

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

**KZ68RYS01544260**

**12.01.2026 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 "КАМЕНЬ-2014", М01Y7M6, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ. КАЗЫБЕК БИ, улица Мельничная, строение № 39, 140840021504, САФИН СЕРГЕЙ МИНЗАКИРОВИЧ, +7 (7212) 513269, tookamen2014@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) Предприятие является действующим (II категория). Действующие документы: разрешение KZ28VCZ00174875 от 16.08.2018г., ЗГЭЭ на ПДВ KZ92 VDC00071650 от 12.07.2018г., решение по определению категории объекта от 25.08.2021г. (II категория). Основным видом деятельности ТОО «Камень-2014» является добыча строительного камня и его переработка на щебень: п.2.5 Раздела 2 приложения 1 ЭК РК - 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) Существенных изменений не вносится. 1) не возрастает объем или мощность производства: производственная мощность составляла 80 тыс. м<sup>3</sup>/год строительного камня и остается в том же объеме, технология добычи и переработки не меняется, общее количество источников эмиссий не меняется; 2) уменьшается количество топлива и сырья (расход угля составлял 13 тонн/год, уменьшился до 11 тонн/год, расход сварочных электродов был 195 кг/год, уменьшился до 15 кг/год), вид используемых в деятельности природных ресурсов и (или) сырья не изменяется; 3) не увеличивается площадь нарушенных земель: площадь горного отвода не изменяется и составляет 12,3га, глубина горного отвода не изменяется и составляет 45 м (+585 м); 4) не изменяются технология, управление производственным процессом; после корректировки площади складов готовой продукции наблюдается минимальная положительная динамика по выбросам на 8,08% (по действующему разрешению и ЗГЭЭ выбросы ЗВ в атмосферу 98,197052 т/год, после корректировки - 106,13577 т/год), склады имеют открытое исполнение, при этом объемы хранения остались неизменны в сравнении с действующими разрешением и ЗГЭЭ, скорректированы только площади по факту, область воздействия при этом не изменится, количество образуемых отходов не увеличится; 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) Существенных изменений не вносится. 1) не возрастает объем или мощность производства: производственная мощность составляла 80 тыс. м3/год строительного камня и остается в том же объеме, технология добычи и переработки не меняется, общее количество источников эмиссий не меняется; 2) уменьшается количество топлива и сырья (расход угля составлял 13 тонн/год, уменьшился до 11 тонн/год, расход сварочных электродов был 195 кг/год, уменьшился до 15 кг/год), вид используемых в деятельности природных ресурсов и (или) сырья не изменяется; 3) не увеличивается площадь нарушенных земель: площадь горного отвода не изменяется и составляет 12,3га, глубина горного отвода не изменяется и составляет 45 м (+585 м); 4) не изменяются технология, управление производственным процессом; после корректировки площади складов готовой продукции наблюдается минимальная положительная динамика по выбросам на 8,08% (по действующему разрешению и ЗГЭЭ выбросы ЗВ в атмосферу 98,197052 т/год, после корректировки - 106,13577 т/год), склады имеют открытое исполнение, при этом объемы хранения остались неизменны в сравнении с действующими разрешением и ЗГЭЭ, скорректированы только площади по факту, область воздействия при этом не изменится, количество образуемых отходов не увеличится.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительного камня Ушоба расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 4 км к северу от пос. Уштобе, в 12 км от г. Караганда. В 5 км к северу проходит дорога Доскей-Караганда, в 4 км к югу – Уштобе-Караганда. Железная дорога находится в 12 км от участка (станция Караганда). Ближайшая селитебная зона расположена в южном направлении на расстоянии более 800 м от объекта. Предприятие является действующим, возможность выбора других мест не предусматривается.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предприятие является действующим. Технические характеристики деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристика продукции, не меняются. Временной режим работы предприятия: сезонный 240 дней в году (тёплое время года). На карьере добывается строительный камень, со следующими характеристиками: - плотность 2,6 т/м3; - коэффициент крепости пород по М.М. Протодьяконову до 8-15; - средняя влажность материала – 5-7 %. Производственная мощность составит 80 тыс. м3/год строительного камня. Добываемый камень идет на продажу предприятиям. Объем добычи строительного камня на период 2026-2035гг – 80 тыс. м3/год. Отопление (вагончики и баня) – посредством бытовой печи и электротоны. Электроснабжение – централизованное.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технические и технологические решения не меняются. Продуктивная толща месторождения сложена базальтовыми миндалекаменными порфиритами. Снятие вскрытых пород завершено и не предусматривается. Добычные работы производятся с предварительным рыхлением буровзрывным способом. Для бурения взрывных скважин применяется буровой станок. Скорость бурения станка 15 м/ч. Диаметр скважин составляет 105-152 мм (средний 0,13 м). Время работы станка 1000 ч/год. При бурении применяется водно-воздушное пылеподавление. Выемочно-погрузочные работы в карьере производятся экскаватором вместимостью ковша 1,8 м3. Площадь пылящей поверхности составляет 12,3 га. В качестве взрывчатого вещества при взрывных работах используется граммонит 79/21 (энамат-100) в количестве 70,9 т /год. Строительный камень из карьера доставляется автотранспортом на площадку ДСК и ссыпается в приемный бункер ДСУ №1, объемом 24 м3, высота падения материала составляет 3 м. Из приемного бункера материал подается пластинчатым питателем к щековой дробилке. Дробилка используется для первичного дробления до 150-190 мм. Далее крупный щебень разгружается на ленточный конвейер с шириной ленты 1200 мм и длиной 56 м, по которому подается на роторную дробилку. С роторной дробилки по ленточному конвейеру шириной ленты 1000 мм и длиной 52 м подается на вибросито грохота для рассева на фракции. Крупный щебень более 40 мм разгружается на ленточный конвейер шириной ленты 1000 мм и длиной 52 м, по которому возвращается на роторную дробилку (10 % от общего объема добываемого щебня). Щебень менее 40 мм разгружается на 3 ленточных конвейера шириной ленты 800 мм и длиной 50 м ленты, по которым подается на склады готовой продукции. При необходимости возможно получение фракции более 25-60 мм и С-4 (щебень фракции более 70 мм). Время работы ДСУ №1 - 1750 ч/год . Производительность ДСУ №1 120 т/час. ДСУ №2 предназначена для дробления щебня фракции 20-40 мм, на фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, согласно спросу покупателей. Щебень фракции 20-40 мм от роторной дробилки по конвейеру поступает в приемный бункер, из которого по ленточному конвейеру

транспортируется в центробежную дробилку, производительностью 100-260 т/час. Из дробилки щебень поступает на виброгрохот производительностью 100-260 т/час для рассева на фракции. Негабарит разгружается на ленточный конвейер, который возвращает его на конвейер, ведущий к центробежной дробилке. Щебень менее 40 мм разгружается на 3 ленточных конвейера шириной ленты 650 мм и длиной 23 м, по которым подается на склады готовой продукции. Время работы ДСУ №2 - 260 ч/год. Производительность ДСУ №2 120 т/час. Для хранения щебня на предприятии предусмотрено шесть фракционных складов на участке линии №1 и три склада на линии №2. Склады имеют открытое исполнение (при этом объемы хранения остались неизменны в сравнении с действующими разрешением и ЗГЭЭ, скорректированы только площади по факту): - склад № 1 (отсев 0-5 мм) – 11000 м3 (15400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час, площадь склада 250 м2; - склад № 2 (фракция 5-20 мм) – 11000 м3 (15400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час, площадь склада 500 м2; - склад № 3 (фракция 10-20 мм) – 11000 м3 (15400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3, протокола замеров прилагаются), 120 т/час, площадь склада 150 м2; - склад № 4 (фракция 20-40 мм) – 6000 м3 (8400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час, площадь склада 500 м2; - склад № 5 (фракция 40-70 мм) – 7500 м3 (10500 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), площадь склада 300 м2; - склад № 6 (С-4) – 7500 м3 (10500 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), площадь склада 500 м2. - склад № 7 (отсев 0-5 мм) – 7800 м3 (10920 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час, площадь склада 100 м2; - склад № 8 (фракция 5-10 мм) – 7800 м3 (10920 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час, площадь склада 200 м2; - склад № 9 (фракция 10-20 мм) – 10400 м3 (14560 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час, площадь склада 150 м2.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Предприятие является действующим. Предполагаемый срок начала реализации настоящего проекта апрель 2026г. – ноябрь 2035г. Возможно изменение сроков по объективным причинам.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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  
Предприятие является действующим. Участок строительного камня Ушоба расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 4 км к северу от пос. Уштобе, в 12 км от г. Караганда. В 5 км к северу проходит дорога Доскей-Караганда, в 4 км к югу – Уштобе-Караганда. Железная дорога находится в 12 км от участка (станция Караганда). Площадь горного отвода 12,3 га, глубина горного отвода 45 м (+585 м). Целевое назначение: строительство и обслуживание объекта (цех по дроблению камня для производства щебеночно-гравийной смеси и его складирования). Географические координаты угловых точек горного отвода на проведение добычи строительного камня месторождения Ушоба: точка 1 49град48мин30сек СШ 73град15мин10сек ВД, точка 2 49град48мин28.2сек СШ 73град15мин24сек ВД, точка 3 49град48мин14сек СШ, 73град15мин24сек ВД, точка 4 49град48мин145сек СШ 73град15мин15сек ВД, точка 5 49град48мин20 сек СШ 73град15мин10сек ВД. Предполагаемые сроки использования в рамках данного проекта 2026-2035г.г .;

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 Предприятие является действующим. В районе промплощадки нет поверхностных водных источников. Водоснабжение на хозяйственные, технические и противопожарные нужды на период эксплуатации – по договору с ТОО «Энергоуголь». Водоотведение на период эксплуатации – септик с последующей откачкой АС-машинами сторонних организаций. Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены Работы не затрагивают водопользование; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Работы не затрагивают водопользование; объемов потребления воды Работы не затрагивают водопользование; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Работы не затрагивают водопользование;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Предприятие является действующим. Площадь горного отвода 12,3 га, глубина горного отвода 45 м (+585 м). Целевое назначение: строительство и обслуживание объекта (цех по дроблению камня для производства щебеночно-гравийной смеси и его складирования). Производственная мощность составляла 80 тыс. м<sup>3</sup>/год строительного камня и остается в том же объеме, технология добычи и переработки не меняется. Географические координаты угловых точек горного отвода на проведение добычи строительного камня месторождения Ушоба: точка 1 49град48мин30сек СШ 73град15мин10сек ВД, точка 2 49град48мин28.2сек СШ 73град15мин24сек ВД, точка 3 49град48мин14сек СШ, 73град15мин24сек ВД, точка 4 49град48мин145сек СШ 73град15мин15сек ВД, точка 5 49град48мин20сек СШ 73град15мин10сек 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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Работы не затрагивают растительные ресурсы;

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

объемов пользования животным миром Работы не затрагивают объекты животного мира;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Работы не затрагивают объекты животного мира;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Работы не затрагивают объекты животного мира;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Работы не затрагивают объекты животного мира;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Предприятие является действующим. На площадке будут производиться вспомогательные операции, а именно: транспортные, сварочные и газорезательные работы, ремонтный бокс с заточным и сверлильным станками, бытовая печь, предназначенная для отопления помещения рембокса и бани. На предприятии имеются: экскаватор – 2 шт; автосамосвалы – 10 шт; автопогрузчик – 3 шт; бульдозер – 1 шт. Нормативы для указанных передвижных источников не устанавливаются, согласно п. 17 ст. 202 ЭК РК. Ремонт спецтехники на промплощадке не предусматривается. В целом, уменьшится количество топлива и сырья (расход угля составлял 13 тонн/год, уменьшился до 11 тонн/год, расход сварочных электродов был 195 кг/год, уменьшился до 15 кг/год), вид используемых в деятельности природных ресурсов и (или) сырья не изменяется. Электроснабжение – существующие сети;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения не ожидаются.

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) Предприятие является действующим. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2035г.г. составят 106,13577 т/год (по действующему разрешению и ЗГЭЭ выбросы ЗВ в атмосферу составляют 98,197052 т/год), а именно: пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20% - 105,24331 т/год (по действующему разрешению и ЗГЭЭ 97,246309 т/год), класс опасности 3; углерод оксид 0,63002 т/год (0,52925 т/год), класс опасности 4; оксид азота 0,02705 т/год (0,02883 т/год), класс опасности 3; диоксид азота 0,16951 т/год (0,18435 т/год), класс опасности 2; железо оксид 0,00634 т/год (0,01563 т/год), класс опасности 3; марганец и его соединения 0,00012 т/год (0,0004 т/год), класс опасности 2; фтористые газообразные соединения 0,00001 т/год (0,00018 т/год), класс опасности 2; фториды 0 (0,0002 т/год), класс опасности 2; пыль абразивная 0,000001 т/год (0,000001 т/год), класс опасности н/у; взвешенные частицы 0,00002 т/год (0,000022 т/год), класс опасности н/у; сернистый ангидрид 0,0594 т/год (0,19188 т/год), класс опасности 3. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, данный вид деятельности не входит в Виды деятельности, на которые

распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятymi пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 Предприятие является действующим. Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены.

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 Предприятие является действующим. На объекте на период эксплуатации на 2026-2035г.г. будут образованы: Коммунальные отходы (ТБО) - 0,825 т/год, от персонала; Огарки сварочных электродов – 0,000225 т/год, в результате ведения сварочных работ. Все отходы будут передаваться спецпредприятиям. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, данный вид деятельности не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятymi пороговыми значениями для мощности производства.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории, на срок 2026-2035г.г., Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области.

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) Фоновые концентрации принимаются согласно онлайн-справке РГП секКазгидрометсек <https://www.kazhydromet.kz> (постов нет). Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении строительных работ. Анализ расчета рассеивания показал, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ. Текущее состояние принято на основании действующих разрешения и ЗГЭЭ, результатов актуальных проектных материалов.

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 Предприятие является действующим. При рассмотрении и предварительном анализе возможных форм воздействий на окружающую среду в результате деятельности ТОО «Камень-2014», их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, показал - уровень воздействия на все компоненты окружающей среды оценивается как допустимый. Все работы планируется осуществлять на ранее техногенно освоенных площадках. Они будут носить локальный и временный характер. Воздействие на атмосферу допустимое. Влияние объекта на воды отсутствует. Эксплуатация не ведет к антропогенной нарушенности ландшафтообразующих компонентов – рельефа, почв, растительности и животного мира. Обследование территории показало, что работы в штатном режиме не несут принципиально новых изменений природным комплексам. Фактор беспокойства для населения отсутствует. В результате реализации проекта ожидается положительное воздействие на отдельные

компоненты социально-экономической сферы, такие как экономика района, трудовая занятость и т.п.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Предприятие является действующим. Работы не предусматривают трансграничных воздействий.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предприятие является действующим. Влияние деятельности в пределах допустимого при соблюдении соответствующих природоохранных мероприятий, основными из которых для всех природных сред являются: Соблюдение экологических нормативов; Хранение всех видов отходов в специально отведенных для этого местах и своевременная их передача спецпредприятиям; Запрет на движение транспорта вне дорог; Проведение противопожарных мероприятий; Пропаганда среди обслуживающего персонала охраны окружающей среды ; Профилактика и исключение аварийных ситуаций.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предприятие является действующим. Все технические и технологические решения, а также место расположения объекта, достаточно обоснованы и не имеют Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): возможных альтернатив.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

С.М. Сафин

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

