

Դաստակերտի պղինձ-մոլիբդենային հանքավայրի պաշարների  
վերագնահատման նպատակով երկրաբանական  
ուսումնասիրությունների իրականացման տարածքի  
բնապահպանական մշտադիտարկումների եռամսյակային  
հաշվետվություն

(2025թ. 2-րդ եռամսյակ)

«ԷՆ ԷՌ ԷՍ (ՆԵՅՉՐԼ ՌԻՍՈՐՍ ՍԵՆԵՋՄԵՆԹ)» ՓԲԸ



Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը			
					K, մգ/լ	0,18	0,60	1,10
					Na, մգ/լ	2,90	5,68	7,88
					Mo, մգ/լ	0,000	0,000	0,18
					Ca, մգ/լ	29,23	68,7	108,6
					Mg, մգ/լ	6,8	15,5	27,2
					Ամոնիում իոն՝ NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,000	0,000	0,000
					Նիտրատ իոն՝ NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0,22	0,15	0,28
					Նիտրիտ իոն՝ NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,0074	0,0070	0,000
					Քլորիդ իոն՝ Cl <sup>-</sup>	4,22	4,22	4,22
					Սուլֆատ իոն՝ SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	20,90	104,10	233,20
					P <sub>ընդհանուր</sub> , մգ/լ	0,025	0,034	0,046
					Ֆոսֆատ՝ PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , մգ/լ	<0,01	0,021	0,027
					ԹՔՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	5,60	7,20	6,56
					ԹԿՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	1,72	2,06	2,04
					Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ	1,6	2,7	3,1
					Կոշտություն, մգ-էկվ/լ	2,03	4,70	7,70
					Նավթամթերք, մգ/լ	0,000	0,000	0,000
					Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	4,8	15,2	4,8

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը				
					Չոր մնացորդ, մգ/լ	97,5	285	491,5	
Ատոդերկրյա ջրեր					Կիրառելի չէ				
Մթնոլորտային օդ	Ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ,	Փոշի (PM 2.5, PM 10),	Գործիքային չափում		Դիտակետի անվանում	Pm 2.5	Pm 10		
					D-1	0,032	0,131		
					D-2	0,009	0,056		
					D-3	0,025	0,098		
					D-4	0,019	0,102		
					D-5	0,012	0,067		
					D-6	0,016	0,131		
					D-7	0,021	0,075		
					D-8	0,023	0,081		
					D-9	0,013	0,058		
Հողային ծածկույթ	Երկրաբանական ուսումնասիրությունների համար հատկացված տարածք		Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Տարեկան մեկ անգամ					
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում	Երկրաբանական ուսումնասիրությունների համար		Հաշվառում, Նկարագրություն, ն,	Տարեկան մեկ անգամ					

Մշտադիտարկումների օբյեկտը		Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
ընդգրկված, էներգիկ տեսակներ	հատկացված տարածքի հարակից տարածքներ			Քարտեզագրում			
Աղմուկ և թրթռում	Երկրաբանական ուսումնասիրությունների համար հատկացված տարածք	Աղմուկի մակարդակ	Գործիքային չափում		Դիտակետի անվանում	Max	Avg
					D-1	63,5	49,4
					D-2	69,8	57,3
					RC-3	66,7	52,2
					RC-4	60,9	50,1
					RC-5	59,8	45,4
					RC-6	74,7	61,0
					RC-7	65,2	56,9
					RC-8	62,1	48,3
					RC-9	58.4	43,0
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Թափոնների պահման հրապարակ	Համաձայն թափոնների գոյացման նորմատիվների և տեղադրման սահմանափակման էրի նախագծի	Հաշվառում, գրանցամատյանի վարում	Անմատչելի անգամ	Տարվա ընթացքում գոյացած թափոնների քանակը Ընդերքօգտագործման թափոններ 0 տ		


Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Վարելանյութի պահեստարաններ					Կիրառելի չէ
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ					Կիրառելի չէ

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

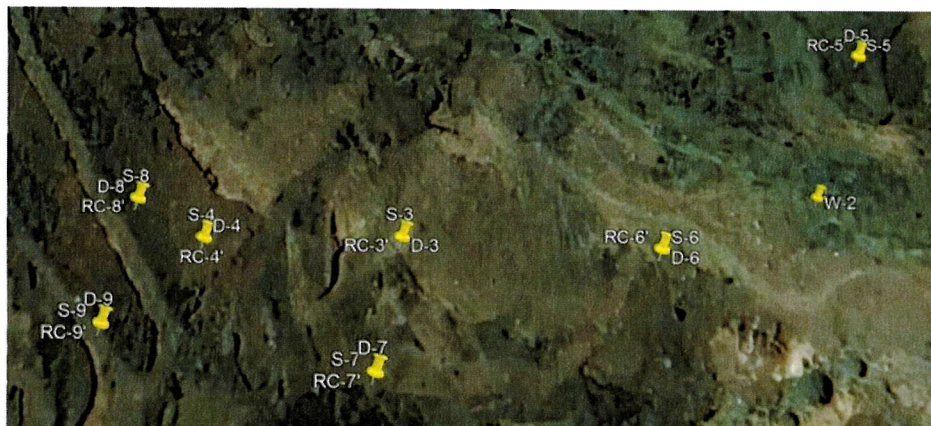
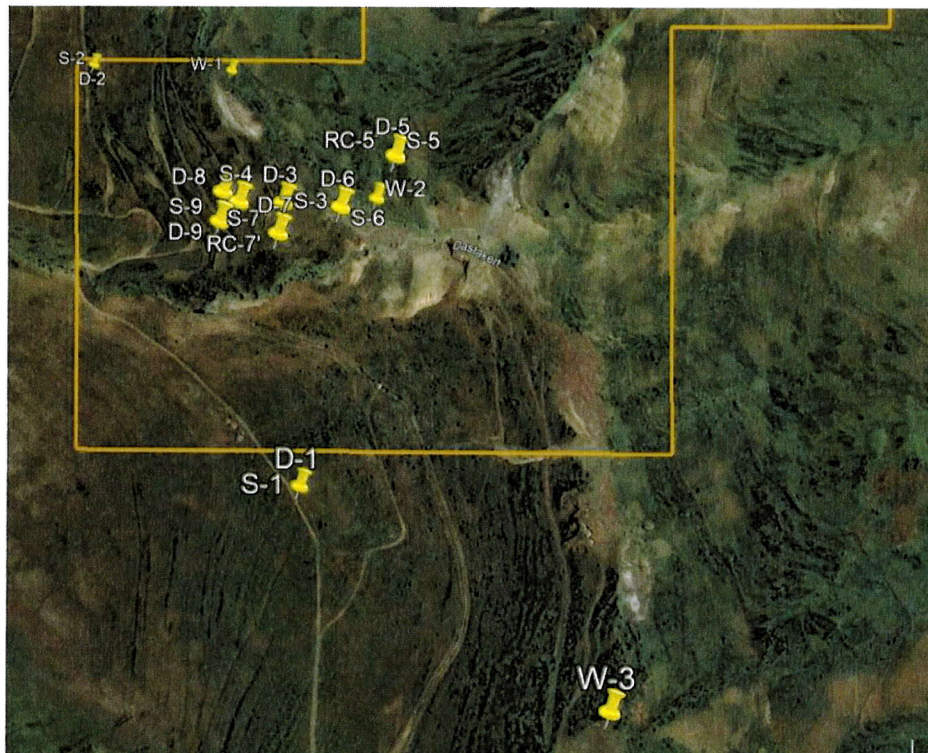
«Էն Էռ Էմ (Նեյքրո Ռիսքո Մենջմենթ)» ՓԲԸ, ՀՀ ք. Երևան, 011770707, [info@nrm.am](mailto:info@nrm.am)  
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հետախուսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ արկայության դեպքում)

Ղեկավար

Սամվել Իվանյան  
գլխավոր տնօրեն  
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

  
(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)





Շրջակա միջավայրի մշտադիտարկումների քարտեզ-սխեմա

D-Փոշու մոնիթորինգի դիտակետեր

S-Հողի մոնիթորինգի դիտակետեր

W-Մակերևութային ջրի (Կիշկոշտ գետ) մոնիթորինգի դիտակետեր

B-Կենսաբազմազանության մոնիթորինգի դիտակետեր