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

KZ79RYS00207402 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 "Дәнекер-Жол", 040700, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Энергетический с.о., с.Отеген батыра, Микрорайон Куат улица Нүсіпбек Исахметов, дом № 43, 010540010809, ТУРСЫНБАЕВ МУХИТ АСКЕРБЕКОВИЧ, 87073837790, 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 ископаемых на участке Асемкан в районе месторождения Суздальское в Восточно-Казахстанской области на период до 2026 гг., в соответствие с полученной Лицензией на разведку ТПИ №1249-ЕL 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 извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твёрдых полезных ископаемых.
- 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 проводилась;
- 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 №1249-EL от 24 февраля 2021 года, выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. Участок разведки состоит из 6 блоков: М-44-76-(106-56-25), М-44-76-(106-5г-5), М-44-76-(10в-5а-21,22), М-44-76-(10в-5в-1,2). Пространственные границы участка работ имеют площадь 12,96 км². В административном отношении лицензионный участок района работ ТОО «Данекер-

Жол», относится к Знаменскому сельскому округу в подчинении городской администрации г. Семей Восточно-Казахстанской области и располагается в 115 км. юго-западнее г. Семей, 25 км юго-восточнее с. Кокентау (бывшее с. Знаменка) с населением более 1500 человек, в 15 км юго-восточнее месторождения Суздаль, АО «ФИК «АЛЕЛ», в 19 км юго-восточнее с. Каракол (бывшее с. Репинка) с населением не более 150 человек.

- 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: геологические маршруты (100 п.км), горные работы (всего 7300 м3, из них канавы − 2400 м3 /200 п.м/, буровые площадки (250 м3) подъездные пути (1000 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); так-же будут осуществлена пробоподготовка и лабораторные исследования, оформление необходимой документации, которые будут осуществляться вне участка производства разведочных работ. На участке Асемкан планируется проведение гидрогеологических работ методом − одиночная опытная откачка (опытный налив). Анализ отобранных проб подземной воды 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 договорной основе.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) апрель 2022 года декабрь 2026 года.
- 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 согласно данным лицензии (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 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 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 водоснабжения привозная вода, при бурении скважин предусматривается оборотная система водоснабжения;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) 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 водоснабжения;
- 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 проведе-ния 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 проведе-ния 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) согласно данным лицензии (представлена в приложении);
- 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 оказывается воздействие.
- 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 объём 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 прогнозируется.
- 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 проведе-ния 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 регулиро-вания 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 работающей техники и движущегося автотранспорта); положительное воздействие выражается в обнаружении рудных 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 90 км северо-восточнее участка разведки, с Китайской народной республикой на расстоянии более 380 км юго-восточнее участка разведки).
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности, охране недр, а также соблюдение утверждённых проект-ной 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 является поиски и выявление твёрдых полезных ископаемых в районе участка Асемкан. В результате геологоразведочных работ будет произведена оценка запасов твёрдых полезных ископаемых на всей планируемой площади участка Асемкан в районе нескольких рудных месторождений. До настоящего момента разведка полезных ископаемых на рассматриваемом участке намечаемой деятельности не проводилась, непосредственно на лицензионной площади рудных проявлений полезных ископаемых не обнаружены. В связи с чем, возможные альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её 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)



