

ԷԶ - 13592



ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ՝

Շրջակա միջավայրի նախարար  
Հակոբ Սիմիդյան

« 06 » 10 2023թ.



# ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

## ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ № 0180-23

**Ձեռնարկողը՝**

**«Կապան Ճ.Շ.Շ» ՍՊԸ**

Սյունիքի մարզ, ք. Կապան Գործարանային 53

**Գործունեությունը՝**

Սյունիքի մարզի Սյունիքի ավազակոպճային խառնուրդի երևակման տեղամասի երկրաբանական ուսումնասիրության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտը  
Սյունիքի մարզ

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի պարտականությունները կատարող



Խաչիկ Մարտիրոսյան

Առդիր՝ 4 թերթ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ  
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ № 0180-23

< 06 > 10 2023թ.

Սյունիքի մարզի Սյունիքի ավազակոպճային խառնուրդի երևակման տեղամասի  
երկրաբանական ուսումնասիրության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության  
նախնական գնահատման հայտ

Ձեռնարկող՝

«Կապանի Ճ.Շ.Շ» ՍՊԸ

Ներկայացված նյութեր՝

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության  
նախնական գնահատման հայտ  
/Գ կատեգորիա/

Գտնվելու վայրը՝

Սյունիքի մարզ, Կապանի համայնք  
Սյունիք բնակավայր

**Ներածական մաս** Սյունիքի մարզի Սյունիքի ավազակոպճային խառնուրդի երևակման տարածքում նախատեսվում է իրականացնել երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներ: Աշխատանքների համար ընտրված տարածքը վարչական տեսակետից ներառված է Կապանի խոշորացված համայնքի Սյունիք բնակավայրի վարչական տարածքում: Հայցվող տարածքը գտնվում է Ողջի գետի հունից 25-35մ հեռավորությունների վրա:

Երկրաբանական ուսումնասիրության նպատակով հայցվող տարածքը կադաստրային քարտեզներում հաշվառված է որպես գյուղատնտեսական նպատակային նշանակության հող՝ վարելահող:

Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 14-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 2-րդ կետի ա. ենթակետի, հանդիսանում է Գ կատեգորիայի գործունեության տեսակ:

**Նկարագրական մաս.** Հայցվող 1.39հա տարածքի կոորդինատները ներկայացվում են ստորև (ըստ Arm WGS-84 կոորդինատային համակարգի).

1. 4340945.45, 8628360.32	7. 4341111.12, 8628334.18
2. 4340984.27, 8628316.92	8. 4341118.25, 8628359.41
3. 4341003.82, 8628304.37	9. 4341118.39, 8628396.36



4. 4341026.51, 8628300.23      10. 4341114.44, 8628430.60  
5. 4341083.05, 8628303.60      1. 4340945.45, 8628360.32  
6. 4341101.13, 8628318.87

Երկրաբանահետախուզական աշխատանքները նախատեսվում է իրականացնել երկրաբանահանույթային, մակերևութային հետախուզական փորվածքների անցման, փաստագրման և նմուշարկման աշխատանքների համալիրով:

Օգտակար հանածոյի որակական հատկությունները պետք է ուսումնասիրվեն ըստ «Ավագ շինարարական աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» ԳՈՍ 8736-2014 և «Խիճ և կոպիճ խիտ լեռնային ապարներից շինարարական աշխատանքների համար» 8267-95 ՀՍ ԳՈՍ տեխնիկական պահանջների:

Օգտակար հանածոյի մարմնի եզրագծման, ուսումնասիրման և նմուշարկման նպատակով նախատեսվում է հետախուզահորերի անցում: Այդ աշխատանքները կիրականացվեն մեխանիկական եղանակով՝ Hitachi 2x200 մակնիշի էքսկավատորով V-րդ կարգի ամրության ապարներում:

Նախատեսվում է 12 հետախուզահորերի անցում, որոնց առավելագույն խորությունը նախատեսվում է 4մ, կտրվածքը՝ 1.5մ<sup>2</sup>, ընդհանուր առավելագույն ծավալը՝ 72մ<sup>3</sup>:

Հետախուզահորերի անցման ժամանակ առաջանալու է 72մ<sup>3</sup> ապարի զանգված, որից 5մ<sup>3</sup> հողաբուսական զանգված և 67մ<sup>3</sup> ավազակոպճային կուտակ:

Մանրամասն երկրաբանական փաստագրման ենթակա են բոլոր հետախուզահորերը: Երկրաբանական փաստագրման աշխատանքները նախատեսվում է կատարել 1:50 մասշտաբով: Այդ աշխատանքների ծավալը նախատեսվում է 48գձ.մ:

Նախատեսվում է հետախուզահորերի անցման ընթացքում, դաշտային պայմաններում երեք կետում որոշել բնամասում ավազակոպճային խառնուրդի բնական խտությունը, ծավալալիրքային զանգվածը, ինչպես նաև հումքի փխրեցման գործակիցը:

Օգտակար հանածոյի որակական հատկանիշները պարզաբանելու համար նախատեսվում է վերցնել նմուշներ հետախուզահորերից, կուտակի լրիվ հզորությամբ 40x40սմ կտրվածքով ակոսային նմուշների միջոցով: Ելնելով ավազներում կոպճային նյութի առկայության հնարավորությունից, մեծ կտրվածքով մեծազանգված նմուշները ապահովում են կուտակի հատիկաչափական կազմի բարձր հավաստիության տվյալների ստացումը: Ակոսային նմուշները նախատեսվում է վերցնել հետախուզական փորվածքների պատից՝ ավազակոպճային կուտակի ամբողջ հզորությամբ: Կախված ավազակոպճային կուտակի հզորությունից, ակոսների երկարությունը կարող է տատանվել մինչև 4մ:

Նմուշների մշակումը նախատեսվում է կատարել հետևյալ կերպ. նմուշարկման ակոսից վերցված ամբողջ նյութը լցվելու է բրեզենտե փովածքի վրա, խառնվելու է և կրճատման եղանակով հասցվելու է 15կգ-ի, որն էլ կազմելու է շարքային նմուշի նյութը: Այն լցվելու է առանձին պարկերի մեջ, պիտակավորվելու է և ուղարկվելու է լաբորատորիա՝ ֆիզիկամեխանիկական փորձարկումների համար:

Նախատեսվում է վերցնել 12 նմուշ ֆիզիկամեխանիկական փորձարկումների համար, 2 նմուշ քիմիական անալիզների և 2 նմուշ միներալոգոլաբորատորիայի համար:



ուսումնասիրությունների համար: Լաբորատոր փորձարկումներին ուղարկվող նմուշների ընդհանուր ծավալը կազմում է մոտ 8մ<sup>3</sup>:

Նախատեսվում են նաև ռադիոմետրիական ուսումնասիրություններ СРП 68-01 սարքի միջոցով՝ օգտակար հանածոյի ռադիացիոն-հիգիենիկ հատկությունների ուսումնասիրման նպատակով:

Երկրաբանահետախուզական աշխատանքների ընթացքում նախատեսվում է կատարել տարածքի հեռանկարային շահագործման ինժեներաերկրաբանական և հիդրոերկրաբանական պայմանների ուսումնասիրություններ, ավազակոպճային խառնուրդի ռադիոմետրիական հատկությունների պարզաբանում, որը կիրականացվի հետախուզական փորվածքների անցման ընթացքում կատարվելիք դիտարկումներով:

Նմուշարկման աշխատանքների ավարտից հետո նախատեսվում է հետախուզահորերի անցման ժամանակ առաջացած 59մ<sup>3</sup> ծավալով ավազակոպճային կուտակի հետլիցք: Երկրաբանահետախուզական աշխատանքների իրականացման համար ճանապարհների կառուցում չի նախատեսվում:

Ընդհանուր առմամբ երևակման տարածքում բնապահպանական միջոցառումների իրականացման համար ընկերության կողմից կհատկացվի շուրջ 1985.0հազ.դրամ, որից 179.6հազ.դրամ՝ ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների համար և 765.0հազ.դրամ՝ մոնիթորինգի համար:

**Շրջակա միջավայրի բաղադրիչների վրա վնասակար ազդեցության մեղմացման/վերացման նպատակով նախատեսվում են հետևյալ բնապահպանական միջոցառումները.**

-Մեքենաների տեխնիկական սպասարկման իրականացում «Կապանի ՃՇՇ» ՍՊ ընկերության կամ մասնագիտացված կազմակերպությունների տարածքում:

-Կենցաղային աղբի հավաքում հատուկ անթափանց տարողությունների մեջ, տեղափոխում մոտակա աղբավայր համապատասխան ծառայություն մատուցող կազմակերպության ուժերով՝ կնքված պայմանագրի հիման վրա:

-Ավազակոպճային խառնուրդը գտնվում է խոնավ վիճակում, այդ իսկ պատճառով աշխատանքների ընթացքում հայցվող տարածքում փոշենստեցման միջոցառումներ չեն նախատեսվում:

## ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

Փորձաքննական գործընթացում ստացվել է կարծիք, համաձայն ինչի՝ ներկայացված կոորդինատներով հայցվող տարածքում (մակերեսը՝ 1.39հա) նպատակահարմար չէ նախատեսված գործունեությունն իրականացնել, քանի որ տարածքը գտնվում է ՀՀ պետական սահմանից 200 մետր հեռավորության վրա և աշխատանքների կատարման ժամանակ հնարավոր չէ ապահովել «Կապան Ճ.Շ.Շ» ՍՊԸ-ի աշխատակիցների անվտանգությունը:

Փորձաքննական գործընթացին մասնակցել են շրջակա միջավայրի նախարարության ստորաբաժանումները, առողջապահության, կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի, ներքին գործերի, պաշտպանության նախարարությունները, կադաստրի կոմիտեն, ինչպես նաև Սյունիքի մարզպետարանը:



Օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, փորձաքննության փուլերում, Սյունիքի մարզի Կապան խոշորացված համայնքի Սյունիք բնակավայրում անցկացվել է հանրային քննարկում:

## ԵԶՐԱՓՈՒԿ ԿԻՉ ՄԱՍ

«Կապանի Ճ.Շ.Շ» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված Սյունիքի մարզի Սյունիքի ավազակոպճային խառնուրդի երևակման տեղամասի երկրաբանական ուսումնասիրության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ տրվում է փորձաքննական բացասական եզրակացություն:

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի գլխ. մասնագետ  Հովիկ Մեսրոպյան

