

«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

KZ48RYS01782367

16-мау-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:

"Қазақмыс Корпорациясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, М13D2X1, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ, ЖЕЗҚАЗҒАН Қ.Ә., ЖЕЗҚАЗҒАН Қ., Қаныш Сәтбаев Алаңы, № 1 ғимарат, 050140000656, ӨСКЕНӘЛІ РУСЛАН, 87776723236, office@kazakhmys.kz

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 Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация нарушенных земель при отработке месторождений Нурказган-Тас и Нурказган-Саз. Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель, согласно п. 2.10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Месторождения Нурказган-Тас и Нурказган-Саз – существующие объекты. Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, от 25.08.2021 г., выданное Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК РГУ "Департамент экологии по Карагандинской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, для месторождения Нурказган-Саз и месторождения Нурказган-Тас определена II категория объекта. Учитывая пп. 3) п. 11 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденную приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 г. № 246, работы по рекультивации также будут отнесены к объектам II категории. Размер СЗЗ подтверждается заключением государственной экологической экспертизы от 05.05.2018 г. № KZ44 VDC00069992 к «Проекту промышленной разработки запасов месторождения Нурказган-Тас», размер СЗЗ принят 300 м, а также заключением государственной экологической экспертизы от 05.05.2018 г. № KZ55 VDC00069988 к «Проекту промышленной разработки запасов месторождений Нурказган-Саз-1 и Нурказган-Саз-2», размер СЗЗ принят 300 м. В связи с чем, при рекультивации нарушенных земель месторождений Нурказган-Тас и Нурказган-Саз в 2027 г. санитарно-защитная зона принимается равной ранее установленной и составляет в пределах 300 м..

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 оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности 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 скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месторождения Нурказган-Тас и Нурказган-Саз расположены: - Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с/о Баймырза, с. Баймырза, уч.кв. 109 земельный участок 287, кадастровый номер 09:140:109:287; - Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с/о Баймырза, с.Баймырза, уч.кв. 109 земельный участок 260, кадастровый номер 09:140:109:260. Выбор места обусловлен следующими факторами: проведением рекультивационных работ на существующих месторождениях. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Месторождения Нурказган-Тас и Нурказган-Саз расположены на земельных участках кад. №09:140:109:287 и кад №09:140:109:260. Для принятия проектных решений по настоящему проекту совместно с представителями ГУ «Отдел земельных отношений, Бухар-Жырауского района» было произведено полевое обследование территории, в результате которого был составлен Акт обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации, намечен комплекс работ по приведению нарушенных земель в надлежащее состояние. Карьер «Нурказган-Тас» по состоянию на 19.05.2026 г. согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 по техногенному рельефу представлен не глубокой выемкой, по характеру увлажнения – обводненный. Средняя глубина существующего карьера «Нурказган-Тас» составляет 6,902 м. Фактическая площадь карьера «Нурказган-Тас» составляет 22,4528 га. Карьер «Нурказган-Саз» по состоянию на 19.05.2026 г. согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 по техногенному рельефу представлен не глубокой выемкой, по характеру увлажнения – обводненный. Средняя глубина существующего карьера «Нурказган-Саз» составляет 10,428 м. Фактическая площадь карьера «Нурказган-Саз» составляет 18,3188 га. В настоящее время карьеры затоплены тальми и ливневыми водами. Объем воды карьера «Нурказган-Тас» составляет 85 398,163 м<sup>3</sup>; карьера «Нурказган-Саз» – 323 435,833 м<sup>3</sup>..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Технический этап рекультивации - устройство защитно-ограждающего вала по контуру карьеров «Нурказган-Саз» и «Нурказган-Тас». Месторождения Нурказган-Тас и Нурказган-Саз Углы откосов карьеров «Нурказган-Тас» и «Нурказган-Саз» имеют устойчивое состояние, обеспечивающее сохранность бортов от разрушения под влиянием природных факторов (ветровая и водная эрозии, воздействие перепадов температур, вызывающих оползни и осыпи по бортам). На основании этого, мероприятия по выполаживанию бортов данного карьера не предусматриваются. В мерах по обеспечению безопасности населения и предотвращению попадания в карьер животных и механизмов, по периметру карьера на дневной поверхности необходимо произвести отсыпку защитно-ограждающего вала (обваловку) высотой 2,5 м, шириной 7,0 м, на расстоянии не менее 5 м от существующего контура карьера на поверхности. Для этих целей будут использованы пустые породы из отвала, прилегающего к карьере. После окончания добычных работ и прекращения работ по водоотливу произошло постепенное самозатопление выработанного пространства карьера. Биологический этап рекультивации В результате активизации процессов самозарастания, по истечении времени, прогнозируется формирование естественного растительного покрова, соответствующего данной климатической зоне, под действием корневых систем которого будут активно протекать процессы азотоаккумуляции, гумификации и в дальнейшем – почвообразования. Самопроизвольное зарастание территории подтверждает наличие у грунтов благоприятных эдафических свойств для формирования естественного растительного покрова, не требующего специальных агротехнических приёмов. В связи с этим, проектом принято решение о проведении только технического этапа рекультивации нарушенных земель, предусматривающего обвалование контура карьеров и оставлении рекультивируемой территории под самозарастание..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Период строительства данным проектом не предусматривается. Срок погребения месторождения: - технический этап – 2027 г. март-август (160 дней)..

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 - кад№ 09:140:109:287, площадью 1233,0115 га, расположен: обл. Карагандинская, р-н Бухар-Жырауский, с.о. Баймырза, с. Баймырза, уч. кв. 109, уч. 287, целевое назначение земельного участка: эксплуатация и обслуживание промышленной площадки Нурказган; - кад.№ 09:140:109:260, площадью 50,0007 га, расположен: обл. Карагандинская, р-н Бухар-Жырауский, с.о. Баймырза, с. Баймырза, уч. кв. 109, уч. 260, целевое назначение земельного участка: эксплуатация и обслуживание промышленной

площадки месторождения Нурказган.;

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 производственных нужд (пылеподавление) и пожаротушения будет использоваться вода со скважины бэ (разрешение на специальное водопользование №КЗ89VTE00234688 от 29.03.2024 г.) Скважина № бэ пробурена и введена в эксплуатацию в 2018 году. Согласно паспорта скважины бэ, целевое назначение скважины – извлечение подземных вод для хозяйственно-бытового и технического водоснабжения. Эксплуатационная скважина находится в павильоне с ограждением, оборудована счетчиком воды ИВК-102, пьезометром для замера уровня подземных вод и краном для отбора проб, погружным насосом Grundfos. Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения рекультивационных работ будет осуществляться привозной бутилированной водой с г. Темиртау (ТОО Окжетпес-Т). Ближайший водный объект – река Баймырза, расположен на расстоянии 3,267 км от карьера «Нурказган-Тас». Ближайший водный объект – река Баймырза, расположен на расстоянии 2,939 км от карьера «Нурказган-Саз». Согласно Постановления акимата Карагандинской области от 4 октября 2024 года № 60/03 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Карагандинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования», ширина водоохраной зоны реки Баймырза принята 500 м, ширина водоохраной полосы – 55-100 м. Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользование - общее, качество необходимой воды- непитьевая и питьевая.;

суды тұтыну көлемі Расход воды на период проведения технического этапа рекультивации составит: - в 2027 г.: на производственные нужды – 2880, м3/период (в том числе на пылеподавление – 2880,0 м3), на хозяйственно-бытовые нужды – 24,0 м3/период, на наружное пожаротушение – 10 л/с.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Для хозяйственно-бытовых, питьевых, производственных и противопожарных целей.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Границы рекультивируемого участка «Нурказган-Саз»: 1. 50°10'47" с.ш.; 72°59'04" в.д. 2. 50°10'57" с.ш.; 72°59'03" в.д. 3. 50°11'01" с.ш.; 72°59'33" в.д. 4. 50°10'49" с.ш.; 72°59'41" в.д. Границы рекультивируемого участка «Нурказган-Тас»: 1. 50°11'09" с.ш.; 73°00'08" в.д. 2. 50°11'25" с.ш.; 73°00'08" в.д. 3. 50°11'25" с.ш.; 73°00'28" в.д. 4. 50°11'09" с.ш. ; 73°00'38" 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. Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубki, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке ликвидации не будет осуществляться. В районе ликвидации участка опытно-промышленных испытаний технологии переработки окисленных руд, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения ликвидируемого участка находится вне путей сезонных миграций животных.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Объекты животного мира при проведении рекультивационных работ использоваться не будут;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Объекты животного мира при проведении рекультивационных работ использоваться не будут;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Объекты животного мира при

проведении рекультивационных работ использоваться не будут;

б) 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 Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период проведения ликвидации составит: – 10 человек. Сырьё и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов при проведении рекультивационных работ не предусматриваются..

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 период проведения технического этапа рекультивации принято 3 источника загрязнения атмосферного воздуха, из которых 3 неорганизованных источника. В период проведения технического этапа рекультивации на 2027 г. в атмосферу выбрасывается 7 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 кл.)- 0.0051696т, азота оксид (3 кл.)- 0.00084006т, углерод (3 кл.)- 0.0006064т, серы диоксид (3 кл.)- 0.0008303т, углерода оксид (4 кл.)- 0.008764т, керосин- 0.002564т, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (3 кл.)- 66.03т. Количество выбросов загрязняющих веществ: - с учетом передвижных источников – 88,4167744 т/период; - без учета передвижных источников – 88,398 т/период. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр 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 Вода на производственные нужды в объеме: в 2027 г. – 2880,0 м3, используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме в 2027 г. – 24,0 м3 будут отводиться в септик с последующим откачиванием и вывозом специализированной организацией по договору. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, в период ликвидации не имеется. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр 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 В период проведения технического этапа рекультивации прогнозируется образование 1-го вида отходов: твердые бытовые отходы (непроиз. жизнедеятельность рабочих) - 0,328767 т/период. Опасные отходы – отсутствуют. Неопасные отходы – 1 вид (твердые бытовые отходы). Зеркальные отходы – отсутствуют. Общий объем отхода составит 0,328767 т/период. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей

..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается с уполномоченным органом по земельным отношениям (структурное подразделение местных исполнительных органов области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, осуществляющее функции в области земельных отношений) и утверждается заказчиком. В целях определения оценки воздействия на окружающую среду проект рекультивации нарушенных земель направляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов РК»).

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) Ввиду того, что намечаемая деятельность будет осущ. на уже ранее освоенной тер., текущее состояние компонентов окружающей среды отражается на данных мониторинга воздействия, осуществляемого в рамках программы производственного экологического контроля. Так, для м.Нурказган-Тас и Нурказган-Саз, в целях контроля воздействия на компоненты окружающей среды, осущ. мониторинг атмосф. воздуха, мониторинг состояния почвенного покрова, радиационный мониторинг. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Результаты проводимого мониторинга показывают, что по выбрасываемым веществам, а также по содержанию микроэлементов в почвах, мощность экспозиционной дозы, концентрации не превышают установленные гигиенические нормативы (ПДК). На тер. расположения рекультивируемых объектов отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет». Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, является достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории проектируемого объекта. Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов. Вывод: Отсут. необход. проведения полевых исслед. осущ. мониторинг воздействия за качеством компонентов окруж. среды, явл. достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окруж. среды на тер. месторож..

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах рекультивируемой территории. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия В период рекультивации основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт и другие машины и механизмы. Масштаб воздействия - в пределах рекультивируемой территории. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на растительный покров и животный мир в период проведения рекультивационных работ отсутствует. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – временной, на период рекультивации. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории рекультивируемой территории. Мероприятия по охране водных ресурсов: – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – запрещена мойка машин

и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – регламентированное движение автотранспорта; – подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – применение современных технологий ведения работ; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ; – своевременное проведение работ по рекультивации земель..

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) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Траншекаралық 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):

Сулейменова А.Б.

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



