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

KZ07RYS01452335

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 "Diabaz-ST", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Проспект Алии Молдагуловой, строение № 46, Нежилое помещение 45, 190140012201, НУРМУХАММЕТОВ АЛМАТ САЛАМАТОВИЧ, + 77023923707, diabazst@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 строительство дробильно-сортировочного комплекса на территории существующего объекта по переработке строительного камня TOO «Diabaz-ST». Намечаемая деятельность реализуется в рамках проектно-сметной документации (ПСД) «Строительство дробильно-сортировочного комплекса» по адресу: Актюбинская область, Шалкарский район, Бершогырский сельский округ. В соответствии с заданием на проектирование - строительные конструкции рассчитаны для следующих условий строительства: Месторождение строительного камня Берчогурское-9 расположено на территории Шалкарского района Актюбинской области РК, в 6,5 км на юго-запад от ж. д. станции Берчогур, в 235 км к северо-западу от. г. Актобе. 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 по данным рабочего проекта «Строительство дробильно-сортировочного комплекса» по адресу: Актюбинская область, Шалкарский район, Бершогырский сельский округ В соответсвии с приложением 2, Раздел 2, п.7, п. п. 7.11 намечаемая деятельность относится, к объектам II категории.
- 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) Увелечение объемов выбросов загрязнящих веществ в атмосферный воздух на производственной территории ТОО «Diabaz-ST» в рамках строительство дробильно-сортировочного комплекса.; 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) Увелечение объемов выбросов загрязнящих веществ в атмосферный воздух на производственной территории ТОО «Diabaz-ST» в рамках строительство дробильно-сортировочного комплекса..

- 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 6,5 км на юго-запад от ж.д. станции Берчогур, в 235 км к северо-западу от. г. Актобе. Географические координаты: 1 с.ш. 48°26'43.36""в .д.58°31'8.57"; 2 с.ш. 48°26'46.89" в.д. 58°31'2.43"; 3 с.ш. 48°26'51.92"в.д 58°31'9.97"; 4 с.ш. 48°26'47.87" в.д. 58°31'15.92". Возможности выбора других мест не предполагается..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технологическая часть разработана в соответствии с «Общесоюзными нормами технологического проектирования нерудных строительных материалов ОНТП 18-85». Область применения ДСЛ определяется в зависимости от характеристики исходной горной массы, принятого технологического режима работы и способа переработки, а также направлений использования и потребителей готовой продукции. Основным технологическим режимом принят комбинированный (сезонный) способ переработки щебня. Техническая характеристика установки: Производительность технологической линии ДСУ 83 м3/час и 230 000 м3/год. Максимальный кусок входящего материала 500 мм. Суммарная мощность установки 853.1 кВт. Продукт на выходе: 5-20 мм 33% от выработки ДСУ, 20-40 мм 33% от выработки ДСУ, 40-70 мм 34% от выработки ДСУ. Количество конвейеров технологической линии ДСУ 6 шт. Общая длина конвейеров 99,625 м, ширина 650мм, 800мм. Толщина конвейерных лент составляет от 5 мм до 10 мм..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Исходная горная масса крупностью до 750 мм подается в приемный бункер, днищем которого служит агрегат загрузки (вибрационный питатель) КМ УЗ-10-54,5Б. Вибрационным питателем горная масса равномерно подается в дробилку первичного дробления ДЩ-6х9.01. Дробленый материал и просыпь изпод дробилки ДЩ-6х9.01, конвейером №1 с шириной ленты 800 мм, попадает на агрегат сортировки (грохот) КМУС-63С, где осуществляется рассев на товарные фракции щебня на 5-20 мм., 20-40 мм. и 40-70 мм. откуда поделенный на фракции конвейерами №№2, 3, 4 шириной ленты 650 мм транспортируется на склады открытого хранения. Материал не прошедший грохот (поз № 3) конвейером №5 (ширина ленты 650 мм) транспортируются на конусную дробилку КМ КСД 1200 Гр (поз. № 4). После конусной дробилки полученный материал, конвейером №6 (ширина ленты 650 мм), возвращается на конвейер № 1 (в районе (после щековой дробилки). Цикл грохочения повторяется. Фракции щебня соответствующие ГОСТ направляются на открытый склад хранения, а не форматные куски подаются в конусную дробилку и возвращаются на агрегат сортировки. Производственный процесс комплексно механизирован, управление процессом переработки централизованное дистанционное..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала строительство 4 квартала 2025 года, сроки начала эксплуатацию 1 квартала-2026 года...
- 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 6,5 км на юго-запад от ж.д.станции Берчогур, в 235 км к северо-западу от. г. Актобе. Географические координаты: 1 с.ш. 48°26'43.36""в.д.58°31'8.57"; 2 с.ш. 48°26'46.89" в.д. 58°31' 2.43"; 3 с.ш. 48°26'51.92"в.д 58°31'9.97"; 4 с.ш. 48°26'47.87"в.д. 58°31'15.92" Площадь строительство дробильно-сортировочного комплекса составляет 0,01 км2 (1 га). Предположительные сроки начала строительство 4 квартала 2025 года,сроки начала эксплуатацию 1 квартала-2026 года.;
- 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 строительство дробильно-

сортировочного комплекса не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. Ближайшим поверхностным водным объектом является река «Карганжар», которое расположено от территории дробильно-сортировочного комплекса на расстоянии 3,93 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,97 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 209,87 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 251,85 м3/год. Объем водоотведения составляет 176,29 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460,0 м3/год. Всего техническая: 1460,0 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 251,85 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.; объемов потребления воды Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41.97 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 209.87 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 251,85 м3/год. Объем водоотведения составляет 176,29 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: -Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460,0 м3/год. Всего техническая: 1460,0 м3/год. Хозяйственнопитьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 251,85 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,97 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 209,87 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 251,85 м3/год. Объем водоотведения составляет 176,29 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460,0 м3/год. Всего техническая: 1460,0 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 251,85 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) Географические координаты: 1 с.ш. 48°26'43.36""в.д.58°31'8.57"; 2 с.ш. 48°26'46.89" в.д. 58°31'2.43"; 3 с.ш. 48°26'51.92"в.д 58°31'9.97"; 4 с.ш. 48°26'47.87"в.д. 58°31'15.92" Предположительные сроки начала строительство 4 квартала 2025 года,сроки начала эксплуатацию 1 квартала-2026 года. Площадь строительство дробильно-сортировочного комплекса составляет 0,01 км2 (1 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 района типично степная и представлена травянистыми и кустарниковыми формами. Травянистый покров сравнительно небогат и представлен засухоустойчивыми травами (ковыль, типчак, полынь). По берегам озер произрастают камыш, осока и в пониженных местах разнотравье. Кустарниковая растительность представлена чилигой. Использования растительного мира проектом не планируется.;
- 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; Животный мир сравнительно беден. Встречаются волки, лисы, барсуки, корсаки, зайцы, суслики,

тушканчики, полевая мышь. В зарослях по рекам водятся дикие кабаны. Из птиц – степные орлы, коршуны, куропатки, а также водоплавающая птица – гуси, утки. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается; Животный мир сравнительно беден. Встречаются волки, лисы, барсуки, корсаки, зайцы, суслики, тушканчики, полевая мышь. В зарослях по рекам водятся дикие кабаны. Из птиц – степные орлы, коршуны, куропатки, а также водоплавающая птица – гуси, утки. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается; Животный мир сравнительно беден. Встречаются волки, лисы, барсуки, корсаки, зайцы, суслики, тушканчики, полевая мышь. В зарослях по рекам водятся дикие кабаны. Из птиц – степные орлы, коршуны, куропатки, а также водоплавающая птица – гуси, утки. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается; Животный мир сравнительно беден. Встречаются волки, лисы, барсуки, корсаки, зайцы, суслики, тушканчики, полевая мышь. В зарослях по рекам водятся дикие кабаны. Из птиц – степные орлы, коршуны, куропатки, а также водоплавающая птица – гуси, утки. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

- 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 требуется;;
- 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: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В период строительных работ на территории месторождения источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: 6001 Сварочные работы; 6002 Газовая резка; 6003 Болгарка; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 0,1282174607 г/с, -1.6662 т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0.02289 г/с, - 0.2064 т/год; Азот (II) оксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) -0.00372 г/с, -0.03354 т/год; Углерод (класс опасности загрязняющего вещества 3) -0.00194 г/с, - 0.018 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 0.0306 г/с, - 0.027 т/год; Углерод оксид (класс опасности загрязняющего вещества 4) – 0,02 г/с, - 0,18 т/год; Бенз/а/пирен (класс опасности загрязняющего вещества 1) - 0,000000004 г/с, - 0,00000033 т/год; Формальдегид класс опасности загрязняющего вещества 2) -0.00042 г/с, -0.0036 т/год; Алканы C12- 19 /в пересчете на С (класс опасности загрязняющего вещества 4) — 0.01 г/с, -0.09 т/год. Ежегодный объем загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период 2026-2035 гг. В период эксплуатаций на территории месторождения источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: N 6001 Разгрузка в приемный бункер; N 6002 Вибрационный питатель; N 6003 Щековая дробилка; N 6004 Конвейер №1 (800 мм); N 6005 Вибрационный грохот; N 6006 Конвейер №2 (650 мм); N 6007 Склад (5-20 мм); N 6008 Конвейер №3 (650 мм); N 6009 Склад (20-40 мм); N 6010 Конвейер №4 (650 мм); N 6011 Склад (40-70 мм); N 6012 Конвейер № 5 (650 мм); N 6013 Конусная дробилка; N 6014 Конвейер №6 (650 мм); N 6015 Погрузка продукции в автосамосвалы. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2026-2035 гг. ежегодно составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 140,579154816 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.
 - 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименованиз

отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период строительных работ IV квартал 2025 год, на территории указанного месторождения образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальных отходов (20 01 03) - 0,346 т; Отходы сварки (120113) - 0,0015 т; Строительный мусор (170904) - 10 т; Отходы лакокрасочных материалов (ЛКМ) (080111*) - 0,5 т; Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры (03 01 05) - 2 т; Отходы пластмассы (07 02 13) - 0,8 т. В период эксплуатации 2026-2035 гг., на территории указанного месторождения образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальных отходов (20 01 03) 2 т/год; Отходы резинотехнических изделий (191204) - 4 т/год; Черные металлы (16 01 17) - 9 т/год; Отходы сварки (120113) - 0,2 т/год; Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*) - 0,4 т/год; Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 08*) - 4 т/год; Другие гидравлические масла (13 01 13*) - 2,5 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 Оценка воздействия на окружающую среду атмосферный воздух, почву, растительность, поверхностные и подземные воды показывает: уровень негативного влияния незначителен и не повлечет существенного изменения состояния окружающей среды, что позволяет сделать вывод об экологической безопасности проводимых работ..
- 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 Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточить работу технологического оборудования.

незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшение по возможности движения транспорта на территори; Поливка автодорог. Также с целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния необходимо избегать: • беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; • использование автотранспорта в ночное время. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой Іриложения (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении): деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

А.С. Нурмухамметов

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

