

«Қоршаған 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

KZ67RYS01752440

29-мам-26 ж.

## Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

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

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;  
занды тұлға үшін:

"Балхаш Щебень" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, M10M0M1, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, БАЛҚАШ Қ.Ә., БАЛҚАШ Қ., Амангелді көшесі, № 32В құрылыс, 220540011662, ЗУХУРНАЕВ ДАСТАН КАКВАЕВИЧ, 87024561562, zuha976@mail.com 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 Намечаемая деятельность включает в себя горные работы и дробление строительного камня на фракции. Согласно п 2.5 Раздела 2 приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность относится к добыче и переработке 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) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась, в связи с выводами заключения о об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ 08VWF00097499 от 19.05.2023 об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки.;  
өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ08VWF00097499 от 19.05.2023. Существенные изменения не вносились. Новые проектные материалы разрабатываются в связи с частичным отсутствием в разрешении на воздействие дробильно-сортировочного комплекса который был указан в заявлении о намечаемой деятельности №KZ44RYS00371962 от 05.04.2023г..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месторождение общераспространенных полезных ископаемых «Балхаш-камень» (южный фланг) находится на землях административного подчинения г. Балхаш Карагандинской области, располагаясь в 8 км на СВ от города Балхаш и в непосредственной близости от реконструируемой железной дороги, участка «Балхаш-Саяк». Выбор других мест деятельности не предусмотрен, в связи с тем, что предприятие действующее и имеются неотработанные запасы полезных ископаемых. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Площадь, составляет 15,2 га. Основные параметры вскрытия: минимальная ширина въездных траншей для автотранспорта в скальных породах - 10,0 м. (однополосное движение) и 17,0 м (двухполосное движение автотранспорта); вскрытие и разработка месторождений будет производиться уступами; высота добычного уступа – до 5 м.;

минимальная ширина основания разрезной траншеи: при высоте уступа 5 м. -18,0 м. Для освещения участков добычи предусматривается дизельный генератор мощностью 34 кВт/час. Дробильно-сортировочное оборудование - 300 т/час.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Дизельный генератор Для освещения участков добычи предусматривается дизельный генератор мощностью 34 кВт/час. В качестве топлива используется дизтопливо. Дизельный генератор оборудован дымовой трубой высотой 1 м, диаметром 100 мм. Время работы – 3528 маш/час. Заправка техники дизтопливом Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники и дизельного генератора используется топливозаправщик. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит - 330 м3/год: в осенне-зимний период - 66 м3/период, в весенне-летний период - 264 м3/период. Выемочно-погрузочные работы грунта экскаватором. С помощью экскаватора осуществляется погрузка материала в автосамосвалы. Производительность экскаватора 300 т/час, общее количество времени составит 867 час/год.

Буровые работы. Бурение взрывных скважин. Бурение скважин предполагается производить станками ударно-вращательного бурения СБУ-100Г-50. Время работы - 3528 час/год.

Взрывные работы. Объем взрываемого 1 блока составляет 3600 м3. Удельный расход ВВ (аммонит №6ЖВ) составляет  $q = 0,6 \text{ кг/м}^3$ . Расход ВВ на 1 блок составит:  $3600 * 0,6 = 2160 \text{ кг}$ . Погрузочные работы строительного камня. Проектируется добыча до 153900 м3/год или 407835 т/год пород. Производительность погрузки 500 т/час, или 816 час/год.

Автотранспортные работы. На период эксплуатации карьера предусматривается пылеподавление грунтовых подъездных дорог посредством орошения, поливовой машиной на базе КАМАЗ с емкостью резервуара 10 м3. Пост

ссыпки строит камня в приемный бункер ДСУ. Подача исходного материала (строительного камня) автосамосвалами по пандусу в бункер первичного питателя. Количество сырья, погружаемого в бункер питатель: 680000 т/год пород. Время погрузки 2267 ч/год при производительности погрузки 300 т/час Щековая дробилка. С приемного бункера материал поступает в мобильную щековую дробилку, где производится первичное дробление.

Роторная дробилка. Вторичное дробление строительного камня производится на мобильных конусных дробилках. На участке имеется две конусные дробилки, одновременно работают две дробилки. Вибросито (грохот вибрационный). После роторной дробилки материал поступает на мобильный грохот вибрационный. Для меньшей запыленности при работе дробильной установки применяется гидрообеспыливание.

Ленточные транспортеры (конвейеры). На установке ДСУ имеются ленточные транспортеры (конвейеры) в количестве 5 шт. (одновременно работают 5 шт.), используемые для перегрузки материала из дробилки на грохот, затем на склады материалов.

Формирование склада хранения щебня d 0-5 мм. С ленточного конвейера виброситы, щебень фракции 0-5 мм ссыпается на открытый склад хранения щебня. Склад открыт с 4-х сторон. Площадь склада 100 м2.

Формирование склада хранения щебня d 5-20 мм. С ленточного конвейера виброситы, щебень фракции 5-20 мм ссыпается на открытый склад хранения щебня. Склад открыт с 4-х сторон. Площадь склада 100 м2.

Формирование склада хранения щебня d 25-60 мм. С ленточного конвейера виброситы, щебень фракции 25-60 мм ссыпается на открытый склад хранения щебня. Склад открыт с 4-х сторон.

Погрузка щебня d 0-5 мм на автосамосвалы. Со складов хранения щебень с помощью погрузчика грузится на автосамосвалы. Погрузка щебня d 5-20 мм на автосамосвалы. Со складов хранения щебень с помощью погрузчика грузится на автосамосвалы. Погрузка щебня d 25-60 мм на автосамосвалы. Со складов хранения щебень с помощью погрузчика грузится на автосамосвалы. Автотранспорт (Бульдозеры, экскаватор, погрузчик, самосвалы). Необходимы для производства работ. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Срок разработки месторождения – 7 лет (сентябрь 2026- декабрь 2032 гг). Число рабочих дней в году – 252. Постутилизация после 2032 года. Ближе к концу отработки, будет разработан проект ликвидации месторождения. .

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 учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Площадь земельного участка 15,2 га. Целевое назначение участка добыча строительного камня, пригодного для использования его в качестве балластного слоя железнодорожных путей, заполнителя для тяжелых бетонов, материала дорожной одежды и других видов строительных работ. Предполагаемый срок отработки запасов с 01.09.2026 г. по 31.12.2032 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 тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочей группы предприятием будет использоваться привозная вода. Источником питьевого водоснабжения работающих на площадке является привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, а также бутилированная вода. На территории объекта питьевая вода хранится в оцинкованной емкости и бутылках. Ближайший водный источник – озеро Балхаш находится на расстоянии 6,08 км от границы участка. Месторождение «Балхаш-Камень» расположено вне границ водоохраных зон и водоохраных полос ближайших поверхностных водных объектов Установление водоохраных зон и полос не требуется.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Общее водопользование. Питьевого качества. ;

суды тұтыну көлемі Водопотребление в период эксплуатации - 1153 м3;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар На хоз.-питьевое водоснабжение. Производственные нужды (орошение технологических узлов дробления и дорог). ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Угловые точки участка работ. Географические координаты северная широтавосточная долгота 1 46°52'29.28"C 75° 6'4.35"B 2 46°52'31.47"C 75° 6'17.12"B 3 46°52'33.68"C 75° 6'30.00"B 4 46°52'24.47"C 75° 6'29.26"B 5 46°52'19.95"C 75° 6'3.31"B 6 46°52'21.50"C 75° 6'16.49"B 7 46°52'11.34"C 75° 6'25.51"B 8 46°52'17.95"C 75° 6'46.41"B 9 46°52'20.92"C 75° 6'35.79"B Площадь участка работ Площадь - 15,2 га Кадастровый номер участка : 09:108:019:356;

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 көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген На территории месторождения «Балхаш-Камень» зеленые насаждения за исключением многолетних трав отсутствуют. Склоны сопки и равнины покрыты преимущественно ковыльными и типчakovыми разновидностями трав, пустынной полынью. Использование растительных ресурсов при производстве работ не предусматривается;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

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 Теплоснабжение от калориферов на электрической энергии Электрическая энергия с 2026 и до 2032 годы. Объем потребления электроэнергии за год 548178 кВт. Источник приобретения электрической энергии – центральные сети. Дизельное топливо – 330 м3. ;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения природных ресурсов выражаются в исчерпании запасов природного камня на данном месторождении. Добыча ОПИ и является целью работ. Таким образом истощение ресурсов обосновано..

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың

шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Максимальный объем выбросов составит 122.584 т/год. Из них Азота (IV) диоксид (2 класс) - 0.78620546 тонн, Азот (II) оксид (3 класс) - 0.16390768 тонн, Углерод (Сажа) (3 класс) - 0.00532388 тонн, Сера диоксид (3 класс) - 0.0106452 тонн, Сероводород (3 класс) - 0.000025 тонн, Окись углерода (4 класс) - 1.2777331 тонн, Проп-2-ен-1-аль (2 класс) - 0.0013 тонн, Формальдегид (2 класс) - 0.0013 тонн, Керосин (4 класс) - 0.0000755 тонн, Углеводороды предельные C12-C19 (3 класс) - 0.021611 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) - 120.315386 тонн. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизолированный септик, объемом 3м3. Хозбытовые стоки будут откачиваться спецтехникой и вывозится на ближайшие очистные сооружения по договору. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ, отсутствуют. .

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер В период эксплуатации объектов: 0,67 тонн. Твердые бытовые отходы – 0,67 тонн (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ, отсутствуют.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области".

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған 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 болмаған 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) Месторождение «Балхаш-Камень» расположено вне границ водоохранных зон и водоохранных полос ближайших поверхностных водных объектов. Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Участок не располагается на землях гос.лес.фонда и ООПТ. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует. Путь миграции через территории рассматриваемого участка нет. В районе расположения месторождения, посты наблюдения РГП «Казгидромет» отсутствуют. Полевые исследования не требуются. Военных полигонов и других исторических загрязнений в районе расположения предприятия нет. .

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Предусматриваются такие виды воздействия: загрязнение атмосферного воздуха, воздействие на недра, образование опасных отходов потребления; физическое воздействие; риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Положительным воздействием является получение подземных ископаемых, которые в дальнейшем будут использоваться в строительстве и улучшении социально-экономического благосостояния региона. Масштаб воздействия оценивается как умеренное, местное, постоянное. .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую

среду исключены.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар - выполнение работ, согласно технологическому регламенту; - своевременная ревизия оборудования; - применение пылеподавления на технологических узлах при дроблении строительного камня; - применение надлежащих утилизаций, складирования отходов; - недопущение переполнения отходов подлежащих передаче на захоронение..

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) Отсутствуют. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Траншекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

**ЗУХУРНАЕВ ДАСТАН КАКВАЕВИЧ**

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

