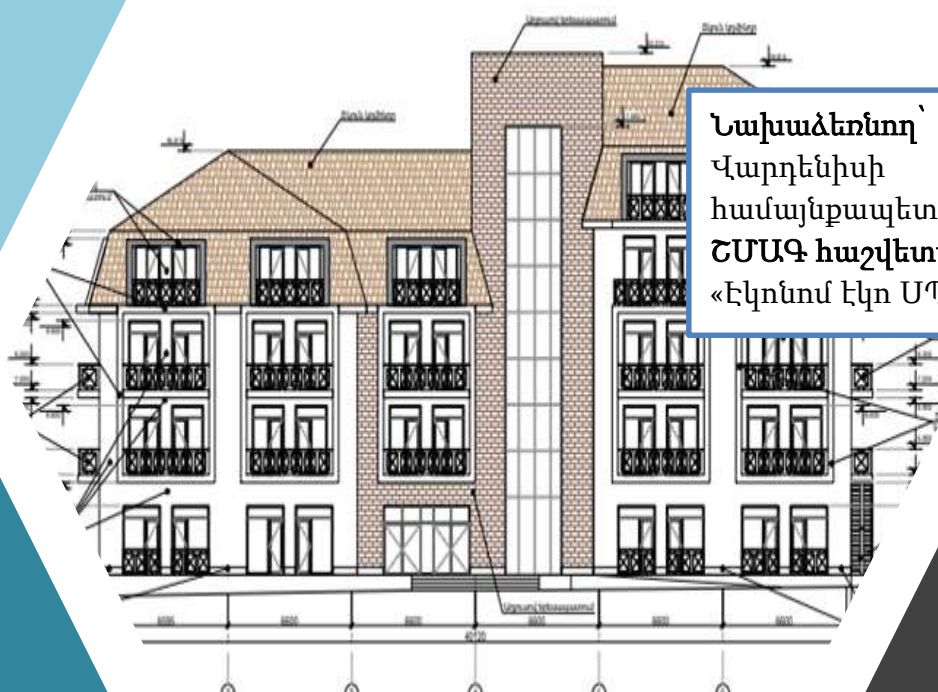


ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՄԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ՎԱՐԴԵՆԻՍ ՀԱՍՏԱՏԵՔԻ  
ՎԱՐԴԵՆԻՍ ՔԱՂԱՔԻ ԹԻՎ 1 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՀԳՈՐԾՈՂ  
ԵՐԿՅԱՐԿԱՆԻ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ  
ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

(Լրամշակված տարբերակ)



Նախաձեռնող՝  
Վարդենիսի  
համայնքապետարան  
ՇՄԱԳ հաշվետվության մշակող՝  
«Էկոնոմ Էկո ՍՊԸ»

Նվազ	Ա Մինչեւ	Մակար
0	600	1200
0	600	1200

Երևան, 2025

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1.	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	1
2.	ՇՄԱԳ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄՍԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ	1
3.	ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՆՊԱՏԱԿԸ ԵՎ ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄԸ	1
4.	ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ	1
4.1	Ֆիզիկաաշխարհագրական պայմանները	1
4.2	Սեյսմիկա և երկրաբանություն	1
4.4	Հողային ռեսուլրսներ	1
4.5	Ջրային ռեսուլրսներ	1
4.6	Կենսաբազմազություն	1
4.7	Պատմության և մշակութային հուշարձաններ	1
5.	ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳԻՐԸ (ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՀՉՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ, ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ԲՆԱՌԵՍՈՒՐՆԵՐ ԵՎ ՆՅՈՒԹԵՐ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀՈՒԹՈՒՄՆԵՐ)	1
5.1	Գործունեության ընդհանուր նկարագիր և տեխնիկատնտեսական ցուցանիշներ	1
6.	ԿՈՄՈՒՆԱԼ ԿԵՆՑԱՎԱՅԻՆ/ԻՆԺԵՆԵՐԱԿԱՆ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔՆԵՐ	2
7.	ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊԱՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՆ	2
7.1	Շինարարարության ժամանակացուցիչ հաշվարկ	2
7.2	Ինժեներա-տեխնիկական և բանվորական անձնակազմ	2
7.3	Աշխատանքի կազմակերպում և աշխատանքի պաշտպանություն	2
7.4	Հիմնական շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների պահանջարկը	2
8.	ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱԶԴԵՅՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՎԱՍԱԿԱՐ ԱԶԴԵՅՈՒԹՅԱՆ ԲԱՑԱՌՄԱՆԸ, ՆՎԱԶԵՑՄԱՆ ՈՒ ՓՈԽՀԱՏՈՒՑՄԱՆ ՈՒՂՂՎԱԾ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳԻՐ	3
8.1	Ազդեցությունների ընդհանուր նկարագիր	3
8.2	Արտանետումների աղբյուրները	3
8.3	Մթնոլորտային օդ	3
8.4	Ջրային ռեսուլրսներ	3
8.5	<b>Հողային ռեսուլրսներ</b>	3
8.6	Արտակարգ իրավիճակների պատրաստվածությունը	3
8.7	Հակաիրդեհային միջոցառումներ	3
8.8	Աղմուկ և թրթոռում	3
8.9	Թափոնների կառավարում	3
9.	ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՊԼԱՆ	3
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1.	ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՊԼԱՆ (ԲԿՊ)	3
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2.	ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՄՈՆԻՏՈՐԻՆԳԻ/ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՄԱՆ/ ՊԼԱՆ	4
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 3.	ՀԱՆՐԱՅԻՆ ՀԱՌԱՄԵՐԻ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԱԿԱԳԱՆՈՒ ՈՐՈՇՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ	

ԳՐՈՒԹՅՈՒՆ	4
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 4. ՀՈՂԱՄԱՍԵՐԻ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՎԿԱՅԱԿԱՆ	5
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5. ԻՐԱՎԻՃԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	5
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 6. ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԵՎ ԿՈՐԴԻՆԱՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	6
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7. ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ	6

## 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Նախաձեռնող	Վարդենիսի համայնքապետարան
Նախաձեռնողի հասցեն՝	Հասցե՝ ՀՀ, Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս Հ. Անդրեասյան 4 E-mail. <a href="mailto:vardenis.gegharquniq@mta.gov.am">vardenis.gegharquniq@mta.gov.am</a>
Նախատեսվող գործունեության հասցեն՝	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս համայնք, Վարդենիս քաղաք, Հ. Արզոյան փողոց համար 49 հասցե
Հեռախոս՝	(0269)22031
ՇՄԱԳ հաշվետվության մշակման խորհրդատու՝	«Էկոնոմ Էկո» ՍՊԸ, հեռ.՝ +374 93401840 Էլ. հասցե՝ <a href="mailto:economecoeia@gmail.com">economecoeia@gmail.com</a>
Հողամասի ընդհանուր մակերեսը	1873 . 10 քմ

## 2. ՇՄԱԳ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ

### Բնության հատուկ պահպանվող տարածքների մասին» ՀՀ օրենքը (ՀՕ-211, 27.11.

2006 թ.) -կարգավորում է ՀՀ-ում 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։ Օրենքը նկարագրում է բնության հատուկ պահպանվող տարածքների պահպանության ռեժիմները, պահպանության իրականացումը, օգտագործումը և վերահսկողությունը, սահմանում է պետական մարմինների իրավասությունները, ինչպես նաև բնության հատուկ պահպանվող տարածքներն օգտագործողների իրավունքներն ու պարտականությունները։ Նախատեսում է հատուկ պահպանվող տարածքները, առանձնացնելով չորս տեսակ՝ պետական արգելոցներ, պետական պահուստավորման հողեր, ազգային պարկեր, բնական հուշարձաններ, դրանց որոշման և դեկավարելու գործընթացները։

«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 կանխարգելում։ 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 միգրացիայի 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 տարրեր կազմակերպա-իրավական 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, հողաշինարարության, հողերի հետազոտմանն ուղղված գործունեության լիցենզավորման միասնական սկզբունքների սահմանումը և այլն:

#### **«Հողերի օգտագործման և պահպանման նկատմամբ վերահսկողության մասին»**

**ՀՀ օրենք (2008թ.):** Սահմանվում 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 սուբյեկտներից:

**Զրային օրենսգիրը (2002թ.):** Զրային օրենսգրքի խնդիրներն են զրային ռեսուլսների համապարփակ կառավարման մեխանիզմների ստեղծումը, զրային ռեսուլսների պահպանումն ու պաշտպանությունը՝ ապահովելով աղտոտման նվազեցումը, զրերի ստանդարտների ու ազգային զրային պաշարի մակարդակի պահպանումը և

վերահսկողության իրականացումը, ջրերի վնասակար ներգործության կանխարգելումը, ջրային ռեսուրսների հաշվառման ապահովումը՝ օգտագործելով արդի նորագույն տեխնոլոգիաներ, մասնավորապես տվյալների առցանց փոխանցմամբ հոսքաչափական սարքավորումներ, բնակչությանն ու տնտեսությանը կարգավորվող սակագներով անհրաժեշտ քանակի և որակի ջրով ապահովումը, ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի անվտանգ ու անխափան աշխատանքը և դրանց օգտագործման ու պահպանման բնականոն պայմանների ապահովումը և վերահսկողության իրականացումը, հիդրոտեխնիկական կառույցների անվտանգ և անխափան օգտագործման ու պահպանման պայմանների ապահովումը և վերահսկողության իրականացումը, ջրային համակարգերի կառավարման կազմակերպումը, պահպանումը և զարգացումը, ստորերկրյա ջրային մարմինների համար լավ կարգավիճակի, մակերևութային ջրային մարմինների համար առնվազն լավ կարգավիճակի, իսկ խիստ փոփոխված ջրային մարմինների համար՝ պոտենցիալ լավ կամ միջակ կարգավիճակի ապահովումը:

**«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք** (1998): Կարգավորում է շինարարական գործընթացի կազմակերպումը, պահանջում է նախատեսվող գործունեության մասին տեղակատվության իրապարակումը և նախագծման փուլում հանրության մասնակցությունը:

**«Քաղաքաշինության բնագավառում իրավախախտումների Համար պատասխանատվության մասին» ՀՀ Օրենքը** (28 ապրիլի 1999թ.): Սահմանում է Հայաստանի Հանրապետությունում իրավաբանական անձանց քաղաքաշինության բնագավառում իրավախախտումների համար պատասխանատվության ենթարկելու իրավական իիմքերը՝ քաղաքաշինական գործունեության բոլոր փուլերում քաղաքացիների, հասարակության ու պետության շահերը պաշտպանելու, օրենսդրական ակտերի, ստանդարտների ու կանոնների պահանջների կատարումն ապահովելու նպատակով:

**«Սեյսմիկ պաշտպանության մասին» ՀՀ Օրենքը (ՀՕ-376-Ն՝ 2002թ. հունիսի 12):** Կարգավորում է սեյսմիկ անվտանգության ապահովման հետ կապված հարաբերությունները Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերով, ինչպես նաև այլ օրենքներով և իրավական ակտերով:

**«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենք (2014) հունիսի 21-ի ՀՕ- 110-Ն Հայաստանի Հանրապետության օրենքում փոփոխություններ կատարելու մասին (Փոփոխությունները 2023 թվականի մայիսի 3) Օրենք՝ – Կարգավորում է նախատեսվող գործունեության իրականացման ընթացակարգը՝ դիտարկելով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատումների, անդրսահմանային և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության պետական փորձաքննության ոլորտի հասարակական հարաբերությունները: Ներառում է նախատեսվող գործունեության 2 կատեգորիա՝ «Ա», «Բ»՝ ըստ շրջակա միջավայրի վրա նվազող ազդեցության աստիճանի: Համաձայն օրենքի իրականացվում է նախատեսվող գործունեության փորձաքննություն, որից հետո տրվում է եզրակացություն:**

Համաձայն Օրենքի 37-րդ հոդվածի 4-րդ մասի մինչև ենթաօրենսդրական նորմատիվ իրավական ակտերի ուժի մեջ մտնելը շարունակում են գործել «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» 2014 թվականի հունիսի 21-ի ՀՕ-

110-Ն օրենքի համապատասխան դրույթները:

«Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» ՀՀ օրենք (ՀՕ-522-Ն (ընդունված 19994թ. 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 եվ օգտագործման մասին» ՀՀ օրենք (1998թ.): Ներառում է պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձանները՝ 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:

«Թափոնների մասին» ՀՀ օրենքը (2004թ.)-սահմանում է թափոնների հավաքման, փոխադրման, պահման, մշակման, օգտահանման, ինչպես նաև բնական ռեսուրսների, մարդու կյանքի և առողջության վրա թափոններից առաջացող բացասական ազդեցությունների կանխարգելման համար իրավական և տնտեսական հիմքերը:

«Աղբահանության և սանիտարական մաքրման մասին» օրենքը (2011թ.)- կարգավորում է Հայաստանի Հանրապետությունում աղբահանության և սանիտարական մաքրման հետ կապված հարաբերությունները, սահմանում է աղբահանության և սանիտարական մաքրման գործնթացի կազմակերպման սկզբունքները, աղբահանության վճարը, դրա դրույթաչափերը, վճարողների շրջանակը, նրանց իրավունքները և պարտականությունները, վճարման կարգը, պատասխանատվությունը չվճարելու, պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար, տեղական ինքնակառավարման մարմինների լիազորությունների իրականացման կարգը աղբահանության և սանիտարական մաքրման կազմակերպման բնագավառներում:

ՀՀ կառավարության 28 դեկտեմբերի 2023 թվականի «Հայաստանի հանարապետության կառավարության 2014թվականի նոյեմբերի 19-ի N 1325-Ն որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին» N 2343 - Ն որոշում:

ՀՀ կառավարության 29.01.2010թ. N72-Ն որոշում՝ «ՀՀ բույսերի Կարմիր գիրքը հաստատելու մասին»:

ՀՀ կառավարության 29.01.2010թ. N71-Ն որոշում՝ «ՀՀ կենդանիների Կարմիր գիրքը հաստատելու մասին»:

ՀՀ կառավարության 14.08.2008թ. N 967-Ն որոշում՝ «ՀՀ բնության հուշարձանների ցանկը հաստատելու մասին»:

ՀՀ կառավարության 2014 թվականի օգոստոսի 14-ի N 781-Ն որոշում՝ «Հայաստանի Հանրապետության բուսական աշխարհի օբյեկտների պահպանության և բնական

պայմաններում վերարտադրության նպատակով դրանց օգտագործման կարգը սահմանելու մասին»

**ՀՀ կառավարության** 02.11.2017 թ. N 1404-Ն որոշում՝ «Հողի բերրի շերտի հանման նորմերի որոշմանը եվ հանված բերրի շերտի պահպանմանն ու օգտագործմանը ներկայացվող պահանջները սահմանելու եվ ՀՀ կառավարության 20.07.2006թ. N1026-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին»:

**ՀՀ կառավարության 8 սեպտեմբերի** 2011 թվականի 08.09. 2011թ. N1396-Ն որոշում՝ «Հողի բերրի շերտի օգտագործման կարգը հաստատելու, հայաստանի հանրապետության կառավարության 2002 թվականի սեպտեմբերի 19-ի ո 1622-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու եվ 2001 թվականի ապրիլի 12-ի ո 286-Ն որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին»:

### 3. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՆՊԱՏԱԿԸ ԵՎ ՀԻՄԱՎՈՐՈՒՄԸ

Նախատեսվող գործունեության նպատակն է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի, Վարդենիս համայնքի, Վարդենիս քաղաքի, Հ. Արգյան փողոց համարի 49 հասցեում տեղակայված մանկապարտեզի չգործող երկիարկանի մասնաշենքի նպատակային և գործառնական նշանակությունների արդյունավետ իրացումը՝ իրականացնելով ժամանակակից ճարտարապետական լուծումներով կառուցապատում:

Նշված գործունեության իրականացման համար մշակվել է աշխատանքային նախագիծը՝ համաձայն Վարդենիս համայնքի ղեկավարի կողմից 14. 12 2022թ-ին տրված N 150

ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքով նախատեսված է մանկապարտեզի չգործող երկիարկանի մասնաշենքի նախագծի մշակում՝ N 1223582 վկայականով տրված 05-005-147-014 կադաստրային ծածկագրով։ Հայաստանում Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատումն իրականացվում է «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» 2014 թվականի հունիսի 21-ի ՀՕ-110-Ն Հայաստանի Հանրապետության օրենքում փոփոխություններ կատարելու մասին (Փոփոխությունները 2023 թվականի մայիսի 3) Օրենքի (այսուհետ՝ Օրենք)՝ համաձայն։

Համաձայն Օրենքի՝ գործունեությունները դասակարգվում են 2 կատեգորիաների՝ Ա և Բ։ Ներկայացված նախատեսվող գործունեությունը ներառված է Բ կատեգորիայի մեջ և շրջակա միջավայրի գնահատման և փորձաքննության է ենթակա Բ կատեգորիայի ընթացակարգով՝ 12 հոդվածի 4-րդ մասի 8-րդ կետի գ ենթակետով։

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման նպատակն է բացահայտել նախատեսվող գործունեության իրականացման ընթացքում շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցությունները, նախատեսել համապատասխան միջոցառումներ, որոնք կմեջմեն, նվազագույնի կհասցնեն կամ կբացառեն հնարավոր բացասական ազդեցությունները։ Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվությունը կազմվել է հիմք ընդունելով նախատեսվող գործունեության աշխատանքային նախագիծը, նախատեսվող գործունեության տարածքի ուսումնասիրության ընթացքում հավաքագրված

տեղեկատվությունը, տարածքի վերաբերյալ ռատումասիրությունների արդյունքները, քարտեզները, լուսանկարները և այլ փաստաթղթեր:

#### 4. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ

##### 4.1 Ֆիզիկաաշխարհագրական պայմանները

Նախատեսվող գործունեությունն իրականացվելու է Գեղարքունիքի մարզի Վարդենիսի համայքնի վարչական տարածքում:

**Պատրմական ակնարկ:** Վարդենիսը Հայաստան աշխարհի հնագույն բնակավայրերից է: Այն եղել է Մեծ Հայքի Սյունիք նահանգի Սոթք գավառի կազմում: 1930 թ կազմավորվել է Վարդենիսի շրջանը, որի վարչական կենտրոնը եղել է ավան Վարդենիսը, այժմ՝ քաղաք Վարդենիսը: Քաղաքի նախկին անվանումները՝ Վասակաշեն, Ոսկեշեն, իսկ 1969 թ-ից անվանվեց Վարդենիս:

**Աշխարհագրական նկարագի:** Վարդենիսի շրջանը գտնվում է Սևանի ավազանի հարավարևելյան մասում՝ Սևանի, Արևելյան Սևանի և Վարդենիսի լեռնաշղթաների միջև: Տարածքում է Մասրիկի դաշտը: Ունի 1900-3522մ (Վարդենիս լեռ) բարձրություն: Գերակշռում է լեռնային մակերևույթը: Կան ոսկու, շինանյութի, տորֆի հանքավայրեր: Տիրապետում են լեռնատափատանային և լեռնամարգագետնային լանդշաֆտները: Տարածքով հոսում են Մասրիկ, Փամբակ, Դարա և այլ գետեր:



Ընդհանուր տեղեկություններ:

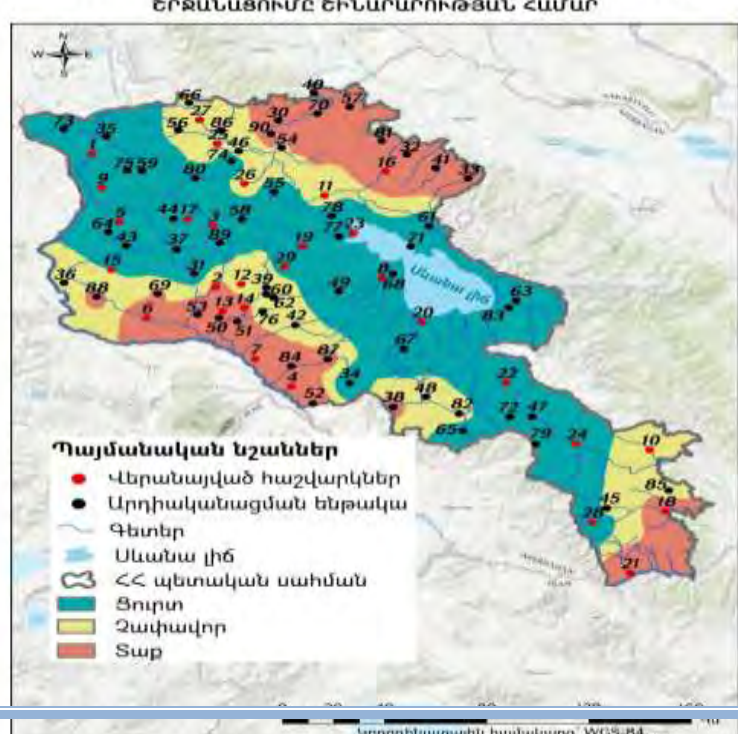
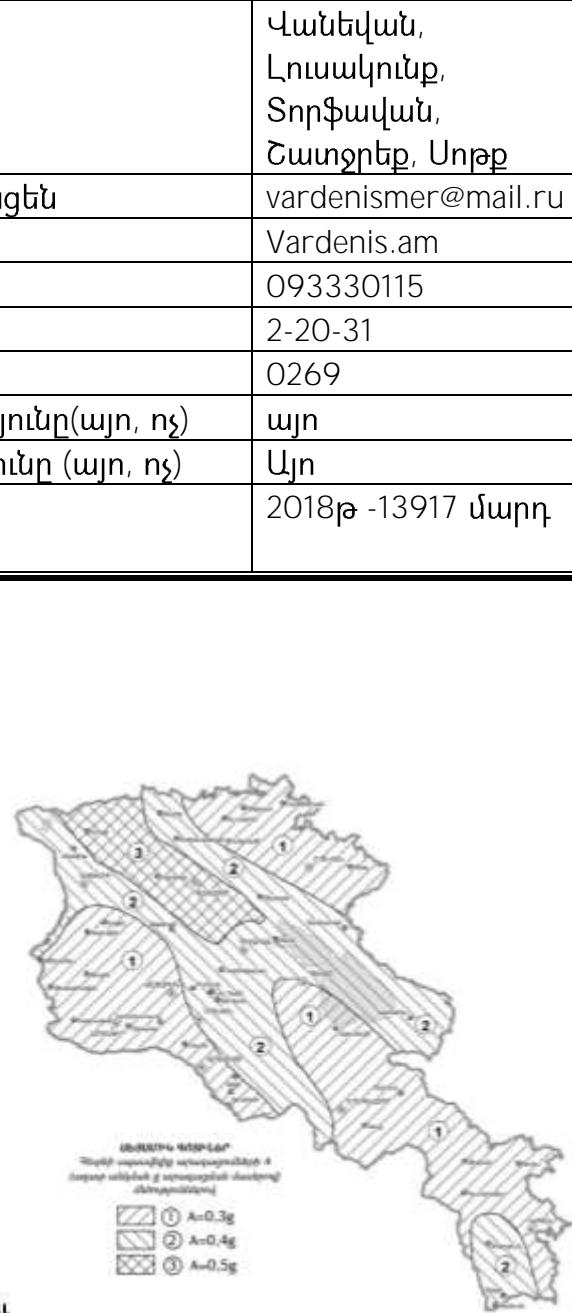
1. Համայնքում ընդգրկված բնակավայրերը և դրանց հեռավորությունը համայնքի կենտրոնից	
1.1) Այրք -8 կմ	
1.2) Ներքին Շորժա - 13 կմ	
1.3) Վերին Շորժա - 16 կմ	
3.Համայնքի հեռավորությունը՝	
3.1) մայրաքաղաքի (կմ)	170կմ
3.2) մարզկենտրոնից (կմ)	75 կմ
3.3) պետական սահմանիցուղիղ գծով (կմ)	16կմ
3.4) նախկին շրջկենտրոնից (կմ)	
3.5) միջազգային նշանակության ավտոճանապարհից (կմ)	Անցնում է համայնքու
3.6) Երկաթուղային կայարանից (առկայության դեպքում) (կմ)	2,45կմ
4.Համայնքի բարձրությունը ծովի մակերևույթից (մ)	2300մ
5.Համայնքի վարչական տարածքը (քառ. կմ/հա)	13265,05
6. Սահմանակից համայնքների անվանումները	Ակունք, Մեծ Մասրիկ, Խաչաղբյուր,

	Վանեվան, Լուսակունք, Տորֆավան, Շատացրեք, Սութը
7.Համայնքապետարանի Էլեկտրոնային փոստի հասցեն	vardenismer@mail.ru
8.Համագույն պաշտոնական կայքի հասցեն	Vardenis.am
9.Համայնքի ղեկավարի հեռախոսահամարը	093330115
10.Համայնքապետարանի հեռախոսահամարը	2-20-31
11.Համայնքի հեռախոսային կոդը	0269
12.Համանրում փոստային բաժանմունքի առկայությունը(այժ, ոչ)	այժ
14.Հաստատված գլխավոր հատակագծի առկայությունը (այժ, ոչ)	Այժ
15.Բնակչության թիվը	2018թ -13917 մարդ

#### 4.2 Սեյսմիկա և երկրաբանություն

Համաձայն Արտակարգ իրավիճակների նախարարի 2021թ. մարտի 31-ի 372-Ն հրամանով հաստատված «Հ տարածքի սեյսմիկ վտանգի, սեյսմիկ գոտունուման քարտեզների և Քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2020թ. ղեկտեմբերի 28-ի թիվ 102-Ն հրամանով հաստատված «ՀՀԸ 20.04\_ 2020թ. Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր»-ի՝ մարզի ողջ տարածքը գտնվում է սեյսմիկ վտանգավորության գոտում (1-3-րդ գոտիականության): Ֆիզիկաերկրաբանական վտանգավոր երևույթներ ինչպիսիք են կարստը, սողանքը, քարաթափությունը, փլուզումը և այլն, որոնք կարող են բացասական ազդեցություն ունենալ բացակայում են: Համաձայն ՀՀԸ 20.04.2020թ.-ի, տարածքը գտնվում է I և II սեյսմիկ գոտում: Տեղամասի հաշվարկային սեյսմիկությունը ըստ սպասվող առավելագույն արագացման գործակցի (g) արտահայտմամբ կազմի՝ 0.4g:

4.3 Կլիման և օդային ավազան Շրջանը աչքի է ընկնում չորությամբ, ինչպես նաև ցուրտ ձմեռներով և շոգ կամ տաք ամառներով: Օդի առավելագույն բացարձակ ջերմաստիճանը կազմում է +30



աստիճան, իսկ բացարձակ նվազագույնը -29 աստիճան:

Գործունեության տարածքի Կլիմայական բնութագրի համար հիմք է հանդիսացել ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի հունվարի 15-ի N 03-Ն հրամանով հաստատված ՀՀԸ 22-01-2024 «ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԿԼԻՄԱՅԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերը, որոնցով հաստատված «Վարդենիս» և «Մասրիկ» օդերևութաբանական կայանի կլիմայական տարրերի արժեքները ներկայացված են ստորև աղյուսակներում.

Այլուսակ 1. Օդի միջին ջերմաստիճան

Բնակավայրի անվանումը	Միջին ջերմաստիճանն ըստ ամիսների, °C													Միջին տարեկան, °C	Բացարձակ նվազագույն, °C	Բացարձակ առավելագույն, °C
	Հունվար	Փետրվար	Մարտ	Ապրիլ	Մայիս	Հունիս	Հուլիս	Օգոստոս	Սեպտեմբեր	Հոկտեմբեր	Նոյեմբեր	Դեկտեմբեր				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Վարդենիս	-8.3	-6.8	-2.7	4.1	9.5	12.9	16.3	16.1	12.2	6.7	0.9	-5.1	4.7	-29	30	

Այլուսակ 2. Օդի հարաբերական խոնավություն

Բնակավայրի անվանումը	Օդի հարաբերական խոնավությունը, %													Ամենացուրտ ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը, %	Ամենատաք ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը, %		
	Հունվար	Փետրվար	Մարտ	Ապրիլ	Մայիս	Հունիս	Հուլիս	Օգոստոս	Սեպտեմբեր	Հոկտեմբեր	Նոյեմբեր	Դեկտեմբեր	Միջին տարեկան	Միջին ամսական, ժամը 15-ին	Միջին ամսական ժամը 15-ին		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Մասրիկ	76	77	75	69	68	69	67	68	66	70	74	76	71	76	66	67	47

Աղյուսակ 3. Մթնոլորտային տեղումներ

Բնակավայրի անվանումը	միջին ամսական Տեղումների քանակը մմ օրական առավելագույն													Տեղումների քանակը նոյեմբեր- մարտ ամիսներին, մմ	Տեղումների քանակը ապրիլ- հոկտեմբեր ամիսներին, մմ			
	ըստ ամիսների																	
	Հունիս	Փետրվար	Մարտ	Ապրիլ	Մայիս	Հունիս	Հուլիս	Օգոստոս	Սեպտեմբեր	Հոկտեմբեր	Նոյեմբեր	Դեկտեմբեր						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Մասրիկ	19	19	27	37	62	65	43	35	29	43	31	22	432	118	314			
	23	29	32	30	44	48	54	72	36	40	35	18	72					

Աղյուսակ 4. Քամի

Բնակավայրի անվանումը	Ամիսներ	Կրկնելիությունը, %										Աղջին արագությունը, մ/վ	ըստ ուղղությունների	Աղջին կրկնելիությունը, %	Աղջին արագական արդարացման գրաֆիկ	Գեղական ուղղություններին ս/կ հոգնածածության վեցամյակում	Աղջին արագություններին ս/կ հոգնածածության վեցամյակում	Աղջին արագություններին ս/կ հոգնածածության վեցամյակում
		Հյուսիսային	Հյուսիս-արևելյան	Արևելյան	Հարավ-արևելյան	Հարավային	Հարավ-արևմտյան	Արևմտյան	Հովական	Հովական-արևմտյան								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Մասրիկ	հունվար	3	3	57	3	7	6	19	2	55	2.3	Արլ	6.4	Արմ	5.2			
		2.2	2.6	3.0	3.4	5.	4.6	5.2	3.5									

				0								
ապրիլ	3	2	43	3	8	6	32	3	64	3.0		
	3.5	3.0	4.2	4.3	6.1	4.4	4.6	3. 6				
հուլիս	3	2	84	2	1	1	6	1	77	5.0		
	2.9	4.6	6.4	5.1	3. 6	3.0	3.3	3.1				
հոկտեմբեր	2	2	53	3	4	4	29	3	59	2.4		
	2.1	2.9	3.9	3.8	4.6	4.2	4.2	3.5				

**Օդային ավազան.** Մթնոլորտային օդի աղտոտման հիմնական աղբյուրներ են հանդիսանում տրանսպորտը, արդյունաբերությունը, էներգետիկան, քաղաքաշինությունը: Փոշով աղտոտվածություն կարող է առաջանալ արդյունաբերական գործընթացների, տրանսպորտային միջոցների, ճանապարհային փոշու, շինարարության, գյուղատնտեսական և այլ գործողությունների հետևանքով: Ծծմբի երկօքսիդը մթնոլորտային օդում առաջանում է ծծումբ պարունակող վառելիքների այրման, ինչպես նաև արդյունաբերական այլ գործընթացների ժամանակ:

Մթնոլորտային օդում ազոտի երկօքսիդի առաջացման գիսավոր աղբյուրն ավտոտրանսպորտն է:

Հայաստանի հանրապետությունում օդային ավազանի դիտարկումներ են կատարվում շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից: Վերջինս մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգն իրականացնում է Երևան, Գյումրի, Վանաձոր, Ալավերդի, Հրազդան, Արարատ, Շաղկաձոր, Զարենցավան, Կապան և Քաջարան քաղաքներում: Վերը թվարկված բնակավայրերում գործում է 15 անշարժ՝ ակտիվ նմուշառման դիտակայան և 214 շարժական՝ պասիվ նմուշառման դիտակետ: Մթնոլորտային օդի որակի գնահատումը կատարվում է ՀՀ կառավարության 2006 թվականի փետրվարի 2-ի N 160-Ն որոշմամբ հաստատված աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների (ՍԹԿ) հետ համեմատությամբ:

Շրջակա միջավայրի պետական մոնիթորինգի համակարգի շրջանակներում Վարդենիս քաղաքում մթնոլորտային օդի մշտադիտարկումներ չեն կատարվում: Վարդենիս քաղաքի օդային ավազանների աղտոտվածության մասին պատկերացում կարելի է ստանալ հաշվարկային եղանակով: Այդ նպատակով ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարարության կողմից մշակվել է ուղեցույց ձեռնարկ, որում ներկայացված են մթնոլորտային օդի ֆոնային աղտոտվածության ցուցանիշների կախվածությունը տվյալ բնակավայրի ազգաբնակչության քանակից: Հիմք ընդունելով վերը նշված ձեռնարկը, 10.000 -50. 000 նակաչության թիվ ունեցող բնակավայրերի համար մթնոլորտային օդում ֆոնային կոնցենտրացիան կարելի է սահմանել որպես՝ փոշի՝  $0.095 \text{ мգ}/\text{м}^3$ , ծծմբի երկօքսիդինը  $0.006 \text{ мգ}/\text{м}^3$ , ազոտի երկօքսիդինը՝  $0.033$



մգ/մ³, ածխածնի օքսիդինը՝ 1.1 մգ/մ³:: Սույն ցուցանիշները տարածվում են նախատեսվող գործունեության տարածքի վրա, հաշվի անելով, որ այն գտնվում է Վարդենիս քաղաքում, որի բնակչությունը կազմում է 2018թ. տվյալներով 13917 մարդ:

**Ժամանակավոր սուազուրկություններ «Լեռասակար նյութերի ֆոնային կոնցենտրացիաներ բնութագրերում, որտեղ բացակայում են մթնոլորտային օդի որոշի մոնիթորինգի դիտարկումները»**

Բնակչության քանակը (հազար մարդ)	Ֆոնային կոնցենտրացիաներ (մգ/մ³)			
	Փոշի	Ծծնիք երկօրուիդ (SO₂)	Ազոտի երկօրուիդ (NO₂)	Ածխածնի օքսիդ (CO)
50-100	0.098	0.007	0.034	1.3
10-50	0.095	0.006	0.033	1.1
<10	0.071	0.006	0.023	0.8

Նախատեսվող գործունեության արդյունքում՝ ԲԿԴ-ով սահմանված միջոցառումների պատշաճ իրականացմամբ, օդային ավազանի աղտոտվածության լրացուցիչ ավելացում չի կանխատեսվում:

#### 4.4 Հողային ռեսուրսներ



Նախարարի 2015թ. հունիսի 16-ի «ՀՀ Առողջապահության նախարարի 2010 թվականի հունվարի 25-ի N 01-Ն իրամանում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» N 25-Ն իրամանի համաձայն:

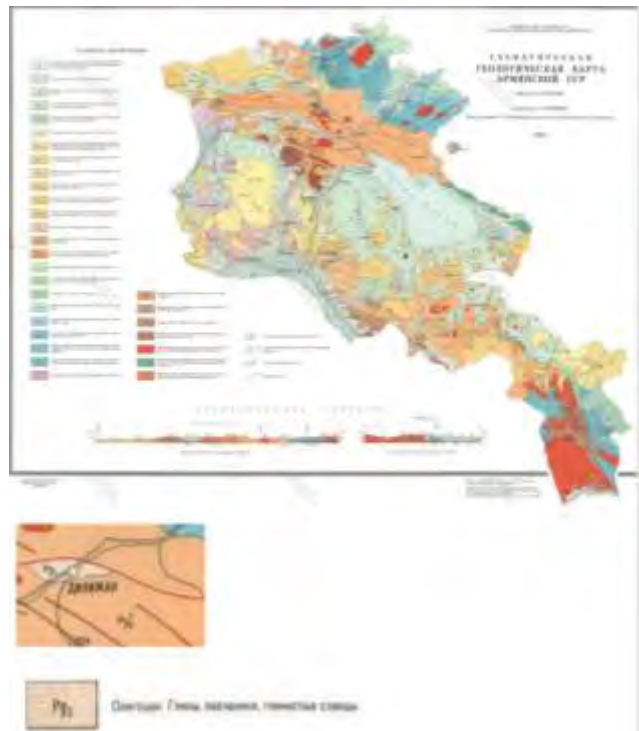
Տարածքի երկրաբանական կտրվածքը ուսումնասիրվել է հորատման եղանակով ֆոնդային նյութերի համարմամբ, գրունտների լաբորատոր հետազոտությամբ: Ուսումնասիրվող տարածքում առանձնացվել է գրունտների երկու շերտ: Ստորև բերվում է այդ շերտերի լիթոլոգիական նկարագրությունները և նրանց ֆիզիկա-մեխանիկական հատկությունները:

Մարդու գործունեության հետևանքով առաջանում է հողային ծածկույթի աղտոտում ծանր մետաղներով (պղինձ, ցինկ, արսեն, կապար, մոլիբդեն, մանգան, նիկել, կադմիում, քրոմ և այլն) և ցիանական միացություններով: Հողերի որակի գիահատումն իրականացվում է ՀՀ Առողջապահության նախարարի 2010 թվականի հունվարի 25-ի N 01-Ն իրամանի և ՀՀ Առողջապահության

- Շերտ 1** Հողաբուսական շերտ ավազակավի, կավավագի լցոնով : Գրունտն ըստ շահագործման դժվարության՝ համաձայն I(9ա) կարգ է: Ավազակավի, կավավագի առկայությունը խոչընդոտում է տարածքում հողի բերրի շերտի ձևավորմանը:

- Շերտ-2 Կավ** պինդ թանձրությամբ, բացից մինչև մուգ շագանակագույն, խճի և մանրախճի պարունակությամբ 10-15%, մանրամիջահատիկ, հոծ: Եյրովիալ-Դեյրովիալ-պրոյուվիալ առաջացումներ են: Գրունտն ըստ շահագործման դժվարության՝ համաձայն III (8<sup>գ</sup>) կարգ է:

- Շերտ-3** Տարբեր ապարների մանրախճային նստվածքներ մանրաբեկորների պարունակությամբ ավազակավային, կավավագային լցոնումով 20-35%: Լցոնումը մուգ, շագանակագույն, սպիտակահողագույն, պինդ թանձրության: Դրանք ժամանակակից դեյրովիալ-պրոյուվիալ առաջացումներ են: Գրունտն ըստ շահագործման դժվարության համաձայն (13) IV կարգ է :



Հայաստանի Հանրապետության հողագործության պատճենագիրը

Ուսումնասիրվող տարածքում իրականացվելու է բնահողի համահարթեցում՝  $6525 \text{ м}^2$ , տարածքում բուսահողի առկա չէ, իրականացվելու է  $4213 \text{ м}^2$  խոտածածկովթի փոռում:

#### 4.5 Ձրային ռեսուրսներ

ՀՀ տարածքում ջրային ռեսուրսների ֆոնային աղտոտվածութան մոնիթորինգն իրականավորվում է «Հիդրոօբերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ կողմից:

Մակերևութային ջրերի քանակի մոնիթորինգի դիտացանցում ընդգրկված է 151 դիտակետ Հանրապետության 6 ջրավագանային կառավարման տարածքի (Հյուսիսային, Ախուրյան, Հրազդան, Սևան, Արարատյան, Հարավային) գետերի, ջրանցքների, ջրամբարների և Սևանա լճի վրա, որոնցում կատարվում են ամենօրյա դիտարկումներ ջրի և օդի ջերմաստիճանի, ջրի մակարդակի, սաղցային երևոյթների դիտարկումներ և ջրի ելքի չափումներ: ՀՀ կառավարության «Կախված տեղանքի առանձնահատկություններից՝ յուրաքանչյուր ջրավագանային կառավարման տարածքի ջրի որակի ապահովման նորմերը սահմանելու մասին» որոշմամբ (ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունիսի 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



Ղնդիանրական գնահատականը ձևավորվում է վատագույն որակ ցուցաբերող ցուցանիշի դասով:

Հայաստանի հանրապետությունում ջրային ռեսուրսների մոնիթորինգն իրականացվում է շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից: Ջրերի որակի գնահատումն իրականացվում է «Հառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N75-Ն որոշման համաձայն՝ անհոնների և կատիոնների, սնուցող նյութերի և ծանր մետաղների առկայությունը որոշելու համար:

Ուսումնասիրվող տարածք գտնվում է Սևանի ԶԿՏ-ում: **2023 թվականի 4-րդ եռամյակի տվյալների համաձայն** Սևանի ԶԿՏ-ում հիդրոլոգիական դիտարկումներն իրականացվում են 17 դիտակետում. այդ թվում՝ 12 գետային, 4 լճային (Սևանա լիճ) և 1 ջրանցքում: Վարդենիս գետի ջրի որակը Վարդենիկ

զյուրից վերև

հոկտեմբերին

գնահատվել է

«լավ» (2-րդ դաս),

գետաբերանում

ջրի որակը

հոկտեմբեր և

նոյեմբեր ամիսներին գնահատվել է «անբավարար» (4-րդ դաս):

Ստորերկրյա ջրեր: Սևանի ԶԿՏ-ում ստորերկրյա ջրերի քանակի մոնիթորինգն իրականացվել է 15 դիտակետում, որտեղ կատարվել են ջրի ջերմաստիճանի, ծախսի և մակարդակի չափումներ: Վարդենիս, Վաղաշ, Դարձանակ, համայնքների N1809, N1812, N2090, N2095

շատրվանող

հորատանքերում

դիտվել են ջրի

մակարդակների և

ծախսերի իջեցումներ,

իսկ Վարդենիսի

N1811 դիտակետում

դիտվել է

համեմատարար

կայուն ռեժիմ:

Խաչաղբյուրի N2093,

Աղբերքի N2091

Բնաղբյուրներում

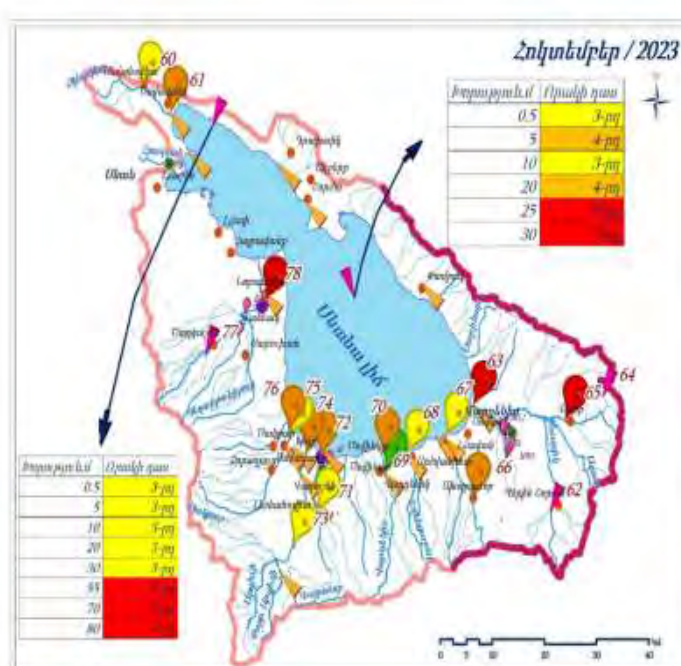
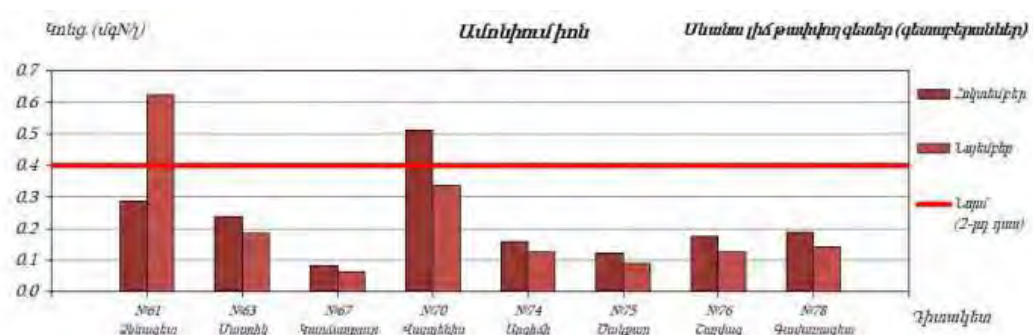
նույնպես նկատվել են

թույլ իջեցումներ, իսկ

Լիճքի N2101

դիտակետում կայուն

վիճակ է:



Մակերևութային ջրերի որակի դասեր

- 2-րդ դաս
- 3-րդ դաս
- 4-րդ դաս
- 5-րդ դաս

Ուսումնասիրվող տարածքում գրունտային ջրեր առկա չեն:

#### 4.6 Կենսաբազմազություն

Ծրագրի իրականացման տարածքը տեղակայված է <<Գեղարքունիքի մարզի Վարդենիս համայնքի վարչական շրջանում: Տեղանքը գտնվում է զարգացած համայնքային միջավայրում, և բոլոր աշխատանքները նախատեսվում է իրականացնել Վարդենիսի մանկապարտեզի տարածքում: Տարածքը շրջապատված է ոչ խիտ կառուցապատված բնակելի տներով: Կառուցվող մանկապարտեզի տարածքում չկան որևէ էնդեմիկ կամ Կարմիր գրքում գրանցված բուսատեսակներ և կենդանական տեսակներ, ինչպես նաև բացակայում են տարածքով անցնող միգրացիոն ուղիները՝ հարակից տարածքի ուրբանացված լինելու պատճառվ: Տեղանքը բնութագրվում է տարածքի համար բնորոշ ինքնաբերաբար աճող խոտածածկությունվ:

#### 4.7 Պատմության և մշակութային հուշարձաններ

Վարդենիսի մանկապարտեզի տեղամասի տեղագննության ընթացքում չեն հայտնաբերվել պամամշակութային արժեք ներկայացնող կոթողներ, հուշարձանների և արձաններ:

«Հայաստանի Հանրապետության բնության հուշարձանների ցանկը հաստատելու մասին» <<կառավարության 2008թ. օգոստոսի 14-ի N 967-Ն որոշման համաձայն գործունեության տարածքում և դրան հարակից տարածքներում բացակայում են երկրաբանական, ջրաերկրաբանական, ջրագրական, բնապատմական և կենսաբանական հուշարձանները:

Նախատեսվող գործունեության տարածքում հնագիտական շերտերի առկայությունը բացառվում է, հաշվի առվելով, որ տարածքը կառուցապատված է, իսկ տեղամասում իրականացված ինժեներա-երկրաբանական հետազոտությունների արդյունքները ցուց են տվել, որ տեղամասի երկրաբանական կառուցվածքին մասնակցում են լիցքային գրունտներն ու տեխնածին առաջացումներ:

Կառուցապատվող տարածքում հնագիտական ուսումնասիրությունները, համաձայն «Պատմության և մշակութի անշարժ հուշարձանների ու պատմական միջավայրի պահպանության և օգտագործման մասին» <<օրենքի (11.11.1998թ.) հոդված 24-ի դրույթների, չեն պահանջվում:

### 5. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ (ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ, ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ԲՆԱՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐ ԵՎ ՆՅՈՒԹԵՐ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԼՈՒՇՈՒՄՆԵՐ)

#### 5.1 Գործունեության ընդհանուր նկարագիր և տեխնիկատնտեսական ցուցանիշներ

<<Գեղարքունիքի մարզի Վարդենիս համայնքի Վարդենիս քաղաքում (կադաստրային ծածկագիր 05-005-147-014) նախատեսվում է վերակառուցել մանկապարտեզի չգործող մասնաշենքը, համաձայն Վարդենիսի համայնքապետարանի կողմից տրված՝ 14. 12 2022. N 150 ճարտարապետական առաջարանքի հիման վրա:

Թիվ 1 մանկապարտեզի համալիրը հարթ տեղանքի վրա տիպային նախագծով 1980-ական թվականներին իրականացված, թևային 2 նմանատիպ սեկցիաներից և դրանց միջև

միահարկ մասնաշենքից բաղկացած, հասարակական գործառնական նշանակության համալիր կառուց է :

Ամեն մի սեկցիան բաղկացած է  $12,0 \times 24,0$  մ եզրաչափով 1 և  $12,0 \times 12,0$  եզրաչափերով 2 երկարկանի մասնաշենքերից, միմյանց հետ կապված անցակառույցով:

Անցակառույցը բաղկացած է միջին տաքանցումի, եզրայինները սանդղավանդակների 3 հատվածամասերից: Մասնաշենքի կոնստրուկտիվ համակարգը լուծված է երկայնական ու լայնական պատերով և միջհարկային ծածկերով, անցակառույցինը՝ և միաձույլ երկաթբետոնե շրջանակներով:

Շրջանակների սյուների հիմքերը առանձին տիպի են, երկաթբետոնե սյունակալներով, իսկ պատերինը ժապավենային՝ խամբարաբետոնից:

Պատերն իրականացված են տուֆաքարի «միդիս» տիպի շարվածքով, ցեմենտավազային շաղախի կիրառմամբ:

Պատերում բացվածքների բարավորները միաձույլ երկաթբետոնից են: Միջհարկային ծածկերը իրականացված են հավաքովի երկաթբետոնե կլորանցքավոր սալերով:

Սանդղավանդակները լուծված են պողպատե թեքահեծաններով, երկաթբետոնե հատավոր աստիճաններով և միաձույլ երկաթբետոնե հարթակներով:

Մասնաշենքերի ու անցակառույցների տանիքները լանջավոր են . փայտե ծպեղային համակարգով, ալիքավոր ասբոշիֆերից և առանձինները պողպատե թիթեղից ծածկույթով, արտաքին կազմակերպված ջրահեռացմամբ:

Պատվիրատուի կողմից նախատեսվում է կատարել մանկապարտեզի համալիրի  $12,0 \times 12,0$  մ արտաքին եզրաչափերով, չգործող երկարկանի մասնաշենքի նորուում և  $12,0 \times 24,0$  մ արտաքին եզրաչափերով մասնաշենքի և դրզն կից սանդղավանդակի հատվածամասի ալիքավոր ասբոշիֆերից տանիքածկույթի փոխարինում:

Մանկապարտեզի համալիրի դիտարկեող մասնաշենքերի և անցակառույցի կրող կոնստուկցիաները չունեն որևէ նշանակալից ճաքեր, ճկվածքներ և այլ տիպի վտանգավոր վնասվածքներ: Դրանք գտնվում են բավարար տեխնիկական վիճակում :

Չգործող երկարկանի մասնաշենքի վերակառուցման նվազագույն մակարդակը, նկատի ունենալով վերակառուցելու նպատակը, ըստ գործող ՀՀՆ 20.06-2014 նորմերի ընդունված է սեյսմագինվածության մակարդակի ավելացում:

Վերակառուցվող շինությունը տեղադրված է հարթ տեղանքի վրա, և բաղկացած է մի քանի մասնաշենքերից: Շինությունը գրանցված չէ պատմամշակութային հուշարձանների ցանկում: Վարդենիս համայնքի Վարդենիս քաղաքի թիվ 1 մանկապարտեզը երկարկանի է բաղկացած է մի քանի մասնաշենքերից, որոնք իրար միացված են հակասեյսմիկ կարաններով: Չգործող մասնաշենքի վերակառուցումից հետո մանկապարտեզը կունենա 7 խումբ 2-6 տարեկան երեխաների համար նախատեսված:

Սույն նախագծով վերակառուցվում է շենքի չգործող մասնաշենքը, իրականացվում է նոր տանիք բոլոր շենքերի համար, բացառությամբ գործող վերանորոգված մասնաշենքից, 2-րդ մասնաշենք: Քանդվում են հիմնական բոլոր հատակները և իրականացվում են նոր հատակներ:

Ապամոնտաժվում են բոլոր փայտե, մետաղապլաստե, և մետաղական դոները և

տեղադրվում են նորը այումինից և մետաղապլաստե դռներ: Ապամոնտաժվում են մետաղապլաստե և փայտե պատուհանները և տեղադրվում են նոր մետաղապլաստե պատուհաններով, փոխարինվում են նաև ներքին պատուհանագոգերը: Ճակատային մասերում փոխարինվող բոլոր դռները և պատուհանները փոփոխելուց առաջ անհրաժեշտ է իրականացնել լրացուցիչ չափումներ, որից հետո կատարել պատուհանների և դռների պատվերներ: Նախատեսվում է արտաքին ճակատների լվացում ավազային շթով, արտաքին ճակատային պատի լվացում: Նախատեսվում է տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների ամբողջովին ապամոնտաժում և ուժեղացման աշխատանքների ավարտելուց հետո նոր տանիքի մոնտաժում:

Նախագծում նախատեսվում է իրականացնել արտաքին բարեկարգման աշխատանքներ: Իրականացնել նոր սալվածք, նոր ասֆալտապատ ճանապարհներ: Կանաչապատ տարածքի բարեկարգում: Իրականացնել 7 տաղավարներ խմբերի համար: Հողամասի պարագի 221,4 գծամետր երկարությամբ իրականացվում է նոր մետաղական ցանկապատ: **Ոռոգման ջրամատակարարումը նախատեսվում է ապահովել համայնքի կոմունալ կենցաղային սպասարկման շրջանակներում՝ անհրաժեշտության դեպքում հետագայում հակագործակցելով նաև «Գեղարքունիք» ԶՕԸ-ի հետ:**

Կոնսուլտատիվ համաձայն՝ պատվիրատուի կողմից տրված տեխնիկական առաջադրանքի, ճարտարապետական լուծումների, ինժեներա-երկրաբանական հետազննության և համապատասխան <<գործող նորմերի ու կանոնների:

Համաձայն երկրաբանական եզրակացության հիմքերի համար որպես հիմնատակ են ծառայում խոշորաբեկոր գրունտները  $R/O=0.4$  ՄՊա:

Մանկապարտեզը բաղկացած է երեք տիպի բլոկներից կազմված շինությունից, բլոկները միմյանցից բաժանված են սեյսմիկ կարաններով և հպվում են 60 աստիճան անկյան տակ:

Մանկապարտեզը բաղկացած է 1 մասնակի ստոստորգետյա հարկից 2.7մ և 1 վերգետյա հարկից, 3,300 մ բարձրությամբ:

Մանկապարտեզի միջնորմները թեթև բետոնե բլոկներից են:

Տանիքը երկանջ է՝ կազմակերպված ջրահեռացմամբ:

Մանկապարտեզի բոլոր բլոկների կոնստրուկտիվ տարրերը նախագծված են կրող շրջանակային հիմնակմախքներով միաձոյլ երկաթբետոնից: Հիմնակմախքը իրականացված է հետևյալ տարրերից՝ հիմքերը՝ բաղկացած են ուղղանկյունաձև խաչաձևող, ժապավենային հեծաններից  $50*60$  սմ(հ) կտրվածքով, պատերը ունեն 125 մմ և 400 մմ հաստություն, սյուները՝  $40*40$  սմ չափերով: Արտաքին պատերը հանդիսանում են հիմնակմաղքի լցաշար և ամրացվում են, ինչպես և միջնորմները, հիմնակմաղքի հետ ճկուն կապերով:

Նկուղային հարկում արտաքին պատերը իրականացվում են խամբարաբետոնից  $0,4$ մ հաստության: Մանկապարտեզի հաշվարկը իրականացվել է IMPA-CAMP 2017 R3 հաշվարկային ծրագրի միջոցով: Մասնաշենքերը հաշվարկվել են որպես տարածական մոդելներ՝ ուղղահայաց ստատիկ բեռնվածքների և սեյսմիկ ազդեցության տակ՝ թվային, տառային և վերտիկալ ուղղություններով: Իրականացվել են հետևյալ հաշվարկները՝ առանձին բլոկների սեյսմիկ հաշվարկ ըստ ամրության, ստատիկ հաշվարկ և ամրանավորման հաշվարկ

ըստ ՀՀԸ սեսմակայուն շինարարություն Նախագծման նորմերի:

Ինժեներական մաս: Աշխատանքային գծագրերի լրակազմը կատարված է ճարտարապետաշինարարական լուծումների հիման վրա: Ընդանուր հղորությունը կազմում է 7 կՎտ: Շենքի առաջին հարկում նախատեսվում է տեղադրել ԲՎ մուտքբաշխիչ վահանը, որտեղից էլ իրականացվում է շենքի էլեկտրամատակարարումը: Վարդակային ցանցը պաշտպանված է 30mA արտահոսքերը զգալու ունակությամբ սարքերով: Լուսատուների տեղաբաշխումը մշակված են ճարտարապետական լուծումների հիման վրա: Սպառհէների լարումը 380/220Վ: Էլ. էներգիայի բաշխումը եռաֆազ ցանցերում նախատեսված է իրականացնել 5 ջղանի մալուխներով L1.12.13,N,PE, միաֆազ ցանցերում՝ 3 ջղանի մալուխներով L1,N,PE:

ԲՎ վահանի մոտ՝ պատին, որպես հողանցման գլխավոր հաղորդաձող (ՀԳՀ), լրացուցիչ տեղադրվում է 40 x 4 մմ պղնձե հաղորդաթիթեղը, որը անհրաժեշտ է միացնել արտաքին հողանցման սարքին 40x4 շերտապողպատով: Արտաքին ՀՍ-ն բաղկացած է 8 հատ L=50x50x5մմ 2.5 մ երկարությամբ ցինկապատ պողպատյա ուղղահայաց անկյունակներից, որոնք միմյանցից 3 մ հեռավորությամբ խրվում են գրունտում և միմյանց հետ միացվում 40x4 հատվածքով ցինկապատ շերտապողպատով: Նշված քանակի էլեկտրոդներով նորմավորված դիմադրությունը չապահովելու դեպքում անհրաժեշտ է ավելացնել էլեկտրոդների քանակը: Խրամուղու մեջ հետ լցվող հողը չպետք է պարունակի քարեր և շինարարական աղբ: Ենելով տեղանքից հնարավոր է փոխել էլեկտրոդների տեղը՝ պահպանելով քանակը: Շենքում նախատեսված է իրականացնել պոտենցիալների հավասարեցման համակարգ: Բաշխիչ վահանի մեջ տեղադրվում է հողանցման գլխավոր հաղորդաթիթեղ (ԳՀՀ): Գլխավոր հաղորդաթիթեղին միացվում են շենք մուտք գործող մետաղական ջրագիծը ե/թ կոնստրուկցիաների ամրանները և մետաղական մալուխատարը: Գլխավոր հաղորդաթիթեղը հողանցվում է արտաքին կոնսուլտով: Որպես պաշտպանիչ միջոց նախագծում օգտագործված է TN - C - S համակարգը: Ներանցվող կարելների PEN ջիղը բաժանվում են N (մեկուսացված) և PE ջիղերին և վերջինս կրկնակի հողանցվում է:

Բոլոր էլեկտրամոնտաժային աշխատանքները կատարել համաձայն CH IN 3.05.06-85 և գործող 193-7-ի պահանջների:

Սառը, տաք ջրամատակարարման, կենցաղային կոյուղու հեռացման ցանցերի նախագիծը մշակված է ըստ ճարտարապետական գծագրերի (չափագրված):

Սառը ջրի սնուցումը կատարվում է կից մասնաշենքի ջրամատակարարման ցանցից Փ25 խողովակով: Խմելու, տնտեսական և հակահրեհային ջրամատակարարման ցանցերը նախատեսված են համակցված: Տաք ջրամատակարարումը նախատեսված է ջրատաքացուցիչներից (արիստոն տիպի v=501, v=80L n=1.5կՎտ) փ25 խողովակով:

Կենցաղային կեղտաջրերը սան-սարքերից ինքնահոս հավաքվում եվ հեռացվում են ներքին ցանցի միջոցով դեպի կոյուղու բակային ցանց այնուհետ եվ միացնել բակում գտնվող գործող կոյուղու դիտահորին ցանցերի համար նախատեսված են կոյուղու պլաստմասե խողովակներ Փ150- Փ 50 մմ: Ջրամատակարարման, կենցաղային կոյուղու մայուղու ցանցերը նախատեսված են 0.00 նիշի հատակի տակով:

Կոյուղու խողովակների տակ իրականացնել ավագե նախապատրաստական շերտ /հաստ.-

100 մմ:

Կոյուղու և ջրի համակարգերի մոնտաժը կատարվում է համապատասխան աշխատանքի դրության գործող նորմերի և կանոնների Ծնուկ 3.5.01-85:

Վարդենիս քաղաքը սպասարկվում է «Վեռլիա ջուր» ՓԲԸ-ի կողմից: Համապատասխան պայմանագիրը ներառվել է սույն լրամշակված ԾՄԱԳ հաշվետվությունում(տես Հավելված 7):

**Նախատեսվող գործունեության տեխնիական ցուցանիշներն են՝**

**Հողի մակերես՝ 1873.10 քմ**

**Կառուցապատման մակերես հողի վրա՝ 517.55 քմ**

**Նկուղային հարկի մակերես՝ 105.60 քմ**

**Կանաչապատման մակերես՝ 471.17 քմ**

**Բարեկարգման աշխատանքեր՝ 1200.15 քմ**

## 6. ԿՈՄՈՒՆԱԼ ԿԵՆՑԱՐԱՅԻՆ/ԻՆԺԵՆԵՐԱԿԱՆ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔՆԵՐ

Նախագծի տվյալ բաժինը կազմված է ճարտարապետա-շինարարական գծագրերի և գործող շինարարական նորմերի հիման վրա: Կիմայական տվյալներն են ծմունք՝ ջեռուցման համար հաշվարկային ջերմաստիճանը  $t/H=20^{\circ}\text{C}$ , ջեռուցման ժամանակաշրջանի միջին ջերմաստիճանը  $-1^{\circ}\text{C}$ , ջեռուցման ժամանակաշրջանի տևողությունը 204 օր: Ամռանը արտաքին օդի հաշվարկային ջերմաստիճանը  $t=+36^{\circ}\text{C}$ : Ամռան ընթացքում ներքին ջերմաստիճանը ընդունվում է  $+22^{\circ}\text{C} - hg +25^{\circ}\text{C}$ :

### Օդափոխություն

Մանկապարտեզի բոլոր սենյակներում իրականացվում է բնական արտածում: Բնական արտածման օդատարերը բարձրանում են տանիքից 1.0մ վերև:

Օդի արտածումը կատարվում է 6150, 6200 կարգավորիչ ճաղավանդակների միջոցով:

Օդափոխության համար օգտագործվել են ցինկապատ օդատարեր:

Տանիքից դուրս բոլոր օդատարերը ջերմամեկուսացվում են: Երեխաներին թարմ օդով ապահովելու համար խմբային սենյակներում և ննջարաններում պատերի վրա տեղադրված են օգտահանիչով օդամուշներ:

### Ջեռուցում և հակահրեհային համակարգ

Մանկապարտեզի շենքի ջերմամատակարարումն իրականացվում է մանկապարտեզի գոյություն ունեցող ջեռուցման համակարգից: Ջերմատարը ջուր է՝  $T=80^{\circ}\text{C}$  և  $T=65^{\circ}\text{C}$  պարամետրերով:

Նախագծում ընդունված է երկխողովականի, հորիզոնական մատակարարումով, ջերմատարի փակուղային շարժումով ջեռուցման համակարգեր: Մատակարարող խողովակներն անցնում են հարկերի հատակների վրայով, դռների մոտ հատակի հաստության միջով ռետինե խողովակներով ջերմամեկուսացումով:

Խողովակաշարերը պոլիպրոպիլենից են:

Որպես ջեռուցման սարքեր օգտագործվել են այսօմինե մարտկոցներ, որոնց ջերմատվությունը 130վտ է:

Յուրաքանչյուր մարտկոցի մատակարարող առբերիչի վրա նախատեսված է ջերմության

կարգավորիչ կափուր, իսկ հետադարձի վրա՝ փակիչ կափուր: Օդահեռացումը համակարգից իրականացվում է մարտկոցների և սանրիկների վրա տեղադրված օդահան ծորանների միջոցով:

Համակարգի դատարկումը կատարվում է ջերնատարի մուտքի մոտ տեղադրված դատարկման ծորաններով փականների միջոցով:

*Հրդեհի ահազանգման համակարգ:* Սույն նախագծում բոլոր տեխնիկական միջոցառումները մշակված են << տարածքում գործող մարդկանց կյանքն ու առողջությունն ապահովող բնապահպանական, սանիտար-հիգիենիկ, հակարդեհային և այլ նորմերի պահանջներին համապատասխան :

Համակարգի նախագծվող միջոցները մթնոլորտ վնասակար արտանետումներ չեն արտադրում:

Նախագծված է հրդեհի ահազանգման հասցեավորված համակարգ, որը հնարավորություն է տալիս ճշգրտությամբ որոշել տեղեկատվություն՝ հաղորդող՝ ազդասարքի տեղը և համապատասխան ձևով արձագանքել առաջացած տագնապի կամ անսարքության ազդանշաններին: Նախագծված հրդեհի ահազանգման համակարգը նախատեսված է հրդեհի օպերատիվ հայտնաբերման, աշխատակիցներին հրդեհի մասին նախազգուշացման, ինչպես նաև տագնապի ազդականշանի ձևավորման համար՝ նախապես տրված՝ ալգորիթմներին համապատասխան: Բոլոր ազդասարքերը տեղադրված են այն հաշվարկով, որպեսզի անհրաժեշտ ժամանակին հայտնաբերվի ահազանգման տեղամասը: Համակարգն աշխատում է երկու ռեժիմով «Ավտոմատ միացում» և «Ձեռքով միացում»

ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՍՆՈՒՑՈՒՄԸ ՈՒ ՀՈՂԱՆՑՈՒՄԸ.

Համաձայն ԷՏԿ (Էլեկտրական սարքերի տեղադրման կանոններ)-98, հրդեհի ահազանգման համակարգը էլեկտրամատակարարման հուսալիության ապահովման մասով հանդիսանում է հատուկ 1-ին դասի էլեկտրաընդունիչ: Սարքերի էլեկտրասնուցումը իրականացվում է փոփոխական հոսանքի աղբյուրից վթարային ռեժիմում ավտոմատ փոխանցմամբ ռեզերվային սնուցման մարտկոցներից (12Վ, 7ԱԺ), որոնք տեղադրված են պահուստային սնուցման աղբյուրների ներսում: Սնուցումը կատարվում է միաֆազ ցանցից 220Վ 50 Հց:

Հրդեհի ահազանգման համակարգի էլեկտրասնուցումը պետք է իրականացվի վահանակի ազատ խմբից: Սարքավորման և սարքերի հողանցումը պետք է կատարվի ՄՆԻՊ 3.05.06-85, Է54-98 պահանջներին, արտադրող ձեռնարկությունների տեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան:

<< Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս համայնք, Վարդենիս քաղաքի թիվ 1 մանկապարտեզի չգործող երկիրկանի մասնաշենքի ջեռուցման և օդափոխության նախագիծն իրականացված է համաձայն նախագծման առաջադրանքի, ճարտարապետաշինարարական գծագրերի և գործող շինարարական նորմերի և կանոնների:

Զրամատակարարման, էլեկտրամատակարարման և գազամատակարարման տեխնիկական պայմանները ներկայացված են սույն հաշվետվության հավելվածներ բաժնում:

#### 7.1 Շինարարարության ժամանակացույցի հաշվարկ

Շինարարության կազմակերպման նախագծային աշխատանքները կազմված է նախագծային առաջադերանքի և << տարածքում գործող քաղաքաշինության բնագավառի, նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի <<ՃՆ-1-01-95, հիմնական դրույթներին համապատասխան և «Շինարարության կազմակերպման նախագիծ» բաժնով ամրագրված դրույթներով:

Քարերի, մետաղական կոնստրուկցիաների և այլ նյութերի մատուցումը տեղադրման հարթակ իրականացվում է 32տ բեռնատվություն ունեցով ավտոամբարձիչի օգնությամբ, որի տեխնիկական պայմանները թույլ են տալիս նոր շինարարության աշխատանքների իրականացումը:

Ծինարարության տևողությունը կազմել է 12 ամիս: Ծինարարության նորմատիվ ժամկետում հաշվի են առնված

- Նախապատրաստական շրջանի տևողությունը
  - Նախագծվող օբյեկտի շինարարությունը
  - Կոմպլեքսային փորձարկումներ և անհրաժեշտ գործարկման և կարգաբերման աշխատանքները:
  - Առանձին աշխատանքների կատարման տեղափոխման այլ ժամկետը, որը կապված է կոնկրետ արդյունաբերական պայմանների հետ, տեխնոլոգիական ընդմիջումների անհրաժեշտության դեպքում Կապալառուն պետք է կազմի աշխատանքների կատարման գրաֆիկ, համաձայնեցնի և հաստատի պատվիրատուի հետ:

Կառուցման ընդհանուր շինարարության ժամանակացույցը կլինի 12 ամիս, կամ 1 տարի, որի փուլայնությունը և ժամկետները ներկայացված են ստորև սխեմայում.

Ապամոնտաժում: Քանդման աշխատանքներն ապամոնտաժման եղանակը իրականացնելու դեպքում հնարավոր կլինի խուափել բնապահպանական ազդեցություններից, մասնավորապես, աղմուկի և փոշու բարձր մակարդակների առաջացումից և կերճատվի շինարարական աղբի ծավալները, քանի որ վերը նշված որոշման համաձայն՝ շինարարական կամակերպությունն ապամոնտաժման աշխատանքները կկազմակերպի այնպես, որ առաջացած երկրորդային օգտագործման համար պիտանի շինարարական նյութերը կպահպանվեն և կօգտագործվեն շինարար կապալառուի կողմից այլ աշխատանքներում:

Ապամոնտաժման աշխատանքներում կօգտագործվեն ձեռքի կտրող գործիքներ և զողման տեխնիկա՝ բացառելով այլ խոշոր քանդող տեխնիկայի կիրառումը: Շենքի ապամոնտաժման աշխատանքները նախատեսվում է իրականացնել փով առ փով: Սկզբում կիրականացվեն շենքի տանիքի և փայտե կոնստրուկցիաների, դռների, պատուհանների և մետաղական ճաղավանդակների ապամոնտաժումը, որից հետո կիրականացվեն սկզբում երկրորդ հարկի ծածկի ապամոնտաժումը, իսկ այնուհետև՝ կտրող գործիքների օգնությամբ մասնաշենքերի կոնստրուկտիվ կարերի և պատերի քարերի ապամոնտաժման գործողությունները, ինչպես նաև ջրթող խողովակների և ձևավոր մասերի հեռացման աշխատանքները: Այնուհետև նոյն հաջորդականությամբ կիրականացվի առաջին հարկի ապամոնտաժումը: Ծածկերի և միջիարկային սպակերի ապամոնտաժումը կիրականացնի զողման միջոցով, որից հետո անջատված սպակերը և սյուները ճոպանների միջոցով կմիացվեն թթուուավոր կոռունկին և դանդաղ կտեղափոխվեն իրապարակի ազատ տարածություն:

#### ԲՈՐՆԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԿԱՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅԹ

ԱՌԱՋԱԿԱՆ ՀԱՐԱԿԱՆ			
ՀԱՌԱՋԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԿԱՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅԹ	Ծախսային մասնակիություն	Ծախսային մասնակիություն	Ծախսային մասնակիություն
1 Փայտ հասունացնելու բանական աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	119.8	
2 Հասունացնելու բանական աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	18.7	
3 Շինուազն մասնակի բանական 5 մմ	մ <sup>2</sup>	137.5	
4 Բանակ հասունացնելու բանական 1000մ	մ <sup>2</sup>	137.5	
5 Պատերի ջերմակ աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	27.3	
6 Պատերի ջերմակ աղբանական բանական տանիք	մ <sup>2</sup>	122.8	
7 Պատերի ջերմակ աղբանական բանական տանիք	մ <sup>2</sup>	34.5	
8 Միջակ պատերի բանական տանիք	մ <sup>2</sup>	10.7	
9 Փայտ պատերի աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	17.2	
10 Փայտ պատերի աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	29.8	
11 Պատերի ջերմակ աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	60.8	
12 Պատերի ջերմակ աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	22.1	
13 Ծի աղբ հասունացնելու բանական տանիք	մ <sup>2</sup>	43	
14 Ծի աղբ յարական ինքնաշխայի պատերի աղբանական 5 կմ	մ <sup>2</sup>	43	

ԱՌԱՋԱԿԱՆ ՀԱՐԱԿԱՆ			
ՀԱՌԱՋԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԿԱՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅԹ	Ծախսային մասնակիություն	Բանական մասնակիություն	Բանական մասնակիություն
1 Փայտ հասունացնելու բանական աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	119.8	
2 Հասունացնելու կերպարական տանիք	մ <sup>2</sup>	18.7	
3 Ծածկերի մասնակի տանիք 5 մմ	մ <sup>2</sup>	137.5	
4 Պատերի կերպարական տանիքների բանական տանիք	մ <sup>2</sup>	27.3	
5 Պատերի ջաղաք աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	122.8	
6 Պատերի ջաղաք աղբանական բանական տանիք	մ <sup>2</sup>	34.5	
7 Միջակ պատերի բանական տանիք	մ <sup>2</sup>	10.7	
8 Փայտ պատերի աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	17.2	
9 Փայտ պատերի աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	30.2	
10 Պատերի ջաղաք աղբանական տանիք	մ <sup>2</sup>	61	
11 Պատերի ջաղաք աղբանական բանական տանիք	մ <sup>2</sup>	23	
12 Ծի աղբ յարական ջերմական ներսում	մ <sup>2</sup>	29	
13 Ծի աղբ յարական ինքնաշխայի պատերի աղբանական 5 կմ	մ <sup>2</sup>	29	

ԱՌԱՋԱԿԱՆ ՀԱՐԱԿԱՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅԹ	ԾԱԽՍԱՅԻՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅԹ	ԲԱՆԱԿԱՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅԹ
1 Աղբանական աղբանական տանիք		643
2 Աղբանական աղբանական տանիք	13.9	
3 Աղբանական աղբանական տանիք	6.7	
4 Աղբանական աղբանական տանիք	17.3	

ՀԱՌԱՋԱԿԱՆ ՀԱՐԱԿԱՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅԹ	ԾԱԽՍԱՅԻՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅԹ	ԲԱՆԱԿԱՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅԹ
1 Աղբանական աղբանական տանիք		643
2 Աղբանական աղբանական տանիք	13.9	
3 Աղբանական աղբանական տանիք	6.7	
4 Աղբանական աղբանական տանիք	17.3	



**Երկրորդային օգտագործման համար պիտանի հումքի ծավալները չեն ներկայացվում՝ հիմք ընդունելով << կառավարության N 87-Ա (06.02.2019) որոշումը առ այն, որ վերջիններս անհատույց սեփականության իրավունքով տրամադրվելու են շինարարության մրցութային կարգով ընտրված շինարար կապալառուին:**

## 7.2 Ինժեներա-տեխնիկական և բանվորական անձնակազմ

Աշխատանքների բնույթից ելնելով բանվորական բրիգադները ձևավորվում են որպես բազմապորֆիլ և մասնագիտացված:

Բազմապորֆիլ բրիգադները տվյալ շինարարությունում անհրաժեշտ է ավարտուն շինարարական արտադրանքի ստեղծման նպատակով:

Բրիգադների բանակական և մասնագիտական-որակական կազմը սահմանվում է աշխատանքների ծրագրված ծավալների, աշխատատարության և աշխատանքների կատարման ժամկետների հիման վրա:

Շինարարական աշխատանքները նախատեսվում է իրականացնել 1 հերթափոխով (8 ժամ) մասնագիտացված բրիգադներով:

Աշխատուժի անհրաժեշտ քանակը շինարարության համար որոշվում է համապատասխան աշխատանքների ծավալների և շինարարության տևողությանը:

Շինարարության մեջ զբաղված աշխատողների քանակը կազմված է՝

- հիմնական արտադրության վրա աշխատող բանվորներից՝ R h,
- ոչ հիմնական արտադրության վրա աշխատող բանվորներից՝ R o,
- ինժեներատեխնիկական անձնակազմից՝ R իտա
- կրտսեր սպասարկող և պահակային անձնակազմից՝ R կսպ:

Հիմնական արտադրության վրա աշխատող բանվորների քանակը ընդունվում է մեկ հերթափոխում բանվորների առավելագույն քանակի չափով

Rբանվ. = (1.2-1.3)Rmax :

Ոչ հիմնական արտադրության վրա աշխատողների քանակը (0.2-0.5)Rmax:

Ինժեներատեխնիկական անձնակազմը՝ հիմնական և ոչ հիմնական արտադրության վրա աշխատող բանվորների 11%, իսկ սպասարկող կրտսեր անձնակազմը՝ 3.2%, բացի այս արձակուրդում և հիվանդության պատճառով բացակայողների քանակը կազմում է ողջ աշխատողների գումարի 5-6 %-ը:

Շինարարական հրապարակում աշխատող բանվորների քանակի որոշման դեպքում պետք է հաշվի առնել նաև ոչ հիմնական արտադրությունում՝ տրանսպորտային, սպասարկման և այլ աշխատանքներում զբաղված բանվորների քանակը, որը վերցվում է 20-30% աշխատանքներում զբաղված բանվորների քանակից:

Բանվորկան և ԻՏՍԱ անձնակազմի կոմունալ-կենցաղային կարիքները հոգալու համար շինհրապարակում կտեղադրվեն ժամանակավոր սանհանգույցներ, որոնք շինաշխատանքների ավարտից հետո կապամոնտաժվեն:

Շինհրապարակում սանիտարական կանոնները և նորմերը պահպանվելուն են համաձայն << առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N15-Ն հրամանի համաձայն:

Բանվորական և ԻՏԱ անձնակազմի կոմունալ-կենցաղային կարիքներ և տարածքի ջրանի ջրամատակարարումը կիրականացվի գոյություն ունեցող ջրատարից: Կոյուղին միացված է համայնքային կոյուղատարին:

### 7.3 Աշխատանքի կազմակերպում և աշխատանքի պաշտպանություն

Շինարարության իրականացման որակի չափանիշները հսկվելու են տեխնիկական հսկողություն իրականացնող մարմնի կողմից, հատկապես ակտավորելով թաքնված աշխատանքների իրականացումը և գրանցելով վարման մատյանում:

Շին. իրապարակը կազմակերպելիս հաշվի են առնվելու քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմնի կողմից տրված հրահանգները:

Շինարարության ընթացքում ձեռնարկվելու են բնապահպանական կառավարման պլանով նախատեսված մեղմացնող միջոցառումները:

Բանվորների աշխատանքի պաշտպանությունը ապահովվելու է անհատական պաշտպանության միջոցների կիրառմամբ (հատուկ արտահագուստ, կոշիկ), համալիր պաշտպանության միջոցառումների կատարումով (ցանկապատում, լուսավորում, օդափոխում, պաշտպանիչ և արգելակիչ սարքեր և հարմարանքներ և այլն), սանիտարակենցաղային շինություններով և սարքավորումներով՝ գործող նորմերին և կատարվող աշխատանքների բնույթին համապատասխան: Շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման ընթացքում պահպանվելու են շինարարությունում անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ շինարարական նորմերի և կանոնների պահանջները: Աշխատանքի պաշտպանության՝ անվտանգության տեխնիկայի, արտադրական սանիտարահիգիենիկ միջոցառումների և հակարդեհային անվտանգության վերաբերյալ անց է կացվելու հրահանգում: Շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման ընթացքում պահպանվելու են շինարարությունում անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ շինարարական նորմերի և կանոնների պահանջները: Բանվորների անվտանգության տեխնիկայի ուսուցման, հրահանգման ժամանակին և որակով անցկացման, անհատական պաշտպանական միջոցների վիճակի և կիրառման, արտադրական անվտանգության և արտադրական սանիտարահիգիենիկ անվտանգության հետ կապված բոլոր միջոցառումների կատարման հսկողությունը վերապահվում է աշխատանքներն իրականացնող կազմակերպությանը:

Հետևողական մշտադիտարկումներ են իրականացնվելու շինարարական գործունեության բոլոր փուլերում՝ արձանագրելու շինհրապարակի որակի, բանվորական հագուստի կուլտուրայի, անվտանգության կանոնների հնարավոր անհամապատասխանությունները շինարարության ոլորտի համար սահմանված պահանջներին, նորմերին և չափորոշիչներին: Իրականացվող շինարարական աշխատանքների ընթացքում կառուցապատողը կառաջնորդվի Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի թիվ 15-Ն հրամանով հաստատված սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջներով:

Փոշենստեցման նպատակով տարածքում իրականացվելու է պարբերական ջրան:

Թույլ չտալու համար նորմայից ավել վնասակար արտանետումներ դեպի մթնոլորտ, շին. մեքենաները շին. իրապարակ պետք է մտնեն և դուրս գան սարքին և մաքուր վիճակով: Բնահողով բարձված մեքենաների թափքը խոնավացվելու է և ծածկվելու պոլիէթիլենային թաղանթներով՝ թույլ չտալու փոշու առաջացում և տարածում:

Երեկոյան ժամերին դադարեցվելու է աղմկոտ աշխատանքների կատարումը: Պարբերաբար, և ըստ անհրաժեշտության, կկազմակերպվի շինարարական աղբի տեղափոխում թափոնատեղ:

#### 7.4 Հիմնական շինարարական մեքենաների և մեխանիզմների պահանջարկը

Հիմնական շինարարական տեխնիկայի պահանջարկը որոշվում է աշխատանքների ծավալների, մեխանիզմների և մեքենաների միջին արտադրողականության և աշխատանքների կատարման ընտրված եղանակների հիման վրա: Հիմնական մեքենաների և մեխանիզմների անվանացանկը և տեխնիկական բնութագրերեր բերված են ստորև.

Հ/Հ	Մեքենաների և մեխանիզմների անվանում	Մեքենաների մակարդակը և տիպը	Քանակ, հատ
1	2	3	4
1	Ավտոմատաբառ	բեռնատվ. 25տ	4
2	Կողային ավտոմեքենա	բեռնատվ. 5տ	3
3	Ավտոբետոնախառնիչ	առարողութ-յունը 12խմ	2
4	Ավտոբետոնապոմպ	ԱԲԸ-6.ՃԱ	1
5	Խոթոամուրն	Makita	2
6	Թոքուապոր էքսկավատոր	Hyundai R290	1
7	Անիվավոր էքսկավատոր	CAT 428F	1
8	Ավտոսմբարձիչ բեռնատվ. 32տ	ԿԱՄԱՅ 53229- 1040-15	1
9	Զնոքի պնեվմատոֆիչ	40կգ	1
10	Խորբային վիրտուատոր	Ինչ.	3
11	Եռակցող ապարատ	ՏԴՄ-300С	4
13	Զնոքի էնեկտոնդիքներ	-	10

Շինարարական տեխնիկայի համար համապատասխան վառելիքի լիցքավորումը և յուղումը իրականացվելու է շինհրապարակից դուրս լցակայաններում կամ սպասարկման կետերում:

Շինարարական աշխատանքների իրականացման համար անհրաժեշտ բետոնի խառնուրդը կմատակարարվի բետոնատար ավտոմեքենաներով, մասնագիտացված ընկերության կողմից, պայմանագրային հիմունքներով:

Շինարարության ընթացքում վտանգավոր նյութերի կիրառություն չի նախատեսվում: Շինարարական նյութերի պահեստավորումը կիրականացվի ըստ ՇԿՆ-ի:

8. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻԶԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ՀԱԱՐԱՎՈՐ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ  
ՎԱՍՍԱԿԱՐ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԲԱՑԱՌՄԱՆԸ, ՆՎԱԶԵՑՄԱՆ ՈՒ  
ՓՈԽՀԱՏՈՒՑՄԱՆ ՈՒՂՂՎԱԾ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄԻԶՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ  
ԾՐԱԳԻՐ

Շինարարական աշխատանքները պետք է կատարել պահպանելով <<-ում գործող շինարարական նորմերը, կանոնները, ստանդարտները, ինչպես նաև նախագծի տեխնիկական պայմանները: Բոլոր տիպի թաքնված աշխատանքների համար պետք է կազմել թաքնված աշխատանքների ակտ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող մարմնի կողմից հաստատված:

Շին. հրապարակը կազմակերպելիս նախաձոռնողը ղեկավարվելու է քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմնի կողմից հաստատված դրույթներով, շին. հրապարակի հակարդեհային անվտանգության պատասխանատվությունը կրում է անմիջապես շինարարության ղեկավարը կամ նրան փոխարինող անձը:

Երեկոյան ժամերին դադարեցվելու են աղմկոտ աշխատանքների կատարումը:

8.1 Ազդեցությունների ընդհանուր նկարագիր

Ներկայացվող գործունեության իրականացման ժամանակ շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունները հիմնականում կապված են՝

- փորման բեռնման աշխատանքների,
- շինարարական տեխնիկակայի շահագործման,
- ջրամեկուսացման համար օգտագործվող նյութերի օգտագործման,
- բետոնային աշխատանքների հետ:

Թվարկված աշխատանքների ազդեցությունը նվազեցնելու նպատակով նախատեսված են բնապահպանական միջոցառումներ, որոնք ներառված են բնապահպանական կառավարման պլանում:

Սույն հայտում բերված են հիմնական բնապահպանական միջոցառումները ըստ ազդեցության ուղղությունների:

8.2 Արտանետումների աղբյուրները

Ներկայացվող աշխատանքների կատարման ընթացքում հիմնական ռիսկերը կապված են արտանետումների հետ, որոնց ցանկը բերված է ստորև՝

- փոշու արտանետումներ հիմքերի փորման ընթացքում
- ցեմենտի փոշու արտանետումներ, տարածքում նախատեսվող բետոնահանգույցից
- դիգելային վառելիքի արտանետումներ շինարարական տեխնիկայի շահագործման ժամանակ:

8.3 Մթնոլորտային օդ

Օդային ավազանը աղտոտումից պահպանելու համար նախատեսված են՝

- կառուցապատման ենթակա տարածքը ցանկապատել
- շինությունների ծածկում անթափանց թաղանթով, համապատսխան բարձրության
- շինարարական աշխատանքների /փոշի առաջացման աշխատանքներ/ ընթացքում

անհրաժեշտ է իրականացնել ջրցան.

- պարբերաբ ստուգել շինարարական տեխնիկայի և փոխադրամիջոցների տեխնիկական վիճակը և իրականացնել կարգադրում:
- շինարարական նյութերի (հատկապես սորուն շինարարական նյութերի դեպքում, ինչպիսիք են ավազը, խիճը, հողը և այլն) տեղափոխումը պետք է իրականացվի փակ ծածկով մեքենաներով.
- իրականացնել շինտեխնիկայի անվադողերի լվացում շինհրապարակից դուրս գալուց առաջ
- սորուն նյութերի պահեստները ծածկել համապատասխան բարձրությամբ թաղանթով, ինչը կանխարգելում է փոշու տարածումը:

#### 8.4 Զրային ռեսուրսներ

Զրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման նպատակով նախատեսվել են հետևյալ միջոցառումները.

- ջրցանի ծավալները հաշվարկվում են այնպես, որ չառաջանան մակերևութային հոսքեր և ջուրը բավականացնի միայն փոշենստեցման համար,

#### 8.5 Հողային ռեսուրսներ

Հողային ռեսուրսների պահպանության համար նախատեսվում են.

- Շինարարական նյութերը կտեղադրվեն բետոնապատ մակերեսի վրա,
- Շինարարական սարքավորումներից նավթանյութերի արտահոսքի հավանականությունը նվազեցնելու նպատակով, անհրաժեշտ է, որ այդ տարածքներում ապահովվի սարքավորումների և մեքենաների պատշաճ տեխնիկական վիճակ:
- Այն հատվածներում, որոնք նախատեսված են շինարարական տեխնիկական սպասարկման և կայանման համար պետք է տեղադրել ավագ կամ մանրախիճ: Այն դեպքերում, եթե մեքենաներից և սարքավորումներից կլինի վառելիքի և/կամ քսայուղերի արտահոսք, ապա պետք է փուլած ավազը կամ մանրախիճը տեղափոխել համապատասխան աղբավայր և այն փոխարինել նորով:
- աշխատանքների ավարտից հետո կմաքրվեն բոլոր տարածքները և առաջացած թափոնները կտեղափոխվեն ինքնակառավարման մարմնի կողմից հատկացված աղբավայր,
- տարածքը կբարեկարգվի և կմաքրվի շինադրից:

Հողային ռեսուրսների պահպանության նպատակով

- Շինարարական նյութերը կտեղադրվեն բետոնե մակերևույթի կամ պոլիէթիլենային ծածկի կամ փայտյա/մետաղական տակդիրների վրա
- Շինարարական սարքավորումներից նավթանյութերի արտահոսքի հավանականությունը նվազեցնելու նպատակով, անհրաժեշտ է, որ այդ տարածքներում ապահովվի սարքավորումների և մեքենաների պատշաճ տեխնիկական վիճակ:
- Այն հատվածներում, որոնք նախատեսված են շինարարական տեխնիկայի տեխնիկական սպասարկման և կայանման համար պետք է տեղադրել ավագ կամ

**մանրախիճ:** Այն դեպքերում, երբ մեքենաներից և սարքավորումներից կլինի վառելիքի և/կամ քայլուղերի արտահոսք, ապա պետք է փոված ավազը կամ մանրախիճը տեղափոխել համապատասխան աղբավայր և այն փոխարինել նորով:

- աշխատանքների ավարտից հետո կմաքրվեն բոլոր տարածքները և առաջացած թափոնները կտեղափոխվեն ինքնակառավարման մարմնի կողմից հատկացված աղբավայր, տարածքը կբարեկարգվի և կմաքրվի շինարարական աղբից:

#### 8.6 Արտակարգ իրավիճակների պատրաստվածությունը

Շինարարական աշխատանքների ընթացքում հնարավոր արտակարգ իրավիճակներն են՝

- Հրդեհի առաջացումը
- Հեղուկ նյութերի արտահոսքը
- Աշխատողների վնասվածքները
- Շահագործվող տեխնիկայի հետ վթարները:

Արտակարգ իրավիճակներին արագ արձագանքելու համար նախատեսված են հետևյալ միջոցառումները՝

• Մինչ աշխատանքների սկիզբը ոլոր աշխատողները, այդ թվում նաև վարորդները, անցնում են հրահանգավորում ըստ աշխատանքի անվտանգության կանոնների: Հրահանգավորումը իրականացնում է աշխատանքների ղեկավարը:

• Մինչ աշխատանքների սկիզբը շինարարական հարթակը և տրանսպորտային միջոցները հագեցվում են հրդեհաշխման առաջնային միջոցներով ու դեղարկողիկով, իսկ աշխատողներն անցնում են դրանց ճիշտ օգտագործմանն, ինչպես նաև առաջն բուժ.օգնության ցուցաբերմանն ուղղված հրահանգավորում:

• Հեղուկ նյութերը տեղափոխվելու են շինարարական հարթակ օգտագործումից առաջ և պահպելու են հատուկ տակդիրների վրա՝ հնարավոր արտահոսքերը բացառելու համար:

• Բոլոր աշխատողներին տրվելու են անհատական պաշտպանության միջոցներ: Հնարավոր վնասվածքների դեպքում տուժածին կցուցաերեն առաջին բուժ.օգնության, ապա, անհրաժեշտության դեպքում, կտեղափոխվի քաղաքի մոտակա բժշկական հաստատությունը:

Ըստ նախնական գնահատման, ապահովելով նշված միջոցառումների պատշաճ մակարդակով իրականացումը, կարելի է արտակարգ իրավիճակների ռիսկը հասցնել նվազագույնի, իսկ առաջացման դեպքում արագ և արդյունավետ հակագդել դրանց:

#### 8.7 Հակահրդեհային միջոցառումներ

ա) մշտապես իրականացնել շինարարական հրապարակի, բաց պահեստների հակահրդեհային միջտարածությունների ժամանակին մաքրում հրդեհավտանգ թափոններից և աղբից, քանի որ հակահրդեհային միջտարածությունները չեն կարող օգտագործվել նյութերի, սարքավորումների, տարաների պահեստավորման, ավտոտրանսպորտային տեխնիկայի կայանման համար,

բ) հրդեհաշխման համար նախատեսված ջրաղբյուրների ճանապարհները և անցումները պետք է միշտ ազատ լինեն, շինարարության ընթացքում ճանապարհների փակման դեպքում, ջրային աղբյուրներին մոտենալու կամ այդ հատվածով անցնելու

նպատակով տեղադրել շրջանցման ուղղությունը ցույց տվող ցուցանակներ.

գ) շինարարական աշխատանքների տեղամասերում տեղադրել հրդեհաշխման սկզբնական միջոցներ, փակցնել հակահրդեհային անվտանգության պատառներ, հրդեհների մասին ուղեցույց- հիշեցումներ և այլն:

դ) անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների ժամանակ թույլ չտալ շինարարական տեխնիկայի գերբեռնված աշխատանք, խստորեն հետևել տեխնոլոգիայի ընթացակարգին, անդորրի պայմաններում դադարեցնել շինարարական տեխնիկայի աշխատանքը:

#### 8.8 Աղմուկ և թրթոռում

Աշխատատեղերում աղմուկի և թրթոռումների մակարդակը պետք է համապատասխանի << օրենսդրական նորմերին և մակարդակների չափագրումներ կիրականացվեն ազդակակիր անձանց համապատասխան բողոքի դեպքում:

Աղմուկի մակարդակը նվազեցնելու համար նախատեսվում է՝

- խուափել շինարարական գործողություններից, մեքենաների և սարքավորումների կայանելուց զգայուն ազդակակիրների հարևանությամբ, ինչպիսիք են մասնավոր բնակելի տները, փոքր բիզնեսի կետերը, այլ հասարակական շենքերը;
- Աղմկահարուց աշխատանքներն հնարավորինս իրականացնել օրվա ցերեկային ժամերին:
- շինարարական աշխատանքները և տրանսպորտի տեղաշարժը կազմակերպել ցերեկային ժամերին,
- շինարարական աշխատանքներում ներգրավել ժամանակակից աղմուկի առաջացման ցածր ցուցանիշներ ունեցող տեխնիկական միջոցներ, ինչպես նաև դրանք շահագործել տեխնիկական նորմալ վիճակում:
- պարբերապես ստուգել և կարգաերել տեխնիկական միջոցների և ավտոտրանսպորտի շարժիչները, բացառել անսարք վիճակում գտնվող մեքենաների օգտագործումը
- շինարարական տեխնիկական միջոցների ընտրության ժամանակ հատուկ ուշադրություն դարձնել դրանց աղմուկի մակարդակին:
- Բոլոր մեքենաները պետք է ապահովված լինեն համապատասխան խլացուցիչներով:

Շինարարության ընթացքում աղմուկի և թրթոռումների մակարդակը կապված է լինելու շինարարական տեխնիկայի, սարքավորումների և տրանսպորտային միջոցների աշխատանքի հետ: <<-ում աղմուկի մակարդակը կանոնակարգվում է համաձայն՝ << Առողջապահության նախարարի 2002թ. մարտի 6-ի՝ «ԱՂՄՈՒԿՆ ԱՇԽԱՏԱՏԵՂԵՐՈՒՄ, ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐՈՒՄ ԵՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐՈՒՄ» N2-III-11.3 ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐ N2-III-11.3 ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ N 138 հրամանի և << Քաղաքաշինության նախարարի 2014թ. մարտի 17-ի՝ <<ՀՀ 22-04-2014 «ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ԱՂՄՈՒԿԻՑ» ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱԾԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2001 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 1-ի N 82 ՀՐԱՄԱՆՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ N79-Ն հրամանի պահանջներին համապատասխան:

Ավտոմեքենաների և սարքավորումների աշխատատեղերում աղմուկի մակարդակը 80 դԲ (A) գերազանցելու դեպքում աշխատողները պետք է օգտագործեն անհատական պաշտպանական միջոցներ (գլխարկներ, ականջակալներ և այլն): Բնակավայրերի համար աղմուկի սահմանված թույլատրելի մակարդակը ցերեկային ժամերի համար կազմում է 70 դԲ (A), կամ ֆոնային մակարդակի ոչ ավել քան 3 դԲ (A) ավելացում: Հաշվի առնելով շինարարական աշխատանքների կարճաժամկետ բնույթը, աշխատակիցների վրա աղմուկի ազդեցությունը կրելու է կարճատև և ժամանակավոր բնույթ: Շինարարության ընթացքում շինհրապարակում աշխատելու են տարբեր մեքենաներ և մեխանիզմներ, որոնց աղմուկի մակարդակի գումարային ազդեցությունը չի գերազանցի սահմանված նորմերը և նույնիս միաժամանակ մի քանի շինտեխնիկայի աշխատելու դեպքում կգտնվի թույլատրելի սահմաններում: Շինարարական աշխատանքները կատարվելու են ցերեկային ժամերին: Աղմուկի մակարդակը նվազեցնելու նպատակով կնախաձեռնվեն վերը նկարագրված լրացուցիչ միջոցառումները, որոնց կիրառման դեպքում շինարարական աղմուկի և թրթոռումների մակարդակը շինհրապարակին հարակից տարածքում չի գերազանցի ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված նորմերը:

Աղմուկից պաշտպանվող օբյեկտ են հանդիսանում հարակից բնակելի շենքերը, որոնց պատերը, երկշերտ պատուհանները արդեն իսկ կրում են աղմուկի մեկուսիչի դեր: Աղմուկի հիմնական աղբյուր են հանդիսանում շինարարության սկզբում էքսկավատորը, իսկ ավարտին գլուխը: Միաժամանակ այս երկու շինտեխնիկան չի շահագործվում: Երկու աղմուկի աղբյուրներն ել կրում են ժամանակավոր բնույթ: Էքսկավատորը աշխատելու է 10 ամիս աղմուկի մակարդակը՝ ԼԱԷԿՎ, կազմում է 85 դԲ: Գլուխը տարածքի բարեկարգման ընթացքում՝ 6 ամիս աղմուկի մակարդակը՝ ԼԱԷԿՎ, կազմում է 80 դԲ: Աղմուկի մակարդակի հաշվարկը կատարվել է համաձայն ՀՀԸ 22-04-2014: Շինհրապարակը լինելու է ցանկապատված: Ցանկապատի նյութի խտությունը՝ 200կգ/մ<sup>2</sup>: Շինության պատերը ևս հանդիսանում են միաժամանակյա աղմուկից պաշտպանման էկրան:

Պաշտպանիչ էկրանի արդյունավետությունը հաշվարկում են հետևալ բանաձևով.

Լաղ = 23 lg mէ – 10 դԲ, եթք տ > 200 կգ/մ<sup>2</sup>

Լաղ = 13 lg mէ – 13 դԲ, եթք տ ≤ 200 կգ/մ<sup>2</sup>

Որտեղ  $m = Km - \text{մակերեսի խտության էկվիվալենտն է},$

$m = \text{մակերեսի խտությունն է, կգ/մ}^2,$

$K = \text{գործակից է, որը հաշվի է առնում պատուեցի խտությունը, որը}$

$200\text{կգ/մ}^2 K=1,3$

$M = 1,3 \times 200 = 260$

Լաղ = 13lg mէ - 13 = 18,2 դԲ

Շինությունից դուրս աղմուկի մակարդակը կկազմի՝

ԼԱտար = ԼԱԷԿՎ - Լաղ = 85 – 18,2 = 66,8 դԲ

Հարակից բնակելի շինությունների պատերը, պատուհանները, մուտքի դռները, տանիքը, կանաչապատ տարածքը հաղիսանում են որպես պաշտպանիչ էկրան: Զայնամեկուսացումը ԲԱՄ ըստ աղուայակ 2՝ կազմում է միջինը 50 դԲ:

ԼԱտար = 66,8 – 50 = 16,8 դԲ

Գլուխի համար՝

ԼԱտար = ԼԱԷԿՎ - Լաղ = 80 – 18,2 – 50 = 11,8 դԲ

Մոտակա բնակելի շինությանների ներսում աղմուկի մակարդակը էքսկավատորի աշխատանքի դեպքում կկազմի 16,8 դԲ, իսկ գլուխի 11,8 դԲ, ինչը նորմայից բավականին ցածր

Է: Աշխատանքները իրակացվելու են միայն ցերեկային ժամերին:

### Թրթոռմ

Թրթոռման նորմաները բնակելի շենքերում, ըստ ՀՀ առողջապանության նախարարի 17 մայիսի 2006թ. N533-Ն որոշման, ներկայացված են ներքոնշյալ աղյուսակում:

Հասարակական շենքերում թրթոռման (վիբրացիայի) թույլատրելի մակարդակները

Միջին երկրաչափական հաճախականության թույլատրելի արժեքները  $X_0$ ,  $Y_0$  և  $Z_0$  օկտավային շերտեր, Հց  
առանցքներով

	Թրթոռա արագացում		Թրթոռա արագություն	
	մ/վրկ 2 .10-3	դԲ	մ/վ .10-3	դԲ
2	10,0	80	0,79	84
4	11,0	81	0,45	79
8	14,0	83	0,28	75
16	28,0	89	0,28	75
31,5	56,0	95	0,28	75
63	110,0	101	0,28	75
	10	80	0,28	75
Ճշգրտված ու համարժեային ճշգրտված արժեքները և դրանց մակարդակները				
Ոչ մշտական թրթոռման (վիբրացիայի) համար թույլատրելի արժեքներին մտցվում է ուղղում - 10դԲ, իսկ բացարձակ արժեքները բազմապատկվում են 0,32-ով: Դպրոցների սենքերի, ուսումնական հաստատությունների, գրադարանների ընթերցարանների համար մտցվում է ուղղում -3դԲ:				

Հինարարության ընթացքում թրթոռման աղյուր են հանդիսանում շինտեխնիկայի աշխատաքը, որոնց թրթոռման մակարդակը ցածր է, և արդեն իսկ շինհրապարակի սահմաններում ալիքը մարում է և չի կարող ազդեցություն ունենալ շրջակա միջավայրի վրա:

Համապատասխան բնապահպանական միջոցառումների կիրառման դեպքում շինարարական աղմուկի և թրթոռումների մակարդակը շինհրապարակին հարակից տարածքում չի գերազանցի ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված նորմերը:

### 8.9 Թափոնների կառավարում

Կառուցապատման աշխատանքների ընթացքում թափոնների ճիշտ կառավարման համար կարևոր են հետևյալ միջոցառումների իրականացումը.

- Թափոնների հավաքման վայրերը և հեռացման ուղիները պետք է նախապես որոշված լինեն շինարարության արդյունքում գոյացող թափոնների բոլոր հիմնական տեսակների համար:
- Շինարարական աղբը պետք է պատշաճ կերպով հավաքվի և հեռացվի արտոնագիր ունեցող աղբահավաքների կողմից

- Հնարավորության դեպքում կապալառուն կարող է պիտանի թափոնները կրկնակի օգտագործել
- Անհրաժեշտ է մշակել և իրականացնել վտանգավոր նյութերի հետ անվտանգ կերպով վարվելու և պահեստավորելու լրջացակարգերը;
- Անհրաժեշտ է նշանակել արտակարգ իրավիճակների համար պատասխանատու անձ, ով մշտապես ներկա կգտնվի շին. իրապարակում;
- Վտանգավոր Արտահոսքերի ռեպրում, անմիջապես կլանիչ նյութով պետք է մաքրել առաջացած հետքերը

Կառուցապատման ընթացքում առաջացող շինարարական աղբն ամբողջությամբ տեղափոխվելու է տեղական ինքնակառավարման մարմինների կողմից հատկացված վայր:

Հիմնական թափոնատեսակը, որը կառաջանա շինությունների կառուցման ընթացքում, շինարարական և կենցաղային աղբն է, որի տեղափոխման վայրը կճշտվի Վարդենիսի համայնքապետարանի հետ՝ շին. թույլտվության փուլում: Թափոնների ծավալային հաշվարկված ցուցանիշները ներկայացված են ստորև.

**Շինարարական թափոնների ծավալը՝  $12 \times 24 \times 1.5 = 432$  խմ**

**Կենցաղային աղբի ծավալը՝  $12 \times 24 \times 0.5 = 144$  խմ**

Շին.թափոնները կհավաքվեն համաձայն ՇԳՀ-ի, համաձայն որի, թափոնների համար նախատեսված 2 աղբաման, չափերը  $1.5 \times 2.5 \times 2.5$ : Դրանք կհեռացվեն համապատասխան թափոնավայր՝ համաձայն ՀՀ-ում գործող նորմերի և ընթացակարգերի: Կենցաղային աղբի տեղափոխման համար պայմանագիր կկնքվի Վարդենիսի համայնքապետարանի կոմունալ սպասարկում իրականացնող կազմակերպության հետ:

Վերը նշված թափոնները՝ համաձայն ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2006թ. դեկտեմբերի 25-ի N430-Ն և 2006 թվականի հոկտեմբերի 26-ի N342-Ն հրամանների՝ ըստ վտանգավորության դասակարգված թափոնների ցանկի՝ պատկանում են վտանգավորության 4 դասին:

	Անվանումը	Վտանգավոր ության դասը	Ծածկագիրը ըստ «Թափոնների ցանկի»	Քանակը
1.	Շինարարական աղբ	IV	9120060101004	432 մ <sup>3</sup>
2.	Ստարածքում առաջացած կենցաղային չտեսակավորված աղբ (բացառությամբ խոշոր եզրաչափերի)	IV	9120040001 00 4	144 մ <sup>3</sup>

Շինաղբի, ինչպես նաև վերը նշված թափոնների տեղափոխման վայրը կճշտվի Վարդենիսի համայնքապետարանի հետ՝ շին. թույլտվության փուլում:

Բոլոր բնապահպանական միջոցառումները ներառված են շինարարության նախահաշվի մեջ և կիրականացվեն շինարարական կազմակերպության կողմից:

## 9. ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՊԼԱՆ

Կառուցապատման աշխատանքների ընթացքում նախատեսվում է իրականացնել շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության կանխարգելմանն/մեղմացմանն ուղղած հետևյալ մշտադիտարկումները:

1. Մթնոլորտային օդ կատարվող աղտոտող նյութերի (փոշի, CO, NOx և այլն) արտանետումների որակական և քանակական պարամետրերի պարբերական չափումներ, երեք ամիսը մեկ հաճախականությամբ
2. Փոշենսատեցման նպատակով նախատեսվում է իրականացնել տարածքի ջրանում տարվա շոգ և չոր եղանակներին, օրեկան 2-3 անգամ:
3. Օգտագործված մեքենայական յուղերով ու քսայուղերով հողերի հնարավոր աղտոտումից խուսափելու նպատակով հողերի աղտոտվածության մշտադիտարկումներ՝ երեք ամիսը մեկ հաճախականությամբ
4. Աղմուկի և թրթոռումների մշտադիտարկումներ՝ երեք ամիսը մեկ հաճախականությամբ Շինարարական աշխատանքների ընթացքում կիրականացվեն մշտադիտարկումներ ուղղված շինարարակի որակի, բանվորական հագուստի կուլտուրայի, անվտանգության կանոնների պահպանման:

## ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1. ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՊԼԱՆ (ԲԿԴ)

Ծրագրի գործողություններ	Շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցություններ	Առաջարկվող մեղմացնող միջոցառումներ	Պատասխանատու մարմին
<b>Ն Ա Խ Ա Շ Ի Ն Ա Ր Ա Ր Ա Կ Ա Ն Փ Ո Ւ Լ</b>			
1. Հանրային լսումներ, հանրության իրազեկում	Հանրության ոչ պատշաճ տեղեկաց- վածությունը և հնարավոր բողոքները կարող են նախատեսվող գործունեութ- յան իրականացման ժամկետների ձգձգման պատճառ դառնալ:	1.1. Մանկապարտեզի կառուցման նախագծի և ԲԿԴ-ի վերաբերյալ առաջին հանրային քննարկումը անցկացրվել է 2024թ. հունիսի 27-ին, ժամը՝ 14. 00 ին, Գեղարքունիքի մարզի Վարդենիսի համայնքապետարանում: 1.2. Հանրային քննարկման հայտարարությունը օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տպագրվել է «Առավոտ» օրաթերթի 30. 05. .2024 համարում:	Վարդենիսի համայնքապետարան
2. Մրցութային և պայմանագրային փաստաթղթերի պատրաստում	ԲԿԴ-ի պահանջներն անհրաժեշտ է հաշվի առնել աշխատանքային նախա- գծում, որի արդյունքում հնարավոր են բնապահպանական բացասական ազ- դեցություններ՝ բնակելի համայիրի շինարարության և շահագործման փուլերում:	2.1. Աշխատանքային նախագիծը անհրաժեշտ է մշակել հաշվի առնելով ԲԿԴ-ում պլանավորված մեղմացնող միջոցառումները, որոնք պետք է ներառված լինեն նաև կապալառուի պայմանագրային փաստաթղթերում:	Վարդենիսի համայնքապետարան
<b>Ճ Ի Ն Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ա Ն Փ Ո Ւ Լ</b>			
<b>Առողջություն և աշխատանքային անվտանգություն</b>			
3. Շինարարական իրապարակի բոլոր գործողությունները	ԲԿԴ-ի պահանջների չկատարումը և կառուցման բնապահպանական պահանջների մասին տեղեկատվության պակասը կարող են շրջակա միջավայրի վատթարացման պատճառ դառնալ: Շինարարակի ոչ պաշաճ կազմա- կերպման պատճառով աշխատողների, ինչպես նաև շինարարակի մերձա- կայքում բնակվող մարդկանց ցանկացած վնասվածքը անընդունելի է:	3.1. Անհրաժեշտ է նշանակել բնապահպանական/ աշխատանքային անվտանգության և արտակարգ իրավիճակների համար պատասխանատու անձ, ով մշտապես ներկա կգտնվի շինարարակում: 3.2. Անհրաժեշտ է ծեռնարկել միջոցառումներ կողմնակի անձանց մուտքը շինարարակ արգելելու համար. (ցանկապատում, պահակակետ և այլ): 3.3. Անհրաժեշտ է բացառել անվտանգության կանոների խախտման դեպքերը (օր. չփական էլեկտրոնային գործիքների առկայությունը շինարարակում և այլն): 3.4. Անհրաժեշտ է ապահովել կրակմարիչի առկայությունը և դրանց հեշտ հասանելիությունը շինարարակում և կիրառվող տեխնիկայում: 3.5. Անհրաժեշտ է ապահովել առաջին բուժ օգնության միջոցների առկայությունը և դրանց հեշտ հասանելիությունը շինարարակում: 3.6. Բանվորական և այլ անձնակազմը պետք է ապահովվի սեղոնային արտա- հագուստով և այլ անհատական պաշտպանության միջոցներով, որոնք պետք է համապատասխանեն ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված չափանիշներին (մշտապես սաղավարտների կիրառում, անհրաժեշտության դեպքում դիմակներ և պաշտպանիչ ակնոցներ, պաշտպանիչ հագուստ և կոշիկներ): 3.7. Աշխատանքային անվտանգության և առողջության հետ կապված	Վարդենիսի համայնքապետարան

		<p>միջադեպերը պետք է գրանցել:</p> <p>3.8. Աշխատողները պետք է անցնեն աշխատանքի անվտանգության հրահանգավորում, ինչը պատշաճորեն պետք է գրանցվի համապատասխան գրանցամատյանում:</p> <p>3.9. Խստորեն պետք է պահպանվեն &lt;&lt; օրենսդրությամբ պահանջվող աշխատանքային անվտանգության պահանջներն ու նորմերը:</p>	
--	--	---	--

### Հանրության հետ կապ և հանրային իրազեկում

4. Հանրության իրազեկման բարձրացում, բողոքարկման մեխանիզմ	Ազդակիրների թերի իրազեկվածությունը, տեղեկատվության և փոխընթացման պակասը կարող է հանգեցնել դժգոհությունների, որի արդյունքում հնարավոր են նախատեսվող գործունեության ժամկետների հետաձգումներ:	<p>4.1. Շինարարական աշխատանքները սկսելուց առաջ անհրաժեշտ է տեղադրել ցուցանակներ / տեղեկատվական վահանակներ, որոնք պարունակում են տեղեկատվություն շինարար կազմակերպության, նրա գտնվելու վայրի, աշխատանքային ժամերի, պատասխանատու անձանց և նրանց հեռախոսահամարների/ էլեկտրոնային հասցեների մասին:</p> <p>4.2. Շին հրապարակում անհրաժեշտ է ունենալ բողոքների գրանցամատյան և նշանակել պատասխանատու անձ, ով 15 օրյա ժամկետում պետք է պատասխանի դիմորդին՝ հարցի լուծման վերաբերյալ:</p>	Վարդենիսի համայնքապետարան
--	--	--	---------------------------

### Շրջակա միջավայրի պահպանություն

5. Հողային աշխատանքներ, շինանյութերի փոխադրումներ, շինարարական այլ աշխատանքներ	<p>1. Տրանսպորտային միջոցների երթևեկությունից, ինչպես նաև շին տեխնիկայի շահագործուից առաջացած փոշու և այլ արտանետումների ազդեցությունը:</p> <p>2. Շին. աշխատանքների արդյունքում աղմուկի և թրթռումների մակարդակի աճի հետևանքով ազդեցությունը:</p>	<p><b>5.1. Օդի աղբովաճան և փոշու կառավարում</b></p> <p>5.1.1. Փոշու արտանետումները նվազագույնի հասցենու նպատակով շինհրապարակի տարածքում պարբերական ջրցանումների հրականացում:</p> <p>5.1.2. Օդի որակի չափագումների իրականացում ըստ անհրաժեշտության՝ աղղակակիր անձանց բողոքների դեպքում:</p> <p>5.1.3. Անհրաժեշտ է նվազագույնի հասցեն շինհրապարակում պահվող նյութերի և թափոնների քանակը և պահել կուտակված նյութերը հնարավորինս ծածկված վիճակում փոշու հնարավոր տարածումից խուսափելու համար:</p> <p>5.1.4. Շրջակա տարածքները (մայթերը, ճանապարհները) պետք է զերծ պահվեն շինարարական աղբից՝ փոշին նվազագույնի հասցենու նպատակով:</p> <p>5.1.5. Անհրաժեշտ է սահմանափակել մեքենաների արագությունը փոշու քանակը նվազեցնելու նպատակով:</p> <p>5.1.6. Անհրաժեշտ է ապահովել շին հրապարակ մուտք գործող և լքող մեքենաների անվադողերի լվացումը:</p> <p><b>5.2. Աղմուկի և թրթռումների կառավարում</b></p> <p>5.2.1. Շին. հրապարակում աղմուկի և թրթռումների մակարդակը պետք է համապատասխանի &lt;&lt; օրենսդրական նորմերին, իսկ չափագումներ կիրականացվեն ըստ սահմանված ժամանակացուցիչի:</p> <p>5.2.2. Աղմկահարուց աշխատանքների իրականացում օրվա ցերեկային ժամերին՝ սահմանափակվելով միայն թույլատրված ժամերի միջակայքում:</p> <p>5.2.3. Մեքենաների ապահովման խացուցիչներով: Անսարք վիճակում գտնվող</p>	Վարդենիսի համայնքապետարան
--	--	---	---------------------------

		<p>մեքենաների օգտագործման բացառում:</p> <p>5.2.4. Շինարարության մեջ ներգրավված բանվորներին ԱՊՄ-ով, այդ թվում՝ ականչակալներով, ապահովում:</p>	
6. Կենսաբազմազանություն	<p>1. Բուսական աշխարհի վրա հնարավոր ազդեցություններ</p> <p>2. Կենդանական աշխարհի վրա հնարավոր ազդեցություններ</p>	<p>6.1 Նախատեսվող գործունեության տարածքում արժեքավոր և հատուկ պահպանության միջոցառումներ ենթադրող բույսերի տեսակները բացակայում են: Այնուամենայնիվ,</p> <p>շինարարական աշխատանքների ընթացքում պարբերական մոնիթորինգ և հսկողություն կիրականացվի հնարվոր ռիսկերը բացառելու նպատակով:</p> <p>6.2 Նախատեսվող գործունեության տարածքում արժեքավոր և հատուկ պահպանության միջոցառումներ ենթադրող կենդանիների տեսակները բացակայում են: Այնուամենայնիվ,</p> <p>շինարարական աշխատանքների ընթացքում պարբերական մոնիթորինգ և հսկողություն կիրականացվի հնարվոր ռիսկերը բացառելու նպատակով:</p> <p>կիրականացվի հնարվոր ռիսկերը բացառելու նպատակով:</p>	Վարդենիսի համայնքապետարան
7. Կենսաբազմազանություն	<p>1. Բուսական աշխարհի վրա հնարավոր ազդեցություններ</p> <p>2. Կենդանական աշխարհի վրա հնարավոր ազդեցություններ</p>	<p>6.1 Նախատեսվող գործունեության տարածքում արժեքավոր և հատուկ պահպանության միջոցառումներ ենթադրող բույսերի տեսակները բացակայում են: Այնուամենայնիվ,</p> <p>շինարարական աշխատանքների ընթացքում պարբերական մոնիթորինգ և հսկողություն կիրականացվի հնարվոր ռիսկերը բացառելու նպատակով:</p> <p>6.2 Նախատեսվող գործունեության տարածքում արժեքավոր և հատուկ պահպանության միջոցառումներ ենթադրող կենդանիների տեսակները բացակայում են: Այնուամենայնիվ,</p> <p>շինարարական աշխատանքների ընթացքում պարբերական մոնիթորինգ և հսկողություն կիրականացվի հնարվոր ռիսկերը բացառելու նպատակով:</p> <p>կիրականացվի հնարվոր ռիսկերը բացառելու նպատակով:</p>	
<b>Շինարարական հրապարակի կազմակերպում</b>			
8. Շինհրապարակի կազմակերպում	Շինհրապարակի ոչ ճիշտ կազմակերպումից բխող ազդեցություններ	<p>8.1. Շին հրապարակն անհրաժեշտ է կազմակերպել բացառապես կառուցապատման ենթակա տարածքի ներսում:</p> <p>8.2. Շին. հրապարակի կազմակերպման սխեմայում պետք է նշված լինեն շին. նյութերի պահեստավորման, նյութերի և թափոնների ժամանակավոր կուտակման տեղերը, մեքենաների և սարքավորումների կայանատեղերը և այլն:</p> <p>8.3. Անհրաժեշտ է նախատեսել ավագի, ցեմենտի, այլ սորուն նյութերի, հողային զանգվածների, ինչպես նաև շինարարական աղբի պահեստավորումը փակ տարածքներում կամ դրանց ծածկումն անթափանց թաղանթներով:</p> <p>8.4. Անհրաժեշտ է իրականացնել շինհրապարակի ցանկապատում, համապա-</p>	Վարդենիսի համայնքապետարան

		<p>տասխան տեղեկատվական ցուցանակի ու մուտքն արգելող նշանների տեղադրում:</p> <p>8.5. Անհրաժեշտ է իրականացնել շենք ծածկումը շինարարությանը համապատասխան բարձրությամբ անթափանց թաղանթով:</p> <p>8.6. Անհրաժեշտ է նվազագույնի հասցնել բաց տեղամասերի քանակը, հետիցքն իրականացնել հնարավորինս կարճ ժամկետներում, տեղադրել նախագույնող նշաններ:</p> <p>8.7. Շինարարական տրանսպորտային միջոցները և սարքավորումները պետք է լվացվեն շինհրապարակի տարածքից դուրս՝ համայնքում գործող մասնագիտացված լվացման կետերում:</p>	
<b>Երթևեկության կառավարում</b>			
9. Շինհրապարակ մուտք ու ելք գործող մեքենաներ	<p>Երթևեկության հնարավոր ազդեցություններն են.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Երթևեկության խափանումներ</li> <li>• Երթևեկության հետ կապված վլուանգներ և անվտանգության խնդիրներ</li> <li>• փոշու, աղմուկի և թրթոռումների մակարդակի աճ</li> <li>• հասարակական ճանապարհների վրա ցեխի և շին աղբի տարածում</li> <li>• շինհրարական սարքավորումների և փոխադրամիջոցների ճանապարհներին վնաս կողմից</li> </ul>	<p>9.1. Մեքենաների և բեռնատարների երթևեկությունը անհրաժեշտ է կազմակերպել հասարակական երթևեկությանը և հիմնական հանրային ճանապարհին նվազագույն անհարմարություններ և վնաս պատճառելու սկզբունքով:</p> <p>9.2. Անհրաժեշտության դեպքում, ձեռնարկել ճանապարհին հասցրած վնասների վերականգնման աշխատանքներ ապահովելով ճանապարհների նախական վիճակը:</p> <p>9.3. Դեպի շինարարական հրապարակ մուտքն ու ելքը պետք է կազմակերպել ընդհանուր երթևեկության և հասարակական անվտանգության համար նվազագույն խոչընդոտներով:</p> <p>9.4. Անհրաժեշտ է խոսափել գործողություններից, որոնք կարող են ճանապարհների խցանումների պատճառ դառնալ:</p> <p>9.5. Մեքենաների և սարքավորումների կայանատեղին անհրաժեշտ է կազմակերպել միայն սահմանված վայրերում:</p> <p>9.6. Անհրաժեշտ է ապահովել բեռնատարների ծածկով երթևեկումը շինհրապարակը լրելիս:</p> <p>9.7. Անհրաժեշտ է իրականացնել փոխադրամիջոցների տեխնիկական վիճակի կանոնավոր գննում՝ վառելանյութի և յուղի արտահոսքը կանխելու համար:</p> <p>9.8. Անհրաժեշտ է դադարեցնել արտահոսքեր ունեցող մեքենաների աշխատանքը և դրանք փոխադրինել պատշաճ վիճակում գտնվող մեքենաներով:</p>	Վարդենիսի համայնքապետարան
<b>Արտակարգ իրավիճակների կառավարում</b>			
10. Վտանգավոր նյութերի օգտագործում և այլ արտակարգ իրավիճակների դեպքը (դժբախտ պատահարներ և այլն)	Վտանգավոր նյութերի արտահոսքի պատճառով հնարավոր է վտանգավոր նյութերի թափանցում հողի մեջ:	<p>10.1. Անհրաժեշտ է նշանակել արտակարգ իրավիճակների համար պատասխանատու անձ, ով մշտապես ներկա կգտնվի շին. հրապարակում:</p> <p>10.2. Շինհրապարակը պետք է ապահոված լինի արտահոսքը կանխող/մաքրող սարքավորումներով՝ հողի հնարավոր աղտոտումը կանխելու համար:</p> <p>10.3. Վտանգավոր նյութերի կառավարումը պետք է իրականացնել համապատասխան ՀՀ օրենսդրական պահանջներին:</p> <p>10.4. Վտանգավոր նյութերն ու վառելանյութն պետք է պահել ծածկված, ապահով և բնական ճանապարհով օրափոխվող տարածքում՝ ապահոված</p>	Վարդենիսի համայնքապետարան

		<p>անթափանց հատակով և պատնեշով:</p> <p>10.5. Շինարարական բոլոր տեղամասերում անհրաժեշտ է ապահովել արտակարգ պատահարների դեպքում կոնտակտային տվյալները, պատասխանատու անձանց և անվտանգության պատասխանատուի անուն(ները), հեռախոսահամարները պարունակող պատառների առկայությունը:</p> <p>10.6. Շին. աշխատանքների տեղամասերում տեղադրել հրդեհաշշման սկզբնական միջոցներ, հրշեց հիդրանտներ, փակցնել հակահրդեհային անվտանգության պատառներ, հրդեհների մասին ուղեցույց-հիշեցուամներ և այլն:</p> <p>10.7. Մշտապես իրականացնել շինարարական հրապարակի, բաց պահեստների հակահրդեհային միջտարածությունների ժամանակին մաքրում հրդեհավտանգ թափոններից և աղբից, քանի որ հակահրդեհային միջտարածությունները չեն կարող օգտագործվել նյութերի, սարքավորումների, տարաների պահեստավորման, ավտոտրանսպորտային տեխնիկայի կայանման համար:</p> <p>10.8. Հրդեհաշշման համար նախատեսված ջրայբուրների ճանապարհները և անցումները պետք է միշտ ազատ լինեն, շինարարության ընթացքում ճանապարհների փակման դեպքում՝ ջրային աղբյուրներին մոտենալու կամ այդ հատվածով անցնելու նպատակով տեղադրել շրջանցման ուղղությունը ցույց տվող ցուցանակներ:</p> <p>10.9. Անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների (քամու արագություն, անհողմություն, մառախուղ) դեպքում աշխատանքներն իրականացնել պահպանելով անվտանգության բոլոր կանոնները կամ շին. աշխատանքները դադրեցնել մինչ օդերևութաբանական պայմանները կրինեն բարենպաստ աշխատանքները վերսկսելու համար:</p> <p>10.10. Արտակարգ պատահարի դեպքում դրանք պետք է գրանցվեն համապատասխան գրանամատյանում:</p>	
--	--	--	--

#### Թափոնների և նյութերի կառավարում

11. Շինհրապարակ և շինարարական աշխատանքներ	Շին աղբի տեղադրումը անհամապատասխան վայրերում, ջրահեռացման համակարգ ներթափանցող թափոնները և աղտոտիչները և շինարարական այն նյութերը, որոնք չեն մարդկում շինհրապարակից, իրենցից ներկայացնում են պոտենցիալ վտանգ:	<p>11.1. Թափոնների հավաքման վայրերը և հեռացման ուղիները պետք է նախապես որոշված լինեն շինարարության արդյունքում գոյացող թափոնների բոլոր հիմնական տեսակների համար:</p> <p>11.2. Կանոնավոր կերպով (ամենաուշը 3 օրը մեկ) շինհրապարակից անհրաժեշտ է հեռացնել շին. թափոններն ու աղբը՝ փոշու և շին աղբի երկարատև կուտակումը և երթևեկության խոչընդոտները կանխելու համար:</p> <p>11.3. Շին հրապարակի տարածքում անհրաժեշտ է հատկացնել շին. աղբի նախական կուտակման վայր:</p> <p>11.4. Շինարարական աղբը անհրաժեշտ է տեղափոխել դրանց հեռացման համար հատուկ հատկացված վայրեր՝ հատուկ սահմանված երթուղով:</p> <p>11.5. Շինարարակում հավաքված վտանգավոր թափոնները պետք է պատշաճ կերպով հավաքվեն և հեռացվեն համապատասխան արտոնագիր ունեցող</p>	Վարդենիսի համայնքապետարան
---	---	---	---------------------------

		<p>կազմակերպությունների կողմից՝ պայմանագրային հիմոնքներով:</p> <p>11.6. Պետք է կատարվեն թափոնների հեռացման վերաբերյալ համապատախան գրանցումներ/գրառումներ՝ որպես ապացուց, որ թափոնների կառավարումը կատարվում է պատշաճ և նախատեսվածի համաձայն:</p> <p>11.7. Կենցաղային աղբի հավաքումը պետք է իրականացվի դրա համար նախատեսված տարրաներում և պարբերաբար հեռացվի համապատախան աղբահավաք կազմակերպության կողմից՝ պայմանագրային հիմոնքներով:</p> <p>11.8. Անհրաժեշտ է բացառել շինանյութերի և շին. աղբի կուտակումը շինհրապարակից դոփս՝ մասնավոր կամ հասարակական տարածքում, ինչպես նաև շին. աղբի հեռացման նպատակով հասարակական աղբամանների օգտագործումը:</p>	
<b>Աշխատողների վերապատրաստում</b>			
12. Աշխատողների վերապատրաստում	բրազեկվածության և տեղեկատվության պակասից բխող ազդեցություններ:	<p>12.1. Անհրաժեշտ է իրականացնել բոլոր աշխատողների համար ԲԿՊ պահանջների մասին դասընթացներ՝ այդ թվում թափոնների ճիշտ կառավարման, տարածքը մաքուր պահելու և այլն:</p> <p>12.2. Բոլոր աշխատողներին անհրաժեշտ է իրազեկել աշխատանքի անվտանգության և տարեկ արտակարգ իրավիճակների դեպքում ձեռնարկվող միջոցառումների վերաբերյալ:</p>	Վարդենիսի համայնքապետարան
<b>Աշխատանքային տեղամասի վերականգնում, բարեկարգում, տարածքի կանաչապատում</b>			
13. Շինհրապարակի վերականգնում, տարածքի բարեկարգում 14. Կանաչապատում	Անհրաժեշտ է շինհրապարակից հեռացնել շին. տեխնիկան, բոլոր շին պարագաները, շինարարական նյութերը, թափոնները և այլն:	<p>14.1. Շինհրապարակից անհրաժեշտ է հեռացնել շինարարության հետ կապված բոլոր պարագաները, այդ թվում չօգտագործված նյութերը, թափոնները, մերենաները, սարքավորումները, ցանկապատը և այլն:</p> <p>14.2. Անհրաժեշտ է վերականգնել բոլոր վնասված կամ տեղահանված կոմունիկացիաները:</p> <p>14.3. Անհրաժեշտ է մաքրել շինհրապարակը կենցաղային և այլ աղբից, հեռացնել յուղի, վառելիքի արտահոսքի հետքերը:</p> <p>14.4. Անհրաժեշտ է կատարել նախագծով նախատեսված բարեկարգման աշխատանքները:</p> <p>14.5. Անհրաժեշտ է ապահովել կանաչապատման աշխատանքները՝ դրանք համաձայնեցնելով Վարդենիսի համայնքապետարանի հետ:</p>	Վարդենիսի համայնքապետարան
<b>ՀԵՏՃԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՓՈԽԸ</b>			
15. Թերությունների վերացման աշխատանքներ	Շինարարական փուլի համար սահմանված բոլոր ազդեցությունները	15.1. Անհրաժեշտ է ապահովել նախագծով նախատեսված բոլոր աշխատանքների պատճած իրականացումը:	Վարդենիսի համայնքապետարան



## ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2. ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄԻԶՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՄՈՆԻՏՈՐԻՆԳԻ/ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՄԱՆ/ ՊԼԱՆ

Վայր/ Գործողություն/ Փուլ	Մոնիտորինգի ենթակա պարամետրեր	Մոնիտորինգի կետեր	Մոնիտորինգի գործիքներ/ մեթոդներ	Բնապահպանական գործողությունների ցուցանիշ	Պատասխ անառունե ր	Մոնիտորինգի հաճախականու թյուն
<b>ՇԻՆԱՐԱՐ ՌԻԹՅԱՆ ՓՈԽԼ</b>						
1. Հանրային լսումներ և կապը հանրության հետ	- Հանրության տեղեկաց- վածությունը շինարարու- թյան փուլերի վերա- բերյալ - Ազդակիր կողմերի տեղեկացվածությունը ԲԱՄ-ի վերաբերյալ	շին. հրապարակ	- փաստաթղթերի ստուգումներ, - ստուգայցեր շին տեղամասեր, - հանրային լսումներ, - բողոքների գրանցամատյանի ստուգումներ	Բողոքներին արձագանքման մեխանիզմն իրականացվել է բոլոր պահանջներին համա- պատասխան	Վարդենիսի համայնքապետարան	Հանրային լսումներ՝ շին աշխատանքները սկսելուց առաջ, ԲԱՄ-ը
2. Շրջակա միջա- վայրի պահ- պանություն	- փոշու և այլ օդի աղտոտիչների արտանետումներ, - աղմուկի և թրթոռումների մա- կարդակի բարձրացում - Կենսաբազմազանությ ան պահպանություն	շին. հրապարակ,	- ակնադիտական ստուգումներ՝ շին. հրապարակ ստուգայցերի միջոցով, - բողոքների գրանցամատյանի գրառումների ստուգում: - փոշու, աղմուկի, թրթոռումների մակարդակների գործիքային չափում և վերլուծություն: - Ֆլորայի և ֆաունայի արժեքավոր տեսակների կամ ծառատեսակների իդենտիֆիկացում, եթե կան այդպիսիք:	- գրանցամատյանում գրանց- ված բողոքների քանակն ու կարևորությունը, - փոշու, աղմուկի և թրթոռում- ների մակարդակը գտնվում է << գործող նորմերի սահմաններում - տեսակի անվանում, քանակ, նկարագիր, տեղադիրք	Վարդենիսի համայնքապետարան	Կանոնավոր ժամանակացույցին համապատասխան
3. Շին աղբի և թափոնների տեղադրման վայրեր	- շին աղբի և թա- փոնների տեղա- դրման վայրի հա- րևանությամբ բնակչությանը պատճառված անհարմարութ- յուններ:	Շին աղբի և թա- փոնների տեղա- դրման վայրի հա- րևանությամբ բնակչությանը պատճառված անհարմարութ- յուններ:	- փաստաթղթերի ստուգում	- Շին աղբի և թափոնների տեղադրման վայրը համա- պատասխանում է պետ- մարմինների կողմից թույ- լատրված տարածքին, - գրանցամատյանում գրանց- ված բողոքների քանակն ու կարևորությունը	Վարդենիսի համայնքապետարան	Կանոնավոր ժամանակացույցին համապատասխան
4. Երթևեկության և մոտեցման ուղիների կառավարումը	- Երթուղիների և մոտեց- ման ուղիների գունվելու վայրերը: - հարևան բնակչությանը պատճառվող անհարմա- րությունները և անվտան- գության հարցերը, ճա- նապարհներին և այլ կառուցներին պատճառ-	Ճանապարհների օգտագործում սարքավորումնե- րի և նյութերի տեղափոխության համար, շին. հրապարակի մոտեցման մուտքերը	- փաստաթղթերի ստուգում, - շինհրապարակ կատարած ստուգայցեր	- Երթևեկության և մոտեցման ուղիների համապատասխա- նությունը, - գրանցամատյանում գրանց- ված բողոքների քանակն ու կարևորությունը	Վարդենիսի համայնքապետարան	Կանոնավոր ժամանակացույցին համապատասխան

	Վող վնասներ:				
5. Թափոնների և շին. նյութերի կառավարում	- Շինարարական թափոնների և նյութերի կառավարումը շինարարության ընթացքում	Հին. հրապարակ	- փաստաթղթերի ստուգում, - շինհրապարակ, թափոնավայրեր կատարած ստուգայցեր	- շին աղբը, կենցաղային աղբը, ոչ պիտանի և ավելցուկային նյութերի քանակները կառավարվում են Պլանին համապատասխան և տեղադրվում են միայն թույլատրված վայրում, - թափոնների գրանցամատյանը մշակված է և պատշաճ վարվում է:	Վարդենիսի համայնքապետարան
6. Շինհրապարակի վերականգնում, բանվորական հագուստի, անվտանգության կանոնների, սանիտարահիգիենիկ կանոնների պահպանում, կանաչապատում և տարածքի բարեկարգում	- շինհրապարակը մաքրված է, նյութերը և թափոնները հեռացված են, - բոլոր մակերեսները, այդ թվում՝ ժամանակավոր օգտագործված տարածքները վերականգնված են, - շինհրապարակի տարածքը բարեկարգված է:  	Տեղամասեր կատարած ստուգայցեր	- Աշխատողների սանիտարահիգիենիկ պայմանները համապատասխանում են ՀՀ առողջապահության նախարարի 2012 թ. սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրամանով հաստատված «Կազմակերպություններում աշխատողների սանիտարակենցաղային սենթերի» N 2.2.8-003-12 սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջներին: - Շինհրապարակի որակի, բանվորական հագուստի կուլտուրայի, անվտանգության կանոնների պահպանման ուղղված մոնիթորինգն իրականացված է: - Շինհրապարակի վերականգնման և բարեկարգման պլանն առկա է: - Բոլոր մակերեսներն այդ թվում՝ ժամանակավոր օգտագործված տարածքները վերականգնված են մինչև սկզբնական վիճակը:	- Պահպանված են շինհրապարակի որակի, բանվորական հագուստի կուլտուրայի, անվտանգության կանոնները, - ամբողջ շին աղբը, նյութերի մնացորդները և սարքավորումները հեռացված են շինհրապարակից,	Վարդենիսի համայնքապետարան

### ԾԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ (ԹԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱՑՄԱՆ) ՓՈԽԼ

7. Ժերությունների վերացման աշխատանքներ	- Աղմուկի, օդի աղտոտիչների և այլ բնապահպանական ազդեցություններ	բնակելի համայրի տարածքի սահմաններում	Չափումներ	Աղմուկի, թթթումների, հողի և օդի որակի չափագրումներ՝ ստուգելու համար համապատասխանությունը ՀՀ օրենսդրական պահանջներին:	Վարդենիսի համայնքապետարան
8. Տարածքի բարեկարգում	Թփերի և այլ բուսականության նորմալ աճ	Բարեկարգման բոլոր տեղամասերը	Ստուգայցեր	Թփերի և խոտածածկույթի սանիտարական վիճակի ստուգումներ	

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 3. ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԼՍՈՒՄՆԵՐԻ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԱՎԱԳԱՆՈՒ ՈՐՈՇՄԱՆ  
ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

# Արական

30.06.2024

## ԿՈՐՏ է

Սարհացք Սամվելի ԱԾուաշյանի՝ Երևանի Էլեկտրոնակայության մեթենամերի տեխնիկունից 1992 թ. ստացված թիվ ՊՏ-1 408950 դիմունը, գրանցման թիվ 5477: Քանակ անվավեր:

## ՀԱՅԱՄԱՐԴԻԹՅՈՒՆ

«Ծրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաբեռնության մասին» ՀՀ օրենքի (21.06.2014թ. ԴՕ-110-Ն) համաձայն, հնչյուն նաև ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N 1325-Ն որոշմանը սահմանված կարգով 2024թ-ի հունիսի 28-ին ժամը 11:00-ին ՀՀ պահակիր մարզի Սեծանոր համայնքի Երասխանուն գույղի վարչական դիմավայրի հասավայրում տեղի կունենաց «ՀՀ Արմավիրի մարզի Սեծանոր համայնքի Երասխանուն գույղի միջնակարգ դղողոց կառուցում» հայտադատությունը գործությունության վերաբերյալ 1-ին հանրային խոհեմուրություն: Խախտակող գործությունության համաձեռնվում է «ՄՊԻՐ» ՍՊ ընթարքության կողմից (Խաստեց ք. Երևան, Բաղրամյան 232., բն. 26): Ծահագործությունը կողմից գումարությունը կամ բանավոր առաջարկությունները, դիմուղությունները և կարծիքները կարող են օբյեկտացվել մինչև 27.06.2024թ.-ի ժ. 18:00: Քանուային խման համար լիազորված անձը է Սեծանորի համայնքային բարեկարգության բարեկարգության մասին բարեկարգության մասին համար լիազորված անձը: Էլ-փոստ, [sarkis2222@bk.ru](mailto:sarkis2222@bk.ru), Դեռ. 043 130424:

## Վարդենիս համայնքի հարգելի բնակիչներ,

Համաձայն «Ծրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաբեռնության մասին» (21.06.2014թ. ԴՕ-110-Ն) ՀՀ օրենքի 12-րդ հոդվածի 4-րդ մասի 8-րդ կետի՝ 2024 թվականի հունիսի 27-ին, ժամը 14:00-ին Գեղարքունիքի մարզի Վարդենիսի համայնքային բնակչության մասին համար անհրաժեշտ է կատարել շոշակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաբեռնություն:

Օրակարգություն որված է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Վարդենիսի համայնքի Վարդենիս բնակչության թիվ 1 մանակարտեղի շգործող երկիրկանի մասնաշենքի հիմնանորոգման հարցը, որի համար անհրաժեշտ է կատարել շոշակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաբեռնություն:

Ծահագործությունը կողմից առաջարկությունները, դիմուղությունները և կարծիքները կարող եք օբյեկտացվել բանավոր հանրային բնակչության ընթացքում, կամ գումարությունություն հանդիպել բանական աշխատանքային օրվա ընթացքում:

Գումարությունությունը կարող եք ուղարկել [vardenis.geghardyanik@mta.gov.am](mailto:vardenis.geghardyanik@mta.gov.am) էլեկտրոնային հասցեից:

## ԱՐԴԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Գեղարքունիքի մարզ Վարդենիս համայնքի թիվ 1 մանկապարտեզի չգործող երկարականի մասնաշենքի հիմնանորոգման նախագծի և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության վերաբերյալ հանրային քննարկում

2024 թվականի հունիսի 27-ին ժամը 14:00 համաձայն «Շրջակա միջավայրի ազդեցության գնահատումն և փորձարկության մասին» օրենքի /21.06.2014թ. ՀՕ-110-Ն/ և ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N1325-Ն որոշմամբ սահմանված կարգի տեղի ունեցած Գեղարքունիքի մարզի Վարդենիս համայնքի թիվ 1 մանկապարտեզի չգործող երկարականի մասնաշենքի հիմնանորոգման նախագծի և նախառնավոր գործունեության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության հանրային քննարկումը (1-ին փուլ):

Հանրային քննարկման մասին հայտարարությունը սպան թվականի մայիսի 30-ին տեղադրվել է Առավորությունում և Ազդարար իրազեկման կայրում:

Մրացրի անվանում՝ Վարդենիս համայնքի Վարդենիսի թիվ 1, թիվ 2 Ակուբ և Նորակերտ թնակավայրերի մանկապարտեզների կապիտալ նորոգում և գույքի ձեռքբերում

Մրացրի իրականացնան կազմակերպություն՝ Վարդենիսի համայնքապետարան

### Մասնակցում Են

Ա. Եղիազարյան	Վարդենիս համայնքի դեկանարի օգևական
Ա. Մկրտչյան	Վարդենիս համայնքապետարանի աշխատակազմի գլուխների, գարզացման ծրագրերի, տուրիզմի, առևտուրի, սպասարկման և գովազդի բաժնի պետ
Ա. Աբգարյան	Վարդենիս համայնքապետարանի աշխատակազմի բաղադրաշինության, հողօգտագործման և հողաշինության բաժնի պետ
Ռ. Զարարյան	Վարդենիս համայնքապետարանի աշխատակազմի գլուխների, գարզացման ծրագրերի, տուրիզմի, առևտուրի, սպասարկման և գովազդի բաժնի առաջատար մասնագետ

## Ելույթ ունեցած

Բացման խոսքով հանդես եկալ Ա. Եղիազարյանը նշելով, որ մասնաշենքի հիմքանորոգման արդյունքում նախադպրոցական ուսումնական հաստառությունը ծառայությունը կմատուցի առավել բարեկարգ պայմաններում: Ա. Արզարյանը նշեց, որ մանկապարտեզի շենքում վերանորոգման աշխատանքներն իրականացնելիս պահպանվելու են հենաշարժողական խնդիրներ ոնեցող և տեղաշարժման սակավ հետարարություններ ունեցող անձանց համար համապատասխան պայմանները:

Մասնակիցները բարձրացրեցին իրենց հարցերը:

- Հարց: Քանի՞ երեխայի համար է նախատեսված մանկապարտեզի նոր կառուցվող մասնաշենքը

Պատասխան: Նոր կառուցվող մասնաշենքը հետարավորություն կտա թիվ 1 մանկապարտեզների սաների ներկա թիվ հասցեն մինչև 170-ի

- Հարց: Շինարարությունը ե՞րբ է ավարտվելու

Պատասխան: Շինարարությունը ավարտվելու է մինչև 2026 թվական

- Հարց: Արդյո՞ք նոր մասնաշենքի կառուցումը հետարավորություն կտա մանկապարտեզին դառնալ երկարօրյա:

Պատասխան: Նախատեսվում է մասնաշենքը դարձնել երկարօրյա

## Զննեարկող

Վարդենիսի համայրապետարան Վարդենիս  
համայնքապետարանի աշխատակազմի գնումների,  
զարգացման ծրագրերի, տուրիզմի, առնորի,  
սպասարկման և գովազդի բաժնի պետ  
Ա. Ակրտյան

Վարդենիսի համայնքի  
դեկանը



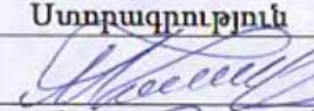
Ա. Խաչատրյան

Արձանագրության կցվում է հանրային քննարկման մասնակիցների ցանկը՝  
համապատասխան ստորագրություններով

## Հանրային լսում Վարդենիս քաղաքում

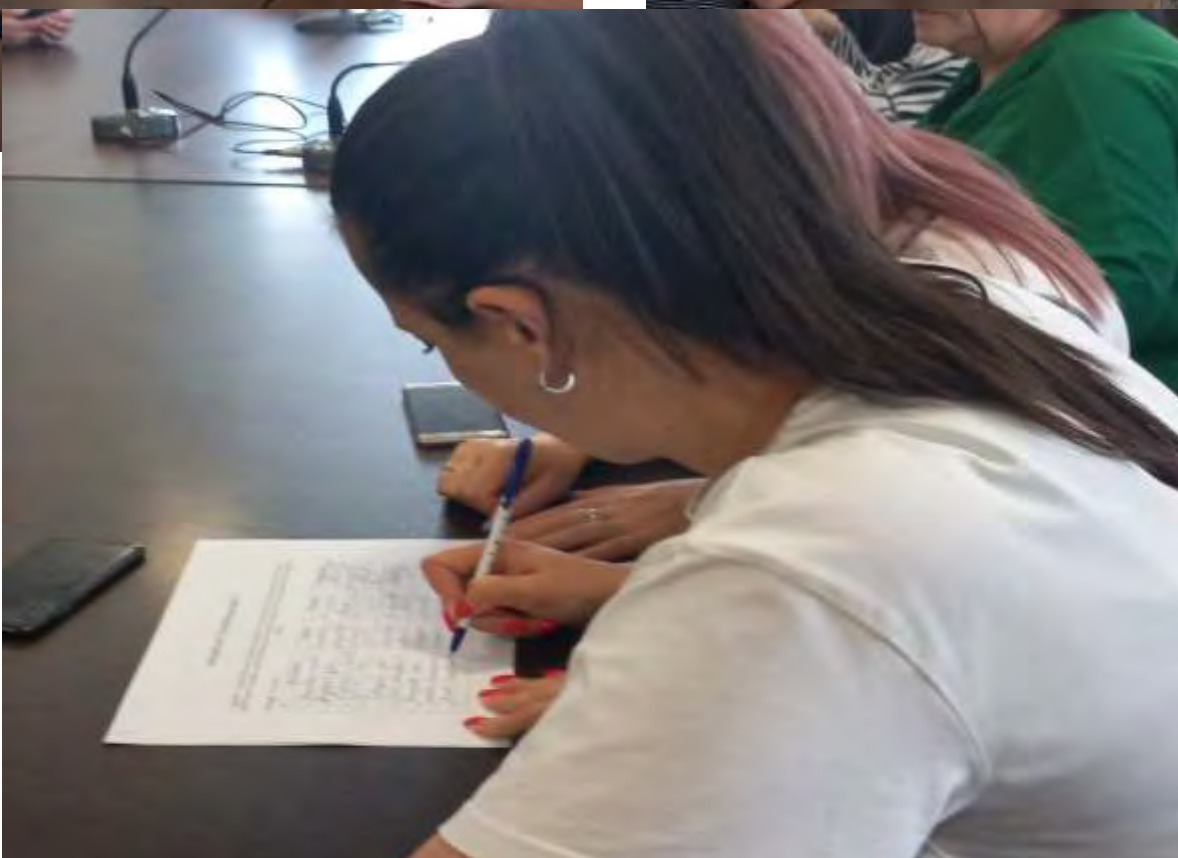
Նպատակ՝ Գեղարքունիքի մարզ Վարդենիս համայնքի թիվ 1 մանկապարտեզի չգործող երկիրեկանի մասնաշենքի հիմնանորգման նախագծի և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության վերաբերյալ հանրային քննարկման մասնակիցների ցուցակ

Ամսաթիվ՝ 27.06.2024թ.

N	Անուն, Ազգանուն	Համայնք	Բնակչավայր	Ստորագրություն
1.	Խուսափելու անդօն	Քոչշելի	ՏԸ Տառիկ	
2.	Գործարչության համարակալության անդամականացումը	Քոչշելի	Արմեն Ժորի	Գործարչության անդամականացումը
3.	Համարակալության անդամականացումը	Քոչշելի	Ժ. Հայրիկի	Համարակալության անդամականացումը
4.	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը	Կառտեն	Ի. Հայրենի	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը
5.	Համարակալության անդամականացումը	Լուսահամար	Գ. Հայրիկի	Համարակալության անդամականացումը
6.	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը	Միոնի	Միոնի	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը
7.	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը	Մայթելի	Մայթելի	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը
8.	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը	Մայթելի	Մայթելի	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը
9.	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը	Մայթելի	Մայթելի	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը
10.	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը	Մայթելի	Տառիկ	Հարցում առաջնային տեղական ինքնականացումը

11.	Очень вкусный лимонад	lemonade	f. very delicious	<del>best</del>
12.	лучший лимонад	lemonade	f. very delicious	<del>best</del>
13.	лучший лимонад	lemonade	f. very delicious	<del>best</del>
14.	Чрезвычайно вкусный	super delicious	f. super delicious	such
15.	Красивый лимонад	lemonade	super delicious	such
16.	Вкусный лимонад	lemonade	super delicious	such
17.	Красивый лимонад	lemonade	super delicious	such
18.	Красивый лимонад	lemonade	super delicious	such
19.	Свежий лимонад	lemonade	f. very delicious	such
20.	Чрезвычайно вкусный	super delicious	f. super delicious	such
21.	Красивый лимонад	lemonade	f. very delicious	such
22.	Красивый лимонад	lemonade	f. very delicious	such
23.	Красивый лимонад	lemonade	super delicious	such
24.	Красивый лимонад	lemonade	f. very delicious	such
25.	Красивый лимонад	lemonade	f. very delicious	such





# ՔԱՂՎԱԾՔ

ԿԱՐԴԵՆԻՍ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՎԱԳԱՆՈՒ

18/07/2024թ. ՆԻՍՏԻ ԹԻՎ 8 ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԻՑ

## ՈՐՈՇՈՒՄ ԹԻՎ 99-Ա

«ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԿԱՐԴԵՆԻՍ  
ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՎԱՐԴԵՆԻՍ ՔԱՂՎԱԾՔԻ ԹԻՎ 1  
ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ 2ԳՈՐԾՈՂ ԵՐԿԱՐԿԱՆԻ  
ՄԱՆՄԱՉԵՆՔԻ ՀԻՄԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՇՄԱԳ ԵՎ  
ՓՈՐՁԱՔԵՆՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՅՆՌՈՒԹՅՈՒՆ ՏԱԼՈՒ  
ՄԱՍԻՆ»

Ղեկավարվելով «Տեղական ինքնակառավարման մասին» «օրենքի 42-րդ հոդվածի ու «Նորակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» «օրենքի 11-րդ հոդվածի դրույթներով, հիմք ընդունելով «Գեղարքունիքի մարզի Վարդենիս համայնքի Վարդենիս քաղաքի թիվ 1 մանկապարտեզի չգործող երկիարկանի մասնաշենքի հիմնանորոգման վերաբերյալ 2024 թվականի հունիսի 27-ին կայացած հանրային քննարկման արձանագրությունը՝ համայնքի ավագանին որոշում է.

## ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՎԱԳԱՆԻՆ ՈՐՈՇՈՒՄ Ե'

1. Տալ համաձայնություն՝ «Գեղարքունիքի մարզի Վարդենիս համայնքի Վարդենիս քաղաքի թիվ 1 մանկապարտեզի չգործող երկիարկանի մասնաշենքի հիմնանորոգման ՇՄԱԳ-ի և փորձաքննության վերաբերյալ:

Կողմ -24

Դեմ -0

Զեռնպահ -0

ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՔԱՐՏՈՒՂԱՐ

ԿԱՄՈ ԶԱՐՈՅԱՆ

Խոկականի հետ ճիշտ է:



ՀԱՎԵԼՎԱԾ 4. ՀՈՂԱՄԱՍԵՐԻ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՎԿԱՅԱԿԱՆ

ՀՈՂԱՄԱՍԻ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

ԿԱՂԱՄԱՐԱՅԻՆ ԴԱՄԱՐԸ 05-005-147-014

ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ՆՉԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ Համեմուտաբար տառապերին  
ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿԸ Համեմուտաբար բառապերին կա Տառ  
ՀՈՂԱՄԱՍԻ ՇԱՓԸ (հա) 14090 հա

ԻՐԱՎՈՒՅԹԻ ՏԵՍԱԿԱՆԸ Համեմուտաբար

ՃԵՆՔԻ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

ԿԱՂԱՄԱՐԱՅԻՆ ԴԱՄԱՐԸ 05-005-147-014-001

ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ՆՉԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ Համեմուտաբար

ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿԸ Համեմուտաբար բառի 1  
ՍԱԿԵՐԵՍԸ (քառ. մ.) 23 76. 2 5

ԻՐԱՎՈՒՅԹԻ ՏԵՍԱԿԱՆԸ Համեմուտաբար

ՃԻՆՈՒԹՅԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

Դ/Դ	ԿԱՂԱՄԱՐԱՅԻՆ ԴԱՄԱՐԸ	ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿԸ	ՄԱԿԵՐԵԸԸ (քառ. մ.)	ԻՐԱՎՈՒՅԹԻ ՏԵՍԱԿԱՆԸ
1	05-005-147-014-002	ՏԸ. Տառապեր	33.1	Համեմուտաբար

Կրացուցիչ նշումներ, փոփոխություններ ՈՒ 1 ՀԱՅ ԲԱՐՁՐ ԲԱՐՁՐ Հ  
ՈՒ 4 ՀԱՅ 06.10.09 թ. Անուշիկ

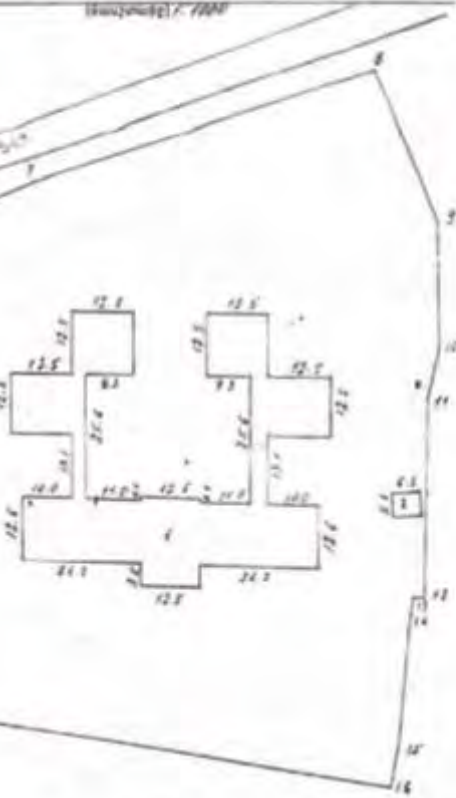
Կատարողներ՝

Հ. Շահումյան  
(ստորագրությունները)



ՀՐԱՄԱՆԻ ԴԱՏԱԿԱԳԻԾԸ

ԽԱՆՈՒՅԻՆ 1900



ՀԱՅԱԿԱՆ ԷԹՆՈԳՐԱՄ	ՀԱՅԱԿԱՆ ԼՈՍԱԲԱՐ	ՀԱՅԱԿԱՆ ՀԱՅԵԼԻ ՔԱՆԴԱԿ	ՀԱՅԱԿԱՆ ՔԱՆԴԱԿ	ՀԱՅԱԿԱՆ ՀԱՅԵԼԻ
Հ - 6	12.4	Հայելի քանդակ	Հայական քանդակ	Հայելի տպաքանդակ
Հ - 6	12.5	Հայելի տպաքանդակ	Հայական տպաքանդակ	Հայելի դպրություն
Հ - 9	12.9	Հայելի դպրություն	Հայական դպրություն	Հայելի աշխատավայր
Հ - 10	12.10	Հայելի աշխատավայր	Հայական աշխատավայր	Հայելի տպաքանդակ
Հ - 16	12.16	Հայելի տպաքանդակ	Հայական տպաքանդակ	Հայելի աշխատավայր
Հ - 17	12.17	Հայելի աշխատավայր	Հայական աշխատավայր	Հայելի դպրություն
Հ - 1	12.1	Հայելի դպրություն	Հայական դպրություն	Հայելի աշխատավայր

Խանույն  
հայական լուսաբառ



ԽԱՆՈՒՅԻՆ

Ապահոված ընկած է Խանույն

Խանույն հայական լուսաբառ

(Խանույն հայական լուսաբառ) ամփոփ (անվանություն)

ԽԱՆՈՒՅԻՆ

~~Խանույն հայական լուսաբառ է առաջարկ ամփոփ անվանություն~~

~~Խանույն հայական լուսաբառ է առաջարկ ամփոփ անվանություն~~

19.01.2006 թ. ՀԱՅԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱԲԱՐ

ԳՐԱԲԱԿԱՆ Հ ԴԱՏԱԿԱԳԻԾԸ ԽԱՆՈՒՅԻՆ ՀԱՅԱԿԱՆ ԼՈՍԱԲԱՐ

ԱՎԱԽԱՎԵԱԾ ՊՐԵՖԵՐԵՆԱՆ ՎԻԶԵՎԱՆ ԿՈՍՏԱՀԱՐԱՅԻ ԱՏՎԱՅԻ ՆԱԽԱԲԱՐԱ

ԻՐԱՎՈՒՅԻՆ ՎԻԶԵՎԱՆ ՊՐԵՖԵՐԵՆԱՆ ՄԱՅԱԼԱՎԱՐ

12.5 ՀԱՅԱԿԱՆ ԼՈՍԱԲԱՐ

ԱՌԵՅ ՎԿԱՅԱԿԱՆ ԿԱՅՈՎԱՐ է ՕՐԿՈՒ ՕՐՈՒՆԿԻՑ ՄԱԿԱՆ ԽԱՆՈՒՅԻՆ ՀԱՅԱԿԱՆ ԼՈՍԱԲԱՐ

(ՕԳԳՏՈՂՈՅԻՆ), ՄԵՌՈՒ ՊՐԵՓՈՒ Դ ՎԱՅԱՍԱՐԻ ՊՐԵՖԵՐԵՆԱՆ ՎԻԶԵՎԱՆ ԿԱՅՈՎԱՐՈՒԹՅԵԱՆ ՍԵՎԵՐԵՐ ԱՌԵՅ ՎԿԱՅԱԿԱՆ ԿԱՅՈՎԱՐ ԿՈՄԻՏԱՅ

ՀԱՅԱԿԱՆ ԼՈՍԱԲԱՐԱԿԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ:

Տապահութեան խանույն հայական լուսաբառ պահպան կազմակերպություն

Տապահութեան խանույն հայական լուսաբառ պահպան կազմակերպություն

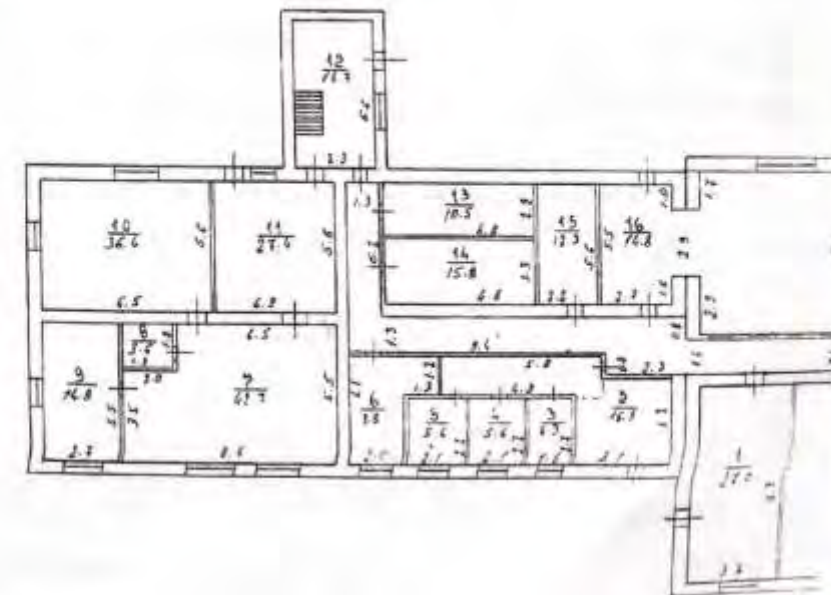
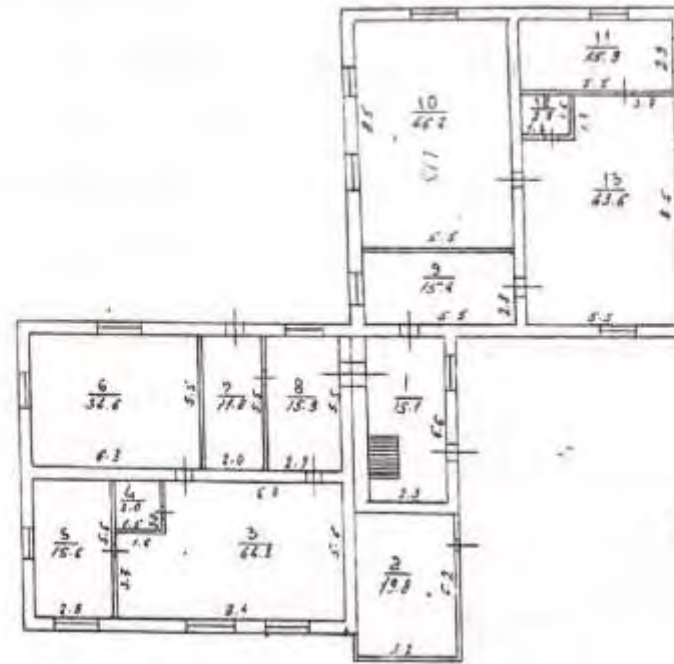
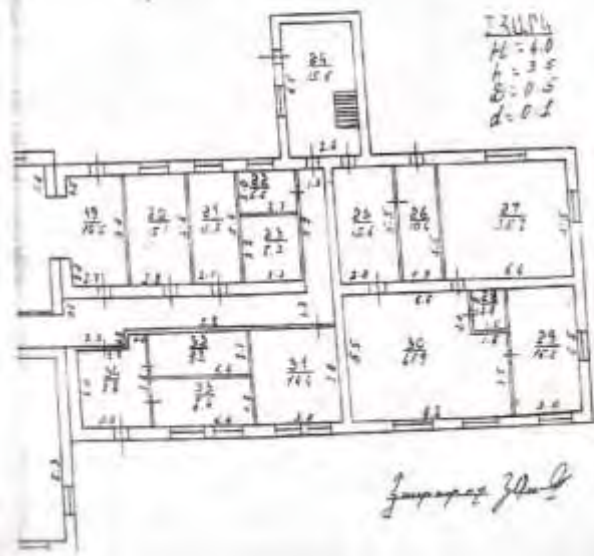
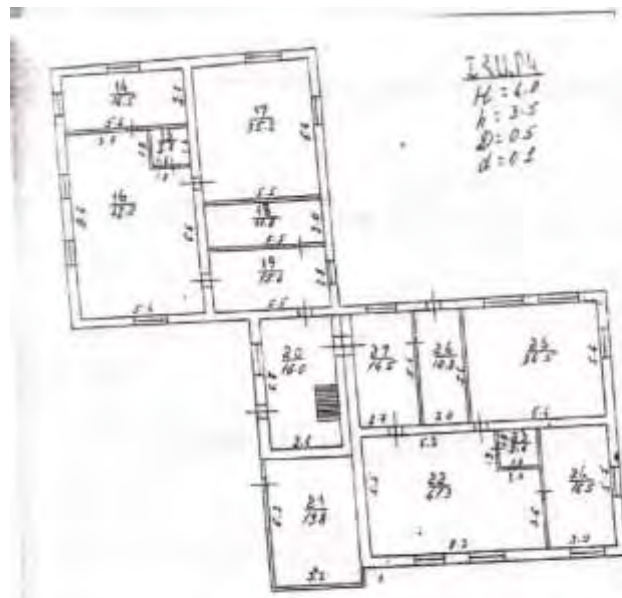
ՀԱՅԱԿԱՆ ԼՈՍԱԲԱՐ

Հ. Տ.

«27» Խանույն 2006 թ.

12.5





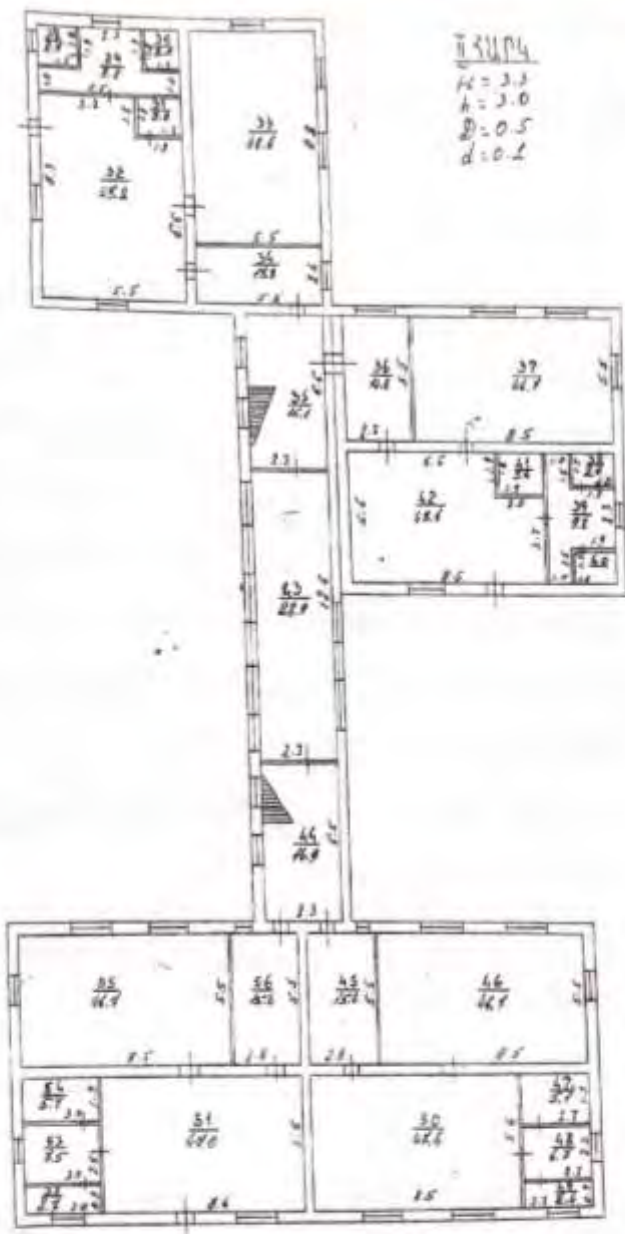


Diagram of a house & planning

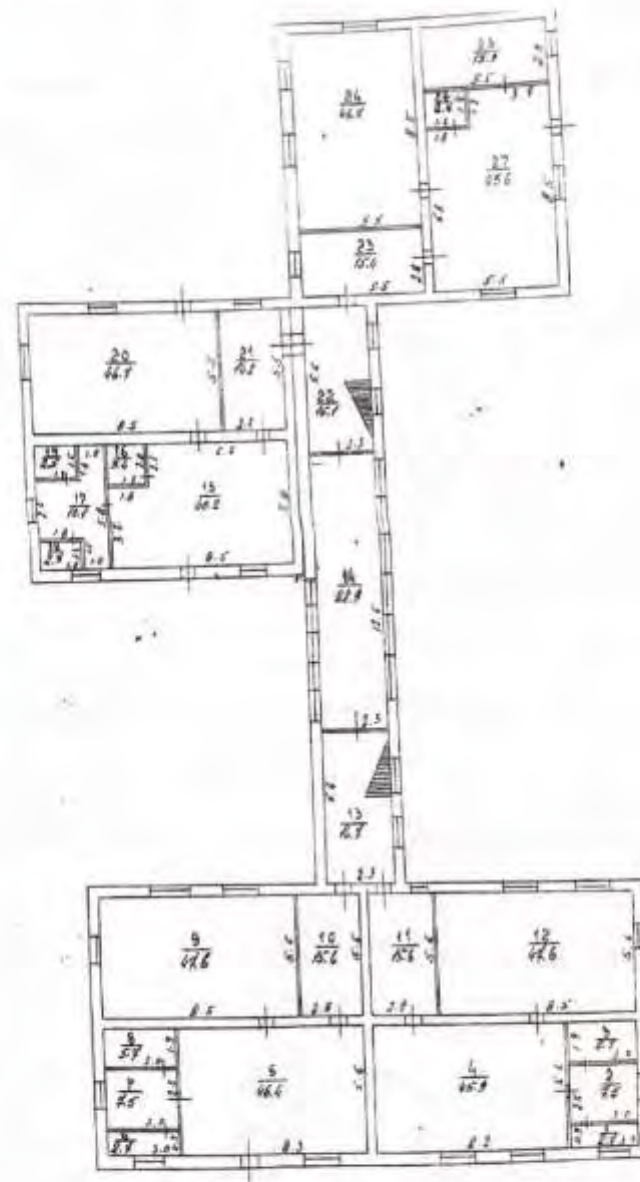


Diagram of a house & planning

## ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5. ԻՐԱՎԻՃԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ



ԿՐԱՆԿԱՎԻՐԻ ՀԱՅՈՒԹՎԱԴՐ 1:1000



**ՀԱՎԵԼՎԱԾ 6. ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԵՎ ԿՈՐԴԻՆԱՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ**



ԳԼՈՒԽՈՐ ՀԱՏԱԿՎԳԻՆ Մ1:500

Կանաչապատ տարածք

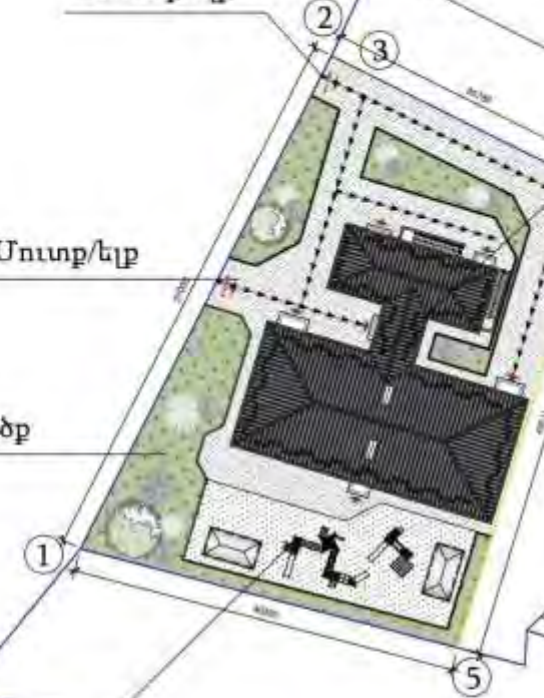
Խաղողիքապարակ

Սուտր/ելք

Սուտր/ելք

ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՀԱՍՊԱՎԱՅՆԵՑՎԱԾ Է  
ՎԱՐՄԱՆԻՒՄ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԴԵԿԱՎԱՐ՝

Ա. ԽԱՂԱՄԵՅԱՆ



N	X	Y
1	8557451.2686	4464050.2749
2	8557477.1721	4464101.0833
3	8557478.4589	4464100.4442
4	8557504.7475	4464087.3881
5	8557490.1870	4464040.0661
1	8557451.2686	4464050.2749

ԱՌԱՋԱԿԱՆ ՎԱՐԱՐԱՐԱ ՀԱՐԱՄԱՎԱՐԱԿՄԱՆ  
ՆԱԽԱԳԻԾԸ ԾԱՌԱՐԱԲԻՆ / ՀՀ ԿԲԸ Հ Ա Զ Ա Բ Շ Ը Ձ Բ Բ

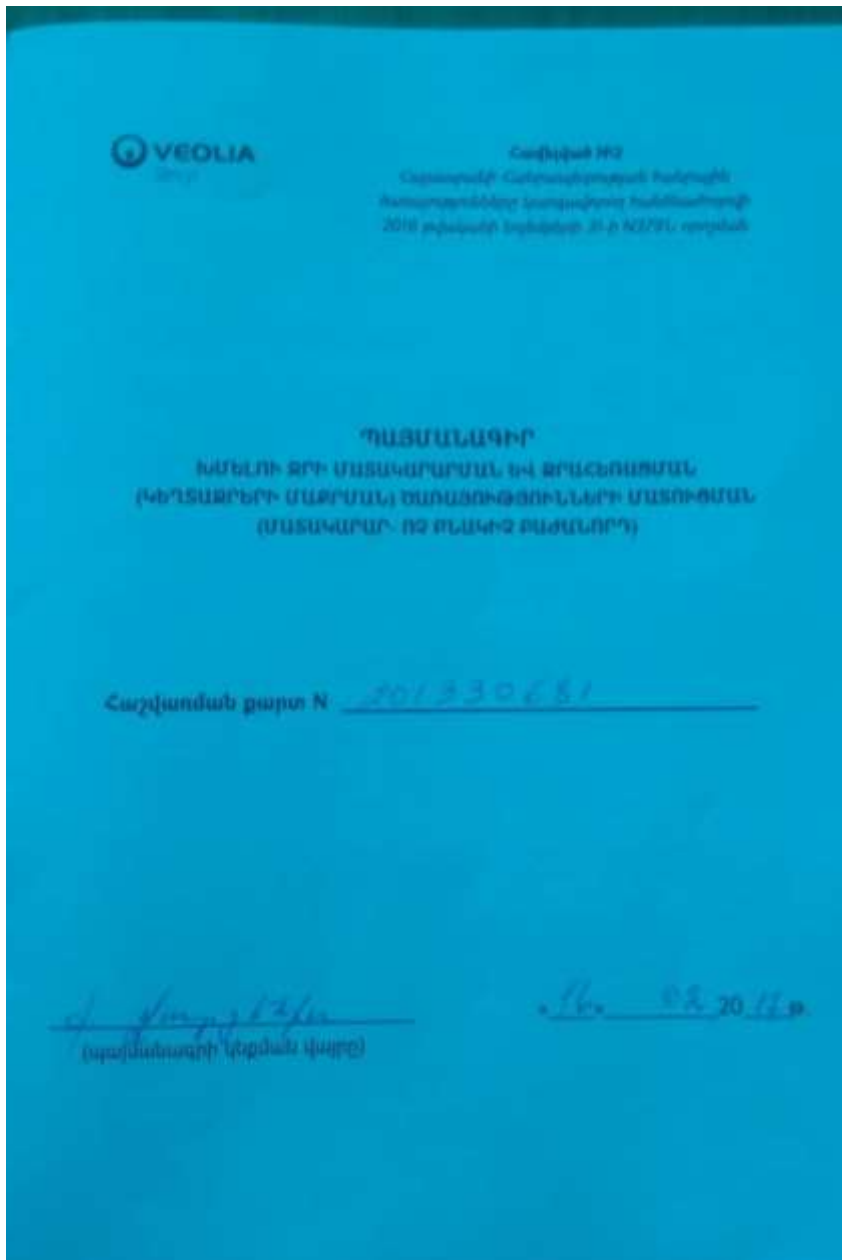
ՀՀ Վելաքասի մարզի Վարդեհի համայնքի Վերամասաբ  
ընկերության ներկայացուցակի հյունականության աշխատանքների  
և լայնագնական շինուափառության կողմէու կատարությունի կողմէում

Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Տեղի	Ա. Խաղողիք	
Խ/Հ	Ա. Խաղողիք	
Խովուցք	Ա. Տախարդ	A. R.

ԳԼՈՒԽՈՐ ՀԱՏԱԿՎԳԻՆ Մ1:500

ՀԱՐԱՄԱՎԱՐԱ ՎԱՐԱՐԱ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ  
ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ԽՈՎՈՒՑՔ ԽՈՎՈՒՑՔ

**ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7. ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ  
ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ**



Ծնողակարաց:	«Վելոյա Ջուր» ՓԲԸ Ք. Երևան, Արուվան 66ա (Հայոցակերպության անդամություն, գրանիչը վայրը)
Ի դեմ:	Դիմավոր տեսօնելու Կրիստին Լըֆեթի, որը գործում է: (համար աշխատանքության անդամության և Լ.Ը Ն 0001 Լիցենզիայի հիմն վրա, մի կողմից, և բաժանուրդ)
<u>Հայոցակերպության անդամության անդամության տակառամատն ունեցողը</u>	
<u>Դիմութերը՝ Դ. Միքայելյան կը՝ 45</u> (Հայոցակերպության անդամության տակառամատն ունեցողը՝ անդամության վայրը, մասնակի կետի հասցեն)	
Ի դեմ:	<u>Կողմանը՝ Հ. Ռաֆիկյան</u> (ապաշտություն, անհնարին, ազգային)
Որը (ով) գործում է:	<u>Կողմանը՝ Հ. Ռաֆիկյան</u> հիմն վրա, (Հայոցակերպության Կառավարության անդամության)
Մյուս կողմից, համատեղ կոչվելով կողմեր, կնքեցին սոցն պայմանագիրը հետևյալի մասին.	
<b>1. ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Սոցն պայմանագրում օգտագործվող հիմնական հասկացությունների են. 1) <b>հանձնաժողով՝</b>Հայաստանի Հանրապետության համրային ծառայությունները կառայորորդ հանձնաժողովը.</li> <li>2) <b>կանոններ՝</b>հանձնաժողովի կողմից հաստատված իսկերու ջրի մատակարարման և ջրահեռացման (կերտագրության մաքրման) ծառայությունների մատուցման կանոններ.</li> <li>3) <b>առևտրային հաշվառքի՝</b>սարք՝ պետական չափագիտական մարմնի կողմից ստուգավորման ու կապարակերպման հմերու ջրի քանակի հաշվառքի սարք, որի նոյնականացման տվյալներն ամրագրվում են սոցն պայմանագրում.</li> <li>4) <b>առևտրային հաշվառքի՝</b>սարքի խախտում՝ պետական չափագիտական մարմնի փորձագիտական եղանակությամբ հաստատված առևտրային հաշվառքի սարքի առանձին մասի խափանումը կամ վնասումը, կամ կապարակերպի բացակայությունը կամ վնասումը, կամ կեղծումը, կամ սարքի ընակալուն աշխա- տանքի որևէ այլ խաթարումը՝ պրոտաքնի միջամտությամբ կամ առանց դրա.</li> <li>5) <b>հաշվարկային ամիս՝</b>ժամանակահատված, որը սկսվում է օրացուցային ամսվա առաջին օրվա ժամը 00:00-ին և ավարտվում է վերջին օրվա ժամը 24:00-ին.</li> <li>6) <b>տեխնիկական պայմաններ՝</b>մատակարարի ջրամատակարարման և ջրահե- ռացման համակարգին միանալու, բաժանորդին մատակարարված իսկերու ջուրը</li> </ol>	
3	







**Համբարձություն**

Անձին պրո հաստատածամ և դրահուացնամ  
 (Անդրաշընը նացքաման) Խոսակարգվելով նատոցնամ  
 (Խոսակարգ - ոչ բռնց նաժմանուն)  
 ողբառնից պարզաբանություն

**ԱՌԵՎԱՐԱՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ**

1. Անդրաշին հաշվառի սարք տեխնիկական տվածները

Խ/Տ	Անդրաշին	Մակերես	Կումարագիր հաշվառի սարք տվածներ	Անդրաշին	Անդրաշին	Անդրաշին
1.	1X5.6	060.9930	15.55	բարեկ	07.02	20/52
2.	84705	6663	15.55	բարեկ	08.01	20/60
3.						
4.						

Խալակարար՝ «Վելիխա Ջուր» ՓԲԸ  
 Գյուղական գյուղ՝ Ք. Երևան, Արտիս 66ա  
 Հեռախոս՝ 1-85  
 ՀԿՀՀ՝ 02655115  
 Էլ. փոստ՝ office@veoliadjur.am  
 Հ/Հ՝ 11500351562015  
 Բանկ՝ «Հայրիզենթանք» ՓԲԸ  
 Գործադրության բաժանման ԼՀ՝ Կ. 8001  
 Գյուղակու տնօրեն՝ Հ. Անդրաշին

(Անդրադրություն՝ անդամականություն)

Կ.Տ.

Խալակարար՝

*Անդրաշին*

(Անդրադրություն)

*Հայրիզենթանք*

(Անդրադրություն անվանումը)

*Անդրաշին Հայրիզենթանք*

(Անդրադրություն և անդամ, ազգականություն)

**Բաժանուրություն**

*Հայրիզենթանք Հայրիզենթանք*

Գյուղական գյուղ (բնակության վայրը)

*Հայրիզենթանք Հայրիզենթանք 4.5*

Օանուցման հասցեն

*Հայրիզենթանք Հայրիզենթանք 4.5*

Էլ. փոստ

Հեռախոս՝ 1099) 360456

ՀԿՀՀ՝ 09902485

Բանկ՝ Հայրիզենթանք Հայրիզենթանք  
Հ/Հ՝ 2477500 29 222

Ղեկավար (Ֆիզիկական մաս)

*Հայրիզենթանք Հայրիզենթանք*

(Անդրադրություն՝ անդամ, ազգականություն)

Կ.Տ.

(Անդրադրություն)

10





Դաստիարակած է  
Դայաստանի Դանուապետության հանրային  
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի  
2013 թվականի հունիսի N176Ն որոշմամբ

**ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ  
(ՄԱՏԱԿԱՐԱՐ - ԲԱԺԱՆՈՐԴ (ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ))**

**ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ № 13 2 08 13 8143**

Ժ. Անդրեանի  
պայմանագրի կնքման վայրը

« 01 » 08 2013 թվական

Մատակարար Հայ Դանուապետության "ՓԲԸ Ժ. Անդրեան թթվային բնույթի 43  
(Լազմակերպության անվանումը, գտնվելու վայրը)

Անդրեան 9915 Ժ. Անդրեանի Դանուապետության - 74.  
(մասնաճյուղի անվանումը, գտնվելու վայրը)

ի դեմս 9915 Կուօքելի Անդրեանի Դանուապետության:  
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

որը գործում է ԱԲՀ-01-36/46 53.03 13ր պահել Դանուապետության վրա,  
(գործունեությունը կարգավորող փաստաթորի անվանումը)

մի կողմից, և Բաժանորդը Հայ Դանուապետության թթվային բնույթի 1  
(Վազմակերպության անվանումը, գաղատպառնամ համակարգի)

Հայ Դանուապետության "ՀՊԵԿ  
գտնվելու վայրը կամ անհատ ծնոնարկատիրոջ անունը, ազգանունը,

Ժ. Անդրեանի Դանուապետության - 45  
(պահատպառնամ համակարգի գտնվելու վայրը)

ի դեմս Կուօքելի Դանուապետության:  
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

որը (ով) գործում է Հայ Դանուապետության հիման վրա,  
(գործունեությունը կարգավորող փաստաթորի անվանումը)

մյուս կողմից, համատեղ կոչվելով Կողմնական կողմանը, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի  
մասին.

**1. ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

1. Սույն պայմանագրում օգտագործվող հասկացություններն են.

- 1) **Հանձնաժողով՝** Դայաստանի Դանուապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով.

- 3) **ՊՈՅԻՆ** Խորհրդականի Խմբավեճության հաճրային ծառադուրյունները կարգության խոհանոսությունից 2005 թվականի հուլիսի 8-ի «Շնորհած զայտ և մատուցությունների և օպուտավորժների հաստատելու մասին» №95Ն պրոցես 1-ին կետով հաստատված բնական զայտ մատուկարարներն և սպասություններն կանունավորվելու.
- 3) **Խորհրդականի անքս**՝ Խոհանոսականության գործողությունը մկանում է օրու ցուցիչների անշնուրության օրվա ժամը 11:00:00-ից և ավարտվում է հաջորդ օրու ցուցիչին անշնուրության օրվա ժամը 11:00:00-ից:
- 4) **Եթե խորհրդականի մետք և ամենի սպասությունը նույնագույն Բաժանորդի անձ ու համար թափանց թաքանակի գործությունը նախորդ օրուցյացին տառապահ ուղարկել չեն իրեն խորհրդականի անշնուրության ժամը 10 հաջորդ խորհրդականի մետքը՝ (Զեյթունի 20 ռաստիճանի և 101.325կԴա կամ 1.0.3327.7ինը՝ ճշգնակ սրբածնելուով).**

## 2. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱԿԱՆ

1. Ստորևնշարժը պարտավորվում է Բաժանորդին հատակարարել բնական զայտ, ինչ Բաժանորդը՝ պարտավորվում է վճարել հատակարարված բնական զայտի դիմացը.

## 3. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2. Ստորևնշարժը պարտավորվում է Բաժանորդին հատակարարել բնական զայտ, ինչ Բաժանորդը՝ պարտավորվում է վճարել հատակարարված բնական զայտի դիմացը.
3. Ստորևնշարժը և Բաժանորդի փոխհարարելությունները կարգավորվում են սույն պահանջարով, ԳՍՕԿ-ով, Դաշտասահի Հաճրավեճության օրենքներով և այլ հրամանակ ակտներով:
4. Ստորևնշարժը պարտավոր է.

- 1) Սահմանագուման կետում ապահովվել Բաժանորդի գագամատակարարությը՝ «Բնական վատելամբության զայտը արդյունաբերության և կրթումնականացնացարարական նպատակների համար» ԳՕՏՏ 5542-87-ոյ սահմանված պայմաններին համապատասխանությունը՝

Հոգած վեճություն բնական զայտով.  
(Ըստավանագում կամ շատ ավարտված)

- 2) 10 հազար խորհրդականի մետք և ամենի սպասությունը նույնագույն Բաժանորդին բնական զայտ մատուկարարից տույն պայմանագործ ամրագրուած ժամանակացույցով և չափարանակներով (Համեմատված №3)
- 3) Կազմել և Բաժանորդին ներկայացնել մատուկարարված բնական զայտի համար վերածնամ փաստաթորքը՝ ԳՍՕԿ-ով և սույն պայմանագործ սահմանված կարգով.
- 4) Ժմանընդունել իր սեփականությունը համեմատացող առևտրային հաշվառքի կայան Բաժանորդի կամ նրա ներկայացուցիչների մուտքը՝ օպերատիկ տեղեկատվություն ստանալու, կամ առևտրային հաշվառքի ասութեան կորեկտությունը պահպանությունը և կամ կանոնական պահպանությունը նույնագործ բնական զայտի դրամական համարին ուսումնասիրներու նույնագործ բնական զայտի նմուշաման համարը.
- 5) ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետում ավասի պատասխան տույն Բաժանորդի դիմումին (բողոք, հարցադրություն) հանգանակությունները կարգավորվում են համապատակացույցով և պահպանագիրով լուծելու համար:

Բաժանորդի դիմումի առնյութամբ գործող իրավական դաշտում, նրա իրավունքներն ու պարտականությունները և այն բոլոր հանգամանքները, որոնք անհրաժեշտ կինն Բաժանորդին ամրողացնելու պատկերացում կազմնելու ներկայացված դիմումի վերաբերյալ:

- 6) գագամատաման համակարգում կարգների և վրաբանին իրավիճակների դեպքում Բաժանորդի կամ այլ անձնանց ահազանգով դադարեցնելու նրա գագամատակարարությը, վերական արդ դադարեցնած պատճառների վերացումից հետո՝ ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետում տևելեկացնելով Բաժանորդին:
- 7) գագամատակարարման ընդհատման, սահմանափակման կամ դադարեցման դեպքում՝ բացառությամբ վրաբանի ու վրաբանին իրավիճակների Բաժանորդին նախական տեղինեկացնելու և գագամատակարարությունը վերականգնելու ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետմերում:
- 8) սույն պայմանագործ լուծան կամ գագամատակարարման ժամանակակիր դադարեցման վերաբերյալ Բաժանորդի դիմումի հիման վրա դադարեցնելու Բաժանորդի գագամատակարարությունը հնարայիտինս տեղի ժամկետում, բայց ոչ ու ուշ, բայց երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում:
5. Բաժանորդը պարտավոր է.
  - 1) վճարել մատուկարարված բնական զայտի դիմաց սույն պայմանագործ և ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով.
  - 2) լօգոտագրելու բնական զայտը կազմ գագամատաման համակարգը տեղինեկացնել պահանջներով, նախագծով և գագամատարակությունների տեղինեկացնել փաստաթորքով (անձնագրով) շնամատեսված նախատեսված ուսուությունով ու պայմաններով.
  - 3) գագամատաման համակարգի վրայի կամ վրաբանին իրավիճակների, կամ անսարքության, մարդկանց կանոնին, առողջությանց կամ շրջակա միջավայրին վտանգ սպասնացող իրավիճակներուն, ինչպես նաև բնական զայտի արտահոսք հայտնաբերելու դնապում անմիջապես ընդհատել բնական զայտի սպառումը և այդ մասին անհապաղ հայտնի նախառու Մատուկարարին.
  - 4) իր նախաձեռնությամբ գագամատաման համաւերգությունները (այդ բժիշմ՝ սարքագրությունները, դրանց հեղուուրում, սպասնամ ժամկաների) կատարելու համար, ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով դիմումի Սառումաբարդին.
  - 5) շխողընդունել Մատուկարարի ներկայացուցիչների մուտքը իր գագամատաման համակարգի տեղինեկացնամ տարածքը. Եթե վերջինս ներկայացնելու է իր լիազորություններու հավաստող անուանին վերականգնելու գործառնությունը և հայտնու է Բաժանորդի բարու համարը:
 

Սահմանակարարի ներկայացուցիչը մուտքը գագամատաման համակարգի տեղինեկացնամ տարածքը իրավասագում է

Հարցադրություն
  - 6) իր սեփականությունը համեմատացող առևտրային հաշվառքի կայան Բաժանորդի դիմումի գործառնությունը պահպանագիրով լուծելու համար:

#### **4. ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՎԱԾ ԲՆԱԿԱՆ ԳԱՅԻ ՀԱՇՎԱՌՈՒՄԸ**

6. Հաշվարկային ամսում Բաժանորդին մատակարարված բնական գաղի բանակը որոշվում է ուշն պայմանագրի N1 հավելվածում նշված առևտոյին հաշվաօրի սարքի միջոցով՝ ՊՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետներում։ Բաժանորդն իրավունք ունի մասնակցել առևտոյին հաշվաօրի սարքի ցուցնունքի գրանցմանը։
7. 10 հազար խորանարդ մետր և ավելի սպառում ունեցող Բաժանորդի ղեաքրում Սատակարարի և Բաժանորդի պատուամանառու անձինք Հաշվարկային ամսվա համար ՊՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետներում կազմում են Երկրող ակտ։ Բաժանորդին մատակարարված բնական գաղի քանակի հասին։ Այն դիմում է, եթե Բաժանորդը (Բաժանորդի պատուամանառու անձը) ՊՍՕԿ-ով սահմանված կարգով չի մասնակցում տաք կետում նշված ակտի կազմմամբ, ապա Սառնության կարող է ալոր կրաքանչ ժիշտութեամբ։ Մառակարարի կողմից կազմված ակտը իրը և համբաւումը Բաժանորդին վճարման փաստարույր ներկայացնելու համար։
8. Առևտոյին հաշվաօրի սարքի այդ բայում նոր առևտոյին հաշվաօրի սարքի, տվյալները գրանցվում են ուշն պայմանագրի N1 հավելվածում։
9. Առևտոյին հաշվաօրի սարքի խամսումն դեպքում բնական գաղի բանակը վերահաշվարկում է ՊՍՕԿ-ով սահմանված կարգով։
10. Հաշվարկային ամսում, եթե առևտոյին հաշվաօրի սարքն աշխատել է իր շախման ընդգրկույթից (Օմին-Օռաք) դրուս, Բաժանորդին մատակարարված բնական գաղի քանակությունը հաշվարկվում է
  - 1) եթե շախմանը կատարվել է ընդունվուիր սարքին սահմանից (Օմին) ցածր, ապա ծախսն ընդունվում է **0.000** տոկոսին համասար,
  - 2) եթե շախմանը կատարվել է ընդունվուիր վերին սահմանից (Օռաք) ցածր, ապա ծախսն ընդունվում է **1.30** տոկոսին համասար։ Տնչման անկման միջուկը աշխատող հաշվաօրի սարքին ղեաքրում ներազատվում՝ Օմին և առավելագույն՝ Օռաք մեջուրութեամբ՝ որոշվում են հաշվարկային եղանակը՝ համաձայն ՊՕՍՏ 8.583-97-ի «Ներուկենքի և գաղթի քանակության և ծախսի քանակության չափումը ճնշման փոփոխական անկման մերույթ» և ՊՕՍՏ 8.586-2005-ի «Ներուկենքի և գաղթի ծախսի ու քանակության չափումը ստանդարտ ներազայի սարքին միջոցով»։ Այլ մորունքով աշխատող հաշվաօրի սարքին համար ներազային՝ Օմին և առավելագույն՝ Օռաք մեջուրութեամբ՝ որոշվում են հաշվաօրի սարքի անձնաբառային տվյալների հիման վրա համաձայն համապատասխանության ներտիֆիկատի։

#### **5. ԲՆԱԿԱՆ ԳԱՅԻ ՍՎԿՎԳԻՆԵՑ ԵԿ ՎԵՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՐԳԸ**

11. Մառակարարվում բնական գաղի սակագինն սահմանում է Հանձնաժողովը։
12. Հանձնաժողովի կողմից բնական գաղի սակագինի փոփոխման դեպքում սահմանված նոր սակագինն ուժի մեջ է մտնում Հանձնաժողովի սահմանած ժամկետում։
13. Հաշվարկային ամսում մատակարարված բնական գաղի համար (10 հազար խորանարդ մետր և ավելի սպառում ունեցող Բաժանորդի ղեաքրում՝ ուշն պայմանագրի 7-րդ կետին համապատասխան կազմված ակտի հիման վրա) Մառակարարվութեամբ՝ ՊՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետում Բաժանորդին ներկայացնում։

Է վճարման փաստարույր։ Հաշվարկային ամսում Բաժանորդին մատակարարված թագավոր գաղի ղեաքրում է Հանձնաժողովի կողմից սահմանված համապատասխան սակագինի և նաև ակարարված բնական գաղի քանակության արտադրյալով։ Բաժանորդը մատակարարված բնական գաղի ղեաքրում կատարում է ներկայացված վճարման փաստարույր հիման վրա՝ ՊՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետում։ Հաշվարկային ամսվա ընթացքում մատակարարվելու բնական գաղի համար կամիսայնար կամ վճարման այլ երաշտիբներ պահանջելու դեպքերն ու կարգը սահմանվում է ՊՍՕԿ-ով։

14. Քոյոք դեպքերում, եթե Բաժանորդը Հաշվարկային ամսում սպառուել է մինչև 10 հազար խորանարդ մետր բնական գաղ, սպառակարգային ամսվա ընթացքում մատակարարված բնական գաղի ղեաքրում է ամսական մինչև 10 հազար խորանարդ մետր սպառում ունեցող Բաժանորդիներին վաճառվող յուրաքանչյուր հազար խորանարդ մետրի համար Հանձնաժողովի կողմից սահմանված սակագույնը։ Խակ եթե Բաժանորդը Հաշվարկային ամսում սպառուել է 10 հազար խորանարդ մետր և ավելի բնական գաղ, սպառակարգային ամսվա ընթացքում մատակարարված բնական գաղի ղեաքրում է ամսական 10 հազար խորանարդ մետր և ավելի սպառում ունեցող Բաժանորդիներին վաճառվող յուրաքանչյուր հազար խորանարդ մետրի համար Հանձնաժողովի կողմից սահմանված սակագույնը։

#### **6. ԿՈՂԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՎՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ**

15. Մուն պայմանագրով սահմանված պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու ղեաքրում կողմերը պատասխանառվություն են։ Կողու կայաստանի Հանրապետության օրննքներով, ՊՍՕԿ-ով և սույն պայմանագրով սահմանված կարգով։
16. Բաժանորդին մատակարարված բնական գաղի քանակության դիմաց սպառամանագրի 13-րդ կետի համաձայն վճարման ժամկետում նախատեսվություն ունեցող Սառնության իրավունքը ունի պահանջել Բաժանորդից վճարելու տույժ ժամկետում յուրաքանչյուր օրվա համար չվճարված գումարի 0.1 տոկոսի չափով, բայց ոչ ավելի, քան չվճարված գումարի 10 տոկոսով։

#### **7. ՑՈՐԾ ՍԱԾՈՐԱԿԻՆ ԻՐԱՎՈՒՅՄԱՆԵՐ**

17. Կողմերն ազատվում են պայմանագրային պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար պարտավանատվությունից, եթե դրանք ենթամբ են Կողմերի կամքից անելաւի, ներառյալ (սակայն չսահմանափակվելով՝ դրանցում), բնական աղյուսները, բնույթայի ուժինի արտասանություն դրանքումները, ինչպես ուժի սարդարականին գործողությունները, ահարձյությունները, պատրավանները, սպառամանագրությունները, հասարակական մինչապես գործությունները, գործադուլները, որոնք խոյընդուռություն են Կողմերի գործունեությունը կամ հանգեցնում են երանց սպառամանագաղաքացիության կատարման զգացման կամ դադարեցման հակառակ երանց կողմից գործադրված քանից ինչպես իրավագույն դաշտում պատրավորության կատարման առաջարկությունը։

18. Կողմերը պարտավոր են սույն պայմանագիր 17-րդ կետում նշված իրավիճակների մասին հնարաւորին ուղղված ժամկետում, բայց ոչ ոչ, քան 24 ժամվա ընթացքում, ուղղված նշելով դրանց վերացման հնարաւոր ժամկետները:
19. Ֆորս մաժերի ավարտից հետո Կողմերը պարտավոր են անմիջապես ծնունարկել միջոցներ իրենց պայմանագրության պարտավորությունները կատարելու համար:

#### 8. ԿԵՆԵՐԻ ԼՈՒԾՈՒՄԸ

20. Սույն պայմանագրի առջևուրամբ առաջացած վեճերը լուծվում են Կողմերի միջև բանակցությունների միջոցով, իսկ Կողմերից մեկի դիմեցու դնարում՝ հանձնաժողովի միջնորդությամբ: Սույն կետը չի սահմանափակվում Կողմերի լիուլունքը՝ վեճերը լուծելու դաշտական կարգով:

#### 9. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

21. Սույն պայմանագրի №2 և №3 հավելվածները տարածվում են 10 000 խորանարդ մետր և ավելի սպասում ունեցող Բաժմանորդների վրա:
22. Սույն պայմանագրի №4 հավելվածը տարածվում է այն Բաժմանորդների վրա, որոնց գագատառնախակարգը տեղակայված է բազմաթափակարան շենքում:
23. Սատուկարարը պարտավոր է Բաժմանորդին ուղարկվող գրությունները, ծանուցումները և այլ փաստաթորքը Բաժմանորդին հանձնել պատշաճ ձևով: Փաստաթորքը համարվում են պատշաճ ձևով հանձնված, եթե դրանք ուղարկվել են պատփելված ճամանակով՝ հանձնման մասին ծանուցմանը՝ Բաժմանորդի կողմից սույն պայմանագրով նշված ծանուցման վայրին, կամ էլեկտրոնային փոստով, եթե առևկա է այն սույնապու մասին էլեկտրոնային հավաստում կամ հանձնել են ստացականով, եթե առանձին դեսպերի համար ԳՍՕւ-ով կամ սույն պայմանագրով նախատեսված չէ պատշաճ հանձնման կոնքերտ ձև:
24. Բաժմանորդը պարտավոր է սույն պայմանագրում նշված ծանուցման վայրի փոփոխության դեպքում 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում Սատուկարարին գրավոր տեղեկացնել նոր ծանուցման վայրի վերաբերյալ:
25. Այն դեպքում, եթե Բաժմանորդը զրայիր չի տեղեկացրել Սատուկարարին իր ծանուցման վայրի փոփոխության մասին, և Սատուկարարը կիրառել է փաստաթորքի պատշաճ հանձնման որոշ ձևերը, առելայն առևկա չէ Բաժմանորդի կողմից համապատասխան փաստաթրծքն սառացած լինելու հավաստումը, ապա Սատուկարարի կողմից սույն պայմանագրում նշված ծանուցման վայրով ուղարկված փաստառությունը համարվում է պատշաճ ձևով հանձնված, թեևուզ և Բաժմանորդին այլևս այդ գտնվելու կամ բնակության վայրում չի գտնվում:
26. Սատուկարարը և 10 000 խորանարդ մետր և ավելի սպասում ունեցող Բաժմանորդը, նշելով Բաժմանորդի զարմանապահն համակարգի առանձնահատություններից, իրավունք ունեն սույն պայմանագրի N3 հավելվածում սահմանել լրացրցի պայմաններ:

#### 10. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԼՈՒԾՈՒՄԸ

27. Սույն պայմանագրին ուժի մեջ է մտնում կմքման պահից և գործում է անորոշ ժամկետով:

28. Սատուկարարի և էներգետիկայի բնակավառում լիցենզավորված անձանց (որոնք բնական զազը ծեղում էլեկտրաէներգիա կամ ջրանային լեռքին արտադրելու նպատակով) միջև կնքված պայմանագրերն ուժի մեջ է մտնում ։ Հանձնաժողովում գրանցվելու պահից:

29. Հանձնաժողովի կողմից բնական զազի մատակարարման (Սատուկարար-Բաժմանորդ (կազմակերպություն)) պայմանագրի նոր օրինակելի ծև հաստատելու կամ գործող օրինակելի ծևում փոփոխություններ կամ լրացրում կողմից պարտավոր և անձնաժողովի ասհմանած ժամկետում կնքել ուղարկած կամ համապատասխան փոփոխություններ կամ լրացրումներ կատարել գործող պարմանագրությամբ:

30. Սույն պայմանագրից կարող է լուծվել:

1) Կողմերի փոխհամաձայնությամբ.

2) Բաժմանորդի կողմից միակողմանի, այդ մասին Սատուկարարին տեղյակացնելու և օգտագործած բնական զազի, իսկ բազմաթափակարան շենքում գտնվող Բաժմանորդի դեպքում՝ նաև տիմինելեկան սպասարկման մատուցված ծառայության համար ամրողությամբ վճարելու պայմանով,

3) Սատուկարարի կողմից միակողմանի հայտառանի հանրապետական օրենքներով սահմանած դեպքում և կարգով:

31. Բաժմանորդի կողմից սույն պայմանագրի 5-րդ կետի 6-րդ ենթակետով նախատեսված պարտավորությունը լրացրում տույն պայմանագրից լուծված է Խամարվում այն պահից, եթե Մատուկարարը պայմանագրի լուծան մասին ծանուցում է Բաժմանորդին:

#### 11. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՋՄԱՆՆԵՐԸ ՄԱՍ ԿԱԶՄՈՂ ԴԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ

32. Հավելված №1 – Համաձայնագիր սահմանագաղումամ և առարման կետերի մասին

33. Հավելված №2 – Համաձայնագիր սահմանագաղումամ կետում բնական զազի որակի և ճնշման մասին

34. Հավելված №3 – Համաձայնագիր բնական զազի մատակարարման չափարանակների և լրացրույի պայմանների մասին

35. Հավելված №4 – Համաձայնագիր բազմաթափակարան շենքում գտնվող գագառառնամակարդի տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների մասին

#### Մատակարար՝

*Հայրազե Ա. Քառչայրյան*  
Հայաստանի Հանրապետության անդամակից կամ անդամակից  
Հանձնաժողովի անդամ, ազգանունը

Բաժմանորդ՝  
*Հայրազե Ա. Քառչայրյան*  
Հայաստանի Հանրապետության անդամակից կամ անդամակից  
Հանձնաժողովի անդամ, ազգանունը

*Հայրազե Ա. Քառչայրյան*  
(անունը, ազգանունը, պատումը)  
/*Հ. Հ. Հայրազե*  
(ստորագրություն)

*Հայրազե Ա. Քառչայրյան*  
(անունը, ազգանունը, պատումը)  
/*Հ. Հ. Հայրազե*  
(ստորագրություն)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(Հայաստանի պատուհան)

000467517

(հայրէ պատուհան հայտման համարը)



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(Հեղության փասթ հասցեն՝ առվագարան դիմումը)

08802485

(հայրէ մասրուի հաշվառման համարը)

Կ.Տ. (առաջարկած դիմում)

Համեմատած №1

Բնակչ օտար մասնակարարներ  
(Աստվածայր-Բամանորդ (լազմանքություն))  
2013 թվականի հունիսի 5-ի N176ն որոշմամբ  
հաստիլութ պայմանագրի

### ՀԱՄԱՍՅԱՆԱԳԻՐ

Սահմանադատման և առարձան կետերի մասին

- Բնակչ օտար առաջարկարարների մասին
- Բնակչ օտար սահմանադատուման կետ է համարվում՝ Հայաստանի Հանրապետություն

Առևտրային հաշվառի սարքի (կայանի) տվյալները՝

№	Անվանումը	Մակնիշը	Գործարանային №	Տեղադրման վայրը	Տեղադրման ժամանակը
1.	Կ.Տ. (առաջարկած դիմում)	Հ-30	10001234	Հ. Խորենի 21 հա 12ր	
2.					
3.					
4.					

3. Առևտրային հաշվառի սարք (կայանը) հանդիսանում է բանականությունը:

4. Առևտրային հաշվառի սարքի (կայանի) տեղակայման, փոխարինման և շահագործման (ներառյալ՝ սպասարկման, հերթական ստուգաշփռման և նորոգման) ծախսերը՝ անկախ դրա պատկանելիությունից, կրում է Սատուրատուրը:

Առևտրային հաշվառի սարքի (կայանի) արտահերք ստուգաշփռման և նորոգման ծախսերն իրականացվում են ԳՄՕԿ-ով սահմանված կարգով:

Հակիչ հաշվառի սարքի (կայանի) տվյալները

№	Անվանումը	Մակնիշը	Գործարանային №	Տեղադրման վայրը	Տեղադրման ժամանակը
1.					
2.					
3.					
4.					

5. Հակիչ հաշվառի սարքը (կայանը) սպասարկվում է դրա սեփականատերը:

Բաժանորդ՝

Մատակարար՝

Կ.Տ. (առաջարկած դիմում)

(անունը, ազգանունը, պատուհանը)

«01» 08 2013 թվական

Կ.Տ. (առաջարկած դիմում)

(անունը, ազգանունը, պատուհանը)

«01» 08 2013 թվական

Կ.Տ. (առաջարկած դիմում)



Կ.Տ. (առաջարկած դիմում)





1. (*) Հրամանակարգություն, կոյուղի, պաշտոնականություն	(համաձայնվածարարադրույղամբայցության տեխնիկականակարգության)
12.2. (*) Երևանամասակարգություն	(համաձայնվածարարադրույղամբայցության տեխնիկականակարգության)
12.3. (*) Գազամասակարգություն	(համաձայնվածարարադրույղամբայցության տեխնիկականակարգության)
12.4. (*) Եջևորդնայինհաղործացույցանմարդասանությունը (Ներառյալինակորությունը)	Ըստ Ասեղքի Բառակառանության N 1 հաջոամու թուական 2-րդամսական տառամասականությանը
12.5. Թուականընթեր	
12.6. Արժանակություն	
13. Տարածքի Խնդիրական Խախտապարագություն	
14. Բարեկարգություն	(ուժի մեջ մտնելու օրանման, ջահեռացման, ինչև ներական պաշտպանության միջցառությանը)
15. Շինարարական նյութեր	Համաձայն Ասեղքի
16. Դաշտապահական կառուցելու	(Ամենավայրացման վերամարտը և աշխատավայրը՝ բանականառություն, ճարտարապետական փորձություն, ցանկապատու, գոյացություն)
17. Հակադրինային պահանջմանը	Ծրագրածման բարեհօգուադրության մեջ ընդունակության պահպանությունը
18. Քաշվամեջների և ընալիքության սահմանադիմություն պահանջմանը	Ըստ Ասեղքի (արտադրամաշնչամբ քառակուպաց օգենեկների պաշտպանության միջցառությանը)
19. Ծրջակա միջավայրի պահպանություն	ՀՀ ՀՆ 21-01-2014 և 8.04.02-205 Հակադրինային սահմանադրության պահուման միջոցառությանը
20. Շինարարության կազմակերպություն	Ըստ Ասեղքի (Հրամանակարգամբ աշխատավայրությունում ուղարկումից հետո աշխատավայրությունը առաջարկվությունը)
21. Առաջարկած գործողության ժամկետը և նախագծի մշակման ժամկետը	(առաջարկած գործողությունից առաջ աշխատավայրությունը մշակումը և աշխատավայրությունը առաջ աշխատավայրությունը առաջարկում աշխատավայրությունը)
	24 պիւն (Նշուածնառաջարկամբ գործողությունից մեջ մտնելու սահմանադրիչական նյութերը)

ՄՐԱՑՈՒՑԻՉՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Համաձայն  
հաստությունից  
փոխարքության  
ներկայացնելու

համարի ... վերը առնենային

(Առաջարկած գործողությունից առաջ աշխատավայրությունը  
մշակումը և աշխատավայրությունը առաջ աշխատավայրությունը  
առաջարկում աշխատավայրությունը)

23. Միաժամանակ մասնակիություն  
կարգավորության համար համարականությունին հան

(Ուժի մեջ մտնելու օրից առաջ աշխատավայրությունը  
մշակումը և աշխատավայրությունը առաջ աշխատավայրությունը  
առաջարկում աշխատավայրությունը N 1 հաջոամու թուական  
առաջարկում աշխատավայրությունը)

24. Հաստությունից  
փոխարքության

Ըստ օրոքությունից  
(Հաջոամու թուական առաջ աշխատավայրությունը  
մշակումը և աշխատավայրությունը առաջ աշխատավայրությունը  
առաջարկում աշխատավայրությունը)

25. Համաձայն Ասեղքի կոմի  
մատագիտական  
եզրակացությունների տառագություն

համաձայն օրոքությունից

(Եթե մասնակիությունը առաջարկած գործողությունը առաջ աշխատավայրությունը  
մշակումը և աշխատավայրությունը առաջ աշխատավայրությունը  
առաջարկում աշխատավայրությունը N 1 հաջոամու թուական առաջ աշխատավայրությունը  
առաջարկում աշխատավայրությունը)

26. Փոտոպիցի  
բանականականարարական սեղանությունը

27. Արդարմաններ

Խաղաղի ծրանելի կայուցի 4 օրինակը

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐԴԵՆԻՆԻ ՀԱՍՏԱՏԵՐԻ

ԴՆԻԿԱԿ ԱՐՄԱՆ ԽԱՅԱՐԵՆ

Կ. Տ.

