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

KZ39RYS00173687 23.10.2021 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:

проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Товарищество с ограниченной ответственностью "ADX Mining Industry", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Проспект Толе би, здание № 93A, 201140012576, КАЙБАГАРОВ ЕРЛАН АСЫЛОВИЧ, 87262315006, aray projects@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) Товарищество с ограниченной ответственностью «ADX Mining Industry» планирует проведение разведочных работ на участке Кызылсай по добыче меди и золото. Классификация согласно п. 2.5 раздел 2 приложения 1 ЭК РК –добыча общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.
- 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 не проводилась оценка воздействия на окружающую среду; 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не

проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок Кызылсай по разведке медно-порфировых и золотосодержащие руд расположен в Актюбинской области, Каргалинский район в 60 км юго-западнее районного центра пос. Бадамша. Возможность выбора другого места добычи отсутствует, т.к. план разведки осуществляется на лицензионной площади ограниченной блоками М-40-33-(10д-5б-18,9,23,24) Каргаралинской районе, Актюбинской области на 2021-2026годы. Выданное Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Согласно данной лицензии недропользователь (ТОО «АDX Mining Industry») имеет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017года «О недрах и недропользовании».
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим проектом предлагается выполнить разведку медно-порфировых объектов на участке Кызылсай общей площадью 9,2 км2. По результатам этих работ предлагается оценить перспективы площади участка на медно-порфировое оруденение и выделить объекты под детальные работы. Всего запроектировано 46,0 п. км геологических маршрутов. Обследуемая площадь составляет 9,2 км2. Исходя из обнаженности района работ 80% (13,76 кв.км.) – это выходы палеозойских пород, 20% (3,44 кв.км.) – площади, закрытые четвертичными отложениями. Во время проведения маршрутов будет отобрано 50 образцов коренных пород для определения физических свойств пород, размерами, позволяющими произвести указанные исследования. Проходка шурфов Проектом поисковых работ намечается проходка шурфов вручную сечением 0,8х1,25 м и средней глубиной 3,5 м, в количестве 20 шурфов, общим объемом 100 м³ (III категория 40% - 40 м, IV категория 60% - 60 м.). Шурфы будут проходиться на втором этапе геологоразведочных работ в помощь картированию минерализованных зон и пород, в местах с более мощным чехлом рыхлых отложений. Буровые работы проектом предусматривается бурение разведочных скважин различной глубины. Буровые работы будут проведены на двух определившихся по ранним рекомендациям участках северной и южной структур в две очереди. Проектом принимается средняя глубина разведочных скважин 100,0 и 200,0 м. Общее количество скважин – 8, общий объем бурения – 1000м..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Канавы будут проходиться механизированным способом при помощи экскаватора М 318 D , оборудованного бульдозерным отвалом и ковшом, емкость 0,25 м3. Ширина ковша 0,72 м. Проектом предусматривается проходка 600 м3 канав для определения природы выявленных геофизических аномалий. Угол естественного откоса стенок 84°. При ширине канавы по полотну 0,8 м, ширина по верху 1,0 м. Площадь сечения канавы 1,35 м2. Бурение скважин будет осуществляться самоходными буровыми установками на транспортной базе КРАЗ-6322, по породам фундамента диаметром 76мм, запасной диаметр 59мм. Перевозка грузов будет проводиться только автомобильным транспортом на расстояние 152 км по дорогам I и III класса..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: IV квартал 2021 год. Окончание работ: IV квартал 2026 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 Начало работ: IV квартал 2021 год. Окончание работ: IV квартал 2026 год. Площадь участка 9,2 км2 . Целевое назначение участка для разведка твердых полезных ископаемых.;
- 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 Предполагаемый источник водоснабжения: привозная вода, объем потребления на питьевые нужды 219,0 м3 в год, на технологические нужды 2021-2026 гг. 70,0м3 в год. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по заказу ТОО "ADX Mining Industry". На период эксплуатации водоснабжение для технических нужд будет осуществляться от скважины, которую планируют пробурить. Водные объекты на данной территории отсутствуют, соответственно установления водоохранных зон и полос не требуется.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования общее. Качество воды питьевые и технические нужды.; объемов потребления воды не предусматривается.;;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается.;;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок Кызылсай по разведке медно-порфировых и золотосодержащие руд расположен в Актюбинской области, Каргалинский район в 60 км юго-западнее районного центра пос. Бадамша. Возможность выбора другого места добычи отсутствует, т.к. план разведки осуществляется на лицензионной площади ограниченной блоками М-40-33-(10д-56-18,9,23,24) Каргаралинской районе,

Актюбинской области на 2021-2026годы. Выданное Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Согласно данной лицензии недропользователь (ТОО «ADX Mining Industry») имеет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017года «О недрах и недропользовании» Географические координаты угловых точек месторождения, следующие: N51°07'00"С; E58°17'00"В; N51°07'00"С; E58°19'00"В; N51°05'00"С; E58°17'00"В.;

- 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках разведки отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и 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 электроснабжение рекомендуется от ЛЭП; для внутреннего электроснабжения используется ПСКТП; теплоснабжение предусмотреть электрообогрев в административных модулях;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Имеется риск истощения минеральных пигментов на данной участке. Данный вид полезного ископаемого является невозобновляемым.
- 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: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения добычных работ: на 2022 год 1.220443817 т/год; на 2023 год 1.220443817 тн/год; 2025-2026 гг. -1.220443817 тн/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 При проведении разведочных работ сбросы в поверхностные водоемы отсутствует. Хозбытовые стоки будут собираться в септик с последующим вывозом на очистные сооружения. Производственных стоков не образуется.

- 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 Предполагаемые виды и объем отходов на 2021-2026 год: ТБО 0,9 тн/год. Твердо-бытовые отходы образуются в результате деятельности рабочего персонала. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей превышение пороговых значений 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 (Местные исполнительные органы).
- 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) Рельеф района проектируемых работ весьма расчленён. Участок примыкает к реке Урал и представляет собой гористую, местность – Эбитинские горы с крутыми склонами. Абсолютные отметки здесь колеблются от 180,0 до 422,0 м. Относительные превышения достигают 150-220,0 м. Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах территории участка разведки исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения. Других операторов объектов тоже нет.
- 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 Согласно п. 25 Приказа №280 от 30.07.2021г.: п. 1,2 не оказывает влияния, п.3 есть возможность негативного влияния, п.4-11 не оказывает влияния, п. 12 планируется строительство подъездных дорог, п. 13-19 не оказывает влияния, п. 20 разведка будет производиться на неосвоенной территории, п.21-23 не оказывает влияния, п. 24 влияние негативное, п.25-27 не оказывает влияния. Влияние данного проекта разведки будет существенным т.к. может привести к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении разведочных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении разведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: для уменьшения пыления от дорог и пыления при добыче предусматривается пылеподавление технической водой; перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; поддержание в чистоте прилегающих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране

почв от отходов производства: - все отходы, образованные при разведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических **Бриеоит имеслорамиллыкемия обржкам) чим серпалимы разримен в эмеучения**.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Кайбагаров Е.А

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

