

«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

KZ43RYS00797616

3-қаз-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; заңды тұлға үшін:

"Talman" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050016, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, ЖЕТІСУ АУДАНЫ, Сүйінбай Даңғылы, № 31 үй, 1 Пәтер, 150340016234, УРАЗБАЕВА АСЕЛЬ ТЕЛЬМАНОВНА, +7 707 122 1299, 1srs_ali@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 *Общее описание видов намечаемой деятельности*: Основанием для составления настоящего плана разведки является лицензия №2846-EL от 13.09.2024 года выданный Министерством по инвестициям и развитию РК на проведение разведки твердых полезных ископаемых. В результате проведения указанных работ будет разработан план разведки на твердых полезных ископаемых в Алматинской области Жамбылского района. Рассматриваемая деятельность объекта соответствует пункту 2,3 пункту 2. Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс) разведка ТПИ с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов ТПИ..

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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена.;

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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участок геологоразведочных работ лицензии № 2846-EL от 13.09.2024 года расположен в Алматинской области Жамбылского района. Ближайшие населенные пункты: в 13 км северо-западнее от участка расположено село Бесмойнак, в 12 км северо-западнее от участка расположен пос. Сункар, в 14,56 км севернее от участка расположено село Когамшыл, в 17,5 км северо-восточнее расположено село Шиен, в 17,46 км северо-восточнее расположено село Кастек. Намечаемая деятельность по поисковым геологоразведочным работам не классифицируется в соответствии с Приложением 1 к «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Расчетный размер СЗЗ определяется расстоянием от источников выбросов вредных веществ в расчетном направлении, на котором достигается уровень приземной концентрации вредного вещества, не

превышающий ПДК, с учетом розы ветров и при условии проведения воздухоохраных мероприятий. Расчет размеров СЗЗ проводится по веществам, которые дают наибольшую зону рассеивания. Основание для проектирования: лицензия на проведение разведки твердых полезных ископаемых №2846-EL от 13.09.2024 года выданное Товариществу с ограниченной ответственностью «Talman» и технического задания. 11 блоков: К-43-32-(10д-5г-23) (частично), К-43-32-(10д-5г-24) (частично), К-43-32-(10д-5г-25) (частично), К-43-32-(10е-5в-21) (частично), К-43-32-(10е-5в-22) (частично), К-43-32-(10е-5в-23) (частично), К-43-44-(10б-5б-3) (частично), К-43-44-(10б-5б-4) (частично), К-43-44-(10б-5б-5) (частично), К-43-44-(10в-5а-1) (частично), К-43-44-(10в-5а-2) (частично). Ожидаемые результаты и сроки проведения работ: в результате проведения указанных работ будет разработан план разведки на твердых полезных ископаемых на участке геологоразведки в Алматинской области Жамбылского района. Географические координаты: 1) с.ш. 43 01 00, в.д. 75 47 00; 2) с.ш. 43 01 00, в.д. 75 53 00; 3) с.ш. 43 00 00, в.д. 75 53 00; 4) с.ш. 43 00 00, в.д. 75 52 00; 5) с.ш. 42 59 00, в.д. 75 52 00; 6) с.ш. 42 59 00, в.д. 75 47 00. Срок лицензии – 6 лет. Возможности выбора других мест нет..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения: 1) Разработать План разведки на твердых полезных ископаемых на участке Зайсан в Восточно-Казахстанской области; 2) Разработать эффективную Рабочую программу исследований лицензионной территории, включающей современные методы поисков и лабораторно-аналитических исследований, обеспечивающие комплексное изучение площади в пределах контура идентификационных блоков; 3) Планом определять методику проведения работ и исследований, физические объемы геологоразведочных работ по видам и годам и обеспечивать степень изученности площади, достаточную для выделения перспективных участков для постановки детальных геологоразведочных работ на стадии оценки. Основание: Лицензии №2846-EL от 13.09.2024 года. Блоки: К-43-32-(10д-5г-23) (частично), К-43-32-(10д-5г-24) (частично), К-43-32-(10д-5г-25) (частично), К-43-32-(10е-5в-21) (частично), К-43-32-(10е-5в-22) (частично), К-43-32-(10е-5в-23) (частично), К-43-44-(10б-5б-3) (частично), К-43-44-(10б-5б-4) (частично), К-43-44-(10б-5б-5) (частично), К-43-44-(10в-5а-1) (частично), К-43-44-(10в-5а-2) (частично) - 11 блоков. Выбор методики проведения разведочных работ и объема работ на лицензионной территории, финансовые расчеты разведочных работ. Канавы глубиной 2,5 метра. Шириной 1 метр. Длина будет меняться по Плану разведки от 8 до 30 метров в длину. В зависимости от рельефа местности. Общий объем канав составит 300 куб.метров. Координаты канав будут определены по результатам геологических маршрутов. По канавам будут отобраны бороздовые пробы в количестве 120 проб. Бороздовые пробы отбираются по дну канавы или по ее левой стенке. Все пробы будут проанализированы в аттестованной и аккредитованной лаборатории. В маршрутах будут отбираться литогеохимические пробы весом 200 гр каждая из почвы с глубины 15-20 см. Пробы будут анализироваться на месте в полевых условиях портативным ручным анализатором Olympus. Геологические исследования будут проводится геологами и рабочими. Базироваться будут в ближайшем селе..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Основные методы решения геологических задач. Участок работ является малоизученным, однако на основании анализа и интерпретации исторических данным планируется составление оптимального плана геологоразведочных работ с целью детального изучения участка работ. Для решения этих задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ: Предполевая подготовка: - сбор, анализ и интерпретация ранее проведенных геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади; - изучение материалов ранее проведенных работ, карт фактического материала. Полевой период: - проведение топографо-геодезических работ; - геологические маршруты; - геохимические работы; - организация канав; - изучение технических и технологических свойств полезного ископаемого, путем отбора проб; Камеральный период: - обработка полученных результатов работ; - корректировка геологических карт, разрезов, продольных проекций по данным проведенных работ..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Предполагаемое начало работ: 4 квартал 2024 год. Предполагаемое окончание работ: 4 квартал 2029 год. Постутилизация объекта планом горных работ не предусмотрена..

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 аяндарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Лицензия № 2846-EL от 13.09.2024г выданной ТОО «Talman» Министерством по

инвестициям и развитию РК на проведение разведки твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки геологоразведочных работ – 6 лет (с 4 квартала 2024г до 4 квартала 2029г.). Целевое назначение – геологоразведочные работы.;

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 питья в вагончиках будут установлены диспансеры, для которых будет завозиться вода в стандартных бутылках. Качество используемой для хозяйственно-питьевых нужд воды должно соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26). . Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой. На участке предусмотрен биотуалет. Согласно ответу РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации РК» № ЗТ-2024-04671182 от 19.07.2024г. по территории рассматриваемого земельного участка протекают реки Талдысай и Кастек, а также их притоки. На основании постановления акимата Алматинской области от 21.11.2011 года №246, на реке Кастек установлены водоохранные зоны (500 - 900 м) и полосы (35-100 м), а также режим их хозяйственного использования. При этом, в соответствии со статьями 39 и 116 Водного кодекса, местными исполнительными органами на реке Талдысай водоохранные зоны и полосы не установлены. Вместе с тем, на основании пункта 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос. Вывод: геологоразведочные работы будут производиться с учетом требований законодательства в области охраны окружающей среды, проходка канав будет осуществляться за пределами водоохранных зон и полос а также потенциальных водоохранных зон и полос. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды.;

суды тұтыну көлемі Предполагаемый объем питьевой и хозяйственно-бытовых нужд - 108,5м3. Предполагаемый объем воды на технические нужды – 1632 ,0м3.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Географические координаты: 1) с.ш. 43° 01' 00", в. д. 75° 47' 00"; 2) с.ш. 43° 01' 00", в.д. 75° 53' 00"; 3) с.ш. 43° 00' 00", в.д. 75° 53' 00"; 4) с.ш. 43° 00' 00", в.д. 75° 52' 00"; 5) с.ш. 42° 59' 00", в.д. 75° 52' 00"; 6) с.ш. 42° 59' 00", в.д. 75° 47' 00".;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Растительность района относится к зоне сухой степи и полупустыни. Она представлена полынью, ковылем и мелким кустарником (боялычом, жингилом и карагайником). Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке геологоразведочных работ отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. ;

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 Пользования животным миром не предусмотрено. Отрицательное воздействие на животный мир не ожидается.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

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 не предусматриваются иные ресурсы;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады 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 время проведения геологоразведочных работ на выделенной территории обследования будет размещаться 6 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ и 1 организованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Выброс загрязняющих веществ составит 14.72599752 тонн / год. - Железо (II, III) оксиды (Железа оксид) (в пересчете на железо) (3 класс опасности) -0.001466 т/год; - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (2 класс опасности) -0.0002595 т/год; - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (3 класс опасности) – 3.37 т/год; - Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) – 0.432 т/год; - Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) – 0.1036 т/год; - Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 1.04306 т/год; - Азот (II) оксид (Азота оксид) (2 класс опасности) – 2.592 т/год; - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности) – 0.864 тонн/год; - Сероводород (2 класс опасности)- 0.00001982 т/год; - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс опасности) - 2.16 т/год; - Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0.00006 т/год; - Формальдегид (2 класс опасности) - 4.0559322т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 7,5 т/год. При разработке проектной документации для получения экологического разрешения выбросы ЗВ могут быть меньше указанных в заявлении о намечаемой деятельности. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнит. Участок геологоразведки не превышает пороговые значения. Намеч.вид деят-ти не входит в Виды деят-ти, на кот-е распространяются треб-я о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принят.порог.значениями для мощности произв-ва, а также оператор не осуществляет выбросы люб.загрязнителей в кол-вах, превыш-х примен.порог.значения. В связи с чем, ЗВ в ожд.выбросах не входят в перечень загрязнит., данные по которым подлежат внесению 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 Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..

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 Наименования отходов - Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (вид отхода - неопасные), предполагаемые объемы по 0,6 тонн/год. - Промасленная ветошь (вид отхода - опасные)– 0,2 т/год Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в производственной сфере деятельности персонала предприятия. Все отходы образуются при ведении хоз.деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление . Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

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) 1) Климат. Климат района резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и жарким летом, со значительными колебаниями годовых и суточных температур. Крупных лесных массивов в районе работ нет. Редких и исчезающих растений в зоне влияния участка проведения работ нет. Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительность не ожидается. Фоновые исследования в районе работ не проводились. Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, 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 Разведка месторождений полезных ископаемых сопровождается загрязнением атмосферного воздуха. Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются спецтехника. Согласно расчетам валовых выбросов загрязняющих веществ воздействия на окружающую среду незначительны. Использование водных ресурсов не предусматривается. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды. Для снижения воздействий разработан комплекс природоохранных мероприятий, соблюдение которых позволит не выйти за заявленные рамки воздействий. Экологический мониторинг будет проводиться постоянно в процессе ведения разведочных работ..

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.

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) Альтернативы достижения целей отсутствуют..

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):

УРАЗБАЕВА АСЕЛЬ ТЕЛЬМАНОВНА

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

