

«Коршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына 1-қосымша

**KZ68RYS01544260**

**12-қан-26 ж.**

## **Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш**

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:  
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты қуәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заныңды тұлға үшін:

"КАМЕНЬ-2014" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, M01Y7M6, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, ҚАРАҒАНДЫ Қ.Ә., ҚАРАҒАНДЫ Қ., ҚАЗЫБЕК БИ АТЫН. А.Ә., ҚАЗЫБЕК БИ АТЫН.АУДАНЫ, Мельничная көшесі, № 39 құрылыш, 140840021504, САФИН СЕРГЕЙ МИНЗАКИРОВИЧ, +7 (7212) 513269, tookamen2014@mail.ru

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Предприятие является действующим (II категория). Действующие документы: разрешение KZ28VCZ00174875 от 16.08.2018г., ЗГЭЭ на ПДВ KZ92VDC00071650 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. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) 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 увеличивается;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) 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.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері 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. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын коса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары 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 электротенцы. Электроснабжение – централизованное.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Технические и технологические решения не меняются. Продуктивная толща месторождения сложена базальтовыми миндалекаменными порфиритами. Снятие вскрышных 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. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Предприятие является действующим. Предполагаемый срок начала реализации настоящего проекта апрель 2026г. – ноябрь 2035г. Возможно изменение сроков по объективным причинам.

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер участокерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды 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 49град48мин20сек СШ 73град15мин10сек ВД. Предполагаемые сроки использования в рамках данного проекта 2026-2035г.г.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыбым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Предприятие является действующим. В районе промплощадки нет поверхностных водных источников. Водоснабжение на хозяйствовые, 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; су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Работы не затрагивают водопользование; суды тұтыну көлемі Работы не затрагивают водопользование; су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Работы не затрагивают водопользование;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участокері 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. м3/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) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп

отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе қөшіру қажеттігі, кесілуге немесе қөшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Работы не затрагивают растительные ресурсы;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Работы не затрагивают объекты животного мира;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Работы не затрагивают объекты животного мира;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Работы не затрагивают объекты животного мира;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Работы не затрагивают объекты животного мира;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды 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, уменьшился 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) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения не ожидаются.

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, үәкілдегі орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер 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 принятыми 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. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Предприятие является действующим. Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены.

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін

белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер 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 принятными пороговыми значениями для мощности производства.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Экологическое разрешение на действие для объектов II категории, на срок 2026-2035г.г., Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области.

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаган кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаган немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) 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. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзактығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау 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. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзактығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Предприятие является действующим. Работы не предусматривают трансграничных воздействий.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар 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. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Предприятие является действующим. Все технические и технологические решения, а также место расположения объекта, достаточно обоснованы и не имеют возможных альтернатив.

Косымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгілентген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

С.М. Сафин

қолы, тегі, аты, экесінің аты (бар болса)

