



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԵՄ.  
«ԲՆԱՊԱՌԱՆՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱՐԱՐ



Ա. ՄԻՆԱՍՅԱՆ

«04 10 2017թ

## ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

### ՇՐՋԱԿԱ ՄԻԶԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՇԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ 85

Զեռնարկողը՝

**<<Կապահեր Պլաս>> ՍՊԸ**

Ք. Երևան, Այգեստան 9 փող. դռն 45

Գործունեությունը՝

Ծրությունից բազմամետաղների հանքերնակման գեղամասում  
2017-2020թթ ընթացքում որոնողագնահավողական  
աշխատանքների շրջակա միջավայրի վրա  
ազդեցության նախնական գնահավման հայտ  
*«Գեղարքունիքի մարզ*

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



Ա. Սահակյան

**ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՉԱՔՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ  
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՉԱՔՆԱՌՅՈՒՆ**

թիվ ԲՓ 85

‘04’ 10 2017թ.

**Թթուջրի բազմամետաղների հանքերեակման տեղամասում 2017-2020թթ.  
ընթացքում որոնողագնահատողական աշխատանքների շրջակա միջավայրի  
վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտ**

Պատվիրատու՝

«Կապահեր Պլաս» ՍՊԸ

Նախագծող՝

«Կապահեր Պլաս» ՍՊԸ

Ներկայացված նյութեր՝

Նախնական գնահատման հայտ  
<գ> կատեգորիա

Տեղադրման վայրը՝

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ

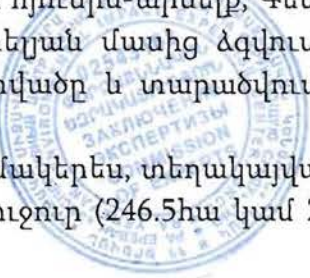
Թթուջրի բազմամետաղների հանքերեակման տեղամասում 2017-2020թթ. ընթացքում որոնողագնահատողական աշխատանքների կատարման ծրագիրը կազմված է «Կապահեր Պլասու» ՍՊ ընկերության նախաձեռնությամբ և ֆինանսական միջոցներով, նպատակ ունենալով երեակման սահմաններում կատարված աշխատանքների արդյունքներով հայտնաբերել հանքայնացված տեղամասեր, ճշգրտել և լրացնել հանքային դաշտի երկրաբանական կառուցվածքի, հանքամարմինների ձևաբանության ու տեղադրման տարրերի, օգտակար հանածոյի նյութական կազմի, որակի մասին տեղեկատվությունը, ինչպես նաև տալ վերջինիս հեռանկարային գնահատականը և հիմնավորել մանրազնին հետախուզական աշխատանքների նպատակահարմարությունը:

Որոնողագնահատողական աշխատանքները կիրականացվեն վերգետնյա՝ մինչև 4.0մ խորությամբ լեռնային փորվածքների, սյունակային խորքային հորատանցքերի, որոնողահանույթային երթուղիների միջոցով, նմուշարկման գուգորդմամբ, նպատակ ունենալով տալ օգտակար հանածոյի որակական ու քանակական գնահատականը ուսկու և դրանց ուղեկից բազմամետաղների ռեսուրսների վերաբերյալ:

Կատարվեն լաբորատոր հետազոտություններ, ինչպես նաև երկրաբանական, երկրաքիմիական և տոպոգրաֆիական հանույթային աշխատանքներ, միաժամանակ կառանձնացվեն հանքային դաշտի հեռանկարային տեղամասեր, հետազոտում մանրակրկիտ հետախուզում կատարելու և գնահատելու համար:

Որոնողագնահատողական աշխատանքների տեղամասը գտնվում է Սևանա լճի հյուսիս-արևելյան մերձափնյա մասում, լճից շուրջ 4.5կմ դեպի հյուսիս-արևելք, Գետիկ գետի միջին հոսանքի ավազանում, Թթուջուր գյուղի հյուսիս-արևելյան մասից ձգվում է դեպի հարավ-արևելք մինչև Ճամբարակի հյուսիս-արևմտյան հատվածը և տարածվում է դեպի հյուսիս մոտ 250-270մ լայնությամբ:

Հանքերեակման տարածքը գրաղեցնում է շուրջ 15.9կմ<sup>2</sup> մակերես, տեղակայված է 1700-2500մ բացառական բարձրությունների վրա և ընդգրկում է Թթուջուր (246.5հա կամ 2.47կմ<sup>2</sup>) և Ճամբարակ (1347.5հա կամ 13.47կմ<sup>2</sup>) համայնքները:



Հանքերևակման շրջանը հանդիսանում է Անդրկովկասի երկու խոշոր գետերի՝ Քուտի և Արաքսի միջին հոսանքների ջրբաժան:

Շրջանի երկրաբանական կառուցվածքը բավականին բարդ է: Երկրաբանական կառուցվածքում մասնակցում են մեզո-կայնողոյան հասակի հրաբխածին, հրաբխածիննասով ածքային տարամնույթ ապարները (որոնք ենթարկվել են տարբեր աստիճանի դիվլոկացման և պատովել վերին էոցենի հասակի գերիշմքային և հիմքային կազմի ինտրուզիաների խոշոր զանգվածներով) և չորրորդական առաջացումները:

Որոնողագնահատողական աշխատանքները նախատեսվում է իրականացնել 2 էտապով.

- առաջին էտապը նախատեսում է որոնողագնահատողական աշխատանքներ, որի ժամանակ հանքային մարմինները կուտումնասիրվեն մակերեսային փորվածքների և հորատանցրերի միջոցով, որոնց արդյունքներով կտրվի օգտակար հանածոների զնահատականը C<sub>2</sub> և P<sub>1</sub> կարգերով:

- երկրորդ էտապը կշարունակվի միայն առաջին էտապի աշխատանքների ժամանակ դրական արդյունքներ ստանալու դեպքում: Այս էտապում հետախուզական ցանցի խուցման միջոցով կկատարվի օգտակար հանածոյի պաշարների հաշվարկ C<sub>1</sub> արդյունաբերական կարգով:

Նախատեսվող աշխատաքնների մեթոդիկայի ու միջոցների ընտրությունը կատարելիս հաշվի է առնվել տեղամասի տեղադրվածությունը, երկրաբանական կառուցվածքի առանձնահատկությունները, տեղանքի ռելիեֆի ձևը և տարածքի չափսերը, հետախուզությունը նախատեսնվում է կատարել մեխանիկական սյունակային հորատման, հետախուզաառուների, հետախուզահորերի և նմուշարկման միջոցով: Ներկայացվող ծրագրի նպատակն է գնահատել տեղամասում պղնձի և մոլիբդենի պաշարները, հանքայնացման տեսակետից առանձնացնել հեռանկարային տեղամասեր, հետախուզել և գնահատել այդ տեղամասերում մետաղների և հանքաքարի պաշարներն ըստ C<sub>1</sub> կարգի, իսկ կանխատեսումային պաշարները գնահատել ըստ P<sub>1</sub> կարգի: Տեղամասում կիրականացվեն երկրաբանական, երկրաբիմիական, երկրաբանահանույթային աշխատանքներ:

Աշխատանքների կատարման ժամկետների սկիզբը նախատեսվում է 2017թ.-ի III-րդ եռամյակին և ավարտվելու է՝ 2020թ.-ի II-րդ եռամյակին:

Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների տարածքը գրաղեցնում է շուրջ 15900.0հա մակերես:

Հետախուզվող տարածքում առանձնացված առանձին տեղամասերի 1:5000 և 1:10000 մասշտաբների վերջնական երկրաբանական քարտեզների կազման, առկա ռեսուրսների եզրագծամն նպատակով նախատեսվում է կատարել տոպոգրաֆիական և երկրաբանական հանույթային աշխատանքներ 15900.0հա /15.9կմ<sup>2</sup>/ մակերեսի վրա, բոլոր հետախուզական փորվածքների և նմուշարկման տեղերի, ապարների երկրաբանական սահմանների գործիքային տեղադրմամբ:

Սարիքար-Կուտականի բազմամետաղների հանքերևակման տեղամասում նախատեսվում է կատարել 1:2000 և 1:10000 մասշտաբների որոնողական երթուղիներ վերջինիս երկրաբանական կառուցվածքի և սահմանների ճշտման, հանքային գոտիների հայտնաբերման համար:

Ծրագրով նախատեսվում է անցնել 18.0կմ երթուղիներ /10.0կմ-ը 2000 մասշտաբի և 8.0կմ-ը 10000 մասշտաբի/ :

Հետախուզվող տեղամասում հանքային գոտին խորքային հորիզոնների հետախուզման և գնահատման նպատակով նախատեսվում է հորատել 15 հորատանց մինչև 25.0-120.0մ խորությամբ՝ 910գծ.մ ընդհանուր ծավալով, այդ թվում՝ թթուզուր համայնքում նախատեսվում է հորատել 3 հորատանց՝ ընդհանուր 200գծ.մ ծավալով և Ճամբարակ համայնքում 12 հորատանց՝ ընդհանուր 710գծ.մ:

Հանքային գոտիների հորատիանուկի գծային ելքը պետք է կազմի ոչ պակաս քան 85-95%: Որպես լվացման հեղուկ կիրառվելու է կավային և պոլիմերային լուծույթները:

Ծրագրով նախատեսվում է վերգետնյա փորվածքների հետախուզահորերի, հետախուզաառուների անցում: Փորվածքները միմյանց հետ կապակցված չեն: Դրանց տեղը և դիրքը կճշտվի դաշտային աշխատանքների ժամանակ, տեղում, երկրաբանական երթուղիների ընթացքում:

Հանքային մարմինների և գոտիների հզորությունը, տարածումը, դրանց հանքայնացման համասեռությունը, տարածման և բաշխման օրինաչափությունները, այլուվիալ-դեյուվիալ նստվածքների ուսումնասիրման, ինչպես նաև մարմինների մորֆոլոգիան պարզելու և հանքային գոտիների բացման համար նախատեսվում է հետախուզաառուների անցում: Հետախուզաառուների խորությունը նախատեսվում է ընդունել 2.0մ, լայնությունը՝ 0.85մ (ելնելով հողաբուսական շերտի և հանքային մարմինի հզորությունից):

Հետախուզաառուների նախատեսվում է անցնել հիմնականում ապարների կոնտակտային մասերում: Նախատեսվում է միմյանցից 250.0-600.0մ հետախորության վրա անցնել 20 մագիստրալ առու, ընդհանուրը 3910գծ.մ, այդ թվում՝

- Թթուզուր համայնքում 3 հետախուզառու, ընդամենը 500գծ.մ,
- Ճամբարակ համայնքում 17 մագիստրալ առուներ, ընդամենը 3285գծ.մ:

Առուների գրաղեցրած մակերեսը կկազմի 3128.0մ<sup>2</sup>, ծավալը՝ 6256.0մ<sup>3</sup>, այդ թվում՝ 1095.0մ<sup>3</sup> IV կարգի ապարներով և 5161.0մ<sup>3</sup> VII և VIII կարգի ապարներով:

Նախատեսվում է անցնել 3 մաքրվածք ընդհանուր 75.0մ<sup>3</sup> ընդհանուր ծավալով: Մաքրվածքների լայնությունը ընդունվում է 3.0-4.0մ, կից պատի բարձրությունը 1.0-1.5մ: Մաքրվածքների անցումը նախատեսվում է իրականացնել ձեռքով, քանի որ տեղամասում ըստ նախնական ուսումնասիրությունների տվյալների, այլուվիալ-դեյուվիալ, փուխր բեկորային, ճեղքավորված, դրեսվայի վերածված ապարների հզորությունը տատանվում է 0.56-8.0մ սահմաններում, իսկ երբեմն՝ 8.5մ:

Նախատեսվում է անցնել 25 հատ հետախուզահոր, յուրաքանչյուրը 4.0մ խորությամբ, ընդհանուր 100գծ.մ, որից IVկարգի ապարներում՝ 8.5գծ.մ, իսկ VI – VIII կարգի ապարներում 91.5 գծ.մ: Հետախուզահորերի կտրվածքը ընդունվում է 37.5մ<sup>2</sup>, ամբողջ ծավալը՝ 150.0մ<sup>3</sup>: Թթուզուր համայնքում նախատեսվում է անցնել 3 հետախուզահոր՝ ընդամենը 12գծ.մ, իսկ Ճամբարակ համայնքում՝ 22 հետախուզահոր, ընդամենը 92գծ.մ:

Անցած հետախուզահորերը և առուները, համաձայն անվտանգության տեխնիկայի և շրջակա միջավայրի պահպանության կանոնների, փաստագրումից և նմուշարկումից հետո ենթակա են վերականգնման ամբողջ 6406.0մ<sup>3</sup> ծավալով, այդ թվում հետախուզաառուներ՝ 6256.0մ<sup>3</sup>, հետախուզահորեր՝ 150.0մ<sup>3</sup>:

Մանրամասն երկրաբանական փաստագրման ենթակա են բոլոր լեռնային փորվածքները, հորատահանուկը: Նախատեսվում է իրականացնել հետախուզական փորվածքների տեղադիրքի կապակցում, մակերևույթի թերության անկյան և ազիմուտի չափում: Կատարվելու է մերկացված ապարների ուսումնասիրություն, նմուշների վերցնում, դրանց պիտակավորում և փաթեթավորում, լեռնային փորվածքների նկարագրում՝ նմուշարկման միջակայքերի նշմամբ:

Մշակման ենթակա են ակոսային, հորատահանուկի և համախառն նմուշների ամբողջ քանակը, համաձայն որի ակոսային նմուշներ՝ 640, այդ թվում հսկողական /համակցված/-213, հորատահանուկային՝ 178, սղկվածքային նմուշներ՝ 6, քերծվածքային՝ 10, համախառն՝ 25, հսկողական- 5, խմբակային՝ 45, ֆազային՝ 21, ընդամենը - 930 նմուշ: Նմուշների մշակման աշխատաների կատարման որակը և ճշտությունը ապահովելու համար նախատեսվում է աշխատանքային բոլոր փուլերում իրագործել վերահսկման աշխատաներ:

Ծրագրի շրջանակներում նախատեսվում է կատարել լաքորատոր, միներալոգիական և պետրոգրաֆիական ուսումնասիրություններ, քիմիական և սպեկտրիալ անալիզներ: Հարգային անալիզների ենթակա են բոլոր 930 նմուշները: Հաշվի առնելով դրանց արտաքին և ներքին հսկողական անալիզների քանակը (5%), ապա հարգային անալիզների ընդհանուր քանակը կկազմի 976 նմուշ:

Հանքարարի նյութական կազմը և նրա տեխնոլոգիական հատկությունները հետազոտելու նպատակով հետախուզահորերից նախատեսվում է 5 տեխնոլոգիական նմուշի հանույթ, որոնք հետազոտվելու են <<Լեռնամետալուրգիայի ինստիտուտի լաբորատորիայում>>, որի հիման վրա կներկայացվի հանքարարի տեխնոլոգիական մշակման սխեման: Այդ նմուշներից 4-ը կկազմվեն շարքային խառը նմուշներից, իսկ 2-ը հորատահանուկներից: Նախատեսվում է այն փորձարկել զործարանային պայմաններում 6 տեխնոլոգիական նմուշների փորձարկում՝ ընդհանուր 1000.0տ ծավալով:

Հանքային դաշտում ինժեներակարարական և հիդրոերկրաբանական պայմանների պարզաբանման նպատակով նախատեսվում են կատարել համապատասխան դիտարկումներ:

Նախատեսվում է 15 հորատման հրապարակների՝ յուրաքանչյուրը  $45.0\text{m}^2$  մակերեսով, և դրանց մոտեցման ճանապարհների կառուցում և նորոգում շուրջ  $9.0\text{կմ}$  երկարությամբ, ընդհանուր  $2250.0\text{m}^3$  ծավալով: Նախատեսվում է նորոգել ճանապարհների  $6.5\text{կմ}$  երկարությամբ հատված և  $2.5\text{կմ}$  հատված՝ կառուցել նորը:

Ընդերքի ուսումնասիրման աշխատանքները անմիջականորեն կապված են շրջակա միջավայրի պահպանման խնդիրների հետ: Որոնողական աշխատանքների իրականացումը շշակա միջավայրի վրա կունենա որոշակի ազդեցություն և այդ ազդեցությունը նվազեցնելու կամ բացառելու նպատակով կկիրառվեն բնապահպանական հետևյալ միջոցառումները.

- պարբերաբար կհսկվեն մթնոլորտային օդի մաքրությունը հորատման հրապարակներում, ավտոճանապարհների վրա, նկատի ունենալով, որ օդում փոշու սանիտարական նորման չպետք է գերազանցի  $0,004\text{q}$  փոշի օդի  $1\text{m}^3$ -ում;

- փոշեգրկման նպատակով աշխատանքային գոտիներում պարբերաբար կկատարվի ջրցանում;

- օգտագործվող ազրեգատները կաշխատեցվեն սարքին վիճակում վնասակար զագերի գերնորմատիվային արտանետումները բացառելու համար:

Ընդհանրացնելով և վերլուծելով ներկայացված նախնական գնահատման հայտը, ՀՀ բնապահպանության նախարարության համապատասխան ստորաբաժանումներից ստացված կարծիքները, 28.09.2017թ. Ճամբարակի համայնքապետարանի տարածքում իրականացված հանքային քնարկումների արդյունքները, ինչպես նաև փորձաքննական գործընթացում առաջարկությունների և դիտողությունների հիման վրա կատարված լրամշակումները կարելի է անել հետևյալ եզրահանգումները.

Որոնողահետախուզական աշխատանքների իրականացման համար ընտրված տեղամասը գրադարձնում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի մոտ  $15.9\text{կմ}^2 / 15900.0\text{հա/}$  տարածք և ընդգրկելով Ճամբարակ /1347.5հա/, և Թթուշուր /246.5հա/ համայնքների վարչական տարածքները:

28.09.2017թ. Ճամբարակի համայնքապետարանի տարածքում իրականացված հանքային քնարկումների ժամանակ հանրության կողմից հնչեցին դրական կարծիքներ և հավանություն նախատեսվող գործունեության վերաբերյալ: Նշվեց նաև, որ ըստ նախնական գնահատման հայտի նախատեսվում է նշված տարածքում իրականացնել միայն երկրաբանահետախուզական աշխատանքներ: Հետագա հանքի շահագործման աշխատանքները կիրականացվի երկրաբանահետախուզական աշխատանքների դրական արդյունքների և հաստատված պաշարների հիման վրա համապատասխան նախագծային վիաստաթղթերի կազմումից հետո, որը համաձայն <<Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին>> ՀՀ օրենքի փորձաքննության կենթարկվի երկու փուլով՝ որպես Ա կատեգորիայի նախատեսվող գործունեություն:

Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների ընթացքում հետախուզառուների, հետախուզահորերի և խրամների, հողային զանգվածների բեռնման, բեռնաթափման և տեղափոխման, շինարարական տեխնիկայի տեղաշարժման ժամանակ կառաջանան անօրգանական փոշու արտանետումներ, շինարարական տեխնիկայի շարժիչների աշխատանքի արդյունքում կառաջանան դիգելային վառելիքի այրման

արգասիքների արտանետումներ, որոնք կունենան ժամանակավոր բնույթ և կարտանետվեն հարթակային աղբյուրներից: Բացառվում է ջրային ավազանի աղտոտումը:

Աշխատանքների իրականացման ժամանակ անհրաժեշտ է հետևել բնապահպանական միջոցառումների կիրառմանը, որոնք ընդգրկում են հետևյալ հարցերը.

- օղային ավագանի պահպանումը վնասակար արտանետումներից՝ ջրանման և աշխատանքներում սարքին մեքենասարքավորումների օգտագործմամբ;

- զրային ավագանի պահպանումը կետուտումից՝ հորատման ժամանակ օգտագործվող ջրերը հատուկ կահավորված փոստրակներում հավաքմամբ և կրկին օգտագործմամբ, բացառելով ջրերի արտահոսքը;

- ապահովել լանդշաֆտների վերականգնման աշխատանքները՝ կատարելով խախտված հողերի լեռնատեխնիկական ռեկովլտիվացիա;

- հողերի պահպանության կարգի պահանջների ապահովությունը

- կանխարգելել կամ վերվագնել էլեկտրակառակի վրա

- աշխատանքների հետևանքով բնությանը հասցված բացասական ազդեցությունների վերացում:

Հողի վերին շերտի պահպանության նպատակով նախագծով նախատեսվում է

հետախուզաառուների, հետախուզահորերի, հորատահարթակների կառուցման և ճանապարհների վերականգնման ժամանակ հանել հողի շերտը, պահեստավորել իսկ աշխատանքների ավարտից հետո, լանդշաֆտի վերականգնման նպատակով ծածկել հողաշերտով: Ռեկուլտիվացիայի ենթակա հողերի ծավալը հաշվարկվում է ենթակա հետախուզաառուների, հետախուզահորերի տարածքի մակերեսից և հողաբուսաշերտի 0.25մ վերականգնման պայմանից: Հետախուզաառուների, հետախուզահորերի և հորատման հրապարակների ընդհանուր տարածքի մակերեսը կազմում է 3840.5մ<sup>2</sup>, որտեղ հողաբուսական ծածկ առկա է միայն 48% մակերեսում: Ռեկուլտիվացիայի ընդհանուր ծավալը կազմում է՝ 461.0մ<sup>3</sup>, որը կատարվելու են ձեռքով: Ռեկուլտիվացիայի ընդհանուր գումարը կկազմի 225000.0դրամ, այդ թվում հորատիրապարակների համար՝ 65000.0դրամ, հետախուզաառուների՝ 145000.0դրամ և հետախուզահորերի՝ 1500.0դրամ:

Երկրաբանահետախուզական աշխատանքների ժամանակ ժամանակավորապես օգտագործումից դուրս եկած հողերի ընդհանուր մակերեսը կազմում է 3840.5մ<sup>2</sup> կամ 0.38հա: Հողօգտագործման համար վնասի փոխհատուցման գումարը համայնքներին կկազմի՝ 70.3 հազ.դրամ:

Ծրագրով նոր ձանապարհների կառուցում չի նախատեսվում: Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների իրականացման ժամանակ կօգտագործվեն զոյլություն ունեցող գրունտային ձանապարհները, որոնք անհրաժեշտության դեպքում մասնակիորեն կվերանորոգվեն:

Նախնական գնահատման հայտում ներկայացված բնապահպանական միջոցառումների իրականացումը հնարավորություն կտա նվազեցնելու կամ մեղմելու իրականացվող աշխատանքների ազդեցությունը շրջակա միջավայրի վրա, ինչպես նաև վերահսկելու նախատեսվող աշխատանքների գործընթացը: Նախատեսված միջոցառումների արդյունքում տարածքի աղտոտվածությունը՝ շրջակա միջավայրի բոլոր բաղադիչներով, կզնվի թուլյատրելի նորմերի սահմաններում:

Նշեմ նաև, որ համաձայն <<Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին>> օրենքի հոդված 20-ի 7-րդ կետի՝ փորձաքննական եզրակացությունը կորցնում է ուժը, եթե նախատեսվող գործունեության իրականացումը չի սկսվում փորձաքննական եզրակացության տրվելուց հետո՝ մեկ տարվա ընթացքում:

## Փորձաքննական պահանջներ

1. Սինչ զործունեության իրականացումն անհրաժեշտ է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ստանալ համապատասխան համաձայնություններ և բույլտվություններ (մասնավորապես՝ սեփականաշնորհված, անտառային, գյուղնշանակության հողատարածքներում աշխատելու նպատակով):
  2. Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների իրականացման ընթացքում՝ ենելով տարածքի յուրահատկություններ, անհրաժեշտ է խստագույնս հետևել նախնական զնահատման հայտի փաստաթղթերում ամրագրված բնապահպանական միջոցառումներին և սոցալ-տնտեսական ծրագրին, իսկ դրանց չբավարարման դեպքում ներառել լրացուցից միջոցառումներ՝ պարտադիր կարգով պահպանելով բնապահպանական, կառուցման և շահագործման հետ կապված բոլոր նորմերը:
  3. Որոնողահետախուզական աշխատանքների իրականացման արդյունքում հնարավոր վնասակար ազդեցությունների կանխարգելման, նվազեցման կամ բացառման նպատակով անհրաժեշտ է ուղղորդվել ՀՀ կառավարության 2015թ. հունվարի 20-ի N 64-Ն որոշմամբ հաստատված չափորոշիչներով, ՀՀ կառավարության N 57-Ն որոշման պահանջներով, իսկ անտառային հողերում՝ ՀՀ կառավարության N 1045-Ն պահանջներին համապատասխան:
  4. Երկրաբանական ուսումնասիրության ընթացքում առաջացած շինադրի կուտակումն և հեռացումն (կենցաղային աղբ), ինչպես նաև ջրօգտագործումն անհրաժեշտ է իրականացնել ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

«Կապակեր Պլաս» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված «Թթուջրի բազմամետաղների հանքերնակման տեղամասում 2017-2020թթ. ընթացքում որոնողագնահատողական աշխատանքների» շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն, վերը նշված փորձաքննական պահանջների պարտադիր կատարման պայմանով:

Գլ. Մասնագետն



Կ. Մովսիսյան