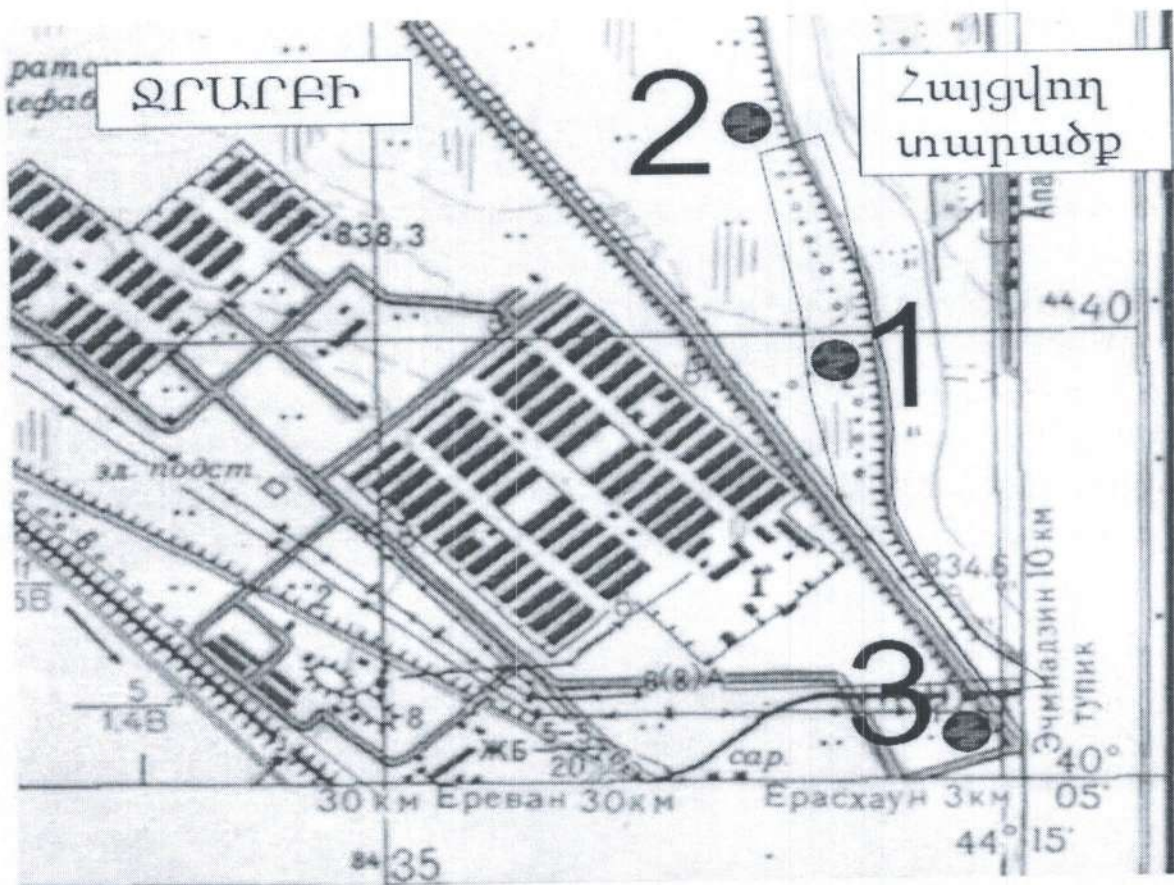


«ՎՈԼՖԵՆԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ի կողմից ՀՀ Արմավիրի մարզի Ապագայի ավազի և կոպճազաքարային խառնուրդի հանքավայրի տարածքում 2023 թվականի ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն

ՀՀ Արմավիրի մարզի Ապագայի ավազի կոպճազաքարային խառնուրդի հանքավայրի շահագործումն իրականացվում է «ՎՈԼՖԵՆԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 08.08.2022թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության ԲՓ-0115-22 փորձաքննության դրական եզրակացությունը: Բացահանքի տարածքի մակերեսը կազմում է 9.48հա: Հանքավայրի մոտակա բնակավայրերն են Գայ, Հայկաշեն, Երասխուն, Արտաշար և Ապագա գյուղերը, որոնց հետ հանքավայրը կապված է գրունտային և սասֆալտապատ ճանապարհներով: Հանքավայրի բացարձակ բարձրությունները տատանվում են 820-825մ-ի սահմաններում: Կլիման չոր ցամաքային է: Ձմեռը այս տարածքում, բնութագրվում է չոր, քիչ ձյունոտ և ցուրտ եղանակներով, հունվարին օդի միջին ջերմաստիճանը 10°C-ից 20°C:



Մթնոլորտային օդի համար նախատեսվող մշտադիտարկման դիտակետերի համարներն են 1, 2, և 3, հողային ծածկույթի դիտակետինը՝ թիվ 1, 2 և 3 մակերևութային ջրերի դիտակետը՝ 1:

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Հունվար	0.038
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Փետրվար	0.039
					Մարտ	0.061
					Ապրիլ	0.063
					Մայիս	0.071
					Հունիս	0.081
					Հուլիս	0.095
					Օգոստոս	0.104
					Սեպտեմբեր	0.107
					Հոկտեմբեր	0.078
					Նոյեմբեր	0.072
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Դեկտեմբեր	0.049
					Հունվար	0.047
					Փետրվար	0.055
					Մարտ	0.081
					Ապրիլ	0.088
					Մայիս	0.11
					Հունիս	0.126
					Հուլիս	0.187
					Օգոստոս	0.161
					Սեպտեմբեր	0.196
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1				Հոկտեմբեր	0.155
					Նոյեմբեր	0.096

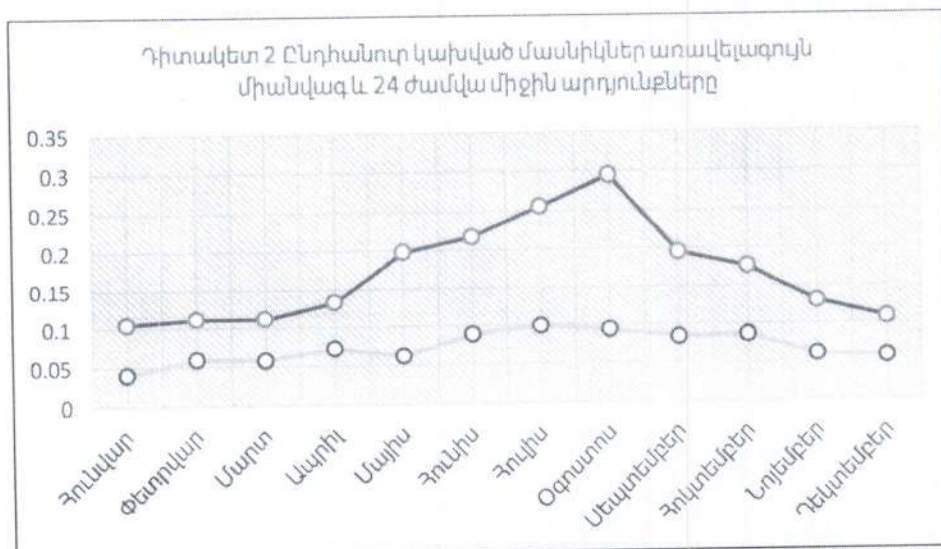
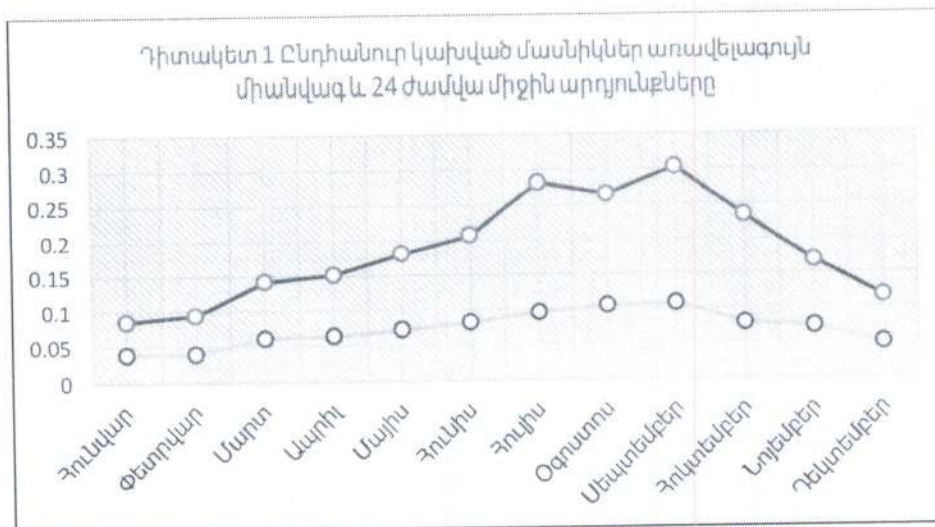
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Դեկտեմբեր	0.067
					Հունվար	0.04
					Փետրվար	0.059
					Մարտ	0.058
					Ապրիլ	0.072
					Մայիս	0.062
					Հունիս	0.089
					Հուլիս	0.1
					Օգոստոս	0.094
					Սեպտեմբեր	0.084
					Հոկտեմբեր	0.086
					Նոյեմբեր	0.06
					Դեկտեմբեր	0.057
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.065
					Փետրվար	0.053
					Մարտ	0.054
					Ապրիլ	0.061
					Մայիս	0.136
					Հունիս	0.128
					Հուլիս	0.156
					Օգոստոս	0.201
					Սեպտեմբեր	0.111
					Հոկտեմբեր	0.09
					Նոյեմբեր	0.07

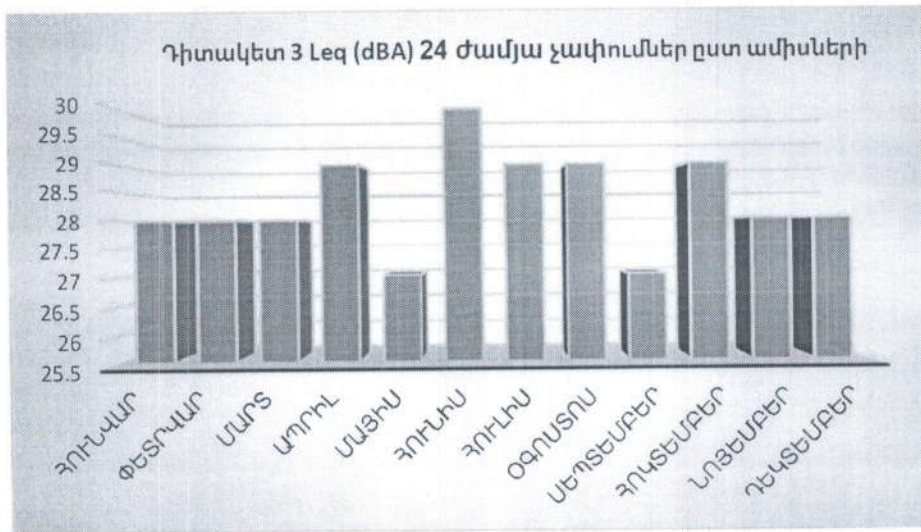
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Դեկտեմբեր	0.051
					Հունվար	0.041
					Փետրվար	0.041
					Մարտ	0.055
					Ապրիլ	0.062
					Մայիս	0.088
					Հունիս	0.099
					Հուլիս	0.109
					Օգոստոս	0.093
					Սեպտեմբեր	0.075
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հոկտեմբեր	0.082
					Նոյեմբեր	0.065
					Դեկտեմբեր	0.063
					Հունվար	0.055
					Փետրվար	0.052
					Մարտ	0.067
					Ապրիլ	0.069
					Մայիս	0.093
					Հունիս	0.102
					Հուլիս	0.165
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3				Օգոստոս	0.201
					Սեպտեմբեր	0.114
					Հոկտեմբեր	0.099
					Նոյեմբեր	0.076

Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամենեկան	Դեկտեմբեր	0.077
					Հունվար	28
					Փետրվար	28
					Մարտ	28
					Ապրիլ	29
					Մայիս	27
					Հունիս	30
					Հուլիս	29
					Օգոստոս	29
					Սեպտեմբեր	27
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 1	Գույն աստիճան Հոտ բալ Կախության չոր նյութեր մգ/լ Կոշտություն մգէկվ/լ Հիմնայնություն մգէկվ/լ Էլեկտրահաղորդական ություն մկՍմ/սմ Ընդհանուր լուծված աղեր մգ/լ Զրաձնային ցուցիչ - Ֆոսֆատ իոն մգ/լ	Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտություն ըստ 22 հուլիսի 2021 թվականի N 1211-Ն որոշմամբ սահմանված նորմերի	Եռամսյակային	Հոկտեմբեր	29
					Նոյեմբեր	28
					Դեկտեմբեր	28
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 1	Գույն աստիճան Հոտ բալ Կախության չոր նյութեր մգ/լ Կոշտություն մգէկվ/լ Հիմնայնություն մգէկվ/լ Էլեկտրահաղորդական ություն մկՍմ/սմ Ընդհանուր լուծված աղեր մգ/լ Զրաձնային ցուցիչ - Ֆոսֆատ իոն մգ/լ	Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտություն ըստ 22 հուլիսի 2021 թվականի N 1211-Ն որոշմամբ սահմանված նորմերի	Եռամսյակային	Դեկտեմբեր	28

	Կոբալտ մգ/լ			0.0008 84
	Նիկել մգ/լ			0.0086
	Պղինձ մգ/լ			0.0023 7
	Ցինկ մգ/լ			0.0031 3
	Արսեն մգ/լ			0.0373
	Սելեն մգ/լ			0.0007 63
	Ստրոնցիում մգ/լ			0.999
	Մոլիբդեն մգ/լ			0.0244
	Կադմիում մգ/լ			<0.000 1
	Անագ մգ/լ			<0.001
	Ծարիր մգ/լ			0.0012 8
	Բարիում մգ/լ			0.149
	Կապար մգ/լ			<0.000 1

Մակերևութային ջրի նմուշները հետազոտության են ենթարկվել <<Հիդրոտեքնոլոգիականության և մոնիթորինգի կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի լաբորատորիայում





Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

Արմենյան Տաթև, Պրոսպեկտ Խոշ Խաչատրյան 9, Գրասենյակ, Քանոն, 37, ՆՁՆ՝ 077990134, wolfgroup@yandex.ru
 (գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը,
 էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար Կրիստին Կ. Խաչատրյան 20.02.2024թ.

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)