

KZ12RYS00240036

26.04.2022 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 "УШПА", 100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, Проспект Сакена Сейфуллина, строение № 105, 190540010150, МУСТАФИН ТАЛГАТ РАХАТОВИЧ, 87212418409, ushpa.llp@gmail.com
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) Согласно приложению 1 Кодекса классифицируется как: - Раздел 2, п. 2. п. 2.3 - Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых .

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 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 оценка воздействия на окружающую среду проводилась. Заключение государственной экологической экспертизы на ОВОС к плану разведки на рудном поле «Жумбак» на 2020-2022 годы к Лицензии № 417-EL от 25 ноября 2019 года на разведку твердых полезных ископаемых, расположенной на территории Улытауского района Карагандинской области и Разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ59VCZ00560183 от 19.03.2020 г. В рамках Плана разведки на 2020-2022 годы выполнены в 2020-2021 годы только топографические работы по закреплению на местности угловых точек Лицензионной территории и инструментальная разбивка площади участка по сети 100 x 20 м, геофизические работы (площадная магниторазведка и гравиразведка) .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок работ «Жумбак» расположен на территории Улытауского района Карагандинской области Республики Казахстан. Участки для выполнения поисковых работ выбраны на основании Лицензии № 417-EL от 25.11.2019 года на разведку твердых полезных ископаемых. Выбора других мест для выполнения работ не намечается, так как поисковые работы будут выполнены в рамках утвержденного и согласованного Плана разведки.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности: геологоразведочные (поисковые) работы по выявлению зо-лото-молибден-медно-порфириновых руд. Мощность (производительность) объекта: общий объем поисковых маршрутов-50 п.км, топографо-геодезических работ - привязка 15 скважин, наземных геофизических работ электроразведка ЗСБЗ-565 ф.т., буровых работ и геофизических исследований скважин-15 скв./10000 п.м. Предполагаемые размеры поисковых работ по сети 100 x 20 м. Характеристика продукции: уточнения геологического строения Лицензионной территории, выявления основных элементов предполагаемой медно-порфириной системы, изучения рудогенерирующих и рудоконтролирующих факторов в структуре рудного поля.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав поисковых работ входят: топографо-геодезические работы, поисковые маршруты, наземные геофизические работы (электроразведка методом ЗСБЗ), поисковое бурение с отбором проб керна лабораторные и камеральные работы. Поисковые маршруты-50 п.км, топографо-геодезических работ (инструментальная привязка)-15 скважин. Наземные геофизические работы (площадная электроразведка ЗСБЗ)-565 ф.т. Бурение поисковых скважин будет проводиться колонковым способом с отбором керна буровым агрегатом типа «Atlas Copco» CS-14 с применением двойного снаряда «Boart Longyear», общий объем составляет 15 скважин, 10000 п.м. Геофизические исследования скважин методами инклинометрии (ИК), гамма-каротажа (ГК), кавернометрии (КМ) и электрокаротажа КС и ПС - 15 скважин, 10000 п.м. Лабораторные работы изготовление шлифа, аншлифа, спектральные, химические анализы. Камеральные работы по обработке геолого- и геофизических данных, построение геологических карт и разрезов, оцифровка материалов и составление отчетных документов.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начало поисковых работ июль 2022 года, завершение - декабрь 2025 г. .

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 Площадь земельного участка - 2040 га. Целевое назначение земель - проведения геологоразведочных (поисковых) работ. Срок использования земельного участка - 6 лет. Изъятие земельных участков для проведения геологоразведочных (поисковых) работ исковых) работ не предусматривается. ;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Источник водоснабжения - привозная вода. Вода будет доставляться путем подвоза автоцистерной с водозабора АО «Шубарколь Комир» по договору. Расстояние от участка до р. Карасу 20 км. Наличие водоохранных зон и полос - нет; Необходимость установления – не требуется;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Привозная вода питьевого качества; объемов потребления воды Общая потребность в воде на период проведения поисковых работ составляет: - в 2022 году - 100,2 м3/год; - в 2023 году - 550 м3/год; - в 2024 году - 608 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использована для хозяйственно-бытовых и технических нужд геологической партии;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках Плана разведки поисковых работ операций по Недропользованию и/или добыча полезных ископаемых не предусматривается. Лицензия № № 417-EL от 25.11.2019 года на разведку твердых полезных ископаемых, срок лицензии до 25.11.2025 г. Географические координаты угловых точек участка работ: №№ угловых точек Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 48° 44' 68° 56' 2 48° 44' 68° 59' 3 48° 43' 68° 59' 4 48° 43' 69° 00' 5 48° 41' 69° 00' 6 48° 41' 68° 57' 7 48° 43' 68° 57' 8 48° 43' 68° 56';

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вид растительных ресурсов - типчак, полынь, кокек, биюргун, лебеда, ковыль. Объемы, источников приобретения, места их заготовки, сбор и срок использования растительных ресурсов в период проведения работ не предусматривается. Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Зеленные насаждения на участке работ отсутствует. необходимости их вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир - степной сурик, большой суслик, заяц-русак, корсак, лисы, волки, степная гадюка и обыкновенный щитомордник. Пользование объектами животного мира не намечается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемые места пользования животным миром и вида пользования не предусматриваются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение полевого лагеря – за счет мобильной дизель-электростанций мощностью 5 кВт. Тепловая энергия не требуется. В процессе работ будет задействовано автотранспорты УАЗ-3909, на базе ЗИЛ-131, УРАЛ-4320, буровая установка «Atlas Copco» CS-14, геофизическое и топогеодезическое оборудование. Проектный объем ГСМ: в 2022 году бензин – 20 т/год, дизельное топливо - 84 т/год, в 2023-2024 годы бензин – по 70 т/год, дизельное топливо - по 120 т/год. ГСМ будет доставляться автотранспортом, емкость 200 литров – 3 ед., на договорной основе с ближайших АЗС. В рамках проекта ГСМ будет использован только на период проведения работ - в 2022 году (150 дней), в 2023-2024 годы (по 180 дней), всего 3 полевого сезона, 510 дней;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируется, так как используемая вода потребляется в не-больших количествах, из источников обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве

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)

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов: На 2022 год: - 1 класс опасности - бенз/а/пирен - 0,000000745 т/год; - 2 класс опасности - диоксид азота - 0,354240 т/год, формальдегид - 0,007560 т/год, бензол - 0,000569 т/год, сероводород - 0,0000154 т/год; - 3 класс опасности - оксид азота - 0,057564 т/год, диоксид серы - 0,049680 т/год, сажа - 0,040500 т/год, ксилол - 0,000043 т/год, толуол - 0,000413 т/год; - 4 класс опасности - оксид углерода - 0,388800 т/год, углеводороды предельные C12-C19 - 0,208508 т/год, этилбензол - 0,000014 т/год, амилен - 0,000712 т/год; - неклассифицируется - углеводороды предельные C1-C5 - 0,021485 т/год, углеводороды предельные C6-C10 - 0,005233 т/год. На 2023-2024 годы: - 2 класс опасности - диоксид азота - 0,461171 т/год, формальдегид - 0,009072 т/год, бензол - 0,001993 т/год, сероводород - 0,000022 т/год; - 3 класс опасности - оксид азота - 0,073770 т/год, диоксид серы - 0,088435 т/год, сажа - 0,048600 т/год, ксилол - 0,000149 т/год, толуол - 0,001445 т/год; - 4 класс опасности - оксид углерода - 2,901466 т/год, углеводороды предельные C12-C19 - 0,251547 т/год, этилбензол - 0,000050 т/год, амилен - 0,002491 т/год, бензин нефтяной - 0,396900 т/год; - неклассифицируется - углеводороды предельные C1-C5 - 0,075198 т/год, углеводороды предельные C6-C10 - 0,018314 т/год. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в

атмосферу на период проведения работ на 2022 год 1,135337 т/год; на 2023-2024 годы составляет по 4,330624 т/год. 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: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, бенз/а/пирен, бензол.

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. Сброс загрязняющих веществ не будет осуществляться. 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 не предусматривается. Общее количество бытовых сточных вод при осуществлении проекта в целом составит: на 2022 год - 100,2 м³/год; на 2023-2024 годы - по 144 м³/год. Все сточные будут отводиться в септик, представляющий собой емкость объемом 2 м³. Бытовые сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения по договору. .

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 Твердо-бытовые отходы. Предполагаемый объем: на 2022 году 0,339 т/год, на 2023-2024 годы по 0,814 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала в полевом лагере. Промасленная ветошь. Предполагаемые объемы на 2022-2024 годы по 0,00013 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта. Общий объем отходов составляет на 2022 год 0,33913 т/год, 2023-2024 годы по 0,81413 т/год. Все отходы будут вывозиться по договору в специализированное предприятие. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие - Департамент Экологии по Карагандинской области и/или Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области. .

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) В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействия выбросов от ДЭС и буровая установка при проведении работ. Краткосрочным периодом проведения работ и открытого проветриваемого характера участка работ, следует считать, что любые воздушные выбросы будут в короткое время рассеиваться. Полевой лагерь будет расположен, и работы будут проведены за пределами водоохраной зоны и полос. Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается. После окончания работ будет проведена рекультивационные мероприятий - очистка от мусора территории работ и профиля, сбор и вывоз оборудования, сбор региональных пикетов, утрамбовка и засыпка устья скважин, засыпка зумпфов и выравнивание поверхности, покрытие поверхности плодородным слоем почвы, снятым перед началом работ. Наиболее уязвимые места распространения животных (районы окота животных, гнездования птиц) расположены за пределами площади работ. Участок работ расположен на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории – не ожидается. Охраняемые природные территории и объекты отсутствуют. Согласно справки Филиала РГП «Казгидромет» по Карагандинской области в районе проведения работ не ведется наблюдения за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе из-за отсутствия стационарного поста. Постоянное наблюдение за содержанием загрязняющих веществ в

