казахстан; 2. Разрешения на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области». 3. Решения местного исполнительного органа о предоставлении земельного участка. .
- 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) Месторождение магматических пород (строительного камня) «Даутское-II», в административном отношении входит в состав Акжарского района Северо-Казахстанской области, с районным центром с. Тальшик. Месторождение магматических пород «Даутское-II» расположено в 12 км. восточнее села Ленинградское, 15-16 км на юго-запад от села Тальшик и, примерно в 400 км. от областного центра города Петропавловска. Через село Тальшик проходит железнодорожная ветка Кокшетау-Кзылту. Транспортные условия района удовлетворительные, дороги преимущественно Гидрографическая сеть в районе, прилегающем к месторождению Даутское-II, представлена речкой Шат, протекающей на северо-западе от месторождения, с притоком Карашат, ручьем Карасу и озером Комбайсор, расположенном в 5 км северо-западнее месторождения. Режим речек района почти целиком зависит от количества атмосферных осадков. Климат континентальный, сухой с резкими переходами от тепла к холоду. Абсолютный максимум температуры воздуха падает на июль и составляет +40С, средняя температура самого теплого месяца июля +20С. Среднемесячная темп-ра самого холодного месяца января - 16С, абсолютный минимум - 46С. Почвенный покров района характеризуется большим разнообразием. В северной части преобладают среднегумусные черноземы. К югу черноземы переходят в каштановые почвы, с большим количеством песчано-щебенистого материала. Большие площади занимают солончаки и солонцы, развитые вокруг озер и под многочисленными западинами. По характеру растительности район относится к типичным типчаково-ковыльным степям Северного Казахстана. В лощинах встречаются мелкие кустарники и небольшие березовые колки. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. .
- 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 карьере 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. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на

земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Открытые горные 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 поисковых геологоразведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений, занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при геологоразведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их 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 резиным уконум прастилующей и феступрация укрупным способом отсутствует.

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

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



