



ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ՝
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ
ՆԱԽԱՐԱՐԻ ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՏԱՐ
Ռ. ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ

« 21 » 07 2021թ.

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ 0 1 3 0 2 1

Ձեռնարկողը՝

«Եվա-Շին 2009» ՍՊԸ
ք. Երևան Լեփսիուսի փ.14 շ. 35

Գործունեությունը՝

Ակունքի բազալիտի երևակման տեղամասում 2021-2023թ.թ. հրականացվելիք երկրաբանական ուսումնասիրության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայր Գեղարքունիքի մարզ

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



Խ. Մարտիրոսյան

Առդիր եզրակացությունը՝ 5 թերթ

թիվ ԲՓ 0130-21

<21> 07 2021թ.

Գեղարքունիքի մարզի Ակունքի բազալտի երևակման տեղամասում 2021-2023թ.թ. իրականացվելիք երկրաբանական ուսումնասիրության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտ

Ձեռնարկող՝

«Եվա-Շին 2009» ՍՊԸ

Ներկայացված նյութեր՝

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտ /Գ կատեգորիա/

Գտնվելու վայրը՝

Գեղարքունիքի մարզ, Ակունք համայնք

Ներածական մաս. Գեղարքունիքի մարզի Ակունքի բազալտների երևակումը գտնվում է Ակունք գյուղից 3.8 կմ հեռավորության վրա: Մոտակա բնակավայրերից են Այրք (3.1կմ) և Շատջրեք (4.7կմ) գյուղերը: Հայցվող տարածքն ունի 3.26 հա մակերես:

Երկրաբանական ուսումնասիրության նպատակով հայցվող տարածքը ներկայացված է գյուղատնտեսական նշանակության վարելահողերով:

Նախատեսվող գործնետությունը 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 գործնետության տեսակ:

Նկարագրական մաս. Երևակման հետազոտման մեթոդիկան ընտրելիս հաշվի են առնվել օգտակար հանածոյի մարմնի ձևաբանությունը, դիրքը, տեղամասի երկրաբանական կառուցվածքը, երկրաբանահետախուզական աշխատանքների կատարման լեռնատեխնիկական պայմանները, տեղամասի չափերը, ռելիեֆի ձևն ու մերկացվածության աստիճանը:

Գեղարքունիքի մարզի Ակունքի բազալտների երևակումում իրականացնել երկրաբանահետախուզական աշխատանքներ և գնահատել բազալտների պիտանելիությունը շինարարական խճի՝ «Խիճ և կոպիճ խիտ լեռնային ապարներից շինարարական աշխատանքների համար» 8267-95 ՀՍ ԳՈՍ-ի և ավազի՝ «Ավազ շինարարական աշխատանքների համար» 8736-95 ՀՍ ԳՈՍ-ի տեխնիկական պահանջների համապատասխան: Ուսումնասիրվող երևակման ծայրակետային կոորդինատներն են՝ ARM WGS-84 կոորդինային համակարգով:



1.	8564179,1830	4444554,3830
2.	8564371,5680	4444633,4380
3.	8564444,6970	4444487,8700
4.	8564325,7160	4444425,8990
5.	8564219,8570	4444470,8380
6.	8564196,2890	4444515,5910

Քանի որ տարածքը փոքր է հետախուզական գծերի միջև եղած հեռավորությունը կազմում է 130-150մ: Յուրաքանչյուր հետախուզագծի վրա տեղադրվելու է երկուական հորատանցք եզրային մասերում և մեկ հորատանցք տեղամասի կենտրոնական մասում: Նախատեսվում է հորատել 105գծ.մ հորատանցք:

Բացի հորատման աշխատանքներից ծրագրով նախատեսվում է հորատահանուկի նմուշարկում և փորձնական հանույթ:

Օգտակար հանածոն նախատեսվում է ուսումնասիրել հորատանցքերով: Հորատման աշխատանքները կիրականացվեն սյունակային հորատումով ուղղահայաց ուղղությամբ: Հորատումը կկատարվի 93 և 112 մ տրամագծերով կարծր համաձուլվածքի թագիկներով:

Հորատանցքերը հորատվելու են 130-150մ խտությամբ հետախուզական ցանցով ուղղահայաց ուղղությամբ, որոնք տեղադրվելու են բլրի լանջերին գրեթե միևնույն նիշի վրա: Դրանց միջին խորությունը կլինի 20մ: Քանի որ բլրի բարձրությունը մինչև ստորոտ մոտ 45մ է, մեկ հորատանցք՝ 25մ խորությամբ, նախատեսվում է հորատել բլրի գագաթից՝ հետախուզական գծերի միջև: Այս եղանակով կապահովվենք օգտակար հանածոյի մարմնի ամբողջական հետախուզումը:

Հորատանցքերի ընդհանուր թիվը կլինի հինգ, 105 գծ.մ ընդհանուր խորությամբ: Հորատումն իրականացվելու է ջրով: Հորատվող ապարներն ըստ հորատելիության աստիճանի համապատասխանում են IX և X կարգերի:

Հորատումը կատարվելու է URB 2.5A (Zil-131) տիպի ինքնագնաց հորատող հաստոցով: Նախատեսվում է հորատող հաստոցի 5 տեղակայում և տեղահանում:

Հումքի որակական պարամետրերը որոշելու նպատակով նախատեսվում է իրականացնել մոտ 100մ³ բազալտային հումքի փորձնական հանույթ: Հումքը բեռնատարներով տեղափոխվելու է հարևանությամբ գտնվող (50մ հեռավորությամբ) «Եվա-Շին 2009» ՍՊ ընկերությանը պատկանող ջարդիչ կայան, որտեղ արտադրական պայմաններում կատարվելու է հումքի փորձարկում: Հումքից արտադրվելու են խիճ և ավազ: Գնահատվելու են հումքի վերջնարդյուքների համապատասխանությունը 8267-95 և 8736-95 ՀՍ ԳՈՍ-ի տեխնիկական պահանջներին համապատասխան:

Երկրաբանական փաստագրման ենթակա են հորատանցքերի հորատահանուկը և փորձնական հանույթի բացահանքը:

Երկրաբանական փաստագրման աշխատանքները նախատեսվում է կատարել 1:100 մասշտաբով:

Նմուշարկումն իրականացվելու է հորատանցքերի հորատահանուկից և փորձնական բացահանքից: Հորատահանուկի նմուշարկումը իրականացվելու է անընդհատ տիրույթներով: Սեկցիայի երկարությունը սահմանվում է 5մ: Նախատեսվում է հորատանցքերից վերցնել 21 հանուկային նմուշներ:

Ապարների քիմիական կազմը և պետրոգրաֆիան որոշելու համար նախատեսվում է վերցնել 2 կետային նմուշներ տարբեր խորություններից:

