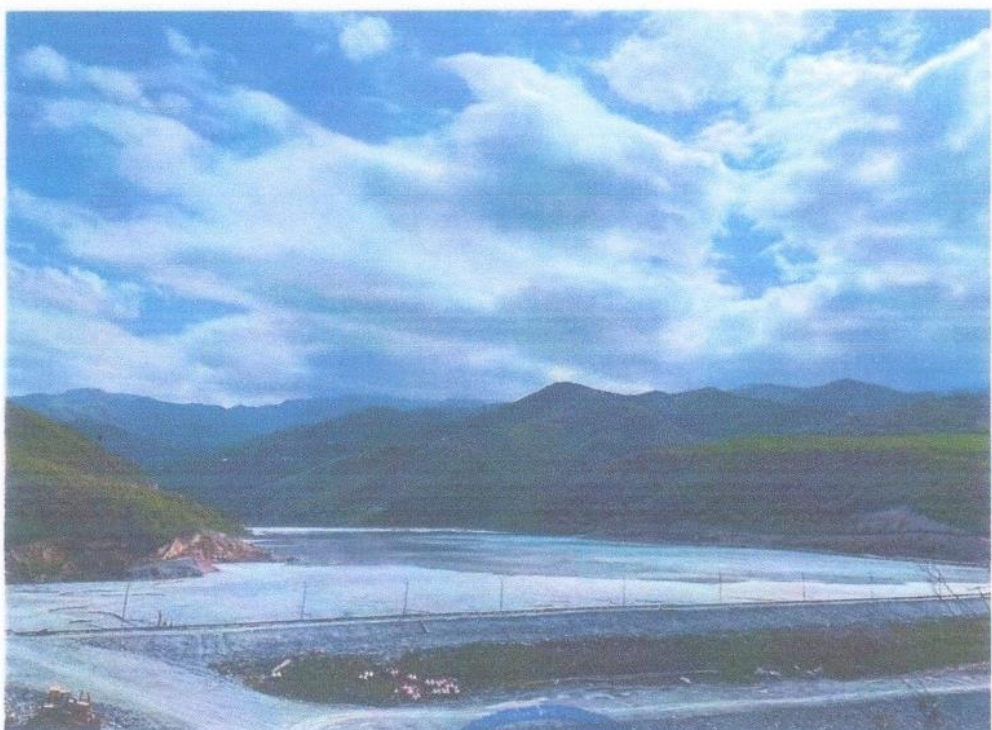


<<ԿԱՊԱՆԻ ԼԵՇԱՆՀԱՐԱՑՄԱՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ>> ՓԲԸ

ԳԵՂԱՆԱՀ ՊՈՉԱՄԲԱՐԻ
ՆԱԽԱԳԾԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅԻ ՎՐԱ ԱՀԴԵՑՈՒԹՅԱՆ
ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ



«Կապանի ԼՀԿ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրինությունը

Ս.Ավետիսյան



«Ակունք-Ֆլեշ» ակցիոնային ընկերություն

Հ. Նիկողոսյան

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Օգտագործվող հապավումներ և տերմիններ.....	4
Գնահատման հաշվետվության կազմման իրավական հիմքերը.....	8
1. Տեղեկություններ ձեռնարկող կազմակերպության մասին.....	15
2. Նախագծի նպատակը և հիմնավորումը	15
3. Շրջակա միջավայրի նկարագիրը՝ ներկա վիճակը.....	16
3.1. Աշխարհագրական դիրքը, ռելիեֆը, երկրածնաբանությունը.....	16
3.2. Երկրաբանական պայմանները և տեկտոնիկան.....	19
3.3. Սեյսմիկություն.....	20
3.4. Կլիմա.....	21
3.5. Օդային ավագան.....	24
3.6. Ջրային ավագան.....	24
3.6.1. Մակերևութային ջրեր.....	24
3.6.2. Հիդրոէրկրաբանությունը և ստորերկրյա ջրերը.....	25
3.7. Հողերի բնութագիրը.....	27
3.8. Բուսական աշխարհ.....	29
3.9. Կենդանական աշխարհ.....	36
3.10. Պատմության, մշակույթի և բնության հուշարձաններ	40
4. Առկա սոցիալ-տնտեսական բնութագիրը.....	42
4.1. Ընդհանուր տեղեկություններ.....	42
4.2. Ընկերության կողմից համայնքին հատկացված սոցիալ-տնտեսական ներդրումները.....	42
5. Նախագծի հիմնավորումը.....	45
5.1. Զրոյական տարրերակ.....	45
5.2. Նախագծով նախատեսվող փոփոխությունների հիմնավորումը.....	45
6. Պոչային տնտեսություն.....	45
6.1. Պոչատար.....	45
6.2. Պոչամբարում նախատեսվող փոփոխությունների նախագիծը.....	46
6.3. Շրջանառու ջրի համակարգ.....	47
6.4. Ջրահեռացման թունել.....	48
6.5. Պոչամբարից ջրի կորստի հաշվարկ.....	51
7. Պոչամբարի շահագործման անվտանգությունը.....	54
7.1. Սեյսմիկություն.....	54
7.2. Պատվարների կայունություն.....	55
8. Առաջացող թափոններ.....	56
9. Բնապահպանական միջոցառումներ.....	58
10. Հակավթարային միջոցառումներ.....	59

11. Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգ և բնապահպանական կառավարման պլան.....	60
12. Պոչամբարի ռեկուլտիվացում.....	63
13. Պոչամբարի շահագործումից աղեցությունը շրջակա միջավայրի վրա և դրա նվազեցմանն ուղղված միջոցառումները.....	64
14. Շինարարական փուլ.....	66
14.1. Ազդեցությունը օդային ավազանի վրա.....	66
14.1.1. Մթնոլորտային օդի աղտոտվածության մակարդակը.....	69
14.1.2. Անբարենպաստ օդերևութարանական պայմանների դեպքում արտանետումների կարգավորման միջոցառումներ.....	69
14.2. Շինարարական փուլում ջրօգտագործման բնութագիրը.....	70
14.3. Աղմուկի հաշվարկը շինարարության ժամանակահատվածում.....	71
14.4. Շրջակա միջավայրին հասցվող հնարավոր տնտեսական վնասը.....	72
14.4.1. Մթնոլորտային օդի աղտոտվածության հետևանքով հասցվող տնտեսական վնասը.....	72
14.4.2. Հողային ռեսուրսների վրա ազդեցության գնահատականը.....	73
14.4.3. Գումարային տնտեսական վնասը՝ տարեկան կտրվածքով	74
Գրականության ցանկ	75
Հավելված.....	76
Հավելված 1. Մոնիթորինգի քարտեզ՝ նմուշառման կետերով	
Հավելված 2. Գեղանուշի պոչամբարի իրավիճակային քարտեզը	
Հավելված 3. Հեռավորությունները ամենամոտ բնակավայրերից և պատմամշակութային հուշարձաններից	
Հավելված 4. Գեղանուշի պոչամբարի լեռնահատկացման ակտը, պոչամբարի կոռորդինատները	

ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՀԱՊԱՎՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՏԵՐՄԻՆՆԵՐ

Օգտագործված հապավումները և տերմինները բերվել են ՀՀ շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությանը և պահպանությանն առնչվող օրենքներից և նորմատիվ իրավական փաստաթղթերից.

Շրջակա միջավայր՝ բնական և մարդածին տարրերի (մթնոլորտային օդ, ջրեր, հողեր, լնդերք, լանդշաֆտ, կենդանական ու բուսական աշխարհ, ներառյալ՝ անտառ, բնության հատուկ պահպանվող տարածքներ, բնակավայրերի կանաչ տարածքներ, կառույցներ, պատմության և մշակույթի հուշարձաններ) և սոցիալական միջավայրի (մարդու առողջության և անվտանգության), գործոնների, նյութերի, երևույթների ու գործընթացների ամբողջությունը և դրանց փոխազդեցությունը միմյանց ու մարդկանց միջև

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցություն՝ հիմնադրութային փաստաթղթի գործողության կամ նախատեսվող գործունեության իրականացման հետևանքով շրջակա միջավայրի եւ մարդու առողջության վրա հնարավոր փոփոխությունները.

Ճեղնարկող՝ փորձաքննության ենթակա հիմնադրութային փաստաթուղթ մշակող, լնդունող, իրականացնող և (կամ) գործունեություն իրականացնող կամ պատվիրող պետական կառավարման կամ տեղական ինքնակառավարման մարմին, իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձ

Ազդակիր համայնք՝ շրջակա միջավայրի վրա հիմնադրութային փաստաթղթի կամ նախատեսվող գործունեության հնարավոր ազդեցության ենթակա համայնքի (համայնքների) բնակչություն՝ ֆիզիկական և (կամ) իրավաբանական անձինք

Չահազրգիր հանրություն՝ փորձաքննության ենթակա հիմնադրութային փաստաթղթի լնդունման և (կամ) նախատեսվող գործունեության իրականացման առնչությամբ հետաքրքրություն ցուցաբերող իրավաբանական և ֆիզիկական անձինք

Գործընթացի մասնակիցներ՝ պետական կառավարման ու տեղական ինքնակառավարման մարմիններ, ֆիզիկական ու իրավաբանական անձինք, ներառյալ՝ ազդակիր համայնք, չահազրգիր հանրություն, որոնք, սույն օրենքի համաձայն, մասնակցում են գնահատումների և (կամ) փորձաքննության գործընթացին

Լանդշաֆտ՝ աշխարհագրական թաղանթի համասեռ տեղամաս, որը հարևան տարածքներից տարբերվում է երկրաբանական կառուցվածքի, ռելիեֆի, կլիմայի, հողաբուսական ծածկույթի և կենդանական աշխարհի ամբողջությամբ.

Հող՝ երկրի մակերևույթում բիոտիկ, արիոտիկ և մարդածին գործոնների երկարատև ազդեցության արդյունքում առաջացած ինքնուրույն բնագիտապատմական հանքաօրգանական բնական մարմին՝ կազմված կոշտ հանքային և օրգանական մասնիկներից, ջրից ու օդից և ունի բույսերի աճի ու զարգացման համար համապատասխան պայմաններ ստեղծող յուրահատուկ գենետիկամորֆոլոգիական հատկանիշներ ու հատկություններ

Խախտված հողեր՝ առաջնային տնտեսական արժեքը կորցրած և շրջակա միջավայրի վրա բացասական ներգործության աղբյուր հանդիսացող հողեր.

հողի բերքի շերտ՝ հողային ծածկույթի վերին շերտի բուսահող, որն օգտագործվում է հողերի բարելավման, կանաչապատման, ռեկուլտիվացման նպատակներով. հողի պոտենցիալ բերքի շերտ՝ հողային պրոֆիլի ստորին մասը, որն իր հատկություններով համընկնում է պոտենցիալ բերքի ապարների (բուսականության աճի համար սահմանափակ բարենպաստ քիմիական կամ ֆիզիկական հատկություններ ունեցող լեռնային ապարներ) հատկություններին

հողածածկույթ՝ երկրի կամ դրա ցանկացած տարածքի մակերևույթը ծածկող հողերի ամբողջությունն է.

կարմիր գիրք՝ հազվագյուտ և ոչնչացման վտանգի տակ գտնվող կենդանիների բույսերի և սնկերի լրացման, խմբագրման ենթակա ցուցակ

կենսաբանական բազմազանություն՝ ցամաքային, օդային և ջրային էկոհամակարգերի բաղադրիչներ համարվող կենդանի օրգանիզմների տարատեսակություն, որը ներառում է բազմազանությունը տեսակի շրջանակներում, տեսակների միջև և էկոհամակարգերի բազմազանությունը

բնապահպանական կառավարման պլան՝ ընդերքօգտագործման հետևանքով բնապահպանական կորուստների նվազեցման, անվերադարձ ազդեցության կանխարգելման նպատակով պլանավորվող միջոցառումներ և դրանց իրականացման մշտադիտարկման ցուցիչներ, որոնք հստակ են և չափելի՝ որոշակի ժամանակի ընթացքում.

բնության հուշարձան՝ բնության հատուկ պահպանվող տարածքի կարգավիճակ ունեցող գիտական, պատմամշակութային և գեղագիտական հատուկ արժեք ներկայացնող երկրաբանական, ջրաերկրաբանական, ջրագրական, բնապատմական, կենսաբանական բնական օբյեկտ

պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձաններ՝ պետական հաշվառման վերցված պատմական, գիտական, գեղարվեստական կամ մշակութային այլ արժեք ունեցող կառույցները, դրանց համակառույցներն ու համալիրները՝ իրենց գրաված կամ պատմականորեն իրենց հետ կապված տարածքով, դրանց մասը կազմող հնագիտական, գեղարվեստական, վիմագրական, ազգագրական բնույթի տարրերն ու բեկորները, պատմամշակութային և բնապատմական արգելոցները, հիշարժան վայրերը՝ անկախ պահպանվածության աստիճանից:

արտադրության և սպառման թափոններ (այսուհետ՝ թափոններ)՝ արտադրության կամ սպառման ընթացքում գոյացած հումքի, նյութերի, արգասիքների, այլ արտադրանքի կամ մթերքի մնացորդներ, ինչպես նաև ապրանքներ (արտադրանք), որոնք կորցրել են իրենց սկզբնական սպառողական հատկությունները.

թափոնների գործածություն՝ գործողություններ, որոնք ուղղված են թափոնների գոյացման կանխարգելմանը, դրանց հավաքմանը, փոխադրմանը, պահմանը, մշակմանը,

պոշամբար՝ օգտակար հանածոների հարստացման արդյունքում առաջացած պինդ կամ հեղուկ թափոնների պահման հիդրոտեխնիկական կառուցվածք.

պոչանքներ՝ պինդ կամ կիսահեղուկ թափոններ, որոնք առաջանում են օգտակար հանածոների մշակման (այդ թվում՝ մանրացման, աղացման, չափային տեսակավորման, հարստացման և այլ ֆիզիկաքիմիական տեխնոլոգիաների կիրառման) ընթացքում.

պոչատար՝ ընդերքից արդյունահանված պարունակության մշակման արդյունքում առաջացած ապարների՝ պոչամբար տեղափոխման համար նախատեսված ինժեներական կառույցների համալիրը.

ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտ՝ տարածք, տեղ, ներառյալ՝ ցանկացած պատվար կամ որևէ այլ կառույց (ներառյալ՝ պոչամբարները), որը նախատեսված է տարածքն իր մեջ պարունակելու, սահմանափակելու կամ այլ կերպ որպես հենարան պահելու նպատակին, որտեղ հավաքվում, կուտակվում, պահվում, հեռացվում, վնասազերծվում, տեղադրվում կամ թաղվում են ընդերքօգտագործման թափոնները (պինդ, հեղուկ կամ կիսահեղուկ վիճակում): Ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտ չեն հանդիսանում այն տարածքները (ներառյալ՝ փորված հորերը), որտեղ ընդերքօգտագործման թափոնները տեղափոխվել են օգտակար հանածոյի արդյունահանումից հետո՝ վերականգնման կամ շինարարական նպատակներով: Վերջիններս հանդիսանում են թափոններ «Թափոնների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի իմաստով, և դրանց հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են «Թափոնների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով.

ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարում՝ ընդերքօգտագործման թափոնների հավաքման, փոխադրման, վնասազերծման, կուտակման, պահման, հեռացման, տեղադրման, թաղման, մշակման, օգտահանման գործողություններ, որոնք ուղղված են ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտների և ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման միջոցով շրջակա միջավայրի կամ մարդու առողջության վրա ընդերքօգտագործման թափոնների բացասական ազդեցության հնարավորության դեպքում կանխմանը կամ հնարավորինս նվազեցմանը.

ընդերքօգտագործման թափոնների վերամշակում՝ տեխնոլոգիական գործողությունների իրականացում, որոնք կապված են թափոնների մեխանիկական, ֆիզիկական, քիմիական կամ կենսաբանական հատկությունների փոփոխման հետ, և որի նպատակն է ընդերքօգտագործման թափոններից օգտակար հանածոյի կորզումը, այդ թվում՝ դրա չափերի փոփոխումը, դասակարգումը, առանձնացումը, թափոնների վերամշակումը.

ընդերքօգտագործման թափոնների վերամշակման օբյեկտ՝ ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտներ, որտեղ գտնվող ընդերքօգտագործման թափոնները ենթարկվում են մշակման, վերամշակման կամ օգտահանման.

ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման պլան՝ ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման համապարփակ փաստաթուղթ, որը նկարագրում է ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտներում թափոնների հավաքման, փոխադրման, վնասազերծման, կուտակման, պահման, հեռացման, տեղադրման, թաղման այն գործողությունները, որոնք անհրաժեշտ են սույն օրենսգրքով նախատեսված նպատակների իրականացման համար: Ըստ որում, ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման պլանը մշակում և ընդերքի օգտագործման հետ կապված՝

շրջակա միջավայրի պահպանության ոլորտում բնապահպանության բնագավառի պետական կառավարման լիազոր մարմին են ներկայացնում բոլոր ընդերքօգտագործողները.

Ընդերքօգտագործման թափոնների վերամշակման պլան՝ ընդերքօգտագործման թափոնների վերամշակման համապարփակ փաստաթուղթ, որը նկարագրում է ընդերքօգտագործման թափոնների վերամշակման օբյեկտների կառավարման և դրանցում գտնվող ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման, մշակման, վերամշակման կամ օգտահանման այն գործողությունները, որոնք անհրաժեշտ են սույն օրենսգրքով նախատեսված նպատակների իրականացման համար։ Ըստ որում, ընդերքօգտագործման թափոնների վերամշակման պլան մշակում և ընդերքի օգտագործման հետ կապված՝ շրջակա միջավայրի պահպանության ոլորտում բնապահպանության բնագավառի պետական կառավարման լիազոր մարմին են ներկայացնում միայն այն ընդերքօգտագործողները, որոնք ցանկանում են վերամշակել ընդերքօգտագործման թափոնները.

Թափոնների գործածության օբյեկտներ՝ թափոնների հավաքման, պահման, մշակման, վերամշակման, օգտահանման, հեռացման, վնասազերծման և թաղման համար օգտագործվող տեղեր կամ օբյեկտներ.

հատուկ հատկացված տեղեր՝ թափոնների տեղաբաշխման տեղեր, պոլիգոններ, թափոնակուտակիչներ, աղբավայրեր, համալիրներ, շինություններ, ընդերքի տեղամասեր, որոնց օգտագործման համար սույն օրենքով սահմանված կարգով տրվել է թափոնների հեռացման կամ դրանց հետ այլ գործողություններ կատարելու թույլտվություն.

Թափոնների պետական դասակարգի՝ թափոնների ծածկագրերի և անվանումների համակարգված ցանկ, որը նախատեսված է պետական կամ վարչական վիճակագրությունում օգտագործելու համար՝ թափոնների գոյացման, կուտակման, մշակման (վերամշակման), վնասազերծման և հեռացման մասին բազմակողմանի հիմնավորված տեղեկատվություն տրամադրելու նպատակով.

ռեկուլտիվացում՝ խախտված հողերի վերականգնմանն ուղղված (օգտագործման համար պիտանի վիճակի բերելու) միջոցառումների համալիր, որը կատարվում է 2 փուլով՝ տեխնիկական և կենսաբանական

ռեկուլտիվացիոն աշխատանքներ՝ օգտակար հանածոների արդյունահանման նախագծով կամ օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով երկրաբանական ուսումնասիրության ծրագրով շրջակա միջավայրի պահպանության նպատակով նախատեսված ընդերքօգտագործման արդյունքում խախտված հողերի վերականգնմանն ուղղված (անվտանգ կամ օգտագործման համար պիտանի վիճակի բերելու) միջոցառումներ

ջրային ռեսուրսներ՝ բոլոր բնական վերականգնվող ջրային պաշարներ՝ մակերևութային և ստորերկրյա (ստորգետնյա) ջրեր.

ջրային համակարգ՝ ջրային ռեսուրսների օգտագործմանն առնչվող հիդրոտեխնիկական կառուցվածքներ (այսուհետ՝ ՀՏԿ), որոնք առաջացնում են ջրային հոսքի փոփոխություն կամ օգտագործվում են ջրային ռեսուրսների փոխադրման համար՝

ներառելով (սակայն չսահմանափակելով) պատվարները, պատվարները, ամբարտակները, ջրանցքները, թունելները, ջրհորները, ջրատար խողովակները, պոմպակայանները, մաքրման կայանները, ջրնդունիշները, ջրհեռները, ջրատարները, ջրանցույցները, ջուր ամբարող այլ կառույցները, մեքենաները, սարքավորումները, սարքերը, որոնք կառուցվում, տեղաբաշխվում կամ օգտագործվում են ջրերը պատվարելու, ամբարելու, փոխադրելու, բաշխելու, ջրահեռացման, հսկման, արդյունահանման, էլեկտրաէներգիայի արտադրման, ջրի մաքրման, օգտագործման կամ տեղումների հավաքման համար: Զրային համակարգերը կարող են ընդգրկել ամբողջական համակարգը կամ դրա առանձին մասերը.

ջրերի պահպանում՝ ջրերի աղտոտումը և հյուծումը կանխարգելող ու վերացնող միջոցառումներ:

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄՄԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվությունը կազմվել է ՀՀ շրջակա միջավայրի ոլորտը կարգավորող ՀՀ օրենքների և ՀՀ կառավարության որոշումների, իրավական ակտերի պահանջներին համապատասխան:

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենք (2014) – Կարգավորում է նախատեսվող գործունեության իրականացման ընթացակարգը՝ դիտարկելով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատումների, անդրսահմանային և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության պետական փորձաքննության ոլորտի հասարակական հարաբերությունները: Համաձայն օրենքի իրականացվում է նախատեսվող գործունեության փորձաքննություն, որից հետո տրվում է եզրակացություն:

«Ընդերքի մասին» ՀՀ օրենսգիրք (2011թ.) – Սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ընդերքօգտագործման սկզբունքներն ու կարգը, կարգավորվում են ընդերքն օգտագործելիս բնությունը և շրջակա միջավայրը վնասակար ազդեցություններից պաշտպանության, աշխատանքների կատարման անվտանգության ապահովման, ինչպես նաև ընդերքօգտագործման ընթացքում պետության և անձանց իրավունքների և օրինական շահերի պաշտպանության հետ կապված հարաբերությունները:

«Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» ՀՀ օրենք: ՀՕ-522-Ն (ընդունված 1994թ. և լրամշակված՝ 2022թ.) - կարգավորում է մթնոլորտային օդի պահպանության իրավական և կազմակերպական հիմքերը՝ ուղղված մթնոլորտային օդի որակի պահպանությանը: Մարդու առողջության և շրջակա միջավայրի համար բարենպաստ մթնոլորտային օդի որակի ապահովման նպատակով՝ մթնոլորտային օդի պահպանության բնագավառում հասարակական հարաբերությունները:

«Պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձանների ու պատմական միջավայրի պահպանության և օգտագործման մասին» ՀՀ օրենք (1998թ.) - Կարգավորում է

պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձանների (այսուհետ՝ հուշարձան) հայտնաբերման, վավերագրման, ուսումնասիրման, պետական հաշվառման, պահպանության, օգտագործման, ամրակայման, նորոգման, վերականգնման, տեղափոխման, փոփոխման, ինչպես նաև դրանց պատմական միջավայրի պահպանության և օգտագործման գործունեության հետ կապված հարաբերությունները:

«Բուսական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք (1999թ.) – Ապահովում է բուսական տեսակների (ֆլորայի) և դրանց առաջացրած համակեցությունների (բուսականության) բազմազանության, աճելավայրերի և էկոհամակարգերի հավասարակշռվածության վրա մարդու բացասական ներգործության կանխարգելումը: Իրականացնում է բուսական աշխարհի, դրա գենոֆոնի և ցենոֆոնի բազմազանության, աճելավայրերի պահպանության քանակական և որակական, բուսական աշխարհի շարունակական օգտագործման և վերարտադրության գիտականորեն հիմնավորված ապահովումը, բուսական աշխարհի օգտագործման հարաբերությունների կարգավորումը, բուսական աշխարհի պահպանության և օգտագործման բնագավառում օգտագործողների իրավունքների պաշտպանությունը և պարտականությունների կատարումը:

«Կենդանական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք (2000թ.) – Սահմանում է ՀՀ տարածքում կենդանական աշխարհի վայրի տեսակների պահպանության, պաշտպանության, վերարտադրության և օգտագործման պետական քաղաքականությունը: Նախատեսում է գենոֆոնի և տեսակային բազմազանության պահպանության, պաշտպանության, բնականոն վերարտադրության ապահովումը, կենդանիների բնակության միջավայրի ամբողջականության խախտման կանխումը, կենդանական տեսակների և դրանց պոպուլյացիաների ու համակեցությունների ամբողջականության, կենդանիների միզրացիայի ուղիների պահպանությունը, կենդանական աշխարհի օբյեկտների օգտագործման հարաբերությունների կարգավորումը, կենդանական աշխարհի պահպանության և օգտագործման բնագավառներում օգտագործողների իրավունքների պաշտպանությունն ու պարտականությունների կատարումը

«ՀՀ հողային օրենսգիրը» (2001թ.) Սահմանում է հողային հարաբերությունների պետական կարգավորման կատարելագործման, հողի տնտեսավարման տարբեր կազմակերպահիրավական ձևերի զարգացման, հողերի բերրիության, հողօգտագործման արդյունավետության բարձրացման, մարդկանց կյանքի ու առողջության համար բարենպաստ շրջակա միջավայրի պահպանման և բարելավման, հողի նկատմամբ իրավունքների պաշտպանության իրավական հիմքերը: Կարգավորում է հողային պաշարների կառավարման, տիրապետման, օգտագործման և տնօրինման բնագավառում պետական քաղաքականության ուղղությունների սահմանումը, հողային հարաբերությունները կարգավորող օրենքների և այլ նորմատիվ իրավական ակտերի ընդունումն ու դրանց կատարման վերահսկողությունը, հողային ֆոնդի՝ ըստ նպատակային նշանակության, հողատեսքերի և գործառնական նշանակության դասակարգումը, հողի մոնիթորինգի, հողաշխնարարության, հողերի հետազոտմանն ուղղված գործունեության լիցենզավորման միասնական սկզբունքների սահմանումը և այլն:

«ՀՀ ջրային օրենսգիրք» (2002թ.) – Նպատակն է ազգային ջրային պաշարի պահպանությունը, օգտագործելի ջրային ռեսուրսների արդյունավետ կառավարման միջոցով՝ քաղաքացիների և տնտեսության պահանջների բավարարումը, շրջակա միջավայրի էկոլոգիական կայունության ապահովումը, ինչպես նաև սույն օրենսգրքի խնդիրների լուծման համար իրավական հիմքերի ապահովումը:

«ՀՀ անտառային օրենսգիրք» (2005թ.) – Կարգավորում է Հայաստանի Հանրապետության անտառների և անտառային հողերի կայուն կառավարման՝ պահպանության, պաշտպանության, վերականգնման, անտառապատման և արդյունավետ օգտագործման, ինչպես նաև անտառների հաշվառման, մոնիթորինգի, վերահսկողության և անտառային հողերի հետ կապված հարաբերությունները:

«Հողերի օգտագործման և պահպանման նկատմամբ վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք (2008թ.) – Սահմանում է հողերի արդյունավետ օգտագործման և պահպանման, հողային օրենսդրության պահանջների կատարման նկատմամբ վերահսկողության իրականացման խնդիրները, ձևերը, վերահսկողություն իրականացնող մարմինները, ստուգող և ստուգվող անձանց իրավունքներն ու պարտականությունները, ստուգումների իրականացման կարգերը: Սույն օրենքի գործողությունը տարածվում է ՀՀ հողային ֆոնդում առկա բոլոր հողամասերի օգտագործման և պահպանության վրա՝ անկախ դրանց նպատակային նշանակությունից, սեփականության և (կամ) օգտագործման իրավունքի սույնեկտուներից:

«Թափոնների մասին» ՀՀ օրենք (2004թ.) – Կարգավորում է թափոնների հավաքման, փոխադրման, պահման, մշակման, օգտահանման, հեռացման, ծավալների կրճատման և դրանց հետ կապված այլ հարաբերությունների, ինչպես նաև մարդու առողջության և շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության կանխարգելման իրավական և տնտեսական հիմքերը:

«Բնության հատուկ պահպանվող տարածքների մասին» ՀՀ օրենք (2006թ.) – Կարգավորում է Հայաստանի Հանրապետության բնության հատուկ պահպանվող տարածքների՝ որպես բնապահպանական, տնտեսական, սոցիալական, գիտական, կրթական, պատմամշակութային, գեղագիտական, առողջապահական, ռեկրեացիոն արժեք ներկայացնող էկոհամակարգերի, բնության համալիրների ու առանձին օբյեկտների բնականոն զարգացման, վերականգնման, պահպանության, վերարտադրության և օգտագործման պետական քաղաքականության իրավական հիմունքները:

«ՀՀ հարկային օրենսգիրք» (2016թ.) – Կարգավորում է Հայաստանի Հանրապետությունում կիրառվող հարկերի (այսուհետ՝ հարկեր) և օրենսգրքով նախատեսված վճարների (այսուհետ՝ վճարներ) հետ կապված հարաբերությունները, սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության հարկային համակարգի սկզբունքները, հարկի և վճարի հասկացությունները, տեսակները, հարկ վճարողների շրջանակը, հարկի դրույքաշափերը, հարկի հաշվարկման, վճարման, իսկ Օրենսգրքով սահմանված դեպքերում՝ հարկային պարտավորությունների գանձման կարգն ու ժամկետները, ինչպես նաև հարկային արտոնությունները:

ՀՀ Կառավարության որոշումներ, հրամաններ

1. ՀՀ Կառավարության 19.11.2014թ. N1325-Ն որոշում՝ «Հանրային ծանուցման և ըննարկումների իրականացման կարգը սահմանելու մասին»
2. ՀՀ Կառավարության 29.01.2010թ. N72-Ն որոշում՝ «ՀՀ բույսերի Կարմիր գիրքը հաստատելու մասին»
3. ՀՀ Կառավարության 29.01.2010թ. N71-Ն որոշում՝ «ՀՀ կենդանիների Կարմիր գիրքը հաստատելու մասին»
4. ՀՀ Կառավարության 14.08.2008թ. N967-Ն որոշում՝ «ՀՀ բնության հուշարձանների ցանկը հաստատելու մասին»
5. ՀՀ Կառավարության 02.11.2017 թ. N1404-Ն որոշում՝ «Հողի բերքի շերտի հանման նորմերի որոշմանը և հանված բերքի շերտի պահպանման ու օգտագործմանը ներկայացվող պահանջները սահմանելու և ՀՀ կառավարության 20.07.2006թ. N1026-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին»
6. ՀՀ կառավարության 08.09.2011թ. N1396-Ն որոշում՝ «Հողի բերքի շերտի օգտագործման կարգը հաստատելու, Հայաստանի Հանրապետության Կառավարության 2002 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N1622-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու ել 2001 թվականի ապրիլի 12-ի N286-Ն որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին»
7. ՀՀ Կառավարության 25.01.2005թ. N91-Ն որոշում՝ «Մթնոլորտի վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատման կարգը հաստատելու մասին»
8. ՀՀ Կառավարության 25.01.2005թ. N92-Ն որոշում՝ «Հողային ռեսուրսների վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատման կարգը հաստատելու մասին»
9. ՀՀ Կառավարության 24.12.2003թ. N1746-Ն որոշում՝ «Հայաստանի Հանրապետության բնակավայրերի հողերի կաղաստրային գնահատման կարգը, տարածագնահատման (գտնվելու վայրի) գոտիականության գործակիցները և սահմանները հաստատելու մասին»
10. ՀՀ Կառավարության 14.08.2003թ. N1110-Ն որոշում՝ «Զրային ռեսուրսների վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատման կարգ»
11. ՀՀ Կառավարության 27.01.2011թ. N75-Ն որոշում՝ Կախված տեղանքի առանձնահատկություններից՝ յուրաքանչյուր ջրավագանային կառավարման տարածքի օրինակի ապահովման նորմերը սահմանելու մասին:
12. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին : ՀՀ Կառավարության N 1211 - Ն որոշում, 22.07.2021թ.
13. ՀՀ Կառավարության 27.05.2015թ. N764-Ն որոշում՝ «Շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր տնտեսական վնասի գնահատման և հատուցման կարգը հաստատելու մասին»

14. ՀՀ Կառավարության 27.12.2012թ. N1673-Ն որոշում՝ «Մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվների մշակման ու հաստատման կարգը սահմանելու և հայաստանի հանրապետության կառավարության 1999 թվականի մարտի 30-ի N192 և 2008 թվականի օգոստոսի 21-ի N 953-Ն որոշումներն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին»

15. ՀՀ Կառավարության 22.02.2018թ. N191-Ն որոշում՝ «Ընդերքօգտագործման հետևանքով բնապահպանական կորուստների նվազեցման, անվերադարձ ազդեցության կանխարգելման նպատակով պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների, ինչպես նաև արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունները ներկայացնելու կարգը սահմանելու մասին»

16. ՀՀ Կառավարության 25.09.2014թ. N1059-Ա որոշում՝ «ՀՀ բնության հատուկ պահպանվող տարածքների ռազմավարությունը, պահպանության և օգտագործման բնագավառում պետական ծրագիրը և միջոցառումները հաստատելու մասին»

17. ՀՀ Կառավարության 14.08.2014թ. N781-Ն որոշում՝ «ՀՀ բուսական աշխարհի օբյեկտների պահպանության և բնական պայմաններում վերարտադրության նպատակով դրանց օգտագործման կարգը հաստատելու մասին»

18. ՀՀ Կառավարության 14.12.2017թ. N1643-Ն որոշում՝ «Հողերի ռեկուլտիվացմանը ներկայացվող պահանջները և խախտված հողերի դասակարգումն ըստ ռեկուլտիվացման ուղղությունների սահմանելու և Հայաստանի Հանրապետության Կառավարության 2006 թվականի մայիսի 26-ի N750-ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին»

19. ՀՀ Կառավարության 21.10.2021թ.-ի N1733-Ն որոշում՝ «Շրջակա միջավայրի պահպանության դրամագլխի օգտագործման և հատկացումների չափերի հաշվարկման կարգը սահմանելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2012 թվականի օգոստոսի 23-ի N1079-ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին»

20. ՀՀ Կառավարության 17.08.2017թ.-ի N990-Ն որոշում՝ «Ֆինանսական երաշխիքի բովանդակությունը և դրան ներկայացվող չափորոշիչները, դրանց ներկայացվող որակական չափանիշների գնահատման, ինչպես նաև ֆինանսական երաշխիքի հաշվարկման կարգը սահմանելու մասին»

21. ՀՀ Կառավարության 13.10.2005թ.-ի N1656-Ն որոշում՝ «Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2002 թվականի հուլիսի 25-ի N1101-ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին»

22. ՀՀ Կառավարության 25.07.2003թ.-ի N 1101-Ն որոշում՝ «Հայաստանի Հանրապետության համայնքների վարչական սահմաններում և վարչական սահմաններից դուրս (մարզերի համար) գտնվող հասարակական և արտադրական նշանակության օբյեկտների համար հատկացված հողերի և գյուղատնտեսական նշանակության այլ հողատեսքերի (անօգտագործելի) կադաստրային գնահատման կարգը հաստատելու մասին»

23. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2014թ. մարտի 3-ի N65-Ն հրաման՝ ՀՀՆ 10-01-2014 «Շինարարությունում, նորմատիվ փաստաթղթերի համակարգ. հիմնական դրույթներ շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության

քաղաքաշինության նախարարի 2001 թվականի հոկտեմբերի 1-ի N82 հրամանում փոփոխություն կատարելու մասին

24. ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2020թ. դեկտեմբերի 28-ի N102-Ն հրաման՝ «ՀՀՇՆ 20.04-«Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. նախազման նորմեր» շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2006 թվականի փետրվարի 3-ի N24-Ն հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին»

25. ՀՀ բնապահպանության նախարարի 07.03.2007թ. N50-Ն հրաման՝ «ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2006 թվականի դեկտեմբերի 25-ի N430-Ն հրամանում լրացումներ և փոփոխություն կատարելու մասին»

26. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 26.09.2011թ. N167-Ն հրաման՝ «ՀՀՇՆ II-7.01-2011 «Շինարարական կլիմայաբանություն» շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2001 թվականի հոկտեմբերի 1-ի N 82 հրամանում փոփոխություն կատարելու մասին»

27. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 17.03.2014թ. N80-Ն հրաման՝ ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում» շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2001 թվականի հոկտեմբերի 1-ի N82 հրամանում փոփոխություն կատարելու մասին»

28. ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարի 25.10.2022թ. N369-Ն հրաման՝ «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման դրույթների կիրարկման ուղեցույցները հաստատելու մասին»

29. ՀՀ բնապահպանության նախարարի 10.12.2003թ. N464-Ն հրաման՝ «Ջրային ռեսուրսներ թափվող կեղտաջրերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի չափաքանակների հաշվարկի մեթոդիկան հաստատելու մասին»

30. ՀՀ առողջապահության նախարարի 06.03.2002թ. N138-Ն հրաման՝ «Աղմուկն աշխատատեղերում, բնակելի և հասարակական շենքերում և բնակելի կառուցապատման տարածքներում» N2-III-11.3 սանիտարական նորմերը հաստատելու մասին»

31. ՀՀ առողջապահության նախարարի 25.12.2002թ. N876-Ն հրաման՝ «Խմելու ջուր: Ջրամատակարարման կենտրոնացված համակարգերի ջրի որակին ներկայացվող իիգիենիկ պահանջներ: Որակի հսկողություն» N2-III-U 2-1 սանիտարական նորմերը և կանոնները հաստատելու մասին»

32. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 17.03.2014թ. N79-Ն հրաման՝ ՀՀՇՆ 22-04-2014 «Պաշտպանություն աղմուկից» շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2001 թվականի հոկտեմբերի 1-ի N82 հրամանում փոփոխություն կատարելու մասին»

33. ՀՀ Կառավարության 15.06.2017թ. N675-Ն որոշում՝ «Ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման և ընդերքօգտագործման թափոնների վերամշակման պլանների բովանդակությունը, ինչպես նաև ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման և ընդերքօգտագործման թափոնների վերամշակման միջոցառումները սահմանելու մասին»

34. ՀՀ Կառավարության 15.06.2017թ. N676-Ն որոշում՝ «Ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման պլանի և ընդերքօգտագործման թափոնների վերամշակման պլանի օրինակելի ձեվերը հաստատելու մասին»

35. ՀՀ Կառավարության 15.06.2017թ. N661-Ն որոշում՝ «Ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտներում դիտանցման իրականացման կարգը սահմանելու մասին»

36. ՀՀ Կառավարության 10.08.2017թ. N985-Ն որոշում՝ «Ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտների կառավարմանը և ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարմանն ու վերամշակմանը ներկայացվող տեխնիկական պահանջները և չափանիշները սահմանելու մասին»

37. ՀՀ Կառավարության 11.11.2021թ. N1848-Ն որոշում՝ «Ընդերքօգտագործման հետեւյանքով խախտված հողերի, ընդերքօգտագործման թափոնների փակված օբյեկտների ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների իրականացման, այդ թվում՝ կենսաբանական վերականգնման ուղեցույցը հաստատելու մասին»

38. ՀՀ Կառավարության 18.08.2021թ. N1352-Ն հրաման՝ «Ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների նախահաշվային արժեքների հաշվարկման և վերահաշվարկման կարգը սահմանելու մասին»

39. ՀՀ բնապահպանության նախարարի 25.12.2006թ. N430-Ն հրաման՝ «Հստ վտանգավորության դասակարգված թափոնների ցանկը հաստատելու մասին»

40. ՀՀ բնապահպանության նախարարի 17.01.2022թ.-ի N6-Ն հրաման՝ «Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարի 2012 թվականի դեկտեմբերի 24-ի N365-Ն հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին»

41. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 05.06.2003թ. N38-Ն հրաման՝ ՀՀՆ Ի-2.03-03 «ՀՀ պետական քաղաքաշինական կադաստր» շինարարական նորմերի հաստատման մասին»:

1. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԶԵՇՆԱՐԿՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

«Կապանի ԼՀԿ» փակ բաժնետիրական ընկերությունը շահագործում (այսուհետ՝ Ընկերություն) է իրեն պատկանող Կապանի լեռնահարստացման կոմբինատը, որը գործում է 1962 թվականից:

Զեռնարկողի իրավաբանական հասցեն է՝ ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք.Կապան, Գործարանային փող., 4:

Ընկերությունը զբաղվում է բազմամետաղ հանքաքարի արդյունահանմամբ և վերամշակմամբ՝ ստանալով ուկու և ցինկի խտանյութեր՝ պղնձի և այլ մետաղների պարունակությամբ: Հանքաքարը վերամշակվում է հարստացուցիչ ֆարբիկայում, իսկ պոչերը պահեստավորվում են Գեղանուշի պոչամբարում, որը գտնվում է Գեղանուշ գյուղից 800-1000 մ հեռավորության վրա:

2. ՆԱԽԱԳԾԻ ՆՊԱՏԱԿԸ ԵՎ ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄԸ

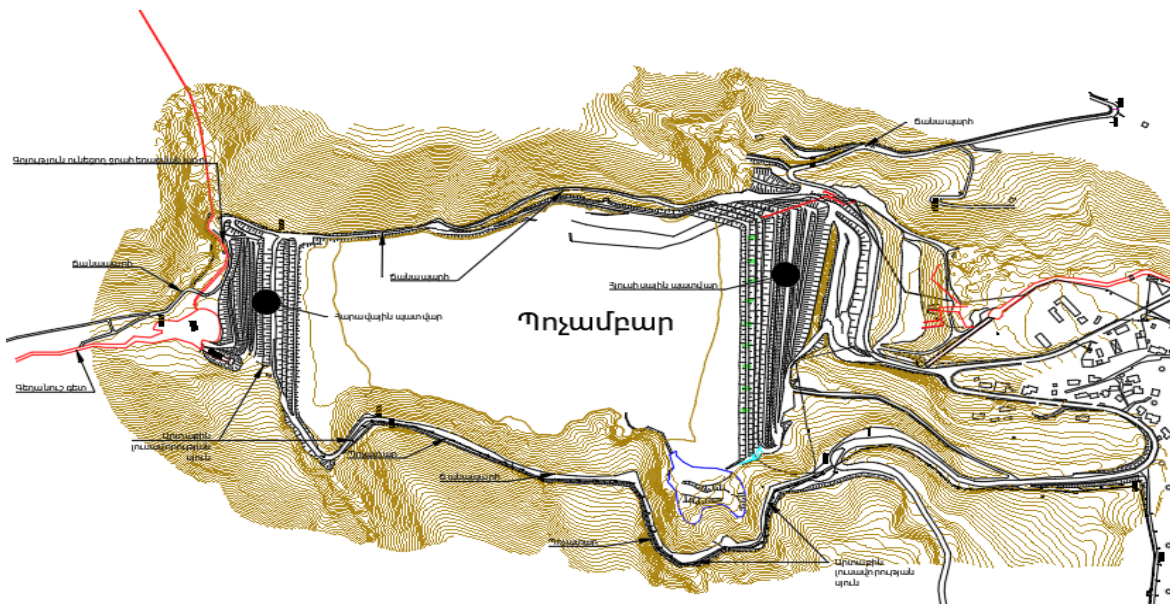
«Կապանի ԼՀԿ» ՓԲԸ-ին պատկանող Կապանի լեռնահարստացման կոմբինատի Գեղանուշի պոչամբարը նախագծվել է «Մեխանոբր» նախագծային ինստիտուտի կողմից (ք.Լենինգրադ), շահագործման է հանձնվել 1962թ. և գործել է մինչև 1983թ.:

1984 թվականից Կապանի հարստացուցիչ ֆարբիկայի պոչերը սկսեցին տեղափոխել Արծվանիկի պոչամբար:

Երբ Կապանի ԼՀԿ-ն դուրս եկավ Զանգեզուրի ՊՄԿ կազմից, որոշվեց վերականգնել Գեղանուշի պոչամբարը: 2006թ. «Լեռնամետալուրգիայի ինստիտուտ» ՓԲԸ-ի կողմից մշակվեց նոր նախագիծ: Ներկայումս անհրաժեշտություն է առաջացել գործող պոչամբարի նախագծում կատարել փոփոխություն: Գեղանուշ պոչամբարի նախագծային ծավալը կազմում է 11,73 մլն.մ³:

Պոչամբարը կիրճային տեսակի է, աստիճանաձև կառուցմամբ, ձևավորված շյուսիսային և Հարավային պատվարներով: Պատվարները կառուցված են խոշորաբեկոր գրունտներից, կավային հակաֆիլտրացիոն միջուկով:

Գործող նախագիծը 24.02.2006թ. ստացել է բնապահպանական փորձաքննության N 17 դրական եզրակացությունը:



Նկ.2.1. Գեղանուշի պոչամբար:

3. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ՝ ՆԵՐԿԱ ՎԻՃԱԿԸ

3.1. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԴԻՐՔԸ, ՈԵԼԻԵՖԸ, ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Գեղանուշի պոչամբարը ձևագրականորեն զտնվում է Զանգեզուրի ֆիզիկա-աշխարհագրական շրջանի հարավային մասում, Բարգուշատի լեռնաշղթայի հարավային լեռնաճյուղերում:

Գեղանուշի պոչամբարը տեղակայված է Գեղանուշ գետի կիրճում: Շրջանը ցածրալեռնային է, նիշերի բացարձակ բարձրությունը ծովի մակերևույթից՝ 700մ-ից մինչև 1250մ:

Շրջանին բնորոշ ռելիեֆի տիպը՝ կրողիոն-տեղատարումային, շրջված, հրաբխածին-կարբոնատային շերտախմբերի ինտենսիվ ծալքավորությամբ, ռելիեֆի ձևը՝ շրաերողիոն և ջրակուտակումային է, ներկայացված նեղ գետահովիտներով և ձորակներով (նկ.3.1) [1]:

Բարձունքների լանջերը կտրատված են գոգահովիտներով: Բուսականությունը ներկայացված է խոտածածկույթով և թփերով: Գետի հովիտը վերին հոսանքում ներկայանում է նեղ կիրճով՝ զառիթափ լանջերով, դեպի գետաբերանը ոելիեֆը մեղմանում է, կիրճի լանջերը միջին և ստորին հոսանքում ծածկված են խիտ թփերով և անտառով: Լանջերում հանդիպում են ողողամաշված բազատներ:

Գետավազանի ռելիէֆը հագեցած է բազմաթիվ հեղեղատներով և ձորակների զարգացած ցանցով: Հանդիպում են հատվածներ՝ փլվածքի բեկորներով և գետաբերուկներով, որոնք ստեղծում են ծանծաղուտներ:



Նկար 3.1. Պոչամբարի գտնվելու շրջան՝ երկրածևագիտական քարտեզ

- Ուկիեփի տիպ. երողիոն-տեղատարումային, շրջված, հրաբխածին-կարբոնատային շերտահամբերի ինտենսիվ ծալքավորություն
ձորակներ
- Գեղանուշի պոչամբարի գտնվելու վայրը

Կապանի շրջանին բնորոշ են սողանքային երևոյթները: Կապան քաղաքում և շրջապատում հայտնի սողանքներն են Մ.Հարությունյան փողոցի հարող տեղամասի, Արփիկ թաղամասի, Համլետավան թաղամասի:

Անմիջապես պոչամբարի տարածքում և նրա մոտակայքում սողանքային երևոյթներ չեն արձանագրվել՝ համաձայն հատուկ կատարված հետազոտությունների արդյունքների: Պոչամբարի շրջակայքում սողանքային մարմինների քարտեզը բերված է նկար 3.2-ում:

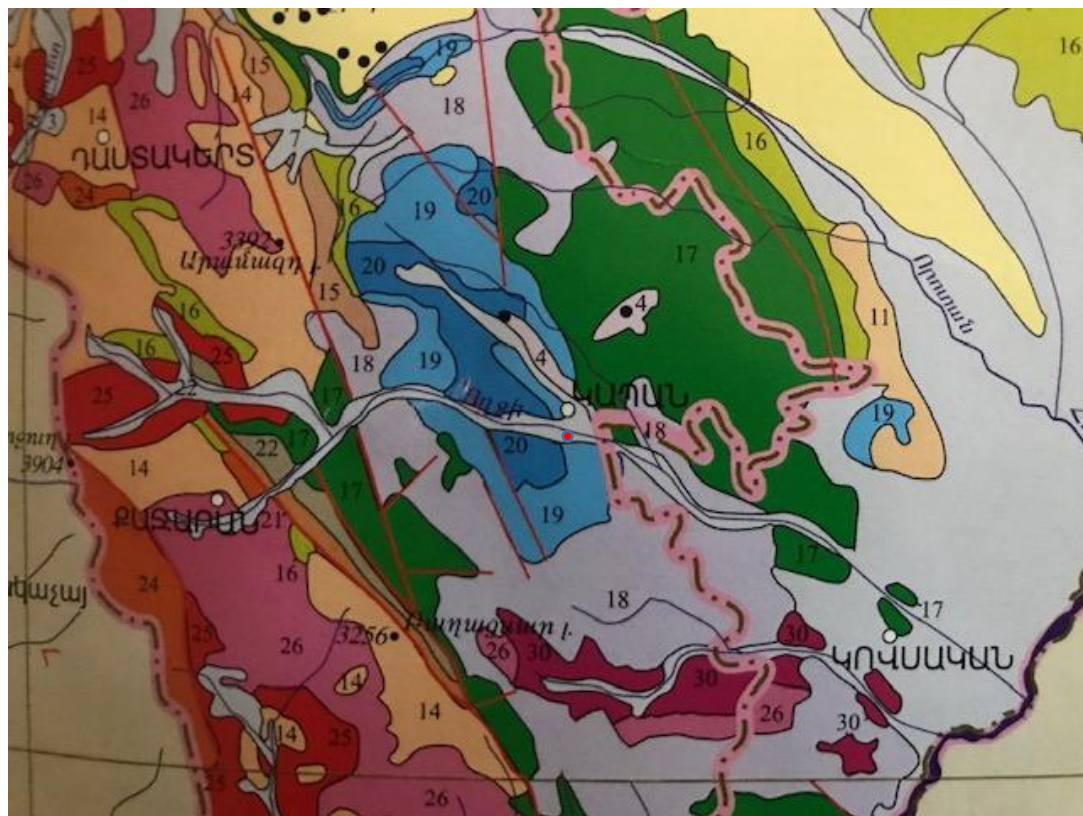


Նկար 3.2. Պոչամբարի շրջակայքում սողանքների քարտեզ

3.2. ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՏԵԿՏՈՆԻԿԱՆ

Շրջանի երկրաբանական կառուցվածքի մեջ մասնակցում են յուրայի ժամանակաշրջանի խիտ ձաքավոր հրաբխային, հրաբխանստվածքային կազմումները և նրանց ենթարկված ինտրուզիվ և ենթահրաբխային ապարները (նկ.3.12): Նրանք կազմում են համակովկասյան տարածման անհամաշափ կամարածալք: Ծալքը խզված է բազմաթիվ խոշոր դիվանական խախտումներով: Տեկտոնիկ խզվածքները հատում են ապարները տարբեր ուղղություններով: Արմատական ապարները հիմնականում ներկայացված են պորֆիրիտներով և նրանց հրաբեկորներով: Առավել ճեղքավոր են հողմահարման կեղևը և տեկտոնիկ խզվածքները: Մայրական ապարները ամենուր վրածածկված են թույլ ջրանցիկ ավազակավով կամ սակավագոր խճային և խճավագա-կավավագային կյուվիալ-դեյուվիալ նստվածքներով:

Մակերևութային նորագոյացությունները ամենազարգացած են Ողջի գետի կիրճի աջ լանջի հավասարեցման մակերևույթներում, այդ թվում Գեղանուշի տեղամասում:



Նկար 3.3. Պոչամբարի գտնվելու շրջանը՝ երկրաբանական քարտեզ

- 18. Վերին յուրա-ստորին կավիճ. բազալտներ, անդեզիտներ, տուֆավազաքարեր, կրաքարեր
- 19. Վերին յուրա. բազալտներ, պորֆիրիտներ, անդեզիտներ, տուֆաքրեկչիաներ, տուֆավազաքարեր, կրաքարեր, ավազաքարեր, կավային թերթաքարեր
- 20. Ստորին-միջին յուրա. ալկոլիտներ, ավազաքարեր, բազալտներ, անդեզիտներ, տուֆավազաքարեր

Անմիջապես Գեղանուշի պոչամբարի տարածքի երկրաբանական կառուցվածքի մեջ մասնակցում են՝

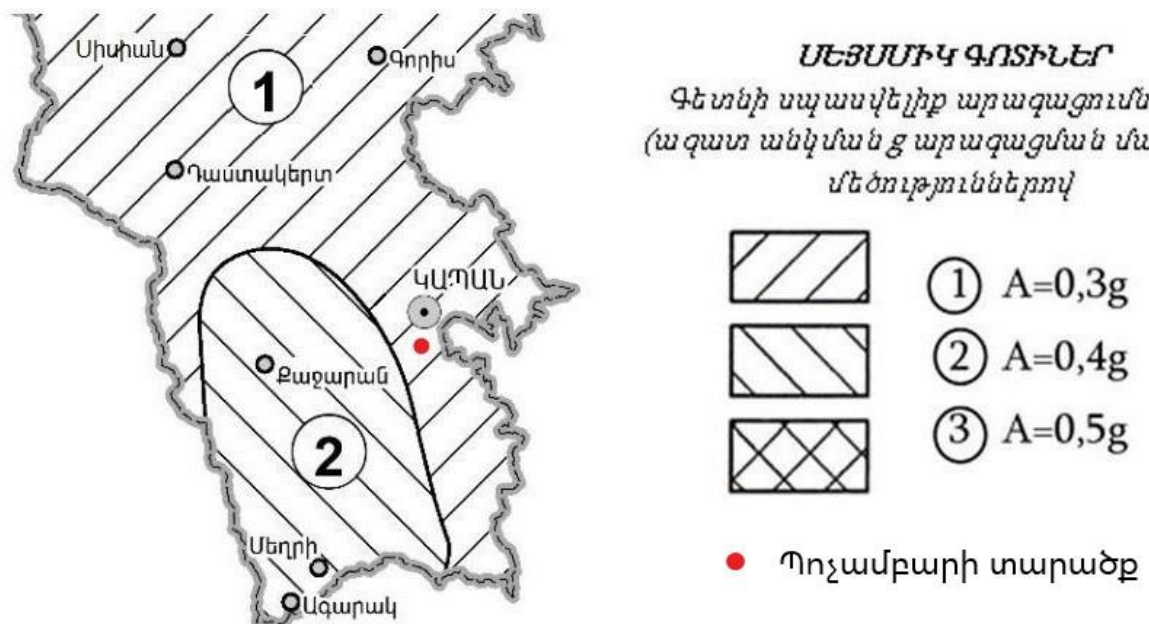
- ✓ չորրորդական հասակի ողողաբերուկային նստվածքները, ներկայացված 4.5մ հզորությամբ խճավագախճային գրունտերով՝ ավագակավային լցոնի հետ
- ✓ չորրորդական հասակի ջրաբերուկային նստվածքները, ներկայացված 23-29 մ հզորությամբ խոշորաբեկորային գրունտերով
- ✓ հրաբիսային ապարներ, ներկայացված պորֆիրիտներով:

Ժամանակակից ֆիզիկաերկրաբանական պրոցեսներից աչքի են ընկնում լեռնային ապարների ջերմաստիճանային հողմահարումը, դրանց հետագա տեղաշարժը զարիթափ լանջերն ի վար, դեպի խոր կիրճերը, որտեղ և նրանք առաջացնում են քարաթափավածքներ՝ ներկայացված ժայռային ապարների խճով և խոշոր բեկորներով:

3.3. ՍԵՅՍՄԻԿՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ Քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի՝ 2020թ. դեկտեմբերի 28-ի թիվ 102-Ն հրամանով հաստատված ՀՀՆ 20.04 – «Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր»-ի համաձայն պոչամբարի տարածքը գտնվում է 1-ին սեյսմիկ գոտում:

Հայցվող տարածքին վերագրվում է գրունտի հորիզոնական արագացում՝ $a=0.3g$ /գրունտային ստվարաշերտի վերին մակերևույթի վրա երկրաշարժի ժամանակ առաջացած արագացման մեծությունը հորիզոնական ուղղությամբ/:



Նկար 3.4. Հավանական սեյսմիկ վտանգի գոտիավորման քարտեզ

3.4. ԿԼԻՍԱ

Կապանի հարավ-արևելյան ցածրադիր տարածքներին բնորոշ է տաք կլիմայական տիպը, որը ձևավորվում է ՀՀ հյուսիսարևելյան և հարավարևելյան շրջաններում՝ մինչև 1200մ ծ.մ. բարձրություններում /Կապան, Գեղանուշ, Ճակատեն/։ Պոչամբարի գտնվելու շրջանում կլիման չափավոր շոգ է։ Զմեռ մեղմ է, ամառը չափավոր չոր և շոգ։ Ամենաշոգ ամիսը հուլիսն է, հուլիս ամսվա միջին ջերմաստիճանը՝ 23.5°C , ողի միջին ամսական հարաբերական խոնավությունը՝ 41%։ Ամենացուրս՝ հունվար, ամսվա միջին ջերմաստիճանը՝ 0.6°C , միջին հարաբերական խոնավությունը՝ 55%։

Տեղումների միջին տարեկան քանակությունը՝ 575մմ, թեև հնարավոր են նաև հեղեղներ՝ ամռան ամիսներին։

Կլիմայական բնութագրերը բերված են 3.4.1-3.4.5 աղյուսակներում՝ ըստ Կապանի օդերևութաբանական կայանի (բարձրությունը՝ 705մ ծ.մ.) տվյալների, ՀՀՇՆ II-7.01-2011 շինարարական կլիմայաբանության համաձայն։

Օդի միջին ամսական և տարեկան ջերմաստիճանները, $^{\circ}\text{C}$

Աղյուսակ 3.4.1

Միջին ամսական ջերմաստիճանը												Տարեկան
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0.6	2.2	5.7	11.5	16.2	20.3	23.5	23.1	18.7	13.0	7.3	2.5	12.1

Բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանը՝ $+42^{\circ}\text{C}$,

Բացարձակ նվազագույն ջերմաստիճանը՝ -22°C ։

Օդի միջին ամսական և տարեկան հարաբերական խոնավությունը (%)

Աղյուսակ 3.4.2

Միջին ամսական՝ ըստ ամիսների, %												Միջին տարեկան, %	Միջին ամսական ժամը 15-ին, %	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		ամենացուրս ամսվա	ամենաշոգ ամսվա
75	74	75	73	74	68	63	64	71	77	77	77	72	55	41

Մթնոլորտային տեղումները, մմ

Աղյուսակ 3.4.3

Տեղումների քանակը ըստ ամիսների՝ <u>միջին ամսական</u> , մմ օրական առավելագույն												Տարեկան, մմ
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
26	31	64	75	102	65	32	28	38	48	40	26	575
27	26	58	76	99	70	176	70	55	51	63	33	176

Զնածածկույթ

Աղյուսակ 3.4.4

Առավելագույն տասնօրյակային բարձրությունը, մմ	Տարվա մեջ ձնածածկույթով օրերի քանակը	Ջան մեջ ջրի առավելագույն քանակը, մմ
32	31	70

Քամի

Աղյուսակ 3.4.5

Սիցին տարեկան մթնոլորտային ճնշումը, (ԽԴա)	Արդյունք	Կրկնելիությունը, % Միջին արագությունը, մ/վ								Միջին տարեկան անապահությունը, մ/վ	Ուժեղ քաղներով ($\geq 15\text{L}/\text{վ}$) օրերի քանակը	Հաշվարկային արագությունը, մ/վ, որը հնարավոր է մեկ անգամ «ո» տարիների ընթացքում				
		25	50	100												
935.6		2	2	29	30	6	5	18	8	45	1.0	1.2	3	20	22	24
	հուն- վար	2.2	2.0	2.3	2.0	1.9	1.6	2.2	1.9							
	ապրիլ	2	1	37	32	4	3	12	9	36	1.5					
		2.5	2.0	2.9	2.5	2.3	1.9	2.7	2.0							
	հուլիս	2	2	31	34	6	3	11	11	39	1.2					
		2.2	1.9	2.7	2.4	1.9	1.6	2.0	1.6							
	հոկ- տեմբեր	1	1	34	32	6	4	12	10	44	1.1					
		2.1	1.7	2.5	2.2	1.9	1.6	2.0	1.3							

Գեղանուշի պոչամբարի գտնվելու շրջանի հաշվարկային կլիմայական
հարաշափերը բերված են 3.4.6 և 3.4.7 աղյուսակներում

Կլիմայական բնութագիրը տարվա ցուրտ ժամանակահատվածում, Կապան դիտակայան

Աղյուսակ 3.4.6

Օդի ջերմաստիճանը, °C								Ամենացուրտ ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը	Ամենացուրտ ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը, %	Մթնոլորտային տեղումները և գրունտի սառչման խորությունը	Քամի					
Ամենացուրտ օրվա		Ամենացուրտ հնգօրյակի		Պահանջման ամսվա պահանջման ամսվա պահանջմանը		Տառապահան ամսվա պահանջման ամսվա պահանջմանը										
ապահովածություն		սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը		Պահանջման ամսվա պահանջմանը		Տառապահան ամսվա պահանջմանը										
0.98	0.92	0.98	0.92	Բայց ամսվա պահանջմանը սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը	Սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը	Սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը	Սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը	Սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը	Սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը	Սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը	Սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը					
-15	-12	-11	-9	0.3	-22	12.1	=	0	8	10	67	55	187	5	Արլ	2.3
							-	138 3.2	157 3.9							

Կլիմայական պարամետրերը տարվա տաք ժամանակահատվածում, Կապան դիտակայան

Աղյուսակ 3.4.7

Օդի ջերմաստիճանը, °C				Ամենատաք ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը, %	Մթնոլորտային տեղումներ, մմ	Քամի				
ապահովածություն		Ամենատաք ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը	Ամենատաք ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը							
0.95	0.99	Ամենատաք ամսվա պահանջմանը	Ամենատաք ամսվա պահանջմանը	Սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը	Սուսանդարձական ամսվա պահանջմանը	Տեղումների քանակը ապրիլ-հոկտեմբեր ամիսներին	Գերակշռող ուղղությունը հունիս-օգոստոս ամիսներին	Հուլիսին միջին արագություններից նվազագույնն ըստ ուղղությունների, մ/վրկ		
29	30	42	30.1	13.3	68	41	388	176	ՀվԱրլ	2.4

3.5. ՕԴԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆ

Համաձայն տեղեկագրի՝ Գեղանուշ գյուղի օդային ավազանի աղտոտվածության ցուցանիշները գտնվում են նորմերի սահմաններում:

Մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի ֆոնային կոնցենտրացիան ներկայացվում է հիմք ընդունելով նշված բնակավայրերի (մինչև 10,0 հազ. բնակիչ) ֆոնային աղտոտվածությունը: Հայեկոմոնիտորինց ձեռնարկ-ուղեցույցի համաձայն՝ մինչև 10 հազար բնակչությամբ բնակավայրերի համար օդի ֆոնային աղտոտվածության ցուցանիշներն են.

- ✓ Փոշի՝ $0.2 \text{ մգ}/\text{մ}^3$,
- ✓ Ծծմբի երկօքսիդ՝ $0.02 \text{ մգ}/\text{մ}^3$,
- ✓ Ազոտի երկօքսիդ՝ $0.008 \text{ մգ}/\text{մ}^3$,
- ✓ Ածխածնի օքսիդ՝ $0.4 \text{ մգ}/\text{մ}^3$:

3.6. ԶՐԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆ

3.6.1. Մակերևութային ջրեր

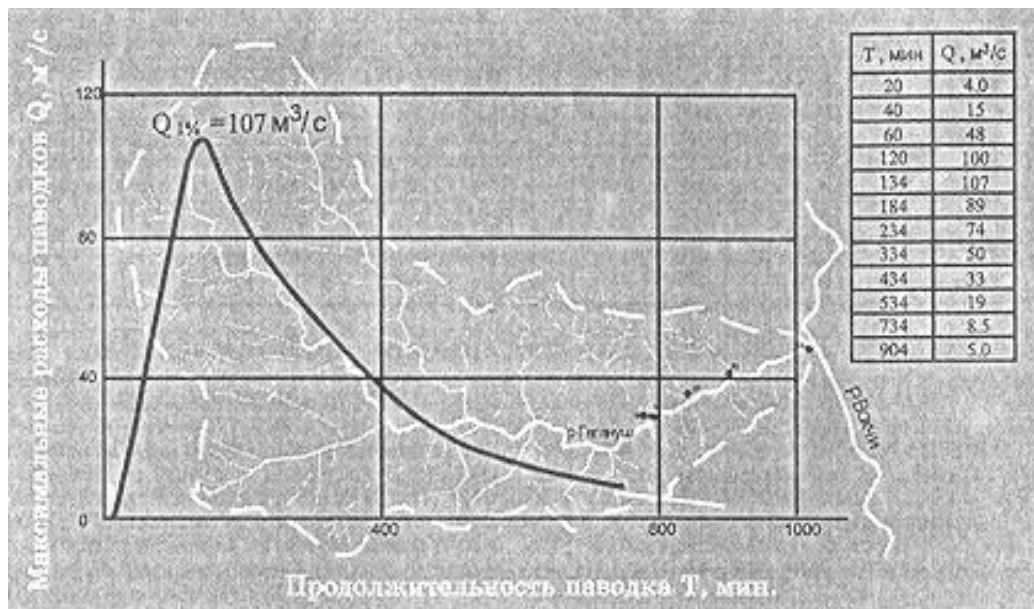
Դիտարկվող շրջանի հիմնական ջրային օարկերակն է համարվում Ողջի գետը, իր մշտական և ժամանակավոր վտակներով: Ողջի գետի ավազանը սելավավտանգավոր է: Սելավային տարափային վարարումները դիտվում են 5-10 տարին մեկ, իսկ աղետային վարարումները՝ 20-50 տարին մեկ անգամ:

Գեղանուշը Ողջի գետի աջ վտակն է և թափվում է Ողջիի գետաբերանից 39 կմ հեռավորության վրա: Գետի երկարությունը կազմում է 17 կմ, ավազանի մակերեսը՝ 51 կմ², միջին թեքությունը՝ 130 %/^o [2]: Գեղանուշը սկիզբ է առնում Խուստուփ սարի լանջերից, 2800մ բարձրությունից: Գետի հոսքի ուղղությունը՝ հյուսիս-արևելք, գետաբերանի մոտ՝ հյուսիսային: Գետային ցանցը բավականին լավ զարգացած է, երկուկողմյա լանջերից թափվում են գետը մի շարք փոքր վտակներ:

Գետի սնուցումը խառն է, հիմնականում գերակշռում են մթնոլորտային տեղումները: Գետը կլոր տարին լրասնուցվում է ստորգետնյա ջրերով: Հունը ոլորուն է, հատակը՝ քարքարոտ, ծածկված ժայռե բեկորներով, գլաքարերով, գետաքարերով, ձալաքարերով: Ողողահունը գրեթե բացակայում է:

Գետավարարումը երկարաձիգ է (ապրիլից մինչև հուլիս), դիտվում են ամառաշնանային տարափային վարարումներ: Վարարման ժամանակ տեղի է ունենում գետի ջրերի մակարդակի կտրուկ բարձրացում, այնուհետև երկարաձիգ անկում: Սովորաբար վարարումը իր գագաթնակետին է հասնում մայիս ամսին:

Գեղանուշի ավազանի սխեման և 1% ապահովածությամբ տարափային վարարումների հիդրոգրաֆը (ջրի ծախումների փոփոխության կորագիծ) գետաբերանում, որտեղ հնարավոր են ջրի առավելագույն ծախսեր, բերված է 3.5 նկարում:



Նկար 3.5. Ընտրված կտրվածքում ելքերի հիդրոգրաֆ

Տարբեր ապահովածության դեպքում ջրի առավելագույն ելքերը հաշվարկային գետահատածքների համար բերված են աղյուսակ 3.6.1-ում:

Ջրի առավելագույն ծախսերը

Աղյուսակ 3.6.1

Գետահատածքի հասնակը	Գետ- գետահատածք	Զուտականի սակերտը, կմ ²	Ջրի առավելագույն ելքերը, մ ³ /վրկ						Ջրի առավելագույն ելքերի բերված արժեքները, մ ³ /վրկ կմ ²					
			ապահովածությամբ, %						ապահովածությամբ, %					
			0.01	0.1	1	2	5	10	0.01	0.1	1	2	5	10
1	Գեղանուշ- գետաբերան	51	160	139	107	76	49	33	3.14	2.73	2.10	1.49	0.97	0.65
2	Գեղանուշ 1-ին վտակից ներքև	46	157	136	105	74	49	33	3.42	2.96	2.3	1.6	1.06	0.72
3	1-ին ձախ վտակ	3	31	27	21	14	9	5	10.5	9.0	7.0	4.65	3.0	1.67
4	2-րդ ձախ վտակ	0.5	12	10	8	5	3	2	15.0	12.5	10.0	6.25	3.75	2.5
5	3-րդ ձախ վտակ	1.5	19	17	13	9	5	3	14.6	13.1	10.0	6.9	3.85	2.3

3.6.2. Հիդրոերկրաբանությունը և ստորերկրյա ջրերը

Դիտարկվող տարածքը հիդրոերկրաբանական տեսակետից իրենից ներկայացնում է տիպիկ լեռնային մարզ, կտրուկ և խիստ մասնատված ռելիեֆով, զարիթափ լանջերով, նեղ գետահովիտներով: Շրջանի ստորերկրյա ջրերը տեղաբաշխված են անհավասար: Ապարների ջրանցիկության և լիթոլոգիական առանձնահատկությունների և ֆիզիկաաշխարհագրական պայմանների հետևանքով տեղանքում գերակշռում է մակերևությային հոսքը:

Ստորերկրյա ջրերի կուտակման պայմանները անբարենպաստ են, կայուն ջրապարունակ հորիզոնները որպես կանոն բացակայում են: Երբեմն հանդիպող

ջրավորված տեղամասերը տեղադրված են ապարների հողմահարման կեղևի ձեղքավոր գոտում: Հազվադեպ հանդիպող առանձին աղբյուրների դեբիտը աննշան է:

Զարդարական լանջերով սաստիկ կտրատված ռելիեֆը, մթնոլորտային տեղումների շատ անհավասար տեղաբաշխումը տարվա կտրվածքով և նրանց տեղատարափային բնույթը, գոլորշիացման զգալի մեծությունների հետ համատեղ պայմանավորում են տեղանքի աղքատությունը ստորերկրյա ջրերով: Լեռնաշրջաններում ստորերկրյա ջրերի սննումը մեջ մեծ դեր են խաղում պինդ տեղումները, սակայն դիտարկվող տարածքի համար բնորոշ է սակավաճյուն, երբեմն անճյուն ձմեռը, ինչը բացասական է ազդում ստորերկրյա ջրերի պաշարների լրացման վրա:

Տարածքում առկա են ճաքավոր և գրունտային ջրեր գետի ողողաբերուկային նստվածքներում:

ա) մակերևութային փիլրաբեկորային ձևավորումների ջրեր

Գեղանուշի տեղամասում շատ զարգացած են մակերևութային փիլրաբեկորային ձևավորումները: Նրանք ներկայացված են այստեղ ջրահետ կավ-պազակավային գոյացումներով և վերադրվում են բարձր դարատափերի գլաքարածալաքարային նստվածքների վրա: Վերջինները իրենց հերթին վրածածկում են արմատային ապարների դենուդացված մակերևույթը: Ծածկույթային ավազակավերի անջրանցիկ շերտի առկայության հետևանքով Գեղանուշի տեղամասը բնութագրվում է ստորերկրյա ջրերի գրեթե լրիվ բացակայությամբ: Միայն տեղ-տեղ, զարդարական լանջերում ծածկույթային կազմումները լրասնուցվում են արմատային ապարների ջրերով և ենթարկվում սողանքաշարժերին, որի հետևանքով ստեղծվում են բարենպաստ պայմաններ մթնոլորտային ջրերի ներծծման համար [3]:

բ) մայրական ապարների ձեղքագրունտային ջրեր

Ճեղքագրունտային ջրերի տեղադրվածությունը հստակ սևեռվում է խզվածքների գոտիներին:

Պոչամբարի ամբարտակի առանցքի տեղամասում գրունտային ջրերը բացված են №1 և 2 հորատանցքերում 780-788մ բացարձակ նիշերի վրա: Քիմիական բաղադրությամբ նրանք պատկանում են հիդրոկարբոնատամագնեզիում-նատրիում-կալցիումային տիպին, և ոչ ագրեսիվ են բետոնի նկատմամբ:

Ջրաբերուկային նստվածքների ծծանցման հատկությունները որոշելու համար №6 հորատանցքից կատարվել է ջրի փորձնական պոմպահանում: Ծծանցման գործակիցների արժեքները, որոնք որոշված են պոմպահանման արդյունքների հիման վրա [3], բերված են աղյուսակ 3.6.2-ում, ծծանցման գործակցի միջին արժեքը կազմում է 34.2 մ/օր:

Ջրաբերուկ նստվածքների ծծանցման հատկությունները

Աղյուսակ 3.6.2

Իջեցման աստիճանը	Ջրի ծախսը, մ ³ /վրկ	Իջեցում, մ	Հաշվարկային ծծանցման գործակից, մ/օր
I	1.4	0.15	45.0
II	2.6	0.30	35.0
III	3.8	0.70	22.6

Պոչամբարի ամբարտակի տեղամասում վերևից ներքև հերթականությամբ տարանջատված գրունտերի ծծանցման հատկությունները բերված են աղյուսակ 3.6.3-ում:

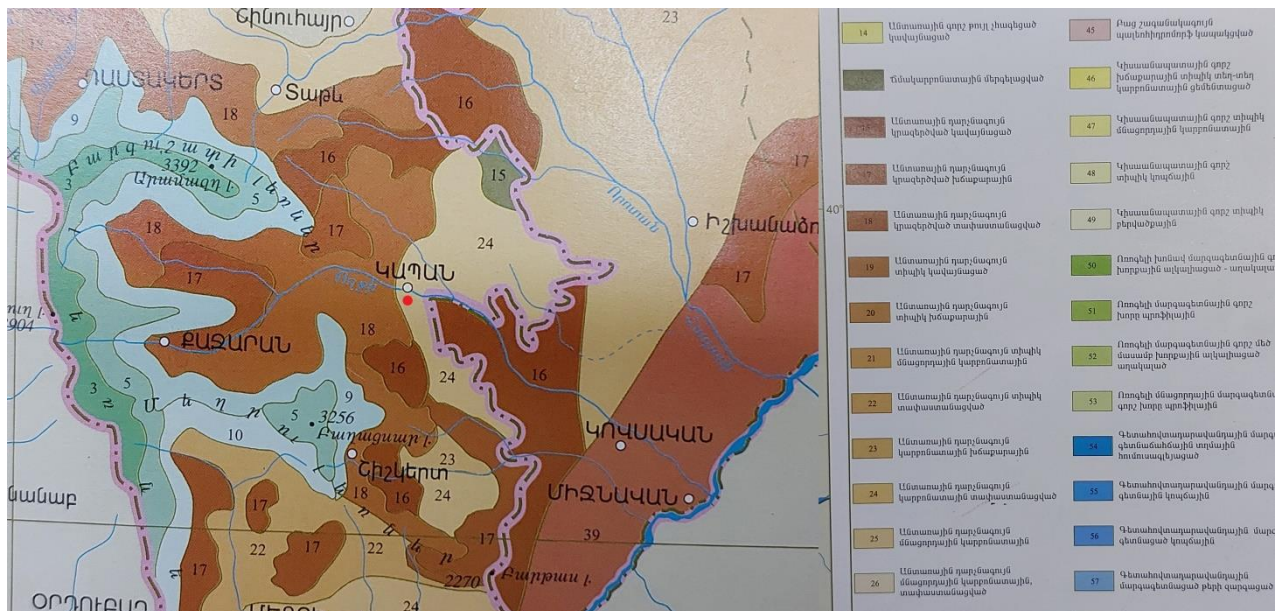
Շերտերի ծծանցման հատկությունները

Աղյուսակ 3.6.3

Գրունտների անվանումը	Շերտի հզորությունը, մ	Ծծանցման գործակից մ/օր
Ավազային, խճային կավ	4.5	0.1 ÷ 0.05
Խոշորաբերկորային գրունտ ավազային լցոնի հետ (մինչև 20%)	23-29	34
Թույլ ձաքավոր պորֆիրիտներ	-	0.5

3.7. ՀՈՂԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

Ընդհանուր առմամբ Կապանի շրջակայքում տարածված են անտառային դարչնագույն կարբոնատային հողերը (նկ.3.6): Հողերը տափաստանացված են:



Նկար 3.6. Կապանի շրջակայքում տարածված հողատիպը

24 – անտառային դարչնագույն կարբոնատային հողերը, տափաստանացված

Գեղանուշ գետի ավազանի վերին հոսքում (2800մ) ցուրտ լեռնային կլիմայի պայմաններում, մերձալպյան և ալպյան բուսածածկույթի տակ ձևավորվել են լեռնամարգագետնային հողերը՝ թույլ ձմային (մուգ գունավոր) և ձմային ենթատիպերի:

Գեղանուշ գետի ավազանի միջին և ներքին հոսանքում, որտեղ տեղակայված է Գեղանուշի պոչամբարը, տարածված են դարչնագույն անտառային հողերը: Անտառի ստորին սահմանում հողերը տափաստանացված են: Տարբերվում են անտառային դարչնագույն հողերի կարբոնատային, տիպիկ և կրազրկված ենթատիպերը:

Համաձայն կատարված ուսումնասիրությունների արդյունքների՝ պոչամբարի շրջակայրում հանդիպում են անտառային դարչնագույն կարբոնատային և կրազրկված (տարրալվացված) հողերը:

Դարչնագույն անտառային տարրալվացված հողերը բնութագրվում են հումուսի միջին պարունակությամբ (Աղյուսակ 3.7.1): C/N հարաբերակցությունը համապատասխանաբար 7.6/10 է: Գեղանուշի տարածքում այդ հողերը հիմնականում փոքր ծավալ են կազմում և հումուսային հորիզոնի խորությունը չի գերազանցում 25 սմ-ը, իսկ երբեմն նույնիսկ ավելի քիչ: Այս հողերում կարբոնատներ չկան (Աղյուսակ 3.7.1):

Կարբոնատային ենթատիպը պարունակում է զգալի քանակությամբ կարբոնատներ, նրանց պարունակությունն ավելանում է խորության հետ: Գերակշռում է կալցիումի կարբոնատը, իսկ մագնեզիումի կարբոնատի պարունակությունը ցածր է:

Պոչամբարի շրջակայրում հողերի ֆիզիկական և ջրաֆիզիկական հատկությունները

Աղյուսակ 3.7.1

Հողի ենթատիպը	Հորիզոններ	Հումուս, %	Կարբոնատներ, CO ₂	Ջրաքաշվածքի pH	Ծավալը, գ/սմ ³	Առավելագույն հիգրոսկոպիկություն, %
Դարչնագույն անտառային կարբոնատային հողեր (Գեղանուշ)	A	3,09	5,74	7,7	1,12	11,8
	B	1,86	6,24	8,0	1,21	10,7
	C	0,67	15,35	8,2	1,30	9,9
Դարչնագույն անտառային տարրալվացված հողեր (Գեղանուշ)	A	3,24	-	6,9	1,10	12,6
	B	1,89	-	6,8	1,19	11,0
	C	0,94	-	7,0	1,31	10,1

0,25 - 0,01 ֆրակցիաներում ստորադաս դեր են խաղում ծանր միներալները, որոնց տեսակարար կշիռը >2,75 է (0,52 - 3,16%): <2,75 տեսակարար կշռով թերև ֆրակցիաները ներկայացված են միջին և մանր ավագային մեխանիկական ֆրակցիաներով (հիմնականում քայլայված և կավային միներալներ):

Ուսումնասիրված հողերը բնութագրվում են կենսաբանական բարձր ակտիվությամբ (վերին հորիզոնում միկրոօրգանիզմների պարունակությունը հասնում է 39,7 մլ/գ-ի):

Տափաստանային հատվածներում, որտեղ խոտաբույսը լավ զարգացած է, արմատական համակարգը ձևավորվում է հողի վերին 0-25 սմ շերտում, խորության հետ համընթաց աստիճանաբար նվազում է դրանց պարունակությունը:

Նախատեսվող գործունեության հետևանքով ընդլայնված տարածքում հողի բերի շերտի հզորությունը 0-25 սմ է:

Ավագակավային (կարբոնատային և տարրալվացված հողեր) և կավային (տարրալվացված հողեր) մեխանիկական բաղադրությունը, կառուցվածքի բավարար վիճակը և օրգանական նյութերով հարստացումը (հիմնականում վերին հորիզոն) այս հողերին տալիս են բարենպաստ ֆիզիկական և ջրաֆիզիկական հատկություններ (Աղյուսակ 3.7.1):

Ուսումնասիրված հողերը բնութագրվում են ջրակայուն ազրեգատների միջին պարունակությամբ, որը կապված է ինչպես հումուսի բաղադրության, այնպես էլ

օրսիդների երկրորդային միացությունների հետ: Բայց դրանց երկարատև մշակումը հանգեցնում է վերին հորիզոնի կառուցվածքի քայլայմանը:

Դարչնագույն անտառային կարբոնատային և տարրավացված հողերի հիմնական բաղադրությունը միատարր չէ (Աղյուսակ 3.7.2): Դեպի ներքև տարածում ունեցող հողերը աղքատանում են կալիումով, ֆոսֆորով և սիլիցիումով, և հարստանում են օրսիդներով:

Դարչնագույն անտառային հողերի համախառն քիմիական բաղադրությունը, %

Աղյուսակ 3.7.2

Հողի ենթատիպը	Հորի- զոնը	Շիկազման կորոհստր, %	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	P ₂ O ₅	MnO	CaO	MgO	K ₂ O	SO ₃
Դարչնագույն անտառային կարբոնատային հողեր (Գեղանուշ)	A	12,65	62,14	21,55	6,50	0,24	0,09	5,42	1,11	2,67	0,28
	B	11,26	61,23	22,12	7,10	0,20	0,12	4,95	1,43	2,49	0,37
	C	9,27	59,86	22,40	7,41	0,20	0,10	5,84	1,38	2,47	0,34
Դարչնագույն անտառային տար- րավացված հողեր (Գեղանուշ)	A	13,92	59,57	22,75	7,82	0,47	0,17	3,42	4,04	1,54	0,22
	B	13,43	58,84	23,41	8,49	0,24	0,09	3,40	3,85	1,50	0,18
	C	11,91	58,04	23,64	8,28	0,21	0,12	3,51	4,41	1,52	0,27

Հողերում ծանր մետաղների պարունակությունը ըստ ուսումնասիրման արդյունքների ներկայացված է Աղյուսակ 3.7.3-ում:

Դարչնագույն անտառային հողերում մետաղների պարունակությունը

Աղյուսակ 3.7.3

Հողի ենթատիպը	Հորի- զոնը	Fe գ/կգ	Ti գ/կգ	Cu մգ/կգ	Mn մգ/կգ	Mo մգ/կգ	Ni մգ/կգ	Zn մգ/կգ	Pb մգ/կգ
Դարչնագույն անտա- ռային կարբոնատային հողեր (Գեղանուշ)	A	43	4,9	71	925	9	39	45	17
	B	42	5,5	68	991	12	44	51	17
	C	44	5,2	73	867	15	44	45	15
Դարչնագույն անտա- ռային տարրավաց- ված հողեր (Գեղանուշ)	A	35	4,4	78	896	11	43	57	15
	B	39	5,2	83	1010	14	36	61	16
	C	32	4,0	58	971	19	29	59	11

Այս հողերը ըստ ծանր մետաղներով աղտոտվածության աստիճանի բնութագրվում են չաղտոտված կամ թեթևակի աղտոտված:

3.8. ԲՈՒՍԱԿԱՆ ԱՇԽԱՐՀ

ա) Պոչամբարի հարակից տարածքն իրենից ներկայացնում է հիմնականում բաց տարածություն, որտեղ հարթեցված հատվածներում ձևավորվել է անկանոն խոտածածկ: Այս հատվածներում հայտնաբերվել են բույսերի հետևյալ տեսակները.

Phragmites australis – Եղեղ հարավային (գերիտնավ միջավայրերում լայն տարածված տեսակը)

Rubus armeniacus – Մոշենի հայկական

Plantago minor – Եղան լեզու փոքր

Plantago lanceolata – Եղան լեզու նշտարատերև

Carex stenophylla. – Բոշխ նեղատերև
 Reseda lutea – Հափուկ դեղին
 Polygonum amphibium – Մատիտեղ երկկենցաղ
 Alkanna orientalis – Ալկանա արևելյան
 Equisetum ramosissimum – Չիաձետ բազմաճյուղավոր
 Trifolium ambiguum – Երեքնուկ նման
 Trifolium arvense – Երեքնուկ վարելահողային
 Trifolium caucasicum – Երեքնուկ կովկասյան
 Lythrum salicaria – Արենադոտ ուռատերև



Rubus armeniacus – Մոշենի հայկական *Polygonum amphibium* - Մատիտեղ երկկենցաղ
 Նկար 3.7. Պոչամբարի շրջակայք՝ բաց տարածքներում հանդիպող տեսակները

թ) Պոչամբարի տարածքից վերև ($39^{\circ}13.33N$, $46^{\circ}25.44E$) ընկած տարածքներն իրենցից ներկայացնում են վաղուց չօգտագործվող այգիներ, որոնք տեղ-տեղ գերխոնավեցված են, առկա են լճակներ, որոնք ձևավորվել են վերջին տարիներին: Այս տարածքներում տարածված են հետևյալ բուսատեսակները (նկար 3.8).

Acer campestre – Թիւկի դաշտային
 Rubus armeniacus – Մոշենի հայկական
 Juglans regia – Ընկուզենի սովորական
 Ailanthus altissima – Այլանթ ամենաբարձր
 Rhamnus cathartica – Դժնիկ լուծողական
 Paliurus spina-christi – Ցաքի փշոտ
 Vitis vinifera – Վինոգրադ – Խաղող
 Ipomoea purpurea – Իպոմեա պորպորայ – Այգածաղիկ ծիրանագույն
 Galinsoga parviflora – Գալինսոգա մանրածաղիկ
 Euphorbia coniosperma – Իշակապթոնուկ կոնասերմ
 Origanum vulgare – Խնկածաղիկ սովորական
 Hypericum perforatum – Սրոհունդ խոցված
 Coronilla varia – Քարառվույտ երփներանգ
 Sambucus ebulus – Կտտկենի խոտային
 Achillea millefolium – Հազարատերևուկ սովորական

Campanula glomerata – Զանգակ խմբված
Cichorium intybus – Ճարճատուկ սովորական
Dorycnium intermedium – Խելտրուկ միջին
Potentilla recta – Մատնունի ուղիղ
Fragaria vesca – Ելակ անտառային
Convolvulus arvensis – Պատատուկ դաշտային
Polygala anatolica – Կաքնախոտ անատոլիական
Calystegia sepium – Տիպատատուկ ցանկապատային
Hordeum bulbosum – Գարի սոխուկավոր
Medicago sativa – Առվույտ ցանովի
Medicago lupulina – Առվույտ գայլուկ
Polygonum amphibium – Մատիտեղ երկկենցաղ
Trifolium ambiguum – Երեքնուկ նման
Trifolium arvense – Երեքնուկ վարելահողային
Alcea rugosa – Տուղտավարդ կնճռոտ
Veronica orientalis – Բերենիկե արևելյան
Bromus japonicus – Ցորնուկ ճապոնական
Swida austrialis – Ճապկի հարավի

գ) Պոչամբարի վերին ձախակողմյան հատվածում տարածված է ծառաթփային անկանոն բուսականությունը: Սյունիքի տարածաշրջանին բնորոշ ծառաթփային անկանոն բուսականությունը ձևավորվում է ոչ անտառածածկ հատվածներում:

Այս տարածքում տարածված են հետևյալ բուսատեսակները.

Paliurus spina-christi – Ցաքի փշոտ
Cotoneaster integerrima – Չմենի ամբողջաեզր
Quercus iberica – Կաղնի վրացական
Cotinus coggygria – Դրախտածառ սովորական
Genista transcaucasica – Դեղնածաղիկ անդրկովկասյան
Galinsoga parviflora – Գալինսոգա մանրածաղիկ
Polygonum convolvulus – Մատիտեղ փաթաթվող
Polygonum heterophyllum – Մատիտեղ տարատերև
Dorycnium intermedium – Խելտրուկ միջին
Coronilla varia – Քարառվույտ երփներանգ



Juglans regia



Mespilus germanica



Paliurus spina-christi



Punica granatum 1



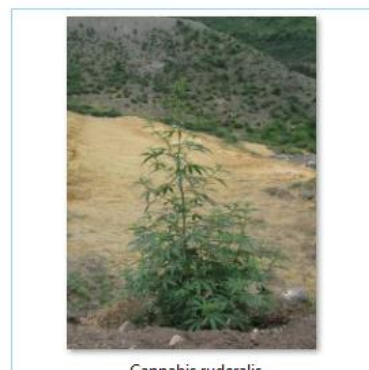
Rubus armeniacus



Shibliak



Berberis orientalis



Cannabis ruderalis



Centaurea behen 1



Centaurea iberica



Cotinus coggygria



Dianthus crinitus

Նկ.3.8. Պոչամբարից վերև ընկած տարածքների բուսատեսակները

Teucrium hyrcanicum – Լերդախոտ հիրկանական
Teucrium polium – Լերդախոտ ալեհեր
Scutellaria orientalis ssp. *karjaginii* – Սաղավարտուկ արևելյան
Convolvulus canthabrica – Պատատուկ կանտաքրիական
Convolvulus arvensis – Պատատուկ դաշտային
Melica transsilvanica – Մարգարտախոտ տրանսսիլվանյան
Melandrium boissieri – Մելանդրիում Բուասիէ
Kohlrauschia prolifera – Կոլռասչիա ընդյուղակիր
Cynoglossum creticum – Շնալեզու կրետեական
Viola rupestris – Մանուշակ ժայռային
Euphorbia falcata – Իշակաթնուկ մանգաղանման
Euphorbia szovitsii – Իշակաթնուկ Սովիչի
Agrimonia eupatoria – Երեսնակ սովորական
Poterium polygamum – Սևազուխ բազմակող
Lavathera punctata – Լավատեր կետավոր
Ziziphora capitata – Ուրցադարձ զիզիկավոր
Rubus armeniacus – Մոշենի հայկական
Medicago sativa – Առվույտ ցանովի
Papaver commutatus. – Կակաչ փոփթխվող
Malva sylvestris – Փիփերթ անտառային
Ficus carica – Թզենի
Mentha longifolia – Դաղձ երկարատերև
Vitis vinifera – Խաղող
Aegilops triaristata – Էգիլոպս
Potentilla recta – Մատնոնի ուղեղ
Galium tenuissimum – Մակարդախոտ ամենաքարակ
Chenopodium album – Թելուկ սպիտակ
Centaurea solstitialis – Տերեփուկ արևային
Solanum nigrum – Մորմ սև
Delphinium divaricatum – Ոջլախոտ փոված
Periploca graeca – Շրջահյուս հունական
Thesium arvense. – Թեզիում դաշտային

դ) Պոչամբարի տարածքից վերև ձախակողմյան հատվածում անկանոն ծառաթփային բուսականությամբ անտառ է: Այստեղ էկոհամակարգը պարզ է, որտեղ առկա են հետևյալ ծառաբուսատեսակները.

Quercus iberica – Կաղնի վրացական
Quercus araxina – Կաղնի արաքսյան
Paliurus spina-christii – Ցաքի փշոտ
Ligustrum vulgare – Կիպրոս սովորական
Viburnum lantana – Գերիմաստի
Morus alba – Թթենի սպիտակ
Corylus avellana – Տիլենի սովորական

Juglans regia – Ընկուզենի սովորական
Humulus lupulus – Գայլուկ սովորական
Vitis vinifera – Խաղող
Cornus mas – Հոն սովորական
Malus orientalis – Խնձորենի արևելյան
Calystegia sepium – Տիպատատուկ ցանկապատային
Fumaria vaillantii – Տերուկ Վայանի
Fragaria vesca – Ելակ անտառային
Papaver commutatum – Կակաչ փոփթխվող
Rosa canina – Մարենի շան
Sambucus ebulus – Կտտկենի խոտային
Hypericum perforatum – Սրոհունդ խոցված
Rubus idaeus – մалина – Ազնվամորի ազնիվ
Rubus armeniacus – Մոշենի հայկական
Melandrium boissieri – Մելանդրիում Բուասիէ
Origanum vulgare – Խնկածաղիկ սովորական
Cerinte minor – Մոմախոտ փոքր
Kohlrauschia prolifera – Կոլրաուշիա ընյուղակիր
Vincetoxicum amplifolium – Թունաթափ լայնատերև
Clinopodium vulgare – Վայրի ռեհան
Asparagus verticillatus - Ծներեկ օղակավոր
Malva sylvestris – Փիփերթ անտառային
Ficus carica - Թզկնի
Periploca graeca - Շրջահյուս հունական

ե) Պոչամբարի վերին աջակողմյան տարածք ($39^{\circ}10.68N$, $046^{\circ}25.57E$). Այստեղ ձևավորվել է անանցանելի անկանոն ծառաթփային բուսականություն, որտեղ խոտածածկը գրեթե բացակայում է: Այստեղ լայն տարածում ունեն հետևյալ ծառաբուսատեսակները.

Paliurus spina-christii - Ցաքի փշոտ
Colutea cilicica - Պայթակենի կիլիկյան
Cotinus coggygria - Դրախտածառ սովորական
Mespilus germanica - Զկեռ սովորական
Celtis glabrata - Փոշնի խոշոր
Quercus iberica - Կաղնի վրացական
Quercus araxina - Կաղնի արաքսյան
Acer campestre - Թխնի դաշտային
Acer ibericum - Թխնի վրացական
Vitis vinifera - Խաղող
 Տարածված են նաև.
Ulmus glabra - Թեղի տերևաշատ
Fragaria vesca – Ելակ անտառային
Cerastium dichotomum - Ճռճուկ եղանակ

Nonea lutea - Նոնեա դեղին
Lathraea squamaria - Գաղտէնի թեփուկ
Lamium amplexicaule - Խուլ եղինջ ցողունազիրկ
Alliaria petiolata - Մխտորաբույս դեղատու
Chelidonium majus - Հողմաբույս մեծ
Capsella bursa-pastoris - Ծտապաշար սովորական
Asparagus officinalis - Ծներեկ դեղատու
Anthriscus nemorosa - Կերբելուկ կաղնուտային
Allium paradoxum - Սոխ տարօրինակ
Lamium amplexicaule - Խուլ եղինջ ցողունազիրկ
Scilla caucasica - Մկն ախոտ Կովկասյան
Erysimum wagifii - Չազախոտ Վազիֆի
Scorzonera semicana - Խինձ կիսապեհեր
Vinca herbacea - Կուսածաղիկ խոտային
Muscari szovitsianum - Պապլոր Շովիցի
Thalictrum minus - Քնամնանուկ փոքր
Taraxacum officinale - Խատուտիկ դեղատու
Ficaria calthifolia - Թզարմատ ցինզատեր
Erodium cicutarium - Ճայկտուց խնդամոլային
Swida australis - Ճապկի հարավի
Prunus divaricata - Սալոր չռված, Շլոր
Jasminum fruticans - Հասմիկ թփուտային
Viola kitaibeliana - Մանուշակ Կիտայբելի
Senecio vernalis - Հայլեվորուկ գարնանային
Ornithogalum sigmoideum - Աստղաշուշան սիզմածև
Dictamnus albus - Խնդակ կովկասյան
Quercus araxina - Կաղնի արաքսյան
Viola sieheana - Մանուշակ Զիգեհ
Anemone caucasica - Հողմածաղիկ կովկասյան
Thymus kotschyanus - Ուրց Կոչիի
Cerasus incana - Կեռասենի ալեհեր
Asplenium trichomanes - Ասպլեն մազանման
Ceterach officinarum - Ցետերախ դեղատու
Erodium cicutarium - Ճայկտուց խնդամոլային
Muscari szovitsianum - Պապլոր Շովիցի
Ficaria calthifolia - Թզարմատ ցինզատերն
Scutellaria orientalis - Սաղավարտուկ արևելյան
Spiraea crenata - Ասպիրակ աղեղնեզը
Jasminum fruticans - Հասմիկ թփուտային
Lithospermum arvense - Կաքավկրկուտ դաշտային
Myosotis heteropoda - Անմոռուկ տարատիկ
Viburnum lantana - Գերիմաստի
Cornus mas - Հոն սովորական

Malus orientalis – Խնձորենի արևելյան

ՀՀ Կարմիր գրքում գրանցված բուսատեսակները չեն հայտնաբերվել:

3.9. ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՐՀ

Անողնաշարներ

Բարձրագույն տարսուների հետազոտության նպատակով որպես մոդելային խումբ ընտրվել է բգեզների կարգը: Այս խումբն առավել բազմաթիվ է և բազմազան, գրավում է գերիշխող դիրք ռեզիոնի բոլոր բիոտոպերում և, այսպիսով, բավարար ռեպրեզենտատիվ է (ներկայացուցական): Բացի բգեզների ֆաունայի վերլուծությունից, հատուկ ուշադրություն է դարձվելու ՀՀ Կարմիր գրքում գրանցված կարգաբանական խմբերի տեսակներին:

Դաշտային ուսումնասիրությունների ընթացքում Գեղանուշի պոչամբարի շրջակայրում ընդհանուր առմամբ հավաքվել են բգեզների 335 տեսակ, թիթեռների 33 տեսակ և ճպուռների 5 տեսակ:

Բգեզների տեսակային բազմազանությունը կապված է տարբեր բիոտոպերի առկայության հետ, ներառյալ գերխոնավ և ողողահունային տեղամասերը, ներկայումս լրված նախկին այգիների, արոտների տեղամասերը, ծառաթփուտային բուսականությամբ և շիբյակով ծածկված կիրճի լանջերը: Ծառաթփուտային բիոտոպերում լայն տարածված են երկարաբեղիկների բազմազան տեսակները, ոսկեբգեզների որոշ տեսակները, ինչպես նաև գնայուկները, չրիսկանները և *Cicindela, Bembidion, Zorochrus* ընտանիքների այլ ներկայացուցիչները: Լեռնատափաստանային բիոտոպերին բնորոշ տեսակներից գրանցվել են *Phytoecia, Agapanthia* ընտանիքների ներկայացուցիչները, *Harpalus* ընտանիքի գնայուկ բգեզների տեսակները, Սևամարմիններ ընտանիքի տեսակները (*Opatrium, Gonocephalum*), թարախահանները (*Mylabris*) և այլն:

Հայտնաբերվել են Հայաստանի ֆաունայի համար Էնդեմիկ 4 տեսակի բգեզներ՝ *Procerus scabrosus fallettianus* Cavaz., *Lydus caucasicus* Mar., *Ptochus vittatus* Rtt., **Stilicus armeniacus* Coiff. Նշված տեսակներից մեկը՝ Ֆալետիի կողնջակեր ցայտագնայուկ- *Procerus scabrosus fallettianus* Cavaz., 1997, գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում (2010): Բացի այդ, հայտնաբերվել է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում և ԲՊՄՍ Կարմիր ցուցակում գրանցված իլիկաթիթեռների 2 տեսակ՝ Պրոնկերապինա իլիկաթիթեռ - *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772) և Կաչուկի իլիկաթիթեռ - *Hyles hippophaes caucasica* (Denso, 1913), ինչպես նաև ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում և Բեռնի կոնվենցիայի Հավելված 2-ում գրանցված Մնեմոզինա, կամ Սև ապոլոն - *Parnassius mnemosyne kashtshenkoi Sheljwuzhko*, 1908:



Procerus scabrosus fallettianus

Hyles hypophaea caucasica

Parnassius mnemosyne

Նկար 3.9. ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում գրանցված տեսակները

Ողնաշարավոր կենդանիներ

✓ Երկկենցաղներ և սողուններ

Պոչամբարի շրջակայքում գրանցվել է երկկենցաղների չորս տեսակ՝ կանաչ դոդոշը (Bufo /Pseudopeda/ variabilis), փոքրասիական գորտը (Rana macrocnemis), լճագորտը (Pelophilax ridibundus) և փոքրասիական ծառագորտը (Hyla savignyi):

Սողուններից հանդիպում են գծավոր և Ռադդեի ժայռային մողեսները: Պոչամբարի տարածքից վերև ($39^{\circ}11.119N$, $46^{\circ}25.460E$, 980մ ծ.մ.), վաղուց չօգտագործվող այգիների տարածքում, գրանցվել է առաջավորասիական մարույա - *Trachylepis septemtaeniata* Reuss, 1834 տեսակը, որն ընդգրկված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում և ԲՊՄՄ Կարմիր ցուցակում:

Գեղանուշի պոչամբարի շրջակայքում երկկենցաղների և սողունների տեսակներ

Աղյուսակ 3.9.1

Տեսակ	Գրանցման կոորդինատներ
Լճային գորտ – <i>Pelophylax ridibundus</i>	N $39^{\circ}11.240'$, E $46^{\circ}25.713'$, 991մ ծ.մ.
Փոքրասիական գորտ - <i>Rana macrocnemis</i>	N $39^{\circ}13.648'$, E $46^{\circ}25.419'$, 884մ
Կանաչ դոդոշ - <i>Pseudopeda/ variabilis</i>	N $39^{\circ}11.383'$, E $46^{\circ}25.499'$, 943մ
Փոքր ծառագորտ - <i>Hyla savignyi</i>	N $39^{\circ}13.640'$, E $46^{\circ}25.410'$, 882մ
Գծավոր մողես - <i>Lacerta strigata</i>	N $39^{\circ}11.270'$, E $46^{\circ}25.577'$, 968մ
Ռադդեի ժայռային մողես - <i>Darevskia raddei</i>	N $39^{\circ}11.413'$, E $46^{\circ}25.557'$, 945մ
Առաջավորասիական մարույա - <i>Trachylepis septemtaeniata</i>	N $39^{\circ}11.119'$, E $46^{\circ}25.460'$, 980մ



Փոքր ծառազորս - *Hyla savignyi*



Կանաչ դողոշ - *Pseudopaludicola variabilis* (*Bufo viridis*)



Փոքր ասիական գորս - *Rana macrocnemis*

Rana macrocnemis
Մալազիտսկայա լացանակ



Լճազորս - *Pelophylax ridibundus* (*Rana ridibunda*)

Rana ridibunda
Օզերնա լացանակ



Ռադբեյի ժայռային մողես - *Darevskia raddei*



Առաջավորասիական մաքույա - *Trachylepis septemteaniata*

Նկար 3.10. Պոչամբարի շրջակայքի երկկենցաղներ և սողուններ

✓ **Թոշուններ**

Նախկին այգիների տեղամասում թոփքի ժամանակ նկատվել է Օձակեր արծիվ - *Circaetus gallicus*: Տեսակը գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում, նախկին ՀԱՀՄ Կարմիր գրքում և ԲՊՄՄ Կարմիր ցուցակում՝ որպես "խոցելի" տեսակ:

Կիրճի ձախ լանջի վրա, շիբյակում (պոչանբարից վերև, N $39^{\circ} 15.08$, E $46^{\circ} 23.15$), գրանցվել են անտառային կաշաղակը (*Garrulus glandarius*), սև կեռնեխը (*Turdus merula*), մեծ երաշտահավը (*Parus major*) և ծվծվիկը (*Certhia familiaris*), իսկ թոփքի ժամանակ նկատվել են անտառային աղավնին (*Columba palumbus*) և սովորական ճյուրակը (*Buteo buteo*):

Կիրճի աջ լանջի ստորին մասում, լրված բանջարանոցի և արոտի տեղամասում գրանցված է սև կեռնեխ (*Turdus merula*) և սպիտակ խաղտտնիկ (*Motacilla alba*): Ոչ մեծ ձորակում, գետի հոսանքն ի վար, նկատվել է քարակաքավ (*Alectoris chucar*):

Պոչամբարի շրջակայքում կարելի է հանդիպել նաև Հայաստանի բոլոր շրջաններում լայն տարածված ֆոնային տեսակները՝ մոխրագույն ազռավ - *Corvus corone*, Տնային ճնձողուկ - *Passer domesticus*, փուփուլավոր արտույտ - *Galerida cristata*, հոպոպ - *Upupa epops* և այլն:

Թոշունները հիմնականում գրանցվել են թոփքի ժամանակ:



մեծ երաշտահավ (*Parus major*)



սև կեռնեխ (*Turdus merula*)



Մոխրագույն ազռավ - *Corvus corone*



Փուփուլավոր արտույտ - *Galerida cristata*

Նկար 3.11. Պոչամբարի շրջակայքում հանդիպող թոշուններ

✓ Կաթնասուններ

Գեղանուշի պոչամբարի շրջակայքում լայն տարածված են կրծողները: Ամենամեծ քանակությամբ տարածված է փոքր անտառային մուկ (*Sylvaemus uralensis*) տեսակը: Մանր կաթնասունների տեսակային և քանակական կազմն ուսումնասիրվել է կենդանառու Գերո թակարդների օգնությամբ: Թակարդները տեղադրվել են 3 գծով՝ գծում միմյանցից 5-10 մ հեռավորության վրա, 100 հատ քանակով: Արդյունքում բռնվել են անտառային մկան 28 առանձնյակ, և մեկ մակեդոնյան մուկ - *Mus macedonicus*:



Նկար 3.12. Փոքր անտառային մուկ - *Sylvaemus uralensis* Pallas

Պոչամբարի շրջակայքում հնարավոր է հանդիպել նաև Կապանի տարածաշրջանի համար այլ ֆոնային, լայն տարածված տեսակների՝ ականջավոր - *Hemiechinus auritus* և սպիտակափոր - *Erinaceus concolor* ոզնիների, փայտփորիկների, առնետների, մկների, խլուրդների, համստերների, չղջիկների մի քանի տեսակների, շնագայլի, աղվեսի, աքիսի, նապաստակի և այլն:

3.10. ՊԱՏՄՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ԲՆՈՒԹՅԱՆ ՀՈՒՇԱՐՁԱՆՆԵՐ

Ներքինի աղյուսակում ներկայացված է Սյունիքի մարզի Գեղանուշ գյուղի պատմության և մշակույթի հուշարձանների ցանկը, որը 2002թ. հաստատվել է Հայաստանի Կառավարության կողմից: Ցանկում ներառված է ընդամենը 22 հուշարձան (13 միավոր):

հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	համարանիշ	նշան.	հավելյալ նշումներ
Աղյուր	1968 թ.	գյուղի մոտ	9.25/1	S	թաղակապ
Բնակատեղի	մ.թ.ա. 2-1 hq	գյուղից 700 մ հվ-աե, «Ներքին Խաչին արտ» վայրում	9.25/2	Հ	
Դամբարանադաշտ	մ.թ.ա. 2-1 hq		9.25/2.1	Հ	
Բնակելի տուն	19-20 դդ.	գյուղի մեջ	9.25/3	S	Ավագյանների տունը, երկհարկ

հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	համարանիշ	նշան.	հավելյալ նշումներ
Բնակելի տուն	19-20 դդ.	գյուղի հս մասում	9.25/4	S	Թ. Պետրոսյանի տունը. Երկիարկ, կիսավեր
Գերեզմանոց	17-19 դդ.	գյուղի աե կողմում	9.25/5	Հ	
Եկեղեցի Սբ. Հոհիփսիմէ	1870 թ.	գերեզմանոցում	9.25/5.1	Հ	Եռանավ բազիլիկ, վերանորոգված 1987 թ.
Գյուղատեղի	միջնադար	գյուղից 1.5կմ հվ-աե, «Շինատեղ» վայրում	9.25/6	Հ	ավերված
Գերեզմանոց	միջնադար	եկեղեցուց հվ	9.25/6.1	Հ	ավերված
Եկեղեցի	միջնադար		9.25/6.2	Հ	պահպանվել են հիմքերը
Գյուղատեղի Սրհակ «Սրհակ, Վերին Սրհակ»	10-17 դդ.	գյուղից 4 կմ ամ, Գեղանուշ գետի ձախ ափին, լեռան հարավահայաց լանջին	9.25/7	Հ	ավերված
Գերեզմանոց	10-17 դդ.	գյուղատեղիի հս-աե մասում	9.25/7.1	Հ	
Եկեղեցի «Կարմիր»	10-13 դդ.	գյուղատեղիի ամ մասում	9.25/7.2	Հ	ավերված միանավ սրահ է
Եկեղեցի «Հանգած Եկեղեցի»	17 դ.	գյուղատեղիի աե մասում	9.25/7.3	Հ	կիսավեր միանավ սրահ է՝ ներքուստ հնգանիստ խորանով
Խաչքար	10-11 դդ.	եկեղեցու խորանում	9.25/7.3.1	Հ	արձանագիր
Գյուղատեղի Տանձուտ	միջնադար	գյուղից 2 կմ ամ	9.25/8	Հ	
Եկեղեցի	միջնադար		9.25/8.1	Հ	
Դամբարանադաշտ	մ.թ.ա. 2-1 հզ	գյուղի մեջ, դպրոցամերձ այգում և հարակից տնամերձ հողամասերում	9.25/9	Հ	
Դամբարանադաշտ	մ.թ.ա. 2 հզ կեսեր	«Վերին խաչին արտ» վայրում	9.25/10	Հ	
Եկեղեցի	9-10 դդ., Վերակառ. 17 դ.	գյուղի աե կողմում	9.25/11	Հ	միանավ սրահ՝ վերանորոգված 1986-1988 թթ., նախ. հեղ.՝ Ս. Հովսեփյան
Հուշարձան՝ Երկրորդ աշխարհամարտում զոհվածներին	1959 թ.	գյուղի մեջ	9.25/12	S	
Հուշարձան՝ Մուշեղ Հարությունյանի	2000 թ.	գյուղի դպրոցի բակում	9.25/13	S	Մ. Հարությունյան՝ ԽՍՀՄ հերոս

Տարածքում բնության հուշարձաններ չկան, իսկ մշակութային հուշարձաններից ամենամոտը՝ Սբ. Հոհիփսիմէ եկեղեցին, գործունեության վայրից գտնվում է 1600 մ հեռավորության վրա:

4. ԱՌԿԱ ՍՈՑԻԱԼ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

4.1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Սյունիքի մարզը, գրավելով ռազմավարական և աշխարհաքաղաքական նշանակության կարևոր դիրք, ունենալով բնահումքային հարուստ պաշարներ, արտադրական մեծ ներուժ և հանդիսանալով հանրապետության ամենախոշոր վարչական ու տնտեսական մարզերից մեկը, միաժամանակ մնում է համեմատաբար քիչ բնակեցված և տնտեսապես թույլ յուրացված, ինչը մասամբ պայմանավորված է մայրաքաղաքից մեծ հեռավորությամբ և տրանսպորտային հաղորդակցության այլընտրանքային միջոցների բացակայությամբ:

ԳԵՂԱՆՈՒՇ ԳՅՈՒՂ

Գեղանուշ գյուղը գտնվում է Կապանի տարածաշրջանում: Բնակչությունը՝ համաձայն համայնքապետարանի տվյալների կազմում է 266 մարդ¹:

Գյուղատնտեսական գործունեության հիմնական ուղղություններն են՝ անասնապահությունը, դաշտավարությունը, այգեգործությունը:

ԳԵՂԱՆՈՒՇԻ ՀՈՂԵՐԻ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՐԱՑՄԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

Հողեր (ընդամենը)` 7744 հա, այդ թվում՝

- գյուղատնտեսական նշանակության հողեր՝ 2120 հա,
որից վարելահող՝ 133 հա, խոտհարք՝ 12 հա, արոտ՝ 868 հա, այլ հողատեսք՝ 1106 հա,
- բնակավայրերի հողեր՝ 92 հա,
- արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նշանակության հողեր՝ 25 հա,
- էներգետիկայի, տրանսպորտի, կապի և կոմունալ ենթակառուցվածքների օբյեկտների հողեր՝ 5 հա,
- հատուկ պահպանվող տարածքների հողեր՝ 14 հա,
- անտառային հողեր՝ 5455 հա, որից անտառածածկ՝ 4437 հա,
- ջրային հողեր՝ 33 հա:

Պոչամբարի վերջնական մակերեսով գրադարձվելու է Կապան բնակավայրից 19 հա և Գեղանուշ բնակավայրից 21,13 հա տարածք, ընդ որում հարկ է նշել որ Գեղանուշի պոչամբարը արդեն իսկ փաստացի տեղակայված է նշված բնակավայրերի տարածքներում:

4.2. ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ՀԱՄԱՅՆՔԻՆ ՀԱՏԿԱՑՎԱԾ ՍՈՑԻԱԼ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԸ

Ընկերության կողմից նախորդ տարիներին կատարվել են մի շարք սոցիալական ծրագրեր՝ ուղղված ՀՀ Սյունիքի մարզի համայնքներին, որոնց վերաբերյալ տվյալները ներկայացվում են ստորև՝ Աղյուսակ 4.1-ում:

¹ http://syunik.mtad.am/u_files/file/syunik/gexanush.pdf

"Կապանի ԼՀԿ" ՓԲԸ-ի կողմից Սյունիքի մարզի համայնքներում իրականացված տցիալական ծրագրեր

Աղյուսակ 4.1

Իրականացված ծրագրերը՝ ըստ բնագավառների	Ֆինանսավորման նպատակը և ծախսերը՝ ըստ տարիների, ՀՀ դրամ				
	2018թ.	2019թ.	2020թ.	2021թ.	2022թ.
Սոցիալ- տնտեսական համաձայնագ իր համայնքի հետ	138,300,000 (Կապանի թիվ 2 երաժշտական և արվեստի դպրոցների շենքի վերա- նորոգում, Նախակրթարանի տանի- քի և ամրացման աշխատանքներ)	100,000,000 (Լեռնագործների 16 հասցեում կառուցվող նախակրթարանի ֆինանսավորում)	120,000,000 (Աղբատար մեքենայի ձեռքբերում, Գեղանուշի ճանապարհի վերանորոգում)	117,700,000 (Տեղահանված բնակիչների համար անշարժ գույքի ձեռքբերում, Գեղանուշ բնակավայր տանող ճանա- պարհի վերանորոգում)	130,000,000 (Լեռնագործների 16 հասցեում կառուցվող նախակրթարանի ֆինանսավորում)
Կրթություն, մշակույթ, սպորտ	15,004,000 Տրանսպորտի տրամադրում աշա- կերտների փոխադրման, աջակցու- թյուն մարզային թերթին, թատե- րական ներկայցումների, օգնու- թյուն կապանցի մարզիկներին, դպրոցներին գույքի, տեխնիկայի տրամադրում,	3,910,000 Տրանսպորտի տրամա- դրում աշակերտների փոխադրման, աջակցու- թյուն մարզային թերթին, թատերական ներկայ- ցումների, օգնություն կապանցի մարզիկներին)	2,854,679 (Տրանսպորտի տրամա- դրում աշակերտների փոխադրման, աջակ- ցություն մարզային թերթին, թատերական ներկայ- ցումների)	5,662.880 (Նախակրթարանների կահույքի գնում, Կապանի մարզադաշտի հանդերձարանների վերանորոգում)	4,063,414 (Տրանսպորտի տրամա- դրում աշակերտների փոխադրման, աջակ- ցություն մարզային թերթին, նվերներ դպրոցականներին,
Ենթակառուց- վածքային բարե- փոխումներ		8,251,976 (Գեղանուշ գյուղի նախա- կրթարանի վերանորո- գում, դպրոցի դասա- սենյակների վերանորո- գում, թանգարանի վերա- նորոգում)	18,670,283 Կապանի Բժշկական կենտրոնի ինֆեկցիոն բաժանմունքի վերանորոգում, Պիոներ պալատի վերանորոգում,	27,655,260 Կապանի Արվեստի պետական թողեջ դահլիճի վերանորոգում, թիվ 12 հիմնական դպրոցի գաղափիկացում,	125,508,850 Գեղանուշի ճանապարհի վերանորոգում, Նախա- պայմանագրային փաս- տաթղթերի կազմում, Կա- պան քաղաքի կանաչա- պատման ու հողային աշխատանքներ, սահմա- նամերձ բնակավայրի կարի արտադրամասի վերա- նորոգում)

Իրականացված ծրագրերը՝ ըստ բնագավառների	Ֆինանսավորման նպատակը և ծախսերը՝ ըստ տարիների, ՀՀ դրամ				
	2018թ.	2019թ.	2020թ.	2021թ.	2022թ.
Բարեգոր- ծություն	78,372,444 Աջակցություն՝ Հիմնա- դրամների, ազատամարտիկներին, ՀՀ Զինված Ուժերին, նվերների տրամադրում համայնքի բնակչների համար, սոցիալական այլ օգնություններ	20,396,056 Աջակցություն՝ հիմնա- դրամների, ազատամարտիկներին, ՀՀ Զինված Ուժերին, նվերների տրամադրում համայնքի բնակչների համար, սոցիալական այլ օգնություններ	100,000,000 Աջակցություն՝ հիմնա- դրամների, ազատամարտիկներին, ՀՀ Զինված Ուժերին, նվերների տրամադրում համայնքի բնակչների համար, սոցիալական այլ օգնություններ	38,202,860 Աջակցություն՝ հիմնա- դրամների, ազատամարտիկներին, ՀՀ Զինված Ուժերին, նվերների տրամադրում համայնքի բնակչների համար, սոցիալական այլ օգնություններ	47,034,036 Աջակցություն՝ հիմնա- դրամների, ազատամարտիկներին, ՀՀ Զինված Ուժերին, նվերների տրամադրում համայնքի բնակչների համար, սոցիալական այլ օգնություններ
Առողջա- պահություն	12,065,000 Կապանի ԲԿ սարքավորման գնում, վերանորոգում	17,248,008 Կապանի պոլիկլինիկայի կանանց բաժանմունքի վերանորոգում	13,521,781 Բժշկական սարքավորումների տրամադրում Կապանի ԲԿ-ին, Շապիշտ թեստերի տրամադրում ԲԿ-ին,	5,000,000 Կապանի բժշկական կենտրոնի համար սարքավորման ձեռքբերում	2,706,329 Կապանի ԲԿ սարքավորման ձեռքբերում

5. ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄԸ

5.1. ԶՐՈՅԱԿԱՆ ՏԱՐԲԵՐԱԿ

Նախագիծը չիրականացնելու դեպքում կոմբինատի գործունեությունը կդադարեցվի:

Կոմբինատում աշխատող 876 մարդ կմնա անզործ, առանց եկամտի: Զգալի կրծատվեն փոխանցումները համայնքին և Հանրապետության բյուջե:

Որոշ ինֆրակառուցվածքներ, որոնց գործունեությունը ուղղակի կամ անուղղակի կապված է կոմբինատի հետ, կդադարեցնեն կամ կրծատեն իրենց գործունեությունը: Կնվազի տարածաշրջանին հատկացվող սոցիալական աջակցությունը: Կփակվեն մի շարք սպասարկման ոլորտում աշխատող ընկերություններ: Համայնքում կավելանա աշխատազրկությունը, բնակչության միգրացիան:

5.2. ՆԱԽԱԳԾՈՎ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄԸ

Ըստ գործող նախագծի՝ պատվարների (հյուսիսային և հարավային) բարձրացումը նախատեսվում է երկու փուլով: Յուրաքանչյուր փուլում պատվարի բարձրությունը կազմելու է 10մ: Պատվարի բարձրացումն իրականացվելու է 2,5 մետր քայլերով: Պոչամբարի պատվարի բարձրացման վերջնական նիշը նախատեսվում է 851մ: Նախագծում կատարված փոփոխություններով պատվարների բարձրացումը նախատեսվում է իրականացնել հանքի դատարկ ապարներով, անհրաժեշտության դեպքում նաև օգտագործելով Ընկերության կողմից շահագործվող թվով 1 հատ լցակույտում կուտակվող դատարկ ապարը: Հաշվի առնելով, որ նախկինում պոչամբարը գործել է տղմալցային եղանակով՝ նոր նախագծով պատվարի բարձրացումը նախատեսվում է դատարկ ապարներով, ինչի համար կատարվել է պատվարի կայունության լրացուցիչ հաշվարկ, որի հիման վրա ամրությունը ապահովելու համար նախատեսվել են ամրաբեռնման աշխատանքներ:

Տվյալ փոփոխված նախագիծը թույլ կտա զգալի կրծատել լցակույտի տակ հատկացվող տարածքը, իսկ ապագայում՝ դատարկ ապարները օգտագործել ամբողջությամբ:

Տարածքի փաստացի և վերջնական կոորդինատները WGS-84 (ARMREF 02) կոորդինատային համակարգով և լեռնահատկացման մակերեսները բերված են հավելվածում:

6. ՊՈՉԱՅԻՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ

6.1. ՊՈՉԱՏԱՐ

Տվյալ նախագծով պոչատարի և պոմպակայանի փոփոխություն չի նախատեսվում:

Պոչամբարը զբաղեցնում է 32 հա, ենթակառուցվածքները՝ 1,5 հա, պոչատարը՝ 7,5 հա մակերես: Պոչատարն իրենից ներկայացնում է 2.6 կմ ընդհանուր երկարությամբ երկու պողպատե խողովակ, մեկը՝ 325 մմ տրամագծով և 8-12 մմ պատերի հաստությամբ և մյուսը՝ 219մմ x 8-10մմ: Պոչատարով ուղղվող խյուսում պինդ մասի պարունակությունը

կազմում է 22%, կամ պինդ մասի հարաբերությունը հեղուկին 1:3,6: Պոչերի հատիկաշափական կազմը բերված է 6.1 աղյուսակում:

Պոչերի հատիկաշափական կազմը

Աղյուսակ 6.1

h/h	Դասը	Կազմը, %
1	-500+250	3.72
2	-250+150	14.68
3	-150+106	9.28
4	-106+75	8.26
5	-75+53	7.60
6	-53+38	8.74
7	-38+25	3.64
8	-25	44.08

Խողովակները տեղադրված են բետոնե հենարանների վրա: Զերմաստիճանային տատանումների կոմպենսացման համար խողովակաշարի վրա նախատեսված են խցուկային կոմպենսատորներ: Խողովակներից մեկը գործող է, մյուսը՝ պահուստային:

Հարստացման պրոցեսում առաջացած պոչերը նախ ինքնահոս ուղղվում են պոմպակայան խողովակաշարով, որի երկարությունը 480 մ է: Պոմպակայանից դեպի պոչամբար գործում է ձնշումային պոչատարը՝ 2.12 կմ երկարությամբ:

Պոմպակայանում $\varnothing 325$ պոչատարի համար տեղադրված են իրար հաջորդաբար միացված 4 հատ Warman 8/6 պոմպեր, իսկ $\varnothing 219$ պոչատարի համար տեղադրված է իրար հաջորդական միացված 4 հատ Warman 6/4 պոմպեր:

Պոմպակայանում տեղադրված են հակավթարային հակադարձ փականներ, որոնք արգելակում են պոմպի աշխատանքը պոչատարի վթարի դեպքում:

Պոչատարի վթարային իրավիճակների համար նախատեսված են վթարային դատարկման ավագաններ՝ 600 մ³ ծավալով: Ուղեգծի ամբողջ երկայնքով տեղակայված են կիսախողովակներ՝ կոմպենսացիոն խցիկներով, որտեղ տեղադրված են վթարային ահազանգման միջոցներ:

Վթարային դատարկման խողովակը տեղադրված է նաև ջրի շրջանառու համակարգի բուֆերային բաքի վրա, որի օգնությամբ թափվածքը ուղղվում է պոչատար:

6.2. ՊՈՉԱՄԲԱՐՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾԸ

Նախատեսվում է իրականացնել հյուսիսային և հարավային պատվարների բարձրացում 2,5 մ հզորությամբ շերտերով:

Պատվարի բարձրացման ընթացքում նախատեսվում է կառուցել երկրորդային պատվարներ: Երկրորդային պատվարների կառուցման համար օգտագործվելու են ստորգետնյա հանքի դատարկ ապարները, որոնք ավտոխնքնաթափերով տեղափոխվելու են դեպի պոչամբարի աշխատանքային տեղամաս:

Առաջին փուլում նախատեսվում է չորս շերտ՝ հասցնելով պատվարի ընդհանուր բարձրությունը 10մ: Երկրորդ փուլում նախատեսվում է պատվարի բարձրացումը ևս 10մ: Պոչամբարը լցովի տիպի է:

Պատվարի յուրաքանչյուր շերտը կառուցելուց հետո նրա երկայնքով տեղադրվելու է բաշխիչ խորագրապահը, որի վրա հավասարաշափ հեռավորություններում նախատեսվում են կիսախողովակներ: Պոչերը կիսախողովակներից համաշափ ուղղվում են պոչամաքար: Պոչերի տեղադրումը կատարվում է երկու կողմերից՝ հյուսիսային և հարավային պատվարներից, հավասարաշափ՝ ապահովելով լողափի անհրաժեշտ չափը: Կիսախողովակներից պոչերը հոսում են պատվարի վրայով, որի ընթացքում տեղի է ունենում հատիկների անջատումը և բաշխումը՝ ըստ խոշորության (սեզրեզացիա): Պոչերի մեջ գտնվող խոշոր հատիկները նստում են պատվարին մոտ հատվածներում, իսկ մանր մասնիկները (շլամները) ջրի հետ հոսում են դեպի պոչամբարի պարզեցման լճակ:

Զուրը պոչամբարի պարզեցման լճակից հեռացվում է կոլեկտորի միջոցով: Կոլեկտորի վրա տարբեր նիշերում նախատեսված են երեք հատ ջրընդունիչ հորեր: Կոլեկտորը կազմված է մետաղական խողովակից $\varnothing 530 \times 10$ մմ և վերցված է երկաթբետոնե պատյանի մեջ: Զրընդունիչ հորերը կազմված են $\varnothing 1020 \times 9$ մմ մետաղե խողովակից, որի վրա շահմատաձև դասավորությամբ բացված են 100մմ տրամագծով անցքեր, որոնց վրա տեղադրված են փականներ: Պոչամբարի պարզեցման լճակի բարձրացմանը զուգահեռ անցքերը փակվում են փականներով:

Հարավային պատվարի երկարությունը կազմում է 201մ, հյուսիսայինը՝ 364մ: Ամրաբեռնումից հետո հյուսիսային պատվարի հիմքի լայնությունը կազմելու է 80մ, իսկ հարավայինինը՝ 50մ:

Համաձայն 31.03.2023թ. տվյալների, պոչամբարում կուտակված են 7.35 մլն.մ³ պոչեր: Հաշվի առնելով, որ նախագծով պոչամբարի վերջնական ծավալը կազմելու է 11,73 մլն.մ³՝ պատվարի բարձրացումը կատեղծի 4.375 մլն.մ³ ծավալ, ինչը կապահովի հարստացուցիչ ֆարիկայի աշխատանքը ևս 6 տարի:

Պարզեցված ջուրը ինքնահոս տեղափոխվում է դեպի պոմպակայան, որտեղից մղվում է դեպի հարստացուցիչ ֆարիկա: Պոչամբարի վերջնական տեսքը բերված է նկար 6.2-ում:

Պատվարի կայունության հաշվարկի տվյալները մինչև ամրաբեռնում և ամրաբեռնումից հետո բերված են աղյուսակ 7.1-ում:

6.3. ՇՐՋԱՆԱՌՈՒ ՋՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳ

Զուրը պոչամբարի պարզեցման լճակից հեռացվում է կոլեկտորի միջոցով: Կոլեկտորի վրա տարբեր նիշերում նախատեսված են ջրընդունիչ հորեր: Կոլեկտորը կազմված է մետաղական խողովակից՝ $\varnothing 530 \times 10$ մմ և վերցված է երկաթբետոնե պատյանի մեջ: Կոլեկտորի մետաղական խողովակը $\varnothing 530 \times 10$ մմ ունի 85 մ երկարություն, որից հետո խողովակի տրամագիծը փոխվում է $\varnothing 325 \times 8$ մմ խողովակով, առանց պատյանի՝ միայն հիդրոմեկուսացված:

Նոր ջրհեռացման աշտարակներից պոչամբարի պարզվածքը հեռացվում է դեպի նախագծով նախատեսվող կոլեկտոր և ուղղվում ջրի շրջանառու համակարգ: Կոլեկտորը մետաղական $\varnothing 420 \times 10$ մմ խողովակ է՝ վերցված երկաթբետոնե պատյանի մեջ:

6.4. ԶՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ԹՈՒՆԵԼ

Գեղանուշ գետի ջրերի հեռացման համակարգը պոչամբարի տարածքից մնում է անփոփոխ:

Գեղանուշ գետի ջրերի հեռացումը, շրջանցելով պոչամբարը, իրականացվում է 1114,45մ երկարության և 139 մ³/վրկ թողունակության ջրիկո թունելի միջոցով, որը համապատասխանում է ջրի առավելագույն ելքերի գերազանցման տարեկան հավանականության մեծությանը՝ 1 կարգի հիդրոտեխնիկական կառույցների համար հաշվարկվում է 0.1%-ոց ապահովության համար:

Թունելը երկարթետոնյա է, երկարությունը 1114,45մ է, թեքությունը՝ $i=0,02$, ընդլայնման կտրվածքի մակերեսը լույսում՝ 15,83 մ². Թունելի վերջնամասում առկա է 122,5մ երկարությամբ արագահոս: Արագահոսի լայնությունը 5մ է:

Ջրհեռացնող թունելի և արագահոսի նախազերի փոփոխություն չի նախատեսվում, սակայն անհրաժեշտ է ուսումնասիրել դրանց ներկա վիճակը և տալ եզրակացություն անվտանգության վերաբերյալ:

2017թ. «Հայիհորոնէրգանախագիծ» ՓԲԸ կողմից իրականացվել են տեսողական, գործիքային և լարորատոր հետազոտություններ [4], ի հայտ են բերվել թերությունները և առաջարկվել թերությունների վերացման միջացառումները:

Ընդհանուր առմամբ թունելի վիճակը գնահատվել է աշխատունակ, բայց պահանջվում է վերականգնել բետոնի պաշտպանիչ շերտը որոշ հատվածներում:



Նկար 6.1. Ջրհեռացնող թունել

2024թ փետրվարի 15 և 16 «Լեռնամետալուրգիայի ինստիտուտ» ՓԲԸ կողմից իրականացվել են Գեղանուշ գետի տեղափոխման թունելի բետոնի երեսարկի վիճակի ակնադիտական գննում, բետոնի երեսարկի ամրության ստուգում և երեսարկի սկանավորում [14]:

Համաձայն ԳОСՏ31937-2011 նորմատիվային փաստաթղթի պահանջների՝
հետազոտվող կառույցի հոսալիությունը կարելի է դասակարգել աղյուսակում բերված
հետազոտության արդյունքների:

Հնարավոր խնդիրների առաջացումը և դրանց արդյունքները

Աղյուսակ...

Թերության նկարագիրը	Ազդեցության արդյունքը	Կրիտիկության Կարգը	Վերանորոգման կարգայնությունը
Երեսարկի հիդրոմեկուսաց ման բացակայությունը	Թունելի ջրառողարկում: Երեսարկի ծառայության ժամկետի կրճատում, վերանորոգման ծախսերի մեծացում	B**	2*
Դեֆորմացիոն և սեյսմիկ կարերի բացակայություն	Ավելացնում է քայրավածության Մասշտարները, նվազեցնում վերանորոգման հնարավորությունը՝ բերելով անդառնալի վնասների	B	3
Լուսավորության Բացակայություն	Տեսանելության մինիմում սահման, սպասարկող անձնակազմի աշխատանքի խոչնդոս	C	2
Երեսարկի վերին թաղի տեղային քայրավածություն, խոռոչներ	Կրողականության նվազում	B	3
Երեսարկի քայրավածություն, մետաղական ամրանների երևակում	Բետոնի երեսարկի դեգրադացիա, մետաղական ամրանների կորոզիա, կայունության նվազում	C	3
Առաստաղից տեղային ջրի հոսք	Բետոնի երեսարկի դեգրադացիա, կայունության նվազում	B	3
Բետոննի երեսարկի կարերից ժանգային հոսքեր	Մետաղական ամրանների կորոզիա՝ բետոնի քայրայմամբ, կառույցի երկարակեցության նվազեցում	C	3
Թունելի նշարկման բացակայություն	Տեխնիկական սպասարկման դժվարացում	D	3

Աղյուսակում բերված նշումների նշականությունը

*1-վերակառուցում, կամ նորի կառուցում; 2-կապիտալ վերանորոգում; 3-վերանորոգում;
4-պահպանում:

**Ա -բարձր ռիսկայնություն, պարտադիր է քանակային անալիզը, կամ պահանջվում է
հատուկ անվտանգության միջոցառումներ:

Բ-միջին ռիսկայնություն, ցանկալի է քանակական անալիզ, կամ պահանջվում են
անվտանգության որոշակի միջոցառումներ

C – էական ռիսկայնություն, խորհուրդ է տրվում կատարել վտանգի որակական անալիզ , կամ անվտանգության որոշակի միջոցառումների ձեռնարկում

D – ոչ էական ռիսկայնություն, անվտանգության միջոցառումների նախաձեռնում և կազմակերպում չի պահանջվում

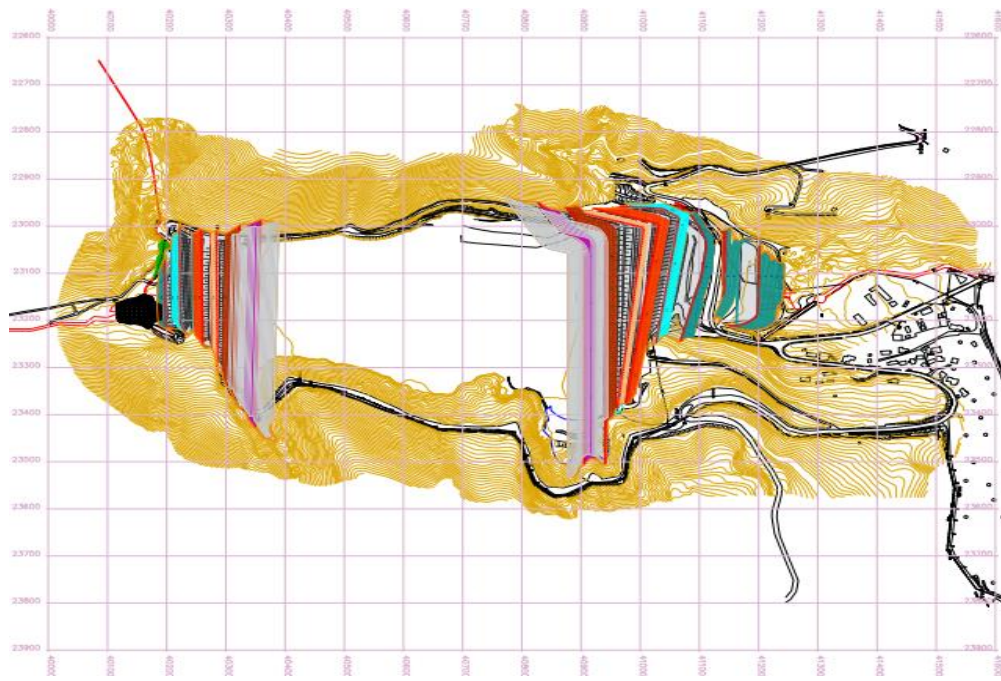
Եզրակացություն

Համաձայն СП 122.13330.2012 նորմատիվային փաստաթղթի պահանջների՝ ներքին երեսարկի և շինարարական կոնստրուկցիաների գրունտային ջրերից, մթնոլորտային ազդեցությունից, կորոզիայից և այլ ազդեցություններից պաշտպանման տեխնիկական միջոցները պետք է ապահովեն թունելի 100 տարի երկարակեցություն:

Արված հետազոտության հիման վրա կարելի է եզրակացնել, որ Գեղանուշ գետի տեղափոխման թունելի բետոնե երեսարկը վերապահումներով աշխատունակ է: Քանի որ թունելը անընդհատ աշխատանքային վիճակում է և Գեղանուշի պոչամբարի կայունության համար ունի ռազմավարական նշանակություն, առկա թերություններն ու վնասվածքները պետք է վերացվեն և պարբերաբար զննվի թունելի տեխնիկական վիճակը, մասնավորապես՝ անհրաժեշտ է իրականացնել բետոնի որակի մանրակրկիտ հետազոտություն, նմուշառում՝ ֆիզիկամեխանիկական և քիմիական անալիզի համար:

Կանխարգելիս առաջարկվող միջոցառումներ՝ ամրակապի և պաշտպանիչ շերտի քայլայված հատվածների վերականգնում:

Զրիեռացնող թունելը Գեղանուշ համալիրի հիմնական կառույցներից մեկն է և նրա հուսալիությունը և անվտանգությունը կարևոր դեր են խաղում Գեղանուշի պոչամբարի հետագա շահագործման համար:



Նկար 6.2. Գեղանուշի պոչամբարի վերջնական տեսքը

6.5. ՊՈՉԱՄԲԱՐԻՑ ԶՐԻ ԿՈՂՄԱՏԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

Պոչամբարում ջրի անվերադարձ կորուստը տեղի է ունենում.

- պոչամբարի լճակի մակերևույթից՝ բնական գոլորշիացման ($Q_{գոլ}$) պատճառով,
- պատվարի մարմնից ($Q_{ս1}$) և պոչամբարի հատակից ($Q_{ս2}$)՝ ներծծման պատճառով

Ջրի որոշ քանակը մնում է պոչամբարում նաև խոնավ պոչերի հետ:

Գոլորշիացման ծավալը հաշվարկվում է հաշվի առնելով մթնոլորտային տեղումների քանակը հետևյալ բանաձևով՝

$$Q_{գոլ} = \omega_{լմ} (h_{գոլ} - h_{ս}), \text{մ}^3/\text{տարի}$$

որտեղ $\omega_{լմ}$ - պոչամբարի լճակի մակերեսն է, մ^2 ,

$h_{գոլ}$ - գոլորշիացման արժեքը տվյալ տարածքի համար, համաձայն ՀՀ Ատլասի գոլորշիացման քարտեզի $h_{գոլ}$ համարժեք է 800 մմ/տարի [1]

$h_{ս}$ - մթնոլորտային տեղումների տարեկան շերտն է, $h_{ս}=575$ մմ/տարի (աղյուս.3.4.3)

Պատվարի մարմնից ներծծանցման ծախսը՝

$$Q_{ս1} = q_{ս1} \cdot b \cdot 3600 \cdot 24 \cdot 365, \text{մ}^3/\text{տարի}$$

որտեղ $q_{ս1}$ – ներծծման ծախսն է կառույցի 1 գծային մետրի համար, $\text{մ}^2/\text{վրկ}$

b - կառույցի լայնությունն է, մ

$$q_{ս1} = K_T \cdot H_l^2 / 2L_p$$

որտեղ K_T - ներծծման գործակիցն է կառույցի մարմնից, $K_T = 2 \cdot 10^{-7}$ $\text{մ}/\text{վրկ}$

L_p - դեպքեսիոն կորի հաշվարկային երկարությունն է հատակագծում, մ

H₁ - լճակի մակերևույթի գերազանցումն է պատվարի հիմքում գտնվող դրենաժի նշանագծից,

Կառույցի հիմքից ներծծման ծախսը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$Q_{\text{u2}} = q_{\text{u2}} \cdot b_1 \cdot 3600 \cdot 24 \cdot 365, \text{ m}^3/\text{տարի}$$

որտեղ՝ q_{u2} – ներծծման ծախսն է կառույցի հիմքի 1 գծային մետրի համար, $\text{m}^2/\text{վրկ}$,

b – հիմքի լայնությունն է, m

$$q_{\text{u2}} = K_{\text{հիմ}} \cdot T \cdot H / (L_p + 0,4 T + L_q)$$

որտեղ՝ $K_{\text{հիմ}}$ – հիմքից ներծծման գործակիցն է, որպես պոչամբարի հիմք ծառայում են ժայռային ապարները, սակայն պետք է նշել որ շահագործման 41 տարվա ընթացքում (1962 թվականից, 1984-2003թթ. ընդհատումով), պոչամբարում կուտակվել են մոտ 7.35մլn.մ³ պոչեր (01.03.2023թ. դրությամբ), որոնք ստեղծել են թույլ ջրանցիկ հզոր շերտ, և հիմքից ներծծումը գրեթե բացակայում է, ներծծման գործակից շատ չնշին է:

T – ներծծման շերտի հզորությունն է,

L_q – կատարի երկարությունն է մինչև ջրագիծը, m

Պոչամբարից ջրի բնական կորստի հաշվարկի արդյունքները բերված են 6.2 աղյուսակում: Պոչամբարի փաստացի բնութագրերը բերված են 01.03.2023թ. դրությամբ:

Պոչամբարից ջրի տարեկան կորստի հաշվարկ

Աղյուսակ 6.2

Ցուցանիշի անվանումը	Նշանակումը	Չափման միավորը	Բանաձևը	Մեծությունը
1. Գոլորշիացումից առաջացած ջրի կորուստը				
Գոլորշունակությունը	$h_{\text{գոլ}}$	$\text{մ}/\text{տարի}$	կլիմայական տվյալներ	0.8
Տեղումների տարեկան շերտը	$h_{\text{տ}}$	$\text{մ}/\text{տարի}$	կլիմայական տվյալներ	0.575
Պոչամբարի վերջնական մակերեսը	S	հա	նախագծային տվյալներ	21
Պոչամբարի լճակի մակերեսը	$\omega_{\text{լ}}$	հա	պոչամբարի մակերեսի 40-45%	8.925
Ջրի տարեկան կորուստը	$Q_{\text{գոլ}}$	$\text{հազ.մ}^3/\text{տարի}$	$Q_{\text{գոլ}} = \omega_{\text{լ}} \cdot (h_{\text{գոլ}} - h_{\text{տ}}) \cdot 10^4$	20.08
2. Ջրի ներծծման կորուստը պատվարի մարմնից				
Պատվարի մարմնից ներծծման գործակիցը	K_T	$\text{մ}/\text{վրկ}$ $\text{մ}/\text{օր}$	փաստացի տվյալներ $3.67 \times 10^{-7} \times 3600 \times 24$	3.67×10^{-7} 0.0317
Դեպքեսիոն կորի երկարությունը	L_p	մ	նախագծային տվյալներ	320
Լճակի մակերևույթի գերազանցումն է պատվարի հիմքում գտնվող դրենաժի նշանագծից	H	մ	նախագծային տվյալներ	81
Ջրի ներծծման ծախսն է կառույցի 1 գծային մետրի համար	q_{u1}	$\text{մ}^2/\text{վրկ}$	$q_{\text{u1}} = K_T \cdot H^2 / 2L_p$	3.76×10^{-6}
Կառույցի լայնությունը	b	մ	նախագծային տվյալներ	282.5
Ջրի ներծծումը պոչամբարի հատակից	$Q_{\text{u1 լ}}$ Q_{u1}	$\text{մ}^3/\text{վրկ}$ $\text{հազ.մ}^3/\text{տարի}$	$Q_{\text{u1 լ}} = q_{\text{u1}} \cdot b$ $Q_{\text{u1}} = Q_{\text{u1 լ}} \cdot 3600 \cdot 24 \cdot 365$	0.00106 33.43

Ցուցանիշի անվանումը	Նշանակումը	Չափման միավորը	Բանաձևը	Մեծությունը
3. Ներծծման պատճառով ջրի կորուստը պոչամբարի հիմքից				
Պոչամբարի հիմքից ներծծման գործակիցը	K_h	m/Op m/m^3	Փաստացի տվյալներ	0.008 9.26×10^{-7}
Ներծծող շերտի հզորությունը	T	m	Փաստացի տվյալներ	30
Կառույցի հիմքի միջին լայնությունը	b_1	m	հյուսիսային կողմ՝ 50մ հարավային կողմ՝ 80մ	65
Կատարի երկարությունը մինչև ջրագիծը	L_q	m	Փաստացի տվյալներ	250
Տեսակաբար ներծծումը	q_{h2}	m^2/Op	$q_{h2} = K_h \cdot T \cdot H / (L_p + 0.4 \cdot T + L_q)$	4.84×10^{-7}
Ջրի ներծծումը պոչամբարի հատակից	$Q_{h2} \frac{m}{Op}$ Q_{h2}	m^3/Op m^3/Op	$Q_{h2} = q_{h2} \cdot b$ $Q_{h2} = Q_{h2} \cdot 3600 \cdot 24 \cdot 365$	3.15×10^{-5} 0.99
4. Պոչամբարից ջրի գումարային կորուստը	W^q	m^3/Op	$W^q = Q_{q1} + Q_{h1} + Q_{h2} =$ $20.08 + 33.43 + 0.99$	54.5

Այսպիսով, պոչամբարից ջրի գումարային բնական կորուստը՝ **54.5** m^3/Op

Պոչամբարում խոնավ պոչերի հետ ջրի մնացորդի հաշվարկ

Աղյուսակ 6.3

Ցուցանիշի անվանումը	Նշանակումը	Չափման միավորը	Բանաձևը	Մեծությունը
Հանքաբարի տարեկան վերամշակում	Q	m^3/Op	Փաստացի տվյալներ	600.0
Արտադրողականությունը ըստ խտանյութերի	Iu	m^3/Op		8.0
Պոչամբարում տարեկան կուտակվող պոչերի պինդ ֆազայի քանակը	Q_{q1}	m^3/Op	$Q_{q1} = Q - Iu$	592.0
Պոչերի ծավալային կշիռը	q	m/m^3	Փաստացի տվյալներ	1.35
Պոչամբարում տարեկան կուտակվող պոչերի ծավալը	V	m^3/Op	$V = Q_{q1} / q$	438.5
Կուտակվող պոչերի միջին խոնավությունը	z	%	գործնական տվյալներ	43-45
Ջրի քանակը պոչերի հետ	W^q	m^3/Op	$W^q = Q_{q1} / (100 - z) \cdot z$	344.5

Պոչեր տեղափոխվող խյուսի քանակը տարեկան հավասար է՝

$$V = Q (R + 1/q)$$

Որտեղ՝ V - խյուսի քանակն է տարեկան, m^3

Q - չոր պոչերի քանակն է տարեկան, տ

R - կշռային հարաբերությունն է հեղուկ ֆազայի և պինդ ֆազայի միջև

q - պինդ մասի տեսակաբար կշիռն է, $2.5 m/m^3$

տեղադրելով արժեքները, կստանանք՝

$$V = 582000 (2.5 + 1/2.5) = 1687800 m^3$$

Խյուսի քաշը տոննայով՝ $1\,687\,800 \text{ м}^3 \times 1,4 \text{ т/м}^3 = 2\,362\,920 \text{ т}$, որտեղ՝ $1,4 \text{ т/м}^3$ խյուսի ծավալային կշիռն է:

Զրի քանակը խյուսում հավասար է՝ $2\,362\,920 \text{ т} - 582\,000 \text{ т} = 1\,780\,920 \text{ т}$
 $1\,780\,920 - 54\,500 - 344\,500 = 1\,381\,920 \text{ т}$, որտեղ՝ $54\,500 \text{ т}$ զրի կորուստն է գոլորշիացումից,
344 500 տ ջուր խոնավության տեսքով մնում է պոչերի հետ պոչամբարում, մնացած ջուրը,
տարեկան $1\,381\,920 \text{ м}^3$ քանակով, զրի շրջանառու համակարգով վերադառնում է
հարստացուցիչ ֆարիկա:

7. ՊՈՉԱՄԲԱՐԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆԸ

7.1. ՄԵՅՍՄԻԿՈՒԹՅՈՒՆ

Մեյսմիկայի հետազոտությունները իրականացվել են 2022թ. Հայկական սեյսմոլոգիայի և Երկրի ֆիզիկայի ասոցիացիայի կողմից [5]՝ «Էն Էռ Էմ (Նեյչըլ Ռիսոր Մենեջմենթ)» ՓԲԸ-ի պատվերով: Հետազոտության նպատակն է՝ գնահատել Գեղանուշի պոչամբարի պատվարի հավանականային սեյսմիկ վտանգը, կիրառելով միջազգային ընդունված սեյսմիկ վտանգի հավանականային վերլուծության (ՍՎՀԳ) մեթոդաբանությունը, համաձայն Խոշոր պատվարների միջազգային կոմիտեի (ICOLD) ուղեցույցի՝ «Մեյսմիկ պարամետրերի ընտրություն խոշոր պատվարների համար», տեղեկագիր 148 (2016) և «Պոչամբարների կառավարման համաշխարհային ստանդարտների» պահանջների: Արդյունքում վտանգը պետք է գնահատվի առավելագույն հնարավոր (MCE), նախագծային (SEE) և կիրառական հիմնական (OBE) երկրաշարժերի համար:

Վտանգի վերլուծությունը հիմնված է սեյսմատեկտոնական մոդելների և երկրաշարժերի կատալոգի վրա, որը մշակվել է «Հայկական ատոմակայանի սեյսմիկ վտանգի գնահատման» (2011) և «ՀՀ տարածքի հավանականային սեյսմիկ վտանգի գնահատման» (2018) ծրագրերի շրջանակներում և լրացվել է երկրաշարժի տվյալներով մինչև 2021 թվականը:

Վտանգի հաշվարկի համար օգտագործվել է R-CRISIS ծրագիրը: Ծրագիրը բավարարում է ՍՎՀԳ մեթոդաբանության բոլոր պահանջները, ինչպիսիք են երկրաշարժերի օշախների եռաչափ (3D) ներկայացումը, այլընտրանքային սեյսմատեկտոնական և սեյսմիկ ալիքների մարման մոդելների օգտագործումը և մուտքային պարամետրերի անորոշությունների հաշվառումը:

Հաշվարկների համար օգտագործվել են երկու սեյսմոտեկտոնական մոդելներ: Առաջին մոդելը ներառում է ինչպես բեկվածքային, այնպես էլ տարածքային օշախային գոտիները՝ պոչամբարից 150 կմ հեռավորությամբ, իսկ երկրորդ մոդելը՝ միայն տարածքային օշախային գոտիներ:

Գրունտի տատանումների մարման մոդելների անորոշությունները հաշվի առնելու նպատակով կիրառվել են հինգ մոդելներ, որոնք են. Abrahamson et.al. 2014 (AS14; Boore et.al.

2014 (BA14); Campbell-Bozorgnia 2014 (CB14); Chiou-Youngs 2014 (ChY14) and Kale et.al. 2015 (Kale15):

Հաշվարկները կատարվել են VS30=760մ/վրկ համար, քանի որ պատվարը տեղադրված է, ըստ «ՀՀՇՆ 20.04-2020, Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն: Նախագծման նորմերի», երկրորդ կարգի ապարների վրա:

Հաշվարկները ցույց են տալիս, որ առավելագույն հորիզոնական արագացումների (PGA) միջին արժեքները 475 և 10000 տարի կրկնելիության ժամանակահատվածների համար, համապատասխանաբար հավասար են, 0.12g և 0.35g, իսկ 84% վատահելիության մակարդակի համար՝ 0.14g և 0.39g: Առավելագույն հնարավոր երկրաշարժից՝ MCE-ից առաջացած գրունտի տատանման մեծության արժեքը ստացվել է սեյսմիկ վտանգի գնահատման դետերմինիստական մեթոդով և կազմում է PGA-ի միջին+σ արժեքի համար 0.40g (բեկվածքային օշախային գոտու սցենարի համար), և 0.43g (տարածքային օշախային գոտու սցենարի համար):

7.2. ՊԱՏՎԱՐՆԵՐԻ ԿԱՅՈՒՏՈՒԹՅՈՒՆ

Գեղանուշի պոչամբարի պատվարի կայունության ներկա վիճակի գնահատման շրջանակներում կատարվել և վերլուծվել են մի շաբթ գեռտեխնիկական դաշտային և լաբորատոր հետազոտություններ [6,7]: Հետազոտման արդյունքներն օգտագործվել են պոչամբարի երկրաշափական և գեռտեխնիկական մոդելների մշակման, ավագային և տղմային գոտիների առանձնացման, դրանց ամրության ցուցանիշների վերլուծման համար:

Վերլուծությունները ցույց են տալիս հետևյալը՝

- պոչամբարի ներկայիս ստատիկ կայունության գործակիցը (FoS) գլոբալ փլուզման կորի դեպքում մեծ է ընդունելի նվազագույն գործակիցից:
- կիրառական հիմնական երկրաշարժի (OBE) դեպքում պոչամբարի ներկայիս կայունության գործակիցը (FoS) գլոբալ փլուզման կորի դեպքում մեծ է ընդունելի նվազագույն գործակիցից:
- առավելագույն նախագծային երկրաշարժի (MCE) դեպքում պոչամբարի ներկայիս կայունության գործակիցը (FoS) փոքր է 1-ից: Սա ցույց է տալիս, որ եթե տեղի ունենա նմանատիպ երկրաշարժ (Mw=7.2, 0.43g) դա կարող է հանգեցնել պոչամբարի պատվարի փլուզմանը:

Կայունության հաշվարկները մինչև նախագծում իրականացվող փոփոխությունը և փոփոխությունից հետո բերված են աղյուսակ 7.1-ում:

Պատվարների կայունությունը՝ ներկա վիճակը և փոփոխություններից հետո

Աղյուսակ 7.1

Պարամետրի անվանումը	Հյուսիսային պատվար		Հարավային պատվար	
	փաստացի	ամրաբեռնումից հետո	փաստացի	ամրաբեռնումից հետո
Ստատիկ կայունության գործակիցը	1.54	2.1	1.19	2.0
Հետ հեղուկացում՝ OBE պայման	1.34	2.0	1.05	1.8
Հետ հեղուկացում՝ MCE պայման	0.63	1.01	0.38	1.04
Պոչամբարի գագաթի նիշը, մ	829	851	829	851

8. ԱՌԱՋԱՑՈՂ ԹԱՓՈՆՆԵՐ ԵՎ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄ

1. Հարստացուցիչ ֆարբիկաների շլամներ և պոչամբներ

Հադիսանում է 4 դասի վտանգավորության թափոն: Ծածկագիրը ըստ ՀՀ-ում գոյացող թափոնների դասակարգչի՝ 34010110 04 01 4

Ֆիզիկական բնութագիրը՝ պինդ

Բաղադրությունը՝ թափոնների պինդ մասը ներկայացված է տարբեր միներալների և ապարների համակեցություններով:

Սիլիկատային կազմը հետևյալն է՝ SiO₂ – 55-58%, Al₂O₃ – 12-14%, MgO - 4.0-5.0 %, K₂O+Na₂O – 4-6%, TiO₂ – 1%, մետաղների պարունակությունը միներալների տեսքով է՝ խալկոպիրիտ, CuFeS₂, պիրիտ FeS₂- 3-4%, սֆալերիտ ZnS – 0.32%, գալենիտ PbS – հետքեր, ջուր 20-22%: Բնութագիրը՝ հրդեհապայթյունավտանգ չէ:

Թափոնների պահեստավորման համար Ընկերությունը ստացել է լիցենզիա:

2. Կազմակերպությունների կենցաղային տարածքներից առաջացած չտեսակավորված աղբ (բացառությամբ խոշոր եզրաշափերի)

Կենցաղային տարածքներից առաջացած չտեսակավորված աղբը (բացառությամբ խոշոր եզրաշափերի) պատկանում է վտանգավորության 4-րդ դասին:

Ծածկագիր՝ 91200400 01 00 4:

Պինդ կենցաղային թափոններին են պատկանում՝ թուղթը, ստվարաթուղթը, տեքստիլը, պլաստմասսան և այլն:

Թափոնների առաջացման նորման՝ 0.3 մ³/տարի 1 մարդու համար: Տեսակարար կշիռը՝ 0,25տ/մ³:

Պոչամբարում աշխատում է 9 մարդ: Տարեկան առաջանում է 9 x 0,3 = 2,7 մ³/տարի, կամ 0.68 տ/տարի կենցաղային աղբ:

Կենցաղային աղբը կուտակվում է դրա համար նախատեսված աղբարկերում, որից հետո այն պարբերաբար հեռացվում է ձեռնարկության տարածքից «Կապանի կոմունալ ծառայություն» ՀՌԱԿ-ի կողմից պայմանագիր՝ № ԿԳՕԿ 2 (01-1-0023), 01.03.2017, կից թիվ 5 լրացուցիչ համաձայնագիրը 02.03.2022թ.:

3. Յուղոտված լաթեր

Ծածկագիրը ըստ ՀՀ-ում գոյացող թափոնների դասակարգչի՝ 58200600 01 01 4

Վտանգավորության դասը՝ 4

Ֆիզիկական բնութագիրը՝ պինդ

Բաղադրությունը՝ գործվածք՝ 81-84%, յուղ՝ 10-14%, ջուր՝ 3-6%:

Բնութագիրը՝ հրդեհավտանգ է, ինքնաբոնկվող հատկությամբ, էկոթունավոր:

Յուղոտված լաթերը առաջանում են մեքենաների և տեխանիկական միջոցների, տարբեր սարքավորումների սպասարկման ժամանակ: Թափոնները հավաքվում և տեղադրվում են հատուկ նախատեսված մետաղական տարողություններում, որոնք ունեն կափարիչ և մակնշված են: Արկղները տեղափոխվում են կոմբինատի թափոնների կուտակման տեղամաս, որտեղից նմանատիպ թափոնի հետ համատեղ հանձնվում են համապատասխան լիցենզիա ունեցող «Ամ-Էսկա» ՍՊԸ-ին [պայմանագիր՝ CHK 09-1-346), 27.09.2021թ.]: Տարեկան առաջանում է 15կգ:

4. Բանեցված շարժիչների յուղերի թափոններ

Ծածկագիրը ըստ ՀՀ-ում գոյացող թափոնների դասակարգչի՝ 54100201 02 03 3

Վտանգավորության դասը՝ 3

Ֆիզիկական բնութագիրը՝ հեղուկ

Բաղադրությունը՝ ածխաջրածիններ - 94,2%, կախյալ նյութեր - 1,8%, ջուր - 4%:

Բնութագիրը՝ հրդեհավտանգ է, թունավոր է շրջակա միջավայրի և մարդու առողջության համար, առաջացնում է հողի, ջրի աղտոտում:

Թափոններն առաջանում են օժանդակ ավտոտրանսպորտային միջոցների շահագործման արդյունքում: Կորցնելով իրենց անհրաժեշտ հատկությունները՝ յուղերը պարբերաբար փոխարինվում են նոր քանակներով:

Շարժիչների յուղերի փոխանակումը իրականացվում է ֆաքտիկայի հավաքակայանում, հավաքվում են հերմետիկ փակվող տարաներում և պահպում են մյուս աշխատած յուղերի համար նախատեսված տեղամասում:

Թափոնների հերմետիկ փակվող տարաները դրվում են տակդիրների վրա:

Տակդիրն ունի թափված յուղը պահելու հնարավորություն՝ ոչ պակաս, քան

ընդհանուր ծավալի 5%-ի չափով: Յուղերի պահումն իրականացվում է բետոնե և (կամ) խճաքարով պատված հարթակում:

Օգտագործված յուղը վաճառվում է դրանց վերամշակման և վնասագերծման լիցենզիա ունեցող «Ամ Էսկա» ՍՊԸ-ին [պայմանագիր՝ № ԿГОԿ 2 (03-2-0003), 24.02.2017, լրացուցիչ համաձայնագիր թիվ 6 14.04.2022թ.] կամ հանձնվում է ՀՀ բանակին: Պոչամբարում աշխատող տեխնիկայի շարժիչների աշխատած յուղերի տարեկան առաջացող քանակը կազմում է 60-70 լիտր:

Մնացած թափոնները առաջանում են պատվարի բարձրացման և ամրաբեռնման աշխատանքների ժամանակ և բերված են «Շինարարության փուլ» գլխում:

9. ԲԱՍՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

1. Ամրաբեռնման տարածքից հողի բերրի շերտը նախօրոք հանվում և բլուրների տեսքով պահպանվում է պոչամբարի տարածքում՝ հետագա ռեկուլտիվացման աշխատանքների համար:
2. Ռեկուլտիվացման աշխատանքներն իրականացնում են պատվարի բարձրացմանը՝ ամեն 2,5մ մեկ և ամրաբեռնմանը զուգահեռ:
3. Պոչամբարի պատվարների բարձրացման և ամրաբեռնման համար օգտագործում են ստորգետնյա հանքի դատարկ ապարները, ինչը թույլ է տալիս զգալի կրծատել հանքի հարակից տարածքում կուտակվող դատարկ ապարների քանակը և լցակույտի տակ հատկացվող մակերեսը:
4. Ամրաբեռնման շեպերի վրա նախատեսվում է անձրևաջրերի հեռացման համակարգ:
5. Փոշեգոյացման նվազեցման նպատակով պատվարների և ամրաբեռնման մակերեսը չոր և շոգ եղանակին պարբերաբար ջրցանվում է:
6. Պոչամբարի պարզվածքը ուղղում են շրջանառու ջրի համար նախատեսված պոմպակայան և այնտեղից՝ հարստացուցիչ ֆաբրիկա:
7. Պատվարի վրա, նրա երկարությամբ, տեղադրվելու են պիեզոչափեր՝ պատվարից ջրի ներծծումը ստուգելու համար: Հերթափոխի ընթացքում պիեզոչափերում որոշվելու է ջրի մակարդակը և գրանցվելու է մատյանում:
8. Պատվարի պարագծով, դրենաժի ուղղությամբ, նախատեսվում է դրենաժային համակարգ՝ հորերով: Հորերում կուտակվող ջրերը կախված ջրի քանակից վերադարձվելու են պոչամբար կամ միախառնվելու են պոչամբարի պարզվածքի ջրերին և օգտագործվելու են արտադրական գործընթացում:
9. Պոչամբարից արտադրական կեղտաջրերի արտահոսք բաց ջրային ռեսուրսներ բացառվում է:
10. Պոչամբարի պոմպակայանում տեղադրված են 400 լ³ և 600 լ³ վթարային ավագաններ՝ պոչերի հավաքման և պոչամբար մղման համար:
11. Արգելվում է պոչամբարի տարածքում թափոնների և կենցաղային աղբի կուտակումը:

10. ՀԱԿԱՎԹԱՐԱՑԻՆ ՄԻԶՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

1. Պոչամբարի պատվարների կայունության բարձրացման և անվտանգության համար նախատեսվում է ամրաբեռնման հենարանների կառուցում,
2. Նախատեսվում է տեղադրել 27 հատ փողային և 18 վիբրոլարային պիեզոչափեր՝ պոչամբարում ջրի մակարդակի և ծակոտվենային ձնշման մոնիթորինգի համար:
3. Հորիզոնական և ուղղահայաց տեղաշարժերը դիտարկելու համար նախատեսվում է տեղադրել 22 հատ գեռդեզիական ռեալեր,
4. Պոչատարի պոմպակայանում տեղադրված են վլթարային ավազաններ՝ վթարի դեպքում պոչերը հավաքելու և պոչամբար ուղղելու համար,
5. Արգելվում է պոչամբարի տարածք մուտքը առանց անցագրի և անհատական պաշտպանիչ միջոցների,
6. Տեխնիկայի աշխատանքի ժամանակ պահպանել անվտագ հեռավորությունը:
7. Բոլոր աշխատանքները կատարել ընկերությունում գործող ընթացակարգերի, հրահանգների, հրամանների և այլ գործող փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան:

11. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳ ԵՎ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԴԼԱՆ

Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգը թույլ կտա արագ արձագանքել և ձեռնարկել համապատասխան միջոցառումներ շրջակա միջավայրի աղտոտումները կանխելու համար: Մոնիթորինգի անցկացման նախնական ծրագիրը բերված է աղյուսակ 11.1-ում, մոնիթորինգի իրականացման համար անհրաժեշտ ծախսերը՝ աղյուսակ 11.2-ում: Մոնիթորինգի իրականացման քարտեզը բերված է հավելվածում:

Պոչամբարի հարակից տարածքների մոնիթորինգի ծրագիր

Աղյուսակ 11.1

Մոնիթորինգի օբյեկտը	Նմուշառման հաճախականությունը	Գործողություն	Հաշվետվություն
Գեղանուշ գետի ջրերը մինչև պոչամբարը և պոչամբարից հետո	Շաբաթը մեկ	Նմուշներում գունավոր մետաղների, կախված նյութերի և այլ բաղադրիչների պարունակությունների որոշում	Մոնիթորինգի արդյունքները արտացոլված կլինեն ամենամյա հաշվետվություններում
Գրունտային ջրերի մոնիթորինգ	Եռամյակը մեկ	Նմուշներում գունավոր մետաղների, կախված նյութերի և այլ բաղադրիչների պարունակությունների որոշում	Մոնիթորինգի արդյունքները արտացոլված կլինեն հաշվետվություններում
Հողերի մոնիթորինգ	Տարեկան երկու անգամ	Հողում ծանր մետաղների պարունակության որոշում	Հաշվետվություն
Կենսաբազմազանության մոնիթորինգ	3 տարին մեկ անգամ	Բուսական և կենդանական աշխարհի ուսումնասիրություն	Հաշվետվություն
Պոչամբարի և հարակից տարածքներում մթնոլորտային օդի մոնիթորինգ	15 օրը մեկ	Փոշու պարունակությունը մթնոլորտային օդում	Մոնիթորինգի արդյունքները արտացոլված կլինեն ամենամյա հաշվետվություններում
Մոտակա բնակավայրում աղմուկի մոնիթորիգ	10 օրը մեկ	Աղուկաչափիչ սարքով	Աղմուկի մակարդակը չպետք է գերազանցի նորմերը
Մենեջմենթ	Չեռնարկության մոնիթորինգի կանոնավոր հաշվետվության վարում	Կանոնարգերի և կանոնների փոփոխության դեպքում մտցնել ուղղումներ հաշվետվության համակարգում	Մոնիթորինգի բոլոր հաշվետվությունները ձևակերպվում են և պահպում

Մոնիթորինգի իրականացման արժեքը

Աղյուսակ 11.2

N	Նմուշի անվանումը	Նմուշառման հաճախու- թյունը, օր/մեկ	Նմուշների քանակը, հատ	Մեկ նմուշի անալիզի արժեքը, հազ.դրամ	Անալիզների տարեկան քանակը, հատ	Տարեկան արժեքը, հազ.դրամ
1	Գեղանուշ գետի ջրերի անալիզ	7	2	50	48	2400,0
2	Գրուտային ջրեր	90	2	50	8	400
3	Պոչամբարի հարակից տարածքի մթնոլորտային օդի նմուշառում	7	1	30	48	1440,0
4	Հարակից տարածքի հողածակույթ	183	2	50	4	200
5	Աղմուկի մակարդակի չափումներ	15	2	10	24	240
6	Տարածքի կենսաբազմազա- նության ուսումնասիրություն	3 տարին մեկ անգամ				5000
	Ընդամենը		9		132	9680,0

* ընդհանուր մոնիթորինգի արժեքը կազմում է 9680 հազ. դրամ, ներառյալ ԱԱՀ

Բնապահանական կառավարման պլանը մոնիթորինգի ծրագրի հետ համատեղ թույլ կտան գնահատել և հսկել ազդեցությունը շրջակա միջավայրի վրա, ժամանակին ահազանգել խախտումների մասին, որպեսզի դրանք կանխարգելվեն, կասեցվեն և վերացվեն:

Բնապահանական կառավարման պլանը և մոնիթորինգի ծրագիրը բերված են 11.3 աղյուսակում, մոնիթորինգի անցկացման ծրագիրը՝ աղյուսակ 11.1-ում, իսկ քարտեզ-սխեմաները նմուշառման կետերով և իրենց կոորդինատներով՝ հավելված 1-ում:

Պոչամբարի տարածքի կառավարման պլան և մոնիթորինգի ծրագիր

Աղյուսակ 11.3

Վայրը/ գործողությունը/ փուլը	Մոնիթորինգի ենթակա պարամետրերը	Մոնիթորինգի փուլը	Գործիքները և մեթոդները	Բնապահպանական միջոցառումների իրականացման ինդիկատորները	Պատասխանառու մարմինները	Հաճախականությունը և ժամանակը
Պոչամբարի հարթակ	Մքնուրուտային օդ	Ամրաբեռնման աշխատանքների ամբողջ ընթացքում	Ասպիրացիոն սարքով և գործող մեթոդակարգով	Նորմաների գերազանցում	Զեռնարկության բնապահպանական բաժին	15օրը մեկ
Մոտակա բնակելի տարածք	Մքնուրուտային օդ	Ամրաբեռնման աշխատանքների ամբողջ ընթացքում	Ասպիրացիոն սարքով և գործող մեթոդակարգով	Նորմաների գերազանցում	Զեռնարկության բնապահպանական բաժին	15օրը մեկ
Մոտակա բնակելի տարածք	Աղմուկի մակարդակ	Ամրաբեռնման աշխատանքների ամբողջ ընթացքում	Աղմուկաչափ	Աղմուկի մակարդակի նորմերի գերազանցում	Զեռնարկության բնապահպանական բաժին	15օրը մեկ
Թափոնների կառավարում և հեռացում	Կոշտ թափոններ	Նախազծով սահմանված կուտակման վայրեր	Տեսողական զննում	Թափոնները պահեստավորված են համապատասխան տեղերում, տվյալ թափոնի համար նախատեսված պայմաններում	Բնապահպանական բաժին	Պարբերաբար, ըստ սահմանված գրաֆիկի
Գեղանուշ գետ միջև պոշամբար և պոշամբարից ներքի	Ջրերի անալիզ	Գործունեության ամբողջ ընթացքում	Անալիտիկ և ատոմադտրոցիոն	Գետի ջրերի աղտոտում	Բնապահպանական բաժին	Ամիսը մեկ
Գրունտային ջրեր	Ջրերի անալիզ	Գործունեության ամբողջ ընթացքում	Անալիտիկ և ատոմադտրոցիոն	Գրունտային ջրերի աղտոտում	Բնապահպանական բաժին	Եռամյակը մեկ
Պոչամբարի շրջակա տարածք	Լրացուցիչ նախազծով չնախատեսված տարածքների խախտում	Գործունեության ամբողջ ընթացքում	Տեսողական	Տարածքների աղտոտում	Բնապահպանական բաժին	Եռամյակը մեկ
Պոչամբարի շրջակա տարածք	Կենսաբազմազանություն	Գործունեության ամբողջ ընթացքում	Տեսողական	Կենսաբազմազանության ընդհանուր վիճակը	Բնապահպանական բաժին	Երեք տարին մեկ անգամ

12. ՊՈՉԱՄԲԱՐԻ ՌԵԿՈՒԼՎԱՑՈՒՄ

Պոչամբարի մակերեսի ռեկուլտիվացիոն աշխատանքները սկսվում են պոչամբարի ծավալի սպառումից հետո, եթե դադարում է հարստացուցիչ ֆարբիկայից պոչերի մատուցումը պոչամբար: Պոչամբարի ռեկուլտիվացիոն աշխատանքները ներառում են.

1. *Պոչամբարից մնացորդային ջրի հեռացում:* Դա կարելի է իրականացնել՝ ստեղծելով ջրահեռացման դրենաժային համակարգ, և պոչամբարի մնացորդային պարզվածքը մասնաբաժիններով լցնել Գեղանուշ գետը, կամ հաշվի առնելով տեղի գոլորշունակության գործակիցը՝ տարեկան 0.8 մ, սպասել մակերեսի բնական չորացմանը:

2. *Տեխնիկական ռեկուլտիվացիա:*

- Հարթեցնել պոչամբարի մակերեսը բուլղոզերով,
- Սովորական գլղոնով, տալով նրան որոշակի թեքություն,
- Ամրացած մակերեսը ոռոգել մակերևութային ակտիվ լուծույթով, որը կստեղծի անջրաթափանց մակերես, ինչը թույլ կտա խուսափել տեղումների ժամանակ պոչերի հեղուկացումից,
- Մշակված մակերեսի վրա ստեղծել 40-50սմ դրենաժային շերտ խոշոր խճից և դատարկ ապարներից, ինչը կապահովի անձրևաջրերի հեռացումը պոչամբարի մակերեսից,
- Դրենաժային վերին 25սմ-ը պետք է կազմված լինի խոշոր խճից՝ 50-70մմ ոչ պակաս չափսերով, ցանկալի է ջրաբեր ավազի լվացած խոշոր ֆրակցիան:

3. *Կենսարանական ռեկուլտիվացիա:*

- Դրենաժային շերտի վրա 50 սմ հաստությամբ փոփում է հողի բերրի շերտ՝ որից 25 սմ նախկինում հանված և պահեստավորված զանգվածն է լինելու, իսկ մյուս 25 սմ տրամադրվելու համար կողմից համաձայն 3-րդ հանրային լսումների ժամանակ ձեռք բերված համաձայնության:
- Իրականացվում է տեղանքին բնորոշ խոտաբույսերի ցանք:

Խոշորացված գնահաշվարկը պոչամբարի վերջնական 21 հա մակերեսի համար բերված է ստորև՝ աղյուակ 12.2-ում:

Անհրաժեշտ նյութերի քանակը

Աղյուսակ 12.1

N	Ծախսվող նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Մեկ միավորի արժեքը, դրամ	Ընդհանուր քանակը,	Ընդհանուր արժեքը, հազ.դրամ
1	Խոշոր խճճ	մ³	500	52500	26 250,0
2	Մակերևութաակտիվ նյութեր	մ²	100	210 000,0	21 000,0
3	Դատարկ ապար	մ³	-	52500	-
4	Հողի բերրի շերտ	մ³	-	105000	-
5	Դիգվառելիք	լիտր	500	2500	1250,0
	Ընդամենը				48 500,0

Խոշորացված գնահաշվարկ վերջնական պոչամբարի 21 հա մակերեսի համար*

Աղյուսակ 12.2

N	Ծախսային հոդված	հազ.դրամ
1	Հիմնական նյութեր	48 500,0
2	Մակերեսի հարթեցման աշխատանքներ	3000,0
3	Հարթեցված մակերեսի տոփանում գլոբոնվ և մակերևութային ակտիվ նյութով ջրանում	5000,0
4	Դրենաժային շերտի կառուցում՝ դատարկ ապարից և խոշոր խճճից	5000,0
5	50սմ հողի բերրի շերտի փոռում և ցանք	6000,0
	Ընդամենը	67 500,0
6	Վերադիր ծախսեր, 10%	6 750,0
	Ընդամենը	74 250,0
7	Զնախատեսված ծախսեր, 7%	5197,5
	Ընդամենը	79447,5
	ԱԱՀ, 20 %	15889,5
	Ընդամենը	95337,0

* Հաշվարկն արված է պոչամբարի վերևի՝ միայն հայելու և ափերի, շահագործման ավարտից հետո ռեկուլտիվացման ենթակա 21 հա մակերեսի համար : Ամրաբեռնման աշխատանքները և պատվարների ռեկուլտիվացիան իրականացվելու են պատվարների բարձրացմանը գուգընթաց:

13. ՊՈՉԱՄԱԲԱՐԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄԻՑ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻԱԶԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԵՎ ԴՐԱ ՆՎԱԶԵՑՄԱՆՆ ՈՒՂՂՎԱԾ ՄԻԶՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԸ

Հարկ է նշել, որ նախագծի փոփոխությունը չի նախատեսում գործունեություն լեռնահատկացման սահմաններից դուրս:

Պոչամբարի շահագործման հետևանքով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատումը բերված է աղյուսակ 13.1-ում:

Պոչամբարի շահագործումից շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատականը

Աղյուսակ 13.1

հ/հ	Շրջակա միջավայրի բաղադրիչը	Ազդեցությունը	Ազդեցության նվազեցմանը ուղղված միջոցառումը	Արյունքը
1	Կենդանական աշխարհ	Պոչամբարը սկսել է գործել 1962թ. և կարճ ընթատումներով գործում է մինչ օրս: Կենդանիները վաղուց հեռացել են այդ տարածքներից և պոչամբարի հետագա շահագործումը լրացուցիչ ազդեցություն չի ունենա	Փուլային և վերջնական ռեկուլտիվացիա:	Ժամանակի ընթացքում անողնաշարների, կրծողների, սողունների, պոպուլյացիաների վերականգնում
2	Բուսական աշխարհ	Տարածքի բուսականության ոչնչացում	Կենսաբանական փուլային և վերջնական ռեկուլտիվացիա: Տարածքին բնորոշ բուսականության ցանք:	Պոչամբարի մակերեսին կվերականգնվի բուսածածկը
3	Հողի բերրի շերտ	Հողի բերրի շերտի հանում	Հողի բերրի շերտը կհանվի, կպահպանվի բլուրների տեսքով և պարբերաբար կշրջանվի: Ապագայում այն կօգտագործվի կենսաբանական ռեկուլտիվացման համար:	Հողի բերրի շերտի վերականգնում
4	Գեղանուշ գետի ջրեր	Հնարավոր ազդեցություն գետի ջրերի որակի վրա	Պոչամբարից արտադրական կեղտաջրերի արտահոսք Գեղանուշ գետ բացառվում է: Հարստացուցիչ ֆարբիկան աշխատում է լրիվ շրջանառու համակարգով: Պոչամբարի պարագծով տեղադրված դրենաժային համակարգը նախատեսում է հնարավոր ինֆիլտրացիոն ջրերի հավաքումը և պոչամբար վերադարձը կամ վերօգտագործումը:	Գեղանուշ գետի ջրերը զերծ պահել աղտոտումից
5	Մթնոլորտային օդ	Ամրաբեռնման աշխատանքների արդյունքում, փոշու և շարժիչների աշխատանքից զագերի արտանետում	Ամրաբեռնման հենապատի փուլային ռեկուլտիվացիա: Ամրաբեռնման աշխատանքների ընթացքում չոր և շոգ եղանակին առնվազն օրը երկու անգամ իրականացնել տարածքի և մոտեցնող ձանապարհների ջրցանում:	Փոշեգոյացման նվազեցում

14. ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՓՈՒԼ

Հիմնական ազդեցությունը շրջակա միջավայրի վրա տեղի է ունենում ամրաբեռնման աշխատանքների ժամանակ, երբ մթնոլորտ են արտանետվում անօրգանական փոշի և շինտեխնիկայի շարժիչների աշխատանքից առաջացած գազերը:

Ազդեցությունը շրջակա միջավայրի վրա կրում է ժամանակավոր բնույթ և տևում է ողջ շինարարության աշխատանքների ընթացքում:

Պատվարի բարձրացման և ամրաբեռնման աշխատանքները տարեկան կատարվում են 310 օր, օրական 8 ժամ: Այդ ժամանակահատվածում 20տ-նոց ինքնաթափերով տեղափոխվում է 350 հազ.տ դատարկ ապար: Տեղափոխման ձանապարհի երկարությունը կազմում է 11,06 կմ, որից 2,04 կմ՝ գրունտային:

Աշխատող տեխնիկայի բնութագիրը բերված է աղյուսակ 14.1-ում:

Աշխատող տեխնիկայի քանակը, մակնիշը և աշխատանքային ժամերը

Աղյուսակ 14.1

N	Աշխատող տեխնիկայի անվանումը	Մակնիշը	Աշխատանքային ժամերը, ժամ/օր	Քանակը, հատ
1	բուլդոզեր	D-9	6	1
2	գլուն	գրունտային, 18տ	6	1
3	էքսկավատոր	Hyundai 290	6	1

14.1. ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ՕԴԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆԻ ՎՐԱ

Մերենաների բեռնաթափումը պոչամբարի տարածքում

Աղյուսակ 14.2

Ցուցանիշի անվանումը	Նշանակումը	Չափման միավորը	Բանաձևը	Մեծությունը
1	2	3	4	5
Բեռնվող դատարկ ապարների քանակը	Π	տ/տարի տ/ժամ	նախագծային տվյալներ	270000 109
Բեռնվող դատարկ ապարների պինդ մասնիկների տեսակարար արտանետումները	q	q/տ	մեթոդակարգ [8,9]	0.32
Տվյալ տեղանքում քամու արագությունը հաշվի առնող գործակից	K ₁	միջին տարեկան քամին՝ 1.2 մ/վրկ	[8,9]	1
Կյութի խոնավությունը հաշվի առնող գործակից	K ₂	խոնավությունը՝ 5-7%	[8,9]	1
Տեղանքի պայմանները հաշվի առնող գործակից	K ₃	բաց է 4 կողմից	[8,9]	1
Բեռնաթափման բարձրությունը հաշվի առնող գործակից	K ₄	բեռնաթափման բարձրություն՝ 1մ	[8,9]	0.5
Բեռնաթափման ժամանակ արտանետվող փոշու զանգվածը	m	տ/տարի	$m = q \cdot \Pi \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot 10^{-6}$	0.0432
		q/վրկ	$m = \frac{q \cdot \Pi \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4}{3600}$	0.0048

Հանքանյութի բեռնաթափման և պահման ժամանակ արտանետվող փոշու քանակի հաշվարկը
Աղյուսակ 14.3

Ցուցանիշի անվանումը	Նշանակումը	Չափման միավորը	Բանաձևը	Մեծությունը
1	2	3	4	5
1. Փոշու ֆրակցիայի բաժնեմասը	K ₁		Մեթոդակարգ [8,9]	0.03
2. Աերոգոլի փոխանցվող փոշու բաժնեմասը	K ₂		[8,9]	0.01
3. Տեղանքի կլիմայական պայմանները հաշվի առնող գործակից	K ₃		[8,9]	1.0
4. Պահեստավորվող նյութի մակերևույթի պրոֆիլը հաշվի առնող գործակից	K ₆		[8,9]	1.4
5. Նյութի խոշորությունը հաշվի առնող գործակից	K ₇		[8,9]	0.2
6. Բաց պահեստ նոր բեռնաթափված հանքաքարի զրահեցրած տարածքը	F _{uf}	մ ²	Փաստացի տվյալներ	100
7. Առավելագույն տեսակարար փոշեհեռացումը	q	q/(մ ² ·ψ)	Մեթոդակարգ [8,9]	0.002
8. Փոշու կլանման աստիճանը	η		[8,9]	0.6
9. Տարեկան օրերի թիվը	T	օր	Նախագծային տվյալներ	310
10. Զնածածկույթով օրերի թիվը	T _d	օր	Կլիմայական տեղեկատու	31
11. Անձրևային օրերի թիվը	T _{wet}	օր	Կլիմայական տեղեկատու	79
12. Մթնոլորտ արտանետվող հանքափոշու քանակը ստատիկ պահման գործընթացում	M _{ստ.պ}	գ/վրկ	M _{ստ.պ} = K ₁ · K ₃ · K ₂ · K ₆ · K ₇ · q · F _{uf}	0.000017
		տ/տարի	M _{ստ.պ} = 0.0864 · K ₁ · K ₃ · K ₂ · K ₆ · K ₇ · q · F _{uf} · (1-η) · (T - T _{wet} - T _d)	0.00012

Փոշու արտանետումների հաշվարկը էքսկավատորի աշխատանքի ժամանակ

Աղյուսակ 14.4

Ցուցանիշի անվանումը	Նշանակումը	Չափման միավորը	Բանաձևը	Մեծությունը
1	2	3	4	5
1. Փոշու տեսակարար արտանետումը 1մ ³ տեղափոխվող նյութից	q	q/m ³	Մեթոդակարգ [8,9]	14.3
2. Էքսկավատորի մաքուր աշխատաժամերի քանակը մեկ հերթափոխում	T	ժամ	Նախագծային տվյալներ	5
3. Տեղափոխվող հանքանյութի ծավալը	E	m ³	Նախագծային տվյալներ	2
4. Էքսկավատորի մեկ ցիկլի ժամանակը	t ₁	վրկ	Նախագծային տվյալներ	30
5. Տարեկան հերթափոխերի թիվը	n _h	հերթ/տարի	Նախագծային տվյալներ	310
6. Քամու արագությունը հաշվի առնող գործակից	K ₁		Մեթոդակարգ [8,9]	1.0
7. Նյութի խոնավությունը հաշվի առնող գործակից	K ₂		Մեթոդակարգ [8,9]	0.3
8. Փլյուզման գործակից	K _p		Նախագծային տվյալներ	0.6
9. Հանքաքարի խտությունը	γ	տ/m ³	Նախագծային տվյալներ	2.7
10. Մթնոլորտ արտանետվող փոշու քանակը	m	գ/վրկ	m = $\frac{q \cdot E \cdot K_p \cdot K_1 \cdot K_2}{t_1}$	0.17
		տ/տարի	m = q · $(\frac{3.6 \cdot E \cdot K_p}{t_1}) \cdot T \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot 10^{-3}$	0.0031

Փոշու արտանետումների հաշվարկը բուլղոգերի աշխատանքի ժամանակ

Աղյուսակ 14.5

Ցուցանիշի անվանումը	Նշանակումը	Չափման միավորը	Բանաձևը	Մեծությունը
1	2	3	4	5
1. Փոշու տեսակարար արտանետումը 1տ տեղափոխվող նյութից	q	գ/տ	Մեթոդակարգ [8,9]	1.93
2. Բուլղոգերի մաքուր աշխատաժամերի քանակը մեկ հերթափոխում	t _h	Ժամ	Նախագծային տվյալներ	6
3. Տեղափոխվող հանքանյութի ծավալը	V	մ ³	Նախագծային տվյալներ	2
4. Բուլղոգերի մեկ ցիկլի ժամանակը	t ₁	վրկ	Նախագծային տվյալներ	30
5. Տարեկան հերթափոխերի թիվը	n _h	հերթ/տարի	Նախագծային տվյալներ	310
6. Քամու արագությունը հաշվի առնող գործակից	K ₁		Մեթոդակարգ [8,9]	1.0
7. Նյութի խոնավությունը հաշվի առնող գործակից	K ₂		Մեթոդակարգ [8,9]	0.3
8. Փիրեցման գործակից	K _p		Նախագծային տվյալներ	0.6
9. Հանքաքարի խտությունը	γ	տ/մ ³	Նախագծային տվյալներ	2.7
10. Մթնոլորտ արտանետվող փոշու քանակը	m	գ/վրկ	$m = \frac{q \cdot \gamma \cdot V \cdot K_1 \cdot K_2}{t_1 \cdot K_p}$	0.17
		տ/տարի	$m = q \cdot 3.6 \cdot \gamma \cdot V \cdot t_h \cdot n_h \cdot 10^{-3} \cdot \frac{K_1 \cdot K_2}{t_1 \cdot K_p}$	1.16

Շինարարական տեխնիկայից և ավտոմեքենաներից մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերի հաշվարկը [10]

Աղյուսակ 14.6

Ցուցանիշի անվանումը	Մթնոլորտ արտանետման տեսակարար նորման, A, տ/տ [10]	Մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերի քանակը, տ	
Դիգելային վառելիքի գումարային ծախսը, տ	-	B = 0.0146 տ/Ժամ	C = 31.705 տ/տարի
Մթնոլորտ արտանետումներ		$m = \frac{B \cdot A \cdot 10^6}{3600}$, գ/վրկ	$m = C \cdot A$, տ/տարի
1. Ածխածնի օքսիդ	0.1	0.406 գ/վրկ	3.17 տ/տարի
2. Ածխաջրածիններ	0.03	0.12 գ/վրկ	0.95 տ/տարի
3. Ազոտի օքսիդներ	0.04	0.16 գ/վրկ	1.27 տ/տարի
4. Մուր	0.0155	0.063 գ/վրկ	0.49 տ/տարի
5. Ծծմբային անհիդրիդ	0.002	0.0081 գ/վրկ	0.063 տ/տարի
6. Բենզ(ա)պիրեն	0.069 գ/տ	$0.28 \cdot 10^{-6}$ գ/վրկ	$2.18 \cdot 10^{-6}$ տ/տարի

Մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերի տարեկան քանակը

Աղյուսակ 14.7

Հ/Հ	Վնասակար նյութերի անվանումը	Վտանգավորու- թյան դասը	ՍԹԿ մ.մ, մգ/մ³	Արտանետումները մթնոլորտ, տ/տարի
1	2	3	4	5
1.	Անօրգանական փոշի	3	0.5	1.206
2.	Ածխածնի օքսիդ	4	5.0	3.17
3.	Ածխաջրածիններ	2	1.5	0.95
4.	Ազոտի օքսիդներ	2	0.2	1.27
5.	Մոլոր	3	0.15	0.49
6.	Ծծմբային անհիդրիդ	3	0.5	0.063
7.	Բենզ(ա)պիրեն	1	0.000001	$2.18 \cdot 10^{-6}$
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ			7.149

14.1.1. Մթնոլորտային օդի աղտոտվածության մակարդակը

Կատարված է մթնոլորտի մերձգետնյա շերտում հիմնական վնասակար նյութերի մերձգետնյա կոնցենտրացիաների միջին մակարդակների կանխատեսում՝ համաձայն [11] մեթոդակարգի: Հաշվարկները կատարվել են համաձայն բանաձևի՝

$$q = k \cdot Q^r; \quad \text{որտեղ՝}$$

q - նյութի միջին կոնցենտրացիա, մգ/մ³;

Q - գումարային արտանետում, տ/օր;

k և r - գործակիցների արժեքները:

	Փոշի	SO ₂	CO	NO _x
k	0.053	0.002	5.8	0.02
r	0.46	1.07	0.12	0.37

$$1. \text{ փոշի. } 0.053 \cdot 0.0039^{0.46} = 0.00413 / 0.5 \text{ մգ/մ}^3 - 0.0083 \text{ ՍԹԿ միավոր}$$

$$2. \text{ SO}_2. 0.002 \cdot 0.0002^{1.07} = 0.00000022 / 0.5 \text{ մգ/մ}^3 - 0.00000044 \text{ ՍԹԿ միավոր}$$

$$3. \text{ CO. } 5.8 \cdot 0.01^{0.12} = 3.335 / 5.0 \text{ մգ/մ}^3 - 0.667 \text{ ՍԹԿ միավոր}$$

$$4. \text{ NO}_x. 0.02 \cdot 0.0041^{0.37} = 0.00262 / 0.2 \text{ մգ/մ}^3 - 0.13 \text{ ՍԹԿ միավոր}$$

Գեղանուշի պոչամբարում շինարարական աշխատանքների ժամանակ մթնոլորտ արտանետվող աղտոտող նյութերի հաշվարկների արդյունքում հաստատված է, որ աղտոտող նյութերի սպասվելիք առավելագույն մերձգետնյա կոնցենտրացիաները գտնվում են նորմերի սահմաններում:

14.1.2. Անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների դեպքում արտանետումների կարգավորման միջոցառումները

Անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների ժամանակահատվածում (քամու արագության նվազման, անհողմության, մառախուղի առաջացման դեպքերում) հնարավոր

Են վնասակար նյութերի մերձգետնյա կոնցենտրացիաների բարձրացումներ ցրման վատացման հաշվին:

Անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների ժամանակ ձեռնարկության կարգավարի կողմից սպասարկող անձնակազմին տրվում են անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների առաջացման հնարավորության մասին տեղեկություններ:

I ռեժիմ

- Մոտեցնող ձանապարհների և ամրաբեռնման մակերեսի լրացուցիչ ջրցանում՝ փոշու արտանետումների նվազեցման նպատակով;

Անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների տևական գործողությունների և կատարված միջոցառումների անբավարարության դեպքում անհրաժեշտ է անցնել ձեռնարկության II և III ռեժիմով աշխատանքին:

II ռեժիմ

- Մինչ ամրաբեռնման աշխատանքները սկսելը տեղափոխված զանգվածի խոնավացում;
- Մեքենաների և շինտեխնիկայի աշխատանքային ժամերի կրճատում;

Նշված միջոցառումները կնպաստեն արտանետումների նվազեցմանը մոտ 40%-ով:

III ռեժիմ

Ժամանակավոր դադարեցնել ամրաբեռնման աշխատանքները

14.2. ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՓՈՒԼՈՒՄ ԶՐՈԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

Պոշամբարի աշխատակիցների համար խմելու ջուրը բերում են բալոններով: Մնացած կենցաղային կարիքները իրականացվում են հարստացուցիչ ֆաբրիկայում, որտեղ գործում են ցնցուղարանները, ճաշարանը, արտահագուստի լվացքատունը: Խմելու ջրի այդ բոլոր ծախսերը հաշվարկվել են Ընկերության ջրօգտագործման–ջրահեռացման նորմաներում, որի հիման վրա 2023թ. ձեռնարկությունը ստացել է նոր ջրօգտագործման թույլտվություն՝ N 0052-23:

Պոշամբարի մերձատար ձանապարհների, պատվարի և ամրաբեռնման մակերեսի ջրցանում

Օգտագործվում է թարմ տեխնիկական ջուրը Ընկերության տեխնիկական ջրի ընդհանուր համակարգից:

Զրի ծախսի հաշվարկը

Աղյուսակ 14.8

Ցուցանիշի անվանումը	Նշանակումը	Չափման միավորը	Բանաձևը	Մեծությունը
1	2	3	4	5
1. Գործող ճանապարհների մակերեսը	S ₁	մ ²	Փաստացի տվյալներ	13300
2. Զրցանումների օրական պլանավորված թվաքանակը	n	անգամ/օր	Փաստացի տվյալներ	2
3. Զրցանումների օրերի պլանավորված քանակը տարվա ընթացքում	T	օր/տարի	Փաստացի տվյալներ	200
4. Զրցանման եթակա պատվարի և ամրաբեռնման մակերեսը	S ₂		Փաստացի տվյալներ	11600
5. 1մ ² գրունտային մակերեսի կամ ճանապարհի մեկ ջրցանման համար չը ծախսի նորմատիվը	N	մ ³ /մ ²	CHиП 2.04.02-84 [12]	0.0015
6. Զրցանման համար անհրաժեշտ չը ծախսը	W _{զր.}	մ ³ /տարի	W _{զր.} =(S ₁ +S ₂)·n·T·N	14940

14.3. ԱՂՄՈՒԿԻ ՀԱՇՎԱՐԿԸ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՀԱՏՎԱԾՈՒՄ

Աղմուկի հաշվարկը շինարարության ժամանակահատվածում որոշվում է համաձայն «Պաշտպանություն աղմուկից» ՀՀԸ-22-04-2014: Շինհրապարակում աշխատում է բուլղողեր, էքսկավատոր և գլղոն: Միշտ չէ, որ տեխնիկան աշխատում է միաժամանակ: Այս տեխնիկայի աշխատանքից, աղմուկի մակարդակը բոլոր միավորների համար, տատանվում է 85-90դԲ: Եթե աղմուկի մակարդակի տատանումները մեկը մյուսից չի տարբերվում 10դԲ և ավելին, աղմուկի ալիքի հաշվարկային կետը կարելի է ընդունել նրանց միջև միջին կետը:

Հստ հավելված 2 կետ 1-ի, տարածքի հաշվարկային կետում ձայնային ճնշման օկտավային մակարդակների պահանջվող նվազեցումը $\Delta L_{պհ2}$, դԲ աղմուկի յուրաքանչյուր աղբյուրից (փողոցի և ճանապարհի տրանսպորտային հոսք, երկաթուղային տրանսպորտ, աղմուկի միջնախամասային աղբյուր, արդյունաբերական կազմակերպություն և այլն) որոշվում է հետևալ բանաձևով.

$$\Delta L_{պհ2} = L_i - L_{թլ} + 10 \times \lg n$$

որտեղ- L_i - հաշվարկային կետում հաշվարկած ձայնի մակարդակը կամ աղբյուրի ձայնի մակարդակը, դԲ
 $L_{թլ}$ - ձայնի թույլատրելի մակարդակը, դԲ (որոշվում է ըստ 1-աղուսյակի կետ2)

n - աղմուկի աղբյուրների ընդհանուր քանակը:

$$\Delta L_{պհ2} = 90 - 65 + 10 \times \lg 3 = 38,15 \text{ դԲ}$$

Ըստ CHиП II-12-77 նկ.26, ձայնային մակարդակը աղբյուրից 300մ (սանիտարապաշտանական գոտու սահմաններ) հեռավորության վրա նվազում է 30դԲ-ով, իսկ ըստ աղյուսակ 36՝ երկու-երեք շարք ծառերի առկայության պարագայում՝ 12 դԲ-ով:

$$L_{\text{լվ}} = 30 + 12 = 42 \text{ դմ} > 38,15 \text{ դմ}$$

Այսինքն ձայնի նվազեցման մակարդակը ավելի բարձր է, քան պահանջվողը:

14.4. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻՆ ՀԱՍՑՎՈՂ ՀՆԱՐԱՎՈՐ ՏՏՏԵՍԱԿԱՆ ՎՆԱՍԸ

Շինարարական աշխատանքների ժամանակ շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունը որոշվում է միջավայրին հասցված տնտեսական վնասով:

Տնտեսական վնասը շրջակա միջավայրին հասցված վնասի վերացման համար անհրաժեշտ միջոցառումների արժեքն է՝ արտահայտված դրամական համարժեքով:

Տնտեսական վնասը շրջակա միջավայրի աղտոտումից համարվում է կոմպլեքս մեծություն և որոշվում է որպես վնասների գումար, որոնք հասցվում են ռեցիպիենտների առանձին տեսակների աղտոտող գոտու սահմաններում:

$$\Psi = \Psi_U + \Psi_Q + \Psi_Z$$

որտեղ՝ Ψ - վնասակար նյութերի մթնոլորտ արտանետումներից հասցված տարեկան գումարային վնասն է,

Ψ_Q - ջրավագաններ թափվող վնասակար նյութերից հասցված տարեկան գումարային վնասն է,

Ψ_Z - հողերի աղբոտումից հասցված տարեկան վնասն է:

Պատվարների բարձրացման և ամրաբեռնման հետևանքով տնտեսական վնասը հասցվում է մթնոլորտային օդի աղտոտումից և հողերի աղբոտումից: Կեղտաջրերի արտահոսքը դեպի ջրային ռեսուրսներ տեղի չի ունենում՝ $\Psi_Z = 0$

14.4.1. ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ՕԴԻ ԱՂՏՈՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՀԵՏԽԱՆՔՈՎ ՀԱՍՑՎՈՂ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՎՆԱՍԸ

Տնտեսական վնասը հաշվարկվում է ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. հունվարի 25-ի N91-Ն որոշման:

Յուրաքանչյուր արտանետման աղբյուրի համար տնտեսությանը հասցված վնասը գնահատվում է 1-ին բանաձևով՝

$$U = \sigma_q \Phi_g \Psi_i \varrho_i \quad (1),$$

որտեղ՝

Ա-ն ազդեցությունն է, արտահայտված Հայաստանի Հանրապետության դրամներով:

σ_q -ն՝ աղտոտող աղբյուրի շրջապատի (ակտիվ աղտոտման գոտու) բնութագիրն արտահայտող գործակիցն է, որը վերցվում է համաձայն նշված կարգի 9 այլուսակի; $\sigma_q = 2$:

Ψ_i -ն i -րդ նյութի (փոշու տեսակի) համեմատական վնասակարությունն արտահայտող մեծությունն է, որի արժեքը հաշվարկվում է համաձայն մեթոդակարգի 10-րդ և 11-րդ կետերի:

ϱ_i -ն տվյալ (i -րդ) նյութի արտանետումների քանակի հետ կապված գործակիցն է,

Φ_g -ն փոխադրման ցուցանիշն է, հաստատուն է և ընտրվում է՝ ելնելով բնապահպանության գործընթացը խթանելու սկզբունքից: Մեթոդակարգի համաձայն $\Phi_g = 1000$ դրամ:

ϱ_i զործակիցը որոշվում է 5-րդ բանաձևով՝ $\varrho_i = q * S_i$ (5)

S_i - i նյութի տարեկան փաստացի արտանետումներն են՝ տոննաներով:

q - զործակից է. $q = 1$ ՝ անշարժ աղբյուրների համար,

$q = 3$ ՝ շարժական աղբյուրների (ավտոտրանսպորտի) համար:

Արտանետումներից հասցված վնասի հաշվարկը բերված է աղյուսակ 14.9-ում:

Մթնոլորտային օդի աղտոտումից տնտեսական վնասի հաշվարկը

Աղյուսակ 14.9

Վնասակար արտանետումների անվանումը	Մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերի քանակը, տ/տարի			Ψ_i	σ_q	Տնտեսական վնասը, ՀՀ դրամ $U = 1000 \cdot \sigma_q \cdot \Psi_i \cdot \varrho_i$
	S_i	q	$\varrho_i = S_i \cdot q$			
1	2	3	4	5	6	7
1. Անօրգանական փոշի ($SiO_2 < 20\%$)	1,206	1	1,206	10	2	24120
2. Ածխածնի օքսիդ	3,17	3	9,51	1	2	19020
3. Ածխաջրածիններ	0,95	3	2,85	3	2	17100
4. Ազոտի օքսիդներ (NO_2 հաշվարկով)	1,27	3	3,81	12,5	2	95250
5. Սուր	0,49	3	1,47	41,5	2	122010
6. Ծծմբային անհիդրիդ	0,063	3	0,189	16,5	2	37803
7. Բենզ(ա)պիրեն	0,0000022	3	0,0000066	$12,6 \cdot 10^5$	2	16632
Ընդամենը						331935

Ինչպես երևում է 14.9 աղյուսակից, $\Psi_U = 331,94$ հազ.դրամ:

14.4.2. Հողային ռեսուրսների վրա ազդեցության գնահատականը

Հողային ռեսուրսների վրա ձեռնարկության տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատումը կատարված է ՀՀ Կառավարության 1997թ. հուլիսի 3-ի N237-Ն՝ փոփոխված 2002թ. հուլիսի 25-ի N1101-Ն որոշման համաձայն և բերված է աղյուսակ 14.10-ում:

Հողային ռեսուրսների վրա ազդեցության տնտեսական վնասի հաշվարկը կատարվել է ՀՀ կառավարության 25.01.2005թ. N92-Ն որոշման պահանջներին համապատասխան:

Հողային ռեսուրսների վրա առաջացած ազդեցության գնահատականը

Աղյուսակ 14.10

Ցուցանիշի անվանումը	Նշանակումը	Չափման միավորը	Բանաձևը	Մեծությունը
1	2	3	4	5
Հողերի աղբուում, պոչամբարի պատվարների բարձրացում և ամրաբեռնում				
1. Թափոնների թաղման / օգտագործման սակագինը	U _p	դրամ/տ	Լցակույտերի դատարկ ապարներ	0
2. Աղբուումն ենթարկված հողամասում կուտակված ապարի ծավալը	Ծ _p	մլն.մ ³	Նախագծային տվյալներ 6 տարվա ընթացքում	0.28
3. Զանգվածի տրանսպորտային փոխադրման (բարձում, տեղափոխում, բեռնարարակում) սակագինն է	U _u	դրամ/մ ³	Նախագծային տվյալներ	25
4. Ապարի տեղադրման համար բնապահպանական վճարը	F _q	դրամ	Բնապահպանական վճար սահմանված չէ	0
5. Վնասված հողամասը նախնական (նորմատի-վային) տեսքի բերելու համար անհրաժեշտ ծախսերը	Ծ _{ԱԲՀՎ}	մլն.դրամ	Ծ _{ԱԲՀՎ} = Ծ _p x U _u + Ծ _p x U _p + Ծ _p x F _q	7.0
6. Աղբուումն ենթարկված հողամասի մակերեսը	U _{ԱԲ}	մ ²	Նախագծային տվյալներ	95000
7. Հողամասի խախտման պահից մինչև նախնական տեսքի բերելու պահն ընկած ժամանակահատվածը	Ժ	օր	6 տարի՝ շահագործում + 1.5 տարի՝ վերականգնում	2738
8. Հողամասի վարձակալության բազային սակագինը	Ψ _p	դրամ/հա դրամ/մ ²	ՀՀ Կառավարության 1656-Ն որոշում 13.10.2005 թ.	70000 7
9. Հողամասի բնապահպանական արժեքը հաշվի առնող գործակից	Գ _p	-	կետ 21	1.0
10. Վտանգավորության (թունավորության) աստիճանը հաշվի առնող գործակից	Գ _p	-	կետ 22	1
11. Հողի աղբուումն հետևանքով վնասված հողամասի արժեքը	ԱՎՀԱԲ	մլն.դրամ	ԱՎՀԱԲ = ԱԱԲ x Ψ _p x d/365x Գ _p x Գ _p	7.1
24. Ազդեցության հետևանքների ուսումնասիրության և վերլուծության հետ կապված ծախսերը	Ծ _{ուլ}	մլն.դրամ		0.5
25. Հողային ռեսուրսների վրա առաջացած ազդեցության գնահատականը՝ 6 տարվա ընթացքում	Ա	մլն.դրամ	Ա = Ծ _{ԱԲՀՎ} + ԱՎՀԱԲ + Ծ _{ուլ}	14.6
33. Հողերի վրա ազդեցության պատճառով հասցված տարեկան վնասը	Ψ _z	մլն.դրամ տարի	Ψ _z = Ա/6	2.43

$\Psi_z = 2.43$ մլն.դրամ:

14.4.3. Գումարային տնտեսական վնասը՝ տարեկան կտրվածքով

Նախագծի իրականացման դեպքում հասցվող տնտեսական վնասը կազմում է տարեկան՝

$\Psi = \Psi_U + \Psi_z = 0.33 + 2.43 = 2.76$ մլն.դրամ:

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆԿ

1. Հայաստանի ազգային ասլաս: Հատոր Ա: Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեք անշարժ գույքի կադաստրի պետական կոմիտե:- «Գեղեցիայի և քարտեզագրության կենտրոն» ՊՈԱԿ, Երևան, 2007թ.
2. Մանукյան Լ.Ա. Безопасная эксплуатация хвостохранилищ горных предприятий Армении. – Ереван: Егая, 2003г., 347 с.
3. Геология Армянской ССР. Том III. Гидрогеология. Ереван: изд.АН Арм.ССР, 1974г., 392 с.
4. ЗАО "Армгидроэнергопроект", Геганушское хвостохранилище Капанского ГОК-а в ущелье р.Гегануш, Инструментальное обследование и оценка технического состояния водопропускного тоннеля и быстротока
5. Заключение об инженерно-геологических условиях проектируемого хвостохранилища в ущелье р.Гегануш - «Լեռնամետալուրգիայի ինստիտուտ» ՓԲԸ, Երևան, 2003թ.
6. Գեղանուշի պոչամբարի պատվարի տեղամասի սեյսմիկ վտանգի հավանականային գնահատում: Հաշվետվություն 20.07.2022թ. - Հայկական սեյսմոլոգիայի և Երկրի ֆիզիկայի ասոցիացիա, Երևան, 2022թ.
7. Գեղանուշի պոչամբարի կայունության գնահատում՝ հարավային պատվար: - «Լեռնամետալուրգիայի ինստիտուտ» ՓԲԸ, Երևան, 2022թ.
8. Գեղանուշի պոչամբարի կայունության գնահատում՝ հյուսիսային պատվար: - «Լեռնամետալուրգիայի ինստիտուտ» ՓԲԸ, Երևան, 2022թ.
9. Методика расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей). – Люберцы, 1999г., 45с.
10. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. – Республика Казахстан, 2008г., 59с.
11. Временное методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. –Новороссийск, 1985г., 34с.
12. Гидрометеорология. Долгосрочное прогнозирование уровня и возможных отрицательных последствий загрязнения атмосферы. Выпуск 2, Обнинск, 1984г., 64с.
13. СНиП 2.04.02.84. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. - М., 1985г., 149 с.- Актуализированная редакция СП 31.13330.2012
14. «Լեռնամետալուրգիայի ինստիտուտ» ՓԲԸ, Հաշվետվություն, Գեղանուշ գետի տեղափոխման թունելի տեխնիկական վիճակի գնահատում, Երևան 2024

ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Հավելված 1. Սոնիթորինգի քարտեզ՝ նմուշառման կետերով



Նմուշառման կետերը և կոորդինատները

Մշտադիտարկումների օբյեկտ	Մշտադիտարկումների վայր	Կոորդինատներ
Մակերևույթային ջրեր Գեղանուց գետ	QW9, QW10 դիտակետեր	QW9 39°11'3.77"N 46°25'28.91"E QW10 39°11'41.28"N 46°25'30.84"E
Գրուտային ջրեր	TP1, TP2 դիտակետեր	TP1 39°11'10.90"N, 46°25'26.38"E TP2 39°11'34.85"N 46°25'28.75"E
Մթնոլորտային օդ	001 դիտակետ	001 39°11'24.27"N 46°25'13.84"E
Հողային ծածկույթ	ΣS 4, ΣS 5 դիտակետեր	ΣS 4 39°11'39.65"N 46°25'33.25"E ΣS 5 39°11'4.39"N 46°25'28.21"E
Կենսաբազմազանության ուսումնասիրություն	պոչամբարի հարակից տարածք	

Հավելված 2. Գեղանուշի պոչամբարի իրավիճակային քարտեզը



Google Earth

Image © 2023 CNES / Airbus

Հավելված 3. Հեռավորությունները ամենամոտ բնակավայրերից և պատմամշակութային հուշարձաններից



Գեղանուշի պոչամբարի լեռնահատկացման ակտը, պոչամբարի կոորդինատները

Գեղանուշի պոչամբարի փաստացի եզրագիծ

1.	y= 4341210.430, X=8622958.105, Z=769.878,	42.	y= 4340823.924, X=8623376.686, Z=830.000,	83.	y= 4340330.158, X=8623263.459, Z=830.481	124.	y= 4340530.413, X=8622895.588, Z=840.134,
2.	y= 4341213.474, X=8622993.902, Z=769.878,	43.	y= 4340821.402, X=8623366.447, Z=830.000,	84.	y= 4340323.946, X=8623278.709, Z=836.965,	125.	y= 4340549.091, X=8622886.512, Z=840.682,
3.	y= 4341218.540, X=8623027.784, Z=769.878,	44.	y= 4340822.447, X=8623346.362, Z=830.000,	85.	y= 4340315.286, X=8623279.455, Z=836.333,	126.	y= 4340571.204, X=8622875.761, Z=843.510,
4.	y= 4341222.158, X=8623071.825, Z=769.878,	45.	y= 4340820.256, X=8623338.642, Z=830.000,	86.	y= 4340299.043, X=8623257.103, Z=833.559,	127.	y= 4340578.000, X=8622865.963, Z=847.093,
5.	y= 4341220.709, X=8623083.818, Z=769.878,	46.	y= 4340811.801, X=8623344.378, Z=830.000,	87.	y= 4340282.559, X=8623226.674, Z=831.560,	128.	y= 4340598.964, X=8622855.214, Z=842.630,
6.	y= 4341196.101, X=8623104.420, Z=769.878,	47.	y= 4340805.167, X=8623337.630, Z=830.000,	88.	y= 4340270.463, X=8623212.079, Z=832.454,	129.	y= 4340636.388, X=8622836.154, Z=844.000,
7.	y= 4341183.925, X=8623111.316, Z=769.878,	48.	y= 4340804.064, X=8623326.279, Z=830.000,	89.	y= 4340260.095, X=8623176.240, Z=825.701,	130.	y= 4340687.584, X=8622834.691, Z=838.439,
8.	y= 4341175.261, X=8623112.918, Z=769.878,	49.	y= 4340809.171, X=8623321.284, Z=830.000,	90.	y= 4340253.779, X=8623143.619, Z=822.139,	131.	y= 4340769.587, X=8622848.030, Z=844.236,
9.	y= 4341132.471, X=8623107.748, Z=769.878,	50.	y= 4340811.484, X=8623290.014, Z=830.000,	91.	y= 4340245.306, X=8623132.283, Z=820.895,	132.	y= 4340824.594, X=8622858.637, Z=841.399,
10.	y= 4341118.808, X=8623125.001, Z=769.878,	51.	y= 4340801.355, X=8623256.660, Z=830.000,	92.	y= 4340235.721, X=8623132.947, Z=821.071,	133.	y= 4340847.185, X=8622851.633, Z=839.924,
11.	y= 4341099.817, X=8623126.452, Z=769.878,	52.	y= 4340791.337, X=8623247.512, Z=830.000,	93.	y= 4340221.959, X=8623116.341, Z=812.710,	134.	y= 4340863.939, X=8622847.318, Z=834.942,
12.	y= 4341077.337, X=8623125.398, Z=769.878,	53.	y= 4340774.749, X=8623241.249, Z=830.000,	94.	y= 4340216.267, X=8623113.394, Z=812.697,	135.	y= 4340879.867, X=8622846.068, Z=828.000,
13.	y= 4341060.812, X=8623122.036, Z=769.878,	54.	y= 4340766.187, X=8623244.457, Z=830.000,	95.	y= 4340200.014, X=8623114.087, Z=808.908,	136.	y= 4340908.680, X=8622840.153, Z=822.053,
14.	y= 4341051.589, X=8623115.974, Z=769.878,	55.	y= 4340759.918, X=8623252.236, Z=830.000,	96.	y= 4340169.035, X=8623102.514, Z=798.481,	137.	y= 4340924.534, X=8622836.415, Z=819.829,
15.	y= 4341045.988, X=8623104.149, Z=769.878,	56.	y= 4340748.050, X=8623255.207, Z=830.000,	97.	y= 4340148.101, X=8623096.317, Z=795.040,	138.	y= 4340941.239, X=8622846.900, Z=816.931,
16.	y= 4341042.325, X=8623098.422, Z=769.878,	57.	y= 4340738.403, X=8623251.839, Z=832.000,	98.	y= 4340149.307, X=8623088.101, Z=794.485,	139.	y= 4340967.661, X=8622846.807, Z=812.718,
17.	y= 4341039.827, X=8623079.071, Z=769.878,	58.	y= 4340734.395, X=8623231.077, Z=830.000,	99.	y= 4340166.898, X=8623091.370, Z=795.350,	140.	y= 4340994.856, X=8622840.694, Z=809.145,
18.	y= 4341038.993, X=8623077.292, Z=769.878,	59.	y= 4340722.050, X=8623213.014, Z=830.000,	100.	y= 4340172.144, X=8623086.391, Z=794.990,	141.	y= 4341004.746, X=8622827.771, Z=807.726,
19.	y= 4341036.225, X=8623076.920, Z=769.878,	60.	y= 4340709.100, X=8623214.539, Z=830.000,	101.	y= 4340174.638, X=8623071.228, Z=794.744,	142.	y= 4341036.212, X=8622836.885, Z=802.491,
20.	y= 4341033.900, X=8623078.180, Z=769.878,	61.	y= 4340699.325, X=8623224.174, Z=830.000,	102.	y= 4340171.549, X=8623049.444, Z=794.248,	143.	y= 4341046.243, X=8622840.761, Z=801.035,
21.	y= 4341014.634, X=8623103.924, Z=769.878,	62.	y= 4340674.308, X=8623235.692, Z=830.000,	103.	y= 4340165.571, X=8623042.728, Z=794.200,	144.	y= 4341080.442, X=8622846.314, Z=796.964,
22.	y= 4340993.473, X=8623122.838, Z=769.878,	63.	y= 4340666.745, X=8623248.804, Z=830.000,	104.	y= 4340159.235, X=8623038.755, Z=794.150,	145.	y= 4341148.213, X=8622906.650, Z=785.351,
23.	y= 4340986.445, X=8623135.680, Z=769.878,	64.	y= 4340650.887, X=8623256.639, Z=830.000,	105.	y= 4340152.908, X=8623036.369, Z=794.112,	146.	y= 4341212.867, X=8622938.152, Z=769.878,
24.	y= 4340987.903, X=8623165.553, Z=769.878,	65.	y= 4340637.717, X=8623253.402, Z=830.000,	106.	y= 4340146.950, X=8623035.793, Z=794.110,	147.	y= 4341210.430, X=8622958.105, Z=769.878,
25.	y= 4340990.405, X=8623174.274, Z=769.878,	66.	y= 4340587.249, X=8623242.117, Z=830.000,	107.	y= 4340140.792, X=8623038.399, Z=794.220,		
26.	y= 4340992.019, X=8623199.968, Z=769.878,	67.	y= 4340564.680, X=8623230.306, Z=830.000,	108.	y= 4340138.268, X=8623021.094, Z=795.775,		
27.	y= 4340973.362, X=8623209.550, Z=769.878,	68.	y= 4340553.173, X=8623220.426, Z=830.000,	109.	y= 4340180.689, X=8622963.410, Z=800.070,		
28.	y= 4340969.747, X=8623228.824, Z=822.365,	69.	y= 4340498.530, X=8623195.437, Z=830.000,	110.	y= 4340177.365, X=8622928.690, Z=803.410,		
29.	y= 4340967.061, X=8623264.089, Z=822.365,	70.	y= 4340454.933, X=8623186.494, Z=830.000,	111.	y= 4340171.942, X=8622886.975, Z=809.754,		
30.	y= 4340945.386, X=8623277.376, Z=769.878,	71.	y= 4340445.495, X=8623180.269, Z=830.000,	112.	y= 4340179.740, X=8622877.817, Z=814.740,		
31.	y= 4340917.181, X=8623298.817, Z=769.878,	72.	y= 4340404.164, X=8623175.323, Z=830.000,	113.	y= 4340221.754, X=8622891.906, Z=820.854,		
32.	y= 4340904.411, X=8623309.485, Z=769.878,	73.	y= 4340374.545, X=8623171.560, Z=830.000,	114.	y= 4340245.047, X=8622904.015, Z=822.054,		
33.	y= 4340893.185, X=8623327.576, Z=769.878,	74.	y= 4340364.572, X=8623169.611, Z=830.000,	115.	y= 4340258.648, X=8622907.947, Z=825.015,		
34.	y= 4340883.451, X=8623354.612, Z=769.878,	75.	y= 4340346.159, X=8623181.993, Z=830.000,	116.	y= 4340275.922, X=8622908.670, Z=828.285,		
35.	y= 4340866.205, X=8623356.990, Z=769.878,	76.	y= 4340340.858, X=8623193.833, Z=830.000,	117.	y= 4340306.377, X=8622906.498, Z=830.672,		
36.	y= 4340857.798, X=8623358.089, Z=769.878,	77.	y= 4340337.241, X=8623200.803, Z=830.000,	118.	y= 4340343.593, X=8622914.874, Z=828.016,		
37.	y= 4340844.171, X=8623371.432, Z=769.878,	78.	y= 4340335.131, X=8623216.157, Z=830.000,	119.	y= 4340423.225, X=8622902.813, Z=832.000,		
38.	y= 4340834.497, X=8623381.327, Z=830.000,	79.	y= 4340331.573, X=8623226.007, Z=830.000,	120.	y= 4340460.952, X=8622896.290, Z=831.514,		
39.	y= 4340833.128, X=8623382.989, Z=830.000,	80.	y= 4340332.149, X=8623232.067, Z=830.000,	121.	y= 4340		

ԳԵՂԱՆՈՒՂԻ ԱՊՆՅԱՄԲԱՐԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ Եղբագիծ

1.	X=4341212.741	Y=8622938.212	Z=769.865	42.	X=4340235.559	Y=8623144.558	Z=822.767	83.	X=4340850.751	Y=8622849.291	Z=840.460
2.	X=4341218.700	Y=8622959.750	Z=766.568	43.	X=4340217.682	Y=8623113.448	Z=813.234	84.	X=4340869.426	Y=8622846.351	Z=832.350
3.	X=4341223.122	Y=8623022.501	Z=757.238	44.	X=4340210.449	Y=8623122.621	Z=813.160	85.	X=4340880.417	Y=8622845.545	Z=828.144
4.	X=4341227.405	Y=8623079.056	Z=760.732	45.	X=4340187.114	Y=8623117.113	Z=805.182	86.	X=4340888.713	Y=8622844.320	Z=825.475
5.	X=4341224.047	Y=8623088.144	Z=760.958	46.	X=4340161.335	Y=8623099.302	Z=796.759	87.	X=4340897.008	Y=8622842.534	Z=824.785
6.	X=4341186.814	Y=8623109.866	Z=766.756	47.	X=4340151.601	Y=8623099.317	Z=794.719	88.	X=4340924.496	Y=8622836.411	Z=819.823
7.	X=4341173.819	Y=8623112.527	Z=769.418	48.	X=4340146.585	Y=8623106.275	Z=795.045	89.	X=4340942.106	Y=8622841.392	Z=817.002
8.	X=4341134.313	Y=8623108.353	Z=778.13	49.	X=4340141.100	Y=8623107.355	Z=796.133	90.	X=4340948.757	Y=8622842.601	Z=816.034
9.	X=4341127.910	Y=8623113.462	Z=780.967	50.	X=4340120.676	Y=8623098.267	Z=796.015	91.	X=4340956.578	Y=8622842.707	Z=814.840
10.	X=4341119.060	Y=8623124.631	Z=782.609	51.	X=4340096.225	Y=8623094.706	Z=797.033	92.	X=4340964.382	Y=8622842.327	Z=813.695
11.	X=4341099.640	Y=8623126.442	Z=785.747	52.	X=4340091.743	Y=8623090.085	Z=795.484	93.	X=4340994.961	Y=8622838.220	Z=809.184
12.	X=4341071.737	Y=8623124.986	Z=790.869	53.	X=4340090.294	Y=8623083.341	Z=794.315	94.	X=4340999.862	Y=8622826.180	Z=808.530
13.	X=4341054.514	Y=8623125.779	Z=798.702	54.	X=4340090.986	Y=8623053.144	Z=795.101	95.	X=4341046.152	Y=8622840.701	Z=801.141
14.	X=4341041.250	Y=8623135.169	Z=805.037	55.	X=4340111.175	Y=8623044.044	Z=796.525	96.	X=4341080.455	Y=8622846.366	Z=796.959
15.	X=4341000.688	Y=8623138.420	Z=815.045	56.	X=4340124.070	Y=8623037.774	Z=795.746	97.	X=4341100.235	Y=8622863.885	Z=793.457
16.	X=4340986.916	Y=8623153.273	Z=816.094	57.	X=4340140.557	Y=8623016.839	Z=796.104	98.	X=4341128.400	Y=8622890.090	Z=788.405
17.	X=4340992.026	Y=8623199.999	Z=815.376	58.	X=4340153.405	Y=8622995.760	Z=797.380	99.	X=4341150.202	Y=8622907.451	Z=784.811
18.	X=4340966.130	Y=8623264.583	Z=822.523	59.	X=4340158.287	Y=8622960.758	Z=802.583				
19.	X=4340935.876	Y=8623284.621	Z=832.028	60.	X=4340161.579	Y=8622941.896	Z=810.658				
20.	X=4340930.393	Y=8623290.606	Z=833.535	61.	X=4340161.259	Y=8622930.838	Z=810.450				
21.	X=4340920.112	Y=8623308.837	Z=838.073	62.	X=4340167.066	Y=8622919.647	Z=805.574				
22.	X=4340915.998	Y=8623393.818	Z=840.003	63.	X=4340171.946	Y=8622886.991	Z=809.788				
23.	X=4340891.938	Y=8623405.893	Z=845.479	64.	X=4340179.729	Y=8622877.825	Z=814.911				
24.	X=4340874.629	Y=8623414.648	Z=848.015	65.	X=4340196.835	Y=8622881.084	Z=816.282				
25.	X=4340860.159	Y=8623421.862	Z=851.363	66.	X=4340211.068	Y=8622887.249	Z=817.631				
26.	X=4340830.438	Y=8623429.241	Z=849.404	67.	X=4340221.584	Y=8622891.841	Z=821.624				
27.	X=4340803.733	Y=8623393.275	Z=851.123	68.	X=4340233.756	Y=8622896.172	Z=822.86				
28.	X=4340796.109	Y=8623343.604	Z=850.975	69.	X=4340259.029	Y=8622898.731	Z=829.108				
29.	X=4340778.453	Y=8623280.800	Z=849.600	70.	X=4340276.161	Y=8622904.814	Z=830.097				
30.	X=4340753.592	Y=8623265.963	Z=850.310	71.	X=4340300.075	Y=8622886.519	Z=841.053				
31.	X=4340687.908	Y=8623291.554	Z=850.663	72.	X=4340333.735	Y=8622876.132	Z=848.970				
32.	X=4340624.046	Y=8623288.720	Z=850.993	73.	X=4340376.140	Y=8622881.113	Z=851.126				
33.	X=4340499.033	Y=8623227.610	Z=850.442	74.	X=4340448.887	Y=8622868.631	Z=851.235				
34.	X=4340382.166	Y=8623204.732	Z=850.135	75.	X=4340484.123	Y=8622852.906	Z=849.643				
35.	X=4340371.291	Y=8623214.222	Z=850.485	76.	X=4340543.408	Y=8622879.402	Z=851.376				
36.	X=4340356.339	Y=8623299.498	Z=851.231	77.	X=4340602.889	Y=8622842.385	Z=851.957				
37.	X=4340356.544	Y=8623346.878	Z=849.954	78.	X=4340655.431	Y=8622819.232	Z=851.699				
38.	X=4340343.210	Y=8623341.302	Z=849.905	79.	X=4340706.730	Y=8622818.000	Z=851.299				
39.	X=4340295.838	Y=8623270.177	Z=841.161	80.	X=4340771.226	Y=8622835.670	Z=852.213				
40.	X=4340269.858	Y=8623213.770	Z=833.040	81.	X=4340802.872	Y=8622840.003	Z=850.665				
41.	X=4340251.110	Y=8623149.750	Z=822.838	82.	X=4340833.869	Y=8622855.976	Z=843.293				

