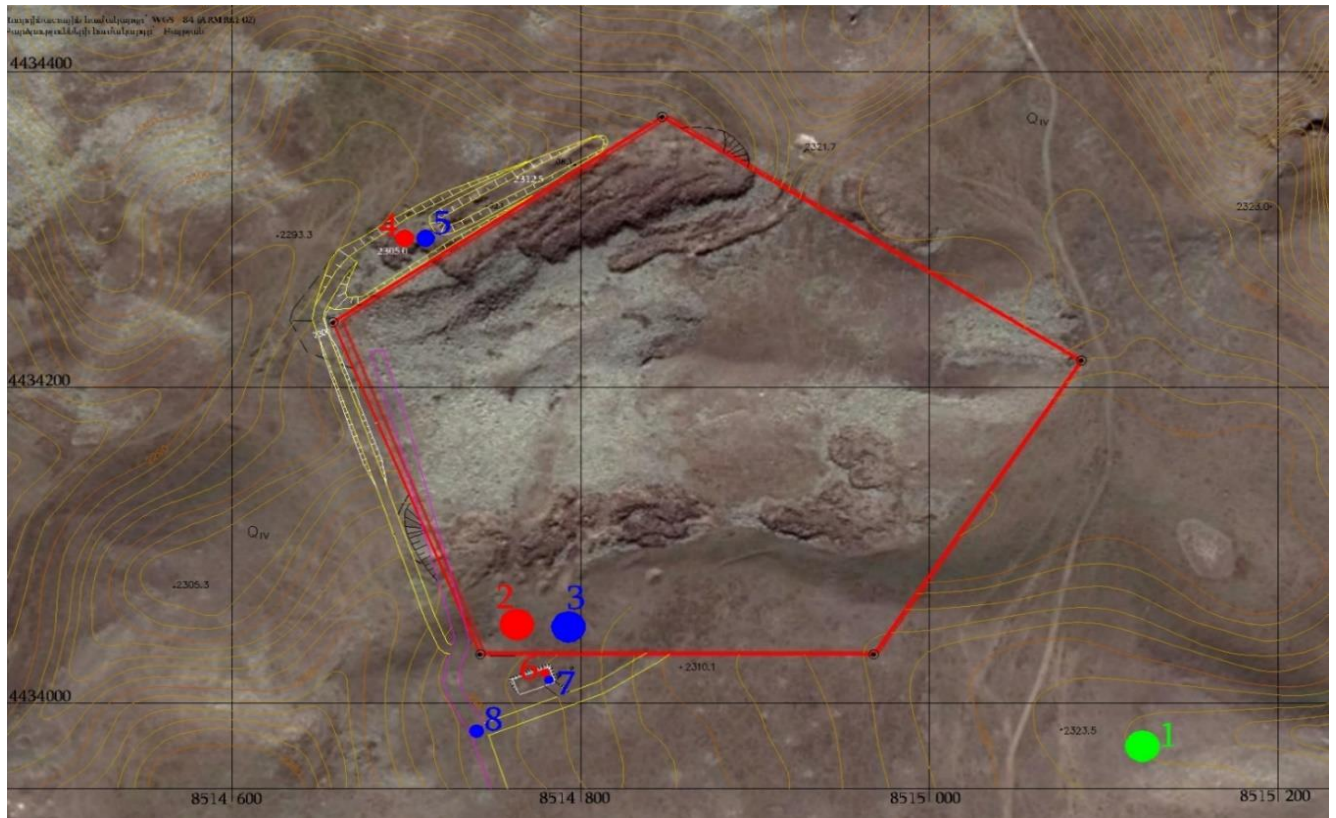


**«ՇԱՆԹ-ՍԵՅԲԱՆ» ՍՊԸ-ի կողմից ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Քարաձիի անդեզիտաբազալտների հանքավայրի հանքարդյունահանման աշխատանքների ընթացքում՝ 2024 թվականին կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների ամփոփ տարեկան հաշվետվություն**

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Քարաձիի անդեզիտաբազալտների հանքավայրում շահագործումն իրականացվում է «Շանթ-Սեյրան» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 28.12.2023թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրական եզրակացություն թիվ ԲՓ-0245-23: Քարաձիի անդեզիտաբազալտների հանքավայրը գտնվում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզում: ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Քարաձիի անդեզիտաբազալտների հանքավայրը վարչական առումով գտնվում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մարտունու ենթաշրջանում, Վերին Գետաշեն համայնքի վարչական տարածքում, Արմաղան սարի հարավարևմտյան փեշին, Վերին Գետաշեն գյուղից 11.5կմ, Մաղինա գյուղից՝ 7.6կմ, Սևանա լճից՝ 17.0կմ, Քարաձի գետից՝ 1.1կմ հեռավորությունների վրա: Հանքավայրի շրջանը գտնվում է Գեղամա և Վարդենիսի հրաբխային լեռնաշղթաների միացման մասում: Բուն հանքավայրի տարածքը գեոմորֆոլոգիական առումով գտնվում է մեղմ թեքություններով (դեպի հյուսիսհյուսիս-արևմուտք) սարահարթի վրա: Հանքավայրից հարավ-հարավ-արևելք տարածվում է Արգիճիի ընդարձակ հովիտը Արգիճի գետով և մի քանի վտակներով: Կլիման չափավոր ցուրտ է: Տարածաշրջանում ցայտուն արտահայտված է բնակլիմայական պայմանների ուղղաձիգ գոտիականությունը. ցածրադիր վայրերում ջերմաստիճանը 5–10 °C-ով բարձր է բարձրադիր վայրերի ջերմաստիճանից: Տարեկան միջին ջերմաստիճանը ցածրադիր վայրերում 6° C է, բարձրադիր վայրերում՝ -4° C, հունվարինը՝ համապատասխանաբար -5°C - -14°C, հուլիսինը՝ +16°C - +20°C: Օդի առավելագույն ջերմաստիճանը դիտվել է հուլիսին՝ +32°C-ից մինչև +36°C, իսկ նվազագույնը՝ հունվարին՝ -30°C-ից -42°C: Ձնածածկույթի միջին բարձրությունը 15-25-ից 40-50սմ է, լեռնային վայրերում՝ ավելի քան 1մ: Աշնան, ձմռան և գարնանային ամիսներին տիրապետում են հարավ-արևմտյան քամիները՝ 25-30մվրկ արագությամբ: Մթնոլորտային տեղումների տարեկան միջին քանակը՝ 500-800մմ է:

Ընկերության տարածքում 2024թ.-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:



Բացահանքի կողերի դեֆորմացիաների, մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտակետեր՝

3.  $X = 4434048.4$   $Y = 8514793.0$  (մթնոլորտային օդ)

5.  $X = 4434294.4$   $Y = 8514711.0$  (մթնոլորտային օդ)

7.  $4434014.7$   $Y = 8514781.7$  (մթնոլորտային օդ)

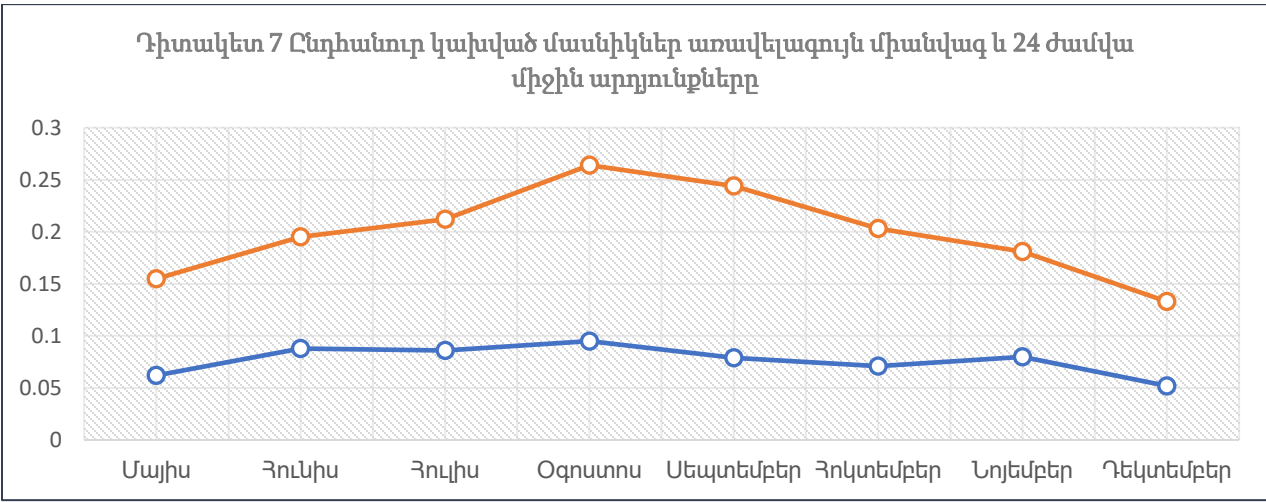
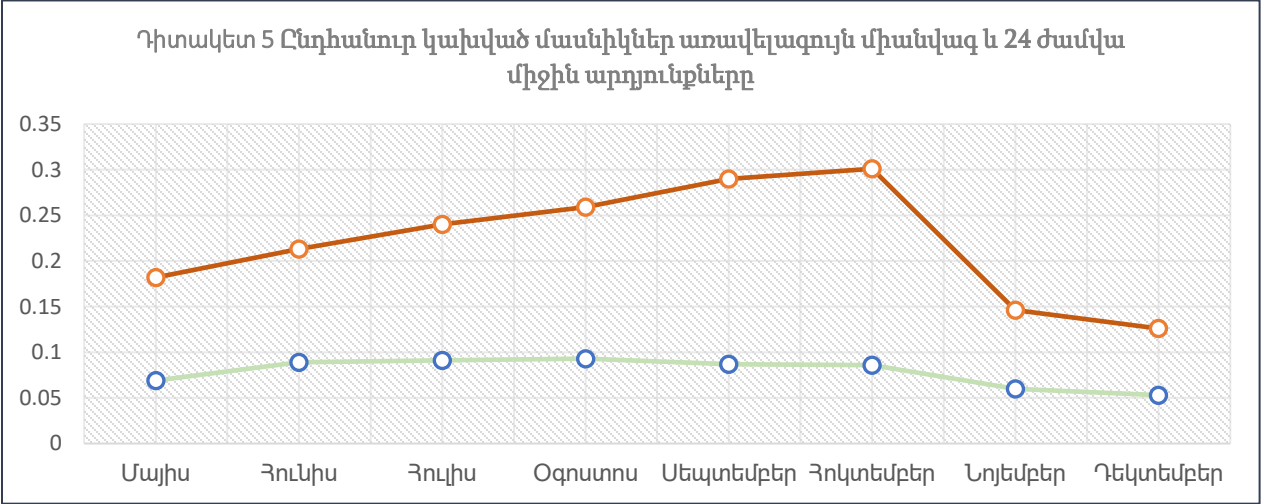
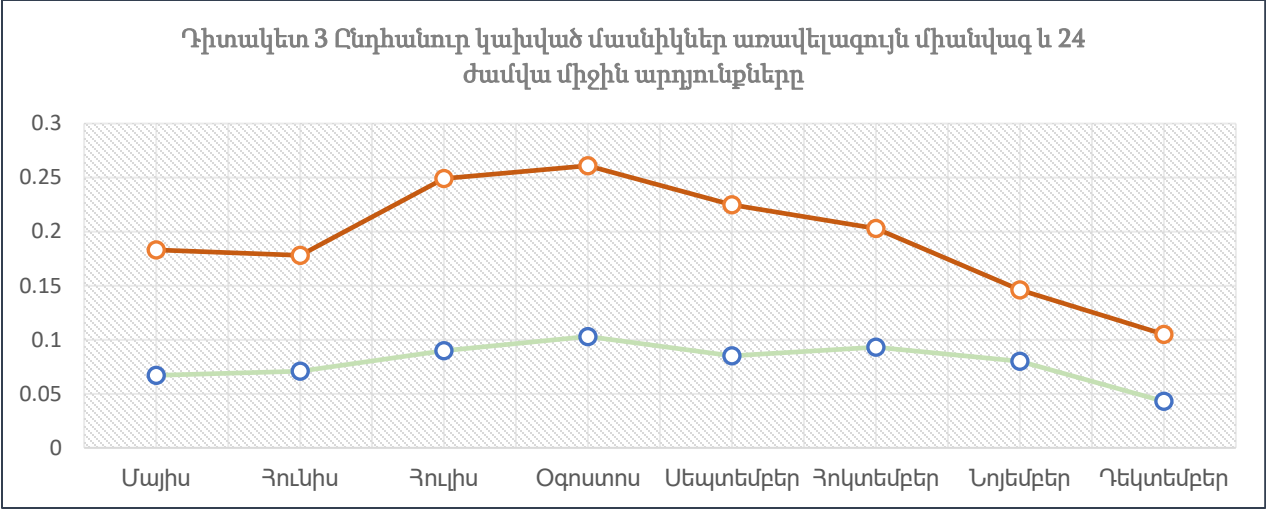
Ճանապարհի մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտակետ՝

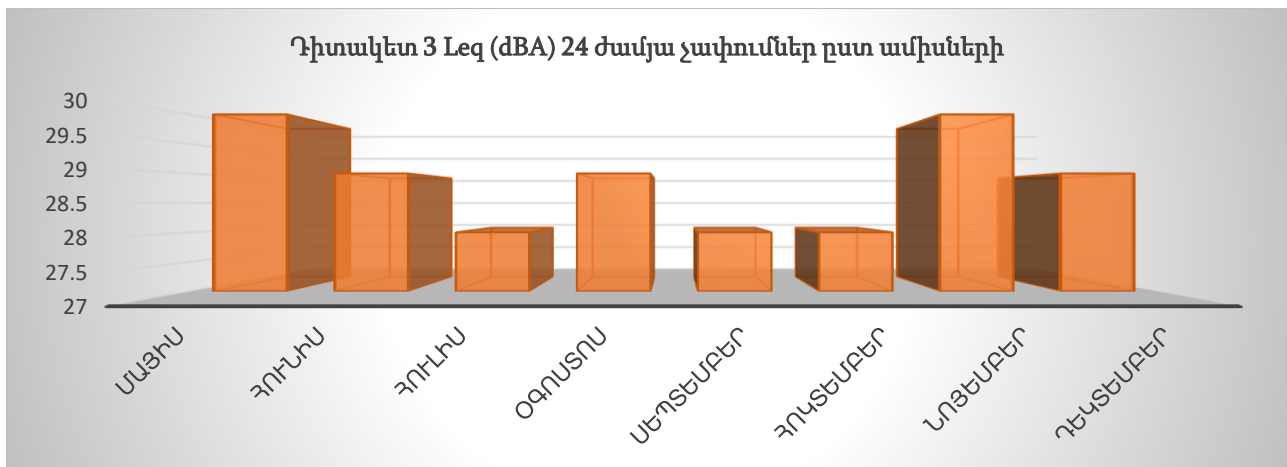
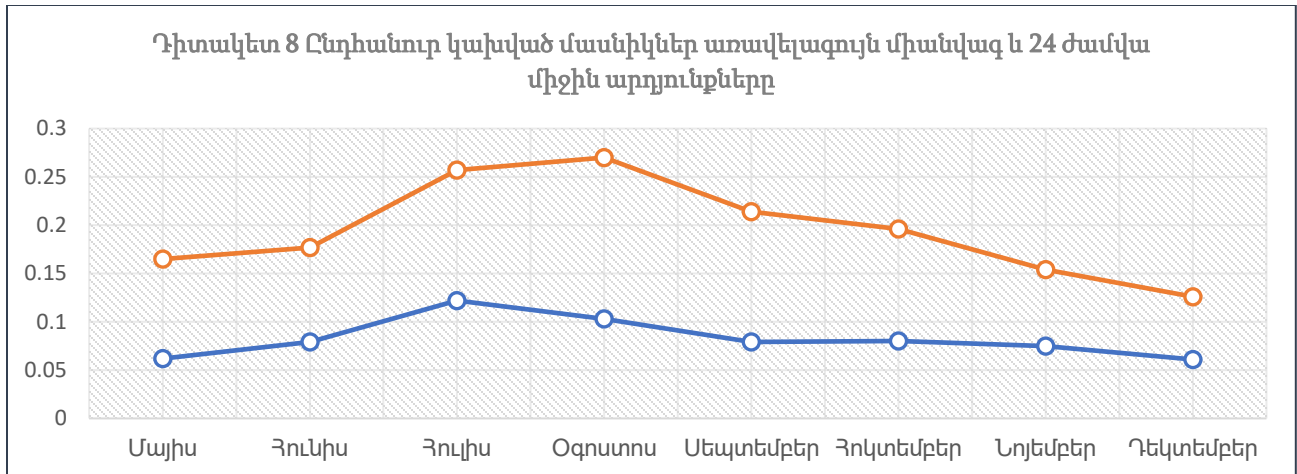
8.  $4433982.5$   $Y = 8514740.4$  (մթնոլորտային օդ)

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	0.067
					Հունիս	0.071
					Հուլիս	0.09
					Օգոստոս	0.103
					Սեպտեմբեր	0.085
					Հոկտեմբեր	0.093
					Նոյեմբեր	0.08
					Դեկտեմբեր	0.043
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	0.116
					Հունիս	0.107
					Հուլիս	0.159
					Օգոստոս	0.158
					Սեպտեմբեր	0.14
					Հոկտեմբեր	0.11
					Նոյեմբեր	0.066
					Դեկտեմբեր	0.062
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 5	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	0.069
					Հունիս	0.089
					Հուլիս	0.091
					Օգոստոս	0.093
					Սեպտեմբեր	0.087
					Հոկտեմբեր	0.086
					Նոյեմբեր	0.06
					Դեկտեմբեր	0.053
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 5	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	0.113
					Հունիս	0.124
					Հուլիս	0.149
					Օգոստոս	0.166

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)			Սեպտեմբեր	0.203
					Հոկտեմբեր	0.215
					Նոյեմբեր	0.086
					Դեկտեմբեր	0.073
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 7	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	0.062
					Հունիս	0.088
					Հուլիս	0.086
					Օգոստոս	0.095
					Սեպտեմբեր	0.079
					Հոկտեմբեր	0.071
					Նոյեմբեր	0.08
					Դեկտեմբեր	0.052
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 7	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	0.093
					Հունիս	0.107
					Հուլիս	0.126
					Օգոստոս	0.169
					Սեպտեմբեր	0.165
					Հոկտեմբեր	0.132
					Նոյեմբեր	0.101
					Դեկտեմբեր	0.081
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 8	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	0.062
					Հունիս	0.079
					Հուլիս	0.122
					Օգոստոս	0.103
					Սեպտեմբեր	0.079
					Հոկտեմբեր	0.08
					Նոյեմբեր	0.075
					Դեկտեմբեր	0.061

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 8	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	0.103
					Հունիս	0.098
					Հուլիս	0.135
					Օգոստոս	0.167
					Սեպտեմբեր	0.135
					Հոկտեմբեր	0.116
					Նոյեմբեր	0.079
					Դեկտեմբեր	0.065
Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	30
					Հունիս	29
					Հուլիս	28
					Օգոստոս	29
					Սեպտեմբեր	28
					Հոկտեմբեր	28
					Նոյեմբեր	30
					Դեկտեմբեր	29





Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար \_\_\_\_\_

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)