

№ 44

10 04 2026թ.

ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարար
պարոն Համբարձում Մաթևոսյանին

(0010, ք.Երևան, Հանրապետության հր., Կառավարական տուն 3)

Հարգելի պարոն նախարար,

Կից ներկայացնում ենք «Կապանի Լեռնահարստացման Կոմբինատ» ՓԲ ընկերությանը տրամադրված թիվ ԼՎ-183 լեռնահատկացման ակտով սահմանված տարածքում մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ 2026 թվականի առաջին եռամսյակի հաշվետվությունը՝ կազմված ՀՀ Կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի N 191-Ն որոշմամբ սահմանված պահանջներին համապատասխան:

Հարգանքով՝

Դավիթ Դանիելյան



ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄՆԵՐ (2026թ.-ի 1-ին եռ.)

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը ¹	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																																																																																																																																								
Մակերևութային ջրեր	1. Հիդրոտեխնիկական կառույցի (հանքաջրերի մաքրման կայան) մաքրված ջրերի արտաթողման կետ 2. Արտաթողման կետից վերև և ներքև ջրային ավազանի նմուշարկման կետեր	1. Ջրօգտագործման թույլտվության (ՋԹ) N 005223 5-2-Ջ/Կ-Մ-Ն, 09.03.2023թ նորմեր 2. ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Շաբաթական մեկ անգամ	<p><i>Արտաթողման կետ</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Հունվար /միջինացված/</th> <th>Փետրվար /միջինացված/</th> <th>Մարտ /միջինացված/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ցինկ, գ/մ³</td><td>0.1900</td><td>2.2</td><td>0.0570</td></tr> <tr><td>Պղինձ, գ/մ³</td><td>0.004</td><td>0.00000</td><td>0.005</td></tr> <tr><td>Երկաթ, գ/մ³</td><td>0.54</td><td>0.250</td><td>0.066</td></tr> <tr><td>Մանգան, գ/մ³</td><td>1.29</td><td>2.7</td><td>0.590</td></tr> <tr><td>Քրոմ³⁺, գ/մ³</td><td>0.001</td><td>0.00100</td><td>0.003</td></tr> <tr><td>Կապար, գ/մ³</td><td>0.002</td><td>0.000000</td><td>0.007</td></tr> <tr><td>Կոբալտ, գ/մ³</td><td>0.005</td><td>0.02</td><td>0.003</td></tr> <tr><td>Մոլիբդեն, գ/մ³</td><td>0.050</td><td>0.09400</td><td>0.063</td></tr> <tr><td>Նատրիում, գ/մ³</td><td>68.15</td><td>71.200</td><td>73.65</td></tr> <tr><td>Սուլֆատներ, գ/մ³</td><td>459.50</td><td>573.10</td><td>509.20</td></tr> <tr><td>Քլորիդներ, /մ³</td><td>22.66</td><td>19.620</td><td>18.39</td></tr> <tr><td>Նիտրատներ, գ/մ³</td><td>24.50</td><td>7.650</td><td>33.81</td></tr> <tr><td>Նիտրիտներ, գ/մ³</td><td>0.700</td><td>0.7100</td><td>0.850</td></tr> <tr><td>Կախված նյութեր, գ/մ³</td><td>6.8</td><td>5.2</td><td>16.8</td></tr> <tr><td>ԹԿՊ, գ/մ³</td><td>6.04</td><td>4.14</td><td>2.00</td></tr> <tr><td>ԹՔՊ, գ/մ³</td><td>7.10</td><td>6.72</td><td>6.20</td></tr> </tbody> </table> <p><i>Նորաշենիկ գետ մինչև արտաթողման կետ</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Հունվար /միջինացված/</th> <th>Փետրվար /միջինացված/</th> <th>Մարտ /միջինացված/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ցինկ, գ/մ³</td><td>0.083</td><td>0.065</td><td>0.041</td></tr> <tr><td>Պղինձ, գ/մ³</td><td>0.003</td><td>0.005</td><td>0.005</td></tr> <tr><td>Երկաթ, գ/մ³</td><td>0.076</td><td>0.190</td><td>0.180</td></tr> <tr><td>Մանգան, գ/մ³</td><td>0.11</td><td>0.082</td><td>0.120</td></tr> <tr><td>Քրոմ³⁺, գ/մ³</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>Կապար, գ/մ³</td><td>0.002</td><td>0.000</td><td>0.007</td></tr> <tr><td>Կոբալտ, գ/մ³</td><td>0.000</td><td>0.0030</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>Մոլիբդեն, գ/մ³</td><td>0.530</td><td>0.355</td><td>0.326</td></tr> <tr><td>Նատրիում, գ/մ³</td><td>85.09</td><td>51.59</td><td>43.65</td></tr> <tr><td>Սուլֆատներ, գ/մ³</td><td>290.7</td><td>193.5</td><td>153.5</td></tr> <tr><td>Քլորիդներ, /մ³</td><td>22.26</td><td>15.79</td><td>10.37</td></tr> <tr><td>Նիտրատներ, գ/մ³</td><td>2.16</td><td>3.68</td><td>3.12</td></tr> <tr><td>Նիտրիտներ, գ/մ³</td><td>0.470</td><td>0.390</td><td>1.930</td></tr> <tr><td>Կախված նյութեր, գ/մ³</td><td>11.6</td><td>11.2</td><td>38.0</td></tr> <tr><td>ԹԿՊ, գ/մ³</td><td>25.70</td><td>13.20</td><td>4.68</td></tr> <tr><td>ԹՔՊ, գ/մ³</td><td>32.60</td><td>15.70</td><td>12.80</td></tr> </tbody> </table> <p><i>Նորաշենիկ գետ արտաթողման կետից հետո</i></p>	Անվանում	Հունվար /միջինացված/	Փետրվար /միջինացված/	Մարտ /միջինացված/	Ցինկ, գ/մ ³	0.1900	2.2	0.0570	Պղինձ, գ/մ ³	0.004	0.00000	0.005	Երկաթ, գ/մ ³	0.54	0.250	0.066	Մանգան, գ/մ ³	1.29	2.7	0.590	Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³	0.001	0.00100	0.003	Կապար, գ/մ ³	0.002	0.000000	0.007	Կոբալտ, գ/մ ³	0.005	0.02	0.003	Մոլիբդեն, գ/մ ³	0.050	0.09400	0.063	Նատրիում, գ/մ ³	68.15	71.200	73.65	Սուլֆատներ, գ/մ ³	459.50	573.10	509.20	Քլորիդներ, /մ ³	22.66	19.620	18.39	Նիտրատներ, գ/մ ³	24.50	7.650	33.81	Նիտրիտներ, գ/մ ³	0.700	0.7100	0.850	Կախված նյութեր, գ/մ ³	6.8	5.2	16.8	ԹԿՊ, գ/մ ³	6.04	4.14	2.00	ԹՔՊ, գ/մ ³	7.10	6.72	6.20	Անվանում	Հունվար /միջինացված/	Փետրվար /միջինացված/	Մարտ /միջինացված/	Ցինկ, գ/մ ³	0.083	0.065	0.041	Պղինձ, գ/մ ³	0.003	0.005	0.005	Երկաթ, գ/մ ³	0.076	0.190	0.180	Մանգան, գ/մ ³	0.11	0.082	0.120	Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³	0.000	0.000	0.002	Կապար, գ/մ ³	0.002	0.000	0.007	Կոբալտ, գ/մ ³	0.000	0.0030	0.001	Մոլիբդեն, գ/մ ³	0.530	0.355	0.326	Նատրիում, գ/մ ³	85.09	51.59	43.65	Սուլֆատներ, գ/մ ³	290.7	193.5	153.5	Քլորիդներ, /մ ³	22.26	15.79	10.37	Նիտրատներ, գ/մ ³	2.16	3.68	3.12	Նիտրիտներ, գ/մ ³	0.470	0.390	1.930	Կախված նյութեր, գ/մ ³	11.6	11.2	38.0	ԹԿՊ, գ/մ ³	25.70	13.20	4.68	ԹՔՊ, գ/մ ³	32.60	15.70	12.80
					Անվանում	Հունվար /միջինացված/	Փետրվար /միջինացված/	Մարտ /միջինացված/																																																																																																																																					
Ցինկ, գ/մ ³	0.1900	2.2	0.0570																																																																																																																																										
Պղինձ, գ/մ ³	0.004	0.00000	0.005																																																																																																																																										
Երկաթ, գ/մ ³	0.54	0.250	0.066																																																																																																																																										
Մանգան, գ/մ ³	1.29	2.7	0.590																																																																																																																																										
Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³	0.001	0.00100	0.003																																																																																																																																										
Կապար, գ/մ ³	0.002	0.000000	0.007																																																																																																																																										
Կոբալտ, գ/մ ³	0.005	0.02	0.003																																																																																																																																										
Մոլիբդեն, գ/մ ³	0.050	0.09400	0.063																																																																																																																																										
Նատրիում, գ/մ ³	68.15	71.200	73.65																																																																																																																																										
Սուլֆատներ, գ/մ ³	459.50	573.10	509.20																																																																																																																																										
Քլորիդներ, /մ ³	22.66	19.620	18.39																																																																																																																																										
Նիտրատներ, գ/մ ³	24.50	7.650	33.81																																																																																																																																										
Նիտրիտներ, գ/մ ³	0.700	0.7100	0.850																																																																																																																																										
Կախված նյութեր, գ/մ ³	6.8	5.2	16.8																																																																																																																																										
ԹԿՊ, գ/մ ³	6.04	4.14	2.00																																																																																																																																										
ԹՔՊ, գ/մ ³	7.10	6.72	6.20																																																																																																																																										
Անվանում	Հունվար /միջինացված/	Փետրվար /միջինացված/	Մարտ /միջինացված/																																																																																																																																										
Ցինկ, գ/մ ³	0.083	0.065	0.041																																																																																																																																										
Պղինձ, գ/մ ³	0.003	0.005	0.005																																																																																																																																										
Երկաթ, գ/մ ³	0.076	0.190	0.180																																																																																																																																										
Մանգան, գ/մ ³	0.11	0.082	0.120																																																																																																																																										
Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³	0.000	0.000	0.002																																																																																																																																										
Կապար, գ/մ ³	0.002	0.000	0.007																																																																																																																																										
Կոբալտ, գ/մ ³	0.000	0.0030	0.001																																																																																																																																										
Մոլիբդեն, գ/մ ³	0.530	0.355	0.326																																																																																																																																										
Նատրիում, գ/մ ³	85.09	51.59	43.65																																																																																																																																										
Սուլֆատներ, գ/մ ³	290.7	193.5	153.5																																																																																																																																										
Քլորիդներ, /մ ³	22.26	15.79	10.37																																																																																																																																										
Նիտրատներ, գ/մ ³	2.16	3.68	3.12																																																																																																																																										
Նիտրիտներ, գ/մ ³	0.470	0.390	1.930																																																																																																																																										
Կախված նյութեր, գ/մ ³	11.6	11.2	38.0																																																																																																																																										
ԹԿՊ, գ/մ ³	25.70	13.20	4.68																																																																																																																																										
ԹՔՊ, գ/մ ³	32.60	15.70	12.80																																																																																																																																										

¹ Կորրոկցիաները և բարոտեզը հավելված 2-ում

Անվանում	Հունվար /միջինացված/	Փետրվար /միջինացված/	Մարտ /միջինացված/
Ցինկ, գ/մ ³	0.081	0.071	0.054
Պղինձ, գ/մ ³	0.002	0.005	0.006
Երկաթ, գ/մ ³	0.096	0.150	0.240
Մանգան, գ/մ ³	0.14	0.097	0.120
Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³	0.000	0.000	0.001
Կապար, գ/մ ³	0.002	0.000	0.008
Կոբալտ, գ/մ ³	0.000	0.0029	0.001
Մոլիբդեն, գ/մ ³	0.540	0.312	0.319
Նատրիում,գ/մ ³	81.81	51.59	47.81
Սուլֆատներ,գ/մ ³	293.1	195.4	160.8
Քլորիդներ, /մ ³	19.77	15.79	10.37
Նիտրատներ,գ/մ ³	2.07	3.97	8.78
Նիտրիտներ,գ/մ ³	0.610	0.440	2.960
Կախված կյուբեր, գ/մ ³	26.4	15.6	55.6
ԹԿՊ, գ/մ ³	23.70	10.60	5.32
ԹՔՊ, գ/մ ³	29.90	15.30	13.50

Գեղանուշ գետ մինչև Գեղանուշի պոչամբար

Անվանում	Հունվար /միջինացված/	Փետրվար /միջինացված/	Մարտ /միջինացված/
Ցինկ, գ/մ ³		0.0013	0.0270
Պղինձ, գ/մ ³		0.000	0.005
Երկաթ, գ/մ ³		0.250	0.490
Մանգան, գ/մ ³		0.006	0.011
Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³		0.001	0.002
Կապար, գ/մ ³		0.000	0.009
Կոբալտ, գ/մ ³		0.000	0.000
Մոլիբդեն, գ/մ ³		0.200	0.130
Նատրիում,գ/մ ³		3.50	2.30
Սուլֆատներ,գ/մ ³		13.2	12.4
Քլորիդներ, /մ ³		3.35	1.88
Նիտրատներ,գ/մ ³		5.28	3.21
Նիտրիտներ,գ/մ ³		0.042	0.360
Կախված կյուբեր, գ/մ ³		8.4	48.8
ԹԿՊ, գ/մ ³		2.90	3.20
ԹՔՊ, գ/մ ³		8.64	12.40

Գեղանուշ գետ Գեղանուշի պոչամբարից հետո

					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Հունվար /միջինացված/</th> <th>Փետրվար /միջինացված/</th> <th>Մարտ /միջինացված/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ցինկ, գ/մ³</td><td></td><td>0.037</td><td>0.043</td></tr> <tr><td>Պղինձ, գ/մ³</td><td></td><td>0.000</td><td>0.005</td></tr> <tr><td>Երկաթ, գ/մ³</td><td></td><td>0.270</td><td>0.510</td></tr> <tr><td>Մանգան, գ/մ³</td><td></td><td>0.021</td><td>0.013</td></tr> <tr><td>Քրոմ ³⁺, գ/մ³</td><td></td><td>0.001</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>Կապար, գ/մ³</td><td></td><td>0.000</td><td>0.014</td></tr> <tr><td>Կոբալտ, գ/մ³</td><td></td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr> <tr><td>Մոլիբդեն, գ/մ³</td><td></td><td>0.130</td><td>0.130</td></tr> <tr><td>Նատրիում, գ/մ³</td><td></td><td>4.60</td><td>2.70</td></tr> <tr><td>Սուլֆատներ, գ/մ³</td><td></td><td>22.8</td><td>11.8</td></tr> <tr><td>Քլորիդներ, /մ³</td><td></td><td>3.35</td><td>1.88</td></tr> <tr><td>Նիտրատներ, գ/մ³</td><td></td><td>6.16</td><td>2.88</td></tr> <tr><td>Նիտրիտներ, գ/մ³</td><td></td><td>0.047</td><td>0.400</td></tr> <tr><td>Կախված նյութեր, գ/մ³</td><td></td><td>5.6</td><td>13.2</td></tr> <tr><td>Թ-ԿՊ, գ/մ³</td><td></td><td>2.71</td><td>2.78</td></tr> <tr><td>Թ-ՔՊ, գ/մ³</td><td></td><td>13.40</td><td>11.50</td></tr> </tbody> </table>	Անվանում	Հունվար /միջինացված/	Փետրվար /միջինացված/	Մարտ /միջինացված/	Ցինկ, գ/մ ³		0.037	0.043	Պղինձ, գ/մ ³		0.000	0.005	Երկաթ, գ/մ ³		0.270	0.510	Մանգան, գ/մ ³		0.021	0.013	Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³		0.001	0.002	Կապար, գ/մ ³		0.000	0.014	Կոբալտ, գ/մ ³		0.000	0.000	Մոլիբդեն, գ/մ ³		0.130	0.130	Նատրիում, գ/մ ³		4.60	2.70	Սուլֆատներ, գ/մ ³		22.8	11.8	Քլորիդներ, /մ ³		3.35	1.88	Նիտրատներ, գ/մ ³		6.16	2.88	Նիտրիտներ, գ/մ ³		0.047	0.400	Կախված նյութեր, գ/մ ³		5.6	13.2	Թ-ԿՊ, գ/մ ³		2.71	2.78	Թ-ՔՊ, գ/մ ³		13.40	11.50														
Անվանում	Հունվար /միջինացված/	Փետրվար /միջինացված/	Մարտ /միջինացված/																																																																																				
Ցինկ, գ/մ ³		0.037	0.043																																																																																				
Պղինձ, գ/մ ³		0.000	0.005																																																																																				
Երկաթ, գ/մ ³		0.270	0.510																																																																																				
Մանգան, գ/մ ³		0.021	0.013																																																																																				
Քրոմ ³⁺ , գ/մ ³		0.001	0.002																																																																																				
Կապար, գ/մ ³		0.000	0.014																																																																																				
Կոբալտ, գ/մ ³		0.000	0.000																																																																																				
Մոլիբդեն, գ/մ ³		0.130	0.130																																																																																				
Նատրիում, գ/մ ³		4.60	2.70																																																																																				
Սուլֆատներ, գ/մ ³		22.8	11.8																																																																																				
Քլորիդներ, /մ ³		3.35	1.88																																																																																				
Նիտրատներ, գ/մ ³		6.16	2.88																																																																																				
Նիտրիտներ, գ/մ ³		0.047	0.400																																																																																				
Կախված նյութեր, գ/մ ³		5.6	13.2																																																																																				
Թ-ԿՊ, գ/մ ³		2.71	2.78																																																																																				
Թ-ՔՊ, գ/մ ³		13.40	11.50																																																																																				
Ստորգետնյա ջրեր	պիեզոմետրիկ հորի դիտակետ	Ջրերի մակարդակի որոշում	Չափումներ	Ամսական մեկանգամ	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">Հյուսիսային և հարավային պատվարների պիեզոմետրիկ հորերում ջրի մակարդակը, մետր</th> </tr> <tr> <th>Ամիս</th> <th>P01</th> <th>VWP01</th> <th>P02</th> <th>VWP02</th> <th>VWP03</th> <th>P03</th> <th>VWP04</th> <th>VWP05</th> <th>P05/VWP06</th> <th>P06</th> <th>VWP07</th> <th>VWP08</th> <th>P07</th> <th>VWP16</th> <th>VWP17</th> <th>VWP18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Հունվար</td> <td>4</td> <td>23.2</td> <td>22.1</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>28.2</td> <td>28.9</td> <td>36.1</td> <td>35.1</td> <td>35.7</td> <td>34.1</td> <td>34.2</td> <td>10.8</td> <td>11.7</td> <td>14.8</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>Փետրվար</td> <td>4.1</td> <td>23.3</td> <td>22.4</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>28.1</td> <td>28.8</td> <td>36.5</td> <td>35.3</td> <td>35.7</td> <td>34.1</td> <td>34.5</td> <td>10.7</td> <td>11.8</td> <td>14.7</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>Մարտ</td> <td>4</td> <td>23.4</td> <td>22.3</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>28.4</td> <td>28.5</td> <td>36.7</td> <td>35.6</td> <td>35.7</td> <td>34.3</td> <td>34.4</td> <td>10.5</td> <td>11.9</td> <td>14.9</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>	Հյուսիսային և հարավային պատվարների պիեզոմետրիկ հորերում ջրի մակարդակը, մետր														Ամիս	P01	VWP01	P02	VWP02	VWP03	P03	VWP04	VWP05	P05/VWP06	P06	VWP07	VWP08	P07	VWP16	VWP17	VWP18	Հունվար	4	23.2	22.1	22	0	28.2	28.9	36.1	35.1	35.7	34.1	34.2	10.8	11.7	14.8	4.1	Փետրվար	4.1	23.3	22.4	22	0	28.1	28.8	36.5	35.3	35.7	34.1	34.5	10.7	11.8	14.7	4.3	Մարտ	4	23.4	22.3	22	0	28.4	28.5	36.7	35.6	35.7	34.3	34.4	10.5	11.9	14.9	4.5
Հյուսիսային և հարավային պատվարների պիեզոմետրիկ հորերում ջրի մակարդակը, մետր																																																																																							
Ամիս	P01	VWP01	P02	VWP02	VWP03	P03	VWP04	VWP05	P05/VWP06	P06	VWP07	VWP08	P07	VWP16	VWP17	VWP18																																																																							
Հունվար	4	23.2	22.1	22	0	28.2	28.9	36.1	35.1	35.7	34.1	34.2	10.8	11.7	14.8	4.1																																																																							
Փետրվար	4.1	23.3	22.4	22	0	28.1	28.8	36.5	35.3	35.7	34.1	34.5	10.7	11.8	14.7	4.3																																																																							
Մարտ	4	23.4	22.3	22	0	28.4	28.5	36.7	35.6	35.7	34.3	34.4	10.5	11.9	14.9	4.5																																																																							
Մթնոլորտային օդ	արտադրական հրապարակ, ընդերքօդագործման թափոնների օբյեկտի տարածք,	- հանքափոշի, այդ թվում՝ ծանր մետաղներ և կախյալ մասնիկներ (PM10 և PM2.5),	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Հաբաթական մեկ անգամ՝ 24 ժամ տևողությամբ	Փոշի Միջին եռամսյակային 0.029 մգ/մ ³																																																																																		

					Տարածք					
					Ազդ. գոտ. դուրս	Pb, գ/կգ	V, գ/կգ	Li, գ/կգ	Be, գ/կգ	Se, գ/կգ
Հողային ծածկույթ	Ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք	Հողերի քիմիական կազմ մետաղների պարունակությունը՝ Pb, V, Li, Be, Zn, Se, Mo, Cd, Sn, Sb	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Նվազագույնը տարին երկու անգամ	Ազդ. գոտ. դուրս	0.0110	0.2153	0.0362	0.00043	0.003
					Հյուսիս. պ-ր	0.0147	0.18	0.0492	0.00115	0.0010
					Հարավ. պ-ր	0.0753	0.1946	0.0409	0.00117	0.005
					Տարածք	As, գ/կգ	Mo, գ/կգ	Cd, գ/կգ	Sn, գ/կգ	Sb, գ/կգ
					Ազդ. գոտ. դուրս	0.00827	0.001	0.0002	0.001	0.0003
					Հյուսիս. պ-ր	0.00935	0.001	0.0002	0.001	0.0005
Հարավ. պ-ր	0.08296	0.0032	0.0037	0.0012	0.004					
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Ընդերքօգտագործման տարածք և հարակից շրջան	Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչներ ի նկարագրություն	Հաշվառում, նկարագրություն,	տարեկան մեկ անգամ	Հաշվետվությունը կից հավելված 1-ում,					
Աղմուկ և թրթռում	Արտադրական տարածքներ	դԲ	Չափում	Ամսական 2 անգամ	Արտադրական հրապարակ 1՝ պոչամբար- 30,3 դԲ (միջինացված) Արտադրական հրապարակ 2՝ հանք- 62 դԲ (միջինացված) Արտադրական հրապարակ 3՝ ՀՖ -73 դԲ (միջինացված)					
Թափոններ	Ընկերության թափոնների ժամանակավոր պահման հրապարակ և պոչամբար	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագիծ	Հաշվառում	Ամենօրյա	Տեղադրման փաստացի քանակները ներառյալ պոչամբարում կուտակված պոչերը I դասի – 0 տ/տ. II դասի – 0 տ/տ. III դասի – 4,85 տ/տ. IV դասի – 227835,5 տ/տ. V դասի – 193,61 տ/տ.					
Վատեխնիկական պահեստարաններ	-	-	-	-	-					
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	-	-	-	-	-					

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

22, ք. Կապան, Գործարանային 4, հեռ. +374 93 799 125 (Աիդա Ալեքսանյան),

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


Ղեկավար՝ «Կապանի Լեռնահարստագման Կոմբինատ» ՓԲԸ, գլխավոր տնօրեն, Դավիթ Դանիելյան





(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)



«Կապանի Լեռնահարստացման Կոմբինատ» ՓԲԸ (այսուհետ՝ Ընկերություն) լեռնահատկացման սահմաններում առկա կենսաբազմազանության կարգավիճակի ռեեստր 2026 թվականի 1-ին եռամսյակ

Մշտադիտարկումների դիտակետերի անվանումները	Արտադրական հրապարակների տարածք	Արտադրական գործունեության ազդեցության գոտուց դուրս	Հայտնաբերված որոշ տեսակների ֆոտոհավաստում	Նշումներ
Ընկերության լեռնահատկացման սահմաններում Հայաստանի Կարմիր գրքում գրանցված բույսեր				
<p>Գեղանուշի պոչամբար</p> <p>Հանքաջրերի մաքրման ավազան</p> <p>Նախկին Շահումյան բանավան</p> <p>Արտադրական հրապարակ</p>	<p>Ընկերության արտադրական հրապարակների տարածքներում ուսումնասիրվող ժամանակահատվածում Հայաստանի Կարմիր գրքում գրանցված բուսատեսակներ չեն արձանագրվել:</p>	<p>Արտադրական գործունեության տարածքներից դուրս ուսումնասիրվող ժամանակահատվածում Հայաստանի Կարմիր գրքում գրանցված բուսատեսակներ չեն արձանագրվել:</p>		
Էնդեմիկ և այլ բույսեր				
<p>Գեղանուշի պոչամբար</p>	<p>Ընկերության արտադրական հրապարակների տարածքներում դիտվել են բույսերի հետևյալ տեսակներ՝ Պապլոր հայկական (<i>Muscari armeniacum</i>) Կուսածաղիկ (<i>Vinca herbacea</i>) Թավամազ արևածաղիկ (<i>Eriophyllum lanatum</i>)</p>	<p>Ընկերության արտադրական հրապարակների ազդեցության գոտուց դուրս հայտնաբերվել են բույսերի հետևյալ տեսակները՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Եղջերաովույտ եղջրավոր (<i>Lotus corniculatus</i>) 2. Կլորատերև խորդենի (<i>Geranium rotundifolium</i>) 3. Կուսածաղիկ (<i>Vinca herbacea</i>) 4. Շնկոտեմ (<i>Thlaspi perfoliatum</i>) 5. Թավամազ արևածաղիկ (<i>Eriophyllum lanatum</i>) 6. Պապլոր հայկական (<i>Muscari armeniacum</i>) 7. Դեղին նոնեա (<i>Nonea lutea</i>) 8. Խատուտիկ (<i>Taraxacum officinale</i>) 9. Հորթալեզու (<i>Anchusa</i>) 10. Դաշտային մանուշակ դեղին (<i>Viola arvensis</i>) 11. Դաշտային մանուշակ (<i>Viola arvensis</i>) 12. Սիբիրյան սկիլլա (<i>Siberian squill</i>) 13. Ծիրանենի (<i>Prunus armeniaca</i>) 14. Նուշենի ծաղիկ (<i>Prunus dulcis</i>) 		
<p>Հանքաջրերի մաքրման ավազան</p>	<p>Դաշտային մանուշակ – (<i>Viola arvensis</i>) Հորթալեզու - (<i>Anchusa</i>)</p>			
<p>Նախկին Շահումյան բանավան</p>	<p>Թավամազ արևածաղիկ - (<i>Eriophyllum lanatum</i>) Շնկոտեմ (<i>Thlaspi perfoliatum</i>)</p>			
<p>Արտադրական հրապարակ</p>	<p>Խատուտիկ- <i>Taraxacum erythrospermum</i> Դաշտային մանուշակ դեղին (<i>Viola arvensis</i>) Կլորատերև խորդենի (<i>Geranium rotundifolium</i>)</p>			

Մշտադիտարկումների դիտակետերի անվանումները	Արտադրական հրապարակների տարածք	Արտադրական գործունեության ազդեցության գոտուց դուրս	Հայտնաբերված որոշ տեսակների ֆոտոհավաստում	Նշումներ
Ընկերության լեռնահատկացման սահմաններում Հայաստանի Կարմիր գրքում գրանցված կենդանիների կարգավիճակ				
Գեղանուշ պոչամբար	Ընկերության արտադրական հրապարակների տարածքներում Հայաստանի Կարմիր գրքում գրանցված կենդանատեսակներ չեն արձանագրվել	Արտադրական գործունեության տարածքներից դուրս 2-րդ եռամսյակում Հայաստանի Կարմիր գրքում գրանցված կենդանիներ չեն արձանագրվել	 	
Հանքաջրերի մաքրման ավազան				
Նախկին Շահումյան բանավան				
Արտադրական հրապարակ				
Էնդեմիկ և այլ կենդանիների տարածման կարգավիճակ				
Գեղանուշի պոչամբար		<p>Ընկերության արտադրական հրապարակների ազդեցության գոտուց դուրս գրանցվել են`</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ճերմակ եղեգնահավ, Տարեղ կամ Ձկնկուլ (<i>Ardea alba</i>) 2. Մորեխ (<i>Acrididae</i>) 	 	
Հանքաջրերի մաքրման ավազան				
Նախկին Շահումյան բանավան				
Արտադրական հրապարակ				

Մոնիթորինգի մասնակիցներ՝ Մարիաննա Հարությունյան,
Սոնա Գրիգորյան,
Աիդա Ալեքսանյան

Հավելված 2

«Կապանի լեռնահարստացման կոմբինատ» ՓԲԸ-ի բնապահպանության նմուշառման վայրերի կորդինատներ
ARMWGS-84 կորդինատային համակարգով

Մակերևութային ջրեր

Մոնիտորինգի կետը	Հապավում	x	y
Նորաշենիկ/Խալաջ գետ՝ արտաթողման կետի ազդեցության գոտուց վերև	ՋW5	8625274	4343062
Շահումյանի անվան հանքավայրի հանքաջրերի արտանետում արտաթողման կետից	ՋW2	8625504	4342896
Նորաշենիկ/Խալաջ գետ՝ արտաթողման կետի ազդեցության գոտուց ներքև	ՋW6	8625463	4342907

Օղի նմուշառում

Մոնիտորինգի կետ	Հապավում	x	y
Արտադրական տարածք	ՕՕ2	8623576	4342329
Գեղանուշի պոչամբարի մոտակայք	ՕՕ1	8622739	4340635

*Գրունտային ջրերի մակարդակի պիեզոմետրիկ չափումներ**

Անվանում	Հապավում	X	Y
Հյուսիսային պատվար	ՊP2	8623092	4340967
Հարավային պատվար	ՊP1	8623047	4340227

* Եջված են պայմանական երկու պատվարների կորդինատները, պիեզոմետրական անցքերը տեղադրված են պատվարների վրա որոշակի հեռավորությամբ

Հողի նմուշառում

Մոնիտորինգի կետ	Հապավում	x	y
Գեղանուշի պոչամբար, հնարավոր ազդեցության տարածք	ՀՏ 5	8623094	4340027
Գեղանուշի պոչամբար, հնարավոր ազդեցությունից դուրս	ՀՏ 4	8623197	4341116

Կենսաբազմազանություն

Մոնիտորինգի կետը	Հապավում	x	y
Գեղանուշ պոչամբարի հարակից տարածք	ԿB1	8622650	4340705
Հանքաջրերի մաքրման ավազանի հարակից տարածք	ԿB2	8625141	4343146
Նախկին Շահումյան բանավանի հարակից տարածք	ԿB3	8623692	4343315
Արտադրական հրապարակ	ԿB4	8623575	4342329

Թափոններ

Մոնիտորինգի կետը	Հապավում	x	y
Թափոնների ժամանակավոր պահման վայր	ԹW 2	8624069	4342304
Գեղանուշի պոչամբար	ԹW 1	8622922	4340865

