

KZ36RYS01872211

17.08.2026 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 "Aqshat SU", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Микрорайон Алтын орда, дом № 19Д, Квартира 43, 191140005300, КУТТЫМУРАТОВ САГИН ДОСТАНОВИЧ, 87172556648, akshat@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) ТОО «Aqshat SU». Основным видом деятельности ТОО «Aqshat SU» является переработка диабазного строительного камня, производство щебеночной продукции. Согласно раздел 2 приложению 1 Экологического кодекса РК проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным для данного предприятия..

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) Существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объекта, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду, не вносилось. По объекту разработан раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) и получено экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории № KZ74VCZ01736329 от 14.02.2022 г. (Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) выполняется в связи с получением предписания об устранении нарушений Департамента экологии по Актыбинской области и необходимостью актуализации проектных решений с учетом фактического состояния производственных объектов. В рамках корректировки учтены демонтаж циклонов и перевод соответствующих источников выбросов из категории организованных в неорганизованные, а также внедрение системы мокрого пылеподавления водовоздушного типа ASG-HS-6 с эффективностью пылеподавления до 80%. Дополнительно учтено изменение схемы складирования щебня: вместо единого склада организовано раздельное складирование продукции по фракциям).;

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) По объекту ранее был получен мотивированный отказ № KZ40VWF00055601 от 22.12.2021 г. «В связи с отсутствием деятельности по объекту «Установка новой дробильно-сортировочной линии», относящейся к видам деятельности, указанным в разделе 2 приложения 1 к Экологическому кодексу

Республики Казахстан, проведение оценки воздействия на окружающую среду в полном порядке не требуется. Для данного объекта достаточно проведения экологической оценки в упрощенном порядке»..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Актюбинская область, Шалкарский район, Берчогурский с/о, с. Сарысай, ул. Карабулак, 15. От территории предприятия с западной стороны на расстоянии 700 м проходит автодорога. На северо-западе от территории предприятия в 5 км расположено с. Мугоджарское, на северо-востоке на расстоянии 6,1 км расположен п. Алабас, на юго-востоке на расстоянии 630 м – железнодорожная станция Алабас. Ближайший водный объект река Кауылжыр находится на расстоянии около 10 км. С остальных сторон света – пустырь. На расстоянии 700 м расположен карьер. Данный объект – существующий, дополнительного отвода земель не требуется..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производительность дробильно-сортировочных линий: 3 линия – 250 т/ч, 4 линия – 350 т/час. Горная масса, поступающая на переработку (дробление), представляет собой сухую разрыхленную смесь компонентов не более 300,0-600,0 мм. Дробление щебня осуществляется по фракциям 0-5, 0-40, 40-70, 20-40, 5-20 и 25-60 мм..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На предприятии ТОО «Aqshat SU» имеются следующие объекты: • 3 линия ДСУ; • 4 линия ДСУ; • Погрузочная площадка; • Здание АБК; • Гараж; • Токарный цех; • Склад ГСМ с автозаправочной колонкой; • Дизель генератор Производительность дробильно-сортировочных линий: 3 линия – 250 т/ч, 4 линия – 350 т/час. Технология переработки строительного камня (определение выхода щебня). Горная масса, поступающая на переработку (дробление), представляет собой сухую разрыхленную смесь компонентов не более 300,0-600,0мм. Дробление щебня осуществляется по фракциям 0-5, 0-40, 40-70, 20-40, 5-20 и 25-60 мм . Технологический процесс дробления на 3 линии подразделяется на следующие циклы: 1.Разгрузка горной массы автосамосвалами в приемный бункер с вибропитателем. 2.Прохождение горной массы через щековую дробилку, 1 стадия дробления 3.Конвейерами № 1 и 2 подается на грохочение на виброгрохоте. 4.Подача конвейером №3 на конусную дробилку, 2 стадия дробления. 5. Подача конвейером №3 с конусной дробилки на грохочение на виброгрохот. 6.Подача конвейером №4 с виброгрохота вновь на предидущую конусную дробилку, 3 стадия дробления. 7. Подача конвейером №3 с конусной дробилки на грохочение на виброгрохот . 8.Подача конвейером № 5 с виброгрохота на центробежную дробилку, 4 стадия дробления. 9.Подача конвейером № 6 с центробежной дробилки на грохочение на виброгрохоте. 10.Сортировка по конвейерам № 7,8,9 и 10 в автосамосвал - 0-5мм, 5-10 мм, 10-20 мм и 20-40мм фракции. 11. Конвейер № 11 на автосамосвал – 0-40 мм фракции 12. Далее товарная фракция поступает на склады временного хранения готовой продукции № 3,4,5 и 6. Технологический процесс дробления на 4 (новую) линию подразделяется на следующие циклы: 1.Разгрузка горной массы автосамосвалами в приемный бункер РН-130-400 (40куб.м) с вибропитателем ИЕ-1430. 2.Прохождение горной массы через щековую дробилку СК-130, 1 стадия дробления 3.Конвейерами № 1 (8м) и 2 (25м) подается на конусную дробилку НК-600, 2 стадия дробления. 4.Подача конвейером №3 (31м), 4 (6м) с конусной дробилки на грохочение на виброгрохот ТЕО-2060-3. 5. Конвейер № 5 (25м) на автосамосвал – 40 – 70 мм фракции 6. Подача конвейером №6 (45м) с виброгрохота ТЕО-2060-3 подается на конусную дробилку НК-400. 7.Подача конвейером №7 (35м) с конусной дробилки НК-400, на грохочение на виброгрохот ТЕО-2060-4. 8. Подача конвейером №8 (11м), 9 (41м) с виброгрохота на дробилку с вертикальным валом VSI-1000, 3 стадия дробления. В технологическом процессе применяется система пылеподавления водовоздушного типа ASG-HS-6, обеспечивающая эффективность пылеподавления до 80% ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство: отсутствует. Постутилизация не предусмотрена. Предприятие действующее. .

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 Кадастровый номер земельного участка: 02-035-022-315; площадь земельного участка составляет – 3,7674 га. Целевое назначение земельного участка: размещение и обслуживание производственной базы. ;

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 2) Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется в привозном порядке специализированной организацией по договору. Расход воды на хозяйств. нужд составляет – 1040,25 м³/год. Водоснабжение технической водой для технических нужд осуществляется из водяной скважины. Техническая вода используется для полива дорог и гидропылеподавления при производстве. Согласно исходным данным заказчика, расход воды на технические нужды составляет 700 м³/год. Канализация – септик (выгребная яма). Ближайший водный объект река Кауылжыр находится на расстоянии около 10 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для технических и хозяйств-бытовых нужд. ;

объемов потребления воды хозяйств-бытовых нужд - 1040,25 м³/год, технические нужды - 700 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйств-бытовых нужд - 1040,25 м³/год, технические нужды - 700 м³/год;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 48°31'27.5636"/58°31'54.5457"; 48°31'29.2578"/58°31'20.1690"; 48° 31'17.4998"/58° 31'41.9833"; 48° 31'10.8236"/58° 31'20.1686";;

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 зеленые насаждения отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом 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 диабаз, известняк, электроды, ЛКМ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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 проведении инвентаризации выявлено 68 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них 1 организованный и 67 неорганизованный. Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ составляет 622.492996393 т/год, в том числе: железо (Зкл) оксиды – 0.072107т/год; марганец и его соединения(2кл) – 0.008449 т/год; Хром /в пересчете на хром (1кл) - 0.000043 тн/г; азота (2кл) диоксид – 0.1770664 т/год; Азот (Зкл) оксид - 0.02877329; углерод (Зкл) – 0.015423т/год; сера диоксид (Зкл) - 0.0231345 тн/г; сероводород(2кл) - 0.0002459; углерод оксид (4кл) - 0.15561 тн/год; фтористые газообразные соединения(2кл) – 0.002983 т/год; фториды неорганические плохо растворимые (2кл) – 0,0001 т/год;

диметилбензол (Зкл) - 0.01125 тн/год; метилбензол (Зкл) - 0.0164 тн/год; бензапирен(1кл) - 0.000000283; бутанол(Зкл) - 0.006; этанол(4кл) - 0.008; 2-Этоксизтанол – 0,0032; Бутилацетат (4кл) - 0,0032; формальдегид (2кл) - 0.0030846; Пропан-2-он(4кл) -0,0032; уайт спирт(4кл) – 0,01125; Алканы C12-19(4кл) -0.164775; Взвешенные частицы(Зкл)-0,01762 пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния (SiO_2) в количестве 20–70 % (Зкл) – 597,92008142 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 сбросы 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 При эксплуатации планируется образование следующих видов отходов: Всего-128,7006тн/год из них: Отработанные ртутьсодержащие лампы – 0,01тн; отработанное гидравлическое масло – 5,31тн; отработанные масла – 0,516тн; отработанные охлаждающие жидкости – 4,246тн; ветошь промасленная – 0,535тн; замазученный грунт – 1,5тн; отработанные аккумуляторы – 0,921тн; отработанные масляные фильтры – 0,0356тн; тара из-под лакокрасочных материалов – 0,01тн; металлолом – 45тн; отработанные воздушные фильтры – 0,5тн; огарки сварочных электродов -0,2тн; отходы резины-1,5тн; отработанные автошины – 1,249тн; строительные отходы – 2,5тн; отходы офисной техники -0,05тн; пищевые отходы-1,5тн; ТБО – 15тн; осадок хоз.бытовых сточных вод – 48тн; отработанные тормозные колодки -0,118тн/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений получение экологического разрешения;.

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) Климат района расположения объекта относится к типу климатов степей бореального типа. Общими чертами климата района являются резкие температурные контрасты, холодная суровая зима и жаркое лето, быстрый переход от зимы к лету и короткий весенний период, неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, большая сухость воздуха, интенсивность процессов испарения, неустойчивость климатических показателей во времени (из года в год)и большое количество солнечного тепла. Для района характерным является изобилие тепла и преобладание ясной сухой погоды. Рельеф участка холмистый, пересекаемый частыми оврагами и мелкими водотоками. Абсолютные отметки поверхности участка составляют от 3 24,00-330,50 м. Перепад по высоте составляет до 6,0 – 8,0 м. В геоморфологическом и орографическом отношениях территория объекта расположена в Актюбинском Приуралье..

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 Воздействие на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предупреждения и снижения выбросов загрязняющих веществ и пылевых частиц предусматриваются следующие мероприятия: герметизация или максимальное укрытие технологического оборудования, являющегося источником пылеобразования; орошение технологических площадок, автомобильных дорог, мест складирования и перегрузки инертных материалов в периоды сухой и ветреной погоды; ограничение

скорости движения автотранспортных средств на территории предприятия; содержание технологических и подъездных дорог в исправном состоянии, регулярная уборка территории; недопущение перегрузки автотранспортных средств и рассыпания перевозимого материала;.

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Куттымуратов Сагин Достанович

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

