



**NATURAL RESOURCE
MANAGEMENT**

ՀՀ, ք. Երևան, 18.07.2024թ.
Ելից՝ 240718/01

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 մշտադիտարկումների 2024 թվականի 2-րդ եռամսյակի վերաբերյալ հաշվետվությունը:

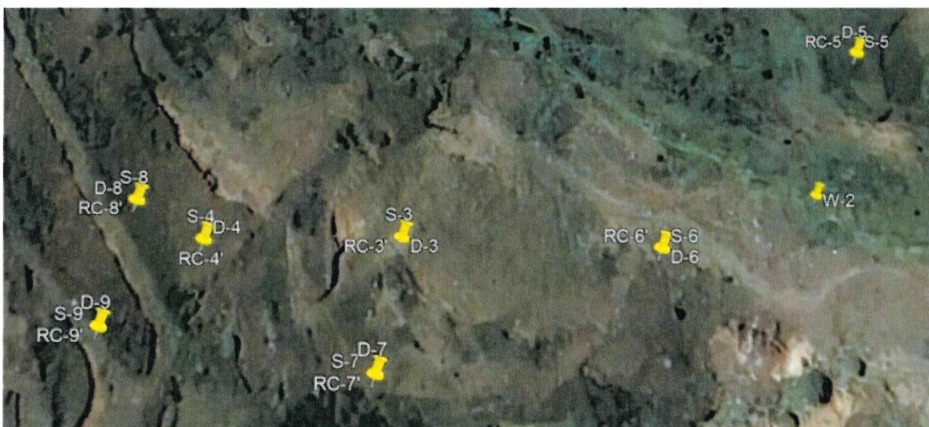
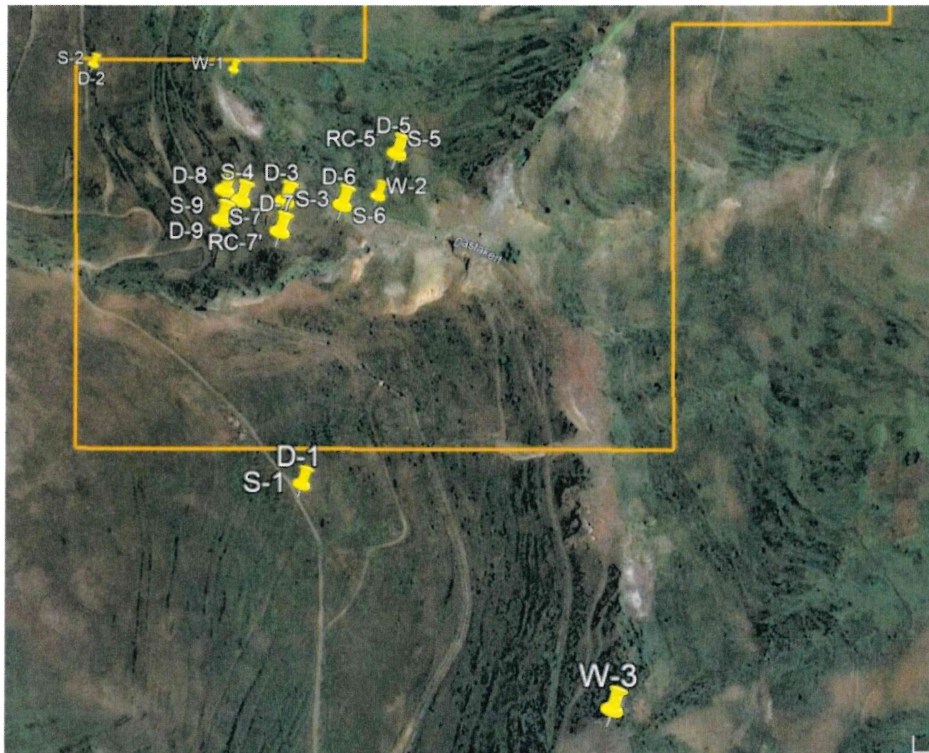
Հարգանքով՝

Սամվել Իվանյան
Գլխավոր տնօրեն
«ԷՆ ԷՌ ԷՄ (Նեյչրլ Ռիսորս Մենեջմենթ)» ՓԲԸ



ՀՀ ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԴԱՍՏԱԿԵՐՏԻ ՊՂԻՆՁ-ՄՈՒԻԲԴԵՆԱՅԻՆ
ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԻՆ ԿԻՑ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ
ՏԵՂԱԲԱՇԽՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԱԾ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ
ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ

ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ



Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի դիտակետեր՝

S_ Հողի մոնիթորինգի դիտակետեր

D_ Փոշու մոնիթորինգի դիտակետեր

W_ Ջրի մոնիթորինգի դիտակետեր

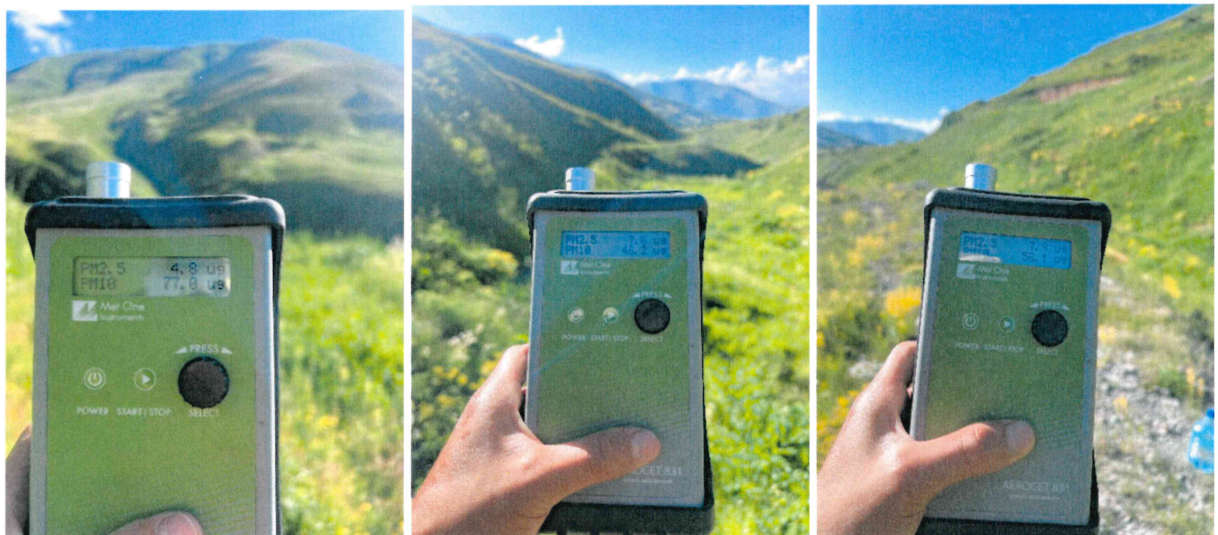
RC_ Հորատման հարթակներ

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 24-25 °C

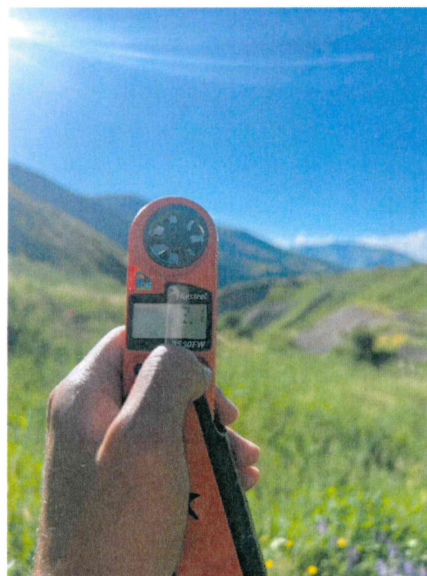
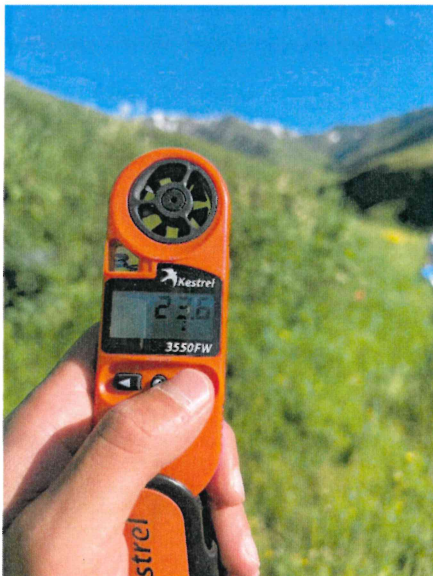
Մթնոլորտային օդ, մգ/մ3

Դիտակետի անվանում	Pm 2.5	Pm 10
D-1	0,0052	0,057
D-2	0,0048	0,077
D-3	0,0076	0,046
D-4	0,015	0,075
D-5	0,0044	0,129
D-6	0,0079	0,056
D-7	0,017	0,061
D-8	0,0077	0,068
D-9	0,016	0,049



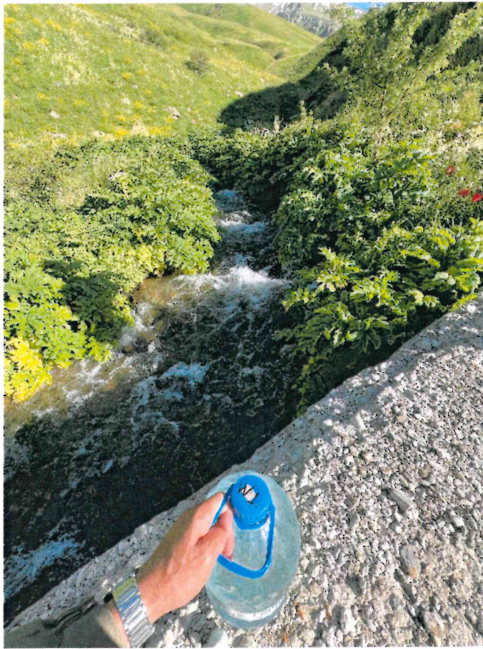
Կլիմա

Դիտակետ	քամի			Ջերմաստ °C
	ուղղություն	Մաքս արագություն	Միջին արագություն	
D-1	Հս-արևմտ	3,1	1,9	24
D-2	Հս-արևմտ	3,3	2,0	24
RC-3	Հս-արևմտ	1,8	1,1	25
RC-4	Հվ-արևմտ	2,5	1,7	25
RC-5	Հվ-արվլք	3,1	1,9	25
RC-6	Հվ-արվլք	2,8	1,2	25
RC-7	Հվ-արևմտ	2,2	1,0	24
RC-8	Հս-արևմտ	3,1	1,6	24
RC-9	Հվ-արվլք	2,4	0,9	25



Մակերևութային ջրեր

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



Պարամետրեր	Դիտակետ	W1	W2	W3
	Ամիս	21.06.2024	21.06.2024	21.06.2024
Ջրածնային ցուցիչ՝ pH		7.078	6.865	7.243
Ընդհանուր լուծված աղեր, մգ/լ		59	178	311
Գունավորում, աստիճան		2.800	3.500	0
Հոտ, բալ		4	4	4
Էլ/հաղորդակցություն, $\mu\text{S}/\text{սմ}$		140	400	690
O ₂ , մգ/լ		6.25	6.22	6.21
As, մգ/լ		0	0	0
Sb, մգ/լ		0	0	0
Cu, մգ/լ		<0.0025	<0.0025	0.0077
Zn, մգ/լ		0	0	0.004
Pb, մգ/լ		<0.01	0.013	0.019
Fe, մգ/լ		0.024	0.044	0.039
Co, մգ/լ		0	0	0
Ni, մգ/լ		0.001	0.001	0.005
Cd, մգ/լ		0	0	0

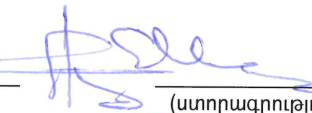
Mn, մգ/լ		<0.005	<0.005	0.041
Cr, մգ/լ		0	0	0
Al, մգ/լ		<0.03	0.04	0.039
K, մգ/լ		0.27	0.67	1.55
Na, մգ/լ		1.14	5.66	7.44
Mo, մգ/լ		0	0	0.17
Ca, մգ/լ		20.4	64.5	111.4
Mg, մգ/լ		2.9	9	20.9
Ամոնիում իոն՝ NH ₄ ⁺		0	0	0
Նիտրատ իոն՝ NO ₃ ⁻		0.6	1.14	0.26
Նիտրիտ իոն՝ NO ₂ ⁻		<0.01	<0.01	<0.01
Քլորիդ իոն՝ Cl ⁻		2.72	2.72	2.72
Սուլֆատ իոն՝ SO ₄ ²⁻		11.6	91.9	243.6
Քլորիդ, մգ/լ		0.230	0.453	0.461
Ֆոսֆատ՝ PO ₄ ³⁻ , մգ/լ		0.02	0.05	0.07
ԹՔՊ, մգO ₂ /լ		6	3.5	3.5
ԹԿՊ, մգO ₂ /լ		2.3	1.9	1.8
Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ		1	2.25	2.55
Կոշտություն, մգ-էկվ/լ		1.3	4	7.3
Նավթամթերք, մգ/լ		0	0	0
Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ		5.6	5.2	3.6
Չոր մնացորդ, մգ/լ		75	265	502

Աղմուկ, db

Դիտակետի անվանում	Max	Avg
D-1	57,7	44,2
D-2	59,4	42,0
RC-3	55,3	45,2
RC-4	61,4	50,6
RC-5	63,8	46,7
RC-6	60,9	48,0
RC-7	61,5	50,6
RC-8	66,8	41,4
RC-9	56,5	42,9

Ղեկավար

Սամվել Իվանյան
գլխավոր տնօրեն
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)



18.07.2024թ.

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը,
ստորագրողը)

