

«ԿԱՊԱՆԻ ԼԵՌՆԱՀԱՐԱՍԱՑՄԱՆ 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 96

«22» 07 2025թ.

ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարար
Համբարձում Մաթևոսյանին

Հարգելի պարոն նախարար,

Կից ներկայացնում ենք «Կապանի Լեռնահարստացման Կոմբինատ» ՓԲ ընկերությանը տրամադրված թիվ ԼՎ-183 լեռնահատկացման ակտով սահմանված տարածքում մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ 2025 թվականի երկրորդ եռամսյակի հաշվետվությունը՝ կազմված ՀՀ Կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի N 191-Ն որոշմամբ սահմանված պահանջներին համապատասխան:

Հարգանքով՝

Դավիթ Դանիելյան
Գլխավոր տնօրեն



+374 285 59 215

ՄՇՏԱԴԻՏԱԿԱՌԻՄՆԵՐԻ ԱՐՅՈՒՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄՆԵՐ (2025թ. -ի 2-րդ եռ.)

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը ¹	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկում ներքի տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																																																																				
Մակերևութային ջրեր	1. Հիդրոտեխնիկական կառույցի (իանկաջրերի մաքրման կայան) մաքրված ջրերի արտաթողման կետ 2. Արտաթողման կետից վերև և ներքև ջրային ավազանի նմուշարկման կետեր	1. Ջրօգտագործման թույլտվության (ՋԹ) N 013-24 5-2-Տ/Կ-Մ-ՎՁ, 29.01.2024թ նորմեր 2. ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր	Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտություն	Շաբաթական մեկ անգամ																																																																					
Արտաթողման կետ					Արդյունքը																																																																				
Միջին արտաթողման կետ																																																																									
<table><tr><th>Անվանում</th><th>Ապրիլ /միջինացված/</th><th>Մայիս /միջինացված/</th><th>Հունիս /միջինացված/</th></tr><tr><td>Ցինկ, գ/մ³</td><td>0.001000</td><td>0.001000</td><td>0.0027</td></tr><tr><td>Պղինձ, գ/մ³</td><td>0.0035</td><td>0.0034</td><td>0.0032</td></tr><tr><td>Երկաթ, գ/մ³</td><td>0.26</td><td>0.056</td><td>0.037</td></tr><tr><td>Մանգան, գ/մ³</td><td>0.0059</td><td>0.0032</td><td>0.0025</td></tr><tr><td>Քրոմ³⁺, գ/մ³</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>0.0025</td></tr><tr><td>Կապար, գ/մ³</td><td>0.01000</td><td>0.014</td><td>0.01000</td></tr><tr><td>Կոբալտ, գ/մ³</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td></tr><tr><td>Մոլիբդեն, գ/մ³</td><td>0.058</td><td>0.0001</td><td>0.0001</td></tr><tr><td>Նատրիում,գ/մ³</td><td>4.24</td><td>6.04</td><td>8.15</td></tr><tr><td>Սուլֆատներ,գ/մ³</td><td>9.6</td><td>15.4</td><td>20.97</td></tr><tr><td>Քլորիդներ, /մ³</td><td>4.61</td><td>4.23</td><td>8.43</td></tr><tr><td>Նիտրատներ,գ/մ³</td><td>1.68</td><td>2.11</td><td>1.39</td></tr><tr><td>Նիտրիտներ,գ/մ³</td><td>0.046</td><td>0.020</td><td>0.021</td></tr><tr><td>Կալիում նյութեր, գ/մ³</td><td>51.6</td><td>8.0</td><td>7.2</td></tr><tr><td>ԹԿՊ, գ/մ³</td><td>2.05</td><td>2.18</td><td>2.38</td></tr><tr><td>ԹՔՊ, գ/մ³</td><td>9.0</td><td>6.12</td><td>10.56</td></tr></table>					Անվանում	Ապրիլ /միջինացված/	Մայիս /միջինացված/	Հունիս /միջինացված/	Ցինկ, գ/մ³	0.001000	0.001000	0.0027	Պղինձ, գ/մ³	0.0035	0.0034	0.0032	Երկաթ, գ/մ³	0.26	0.056	0.037	Մանգան, գ/մ³	0.0059	0.0032	0.0025	Քրոմ ³⁺ , գ/մ³	0.001	0.001	0.0025	Կապար, գ/մ³	0.01000	0.014	0.01000	Կոբալտ, գ/մ³	0.0002	0.0002	0.0002	Մոլիբդեն, գ/մ³	0.058	0.0001	0.0001	Նատրիում,գ/մ³	4.24	6.04	8.15	Սուլֆատներ,գ/մ³	9.6	15.4	20.97	Քլորիդներ, /մ³	4.61	4.23	8.43	Նիտրատներ,գ/մ³	1.68	2.11	1.39	Նիտրիտներ,գ/մ³	0.046	0.020	0.021	Կալիում նյութեր, գ/մ³	51.6	8.0	7.2	ԹԿՊ, գ/մ³	2.05	2.18	2.38	ԹՔՊ, գ/մ³	9.0	6.12	10.56	
Անվանում	Ապրիլ /միջինացված/	Մայիս /միջինացված/	Հունիս /միջինացված/																																																																						
Ցինկ, գ/մ³	0.001000	0.001000	0.0027																																																																						
Պղինձ, գ/մ³	0.0035	0.0034	0.0032																																																																						
Երկաթ, գ/մ³	0.26	0.056	0.037																																																																						
Մանգան, գ/մ³	0.0059	0.0032	0.0025																																																																						
Քրոմ ³⁺ , գ/մ³	0.001	0.001	0.0025																																																																						
Կապար, գ/մ³	0.01000	0.014	0.01000																																																																						
Կոբալտ, գ/մ³	0.0002	0.0002	0.0002																																																																						
Մոլիբդեն, գ/մ³	0.058	0.0001	0.0001																																																																						
Նատրիում,գ/մ³	4.24	6.04	8.15																																																																						
Սուլֆատներ,գ/մ³	9.6	15.4	20.97																																																																						
Քլորիդներ, /մ³	4.61	4.23	8.43																																																																						
Նիտրատներ,գ/մ³	1.68	2.11	1.39																																																																						
Նիտրիտներ,գ/մ³	0.046	0.020	0.021																																																																						
Կալիում նյութեր, գ/մ³	51.6	8.0	7.2																																																																						
ԹԿՊ, գ/մ³	2.05	2.18	2.38																																																																						
ԹՔՊ, գ/մ³	9.0	6.12	10.56																																																																						
Արտաթողման կետից հետո																																																																									
<table><tr><th>Անվանում</th><th>Ապրիլ /միջինացված/</th><th>Մայիս /միջինացված/</th><th>Հունիս /միջինացված/</th></tr><tr><td>Ցինկ, գ/մ³</td><td>0.0370</td><td>0.110</td><td>0.1200</td></tr><tr><td>Պղինձ, գ/մ³</td><td>0.0089</td><td>0.0084</td><td>0.0050</td></tr><tr><td>Երկաթ, գ/մ³</td><td>0.56</td><td>0.100</td><td>0.049</td></tr><tr><td>Մանգան, գ/մ³</td><td>0.0400</td><td>0.15</td><td>0.16</td></tr><tr><td>Քրոմ³⁺, գ/մ³</td><td>-</td><td>-</td><td>0.0025</td></tr><tr><td>Կապար, գ/մ³</td><td>0.011</td><td>0.012</td><td>0.010</td></tr><tr><td>Մոլիբդեն, գ/մ³</td><td>0.050</td><td>1.075</td><td>1.08</td></tr><tr><td>Նատրիում,գ/մ³</td><td>9.89</td><td>55.86</td><td>66.34</td></tr><tr><td>Սուլֆատներ,գ/մ³</td><td>43.8</td><td>234.9</td><td>323.0</td></tr><tr><td>Քլորիդներ, /մ³</td><td>4.61</td><td>8.43</td><td>13.35</td></tr><tr><td>Նիտրատներ,գ/մ³</td><td>1.75</td><td>2.66</td><td>1.81</td></tr><tr><td>Նիտրիտներ,գ/մ³</td><td>0.184</td><td>0.380</td><td>0.240</td></tr><tr><td>Կալիում նյութեր,գ/մ³</td><td>100.4</td><td>8.8</td><td>9.6</td></tr><tr><td>ԹԿՊ, գ/մ³</td><td>2.69</td><td>5.62</td><td>5.86</td></tr><tr><td>ԹՔՊ, գ/մ³</td><td>15</td><td>10.80</td><td>9.60</td></tr></table>					Անվանում	Ապրիլ /միջինացված/	Մայիս /միջինացված/	Հունիս /միջինացված/	Ցինկ, գ/մ³	0.0370	0.110	0.1200	Պղինձ, գ/մ³	0.0089	0.0084	0.0050	Երկաթ, գ/մ³	0.56	0.100	0.049	Մանգան, գ/մ³	0.0400	0.15	0.16	Քրոմ ³⁺ , գ/մ³	-	-	0.0025	Կապար, գ/մ³	0.011	0.012	0.010	Մոլիբդեն, գ/մ³	0.050	1.075	1.08	Նատրիում,գ/մ³	9.89	55.86	66.34	Սուլֆատներ,գ/մ³	43.8	234.9	323.0	Քլորիդներ, /մ³	4.61	8.43	13.35	Նիտրատներ,գ/մ³	1.75	2.66	1.81	Նիտրիտներ,գ/մ³	0.184	0.380	0.240	Կալիում նյութեր,գ/մ³	100.4	8.8	9.6	ԹԿՊ, գ/մ³	2.69	5.62	5.86	ԹՔՊ, գ/մ³	15	10.80	9.60					
Անվանում	Ապրիլ /միջինացված/	Մայիս /միջինացված/	Հունիս /միջինացված/																																																																						
Ցինկ, գ/մ³	0.0370	0.110	0.1200																																																																						
Պղինձ, գ/մ³	0.0089	0.0084	0.0050																																																																						
Երկաթ, գ/մ³	0.56	0.100	0.049																																																																						
Մանգան, գ/մ³	0.0400	0.15	0.16																																																																						
Քրոմ ³⁺ , գ/մ³	-	-	0.0025																																																																						
Կապար, գ/մ³	0.011	0.012	0.010																																																																						
Մոլիբդեն, գ/մ³	0.050	1.075	1.08																																																																						
Նատրիում,գ/մ³	9.89	55.86	66.34																																																																						
Սուլֆատներ,գ/մ³	43.8	234.9	323.0																																																																						
Քլորիդներ, /մ³	4.61	8.43	13.35																																																																						
Նիտրատներ,գ/մ³	1.75	2.66	1.81																																																																						
Նիտրիտներ,գ/մ³	0.184	0.380	0.240																																																																						
Կալիում նյութեր,գ/մ³	100.4	8.8	9.6																																																																						
ԹԿՊ, գ/մ³	2.69	5.62	5.86																																																																						
ԹՔՊ, գ/մ³	15	10.80	9.60																																																																						

¹ Կոորդինատները և բարտեզը հավելված 2-ում

[illegible]

Աղյուսիկ և թղթառամ	-	-	-	-	-	Հաշվետու ժամանակահատվածում աղյուսիկի և թղթառան մակարդակի չափում չի իրականացվել:
Թափոններ	Հնկերության թափոնների ժամանակավոր պահման իրապարակ և պաշտարար	Թափոնների քայքայման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանափակումների նախագիծ	Հաշվառում	Ամենօրյա	-	Եռամսյակի ընթացքում թափոնների ժամանակավոր պահման պահեստաբանում մեկնազանյա տեղադրման փաստացի քանակները ներառյալ պաշտարարում կուտակված պոչերը I դասի – 0 տ/հռ. II դասի – 0 տ/հռ. III դասի – 2,766 տ/հռ. IV դասի – 199070,5 տ/հռ V դասի – 226,67 տ/հռ
Վարելանյութերի պահեստաբաններ	-	-	-	-	-	-
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված	-	-	-	-	-	-
Լեթափառուցվածքներ	-	-	-	-	-	-

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

Հ.Բ. Կապան, Գործարանային 4, հեռ.՝ +374 93 799 125 (Անդա Ալեքսանյան),

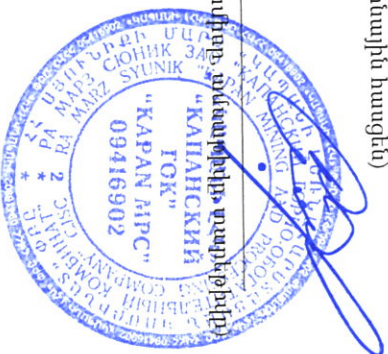
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն)

Ալեք

Ղեկավար՝ Կապանի Լեռնահարստացման Կոմբինատ» ՓԲԸ, գլխավոր տնօրեն, Դավիթ Դանիելյան

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամբողջ անունով և ազգանունով)



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

Օդի 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

* Նշված 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

