

«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

KZ03RYS00389190

18-мам-23 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;

заңды тұлға үшін:

"GPR mining minerals" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 010000, Қазақстан Республикасы, Астана к., "Алматы" ауданы, Промышленный Тұрғын үй алабы Қекарал көшесі, № 2/1 ғимарат, 221140053001, ПАЛАЕВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 87774212014, buh2211@smedia.kz атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басы 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 сыныптары Добыча магматических пород (базальты) месторождения Шолакское Улытауского района области Ұлытау Классификация: п. 2.5 раздела 2 приложению 1 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Согласно раздела 7.11 раздела 2 приложения 2 ЭК РК, вид деятельности классифицируется как: добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс тонн и относится ко II категории..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын коршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Существенных изменений в виды деятельности отсутствуют. объектов не определено. Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена. ;

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) Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. 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 тандаудың негізdemесі және басқа орындарды тандау мүмкіндіктері ТОО «GPR mining minerals» имеет намерение оформить лицензию на добычу магматических пород (базальты) месторождения Шолакское. Шолакское месторождение строительного камня разведано в 1988-89 гг. В результате выполненных геологоразведочных работ, было выявлено Шолакское месторождение стройкамня, площадью 7,8 га. В административном отношении Шолакское месторождение расположено на территории Улытауского района области Ұлытау, на землях Карсакпайского сельского округа и в географическом отношении приурочено к южной части Улутауских мелкосопочных гор. Месторождение располагается на площади листа L-42-VII в правобережной части р. Калмактырған (Белеуты) между ее правыми притоками р. Бозинген и р. Нийде. Протоколом №592 от 26.09.1989 г. утверждены ТКЗ ПГО «Южказгеология» балансовые запасы строительного камня, подсчитанные в следующем количестве по категориям: -A+B+C 1 – 1762,2 тыс.м3, в т.ч. по категории А – 176,6 тыс.м3; В – 518,2 тыс.м3; С1 – 1067,4 тыс.м3. - объем вскрытых пород составляет 77,9 тыс.м3; - коэффициент вскрыши составляет 0,08 м3/м3; - площадь

месторождения составляет 9,1 тыс.м²; Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Предполагаемые размеры: Площадь горного отвода составляет 0.091 кв. Км (9.1 га) Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет (2023-2032 гг.). Производительность: Годовой объем добычи магматических пород (базальты) на месторождении Шолакское принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается: 2023 - 2032 гг. - 1000,0 тыс. м³ (2845 тыс.т). плотность пород исходя физико-механических свойств составляет 2,845 т/м³. Характеристика продукции: Полезное ископаемое Шолакского месторождения строительного камня представлено моноклинально залегающей толщиной, интенсивно метаморфизованных, эфузивных пород основного состава, среди которых выделяются базальтовые порфиры и базальты с линзами и прослоями диабазов, туфов и метасоматитов. Мощность полезной толщи варьируется от 15,1м до 20,5 м, в среднем 18 м. Вскрышные породы представлены суглинками с обломками коренных пород и корой выветривания эфузивов основного состава. Мощность вскрыши от 0 до 2.6 м, в среднем по месторождению 1,05 м. Породы вскрыши устойчивы. Режим горных работ на карьере принимается – сезонный (с апреля по октябрь) в соответствии с климатическими условиями района 7 месяцев. Рабочая неделя семидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя на в бурты. 2. Выемка и погрузка вскрышных пород в забоях карьера. 3. Транспортировка вскрышных пород на отвал и на строительство внутриплощадочных дорог и подсыпку приямков и низин. 4. Предварительное рыхление блоков буровзрывным способом. 5. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера.

6. Реализация потребителю взорванной массы (П/И) с карьера..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Система разработки определяется способом и порядком производства горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ. Рациональная система должна обеспечить безопасность работ, минимальные потери полезного ископаемого, достижения наилучших показателей интенсивности разработки, а также труда и себестоимости продукции. По классификации профессора Е.Ф. Шешко проектом принятая транспортная система разработки. С учетом указанных факторов проектом принимается однобортовая система разработки с использованием циклического забойно-транспортного оборудования для полезного ископаемого экскаватор-автосамосвал - временный склад, для разработки вскрышных пород бульдозер-погрузчик-автосамосвал..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектінің салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Срок существования карьера составляет 10 лет. Срок начало реализации - Октябрь 2023 г., конец реализации - Декабрь 2032 г. Постутилизации отсутствует, так как в проектируемом объекте отсутствуют здания или сооружения. .

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

1) жер участкерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындауды Площадь горного отвода составляет 0,091кв. км (9.1 га). Срок существования карьера составляет 10 лет (2023-2032 гг.). Шолакское свободно от права землепользования - земли запаса Улытауского района. Целевое назначение: открытый способ разработки месторождения.;

2) су ресурстарын:

сүмен 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 тығым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Согласно письму №ЗТ-2023-00679678 от 24.04.2023 г. выданным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию и использования и охране водных ресурсов» по предоставленным географическим координатам, на добычу общераспространенных полезных ископаемых на участке месторождения Шолакское в Улытауском районе области Ұлытау, отсутствуют поверхностные водные объекты и их водоохраные зоны и полосы. Таким образом, установление водоохранной зоны и полосы отсутствует. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутылированная) и техническая. Источник технического водоснабжение – собственная скважина недропользователя для технических нужд . Техническая вода используется для орошения пылеобразований при горно-капитальных работах на карьере. Специальное водопользования будет получено в процессе согласования проектной документации, соответственно перед горно-капитальными работами. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования (общее, специальное). Специальное водопользования будет получено в процессе согласования проектной документации, соответственно перед горно-капитальными работами. Качества необходимой воды - питьевая и не питьевая. ; суды тұтыну көлемі Объем потребления питьевой воды – на 89,25 м³ на 2023-2032 гг. Объем воды для технических нужд – 2885 м³ на 2023-2032 гг.; 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 участеклері Географические координаты угловых точек Шолакского меторождения магматических пород (базальты) Ультыуского района области Үльтай 1. 47 00/ 09// С.Ш., 66 21/ 17// В.Д.; 2. 47 00/ 09// С.Ш., 66 21/ 37// В.Д.; 3. 47 00/ 02// С.Ш., 66 21/ 37 // В.Д.; 4. 47 00/ 02// С.Ш., 66 21/ 17// В.Д.;;

4) есімдік 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 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 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 көлемдерін 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: - использование питьевой бутилированной воды в объеме – 54,0 м³/год. - использование технической воды в объеме – 2885 м³/год - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м³ на 2023-2032 г. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. ;

7) пайдаланылатын табиги 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 ластауштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қагидалары) сәйкес деректері ластауштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2023-2032 гг.: 1. Азот диоксид – (2 кл.о) – по 3 т/год на 2023-2032 гг.; 2. Азот оксид (2кл.о)- по 3 т/год на 2023-2032 гг.; 3. Сера диоксид (2 кл.о)- по 2 т/год на 2023-2032 гг.; 4. Углерод оксид (2 кл.о)- по 1 т/год на 2023-2032 гг.; 5. Взвешенные частицы (2 кл.о)- по 2 т/год на 2023-2032 гг.; 7. Сероводород (2 кл.о)- по 0,05 т/год на 2023-2032 гг.; 8. Алканы C12-19 (4 кл.о.)- по 0,1 т/год на 2023-2032 гг.; 9. Пыль неорганическая, содержащая

двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- по 200 т/год на 2023-2032 гг. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождения «Шолакское» не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Расчетные выбросы загрязняющих веществ будут определены на основании методика утвержденных МЭГиПР РК, после разработки Раздела «Охрана окружающей среды»..

10. Ластауши заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластауши 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 Гидрогеологические условия при разработке месторождения карьерным способом достаточно благоприятны. Полезная толща на всю ее вскрытую мощность не обводнена. Паводковые и ливневые воды на обводнении карьера влиять не будут, так как они будут отводиться по существующим логам. Таким образом, сброс загрязняющих веществ не предусмотрено. .

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 Наименования отходов - твердые бытовые отходы, вскрытые породы Вид - твердый Предполагаемые объемы: 2023-2032 гг. ТБО – 1,275 т/год (код отхода 20 03 01); вскрытые породы (код отхода 01 01 02): 2023 г. – 11,2 тыс.м³, 2024 г. – 13,1 тыс.м³, 2025 г. – 11,2 тыс.м³, 2026-2028 гг. – 4,9 тыс.м³, 2029-2032 гг. – 5,1 тыс.м³. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрытая порода – образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и. 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 Разрешения на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау».

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-қуйінің 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) В административном отношении Шолакское месторождение расположено на территории Ультауского района области Ұлытау, на землях Карсакпайского сельского округа и в географическом отношении приурочено к южной части Улутауских мелкосопочных гор. Месторождение располагается на площади листа L-42-VII в правобережной части р. Калмактырған (Белеуты) между ее правыми притоками р. Бозинген и р. Нийде. Топливных ресурсов район не имеет. Строительный лес, каменный уголь и нефтепродукты завозятся из других областей. Снабжение электроэнергией осуществляется за счет ЛЭП. Почвенный покров района характеризуется преобладанием карбонатно-чернозёмных и тёмно-бурых почв. Растительность представлена в большей части ковыльными и типчаково-полынными степями, а также полынными и солянковыми степями. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенного в особо охраняемых природных территориях и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствует. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. 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, ұзақтығы, 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 шаралар При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

17. Қөрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізу дің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативных решений на разработку карьера открытым способом отсутствует .

Косымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді раставайтын құжаттар):

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

Белгілентген қызмет бастамашының басшысы (өзге уәкілдегі тұлға):

ПАЛАЕВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

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



