

«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

KZ53RYS01451604

12-қар-25 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:

MIRYILDIZ KZ Ltd. Жеке компаниясы, Z05K7B1, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АСТАНА ҚАЛАСЫ, ЕСІЛ АУДАНЫ, Сығанақ көшесі, № 43 ғимарат, 2г Тұрғын емес бөлме, 240940901105, ЭРДЕМ ЭМРАХ, 87779066666, 68010130889750533371078@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 ЧК MIRYILDIZ KZ Ltd. Планирует разведку твердых полезных ископаемых на участке, который расположен в Жамбылском районе Алматинской области по Лицензии №3299-EL. В приложение №1 в разделе 2 в пп. 2.3, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

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" не было проведено;
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 "Оценка воздействия на окружающую среду" не было проведено.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Административно участок работ расположен в Жамбылском районе Алматинской области, в 2 км на ЮЗ от с. Актерек. В 11 км на север от лицензионного участка проходит автомобильная трасса Ташкент-Хоргос. Количество блоков – 28 блоков, площадь 70 кв.км. Географические координаты: 1) 43°16'0.00" с.ш. 75°18'0.00" в.д.; 2) 43°16'0.00" с.ш. 75°21'0.00" в.д.; 3) 43°15'0.00" с.ш. 75°21'0.00" в.д.; 4) 43°15'0.00" с.ш. 75°23'0.00" в.д.; 5) 43°14'0.00" с.ш. 75°23'0.00" в.д.; 6) 43°14'0.00" с.ш. 75°24'0.00" в.д.; 7) 43°15'0.00" с.ш. 75°24'0.00" в.д.; 8) 43°15'0.00" с.ш. 75°28'0.00" в.д.; 9) 43°13'0.00" с.ш. 75°28'0.00" в.д.; 10) 43°13'0.00" с.ш. 75°20'0.00" в.д.; 11) 43°12'0.00" с.ш. 75°20'0.00" в.д.; 12) 43°12'0.00" с.ш. 75°17'0.00" в.д.; 13) 43°14'0.00" с.ш. 75°17'0.00" в.д.; 14) 43°14'0.00" с.ш. 75°16'0.00" в.д.; 15) 43°15'0.00" с.ш. 75°16'0.00" в.д.; 16) 43°15'0.00" с.ш. 75°18'0.00" в.д. Ближайший населенный пункт от участка - село Актерек, расположенный на расстоянии 2 км. Основание для разведки является получение «Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3299-EL от «08» мая 2025 года». Дата выдачи - 08 мая 2025 года. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Для проведения поисковых и поисково-оценочных работ на твердые полезные ископаемые необходимо провести комплекс

геологоразведочных работ, включающий следующие виды работ: приобретение геологической информации, подготовительный период и проектирование, рекогносцировочные маршруты с целью ознакомления с участком работ, геохимическое картирование почв, профильная магниторазведка, профильная электроразведка ВП (IP), геологические маршруты с целью подготовки геологической основы крупного (1:25000) масштаба и общих поисков, буровые работы, обработка проб, лабораторно-аналитические исследования, транспортировка грузов и персонала, временное строительство, камеральные работы. Проходка канав: ширина канав - не более 1 м, глубина канав – не более 1,5 метра, длина 1 канавы – не более 100 метров. Примечание: кол-во траншеи будет определено по факту, при этом общий объем работ по проходке канав не превысит 1000 м. куб. Период поисковых геологоразведочных работ составит 6 лет. Изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных 2.5 Отр/мес. Геологические маршруты – 140 пог. км. Геофизические исследования, в т.ч: Наземная магнитная съемка - 56 пог.м. Наземная электроразведка – 45 кв. км. Аэромагнитная съемка - 280 Пог.км, Профильная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП) - 56 Пог.км., Изучение физических свойств пород - 28 Образец, Интерпретация геофизических данных - 1 Отр/мес, Буровые работы – 8500 Пог.м., Проходка канав – 1000 м. куб; Геофизические исследования скважин 1350 Пог.м., Документация керна скважин – 8500 Пог.м., Опробование: Геохимическое опробование - 1000 Проба, Гидрохимическое опробование: - 0 Проба, Опробование керна – 6550 проба, Бороздовое опробование – 650 проба, Аналитические работы, в т.ч: Пробоподготовка - 8200, ICP AES-MS - 4200, ICP AES, Атомно-абсорбционный анализ на золото - 12, Анализ проб воды, Технологическое опробование, Камеральные работы – 5.6.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Геологические маршруты – маршруты с последующим картированием и обновление геологических границ. Геохимическое картирование - отбор проб из почв по сети 200x100 м проводится парами (геолог и пробоотборщик). Проба весом около 0,5 кг отбирается из заголубы глубиной около 20 см. Место отбора проб определяется по GPS и заносится в пикетаж, там же приводятся краткие описания по проводимому процессу. Оценочный объем работ по такой сети составит 180 п.км. На местности общий объем геохимического опробования и ожидаемое количество проб подлежат корректировке. Наземная магниторазведка - предусматривается для выявления зон брекчирования, окварцевания, ороговикования, сульфидной минерализации, тектоники и контактов интрузий с вмещающими породами, с чем обычно может быть связана минерализация. Электроразведочные работы - предполагается выполнить с целью выявления и оконтуривания медно-порфирового оруденения и зон минерализации, а также особенностей их распределения в пределах исследуемых участков. Электроразведочные работы не планируется выполнять на всей площади изучаемого участка. Контур электроразведочных работ будет локализован в пределах перспективных участков детализации. Поисковое колонковое бурение - будет проводится на перспективных участках, выделенных по результатам картировочных, геофизических и геохимических исследований. Камеральная обработка и обобщение данных. Работы будут заключаться в создании баз данных с результатами полевых исследований. Окончательный отчет будет содержать оценку качества проведенных исследований, их результаты, информацию о наличии и масштабах геофизических аномалий, рудной минерализации и рекомендации о целесообразности проведения дальнейших геологоразведочных работ..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало работ –2026 год. Окончание работ - 2031 год..

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 Количество блоков - 28 блоков, площадь 70 кв.км. Географические координаты: 1) 43°16'0.00" с.ш. 75°18'0.00" в.д.; 2) 43°16'0.00" с.ш. 75°21'0.00" в.д.; 3) 43°15'0.00" с.ш. 75°21'0.00" в.д.; 4) 43°15'0.00" с.ш. 75°23'0.00" в.д.; 5) 43°14'0.00" с.ш. 75°23'0.00" в.д.; 6) 43°14'0.00" с.ш. 75°24'0.00" в.д.; 7) 43°15'0.00" с.ш. 75°24'0.00" в.д.; 8) 43°15'0.00" с.ш. 75°28'0.00" в.д.; 9) 43°13'0.00" с.ш. 75°28'0.00" в.д.; 10) 43°13'0.00" с.ш. 75°20'0.00" в.д.; 11) 43°12'0.00" с.ш. 75°20'0.00" в.д.; 12) 43°12'0.00" с.ш. 75°17'0.00" в.д.; 13) 43°14'0.00" с.ш. 75°17'0.00" в.д.; 14) 43°14'0.00" с.ш. 75°16'0.00" в.д.; 15) 43°15'0.00" с.ш. 75°16'0.00" в.д.; 16) 43°15'0.00" с.ш. 75°18'0.00" в.д. Целевое назначение – проведение разведочных работ, сроки использования 2026-2031 гг.;

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 На технические нужды используется вода привозная на основе договора. Вода, доставляемая и хранящаяся в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная. Ближайший водный объект от участка – река Жаманты, расположенная на расстоянии 9,86 км. Водоохранная зона реки 500-1000 м. Участок расположен за территорией водоохранной зоны.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) вода для питьевого качества- привозная на основе договора с подрядными организациями;

суды тұтыну көлемі Годовой расход воды за 2026-2031 гг. - питьевая вода, душевая, столовая -1200 м3, техническая вода для бурения скважин - 1500 м3;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления бурового раствора.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері «Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3299-EL от «08» мая 2025 года». Дата выдачи - 08 мая 2025 года. Количество блоков – 28 блоков, площадь 70 кв.км. Географические координаты: 1) 43°16'0.00" с.ш. 75°18'0.00" в.д.; 2) 43°16'0.00" с.ш. 75°21'0.00" в.д.; 3) 43°15'0.00" с.ш. 75°21'0.00" в.д.; 4) 43°15'0.00" с.ш. 75°23'0.00" в.д.; 5) 43°14'0.00" с.ш. 75°23'0.00" в.д.; 6) 43°14'0.00" с.ш. 75°24'0.00" в.д.; 7) 43°15'0.00" с.ш. 75°24'0.00" в.д.; 8) 43°15'0.00" с.ш. 75°28'0.00" в.д.; 9) 43°13'0.00" с.ш. 75°28'0.00" в.д.; 10) 43°13'0.00" с.ш. 75°20'0.00" в.д.; 11) 43°12'0.00" с.ш. 75°20'0.00" в.д.; 12) 43°12'0.00" с.ш. 75°17'0.00" в.д.; 13) 43°14'0.00" с.ш. 75°17'0.00" в.д.; 14) 43°14'0.00" с.ш. 75°16'0.00" в.д.; 15) 43°15'0.00" с.ш. 75°16'0.00" в.д.; 16) 43°15'0.00" с.ш. 75°18'0.00" 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 Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе. Снос зеленых насаждений не планируется.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;

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 планируемая деятельность не нуждается в ресурсах;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидеться..

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 Количество выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2031 года составляет: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), 2 класс опасности ≈ 3,8248, Азот (II) оксид (Азота оксид), 3 класс опасности ≈ 0,62153 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный), 3 класс опасности ≈ 0,245 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), 3 класс опасности ≈ 0,5915 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (518), 2 класс опасности ≈ 0.0000210896 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), 4 класс опасности ≈ 3,122 т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) ≈ 0,072095618 т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) ≈ 0,026645654 т/год; Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), 4 класс опасности ≈ 0,0026635 т/год; Бензол (64), 2 класс

опасности $\approx 0,00245042$ т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), 3 класс опасности $\approx 0,000308966$ т/год (203); Метилбензол (349), 3 класс опасности $\approx 0,002311918$ т/год; Этилбензол (675), 3 класс опасности $\approx 0,000063924$ т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), 1 класс опасности $\approx 0,000006545$ т/год; Формальдегид (Метаналь), 2 класс опасности $\approx 0,0602$ т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), 4 класс опасности $\approx 1,45651091$ т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), 3 класс опасности $\approx 2,442048$ т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*), 3 класс опасности $\approx 4,228$ т/год; Всего $\approx 16,69815655$ т/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 Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.

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 ТБО - образуются при жизнедеятельности персонала на период разведочных работ и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде. Промасленная ветошь – образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования. Отработанные масла - Объем отработанное масло образованного при работе транспорта на дизельном топливе. Строительные отходы - образуются при строительстве и демонтаже временных фундаментов, оснований под буровые установки, площадок и других бетонных конструкций. Металлолом - образуется в результате износа, поломки или демонтажа металлического оборудования, буровых труб, конструкций и крепежных элементов. 2026-2031 год: Промасленная ветошь – 1 т/год, коммунальные отходы - 2 т/год, металлолом - 2 т/год, строительные отходы - 1 т/год, Отработанные масла – 1 т/год..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Экологическое разрешение на воздействие для объектов 2 категории – Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области..

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) Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м3, факт 0.05. NO2 – норм 0.2 мг/м3, факт 0.0488. 2) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мкЗв/ч, точка №1 факт 0.15, точка №2 факт 0.10, точка №3 факт 0.08, точка №4 факт 0.10. 3) Физ факторы. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и

разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ..

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, так как воздействия не окажет влияние другому государству..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива), -Предусмотреть изоляционный слой под каждое технологическое оборудование; Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками..

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) «Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3299-EL от «08» мая 2025 года». Дата выдачи - 08 мая 2025 года ..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

ЭРДЕМ ЭМРАХ

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

