Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ39RYS01443029 06.11.2025 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 "ВостокГеоМеталл", 070004, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Крылова, дом № 85, 180640005067, КОЛБИН ВАЛЕРИЙ ВИКТОРОВИЧ, 8 705 540 43 52, kolbin\_valera@mail.

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) Намечаемая деятельность План разведки на участке недр согласно лицензии № 3246-EL от 28.03.2025 года на разведку твердых полезных ископаемых в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области, в пределах двух блоков: М-45-97-(10в-5а-8) и М-45-97-(10в-5а-9), расположенных в районе Улькен-Нарын Восточно-Казахстанской области. Согласно п. 2.3 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности разведка твёрдых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твёрдых полезных ископаемых. В соответствии с п. 7.12 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК намечаемая деятельность относится к объектам II категории 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 для объекта 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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Планом предусматривается разведка месторождения золоторудного проявления на участке недр (проявление скважины 7050) в районе Улькен-Нарын Восточно-

Казахстанской области. Координаты угловых точек лицензионного блока: 49°19′00,0" с.ш. 84°22′00,0" в.д.; 49 °19′00,0″ с.ш. 84°24′00,0″ в.д.; 49°18′00,0″ с.ш. 84°24′00,0″ в.д.; 49°18′00,0″ с.ш. 84°22′00,0″ в.д. Проведение геологоразведочных работ предусматривается в центральной части на юге лицензионной территории, вдали от водных объектов. Координаты предусматриваемых скважин: 1) 49°18'6.46"С 84°23'8.51"В 2) 49°18'8 .00"C 84°23'4.81"B 3) 49°18'8.02"C 84°23'5.95"B 4) 49°18'8.05"C 84°23'7.13"B 5) 49°18'8.07"C 84°23'8.22"B 6) 49°18'9.60"C 84°23'4.13"B 7) 49°18'9.62"C 84°23'5.22"B 8) 49°18'9.65"C 84°23'6.41"B 9) 49°18'9.68"C 84°23'7.54 "B 10) 49°18'11.19"C 84°23'2.76"B 11) 49°18'11.21"C 84°23'3.90"B 12) 49°18'11.24"C 84°23'5.08"B 13) 49°18'11. 27"C 84°23'6.27"B 14) 49°18'11.29"C 84°23'7.41"B 15) 49°18'12.80"C 84°23'2.62"B 16) 49°18'12.83"C 84°23'3.76" B 17) 49°18'12.86"C 84°23'4.95"B 18) 49°18'12.88"C 84°23'6.09"B 19) 49°18'12.91"C 84°23'7.27"B 20) 49°18'14. 42"C 84°23'2.39"B 21) 49°18'14.45"C 84°23'3.58"B 22) 49°18'14.47"C 84°23'4.71"B 23) 49°18'14.50"C 84°23'5.90" B 24) 49°18'14.52"C 84°23'7.04"B 25) 49°18'15.72"C 84°23'2.67"B 26) 49°18'15.75"C 84°23'3.95"B 27) 49°18'15. 78"C 84°23'5.14"B 28) 49°18'15.80"C 84°23'6.38"B 29) 49°18'17.65"C 84°23'2.12"B 30) 49°18'17.68"C 84°23'3.31" В 31) 49°18'17.70"С 84°23'4.39"В 32) 49°18'17.73"С 84°23'5.73"В 33) 49°18'19.32"С 84°23'4.11"В. Координаты западного конца канавы: № 12 – 49°18'6.40"С 84°23'5.88"В (длина 100 м); № 14 – 49°18'8.00"С 84°23'5.06"В (длина 00 м); №  $16 - 49^{\circ}18'9.59"$ С  $84^{\circ}23'3.73"$ В (длина 00 м); №  $18 - 49^{\circ}18'11.23"$ С  $84^{\circ}23'4.69"$ В (длина 00 м); № 20 – 49°18'12.83"С 84°23'3.76"В (длина 00 м); № 22 – 49°18'14.42"С 84°23'2.59"В (длина 00 м); № 22 – 49° 18'15.70"С 84°23'1.63"В (длина 00 м); № 26 – 49°18'17.64"С 84°23'1.67"В (длина 00 м); № 28 – 49°18'19.26"С 84°23'0.00"B (длина 00 м). Ситуационная карта-схема расположения участка геологоразведочных работ в границах лицензионной территории представлена в приложении к настоящему Заявлению. Основанием является лицензия, выданная Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан № 3246-ЕL от 28.03.2025 г. Работы будут проводиться в пределах границ двух блоков: М-45-97-(10в-5а-8) и М-45-97-(10в-5а-9)...

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В ходе осуществления намечаемой деятельности предусматривается проведение следующих видов работ: проектирование; - топографо-геодезические работы; - колонковое бурение разведочных скважин (4215 пог. м.); - опробование (литохимические пробы - 100 шт., бороздовое - 953 пробы, керновое - 2910 проб. инженерно-геологические: штуфные образцы – 10 образцов, 1 целик для уточнения объемной массы окисленных руд, отбор групповых проб – 20 шт. и проб на фазовый анализ – 12 проб). – камеральные работы (текущая камеральная обработка – ежедневное обеспечение геологических, горных, буровых и других работ; окончательная камеральная обработка - количественная и качественная интерпретация геологических, геофизических и геохимических данных, математическая и графическая обработка результатов анализов бороздовых, керновых, геохимических и других проб, корректировка и пополнение рабочих карт, разрезов, планов и проекций рудных тел, составление дополнительных графических приложений); - составление отчёта с оценкой прогнозных ресурсов с приложением всех необходимых графических материалов, систематизацией полученной информации и увязкой новых данных с результатами ранее проведённых работ. Обработка проб и лабораторные исследования будут осуществляться вне участка геологоразведочных работ сторонней лабораторией). Предусматривается оценка современного экологического состояния почв, поверхностных и подземных вод, эколого-геохимическое изучение пород вскрыши, различных природных типов руд и вмещающих их пород. Для определения в рудах и вмещающих породах концентраций тяжёлых металлов и токсичных компонентов всех 4 классов экологической опасности предусматривается выполнить полный спектральный анализ на 32 элемента (ISP) 15 групповых проб. В процессе проведения всех видов проектных работ будут выполняться гидрогеологические и инженерно-геологические наблюдения (бурение гидрогеологической скважины 60 пог. м, отбор гидрохимических проб - 5 проб, отбор проб для определения физико-механических свойств – 10 проб). Также предусматривается инклинометрия скважин, рекультивация буровых скважин и площадок, создание цифровой базы, составление отчёта...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Буровые работы будут осуществляться с применением буровых агрегатов XY-5, СКБ-5115 снабженных снарядами HRQHP/PQ, HQ, NQ (соответственно: PQ бурения 122 мм и керна 85 мм; HQ 95,6 мм и 63,5 мм; NQ 75,3 мм и 47,6 мм) со съемным керноприемником на тросе. Агрегаты комплектуются электродвигателями и дизельгенераторами с двигателями Cummens QSC объемом 6,0 л, с турбонаддувом, доохладителем, мощностью 100 квт, с классом выбросов ТМ III. Размер буровых площадок 15х25 м, площадь буровой площадки 375 м2 При планировке площадки почвенно-растительный слой средней мощностью 0,1 м снимается и складируется для последующей рекультивации. У каждой скважины выкапывается зумпф для сбора бурового раствора объемом 4 м3, и в профиле яма под туалет 0.125 м3. По

завершению работ при рекультивации зумпфы и ямы под туалеты засыпаются, плодородный слой почвы возвращается на место. Проходка всех проектируемых скважин осуществляется в сложных условиях отбора керна с применением безглинистых полимерных растворов, изготовленных на основе гидролизованного полиакриламида – очень высокомолекулярный частично гидролизованный полиакриламид марки CRA-650 (экологически чистый синтетический почвенный стабилизатор, предназначенный для использования вместо бентонита в качестве полимерной буровой жидкости для различных буровых растворов, траншей и стеновых приложений в геостроительной промышленности). Керн скважин в полном объеме будет вывозиться на полевую базу предприятия для документации и пробоподготовки в керновых ящиках, закрытых крышкой. При транспортировке грузов подрядчики используют собственный транспорт. Обеспечение ГСМ, строительство дорог и буровых площадок планируется производить силами подрядных организаций. Снабжение участка работ необходимыми материалами, оборудованием, инструментами, метизами, грузами для временного строительства и прочим инвентарем будет производиться с базы подрядчика, горюче-смазочными материалами – с нефтебазы. Мелкий ремонт и плановый технический уход оборудования осуществляется силами буровой бригады. Текущий и средний ремонт осуществляется группой ППР на автомобиле ремонтной службы совместно с буровой бригадой на участке работ. Капитальный ремонт бурового оборудования и инструмента производится на производственной базе вспомогательными цехами. Поисково-разведочные работы на участке будут проведены в течение двух месяцев. Работы будут осуществляться вахтовым методом. Продолжительность вахты составит 15 дней. Каждая вахта будет состоять из одной смены бурового персонала. Ориентировочная численность задействованного в ходе геологоразведочных работ персонала составит до 10 человек. Размещение персонала, задействованного в период проведения геологоразведочных работ предусматривается в ближайшем селе – Ново-Хайрузовка.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Реализация намечаемой деятельности предусматривается в период 2026-2031 годы.
- 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 Перед началом осуществления намечаемой деятельности будут заключаться договора сервитута с собственниками земельных участков. Общая площадь лицензионной территории составляет 4,49 кв.км.;
- 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 Источником технической воды и питьевой воды является привозная вода из с. Ново-Хайрузовка (из централизованных сетей водоснабжения с помощью автоводовоза). В границах лицензионной территории протекают два ручья Без названия (в северо-западной и восточной её части). Непосредственно участок проведения геологоразведочных работ располагается вне границ минимально рекомендуемых водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Минимальное расстояние от участка проведения работ до ручья, расположенного в северо-западной части лицензионной территории 1,1 км, от ручья, расположенного в западной части лицензионной территории около 650 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водоснабжения – общее водопользование.;

- объемов потребления воды Объём воды на хоз. нужды в период проведения работ составит до 2,5 м3/сут., 450,0 м3/год; на технические нужды (буровые работы, используются безвозвратно) до 500,0 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей буровые работы.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек лицензионного блока: : 1) 49°19′00,0″ с.ш. 84°22′00,0″ в.д. 2) 49°19′00,0″ с.ш. 84°24′00,0″ в.д. 3) 49°18′00,0″ с.ш. 84°24′00,0″ в.д. 4) 49°18′00,0″ с.ш. 84°22′00,0″ в.д. Проведение геологоразведочных работ предусматривается в 2026-2031 годах. Работы будут проводиться в рамках действующей Лицензии № 3246-EL от «28» марта 2025 года на разведку твердых

## полезных ископаемых.;

- 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 В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Вырубка древесной и кустарниковой растительности не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается в основном использование материалов для обеспечения нужд персонала и техники (водные ресурсы, ГСМ и т.п.). Для работы техники и оборудования ГСМ планируется доставлять от оптовых поставщиков непосредственно на участок проведения работ. Ремонт будет проводиться на базе предприятия вне участка проведения разведочных работ.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируются..
- 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) В ходе реализации намечаемой деятельности прогнозируется выброс загрязняющих веществ 9 наименований (1-4 классов опасности) в объёме до 2,5 т/год: Азота (IV) диоксид (2 класс); Азот (II) оксид (3 класс); Углерод (Сажа) (3 класс); Сера диоксид (3 класс); Сероводород (2 класс); Углерод оксид (4 класс); Формальдегид (2 класс); Алканы С12-19 (4 класс); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс).
- 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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Хоз.-бытовые сточные воды будут собираться в герметичные выгребы, по мере наполнения которых будет осуществляться их опорожнение с помощью асмашин и вывоз на очистку на очистные сооружения в рамках заключаемого договора со спецорганизацией. По окончанию работ выгребы подлежат рекультивации..
- 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 ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) в объёме до 1,5 т/год; отработанный буровой

раствор (01 05 99) в объёме до 475 м3 (до 475 т/год). Все образующиеся отходы производства и потребления будут передаваться специализированным организациям для осуществления процедур по переработке/ обезвреживанию и утилизации. Обслуживание используемых техники и оборудования будет осуществляться вне границ лицензионной территории на специализированных участках. Обработка отобранных проб будет проводиться в специализированной сторонней лаборатории также вне границ лицензионной территории...

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уведомление о начале проведения геологоразведочных работ, экологическое разрешение на воздействие для объектов 2 категории (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО»).
- 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) Согласно данным Казгидромета, сведения о фоновом состоянии компонентов окружающей среды в рассматриваемом районе (с. Ново-Хайрузовка, район Улькен-Нарын Восточно-Казахстанской области) отсутствуют..
- 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 Воздействие на атмосферный воздух прогнозируется в период проведения геологоразведочных работ без превышения установленных гигиенических нормативов качества компонентов окружающей среды..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не предусматривается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целью намечаемой деятельности является разведка новых золотоносных зон с последующим определением целесообразности их промышленной отработки. При проведении геологоразведочных работ приняты наиболее безопасные и экологические методы Ираледжаний (димументы, еродтивридаваршанию указанием указанной указанной намечаемой деятельности и технологических и промышленной отработки. При проведении геологоразведочных работ приняты наиболее безопасные и экологические методы Ираледжаний (димументы, еродтивном дамументы, еродтивности и технологических и технологических размений указанной и технологических и технологических решений и мест размения приняты наиболее безопасные и экологических и технологических размений указанной и технологических и технологических размений указанной и технологических и технологических и технологических размений и промышленной отработки. При проведении геологоразведочных работ приняты наиболее безопасные и экологические методы и промышленной указаний указаний
- 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): Колбин В.В.

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



