

**Пайдалы қазбалардың кен орындарын алғаш ашушылар және оларды ашқаны үшін мемлекеттік сыйақылар беру туралы Ережені бекіту туралы**

*Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің Қаулысы 1994 жылғы 3 қазандағы N 1093 Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2004.02.10. N 157 қаулысымен.

Жер қойнауы және минералдық шикізатты ұқсату туралы Қазақстан Республикасының Кодексіне сәйкес Қазақстан Республикасының Министрлер Кабинеті қаулы етеді:

1. Пайдалы қазбалардың кен орындарын алғаш ашушылар және оларды ашқаны үшін мемлекеттік сыйақылар беру туралы осыған қосылған Ереже бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасының Геология және жер қойнауын қорғау министрлігі:

"Қазақстан Республикасының кен орнын алғаш ашушы" деген диплом мен омырауға тағатын белгінің үлгілерін 1994 жылғы 1 желтоқсанға дейін әзірлеп, Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің бекітуіне ұсынсын;

"Қазақстан Республикасының кен орнын алғаш ашушы" деген дипломдар мен омырауға тағатын белгілердің қажетті мөлшері Жер қойнауын қорғау мен минералдық-шикізат базасын ұлғайтудың республикалық қоры қаражатының есебінен жасалуын қамтамасыз етсін.

*Қазақстан Республикасының*

*Премьер-министрі*

**Пайдалы қазбалардың кен орындарын алғаш ашушылар және оларды ашқаны үшін мемлекеттік сыйақылар беру туралы**

**Ереже<\*>**

**ЕСКЕРТУ.** Ереженің мәтініндегі сөздер ауыстырылды - ҚРҰ-нің 1996.08.09. N 987 қаулысымен.

**I. Жалпы қағидалар**

Пайдалы қазбалардың кен орындарын алғаш ашушылар және оларды ашқаны үшін мемлекеттік сыйақылар беру туралы Ереже Жер қойнауы және минералдық шикізатты ұқсату туралы Қазақстан Республикасының Кодексіне (36-бабы) сәйкес әзірленді.

Алғаш ашушылар болып мыналар таныла алады:

1. Бұрын белгісіз болып келген өнеркәсіптік құндылығы бар кен орнын ашқан

, сондай-ақ пайдалы қазбалардың қосымша қорын немесе бұрыннан белгілі кен орнында оның өнеркәсіптік құндылығын ұлғайтатын жаңа минералдық шикізат тапқан жеке адамдар (азаматтығына, қай ведомствоға жататынына және лауазымдық орнына қарамастан);

2. Геологиялық барлау және ғылыми-зерттеу ұжымдарының: геологиялық барлау жұмыстарын жолға қоюда ынта көрсеткен, соның нәтижесінде пайдалы қазбалардың кен орны ашылған немесе бұрыннан белгілісі түбірінен қайта бағаланған;

пайдалы қазбалардың кен орындарын ашу мен барлауға тікелей қатысқан және онда ерекше көзге түскен;

тапқырлық көрсеткен және сол ауданда іздестіру мен барлау жұмыстарын жүргізудің қажеттілігін ғылыми тұрғыда негіздеген, соның нәтижесінде өнеркәсіптік құндылығы бар жаңа кен орны ашылған;

белгілі кен орны шегінде оның қорын бұрын бекітілгенмен салыстырғанда кемінде 2 есе ұлғайтатын жаңа дербес учаскелерді, руда денелерін, қабаттарын, горизонттарын тапқан яки дербес немесе кешенді өнеркәсіптік пайдалану үшін жарамды жаңа минералдық шикізат тапқан қызметкерлері.

Пайдалы қазбалардың кен орындарын алғаш ашушының құқығын тану үшін Қазақстан Республикасының Геология және жер қойнауын қорғау министрлігі (Геологиямині) жанынан Пайдалы қазбалардың кен орындарын ашқаны үшін мемлекеттік сыйақылар беру жөніндегі Ведомствоаралық комиссия (бұдан әрі - Ведомствоаралық комиссия) және өндірістік геологиялық ұйымдар жанынан алғаш ашушылар ісі жөніндегі аумақтық комиссиялар құрылады.

Ведомствоаралық комиссияның құрамы Геологияминінің мамандары, басқа министрліктер мен Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы институттарының өкілдері қатарынан қалыптасады әрі оны Қазақстан Республикасының Геология және жер қойнауын қорғау министрлігі бекітеді.

Ведомствоаралық комиссия Жер қойнауын және минералдық шикізатты ұқсату туралы Қазақстан Республикасының Кодексіне және осы Ережеге қатаң сәйкес іс-қимыл жасайды.

Аумақтық комиссиялардың құрамын жер қойнауын қорғау және пайдалану жөніндегі аумақтық басқармалар (ЖҚ және ПАБ) қалыптастырады және ол Геологияминімен келісіледі.

Пайдалы қазбалардың кен орындарын алғаш ашушыларға біржолғы ақшалай сыйақы, "Қазақстан Республикасының кен орнын алғаш ашушы" деген диплом мен омырауға тағатын белгі беріледі.

Инвесторлардың тапсырысы бойынша жұмыс атқарған алғаш ашушыларға "Қазақстан Республикасының кен орнын алғаш ашушы" деген диплом мен омырауға тағатын белгі ғана беріледі. Ақшалай сыйақыны осы Ережеде

белгіленген тәртіп пен мөлшерде инвестор төлейді.

Кен орындарын ашуға не барлауға немесе кен орындарын ашуға қол жеткізген геологиялық жұмыстардың жүргізілу қажеттігін негіздеуге тікелей өздері қатыспаған, аталған жұмыстарға өздерінің қызмет бабындағы міндеттеріне орай жалпы басшылықты жүзеге асырған лауазымды адамдарға пайдалы қазбалардың кен орындарын ашқаны үшін мемлекеттік сыйақылар төленбейді.

## **II. Пайдалы қазбалардың кен орындарын ашқаны үшін біржолғы ақшалай сыйақыларды төлеудің тәртібі**

Пайдалы қазбалардың кен орындарын ашқаны үшін біржолғы ақшалай сыйақыны Ведомствоаралық комиссия тағайындайды. Ол жаңадан табылған үшін де және бұрын барланған әрі пайдаланылатын өнеркәсіптік құндылығы бар бұрын ақшалай сыйақылар, немесе диплом, немесе "Кен орындарын алғаш ашушылар" өнерлік белгі алған объектілерден басқа пайдалы қазбалардың кен орындары үшін де төленеді. < \* >

Біржолғы ақшалай сыйақының мөлшерін белгілеу үшін кен орындары қорының мөлшері бойынша мынадай топтарға: III-шағын, II-орташа, I-ірі әрі бірегей топтарға бөлінеді (N 1 қосымша). Осыған орай, ақшалай сыйақының мөлшері бір кен орнын ашқанда мыналар үшін:

металдардың, металл еместер мен жерасты суларының шағын кен орындары, құрылыс материалдарының ірі кен орындары (III топ) үшін - 1000 есептік көрсеткішінің; < \* >

пайдалы қазбалардың орташа кен орындары (II топ) үшін - 5000 есептік көрсеткішінің; < \* >

ірі кен орындары (I топ) үшін - 10000 есептік көрсеткішінің; < \* >  
бірегей кен орындары үшін - 20000 есептік көрсеткішінің мөлшерінде болуға тиіс. < \* >

Біржолғы сыйақы мөлшерін белгілегенде кен орындарының орналасқан жеріне арналған мынадай көтермелеу коэффициенттері ескеріледі;

- сол пайдалы қазбаның барланған қорымен шамалы қамтамасыз етілген, сондай-ақ конверсияланатын кәсіпорындар қызметі саласында орналасқан жұмыс істеуші кәсіпорындар ауданында - 2 коэффициент;
- дамыған инфрақұрылымы бар игерілген аудандарда - 1,5 коэффициент;
- басқа аудандарда - 1,0 коэффициент.

Мемлекеттік сыйақыға мүліктік құқықтар мен міндеттер туралы заңдардың барлық нормалары қолданылады.

Жер қойнауын қорғау мен минералдық шикізат базасын ұлғайтудың республикалық қоры пайдалы қазбалардың кен орындарын ашқаны үшін

біржолғы ақшалай сыйақылар төлеудің көзі болып табылады.<\*>

Қазақстан Республикасының Геология және жер қойнауын қорғау министрлігі жыл сайын аталған Қордан өнеркәсіптік құндылығы бар пайдалы қазбалардың кен орындарын ашқаны үшін біржолғы мемлекеттік сыйақылар төлеуге, геологиялық барлауға бағытталған қаражат көлемінен 0,5-1,0 процент шегінде қаражат көздейді.<\*>

**Ескерту. II-бөлігіне өзгерістер енгізілді - ҚРМҚ-нің 1995.08.01. N 1048 қаулысымен .**

### **III. Пайдалы қазбалардың кен орындарын алғаш ашушылар және оларды ашқаны үшін берілетін мемлекеттік сыйақылар туралы өтінімдерді қараудың тәртібі**

Пайдалы қазбалардың кен орындарын ашқаны үшін берілетін мемлекеттік сыйақыларды тағайындау мен белгілеу мәселелерін Ведомствоаралық комиссия қарайды .

Пайдалы қазбалар кен орындарының ашылуы туралы өтініш белгіленген нысан бойынша (N 2 қосымша) жер қойнауын қорғау мен пайдаланудың аумақтық басқармалары жанындағы аумақтық комиссияларға түсіріледі.

Аумақтық комиссиялар өтінімдер түскен күннен екі айға дейінгі мерзім ішінде оларды қарап, мыналарды :

өтініш жасаушы (өтінім жасаушылар) айтқан кен орнының ашылу фактісін; кен орнының өнеркәсіптік құндылығын, зерделенуінің деңгейі мен толықтығын, қорлардың Қазақстан Республикасының Геология және жер қойнауын қорғау министрлігінің Қорлар жөніндегі мемлекеттік комиссиясында (ҚМК), Қорлар жөніндегі аумақтық комиссиясында (ҚАК) бекітілуі туралы мәліметтерді, оны рентабельдікпен игеру мүмкіндігін немесе қосымша зерделеудің тиімділігін айқындайды.

Аталған деректердің бар екендігін анықтағанда аумақтық комиссиялар негізделген материалдарды және өтініш жасаушыға (өтініш жасаушыларға) мемлекеттік сыйақы берудің дұрыстығы туралы өз шешімін Ведомствоаралық комиссияға жібереді.<\*>

Пайдалы қазбалардың кен орындарын алған ашушылар және оларды ашқаны үшін берілетін мемлекеттік сыйақылар туралы ақтық шешімі Ведомствоаралық комиссия қабылдайды. Ақшалай сыйақы алғаш ашушылармен қатар кен орнын ашу мен барлауға белсене қатысқан адамдарға да беріледі. Соңғыларына ақшалай сыйақының мөлшері олардың ашуға қосқан үлесіне және кен орнында жұмыс істеген уақытының ұзақтығына қарай белгіленеді.

( 8 ) < \* >

Өтінім жасаушы (өтінім жасаушылар) Ведомствоаралық комиссияның

шешімімен келіспеген жағдайда алауыздық сот тәртібімен шешіледі.

Ескерту. III-бөлімге өзгерістер енгізілді - ҚРМК-нің 1995.08.01. N 1048 қаулысымен.

**N 1 Қосымша**

**Қорлары бойынша кен орындары топтарының сипаттамасы**

--

Топтары бойынша кен орындары қорларының мөлшері				
Пайдалы қазбалар	Бірегейлері	Ірілері (I топ)	Орташалары (II топ)	Металдардың, металл емес және жерасты суларының шағын кен орындары, құр. материалдарының ірі орындары (III топ)
1	2	3	4	5

Түсті, сирек және асыл металдардың кен орындары				
Мыс, млн.т	5-тен астам	1-5	0,2-1	0,2-ден кем
Қорғасын мен мырыш млн.т	5-тен астам	1-5	0,3-1	0,3-тен кем
Бокситтер, млн.т	30-дан астам	10-30	3-1	3-тен кем
Никель, мың т		10-50	3-10	3-тен кем
Қалайы мың т:				
түпкіліктері	75-тен астам	20-75	5-20	5-тен кем
шашырамдылары		5-тен астам	1-5	1-ден кем
Вольфрам, мың т:				
түпкіліктілері	100-ден астам	50-100	10-50	10-нан кем
шашырандылары		5-тен астам	2-5	2-ден кем
Молибден, мың т	70-тен астам	20-70	5-20	5-тен кем
Сүрме, мың т		50-ден астам	10-50	10-нан кем

Титан, мың т:

түпкіліктері 10-нан астам 3-10 3-тен кем  
шашырандылары 5-тен астам 1-5 1-ден кем

тантал:

түпкіліктері 5-тен астам 1-5 0,3-1 0,3-тен кем  
шашырандылары, т 0,5-тен астам 0,1-0,5 0,1-ден кем

Цирконий, мың т 500-ден астам 100-500 100-ден кем

Алтын, т:

- түпкіліктері 100-ден астам 50-100 5-50 5-тен кем  
- шашырандылары 3-тен астам 1-3 1-ден кем

қара металдардың кен орындары

Темір рудалары,

млн. т 1000-нан астам 500-1000 100-500 100-ден кем

Марганец рудалары,

млн. т 300-ден астам 50-300 10-50 10-нан кем

Хромит рудалары,

млн. т 100-ден астам 30-100 10-30 10-нан кем

Энергетикалық шикізат кен орындары

Мұнай, млн. т 300-ден астам 30-300 5-30 5-тен кем

Табиғи газ,

млрд. м 500-ден астам 30-500 5-30 5-тен кем

Көмір, млн.т:

коксталатын 500-ден астам 150-500 50-150 50-ден кем

энергетикалық 1000-нан астам 500-1000 200-500 200-ден кем

қоңыр 1000-нан астам 500-1000 300-500 300-ден кем

Жанғыш тақтатастар,

млн. т 1000-нан астам 500-1000 300-500 300-ден кем

Уран, мың т:

ашық және жер

астынан шығаруға 50-ден астам 10-50 10-нан кем

жер астында еріту

тәсілімен өңдеуге 50-ден астам 20-50 20-дан кем

Металл емес қазбалардың кен орындары

Алмастар, млн.

карат

түпкіліктері 1500-ден астам 500-1500 100-500 100-ден кем

Асбест, млн.т

хризолитті 30-дан астам 15-30 5-10 5-тен кем

антофилитті, 150-ден астам 40-150 20-40 20-дан кем

мың т				
амфиболды,	15-тен астам	5-15	2-5	2-ден кем
мың т				
Графит, млн.т		10-нан астам	10-нан кем	
Тальк, млн. т		3-тен астам	3-тен кем	
Тальк тасы млн.т		15-тен астам	15-тен кем	
Мусковит слюдасы,				
мың т	20-дан астам	10-20	10-нан кем	
Флогопит слюдасы,	0,5-тен астам	0,2-0,5	0,2-ден кем	
млн. т				
Вермикулит слюдасы		0,1-ден астам	1,0-ден кем	
млн.т				
Абразивті шикізат,				
мың :				
корунд		100-ден астам	100-ден кем	
түрпі		200-ден кем		
Пьезооптикалық шикізат:				
пъезокварц,мың т		10-нан астам	3-10	3-тен кем
исландиялық				
шпат, мың кг	8-ден астам	4-8	4-тен кем	
оптикалық				
флюорит,мың кг	1-ден астам	0,5-1	0,5-тен кем	
кварц шынысын				
балқыту мен				
оптикалық шыныны				
қайнатуға				
арналған желілі				
кварц, мың.т	1000-нан астам	500-1000	500-ден кем	
Техниалық тастар:				
жұзақ, мың т	1,5-тен астам	0,5-1,5	0,5-тен кем	
халцедон, тонна		1,5-тен	1,5-тен кем	
		астам		
Түрлі-түсті асыл тастар,				
изумруд, мың карат		25-тен	25-тен кем	
		астам		
сапфир, лағыл және				
соларға теңдестер,				
мың карат		50-ден	50-ден кем	
		астам		

Жартылай асыл тастар:

александрит,  
демантоид,  
аквамарин,  
аметист,  
хризолит,  
рубелит,  
бирюза,  
асыл жылтыртас,  
асыл шпинель және  
басқа соларға  
теңдес тастар:

түпкіліктілері, кг 300-ден 300-ден кем

астам

шашырандылары, кг

200-ден 200-ден кем

астам

берилл, гранат, топаз,  
түсті турмалин, адуляр,  
сподумен және басқа  
соларға теңдестері,  
шашыранды, кг

200-ден

астам

Өңдегіш тастар

(түрлі-түсті)

малахит, т

10-нан

астам

нефрит, лазурит  
және соларға теңдес  
түпкілікті кен

орындары,

300-ден 300-ден

астам кем

жоғары дәрежедегі  
тау жыныстары,  
түпкілікті кен  
орындары, тонна

1000-нан

астам

Балқыма шпат, руда,

млн. т

20-дан

5-20

2-5

2-ден кем

астам



Фосфориттер, руда,  
млн.т            500-ден    200-500    50-200    50-ден кем  
                         астам

Апатиттер, руда, млн.т                            50-200    50-ден кем

Борлы рудалар, руда,  
млн.т            5-тен            1-5        0,5-1    0,5-тен кем  
                         астам

Калий тұздары

хлорлы,

дымқыл тұздар,

млн.т            1000-нан    600-1000    300-600    300-ден  
                         астам                            кем

күкірт қышқылды

және аралас,

млн.т            500-ден    300-500    200-300    200-ден  
                         астам                            кем

Ас тұзы тамақ

өнеркәсібіне арналған,

млн.т                            300-ден    200-300    200-ден  
   астам                            кем

химия өнеркәсібіне

арналған, млн.т                            1000-нан    500-1000    500-ден  
   астам                            кем

Натрий сульфаты

(мирабилит, тенардит),

млн.т                            10-нан        5-10        5-тен кем  
   астам

Табиғи сода, млн.т

(сусыз)            50-ден        25-50        15-25        15-тен кем  
                         астам

Тума күкірт, млн.т    20-дан        10-20        5-10        5-тен кем  
                         астам

Бариттер, млн.т

(BaSO)(50 проценттен                            10-нан        3-10        3-тен кем  
кем емес)                            астам

Магнезиттер, млн.т                            100-ден        30-100        5,0-тен  
                         астам                            кем

Бруситтер

Доломиттер (металлургия

өнеркәсібіне арналған)

млн. т	100-ден	30-100	30-ден
	астам	кем	

Әктастар (металлургия,  
шыны және химия өнер.  
кәсібіне арналған),

млн.т	150-ден	50-150	50-ден
	астам	кем	

Саз балшықтар, млн.т

отқа төзімділері	30-дан	10-30	10-нан
	астам	кем	

баяу балқитындары  
қышқылға төзімді.

лері	50-ден	20-50	20-дан
	астам	кем	

бетониттілері	30-дан	10-30	10-нан
	астам	кем	

Каолиндер	30-дан	10-30	10-нан
	астам	кем	

Кварциттер (динасқа,  
феррокорытпаларға,  
кремний карбидіне  
арналған) және басқа  
да кремний тотығы көп  
жыныстар (химия және  
абразивтік өнеркәсіпке  
арналған), млн. т

	30-дан	30-дан
	астам	кем

Қалыптағыш құмдар және  
басқа да қалыптағыш  
материалдар млн.т

	20-дан	20-дан
	астам	кем

Цемент шикізаты, млн.т

карбонатты құралас	150-ден	150-ден
	астам	кем

сазбалшықты құралас	50-ден	50-ден
	астам	кем

гидравликалық қоспалар  
(диатомиттер, трепел,

опокалар, пуццоландар және басқалар), млн.т		10-нан
	астам	
Шынылық құрамдар (терезе шынысы және арнайы бұйымдар үшін) млн.т	астам	15-тен 15-тен кем
Пегматиттер және басқа дала шпаты шикізатының басқа да түрлері, млн.т	астам	2-ден 2-ден кем
Құрылыс материалдары		
Әшекейлеу-қаптау материалдарын жасау үшін пайдаланылатын кесектерінің шығынқылығы 30 проценттен кем емес атқыланған, өзгеріске ұшыраған және басқа жыныстар, млн. м3	астам	2-ден 2-ден кем
Кесектерінің шығын. қылығы 15 проценттен кем емес мәрмәрлер (сәулеттік-құрылыстық, өңдеулік және мүсіндік), млн. м3	астам	1-ден 1-ден кем
Гипстер, млн.т		5-тен
	астам	
Қопсыма материалдар өндіруге арнаған перлиттер мен басқа да эффузивтік және сазбалшықты тау жыныстары, млн. м3		3-тен
	астам	
Волластонит (өнер. кәсіптің керамика.		

лық және басқа да  
салаларына арналған),  
млн.т

1-ден  
астам

Осы шикізат тапшы  
болып отырған аудан.  
дардағы құрылыс  
материалдары, млн. м3:

тастылары (шойтас,  
шағылтас)

10-нан  
астам

құмды-қиыршықтылары

10-нан

астам

силикат кірпішіне,  
бетонға және басқа.  
ларына арналған  
үйме құмдар

15-тен  
астам

ізбесті күйдіруге,  
силикат кірпішіне  
және басқа мұқтаж.  
дыққа арналған  
ізбестастар

5-тен  
астам

#### Жерасты сулары

Тұщы сулар:

ішетін сумен жабдық  
тауға арналған, мың  
текшеметр (тәулігіне  
су қорлары өте

тапшы жерде            100-ден    50-100    20-50    10-20  
астам

басқа аудандарда    200-ден    100-200    50-100    20-50  
астам

жерді суландыруға  
арналған

100-200    50-100

Минералды сулар:

емге пайдалану үшін,  
м3/ тәулігіне:

ерітілген  
көмір қышқылы 1 г/л  
кем емес және  
минералдануы 4 г/л  
кем емес (арзни,  
жермук, боржом  
тәрізді) көмір  
қышқылдары 200-ден 100-200 50-100  
астам

ерітілген  
көмір қышқылы  
1,5 г/л кем емес  
және жалпы  
минералдануы  
2 г/л кем емес  
(кисловодск тәрізді),  
көмір қышқылдары 300-ден 200-300 100-200  
астам

темірі 20 мг/л кем  
емес және көмір-қыш.  
қылды-күшәләлі,  
күшәлә үлесі 10 мг/л  
кем емес көмірқышқыл.-  
ды-темірлілері 100-ден 50-100  
астам

гидрокарбонаттық  
магнийлі-кальцийлілері,  
нафтус тәрізді 50-ден 25-50 10-25  
астам

әр түрлі иондық  
құрамдағы сульфидтік  
сулар және сульфиді  
100 мг/л кем емес  
минералдандыру 500-ден 200-500 100-200  
астам

әртүрлі иондық  
құрамдағы радоны 100  
ммк кюриден (100  
эман) астам радон

сулары:

көмір қышқылдылары  
(ерітілген көмір  
қышқылы 1,5 г/л астам)

немесе термальды  
(35 аса) немесе мине.

ралдануы 10 г/л

астам сулар 300-ден 100-300 50-100

астам

салқын да жылы, шамалы

минералданған сулар 300-ден 100-300

астам

әртүрлі иондық құрамы

мен минералданған

азотты және метандық

термальды (35 жоғары)

және кремнийленген

(кремний қышқылы

0,05 г/л) сулар 800-ден 400-800

астам

Термальды сулар:

температурасы

100 -тан жоғары

және минералдануы

2 г/л дейінгі

тұнатын жебір

құраластары мен

тұздары болмайтын

энергетикалық

сулар, мың т

20-дан 10-20 3-10

астам

Булысу қоспалары:

температурасы

60-тан жоғары

және минералдануы

10 г/л дейінгі

тұнатын жебір

құраластары мен

тұздары болмайтын

техникалық жылы  
сулар, м3/тәулігіне

20-дан 10-20

астам

Өнеркәсіптік сулар  
мың м3/тәулігіне:

20 мг/л кем емес

йоды бар сулар 50-ден 30-50 15-30 15-тен  
астам кем емес

250 мг/л кем емес

бromы бар сулар 30-дан 10-30 5-10 5-тен  
астам кем емес

йоды 10 мг/л кем

емес, bromы 200 мг/л

ккем емес йоды-bromды

сулар 30-дан 20-30 10-20 5-тен  
астам кем емес

йоды 10 мг/л кем

емес, боры 500 мг/л

кем емес, йодты-борлы

сулар. 50-ден 30-50 15-30 15-тен  
астам кем емес

## № 2 Қосымша

**Пайдалы қазбалардың кен орындарын  
ашқаны үшін берілетін мемлекеттік  
сыйақылар жөніндегі комиссияның**

**Т ө р а ғ а с ы н а**

**Пайдалы қазбалардың кен орнын (учаскесін) ашқаны  
т у р а л ы**

### Өтініш

Азаматтан (азаматтардан) \_\_\_\_\_  
фамилиясы, аты, әкесінің

\_\_\_\_\_ аты, жасы (туған жылы), мамандығы

\_\_\_\_\_ ж ұ м ы с о р н ы

\_\_\_\_\_ тұратын мекен жайы, почта индексі, өлке, облыс,

\_\_\_\_\_ қала, поселке, көше, үй, пәтер

Мен (біз) аштық: \_\_\_\_\_  
кен орны, жер қойнауының бағалы учаскесі

\_\_\_\_\_ кен орнының, жер қойнауы учаскесінің немесе басқа объектінің

\_\_\_\_\_ а й қ ы н б е л г і л е р і

\_\_\_\_\_ егер бар болса, объектінің атауын көрсету керек

\_\_\_\_\_ орналасқан жерін айқын көрсету керек: өлке,

\_\_\_\_\_ аудан, қала, село, станса (елді мекеннен немесе өнеркәсіп

\_\_\_\_\_ пунктiнен неше км) және т.б.

2. Ашылған объектінің құндылығы туралы деректер келтіріледі: қандай пайдалы қазба табылды, қандай түрде (тау жынысы үлгілерінде, сынамаларында), ашылуында, тау-кен қазбаларында және басқалары. Кен орнының, бағалы учаскенің т.б.қысқаша ашылу тарихы беріледі.

Ашылған объектінің құндылығын дәлелдейтін фактілер (егер болса, негіздеуші құжаттар қоса тапсырылады):

а) табылған тау жынысының үлгілері немесе сынамалардың зерттеу нәтижелері: химиялық, минералогиялық, палентологиялық т.б., талдаулар, осы үлгілердің физикалық және басқа қасиеттері;

б) оларға өтінім жасаушы (өтінім жасаушылар) бұрын жазбаша түрде объектінің құндылығын анықтау мақсатымен барған болса, құзырлы ұйымдардың анықтамалары.

Осы объектіні тіркеуіңізді өтінемін (өтінеміз), объектінің құндылығын анықтауға көмектесіңіз (егер ондай мүмкіндік болмаса, өзі айқындайды)

\_\_\_\_\_ қысқаша не керегі келтіріледі: талдау жасау, сарапшы тобын

\_\_\_\_\_ ж і б е р у ж ә н е т . б .

\_\_\_\_\_ және объектінің құндылығы расталса, тиесілі мемлекеттік сыйақыны беруді өтінемін (өтінеміз).

Өтініш жасалған  
күні

Өтінім жасаушының (өтініш  
жасаушылар тобының) жеке

ҚОЛЫ



© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК