

KZ22RYS01090255

14.04.2025 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", М13D2X1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЎЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87212952002, office@kazakhmys.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) В соответствии с планом разведки ТПИ с 2025 года по 2035 год предусматриваются горные работы по извлечению горной массы в общем объеме 999 м3. Объем горных работ по намечаемой деятельности по годам составит: на 2025 г. – 50 м3/год (Малик-Кайнарский ГРК), 2026 г. – 100 м3/год (Малик-Кайнарский ГРК и Акылбековская ГП), 2027 г. – 100 м3/год (Малик-Кайнарский ГРК), 2028 г. – 150 м3/год (Звездное, Жосалинское РП, Теректы), 2029 г. – 149 м3/год (Звездное, Жосалинское РП, Теректы), 2030 г. – 200 м3/год (Звездное, Жосалинское РП, Теректы, Жерловый, ПМ 14 зоны, 7 зона), 2031 г. – 50 м3/год (Жерловый, ПМ 14 зоны, 7 зона), 2032 г. – 50 м3/год (Жерловый, ПМ 14 зоны, 7 зона), 2033 г. – 50 м3/год (Жерловый, ПМ 14 зоны, 7 зона), 2034 г. – 50 м3/год (Жерловый, ПМ 14 зоны, 7 зона), 2035 г. – 50 м3/год (Жерловый, ПМ 14 зоны, 7 зона). Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 Экологическому кодексу Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы ...входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Спасская меднорудная зона (СМРЗ) расположена в

Карагандинской области Казахстана, охватывая территории Абайского, Бухар-Жыраусского и Осакаровского районов. Зона протягивается на 330 км субширотной полосой, с шириной от 30 до 50 км. Общая площадь СМРЗ составляет 6257,954 км<sup>2</sup> и включает 14 обособленных участков с разной перспективностью для обнаружения меднорудных и золоторудных объектов. В непосредственной близости находится областной центр — город Караганда. Выбор места обусловлен существующим расположением месторождения Спасской меднорудной зоны (СМРЗ). Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным, так как приурочено к месторождению полезных ископаемых..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Административно контрактная территория располагается в Карагандинской области на территории 3-х районов: Абайский, Бухар-Жыраусский, Осакаровский. Зона расположения кластеров протягивается субширотной полосой на 330 км при средней ширине порядка 30-50 км. Площадь территории составляет 6257,954 км<sup>2</sup>, включая в себя 14 локальных площадей в пределах СМРЗ. По Плану Разведки планируется выполнить следующие виды работ: площадные геофизические работы (магниторазведка – 200 кв.км, электроразведка – 195 пог.км), маршруты (геологические маршруты – 260 пог.км, сборно-штуфное опробование – 1300 проб), топографические работы (вынос-привязка скважин, канав – 5885 точек, топографические работы наземные – 72 пог.км), геохимическая съёмка по сети профилей – 5 месяцев, горные работы (проходка/расчистка канав мех. способом с засыпкой – 999 пог.м, отбор бороздовых проб – 1040 проб), буровые работы (бурение скважин диаметром 96-75,7 мм – 101500 пог.м), геофизические исследования в скважинах (инклинометрия, метод собственной поляризации, гамма-каротаж, метод кажущихся сопротивлений), геологическое сопровождение буровых работ (документация керна, опробование, распиловка и т.д.), лабораторные работы, камеральные работы (анализ материалов в том числе подготовка отчета). Горные работы подразумевает проходку канав с отбором бороздовых проб и полным геологическим сопровождением. Канавы предусматриваются нормального сечения: шириной 1,0 м по верху и 1,0 м по дну. Проектная средняя глубина канав 1 м. Средний объем канавы составляет 1,0 м<sup>3</sup> на один погонный метр ее длины. Проходку канав предусматривается вести механическим способом, с применением гидравлического экскаватора обратная лопата. Объем горных работ по намечаемой деятельности составит: на 2025 г. – 50 м<sup>3</sup>/год, 2026 г. – 100 м<sup>3</sup>/год, 2027 г. – 100 м<sup>3</sup>/год, 2028 г. – 150 м<sup>3</sup>/год, 2029 г. – 149 м<sup>3</sup>/год, 2030 г. – 200 м<sup>3</sup>/год, 2031 г. – 50 м<sup>3</sup>/год, 2032 г. – 50 м<sup>3</sup>/год, 2033 г. – 50 м<sup>3</sup>/год, 2034 г. – 50 м<sup>3</sup>/год, 2035 г. – 50 м<sup>3</sup>/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью настоящего Плана Разведки является выявление перспективных участков, и их предварительная прогнозная оценка на площади Спасской меднорудной зоны. По Плану Разведки планируется выполнить следующие виды работ: площадные геофизические работы (магниторазведка, электроразведка), маршруты (геологические маршруты, сборно-штуфное опробование), топографические работы (вынос-привязка скважин, канав, топографические работы наземные), геохимическая съёмка по сети профилей, горные работы (проходка/расчистка канав мех. способом с засыпкой, отбор бороздовых проб), буровые работы (бурение скважин диаметром 96-75,7 мм), геофизические исследования в скважинах (инклинометрия, метод собственной поляризации, гамма-каротаж, метод кажущихся сопротивлений), геологическое сопровождение буровых работ (документация керна, опробование, распиловка и т.д.), лабораторные работы (пробоподготовка, обработка бороздовых проб, обработка керновых проб со скважин, обработка сборно-штуфных проб с маршрутов, аналитические работы, мультиэлементный анализ ISP на 32 элемента, фазовый анализ, изготовление, описание, фотографирование шлифов, изготовление, описание, фотографирование аншлифов, определение объемного веса и влажности пород и руд), камеральные работы (анализ материалов в том числе подготовка отчета)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно Плана разведки «Проведение разведки меди, золота и попутных компонентов на Спасской меднорудной зоне в Карагандинской области» начало работ намечено на 2025 год, окончание на 2035 год. Сроки начала и окончания работ могут изменяться в зависимости от финансирования работ..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

Основание для проведения работ программа «Проведение разведки меди, золота и попутных компонентов на Спасской меднорудной зоне в Карагандинской области» на 10 лет. Административно контрактная территория располагается в Карагандинской области на территории 3-х районов: Абайский, Бухар-Жырауский, Осакаровский. Зона расположения кластеров протягивается субширотной полосой на 330 км при средней ширине порядка 30-50 км. Площадь территории составляет 6257,954 км<sup>2</sup>, включая в себя 14 локальных площадей в пределах СМРЗ.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Согласно исходных данных, временное обеспечение водой на хозяйственно-бытовые нужды (в том числе хозяйственно-питьевые), на период проведения работ, будет осуществляться привозной бутилированной водой. Организация питания для сотрудников – кухня собственная. Проектируемые работы не будут осуществляться в водоохранной зоне и полосе водных объектов ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование: общее. Качество необходимой воды: питьевая.;

объемов потребления воды Расход воды на период разведки составит: - 2025 год: на производственные нужды – 3090 м<sup>3</sup>/год (в том числе: на бурение – 3090 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 183,3 м<sup>3</sup>/период (в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 56,4 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 126,9 м<sup>3</sup>/период). - 2026 год: на производственные нужды – 3000 м<sup>3</sup>/год (в том числе: на бурение – 3000 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 175,968 м<sup>3</sup>/период (в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 54,144 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 121,824 м<sup>3</sup>/период). - 2027 год: на производственные нужды – 1050 м<sup>3</sup>/год (в том числе: на бурение – 1050 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 63,544 м<sup>3</sup>/период (в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 19,552 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 43,992 м<sup>3</sup>/период). - 2028 год: на производственные нужды – 2250 м<sup>3</sup>/год (в том числе: на бурение – 2250 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 131,976 м<sup>3</sup>/период (в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 40,608 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 91,368 м<sup>3</sup>/период). - 2029 год: на производственные нужды – 4410 м<sup>3</sup>/год (в том числе: на бурение – 4410 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 261,508 м<sup>3</sup>/период (в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 80,464 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 181,044 м<sup>3</sup>/период). - 2030 г.: на производственные нужды – 5850 м<sup>3</sup>/год (в том числе: на бурение – 5850 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 344,604 м<sup>3</sup>/период (в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 106,032 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 238,572 м<sup>3</sup>/период). - 2031 год: на производственные нужды – 3750 м<sup>3</sup>/год (в том числе: на бурение – 3750 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 219,96 м<sup>3</sup>/период (в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 67,68 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 152,28 м<sup>3</sup>/период). - 2032 год: на производственные нужды – 4350 м<sup>3</sup>/год (в том числе: на бурение – 4350 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 256,62 м<sup>3</sup>/период (в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 78,96 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 177,66 м<sup>3</sup>/период). - 2033 год: на производственные нужды – 450 м<sup>3</sup>/год (в том числе: на бурение – 450 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 26,884 м<sup>3</sup>/период (в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 8,272 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 18,612 м<sup>3</sup>/период). - 2034 год: на производственные нужды – 2250 м<sup>3</sup>/год (в том числе: на бурение – 2250 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 131,976 м<sup>3</sup>/период (в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 40,608 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 91,368 м<sup>3</sup>/период).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на хозяйственно-бытовые нужды и на производственные нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты МРЗ МРЗ 1. Площадь 1 - 303,710 км<sup>2</sup> 1. 50° 20' 00" с.ш. 72° 54' 00" в.д. 2. 50° 20' 00" с.ш. 73° 00' 00" в.д. 3. 50° 20' 00" с.ш. 73° 00' 00" в.д. 4. 50° 20' 00" с.ш. 72° 58' 00" в.д. 5. 50° 20' 00" с.ш. 72° 58' 00" в.д. 6. 50° 07' 46.46" с.ш. 72° 43' 22.08" в.д. МРЗ 2. Площадь 2 – 39,336 км<sup>2</sup> 1. 50° 00' 00" с.ш. 73° 09' 37.80" в.д. 2. 49° 57' 00" с.ш. 73° 09' 36" в.д. 3. 49° 57' 00.50" с.ш. 73° 03' 41.70" в.д. 4. 50° 00' 00" с.ш. 73° 03' 41.92" в.д. МРЗ 3. Площадь 3 - 1 024,195 км<sup>2</sup> 1. 50° 00' 00" с.ш. 73° 16' 05.95" в.д. 2. 50° 00' 00" с.ш. 74° 00' 00" в.д. 3. 49° 53' 13.92" с.ш. 74° 03' 25.71" в.д. 4. 49° 52' 04.21" с.ш. 74° 06' 12.6" в.д. 5. 49° 51' 07" с.ш. 74° 15' 48.19" в.д. 6. 49° 49' 55. с.ш. 74° 18' 38" в.д. 7. 49° 48' 41.94" с.ш. 74° 19' 10.12" в.д. 8. 49° 46' 34.80" с.ш. 74°

08' 01.81" в.д. 9. 49° 44' 09.78" с.ш. 74° 04' 46.88" в.д. 10. 49° 44' 46.77" с.ш. 73° 56' 59.64" в.д. 11.  
 49° 44' 00" с.ш. 73° 57' 00" в.д. 12. 49° 44' 49" с.ш. 73° 56' 19.10" в.д. 13. 49° 49' 34.72" с.ш.  
 73° 53' 08.41" в.д. 14. 49° 52' 49.43" с.ш. 73° 46' 08.43" в.д. 15. 49° 53' 04.30" с.ш. 73° 45'  
 00.89" в.д. 16. 49° 49' 51.75" с.ш. 73° 44' 57.35" в.д. 17. 49° 51' 25.71" с.ш. 73° 38' 26.17" в.д.  
 18. 49° 52' 16.56" с.ш. 73° 34' 18.94" в.д. 19. 49° 54' 01.72" с.ш. 73° 29' 34.57" в.д. 20.  
 49° 56' 18.81" с.ш. 73° 23' 21.14" в.д. 21. 49° 57' 02.30" с.ш. 73° 17' 44.67" в.д. МР34.  
 Площадь 5 - 387,954 км2 1. 49° 24' 58.91" с.ш. 72° 09' 09.95" в.д. 2. 49° 24' 58.03" с.ш. 72° 13'  
 ' 02.29" в.д. 3. 49° 23' 37.17" с.ш. 72° 13' 06.22" в.д. 4. 49° 23' 36.88" с.ш. 72° 14' 47" в.д. 5. 49°  
 22' 27.74" с.ш. 72° 14' 50.6" в.д. 6. 49° 22' 26.19" с.ш. 72° 09' 06.61" в.д. МР3 5. Площадь 5 -  
 387,954 км2 1. 49° 20' 00" с.ш. 72° 24' 38.68" в.д. 2. 49° 21' 12.23" с.ш. 72° 22' 53.68" в.д. 3.  
 49° 21' 27.7" с.ш. 72° 16' 56.93" в.д. 4. 49° 22' 46.07" с.ш. 72° 19' 15.44" в.д. 5. 49° 24' 18.71" с.  
 .ш. 72° 19' 14.16" в.д. 6. 49° 29' 46.65" с.ш. 72° 29' 46.30" в.д. 7. 49° 29' 51.3" с.ш. 72°  
 39' 19.20" в.д. 8. 49° 26' 50.53" с.ш. 72° 48' 37.74" в.д. 9. 49° 27' 27.4" с.ш. 72° 44' 01.66" в.д.  
 10. 49° 23' 29.93" с.ш. 72° 42' 42.81" в.д. 11. 49° 22' 15.26" с.ш. 72° 41' 18.48" в.д. 12. 49° 22'  
 ' 41.86" с.ш. 72° 35' 56.83" в.д. 13. 49° 23' 05.17" с.ш. 72° 33' 29.72" в.д. 14. 49° 23' 08.38" с.ш.  
 72° 32' 06.75" в.д. 15. 49° 20' 00" с.ш. 72° 32' 14.33" в.д. МР3 6. Площадь 6 - 56,455 км2 1. 49° 23'  
 ' 19.25" с.ш. 72° 44' 45.43" в.д. 2. 49° 25' 16.35" с.ш. 72° 45' 15.84" в.д. 3. 49° 26' 50.53" с.ш.  
 72° 48' 37.74" в.д. 4. 49° 25' 13.07" с.ш. 72° 50' 49.63" в.д. 5. 49° 21' 51.89" с.ш. 72° 51' 49.09" в.  
 д. 6. 49° 21' 18.36" с.ш. 72° 50' 11.08" в.д. 7. 49° 21' 29.76" с.ш. 72° 47' 58.77" в.д. 8. 49° 22'  
 ' 11.29" с.ш. 72° 46' 53.14" в.д. 9. 49° 22' 58.95" с.ш. 72° 46' 28.33" в.д. МР3 7. Площадь 7 -  
 103,413 км2 1. 49° 34' 11.37" с.ш. 72° 44' 06.57" в.д. 2. 49° 34' 55.85" с.ш. 72° 47' 40.07" в.д. 3.  
 49° 33' 54.15" с.ш. 72° 49' 43.1" в.д. 4. 49° 32' 30" с.ш. 72° 54' 50" в.д. 5. 49° 28' 07.52" с.ш.  
 72° 56' 18.53" в.д. 6. 49° 28' 04.27" с.ш. 72° 50' 24.57" в.д. МР3 8. Площадь 8 - 1072,241 км2 1. 49° 20'  
 ' 00" с.ш. 74° 00' 00" в.д. 2. 49° 20';

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубке, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :  
 объемов пользования животным миром Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при проведении работ использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при проведении работ использоваться не будут;  
 операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при проведении работ использоваться не будут;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период проектируемых работ составит 47 человек. Персонал будет размещен в передвижных вагонах, которые будут обеспечиваться энергией через дизельные генераторы. Сырье и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении работ риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью будут минимальными..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу были рассчитаны на 10 летний период геологоразведочных работ с 2025 г. по 2034 гг., учитывая требования ЭК РК. Следовательно, приняты источники загрязнения атмосферы (ИЗА): -на 2025 г.- 9 ИЗА, в т.ч. 6 организованных и 3 неорганизованных; на 2026 г.-5 ИЗА, в т.ч. 2 организованных и 3 неорганизованных; на 2027-2028 гг. – 8 ИЗА, в т.ч. 4 организованных и 4 неорганизованных; на 2029 г. – 14 ИЗА, в т.ч. 8 организованных и 6 неорганизованных; на 2030 г. – 15 ИЗА, в т.ч. 6 организованных и 9 неорганизованных; на 2031 г. 9 ИЗА, в т.ч. 4 организованных и 5 неорганизованных; на 2032 г. -12 ИЗА, в т.ч. 6 организованных и 6 неорганизованных; на 2033-2034 гг. – 6 ИЗА, в т.ч. 2 организованных и 4 неорганизованных. В период проведения геологоразведочных работ на 2025-2034 гг. в атмосферу выбрасываются 17 загрязняющих веществ: На 2025 год: железа оксиды-0,00015т/г, марганец и его соединения-0,0000132т/г, азота диоксид-4,643931712т/г, азота оксид-4,6926237932т/г, углерод-0,678698025т/г, сера диоксид-1,348894528т/г, сероводород-0,0000103т/г, углерод оксид-7,19449327т/г, фтористые газообразные соединения-0,00001т/г, фториды неорганические плохо растворимые-0,0000476т/г, проп-2-ен-1-аль-0,1384776т/г, формальдегид-0,1384776т/г, бензин-0,2306т/г, керосин-0,38907552т/г, масло минеральное нефтяное-0,0000635т/г, алканы С12-19-1,3884585т/г, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния-3,4927165т/г. На 2026 год: железа оксиды-0,00016т/г, марганец и его соединения-0,0000138т/г, азота диоксид-4,58448864т/г, азота оксид-4,568294164т/г, углерод-0,66577724т/г, сера диоксид-1,32206444т/г, сероводород-0,00001т/г, углерод оксид-7,1426328т/г, фтористые газообразные соединения-0,000011т/г, фториды неорганические плохо растворимые-0,0000495т/г, проп-2-ен-1-аль-0,1344456т/г, формальдегид-0,1344456т/г, бензин-0,224т/г, керосин-0,40354748т/г, масло минеральное нефтяное-0,0000612т/г, алканы С12-19-1,3480312т/г, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния-3,4086976т/г. На 2027 год: железа оксиды-0,00004т/г, Медь (II) трихлорфенолят-0,0000014т/г, марганец и его соединения-0,0000019т/г, азота диоксид-1,60498624т/г, азота оксид-1,598992064т/г, углерод-2,5004808т/г, сера диоксид-0,46277444т/г, сероводород-0,0000035т/г, углерод оксид-7,19449327т/г, фтористые газообразные соединения-0,000003т/г, фториды неорганические плохо растворимые-0,0000119т/г, проп-2-ен-1-аль-0,0470568т/г, формальдегид-0,2059788т/г, бензин-0,0784т/г, керосин-0,14131748т/г, масло минеральное нефтяное-0,0000233т/г, алканы С12-19-0,4718194т/г, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния-1,2153997т/г. На 2028 год: железа оксиды-0,00008т/г, марганец и его соединения-0,0000074т/г, азота диоксид-3,43895896т/г, азота оксид-3,426404571т/г, углерод-0,49935118т/г, сера диоксид-0,9916319т/г, сероводород-0,0000075т/г, углерод оксид-5,3577103т/г, фтористые газообразные соединения-0,000006 т/г, фториды неорганические плохо растворимые-0,0000268т/г, проп-2-ен-1-аль-0,1008384т/г, формальдегид-0,1008384т/г, бензин-0,168т/г, керосин-0,30275194т/г, масло минеральное нефтяное-0,0000465т/г, алканы С12-19-1,0110656т/г, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния-2,5817442т/г. На 2029 год: железа оксиды-0,00018т/г, марганец и его соединения-0,0000155т/г, азота диоксид-6,73924048т/г, азота оксид-6,715433678т/г, углерод-0,97869044т/г, сера диоксид-1,94343534т/г, сероводород-0,0000147т/г, углерод оксид-10,4997904т/г, фтористые газообразные соединения -0,000013т/г, фториды неорганические плохо растворимые-0,0000555т/г, проп-2-ен-1-аль-0,1976376т/г, формальдегид-0,1976376т/г, бензин-0,32927т/г, керосин-0,59323061т/г, масло минеральное нефтяное-0,000093т/г, алканы С12-19-1,9816317т/г, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния-5,0108367т/г. На 2030 год: железа оксиды-0,00016т/г, марганец и его соединения-0,0000136т/г, азота диоксид -8,87971048т/г, азота оксид-8,898357488т/г, углерод-1,292839696т/г, сера диоксид-2,56811497.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в период разведки будут собираться в накопительный резервуар, биотуалет установленные на территории полевого лагеря с последующей откачкой и вывозом ассенизаторской машиной по договору с специализированной подрядной организацией. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утв. приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространены требования о представлении отчетности в РВПЗ.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования

отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Ожидаемые отходы были рассчитаны на 10 летний период геологоразведочных работ с 2025 г. по 2034 гг., учитывая требования ЭК РК. На период проведения геологоразведочных работ предполагается образование 14 видов отходов: отработанное дизельное (моторное) масло, отработанное трансмиссионное масло, отработанное гидравлическое масло, отработанные аккумуляторные батареи, фильтры масляные отработанные, фильтры топливные отработанные, промасленная ветошь, медицинские отходы, огарки сварочных электродов, лом черных металлов, фильтры воздушные отработанные, мешкотара бумажная, пищевые отходы, твердые бытовые отходы. Общее ежегодное количество отходов на период проведения геологоразведочных работ (2025-2034 гг.) составит: на 2025г -5,987375 т, 2026г-5,7895021т, 2027г-2,5594101т, 2028 г-4,5405807т, 2029г -8,3221632т, 2030г-10,7097667т, 2031г-7,1402456т, 2032г-8,1960581т, 2033г-1,5045521т, 2034г-4,5397771т. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-III «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в 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) Ввиду того, что намечаемая деятельность будет осуществляться на неосвоенной территории , текущее состояние компонентов окружающей среды не изучено. На территории проведения работ отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет». В случае подтверждения наличия рентабельных запасов полезных ископаемых для их последующей разработке. На стадии преднамечаемой деятельности будут проведены экологические изыскания на определение текущего состояния компонентов окружающей среды..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах проведения проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Воздействие на земельные ресурсы допустимое. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при проведении работ, будут передаваться сторонним специализированным организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по охране атмосферного воздуха – технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производств. площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов – выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; – осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окруж. среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов –своеврем. вывоз отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растит. покрова и животного мира – использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов. Мероприятия по обеспечению рационального и комплексного использования недр □ обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах добычи; □ обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых; □ предотвращение загрязнения недр при проведении добычи..

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

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Аманкелдина А.С.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



