

CHAARAT

«ԿԱՊԱՆԻ ԼԵՌՆԱՀԱՐՍԱՑՄԱՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ»
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

«KAPAN MINING AND PROCESSING COMPANY»
CLOSED JOINT STOCK COMPANY

Հասցե՝ Հայաստանի Հանրապետություն,
3302, Սյունիքի մարզ, ք. Կապան,
Գործարանային փող., 4 շենք

4, Gortsaranayin Street, Kapan,
Syunik Region 3302, Republic of Armenia

N 08

«20» 01 2021թ.

ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարար
Ռոմանոս Պետրոսյանին

Հարգելի պրն Պետրոսյան,
Ներկայացնում ենք ՀՀ Կառավարության 22 փետրվարի 2018 թվականի N 191-Ն որոշման մեջ նշված մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ 2020թ.-ի ամփոփ տարեկան հաշվետվությունը:

Հարգանքով՝

Դավիթ Թովմասյան
Գլխավոր տնօրեն



ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ԿԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՄՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏԿՈՒԹՅՈՒՆ_2020թ.

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը ¹				
Մակերևութային ջրեր	1. Հիդրոտեխնիկական կառույցի մաքրված ջրերի արտաթողման կետ 2. Արտաթողման կետից վերև և ներքև ջրային ավազանի նմուշարկման կետեր	1. Ջրօգտագործման թույլտվության (ՋԹ) N 000122 5-2-Ջ-Կ-Մ-Ե, 01.06.2015թ նորմեր 2. Ջրօգտագործման թույլտվության (ՋԹ) N 000117 5-2-Ջ/Կ-Մ-Ն, 04.10.2019թ նորմեր 3. ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական 1 անգամ	Արտաթողման կետ				
					Անվանում	I էո.	II էո.	III էո.	IV էո.
					Ցինկ, գ/մ ³	0.00198	0.00078	0.00127	0.001413
					Պղինձ, գ/մ ³	0.00186	0.00215	0.0023	0.001523
					Երկաթ, գ/մ ³	0.18086	0.251	0.1887	0.05413
					Մանգան, գ/մ ³	0.0074	0.004425	0.0060767	0.00313
					Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³	0.00356	0.00182	0.0025	0.00126
					Կապար, գ/մ ³	0.00021	0.000259	0.0001	0.00007
					Կոբալտ, գ/մ ³	0.000277	0.000192	0.000215	0.000137
					Մոլիբդեն, գ/մ ³	0.00103	0.00135	0.001	0.001062
					Նատրիում, գ/մ ³	10.1053	10.655	11.193	10.1853
					Նիտրիտներ, գ/մ ³	0.02376	7.76	22.973	19.16
					Կախված նյութեր, գ/մ ³	12.86	3.02	4.703	5.406
					ԹԿՊ, գ/մ ³	3.243	1.95	2.165	1.916
					ԹՔՊ, գ/մ ³	20	0.02335	0.024	0.0412
					Սուլֆատներ, գ/մ ³	14.836	32.1	3.93	12.93
					Քլորիդներ, գ/մ ³	3.866	2.79	2.593	2.8
					Նիտրատներ, գ/մ ³	3.413	12.5	11.66	16.66
					Մինչև արտաթողման կետ				
					Անվանում	I էո.	II էո.	III էո.	IV էո.
					Ցինկ, գ/մ ³	0.0855	0.1071	0.0875	0.0341
					Պղինձ, գ/մ ³	0.0391	0.0257	0.0579	0.0059
					Երկաթ, գ/մ ³	0.1228	0.542	0.4256	0.07683
					Մանգան, գ/մ ³	0.0707	0.156	0.1453	0.04494
					Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³	0.0013	0.0010145	0.00271	0.00119
					Կապար, գ/մ ³	0.00054	0.0007365	0.00053	0.000137
					Կոբալտ, գ/մ ³	0.00179	0.00106	0.00173	0.00029
Մոլիբդեն, գ/մ ³	0.254	0.1062	0.1563	0.6676					
Նատրիում, գ/մ ³	68.541	28.33	41.786	114.849					
Նիտրիտներ, գ/մ ³	0.114	96.575	168.053	219.736					

¹ Թվերը ներկայացված են եռամսյակների միջինացված տվյալների հիման վրա, ավելի մանրամասն տվյալները ներկայացված են եռամսյակային հաշվետվություններում:

					<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Կախված նյութեր, գ/մ³</td> <td>50.03</td> <td>4.94</td> <td>9.91</td> <td>13.606</td> </tr> <tr> <td>ԹԿՊ, գ/մ³</td> <td>4.373</td> <td>5.1885</td> <td>4.41</td> <td>5.7816</td> </tr> <tr> <td>ԹՔՊ, գ/մ³</td> <td>41.66</td> <td>0.318</td> <td>0.7446</td> <td>0.425</td> </tr> <tr> <td>Սուլֆատներ, գ/մ³</td> <td>76.92</td> <td>47.6</td> <td>41</td> <td>32.33</td> </tr> <tr> <td>Քլորիդներ, գ/մ³</td> <td>8.2475</td> <td>2.24</td> <td>4.706</td> <td>4.75</td> </tr> <tr> <td>Նիտրատներ, գ/մ³</td> <td>4.9085</td> <td>12.5</td> <td>18.33</td> <td>61.66</td> </tr> </tbody> </table>	Կախված նյութեր, գ/մ ³	50.03	4.94	9.91	13.606	ԹԿՊ, գ/մ ³	4.373	5.1885	4.41	5.7816	ԹՔՊ, գ/մ ³	41.66	0.318	0.7446	0.425	Սուլֆատներ, գ/մ ³	76.92	47.6	41	32.33	Քլորիդներ, գ/մ ³	8.2475	2.24	4.706	4.75	Նիտրատներ, գ/մ ³	4.9085	12.5	18.33	61.66																																																							
Կախված նյութեր, գ/մ ³	50.03	4.94	9.91	13.606																																																																																						
ԹԿՊ, գ/մ ³	4.373	5.1885	4.41	5.7816																																																																																						
ԹՔՊ, գ/մ ³	41.66	0.318	0.7446	0.425																																																																																						
Սուլֆատներ, գ/մ ³	76.92	47.6	41	32.33																																																																																						
Քլորիդներ, գ/մ ³	8.2475	2.24	4.706	4.75																																																																																						
Նիտրատներ, գ/մ ³	4.9085	12.5	18.33	61.66																																																																																						
					<p>Արտաթողման կետից հետո</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>I եռ.</th> <th>II եռ.</th> <th>III եռ.</th> <th>IV եռ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ցինկ, գ/մ³</td> <td>0.02771</td> <td>0.0333</td> <td>0.02495</td> <td>0.00563</td> </tr> <tr> <td>Պղինձ, գ/մ³</td> <td>0.027613</td> <td>0.011595</td> <td>0.0247</td> <td>0.00401</td> </tr> <tr> <td>Երկաթ, գ/մ³</td> <td>0.136667</td> <td>0.08955</td> <td>0.0988</td> <td>0.0814</td> </tr> <tr> <td>Մանգան, գ/մ³</td> <td>0.02923</td> <td>0.032575</td> <td>0.02087</td> <td>0.04798</td> </tr> <tr> <td>Քրոմ ³⁺, գ/մ³</td> <td>0.0031</td> <td>0.000802</td> <td>0.0035</td> <td>0.01395</td> </tr> <tr> <td>Կապար, գ/մ³</td> <td>0.000301</td> <td>0.000107</td> <td>0.000163</td> <td>0.000129</td> </tr> <tr> <td>Կոբալտ, գ/մ³</td> <td>0.000616</td> <td>0.000266</td> <td>0.000406</td> <td>0.00025</td> </tr> <tr> <td>Մոլիբդեն, գ/մ³</td> <td>0.003843</td> <td>0.09235</td> <td>0.01479</td> <td>0.4888</td> </tr> <tr> <td>Նատրիում, գ/մ³</td> <td>16.919</td> <td>17.97</td> <td>8.136</td> <td>90.567</td> </tr> <tr> <td>Նիտրիտներ, գ/մ³</td> <td>0.0386</td> <td>70.305</td> <td>29.903</td> <td>163.96</td> </tr> <tr> <td>Կախված նյութեր, գ/մ³</td> <td>15.93</td> <td>4.04</td> <td>5.083</td> <td>10.65</td> </tr> <tr> <td>ԹԿՊ, գ/մ³</td> <td>2.823</td> <td>2.5</td> <td>3.771</td> <td>5.569</td> </tr> <tr> <td>ԹՔՊ, գ/մ³</td> <td>20</td> <td>0.136</td> <td>0.1312</td> <td>0.2053</td> </tr> <tr> <td>Սուլֆատներ, գ/մ³</td> <td>55.9795</td> <td>26.7</td> <td>7.7</td> <td>27.6</td> </tr> <tr> <td>Քլորիդներ, գ/մ³</td> <td>5.2075</td> <td>3.14</td> <td>1.96</td> <td>3.26</td> </tr> <tr> <td>Նիտրատներ, գ/մ³</td> <td>3.7335</td> <td>7.5</td> <td>18.3</td> <td>53.33</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.	Ցինկ, գ/մ ³	0.02771	0.0333	0.02495	0.00563	Պղինձ, գ/մ ³	0.027613	0.011595	0.0247	0.00401	Երկաթ, գ/մ ³	0.136667	0.08955	0.0988	0.0814	Մանգան, գ/մ ³	0.02923	0.032575	0.02087	0.04798	Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³	0.0031	0.000802	0.0035	0.01395	Կապար, գ/մ ³	0.000301	0.000107	0.000163	0.000129	Կոբալտ, գ/մ ³	0.000616	0.000266	0.000406	0.00025	Մոլիբդեն, գ/մ ³	0.003843	0.09235	0.01479	0.4888	Նատրիում, գ/մ ³	16.919	17.97	8.136	90.567	Նիտրիտներ, գ/մ ³	0.0386	70.305	29.903	163.96	Կախված նյութեր, գ/մ ³	15.93	4.04	5.083	10.65	ԹԿՊ, գ/մ ³	2.823	2.5	3.771	5.569	ԹՔՊ, գ/մ ³	20	0.136	0.1312	0.2053	Սուլֆատներ, գ/մ ³	55.9795	26.7	7.7	27.6	Քլորիդներ, գ/մ ³	5.2075	3.14	1.96	3.26	Նիտրատներ, գ/մ ³	3.7335	7.5	18.3	53.33
Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.																																																																																						
Ցինկ, գ/մ ³	0.02771	0.0333	0.02495	0.00563																																																																																						
Պղինձ, գ/մ ³	0.027613	0.011595	0.0247	0.00401																																																																																						
Երկաթ, գ/մ ³	0.136667	0.08955	0.0988	0.0814																																																																																						
Մանգան, գ/մ ³	0.02923	0.032575	0.02087	0.04798																																																																																						
Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³	0.0031	0.000802	0.0035	0.01395																																																																																						
Կապար, գ/մ ³	0.000301	0.000107	0.000163	0.000129																																																																																						
Կոբալտ, գ/մ ³	0.000616	0.000266	0.000406	0.00025																																																																																						
Մոլիբդեն, գ/մ ³	0.003843	0.09235	0.01479	0.4888																																																																																						
Նատրիում, գ/մ ³	16.919	17.97	8.136	90.567																																																																																						
Նիտրիտներ, գ/մ ³	0.0386	70.305	29.903	163.96																																																																																						
Կախված նյութեր, գ/մ ³	15.93	4.04	5.083	10.65																																																																																						
ԹԿՊ, գ/մ ³	2.823	2.5	3.771	5.569																																																																																						
ԹՔՊ, գ/մ ³	20	0.136	0.1312	0.2053																																																																																						
Սուլֆատներ, գ/մ ³	55.9795	26.7	7.7	27.6																																																																																						
Քլորիդներ, գ/մ ³	5.2075	3.14	1.96	3.26																																																																																						
Նիտրատներ, գ/մ ³	3.7335	7.5	18.3	53.33																																																																																						
Ստորգետնյա ջրեր	Ստորգետնյա ջրերի հորիզոնների դիտակետեր	Ջրերի քիմիական կազմ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական 1 անգամ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>I եռ.</th> <th>II եռ.</th> <th>III եռ.</th> <th>IV եռ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zn, գ/մ³</td> <td>0.005853</td> <td>0.0254</td> <td>0.004973</td> <td>0.003647</td> </tr> <tr> <td>Cu, գ/մ³</td> <td>0.006617</td> <td>0.010545</td> <td>0.00773</td> <td>0.009497</td> </tr> <tr> <td>Fe, գ/մ³</td> <td>0.410667</td> <td>0.182</td> <td>0.578</td> <td>0.572867</td> </tr> <tr> <td>Mn, գ/մ³</td> <td>0.01272</td> <td>0.08875</td> <td>0.017283</td> <td>0.01052</td> </tr> <tr> <td>Cr, գ/մ³</td> <td>0.002038</td> <td>0.005791</td> <td>0.001285</td> <td>0.001427</td> </tr> <tr> <td>Pb, գ/մ³</td> <td>0.000561</td> <td>0.000124</td> <td>0.000133</td> <td>0.000208</td> </tr> <tr> <td>Co, գ/մ³</td> <td>0.000474</td> <td>0.000779</td> <td>0.000563</td> <td>0.000378</td> </tr> <tr> <td>ԹԿՊ, գ/մ³</td> <td>3.39</td> <td>2.05</td> <td>1.55</td> <td>2.067</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.	Zn, գ/մ ³	0.005853	0.0254	0.004973	0.003647	Cu, գ/մ ³	0.006617	0.010545	0.00773	0.009497	Fe, գ/մ ³	0.410667	0.182	0.578	0.572867	Mn, գ/մ ³	0.01272	0.08875	0.017283	0.01052	Cr, գ/մ ³	0.002038	0.005791	0.001285	0.001427	Pb, գ/մ ³	0.000561	0.000124	0.000133	0.000208	Co, գ/մ ³	0.000474	0.000779	0.000563	0.000378	ԹԿՊ, գ/մ ³	3.39	2.05	1.55	2.067																																								
Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.																																																																																						
Zn, գ/մ ³	0.005853	0.0254	0.004973	0.003647																																																																																						
Cu, գ/մ ³	0.006617	0.010545	0.00773	0.009497																																																																																						
Fe, գ/մ ³	0.410667	0.182	0.578	0.572867																																																																																						
Mn, գ/մ ³	0.01272	0.08875	0.017283	0.01052																																																																																						
Cr, գ/մ ³	0.002038	0.005791	0.001285	0.001427																																																																																						
Pb, գ/մ ³	0.000561	0.000124	0.000133	0.000208																																																																																						
Co, գ/մ ³	0.000474	0.000779	0.000563	0.000378																																																																																						
ԹԿՊ, գ/մ ³	3.39	2.05	1.55	2.067																																																																																						

Մթնոլորտային օդ	Արտադրական հրապարակ 1 Արտադրական հրապարակ 2 Արտադրական հրապարակ 3	Հանքափոշի այդ թվում՝ կախյալ մասնիկներ (PM10 և PM2.5) ՀՀ Կառավարության 02.02.2006թ.-ի թիվ 160-Ն որոշում	Նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Շաբաթական 1 անգամ Տարեկան 1 անգամ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>I եռ.</th> <th>II եռ.</th> <th>III եռ.</th> <th>IV եռ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ա/Հ 1, մգ/մ³</td> <td>-</td> <td>0.222</td> <td>0.0417</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ա/Հ 2, մգ/մ³</td> <td>-</td> <td>0.079</td> <td>0.0714</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ա/Հ 3, մգ/մ³</td> <td>-</td> <td>0.056</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.	Ա/Հ 1, մգ/մ ³	-	0.222	0.0417	-	Ա/Հ 2, մգ/մ ³	-	0.079	0.0714	-	Ա/Հ 3, մգ/մ ³	-	0.056	-	-																																																							
Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.																																																																												
Ա/Հ 1, մգ/մ ³	-	0.222	0.0417	-																																																																												
Ա/Հ 2, մգ/մ ³	-	0.079	0.0714	-																																																																												
Ա/Հ 3, մգ/մ ³	-	0.056	-	-																																																																												
Հողային ծածկույթ	Ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք	Հողերի քիմիական կազմ մետաղների պարունակությունը՝ Cr, Ni, Cu, Zn, Pb, Co, V, Fe, Ba, Mn, Sr, Mo, Sb, Se	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսյակը 1 անգամ	<p>Արդյունքները ներառում են ֆոնային (ըստ Կլարկի) ցուցանիշները (համախառն)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>I եռ.</th> <th>II եռ.</th> <th>III եռ.</th> <th>IV եռ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cr, գ/կգ</td> <td>0.0375</td> <td>0.0209</td> <td>0.0632</td> <td>0.0105</td> </tr> <tr> <td>Ni, գ/կգ</td> <td>0.0582</td> <td>0.0305</td> <td>0.0656</td> <td>0.0251</td> </tr> <tr> <td>Cu, գ/կգ</td> <td>0.0462</td> <td>0.0542</td> <td>0.0508</td> <td>0.0284</td> </tr> <tr> <td>Zn, գ/կգ</td> <td>0.0412</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pb, գ/կգ</td> <td>0.0172</td> <td>0.00477</td> <td>0.0184</td> <td>0.007</td> </tr> <tr> <td>Co, գ/կգ</td> <td>0.0152</td> <td>0.0225</td> <td>0.0206</td> <td>0.0116</td> </tr> <tr> <td>V, գ/կգ</td> <td>0.106</td> <td>0.145</td> <td>0.128</td> <td>0.077</td> </tr> <tr> <td>Fe, գ/կգ</td> <td>6.455</td> <td>19.508</td> <td>11.2</td> <td>2.22</td> </tr> <tr> <td>Ba, գ/կգ</td> <td>0.0436</td> <td>0.029</td> <td>0.0979</td> <td>0.0509</td> </tr> <tr> <td>Mn, գ/կգ</td> <td>0.51</td> <td>0.473</td> <td>0.707</td> <td>0.212</td> </tr> <tr> <td>Sr, գ/կգ</td> <td>0.0643</td> <td>0.0175</td> <td>0.088</td> <td>0.0817</td> </tr> <tr> <td>Mo, գ/կգ</td> <td>0.000266</td> <td>0.000499</td> <td>0.00173</td> <td>0.0003319</td> </tr> <tr> <td>Sb, գ/կգ</td> <td>0.000406</td> <td>0.000312</td> <td>0.00121</td> <td><0.001</td> </tr> <tr> <td>Se, գ/կգ</td> <td>0.00119</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.	Cr, գ/կգ	0.0375	0.0209	0.0632	0.0105	Ni, գ/կգ	0.0582	0.0305	0.0656	0.0251	Cu, գ/կգ	0.0462	0.0542	0.0508	0.0284	Zn, գ/կգ	0.0412	-	-	-	Pb, գ/կգ	0.0172	0.00477	0.0184	0.007	Co, գ/կգ	0.0152	0.0225	0.0206	0.0116	V, գ/կգ	0.106	0.145	0.128	0.077	Fe, գ/կգ	6.455	19.508	11.2	2.22	Ba, գ/կգ	0.0436	0.029	0.0979	0.0509	Mn, գ/կգ	0.51	0.473	0.707	0.212	Sr, գ/կգ	0.0643	0.0175	0.088	0.0817	Mo, գ/կգ	0.000266	0.000499	0.00173	0.0003319	Sb, գ/կգ	0.000406	0.000312	0.00121	<0.001	Se, գ/կգ	0.00119	-	-	-
Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.																																																																												
Cr, գ/կգ	0.0375	0.0209	0.0632	0.0105																																																																												
Ni, գ/կգ	0.0582	0.0305	0.0656	0.0251																																																																												
Cu, գ/կգ	0.0462	0.0542	0.0508	0.0284																																																																												
Zn, գ/կգ	0.0412	-	-	-																																																																												
Pb, գ/կգ	0.0172	0.00477	0.0184	0.007																																																																												
Co, գ/կգ	0.0152	0.0225	0.0206	0.0116																																																																												
V, գ/կգ	0.106	0.145	0.128	0.077																																																																												
Fe, գ/կգ	6.455	19.508	11.2	2.22																																																																												
Ba, գ/կգ	0.0436	0.029	0.0979	0.0509																																																																												
Mn, գ/կգ	0.51	0.473	0.707	0.212																																																																												
Sr, գ/կգ	0.0643	0.0175	0.088	0.0817																																																																												
Mo, գ/կգ	0.000266	0.000499	0.00173	0.0003319																																																																												
Sb, գ/կգ	0.000406	0.000312	0.00121	<0.001																																																																												
Se, գ/կգ	0.00119	-	-	-																																																																												
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	3 տարին 1 անգամ	2020թ.-ի հունիսից սկսվել է բուսական և կենդանական աշխարհի ուսումնասիրության գործընթացը, որի ավարտը նախատեսված է 2021 թ.-ին:																																																																											
Աղմուկ	-	-	-	-	Հաշվետու ժամանակահատվածում աղմուկի և թրթռման մակարդակի չափում չի իրականացվել:																																																																											
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Ընկերության թափոնների ժամանակավոր պահման հրապարակ	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագիծ	Հաշվառում	Ամենօրյա	<p>Տեղադրման փաստացի քանակներ՝</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>I եռ.</th> <th>II եռ.</th> <th>III եռ.</th> <th>IV եռ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I դասի, տ/եռ.</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>II դասի, տ/եռ.</td> <td>0</td> <td>0.87</td> <td>2.22</td> <td>2.53</td> </tr> <tr> <td>III դասի, տ/եռ.</td> <td>16</td> <td>17.2</td> <td>17.2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>IV դասի, տ/եռ.</td> <td>29.73</td> <td>37.69</td> <td>42.73</td> <td>47.47</td> </tr> <tr> <td>V դասի, տ/եռ.</td> <td>55.85</td> <td>131.32</td> <td>171.04</td> <td>196.03</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.	I դասի, տ/եռ.	0.05	0.06	0	0.02	II դասի, տ/եռ.	0	0.87	2.22	2.53	III դասի, տ/եռ.	16	17.2	17.2	0	IV դասի, տ/եռ.	29.73	37.69	42.73	47.47	V դասի, տ/եռ.	55.85	131.32	171.04	196.03																																													
Անվանում	I եռ.	II եռ.	III եռ.	IV եռ.																																																																												
I դասի, տ/եռ.	0.05	0.06	0	0.02																																																																												
II դասի, տ/եռ.	0	0.87	2.22	2.53																																																																												
III դասի, տ/եռ.	16	17.2	17.2	0																																																																												
IV դասի, տ/եռ.	29.73	37.69	42.73	47.47																																																																												
V դասի, տ/եռ.	55.85	131.32	171.04	196.03																																																																												

Վառելիքային պահեստարաններ	-	-	-	-	-
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	-	-	-	-	-

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

ՀՀ, ք. Կապան, Գործարանային 4, +37493 799125 (Աիդա Ալեքսանյան), Aida.Aleksanyan@chaarat.am

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Դեկավար՝ «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ, գլխավոր տնօրեն, Դավիթ Թովմասյան

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

20.01.2021թ.



«Չաարատ Կապան» ՓԲԸ-ի բնապահպանության նմուշառման վայրերի կորդինատներ VGS-84 կոորդինատային համակարգով

Մակերևութային ջրեր

Մոնիտորինգի կետը	x	y	z
Խալաջ գետ՝ արտաթողման կետի ազդեցության գոտուց վերև	8624908.409	4343455.475	
Շահումյանի անվան հանքավայրի հանքաջրերի արտանետում արտաթողման կետից	8625441.779	4342934.405	715
Խալաջ գետ՝ արտաթողման կետի ազդեցության գոտուց ներքև	8626087.98	4342209.48	

Գրունտային ջրեր

Մոնիտորինգի կետ	x	y	z
Գեղանուշ գետ մինչև պոչամբար	8623120.43	4339871.81	800

Օդի նմուշառում

Նմուշառման կետ	x	y	z
Ա/Հ-1 Շարժակազմի սպասարկման ծառայության տեղամաս	8623598.479	4342387.465	
Ա/Հ-2 Պոչամբար, Հս. դամբա	8623063.65	4341245.13	854.51
Ա/Հ-3 Ազդեցության գոտուց դուրս, դեպի գյուղ Գեղանուշ	8622801.7	4340654.72	876

Հողի նմուշառում

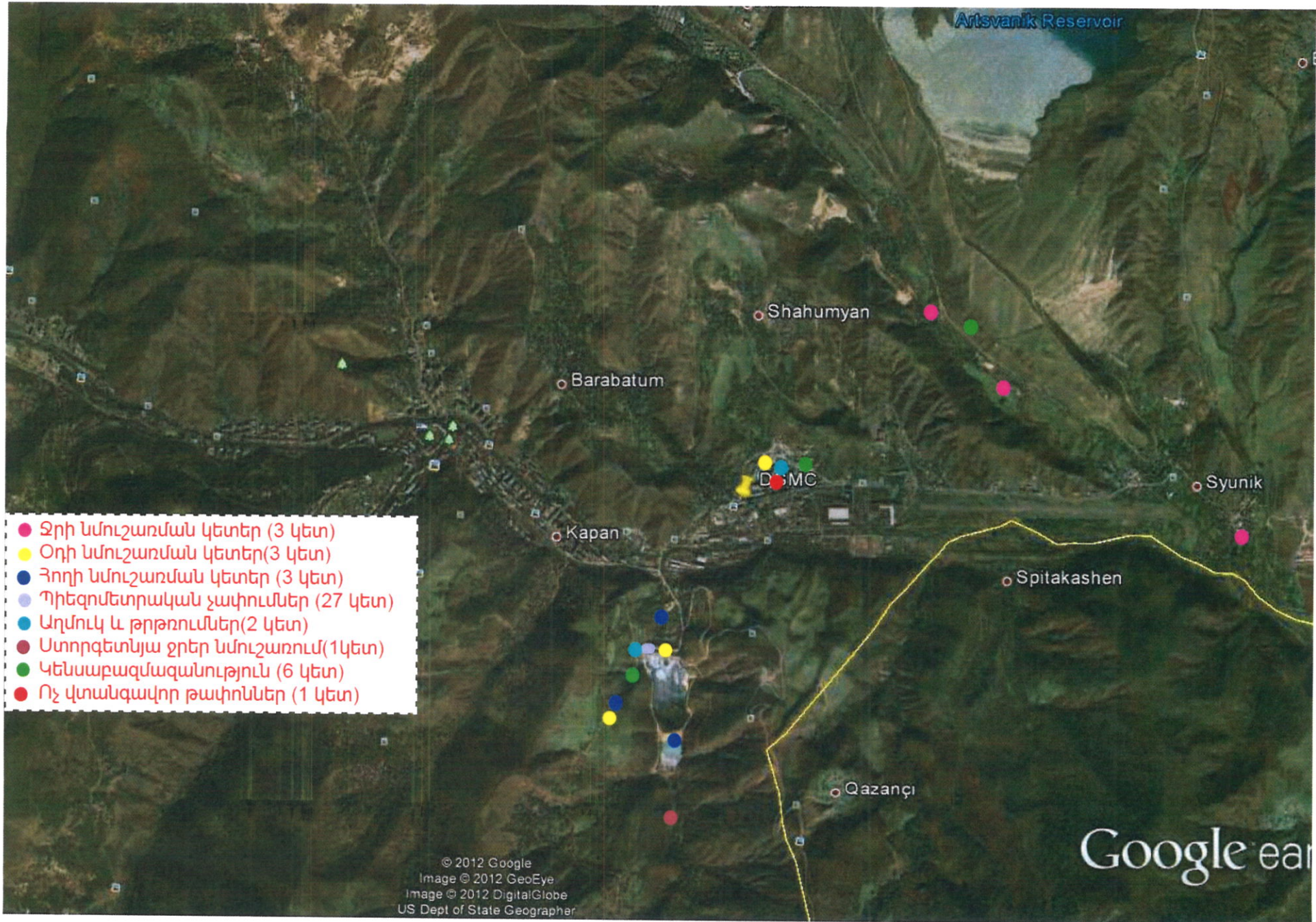
Նմուշառման կետ	x	y	z
Արտադրական տարածք, Հս. Դամբա փոշու կայանի մոտ	8623063.65	4341245.13	854.51

Կենսաբազմազանություն

Մոնիտորինգի կետը	x	y	z
Գեղանուշ պոչամբարի հարակից տարածք Ա/Հ 2	8623031.81	4340143.81	795.7
	8622801.7	4340654.72	876
	8623063.65	4341245.13	854.51
	8623120.43	4339871.81	800
Հանքաջրերի մաքրման ավազան Ա/Հ 3	8602441.779	4342934.405	715
Արտադրական տարածք Ա/Հ 1	8623977.499	4342462.995	795

Թափոններ

Մոնիտորինգի կետը	x	y	z
Ոչ վտանգավոր թափոնների ժամանակավոր պահում	8624018.629	4342289.995	754.0



- Զրի նմուշառման կետեր (3 կետ)
- Օդի նմուշառման կետեր(3 կետ)
- Հողի նմուշառման կետեր (3 կետ)
- Պիեզոմետրական չափումներ (27 կետ)
- Աղբուկ և թրթռումներ(2 կետ)
- Ստորգետնյա ջրեր նմուշառում(1կետ)
- Կենսաբազմազանություն (6 կետ)
- Ոչ վտանգավոր թափոններ (1 կետ)