

ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար
Պարոն՝ Հ. Մաթևոսյանին
«Պլատինիում Սթոուն» ՓԲԸ-ի
Տնօրեն՝ Հայկ Սաֆարյան

Հարգելի պարոն Մաթևոսյան

ք. Երևան

20 փետրվար 2026թ.

Ներկայացնում եմ «Պլատինիում Սթոուն» ՓԲ ընկերության կողմից ՀՀ կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի N 191-Ն որոշման պահանջներին համաձայն իրականացված մշտադիտարկումների /մոնիտորինգի/ արդյունքների վերաբերյալ 2025 թվականի ամփոփ տարեկան հաշվետվությունը:

«Պլատինիում Սթոուն» ՓԲԸ-ի

Տնօրեն



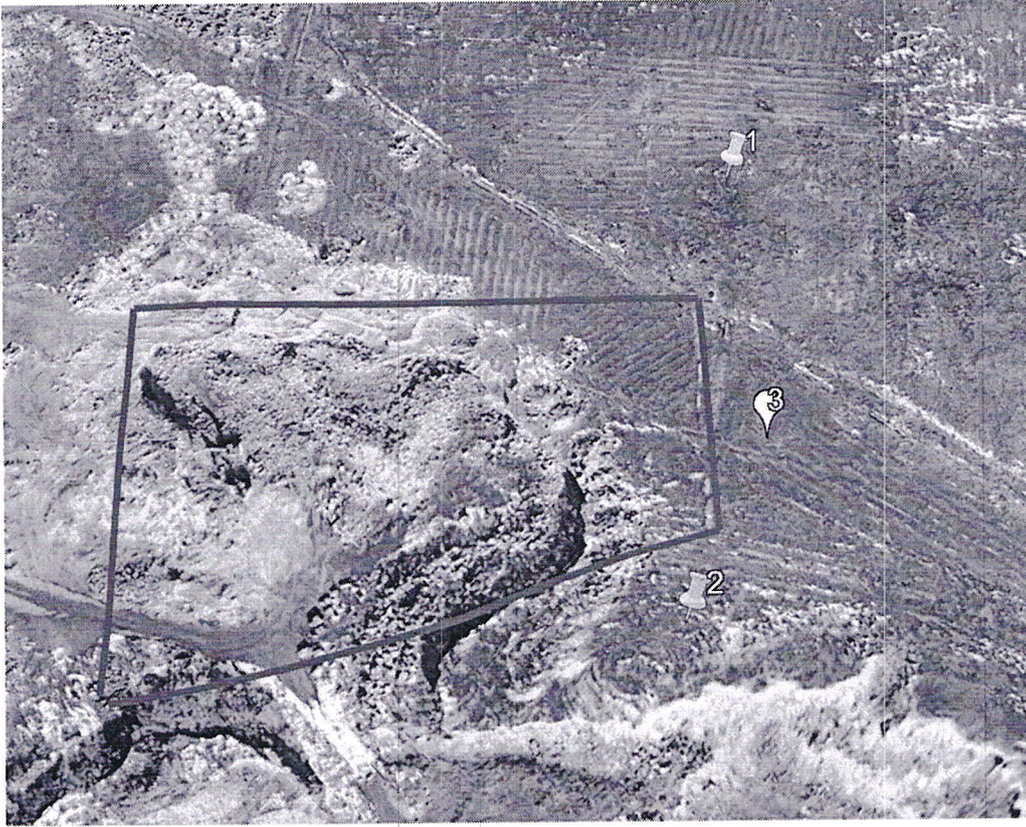
Հայկ Սաֆարյան

«ՊԼԱՏԻՆԻՈՒՄ ՍԹՈՈՒՆ» ՓԲԸ-ի կողմից ՀՀ Արմավիրի մարզի, Մերձավանի
բազալտի հանքավայրի տեղամասի հանքարդյունահանման աշխատանքների
ընթացքում՝ 2025 թվականին կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման
արդյունքների ամփոփ տարեկան հաշվետվություն

ՀՀ Արմավիրի մարզի, Մերձավանի բազալտի հանքավայրի շահագործումն իրականացվում է «ՊԼԱՏԻՆԻՈՒՄ ՍԹՈՈՒՆ» ՓԲԸ-ի կողմից, որը 20.10.2012թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն թիվ ՇԱԹՎ-29/131: Մերձավանի բազալտի հանքավայրը գտնվում է Համանուն գյուղի տարածքում, Երևան-Էջմիածին մայրուղու արևմտյան մասում, Երևան քաղաքից 12կմ հեռավորության վրա: Մերձավանի բազալտի հանքավայրի Լոզի տեղամասը վարչատնտեսական առումով մտնում է Արմավիրի մարզի մեջ և տեղադրված է մարզի արևմտյան ծայրամասում, Մերձավանի բազալտի հանքավայրի հարավարևելյան տեղամասի հարևանությամբ, վերջինիս հյուսիս-արևելյան մասում: Տեղամասը Երևան քաղաքի, Հաղթանակ, Մերձավան, Արգավանդ և մյուս հարևան գյուղերի հետ կապված է ասֆալտապատ ճանապարհներով: Մորֆոլոգիական տեսակետից տեղամասն իրենից ներկայացնում է ցածր բլրային տարածք և տեղադրված է 907մ-ից մինչև 911 մ բացարձակ բարձրությունների վրա: Մերձավանի բազալտի հանքավայրի Լոզի տեղամասի տարածքը գործնականում ջրագուրկ է: Հանքավայրից 400–450մ դեպի հարավ-արևմուտք անցնում է ոռոգման ջրանցք:

Կլիման չոր է, խիստ մայրցամաքային, բնորոշվում է սառը ձմեռներով և շոգ ամառներով, ինչպես նաև արևափայլի երկարատևությամբ (տարեկան՝ միջինը 2578 ժամ): Ձմեռը, այս տարածքում, բնութագրվում է չոր, քիչ ձյունոտ և ցուրտ եղանակներով, հունվարին օդի միջին ջերմաստիճանը -4.20С: Գարունը երկարատև է, տաք, խոնավ: Ամառը նույնպես երկարատև է, շոգ, չոր, պարզ եղանակների գերակշռությամբ, հուլիս ամսին օդի միջին ջերմաստիճանը 25.50С է (առավելագույնը 410 С): Աշունը բնորոշվում է երկարատև չոր, մեղմ և արևոտ եղանակով:

Ընկերության տարածքում 2025թ.-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-ը և 2-ը մթնոլորտային օդի աղտոտվածության և աղմուկի դիտակետեր՝
3-ը աղմուկի համար նախատեսված դիտակետ

Կոորդինատները ներկայացված են ARM WGS-84 կոորդինատական համակարգով

1. Y= 8448500, X=4449090
2. Y= 8448510, X=4449030
3. Y= 8448460, X=4448884

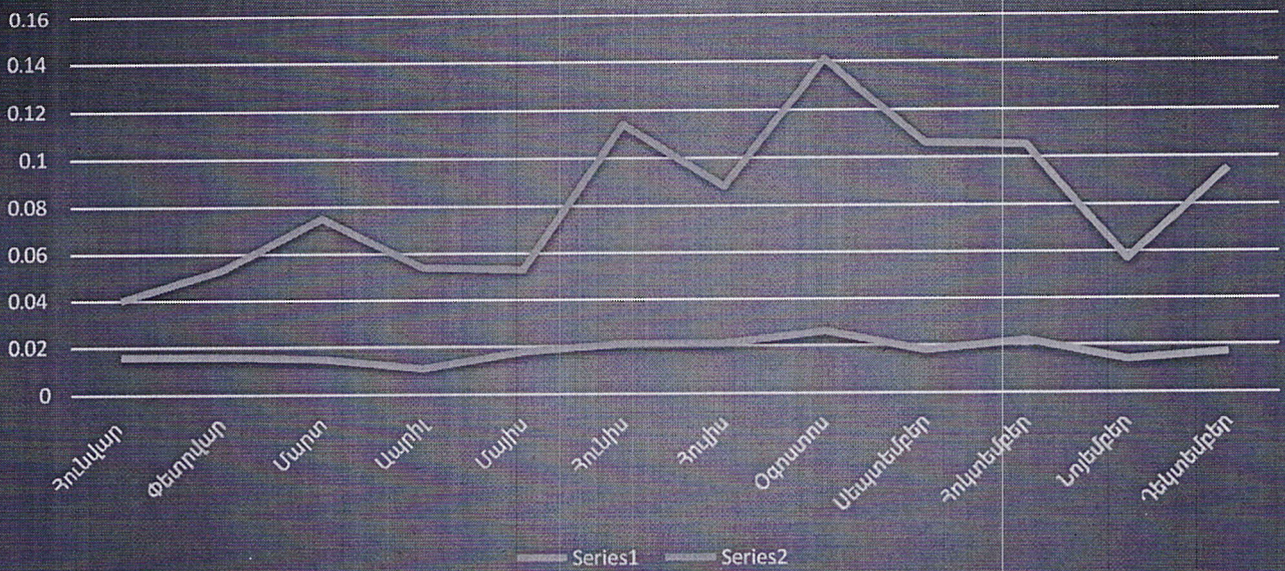
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.016
					Փետրվար	0.016
					Մարտ	0.015
					Ապրիլ	0.011
					Մայիս	0.018
					Հունիս	0.021
					Հուլիս	0.021
					Օգոստոս	0.026
					Սեպտեմբեր	0.018
					Հոկտեմբեր	0.022
					Նոյեմբեր	0.014
					Դեկտեմբեր	0.017
					Հունվար	0.024
					Փետրվար	0.037
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM2.5 (առավելագույն միանվագ 24 ժամկա ընթացքում) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մարտ	0.06
					Ապրիլ	0.043
					Մայիս	0.035
					Հունիս	0.093
					Հուլիս	0.067
					Օգոստոս	0.115
					Սեպտեմբեր	0.088
					Հոկտեմբեր	0.083
					Նոյեմբեր	0.043
					Դեկտեմբեր	0.078
					Հունվար	0.028
					Փետրվար	0.032
					Մարտ	0.027
					Ապրիլ	0.023
Մայիս	0.03					
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.016
					Փետրվար	0.016
					Մարտ	0.015
					Ապրիլ	0.011
					Մայիս	0.018
					Հունիս	0.021
					Հուլիս	0.021
					Օգոստոս	0.026
					Սեպտեմբեր	0.018
					Հոկտեմբեր	0.022
					Նոյեմբեր	0.014
					Դեկտեմբեր	0.017
					Հունվար	0.024
					Փետրվար	0.037

						Հունիս	0.029
						Հունիս	0.032
						Օգոստոս	0.039
						Սեպտեմբեր	0.023
						Հոկտեմբեր	0.028
						Նոյեմբեր	0.019
						Դեկտեմբեր	0.025
						Հունվար	0.04
						Փետրվար	0.055
						Մարտ	0.089
						Ապրիլ	0.078
						Մայիս	0.07
						Հունիս	0.124
						Հունիս	0.066
						Օգոստոս	0.101
						Սեպտեմբեր	0.123
						Հոկտեմբեր	0.148
						Նոյեմբեր	0.106
						Դեկտեմբեր	0.027
						Հունվար	0.015
						Փետրվար	0.014
						Մարտ	0.016
						Ապրիլ	0.029
						Մայիս	0.016
						Հունիս	0.015
						Հունիս	0.02
						Օգոստոս	0.031
						Սեպտեմբեր	0.033
						Հոկտեմբեր	0.027
						Նոյեմբեր	0.025
						Դեկտեմբեր	0.018
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան			
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան			

Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM2.5 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.022
					Փետրվար	0.025
					Մարտ	0.03
					Ապրիլ	0.04
					Մայիս	0.039
					Հունիս	0.123
					Հուլիս	0.105
					Օգոստոս	0.129
					Սեպտեմբեր	0.1186
					Հոկտեմբեր	0.123
Նոյեմբեր	0.068					
Դեկտեմբեր	0.08					
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.02
					Փետրվար	0.024
					Մարտ	0.031
					Ապրիլ	0.032
					Մայիս	0.045
					Հունիս	0.027
					Հուլիս	0.029
					Օգոստոս	0.033
					Սեպտեմբեր	0.023
					Հոկտեմբեր	0.033
Նոյեմբեր	0.024					
Դեկտեմբեր	0.019					
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.034
					Փետրվար	0.085
					Մարտ	0.1
					Ապրիլ	0.075
					Մայիս	0.058
					Հունիս	0.122
					Հուլիս	0.068

Աղմուկ	Դիտավետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքակիրումով չափումներ	ամսական	Օգոստոս	0.089
					Մեկտեմբեր	0.085
					Հոկտեմբեր	0.136
					Նոյեմբեր	0.105
					Դեկտեմբեր	0.055
					Հունվար	31
					Փետրվար	29
					Մարտ	30
					Ապրիլ	29
					Մայիս	28
					Հունիս	28
					Հուլիս	31
					Օգոստոս	29
					Սեպտեմբեր	28
					Հոկտեմբեր	30
					Նոյեմբեր	30
					Դեկտեմբեր	29

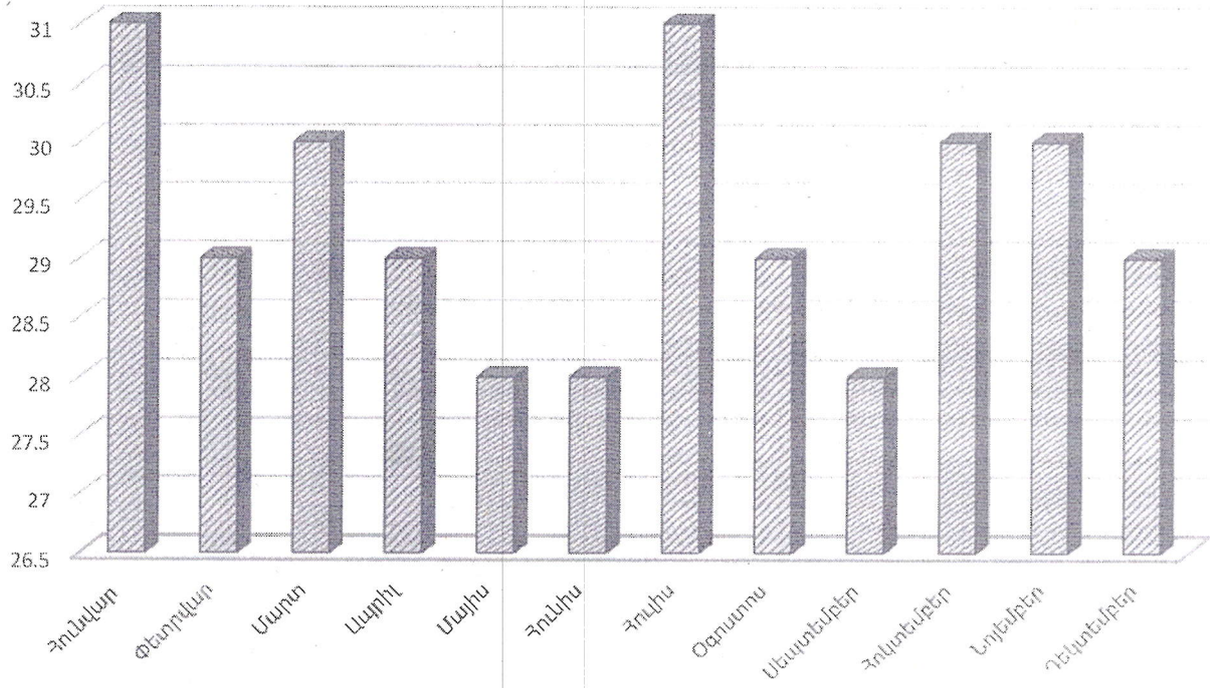
Դիտակետ 1 PM2.5 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



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



ԴԻՏԱԿԵՏ 3 LEQ (DBA) ԸՍՏ ԱՄԻՍՆԵՐԻ



Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար Հայկ Առաքելյան
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)



20.02.2026թ.

(նորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)