

<p style="text-align: center;"><b>«ՆՈԳԱՌԱ»</b> ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՄԲ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ</p>	<p style="text-align: center;"><b>”NOGARA”</b> LIMITED LIABILITY COMPANY</p>
<p>Հասցե: Արմյան, 4-րդ մկրշ., 712, բն. 22 ՀՎՀՀ 03542127</p>	
<p>Բանկ: Էվոկաբանկ ՓԲԸ    Խ/Խ 1660015760230100 Հեռ. 077-18-20-05</p>	

**ՀՀ Տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների  
նախարարի տեղակալ պարոն Հ. Հարությունյանին**

N 20/02-1  
20.02.2023թ.

Հարգելի պարոն Հարությունյան,

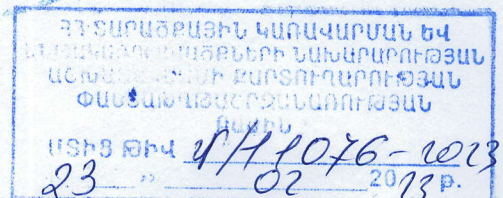
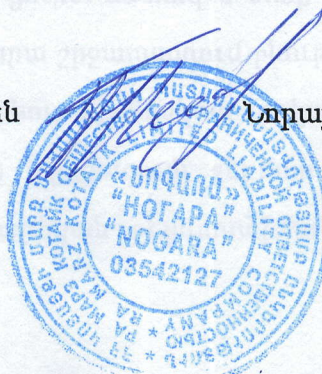
Ի պատասխան Ձեր 28.12.2022թ.-ի թիվ ՀՀ/26.1/35231-2022 գրության՝ Ձեզ եմ ներկայացնում գրությամբ պահանջված հաշվետվությունը:

Կից ներկայացվում է՝  
«ՆՈԳԱՌԱ» ՍՊԸ-ի կողմից 2022 թվականին ՀՀ Կոտայքի մարզի Արամուսի բազալտի հանքավայրի Նոգատա երևակումում օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով օգտակար հանածոյի երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվությունը– 5 էջ

Հարգանքներով՝

«Նոգատա» ՍՊԸ-ի տնօրեն

Նորայր Պողոսյան





**«ՆՈԳԱՌԱ» ՍՊԸ-ի կողմից 2022 թվականին ՀՀ Կոտայքի մարզի Արամուսի բազալտի հանքավայրի Նոգառա երևակումում օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով օգտակար հանածոյի երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն**

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արամուսի բազալտի հանքավայրի Նոգառա երևակումում օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով օգտակար հանածոյի երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներն իրականացվել են «ՆՈԳԱՌԱ» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 14.09.2021թ.ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն:

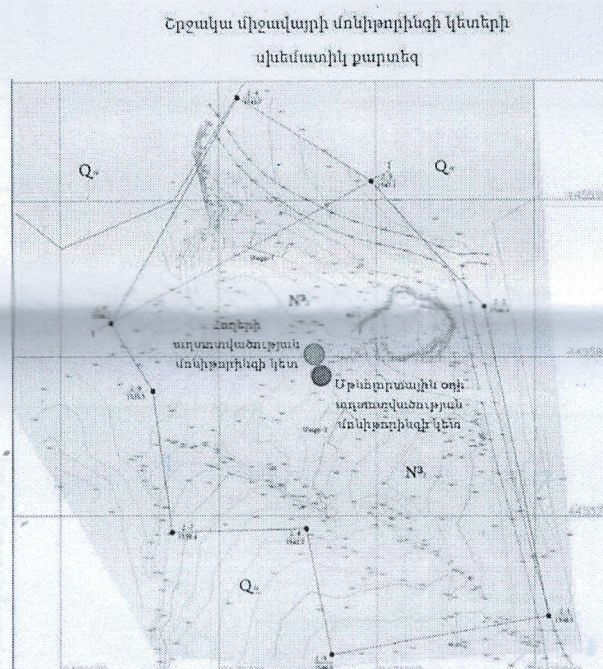
Երևակումը վարչական տեսանկյունից գտնվում է ՀՀ Կոտայքի մարզի Աբովյանի ենթաշրջանում և տեղակայված է Արամուս գյուղից 1.2կմ հարավ, և կապված է երկաթգծի մոտակա Աբովյան կայարանի հետ 6կմ ձգվածությամբ ասֆալտապատ ճանապարհով: Նոգառա տեղամասի տարածքը տեղակայված է 1540-1570մ բացարձակ բարձրությունների վրա: Նոգառա երևակման շրջանի երկրաբանական կառուցվածքում մասնակցում են երրորդականի և չորրորդականի հասակի հրաբխային և նստվածքային ապարները: Արամուսի բազալտների հանքավայրի Նոգառատեղամասի շրջանը երկրաձևաբանական տեսակետից տեղադրված է Կոտայքի (Քանաքեռի) հրաբխային սարահարթի կենտրոնական մասում, որը բլրային ռելիեֆով տարածք է՝ կտրտված բազմաթիվ ձորակներով և սարավանդային խոր գետահովիտներով:

Կլիմայական տեսակետից Արամուսի բազալտի հանքավայրի Նոգառա երևակման շրջանը մտնում է չափավոր ցուրտ ձմեռով և տաք ամառով բնորոշվող գոտու մեջ: Կամարիս բնակավայրում և նրա շրջապատում բնութագրվում է հետևյալ կերպ (ըստ Մայակովսկու օդերևութաբանական կայանի կատարած հետազոտությունների). օդի բացարձակ նվազագույն ջերմաստիճանը  $-29^{\circ}\text{C}$ , իսկ առավելագույնը՝  $+38^{\circ}\text{C}$ ., օդի միջին տարեկան ջերմաստիճանը՝  $+15^{\circ}\text{C}$ , տարվա



ամենացուրտ ամսվա՝ հունվարի միջին ջերմաստիճանը՝  $-15-18^{\circ}\text{C}$ , տարվա ամենատաք ամսվա՝ օգոստոսի միջին ջերմաստիճանը՝  $+30^{\circ}\text{C}$ : Մթնոլորտային տեղումների տարեկան քանակը կազմում է 534մմ: Ձյան ծածկույթի միջին հասկությունը հասնում է 15-30սմ: Հողի սառցակալման առավելագույն խորությունը հասնում է 61սմ: Քամիների գերակշռող ուղղությունը ամռանը և ձմռանը հարավից, տարեկան միջին արագությունը 1.7մ/վրկ: Հողի սառեցման հաշվարկային խորությունը 82 սմ: Զեռուցման սեզոնի տևողությունը կազմում է 160 օր, միջին ջերմաստիճանը -  $1.1^{\circ}\text{C}$ :

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:





Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների կայքը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ <sup>3</sup> )	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.013
					Փետրվար	0.014
					Մարտ	0.017
					Ապրիլ	0.012
					Մայիս	0.016
					Հունիս	0.021
					Հուլիս	0.024
					Օգոստոս	0.027
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM2.5 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ <sup>3</sup> )	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Սեպտեմբեր	0.016
					Հոկտեմբեր	0.022
					Նոյեմբեր	0.013
					Դեկտեմբեր	0.018
					Հունվար	0.02
					Փետրվար	0.031
					Մարտ	0.029
					Ապրիլ	0.042
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ <sup>3</sup> )	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	0.031
					Հունիս	0.04
					Հուլիս	0.051
					Օգոստոս	0.084
					Սեպտեմբեր	0.063
					Հոկտեմբեր	0.084
					Նոյեմբեր	0.041
					Դեկտեմբեր	0.048
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1		Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.024
					Փետրվար	0.027
					Մարտ	0.025
					Ապրիլ	0.023



Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների կայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Համախառնությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սառքափողումով չափումներ	ամսեկան	Մայիս	0.024
					Հունիս	0.03
					Հուլիս	0.028
					Օգոստոս	0.029
					Սեպտեմբեր	0.027
					Հոկտեմբեր	0.026
					Նոյեմբեր	0.022
					Դեկտեմբեր	0.018
					Հունվար	0.039
					Փետրվար	0.045
					Մարտ	0.051
					Ապրիլ	0.057
					Մայիս	0.072
					Հունիս	0.062
					Հուլիս	0.061
					Օգոստոս	0.081
					Սեպտեմբեր	0.068
					Հոկտեմբեր	0.075
					Նոյեմբեր	0.101
					Դեկտեմբեր	0.031



