

«ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊԸ-ի կողմից 2025 թվականին Ջրաբերի լիթոիդային պեմզայի (պեռլիտների) հանքավայրի շահագործումն ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն

Ջրաբերի լիթոիդային պեմզայի ավազների (պեռլիտների) հանքավայրի շահագործումն իրականացվում է «ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊԸ-ի կողմից, որը հանդիսանում է հանքավայրը նախկինում շահագործած «Կապուտանցի Դավիթ» ՍՊ ընկերության իրավահաջորդը: «ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊԸ 22.01.2024թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն(ԲՓ թիվ 007-24):

Վարչական տեսակետից հանքավայրը գտնվում է ՀՀ Կոտայքի մարզում /նախկին Արովյանի շրջան/, ներկայիս Ակունք համայնքի Կապուտան բնակավայրում՝ ՀՀ Կոտայքի մարզի Ջրաբեր գյուղից հարավ-արևելք, Երևան քաղաքից 28կմ հեռավորության վրա: Մոտակա երկաթգծային կայարանը գտնվում է հանքավայրից 8կմ հյուսիս-արևմուտք, որը հանքավայրի հետ կապված է ասֆալտապատ ավտոճանապարհով և գտնվում է Գուրանասար լեռան հարավ-արևմտյան լանջին: Բուն հանքավայրի տարածքը Գուրանասար լեռից գտնվում է մոտ 3.7կմ հեռավորության վրա՝ հեռու բնակելի տարածքներից: Հանքավայրից 1.6 կմ հեռավորության վրա անցնում Մ-1 միջպետական մայրուղին:

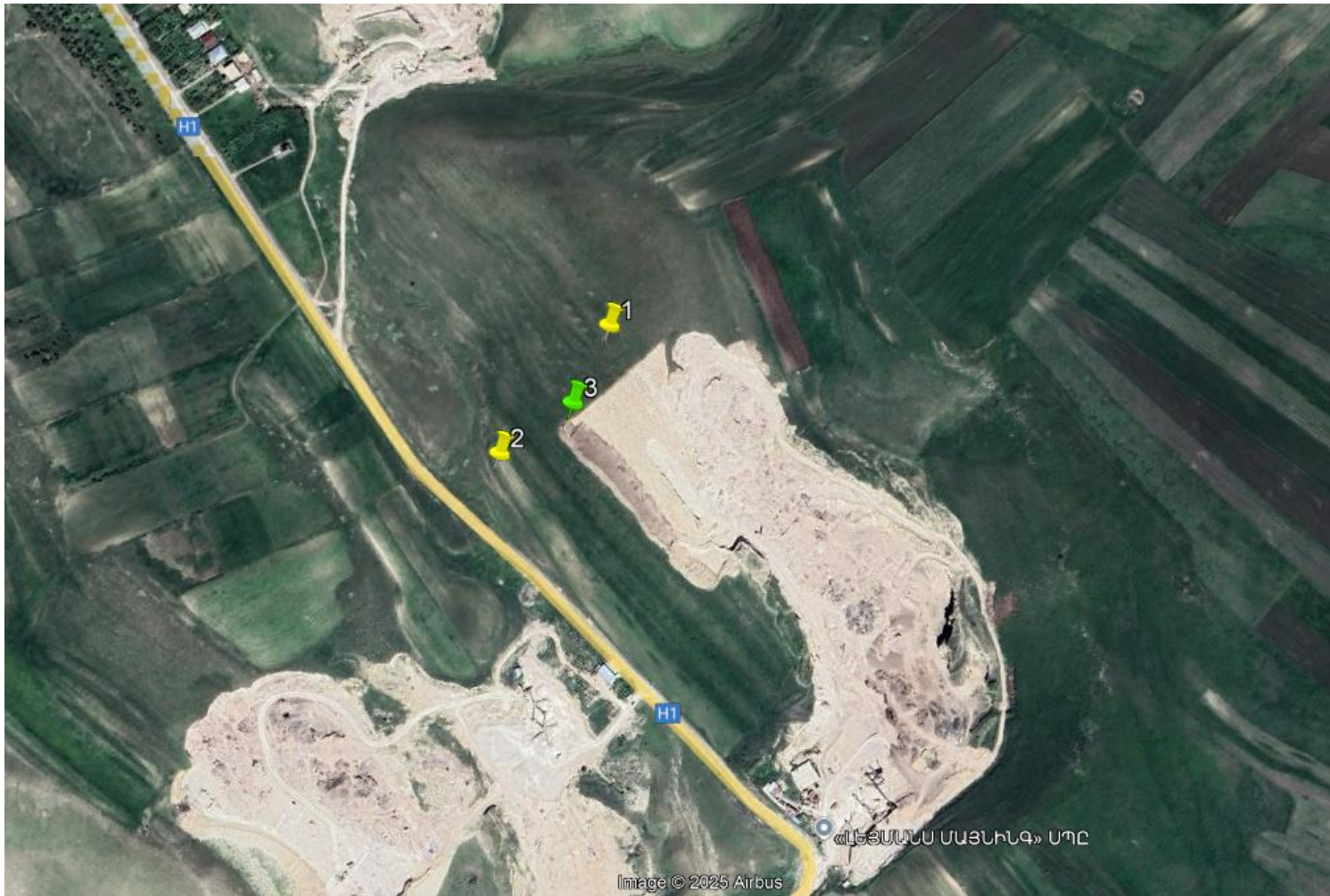
Օրոգրաֆիական տեսակետից հանքավայրը բնութագրվում է խիստ կտրտված ռելիեֆով, բարձր լեռնաշարերով և խորը ձորերով:

Հանքավայրի գտնվում է շրջանի ամենաբարձր Գուրանասար լեռան /2300մ/ հարավ-արևմտյան լանջերին:

Շրջանը հանդիսանում է առավելապես գյուղատնտեսական, զարգացած անասնապահությամբ:

Շրջանի կլիման ցամաքային է, ջերմաստիճանն ամռանը հասնում է մինչև +35°C, ձմռանը մինչև -35°C:

Ընկերության տարածքում 2024թ.-ին իրականացվել են բնապահպանական մշտադիտարկումներ, որոնց արդյունքները ներկայացվում են ՀՀ կառավարության 2018թ.-ի փետրվարի 22-ի N191-Ն որոշմամբ սահմանված պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների և մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունների ներկայացման կարգի համաձայն:



1-ին և 2-րդ 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	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.018
					Փետրվար	0.017
					Մարտ	0.024
					Ապրիլ	0.026
					Մայիս	0.025
					Հունիս	0.030
					Հուլիս	0.031
					Օգոստոս	0.033
					Սեպտեմբեր	0.030
					Հոկտեմբեր	0.026
					Նոյեմբեր	0.02
					Դեկտեմբեր	0.02
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM2.5 (առավելագույն միջին 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.030
					Փետրվար	0.028
					Մարտ	0.034
					Ապրիլ	0.033
					Մայիս	0.040
					Հունիս	0.110
					Հուլիս	0.095
					Օգոստոս	0.093
					Սեպտեմբեր	0.115
					Հոկտեմբեր	0.08
					Նոյեմբեր	0.058
					Դեկտեմբեր	0.034
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.024
					Փետրվար	0.027
					Մարտ	0.026
					Ապրիլ	0.022

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Մայիս	0.035
					Հունիս	0.038
					Հուլիս	0.045
					Օգոստոս	0.058
					Սեպտեմբեր	0.044
					Հոկտեմբեր	0.03
					Նոյեմբեր	0.03
					Դեկտեմբեր	0.03
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.033
					Փետրվար	0.03
					Մարտ	0.110
					Ապրիլ	0.098
					Մայիս	0.102
					Հունիս	0.164
					Հուլիս	0.203
					Օգոստոս	0.115
					Սեպտեմբեր	0.089
					Հոկտեմբեր	0.121
					Նոյեմբեր	0.089
					Դեկտեմբեր	0.077
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.019
					Փետրվար	0.019
					Մարտ	0.017
					Ապրիլ	0.023
					Մայիս	0.03
					Հունիս	0.03
					Հուլիս	0.03
					Օգոստոս	0.032

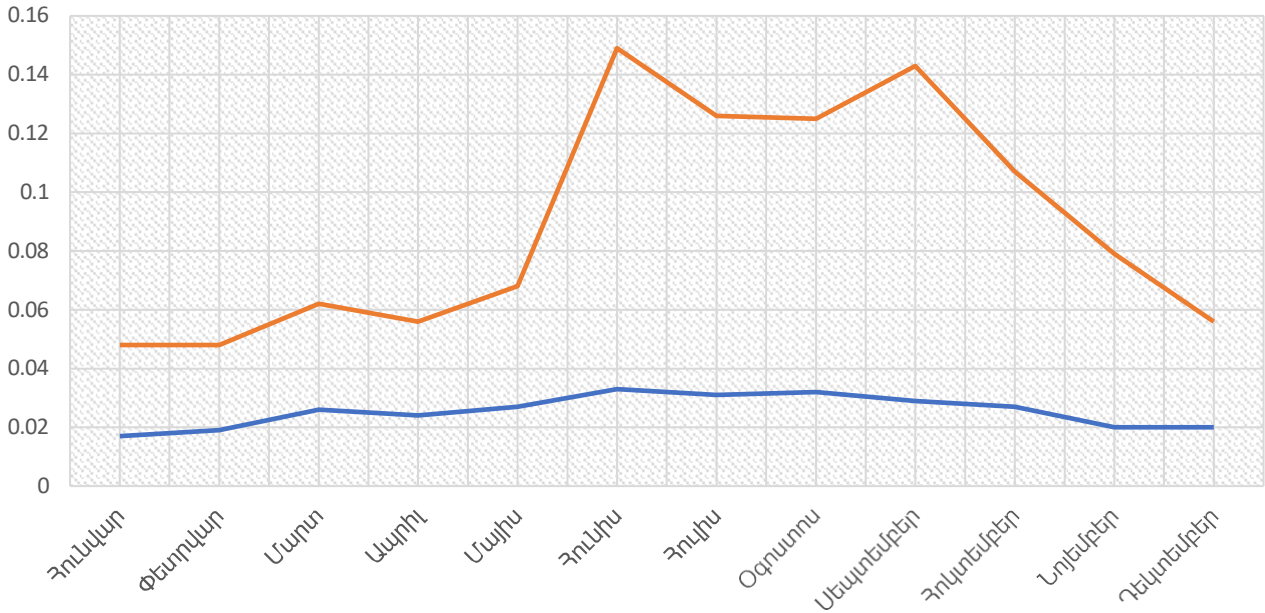
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Սեպտեմբեր	0.03
					Հոկտեմբեր	0.029
					Նոյեմբեր	0.029
					Դեկտեմբեր	0.027
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM2.5 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.032
					Փետրվար	0.034
					Մարտ	0.035
					Ապրիլ	0.047
					Մայիս	0.064
					Հունիս	0.141
					Հուլիս	0.137
					Օգոստոս	0.118
					Սեպտեմբեր	0.131
					Հոկտեմբեր	0.128
					Նոյեմբեր	0.071
					Դեկտեմբեր	0.055
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.022
					Փետրվար	0.029
					Մարտ	0.021
					Ապրիլ	0.033
					Մայիս	0.044
					Հունիս	0.045
					Հուլիս	0.044
					Օգոստոս	0.038
					Սեպտեմբեր	0.076
					Հոկտեմբեր	0.04
					Նոյեմբեր	0.038
					Դեկտեմբեր	0.037

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.044
					Փետրվար	0.048
					Մարտ	0.056
					Ապրիլ	0.079
					Մայիս	0.067
					Հունիս	0.186
					Հուլիս	0.213
					Օգոստոս	0.112
					Սեպտեմբեր	0.043
					Հոկտեմբեր	0.115
					Նոյեմբեր	0.086
					Դեկտեմբեր	0.063
Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	26
					Փետրվար	27
					Մարտ	28
					Ապրիլ	29
					Մայիս	28
					Հունիս	28
					Հուլիս	29
					Օգոստոս	26
					Սեպտեմբեր	28
					Հոկտեմբեր	28
					Նոյեմբեր	27
					Դեկտեմբեր	27

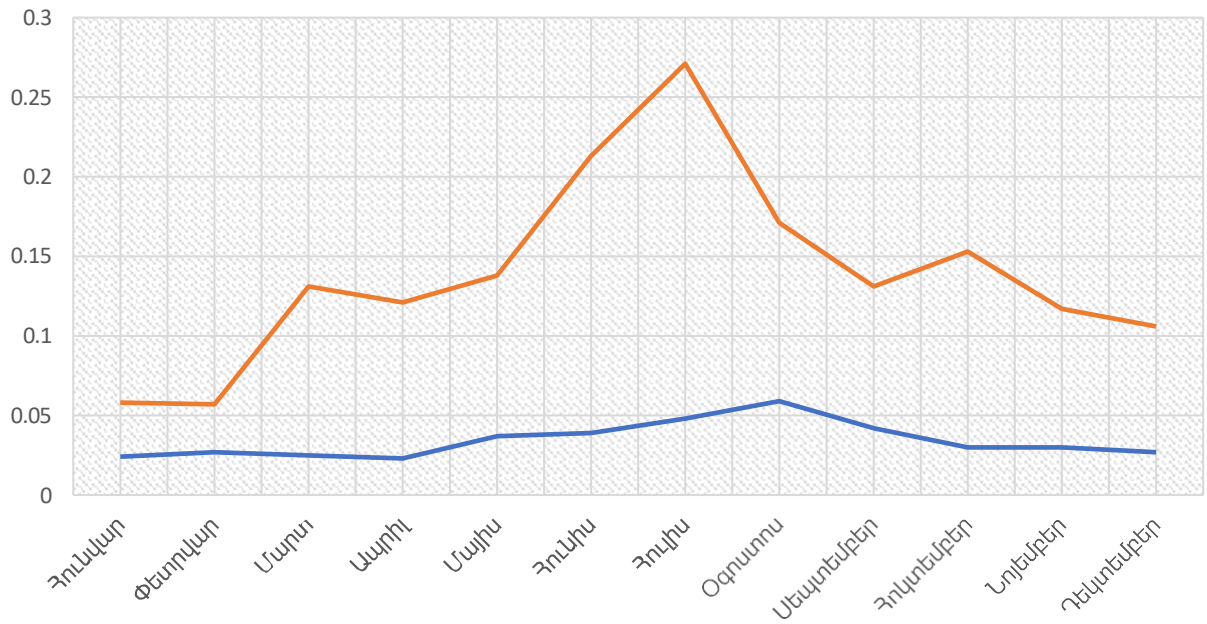
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Միջին Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Միջինացված Արդյունքը
Մակերևութային ջրեր	Նախատեսված չէ				
Ստորգետնյա ջրեր	Նախատեսված չէ				
Հողային ծածկույթ	Արտադրական հրապարակ	Նավթամթերք- ների պարունա- կությունը	Դիտարմում, նմուշարկում	Տարեկան մեկ անգամ	Արտահոսքի դեպքեր չեն հայտնաբերվել
	Լցակույտ	հումուսի պարունակությո- ւունը	Նմուշարկում, նմուշ- ների լաբորատոր վերլուծություն	Ամսական մեկ անգամ	1,6%
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Հանքավայր և հարակից տարածք	Տեսակային կազմի	Դիտարկում, նկարագրություն	Տարեկան մեկ անգամ	Նշվել է Artemisia fragrans Willd, Capparis spinosa Willd, Atraphaxis spinosa L, Poa bulbosa L, Tanacetum argyrophyllum Tzvel: Դիտվել է դաշտա- մրկներ, մողես, դեղին կարիճ: Թռչուններից գրանցվել է գյուղական ծիծեռ- նակի, դաշտային ճնճղուկի, սովորա- կան կաչաղակի և մոխրագույն ագռավի թռիչք:
Աղմուկ և թրթռում	Արդյունահանման աշխատանքների վայր	Աղմուկի մակարդակ	Չափում ավտոմատ սարքերով	Տարեկան մեկ անգամ	62դԲԱ (Էքսկավատորի և բեռնատարի աշխատանքի ընթացքում)
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Նախատեսված չէ				
Վառելանյութերի պահեստարաններ	Հանքավայրի տարածքում նավթամթերքների պահեստներ չկան				

Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	Հանքավայրի տարածքում ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ չկան
Լեռնատրանսպորտային սարքավորումների աշխատանքային վիճակ	Բոլոր սարքավորումներն անցել են տարեկան տեխնիկական ստուգում

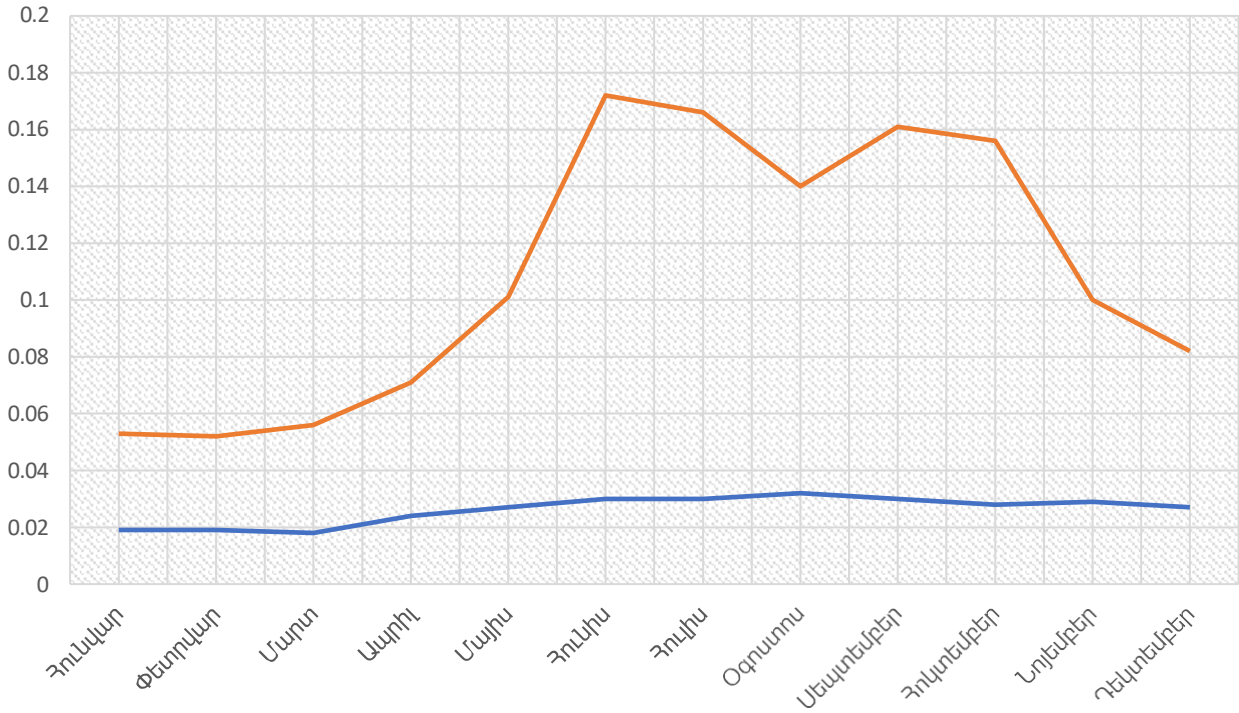
Դիտակետ 1 PM2.5 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



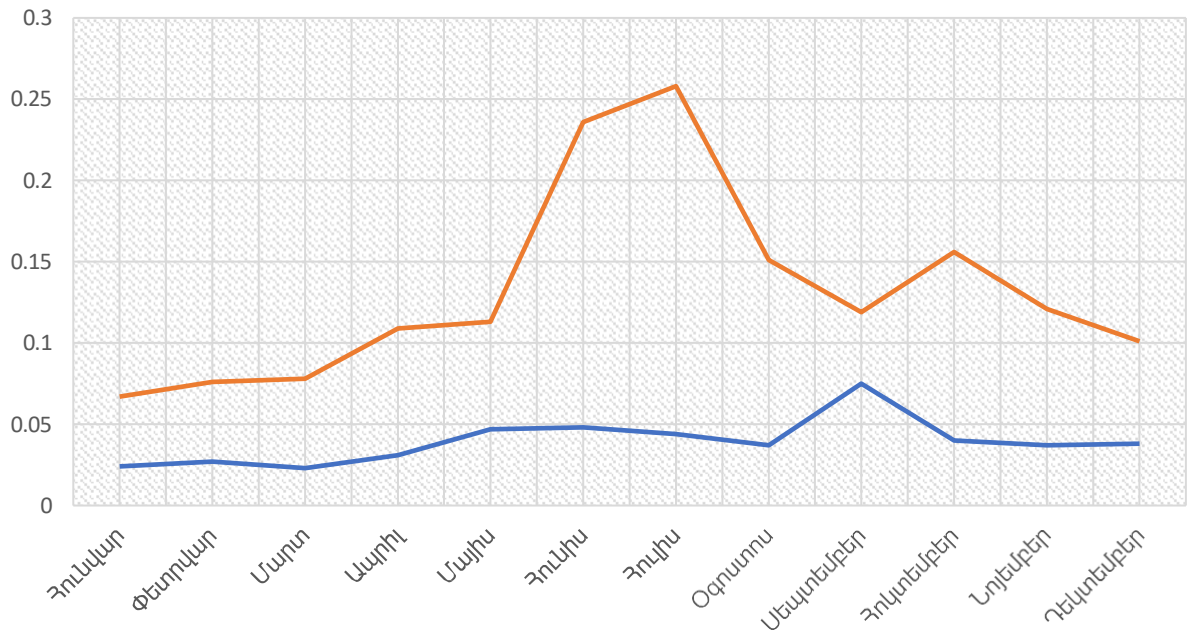
Դիտակետ 1 PM10 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները

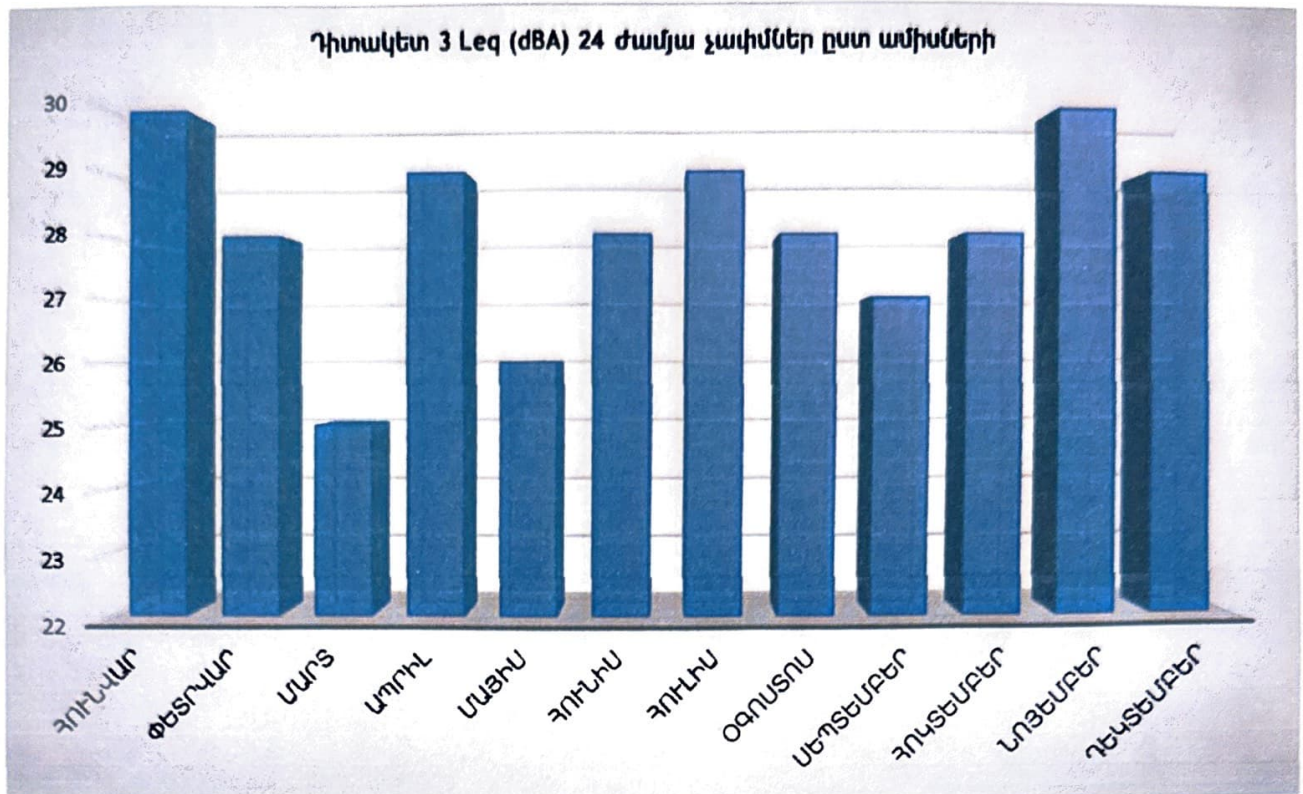


Դիտակետ 2 PM2.5 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ 2 PM10 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները





Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

Իրավաբանական հասցե՝ ՀՀ Արարատի մարզ, գյուղ Վերին Արտաշատ, Պողոսյան փող. Տուն 3, փոստային ինդեքս՝ 0735,

Գործունեության վայրը՝ ՀՀ Կոտայքի մարզ, Ակունք համայնք, Կապուտան բնակավայր, Զրաբերի խճուղի 1,

Հեռ՝ +374 93 13 07 15,

Կայք՝ leymans-mining.am

Էլ. Հասցե՝ leymans.mining@mail.ru

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

Ղեկավար՝

«Լեյմանս Մայնինգ» ՍՊԸ

Ընկերության տնօրեն՝



Տիգրան Վարդանյան

«15» հունվար 2026թ.