

«Դաստակերտի պղնձամուխրդենային կոմբինատ» ՓԲԸ (նախկին
անվանումը՝ «Էն Էռ Էմ (Նեյչրլ Ռիսորս Մենեջմենթ)» ՓԲԸ)
հանքավայրի պաշարների վերագնահատման նպատակով
երկրաբանական ուսումնասիրությունների իրականացման
տարածքի բնապահպանական մշտադիտարկումների
եռամսյակային հաշվետվություն

(2025թ. 4-րդ եռամսյակ)

«ԴԱՍՏԱԿԵՐՏԻ ՊՂՆՁԱՄՈԼԻԲԴԵՆԱՅԻՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ» ՓԲԸ

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը				
Մակերևութային ջրեր			Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն		Պարամետրեր	Դիտակետ	W1	W2	W3
						Ամիս	11/09/2025	11/09/2025	11/09/2025
					Ջրածնային ցուցիչ՝ pH		7,4	7,23	7,98
					Ընդհանուր լուծված աղեր, մգ/լ		133	219	276
					Գունավորում, աստիճան		1,73	6,53	2,30
					Հոտ, բալ		1-թույլ նկատելի	1-թույլ նկատելի	1-թույլ նկատելի
					Էլ/հաղորդակցություն, մՏ/սմ	300	480	600	
					O2, մգ/լ	8,83	8,68	8,75	
					As, մգ/լ	0,000	0,000	<0.001	
					Sb, մգ/լ	<0.0005	0,0006	0,00075	
					Cu, մգ/լ	0,0200	0,027	0,025	
					Zn, մգ/լ	0,002	0,0037	0,012	
					Pb, մգ/լ	0,000	0,000	0,001	
					Fe, մգ/լ	0,020	0,074	0,025	
					Co, մգ/լ	0,000	0,000	0,000	
					Ni, մգ/լ	0,002	0,003	0,004	
					Cd, մգ/լ	0,000	0,000	0,001	
					Mn, մգ/լ	0,0010	0,0020	0,0110	
					Cr, մգ/լ	0,000	0,000	0,000	

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը				
					Al, մգ/լ	0,056	0,079	0,036	
					K, մգ/լ	0,61	1,06	1,61	
					Na, մգ/լ	4,18	5,19	8,09	
					Mo, մգ/լ	0,000	0,000	0,48	
					Ca, մգ/լ	46,90	79,7	94,2	
					Mg, մգ/լ	5,8	9,9	17,5	
					Ամոնիում իոն՝ NH ₄ ⁺	0,000	0,000	0,000	
					Նիտրատ իոն՝ NO ₃ ⁻	1,05	0,93	1,130	
					Նիտրիտ իոն՝ NO ₂ ⁻	0,0042	0,0077	0,005	
					Քլորիդ իոն՝ Cl ⁻	2,76	2,76	2,76	
					Սուլֆատ իոն՝ SO ₄ ²⁻	56,7	116,7	175,0	
					Քնոթանոթ, մգ/լ	0,008	0,047	0,037	
					Ֆոսֆատ՝ PO ₄ ³⁻ , մգ/լ	0,015	0,039	0,019	
					ԹՔՊ, մգO ₂ /լ	5,10	7,20	5,60	
					ԹԿՊ, մգO ₂ /լ	2,10	2,46	1,70	
					Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ	1,75	2,55	2,85	
					Կոշտություն, մգ-էկվ/լ	2,82	4,81	6,17	
					Նավթամթերք, մգ/լ	0,000	0,000	0,000	
					Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	12,8	109,6	10,4	

Մշտադիտարկության օբյեկտը		Մշտադիտարկության վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկության տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը					
						Զոր մնացորդ, մգ/լ		186	323	417	
Կիրառելի չէ											
Մթնոլորտային օդ	Ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ,	Փոշի (PM 2.5, PM 10),	Գործիքային չափում			Դիտակետի անվանում	Pm 2.5	Pm 10			
							D-1	0,034	0,133		
							D-2	0,019	0,110		
							D-3	0,016	0,125		
							D-4	0,022	0,115		
							D-5	0,014	0,093		
							D-6	0,009	0,067		
							D-7	0,008	0,056		
							D-8	0,021	0,094		
							D-9	0,025	0,071		
Հողային ծածկույթ	Երկրաբանական ուսումնասիրությունների համար հատկացված տարածք		Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Տարեկան մեկ անգամ	Տես հավելված 1						
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված,	Երկրաբանական ուսումնասիրությունների համար հատկացված տարածքի		Հաշվառում, Նկարագրություն, Քարտեզագրում	Տարեկան մեկ անգամ	Կներկայացվի տարեկան հաշվետվության կազմում						

Մշտադիտարկումների օբյեկտը		Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Էներգիայի տեսակներ	հարակից տարածքներ						
Աղմուկ և թրթռում	Երկրաբանական ուսումնասիրությունների համար հատկացված տարածք	Աղմուկի մակարդակ	Գործիքային չափում		Դիտակետի անվանում	Max	Avg
					D-1	65,7	50,4
					D-2	71,5	52,9
					RC-3	58,4	47,2
					RC-4	68,2	57,6
					RC-5	66,1	51,8
					RC-6	62,9	49,0
					RC-7	64,7	50,3
					RC-8	71,6	56,1
RC-9	67.3	59,7					
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Թափոնների պահման հրապարակ	Համաձայն թափոնների գոյացման նորմատիվների և տեղադրման սահմանափակումների նախագծի	Հաշվառում, գրանցամատյանի վարում	Ամսակա և մեկ անգամ	Տարվա ընթացքում գոյացած թափոնների քանակը Ընդերքօգտագործման թափոններ՝ 0 տ		

Մշտադիտարկ- կումների օբյեկտը	Մշտադիտար- կումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտա- րկումների տեսակը	Հաճախ կանությո- ւնը	Արդյունքը
Վառելանյութի պահեստարանն էր	Կիրառելի չէ				
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվա ծքներ	Կիրառելի չէ				

Հավելված 1

Պարամետրեր՝ մգ/կգ	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
Al	46221	53577	55913	54460	51040	51196	55435	63560	69555
Si	124733	117630	136106	128617	126719	132180	133568	140293	138973
P	1079	<50	1121	963	1044	1399	1019	841	1121
S	1366	1278	1620	1355	1242	1099	1108	1402	1486
Cl	1038	804	787	1197	1184	978	888	1443	747
K	14659	14784	13877	13072	13018	12784	12784	12494	12791
Ca	14442	11543	12854	12534	14717	13779	13134	14681	14172
Ti	3698	3826	4181	4371	4340	4928	4274	3902	4097
V	<25	<25	25	29	26	29	25	25	28
Cr	89	72	55	63	69	145	64	37	50
Mn	1272	1112	1214	1540	1321	1414	1318	1283	1128
Fe	47645	46952	52536	55480	50505	62729	53662	54572	50345
Ni	40	40	56	52	52	50	51	39	55
Cu	161	182	158	122	120	102	119	163	108
Zn	159	112	112	107	133	110	107	182	114
As	18	18	19	20	23	24	17	20	21
Se	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Rb	86	77	75	71	80	64	69	71	69


Sr	351	241	224	253	278	290	232	267	285
Y	29	24	29	29	31	28	29	30	27
Zr	133	140	134	143	147	159	136	115	136
Nb	10	7	9	11	10	8	8	6	8
Mo	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Ag	<5	<5	<5	8	<5	12	<5	14	<5
Cd	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Sn	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Sb	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
W	30	<5	<5	<5	11	<5	9	<5	<5
Hg	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Pb	49	35	30	26	38	26	27	60	34
Bi	<5	6	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Th	11	<5	<5	<5	<5	<5	<5	19	7
Ջրածնային ցուցիչ pH	6,49	6,58	6,63	6,53	6,55	6,61	6,64	6,66	6,51
Էլ/հաղորդականություն, μS/սմ	100	90	120	70	90	80	80	80	115
Հումուսի պարունակություն, %	2,99	3,82	6,62	2,97	2,94	1,70	3,36	1,58	4,18

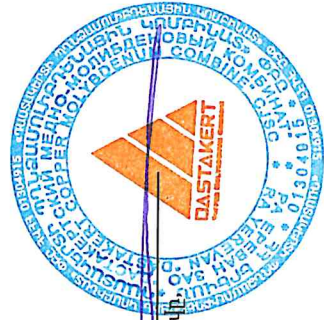
Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

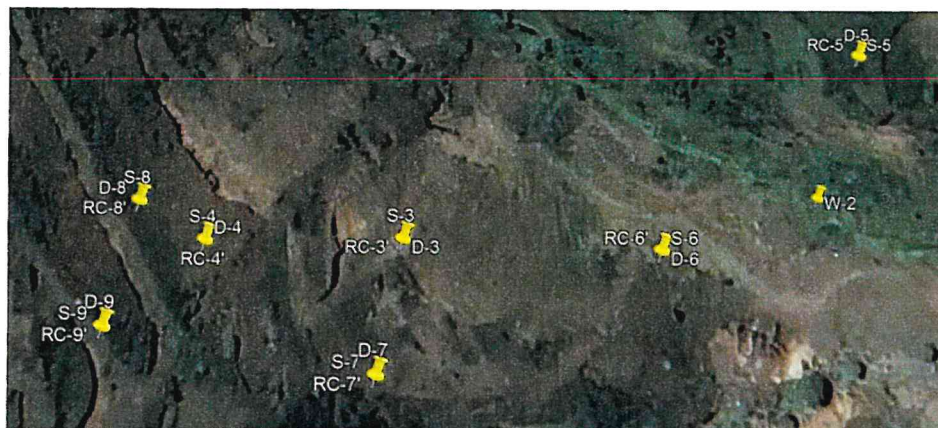
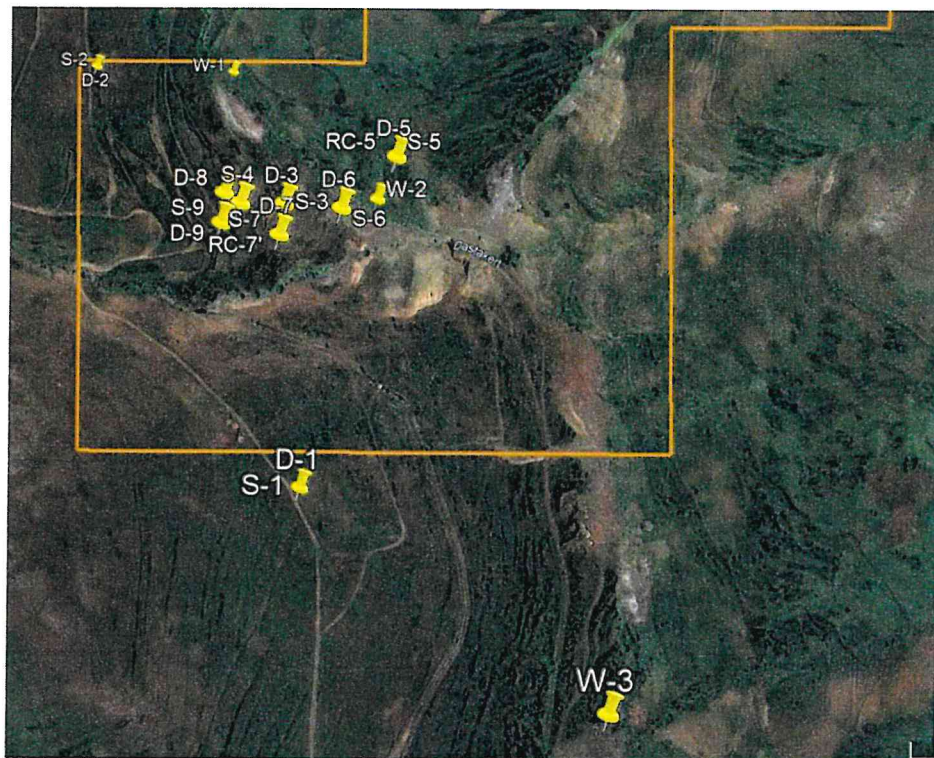
«Դաստակերտի պրնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ, ՀՀ ք. Երևան, 011770707, info@nrm.am
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար

Մամիկե Իվանյան
գլխավոր տնօրեն
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)


(ստորագրությունը, ազգանունը, անունը, տառերով)





Շրջակա միջավայրի մշտադիտարկումների քարտեզ-սխեմա

D-Փոշու մոնիթորինգի դիտակետեր

S-Հողի մոնիթորինգի դիտակետեր

W-Մակերևութային ջրի (Կիշկոշտ գետ) մոնիթորինգի դիտակետեր

B-Կենսաբազմազանության մոնիթորինգի դիտակետեր