

ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար

Պարոն Հ.Սիմիոյանին

«Ֆրակցիա» ՓԲԸ Կոտայքի մարզ

Բյուրեղավանի համայնքապետարան

Զրաբերի Լիթոփային պեմզայի հանքավայր

Էլ.հասցե. [KolyaStepanyan167@gmail.com](mailto:KolyaStepanyan167@gmail.com)

հեռախոս. 099-99-67-90

Կից ներկայացվում է Կոտայքի մարզի Զրաբերի լիթոփային պեմզաների հանքավայրի Արևմտյան տեղամասի արևմտյան թևի բացահանքի շահագործման ընթացքում 2023 թվականին կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների ամփոփ տարեկան հաշվետվությունը:

Առղիք՝ 6 թերթ:

Հարգանքներով

«Ֆրակցիա» ՓԲԸ-ի տնօրինություն

20.02.2024 թ.

099-99-67-90

Ս.Շառոյան



**«Ֆրակցիա»ՓԲԸ-ի կողմից ՀՀ Կոտայքի մարզի Ջրաբերի լիթոփային  
պեմզաների հանքավայրի Արևմտյան տեղամասի արևմտյան թևի բացահանքի  
շահագործուման ընթացքում՝ 2023 թվականին կառարված բնապահպանական  
մշտադիտարկման արդյունքների ամփոփ տարեկան հաշվետվություն**

ՀՀ Կոտայքի մարզի Ջրաբերի լիթոփային պեմզաների հանքավայրի Արևմտյան տեղամասի արևմտյան թևի բացահանքի շահագործումն իրականացվում է «Ֆրակցիա» ՓԲԸ-ի կողմից, որը 31.08.2001թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրական եզրակացություն թիվ ԲՓ-117: Ջրաբերի լիթոփային պեմզա հանքավայրը գտնվում է ՀՀ Կոտայքի մարզում: Նրա Հարավ-արևմտյան տեղամասը, որի արևմտյան շարունակությունն է հանդիսանում հետախուզական աշխատանքների տարածքը, կազմում է մոտ 6քառ.կմ և գտնվում է Ջրաբեր գյուղի մոտ, Արովյան քաղաքից 7-7.5կմ դեպի հյուսիս: Հանքավայրի շրջանը իրենից ներկայացնում է տիպիկ հրաբխային բարձրավանդակ: Հստ նախագծի՝ տեղամասի լեռնաերկրաբանական և լեռնատեխնիկական պայմանները բավարար են բաց եղանակով շահագործելու: Բացահանքում գետաջրերն ըստ հիդրոերկրաբանական տվյալների իսպառ բացակայում են:

Ընկերության տարածքում 2023թ.-ին իրականացվել են բնապահպանական մշտադիտարկումներ, որոնց արդյունքները ներկայացվում են համաձայն ՀՀ կառավարության 2018թ.-ի փետրվարի 22-ի N191-Ն որոշմամբ սահմանված պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների և մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունների ներկայացման կարգի:



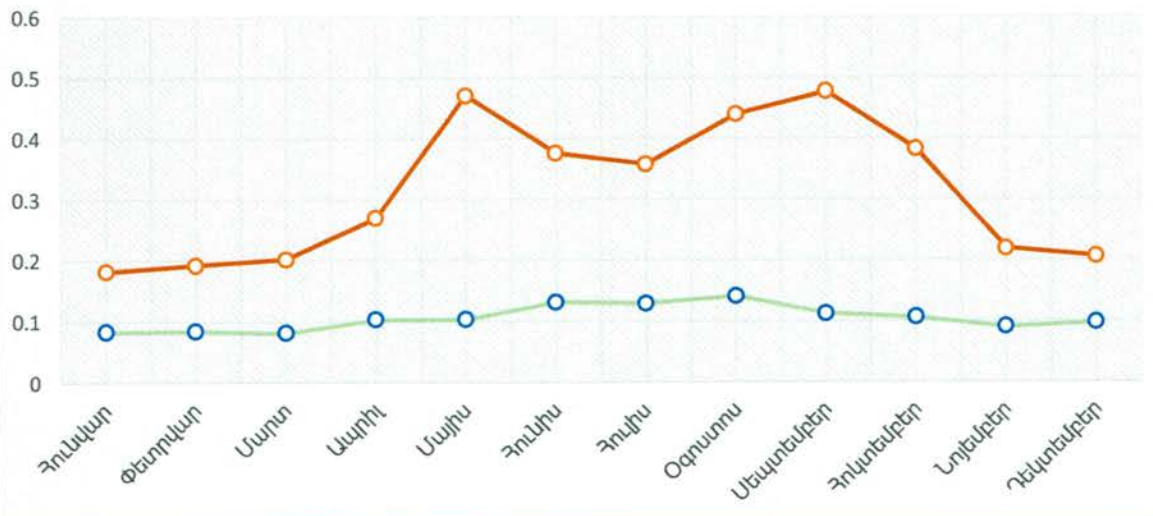
Փոշու դիտարկման կետերն են 1 և 2 կետերը: 2-րդը հանդիսանում է նաև աղմուկի չափման դիտակետ:

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																								
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	<table> <tr><td>Հունվար</td><td>0.083</td></tr> <tr><td>Փետրվար</td><td>0.084</td></tr> <tr><td>Մարտ</td><td>0.081</td></tr> <tr><td>Ապրիլ</td><td>0.103</td></tr> <tr><td>Մայիս</td><td>0.103</td></tr> <tr><td>Հունիս</td><td>0.131</td></tr> <tr><td>Հուլիս</td><td>0.129</td></tr> <tr><td>Օգոստոս</td><td>0.141</td></tr> <tr><td>Սեպտեմբեր</td><td>0.112</td></tr> <tr><td>Հոկտեմբեր</td><td>0.106</td></tr> <tr><td>Նոյեմբեր</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>Շեկտեմբեր</td><td>0.097</td></tr> </table>	Հունվար	0.083	Փետրվար	0.084	Մարտ	0.081	Ապրիլ	0.103	Մայիս	0.103	Հունիս	0.131	Հուլիս	0.129	Օգոստոս	0.141	Սեպտեմբեր	0.112	Հոկտեմբեր	0.106	Նոյեմբեր	0.09	Շեկտեմբեր	0.097
Հունվար	0.083																												
Փետրվար	0.084																												
Մարտ	0.081																												
Ապրիլ	0.103																												
Մայիս	0.103																												
Հունիս	0.131																												
Հուլիս	0.129																												
Օգոստոս	0.141																												
Սեպտեմբեր	0.112																												
Հոկտեմբեր	0.106																												
Նոյեմբեր	0.09																												
Շեկտեմբեր	0.097																												
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միավագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	<table> <tr><td>Հունվար</td><td>0.099</td></tr> <tr><td>Փետրվար</td><td>0.108</td></tr> <tr><td>Մարտ</td><td>0.121</td></tr> <tr><td>Ապրիլ</td><td>0.167</td></tr> <tr><td>Մայիս</td><td>0.368</td></tr> <tr><td>Հունիս</td><td>0.245</td></tr> <tr><td>Հուլիս</td><td>0.229</td></tr> <tr><td>Օգոստոս</td><td>0.299</td></tr> <tr><td>Սեպտեմբեր</td><td>0.365</td></tr> <tr><td>Հոկտեմբեր</td><td>0.277</td></tr> <tr><td>Նոյեմբեր</td><td>0.129</td></tr> <tr><td>Շեկտեմբեր</td><td>0.109</td></tr> </table>	Հունվար	0.099	Փետրվար	0.108	Մարտ	0.121	Ապրիլ	0.167	Մայիս	0.368	Հունիս	0.245	Հուլիս	0.229	Օգոստոս	0.299	Սեպտեմբեր	0.365	Հոկտեմբեր	0.277	Նոյեմբեր	0.129	Շեկտեմբեր	0.109
Հունվար	0.099																												
Փետրվար	0.108																												
Մարտ	0.121																												
Ապրիլ	0.167																												
Մայիս	0.368																												
Հունիս	0.245																												
Հուլիս	0.229																												
Օգոստոս	0.299																												
Սեպտեմբեր	0.365																												
Հոկտեմբեր	0.277																												
Նոյեմբեր	0.129																												
Շեկտեմբեր	0.109																												
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	<table> <tr><td>Հունվար</td><td>0.081</td></tr> <tr><td>Փետրվար</td><td>0.089</td></tr> <tr><td>Մարտ</td><td>0.099</td></tr> <tr><td>Ապրիլ</td><td>0.086</td></tr> </table>	Հունվար	0.081	Փետրվար	0.089	Մարտ	0.099	Ապրիլ	0.086																
Հունվար	0.081																												
Փետրվար	0.089																												
Մարտ	0.099																												
Ապրիլ	0.086																												

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																								
		(մգ/մ³)			<table border="1"> <tr><td>Մայիս</td><td>0.111</td></tr> <tr><td>Հունիս</td><td>0.131</td></tr> <tr><td>Հուլիս</td><td>0.135</td></tr> <tr><td>Օգոստոս</td><td>0.129</td></tr> <tr><td>Սեպտեմբեր</td><td>0.112</td></tr> <tr><td>Հոկտեմբեր</td><td>0.131</td></tr> <tr><td>Նոյեմբեր</td><td>0.121</td></tr> <tr><td>Դեկտեմբեր</td><td>0.125</td></tr> </table>	Մայիս	0.111	Հունիս	0.131	Հուլիս	0.135	Օգոստոս	0.129	Սեպտեմբեր	0.112	Հոկտեմբեր	0.131	Նոյեմբեր	0.121	Դեկտեմբեր	0.125								
Մայիս	0.111																												
Հունիս	0.131																												
Հուլիս	0.135																												
Օգոստոս	0.129																												
Սեպտեմբեր	0.112																												
Հոկտեմբեր	0.131																												
Նոյեմբեր	0.121																												
Դեկտեմբեր	0.125																												
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ³)	Մարդավորումով չափումներ	ամսեկան	<table border="1"> <tr><td>Հունվար</td><td>0.099</td></tr> <tr><td>Փետրվար</td><td>0.104</td></tr> <tr><td>Մարտ</td><td>0.121</td></tr> <tr><td>Ապրիլ</td><td>0.138</td></tr> <tr><td>Մայիս</td><td>0.361</td></tr> <tr><td>Հունիս</td><td>0.225</td></tr> <tr><td>Հուլիս</td><td>0.239</td></tr> <tr><td>Օգոստոս</td><td>0.299</td></tr> <tr><td>Սեպտեմբեր</td><td>0.321</td></tr> <tr><td>Հոկտեմբեր</td><td>0.266</td></tr> <tr><td>Նոյեմբեր</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>Դեկտեմբեր</td><td>0.103</td></tr> </table>	Հունվար	0.099	Փետրվար	0.104	Մարտ	0.121	Ապրիլ	0.138	Մայիս	0.361	Հունիս	0.225	Հուլիս	0.239	Օգոստոս	0.299	Սեպտեմբեր	0.321	Հոկտեմբեր	0.266	Նոյեմբեր	0.144	Դեկտեմբեր	0.103
Հունվար	0.099																												
Փետրվար	0.104																												
Մարտ	0.121																												
Ապրիլ	0.138																												
Մայիս	0.361																												
Հունիս	0.225																												
Հուլիս	0.239																												
Օգոստոս	0.299																												
Սեպտեմբեր	0.321																												
Հոկտեմբեր	0.266																												
Նոյեմբեր	0.144																												
Դեկտեմբեր	0.103																												
Աղմուկ	Դիտակետ 2	Leq (dBA) 24 ժամա չափում	Մարդավորումով չափումներ	ամսեկան	<table border="1"> <tr><td>Հունվար</td><td>29</td></tr> <tr><td>Փետրվար</td><td>28</td></tr> <tr><td>Մարտ</td><td>30</td></tr> <tr><td>Ապրիլ</td><td>30</td></tr> <tr><td>Մայիս</td><td>29</td></tr> <tr><td>Հունիս</td><td>28</td></tr> <tr><td>Հուլիս</td><td>29</td></tr> <tr><td>Օգոստոս</td><td>28</td></tr> </table>	Հունվար	29	Փետրվար	28	Մարտ	30	Ապրիլ	30	Մայիս	29	Հունիս	28	Հուլիս	29	Օգոստոս	28								
Հունվար	29																												
Փետրվար	28																												
Մարտ	30																												
Ապրիլ	30																												
Մայիս	29																												
Հունիս	28																												
Հուլիս	29																												
Օգոստոս	28																												

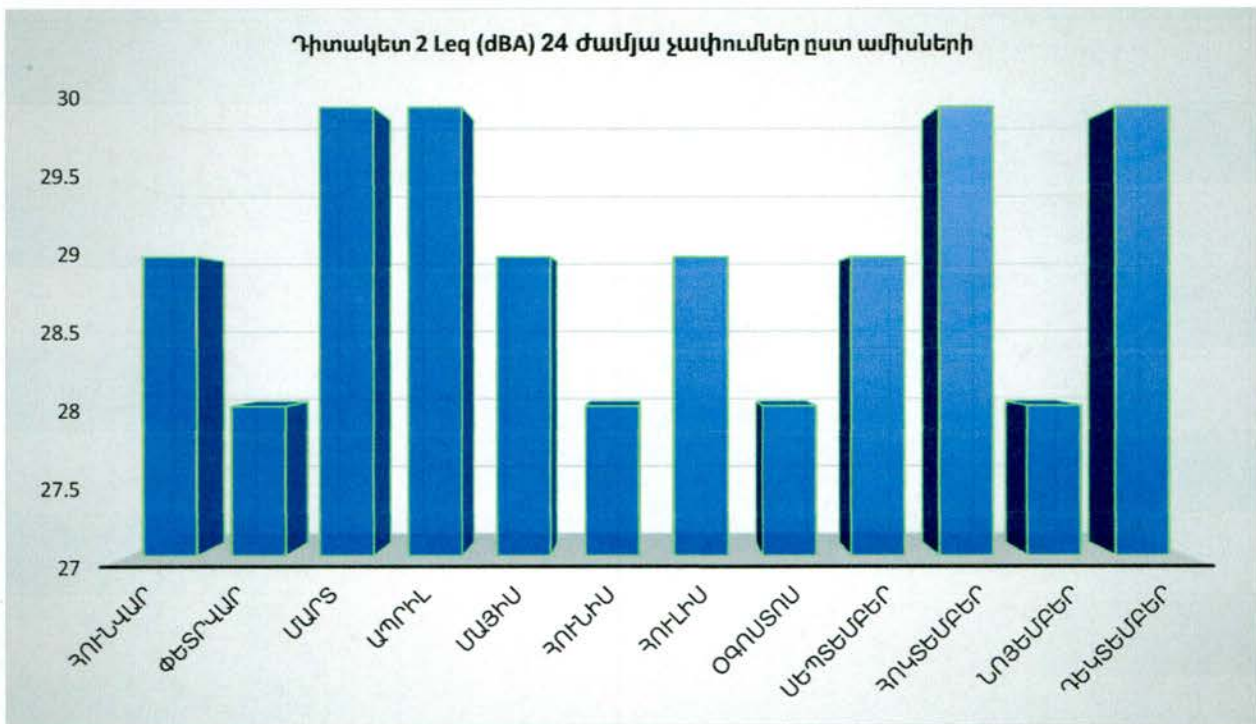
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
					Սեպտեմբեր 29
					Հոկտեմբեր 30
					Նոյեմբեր 28
					Դեկտեմբեր 30

Դիտակետ 1 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա  
միջին արդյունքները



Դիտակետ 2 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա  
միջին արդյունքները





Տեղեկատվությունը ներկայացրեց «Ֆրանչիս» կող ջեղագիտայի քայլերի հաջողությունը

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը,  
էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում) Կողայի թիվը՝ 167 Գցման շուրջ

Դեկավար Անգել Միքայել Հայրապետյան  
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)  
20. 2024թ.

