



ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ՝  
 ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ  
 ՆԱԽԱՐԱՐԻ ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՏԱՐԻ  
 ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ  
 ԿԱՏԱՐՈՂ Ա. ՄԱԶՄԱՆՅԱՆ  
 « 15 » 06 2021թ.

# ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

## ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ԿՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ 0104-21

**Ձեռնարկողը՝**

**«ԹԵՂՈՒՏ» ՓԲԸ**  
 Լոռու մարզ, գյուղ Թեղուտ

**Գործունեությունը՝**

**Սպառողական հատկությունները կորցրած ապրանքներից  
 գոյացող թափոնների պահման շրջակա միջավայրի վրա  
 ազդեցության գնահատման հաշվեպլություն**  
 Լոռու մարզ

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



Խ. Մարտիրոսյան

Առդիր եզրակացությունը՝ 7 թերթ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ  
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

թիվ ԲՓ 0104-21  
<15> 06 2021թ.

**Սպառողական հարկությունները կորցրած ապրանքներից գոյացող  
թափոնների պահման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման  
հաշվետվություն**

**Ներածական մաս.**

Ձեռնարկող՝	«ԹԵՂՈՍ» ՓԲԸ
Փաստաթղթի տեսակը՝	Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվություն /ՇՄԱԳ/, /Ա կատեգորիա/
Տեղադրման վայրը՝	Լոռու մարզ, Շնող համայնք

«Թեղուտ» ՓԲ ընկերությունը (այսուհետ՝ Ընկերություն) իր սեփական տարածքում, որը գնտվում է Լոռու մարզի Շնող համայնքի Թեղուտ բնակավայրի վարչական տարածքում նախատեսում է կազմակերպել արդյունաբերական թափոնների տեղադրման տեղամասի կառուցում և շահագործում:

Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 14-րդ հոդվածի, 4-րդ մասի, 6-րդ կետի ա. ենթակետի, ներկայացված գործունեությունը դասակարգվում է «Ա» կատեգորիայի գործունեության տեսակների ցանկում:

**Նկարագրական մաս.**

«Թեղուտ» ՓԲ ընկերության պլանավորվող նախագծի հանքավայրը գտնվում է Լոռու մարզի Թումանյանի տարածաշրջանում, Շնող համայնքի տարածքում, Ալավերդի քաղաքից 29 կմ հեռավորության վրա՝ դեպի հարավ-արևմուտք:

Թեղուտ ՓԲԸ-ի մոտակա բնակելի տարածքներն են Թեղուտ և Շնող գյուղերը, որոնք գտնվում են հանքավայրից 4 և 6 կմ հեռավորությունների վրա:

Հանքավայրը գտնվում է Վիրահայոց լեռների շղթայում, նիշերի բարձրությունը ծովի մակերևույթից տատանվում է 700-1450մ: Ամենաբարձր գագաթը Լավար սարն է, ծովի մակարդակից 2543.5մ:

Տարածքի ռելիեֆը բարդ է, կտրատված չորս կիրճով, որոնցով հոսող գետակները (Շնողը, Կռունկը, Պակասաջուրը, Դուքանաձորը) ունեն մշտական ջրիոսք:

Հանքավայրի գտնվելու վայրում բացակայում են այլ արդյունաբերական ձեռնարկություններ, գործող շինարարական հզորություններ, շինարդյունաբերական բազաներ:

Նախատեսվող արդյունաբերական թափոնների տեղադրման տեղամասի (ԱԹՏՏ) կառուցման համար լրացուցիչ նոր տարածքներ չեն խախտվելու: Տեղամասը ներգրավված է լինելու ընկերության լցակայանների տեղադրման ընդհանուր տարածքի մեջ:

Պահեստարանների կառուցման համար նախատեսվող հողի նպատակային նշանակությունը՝ արտադրական է, իսկ գործառնականը՝ ընդերքօգտագործման, ինչը սեփականության իրավունքով պատկանում է Ընկերությանը:

ԱԹՏՏ-ի ստեղծման արդյունքում Թեղուտ ՓԲԸ-ն հնարավորություն է ունենալու լիարժեք ներդնել Թափոնների կառավարման պլանը, որի արդյունքում ձևավորվելու է աստիճանական կառավարում և ընկերությունը ունենալու է՝

- Թափոնների ծավալների կրճատում և ռեսուրսների օգտագործման արդյունավետության բարելավում:
- Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նվազեցում:
- Ֆինանսական եկամտաբերություն և արդյունավետություն:
- Ծախսերի կրճատում:
- Աշխատակիցների համար անվտանգ աշխատանքային միջավայրի ստեղծում և հասարակության առողջության վրա ազդեցության նվազում:
- Բարելավվելու է իրազեկությունը:

Թեղուտ ՓԲԸ-ում, ըստ սահմանված կարգի, առկա են 18 անձնագրավորված թափոններ.

1. բանեցված սնդիկային լամպեր, լյումինեսենտային և սնդիկ պարունակող խողովակներ և խոտան,
2. բանեցված կապարե կուտակիչներ և խոտան,
3. բանեցված կոմպրեսորային յուղեր,
4. բանեցված տրանսմիսսիոն յուղեր,
5. հալոգեն չպարունակող՝ բանեցված հիդրավլիկ յուղեր,
6. իրենց սպառողական հատկությունները կորցրած ավտոմոբիլային յուղերի մնացորդներ,
7. բանեցված դիզելային յուղեր,
8. բանեցված շարժիչների յուղերի թափոններ,
9. գործածված միանվագ ներարկիչներ,
10. բանեցված օդաճնշիչ դողեր,
11. չտեսակավորված սև մետաղներ պարունակող թափոններ,
12. կազմակերպության կենցաղային տարածքներից առաջացած չտեսակավորված աղբ,
13. յուղոտված լաթեր,
14. եռակցման խարամ,
15. բժշկական թափոններ,
16. կարծրացած տարասեռ պլաստմասե խառնուրդների թափոններ,
17. յուղերով աղտոտված մաքրման նյութեր,
18. տարատեսակ փայտի փոշի և տաշեղ:

Ընկերությունում առաջացող արտադրական թափոնների տեսակներն, ըստ իրենց վտագավորության դասերի ներկայացվում են՝

- I դաս՝ չափազանց վտանգավոր թափոններ,
- II դաս՝ վտանգավոր թափոններ,
- III դաս՝ չափավոր վտանգավոր,
- IV դաս՝ քիչ վտանգավոր թափոններ,
- V դաս՝ դատարկ ապարներ/լցակայաններ/,
- IV դաս՝ պոչամբար:

Ընկերությունում առաջացող արտադրական թափոնների շարժի պլանավորումը, ըստ առաջարկվող մեթոդների, ունի հետևյալ բաշխվածությունը.

- վերամշակման ենթակա,
- վնասազերծման ենթակա
- տեղադրում համայնքային աղբավայրում
- տեղադրում ընկերության տարածքում:

Ընկերության գործունեության արդյունքում առաջացող արտադրական թափոններից՝ շահագործվող տարածքում, նախատեսվում է պահեստավորել առկա թափոններից միայն երկուսը. ա) Բանեցված սնդիկային լամպեր, լյումինեսցենտային և սնդիկ պարունակող խողովակներ և խոտան, բ) Կարծրացած տարասեռ պլաստմասե խառնուրդների թափոններ:

Սույն նախագծով գնահատվում է սպառողական հատկությունները կորցրած ապրանքներից գոյացող թափոնների համար ժամանակավոր տեղադրման պահեստային կառույցների հավանական ազդեցության գնահատում: Այդ տարածքները լինելու են երկուսը՝ A և B պահեստ:

A պահեստը նախատեսվում է կահավորել գլխավոր արտադրամասի հարևանությամբ, որի աշխարհագրական կոորդինատներն են՝  $N41^{\circ}06'21''$ ,  $E44^{\circ}50'14''$ , իսկ ARM WGS-84 համակարգով. X՝ 84 86 300, Y՝ 45 52 300, h՝ 1009:

Կառույցի ընդհանուր մակերեսը նախատեսված է 90մ<sup>2</sup>, լայնությունը՝ 6.0մ, երկարությունն՝ 15.0մ և բարձրությունն՝ 3.0մ: Այն մետաղական կոնստրուկցիաներով հավաքած, բետոնե հատակով, փակ ծածկով շինություն է: Տեղակայված է լինելու Ընկերության արդյունաբերական հրապարակում՝ աղացման տեղամասի հարևանությամբ:

Պահեստային տարածքը, որպես ժամանակավոր պահեստ, ներկայումս գոյություն ունի՝ որպես պահեստային կառուց, անհրաժեշտ է միայն վերակահավորել նախագծի պայմանների ապահովման նպատակով: Տեղամասի ներսում նախատեսված են 2 հարկից բաղկացած մետաղական դարակաշարեր՝ յուրաքանչյուր հարկում 18.0մ 2 օգտագործման ենթակա պահեստավորման մակերեսով: Պահման ենթակա է մինչև 25կգ քաշով խոտանված լամպեր: Պահեստային տարածքը չորս կողմից ունի բաց լուսամուտախորշեր օդափոխության համար և կողավող դուռ՝ կողմնակի մարդկանց մուտքը արգելելու նպատակով:

Քանի որ պահեստարանի համար նախատեսված կառույցը պատրաստ է, իսկ արդյունաբերական հրապարակի այդ տեղամասը ամբողջությամբ բետոնապատ է, ուստի հողային կամ շին.աշխատանքներ՝ չեն իրականացվելու: Շինությունը ունի բոլոր տեսակի ավտոտրանպորտային միջոցների ազատ հասանելիություն: Տարածքը ապահովված է ջրամատակարարման, ջրահեռացման և էլեկտրամատակարարման համակարգերով: Այստեղ նախատեսվում է տեղադրել միայն բանեցված սնդիկային լամպեր, լյումինեսցենտային և սնդիկ պարունակող խողովակներ, որոնք մնացել են նախկինից և ծավալների ավելացում չի պլանավորվում:

A պահեստային տարածքի գործունեության ժամկետը պայմանավորված է հանրապետությունում սնդիկային լամպերի վնասազերծման ծառայություններ մատուցող ընկերության ի հայտ գալով: Ուստի հստակ ժամկետներ սահմանելը անիրական է, իսկ լավատեսական սցենարով մոտակա 5 տարիների ընթացքում հնարավոր է նման ծառայությունների հասանելությունը:

B պահեստը նախատեսվում է տեղադրել լցակույտերի տեղադրման տեղամասում՝  $N41^{\circ}04'28''$ ,  $E44^{\circ}50'14''$  աշխարհագրական կոորդինատներով և ARM WGS-84 համակարգով. X՝ 84 86 400, Y՝ 45 48 900, h՝ 1150:

Կառույցը զբաղեցնելու է 2500մ<sup>2</sup> մակերես: Այն իրենից կներկայացնի բացօթյա տարածք՝ 50.0մ լայնությամբ և 50.0մ երկարությամբ: Ամբողջ տարածքը ունենալու է ցանկապատ՝ 2.0մ բարձրության մետաղական ցանցավանդակով: Պահեստավորման համար նախատեսված

տարածքի հատակը իզոլացվելու է բետոնով կամ պոչամբարների իզոլացման համար նախատեսված հիդրոիզոլացիոն պոլիմերային շերտով: Այս պահեստային տարածքի տարողունակությունը կազմելու է 5000մ<sup>3</sup>: Նախատեսվում է պահեստավորել կարծրացած տարասեռ պլաստմասե խառնուրդների թափոններ, որոնք հանդիսանում են 4-րդ դասի վտանգավորության թափոններ /համաձայն ըստ վտանգավորության դասակարգման թափոնների ցանկի/:

Պահեստի ժամկետը պլանավորված է մոտ 5 տարիների համար:

Որպես շիանարարական աղբ, շին.աշխատանքների իրականացման ընթացքում տարածքից կանգնակների հիմքի փորման համար կհեռացվի մոտ 100.0մ<sup>3</sup> ծավալով գրունտ՝ առանց բուսահողի շերտի, որը տեղակայվելու է Ընկերության դատարկ ապարների համար հատկացված լցակույտային տարածք:

Պահեստային տարածքից մթնոլորտային տեղումները (միջինում 600-800մմ տարեկան տեղումներ) կհեռացվեն՝ ամբողջ պարագծով նախատեսվող դրենաժային համակարգի միջոցով, որում կուտակված ջուրը մեխանիկական մաքրումից հետո կմղվի Ընկերության շրջանառու տեխնիկական ջրի համակարգ՝ կրկնակի օգտագործման համար:

Ա պահեստային տարածքների կահավորման և կառավարման համար պահանջվող սանիտարական նորմաների ապահովման համար առաջարկվում է ուղղորդվել ՀՀ-ում գործող սանիտարական նորմաների պահանջների և միջազգային լավագույն փորձի հիման վրա՝ իրականացնելով հետևյալ պահանջները.

*Փաթեթավորման համար հիմնական պահանջներ.*

- բանեցված սնդիկային լամպերը, լյումինեսցենտային և սնդիկ պարունակող խողովակներն ու խոտանը պետք է տեղադրել ամուր կափարիչով տարայի մեջ:
- Տարայի մեջ տեղադրել ծղոտից կամ աբսորբենտ այլ նյութից պատրաստված ներքնակ լամպերի շուրջ, որպեսզի այն պաշտպանենք կոտրվելուց և ցնցումներից
- Պիտակավորել հայերեն և անգլերեն «ՍՆԴԻԿ - Չ՛բացել» և փակցնել զգուշացնող նշան:

*Պահեստային տարածքի համար հիմնական պահանջներ.*

- առանձնացված լինի այլ պահեստներից:
- Ջրահեռացման դրենաժային համակարգի առկայություն:
- Մեկուսացված հատակի առկայություն:
- Ծածկ ամբողջ պահեստի տարածքով:
- Յանկապատի առկայություն:
- Ապահովվածություն օդափոխության համակարգով՝ ըստ սանիտարահիգիենիկ նորմատիվային պահանջների:
- Ապահովվածություն լուսավորությամբ:
- Պահեստը պետք է ունենա համապատասխան նշագրումներ:
- Պահեստում ունենալ թափված սնդիկի հավաքման միջոցներ:
- Անհատական պաշտպանության միջոցների հավաքածու:
- Հրդեհամարման առաջնային միջոցներ:

Յ պահեստային տարածքում փաթեթավորման համար հիմնական պահանջների անհրաժեշտություն չկա:

Թափոնների տեղափոխման համար նոր ճանապարհ չի պլանավորվում, քանի որ այս տարածքում արդեն առկա է լցակույտերի տեղափոխման համար նախատեսված գրունտային ճանապարհ, որտեղ փոշենստեցման նպատակով, չոր եղանակների ժամանակ պարբերաբար խոնավեցվում է:

Ընկերության տարածքում առկա ներքին ավտոճանապարհները համապատասխանում են տրանսպորտային միջոցների անվտանգ և հարմարավետ տեղաշարժի պահանջներին:

Նախատեսվող գործունեության՝ թափոնների երկարատև պահման նպատակով արտադրական թափոնների առանձին պահեստային տարածքների շինարարության և շահագործման ժամանակ, հնարավոր են որոշակի բացասական ազդեցություններ շրջակա միջավայրի վրա: Գործունեության արդյունքում հնարավոր բացասական ազդեցությանների դրսևորումները դիտարկում է որպես ռիսկեր, որոնք սակայն կլինեն կառավարելի, կունենան ժամանակավոր բնույթ՝ հիմնականում շինարարական աշխատանքների իրականացման փուլում:

Ընկերության ԱԹՏՏ-երի կառուցման և շահագործման ժամանակ հնարավոր հավանական ռիսկերն են՝

- Ընկերության կողմից շահագործվող տարածքում թափոնների փոխադրման աշխատանքների իրականացման ժամանակ /ներգրավված է լինելու մեկ ինքնաթափ մեքենա/ ավտոտրանսպորտից մթնոլորտ արտանետվող փոշու և վառելանյութի այրման գազերի արտանետումների հնարավոր բացասական ազդեցությունները,
- թափոնների տեղամասերի շինաշխատանքների դեպքում, ոչ մեծ ծավալներով, մթնոլորտային արտանետումները՝ փոշու տեսքով,
- ջրօգտագործման և ջրահեռացման ծավալների փոփոխություններ չեն նախատեսվում,
- թափոնների տեղադրման տեղամասի նախատեսվող տարածքները հանդիսանում են Ընկերության սեփականությունը, նոր տարածքների ներգրավում բացառվում է, հետևաբար նախատեսվող գործունեությունը չունի վերաբնակեցման խնդիրներ և չի կարող ազդել տեղանքի կենսաբազմազանության վրա,
- նոր ճանապարհներ կառուցում չի նախատեսվում,
- տեղամասի կառուցման ժամանակ կառաջանան փոքր քանակությամբ շինարարական թափոններ, որոնք կտեղափոխվեն համապատասխան աղբավայր՝ շինարարություն իրականացնող ընկերության կողմից,
- թափոնների տեղադրման տեղամասերի շահագործման արդյունքում բացակայում են աղմուկի, թրթռումների և էլեկտրամագնիսական դաշտի աղբյուրները: Հետևաբար, կարելի է փաստել, որ նախատեսվող գործունեությունը չի ուղեկցվում շրջակա միջավայրի վրա վերը նշված ֆիզիկական գործոնների հնարավոր ազդեցությամբ,
- Տարածքի համար առկա է հրդեհային ռիսկեր, որոնց մեղման և կանխարգելման նպատակով կներդրվեն համապատասխան հակահրդեհային միջոցառումներ:

Գործունեության ենթակա տարածքը ներառված չէ բնության հատուկ պահպանվող տարածքի սահմաններում: Չեն արձանագրվել նաև ՀՀ բույսերի և կենդանիների Կարմիր գրքերում նշված բուսական կամ կենդանական տեսակներ, աճելավայրեր և ապրելավայրեր:

Համաձայն հաշվետվության, շահագործման փուլում, թափոնների կառավարման պլանով նախատեսված միջոցառումների ներդրման արդյունքում, շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր բացասական ազդեցություններ չի ակնկալվում:

ԱԹՏՏ համար հողային ռեսուրսների վրա ուղղակի ազդեցություն տեղի չի ունենալու: Տեղադրման տեղամասը գտնվում է Ընկերության տարածքում, խախտված հողերի վրա և հողային ռեսուրսների նվազում չի նախատեսվում՝ ուստի ուղղակի տնտեսականա վնասը գնահատվում է զրո:

Ընկերությունը հանդիսանում է բնապահպանական հարկ վճարող՝ համաձայն ՀՀ Հարկային Օրենսգրքի 162-րդ հոդվածի 4 կետի 2 և 3 ենթակետերի և, իրականացնում է արտադրական թափոնների առաջացման և տեղադրման համար հարկային վճարումներ՝ համաձայն ՀՀ օրենսդրության:

Ներկայացված ՇՄԱԳ-ում նախատեսվել են նաև միջոցառումներ, ուղղված՝ աշխատանքային միջավայրում աշխատողների անվտանգությանը, արտակարգ իրավիճակների արձագանքմանը, հնարավոր ազդեցությունների մեղմմանն ու

կանխարգելմանը: Բոլոր միջոցառումներն իրենց գործողություններով ամփոփվել են բնապահպանական միջոցառումների և մոնիթորինգի ծրագրերում:

Նախատեսվող պահեստային տարածքները ներառվելու են Ընկերության հակահրդեհային միջոցառումների պլանում, ներդրվելու է հրդեհամարման առաջնային միջոցներ, ըստ նորմատիվային պահանջների, իրականացվելու է ուսուցողական վարժանքներ, Ընկերության վթարների վերացման պլանի շրջանակներում և ՀՀ օրենսդրության պահանջների ապահովմամբ:

Բոլոր հնարավոր դեպքերում շրջակա միջավայրի լրացուցիչ աղտոտումը կանխելու կամ հնարավոր չափով նվազեցնելու համար մշակված է գործողությունների ծրագիր, որը ներառում է՝ անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմաններ, հրդեհային անվտանգություն:

Ձեռնարկությունն ունի Արտակարգ իրավիճակների նախարարության Փրկարար ծառայության հետ համատեղ վթարների վերացման պլան և պարբերաբար անցկացվում են վարժանքներ:

Նախատեսվող գործունեությունը իր դրական ազդեցությունն է ունենալու համայնքի սոցիալական հարցում: Նախատեսվում է աշխատանքի մեջ ընդգրկել ազդակիր համայնքի բնակիչներին:

**Եզրափակիչ մաս.** Սպառողական հատկությունները կորցրած ապրանքներից գոյացող թափոնների պահման աշխատանքների ՇՄԱԳ հաշվետվության փորձաքննությունն իրականացվել է՝ համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի պահանջներով: Գնահատման և փորձաքննության փուլերում գործունեության իրականացման վերաբերյալ Շնող համայնքում անցկացվել են չորս հանրային քննարկումներ, որոնց ընթացքում գործունեության իրականացումը մասնակիցների կողմից արժանացել է հավանության: Մասնակիցների կողմից կարևորվել է արտադրամասի շահագործման աշխատանքներում աշխատատեղերի ստեղծումը և Ընկերության կողմից համայնքում սոցիալական ծրագրերի իրականացումը:

Փորձաքննական գործընթացին մասնակցել են շրջակա միջավայրի նախարարության ստորաբաժանումները, պաշտպանության, առողջապահության, արտակարգ իրավիճակների, կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարությունները, Լոռու մարզպետարանը, տեղական ինքնակառավարման մարմինները, որոնց կողմից ներկայացված կարծիքներն ևս հաշվի են առնվել փորձաքննության գործընթացում և ՇՄԱԳ հաշվետվության լրամշակումներում:

### **Փորձաքննական պահանջներ**

1. Աշխատանքների իրականացման ընթացքում անհրաժեշտ է առաջնորդվել.
  - առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի թիվ 15-Ն հրամանով հաստատված սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջներով,
  - ՀՀ կառավարության 2002 թվականի ապրիլի 20-ի N 438 որոշման 43-րդ կետի պահանջով՝ «Հիմնարկները, իրավաբանական և ֆիզիկական անձինք աշխատանքների կատարման ժամանակ պատմական, գիտական, գեղարվեստական և այլ մշակութային արժեք ունեցող հնագիտական և մյուս օբյեկտների հայտնաբերման պահից պարտավոր են դադարեցնել աշխատանքները և դրա մասին անհապաղ հայտնել լիազորված մարմին»:
2. Աշխատանքների իրականացման ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել և պահպանել.

- շրջակա միջավայրի, ինչպես նաև մարդու առողջության, անվտանգության և տեխնիկական անվտանգության ՀՀ-ում գործող նորմերի պահանջները,
  - ՇՄԱԳ հաշվետվությունում ամրագրված տեխնոլոգիական նախագծման նորմերի և բնապահպանական պահանջների կատարումը և Շնող համայնքում Ընկերության կողմից նախատեսված սոցիալական ծրագրերի իրականացումը,
  - բնապահպանական կառավարման պլանում և մշտադիտարկման ծրագրում նախատեսված միջոցառումների իրականացումն ու ժամանակացույցերը:
3. Նախատեսվող արդյունաբերական թափոնների տեղադրման տեղամասի կառուցման աշխատանքները և գործունեությունը իրականացնել՝ բացառելով մոտակա ջրային ռեսուրսների հատակների, ավերի, հոսքի կամ հատկությունների փոփոխումը, բացառել այլ ջրօգտագործողների հետ հնարավոր բախումները:

### ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

«Թեղուտ» ՓԲ ընկերության կողմից ներկայացված Սպառողական հատկությունները կորցրած ապրանքներից գոյացող թափոնների պահման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվության վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն՝ վերը նշված փորձաքննական պահանջների պարտադիր կատարման պայմանով:

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



Մ. Ավետիսյան

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



Խ. Մարտիրոսյան

Ընդամենը՝ 7 էջ: