«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

KZ30RYS00691441 3-шіл-24 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;

заңды тұлға үшін:

"ЖОЛ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040618, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Қарғалы а.о., Қарғалы а., Геология көшесі, № 129А ғимарат, 041140004530, ГЕЙДАРОВ СЕРГЕЙ САБИРОВИЧ, 87772627979, too zhol@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 Основной вид деятельности Дробильно-сортировочного участка – дробление строительного камня. Дробильносортировочный участок находится на землях административно-территориального подчинения г. Конаев (Капшагай) Алматинской области учетный квартал 272, участок №516 (2201700109950230), на месторождении «Тасты Иле-2». Дробильно-сортировочный участок (две линии) относится к ТОО «ЖОЛ» и размещен на территории TOO «ALL BEST». TOO «ALL BEST» арендует землю общей площадью 43,6 га согласно Договору аренды (действует до 3 июля 2038 года) земельного участка №4 от 03.02.2017 г. у ГУ « Управление земельных отношений Алматинской области» с Государственным актом на право временного возмездного землепользования № 204598 от 02.12.2004 г. зарегистрированный под кадастровым номером 03-055-272-516. Целевое назначения земельного участка – добыча строительного камня. ТОО «ALL BEST» Карьера по добыче строительного камня месторождения «Тасты Іле-2» имеет: - Заключение государственной экологической экспертизы на дополнение к проекту промышленной обработки месторождений строительного камня «ТастыИле -2» на землях административно-территориального подчинения г. Капшагай Алматинской области № KZ88VDC00077348 от 22.02.2019 г. Добыча строительного камня будет проводится до 2037 г. - Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории № KZ09VCZ01782798 от 17.05.2022 г. до 2031 года. ТОО «ALL BEST» на основании договора поставки № АБ-1 от 18.01.2024.г. предоставляет товар (строительный камень) покупателю ТОО «ЖОЛ» для дробления строительного камня на дробильно-сортировочном участке. Данный объект состоит из двух Дробильно-сортировочного участка (ДСУ) и состоят из следующих мобильных установок: щековая дробилка, роторная (ударно-отражтельная) дробилка, грохот (вибросито) и ленточные транспортеры. ТОО «Жол» полезное ископаемое (строительный камень) будет покупать у ТОО «ALL BEST». Строительные камни будут дробится на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм . Сроки проведения работ Дробильно-сортировочного участка – 2024-2031 гг.. Продолжительность добычных работ составляет 240 дней в год, в 2 смены, по 8 часов в сутки. Производительность составляет 200,0 тыс м3/год. Согласно пункту 2.5 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK, «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.» относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.п. 7.11 п . 7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK, «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»

данный объект относится к II категории...

- 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта не проводилось. Данный объект не относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным и не входит в перечень Раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280 не ожидаются. Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. ;
- 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта не выдавалось. Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280 не ожидаются. Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.
- 4. Көзделген кызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды тандаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Дробильно-сортировочный участок находится на землях административно-территориального подчинения г. Конаев (Капшагай) Алматинской области учетный квартал 272, участок №516 (2201700109950230), на месторождении «Тасты Иле-2». Дробильносортировочный участок (две линии) относится к ТОО «ЖОЛ» и размещен на территории ТОО «ALL BEST». TOO «ALL BEST» арендует землю общей площадью 43,6 га согласно Договору аренды (действует до 3 июля 2038 года) земельного участка №4 от 03.02.2017 г. у ГУ «Управление земельных отношений Алматинской области» с Государственным актом на право временного возмездного землепользования № 204598 от 02.12.2004 г. зарегистрированный под кадастровым номером 03-055-272-516. Ближайший водный источник р. Или расположен на расстоянии более 1,4 км в западном направлении от территории карьера, и юго-западнее в 4,0 км. от автотрассы Капшагай - Баканас. Ближайший населенный пункт г. Капшагай находится на расстоянии более 5,4 км в южном направлении от объекта. Наиболее крупным административным центром района является г.Капшагай, связанный с различными областями железнодорожной и автомобильными магистралями. В экономическом отношении район месторождения является многоотраслевым. Участок расположен на месторождении строительного камня ТОО «ALL BEST», который представлен массивом относительно однородных по составу и физико-механическим свойствам липаритовых порфиров, их туфов, грано-диорит порфиров. Породы, слагающие месторождение, устойчивы. Коэффициент крепости по шкале М.М. Протодьяконова -8-12. ДСУ не окажет вредного воздействия на качество и уровень подземных вод. Климат резко-континентальный, Среднегодовая температура воздуха для города положительная и составляет 9,7°C. Для летнего периода года характерны следующие показатели: среднемесячная температура воздуха в июле равна 25,5°C, средний максимум (июнь-август) превышает 33°C. Абсолютный максимум летнего периода составляет 43° С. Для зимнего периода средняя температура составляет минус 7,6°С, средний минимум составляет минус 12 °C, абсолютный минимум – минус 35 °C. По климатическому районированию город Қонаев входит ІІІ-В климатический подрайон. Но по комплексу климатических факторов отнесен к IV-Г подрайону. Для города Конаев характерна вероятность активного солнечного сияния практически круглый год. Территория города расположена на границе двух различных тектонических структур - тектоникоденудационного плато Караой и части Илийской межгорной впадины. Здесь выделены следующие типы Низкогорный эрозионно-денудационный грядово-холмистый рельеф. аккумулятивный холмистый рельеф. Аккумулятивный рельеф шлейфа конусов выноса. Аккумулятивная слабо наклонная расчлененная равнина. Эоловые бугристые и барханно-грядовые равнины..
- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Дробильно-сортировочный участок (ДСУ) предназначен для дробления строительного камня на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20м м, 20-40 мм, применяемого для дорожного строительства и состоит из двух Дробильно-сортировочного участка (ДСУ), который находятся на арендуемом территории ТОО «ALL BEST». Имеется договор аренды до 3 июля 2038 года. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. Дробильно-сортировочные участки состоят из следующих мобильных

установок: щековая дробилка, роторная (ударно-отражтельная) дробилка, грохот (вибросито) и ленточные транспортеры. ТОО «Жол» полезное ископаемое (строительный камень) будет покупать у ТОО «ALL BEST». Сроки проведения работ – 2024-2031 гг.. Продолжительность добычных работ составляет 240 дней в год, в 2 смены, по 8 часов в сутки. Производительность составляет 200,0 тыс т./год (52 т/). Для переработки строительного камня применяется технологическая схема, включающая в себя следующие операции: Подача исходного материала фракции 0-700 мм (строительного камня) автосамосвалами по пандусу подается в бункер первичного питателя в количестве 200 000 т/год, где производиться первичное дробление строительного камня щековой дробилкой, далее по транспортеру подается в роторную дробилку, с роторной по транспортеру сортируется по фракциям 0-5мм, 5-10мм, 10-20мм, 20-40мм и далее с помощью ленточного конвейера отгружается на открытые склады (открыт с 4-х сторон). Со складов хранения далее реализуется сторонним организациям. Пыление от участка ДСУ происходит при разгрузке камня в приемный бункер, транспортировке, дроблении и грохочении строительного камня. Для гидрообеспыливания предусматривается орошение пылящих поверхностей. Гидрообеспыливание осуществляется поливомоечной машиной на базе КАМАЗ. Склады хранения изготовленного материала (щебня) отрытого типа (открыт с 4-х сторон). Объем производства фракционного щебня: - 0-5 мм(отсев) – $40\ 000\ \text{т/год}$; - 5-10 мм - 50 000 т/год; - 10-20 мм - 50 000 т/год; - 20-40 мм - 60 000 т/год. .

- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Дробильно-сортировочный участок (ДСУ) предназначен для дробления строительного камня на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20м м, 20-40 мм, применяемого для дорожного строительства. Имеется договор аренды до 3 июля 2038 года. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. Дробильно-сортировочные участки состоят из следующих мобильных установок: щековая дробилка, роторная (ударно-отражтельная) дробилка, грохот (вибросито) и ленточные транспортеры. ТОО «Жол» полезное ископаемое (строительный камень) будет покупать у TOO «ALL BEST». Для переработки строительного камня применяется технологическая схема, включающая в себя следующие операции: Подача исходного материала фракции 0-700 мм (строительного камня) автосамосвалами по пандусу подается в бункер первичного питателя в количестве 200 000 т/год, где производиться первичное дробление строительного камня щековой дробилкой, далее по транспортеру подается в роторную дробилку, с роторной по транспортеру сортируется по фракциям 0-5мм, 5-10мм, 10-20мм, 20-40мм и далее с помощью ленточного конвейера отгружается на открытые склады (открыт с 4-х сторон). Со складов хранения далее реализуется сторонним организациям. Пыление от участка ДСУ происходит при разгрузке камня в приемный бункер, транспортировке, дроблении и грохочении строительного камня. Для гидрообеспыливания предусматривается орошение пылящих поверхностей. Гидрообеспыливание осуществляется поливомоечной машиной на базе КАМАЗ. Склады хранения изготовленного материала (щебня) отрытого типа (открыт с 4-х сторон). Объем производства фракционного щебня: -0.5мм(отсев) -40~000~т/год; -5.10мм -50~000~т/год; -10.20мм -50~000~т/год; -20.5мм -20.540мм — $60\ 000\ т/год..$
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Предположительные сроки эксплуатации Дробильно-сортировочного участка 2024 -2031 гг.. Начало работы планируется во втором полугодии 2024 года и завершается в декабре 2031 года, после согласования проектов уполномоченными органами..
- 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 аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін Дробильно-сортировочный участок находится на землях территориального подчинения г. Конаев (Капшагай) Алматинской области учетный квартал 272, участок №516 (2201700109950230), на месторождении «Тасты Иле-2». Дробильно-сортировочный участок (две линии) относится к TOO «ЖОЛ» и размещен на территории TOO «ALL BEST». TOO «ALL BEST» арендует землю общей площадью 43,6 га согласно Договору аренды (действует до 3 июля 2038 года) земельного участка №4 от 03.02.2017 г. у ГУ «Управление земельных отношений Алматинской области» с Государственным актом на право временного возмездного землепользования № 204598 от 02.12.2004 г. зарегистрированный под кадастровым номером 03-055-272-516. Целевое назначения земельного участка - добыча строительного камня. TOO «ALL BEST» Карьера по добыче строительного камня месторождения «Тасты Іле-2» имеет: - Заключение государственной экологической экспертизы на дополнение к проекту промышленной обработки месторождений строительного камня «ТастыИле административно-территориального подчинения г. Капшагай Алматинской области № KZ88VDC 00077348 от 22.02.2019 г. Добыча строительного камня будет проводится до 2037 г. - Экологическое

разрешение на воздействие для объектов II категории № KZ09VCZ01782798 от 17.05.2022 г. до 2031 года. ТОО «ALL BEST» на основании договора поставки № AБ-1 от 18.01.2024.г. предоставляет товар (строительный камень) покупателю ТОО «ЖОЛ» для дробления строительного камня на дробильно-сортировочном участке. Сроки проведения работ Дробильно-сортировочного участка - 2024 -2031 гг..;

2) су ресурстарын:

жабдықтаудың көзі (орталықтандырылған сумен сумен болжамды 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 Водоснабжение ДСУ будет обеспечиваться привозной питьевой водой, которая будет доставляться из близлежащих поселков. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Договор на поставку питьевой воды будет заключен не посредственно перед началом работ. Вода используется на: хозяйственно-бытовые (питьевые) нужды – 2, 0 м3/сут, 480,0 м3/год; на обеспыливание (орошение) дорог - 1,1 м3/сут, 264,0 м3/год; на пылеподавление (орошение) ДСУ – 833.3 м3/сут, 8000.0 м3/год. Итого объем водопотребления – 836.4 м3/сут, 8744.0 м3/год . На производственные нужды вода не используется. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен местный гидроизоляционный выгреб (туалет), объемом 6 м3. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Данный объект расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Ближайший водный источник р. Или расположен на расстоянии более 1,4 км в западном направлении от территории карьера, и юго-западнее в 4 км. от автотрассы Конаев - Баканас. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не производится. Нормативы предельно допустимых сбросов отсутствуют.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Водоснабжение для хозяйственно-питьевых (бытовых) нужд – привозная вода, которая будет доставляться из близлежащих поселков. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. На производственные нужды вода не используется. На обеспыливание (орошение) дорог. Полив дорог будет проводиться поливочной машиной КО-806. Орошение дорог производят каждый день в теплый период года. Площадь поливаемых грунтовых дорог составляет 1400 м2/сут. Норма расхода воды на полив площадки грунтовых дорог составляет 1 л/м2. Орошение дорог производят каждый день в теплый период года. Пылеподавление (орошение) ДСУ. Расход воды для пылеподавления дробильной установки составляет 40 литров на тонну материала. Количество перерабатываемого строительного камня на дробильно-сортировочном участке составляет 200 000 т/год. Количество рабочих дней 240.;

суды тұтыну көлемі Водоснабжение ДСУ будет обеспечиваться привозной питьевой водой, которая будет доставляться из близлежащих поселков. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Договор на поставку питьевой воды будет заключен не посредственно перед началом работ. Вода используется на: хозяйственно-бытовые (питьевые) нужды – 2,0 м3/сут, 480,0 м3/год; на обеспыливание (орошение) дорог - 1,1 м3/сут, 264,0 м3/год; на пылеподавление (орошение) ДСУ – 833,3 м3/сут, 8000,0 м3/год. Итого объем водопотребления – 836,4 м3/сут, 8744,0 м3/год. На производственные нужды вода не используется. ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Водоснабжение ДСУ будет обеспечиваться привозной питьевой водой, которая будет доставляться из близлежащих поселков. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Договор на поставку питьевой воды будет заключен не посредственно перед началом работ. Вода используется на: хозяйственно-бытовые (питьевые) нужды – 2,0 м3/сут, 480,0 м3/год; на обеспыливание (орошение) дорог - 1,1 м3/сут, 264,0 м3/год; на пылеподавление (орошение) ДСУ – 833,3 м3/сут, 8000,0 м3/год. Итого объем водопотребления – 836,4 м3/сут, 8744,0 м3/год. На производственные нужды вода не используется. На данном объекте образуются хоз.бытовые стоки. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен местный гидроизоляционный выгреб (туалет), объемом 6 м3. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Ближайший водный источник р. Или расположен на расстоянии более 1,4 км в западном направлении от территории карьера, и юго-западнее в 4 км. от автотрассы Конаев - Баканас. Данный объект расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не производится. Нормативы предельно допустимых сбросов отсутствуют.;

- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Дробильно-сортировочный участок находится на землях административно-территориального подчинения г. Конаев (Капшагай) Алматинской области учетный квартал 272, участок №516 (2201700109950230), на месторождении «Тасты Дробильно-сортировочный участок (две линии) относится к ТОО «ЖОЛ» и размещен на территории TOO «ALL BEST». TOO «ALL BEST» арендует землю общей площадью 43,6 га согласно Договору аренды (действует до 3 июля 2038 года) земельного участка №4 от 03.02.2017 г. у ГУ « Управление земельных отношений Алматинской области» с Государственным актом на право временного возмездного землепользования № 204598 от 02.12.2004 г. зарегистрированный под кадастровым номером 03-055-272-516. Целевое назначения земельного участка – добыча строительного камня. TOO «ALL BEST» Карьера по добыче строительного камня месторождения «Тасты Іле-2» имеет: - Заключение государственной экологической экспертизы на дополнение к проекту промышленной обработки месторождений строительного камня «ТастыИле -2» на землях административно-территориального подчинения г. Капшагай Алматинской области № KZ88VDC00077348 от 22.02.2019 г. Добыча строительного камня будет проводится до 2037 г. - Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории № KZ09VCZ01782798 от 17.05.2022 г. до 2031 года. ТОО «ALL BEST» на основании договора поставки № АБ-1 от 18.01.2024.г. предоставляет товар (строительный камень) покупателю ТОО «ЖОЛ» для дробления строительного камня на дробильно-сортировочном участке. Сроки проведения работ Дробильно-сортировочного участка - 2024 - 2031 гг.. Ближайший населенный пункт г. Капшагай находится на расстоянии более 5,4 км в южном направлении от объекта. Ближайший водный источник р. Или расположен на расстоянии более 1 км в западном направлении от территории карьера, и юго-западнее в 4 км. от автотрассы Капшагай - Баканас. Географические координаты: 43° 95' 62,72" северной широты и 77° 07' 90,25" восточной долготы.;
- 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 При проведении работ на территории участка повреждения или снос зеленых насаждений не предусмотрен. Все работы будут проведены на участках свободных от зеленых насаждений.;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой

жануарлар дүниесін паидалану көлемі неооходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

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 Водоснабжение ДСУ будет обеспечиваться привозной питьевой водой, которая будет доставляться из близлежащих поселков. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственнопитьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Договор на поставку питьевой воды будет заключен не посредственно перед началом работ. Вода используется на: хозяйственно-бытовые (питьевые) нужды – 2,0 м3/сут, 480,0 м3/год; на обеспыливание (орошение) дорог - 1,1 м3/сут, 264,0 м3/год; на пылеподавление (орошение) ДСУ – 833,3 м3/сут, 8000,0 м3/год. Итого объем водопотребления – 836,4 м3/сут, 8744,0 м3/год. На производственные нужды вода не используется. На данном объекте образуются хоз.бытовые стоки. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен местный гидроизоляционный выгреб (туалет), объемом 6 м3. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Ближайший водный источник р. Или расположен на расстоянии более 1,4 км в западном направлении от территории карьера, и юго-западнее в 4 км. от

автотрассы Конаев - Баканас. Данный объект расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не производится. Нормативы предельно допустимых сбросов отсутствуют. Электроснабжение. Электроснабжение ДСУ предусматривается от сущ. линий электропередач. Договор на электроснабжение будет заключен не посредственно перед началом работ. Теплоснабжение. Операторские ДСУ в прохладное время года будут отапливаться электричеством. Вся остальная инфраструктура будет учитываться подрядными строительными организациями, который находится на соседнем (смежном) участке 9,0 га. ТОО «Жол» строительный камень будет покупать у ТОО «ALL BEST».;

- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов..
- 9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін (бұдан әрі ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер На период эксплуатации источниками выбросов загрязняющих веществ являются пересыпка материалов, конвейеры, основное оборудование ДСУ (грохот, дробилка). Всего на площадке 14 неорганизованных источников. Источниками выбросов вредных веществ в атмосферу является: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (взвешенные частицы РМ10) 3 класс опасности, 6 категория (группа веществ). Количество выбросов не превышает пороговых значений. Концентрации ЗВ не превышает 1ПДК даже в точках максимума на площадке объекта. Всего по ДСУ предполагаемый объем выбросов 23,41843 т/год..
- 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 Так как намечаемая деятельность только переработка ОПИ, производственные стоки отсутствуют. На данном объекте образуются хоз.бытовые стоки. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен местный гидроизоляционный выгреб (туалет), объемом 6 м3. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Ближайший водный источник р. Или расположен на расстоянии более 1,4 км в западном направлении от территории карьера, и юго-западнее в 4 км. от автотрассы Конаев Баканас. Данный объект расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не производится. Нормативы предельно допустимых сбросов отсутствуют..
- 11. Баскару 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 результате производственной деятельности рассматриваемого объекта могут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы; производственные отходы. Твердые бытовые отходы отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки основного и вспомогательного оборудования. Предполагаемый объем ТБО составляет 24,8 т/год, промасленная ветошь 0,03175 т/год. Итого образуются 24,83175 т/год отходов. ТБО и промасленная ветошь будут временно накапливаться в закрывающихся металлических контейнерах, размещаемых на территории площадки. По мере накопления будут вывозиться согласна договора мусоровывозящей организацией. Срок накопления не более шести месяцев.
- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Экологическое разрешение на воздействие ГУ «Департамент экологии Алматинской 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)

Территория расположения данного объекта не относится к особо охраняемым природным территориям и на данной территории объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. Климат района резко континентальный, характеризуется жарким летом и холодной малоснежной зимой с частыми ветрами восточного и западного направления. Снег выпадает в середине ноября и сходит в начале марта. Толщина снежного покрова в среднем 20-25см. Среднегодовая температура воздуха +6 - +9°C, средняя температура трехлетних месяцев +28°C, среднедневная температура трех зимних месяцев - -11°C. Среднегодовое количество осадков составляет 200-350мм. Состояние атмосферного воздуха в районе промплощадки определяется двумя факторами: климатическими особенностями территории, определяющими условия рассеивания загрязняющих компонентов; • ингредиентным составом, объемами выбросов загрязняющих веществ и характеристиками источников выбросов (высотой, диаметром, скоростью газовоздушных потоков). Исходя из этих фактов, в настоящем разделе проанализированы климатические особенности района расположения предприятия по данным метеостанции поста и выполнена характеристика предприятия, как источника образования и выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия. В ландшафтном отношении район представлен преимущественно равнинной зоной - пустынно-степной (полупустынной) с комплексом полынных и полынно-злаковых ассоциаций с участием эбелека и эфемеров. Дробильно-сортировочный участок находится на землях административно-территориального подчинения г. Конаев (Капшагай) Алматинской области учетный квартал 272, участок №516 (2201700109950230), на месторождении «Тасты Иле-2», который представлено массивом относительно однородных по составу и физико-механическим свойствам липаритовых порфиров, их туфов, грано-диорит порфиров. Породы, слагающие месторождение, устойчивы. Коэффициент крепости по шкале М.М. Протодьяконова -8-12. Растительный мир в районе представлен растениями характерными для данного региона лесопосадки, почвами I и II группы лесопригодности. Основной фон растительности создают полынно-эфемеровые и полынно-солянковые ассоциации с преобладанием полыни белоземельной и тонкорасеченной, наряду с которыми встречаются эфемеры (костры, ячмень, мортук, эгилопс, бобовые и др.), эфемероиды (мятлик луговичный, осочка) и некоторые колючие травы: кузиния, колючелистник с проективным покрытием до 30%. Значительную часть площади занимает типчаково-злаковая растительное, представленная типчака бороздчатого, ковыляволосатика, овсеца пустынного, полыни Лессинга, пиретрума пучкового, мятлика степного, тимофеевки степной. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории не наблюдается..

- 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 В результате осуществления намечаемой деятельности на окружающую среду негативного воздействий нет. Аварийные ситуации, которые могут каким-то образом отрицательно повлиять на состояние окружающей среды, исключаются..
- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Не ожидается.
- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Дробильносортировочный участок находится на землях административно-территориального подчинения г. Конаев (Капшагай) Алматинской области учетный квартал 272, участок №516 (2201700109950230), на месторождении «Тасты Иле-2». Дробильно-сортировочный участок (две линии) относится к ТОО «ЖОЛ» и размещен на территории TOO «ALL BEST». TOO «ALL BEST» арендует землю общей площадью 43,6 га согласно Договору аренды (действует до 3 июля 2038 года) земельного участка №4 от 03.02.2017 г. у ГУ « Управление земельных отношений Алматинской области» с Государственным актом на право временного возмездного землепользования № 204598 от 02.12.2004 г. зарегистрированный под кадастровым номером 03-055-272-516. Целевое назначения земельного участка – добыча строительного камня. Ближайший водный источник р. Или расположен на расстоянии более 1,4 км в западном направлении от территории карьера, и юго-западнее в 4 км. от автотрассы Капшагай - Баканас. Ближайший населенный пункт г. Капшагай находится на расстоянии более 5,4 км в южном направлении от объекта. Наиболее крупным административным центром района является г.Капшагай, связанный с различными областями железнодорожной и автомобильными магистралями. В экономическом отношении район месторождения является многоотраслевым. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: 1. Для ликвидации пыления на территории объекта, особенно в жаркий период, регулярно поливать автодороги. Погрузочноразгрузочные работы пылящих материалов производить с помощью пневморазгрузчиков и закрытых

лотков. Движение автотранспорта и строительных машин производить только по дорогам и проездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон). 2. Максимально использовать строительные машины и механизмы с электропитанием вместо традиционных двигателей внутреннего сгорания. 3. Разрешить эксплуатацию транспортных средств только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов 4. Не допускать засорение площадки отходами и мусором. ДСУ не окажет вредного воздействия на качество окружающей среды..

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) Переработка строительного камня на ДСУ ТОО «ЖОЛ» на сегодняшний день является основным..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

1) Трансшекаралық 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): Гейдаров С.С.

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



