



**NATURAL RESOURCE  
MANAGEMENT**

ՀՀ, ք. Երևան, 27.01.2025թ  
Ելից՝ 250127/2

Հայաստանի Հանրապետության  
Շրջակա միջավայրի նախարար  
պրն Հ. Սիմիդյանին

Հարգելի պարոն նախարար,

Ի կատարումն «Ընդերքօգտագործման հետևանքով բնապահպանական կորուստների նվազեցման, անվերադարձ ազդեցության կանխարգելման նպատակով պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների, ինչպես նաև արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունները ներկայացնելու կարգը սահմանելու մասին» ՀՀ Կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի թիվ 191-Ն որոշման՝ ներկայացնում ենք ՀՀ Սյունիքի մարզի Դաստակերտի պղինձ-մոլիբդենային հանքավայրի հարակից տարածքներում 2024-2027 թթ կատարվելիք երկրաբանական ուսումնասիրության (որոնողահանության ընույթի) ծրագրի բնապահպանական մշտադիտարկումների 2024թ 4-րդ եռամսյակի վերաբերյալ հաշվետվությունը:

Հարգանքով՝

Սամվել Իվանյան  
Տնօրեն

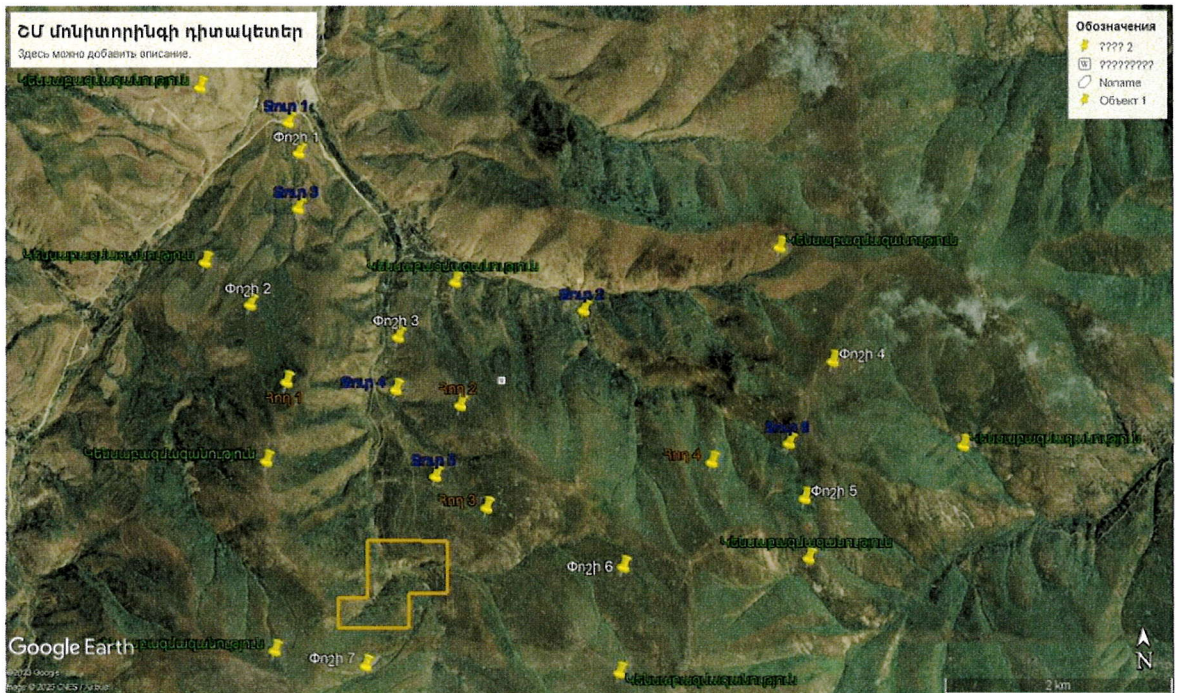


«ԷՆ ԷՌ ԷՍ (ՆԵՅՉՐԼ ՌԻՍՈՐՍ ՄԵՆԵՋՄԵՆԹ)» ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ Սյունիքի մարզի Դաստակերտի պղինձ-մոլիբդենային հանքավայրի հարակից տարածքներում 2024-2027 թթ կատարվելիք երկրաբանական ուսումնասիրության (որոնողահանութային բնույթի) ծրագրի բնապահպանական մոնիթորինգի

## ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

2024Թ ՉՈՐՐՈՐԴ ԵՌԱՄՍՅԱԿ



Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի դիտակետեր՝

4 Հողի մոնիթորինգի դիտակետեր

7 Փոշու մոնիթորինգի դիտակետեր

6 Ջրի մոնիթորինգի դիտակետեր

9 Կենսաբազմազանության մոնիթորինգի կետեր

Տեղանքում իրականացվել է

- Մթնոլորտային օդում փոշու քանակական pm 2.5 և pm 10 մասնիկի չափումներ 2 դիտակետերից
- Աղմուկի չափումներ 2 դիտակետերից
- Մակերևութային ջրերի նմուշարկում 1 կետից՝ 5լ պլաստիկ տարայով
- Հողի նմուշարկում չի իրականացվել
- Կլիմայական տվյալների հավաքագրում 2 կետից. միջին ջերմաստիճանը կեսօրին կազմել է 3 °

Մոնիթորինգի դիտակետերի մեծ մասը եղել է անանցանելի՝ պայմանավորված ձմեռային ցուրտ եղանակով

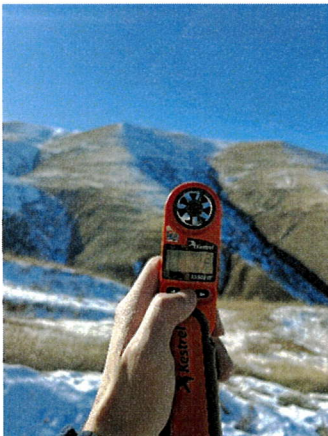
*Մթնոլորտային օդ, մգ/մ<sup>3</sup>*

Դիտակետի անվանում	Pm 2.5	Pm 10
Փ-1	0,0082	0,0201
Փ-3	0,0028	0,0186



*Կլիմա*

Դիտակետ	<i>քամի</i>			Ջերմաստ °C
	<i>ուղղություն</i>	<i>Մաքու արագություն</i>	<i>Միջին արագություն</i>	
Փ-1	Հս-արվլք	2,9	2,1	3
Փ-3	Հս-արվլք	3,2	2,4	3



**Մակերևութային ջրեր**

Իրականացվել է մակերևութային ջրի նմուշարկում 1 կետից՝ № 2 դիտակետից:

Մյուս դիտակետերում ջուրը սառույց է եղել, կամ բացակայել է:



Պարամետրեր	Դիտակետ	Ջուր N 2
	Ամիս	21.12.2024
Ջրածնային ցուցիչ՝ pH		7,53
Ընդհանուր լուծված աղեր, մգ/լ		129
Գունավորում, աստիճան		10
Հոտ, բալ		0- չի նկատվում
Էլ/հաղորդակցություն, $\mu S/սմ$		240
O <sub>2</sub> , մգ/լ		9,61
As, մգ/լ		<0.0005
Sb, մգ/լ		0,000
Cu, մգ/լ		0,0028
Zn, մգ/լ		0,000
Pb, մգ/լ		0,01
Fe, մգ/լ		0,015
Co, մգ/լ		0,000
Ni, մգ/լ		0,000
Cd, մգ/լ		0,000
Mn, մգ/լ		0,00

Cr, մգ/լ	0,0022
Al, մգ/լ	≤0.03
K, մգ/լ	1,08
Na, մգ/լ	7,22
Mo, մգ/լ	0,000
Ca, մգ/լ	33,6
Mg, մգ/լ	6,8
Ամոնիում իոն՝ NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,000
Նիտրատ իոն՝ NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1,17
Նիտրիտ իոն՝ NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,000
Քլորիդ իոն՝ Cl <sup>-</sup>	2,78
Սուլֆատ իոն՝ SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	74,1
Քլորիդ, մգ/լ	0,015
Ֆոսֆատ՝ PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , մգ/լ	0,01
ԹՔՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	2,93
ԹԿՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	0,4
Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ	0,95
Կոշտություն, մգ-էկվ/լ	2,25
Նավթամթերք, մգ/լ	0,000
Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	3,6
Չոր մնացորդ, մգ/լ	178

### Հող

Ցուրտ եղանակային պայմանների պատճառով հողի նմուշարկում հնարավոր չի եղել իրականացնել. գրունտը քարանում է ձմեռային սեզոնից մինչև գարուն:



*Աղմուկ, db*

Դիտակետի անվանում	Max	Avg
Փ-1	58,4	49,3
Փ-3	66.1	46.9

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

«Էն Էռ Էմ (Նեյչրլ Ռիսորս Մենջմենթ)» ՓԲԸ, ՀՀ ք. Երևան, 011770707, [info@nrm.am](mailto:info@nrm.am)

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

Ղեկավար

Սամվել Իվանյան  
գլխավոր տնօրեն

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

25.01.2025թ.

(ատորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը,  
տարեթիվը)

