

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

KZ64RYS00473840

6-қар-23 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:

жеке тұлға үшін:

ИП "Кирпичный завод", 120000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., "Есіл" ауданы, УЛИЦА Түркістан, № 4 А үй, 114, 751020301293, 87761124854, alibi-1975@mail.ru

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

занды тұлға үшін:

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 сыныптарының Добыча суглинков на месторождении «Жұлдыз» расположенного на территории Сырдарынского района Кызылординской области. Площадь месторождения составляет: Жұлдыз – 113,35 га. В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение суглинков Жұлдыз. Суглинки с месторождения будут использоваться в качестве кирпичного сырья для кирпичного завода ИП «Кирпичный завод». Классификация: п. 2.5 раздела 2 приложению 1 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын коршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтің елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне коршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері В административном отношении участок «Жұлдыз » расположен на территории Сырдарынского района Кызылординской области в пределах листа L-41-XXX. Ближайшим населенным пунктом является аул Досан расположенный в 30 км юго-западнее от участка, город Кызылорда находится на расстоянии 32 км юго-западнее участка. Географические координаты угловых точек отвода месторождений 1) 44059/47,00//с.ш., 65°55'18,00//в.д.; 2) 44059/00,00//с.ш., 65°55'00,00//в.д.; 3) 44059/17,00//с.ш., 65°56'00,00// в.д.; 4) 44059/44,00//с.ш., 65°55'50,00//в.д. В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение суглинков Жұлдыз. Балансовые запасы глин и глинистых пород по категории С1 приняты на Государственный учет недр Республики Казахстан в следующих количествах: Суглинки 5 488,0 тыс. м3. Суглинки с месторождения будут использоваться в качестве кирпичного сырья для кирпичного завода ИП «Кирпичный завод». Кирпичный завод расположен в 30 км от участка разведки на территории села Досан. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда

көзделіп отырган қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Предполагаемые размеры: Площадь карьера по поверхности составляет 113,3 га. Максимальная глубина отработки карьера – 5 м. Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет. Годовой объем добычи полезного ископаемого по согласованию с Заказчиком принимается в объеме: 2024 г. – 200 тыс. м³; 2025-2031г г. – 550,0 тыс. м³; 2032 г. – 700 тыс. м³; 2033 г. – 710 тыс. м³; Технические требования к суглинкам регламентируются по ГОСТ 9169-75 «Глинистое сырье для керамической промышленности». По данным химического анализа и в соответствии с ГОСТ 9169-75 «Глинистое сырье для керамической промышленности» суглинки участка «Жұлдыз» относятся к полукислым разностям с высоким содержанием красящих окислов..

6. Көзделіп отырган қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Планом рекомендуется автотранспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 15 м от борта карьера, где он формируется в компактные отвалы (бурты). Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты). 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 3. Транспортировка полезного ископаемого на кирпичный завод. Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: – экскаватор XCMG XE 470D – 1 ед.; – автосамосвал Shacman – 9 ед.; – бульдозер Shantui SD23 – 1 ед. .

7. Көзделіп отырган қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Срок эксплуатации карьера составляет 10 лет. Срок начала реализации - март 2024 г., конец реализации - Декабрь 2033 г. Строительство новых и постутилизация существующих объектов не предусмотрена..

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

1) жер участкелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Предполагаемые размеры: Предполагаемые размеры: Площадь карьера по поверхности составляет 113,3 га. Максимальная глубина отработки карьера – 5 м. Срок эксплуатации месторождения составляет 10 лет. Целевое назначение – для добычи суглинков.;

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 отырган қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Ближайшим водным объектом является озеро Бирказан, расположенный на расстоянии 20 км в северо-западном направлении от месторождения. Проектируемый карьер не расположен в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. вода питьевого качества доставляется из г. Кызылорда. Источник технического водоснабжение – привозная, из г. Кызылорда.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутырированная) и техническая. ; суды тұтыну көлемі Объем потребления питьевой воды – 113,85 м³/год. Объем воды для технических нужд – 2075м³/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері Срок недропользования составляет 10 лет (2024 – 2033 гг) Географические координаты угловых точек отвода месторождений 1) 44059/47,00//с.ш., 65°55'18,00//в.д.; 2) 44059/00,00//с.ш., 65°55'00,00//в.д.; 3) 44059/17,00//с.ш., 65°56'00,00//в.д.; 4) 44059/44,00//с.ш., 65°55'50,00//в.д. Вид недропользования – добыча суглинков на месторождении «Жұлдыз»;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Растительные мир относятся к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. ;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

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 Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов:

Объем потребления питьевой воды – 113,85м³/год. Объем воды для технических нужд – 2075 м³/год. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м³ на 2024-2033 г. Источник приобретения ГСМ – передвижной топливозаправщик. ;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Отработка карьера осуществляется в соответствии планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых. .

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 Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2024 г. Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т ; Алканы С12-19 (4 кл.о.)-0,0002 т; проп-2-ен-1-аль(2 кл.оп.) - 0.00252 т/ год формальдегид (2 кл.оп.) -0.00252 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 75 т. Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2025-2031 гг. Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т ; Алканы С12-19 (4 кл.о.)-0,0002 т; проп-2-ен-1-аль(2 кл.оп.) - 0.00252 т/ год формальдегид (2 кл.оп.) -0.00252 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 150 т. Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2032-2033 гг. Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т ; Алканы С12-19 (4 кл.о.)-0,0002 т; проп-2-ен-1-аль(2 кл.оп.) - 0.00252 т/ год формальдегид (2 кл.оп.) -0.00252 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 180 т. Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами .

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 Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено. .

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы

, олардың турлери, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қафидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер Наименования отходов - твердые бытовые отходы, промасленная ветошь Вид – твердый. Предполагаемые объемы образования: 2024-2033 гг. ТБО – 1,725 т/год (код отхода 20 03 01); Ветошь промасленная – (2024-2033 гг) - 0.1 т\год Замазученный грунт отсутствует, так как заправка техники будет производиться на бетонированной площадке с масло-улавливающим поддоном, что исключает протекание ГСМ на поверхность. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Промасленная ветошь образуется в результате протирки деталей используемой техники, во избежание проливов ГСМ. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Разрешение на воздействие в окружающую среду для объектов II категории, выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской 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 корытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаган немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Рельеф месторождения ровный с абсолютными отметками от 130 до 136 м, относительные превышения в рельефе составляют 6 м. Климат резко континентальный, лето жаркое, часто засушливое, а зима холодная. Количество атмосферных осадков малое, суточное колебание температуры воздуха резкое. Мощность снежного покрова в пониженных участках местности достигает 5-10 см, а на равнинах и предгорьях снег почти отсутствует. Самым холодным месяцем является январь со среднемесячной температурой 0 °C. Абсолютный минимум достигает – 10 °C. Абсолютный максимум достигает до + 43 °C. Среднегодовое количество осадков составляет 108-111 мм. Гидрографическая сеть в районе представлена рекой Сырдарья . Участки равнины, непосредственно примыкающие к Сырдарье, во всех направлениях изрезаны большим количеством русел, арыков и каналов. Русла их обычно заполнены водой и используются для орошения полей. Наиболее крупным из них является русло канала Новочиркейли, проходящий в канал Чиркейли и дальше в канал Мадиниет. Растительность района весьма бедная, в долинах произрастают колючие кустарники карагана. Почвенный покров очень мало-мощен и представлен слабо развитыми светло-каштановыми почвами на которых произрастают типчак, холодная и ветвистая полынь и ковыль. Район, непосредственно прилегающий к месторождению населен слабо. В экономике основную роль играет животноводство. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенного в особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Результаты фоновых отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. На предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

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 На карьере природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет

контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

15. Қоршаған ортага трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются ..

16. Қоршаған ортага қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шараптар При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются. Проектом предусмотрены природоохранные мероприятия согласно Приложения 4 ЭК РК.

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізуідің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативные решения на разработку карьера открытым способом отсутствуют. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгілентген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):
ИП "Кирпичный завод"

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

