

**Գեղարքունիքի մարզի Սևոյիձորի բազալտների հանքավայրի շահագործման  
աշխատանքների 2022 թվականի բնապահպանական մոնիտորինգի  
հաշվետվություն**

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևոյիձորի բազալտների հանքավայրի շահագործումն իրականացվում է «Բարոյան եղբայրներ» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 19.05.2022թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն:

Վարչական տեսակետից գտնվում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մարտունու ենթաշրջանի Զուլաքարի վարչական շրջանի, Վարդենիսի լեռնաշղթայի հյուսիսային լանջերին:

Հանքավայրը գտնվում է Սևանա լճից 5.7կմ հեռավորության վրա, Աստղաձոր գյուղից 2.7կմ և Զուլաքար գյուղից 2.0կմ հարավ-արևելք Մարտունու քաղաքի հետ այն կապված է մոտ 15կմ, իսկ մարզկենտրոն Գավառ քաղաքի հետ մոտ 40կմ երկարությամբ հողաձածկ և ասֆալտապատ ավտոճանապարհներով Սոտակա բնակավայրերն են Աստղաձոր, Զուլաքար, Վարդենիկ, Վաղաշեն, Գեղհովիտ գյուղերը և Մարտունու քաղաքը: Սևոյիձոր հանքավայրի տարածքը տեղակայված է 2164-2215մ բացարձակ բարձրությունների վրա:

Հանքավայրի տարածքը վարչական տեսակետից գտնվում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մարտունու ենթաշրջանի Զուլաքար համայնքի վարչական շրջանում, Վարդենիսի լեռնաշղթայի հյուսիսային լանջերին:

Ուսումնասիրվող տեղամասը գտնվում տափաստանային միջինլեռնային (1400-2300մ.ծ.մ.) լանջաֆտային գոտում: Հանքավայրը իրենից ներկայացնում է քարքարոտ, գյուղատնտեսական նպատակների համար ոչ պիտանի տարածք: Հանքավայրի տարածքը զուրկ է անտառային ծածկոցից:

Ընկերության տարածքում 2022թ.-ի երրորդ և չորրորդ եռամսյակում 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:



**Նկար 20 Մշտադիտարկման կետերի քարտեզ**

Նախատեսվող մշտադիտարկման դիտակետի համարներն են՝

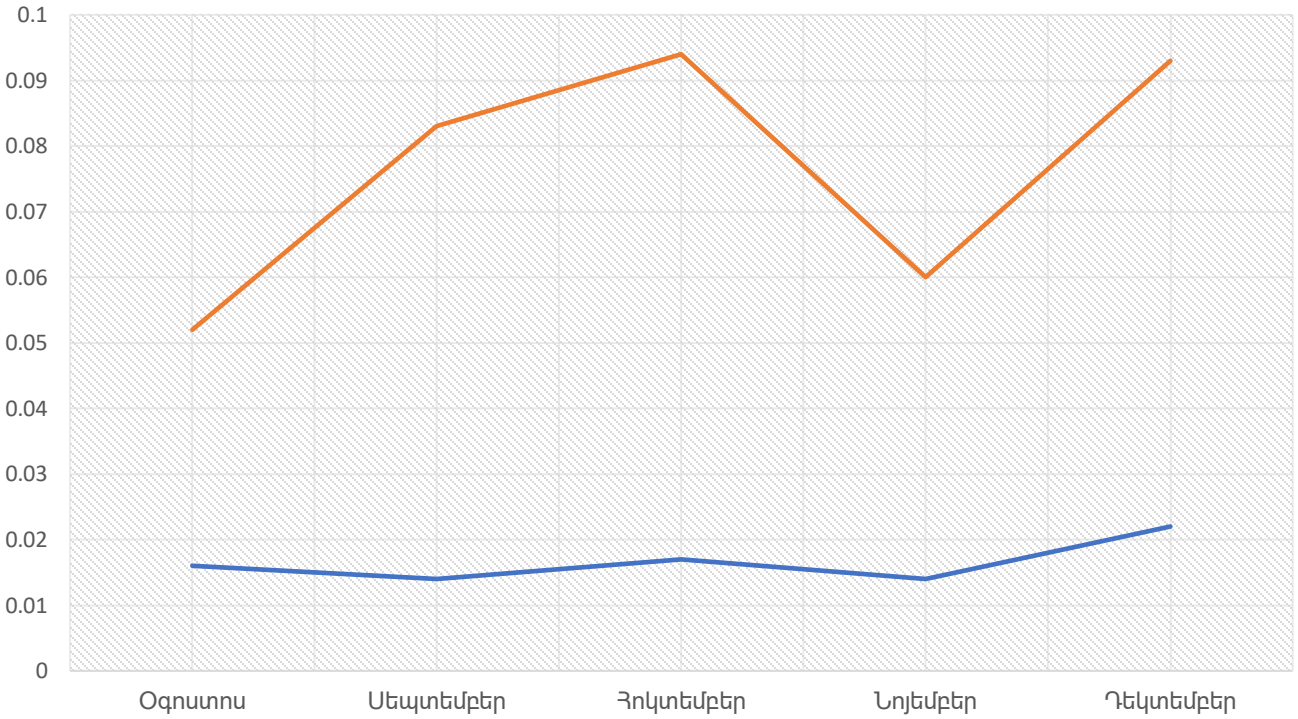
- Մթնոլորտային օդի և աղմուկի համար՝ 3 և 4:
- Հողային ծածկույթի համար՝ 5 և 6:
- Մակերևութային ջրերի համար՝ 1 և 2:

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 1	Հոսք (մ3/վ)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	-
					Սեպտեմբեր	-
					Հոկտեմբեր	-
					Նոյեմբեր	-
					Դեկտեմբեր	0.001
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 2	Հոսք (մ3/վ)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	-
					Սեպտեմբեր	-
					Հոկտեմբեր	-
					Նոյեմբեր	-
					Դեկտեմբեր	0.001
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 1	Լուծված թթվածին մգ/լ	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Դեկտեմբեր	5.8
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 2	Լուծված թթվածին մգ/լ	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Դեկտեմբեր	6.1
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 1	Էլեկտրահաղորդականության մկՍիմ/սմ	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Դեկտեմբեր	109
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 2	Էլեկտրահաղորդականության մկՍիմ/սմ	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Դեկտեմբեր	116
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 1	pH	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Դեկտեմբեր	7.15

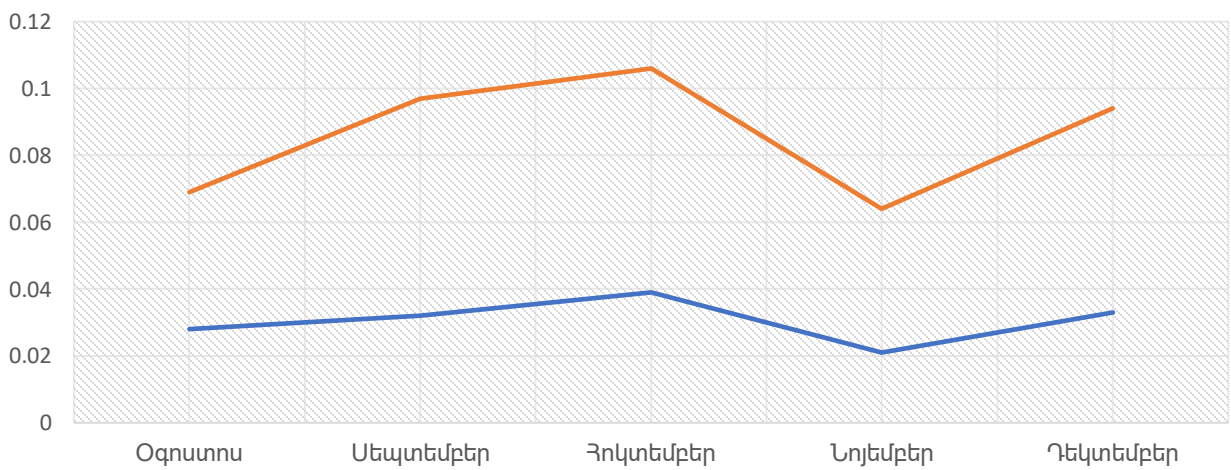
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 2	pH	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Դեկտեմբեր	6.86
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 3	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	0.016
					Սեպտեմբեր	0.014
					Հոկտեմբեր	0.017
					Նոյեմբեր	0.014
					Դեկտեմբեր	0.022
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 3	PM2.5 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	0.036
					Սեպտեմբեր	0.069
					Հոկտեմբեր	0.077
					Նոյեմբեր	0.046
					Դեկտեմբեր	0.071
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 3	PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	0.028
					Սեպտեմբեր	0.032
					Հոկտեմբեր	0.039
					Նոյեմբեր	0.021
					Դեկտեմբեր	0.033
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 3	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	0.041
					Սեպտեմբեր	0.065
					Հոկտեմբեր	0.067
					Նոյեմբեր	0.043
					Դեկտեմբեր	0.061
Մթնոլորտային օդ.	Դիտակետ 4	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	0.022
					Սեպտեմբեր	0.027
					Հոկտեմբեր	0.025

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Նոյեմբեր	0.027
					Դեկտեմբեր	0.02
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 4	PM2.5 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	0.049
					Սեպտեմբեր	0.047
					Հոկտեմբեր	0.061
					Նոյեմբեր	0.101
					Դեկտեմբեր	0.033
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 4	PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	0.033
					Սեպտեմբեր	0.022
					Հոկտեմբեր	0.031
					Նոյեմբեր	0.024
					Դեկտեմբեր	0.019
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 4	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	0.088
					Սեպտեմբեր	0.085
					Հոկտեմբեր	0.166
					Նոյեմբեր	0.104
					Դեկտեմբեր	0.055
Աղմուկ	Դիտակետ 3 Y= 8433420 X=4441930	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Օգոստոս	29.5
					Սեպտեմբեր	27.2
					Հոկտեմբեր	28.6
					Նոյեմբեր	29.4
					Դեկտեմբեր	26.4

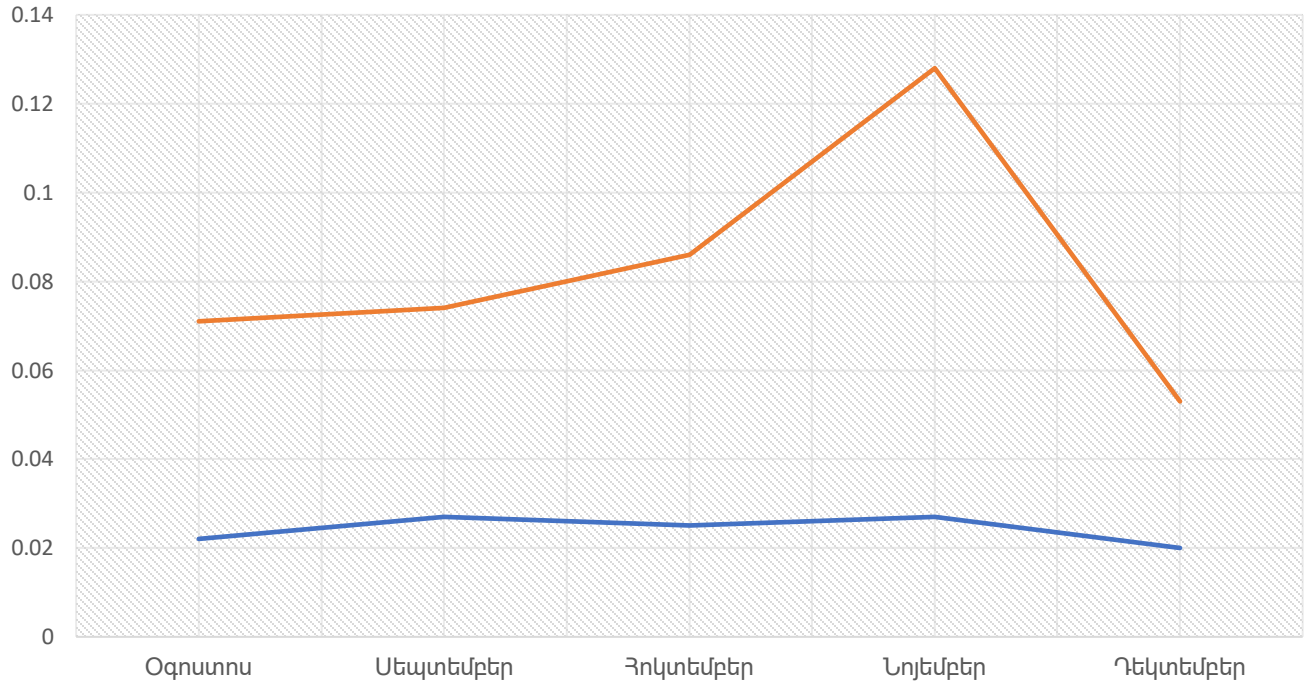
Դիտակետ 3 PM2.5 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



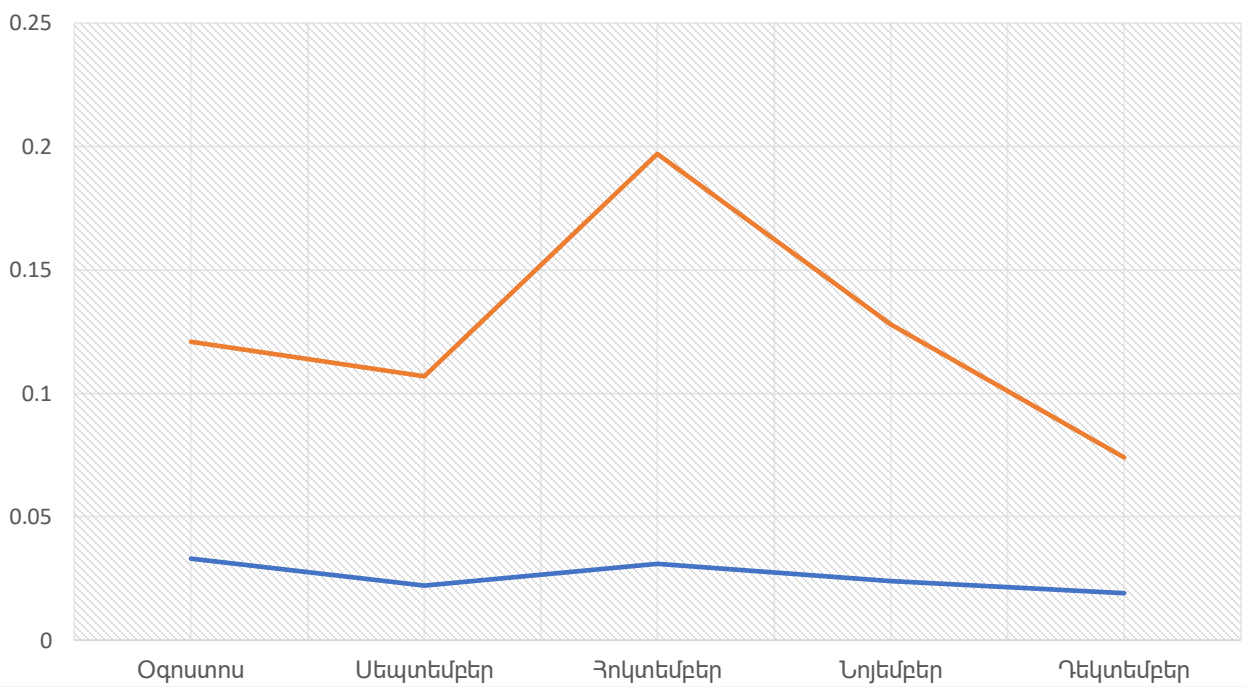
Դիտակետ 3 PM10 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները

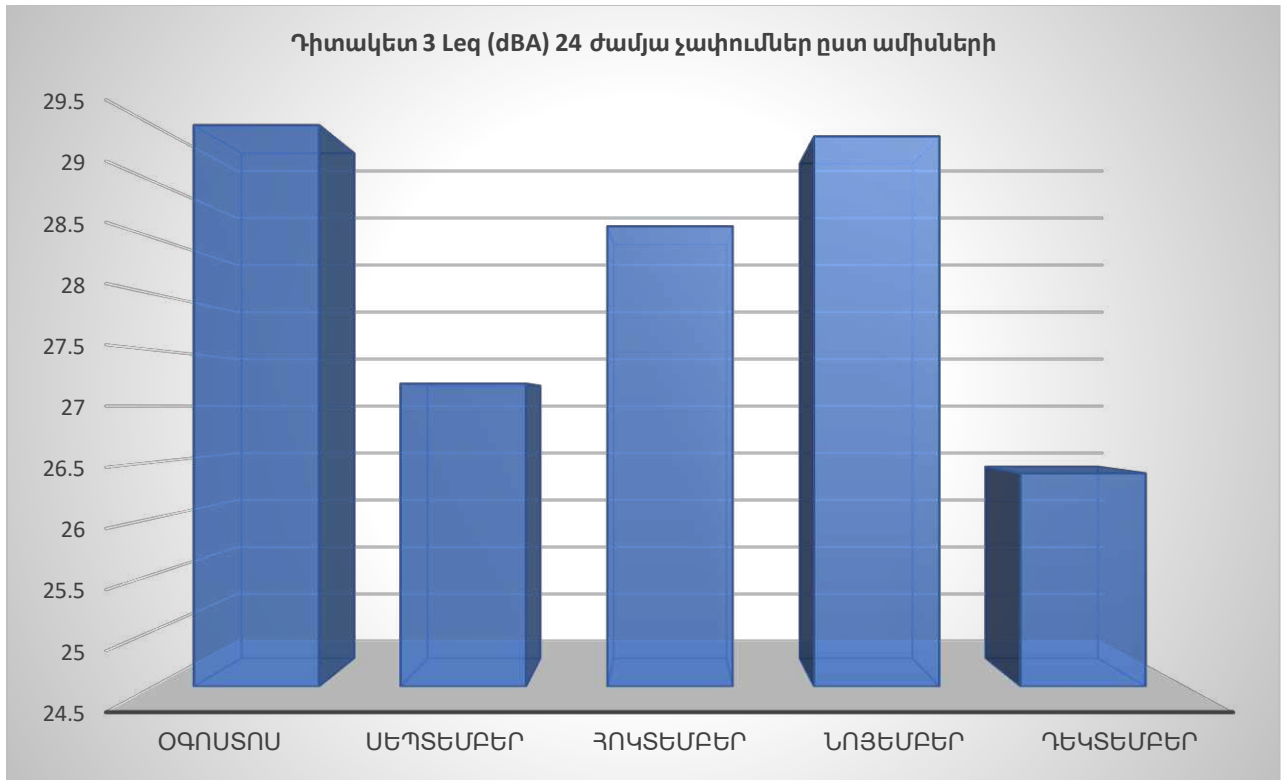


Դիտակետ 4 PM2.5 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ 4 PM10 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները





### Եզրակացություն

2022 թվականի աշխատանքների ընթացքում կատարված մշտադիտարկման արդյունքները վկայում են, որ չի գրանցվել որևէ ցուցանիշի սահմանային արժեքների գերազանցում:

Մինևույն ժամանակ պետք է նշել, որ հետագա (տարվա այլ սեզոններին) մշտադիտարկման աշխատանքների ընթացքում հնարավոր կլինի դիտարկել ցուցանիշների ավելի լայն շրջանակ:

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար \_\_\_\_\_

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)