

**Заявление о намечаемой деятельности
для ТОО «GEO.KZ».
«План разведки медьсодержащих руд на участке Азамат-Григорьевский в Абайской
области» (Контракт на разведку № 5644-ТПИ от 21.10.2019 г.)
на 2023-2026 годы**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности

Наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью «GEO.KZ»
Адрес места нахождения	070004 (F00M3F2), Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, пр. Победы, 3/2
Бизнес-идентификационный номер (БИН)	070840007602
Данные о первом руководителе	Руководитель ТОО «GEO.KZ» - Алексейчук Дмитрий Сергеевич
Телефон, адрес электронной почты	8(7232)208677 - приемная

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

В качестве намечаемой деятельности является доизучение зоны метасоматически измененных пород северо-западного простирания, между участками Азамат и Лаковско-Григорьевский, проведение поисковых работ на обнаружение промышленных медных и полиметаллических руд с оценкой прогнозных ресурсов и обоснованием дальнейшего направления геологоразведочных работ.

С 2019 года право недропользования на участок Азамат-Григорьевский принадлежит ТОО «GEO.KZ», на основании Контракта на разведку № 5644-ТПИ от 21 октября 2019 год.

В результате выполнения проектного комплекса работ будет дана оценка перспективности участка и сделан вывод о целесообразности продолжения дальнейших геологоразведочных работ.

Согласно п.2, пп.2.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса объект, на котором намечается деятельность по разведке полезных ископаемых относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Согласно пп. 7.12 п. 7 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК деятельность по геологической разведки и изысканий на участке Азамат-Григорьевский в области Абай для целей оценки воздействия на окружающую среду относится к объектам II категории.

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); 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 «Проект поисковых работ на медно-полиметаллическое оруденение на Азамат-Григорьевской площади» был утвержден от 24.08.2018 г. № KZ51VCY00117215 РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК».

В период 2019-2021 годы в пределах контрактной территории, площадью 50,64 км², проведен большой комплекс геологоразведочных работ: горно-буровые работы, геофизические исследования методами ЗСБЗ-МПП и электротомографии, маршрутные исследования. Горно-буровые работы сопровождались топографо-геодезическими работами, опробованием, детальной геологической документацией и химико-аналитическими исследованиями.

В 2023 году осуществляется процедура возврата части контрактной территории, оставшаяся площадь (3 участка) для продолжения работ составляет 25,4 км².

По результатам проведенных геологоразведочных работ выполнена авторская оценка запасов и прогнозных ресурсов контрактной территории.

В соответствии с пунктом 2 статьи 65 Экологического Кодекса РК наличие существенных изменений в деятельности основного производства определяется по следующим критериям:

1) Возрастание объема и мощности производства – не планируется, предусматривается доизучение и проведение поисковых работ на обнаружение промышленных медных и полиметаллических руд с оценкой прогнозных ресурсов и обоснованием дальнейшего направления геологоразведочных работ.

2) Увеличение количества и изменение видов используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья – не предусматривается.

3) Увеличение площади нарушаемых земель или подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности – намечаемая деятельность планируется на действующих участках, в пределах контрактной территории, площадью 50,64 км², оставшаяся площадь (3 участка) для продолжения работ составляет 25,4 км². Увеличение площади нарушаемых земель не планируется.

4) Иным образом изменяются технология, управление производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов – остается без изменений.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест

В результате проведенных работ по проекту будет дана оценка перспектив участка Азамат-Григорьевский на выявление коммерчески интересных участков на наличие полиметаллического оруденения с оценкой минеральных ресурсов по стандартам KAZRC.

Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как сырьевая база для добычи полиметаллических руд является участок Азамат-Григорьевский ТОО «GEO.KZ».

Район участка работ в административном отношении входит в состав Аягозского района области Абай, географически, в районе Тарбагатайского хребта Ближайший населенный пункт (с. Тарбагатай) расположен в 30 км.

Координаты угловых точек участка Азамат-Григорьевский ТОО «GEO.KZ» приведены в таблице 1.

Таблица 1. Координаты угловых точек.

Угловые точки	Координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
Участок Азамат		
1	47° 34' 16.99"	81° 33' 8.54"
2	47° 34' 42.02"	81° 34' 21.71"
3	47° 31' 32.5"	81° 36' 21.8"
4	47° 30' 53.3"	81° 36' 21.2"
5	47° 30' 42.6"	81° 36' 00.3"
6	47° 31' 40.4"	81° 35' 03.7"

Участок Лаковско-Григорьевский		
1	47° 34' 16.99"	81° 33' 8.54"
2	47° 34' 42.02"	81° 34' 21.71"
3	47° 35' 53.6"	81° 33' 36.34"
4	47° 35' 52.83"	81° 35' 55.41"
5	47° 36' 29.71"	81° 35' 51.66"
6	47° 36' 29.6"	81° 33' 13.75"
7	47° 37' 18.54"	81° 32' 33.85"
8	47°39'19.4"	81°31'37.2"
Участок Чудской		
1	47°38'48.84"	81°33'59.76"
2	47°39'23.8"	81°34'32.8"
3	47°39'37.9"	81°35'4.4"
4	47°39'5.8"	81°35'35.8"
5	47°38'27.6"	81°34'45.84"

Карта-схема расположения участка Азамат-Григорьевский ТОО «GEO.KZ» приведена в приложении 1.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристика продукции

Настоящий «План разведки Азамат-Григорьевской площади на медно-полиметаллическое оруденение на 2023-2026 годы» составлен на основании Геологического задания № 1.

Основанием для выдачи геологического задания послужил Контракт на разведку № 5644-ТПИ от 21 октября 2019 год.

Целью проектируемых работ является доизучение зоны метасоматически измененных пород северо-западного простирания, между участками Азамат и Лаковско-Григорьевский, проведение поисковых работ на обнаружение промышленных медных и полиметаллических руд с оценкой прогнозных ресурсов и обоснованием дальнейшего направления геологоразведочных работ.

Участок проектируемых работ включает несколько медных рудопроявлений: Азамат, Григорьевское, Чудское, которые в разные годы изучались рядом исследователей: Аргамаковым И.Г. Шевченко Н.Я., Кащеевым В.Ф., Башкирцевым А.М.

С 2019 года право недропользования на участок Азамат-Григорьевский принадлежит ТОО «GEO.KZ», на основании Контракта на разведку № 5644-ТПИ от 21 октября 2019 год.

По результатам проведенных геологоразведочных работ выполнена авторская оценка запасов и прогнозных ресурсов контрактной территории таблица 5.1.

Таблица 5.1. Авторский подсчет запасов и прогнозных ресурсов участка Азамат-Григорьевский

Категория запасов/ресурсов	Руда, тыс.тонн	Ср сод-ние Cu, %	Медь, тыс тонн
ГРИГОРЬЕВСКОЕ			
<i>ВСЕГО C2</i>	<i>263.00</i>	<i>1.78</i>	<i>4.67</i>
<i>ВСЕГО P1</i>	<i>228.90</i>	<i>2.49</i>	<i>5.69</i>
<i>ВСЕГО C2+P1</i>	<i>491.90</i>	<i>2.11</i>	<i>10.36</i>
<i>P2</i>	<i>5689.90</i>	<i>2.11</i>	<i>120.06</i>
АЗАМАТ			
<i>ВСЕГО C2</i>	<i>376.20</i>	<i>1.66</i>	<i>6.24</i>
<i>ВСЕГО C2+P1</i>	<i>969.43</i>	<i>2.09</i>	<i>20.29</i>
<i>ВСЕГО P2</i>	<i>562.22</i>	<i>0.60</i>	<i>3.37</i>

ЧУДСКОЕ			
P2	1000.00	0.84	8.4
ВСЕГО ПО УЧАСТКАМ:	7713.40	2.00	154.10
C2	639.29	1.71	10.91
P1	822.10	2.40	19.74
P2	7252.15	1.82	131.83

Письмом № 31-11/1790 от 23.06.2023 г. Комитет геологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК, на основании представленных результатов проведенных работ, а также руководствуясь п. 14 статьи 278 Кодекса «О недрах и недропользовании», подтвердил обнаружение минерализации на участке Азамат-Григорьевский, что явилось основанием для постановки дополнительных геологоразведочных работ.

Рациональный комплекс методов был сформирован, исходя из особенностей геологического строения изучаемой площади, ландшафтно-геохимических условий производства работ и накопленного в отрасли опыта применения прогнозно-поисковых комплексов для различных видов полезных ископаемых и промышленных типов месторождений.

Предусмотренные объемы поисковых работ предполагается выполнить в течение 4 лет. Проект составлен с учетом инструктивных требований, смета рассчитана с использованием действующих нормативных документов.

В результате выполнения проектного комплекса работ будет дана оценка перспективности участка и сделан вывод о целесообразности продолжения дальнейших геологоразведочных работ.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности

Решение основных задач по выявлению и локализации участков, перспективных на медно-полиметаллическое оруденение будут проводиться комплексом современных геологических методов поисков и лабораторно-аналитических исследований и включают:

1. Маркшейдерское обеспечение;
2. Поисковые маршруты;
3. Колонковое бурение поисковых скважин;
4. Опробование;
5. Лабораторные работы.

Ниже, в таблице 6.1 приведены основные виды и объемы работ отдельно по каждому рудопроявлению.

Таблица 6.1. Основные виды и объемы проектируемых работ

№ п/п	Виды проектируемых работ	Единица измерения	Объемы работ
1	Топографо-геодезические работы, в том числе:		
1.1	Выноска и топосъемка выработок	точка	27.0
1.2	Топосъемка 1:2 000	1 га	300.0
2	Геологические маршруты	п.км.	55
3	Колонковое бурение, в том числе:		
3.1	Поисковое бурение (0-300 м)	п.м.	5 380.0
		СКВ	23
3.2	Поисковое бурение (0-500 м)	п.м.	1 900.0
		СКВ	4
4	Комплекс геологического обслуживания поискового бурения	п.м.	7 280.0

5	Опробование, в том числе:		
5.1	Распиловка керна	п.м.	4 568.0
5.2	Отбор керновых проб	проба	4 568.0
5.3	Отбор г/х проб из скважин колонкового бурения	проба	903.0
5.4	Отбор образцов	образец	40.0
6	Лабораторные работы, в том числе:		
6.1	Полуколичественный спектральный анализ на 24 элемента	анализ	903.0
6.2	Многоэлементный количественный анализ методом ICP-OES на Cu, Pb, Zn, Ag	анализ	4 941.0
6.3	Атомно-абсорбционный анализ Au	анализ	400.0
6.4	Исследования на объемный вес		70
6.5	Физ-мех. испытания		4
6.6	Технологические исследования		2
6.7	Описание шлифов и аншлифов		40
6.8	Контроль анализов	анализ	400.0

Подготовительный период

Данные работы включают: заключение договоров с подрядными организациями; предполевое дешифрирование аэро-фотоматериалов и изготовление журналов документации полевых работ, а также аренду жилья, наем дополнительного персонала. Кроме того, планируется выполнить дополнительный сбор геологической информации по участку работ и переинтерпретацию геологических, геохимических и геофизических материалов с составлением сводных таблиц и рабочих схем, создание компьютерной базы первичных геологических материалов.

Топографо-геодезические работы

Все топографо-геодезические работы предполагается выполнить в условной системе координат и Балтийской системе высот, при помощи GPS-приемника Trimble R3. Исходной геодезической основой будут приняты существующие пункты триангуляции. Проведение полевого обследования существующих пунктов (состояние, видимость).

Для определения координат и высот опорной сети на участке работ предусматривается:

1. Определение положения пунктов опорной сети выполнить через спутниковую систему GPS.

2. Измерение углов и линий произвести GPS Trimble R3.

3. Математическую обработку результатов полевых измерений выполнить на ПЭВМ при использовании программного продукта MapInfo.

Положение пунктов опорной сети будет определено с помощью GPS-приемника Trimble R3, измерения будут выполняться в границах участка работ.

Работы будут проводиться в следующем порядке:

1) установка базовой станции, (tr_Abyz_01);

2) определение положения пунктов опорной сети через спутниковую систему GPS в программе Trimble Digital Fieldbook;

3) топографические работы на участке в режиме «съемка»;

4) создание съемочного обоснования;

5) топографическая съемка в масштабе 1:2000 (объем 300 га).

Координаты на местности закрепляются с помощью деревянных пикетов, высотой до 70 см.

В лагере обработчик топографических данных обрабатывает полевые данные с контроллера. После обработки и проверки правильности установки пикетов их координаты принимаются в обработку материала.

В процессе камеральных работ выполняются вычисления и составляется сводная ведомость координат пунктов опорной сети и топографический план участка. Всего предполагается вынести и привязать около 27 поисковых скважин. Топографическую съемку масштаба 1:2 000 предусматривается выполнить на участках Лаковско-Григорьевский, Азамат и Чудское, а также на перспективных участках, где будет установлена медная минерализация.

Поисковые маршруты

Проведение поисковых маршрутов предусматривается для детализации геологических карт, а также в рекогносцировочных целях для уточнения положения проектных скважин. Работы будут проводиться по нерегулярной сети с использованием космоснимков масштаба 1:10 000 - 1:25 000 и геологических карт масштаба 1:50 000 и крупнее.

Всего в рамках проекта планируется пройти 55 п.км маршрутов.

По данным поисковых маршрутов будет уточнена геологическая карта в масштабе 1:25 000, положение проектных скважин и канав и составлены карты-врезки в масштабе 1:2000-1:5000 для рудопроявлений.

Буровые работы

Бурение наклонных поисковых скважин в пределах проектной площади планируется выполнить в два этапа по одной методике.

Первый этап – бурение поисковых скважин в объеме 2500 п.м в пределах в пределах зоны гидротермальных изменений, вытянутой вдоль Аязозского разлома, с целью выявления медных залежей, аналогичных проявлениям Азамат и Григорьевский. Положения и глубины поисковых скважин установлены по материалам предшествующих работ и могут быть уточнены после детальных маршрутных наблюдений.

Второй этап буровых работ планируется выполнить после первоочередных буровых работ: Непривязанный объем бурения составит 4780 пог. м.

Геологическая документация керна

В процессе производства ГРП производится ежедневная приемка керна, уложенного в ящики на буровой, отмечается состояние керна, его выход, качество, маркировка и соответствие записям бурового журнала. Керновый материал принимается по акту приема-передачи за подписью сторон (буровой мастер, ответственный исполнитель подрядчика).

Перед началом описания геолог уточняет положение керна скважин в ящиках, правильность увязки разреза, определяет характер вскрытых пород и интервалы, подлежащие более тщательному изучению.

Описание производится в «Полевом журнале геологической документации скважины». Здесь указывается интервал рейса (от-до), его длина, выход керна, его состояние и литологическое описание вскрытых пород. При описании пород указывается их название, цвет, структура, текстура, вторичные изменения, окисленные минералы, состав и характер сульфидной минерализации, пострудные изменения, особенности их взаимоотношений.

Интервалы опробования и номера проб указываются в журнале документации керна и дублируются в журнал опробования. В соответствии с этой разбивкой заполняются этикетки с указанием названия участка, номера скважины, интервала опробования, номера пробы, даты документации и фамилии геолога, выполняющего документацию. Этикетки должны быть упакованы в zip-пакет на застежке.

Керн разведочных скважин должен быть сфотографирован цифровым фотоаппаратом сразу после укладки в керновые ящики и документации. Фотографии должны быть высокого качества, чтобы наглядно отображать текстурно-структурные особенности, взаимоотношения руд и вмещающих их пород. К ящику прикладывается метровая мерная планка. Пикетаж и керновые блоки должны быть отчетливо видны.

Материалы первичной документации скважины передаются Заказчику на бумажном и электронном носителе после ее закрытия по акту приема-передачи. Всего по проекту предусматривается задокументировать и сфотографировать 7280 п.м. керна.

Опробование

Данные работы предусматриваются с целью определения содержаний полезных и сопутствующих элементов в рудах, минерализованных и вмещающих породах, а также для изучения минералого-петрографических особенностей этих образований и определения их физико-механических свойств. С первой целью планируется отбор керновых проб, со второй – отбор образцов и специализированных керновых проб (таблица 6.2).

Таблица 6.2. Сводная таблица объемов планируемого опробования

Вид опробования	Единица измерения	Объем
Отбор керновых проб	проба	4568
Отбор геохимических проб	проба	903
Отбор керновых проб на физико-механические испытания	проба	2
Отбор образцов для определения объемного веса и влажности	образец	70
Отбор образцов для минералого-петрографических исследований	образец	40

Обработка проб

Включает работы, связанные с измельчением керновых проб до тонины, требуемой при лабораторно-аналитических исследованиях. Производство работ предусматривается в стационарных условиях механическим способом на типовом оборудовании. Всего обработке подлежат, с учетом вложения заказы бланков дробления и хвостов, 4716 керновых проб и 903 геохимические пробы.

Все пробы, поступающие на обработку, вначале предусматривается взвесить с целью контроля качества опробования. После того планируется стадийное дробление и истирание их до необходимой крупности. Первоначальное дробление предусматривается на щековых дробилках типа ДЩ 150х80. Дальнейшее измельчение их до крупности 1мм предусматривается на валковых дробилках типа ДВ 200х150. Истирание материала для лабораторных исследований до крупности 0,074мм планируется в стержневых мельницах.

Таблица 6.3. Сводная таблица объемов обработки проб

Вид обработки	Единица измерения	Проектный объем
Обработка керновых проб	проба	4716
Обработка геохимических проб	проба	903
Изготовление шлифов	штука	20
Изготовление аншлифов	штука	20

Лабораторные работы

Данный комплекс работ включает спектральные, физико-химические и химические определения содержаний полезных и сопутствующих элементов в пробах руд, минерализованных и вмещающих пород, а также изучение физических и физико-механических свойств различных пород, изготовление и минералого-петрографическое описание шлифов, аншлифов их образцов, технологические исследования окисленных и сульфидных руд. Все исследования предусматривается провести в аккредитованных лабораториях. Анализы проб планируется выполнять в обязательном порядке с внутренним (5%) и внешним (5%) контролем согласно МУ № 16 НСАМ (1997 г.). Общие объемы работ приведены в таблице 6.4.

Таблица 6.4. Проектные объемы лабораторных работ

Виды работ	Единица измерения	Объем
Полуколичественный спектральный анализ на 24 элемента	анализ	903
Многоэлементный количественный анализ методом ICP-OES на Cu,	анализ	4941

Pb, Zn, Ag		
Атомно-абсорбционный анализ Au	анализ	400
Исследования на объемный вес	иссл.	70
Физ-мех. испытания	иссл.	4
Технологические исследования	иссл.	2
Описание шлифов и аншлифов	шлиф	40
Контроль анализов	анализ	400

Камеральные работы

Все виды работ по данному проекту будут сопровождаться камеральной обработкой в соответствии с требованиями инструкций по каждому виду работ. Предусматривается камеральная обработка геологических, геофизических, топографо-геодезических материалов, данных геохимических исследований, составление отчета с приложением всех необходимых графических материалов, с компьютерной обработкой информации.

По срокам проведения и видам камеральные работы подразделяются на:

- текущую камеральную обработку;
- окончательную камеральную обработку.

Текущая камеральная обработка включает ежедневное обеспечение геологических, буровых, геофизических, гидрогеологических и других работ. Она состоит из следующих основных видов работ:

- вычисление координат точек инклинометрических замеров скважин и выноска их на планы и разрезы; обработку результатов геофизических наблюдений;
- составление планов расположения пунктов геофизических наблюдений, устьев скважин, точек заземлений питающих и приемных электродов и т.п.
- выноску на планы и разрезы полученной геологической, геофизической и прочей информации;
- составление предварительных карт геофизических полей;
- составление геологических колонок, паспортов скважин, разрезов, диаграмм каротажа;
- составление рабочих геологических разрезов, планов, проекций рудных тел с отображением на них геолого-структурных данных;
- составление заявок и заказов на выполнение различных видов лабораторных исследований;
- обработку полученных аналитических данных и выноску результатов на разрезы, проекции, планы; статистическую обработку результатов изучения документации, свойств горных пород и руд;
- составление информационных записок, актов выполненных работ.

Окончательная камеральная обработка будет заключаться в пополнении, корректировке и составлении окончательной геологической карты участка работ, карт геофизических полей, геохимических карт и разрезов, проекций рудных зон, геологических и геолого-геофизических разрезов, составлении дополнительных графических приложений, интерпретации геофизических и геохимических полей и аномалий и составлении схемы интерпретации геофизических материалов, составлении других дополнительных графических приложений (рисунков, диаграмм, гистограмм и т.п.), составление электронной базы данных с учетом материалов предшествующих исследований.

Завершением всех камеральных работ будет составление окончательного отчета и приложением к нему всех необходимых графических материалов, с полной систематизацией полученной информации и увязкой всех новых данных с результатами работ прошлых лет.

Камеральные геохимические поисковые работы будут включать:

- составление геохимических поэлементных разрезов;
- статистическую обработку геохимической информации;
- выделение, с учетом структурно-геологических и металлогенических характеристик участка, геохимических аномалий, их интерпретацию (установление зональности, продуктивности и др. параметров) и прогнозную оценку.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)

Сроки начала поисковых работ участке Азамат-Григорьевский – 2023 год.
Срок окончания поисковых работ участке Азамат-Григорьевский – 2026 год.

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)

<p>Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования</p>	<p>Местоположение геологического отвода область Абай, Аягозский район, в районе Тарбагатайского хребта. Площадь геологического отвода, с учетом возвращаемой части 25,4 кв.км. Предприятие имеет договоры сервитутов. Целевое назначение – для проведения геологоразведочных работ. Срок землепользования до 2026 года.</p>
<p>Водных ресурсов с указанием: Предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода)</p> <p>Сведения 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</p> <p>Вид водопользования (общее, специальное, обособленное)</p> <p>Качества необходимой воды (питьевая, не питьевая)</p> <p>Объем потребления воды</p>	<p>На промплощадку питьевая вода привозится и хранится в металлической емкости объемом 7,3 м³. Питьевая вода по качеству должна отвечать действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям. Емкость для хранения воды периодически обрабатывается и один раз в год хлорируется. Численность персонала составит 20 человек.</p> <p>Для буровых растворов, орошения дорог и рабочих площадок будет использоваться техническая привозная вода из с. Тарбагатай.</p> <p>Участок Азамат-Григорьевский находится в районе с довольно широко развитой речной сетью, главной водораздельной частью для которой, служит Тарбагатайский хребет. Наиболее крупной из рек является р. Аягуз, протекающая на юго-западе от участка работ, за пределами водоохранной зоны и полосы. Необходимость установления водоохранной зоны и полосы согласно, действующего законодательства в области охраны и рационального использования водных ресурсов РК отсутствует.</p> <p>Общее</p> <p>Питьевая и не питьевая</p> <p>Общий номинальный расход воды = 380,4</p>

<p>Операций, для которых планируется использование водных ресурсов</p>	<p>м³/сут. Общий расчетный расход воды для хозяйственно-бытовых нужд = 0,012 м³/сут. Для технологических нужд = 140,4 м³/сут. Для хозяйственно-бытовых нужд персонала. Пылеподавление технологических дорог, рабочих площадок, для буровых растворов.</p>
<p>Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)</p>	<p>Контракта на разведку № 5644-ТПИ от 21 октября 2019 год. Площадь геологического отвода 50,64 кв.км. Географические координаты: Участок Азамат - 47° 34' 16.99"сш 81°33'8.54"вд Участок Лаковско-Григорьевсий - 47°34'16.99" сш 81°33'8.54"вд Участок Чудской - 47°38'48.84"сш 81°33'59.76"вд</p>
<p>Растительные ресурсы 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</p>	<p>Использование растительного мира не предусматривается. Вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Редких, исчезающих, занесенных в Красную книгу, растений и животных в районе проведения работ нет.</p>
<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием</p> <p>Объемы пользования животным миром</p> <p>Предполагаемое места пользования животным миром и вида пользования</p> <p>Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных</p> <p>Операций, для которых планируется использование объектов животного мира</p>	<p>Использование объектов животного мира не предусматривается</p> <p>Путей миграции животных и птиц через участок нет.</p>
<p>Иные ресурсы, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования</p>	<p>Энергоснабжение предусматривается от дизельного электрогенератора, в качестве топлива используется дизельное топливо в количестве 0,88 т/год. Использование пропан-бутановой смеси для приготовления пищи в объеме 0,5 т/год.</p>
<p>Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,</p>	<p>Риски истощения используемых природных ресурсов – отсутствуют.</p>

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

В процессе проведения работ выявлено 9 источников выбросов, из них: 1 организованный и 7 неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ. Ранее на предприятии предусматривалось 11 источников выбросов, настоящими проектными решениями исключены источники: 6003 – глиномешалка и 6004 – проходка канав мехспособом, данные виды работ осуществляться не будут.

Полевой лагерь:

- 0001 – генератор дизельный с шумозащитным кожухом, 18,4 КВТ, 1500 об/мин;
- 6001 – газовая плита в столовой;
- 6002 – автостоянка на площадке полевого лагеря.

Участок поисково-оценочных работ:

- 6005 – устройство площадок и зумпфов для буровых установок;
- 6006 – устройство дорог;
- 6007 – буровые работы;
- 6008 – работа автотракторной техники на участке;
- 6009 – автотранспорт;
- 6010 – топливозаправщик.

Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом по предприятию будет выбрасываться – 13 ингредиентов (диоксид азота – (2 кл), оксид азота – (3 кл), углерод – 3 кл), диоксид серы – (3 кл), свинец и его неорганические соединения – (1 кл), оксид углерода – (4 кл), проп-2-ен-1-аль - (2 кл), бенз/а/пирен – (1 кл.), формальдегид – (2 кл), бензин (нефтяной, малосернистый) – (4 кл), углеводороды предельные C12-C19 – (4 кл), пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70% – (3 кл), в количестве **12,8912671** т/год (твердые – 3,3176011 т/год, газообразные и жидкие – 9,573666 т/год).

Количественные и качественные прогнозные характеристики выбросов были определены теоретическим методом, в соответствии с Методиками расчета выбросов вредных веществ, утвержденных в РК.

Перечень загрязняющих веществ и их класс опасности выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации приведен в таблице 9.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Дзятковский р-н, участок Азамат-Григорьевский									
Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК средняя-точечная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0.001	0.0003		1	0.0011	0.0001	0.33333333
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.55904	2.26456	56.614
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.496967	2.84362	47.3936667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.199367	0.4299	8.598
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.322033	0.826614	16.53228
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	3.45683	2.5439	0.84796667
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.000004	0.0000011	1.1
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0.03	0.01		2	0.01428	0.012756	1.2756
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.01428	0.012756	1.2756
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)		5	1.5		4	0.38855	0.0621	0.0414
2732	Керосин (654*)							0.1196	0.09966667
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-		1			4	0.1428	0.88776	0.88776

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 в процессе производства работ не предусмотрены. На площадке полевого лагеря не предусматривается канализационных сооружений.

На площадке полевого лагеря будут оборудованы 2 биотуалета. В бытовом помещении для хозяйственно бытовых стоков будет установлен пластиковый резервуар объемом 1 м³. Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из биотуалетов будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору со специализированной организацией.

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

Твердые бытовые отходы Код отхода – 20 03 01, вид отхода – не опасный.

Количество образования бытовых отходов определяется в соответствии с п. 2.44 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях (0,075 т/год) на человека, списочной численности персонала (20 человек). По мере образования твердые бытовые отходы в количестве 0,52 т/год будут складироваться в герметичные контейнеры, по мере заполнения которых будут передаваться для проведения процедур по утилизации и захоронению специализированной организации.

Ветошь промасленная образуется в процессе обслуживания и наладочных работах оборудования, спецтехники и автотранспорта, обтирки рук в количестве 0,013 т/год временно хранится в закрытом металлическом контейнере, и передается по договору специализированной организации.

Объем образования ветоши – 0,013 т/год.

Код отхода – 15 02 02*, вид отхода – опасный.

Лом черных металлов образуется при выполнении буровых работ.

Код отхода – 16 01 17, вид отхода – неопасный. Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере не более 7 дней. Способ утилизации – вывоз по договору со специализированной организацией.

Объем образования металлолома – 0,22 т/год.

Система управления отходами на период эксплуатации предоставлена в таблице 11.1.

Лимиты накопления отходов на период эксплуатации предоставлены в таблицах 11.2 и 11.3.

Таблица 11.1.

Система управления отходами

Наименование отходов	Прогнозируемое количество	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Метод утилизации
Твердые бытовые отходы	0,52 т/год	20 03 01 (неопасный)	Собираются и временно хранятся в контейнере на открытой площадке до передачи специализированной

			организации.
Ветошь промасленная	0,013	15 02 02* (опасный)	Собирается и временно хранятся в контейнер на открытой площадке до передачи специализированной организации.
Лом черных металлов	0,22	16 01 17 (опасный)	Собирается и временно хранятся в контейнер на открытой площадке до передачи специализированной организации.

Таблица 11.2

Лимиты накопления отходов на 2023-2026 годы

Наименование отходов	Лимит накопления, тонн/год	Передача сторонним организациям, т/год
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ВСЕГО:	0,753	0,753
в том числе отходов производства	0,233	0,233
отходов потребления	0,52	0,52
<i>Опасные отходы</i>		
Всего:	0,013	0,013
Ветошь промасленная	0,013	0,013
<i>Неопасные отходы</i>		
Всего:	0,74	0,74
ТБО (коммунальные)	0,52	0,52
Лом черных металлов	0,22	0,22
<i>Зеркальные</i>		
Всего:	-	-

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

№ п/п	Наименование	
1	Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды	РГУ «Департамент Экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»
2	Уполномоченный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК»
3	Уполномоченный орган в области использования и охраны водного фонда	РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»
4	Уполномоченный орган в области в сфере гражданской	РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным

	защиты	ситуациям РК по области Абай»
5	Уполномоченный орган в области земельных отношений	Департамент по управлению земельными ресурсами области Абай Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства РК
6	Местный исполнительный орган	ГУ Аппарат акима Тарбагатайского сельского округа Аягозского района области Абай

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

Состояние компонентов окружающей среды оценивается как допустимое.

Согласно справке РГП «Казгидромет» посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Аягозском районе отсутствуют.

Уровень загрязнения почвенного покрова национальной метеорологической службой РГП на ПХВ «Казгидромет» в районе расположения участка Азамат-Георгиевский не проводится. Учитывая небольшие размеры исследований (канавы), расположенных на большой территории и удаленных друг от друга, значительных последствий негативного воздействия на почвы не ожидается, воздействие допустимое.

При производстве работ сбросы вод отсутствуют, воздействие на водные объекты не происходит. В связи с этим контроль, за состоянием поверхностных и подземных вод при проведении поисковых работ не проводится.

Необходимость в проведении полевых исследований – не требуется.

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

В настоящем заявлении рассмотрена намечаемая хозяйственная деятельность, геологоразведочные работы на участке Азамат-Георгиевский, при этом было установлено, что воздействие на атмосферный воздух, водный бассейн, почвенный покров, растительный и животный мир – допустимое.

Анализируя отрицательные факторы воздействия, можно сделать вывод, что соблюдение всех требований при осуществлении геологоразведочных работ позволит значительно уменьшить воздействие на окружающую среду и свести к минимуму возможность необратимых отрицательных изменений в ней.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

В соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: техника и автотранспорт, участки разведки, производственное оборудование. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие. В целях смягчения оказываемого объектом воздействия на атмосферный воздух проектом предусмотрен полив технологических дорог и площадок работ, что будет способствовать снижению оказываемого на атмосферный воздух воздействия. В комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на снижение воздействия на атмосферный воздух включаются:

- при проведении технического обслуживания двигателей техники, ДЭС, автотранспорта проводится диагностика выхлопных газов;

- при инструктаже обслуживающего персонала, водителей обращается внимание о необходимости работы двигателей на оптимальных режимах, с целью уменьшения выбросов.

Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий.

Сбросов сточных вод в процессе производства работ не предусмотрено. На участке Азамат-Григорьевский не предусматривается канализационных сооружений.

В полевом лагере будет оборудован туалет. Расстояние от служебных модулей до туалета – не менее 50 м. Яма будет оборудована вертикальным пластиковым резервуаром объемом 1 м³. В бытовом помещении для хозяйственно бытовых стоков будет установлен пластиковый резервуар объемом 2,5 м³. Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из надворного туалета будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору со специализированной организацией.

Для сбора и временного хранения твердых бытовых отходов, ветоши промасленной, металлолома устанавливаются контейнеры.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Учитывая, что намечаемая деятельность направлена на оценку перспектив участка Азамат-Григорьевский на выявление коммерчески интересных участков на наличие полиметаллического оруденения с оценкой минеральных ресурсов, то альтернативным решением может являться отказ от проведения геологоразведочных работ. Однако целью проекта является комплексная оценка недр и обеспечение социально-экономического роста региона при незначительном сопутствующем уровне воздействия на окружающую среду. Отказ от реализации проектных решений не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но также приведет к отказу от социально важных для региона видов деятельности.

Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности отсутствуют.

Директор ТОО «GEO.KZ»



Д.С. Алексейчук

Список приложений

Приложение 1. Карта-схема расположения месторождения;

Приложение 2. Контракт на разведку № 5644-ТПИ от 21 октября 2019 год;

Приложение 3. Заключение государственной экологической экспертизы РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК» от 24.08.2018 г. № KZ51VCY00117215.

«21» қауаш 2019 ж. тіркелу № 5644-ТНЦ

Қазақстан Республикасы
Индустрия және инфрақұрылымдық даму Министрлігі
(Қазақстан Республикасының Құзіретті органы)

және

«GEO.KZ» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында

Шығыс Қазақстан облысында орналасқан,
Азамат-Григорьевский участкесінде мысқұрамды кендерді

БАРЛАУ КЕЛІСІМШАРТЫ

Нұр-Сұлтан, 2019 жыл

Мазмұны

Кіріспе.....	3
1 Бөлім. Келісімшарттың мақсаты.....	3
2 Бөлім. Келісімшарттың қолданылу мерзімі.....	4
3 Бөлім. Келісімшарттық аумақ.....	4
4 Бөлім. Жұмыс бағдарламасы.....	5
5 Бөлім. Мүлік пен ақпаратқа арналған меншік құқығы.....	5
6 Бөлім. Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алуға және реквизициялауға құқығы.....	6
7 Бөлім. Персоналды жалға алу, барлау жүргізу кезінде тауарларды, қызметтерді және қызметтерді сатып алу.....	6
8 Бөлім. Өндірі әлеуметтік-экономикалық дамытуға және ғылыми зерттеулерді қаржыландыруға қатысу.....	8
9 Бөлім. Салық салу.....	9
10 Бөлім. Табу.....	10
11 Бөлім. Консервациялау, тарату және тарату қоры.....	10
12 Бөлім. Есепке алу және есептілік.....	11
13 Бөлім. Жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізудің жалпы шарттары.....	11
14 Бөлім. Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауапкершілігі.....	12
15 Бөлім. Құқықтар мен міндеттерді беру.....	13
16 Бөлім. Еңсерілмейтін күш.....	13
17 Бөлім. Күпиялылық.....	14
18 Бөлім. Қолданылатын құқық.....	15
19 Бөлім. Дауларды шешу тәртібі.....	15
20 Бөлім. Жер қойнауын пайдаланушының құқықтарының кепілдіктері.....	15
21 Бөлім. Келісімшарттың қолданылуын тоқтату шарттары.....	15
22 Бөлім. Келісімшарт тілі.....	17
23 Бөлім. Қосымша ережелер.....	17

Барлауға арналған келісімшартқа қосымшалар:

1-қосымша – Барлауға арналған Келісімшартқа Жұмыс бағдарламасы

2-қосымша – Геологиялық бөлу

Қазақстан Республикасының Шығыс Қазақстан облысында орналасқан Азамат-Григорьев учаскесінде мысқұрамды кендерді барлауға арналған осы Келісімшартқа Тараптар 2017 жылғы 28 қарашадағы жер қойнауын пайдалану құқығын алуға арналған конкурстың қорытындылары туралы 5.34 хаттамаға сәйкес "24" қауым 2019 жылы қол қойды

Кіріспе

Мыналарды ескере:

1) Қазақстан Республикасының Конституциясына сәйкес жер қойнауы мен оның ішіндегі пайдалы қазбалар мемлекет меншігінде болып табылатынын, Қазақстан Республикасы жер қойнауын ұтымды, кешенді және қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету шарттарымен мысқұрамды кендерді барлауды жүзеге асыруға ниет білдіретінін;

2) жер қойнауын пайдаланушының келісімшартқа сәйкес мысқұрамды кендерді барлауды ұтымды әрі тиімді жүргізуге ниеті және қаржылық, техникалық мүмкіндігі бар екенін;

3) Қазақстан Республикасының Үкіметі құзыретті органға келісімшарт жасасуға және орындауға құқық бергенін;

4) Құзыретті орган мен жер қойнауын пайдаланушы келісімшарт мысқұрамды кендерді барлау жұмыстарын жүргізуде олардың өзара құқықтары мен міндеттерін реттейді деп уағдаласқанын назарға ала отырып,

Құзыретті орган мен жер қойнауын пайдаланушы төмендегілер туралы уағдаласты:

1. Бөлім. Келісімшарттың мақсаты

1. Келісімшарт мақсаты Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес келісімшарттық аумақта мысқұрамды кендерді барлау бойынша операцияларды жүргізу үшін жер қойнауын пайдалану құқығын беру шарттарын айқындау болып табылады.

2. Жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасына және келісімшарт шарттарына сәйкес жер қойнауын пайдаланушы геологиялық бөлу шегінде барлауды жүргізуге, оның ішінде:

өз қалауы бойынша өз қызметінің нәтижелерін, оның ішінде егер келісімшартта не Жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында өзгеше көзделмесе, минералдық шикізатты тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіру жүргізу кезінде өндірілген қызметінің нәтижелерін пайдалануға;

келісімшарттық аумақта, ал қажет болған жағдайда жер қойнауын пайдаланушыға белгіленген тәртіппен берілген өзге де жер учаскелерінде

объекттарды жүзеге асыру үшін қажетті өндірістік және әлеуметтік сала объектілерін салуға, сондай-ақ шарттар негізінде келісімшарттық аумақта да, одан тысқары жерлерде де жалпыға ортақ объектілер мен коммуникацияларды пайдалануға;

Жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген талаптарды сақтай отырып, құқықтарды немесе олардың бір бөлігін басқа тұлғаларға беруге;

Жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында немесе келісімшартта айқындалған жағдайларда жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды тоқтатуға құқығы бар.

2. Бөлім. Келісімшарттың қолданылу мерзімі

3. Барлауға арналған келісімшарт 4 жылға жасалды.

4. Келісімшарт құзыретті органда мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күшіне енеді.

5. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарт тіркелген күннен бастап барлауға кірісуге тиіс.

6. Кен орнын анықтаған жағдайда жер қойнауын пайдаланушы Жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес Келісімшарттың қолдану мерзімін, оны бағалау үшін қажетті кезенге ұзартуға құқығы бар.

7. Табуды бағалау үшін келісімшарттың қолданылу мерзімін ұзарту туралы өтініш құзыретті органға келіп түскен күнінен бастап бір айдан кешіктірілмей қаралуға тиіс.

8. Келісімшарттың қолданылу мерзімі өзгерген кезде келісімшартқа тараптардың қосымша келісімімен ресімделетін тиісті өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізіледі.

Егер тараптар өзге мерзімді келіспесе, ұзарту мерзімі тиісті толықтыру тіркелген күннен бастап есептеледі.

3. Бөлім. Келісімшарттық аумақ

9. Жер қойнауын пайдаланушы барлауды келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылатын геологиялық бөлуде көрсетілген келісімшарттық аумақ шегінде жүргізеді.

10. Егер пайдалы қазбаларды барлауды жүргізу кезінде табудың немесе кен орнының географиялық шекараларының (құрлықта немесе теңізде орналасуына қарамастан) геологиялық бөлуде көрсетілген келісімшарттық аумақ шегінен шығатыны анықталса, онда оны кеңейту туралы мәселені құзыретті орган немесе облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органы кең таралған пайдалы қазбаларды барлауды жүргізу кезінде, егер бұл аумақ жер қойнауын пайдаланудан бос болған жағдайда, келісімшарт жобасын келісу және оны жасасу үшін осы жер

5

қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен және мерзімдерде конкурс өткізбей-ақ, көлемі бойынша келісімшарттық аумақтың елу пайызынан аспайтын тиісті геологиялық бөлуді беру, сондай-ақ келісімшарт пен жұмыс бағдарламасының шарттарын өзгерту арқылы шешуге тиіс.

11. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарттық аумақты тек қана келісімшартта көзделген мақсаттарда пайдалануға міндеттенеді.

12. Келісімшарттық аумақты қайтару, коммерциялық табу жүргізілген аумақты қоспағанда, мынадай кесте бойынша жүзеге асырылады:

- келісімшарт қолданылуының үшінші жылының соңына қарай 50%;
- келісімшарт қолданылуының төртінші жылының соңына қарай 50%.

Келісімшарттық аумақтың бөлігін қайтару қайтарылатын келісімшарттық аумақ бөлігін тиісті геологиялық бөлуден алып тастаумен геологиялық бөлуді қайта ресімдеу жолымен жүзеге асырылады.

13. Қайтарылатын учаскелер Қазақстан Республикасының учаскелерді қайтаруға қойылатын жер қойнауын пайдалану саласындағы заңнама талаптарына сәйкес келуге тиіс. Жер қойнауын пайдаланушы барлау салдарынан бүлінген қайтарылатын аумақтарды және өзге де табиғи объектілерді одан әрі тікелей мақсатына пайдалануға жарамды қалыпқа дейін өз қаражаты есебінен қалпына келтіреді.

4. Бөлім. Жұмыс бағдарламасы

14. Барлауға арналған жұмыс бағдарламасы осы келісімшарттың қосымшасына сәйкес келісімшарттың міндетті бөлігі болып табылады және инвестициялық жобалық көрсеткіштеріне қол жеткізу үшін қажетті жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелерін қамтиды.

Жұмыс бағдарламасы негізгі жобалау көрсеткіштеріне қол жеткізу үшін қажетті іс-шараларды да жылдар бойынша бөліп және қажетті шығындарды көрсете отырып қамтуға тиіс.

15. Жұмыс бағдарламасына енгізілген инвестициялық жобалау көрсеткіштерін қозғайтын жобалау құжаттары көрсеткіштерін өзгерткен кезде жұмыс бағдарламасына тиісті өзгерістер енгізілуге тиіс.

5. Бөлім. Мүлік пен ақпаратқа арналған меншік құқығы

16. Барлау бойынша операцияларды жүргізу үшін жер қойнауын пайдаланушы алған мүлік жер қойнауын пайдаланушының меншігі болып табылады.

17. Жабдыққа және өзге де мүлікке меншік құқығының Қазақстан Республикасына ауысуына қарамастан, келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде, сондай-ақ мұндай жабдықты және өзге де мүлікті құзыретті органның жазбаша хабарламасына сәйкес басқа тұлғаға беру жағдайларын қоспағанда, келісімшарттың қолданылу мерзімі өткен сәттен бастап бір жыл ішінде не

келісімшартта өзгеше белгіленген жағдайда, жер қойнауын пайдаланушыда мұндай жабдық пен өзге де мүлікті өз есебінен бөлшектеу не келісімшарттық аумақтан әкету міндеті сақталады.

Жабдықтың және өзге де мүліктің тиесілігіне қарамастан, мұндай жабдық пен өзге де мүлікті бөлшектеуді және келісімшарттық аумақтан әкетуді жер қойнауын пайдаланушы адам өміріне, денсаулығына және қоршаған ортаға қауіпсіз тәсілмен, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асыруға тиіс.

18. Құзыретті орган келісімшарттың қолданылуын мерзімінен бұрын тоқтатқан жағдайда жер қойнауын пайдаланушы технологиялық процестің үздіксіз болуын және өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ететін құрылыстар мен жабдықтарды жаңа жер қойнауын пайдаланушыға мүлік берілгенге дейінгі мерзімге ұлттық компанияның уақытша иеленуі мен пайдалануына беруге тиіс.

19. Геологиялық ақпарат, егер ол жер қойнауын пайдаланушының жеке қаражаты есебінен алынса, жер қойнауын пайдаланушының меншігінде болады.

Келісімшарт қолданысы тоқтатылғаннан кейін барлық геологиялық және жер қойнауы туралы өзге де ақпаратты жер қойнауын пайдаланушы өтеусіз негізде Қазақстан Республикасының меншігіне береді.

6. Бөлім. Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алуға және реквизициялауға құқығы

20. Қазақстан Республикасының көліктік шығыстар мен өткізу шығындары шегеріле отырып, жер қойнауын пайдаланушы тиісті пайдалы қазбаларға қатысты мәмілелер жасасу кезінде қолданатын, бағадан аспайтын бағалар бойынша жер қойнауын пайдаланушының пайдалы қазбаларын сатып алуға басқа тұлғалар алдында басым құқығы бар.

21. Жер қойнауын пайдаланушы мәмілелер жасау кезінде қолданатын пайдалы қазбалардың бағалары туралы ақпарат болмаған жағдайда, Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алуы жөнінде мәміле жасалған күні әлемдік нарықтарда қалыптасқан бағалардан аспайтын бағалар, көлік шығыстары және өткізуге арналған шығындар шегеріле отырып қолданылады.

Сатып алынатын пайдалы қазбалардың шекті көлемі тиісті жылы нақты өндірілген өнімнің жалпы көлемінен 70 % аспауға тиіс.

22. Төтенше немесе соғыс жағдайы енгізілген жағдайда, Қазақстан Республикасы Үкіметінің жер қойнауын пайдаланушыға тиесілі пайдалы қазбалардың бір бөлігін немесе барлығын реквизициялауға құқығы бар. Реквизициялау Қазақстан Республикасының мұқтажына қажет мөлшерде төтенше немесе соғыс жағдайының барлық қолданылу мерзімі ішінде жүргізілуі мүмкін.

7. Бөлім. Персоналды жалға алу, барлау жүргізу кезінде тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алу

23. Қазақстан Республикасының халықты жұмыспен қамту туралы және халықтың көші-қоны туралы заңнамасына сәйкес корпоративішілік

ауыстыру шеңберінде тартылуы кезінде Қазақстан Республикасы азаматтарының саны әрбір тиісті санат бойынша қызметкерлердің жалпы санының елу пайызынан кем болмауға тиіс менеджерлер мен мамандарды қоспағанда, жер қойнауын пайдаланушы барлау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде қазақстандық кадрларға басымдық беруге міндеттенеді. Бұл ретте, корпоративішілік ауыстыру шеңберінде тартылатын басшылар үшін Қазақстан Республикасы азаматтарының санына арақатынасты сақтау бойынша талаптар қолданылмайды.

23-1. Қазақстандық кадрлардың саны жұмысқа тартылған кадрлардың жалпы санынан пайыздық қатынаста мердігерлік және субмердігерлік жұмыстарға тартылған персоналды қоса алғанда, басшылық құрам бойынша 50 %, жоғары және орта кәсіптік білімі бар мамандар бойынша 50 %, білікті жұмысшылар бойынша 50 % құрауы тиіс, оның ішінде жылдар бойынша:

Жыл	Басшылық құрам	ЖБ және ОКБ бар мамандар	Білікті жұмысшылар
1 жыл	50%	50%	50%
2 жыл	50%	50%	50%
3 жыл	50%	50%	50%
4 жыл	50%	50%	50%

Осы тармақтың талаптары осы модельдік келісімшарттың 23-тармағына сәйкес корпоративішілік ауыстыру шеңберінде тартылған, шетел азаматтары болып табылатын басшыларға, менеджерлер мен мамандарға қатысты таралмайды.

24. Жер қойнауын пайдаланушы қазақстандық персоналға тартылған шетелдік қызметкерлерге қатысты алғанда еңбекке ақы төлеудің тең жағдайларын қамтамасыз етуге міндетті.

25. Жер қойнауын пайдаланушы барлау жүргізу кезеңінде келісімшартты орындау кезінде жұмылдырылған Қазақстан Республикасының азаматы болып табылатын жұмыскерлерді үйретуді, біліктілікті арттыруды және қайта даярлауды немесе құзыретті органмен келісілген мамандықтар тізбесі бойынша Қазақстан Республикасының азаматтарын оқытуға барлауға арналған шығындардың 1% мөлшерінде жыл сайын қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Қандай да болсын жыл қорытындылары бойынша осы тармақта көзделген талап етілген қаржыландыру көлемі артқан кезде көрсетілген асып түсу сомалары алдағы кезеңдердегі Қазақстан Республикасының азаматы

болып табылатын жұмыскерлерді үйретуді, біліктілікті арттыруды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша міндеттемелер есебіне жатқызылады және міндеттемелер есебіне есептелген кезеңнің шығыстары ретінде есепке алынады.

Осы тармақта көрсетілген міндетті орындау жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша, оның ішінде облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органы ұсынған және құзыретті органмен келісілген тізбе бойынша тиісті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың аумағында жер қойнауын пайдалану саласымен тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды жүзеге асыратын білім беру ұйымдарының материалдық-техникалық базасын жақсарту үшін қажет тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер сатып алуға нақты жұмсаған шығыстары, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды тұлға жанындағы өзінің оқу (оқыту) орталықтарында кадрларды кәсіптік даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыру жөніндегі шығыстар болып табылады.

26. Барлау жүргізу кезінде тауарларды және жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады. Жер қойнауын пайдаланушы жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу кезінде, егер осы жұмыстар (көрсетілетін қызметтер) Қазақстан Республикасының резидент еместері орындайтын біртектес жұмыстар (көрсетілетін қызметтер) стандарттарына, бағалық және сапалық сипаттамаларына сәйкес келсе, әуе, теміржол, су және басқа да көлік түрлерін пайдалануды қоса алғанда, жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) қазақстандық өндірушілерді тартуға міндеттенеді.

Бұл ретте барлау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде келісімшарт бойынша жергілікті қамту мөлшері жұмыстарға (көрсетілетін қызметтерге) қатынасы бойынша 50 пайызды құрауы тиіс, оның ішінде жылдар бойынша:

Жыл	Жұмыстар	Қызметтер
1 жыл	50%	50%
2 жыл	50%	50%
3 жыл	50%	50%
4 жыл	50%	50%

8. Бөлім. Өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және ғылыми зерттеулерді қаржыландыруға қатысу

27. Келісімшарт қолданылу мерзімі ішінде жер қойнауын пайдаланушы өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын

9

дамытуға 1 000 (бір мың) айлық есептік көрсеткіш (АЕК) мөлшерінде Қазақстан Республикасы Қаржы министрінің 2014 жылғы 18 қыркүйектегі № 403 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9756 тіркелген) бекітілген Бірыңғай бюджеттік сыныптамасына сәйкес «Жер қойнауын пайдаланушы өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдар» 206114 бюджетті сыныптама кодына облыстың, республикалық маңызы бар қаланың және астананың жергілікті атқарушы органның бюджетіне жыл сайынғы аударымдарды жүргізеді.

28. Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді қазақстандық өндірушілер көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыруды өткен жылдың қорытындылары бойынша келісімшарттық қызмет бойынша жылдық жиынтық табыстың кемінде бір пайызы мөлшерінде жыл сайын жүзеге асыруға міндеттенеді.

Ағымдағы жылдың қорытындылары бойынша ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемелердің көлемі асыра орындалған жағдайда, жер қойнауын пайдаланушы асыра орындалған міндеттемелердің көлемдерін келесі есепті кезендерге түзетуді (есепке жатқызуды) жүзеге асырады.

Ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың қазақстандық өндірушілері болмаған жағдайда, шетелдік өндірушілер көрсететін осы жұмыстарды қаржыландыру құзыретті органның рұқсаты бойынша жүзеге асырылады.

Ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындау жер қойнауын пайдаланушының, жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты, сондай-ақ жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты емес, қосылған құны жоғары өнімді (қайта жасалуы жоғары) алуға бағытталған жұмыстарға, экология, еңбекті қорғау, жұмысты қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету, өндірістік қызмет шеңберінде (технологиялық цикл) энергия үнемдеу саласындағы зерттеулерге жұмсаған нақты шығыстар және «Ғылым туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерді, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік Кодексіне сәйкес индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін қаржыландыруға арналған шығыстар болып табылады.

9. Бөлім. Салық салу

29. Келісімшарт шеңберінде жүзеге асырылатын қызмет бойынша салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер бойынша салықтық міндеттемелерді есептеу оларды төлеу бойынша міндеттеме туындаған күні қолданыста болатын салық заңнамасына сәйкес жүзеге

асырылады. Келісімшарт шеңберінде жүзеге асырылатын қызмет бойынша салықтық міндеттемелерді орындау жер қойнауын пайдаланушыны мемлекетте келісімшарт шеңберінен тыс қызметті жүзеге асыру бойынша салықтық міндеттеме туындаған күні қолданыста болатын мемлекеттің салық заңнамасына сәйкес салықтық міндеттемесін орындаудан босатпайды.

30. Қол қойылатын бонустың түпкілікті мөлшері 5 200 000 (бес миллион екі жүз мың) теңге.

31. Келісімшартты жасасу кезінде жер қойнауын пайдаланушы қол қойылатын бонустың белгіленген сомасының елу пайызын 2017 жылғы «20» желтоқсандағы №1709 төлем тапсырмасы бойынша төледі.

32. Қол қойылатын бонустың мөлшердегі қалған 2 600 000 теңге (екі миллион алты жүз мың) елу пайызын жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасының салық заңнамасында белгіленген тәртіппен және мерзімде төлейді.

10.Бөлім. Табу

33. Барлауға арналған келісімшартта көзделген қатты пайдалы қазбалардың кен орны табылған жағдайда, жер қойнауын пайдаланушы мұндай табуды бағалау үшін оның қолданылу мерзімін (барлау кезеңін) ұзарту мақсатында келісімшартқа өзгерістер енгізу үшін құзыретті органға өтініш жасауға құқылы.

34. Құзыретті орган өтінішті «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 278-бабының 14-тармағына сәйкес қарайды.

35. Жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның бағалауды талап ететін кен орнының табылғаны туралы қорытындысы кен орнының табылғанын растау болып табылады. Жұмыс бағдарламасында көзделген табылған кен орнын бағалау жөніндегі жұмыстарды жүргізу үшін қажетті мерзімді Тараптар келіссөздер нәтижелері бойынша айқындайды.

36. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшартқа өзгеріс енгізу кезінде оның қолданылу мерзімін (барлау кезеңін) ұзарту мақсатында жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы қолданыстағы заңнамаға сәйкес бағалау жұмыстарын көздейтін барлау жоспарын әзірлейді. Бағалау жұмыстары тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіруді оны негіздеу жағдайында және құзыретті органмен келісу кезінде қамтуы мүмкін.

37. Барлауға арналған келісімшарт негізінде кен орнын тапқан және бағалаған жер қойнауын пайдаланушының барлау учаскесі (барлаудың аралас учаскелері) шегінде орналасқан жер қойнауы учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды өндіруге лицензия (лицензиялар) алуға айрықша құқығы бар.

11.Бөлім. Консервациялау, тарату және тарату қоры

38. Барлау жөніндегі операциялар тоқтатылған кезде жер қойнауын пайдаланушы жобалаушы құжаттарға және жұмыс бағдарламасына сәйкес бұдан кейінгі жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларда қолданылатын жер қойнауын пайдалану объектісінің технологиялық

бірліктерін (блоктарды, панельдерді, қазбаларды) қоспағанда, барлау жөніндегі жұмыстар жүргізілген жер қойнауын пайдалану объектілерін таратуды немесе консервациялауды жүзеге асырады.

39. Жер қойнауын пайдалану объектілері жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен таратылады немесе консервацияланады.

Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарт бойынша өз операциялары салдарын жою үшін тарату қорын құрады.

Барлау кезеңінде тарату қорына аударымдарды жер қойнауын пайдаланушы жыл сайын тиісті жылға жұмыс бағдарламасында көзделген геологиялық барлау жұмыстарына жыл сайынғы шығындардың бір пайызынан кем емес мөлшерде Қазақстан Республикасының аумағындағы кез келген банктегі депозиттік шотқа жүргізеді.

40. Егер жер қойнауын пайдалану объектілерін таратуға арналған нақты шығындар тарату қорының мөлшерінен асып кетсе, жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану объектілерін тарату жұмыстарын қосымша қаржыландыруды жүзеге асырады.

41. Егер таратуға арналған нақты шығындар тарату қорының мөлшерінен кем болып шықса, ақшалай қаражаттың артығы жер қойнауын пайдаланушыға беріледі.

42. Жер қойнауын пайдалану құқығы берілген жағдайда тарату қоры және жер қойнауын пайдаланушыға беріледі.

43. Құзыретті орган келісімшартты біржақты тәртіппен тоқтатқан жағдайда тарату қоры жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасымен анықталатын сенімгерлік басқарушыға беріледі.

12. Бөлім. Есепке алу және есептілік

44. Жер қойнауын пайдаланушы барлау жүргізу кезінде жер қойнауын пайдалану бойынша жүргізілетін операциялардың есебін жүргізуге және құзыретті органға жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген тәртіппен және мерзімдерде келісімшартта және жұмыс бағдарламасында көзделген міндеттемелердің орындалғаны туралы есептілікті ұсынуға тиіс.

45. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасының бақылаушы органдарының лауазымды адамдарына олар қызметтік міндеттерді орындаған кезде қажетті құжаттарды, акпаратты беруге және жұмыс орындарына кедергісіз енуді қамтамасыз етуге және олар анықтаған бұзушылықтарды уақытылы жоюға міндеттенеді.

46. Келісімшарт аумағындағы қызмет нәтижелері бойынша жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға геологиялық есептілікті беруге міндетті.

13.Бөлім. Жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізудің жалпы шарттары

47. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшартқа және жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізуге, жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларға Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген талаптарды сақтауға, оның ішінде экологиялық талаптарды, жер қойнауын қорғау саласындағы талаптарды, жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалану талаптарын сақтауға тиіс.

48. Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізу кезінде басқа адамдарға келісімшарт аумағы шегінде еркін жүріп-тұруға кедергі келтірмеуге, егер қауіпсіздіктің ерекше жағдайларына байланысты болмаса және мұндай қызмет жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізуге кедергі келтірмесе, жалпы пайдаланудағы объектілерді және коммуникацияларды пайдалануға міндеттенеді.

49. Барлауды жүзеге асыру кезінде жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдаланудың оң практикасына негізделген жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізудің анағұрлым тиімді әдістері мен технологияларын таңдауға тиіс.

50. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасындағы Өндіруші салалардың қызметі ашықтығының бастамасын іске асыруға қатысты өзара түсіністік туралы меморандум шарттарын сақтауға міндеттенеді.

51. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне жобалау құжаттарына және жұмыс бағдарламасына сәйкес келісімшарт бойынша өз қызметін қаржыландыру жөнінде міндеттеме алады.

14.Бөлім. Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауапкершілігі

52. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне қабылдаған төмендегі міндеттемелерді орындамағаны үшін тұрақсыздық төлемі ретінде жауапкершілікте болады:

1) жұмыстарда (көрсетілетін қызметтерде) жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындамағаны үшін есептік кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасынан 1 % мөлшерінде;

2) кадрлардағы жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындамағаны үшін 2000 республикалық бюджет туралы заңға сәйкес және тиісті қаржы жылының 1 қаңтарында қолданыста болатын айлық есептік көрсеткіш мөлшерінде (АЕК);

3) осы келісімшарттың 7 және 8-бөлімдерде көрсетілген міндеттемелерді орындамағаны үшін есептік кезеңде орындалмаған міндеттеме сомасының 1% мөлшерінде.

Бұл ретте, егер нарықта әрекет етуші құндардың өзгеруінен және басқа да жер қойнауын пайдаланушының еркіне тәуелсіз жағдайлардың себебінен жер қойнауын пайдаланушының фактілі шығыстары келісімшартты жасау, жұмыс бағдарламасы мен құжат жобаларын бекіту кезінде ескерілгеннен кем болып шықса, бірақ бұл ретте келісімшартта, жұмыс бағдарламасы мен құжат жобаларында көрсетілген жер қойнауын пайдаланушы міндеттерінің физикалық көлемі толық көлемде орындалса, жер қойнауын пайдаланушының фактілі шығыстарының осылай азаюы келісімшарт шарттарын бұзу және келісімшарттың қолданысын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтату үшін негіз болып табылмайды.

53. Қазақстан Республикасының аумағынан тысқары жерде өткізілген конкурстың нәтижелері бойынша барлау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын немесе жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстар (көрсетілетін қызметтерді) иеленудің тәртібі бұзыла отырып сатып алынған жұмыстар (көрсетілетін қызметтерді) иелену жөніндегі шығыстар құзыретті орган келісімшарттық міндеттемелерді жер қойнауын пайдаланушының орындауы ретінде есепке алатын шығыстарынан алып тасталады.

54. Осы тараудың 53-тармағының мақсаттары үшін жергілікті қамту үлесі келісімшарттың 7-тарауы 26-тармағының талаптарына сәйкес келмейтін жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібіне осы келісімшартта және жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген талаптарды бұза отырып, жер қойнауын пайдаланушы сатып алуды жүзеге асырған жұмыстардың (көрсетілетін қызметтердің) құны ескеріледі. Бұл ретте көрсетілген көлемнен жергілікті қамтудың сатып алынған нақты жұмыстарының (көрсетілетін қызметтерінің) құны шегеріледі.

15.Бөлім. Құқықтар мен міндеттерді беру

55. Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген талаптарды сақтай отырып, басқа адамдарға келісімшарт бойынша құқықтарды немесе олардың бөлігін беруге құқылы.

56. Жер қойнауын пайдалану құқығын беру келісімшартқа тиісті өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізу қажеттілігіне әкеп соғады және осындай өзгерістер және (немесе) толықтырулар тіркелген кезден бастап жасалған болып есептеледі.

16. Бөлім. Еңсерілмейтін күш

57. Келісімшарт бойынша қандай да болмасын міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін, егер бұл орындамаушылық немесе тиісінше орындамаушылық еңсерілмейтін күшке байланысты болса, Тараптардың ешқайсысы ешқандай жауапкершілікке тартылмайды.

58. Еңсерілмейтін күштің мән-жайларына мынадай мән-жайдың жағдайлары кезіндегі төтенше және күтпеген жағдаяттар жатады, мысалы: әскери жанжалдар, табиғат апаттары, табиғи зілзалалар (өрт және т.с.). Келтірілген тізбе бәрін толық қамтыған болып табылмайды.

59. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары туындаған жағдайда, одан зардап шегуші тарап бұл туралы кездейсоқ оқиға мән-жайлары басталған күнін және сипаттамасын анықтаған жазбаша хабарламаны тапсыру немесе поштамен жіберу жолымен екінші тарапқа дереу хабарлайды.

60. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары туындаған кезде Тараптар қатыптасқан жағдайдан шығудың шешімін іздеу үшін дереу кеңес өткізеді және мұндай мән-жайлардың салдарларын барынша азайту мәліметі үшін барлық құралдарды пайдаланады.

61. Еңсерілмес күш мән-жайларынан туындаған келісімшарт бойынша жұмыстар толық немесе ішінара тоқтатылған кезде тараптар келісімшарт мерзімін еңсерілмес күш мән-жайларының қолданысы кезеңіне ұзартады.

17. Бөлім. Құпиялылық

62. Келісімшартты орындау процесінде тараптар алған немесе сатып алған ақпарат құпия болып табылады және Қазақстан Республикасының азаматтық заңнамасына сәйкес қорғалуға жатады. Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген қажетті есеп берулер құрастыру үшін құпия ақпаратты пайдалана алады.

63. Геологиялық ақпарат жер қойнауын пайдаланушыға 2017 жылғы «28» желтоқсандағы № 116 құпиялылық туралы келісіммен рәсімделетін жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес белгіленген тәртіпте беріледі.

64. Тараптардың екінші тараптың келісімінсіз құпия ақпаратты үшінші тұлғаларға мынадай:

егер бұл ақпарат сотта іс қарауды жүргізу барысында пайдаланылса;

ақпарат жер қойнауын пайдаланушыға қызмет көрсететін үшінші тұлғаға мұндай үшінші тарап мұндай ақпаратты құпия қарап және оны тараптар белгілеген мақсаттарға және белгіленген мерзімдерде ғана пайдалануға міндеттеме алу шартымен берілген жағдайды;

ақпарат жер қойнауын пайдаланушы қаржылық қаражат алатын банкке немесе басқа қаржылық ұйымға, мұндай банк немесе басқа қаржылық ұйым бұл ақпаратты құпия деп қарап және оны тек көрсетілген мақсаттарға ғана пайдалануға міндеттеме алу шартымен берілген жағдайды;

ақпарат Қазақстан Республикасының бақылаушы органдарының тұрақты тұлғаларына олардың қызметтік міндеттерін орындауы барысында берілген жағдайды;

Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген өзге де жағдайларды қоспағанда беруге құқығы жоқ.

65. Тараптар келісімшарттық аумақта барлау жүргізуге байланысты және геологиялық ақпараттарды қамтитын барлық құжаттардың, ақпараттардың және есептердің құпиялығын сақтау мерзімін айқындайды.

66. Жергілікті қамту бөлігінде келісімшарттық міндеттемелердің орындалуына қатысты, жер қойнауын пайдаланушының жұмыстар (көрсетілетін қызметтерді) сатып алуды жоспарлауы және өткізуі, сондай-ақ қазақстандық мамандарды оқытуға шығындар және өңірді әлеуметтік-экономикалық дамыту мен оның инфрақұрылымын дамытуға жұмсалған шығындары туралы ақпарат құпия болып табылмайды.

18. Бөлім. Қолданылатын құқық

67. Қазақстан Республикасының құқығы осы келісімшартқа қолданылатын құқық болып табылады.

68. Жер қойнауын пайдалану құқығын беру жөніндегі мәмілелерге Қазақстан Республикасының құқығы қолданылады.

19. Бөлім. Дауларды шешу тәртібі

69. Келісімшартты орындауға, өзгертуге немесе тоқтатуға байланысты даулар келіссөздер жүргізу жолымен шешіледі.

70. Егер келісімшартты орындауға, өзгертуге немесе тоқтатуға байланысты даулар келіссөздер арқылы алты ай мерзімде шешілмейтін болса, онда тараптар осы дауларды Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шешуге жатады.

20. Бөлім. Жер қойнауын пайдаланушының құқықтарының кепілдіктері

71. Жер қойнауын пайдаланушыға Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оның құқықтары қорғалатынына кепілдік беріледі.

72. Келісімшарт талаптарын өзгертуге және толықтыруға тараптардың келісімімен жол беріледі. Тараптардың бірінің талап етуі бойынша келісімшарт талаптарын өзгертуге жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында және осы келісімшартта тікелей көзделген жағдайларда жол беріледі.

21. Бөлім. Келісімшарттың қолданылуын тоқтату шарттары

73. Егер жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес тараптар келісімшарттың қолданылу мерзімінен ұзарту туралы келісімге қол жеткізбесе, келісімшарт қолданылу мерзімі өткеннен кейін тоқтатылады.

74. Келісімшарт қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатуға тараптардың келісімі бойынша жол беріледі. Келісімшарт сондай-ақ келісімшарттың 3-бөліміне сәйкес барлық келісімшарт аумағы қайтарылған жағдайда өз қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатады.

75. Құзыретті орган мынадай жағдайларда:

1) жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшартта белгіленген міндеттемелерді екі реттен көп бұзуды құзыретті органның хабарламасында көрсетілген мерзімде жоймаған кезде;

2) Жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес мұндай рұқсат ету талап етілмейтін жағдайларды көрсеткенде, құзыретті органның рұқсатынсыз Жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда, жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану құқығын және (немесе) жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілерді берген кезде;

3) Жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген мәліметтерді беруден бас тартқан не анық емес мәліметтер берген кезде;

4) жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшартта белгіленген қаржылық міндеттемелер қатарынан екі жыл бойы отыз пайыздан кем орындалған кезде келісімшарттың қолданылуын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтатуға құқылы.

Жер қойнауын пайдаланушы құзыретті органның хабарламасында белгіленген мерзімде толық жойған келісімшарт талаптарының бұзылуы келісімшарттың қолданысын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтатуға негіз болып табылмайды.

76. Жер қойнауын пайдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайда құзыретті орган бір жақты тәртіппен келісімшарттың қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатуға құқылы, егер:

1) құзыретті органның келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру туралы хабарлама алған күннен бастап екі айға дейінгі мерзімде жер қойнауын пайдаланушы келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру жөнінде келіссөздер жүргізуге өз келісімін жазбаша түрде растамаса не оларды жүргізуден бас тартса;

2) жер қойнауын пайдаланушының келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру жөнінде келіссөздер жүргізуге келісімі алынған күннен бастап төрт айға дейінгі мерзімде тараптар келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру жөніндегі келісімге келмесе;

3) Қазақстан Республикасының экономикалық мүдделерін қалпына келтіру жөніндегі келісілген шешімге қол жеткізілген күннен бастап алты айға дейінгі мерзімде тараптар келісімшарттың талаптарына өзгерістерге және (немесе) толықтыруларға қол қоймаса, бір жақты тәртіппен келісімшарттың қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатуға құқылы.

77. Егер стратегиялық маңызы бар жер қойнауы учаскелеріне (кен орындарына) қатысты барлау жүргізу кезінде жер қойнауын пайдаланушының іс-әрекеті ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіретін, Қазақстан Республикасының экономикалық мүдделерін өзгертуге әкеп соғатын болса, Қазақстан Республикасының Үкіметінің шешімі бойынша құзыретті орган келісімшарттың, оның ішінде бұрын жасалған келісімшарттың қолданысын бір жақты тәртіппен тоқтатуға құқылы.

Келісімшарттың қолданылуы аталған негіз бойынша біржақты тәртіппен тоқтатылған жағдайда құзыретті орган ол жөнінде жер қойнауын пайдаланушыны кемінде екі ай бұрын ескертуге тиіс.

22. Бөлім. Келісімшарт тілі

78. Келісімшарттың мәтіні тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалады және барлық даналары бірдей болады.

Келісімшарт тараптарының келісуіне сәйкес, келісімшарт мәтіні өзге тілге аударылуы мүмкін.

79. Мәтіннің нұсқалары арасында келісімшарттың мағынасы мен талдануын анықтау барысындағы келіспеушіліктер мен даулар туындаған жағдайда орыс тілі нұсқасы басым күшке ие болады.

80. Тараптар мемлекеттік және (немесе) орыс тілдерін қатынас тілдері ретінде қолданылатындығына уағдаласады.

81. Келісімшарт күшіне енген күннен бастап барлау жүргізуге қатысты техникалық құжаттамалар және ақпараттар мысқұрамды кендерді барлауды жүргізу орыс тілінде жасалатын болады.

23. Бөлім. Қосымша ережелер

82. Осы келісімшартты іске асыруға байланысты талап етілетін барлық хабарламалар мен құжаттар оларды алу фактісі бойынша осы келісімшарт бойынша тараптардың әрқайсысына тиісті түрде ұсынылған және жеткізілген деп есептеледі.

83. Хабарламалар мен құжаттар тікелей тараптардың қолына тапсырылады немесе пошта, тапсырыс авиапоштасы, факс бойынша жіберіледі.

84. Осы келісімшарт бойынша пошталық мекенжай өзгерген кезде тараптардың әрқайсысы екінші тарапқа 7 күннің ішінде жазбаша хабарлама ұсынуға міндетті.

85. Келісімшартқа барлық қосымшалар оның құрамдас бөліктері ретінде қарастырылады. Қосымшалардың және келісімшарттың өзінің ережелерінің арасында қандай да бір айырмашылық болған кезде, келісімшарттың ережелері басым күшке ие болады.

86. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар тараптардың жазбаша келісімімен ресімделеді. Мұндай келісім келісімшарттың құрамдас бөлігі болып табылады. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар құзыретті органында міндетті тіркеуге жатады. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар олардың тіркелген сәтінен бастап күшіне енген деп танылады.

87. Осы келісімшартта пайдаланылатын анықтамалар мен терминдер олар үшін жер қойнауын аяйдалану саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасында айқындалған мағынаға ие.

88. Осы келісімшартты Нұр-Сұлтан қ. 2019 ж. 21 (күн) қазан (ай) (Қазақстан Республикасы) Тараптардың уәкілетті өкілдері жасасты.

89. Тараптардың заңды мекенжайлары мен қолдары:

Құзыретті органның мекенжайы:

Қазақстан Республикасы,
Нұр-Сұлтан қ.,
Қабанбай батыр даңғылы, 32/1
Тел,факс (8-7172) 98 34 44, 98 30 06

Жер қойнауын пайдаланушының мекенжайы:

Заңды мекен-жайы/Нақты мекен-жайы: 070004, Қазақстан Республикасы, Өскемен қаласы, Жеңіс даңғылы 3/2, 3 қабат
тел.: 8 (7232) 208677, 8 (7232) 208678
e-mail: geo_kz@bk.ru
БСН 070840007602
17.01.2014 № 0012739 ҚҚС күн бойынша тіркеу есебіне қою туралы ЖСК KZ639261001144438000
Банк: «Қазақстан Ұлттық банкі» АҚ, Кбе 17
БИК HSBK KZKX

Қазақстан Республикасы индустрия және инфрақұрылымдық даму
Министрінің Вице-министрі

Т. Токтабаев



Д. Алексейчук

Регистрационный № 5644- от « 21 » октября 2019 г.
ТНЦ

КОНТРАКТ НА РАЗВЕДКУ

**медьсодержащих руд на участке Азамат-Григорьевский
в Восточно-Казахстанской области**

между

**Республикой Казахстан,
от имени которой действует
Министерство индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
как компетентный орган**

и

**Товариществом с ограниченной ответственностью
«GEO.KZ»
(Недропользователь)**

далее совместно именуемые Стороны

Нур-Султан, 2019 год

Содержание

Преамбула	3
Раздел 1. Цель Контракта	3
Раздел 2. Срок действия Контракта	4
Раздел 3. Контрактная территория	4
Раздел 4. Рабочая программа.....	5
Раздел 5. Право собственности на имущество и информацию	5
Раздел 6. Право Республики Казахстан на приобретение и реквизицию полезных ископаемых	6
Раздел 7. Наем персонала, приобретение товаров, работ и услуг при проведении разведки	6
Раздел 8. Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований	8
Раздел 9. Налогообложение.....	9
Раздел 10. Обнаружение	10
Раздел 11. Консервация, ликвидация и ликвидационный фонд.....	10
Раздел 12. Учет и отчетность	11
Раздел 13. Общие условия проведения операций по недропользованию ..	11
Раздел 14. Ответственность недропользователя за нарушение условий контракта	12
Раздел 15. Передача прав и обязанностей.....	13
Раздел 16. Непреодолимая сила	13
Раздел 17. Конфиденциальность.....	13
Раздел 18. Применимое право	14
Раздел 19. Порядок разрешения споров	14
Раздел 20. Гарантии прав недропользователя	15
Раздел 21. Условия прекращения действия контракта	15
Раздел 22. Язык Контракта	16
Раздел 23. Дополнительные положения.....	16

Приложения к контракту на разведку:

Приложение 1 – Рабочая программа

Приложение 2 - Геологический отвод

Настоящий Контракт на разведку медьсодержащих руд на участке Азамат-Григорьевский, расположенном в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан подписан Сторонами "21" сентября 2019 года в соответствии с Протоколом 5.34 об итогах конкурса на получение права недропользования на разведку от 28 ноября 2017 года, являющимся основанием для заключения Контракта.

Преамбула

Принимая во внимание, что:

1) в соответствии с Конституцией Республики Казахстан недра и содержащиеся в них полезные ископаемые находятся в государственной собственности, Республика Казахстан выражает желание при условии обеспечения рационального, комплексного и безопасного использования недр осуществлять разведку медьсодержащих руд;

2) недропользователь имеет желание, финансовые и технические возможности рационально и эффективно проводить разведку медьсодержащих руд в соответствии с контрактом;

3) Правительство Республики Казахстан наделило компетентный орган правом на заключение и исполнение Контракта;

4) Компетентный орган и недропользователь договорились о том, что контракт будет регулировать их взаимные права и обязанности при разведке медьсодержащих руд.

Компетентный орган и недропользователь договариваются о нижеследующем:

Раздел 1. Цель Контракта

1. Целью контракта является определение условий предоставления права недропользования для проведения операций по разведке медьсодержащих руд на контрактной территории в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. В соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования и условиями контракта, недропользователь вправе осуществлять разведку в пределах геологического отвода, в том числе:

- использовать по своему усмотрению результаты своей деятельности, в том числе добытое при проведении опытно-промышленной добычи сырья, если иное не предусмотрено законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования либо контрактом;

- сооружать на контрактной территории, а в случае необходимости на иных земельных участках, предоставленных недропользователю в установленном порядке, объекты производственной и социальной сферы, необходимые для осуществления работ, а также на основании договоров пользоваться объектами и коммуникациями общего пользования, как на контрактной территории, так и вне ее пределов;

- передавать права или их часть другим лицам с соблюдением условий, установленных законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования;

- прекратить операции по недропользованию на условиях, определенных законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования или настоящим Contractом.

Раздел 2. Срок действия Contractа

3. Contract на разведку заключается на 4 года.

4. Contract вступает в силу с даты его государственной регистрации в компетентном органе.

5. Недропользователь должен приступить к проведению разведке с даты регистрации contractа.

6. В случае обнаружения месторождения недропользователь имеет право на продление срока действия Contractа, на период необходимый для его оценки в соответствии с Законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования.

7. Заявление о продлении срока действия contractа для оценки обнаружения должно быть рассмотрено не позднее одного месяца с даты его поступления в компетентный орган

8. При изменении срока действия contractа в contract вносятся соответствующие изменения и (или) дополнения.

Срок продления исчисляется с даты регистрации соответствующего дополнения, если сторонами не согласован иной срок.

Раздел 3. Contractная территория

9. Недропользователь выполняет разведку в пределах contractной территории, указанной в геологическом отводе являющимся неотъемлемой частью contractа.

10. Если при проведении разведки полезных ископаемых будет установлено, что географические границы обнаружения или месторождения (независимо от расположения на суше или на море) выходят за пределы contractной территории, указанной в геологическом отводе, то вопрос о ее расширении должен решаться компетентным органом или местным исполнительным органом области, путем выдачи соответствующего геологического отвода, не превышающего по размерам пятидесяти процентов от contractной территории, а также изменения условий contractа и рабочей программы без проведения конкурса в порядке и сроки, установленные Законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования для согласования проекта contractа и его заключения, в случае, если эта территория свободна от недропользования.

11. Недропользователь обязуется использовать contractную территорию только в целях, предусмотренных contractом.

18. При досрочном прекращении компетентным органом действия контракта сооружения и оборудование, обеспечивающие непрерывность технологического процесса и промышленную безопасность, подлежат передаче бывшим недропользователем во временное владение и пользование национальной компании на срок до передачи имущества новому недропользователю.

19. Геологическая информация находится в собственности недропользователя на период действия контракта, если она получена за счет средств недропользователя.

После прекращения действия контракта вся геологическая и иная информация о недрах передается недропользователем на безвозмездной основе в собственность Республики Казахстан.

Раздел 6. Право Республики Казахстан на приобретение и реквизицию полезных ископаемых

20. Республика Казахстан имеет преимущественное перед другими лицами право на приобретение полезных ископаемых недропользователя по ценам, не превышающим цены, применяемые недропользователем при совершении сделок с соответствующими полезными ископаемыми, сложившиеся на дату совершения сделки, за вычетом транспортных расходов и затрат на реализацию.

21. В случае отсутствия информации о ценах полезных ископаемых, применяемых недропользователем при совершении сделок, применяются цены, не превышающие сложившиеся на мировых рынках цены на дату совершения сделки по приобретению Республикой Казахстан полезных ископаемых, за вычетом транспортных расходов и затрат на реализацию.

Предельный объем приобретаемых полезных ископаемых не может превышать 70% от общего объема продукции, фактически добытой в соответствующем году

22. В случае введения чрезвычайного или военного положения Правительство Республики Казахстан имеет право реквизиции части или всех полезных ископаемых, принадлежащих недропользователю. Реквизиция может осуществляться в размерах, необходимых для нужд Республики Казахстан, в течение всего срока действия чрезвычайного или военного положения.

Раздел 7. Наем персонала, приобретение товаров, работ и услуг при проведении разведки

23. При проведении операций по разведке недропользователь обязуется отдавать предпочтение казахстанским кадрам, за исключением менеджеров и специалистов, при привлечении которых в рамках внутрикорпоративного перевода в соответствии с законодательством Республики Казахстан о занятости населения и миграции населения количество граждан Республики Казахстан должно быть не менее пятидесяти процентов от общего количества сотрудников по каждой соответствующей категории. При этом

для руководителей, привлекаемых в рамках внутрикорпоративного перевода, требования по соблюдению соотношения к количеству граждан Республики Казахстан не применяются.

23-1. Количество казахстанских кадров в процентном отношении от общего количества привлекаемых к работам кадров, включая персонал, занятый на подрядных и субподрядных работах должно составить 50% по руководящему составу, 50% по специалистам с высшим и средним профессиональным образованием, 50% по квалифицированным рабочим, в том числе по годам:

Год	Руководящий состав	Специалисты с ВО и СПО	Квалифицированные рабочие
1 год	50%	50%	50%
2 год	50%	50%	50%
3 год	50%	50%	50%
4 год	50%	50%	50%

Требования настоящего пункта не распространяются на руководителей, менеджеров и специалистов, являющихся иностранными гражданами, привлеченных в рамках внутрикорпоративного перевода в соответствии с пунктом 23 настоящего контракта.

24. Недропользователь обязан обеспечить равные условия оплаты труда для казахстанского персонала по отношению к привлеченному иностранному персоналу, включая персонал, занятый на подрядных работах;

25. Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения разведки ежегодное финансирование обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта и (или) обучение граждан Республики Казахстан по перечню специальностей, согласованному с компетентным органом, в размере 1% от затрат на разведку.

В случае превышения объемов требуемого финансирования, предусмотренного в настоящем пункте, по итогам какого-либо года, указанные суммы превышения засчитываются в счет обязательств по финансированию обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, будущих периодов и учитываются как расходы того периода, в счет обязательства которого они были зачтены.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем пункте, являются фактически понесенные расходы недропользователя по финансированию подготовки и переподготовки граждан Республики Казахстан, в том числе на приобретение по представленному местным исполнительным органом области и согласованному с компетентным органом перечню товаров, работ и услуг, необходимых для улучшения материально-технической базы

организаций образования, осуществляющих на территории соответствующей области подготовку кадров по специальностям, непосредственно связанным со сферой недропользования, а также расходы по финансированию профессиональной подготовки и переподготовки кадров в собственных учебных (обучающих) центрах при юридическом лице, являющемся недропользователем.

26. Закуп товаров и работ (услуг) при проведении разведки должен осуществляться в соответствии с требованиями Законодательства. При приобретении работ (услуг) недропользователь обязуется привлекать казахстанских производителей работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, включая использование воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта, если эти работы (услуги) соответствуют стандартам, ценовым и качественным характеристикам однородных работ (услуг), оказываемых нерезидентами Республики Казахстан.

При этом размер местного содержания по контракту при проведении операций по разведке должен составлять 50 процентов по отношению к работам (услугам), в том числе по годам:

Год	Работы	Услуги
1 год	50%	50%
2 год	50%	50%
3 год	50%	50%
4 год	50%	50%

Раздел 8. Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований

27. В течение срока действия контракта недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 1 000 (одной тысячи) месячных расчетных показателей (МРП) в бюджет местного исполнительного органа области, на код бюджетной классификации 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры», согласно Единой бюджетной классификации, утвержденной приказом Министра финансов Республики Казахстан от 18 сентября 2014 года № 403 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9756).

28. В соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования недропользователь обязуется осуществлять ежегодное финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, в размере не менее одного процента от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года.

В случае перевыполнения объема обязательств по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ по итогам текущего года недропользователь осуществляет корректировку (зачет) объемов перевыполненных обязательств на следующие отчетные периоды.

В случае отсутствия казахстанских производителей научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ финансирование данных работ, оказываемых иностранными производителями, осуществляется по разрешению компетентного органа.

Исполнением обязательства по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ являются фактически понесенные расходы недропользователя на указанные работы, связанные с деятельностью в рамках контракта на недропользование, а также с деятельностью, не связанной с контрактом на недропользование, направленной на получение продукции (переделов) с высокой добавленной стоимостью, исследования в области экологии, охраны труда, обеспечения безопасного ведения работ, энергосбережения в рамках производственной деятельности (технологического цикла) и расходы на финансирование научных исследований, осуществляемых субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О науке», а также элементов индустриально-инновационной инфраструктуры в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.

Раздел 9. Налогообложение

29. Исчисление налоговых обязательств по налогам и другим обязательным платежам в бюджет по деятельности, осуществляемой в рамках контракта, производится в соответствии с налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по их уплате. Исполнение налоговых обязательств по деятельности, осуществляемой в рамках контракта, не освобождает недропользователя от исполнения налогового обязательства по осуществлению деятельности в Республике Казахстан, выходящей за рамки контракта, в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан, действующим на дату возникновения налогового обязательства.

30. Окончательный размер подписного бонуса 5 200 000 (пять миллионов двести тысяч) тенге.

31. На момент заключения контракта недропользователь оплатил 50% от установленной суммы подписного бонуса, согласно банковскому поручению № 1709 от «20» декабря 2017 года.

32. Оставшиеся пятьдесят процентов от установленной суммы подписного бонуса в размере 2 600 000 (два миллиона шестьсот тысяч) тенге недропользователь уплачивает в порядке и сроки, установленные налоговым законодательством Республики Казахстан

12. Возврат контрактной территории, за исключением территории, на которой сделано коммерческое обнаружение, осуществляется по следующему графику:

- к концу третьего года действия контракта 50%;
- к концу четвертого года действия контракта 50%.

Возврат частей контрактной территории осуществляется путем переоформления геологического отвода с исключением возвращаемых частей контрактной территории из соответствующего геологического отвода.

13. Возвращаемые участки должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан в сфере недропользования, предъявляемым к возврату участков. Недропользователь восстанавливает за свой счет возвращаемые территории и другие природные объекты, нарушенные вследствие проведения разведки, до состояния, пригодного для использования по прямому назначению.

Раздел 4. Рабочая программа

14. Рабочая программа на разведку является обязательной частью, согласно приложения к настоящему контракту и содержит обязательства недропользователя, необходимые для достижения инвестиционных проектных показателей.

Рабочая программа также должна включать мероприятия, необходимые для достижения основных проектных показателей, с распределением по годам и указанием необходимых затрат.

15. При изменении показателей проектных документов, которые затрагивают инвестиционные проектные показатели, включенные в рабочую программу, в рабочую программу должны быть внесены соответствующие изменения.

Раздел 5. Право собственности на имущество и информацию

16. Имущество, приобретенное недропользователем для выполнения операций по разведке, является собственностью недропользователя.

17. Вне зависимости от перехода права собственности на оборудование и иное имущество к Республике Казахстан за недропользователем сохраняется обязанность демонтажа либо удаления с контрактной территории такого оборудования и иного имущества за его счет в течение срока действия контракта, а также в течение одного года с момента истечения срока действия контракта, за исключением случаев передачи такого оборудования и иного имущества другому лицу в соответствии с письменным уведомлением компетентного органа, либо когда контрактом установлено иное.

Демонтаж и удаление оборудования и иного имущества с контрактной территории вне зависимости от принадлежности должны осуществляться недропользователем способом, безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Раздел 10. Обнаружение

33. В случае обнаружения месторождения твердых полезных ископаемых, разведка которых предусмотрена контрактом недропользователь вправе обратиться с заявлением в Компетентный орган для внесения изменения в Контракт в целях продления срока его действия (периода разведки) для оценки такого обнаружения.
34. Компетентный орган рассматривает обращение в соответствии с пунктом 14 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».
35. Заключение уполномоченного органа по изучению недр об обнаружении месторождения, требующего оценки является подтверждением обнаружения месторождения. Срок, необходимый для проведения работ по оценке обнаруженного месторождения, предусмотренных рабочей программой определяется сторонами по результатам переговоров.
36. Недропользователь при внесении изменения в Контракт в целях продления срока его действия (периода разведки) разрабатывает план разведки, предусматривающий оценочные работы в соответствии с действующим законодательством о недрах и недропользовании. Оценочные работы могут включать опытно-промышленную добычу в случае его обоснования и при согласовании с Компетентным органом.
37. Недропользователь, обнаруживший и оценивший месторождение на основании контракта на разведку, имеет исключительное право на получение лицензии (лицензий) на добычу твердых полезных ископаемых на участке недр, расположенном в пределах участка разведки (смежных участков разведки).

Раздел 11. Консервация, ликвидация и ликвидационный фонд

38. При прекращении операций по разведке недропользователь осуществляет ликвидацию или консервацию объектов недропользования, на которых проводились работы по разведке, за исключением технологических единиц объекта недропользования (блоки, панели, выработки), которые будут использованы при проведении дальнейших операций по недропользованию, в соответствии с проектными документами и рабочей программой.
39. Объекты недропользования ликвидируются или консервируются в порядке, установленном с законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования. Недропользователь создает ликвидационный фонд для устранения последствий своих операций по контракту.
- Отчисления в ликвидационный фонд в период разведки производятся недропользователем ежегодно в размере не менее 1% от ежегодных затрат на геологоразведочные работы, предусмотренных рабочей программой на соответствующий год, на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан.
40. Если фактические затраты на ликвидацию объектов недропользования превысят размер ликвидационного фонда, то недропользователь обязан осуществлять дополнительное финансирование ликвидации объектов недропользования.

41. Если фактические затраты на ликвидацию окажутся меньше размера ликвидационного фонда, то излишки денежных средств передаются недропользователю.

42. В случае передачи права недропользования ликвидационный фонд передается новому недропользователю.

43. В случае прекращения действия контракта в одностороннем порядке компетентным органом, ликвидационный фонд передается доверительному управляющему, определяемому в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования.

Раздел 12. Учет и отчетность

44. Недропользователь при осуществлении разведки должен вести учет проводимых операций по недропользованию и предоставлять компетентному органу отчетность о выполнении обязательств, предусмотренных контрактом и рабочей программой в порядке и сроки, предусмотренные законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования.

45. Недропользователь обязуется предоставлять необходимые документы, информацию и обеспечивать беспрепятственный доступ к местам работ должностным лицам контролирующих органов Республики Казахстан при выполнении ими служебных обязанностей и своевременно устранять выявленные ими нарушения.

46. По результатам деятельности на контрактной территории недропользователь обязан представить в уполномоченный орган по изучению и использованию недр геологическую отчетность.

Раздел 13. Общие условия проведения операций по недропользованию

47. Недропользователь должен проводить операции по недропользованию в соответствии с контрактом и законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования, соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан к операциям по недропользованию, в том числе соблюдать, экологические, санитарно-эпидемиологические требования и требования в области промышленной безопасности и в области охраны недр.

48. При проведении операций по недропользованию недропользователь обязуется не препятствовать другим лицам свободно передвигаться в пределах контрактной территории, пользоваться объектами и коммуникациями общего пользования, если это не связано с особыми условиями безопасности и такая деятельность не мешает проведению операций по недропользованию;

49. При осуществлении разведки недропользователь должен выбирать наиболее эффективные методы и технологии проведения операций по недропользованию, основанные на положительной практике использования недр.

50. Недропользователь берет на себя обязательства соблюдать условия Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан.

51. Недропользователь принимает на себя обязательство по финансированию своей деятельности по контракту в соответствии с проектными документами и рабочей программой.

Раздел 14. Ответственность недропользователя за нарушение условий контракта

52. Недропользователь несет ответственность в виде уплаты неустойки за неисполнение, ненадлежащее исполнение принятых им следующих обязательств:

1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в работах и услугах в размере 1% от суммы не исполненных за отчетный период обязательств;

2) за невыполнение обязательств по местному содержанию в кадрах в размере 2 000 месячных расчетных показателей в соответствии с Законом о республиканском бюджете и действующего на 1 января соответствующего года (МРП);

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных разделах 7 и 8 настоящего контракта в размере 1% от суммы неисполненного за отчетный период обязательства.

При этом если фактические расходы недропользователя вследствие изменения цен, действующих на рынке, а также по другим обстоятельствам, не зависящим от воли недропользователя, оказались меньше тех, которые учитывались при заключении контракта, утверждении рабочей программы и проектных документов, но при этом физический объем обязательств недропользователя, предусмотренный контрактом, рабочей программой и проектными документами, исполнен в полном объеме, такое уменьшение фактических расходов недропользователя не является нарушением условий контракта и основанием для досрочного прекращения действия контракта в одностороннем порядке.

53. Расходы по приобретению работ и услуг, используемых при проведении операций по разведке, по результатам конкурса, состоявшегося вне территории Республики Казахстан, или приобретенных в нарушение порядка приобретения работ и услуг при проведении операций по ведению недропользованию, исключаются из расходов, учитываемых компетентным органом в качестве исполнения недропользователем контрактных обязательств.

54. Для целей пункта 53 настоящей главы учитывается стоимость работ (услуг), приобретение которых осуществлено недропользователем с нарушением установленных настоящим контрактом и Законодательством требований к порядку закупки таких работ (услуг), в которых доля местного содержания не соответствует требованиям пункта 26 главы 7 контракта. При

этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных работ (услуг) местного содержания.

Раздел 15. Передача прав и обязанностей

55. Недропользователь имеет право передавать права или их часть другим лицам с соблюдением условий, установленных законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования.

56. Передача права недропользования влечет необходимость внесения соответствующих изменений и (или) дополнений в контракт и считается совершенной с момента регистрации таких изменений и (или) дополнений.

Раздел 16. Непреодолимая сила

57. Ни одна из сторон не будет нести ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение каких-либо обязательств по контракту, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение вызваны обстоятельствами непреодолимой силы.

58. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, как например: военные конфликты, природные катастрофы, стихийные бедствия (пожары и т.п.). Приведенный перечень не является исчерпывающим.

59. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы сторона, пострадавшая от них, незамедлительно уведомляет об этом другую сторону путем вручения либо отправки по почте письменного уведомления, уточняющего дату начала и описание обстоятельств непреодолимой силы.

60. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы стороны незамедлительно проводят совещание для поиска решения выхода из сложившейся ситуации и используют все средства для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств.

61. При полной или частичной приостановке работ по контракту, вызванной обстоятельствами непреодолимой силы, срок действия контракта продлевается сторонами на период действия обстоятельств непреодолимой силы.

Раздел 17. Конфиденциальность

62. Информация, полученная или приобретенная сторонами в процессе выполнения контракта является конфиденциальной и подлежит защите в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан. Стороны могут использовать конфиденциальную информацию для составления необходимых отчетов, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

63. Геологическая информация предоставляется недропользователю в установленном порядке в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования, оформляемая соглашением о конфиденциальности №116 от 28.12.2017 года.

64. Стороны не имеют права передавать конфиденциальную информацию третьим лицам без согласия другой стороны, за исключением случаев:

- если такая информация используется в ходе ведения судебного разбирательства;
- когда информация предоставляется третьим лицам, оказывающим услуги недропользователю, при условии, что такое третье лицо берет на себя обязательство рассматривать такую информацию как конфиденциальную и использовать ее только в установленных сторонами целях и на определенный сторонами срок;
- когда информация предоставляется банку или другой финансовой организации, у которой недропользователь, получает финансовые средства, при условии, что такой банк или другая финансовая организация берет на себя обязательство рассматривать такую информацию как конфиденциальную и использовать ее только в указанных целях;
- когда информация предоставляется должностным лицам контролирующих органов Республики Казахстан при выполнении ими служебных обязанностей;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

65. Стороны определяют сроки соблюдения конфиденциальности по всем документам, информации и отчетам, содержащим геологическую информацию, и относящимся к проведению разведки на контрактной территории.

66. Информация, касающаяся исполнения контрактных обязательств в части местного содержания, о планировании и проведении недропользователем закупок работ и услуг, а также затратах на обучение казахстанских специалистов и расходах на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры не является конфиденциальной.

Раздел 18. Применимое право

67. Применимым правом к настоящему контракту является право Республики Казахстан.

68. К сделкам по передаче права недропользования, применяется право Республики Казахстан.

Раздел 19. Порядок разрешения споров

69. Споры, связанные с исполнением, изменением или прекращением контракта, решаются путем переговоров.

70. Если споры, связанные с исполнением, изменением или прекращением контракта, не могут быть разрешены в течение шести месяцев путем переговоров, то такие споры подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

Раздел 20. Гарантии прав недропользователя

71. Недропользователю гарантируется защита его прав в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

72. Изменение и дополнение условий контракта допускается по соглашению сторон. Изменение условий контракта по требованию одной из сторон допускается в случаях, прямо предусмотренных законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования и настоящим контрактом.

Раздел 21. Условия прекращения действия контракта

73. Контракт прекращается по истечении срока его действия, если сторонами не достигнуто соглашение о его продлении в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования.

74. Досрочное прекращение действия контракта допускается по соглашению сторон. Контракт также досрочно прекращает свое действие в случае возврата всей контрактной территории в соответствии с разделом 3 контракта.

75. Компетентный орган вправе в одностороннем порядке досрочно прекратить действие контракта в следующих случаях:

1) при неустранении недропользователем в указанный в уведомлении компетентного органа срок более двух нарушений обязательств, установленных контрактом на недропользование;

2) при передаче недропользователем права недропользования и (или) объектов, связанных с правом недропользования, в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования, без разрешения компетентного органа, за исключением случаев, когда такое разрешение не требуется в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования;

3) при отказе в представлении либо представлении недостоверных сведений, предусмотренных законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования;

4) при выполнении менее чем на тридцать процентов в течение двух лет подряд финансовых обязательств, установленных контрактом.

Нарушение условий контракта, полностью устранившее недропользователем в срок, установленный в уведомлении компетентного органа, не является основанием для досрочного прекращения действия контракта в одностороннем порядке.

76. В случае, предусмотренном законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования, компетентный орган вправе в одностороннем порядке досрочно прекратить действие контракта, если:

1) в срок до двух месяцев со дня получения уведомления от компетентного органа об изменении и (или) дополнении условий контракта недропользователь письменно не подтвердит свое согласие на ведение переговоров по изменению и (или) дополнению условий контракта либо откажется от их ведения;

2) в срок до четырех месяцев с даты получения согласия недропользователя на ведение переговоров по изменению и (или) дополнению условий контракта стороны не достигнут соглашения по изменению и (или) дополнению условий контракта;

3) в срок до шести месяцев с даты достижения согласованного решения по восстановлению экономических интересов Республики Казахстан стороны не подпишут изменения и (или) дополнения в условия контракта.

77. По решению Правительства Республики Казахстан компетентный орган вправе в одностороннем порядке прекратить действие контракта, в случае, если действия недропользователя при проведении разведки в отношении месторождений, имеющих стратегическое значение, приводят к изменению экономических интересов Республики Казахстан, создающему угрозу национальной безопасности.

В случае одностороннего прекращения действия контракта по указанному основанию компетентный орган должен предупредить об этом недропользователя не позднее, чем за два месяца.

Раздел 22. Язык Контракта

78. Контракт составлен на казахском и русском языках по одному экземпляру на казахском и русском языках для каждой из сторон, все экземпляры идентичны.

По соглашению сторон контракта текст контракта может быть также переведен на иной язык.

79. В случае возникновения разногласий или споров при уяснении содержания и толковании контракта вариант текста на русском языке имеет преимущественную силу.

80. Стороны договариваются, что казахский и русский языки будут использоваться как языки общения.

81. С даты вступления контракта в силу техническая документация и информация относительно проведения разведки медьсодержащих руд составляется на русском языке.

Раздел 23. Дополнительные положения

82. Все уведомления и документы, требуемые в связи с реализацией данного контракта, считаются предоставленными и доставленными должным образом каждой из сторон по настоящему контракту только по факту их получения.

83. Уведомление и документы вручаются непосредственно стороне или отправляются по почте, заказной авиапочтой, факсом.

84. При изменении почтового адреса по настоящему контракту каждая из сторон обязана представить письменное уведомление другой стороне в течение семи дней.

85. Все приложения к контракту рассматриваются как его составные части. При наличии каких-либо расхождений между положениями

приложений и самим контрактом, положения контракта имеют преимущественную силу.

86. Изменения и дополнения в контракт оформляются письменным соглашением сторон. Такое соглашение является составной частью контракта. Изменения и дополнения к контракту подлежат обязательной регистрации в компетентном органе. Изменения и дополнения к контракту признаются вступившими в силу с момента их регистрации.

87. Определения и термины, используемые в настоящем контракте имеют значения, определенные для них в законодательстве Республики Казахстан в сфере недропользования.

88. Настоящий контракт заключен 21 (дня), октябре (месяца) 2019 года в г. Нур-Султан (Республика Казахстан), уполномоченными представителями Сторон.

89. Юридические адреса и подписи Сторон:

Адрес Компетентного органа:
Республика Казахстан,
г. Нур-Султан,
пр. Кабанбай Батыра, 32/1
Тел, факс (8-7172) 98 34 44, 98 30 06

Адрес Недропользователя:
Юридический адрес/Фактический адрес:
070004, Республика Казахстан,
г. Усть-Каменогорск, Проспект
Победы 3/2, 3 этаж
тел.: 8 (7232) 208677,
8 (7232) 208678 e-mail: geo_kz@bk.ru
БИН 070840007602
Свидетельство о постановке на учет
по НДС
№ 0012739 от 17.01.2014 г.
ИИК KZ639261001144438000
Банк: АО «Народный Банк
Казахстана»,
Кбе 17
БИК HSBKZZKX

Вице-министр Министерства
индустрии и инфраструктурного
развития Республики Казахстан


Т. Токтабаев


Директор ТОО «GEO.KZ»


Д. Алексейчук


Жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттың жұмыс бағдарламасы
1. Барлауға арналған келісімшарттың жұмыс бағдарламасы
Азамат- Григорьевский алаңы

№ р/н	Жұмыс түрлері	Өлшем бірлігі	Барлау кезеңі үшін жиыны		1 жыл		2 жыл		3 жыл		4 жыл	
			физикалық көлем	теңгедегі құны	физикалық көлем	теңгедегі құны	физикалық көлем	теңгедегі құны	физикалық көлем	теңгедегі құны		
1	Инвестициялар, барлығы	мың теңге		697 314		60 276		96 757				263 587
2	Барлауға арналған шығыстар, барлығы	мың теңге		570 951		44 873		78 075				219 479
3	Іздестіру бағыттары	километр бойы	100.00	2 777.60		833.28	30.00	833.28	40.00	1 111.04		0.00
4	Геологиялық түсірілім жұмыстары	шаршы шақырым										
5	Топографиялық жұмыстар	мың теңге		2 535		484		0		1 026		1 026
6	Литогеохимиялық жұмыстар	сынама саны										
7	Тау-кен жұмыстары	текше метр	7 326.00	14 576		0	1 150.00	4 200	3 000.00	5 040	3 176.00	5 336
8	Геофизиялық жұмыстар	мың теңге		43 176		29 568		1 848		5 947		5 813
9	Геофизикалық деректерді өңдеу	мың теңге	1.00	3 360		0	1.00	3 360	0.00	0	0.00	0
10	Бұрғылау жұмыстары	ұңғыра метрлері/саны	8 100.00	302 422		0	1 100.00	36 400	3 540.00	139 462	3 460.00	126 560
11	Гидрогеологиялық жұмыстар	бригада/ауысым										
12	Инженерлік-геологиялық жұмыстар	бригада/ауысым										
13	Зертханалық жұмыстар	мың теңге		26 416		0		5 684		13 049		7 683
14	Геологиялық барлау жөніндегі басқа да жұмыстар	мың теңге		175 687		13 988		25 749		62 889		73 062
15	Өңірлерді әлеуметтік-экономикалық дамыту және оның инфрақұрылымын дамыту	АЕК	4 000.00	10 100.00		2 525.00	1 000.00	2 525.000	1 000.00	2 525.000	1 000.00	2 525.00
16	Жою қорына аударымдар	мың теңге		6 683.88		512.67		923.84		2 687.94		2 559.435
17	Қазақстан Республикасының азаматтарын оқыту, біліктілігін арттыру, қайта даярлау	мың теңге		6 683.88		512.67		923.84		2 687.94		2 559.43
18	Жаңама шығыстар, барлығы	мың теңге		97 436.99		6 393.32		14 309.33		40 269.73		36 464.60
19	Қол қою бонусы	мың теңге		5 200.00		5 200.00		0.00		0.00		0.00

20	Тарихи аймақтар (олануу үшін төлем)	мың теңге	258.53	258.53	0.00	0.00	0.00
----	-------------------------------------	-----------	--------	--------	------	------	------

Ескертпе:

* өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына 1 000 айлық есептік көрсеткіш мөлшерінде аудандар тийісі жылдың I қаңтарында қолданыста болған (АЕК) және республикалық бюджет туралы Заңға сәйкес анықталады.

«GEO KZ» ЖШС директоры



Алексейчук Д.С.

Рабочая программа контракта на недропользование

1. Рабочая программа к контракту на разведку

А-замат Григорьевская площадь

№ п/п	Виды работ	Единица измерения	Всего за период разведки		Разбивка по годам							
			Физический объем	стоимость в тенге	1 год		2 год		3 год		4 год	
					Физический объем	стоимость в тенге	Физический объем	стоимость в тенге	Физический объем	стоимость в тенге	Физический объем	стоимость в тенге
1	Инвестиции, всего	тысяч тенге	697 314	60 276	96 757	276 695	263 587					
2	Затраты на разведку, всего	тысяч тенге	570 951	44 873	78 075	228 524	219 479					
3	Понесовые маршруты	погонный километр	2 777.60	833.28	30.00	1 111.04	0.00					
4	Геологосъемочные работы	квадратный километр										
5	Топографические работы	тысяч тенге	2 535	484			1 026				1 026	
6	Литогеохимические работы	количество проб	14 576	0	1 150.00	4 200	5 040				5 336	
7	Горные работы	кубических метров	43 176	29 568		1 848	5 947				5 813	
8	Геофизические работы	тысяч тенге										
9	Обработка геофизических данных	тысяч тенге	3 360	0	1.00	3 360	0				0	
10	Буровые работы	метров/количество скважин	302 422	0	1 100.00	36 400	139 462				126 560	
11	Гидрогеологические работы	бригада/смена										
12	Инженерно-геологические работы	бригада/смена										
13	Лабораторные работы	тысяч тенге	26 416	0		5 684	13 049				7 683	
14	Прочие работы по геологоразведке	тысяч тенге	175 687	13 988		25 749	62 889				73 062	
15	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры	МРП	10 100.00	2 525.00	1 000.00	2 525.00	2 525.00				2 525.00	
16	Отчисления в ликвидационный фонд	тысяч тенге	6 683.88	512.67		923.84	2 687.94				2 559.43	
17	Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан Республики Казахстан	тысяч тенге	6 683.88	512.67		923.84	2 687.94				2 559.43	
18	Косвенные расходы, всего	тысяч тенге	97 436.99	6 393.32		14 309.33	40 269.73				36 464.60	
19	Подписной бонус	тысяч тенге	5 200.00	5 200.00		0.00	0.00				0.00	

20	Исторические затраты (в том числе: плата за геологическую информацию)	тысяч тенге	258.53	258.53	258.53	0.00	0.00	0.00
----	---	-------------	--------	--------	--------	------	------	------

Примечание:

* отчисления на социально-экономическое развитие региона в размере 1 000 месячных расчетных показателей определяются в соответствии с Законом о республиканском бюджете и исполнении на 1 января соответствующего года (МРП)

Директор ТОО «GEO.KZ»



Алексейчук Д.С.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
 ЖЕР ҚОҢАЛҒАУЫН ПАЙДАЛАРУ КОМИТЕТІ
 ГЕОЛОГИЯЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МҮКЕМЕСІ
 ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БӨЛІМ

Қазіргі таңда қолданыстағы заңдар мен нормативтік актілердің негізінде (2017 жылғы 23 қарашадан №534 заңнамасы) шетелдік компания «ГеоИнформ» ұжымшарының жер қойнауын пайдалану лицензиясының негізінде жер қойнауын пайдалану жұмыстары жүргізіліп жатыр.

Қазіргі таңда «ГеоИнформ» компаниясының қолданыстағы лицензиясының негізінде жер қойнауын пайдалану жұмыстары жүргізіліп жатыр.

№	А	Б	В
1	31	37,2	
2	34	37,8	
3	35	41,1	
4	35	35,8	
5	36	21,8	
6	36	21,2	
7	36	00,3	
8	37	00,7	

1. Сатыс

2017 ж. желтоқсан



Жер қойнауын пайдалануға
арналған

келісімшартқа 1-қосымша

мыс құрамды кендер

(пайдалы қазба түрі)

барлау

(жер қойнауын пайдалану түрі)

2017 жылғы 12.12.

тіркеу № 947-б- ҚПК

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИНВЕСТИЦИЯЛАР
ЖӘНЕ ДАМУ МИНИСТРЛІГІНІҢ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БӨЛУ

Жер қойнауын пайдалану құқығын алу үшін берілген конкурс шарттарының (2017 жылғы 28 қарашадағы №5.34 хаттамасы) шешімі негізінде Азамат-Григорьевский учаскесінде жер қойнауын пайдалану операцияларын жүзеге асыру үшін «GEO.KZ» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне берілді.

Геологиялық бөлу Шығыс Қазақстан облысында орналасқан. Геологиялық бөлудің шегі картограммада көрсетілген және №1-ден №8-ге дейін бұрыштық нүктелерімен белгіленген.

№/№ Бұрыштық нүктелер	Бұрыштық нүктелердің координаталары					
	Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	47	36	19,4	81	31	37,2
2	47	39	23,8	81	34	32,8
3	47	39	37,9	81	35	04,4
4	47	39	05,8	81	35	35,8
5	47	31	32,5	81	36	21,8
6	47	30	53,3	81	36	21,2
7	47	30	42,6	81	36	00,3
8	47	31	40,4	81	35	03,7

Геологиялық бөлудің ауданы – 50,64 (елу бүтін жүзден алпыс төрт) шаршы км.

Төраға орынбасары

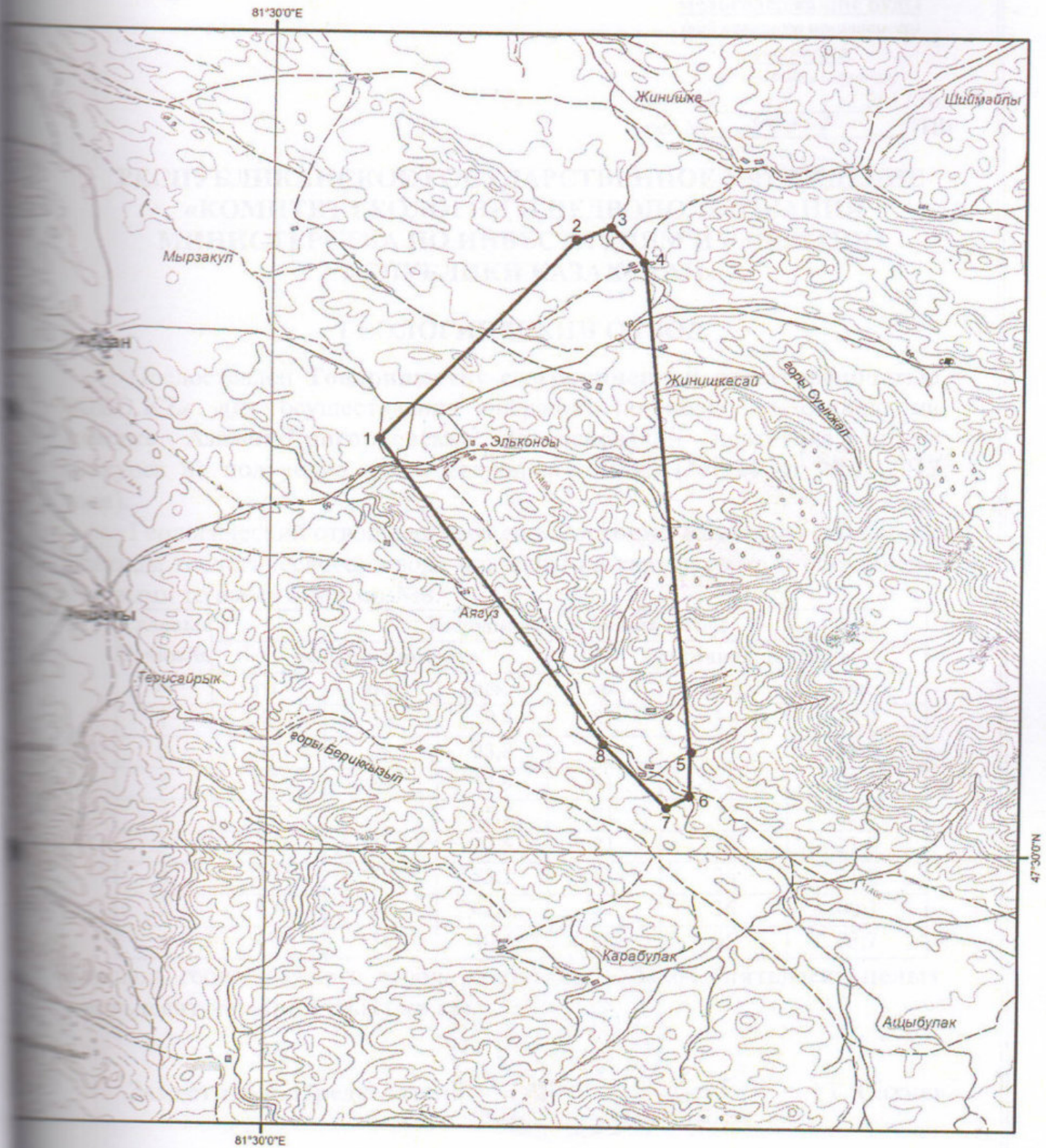


Т. Сатиев

Астана қ.
2017 ж. желтоқсан

Азамат-Григорьевский учаскесінің геологиялық бөлуінің орналасу картограммасы

Масштаб 1:150 000



- геологиялық бөлуінің пішіні



Приложение 1
к Контракту
на право недропользования
медьсодержащие руды
(вид полезного ископаемого)

разведка

(вид недропользования)

от 12. 12. 2017 год
рег.№ 948-Р- ТПИ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Предоставлен Товариществу с ограниченной ответственностью «GEO.KZ» для осуществления операций по недропользованию на участке Азамат-Григорьевское на основании протокола итогов конкурса на получение права недропользования (№5.34 от 28.11.2017 года).

Геологический отвод расположен в Восточно-Казахстанской области. Границы геологического отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками с №1 по №8.

Угловые Точки.№	Координаты угловых точек					
	северная широта			восточная долгота		
	№	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.
1	47	36	19,4	81	31	37,2
2	47	39	23,8	81	34	32,8
3	47	39	37,9	81	35	04,4
4	47	39	05,8	81	35	35,8
5	47	31	32,5	81	36	21,8
6	47	30	53,3	81	36	21,2
7	47	30	42,6	81	36	00,3
8	47	31	40,4	81	35	03,7

Площадь геологического отвода составляет — **50,64** (пятьдесят целых шестьдесят четыре сотых) кв.км.

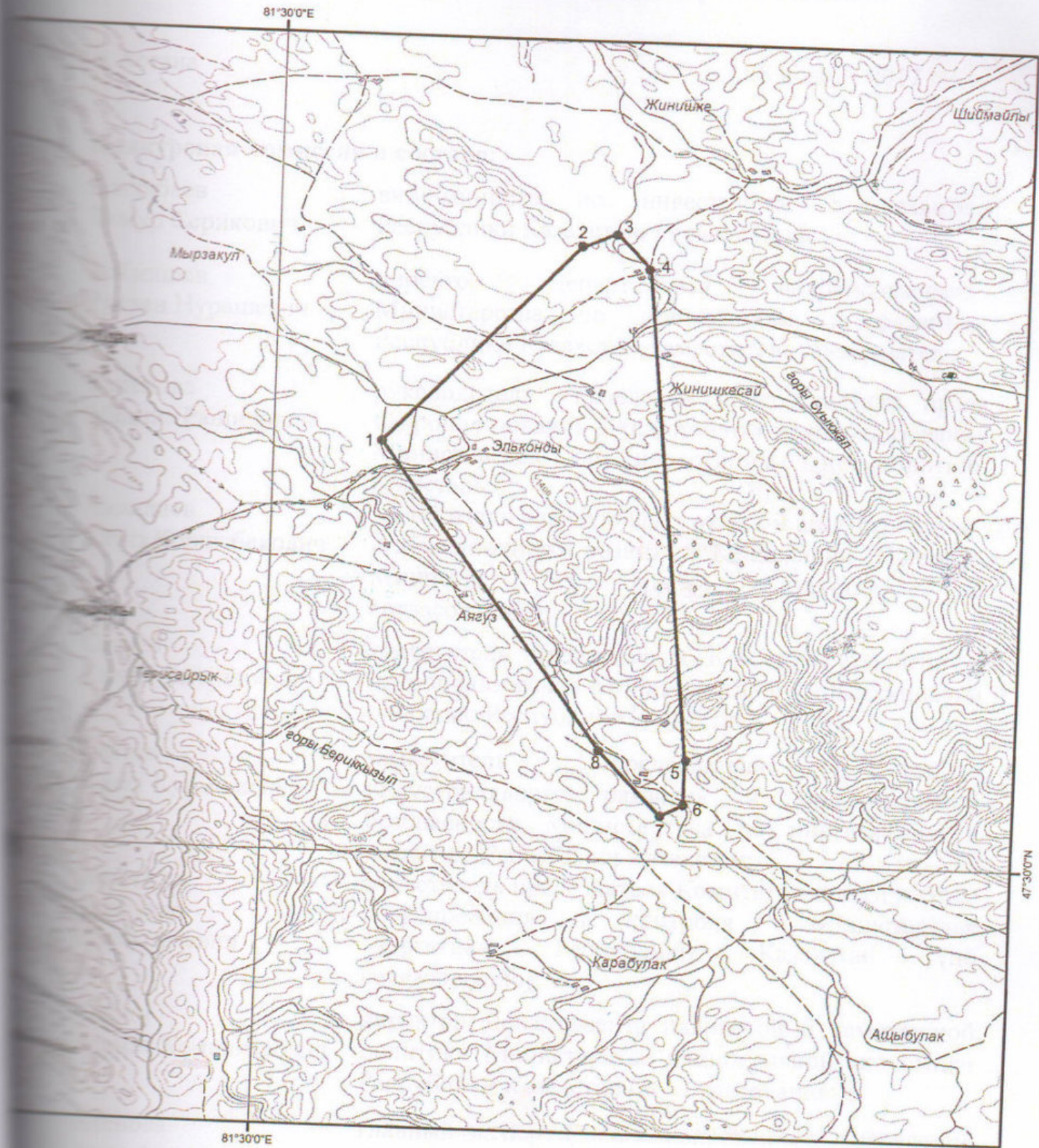
Заместитель Председателя

Т. Сатиев

г. Астана,
декабрь, 2017 г.

Картограмма расположения геологического отвода участка Азамат-Григорьевский

Масштаб 1:150 000



- контур геологического отвода

44

Протокол № 5.34.

итогов конкурса на получение права недропользования

г. Астана

28 ноября 2017 года

Конкурсная комиссия в составе:

- Токтабаев** вице-министр по инвестициям и развитию
Тимур Серикович Республики Казахстан, председатель;
- Баймишев** директор Департамента недропользования
Руслан Нурашевич Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан, заместитель председателя;
- Капенова** руководитель Управления предоставления права
Мадина Рашидовна недропользования Департамента недропользования
Министерства по инвестициям и развитию,
секретарь;
- Чиналиев** заместитель заведующего отделом индустриально-
Газиз Коршабекович инновационного развития Канцелярии Премьер-
Министра Республики Казахстан (по
согласованию);
- Сатиев** заместитель председателя Комитета геологии и
Талгат Бахтиярович недропользования Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан;
- Байтов** заместитель председателя Комитета
Канат Курмашевич индустриального развития и промышленной
безопасности Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан;
- Жолдасов** заместитель председателя Комитета экологического
Зулфухар регулирования и контроля Министерства
Сансызбаевич энергетики Республики Казахстан (по
согласованию);
- Амрин** директор Департамента налоговой и таможенной
Азамат Кеменгеревич политики Министерства национальной экономики
Республики Казахстан (по согласованию);
- Аленова** главный эксперт Специализированного управления
Алия Аленовна Комитета государственных доходов Министерства
финансов Республики Казахстан (по
согласованию);

Муханов
Тулеген Муханович

первый заместитель исполнительного директора Ассоциации юридических лиц «Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металургических предприятий» (по согласованию);

Представитель местного исполнительного органа (приглашается в зависимости от территориальной принадлежности объекта)».

приняла **РЕШЕНИЕ:**

Победителем аукциона на получение права недропользования на разведку медьсодержащих руд на участке Азамат-Григорьевский в Восточно-Казахстанской области становится ТОО «GEO.KZ» предложивший наибольший размер подписного бонуса в сумме 5 200 000 тенге, после трехкратного объявления, которого от других участников аукциона предложений на его повышение не поступило.

Председатель

 Т. Токтабаев

Заместитель председателя

 Р. Баймишев

Секретарь

 М. Капенова

Члены комиссии

Г. Чиналиев

Т. Сатиев

К. Баитов

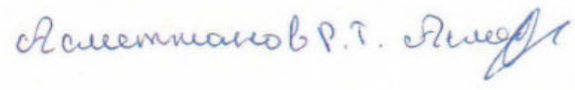
З. Жолдасов

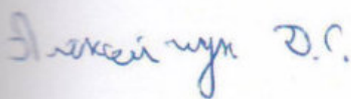
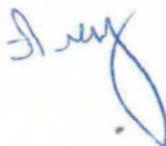
А. Амрин

А. Аленова

 Т. Муханов

Представитель

местного исполнительного органа  А. Акметжанов Р.Т.

 А. Акметжанов Р.Т. 

Ақша жөнелтуші/Отправитель денег: GEO.KZ TOO		ЖСК/ИИК: KZ639261001144438000	
АЖК/Код: 17	ЖСН (БСН): ИИН (БИН): 070840007602	Валюталау күні: Дата валютирования:	20.12.2017
Ақша жөнелтушінің банкі: Банк отправителя денег: АО «Народный Банк Казахстана»		БСК/БИК:	KZKOKZKX
Сомасы: Сумма:	2 600 000.00	Сомасы жазбаша: Сумма прописью:	Два миллиона шестьсот тысяч тенге 00 тьың

Бенефициар/Бенефициар: Налоговый комитет по г. Усть-Каменогорску		ЖСК/ИИК: KZ24070105KSN0000000	
ББК/КБс: 11	ЖСН (БСН): ИИН (БИН): 991040001526	Келісім-шарттың нөмірі, күні: Номер контракта, дата:	
Бенефициардың банкі: Банк бенефициара: РГУ "Комитет казначейства Министерства финансов РК"		БСК/БИК:	KKMFKZ2A

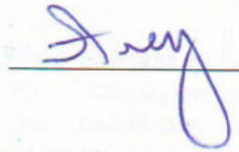
Төлемнің мақсаты/Назначение платежа: Первые 50% от суммы подписного бонуса по участку Азамат-Григорьевский, ВКО, Бонусы, за исключением поступлений от организаций нефтяного сектора		Төлем белгілеу коды: Код назначения платежа:	911
		Бюджеттік жіктеу коды: Код бюджетной классификации:	105305

Ақша жөнелтушінің қолтаңбалары/Подписи отправителя денег:

Банк өткізген/Проведено Банком:

«__» _____ 20__ г.

Басты/Руководитель:



Бас есепші/Главный бухгалтер:

М.П.

(Банктің жауапты орындаушыларының қолдары/Подписи ответственных исполнителей банка)



ҚУПИЯЛЫЛЫҚ ТУРАЛЫ КЕЛІСІМ

(ақылы негізде)

2017 жылғы 28.12 «16» № В

Осы Құпиялылық туралы келісім (бұдан әрі – Келісім) бұдан әрі Тараптар деп аталатындар Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрінің м.а 2014 жылғы 15 қазандағы №67 бұйрығымен бекітілген «Өскемен қаласындағы Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің «Шығысқазжерқойнауы» Шығыс Қазақстан өңіраралық геология және жер қойнауын пайдалану департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі туралы ереже негізінде әрекет ететін басшы Келеманов Серик Исакович тұрғысында «Өскемен қаласындағы Қазақстан Республикасы инвестициялар және даму министрлігі Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің «Шығысқазжерқойнауы» Шығыс Қазақстан өңіраралық геология және жер қойнауын пайдалану департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі (бұдан әрі – Уәкілетті орган) атынан және «GEO.KZ» ЖШС Жарғы негізінде әрекет ететін директоры Д.С. Алексейчук (бұдан әрі – Пайдаланушы) арасында жасалды.

Мынаны назарға ала отырып:

1) Жер қойнауын зерттеу мен пайдалану жөніндегі уәкілетті орган жер қойнауын геологиялық зерттеу және кешенді пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыратынын; тарихи шығындар көлемін, құнын және геологиялық ақпаратты алу шарттарын белгілейтінін; жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалануды, оған қоса минералдық шикізатты бастапқы қайта өңдеуді (байытуды) бақылауды жүзеге асыратынын назарға ала отырып,

2) Уәкілетті орган және Пайдаланушы Келісім талаптарын іске асыру кезінде олардың өзара қиындары мен міндеттерін реттейтіні туралы келісті.

Уәкілетті орган мен Пайдаланушы төмендегілер туралы осы Келісімді жасасты.

1. Келісімнің мәні

1. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 31 наурыздағы № 385 бұйрығымен «Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тізбегінде № 11328 болып тіркелген) бекітілген Мемлекет меншігінде болатын геологиялық ақпаратты оқу, ғылыми, коммерциялық мақсаттарда пайдалану және геологиялық ақпаратты Қазақстан Республикасы аумағының шегінен тыс жерлерге жігері қағидаларының 10-тармағына сәйкес геологиялық ақпарат пайдалануға ақылы негізде

СОГЛАШЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

(на возмездной основе)

№ 16 В от «28» 12 2017 года

Настоящее Соглашение о конфиденциальности (далее - Соглашение) заключено между республиканским государственным учреждением «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерство по Инвестициям и развитию Республики Казахстан «Востказнедра» в городе Усть-Каменогорске», в лице руководителя Келеманова Серика Исаковича, действующего на основании Положения о республиканском государственном учреждении «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерство по Инвестициям и развитию Республики Казахстан «Востказнедра» в городе Усть-Каменогорске» утвержденным приказом и.о министра по инвестициям и развитию РК от 15 октября 2014г. №67 (далее – Уполномоченный орган) и ТОО «GEO.KZ», в лице директора Д.С. Алексейчук, действующего на основании Устава, (далее – Пользователь), в дальнейшем именуемые Сторонами.

Принимая во внимание, что:

1) Уполномоченный орган реализует государственную политику в области геологического изучения и комплексного использования недр; определяет размер исторических затрат, стоимость и условия получения геологической информации; осуществляет контроль за рациональным и комплексным использованием недр, включая первичную переработку (обогащение) минерального сырья;

2) Уполномоченный орган и пользователь договорились о том, что Соглашение будет регулировать их взаимные права и обязанности при реализации его условий.

Уполномоченный орган и пользователь заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

1. Предмет Соглашения

1. В соответствии с пунктом 10 Правил использования геологической информации, находящейся в государственной собственности, в учебных, научных, коммерческих целях и вывоза геологической информации за пределы территории Республики Казахстан, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 385 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11328), геологическая информация предоставляется в пользование на возмездной основе при условии оплаты

Қазақстан Республикасының бюджетіне оның құны төленген жағдайда беріледі.

2. Тарихи шығындарды және жер қойнауы туралы геологиялық ақпараттың құнын айқындау тәртібі Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 31 наурыздағы № 386 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тізілімінде № 11330 болып тіркелген) бекітілген Тарихи шығындарды және геологиялық ақпарат құнын айқындау қағидалармен реттеледі.

Мемлекет меншігіндегі геологиялық ақпараттың құны тарихи шығындар сомасының бір бөлігі ретінде айқындалады. Геологиялық ақпараттың құны Қазақстан Республикасының бюджетіне төленеді.

3. Пайдаланушы аумақтық және республикалық геологиялық қорлардан геологиялық ақпаратты пайдалану құқығын ШҚО Азамат-Григорьевский учаскесінен барлау үшін жер қойнауын пайдалану құқығын алуға арналған 28.11.2017 жылғы №5.34 хаттама (бұдан әрі – нысан) және геологиялық ақпаратты қолдану негізінде беру туралы жазбаша өтінім негізінде алады.

4. Пайдаланушы Қазақстан Республикасының бюджетіне геологиялық ақпараттың құнын төлеген жағдайда, оның көшірмелерін жұмыстарды орындау мерзіміне уақытша пайдалануға алады.

2. Геологиялық ақпарат үшін төлемдер

1. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 31 наурыздағы № 386 «Тарихи шығындарды және геологиялық ақпарат құнын айқындау қағидасын бекіту туралы» бұйрығының 11 тармағына сәйкес бір дана геологиялық ақпараттың құны $\Sigma \text{геол.ақпар.} = \text{Каек} \times \text{Келісімш.аум.х Кт}$ формуламен есептеледі.

2. Пайдаланушы Келісімге қол қойылған күннен бастап он жұмыс күні ішінде геологиялық ақпарат үшін төлеуге міндеттенеді, бұл **258530 (екі жүз елу сегіз мың бес жүз отыз)** теңгені құрайды.

3. Келісімнің 2-бөлімінің 2-тармағында көрсетілген соманы төлеу «Мемлекеттік меншіктегі жер қойнауы туралы ақпаратты пайдалануға ұсыну төлемі» 201 903 бюджеттік жіктеу кодына және 911 төлем тағайындау кодына төленетін жердегі салық қызметі органының деректемелері бойынша пайдаланушының СТН (БСН, ЖСН) бойынша төлеммен жүргізіледі. Төлем тапсырмасында банктің төлем жүргізілгені туралы белгісі болуы қажет.

4. Келісімнің 2-бөлімінің 3-тармағында көрсетілген соманы төлегеннен кейін тарихи шығындарды өтеу тәртібі «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» 2008 жылғы 10 желтоқсандағы № 99-IV Қазақстан Республикасының Кодексінде (Салық кодексі)

ее стоимости в бюджет Республики Казахстан.

2. Порядок определения исторических затрат и стоимости геологической информации о недрах регламентированы Правилами определения исторических затрат и стоимости геологической информации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 386 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11330).

Стоимость геологической информации, находящейся в государственной собственности, определяется как часть суммы исторических затрат. Оплата стоимости геологической информации производится в бюджет Республики Казахстан.

3. Пользователь получает право пользования геологической информацией в территориальных и республиканском геологических фондах на основании протокола №5.34 от 28.11.2017г. на получение права недропользования на разведку участка Азамат-Григорьевский в ВКО (далее – объект) и письменного запроса о предоставлении геологической информации на возмездной основе.

4. Пользователь получает копии геологической информации во временное пользование на срок выполнения работ при условии оплаты ее стоимости в бюджет Республики Казахстан.

2. Платежи за геологическую информацию

1. В соответствии с пунктом 11 Приказа Министра по инвестициям и развитию РК № 386 от 31 марта 2015 года «Об утверждении Правил определения исторических затрат и стоимости геологической информации» стоимость геологической информации определяется по формуле:

$\Sigma \text{геол.инф.} = \text{Кмрп} \times \text{Сконт.тер.} \times \text{Кп}$

2. Пользователь обязуется оплатить за геологическую информацию **258530 (двести пятьдесят восемь тысяч пятьсот тридцать)** тенге в течение десяти рабочих дней со дня подписания Соглашения.

3. Оплата указанной в пункте 2 раздела 2 Соглашения суммы производится в тенге на код бюджетной классификации 201 903 «Плата за предоставление в пользование информации о недрах, находящейся в государственной собственности» и на код назначения платежа 911 по реквизитам органа налоговой службы по месту платежа по РНН (БИН, ИИН) пользователя. В платежном поручении должна быть отметка Банка о проведении платежа.

4. Порядок возмещения исторических затрат после оплаты суммы, указанной в пункте 3 раздела 2 Соглашения, определяется Кодексом Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года № 99-IV «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)».

белгіленеді.

5. Уәкілетті органға төлем тапсырмасының көшірмесі ұсынылғаннан кейін пайдаланушының геологиялық ақпарат үшін төлем міндеттемелері орындалды деп есептеледі.

6. Геологиялық ақпарат құнына оның көшірмесін жасауға жұмсалған шығындар кірмейді.

3. Геологиялық ақпаратты беру

1. Уәкілетті орган пайдаланушының жазбаша өтініміне тізбе бойынша геологиялық ақпаратты оған осы Келісімнің 2-бөлімінің 4-тармағына сәйкес оның құны төленгеннен кейін береді. Ақпараттық ақпараттың тарихи шығындарды есептеу негізінде келісімшарттық аумаққа жататын материалдар ғана беріледі.

2. Пайдаланушы геологиялық ақпараттың көшірмесін жасауға жұмсалған шығындарды осы жұмыстарды орындайтын ұйыммен жасасқан жеке геологиялық ақпаратты көшіру шарт бойынша төлейді.

3. Уәкілетті органнан пайдаланушыға геологиялық ақпаратты беру қабылдау-беру актісі бойынша жүзеге асырылады, орган уәкілетті органының (уәкілетті органының өңіраралық департаментінің) бірінші басшысы, ал ол болмаған жағдайда – оны алмастыратын тұлға қол қояды.

4. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

1. Уәкілетті орган Келісімді бұзғанға дейін ертебелік 30 күн бұрын пайдаланушыға жазбаша шақырыла бері отырып, оны бұзуға құқылы.

2. Уәкілетті орган Қазақстан Республикасының бюджетіне геологиялық ақпараттың құны төленген жағдайда, пайдаланушының жазбаша өтініміндегі тізбеге сәйкес геологиялық ақпаратты пайдалануға беруге міндетті.

3. Пайдаланушы:

1) пайдаланушының оның келісімшарттық аумағында ресми түрде ресімделген тапсырысы бойынша жұмыстарды орындайтын өзінің мердігеріне (бұдан әрі – мердігер) осы геологиялық ақпараттың көшірмесін беруге құқылы. Геологиялық ақпаратты мердігерге беру пайдаланушы, оның мердігері және уәкілетті орган арасында үшжақты шарт жасасу арқылы ресімделеді. Мердігердің геологиялық ақпаратты пайдалану мерзімі келісімшарттық аумақта мердігерлік жұмыстарды орындау мерзіміне байланысты белгіленеді. Пайдаланушының тапсырысы бойынша оның келісімшарттық аумағында жұмыстарды орындайтын заңды немесе жеке тұлғаның мердігері осы Келісімнің құпиялылық шарттарын сақтайды.

2) уәкілетті орган Келісімді бұзғанға дейін 30 күн бұрын пайдаланушыға жазбаша

5. Обязательства пользователя по платежам за геологическую информацию будут считаться выполненными по представлению копии платежного поручения в уполномоченный орган.

6. В стоимость геологической информации не входят затраты на ее копирование.

3. Предоставление геологической информации

1. Уполномоченный орган предоставляет геологическую информацию пользователю по перечню к его письменному запросу после оплаты ее стоимости в соответствии с пунктом 4 раздела 2 настоящего Соглашения. В информационный пакет включаются только те материалы, которые относятся к контрактной территории на основании расчета исторических затрат.

2. Затраты на оцифровку или копирование геологической информации оплачиваются пользователем по отдельному договору на копирование геологической информации с организацией, выполняющей эти работы.

3. Передача геологической информации от уполномоченного органа пользователю осуществляется по акту приема-передачи геологической информации, который подписывается первым руководителем уполномоченного органа (межрегионального департамента уполномоченного органа), а в случае отсутствия – лицом, его замещающим.

4. Права и обязанности сторон

1. Уполномоченный орган имеет право расторгнуть Соглашение, предоставив пользователю письменное уведомление за 30 календарных дней до расторжения.

2. Уполномоченный орган обязан предоставить в пользование геологическую информацию согласно перечню к письменному запросу пользователя при условии оплаты ее стоимости в бюджет Республики Казахстан;

3. Пользователь имеет право:

1) передать копию геологической информации во временное пользование своему подрядчику, выполняющему работы по официально оформленному заказу пользователя на его контрактной территории (далее – подрядчик). Передача геологической информации подрядчику оформляется трехсторонним договором между пользователем, его подрядчиком и уполномоченным органом. Сроки пользования подрядчиком геологической информацией определяются сроками выполнения подрядных работ на контрактной территории. Подрядчик физического или юридического лица, выполняющий работы по заказу пользователя на его контрактной территории, соблюдает условия конфиденциальности настоящего Соглашения.

2) расторгнуть Соглашение, предоставив уполномоченному органу письменное уведомление за

50

қабарлама бере отырып, алынған геологиялық ақпаратты қайтару арқылы, оны бұзуға құқылы.

4. Пайдаланушы:

- 1) ақпаратты жер қойнауын пайдалануға жасалған келісімшарт шеңберінде жұмыстарды жүзеге асыру мақсатында пайдалануға;
- 2) берілген геологиялық ақпаратты не қағаз, не электрондық жеткізгіштерде көбейтіп таратпауға;
- 3) жер қойнауын пайдалануға жасалған келісімшарт шеңберінде жұмыстарды жүзеге асыру мақсатында уәкілетті органның жазбаша келісімінсіз ақпаратты үшінші тарапқа бермеуге;
- 4) Келісімді мерзімінен бұрын бұзған жағдайда, берілген геологиялық ақпаратты толық көлемде, егер олардың көшірмелерін сақтау құқығынсыз, уәкілетті органға қайтарып беруге міндеттенеді.

5. Кепілдік міндеттемелер

Уәкілетті орган пайдаланушыға геологиялық ақпаратты беруге толық заңды құқығы мен уәкілеттілігі бар екеніне кепілдік береді.

6. Тараптардың жауапкершілігі

1. Міндеттемелерін орындамағаны немесе орындамағаны үшін Тараптар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапты болады.
2. Осы Келісімнің шарттарын орындамаған жағдайда, пайдаланушы геологиялық ақпаратты пайдалану құқығынан айырылады, осы Келісім бұзылады және берілген геологиялық ақпарат уәкілетті органға қайтарылады, бұл ретте геологиялық ақпарат жиынтығының құны қайтарылмайды.

7. Форс-мажор

1. Тараптардың ешқайсысы, егер орындамау немесе орындаудағы кідірістер еңсерілмейтін жағдайлардың (форс-мажор) мән-жайларынан туындаған болса, Келісім бойынша қандай да бір міндеттемелерді ішінара не толық орындамағаны үшін жауапты болмайды.
2. Форс-мажорға әскери жанжалдар, табиғи апаттар, дүлей апаттар (өрт, ірі авариялар, коммуникациялардың істен шығуы және т.б.) және оларға төтенше және осы жағдайда еңсерілмейтін мән-жайлар жатады.
3. Тарап екінші тарапқа форс-мажорлық жағдайлар туындағаны немесе аяқталғаны, олардың міндеттері мен ықтимал өту мерзімі туралы, олардың орындалмағаны немесе тоқтаған күнінен бастап он жұмыс күні ішінде, Қазақстан Республикасының сауда-өнер-өнер істері палатасы берген тиісті құжатты қоса бере

30 рабочих дней до расторжения с возвратом полученной геологической информации.

4. Пользователь обязуется:

- 1) использовать информацию в целях осуществления работ в рамках заключенного контракта на недропользование;
- 2) не тиражировать ни на бумажных, ни на электронных носителях предоставленную геологическую информацию;
- 3) не передавать информацию третьей стороне без письменного на то согласия уполномоченного органа в целях осуществления работ в рамках заключенного контракта на недропользование;
- 4) в случае досрочного расторжения Соглашения вернуть уполномоченному органу предоставленную геологическую информацию в полном объеме без права сохранения у себя их копий.

5. Гарантийные обязательства

Уполномоченный орган гарантирует, что он обладает полным юридическим правом и полномочиями на передачу геологической информации пользователю.

6. Ответственность сторон

1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.
2. В случае невыполнения условий настоящего Соглашения, пользователь лишается права пользования геологической информацией, настоящее Соглашение расторгается и предоставленная геологическая информация возвращается уполномоченному органу, при этом стоимость пакета геологической информации возврату не подлежит.

7. Форс-мажор

1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за частичное либо полное невыполнение каких-либо обязательств по соглашению, если такое невыполнение или задержка при выполнении вызваны обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор).
2. К форс-мажору относятся военные конфликты, природные катастрофы, стихийные бедствия (пожары, крупные аварии, нарушение коммуникаций и т. п.) и иные чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства.
3. О факте наступления либо прекращения действия форс-мажорных обстоятельств, их характере и возможного срока истечения, сторона обязана уведомить другую сторону в течение десяти рабочих дней со дня их возникновения или прекращения с

отырып, хабардар етуге міндетті.

4. Осы Келісім бойынша міндеттемелерді орындау мерзімі форс-мажорлық жағдайлардың әрекет ету мерзіміне және олардың жағымсыз салдарына қарай ұзартылады.

5. Форс-мажорлық жағдайлар туындаған кезде Тараптар ақылға қонымды мерзімде қалыптасқан мән-жайларды шешу жолдарын іздеу үшін пікірлесулер жүргізеді және осы мән-жайлардың шешімін барынша азайту үшін барлық амалдарды пайдаланады.

8. Хабарламалар

Осы Келісімде көзделген барлық хабарламалар жазбаша ресімделуге тиіс және кейін пошта арқылы жіберіле отырып, мына мекенжайларға факсимильді байланыс арқылы жіберілуі тиіс:

«Өскемен қаласындағы ҚР инвестициялар және даму министрлігі Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің «Шығысқазжерқойнауы»

ЖК өкілдерінің геология және жер қойнауын пайдалану департаменті» РММ

070004, Өскемен қ.,
Тохтарова көшесі, 35

Тел: 8(7232) 26-65-48,

факс: 8(7232) 26-79-92

«GEO.KZ» ЖШС

070004, РК, Өскемен қ., Жеңіс д-лы, 3/2, 3 қабат

Тел/факс: 8/7232/208677

e-mail: geo_kz@bk.ru

9. Құпиялылық

1. Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес осы Келісімнің қолданылу мерзімі ішінде оның мәніне жататын барлық ақпараттар, ақпараттар және есептер жөніндегі құпиялылық шарттарын сақтайды.

2. Тараптардың ешқайсысы, басқа Тараптан жазбаша келісім алмай, құпия болып табылатын және мына Келісім мазмұнына қатысты немесе осы Келісімнің ережелерін іске асырумен байланысты ақпаратты мына:

1) ақпарат сот тергеуі барысында пайдаланылған;

2) егер үшінші тұлға мұндай ақпараттың құпиялылығы шарттарын сақтау және ол ақпаратты Тараптар белгілеген максаттарда және Тараптар анықтаған мерзімде ғана пайдалану міндеттемесін орындауға алған жағдайда, ақпарат Тараптардың біріне Келісім бойынша қызмет көрсететін үшінші тұлғаларға берілген;

3) егер кез келген ақпаратты, соның ішінде заңсыз келген, соның ішінде Қазақстан

приложением соответствующего документа, выданного Торгово-промышленной палатой Республики Казахстан.

4. Срок исполнения обязательств сторонами по настоящему соглашению отодвигается соразмерно сроку действия форс-мажорных обстоятельств и их негативных последствий.

5. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Стороны в разумный срок проводят переговоры для поиска решения сложившейся ситуации и используют все средства для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств.

8. Уведомления

Все предусмотренные настоящим Соглашением уведомления должны оформляться в письменной форме и передаваться по факсимильной связи с последующим отправлением почтой на следующие адреса:

РГУ «ВК межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии

и недропользования Министерство по инвестициям и развитию РК»

070004, г. Усть-Каменогорск,

ул. Тохтарова, 35

тел. 8(7232) 26-65-48,

факс 8(7232) 26-79-92

ТОО «GEO.KZ»

070004, РК, г. Усть-Каменогорск, пр. Победы, 3/2, 3 этаж,

Тел/факс: 8/7232/208677

e-mail: geo_kz@bk.ru

9. Конфиденциальность

1. Стороны, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, соблюдают условия конфиденциальности по всем документам, информации и отчетам, относящимся к предмету настоящего соглашения в течение срока его действия.

2. Ни одна из Сторон, без получения письменного согласия другой Стороны, не вправе раскрывать информацию, касающуюся содержания Соглашения, являющуюся конфиденциальной и связанную с реализацией положений настоящего Соглашения, кроме случаев:

1) когда информация используется в ходе судебного разбирательства;

2) когда информация предоставляется третьим лицам, оказывающим услуги одной из Сторон по соглашению, при условии, что такое третье лицо берет на себя обязательство соблюдения условий конфиденциальности такой информации и использования ее только в установленных Сторонами целях и на определенный Сторонами срок;

Республикасынан тыс жерлердегі шетел банктерінде ашылған банк шотына қатысты ақпаратты алуға мүмкіндігі бар салық немесе Қазақстан Республикасының басқа уәкілетті мемлекеттік органдарына ақпарат берілетін жағдайлардан басқа жағдайда жария етуге құқығы жоқ.

10. Дауларды реттеу

1. Осы Келісімді түсіндіруге немесе қолдануға қатысты Тараптар арасындағы кез келген дау консультациялар және келіссөздер жолымен шешіледі.

2. Реттелмеген даулар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сот тәртібімен шешіледі.

11. Қорытынды ережелер, келісімнің күшіне енуі және қолданысын тоқтату

1. Осы Келісім оған Тараптар қол қойған күнінен бастап күшіне енеді және Келісімшарттың қолданылу мерзіміне сәйкес аяқталады.

2. Осы Келісім қолданыстағы Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес түсіндіріледі және реттеледі.

3. 2017 жылғы «28» 12 Оскемен қаласында қазақ және орыс тілдерінде, бірдей заңды күші бар 2 (екі) данада, әрбір тарапқа 1 (бір) данадан жасалды. Егер осы Келісімнің ережелерін түсіндіруге келіспеушіліктер болған жағдайда, тараптар орыс тіліндегі мәтінге жүгінеді.

3) когда информация предоставляется налоговым или иным уполномоченным государственным органам Республики Казахстан, которые имеют доступ к любой информации, в том числе являющейся банковской тайной, относящейся к любым банковским счетам пользователя, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики Казахстан.

10. Урегулирование споров

1. Любой спор между Сторонами относительно толкования или применения настоящего Соглашения разрешается путем консультаций и переговоров.

2. Неурегулированные споры разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

11. Заключительные положения, вступление в силу и прекращение действия соглашения

1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня подписания его Сторонами и заканчивается сроком действия Контракта.

2. Настоящее Соглашение интерпретируется и регулируется в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

3. Совершено в городе Усть-Каменогорск «28» 12 2017 года в 2 (двух) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 (одному) экземпляру для каждой из Сторон. В случае наличия разногласий в толковании положений настоящего Соглашения, стороны обращаются к тексту на русском языке.

Уәкілетті орган / Уполномоченный орган



«Шығысқазжерқойнауы» ӨД/
МД «Востказнедра»

С.И. Келеманов

Пайдаланушы / Пользователь



«GEO.KZ» ЖШС
ТОО «GEO.KZ»

Д.С. Алексейчук

Инициатор: АЛЕКСЕЙЧУК ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Платежное поручение № 5 от 03-01-2018

Отправитель денег: GEO.KZ TOO ИНН/БИН: 070840007602 Банк отправителя: АО "КАЗКОММЕРЦБАНК"	Счет KZ639261001144438000	КБЕ 17	Сумма 258 530.00
	БИК KZKOKZKX		
	Счет KZ24070105KSN0000000	КБЕ 11	
Бенефициар: Налоговый комитет по г. Усть-Каменогорску ИНН/БИН: 991040001526 Банк бенефициара: РГУ "Комитет казначейства Министерства финансов РК"	БИК KKMFKZ2A		

Сумма прописью: Двести пятьдесят восемь тысяч пятьсот тридцать тенге 00 тиын

Назначение платежа: Платеж на получение права недропользования на разведку участка Азамат-Григорьевский по дог. № 116 В от 28.12.2017г. в ВКО на возмездной основе.

Код назначения платежа	911
Код бюджетной классификации	201903
Дата валютирования:	03-01-2018



Инициатор: _____ АЛЕКСЕЙЧУК ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
(Подпись)

Исполнитель: _____ НЕ ПРЕДУСМОТРЕН
(Подпись)

М.П.

Подписи ответисполнителей: 1) АЛЕКСЕЙЧУК ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

54

**Қазақстан Республикасы инвестициялар мен даму Министрлігінің
Жұмыс тобы отырысындағы
ХАТТАМА**

Астана қаласы

11 қазан 2018 ж.

Төрағалықта болғандар: Т.Тоқтабаев – жұмыс тобының төрағасы, Қазақстан Республикасының инвестициялар мен даму Министрлігінің вице-министрі.

Қатысқандар: Р.Баймишев, А. Пшенбаев, Д.Адамышина, А.Шакиримов, Б.Мукашев, М.Капенова, Д.Салимбаев, Т.Калиев, А.Байкасинов, Т. Байдалина, А.Рахимов.

«GEO.KZ» ЖШС атынан: А. Петрич.

Қарастырылатын тақырып: 2017 жылғы 28 қарашадағы № 5.34 жер қойнауы құқығын алуға конкурс қорытындыларының Хаттамасы негізінде Шығыс-Қазақстан облысы Азамат-Григорьевский аумағында құрамында мыс бар рудаларды барлауға арналған Келісім-шарт жобасы

Қарастыруға негіздемелер:

1. 2017 жылғы 28 қарашадағы № 5.34 Хаттама;
3. Болжамды инвестициялар көлемі – 676 338 923 теңге;
4. Жоба мерізімі – 5 жыл.

Талқылау кезінде келесі ескертулер айтылды:

- геологиялық барлау жұмыстарын жобалық құжаттарда 4 жылға дейін мерізімді қысқарту;
- 12 тармақта келісім-шарт жобасында келісім-шарттық территория бөлшегін жыл сайын қайтаруды қарастыру;
- Жұмыс бағдарламасын форма бойынша өңдеу және 2018 жылғы 23 сәуірдегі № 262 Қазақстан Республикасы инвестициялар мен даму Министрлігінің бұйрығымен бекітілген геологиялық барлау жұмыстарын жобалық құжаттарда 4 жылға дейін мерізімді қысқарту.
- Келісім-шарттың 21 тармағы келесі редакциялауда баяндалсын:
«Пайдалы қазбалардың бағалары туралы ақпарат жоқ болатын болса, Қазақстан Республикасында пайдалы қазбаларды сатып алу келісімін жасалған күнмен дүниежүзілік нарықта қалыптасқан бағалардан асырмайтын, жүзеге асыру кезінде шетелін шығыстар мен көліктік шығындарды есепке алмағандағы бағалар табылғанда».

Сатып алынатын пайдалы қазбалардың шекті көлемі, сол жылы табылған қазбалардың барлық көлемінен 70% -дан асырылмайды».

Жер койнауын пайдаланушы барлаудың бекітілген жоспарын қағаздай және электронды нұсқада «Востказнедра» ӨД-не сақтауға және жұмыста қолдануға өткізуге тиісті.

- Аумақты және оның инфраструктурасын дамытуға әлеуметтік экономикалық жыл сайынға аударым сомасы, аукцион өткізілу туралы хабарламаға сәйкес бекітілсін.

- Заңнама шарттарына сәйкес жер койнауын пайдаланушы, жобалық шешімдердің өзгертулерісіз жобалық құжаттың аты өзгергендіктен, қоршаған ортаны қорғау саласын реттейтін өкілетті органға тау-кен жұмыстары жоспарын жіберсін және өткенде берілген қорытындыны растау туралы Күзіретті органға хат ұсынылсын.

Шешім:

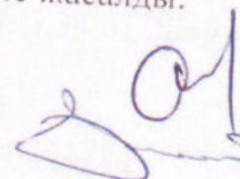
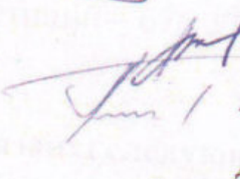
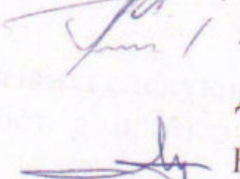
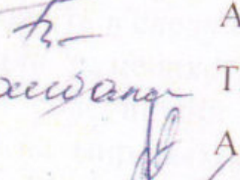
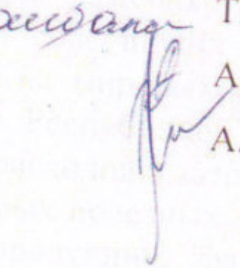
Шығыс-Қазақстан облысы Азамат-Григорьевский аумағында құрамында мыс бар рудаларды барлауға арналған Келісім-шарт жобасына көрсетілген ескертулер жойылғаннан кейін, Геология және жер койнауын пайдалану Комитетімен келісімге, Қазақстан Республикасының әділет Министрлігінен оңды құқықтық жерспертизасын алуға қол қою туралы ұсыныс жасалды.

Төраға:

Төраға орынбасары

Хатшы:

Жұмыс тобының мүшелері:

 Т. Токтабаев
 Р. Баймишев
 А. Шакиримов
 А. Пшенбаев
Д. Адамышина
 Б. Мукашев
М. Капенова
 Д. Салимбаев
 Т. Калиев
А. Байкасинов
 Т. Байдалина
А. Рахимов
 А. Петрич

Компаниядан:

56

ПРОТОКОЛ
заседания Рабочей группы Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан

г. Астана

11 октября 2018 года

Председательствовал: Т. Токтабаев – вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан, председатель рабочей группы.

Присутствовали: Р.Баймишев, А. Пшенбаев, Д.Адамьшина, А.Шакиримов, Б.Мукашев, М.Капенова, Д.Салимбаев, Т.Калиев, А.Байкасинов, Т. Байдалина, А.Рахимов.

От ТОО «GEO.KZ»: А. Петрич.

Предмет рассмотрения: проект Контракта на разведку медьсодержащих руд на участке Азамат-Григорьевский в Восточно-Казахстанской области в соответствии с Протоколом итогов конкурса на получение права недропользования № 5.34 от 28 ноября 2017 года.

Основания для рассмотрения:

1. Протокол № 5.34 от 28 ноября 2017г.;
3. Объем предполагаемых инвестиций – 676 338 923 тенге;
4. Срок проекта – 5 лет.

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

- срок геологоразведочных работ в проектом документе сократить до 4-х лет.

- в пункте 12 проекта контракта предусмотреть ежегодный возврат частей контрактной территории.

- Рабочую программу разработать по форме, утверждённой приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 262 от 23 апреля 2018 года и сроком на 4 года.

- Пункт 21 проекта контракта изложить в следующей редакции:

«В случае отсутствия информации о ценах полезных ископаемых, применяемых недропользователем при совершении сделок, применяются цены, не превышающие сложившиеся на мировых рынках цены на дату совершения сделки по приобретению Республикой Казахстан полезных ископаемых, за вычетом транспортных расходов и затрат на реализацию.

Предельный объем приобретаемых полезных ископаемых не может превышать 70% от общего объема продукции, фактически добытой в соответствующем году».

- Недропользователю необходимо обеспечить представление утвержденного плана разведки на бумажном и электронном носителе в МД «Востказнедра» для хранения и использования в работе.

- сумму ежегодных отчислений на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры установить в соответствии с извещением о проведение аукциона.

- В соответствии с требованием законодательства недропользователю направить план горных работ в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в связи с переименованием проектного документа без изменений проектных решений и представить письмо в Компетентный орган о подтверждении ранее выданного заключения.

Решение: проект Контракта на разведку медьсодержащих руд на участке Азамат-Григорьевский в Восточно-Казахстанской области рекомендовать к подписанию после устранения указанных замечаний, получения положительной правовой экспертизы Министерства юстиции Республики Казахстан и согласования Рабочей программы Комитетом геологии и недропользования.

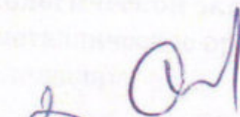
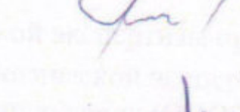
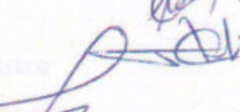
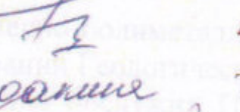
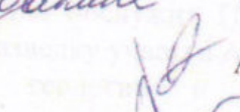
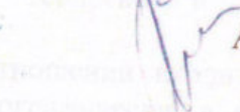
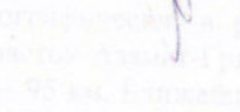
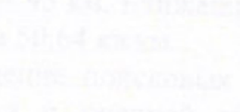
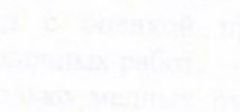
Председатель:

Заместитель председателя

Секретарь:

Члены рабочей группы:

От компании:

 Т. Токтабаев
 В. Баймишев
 А. Шакиримов
 А. Пшенбаев
 Д. Адамышина
 Б. Мукашев
 М. Капенова
 Д. Салимбаев
 Т. Калиев
 А. Байкасинов
 Т. Байдалина
 А. Рахимов
 А. Петрич

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭНЕРГЕТИКА МИНИСТРЛІГІНІҢ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Қазақстан Республикасы, ШҚО, 070003,
Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 12
тел. 8(7232) 76-76-82, тел./факс 8(7232) 76-55-62,
БСН 120740011222
E-mail: Ukecolog1@mail.ru

58
Номер: KZ51VCY00117215
Дата: 24.08.2018
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Республика Казахстан, ВКО, 070003,
город Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12
тел. 8(7232) 76-76-82, тел./факс 8(7232) 76-55-62
БИН 120740011222
E-mail: Ukecolog1@mail.ru

№ _____

ТОО «GEO.KZ»

Заключение государственной экологической экспертизы
на «Проект поисковых работ на медно-полиметаллическое оруденение на Азамат-
Григорьевской площади»

Проект разработан – ИП Ткаченко О.А. (лицензия МООС РК №01149Р от 06.07.2007г.),
адрес: 070003 РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Потанина, 35.

Заказчик проекта – ТОО «GEO.KZ», адрес: 070000, РК, ВКО г.Усть-Каменогорск
пр.Победы 3/2.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

1. Заявка на проведение государственной экологической экспертизы
2. Проект с оценкой воздействия на окружающую среду (ОВОС).
3. Материалы, подтверждающие публикацию в СМИ (газета «Рудный Алтай» №73 (20132) от 21.06.2018г., газета Дидар №73 (17621) от 21.07.2018г).
4. Материалы на рассмотрение поступили посредством электронного портала (e-license) от 23.07.2018 г. вх. KZ82RCP00067146.

Общие сведения

Настоящий «Проект поисковых работ на медно-полиметаллическое оруденение на Азамат-Григорьевской площади» составлен на основании Геологического задания № 1.

Основанием для выдачи геологического задания послужил Протокол 5.34 об итогах конкурса на получение права недропользования на разведку участка Азамат – Григорьевский.

Геологический отвод выдан Комитетом геологии и недропользования РК 12.12.2017г.(рег. № 947-Р-ТПИ),

Район участка работ в административном отношении входит в состав Восточно – Казахстанской области Аягозского района или географически, в районе Тарбагатайского хребта. База Подрядчика (г. Усть-Каменогорск) – участок Азамат-Григорьевский – 420 км, в том числе по дорогам II класса 325 км, бездорожью – 95 км. Ближайший населенный пункт – с. Тарбагатай в 30 км. Площадь геологического отвода 50,64 кв.км.

Целью проектируемых работ является проведение поисковых работ на обнаружение промышленных медных и полиметаллических руд с оценкой прогнозных ресурсов и обоснованием дальнейшего направления геологоразведочных работ.

Участок проектируемых работ включает несколько медных рудопроявлений: Азамат, Григорьевское, Чудское. Проектную площадь планируется изучить новейшими глубинными



геофизическими методами поиска (ЗСБЗ), а также глубокими до 500 м скважинами колонкового бурения.

Буровые работы: Бурение наклонных поисковых скважин в пределах проектной площади планируется выполнить в два этапа.

Первый этап – бурение поисковых скважин в объеме 4730 п.м в пределах рудопроявлений Азамат (2700 пог. м), Григорьевское (960 пог. м) и Чудское (1070 пог. м) с целью выявления силловых залежей медно-полиметаллических руд. Второй этап буровых работ планируется выполнить после первоочередных работ: бурение I этапа и площадных геофизических исследований.

На Рудопроявление Азамат будут пробурены скважины в количестве 10 шт. На Рудопроявление Григорьевское скважины в количестве 4 шт. На Рудопроявление Чудское скважины в количестве 10 шт.

Глубины наклонных скважин по проекту предусматриваются в интервале 100-500 м, бурение планируется проводить передвижными буровыми установками, оснащенными станками типа NYDX-6 с подвижным вращателем и буровым снарядом фирмы «Voart Longyear». Весь объем бурения должен выполняться с подъемом керна. Выход керна планируется не ниже 90 %.

При бурении в зонах повышенной трещиноватости и дробления пород возможно частичное или полное поглощение промывочной жидкости, влекущее за собой геологические осложнения работ. Для предупреждения последних предусматривается проведение тампонажных работ с применением специальных тампонажных смесей.

Буровой шлам (разрушенная порода) образуется в виде осадка в зумпфе после отстаивания промывочной жидкости. После откачки промывочной жидкости из зумпфа, шлам используется для тампонажа скважин либо для технического этапа рекультивации.

По завершению работ на всех скважинах снаряды HQ, NQ и обсадные трубы будут извлечены, в скважинах будет проводиться ликвидационный тампонаж путем закачивания густого глинистого раствора, а нарушенные участки земли на буровых площадках будут рекультивированы. Площадь рекультивируемых земель составит: 3600 м² (0,36 га).

Проходка канав: С целью вскрытия минерализованных зон с поверхности, проектом предусматривается проходка канав механизированным способом. Канавы предполагается пройти по старым, ранее пройденным, выработкам. Ширина канавы при этом составит 1.0 м, при средней глубине 1.0 м. Объем проходки канав составляет 1000 м³. При проходке будет осуществляться послойная выемка и складирование вынутых из канав пород. Рыхлые отложения будут складироваться в линейный отвал вдоль борта канавы, щебнистые грунты, коренные породы и продукты их разрушения отсыпаются в линейный отвал вдоль противоположного борта канавы. Проектом предусматривается также ручная зачистка канав в размере 15 % от общего объема горных работ для более качественного дальнейшего бороздового и пунктирно-точечного опробования (150 м³).

На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания и отдыха рабочих, укрытия от непогоды, оборудованный средствами оказания первой медицинской помощи и противопожарным инвентарем. На территории лагеря имеется душ. Подогрев воды для душа производится от электрогенератора.

Персонал вахты будет размещён в вагон-домах, оборудованных для проживания, вместимостью 4 человека. Таким образом, полевой лагерь будет оснащён вагон-домами для проживания, для камерального помещения, для кухни-столовой и помещением для душа.

Согласно календарному плану проведение поисковых работ производится в течение 2019-2023 гг. Полевые работы, связанные с воздействием на окружающую среду производятся в 2019-2022 годах.

Согласно проекту, в соответствии с п.1 ст.40 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка и добыча полезных ископаемых, кроме общераспространенных, по значимости и полноте оценки воздействия на окружающую среду относится к I категории хозяйственной деятельности.



Воздействие на водный бассейн, недра.

В характеризуемом районе довольно широко развита речная сеть, главной водораздельной частью для которой, служит Тарбагатайский хребет. Наиболее крупной из рек является р. Аягуз, протекающая на юго-западе участка работ, с притоком р. Эльконды.

Снабжение технической водой будет осуществляться из скважины технического водоснабжения ближайшего населенного пункта, для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завоз питьевой воды раз в 2-3 дня из водопроводной сети с.Тарбагатай. В целом, на 1 человека ежедневно будет завозиться 15 литров питьевой воды.

Подвоз воды для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется водовозным автомобилем на базе автомобиля КАМАЗ, оборудованным емкостью объемом 7,3 м³. Подвоз осуществляется 1 раз в 7 дней из водозабора пос. Тарбагатай. Водоснабжение производится из металлической ёмкости объемом 7,0 м³, установленной на территории лагеря.

Сброс сточных и туалетных вод будет производиться в септик с выгребной ямой емкостью 5 м³, выполненным с водонепроницаемыми основанием и стенками. Для сбора хозяйственных стоков на участках работ устанавливается биотуалет «Виза». По мере накопления сточные воды будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору.

Техническая вода используется для приготовления буровых растворов безвозвратно.

Из-за сравнительно малых объемов буровых работ, буровой раствор будет готовиться на передвижной глинисто-эмульсионной станции производительностью 2-4 м³/час. На весь объем бурения потребуется 111 м³ раствора, с учетом возможных потерь – ок. 130 м³ для приготовления которых потребуется 9,6 т глинистого порошка и полимеров и ок. 125 м³ технической воды. Техническая вода используется для приготовления буровых растворов безвозвратно.

В пределах водоохраных зон и полос водотоков (рек, озер) буровые и горные работы проводиться не будут.

Виды и объемы образования отходов, воздействие на почвы

При поисковых работ на медно – полиметаллическое оруденение на Азамат – Григорьевской площади образуются следующие виды отходов:

Твердые бытовые отходы (ТБО), уровень опасности отходов – GO060 (зеленый).

Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Объем образования ТБО составит: **052 т/год**, образующиеся твердые бытовые отходы будут складироваться в металлический контейнер, с последующим вывозом на полигон ТБО.

Промасленная ветошь, уровень опасности отхода - AD060 (янтарный).

Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования промасленной ветоши составит: - **0,013 т/год**.

Промасленная ветошь временно будет собираться в металлическую емкость и утилизироваться по договору со специализированным предприятием.

Лом черных металлов в кусковой форме – GA090 (зеленый).

Образуется при выполнении мелких ремонтных работ, буровых работ, извлечения обсадных труб. Проектом предусматривается крепление части скважин обсадными трубами. Крепление будет производиться обсадной колонной диаметром 76 мм. Объем образования составит: 2021, 2022 годы – **0,22 т/год**. Отход предусматривается временно складировать в металлический контейнер с последующим вывозом по договору со специализированной организацией.

Буровой шлам, уровень опасности отходов – GD070 (зеленый).

Объем образования бурового шлама составит: 2021 гг. – **0,66 т/год**, 2022 году - **0,5 т/год**. Буровой шлам (разрушенная порода) образуется в виде осадка в металлическом

отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет. Воздействие оценивается как *допустимое*.

Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются.

Животные редки – мыши, суслики, змеи, иногда зайцы, лисы, волки. Ценные виды растений и животных отсутствуют. Воздействие проектируемых работ на животный и растительный мир будет минимальным. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут. Другим существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна выбросами вредных веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир.

Факторы воздействия носят кратковременный характер. Следовательно, при соблюдении всех правил эксплуатации, существенного негативного влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет, воздействие *допустимое*.

Вывод

Рассмотрев представленные документы, Департамент экологии по ВКО, **согласовывает** «Проект поисковых работ на медно – полиметаллическое оруденение на Азамат – Григорьевской площади».

И.о руководителя департамента

Е.Тасбаев

✍ А. Килыбаев
☎ 8(7232)76-64-32



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Аягозский район, Проект поисковых работ на медно-полиметаллическое оруденение на Азамат-Григорьевской площади

Нормативы выбросов загрязняющих веществ

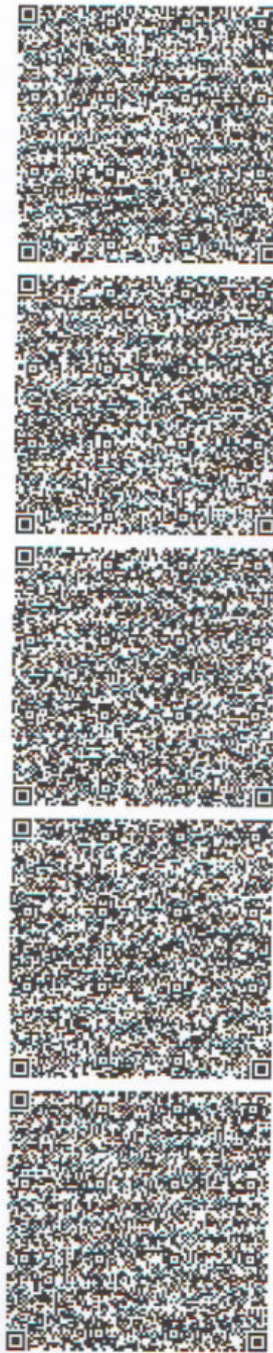
Таблица 1

Производство цех, участок	Номер источника выброса	существующее положение (2019 г)						Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год достижения ПДВ
		на 2019 год		на 2020 год		на 2021 год		на 2021 год		на 2022 год				
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)														
Организованные источники														
полевой лагерь ДЭС	0001	0,007	0,027	0,007	0,027	0,007	0,027	0,007	0,027	0,007	0,027	0,007	0,027	2021
Неорганизованные источники														
полевой лагерь газовая плита	6001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	2021
участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007							0,35	2,925	0,35	2,925	0,35	2,181	2021
Итого:		0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,352	2,926	0,352	2,182	0,359	2,209	
Всего:		0,009	0,028	0,009	0,028	0,009	0,028	0,359	2,953	0,359	2,182	0,359	2,209	
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)														
Организованные источники														
полевой лагерь ДЭС	0001	0,0091	0,0351	0,0091	0,0351	0,0091	0,0351	0,0091	0,0351	0,0091	0,0351	0,0091	0,0351	2021
Неорганизованные источники														
полевой лагерь газовая плита	6001	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	2021
участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007							0,455	3,8025	0,455	3,8025	0,455	2,8353	2021
Итого:		0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,4553	3,8027	0,4553	2,8355	0,4553	2,8355	
Всего:		0,0094	0,0353	0,0094	0,0353	0,0094	0,0353	0,4644	3,8378	0,4644	2,8706	0,4644	2,8706	
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)														
Организованные источники														
полевой лагерь	0001	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	2021

участок поисково-оценочных работ буровые работы		6007								0,11	0,4594	0,055	0,3425	2021
Итого:										0,8044	1,4955	0,7895	1,3927	
Всего:										0,8044	1,4955	0,7895	1,3927	
Итого по организованным источникам:		0,0288	0,1111	0,0288						0,0288	0,1111	0,0288	0,1111	
Т в е р д ы е:		0,0012	0,0045	0,0012						0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	
Газообразные, ж и д к и е:		0,0276	0,1066	0,0276						0,0276	0,1066	0,0276	0,1066	
Итого по неорганизованным источникам:		0,0303	0,0144	0,0303						2,3058	13,5467	2,2909	10,38111	
Т в е р д ы е:										0,8627	1,983	0,8478	1,7562	
Газообразные, ж и д к и е:		0,0303	0,0144	0,0303						1,4431	11,5637	1,4431	8,62491	
Всего по предпрятию:		0,0591	0,1255	0,0591						2,3346	13,6578	2,3197	10,49221	
Т в е р д ы е:		0,0012	0,0045	0,0012						0,8639	1,9875	0,849	1,7607	
Газообразные, ж и д к и е:		0,0579	0,121	0,0579						1,4707	11,6703	1,4707	8,73151	

Заместитель руководителя

Тасбаев Ерлан Эдгеевич



Қазақстан Республикасы Энергетика
Министрлігі
Техникалық реттеу және бақылау
бөлімі «Шығыс Қазақстан» облысы
аумақ басқарушы департаменті» ҚАҚ



ҰҚТҰ «Центрлік және оңтүстік
Қазақстан» ЖШС-інің
Комитеті экологиясымен қорғалу және
аумақ басқарушы департаменті
Министрлігі Энергетика
Республикасы Қазақстан

№ Ақпарат К.Қ. Шығыс Қ. Қазақстан

№ Ақпарат К.Қ. Шығыс Қ. Қазақстан
№ Ақпарат К.Қ. Шығыс Қ. Қазақстан

№ К.Қ. Шығыс Қ. Қазақстан

Дата 03.11.2018

Техникалық реттеу және бақылау бөлімі
«ШЫҚС»

ҰҚТҰ «Центрлік және оңтүстік
Қазақстан» ЖШС-інің
Комитеті экологиясымен қорғалу және
аумақ басқарушы департаменті
Министрлігі Энергетика
Республикасы Қазақстан



...по «Восточно-Казахстанской» области Комитет экологической
контроля Министерства энергетики Республики Казахстан на базе
КСНУ0071278 от 10.11.2018 года в соответствии с результатами
исследования в «План» работы Азамат-Промисьюн-Синтез
технические условия сообщает следующее:

...ст. 17 «Технического кодекса Республики Казахстан - далее - Кодекс»
...технической экспертизы по проекту на Предприятие и т.д. ...
...технической документации, установленной законодательством
...с сопроводительными «Материалами» ...
...классу требованиям ст. 35.7 Кодекса, оценке соответствия ...
...технической документации объектов.

...представленным материалом ...
...технической экспертизы № К.Қ. Шығыс Қ. Қазақстан от 24.10.2018 г. ...
...технической документации ...

...технической документации ...
...технической документации ...
...технической документации ...
...технической документации ...
...технической документации ...
...технической документации ...
...технической документации ...

...департамент

...департамент



Қазақстан Республикасы Энергетика
Министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау
Комитеті «Шығыс Қазақстан облысы
Батынша экология департаменті» РММ



РГУ «Департамент экологии по
Восточно-Казахстанской области»
Комитета экологического регулирования
и контроля Министерства энергетики
Республики Казахстан

070000, Өскемен Қ.Ә, Өскемен қ., Потанин, № 12

070000, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск,
Потанина, дом № 12.

Номер: KZ83VCY00135069

Дата: 05.11.2018 г.

**Товарищество с ограниченной ответственностью
"GEO.KZ"**

070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская
область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск,
Проспект Победы, дом № 3/2.

Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан, на Ваше заявление № KZ68RCP00071278 от 01.11.2018 года о проведении государственной экологической экспертизы документации «План разведки Азамат-Григорьевской площади на медно-полиметаллическое оруденение» сообщает следующее.

В соответствии со ст.47 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) государственная экологическая экспертиза проводится на предпроектную и проектную документацию намечаемой деятельности, оказывающей воздействие на окружающую среду, с сопровождающими ее материалами оценки воздействия на окружающую среду. Согласно требованиям ст. 35, 36 Кодекса оценке воздействия на окружающую среду подлежит перспективная деятельность проектируемых объектов.

Согласно представленным материалам отмечаем, что заключением государственной экологической экспертизы № KZ51VCY00117215 от 24.08.2018 г. ранее был согласован «Проект поисковых работ на медно-полиметаллическое оруденение на Азамат-Григорьевской площади» с материалами предварительной оценки воздействия на окружающую среду. Согласно требованиям Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года данный проект был переименован в «План разведки Азамат-Григорьевской площади на медно-полиметаллическое оруденение» без изменений проектных решений.

На основании вышеизложенного сообщаем, что по документации «План разведки Азамат-Григорьевской площади на медно-полиметаллическое оруденение» проведение государственной экологической экспертизы не требуется. Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области отказывает в приеме представленной документации на экспертизу и возвращает её без рассмотрения.

Руководитель Департамента Д. Кавригин

А. Килыбаев



010000, Нұр-Сұлтан қаласы,
«Министрліктер үйі», Мәңгілік Ел даңғылы, 8
тел. 8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54
e-mail: kanc@adilet.gov.kz

№ _____

010000, город Нур-Султан,
«Дом министерств», проспект Мәңгілік Ел, 8
тел.8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54
e-mail: kanc@adilet.gov.kz

**Қазақстан Республикасы
Индустрия және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі**

2019 жылғы 08 сәуірдегі № 04-2-18/1892 хатқа

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі (бұдан әрі - *Министрлік*) Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі мен «GEO.KZ» ЖШС арасындағы ШҚО-дағы Азамат-Григорьевский учаскесінде мыс кенін барлауға арналған келісімшарт жобасын (бұдан әрі - *Жоба*) қарап, келесіні хабарлайды.

Жоба бойынша Министрліктің 2018 жылғы 24 желтоқсандағы №6-1-23/1526/П хатындағы ескертулер ескерілмеген.

Атап айтқанда, Жобаға ілеспе хатта сілтеме жасалған кодекстың аты, нөмірі, қабылдау күні дұрыс көрсетілмеген.

Жоба мәтінінде күші жойылған ҚР 2010 жылғы 24 маусымдағы № 291-IV «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңына (бұдан әрі - *Заң*) және оның нормаларына сілтемелер бар. ҚР 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің 277-бабының 14-тармағына сәйкес Заңның тек кейбір нормалары ғана күшін жоймаған. Осыған орай, Жоба мәтінінде заңнаманың күші жойылған нормаларына сілтеме жасау заңсыз болып табылады.

Келісімшарт заңнамалық акт болмағандықтан, Жобаның қазақ және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің 10-тармағында «осы Заңда» сөздерін пысықтау қажет.

Жобаның 28-тармағында күші жойылған ҚР «Индустриялық-инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау» туралы Заңына сілтеме жасалғандықтан, аталған тармақты пысықтау қажет.

Жобаға қоса берілген Жұмыс бағдарламасының қазақ және орыс тілдеріндегі мәтіндері бір-бірімен сәйкес келмейді.

Жоба бойынша Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің атауын пысықтау қажет.

**Қазақстан Республикасы
Әділет вице-министрі**

Н. Пан

Қазақстан Республикасы
Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі

2019 жылғы 29 сәуір / 2019-04-29 / № 10/18/19-1/10/19

Қазақстан Республикасы Әділет вице-министрі Нұрлан Әлімжановтың Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінен «GEO-KZ» ЖШС арқылы «ИКО»-дан Астана-Грозный аралық ұшақпен қозғалысын бақылау жобасын «ИКО»-дан «Жаңа хабар» компаниясына хабарланды.

Жоба бойынша Министрліктің 2018 жылғы 24 желтоқсандағы № 4-2018-10/19 қатысында және 2019 жылғы 17 сәуірдегі № 1-13/16/19 қаулыдағы өскертулер ескерілген.

Атап айтқанда, Жоба мақсатына, күші жойылған, 2019 жылғы 24 наурыздағы № 10/18/19-1/10/19 қаулымен «ИКО»-дан Астана-Грозный аралық ұшақпен қозғалысын бақылау туралы Қазақстан Республикасы - Заң және оған қатысты заңнамалар бар. 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-17 ҚРҰ Жар қаулымен «ИКО»-дан Астана-Грозный аралық ұшақпен қозғалысын бақылау туралы Қазақстан Республикасы - Заң және оған қатысты заңнамалар және Қазақстан Республикасының заңнамаларына қана құны берілген. Демек, атап айтқанда, Жоба мақсатына тек заңнамалық нормалармен қана қана құны берілген.

Бұл туралы «ИКО»-дан Астана-Грозный аралық ұшақпен қозғалысын бақылау туралы Қазақстан Республикасы - Заң және оған қатысты заңнамалар бар. 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-17 ҚРҰ Жар қаулымен «ИКО»-дан Астана-Грозный аралық ұшақпен қозғалысын бақылау туралы Қазақстан Республикасы - Заң және оған қатысты заңнамалар және Қазақстан Республикасының заңнамаларына қана құны берілген.

Орын. Әбдірашид Р. 955087

Вице-министр

А. Мамышев

Орын. Әбдірашид Р. 955087



010000, Нұр-Сұлтан қаласы,
«Министрліктер үйі», Мәңгілік Ел даңғылы, 8
тел. 8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54
e-mail: kanc@adilet.gov.kz

010000, город Нур-Султан,
«Дом министерств», проспект Мәңгілік Ел, 8
тел.8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54
e-mail: kanc@adilet.gov.kz

№ _____

**Қазақстан Республикасы
Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі**

2019 жылғы 29 сәуірдегі № 04-2-18/15743-И хатқа

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі (бұдан әрі - *Министрлік*) Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі мен «GEO.KZ» ЖШС арасындағы ШҚО-дағы Азамат-Григорьевский учаскесінде мыс кенін барлауға арналған келісімшарт жобасын (бұдан әрі - *Жоба*) қарап, келесіні хабарлайды.

Жоба бойынша Министрліктің 2018 жылғы 24 желтоқсандағы №6-1-23/1526/П хатындағы және 2019 жылғы 17 сәуірдегі №6-1-23/165/П хатындағы ескертулер ескерілмеген.

Атап айтқанда, Жоба мәтінінде, күші жойылған, ҚР 2010 жылғы 24 маусымдағы № 291-IV «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңына (бұдан әрі - Заң) және оның нормаларына сілтемелер бар. ҚР 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің 277-бабының 14-тармағына сәйкес Заңның тек кейбір нормалары ғана күшін жоймаған. Осыған орай, Жоба мәтінінде тек Заңның күші жойылмаған нормаларына сілтеме жасау заңды болып табылады.

Бұдан басқа, Жобаның қазақ тіліндегі мәтінінің 28-тармағында ҚР 2011 жылғы 18 ақпандағы «Ғылым туралы» № 407-IV Заңының атауы дұрыс жазылмағандықтан, аталған тармақты пысықтау қажет.

Жобаның қазақ және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің 69-тармақтарында сілтеме жасалған заңнамалар бір-бірімен сәйкес келмейді, осыған орай аталған тармақты пысықтау қажет.

Вице-министр

А. Мадалиев

№ исх: 6-1-23/314/П от: 26.07.2019
№ вх: 28234 от: 26.07.2019

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қаласы,
«Министрліктер үйі», Мәңгілік Ел даңғылы, 8
тел. 8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54
e-mail: kanc@adilet.gov.kz

010000, город Нур-Султан,
«Дом министерств», проспект Мәңгілік Ел, 8
тел.8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54
e-mail: kanc@adilet.gov.kz

№ _____

Қазақстан Республикасы
Индустрия және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі

2019 жылғы 25 маусымдағы № 04-2-18/22948-И хатқа

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі Қазақстан Республикасы
Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі мен «GEO.KZ» ЖШС
арасындағы ШҚО-дағы Азамат-Григорьев учаскесінде мыс кенін барлауға
арналған келісімшарт жобасын қарап, ескертулер жоқ екендігін хабарлайды.

Вице-министр

Н. Пан

Орын. Әбдірашид Р. 955087

№ исх: 27-7-1/1210-ВН от: 10.12.2018

№ вх.27-7-1/1210-ВН от: 10.12.2018

2018 жылғы 20 қарашадағы №18-2/784-ішкі хатқа

Р. Баймишевке

Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті (әрі қарай- Комитет), 2017 жылғы 27 желтоқсандағы №125-VI Қазақстан Республикасы «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің 278 бабы 13 тармақшасына сәйкес Құзыретті орган және «GEO.KZ» ЖШС Азамат-Григорьевский аумағында құрамында мыс бар кендерін барлауға арналған Келісімшарт жобасының жұмыс бағдарламасын қарастырып, келісімін береді.

Т. Сатиев

✍ Ақбөпе Урпекова.

☎ 39-02-68

✉ a.urpekova@mid.gov.kz

Жауапкершілігі
шектеулі
серіктестігі



Товарищество
с ограниченной
ответственностью

070004 РК г. Усть-Каменогорск, Проспект Победы 3/2, 3 этаж, БИН 070840007602
ИИК KZ776017151000001410 Кбе 17 Банк: АО «Народный Банк Казахстана» БИК HSBKZZKX

Исх. № 19/268
от «30» июля 2019 г.

Руководителю
МД«Востказнедра»
Келеманову С.И.

Уважаемый Серик Искакович!

ТОО «GEO.KZ» направляет «План разведки Азамат-Григорьевской площади на медно-полиметаллическое оруденение» на бумажном и электронном носителях в МД «Востказнедра» для хранения и использования в работе.

Приложения к письму:

1. Книга 1. Текст отчета – 1 шт;
2. Папка 1. Графические приложения (12 графических приложений на 12 листах) – 1 шт;
3. Компакт диск с электронной версией отчета – 1 шт;
4. Копия протокола заседания Рабочей группы Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан – 1 шт.

Директор



Алексейчук Д.С.

Исп. Петрич А.В.
Сот.87055072658



Отдел регистрации сделок на недвижимое имущество и юридических лиц
некоммерческого акционерного общества «Уральский филиал»
г. Усть-Каменогорск, Казахстанской области

№ 04-2-18/30037-0
28.08.19.

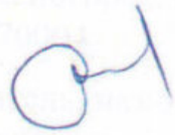
БИН 120840007602

ТОО «GEO.KZ»
г. Усть-Каменогорск,
пр. Победы, 3/2, 3этаж.

г. Усть-Каменогорск

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, рассмотрев ваше письмо №19/280 от 8 августа 2019 года, приняло следующее решение (Протокол: №27 от 22.08.2019г.): разрешить продлить срок заключения контракта на разведку медьсодержащих руд на участке Азамат-Григорьевский в ВКО до 30 октября 2019 года.

Вице-министр



Т. Токтабаев

Исп: Г. Дайрабаева
тел: 983417
email: g.dairabaeva@miid.gov.kz



**Отдел регистрации прав на недвижимое имущество и
юридических лиц филиала некоммерческого акционерного
общества «Государственная корпорация «Правительство для
граждан» по Восточно-Казахстанской области**

**Справка
о государственной перерегистрации юридического лица**

БИН 070840007602

бизнес-идентификационный номер

город Усть-Каменогорск

26 декабря 2017 г.

(населенный пункт)

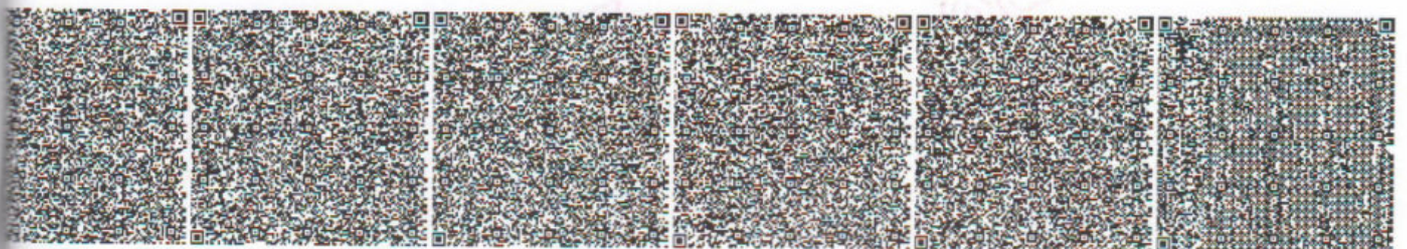
Наименование:	Товарищество с ограниченной ответственностью "GEO.KZ"
Местонахождение:	Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, Проспект Победы, дом 3/2, почтовый индекс 070004
Руководитель:	Руководитель, назначенный (избранный) уполномоченным органом юридического лица АЛЕКСЕЙЧУК ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
Учредители (участники):	АЛЕКСЕЙЧУК ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ МАМБЕТОВ РУСЛАН ЕСЛАНОВИЧ ОГАЙ ВЛАДИСЛАВ ЭДУАРДОВИЧ

құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-
шы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Бұл документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой
подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз e.gov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы
тексеруге аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на e.gov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала
электронного правительства».



QR-код ГБДЮЛ ақпараттық жүйесінен алынған «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен
қалыптан берілген деректер бар

QR-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО «Государственная
корпорация «Правительство для граждан».

**Дата первичной
государственной
регистрации**

27 августа 2007 г.

**Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан****Дата выдачи: 08.08.2019**

Құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ заңының 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Бұл документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексеріңіз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала электронного правительства.

ПРОТОКОЛ

собрания участников товарищества с ограниченной ответственностью «ГЕО.KZ»,
расположенного по адресу: Республика Казахстан, 070004, ВКО,
г. Усть-Каменогорск, проспект Победы 3/2, 3 этаж

Республика Казахстан, 070004, ВКО, г. Усть-Каменогорск,
Проспект Победы 3/2, 3 этаж

15 декабря 2017 года
8.00 – 9.00 часов

Всего 3 участника товарищества имеют при голосовании на собрании участников 100 голосов.

На собрании представлены участники товарищества:

- гражданин Республики Казахстан Огай Владислав Эдуардович, представленный гражданином Республики Казахстан Капановым Сарсеном Токтарбековичем (доверенность удостоверена частным нотариусом г. Алматы Жучковой Инной Евгеньевной 13.12.2017 года и зарегистрирована в реестре за № 4704) – 70 % участия в уставном капитале - 70 голосов – 70 % от общего числа голосов;

- гражданин Республики Казахстан Алексейчук Дмитрий Сергеевич - 15 % участия в уставном капитале – 15 голосов – 15 % от общего числа голосов;

- гражданин Республики Казахстан Мамбетов Руслан Есланович – 15 % участия в уставном капитале – 15 голосов – 15 % от общего числа голосов.

Таким образом, на собрании представлены участники товарищества, владеющие в совокупности 100 % голосов.

Общее собрание участников Товарищества признается правомочным, а условия кворума соблюденными.

Общее собрание участников Товарищества открыл действующий директор Алексейчук Дмитрий Сергеевич, который предложил избрать Председателем собрания Капанова Сарсена Токтарбековича, Секретарем собрания Мамбетова Руслана Еслановича.

Итоги голосования:

- «за» - 100
- «против» - 0
- «воздержалось» - 0

Решили:

Избрать Председателем собрания Капанова Сарсена Токтарбековича, Секретарем собрания Мамбетова Руслана Еслановича.

Слушали:

Капанова Сарсена Токтарбековича об утверждении следующей повестки дня общего собрания участников Товарищества:

Повестка дня:

Назначение руководителя Товарищества в связи с перерегистрацией

Итоги голосования:

- «за» - 100
- «против» - 0
- «воздержалось» - 0

Решили:

Утвердить предлагаемую повестку дня общего собрания участников Товарищества

До начала обсуждения вопросов, включенных в повестку дня, общее собрание констатирует кворум.

Итоги рассмотрения вопросов, поставленных на повестку дня:

По вопросу повестки дня слушали Секретаря собрания Мамбетова Руслана Еслановича, который предложил назначить на должность Директора Товарищества Алексейчук Дмитрия Сергеевича со сроком полномочий на 5 (пять) лет с 15 декабря 2017 года.

Итоги голосования:

- «за» - 100
- «против» - 0
- «воздержалось» - 0

Решили:

Назначить на должность Директора Товарищества Алексейчук Дмитрия Сергеевича со сроком полномочий на 5 (пять) лет с 15 декабря 2017 года.



Председатель собрания
Секретарь собрания

Капанов С.Т.
Мамбетов Р.Е.

Капанов С. Т.
Мамбетов Р. Е.

УЧАСТНИКИ ТОВАРИЩЕСТВА:

Огай В.Э., представленный Капановым С.Т. *Капанов С.Т.*

Алексейчук Д.С. *Алексейчук Д.С.*

Мамбетов Р.Е. *Мамбетов Р.Е.*

Жауапкершілігі
шектеулі
серіктестігі



Товарищество
с ограниченной
ответственностью

070004 РК г. Усть-Каменогорск, Проспект Победы 3/2, 3 этаж, БИН 070840007602
ИИК KZ639261001144438000 Кбе 17 Банк: АО «Казкоммерцбанк» БИК KZKOKZKX

Приказ №17/124-ЛС

г. Усть-Каменогорск

15.12.2017 г.

О назначении на должность

1. Назначаю себя, Алексейчука Дмитрия Сергеевича на должность директора.

Основание: Протокол общего собрания участников ТОО «GEO.KZ» от 15 декабря 2017 г.

Директор:



Алексейчук Д.С.

Прошнуровано и
пронумеровано
Всего 82 листов



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭНЕРГЕТИКА МИНИСТРЛІГІНІҢ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Қазақстан Республикасы, ШҚО, 070003,
Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 12
тел. 8(7232) 76-76-82, тел./факс 8(7232) 76-55-62,
БСН 120740011222
E-mail: Ukecolog1@mail.ru

Номер: KZ51VCY00117215
Дата: 24.08.2018
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Республика Казахстан, ВКО, 070003,
город Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12
тел. 8(7232) 76-76-82, тел./факс 8(7232) 76-55-62
БИН 120740011222
E-mail: Ukecolog1@mail.ru

№ _____

ТОО «GEO.KZ»

Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект поисковых работ на медно-полиметаллическое оруденение на Азамат- Григорьевской площади»

Проект разработан – ИП Ткаченко О.А. (лицензия МООС РК №01149Р от 06.07.2007г.),
адрес: 070003 РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Потанина, 35.

Заказчик проекта – ТОО «GEO.KZ», адрес: 070000, РК, ВКО г.Усть-Каменогорск
пр.Победы 3/2.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

1. Заявка на проведение государственной экологической экспертизы
2. Проект с Оценкой воздействия на окружающую среду (ОВОС).
3. Материалы, подтверждающие публикацию в СМИ (газета «Рудный Алтай» №73 (20132) от 21.06.2018г., газета Дидар №73 (17621) от 21.07.2018г).
4. Материалы на рассмотрение поступили посредством электронного портала (e-license) от 23.07.2018 г. вх. KZ82RCP00067146.

Общие сведения

Настоящий «Проект поисковых работ на медно-полиметаллическое оруденение на Азамат-Григорьевской площади» составлен на основании Геологического задания № 1.

Основанием для выдачи геологического задания послужил Протокол 5.34 об итогах конкурса на получение права недропользования на разведку участка Азамат – Григорьевский.

Геологический отвод выдан Комитетом геологии и недропользования РК 12.12.2017г.(рег. № 947-Р-ТПИ),

Район участка работ в административном отношении входит в состав Восточно – Казахстанской области Аягоского района или географически, в районе Тарбагатайского хребта. База Подрядчика (г. Усть-Каменогорск) – участок Азамат-Григорьевский – 420 км, в том числе по дорогам II класса 325 км, бездорожью – 95 км. Ближайший населенный пункт – с. Тарбагатай в 30 км. Площадь геологического отвода 50,64 кв.км.

Целью проектируемых работ является проведение поисковых работ на обнаружение промышленных медных и полиметаллических руд с оценкой прогнозных ресурсов и обоснованием дальнейшего направления геологоразведочных работ.

Участок проектируемых работ включает несколько медных рудопроявлений: Азамат, Григорьевское, Чудское. Проектную площадь планируется изучить новейшими глубинными



геофизическими методами поиска (ЗСБЗ), а также глубокими до 500 м скважинами колонкового бурения.

Буровые работы: Бурение наклонных поисковых скважин в пределах проектной площади планируется выполнить в два этапа.

Первый этап – бурение поисковых скважин в объеме 4730 п.м в пределах рудопроявлений Азамат (2700 пог. м), Григорьевское (960 пог. м) и Чудское (1070 пог. м) с целью выявления силловых залежей медно-полиметаллических руд. Второй этап буровых работ планируется выполнить после первоочередных работ: бурение I этапа и площадных геофизических исследований.

На Рудопроявление Азамат будут пробурены скважины в количестве 10 шт. На Рудопроявление Григорьевское скважины в количестве 4 шт. На Рудопроявление Чудское скважины в количестве 10 шт.

Глубины наклонных скважин по проекту предусматриваются в интервале 100-500 м, бурение планируется проводить передвижными буровыми установками, оснащенными станками типа НУДХ-6 с подвижным вращателем и буровым снарядами фирмы «Voart Longyear». Весь объем бурения должен выполняться с подъемом керна. Выход керна планируется не ниже 90 %.

При бурении в зонах повышенной трещиноватости и дробления пород возможно частичное или полное поглощение промывочной жидкости, влекущее за собой геологические осложнения работ. Для предупреждения последних предусматривается проведение тампонажных работ с применением специальных тампонажных смесей.

Буровой шлам (разрушенная порода) образуется в виде осадка в зумпфе после отстаивания промывочной жидкости. После откачки промывочной жидкости из зумпфа, шлам используется для тампонажа скважин либо для технического этапа рекультивации.

По завершению работ на всех скважинах снаряды НQ, NQ и обсадные трубы будут извлечены, в скважинах будет проводиться ликвидационный тампонаж путем закачивания густого глинистого раствора, а нарушенные участки земли на буровых площадках будут рекультивированы. Площадь рекультивируемых земель составит: 3600 м² (0,36 га).

Проходка канав: С целью вскрытия минерализованных зон с поверхности, проектом предусматривается проходка канав механизированным способом. Канавы предполагается пройти по старым, ранее пройденным, выработкам. Ширина канавы при этом составит 1.0 м, при средней глубине 1.0 м. Объем проходки канав составляет 1000 м³. При проходке будет осуществляться послойная выемка и складирование вынутых из канав пород. Рыхлые отложения будут складироваться в линейный отвал вдоль борта канавы, щебнистые грунты, коренные породы и продукты их разрушения отсыплются в линейный отвал вдоль противоположного борта канавы. Проектом предусматривается также ручная зачистка канав в размере 15 % от общего объема горных работ для более качественного дальнейшего бороздового и пунктирно-точечного опробования (150 м³).

На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания и отдыха рабочих, укрытия от непогоды, оборудованный средствами оказания первой медицинской помощи и противопожарным инвентарем. На территории лагеря имеется душ. Подогрев воды для душа производится от электрогенератора.

Персонал вахты будет размещён в вагон-домах, оборудованных для проживания, вместимостью 4 человека. Таким образом, полевой лагерь будет оснащён вагон-домами для проживания, для камерального помещения, для кухни-столовой и помещением для душа.

Согласно календарному плану проведение поисковых работ производится в течение 2019-2023 гг. Полевые работы, связанные с воздействием на окружающую среду производятся в 2019-2022 годах.

Согласно проекту, в соответствии с п.1 ст.40 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка и добыча полезных ископаемых, кроме общераспространенных, по значимости и полноте оценки воздействия на окружающую среду относится к I категории хозяйственной деятельности.



Оценка воздействия на окружающую среду

Воздействие на атмосферу

В процессе проведения работ будет функционировать выявлено 11 источников выбросов, из них: 1 - организованный источник выбросов (ист. 0001), 10 - неорганизованных источников выбросов (ист.6001-6010).

Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами будут являться:

полевой лагерь:

- ист. 0001 – электрогенератор ADG 11000 TE DUO 2;
- ист. 6001 – газовая плита в столовой;
- ист. 6002 – автостоянка на площадке полевого лагеря.

участок поисково-оценочных работ

- ист. 6003 – глиномешалка.
- ист. 6004 – проходка канав мехспособом;
- ист. 6005 – устройство площадок и зумпфов для буровых установок;
- ист. 6006 – устройство дорог;
- ист. 6007 – буровые работы;
- ист. 6008 – работа автотракторной техники на участке;
- ист. 6009 – автотранспорт.
- ист. 6010 – топливозаправщик.

В процессе проведения поисковых работ в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 16-ти наименований. Суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят:

2019 год– **0,1255 т/год**, из них: твердые – **0,0045 т/год**, жидкие и газообразные – **0,121 т/год**.

2020 год– **0,862232 т/год**, из них: твердые – **0,7411 т/год**, жидкие и газообразные – **0,121132 т/год**.

2021 год– **13,6578т/год**, из них: твердые – **1,9875 т/год**, жидкие и газообразные – **11,6703 т/год**.

2020 год– **10,49221 т/год**, из них: твердые – **1,7607**, жидкие и газообразные – **8,73151 т/год**.

В 2019 году выбросы в атмосферу связаны с функционированием полевого лагеря. В 2023 году выполняются камеральные работы и итоговый отчет по результатам работ, работы проводятся без выбросов в окружающую среду.

В целях уменьшения выбросов от работающей техники будут выполняться следующие мероприятия:

- сокращение до минимума работы бензиновых и дизельных агрегатов на холостом ходу;
- регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей;
- движение автотранспорта на оптимальной скорости;
- запрещение сжигания отходов производства и мусора.

Для уменьшения выбросов в атмосферу будут производиться систематические профилактические осмотры и ремонты двигателей, проверка токсичности выхлопных газов.

Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорта) нормированию не подлежат (согласно статье 28 Экологического Кодекса Республики Казахстан).

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при поисковых работ на медно-полиметаллическое оруденение на Азамат – Григорьевской площади указаны в таблице 1. Приложение к заключению.

Воздействие на водный бассейн, недра.

В характеризуемом районе довольно широко развита речная сеть, главной водораздельной частью для которой, служит Тарбагатайский хребет. Наиболее крупной из рек является р. Аягуз, протекающая на юго-западе участка работ, с притоком р. Эльконды.

Снабжение технической водой будет осуществляться из скважины технического водоснабжения ближайшего населенного пункта, для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завоз питьевой воды раз в 2-3 дня из водопроводной сети с.Тарбагатай. В целом, на 1 человека ежедневно будет завозиться 15 литров питьевой воды.

Подвоз воды для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется водовозным автомобилем на базе автомобиля КАМАЗ, оборудованным емкостью объемом 7,3 м³. Подвоз осуществляется 1 раз в 7 дней из водозабора пос. Тарбагатай. Водоснабжение производится из металлической ёмкости объёмом 7,0 м³, установленной на территории лагеря.

Сброс сточных и туалетных вод будет производиться в септик с выгребной ямой емкостью 5 м³, выполненным с водонепроницаемыми основанием и стенками. Для сбора хозяйственных стоков на участках работ устанавливается биотуалет «Виза». По мере накопления сточные воды будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору.

Техническая вода используется для приготовления буровых растворов безвозвратно.

Из-за сравнительно малых объемов буровых работ, буровой раствор будет готовиться на передвижной глинисто-эмульсионной станции производительностью 2-4 м³/час. На весь объем бурения потребуется 111 м³ раствора, с учетом возможных потерь – ок.130 м³ для приготовления которых потребуется 9,6 т глинистого порошка и полимеров и ок. 125 м³ технической воды. Техническая вода используется для приготовления буровых растворов безвозвратно.

В пределах водоохранных зон и полос водотоков (рек, озер) буровые и горные работы проводиться не будут.

Виды и объемы образования отходов, воздействие на почвы

При поисковых работ на медно – полиметаллическое оруденение на Азамат – Григорьевской площади образуются следующие виды отходов:

Твердые бытовые отходы (ТБО), уровень опасности отходов – G0060 (зеленый).

Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Объем образования ТБО составит: **052 т/год**, образующиеся твердые бытовые отходы будут складироваться в металлический контейнер, с последующим вывозом на полигон ТБО.

Промасленная ветошь, уровень опасности отхода - AD060 (янтарный).

Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования промасленной ветоши составит: - **0,013 т/год**.

Промасленная ветошь временно будет собираться в металлическую емкость и утилизироваться по договору со специализированным предприятием.

Лом черных металлов в кусковой форме – GA090 (зеленый).

Образуется при выполнении мелких ремонтных работ, буровых работ, извлечения обсадных труб. Проектом предусматривается крепление части скважин обсадными трубами. Крепление будет производиться обсадной колонной диаметром 76 мм. Объем образования составит: 2021, 2022 годы –**0,22 т/ год**. Отход предусматривается временно складировать в металлический контейнер с последующим вывозом по договору со специализированной организацией.

Буровой шлам, уровень опасности отходов – GD070 (зеленый).

Объем образования бурового шлама составит: 2021 гг. – **0,66 т/год**, 2022 году - **0,5 т/год**. Буровой шлам (разрушенная порода) образуется в виде осадка в металлическом



зумпфе очистки промывочной жидкости. После откачки промывочной жидкости из зумпфа, шлам используется для тампонажа скважин либо для технического этапа рекультивации.

Нормативы размещения отходов производства и потребления, образующихся при проведении оценочных работ на 2019-2022 гг.

Таблица 2

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение отходов, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2019 г.			
Всего	0,52	-	0,52
в т.ч. отходов производства	0,0	-	0,0
отходов потребления	0,52	-	0,52
Зеленый уровень опасности			
Твердые бытовые отходы	0,52	-	0,52
Янтарный уровень опасности			
Промасленная ветошь	0,0	-	0,0
2020 г.			
Всего	0,0533	-	0,0533
в т.ч. отходов производства	0,013	-	0,013
отходов потребления	0,52	-	0,52
Зеленый уровень опасности			
Твердые бытовые отходы	0,52	-	0,52
Янтарный уровень опасности			
Промасленная ветошь	0,013	-	0,013
2021 год			
Всего	1,413	-	1,413
в т.ч. отходов производства	0,893	-	0,893
отходов потребления	0,52	-	0,52
Зеленый уровень опасности			
Твердые бытовые отходы	0,52	-	0,52
Лом черных металлов в кусковой форме	0,22	-	0,22
Буровой шлам	0,66	-	0,66
Янтарный уровень опасности			
Промасленная ветошь	0,013	-	0,013
2022 год			
Всего	1,253	-	1,253
в т.ч. отходов производства	0,733	-	0,233
отходов потребления	0,52	-	0,52
Зеленый уровень опасности			
Твердые бытовые отходы	0,52	-	0,52
Лом черных металлов в кусковой форме	0,22	-	0,22
Буровой шлам	0,5	-	0,5
Янтарный уровень опасности			
Промасленная ветошь	0,013	-	0,013

Воздействие на флору и фауну.

В непосредственной близости от месторождения охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Нет водопадов, озер, ценных пород деревьев, зон отдыха, водозаборов. При соблюдении всех правил эксплуатации техники, дополнительно

отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет. Воздействие оценивается как *допустимое*.

Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются.

Животные редки – мыши, суслики, змеи, иногда зайцы, лисы, волки. Ценные виды растений и животных отсутствуют. Воздействие проектируемых работ на животный и растительный мир будет минимальным. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут. Другим существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна выбросами вредных веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир.

Факторы воздействия носят кратковременный характер. Следовательно, при соблюдении всех правил эксплуатации, существенного негативного влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет, воздействие *допустимое*.

Вывод

Рассмотрев представленные документы, Департамент экологии по ВКО, **согласовывает** «Проект поисковых работ на медно – полиметаллическое оруденение на Азамат – Григорьевской площади».

И.о руководителя департамента

Е.Тасбаев

 А. Килибаев
 8(7232)76-64-32



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Аягозский район, Проект поисковых работ на медно-полиметаллическое оруденение на Азамат-Григорьевской площади

Таблица 1

Производство цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ										год достижения ПДВ
		существующее положение (2019 г)		на 2019 год		на 2020 год		на 2021 год		на 2022 год		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)												
Организованные источники												
полевой лагерь ДЭС	0001	0,007	0,027	0,007	0,027	0,007	0,027	0,007	0,027	0,007	0,027	2021
Неорганизованные источники												
полевой лагерь газовая плита	6001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	2021
участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007							0,35	2,925	0,35	2,181	2021
Итого:		0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,352	2,926	0,352	2,182	
Всего:		0,009	0,028	0,009	0,028	0,009	0,028	0,359	2,953	0,359	2,209	
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)												
Организованные источники												
полевой лагерь ДЭС	0001	0,0091	0,0351	0,0091	0,0351	0,0091	0,0351	0,0091	0,0351	0,0091	0,0351	2021
Неорганизованные источники												
полевой лагерь газовая плита	6001	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	2021
участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007							0,455	3,8025	0,455	2,8353	2021
Итого:		0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,4553	3,8027	0,4553	2,8355	
Всего:		0,0094	0,0353	0,0094	0,0353	0,0094	0,0353	0,4644	3,8378	0,4644	2,8706	
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)												
Организованные источники												
полевой лагерь	0001	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	2021



ДЭС													
Неорганизованные источники													
участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007							0,0583	0,4875	0,0583	0,3635	2021	
Всего:		0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0595	0,492	0,0595	0,368		
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера(516))													
Организованные источники													
полевой лагерь ДЭС	0001	0,0023	0,009	0,0023	0,009	0,0023	0,009	0,0023	0,009	0,0023	0,009	2021	
Неорганизованные источники													
полевой лагерь газовая плита	6001	0,015	0,0075	0,015	0,0075	0,015	0,0075	0,015	0,0075	0,015	0,0075	2021	
участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007							0,1167	0,975	0,1167	0,727	2021	
Итого:		0,015	0,0075	0,015	0,0075	0,015	0,0075	0,1317	0,9825	0,1317	0,7345		
Всего:		0,0173	0,0165	0,0173	0,0165	0,0173	0,0165	0,134	0,9915	0,134	0,7435		
(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)													
Неорганизованные источники													
участок поисково-оценочных работ топливозаправщик	6010					0,00009	0,00002	0,00009	0,00002	0,00009	0,00001	2021	
Всего:						0,00009	0,00002	0,00009	0,00002	0,00009	0,00001		
(0337) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)													
Организованные источники													
полевой лагерь ДЭС	0001	0,0058	0,0225	0,0058	0,0225	0,0058	0,0225	0,0058	0,0225	0,0058	0,0225	2021	
Неорганизованные источники													
полевой лагерь газовая плита	6001	0,013	0,0057	0,013	0,0057	0,013	0,0057	0,013	0,0057	0,013	0,0057	2021	
участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007							0,2917	2,4375	0,2917	1,8175	2021	
Итого:		0,013	0,0057	0,013	0,0057	0,013	0,0057	0,3047	2,4432	0,3047	1,8232		
Всего:		0,0188	0,0282	0,0188	0,0282	0,0188	0,0282	0,3105	2,4657	0,3105	1,8457		
(1301) Акроленн (474)													
Организованные источники													
полевой лагерь ДЭС	0001	0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	2021	



Неорганизованные источники													
участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007								0,014	0,117	0,014	0,0872	2021
Всего:		0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	0,0143	0,1181	0,0143	0,0883		
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)													
Организованные источники													
полевой лагерь ДЭС	0001	0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	2021	
Неорганизованные источники													
участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007								0,014	0,117	0,014	0,0872	2021
Всего:		0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	0,0003	0,0011	0,0143	0,1181	0,0143	0,0883		
(2754) Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (10)													
Организованные источники													
полевой лагерь ДЭС	0001	0,0028	0,0108	0,0028	0,0108	0,0028	0,0108	0,0028	0,0108	0,0028	0,0108	2021	
Неорганизованные источники													
участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007								0,14	1,17	0,14	0,8724	2021
участок поисково-оценочных работ топливозаправщик	6010					0,03131	0,00013	0,03131	0,00528	0,03131	0,0029	2021	
Итого:						0,03131	0,00013	0,17131	1,17528	0,17131	0,8753		
Всего:		0,0028	0,0108	0,0028	0,0108	0,03411	0,01093	0,17411	1,18608	0,17411	0,8861		
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:(494)													
Неорганизованные источники													
участок поисково-оценочных работ глиномешалка	6003								0,0224	0,0003	0,0224	0,0003	2021
участок поисково-оценочных работ проходка канав	6004					0,3957	0,7366						
участок поисково-оценочных работ устройство площадок	6005							0,336	0,3725	0,3761	0,3705	2021	
участок поисково-оценочных работ устройство дорог	6006							0,336	0,6633	0,336	0,6794	2021	

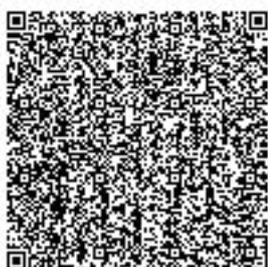


участок поисково-оценочных работ буровые работы	6007							0,11	0,4594	0,055	0,3425	2021
Итого:						0,3957	0,7366	0,8044	1,4955	0,7895	1,3927	
Всего:						0,3957	0,7366	0,8044	1,4955	0,7895	1,3927	
Итого по организованным источникам:		0,0288	0,1111	0,0288	0,1111	0,0288	0,1111	0,0288	0,1111	0,0288	0,1111	
Т в е р д ы е:		0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	
Газообразные, ж и д к и е:		0,0276	0,1066	0,0276	0,1066	0,0276	0,1066	0,0276	0,1066	0,0276	0,1066	
Итого по неорганизованным источникам:		0,0303	0,0144	0,0303	0,0144	0,4574	0,751132	2,3058	13,5467	2,2909	10,38111	
Т в е р д ы е:						0,3957	0,7366	0,8627	1,983	0,8478	1,7562	
Газообразные, ж и д к и е:		0,0303	0,0144	0,0303	0,0144	0,0617	0,014532	1,4431	11,5637	1,4431	8,62491	
Всего по предприятию:		0,0591	0,1255	0,0591	0,1255	0,4862	0,862232	2,3346	13,6578	2,3197	10,49221	
Т в е р д ы е:		0,0012	0,0045	0,0012	0,0045	0,3969	0,7411	0,8639	1,9875	0,849	1,7607	
Газообразные, ж и д к и е:		0,0579	0,121	0,0579	0,121	0,0893	0,121132	1,4707	11,6703	1,4707	8,73151	

Заместитель руководителя

Тасбаев Ерлан Эдгеевич







070000, Өскемен Қ.Ә, Өскемен қ., Потанин, № 12
үй.

070000, Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск,
Потанина, дом № 12.

Номер: KZ83VCY00135069

Дата: 05.11.2018 г.

**Товарищество с ограниченной ответственностью
"GEO.KZ"**

070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская
область, Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск,
Проспект Победы, дом № 3/2.

Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан, на Ваше заявление № KZ68RCP00071278 от 01.11.2018 года о проведении государственной экологической экспертизы документации «План разведки Азамат-Григорьевской площади на медно-полиметаллическое оруденение» сообщает следующее.

В соответствии со ст.47 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) государственная экологическая экспертиза проводится на предпроектную и проектную документацию намечаемой деятельности, оказывающей воздействие на окружающую среду, с сопровождающими ее материалами оценки воздействия на окружающую среду. Согласно требованиям ст. 35, 36 Кодекса оценке воздействия на окружающую среду подлежит перспективная деятельность проектируемых объектов.

Согласно представленным материалам отмечаем, что заключением государственной экологической экспертизы № KZ51VCY00117215 от 24.08.2018 г. ранее был согласован «Проект поисковых работ на медно-полиметаллическое оруденение на Азамат-Григорьевской площади» с материалами предварительной оценки воздействия на окружающую среду. Согласно требованиям Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года данный проект был переименован в «План разведки Азамат-Григорьевской площади на медно-полиметаллическое оруденение» без изменений проектных решений.

На основании вышеизложенного сообщаем, что по документации «План разведки Азамат-Григорьевской площади на медно-полиметаллическое оруденение» проведение государственной экологической экспертизы не требуется. Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области отказывает в приеме представленной документации на экспертизу и возвращает её без рассмотрения.

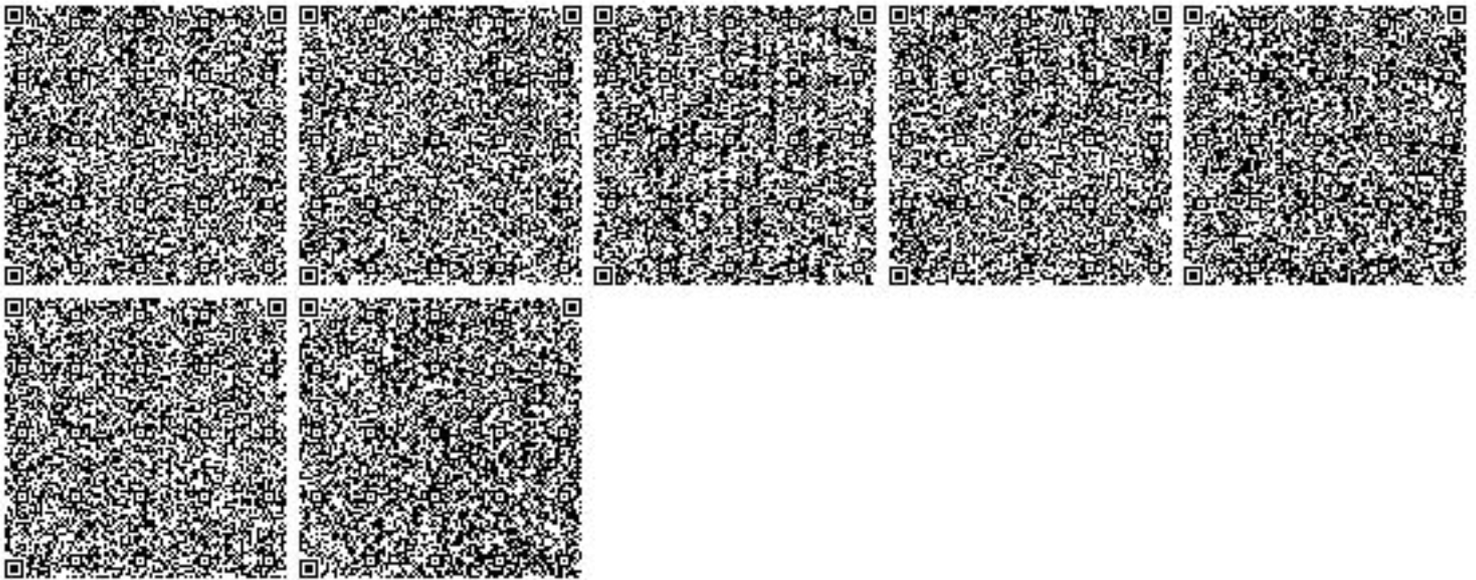
Руководитель Департамента

Д. Кавригин

. А. Килыбаев

□ . 8(7232)76-64-32

Руководитель департамента Кавригин Дмитрий Юрьевич





**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан РГУ "Департамент экологии по Восточно-
Казахстанской области" Комитета экологического
регулирувания и контроля Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов Республики Казахстан**

**Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное
воздействие на окружающую среду**

«12» сентябрь 2021 г.

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду: "План разведки Азамат-Григорьевской площади на
медно-полиметаллическое оруденение", "71122"

(код основного вида экономической деятельности и наименование (при
наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду)

Определена категория объекта: II

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование,
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при
наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и
реквизиты документа, удостоверяющего его личность).

Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный
идентификационный номер индивидуального предпринимателя:
070840007602

Идентификационный номер налогоплательщика:

Адрес (место нахождения, почтовый индекс) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя: Восточно-Казахстанская область

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: (Восточно-Казахстанская, Аягозский)

Руководитель: АЛИЕВ ДАНИЯР БАЛТАБАЕВИЧ (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

«12» сентябрь 2021 года

подпись:

