«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

KZ96RYS01314157 20-там-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;

заңды тұлға үшін:

"Қазақстан Фортескью" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050051, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, МЕДЕУ АУДАНЫ, Достық Даңғылы, № 140 үй, 191040015601, КУН СТИВЕН ДЭНИЕЛ, +7 707 771 8899, dima@booker.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 ТОО «Казахстан Фортескью» предусматривает предусматривает разведку на участке недр состоящий из 196 блоков по лицензии №2857-ЕL от 24.09.2024 г.. Работы по разведке проводятся без извлечения горной массы. Лицензия расположена на территории Бетпакдалинского государственного природного заказника местного значения, являющейся особо охраняемой природной территорией и землями государственного лесного фонда Жайлаукольского, Тогускенского лесничеств Сарысуского КГУ и Болтирикского лесничества Аккольского КГУ по охране лесов и животного мира, подведомственного управлению природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области. В следствие вышесказанного, в соответствии с пунктом 10.31. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс) намечаемая деятельность подпадает под обязательную процедуру скрининга воздействия на окружающую среду.
- 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) основное отличие деятельности, предусмотренное настоящим заявлением состоит в том, что разведочные работы предусматривается проводить методом буровых работ, тогда как деятельность предусмотренная предыдущими проектными решениями (заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ38VVX00384513 от 2 июля 2025 г.) предусматривала проведение только геофизических работ.

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) ввиду того, что Лицензия расположена на территории Бетпакдалинского государственного природного заказника местного значения, являющейся особо охраняемой природной территорией в отношении предыдущих проектных материалов проводилась оценка воздействия на окружающую среду.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері По административному делению площадь участка недр Лицензии 2857-EL расположена в Сарысуском и Таласском районах Жамбылской области Республики Казахстан, на примерном отдалении в 190 километров на ССЗ от города Тараз.

Административными центрами Сарысуского и Таласского районов являются города Жанатас и Каратау соответственно. Площадь лицензии полностью расположена в пустыне Мойынкум, состоящей из низких песчаных дюн со скудной травянистой и кустарниковой растительностью. Программа работ направлена на выявление благоприятных ловушек меди в пределах участка, чтобы определить дальнейшее детальное геологическое таргетирование. Проект «Мойынкум» включает 4 лицензии (Лицензия 2857-EL – одна из этих четырёх), которые должны быть изучены совокупно в региональном контексте, прежде чем приступать к последующим более детальным этапам разведки. Цель состоит в выявлении перспективных участков, по характеристикам пригодных (по геологии, глубине и масштабу) для вмещения значительной медной минерализации со следующими показателями: более 2 миллионов тонн общего содержания меди с содержанием более 1 процента, в идеале с глубиной залегания до вершины в пределах 200 метров от поверхности. В соответствии с Посланием Президента РК Токаева К. К. от 1 сентября 2023 года, геологоразведка требует отдельного внимания, геолого-геофизическая изученность и открытие новых месторождений является приоритетной задачей. Другие участки для проведенения намечаемой деятельности предприятием не рассматриваются. Обзорная карта-схема представлена в приложении к настоящему Заявлению. Площадь Лицензионной территории составляет 481.39 км2 Разведочные работы предусматривается проводить в пределах следующих географических координат: 1. 44° 37' 00" 70° 19' 00" 2 . 44° 37' 00" 70° 20' 00" 3. 44° 35' 00" 70° 20' 00" 4. 44° 35' 00" 70° 29' 00" 5. 44° 32' 00" 70° 29' 00" 6. 44° 32' 00" 70° 28' 00" 7, 44° 31' 00" 70° 28' 00" 8, 44° 31' 00" 70° 27' 00" 9, 44° 29' 00" 70° 27' 00" 10, 44° 29' 00" 70° 26' 00" 11. 44° 27' 00" 70° 26' 00" 12. 44° 27' 00" 70° 25' 00" 13. 44° 26' 00" 70° 25' 00" 14. 44° 26' 00" 70° 24' 00 " 15. 44° 25' 00" 70° 24' 00" 16. 44° 25' 00" 70° 19' 00" 17. 44° 23' 00" 70° 19' 00" 18. 44° 23' 00" 70° 20' 00" 19. 44° 21' 00" 70° 20' 00" 20. 44° 21' 00" 70° 10' 00" 21. 44° 22' 00" 70° 10' 00" 22. 44° 22' 00" 70° 08' 00" 23. 44° 23' 00" 70° 08' 00" 24, 44° 23' 00" 70° 07' 00" 25, 44° 26' 00" 70° 07' 00" 26, 44° 26' 00" 70° 08' 00" 27, 44° 27' 00 $"70^{\circ}\ 08'\ 00"\ 28.\ 44^{\circ}\ 27'\ 00"\ 70^{\circ}\ 10'\ 00"\ 29.\ 44^{\circ}\ 28'\ 00"\ 70^{\circ}\ 10'\ 00"\ 30.\ 44^{\circ}\ 28'\ 00"\ 70^{\circ}\ 11'\ 00"\ 31.\ 44^{\circ}\ 29'\ 00"\ 70^{\circ}$ 11' 00" 32. 44° 29' 00" 70° 12' 00" 33. 44° 30' 00" 70° 12' 00" 34. 44° 30' 00" 70° 13' 00" 35. 44° 31' 00" 70° 13' 00 " 36. 44° 31' 00" 70° 14' 00" 37. 44° 32' 00" 70° 14' 00" 38. 44° 32' 00" 70° 15' 00" 39. 44° 33' 00" 70° 15' 00" 40. 44° 33′ 00″ 70° 16′ 00″ 41. 44° 34′ 00″ 70° 16′ 00″ 42. 44° 34′ 00″ 70° 17′ 00″ 43. 44° 35′ 00″ 70° 17′ 00″ 44. 44° 35' 00" 70° 18' 00" 45. 44° 36' 00" 70° 18' 00" 46. 44° 36' 00" 70° 19' 00" Лицензия включает в себя 196 блоков L-42-129-(106-56-24), L-42-129-(106-56-25), L-42-129-(106-56-20). L-42-129-($106-5\Gamma-3$), $(106-5\Gamma-4)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-5)$, L-42-129-(10B-5B-1), L-42-129-(10B-5B-2), L-42-129-(10B-5B-3), L-42-129-(10B-5B-3)(10B-5B-4), L-42-129-(10B-5B-5), L-42-129-(10B-5F-1), L-42-129-(10B-5F-2), L-42-129-(10B-5F-3), L-42-129-(10B-5B-5) $(10B-5\Gamma-4)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-7)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-8)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-9)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-10)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-10)$ (10B-5B-6), L-42-129-(10B-5B-7), L-42-129-(10B-5B-8), L-42-129-(10B-5B-9), L-42-129-(10B-5B-10), L-42-129-(10B-5B-10) $-(10B-5\Gamma-6)$, L-42-129- $(10B-5\Gamma-7)$, L-42-129- $(10B-5\Gamma-8)$, L-42-129- $(10B-5\Gamma-9)$, L-42-129- $(10B-5\Gamma-9)$ $(106-5\Gamma-12)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-13)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-14)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-15)$, L-42-129-(108-5B-11), L-42-129-(10B-5B-12), L-42-129-(10B-5B-13), L-42-129-(10B-5B-14), L-42-129-(10B-5B-15), L-42-129-(10B-5F-11), $L-42-129-(10B-5\Gamma-13)$, $L-42-129-(10B-5\Gamma-14)$, L-42-129-(106-5B-20), L-42-129-(10в-5г-12), $(106-5\Gamma-16)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-17)$...

- 5. Объектінің куатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Площадь Лицензионной территории составляет 481,39 км2 Основанием для проведении разведки является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2857-ЕL от 24.09.2024 г. Лицензия представлена в приложении к настоящему заявлению. Работы на участке предусматривается проводить в соответствии с Планом разведки в 2026-2030 годы. План разведки представлен в приложении к настоящему Заявлению. Планом разведки предусматривается детальная оценка данных, полученных в 2025 году с целью выявления благоприятных целевых участков для медной минерализации. Если это оправданно, при выявлении благоприятных геологических характеристик предыдущими методами, будет производиться тестирование выявленных объектов с помощью проведения буровых работ в течение последующих лет (2026–2030 гг.). Объем бурения составит: 2026 5000 м, 2027 -10 000 м, 2028 20 000 м, 2029 20 000 м, 2030 20 000 м. Также предусматривается продолжение геохимических и геофизических методов исследований по всей территории лицензии. По результатам работ будет проводиться подготовка отчетов о результатах разведки и, при необходимости, постановка дополнительных целей..
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Работы на участке предусматривается проводить в соответствии с Планом разведки в 2026-2030 годы. План разведки представлен в приложении к настоящему Заявлению. Камеральные исследования и сбор исторических данных В первый год реализации программы разведки будет проведен анализ и обобщение всех имеющихся данных по лицензионной территории. Будет изучено более 50 фондовых отчетов и общедоступных источников, включая данные SRTM, ASTER, GDEM, спутниковые снимки (Bing Maps, Google, Earth Professional и ETM+) и различные базы данных ГИС (Металлогеническая карта, Геологические и минеральные данные Геологической службы США), данные, полученные через

базы данных S&P Global. Рекогносцировочные полевые выезды Эта работа включает в себя определение доступа к месту проведения работ и выявление проблем с логистикой, для планирования будущих работ. Геохимическая съемка Там, где это возможно, образцы породы будут взяты вручную в размере примерно 5 - 10 сантиметров. При необходимости может быть использован небольшой геологический молоток. Образцы будут сохранены для определения минералов и классификации пород специалистами-геологами и, при необходимости, могут быть отправлены на лабораторный анализ составляющих элементов или физических характеристик. По возможности, пробы грунта можно взять с помощью совка, чтобы получить около 2 кг материала из горизонта Б, обычно ниже 30 см от поверхности. В каждой точке геолог записывает номер образца, координаты, описание местоположения, наклон и направление наклона, глубину, цвет, наличие обломков и их описание. Пробы будут отбираться только в тех местах, где находятся обнажения или остаточные почвы. Ожидается, что на проекте они будут присутствовать в очень небольших объемах или могут отсутствовать вообще. На данном этапе точная оценка количества проб невозможна, они будут определены во время первых полевых визитов на проект. Воздушная геофизическая съемка (магнитометрия и гамма-спектрометрия) На протяжении всего проекта будет проводиться крупномасштабная аэромагнитная съемка с шагом между профилями 200 м. Аэромагнитная съемка используется для картирования распределения минерала магнетита (и, в меньшей степени, гематита и пирротина) в недрах, что позволяет специалистам интерпретировать тип породы, структуру, метаморфизм и накопление минералов. Данные будут интерпретироваться вручную, а также подвергаться 3D-моделированию. Метод может быть проведен одновременно с помощью дрона, самолета или вертолета. Основными результатами будут интерпретации, сетки, 2D и 3D инверсионные модели, представленные в различных форматах файлов (ecw, geotiff и т.д.). Наземная гравитационная съемка Наземные гравитационные исследования, выполняемые по сети 400 м х 400 м, используются для картирования изменения плотности в подстилающей горной массе. Съемки проводятся с помощью гравиметра и высокоточного дифференциального GPS и обрабатываются для определения плотности материала между земной поверхностью и эталонным эллипсоидом. Съемки облегчают интерпретацию литологии, структуры и толщины бассейна, а также толщины покрова, что необходимо для определения участков ловушек для накопления меди. Колонковое и/или RC бурение Колонковое и/или RC бурение будет проведено для нескольких целей: •Поисковые буровые работы на перспективных участках, выделенных по результатам картировочных, геофизических и геохимических исследований в течение последующих лет (2026–2030 гг.). При колонковом бурении будут использованы диаметры НQ (внеш. диам. – 96 мм, внут. диам. -61.1 мм) и NQ (внеш. диам. -75.7 мм, внут. диам. -47.6.1 мм). Поисковые буровые работы будут проведены с ориентацией керна для наклонных скважин. Все скважины будут детально привязаны и будет поискового метода при необходимости. Например, на участках, где требуется бурение неглубоких скважин для преодоления чехла осадочных пород. Геологическое моделирование Геологическое моделирование буде.

- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Геологоразведочные работы планируется провести в течении пяти полевых сезонов с марта 2026 по октябрь 2030 г.г В 2030 году предусматривается составление итогового отчета. Постутилизация объекта (ликвидация, рекультивация) поэтапно 2026-2030 гг. Строительство зданий и сооружений планом разведки не предусмотрено. Так как строительство зданий и сооружений планом разведки не предусмотрено, постутилизация зданий и сооружений не рассматривается. По окончанию работ, окружающая среда будет восстановлена путем проведения ликвидации скважин методом тампонажа в срок 2026-2030 гг..
- 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 Лицензионной территории составляет 481,39 км2 Основанием для проведении разведки является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2857-EL от 24.09.2024 г. Лицензия представлена в приложении к настоящему заявлению. Целевым назначением работ является: Разведка и поиски минерализованных участков по лицензии №2857-EL от 24.09.2024 г. Срок использования согласно лицензии 6 лет с даты выдачи (2024-2030 гг.). Участок лицензии располагается на территории Сарысуского и Таласского районов Жамбылской области. Целевое назначение земель: пастбища и для ведения лесохозяйственного производства.;
- 2) су ресурстарын: сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су

корғау 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 Питьевое водоснабжение персонала будет осуществляться привозной бутилированной водой. Качество питьевой воды должно соответствовать правилам РК в этой сфере. Для хозяйственных нужд будет использоваться вода, имеющаяся в арендном жилье, либо приобретаться по Договору. Для технологических нужд вода будет приобретаться у специализированных предприятий, Планом разведки не предусматривается забор воды из поверхностных водных источников без разрешения на специальное водопользование. Согласно письму РГУ "Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» на расстоянии около 20 км от территории лицензии протекает река Шу. Согласно правил установления водоохранных зон и полос (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19 -1/446) размер водоохранной полосы принимается 35-100 метров, водоохранной зоны — 500 м. В этой связи объект находится вне водоохранных зон и полос. На Лицензионной территории реки и водоемы отсутствуют. Необходимость установления дополнительных водоохранных полосы и зоны отсутствует.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевые; непитьевые; суды тұтыну көлемі питьевого качества: 852,576 м3/год, не питьевого качества 0,3 куб.м. на 1 п.м., а именно в 2026 г. – 1500 куб.м., 2027 г. – 3000 куб.м, 2028-2030 гг. – 6000 куб.м. Расчет воды представлен в приложении к настоящему заявлению.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар питьевая - для питья, хозяйственно-бытовых нужд, не питьевая - для бурения скважин;;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Площадь Лицензионной территории составляет 481,39 км2. Целевым назначением работ является: Разведка и поиски минерализованных участков по лицензии №2857-EL от 24.09.2024 г. Срок использования согласно лицензии 6 лет с даты выдачи (2024-2030 гг.). Разведочные работы предусматривается проводить в пределах следующих географических координат: 1. 44° 37′ 00" 70° 19′ 00" 2. 44° 37′ 00" 70° 20′ 00" 3. 44° 35′ 00" 70° 20' 00" 4. 44° 35' 00" 70° 29' 00" 5. 44° 32' 00" 70° 29' 00" 6. 44° 32' 00" 70° 28' 00" 7. 44° 31' 00" 70° 28' 00" 8. 44° 31' 00" 70° 27' 00" 9. 44° 29' 00" 70° 27' 00" 10. 44° 29' 00" 70° 26' 00" 11. 44° 27' 00" 70° 26' 00" 12. 44° 27' 00" 70° 25' 00" 13. 44° 26' 00" 70° 25' 00" 14. 44° 26' 00" 70° 24' 00" 15. 44° 25' 00" 70° 24' 00" 16. 44° 25' 00" 70° 19' 00" 17, 44° 23' 00" 70° 19' 00" 18, 44° 23' 00" 70° 20' 00" 19, 44° 21' 00" 70° 20' 00" 20, 44° 21' 00 " 70° 10' 00" 21, 44° 22' 00" 70° 10' 00" 22, 44° 22' 00" 70° 08' 00" 23, 44° 23' 00" 70° 08' 00" 24, 44° 23' 00" 70° 07' 00" 25. 44° 26' 00" 70° 07' 00" 26. 44° 26' 00" 70° 08' 00" 27. 44° 27' 00" 70° 08' 00" 28. 44° 27' 00" 70° 10' 00 " 29. 44° 28′ 00" 70° 10′ 00" 30. 44° 28′ 00" 70° 11′ 00" 31. 44° 29′ 00" 70° 11′ 00" 32. 44° 29′ 00" 70° 12′ 00" 33. 44° 30′ 00″ 70° 12′ 00″ 34. 44° 30′ 00″ 70° 13′ 00″ 35. 44° 31′ 00″ 70° 13′ 00″ 36. 44° 31′ 00″ 70° 14′ 00″ 37. 44° 32' 00" 70° 14' 00" 38, 44° 32' 00" 70° 15' 00" 39, 44° 33' 00" 70° 15' 00" 40, 44° 33' 00" 70° 16' 00" 41, 44° 34' 00 " 70° 16' 00" 42. 44° 34' 00" 70° 17' 00" 43. 44° 35' 00" 70° 17' 00" 44. 44° 35' 00" 70° 18' 00" 45. 44° 36' 00" 70° 18' 00" 46. 44° 36' 00" 70° 19' 00" Лицензия включает в себя 196 блоков L-42-129-(10б-5б-20), L-42-129-(106-56-24), L-42-129-(106-56-25), L-42-129- $(106-5\Gamma-3)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-4)$, L-42-129- $(106-5\Gamma-5)$, L-42-129-(10B-5B-1), L-42-129-(10B-5B-2), L-42-129-(10B-5B-3), L-42-129-(10B-5B-4), L-42-129-(10B-5B-5), L-42-129-(10B- $129-(10B-5\Gamma-1)$, $L-42-129-(10B-5\Gamma-2)$, $L-42-129-(10B-5\Gamma-3)$, $L-42-129-(10B-5\Gamma-4)$, $L-42-129-(106-5\Gamma-7)$, $L-42-129-(106-5\Gamma-7)$ $129-(106-5\Gamma-8)$, L-42-129-(106-5 Γ -9), L-42-129-(106-5 Γ -10), L-42-129-(10 Γ -5B-6), L-42-129-(10 Γ -5B-7), L-42-129-(10 Γ -7), L-42-129-(10 Γ -8), 129-(10B-5B-8), L-42-129-(10B-5B-9), L-42-129-(10B-5B-10), L- $42-129-(10B-5\Gamma-6)$, L- $42-129-(10B-5\Gamma-7)$, L- $-129-(10B-5\Gamma-8)$, L-42-129-(10B-5 Γ -9), L-42-129-(106-5 Γ -11), L-42-129-(106-5 Γ -12), L-42-129-(106-5 Γ -13), L-42-129-(106-5 Γ -14), L-42-129-(106-5 Γ -14), L-42-129-(106-5 Γ -15), L-42-129-(1 L-42-129-(10_B-5_B-11), $42-129-(106-5\Gamma-14)$, L-42-129-($106-5\Gamma-15$), L-42-129-(10_B-5_B-12), L-42-129-(10B-5B-13), L-42-129-(10B-5B-14), L-42-129-(10B-5B-15), L-42-129- $(10B-5\Gamma-11)$, L-42-129- $(10B-5\Gamma-12)$, L-42- $-129-(10B-5\Gamma-13)$, L-42-129-(10B-5 Γ -14), L-42-129-(106-5B-20), L-42-129-(106-5 Γ -16), L-42-129-(106-5 Γ -17), L-42-129-($106-5\Gamma-18$), L-42-129-(10б-5г-19), L-42-129- $(106-5\Gamma-20)$, L-42-129-(10_B-5_B-16), (10B-5B-17), L-42-129-(10B-5B-18), L-42-129-(10B-5B-19), L-42-129-(10B-5B-20), L-42-129-(10B-5F-16), L-42- $-129-(10B-5\Gamma-17)$, L-42-129-(10B-5 Γ -18), L-42-129-(106-5B-24), L-42-129-(106-5B-25), L-42-129-(106-5 Γ -21), L-42-129-($106-5\Gamma-22$), L-42-129-(10δ-5Γ-23), L-42-129- $(106-5\Gamma-24)$, L-42-129-(10б-5г-25), (10B-5B-21), L-42-129-(10B-5B-22), L-42-129-(10B-5B-23), L-42-129-(10B-5B-24), L-42-129-(10B-5B-25), L-42-129-(10B-5B-25), L-42-129-(10B-5B-25)42-129-(10в-5г-21), L-42-129-(10в-5г-22), L-42-129-(10д-5а-3), L-42-129-(10д-5а-4), L-42-129-(10д-5а-5), L -42-129-(10д-5б-1), L-42-129-(10д-5б-2), L-42-129-(10д-5б-3), L-42-129-(10д-5б-4), L-42-129-(10д-5б-5), L -42-129-(10e-5a-1), L-42-129-(10e-5a-2), L-42-129-(10e-5a-3), L-42-129-(10e-5a-4), L-42-129-(10e-5a-5), L-42-129-(10e-5a-5)42-129-(10e-56-1), L-42-129-(10e-56-2), L- $42-129-(10\pi-5a-7)$, L- $42-129-(10\pi-5a-8)$, L- $42-129-(10\pi-5a-9)$, L- $42-129-(10\pi-5a-10)$, L- $42-129-(10\pi-5a-6)$, L- $42-129-(10\pi-5a-7)$, L- $42-129-(10\pi-5a-8)$, L- $42-129-(10\pi-5a-9)$, L -42-129-(10д-5б-10), L-42-129-(10е-5а-6), L-42-129-(10е-5а-7), L-42-129-(10е-5а-8), L-42-129-(10е-5а-9), L

-42-129-(10e-5a-10), L-42-129-(10e-56-6), L-42-129-(10д-5a-11), L-42-129-(10д-5a-12), L-42-129-(10д-5a-13), L-42-129-(10д-5a-14), L-42-129-(10д-5a-15), L-42-129-(10д-56-11), L-42-129-(10д-56-12), L-42-129-(10д-56-13), L-42-

- 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 Почвеннорастительный покров в значительной степени определяется климатом и рельефом местности, характерны щебнистые разности почв, развитые в условиях близкого залегания коренных пород. Площадь лицензии полностью расположена в пустыне Мойынкум, состоящей из низких песчаных дюн со скудной травянистой и кустарниковой растительностью. На лицензионной площади произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК: Копеечник прутьевидный, Тюльпан Борщова. Лицензия 2857-ЕL частично расположена на территории трех лесничеств: Жайлукольского, Тогускенского и Болтирикского, 1 . Жайлукольскае лесничество. Жайлукольское лесничество относится к Сарысускому учреждению по охране лесов и животного мира. Квартала на территории Жайлукольском лесничестве: 34 (частично), 35 (частично), 44 (частично), 45 (частично), 46, 47 (частично), 51 (частично), 52 (частично) 54 (частично). Площадь лицензии на Жайлукольском лесничестве составляет – 319,66 км2 . 2. Тогускенское лесничество. Тогускенское лесничество относится к Сарысускому учреждению по охране лесов и животного мира. Квартала на территории Тогускенского лесничества: 4, 5 (частично), 9 (частично), 10 (частично), 11 (частично), 12 (частично). Площадь лицензии на Тогускенском лесничестве составляет – 149,31 км2 . 3. Болтирикское лесничество. Болтирикское лесничество относится к Аккольскому учреждению по охране лесов и животного мира. Квартала на территории Болтирикского лесничества: 1 (частично), 2 (частично). Площадь лицензии на Болтирикском лесничестве составляет - 12.41 км2 . В случае необходимости вырубки саксаула и других зеленых насаждений для целей организации буровой площадке или путей, будет производиться компенсационная посадка. подъездных По возможности геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения геологоразведочных работ, носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности.;;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Лицензия расположена на территории в регулируемом режиме Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпакдала» краснокнижных видов животных и птиц обитают Дрофа красотка, Джейран, Серый варан. Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;; жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;; жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;;
- 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 для осуществления намечаемой деятельности необходимы следующие ресурсы : 1. дизельное топливо будет приобретаться по договору у специализированных предприятий приблизительные объемы и сроки: 2026 год 115,424 т/год, 2027 год 174,224 т/год, 2028-2030 годы 291,824 т/год; дизельное топливо будет использоваться для электроснабжения полевого лагеря на ДЭС и

для электропитания буровых установок. 2. сварочные электроды — будут приобретаться в специализированных предприятиях - приблизительные объемы и сроки: 2026-2030 гг. — 100 кг/год MP-3. Сварочные электроды будут использоваться при мелком ремонте и монтаже оборудования на площадке.;

- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки;.
- 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 Расчет выбросов загрязняющих веществ представлен в приложении к проекту. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2026 год - 11,24556195 т/год, 2027 год -16,90943243 т/год, 2028-2030 годы - 28,2433734 т/год, в том числе:2026 год: железа оксиды (3 класс) -0,001 т/год, марганец и его соединения (2 класс) – 0,0002 т/год, азота диоксид (2 класс) – 3,47 т/год, азота оксид (3 класс) -4,512 т/год, сероводород (2 класс) -0,000003 т/год, углерода оксид (4 класс) -2,892 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс) – 0,00004, алканы С12-С19 (4 класс) – 0,0012 т/год, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) – 0,369 т/год. 2027 год: железа оксиды (3 класс) - 0,001 т/год, марганец и его соединения (2 класс) - 0,0002 т/год, азота диоксид (2 класс) - 5,238 т/год, азота оксид (3 класс) -6.81 т/год, сероводород (2 класс) -0.000004 т/год, углерода оксид (4 класс) -4,365 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс) – 0,00004, алканы C12-C19 (4 класс) – 0,0014 т/ год, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) – 0,494 т/год. 2028-2030 годы: железа оксиды (3 класс) -0.001 т/год, марганец и его соединения (2 класс) -0.0002 т/год, азота диоксид (2 класс) -8,774 т/год, азота оксид (3 класс) -11,406 т/год, сероводород (2 класс) -0,00001 т/год, углерода оксид (4 класс) – 7,312 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс) – 0,00004, алканы С 12-С19 (4 класс) – 0,002 т/год, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) – 0,746 т/год. В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, 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 Сброс производственных сточных вод не предусмотрен. Персонал предприятия будет проживать в арендованном жилье ближайшего населенного пункта. Объем водоотведения по хозяйственно-бытовому направлению равен объему водопотребления и составляет 852,576 м3/год. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться в герметичный септик. По мере необходимости содержимое септика будет откачиваться АС-машиной и передаваться на очистные сооружения по догвору. Договор будет заключен перед началом работ. Расход воды технического качества для бурения скважин относится к безвозвратному потреблению. Расчет водопотребления и водоотведения и водный баланс представлены в приложении к Заявлению.

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 При поисковых геологоразведочных работах образуются отходы производства и потребления: опасные — до 1 т /год, неопасные — от 9,359 до 10,803 т/год, в том числе: 1)ТБО в объеме 5,025 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01 2) Медицинские отходы в объеме 0,02 т/год образуется образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек, №18 01 04 3) Промасленная ветошь в объеме 0,216 т/год образуется при мелком ремонте и эксплуатации спецтехники и автотранспорта, №15 02 02* 4) Огарки сварочных электродов в объеме 0,008 т/год образуются во время сварочных работ, №12 01 13 5) Лом черных

металлов, 2,9 т/год, образование металлолома происходит при извлечении обсадных труб, а также при использовании бурового инструмента, №19 12 02. 6) Отработанные масляные фильтры в объеме 0,032 т /год, образуются при эксплуатации буровых установок и ДЭС, №16 01 07* 7) Отработанные топливные фильтры в объеме 0,034 т/год, образуются при эксплуатации буровых установок и ДЭС, №16 01 07* 8) Отработанные воздушные фильтры в объеме 0,064 т/год, образуются при эксплуатации буровых установок и ДЭС, №16 01 99 9) Отработанные аккумуляторные батареи в объеме 0,244 т/год, образуются при эксплуатации буровых установок и ДЭС, №16 06 01* 10) Отработанные масла в объеме 0,474 т/год, образуются при эксплуатации буровых установок и ДЭС, №13 02 06* 11) Отходы полиэтилена в объеме 0,386 т/год, образуется при укрытии плёнкой плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы, № 07 02 13. 12) Буровой шлам в объеме в 2026 г. – 0,6 т/год, в 2027 г. – 1,2 т/год, в 2028-2030 гг. – 2,4 т/год, образуется в результате бурения скважин, №01 05 99 Расчет образования отходов представлен в приложении к Заявлению. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи образования специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. 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 (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі • Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды — ДЭ по Жамбылской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое разрешение на воздействие).

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) Климат региона резко континентальный с большими годовыми и суточными колебаниями температуры и характеризуется небольшим количеством осадков – 120-200 мм в год. Минимальная температура января составляет -43°C. Лето сухое, с частыми ветрами. Максимальная температура июля +43°C. Среднегодовая температура воздуха составляет +4,3°. Глубина промерзания почвы - до 2 м. Среднегодовая скорость ветра - 4,3 м/с. Снежный покров образуется в ноябре и держится до марта. Характерны сильные ветры, дующие в течение всего года, с преобладающим направлением - северное, северо-восточное и юго-западное. Гидрографическая сеть района развита слабо. В целом район обводнен слабо. На Лицензионной территории реки и водоемы отсутсвуют. Поверхностные водотоки и водоёмы, способные оказывать какое -либо влияние на гидродинамический режим подземных вод, вблизи лицензии отсутствуют. геологической точки зрения площадь включает в себя отложения девонского и пермского возраста под толщей эоловых песков переменной мощности. В пределах участка нет обнажений геологических пород. Район не является сейсмически активным. На лицензионной площади произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК: Копеечник прутьевидный, Тюльпан Борщова. Лицензия 2857-ЕL частично расположена на территории трех лесничеств: Жайлукольского, Тогускенского и Болтирикского. 1 . Жайлукольскае лесничество. Жайлукольское лесничество относится к Сарысускому учреждению по охране лесов и животного мира. Квартала на территории Жайлукольском лесничестве: 34 (частично), 35 (частично), 44 (частично), 45 (частично), 46, 47 (частично), 51 (частично), 52 (частично) 54 (частично). Площадь лицензии на Жайлукольском лесничестве составляет – 319,66 км2 . 2. Тогускенское лесничество. Тогускенское лесничество относится к Сарысускому учреждению по охране лесов и животного мира. Квартала на территории Тогускенского лесничества: 4, 5 (частично), 9 (частично), 10 (частично), 11 (частично), 12 (частично). Площадь лицензии на Тогускенском лесничестве составляет – 149,31 км2 . 3. Болтирикское лесничество. Болтирикское лесничество относится к Аккольскому учреждению по охране лесов и животного мира. Квартала на территории Болтирикского лесничества: 1 (частично), 2 (частично). Площадь лицензии на Болтирикском лесничестве составляет – 12,41 км2. Лицензия расположена на

территории в регулируемом режиме Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпакдала» Из краснокнижных видов животных и птиц обитают Дрофа красотка, Джейран, Серый варан, из растений растут Копеечник прутьевидный, Тюльпан Борщова. На площади лицензии отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно. На территории лицензии отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и др. Ввиду вышеизложенного отсутствует необходимость в проведении фоновых полевых исследований. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет..

- 14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер. Поисковые работы планируется провести в течении 5 полевых сезонов 2026-2030 г.г. Негативные воздействия. Характеристика воздействия на атмосферный воздух: Источниками воздействия на атмосферный воздух при проведении поисковых разведочных работ будут: 1. Земляные работы (рекультивация нарушенных земель, организация зумпфа при невозможности применения заводских зумпфов); 2. Буровые работы; 3. Работа дизельных электростанций, предназначенных для освещения и электропитания буровой площадки; 4. Топливозаправщик; 5. Сварочные работы. Ориентировочный максимальный валовый выброс загрязняющих веществ составит: 2026 год - 11,24556195 т/год, 2027 год -16,90943243 т/год, 2028-2030 годы - 28,2433734 т/год Согласно произведённым расчётам на период проведения геологоразведочных работ будет образовываться следующее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: 10 источников (5 организованных и 5 неорганизованных). Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДКм.р. в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Обслуживание спец.техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов. Характер: загрязнение атмосферного воздуха. Масштаб: ограниченный, в зоне действия техники. Продолжительность: краткосрочная. Обратимость: обратимое. Существенность: незначительная при соблюдении экологических стандартов. Характеристика воздействия на водные ресурсы: Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. Работы будут проводиться за пределами водных объектов, водоохранных зон и полос. Характер: существенное загрязнение водных ресурсов маловероятно, так как вблизи отсутствуют поверхностные водоемы, водозабор из поверхностных водных источников без разрешения на специальное водопользование не предусматривается.. Масштаб: отсутствует или минимальный. Продолжительность: не прогнозируется устойчивое воздействие. Обратимость: при соблюдении норм - воздействие не возникает. Существенность: несущественная, при условии исключения проливов ГСМ и надлежащей утилизации бурового шлама. Профилактика воздействия: профилактика загрязнений должна быть обязательной (герметизация хранения и транспортировки ГСМ, сбор и вывоз отходов), контроль утечек и проливов проводится регулярно, исключается размещение отходов непосредственно на грунте. Характеристика ожидаемого воздействия на недра, земельные ресурсы и почвенный покров Характер: механическое нарушение при устройстве буровых площадок, проезда техники. Масштаб: локальный (в пределах площадок и временных дорог). Продолжительность: краткосрочная (на период работ). Обратимость: частично обратимое (при проведении рекультивации). Существенность: умеренная, требует контроля. В местах возможного нарушения земель, в соответствии со ст. 140 Земельного кодекса, при наличии, будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. В качестве зумпфов, где это возможно, будут использоваться металлические емкости в заводском исполнении. При проведении буровых работ в качестве промывочной жидкости будет использоваться техническая воды + глина/ экологически безопасные реагенты. По окончании работы жидкая часть бурового раствора откачивается и используется в дальнейшем при бурении следующих скважин, густая часть раствора остается на дне зумпфа и перекрывается почвенным слоем в случае организации зумпфа на буровой площадке, при использовании герметичной емкости часть шлама будет закачиваться в скважину, а остаток вывозиться на утилизацию в специализированную организацию. Все отходы будут складироваться в специально предназначенные контейнеры и передаваться специализир.
- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
 - 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және

азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии следующих мероприятий: - производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; - контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; -сохранение растительного слоя почвы; - сохранение растительных сообществ. - предупреждение возникновения пожаров; - воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; - сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; - ограждение буровой площадки, для исключения попадания скота или посторонних людей на территорию площадки; - применение шумоподавляющих средств при буровых работах; - при транспортных работах проведение пылеподавления на дорогах. Также будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все запреты, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI ЗРК от 2 января 2021 года, Закон РК №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 7.07.2006г.; статья 17 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира от 9.07.2004 г.) и должны соблюдаться п. 27, 32 раздела 2 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 октября 2015 года № 18-02/942...

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) Других альтернатив и вариантов достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

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): КУН СТИВЕН ДЭНИЕЛ

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



