

KZ91RYS00409140

29.06.2023 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", M13D2X1, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87776723236, 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) Намечаемой деятельностью предусматривается обеспечение организации и ведения мониторинга подземных вод на месторождениях Теректи и Шатыркуль, и создание сети наблюдательных скважин для информационного обеспечения данными по охране подземных вод. Согласно приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 г., намечаемая деятельность не относится к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. В соответствии с п. 2 ст. 12 ЭК РК виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории.

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 Месторождение подземных вод Теректи расположено в Шуйском районе Жамбылской области географически располагаясь на юго-западном склоне Шу-Илийских гор. Рудник «Шатыркуль» расположен в Жамбылской области в 250км Северо-восточнее областного центра г.Тараз, в 45км на юго-восток от районного центра с. Толе Би (с. Новотроицкое). От рудника Шатыркуль месторождение Теректи удалено на 7-9км северо-восточнее. Районным центром является с. Толе-би.

Непосредственно вблизи месторождения населенные пункты отсутствуют, район малонаселен. Основные населенные пункты тяготеют к долине р. Шу и железнодорожной станции. Основными путями сообщения являются автотрассы Алматы-Бишкек (100 км от участка) и Георгиевка-Шу (40км). Железнодорожная станция Шу расположена в 40км. Географические координаты: 1. СШ 43°35'40" ВД 74°14'15" 2. СШ 43°36'17" ВД 74°14'17" 3. СШ 43°36'27" ВД 74°14'23" 4. СШ 43°36'49" ВД 74°14'23" 5. СШ 43°37'15" ВД 74°14'31" 6.СШ 43°37'41" ВД 74°14'30" 7. СШ 43°37'53" ВД 74°14'21" 8. СШ 43°37'50" ВД 74°14'03" 9. СШ 43°38'04" ВД 74°14'59" 10. СШ 43°37'59" ВД 74°14'48" 11. СШ 43°37'35" ВД 74°15'02" 12. СШ 43°37'30" ВД 74°14'38" 13. СШ 43°37'27" ВД 74°14'57" 14. СШ 43°37'12" ВД 74°14'57" 15. СШ 43°36'52" ВД 74°15'03" 16. СШ 43°37'21" ВД 74°15'33" 17. СШ 43°37'38" ВД 74°16'00" 18. СШ 43°37'54" ВД 74°16'46" 19. СШ 43°37'47" ВД 74°16'53" 20. СШ 43°37'29" ВД 74°16'27" 21. СШ 43°37'23" ВД 74°16'09" 22. СШ 43°36'45" ВД 74°15'26" 23. СШ 43°36'37,07" ВД 74°15'45,5" 24. СШ 43°36'27,29" ВД 74°15'37,74" 25. СШ 43°36'27,09" ВД 74°15'18,04" 26. СШ 43°36'09" ВД 74°15'10" 27. СШ 43°35'40" ВД 74°14'34" Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным, так как приурочено к рудникам (месторождениям)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции К существующим водозаборным скважинам намечаемой деятельностью будут приурочены мониторинговые скважины данного проекта. Водоотбор предусматривается из четвертичного аллювиально-пролювиально-делювиального водоносного горизонта, представленного дресвяно-супесчаными отложениями. Результатами проводимого на месторождениях мониторинга будут установлены: масштабы дренируемой территории месторождений, изменения качества подземных вод, фильтрационные свойства водовмещающей среды..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение подземных вод Теректи Всего по месторождению подземных вод Теректи для наблюдения подземных и поверхностных вод проектом планируются 10 скважин и 4 гидропоста. Наблюдательные скважины для эксплуатационных скважин месторождения подземных вод «Теректи» будут буриться глубиной по 20м, попадают в ЗСО реки. Согласно ГКЭН МД «Южказнедра» (протокол №52-У по состоянию на 01.05.2020г.) эксплуатационные запасы Теректинского месторождения подземных вод утверждены в количестве 930м³/сут на 10-летний срок. Медно-молибденовое месторождение Шатыркуль. Для изучения дренирующего влияния подземных горных выработок и гидрохимического состава подземных вод, проектом предусматривается бурение 12 скважин (11-Ш ÷ 22-Ш). Наблюдательные скважины для месторождения «Шатыркуль» будут буриться глубиной по 40м и 50м. Согласно протоколу №2586 ЮК МКЗ от 26 апреля 2018г. эксплуатационные запасы подземных дренажных вод месторождения Шатыркуль (по состоянию на 01.10.2017г.) составляют в количестве 2040 м³/сут, по категории С1. Пруд-накопитель, хвостохранилище и реки, протекающие вблизи месторождения. Проектом предусмотрены четыре точки наблюдения за химическим составом, и два гидропоста на ручье Шатыркуль: выше и ниже по потоку относительно шахтного поля Шатыркуль. Бурение ударно-канатное, выполняется станком УГБ-50М (УКС-22М) без применения промывочной жидкости, а также вращательно-пневмоударное самоходной буровой установкой УРБ-2А2 роторным способом. Общий объем бурения составит 750,0п.м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2023 год – начало мониторинговых работ; 2026-27 гг. – окончательный отчет носит характер ежегодника, постоянно пополняемый информацией. Планируемый период наблюдений определяется сроком действия горных производств на месторождении. Режим работы – 365 дней в году; Количество рабочих смен в сутки – 2..

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 Земли под наблюдательные скважины входят в общую площадь земель месторождений «Теректи и Шатыркуль».;

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 следующее: - обеспечение хозяйственно-питьевой водой осуществляется привозной водой из существующих сетей г. Шу, с источников питьевого водоснабжения по договору с эксплуатирующей организацией; - обеспечение водой на производственные и противопожарные цели осуществляется технической водой. Проектируемые скважины, для организации и ведения мониторинга подземных вод на Теректинском месторождении попадают в водоохранную зону реки. На Шатыркульском месторождении скважины расположены хаотично по флангам месторождения (приурочены к отвалам, вокруг хвостохранилища), тут в близи реки Шатыркуль попадает одна только скважина № 20-III (примерно 130м от реки Шатыркуль). Остальные скважины вдали не попадают в водоохранную зону реки (более 500 м). ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование - общее, качество необходимой воды- питьевая.;

объемов потребления воды Расход воды в период проведения проектируемых работ составит: на производственные нужды – 120 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды (в том числе, на хозяйственно-питьевые нужды) – 13,125 м³/период, на наружное пожаротушение – 10 л/с.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно- питьевых целей, противопожарных целей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) -;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Приобретение растительных ресурсов не планируется, отсутствует необходимость их вырубки, 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 Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при организации и ведении мониторинга подземных вод на месторождениях использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при организации и ведении мониторинга подземных вод на месторождениях использоваться не будут;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при организации и ведении мониторинга подземных вод на месторождениях 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 проведения работ по организации и ведению мониторинга подземных вод на месторождениях «Теректи и Шатыркуль» составит: – 14 человек. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются..

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) На период работ по организации и ведению мониторинга подземных вод на

месторождениях «Теректи и Шатыркуль», от установленных источников в атмосферный воздух выбрасывается 18 наименований загрязняющих веществ: железа оксиды (3кл, 0,000642 т), марганец и его соединения (2кл, 0,00006 т), азота диоксид (2кл, 0,64828 т), азота оксид (3кл, 0,842012 т), углерод (3кл, 0,10806 т), серы диоксид (3кл, 0,2161 т), углерода оксид (4кл, 0,541 т), фтористые газообразные соединения (2кл, 0,000046 т), фториды неорганические плохо растворимые (2кл, 0,0002 т), метилбензол (3кл, 0,002198 т), бутилацетат (4кл, 0,000456 т), формальдегид (2кл, 0,025934 т), проп-2-ен-1-аль (4кл, 0,025934 т), пропан-2-он (4 кл, 0,0009986 т) циклогексанон (3кл, 0,0001336 т), алканы C12-19 (углеводороды предельные C12-19) (4кл, 0,25934 т), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3кл, 0,1625003 т). Количество выбросов загрязняющих веществ составит: - с учетом передвижных источников – 2,8805405 т/период; - без учета передвижных источников – 2,8338945 т/период. Согласно п. 4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в РВПЗ отчетность за предыдущий календарный год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – строительство объекта с периодом производства работ 30 дней, представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения регистра, не требуется..

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 Вода на производственные нужды в объеме 120 м³/период используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 13,125 м³ собираются в емкости и вывозятся по договору со специализированными организациями. Сбросы загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. .

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 В период строительных работ прогнозируется образование 4-х видов отходов: тара из-под лакокрасочных материалов (отход образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ), огарки сварочных электродов (отход образуется в результате технологического процесса сварки металлов с использованием сварочных электродов при проведении работ), строительные отходы (отходы образуются в процессе проведения строительных работ), ТБО (образуются в непромышленной сфере деятельности рабочей бригады). Опасные отходы - тара из-под лакокрасочных материалов, строительные отходы. Неопасные отходы- огарки сварочных электродов, ТБО. Зеркальные отходы- отсутствуют. Объем образования отходов на период строительных работ: тара из-под лакокрасочных материалов-0,00081 т, огарки сварочных электродов-0,0008997 т, строительные отходы-0,198 т, ТБО-0,107877 т. Общее количество образующихся отходов составит 0,3075867 т/период. Согласно п. 4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в РВПЗ отчетность за предыдущий календарный год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – строительные работы объекта с периодом производства работ 30 дней, представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения регистра, не требуется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -.

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) Организация и ведение мониторинга подземных вод будет осуществляться на ранее освоенной территории. Сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. .

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. Возможное негативное воздействие на атмосферный воздух в период строительных работ может проявиться при пересыпке материалов. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. 2. Физические факторы воздействия. Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума, электромагнитного излучения и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения работ по ведению мониторинга подземных вод на месторождениях, будет минимальным и несущественным. В целом физическое воздействие проектируемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. 3. Воздействие на природные водные объекты. Проектируемые скважины, для организации и ведения мониторинга подземных вод на Теректинском месторождении попадают в водоохранную зону реки. На Шатыркульском месторождении вблизи реки Шатыркуль попадает одна скважина № 20-Ш. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Строительные работы будут осуществляться в границах земельного отвода. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – временной, на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места – это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того - создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест. 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни..

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. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов – оборудование рабочих

мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли; – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – своевременный вывоз отходов; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – регламентированное движение автотранспорта; – соблюдение правил пожарной безопасности; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды; – подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – ограничение движения транспорта в ночное время; – контроль за нелегальной охотой; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков. – применение современных технологий ведения работ; – использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ..

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):

Сулейменова А.Б.

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



