

2897



ՀԱՍՏԵՏՈՒՄ ԵՄ՝
Շրջակա միջավայրի նախարար



Հակոբ Սիմիոյան

«12» 03 2025թ.

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵՋՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ № 061 - 25

Նախաձեռնող՝

«ԳՈԳ-ԱՐՍ» ՍՊԸ

Գեղարքունիքի մարզ գ. Լճաշեն 24 փ. 2 նրբ. փուն 3

Գործունեությունը՝

Գեղարքունիքի մարզի Լճաշենի բազալտների հանքավայրի
հարավ-արևմտյան տեղամասում երկրաբանական
ուսումնասիրության աշխատանքներ
Գեղարքունիքի մարզ

Առդիր՝ 7 թերթ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ № 061 - 25

«12» Մայրի 2025թ.

Գեղարքունիքի մարզի Լճաշենի բազալտների հանքավայրի հարավ-արևմտյան տեղամասում 2024-2026թթ. նախատեսվող երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվություն

Նախաձեռնող՝	«ԳՈԳ-ԱՐՍ» ՍՊԸ
Ներկայացված նյութեր՝	Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվություն
Գործունեության տեսակ՝	«Բ» կատեգորիա
Տեղադրման վայրը՝	Գեղարքունիքի մարզ, Սևան համայնք, Լճաշեն բնակավայր

Ներածական մաս. «ԳՈԳ-ԱՐՍ» ՍՊ ընկերության /այսուհետ՝ Ընկերություն/ կողմից փորձաքննության ներկայացված նախագծային փաթեթով նախատեսվում է Գեղարքունիքի մարզի Սևան համայնքի Լճաշեն բնակավայրի վարչական տարածքում իրականացնել Լճաշենի բազալտների հանքավայրի հարավ-արևմտյան տեղամասում օգտակար հանածոյի արդյունահանման նպատակով երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներ:

Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» (ՀՕ-150-Ն) օրենքի 12-րդ հոդվածի 4-րդ մասի 2-րդ կետի «ա» ենթակետի՝ նախատեսվող գործունեությունը հանդիսանում է «Բ» կատեգորիայի գործունեության տեսակ:

Նկարագրական մաս. Գեղարքունիքի մարզի Լճաշենի բազալտների հանքավայրի հարավ-արևմտյան տեղամասը գտնվում է Սևան խոշորացված համայնքի Լճաշեն բնակավայրի վարչական տարածքում՝ Սևան քաղաքից մոտ 6.1 կմ, Լճաշեն գյուղից մոտ 2.6 կմ և Չկալովկա գյուղից մոտ 4.9 կմ հեռավորությունների վրա: Ազդակիր Լճաշեն գյուղի բնակելի տարածքները գտնվում են երկրաբանական ուսումնասիրության նպատակով հայցվող տարածքից մոտ 870 մ հյուսիս-արևելք: Սևան-Մարտունի-Գետափ միջպետական նշանակության Մ-10 ավտոճանապարհը գտնվում է հայցվող տարածքից մոտ 1.7 կմ հեռավորության վրա, Մ 10-Լճաշեն տեղական նշանակության S-3-4 ճանապարհը 730 մ հեռավորության վրա: Հայցվող տարածքի կենտրոնի աշխարհագրական կոորդինատներն են՝ հյուսիսային լայնության՝ 40°29'50.55" և արևելյան երկայնության՝ 44°55'30.33": Երկրաբանական ուսումնասիրության նպատակով հայցվող տարածքի հարևանությամբ գործում են օգտակար հանածոների արդյունահանում իրականացնող մի շարք ձեռնարկություններ, որոնց անմիջական հարևանությամբ գտնվում է №05-040-0253-0209



կադաստրային ծածկագրով «ԳՈԳ-ԱՐՍ» ՍՊԸ-ին պատկանող Լճաշենի հրաբխային խարամի հանքավայրի հյուսիսային տեղամասը: Համաձայն կադաստրի կոմիտեի տրամադրած տեղեկատվության՝ երկրաբանական ուսումնասիրության նպատակով հայցվող տարածքը գործող կադաստրային քարտեզում արտացոլելիս ներառվում է գյուղատնտեսական, արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նպատակային նշանակության հողամասերի սահմաններում: Երկրաբանական ուսումնասիրության նպատակով հայցվող տեղամասը ներառված չէ բնության հատուկ պահպանվող տարածքի սահմաններում: «Սևան» ազգային պարկի տարածքները գտնվում են տեղամասից մոտ 2.2 կմ հեռավորության վրա: Համաձայն «Սևանա լճի մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի՝ Լճաշենի բազալտի հանքավայրի Հարավ-արևմտյան տեղամասը գտնվում է Սևանա լճի անմիջական ազդեցության գոտու սահմաններում:

Հայցվող տարածքի ծայրակետային կոորդինատները WGS-84 (ARMREF 02) համակարգով՝

N/N	Կոորդինատները		N/N	Կոորդինատները	
	X	Y		X	Y
1	4485205.1	8493547.6	6	4484768.0	8493674.0
2	4485134.1	8493712.4	7	4484900.6	8493607.4
3	4485075.3	8493712.4	8	4485002.2	8493584.7
4	4484974.0	8493819.0	9	4485130.5	8493607.3
5	4484823.0	8493793.0	10	4485161.2	8493539.0

«Լճաշենի» բազալտների հանքավայրի հարավ-արևմտյան տեղամասի շրջանի երկրաբանական կառուցվածքն առանձնանում է իր երկրաբանական կառուցվածքի բարդությամբ: Երկրաբանական ուսումնասիրությունների համար հայցվող տեղամասի շրջանը գտնվում է K-38-126-Ե և K-38-126-Դ անվանակարգային թերթերի միակցման հատվածում: Հայցվող տեղամասի շրջանի երկրաբանական կտրվածքը ներքևից-վերև ներկայացված է գնահատման հաշվետվությունում:

«Լճաշենի» բազալտների հանքավայրը, ինչպես նաև հայցվող հարավ-արևմտյան տեղամասը կապված են վերին չորրորդական հասակի Լճաշենի լավային հոսքի առաջացումների հետ:

Իրականացված դաշտային նախնական դիտարկումների տվյալներով՝ տեղամասի բազալտները ներկայացված են մանրահատիկ, բաց և մուգ մոխրագույն, առանձին հատվածներում՝ գորշ երանգ ունեցող թույլ, միջին ճեղքավորված տարբեր աստիճանի ծակոտկեն ապարներով: Ծակոտիները հիմնականում ունեն ձգված եզրագիծ, հազվադեպ կլորավուն են, նշվել են նաև մինչև 2-3 մմ տրամագծով կավերնոզ դատարկություններ: Տեղամասում լայն տարածում ունեն բազալտների տձև բեկորների քառոտիկ կուտակումներ, որոնք հայտնի են «չինգիլներ» անվանումով: «Չինգիլների» առաջացումը, ըստ Ա.Տ.Ասլանյանի, կապված է ձյունածածկ տարածքներում հրաբխային արտավիժումների, ինչպես նաև լավային հոսքերից ջրային և գազային գոլորշիների պայթյունանման արտանետումների հետ: Հայցվող տեղամասի արևմտյան հատվածում (դեպի «Գոգ-Արս» ՍՊԸ արտադրական տարածք տանող ճանապարհի մոտ) ուսումնասիրված մերկացումների տվյալներով՝ օգտակար հաստվածքի վերին, մերձակերևութային հատվածում նշվում են բազալտների ճեղքավորված, հողմահարված, ջարդոտված տարատեսակներ («փուշտա շերտ»): Փուշտա շերտի բազալտի տարաչափ և անկանոն ձևերի բերումը, ցամաքացված են բաց շագանակագույն կավավազային և ավազակավային նյութով: Փուշտա շերտի



հզորությունը տատանվում է 1.15 (փորձնական բացահանքի տարածքում) 3.6 մ-ի սահմաններում: Բազալտային հաստվածքը մակերևույթից ծածկվում է 0.4 մ առավելագույն հզորությամբ լվացված սևահողերով: Հետախուզական ցանցի խտությունն ընտրվել է համաձայն «Շինարարական և երեսապատման քարերի հանքավայրերի դասակարգման կիրառման» հրահանգի հանձնարարականների (ՏԿԵ նախարարի 11.08.2021թ. №06-Ն հրաման): Ըստ երկրաբանական կառուցվածքի բարդության ու երկրաբանական հայտանիշների փոփոխականության աստիճանի՝ վերագրվում է 1-ին խմբի 1բ ենթախմբին: Հետախուզական փորվածքների տարածական դիրքերը որոշվել են հաշվի առնելով օգտակար հանածոյի հաստվածքի երկրաբանական և գեոմորֆոլոգիական առանձնահատկությունները, տեղանքի լեռնատեխնիկական պայմանները և ուսումնասիրության թույլտվություն ստանալու համար ամրագրված տարածքի սահմանները: Պայմանավորված տեղամասի ուսումնասիրության տարածքի երկրաբանական կառուցվածքի առանձնահատկություններով, բազալտների հետախուզվող ծածկոցի մեղմաթեք տեղադրումով, ինչպես նաև տեղանքի լեռնատեխնիկական պայմաններով, հետախուզման ստորին սահման է ընդունվել 1970.0 մ նիշով հորիզոնը: Ըստ այդմ հետախուզական հորատանցքերի խորությունները կկազմեն 31-70.0 մ մետր, կախված հորատման հրապարակների բացարձակ բարձրություններից: Հորատման աշխատանքների ընդհանուր ծավալը կազմում է 316.0 մ³: Ներկայացված ֆիզիկական ծավալները մոտավոր են և կախված օգտակար հաստվածքի հզորությունից ենթակա են փոփոխման:

Հետախուզական աշխատանքները կատարվելու են սյունակային հորատման 6 ուղղաձիգ հորատանցքերով՝ օգտագործելով նաև 4 մերկացումներ և փորձնական հանույթի բացահանքի երկրաբանական տվյալները: Հետախուզական փորվածքների տեղադիրքը և հեռավորություններն ընտրվել են այնպես, որպեսզի հնարավոր լինի օգտակար հանածոյի պաշարներն ուսումնասիրել, եզրագծել և գնահատել արդյունաբերական կարգերով: Տեղամասը կհետախուզվի 5 հետախուզագծերով: Հետախուզագծերի միջև հեռավորությունը կազմում է մոտ 80-140 մ, յուրաքանչյուր հետախուզագիծը սահմանափակվելու է մերկացումներով, մեկական մերկացումով և հորատանցքով կամ երկուական հորատանցքով, որոնց միջև հեռավորությունը կազմում է 45-225 մ: Հետախուզական գծերի և փորվածքների միջև այսպիսի հեռավորությունները թույլ է տալիս տեղամասի հաշվարկված պաշարները գնահատել արդյունաբերական B կարգով:

Հորատանցքերի հորատումը կատարվելու է ՈՒԳԲ-50Մ մակնիշի ինքնագնաց հաստոցով, 132-112 մմ տրամագծով: Հանուկի ելքն օգտակար հաստվածքից պետք է լինի նվազագույնը 80-85% սահմաններում: Նախատեսվում է Լճաշենի բազալտների հանքավայրի հարավ-արևմտյան տեղամասի ապարների հետախուզում՝ որպես հումք երեսապատման և շինարարական իրերի արտադրության համար՝ ըստ ԳՕՍՏ 9479-2011 «Բլոկներ լեռնային ապարներից՝ երեսապատման, ճարտարապետաշինարարական, մեմորիալ և այլ իրերի արտադրության համար» տեխնիկական պահանջների, իսկ բլոկներին չբավարարող ջարդքարը՝ որպես շինարարական ավազի և խճի հումք՝ ԳՕՍՏ 8267-95 և ԳՕՍՏ 8736-2014 տեխնիկական պահանջների: Օգտակար հանածոյի ֆիզիկամեխանիկական հատկությունների ուսումնասիրման նպատակով, ըստ ներկայացվող ծրագրի հորատանցքերի հանուկից կնմուշարկվի 60 հանուկային նմուշներ և 7 մենաքարեր մերկացումներից և բացահանքից: Պիտանի բլոկների ելքը լեռնազանգվածից որոշելու նպատակով փորձնական բացահանքից կատարվելու է 150.0 մ³ ընդհանուր ծավալով փորձնական հանույթ թարմ բազալտներից: Լեռնազանգվածից մենաքարերի պոկումը կատարվելու է մեխանիկական, հորատասեպային եղանակով՝ օգտագործելով բնական ճեղքերը: Մենաքարերը կենթարկվեն շտկամշակման ԳՕՍՏ 9479-2011-ի տեխնիկական



պահանջներին համապատասխան բլոկների ստացման նպատակով: Բլոկի ելքի տոկոսի որոշման նպատակով լեռնային զանգվածից նախատեսվում է տեղամասի սահմաններում փորձնական բացահանքի անցում՝ $20 \times 4.0 \times 3.0 = 240$ մ³ ծավալով, որից 21.0 մ³ (20 մ x 3.0 մ x 0.35 մ) հողաբուսական շերտի փուխր նստվածքներ, 69.0 մ³ (20 մ x 3.0 մ x 1.15 մ) խիստ ճեղքավորված բազալտներից («փուշտա») և 150.0 մ³ չհողմնահարված, թույլ ճեղքավորված թարմ բազալտներից:

Հաշվի առնելով, որ տեղամասում առկա է հողի բերրի շերտ, նախատեսվում է 6 հորատման հարթակների կառուցում: Հորատման հարթակների մակերեսը ընդունվում է 24 մ²: Հարթակի կառուցման ժամանակ 0.35 մ միջին հզորությամբ սևահողերի շերտը հեռացվելու է և կուտակվելու է հարթակի մոտակայքում: Ընդհանուր առմամբ հորատման հարթակների տարածքից հեռացվելու է 50.4 մ³ սևահող: Հորատման, հորատահանուկի նմուշարկման և փաստագրման աշխատանքների ավարտից հետո հողաբուսական շերտը հետ է փոխվելու հորատման հարթակի վրա, հարթեցվելու է, փխրեցվելու է:

Հայցվող տարածքում բացակայում են սողանքային երևույթները: Տեղամասում ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների առկայության, քանակի և որակի վերաբերյալ տվյալներ այս փուլում ներկայացվել չեն կարող, քանի որ տեղամասի ընդերքի կառուցվածքի ուսումնասիրությունը նախատեսվում է իրականացնել 2024-2026 թվականներին: Համաձայն ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարության «Հանրապետական երկրաբանական ֆոնդ» ՊՈԱԿ-ում պահպանվող №N°0769ըն., 0862ըն. և 1917ըն. հաշվետվությունների՝ Լճաշենի հրաբխային խարամի հանքավայրի, դրա հյուսիսային տեղամասի և Լճաշենի բազալտի հանքավայրի տարածքներում ստորերկրյա գրունտային ջրերի հորիզոններ չեն դիտարկվել: Լճաշենի բազալտի հանքավայրի հարավ-արևմտյան տեղամասի շրջանում տարածված են գերազանցապես սևահողերը: Տեղամասում հողի բերրի շերտի հզորությունը տատանվում է 0.2-0.6 մ սահմաններում, կազմելով միջինը 0.35 մ: Առանձին հատվածներում դիտվում են հողերի խիստ քարքարոտ տարբերակներ, որտեղ մակերեսի շուրջ 80%-ը ծածկված է բազալտի տարաչափ կտորներով: Երկրաբանական ուսումնասիրության նպատակով հայցվող տարածքում խախտված/վերականգնված հողեր չկան, չկա նաև հեռացված և պահեստավորված հողաբուսական շերտ: Լճաշենի բազալտների հանքավայրի հարավ-արևմտյան տեղամասի տարածքը ներառված է Սևանի ֆլորիստիկ շրջանում: Տարածքի բուսածածկը ներկայացված է տափաստանային և մարգագետնատափաստանային լանդշաֆտներին բնորոշ տախսխոտային-հացազգային համակեցություններով: Լճաշենի բազալտի հանքավայրի հարավ-արևմտյան տեղամասի տարածքում, ինչպես նաև հարակից շրջանում անտառային հողեր, անտառածածկ տարածքներ չկան: Լճաշեն գյուղի վարչական տարածքում են գտնվում «Քարե ծով» քարացրոններ (չինգիլներ) և «Անանուն» հրաբխային արտահայտված շերտավորություն բնության հուշարձանները: Երկրաբանական ուսումնասիրության նպատակով հայցվող տարածքի և նշված հուշարձանների միջև հստակ հեռավորություն նշել հնարավոր չէ, քանի որ պետական կառավարման մարմնի կողմից Գեղարքունիքի մարզի բնության հուշարձանների անձնագրերը, դրանց սահմանները, պահպանության գոտիների սահմանները նկարագրված և հաստատված չեն: Հայցվող տարածքում մթնոլորտային օդի վրա վնասակար արտանետումների աղբյուրներն՝ են հորատումը, փորձնական բացահանքի անցումը և ճանապարհներով աշխատանքները: Ըստ հարակից տարածքներում շահագործվող հանքավայրերի տվյալների՝ ստորերկրյա ջրերի հորիզոններ տարածքում չկան: Տեղամասի տարածք թափվող վթուրոտային տեղումները ներծծվում են բազալտի հաստվածքի ճաքերի և ծակոտիների միջով և հեռանում է ինքնահոս կերպով:



Տեղամասի տարածքում սեպտիկ հոր չի նախատեսվում: Երկրաբանահետախուզական աշխատանքների համար անհրաժեշտ տեխնիկական ջուրը նախատեսվում է գնել «Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ-ի համապատասխան ստորաբաժանումներից՝ կնքելով անհրաժեշտ պայմանագրերը: Ջուրը մատակարարվելու է տեղամասի տարածք՝ ջրի տարողությամբ կահավորված մեքենայով: Նախնական տվյալներով՝ երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների համար անհրաժեշտ տեխնիկական ջրի ծավալը կազմելու է մոտ 21 տ: Խմելու անհրաժեշտ ջուրը գնվելու է Լճաշեն բնակավայրի առևտրի կետերից՝ շալցված տարբերակով:

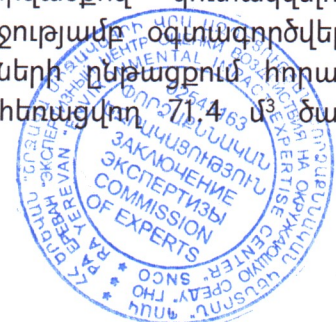
Նախատեսվող գործունեության արդյունքում հողային ռեսուրսների վրա հնարավոր են երեք տեսակի ազդեցություն՝

- երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների ընթացքում հողաբուսական շերտը խախտվելու է հորատման հրապարակների (144 մ²) և փորձնական բացահանքի (60 մ²) տարածքում,
- հորատման հարթակների, փորձնական բացահանքի տարածքներից 0.35 մ միջին հզորությամբ (0.2-0.6 մ սահմաններում) և 71.4 մ³ ծավալով (հարթակներից 50.4մ³, փորձնական բացահանքից 21 մ³) հողաբուսական շերտը նախապես հեռացվելու և կուտակվելու է մոտակայքում, այնուհետև օգտագործվելու է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների համար:

Ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների համար հատկացվելու է 338.5 հազար ՀՀ դրամ:

Տեղամասի սահմաններում երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների արդյունքում կարճաժամկետ կտրվածքով խախտվելու է բուսածածկը 204 մ² տարածքում, որից 144 մ² հորատման հաստոցի տեղակայման վայրերը և 60 մ² փորձնական բացահանքի տարածքը: Տեղի կունենա կենդանիների՝ հիմնականում՝ կրծողների միգրացիա տեղամասի տարածքից, քանի որ գործարկվող սարքավորումների աղմուկը, թրթռումները և անձնակազմը հանդիսանալու են անհանգստացնող գործոններ:

Տեղամասի տարածքում ՀՀ բույսերի և կենդանիների Կարմիր գրքերում գրանցված տեսակներ նույնպես չեն արձանագրվել: Նախատեսվող երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների անբարենպաստ ներգործություն ունեցող գործոններից մեկը առաջացող աղմուկն է: Տեղամասի տարածքում աղմուկի առաջացման աղբյուրը աշխատանքները սպասարկող բեռնատար մեքենայի տեղաշարժն է, փորձնական արդյունահանման ժամանակ գործարկվող ծանր տեխնիկական և հորատման հաստոցի աշխատանքը: Ըստ գործող նորմատիվ պահանջների աղմուկի թույլատրելի մակարդակը բնակելի գոտում կազմում է 45 դԲԱ: Գիշերային ժամերին երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներ տեղամասի սահմաններում չեն կատարվելու: Հարավ-արևմտյան տեղամասի տարածքում երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների արդյունքում առաջացող ընդերքօգտագործման թափոններն լինելու են փորձնական բացահանքից հեռացվող փուշտա շերտի ջարդոտված, փշրված բազալտի կտորները: Դրանց ընդհանուր ծավալը գնահատվում է շուրջ 69 մ³: Համաձայն ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2006 թվականի հոկտեմբերի 26-ի N 342-Ն և 2015 թվականի օգոստոսի 20-ի N 244-Ն հրամանների՝ փուշտա շերտի ապարները դասվում են 34000110 01 99 5 ծածկագրին («ժայռային մակաբացման ապարներ»): Դրանք պատկանում են վտանգավորության 5-րդ դասին, այսինքն՝ ոչ վտանգավոր ընդերքօգտագործման թափոններ են: Ընդերքօգտագործման թափոնները կարճաժամկետ կտրվածքով կուտակվելու են փորձնական բացահանքի տարածքում, այնուհետև ամբողջությամբ օգտագործվելու են ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների ժամանակ: Աշխատանքների ընթացքում հորատման հարթակներից և փորձնական բացահանքի տարածքից հեռացվող 71,4 մ³ ծավալով



Ուսումնասիրությունների արդյունքում պարզվեց, որ տարածքում առկա է արևային ՖՎ կայան, գործող բացահանք և հողամասի եզրային հատվածով առկա են էլեկտրամատակարարման մետաղական կոնստրուկցիաներով սյուներ (որոնք անհրաժեշտ է նշել իրադրության հատակագծի վրա, նշելով բնույթը և հեռավորությունները, պաշտպանիչ գոտիները), որի մասով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվությունում տեղեկատվությունը բացակայում է: Ըստ ներկայացված կորդինատների՝ նախատեսվող գործունեության տարածքի հեռավորությունը էլեկտրամատակարարման մետաղական կոնստրուկցիայից 15 մ է, սակայն Կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի № 523-Ն որոշման համաձայն 110 կՎ հզորությամբ օդային գծից անվտանգության գոտիների սահմանված հեռավորությունը 20 մ է, իսկ 220 կՎ հզորությամբ օդային գծից անվտանգության գոտիների սահմանված հեռավորությունը 25 մ: Հանրային լսման ժամանակ մարզպետարանի ներկայացուցչի և «ՇՄԱՓԿ» ՊՈԱԿ-ի մասնագետի կողմից կատարված դիտողությունները, որոնք պետք է շտկվեին և ներառվեին շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվության մեջ, մինչ օրս չեն ներկայացվել:

Հաշվի առնելով վերոնշյալ հիմնավորումները և այն հանգամանքը, որ նախատեսվող գործունեության տարածքը գտնվում է Սևանա լճի անմիջական ազդեցության գոտում՝ նախատեսվող գործունեությունը, ինչպես նաև հետագայում արդյունահանման աշխատանքները կարող են պարունակել ջրային ռեսուրսների աղտոտման, Սևանա լճի էկոհամակարգի, ջրհավաք ավազանի և լանդշաֆտի վրա էական բնապահպանական ռիսկեր:

«Սևանա լճի մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ և 10-րդ հոդվածների պահանջներից ելնելով՝ Գեղարքունիքի մարզի Լճաշենի բազալտների հանքավայրի հարավ-արևմտյան տեղամասում երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքները կարող են բացասական ազդեցություն ունենալ Սևանա Լճի էկոհամակարգի վրա:

ԵԶՐԱՓՈՒԿԻՉ ՄԱՍ

Հիմք ընդունելով վերոնշյալ հիմնավորումները և ղեկավարվելով «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» օրենքի 17-րդ հոդվածի 10-րդ մասի, 19-րդ հոդվածի 4-րդ մասի և 30-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 3-րդ կետի դրույթներով՝ «ԳՈԳ-ԱՐՍ» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված Գեղարքունիքի մարզի Սևան համայնքի Լճաշենի բազալտների հանքավայրի հարավ-արևմտյան տեղամասում երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվությանը տրվում է բացասական եզրակացություն:

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն՝ ՊՈԱԿ-ի տնօրեն՝



Խաչիկ Մարտիրոսյան

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի գլխավոր մասնագետ՝

Հովակիմ Ֆրունզիկյան