

«ՕՍՏ-ՇԻՆ» ՍՊԸ-ի կողմից 2023 թվականի Արմավիրի մարզի Մերձավանի բազալտների հանքավայրի հյուսիսային տեղամասի շահագործման ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն

Արմավիրի մարզի Մերձավանի բազալտների հանքավայրի հյուսիսային տեղամասի շահագործումն իրականացվում է «ՕՍՏ-ՇԻՆ» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 26.12.2013թ.-ին ստացել է օգտակար հանածոի արդյունահանման թույլտվություն:

Արմավիրի մարզի Մերձավանի բազալտների հանքավայրի տարածքը գուրկ է զանգվածային անտառային և բուսական ծածկույթներից: Տեղանքը ազատ է կառույցներից և գյուղատնտեսական նպատակների համար չի օգտագործվում:

Ընկերության տարածքում 2023 թ.-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:



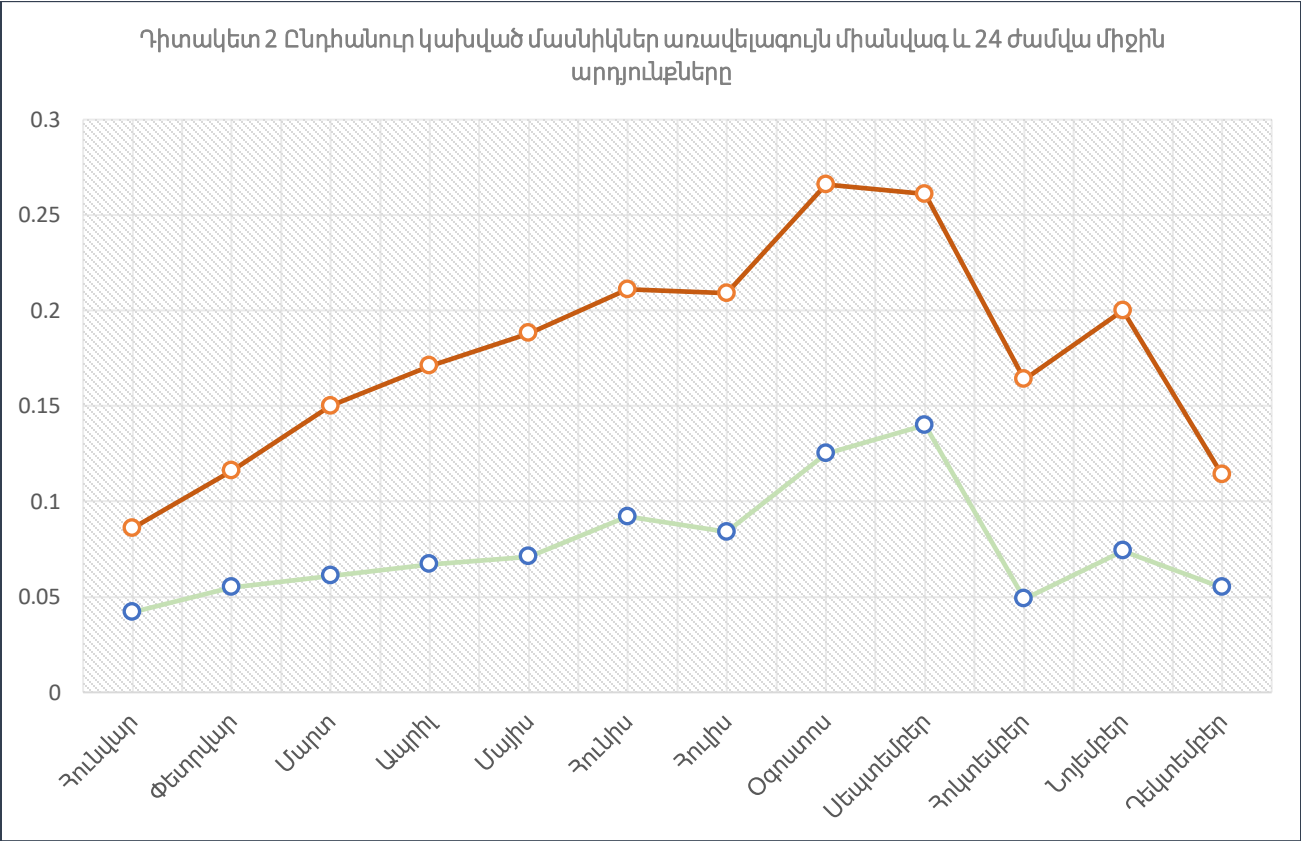
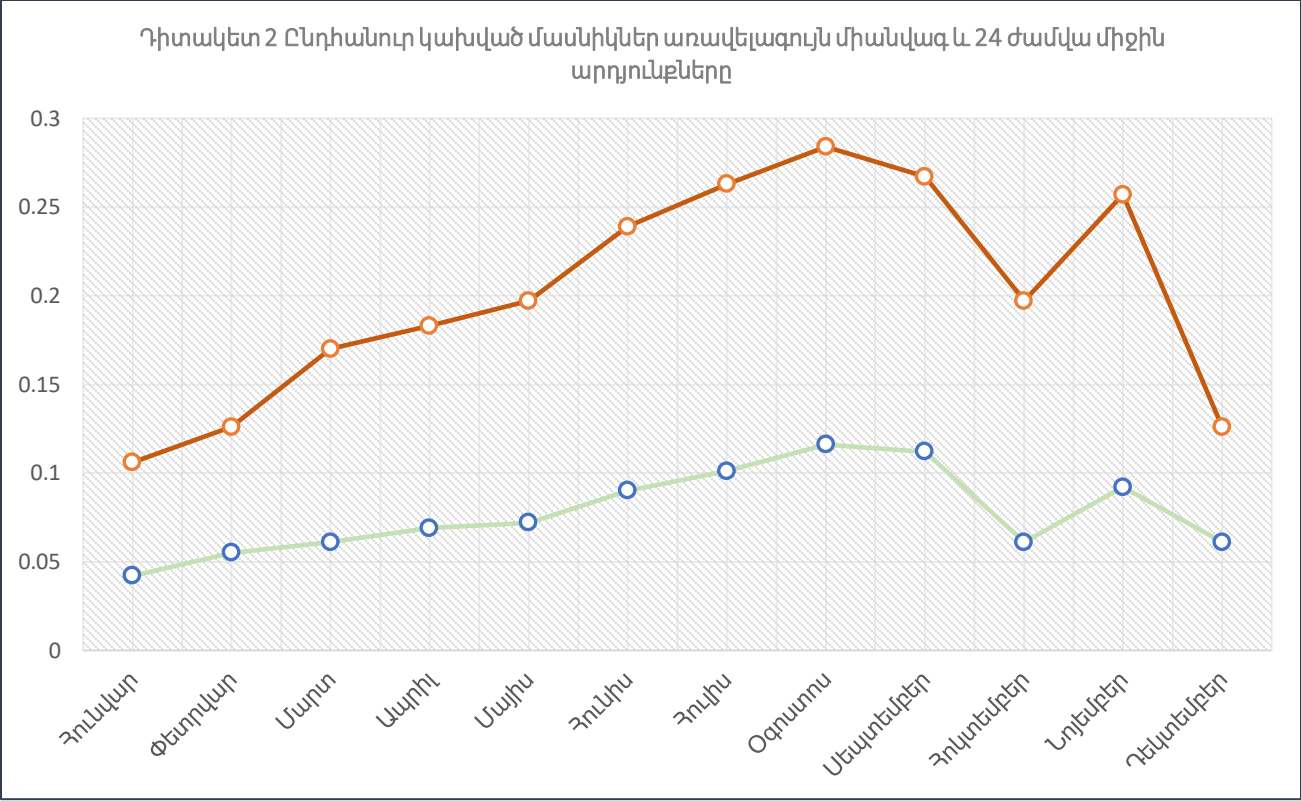
Դիտակետեր 1-ը և 2-ը նախատեսված են օդի որակի մշտադիտարկման համար

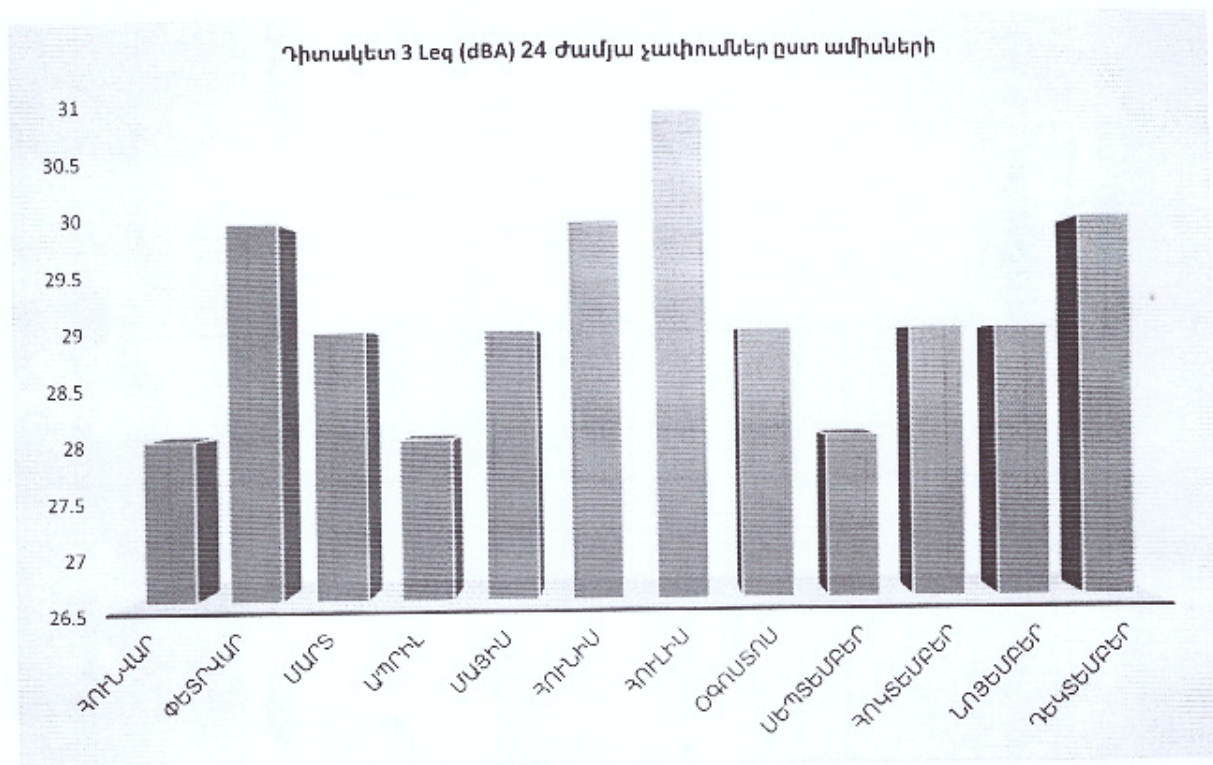
Դիտակետ 3-ը նախատեսված է աղմուկի չափումների համար

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.042
					Փետրվար	0.055
					Մարտ	0.061
					Ապրիլ	0.069
					Մայիս	0.072
					Հունիս	0.09
					Հուլիս	0.101
					Օգոստոս	0.116
					Սեպտեմբեր	0.112
					Հոկտեմբեր	0.061
					Նոյեմբեր	0.092
					Դեկտեմբեր	0.061
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.064
					Փետրվար	0.071
					Մարտ	0.109
					Ապրիլ	0.114
					Մայիս	0.125
					Հունիս	0.149
					Հուլիս	0.162
					Օգոստոս	0.168
					Սեպտեմբեր	0.155
					Հոկտեմբեր	0.136
					Նոյեմբեր	0.165
					Դեկտեմբեր	0.065
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.042
					Փետրվար	0.055
					Մարտ	0.061

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		(միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)			Ապրիլ	0.067
					Մայիս	0.071
					Հունիս	0.092
					Հուլիս	0.084
					Օգոստոս	0.125
					Սեպտեմբեր	0.14
					Հոկտեմբեր	0.049
					Նոյեմբեր	0.074
					Դեկտեմբեր	0.055
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.044
					Փետրվար	0.061
					Մարտ	0.089
					Ապրիլ	0.104
					Մայիս	0.117
					Հունիս	0.119
					Հուլիս	0.125
					Օգոստոս	0.141
					Սեպտեմբեր	0.121
					Հոկտեմբեր	0.115
					Նոյեմբեր	0.126
					Դեկտեմբեր	0.059
Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	28
					Փետրվար	30
					Մարտ	29
					Ապրիլ	28
					Մայիս	29
					Հունիս	30

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Հուլիս	31
					Օգոստոս	29
					Սեպտեմբեր	28
					Հոկտեմբեր	29
					Նոյեմբեր	29
					Դեկտեմբեր	30





Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Դեկլարար

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)