



«ԶԱՆԳԵԶՈՒՐԻ ՊՂԱՍՏՈՒԽԲԴԵՆԱՅԻՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ»  
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

19.01.2021թ

N 52/2

ՀՀ Շրջակա միջավայրի  
Նախարար Հ. Մխիթյանին  
(հասցե՝ 0010, ՀՀ, ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, Կառավարական տուն 3)

Հարգելի պարոն Մխիթյան,

Ներկայացնում ենք ՀՀ Կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի թիվ 191-Ն որոշման  
հիման վրա կազմված մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ եռամսյակային  
հաշվետվությունը՝ 2021թ.-ի չորրորդ եռամսյակի համար:

Առդիր՝ 10 էջ:

Հարգանքով,  
Գլխավոր տնօրեն



Պարագ Յոհաննես Բատ

Կատարող՝  
Բնապահպանության բաժին  
Հեռ.՝ 077 900 187

  
Ա. Ղազարյան

ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՑԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄՆԵՐ (2021թ.-ի 4-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 արդյունք
					pH	10.826
					Cu, մգ/լ	0.006
					Zn, մգ/լ	0.010
					Mo, մգ/լ	0.678
					Mn, մգ/լ	0.015
					Fe, մգ/լ	0.096
					Ca, մգ/լ	188.931
					Mg, մգ/լ	2.091
					NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	2.480
					SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	572.982
					Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	34.569
					Կախյալ նյութեր, մգ/լ	19.208
Էլ/հաղորդակ., μS/սմ	1318.231					
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 արդյունք
					Կախյալ նյութեր, մգ/լ	18.267
					pH	8.143
					Հանքայնացում	273.667
					Էլ/հաղորդակ., μS/սմ	494.000
					P, մգ/լ	0.515
					SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	33.440
					Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	6.030
					NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	1.437
					Na, մգ/լ	13.147
					Mg, մգ/լ	17.280
					Al, մգ/լ	0.064
					K, մգ/լ	2.597

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Ca, մգ/լ	76.383
					Cr, մգ/լ	0.000
					Fe, մգ/լ	0.083
					Mn, մգ/լ	0.025
					Co, մգ/լ	0.000
					Ni, մգ/լ	0.007
					Cu, մգ/լ	0.005
					Zn, մգ/լ	0.012
					As, մգ/լ	0.001
					Mo, մգ/լ	0.067
					Cd, մգ/լ	0.000
					Sb, մգ/լ	0.000
					Pb, մգ/լ	0.014
					Արտաթողման կետից հետո	
					Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք
					Կախյալ նյութեր, մգ/լ	40.800
					pH	9.567
					Հանքայնացում	722.000
					Էլ/հաղորդակ., $\mu$ S/սմ	1095.333
					P, մգ/լ	0.135
					SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	670.467
					Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	19.390
					NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	1.677
					Na, մգ/լ	87.193
					Mg, մգ/լ	4.780
					Al, մգ/լ	0.467
					K, մգ/լ	20.667
					Ca, մգ/լ	197.420
					Cr, մգ/լ	0.002
					Fe, մգ/լ	0.044
					Mn, մգ/լ	0.037
					Co, մգ/լ	0.000
					Ni, մգ/լ	0.015
					Cu, մգ/լ	0.008
					Zn, մգ/լ	0.028

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					As, մգ/լ	0.000
					Mo, մգ/լ	0.560
					Cd, մգ/լ	0.000
					Sb, մգ/լ	0.002
					Pb, մգ/լ	0.027
Ստորգետնյա ջրեր	Ստորգետնյա ջրերի հորիզոնների դիտակետեր	Ջրերի քիմիական կազմ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք
					Կախյալ նյութեր, մգ/լ	22.067
					pH	8.061
					Հանքայնացում	666.333
					Էլ/հաղորդակ.,մՏ/սմ	1101.000
					P, մգ/լ	0.095
					SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	451.733
					Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	15.260
					NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	1.417
					Na, մգ/լ	114.533
					Mg, մգ/լ	40.433
					Al, մգ/լ	0.072
					K, մգ/լ	20.267
					Ca, մգ/լ	91.583
					Cr, մգ/լ	0.000
					Fe, մգ/լ	0.168
					Mn, մգ/լ	0.029
					Co, մգ/լ	0.000
					Ni, մգ/լ	0.009
					Cu, մգ/լ	0.006
					Zn, մգ/լ	0.032
					As, մգ/լ	0.003
Mo, մգ/լ	1.103					
Cd, մգ/լ	0.000					
Sb, մգ/լ	0.001					
Pb, մգ/լ	0.013					

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																
Մթնոլորտային օդ	Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօդազործման 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	Թիվ 1 վարչական շենքին կից հրապարակ-սանիտարական գոտի <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM<sub>2.5</sub> մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.039</td> </tr> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.00001</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>720.921</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.016</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.018</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք	Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.039	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.002	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.00001	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	720.921	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.016	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.005	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.018
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք																				
Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.039																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.002																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.00001																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	720.921																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.016																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.005																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.018																				
Մթնոլորտային օդ	Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօդազործման 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 արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>826.908</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.094</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.002	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	826.908	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.094		
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.002																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	826.908																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.094																				
Մթնոլորտային օդ	Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօդազործման 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 արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM<sub>2.5</sub>մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.039</td> </tr> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.009</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>719.193</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000004</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.00002</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.037</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք	Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.039	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.009	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	719.193	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000004	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.00002	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.037
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք																				
Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.039																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.009																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	719.193																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000004																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.00002																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.037																				

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	Բացահանքի արևմտյան հատված	
					Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք
					NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.008
					SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000002
					CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	732.381
					CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.0001
					NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.0006
					O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.024
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	Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք, տեղակայված է պոչամբարի հարավ- արևմտյան հատվածում, Աճանան գյուղի ուղղությամբ	
					Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք
					Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.009
					NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.003
					SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
					CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	862.062
					CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
					NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.047					

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>Արձվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևելյան հատվածում, Մյունիք համայնքի ուղղությամբ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>828.366</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.00003</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.036</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.002	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	828.366	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.001	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.00003	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.036		
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.002																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	828.366																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.001																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.00003																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.036																				
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 արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM<sub>2.5</sub>մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.0096</td> </tr> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.0093</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.00002</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>741.786</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.078</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.0023</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.0204</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք	Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.0096	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.0093	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.00002	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	741.786	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.078	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.0023	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.0204
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք																				
Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.0096																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.0093																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.00002																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	741.786																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.078																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.0023																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.0204																				

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	Ընկերության ազդեցության գոտուց դուրս, ֆոնային կոնցենտրացիայի որոշում	
					Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք
					NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.005
					SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.00001
					CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	814.794
					CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.0001
					NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.00004
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.044					
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	Ուսումնասիրության գործընթացի ավարտից հետո եզրակացությունը կներկայացվի տվյալ ժամանակահատվածի հաշվետվությունում:	
Աղմուկ և թրթռում	Բացահանքի տարածք, արտադրական հրապարակ, ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ	Աղմուկի մակարդակ	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1	Ամենօրյա	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունք, դԲ
					Թիվ 1 վարչական շենքին կից հրապարակ - սանիտարական գոտի	47.384
					Արձվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք, տեղակայված է պոչամբարի հարավարևմտյան հատվածում, Աճանան գյուղի ուղղությամբ	49.023



Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Բացահանքի արևելյան հատված	50.994
					Բացահանքի արևմտյան հատված	44.694
					Կապան-Քաջարան մուտքի առաջին բնակելի թաղամասի տարածք, Քաջարան քաղաքի վրա ազդեցության ուղղությամբ	53.313
					Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք հյուսիս-արևելյան հատված	48.009
					Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևելյան հատվածում, Սյունիք համայնքի ուղղությամբ	44.684
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Ընկերության թափոնների պահման հրապարակ, պոչամբար, լցակույտ	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագիծ	Հաշվառում	Ամսական մեկ անգամ	1. Արդյունաբերական հրապարակներում տեղադրված փաստացի քանակությունը եռամսյակի վերջում՝ I դասի – 0 տ/եռ. II դասի – 4.920 տ/եռ. III դասի – 26.853 տ/եռ. IV դասի – 2585.973 տ/եռ. V դասի – 583.348 տ/եռ. 2. Պոչամբարում, լցակույտում եռամսյակի ընթացքում տեղադրվել են՝ IV դասի – 3914197 տ/եռ. V դասի – 1960352 տ/եռ.	
Վառելանյութերի պահեստարաններ	-	-	-	-	-	

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված էնթալառուցվածքներ					

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)

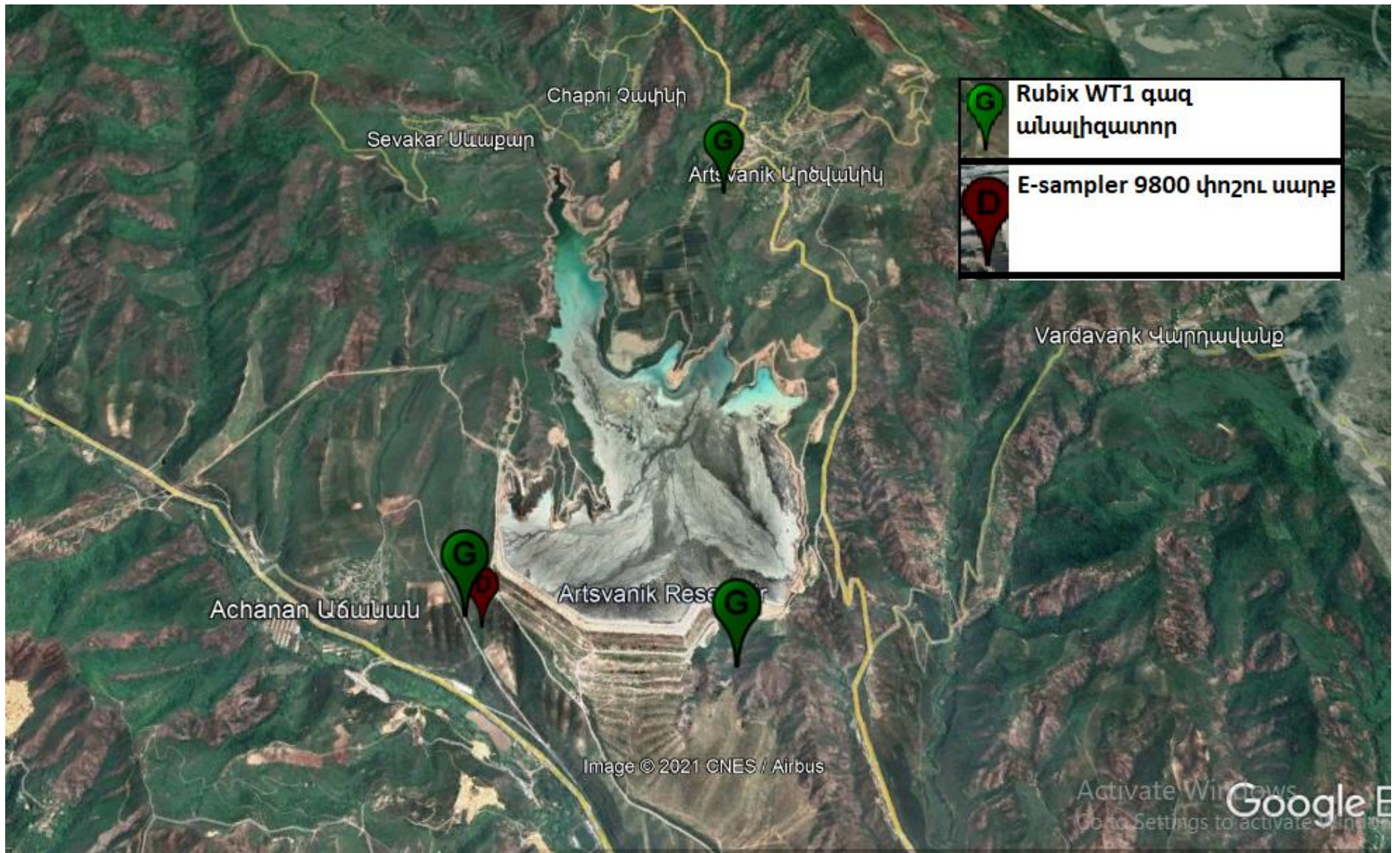
Ղեկավար՝ «Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրեն, Պարագ Յոհաննես Ընդուն 19.01.2022թ.  
(պաշտոնը, տնօրեն, ազգանունը) (ստորագրությունը, ամբողջ անունով, տարեթիվը)



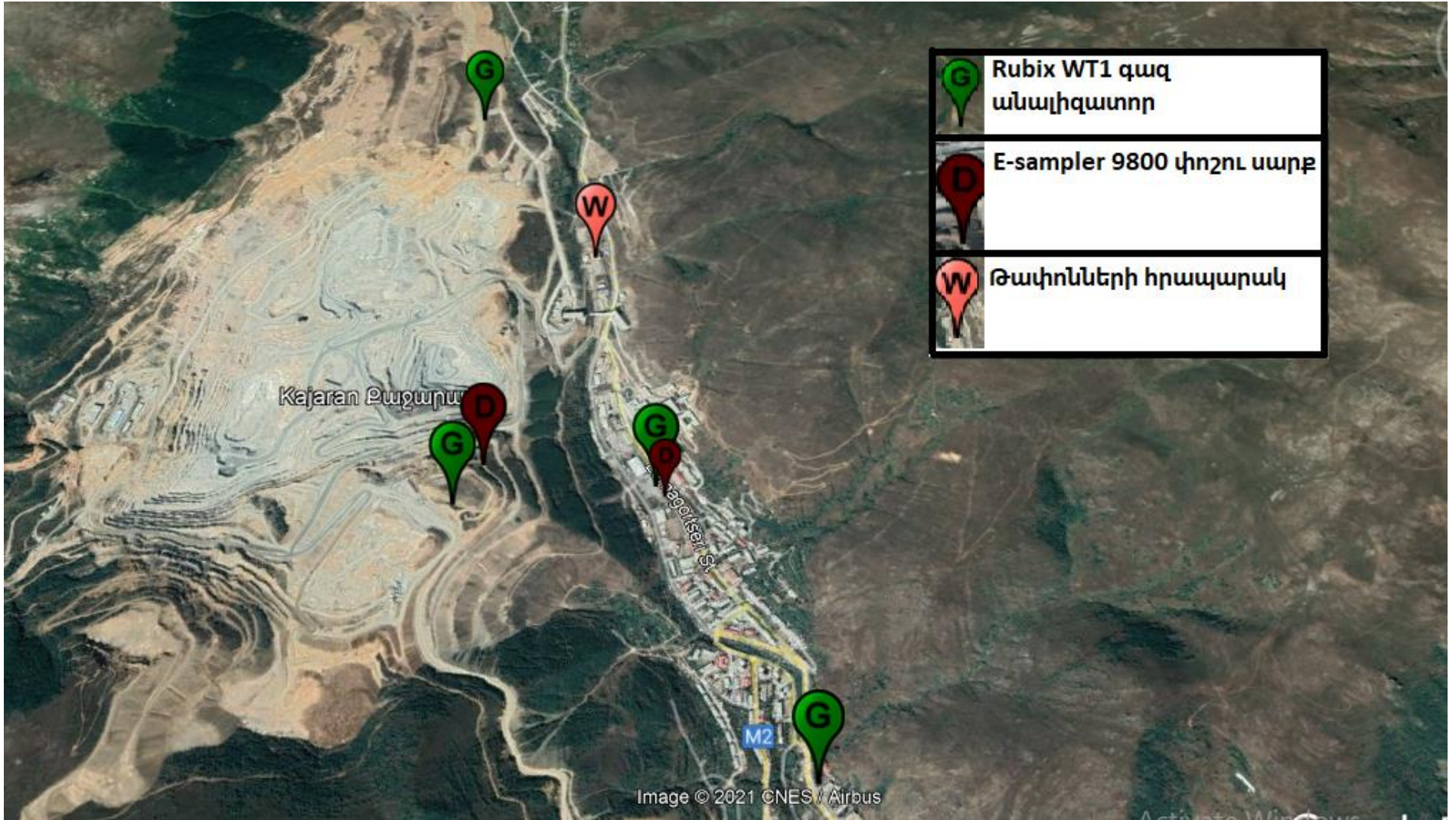
Կազմեց՝ Բնապահպանության բաժնի մասնագետ

Ա.Ա. Հովհաննիսյան

«ԶՊՄԿ» ՓԲԸ-ի շրջակա միջավայրի նմուշառման վայրերի տեղադիրքեր







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

Kajaran Բացարձակ

Image © 2021 CNES / Airbus