

«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

KZ86RYS01600681

23-ақп-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:

"ЖЕҢІС ҚҰРЫЛЫС" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040800, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚОНАЕВ Қ.Ә., ҚОНАЕВ Қ., 18 Шағын ауданы, № 34 үй, 1 Пәтер, 080840018312, ИМАНКУЛОВ САЯТ ТОЙГАНОВИЧ, +77003644933, lyazzat\_7304@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 ТОО «Жеңіс Құрылыс» предусматривает отработку месторождения строительного камня «Береке», расположенного на землях административного подчинения г. Конаев Алматинской области. Согласно п.2.5 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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 был разработан раздел «Охрана окружающей среды к Плану горных работ на отработку первой очереди месторождения строительного камня «Береке», расположенного на землях административно-территориального подчинения г. Капшагай Алматинской области» и получено заключение государственной экологической экспертизы № KZ95VDC00116216 от 10.12.2025 г., предоставлена декларация о воздействии на окружающую среду (объект III категории). Согласно вышеуказанным материалам добычные работы проводились в объеме 9500 т/год, настоящими материалами максимальный объем добычи – 500 тыс. т/год ;

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 не выдавалось.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месторождение строительного камня «Береке» расположено на землях административно-территориального подчинения г. Конаев Алматинской области, в 11 км севернее г. Конаев, в 5 км северо-западнее автотрассы Алматы – Талдыкорган Ближайший населенный пункт: город Конаев - 3,3 км в южном направлении Месторождение строительного камня выявлено по результатам геологоразведочных работ в пределах геологического отвода. Общее количество выявленных запасов составляет по категории С1 — 8631,3 тыс. м3. В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Месторождение строительного камня Береке представляет в плане форму неправильного четырехугольника общей площадью 40,0 га, средняя длина составляет - 816 м, средняя ширина - 498 м. Размеры планируемого карьера на конец отработки. длина – 770-1220 м ширина – 440 м глубина – 2,7-35 м В пределах геологического отвода выявлено месторождение строительного камня площадью 40 га. Общее количество выявленных запасов составляет по категории С1 - 8631,3 тыс. м<sup>3</sup>. Проектная мощность 2026 г.: 200 тыс.т, 74,9 тыс. м<sup>3</sup> 2027-2028 гг.: 500 тыс.т, 187,26 тыс. м<sup>3</sup> 2029 г.: 200 тыс.т, 74,9 тыс. м<sup>3</sup> 2030-2035гг.: 100 тыс.т, 37,45 тыс. м<sup>3</sup> Режим работы – 270 сут./год Количество смен в сутки – 2; продолжительность смены – 8 часов .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Согласно принятой технологической схеме отработки месторождения полезного ископаемого разрабатывается с предварительным рыхлением посредством БВР. Вскрытие участка намечается в его центральной части с технологической дорогой, проходящей вдоль юго-западной границы горного отвода. Три горизонта вскрываются последовательно врезными траншеями со средними параметрами: длина от 20 до 30 м, ширина 11 м, углы откоса бортов 70°. Технологическая дорога: длина - 320 м, общая ширина – 11 м, с учетом ширины полотна – 8 м, водоотводной канавы, предохранительного вала высотой 0.9 м и обочин - 3 м. Профиль технологической дороги в виде пологого дефиле. Объем горных работ для строительства дороги с БВР 3 тыс.м<sup>3</sup>. Объем каждой врезной траншеи на горизонты 600 м, 590 м. и 585 м составляет около 1 тыс. м<sup>3</sup>. Западная и восточная часть будет отработана 5 добычными уступами отметкой нижнего уступа 570 м. Общекарьерные потери, эксплуатационные потери I группы (в кровле в подошве карьера), эксплуатационные потери II группы (транспортные) при разработке месторождения не предусматриваются Для отработки месторождения принята транспортная система с циклическим забой-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). В качестве погрузочного оборудования будут использоваться экскаватор «CAT 330», и фронтальный погрузчик XCMG-50ZL с объемом ковша 3м<sup>3</sup>. Транспортировка горной массы будет производится автосамосвалами SHACMAN грузоподъемностью 20 тонн. Для зачистки подошвы карьера, профилирования автодороги и внутрикарьерных дорог будет использоваться бульдозер «Shantui SD-23». Капитальное строительство промплощадки на карьере не предусматривается ввиду сезонности и непродолжительности работ. Ремонтные работы будут проводиться вне площадки на специализированных организациях. Для освещения карьера будут использоваться дизельные генераторы Заправка буровых установок, ДГ, спец. техники предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком или на специализированной площадке. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Согласно календарного графика срок отработки карьера добычные работы планируется провести в течение 10 лет (2026-2035 гг.) Капитальное строительство промплощадки на карьере не предусматривается. Постутилизация объекта будет осуществлена после окончания добычных работ Далее будет проведена рекультивация (будет рассмотрена отдельным проектом).

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 Участок введения планируемых работ расположен на землях административно-территориального подчинения г. Конаев Алматинской области. Площадь участка добычи – 40 га. ТОО «Женис Курылыс» является недропользователем на основании Контракта серии УПП №22-04-10 от 29.04.2010 г. на проведение разведки строительного камня на участке Береке. В соответствии со ст. 43 п. 3 Земельного кодекса РК «В случае предоставления земельного участка для целей добычи полезных ископаемых, использования пространства недр или старательства к заявлению прилагаются копии соответствующих лицензий на недропользование или контракта на недропользование». Таким образом, оформление акта на землепользование будет осуществлено после получения соответствующего экологического разрешения на воздействие. До начала работ предусмотрено снятие ПРС с последующим хранением на отвале, который в дальнейшем будет использоваться при рекультивации;

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 Для

удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд (гидрозабойка скважин, пылеподавление дорог) предусмотрено использование привозной воды. Также для технологических нужд возможно использование атмосферных осадков и талых вод. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения г.Конаев, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Водоотведение равно водопотреблению. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут собираться в подземную емкость, затем с помощью специализированной машины будут вывозиться по договору. При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г. На расстоянии более 750 м от участка Береке протекает река Или, размер водоохранной зоны составляет 500 м. На проектируемом участке все работы будут проводиться за пределами водных объектов, вне водоохраных зон и полос.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;

суды тұтыну көлемі хозяйственно-питьевого качества: 2026- 2035 гг. – 115 м3/год; технического качества: 2026 – 2035 г.– 1659,124 м3/год;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар хозяйственно-питьевого качества для питья и хозяйственных нужд, технического качества гидрозабойка скважин, пылеподавление дорог;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері ТОО «Женис Курылыс» является недропользователем на основании Контракта серии УПП №22-04-10 от 29.04.2010 г. Период отработки: 2026-2035гг. Геологический отвод (контрактная территория) ограничен контуром из 5 точек, общей площадью 40 га. Географические координаты угловых точек геологического отвода: 43° 56' 35,0" с.ш., 77° 03' 00,0" в.д.; 43° 56' 35,4" с.ш., 77° 03' 32,0" в.д.; 43° 56' 27,0" с.ш., 77° 03' 40,0" в.д.; 43° 56' 20,9" с.ш., 77° 03' 54,0" в.д.; 43° 56' 20,9" с.ш., 77° 02' 59,0" в.д.;

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 Растительность, в большей части территории скудная, типичная для пустынь. В пойме р. Или по старицам обычны тростниковые и кустарниковые заросли. Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена. ;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир представлен редко встречающимися зайцами, волками, лисами, корсаками и многочисленными грызунами. По пойме реки Или встречаются дикие утки, фазаны цапли. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

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 В качестве источника электропитания буровых установок предусмотрены ДВС на ДТ, карьера - ДГ. Спец.техника также работает на ДТ. Общий объем завезенного дизельного топлива составит: 500 т/год. Дизельное топливо будет приобретаться у поставщиков по договору.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении работ.

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 – ластауыштарды

шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.21г. № 346), вид деятельности добыча ОПИ не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу 2026г-41.372692т/год азота диоксид-0.70486т/год азота оксид-0.11454т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.66323т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-39.41289т/год 2027г-67.926762т/год азота диоксид-0.73015т/год азота оксид-0.11865т/год сажа-0.06т/год сера диоксид- 0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.75807т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19- 0.31513т/год пыль-65.84272т/год 2028г-82.700222 т/год азота диоксид-0.73015т/год азота оксид- 0.11865т/год сажа- 0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.75807т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-80.61618т/год 2029г-83.389452т/год зота диоксид-0.70486т/год азота оксид-0.11454т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.66323т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год Пыль-81.42965т/год 2030г -84.292332т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06 т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002 т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-82.37394т/год 2031г-86.585182т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-84.66679т/год 2032г-87.810972т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-85.89258т/год 2033г.89.968792 т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19 - 0.31513 т/год Пыль: 70-20 – 88.0504 т/год 2034г-92.067482т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19 - 0.31513т/год пыль-90.14909т/год 2035г-94.111662т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-92.19327т/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 Сброс не предусмотрен. .

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 Ремонт и обслуживание спец.техники, автотранспорта и оборудования (мойка, частичный и капитальный ремонт) на территории участка ведения работ осуществляться не будет, предусмотрено на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов. Поэтому отходы, связанные с автотранспортом образовываться на территории промплощадки не будут. Образование отхода буровой шлам не предусмотрено (будет использован при тампонаже). Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой. По завершению бурения скважин предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов в объеме 2026 г., 2029 г.: 33600,804 т/год Вскрышные породы № 01 01 01 (в процессе добычных работ) – 33600 т/год ТБО № 20 03 01 (в процессе жизнедеятельности персонала) – 0,555 т/год Отходы полиэтилена № 15 01 02 (взрывные работы) – 0,211 т/год Ветошь промасленная № 15 02 02\* (эксплуатация техники и оборудования)- 0,038 т/год 2027-2028 гг.: 33601,12 т/год Вскрышные породы № 01 01 01 (в процессе добычных работ) – 33600 т/год ТБО № 20 03 01 (в процессе жизнедеятельности

персонала) – 0,555 т/год Отходы полиэтилена № 15 01 02 (взрывные работы) – 0,527 т/год Ветошь промасленная № 15 02 02\* (эксплуатация техники и оборудования)- 0,038 т/год 2030-2031 гг.: 33600,698 т/год Вскрышные породы № 01 01 01 (в процессе добычных работ) – 33600 т/год ТБО № 20 03 01 (в процессе жизнедеятельности персонала) – 0,555 т/год Отходы полиэтилена № 15 01 02 (взрывные работы) – 0,105 т/год Ветошь промасленная № 15 02 02\* (эксплуатация техники и оборудования)- 0,038 т/год 2032-2035 гг.: 0,698 т/год Вскрышные породы № 01 01 01 (в процессе добычных работ) – 33600 т/год ТБО № 20 03 01 (в процессе жизнедеятельности персонала) – 0,555 т/год Отходы полиэтилена № 15 01 02 (взрывные работы) – 0,105 т/год Ветошь промасленная № 15 02 02\* (эксплуатация техники и оборудования)- 0,038 т/год Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных местах (контейнерах, емкостях, площадках, отвалах) в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов). Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Вскрышные породы будут подвергаться захоронению на собственном отвале..

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 акимата Алматинской области» - экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории.

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 Береке расположено на землях административно- территориального подчинения г. Конаев Алматинской области Большую часть района занимает широкая тектоническая Илийская впадина, выполненная комплексом кайнозойских отложений. Днище впадины разделено рекой Или на северную и южную предгорные равнины. Участок работ характеризуется равнинной слабо волнистой поверхностью с абсолютными отметками 590-607м при относительных превышениях до 10м. Гидрографическая сеть района представлена рекой Или и ее притоками. Разнообразие климатических особенностей обусловлено тем, что северная часть области представляет равнину с грядовыми и барханными песками, а южная изрезана горными хребтами с характерной сменой вертикальных поясов. В основном климат области континентальный, но предгорья Заилийского Алатау имеют достаточную увлажненность, не слишком жаркое лето и мягкую зиму. Особенности климата равнинной части являются большие суточные и годовые колебания температуры воздуха, холодная зима, продолжительное жаркое и сухое лето. Самым холодным месяцем является январь, температура которого колеблется в пределах -11, -13° С на севере и северо-востоке области, на юге – -6° в горах до -13 в предгорьях. Самый теплый месяц июль, температура его на севере достигает 25°, на юге – от 8° в горах до 26° в предгорьях. Годовое количество осадков колеблется от 125 мм на севере до 900 мм на юге в горах. В теплый период года (с апреля по октябрь) выпадает 50-75% годовой нормы осадков. Средняя годовая скорость ветра составляет 1,5-3,5 м/с. Максимальная скорость в отдельных районах (Жаланашколь) достигает 60 м/с . В горах преобладают местные горно-долинные ветры и фены Гидрогеологические условия района месторождения довольно простые. Основной водной артерией района является река Или, протекающая в одном км к северу от месторождения. Месторождение расположено на возвышенности с абсолютными отметками 597-607 м и находится выше уровня воды в реке Или на 170-190 м. Усредненный уклон местности в сторону реки составляет 1:10, что в совокупности с трещиноватостью пород способствует дренированию подземных вод в русло реки. Северная часть месторождения находится на крутом склоне. При отработке запасов строительного камня карьер в этом направлении будет открытым и атмосферные осадки, попадающие в карьер, будут стекать в реку Или по естественным понижениям в рельефе. Пробуренными на месторождении скважинами глубиной до 40 м подземные воды не встречены. Наиболее крупным административным центром района является г. Конаев, связанный с различными областями

железнодорожной и автомобильными магистралями. В экономическом отношении район месторождения является многоотраслевым. Основное занятие жителей - животноводство, а на орошаемых водами р. Или, развито земледелие. На левом берегу реки Или располагается одноименный город с быстроразвивающимися промышленными комплексами, объектами туризма и отдыха. Вблизи города имеется щебеночный завод, карьеры по добыче строительного песка, завод железобетонных изделий, завод гипсокартонных изделий фирмы «Knauf». Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении геологоразведочных работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями П.

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 Намечаемые работы носят локальный характер. Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны. Оборудование и техника малочисленны. На период проведения работ предусмотрено 10 неорганизованных и 1 организованный источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Превышения нормативов ПДКм.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Не предусмотрены сбросы производственных сточных вод в накопители, водные объекты или пониженные места рельефа местности. Для сбора хозяйственно бытовых стоков предусмотрен биотуалет, который по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. При производстве работ на участках обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», «Земельного Кодекса Республики Казахстан». В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению поисковых работ. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален. Будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира. Таким образом, проведение работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительный..

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 Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – обеспечить пылеподавление при выполнении буровых работ; – поддерживать в полной технической исправности резервуар, цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – использование воды в оборотном водоснабжении при работе буровых установок; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;

– снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительного слоя почвы; – рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – запрещается охота и отстрел животных и птиц; разорение гнезд; – предупреждение возникновения пожаров; – информационная кампания для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений и животных. – сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ растительного и животного мира в состоянии естественной свободы.

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) Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

М.Х.Асатов

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



