



«ԶԱՆԳԵԶՈՒՐԻ ՊՂՆՁԱՍՈՒԻԲԴԵՆԱՅԻՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ»
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ ք. Քաջարան 3309, Լեռնագործների 18, հեռ. (+374 285) 3 31 31, էլ. փոստի հասցե՝ info@zcmc.am

20.10.2021թ.

N 77-855

ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար

Ռոմանոս Պետրոսյանին

(հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, Կառավարական տուն 3)

Հարգելի պրն Պետրոսյան,

Ներկայացնում ենք ՀՀ Կառավարության 22 փետրվարի 2018 թվականի N 191-Ն որոշման հիման վրա կազմված մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ 2021թ.-ի երրորդ եռամսյակի հաշվետվությունը:

Առդիր՝ 10 էջ:

Հարգանքով՝

Գլխավոր տնօրեն

Պարոն Յոհաննես Բաստ



Կատարող՝

Բնապահպանության բաժին

Հեռ.՝ 077 900 187



ՄՇՏԱՐԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄՆԵՐ (2021թ.-ի 3-րդ եռ.)

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մակերևութային ջրեր	Հիդրոտեխնիկական կառույցի մաքրված ջրերի արտաթողման կետ	Ջրօգտագործման թույլտվության (ՋԹ) N 0035-21, 5-2-Ջ/Կ-Մ-Ն, 18.02.2021թ. նորմեր	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Շաբաթական մեկ անգամ	Արտաթողման կետ	
					Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը
					pH	10.385
					Cu, մգ/լ	0.007
					Zn, մգ/լ	0.024
					Mo, մգ/լ	0.636
					Mn, մգ/լ	0.018
					Fe, մգ/լ	0.106
					Ca, մգ/լ	257.087
					Mg, մգ/լ	1.394
					NO ₃ ⁻ , մգ/լ	2.3
					SO ₄ ²⁻ , մգ/լ	798.219
					Cl ⁻ , մգ/լ	25.849
					Կախյալ նյութեր, մգ/լ	17.15
Էլ/հաղորդակ., μS/սմ	1726.643					
Մակերևութային ջրեր	Արտաթողման կետից վերև և ներքև ջրային ավազանի նմուշարկման կետեր	ՀՀ կառավարության 2021թ. հուլիսի 22-ի N 1211-Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	Մինչև արտաթողման կետ	
					Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը
					Կախյալ նյութեր, մգ/լ	10.833
					pH	8.191
					Հանքայնացում	278.0
					Էլ/հաղորդակ., μS/սմ	570.0
					P, մգ/լ	0.263
					SO ₄ ²⁻ , մգ/լ	32.637
					Cl ⁻ , մգ/լ	15.08
					NO ₃ ⁻ , մգ/լ	1.443
					Na, մգ/լ	17.633
					Mg, մգ/լ	17.147
					Al, մգ/լ	0.067
					K, մգ/լ	1.9

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Ca, մգ/լ	70.53
					Cr, մգ/լ	0.006
					Fe, մգ/լ	0.242
					Mn, մգ/լ	0.033
					Co, մգ/լ	0.000
					Ni, մգ/լ	0.012
					Cu, մգ/լ	0.006
					Zn, մգ/լ	0.019
					As, մգ/լ	0.000
					Mo, մգ/լ	0.027
					Cd, մգ/լ	0.000
					Sb, մգ/լ	0.000
					Pb, մգ/լ	0.014
Արտաթողման կետից հետո						
Անվանում					Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	
Կախյալ նյութեր, մգ/լ					20.367	
pH					8.759	
Հանքայնացում					793.333	
Էլ/հաղորդակ., μS/սմ					1588.0	
P, մգ/լ					0.464	
SO ₄ ²⁻ , մգ/լ					712.667	
Cl ⁻ , մգ/լ					23.490	
NO ₃ ⁻ , մգ/լ					2.140	
Na, մգ/լ					95.867	
Mg, մգ/լ					2.977	
Al, մգ/լ					0.583	
K, մգ/լ					24.780	
Ca, մգ/լ					212.253	
Cr, մգ/լ					0.005	
Fe, մգ/լ					0.061	
Mn, մգ/լ					0.047	
Co, մգ/լ					0.000	
Ni, մգ/լ					0.015	
Cu, մգ/լ					0.009	
Zn, մգ/լ					0.053	

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		Փշ (PM10 և PM2.5)			As, մգ/լ	0.001
					Mo, մգ/լ	0.607
					Cd, մգ/լ	0.000
					Sb, մգ/լ	0.001
					Pb, մգ/լ	0.026
Ստորգետնյա ջրեր	Ստորգետնյա ջրերի հորիզոնների դիտակետեր	Ջրերի քիմիական կազմ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը
					Կախյալ նյութեր, մգ/լ	18.000
					pH	7.991
					Հանքայնացում	674.667
					Էլ/հաղորդականություն, $\mu\text{S}/\text{սմ}$	1328.667
					P, մգ/լ	0.161
					SO_4^{2-} , մգ/լ	460.967
					Cl^- , մգ/լ	15.257
					NO_3^- , մգ/լ	1.617
					Na, մգ/լ	125.083
					Mg, մգ/լ	32.617
					Al, մգ/լ	0.086
					K, մգ/լ	21.767
					Ca, մգ/լ	96.767
					Cr, մգ/լ	0.007
					Fe, մգ/լ	0.123
					Mn, մգ/լ	0.028
					Co, մգ/լ	0.000
					Ni, մգ/լ	0.022
					Cu, մգ/լ	0.006
					Zn, մգ/լ	0.045
					As, մգ/լ	0.006
					Mo, մգ/լ	1.093
					Cd, մգ/լ	0.000
					Sb, մգ/լ	0.002
					Pb, մգ/լ	0.014

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																
Մթնոլորտային օդ	բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ,	Փոշի (PM10 և PM2.5), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1, E- Sampler-9800	Ամենօրյա	Թիվ 1 վարչական շենքին կից հրապարակ-սանիտարական գոտի <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.006</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>756.633</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.032</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.030</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.012	NO ₂ , մգ/մ ³	0.006	SO ₂ , մգ/մ ³	0.002	CO ₂ , մգ/մ ³	756.633	CO, մգ/մ ³	0.032	NO, մգ/մ ³	0.000	O ₃ , մգ/մ ³	0.030
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.012																				
NO ₂ , մգ/մ ³	0.006																				
SO ₂ , մգ/մ ³	0.002																				
CO ₂ , մգ/մ ³	756.633																				
CO, մգ/մ ³	0.032																				
NO, մգ/մ ³	0.000																				
O ₃ , մգ/մ ³	0.030																				
Մթնոլորտային օդ	ընդերքօդագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ	Փոշի (PM10 և PM2.5), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1	Ամենօրյա	Արձվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք հյուսիս-արևելյան հատված <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>821.301</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.034</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.000</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	NO ₂ , մգ/մ ³	0.004	SO ₂ , մգ/մ ³	0.004	CO ₂ , մգ/մ ³	821.301	CO, մգ/մ ³	0.034	NO, մգ/մ ³	0.000	O ₃ , մգ/մ ³	0.000		
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
NO ₂ , մգ/մ ³	0.004																				
SO ₂ , մգ/մ ³	0.004																				
CO ₂ , մգ/մ ³	821.301																				
CO, մգ/մ ³	0.034																				
NO, մգ/մ ³	0.000																				
O ₃ , մգ/մ ³	0.000																				
Մթնոլորտային օդ	բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօդագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ	Փոշի (PM10 և PM2.5), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1, E- Sampler-9800	Ամենօրյա	Բացահանքի արևելյան հատված <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.009</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.014</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.007</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>745.916</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.052</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.009	NO ₂ , մգ/մ ³	0.014	SO ₂ , մգ/մ ³	0.007	CO ₂ , մգ/մ ³	745.916	CO, մգ/մ ³	0.002	NO, մգ/մ ³	0.000	O ₃ , մգ/մ ³	0.052
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.009																				
NO ₂ , մգ/մ ³	0.014																				
SO ₂ , մգ/մ ³	0.007																				
CO ₂ , մգ/մ ³	745.916																				
CO, մգ/մ ³	0.002																				
NO, մգ/մ ³	0.000																				
O ₃ , մգ/մ ³	0.052																				

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																
Մթնոլորտային օդ		Ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1	Ամենօրյա	<p>Բացահանքի արևմտյան հատված</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.011</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>686.974</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.006</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.037</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	NO ₂ , մգ/մ ³	0.011	SO ₂ , մգ/մ ³	0.000	CO ₂ , մգ/մ ³	686.974	CO, մգ/մ ³	0.006	NO, մգ/մ ³	0.000	O ₃ , մգ/մ ³	0.037		
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
NO ₂ , մգ/մ ³	0.011																				
SO ₂ , մգ/մ ³	0.000																				
CO ₂ , մգ/մ ³	686.974																				
CO, մգ/մ ³	0.006																				
NO, մգ/մ ³	0.000																				
O ₃ , մգ/մ ³	0.037																				
Մթնոլորտային օդ	բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ	Փոշի (PM10 և PM2.5), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1, E-Sampler-9800	Ամենօրյա	<p>Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք, տեղակայված է պոչամբարի հարավ- արևմտյան հատվածում, Աճանան գյուղի ուղղությամբ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5}մգ/մ³</td> <td>0.008</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.010</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>780.355</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.036</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.003</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.067</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.008	NO ₂ , մգ/մ ³	0.005	SO ₂ , մգ/մ ³	0.010	CO ₂ , մգ/մ ³	780.355	CO, մգ/մ ³	0.036	NO, մգ/մ ³	0.003	O ₃ , մգ/մ ³	0.067
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.008																				
NO ₂ , մգ/մ ³	0.005																				
SO ₂ , մգ/մ ³	0.010																				
CO ₂ , մգ/մ ³	780.355																				
CO, մգ/մ ³	0.036																				
NO, մգ/մ ³	0.003																				
O ₃ , մգ/մ ³	0.067																				

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																
Մթնոլորտային օդ		Ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1	Ամենօրյա	<p>Արժվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևելյան հատվածում, Մյունիք համայնքի ուղղությամբ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.030</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>901.507</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.084</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.015</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.051</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	NO ₂ , մգ/մ ³	0.004	SO ₂ , մգ/մ ³	0.030	CO ₂ , մգ/մ ³	901.507	CO, մգ/մ ³	0.084	NO, մգ/մ ³	0.015	O ₃ , մգ/մ ³	0.051		
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
NO ₂ , մգ/մ ³	0.004																				
SO ₂ , մգ/մ ³	0.030																				
CO ₂ , մգ/մ ³	901.507																				
CO, մգ/մ ³	0.084																				
NO, մգ/մ ³	0.015																				
O ₃ , մգ/մ ³	0.051																				
Մթնոլորտային օդ	բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ	Փոշի (PM10 և PM2.5), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1	Ամենօրյա	<p>Կապան-Քաջարան մուտքի առաջին բնակելի թաղամասի տարածք, Քաջարան քաղաքի վրա ազդեցության ուղղությամբ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5}մգ/մ³</td> <td>0.007</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.013</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>723.276</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.073</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.026</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.007	NO ₂ , մգ/մ ³	0.013	SO ₂ , մգ/մ ³	0.001	CO ₂ , մգ/մ ³	723.276	CO, մգ/մ ³	0.073	NO, մգ/մ ³	0.000	O ₃ , մգ/մ ³	0.026
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.007																				
NO ₂ , մգ/մ ³	0.013																				
SO ₂ , մգ/մ ³	0.001																				
CO ₂ , մգ/մ ³	723.276																				
CO, մգ/մ ³	0.073																				
NO, մգ/մ ³	0.000																				
O ₃ , մգ/մ ³	0.026																				

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը														
Մթնոլորտային օդ		Ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT.1	Ամենօրյա	<p>Ընկերության ազդեցության գոտուց դուրս, ֆոնային կոնցենտրացիայի որոշումը</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.006</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>823.096</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.003</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.057</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	NO ₂ , մգ/մ ³	0.006	SO ₂ , մգ/մ ³	0.000	CO ₂ , մգ/մ ³	823.096	CO, մգ/մ ³	0.003	NO, մգ/մ ³	0.000	O ₃ , մգ/մ ³	0.057
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																		
NO ₂ , մգ/մ ³	0.006																		
SO ₂ , մգ/մ ³	0.000																		
CO ₂ , մգ/մ ³	823.096																		
CO, մգ/մ ³	0.003																		
NO, մգ/մ ³	0.000																		
O ₃ , մգ/մ ³	0.057																		
Հողային ծածկույթ	-	-	-	-	-														
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Ընդերքօգտագործման տարածք և հարակից շրջան	Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչների քանակ, աճելավայրերի և ապրելավայրերի տարածք, պոպուլյացիայի փոփոխություն	Հաշվառում, նկարագրություն, քարտեզագրում	Տարեկան մեկ անգամ	<p>2021թ.-ի երկրորդ եռամսյակի կեսից սկսվել է բուսական և կենդանական աշխարհի ուսումնասիրության գործընթաց, որի ավարտը նախատեսված է 2022թ. -ին:</p> <p>Ուսումնասիրության գործընթացը ավարտելուց հետո եզրակացությունը կներկայացվի տվյալ ժամանակահատվածի հաշվետվությունում:</p>														
Աղմուկ և թրթռում	-	-	-	-	Հաշվետու ժամանակահատվածում աղմուկի և թրթռման մակարդակի չափում չի իրականացվել:														
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Ընկերության թափոնների պահման հրապարակ, պոչամբար, լցակույտ	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագիծ	Հաշվառում	Ամսական մեկ անգամ	<p>1. Արդյունաբերական հրապարակներում տեղադրված փաստացի քանակությունը եռամսյակի վերջում՝</p> <p>I դասի – 0 տ/եռ.</p> <p>II դասի – 4.4 տ/եռ.</p> <p>III դասի – 33.077 տ/եռ.</p> <p>IV դասի – 1030.52 տ/եռ.</p> <p>V դասի – 182.732 տ/եռ.</p> <p>2. Պոչամբարում, լցակույտում եռամսյակի ընթացքում տեղադրվել են՝</p> <p>IV դասի – 3468279 տ/եռ.</p> <p>V դասի – 3677657 տ/եռ.</p>														

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Վառելանյութերի պահեստարաններ	-	-	-	-	-
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	-	-	-	-	-

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

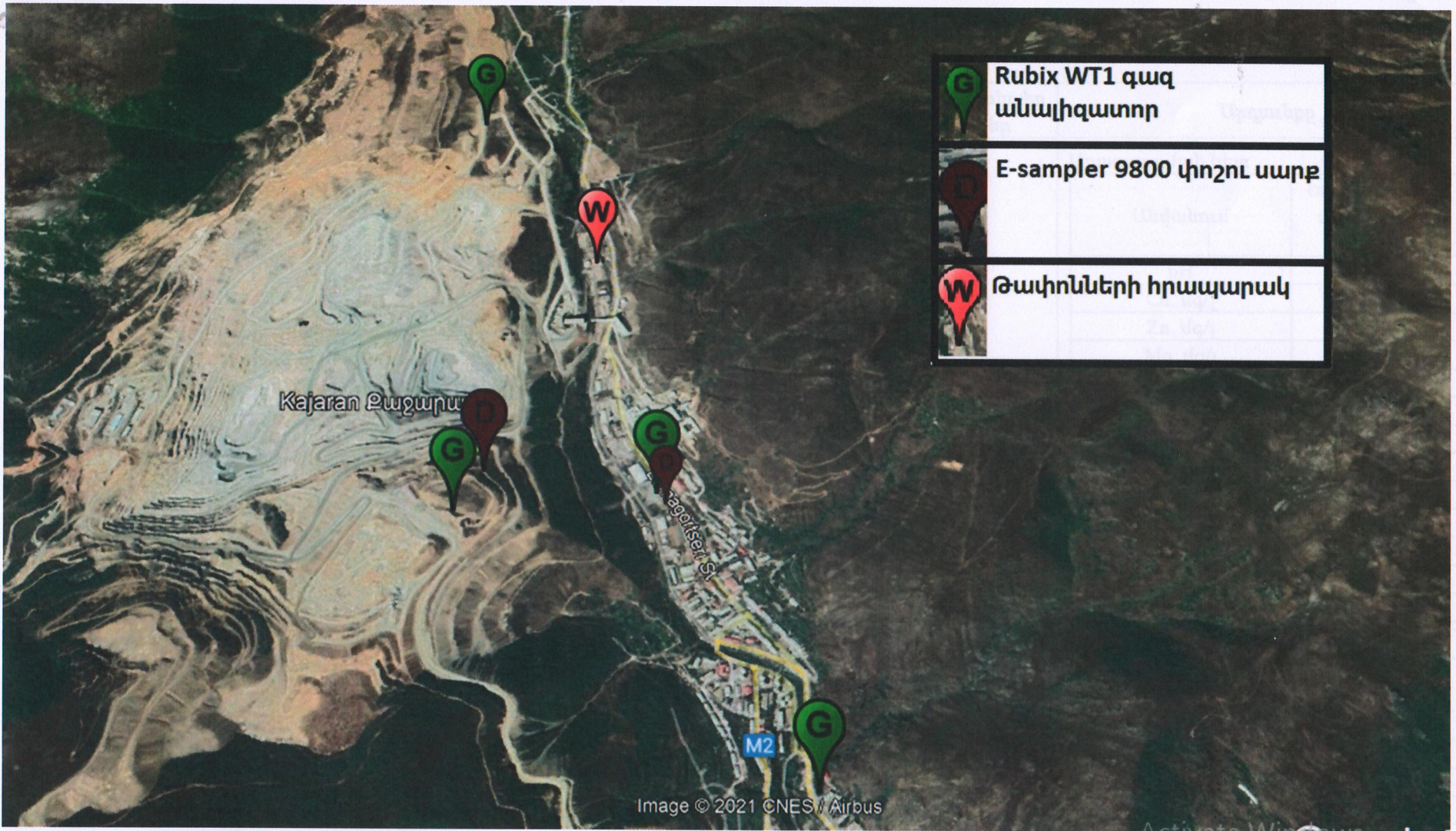
«Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ, ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան Լեռնագործների 18, +(374) 77 900-187, www.zcmc.am, info@zcmc.am
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար՝ «Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրեն, Պարագ Յոհաննես Բաա 18.10.2021թ.
(ստորագրությունը, ամիսը, տմսաթիվը, տարեթիվը)



«ԶՊՄԿ» ՓԲԸ-ի շրջակա միջավայրի նմուշառման վայրերի տեղադիրքեր





	Rubix WT1 գազ անալիզատոր
	E-sampler 9800 փոշու սարք
	Թափոնների հրապարակ

Image © 2021 CNES / Airbus

P, մգ/լ	0.263
SO ₂ , մգ/լ	30.537
Cl ⁻ , մգ/լ	15.08
NO _x , մգ/լ	1.545
Na, մգ/լ	17.633
Mg, մգ/լ	17.147
Al, մգ/լ	0.067
K, մգ/լ	1.9