



ТОО «ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ  
И ГИС «ТЕРРА»

УТВЕРЖДЕНО  
Комитет геологии  
Министерства промышленности и  
строительства  
Республики Казахстан

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО  
Комитет лесного хозяйства и животного  
мира Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕВОДА ЗЕМЕЛЬ  
ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА  
«ЖОКШЕТАУ» В ЗЕМЛИ ЗАПАСА ДЛЯ ДОБЫЧИ ВОЛЬФРАМОВЫХ РУД  
НА МЕСТОРОЖДЕНИИ БАЯН**

**Книга 2. Приложения**

Генеральный директор  
ТОО ЦДЗ и ГИС «Терра», ктн



Алматы, 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 1.....	3
Приложение 2.....	7
Приложение 3.....	13
Приложение 4.....	26
Приложение 5.....	35
Приложение 6.....	38
Приложение 7.....	42
Приложение 8.....	44
Приложение 9.....	47
Приложение 10.....	48
Приложение 11.....	49
Приложение 12.....	50
Приложение 13.....	52
Приложение 14.....	54
Приложение 15.....	63
Приложение 16.....	66
Приложение 17.....	68



Жер қойнауын пайдалануға арналған  
№ \_\_\_\_\_ келісімшартқа  
№ \_\_\_\_\_ қосымша  
**сирек, түсті, асыл металдар**  
(пайдалы қазба түрі)  
**барлау**  
(жер қойнауын пайдалану түрі)  
2021 жылғы *25 қаңтар*  
тіркеу № *1375-8* ҚПҚ

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІНІҢ ГЕОЛОГИЯ КОМИТЕТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

**ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БӨЛУ**

Құзыретті органның шешімі (2021 жылғы 18 қарашадағы №29 хаттамасы) негізінде **Баян кен орнында** жер қойнауын пайдалану операцияларын жүзеге асыру үшін «Ресурс 2018» ЖШС-не беріледі.

Геологиялық бөлуі **Солтүстік Қазақстан облысында** орналасқан.

Геологиялық бөлудің шегі картограммада көрсетілген және **№1-ден №12-ге** дейінгі бұрыштық нүктелерімен белгіленген.

Бұрыштық нүктелер	Бұрыштық нүктелердің координаттары	
	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	53° 02' 53"	67° 52' 32"
2	53° 01' 42"	67° 52' 41"
3	53° 01' 43"	67° 53' 25"
4	53° 00' 37,65"	67° 53' 26,98"
5	53° 00' 37,93"	67° 53' 21,85"
6	53° 00' 35,69"	67° 53' 12,43"
7	53° 00' 12,68"	67° 52' 28,54"
8	52° 59' 55,72"	67° 52' 9,16"
9	53° 00' 57"	67° 48' 18"
10	53° 00' 02"	67° 47' 34"
11	53° 00' 02"	67° 46' 52"
12	53° 02' 54"	67° 49' 03"

Геологиялық бөлудің ауданы – **25,656 (жиырма бес бүтін мыңнан алты жүз елу алты) шаршы км.**

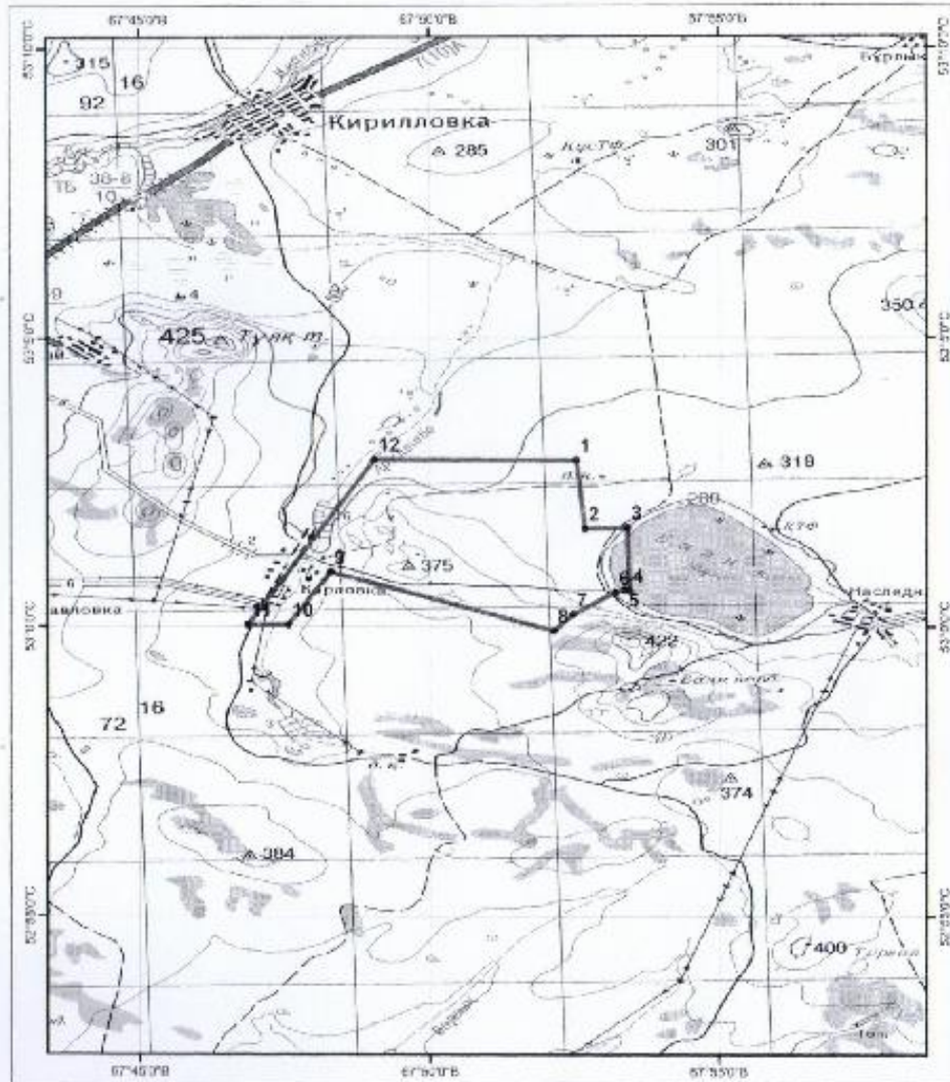
Төраға орынбасары



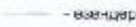
*А. Әбдікешов*

Нұр-Сұлтан қ.  
қаңтар, 2022 ж.

Солтүстік-Қазақстан облысындағы Баян кен орнының  
геологиялық бөлуінің орналасу картограммасы  
Масштаб 1:150 000



Шартты белгілер

- |   |  |
|---|--|
|  - геологиялық бөлу пішіні |  - өзендер        |
|  - елді мекендер           |  - горизонтальдар |
|  - көлдер                  |  - қара жолдар    |
|  - өсімдіктер              |  - дала жолдары   |

Нұр-Сұлтан, 2022 жыл



Приложение № \_\_\_\_\_  
к Контракту № \_\_\_\_\_  
на право недропользования  
**редкие, цветные, благородные  
металлы**  
(вид полезного ископаемого)  
**разведка**  
(вид недропользования)  
от 25.11.2021 2021 год  
рег. № 1325-Р ТПИ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД**

Предоставлен ТОО «Ресурс 2018» для осуществления операций по недропользованию на месторождении **Баян** на основании решения компетентного органа (Протокол № 29 от 18.11.2021 г.).

Геологический отвод расположен в **Северо-Казахстанской области**.

Границы геологического отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками с №1 по №12.

Угловые точки	Координаты угловых точек	
	Северная широта	Восточная долгота
1	53° 02' 53"	67° 52' 32"
2	53° 01' 42"	67° 52' 41"
3	53° 01' 43"	67° 53' 25"
4	53° 00' 37,65"	67° 53' 26,98"
5	53° 00' 37,93"	67° 53' 21,85"
6	53° 00' 35,69"	67° 53' 12,43"
7	53° 00' 12,68"	67° 52' 28,54"
8	52° 59' 55,72"	67° 52' 9,16"
9	53° 00' 57"	67° 48' 18"
10	53° 00' 02"	67° 47' 34"
11	53° 00' 02"	67° 46' 52"
12	53° 02' 54"	67° 49' 03"

Площадь геологического отвода – **25,656** (двадцать пять целых шестьсот пятьдесят шесть тысячных) кв. км.

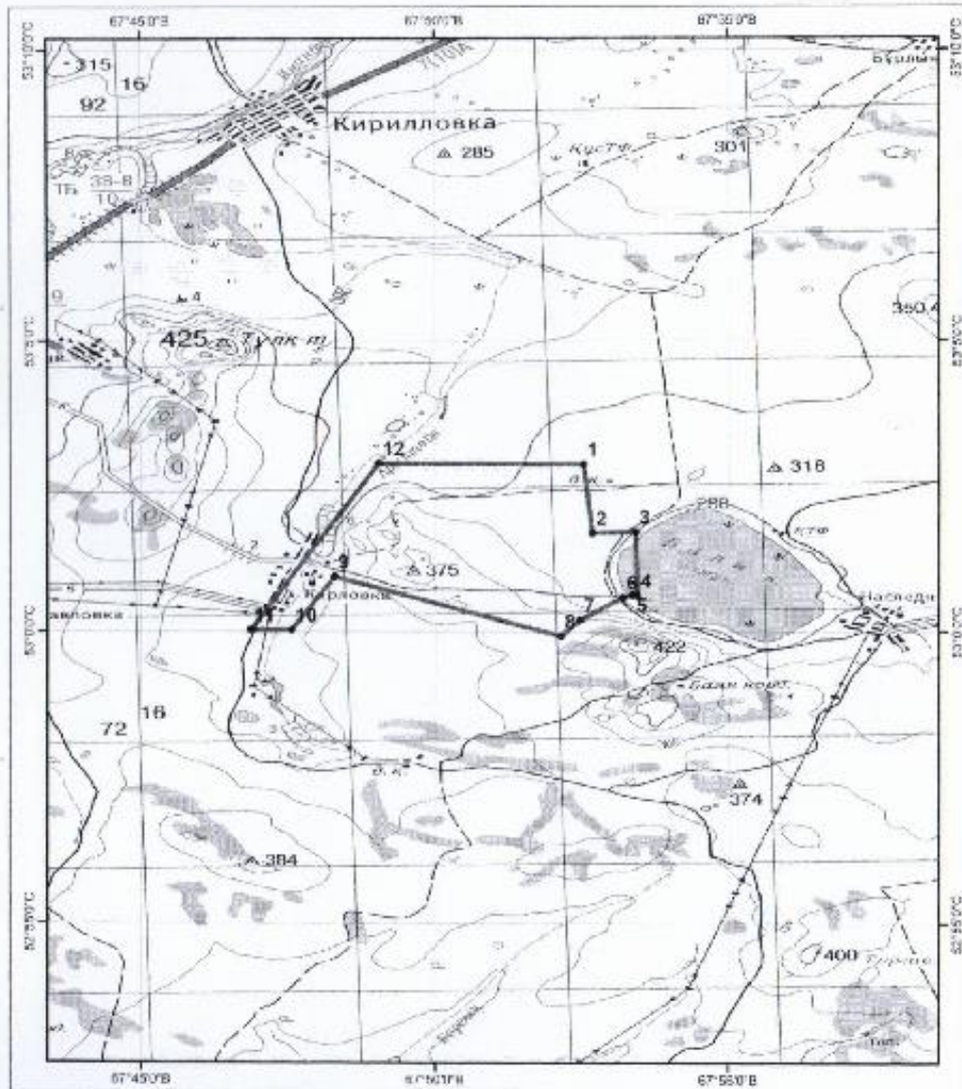
Заместитель председателя

**А. Абдикешов**

г. Нур-Султан  
январь, 2022 г.



Картограмма расположения геологического отвода  
месторождения Байн в Северо-Казахстанской области  
Масштаб 1:150 000



Условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
|  - геологический отвод |  - реки           |
|  - населенные пункты   |  - горизонтали    |
|  - озера               |  - дороги         |
|  - растительность      |  - полевые дороги |

Нур-Султан, 2022 год

Государственный регистрационный № 5401-774  
«15» октября 2018г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1**

к **Контракту № 5381-ТПИ от 12 сентября 2018 года**  
**на разведку редких, цветных, благородных металлов и попутных**  
**компонентов на месторождении Баян**  
**в Северо-Казахстанской области**

между

**Министерством по инвестициям и развитию**  
**Республики Казахстан**  
(Компетентный орган)

**Акционерным обществом**  
**«Социально-предпринимательская корпорация «Солтүстік»**  
(Недропользователь)

и

**Товариществом с ограниченной ответственностью**  
**«Ресурс 2018»**

Астана, 2018г.

Настоящее Дополнение № 1 к Контракту № 5381-ТПИ от 12 сентября 2018 года на разведку редких, цветных, благородных металлов и попутных компонентов на месторождении Баян в Северо-Казахстанской области (далее - Контракт), заключено « 15 » октября 2018 года между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее - Компетентный орган), Акционерным обществом «Социально-предпринимательская корпорация «Солтүстік» (далее - Недропользователь) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Ресурс 2018».

### Преамбула

В связи с тем, что:

«Товарищество с ограниченной ответственностью «Ресурс 2018» обратилось в Компетентный орган с просьбой разрешить переход права недропользования по Контракту на разведку редких, цветных, благородных металлов и попутных компонентов на месторождении «Баян» в Северо-Казахстанской области №5381-ТПИ от 12.09.2018г. от Акционерного общества «Социально-предпринимательская корпорация «Солтүстік» в пользу Товарищества с ограниченной ответственностью «Ресурс 2018».

Компетентный орган принял решение разрешить переход права недропользования по Контракту № 5381-ТПИ от 12 сентября 2018 года в пользу Товарищества с ограниченной ответственностью «Ресурс 2018» (Протокол №30 от 20 сентября 2018 года).

**Компетентный орган и Недропользователь договорились о нижеследующем:**

1. На титульном листе и по всему тексту Контракта и приложениях к нему название Недропользователя Акционерное общество «Национальная компания «Социально-предпринимательская корпорация «Солтүстік» заменить на «Товарищество с ограниченной ответственностью «Ресурс 2018».

2. В пункт 88 раздела 23 «Дополнительные положения» внести изменения и изложить в следующей редакции:

«Юридические адреса и подписи Сторон:

**Компетентный орган:**  
Республика Казахстан  
010000, г.Астана  
проспектКабанбай батыра, 32/1  
Тел. (7172) 98-34-82, 98-31-11

**Недропользователь:**  
Республика Казахстан,  
Северо-Казахстанская область  
150000, г. Петропавловск,  
ул. Мира, здание 69.  
БИН: 180840006518

3. Геологический отвод, выданный в октябре 2017 года, заменить геологическим отводом, выданным ТОО «Ресурс 2018», и считать составной частью настоящего Дополнения № 1.

Настоящее Дополнение №1 к Контракту № 5381-ТПИ от 12 сентября 2018 года составлено в 3 (трех) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его регистрации в Компетентном органе. В случае разночтений русский язык имеет преимущественную силу.

Настоящее Дополнение №1 является неотъемлемой частью Контракта № 5381-ТПИ от 12 сентября 2018 года и подписано «15» сентября 2018 года в г.Астана Республики Казахстан уполномоченными представителями Сторон.

Министерство  
по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан

  
Т.Токтабаев  
Вице-министр



АО «СПК «Солтүстік»

  
Г. Жумашов  
И.о. Председателя Правления



ТОО «Ресурс 2018»

  
А. Аргимбаев  
Директор



Мемлекеттік тіркеу № 1401-7704  
берілген күні « 15 » қауыр 2018 ж.

Қазақстан Республикасы инвестициялар және даму  
министрлігі  
(Құзыретті орган)

«Солтүстік» Әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорациясы»  
Акционерлік қоғамы  
(Жер қойнауын пайдаланушы)

және

«Ресурс 2018» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

арасындағы

Қазақстан Республикасының Солтүстік Қазақстан облысындағы  
Баян кен орнында сирек, түсті, асыл металдар және  
ілеспе компоненттерді барлауға арналған  
2018 жылғы 12 қыркүйектегі № 5381-ТПИ Келісімшартына

№ 1 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана, 2018 ж.

Қазақстан Республикасының Солтүстік Қазақстан облысындағы Баян кен орнында сирек, түсті, асыл металлдар және ілеспе компоненттерді барлауға арналған 2018 жылғы 12 қыркүйектегі № 5381-ТПИ (бұдан әрі - Келісімшарт) № 1 Толықтыру Қазақстан Республикасының инвестициялар және даму министрлігі (бұдан әрі - Құзыретті орган), «Солтүстік» Әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорациясы» Акционерлік қоғамы (бұдан әрі - Жер қойнауын пайдаланушы) және «Ресурс 2018» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі арасында 2018 жылғы «15» қазан жасалды.

### Преамбула

Келесі жағдайларға байланысты:

«Ресурс 2018» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңы 45-бабының қағидасына сүйене отырып, Солтүстік Қазақстан облысындағы Баян кен орнында сирек, түсті, асыл металлдар және ілеспе компоненттерді барлауға арналған 2018 ж. 12 қыркүйекте тіркеу № 5381-ТПИ келісімшарт бойынша жер қойнауын пайдалану құқығын «Солтүстік» Әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорациясы» Акционерлік қоғамынан «Ресурс 2018» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің пайдасына өтуіне рұқсат беру туралы өтініш жасады.

Құзыретті орган 2018 жылғы 12 қыркүйектегі № 5381-ТПИ Келісімшарты бойынша «Ресурс 2018» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің пайдасына жер қойнауын пайдалану құқығын ауысуына рұқсат беру туралы шешім қабылдады (2018 жылғы 30 қыркүйектегі № 30 хаттама).

**Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы төмендегілер туралы келісті:**

1. Келісімшарттың сыртқы парағындағы және барлық мәтін бойынша, оған қосымшалардағы Жер қойнауын пайдаланушының «Солтүстік» Әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорациясы» Ұлттық компаниясы» Акционерлік қоғамы атауы «Ресурс 2018» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі атауымен ауыстырылсын.

2. 23-бөлімнің «Қосымша ережелер» 88-тармағына өзгерістер енгізілсін және келесі редакцияда жазылсын:

«Тараптардың заңды мекенжайлары мен қолдары:

**Құзыретті орган:**

Қазақстан Республикасы,  
010000, Астана қаласы,  
Қабанбай батыр даңғылы, 32/1  
Тел. (7172) 98-34-82, 98-31-11

**Жер қойнауын пайдаланушы:**

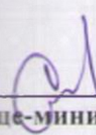
Қазақстан Республикасы,  
Солтүстік Қазақстан облысы  
150000, Петропавл қаласы,  
Мир көшесі, 69.  
БСН: 180840006518

3. 2017 жылғықазанда берілген геологиялық бөлу, «Ресурс» ЖШС берілген геологиялық бөлуге өзгертілсін және ол осы № 1 Толықтырудың қосымша бөлігі ретінде саналсын.

2018 жылғы 12 қыркүйектегі № 5381-ТПИ Келісімшартына осы № 1 Толықтыру бірдей заңды күші бар, мемлекеттік және орыс тілдерінде 3 (үш) данада жасалды және оны Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап күшіне енеді. Келіспеушіліктер болған жағдайда орыс тілі басымдыққа ие.

Осы № 1 Толықтыру 2018 жылғы 12 қыркүйектегі № 5381-ТПИ Келісімшартының ажырамас бөлігі болып табылады және Қазақстан Республикасы Астана қаласында тараптардың уәкілетті өкілдерімен 2018 жылғы « 15 » қазанда қол қойылды.

Қазақстан Республикасының  
Инвестициялар және даму  
Министрлігі

  
**Т.Токтабаев**  
Вице-министр



«Солтүстік» ӘКК» АҚ

  
**Г.Жумашов**  
Басқарма Төрағасының м. а.



«Ресурс 2018» ЖШС

  
**А.Аргимбаев**  
Директор



Государственный регистрационный № 5598-ТПИ  
от «4» мая 2022г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 2**

к Контракту №5381-ТПИ от 12 сентября 2018 года  
на разведку редких, цветных, благородных металлов и попутных  
компонентов на месторождении Баян в Северо-Казахстанской области

между

Республикой Казахстан,  
от имени которой действует  
Министерство индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью  
«Ресурс 2018»  
(Недропользователь)

г. Нур-Султан, 2022г.

Настоящее Дополнение №2 к Контракту №5381-ТПИ от 12 сентября 2018 года на разведку редких, цветных, благородных металлов и попутных компонентов на месторождении Баян в Северо-Казахстанской области Республики Казахстан (далее - Контракт) заключено «   » \_\_\_\_\_ 2022г. между Республикой Казахстан, от имени которой действует Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (Компетентный орган), и Товариществом с ограниченной ответственностью «Ресурс 2018» (Недропользователь).

## ПРЕАМБУЛА

### Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой о внесении изменений в Контракт №5381-ТПИ от 12.09.2018 года, в части уменьшения контрактной территории путем корректировки угловых точек №№ 5, 6 и 7 геологического отвода (письма №10/27 от 27.10.2021 года, №10/29 от 29.10.2021 года);
2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял решение (Протокол ЭК №29 от 18.11.2021г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт №5381-ТПИ от 12.09.2018 года, в части уменьшения контрактной территории путем корректировки угловых точек №5, 6 и 7 геологического отвода;
3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа принято решение Дополнение №2 к Контракту рекомендовать к подписанию (протокол от 27.01.2022 г.);
4. Указом Президента Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года №806 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан» образовано Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан с передачей ему функций Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан».

### **Компетентный орган и Недропользователь договорились о внесении в Контракт следующих изменений:**

1. Приложение №1 настоящего Дополнения №2 (Геологический отвод №1385-Р-ТПИ от 25.01.2021 г.) является неотъемлемой частью Контракта.
2. Пункт 25, раздела 7. «Наем персонала, приобретение товаров, работ и услуг при проведении разведки» изменить и изложить в следующей редакции:  
«25. Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения разведки ежегодное финансирование подготовки и переподготовки граждан Республики Казахстан в размере не менее 1 процента от расходов на разведку, предусмотренных рабочей программой.

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 соответствующим местным исполнительным

органом области, города республиканского значения, столицы и согласованному с Компетентным органом перечню товаров, работ и услуг, необходимых для улучшения материально-технической базы организаций образования, осуществляющих на территории соответствующей области, города республиканского значения, столицы 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.

Объем финансирования, осуществленного в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, превышающий установленный минимум, учитывается в счет исполнения соответствующих обязательств Недропользователя в следующем году».

3. Пункты 27. и 28. раздела 8. Контракта «Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований» изменить и изложить в следующей редакции:

«27. В течение срока действия Контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 1 000 000 (один миллион) тенге в бюджет соответствующего местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы на код бюджетной классификации 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры», согласно Единой бюджетной классификации, предусмотренной законодательством Республики Казахстан».

28. Недропользователь обязуется ежегодно осуществлять финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, и (или) проектов участников инновационного кластера "Парк инновационных технологий" в размере не менее одного процента от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года.

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, а также с деятельностью, не связанной с Контрактом, направленной на получение продукции (переработки) 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 законодательным актом Республики Казахстан в области науки и научно-технической деятельности, а также элементов индустриально-инновационной инфраструктуры в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Исполнением обязательств по финансированию проектов участников инновационного кластера "Парк инновационных технологий" также признается

направление денег в автономный кластерный фонд в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об инновационном кластере "Парк инновационных технологий".

Объем финансирования, осуществленного в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, превышающий установленный минимум, учитывается в счет исполнения соответствующих обязательств Недропользователя в следующем году.

В случае отсутствия казахстанских производителей научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ финансирование данных работ, оказываемых иностранными производителями, осуществляется с согласия Компетентного органа».

4. Пункты 38. и 42. раздела 11. «Консервация, ликвидация и ликвидационный фонд» изменить и изложить в следующей редакции:

«38. Консервация и ликвидация последствий операций по разведке осуществляется в порядке, установленном Законодательством для операций по недропользованию на твердые полезные ископаемые.

Недропользователь создает ликвидационный фонд для ликвидации последствий своих операций по Контракту.

Финансирование работ, связанных с ликвидацией или консервацией, может осуществляться за счет средств ликвидационного фонда. При этом использование средств ликвидационного фонда осуществляется Недропользователем с разрешения Компетентного органа.

Отчисления в ликвидационный фонд в период разведки производятся Недропользователем ежегодно в размере не менее одного процента от ежегодных затрат на разведку, предусмотренных рабочей программой на соответствующий год, на специальный депозитный счет в любом банке второго уровня на территории Республики Казахстан.

Возврат части контрактной территории не влечет соответствующее уменьшение ликвидационного фонда помимо случая использования его средств в соответствии с настоящим пунктом.

Недропользователь не вправе осуществлять операции по разведке в случае невыполнения обязательств по отчислению в ликвидационный фонд за предыдущий отчетный период. Данное условие не применяется в течение первого года действия Контракта.

42. В случае прекращения действия Контракта в одностороннем порядке Компетентным органом, Недропользователь обязан осуществить ликвидацию последствий разведки, в том числе из средств ликвидационного фонда».

5. Пункт 49. раздела 13. «Общие условия проведения операций по недропользованию» изменить и изложить в следующей редакции:

«49. Недропользователь берет на себя обязательства соблюдать условия Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан и нормы Законодательства, предусматривающие раскрытие информации о контролирующих лицах Недропользователя и изменении их состава, а также

предоставлении доступа к информации об основных условиях недропользования по Контракту и его исполнению».

6. Раздел 14. «Ответственность недропользователя за нарушение условий контракта» изменить и изложить в следующей редакции:

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

1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в работах (услугах) в размере тридцати процентов от суммы не исполненных за отчетный период обязательств;

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

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных в главах 7. и 8. настоящего Контракта в размере суммы неисполненного за отчетный период обязательства.

Уплата неустойки за нарушение указанных обязательств прекращает основное обязательство, исполнение которого предусмотрено Контрактом в соответствующем календарном году.

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, согласовании рабочей программы, по при этом физический объем обязательств Недропользователя, предусмотренный Контрактом, исполнен в полном объеме, такое уменьшение фактических расходов Недропользователя не является нарушением условий Контракта и основанием для досрочного прекращения действия Контракта в одностороннем порядке.

52. 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 (услуг) при проведении операций по недропользованию, исключаются из расходов, учитываемых Компетентным органом в качестве исполнения Недропользователем контрактных обязательств.

53. Для целей пункта 52. настоящей главы учитывается стоимость работ (услуг), приобретение которых осуществлено Недропользователем с нарушением установленных настоящим Контрактом и Законодательством требований к порядку закупок 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».

7. Остальные пункты Контракта, включая все приложения к нему, незатронутые настоящим Дополнением №2, остаются без изменений и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

8. Настоящее Дополнение №2 к Контракту составлено на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его государственной регистрации в Компетентном органе. В случае противоречий, разночтений или иных несоответствий между версиями настоящего Дополнения №2 на государственном и русском языках, подлежит применению версия на русском языке.

9. По всему тексту Контракта, а также в приложениях и дополнениях к нему наименование Компетентного органа «Министерство по инвестициям и развитию» заменить словами «Министерство индустрии и инфраструктурного развития» в соответствующих падежных формах.

10. Стороны соглашаются на применение норм действующего законодательства к Контракту.

11. Настоящее Дополнение №2 к Контракту подписано «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г. в г. Нур-Султан, Республика Казахстан, уполномоченными лицами Сторон и является неотъемлемой частью Контракта.

**Компетентный орган:**

Министерство индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан



**Баймишев Р.Н.**

**Вице-министр**

**Педропользователь:**

ТОО «Ресурс 2018»



**Директор**

**Досымбай Д.Ы.**

« 4 » тамыз 2022 жылғы

№ 5598-ТІМ мемлекеттік тіркеу

Қазақстан Республикасы,

оның атынан әрекет ететін

Қазақстан Республикасының

Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі

(Құзыретті орган)

және

«Ресурс 2018» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасындағы

Солтүстік Қазақстан облысындағы Баян кен орнында сирек, түсті, бағалы  
металдар мен ілеспе компоненттерді барлауға арналған  
2018 жылғы 12 қыркүйектегі № 5381-ТІИ келісімшартына

№2 ТОЛЫҚТЫРУ

Нұр-Сұлтан қ., 2022

Қазақстан Республикасы, оның атынан әрекет ететін, Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (Құзыретті орган) және «Ресурс 2018» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (Жер қойнауын пайдаланушы) арасында Қазақстан Республикасы Солтүстік Қазақстан облысындағы Баян кен орнында сирек, түсті, бағалы металдар мен ілеспе компоненттерді барлауға арналған 2018 жылғы 12 қыркүйектегі № 5381-ТПИ келісімшартына (бұдан әрі – Келісімшарт) осы №2 Толықтыру «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 жылы жасалды.

### **КІРІСПЕ**

**Осыған байланысты:**

1. Жер қойнауын пайдаланушы құзыретті органға геологиялық бөлудің № № 5, 6 және 7 бұрыштық нүктелерін түзету жолымен келісімшарттық аумақты азайту бөлігінде 12.09.2018 жылғы № 5381-ТПИ келісімшартқа өзгерістер енгізу туралы отінішпен жүгінді (27.10.2021 жылғы №10/27, 29.10.2021 жылғы №10/29 хаттар);
2. Құзыретті орган жер қойнауын пайдаланушының өтінішін карап, шешім қабылдады (18.11.2021 ж. № 29 ЭК хаттамасы): геологиялық бөлудің №5, 6 және 7 бұрыштық нүктелерін түзету арқылы келісімшарттық аумақты азайту бөлігінде 12.09.2018 жылғы №5381-ТПИ келісімшартына өзгерістер мен толықтырулар енгізу бойынша келіссөздерді бастау;
3. Құзыретті органның жұмыс тобының отырысында келісімшартқа №2 толықтыру кол қоюға ұсыну туралы шешім қабылданды (27.01.2022 жылғы хаттама);
4. «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік басқару жүйесін одан әрі жетілдіру жөніндегі шаралар туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы №806 Жарлығымен Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің функциялары беріле отырып, Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі құрылды.

**Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшартқа мынадай өзгерістер енгізу туралы келісті:**

1. Осы №2 толықтырудың №1 қосымшасы (25.01.2021 ж. №1385-Р-ТПИ геологиялық бөлу) келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.
2. «Барлау кезінде персоналды жалдау, тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алу» деген 7-бөлімнің 25-тармағы мынадай редакцияда жазылсын:  
 «25. Жер қойнауын пайдаланушы барлау кезеңінде Қазақстан Республикасының азаматтарын оқытуды және қайта даярлауды жыл сайынғы қаржыландыруды жұмыс бағдарламасында көзделген барлауға

арналған жыл сайынғы шығындардың 1 пайызы мөлшерінде қамтамасыз етуге міндеттенеді.

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 тиісті жергілікті атқарушы органы ұсынған және Құзыретті органмен келісілген, тиісті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың аумағында жер қойнауын пайдалану саласына 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 бойынша шығыстары болып табылады.

Осы тармақтың бірінші абзацына сәйкес жүзеге асырылған, белгіленген минимумнан асатын қаржыландыру көлемі келесі жылы Жер қойнауын пайдаланушының тиісті міндеттемелерін орындау есебіне есепке алынады».

3. Келісімшарттың «Өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және ғылыми зерттеулерді қаржыландыруға қатысу» 8- бөлімінің 27 және 28- тармақтары өзгертілсін және мынадай редакцияда жазылсын:

«27. Келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген Бірыңғай бюджеттік сыныптамаға сай «Өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға жер қойнауын пайдаланушылардың аударымдары» 206114 бюджеттік сыныптама кодына облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың тиісті жергілікті атқарушы органының бюджетіне 1 000 000 (бір миллион) мөлшерінде өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға жыл сайын аударымдар жүргізеді»

28. Жер қойнауын пайдаланушы жыл сайын тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді қазақстандық өндірушілер көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды және (немесе) «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын қаржыландыруды өткен жылдың қорытындылары бойынша келісімшарттық қызмет бойынша жылдық жиынтық кірістің кемінде бір пайызы мөлшерінде жүзеге асыруға міндеттенеді.

Жер қойнауын пайдаланушының ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыруға арналған Келісімшарт аясындағы қызметке байланысты көрсетілген жұмыстарға, сондай-ақ Келісімшартқа байланысты емес, қосылған құны жоғары өнімді (қайта жасалауы) алуға бағытталған жұмыстарға, экология, еңбекті қорғау, жұмыстарды қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету, өндірістік қызмет аясында (технологиялық цикл) энергия үнемдеу саласындағы зерттеулерге жұмсаған нақты шығыстары және Қазақстан Республикасының ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет саласындағы заңнамалық актісіне сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерге, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін дамыту бойынша шығыстары ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттеменің орындалуы болып табылады. «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес дербес кластерлік қорға ақша жіберу де «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын қаржыландыру жөніндегі міндеттемелерді орындау болып танылады.

Заңына сәйкес дербес кластерлік қорға ақша жіберу де «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын қаржыландыру жөніндегі міндеттемелерді орындау болып танылады.

Осы тармақтың бірінші абзацына сәйкес жүзеге асырылған, белгіленген минимумнан асатын қаржыландыру көлемі келесі жылы Жер қойнауын пайдаланушының тиісті міндеттемелерін орындау есебіне есепке атынады.

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

4. «Қорды консервациялау, тарату және тарату» 11-бөлімінің 38 және 42-тармақтары мынадай редакцияда жазылсын:

«38. Консервациялау және барлау жөніндегі операциялардың зардаптарын жою пайдалы қатты қазбаларға жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялар үшін заңнамада белгіленген тәртіппен жүзеге асырылады.

Жер қойнауын пайдаланушы Шарт бойынша өз операцияларының салдарын жою үшін тарату қорын құрады.

Таратуға немесе консервациялауға байланысты жұмыстарды қаржыландыру тарату қорының қаражаты есебінен жүзеге асырылуы мүмкін. Бұл ретте тарату қорының қаражатын пайдалануды Жер қойнауын пайдаланушы құзыретті органның рұқсатымен жүзеге асырады.

Барлау кезеңінде тарату қорына жарналарды Жер қойнауын пайдаланушы жыл сайын тиісті жылға арналған жұмыс бағдарламасында көзделген барлауға арналған жылдық шығындардың кемінде бір пайызы мөлшерінде Қазақстан Республикасындағы кез келген екінші деңгейдегі банкте арнайы депозиттік шотқа енгізеді.

Шарт аумағының бір бөлігін қайтару, оның қаражатын осы тармаққа сәйкес пайдалану жағдайларын қоспағанда, тарату қорының тиісті ағаюына әкеліп соқпайды.

Жер қойнауын пайдаланушының өткен есепті кезеңде тарату қорына ұстап қалу бойынша міндеттемелерді орындамаған жағдайда барлау жұмыстарын жүргізуге құқығы жоқ. Бұл шарт Шарттың бірінші жылы ішінде қолданылмайды.

42. Құзыретті орган Келісімшартты біржақты тәртіппен бұзған жағдайда, Жер қойнауын пайдаланушы барлау салдарын, оның ішінде тарату қорының қаражаты есебінен жоюға міндетті.

5. «Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізудің жалпы шарттары» деген 13 бөлімнің 49-тармағы өзгертілсін және мынадай редакцияда жазылсын:

«49. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасында өндіруші салалар қызметінің ашықтығы бастамасын іске асыруға қатысты өзара түсіністік туралы Меморандумның шарттарын және Жер қойнауын пайдаланушының бақылаушы тұлғалары және олардың құрамының өзгеруі туралы ақпаратты ашуды, сондай-ақ Келісімшарт бойынша жер қойнауын пайдаланудың негізгі шарттары және оның орындалуы туралы ақпаратқа қол жеткізуді кездейтің заңнама нормаларын сақтауға міндеттенеді».

6. «Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауапкершілігі» деген 14-бөлім өзгертілсін және мынадай редакцияда жазылсын:

«51. Жер қойнауын пайдаланушы өзі қабылдаған мынадай міндеттемелерді орындамағаны, тиісінше орындамағаны үшін тұрақсыздық айыбын толеу түрінде жауапты болады:

1) есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасының отыз пайызы мөлшерінде жұмыстардағы (көрсетілетін қызметтердегі) жергілікті қамту жөніндегі міндеттемелерді орындамағаны үшін;

2) тиісті жылдың 1 қаңтары бойынша қолданыстағы республикалық бюджет туралы заңнамаға сәйкес кадрлардағы жергілікті қамту

жөніндегі міндеттемелерді екі мың айлық есептік көрсеткіш (АЕК) мөлшерінде орындамағаны үшін;

3) осы Келісімшарттың 7 және 8-тарауларында қаржылық міндеттемелерді орындамағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттеме сомасы мөлшерінде.

Көрсетілген міндеттемелерді бұзғаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу орындатуы тиісті күнтізбелік жылда Келісімшартта көзделген негізгі міндеттемені тоқтатады.

Егер Жер қойнауын пайдаланушының нарықта қолданылатын бағалардың өзгеруі салдарынан, сондай-ақ Жер қойнауын пайдаланушының еркіне байланысты емес басқа да мән-жайлар бойынша нақты шығыстары Келісімшарт жасасу, жұмыс бағдарламасын келісу кезінде ескерілгендерден аз болса, бірақ бұл ретте Жер қойнауын пайдаланушы міндеттемелерінің Келісімшартта көзделген нақты көлемі толық көлемде орындалса, Жер қойнауын пайдаланушының нақты шығыстарының мұндай азаюы Келісімшарт талаптарын бұзу болып табылмайды және Келісімшарттың қолданылуын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтату үшін негіз болып табылады.

52. Барлау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын, Қазақстан Республикасының аумағынан тыс өткен байқаудың нәтижелері бойынша немесе Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібін бұза отырып сатып алынған жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу жөніндегі шығыстар Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарттық міндеттемелерді орындауы ретінде Құзыретті орган ескеретін шығыстардан алып тасталады.

53. Осы тараудың 52-тармағының мақсаттары үшін жергілікті қамту үлесі келісімшарттың 7-тарауының 26-тармағының талаптарына сәйкес келмейтін жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібіне осы Келісімшартта және заңнамада белгіленген талаптарды бұза отырып, Жер қойнауын пайдаланушы сатып алуды жүзеге асырған жұмыстардың (көрсетілетін қызметтердің) құны ескеріледі. Бұл ретте көрсетілген көлемнен жергілікті қамтудың нақты сатып алынған жұмыстарының (көрсетілетін қызметтерінің) құны шегеріледі».

7. Келісімшарттың қалған тармақтары, оның ішінде осы № 2 Толықтырумен қозғалмаған оған барлық қосымшалар өзгеріссіз қалады және өзінің толық заңды күшін сақтайды.

8. Келісімшартқа осы №2 Толықтыру заңды күші бірдей мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалды және құзыретті органда мемлекеттік тіркеуден өткен кезден бастап қолданысқа енгізіледі. Сәйкессіздіктер болған жағдайда орыс тілі басым болады. Осы №2 толықтырудың

- мемлекеттік және орыс тілдеріндегі нұсқалары арасында қайшылықтар, әрқалкі оқылуы немесе өзге де сәйкессіздіктер болған жағдайда, орыс тіліндегі нұсқасы қолданылатын болады.
9. Келісімшарттың бүкіл мәтіні бойынша, сондай-ақ оған қосымшалар мен толықтыруларды құзыретті органның «Инвестициялар және даму министрлігі» деген атауы тиісті септік нысандарындағы «Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі» деген сөздермен ауыстырылсын.
  10. Тараптар қолданыстағы заңнама нормаларын Келісімшартқа қолдануға келіседі.
  11. Келісімшарттың осы №2 толықтыруына «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 ж. Нұр-Сұлтан қаласы, Қазақстан Республикасында Тараптардың уәкілетті тұлғалары қол қойды және ол Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасының  
Индустрия және даму  
инфрақұрылымдық даму  
министрлігі

Жер қойнауын пайдаланушының:

«Ресурс 2018» ЖШС




Баймашев Р.Н.

Вице-министр



Досымбай Д.Ы.

Директор

Досымбай Д.Ы.

№ 26-04-26/730-И от 20.01.2021

**ПРОТОКОЛ**

№ 2262-20-У

**заседания Государственной комиссии  
по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан****Технико-экономическое обоснование промышленных кондиций с подсчетом запасов  
месторождения вольфрама Баян, по состоянию на 01.01.2020 г.**

29 декабря 2020 года

г. Нур-Султан

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Заместитель Председателя Комиссии

Тналнев М.М.

Секретарь

Ринатова Ж.Р.

Члены Комиссии:

Байбатыров М.Ж.  
Сундыкова Н.С.  
Диканбаев Т.Б.  
Калашникова Ж.К.

Авторы отчета:

Ергалиева Д.Т.  
Фрейман Г.Г.  
Цацин В.Н.

Независимые эксперты:

Джафаров Н.Н.  
Омарханов М.А.  
Ашимова А.С.**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

от ТОО «Ресурс 2018»:

Смыков О.А.  
Павлов К.Б.

Председательствовал

Тналнев М.М.

Комитет геологии - Дикамбаев Т. Б.

Дата: 20.01.2021 18:17. Книга электронного документа. Версия СЭД: Документы 7.А.17. По умолчанию рус и лат алфавиты СЭД

На рассмотрение ГКЗ РК Товариществом с ограниченной ответственностью «Ресурс 2018» представлен Отчет «Технико-экономическое обоснование промышленных кондиций с подсчетом запасов месторождения вольфрама Баян, по состоянию на 01.01.2020 г.». Отчет выполнен Товариществом с ограниченной ответственностью «GeoMineProject».

Авторы отчета: Ергалиева Д.Т., Фрейман Г.Г., Цадин В.Н. и др.

Отчет состоит из 2 книг и 2 папок: 590 стр. текста и текстовых приложений; 111 графических приложений на 115 листах в двух папках.

## 1. ПО ДАННЫМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В ОТЧЕТЕ:

Месторождение вольфрамовых руд Баян расположено в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области в 225 км на юго-запад от областного центра Петропавловск и 105 км на юго-запад от г. Кокшетау, в 40 км на юг от села Саумалколь.

Право на разведку редких, цветных, благородных металлов и попутных компонентов на месторождении Баян в Северо-Казахстанской области принадлежит ТОО «Ресурс 2018» (Дополнение №1 от 15.10.2018 г к Контракту № 5381-ТПИ от 12.09.2018 г.).

Постоянные кондиции для условий открытой отработки были утверждены ГКЗ СССР Протокол от 24.03.1989 г. № 2342-к. Запасы месторождения вольфрама для открытой отработки, посчитанные по параметрам постоянных кондиций, утверждены ГКЗ СССР Протокол от 07.03.1990 г. № 10808.

В результате технико-экономической переоценки месторождения на современный период, для условий открытой отработки, к утверждению представлены следующие параметры промышленных кондиции:

- бортовое содержание триоксида вольфрама в пробе для оконтуривания балансовых руд в контуре карьера - 0,08%;
- минимальная мощность рудного интервала по пересечению разведочной выработки - 5,0 м при меньшей мощности, но более высоком содержании руководствоваться метропроцентом для балансовых руд - 0,4, для забалансовых руд - 0,2;
- максимальная допустимая мощность прослоев пустых пород и некондиционных руд, включаемых в подсчет запасов - 5,0 м;
- бортовое содержание триоксида вольфрама в пробе для оконтуривания забалансовых руд в контуре карьера - 0,04%;
- в контуре балансовых запасов вольфрамовых руд посчитать запасы висмута как попутного компонента.

На утверждение по состоянию на 02.01.2020 представлены следующие запасы окисленных и первичных руд:

Показатели	Ед. изм.	Балансовые запасы по категориям			Забалансовые запасы
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	
запасы в контуре инженерного карьера:					
руда	тыс.т	13174,5	5279,7	18454,2	7552,2
вольфрам	т	49958,8	18612,4	68571,2	5691,5
висмут	т	1645,2	390,4	2035,6	-

За пределами контура инженерного карьера посчитаны прогнозные ресурсы окисленных и первичных руды по категории P<sub>1</sub> в количестве – руда 7765,3 тыс.т, вольфрам - 24839 т, висмут – 463,3 т.

Восточная часть месторождения находится за пределами геологического отвода и расположена на площади Государственного Национального природного парка «Кокшетау». В связи с чем, в отчете выполнен разделительный баланс запасов окисленных и первичных руд месторождения.

**2. РАССМОТРЕВ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, и экспертные заключения Джафарова Н.Н., Ашимовой А.С., Омарханова М.А., а также протокол заседания МКЗ при МД «Севказнедра» от 11 ноября 2020 № 26, ГКЗ РК ОТМЕЧАЕТ:**

2.1. По полноте и содержанию представленный отчет соответствует инструктивным требованиям ГКЗ РК, предъявляемым к материалам технико-экономического обоснования кондиций на твердые полезные ископаемые и к материалам по подсчету запасов твердых полезных ископаемых. Графические приложения в компьютерном исполнении хорошего качества.

2.2. Месторождение приурочено к дорифейской зерендинской серии, метаморфизованной в условиях амфиболитовой фации и являющейся наиболее древней в пределах Кокчетавского срединного массива. Рудовмещающая толща имеет моноклинальное залегание. Азимут падения пород колеблется в пределах 5-40°, преобладает 15°, преобладающий угол падения 50° при колебаниях 30-60°. Направления падения зон минерализации вольфрама и рудовмещающей толщи совпадают.

Разрез зерендинской серии, в которой локализуется месторождение, сложен слоистой толщей, состоящей из биотитовых, амфиболовых сланцев, амфиболитов, гнейсов. Зоны минерализации низкого порядка представляют собой штокверки, жилы, линзы. Крупные и средние пластообразные зоны минерализации характеризуются сложным строением, невыдержанной мощностью и содержанием. Это связано с имеющимися место фаціальными переходами, подвергшихся скарнированию пород, в другие разности, неблагоприятные для рудоотложения, а также с интенсивными проявлениями гранитизации, приводившими к полному уничтожению скарноидов.

Покровные отложения на месторождении развиты спорадически и представлены четвертичными суглинками и глинами, обычно мощностью над рудоносными зонами 0.3-0.5 м, в северной части Северной рудоносной зоны превышают 6 м. Исключение составляет разведанная часть месторождения, расположенная к западу от линии I, где мощность покровных образований увеличивается до 10-20 м.

Месторождение относится к вольфрамовому скарново-грейзеновому в метаморфических комплексах (баянский тип) геолого-промышленному типу. Тип руды шеелитовый. В верхней части выделяются окисленные руды в вольфрамоносных корках выветривания.

По сложности геологического строения для целей разведки месторождение относится к 3 группе.

2.3. В 1972-1975 года в районе проведены съемка масштаба 1:50 000 листов N-

42-112-А и Б и поиски, в 1976-1982 года детальные поиски, в 1980-1987 года – предварительная разведка, а в 1987-1989 года – детальная разведка.

«Зоны минерализации» с поверхности разведаны профилями буровых наклонных скважин и канавами, которые расположены вкрест простирания. На глубине в среднем 30 м от поверхности пройдены разведочные штреки с рассечками. Расстояние между профилями № -V и № XXIX составляет 50 м. В разведочных скважинах проводился комплекс методов каротажа. Первичная документация скважин и горных выработок проверялась ответственным исполнителем и откорректирована с учетом результатов петрографических исследований, а качество, полнота, достоверность документации, сличение ее с натурой и соответствие сводной графики первичной документации, проверялась компетентными государственными комиссиями несколько раз.

В 1989-1992 года проводилось бурение наклонными колонковыми скважинами по 9-и профилям на западном фланге месторождения. Расстояние между профилями на северо-запад от профиля № -V – 200 м и 400 м, между скважинами 50 м и 100 м.

В 2020 г. создана топографическая карта масштаба 1:2000 с сечением рельефа через 0,5 м общей площадью 290 га. Топографическая карта создавалась путём аэрофотосъёмки с помощью универсального высокоточного GNSS оборудования Leica GS08 в комплексе с беспилотным летательным аппаратом DJI Phantom 4 Advanced.

2.4. В 1980-1989 годах применялось керновое, бороздое и рентгенорадиометрическое опробование из всех типов выработок. Проводился также отбор групповых, валовых, инженерно-геологических проб и технологическое опробование. Валовые пробы отбирались из подземных горных выработок с целью оценки достоверности крнкового и бороздоего опробования.

В 1989-1992 года применялось керновое опробование. В пробу отбирался весь крновыи материал, интервалы опробования, как правило, ограничивались рейсовыми уходками. Средняя длина проб составила – 1,85 м.

2.5. В 1980-1989 годах химико-аналитические работы осуществлялись лабораторией Кокчетавской геологоразведочной экспедиции. Контрольные определения выполнялись ЦХЛ ПГО «Севказгеология». Проведены спектральный, химический, пробирный, рентгенорадиометрический анализы. Качество рядовых анализов на вольфрам и висмут, заверялось внутренним и внешним контролем в соответствии с Методическими указаниями «Методы геологического контроля аналитической работы» М., 1982. На контроль отбиралось не менее 5% проб от общего количества.

В 1989-1992 годах химико-аналитические работы осуществлялись в двух лабораториях: Кокчетавской геологоразведочной экспедиции (анализы на вольфрам) и в ЦХЛ ПГО «Севказгеология» (анализы на молибден, висмут и платину). Пробы анализировались химическим методом на вольфрам и висмут. Внешний контроль рядовых проб на вольфрам, проанализированных в лаборатории Кокчетавской ГРЭ проводился в лаборатории ЦХЛ ПГО «Севказгеология».

В 1987-1989 годах выполнено определение объёмной массы руд, где приняты следующие значения объёмной массы: для зоны окисления – 2,65 т/м<sup>3</sup>; для первичных руд – 2,82 т/м<sup>3</sup>; для вскрышных скальных пород – 2,65 т/м<sup>3</sup>. Полученные показатели вычислялись средневзвешенным способом в зависимости от долевого участия типов

пород, имеющих различное значение объемной массы.

2.6. По результатам исследований вещественного состава и обогатимости руды отнесены к одному шеелитовому, малосульфидному технологическому сорту. В пределах этого сорта выделены скарноидный и кварц-полевошпатный технологические типы с соотношением запасов 50,9 и 49,1% соответственно. Руды обоих типов пространственно тесно связаны, литологические границы часто имеют сложную конфигурацию и иногда отмечается постепенные переходы. Кроме того, руды имеют сходный минералогический и вещественный состав, что определило эффективность совместной добычи и переработки руд по одной технологической схеме.

Основную промышленную ценность имеет вольфрам, сопутствующим полезным металлом является висмут. Вольфрамовая минерализация представлена в основном шеелитом, висмутовая – самородным висмутом и сульфидными минералами.

Для переработки рекомендуется флотационное обогащение руды с получением шеелитового и висмутового концентратов в качестве товарной продукции.

Технологическая схема включает в себя крупное дробление руды; двухстадийное измельчение до крупности 60% класса  $-0,074$  мм; сульфидный цикл флотации, включающий в себя основную, две контрольных флотации и четыре перемычки, с получением товарного висмутового концентрата содержащего 0,68% Вi при извлечении 65,5% и выходе концентрата 0,97%; шеелитовый цикл флотации, включающий в себя шеелитовый цикл флотации, позволяющий получить черновой шеелитовый концентрат и доводочный цикл флотации позволяющий получить товарный шеелитовый концентрат с содержанием  $WO_3$  – 60,03% при извлечении – 77,5% и выходе концентрата – 0,36%.

Учитывая опыт работы промышленных предприятий, показывающий, что извлечение при промышленном производстве незначительно снижается, для дальнейших расчетов принимаются следующие показатели извлечения: шеелитовый концентрат – выход концентрата 0,36%, извлечение в концентрат 76,0%; висмутовый концентрат – выход концентрата 0,97%, извлечение в концентрат 65,5%.

2.7. Разработка месторождения планируется карьером глубиной до 240,0 м. Система разработки транспортная углубочно-сплошная, с поэтапным однооборотным развитием фронта горных работ, с перевозкой горной массы автомобильным транспортом и внешним бульдозерным отвалообразованием. Инженерно-геологические условия разработки относятся к категории средней сложности и к III-б типу, гидрогеологические условия являются сложными.

Водопритоки в проектируемый карьер за счет подземных вод составят 91,4 м<sup>3</sup>/ч (64 м<sup>3</sup>/ч за счет подземных вод и 27,4 м<sup>3</sup>/час за счет вод озера Баян), экстремальные 189 м<sup>3</sup>/ч. Приток за счет ливневых осадков 469 м<sup>3</sup>/ч. Максимальные водоприток в карьер за счет подземных и поверхностных вод – 560,4 м<sup>3</sup>/ч. С целью снижения влияния вод озера Баян на возможные катастрофические водопритоки, при отработке месторождения, предусматривается строительство защитной дамбы.

2.8. В отчете выполнен разделительный баланс запасов окисленных и первичных руд месторождения расположенных на территории Национального парка в следующих количествах:

Показатели	Ед. изм.	Балансовые запасы по категориям			Доля балансовых запасов, %	Забалансовые запасы	Доля забалансовых запасов, %
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>			
запасы в контуре инженерного карьера:							
руда	тыс.т	13174,5	5279,7	18454,2	100,0%	7552,2	100,0%
вольфрам	т	49958,8	18612,4	68571,2	100,0%	5691,5	100,0%
висмут	т	1645,2	390,4	2035,6	100,0%	-	
<i>ср.содер. вольфрама</i>	%	<i>0,38</i>	<i>0,35</i>	<i>0,37</i>		<i>0,075</i>	
<i>ср.содер. висмута</i>	%	<i>0,012</i>	<i>0,007</i>	<i>0,011</i>		-	
в том числе, за границей Национального парка							
руда	тыс.т	9112,0	3182,5	12294,5	66,6%	5416,9	71,7%
вольфрам	т	32642,8	11312,3	43955,1	64,1%	3994,9	70,2%
висмут	т	1132,8	231,1	1363,9	67,0%	-	
<i>ср.содер. вольфрама</i>	%	<i>0,36</i>	<i>0,36</i>	<i>0,36</i>		<i>0,074</i>	
<i>ср.содер. висмута</i>	%	<i>0,012</i>	<i>0,007</i>	<i>0,011</i>		-	
в том числе, на территории Национального парка							
руда	тыс.т	4062,5	2097,2	6159,7	33,4%	2135,3	28,3%
вольфрам	т	17316,0	7300,1	24616,1	35,9%	1696,6	29,8%
висмут	т	512,4	159,3	671,7	33,0%	-	
<i>ср.содер. вольфрама</i>	%	<i>0,43</i>	<i>0,35</i>	<i>0,40</i>		<i>0,079</i>	
<i>ср.содер. висмута</i>	%	<i>0,013</i>	<i>0,008</i>	<i>0,011</i>		-	

2.9. Повариантный подсчет запасов выполнен в программе Micromine методом обратных взвешенных расстояний (IDW) в объемных каркасных моделях.

Подсчет запасов по варианту бортового содержания 0,04 % выполнен методом прямого оконтуривания, а 0,08 и 0,12 % – геостатистическим методом. Результаты подсчета заверены, традиционным способом, методом вертикальных параллельных сечений. Всего в процессе каркасного моделирования геометризовано 249 зон минерализации (по бортовому содержанию 0,08%). К крупным зонам минерализации отнесены зоны, в которых сосредоточено не менее 4 млн.т. руды, к средним – от 400 тыс.т до 2 млн.т., к мелким - с запасами руды менее 400 тыс. т. В двух крупных и семи средних зонах минерализации сосредоточено 67% запасов руды от запасов месторождения (81% запасов руды от запасов в карьере).

В результате технико-экономической оценки повариантных запасов, оптимальным вариантом бортового содержания принят 0,08 %.

Подсчет запасов осуществлен в контуре инженерного карьера, за пределами контура инженерного карьера, оконтурены по бортовому содержанию триоксида вольфрама 0,08% и посчитаны прогнозные ресурсы окисленных и первичных руды по категории P1 в количестве – руды 7765,3 тыс.т, вольфрам - 24839 т, висмут – 463,3 т.

Экономическая оценка запасов, подсчитанных по рекомендуемым параметрам промышленных кондиций, показала положительный эффект с внутренней нормой прибыли 10,7 %. При 10 % ставке дисконтирования чистая приведенная стоимость составила 3,56 млн.долл. США. В расчетах ФЭМ принята стоимость триоксида вольфрама и висмута 15000 \$/т и 11500\$/т соответственно. Годовая производительность рудника по добыче руды 1700 тыс.т. Срок окупаемости проекта 6,9 лет. Срок эксплуатации составляет 13 лет.

### 3. ГКЗ РК ПОСТАНОВЛЯЕТ:

3.1. Утвердить для подсчета запасов руд месторождения Баян промышленные кондиции для условий открытой отработки со следующими параметрами:

- бортовое содержание триоксида вольфрама в пробе для оконтуривания балансовых руд в контуре карьера - 0,08%;
- минимальная мощность рудного интервала по пересечению разведочной выработки - 5,0 м;
- при меньшей мощности, но более высоком содержании руководствоваться метропроцентом для балансовых руд - 0,4, для забалансовых руд - 0,2;
- максимальная допустимая мощность прослоев пустых пород и некондиционных руд, включаемых в подсчет запасов - 5,0 м;
- бортовое содержание триоксида вольфрама в пробе для оконтуривания забалансовых руд в контуре карьера - 0,04%;
- в контуре балансовых запасов вольфрамовых руд посчитать запасы висмута как попутного компонента.

3.2. Утвердить запасы окисленных и первичных руд месторождения Баян по состоянию на 02.01.2020 в следующих количествах:

Показатели	Ед. изм.	Балансовые запасы по категориям			Забалансовые запасы
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	
<b>запасы в контуре инженерного карьера:</b>					
Руда	тыс.т	13174,5	5279,7	18454,2	7552,2
вольфрам	т	49958,8	18612,4	68571,2	5691,5
висмут	т	1645,2	390,4	2035,6	-
ср. содержание вольфрама	%	0,38	0,35	0,37	0,075
ср. содержание висмута	%	0,012	0,007	0,011	-
<b>в том числе, окисленные руды:</b>					
Руда	тыс.т	961,5	292,2	1253,7	786,8
вольфрам	т	3444,8	961,2	4406,0	525,3
висмут	т	160,9	17,9	178,8	-
ср. содержание вольфрама	%	0,36	0,33	0,35	0,067
ср. содержание висмута	%	0,017	0,006	0,014	-
<b>в том числе, первичные руды:</b>					
Руда	тыс.т	12213,0	4987,5	17200,5	6765,4
вольфрам	т	46514,0	17651,2	64165,2	5166,2
висмут	т	1484,3	372,5	1856,8	-
ср. содержание вольфрама	%	0,38	0,35	0,37	0,076
ср. содержание висмута	%	0,012	0,007	0,011	-

3.3. Принять к сведению оцененные прогнозные ресурсы категории P<sub>1</sub> за пределами контура карьера и представленный разделительный баланс полезных ископаемых.

3.4. Считать утратившими силу решение протоколов ГКЗ СССР от 24 марта 1989 №2342-к в части утверждения параметров кондиций; от 07 марта 1990 №10808 в части утверждения запасов в связи с их переоценкой на современный период.

3.5. Рекомендовать недропользователю:

- провести заверочное бурение с целью подтверждения исторических данных и отбора технологических проб, для проведения современных технологических исследований и составления нового технологического регламента;
- в процессе добычи проводить опережающую эксплуатационную разведку и продолжить технологические исследования с целью улучшения показателей извлечения, и определения оптимального состава реагентов и реагентного режима;
- продолжить изучение гидрогеологических и инженерно-геологических условий для обеспечения решения задач проектирования, последующей добычи и переработки руд;
- продолжить геологоразведочные работы на глубину месторождения с целью перевода запасов в промышленные категории.

Заместитель председателя Комитета геологии,  
Заместитель председателя ГКЗ РК

**М.Тналiev**

Члены Комиссии:

Байбатыров М.Ж.

С

Сундыкова Н.С.

огл  
асов  
ано

Диқанбаев Т.Б.

2

Калашникова Ж.К.

0.01.2021 17:17 Байбатыров Маргулан Жумадильдаевич

Подписано

20.01.2021 17:33 Тналiev Мирболат Мақсотұлы

Комитет геологии - Диқанбаев Т.Б.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ  
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ  
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО  
ИНДУСТРИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

110000, Астана, пр. Қабдолов Батыр 33/1  
тел.: 8(7172) 98 33 11  
e-mail: mib@min.gov.kz  
№ 03-2-31/12519 от 11.05.2023

110000, г. Астана, пр. Қабдолов Батыр 33/1  
тел.: 8(7172) 98 33 11  
e-mail: mib@min.gov.kz

На письмо №31/03 от 31.03.2023 года

**ТОО «Ресурс 2018»**  
г. Астана, ул. Сауриев, д.20, кв.130  
Тел.: +7 702 387 77 31

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Министерство), рассмотрев вышеуказанное письмо, сообщает следующее.

Согласно пункта 6 Правил перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса и перевода земель запаса обратно в земли особо охраняемых природных территорий (далее – Правила) после согласования мест размещения объектов или мест добычи твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых) на особо охраняемой природной территории **заинтересованный орган** организует разработку технико-экономического обоснования перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса.

Принимая во внимание, что ТОО «Ресурс-2018», являясь обладателем права недропользования по Контракту №5381-ТПИ от 12.09.2018 года на разведку редких, цветных, благородных металлов и сопутных компонентов на месторождении Баян в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области с Дополнением к Контракту №1 от 15.10.2018 года (рег. №5401-ТПИ), Дополнением №2 от 04.05.2022 года №5381-ТПИ от 12.09.2018 года, сможет разработать технико-экономическое обоснование самостоятельно и в установленном порядке согласовать с заинтересованными органами.

Вице-министр

И. Шархан

Д. Таубаев  
☎(7172) 24-8420

Согласовано  
11.05.2023 14:54 Асанов Бинаханбет Ерматалбетович (без ЭЦП)



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 03-2-317-2519 от 11.05.2023 г.
Организация/отправитель	МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДРУГИЕ
	НЕТ
Электронные цифровые подписи документа	<p>Согласовано: Руководитель Астана-экоманбет Ермаганбетовым</p> <p>Время подписи: 11.05.2023 14:54</p>
	<p>Республиканское государственное учреждение "Комитет геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"</p> <p>Согласовано: Заместитель представителя ТУТҚЫШБАЕВ КАЙЫРХАН</p> <p>МЛУдgYU...3154Q26=</p> <p>Время подписи: 11.05.2023 15:02</p>
	<p>Республиканское государственное учреждение "Комитет геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"</p> <p>Согласовано: Председатель Комитета АҚБАРОВ ЕРЛАН</p> <p>МПНТАУ...NCрfBEYМ=</p> <p>Время подписи: 11.05.2023 16:38</p>
	<p>Государственное учреждение "Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан"</p> <p>Подписано: Вице-министр ШАРХАН ЕРАЛ</p> <p>МВУRWY...DCL5vazj</p> <p>Время подписи: 11.05.2023 17:30</p>
	<p>Государственное учреждение "Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан"</p> <p>ЭЦП-ка-неверно: Делегированный ИСАКОВА АНУЛЫМ</p> <p>МНУVAYU...cIEH96c=</p> <p>Время подписи: 11.05.2023 17:32</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №33-III «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверяющей посредством электронной цифровой подписи лица, обладающего полномочиями на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

«Қазақстан Республикасы  
экология және табиғи ресурстар  
министрлігі Орман шаруашылығы және  
жануарлар дүниесі комитетінің Солтүстік  
Қазақстан облыстық орман шаруашылығы  
және жануарлар дүниесі аумақтық  
инспекциясы» республикалық  
мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное  
учреждение «Северо-Казахстанская  
областная территориальная инспекция  
лесного хозяйства и животного мира  
Комитета лесного хозяйства и  
животного мира Министерства экологии и  
природных ресурсов  
Республики Казахстан

150008 Петропавлов қаласы К.С.Сүтінбек көшесі 58  
телефоны: 46-41-13, e-mail: Sko.stb@ecology.gov.kz

150008 Петропавлов қаласы К.С.Сүтінбек, 58  
телефон 46-41-13, e-mail: Sko.stb@ecology.gov.kz

2023 жылғы «01» маусым № 02-02-05/334

**Солтүстік Қазақстан облысы  
Айыртау ауданының әкімі  
Е. Бекшеновке**

**«Көкшетау» МУП РММ  
бас директоры  
Е. Сағдиевке**

**«ҚР Индустрия және  
инфрақұрылымдық даму  
министрлігі Геология комитетінің  
«Солтүстікқазжерқойнауы»  
Солтүстік Қазақстан өңіраралық  
геология департаменті» РММ  
басшысы  
С. Жакуповқа**

**«Ресурс 2018» ЖШС**

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетімен «Көкшетау» мемлекеттік ұлттық табиғи паркі» РММ аумағында «Ресурс 2018» ЖШС геологиялық «Баян» кең орны орналасқан жерін босалқы жерге ауыстыру жұмыстары қарастырылуда.

«Ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерін босалқы жерге ауыстыру және босалқы жерді қайтадан ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жеріне ауыстыру қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 17 ақпандағы №172 Қаулысының 4 тармағына сәйкес, уәкілетті орган салынуы мен жұмыс істеуі ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерін босалқы жерге ауыстыруды талап ететін объектілерді ықтимал орналастырудың басқа нұсқаларының (орындарының) болмауы мәселесін қарау, сондай-ақ өндіру ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерін босалқы жерге ауыстыруды талап ететін, барлау не геологиялық бөлу учаскесі шегінде орналасқан жер

қойнауы учаскесіндегі пайдалы қатты қазбалар кен орнының анықталғанын растау үшін комиссия (бұдан әрі – комиссия) құруды жоспарлауда.

Жоғарыда айтылғанның негізінде Солтүстік Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы аталған Комиссия құрамына Сіздің мекемеден кандидатура ұсынууды сұрайды. Кандидат ұсыну туралы ақпаратты (АЖТ, лауазымы, байланыс телефоны) ағымдағы жылдың 6 маусымына дейін беруіңізді сұрайды.

Басшы



Б. Асылжанов

Саркенова Ә.Қ.  
8(7152)46-54-28

« 01 » июня 2023 года № 02-02-05/337

**Акиму Айыртауского района  
Северо-Казахстанской области  
Е. Бекшенову**

**Генеральному директору  
РГУ ГНПП «Кокшетау»  
Сағдиеву Е.Б.**

**Руководителю РГУ «Северо-  
Казахстанский межрегиональный  
департамент геологии Комитета  
геологии Министерства индустрии  
и инфраструктурного развития РК  
«Севказнедра»  
С. Жакулову**

**ТОО «Ресурс 2018»**

Комитетом лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан рассматривается вопрос по переводу геологического месторождения Баяна ТОО «Ресурс 2018» расположенного на территории РГУ «Государственный национальный природный парк» Кокшетау» в земли запаса.

В соответствии с пунктом 4 Постановления Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2009 года №172» Об утверждении правил перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса и перевода земель запаса обратно в земли особо охраняемых природных территорий " уполномоченный орган образует комиссию (далее – комиссия) для рассмотрения вопроса отсутствия других вариантов (мест) возможного размещения объектов, строительство и функционирование которых требуют перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса, а также подтверждения обнаружения месторождения твердых полезных ископаемых на участке недр, расположенном в пределах участка разведки либо геологического отвода, добыча которых требует перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса.

На основании вышеизложенного Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира просит до **6 июня текущего года** представить кандидатуру (ФИО, должность, контактный телефон) для включения в состав указанной комиссии.

Руководитель



**Б. Асылжанов**

*Исп.: Саркенова А.К.  
Тел.: 8(7152) 46-54-28*

**Заключение натурального осмотра месторождения твердых  
полезных ископаемых на участке недр расположенного в пределах  
геологического отвода для которых требуется перевод земель  
Арыкбалыкского филиала РГУ ГНПП «Кокшетау».**

21 июня 2023 года

СКО Айыртауский район с. Горное

В соответствии с приказом Комитета лесного хозяйства и животного мира № 27-4/118-НК от 15.06.2023 года, нами:

*Председатель комиссии* - и.о. руководителя РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Кизбикиновым Б.С.;

*Члены комиссии:* заместителем акима Айыртауского района Жаналиным Е.Ж.; руководителем Северо-Казахстанской региональной инспекции РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК «Севказнедра» Карамендиной Б.А., руководителем отдела охраны, воспроизводства и рационального использования лесов и растительного мира РГУ ГНПП «Кокшетау» Кожуков А.М., почетным гражданином Айыртауского района, членом бюро районного Совета ветеранов Мигаль А.И., в присутствии представителя ТОО «Ресурс-2018» технического директора Абдукаюмова Н.А. осуществлен натуральный выезд для осмотра месторождения твердых полезных ископаемых на участке недр расположенного в пределах геологического отвода для которых требуется перевод земель Арыкбалыкского филиала РГУ ГНПП «Кокшетау».

ТОО «Ресурс-2018» имеет контракт на разведку редких, цветных, благородных и попутных компонентов на месторождении Баян в Северо-Казахстанской области между Республикой Казахстан от имени которой действует Министерство по инвестициям и развитию и Акционерным обществом «Национальная компания «Социально-предпринимательская корпорация «Солтүстік» № 5381-ПШ от 12 сентября 2018 года (имеются два дополнительных соглашения №5401-ПШ от 15 октября 2018 года и № 5598-ПШ от 04 мая 2022 года прилагаются, картограмма с обозначенными координатами расположения территории участка недр месторождения Баян находящегося в охранный зоне РГУ ГНПП «Кокшетау» прилагаются).

Согласно картограмме (прилагается) рудное тело (твердые полезные ископаемые) расположено как в границах существующего геологического отвода, так и на территории РГУ ГНПП «Кокшетау».

В ходе натурального выезда установлено, что на территории геологического отвода, который находится в охранный зоне РГУ ГНПП «Кокшетау» на основании компетентного органа (Протокол № 29 от 18.11.2021 года) имеются 10 гидрогеологических, 4 инженерно-технических скважин, 4 скважины для отбора технологической пробы.

Фактически разведка на территории РГУ ГНПП «Кокшетау» недропользователем ТОО «Ресурс-2018» разведка не проводилась.

Однако из протокола № 2262-20-У от 29.12.2020 года заседания

Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан следует, что разведка проводилась в 1987-1989 гг. в том числе на территории РГУ ГНПП «Кокшетау».

По данным разведки на территории контура всего инженерного карьера утвержденные запасы твердых полезных ископаемых:

- 18454,2 тыс.т - руда;
- 68571,2 т. вольфрам;
- 2035,6 т - висмут.

Из них на территории РГУ ГНПП «Кокшетау» имеются залежи твердых полезных ископаемых, из них (% от общего запаса твердых полезных ископаемых):

- 33,4 % - руда;
- 35,9 % - вольфрам;
- 33,0 % - висмут.

Таким образом данные о месторождении «Баян» на территории РГУ ГНПП «Кокшетау» взяты на основе разведанных 1987-1989 гг. и обработаны в методах повариантного подсчета запасов Micromine методом обратных взвешенных расстояний (IDW) в объемных каркасных (3D) моделях.

Согласно п.п. 3 п. 1 главы 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2009 года № 172 «Об утверждении правил перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса и перевода земель запаса обратно в земли особо охраняемых природных территорий» при наличии твердых полезных ископаемых на территории особо охраняемых природных территориях перевод земель допускается при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке установленном Правительством Республики Казахстан.

Акт подписали:

	Кизбикенов Б.С.
	Жапарин Е.Ж.
	Караменкина Б.А.
	Кожуков А.М.
	Абдукаюмов Ш.А.
	Мигаль А.И.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ  
ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ  
КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО  
МИРА

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 16 В-кіреберіс  
тел.: +7 7172 74-02-43, 74 06-83

010000, г. Астана, проспект Мәңгілік Ел, 8  
«Дом министерства», 16 В подъезд  
тел.: +7 7172 74-02-43, 74-06-83

№ 27-2-20/к4562-КЛХЖМ, 1 от 22.06.2023  
№ \_\_\_\_\_

### «Ресурс 2018» ЖШС

2023 жылғы 31 мамырдағы  
№5/31 хатына

2023 жылғы 12 мамырдағы  
№12/05 хатына

ҚР ЭТРМ Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті (бұдан әрі - *Комитет*) Сіздердің «Көкшетау» мемлекеттік ұлттық табиғи паркі» РММ-нің аумағындағы Баян кен орнын ауыстыру мәселесі бойынша хаттарыңызды қарастырып, келесіні хабарлайды.

«Ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерін босалқы жерге ауыстыру және босалқы жерді қайтадан ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жеріне ауыстыру қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 17 ақпандағы N 172 Қаулысының (бұдан әрі - *Қағида*) 4-тармағына сәйкес, уәкілетті орган салынуы мен жұмыс істеуі ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерін босалқы жерге ауыстыруды талап ететін объектілерді ықтимал орналастырудың басқа нұсқаларының (орындарының) болмауы мәселесін қарау, сондай-ақ өндіру ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерін босалқы жерге ауыстыруды талап ететін, барлау не геологиялық бөлу учаскесі шегінде орналасқан жер қойнауы учаскесіндегі пайдалы қатты қазбалар кен орнының анықталғанын растау үшін комиссия (бұдан әрі - *комиссия*) құрады.

Қағиданың 5-тармағына сәйкес, комиссияның уәкілетті орган бекіткен ерекше қорғалатын табиғи аумақтың функционалдық аймақтарға бөлінуін және оның инфрақұрылымын дамытудың бас жоспарын ескере отырып шығарылған оң қорытындысы ерекше қорғалатын табиғи аумақта объектілерді орналастыру орындарын не қатты пайдалы қазбаларды (кең таралған пайдалы қазбаларды қоспағанда) өндіру орындарын келісу үшін негіз болып табылады.

Ағымдағы жылдың 21 маусымында комиссия өндіру ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерін босалқы жерге ауыстыруды талап ететін, барлау не геологиялық бөлу учаскесі шегінде орналасқан жер қойнауы учаскесіндегі

пайдалы қатты қазбалар кен орнының анықталғанын растап, қорытынды берді (қосымша тіркелді).

Жоғарыда айтылғанның негізінде, Комитет, комиссияның қорытындысын ескере отырып, ерекше қорғалатын табиғи аумақтың жерін босалқы жерге ауыстырудың техникалық-экономикалық негіздемесін әзірлеу қажеттілігін назарыңызға жеткізеді.

*Қосымша: 2 парақта.*

**Төрағаның орынбасары**

**Д. Тұрғамбаев**

✉ Орын.: Б. Меірбеков  
☎ 8/7172/74-06-81  
✉ b.meirbekov@ecogeo.gov.kz

**Подписано**  
22.06.2023 18:08 Тұрғамбаев Данияр Галымович



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 27-2-20/к4562-КЛХЖМ,1 от 22.06.2023 г.
Организация/отправитель	КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДРУГИЕ
Электронные цифровые подписи документа	 Республиканское государственное учреждение "Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: Заместитель председателя ТУРГАМБАЕВ ДАНИЯР МПWcAYJ...00GwU8DB5 Время подписи: 22.06.2023 18:08
	 Республиканское государственное учреждение "Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: Главный эксперт САРТАБАЕВА АЛИЯ МПWtQYJ...504BULkbS Время подписи: 22.06.2023 18:14



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
«ҚОҒАМДЫҚ АҚПАРАТТЫҚ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЕЛІГІ  
ОРМАН ОНАЛАСТЫРУ АҒЫМЫНЫҢ  
ЖАҢУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІ  
**«КАЗАҚ  
ОРМАН ОРНАЛАСТЫРУ  
КӘСІПОРНЫ»**  
РЕСПУБЛИКАТЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАТЫҚ  
КӘСІПОРНЫ  
БИН 950540000877



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И  
ЖИВОТНОГО МИРА  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
**«КАЗАХСКОЕ  
ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ»**  
БИН 950540000877

050002, Алматы қаласы, Байзақов с-сі 23  
Телефон 397-43-45, 397-43-46, факс 397-41-32  
E-mail: [info@resurs-2018.kz](mailto:info@resurs-2018.kz)

050002, г. Алматы, ул. Байзақов 23  
Телефон 397-43-45, 397-43-46, факс 397-41-32  
E-mail: [info@resurs-2018.kz](mailto:info@resurs-2018.kz)

02.05.2023 № 01-04-01/531

**ТОО «Ресурс-2018»**

Сіздің (На) № ісх.: 28/04 от 28.04.2023

На ваше письмо предприятие сообщает, что согласно представленным географическим координатам угловых точек участка, запрашиваемого для изъятия из земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса в целях добычи твердых полезных ископаемых месторождения Баян, расположен на территории кварталов 1, 2, 3 и 4 лесной дачи «Озерная» Тургайского лесничества Арыкбалыкского филиала государственного национального природного парка «Кокшетау» в Северо-Казахстанской области, на территории которых установлен режим ограниченной хозяйственной деятельности.

Директор

С.Баймуханбетов

Исп.: Стержнева А.В.  
Тел. 8 (717) 397-41-31



«ҚАЗГЕОАҚПАРАТ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ  
АҚПАРАТ ОРТАЛЫҒЫ»  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
«КАЗГЕОИНФОРМ»

010000, Нур-Сұлтан қ. Ә. Мамбетова көшесі 32  
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34  
e-mail: delo@geology.kz, web: rcgi.geology.gov.kz

010000, город Нур-Султан, ул. А. Мамбетова, 32  
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34  
e-mail: delo@geology.kz, web: rcgi.geology.gov.kz

№ 26-14-051338  
05.04.2022 г.

ТОО «Ресурс 2018»

На исх. письмо № 03/25 от 25.01.2022 г.

ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ», как Национальный оператор по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации РК и согласно Правил учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 380, рассмотрев Ваше обращение сообщает следующее.

Месторождения подземных вод в пределах запрашиваемых Вами координат, на территории месторождения «Баян», расположенного в Северо-Казахстанской области, состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021 г. отсутствуют.

Вместе с тем, сообщаем, что РЦГИ «Казгеоинформ» оказывает услуги по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое).

Также информируем вас, что на официальном сайте РЦГИ «Казгеоинформ» в разделе Информационные ресурсы функционируют - **Интерактивная карта** действующих объектов недропользования и участков недр, включенных в Программу управления государственным фондом недр и **Электронная картотека** геологических отчетов.

Генеральный директор  
ТОО РЦГИ «Казгеоинформ»



Ж. Карibaев

Тел: Шаманова М.  
тел.: 57-93-45

002306

**"Солтүстік Қазақстан облысы  
өкімдігінің мәдениет, тілдерді  
дамыту және архив ісі  
басқармасының тарихи-мәдени  
мұраны қорғау және пайдалану  
орталығы" коммуналдық  
мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000,  
Петропавл қ., Қожаберген Жырау атындағы  
көшесі 32

**Коммунальное государственное  
учреждение "Центр по охране и  
использованию историко-  
культурного наследия управления  
культуры, развития языков и  
архивного дела акимата Северо-  
Казахстанской области"**

Республика Казахстан 010000, г.  
Петропавловск, улица Имени Кожаберген  
Жырау 32

04.08.2023 №ЗТ-2023-01407385

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Ресурс 2018"

На №ЗТ-2023-01407385 от 29 июля 2023 года

23 04 тамыз 01.18-04 2023 жылғы 29 шілдеден ЗТ-2023-01407385 «Ресурс 2018» ЖШС директоры Д.Ы. Досымбайға Солтүстік Қазақстан облысы өкімдігінің мәдениет, тілдерді дамыту және архив ісі басқармасының тарихи-мәдени мұраны қорғау және пайдалану орталығы (бұдан әрі-Орталық) Сіздің өтінішіңізге №ЗТ-2023-01407385 29.07.2023 ж. геологиялық бөлудің бұрыштық нүктелерінің ұсынылған географиялық координаттарында «Карловка қорымы, қола дәуірі және ерте темір дәуірі» жергілікті маңызы бар тарих және мәдениет ескерткіші орналасқанын хабарлайды. Сондай-ақ, Қазақстан Республикасының 2019 жылғы 26 желтоқсандағы № 288-VI ҚРЗ «Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы» Заңының 30 және 34-баптарына сәйкес аумақтарды игеру кезінде жер учаскелері бөлінгенге дейін тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша археологиялық жұмыстар жүргізілуге тиіс екенін хабарлаймыз. Археологиялық жұмыстарды жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар олар басталғанға дейін күнтізбелік он күн бұрын облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органдарына археологиялық жұмыстардың басталғаны туралы хабарлауға міндетті. Тарихи, ғылыми, көркемдік және өзге де мәдени құндылығы бар объектілер табылған жағдайда жеке және заңды тұлғалар жұмыстарды одан әрі жүргізуді тоқтата тұруға және бұл туралы уәкілетті органға және облыстардың жергілікті атқарушы органдарына үш жұмыс күні ішінде хабарлауға міндетті. Жергілікті және Республикалық маңызы бар тарих және мәдениет ескерткіштерінің орналасқан жері туралы ақпаратты «Әділет» ЖЗШ және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкі (Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2020 жылғы 14 сәуірдегі № 88 бұйрығы және Солтүстік Қазақстан облысы өкімдігінің 2020 жылғы 12 мамырдағы № 111 Қаулысы) арқылы алуға болатынын қосымша хабарлаймыз. Баяндалғанның негізінде, жер учаскесін бөлу кезінде тарихи-мәдени мұраның анықталмаған объектілерінің болмауы не болуы туралы мәселені берілген жер учаскесінде орындалған археологиялық жұмыс туралы есеп берілгеннен кейін қарау қажет. Ұсынылған жауаппен келіспеген жағдайда, сіз оған Қазақстан Республикасы Өкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабында көзделген тәртіппен шағымдана аласыз. Қосымша: Карловка қорымының орналасуы мен фотосуреттері қола дәуірі



Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR кодты сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша өтіңіз:

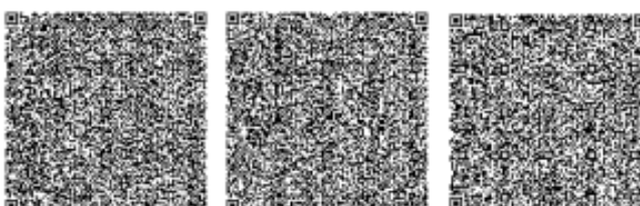
[https://2.app.link/eotinish\\_blank](https://2.app.link/eotinish_blank)

Чтобы обжаловать ответ или подать иск, отсканируйте QR-код или переходите по ссылке выше:

және ерте темір дәуірі 5 парақта. Директор Р. Мамбеталинов Орын.Баймусенов Ж. тел. 320029 23 04 августа 01.18-04 на ЗТ-2023-01407385 от 29 июля 2023 года Директору ТОО «Ресурс 2018» Досымбай Д.Ы. Центр по охране и использованию историко-культурного наследия управления культуры, развития языков и архивного дела акимата Северо-Казахстанской области (далее- Центр) на Ваше обращение от 29.07.2023 г. №ЗТ-2023-01407385 сообщает, что в представленных географических координатах угловых точек геологического отвода располагается памятник истории и культуры местного значения «Могильник Карловка эпоха бронзы и ранний железный век». Также уведомляем, что согласно статей 30 и 34 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК, при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия. Физические и юридические лица, осуществляющие археологические работы, за десять календарных дней до их начала обязаны известить местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы о начале археологических работ. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей. Дополнительно сообщаем, что информацию о месторасположении памятников истории и культуры местного и республиканского значения можно получить посредством ИПС «Әділет» и эталонного контрольного банка нормативных правовых актов Республики Казахстан (Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 88 и Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 12 мая 2020 года № 111). На основании изложенного, при отведении земельного участка вопрос о отсутствии либо наличии не выявленных объектов историко-культурного наследия необходимо рассматривать после предоставления отчета о выполненной археологической работе на предоставленном земельном участке. В случае несогласия с представленным ответом, Вы можете обжаловать его в порядке, предусмотренным статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан. Приложение: схема расположения и фотографии могильника Карловка эпоха бронзы и ранний железный век на 5 листах. Директор Р. Мамбеталинов Исп. Баймусенов Ж. тел. 320029

директор

**МАМБЕТАЛИНОВ РАКАТ МАЖКЕНОВИЧ**



Исполнитель:

**БАЙМУСЕНОВ ЖАНАТ ОРАЗБЕКОВИЧ**

тел.: 7771627537

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

Данный 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.



Жауапқа шағымдану немесе талап қю үшін QR кодты сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша етіңіз:

[https://12.app.link/eotinish\\_blank](https://12.app.link/eotinish_blank)

Чтобы обжаловать ответ или подать иск, отсканируйте QR-код или переходите по ссылке выше:

«Солтүстік Қазақстан облысы  
әкімдігінің ветеринария  
басқармасы» коммуналдық  
мемлекеттік мекемесінің  
«Айыртау ауданының  
ветеринариялық станциясы»  
шаруашылық жүргізу  
құқығындағы мемлекеттік  
коммуналдық кәсіпорны

150100, СҚО Айыртау ауданы,  
Сауымалов ауылы, Ақан сері көшесі, 119,  
тел.: 8 (71533) 2-19-68



Государственное коммунальное  
предприятие на праве  
хозяйственного ведения  
«Ветеринарная станция  
Айыртауского района»  
коммунального государственного  
учреждения «Управление  
ветеринарии акимата  
Северо-Казахстанской области»

150100, СҚО Айыртауский район,  
село Сауымалов, улица Ақана Серге, 119,  
e-mail: aimavetstija@mail.ru

20 23 ж.г. 02.08 № 240  
(күн/ай) (көрсеткіш/өңдеме)

(қаржының көріс нөміріне және күніне сілтеме;  
сызға на номер и дату входящего документа)

«2018-Ресурсы»  
Д.Ы. Досымбай

Сіздің 2023 жылғы 31 шілдедегі № 2023-01407377 өтінішіңізге, сібір жарасы ошақтарының, мал қорымдарының (биометриялық шұңқырлардың) жоқтығы туралы өтінішіңізге орай Баян ауыл аумағында сібір жарасы қорымдарының жоқтығын хабарлаймыз. Солтүстік Қазақстан облысы Айыртау ауданында орналасқан кен орны. Баян ауылының маңында мал қорымы бар.

Сіздің шағымыңыз бойынша ұсынылған шешіммен келіспеген жағдайда, АПК-нің 91-бабына сәйкес, Сіз әкімшілік актке, әкімшілік актіні қабылдаумен байланысты емес әкімшілік әрекетке (әрекетсіздікке) шағымдануға құқылысыз. әкімшілік (сотқа дейінгі) іс жүргізу.

Директор



Б. Махметов

Орын: Қуанбеков К.Б.  
☎ 871533-21968

000040

«Солтүстік Қазақстан облысы  
әкімдігінің ветеринария  
басқармасы» коммуналдық  
мемлекеттік мекемесінің  
«Айыртау ауданының  
ветеринариялық станциясы»  
шаруашылық жүргізу  
құқығындағы мемлекеттік  
коммуналдық кәсіпорны

150100, СКО Айыртау ауданы,  
Сәуымалов ауылы, Ақан сері көшесі, 119,  
тел.: 8 (71533) 2-19-68



Государственное коммунальное  
предприятие на праве  
хозяйственного ведения  
«Ветеринарная станция  
Айыртауского района»  
коммунального государственного  
учреждения «Управление  
ветеринарии акимата  
Северо-Казахстанской области»

150100, СКО Айыртауский район,  
село Сауымалов, улица Ақан Сері, 119,  
e-mail: airtaovet@mail.ru

20 23 ж.г. 02.08 № 240  
(күн/дата) (индекс/индекс)

(құжаттың кіріс нөміріне және күніне сілтеме/  
ссылка на номер и дату входящего документа)

**ТОО «Ресурс-2018»**  
**Досымбай Д.Ы.**

На Ваше обращения № 2023-01407377 от 31 июля 2023 года по запросу отсутствию очагов сибирской язвы, скотомогильников (биометрических ям) сообщаем, что на территории место рождения Баян расположенного в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области скотомогильники сибирской язвы отсутствуют. Имеется скотомогильник, возле село Баян.

В случае несогласия с предоставленным решением на ваше обращение, согласно статье 91 АПК, вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке.

**Директор**



**Б. Махметов**

Исп.: Куанбеков К.Б.  
☎ 871533-21968

000039



На Ваше письмо №03/11 от 03.11.2023 г. направляем расчеты затрат по покрытию убытков по переводу земельного участка из земель ГППП «Кокшетау» в земли запаса для добычи твердых полезных ископаемых в двух вариантах: на 103 га и на 114 га по МРП 2023 года.

Приложение: на 7 л.

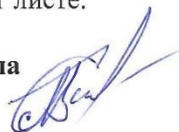


Генеральному директору  
РГУ ГНПП «Кокшетау»  
Сагдиеву Е.Б.

Арыкбалыкский филиал РГУ ГНПП «Кокшетау» направляет Вам предварительный расчёт затрат по письму ТОО «Ресурс-2018» по покрытию убытков по переводу земельного участка из земель ГНПП «Кокшетау» в земли запаса для добычи твёрдых полезных ископаемых месторождения вольфрамовых руд Баян. Согласно Нормативам и Правилам возмещения потерь и убытков лесохозяйственного производства, утверждённым приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 мая 2019 года № 203 для двух вариантов площади: 102,7 га. на сумму- **463 554 778** (четыреста шестьдесят три миллиона пятьсот пятьдесят четыре тысячи семьсот семьдесят восемь) тенге; 1143,9 га. на сумму- **3 800 726 868** ( три миллиарда восемьсот миллионов семьсот двадцать шесть тысяч восемьсот шестьдесят восемь) тенге.

Приложение:1;2;3; на 3 листах. Расчет возмещения потерь для категории земель государственного лесного фонда на 1 листе, расчет возмещения убытков лесохозяйственного производства при наличии лесных культур на 1 листе, расчет возмещения убытков лесохозяйственного производства по ставкам платы при наличии древесины на 1 листе.

Директор Арыкбалыкского филиала  
РГУ ГНПП «Кокшетау»



Мукушев Б.С.

Исп.: Николаев Д.В.

Приложение 1  
к Правилам возмещения  
потерь и убытков  
лесохозяйственного производства  
Форма

**Расчет возмещения потерь  
для категории земель государственного лесного фонда**

№	Наименование лесного учреждения	Лесничество	Группы типов леса	Площадь, гектар	Размер за 1 гектар, тысяч тенге	Сумма, тысяч тенге
1	2	3	4	5	6	7
1	Арыкбалыкский филиал	«Тургайское»	БКЛ1	15,4	282,5	4 350 500
			С2	8,1	243,8	1 974 780
			С3	4,2	398,9	1 675 380
	<b>Итого:</b>			<b>27,7</b>		<b>8 000 660 (восемь миллионов шестьсот шестьдесят)</b>
2			Пастбище	65,2	153,6	10 014 720 (десять миллионов четырнадцать тысяч семьсот двадцать)
3			Дорога	0,7	6,4	4480
			Просека	0,7	6,4	4480
			Озеро	8,1	6,4	51840
			Болото	0,3	6,4	1920
	<b>Итого:</b>			<b>75,0</b>		<b>10 077 440 (десять миллионов семьдесят семь тысяч четыреста сорок)</b>
	<b>Всего:</b>			<b>102,7</b>		<b>18 078 100 (восемнадцать миллионов семьдесят восемь тысяч сто)</b>

Приложение 2  
к Правилам возмещения  
потерь и убытков  
лесохозяйственного производства  
Форма

**Расчет возмещения убытков лесохозяйственного производства  
при наличии лесных культур**

№	Наименование работ	Обоснование	Сумма в тенге/тиын
1	2	3	4
1	Подготовка почвы под посев 27,7 га.	За 1 га.-25633тг.	710 034 ( семьсот десять тысяч тридцать четыре)
2	Согласно проекта лесных культур приложения 5 на 1 га. -10 тыс.штук. Схема посадки 2,0 x 0,5 метров расстояние между рядами и в рядах. За 1 сеянец-30 тенге.	$27,7 \times 10000 = 277000 \times 30$ тг.	8 310 000 (восемь миллионов триста десять тысяч)
3	Посадка лесных культур 27,7 га.	На 1 га.- 63 605	1 761 858 (один миллион семьсот шестьдесят одна тысяча восемьсот пятьдесят восемь)
4	Дополнительная ручная прополка 27,7 га.	За 1 га.-105 180	2 913 486 (два миллиона девятьсот тринадцать тысяч четыреста восемьдесят шесть)
5	<b>Итого:</b>		<b>13 695 378 (тринадцать миллионов шестьсот девяносто пять тысяч триста семьдесят восемь)</b>

Приложение 3  
к Правилам возмещения  
потерь и убытков  
лесохозяйственного производства  
Форма

**Расчет возмещения убытков лесохозяйственного производства  
по ставкам платы при наличии древесины**

№	Наименование древесно- кустарниковых пород	Деловая древесина в зависимости от диаметра отрезков ствола в верхнем торце, без коры метр кубический / тенге			Дровяная древесина в коре метр кубический / тенге	Сумма, тысяч тенге
		крупная	средняя	мелкая		
1	2	3	4	5	6	7
1	Сосна	2401x55200	6599x37950	430x20700		391868250 (триста девяносто один миллион восемьсот шестьдесят восемь тысяч двести пятьдесят)
2	Берёза				7524x5175	38936700(тридцать восемь миллионов девятьсот тридцать шесть тысяч семьсот)
3	Осина				283x3450	976350( девятьсот семьдесят шесть тысяч триста пятьдесят)
	<b>Итого:</b>					<b>431781300 ( четыреста тридцать один миллион семьсот восемьдесят одна тысяча триста)</b>

Приложение 1  
к Правилам возмещения  
потерь и убытков  
лесохозяйственного производства  
Форма

**Расчет возмещения потерь для категории земель государственного лесного фонда**

№	Наименование лесного учреждения	Лесничество	Группы типов леса	Площадь, гектар	Размер за 1 гектар, тысяч тенге	Сумма, тысяч тенге
1	2	3	4	5	6	7
1	Арыкбалыкский филиал	«Тургайское»	БКЛ1	73,5	282,5	20 763 750
			С2	130,7	243,8	31 864 660
			С3	356,3	398,9	142 128 070
			КЛ	10,4	483,0	5 023 200
			ОСКЛ1	19,4	322,3	6 252 620
			БВМ1	9,7	282,5	2 740 250
			Б2	86,2	282,5	24 351 500
			ОС2	54,4	322,3	17 533 120
			Л	1	491,5	491500
			КУСТ	15	414,0	6 210 000
	<b>Итого:</b>			<b>756,6</b>		<b>257 358 670 (двести пятьдесят семь миллионов триста пятьдесят восемь тысяч шестьсот семьдесят)</b>
2			Пастбище	284,8	153,6	43 745 280
3			Дорога	4,2	6,4	26 880
			Просека	7,3	6,4	46 720
			Озеро	59,2	6,4	378 880
			Болото	7,4	6,4	47 360
			Сенокос	24,4	15,6	380 640
	<b>Итого:</b>			<b>387,3</b>		<b>44 625 760 (сорок четыре миллиона шестьсот двадцать пять тысяч семьсот шестьдесят)</b>
	<b>Всего:</b>			<b>1143,9</b>		<b>301 984 430 (триста один миллион девятьсот восемьдесят четыре тысячи четыреста тридцать)</b>

Приложение 2  
к Правилам возмещения  
потерь и убытков  
лесохозяйственного производства  
Форма

**Расчет возмещения убытков лесохозяйственного производства  
при наличии лесных культур**

№	Наименование работ	Обоснование	Сумма в тенге/тиын
1	2	3	4
1	Подготовка почвы под посев 756,6 га	За 1 га.-25633тг.	19 393 928 (девятнадцать миллионов триста девяносто три тысячи девятьсот двадцать восемь)
2	Согласно проекта лесных культур приложения 5 на 1 га. - 10 тыс.штук. Схема посадки 2,0x0,5 метров расстояние между рядами и в рядах. За 1 сеянец-30 тенге.	$756,6 \times 10000 = 7\ 566\ 000 \times 30$ тг	226 980 000 (двести двадцать шесть миллионов девятьсот восемьдесят тысяч)
3	Посадка лесных культур 756,6 га.	На 1 га.- 63 605	48 123 543 (сорок восемь миллионов сто двадцать три тысячи пятьсот сорок три)
4	Дополнительная ручная прополка 756,6 га.	За 1 га.-105 180	79 579 188 (семьдесят девять миллионов пятьсот семьдесят девять тысяч сто восемьдесят восемь)
	<b>Итого:</b>		<b>374 076 659 (триста семьдесят четыре миллиона семьдесят шесть тысяч шестьсот пятьдесят девять)</b>

Приложение 3  
к Правилам возмещения  
потерь и убытков  
лесохозяйственного производства  
Форма

**Расчет возмещения убытков лесохозяйственного производства  
по ставкам платы при наличии древесины**

№	Наименование древесно-кустарниковых пород	Деловая древесина в зависимости от диаметра отрезков ствола в верхнем торце, без коры метр кубический / тенге			Дровяная древесина в коре метр кубический / тенге	Сумма, тысяч тенге
		крупная	средняя	мелкая		
1	2	3	4	5	6	7
1	Сосна	2401x55200	74592x37950	430x20700		2 972 202 600
2	Берёза				28924x5175	149 681 700
3	Осина				11426x3450	39 419 700
4	Акация жёлтая				284x3450	979 800
5	Лиственница				9x6900	62 100
6	Клён				352x4830	1 700 160
	<b>Итого:</b>					<b>3 124 665 779 (три миллиарда сто двадцать четыре миллиона шестьсот шестьдесят пять тысяч семьсот семьдесят девять)</b>

**"Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи ресурстар  
министрлігінің Орман  
шаруашылығы және жануарлар  
дүниесі комитеті" республикалық  
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное  
учреждение "Комитет лесного  
хозяйства и животного мира  
Министерства экологии и  
природных ресурсов Республики  
Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000, Есіл  
ауданы, Мәңгілік Ел Даңғылы 8

Республика Казахстан 010000, район  
Есиль, Проспект Мангилик Ел 8

16.10.2024 №ЗТ-2024-05493230

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Ресурс 2018"

На №ЗТ-2024-05493230 от 1 октября 2024 года

Комитет лесного хозяйства и животного мира касательно согласования отчетных материалов по проекту «Технико-экономическое обоснование перевода земель особо охраняемой природной территории земель ГНПП «Кокшетау» в земли запаса для добычи твердых полезных ископаемых месторождения «Баян», сообщает следующее. Согласно лесоустроительных и землеустроительных материалов часть озера Баян является особо охраняемой природной территорией и входит в состав ГНПП «Кокшетау», площадь озера не попадающая под перевод составляет 51,1 га, остальная часть озера находится в охранной зоне. В соответствии со статьей 48 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» (далее - Закон) запрещается деятельность, способная изменить гидрологический режим экологических систем государственного национального природного парка (строительство плотин, дамб, гидротехнических сооружений и других объектов, приводящих к прекращению или снижению естественного стока вод) и сброс в открытые водные источники и на рельеф загрязняющих веществ и сточных вод, т.е. при создании дамбы необходимо учесть все риски для недопущения негативного влияния добычи на озеро Баян. В разделе 8.2.8. Оценка воздействия на животный мир. Согласно пункта 7 Правил перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса и перевода земель запаса обратно в земли особо охраняемых природных территорий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2009 года № 172 не допускается проведение взрывных и других работ, которые являются источником повышенного шума, действий, которые могут привести к гибели, сокращению популяции или нарушению среды обитания редких, находящихся под угрозой исчезновения, эндемичных и реликтовых видов растений и животных. На основании изложенного необходимо дать оценку влияния шума на животный мир ГНПП «Кокшетау», который будет граничить с местом проведения добычи, исключить взрывные работы при проведении добычи полезных ископаемых. Касательно рекомендации по включению в состав ГНПП «Кокшетау» несколько участков неучтенных лесных насаждений, находящихся в границах Нижне-Бурлуцкого лесничества Арыкбалыкского филиала ГНПП «Кокшетау», отмечаем что данные участки лесонасаждений находятся на сельскохозяйственных землях крестьянских хозяйств, для включения их в состав ООПТ необходимо в рамках ТЭО провести работы по изменению

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

категории данных участков и произвести их изъятие совместно с акиматом Айыртауского района. Касательно проведения компенсационной посадки на площади 205,4 га, согласно статьи 23 Закона предлагается в рамках разработки ТЭО подобрать участки пригодные для посадки лесных культур на землях местных исполнительных органов граничащих с землями ГНПП «Кокшетау» с последующим включением их в состав ООПТ по достижению лесных культур возраста перевода в покрытую лесом площадь. Согласно координатам геологического отвода по контракту № 5381-ТПИ от 12 сентября 2018 года, и двум дополнительным соглашениям № 54-01-ТПИ от 15 октября 2018 года и № 5598-ТПИ от 4 мая 2022 года месторождение Баян находится в охранной зоне ГНПП «Кокшетау», недропользователем ТОО «Ресурс-2018» фактическая разведка проведена в границах существующего геологического отвода. На испрашиваемой территории ГНПП «Кокшетау» разведка не проводилась в связи с тем, что она не входит в геологический отвод, на которую был выдан контракт на разведку редких, цветных благородных металлов. Данные о наличии полезных ископаемых на территории ГНПП «Кокшетау» взяты на основе разведанных 1987-1987 годов. В соответствии со статьей 23 Закона основанием перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса в соответствии с подпунктом 3) части второй для добычи твердых полезных ископаемых является обнаружение на участке недр, расположенном в пределах участка разведки, либо геологического отвода по контракту на разведку или лицензии на разведку месторождения твердых полезных ископаемых, ресурсы и запасы которого подтверждены отчетом об оценке ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании. В связи с тем, что испрашиваемый участок ГНПП «Кокшетау» площадью 102,7 га не входит в геологический отвод по контракту на разведку твердых полезных ископаемых выданный ТОО «Ресурс-2018», оснований для его перевода в земли запаса для добычи твердых полезных ископаемых не имеется. Согласно статьи 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» ответ дан на языке обращения. Согласно пункту 1 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350 –VI, в случае несогласия с представленным ответом, Вы вправе обжаловать его в установленном порядке.

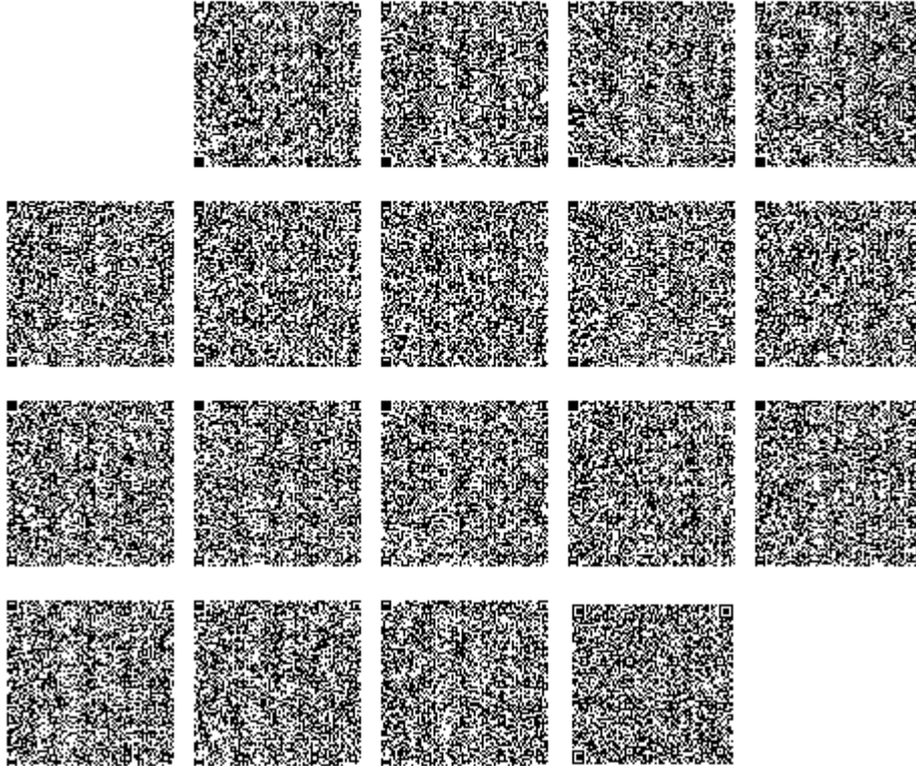
---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік ресімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Заместитель председателя

КҮТІАНБАЕВ ЕРЛАН НҮРКАНАТОВИЧ



Исполнитель:

ЧУМАКАЕВ КУАТ ХАЗИЕВИЧ

тел.: 7751498267

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

Данный 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.

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

ГЕОЛОГИЯ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ

Приложение 16

010000, Астана қ., Ә. Мәмбетов қ-сі., 32  
тел.:8(7172) 27-97-01 тел.:8(7172)27-97-01  
e-mail: komgeo@geology.kz

010000, Астана, ул, А. Мамбетова, 32

e-mail: komgeo@geology.kz



№

ТОО «Ресурс 2018»

№ 26/11-1 от 26.11.2024г.

Комитет геологии (далее - Комитет), рассмотрев вышеуказанное обращение и представленные материалы, сообщает следующее.

Месторождение вольфрамовых руд Баян расположено в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области в 225 км на юго-запад от областного центра Петропавловск и 105 км на юго-запад от г. Кокшетау, в 40 км на юг от села Саумалколь.

ТОО «Ресурс 2018» является обладателем права недропользования по Контракту №5381-ТПИ от 12.09.2018 года с Дополнением к Контракту №1 от 15.10.2018 года (рег. №5401-ТПИ) на разведку редких, цветных, благородных металлов и попутных компонентов на месторождении Баян в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области.

В 1976-1982 гг. в районе месторождения проведены детальные поисковые работы. В 1980-1987 гг. проведена предварительная разведка месторождения Баян. В 1987-1989 гг. проведена детальная разведка месторождения.

Постоянные кондиции для условий открытой отработки для руд месторождения Баян утверждены ГКЗ СССР (протокол № 2342-к от 24.03.1989 г.). Запасы месторождения вольфрама Баян для открытой отработки утверждены ГКЗ СССР (протокол № 10808 от 07.03.1990 г.).

По результатам геологоразведочных работ за период 1972-1989 гг. в результате технико-экономической переоценки месторождения на современный период протоколом государственной комиссии по запасам №2262-20-У от 29.12.2020 года утверждены промышленные кондиции для условий открытой отработки и запасы окисленных и первичных руд вольфрама и висмута месторождения Баян по состоянию на 02.01.2020г. в следующих количествах: в контуре инженерного карьера: балансовые запасы руды категории С<sub>1</sub>+С<sub>2</sub> 18454,2 тыс.т, триоксида вольфрама 68571,2 т и висмута 2035,6 т, забалансовые запасы руды в карьере 7552,2 тыс.т, триоксида вольфрама 5691,5 т.

Приняты к сведению оцененные прогнозные ресурсы категории Р<sub>1</sub> за пределами контура карьера и разделительный баланс полезных ископаемых на территории Национального парка «Кокшетау».

Исходя из вышеизложенного, Комитет подтверждает проведение детальных геологоразведочных работ 1987-1989 г.г. на участке месторождения Баян в Северо-Казахстанской области, включая часть, которая находится на территории Национального парка.

**Председатель**

**Е. Акбаров**

*Исп. Ф. Карбалинова  
Тел: 277-243*

**"Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи ресурстар  
министрлігі" мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000, Есіл  
ауданы, Мәңгілік Ел Даңғылы 8



**Государственное учреждение  
"Министерство экологии и  
природных ресурсов Республики  
Казахстан"**

Республика Казахстан 010000, район  
Есиль, Проспект Мангилик Ел 8

29.08.2025 №ЗТ-2025-02503170

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Ресурс 2018"

На №ЗТ-2025-02503170 от 25 июля 2025 года

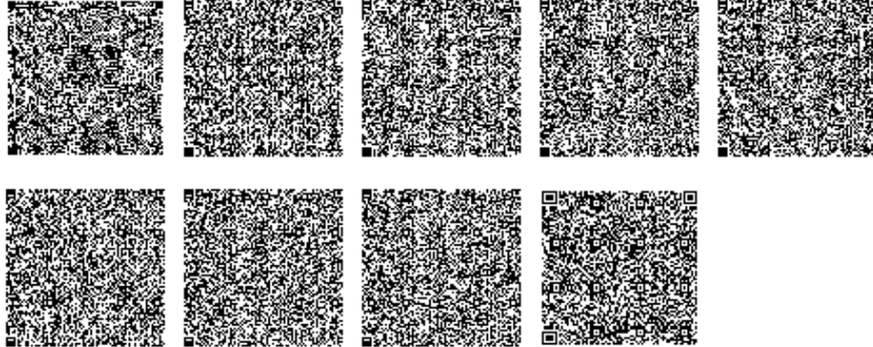
Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - Министерство) по разведке редких металлов на месторождении «Баян» в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области сообщает следующее. Министерство не возражает в подготовке Плана Горных Работ предусматривающий карьерную отработку в периметре полученной Лицензии № 99-ML, а также разработку подземным способом полезных ископаемых путём прохождения штольни юго-восточного борта карьера, расположенного на участке недр Лицензии № 99-ML, без воздействия на поверхностный слой территории, водных объектов или воздушного пространства над землями ГНПП «Кокшетау». При этом все соответствующие материалы, согласно законодательства Республики Казахстан необходимо направлять в уполномоченный орган т.е. в Комитет лесного хозяйства и животного мира. Согласно статьи 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» ответ дан на языке обращения. Согласно пункту 1 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350 –VI, в случае несогласия с представленным ответом, Вы вправе обжаловать его в установленном порядке.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Вице-министр

**ШАРБИЕВ НУРКЕН КОЖАМУРАТОВИЧ**



Исполнитель

**ЧУМАКАЕВ КУАТ ХАЗИЕВИЧ**

тел.: 7751498267

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

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

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік ресімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.