

«ԴԱՀԱ» ՍՊԸ-ի կողմից 2023 թվականի ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թլիկի շինարարական ավազների հանքերնակման տեղամասում 2023 թթ ընթացքում երկրաբանահետախուզական աշխատանքների ընթացքում կատարված մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թլիկի շինարարական ավազների հանքերնակման տեղամասում երկրաբանահետախուզական աշխատանքները իրականացվում են «ԴԱՀԱ» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 18.05.2023թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության ԲՓ 0094-23 դրական փորձաքննական եզրակացությունը:

Թլիկի շինարարական ավազների հանքերնակման տեղամասը գտնվում է ՀՀ Արագածոտնու մարզի Արևուտ խոշորացված համայնքում, Թլիկ բնակավայրից 1.05կմ դեպի արևելք, իսկ մոտակա գյուղերից՝ Անիպեմզա բնակավայրից 3.6կմ դեպի հյուսիս-հյուսիս-արևմուտք, Գետափ բնակավայրից՝ 2.75կմ դեպի հարավ-հարավ-արևմուտք: Ուսումնասիրությունների տարածքը տեղակայված է 1350-1400մ բացարձակ բարձրության վրա և զբաղեցնում է շուրջ 26.237 հա մակերես: Հայցվող տեղամասի անմիջական հարևանությամբ է անցնում Երևան-Արմավիր-Գյումրի ճանապարհը՝ 430 մ, և Երևան-Գյումրի երկաթգիծը՝ 65մ:

Շրջանի հոսքերն ունեն սեզոնային բնույթ և գրեթե չոր են: Գետակներում ջրային հոսքերը ձևավորվում են միայն զարնանային ձնհալքի ընթացքում:

Ընդհանուր առմամբ տարածքի կլիման չոր մայրցամաքային է, խստաշունչ ձյունառատ, բայց կարճատև ձմեռով և զով ամառով: Ջերմաստիճանի բացարձակ մինիմումը ոչ ցածր է քան -26°C , բացարձակ մաքսիմումը հասնում է $+38^{\circ}\text{C}$: Տեղումների տարեկան միջինը 438մմ է, օդի հարաբերական խոնավության տարեկան միջինը՝ 66%:

Ընկերության տարածքում 2023 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

ներկայացման կարգի:



A1 և A2 դիտակետերում կատարվել են կախված մասնիկների չափումներ,

A2 դիտակետում կատարվել է NO_2 և SO_2 գազերի նմուշառում

A2 դիտակետում կատարվել են աղմուկի չափումներ

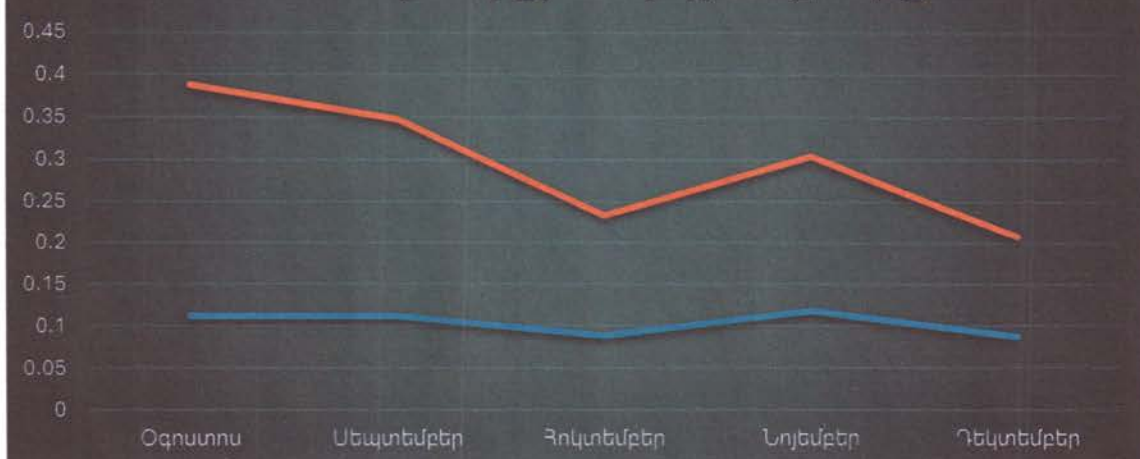
W1 դիտակետում չի կատարվել ջրի նմուշարկում, քանի որ հաշվետու ժամանակահատվածում լճակը ցամաքած է եղել

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ A1	SO2 (մգ/մ3)	Լաբորատոր փորձարկում	Եռամսյակային	Դեկտեմբեր	0.028
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ A2	NO2 (մգ/մ3)	Լաբորատոր փորձարկում	Եռամսյակային	Դեկտեմբեր	0.00924
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ A2	SO2 (մգ/մ3)	Լաբորատոր փորձարկում	Եռամսյակային	Դեկտեմբեր	0.0136

Դիտակետ 1 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ 2 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները





Հաշվետվությունը կազմող՝

[Signature]



<<Թրիգգեր>> ՍՊԸ

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

<<ԴԱՀԱ>> ՍՊԸ

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

Դեկավար Ա. Սաֆարյան
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

19.02.2024
(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

[Signature]



Պատվիրատու՝ «Թրիգգեր» ՍՊԸ
Պայմանագրի համար՝ L-49/23
Նմուշառման ակիզք՝ դեկտեմբերի 21, 2023թ.
Նմուշառման ակիզք՝ դեկտեմբերի 28, 2023թ.
Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ հունվարի 05, 2024թ.
Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հունվարի 10, 2024թ.
Նմուշի մատրիցա՝ օդ
Նմուշառող՝ Պատվիրատու

Հաստատում եմ

«Հիդրոթերմոբարոմետրության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_02_2024

Նմուշի անվանումը	Միջին օրական կոնցենտրացիա, մգ/մ ³	
	Ծծմբի երկօքսիդ (ՍԹԿ _{միջ.օր} = 0.05 մգ/մ ³)	Ազոտի երկօքսիդ (ՍԹԿ _{միջ.օր} = 0.04 մգ/մ ³)
PS1	0.0280	0.00549
PS2	0.0136	0.00924

ՍԹԿ-սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա:

Արդյունքները վերաբերում են միայն փորձագնեված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

Այնուամենայնիվ օդի որակի մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Շահնազարյան

Գ. Հակոբյան