

<< ԼԵՎ-ՇԻՆ >> ՍՊԸ

<< Կոտայքի մարզ. Արզնի, Նոր Հաճն-Արուվյան խճ. 4
Հեռ. 093 80-62-49 Էլ. փոստ՝ levshin-sp@mail.ru

N_ 04/26
29 հունվարի 2026թ.

**<< շրջակա միջավայրի նախարար
պարոն Հ. Մաթևոսյանին**

Հարգելի պարոն Մաթևոսյան,

Հիմք ընդունելով << տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունից ստացված՝ << Կոտայքի մարզի Ֆանտանի բազալտի հանքավայրի Հարավային տեղամասի տարածքում երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների կատարման թիվ ԵՀԹ-29/432 թույլտվությունը:

Ձեզ եմ ներկայացնում 2025 թվականի աշխատանքների ընթացքում կատարված և շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության կանխարգելմանն և մեղմացմանն ուղղված, իրականացված հետևյալ մշտադիտարկումները :

<<ԼԵՎ-ՇԻՆ>> ՍՊԸ-ի **պնօրեն**



Կ. Հակոբյան

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՐԶՈՒՄԻ
ՎԵՐԱԿԱՆՔՈՒՄ ԿՐԻՍՏԱԿԱՆ ՄԻՋՈՒԿԱՆՔԻ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՔԱՐՏՈՒՆԳԱՎԵՐՈՒՄԻ
ԳՐԱՐԱՆՔ

Ձևիկ No Ձ-1106

«29» 01 2026 թ.

ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարար
պարոն Հ. Մաթևոսյանին

Հարգելի պարոն նախարար

«Լեվ-Շին» ՍՊ ընկերությունը 2025 թվականի օգոստոսի 8-ին ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունից ստացել է ՀՀ Կոտայքի մարզի Ֆանտանի բազալտի հանքավայրի Հարավային տեղամասի տարածքում երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների կատարման թիվ ԵՀԹ-29/432 թույլտվությունը:

Համաձայն Պ-432 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 մակարդակի չափումներ տեղամասի տարածքում:

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:

«ԼԵՎ-ՇԻՆ» ՍՊԸ տնօրեն՝



Կ. Հակոբյան

**ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ
ԱՍՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ**

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Միջին ցուցանիշը	Մշտադիտար- կումների տեսակը	Հաճախականությունը	Միջինացված արդյունքը
1	2	3	4	5	6
Մթնոլորտային օդ	Տեղամասի տարածք	Անօրգանական փոշի (SiO ₂ 20- 70%)	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	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	Տարեկան մեկ անգամ	Ալյումին 43202մգ/կգ, սիլիցիում 118299մգ/կգ, ֆոսֆոր 929մգ/կգ, ծծումբ 1223մգ/կգ, քլոր <50մգ/կգ, կալիում 10849մգ/կգ, կալցիում 11500մգ/կգ, տիտան 4439մգ/կգ, վանադիում <25մգ/կգ, քրոմ 150մգ/կգ, մանգան 1045մգ/կգ, երկաթ 39774մգ/կգ, նիկել 70մգ/կգ, պղինձ 33մգ/կգ, ցինկ

					86մգ/կգ, արսեն 13մգ/կգ, սելեն <5մգ/կգ, ռուբիդիում 90մգ/կգ, ստրոնցիում 235մգ/կգ, իտրիում 27մգ/կգ, ցիրկոնիում 179մգ/կգ, նիոբիում 10մգ/կգ, մոլիբդեն <5մգ/կգ, արծաթ <5մգ/կգ, կադմիում <5մգ/կգ, անագ <5մգ/կգ, ծարիր 21մգ/կգ, վոլֆրամ <5մգ/կգ, սնդիկ <5մգ/կգ, կապար 17մգ/կգ, քիսմուխ 14մգ/կգ, թորիում <5մգ/կգ, pH 6.53, էլեկտրական հաղորդականություն ն 155.5մկՍ/սմ, խոնավություն 21.5%
Աղմուկ	Հարավային տեղամաս	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	Տեղամասի և հարակից տարածքներում դիտարկվել են ՀՀ տարածքի տափաստանային լանդշաֆտներին բնորոշ բուսատեսակներ՝ շյուղախոտ, բարակոտնուկ, ոսկեվարսակ, փետրախոտ, կծմախոտ, ուրց, մակարդախոտ, օշինդր, սեզ, քոսքոսուկ, բերենիկե, հազարատերևուկ, գագ, կապար, անթառամ, դաշտավլուկ, կոծուկ, իշակաթնուկ, քեմոն, առնասպար, արեղախոտ: Տեղամասի տարածքի կենդանական

					<p>աշխարհի ուսումնասիրությա ն նպատակով կատարվել են դաշտային դիտարկումներ երթուղային եղանակով, ուսումնասիրվել են կենդանիների կենսագործունեու- թյան հետքերը, քննարկումներ են կատարվել Ֆանտան գյուղի բնակիչների հետ: Կատարված դիտարկումների արդյունքներով նշվել են աղվեսի և նապաստակի հետքեր (լցված բույն է հայտնաբերվել), դաշտամկներ: Թռչուններից գրանցվել է գյուղական ծիժեռնակ, դաշտային ճնճղուկ և սովորական կաչաղակ:</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6
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				