

# «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, Сюникская обл.,  
3403 г.Агарак, ул.Гарегина Нжде 7  
Тел.: (+374-10) 28-73-06  
Факс: (+374-286) 2-19-25

N 20-346

«16» 10 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 3-րդ եռամսյակի համար:

Հարգանքով՝

ԳԼԽԱՎՈՐ ՏՆՕՐԵՆ՝



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

**ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ՝ 2024թ. 3-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	8.11
					As, մգ/լ	<0.001
					Hg, մգ/լ	0.000
					Cd, մգ/լ	0.000
					Cu, մգ/լ	0.0027
					Al, մգ/լ	0.097
					Ni, մգ/լ	0.0009
					Zn, մգ/լ	<0.001
					Mo, մգ/լ	0.00
					Mn, մգ/լ	0.015
					Pb, մգ/լ	<0.01
					Cr, մգ/լ	<0.001
					Fe, մգ/լ	0.3
					Ca, մգ/լ	56.5
					Mg, մգ/լ	9.2
					K, մգ/լ	0.96
					Na, մգ/լ	11
					NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , մգ/լ	0.07
					NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	0.012
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	1.79					
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	5.73					
Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	7.51					
Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	31.7					
Չոր մնացորդ, մգ/լ	243.6					

					Նավթամթերքներ, մգ/լ	0.000
					Կոշտություն, մգ-էկվ/լ	3.5
					Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ	3.76
					Թթվայնություն, մգ-էկվ/լ	0.000
					Էլ/հաղորդակցություն, $\mu\text{S}/\text{սմ}$	356.6
					ԹԲՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	5.42
					ԹԿՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	2.25
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	7.2	
				Նավթամթերքներ, մգ/լ	0.000	
				ԹԿՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	1.83	
Մթնոլորտային օդ	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Փոշի, ածխածնի օքսիդ, ազոտի օքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը	
					Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>	0.26
					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>	0.23
					CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
					NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.19

	գյուղ Կարճևան	Փոշի, ածխածնի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	ամսական 1 անգամ	Միջին եռամսյակային ցուցանիշը		
					Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup>	0.072	
					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>	0.068
						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>	0.077
						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>	0.074	
					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	1.78	
					Cu, մգ/կգ	62.8	
					Al, մգ/կգ	68600	
					Ni, մգ/կգ	54	
					Zn, մգ/կգ	70	
					Mo, մգ/կգ	0.000	
					Mn, մգ/կգ	834.8	
					Pb, մգ/կգ	29.51	
					Cr, մգ/կգ	38.1	
					Fe, մգ/կգ	48435	
Ti, մգ/կգ	4192.5						

	գյուղ Գուղեմնիս	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	494.2				
					As, մգ/կգ	1.82				
					Cu, մգ/կգ	149.6				
					Al, մգ/կգ	89500				
					Ni, մգ/կգ	6				
					Zn, մգ/կգ	78				
					Mo, մգ/կգ	0.000				
					Mn, մգ/կգ	1032				
					Pb, մգ/կգ	38.32				
					Cr, մգ/կգ	7.5				
					Fe, մգ/կգ	41415				
					Ti, մգ/կգ	3563.6				
					S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	425.4				
					գյուղ Կուրիս	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	1.41
	Cu, մգ/կգ	61								
	Al, մգ/կգ	50550								
	Ni, մգ/կգ	46								
	Zn, մգ/կգ	65.2								
	Mo, մգ/կգ	0.000								
	Mn, մգ/կգ	549.6								
	Pb, մգ/կգ	35.11								
	Cr, մգ/կգ	22.6								
	Fe, մգ/կգ	31575								
	Ti, մգ/կգ	3270								
	S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	390								
	քաղաք Ագարակ	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ					As, մգ/կգ	1.65
									Cu, մգ/կգ	103.8
					Al, մգ/կգ	71700				
					Ni, մգ/կգ	52				
					Zn, մգ/կգ	84.9				
					Mo, մգ/կգ	0.000				
					Mn, մգ/կգ	826.1				
					Pb, մգ/կգ	27.27				
					Cr, մգ/կգ	27.9				
					Fe, մգ/կգ	39765				
					Ti, մգ/կգ	3647.5				
					S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	163.8				

	Բացահանքի սանիտարապաշտպանիչ գոտի	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	5.93
					Cu, մգ/կգ	827.3
					Al, մգ/կգ	88920
					Ni, մգ/կգ	0.000
					Zn, մգ/կգ	87
					Mo, մգ/կգ	0.000
					Mn, մգ/կգ	1392
					Pb, մգ/կգ	22.59
					Cr, մգ/կգ	6.1
					Fe, մգ/կգ	62656.7
					Ti, մգ/կգ	4989.1
					S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	478.2
	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Հողերի քիմիական կազմ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	եռամսյակը 1 անգամ	As, մգ/կգ	0.97
					Cu, մգ/կգ	113.7
					Al, մգ/կգ	84910
					Ni, մգ/կգ	11
					Zn, մգ/կգ	89.2
					Mo, մգ/կգ	0.000
					Mn, մգ/կգ	910.9
					Pb, մգ/կգ	25.03
					Cr, մգ/կգ	14.1
					Fe, մգ/կգ	53045
Ti, մգ/կգ	5911.4					
S <sub>ընդ.</sub> , մգ/կգ	573.9					
Աղմուկ և թրթռում	Բացահանքի տարածք	Աղմուկի մակարդակ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	եռամսյակը 1 անգամ	L <sub>ստկվ</sub> , դԲԱ	47
	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի շրջակայք	Աղմուկի մակարդակ	չափում ավտոմատ չափման սարքերով	եռամսյակը 1 անգամ	L <sub>ստկվ</sub> , դԲԱ	57
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Լցակույտեր	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման	Հաշվառում	ամենօրյա	Ժայռային մակաբացման ապարներ – 2757 090 տ	



# 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. Կոլրիս	38°56'2.86"C 46°10'50.97"B

● Օդի 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. Կոլրիս	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