

**«ԼԵՎԱԴԱՆ» ՍՊԸ-ի կողմից 2023 թվականի Արագածավանի պեռլիտի հանքավայրի  
շահագործման աշխատանքների ընթացքում կատարված մշտադիտարկման  
արդյունքների տարեկան հաշվետվություն**

Արագածավանի պեռլիտի հանքավայրի շահագործումն իրականացվում է «ԼԵՎԱԴԱՆ» ՍՊԸ-ի կողմից: Արագածավանի պեռլիտի հանքավայրը գտնվում է Արագածոտնի մարզի, Թալինի շրջանում, Արագած ավանից 3-3.5 կմ հեռավորության վրա դեպի հյուսիս - անելք: Ամենամոտ Արտենի և Արագած երկաթգծային կայարանները գտնվում են հանքավայրի հարավային սահմանից 2.5 կմ հեռավորության վրա:

Ընկերությունը հանդիսանում է «Հայգյուղջրատարշին» ՓԲԸ-ի իրավահաջորդը, ունի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրական եզրակացություն՝ ԲՓ-18, տրված 08.03.1999թ.: Արտադրական բոլոր գործողությունները կատարվում են մեկ տարածքի վրա:

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:



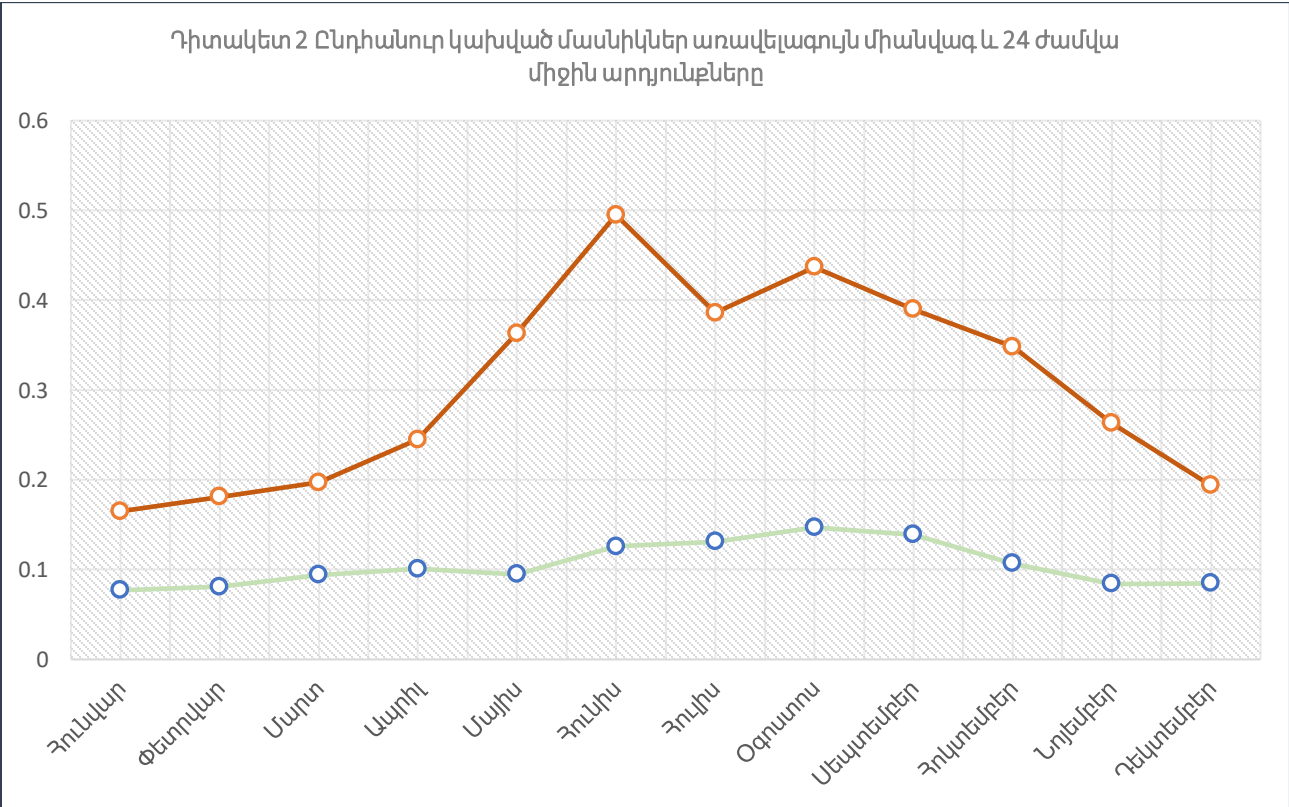
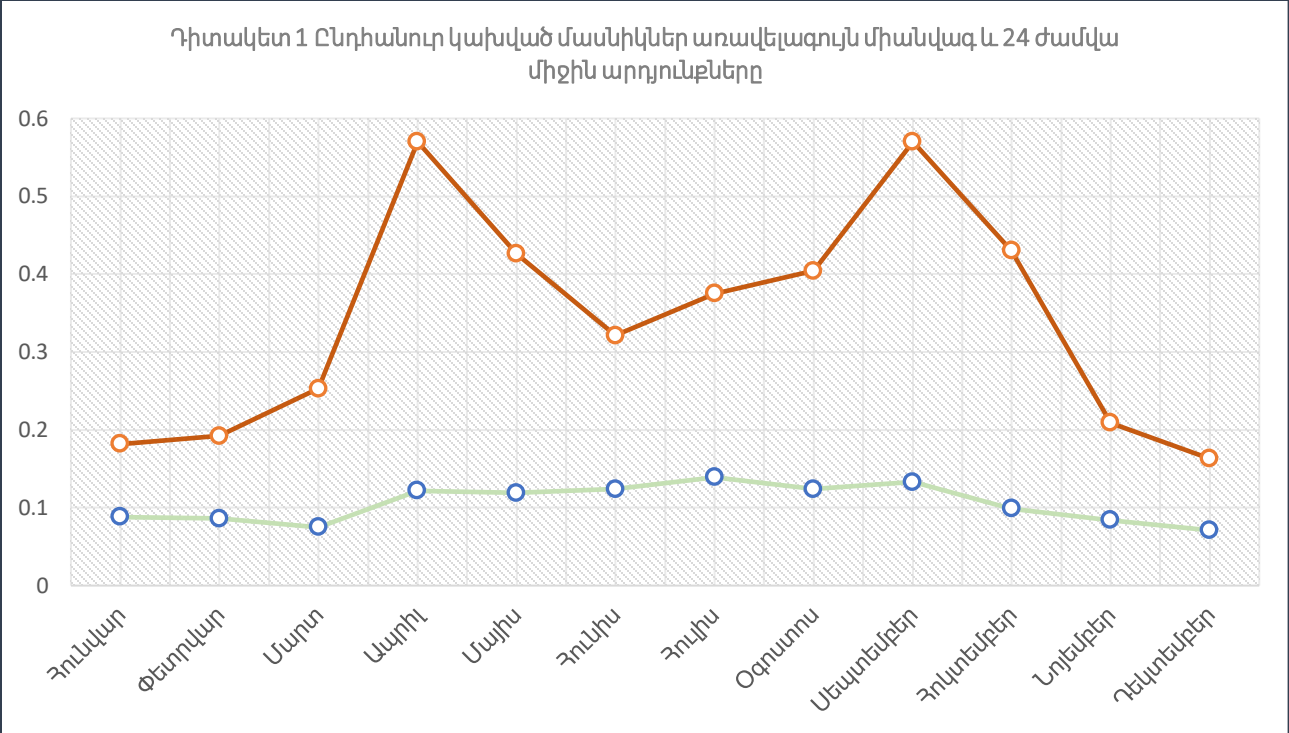
1 և 2 դիտակետերը նախատեսված են օդի որակի մշտադիտարկման համար:

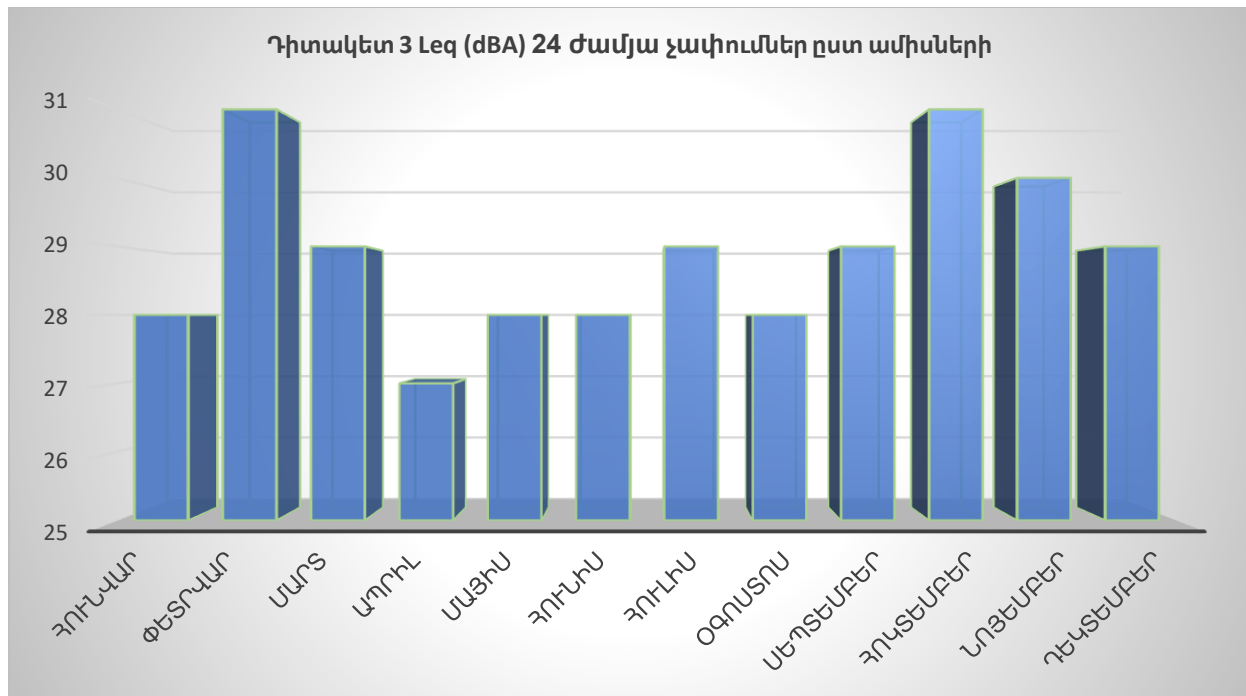
Դիտակետ 3-ը նախատեսված է աղմուկի չափումների համար

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	0.088
					Փետրվար	0.086
					Մարտ	0.075
					Ապրիլ	0.122
					Մայիս	0.119
					Հունիս	0.124
					Հուլիս	0.139
					Օգոստոս	0.124
					Սեպտեմբեր	0.133
					Հոկտեմբեր	0.099
					Նոյեմբեր	0.084
					Դեկտեմբեր	0.071
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.094
					Փետրվար	0.106
					Մարտ	0.178
					Ապրիլ	0.448
					Մայիս	0.307
					Հունիս	0.197
					Հուլիս	0.236
					Օգոստոս	0.28
					Սեպտեմբեր	0.437
					Հոկտեմբեր	0.331
					Նոյեմբեր	0.125
					Դեկտեմբեր	0.092
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.077
					Փետրվար	0.081
					Մարտ	0.094
					Ապրիլ	0.101

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		(միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)			Մայիս	0.095
					Հունիս	0.126
					Հուլիս	0.131
					Օգոստոս	0.147
					Սեպտեմբեր	0.139
					Հոկտեմբեր	0.107
					Նոյեմբեր	0.084
					Դեկտեմբեր	0.085
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.088
					Փետրվար	0.1
					Մարտ	0.103
					Ապրիլ	0.144
					Մայիս	0.268
					Հունիս	0.369
					Հուլիս	0.255
					Օգոստոս	0.29
					Սեպտեմբեր	0.251
					Հոկտեմբեր	0.241
					Նոյեմբեր	0.179
					Դեկտեմբեր	0.109
Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	28
					Փետրվար	31
					Մարտ	29
					Ապրիլ	27
					Մայիս	28
					Հունիս	28
					Հուլիս	29
					Օգոստոս	28

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





Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար \_\_\_\_\_ (ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)  
 (պաշտոնը, անունը, ազգանունը)