

քաղ. Երևան

«20» *հոկտեմբեր* 2012թ.

Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարությունը՝ ի դեմս՝ նախարար ԱՐՄԵՆ ՄՈՎՍԻՍՅԱՆԻ, որը գործում է Հայաստանի Հանրապետության անունից, իր լիազորությունների սահմաններում (այսուհետ՝ լիազոր մարմին) մի կողմից, և «ԳԵՈՊՐՈՄԱՅՆԻՆԳ ԳՈԼԴ» ՍՊԸ տնտեսավարող սուբյեկտը (այսուհետ՝ ընդերքօգտագործող), ի դեմս ՎԼԱԴԻՄԻՐ ԿՈՂԼՈՎԻ, որը գործում է իր կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից, ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքով, Հայաստանի Հանրապետության ընդերքի մասին օրենսգրքով (այսուհետ՝ օրենսգիրք) և այլ իրավական ակտերով, համապատասխանաբար նախարարության և տնտեսավարող սուբյեկտի կանոնադրություններով և հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված համապատասխան փաստաթղթերը, տրամադրվող հանքավայրի կամ հանքավայրի տրամադրվող տեղամասի կամ հանքային ջրի աղբյուրի կամ հորատանցքի շահագործման նախագիծը, կնքեցին սույն ընդերքօգտագործման պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր):

## 1. Ընդհանուր դրույթներ

1.1 Պայմանագիրը նախատեսում է հանքավայրը կամ հանքավայրի տեղամասը կամ հանքային ջրի աղբյուրը կամ հորատանցքը շահագործման տրամադրելու պայմանները և ժամկետները, լեռնահատկացման կոորդինատները, կամ հանքային ջրի աղբյուրի կամ հորատանցքի կոորդինատները և սանիտարական գոտու սահմանները, կողմերի իրավունքներն ու պարտականությունները, վճարների (բնօգտագործման, բնապահպանական, բնության և շրջակա միջավայրի պահպանության դրամագլխի համալրման, մշտադիտարկումների իրականացման) վճարման վերաբերյալ դրույթներ, բնապահպանական կառավարման պլանը, ընդերքօգտագործման իրավունքի դադարեցման (զգուշացման, հրաժարման, փոփոխության), համայնքի սոցիալ-տնտեսական զարգացման ոլորտում ստանձնած պարտավորությունների չափի և կատարման ժամկետների վերաբերյալ, հանքի փակման հետ կապված դրույթները, ինչպես նաև նրանց փոխհարաբերությունները կարգավորող այլ պայմաններ:

1.2 Պայմանագիրը բաղկացած է հիմնական տեքստից և N 1 հավելվածից, որը կազմում է պայմանագրի անբաժանելի մասը:

1.3 Պայմանագրով չկարգավորված հարաբերությունները, այդ թվում՝ կողմերի այլ իրավունքները կարգավորվում են օրենսգրքով, ինչպես նաև ոլորտը կարգավորող այլ իրավական ակտերով:



ՄԻՌՔԻ ՀԱՄԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇԱՏՆԵՐԻ ԶԱՐԺՆ ԸՆԴ ՀԱՆՔՍԵՆ ՄԱՐԽՆԵՐԻ և ԿԱՏԵՐՈՒՄՆԵՐԻ

h.h	Հանքավայրի, Պաշարների կատեգորիա	Հաստատված է ԴՊՀ-ի կողմից						Մարված է 1980-2007						Հավելյալ 1980-2007						Մնացորդը առ 01.01.2008															
		21.11.1980թ.			Մնացորդ			Պարունակ, գ/տ			Մնացորդ, կգ			Հանքավայր, տ			Պարունակ, գ/տ			Մնացորդ, կգ			Հանքավայր, տ			Պարունակ, գ/տ			Մնացորդ, կգ						
		Au	Ag	Պարունակ, գ/տ	Au	Ag	Մնացորդ, կգ	Au	Ag	Պարունակ, գ/տ	Au	Ag	Մնացորդ, կգ	Հանքավայր, տ	Au	Ag	Պարունակ, գ/տ	Au	Ag	Մնացորդ, կգ	Հանքավայր, տ	Au	Ag	Պարունակ, գ/տ	Au	Ag	Մնացորդ, կգ	Հանքավայր, տ	Au	Ag	Պարունակ, գ/տ				
1	1. հաշվեկշռային պաշարը՝ արտահաշվեկշռային պաշարները	4184.4	7.0	9.1	2967.8	39190	946.8	7.2	6778.6	8503.8	-94.1	15.9	1492.6	3143.5	7.8	9.8	24392.0	30686.2																	
2	1A, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1+C2 արտահաշվեկշռային պաշարները	488.7	1.34	3.0	657.8	1510	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	488.7	1.3	3.1	657.0	1510.0																	
3	1B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	1308.8	7.3	22.7	9622	29780	938.9	5.7	5397.5	11253	3593.2	8.7	31365.2	3963.1	9.0	4.7	35569.7	18527.0																	
4	1C, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1+C2 1D, ոչ... խումբ, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1+C2	75.1	1.1	5.19	82	390	235.1	1.6	376.2	1998.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0																
5	2A, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1+C2	65.8	9.4	12.9	618	850	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	9.4	12.9	618.0	850.0																	
6	2B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	381.2	6.1	10.5	2329	4010	85.6	6.1	522.1	898.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0																
7	2B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	269.1	3	5	809	1340	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	269.1	3.0	5.0	809.0	1340.0																	
8	2B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1	316.5	5.5	15.4	1772	4870	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	316.5	5.6	15.4	1772.0	4870.0																	
9	2B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	188.6	9.9	24.9	1968	4700	219.8	7.2	1585.6	3905.2	71.2	3.5	248.0	40.0	13.3	19.9	530.4	794.8																	
10	2B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1	31.6	7.3	11.7	232	370	4.9	7.3	35.9	57.7	0.0	0.0	0.0	26.7	7.4	11.7	196.1	312.3																	
11	4, 39, հաշվեկշռային պաշարը՝ արտահաշվեկշռային պաշարները	87.7	5.3	24	468	2110	121.2	5.3	645.9	2908.3	151.5	9.3	8.5	118.0	10.4	4.1	1228.1	489.5																	
12	9, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	5409.7	6.3	6.7	3452	34240	2592.4	6.6	17087.9	17517.6	-51.7	4.0	204.7	2765.6	6.4	6.0	17640.8	16722.5																	
13	9A, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	171.4	2.1	3.9	366	670	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.4	2.1	3.9	366.0	670.0																	
14	9A, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	56.5	6.8	58	384	3280	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	6.8	58.1	384.0	3280.0																	
15	արտահաշվեկշռային պաշարները	127.8	5.5	1.6	704	200	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	249.0	6.9	4.9	1725.2	1230.2																	
16	14, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1+C2	140.4	1.1	1.13	154	160	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	140.4	1.1	1.1	154.0	160.0																	
17	14A, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	251.8	7.6	15.8	1882	3990	267.9	7.6	2035.3	4231.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0																
18	14B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	286	4.7	15	1338	4280	381.7	4.7	1794.0	5725.5	248.0	4.2	1049.3	152.3	3.9	-9.5	593.3	-1445.5																	
19	14C, հաշվեկշռային պաշարը՝ արտահաշվեկշռային պաշարները	130.6	4.3	5.1	563	670	251.2	4.3	1080.2	1281.1	52.7	3.6	188.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0																
20	արտահաշվեկշռային պաշարները	51.5	1.2	5.0	62	260	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	1.2	5.0	62.0	260.0																	

h.h	Հանձնարարման, Պաշարների կատարման	Հաստատված է ԳՐՀ-ի կողմից 21.11.1980թ.						Ստված է 1980-2007						Հավելյալ 1980-2007						Մնացորդը առ 01.01.2008						
		Հանքաց սր. տ		Պարունակ, գ/տ		Մետաղ, կգ		Հանքաց սր. տ		Պարունակ, գ/տ		Մետաղ, կգ		Հանքաց սր. տ		Պարունակ, գ/տ		Մետաղ, կգ		Հանքաց սր. տ		Պարունակ, գ/տ		Մետաղ, կգ		
		Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	
15	14B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1 պրոտահաշվեկշռային պաշարները	63.4	4.7	5	298	320	115.2	4.7	541.4	576.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	15, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1+C2	201.7	7.1	14.4	1439	2910	182.3	6.9	1266.8	2539.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	380.0	
17	16, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1+C2 պրոտահաշվեկշռային պաշարները	2914.6	5.0	6.3	1473	18489	9.9	5.0	49.9	62.4	445.0	4.1	1836.9	3785.5	3349.7	4.9	6.6	16523.0	22209.1	49.0	1.4	3.3	68.0	160.0	0.0	
18	16A, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1 պրոտահաշվեկշռային պաշարները	415.7	8.7	17.4	3628	7240	251.1	7.5	1885.2	3325.8	141.0	6.3	8.5	889.0	1198.5	305.6	8.6	16.7	2631.8	512.7	63.5	3.2	3.3	203.0	210.0	0.0
19	16B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	41.7	6.2	6	258	250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7	6.2	6.0	258.0	250.0	0.0	
20	16B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	217.5	3.2	5	710	1090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	217.5	3.3	5.0	710.0	1090.0	0.0	
21	16B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	89.7	5.0	29	452	2660	56.5	5.1	285.7	1671.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.7	5.0	29.7	166.3	988.5	0.0	
22	16C, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	124.2	6.8	22.1	849	2740	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.2	6.8	22.1	849.0	2740.0	0.0	
23	16E, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1	206.1	5.8	10.4	1199	2140	119.5	6.6	788.7	1242.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	206.1	5.8	10.4	410.3	897.2	0.0	
24	17, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	124.1	7.3	13.4	905	1660	101.0	6.8	681.7	1246.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.1	7.3	13.4	223.4	413.2	0.0	
25	23, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1+C2 պրոտահաշվեկշռային պաշարները	1824	5.1	6.3	9256	11490	58.5	7.4	434.3	368.5	122.7	8.8	8.5	1076.2	1043.0	1886.2	5.2	6.4	9897.9	12164.5	163.1	1.4	4.5	229.0	730.0	0.0
26	23A, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2	76.9	5.3	8.7	407	670	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.9	5.3	8.7	407.0	670.0	0.0	
27	23B, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1	572	4.9	7.8	2803	4480	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1	0.3	-16.6	623.1	4480.0	623.1	4.5	7.2	2786.4	4480.0	230.0	4.4	0.0	1012.0	0.0	0.0
28	28*, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1						0.0	0.0	0.0	0.0	230.0	4.4	1012.0		230.0	4.4	0.0	1012.0		66.6	10.5	0.0	698.0	0.0	0.0	
29	Երակ*, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1						0.0	0.0	0.0	0.0	66.6	10.5	698.0		66.6	10.5	0.0	698.0		17.9	65.3	-3.3	1166.0	-59.0	0.0	
30	41, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1						6.9	10.2	71.0	59.0	24.8	49.9	1237.0		24.8	49.9	4.8	0.0	469.7		96.9	4.8	0.0	469.7	0.0	0.0
31	20*, հաշվեկշռային պաշարը՝ C2						0.0	0.0	0.0	0.0	96.9	4.8	469.7		96.9	4.8	0.0	469.7		104.7	5.5	8.5	579.0	890.0	0.0	
32	1*, հաշվեկշռային պաշարը՝ C1						0.0	0.0	0.0	0.0	104.7	5.5	8.5	890.0	104.7	5.5	8.5	579.0	890.0	104.7	5.5	8.5	579.0	890.0	890.0	

Ի.Ի	Հանքանմուշի, ճաշարների կառուցողական	Հաստատված է դրժ-ի կրմսից 21.11.1980թ.						Մարված է 1980-2007						Հավելված 1980-2007						Մաքրող առ 01.01.2008					
		Հանքաց աղ, տ	Պարունակ, գ/տ		Մետաղ, կգ		Հանքաց աղ, տ	Հանքաց աղ, տ	Պարունակ, գ/տ		Մետաղ, կգ		Հանքաց աղ, տ	Հանքաց աղ, տ	Պարունակ, գ/տ		Մետաղ, կգ		Հանքաց աղ, տ	Հանքաց աղ, տ	Պարունակ, գ/տ		Մետաղ, կգ		
			Au	Ag	Au	Ag			Au	Ag	Au	Ag			Au	Ag	Au	Ag			Au	Ag	Au	Ag	Au
33	4 <sup>ա</sup> , հաշվեկշռային պաշարը՝ C1						0.0			0.0	0.0		44.8		6.6	8.5	295.7	380.8		44.8		6.6	8.5	295.7	380.8
34	9 <sup>բ</sup> , հաշվեկշռային պաշարը՝ C1						0.0			0.0	0.0		31.4		10.9	8.5	342.8	266.9		31.4		10.9	8.5	342.8	266.9
35	Գաբրո օսնակված, C1+C2	5401		3880		4000	0.0			0.0	0.0		0.0							5401.0		7.2		38807.0	4000.0
	Ընդամենը, հաշվեկշռային պաշարներ B+C1+C2	24882.1		16101.9		19158.9	6711.2		6.4	10.4	42967.6	67374.2	5451.0		8.3	8.5	45394.7	9879.6		23757.7		6.9	8.5	164172.0	135202.8
	արտահաշվեկշռային պաշարներ	1762.5		3494		6900	235.1		1.6	8.5	376.2	1998.35	0.0				0.0			1527.4		2.0	3.2	3117.8	4901.7

\* Հանքանմուշները հայտնաբերված է 1980թ-ից հետո

## 2. Պայ մանագրի առարկան

2.1 Պայ մանագրով՝ Լիագոր մարմինն ընդերքօգտագործողին տարեկան նվազագույնը -600.0 հազ. տ. հանքաքարի օգտակար հանածոյի պաշարների

(օգտակար հանածոյի քանակը, մ<sup>3</sup>, գ/տ)  
մարման համար ստորգետնյա և բաց մշակման եղանակներով ժամանակավոր տիրապետմանն ու օգտագործմանն է հանձնում 2008թ փետրվարի 29-ից մինչև 2023թ սեպտեմբերի 10 -ը, իսկ ընդերքօգտագործողն ընդունում է 33 Գեղարքունիքի մարզի

Սոթքի ոսկու հանքավայրի

(հանքավայրի անվանումը)

հաշվեկշռային պաշարներն օգտագործման ամբողջ ժամկետի համար 23757.7 հազ. տ

ըստ  $B + C_1 + C_2$  կարգերի

այդ թվում՝ B կարգով -588.0 հազտ հանքաքար, ոսկի -6760 կգ,  $C_1$  կարգով -15952 հազ.տ. հանքաքար, ոսկի -97437.2 կգ,  $C_2$  կարգով - 7217.8 հազ.տ. հանքաքար, ոսկի -59974.8 կգ,

(հիմնական և ուղեկից օգտակար հանածոների քանակները՝ ըստ կարգերի)

որոնք հատակագծի վրա և ըստ խորու թյան սահմանափակվում են հետևյալ կոորդինատներով՝

1.X=56500 Y=78110 H=2397, 2.X=56500 Y=81790 H=22505, 3.X=56720 Y=82025 H=2506, 4.X=56970 Y=83080 H=2470, 5.X=56970 Y=83340 H=2475, 6.X=55960 Y=83950 H=2255, 7.X=55460 Y=83950 H=2195, 8.X=54470 Y=82500 H=2290, 9.X=54370 Y=81425 H=2190, 10.X=54410 Y=80730 H=2170, 11.X=54720 Y=80595 H=2180, 12.X=54770 Y=80650 H=2180, 13.X=54940 Y=80755 H=2190, 14.X=55155 Y=80800 H=2110, 15.X=55275 Y=80270 H=2220, 16.X=55040 Y=79690 H=2250, 17.X=55285 Y=79425 H=2300, 18.X=55960 Y=79105 H=2415, 19.X=55640 Y=78760 H=2400, 20.X=55420 Y=78770 H=2450, 21.X=55225 Y=79185 H=2370, 22.X=54920 Y=79495 H=2250, 23.X=54600 Y=79090 H=2320, 24.X=55430 Y=78110 H=2300.

(տրամադրվող պաշարների սահմանների ծայրակետային կոորդինատները)

Ոսկու միջ. պարունակությունը -6.9գ/տ-164172.0 կգ արծաթ-8.5գ/տ-135202.8 կգ

(հիմնական և ուղեկից բաղադրիչների պարունակությունը, %, գ/տ և այլն)

առյուծակ թիվ 1(A, B, և C էջեր)

(օգտակար հանածոյի պաշարների տեսակները (տարատեսակները)

Լեռնահատկացման սահմանները հատակագծի վրա և ըստ խորու թյան (հավելված) համաձայն Լեռնահատկացման ակտի թիվ ԼՎ-189

(ակտի համարը)

Պայ մանագրի N 1 հավելվածով նշվում են ընդերքօգտագործողի \$ինանսական առաջարկները և նրա կողմից վճարվող ընդերքօգտագործման վճարները:

Պայ մանագիրն ըստ անհրաժեշտության կարող է ունենալ նաև այլ հավելվածներ՝ օգտակար հանածոյի արդյունահանման և հումքի վերամշակման աշխատանքների ժամկետները, ըստ փուլերի, իսկ

զուգահեռաբար երկրաբանական ու սու մնասիրության աշխատանքներ կատարելու դեպքում դրանց կատարման ժամանակացույցի:

2.2 Լիազոր մարմինը երաշխավորում է, որ պայմանագրի 2.1-ին կետում նշված հանքավայրը կամ հանքավայրի տեղամասը գրավ դրված, վարձակալության, անհատույց օգտագործման տրված չէ, կառուցապատված կամ կառուցապատման իրավունքով ծանրաբեռնված չէ, ինչպես նաև արգելանքի տակ չի գտնվում:

2.3 Պայմանագրի գործողության ընթացքում հանքավայրի օգտագործման արդյունքում ընդերքօգտագործողի ստացած շահույթը նրասեփականությունն է:

### **3. Կողմերի իրավունքները և պարտականությունները**

#### **3.1 Լիազոր մարմինը իրավունք ունի՝**

3.1.1 ընդերքօգտագործողից պահանջելու հանքավայրը շահագործել ընդերքի օգտագործման և պահպանության բնագավառում ընդունված ստանդարտներին, նորմերին ու կանոններին համապատասխան.

3.1.2 գրավոր զգուշացնելու և վաղաժամկետ լուծելու պայմանագիրն օրենսգրքի 30-րդ հոդվածի համաձայն.

3.1.3 ստուգելու ընդերքօգտագործման ընթացքում երկրաբանական և մարկշեյդերական փաստագրության վարման լիարժեքությունը, օգտակար հանածոների պաշարների շարժի հաշվառման իրականացման և տեղեկատվության ներկայացման սահմանված պահանջների կատարումը.

3.1.4 ստուգելու ընդերքօգտագործման վճարների օբյեկտ համարվող փաստացի ծավալների չափաբանակների, վճարների հաշվարկման և հաշվարկ-հաշվետվությունների ներկայացման կարգի պահանջների կատարումը.

3.1.5 ստուգելու ընդերքօգտագործման պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների և նախագծի պահանջների կատարումը՝ բացառությամբ բնության և շրջակա միջավայրի պահպանության ոլորտում բնապահպանության բնագավառի պետական կառավարման լիազոր մարմնի իրավասությունների.

3.1.6 պահանջելու ընդերքօգտագործողից օգտակար հանածոների պաշարների լիակատար կորզում և հիմնական ու համատեղ գտնվող օգտակար հանածոների և դրանց ուղեկցող բաղադրամասերի ողջամիտ և համալիր օգտագործում կամ դրանց պահեստավորումն ու պահպանումը.

3.1.7 պահանջելու ընդերքօգտագործողից ընդերքօգտագործման իրավունքի ժամկետը լրանալուց հետո կամ դրանից հրաժարվելու դեպքում նրանց տնօրինման տակ գտնվող երկրաբանական տեղեկությունը 3 ամսվա ընթացքում հանձնել լիազոր մարմնին.

3.1.8 իրականացնելու ընդերքի տրամադրված տեղամասում երկրաբանական ու սու մնասիրության ոլորտներ, բացառությամբ օգտակար հանածոների հայտնաբերման նպատակով, այդ մասին առնվազն 14 օր առաջ գրավոր իրազեկելով ընդերքօգտագործման իրավունք կրողին.

3.1.9 ստուգվող սուբյեկտի ներկայացուցչի մասնակցությամբ անարգել մուտք գործելու ստուգվող սուբյեկտի գրասենյակային, արտադրական, պահեստային, լաբորատոր և այլ տարածքներ ու ստորաբաժանումներ.

3.1.10 ստուգման ընթացքում ստուգվող սուբյեկտից պահանջելու փաստաթղթեր, տվյալներ, բացատրություններ, տեղեկանքներ, ինչպես նաև վերցնելու փորձամուշներ, կատարելու կապարակներում և չափագրումներ, որոնք անմիջականորեն առնչվում են ստուգման նպատակներին.

3.1.11 ընդերքի օգտագործման և պահպանության պետական վերահսկողություն իրականացնելու տեսչական ստուգումների, ստուգումների և ուսումնասիրությունների միջոցով՝ «Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և ընդերքի մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքի դրույթներին համապատասխան:

### **3.2 Լիազոր մարմինը պարտավոր է՝**

3.2.1 ընդերք օգտագործողին սահմանված կարգով տրամադրել հանքավայրին վերաբերվող փաստաթղթերը.

3.2.2 գրավոր իրազեկել ընդերք օգտագործողին առավել 14 օր առաջ ընդերքի տրամադրված տեղամասում երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներ իրականացնելու համար օրենսգրքի 3-րդ հոդվածի 5-րդ կետով տրված համաձայնության մասին:

### **3.3 Ընդերք օգտագործողն իրավունք ունի՝**

3.3.1 բացառիկ իրավունքով կատարելու երկրաբանական ուսումնասիրություն և լեռնահատկացման սահմաններում, իսկ հատկացված ընդերքի տեղամասում՝ օգտակար հանածոյի արդյունահանում.

3.3.2 մտնելու ընդերքի տեղամաս և իրականացնելու նախագծով նախատեսված բոլոր աշխատանքներն օգտակար հանածոյի արդյունահանման և ուսումնասիրության նպատակով.

3.3.3 օգտակար հանածոյի արդյունահանման նպատակով կառուցելու անհրաժեշտ շենքեր, շինություններ, հաղորդակցության ուղիներ, տեղադրելու սարքավորումներ, փոխադրելու և հարստացնելու արդյունահանված օգտակար հանածոն.

3.3.4 տնօրինելու արդյունահանված օգտակար հանածոն.

3.3.5 օրենսգրքի պահանջների պահպանմամբ հանքարդյունահանման իրավունքի ընթացքում օգտագործելու սեփական գործունեության արդյունքում առաջացած արտադրական լցակույտերը.

3.3.6 իրեն տրամադրված օգտակար հանածոյի արդյունահանման իրավունքի շրջանակում երկրաբանական ուսումնասիրություն իրականացնելու նպատակով քաղաքացիաիրավական պայմանագրերի կնքմամբ ներգրավելու երրորդ անձանց.

3.3.7 դիմելու լիազոր մարմին օգտակար հանածոյի արդյունահանման պայմանագրի պայմանները փոփոխելու նպատակով,



եթե հայ տնվել են Էապես նոր՝ նախկինում չնախատեսված հանգամանքներ.

3.3.8 վաղաժամկետ հրաժարվելու օգտակար հանձնյի արդյունահանման իրավունքից՝ կատարելով պայմանագրով և օրենսգրքով նախատեսված պարտավորությունները:

### **3.4 Ընդերքօգտագործողը պարտավոր է՝**

3.4.1 իրականացնել աշխատանքներն օգտակար հանձնյի արդյունահանման պայմանագրի և նախագծի պայմաններին համապատասխան.

3.4.2 կատարել լիազոր մարմնի և այլ իրավասու պետական մարմինների՝ օրենսդրության պահանջների պահպանման նպատակով տրված ցուցումները.

3.4.3 պահպանել օգտակար հանձնյի արդյունահանման, տեղափոխման և վերամշակման ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության նույն ընդունված ստանդարտների, նորմերի ու կանոնների պահանջները.

3.4.4 ապահովել օգտակար հանձնյի արդյունահանման նախագծի պահանջների կատարումը.

3.4.5 վարել երկրաբանական, մարկշեյդերական և այլ փաստագրություն, պահպանել դրանք ընդերքօգտագործման բոլոր ձևերի աշխատանքների ընթացքում.

3.4.6 վարել օգտակար հանձնների պաշարների ամենօրյա շարժի գրանցամատյանը.

3.4.7 ներկայացնել լիազոր մարմնի օգտակար հանձնների պաշարների շարժի վերաբերյալ եռամսյակային և տարեկան հաշվետվությունները.

3.4.8 հանձնել լիազոր մարմնին անհրաժեշտ երկրաբանական տեղեկություններ.

3.4.9 հավաքել, պահպանել և լիազոր մարմնին տրամադրել ուսումնասիրված, արդյունահանված և ընդերքում կորսված օգտակար հանձնների պաշարների, դրանց պարունակած բաղադրամասերի, որակի ու քանակի մասին տվյալներ.

3.4.10 ապահովել ընդերքօգտագործման հետ կապված աշխատանքների կատարման անվտանգությունը.

3.4.11 ապահովել ընդերքի, մթնոլորտի, հողի, անտառների, ջրերի ու բնության և շրջակա միջավայրի մյուս օբյեկտների, ինչպես նաև շինությունների և այլ կառույցների պահպանությունն ընդերքօգտագործման հետ կապված աշխատանքների վնասակար ազդեցությունից.

3.4.12 ապահովել բնության, պատմական և մշակույթի հուշարձանների պահպանությունն ընդերքօգտագործման հետ կապված աշխատանքների վնասակար ազդեցությունից.

3.4.13 ապահովել շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության եզրակացություններ նախատեսված պայմանները.

3.4.14 նախագծի և օգտակար հանձնյի արդյունահանման պայմանագրի համաձայն վերականգնել և բարելավել ընդերքօգտագործման հետևանքով խախտված հողամասերը (ռեկուլտիվացիա), ինչպես նաև դրանք պիտանի դարձնել

տնտեսության մեջ օգտագործման համար կամ բերել անվտանգ վիճակի.

3.4.15 տեղեկացնել լիազոր մարմնին օգտակար հանածոյի արդյունահանման պայմանագրում չնշված օգտակար հանածոների կուտակումների հայտնաբերման մասին դրանց հայտնաբերումից հետո՝ 14 օրվա ընթացքում.

3.4.16 նոր հայտնաբերված օգտակար հանածոների արդյունահանում չիրականացնելու դեպքում իրականացնել դրա պահուստավորումը կառավարության սահմանված կարգով.

3.4.17 ապահովել հանքի փակման ծրագրի, այդ թվում՝ հանքի փակումից հետո աշխատուժի սոցիալական մեղմացման նախատեսվող միջոցառումների իրականացումը.

3.4.18 ապահովել փակվող հանքի անմիջական ազդեցության գոտում գտնվող համայնքների սոցիալ-տնտեսական մեղմացման նախատեսվող միջոցառումների իրականացումը.

3.4.19 ապահովել օգտակար հանածոյի արդյունահանված տարածքի, արդյունահանման ընթացքում առաջացած արտադրական լցակույտերի տեղադիրքի և դրանց հարակից համայնքների բնակչության անվտանգության և առողջության ապահովման նպատակով մշտադիտարկումների համար նախատեսված վճարի վճարումը.

3.4.20 ոչ ուշ, քան հինգ տարին մեկ անգամ շահագործվող հանքավայրում (տեղամասում) կոնդիցիաները և պաշարները ենթարկել վերազնահատման և ներկայացնել լիազոր մարմնի վերահաստատմանը.

3.4.21 ընդերք օգտագործման իրավունքի ժամկետը լրանալուց հետո կամ դրանից հրաժարվելու դեպքում իր տնօրինման տակ գտնվող երկրաբանական տեղեկությունը 3 ամսվա ընթացքում սահմանված կարգով հանձնել լիազոր մարմնին.

3.4.22 տեղեկացնել ընդերք օգտագործման իրավունքի իրավահջորդության մասին լիազոր մարմնին վերակազմակերպման գրանցման պահից 14 օրվա ընթացքում.

3.4.23 սկսել աշխատանքները սահմանված կարգով հողհատկացման իրավունքի տրամադրումից հետո.

3.4.24 թույլատրել լիազոր մարմնին ստուգման նպատակով անարգել մուտք գործելու գրասենյակային, արտադրական, պահեստային, լաբորատոր և այլ տարածքներում ստորաբաժանումներ.

3.4.25 տրամադրել լիազոր մարմնին ստուգման ընթացքում պահանջվող փաստաթղթեր, տվյալներ, բացատրություններ, տեղեկանքներ, ինչպես նաև թույլատրել վերցնելու փորձանմուշներ, կատարել կապարակնքում և չափագրումներ, որոնք անմիջականորեն առնչվում են ստուգման նպատակներին.

3.4.26 կատարել Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով սահմանված բոլոր պարտականությունները.

#### **4. Չգուշացում**

4.1 Լիազոր մարմինը, օրենսգրքի 30-րդ հոդվածի համաձայն, կարող է ընդերք օգտագործողին տալ զգուշացում, եթե նա՝

4.1.1 չի կատարում օրենսգրքով նախատեսված պարտավորությունները.

4.1.2 չի կատարում ընդերքօգտագործման իրավունքի պայմանները, այդ թվում՝ պայմանագրով, նախագծով ընդերքօգտագործման իրավունքով նախատեսված

իր պարտավորությունների իրականացմանն առնչվող պայմանները՝ բացառությամբ օրենսգրքով սահմանված դեպքերի,

4.1.3 չի վճարել օրենքով նախատեսված վճարները՝ սահմանված օրվանից մեկ ամսվա ընթացքում:

4.2 Լիազոր մարմինն իրավունք չունի որոշում ընդունելու ընդերքօգտագործման իրավունքի դադարեցման մասին, եթե իրավունք կրողը զգուշացման մասին ծանուցումը ստանալուց հետո՝ ոչ ավելի, քան 90 օրվա ընթացքում վերացրել է նշված հիմքերը:

## **5. Հաշվետվություններ և տեղեկություններ**

5.1 Ընդերքօգտագործման իրավունք կրողը Լիազոր մարմին օրենսգրքով, այլ օրենքներով սահմանված կարգերով պարտավոր է ներկայացնել հետևյալ հաշվետվությունները և տեղեկությունները՝

5.1.1 ընդերքօգտագործման բնագավառում բնօգտագործման վճարների հաշվարկ-հաշվետվություններ.

5.1.2 օգտակար հանածոների պաշարների տարեկան հաշվետվություն (5-ՕՐՊՅ).

5.1.3

5.2 Հաշվետվությունների ձևերի փոփոխման դեպքում Լիազոր մարմինը պարտավոր է այդ մասին տեղեկացնել ընդերքօգտագործողին՝ փոփոխությունների կատարման պահից մեկամսյա ժամկետում:

5.3 Ընդերքօգտագործողը սահմանված վճարների վերաբերյալ տեղեկատվությունը Լիազոր մարմին է ներկայացնում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ նախատեսված ժամկետներում, կարգով և ձևով:

## **6. Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելը, գործողության ժամկետը և լուծումը**

6.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կնքման պահից և գործում է թույլ տվողական գործողության ամբողջ ժամանակահատվածում, եթե պայմանագրով սահմանված հիմքերով պայմանագիրը վաղաժամկետ չի լուծվել:

6.2 Պայմանագիրը գործում է նաև ժամկետի կամ թույլ տվողությամբ տրամադրված ընդերքի տեղամասի սահմանված կարգով փոփոխության դեպքում: Եթե երկարաձգվել է թույլ տվողական պայմանների փոփոխությամբ, ապա պայմանագիրը շարունակում է գործել՝ հաշվի առնելով այդ փոփոխությունները:

6.3 Պայմանագիրը կարող է լուծվել՝

6.3.1 Լիազոր մարմնի նախաձեռնությամբ՝ ընդերքօգտագործողի կողմից պայմանագրի դրույթների խախտման դեպքում:

6.3.2 ընդերքօգտագործողի նախաձեռնությամբ՝ ընդերքօգտագործողի կողմից ընդերքօգտագործման իրավունքի օբյեկտ հանդիսացող ընդերքի ամբողջ տեղամասից հրաժարվելու

դեպքում դիմում ներկայացնելու և լիազոր մարմնի կողմից հրաժարման հավաստագիր տրամադրելու դեպքում:

6.3.3 թույլ տվող թյան ժամկետի ավարտի դեպքում:

6.4 Լիազոր մարմնի կողմից թույլ տվող թյունն օրենսգրքով սահմանված դեպքերում և կարգով վաղաժամկետ դադարեցվելու դեպքում պայմանագիրը համարվում է լուծված:

## **7. Պայմանագրում փոփոխություն և կատարելու հիմքերը**

Լրահետափուլ զման և (կամ) շահագործական հետափուլ զման արդյունքում հանքավայրում պաշարների էական փոփոխության, հանքավայրի լեռնաներկրաբանական, տեխնիկա տեսակական պայմանների զգալի փոփոխման դեպքում ընդերք օգտագործողի առաջարկությամբ լիազոր մարմինը կարող է ընդերք օգտագործման իրավունքը ձևավորող փաստաթղթերում կատարել համապատասխան փոփոխություններ: Հանքավայրի շահագործման փոփոխված պայմանները ներկայացվում են առանձին (հավելված ---):

## **8. Անհաղթահարելի ուժի, ինչպես նաև կողմերի գործունեության հետջ կապված դեպքեր**

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու դեպքում կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության արդյունք, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են՝ հրդեհների, ջրհեղեղների, երկրաշարժերի, փոթորիկների կամ այլ բնական աղետների, ինչպես նաև պայթյունների, պատերազմի, սհաբեկչության, քաղաքացիական պատերազմի, անկարգությունների, սպառամբության, ազգայնացման և այլ դեպքեր, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարումը:

## **9. Վեճերի լուծումը**

Պայմանագրի կատարման ընթացքում կողմերի միջև առաջացած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերվելու դեպքում վեճերի լուծումը կատարվում է դատական կարգով:

## **10. Ծանուցում**

Պայմանագրի գործողության ընթացքում կողմերի միջև ծանուցումները, հաղորդումների կատարումը համարվում է պատշաճ, եթե կատարված է գրավոր և տրված է առձեռն, կամ ուղարկված է պատվիրված նամակով կամ էլ եկտրոնային փոստով կամ կատարված է փոխանցում \$աբսի միջոցով կողմի ստորև նշված հասցեով կամ այդ նպատակով կողմի նշած մեկ այլ հասցեով, ընդ որում յուրաքանչյուր դեպքում պետք է առկա լինի գրավոր ստացական, որը կարող է փոխանցվել էլեկտրոնային փոստի կամ \$աբսի միջոցով:

## **11. Այլ դրույթներ**

11.1 Սույն պայմանագրի հավելվածները կազմում են նրա անբաժանելի մասը:

11.2 Սույն պայմանագիրը կազմված է 3 օրինակից՝ հայերեն  
և անգլերեն, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ:

11.3 Պայմանագրին կցվում հավելված՝ N 1 ֆինանսական առաջարկները և ընդերքօգտագործման վճարները 2 էջից:

**12. Կողմերի գտնվելու վայրը, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

Լիազոր մարմին ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն

ՀՀ, Երևան 0010, Հանրապետության հրապարակ, Կառավարության տուն 2  
(փոստային դասիչը, գտնվելու վայրը)

հեռ.521-964, ֆաքս՝ (37410) 526-365; Ֆին. նախ. գործառն. վարչ. հ/հ900011009082  
(հեռախոսահամարները, հեռագրային դասիչները, հաշվարկային հաշիվ)

Ընդերքօգտագործող <<Գեոպրոմայնին Գոլդ >> ՍՊԸ, ՀՀ ք. Երևան Պարոնյան 21.  
(փոստային դասիչը, գտնվելու վայրը,)

Հեռ. 53-85-47/62/72, <<Ամերիաբանկ>> ՓԲԸ, հվհհ 01530525  
(հեռախոսահամարները, հեռագրային դասիչները, հաշվարկային հաշիվ, հարկային կոդը)

**ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ**

**ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝**

**ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝**

**«ԳԵՈՊՐՈՄԱՅՆԻՆԳ ԳՈԼԴ» ՍՊԸ**  
(կազմակերպության անվանումը)

ԱՐՄԵՆ ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ  
(անունը, ազգանունը)

ՎԼԱԴԻՄԻՐ ԿՈՉԼՈՎ  
(անունը, ազգանունը)

  
\_\_\_\_\_ (թիվը)

  
\_\_\_\_\_ (ստորագրությունը)

« 20 » հունվարի 2012թ.

« 20 » հունվարի 2012թ.



**ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐԸ ԵՎ ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՎՃԱՐՆԵՐԸ**

**1. Պետական տուրքի և ընդերքօգտագործման վճարներ**

1.1 ընդերքօգտագործման դիմաց ընդերքօգտագործողների կողմից Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե վճարում են պարտադիր վճարներ (բնապահպանական, բնօգտագործման կամ ոռոյալթի)՝ «Բնապահպանական և բնօգտագործման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և չափով:

1.2 ընդերքօգտագործման թույլտվության դիմաց ընդերքօգտագործողների կողմից Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե վճարվում է տարեկան պետական տուրք՝ համաձայն «Պետական տուրքի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և չափով:

**2. Բնության և շրջակա միջավայրի դրամագլխին և օգտակար հանածոյի արդյունահանված տարածքի, արդյունահանման ընթացքում առաջացած արտադրական լցակույտերի տեղադիրքի և դրանց հարակից համայնքների բնակչության անվտանգության և առողջության ապահովման նպատակով մշտադիտարկումների վճարներ**

2.1 օգտակար հանածոյի արդյունահանված տարածքի, արդյունահանման ընթացքում առաջացած արտադրական լցակույտերի տեղադիրքի և դրանց հարակից համայնքների բնակչության անվտանգության և առողջության ապահովման նպատակով մշտադիտարկումների վճար՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված չափով և վճարման կարգով:

2.2 բնության և շրջակա միջավայրի պահպանության դրամագլխի համալրման վճարումները կկատարվեն սույն պայմանագրի հավելված 2 հատուկ պայմանով նախատեսված ժամկետին հանքի շահագործման փոփոխված նախագիծը ներկայացնելուց հետո՝ պայմանագրում համապատասխան փոփոխություններ ամրագրելուց հետո:

**ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ**

**ՊԱՇՏԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝**

**ԱՐՄԵՆ ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ**

(անունը, ազգանունը)

  
\_\_\_\_\_ յունը)

«20» հոկտեմբեր 2012թ.  
Կ.Տ.  


**ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝**

**«ԳԵՈՊՐՈՄԱՅՆԻՆԳ ԳՈՒԴ» ՍՊԸ**

(կազմակերպության անվանումը)

**ՎԼԱԴԻՄԻՐ ԿՈՋՆՈՎ**

(անունը, ազգանունը)

  
\_\_\_\_\_ (ստորագրությունը)

«20» հոկտեմբեր 2012թ.  
Կ.Տ.  


Հավելված N 2  
օգտակար հանածոյի արդյունահանման  
« 20 » *հոկտեմբեր* 2012թ. N ՊՎ-189  
ընդերքօգտագործման պայմանագրի

Հատուկ պայման

Հիմք ընդունելով «2008թ. փետրվարի 29-ի թիվ 368 լիցենզային պայմանագրում փոփոխություններ կատարելու մասին» 2010թ. դեկտեմբերի 29-ի կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի պահանջները՝ «Օրենսդրությամբ սահմանված կարգով պաշարների վերագնահատման-վերահաստատման աշխատանքների ավարտից հետո, երկրաբանատնտեսագիտական նոր արդյունքների հիման վրա ներկայացվող Սոթքի ոսկու հանքավայրի շահագործման նոր նախագծի ներկայացման վերջնաժամկետ սահմանվել է մինչև 2012թ. 4-րդ եռամսյակի ավարտը:

ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ  
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

ԱՐՄԵՆ ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ  
(անունը, ազգանունը)

  
թյունը)

« 20 » *հոկտեմբեր* 2012թ.  
Կ.Տ.  


ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝

«ԳԵՈՊՐՈՄԱՅՆԻՆԳ ԳՈԼԴ» ՍՊԸ  
(կազմակերպության անվանումը)

ՎԼԱԴԻՄԻՐ ԿՈՉԼՈՎ  
(անունը, ազգանունը)

  
(ստորագրությունը)

« 20 » *հոկտեմբեր* 2012թ.  
Կ. Տ.  




<ԳեոՊրո Մայնինգ> ՍՊ ընկերությանը շահագործման տրամադրել՝ ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սոթքի ոսկու հանքավայրի՝ 1.X=56.300 Y=81600, 2.X=56700 Y=82000, 3.X=56600 Y=83000, 4.X=55800 Y=83300, 5.X=55500 Y=82500, 6.X=55500 Y=81800, 7.X=55000 Y=81100, 8.X=55000 Y=80700, 9.X=55200 Y=80700 կոորդինատներով բնութագրվող տեղամասը.

-Արդյունահանման տրամադրել՝ 14857.1 հազար տ հանքաքարի մարվող պաշար:

- Ընդերքօգտագործման իրավունքի ժամկետը երկարաձգել 5 տարով՝ մինչև 2028 թվականի սեպտեմբերի 10-ը:

- Հանքի տարեկան արտադրողականությունը սահմանվել՝ 1000 (մեկ միլիոն) հազար տ հանքաքար:

Հիմք՝ ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարի 2013 թվականի օգոստոսի 12-ի թիվ 127-Ա հրամանը:

ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների

նախարարության աշխատակազմի

ընդերքի տրամադրման գործակալության պետ՝



Կ. Հակոբյան

**ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ**  
**ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ**  
**ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹԻՎ ՊՎ-189 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ**

Ք. Երևան

*AA 10* 2014թ

Հիմք ընդունելով՝ ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարի 12.08.2013թ-ի N 127-Ա և 17.10.2014թ-ի թիվ 140-Ա հրամանները, ՕՀՊ գործակալության՝ 2012թ-ի հուլիսի 20-ի թիվ 334 որոշումը, շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության և տեխնիկական անվտանգության փորձաքննությունների դրական եզրակացությունների արժանացած հանքավայրի բաց եղանակով շահագործման աշխատանքային նախագիծը, և «Գեո Պրո Մայնինգ Գոլդ» ՍՊ ընկերության՝ 2013 թվականի հունիսի 12-ի թիվ LS-Y՝ 13-142 դիմումը, ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սոթքի ոսկու հանքավայրի՝ «ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» ՍՊ ընկերությանը տրամադրված օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով ընդերքօգտագործման պայմանագրում փոփոխություններ կատարելու մասին, ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարությունը՝ ի դեմս նախարար ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆԻ, մի կողմից, և «ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» ՍՊ ընկերությունը՝ ի դեմս գլխավոր տնօրեն՝ ՎԼԱԴԻՄԻՐ ԿՈՂՆՈՎԻ, մյուս կողմից, կատարում են հետևյալ փոփոխությունները 2012 թվականի հոկտեմբերի 20-ին կնքված թիվ ՊՎ-189 (նախկին՝ 29.02.2008թ-ի թիվ 368 լիցենզային պայմանագիր) ընդերքօգտագործման պայմանագրում .

1. Պայմանագրի 2.1 կետը փոխարինել 2.1՝ կետով.

2.1՝ Պայմանագրով՝ լիազոր մարմինն ընդերքօգտագործողին տարեկան նվազագույնը 811,4 հազ տ օգտակար հանածոյի պաշարների մարման համար, ստորգետնյա և բաց մշակման եղանակներով, ժամանակավոր տիրապետմանն ու օգտագործմանն է հանձնում 2014թ-ի հունվարի 1-ից մինչև 2028 թ. սեպտեմբերի 10-ը, իսկ ընդերքօգտագործողն ընդունում է

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սոթքի ոսկու հանքավայրի

(հանքավայրի անվանումը)

Կենտրոնական տեղամասի

(տեղամասի անվանումը)

հաշվեկշռային պաշարներն օգտագործման ամբողջ ժամկետի համար  $B + C_1 + C_2$  կարգերով 23757.7 հազ.տ հանքաքար, Au – 164172.0 կգ, Ag –135202.8 տ,

(հիմնական և ուղեկից օգտակար հանածոների քանակները՝ ըստ կարգերի)

այդ թվում՝ բաց մշակման եղանակով 2014թ-ի հունվարի 1-ից մինչև 2027 թ. հունվարի 1-ը (13 տարի)  $C_1 + C_2$  կարգերով 14857,1 հազ.տ հանքաքարի հաշվեկշռային պաշարներ,

2014թ-ի համար 1998.9 հազ.տ, 2015թ.՝ 2096.5 հազ.տ, 2016թ.՝ 1124.1 հազ.տ, 2017 թ.՝ 811.4 հազ.տ, 2018թ.՝ 811.4 հազ.տ, 2019թ-ից մինչև 2027թ-ը տարեկան 1 մլն.տ հանքաքարի տարեկան արտադրողականությամբ՝

Au -58902,42 կգ, Ag - 75,55 տ, Se - 22,2 տ, Te - 110,27 տ

(հիմնական և ուղեկից օգտակար հանածոների քանակները՝ ըստ կարգերի)

որոնք հատակագծի վրա և ըստ խորության սահմանափակվում են հետևյալ կոորդինատներով՝ 1.X=4456293 Y=8581498 Z=2480 (- 400); 2.X=4456693 Y=8581898 Z=2506 (- 426); 3.X=4456593 Y=8582898 Z=2385 (-305); 4.X=4455793 Y=8583198 Z=2355 (-275); 5.X=4455493 Y=8582398 Z=2485 (-405); 6.X=4455493 Y=8581698 Z=2362 (-282); 7.X=4454993 Y=8580998 Z=2252 (-272); 8.X=4454993 Y=8580598 Z=2195 (- 115); 9.X=4455193 Y=8580598 Z=2218 (- 138) ARM WGS-84 կոորդինատներ

(տրամադրվող պաշարների սահմանների ծայրակետային կոորդինատները)

Au - 3,96գ/տ, Ag - 5,08 գ/տ, Se - 1,49 գ/տ, Te - 7,42 գ/տ

(հիմնական և ուղեկից բաղադրիչների պարունակությունը %, գ/տ և այլն)

### Համաձայն թիվ 5 հավելվածի

(օգտակար հանածոյի պաշարների տեսակները (տարատեսակները)

Լեռնահատկացման սահմանները հատակագծի վրա և ըստ խորության համաձայն Լեռնահատկացման թիվ LՎ-189 ակտի

(ակտի համարը)

Իսկ հանքավայրի 8900.6 հազ.տ հաշվեկշռային պաշարների արդյունահանումը իրականացնել ստորգետնյա մշակման եղանակով:

Պայմանագրի N 1 հավելվածով նշվում են ընդերքօգտագործողի ֆինանսական առաջարկները և նրա կողմից վճարվող ընդերքօգտագործման վճարները, պայմանագրի N 2 հավելվածով՝ հանքի փակման ծրագրով նախատեսված պարտավորությունները, պայմանագրի N 3 հավելվածով՝ համայնքի սոցիալ-տնտեսական զարգացման ոլորտում ստանձնած պարտավորությունները, իսկ պայմանագրի N 4 հավելվածով՝ բնապահպանական կառավարման պլանը:

Պայմանագիրն ըստ անհրաժեշտության կարող է ունենալ նաև այլ հավելվածներ՝ օգտակար հանածոյի արդյունահանման և հումքի վերամշակման աշխատանքների ժամկետներն ըստ փուլերի, իսկ զուգահեռաբար երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներ կատարելու դեպքում դրանց կատարման ժամանակացույցի:

2. Պայմանագրում ավելացնել՝

2.1<sup>2</sup> թիվ 5 հավելված՝ «Սոթքի ոսկու հանքավայրի կենտրոնական տեղամասի բաց եղանակով շահագործման փոփոխված նախագծով նախատեսվող՝ 14857,1 հազ. տ մարվող պաշարները (հաստատված 2012թ. հուլիսի 20-ի թիվ 334 որոշմամբ)»:

3.4.27. մինչև 2015թ-ի սեպտեմբերի 1-ը լիազոր մարմնի քննարկմանը ներկայացնել առաջարկություն՝ Սոթքի ոսկու հանքավայրի կենտրոնական տեղամասի ստորգետնյա եղանակով շահագործման վերաբերյալ:

3. Պայմանագրի սույն փոփոխությունն ուժի մեջ է մտնում կողմերի կողմից ստորագրելու պահից, իսկ Պայմանագիրը շարունակում է գործել՝ հաշվի առնելով սույն փոփոխությունները:

«**ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ**»

**ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ**

(անունը, ազգանունը)

  
(ստորագրություն)

«12» 10

2014թ.

Կ.Տ.



ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝  
«**ԳԵՈ ՊՐՈ ՄԱՅՆԻՆԳ ԳՈՒԴ**» ՍՊԸ

(կազմակերպության անվանումը)

**ՎԼԱԴԻՄԻՐ ԿՈՂՈՎ**

(անունը, ազգանունը)

  
(ստորագրություն)

«12» 10

2014թ.

Կ.Տ.



**ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐԸ ԵՎ ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՎՃԱՐՆԵՐԸ**

**1. Ընդերքօգտագործողի կողմից օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով ֆինանսական առաջարկները**

Հանքավայրի բաց եղանակով մշակման նախագծով նախատեսվում է շարունակել գործող բացահանքում օգտակար հանածոյի արդյունահանման աշխատանքները մինչև 2080մ հորիզոնը:

Բացահանքը ապահովված է հանույթի պատրաստ և նախապատրաստված հանքաքարի նորմատիվային պաշարներով, նախագծով նախատեսված աշխատանքների իրականացման համար անհրաժեշտ տեխնոլոգիական և օժանդակ մեքենասարքավորումներով, շենք - շինություններով, ինժեներական ենթակառուցվածքներով, հաղորդակցուղիներով:

Ֆինանսական ներդրումներ չեն նախատեսվում:

**2. Պետական տուրքի և ընդերքօգտագործման վճարներ**

2.1 ընդերքօգտագործման դիմաց կազմակերպության կողմից Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե վճարում են պարտադիր վճարներ (բնապահպանական, բնօգտագործման կամ ռոյալթի) «Բնապահպանական և բնօգտագործման վճարների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և չափով.

2.2 ընդերքօգտագործման թույլտվության դիմաց կազմակերպության կողմից Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե է վճարվում տարեկան պետական տուրք՝ «Պետական տուրքի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

3. Բնության և շրջակա միջավայրի դրամագլխին և շահագործված ընդերքի տեղամասի արդյունահանման ընթացքում առաջացած արտադրական լցակույտերի և դրանց հարակից համայնքների բնակչության անվտանգության և առողջության ապահովման նպատակով մշտադիտարկումների վճարներ.

3.1 ընդերքօգտագործման դիմաց կազմակերպության կողմից բնության և շրջակա միջավայրի դրամագլխի վճարներ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված չափով և վճարման կարգով.

3.2 շահագործված ընդերքի տեղամասի, արդյունահանման ընթացքում առաջացած արտադրական լցակույտերի տեղադիրքի և դրանց հարակից համայնքների բնակչության անվտանգության և առողջության ապահովման նպատակով մշտադիտարկումների վճար՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված չափով և վճարման կարգով.

3.3 բնապահպանական աշխատանքների իրականացման համար դրամագլխից ընդերքօգտագործողի տրամադրվող գումարը չի կարող գերազանցել ընդերքօգտագործողի կատարած հատկացումների չափը.

3.4 օգտակար հանածոների արդյունահանման նախագծով նախատեսված միջոցառումների կատարումից հետո ընդերքօգտագործողի կողմից բնության և շրջակա միջավայրի պահպանության դրամագլխին վճարված գումարի մնացորդը վերադարձվում է ընդերքօգտագործողին

ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ  
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝  
<ԳԵՈ ՊՐՈ ՄԱՅՆԻՆ ԳԳՈՒԴ> ՍՊԸ  
(կազմակերպության անվանումը)

ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ

(անունը, ազգանունը)

ՎԼԱԴԻՄԻՐ ԿՈՂԼՈՎ

(անունը, ազգանունը)

  
(ստորս)

  
(ստորագրությունը)

« 22 » 10 2014թ.

Կ.Տ.

« 12 » 10 2014թ.

Կ.Տ.

**Հանքի փակման ծրագրով նախատեսված պարտավորություններ**

1. Հանքի փակումից հետո աշխատուժի սոցիալական մեղմացման նախատեսվող միջոցառումներ.
  - 1.1 վերաորակավորման դասընթացների կազմակերպում, այլ մասնագիտությունների ուսուցման կազմակերպում, խթանների և հնարավորությունների ստեղծում այդ աշխատողներին այլ ճյուղեր աշխատանքի տեղավորելու համար և այլն.
  - 1.2 փակվող հանքի անմիջական ազդեցության գոտում գտնվող համայնքների սոցիալ-տնտեսական մեղմացման նախատեսվող միջոցառումները.
  - 1.3 համայնքի սոցիալ-տնտեսական ծրագրերին մասնակցություն, փոքր և միջին բիզնեսի կազմակերպման աջակցություն և այլն.
  - 1.4 հանքի շահագործման աշխատանքների ավարտից 2 տարի առաջ հանքի փակման վերջնական ծրագիրը առնվազն 6 ամիս առաջ ներկայացնել լիազոր մարմին.
2. Սույն պայմանագրի թիվ 2 հավելվածի 1-ին կետով նախատեսված միջոցառումները սահմանված չափով ու ժամկետներում չկատարելու դեպքում՝ այն կհամարվի պայմանագրային պարտավորությունների խախտում և կկիրառվի օրենսդրությամբ սահմանված պատասխանատվության միջոցներ:

NN ը/ կ	Միջոցառումների անվանումը	Կատարման ժամկետը	Ներդրումների չափը /հազ.դրամ/
1.	Խախտված հողատարածությունների վերականգնում	3 տարի	901700
2	Արտադրական հրապարակի ապամոնտաժում, սարքավորումների տեղափոխում	1 տարի	10000
3.	Մոնիթորինգի իրականացում	5 տարի	6000
4.	Նախազգուշացնող արգելափակող միջոցների տեղադրում	2 ամիս	300.0
5.	Ջրհեռացնող առուների սպասարկում	5 տարի	1000,0
	Ամբողջը		919 000

3. Բացահանքի փակումից հետո, հետագա հինգ տարիների ընթացքում նախատեսվում է տարեկան մեկ անգամ, իրականացնել բացահանքի տարածքի և շրջակա միջավայրի մոնիտորինգ՝ կանխարգելիչ միջոցառումների գնահատման նպատակով:

«**ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ  
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ**»

ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ

(անունը, ազգանունը)

  
(ստ)

«22» 10 2014թ.  
Կ.Տ.



ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝  
«**ԳԵՈ ՊՐՈ ՄԱՅՆԻՆ ԳԳՈԼԴ**» ՍՊԸ  
(կազմակերպության անվանումը)

ՎԱԴԻՄԻՐ ԿՈՉԼՈՎ

(անունը, ազգանունը)

  
(ստորագրությունը)

«22» 10 2014թ.  
Կ.Տ.





**Համայնքի սոցիալ-տնտեսական զարգացման ոլորտում  
 ստանձնած պարտավորություններ**

Համայնքի սոցիալ-տնտեսական զարգացման ոլորտում ստանձնած պարտավորությունների չափը և կատարման ժամկետները

h/h	Պարտավորությունների անվանումը	Կատարման ժամկետը	Ներդրումների չափը, հազ. դրամ
1	2	3	4
1.	Սոթք համայնքի զարգացման սոցիալ-տնտեսական ծրագրերին մասնակցություն	Յուրաքանչյուր հինգ տարին	5000.0
2.	Սոթք համայնքի տարածքում գտնվող 5 աղբյուրների կապտաժների վերանորոգման աշխատանքներին մասնակցություն	Յուրաքանչյուր հինգ տարին	4000.0
3.	Սոթք համայնքի ջրամատակարարման ցանցի վերանորոգման աշխատանքներին մասնակցություն	Յուրաքանչյուր հինգ տարին	1500.0
4.	Սոթք համայնքի գազամատակարարման աշխատանքներին ֆինանսական մասնակցություն	Յուրաքանչյուր հինգ տարին	1500.0
5.	Գյուղատնտեսական աշխատանքների ընթացքում տեխնիկայի և վառելիքի տրամադրում	Յուրաքանչյուր տարի	Ըստ անհրաժեշտության
6.	Ազդակիր համայնքների 2-3 երիտասարդների ուսմանն ֆինանսական օժանդակում	Ուսման տարիներին	1200.0

7.	Գյուղամիջյան, միջհամայնքային նշանակության ավտոճանապարհների վերանորոգման աշխատանքներին մասնակցություն	Ըստ անհրաժեշտության	Տեխնիկայի և խճի տրամադրում
----	--	---------------------	----------------------------

ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ

(անունը, ազգանունը)

  
(ստորագ)

« 22 » 10 2014թ.

Կ.Տ.



ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝  
<ԳԵՈ ՊՐՈ ՄԱՅՆԻՆԳ ԳՈԼԴ> ՍՊԸ  
(կազմակերպության անվանումը)

ՎԼԱԴԻՄԻՐ ԿՈՋԼՈՎ

(անունը, ազգանունը)

  
(ստորագրությունը)

« 22 » 10 2014թ.

Կ.Տ.



**Բնապահպանական կառավարման պլան**

Ընդերքօգտագործման հետևանքով բնապահպանական կորուստների նվազեցման, անվերադարձ ազդեցության կանխարգելման նպատակով պլանավորվող միջոցառումներ:

Ընկերությունը պարտավորվում է բնապահպանական միջոցառումները իրականացնել նախագծի բնապահպանական կառավարման պլանին (աղյուսակ 4.1) համապատասխան:

Բնապահպանական միջոցառումների մշտադիտարկումների ծրագիրը ենթակա է վերանայման 3 տարին մեկ պարբերությամբ:

«**ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ  
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ**»

**ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ**  
(անունը, ազգանունը)

  
(ստորա)  
«12» 10 2014թ.  
Կ.Ս.  


**ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ  
<ԳԵՈ ՊՐՈ ՄԱՅՆԻՆԳ ԳՈԼԴ> ՍՊԸ**

(կազմակերպության անվանումը)  
**ՎԼԱԴԻՄԻՐ ԿՈՂՈՎ**  
(անունը, ազգանունը)

  
(ստորագրությունը)  
«12» 10 2014թ.  
Կ.Ս.  


Ընդերքօգտագործման պայմանագիր

Սղթջի ոսկու հանքավայրի կենտրոնական տեղամասի՝ բաց եղանակով շահագործման փոփոխված նախագծով նախատեսվող պաշարները (հաստատված 2012թ. հուլիսի 20-ի թիվ 334 որոշմամբ):

Հանքամաքմինը	Պաշարների կարգը	Հանքաքարի պաշարները, հազ.տ	Մետաղների պարունակությունները, գ/տ				Մետաղների պաշարները				Բաց եղանակով արդյունահանման ստորին նիշը, մ
			Au	Ag	Se	Te	Au, կգ	Ag, տ	Se, տ	Te, տ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Միներալացած գոտի No.1 (ՄԳ-1)	C1+C2	3,986.1	4.61	5.34	2.04	8.83	18,376.11	21.29	8.14	35.20	2070
Միներալացած գոտի No.2 (ՄԳ -2)	C1+C2	525.0	3.25	3.50	2.04	8.83	1,706.25	1.84	1.07	4.64	2070
Միներալացած գոտի No.3 (ՄԳ-3)	C1+C2	3,071.7	5.17	7.40	2.04	8.83	15,889.70	22.73	6.27	27.13	2070
Միներալացած գոտի No.4 (ՄԳ-4)	C1+C2	1,253.7	5.80	8.13	2.04	8.83	7,271.49	10.19	2.56	11.07	2070
Միներալացած գոտի No.5 (ՄԳ-5)	C1+C2	308.8	2.81	5.90	2.04	8.83	867.80	1.82	0.63	2.73	2070
Ոսկեկիր դայկա (Դ)	C1+C2	1,656.8	5.83	6.46	2.03	17.22	9,665.56	10.70	3.36	28.53	2070

11

Գաբբրո զանգված (Գ)	C1+C2	3,968.3	1.15	1.69	-	-	4,543.65	6.71	-	-	2290
Հանքերակ No.1 (ՀԵ-1)	C1+C2	49.6	8.05	3.30	1.98	11.23	399.46	0.16	0.10	0.56	2150
Հանքերակ No.2 (ՀԵ-2)	C1+C2	37.1	4.91	2.82	1.98	11.23	182.42	0.10	0.07	0.42	2150
Ընդամենը	C1+C2	14,857.1	3.96	5.08	1.49	7.42	58,902.42	75.55	22.20	110.27	

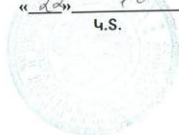
ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ

ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ  
 (անունը, ազգանունը)

*(Ստորագրություն)*

« 29 » 10 2014թ.  
 Կ.Տ.



ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝

<ԳԵՈ ՊՐՈ ՄԱՅՆԻՆԳ ԳՈՒԴ> ՍՊԸ  
 (կազմակերպության անվանումը)

ՎԱԿԻՄԻՐ ԿՈՉԼՈՎ  
 (անունը, ազգանունը)

*(Ստորագրություն)*

« 29 » 10 2014թ.  
 Կ.Տ.



12