

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մարտունու բազալտների հանքավայրի (2B և 3C1 բլոկներ)_տեղամասի շահագործման աշխատանքների 2025 թվականի բնապահպանական մոնիտորինգի հաշվետվություն

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մարտունու բազալտների հանքավայրի (2B և 3C1 բլոկներ)_տեղամասի շահագործումն իրականացվում է «ՄԱՐԻԱՄ-ԳԱՐԻԿ» ՍՊԸ-ի կողմից /ՇԱԹ-29/644 02.04.2021թ. 2.25 հա/ , որը 19.05.2022թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն:

Մարտունու բազալտների /2B ԵՎ 3C1 ԲԼՈԿ/ հանքավայրը գտնվում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի դեպի արևելք Գեղիովիտ համայնքից 2կմ հարավ-արևմուտք և Մարտունի քաղաքից 5.0կմ դեպի հարավ-արևմուտք, իսկ Վերին Գետաշեն համայնքից 4կմ հարավ-արևելք հեռավորությունների վրա, Գեղիովիտ համայնքի վարչական սահմաններում: Հանքավայրի տվյալ տեղամասը նախկինում շահագործված չի եղել, հարևանությամբ գործող հանքավայրեր 2կմ շառավղով չկան: Շահագործման համար օգտագործվելու է գոյություն ունեցող ճանապարհները, որոնք գտնվում են բարվոք վիճակում::

Լեռնագրական տեսակետից տարածաշրջանը հարում է Հայկական հրաբխային բարձրավանդակի տեկտոնահրաբխային լեռնազանգվածների Արագած-Սյունիքի ենթազոնայի կենտրոնական մասին՝ Վարդենիսի լեռնաշղթային:

Վերջինս 3000-3500մ առավելագույն բարձրությամբ վահանաձև լեռնային համակարգ է: Այստեղ զգալի տարածում ունեն ռելիեֆի լերկացման ձևերը, աբրազիոն, աբրազիոն-ոդոդամաշման դարավանդները, հին հարթեցման մակերևույթների մնացորդները, պլեյստոցենյան սառցապատումների հետքերը:

Մակերևույթը հիմնականում լեռնային է՝ հանգած հրաբխային կոների (Վարդենիս՝ 3522մ, Սանդուխտսար՝ 3554մ և այլն), լեռնավահանների և նրանց միջև ընկած սարավանդների և գոգավորությունների զուգակցությամբ:

Վարդենիսի լեռնաշղթան 60կմ երկարությամբ ձգվում է արևմուտքից արևելք՝ Գնդասար լեռնազանգվածից մինչև Ղարաբաղի հրաբխային բարձրավանդակի հյուսիս-արևելյան մասը:

Կամարաձև լեռնաշղթա է, որի հյուսիսային լանջերը աբրազիոն դարավանդներով ցածրանում և ձուլվում են Սևանի լճամերձ հարթավայրին ու կտրտված են Կարճաղբյուր, Ալուչալու, Վարդենիս, Աստղաձոր, Մարտունի, Մասրիկ գետերի V- աձև հովիտներով:

Հարավային լանջերը զառիթափ ու ժայռոտ են՝ կտրտված Եղեգիսի և նրա հովիտների վտակներով:

Ձմեռը չափավոր ցուրտ է, արևոտ, խորը ձյան ծածակույթով: Կայուն ձյան շերտ առաջանում է ամեն տարի: Հունվար ամսին ձնհալքային եղանակները կազմում են 49 %, որից արևայինը՝ 33 %: Ձմռան ամիսներին բնորոշ է ուժեղ սառնամանիքային եղանակների (միջին օրական ջերմաստիճանը -12.5°) շատ փոքր քանակը (2-3 օր): Ձմեռային եղանակները կայուն են: Ձմեռը շարունակվում է մինչև մարտի 3-րդ տասնօրյակը: Գարունը կարճ է, չափավոր ցուրտ: Գարնան երկրորդ կեսը ավելի տաք է առաջինից: Մթնոլորտային տեղումները առավելագույնի են հասնում մայիսի վերջին, միջին օրական ջերմաստիճանը բարձրանում է 15° -ից: Ամառը համեմատաբար տաք է, գերակշռում են արևոտ, չափավոր խոնավ եղանակները, փոքրանում է ամպամած օրերի թիվը: Ամառվա ամիսներին բացակայում են շատ շոգ-շատ չոր՝ տիպի եղանակները (միջին օրական ջերմաստիճանը բարձր է 22.5° -ից), գերակշռում են արևոտ եղանակները: Հուլիս-օգոստոս ամիսների միջին ջերմաստիճանը՝ 15.8°C :

Ընկերության տարածքում 2025թ.-ի ընթացքում իրականացվել են բնապահպանական համաձայն ՀՀ կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի N191-Ն որոշմամբ սահմանված պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների և մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունների ներկայացման կարգի:

մշտադիտարկումներ, որոնց արդյունքները ներկայացվում են



Փոշու և աղմուկի դիտարկման կետերն են 1 և 2, 3 կետերը: 3-րդը հանդիսանում է նաև աղմուկի չափման դիտակետ1

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.039
					Փետրվար	0.04
					Մարտ	0.052
					Ապրիլ	0.057
					Մայիս	0.068
					Հունիս	0.071
					Հուլիս	0.09
					Օգոստոս	0.106
					Սեպտեմբեր	0.096
					Հոկտեմբեր	0.096
					Նոյեմբեր	0.082
					Դեկտեմբեր	0.043
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.055
					Փետրվար	0.059
					Մարտ	0.078
					Ապրիլ	0.083
					Մայիս	0.117
					Հունիս	0.16
					Հուլիս	0.153
					Օգոստոս	0.158
					Սեպտեմբեր	0.141
					Հոկտեմբեր	0.12
					Նոյեմբեր	0.066
					Դեկտեմբեր	0.062
		Ընդհանուր կախված	Սարքավորումով		Հունվար	0.04
					Փետրվար	0.04
					Մարտ	0.058
					Ապրիլ	0.061
					Մայիս	0.07

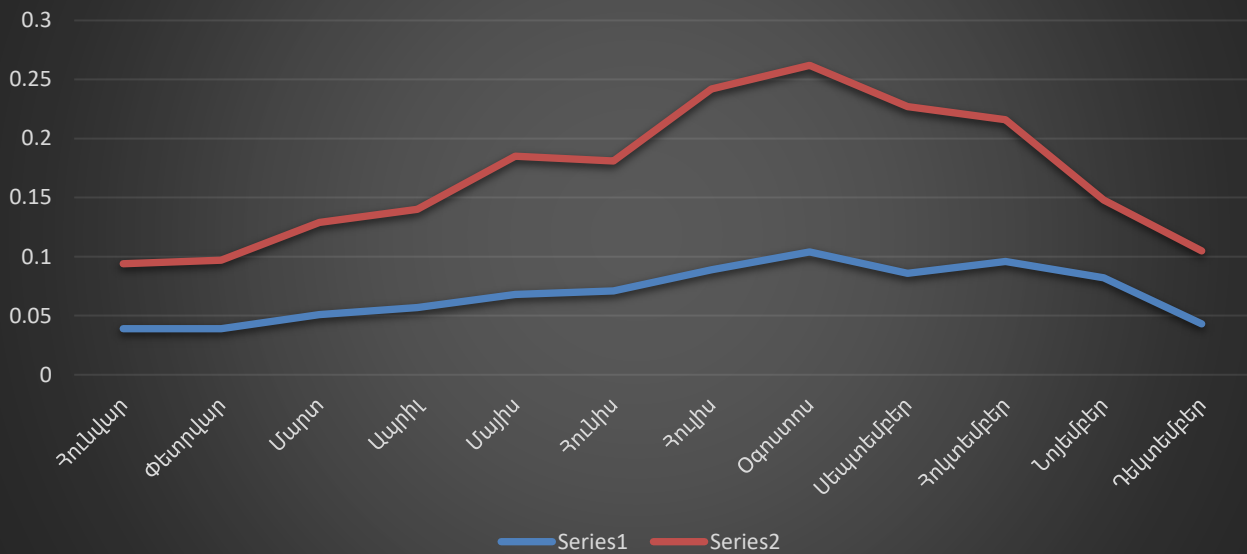
		մասնիկներ (միջին 24 ժամ)	չափումներ		Հունիս	0.09
		(մգ/մ3)			Հուլիս	0.092
					Օգոստոս	0.093
					Սեպտեմբեր	0.089
					Հոկտեմբեր	0.088
					Նոյեմբեր	0.059
					Դեկտեմբեր	0.052
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.058
					Փետրվար	0.06
					Մարտ	0.08
					Ապրիլ	0.083
					Մայիս	0.114
					Հունիս	0.126
					Հուլիս	0.151
					Օգոստոս	0.168

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)			Սեպտեմբեր	0.21
					Հոկտեմբեր	0.21
					Նոյեմբեր	0.088
					Դեկտեմբեր	0.073
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.04
					Փետրվար	0.041
					Մարտ	0.052
					Ապրիլ	0.058
					Մայիս	0.067
					Հունիս	0.087
					Հուլիս	0.09
					Օգոստոս	0.096
					Սեպտեմբեր	0.079
					Հոկտեմբեր	0.071
					Նոյեմբեր	0.08
					Դեկտեմբեր	0.051
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.056
					Փետրվար	0.058
					Մարտ	0.089
					Ապրիլ	0.092
					Մայիս	0.093
					Հունիս	0.11
					Հուլիս	0.128
					Օգոստոս	0.169
					Սեպտեմբեր	0.168
					Հոկտեմբեր	0.133
					Նոյեմբեր	0.11
					Դեկտեմբեր	0.081

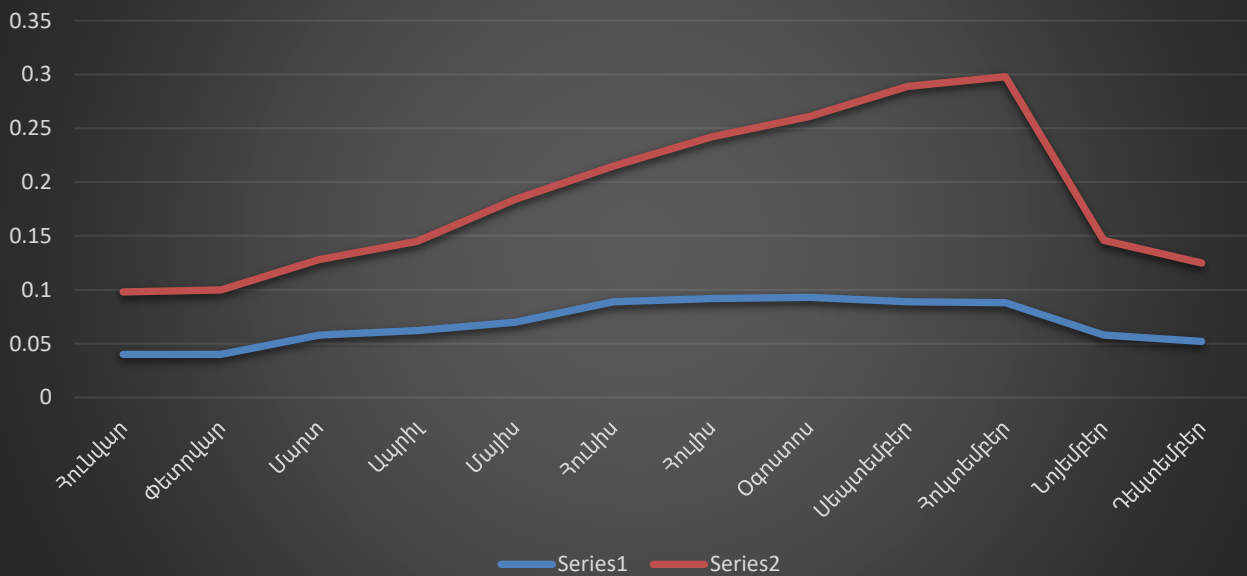
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.04
					Փետրվար	0.041
					Հունվար	0.059
					Մարտ	0.06
					Մայիս	0.062
					Հունիս	0.081
					Հուլիս	0.123
					Օգոստոս	0.104
					Սեպտեմբեր	0.083
					Հոկտեմբեր	0.081
					Նոյեմբեր	0.072
					Դեկտեմբեր	0.061

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	29
					Փետրվար	29
					Մարտ	28
					Ապրիլ	28
					Մայիս	29
					Հունիս	29
					Հուլիս	28
					Օգոստոս	29
					Սեպտեմբեր	28
					Հոկտեմբեր	29
					Նոյեմբեր	30
					Դեկտեմբեր	29

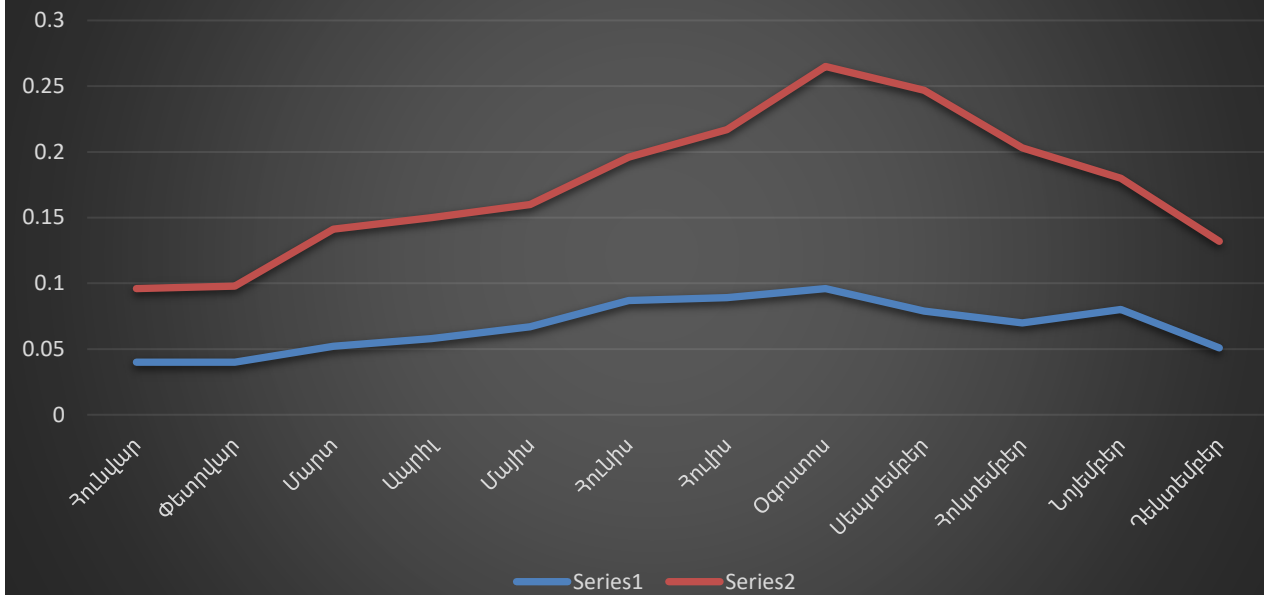
Դիտակետ 1 Ընդհանուր կախված մասնիկների առավելագույն
միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



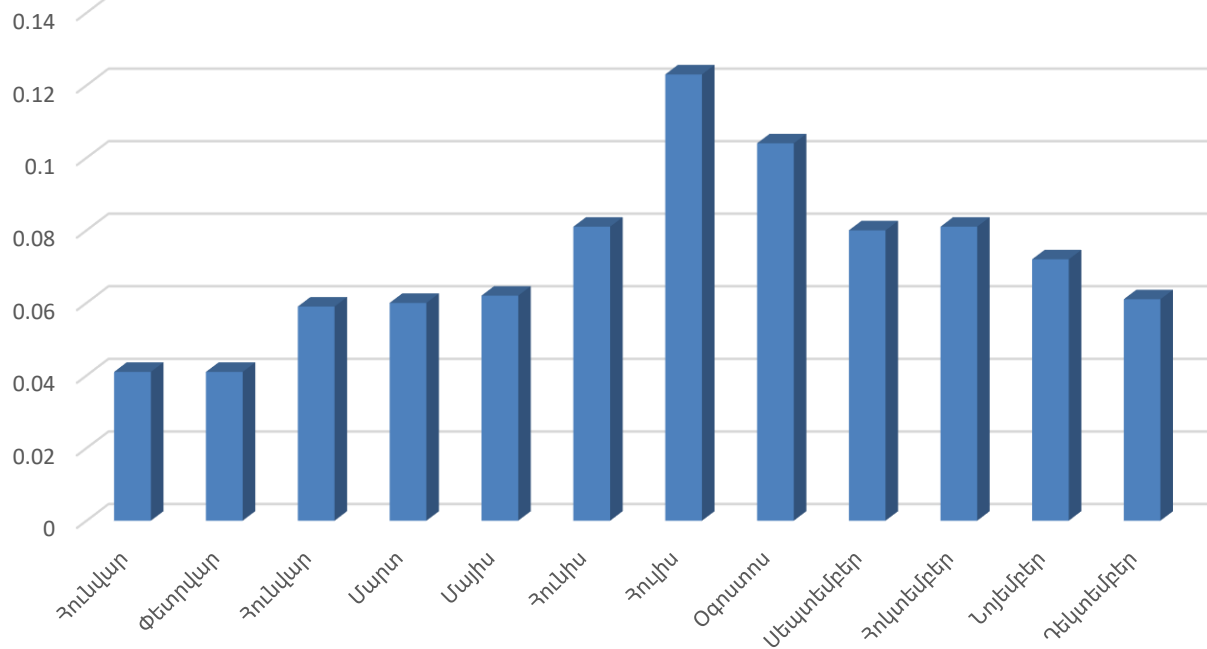
Դիտակետ 2 Ընդհանուր կախված մասնիկների առավելագույն
միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ 3 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն
միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ 3 Leq (dBA) 24 ժամյա չափումներ ըստ ամիսների



Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար _____ (պաշտոնը, անունը, ազգանունը) _____
(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)