



ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ՝
ԲՆԱԳԱՆՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐԻ ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՏԱՐ



Է. ԳՈՐԳԻՅԱՆ

12 2018թ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ 114

Ձեռնարկողը՝

<<Մերձմուսկովյան>> ԲԲԸ

Ք. Գյումրի, Նորենացու 45

Գործունեությունը՝

Այգաբացի անդեզիտաբազալտների երևակումում օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով 2018-2020թթ. կատարվելիք երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտ

Շիրակի մարզ

<<Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն>> ՊՈՒԵ-ի տնօրենի ժ/պ՝



Ռ. Ոսկանյան

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

թիվ ԲՓ 114

' 28 ' 12 2018թ.

Այգաբացի անդեզիտաբազալտների երևակումում օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով 2018-2020թթ. կատարվելիք երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտ

Ձեռնարկող՝ <<Մերձմոսկովյան>> ԲԲԸ
Ներկայացված նյութեր՝ Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտ և կից փաստաթղթեր /Գ կատեգորիա/
Տեղադրման վայրը՝ Շիրակի մարզ, Այգաբաց համայնք

Ընկերությունը Շիրակի մարզի Այգաբացի անդեզիտների երևակման 11հա տարածքում նախատեսում է իրականացնել օգտակար հանածոյի երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներ: Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներն իրականացվելու են հորատանցքերի և լեռնային փորվածքների անցմամբ, նմուշարկման զուգորդությամբ:

Այգաբացի անդեզիտաբազալտների հանքավայրը գտնվում է Շիրակի մարզի Այգաբաց գյուղից 2-2,5կմ դեպի հյուսիս-արևմուտք, Ախուրյան համայնքի Այգաբաց բնակավայրի վարչական տարածքում: Հանքավայրի մոտակա բնակավայրերն են Այգաբաց, Բենիամին, Արևիկ, Ազատան գյուղերը:

Աշխատանքների նպատակն է պարզել օգտակար հանածոյի պիտանելիությունը ըստ ՀԱՏ ԱՆՈՑ 8267-95 <<Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից շինարարական աշխատանքների համար>> և <<Ավազ շինարարական աշխատանքների համար>> ՀԱՏ ԱՆՈՑ 8736-95-ի պահանջների՝ ավազի և խճի արտադրության համար:

Ուսումնասիրվող տարածքներում անդեզիտաբազալտները գնահատելու համար անհրաժեշտ է կատարել 1:2000 մասշտաբի երկրաբանահանույթային աշխատանքներ: Երկրաբանական քարտեզ կազմելու համար նախատեսվում է կատարել տոպոգրաֆիական հանույթ 11.0հա տարածքի վրա, բոլոր փորվածքների, նմուշարկման տեղերի և աշխատանքների երկրաբանական սահմանների գործիքային տեղադրմամբ:

Հորատման աշխատանքները կիրականացվեն սյունակային հորատման ուղղությամբ հորատանցքերի հորատման միջոցով: Հորատումը կկատարվի կարծր համածուլցածրույին



թագիկներով՝ 112-93 մմ տրամագծով: Նախատեսվում է հորատել մինչև 47.0 մետր խորությամբ: Հորատման աշխատանքները կիրականացվեն մասնագիտացված մասնավոր կազմակերպությունների կողմից՝ պայմանագրային հիմունքներով: Ապահովվելու է նվազագույնը 90 % հորատահանուկի ելք:

Նախատեսվում է հորատել 8 հորատանցք, որի համար կկատարվի հորատող հաստոցի 8 տեղակայում և տեղահանում. 1-ին տեղամասում հորատվելու է 2 հորատանցք 19 և 19.3մ խորություններով, 2-րդ տեղամասում՝ 6 հորատանցք 47.0, 15.0, 18.0, 29.0, 39.8⁶ և 25.6 մետր խորություններով: Հորատման ընդհանուր ծավալը կկազմի 212,7մ: Համապատասխանաբար նախատեսվում է նախապատրաստել 8 հորատման հարթակ 384 մ² ընդհանուր մակերեսով և 76,8 մ³ ծավալով:

Հարթակը տեղադրվելու է ապագա հորատանցքի տեղանշման տեղում, չափերը պետք է բավականացնեն հորատող հաստոցի տեղադրման համար:

Նախատեսվում է իրականացնել հորատանցքերի կապակցում, հորատահանուկի փաստագրում և նկարագրում: Կատարվելու է նմուշների վերցնում, դրանց պիտակավորում և փաթեթավորում նմուշարկման միջակայքերի նշմամբ: Տեղամասի տուպոհիմքի վրա կնշվեն հորատանցքերի տեղերը, որոնք կգրանցվեն համապատասխան մատյանում:

Օգտակար հանածոյի ֆիզիկա մեխանիկական, քիմիական և պետրոգրաֆիական հատկությունների ուսումնասիրման նպատակով բոլոր հորատանցքերը կենթարկվեն հանուկային մենակտորային նմուշարկման:

Նախատեսվում է 23 նմուշների ֆիզիկամեխանիկական հատկությունների ուսումնասիրություն, 4-ական նմուշների քիմիական և պետրոգրաֆիական ուսումնասիրություն:

Ուսումնասիրությունները կկատարվեն համապատասխան մասնագիտացված լաբորատորիայում:

Լեռնային զանգվածից բլոկների և շինաքարի ելքի որոշման համար նախատեսվում է 1 փորձնական բացահանքի անցում՝ 280մ³ ծավալով, որից 80 մ³ դեյլովիալ առաջացումներից ու հողմնահարված անդեզիտաբազալտներից և 200մ³ չհողմնահարված՝ թարմ ապարներից:

Ինժեներաերկրաբանական և հիդրոերկրաբանական պայմանների ուսումնասիրման նպատակով նախատեսվում են համապատասխան դիտարկումներ հետախուզական աշխատանքների ընթացքում:

Անցած լեռնային փորվածքները, հանուկը պետք է ենթարկվեն ռադիոմետրական չափումների, ճառագայթահիգենիկ հատկությունները պարզաբանելու համար:

Հորատման ժամանակ կօգտագործվեն նախկինում կառուցված ճանապարհները՝ նախատեսվում է դրանց նորոգում:

Երկրաբանահետախուզական աշխատանքների անվտանգությունն ապահովելու նպատակով նախատեսվում է իրականացնել անվտանգության տեխնիկական հրահանգի բոլոր պահանջները:

Համաձայն նախնական գնահատման հայտի տարածքները վարելահողեր են, ՀՀ բույսերի և կենդանիների կարմիր գրքում գրանցված տեսակներ չեն հայտնաբերվել:



շինարարության ժամանակ հանված և կուտակված հողաբուսաշերտով: Ռեկուլտիվացիոն աշխատանքները իրականացվելու են ձեռքով, որի գումարը հաշվարկված է 46080 հազ դրամ: Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների իրականացման ժամանակ թափոնների օբյեկտի ստեղծում չի նախատեսվում: Իսկ կենցաղային աղբը կստեղծվի սովորական աղբահավաք վայր:

Եզրահանգում. Երկրաբանահետախուզական աշխատանքների իրականացման ընթացքում հնարավոր ազդեցությունը շրջակա միջավայրի բոլոր բաղադրիչների վրա թույլատրելի նորմայի սահմաններում է:

Օրենսդրությամբ սահմանված կարգով իրականացվել են հանրային քննարկումներ, որոնց ընթացքում տեղական ինքնակառավարման մարմինները և հասարակայնությունը հավանություն են տվել նախագծի իրականացմանը: Փորձաքննական գործընթացին մասնակցել են բնապահպանության նախարարության ստորաբաժանումները:

Փորձաքննական պահանջներ

1. Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների ընթացքում պարբերաբար իրականացնել հողի, ջրի, օդի վերահսկման աշխատանքներ, և արդյունքները ներառել մոնիթորինգի պլաններում:

2. Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների իրականացման ընթացքում, անհրաժեշտ է խստագույնս հետևել նախնական գնահատման հայտում ամրագրված բնապահպանական միջոցառումների իրականացմանը, իսկ դրանց չբավարարման դեպքում նախատեսել լրացուցիչ միջոցառումներ՝ պահպանելով բնապահպանական բոլոր նորմերը:

3. Ուսումնասիրության ընթացքում առաջացած աղբի հեռացումն անհրաժեշտ է իրականացնել ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

<<Մերձմոսկովյան>> ԲԲԸ կողմից ներկայացված Շիրակի մարզի Այգաբացի անդեզիտաբազալտների երևակումում օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով 2018-2020թթ. կատարվելիք երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն՝ վերը նշված փորձաքննական պահանջների պարտադիր կատարման պայմանով:

Տնօրենի տեղակալ

Մասնագետ՝



Ա. Դոնոյան

Հ. Մետրոպյան