

ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար
Պարոն՝ Հ. Մաթևոսյանին
---Մեգա Սթոուն-----ՍՊԸ-ի
Տնօրեն՝---Ա. Վարդանյանից-----

Հարգելի պարոն Մաթևոսյան

Ներկայացնում եմ Մեգա Սթոուն ՍՊ 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:

<< Մեգա Սթոուն >>ՍՊԸ-ի Տնօրեն  Անդրանիկ Վարդանյան



«ՄԵԳԱ ՍԹՈՈՒՆ» ՍՊԸ-ի կողմից ՀՀ Արագածոտնի մարզի Օթևանի տուֆերի հանքավայրի «Վահանատուֆ» տեղամասի շահագործումն ընթացքում՝ 2025 թվականին կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների ամփոփ տարեկան հաշվետվություն

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Օթևանի տուֆերի հանքավայրի «Վահանատուֆ» տեղամասի (16.12.2025թ ՇԱԹ-29/763) շահագործումն իրականացվում է «ՄԵԳԱ ՍԹՈՈՒՆ» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 26.12.2024թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն թիվ ԲՓ 296-24: Օթևանի տուֆերի հանքավայրի «ՎԱՀԱՆԱՏՈՒՖ» տեղամասը վարչական տեսակետից գտնվում է ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալինի տարածաշրջանում՝ Օթևան գյուղից մոտ 1.7կմ հյուսիս-արևմուտք և զբաղեցնում է մոտ 3.6 հա մակերեսով տարածք:

Տեղամասի կենտրոնի աշխարհագրական կոորդինատներն են.

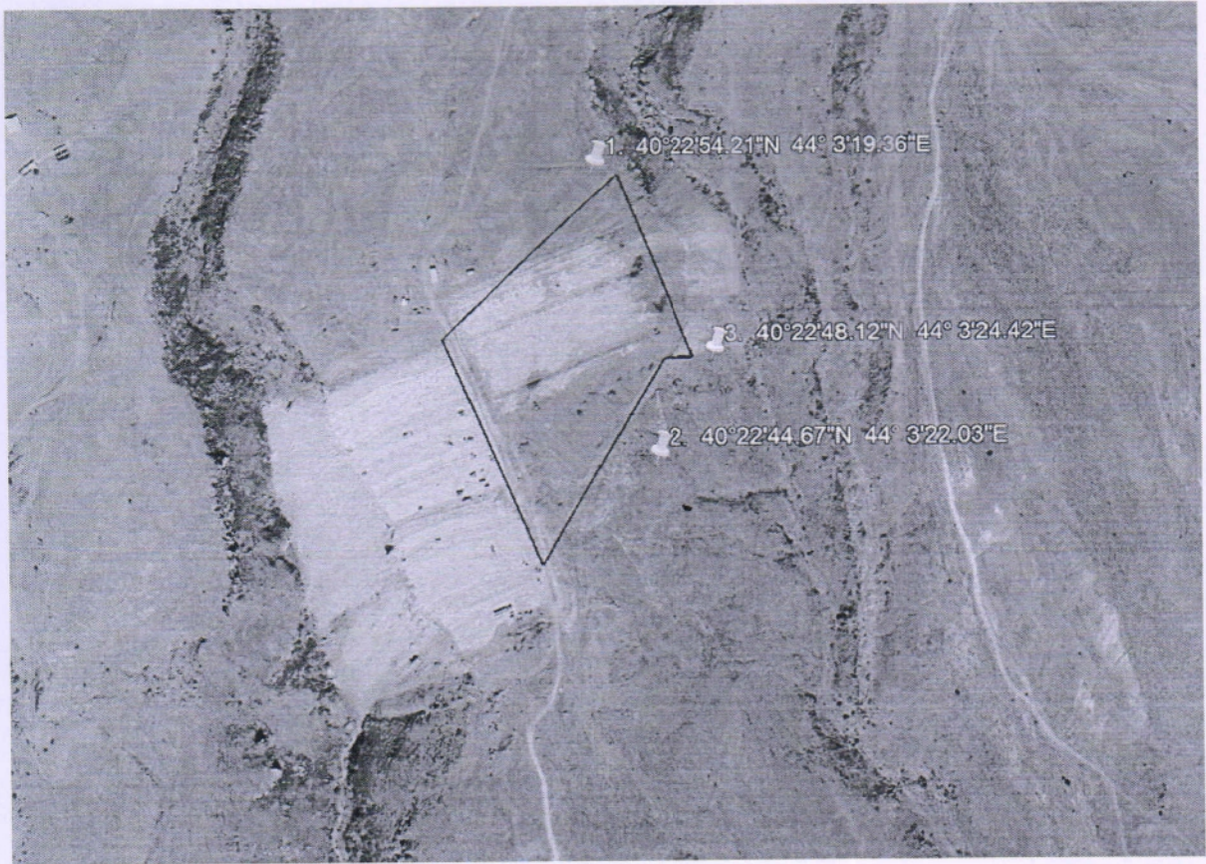
40° 22' 49" - հյուսիսային լայնության

44° 03' 18" - արևելյան երկայնության

Տեղամասը հողածածկ ճանապարհով կապված է Օթևան գյուղի (1.7կմ) հետ, որտեղից ասֆալտապատ ճանապարհով ք. Աշտարակի (40կմ), իսկ վերջինս քաղաքամայր Երևանի հետ: Հայկական երկաթուղու Արմավիր կայարանը գտնվում է տեղամասից մոտ 50-55կմ հեռավորության վրա: Հանրապետական նշանակության Երևան-Աշտարակ-Թալին-Գյումրի ավտոխճուղին անցնում է տաղամասից շուրջ 6կմ հարավ: Մոտակա բնակավայրերն են Կաքավաձոր, Ագարակավան, Կարմրաշեն, Պարտիզակ գյուղերն ու Թալին քաղաքը (15կմ) (Նկ.2):

Տեղամասը գտնվում է 2045-2078մ բացարձակ բարձրությունների վրա:

Ընկերության տարածքում 2025 թ.-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:



Փոշու և աղմուկի դիտարկման կետերն են 1 և 2, 3 կետերը: 3-րդը հանդիսանում է նաև աղմուկի չափման դիտակետ1

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.039
					Փետրվար	0.039
					Մարտ	0.054
					Ապրիլ	0.069
					Մայիս	0.073
					Հունիս	0.093
					Հուլիս	0.120
					Օգոստոս	0.127
					Սեպտեմբեր	0.111
					Հոկտեմբեր	0.096
					Նոյեմբեր	0.086
					Դեկտեմբեր	0.059
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.059
					Փետրվար	0.076
					Մարտ	0.118
					Ապրիլ	0.128
					Մայիս	0.199
					Հունիս	0.16
					Հուլիս	0.162
					Օգոստոս	0.153
					Սեպտեմբեր	0.078
					Հոկտեմբեր	0.059
					Նոյեմբեր	0.076
					Դեկտեմբեր	0.118
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.04
					Փետրվար	0.047
					Մարտ	0.062
					Ապրիլ	0.075

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		(մգ/մ ³)			Մայիս	0.078
					Հունիս	0.098
					Հուլիս	0.113
					Օգոստոս	0.149
					Սեպտեմբեր	0.149
					Հոկտեմբեր	0.15
					Նոյեմբեր	0.081
					Դեկտեմբեր	0.059
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.046
					Փետրվար	0.051
					Մարտ	0.091
					Ապրիլ	0.127
					Մայիս	0.119
					Հունիս	0.125
					Հուլիս	0.173
					Օգոստոս	0.141
					Սեպտեմբեր	0.194
					Հոկտեմբեր	0.116
Նոյեմբեր	0.11					
Դեկտեմբեր	0.061					
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.048
					Փետրվար	0.056
					Մարտ	0.063
					Ապրիլ	0.064
					Մայիս	0.074
					Հունիս	0.079
					Հուլիս	0.076
Օգոստոս	0.126					

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Սեպտեմբեր	0.187
					Հոկտեմբեր	0.170
					Նոյեմբեր	0.083
					Դեկտեմբեր	0.052
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.049
					Փետրվար	0.061
					Մարտ	0.098
					Ապրիլ	0.112
					Մայիս	0.119
					Հունիս	0.137
					Հուլիս	0.149
					Օգոստոս	0.201
					Սեպտեմբեր	0.149
					Հոկտեմբեր	0.142
					Նոյեմբեր	0.099
					Դեկտեմբեր	0.059
					Աղմուկ	Դիտակետ 2
Փետրվար	29					
Մարտ	29					
Ապրիլ	29					
Մայիս	30					
Հունիս	29					
Հուլիս	28					
Օգոստոս	29					
Սեպտեմբեր	29					
Հոկտեմբեր	29					
Նոյեմբեր	28					
Դեկտեմբեր	29					

