

«ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ»
ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱԿՏՎՈՒԹՅԱՄԲ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ, Արարատի մարզ, գյուղ Վ.Արտաշատ, Պռոշյան 3

(3 Proshyan str., Ararat region, Verin Artashat village, RA)

« 20 » փետրվարի 2023թ.

Էլ. փոստ: *lilitkr85@mail.ru*
ԼՑՔ: *093-13-07-15*

**ՀՀ շրջակա միջավայրի
նախարարի տեղակալ
պարոն Տ.Գաբրիելյանին**

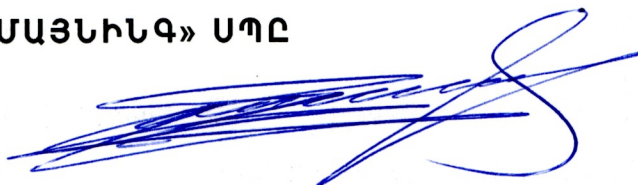
Հարգելի՛ պարոն Գաբրիելյան,

ՀՀ «Ընդերքի մասին» օրենսգրքի 59-րդ հոդվածի համաձայն, տրամադրում եմ «ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊ ընկերության կողմից 2022 թվականին Ջրաբերի լիթոիդային ավազների հանքավայրի շահագործման ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվությունը:

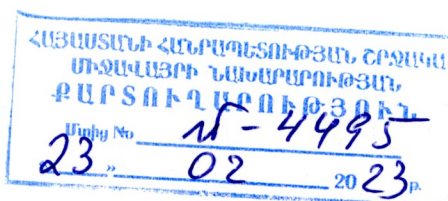
Առդիր՝ 9 թերթ:

«ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊԸ

տնօրեն՝



Հր. Մուշեղյան



**«ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊԸ-ի կողմից 2022 թվականին Ջրաբերի լիթոիդային
ավազների հանքավայրի շահագործումն ընթացքում կատարված
բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն**

Ջրաբերի լիթոիդային ավազների հանքավայրի շահագործումն իրականացվում է «ԼԵՅՄԱՆՍ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊԸ-ի կողմից: Հանքավայրը նախկինում շահագործվել է «Կապուտանցի Դավիթ» ՍՊԸ կողմից, որը 20.10.2015թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն:

Վարչական տեսակետից հանքավայրը գտնվում է 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՝ 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 2022թ.-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:



1 և 2 դիտակետերը նախատեսված են օդի որակի մշտադիտարկման համար:

Դիտակետ 3-ը նախատեսված է աղմուկի չափումների համար:

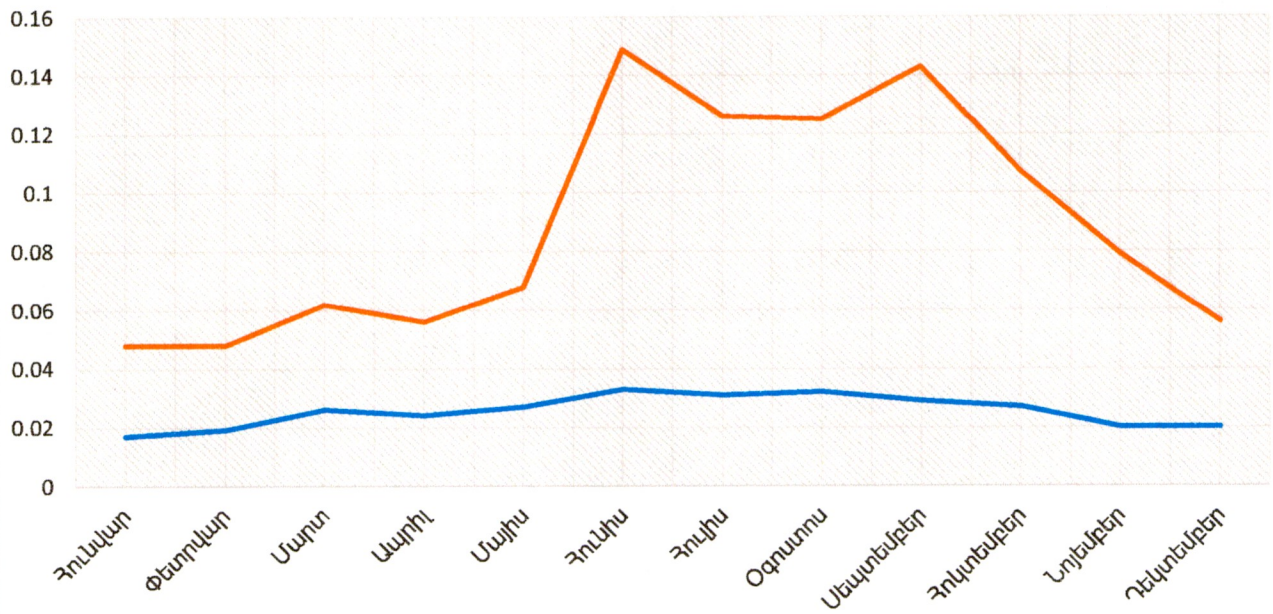
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.017
					Փետրվար	0.019
					Մարտ	0.026
					Ապրիլ	0.024
					Մայիս	0.027
					Հունիս	0.033
					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 միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	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)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	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
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	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
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.019
					Փետրվար	0.019
					Մարտ	0.018
					Ապրիլ	0.024
					Մայիս	0.027
					Հունիս	0.03
					Հուլիս	0.03
					Օգոստոս	0.032

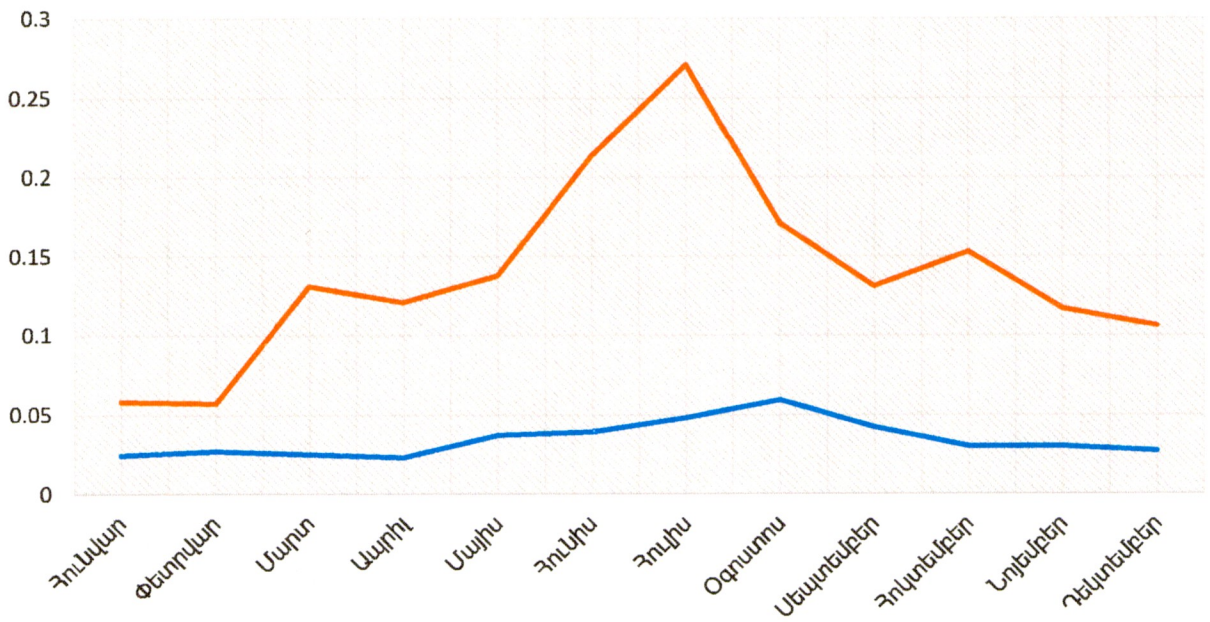
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը						
					Սեպտեմբեր	0.03					
					Հոկտեմբեր	0.028					
					Նոյեմբեր	0.029					
					Դեկտեմբեր	0.027					
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM2.5 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)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

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	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
Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	30
					Փետրվար	28
					Մարտ	25
					Ապրիլ	29
					Մայիս	26
					Հունիս	28
					Հուլիս	29
					Օգոստոս	28
					Սեպտեմբեր	27
					Հոկտեմբեր	28
					Նոյեմբեր	30
					Դեկտեմբեր	29

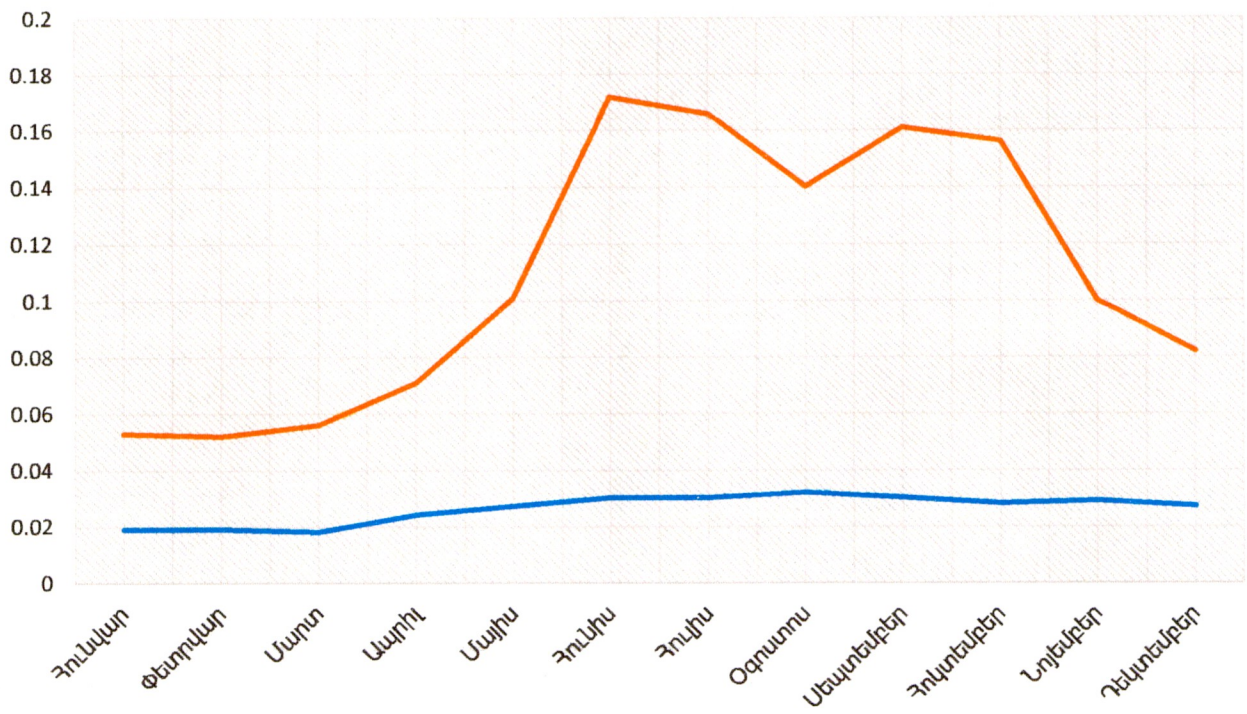
Դիտակետ 1 PM2.5 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



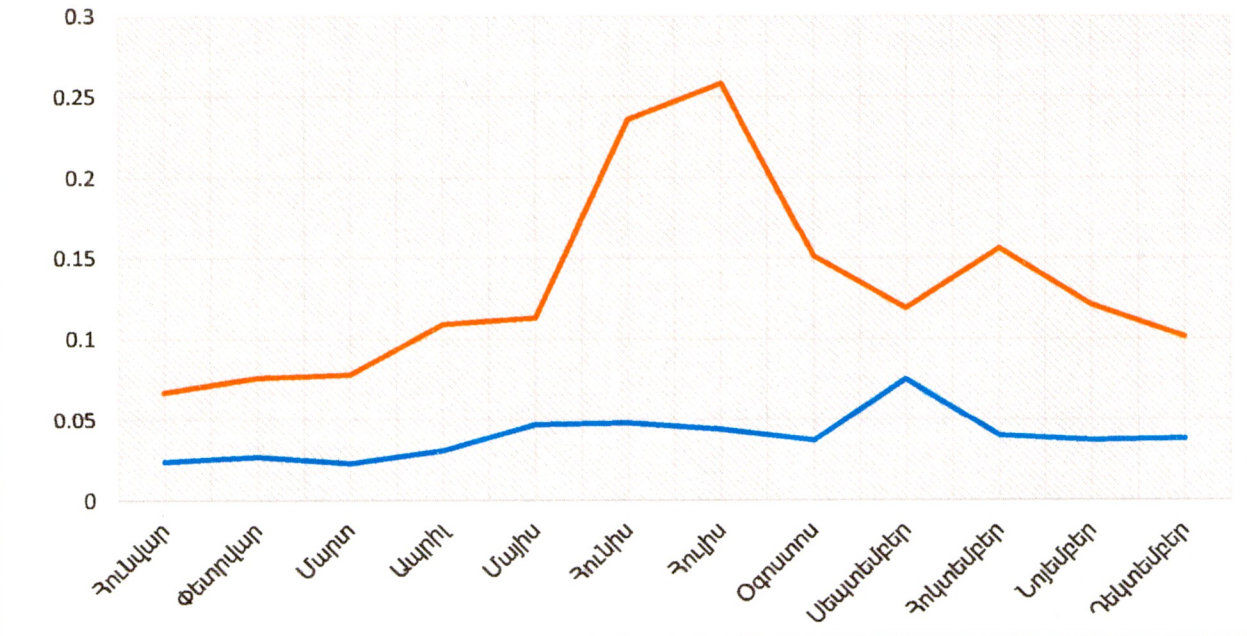
Դիտակետ 1 PM10 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները

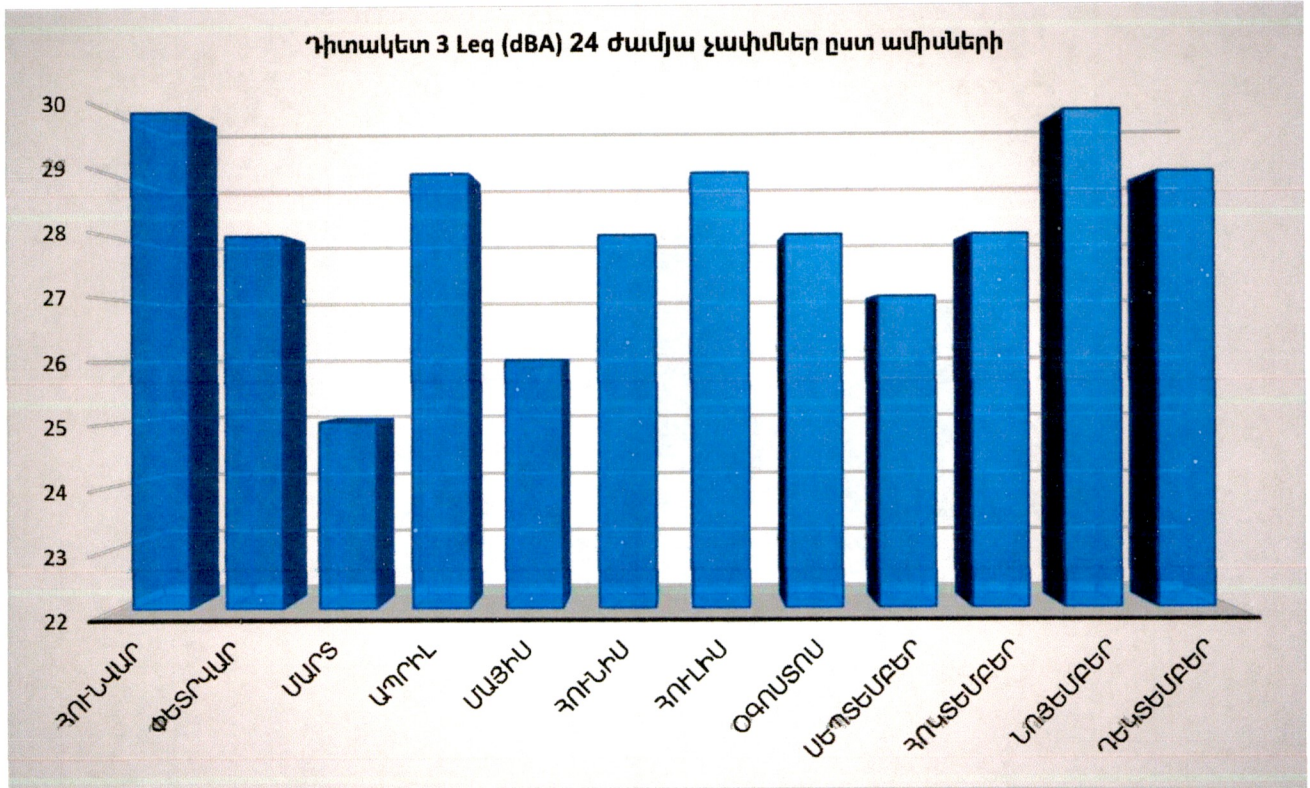


Դիտակետ 2 PM2.5 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ 2 PM10 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները





Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

Ա. Արսևյան *Մարտի 9, 2023*, Լեյմանս Ինթերնացիոնալ ԲԿՊ, ԼՂՀ: 093-13-07-15, *lilit@85@mail.ru*

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

Դեկավար *Տիգրան Կարամյան*
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

[Ստորագրություն] 20.02.2023
(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

