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

KZ04RYS01176424 02.06.2025 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 "ОРГСТРОЙ", 080617, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, МОЙЫНКУМСКИЙ РАЙОН, МИРНЕНСКАЯ С.А., С.МИРНЫЙ, улица ГРЭ-21, строение № 7, 930340000462, АТАУОЛЛАУЛЫ ДАНИЯРБЕК, 87272336633, ORG_GRANIT@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) Приложение 1, раздел 2, п. 2 п.п. 2,5 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) Месторождение « Желтау-5» в Мойынкумском районе Жамбылской области является действующим . Имеется разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ87VCZ00089229 от 18.05.2016 г. Ранее заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось. Скрининг воздействия проводится в связи с увеличением объема производства. ;
- 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) Месторождение «Желтау-5» в Мойынкумском районе Жамбылской областиявляется действующим Имеется разрешение на эмиссии в окружающую среду . № KZ87VCZ 00089229 от 18.05.2016 г. Ранее заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности не вылавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение гранитов «Желтау-5» находится на территории Мойынкумского района Жамбылской области в 4 км севернее 33-го километра асфальтированного шоссе Мирный-Акбакай и в среднем 57 км от автотрассы Алматы-Караганда...
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Подсчёт запасов произведён на основании результатов детальной разведки месторождения с учётом требований, предъявляемых соответствующими ГОСТ к качеству сырья, и условий, оговорённых техническим заданием

и актом согласования площади под детальную разведку. Месторождение в плане представляет из себя форму шестиугольника, площадь участка составляет — 11,0 га. Производительность карьера определяется возможностями сбыта готовой продукции - гранитных блоков. По Плану горных работ промышленной разработки гранита производительность добычи на участке «Желтау-5» составит до 40000 м3 гранита в год. Планируемый годовой объем добычи обусловлен текущим состоянием спроса на рынке облицовочных камней, в случае увеличения спроса возможно увеличение годового объема добычи с внесением изменении в План горных работ. Режим работы карьеров - сезонный..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Отработка запасов месторождения гранита производится открытой системой разработки карьера горизонтальными слоями без применения взрывов. Технология добычных работ включает следующие операции: подготовка поверхности (подошвы) карьера; установка оборудования для камнерезного станка; процесс пиления гранитного массива камнерезными станками на продольные вертикальные ленты; переустановление рельсов и установка камнерезных станков для горизонтальных пропилов в количестве не более трех; выемка гранитных блоков, пропиленных с четырех сторон с применением силовой нагрузки; высверливание отверстий, оконтуривающих блоки сверху и снизу, на всем пропиленном гранитном массиве; выемка оконтуренных блоков с применением силовой нагрузки и клиновидными устройствами; перемещение гранитных блоков из карьера на рабочую площадку; отгрузка гранитных блоков на промбазу.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ 2025-2034 годы..
- 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 гранитов «Желтау-5» находится на территории Мойынкумского района Жамбылской области в 4 км севернее 33-го километра асфальтированного шоссе Мирный-Акбакай и в среднем 57 км от автотрассы Алматы-Караганда. , целевое назначение добыча гранита. Сроки предполагаемого использования земельного участка 2022-2034гг. ;
- 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 На месторождении принята система водоснабжения и канализации, обеспечивающая рациональное водопользование и минимальное потребление воды. Для хозяйственно-питьевых целей используется вода привозимая в прицепной автоцистерне объемом 3,0 м3.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное, непитьевая.;

объемов потребления воды 87,79 тыс.м3, из них 11,20 тыс.м3 производственные, 0,47 тыс.м3 хозбытовые, 76 тыс.м3 оборот. используемая вода;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов производственно-технические нужды, хозяйственно-питьевые нужды.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок Желтау-5 располагается в юго-восточной осевой части Жельтауского массива и сложено субщелочными лейкогранитами первой фазы внедрения одноименного интрузивного комплекса. Оно находится в 300 м южнее ранее разведанного и частично отработанного участка № 5 месторождения облицовочных гранитов Жельтау и по сути является дополнительным его участком, представленным отдельным блоком тектонически слабо нарушенных пород. (система координат WGS-84) Угловая точка №1 -44° 49' 29" 73° 30' 08"; Угловая точка №2 44° 49' 22"; 73° 29' 53" ; Угловая точка №3- 44° 49' 26" 73° 29' 48"; Угловая точка №4 44° 49' 39" 73° 29' 58";
- 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 не предусматривается;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром не предусматривается;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;
- операций, для которых планируется 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 Технологическое и энергетическое топливо дизельное топливо; Электроэнергия дизельные генераторы или по ЛЭП от подстанции 35/6Кв;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается.
- 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) Ожидаемые выбросы от разработки карьера предусмотрены от 10 источников выбросов. Из них 6 не организованные, 4 организованные. От источников выбрасываются в атмосферу загрязняющие вещества 14 наименований: диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/: 3 класс, 0,002713889 г/сек, 0,002931 т/год, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/: 2 класс, 0,000480556 г/сек, 0,000519 т/год, Медь (II) оксид /в пересчете на медь/: 2 класс, 0,000111 г/сек, 0,00008 т/год , Азот (II) оксид (Азота оксид): 3 класс, 0,110313333 г/сек, 0,25321 т/год, Углерод (Сажа): 3 класс, 0,013902778 г/сек, 0,06852 т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен): 1 класс, 3,3055Е-07г/сек, 1,884Е-07 т/год, Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/: 4 класс, 0.0859292 г/сек, 0.41322988 т/год , Азот (IV) оксид (Азота диоксид):2 класс, 0,678886667 г/сек, 1,55822 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый): 3 класс, 0,123096708 г/сек, 0,69 т/год, Сероводород: 2 класс, 0,0000152 г/ сек,5,2504Е-06 т/год, Углерод оксид:4 класс ,0,377703558 г/сек, 1,95367 т/год, Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/:2 класс, 0,0001111111 г/сек, 0,00012 т/год, Формальдегид: 2 класс, 0,003305556 г/сек, 0,01716 т/год, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.): 3 класс 0,3415617г/сек, 1,6239 т/год.. На предприятии веществ входящих перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности согласно Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей нет.
- 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 Сброс сточных вод хозбытовые в объеме 0,974 тыс.м3/год. Производственные отсутствует,. Сброс сточных вод осуществляется в септик с фильтрующим колодцем. Со сточными водами сбрасываются загрязняющие вещества 11 наименований такие как: Взвешенные вещества;БПК5;ХПК;Хлориды;Сульфаты;Азот аммонийных солей;Фосфаты ;СПАВ ; Жиры; Железо; Нефтепродукты. Предполагаемый объем сбрасываемых загрязняющих веществ составляет 0,97418 т/год. Вещества 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 отсутствуют. .
- 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 Твердо-бытовые отходы 1,125 т/год; Огарки сварочных электродов 0,0045 т/год; Лом черных металлов 0,404 т/год; Отходы производства

при распиловке и пассировки гранитных блоков (иловые осадки и сколы) - 3710 т/год; Вскрышные породы (рыхлые, скальные) - 58897т/год; Пищевые отходы - 0,567 т/год. Вскрышные породы (рыхлые, скальные), отходы производства (шлам) размещается в отвалах, используется при технической рекультивации карьера. ТБО вывозиться на полигон по договору со специализированой организацией, остальные отходы потребления сдается в специализированное предприятие на утилизацию Предприятие ТОО "Оргстрой" не превышает 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 Экологическое разрешение, 2 категория.
- 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) На сегодняшний день по результатам проведенных расчетов и данным "Казгидромета" превышение ПДК ЗВ на границе СЗЗ не имеется. Загрязняющих веществ обладающих эффектом суммации нет ни на одной площадке предприятия. Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод , что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. Климат Мойынкумского района можно отнести к умеренному резко-континентальному. Зима холодная, лето жаркое. Среднемноголетняя температура воздуха 15°. Среднемесячная температура воздуха изменяется в течение года от -20,3 до +22°. Самые жаркие дни в июле. Максимальная среднемесячная температура +25°. Холодный период начинается с середины ноября и заканчивается в середине марта. Самые низкие средние температуры января -14°, хотя в отдельные дни морозы достигают -40°. Наименьшая величина относительной влажности отмечается в июле-августе- 28 %, наивысшая - в зимние месяцы 85- 90 %. Атмосферные осадки выпадают от 130 до 230 мм в год, причем максимальное их выпадение приходится на февраль- март. За летние месяцы выпадает не более 18-20 мм., что не превышает 8-10% годовой нормы. Самое ранее образование снежного покрова - октябрь, разрушение - март. .
- 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 Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду на лицензионной территории месторождения допустимо принять как: ограниченное воздействие (площадь воздействия 11 га (карьер и отвал); продолжительное воздействие умеренное воздействие (среда сохраняет способность к самовосстановлению). 1. Воздействие на атмосферный воздух Характер воздействия: выброс пыли при работе перфоратором перфоратором для высверливания отверстие для закрепления стропы (цепи) и транспортировке мрамора. Масштабы: локальное ограниченное воздействие (площадь воздействия 11 га) 2. Воздействие на почвы и ландшафт Характер воздействия: нарушение рельефа. По окончании работ по разработке карьера предусмотрено рекультивация земель, нарушенных горными выработками Масштабы: локальное ограниченное воздействие (площадь воздействия 11 га) 3. Воздействие на водные ресурсы Характер воздействия: воздействие на водные ресурсы оказываться не будет, так как в близи карьера отсутствуют водные объекты, объект не попадает в водоохранную зону водных объектов. •

Масштабы: Масштабы: локальное ограниченное воздействие (площадь воздействия 11 га). 4. Воздействие на флору и фауну • Характер воздействия: шумовое и физическое • Масштабы: Масштабы: локальное ограниченное воздействие (площадь воздействия 11 га) 5. Шумовое и вибрационное воздействие • Характер воздействия: от работы техники. • Масштабы: локальное ограниченное воздействие (площадь воздействия 11 га 6. Образование отходов • Характер воздействия: образование отходов в количестве 62609,1815 т/год . Вскрышные породы, отходы обогащения размещается в отвалах, используется при технической рекультивации карьера. Остальные отходы производства и потребления вывозятся специализированной организацией по договору. • Масштабы: локальное ограниченное воздействие (площадь воздействия 11 га). Положительное воздействие (возможные плюсы)- Увеличение рабочих мест, налоговые поступления, развитие сопутствующих отраслей. • Характер: социально-экономический, косвенно положительно влияющий на качество жизни населения..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не предусматривается.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха: Гидрообеспыливание в теплый период года участков работ; Ежеквартальное проведение инструментальных замеров согласно планаграфика, НМУ – прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности; проведение мониторинговых исследований за состоянием атмосферного воздуха. Мероприятия по охране подземных вод: четкая организация учета водопотребление и водоотведения; сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный септик, с последующим вывозом на очистные сооружения; обустройство мест локального сбора и хранения отходов; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях; предотвращение разливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенного покрова: движение автотранспорта только по отведенным дорогам; передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам; раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; запрет на вырубку кустарников и разведение костров; проведение поэтапной технической рекультивации. Мероприятия по охране растительного мира: движение автотранспорта только по отведенным дорогам; захоронение отходов производства и потребления на специально оборудованных полигонах; запрет на вырубку кустарников и разведение костров; проведение технической рекультивации, Озеленение территории карьера Мероприятия по охране животного мира: пропаганда охраны живот ного мира; ограничения техногенной деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием; маркировка и ограждение опасных участков; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; разработка оптимальных маршрутов движения автотранспорта; запрет неорганизованных проездов по территории участка..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов при проведении работ не **пропусмантрин** (актюменты, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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): АТАУОЛЛАУЛЫ ДАНИЯРБЕК

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



