

«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

**KZ81RYS00385361**

**10-мам-23 ж.**

## **Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш**

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:

жеке тұлға үшін:

ИП Бекмуратов, 120000, Қазақстан Республикасы, Қызылорда облысы, Қызылорда Қ.Ә., Қызылорда қ.,  
УЛИЦА Женис, № 108 үй, 630601301452, 87010882808, asdff\_2020@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 сыныптары Объектом является  
месторождение «Талапское (Опытное)». Основной вид работ на месторождении – добыча кирпичных  
глин (ОПИ). Согласно пп. 2.5, п. 2 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  
. Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и  
переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к  
объектам II категории. Заявление подается через ЭЦП и от имени Бекмуратова Телибая Толеубаевича, так  
как данное физическое лицо является руководителем ИП «Бекмуратов Т» (к данному заявлению приложена  
копия Уведомления о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя  
№KZ91UWQ02221889).

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне  
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 қоршаған ортаға әсер етуге бағалау  
жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-  
бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности не  
проводился.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың  
негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Карьер «Талапское (Опытное)» расположено на  
землях Улытауского района, области Улытау. Ближайшим к карьеру «Талапское (Опытное)» населенным  
пунктом является г. Жезказган, расположенный на расстоянии 17,0 км юго-западнее карьера «Талапское  
(Опытное)». Географические координаты угловых точек участка: т.1 47°47'49,0753" 67°55'21,7786"; т.2  
47°47'51,1963" 67°55'25,5935"; т.3 47°47'56,4021" 67°55'38,3309"; т.4 47°47'50,3694" 67°55'43,1115"; т.5  
47°47'47,0619" 67°55'34,9577"; т.6 47°47'45,1691" 67°55'30,9556"; т.7 47°47'46,3132" 67°55'24,1663". На  
территории карьера не находятся особо охраняемые объекты национального достояния. В связи с тем, что  
запасы месторождения утверждены ЦК ПГО «Центрказгеология» Протоколом №508-3 от 01 января 1987  
года, выбор другого места выполнения работ по добыче не предусмотрен. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Карьер «Талапское (Опытное)» имеет площадь 8,0 га. Предусматривается добыча ОПИ на карьере «Талапское (Опытное)» в 2023г. - 5,0 тыс. м<sup>3</sup>/год (9500 т); в 2024г. – 20,0 тыс. м<sup>3</sup>/год (38000 т); Ежегодно с 2025 по 2032 гг. по 25,0 тыс. м<sup>3</sup>/год (47500 т)..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Месторождение «Талапское (Опытное)» для полной выработки запасов кирпичных глин, будет разрабатываться открытым способом одним уступом высотой от 1,5 до 7,0 м. Система разработки на карьере автотранспортная с использованием экскаватора, с объемом ковша 1,8 м<sup>3</sup> и автосамосвалов, с объемом кузова 19,0 м<sup>3</sup>). Отвалы вскрышных пород складируются в отдельные бурты за пределами карьера, которые будут использовать после завершения добычи для рекультивации. Пылеподавление будет производиться при погрузочно-разгрузочных работах поливомоечной машиной ЗИЛ-130. В целях предотвращения затопления карьера талыми водами предусмотрена обваловка карьеров по периметру..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Срок проведения работ составляет 10 лет, предполагаемый срок начала работ 3 квартал 2023 года, срок завершения работ – 31.12.2032 год. Предусмотрена постутилизация (рекультивация) карьера, которая будет проведена по окончанию добычных работ в два этапа: технического этапа рекультивации и биологический этап рекультивации. Согласно п.2 ст.218 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК рекультивация объекта проводится не позднее восьми месяцев после окончания права недропользования. .

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

1) жер участеклерін, олардын аландарын, нысаналы максатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды После получения права недропользования на добычу ОПИ, планируется оформление права временного возмездного землепользования, сроком до 2032 г, на земельный участок для добычи ОПИ под месторождение «Талапское (Опытное)» расположенный на землях Улытауского района, области Ұлытау. Карьер «Талапское (Опытное)» имеет площадь 8,0 га. Информацию по кадастровым номерам в настоящее время отразить не представляется возможным, так как оформление права временного возмездного землепользования (аренды) и получение актов землепользования будет осуществляться после получения Лицензии на добычу.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың 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 территория месторождения не налагается и не граничит с территориями водоохраных зон и полос. Близлежащим водным объектом к карьеру является р. Кара-Кенгир, которая протекает на расстоянии 5,0 км южнее карьера. Водоохранная зона и полоса р. Кара-Кенгир уже установлена, в связи с чем необходимости их установления нет. Таким образом, карьер отработки не расположен в пределах водоохраных зон, что исключает засорение и загрязнение водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Для осуществления намечаемой деятельности будет использоваться привозная питьевая вода из г. Жезказган на хозяйственно-питьевые нужды (в 2023 г. – 83,6 м<sup>3</sup>, за период 2024-2032 гг: 319,8 м<sup>3</sup>). Договор на приобретение питьевой воды будет заключен на момент начала производства работ. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение технической водой, осуществляемое поливомоечной машиной ЗИЛ-130. Технической воды (для пылеподавления при земляных работах, на дорогах и на отвале) потребуется в 2023 г. - 782 м<sup>3</sup>, 2024 г. - 400 м<sup>3</sup>, в период с 2025-2032 по 500 м<sup>3</sup> ежегодно. Договор на приобретение технической воды будет заключен на момент начала производства работ.;  
су пайдалану тұрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) на месторождении будет использоваться питьевая и непитьевая (техническая) вода. Вода будет доставляться из города Жезказган. Договора для получения воды будут заключены на момент начала работ. Вид водопользования – общее.;  
суды тұтыну көлемі На хозяйственно-питьевые нужды (в 2023 г. – 83,6 м<sup>3</sup>, за период 2024-2032 гг: 319,8 м<sup>3</sup>). С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет

производиться гидроорошение технической водой, осуществляемое поливомоечной машиной ЗИЛ-130. Технической воды (для пылеподавления при земляных работах, на дорогах и на отвале) потребуется в 2023 г. - 782 м<sup>3</sup>, 2024 г. - 400 м<sup>3</sup>, в период с 2025-2032 по 500 м<sup>3</sup> ежегодно.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Техническая вода на карьере требуется в целях пылеподавления при земляных работах, на отвале и дорогах. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению. Питьевая вода требуется для хозяйствственно-питьевых нужд рабочего персонала.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участокері После получения всех согласований, будет получена Лицензия на добычу ОПИ на месторождение «Талапское (Опытное)», сроком на 10 лет, в пределах следующих координат: т.1 47°47'49,0753" 67°55'21,7786"; т.2 47°47'51,1963" 67°55'25,5935"; т.3 47°47'56,4021" 67°55'38,3309"; т.4 47°47'50,3694" 67°55'43,1115"; т.5 47°47'47,0619" 67°55'34,9577"; т.6 47°47'45,1691" 67°55'30,9556"; т.7 47°47'46,3132" 67°55'24,1663";;

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 существенно не влияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. По характеру растительности площадь месторождения глин относится к зоне сухих степей. Растительность степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак и сухостепное разнотравье. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Растительность, занесенная в Красную Книгу, на рассматриваемой территории планируемых работ отсутствуют.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі на территории месторождения объекты животного мира отсутствуют. Животные, занесенные в Красную Книгу, на территории месторождения отсутствуют.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі -;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу -;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар -;

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 работы будут вестись с апреля по октябрь в дневное время, поэтому не будет использоваться электрическая энергия. Дизельное топливо будет использована для работы спецтехники в период за 2023-2032 г. в количестве: 200 тыс. л, из них ежегодно расход дизельного топлива составит 20 тыс. л /год.;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады запланировано изъятие полезной толщи на карьере «Талапское (Опытное)» - 225,0 тыс. м<sup>3</sup>, которые представлены кирпичных глин. Кирпичные глины относятся к общераспространенным полезным ископаемым и риска истощения природных ресурсов нет..

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 Предполагаемый валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации месторождения «Талапское (Опытное)» на 2023 год: (2 класс опасности – (0333) Сероводород – 0,0000009 г/с, 0,00000013 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы С12-19 (10) – 0,000348 г/с, 0,000049 т/год; (3 класс опасности – (2908) Пыль неорганическая (494) – 1,178297 г/с, 10,212756 т/год; Всего в 2023 г.: 1,1786459 г/с, 10,21280513 т/год; на 2024 год: (2 класс опасности – (0333) Сероводород – 0,0000009 г/с, 0,000000019 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы С12-19 (10) – 0,000348 г/с, 0,0000068 т/год; (3 класс опасности – (2908) Пыль неорганическая (494) – 0,898326 г/с, 9,484516 т/год; Всего в 2024 г.: 0,8986749 г/с, 9,484522819 т/год. на 2025 год: (2 класс опасности – (0333) Сероводород – 0,0000009 г/с, 0,000000019 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы С12-19 (10) – 0,000348 г/с, 0,0000068 т/год; (3 класс опасности – (2908) Пыль неорганическая (494) – 0,898326 г/с, 9,486796 т/год; Всего в 2025 г.: 0,8986749 г/с, 9,486802819 т/год. на

2026-2032 год: (2 класс опасности – (0333) Сероводород – 0,0000009 г/с, 0,000000019 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы С12-19 (10) – 0,000348 г/с, 0,0000068 т/год; (3 класс опасности – (2908) Пыль неорганическая (494) – 0,041526 г/с, 0,233356 т/год; Всего в 2026-2032 г.: ежегодно 0,0418749 г/с, 0,233362819 т/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Ластауши заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластауши заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыйыптары, төгінділердің болжамды қолемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается . На промплощадке карьеров оборудована одна уборная. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения и туалета будет производиться в подземную емкость. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Договор будет заключен на момент начала производства работ..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын қолемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер В период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердо-бытовые отходы, в течении 10 лет предполагается образование отходов, вывоз которых предусматривается специализированной организацией. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: • вскрышные породы – образуются в результате проведения горных работ. Вскрышные породы код 010102 не опасные. Объем образования составит на карьере «Талапское (Опытное)»: 51150 м3. Вскрышные породы складируются в отвал и хранится первые три года, после чего будут перемещены во внутреннее пространство карьера для последующего использования при ликвидационных работах; • твердые бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные. Объем образования составит в 2023 г. в количестве 0,432 т/год, в 2024 г. в количестве 0,37 т/год, в 2025-2032 г. в количестве 0,4 т/год. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. • Медицинские отходы (180104). Расчет произведен по Приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008г. № 100-п. Норма образования отходов определяется из расчета 0,0001 тонны на человека. Численность рабочего персонала на карьере составляет: в 2023-2032 г. - 13 человека. Норма образования отхода составляет: 2023-2032 год – N=13\* 0,0001=0,0013 т/год. На территории карьера не будут предоставляться медицинские услуги. Для непредвиденных ситуаций в вагончике будет храниться медицинская аптечка для оказания первой помощи, до прибытия скорой помощи из города Жезказган. Заправка, ремонт и обслуживание будут производиться за пределами карьера в специальном отведенном проектом строительства автодороги промышленной базе и в г. Жезказган. .

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі в целях осуществления работ по добыче необходимо получить: 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности в РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау комитета экологического регулирования и контроля МЭГПРК»; 2. Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау»; 3. Лицензия на добычу ОПИ в ГУ «Управление предпринимательства и промышленности области Ұлытау»; 4. Получение права землепользования в Акимате 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-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 объектілердің қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Рельеф района представлен пустынями, мелкосопочником, низкогорьем. Горы в районе: Улытау, Арганаты, Аксенгир. Климат расположен в зоне умеренно-жарких, резко-засушливых степей.

Месторождение «Талапское (Опытное)» расположено на относительно равнинной местности, рельеф пересеченный, абсолютные отметки составляют 326,0 – 332,0 м. Территория района находится в зоне рискованного земледелия. По почвенно-климатическим условиям подразделяются почвенно-климатические зоны, в которых преобладают почвы Каштановые, Светло-каштановые, Бурые, Серобурые. По области в целом широким распространением пользуются темно- и особенно светло-каштановые карбонатные почвы. Светло-каштановые почвы отличаются значительной щебнистостью, связанной с малой мощностью почвенного покрова. В растительном покрове преобладают полыни (серая, белая, черная) и солянки: биур-гун, кокпек, боялыч. Они растут разреженными кустиками, смыкаясь корневой системой, которая собирает почти всю влагу, просачивающуюся в почву. Эфемеров типа жузгуны очень мало. Гидография. Основной рекой, пересекающей территорию с севера на юг, является р. Каракенгир, собирающая своими многочисленными притоками воду почти во всей площади. Крупным притоком является р. Жиланды, берущая начало на северо-западе территории в сопках Жамантас. Гидрографическая сеть представлена р. Сарысу. Река Сарысу двумя рукавами Жаман-Сарысу и Жаксы-Сарысу берет начало в западной половине мелкосопочника Центрального Казахстана, граничит с верховьями рек Нуры и Моинты. Река Сарысу заканчивается в системе озер Ащиколь и Теле-Куль. Водный режим р. Сарысу характеризуется чрезвычайно резким подъемом расходов в период весеннего снеготаяния и быстрым спадом их с прекращением последнего, с последующим осолонением вод в нижнем плесе. Близлежащим водным объектом к карьеру является р. Кара-Кенгир, которая протекает на расстоянии 5,0 км южнее карьера. Климат. Климат резко-континентальный, отличается продолжительной зимой в северных районах и коротким жарким летом, резкими сменами температуры дня и ночи, недостаточным количеством атмосферных осадков, продолжительностью сельскохозяйственного сезона. Среднегодовое количество осадков составляет 100-160 мм с большими колебаниями. Климат территории засушлив и континентален. Переход от зимы к весне резкий и быстрый. Засушливое время начинается в конце мая – середине июня и продолжается до августа. Континентальность климата и резкие суточные колебания температуры, достигающие 25-30°, неблагоприятно отражаются на почвенно-растительном покрове. Среднегодовое количество атмосферных осадков за апрель-октябрь составляет 105 мм. Число дней со снегом — 109, средняя относительная влажность воздуха — 74%. Преобладающими ветрами в течение всего года являются восточные. Средняя скорость ветра за год составляет — 3,1 м/с. В распределении снежного покрова по территории наблюдается довольно чётко выраженная зональность, проявляющаяся в закономерном убывании высоты снежного покрова и запасов воды в нём, а также в сокращении продолжительности залегания снежного покрова в направлении с севера на юг. Наиболее холодный месяц – январь, средняя температура: -13,8°C Наиболее жаркий месяц – июль, средняя температура: +31,6°C Абсолютный максимум температуры воздуха: +45,1°C Абсолютный минимум температуры воздуха: -42,7°C.

14. Көзделіп отырған қызметтің 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 при работе объекта возможны изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ на карьере являются пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы, выбросы при работе горнотранспортного оборудования..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Объект не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар На период эксплуатации: на карьере строительство, проведение инженерных сетей, ремонтные работы не предусмотрены. В целях уменьшения пылеобразования предусмотрено пылеподавление (увлажнение). В целях устранения последствий предусмотрены работы по рекультивации и ликвидации месторождения по завершению срока права недропользования..

17. Қөрсетілген көзделіп отырған 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) Возможные альтернативы достижения целей намечаемой деятельности не предусматриваются. .

Қосымшалар (өтініште қөрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

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

Белгілентген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілдегі тұлға):  
ИП Бекмуратов

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

