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

KZ57RYS00767779 11.09.2024 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 "Steel Corp", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, Район "Байқоныр", улица Кенесары, дом № 52, Квартира 101, 200540002729, КУДИН ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ, 87478206335, stelcorp@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) ТОО «Steel Corp» планирует провести разведочные работы на общераспространенные полезные ископаемые, находящиеся находящейся в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области без извлечения горной массы и без перемещения почв методом колонкового бурения, блок №2135-EL M-45-61-(10в-5в-13,14) Т, M-45-61-(10в-5в-18,19). Разведка ОПИ не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данный объект попадает под требования пунктов и подпунктов данного раздела, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (10.31 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах)..
- 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.; 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензионный участок №2135-EL находится в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего посёлка Путинцево 37 км на юг от лицензионного участка. Географические координаты участка: 1. 50°11′

00.00"С, $84^{\circ}22'00.00$ "В; 2. $50^{\circ}13'00.00$ "С, $84^{\circ}22'00.00$ "В; 3. $50^{\circ}13'00.00$ "С, $84^{\circ}24'00.00$ "В; 4. $50^{\circ}11'00.00$ "С, $84^{\circ}24'00.00$ "В. На данный участок получена Лицензия на разведку №2135-ЕL, выданная от 04.09.2023г. Других мест проведения разведки ОПИ не предусмотрено..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В соответствии с геологическим заданием, выданным ТОО «Steel Corp», на участке разведки предусмотрено решение следующих основных задач: Поисковые маршруты 80 п.км. Схематическое геологическое картирование на площади 8 км2. Инструментальная разбивка профилей 8 км2. Дешифрирование данных дистанционного зондирования Земли (ДДЗЗ) масштаб анализа 0.5 -70 метров. Топографо-маркшейдерские работы. Целевое назначение работ: Поисково-разведочные работы. Пространственные границы объекта: 4 блока М-45-61-(10в-5в-13,14) Т, М-45-61-(10в-5в-18,19). Основные оценочные параметры: определение прогнозных запасов; определение возможных вариантов и методов извлечения. буровые работы.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для решения поставленных задач предлагается следующий комплекс разведочных работ: топографические работы; рекогносцировочные работы; буровые работы; радиометрические работы; опробование и лабораторные работы; камеральные работы. Геологоразведочные работы на участке планируется проводить в целях получения материалов, обеспечивающих подсчет запасов полезного ископаемого, оценки его промышленного значения и технико-экономического обоснования целесообразности их вовлечения в разработку..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ: предположительно начало II квартал 2025 г. окончание IV квартал 2029 г..
- 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 Площадь разведки составит 8,0 км2, Срок использования: Начало II квартал 2025 г. окончание IV квартал 2029 г.;
 - 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 Ближайший водный объект расположен в 24.0 км на юг до реки Хамир. Участок планируемых работ не размещается в пределах водоохраных зон. Истощение и негативное воздействие происходить не будет, так как сам процесс разведки будет проходить вне границ водоохранных зон и полос, а также не будет производиться изъятие воды, обеспечение питьевой водой будет осуществляться за счет привозной воды из ближайшего населенного пункта.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Хозяйственно-питьевое водоснабжение на период эксплуатации объекта для работников будет осуществляется за счет привозной питьевой бутилированной воды. Питьевая вода планируется привозная, на хозяйственно-питьевые нужды и будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта2015 года М2209.Согласно СНиП РК 4.01-41- 2006 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"; объемов потребления воды Вода планируется привозная, на хозяйственно-питьевые нужды. Хозяйственно питьевое водоснабжение на период эксплуатации объекта для работников будет, осуществляется за счет привозной питьевой бутилированной воды. Объемов потребления воды Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на хозяйственно-питьевые нужды- 25 л/сут. на одного работающего. Расход воды на период планируемых работ составит 0.025 мз/сутки * 5 человек = 0,125 м3/сутки. Объем стоков на период работ составит: 0,125 мз/сутки.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Технология производства не

предусматривает использование водных ресурсов, поэтому водные ресурсы будут использованы для хозяйственно-питьевое водоснабжения.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты участка: 1. 50°11'00.00"С, 84°22'00.00"В; 2. 50°13'00.00"С, 84°22'00.00"В; 3. 50°13'00.00"С, 84°24'00.00"В; 4. 50°11'00.00"С, 84°24'00.00"В. Срок Лицензии на разведку №2135-ЕL, выданная от 04.09.2023г., составляет 6 лет.;
- 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 в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак, тонконог и овсец. Встречается кустарниковая растительность. Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции» от 02.09.2024 №3Т-2024-05034798 участок TOO «Stell Corp» расположен на территории Зыряновского лесного хозяйства, Нижне-Тургусунское лесничество, кв: 3, выд:1,4,5,12-13, кв:4, выд: 1 10,25,27,29-31. Участок находится на территории государственного лесного фонда. Также, территория данного участка расположена на территории резервного фонда охотничьего хозяйства «Зыряновское» Восточно-Казахстанской области. По материалам биолого-экономического обоснования выполненого республиканским общественным объединением «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» видовой состав диких животных представлен следующими видами как: лось, марал, косуля, волк, рысь, медведь, лисица, соболь, барсук, норка, колонок, заяц, белка. Проходят пути миграции лося, марала, косули. Также на данном участке обитают дикие животные и птицы занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан как: черный аист, беркут, балобан и проходят пути их миграции.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животного мира не планируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животного мира не планируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животного мира не планируется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Отдаленность участка от действующих электроустановок, а также кратковременность работы на участке делает нерациональным подведение электроэнергии от ЛЭП для освещения участка планируемых работ. В темное время суток работы на участке не проводятся.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ трансформация ландшафта не предусмотрена, так как разведка будет проводится колонковым бурением без выемки грунтов. Вследствие проводимых работ может быть гибель мелких животных и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе..
- 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 период проведения разведочных работ на участке ориентировочно будет 7 организованных и 8 неорганизованных источников выбросов ЗВ в атмосферу. Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, ориентировочные объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1.Азота (IV) диоксид- 2 класс опасности 1.968161 т/г 2. Азот (II) оксид 3 класс опасности 0,9773871 т/г 3. Углерод 3 класс опасности 0,41589 т/г 4.Сера диоксид 3 класс опасности 2,867081 т/г 5.

- Сероводород 2 класс опасности -0,0000015 т/г 6. Углерод оксид 4 класс опасности- 3,591338 т/г 7. Углеводороды предельные C12-19—4 класс опасности 0,581074 т/г 8) Пыль неорганическая: 70—20%—3 класс опасности 4,9504 т/г. Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ на период проведения работ составит 15,3513326 тонн. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами, ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид..
- 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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельнодопустимых сбросов (ПДС) не требуются. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- 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 период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердые бытовые отходы (ТБО) Под твердыми бытовыми отходами понимаются коммунальные отходы в твердой форме. Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Образование каких-либо других видов отходов не прогнозируется, учитывая условия отсутствия таких вспомогательных объектов, как РММ, склады ГСМ и пр лазведочных работ составит 0,675 т/г..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для дальнейшего осуществления намечаемой деятельности необходимо: Согласование от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..
- 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) Фоновые исследования на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Участок разведки не попадает в водоохранные зоны водных объектов, то есть не размещается в границах водного фонда, работы по разведке будут производиться на достаточном удалении от границ водоохраной зоны. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения разведочных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. В процессе разведки не будет осуществляться сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды происходить не будет. Месторождений подземных вод на планируемом участке работ не обнаружено. Таким образом, прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. растительность непосредственно кустарниковая на прилегающей рассматриваемого объекта отсутствует. Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции» от 02.09.2024 №3Т-2024-05034798 участок TOO «Stell Corp» расположен на территории Зыряновского лесного хозяйства, Нижне-Тургусунское лесничество, кв: 3, выд:1,4,5,12-13, кв:4, выд: 1 10,25,27,29-31. Участок находится на территории государственного лесного фонда. Также, территория данного участка расположена на территории резервного фонда охотничьего хозяйства «Зыряновское»

Восточно-Казахстанской области. По материалам биолого-экономического обоснования выполненого республиканским общественным объединением «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» видовой состав диких животных представлен следующими видами как: лось, марал, косуля, волк, рысь, медведь, лисица, соболь, барсук, норка, колонок, заяц, белка. Проходят пути миграции лося, марала, косули. Также на данном участке обитают дикие животные и птицы занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан как: черный аист, беркут, балобан и проходят пути их миграции. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с применением колонкового метода бурения, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. На территории не предусмотрено ремонтно-мастерских баз по обслуживанию карьерного оборудования, складов ГСМ, полевого лагеря, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории промплощадки. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходами производства и потребления незначительно. В проведении полевых исследований фоновых концентраций нет необходимости..

- 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 Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан разведочные работы не окажут, с учетом их отдаленности. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Работы по разведке будут проводиться вне пределов водоохранных зон и полос. Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Оказано не будет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Содержание техники в исправном состоянии, а также мероприятия по охране почв, проведение работ по рекультивации нарушенных земель после колонкового бурения позволяют максимально снизить воздействие осуществляемой деятельности на земельные ресурсы района расположения участка разведки и обеспечить сохранность прилегающих ландшафтных комплексов..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Работы планируется осуществлять в пределах участка, заявленных **крордимен**ия (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Кудин И.

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



