

Дата подписания заявления: « ___ » _____ 20__ г.

Место подписания заявления: _____

Заявление о намечаемой деятельности (форма)

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»*

_____ наименование

_____ *Алматинская область, Илийский район, с. Отеген Батыр, мкр. Куат, ул. Н. Исахметова, д. 43*

_____ адрес места нахождения

_____ *010540010809*

_____ бизнес-идентификационный номер

_____ *директор ТОО «Дәнекер-Жол» Турсынбаев Мухит Аскербекевич*

_____ данные о первом руководителе

_____ *+7 (777) 106-24-89, askar.kiribaev@mail.ru*

_____ телефон, адрес электронной почты

2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса.

_____ *Намечаемая деятельность предусматривает осуществление разведки твёрдых полезных ископаемых на участке Берлень (от названия зимовки, расположенной севернее лицензионного участка) в 15км северо-западнее железнодорожной станции Жарма в Восточно-Казахстанской области на до 2026 г., в соответствии с полученной Лицензией на разведку ТПИ №1247-ЕЛ 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. При внесении существенных изменений в виды деятельности:

– 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 деятельности 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 №1247-ЕЛ от 24 февраля 2021 года, выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. Границы территории участка недр: 4 (четыре) блока: М-44-114-(10б-5в-11,12,16,17). Пространственные границы участка работ имеют площадь 8,64 км². В административном отношении лицензионный участок района работ ТОО «Данекер-Жол», относится к Аршалинскому сельскому округу Жарминского района Восточно-Казахстанской области и располагается в 15 км. северо-западнее станции Жарма с населением не более 1500 человек, 20 км северо-западнее с. Аршалы (бывшее с. Криуши) с населением не более 500 человек, ровно 15 км восточнее с. Жарыктас (бывшее Шереметьевка).

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 14500 м³, из них канавы – 6000 м³ /5000 п.м./, буровые площадки с подъездными путями (1250 м³), рекультивация горных выработок (7250 м³), бурение скважин (5 шт., 400 п.м), отбор проб (керновые – 440, бороздовые из канав – 3570, геохимические – 1050, монолиты – 2, лабораторно-технологические – 1); также будут осуществлена пробоподготовка и лабораторные исследования, оформление необходимой документации, которые будут осуществляться вне участка производства разведочных работ. На участке Берлень 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 складывается 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. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения.
апрель 2022 года – декабрь 2026 года
8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, в том числе водных ресурсов, земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности, сырья, энергии, с указанием их предполагаемых количественных и качественных характеристик
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 обратная система водоснабжения
9. Описание предполагаемых видов, объёмов и качественных характеристик эмиссий в окружающую среду и отходов, которые могут образовываться в результате осуществления намечаемой деятельности.
Ожидаемый объём выбросов загрязняющих веществ – 2,773 тонн за весь период проведения разведочных работ, 11 наименований загрязняющих веществ: оксиды азота (оксид и диоксид), углерод (сажа), сера диоксид, сероводород, углерод оксид, акролеин, формальдегид, углеводороды предельные C12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Прогнозируется образование 2-х видов опасных отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01) – 0,875 тонн и ЗШО (10 01 02, 10 01 03) – 6,75 тонн за весь период проведения разведочных работ

10. 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 регулирования природопользования ВКО»)
11. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её 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 Берлень. В результате геологоразведочных работ будет произведена оценка запасов твёрдых полезных ископаемых на всей планируемой площади участка Берлень в районе Аршалинского сельского округа, северо-западнее железнодорожной станции Жарма. Возможные альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её осуществления отсутствуют
12. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учётом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.
негативное воздействие будет выражаться в виде осуществления эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух во время проведения разведочных работ, временном нарушении почвенного покрова, который по окончании работ подлежит рекультивации, а также временному воздействию 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
13. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учётом 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 200 км севернее участка разведки, с Китайской народной республикой – на расстоянии более 250 км юго-восточнее участка разведки)
14. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.
Сведения о текущем состоянии компонентов окружающей среды района осуществления намечаемой деятельности отсутствуют, мониторинг качества в рассматриваемом районе в настоящее время не осуществляется
15. 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 проектной документацией параметров и методов осуществления намечаемой деятельности

Руководитель-инициатор намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):



Мухит Аскарбеков

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

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

1. Координаты угловых точек в соответствии с Лицензией на разведку ТПИ № 1247-EL от 24 февраля 2021 года

2. Лицензия на разведку твёрдых полезных ископаемых № 1247-EL от 24 февраля 2021 года

Приложение 1

Координаты угловых точек в соответствии с Лицензией на разведку ТПИ № 1247-EL
от 24 февраля 2021 года

№ п/п	№ блока	Северная широта	Восточная долгота.
1	2	3	4
1	М-44-114-(106-5В-11)	48°53'00"	80°40'00"
2		48°53'00"	80°41'00"
3		48°52'00"	80°40'00"
4		48°52'00"	80°41'00"
1	М-44-114-(106-5В-12)	48°53'00"	80°41'00"
2		48°52'00"	80°42'00"
3		48°52'00"	80°41'00"
4		48°52'00"	80°42'00"
1	М-44-114-(106-5В-16)	48°52'00"	80°40'00"
2		48°52'00"	80°41'00"
3		48°51'00"	80°40'00"
4		48°51'00"	80°41'00"
1	М-44-114-(106-5В-17)	48°52'00"	80°41'00"
2		48°52'00"	80°42'00"
3		48°51'00"	80°41'00"
4		48°51'00"	80°42'00"

Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№1247-EL от «24» февраля 2021 года

1. Выдана Товариществу с ограниченной ответственностью «Данекер-Жол», расположенному по адресу Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Энергетический сельский округ, село Отеген батыр, микрорайон Куат, улица Нусипбека Исахметова, дом 43 (далее - Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс).

Размер доли в праве недропользования: **100 % (сто процентов)**.

2. Условия лицензии:

- 1) срок лицензии: **6 (шесть) лет со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр: **4 (четыре) блока:**

М-44-114-(106-5в-11,12,16,17)

3) иные условия недропользования: нет.

3. Обязательства Недропользователя:

1) уплата подписного бонуса в размере **291 700 (двести девяносто одна тысяча семьсот) тенге до «10» марта 2021 года;**

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан;

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых:

в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно **1800 МРП;**

в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно **2300 МРП;**

4) дополнительные обязательства недропользователя:

а) **обязательство по ликвидации последствий недропользования в пределах запрашиваемых блоков при прекращении права недропользования.**

4. Основания отзыва лицензии:

1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов, связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;

2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;

3) дополнительные основания отзыва лицензии: **неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.**

5. Государственный орган, выдавший лицензию **Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.**



подпись

место печати

Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Р. Баймишев

Место выдачи: город Нур-Султан, Республика Казахстан.