

«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

KZ95RYS00549815

13-ақп-24 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

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

занды тұлға үшін:

"БЕТБУРЫС" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050030, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Жетісу ауданы, КАЗЫБАЕВА көшесі, № 2 үй, 990940004306, ЕЛЕУОВ МУРАТБЕК АКАДИЛОВИЧ, 87073445612, betburis_u@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 Согласно Приложения 1, Раздела 2 пункта 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. .

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 для проекта рекультивации нарушаемых земель по месторождению суглинок «Каргалы-3» в Жамбылском районе Алматинской области, оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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 для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месторождение суглинок «Каргалы-3» расположено в 0,92 км восточнее с. (Фабричный) Каргалы и административно относится к Жамбылскому району Алматинской области. Ближайший водный источник – р.Карасу расположен на расстоянии 1,6км в западном направлении от территории объекта. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Работы по рекультивации нарушенных земель планируется начать в 2031 году. В связи с небольшим объёмом добычи, горные работы производятся в теплое время года с мая по октябрь (5 месяцев). Режим работы 180 рабочих дней, в одну смену продолжительностью 11 часов. Количество рабочих 5 человек. Площадь горного отвода для отработки открытым способом месторождения и подлежащая рекультивации составляет 5,2 Га. Рекультивационные работы состоят из одного этапа-технического. Биологический этап не предусмотрен на основании проведенных почвенно-мелиоративных изысканий, отсутствия почвенного слоя и крайне засушливого безводного положения (пригодность почвогрунтов к биологической рекультивации). Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого

использования и включает выполнение указанных ниже работ: о карьере: Предусматривается засыпка А) вскрышными породами В) потенциально плодородным слоем почвы -разгрузка привозного грунта, взятого из отвалов, автосамосвалами; -разработка насыпного и перемещенного грунта бульдозером; - планировка поверхности бульдозером; - прикатывание поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу; -выполаживание бортов и откосов осуществляется путем срезки почво-грунтов с прилегающих к ним земель.; -планировка бульдозером поверхности; -прикатывание поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу. По отвалам: - разработка и погрузка грунта, необходимого для засыпки глубоких частей карьера экскаватором; - транспортировка автосамосвалами грунта, прикрытого сверху брезентом, до места его разгрузки - более глубоких частей карьера; - разработка и перемещение грунта, необходимого для засыпки более глубоких частей карьера бульдозером; - планировка поверхности бульдозером. Объемы проводимых работ: перемещение грунта – 22 750м³ планировочные работы – 5,2Га каток на пневмоходу – 5,2Га работа экскаватора (погрузчик) – 30 350м³.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Всего отводимая площадь карьера 5,2га, Вся работа рекультивации производится одним этапом. Рекультивации нарушаемых земель при разработке месторождения, начинается со снятия и складирования в отвал потенциально плодородного слоя почвы на площади 5,2га, общий объем которого составит 9,5 тыс.м³. После отработки карьера будет использоваться для проведения технического этапа рекультивации нарушенных земель. Мощность снимаемого потенциально плодородного слоя 0,2 м. При средней мощности вскрыши 0,2 м. После отработки будет использоваться для засыпки карьера который будет складироваться в отвалов . Средняя высота отвалов 2 м. Всего площадь под отвалами потенциально плодородного слоя и вскрышных пород составит 0,5 га, которая будет находится с восточной стороны от разрабатываемого участка. По трудности экскавации породы карьер относится к III категории горных пород, по сложности геологического строения месторождение песчано-гравийной смеси можно отнести к I группе и считать его подготовленным к промышленному освоению. Потенциально плодородный слой и вскрышные породы предусматривается снимать по мере разработки карьера. При снятии, складировании и хранении должны приниматься меры, исключающие ухудшение его качества и предотвращающие эрозионные процессы. Для предотвращения эрозии важно правильно сформировать откосы отвалов. Высоту отвалов и углы откосов устанавливают в каждом конкретном случае с учетом устойчивости слагающих пород. Необходимо нарезать водоотводные каналы. Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает выполнение указанных ниже работ: о карьере: Предусматривается засыпка А) вскрышными породами В) потенциально плодородным слоем почвы -разгрузка привозного грунта, взятого из отвалов, автосамосвалами; -разработка насыпного и перемещенного грунта бульдозером; - планировка поверхности бульдозером; - прикатывание поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу; -выполаживание бортов и откосов осуществляется путем срезки почво-грунтов с прилегающих к ним земель.; -планировка бульдозером поверхности; -прикатывание поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу. По отвалам: - разработка и погрузка грунта, необходимого для засыпки глубоких частей карьера экскаватором; - транспортировка автосамосвалами грунта, прикрытого сверху брезентом, до места его разгрузки - более глубоких частей карьера; - разработка и перемещение грунта, необходимого для засыпки более глубоких частей карьера бульдозером; - планировка поверхности бульдозером. Рекультивационные работы состоят из одного этапа-технического. Биологический этап не предусмотрен на основании проведенных почвенно-мелиоративных изысканий, отсутствия почвенного слоя и крайне засушливого безводного положения (пригодность почвогрунтов к биологической рекультивации). По окончании добычных работ в карьере будет производиться выравнивание площадок карьера для безопасности людей и животных. Планировка участка под вахтовым поселком, промплощадкой, подъездными автодорогами производится бульдозером SD-16. Реализация вышеприведенных мероприятий и ликвидация объекта недропользования позволит ликвидировать последствия производственной деятельности предприятия, без нанесения ущерба окружающей среде, обитания животных и здоровью людей. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асырудың бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Работы по рекультивации нарушенных земель планируется начать в 2031 году. В связи с небольшим объемом добычи, горные работы производятся в теплое время года с мая по октябрь (5 месяцев). Режим работы 180 рабочих дней, в одну смену продолжительностью 11 часов. .

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 Площадь горного отвода для отработки открытым способом месторождения и подлежащая рекультивации составляет 5,2 Га. Работы по рекультивации нарушенных земель планируется начать в 2031 году. В связи с небольшим объемом добычи, горные работы производятся в теплое время года с мая по октябрь (5 месяцев). Режим работы 180 рабочих дней, в одну смену продолжительностью 11 часов. ;

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 Водоснабжение будет обеспечиваться привозной бутылированной питьевой водой, которая будет доставляться из близлежащих поселков в объеме 20 л в сутки на одного работающего по нормам расхода воды в жилых, общественных и производственных зданиях, принятым в практике расчетов потребления хозяйственно-питьевых вод. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Вода используется на хозяйственно - бытовые нужд. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен местный гидроизоляционный выгреб (туалет), объемом 4м³. Ассенизация выгребов осуществляется специализированным предприятием по договору. Ближайший водный источник – р.Карасу расположен на расстоянии 1,6км в западном направлении от территории предприятия. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается.;

суды тұтыну көлемі Водопотребление на 2031 г. составит: всего 0,125м³/сут, 225 м³/год, из них хозбытовые нужды – 0,125м³/сут, 225 м³/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Работы по рекультивации нарушенных земель планируется начать в 2031 году. Площадь горного отвода для отработки открытым способом месторождения и подлежащая рекультивации составляет 5,2 Га. Координаты угловых точек контура разведки: 1) 43°11'45" С.ш. 76°25'22" В.Д, 2) 43°11'.50 С.ш. 76°25'31" В.Д, 3) 43°11'.53" С.ш. 76°25'27" В.Д, 4) 43°11'55" С.ш. 76°25'26" В.Д, 5) 43°11'56" С.ш. 76°25'32" В.Д, 6) 43°11'50" С.ш. 76°25'23" В.Д, 7) 43°11'44" С.ш. 76°25'29".;

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, создавая биологическую миграцию, и аккумуляцию зольных веществ, является главным фактором почвообразования. Особенности гидротермического режима данной территории, отличающиеся засушливым жарким летом и непостоянной температурой зимой, обуславливает специфические черты растений, из которых главное эфемерность, ксероморфизм. Эфемерность проявляется в ускоренной вегетации растений в период теплой и влажной весны и быстр увядание с наступлением устойчивых плюсовых температур. В весенний период растительность быстро развивается и плодоносит, а летом эфемеры отмирают, оставляя жизнеспособную подземную часть. Основным ломинантом является калтык -ячменец, немного полыни и эбелека. Почвенный покров, сформировавшийся под данной растительностью -сероземы обыкновенные, в большей своей части маломощные, средне-силнокаменистые и разнящиеся по мехсоставу. Редких, исчезающих и занесённых в Красную Книгу видов растений в районе проведения работ нет.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир района смешанный, здесь водятся в основном алтайские и тьяншанские животные. В нижнем поясе гор – зайцы, суслики, хомяки, барсуки и др. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синатропных видов животных. В зоне влияния возможно обитание следующих представителей животного мира: • класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки, щитомордник; • класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка, мышь обыкновенная, суслик

, тушканчик, еж ушастый; • класс земноводные: жаба, остромордая лягушка и др.; • класс насекомых: фаланга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза; • класс птиц: испанский воробей, жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая щурка. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия. Путь сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено.; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Нет; жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Нет; жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Нет;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Водоснабжение будет обеспечиваться привозной бутилированной питьевой водой, которая будет доставляться из близлежащих поселков в объеме 20 л в сутки на одного работающего по нормам расхода воды в жилых, общественных и производственных зданиях, принятым в практике расчетов потребления хозяйственно-питьевых вод. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Теплоснабжение не предусматривается. Работы будут вестись в теплый период года. Электроснабжение не предусматривается. Работы будут вестись в дневное время суток.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Рекультивация нарушенных земель будет проводится строго согласно разрешительных документов и законов РК что позволит сократить риски истощения используемых природных ресурсов. .

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының 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 На территории участка работ на 2031г. выявлены по 5 временных неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего в атмосферный воздух на каждый год выделяются вредные вещества 7 наименований (пыль неорганическая 20-70%(класс опасности 3), диоксид азота(класс опасности 2), оксид азота(класс опасности 3), сажа класс опасности 3), оксид углерода(класс опасности 4), сернистый ангидрид(класс опасности 3), углеводороды C12-C19 (класс опасности 4) из которых 2 вещества образуют 1 группу суммаций (сернистый ангидрид + диоксид азота). Суммарный выброс на 2022-2031гг. составляет 0,48427т/г, в т.ч. твердые – 0,48427т/г и газообразные – 0,0 т/год. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке рекультивации не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Канализация – местный гидроизоляционный выброс и надворный туалет. В результате деятельности образуются хозяйственные стоки. Возможных источников загрязнения канализационных стоков не выявлено. Канализационные стоки по качеству соответствуют бытовым и сбрасываются в местный гидроизоляционный выгреб объемом 4м3. При заполнении, выгреб откачиваются и утилизируются подрядной организацией по договору. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. Водоотведение на период рекультивации составит- всего 0,125м3/сут, 225 м3/год, из них хозяйственные нужды – 0,125м3/сут, 225 м3/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 На участке рекультивации будут образовываться отходы: всего 0,185 т/год из них: 0,0 – отходы производства и 0,185т – ТБО. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на

территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядной организаций. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі 1. Справка о зарегистрированном юридическом лице, филиале или представительстве БИН 990940004306 2. Акт государственной перерегистрации Контракта на право недропользования 3. Горный отвод, площадь горного отвода 5,3 Га. 4. Проект Рекультиваций нарушенных земель по месторождению суглинок Каргалы-3 в Жамбылском районе Алматинской области. 5. Справка РГП «Казгидромет» от 09.02.2024г.; 6. Ситуационная карта схема 7. Генплан.

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 суглинок «Каргалы-3» расположено в 0,92 км восточнее с. (Фабричный) Каргалы и административно относится к Жамбылскому району Алматинской области. Ближайший водный источник – р.Карасу расположен на расстоянии 1,6км в западном направлении от территории объекта. В экономическом отношении район является сельскохозяйственным, с развитым поливным земледелием, хотя преобладает отгонное животноводство. Промышленность в основном перерабатывающая продукцию сельского хозяйства, развито слабо, имеются многочисленные предприятие строительных материалов. Районным центром является пос. Узунагаш, ближайшая ж.д. станция Узунагаш в 35 км. от участка, автотрасса Бишкек- Алматы в 12 км севернее участка, что является благоприятным моментом для освоения разведываемого месторождения и облегчает доставку грузов на предприятие и отправку готовой продукции. Климат континентальный, умеренный. Зима продолжается с декабря по февраль при температурах 0-1,50С (-350С), часты оттепели до 160С. Осадки выпадают в виде снега, снежный покров (8-12см) образуется в декабре и держится более двух месяцев. Лето сухое, жаркое продолжается с мая по сентябрь при температурах 15-370С (макс. + 430С) осадков мало 80 – 120 мм/год, большая часть их приходится на весну. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения добычных работ отсутствуют. В связи с удаленностью населенных пунктов от участков проведения добычных работ, расчет рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы осуществляется без учета фонового загрязнения. .

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 1. Воздействие на атмосферный воздух: а) пространственный масштаб — ограниченное воздействие -2 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие – 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие – 1 балл 2. Воздействие на поверхностный сток: а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие – 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие – 1 балл 3. Воздействие на геологическую среду и на подземные воды: а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие – 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие – 1 балл 4. Воздействие на земельные ресурсы почвенный покров: а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие – 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие – 2 балл 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие – 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие – 2 балл 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое

. а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие — 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие — 2 балл 7. Воздействие на социально-экономические условия жизни населения: Проведение работ будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния. Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). 1) воздействия на трудовую занятость и доходы населения а) пространственный масштаб — точечное воздействие —(+1) б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие —(+1). в) интенсивность воздействия — Слабое воздействие — (+2). г). значимость воздействия — средней значимости воздействие — (+2) 2) Воздействие на здоровье населения а) пространственный масштаб — точечное воздействие —(-1) б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие —(-1). в) интенсивность воздействия — Слабое воздействие — (-1). г). значимость воздействия — средней значимости воздействие — (-1) Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу — низкий характер, по интенсивности — Незначительное. Следовательно, по категории значимости — Воздействие низкой значимости. Таким образом рекультивация нарушаемых земель по месторождению суглинков «Каргалы-3» в Жамбылском районе Алматинской области не нарушит существующего экологического состояния, не даст отрицательных материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграницное воздействие отсутствует..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар В процессе рекультивации будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация проведения работ; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории, разработка оптимальных схем движения; -Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; - Систематический вывоз мусора;.

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) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК. Так же согласно земельного Кодекса Республики Казахстан собственник земельного участка должен предусмотреть и осуществлять проведение мероприятий по охране земель направленные на рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, поэтому данные рекультивационные работы являются обязательными..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

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

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Елеуов М.

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

