

# «ԱԳԱՐԱԿԻ ՊՂՆՁԱ-ՄՈԼԻԲԴԵՆԱՅԻՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ» ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

ЗАО «АГАРАКСКИЙ МЕДНО-МОЛИБДЕНОВЫЙ КОМБИНАТ» "AGARAK COPPER-MOLYBDENUM COMBINE" CJSC

Իրավաբանական հասցե՝  
ՀՀ, 0015 ք.Երևան, Իսրայելյան փող.39/2  
Փոստային հասցե՝ ՀՀ, Սյունիքի մարզ,  
3403 ք. Ագարակ, փող.Գարեգին Նժդեհ 7  
Հեռ.՝ (+374-10) 28-73-06  
Ֆաքս՝ (+374-286) 2-19-25

Legal address:  
39/2 Israyelyan Str, 0015 Yerevan, Armenia  
Postal address: 7 Garegin Nzhdeh str.,  
3403 Agarak, Syunik region, Armenia  
Tel.: (+374-10) 28-73-06  
Fax: (+374-286) 2-19-25

Юридический адрес:  
Армения, 0015 г.Ереван, ул. Исраеляна 39/2  
Почтовый адрес: Армения, Сюзникская обл.,  
3403 г.Агарак, ул.Гарегина Нжде 7  
Тел.: (+374-10) 28-73-06  
Факс: (+374-286) 2-19-25

N 20-229

« 15 » 08 2024 թ.

Շրջակա միջավայրի նախարար  
պարոն Հ. Սիմիդյանին

Հարգելի պարոն Սիմիդյան

ՀՀ «Ընդերքի մասին» օրենսգրքի 59-րդ հոդվածի 3-րդ մասի 19-րդ կետի պահանջների կատարումն ապահովելու նպատակով՝ ներկայացնում եմ Կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի N191-Ն որոշման հիման վրա կազմված «Ագարակի պղնձա-մոլիբդենայի կոմբինատ» ՓԲԸ-ի մշտադիտարկումների եռամսյակային հաղորդումը՝ 2024 թվականի 2-րդ եռամսյակի համար:

Հարգանքով՝  
ԳԼԽԱՎՈՐ ՏՆՕՐԵՆ՝



Ա. ԲԵԼՅԱԵՎ

Կատարող՝ Գարիկ Գրիգորյան,  
հեռ.՝ +37494731310, էլ. փոստ.՝ ggrigoryan@geopromining.com

**ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ՝ 2024թ. 2-ՐԴ ԵՌԱՄՍՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐ**

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մակերևութային ջրեր	Գետ Կարճևան՝ բացահանքից վերև	Ջրօգտագործման թույլտվություն N0355-21, 5-4-Ջ/Կ-Ս/Մ-Ն, 04.10.2021թ.	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
					ph	7.7
					As, մգ/լ	<0.001
					Hg, մգ/լ	0.000
					Cd, մգ/լ	0.0018
					Cu, մգ/լ	0.0039
					Al, մգ/լ	0.18
					Ni, մգ/լ	0.0003
					Zn, մգ/լ	0.0006
					Mo, մգ/լ	0.15
					Mn, մգ/լ	0.103
					Pb, մգ/լ	<0.01
					Cr, մգ/լ	0.00
					Fe, մգ/լ	0.4
					Ca, մգ/լ	57.9
					Mg, մգ/լ	10.3
					K, մգ/լ	0.89
					Na, մգ/լ	10.3
					NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , մգ/լ	0.000
					NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	<0.015
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	3.77					
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	9.3					
Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	4.31					
Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	66.4					
Չոր մնացորդ, մգ/լ	255.3					

					Նավթամթերքներ, մգ/լ	0.000
					Կոշտություն, մգ-էկվ/լ	3.73
					Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ	3.6
					Թթվայնություն, մգ-էկվ/լ	0.000
					Էլ/հաղորդակցություն, $\mu\text{S}/\text{սմ}$	336.6
					ԹՔՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	5.35
					ԹԿՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	2.92
Արտահոսքի կետ	Ջրօգտագործման թույլտվություն N0355-21, 5-4-Ջ/Կ-Ս/Մ-Ն, 04.10.2021թ.	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը		
				Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	14.66	
				Նավթամթերքներ, մգ/լ	0.000	
				ԹԿՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	2.68	
Մթնոլորտային օդ	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Փոշի, ածխածնի օքսիդ, ազոտի օքսիդ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխաջրածիններ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
					Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>	0.112
					CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
					NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
	Բացահանքի տարածք	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
					Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>	0.215
					CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
					NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.16

	գյուղ Կարճևան	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը		
					Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>	0.2	
					CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	
					NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	
	գյուղ Կուրիս	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
						Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>	0.042
						CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
						NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
	գյուղ Գուդեմնիս	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
						Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>	0.08
						CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
						NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
քաղաք Ագարակ	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը		
					Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>	0.048	
					CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	
					NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	
Հողային ծածկույթ	գյուղ Կարճևան	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	1.56	
					Cu, մգ/կգ	42.4	
					Al, մգ/կգ	68100	
					Ni, մգ/կգ	42	
					Zn, մգ/կգ	50.6	
					Mo, մգ/կգ	0.000	
					Mn, մգ/կգ	648.6	
					Pb, մգ/կգ	36.36	
					Cr, մգ/կգ	38	
					Fe, մգ/կգ	30065	
Ti, մգ/կգ	3854						

	գյուղ Գուղեմնիս	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	141				
					As, մգ/կգ	1.54				
					Cu, մգ/կգ	96.9				
					Al, մգ/կգ	76400				
					Ni, մգ/կգ	11				
					Zn, մգ/կգ	51.5				
					Mo, մգ/կգ	0.000				
					Mn, մգ/կգ	668.8				
					Pb, մգ/կգ	29.32				
					Cr, մգ/կգ	21.3				
					Fe, մգ/կգ	22005				
					Ti, մգ/կգ	3274				
					S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	82.3				
					գյուղ Կուրիս	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	1.91
	Cu, մգ/կգ	38								
	Al, մգ/կգ	37290								
	Ni, մգ/կգ	34								
	Zn, մգ/կգ	43.1								
	Mo, մգ/կգ	0.000								
	Mn, մգ/կգ	380								
	Pb, մգ/կգ	38.01								
	Cr, մգ/կգ	20.6								
	Fe, մգ/կգ	16580								
	Ti, մգ/կգ	2320								
	S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	152.8								
	քաղաք Ագարակ	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ					As, մգ/կգ	1.83
									Cu, մգ/կգ	62
					Al, մգ/կգ	68550				
					Ni, մգ/կգ	31				
					Zn, մգ/կգ	48.4				
					Mo, մգ/կգ	0.000				
					Mn, մգ/կգ	610.1				
					Pb, մգ/կգ	20.54				
					Cr, մգ/կգ	35.6				
					Fe, մգ/կգ	22655				
					Ti, մգ/կգ	3522				
					S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	129.3				

	Բացահանքի սանիտարապաշտպանիչ գոտի	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	4.54
					Cu, մգ/կգ	596
					Al, մգ/կգ	69250
					Ni, մգ/կգ	3.2
					Zn, մգ/կգ	52.2
					Mo, մգ/կգ	0.000
					Mn, մգ/կգ	1000
					Pb, մգ/կգ	16.32
					Cr, մգ/կգ	16.7
					Fe, մգ/կգ	37915
					Ti, մգ/կգ	3688
					S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	117.5
	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	2.95
					Cu, մգ/կգ	128.9
					Al, մգ/կգ	75100
					Ni, մգ/կգ	16
					Zn, մգ/կգ	95.9
					Mo, մգ/կգ	0.000
					Mn, մգ/կգ	1587
					Pb, մգ/կգ	41.43
					Cr, մգ/կգ	16.3
					Fe, մգ/կգ	35430
Ti, մգ/կգ	3771					
S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	105.8					
Աղմուկ և թրթռում	Բացահանքի տարածք	Աղմուկի մակարդակ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	եռամսյակը 1 անգամ	L <sub>աէկվ</sub> , դԲԱ	51.2
	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Աղմուկի մակարդակ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	եռամսյակը 1 անգամ	L <sub>աէկվ</sub> , դԲԱ	63.8

Ոչ վտանգավոր թափոններ	Լցակույտեր	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագիծ (029-24)	Հաշվառում	ամենօրյա	Ժայռային մակաբացման ապարներ – 3 275 790 տ
-----------------------	------------	---	-----------	----------	---

0.000– չի հայտնաբերվել

0.00 - հետքեր

ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ազարակ, Գ. Նժդեհ 7, +37494731310, ggrigoryan@geopromining.com

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար գլխավոր տնօրեն՝ Ա. Բեյլաս

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

15.07.2024թ.

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)



# ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՔԱՐՏԵԶ-ՍԽԵՄԱ



● Հողի ենդուշաման կետեր	
1 - Բացահանքի ՍՊԳ	38°53'47.08"C 46°11'39.80"B
2 - Հարստացուցիչ ֆարրիկայի ՍՊԳ	38°53'15.87"C 46°11'26.60"B
3 - ք. Ազարակ	38°51'55.05"C 46°11'50.02"B
4 - գ. Կարճևան	38°53'46.17"C 46°11'1.28"B
5 - գ. Գողեմնիս	38°56'22.16"C 46°10'50.17"B
6 - գ. Կողրիս	38°56'2.86"C 46°10'50.97"B

● Օղի ենդուշաման կետեր	
1 - գ. Կարճևան	38°53'47.12"C 46°10'57.71"B
2 - գ. Գողեմնիս	38°56'22.16"C 46°10'50.17"B
3 - գ. Կողրիս	38°56'2.86"C 46°10'50.97"B
4 - ք. Ազարակ	38°51'55.26"C 46°11'49.51"B
5 - Հարստացուցիչ ֆարրիկա	38°53'13.85"C 46°11'31.64"B
6 - Բացահանք	38°54'54.16"C 46°11'25.25"B

● Զրի ենդուշաման կետեր	
1-գետ Կարճևանի բացահանքից վերև	38°53'50.56"C 46°10'45.01"B
2-Արտահոսքի կետ	38°54'15.61"C 46°11'30.97"B
● Աղմուկի չափում	
1- Հարստացուցիչ ֆարրիկա	38°53'13.85"C 46°11'31.64"B
2-Բացահանք	38°54'54.16"C 46°11'25.25"B