

«ԿԱՐԾՐԱՔԱՐ» ՍՊԸ

ՀՀ, 005 Երևան, Խորենացու փողոց 221/36 տուն
Հեռ. +37496666656, էլ. փոստ levonavetisyan1987@gmail.com

29 հունվարի 2026թ.

ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարար
պարոն Հ. Մաթևոսյանին

Հարգելի՛ պարոն նախարար,

«Կարծրաքար» ՍՊ ընկերությունը 2025 թվականի օգոստոսի 7-ին ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունից ստացել է ՀՀ Կոտայքի մարզի Բալախովիտի բազալտի հանքավայրի Հարավային տեղամասի տարածքում երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների կատարման թիվ ԵՀԹ-29/434 թույլտվությունը:

Համաձայն Պ-434 պայմանագրի 4.4 կետի 4.4.11 ենթակետի և ՀՀ կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի թիվ 191-Ն որոշման հիման վրա՝ ընկերությունը պարտավորվել է իրականացնել ընդերքօգտագործման հետևանքով բնապահպանական կորուստների նվազեցման, անվերադարձ ազդեցության կանխարգելման մշտադիտարկումներ:

2025 թվականի աշխատանքների ընթացքում կատարվել են շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության կանխարգելման և մեղմացմանն ուղղված հետևյալ մշտադիտարկումները.

- տեղամասի տարածքի հողերի աղտոտվածության մշտադիտարկում,
- տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչների քանակ, աճելավայրերի և ապրելավայրերի տարածք, պոպուլյացիայի փոփոխություն (հստակ դիտարկան կետ նշել հնարավոր չէ, դիտարկումը կատարվելու է երևակման և հարակից տարածքներում),
- աղմուկի մակարդակ Մայակովսկի գյուղի մոտ:

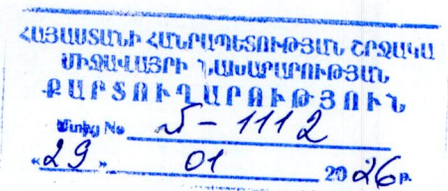
Տեղամասի տարածքում մթնոլորտային օդում փոշու, ածխածնի օքսիդի և ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիաները ընդունվել են համաձայն ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի» կենտրոն ՊՈԱԿ-ի ժամանակավոր առաջարկությունների:

Ներկայացնում եմ իրականացված մշտադիտարկումների արդյունքները:

«Կարծրաքար» ՍՊԸ
տնօրեն՝



S. Մելոյան



**ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ
ԱՄՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ**

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Միջին ցուցանիշը	Մշտադիտար- կումների տեսակը	Հաճախականությունը	Միջինացված արդյունքը
1	2	3	4	5	6
Մթնոլորտային օդ	Տեղամասի տարածք	Անօրգանակա ն փոշի (SiO ₂ 20-70%)	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Դաշտային աշխատանքների ընթացքում, շաբաթական մեկ անգամ 24 ժամ տևողությամբ	0.071մգ/մ ³
		Ածխածնի օքսիդ			0.8 մգ/մ ³
		Ազոտի երկօքսիդ			0.023 մգ/մ ³
Հողային ծածկույթ	Տեղամասի տարածք	Քիմիական կազմ	Տեղազննում, նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	2025 թվականի ընթացքում, տարեկան մեկ անգամ	Ալյումին 29828մգ/կգ, սիլիցիում 59577մգ/կգ, ֆոսֆոր <50մգ/կգ, ծծումբ 739մգ/կգ, քլոր 370մգ/կգ, կալիում 7215մգ/կգ, կալցիում 58360մգ/կգ, տիտան 3743մգ/կգ, վանադիում <25մգ/կգ, քրոմ 131մգ/կգ, մանգան 696մգ/կգ, երկաթ 36349մգ/կգ, նիկել 60մգ/կգ. պղինձ

					<p>33մգ/կգ, ցինկ 66մգ/կգ, արսեն 14մգ/կգ, սելեն <5մգ/կգ, ռուբիդիում 46մգ/կգ, ստրոնցիում 392մգ/կգ, իտրիում 25մգ/կգ, ցիրկոնիում 161մգ/կգ, նիոբիում 13մգ/կգ, մոլիբդեն 7մգ/կգ, արծաթ <5մգ/կգ, կադմիում <5մգ/կգ, անագ <5մգ/կգ, <u>ծարիր</u> <5մգ/կգ, վոլֆրամ <5մգ/կգ, սնդիկ <5մգ/կգ, կապար 13մգ/կգ, բիսմութ <5մգ/կգ, թորիում 20մգ/կգ, pH 8.621, էլեկտրական հաղորդականություն ն 160.9մկՍ/սմ, խոնավություն 4.34%</p>
Աղմուկ	Մայակովսկի գյուղ	Աղմուկի մակարդակ	Չափում ավտոմատ չափիչ սարքերով	2025 թվականի ընթացքում, տարեկան մեկ անգամ	40դԲ

Ոչ վտանգավոր թափոններ	Նախատեսված չէ				
1	2	3	4	5	6
Վառելանյութերի պահեստարաններ	Տեղամասի տարածքում վառելանյութերի պահեստարաններ չկան				
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Տեղամաս և հարակից տարածք	Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչների քանակ, աճելավայրերի և ապրելավայրերի տարածք, պոպուլյացիայի փոփոխություն	Հաշվառում, նկարագրություն, քարտեզագրում	2025 թվականի ընթացքում, տարեկան մեկ անգամ	Բուսական աշխարհը ներկայացված է Գեղամա և Երևանյան ֆլորիստական շրջանների միջև ընկած սահմանային, միջին բարձրության լեռնային տափաստանային զոնայի տարածքներին բնորոշ բուսականության տեսակներով, որոնցում գերակշռում են հատիկավոր և հատիկատարազգի ներկայացուցիչները: Աճում են նաև օշինդրաէֆեմերային տեսակներ՝

					<p> Artemisia Fragrans Willd., Kochia Prostrata (L.) Schrad., Capparis spinosa Willd., Ceratooides papposa Botsch. Et Ikonn., Atraphaxis spinosa L., Rhamnus pallasii Fisch. Et Mey., Tanacetum argyrophyllum (C.Koch) Tzvel., Poa bulbosa L. Bromus, Aegilops, Eremopyrum, Alyssum, Aeluropus littoralis (Gouan) Parl.: Տեղամասի շրջանում տարածված են միջին բարձրության լեռնային տափաստաններին բնորոշ կենդանական աշխարհի ներկայացուցիչներ: Կաթնասունները առավել մեծ քանակությամբ </p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ներկայացված են կրծողներով, որոնց մի մասը վարում է ստորգետնյա կենսակերպ: Բազմազան է թռչնաշխարհը, հանդիպում են սպիտակախաձի կեռնեխ, լեռնային խաղտտիկ և կիսասպիտակավիզ ճանճորս: Բազմաթիվ տեսակներով ներկայացված են մորեխները (սովորական իտալական մորեխ, ձիուկ, մթնաթև, ծղրիղ): Լայն տարածված են բզեզները և թիթեռները (շաղգամ, կաղամբի ճերմակաթիթեռ): Սողունների և երկկենցաղների ֆաունան աղքատիկ է: Երկկենցաղներից տարածքում</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>հնարավոր է հանդիպել միայն Կանաչ դոդոշի (Bufo viridis):</p> <p>Տեղամասի տարածքում նախնական դիտարկումների արդյունքներով խոշոր կենդանիների և թռչունների բներ, բնադրավայրեր չեն արձանագրվել:</p> <p>Ֆիքսվել են դաշտամկան բազմաթիվ գետնափոր բներ :</p>
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	Տեղամասի տարածքում ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ չկան				
Լեռնատրանսպորտային սարքավորումների աշխատանքային վիճակ	Բոլոր սարքավորումները անցել են տարեկան տեխնիկական ստուգումը				