Дата подписания заявления: Место подписания заявления:	« <u> </u>			
Заявление о намечаемой деятельности (форма)				
1. Сведения об инициаторе наг для физического лица:	мечаемой деятельности:			
фамилия, имя, о	отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность)			
	адрес места жительства			
	индивидуальный идентификационный номер			
	телефон, адрес электронной почты			
для юридического лица: <u>товарищество с ограниченно</u>	й ответственностью «Дәнекер-Жол»			
Алматинская область, Илийс	кий район, с. Отеген Батыр, мкр. Куат, ул. Н. Исахметова, д. 43			
010540010809				
дипектоп ТОО «Пэнекеп-Жол	бизнес-идентификационный номер » Турсынбаев Мухит Аскербекович			
- · · · · · · -	данные о первом руководителе			
+7 (777) 106-24-89, askar.kirib	naev@mail.ru			
Намечаемая деятельност копаемых на участке Асемн ской области на период до №1249-EL от 24 февраля 20 тия РК. Согласно п. 2.3 При ному проведению процедур твёрдых полезных ископаем оценки ресурсов твёрдых по	емой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса. по предусматривает осуществление разведки твёрдых полезных искан в районе месторождения Суздальское в Восточно-Казахстан-2026 гг., в соответствие с полученной Лицензией на разведку ТПИ 1021 года Министерством индустрии и инфраструктурного развиложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательно скрининга воздействия намечаемой деятельности — разведка ных с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей плезных ископаемых			
 описание существенных отношении которых ран пункт 3) пункта 1 статы ранее оценка воздейства не проводилась описание существенных отношении которых ран намечаемой деятельност действия на окружающу 	х изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в изменений в виды деятельности и а окружающую среду (подм 65 Кодекса); изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в нее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий и с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки возую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса).			

бора места и возможностях выбора других мест.
<u>Границы участка разведки установлены Лицензией на разведку ТПИ №1249-EL от 24 февраля</u>
2021 года, выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. Участок

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование вы-

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); также 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

- 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 2,65 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 С12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Прогнозируется образование 2-х видов неопасных 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 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 <u>рудных проявлений полезных ископае</u>мых не обна<u>ружены. В</u> связи с чем, 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 вешеств 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

- 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 90 км северо-восточнее участка разведки, с Китайской народной республикой – на расстоянии более 380 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 инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо); MOHOREDEXOUN ACKEPVEKO GER elle Leem БСИ/БИН 910540010809

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

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

__1. Координаты угловых точек в соответствие с Лицензией на разведку ТПИ № 1249-EL от 24 февраля 2021 года

2. Лицензия на разведку твёрдых полезных ископаемых № 1249-EL от 24 февраля 2021 года_

Приложение 1

Координаты угловых точек в соответствие с Лицензией на разведку ТПИ №1249-EL от 24 февраля 2021 года

от 24 февраля 2021 года				
№ п/п	№ блока	Северная широта	Восточная долгота.	
1	2	3	4	
1	M-44-76-(106-56-25)	49°56'00"	79°49'00"	
2		49°56'00"	79°50'00"	
3		49°55'00"	79°49'00"	
4		49°55'00"	79°50'00"	
1	М-44-76-(10в-5а-21)	49°56'00"	79°50'00"	
2		49°56'00"	79°51'00"	
3		49°55'00"	79°50'00"	
4		49°55'00"	79°50'00"	
1	М-44-76-(10в-5а-22)	49°56'00"	79°51'00"	
2		49°56'00"	79°52'00"	
3		49°55'00"	79°51'00"	
4		49°55'00"	79°52'00"	
1	М-44-76-(10г-5б-5)	49°55'00"	79°49'00"	
2		49°55'00"	79°50'00"	
3		49°54'00"	79°49'00"	
4		49°54'00"	79°50'00"	
1	М-44-76-(10в-5в-1)	49°55'00"	79°50'00"	
2		49°55'00"	79°51'00"	
3		49°54'00"	79°50'00"	
4		49°54'00"	79°51'00"	
1	М-44-76-(10в-5в-2)	49°55'00"	79°51'00"	
2		49°55'00"	79°52'00"	
3		49°54'00"	79°51'00"	
4		49°54'00"	79°52'00"	

Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№1249-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: 6 (шесть) блоков:

M-44-76-(106-56-25) M-44-76-(106-5r-5) M-44-76-(108-5a-21,22) M-44-76-(108-58-1,2)

- 3) иные условия недропользования: нет.
- 3. Обязательства Недропользователя:
- уплата подписного бонуса в размере 291 700 (двести девяносто одна тысяча семьсот) тенге до «10» марта 2021 года;
- уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленным налоговым законодательством Республики Казахстан;
- ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых:

- в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно 2300 МРП;
- в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно 3500 MPП;
 - 4) дополнительные обязательства недропользователя:
- а) обязательство по ликвидации последствий недропользования в пределах запрашиваемых блоков при прекращении права недропользования.
 - 4. Основания отзыва лицензии:
- нарушение требований по переходу права недропользования и объектов, связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;
- нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;
- дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.
- Государственный орган, выдавший лицензию Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.



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

Место выдачи: город Нур-Султан, Республика Казахстан.