

# «ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ»

## ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՄԲ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

« 20 » փետրվարի 2025թ.

№ 01/0005.2025

ՀՀ շրջակա միջավայրի  
նախարարի տեղակալ  
պարոն Տ.Գաբրիելյանին

Հարգելի՛ պարոն Գաբրիելյան,

«ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊ ընկերությունը Ջրաբերի լիթիդային պեմզայի հանքավայրում (Կենտրոնական տեղամաս) իրականացնում է օգտակար հանածոյի արդյունահանում՝ համաձայն N29/056 ընդերքօգտագործման թույլտվության:

Հանքավայրի շահագործման բնապահպանական կառավարման պլանին համաձայն՝ աշխատանքների ընթացքում կատարվել են շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության կանխարգելմանն ու մեղմացմանն ուղղված հետևյալ մշտադիտարկումները.

1. Արտադրական հրապարակի տարածքի մոնիթորինգ՝ օգտագործված մեքենայական յուղերով ու քսայուղերով հողերի հնարավոր աղտոտումից խուսափելու նպատակով,
2. Օգտակար հանածոյի արդյունահանման ընթացքում մթնոլորտային օդ կատարվող աղտոտող նյութերի արտանետումների որակական և քանակական պարամետրերի պարբերական չափումներ՝ յուրաքանչյուր շաբաթը մեկ անգամ,
3. Լցակայանում պահպանվող ապարների մոնիթորինգ՝ տարին մեկ անգամ հաճախականությամբ,
4. Հանքի հարակից տարածքում կենսաբազմազանության դիտարկում,
5. Աղմուկի մակարդակի մոնիթորինգ՝ աշխատանքային գործընթացի ժամանակ:

Վերոգրյալի հիման վրա, ՀՀ «Ընդերքի մասին» օրենսգրքի 59-րդ հոդվածի և ՀՀ կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի N 191-Ն որոշմամբ սահմանված կարգի համաձայն, «ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊ ընկերությունը սույն թվականի փետրվարի 20-ին էլեկտրոնային հարցումների միասնական հարթակի միջոցով ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարություն է ուղարկել Ընկերության կողմից 2024 թվականին Ջրաբերի լիթիդային պեմզայի հանքավայրի (Կենտրոնական տեղամաս) շահագործման ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվության էլեկտրոնային տարբերակը:

Ներկայումս, սույն գրությամբ Ձեզ են տրամադրում հիշյալ հաշվետվության թղթային տարբերակը:

Առդիր՝ 11 թերթ:

Հարգանքով,  
«ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊ  
տնօրեն  
03523417

Հր. Մուշեղյան

Իրավաբանական հասցե՝ ՀՀ Մարտի մարզ, գյուղ Վերին Արտաշատ 0735, Պողոսյան փող. Տուն 3  
Գործունեության հասցե՝ ՀՀ Կոտայքի մարզ, գյուղ Կապուտան, Ջրաբերի խճուղի 1  
Էլ. Հասցե՝ [leymans.mining@mail.ru](mailto:leymans.mining@mail.ru), հեռ.՝ +374 93 13-07-15



**«ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊԸ-ի կողմից 2024 թվականին Ջրաբերի լիթոիդային պեմզայի (պեոլիտների) հանքավայրի շահագործումն ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն**

Ջրաբերի լիթոիդային պեմզայի ավազների (պեոլիտների) 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 Աբովյանի 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 սնցնում Ս-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	Աղբյուրները	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սաքքալիդրոմոլ չափումներ	ամսական	Հունվար	0.017
					Փետրվար	0.019
					Մարտ	0.026
					Ապրիլ	0.024
					Մայիս	0.027
					Հունիս	0.033
					Հուլիս	0.031
					Օգոստոս	0.032
					Սեպտեմբեր	0.029
					Հոկտեմբեր	0.027
					Նոյեմբեր	0.02
					Դեկտեմբեր	0.02
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM2.5 (առավելագույն և միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սաքքալիդրոմոլ չափումներ	ամսական	Հունվար	0.031
					Փետրվար	0.029
					Մարտ	0.036
					Ապրիլ	0.032
					Մայիս	0.041
					Հունիս	0.116
					Հուլիս	0.095
					Օգոստոս	0.093
					Սեպտեմբեր	0.114
					Հոկտեմբեր	0.08
					Նոյեմբեր	0.059
					Դեկտեմբեր	0.036
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սաքքալիդրոմոլ չափումներ	ամսական	Հունվար	0.024
					Փետրվար	0.027
					Մարտ	0.025
					Ապրիլ	0.023



Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Մայիս	0.037
					Հունիս	0.039
					Հուլիս	0.048
					Օգոստոս	0.059
					Սեպտեմբեր	0.042
					Հոկտեմբեր	0.03
					Նոյեմբեր	0.03
					Դեկտեմբեր	0.027
					Հունվար	0.034
					Փետրվար	0.03
					Մարտ	0.106
					Ապրիլ	0.098
					Մայիս	0.101
					Հունիս	0.174
					Հուլիս	0.223
					Օգոստոս	0.112
					Սեպտեմբեր	0.089
					Հոկտեմբեր	0.123
					Նոյեմբեր	0.087
					Դեկտեմբեր	0.079
					Հունվար	0.019
					Փետրվար	0.019
					Մարտ	0.018
					Ապրիլ	0.024
					Մայիս	0.027
					Հունիս	0.03
					Հուլիս	0.03
					Օգոստոս	0.032
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM 10 (առավելագույն նվաճակազ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական		
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական		

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Աղյուսնքը	
					Մեսյտները	0.03
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM2.5 (առավելագույն վիճակագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հոկտեմբեր	0.028
					Նոյեմբեր	0.029
					Դեկտեմբեր	0.027
					Հունվար	0.034
					Փետրվար	0.033
					Մարտ	0.038
					Ապրիլ	0.047
					Մայիս	0.074
					Հունիս	0.142
					Հուլիս	0.136
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM10 (վիճին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Օգոստոս	0.108
					Սեպտեմբեր	0.131
					Հոկտեմբեր	0.128
					Նոյեմբեր	0.071
					Դեկտեմբեր	0.055
					Հունվար	0.024
					Փետրվար	0.027
					Մարտ	0.023
					Ապրիլ	0.031
					Մայիս	0.047
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM10 (վիճին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունիս	0.048
					Հուլիս	0.044
					Օգոստոս	0.037
					Սեպտեմբեր	0.075
					Հոկտեմբեր	0.04
					Նոյեմբեր	0.037
					Դեկտեմբեր	0.038

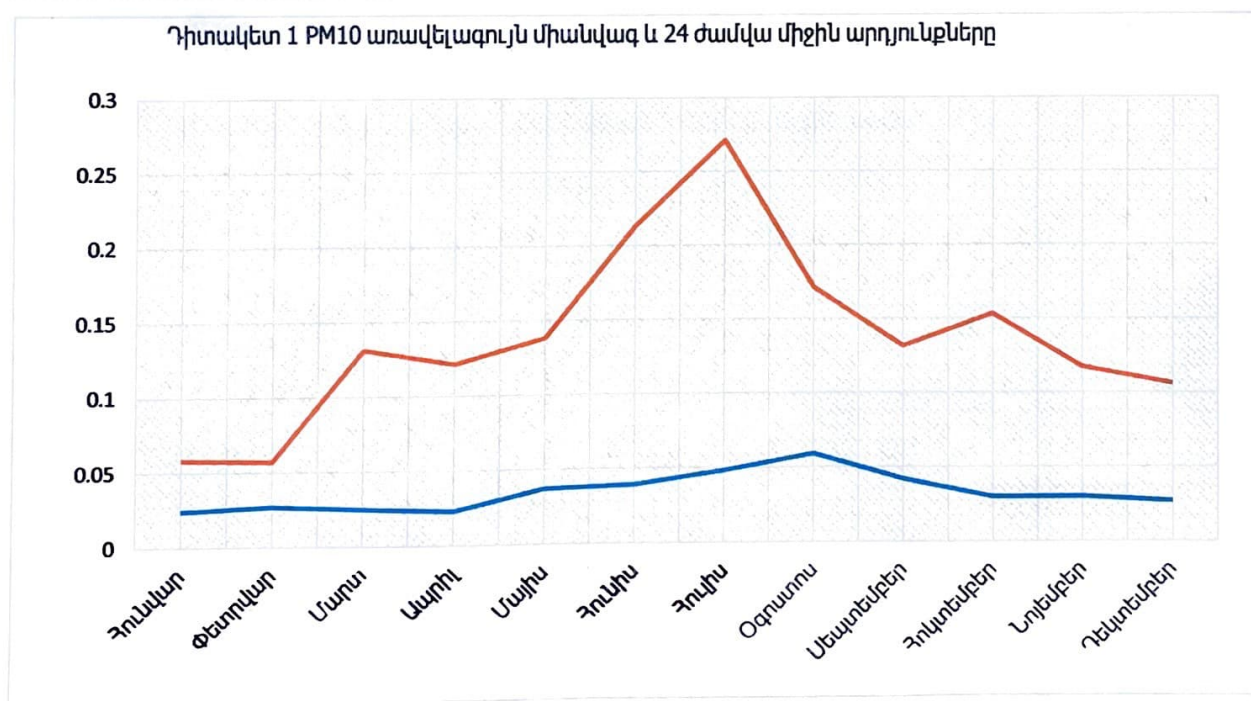
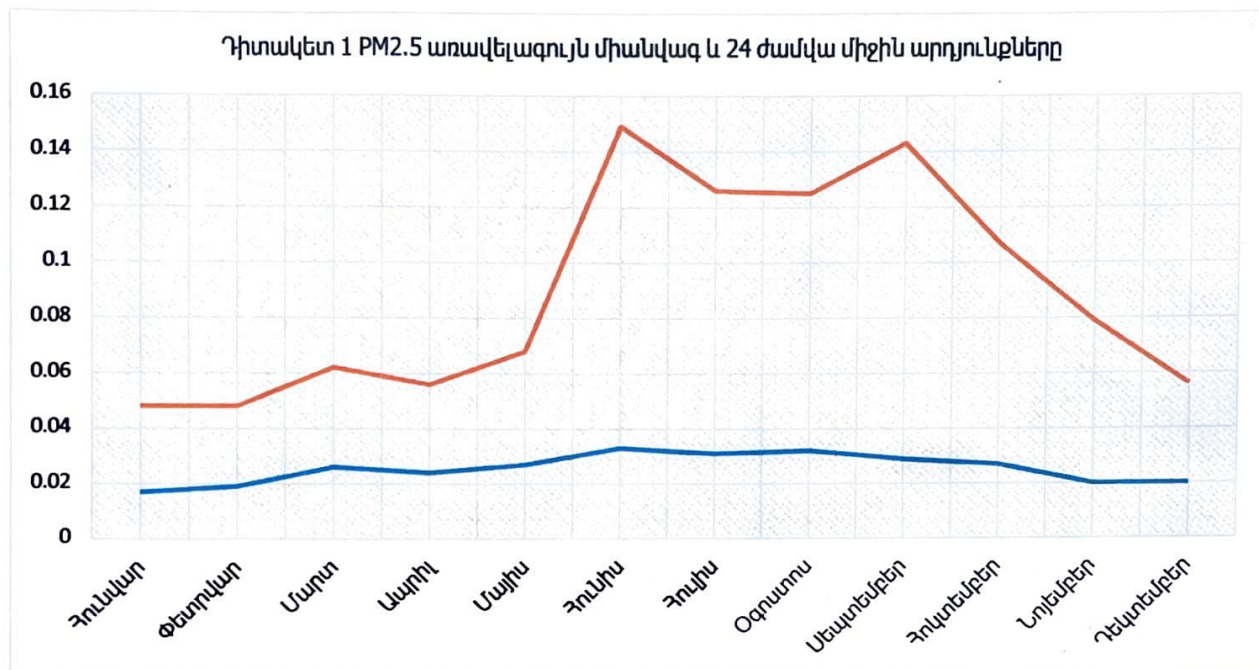
Մշտադիտարկումների օրվեկտը		Մշտադիտարկումների վայրը		Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Աղբյուրները	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	(առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	PM 10	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.043	
						Փետրվար	0.049	
						Մարտ	0.055	
						Ապրիլ	0.078	
						Մայիս	0.066	
						Հունիս	0.188	
						Հուլիս	0.214	
						Օգոստոս	0.114	
						Սեպտեմբեր	0.044	
						Հոկտեմբեր	0.116	
						Նոյեմբեր	0.084	
						Դեկտեմբեր	0.063	
						Հունվար	27	
						Փետրվար	28	
						Մարտ	26	
Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունիս	28		
					Հուլիս	29		
					Օգոստոս	28		
					Սեպտեմբեր	29		
					Հոկտեմբեր	30		
					Նոյեմբեր	28		
					Դեկտեմբեր	30		



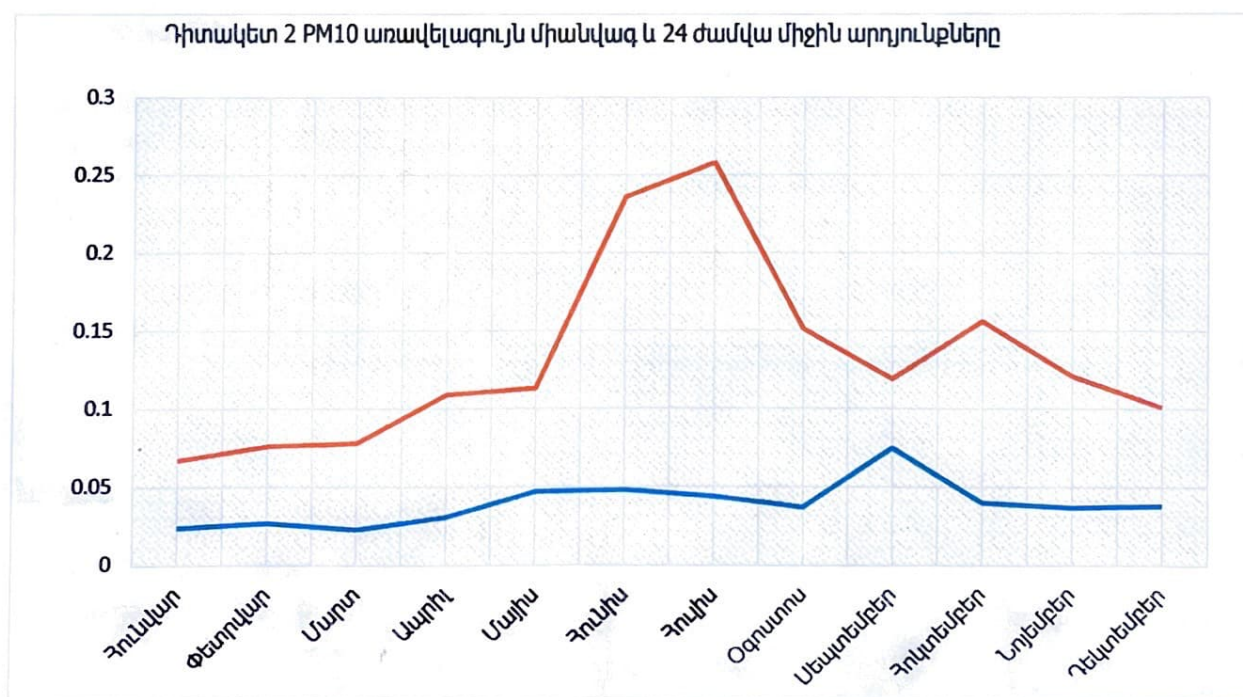
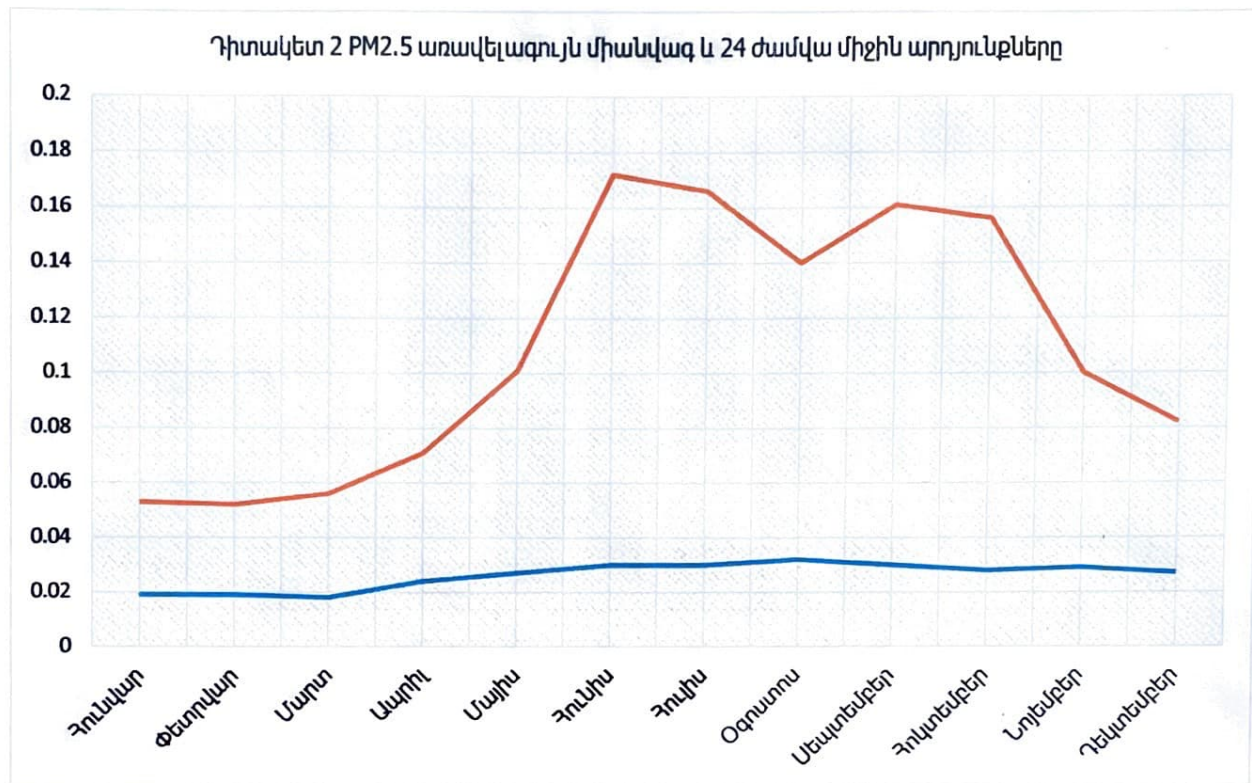
Մշտադիտարկումների օրեկյուղ	Մշտադիտարկումների վայրը	Միջին Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Միջինացված Արդյունքը
Մակերևութային ջրեր	Նախատեսված չէ				
Ստորգետնյա ջրեր	Նախատեսված չէ				
Հողային ծածկույթ	Արտադրական հրապարակ	Նավթամթերք- ների պարունա- կությունը	Դիտարկում, նմուշարկում	Տարեկան մեկ անգամ	Արտահոսքի դեպքեր չեն հայտնաբերվել
	Լցակայան	հումուսի պարունակույթ- յունը	Նմուշարկում, նմուշ- ների լաբորատոր վերլուծություն	Անսական 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 argyrophylum Tzvel: Դիտվել է դաշտա- մրկներ, մոդես, դեղին կարիճ: Թռչուններից գրանցվել է գյուղական ծիծեռ- նակի, դաշտային ճնճրուկի, սոխորա- կան կաչարակի և սոխորագույն ագռավի թռիչք:
Աղմուկ և թրթռում	Արդյունահանման աշխատանքների վայր	Աղմուկի մակարդակ	Չափում ավտոմատ սարքերով	Տարեկան մեկ անգամ	64դԲԱ (Էքսպլիկատորի և բեռնատարի աշխատանքի րնթացքում)
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Նախատեսված չէ				
Վառելանյութերի պահեստարաններ	Հանքավայրի տարածքում նավթամթերքների պահեստներ չկան				

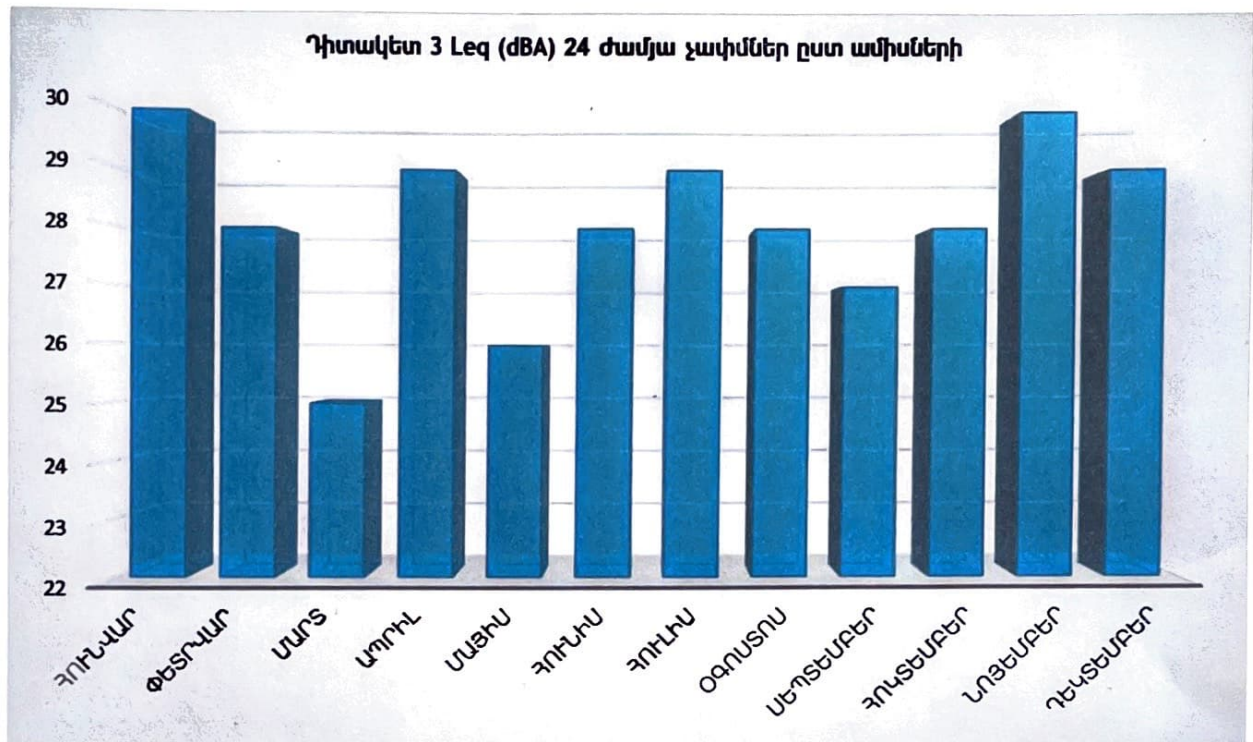


Ֆինանսային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքները	Հանքավայրի տարածքում ֆինանսային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքները չկան
Լեռնատարանայրտային սարքավորումների աշխատանքային վիճակ	Բոլոր սարքավորումներն անցել են տարեկան տեխնիկական ստուգում









### Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

Իրավաբանական հասցե՝ ՀՀ Արարատի մարզ, գյուղ Վերին Արտաշատ, Պռոշյան 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](mailto:leymans.mining@mail.ru)

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

### Ղեկավար՝

«Լեյմանս Մայնինգ» ՍՊԸ  
Ընկերության տնօրեն՝



Հրաչյա Մուշեղյան

«20» 2025թ.