

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

KZ40RYS00955101

10.01.2025 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 "Июнь 17", 150000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕТРОПАВЛОВСК Г.А., Г.ПЕТРОПАВЛОВСК, Проезд 1-й Г.Я. Михеева, дом № 29, 170640029270, БАЙТЕБЕНОВА АТЛАС КАБДУГАПАРОВНА, +77785757564, bdo55555@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) Основным видом деятельности предприятия является добыча и переработка гранитов. Данный вид деятельности в приложении 1 Экологического кодекса РК классифицируется как добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5). Согласно приложению 2 Экологического кодекса РК объект намечаемой деятельности относится к объекту II категории (п. 7, п.п. 7.11)..

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 оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. На текущий момент предприятие действующее, в 2020 году получено разрешение от КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области» за номером №: KZ05VCZ00561640 от 30.03. 2020 г. Заявление подается на основании изменения ведения работ по добыче (применение буро-взрывных работ) и увеличения объемов добычи с 50 до 500 тыс.м3 в год.;

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 с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение гранитов Джаман-Сопка расположено в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области в 0,5 км на восток от с. Джамбул и в 3 км на запад от с. Заградовка. Ближайшая жилая зона располагается на расстоянии 500 метров от территории предприятия в северо-западном направлении. Участок месторождения на северо-востоке ограничивается озером Жаманколь – 140 метров. Выбор участка обоснован проведением работ по добыче на основании лицензии.

Возможность выбора других мест не рассматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение представляет собой один участок площадью 32,8633 гектар. Разработка карьера будет осуществляться открытым способом с применением буровзрывных работ. Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20 м, откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на склад ПРС. Погрузочно-выемочные работы вскрышных пород будет выполнять экскаватор, транспортирование будет осуществляться автосамосвалом. Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед добычными. Предусматривается использование на выемочно-погрузочных работах экскаватор САТ-330D с вместимостью ковша 1,5 м³ на добычных и вскрышных работах. После проведения вскрышных работ будет выполняться бурение скважин для проведения взрывных работ полезного ископаемого. Взрывные работы будут проводиться сторонней специализированной организацией по договору. При разработке полезного ископаемого принимается следующая схема взрывные работы - экскаватор - автосамосвал - дробильно-сортировочная установка. Дальнейшее дробление полезного ископаемого предполагается осуществлять на самоходной дробильно-сортировочной установке. Загрузка полезного ископаемого в ДСУ будет осуществляться при помощи погрузчика. Годовой оборот дробимого минерального сырья составляет 500 000 м³. Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных заправочных агрегатов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20 м, откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на склад ПРС. Объем ПРС, подлежащего снятию, составляет 9000 м³ в год. Отработку пород вскрыши предполагается осуществлять при помощи экскаватора. Порода будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на внешний отвал вскрыши. Объем вскрышных пород, подлежащих снятию, составляет 6000 м³ в год. Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед буровыми. После проведения вскрышных работ будет выполняться бурение скважин для проведения взрывных работ полезного ископаемого. Взрывные работы будут проводиться сторонней специализированной организацией по договору. Выемка полезного ископаемого будет производиться экскаватором. Полезное ископаемое будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на самоходную дробильно-сортировочную установку. Объем добычи полезного ископаемого составляет 500000 м³ в год. Разгрузка ПРС на складе будет производиться на открытой площадке шириной 20 м, длиной 84 м. Высота разгрузки – 2,0 м. Планировочные работы на складе ПРС будут производиться бульдозером. Склад ПРС высотой 6 метров, площадью 1680 м². Разгрузка вскрыши на отвале будет производиться на открытой площадке шириной 20 м, длиной 58 м. Высота разгрузки – 2,0 м. Планировочные работы на отвале будут производиться бульдозером. Отвал высотой 6 метров, площадью 1160 м². Дальнейшее дробление полезного ископаемого предполагается осуществлять на самоходной дробильно-сортировочной установке. Загрузка полезного ископаемого в ДСУ будет осуществляться при помощи погрузчика, затем поступает на дробление, после по ленточному транспортеру поступает на грохот, где происходит разделение на следующие фракции: 0-5 мм (отсев), 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм после чего грузятся погрузчиком в автотранспорт и доставляются потребителю. Годовой оборот дробимого минерального сырья составляет 500000 м³. Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных заправочных агрегатов. Для бесперебойного режима работы на предприятии и освещения в вечернее время, предусмотрена стационарная дизельная установка, работающая на дизельном топливе. Для рабочих предусмотрен бытовое вагончик, отопление электрическое. Также предусмотрена специализированная площадка для ремонта горнотранспортного и вспомогательного оборудования. Других зданий и сооружений на территории предприятия нет..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Предположительный срок начала работ на месторождении – апрель 2025 года. Деятельность предполагается осуществлять в течении 6 лет согласно лицензии на добычу, ориентировочно до 2030 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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 Земельный участок предназначен для добычи гранитов (строительного камня) на месторождении "Джаман-Сопка", площадь участка составляет 32,8633 га, сроки использования до 21 февраля 2030 года.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Предполагаемый источник водоснабжения объекта – привозная бутилированная питьевая вода (хоз-бытовые нужды работников) Водные объекты в радиусе 140 м (озеро Жаманколь). Согласно постановления акимата Северо-Казахстанской области от 31 декабря 2015 года № 514 «Об установлении водоохраных зон, полос водных объектов Северо-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» ширина водоохраной зоны и полосы для озера Жаманколь не установлены. Установленных запретов и ограничений нет, так как объект намечаемой деятельности расположен на расстоянии 140 метров.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Привозная бутилированная вода: вид водопользования – общее; использование - на хозяйственные нужды; качество необходимой воды – питьевая.;

объемов потребления воды Хозбытовое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой воды. Предполагаемый объем воды на хозяйственные нужды в период эксплуатации – 30,5 м³/год. Вода хранится в емкости объемом 900л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Технологическое водоснабжение (гидрообеспыливание) предполагается привозное, будет осуществляться путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов, по мере отработки карьера возможен отбор и использование ливневых осадков и талых вод для удовлетворения потребности предприятия в технической воде. Расход воды на пылеподавление карьера составит 403,3 м³/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение предположительно будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение гранитов Джаман-Сопка согласно лицензии на добычу ОПИ № 4 от 21.02.2020 г. ориентировочно до 2030 года. Географические координаты месторождения следующие 1. 53°50'29,33"СШ и 68°33'06,47"ВД; 2. 53°50'26,29"СШ и 68°33'09,31"ВД; 3. 53°50'23,31"СШ и 68°33'13,91"ВД; 4. 53°50'20,55"СШ и 68°33'19,19"ВД; 5. 53°50'18,35"СШ и 68°33'26,20"ВД; 6. 53°50'15,34"СШ и 68°33'39,50"ВД; 7. 53°50'03,01"СШ и 68°33'25,00"ВД; 8. 53°50'15,55"СШ и 68°33'49,98"ВД.;

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 Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. В ходе реализации проекта предполагается благоустройство и озеленение территории.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Проведение операций, для которых планируется

использование объектов животного мира, в ходе намечаемой деятельности 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 Для осуществления намечаемой деятельности сырьевая база не требуется.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности 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) При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: азот диоксид - 2 класс опасности, азот оксид - 3 класс опасности, углерод черный (Сажа) - 3 класс опасности, сера диоксид - 3 класс опасности, углерод оксид - 4 класс опасности, бензапирен - 1 класс опасности, формальдегид - 2 класс опасности, углеводороды предельные C12- C19 - 4 класс опасности, керосин - класс опасности отсутствует, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 3 класс опасности. Предполагаемый объем выбросов составляет 320,9660915т/год, 34,2563 г/с. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: азот оксид, углерод оксид, азот диоксид, сера диоксид..

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 При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м3, материал стен бетон, гидроизоляция выполнена в 2 слоя, также предусмотрена дополнительная гидроизоляция днища. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков по мере наполнения производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко..

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 При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердые-бытовые отходы, вскрышные породы, ветошь промасленная, фильтра отработанные, масла отработанные. Предполагаемый объем образования отходов: ТБО – 0,9 т/год, ветошь промасленная – 0,05 т/год, фильтра отработанные – 0,065 т/год, масла отработанные – 0,6 т/год, вскрышные породы – 11250 т/год (увеличение объемов вскрыши не предусматривается в связи с сохранением площади месторождения и ведения работ только с увеличением объемов добычи полезного ископаемого). ТБО будет образовываться в результате жизнедеятельности работников предприятия, а вскрышные породы в результате вскрытия месторождения, ветошь промасленная, фильтра отработанные, масла отработанные образуются в следствии мелкого ремонта горнотранспортного и вспомогательного оборудования, крупный и капитальный ремонт будет проводится на станциях технического обслуживания, поэтому оставшиеся отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. В период накопления отходов для сдачи на полигон или специализированные предприятия предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, оборудованных в основном, в соответствии с действующими нормами и правилами (закрытые металлические контейнера). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется Разрешение на эмиссии в окружающую среду, выданное КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата СКО»..

13. 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) Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Территория месторождения не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье. Также вблизи территории строительства отсутствуют автозаправочные станции (более 10000 м) и кладбища (более 8000 м). Ближайший водный источник от исследуемого объекта расположен на расстоянии 140 м. Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водного объекта. Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Ближайший пост наблюдения расположен в г. Петропавловск на расстоянии 120 км. Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на исследуемой территории отсутствуют. Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствуют. На предприятии предусмотрены требования по проведению производственного экологического контроля, на основании которых ежегодно проводятся инструментальные замеры атмосферного воздуха, на основании полученных данных можно сделать вывод что качество атмосферного воздуха находится в пределах установленных параметров, нормативы выбросов предприятия не превышают установленных показателей. Воздействие на водные ресурсы отсутствует. Нарушение почвенного покрова связано с производственной необходимостью, после окончания работ предусмотрено проведение рекультивации и возврат земель в состояние пригодное для дальнейшего использования..

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 Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с технологическими процессами при ведении добычных работ на месторождении. Анализ проведенных расчетов показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границах санитарно-защитной и жилой зон концентраций, превышающих предельно -допустимые нормы. Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров. Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Осуществление намечаемой деятельности не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Прогноз

последствий при реализации намечаемой деятельности благоприятный, ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Соблюдение требований экологического и санитарно-гигиенического законодательства Республики Казахстан; выполнение проектных решений в полном объеме; соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации объекта позволит исключить возможность неблагоприятного воздействия на окружающую среду. На предприятии предусмотрены мероприятия по снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, такие как: проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, защита земель от загрязнения отходами производства и потребления, озеленение территории и увеличение площадей зеленых насаждений (посев трав), сбор, транспортировка и удаление отходов, исключающее загрязнение почвы..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Территория осуществления намечаемой деятельности выбрана с учетом логистических ресурсов (дорожная развязка, наличие потребителей и т.п.). Технология ведения добычных работ соответствует современным технологическим и экологическим требованиям. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта нет..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Байтебенова А. К.

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

