



**NATURAL RESOURCE
MANAGEMENT**

ՀՀ, Երևան, 22.10.2024թ.
Ելից՝ 241022/01

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 3-րդ եռամսյակի վերաբերյալ հաշվետվությունը:

Հարգանքով՝

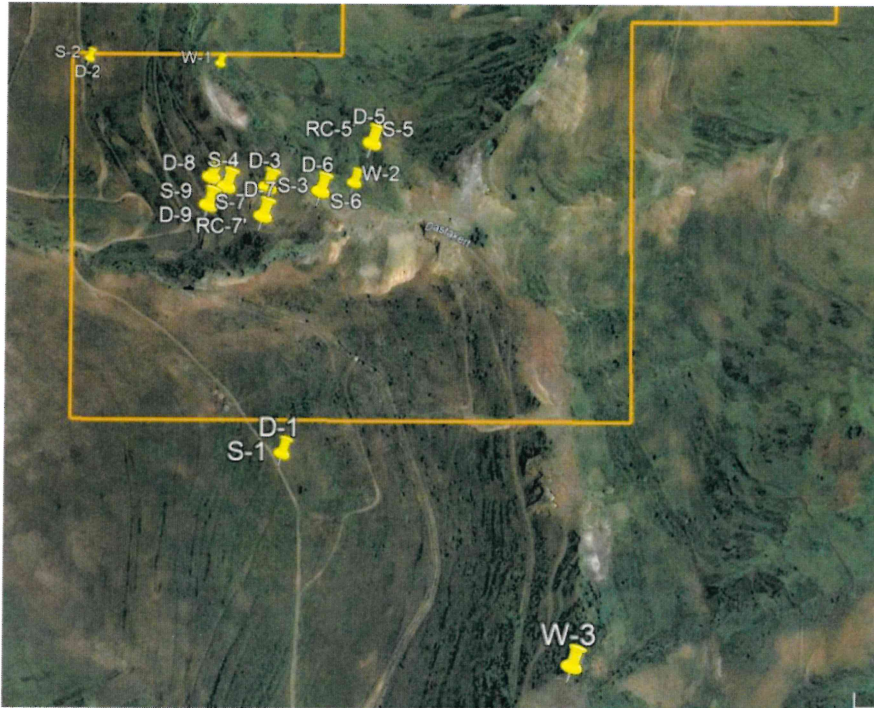
Սամվել Իվանյան
«Էն Էո Էմ (Նեյչրլ Ռիսորս Մենեջմենթ)» ՓԲԸ
Գլխավոր տնօրեն



ԴԱՍՏԱԿԵՐՏԻ ՊՂԻՆՁ-ՄՈՒԼԻԲԴԵՆԱՅԻՆ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ
ՎԵՐԱԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ
ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ
ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄԵՐԻ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ
ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

2024թ. 3-րդ ԵՌԱՄՍՅԱԿ

20.10.2024թ.



Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի դիտակետեր՝

S_ Հողի մոնիթորինգի դիտակետեր

D_ Փոշու մոնիթորինգի դիտակետեր

W_ Ջրի մոնիթորինգի դիտակետեր

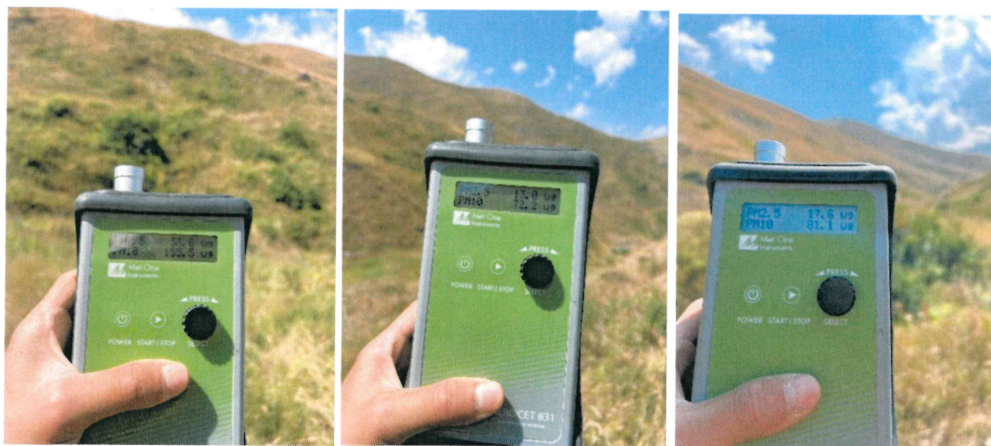
RC_ Հորատման հարթակներ

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 28-29 °C

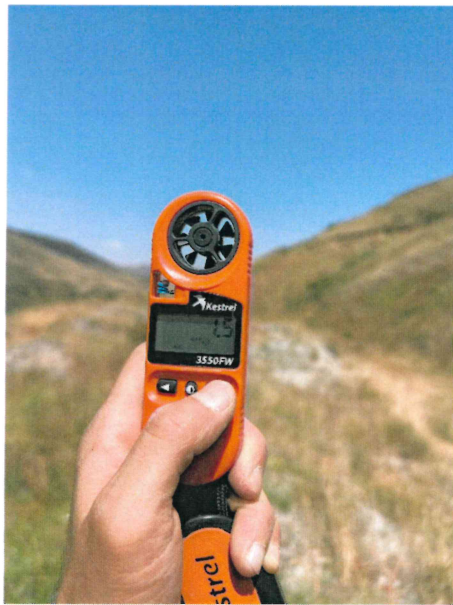
Մթնոլորտային օդ, մգ/մ3

Դիտակետի անվանում	Pm 2.5	Pm 10
D-1	0,024	0,059
D-2	0,0338	0,1555
D-3	0,0098	0,031
D-4	0,013	0,0722
D-5	0,0012	0,075
D-6	0,0176	0,0811
D-7	0,0233	0,1268
D-8	0,027	0,066
D-9	0,013	0,03



Գլխա

Դիտակետ	քամի			Ջերմաստ °C
	ուղղություն	Մաքու արագություն	Միջին արագություն	
D-1	Հս-արվլք	3,5	2,1	28
D-2	Հս-արմտ	3,0	1,9	28
RC-3	Հվ-արմտ	2,8	1,7	28
RC-4	Հվ-արվլք	2,7	1,4	29
RC-5	Հվ-արվլք	2,9	1,5	28
RC-6	Հս-արվլք	2,8	1,3	29
RC-7	Հվ-արմտ	2,6	0,9	28
RC-8	Հվ-արմտ	2,8	1,7	29
RC-9	Հս-արվլք	2,5	1,4	29



Մակերևութային ջրեր

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



Պարամետրեր	Դիտակետ	W1	W2	W3
	Ամիս	25.08.2024	25.08.2024	25.08.2024
Ջրածնային ցուցիչ՝ pH		8,371	8,137	8,116
Ընդհանուր լուծված աղեր, մգ/լ		126	282	285
Գունավորում, աստիճան		0,000	0,000	0,000
Հոտ, բալ		1	1	2
Էլ/հաղորդակցություն, $\mu\text{S}/\text{սմ}$		260	560	570
O ₂ , մգ/լ		10,23	10,31	10,48
As, մգ/լ		0,0017	0,0018	0,000
Sb, մգ/լ		0,00	<0.001	<0.001
Cu, մգ/լ		<0.0025	0,0049	0,0071
Zn, մգ/լ		<0.001	0,0023	0,0031
Pb, մգ/լ		0,017	0,023	0,016
Fe, մգ/լ		0,014	0,012	0,016
Co, մգ/լ		0,000	0,000	0,000
Ni, մգ/լ		0,000	0,0019	0,0018
Cd, մգ/լ		0,000	0,000	0,000
Mn, մգ/լ		0,0036	0,0034	0,0090
Cr, մգ/լ		0,000	0,000	0,000

Al, մգ/լ		<0.03	<0.03	<0.03
K, մգ/լ		0,55	1,18	1,37
Na, մգ/լ		2,27	6,25	6,60
Mo, մգ/լ		0,000	0,072	0,23
Ca, մգ/լ		39,3	94,5	86,6
Mg, մգ/լ		7,2	14,1	20,4
Ամոնիում իոն՝ NH ₄ ⁺		0,000	0,000	0,000
Նիտրատ իոն՝ NO ₃ ⁻		0,4	0,9	1,8
Նիտրիտ իոն՝ NO ₂ ⁻		0,0034	0,0048	0,011
Քլորիդ իոն՝ Cl ⁻		2	2	2
Սուլֆատ իոն՝ SO ₄ ²⁻		44,23	155,10	173,6
Բընդհանուր, մգ/լ		0,005	0,026	0,004
Ֆոսֆատ՝ PO ₄ ³⁻ , մգ/լ		<0.01	0,020	չ/հ
ԹՔՊ, մգO ₂ /լ		2,47	2,85	2,47
ԹԿՊ, մգO ₂ /լ		0,4	1,22	1,22
Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ		1,70	2,90	2,65
Կոշտություն, մգ-էկվ/լ		2,6	5,88	6,00
Նավթամթերք, մգ/լ		0,000	0,000	0,000
Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ		5,2	5,2	2,8
Չոր մնացորդ, մգ/լ		155	392	389

Հող


Բրականացվել է հողի նմուշարկում S1-S9 կետերից (ընդհանուր 9 կետից)



Աղմուկ, db

Դիտակետի անվանում	Max	Avg
D-1	62,2	51,7
D-2	64,5	47,9
RC-3	53,4	43,1
RC-4	70,6	59,4
RC-5	61,7	48,8
RC-6	66,6	53,5
RC-7	58,0	51,9
RC-8	68,6	44,1
RC-9	69,6	57,2

Սամվել Իվանյան
գլխավոր տնօրեն
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)


20.10.2024թ.
(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

