

«ՍՏՈՒՐԿԻ» ՄՊԸ-ի կողմից 2023 թվականի ՀՀ Արագածոտնի մարզի Օթևանի տուֆերի հանքավայրի Շենաղբյուր տեղամասում երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն

Օթևանի տուֆերի հանքավայրի Շենաղբյուր տեղամասը գտնվում է ՀՀ Արագածոտնի մարզում, Օթևան գյուղից 2.85 կմ դեպի հյուսիս, Վերին Բազմաբերդ գյուղից 3.75կմ դեպի հյուսիս-արևելք, Կաքավաձոր գյուղից 3.78կմ դեպի հյուսիս, Պարտիզակ գյուղից 4.42կմ դեպի հյուսիս-արևմուտք: Տեղամասի ամենամոտ բնակավայրը Օթևան գյուղն է, որի հետ հանքերնակումը կապված է գրունտային ճանապարհով: Տեղամասը գտնվում է 2061.5-2155.3մ բացարձակ բարձրությունների վրա և զբաղեցնում է 18.59հա մակերես: Լեռնագրական տեսակետից տեղամասի տարածքը հարում է Հայկական հրաբխային բարձրավանդակի Արագած-Սյունիքի ենթամարզի Արագածի լեռնազանգվածի հարավային լանջերին՝ Շամիրամի սարավանդի հարավ-արևելյան մասերին և բնութագրվում է բլրաալիքավոր ռելիեֆով:

Տեղամասի շրջանի կլիման ցամաքային է, շոգ, չոր ամառներով եւ չափավոր ցուրտ ձմեռներով, կայուն ձնածածկույթով: Օդի տարեկան միջին ջերմաստիճանը նախալեռնային գոտում +8.4 C-ից +11.3 C է, իսկ բարձր լեռնատափաստանային գոտում՝ +4.8 C-ից +7.8 C: Նվազագույն ջերմաստիճանը -31C է, իսկ առավելագույնը՝ +40 C:



Դիտակետերց 1-ը և 2-ը նախատեսված են աղմուկի չափումների համար

Դիտակետ 3-ը նախատեսված է օդի որակի մշտադիտարկման համար

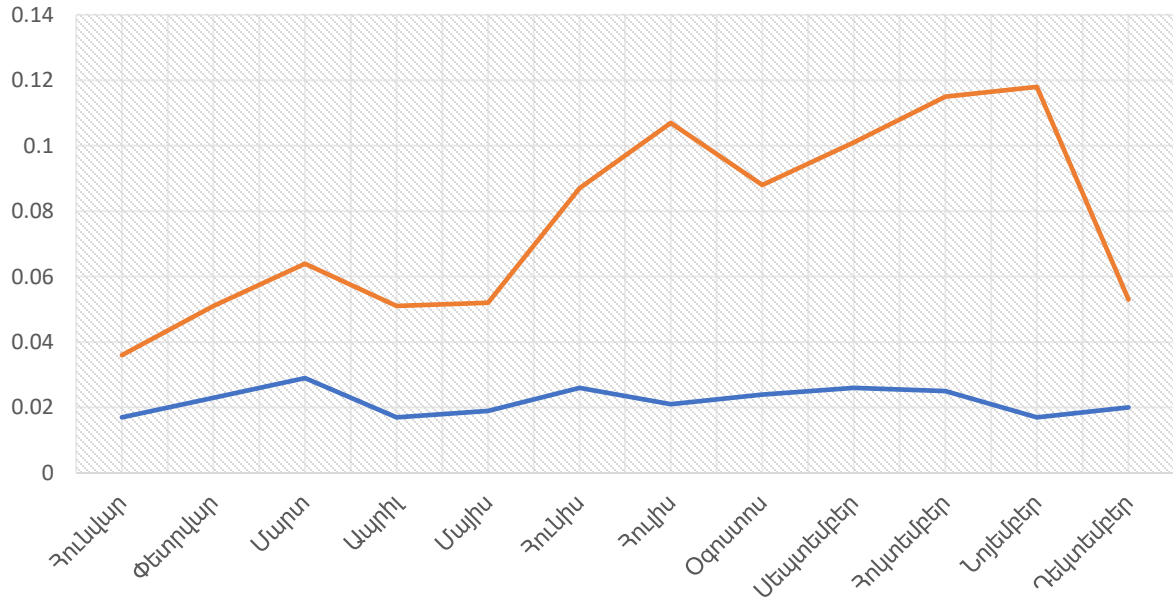
Ընկերության տարածքում 2023 թ.-ին իրականացվել են բնապահպանական մշտադիտարկումներ, որոնց արդյունքները ներկայացվում են համաձայն ՀՀ կառավարության 2018թ.-ի փետրվարի 22-ի N191-Ն որոշմամբ սահմանված պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների և մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունների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

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 3	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.017
					Փետրվար	0.023
					Մարտ	0.029
					Ապրիլ	0.017
					Մայիս	0.019
					Հունիս	0.026
					Հուլիս	0.021
					Օգոստոս	0.024
					Սեպտեմբեր	0.026
					Հոկտեմբեր	0.025
					Նոյեմբեր	0.017
					Դեկտեմբեր	0.020
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 3	PM2.5 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.019
					Փետրվար	0.028
					Մարտ	0.035
					Ապրիլ	0.034
					Մայիս	0.033
					Հունիս	0.061
					Հուլիս	0.086
					Օգոստոս	0.064
					Սեպտեմբեր	0.075
					Հոկտեմբեր	0.09
					Նոյեմբեր	0.101
					Դեկտեմբեր	0.033
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 3			ամսական	Հունվար	0.022

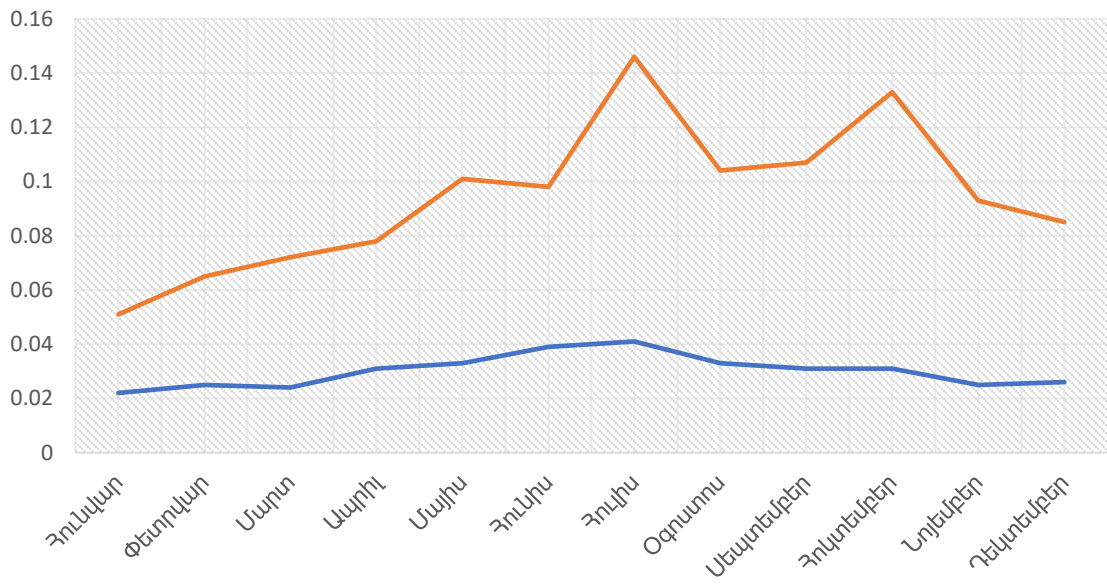
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ		Փետրվար	0.025
					Մարտ	0.024
					Ապրիլ	0.031
					Մայիս	0.033
					Հունիս	0.039
					Հուլիս	0.041
					Օգոստոս	0.033
					Սեպտեմբեր	0.031
					Հոկտեմբեր	0.031
					Նոյեմբեր	0.025
					Դեկտեմբեր	0.026
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.029
					Փետրվար	0.04
					Մարտ	0.048
					Ապրիլ	0.047
					Մայիս	0.068
					Հունիս	0.059
					Հուլիս	0.105
					Օգոստոս	0.071
					Սեպտեմբեր	0.076
					Հոկտեմբեր	0.102
					Նոյեմբեր	0.068
Դեկտեմբեր	0.059					
Աղմուկ	Դիտակետ 1	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	28
					Փետրվար	30
					Մարտ	26
					Ապրիլ	27
					Մայիս	28

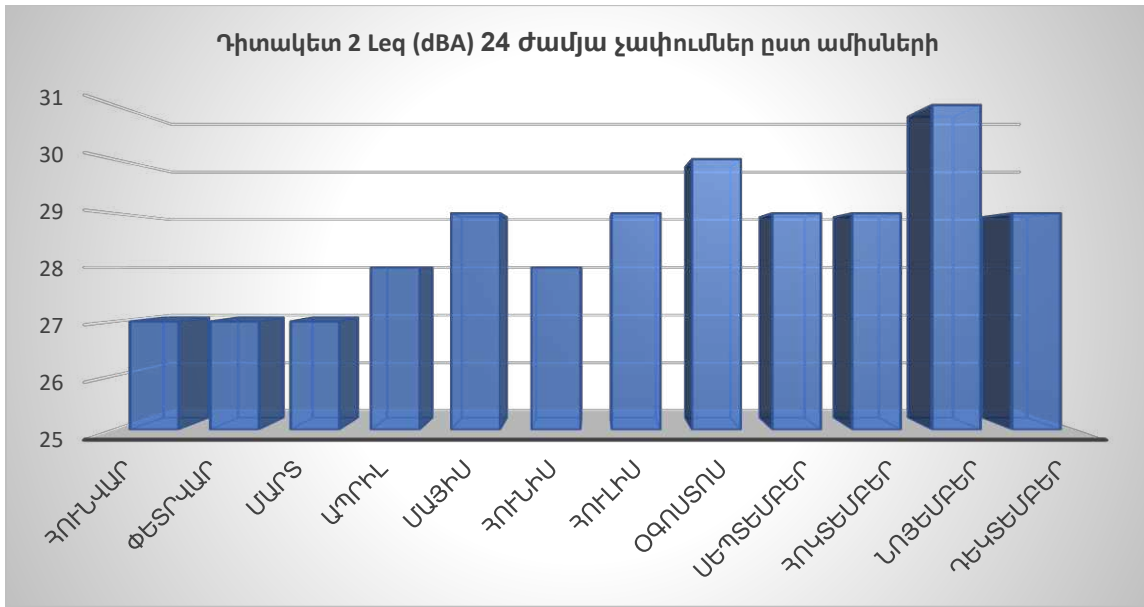
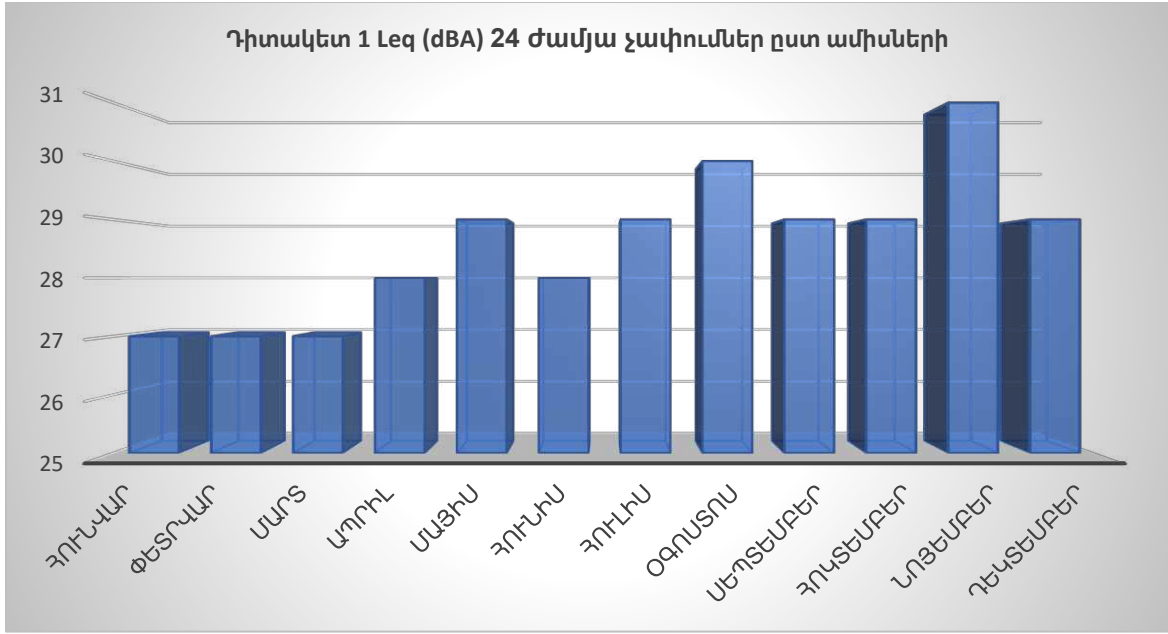
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Հունիս	26
					Հուլիս	31
					Օգոստոս	29
					Սեպտեմբեր	28
					Հոկտեմբեր	29
					Նոյեմբեր	29
					Դեկտեմբեր	31
Աղմուկ	Դիտակետ 2	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	27
					Փետրվար	27
					Մարտ	27
					Ապրիլ	28
					Մայիս	29
					Հունիս	28
					Հուլիս	29
					Օգոստոս	30
					Սեպտեմբեր	29
					Հոկտեմբեր	29
					Նոյեմբեր	31
					Դեկտեմբեր	29

Դիտակետ 3 PM2.5 առավելագույն միասնական և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ 3 PM10 առավելագույն միասնական և 24 ժամվա միջին արդյունքները





Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար _____
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

_____ (ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

