

«ՍՏԵՐԻԼՎԵՅՎ»


Փակ բաժնետիրական ընկերություն

ԵՐԵՎԱՆՈՒՄ ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ և ԱՅԼ ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ
ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ՎՆԱՍԱԶԵՐԾՄԱՆ
ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՀԱՅՏ

Պատվիրատու՝

«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ

 Լ. Գևորգյան

Կատարող՝

«Քոնսեկորդ» ՍՊԸ

 Վ. Թևոնյան



Երևան-2022 թ.

«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ. Թափոնների վնասազերծման ՆԳՀ

Էջ 1

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ3

2. ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ3

 2.1. Ազգային իրավական ակտեր.....3

3. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ, ԱՅՐ ԹՎՈՒՄ՝ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՀԱՄԱՌՈՑ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ ԵՎ ԻՐԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԽԵՄԱՆ 6

 3.1. Ֆիզիկաաշխարհագրական պայմանները6

 3.2 Կլիմայական պայմանները.....7

 Նկար 1. Իրադրային սխեմա.....11

 3.3. Օդային ավազան.....12

 3.4. Ջրային ռեսուրսներ.....12

 3.6. Կենսաբազմազանություն14

 3.7. Սոցիալական պայմանները.....14

 3.7.1. Երևան.....14

4. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ (ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ, ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ԲՆԱՌԵՍՈՒՐՄՆԵՐ և ՆՅՈՒԹԵՐ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ և ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐ)15

 4.1. Վնասազերծման ենթակա թափոնների բնութագրերը.....15

 4.2. Տեխնիկական և տեխնոլոգիական լուծումներ.....16

 4.3. Նյութերի և բնառեսուրսների օգտագործում20

 4.4. Կլիմայական թափոնների հետ վարման և դրանց գործածության ընդունված կարգը 20

 4.5. Կլիմայական թափոնների հավաքմանը, ժամանակավոր պահմանը ներկայացվող պահանջներ21

5. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՎՆԱՄԱԿԱՐ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԲԱՑԱՌՄԱՆԸ, ՆՎԱԶԵՑՄԱՆՆ ՈՒ ՓՈԽՀԱՏՈՒՑՄԱՆՆ ՈՒՂԴՎԱԾ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳԻՐ23

 (բնապահպանական կառավարման պլան)23

 Հավելված 128

 Նախատեսվող գործունեության իրականացման միջոցառումների (բնապահպանական կառավարման) պլան.....28

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Կլինիկական թափոնները կենսաբանական, ֆիզիկական, քիմիական վտանգ են ներկայացնում նրանց համար, ովքեր մասնակցում են թափոնների գործածության գործընթացին: Կլինիկական թափոնները սպառնում են հանրային առողջության անվտանգությանն այն դեպքում, երբ մարդիկ, այդ թվում երեխաները, շփվում են չմշակված թափոնների հետ: Հաշվի առնելով այս խնդրի կարևորությունը «Ստերիլ վեյվ» ՓԲԸ նախատեսում է կազմակերպել կլինիկական և այլ օրգանական թափոնների վնասազերծում ախտահանման և միկրոալիքային տեխնոլոգիա միջոցով: Այս եղանակը շահեկանորեն տարբերվում է այրման եղանակից, քանի որ գործնականում չունի ազդեցություն շրջակա միջավայրի վրա:

Նախատեսվում է ձեռք բերել և տեղադրել երկու հատ BERTIN TECHNOLOGIES ֆրանսիական կազմակերպության (FRANCE-78180-MONTIGNY LE BRETONNEUX) արտադրության ստերիլիզատորներ, որոնք համապատասխանում են եվրոպական «EN 61010-1 “Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements” ստանդարտի պահանջներին:

Գործունեության հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Արցախի պողոտա, 4/50:

Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 14-րդ հոդվածով սահմանված դասակարգումների, նախատեսվող գործունեությունը դասվում է «Ա» կատեգորիայի և ենթակա է փորձաքննության՝ երկու փուլով:

Գործունեության իրականացման արդյունքում շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցությունների գնահատման և վերլուծության արդյունքներն ամփոփվել են սույն նախնական գնահատման հայտում: Գնահատման նպատակն է նախատեսվող գործունեության իրականացման արդյունքում շրջակա միջավայրի ու մարդու առողջության վրա հնարավոր վնասակար ազդեցությունների կանխատեսումը, կանխարգելումը, նվազեցումը կամ բացառումը:

2. ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ

2.1. Ազգային իրավական ակտեր

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին օրենսդրությունը բաղկացած է ՀՀ սահմանադրությունից, Հայաստանի Հանրապետության մասնակցությամբ միջազգային պայմանագրերից, «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքից և նրանից բխող ենթաօրենսդրական ակտերից, բնապահպանական ոլորտին առնչվող Մի շարք ՀՀ օրենքներից, ինչպես նաև իրավական այլ ակտերից:

ՀՀ Սահմանադրություն (ընդունված 06.12.2015թ.) - 12-րդ հոդվածը «Շրջակա միջավայրի պահպանությունը և կայուն զարգացումը» սահմանում է պետության պատասխանատվությունը շրջակա միջավայրի պահպանության, բարելավման, վերականգնման, բնական պաշարների բնական օգտագործման վերաբերյալ՝ հաշվի առնելով պատասխանատվությունն ապագա սերունդների առջև: Յուրաքանչյուր ոք պարտավոր է հոգ տանել շրջակա միջավայրի պահպանության մասին:

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենք (2014) - օրենքով սահմանվում են ընդհանուր իրավական, տնտեսական և կազմակերպական սկզբունքներ, որոնք նախատեսված են տարբեր ծրագրերի և ճյուղային զարգացման «հայեցակարգերի» պարտադիր անցկացվող ՇՄԱԳ-ի իրականացման և փորձագիտական եզրակացության տրման համար: Համաձայն՝ «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի, 14-րդ հոդվածով սահմանված են շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության ենթակա հիմնադրությային փաստաթղթերը և նախատեսվող գործունեության տեսակները: Յուրաքանչյուր նախատեսվող գործունեություն՝ շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցություն ունեցող ուսումնասիրություն, արտադրություն, կառուցում, շահագործում, վերակառուցում, ընդլայնում, տեխնիկական և տեխնոլոգիական վերազինում, վերապրոֆիլավորում, կոնսերվացում, տեղափոխում, լուծարում, փակում, որը կարող է ազդեցություն ունենալ շրջակա միջավայրի վրա, ենթակա է բնապահպանական փորձաքննության: Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության ենթակա նախատեսվող գործունեության տեսակներն ըստ բնագավառների դասակարգվում են երեք կատեգորիաների՝ «Ա», «Բ», «Գ», ըստ շրջակա միջավայրի վրա նվազող ազդեցության աստիճանի: Օրենքը հստակեցնում է ծանուցման, փաստաթղթավորման, հանրային խորհրդատվությունների և բողոքարկման ընթացակարգերը:

«Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» ՀՀ օրենք (ընդունված 1994թ. և լրամշակված՝ 2007թ.) - կարգավորում է արտանետման թույլտվությունները և սահմանում է մթնոլորտային օդի աղտոտման սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները: Աշխատավայրերում, բնակելի և հասարակական վայրերում, բնակարանային տնտեսության վայրերում, ինչպես նաև շինարարական հրապարակներում աղմուկի թույլատրելի սահմանարական նորմերը սահմանվում են ենթաօրենսդրական ակտով:

«ՀՀ հողային օրենսգիրք» (2001) - սահմանում է պետական, այդ թվում՝ տարբեր նպատակային նշանակության (գյուղատնտեսական, շինարարական, արդյունաբերական և այլ նպատակներով) հողերի օգտագործման դրույթները: Օրենսգիրքը սահմանում է նաև հողերի պահպանությանն ուղղված միջոցառումները, ինչպես նաև հողի նկատմամբ պետական մարմինների, տեղական

ինքնակառավարման մարմինների և քաղաքացիների ունեցած իրավունքները:

«Հայաստանի Հանրապետությունում վտանգավոր թափոնների վերամշակման, վնասազերծման, պահպանման, փոխադրման և տեղադրման գործունեության լիցենզավորման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ Կառավարություն 30 հունվարի 2003 թվականի N 121-Ն որոշում և ՀՀ կառավարության 27 սեպտեմբերի 2018 թվականի N 1029-Ն որոշում՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի հունվարի 30-ի N 121-ն որոշման մեջ փոփոխություններ կատարելու մասին, որով սահմանվում է Հայաստանի Հանրապետությունում վտանգավոր թափոնների վերամշակման, վնասազերծման, պահպանման, փոխադրման և տեղադրման գործունեության լիցենզավորման կարգը:

ՀՀ Կառավարության որոշում N 121-Ն - Հայաստանի Հանրապետությունում վտանգավոր թափոնների վերամշակման, վնասազերծման, պահպանման, փոխադրման և տեղադրման գործունեության լիցենզավորման կարգը հաստատելու մասին (2003), որը պարունակում է դրույթներ ՀՀ-ում, այդ թվում քաղաքաշինության բնագավառում առաջացող բոլոր վտանգավոր թափոնների մասին:

«Վարչական իրավախախտումների մասին» ՀՀ օրենք (07.02.2012թ.) - օրենսդրության խնդիրն է պահպանել քաղաքացիների սոցիալ-տնտեսական, քաղաքական և անձնական իրավունքներն ու ազատությունները, ինչպես նաև ձեռնարկությունների, հիմնարկների և կազմակերպությունների իրավունքներն ու օրինական շահերը, կառավարման սահմանված կարգը, պետական և հասարակական կարգը:

«Բնապահպանական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք (2005) - կարգավորում է ՀՀ-ում բնապահպանական օրենսդրության իրականացման նկատմամբ վերահսկողության կազմակերպման ու իրականացման հետ կապված հարցերը և պետական վերահսկողության կազմակերպումը տնտեսվարող սուբյեկտների կողմից բնապահպանական օրենսդրության և ՇՄԱԳ փորձագիտական եզրակացության պահանջների կատարման վերաբերյալ, սահմանում ՀՀ բնապահպանական օրենսդրության նորմերի իրականացման նկատմամբ վերահսկողության առանձնահատկությունների, համապատասխան ընթացակարգերի, պայմանների, դրանց հետ կապված հարաբերությունների, ինչպես նաև բնապահպանական վերահսկողության իրավական և տնտեսական հիմքերը:

Բնապահպանական որակի ստանդարտներ, որոնք կիրառվում են ջրային ռեսուրսների, օդի, ինչպես նաև աղմուկի և թրթռումների ազդեցությունը որոշելու համար:

1. Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 25 հունվարի 2010թ. N 01-Ն հրաման «Հողի որակին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ N 2.1.7.003-10 սանիտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու մասին»

2. Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 17 մայիսի 2006 թվականի N 533-Ն հրաման «Աշխատատեղերում, բնակելի և հասարակական շենքերում թրթռման (վիրբացիայի) հիգիենիկ նորմերը ՀՆN 2.2.4-009-06 հաստատելու մասին»

3. «Հայաստանի Հանրապետությունում վտանգավոր թափոնների գործածության գործունեության լիցենզավորման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 30.06.2003թ-ի N 121-Ն որոշում:

4. «Թափոնների մասին» ՀՀ օրենք (24.11.2004 թ.):

5. ՀՀ ջրային օրենսգիրքը (Ընդունված է Հայաստանի Հանրապետության Ազգային ժողովի կողմից 2002 թվականի հունիսի 4-ին)

6. ՀՀ առողջապահության նախարարի 4 մարտի 2008 թ. N 03-Ն հրաման «Բժշկական թափոնների գործածությանը ներկայացվող հիգիենիկ և հակահամաճարակային պահանջներ» N 2.1.3-3 սանիտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու մասին:

Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 14-րդ հոդվածով սահմանված դասակարգումների, նախատեսվող գործունեությունը դասվում է «Ա» կատեգորիայի և ենթակա է փորձաքննության՝ երկու փուլով:

3. ՆԱԽԱՏԵՄՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՀԱՄԱՌՈՏ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ ԵՎ ԻՐԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԽԵՄԱՆ

3.1. Ֆիզիկաաշխարհագրական պայմանները

«Ստերիլվելյ» ՓԲԸ կողմից ձեռնարկվող կլինիկական և այլ օրգանական թափոնների վնասազերծման գործունեության տարածքը գտնվում է Երևան քաղաքի Շենգավիթ վարչական շրջանի արտադրական գոտում՝ Արցախի պողոտա, 4/50 հասցեում, արտադրական շինությունում: Այդ նպատակով «Կաթսաէներգոմոնտաժ» ԲԲԸ արտադրական տարածքում վարձակալվել է շինություն, որը ապահովված է ջրամատակարարման և էլեկտրամատակարարման ենթակառուցվածքներով:

Տեղանքի ռելիեֆը հանգիստ է:

Տարածքի երկրաբանական կառուցվածքին մասնակցում են վերին պլիոցենից մինչև ժամանակակից հասակի նստվածքների համախմբեր, որոնք հիմնականում ներկայացված են հրաբխային, հրաբխա-նստվածքային ֆացիաներով:

Գեոմորֆոլոգիա

Ներկայացվող տեղանքը գեոմորֆոլոգիական տեսակետից ունի հարթ, որոշակի

թեքությամբ ռելիեֆային բնույթ:

Լիթոլոգիական տեսակետից տարածքում կարելի է առանձնացնել հետևյալ երկրաբանական տարբերակները՝

1. Ժամանակակից այրովիալ-պրոլյուվիալ գրունտեր, ներկայացված գորշ կավավազով՝ ամուր կազմության, փթած բույսերի մնացորդներով և արմատներով:

2. Մանրախճային գրունտ մեծաբեկորների պարունակությամբ, ավազային և կավային լցանյութով մինչև 30-35%, քարաբեկորները ներկայացված են հրաբխային ապարներով, կավերի և ավազների ենթաշերտերով և ոսպնյակներով:

3. Մեծաբեկորային գրունտ, խճի և մանրախճի խառնուրդով, քարակտորների արանքները լցված են մինչև 10% կավավազային և ավազային լցանյութով: Քարակտորները ներկայացված են հրաբխային ապարներով:

4. Վերին չորոքդական լճա-այրովիալ նստվածքներ, ներկայացված խճա-մանրախճային գրունտներով՝ մեծաբեկորների պարունակությամբ, ավազային և կավային լցանյութով մինչև 30 -35%, քարաբեկորները ներկայացված են հրաբխային ապարներով, կավերի և ավազների ենթաշերտերով և ոսպնյակներով:

Տարածքում սողանքային երևույթներ չեն դիտարկվել:

Տարածքի հիդրոերկրաբանական պայմանները

Հիդրոերկրաբանական տեսակետից տարածքը ոչ բարենպաստ է սեյսմիկ ազդեցության ժամանակ: Ստորգետնյա ջրերը կապված են միջլավային և լավաների տակ գտնվող հոսքերի հետ, ունեն ինֆիլտրացիոն բնույթ:

Գրունտային ջրերի առկայությունը կավային գրունտներում բացատրվում է ջրհագեցած ավազների բազմաթիվ ենթաշերտերով և ոսպնյակների առկայությամբ, որը հանգեցրել է ստորգետնյա ջրերի ցիրկուլիացիայի բարդ պայմանների և ջրատար հորիզոնների առկայության:

Աշխատանքների տեղանքում գրունտային/ստորգետնյա ջրերի մակարդակը կազմում է 2 – 6 մ:

ՀՀՇՆ II-6.02-2006 «Սեյսմակայուն Շինարարություն Նախագծման Նորմեր» նորմատիվային փաստաթղթում ներկայացված սեյսմիկ գոտեվորման քարտեզը, ըստ որի ուսումնասիրվող տարածքը գտնվում է երրորդ սեյսմիկ գոտու մեջ: Այդ գոտուն համապատասխանում է 0.4g հորիզոնական արագացման արժեքը:

3.2 Կլիմայական պայմանները

Ընդհանուր առմամբ Երևանի կլիման արտահայտված ցամաքային բնույթ է կրում՝ շոգ և չոր ամառներին հաջորդում են չափավոր ցուրտ, անկայուն ձնածածկով ձմեռները: Կլիմայի առանձնահատկությունները պայմանավորված են. ամռանը՝ հարավից՝ չոր տաք օդային զանգվածների, ձմռանը՝ հյուսիսից՝ ցուրտ օդային զանգվածների ներխուժումով:

Ջերմաստիճանի բացարձակ մինիմումը ոչ ցածր է քան -30°C , բացարձակ մաքսիմումը հասնում է $+42^{\circ}\text{C}$: Օդի միջին ջերմաստիճանները՝ ըստ ամիսների, Երևան քաղաքի հարավային արդյունաբերական շրջանի համար, բերված են աղյուսակ 3.1-ում «Շինարարական կլիմատոլոգիա» СНиП II-7.01-96 տվյալների համաձայն:

Տեղանքի կլիմայական պայմանները բերված են ըստ Երևան-«Էրեբունի» օդերևութաբանական կայանի տվյալների:

Տարվա հաշվարկային կլիմայական պարամետրերը բերված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում:

Աղյուսակ 3.1. Մթնոլորտային օդի միջին ջերմաստիճանը

Օդերև- ութաբ. կայանը	Բարձրությունը ծովի մակար- դակից, մ	Միջին ջերմաստիճանը ըստ ամիսների, C°												Միջին տարե- կան	Բացարձակ նվազագույն	Բացարձակ առավելա- գույն
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Էրեբունի	888	-3.6	-1.0	5.3	12.5	17.4	21.8	25.8	25.2	20.5	13.3	6.3	-0.2	11.9	-2.8	42

Աղյուսակ 3.2. Օդի հարաբերական խոնավությունը

Օդերև- ութաբ. կայանը	Բարձրությունը ծովի մակարդակից, մ	Օդի հարաբերական խոնավությունը ըստ ամիսների, %												Միջին տարեկան	Միջին ամսական ժ. 15-ին	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		հունվարին	օգոստոսին
Էրեբունի	888	79	75	62	56	57	49	45	46	49	62	73	79	61	67	28

Աղյուսակ 3.3. Մթնոլորտային տեղումները և ձնածածկույթը

Բնակավայրի անվանումը	Տեղումների քանակը միջին ամսական / օրական առավելագույն, մմ												Տարեկան	Ձնածածկույթը, մմ	
	Ըստ ամիսների													Առավելագույն տասնօրյակային ձնածածկույթը, մմ	Տարվա ձնածածկույթի օրերը
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Էրեբունի	24	23	32	35	45	23	11	8	12	29	28	21	291	58	47
	24	23	34	29	42	34	29	37	51	35	36	28	51		

Աղյուսակ 3.4. Քամու պարամետրերը

Բնակավայրի, օդերևութաբանական կայանի անվանումը	Միջին տարեկան մթնոլորտային ճնշում, (հՊա)	Ամիսներ	Կրկնելիություն, % /միջին արագություն, մ/վրկ ըստ ուղղությունների								Անհողմությունների կրկնելիությունը,%	Միջին ամսական արագությունը,մ/վ	Միջին տարեկան արագությունը,մ/վ	Ուժեղ քամիներով (Պ 15մ/վ՝ օրերի քանակը	Հաշվարկային արագությունը, մ/վ, որը հնարավոր է մեկ անգամ "n" տարիների ընթացքում		
			Հյուսիսային (Հս)	Հյուսիսարևելյան (ՀսԱրլ)	Արևելյան (Արլ)	Հարավարևելյան (ՀվԱրլ)	Հարավ (Հվ)	Հարավարևմտյան (ՀվԱրմ)	Արևմտյան (Արմ)	Հյուսիսարևմտյան (ՀսԱրմ)					20	50	100
															16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Էրեբունի	912.1	Հունվար	4	9	11	14	21	25	12	4	76	0.7	1,5	29	22	27	29
			2.2	2.2	2.2	2.9	2.7	2.3	2.6	2.7							
		Ապրիլ	7	14	8	16	20	16	13	6	45	1,9					
			3.1	3.2	2.8	4.0	3.1	3.0	3.8	3.6							
		Հուլիս	17	28	4	9	17	13	8	4	36	2.8					
			5.2	5.7	2.8	2.7	2.4	2.7	2.9	4.3							
		Հոկտեմբեր	6	17	10	10	21	20	10	5	63	1,0					
			2,9	2,5	2,1	2,5	2,3	2,4	2,9	3,5							



Նկար 1. Իրադրային սխեմա

3.3. Օդային ավազան

ՀՀ տարածքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածությունը վերահսկվում է ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ (այսուհետ՝ ՊՈԱԿ) կողմից:

Երևան քաղաքում գործում է 45 դիտակետ եւ 5 դիտակայան: Որոշվել են փոշու, ծծմբի երկօքսիդի, ազոտի երկօքսիդի եւ գետնամերձ օզոնի պարունակությունները: Փոշու որոշ փորձանմուշներում որոշվել են մետաղների պարունակությունը, որոնց ամսական և տարեկան միջին կոնցենտրացիաները բերված են գրաֆիկների տեսքով: 2021թ. քաղաքի մթնոլորտի աղտոտվածությունը (ըստ մթնոլորտն աղտոտող 4 նյութերի) միջինից ցածր մակարդակի է՝ մթնոլորտի աղտոտվածության ցուցանիշը (ՄԱՑ) 2.14 է (փոշի՝ 1.15, ծծմբի երկօքսիդ՝ 0.34, ազոտի երկօքսիդ՝ 0.61, գետնամերձ օզոն՝ 0.05):

Վերջին 5 տարիների ընթացքում դիտվել է ծծմբի երկօքսիդի եւ գետնամերձ օզոնի կոնցենտրացիաների նվազման, իսկ փոշու եւ ազոտի երկօքսիդի՝ աճման տենդենց:

2021 թվականին Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում որոշված ցուցանիշներից փոշու միջին տարեկան կոնցենտրացիան գերազանցել է համապատասխան ՄԹԿ-ն 1.1 անգամ: Մնացած ցուցանիշների միջին տարեկան կոնցենտրացիաները չեն գերազանցել համապատասխան ՄԹԿ-ները: Իրականացված դիտարկումների 29%-ում դիտվել են փոշու, 13%-ում՝ ծծմբի երկօքսիդի, 0.4%-ում՝ ազոտի երկօքսիդի, 1%-ում՝ գետնամերձ օզոնի համապատասխան ՄԹԿ-ներից գերազանցումներ, ինչը կարող է պայմանավորված լինել ինչպես բնակլիմայական պայմաններով եւ աղտոտման աղբյուրներով, այնպես էլ կանաչ տարածքների սակավությամբ: Քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտման հիմնական աղբյուրներ են հանդիսանում տրանսպորտը, արդյունաբերությունը, էներգետիկան, քաղաքաշինությունը:

Աղյուսակ 3.5. Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդի դիտարկումների արդյունքները, 2021թ.

Որոշվող միացություն	Դիտարկված առավելագույն կոնցենտրացիա, մգ/մ ³ (դիտակայանի համար)	Միջին տարեկան կոնցենտրացիա, մգ/մ ³	ՄԹԿ միջին օրական, մգ/մ ³
Ծծմբի երկօքսիդ	0.059 (դիտ. N2)	0.017	0.05
Ազոտի	0.910 (դիտ. N7)	0.027	0.04
Փոշի	2.076 (դիտ. N1)	0.172	0.15
Գետնամերձ	0.095 (դիտ. N8)	0.005	0.03

3.4. Ջրային ռեսուրսներ

ՀՀ տարածքում ջրային ռեսուրսների ֆոնային աղտոտվածությունը նույնպես

վերահսկվում է «Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ կողմից:

ՀՀ կառավարության կողմից՝ «Կախված տեղանքի առանձնահատկություններից, յուրաքանչյուր ջրավազանային կառավարման տարածքի ջրի որակի ապահովման նորմերը սահմանելու մասին» որոշմամբ (ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75 Ն որոշում): ՀՀ-ում մակերևութային ջրերի որակի գնահատման համակարգը ջրի քիմիական որակի յուրաքանչյուր ցուցանիշի համար տարբերակում է կարգավիճակի հինգ դաս՝ «գերազանց» (1-ին դաս), «լավ» (2-րդ դաս), «միջակ» (3-րդ դաս), «անբավարար» (4-րդ դաս) և «վատ» (5-րդ դաս): Ջրի քիմիական որակի ընդհանրական գնահատականը ձևավորվում է վատագույն որակ ցուցաբերող ցուցանիշի դասով:

Մակերևութային ջրերի մոնիթորինգի դիտացանցում ընդգրկված է Հանրապետության 6 ջրավազանային կառավարման տարածքի (Հյուսիսային, Ախուրյան, Հրազդան, Սևան, Արարատյան, Հարավային) ջրային օբյեկտների (գետեր, ջրամբարներ, Արփա-Սևան ջրատարը և Սևանա լիճը) 131 դիտակետ: Ջրի որակը բնութագրվում է ֆիզիկաքիմիական՝ մինչև 45 ինդիկատորային ցուցանիշով (հիմնական անիոններ և կատիոններ, սնուցող նյութեր, ծանր մետաղներ, առաջնային օրգանական աղտոտիչներ), տարեկան 5-12 անգամ հաճախականությամբ:

Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածք (ՋԿՏ)

Հրազդանի ՋԿՏ-ը ներառում է Հրազդանի և Քասախի գետավազանները: Այստեղ ջրային ռեսուրսների աղտոտման աղբյուրներ են հանդիսանում հիմնականում կոմունալ-կենցաղային կեղտաջրերը:

2020 թվականին Հրազդանի ՋԿՏ-ում մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգն իրականացվել է 20 դիտակետում, որոնցից 10%-ում ջրի որակը գնահատվել է 2-րդ դաս, 25%-ում՝ 3-րդ դաս, 15%-ում՝ 4-րդ դաս և 50%-ում՝ 5-րդ դաս: Նախորդ տարվա համեմատ 2020 թվականին ջրի որակի էական փոփոխություն չի նկատվել: Աղտոտված գետերից են Քասախը, Գեղարոտը, Հրազդանը և Գետառը:

Հրազդան գետի ջրի որակը Գեղամավան գյուղի մոտ հատվածում գնահատվել է «միջակ» (3-րդ դաս)՝ պայմանավորված թթվածնի քիմիական պահանջով, մանգանով, նատրիումով և բորով: Քաղսի գյուղից ներքև, Արգել գյուղից ներքև, Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև, Երևան քաղաքից ներքև՝ Դարբնիկ գյուղի մոտ, գետաբերանի և Գեղանիստ գյուղի մոտ հատվածներում ջրի որակը գնահատվել է «վատ» (5-րդ դաս)՝ պայմանավորված լուծված թթվածնով, ամոնիում, ֆոսֆատ իոններով, մանգանով, վանադիումով, կալիումով, ընդհանուր անօրգանական ազոտով և ընդհանուր ֆոսֆորով:

Գետառ գետի ջրի որակը գետաբերանի հատվածում գնահատվել է «վատ» (5-րդ դաս)՝ պայմանավորված ամոնիում, նիտրիտ, ֆոսֆատ իոններով և վանադիումով:

Նախատեսվող տարածքի հեռավորությունը Հրազդան գետի մոտակա հատվածից կազմում է 4.1 կմ:

3.6. Կենսաբազմազանություն

Ներկայացվող տեղանքը գտնվում է Երևանի ֆլորիստիկ շրջանում, անապատային-կիսաանապատային գոտում:

Այս տարածքում հանդիպող բուսականության տեսակներն են՝ Մատիտեղ /երկու տեսակ, որոնցից մեկի սերմերի պատիճը ուլունքաշար է, մյուսինը՝ փնջով լոբի/, ուղտափուշ պարսկական, երկտերև, օշինդր, Կապար փշոտ, Իշառվույտ, կովի առվույտ:

Այս տարածքում հացազգիներից գերակշռում է կծմախոտը, կա անապատային սեզ:

Կենդանիներից Երևանի տարածաշրջանում հանդիպում են ողնաշարավորներից, լճագորտ, մողես, սովորական լորտու, տնային ճնճղուկ, մոխրագույն ագռավ, կաչաղակ, սովորական և հասարակական դաշտամուկ, մոխրագույն առնետ, անողնաշարավորներից՝ անձրևաորդ, մրջյուն, մեղու, ծղրիդ, ճռիկ, մորեխ, փայտոջիլ, կապտաթիթեռ, մոծակ, սենյակային և դաշտային ճանճեր:

Թռչուններ՝ կոնչան բադ, եղեգնահավ, լոր, թխակապույտ աղավնի, կտցարներ:

Նախատեսվող գարծունեությունը իրականացվելու է Շենգավիթ վարչական շրջանի արտադրական գոտում՝ Արցախի պողոտա 4/50 հասցեում, և որևէ առնչություն չի կարող ունենալ կենսաբազմազանության հետ:

3.7. Սոցիալական պայմանները

«Ստերիլվել» ՓԲԸ կողմից նաժատսվող կլինիկական և այլ օրգանական թափոնների վնասազերծման գործունեությունն իրականացվելու է Շենգավիթ վարչական շրջանի արդյունաբերական գոտում:

3.7.1. Երևան

Մայրաքաղաք Երևանը գտնվում է Արարատյան դաշտավայրի հյուսիս-արևելյան մասում: Սահմանակից է ՀՀ Արագածոտնի, Կոտայքի, Արարատի և Արմավիրի մարզերին:

Երևանը Հայաստանի Հանրապետության մայրաքաղաքն է: Այն խոշորագույնն է ոչ միայն ՀՀ ներկա 49 քաղաքների, այլև պատմական Հայաստանի մայրաքաղաքների շարքում:

Մայրաքաղաքում են գտնվում ՀՀ Ազգային ժողովն ու ՀՀ կառավարությունը, ՀՀ բոլոր նախարարություններն ու հիմնական գերատեսչությունները, հասարակական և այլ կազմակերպությունների, տարբեր միությունների, հիմնադրամների, հանձնաժողովների, դատաիրավական մարմինների, դրամատների ու սակարանների (բորսաների) ճնշող մեծամասնությունը, զանգվածային լրատվամիջոցների մեծ մասը:

Մայրաքաղաքում են գործում ՀՀ-ում միջազգային (միջկառավարական, միջպետական) և այլ կազմակերպությունների ներկայացուցչությունների գրասենյակները:

Երևանը հանրապետության ամենախոշոր տնտեսական կենտրոնն է: Բազմաճյուղ արդյունաբերության հիմնական ուղղությունը մշակող արդյունաբերությունն է:

Երևանի արդյունաբերության հիմնական ճյուղերն են սննդամթերքի, ներառյալ խմիչքների, արտադրությունը, քիմիական և մետաղագործական արդյունաբերությունը:

Գյուղատնտեսությունը հիմնականում մասնագիտացած է անասնաբուծությունում և բուսաբուծությունում:

Բեռնաուղևորափոխադրումներն իրականացվում են ավտոմոբիլային տրանսպորտով և էլեկտրատրանսպորտով (քաղաքում գործում է երկաթուղային կայարան և օդանավակայան, որոնք ապահովում են կապն արտաքին աշխարհի հետ):

Երևան քաղաքի շրջակա միջավայրի պահպանության համաքաղաքային լուծումներն անմիջականորեն կապված են Շենգավիթ վարչական շրջանի և նրա շրջակա միջավայրի վիճակի բարելավման հետ:

Ընդհանուր առմամբ քաղաքի դիտարկվող վարչական շրջանում տեղ են գտել բազմազան հողօգտագործման ձևեր՝ բնակելի կառուցապատում, արդյունաբերական արտադրության համար նախատեսված գոտիներ, հատուկ նշանակության հողեր, կոմերցիոն բնույթի օբյեկտներով կառուցապատված գոտի, բուժառողջարարական հաստատություններ, ուսումնական հատուկ նշանակության օբյեկտներ և այլն:

Շենգավիթ վարչական շրջանն ընդհանուր սահմաններ ունի Էրեբունի, Կենտրոն, Մալաթիա-Մեքաստիա և Նուբարաշեն վարչական շրջանների հետ: Արտաքին սահմանագծով հարում է Արարատի մարզին:

Տարածքը՝ 4090 հա

Բնակչությունը՝ 141 900 մարդ:

4. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ (ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ, ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ԲՆԱՌԵՍՈՒՐՄՆԵՐ և ՆՅՈՒԹԵՐ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ և ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐ)

4.1. Վնասազերծման ենթակա թափոնների բնութագրերը

Կլինիկական թափոնները, կազմակերպություններում պացիենտների հետազոտության, բուժման, բուժկանխարգելիչ աշխատանքների կամ գիտական հետազոտությունների արդյունքում առաջացած թափոններ են, որոնք բաժանվում են՝

1) վարակիչ թափոնների, որոնք իրենց հերթին դասակարգվում են՝

ա. միկրոկենսաբանական թափոններ

բ. ախտաբանաանատոմիական թափոններ

գ. կենսաբանական հեղուկներ

դ. սրածայր թափոններ

2) քիմիական թափոններ - ախտորոշիչ և օգտագործման ոչ ենթակա քիմիական նյութեր, ինչպես նաև մաքրման, ախտահանման և այլ գործընթացների ընթացքում առաջացող նյութեր, որոնք ունեն թունավոր, քայքայիչ, դյուրավառ հատկություններ

3) դեղագործական թափոններ - ժամկետանց և օգտագործման համար ոչ պիտանի դեղեր, պատվաստանյութեր, շիճուկներ և դեղագործական այլ ապրանքներ:

Նշված թափոնները դասվում են վտանգավոր թափոնների շարքին, ուստի դրանց վնասազերծման գործունեությամբ զբաղվելը ենթակա է լիցենզավորման, որն իրականացնում է ՀՀ կառավարությունը՝ շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության դրական փորձաքննական եզրակացության հիման վրա:

Նշված թափոնատեսակներից ներկայացվող ստերիլիզատորները վնասազերծում են առաջին խմբի թափոնները՝ բացառվելու է քիմիական և դեղագործական թափոնների վնասազերծումը ստերիլիզատորում

4.2. Տեխնիկական և տեխնոլոգիական լուծումներ

Նախատեսվում է ձեռք բերել և տեղադրել երկու հատ BERTIN TECHNOLOGIES ֆրանսիական կազմակերպության (FRANCE - 78180 - MONTIGNY LE BRETONNEUX) արտադրության Sterilwave 440 տեսակի ստերիլիզատորներ, որոնք համապատասխանում են եվրոպական «EN 61010-1 “Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements”» ստանդարտի պահանջներին:

Գործունեությունը նախատեսվում է կազմակերպել Երևան քաղաքի ամենախոշոր՝ հարավային արդյունաբերական գոտում՝ Արցախի 4/50 հասցեում: Շրջակայքում առկա են միայն արտադրական և պահեստային տարածքներ: Մոտակա բնակելի թաղամասը՝ Նորագավիթը, գտնվում է ավելի քան 1600 մ հեռավորության վրա:

Sterilwave 440 ստերիլիզատորների մոդելը հաստատվել է Ֆրանսիայի Առողջապահության նախարարության կողմից 2012 թվականին և թույլ է տալիս խոշոր հիվանդանոցներին և աղբահանող ընկերություններին, լիարժեք անվտանգ պայմաններում վնասազերծել կենսաբժշկական թափոններ՝ ժամում մինչև 88 կգ:

Սարքի նորարարական հայեցակարգն օգտագործում է կախովի անոթ և պտտվող աղաց շեղբեր՝ բոլոր տեսակի թափոնները մանրացնելու համար: Կենսավտանգավոր թափոնները մանրեազերծվում են միկրոալիքային խցի միջոցով և սարքի ջարդիչ/մանրացնող հատվածում վերածվում մանր իներտ կենցաղային թափոնների՝ նվազեցնելով դրանց ծավալը ավելի քան 80%-ով, իսկ քաշը՝ 25%-ով: Սարքը թույլ է տալիս նվազեցնել շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունը, շահագործման ծախսերը կրճատվում են՝ միաժամանակ ապահովելով օպերատորի անվտանգությունը: Քանի որ օգտագործվում է միկրոալիքային տեխնոլոգիա,

Sterilwave-440-ը շոգու գեներատորի կարիք չունի, ուստի ավելորդ ճնշումից վտանգ չկա և հեղուկ արտահոսք չի արտադրվում: Դրա հեշտ տեղադրումը պահանջում է ընդամենը 20 մ² տարածք՝ մեծ քանակությամբ կենսաբանական թափոնների անվտանգ մշակման համար:

Վնասագերծման ենթակա թափոնները տեղափոխվում են պատվիրատուների տրանսպորտային միջոցներով, ընդունվում են «Ստերիլ վեյվ» ընկերության տարածքում նախատեսվող սառնարանային խցերում: Նախատեսվում է տեղադրել մեկ կամ երկու սառնարանային խուց, որոնցում լապահովվի մինուս 18°C: Այս պայմաններում թափոնները կարելի է պահեստավորել մինչև 45 օր:

Ընդունվող թափոնների առավելագույն քանակը սահմանափակվում է սառնարանային խցերի տարողունակությամբ՝ 15 – 20 մ³: Այս ծավալը կապահովի ստերիլիզատորների առնվազն 5-օրյա աշխատանքը:

Սառնարանային խցերի տեխնիկական ցուցանիշները, այդ թվում նաև օգտակար ծավալը, կներկայացվեն ՇՄԱԳ հաշվետվությունում, երբ կընտրվի մատակարարը և ստույգ սառնարանների ստույգ տեսակը:



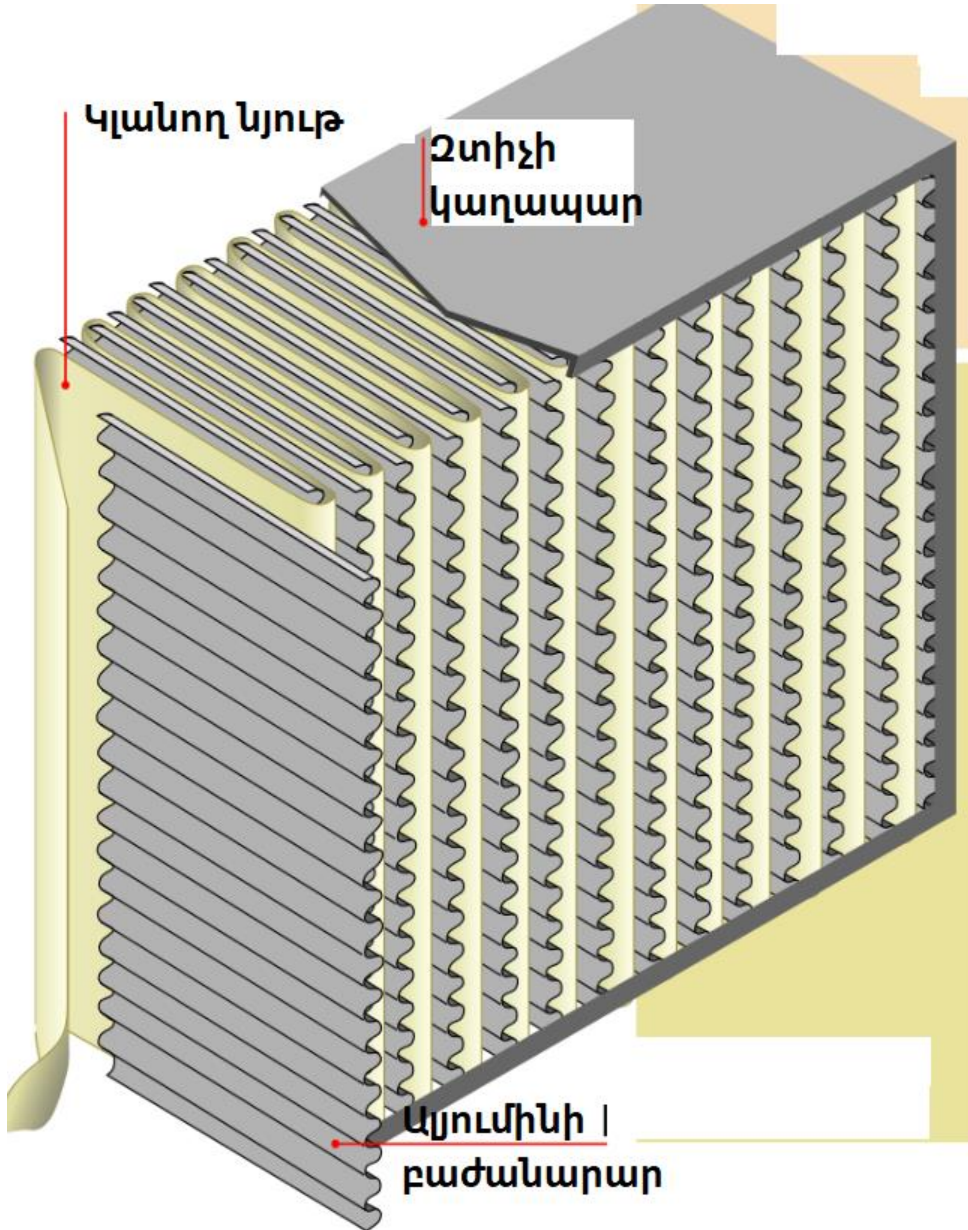
Նկար 2. Sterilwave 440 ստերիլիզատորի արտաքին պատկերը

Աղյուսակ 4.1. Սարքի տեխնիկական ցուցանիշները

<i>№</i>	<i>Ցուցանիշի անվանումը</i>	<i>Բնութագիրը</i>
1	Մեկ վնասագերծման ցիկլի տևողությունը	0.5 ժամ
2	Խցի տարողությունը	440 լ
3	Սարքի արտաքին չափերը	2 x 1.1 x 2 մ
4	Սարքի քաշը	1400 կգ
5	Էլեկտրատեխնիկական ցուցանիշները	400 վ, եռաֆազ, 63 A
6	Տեխնոլոգիական գործընթացներ	Նախնական մանրացում պտտվող շեղբերով և տաքացում/ստերիլիզացում միկրոալիքային ճառագայթման եղանակով
7	Արտադրական տարածքի /սենյակի/	Մակերեսը՝ 20 մ ² , բարձրությունը՝

	նվազագույն չափերը	3.85 մ
9	Ծավալի նվազեցում	Մինչև 85 %
10	Քաշի նվազում	Մինչև 25%
11	Կշռում	Էլեկտրոնային
12	Բեռնման գործընթացը	ավտոմատ
13	Խցի առավելագույն ջերմաստիճանը	130°C

Ստերիլիզատորները համարված են «Hepa Filter» տեսակի զտիչներով:
 Զտիչի պատկերը ներկայացված է ստորև .



Նկար 2. ՀԵՊԱ ՁՏԻՉ

Զտիչի տեխնիկական ցուցանիշները բերված են ստորև .

Աղյուսակ 5.1. Հեպա գտիչի տեխնիկական ցուցանիշները

<i>Չտիչի տեսակը</i>	<i>Չտիչի դասը</i>	<i>Արդյունավետությունը</i>
EPA	E 10	≥ 85
EPA	E 11	≥ 95
EPA	E 12	≥ 99,5

Ընտրվել է E 12 տեսակի գտիչ, որի դեպքում գործնականում չկան արտանետումներ:

Ընկերության կողմից նախատեսվող գործունեության համար սանիտարապաշտպանիչ գոտի չի պահանջվում:

4.3. Նյութերի և բնառեսուրսների օգտագործում

Տեխնոլոգիական գործընթացներում օգտագործվում է ջուր՝ խոնավացման նպատակով, օրական մինչև 32լ, այլ նյութեր չեն օգտագործվում:

Անձնակազմի կենցաղային նպատակներով կօգտագործվի ջուր՝ 16 լ յուրաքանչյուր աշխատողի հաշվարկով: Ըստ նախնական հաշվարկների նախատեսվում են առավելագույնը 6 աշխատող, այսպիսով՝ 96 լ/օր:

Ջրամատակարարումը կկատարվի տարածքում առկա ջրագծից: Տարածքը, ինչպես նաև տարածքում առկա բոլոր ենթակառուցվածները պատկանում են տարածքի սեփականատիրոջը և ջրամատակարարումը կիրականացվի տեխնիկական պայմանի և ջրամատակարարման ջրահեռացման պայմանագրի համաձայն, որը ձեռք կբերվի համապատասխան թույլտվությունները /ՇՄԱՓ գրակացություն և գործունեության լիցենզիա/ ստանալուց հետո:

Տեխնոլոգիական գործընթացներում արտադրական հոսքաջրեր չեն առաջանա:

4.4. Կլիմայական թափոնների հետ վարման և դրանց գործածության ընդունված կարգը

Կլիմայական թափոնների սխալ գործածությունը կարող է ուղղակի կամ անուղղակի բացասական ազդեցություն ունենալ հիվանդների, առողջապահության համակարգի աշխատողների և շրջակա միջավայրի վրա: Վտանգավոր բժշկական թափոնները վտանգ են սպառնում հանրային առողջության անվտանգությանն այն դեպքում, երբ մարդիկ, այդ թվում երեխաները, շփվում են չմշակված թափոնների հետ:

Նախատեսվող գործունեության /Կլիմայական թափոնների վնասազերծում/ հետ կապված բնապահպանական ռիսկերը հիմնականում պայմանավորված են վնասազերծման ենթակա

վտանգավոր բժշկական թափոնների հնարավոր ազդեցություններով՝ շրջակա միջավայրի և մարդու առողջության վրա:

Առողջապահական և այլ կազմակերպությունների և անհատ ձեռնարկատերերի գործունեության ընթացքում առաջացած վտանգավոր բժշկական թափոնների (բացառությամբ՝ բժշկական ռադիոակտիվ թափոնների) անվտանգ գործածությունը, գոյացման կանխարգելումը, հավաքումը, ժամանակավոր պահումը, վնասազերծումը, ոչնչացումը, փոխադրումը և թաղումը կարգավորվում են ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ «ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱԾՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԻՔԻԵՆԻԿ ԵՎ ՀԱԿԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ» N 2.1.3-3 ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ ԵՎ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ ՀՐԱՄԱՆՈՎ: Կազմակերպությունների անձնակազմերին ներկայացվող ընդհանուր պահանջները կարգավորվում են նշված հրամանով հաստատված հավելվածներով /Վարակիչ բժշկական թափոնների ախտահանման/վարակազերծման եղանակը և պայմանները կարգավորվում են նշված հրամանի հավելված 2-ի համաձայն/:

Վերամշակման ենթակա թափոնների տեսակները և քանակը սահմանվում են կազմակերպության բժշկական թափոնների գործածության Ակտով, որով կարգավորվում են բժշկական թափոնների գործածության՝ ներառյալ դրանց ըստ տեսակի առանձնացման, տարողությունների և բեռնարկղերի մեջ տեղադրման, մեկուսացման, տեղափոխման և ընդունման, վնասազերծման և վարակազերծման բոլոր փուլերի իրականացումը նկարագրող ընթացակարգերը, դրանց կատարման ժամանակացույցը, վնասազերծման արդյունքում ստացված թափոնի հեռացման, թաղման և/կամ հետագա օգտագործման կարգը: Վերամշակման նպատակով բժշկական թափոններն այլ կազմակերպություններին պետք է տրամադրվեն այնպես, որպեսզի բացառվի դրանց կրկնակի օգտագործումը բժշկական նպատակներով: Արգելվում է բժշկական թափոնների բեռնաթափումը բաց աղբավայրերի մակերեսներին:

Բժշկական թափոնների գործածությունը կարգավորելու և դրա հետ կապված մարդու առողջության անվտանգության պահանջները ապահովելու նպատակով գործող սանիտարական կանոնների պահանջների հիման վրա յուրաքանչյուր կազմակերպության տնօրեն ընդունում է բժշկական թափոնների անվտանգ գործածությունը կարգավորող գործողությունների իրավական ակտ (այսուհետ՝ Ակտ): Բժշկական թափոնների գործածության ակտը իրենից ներկայացնում է փաստաթուղթ, որը նկարագրում է կազմակերպության գործառնությունները՝ թափոնների գոյացումից մինչև հեռացում:

4.5. Կլինիկական թափոնների հավաքմանը, ժամանակավոր պահմանը ներկայացվող պահանջներ

Շրջակա միջավայրի վրա, հիվանդների և առողջապահության համակարգի աշխատողների վրա ուղղակի կամ անուղղակի բացասական ազդեցությունները կանխարգելելու նպատակով կլինիկական թափոնների գործածության համար կարևոր են

հետևյալ պահանջների իրականացումը:

1. Կլինիկական թափոնները հավաքվում (տարանջատվում) և պահվում են առանձին՝ ըստ տեսակների՝ բացառելով դրանց միմյանց խառնվելը:

2. Կլինիկական թափոնները՝ բացառությամբ վարակիչ միկրոկենսաբանական թափոնների և միկրոկենսաբանական հեղուկների, դրանց գոյացման վայրում անմիջապես առանձնացվում են և տեղադրվում դրանց հավաքման համար հատուկ տեղադրված և «Բժշկական վտանգավոր թափոններ» մակնշումը կրող տարողությունների մեջ:

3. Կլինիկական թափոնները՝ բացառությամբ սրածայր թափոնների և կենսաբանական հեղուկների, դրանց գոյացման տեղում տեղադրվում են դիմացկուն, անթափանց, կողքերից և հատակից արտահոսք չունեցող մեկանգամյա օգտագործման պոլիէթիլենային տոպրակներում և (կամ) մեկանգամյա կամ բազմակի օգտագործման կարծր տարողությունների մեջ:

4. Բոլոր տեսակի կլինիկական թափոնները տարողությունների մեջ տեղադրվելուց հետո հերմետիկորեն փակվում են, իսկ ախտաբանաանատոմիական, միկրոկենսաբանական, սրածայր և քիմիական թափոնները նաև կնքվում, լրացվում պիտակ՝ դրա վրա նշելով տեղադրված բժշկական թափոնի տեսակը, դրա՝ տարողությունում տեղավորելու կոնկրետ ժամը, օրը, ամիսը, տարեթիվը, իր անունը և ազգանունը, ինչպես նաև կազմակերպության անվանումը:

5. Լրացված պիտակը ամրացվում է տարողությանը, որն անմիջապես տեղափոխվում է թափոնների ժամանակավոր պահման հատուկ տարածք:

6. Փակված տարողությունները կարող են բացվել միայն կլինիկական թափոնների վնասագրեծման նպատակով:

7. Բեռնարկղերի մեջ տեղադրված կլինիկական թափոնների ժամանակավոր պահման համար կազմակերպությունում առանձնացվում է հատուկ տարածք:

8. Ժամանակավոր պահման հատուկ տարածքը պետք է՝ պաշտպանված լինի մթնոլորտային տեղումներից և այլ գործոնների ուղղակի ազդեցությունից՝ քամի, արևի ճառագայթներ և այլն.

9. Տարածքը պետք է ախտահանվի պարբերաբար և ապահովված լինի ջրի ծորակներով և ջրահեռացման ցանցով, պատերն ու առաստաղն ունենան անջրաթափանց ծածկույթ, տարածքի դռները ապահովեն բժշկական թափոնների բեռնարկղերն ավտոտրանսպորտի միջոցով տեղափոխելու հնարավորությունը:

10. Պետք է բացառվի կենդանիների, այդ թվում՝ միջատների և կրծողների շփումը բժշկական թափոնների հետ, ինչը ապահովելու համար պարբերաբար իրականացվում է միջատասպան (դեզինսեկցիա) և կրծողասպան (դեռատիզացիա) միջոցառումներ.

12. Ժամանակավոր պահման հատուկ տարածք կարող են մուտք գործել միայն բժշկական թափոնը հավաքելու, տեղադրելու, փակելու և տեղափոխելու պարտականություն ունեցող աշխատողները:

Կլինիկական թափոնների գործածության Ծրագրով սահմանված ժամանակացույցի կատարման նպատակով յուրաքանչյուր կազմակերպություն վարում է հատուկ մատյաններ՝ բժշկական թափոնի գոյացման տեղում և ժամանակավոր պահման հատուկ տարածքում:

5. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՎՆԱՍԱԿԱՐ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԲԱՑԱՌՄԱՆԸ, ՆՎԱԶԵՑՄԱՆՆ ՈՒ ՓՈԽՀԱՏՈՒՑՄԱՆՆ ՈՒՂՂՎԱԾ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳԻՐ

(բնապահպանական կառավարման պլան)

Բնապահպանական կառավարման պլանը սահմանում է բնապահպանական միջոցառումների, մոնիթորինգի ծրագրի՝ արտակարգ իրավիճակներում միջոցառումների պատշաճ իրականացման միջոցները: Այն ամփոփում է ակնկալվող բնապահպանական և սոցիալական ազդեցությունները, նախատեսում է մանրամասնություններ ազդեցությունների մեղմման միջոցառումների, իրականացնող մարմինների և միջոցառումների իրականացման ծախսերի վերաբերյալ:

Նախատեսվող գործունեության շրջակա միջավայրի և մարդու առողջության վրա հիմնական հնարավոր ազդեցությունը պայմանավորված է թափոնների վնասակար հատկություններով և վնասազերծման արդյունքում հնարավոր արտանետումներով: Նախատեսվող միջոցառումները նպատակ ունեն նվազեցնելու հանրային առողջության և առողջապահական ռիսկերը, նպաստելու հիվանդությունների ավելի արդյունավետ վերահսկմանը, առողջապահական ռիսկերի կրճատմանը՝ հողի, ջրի և օդի աղտոտվածության նվազեցման միջոցով:

Կլինիկական թափոնների վնասազերծումն ինքնին հանդիսանում է բնապահպանական բաղադրիչ: Ելնելով սարքավորման տեխնոլոգիական լուծումներից և պարամետրերից նախատեսվող գործունեության ազդեցություն շրջակա միջավայրի վրա չի դիտարկվում, հնարավոր ազդեցությունների բացառումը պայմանավորված կլինի տեխնոլոգիական գործընթացի, աշխատողների անվտանգության և արտակարգ իրավիճակների կանխարգելմանն ուղղված միջոցառումների ապահովմամբ:

Ընկերության կողմից նախատեսված կլինիկական և այլ օրգանական թափոնների վնասազերծման եղանակը՝ ախտահանման և միկրոալիքային տեխնոլոգիա միջոցով շահեկանորեն տարբերվում է այրման եղանակից, քանի որ համաձայն սարքի տեխնիկական բնութագրի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունը գործնականում բացակայում է:

Այդ նպատակի համար ձեռք բերվող BERTIN TECHNOLOGIES ֆրանսիական կազմակերպության (FRANCE-78180-MONTIGNY LE BRETONNEUX) արտադրության երկու ստերիլիզատորները համապատասխանում են եվրոպական «EN 61010-1 “Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements”

ստանդարտի պահանջներին:

5.1 Օդային ավազան.

Օդային ավազանի վրա հնարավոր ազդեցությունները մեղմելու նպատակով նախատեսվում է.

- ստերիլիզատորների աշխատանքային ռեժիմի, տեխնոլոգիական պայմանների և պարամետրերի ապահովում /ժամանակահատված, ջերմաստիճան, ճնշում, սարքի աշխատանքի հաճախականություն և այլն/,
- ստուգել զտիչների տեխնիկական վիճակը և մաքրման արդյունավետությունը,
- բացառել վնասազերծման ենթակա թափոնների կազմում քիմիական և դեղագործական թափոններ և դրանց ընդունումը,
- հանձնող կազմակերպություններից թափոններն ընդունել միայն թափոնի բնութագրի, տեսակի, ագրեգատային վիճակի, կազմի և այլնի վերաբերյալ համապատասխան նշումներով տարողություններով,
- ընկերության տարածքում թափոնները տեսակավորել և տեղադրել որակավորված մասնագետի կողմից,
- անսարքության դեպքում անմիջապես անջատել ստերիլիզատորը, դադարեցվում բեռնումը,
- ստերիլիզատորի սպասարկումը և շահագործումն իրականացնել միայն մասնագիտական պատրաստվածություն անցած մասնագետների կողմից,
- պարբերաբար իրականացնել սարքի տեխնիկական վիճակի ստուգում,
- ապահովել թափոնների անվտանգ բեռնում, մինչև հաջորդ բեռնումը ստուգել սարքի տեխնիկական պարամետրերը:

5.2 Հողային ռեսուրսներ.

Հողային ռեսուրսների մեջ վտանգավոր նյութերի ներթափանցումը կանխելու նպատակով ընկերությունն ապահովվելու է հետևյալ աշխատանքների կատարումը.

- սարքավորումը տեղադրել բետոնապատված տարածքում,
- արտադրական տարածքը բարեկարգել և հնարավորինս կանաչապատել,
- թափոնները կուտակել հատուկ պայմաններում /բետոնապատված տարածքներ/ հատուկ կոնտեյներների մեջ, որտեղից կբացառվի հնարավոր արտահոսքը հողային ռեսուրսներ,
- թափոնների մանրացման տեխնոլոգիական գործընթացն իրականացնել բետոնապատ մակերեսի վրա փակ վիճակում,
- մթնոլորտային տեղումների ժամանակ բացառել բեռնաթափման, բեռնման, պահեստավորման աշխատանքները՝ հողային ռեսուրսների մեջ վտանգավոր թափոնների արտահոսքը կանխելու համար:

5. 3 Ջրային ռեսուրսներ.

Ջրային ռեսուրսները աղտոտումից պահպանելու համար նախատեսվում է.

- մթնոլորտային տեղումների ժամանակ բացառել բեռնաթափման, բեռնման, պահեստավորման աշխատանքները՝ անջրնաջրերի հետ վտանգավոր թափոնների խառնվելու և ջրային ռեսուրսների մեջ դրանց արտահոսքը կանխելու համար,
- ստերիլիզատորի մաքրումը կատարել չոր եղանակով, առանց ջրի օգտագործման:
- վերահսկել ջրի ծախսը ստերիլիզատորում:

5. 4 Թափոններ

Ստերիլիզատորում վնասազերծման ենթակա կլինիկական և այլ օրգանական թափոնների ազդեցությունը շրջակա միջավայրի և մարդու առողջության վրա մեղմելու նպատակով նախատեսվում է.

- Թափոններն ընկերության տարածք տեղափոխել փակ թափքով մեքենաներով՝ ծածկված վիճակում,
- բժշկական թափոնները ընկերության տարածք բերել սառնարանային տիպի հատուկ մեքենաներով և ընկերության տարածքում պահել հովացման համակարգով ապահովված սառնարանային պահեստում՝ նախօրոք տեսակավորմանը համապատասխան տարրաներում,
- վտանգավոր թափոնները պահել առանձնացված սենյակում, նախօրոք տարանջատելով ըստ թափոնատեսակի, ազդեցատային վիճակի,
- կոնտեյներներից թափոնների տեղափոխումը ստերիլիզատոր կատարվելու է ծածկված վիճակում,
- վնասազերծված թափոնները դասվում են կենցաղային թափոնների շարքին, դրանք տեղափոխել կենցաղային աղբավայր /կիրականացվի փորձնական լաբորատոր հետազոտություն/

Վտանգավոր թափոնների պահպանումը կատարվելու է 2009թ. հոկտեմբերի 29-ի ՀՀ Առողջապահության նախարարի N 20-Ն հրամանի պահանջներին համապատասխան:

5. 5 Արտակարգ իրավիճակներ.

Արտակարգ իրավիճակների դեպքում կամ դրանից խուսափելու նպատակով

նախատեսվում է.

- վտանգավոր քիմիական թափոնները ժամանակավոր կուտակել հատուկ հատկացված վայրերում, տեսակավորել՝ ելնելով վերջիններիս հրդեհապայթունավտանգությունից,
- արտադրական տարածքն ապահովել հակահրդեհային հիդրատներով, կրակմարիչներով, հակահրդեհային վահանակներով, ինչպես նաև անվտանգության ապահովման այլ ազդանշանային սարքերով,
- էլեկտրաէներգիայի անջատման և սարքավորման տեխնոլոգիական գործընթացի խափանման դեպքում գործելու է ավտոմատ անջատիչը,
- տեխնոլոգիական գործընթացի բոլոր շեղումների դեպքում գործելու են ձայնային և լուսային նախազգուշացնող սարքերը:

5. 6 Մարդու առողջություն և անվտանգություն.

- Գործունեության իրականացման ընթացքում մարդու առողջությունը և անվտանգությունը պահպանելու նպատակով նախատեսվում է.
- վտանգավոր թափոնների հետ աշխատելու պատրաստվածություն,
- բավարար աշխատանքային պայմանների ապահովում հնարավոր վթարների կանխարգելում:

5. 6.1 Աշխատանքի կազմակերպում.

Աշխատակիցների աշխատանքի կազմակերպման նպատակով նախատեսվում է.

- անցկացնել համապատասխան մասնագիտական դասընթացներ՝ գործունեության վերաբերյալ տեղեկատվություն ստանալու և աշխատողների մասնագիտական որակը բարձրացնելու նպատակով,
- ստուգել աշխատողների վտանգավոր նյութերի հետ աշխատելու, ինչպես նաև մասնագիտական պատրաստվածությունը,
- բացառել սորուն և ցնդող վտանգավոր բժշկական թափոնների կուտակումը և ժամանակավոր պահպանումը բաց վիճակում,
- աշխատանքի բոլոր տեսակները՝ կապված վտանգավոր բժշկական թափոնների բարձման, տեղափոխման, բեռնաթափման և բեռնման հետ, հնարավորինս կատարվել մեքենայացված և հերմետիկացված,
- աշխատողների համար ապահովել համապատասխան սանիտարական պայմաններ (ցնուղարան, լվացարան, զուգարան, հանգստի սենյակ),
- աշխատավայրում պահել առաջին բուժօգնության դեղարկղիկներ՝

աշխատողներին անհրաժեշտ օգնություն ցույց տալու համար,

- աշխատակիցներին ապահովել հատուկ, անհատական պաշտպանական միջոցներով (արտահագուստ, հատուկ կոշիկներ, շնչադիմակ, պաշտպանիչ ակնոցներ,

- վառարանի աշխատանքի վերաբերյալ վարել գրանցամատյան,

- բոլոր տեսակի վտանգավոր նյութերի, թափոնների տեղակայման և պահեստային սենքերի հատակները պետք է ունենան հարթ և հեշտ լվացվող մակերևույթ:

- վտանգավոր թափոնները պահվելու են հերմետիկ տարաներում և փակ սենքերում, բացառելով կողմնակի մարդկանց մուտքը,

- վտանգավոր թափոնների հետ աշխատող անձինք վթարային իրավիճակներում պետք է տիրապետեն ինքօգնության և փոխօգնության կանոնների:

Ընկերության կողմից նախատեսված ստերիլիզատորի աշխատանքի ընթացքում անձնակազմը պահպանելու է 2008 թ. մարտի 4-ի՝ «ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱԾՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԵՎ ՀԱԿԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ» N 03-Ն հրամանի և առողջապահության նախարարի 2012թ. սեպտեմբերի 19-ի թիվ 15-Ն հրամանով հաստատված սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջները:

Հավելված 1

Նախատեսվող գործունեության իրականացման միջոցառումների (բնապահպանական կառավարման) պլան					
№	Արտադրական գործընթացում ազդեցության ենթակաշրջակա միջավայրի բաղադրիչները Լազդող գործոնները	Մեղմող միջոցառման անվանումը	Միջոցառման իրականացման պատասխանատու	Վերահսկող	Ծախսերը
1	Օդային ավազան	<ul style="list-style-type: none"> - ստերիլիզատորների աշխատանքային ռեժիմի, տեխնոլոգիական պայմանների և պարամետրերի ապահովում /ժամանակահատված, ջերմաստիճան, ճնշում, սարքի աշխատանքի հաճախականություն և այլն/, - ստուգել գտիչների տեխնիկական վիճակը և մաքրման արդյունավետությունը, - բացառել վնասազերծման ենթակա թափոնների կազմում քիմիական և դեղագործական թափոններ և դրանց ընդունումը, - հանձնող կազմակերպություններից թափոններն ընդունվելու են միայն թափոնի բնութագրի, տեսակի, ազդեցատային վիճակի, կազմի և այլնի վերաբերյալ համապատասխան նշումներով տարողություններով, - ընկերության տարածքում թափոնները տեսակավորել և տեղադրել որակավորված մասնագետի կողմից, - անսարքության դեպքում անմիջապես անջատել ստերիլիզատորը, դադարեցվում բեռնումը, - ստերիլիզատորի սպասարկումը 	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	Տեսչական ստուգումներ	Ներառված է շահագործման ծախսերում

		<p>և շահագործումն իրականացնել միայն մասնագիտական պատրաստվածությունն անցած մասնագետների կողմից,</p> <ul style="list-style-type: none"> - պարբերաբար իրականացնել սարքի տեխնիկական վիճակի ստուգում, - ապահովել թափոնների անվտանգ բեռնում, մինչև հաջորդ բեռնումը ստուգել սարքի տեխնիկական պարամետրերը: 			
2	Հողային ռեսուրսներ	<ul style="list-style-type: none"> - սարքավորումը տեղադրել բետոնապատված տարածքում, - արտադրական տարածքը բարեկարգել և հնարավորինս կանաչապատել, - թափոնները կուտակել հատուկ պայմաններում /բետոնապատված տարածքներ/ հատուկ կոնտեյներների մեջ, որտեղից կբացառվի հնարավոր արտահոսքը հողային ռեսուրսներ, - թափոնների մանրացման տեխնոլոգիական գործընթացն իրականացնել բետոնապատ մակերեսի վրա փակ վիճակում, - մթնոլորտային տեղումների ժամանակ բացառել բեռնաթափման, բեռնման, պահեստավորման աշխատանքները՝ հողային ռեսուրսների մեջ վտանգավոր թափոնների արտահոսքը կանխելու համար: 	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	Ներառված է շահագործման ծասերում

3	Ջրային ռեսուրսներ	<ul style="list-style-type: none"> - մթնոլորտային տեղումների ժամանակ բացառել բեռնաթափման, բեռնման, պահեստավորման աշխատանքները՝ անջրնաջրերի հետ վտանգավոր թափոնների խառնվելու և ջրային ռեսուրսների մեջ դրանց արտահոսքը կանխելու համար, - ստերիլիզատորի մաքրումը կատարել չոր եղանակով, առանց ջրի օգտագործման: - վերահսկել ջրի ծախսը ստերիլիզատորում: 	«Ստերիլվել» ՓԲԸ	«Ստերիլվել» ՓԲԸ	Ներառված է շահագործման ծասերում
4	Թափոններ	<ul style="list-style-type: none"> - Թափոններն ընկերության տարածք տեղափոխել փակ թափքով մեքենաներով՝ ծածկված վիճակում, - բժշկական թափոնները ընկերության տարածք բերել սառնարանային տիպի հատուկ մեքենաներով և ընկերության տարածքում պահել հովացման համակարգով ապահովված սառնարանային պահեստում՝ նախօրոք տեսակավորմանը համապատասխան տարրաներում, - վտանգավոր թափոնները պահել առանձնացված սենյակում, նախօրոք տարանջատելով ըստ թափոնատեսակի, ագրեգատային վիճակի, - կոնտեյներներից թափոնների տեղափոխումը ստերիլիզատոր կատարվելու է ծածկված վիճակում, - Վտանգավոր թափոնների պահպանումը կատարվելու է 2009թ. հոկտեմբերի 29-ի ՀՀ Առողջապահության նախարարի N 20-Ն հրամանի պահանջներին համապատասխան: 	«Ստերիլվել» ՓԲԸ	«Ստերիլվել» ՓԲԸ	Ներառված է շահագործման ծասերում

6	<p>Մարդու առողջություն և անվտանգություն</p>	<ul style="list-style-type: none"> - անցկացնել համապատասխան մասնագիտական դասընթացներ՝ գործունեության վերաբերյալ տեղեկատվություն ստանալու և աշխատողների մասնագիտական որակը բարձրացնելու նպատակով, - ստուգել աշխատողների վտանգավոր նյութերի հետ աշխատելու, ինչպես նաև մասնագիտական պատրաստվածությունը, - բացառել սորուն և ցնդող վտանգավոր բժշկական թափոնների կուտակումը և ժամանակավոր պահպանումը բաց վիճակում, - աշխատանքի բոլոր տեսակները՝ կապված վտանգավոր քիմիական թափոնների բարձման, տեղափոխման, բեռնաթափման և բեռնման հետ, հնարավորինս կատարվել մեքենայացված և հերմետիկացված, - աշխատողների համար ապահովել համապատասխան սանիտարական պայմաններ (ցնուղարան, լվացարան, զուգարան, հանգստի սենյակ), - աշխատավայրում պահել առաջին բուժօգնության դեղարկղիկներ՝ աշխատողներին անհրաժեշտ օգնություն ցույց տալու համար, - աշխատակիցներին ապահովել հատուկ, անհատական պաշտպանական միջոցներով (արտահագուստ, հատուկ կոշիկներ, շնչադիմակ, պաշտպանիչ ակնոցներ, - ստերիլիզատորի աշխատանքի վերաբերյալ վարել գրանցամատյան, - բոլոր տեսակի վտանգավոր նյութերի, թափոնների տեղակայման և 	<p>«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ</p> <p>«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ</p>	<p>«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ</p> <p>«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ</p>	<p>Ներառված է շահագործման ծասերում</p> <p>Ներառված է շահագործման ծասերում</p>
---	--	--	---	---	---

		<p>պահեստային սենքերի հատակները պետք է ունենան հարթ և հեշտ լվացվող մակերևույթ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - վտանգավոր թափոնները պահվելու են հերմետիկ տարաներում և փակ սենքերում, բացառելով կողմնակի մարդկանց մուտքը, - վտանգավոր քիմիական թափոնների հետ աշխատող անձինք վթարային իրավիճակներում պետք է տիրապետեն ինքօգնության և փոխօգնության կանոնների: - Ընկերության կողմից նախատեսված ստերիլիզատորի աշխատանքի ընթացքում անձնակազմը պահպանելու է 2008 թ. մարտի 4-ի՝ «ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱԾՈՒԹՅԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿԱԿԱՆԱՄԱՃԱՐԱԿԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ» N 03-Ն հրամանի և առողջապահության նախարարի 2012թ. սեպտեմբերի 19-ի թիվ 15-Ն հրամանով հաստատված սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջները: 			
--	--	--	--	--	--

7	Արտակարգ իրավիճակներ	<p>- վտանգավոր քիմիական թափոնները ժամանակավոր կուտակել հատուկ հատկացված վայրերում, տեսակավորել՝ ելնելով վերջիններիս հրդեհա- պայթունավտանգությունից,</p> <p>- արտադրական տարածքն ապահովել հակահրդեհային հիդրատներով, կրակմարիչներով, հակահրդեհային վահանակներով, ինչպես նաև անվտանգության ապահովման այլ ազդանշանային սարքերով,</p> <p>- էլեկտրաէներգիայի անջատման և սարքավորման տեխնոլոգիական գործընթացի խափանման դեպքում գործելու է ավտոմատ անջատիչը,</p> <p>- տեխնոլոգիական գործընթացի բոլոր շեղումների դեպքում գործելու են ծայնային և լուսային նախազգուշացնող սարքերը:</p>	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	Ներառված է շահագործման ծասերում
---	----------------------	--	------------------	------------------	---------------------------------

Մոնիթորինգի (մշտադիտարկում) պլան Հավելված 2

Շահագործում	Մոնիթորինգի եղանակը	Պարբերականությունը /ժամանակամիջոցը/	Պատասխանատու	Գումարը դրամ/հազ./
Օդային ավազան	- ստուգել ստերիլիզատորների տեխնոլոգիական պարամետրերը /ջերմաստիճան, ճնշում/, - ստուգել զտիչների տեխնիկական վիճակը և մաքրման արդյունավետությունը,	Ամիսը 1 անգամ	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	50.0 հազ. ՀՀ դրամ
Թափոններ	Թափոնների պահեստների, գրանցամատյանների վարում, ստուգում: Մակնշված տարաներով թափոնների ընդունում, նմուշառումների ստուգում, տեսակավորում:	Օրական Ըստ թափոնների ընդունման հաճախականության	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	Կներառվի շահագործման աշխատանքների արժեքում
Աղմուկի մակարդակ	Սարքավորման տեխնոլոգիական և ավտոմատ կառավարման վահանակի, չափիչ սարքերի հսկում:	Օրական	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	Կներառվի շահագործման աշխատանքների արժեքում

Օդի աղտոտվածություն	Ֆիլտրերի և դրանց աշխատանքի արդյունավետության ստուգում	Շաբաթական 1 անգամ	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	Կներառվի շահագործման աշխատանքների արժեքում
Տարածքից թափոնների /կենցաղային աղբ/ հեռացում	Պայմանագրային հիմունքներով	շաբաթական	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	Ներառված է շահագործման աշխատանքների արժեքում
Աշխատողների անվտանգության	Աշխատողների աշխատանքային պայմանների ստուգում	Ամենօրյա	«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ	Ներառված է շահագործման
և առողջություն ստուգում			«Ստերիլվեյվ» ՓԲԸ Համապատասխան գերատեսչության տեսչական մարմին Տեսչական ստուգումներ	աշխատանքների արժեքում
Արտակարգ և վթարային իրավիճակներ	Արտակարգ իրավիճակների կանխարգելում. -կրակմարիչներով ապահովում, -կայանի անսարքության վերացում:	Ամենօրյա	Համապատասխան գերատեսչության տեսչական մարմին	Ներառված է շահագործման աշխատանքների արժեքում



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՐԴԱՐԱԴԱՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆ
ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁԱՆՑ ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՆԳԻՍՏԻ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑԱՄԱՅՅԱՆՑ ԲԱՐԿԱԾՔ առ 2022-06-10

«ԱՏԵՐԻԼՎԵՅՎ»

Փակ բաժնետիրական ընկերություն (ՓԲԸ)

Գրանցման համար 273.120.1243417

Հիմնադրման տարի 2022

Գրանցման ամսաթիվ 2022-06-10

Գործունեության ժամկետ **Անժամկետ**

Իրավաբանական անձի բռնադատման գործընթացում գտնվելու կամ գործունեության (գործողյան) դադարման մասին պետական վիճակագրական գրանցամատյանում տեղեկություններ գրառված չեն:

Կարգավիճակ

Իրավաբանական անձի ծածկագիր (ՁԿԴ) 53308397

Հարկ վճարողի հաշվառման համար (ՀՎՀՀ) 02866703

Սոցիալական վճարների պարտավորությունների անձնական հաշվի քարտի համար (Ապահովարի ծածկագիր) 46123417

Էլ. փոստ -

Կայք -

Գտնվելու վայրը

Հասցե ԱՍՅԱԹ-ՆՈՎԱՅԻ Փ. / Ե / 12 / 21 ԲՆ, ԿԵՆՏՐՈՆ 0001
ԵՐԵՎԱՆ, ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

Հտախոս -

Գործադիր մարմնի ղեկավար

Պաշտոն Տեղապետ

Անուն Ազգանուն ԼԻՄԱ ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ ՀՈՎԻԿԻ

Անձնագրային տվյալներ 002636892 2015-05-12 011

Հասցե ԱՍՅԱԹ-ՆՈՎԱՅԻ Փ. / Ե / 12 / 21 ԲՆ, ԿԵՆՏՐՈՆ 0001
ԵՐԵՎԱՆ, ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑԱՄԱՅԻՆՔԻ ՔՎԴԱՇՔ ան 2022.06.10
«ԱՏԵՐԻԼԿԵՑԿ»
Փակ բաժնետիրական ընկերություն (ԳԲԸ)

Տեղեկություններ իրավահաջորդության / իրավանախորդության վերաբերյալ

Իրավանախորդ(ներ) գրառված չեն

Տեղեկությունների կանոնադրական կապիտալի չափի մասին

Կանոնադրական կապիտալի չափը << դրամով՝ 1000

Պետական միասնական գրանցամատյանում կատարված փոփոխություններ

Պետական միասնական գրանցամատյանում փոփոխություններ կատարված չեն

Գրանցման ամսաթիվ	Փոփոխություններ
------------------	-----------------

Քաղվածքը տրամադրող՝



ԱՆՆԱ ԱՐՉՈՒՄԱՆՅԱՆ

ստորագրողուն

Քաղվածքի տրամադրման ամսաթիվ՝

10-06-2022





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ

ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ



Կադաստրի
կոմիտե

Սույն վկայականով հաստատվում է 6 հուլիսի 2005 թվականին գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման միասնական մատյանում կատարված անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքի պետական գրանցումը հետևյալ տվյալներով.

1. ԳՐԱՆՑՎԱԾ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՍՈՒԲՅԵԿՏ(ՆԵՐ)

«ԿԱԹՍԱԷՆԵՐԳՈՄՈՆՏԱԺ» ԲԲԸ

2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ԳՏՆՎԵԼՈՒ ՎԱՅՐԸ ԵՎ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ

Երևան, Շենգավիթ Արցախի պողոտա 4/50

3. ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ ՀԱՆԴԻՍԱՑԱԾ ՓԱՏԱԹՂԹԵՐԸ

Սեփականաշնորհման պայմանագիր 08.09.1997թ. թիվ 696-2, Համայնքի ղեկավարի որոշում 04.02.2005թ. թիվ 147-Ա, 01.01.1997թ. հաշվեկշռային տեղեկանք

4. ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

Կադաստրային ծածկագիրը՝ 01-011-0521-0004

Մակերեսի չափը (հա)՝ 0.8869

Նպատակային նշանակությունը՝ արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման եւ այլ արտադրական նշանակության

Գործառնական նշանակությունը կամ հողատեսքը՝ Արդյունաբերական օբյեկտների

Գրանցված իրավունքի տեսակը՝ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 30072021-01-0340, գաղտնաբառ՝ GUDIS3UTBRPW

Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի
www.e-cadastre.am կայքէջի միջոցով

5. ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

- 1) Նպատակային նշանակությունը՝ արտադրական
- 2) Բնութագրերը ըստ առանձին շինությունների՝

Հ/Հ	Կադաստրային ծածկագիր	Տեսակ	Մակերես	Գրանցված իրավունքի տեսակ
1	01-011-0521-0004-001	Պահակատուն	22.6 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
2	01-011-0521-0004-002	Արհեստանոց	83.7 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
3	01-011-0521-0004-003	Արտադրամաս	1206 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
4	01-011-0521-0004-004	Շինություն	32 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
5	01-011-0521-0004-005	Շինություն	13.8 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
6	01-011-0521-0004-006	Շինություն	19.7 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
7	01-011-0521-0004-007	Շինություն	14.8 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
8	01-011-0521-0004-008	Գրասենյակ	235.2 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
9	01-011-0521-0004-009	Շինություն	9.7 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
10	01-011-0521-0004-010	Պահեստ	135.19 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ

Հողամասի նկատմամբ սեփականության իրավունքը փոխանցված է 04.10.2005թ. N199-Ն ՀՀ օրենքի 23-րդ /ՀՀ հողային օրենսգրքի 64-րդ/ հոդվածի պահանջների համաձայն պայմանով՝ գույքի հետագա օտարման գործարքներից ծագող իրավունքների պետական գրանցումը կկատարվի վճարման պահին գործող հողամասի կադաստրային արժեքի վճարման անդորրագիրը ներկայացնելու դեպքում: Սույն վկայականը հանդիսանում է 06.07.2005թ. թիվ 1754364 վկայականի նոր նմուշի տարբերակը:

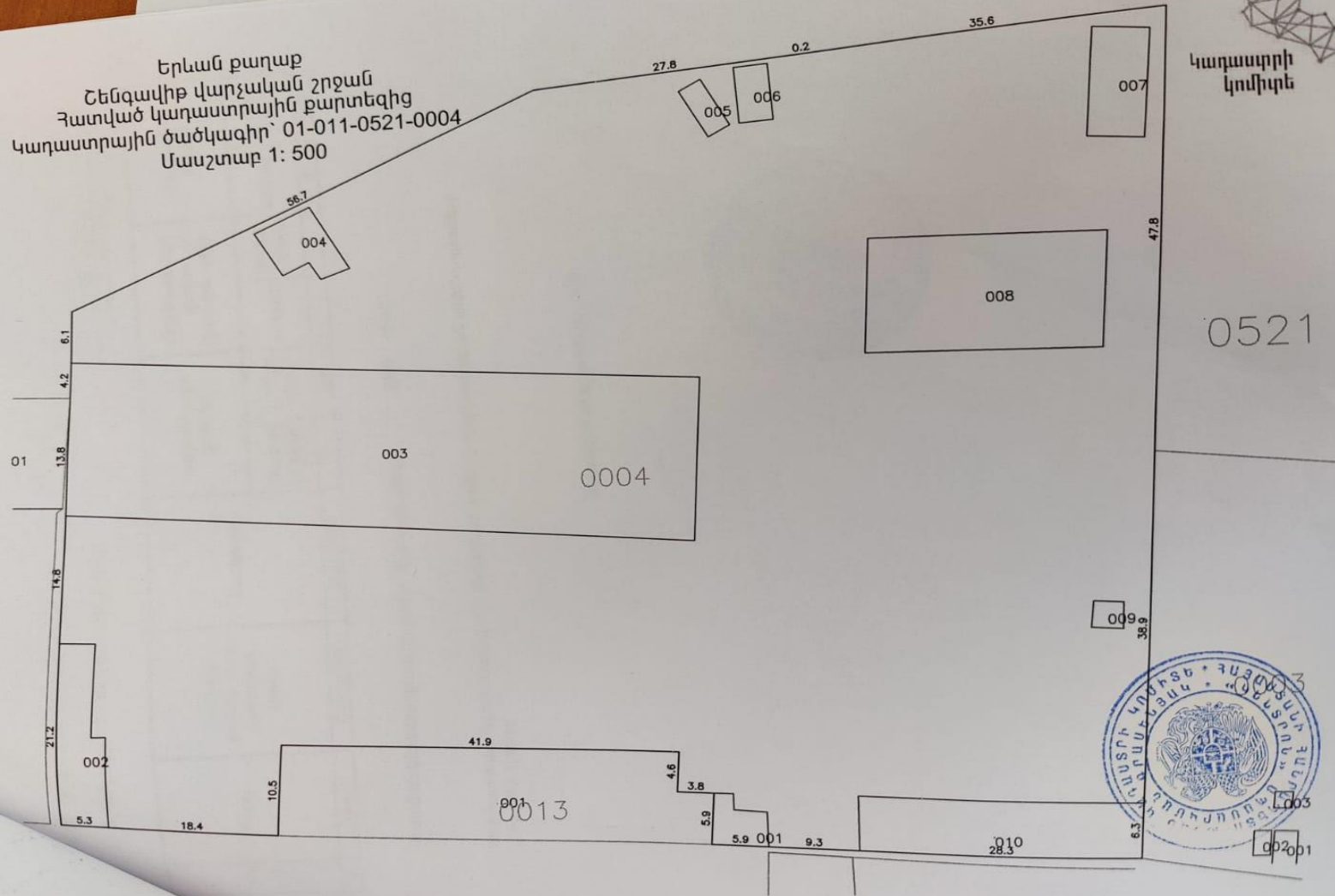
Գրանցումը իրականացնող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը՝ ՀՐԱԶ ՀՈԿԿԱՆՆԻՍՅԱՆ

Զբաղեցրած պաշտոնը՝ Անշարժ գույքի գրանցման միասնական ստորաբաժանման անշարժ գույքի ավագ ռեգիստր

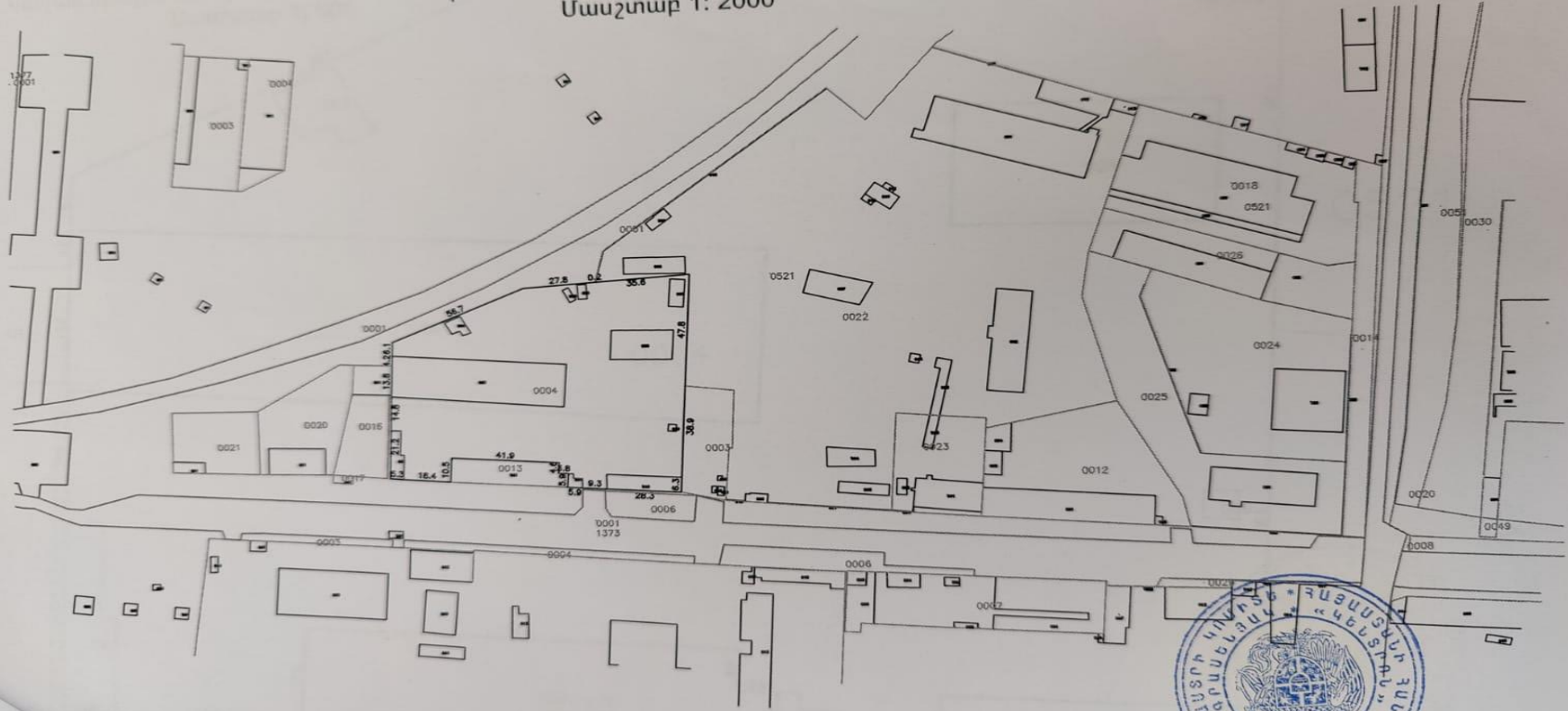
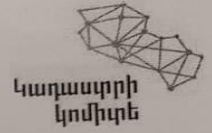
ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 30072021-01-0340, գաղտնաբառ՝ GUDIS3UTBRPW

Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի www.e-cadastre.am կայքէջի միջոցով

Երևան քաղաք
Շենգավիթ վարչական շրջան
Հատված կադաստրային քարտեզից
Կադաստրային ծածկագիր՝ 01-011-0521-0004
Մասշտաբ 1: 500



Երևան քաղաք
Շենքավոր վարչական շրջան
Հատված կադաստրային քարտեզից
Կադաստրային ծածկագիր՝ 01-011-0521-0004
Մասշտաբ 1: 2000



սպասարկման գրասենյակ

