

KZ68RYS01356177

16.09.2025 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 "NTS METALL", 070016, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Тохтарова, дом № 51, 230240047317, ИБРАГИМОВ СЕРИК ЕРКЕНОВИЧ, 87786484342, malikagalyamova36@gmail.ru

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) Заявление о намечаемой деятельности разработано для проекта «План разведки на твердые полезные ископаемые на блоках М-44-125-(10д-5а-15,20,24,25), М-44-125-(10д-5б-11,16,21), М-44-125-(10д-5г-1,2) в Абайском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №30-EL от 19 января 2019 года (Продление лицензии от 28 января 2025 года)». Согласно Раздела 1 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК намечаемая деятельность (План разведки на твердые полезные ископаемые на блоках М-44-125-(10д-5а-15,20,24,25), М-44-125-(10д-5б-11,16,21), М-44-125-(10д-5г-1,2) в Абайском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №30-EL от 19 января 2019 года (Продление лицензии от 28 января 2025 года)) не входит в перечень видов и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Согласно Раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК намечаемая деятельность (План разведки на твердые полезные ископаемые на блоках М-44-125-(10д-5а-15,20,24,25), М-44-125-(10д-5б-11,16,21), М-44-125-(10д-5г-1,2) в Абайском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №30-EL от 19 января 2019 года (Продление лицензии от 28 января 2025 года)) входит в перечень видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно: п.п. 2.3 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным. Согласно ЭК РК Приложения 2, раздела 2, п. 7, пп. 7.12 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к объектам II 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 процедура оценки воздействия на окружающую среду для проекта «План разведки на твердые полезные ископаемые на блоках М-44-125- (10д-5а-15,20,24,25), М-44-125-(10д-5б-11,16,21), М-44-125-(10д-5г-1,2) в Абайском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 30-EL от 19 января 2019 года (Продление лицензии от 28 января 2025 года в течении пяти лет)» 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 процедура скрининга воздействия на окружающую среду для проекта «План разведки на твердые полезные ископаемые на блоках М-44-125- (10д-5а-15,20,24,25), М-44-125-(10д-5б-11,16,21), М-44-125-(10д-5г-1,2) в Абайском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №30-EL от 19 января 2019 года (Продление лицензии от 28 января 2025 года)» не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно территория проведения разведки твердых полезных ископаемых расположена в Абайском районе области Абай. В пределах площади участка населенных пунктов нет, однако вблизи нее вдоль железной дороги расположены п. Ушбиик (в 25 км восточнее участка), поселок Жарма (в 65 км северо-западнее). Административный центр района с. Калбатау находится в 150 км к северо-западу от участка. Ближайшая жилая застройка от участка (поселок Ушбиик) расположена в восточном направлении на расстоянии около 25 км. Данный участок выбран для разведки согласно выданной Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №30-EL от 19 января 2019 года (Продление лицензии от 28 января 2025 года)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на 9-ти блоках: М-44-125-(10д-5а-15,20,24,25), М-44-125-(10д-5б-11,16,21), М-44-125-(10д-5г-1,2) расположенных в Абайском районе области Абай. Площадь участка разведки составляет – 19,8 км<sup>2</sup>. В результате проведения разведки будут выявлены площади, перспективные на обнаружение промышленно значимого оруденения; оценены и локализованы рудные тела, установлена их морфология и технологические свойства руд; проведена оценка минеральных ресурсов и запасов, их геолого-экономическая оценка; подсчитаны прогнозные ресурсы руды и металлов; даны рекомендации по дальнейшему направлению работ в части изучения технологических свойств руд. Режим работы принимается сезонный, 5 месяцев в год, вахтовым методом. Число рабочих дней в году 150, в неделю – 7, число рабочих смен в сутки -1. Количество рабочего персонала – 15 человек. Проживание рабочих предусматривается в полевом лагере. Комплекс геологоразведочных работ на участке работ включает в себя: топографо-геодезические работы; поисковые маршруты; горные работы; буровые работы; опробование и обработка проб; лабораторные работы; инженерно-геологические работы; камеральные работы. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить в течение 5-ти полевых сезонов. Комплекс геологоразведочных работ на блоках М-44-125-(10д-5а-15,20,24,25), М-44-125-(10д-5б-11,16,21), М-44-125-(10д-5г-1,2) включает в себя: 1) Топографо-геодезические работы. Работы проводятся для составления и корректировки существующих и новых геологических карт. Таким образом, планом разведки предусматривается составление топографической основы на участках детализационных работ, в зависимости от масштабов проявления в масштабе 1:2 000 или 1:1000. Детализационные участки не превысят 5% площади всего участка, Объем топографо-геодезических работ при съемки детализационных участков через 10 метров (100п.км на 1 кв.метр площади) составит  $19,8 * 5\% * 100 = 99$  п.км. 2)Поисковые маршруты. Поисковые маршруты в пределах описываемой площади будут проводиться для составления геологической карты масштаба 1:10 000; с детализацией на отдельных участках - 1:1000-5000. Основная часть поисковых маршрутов будут проводиться в контуре выявленных проявлениях, а также известных мелких минерализованных зонах. Геологические маршруты будут проходить через 200 м. При пересечении зон измененных пород наблюдения проводятся через 10-20 м. В пределах зон гидротермалитов сеть наблюдений так же сгущаются до 10-20 м. В ходе маршрутов выполняются послойное описание разрезов, вулканических и осадочных пород. При проведении маршрутов особое внимание будет уделяться зонам метасоматического окварцевания, кварцево-жильным зонам, зонам трещиноватости. Маршруты будут располагаться, как вкрест простираения геологических структур, так и по их простираению, вдоль отдельных

контактов, разрывных нарушений. По ходу маршрута будут отбираться точечные пробы в общем количестве 100 штук из кварцевых жил, зон гидротермальных изменений, зон метасоматических изменений весом до 500 гр. По данным наблюдений будут составлены схематическая геологическая карта, на которой будут отражены результаты исследований. Всего планируется 120,0 п.км. маршрутов по всей площади лицензионных блоков. 3) Горные работы. Проведение горных работ представляет собой проходку канав. Канавы будут проходить с целью оценки и заверки ранее выявленных зон окварцевания, а также с целью изучения, определения параметров выявленных вторичных ореолов рассеяния золота и золоторудных зон гидротермально измененных пород. Планируется канавами вскрывать практически все зоны с целью обнаружения новых рудных тел и оконтуривания известных. Длина канав от 10 до 30 м., глубина около 1 метра. Для определения перспектив минерализованных зон канавы будут проходить через 160-240 м. При выявлении участков золоторудной минерализации сеть канав может быть сгущена. Канавы будут проходить механизированным способом, средняя ширина канав – 1 м., глубина 1 м. (допускается до 2 м.). Для проведения документации и бороздowego опробования канавы подлежат ручной расчистке. Объем расчисток составит 10% от общего объема канав. Общая длина канав 880 п.м. По всей длине канав и траншей составляется зарисовка обеих стенок и дна канавы в масштабе 1: 100. После отбора бороздowych проб проводится фотосъемка канав, регистрация покадровой съемки в журнале документации и документация по отбору бороздowych проб. 4) Бурение скважин. Бурение скважин будет проводиться с целью изучения распространения золоторудной минерализации на глубину, определения природы ореольно-аномальных зон, поисков слепого оруденения и оконтуривания промышленных рудных тел. Средняя глубина скважин 50-100 м. С целью оценки минеральных ресурсов и запасов, расстояния между профилями скважин будут сгущаться до 80 м. На участках со слабой минерализацией или при её отсутствии, сеть скважин составит 160-320 м., а в некоторых случаях скважины не будут буриться. Средний выход керна по скважинам не менее 90%. Бурение будет осуществляться со снарядами Boart Longyear HQ. Начальный диаметр бурения – 132 мм., конечный – 95,6 мм. Для проведения поискового бурения будут пробурены наклонные скважины..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ – I квартал 2026-IV квартал 2029 года. Полевые работы будут проводиться 5 месяцев (конец апреля – начало октября). .

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 Участок проведения работ расположен в Абайском районе области Абай. Для проведения работ выбран земельный участок площадью 19,8 км<sup>2</sup>. Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №30 -EL от 15 января 2019 года, с учетом продления лицензии с 28.01 2025 года, срок использования участка составит 5 лет. ;

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 Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить за пределами водоохранных зон и полос каких-либо водных объектов. Ближайшим водным объектом является река Ащысу протекающая к западу от участка работ. Расстояние от границы участка до водного объекта составляет около 2,5 км. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта. Техническое водоснабжение – не предусматривается. Для сбора хоз.бытовых сточных вод на территории вахтового поселка будет установлен биотуалет. По мере накопления сточная вода будет вывозиться по договору со специализированной организацией. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего населенного пункта. ;

объемов потребления воды Период разведки. Объем воды питьевого качества – 56,25 м<sup>3</sup>/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период разведки. Объем воды питьевого качества – 56,25 м3/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок недропользования установлен Лицензией №30-EL от 15 января 2019 года (продление лицензии от 28.01.2025 года) - на 5 лет. Пространственные границы участков недр для блоков М-44-125-(10д-5а-15,20,24,25), М-44-125-(10д-5б-11,16,21), М-44-125-(10д-5г-1,2) определены угловыми точками: 1) 48°28'00" с.ш., 80°14'00" в.д. 2) 48°28'00" с.ш., 80°16'00" в.д. 3) 48°25'00" с.ш., 80°16'00" в.д. 4) 48°25'00" с.ш., 80°17'00" в.д. 5) 48°24'00" с.ш., 80°17'00" в.д. 6) 48°24'00" с.ш., 80°15'00" в.д. 7) 48°25'00" с.ш., 80°15'00" в.д. 8) 48°25'00" с.ш., 80°13'00" в.д. 9) 48°27'00" с.ш., 80°13'00" в.д. 9) 48°27'00" с.ш., 80°14'00" в.д.;

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 Растительность района представлена типичными степными формами: ковыль, кипец, полынь, типчак. По берегам ручьев встречаются заросли осоки, рогозы, камыша, березняка, тала, осины. Около солончаков появляются заросли чия. По склонам сопок растет карагайник, реже шиповник. При проведении разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу – отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир района довольно разнообразен. Наиболее распространены суслики, мыши-полевки, тушканчики, зайцы, сурки, реже - волки, лисы, архары. Среди пернатых можно отметить куропаток, тетеревов, жаворонков, уток, степного орла и ястреба. При проведении разведки твердых полезных ископаемых объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при разведке твердых полезных ископаемых не используется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Проживание рабочего персонала предусматривается в вахтовом поселке, организованном на участке проведения работ. Теплоснабжение – не предусматривается так как работы будут проводиться в теплое время года. Электроснабжение – от передвижной дизельной электростанции. Связь базы партии с базой экспедиции будет осуществляться по спутниковой связи «Турая». Оборудование и механизмы используемые для проведения работ имеются на балансе предприятия, либо будут предоставляться подрядной организацией выполняющей работы.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении разведочных работ выемка полезных ископаемых не предусматривается, будут отобраны пробы для оценки запасов месторождения, в связи с чем риски истощения природных ресурсов при проведении работ отсутствуют..

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) По предварительным данным при проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-125-(10д-5а-15,20,24,25), М-44-125-(10д-5б-11,16,21), М-44-125-(10д-5г-1,2) в целом при проведении работ без учета передвижных источников возможен выброс 10 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы C12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их

числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещества, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 4 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 0 вещество). Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых без учета передвижных источников составит приблизительно: в 1 год разведки – 1,401827 т/год; во 2 год разведки – 1,401827 т/год; в 3 год разведки – 1,392039 т/год; в 4 год разведки – 1,392039 т/год. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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. При проведении разведки твердых полезных ископаемых, сброса загрязняющих веществ не предусматривается.

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. При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,462 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для осуществления намечаемой деятельности необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии области Абай» или ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай».

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). Хозяйственной деятельности в районе проведения геологоразведочных работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения геологоразведочных работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

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. Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться 4 полевых сезона, приблизительно в 2026-2029 г.г. Вся горная масса извлеченная из канав будет полностью возвращена на нарушенные участки в процессе рекультивации.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться 4 полевых сезона, приблизительно в 2026-2029 г.г. Вся горная масса извлеченная из канав будет полностью возвращена на нарушенные участки в процессе рекультивации. Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться 4 полевых сезона, приблизительно в 2026-2029 г.г. Вся горная масса извлеченная из канав будет полностью возвращена на нарушенные участки в процессе рекультивации.

Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться 4 полевых сезона, приблизительно в 2026-2029 г.г . Вся горная масса извлеченная из канав будет полностью возвращена на нарушенные участки в процессе рекультивации. Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться 4 полевых сезона, приблизительно в 2026-2029 г.г . Вся горная масса извлеченная из канав будет полностью возвращена на нарушенные участки в процессе рекультивации. Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться 4 полевых сезона, приблизительно в 2026-2029 г.г . Вся горная масса извлеченная из канав будет полностью возвращена на нарушенные участки в процессе рекультивации. Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться 4 полевых сезона, приблизительно в 2026-2029 г.г . Вся горная масса извлеченная из канав будет полностью возвращена на нарушенные участки в процессе рекультивации..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для уменьшения воздействия на окружающую среду при проведении разведки твердых полезных ископаемых на участке работ предусматривается проведение следующих мероприятий: 1) для уменьшения воздействия на атмосферный воздух: - применение пылеподавления при выемочно-погрузочных работах грунта; 2) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы: - своевременный вывоз отходов производства и потребление, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; 3) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод: - заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные решения при проведении разведки твердых полезных ископаемых не предусматриваются. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

С.Е. Ибрагимов

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



