

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

KZ33RYS00207551

28.01.2022 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 "Дэнекер-Жол", 040700, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Энергетический с.о., с.Отеген батыра, Микрорайон Куат улица Нұсіпбек Исахметов, дом № 43, 010540010809, ТУРСЫНБАЕВ МУХИТ АСКЕРБЕКОВИЧ, +7 707 383 7790, daneker17@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) Намечаемая деятельность предусматривает осуществление разведки твёрдых полезных ис-копаемых на участке в расположенных на административной территории г. Семей в Во-сточно-Казахстанской области на блоках М-43-72-(10г-5б-13,14,15,18,19,20) и угловой части блока М-43-72-(10г-5б-13) в Каркаралинском районе Карагандинской области в соответствие с полученной Лицензией на разведку ТПИ №1248-EL от 24 февраля 2021 года Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. Согласно п. 2.3 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – разведка твёрдых полезных ископаемых с извлече-нием горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твёрдых полезных иско-паемых.

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 оценка воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности не проводи-лась;

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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятель-ности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Границы участка разведки установлены Лицензией на разведку ТПИ №1248-EL от 24 февраля 2021 года, выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. Границы территории участка недр: 6 (шесть) блоков: М-43-72-(10г-5б-13); М-43-72-(10г-5б-14); М-43-72-(10г-5б-15); М-43-72-(10г-5б-18); М-43-72-(10г-5б-19); М-43-72-(10г-5б-20).

Пространственные границы участка работ имеют площадь 12,96 км². В административном отношении лицензионный участок района работ ТОО «Дәнекер-Жол», располагается на территории Восточно-Казахстанской области, угловая часть одного блока относится к Айнабулакскому сельскому округу Каркаралинского района Карагандинской области и располагается около 100 км. юго-западнее г. Курчатов, 25 км юго-западнее с. Мыржик с населением более 180 человек, в 50 км юго-западнее сельского округа Айнабулак с населением не более 600 человек. Следует уточнить, что из 6 (шести) лицензионных блоков (12,96 км²), расположенных в Восточно-Казахстанской области, только на одном блоке (один блок - 2,16 км²), территориальные границы площадью менее 0,30 км² относятся к Карагандинской области.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В ходе осуществления разведочных работ предусматриваются следующие виды работ: гео-логические маршруты (100 п.км), горные работы (всего 7300 м³, из них канавы – 2400 м³ /2000 п.м/, буровые площадки с подъездными путями (1250 м³), рекультивация горных выработок (3650 м³), бурение скважин (5 шт., 400 п.м), отбор проб (керновые – 440, бороздовые из канав – 1260, геохимические – 1050, монолиты – 2, лабораторно-технологические – 1); также будут осуществлена пробоподготовка и лабораторные исследования, оформление не-обходной документации, которые будут осуществляться вне участка производства разведочных работ. На участке Шубра планируется проведение гидрогеологических работ мето-дом – одиночная опытная откачка (опытный налив). Анализ отобранных проб подземной во-ды будет осуществляться: на бактериологический анализ – в лаборатории УГСЭН г. Семей, на соответствие СП РК № 209 – в лаборатории Испытательного центра Семейского филиала АО «НацЭкс» г. Семей.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Горнопроходческие работы предусматриваются путём проходки канав механизированным способом с использованием экскаватора с обратной лопатой с разгрузкой породы на борт канавы в ленточный отвал (почвенно-растительный слой складируется отдельно). Засыпка канав с последующей рекультивацией будет выполнена механическим способом бульдозером. Бульдозером также будут пройдены подъездные пути к местам проходки канав и скважин. Буровые работы проектируется проводить по Договору с привлечением специализированной организации, имеющей лицензию на проведение данного вида работ и в соответствии с требованиями промышленной безопасности. Проектом предусмотрено бурение малоглубинных колонковых скважин с поверхности. Отбор проб будет осуществляться вручную, обработка проб будет осуществляться аттестованными, аккредитованными лабораториями на дого-врной основе.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) апрель 2022 года – декабрь 2026 года.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Границы участка разведки установлены Лицензией на разведку ТПИ №1248-EL от 24 февраля 2021 года, выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. Границы территории участка недр: 6 (шесть) блоков: М-43-72-(10г-56-13); М-43-72-(10г-56-14); М-43-72-(10г-56-15); М-43-72-(10г-56-18); М-43-72-(10г-56-19); М-43-72-(10г-56-20). (представлена в приложении);

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 водоснабжение в хозяйствственно-бытовых целях – 1,69 м³/сут., 354,9 м³/год, 709,8 м³ за весь период проведения разведочных работ, в технических целях – 200 м³ за весь период проведения разведочных работ, источник водоснабжения – привозная вода, при бурении скважин предусматривается оборотная система водоснабже-ния; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) водоснабжение в хозяйствственно-бытовых целях – 1,69 м³/сут., 354,9 м³/год, 709,8 м³ за весь период проведения разведочных работ, в технических целях – 200 м³ за весь период проведения разведочных работ, источник водоснабжения – привозная вода, при бурении скважин предусматривается

оборотная система водоснабже-ния;
объемов потребления воды водоснабжение в хозяйственно-бытовых целях – 1,69 м³/сут., 354,9 м³/год, 709,8 м³ за весь период проведения разведочных работ, в технических целях – 200 м³ за весь период проведения разведочных работ, источник водоснабжения – привозная вода, при бурении скважин предусматривается оборотная система водоснабже-ния;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов водоснабжение в хозяйственно-бытовых целях – 1,69 м³/сут., 354,9 м³/год, 709,8 м³ за весь период проведения разведочных работ, в технических целях – 200 м³ за весь период проведения разведочных работ, источник водоснабжения – привозная вода, при бурении скважин предусматривается оборотная система водоснабже-ния;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Границы участка разведки установлены Лицензией на разведку ТПИ № 1248-EL от 24 февраля 2021 года, выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. Границы территории участка недр: 6 (шесть) блоков: М-43-72-(10г-56-13); М-43-72-(10г-56-14); М-43-72-(10г-56-15); М-43-72-(10г-56-18); М-43-72-(10г-56-19); М-43-72-(10г-56-20). Пространственные границы участка работ имеют площадь 12,96 км²;

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 не требуются;

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

объемов пользования животным миром не требуются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуются;

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не требуются;

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

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) Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ – 2,65 тонн за весь период проведения разведочных работ, 11 наименований загрязняющих веществ: оксиды азота (оксид и диок-сид), углерод (сажа), сера диоксид, сероводород, углерод оксид, акролеин, формальдегид, уг-леводороды предельные С12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

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 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 Прогнозируется образование 2-х видов неопасных отходов: ТБО от жизнедеятельности пер-сонала (20 03 01) – 0,875 тонн и ЗШО (10 01 02, 10 01 03) – 6,75 тонн за весь период проведения разведочных работ.

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 (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирова-ния

природопользования ВКО»).

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) Сведения о текущем состоянии компонентов окружающей среды района осуществления намечаемой деятельности отсутствуют, мониторинг качества в рассматриваемом районе в настоящее время не осуществляется .

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 негативное воздействие будет выражаться в виде осуществления эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух во время проведения разведочных работ, временном нарушении почвенного покрова, который по окончанию работ подлежит рекультивации, а также временному воздействия физических факторов (шумовое и вибрационное воздействие рабочей техники и движущегося автотранспорта); положительное воздействие выражается в обнаружении полезных проявлений полезных ископаемых, определение их запасов, которые в будущем возможно извлечь, тем самым увеличив налогооблагаемую базу региона, количество рабочих мест и, как следствие, уровень и условия жизни местного населения.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления участка осуществления разведочных работ от сопредельных с Республикой Казахстан государств (ближайшая государственная граница Республики Казахстан с Российской Федерацией располагается на расстоянии более 180 км северо-восточнее участка разведки, с Китайской народной республикой – на расстоянии более 500 км юго-восточнее участка разведки).

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности, охране недр, а также соблюдение утвержденных проектной документацией параметров и методов осуществления намечаемой деятельности.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целью проектируемых работ являются поиски месторождений марганца, выявление твердых полезных ископаемых в районе лицензионный участок Шубра (названный по имени зимовки, находящаяся южнее границ участка). В результате поисковых работ будет проведен комплекс геологоразведочных работ и определены перспективы на выявление проявлений марганца и других твердых полезных ископаемых. Возможные альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют.
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):

Турсынбаев Мухит Аскербекович

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

