



**NATURAL RESOURCE
MANAGEMENT**

ՀՀ, ք. Երևան, 25.04.2024թ.
Ելից՝ 240425/1

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 Դաստակերտի պղինձ-մոլիբդենային հանքավայրի պաշարների վերագնահատման նպատակով երկրաբանական ուսումնասիրությունների իրականացման տարածքի բնապահպանական մշտադիտարկումների 2024թ. առաջին եռամսյակի հաշվետվությունը:

Առդիր՝ 6 թերթ:

Հարգանքով՝

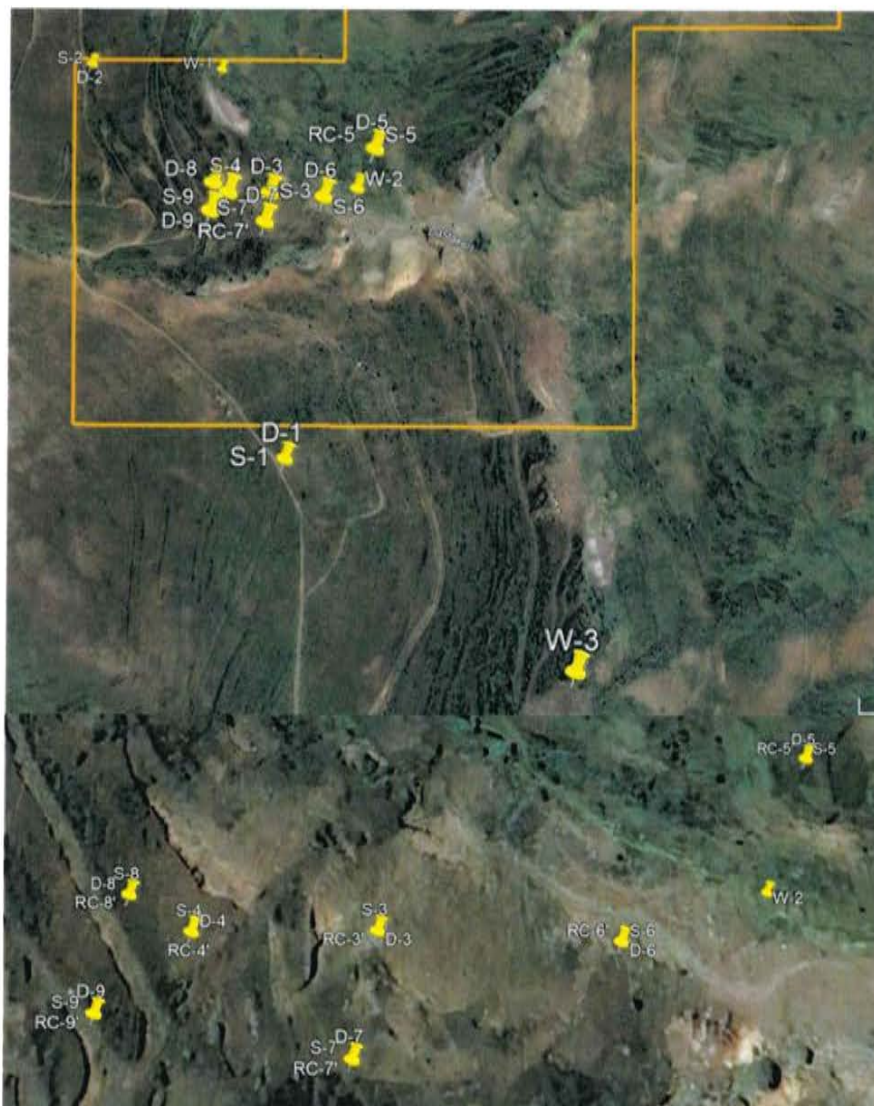
Գլխավոր տնօրեն

Ս. Իվանյան



ԴԱՍՏԱԿԵՐՏԻ ՊՂԻՆՁ-ՄՈԼԻԲԴԵՆԱՅԻՆ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԻ
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՎԵՐԱԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ
ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՌԻՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ԻՐԱԿԱՆԱՅՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ
ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄԵՐԻ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ
ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ
(2024թ. 1-ին եռամսյակ)

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



Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի դիտակետեր՝

S_ Հողի մոնիթորինգի դիտակետեր

D_ Փոշու մոնիթորինգի դիտակետեր

W_ Ջրի մոնիթորինգի դիտակետեր

RC_ Հորատման հարթակներ

Տեղանքում իրականացվել է

- Մթնոլորտային օդում փոշու քանակական pm 2.5 և pm 10 մասնիկի չափումներ բոլոր դիտակետերից
- Աղմուկի չափումներ բոլոր դիտակետերից
- Մակերևութային ջրերի նմուշարկում 3 կետից՝ 5լ պլաստիկ տարայով
- Կլիմայական տվյալների հավաքագրում. միջին ջերմաստիճանը կեսօրին կազմել է 8-9 °C

Մթնոլորտային օդ, մգ/մ³

Դիտակետի անվանում	Pm 2.5	Pm 10
D-1	0,012	0,041
D-2	0,017	0,043
D-3	0,021	0,061
D-4	0,009	0,035
D-5	0,013	0,039
D-6	0,014	0,054
D-7	0,025	0,066
D-8	0,013	0,045
D-9	0,025	0,047



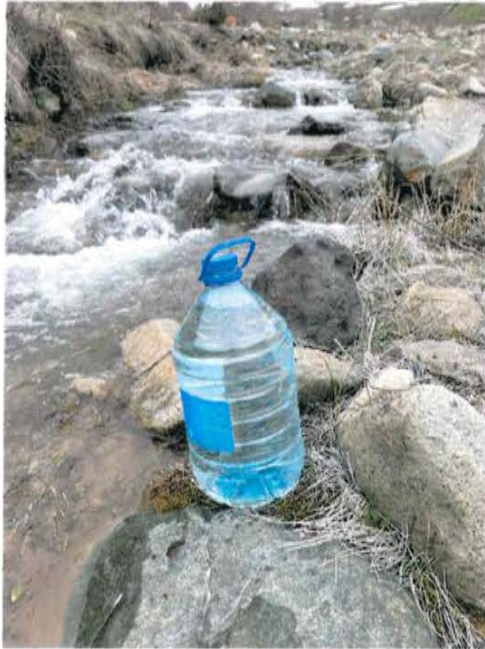
Կլիմա

<i>Դիտակետ</i>	<i>քամի</i>			<i>Ջերմաստ °C</i>
	<i>ուղղություն</i>	<i>Մաքս արագություն</i>	<i>Միջին արագություն</i>	
D-1	Հս-արևմտ	3,3	2,1	9
D-2	Հս-արևմտ	2,9	2,2	9
RC-3	Հվ-արևմտ	2,1	1,6	8
RC-4	Հս-արևմտ	3,9	2,9	9
RC-5	Հս-արևմտ	3,4	2,0	8
RC-6	Հվ-արվլք	3,1	2,3	8
RC-7	Հս-արևմտ	4,7	3,3	9
RC-8	Հս-արևմտ	2,8	1,7	9
RC-9	Հս-արևմտ	2,5	1,8	8



Մակերևութային ջրեր

Իրականացվել է մակերևութային ջրերի նմուշարկում W-1, W-2, W-3 կետերից



Պարամետրեր	Դիտակետ	W1	W2	W3
	Ամիս	06.04.2024	06.04.2024	06.04.2024
Ջրածնային ցուցիչ՝ pH		7.557	7.566	7.573
Ընդհանուր լուծված աղեր, մգ/լ		205	218	262
Գունավորում, աստիճան		17.100	14.300	5.700
Հոտ, բալ		1	2	3
Էլ/հաղորդակցություն, $\mu\text{S}/\text{սմ}$		400	420	500
O ₂ , մգ/լ		10.04	10.42	10.24
As, մգ/լ		0	0.003	0
Sb, մգ/լ		<0.001	<0.001	<0.001
Cu, մգ/լ		0.017	0.015	0.015
Zn, մգ/լ		0.017	0.012	0.012
Pb, մգ/լ		0.017	0.02	0.02
Fe, մգ/լ		0.13	0.19	0.19
Co, մգ/լ		0	0	0
Ni, մգ/լ		0	0	0
Cd, մգ/լ		<0.001	<0.001	<0.001
Mn, մգ/լ		0.014	0.02	0.02
Cr, մգ/լ		0	0	0.018
Al, մգ/լ		0.1	0.12	0.12
K, մգ/լ		1.04	1.08	1.08
Na, մգ/լ		6.27	5.78	5.78
Mo, մգ/լ		0.18	0.22	0.22
Ca, մգ/լ		61.7	65.7	65.7
Mg, մգ/լ		10.2	12.1	12.1
Ամոնիում իոն՝ NH ₄ ⁺		0	0	0
Նիտրատ իոն՝ NO ₃ ⁻		1.68	1.53	1.53
Նիտրիտ իոն՝ NO ₂ ⁻		<0.01	0.01	0.01
Քլորիդ իոն՝ Cl ⁻		3.37	3.03	3.03
Սուլֆատ իոն՝ SO ₄ ²⁻		95.4	114.5	114.5

Քլորիդներ, մգ/լ		0.019	0.016	0.016
Ֆոսֆատ՝ PO ₄ ³⁻ , մգ/լ		0.023	0.023	0.023
ԹՔՊ, մգO ₂ /լ		2	2.4	2.4
ԹԿՊ, մգO ₂ /լ		2.3	3.1	3.1
Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ		2.3	2.25	2.25
Կոշտություն, մգ-էկվ/լ		3.9	4.3	4.3
Նավթամթերք, մգ/լ		0	0	0
Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ		12.4	39.2	39.2
Չոր մնացորդ, մգ/լ		291	302	302

Աղմուկ, db

Դիտակետի անվանում	Max	Avg
D-1	68,6	49,1
D-2	65,1	45,5
RC-3	58,4	41,3
RC-4	69,5	52,7
RC-5	65,9	40,8
RC-6	71,0	62,1
RC-7	73,6	49,8
RC-8	67,9	42,5
RC-9	62,7	45,0

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

«Էն Էո Էմ (Նեյչրլ Ռիսորս Մենջմենթ)» ՓԲԸ, ՀՀ ք. Երևան, 011770707, info@nrm.am

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

Ղեկավար

Սամվել Իվանյան
գլխավոր տնօրեն



25.04.2023թ.

