

KZ29RYS00234298

11.04.2022 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 "Континент Сервис LTD", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, район Астана, Микрорайон Батыс-2, дом № 51Б, Квартира 17, 201140030039, ЖАЙКЕНОВ КЕНЕС СОВЕТОВИЧ, +77025091919, co.asem@inbox.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) «План Разведки твердых полезных ископаемых на участке №729 по Лицензии на разведку №1529-EL» Согласно Приложению №1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Согласно Раздела №2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» пункт 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых приложения 1 Экологического кодекса, данный объект относится к 2 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) Объект подается 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) Объект подается впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Основанием для постановки разведочных работ на твердые полезные ископаемые является лицензия на разведку №1529-EL от 23 декабря 2021 года, выданная ТОО «Континент Сервис LTD». Срок действия лицензии 6 лет со дня выдачи. Границы территории участка недр №729 включают в себя 31 блок: М - 40 – 59 - (10б - 5в - 4, 5, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 24, 25), М – 40 – 59 - (10б - 5г - 1, 2, 3, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 21, 22), М – 40 - 59 - (10д - 5а - 4, 5, 9, 10), М - 40 - 59 - (10д - 5б - 1, 2, 6, 7). Общая площадь составляет 71,61 км2. Площадь работ входит в состав Хромтауского района Актюбинской области РК. Ближайшими крупным населенным пунктом и ж.д. станцией является г. Хромтау, расположенный в 60 км на юго-запад от западной границы площади работ. По плану разведки. планируется провести геологоразведочные работы в пределах 12 блоков М – 40 – 59 - (10б - 5в - 5, 10, 15, 20), М – 40 –

59 - (106 - 5г - 1, 2, 6, 11, 12, 13, 16, 17), где по результатам прошлых лет (Коробков В.Ф.) имеются перспективные на медноколчеданые руды площади развития метасоматитов (зоны №8 и №9), 19 блоков где развиты граниты блоки будут исключены. Административно площадь поисковых работ расположена в Хромтауском районе Актюбинской области (листы М-40-59-А, Б, В Г); центр площади работ находится в 13 км на восток-северо-восток от действующего рудника Коктау и в 18 км на юго-запад от медноколчеданного месторождения Весенне-Аралчинское. (рис. 1). В районе преобладает горнорудная промышленность. В эксплуатации находятся открытый рудник на месторождении меди «50 лет Октября». Южнее проходит автомагистраль Карабутақ – Актобе, от которой к северу отходит ответвление на пос. Коктау. С другими окружающими населенными пунктами площадь работ связана грунтовыми дорогами, пригодными для автотранспорта лишь в летнее сухое время года. В орографическом отношении площадь работ расположена в пределах Орь-Илекского междуречья, представляет собой увало-холмистую поверхность, с абсолютными отметками от 274,0 м до 3.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции геологоразведочные работы проектируется провести в пределах 12 блоков 27,72 км². Где планируется провести бурение скважин общим объемом 4600 п.м. В состав работ по настоящему плану включены следующие виды: - рекогносцировочные маршруты; картировочное бурение глубиной 50 м (36 скв.), поисково-картировочное бурение глубиной 100 м (13 скв); поисковое бурение с глубинами скважин 300 м (5 скв); комплексный каротаж скважин, опробование, лабораторные и прочие работы. В результате бурения, опробования керна скважин предполагается обнаружение медноколчеданых руд..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав работ по настоящему плану включены следующие виды: - рекогносцировочные маршруты; картировочное бурение глубиной 50 м (36 скв.), поисково-картировочное бурение глубиной 100 м (13 скв); поисковое бурение с глубинами скважин 300 м (5 скв); комплексный каротаж скважин, опробование, лабораторные и прочие работы..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Полевые работы планируется начать в 2022 году и окончить в 2023 году..

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 Координаты угловых точек исследуемой площади 12 блоков : №1 50° 35' 00" С.Ш. 59° 14' 00" В.Д.; №2 50° 35' 00" С.Ш. 59° 17' 00" В.Д.; №3 50° 34' 00" С.Ш. 59° 17' 00" В.Д.; №4 50° 34' 00" С.Ш. 59° 16' 00" В.Д.; №5 50° 33' 00" С.Ш. 59° 16' 00" В.Д.; №6 50° 33' 00" С.Ш. 59° 18' 00" В.Д.; №7 50° 32' 00" С.Ш. 59° 18' 00" В.Д.; №8 50° 32' 00" С.Ш. 59° 17' 00" В.Д.; №9 50° 31' 00" С.Ш. 59° 17' 00" В.Д.; №10 50° 31' 00" С.Ш. 59° 14' 00" В.Д.;

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 Техническая вода привозная, питьевая вода привозная бутилированная. Водоохранная зона отсутствует. На площади проектируемых работ отсутствует речная сеть ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Вода питьевого качества будет использоваться для приготовления пищи, и прочих бытовых нужд. Вода питьевого качества будет доставляться из ближайшего населенного пункта.;

объемов потребления воды Расход воды составят: хоз-питьевой 276 м³ /год, технической – 303,6 м³ /год. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договора. Количество сточных вод составит 193,0 м³/год. Хранение хоз-питьевой воды осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей материала.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевая будет использоваться для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд работающего персонала при проведении работ будет

использоваться вода питьевого качества.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Административно площадь поисковых работ расположена в Хромтауском районе Актюбинской области (листы М-40-59-А, Б, В Г); центр площади работ находится в 13 км на восток-северо-восток от действующего рудника Коктау и в 18 км на юго-запад от медноколчеданного месторождения Весенне-Аралчинское Координаты угловых точек исследуемой площади 12 блоков (проектируемых работ). В приложении №1 Срок действия лицензии 6 лет со дня выдачи. Границы территории участка недр №729;

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 целом, растительный покров сохранившихся экосистем рассматриваемого района относительно однороден и представлен степными сообществами. Широко распространен подтип настоящих степей типчаково-ковыльные и ковыльные виды. Видовое разнообразие позвоночных животных здесь складывается в основном из типичных представителей открытых пространств: степных и пустынных форм. Здесь встречаются (постоянно или временно) 3 вида земноводных, 8 видов пресмыкающихся, около 300 видов птиц, 43 вида млекопитающих.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 Энергоснабжение обеспечивается от дизель-генераторов буровой установки и ДЭС;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается..

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) Всего стационарными источниками за период проведения работ на месте работ будет выброшено: 17,24746327 тонн загрязняющих веществ. Класс опасности веществ варьируется с 2 по 4. Детальная характеристика загрязняющих веществ в приложении 1..

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 не предусматриваются..

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 Отходы производства: Отработанные масла в количестве 4,203 тонн; Промасленная ветошь и рукавицы в количестве 0,101 тонн; Отходы бурения (остатки керна) в количестве 139,2 тонн; Металлолом в количестве 0,168 тонн; Использованная тара в количестве 1,2 тонн; ТБО в количестве 1,81 тонн будут вывозиться специализированными компаниями по договору. Список и класс отходов в приложении №1.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Местные исполнительные органы уполномоченные в области твердых полезных ископаемых: получение экологического разрешения на воздействие..

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 районе преобладает горнорудная промышленность. В эксплуатации находятся открытый рудник на месторождении меди «50 лет Октября». Южнее проходит автомагистраль Карабутак – Актобе, от которой к северу отходит ответвление на пос. Коктау. С другими окружающими населенными пунктами площадь работ связана грунтовыми дорогами, пригодными для автотранспорта лишь в летнее сухое время года. В орографическом отношении площадь работ расположена в пределах Орь-Илекского междуречья, представляет собой увало-холмистую поверхность, с абсолютными отметками от 274,0 м до 337,0 м. Геоморфологически рельеф местности рассматривается как мезозойский пенеплен. Климат района резко-континентальный, с суровой холодной зимой и сухим аномально жарким летом. Наиболее холодным месяцем, по данным Актюбинской гидрометеослужбы, является январь, со средней температурой -17.60, а самым жарким – июль со средней температурой - +22.80С. Абсолютный минимум температуры равен – 420 С, а максимум - +450С. Разница в суточных колебаниях температуры в летние месяцы достигает 250. Зима начинается со второй половины октября и продолжается до середины апреля. Зима малоснежная с резкими ветрами и снежными бурями. Весна, обычно, бурная и длится около месяца. Со второй половины мая устанавливается жаркая, сухая погода, которая устанавливается до конца августа месяца. Годовое количество осадков непостоянно, в среднем составляет 160 мм в год, достигая в дождливые годы 200-220 мм. Из общего количества осадков около 10% инфильтруется, около 60% испаряется, 30% расходуется на исток. Характерной особенностью климата являются постоянно дующие ветры северо-западного и северо-восточного направлений. Скорость ветров редко бывает меньше 5-6 м/сек. Район месторождения не сейсмичен. Водоохранная зона отсутствует..

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 Уровень воздействия работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Изменения состояния окружающей среды временные, влияние на растительный и животный мир не значительны. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику и спрос товаров местного производства, а также окажет рост занятости среди местного населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер: • контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; • запрещение продувки и чистки оборудования, емкостей, а также ремонтных работ, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу; • контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; • запрещение работы оборудования на форсированном режиме; • ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления включают следующие эффективные меры: размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования

для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ для исключения утечек и проливов жидких сырья и топлива; повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов. Доставка рабочей и охранной смен, горюче-смазочных (автозаправщиком), и ремонтных материалов, воды хоз-питьевого назначения, ремонтных бригад в период работ. Для создания оптимальных бытовых и производственных условий для рабочих смен на месте на подготовленной площадке устанавливаются: вагон – контора-столовая, вагон-бытовка, назначение которой

- 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):
Жайкенов Кенес Советович

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

