



ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ՝
«ԱՐՄԱՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐ»



[Signature] Ա. ՄԻՆԱՍՅԱՆ

«04» 10 2017թ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ 85

Ձեռնարկողը՝

«Կապպեր Պլաս» ՍՊԸ

Ք. Երևան, Այգեստան 9 փող. փուն 45

Գործունեությունը՝

**Թթուջրի բազմամեդաղների հանքերակման տեղամասում
2017-2020թթ ընթացքում որոնողագնահատողական
աշխատանքների շրջակա միջավայրի վրա
ազդեցության նախնական գնահատման հայտ**

«Գեղարքունիքի մարզ»

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



[Signature] Վ. Սահակյան

Առդիր եզրակացությունը՝ 6 թերթ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

թիվ ԲՓ 85

'04' '10' 2017թ.

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

Պատվիրատու՝	<<Կապպեր Պլաս>> ՍՊԸ
Նախագծող՝	<<Կապպեր Պլաս >> ՍՊԸ
Ներկայացված նյութեր՝	Նախնական գնահատման հայտ <Գ> կատեգորիա
Տեղադրման վայրը՝	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ

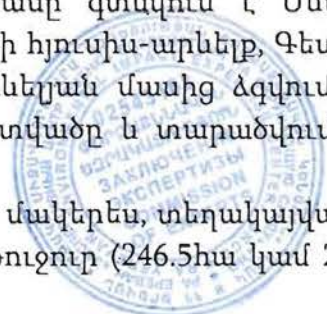
Թթուջրի բազմամետաղների հանքերնական տեղամասում 2017-2020թ.թ. ընթացքում որոնողագնահատողական աշխատանքների կատարման ծրագիրը կազմված է <<Կապպեր Պլաս>> ՍՊ ընկերության նախաձեռնությամբ և ֆինանսական միջոցներով, նպատակ ունենալով երևական սահմաններում կատարված աշխատանքների արդյունքներով հայտնաբերել հանքայնացված 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 մանրագնահի հետախուզական աշխատանքների նպատակահարմարությունը:

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

Կատարվեն լաբորատոր հետազոտություններ, ինչպես նաև երկրաբանական, երկրաքիմիական և տոպոգրաֆիական հանույթային աշխատանքներ, միաժամանակ կառանձնացվեն հանքային դաշտի հեռանկարային տեղամասեր, հետագայում 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:

Հանքերնական տարածքը զբաղեցնում է շուրջ 15.9կմ² մակերես, տեղակայված է 1700-2500մ բացարձակ թափությունների վրա և ընդգրկում է Թթուջուր (246.5հա կամ 2.47կմ²) և Ճամբարակ (1347.5հա կամ 13.47կմ²) համայնքները:



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

Շրջանի երկրաբանական կառուցվածքը բավականին բարդ է: Երկրաբանական կառուցվածքում մասնակցում են մեզո-կայնոզոյան հասակի հրաբխածին, հրաբխածիննստվածքային տարամնույթ ապարները (որոնք ենթարկվել են տարբեր աստիճանի դիսլոկացման և պատովել վերին էոցենի հասակի գերհիմքային 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 կուսումնասիրվեն մակերեսային փորվածքների և հորատանցքերի միջոցով, որոնց արդյունքներով կտրվի օգտակար հանածոների գնահատականը C₂ և P₁ կարգերով,

- երկրորդ էտապը կշարունակվի միայն առաջին էտապի աշխատանքների ժամանակ դրական արդյունքներ ստանալու դեպքում: Այս էտապում հետախուզական ցանցի խտացման միջոցով կկատարվի օգտակար հանածոյի պաշարների հաշվարկ C₁ արդյունաբերական կարգով:

Նախատեսվող աշխատանքների մեթոդիկայի ու միջոցների ընտրությունը կատարելիս հաշվի է առնվել տեղամասի տեղադրվածությունը, երկրաբանական կառուցվածքի առանձնահատկությունները, տեղանքի ռելիեֆի ձևը և տարածքի չափերը, հետախուզությունը նախատեսվում է կատարել մեխանիկական սյունակային հորատման, հետախուզատուների, 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 C₁ կարգերի, իսկ կանխատեսումային պաշարները գնահատել ըստ P₁ կարգի: Տեղամասում կիրականացվեն երկրաբանական, երկրաքիմիական, երկրաբանահանույթային աշխատանքներ:

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

Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների տարածքը զբաղեցնում է շուրջ 15900.0հա մակերես:

Հետախուզվող տարածքում առանձնացված առանձին տեղամասերի 1:5000 և 1:10000 մասշտաբների վերջնական երկրաբանական քարտեզների կազման, առկա ռեսուրսների եզրագծման նպատակով նախատեսվում է կատարել տոպոգրաֆիական և երկրաբանական հանույթային աշխատանքներ 15900.0հա /15.9կմ²/ մակերեսի վրա, բոլոր հետախուզական փորվածքների և նմուշարկման տեղերի, ապարների երկրաբանական սահմանների գործիքային տեղադրմամբ:

Մարիքար-Կուտականի բազամետաղների 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 հորատանցք մինչև 25.0-120.0մ խորությամբ՝ 910գծ.մ ընդհանուր ծավալով, այդ թվում՝ Թթուջուր համայնքում նախատեսվում է հորատել 3 հորատանցք՝ ընդհանուր 200գծ.մ ծավալով և Ճամբարակ համայնքում 12 հորատանցք՝ ընդհանուր 710գծ.մ:

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

Օրագրով 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, այլովիալ-դեյյովիալ նստվածքների ուսումնասիրման, ինչպես նաև մարմինների մորֆոլոգիան պարզելու և հանքային գոտիների լայնության համար նախատեսվում է հետախուզաառուների անցում: Հետախուզաառուների խորությունը նախատեսվում է ընդունել 2.0մ, լայնությունը՝ 0.85մ (ելնելով հողաբուսական շերտի և հանքային մարմնի հզորությունից):

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

- Թթուջուր համայնքում 3 հետախուզաառու, ընդամենը 500գծ.մ,
- Ճամբարակ համայնքում 17 մագիստրալ առուներ, ընդամենը 3285գծ.մ:

Առուների զբաղեցրած մակերեսը կկազմի 3128.0մ², ծավալը՝ 6256.0մ³, այդ թվում՝ 1095.0մ³ IV կարգի ապարներով և 5161.0մ³ VII և VIII կարգի ապարներով:

Նախատեսվում է անցնել 3 մաքրվածք ընդհանուր 75.0մ³ 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, այլովիալ-դեյյովիալ, փուխր բեկորային, ձեղքավորված, 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 IV կարգի ապարներում՝ 8.5գծ.մ, իսկ VI - VIII կարգի ապարներում 91.5 գծ.մ: Հետախուզահորերի կտրվածքը ընդունվում է 37.5մ², ամբողջ ծավալը՝ 150.0մ³: Թթուջուր 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 6406.0մ³ ծավալով, այդ թվում հետախուզաառուներ - 6256.0մ³, հետախուզահորեր - 150.0մ³:

Մանրամասն երկրաբանական փաստագրման ենթակա են բոլոր լեռնային փորվածքները, հորատահանուկը: Նախատեսվում է իրականացնել հետախուզական փորվածքների տեղադիրքի կապակցում, մակերևույթի թեքության 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, տղկվածքային նմուշներ - 6, քերծվածքային - 10, համախառը - 25, հսկողական- 5, խմբակային - 45, ֆազային - 21, ընդամենը - 930 նմուշ: Նմուշների մշակման աշխատանքների կատարման որակը և ճշտությունը ապահովելու համար նախատեսվում է աշխատանքային բոլոր փուլերում իրագործել վերահսկման աշխատանքներ:

Օրագրի շրջանակներում նախատեսվում է կատարել լաբորատոր, 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:

Հանքաքարի 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 հանքաքարի տեխնոլոգիական մշակման սխեման: Այդ նմուշներից 4-ը կկազմվեն շարքային խառը նմուշներից, իսկ 2-ը հորատահանուկներից: Նախատեսվում է այն փորձարկել գործարանային պայմաններում 6 տեխնոլոգիական նմուշների փորձարկում՝ ընդհանուր 1000.0տ ծավալով:

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

Նախատեսվում է 15 հորատման հրապարակների՝ յուրաքանչյուրը 45.0մ² մակերեսով, և դրանց մոտեցման ճանապարհների կառուցում և նորոգում շուրջ 9.0կմ երկարությամբ, ընդհանուր 2250.0մ³ ծավալով: Նախատեսվում է նորոգել ճանապարհների 6.5կմ երկարությամբ հատված և 2.5կմ հատված՝ կառուցել նորը:

Ընդերքի ուսումնասիրման աշխատանքները անմիջականորեն կապված են շրջակա միջավայրի պահպանման խնդիրների հետ: Որոնողական աշխատանքների իրականացումը շրջակա 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 0,004գ փոշի օդի 1մ³-ում;

- փոշեզրկման նպատակով աշխատանքային գոտիներում պարբերաբար կկատարվի ջրցանում;

- օգտագործվող ազրեզատները կաշխատեցվեն սարքին վիճակում վնասակար գազերի 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 հանրային քննարկումների արդյունքները, ինչպես նաև փորձաքննական գործընթացում առաջարկությունների և դիտողությունների հիման վրա կատարված լրամշակումները կարելի է անել հետևյալ եզրահանգումները.

Որոնողահետախուզական աշխատանքների իրականացման համար ընտրված տեղամասը զբաղեցնում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի մոտ 15.9կմ² /15900.0հա/ տարածք և ընդգրկելով Ճամբարակ /1347.5հա/, և Թթուջուր /246.5հա/ համայնքների վարչական տարածքները:

28.09.2017թ. Ճամբարակի համայնքապետարանի տարածքում իրականացված հանրային քննարկումների 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 փաստաթղթերի 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 հետախուզաառումների, հետախուզահորերի և խրամների, հողային զանգվածների բեռնման, բեռնաթափման և տեղափոխման, շինարարական տեխնիկայի տեղաշարժման ժամանակ կառաջանան անօրգանական փոշու արտանետումներ, շինարարական տեխնիկայի շարժիչների աշխատանքի արդյունքում կառաջանան դիզելային 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.

- օդային ավազանի պահպանումը վնասակար արտանետումներից՝ ջրցանման և աշխատանքներում սարքին մեքենասարքավորումների օգտագործմամբ;

- ջրային ավազանի պահպանումը կեղտոտումից՝ հորատման ժամանակ օգտագործվող ջրերը հատուկ կահավորված փոսորակներում հավաքմամբ և կրկին օգտագործմամբ, բացառելով ջրերի արտահոսքը;

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

- հողերի պահպանության կարգի պահանջների ապահովում;

- կանխարգելել կամ մեղմացնել էկոհամակարգերի վրա մարդածին բացասական ազդեցության գործոնը;

- 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 ելնելով հետախուզաառուների, հետախուզահորերի տարածքի մակերեսից և հողաբուսաշերտի 0.25մ վերականգնման պայմանից: Հետախուզաառուների, հետախուզահորերի և հորատման հրապարակների ընդհանուր տարածքի մակերեսը կազմում է 3840.5մ², որտեղ հողաբուսական ծածկ առկա է միայն 48% մակերեսում: Ռեկուլտիվացիայի ընդհանուր ծավալը կազմում է՝ 461.0մ³, որը կատարվելու են ձեռքով: Ռեկուլտիվացիայի ընդհանուր գումարը կկազմի 225000.0դրամ, այդ թվում հորատհրապարակների համար՝ 65000.0դրամ, հետախուզաառուների՝ 145000.0դրամ և հետախուզահորերի՝ 1500.0դրամ:

Երկրաբանահետախուզական աշխատանքների ժամանակ ժամանակավորապես օգտագործումից դուրս եկած հողերի ընդհանուր մակերեսը կազմում է 3840.5մ² կամ 0.38հա: Հողօգտագործման համար վնասի փոխհատուցման գումարը համայնքներին կկազմի՝ 70.3 հազ.դրամ:

Ծրագրով նոր ճանապարհների կառուցում չի նախատեսվում: Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների իրականացման ժամանակ կօգտագործվեն գոյություն ունեցող գրունտային ճանապարհները, 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 բաղադրիչներով, կգտնվի թույլատրելի նորմերի սահմաններում:

Նշեմ նաև, որ համաձայն <<Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին>> օրենքի հողված 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. Մինչ գործունեության իրականացումն անհրաժեշտ է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ստանալ համապատասխան համաձայնություններ և թույլտվություններ (մասնավորապես՝ սեփականաշնորհված, անտառային, գյուղնշանակության հողատարածքներում աշխատելու նպատակով):
2. Երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների իրականացման ընթացքում՝ ելնելով տարածքի յուրահատկությունից, անհրաժեշտ է խստագույնս հետևել նախնական գնահատման հայտի փաստաթղթերում ամրագրված բնապահպանական միջոցառումներին և սոցալ-տնտեսական ծրագրին, իսկ դրանց չբավարարման դեպքում ներառել լրացուցիչ 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

<<Կապպեր Պլաս>> ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված <<Թթուջրի բազմամետաղների հանքերևակման տեղամասում 2017-2020թթ. ընթացքում որոնողազնահատողական աշխատանքների>> շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն, վերը նշված փորձաքննական պահանջների պարտադիր կատարման պայմանով:

Գլ. մասնագետ՝



Կ. Մովսիսյան