

KZ47RYS00262783

28.06.2022 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 "Интел Инвест", 160050, Республика Казахстан, г. Шымкент, Аль-Фарабийский район, Микрорайон Наурыз улица Маргулан, дом № 2, 101140016706, АБДИГАЛИЕВ МУРАТ БЕРКИНБАЕВИЧ, +77015472915, intel\_invest2022@mail.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) Рассматриваемый объект – План разведки твердых полезных ископаемых участка недр: 3 (три) блока – М-44-92 (10е-56-18,19,20), (Жантас) (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1678-EL от «24» марта 2022 года) на основании пп. 2.3, п. 2, раздела 2, приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Объем горных работ согласно, плана разведки составит: Горные работы: Проходка шурфов мех. способом 560 м<sup>3</sup> Зачистка шурфов вручную 10 м<sup>3</sup> Проходка канав мех. способом 400 м<sup>3</sup> Зачистка канав вручную 10 м<sup>3</sup> План разведки предусматривает выбор методики проведения разведочных работ и объемы работ на лицензионной территории, финансовые расчеты разведочных работ. Данные работы предусмотрены с целью вскрытия и прослеживания по простиранию, а также опробования и оконтуривания россыпей. Предусматривается проходка канав и шурфов, которые проектируется с целью изучения металлоносности аллювиально-пролювиальных отложений путем опробования и промывки проб. При проведении полевых работ будет отобрано следующее количество проб: • шлиховое опробование – 150 проб; • бороздовые пробы (в т.ч. контрольные) – 210 проб; • рядовые пробы (в т.ч. контрольные) – 300 проб; • геоэкологические пробы – 10 проб; • монолиты для физико-механических испытаний – 15; • пробы воды на СХА – 7; • пробы воды на ПХА – 7; • пробы воды на бак. Анализ – 7; • пробы воды на радионуклиды – 7; • технические пробы – 2 • технологическая проба- 1. • Общий объем лабораторных работ: • минералогических анализ проб- 660 проб; • внутренний и внешний геологический контроль – 240 проб; • пробирный анализ - 15 проб; • геоэкологические пробы – 10 проб; • физико-механические испытания грунтов (вскрышные породы) – 7 образцов; • физико-механические испытания грунтов (рудные зоны) – 8 образцов; • определение объемного веса – 15 проб; • СХА воды – 7 проб; • ПХА воды – 7 проб; • бактериологический анализ воды – 7 пр.

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория участка недр находится в Жарминском районе, Восточно-Казахстанской области, Республики Казахстан. Участок недр расположен, в 35 км на северо-восток от села Калбатау - административного центра Жарминского района, в 3,5 км в южном направлении от села Саратовка. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1678-EL от «24» марта 2022 года Географические координаты угловых точек участка недр 1 49°27'00" 81°57'00" 2 49°27'00" 82°00'00" 3 49°26'00" 82°00'00" 4 49°26'00" 81°57'00" Рассматриваемый участок недр не попадает на территорию Государственный лесной природный резерват «Семей орманы». Обоснование представлено в приложении ЗНД..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планом разведки предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ: - проектирование и предполевые (подготовительные) работы; - топографо-геодезические работы; - геолого-геоморфологические поисковые маршруты; - наземные геофизические работы; - горные работы; - опробование и обработка проб; - химико-аналитические работы; - геоэкологические исследования; - технические и технологические исследования проб; - камеральные работы. Объем горных работ согласно, плана разведки составит: Горные работы: Проходка шурфов мех. способом 560 м3 Зачистка шурфов вручную 10 м3 Проходка канав мех. способом 400 м3 Зачистка канав вручную 10 м3.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подготовительный период Проводится разработка проектной документации, сбор, обобщение и анализ имеющихся геологических, геофизических и гидрогеологических материалов по району рудопроявления, необходимых для проектирования геологоразведочных работ на лицензионной территории и использования их в дальнейшем при проведении полевых работ. Геолого-геоморфологические поисковые маршруты Одним из важных методов геологоразведочных работ являются проходка поисковых геолого-геоморфологических маршрутов, с целью визуального обнаружения рудопроявлений и других поисковых признаков - зон гидротермального изменения пород, сложных рудоперспективных геолого-структурных узлов и иных потенциально рудоносных участков. Горные работы Данные работы предусмотрены с целью вскрытия и прослеживания по простиранию, а также опробования и оконтуривания россыпей. Предусматривается проходка канав и шурфов, которые проектируется с целью изучения металлоносности аллювиально-пролювиальных отложений путем опробования и промывки проб. Геологическое сопровождение полевых работ В состав работ по геологическому обслуживанию поверхностных геолого-геоморфологических и горных работ входит определение мест заложения выработок на местности, документация и опробование, контроль за проходкой горных выработок, производство контрольных замеров. Геологическая документация горных выработок является завершающим и наиболее ответственным этапом полевых геологоразведочных работ, т.к. от качества ее исполнения зависят все последующие обобщения, выводы и рекомендации по дальнейшему направлению геологоразведочных работ, в частности очередность и необходимость заложения горных выработок. Опробовательские работы С целью изучения количественной и качественной характеристики руд месторождения предусматривается отбор шлиховых проб при проведении геолого-геоморфологических маршрутов, бороздowego опробования канав, рядового опробования шурфов. Также предусматривается отбор проб для технического и технологического опробования.

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) План разведочных работ предусматривает трехлетний период работы – с 2022 по 2027 год..

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  
Общая площадь участка составляет 6,7 кв.км. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1678-EL от «24» марта 2022 года;

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 Основной водной артерией района является река Чар и его левый приток Жарма, Кокпекты и Ащысу, пересекающая район с севера на юг и Чарское водохранилище. На востоке протекает река Кызылсу. В западной части множество озер. Самые крупные: Казылжан, Балыкшы, Шолактерек, Аксор, Талдыколь, Ащыколь, Карасор. Также на территории района встречается множество мелких ручьев и родников. Водоразделом между этими речными бассейнами является Калбинский хребет. Питание рек происходит за счет подземных вод, выходы которых приурочены в основном к зонам разломов и трещиноватости. Атмосферные осадки в питании играют незначительную роль. Согласно письма №ЗТ-2022-01800297 от Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов по территории земельного участка протекает водный объект ручей Без названия 1 с притоками. Западнее рассматриваемого участка, в 275 м. протекает приток ручья Без названия 1 и в 125 м северо-восточнее протекает ручей Без названия 2 впадающий в р. Кызылсу. Размеры водоохранной зоны и полосы ручья Без названия 2, на основании проектной документации исполнительными органами не установлены. Дополнительно сообщаем что в соответствии со ст.43 п.1-2. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда» Во исполнении рекомендаций Ертисской бассейновой инспекции, а также действующих нормативно правовых актов Республики Казахстан при реализации плана разведки работы предусмотренные проектом будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники, т.е. за 500 м. от ручья Без названия 1 Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта.;

объемов потребления воды Ориентировочное суммарное водопотребление составляет 141,66 м3/год, 25,69 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов • вода на хоз-питьевые нужды – 85,20 м3/год; 25,29 м3/сут; • вода на производственные нужды – 32,56 м3/год; 0,23 м3/сут.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь участка составляет 6,7 кв.км. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1678-EL от «24» марта 2022 года. Географические координаты угловых точек участка недр 1 49°27'00" 81°57'00" 2 49°27'00" 82°00'00" 3 49°26'00" 82°00'00" 4 49°26'00" 81°57'00";

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 Пользование растительными ресурсами не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром

не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Учитывая значительную удаленность полевого лагеря от линий электропередач, в качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при разведочных работах 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) На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 0.3504 тонн/год..

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 отсутствуют .

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 На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 5,2891 т/год.

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

- Согласование проведения работ в КЛиОХ в случае попадания участка работ, в границы ООПТ;
- Согласование проведения работ в БВИ в случае попадание участка в водоохранные зоны поверхностных водных объектов..

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) Ближайшим населенным пунктом где ведется мониторинг окружающей среды является п. Ауэзов. По данным сети наблюдений п. Ауэзова за апрель 2022 года, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенное, он определялся значением СИ=3,0 (повышенный уровень) по сероводороду и НП=18% (повышенный уровень) по диоксиду азота. Максимально-разовые концентрации составили: взвешенных частиц (PM-2,5) – 1,1 ПДКм.р., взвешенных частиц (PM-10) – 2,2 ПДКм.р., диоксида серы – 1,3 ПДКм.р., диоксида азота – 1,5 ПДКм.р., сероводорода – 3,4 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдалось по диоксиду азота – 4,4 ПДКс.с., по другим показателям превышений ПДКс.с. не наблюдалось. В виду отдаленности участка работ от данного населенного пункта, принимать данные по постам п. Ауэзов для проведения расчета рассеивания загрязняющих веществ не целесообразно. Работы по геологоразведке носят локальный и временный характер, что не отразится на фоновых концентрациях района проведения работ..

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 Работы по геологоразведке носят локальный и временный характер, что не отразится на фоновых концентрациях района проведения работ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ соседних государств.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Не применяются.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Основанием для геологоразведочных работ является наличие Лицензии №1678-EL от «24» марта 2022 года. Площадь участка недр составляет 6,7 квадратных километра. Изучение объектов будет проводиться в 2022-2027 гг. в соответствии с настоящим Планом на выполнение работ на площади участка работ, утвержденным и согласованным в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан. В связи с вышеизложенным, альтернативные варианты **Отсутствуют** (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):  
**АБДИГАЛИЕВ МУРАТ БЕРКИНБАЕВИЧ**

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



