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

KZ09RYS01415924 21.10.2025 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 "Диабаз-НТ", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Проспект Алии Молдагуловой, строение № 46, Нежилое помещение 45, 161240003085, НУРМУХАММЕТОВ АЛМАТ САЛАМАТОВИЧ, 87023923707, diabaznt@bk.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) Намечаемой деятельностью предусматривается работы по добыче строительного камня (диабазы) на месторождениях «Берчогурское-9» расположенного в Шалкарском районе Актюбинской области. Добычные работы будут осуществляться согласно геологическому проекту «План горных работ на добычу строительного камня (диабазы) на месторождениях «Берчогурское-9» расположенного в Шалкарском районе Актюбинской области». Заказчиком проекта является ТОО «Диабаз HT», обладающим приоритетом на переход в стадию добычи на лицензии на разведки, И результатов проведенных геологоразведочных Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Согласно Приложению 1, Раздел 2 , п 2.5, вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит к проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно п.7, п.п. 7.11, раздела 2, приложения 2 к экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 г. намечаемая деятельность предприятия относится к объектам II категории. Согласно календарному графику « План горных работ на добычу строительного камня (диабазы) на месторождениях «Берчогурское-9» расположенного в Шалкарском районе Актюбинской области» ежегодный объем добычи полезного ископаемого на месторождений «Берчогурское-9» ежегодно составит по 600,0 тыс. м3 с 2026 по 2029 гг. Запасы полезного ископаемого 62 917,691 тыс. м3.
- 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) Нет;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение строительного камня Берчогурское-9 расположено на территории Шалкарского района Актюбинской области РК, в 1,5 км от ж.д. станции Берчогур, в 235 км к северо-западу от г. Актобе . Площадь участка недропользования месторождения Берчогурское-9 составляет 1,64 км², что эквивалентно 164 га. Постоянные поверхностные водотоки на площади проявления отсутствуют. В связи с активным развитием промышленно-строительного сектора во всем Западном Казахстане, значительно возрос спрос на строительные материалы, в том числе на щебень и бутовый камень. Объем добычи ежегодно составит по 600,0 тыс. м3 с 2026 по 2029 гг..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Добыча строительного камня (диабаза) месторождения Берчогурское-9 производится с применением буровзрывных работ для предварительного рыхления. Добыча строительного камня (диабаза) производится по схеме экскавация и погрузка (экскаватором) - транспортировка автотранспортом - на дробильно-сортировочный комплекс. Для добычи строительного камня (диабаза) и настоящим проектом предусматривается использовать горно-технологическое оборудование и автотранспорт: - экскаватор Камацу PC-400/LC; автосамосвал HOWO; - бульдозер Камацу A-155. Полезное ископаемое будет вывозиться на расстояние 0,6 км автотранспортом на Дробильно-сортировочный комплекс. По способу развития рабочей зоны при добыче камня система разработки является сплошной с выемкой полезного ископаемого горизонтальными слоями (по горизонтам и подгоризонтам), с поперечным расположением и двухсторонним перемещением фронта работ и с поперечными за ходками выемочного оборудования. Отработка полезного ископаемого ведется по схеме: забой - экскаватор - автосамосвал - ДСЗ. Исходя из горно-геологических условий и вытекающих из них оптимальных рабочих параметров применяемого горного оборудования, карьер отрабатывается и тремя добычными горизонтами. Основные параметры и элементы системы разработки добычных горизонтов (подгоризонтов) представлены в таблице, которые приняты и рассчитаны в соответствии с "Нормами технологического проектирования" и "Правилами промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом", а также технических параметров экскаватора, который намерен использовать разработчик карьера. Согласно Тех.заданию на выемочно-погрузочных работах предусматривается применение экскаватора с обратной лопатой. Следовательно, экскаватор должен размещаться на спланированной кровле взорванной горной массы. Исходя из его параметров, с учетом безопасной крутизны рабочего и устойчивого уступов разрыхленной горной массы (500 и 450 соответственно), реальная глубина черпания будет составлять 5м. Экскаваторные заходки будут ориентированы поперечно относительно фронту отработки горизонта (подгоризонта). Месторождение строительного камня (диабаза) Берчогурское-9 характеризуется площадным типом залегания полезной толщи. Продуктивные породы (граниты) залегают близко к дневной поверхности, а мощность вскрышных отложений — незначительная, преимущественно представлена почвенно-растительным слоем, супесями и суглинками мощностью до 1,0 в среднем. Такие геологические и горнотехнические условия определяют рациональность применения открытого способа разработки, с отработкой карьера по классической схеме — уступами. Данный метод обеспечивает безопасность, технологичность и минимальные капитальные затраты при добыче строительного камня (диабаза). На основании геологоинженерной оценки прочности пород и характеристик вскрышных слоёв, а также в соответствии с нормативно-техническими требованиями (НТП, СНиП, ГОСТ), в проекте приняты следующие параметры откосов: предельный угол откоса борта карьера — не более 55°; угол откоса рабочих уступов — до 80°; угол откоса нерабочих уступов — до 70°. Принятые значения соответствуют физико-механическим свойствам пород на участке, учитывая их скальную и полускальную природу, и обеспечивают устойчивость откосов при ведении горных работ Открытый способ разработки месторождения, незначительный объем вскрыши и необводненность полезной толщи определяют благоприятные горнотехнические условия эксплуатации месторождения с применением буровзрывных работ, современных средств механизации добычных и погрузочных работ. По способу производства работ на вскрыше, средняя мощность которой в пределах площади, которая будет разработана в 2026-2029 гг., составляет 1,0 м, объем — 121,8 тыс.м³, предусматривается транспортная система. Вскрышные породы — с поверхности — сильно трещиноватые, выветрелые (до щебнистого состояния), плотные и поэтому данным проектом рассматривается механическое рыхление обычной землеройной техникой (бульдозером) с уклад.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ТОО «Диабаз-НТ» предоставлено право недропользования на месторождение строительного камня Берчогурское-9, разведка которого произведена самим недропользователем. Восточнее площади месторождения (в 2,0 км) проходит автомобильная дорога с асфальтовым покрытием Республиканского значения Шалкар-Эмба. ТОО «Диабаз-HT» на площади месторождения Берчогурское-9 своими силами будет производить добычные работы и доставлять автосамосвалами добытый камень на дробильную установку, расположенную в 350 м на юг от южной границы месторождения. В рамках разработки месторождения строительного камня (диабаза) Берчогурское-9 недропользователь — TOO «Диабаз HT» — предусматривает создание на участке самостоятельного производственного комплекса, включающего всю необходимую инфраструктуру для ведения горных работ и временного размещения персонала. Комплекс включает: карьерную выемку — зону добычи строительного камня (диабаза); внешний отвал вскрышных пород с последующим частичным размещением вскрышных масс в отработанных блоках; бытовую площадку с модульными вагончиками для персонала, санитарным блоком и стоянкой техники; сеть технологических дорог, соединяющих карьер с отвалом и выездом на внешние трассы; склад готовой продукции (щебня) для временного хранения перед отгрузкой; склад почвенно-растительного слоя (ПРС) для последующего при рекультивации. Электроснабжение производственных и бытовых использования осуществляется через линии электропередачи (ЛЭП). При необходимости временного подключения используются дизель-генераторы. Для обеспечения безопасности и непрерывности работ, включая ночные смены, предусмотрено освещение карьера, складов и бытовых зон стационарными и мобильными мачтами. Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) и центральная база предприятия с объединённой административно-бытовой зоной будут реализованы отдельным проектом, с возможностью увеличения производственных мощностей в дальнейшем. Транспортная логистика разделяется на внешние и внутренние перевозки: внешние — доставка оборудования, материалов и вывоз готовой продукции; внутренние — перемещение вскрышных пород в отвал и транспортировка горной массы на склад. Дорожная сеть спроектирована с учётом безопасных радиусов поворота, допустимых уклонов и двустороннего движения тяжёлой техники, что обеспечивает устойчивую и безопасную работу предприятия . Ввиду того, что работа на карьере будет вестись и в ночное время, то по бортам карьера будут установлены четыре столба со светильниками, с целью освещения карьера в темное время суток. Месторождение строительного камня (диабаза) Берчогурское-9 характеризуется площадным типом залегания полезной толщи. Продуктивные породы (граниты) залегают близко к дневной поверхности, а мощность вскрышных отложений — незначительная, преимущественно представлена почвенно-растительным слоем, супесями и суглинками мощностью до 1.0 в среднем. Такие геологические и горнотехнические условия определяют рациональность применения открытого способа разработки, с отработкой карьера по классической схеме уступами. Данный метод обеспечивает безопасность, технологичность и минимальные капитальные затраты при добыче строительного камня (диабаза). На основании геолого-инженерной оценки прочности пород и характеристик вскрышных слоёв, а также в соответствии с нормативно-техническими требованиями (НТП, СНиП, ГОСТ), в проекте приняты следующие параметры откосов: предельный угол откоса борта карьера — не более 55°; угол откоса рабочих уступов — до 80°; угол откоса нерабочих уступов — до 70°. Принятые значения соответствуют физико-механическим свойствам пород на участке, учитывая их скальную и полускальную природу, и обеспечивают устойчивость откосов при ведении горных работ. Контуры карьерной выемки для участка Берчогурское-9 отстроены на глубину отработки промышленных запасов — до 30, м, с учётом рельефа местности, границ горного отвода, требований устойчивости бортов и возможности безопасного размещения горнотранспортного оборудования. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному камню (диабазы): в 2026-2029 годы 600,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 4 лет до 2029г. до окончания срока лицензии на добычу. Режим работы предприятия по добыче и вскрышным работам в 2026 году и последующие годы устанавливается сезонный, при благоприятных погодных условиях Круглогодичный 256 рабочих дней, 5-ти дневная рабочая неделя в две смены, продолжительность смены 12 часов (один час на обед). Сменная производительность карьера по строительному камню в целике составит 1172 м3. Мероприятия по проведению рекультивационных работ будет рассматриваться в рамках отдельного проекта. Этап согласования проекта рекультивации месторождения «Берчогурское-9» намечаемой деятельностью не предусмотрен..
 - 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 Месторождение строительного камня Берчогурское-9 расположено на территории Шалкарского района Актюбинской области РК, в 1,5 км от ж.д. станции Берчогур, в 235 км к северо-западу от г. Актобе . Площадь участка недропользования месторождения Берчогурское-9 составляет 1,64 км², что эквивалентно 164 га. Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному камню (диабазы): в 2026-2029 годы 600,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 4 лет до 2029г. до окончания срока лицензии на добычу. Режим работы предприятия по добыче и вскрышным работам в 2026 году и последующие годы устанавливается сезонный, при благоприятных погодных условиях Круглогодичный 256 рабочих дней, 5-ти дневная рабочая неделя в две смены, продолжительность смены 12 часов (один час на обед).;
- 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 Территория месторождения «Берчогурское-9» по добыче строительного камня (диабазы) не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. Постоянные поверхностные водоемы на площади месторождения Берчогурское-9 отсутствуют. Речная сеть района месторождения Берчогурское-9 представлена левыми притоками р. Кульдукур (балки Куленсай, Сарай, Карабулайсай и др.) к востоку от месторождения. Вода в этих балках имеет постоянный водоток только в период весеннего снеготаяния. В летнее время они пересыхают, редко отмечаются неглубокие плёсы в местах выхода родников. Питание ручьев в балках осуществляется за счёт атмосферных осадков и подземных вод.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,4 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 207,0 м 3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 248,4 м3/год. Объем водоотведения составляет 173,88 м3/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, рабочих площадок 1440 м3/год. Всего техническая: 1440 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 360 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 248,4 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.; объемов потребления воды Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,4 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 207,0 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 248,4 м3 /год. Объем водоотведения составляет 173,88 м3/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, рабочих площадок 1440 м3/год. Всего техническая: 1440 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 360 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 248,4 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,4 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 207,0 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 248,4 м3/год. Объем водоотведения составляет 173,88 м3/год. На территории

месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, рабочих площадок 1440 м3/год. Всего техническая: 1440 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 360 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 248,4 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно календарному графику «План горных работ на добычу строительного камня (диабазы) на месторождениях «Берчогурское-9» расположенного в Шалкарском районе Актюбинской области» добычные работы будут осуществляться в период с 2026 года по 2029 года включительно. Географические координаты: 1— с.ш. 48° 27' 42.62" в.д. 48° 27' 42.62""; 2— с.ш. 48° 27' 42.62" в.д. 58° 31' 17.91"; 3— с.ш. 48° 26' 58.98" в.д.58° 31' 17.91" 4— с.ш. 48° 27' 00.53" в.д. 58° 30' 11.82" 5— с.ш. 48° 27' 11.84" в.д. 58° 30' 18.58" 6— с.ш. 48° 27' 24.19" в.д.58° 30' 19.72";7-с.ш 48° 27' 35.66" в.д.58° 30' 18.99";
- 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 На территории строительства отсутствуют зеленые насаждения. Вырубка зеленых насаждений не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира 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 Иные ресурсы не требуются;;
- 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) В период проведения вскрышных и добычных работ на территории месторождения источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: : № 0001 Дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е; № 0002 Компрессор; №6001 Бульдозер (зачистка вскрыши и разработка рыхлой вскрыши) ; №6002 Погузчик (погрузка вскрышных пород); №6003 Автосамосвал (транспортировка вскрыши); №6004 Отвальные работы; №6005 Буровые работы; №6006 Взрывные работы; №6007 Экскаватор (погрузка полезного ископаемого); №6008 Автосамосвал (транспортировка полезного ископаемого); №6009 Работа спецтехники. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2026-2029 гг. : Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве 44.35241 т/год (класс опасности загрязняющего вещества 3); Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 2) - 1.885481т/год; Азот (II) оксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 0.425136т/год; Углерод (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 0.108548 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 0.21782т/год; Углерод оксид (класс опасности загрязняющего вещества 4) -0.22 т/год; Бенз/а/пирен (класс опасности загрязняющего вещества 1) – 0.000001553т/год; Формальдегид класс опасности загрязняющего вещества 2) – 0.02547 т/год; Алканы С12-19 /в пересчете на С (класс опасности загрязняющего вещества 4) –

0.592739 т/год.

- 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 Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности.
- 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 При осуществлении намечаемой деятельности на территории указанного месторождения образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальные отходы (код отхода 20 03 01); Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (код отхода- 15 02 02*); Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (код отхода – 01 01 02). Смешанные коммунальные отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – с 2026 года по 2029 года ежегодно по 5,25 т/год; Абсорбенты, фильтровальные материалы. Ветошь промасленная, образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. Промасленная ветошь будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования с 2026 года по 2029 года ежегодно по 0,4 т/год. Общий объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал, составляет: с 2026 года по 2029 года ежегодно 30 450 м3/год, при плотности ПРС 2,3 т/м3-70 035 т/ Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере их накопления будут вывозиться в специализированными организациями согласно договору, на площадки по переработке, обеззараживания, и обезвреживания. Общий объем отходов производства и потребления составляет ежегодно 70 035 т/год, в том числе: отходы потребления 5,25 т/год; отходы производства 70 040,65 т/год...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; Экологическое разрешение на воздействие..
- 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 Актюбинской области засушливый и резко-континентальный, характеризуется продолжительной холодной зимой, устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом. Среднегодовая температура воздуха +3,60С. Самый холодный месяц – январь со средней температурой минус 15,60С, самый жаркий – июль со средней температурой + 22,30С. Район расположения работ характеризуется усиленной ветровой деятельностью. Среднегодовая скорость ветра 5 м. Атмосфера является одним из важнейших компонентов окружающей среды, состояние которой в значительной мере влияет на становление экологической ситуации. Современное качество воздушного бассейна участка определяется взаимодействием ряда факторов, обусловленных как природными, так и антропогенными процессами. Основными природными факторами, определяющими состояние воздушного бассейна, является ветровой и температурный режимы, количество и характер выпадения осадков. Антропогенное влияние на качество атмосферы определяется наличием и характером источников загрязнения, состава и количеством продуцируемых ими выбросов..
 - 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 Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): водных объектов Деятельность геологразведки не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды здоровья человека. Образования опасных отходов производства и (или) потребления не предусматривается. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы не окажет. .

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на 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 Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду:- контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;- используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;- обязательное соблюдение правил техники безопасности; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений (мекументы, опекументы, опекум

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Нурмухамметов А.С.

