

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Վարդաձոր  
համայնքում

*Բժշկական թափոնների այրման կայանքի*

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության  
նախնական գնահատման հայտ  
(լրամշակված տարբերակ)

Ձեռնարկող՝  
Ա/Ձ Սերգե ժիրայրի Հակոբյան

Երևան – 2022

# ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ .....	4
1.1. Տեղեկատվություն ձեռնարկողի վերաբերյալ.....	4
1.2. Նախատեսվող գործունեության անվանումը և նպատակը.....	4
2. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ՝ ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ.....	4
2.1. Ֆիզիկաաշխարհագրական պայմանները .....	4
2.2. Կլիմայական պայմանները.....	8
2.3. Ջրային ռեսուրսներ.....	9
2.4. Մթնոլորտային օդ.....	10
2.5. Հողային ռեսուրսներ.....	11
2.6. Բուսական աշխարհ.....	11
2.7. Կենդանական աշխարհ.....	12
2.8. Բնության հատուկ պահպանվող տարածքներ .....	12
2.9. Սոցիալ-տնտեսական պայմանները.....	14
3. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ.....	15
4. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ.....	17
4.1. Վնասագերծման ենթակա թափոնների բնութագրերը .....	17
4.2. Տարածքի նախապատրաստումը .....	17
4.3. Տեխնիկական և տեխնոլոգիական լուծումները.....	21
4.4. Սանիտարա-պաշտպանիչ գոտի .....	23
4.5. Նյութերի և բնառեսուրսների օգտագործումը .....	23
5. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՎՆԱՍԱԿԱՐ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԲԱՅԱՌՄԱՆԸ, ՆՎԱԶԵՑՄԱՆՆ ՈՒ ՓՈԽՀԱՏՈՒՑՄԱՆՆ ՈՒՂՂՎԱԾ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳԻՐ.....	24
5.1. Ռիսկերի գնահատում.....	24
5.2. Կլիմայական թափոնների հետ վարման և դրանց գործածության ընդունված կարգը .....	24
5.3. Բժշկական թափոնների հավաքմանը, ժամանակավոր պահմանը ներկայացվող պահանջներ.....	25
5.4. Թափոնների այրման գործընթացի ռիսկերի նվազեցմանն ուղղված միջոցառումների ծրագիր.....	26
5.4.1. Մթնոլորտային օդ.....	26

5.4.2. Ջրային ռեսուրսներ.....	27
5.4.3 Կենսաբազմազանություն .....	27
5.4.4. Հողային ռեսուրսներ.....	27
5.5. Փոխհատուցում.....	27
6. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՆՐՈՒԹՅԱՆ ԾԱՆՈՒՑՄԱՆ, ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԼՍՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ՏԵՂԱԿԱՆ ԻՆՔՆԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ .....	28
7. ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ .....	29

## 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

### 1.1. Տեղեկատվություն ձեռնարկողի վերաբերյալ

Սույն նախաձեռնության ձեռնարկող է հանդիսանում անհատ ձեռներեց Սերգեյ Ժիրայրի Հակոբյանը, գործունեության իրականացման հետևյալ հասցեով՝ ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ձորագյուղ, 1412, 8-րդ փ., 38 տ:

Պետակա հաշվառման համարը՝ 76. 1135536, ամսաթիվը՝ 07. 06. 2020 թվական:

Նախատեսվող գործունեության հասցեն՝ ՀՀ գեղարքունիքի մարզի Վարդաձոր Համայնքի տարածք:

### 1.2. Նախատեսվող գործունեության անվանումը և նպատակը

Ներկայացվող գործունեության անվանումը՝ բժշկական թափոնների այրում:

Բժշկական թափոնների անկանոն գործածությունը կարող է ուղղակի կամ անուղղակի բացասական ազդեցություն ունենալ և վտանգ ներկայացնել շրջակա միջավայրի և մարդկանց առողջության համար: Բժշկական թափոնները կենսաբանական, ֆիզիկական, քիմիական վտանգ են ներկայացնում նրանց համար, ովքեր մասնակցում են թափոնների գործածության գործընթացին: Վտանգավոր բժշկական թափոնները վտանգ են սպառնում հանրային առողջության անվտանգությանն այն դեպքում, երբ մարդիկ շփվում են չմշակված թափոնների հետ: Բացի այդ, վնասազերծման սխալ մեթոդները նույնպես կարող են խնդիրներ առաջացնել հանրային առողջության համար և աղտոտել շրջակա միջավայրը: Թափոններ առաջացնող և թափոնների հետ գործ ունեցող կազմակերպությունները պատասխանատու են իրենց թափոնների համար՝ գոյացման վայրից մինչև դրա վերջնական հեռացումը:

Սույն նախաձեռնության նպատակն է հավաքել տարածաշրջանի բժկական հաստատություններում առաջացող կլինիկական թափոնները և այրման եղանակով ոչնչացնել դրանք:

## 2. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ՝ ԱՅԴ

### ԹՎՈՒՄ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ

#### 2.1. Ֆիզիկաաշխարհագրական պայմանները

Նախատեսվող գործունեություն իրականացվելու է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Վարդաձոր համայնքի տարածքում, որը նախկինում սեփականության իրավունքով պատկանել է համայնքի բնակիչ Անահիտ Դավթյանին (0.138 հա հողատարածք, 05-084-0205-0003 ծածկագրով): Սեփականատիրոջ հետ ձեռք բերված նախնական համաձայնությամբ ձեռնարկվել է նախատեսվող գործունեությունը, որին զուգահեռ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ընթացակարգերով ձեռնարկողի կողմից ձեռք է բերվել նշված հողատարածքը, որի վրա կիրականացվի բժշկական թափոնների այրման կայանքի հիմնման գործընթացը: Հողամասի սեփականության վկայականը, ձեռնարկողի

պետական գրանցամատյանից քաղվածքը, ինչպես նաև հողատարածքին վերաբերող նախկին փաստաթղթեր և համայնքի կողմից տրամադրված փաստաթղթերը ներկայացված են սույն ՆԳՀ-ում՝ որպես Հավելված 1: Հողատարածքը նախկինում եղել է գյուղատնտեսական նշանակության, իսկ հետագայում Վարդաձոր համայնքի 2021 թվականի մարտի 19-ի թիվ 09-Ա որոշմամբ հողամասի նպատակային նշանակությունը փոխվել է՝ արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական օբյեկտների, գործառնական նշանակությունը՝ այլ արդյունաբերական օբյեկտների հողեր:

Վարդաձոր համայնքը գտնվում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի հարավ-արևմտյան մասում, Երանոս և Ձորագյուղ բնակավայրերի հարևանությամբ: Գործունեության հողակտորը գտնվում է Վարդաձոր գյուղից դեպի Սևան-Գավառ-Մարտունի մայրուղու միջնամասում, գյուղի մոտակա բնակելի թաղամասի վերջին տնից 530 մ հեռավորության վրա, Սևան ազգային պարկի սահմանից /ավտոճանապարհ/ ուղիղ գծով 600 մ, իսկ Սևանալճից՝ 2.2 կմ հեռավորության վրա:

Տարածքը ամալի է, այստեղ չկան ծառեր, շինություններ:

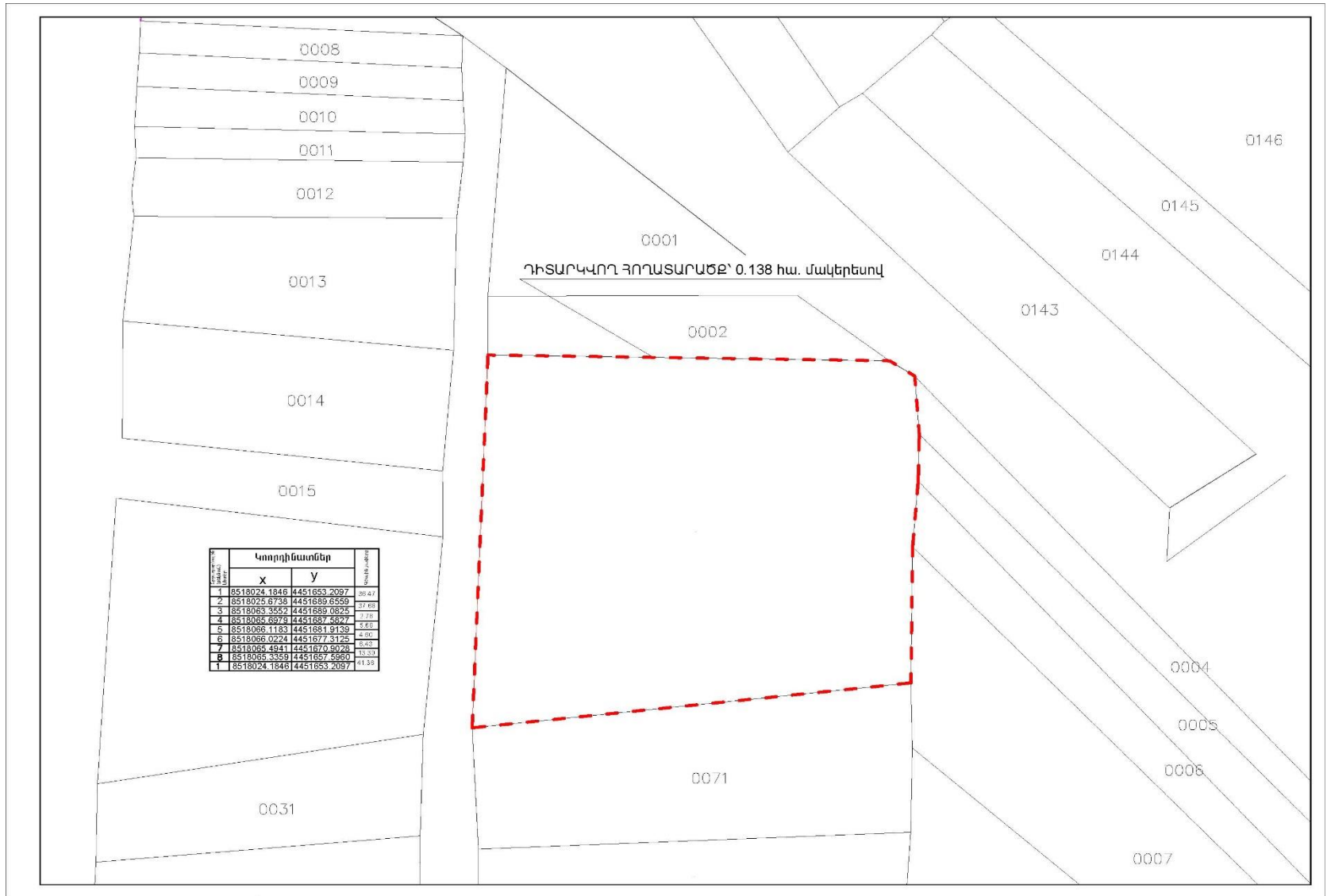
Տարածաշրջանի ձևավորման հիմնական գործոնը Վարդենիսի լեռնաշղթան է: *Վարդենիսի լեռնաշղթան* սահմանազատում է Հայաստանի Գեղարքունիքի, վայոց ձորի մարզերը և Արցախի հանրապետությունը: Ձգվում է Գեղամա լեռների Գնդասար գագաթից մինչև Մեծ Ծարասարի լեռնահանգույցը: Երկարությունը 60 կմ է, առավելագույն բարձրությունը Վարդենիս լեռն է /3552 մ/: Լեռնագագաթներից են *Մանդուխտասարը* /3454 մ/ և *Փորակ* լեռը /3047 մ/, որը երիտասարդ հրաբուխ է:

Ըստ ՀՀ ազգային ատլասի երկրաշարժերի հնարավոր ուժգնությունը կազմում է 8 բալ, գետնի առավելագույն հորիզոնական արագացումները՝ 0.1-0.2 մ/վրկ<sup>2</sup>:

Ստորև բերված է տարածքի իրադրության սխեման.



Նկար 1. Իրադրության սխեմա



Նկար 2. Հողատարձքի սխեման

## 2. 2. Կլիմայական պայմանները

Օդի միջին տարեկան ջերմաստիճանը 4.6 – ից 5.4 °C, բացարձակ նվազագույն ջերմաստիճանը՝ -33 , -32 °C, բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 34 °C: Օդի հարաբերական խոնավության միջին տարեկանը 70-ից 68 % է, տեղումների քանակը տարեկան՝ 489-ից 492 մմ, ձնածածկույթի առավելագույն տասնօրյակային բարձրությունը՝ 37-ից 75 սմ, տարվա մեջ ձնածածկույթով օրերի քանակը՝ 96-ից 103 օր, քամու միջին տարեկան արագությունը՝ 1.8-ից 2.6 մ/վ, հողի սառչելու առավելագույն խորությունը հասնում է 108.0 սմ:

Մթնոլորտային տեղումների միջին տարեկան քանակը (մմ)՝ 489-ից - 492 մմ

Օդի միջին ջերմաստիճանը հունվարին՝ 5°C

Օդի միջին ջերմաստիճանը հուլիսին՝ + 16°C:

Կլիմայական բնութագրերը ըստ «Շինարարական կլիմայաբանություն ՀՀՇՆ II-7.01-2011» նորմատիվային փաստաթղթում առկա «Մարտունի» օդերևութաբանական կայանի կլիմայական տվյալների՝ (օդի ջերմաստիճան, հարաբերական խոնավություն, մթնոլորտային տեղումներ, քամի)։

### Օդի ջերմաստիճան

Բնակավայրի բաց. բարձր.	Միջին ամսական, ըստ ամիսների												միջին տարեկան	բացարձակ նվազագույն	բացարձակ առավելագույն
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Մարտունի 1943	-5,7	-5,8	-1,7	4,8	9,0	12,9	16,0	15,8	12,8	7,5	2,4	-2,9	5,4	-32	34

### Օդի հարաբերական խոնավությունը

Բնակավայրը	Օդի հարաբերական խոնավությունը (%) ըստ ամիսների												միջին տարեկան	միջին ամսական ժ. 13-ին	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		ամենացուրտ ամսվա	ամենատաք ամսվա
Մարտունի	68	71	69	66	68	70	72	72	65	65	66	68	68	64	51

### Մթնոլորտային տեղումները և ձնածածկույթը

Բնակավայրը	Տեղումների քանակը միջին ամսական/օրական առավելագույնը, մմ												տարեկան	Տասնօրյա առավելագույնը	ձյան ծածկույթը	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			օրերի թիվը	Ջրի առավելագույն ձյան ծածկույթը (մմ)
Մարտունի	23	28	41	54	71	69	42	29	33	39	39	24	492	75	103	151
	51	34	40	46	41	69	65	37	59	49	84	41				



**Քամի**

Բնակավայրը	Մթնոլորտային ճնշումը ԳՊԱ	Տարվա ամիսը	Քամու ուղղությունների կրկնելիությունը % Քամու միջին արագությունը մ/վրկ (Ճամբարակ կայանի համար տվյալները բացակայում են)								Անհող մությունների կրկնելիությունը %	Քամու միջին ամսական արագությունը մ/վրկ	Քամու միջին տարեկան արագությունը մ/վրկ	Ուժեղ քամիներով (>15 մ/վրկ) օրերի քանակը	Քամու հաշվարկային արագությունը (մ/վրկ), որը հնարավոր է մեկ անգամ տարիների ընթացքում		
			ըստ ուղղությունների												20	50	100
			հս.	հս. արևելյան	արևելյան	հվ. արևելյան	հվ.	հվ. արևմտյան	արևմտյան	հս. արևմտյան					20	50	100
Մարտունի	805,1	I	5	1	1	2	49	37	3	2	85	3,7	2,6	43	25	27	28
			1,7	1,7	1,6	2,2	3,6	4,0	2,4	2,2							
		IV	11	5	3	2	40	30	5	4	78	2,9					
			1,9	2,0	1,7	2,2	3,4	3,8	2,4	2,0							
		VII	30	12	4	1	20	17	5	11	71	1,6					
			2,0	2,1	1,8	1,5	1,7	1,9	1,8	2,0							
		X	9	5	2	2	40	35	4	3	83	2,5					
			1,8	1,7	1,6	1,7	2,6	3,1	2,3	1,9							

**Արեգակնային ճառագայթում**

Բնակավայրի, օդերևութաբանական կայանի անվանումը	Գումարային (ուղիղ և ցրված) ճառագայթումը հորիզոնական մակերևույթին անամպ երկնքի դեպքում, ՄՋ/մ <sup>2</sup>												Տարեկան գումարային	
	Ըստ ամիսների													
	Հուն	Փետր	Մարտ	Ապր	Մայ	Հուն	Հուլ	Օգո	Սեպ	Հոկ	Նոյ	Դեկ		
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
Մարտունի	374	454	713	832	1030	968	1008	925	702	583	385	342	8316	

**2. 3. Ջրային ռեսուրսներ**

Տարածաշրջանի հիմնական ջրային ռեսուրսը Սևանա լիճն է: Սևանա լիճը գտնվում է ծովի մակարդակից մոտ 1900 մետր բարձրության վրա: Այն աշխարհի քաղցրահամ ջուր ունեցող 2-րդ բարձրադիր լիճն է: Հնում հայտնի է եղել Գեղամա ծով, Գեղարքունյաց ծով անուններով: Երկարությունը 70 կմ է, առավելագույն լայնությունը՝ 55 կմ: Հայելու մակերեսը կազմում է 1260 կմ<sup>2</sup>, որով ամենախոշորն է Հարավային Կովկասի տարածքում: Միջին խորությունը 26.8 մ է, ամենախորը վայրը՝ 83 մ (Փոքր Սևան): Ջրի ծավալը 32,92 մլրդ մ<sup>3</sup> է: Սևանա լիճը Շորժայի ստորջրյա թմբով բաժանվում է 2 մասի՝ Մեծ Սևանի (37.7 մ միջին խորություն) և Փոքր Սևանի (50.9մ): Սևանա լիճը բաց լիճ է և ունի քաղցրահամ ջուր: Լիճ են թափվում 28 մեծ ու փոքր գետակներ, սակայն սկիզբ է առնում միայն մեկը՝ Հրազդանը: Վերջինիս շնորհիվ ջրերի

տարեկան արտահոսքը կազմում է 0.05ից մինչև 1.5 կմ<sup>3</sup>: “Սևանա լճի մասին” օրենքը ընդունելուց հետո (2001 թ.) լճից տարեկան արտահոսքը չի գերազանցել 0.34 կմ<sup>3</sup>:

Լճի ծագումնաբանական վարկածներից մեկի համաձայն՝ այն առաջացել է չորրորդական ժամանակաշրջանում: Այն գոյացել է հրաբխային գործունեության հետևանքով՝ միջլեռնային տեկտոնական իջվածքում սառցադաշտային և ձնհալոցքային ջրեր լցվելու արդյունքում: Չորս կողմում առանձնակի շրջապատում են Արեգունու, Սևանի, Վարդենիսի և Գեղամա լեռները:

ՀՀ-ում մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգը իրականացնում է ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը: 2019 թվականի հուլիսին Սևանա լճի ջրի որակի ուսումնասիրության նպատակով ջրի նմուշառումն իրականացվել է 14 դիտակետում, ջրի նմուշները վերցվել են ափամերձ և ափից կենտրոն գոտիներից: Ափամերձ գոտուց ջրի նմուշները վերցվել են և՛ մակերևութային (մինչև 0.5 մ խորության) և՛ հատակամերձ շերտերից: Սևանա լճից վերցված փորձանմուշներում, ձկնատնտեսական նորմերի գնահատման համաձայն, ՍԹԿն գերազանցել են ԹՔՊ-ի, ամոնիում իոնի, պղնձի, քրոմի, մանգանի, վանադիումի և սելենի կոնցենտրացիաները: ԹՔՊ-ի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է՝ 1.2-1.4 անգամ, ամոնիում իոնինը՝ 1.3 անգամ, պղնձինը՝ 1.7-3.7 անգամ, քրոմինը՝ 4.4-6.6 անգամ, վանադիումինը՝ 4.4-5.3 անգամ, սելենինը՝ 2.8-3.3 անգամ: Որոշված մյուս ցուցանիշների պարունակությունները դիտվել են ձկնատնտեսական սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների տիրույթներում: Սևանա լճում կապտականաչ ջրիմուռների աճի հնարավոր պատճառ հանդիսանում են լճի ջրի վաղ տաքացումը և լճում բավարար քանակությամբ կենսածին տարրերի՝ հատկապես ֆոսֆորի առկայությունը: Վերջին տարիներին դիտվում է Սևանա լճում ֆոսֆատ իոնի կոնցենտրացիայի աճ: Սևանա լճի աղտոտման հավանական պատճառ են հանդիսանում նաև կոմունալկենցաղային կեղտաջրերի՝ առանց պատշաճ մակարդակով մաքրվելու արտահոսքերը Սևանի ՋԿՏ-ի գետեր կամ անմիջապես Սևանա լիճ: Ամբողջապես չմաքրված կոմունալկենցաղային կեղտաջրերը իրենց հետ գետեր, իսկ այնուհետև լիճ են տանում ազոտի և ֆոսֆորի զգալի քանակություն:

#### **2. 4. Մթնոլորտային օդ**

ՀՀ տարածքում մթնոլորտային օդի որակը /աղտոտվածությունը/ վերահսկում է “Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն” ՊՈԱԿ-ը, որը Վարդաձոր համայնքում և մերձակա բնակավայրերում չունի մշտադիտարկման կետեր: Գյուղում մթնոլորտային օդի որակը գնահատելու համար որոշակի վերապահումով կարելի է

կիրառել ՊՈԱԿ-ի համապատասխան ձեռնարկ-ուղեցույց<sup>1</sup>: Ըստ այդ ուղեցույցի մինչև 10 հազար բնակչությամբ բնակավայրերի համար օդի ֆոնային աղտոտվածության ցուցանիշներն են<sup>2</sup>

Փոշի՝ 0.2 մգ/մ<sup>3</sup>;

Ծծմբի երկօքսիդ՝ 0.02 մգ/մ<sup>3</sup>;

Ազոտի երկօքսիդ՝ 0.008 մգ/մ<sup>3</sup>;

Ածխածնի օքսիդ՝ 0.4 մգ/մ<sup>3</sup>:

## 2. 5. Հողային ռեսուրսներ

Տարածաշրջանին առավել բնորոշ են լեռնամարգագետնային հողերը: Այստեղ ցածր ջերմաստիճանը և ուժեղ խոնավացումը նպաստել են գաճաճ, ուժեղ ճիւղ առաջացնող հացազգի տարախոտային և ընդավոր բուսական խմբավորումների զարգացմանը: Լեռնամարգագետնային հողերի մեծ մասի բուսածածկը հիմնականում օգտագործվում է անասնապահության համար՝ որպես արոտավայրեր: Լեռնամարգագետնային հողերի հումուսի պարունակությունը 13-20% է, ունեն թեթև մեխանիկական կազմ ու փխրուն կառուցվածք, միջինից ցածր կատիոնային փոխանակության ունակություն (15-20 մգ/էկվ) և թթվային ռեակցիա (pH=4,8-5,5), բարենպաստ ջրաֆիզիկական հատկություններ:

## 2. 6. Բուսական աշխարհ

Տարածաշրջանի բուսական աշխարհի ձևավորմանը մեշապես նպաստել է Սևանա լիճը: Տարածքը պատկանում է Սևանի ֆլորիստիկ շրջանին: <<Սևան>> ազգային պարկի և դրա պահպանական գոտու ֆլորան ընդգրկում է անոթավոր բույսերի 1727 տեսակ: Ընդ որում, <<Սևան>> ազգային պարկի տարածքում աճում է անոթավոր բույսերի 1145 տեսակ, իսկ պահպանական գոտում՝ 1587: Պարկի ֆլորան ներկայացված է 28 ծառատեսակներով, 42 թփերի տեսակներով, 866 բազմամյա խոտաբույսերով և 209 միա մյա ու երկամյա բուսատեսակներով: Պահպանական գոտու ֆլորան ներկայացված է 32 ծառատեսակներով, 102 թփերի տեսակներով, 1146 բազմամյա բուսականությամբ:

Ներկայացվող տեղանքում բուսատեսակների մեջ գերակշռում են լեռնատափաստանային, ենթալպյան և ալպյան բուսատեսակները, որոնք էլ հանդիսանում են ամառային արոտավայրեր ու խոտհարքներ: Գեղարքունիքի մարզում շատ քիչ է անտառային բուսականությունը, կաղնու, գիհու և որոշ այլ ծառատեսակների նոսր, թփուտային պուրակներ կան հյուսիս-արևելյան լեռնալանջերին, իսկ լճի

1 EIMC N 15-1/14 ՀՀ շրջակա միջավայրի էկոլոգիական մոնիթորինգի արդյունքների մասին. Տեղեկանք, օդային ավազան, էջ 22

2 ՀՀ բնապահպանության /շրջակա միջավայրի/ նախարարության “Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն” ՊՈԱԿ. “ՀՀ բակավայրերի մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի ֆոնային կոնցենտրացիաները” ուղեցույց-ձեռնարկ: Երևան-2011

մակարդակի իջեցման հետևանքով առաջացած տարածքներում աճեցվել են արհեստական անտառաշերտեր:

Դաշտային աշխատանքների փուլում պարզվեց, որ տարածքը ամեն տարի գերարածեցվում է, որի հետևանքով տարածքի բուսական աշխարհը խիստ աղքատիկ է: Այստեղ չկա բնական բուսածածկ և համապատասխանաբար ՀՀ Կարմիր գրքում գրանցված բուսատեսակներ:

## **2. 7. Կենդանական աշխարհ**

Տարածքում հանդիպում են երկկենցաղների՝ 3, սողունների՝ 16, թռչունների՝ 84, կաթնասունների 28 տեսակներ: Գիշատիչ կենդանիներից տարածված են գայլը, աղվեսը, գորշուկը, կզաքիսը, աքիսը, սմբակավորներից՝ բեզուարյան այծը, մուֆլոնը, կրծողներից՝ ճագարամուկը, գետնասկյուռը և այլն, թռչուններից՝ անգղը, արծիվը, կռունկը, կաքավը, լորը, արտույտը, սարյակը, կկուն, ճնճղուկը, սողուններից՝ հայկական լեռնատափաստանային վահանագլուխ իժը, գյուրգան:

Տարածքը այստեղ գերարածեցվում է, որի հետևանքով տարածքում չկան հարմար բնադրավայրեր ու կենսագործունեության բավարար պայմաններ վայրի կենդանատեսակների համար և համապատասխանաբար ՀՀ Կարմիր գրքում գրանցված կենդանիներ:

## **2. 8. Բնության հատուկ պահպանվող տարածքներ**

### *“Սևան ազգային պարկ”*

Հայցվող տարածքից ուղիղ գծով 600 մ հեռավորության վրա անցնում է Սևան ազգային պարկի սահմանը: Ազգային պարկն զբաղեցնում է Սևանա լճի ամբողջ հայելին և ավիամերձ տարածքները: Պարկի ընդհանուր տարածքը՝ Սևանա լճի հայելու հետ միասին, կազմում է 150,1 հազ. հա, այդ թվում 125,3 հազ. հա ջրային մակերես և 24,8 հազ. հա՝ ցամաք:

Պարկը գտնվում է ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության իրավասության ներքո: Ստեղծվել է 1978 թ մարտի 14-ին, ՀԿԿ Կենտկոմի և Հայկական ԽՍՀ Մինիստրների խորհրդի թիվ 125 որոշմամբ:

Պարկի տարածքի բնական էկոհամակարգերի, լանդշաֆտային ու կենսաբանական բազմազանության, բնության ժառանգության գիտական ուսումնասիրության, պահպանության, պաշտպանության, վերականգնման, վերարտադրության, հաշվառման, գույքագրման, դիտանցի, ինչպես նաև պարկի բնական պաշարների կայուն օգտագործման ապահովումը իրականացնում է «Սևան ազգային պարկ» պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունը: Այն շահույթ չհետապնդող, իրավաբանական անձի կարգավիճակ ունեցող բնապահպանական, գիտահետազոտական, գիտաճանաչողական կազմակերպություն է, որը գործում է ՀՀ Սահմանադրության, «Բնության հատուկ պահպանվող տարածքների մասին» և «Պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունների մասին» ՀՀ օրենքների, ՊՈԱԿ-ի կանոնադրության և այլ

իրավական ակտերի հիման վրա: «Սևանա լճի մասին» ՀՀ օրենքով (15-ը մայիսի 2001 թ.) ազգային պարկի տարածքը ամբողջությամբ մտել է Սևանի էկոհամակարգի Կենտրոնական գոտու մեջ, սահմանվելով որպես քաղաքաշինական գործունեության հատուկ կարգավորման օբյեկտ:

*Գերխոնավ տարածքներ*

Գերխոնավ տարածքների կարգավիճակը, խոցելիության աստիճանը և պահպանման կարգը կանոնակարգվում են “Միջազգային նշանակության խոնավ տարածքների, հատկապես՝ ջրլող թռչունների բնադրավայրերի մասին” կոնվենցիայով (Ռամսար, 1971): Կոնվենցիայի պաշտոնական կայքի Հայաստանի էջում ներկայացված են երեք տարածք.

1. Սևան ազգային պարկը իր պահպանման գոտիով
2. Արփի լիճը
3. Խոր Վիրապի ճահճային տարածքները

**Գեղարքունիքի մարզի բնության հուշարձանները՝ ըստ ՀՀ կառավարության 14.08.2008թ-ի N 967-Ն որոշմամբ հաստատված ցանկի**

*Երկրաբանական հուշարձաններ*

«Սևկատար» հրաբուխ	Գավառ քաղաքից 20 կմ արլ
«Աժդահակ» հրաբուխ	Գավառ քաղաքից 25 կմ հվ-արմ
«Անանուն» ծալքավորում	Սևանա լճի հս-արլ ափին, երկաթուղու պաստառի հատվածում, Սևան քաղաքի մոտ 45 կմ հեռավորության վրա
«Քարե ծով» քարացրոններ (չինգիլներ)	Լճաշեն գյուղից 1 կմ դեպի խարամային քարհանք
«Անանուն» հրաբխային արտահայտված շերտավորություն	Լճաշեն գյուղից 1 կմ հվ, հրաբխային խարամների գործող քարհանքի մոտ
«Արմաղան» հրաբուխ	Մադինա գյուղից 3.5 կմ արմ
«Հայրավանք» բրածո ֆաունա	Հայրավանք գյուղից 2-3 կմ հս-արլ

*Ջրաերկրաբանական հուշարձաններ*

«Սարանց» աղբյուր	Գավառ քաղաքի Հացառատ թաղամասում, ծ.մ-ից 1937 մ բարձրության վրա
«Խաչերի» աղբյուր	Գավառ քաղաքի արմ ծայրամասում
«Անանուն» աղբյուր	Ակունք գյուղի տարածքում, ծ.մ-ից 1980 մ բարձրության վրա
«Անանուն» աղբյուր	Լճավան գյուղի տարածքում, ծ.մ-ից 2045 մ բարձրության վրա
«Անանուն» աղբյուր	Կարճաղբյուր գյուղի հվ-արլ եզրին, ծ.մ-ից 1930 մ բարձրության վրա

«Վանքի աղբյուր» աղբյուրների խումբ	Սարուխան գյուղի հվ ծայրամասում, ծ.մ-ից 1977 մ բարձրության վրա
-----------------------------------	---

**Ջրագրական հուշարձաններ**

«Ակնա» լիճ	Ծաղկաշեն գյուղից 10 կմ արմ, Ակնասար լեռան լանջին
------------	--

**Կենսաբանական հուշարձաններ**

«Ենթալպյան մարգագետին»	Դրախտիկ գյուղի մոտ
------------------------	--------------------

Ներկայացված աղուսյակային ցանկերից երևում է, որ նախատեսվող գործունեության տարածքում, ինչպես նաև հարակից՝ Վարդաձոր, Ձորագյուղ, Երանոս բնակավայրերում ՀՀ բնության հուշարձանների ցանկում ներառված բնության հուշարձաններ տեղակայված չեն:

**2.9. Սոցիալ-տնտեսական պայմանները**

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Վարդաձոր գյուղը գտնվում է Սևանա լճի հարավ-արևմտյան հատվածում, սահմանակից է Երանոս և Ձորագյուղ համայնքներին:

Բնակավայրը, ծովի մակերևույթից գտնվում է 1950.0 – 2070.0 մ բարձրությունների վրա: Կոորդինատներ՝ 40°11'30" հս. լ. 45°11'15" ավ. ե:

Համայնքի վարչական սահմաններում ընդգրկված է «Սևան» ազգային պարկի 202.77 հա հատվածը:

- Համայնքի բարձրությունը ծովի մակերևույթից (մ)՝ 2015
  - Համայնքի վարչական տարածքը (քառ. կմ/հա)՝ 33. 3/333
  - Մշտական բնակչության թվաքանակը (2018թ. )՝ 2759
  - Տնային տնտեսությունների թիվը՝ 80
  - Ընտանեկան նպաստ ստացող տնային տնտեսությունների քանակը, 123
  - Կենսաթոշակատուների քանակը՝ 265
  - Հաշմանդամություն ունեցող անձանց քանակը՝ 68
- |   |         |
|---|---------|
| - Համայնքի բնակարանային ֆոնդի ընդհանուր մակերեսը (մ2) | 50624   |
| - Բազմաբնակարան շենքերի ընդհանուր թիվը                | 0       |
| - Բնակելի տների (առանձնատների) ընդհանուր թիվը         | 452     |
| - Հողեր, ընդամենը (հա)                                | 3321.42 |
| - Գյուղատնտեսական նշանակության հողեր (հա)             | 2793.94 |
| - Բնակավայրերի ընդհանուր տարածքը(հա)                  | 235.07  |

### 3. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ

Նախատեսվող գործունեության կազմակերպումն իրականացվելու է բնապահպանության բնագավառում ՀՀ ստանձնած միջազգային պարտավորություններով և ՀՀ օրենսդրության (օրենքների և ենթօրենսդրական ակտերի) այն պահանջներով, որոնք առնչվում են շրջակա միջավայրի պահպանության և մասնավորապես նախատեսվող գործունեության կարգավորման հետ: Դրանցից հիմնականներն են՝

1. ՀՀ Հողային օրենսգիրք (02.5.2001թ.),
2. ՀՀ Ջրային օրենսգիրք (04.6.2002թ.),
3. <<Թափոնների մասին>> ՀՀ օրենք (24.11.2004 թ.),
4. <<Սևանա լճի մասին>> օրենք (04.07.2001թ.),
5. <<Վարչական իրավախախտումների մասին>> ՀՀ օրենք (07.02.2012թ.),
6. <<Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին>> ՀՀ օրենք (01.11.1994թ.),
7. <<Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին>> ՀՀ օրենք (21.06.2014թ.),
8. <<Բնապահպանական վերահսկողության մասին>> ՀՀ օրենք (11.04.2005թ.),
9. «Բնության հատուկ պահպանվող տարածքների մասին» ՀՀ օրենք (ՀՕ-211, 27.11.2006թ.),
10. «Կենդանական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք (ՀՕ-52, 03.04.2000թ.),
11. «Բուսական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք (ՀՕ-22, 23.11.1999թ.),
12. ՀՀ կենդանիների Կարմիր գիրքը հաստատելու մասին ՀՀ կառավարության 29.01.2010թ.-ի N71-Ն որոշում,
13. ՀՀ բույսերի Կարմիր գիրքը հաստատելու մասին ՀՀ կառավարության 29.01.2010թ.-ի N72-Ն որոշում,
14. ՀՀ կառավարության 2008 թվականի օգոստոսի 14-ի «Հայաստանի Հանրապետության բնության հուշարձանների ցանկը հաստատելու մասին» N 967-Ն որոշում,
15. ՀՀ կառավարության 2014 թվականի սեպտեմբերի 25-ի «Հայաստանի Հանրապետության բնության հատուկ պահպանվող տարածքների ռազմավարությունը, պահպանության և օգտագործման բնագավառում պետական ծրագիրը և միջոցառումները հաստատելու մասին» N1059-Ս որոշում,

16. Արդյունաբերական ձեռնարկությունների նախագծման սանիտարական նորմեր (СН 245-71 Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий)
17. «Հայաստանի Հանրապետության բուսական աշխարհի օբյեկտների պահպանության և բնական պայմաններում վերարտադրության նպատակով դրանց օգտագործման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 14.08.2014թ.-ի N781-Ն որոշումը,
18. «Հայաստանի Հանրապետության մաքսային տարածքով փոխադրման համար արգելված եվ սահմանափակումների ենթակա ապրանքների ցանկերը հաստատելու, լիազոր մարմիններ սահմանելու եվ ապրանքների արտահանման եվ (կամ) ներմուծման լիցենզիաների ու թույլտվությունների տրամադրման շրջանակային կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 25.12.2014 թ-ի N 1524-Ն որոշում,
19. «Հայաստանի Հանրապետության մաքսային տարածքով փոխադրման համար արգելված եվ սահմանափակումների ենթակա որոշ ապրանքների ցանկերը, ապրանքների արտահանման եվ ներմուծման լիցենզիայի եվ հայտի ձեռք բերելու հաստատելու, որոշ ապրանքների արտահանման եվ ներմուծման լիցենզիաների տրամադրման առանձնահատկությունները սահմանելու եվ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի մարտի 15-ի N 327-Ն որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին» 05.02.2015 թ-ի N 90-Ն որոշում,
20. «Հայաստանի Հանրապետությունում վտանգավոր թափոնների գործածության գործունեության լիցենզավորման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 30.06.2003թ-ի N 121-Ն որոշում:

Նախատեսվող գործունեության պլանավորման և հետագա իրականացման բոլոր փուլերում առանձնահատուկ ուշադրություն է դարձվելու թափոնների գործածության գործունեությունը կարգավորող օրենսդրությանը, «Բնապահպանական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենքով, ինչպես նաև «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքով սահմանված պահանջներին: Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 14-րդ հոդվածով սահմանված դասակարգումների, նախատեսվող գործունեությունը դասվում է «Ա» կատեգորիայի գործունեության տեսակներին և ենթակա է փորձաքննություն՝ երկու փուլով:



## 4. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

### 4.1. Վնասազերծման ենթակա թափոնների բնութագրերը

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

1) *վարակիչ թափոնների, որոնք իրենց հերթին դասակարգվում են՝*

- ա. միկրոկենսաբանական թափոններ
- բ. ախտաբանաանատոմիական թափոններ
- գ. կենսաբանական հեղուկներ
- դ. սրածայր թափոններ

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

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

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

Նախատեսվող բժշկական թափոնների վնասազերծման գործունեությունն ունի իր կարևորությունը՝ ինչպես բնապահպանական, այնպես էլ առողջապահական տեսանկյունից, քանի որ վերջինիս իրականացումը կարող է նպաստել վտանգավոր թափոնների հեռացման և տեղադրման հետ կապված շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության և մարդու առողջության հետ կապված հիմնախնդիրների լուծմանը:

### 4.2. Տարածքի նախապատրաստումը

Նախատեսվող գործունեության համար ներկայացվող տարածքը զբաղեցնում է 0. 138 հա մակերես, որի վրա նախատեսվում է կառուցել 1 հարկանի արտադրական մասնաշենք:

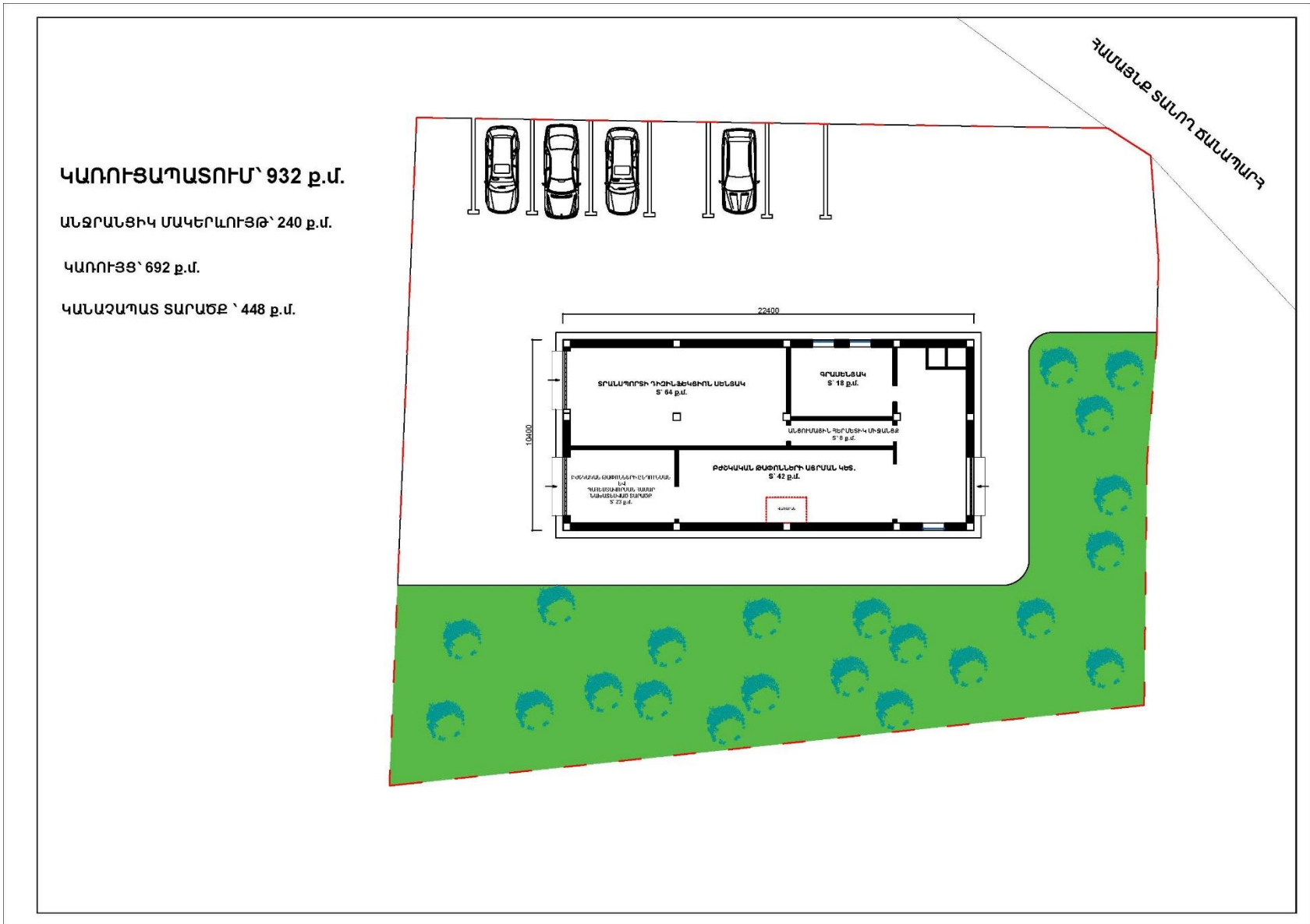
Շինության ճակատները նախատեսվում է իրականացնել տրավերտինե կամ տուֆե սալերով:

Կառուցապատման մակերեսը՝ 932 ք. մ. , որը կազմում է ամբողջ տարածքի 67. 53 տոկոսը: Շինության մակերեսը՝ 692 ք. մ. : Շինության բարձրությունը՝ 4 մ:

Տարածքի ջրամատակարարումը, գազամատակարարումը և հոսանքի մատակարարումը նախատեսվում է իրականացնել համայնքի տարածքում առկա Վեռլիա ջուր, ՀԷՑ և Գազպրոմ Արմենիա ընկերությունների ենթակառուցվածներից:

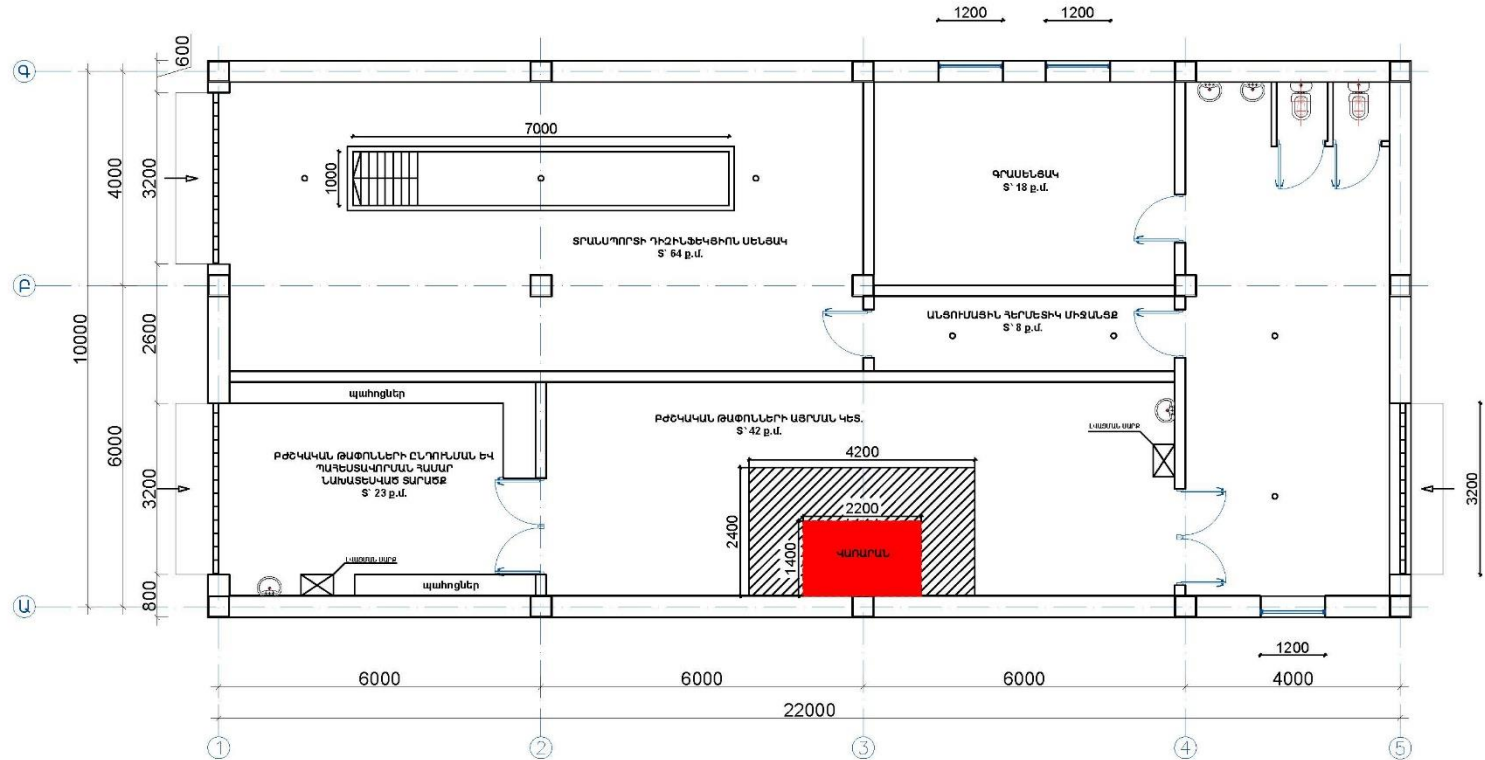
Համապատասխան տեխնիկական պայմանները կներկայացվեն փորձաքննության հիմնական փուլում՝ ՇՄԱԳ հաշվետվության կազմում:

Ստորև ներկայացված են կառուցապատման ուրվագծային սխեմաները:



Նկար 3. Տարածքի կառուցապատման սխեման

ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:100



Նկար 4. Արտադրական մասնաշենքի հատակագիծը

### 4.3. Տեխնիկական և տեխնոլոգիական լուծումները

Ներկայում կլինիկական թափոնների վնասագերծման համար ոլորտում կիրառվում են հետևյալ եղանակները՝ այրում, ախտահանում, թաղում, քիմիական վերափոխում և այլ եղանակներ, սակայն դրանք ունեն սահմանափակ տարածում: Հիմնական եղանակը՝ այրումն է:

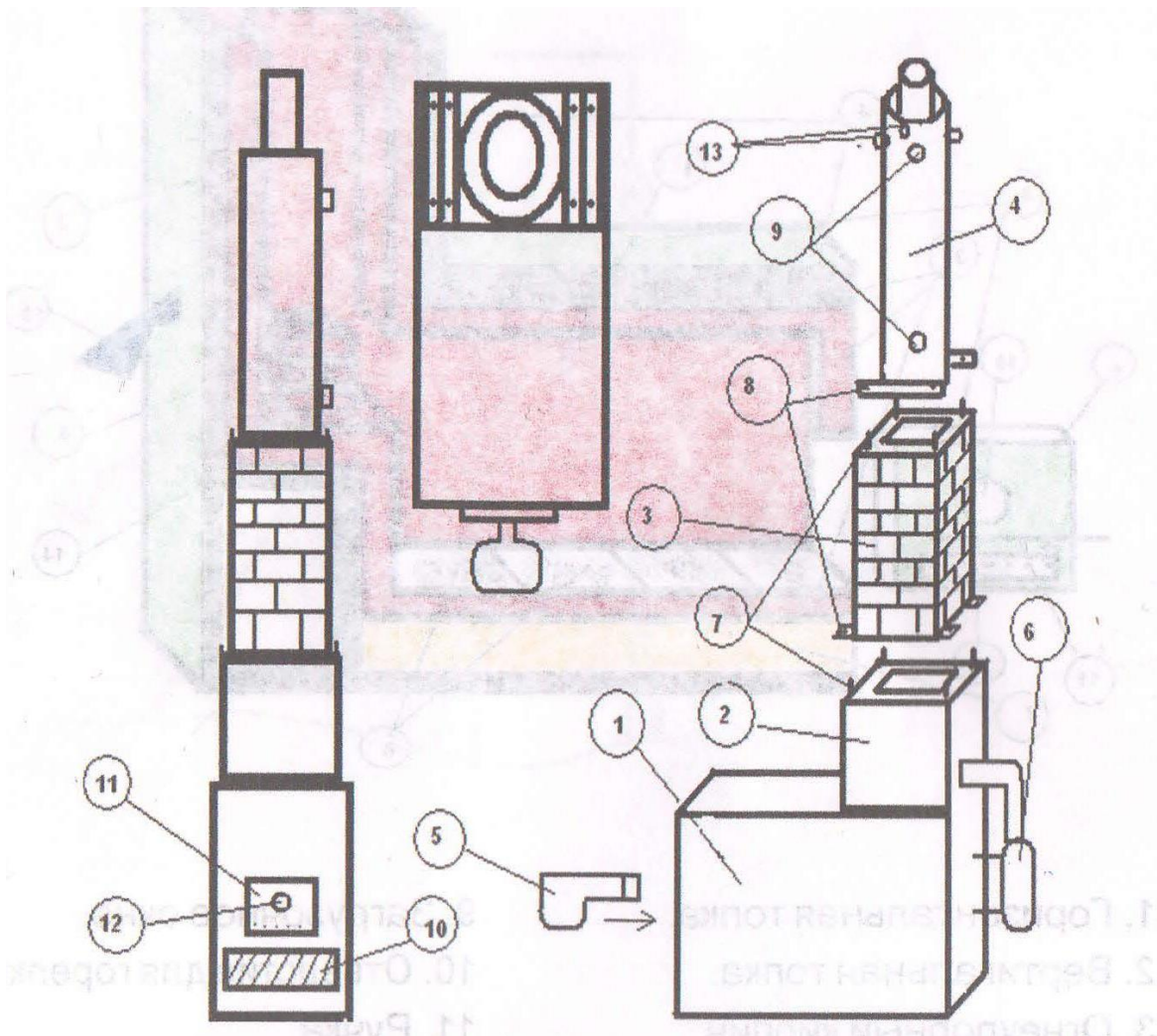
Ուսումնասիրելով ՀՀ գործող օրենսդրական և ենթաօրենսդրական ակտերի և ԵՄ դիրեկտիվների պահանջները, ինչպես նաև շուկայում առկա առաջարկները, սույն նախաձեռնության ձեռնարկողը ընտրել է Ղազախսկան «Պրոֆիլ - Մ» ընկերության արտադրության «Վեստա Պլյուս» վառարան-կիզարանը (ТОО «Профиль-М», модульная мобильная печь «Веста Плюс»):

Նշված վառարանը փորձարկվել է Տեմիրտաու քաղաքի ձեռնարկություններում, և լայնորեն կիրառվում է ՂՀ և ՌԴ տարբեր քաղաքներում:

Ըստ վառարանի տեխնիկական անձնագրի այն նախատեսված է տարբեր տեսակի և ծազման թափոնների այրման համար, այդ թվում .

- թռչնաֆերմաների թափոններ,
- յուղոտված լաթեր,
- համակարգչային տեխնիկայի մասեր,
- բանեցված յուղեր,
- բանեցված գոիչներ (ֆիլտրեր),
- բժշկական (կլինիկական) թափոններ,
- ժամկետանց դեղորայք,
- թմրանյութեր և հոգեմետ միջոցներ
- կենցաղային աղբ
- կենսաօրգանական թափոններ, այդ թվում քիմիական, սննդի և այլ արտադրությունների:

Նկար 5. Վառարանի տեխնոլոգիական սխեման .



Սարքերի և հանգույցների ցանկը.

1. Հորիզոնական հնց
2. Ուղղահայաց հնց
3. Շամոտային հանգույց
4. Ջրային հովացմամբ ծխատար
5. Այրիչ
6. Օդամղիչ
7. խարսխային ամրակներ
8. Կցման /ամրացման/ հանգույցներ
9. Ջրի արտազատման/դատարկման ծորակ
10. Մոխրի հավաքման խուց
11. Բեռնման հանգույց /պատուհան/
12. Այրիչի անցք
13. Գազածխային խողովակի ամրացման շրջանակ

Կախված թափոնների կազմից, կարող է օգտագործվել լրացուցիչ վառելիք: Ըստ վառարանի տեխնիկական անձնագրի կարելի է օգտագործել տարբեր տեսակի վառելիք, սակայն ներկայացվող կայանքում նախատեսվում է օգտագործել միայն բնական գազ:

Աղյուսակ 3. 1. Վառարանի տեխնիկական բնութագրերը.

№	Ցուցանիշի կամ բնութագրի անվանումը	Նորմատիվը
1	Աշխատանքային ջերմաստիճանը հնոցներում (°C). - առաջին հնոցի ցանցի /կոլոսնիկային/ վրա - հնոցի ելքին	1000 1350
2	Վառելիքի տեսակը	հեղուկ, գազային
3	Այրման կայունացման ժամանակը, րոպե	10 - 25
4	Չայրված մասնիկների լրայրման ժամանակը, վրկ	3 - 5
5	Վառարանի տարեկան աշխատաժամերը, ժամ/տարի	4800
6	Վառարանի արտադրողականությունը, կգ/ժամ	120
7	Վառարանի զանգվածը, տ	4
8	Հնոցի ծավալը, մ <sup>3</sup>	1. 0
9	Ծխատարի բարձրությունը, մ	10 - 12
	Ծխատարի տրամագիծը, մմ	300
10	Վառարանի չափերը, մ	2. 8 x 1.2 x 2.6

Ըստ վառարանի տեխնիկական անձնագրի, այրման արդյունքում առաջացած մոխիրը կարելի է տեղափոխել կենցաղային աղբանայր:

Տեխնոլոգիական գործընթացների մանրամասն նկարագրությունը կներկայացվի ՇՄԱԳ հաշվետվության կազմում:

#### 4.4. Սանիտարա-պաշտպանիչ գոտի

245-71 սանիտարական նորմերով նմանատիպ թափոնների այրման/ոչնչացման կայանքների համար սանիտարապաշտպանիչ գոտի չի սահմանվում: Բոլոր դեպքերում, ինչպես ցվույց է տրվել իրադրային սխեմայում, հեռավորությունը մոտակա բնակելի թաղամասից կազմում է 530 մ:

Կցվում է նաև համայնքի ղեկավարի գրությունը, շրջակայքի վերաբերյալ:

#### 4.5. Նյութերի և բնառեսուրսների օգտագործումը

Նյութերից և բնառեսուրսների կօգտագործվի գազ՝ այրման կայանքի խցերում անհրաժեշտ ջերմաստիճան ապահովելու համար, ինչպես նաև ջուր՝ աշխատողների խմելու կենցաղային նպատակների համար:

Ջրի և բնական գազի քանակները կհաշվարկվեն և կներկայացվեն ՇՄԱԳ հաշվետվության պազմում:

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

**5.1. Ռիսկերի գնահատում**

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

Կլինիկական թափոնների վնասազերծման բնապահպանական ռիսկերը հիմնականում պայմանավորված են թափոնների այրման արդյունքում առաջացող վնասակար նյութերի արտանետումներով:

**5.2. Կլինիկական թափոնների հետ վարման և դրանց գործածության ընդունված կարգը**

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

Վերամշակման ենթակա թափոնների տեսակները և քանակը սահմանվում են կազմակերպության բժշկական թափոնների գործածության Ակտով, որով կարգավորվում են բժշկական թափոնների գործածության՝ ներառյալ դրանց ըստ տեսակի առանձնացման, տարողությունների և բեռնարկերի մեջ տեղադրման, մեկուսացման, տեղափոխման և ընդունման, վնասազերծման և վարակազերծման բոլոր փուլերի իրականացումը նկարագրող ընթացակարգերը, դրանց կատարման ժամանակացույցը, վնասազերծման արդյունքում ստացված թափոնի հեռացման, թաղման և/կամ հետագա



օգտագործման կարգը: Վերամշակման նպատակով բժշկական թափոններն այլ կազմակերպություններին պետք է տրամադրվեն այնպես, որպեսզի բացառվի դրանց կրկնակի օգտագործումը բժշկական նպատակներով: Արգելվում է բժշկական թափոնների բեռնաթափումը բաց աղբավայրերի մակերեսներին:

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

### **5.3. Բժշկական թափոնների հավաքմանը, ժամանակավոր պահմամը ներկայացվող պահանջներ**

Շրջակա միջավայրի վրա, հիվանդների և առողջապահության համակարգի աշխատողների վրա ուղղակի կամ անուղղակի բացասական ազդեցությունները կանխարգելելու նպատակով բժշկական թափոնների գործածության համար կարևոր են հետևյալ պահանջների իրականացումը:

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

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

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

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

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

6. Փակված տարողությունները կարող են բացվել միայն բժշկական թափոնների վնասազերծման նպատակով:

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

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

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

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

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

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

#### **5.4. Թափոնների այրման գործընթացի ռիսկերի նվազեցմանն ուղղված միջոցառումների ծրագիր**

Համաշխարհային փորձի ուսումնասիրությունը ցույց է տալիս, որ առավել տարածված վնասազերծման եղանակը թափոնների ջերմային ոչնչացումն է: Ժամանակակից կիզարանները թույլ են տալիս գործնականում ամբողջությամբ վնասազերծել կլինիկական թափոնները բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում: Սակայն այդ գործընթացը ապահով կերպով կազմակերպելու համար անհրաժեշտ է իրականացնել մի շարք մեղմեղ միջոցառումներ:

##### **5.4.1. Մթնոլորտային օդ**

Ազդեցությունները նվազեցնելու համար կարևոր են հետևյալ միջոցառումների կատարումը.

- ապահովել այրման ռեժիմը և անհրաժեշտ ջերմաստիճանը ինչպես հիմնական, այնպես էլ երկրորդային հնոցում,

- պարբերաբար իրականացնել կայանքի պրոֆիլակտիկ ստուգում և ավտոմատ սարքերի կարգաբերում
- կայանքի սպասարկումը և շահագործումն իրականացնել միայն հատուկ պատրաստված անձնակազմի կողմից,
- իրականացնել օդային ավազանի մոնիթորինգ՝ ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, ածխածնի օքսիդի, ածխաջրածինների և պինդ մասնիկների արտանետումները վերահսկելու և կանխելու նպատակով:

#### **5. 4. 2. Ջրային ռեսուրսներ**

- թափոնների պահեստավորումն իրականացնել այնպես, որպեսզի բացառվի դրանց շփումը անձրևաջրերի հետ,
- ջերմային ոչնչացման կայանքի մաքրումն իրականացնել չոր եղանակով, առանց ջրի օգտագործման:

#### **5.4.3 Կենսաբազմազանություն**

- Ինչպես շինարարության և կայանքի հիմնման, այնպես էլ հետագա շահագործման ընթացքում բացառել վնասակար ազդեցությունները տարածքի բուսական և կենդանական տեսակների վրա,
- Հետագա ՇՄԱԳ հաշվետվության շրջանակներում մշակել Շրջակա միջավայրի կառավարման և մոնիտորինգի պլաններ՝ առանձին բաժնով նախատեսելով նաև կենսաբազմազանության պահպանությանն ու մոնիտորինգի իրականացման միջոցառումներ:

#### **5. 4. 4. Հողային ռեսուրսներ**

- Բեռնարկղերի մեջ տեղադրված բժշկական թափոնների ժամանակավոր պահման համար առանձնացնել հատուկ տարածքներ, որոնք կունենան բետոնապատ հատակ,
- Ժամանակավոր պահման հատուկ տարածքը պետք է՝ պաշտպանված լինի մթնոլորտային տեղումներից և այլ գործոնների ուղղակի ազդեցությունից՝ քամի, արևի ճառագայթներ և այլն.
- պարբերաբար իրականացնել մերձակա տարածքների զննում:

#### **5. 5. Փոխհատուցում**

Կլինիկական թափոնների վնասազերծումն ինքնին հանդիսանում է բնապահպանական միջոցառում: Միննույն ժամանակ նախատեսված բնապահպանական միջոցառումները թույլ կտան նվազագույնի հասցնել վնասազերծման ընթացքում հավանական ռիսկերը: Այդ միջոցառումների համար նախատեսված ֆինանսական հատկացումները հանդիսանում են նաև փոխհատուցում հնարավոր վնասների համար:



6. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՆՐՈՒԹՅԱՆ ԾԱՆՈՒՑՄԱՆ, ՀԱՆՐԱՅԻՆ  
ԼՍՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ՏԵՂԱԿԱՆ ԻՆՔՆԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ  
ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

Նախատեսվող գործունեության վերաբերյալ 1-ին հանրային քննարկումները կազմակերպվել են «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի /21.06.2014թ. ՀՕ-110-Ն/ համաձայն, ինչպես նաև ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N 1325-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով 2021թ-ի նոյեմբերի 3-ին ժամը 11:00-ին ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Վարդաձորի համայնքապետարանում: Հանրային քննարկման հայտարարությունը հրապարակվել է «Հայաստանի Հանրապետություն» օրաթերթում, իսկ հայտարարության տեքստը և նախատեսվող գործունեության վերաբերյալ նախնական գնահատման հայտի նախագիծը/նախնական տարբերակը նախապես ուղարկվել է Վարդաձորի համայնքապետարանին՝ խնդրանքով դրանք հրապարակելու, հանրության համար հասանելիությունն ու շահագրգիռ այլ կողմերի իրազեկվածությունն ապահովելու նպատակով: Հանրային քննարկման հայտարարության, մասնակիցների ցանկի և արձանագրության պատճենները ներառված են սույն ՆԳՀ-ում՝ որպես Հավելված 2:

Հանրային քննարկման արդյունքներով Վարդաձորի համայնքապետարանը նախատեսվող գործունեության վերաբերյալ տրամադրել է «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքով սահմանված նախնական համաձայնության գրությունը, որի պատճեն ներառված է սույն ՆԳՀ-ում՝ որպես Հավելված 3:

## 7. ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ

**Հավելված 1.** Հողամասի վկայական, գրանցման վկայական և հողամասին վերաբերող փաստաթղթեր

	<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ <b>ՎԿԱՅԱԿԱՆ</b> ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏՄԱՐ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ</p>	 <p>Կադաստրի կոմիտե</p>
<p>Սույն վկայականով հաստատվում է 16 նոյեմբերի 2021 թվականին գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման միասնական մատյանում կատարված անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքի պետական գրանցումը հետևյալ տվյալներով.</p>		
<p><b>1. ԳՐԱՆՑՎԱԾ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՍՈՒԲՅԵԿՏ(ՆԵՐ)</b></p>		
<p>ՍԵՐԳԵ ՀԱԿՈՐՅԱՆ ԺԻՐԱՅՐԻ Ա/Ձ</p>		
<p><b>2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ԳՏՆՎԵԼՈՒ ՎԱՅՐԸ ԵՎ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ</b></p>		
<p>Մարզ Գեղարքունիք, համայնք Վարդաձոր Ներքին Դեմեր թաղամաս 1 հողամաս</p>		
<p><b>3. ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ ՀԱՆԴԻՍԱՑԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ</b></p>		
<p>Առովաճառքի պայմանագիր 11.11.2021</p>		
<p><b>4. ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ</b></p>		
<p>Կադաստրային ծածկագիրը՝ 05-084-0205-0003 Մակերեսի չափը (հա)՝ 0.138 Նպատակային նշանակությունը՝ արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման եւ այլ արտադրական նշանակության Գործառնական նշանակությունը կամ հողատեսքը՝ Արդյունաբերական օբյեկտների Գրանցված իրավունքի տեսակը՝ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ</p>		
<p><b>ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 16112021-05-0011, գաղտնաբառ՝ QP54ITZZH3C7</b></p>		
<p>Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի <a href="http://www.e-cadastre.am">www.e-cadastre.am</a> կայքի միջոցով</p>		
<p>Էջ 1/2</p>		

## 5. ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

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

Հ/Հ	Կադաստրային ծածկագիր	Տեսակ	Մակերես	Գրանցված իրավունքի տեսակ

### Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ

Գրանցումը իրականացնող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը՝ ԱՆՆԱ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

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

ՎՎԱՅԱԿԱՆ N 16112021-05-0011, գաղտնաբառ՝ QP54ITZZH3C7

Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի [www.e-cadastre.am](http://www.e-cadastre.am) կայքէջի միջոցով

Էջ 2/2





**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ  
ԱՐԴԱՐԱԴԱՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁԱՆՑ ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՒԳԻՍՏՐ**

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻԱՍՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑԱՄԱՏՅԱՆԻՑ ՔԱՂՎԱԾՔ առ 2020-07-06

**«ՍԵՐԳԵ ՀԱԿՈՐՅԱՆ ԺԻՐԱՅՐԻ»**

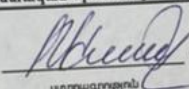
**Անհատ ձեռնարկատեր**

Կարգավիճակ	Հաշվառումից դուրս գալու վերաբերյալ պետական միասնական գրանցամատյանում տեղեկություններ գրառված չեն:
Պետական հաշվառման համար, տարի, ամիս, ամսաթիվ	76.1135536, 2020-07-06
Կրկին հաշվառման տարի, ամիս ամսաթիվ	-Գրառված չէ-
Հարկ վճարողի հաշվառման համար (ՀՎՀՀ)	74395774
Սոցիալական վճարների պարտավորությունների անձնական հաշվի քարտի համար	15015536
Հրաժարվել է հանրային ծառայությունների համարանիշից	Ոչ
Քաղաքացիություն	ՀԱՅԱՍՏԱՆ
Անձնագրային տվյալներ	AN0375021, տրվ. 2013-02-19-ին, 043 կողմից
Հաշվառման վայր	8 Փ. / Տ / 38 ՁՈՐԱԳՅՈՒՂ 1412
Բնակության վայր	ՁՈՐԱԳՅՈՒՂ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔ ՀԱՅԱՍՏԱՆ
Ձեռնարկատիրական գործունեությամբ զբաղվելու հասցե	8 Փ. / Տ / 38 ՁՈՐԱԳՅՈՒՂ 1412
Ձեռնարկատիրական գործունեության տեսակ(ներ)	ՁՈՐԱԳՅՈՒՂ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔ ՀԱՅԱՍՏԱՆ
Հեռախոսահամար(ներ)	8 Փ. / Տ / 38 ՁՈՐԱԳՅՈՒՂ 1412
Հեռապատճեն	ՁՈՐԱԳՅՈՒՂ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔ ՀԱՅԱՍՏԱՆ
Էլեկտրոնային փոստ	47.19.0
Վեբ կայք	077876327, -Գրառված չէ-
Հաշվառումից հանված է տարի, ամիս, ամսաթիվ	-Գրառված չէ-
	-Գրառված չէ-
	-Գրառված չէ-
	-Գրառված չէ-
	-Գրառված չէ-

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻԱՄԱՆԿԱՆ ԳՐԱՆՑԱՄԱՍՏՅԱՆՆԻՑ-ՔԱՂՎԱԾՐ առ 2020-07-06  
«ՄԵԴԳԵ ՀԱՎՈՐՑԱՆ ԺԻՐԱՅԻՆ»  
Անհատ ձեռնարկատեր

**Պետական միասնական գրանցամատյանում գրառված փոփոխություններ**

Գրանցման ամսաթիվ	Փոփոխություններ
Պետական միասնական գրանցամատյանում փոփոխություններ գրառված չեն	

Քաղվածքը տրամադրող՝  Փառանձեմ Մարգարյան  
ատղագրություն

Քաղվածքի տրամադրման ամսաթիվ՝ 2020-07-06







ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ՎԱՐՂԱԶՈՐ  
ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՎԱԳԱՆԻ

ՔԱՂՎԱԾՔ

Վարդաձոր համայնքի ավագանու 2021թ. մարտի 19-ի թիվ 09-Ա որոշումից

Հողամասի նպատակային նշանակությունը փոխելու մասին

Ղեկավարվելով «Տեղական ինքնակառավարման մասին» ՀՀ օրենքի 18-րդ հոդվածի 29-րդ կետով.

Համայնքի ավագանին որոշում է՝

1. Համայնքի վարչական սահմաններում գտնվող, համայնքի անդամ Անահիտ Դավթյանի սեփականություն համարվող, ծածկագիր 05-084-205-003, մակերեսը՝ 0,138հա, վկայականը՝ թիվ 2815778 նպատակային նշանակությունը գյուղատնտեսական, օգտագործման նպատակը գյուղ. գործունեության, փոխել նպատակային նշանակությունը արդյունաբերության, ընդերք օգտագործման և այլ արտադրական օբյեկտների, գործառնական նշանակությունը՝ արդյունաբերական օբյեկտների հողերի կատեգորիայի:

Համայնքի ղեկավարի ժ/պ



Մ.Ավետիսյան

06.04.2021թ.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶ ՎԱՐՂԱԶՈՐԻ  
ԳՅՈՒՂԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄ

1417 ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, գյուղ Վարղաձոր հեռ. /+374/094979966

18 մայիսի 2021թ.

N: 174

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

Տրվում է առ այն, որ Վարղաձոր համայնքի ծածկագիր 05-084-205-003, 0.138հա հողամասի սանիտարապաշտպանիչ գոտում 300մ շառավղով գտնվող օբյեկտներ չկան:

Համայնքի ղեկավարի ժ/պ՝



Մ.Ավետիսյան

**Հավելված 2.** 1-ին հանրային քննարկման հայտարարություն, մասնակիցների ցանկ և արձանագրություն

19.10.2021  
ԵՐԵՎԱՆ  
թիվ 176 (7617)

# ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

«HAYASTANI HANRAPETUTIUN» ARMENIAN DAILY    www.hhpress.am    E-mail: hh@hhpress.am

Լոյս է տեսնում  
1990թ. հոկտեմբերի 9-ից

մասին» ՀՀ օրենքի /21.06.2014թ. ՀՀ-110-Ն/, ինչպես նաև ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N 1325-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով (առաջին փուլ) 2021 թ. նոյեմբերի 3-ին, ժամը 11:00-ին Փայի դողոտս հ19 (վարչական երջանի շենք) սեղի կունենան «ԱՎ Կոմփանի» ՍՊԸ կողմից երևան ֆալաի Լոր-Լոր վարչական երջան, Վիլնուսի փողոց 2/1 հասցեում նախատեսվող բնակելի համալիրի երջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ հանրային քննարկումներ: Փաստաթղթերին կարելի է ծանոթանալ զանգահարելով 099991155:

Տարածային ընտրական հանձնաժողովի անդամին ներկայացվող դախանքները Վեր ճակած տարածային ընտրական հանձնաժողովի կազմում ընդգրկվելու համար կարող է դիմել ընտրական իրավունք ունեցող Հայաստանի Հանրապետության այն ֆալախացի, որը հրադարակային ֆալախական գործունեությունի ծակալում է ունի՝

- 1) քարծաղուն իրակաբանական կրթություն և վերջին 5 տարում առնվազն 2 տարվա մասնագիտական ստա՞
- 2) իրակունքի ոլորտում գիտական առիճան և վերջին 4 տարում առնվազն մեկ տարվա մասնագիտական ստա՞
- 3) քարծաղուն կրթություն և վերջին 6 տարում դեռական կամ տղական ինճնակառակարմում մարմններում կամ դեռական ոչ առևտրային կազմակերպություններում համադասարանաբար դեռական ծառայության կամ համայնային ծառայության կամ դեղվալար դաստնում ալախասանի առնվազն 3 տարվա ալախասանային ստա՞ կամ
- 4) քարծաղուն կրթություն և վերջին 5 տարում մատախ գործող ընտրական հանձնաժողովում 2 տարվա ալախասանային փորձ կամ Վեներական ընտրական հանձնաժողովի կառուցվածում առնվազն 2 տարվա ալախասանային ստա՞

Ընտրական հանձնաժողովի անդամ չեն կարող լինել Հայաստանի Հանրապետության րեռական օրենսգրի 149-154.6-րդ հոդվածներով նախատեսված հանցանքների, ինչպես նաև դեռակորոթարմ կատարված միջին ծանուրյան, ծանր կամ առանձնաբար ծանր հանցանքների համար դատալուծություն ունեցող անձինք:

Տարածային ընտրական հանձնաժողովների անդամ չեն կարող լինել Ազգային ժողովի դասալանալուծները, Նախարարները և նրանց տղակալները, համայնների դեղակալները, մարզդեռները և նրանց տղակալները, դատալուծները, դատալանալուծները, րենչական մարմիններում ինճնակալար կառուցող գառաղեղները և նրանց տղակալները, սաիկանությունում, ազգային անվանագություն, դատական ակտերի հարկալորի կատարման, րեռակատարողական, դորաղաիայի, փրկարար ծառայություններում ծառայողները, փիծառայողները, վստակած անձինք, ընտրություններին մասնակցող կուտակություն, համայնի դեղակալի և ալալանում անդամի թեղնածուխ լիազոր ներկայացուցիչները, դիտողները, թեղնածուխները: Տարածային ընտրական հանձնաժողովների անդամ չեն կարող լինել նաև ալալանում անդամները: Լրագուցիլ տեղեկությունների համար զանգահարել (+374 10) 563 129

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

«Երջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի /21.06.2014թ. ՀՀ-110-Ն/ համաձայն, ինչպես նաև ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N 1325-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով 2021թ-ի նոյեմբերի 3-ին ժամը 11:00-ին ՀՀ Գեղարունի մարզի Վարդանուրի համայնադեռարում (Հասցե՝ Գ. Վարդանուր, համայնադեռարանի շենք, Փոտային ինդեսա 1417) տեղի կունենան Վարդանուր համայնում նախատեսվող թեղական թալիոնների այրման կայանի նախագծի երջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի նախագծի վերաբերյալ հանրային ծանուցում և րենչարկումներ (1-ին փուլի հանրային ծանուցում և րենչարկումներ): Փաստաթղթերին կարելի է ծանոթանալ «Ատրեղ Հակոբյան միարայի» ԱՉ-ի գործունեության իրակաբանցման հասցեում ՀՀ Գեղարունի մարզ, Գ. Զորագուլ, 1412, 8-րդ փ., 38 ս, ինչպես նաև Վարդանուրի համայնադեռարում:

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

Մալիկայի համայնադեռարանը հրակիրում է հողամասի անուղ վաճառ 2 լոսով, որը տեղի կունենա 2021թ-ի նոյեմբերի 17 -ին ժամը 12:00-ին: Հասցե՝ Վայոց ծորի մարզ Մալիկա համայն 1-ին փողոց 1 շենք համայնադեռարանի շենք:

LNS 1 Մալիկա համայնի վարչական տարածում գտնվող համայնային սեղականություն հանդիտաղող.

1.5 հա (կադաստրային ծածկաղի՝ 10-032-0221-0886 նդատակային նեռակությունը՝ գյուղատեսեսական , գործանական նեռակությունը՝ այլ հողատես) հողամասը անուղով օտարելու համար: Մեղնարկային զինը սահմանել հողամասի կադաստրային արծեի 120%-ի չալուղ՝ 112500 (մեկ հարյուր սասնելու հաղար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամ:

LNS 2 Մալիկա համայնի վարչական տարածում գտնվող համայնային սեղականություն հանդիտաղող.

0.12 հա (կադաստրային ծածկաղի՝ 10-032-0025-0021 նդատակային նեռակությունը՝ րենակալայրի , գործանական նեռակությունը՝ հասարակական կառուցադեռարան) հողամասը անուղով օտարելու համար: Մեղնարկային զինը սահմանել հողամասի կադաստրային արծեի 100%-ի չալուղ՝ 950400 (ինը հարյուր հիսուն հաղար չորս հարյուր) ՀՀ դրամ

Հայտերի ներկայացման վերջնածածկեսն է անուղին նախողող երող օրը՝ 12.11.2021թ. 18:00:

Հայտեր կարող են ներկայացնել Ֆիզիկական և իրակաբանական անձինք, ովքեր իրենց հես կունենան անձնագրի, իսկ իրակաբանական անձինք՝ հիննաղի փաստաթղթերի դասեները և լիազորությունները հաստատող փաստաթղթեր: Հայտի ներկայացման համար անհրաձեռ է վճարել 5 000 ՀՀ դրամ տեղական վճար և նախալանար՝ անուղի օրը լոսի 50%-ի չալուղ :

Վճարում կարող եք կատարել ինչպես կանխիկ՝ Մալիկայի համայնադեռարանի հալարադեռարում, այնպես էլ անվանիթիկ հեսեկալ հալալեռարանին

-տեղական վճարի վճարման հալալեռարան է՝ 900355119166 Վեներական զանադեռարան,

-նախալանարի վճարման հալալեռարան է՝ 900355119109 Վեներական զանադեռարան:

Անուղում չիտաղած մասնակցի մուծված նախալանարի չալի վերադարձում է տեղում գրալուր դիմելուց հես:

Մամոտան տեղեկությունների համար դիմել Մալիկայի համայնադեռարան, հես. (+374) 93 18 90 64 (Մամվել Ալվալան):

18. 10. 2021թ.

### Մասնակիցների ցանկ

2021թ-ի նոյեմբերի 03-ին ժամը 11:00-ին ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Վարդաձորի համայնքապետարանում կայացած Վարդաձոր համայնքում նախատեսվող բժշկական թափոնների այրման կայանքի նախագծի վերաբերյալ հանրային ծանուցման և քննարկումների (1-ին փուլի հանրային ծանուցում և քննարկումներ)

N	Անուն, ազգանուն	Կազմակերպություն/պաշտոն	Հեռախոսահամար	Ստորագրություն
1.	Վարդա Քարամյան	ՀՆԻԻ Բնաօժանոցային շինություն, Կապույտաբեր	091223690	<i>Վարդա</i>
2.	Գևորգ Բեկազյան	- - -	091586635	<i>Գ.Բ.</i>
3.	Վահագն Ավետիսյան	Գործարարական կենտրոն 2 հիմնադրամ	094979966	<i>Վ.Ա.</i>
4.	Վահագն Գրիգորյան	Բնակիչ	093818776	<i>Վ.Գ.</i>
5.	Գրիգոր Կարամյան	Վարդաձոր	093054313	<i>Գ.Կ.</i>
6.	Կարամյան Գրիգոր	Բնակիչ	093710327	<i>Կ.Գ.</i>
7.	Նուբարե Բաբյան	Բնակիչ	094-12-77-75-00	<i>Ն.Բ.</i>
8.	Գրիգորյան Կարմիր	Բնակիչ	098307636	<i>Գ.Կ.</i>
9.	Կարամյան Գրիգոր	Բնակիչ	098334231	<i>Կ.Գ.</i>
10.	Կարամյան Գրիգոր	Բնակիչ	094784710	<i>Կ.Գ.</i>
11.	Եղիշյան Վահագն	Բնակիչ	098870641	<i>Ե.Վ.</i>
12.	Գրիգորյան Գրիգոր	Բնակիչ	077537765	<i>Գ.Գ.</i>
13.	Գրիգորյան Վահագն	Բնակիչ	077787912	<i>Գ.Վ.</i>
14.	Եղիշյան Գրիգոր	Բնակիչ	094825762	<i>Ե.Գ.</i>
15.	Կարամյան Գրիգոր	Բնակիչ Կապույտ	094-44-79-86	<i>Կ.Գ.</i>
16.	Կարամյան Գրիգոր	Բնակիչ	091430412	<i>Կ.Գ.</i>
17.	Արմենյան Վահագն	Վճ. Արմենյան Կենտրոն	093419039	<i>Ա.Վ.</i>
18.				
19.				
20.				

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

**«Վարդաձոր համայնքում նախատեսվող բժշկական թափոնների այրման կայանքի»  
նախագծի վերաբերյալ 1-ին հանրային քննարկումների**

2021թ-ի նոյեմբերի 03-ին, ժամը 11:00-ին Գեղարքունիքի մարզի Վարդաձորի համայնքապետարանում (հասցե՝ գ. Վարդաձոր, համայնքապետարանի շենք, փոստային ինդեքս 1417) տեղի ունեցան Վարդաձոր համայնքում նախատեսվող բժշկական թափոնների այրման կայանքի նախագծի վերաբերյալ 1-ին հանրային քննարկումները՝ «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի պահանջների համաձայն: Հանրային քննարկումների հայտարարությունը հրապարակված է եղել «Հայաստանի Հանրապետություն» օրաթերթի 2021 թ-ի հոկտեմբերի 19-ի թիվ 176 (7617) համարում:

Հանդիպմանը մասնակցում էին Վարդաձորի համայնքապետարանի, նախատեսվող գործունեության ձեռնարկողի՝ Ա/Ձ Ս. Հակոբյանի, նախատեսվող գործունեության նախնական գնահատման հայտի մշակման և հանրային լուսմների կազմակերպման պատասխանատու ընկերության (Ի Սի Ի Քաուքազուս ՍՊԸ) ներկայացուցիչները, ինչպես նաև համայնքի բնակիչները:

Վարդաձորի համայնքապետարանի ներկայացուցիչ **Մ. Ավետիսյանը** ողջունեց ներկաներին և ներկայացրեց հանդիպման նպատակը: Այնուհետև Մ. Ավետիսյանը խոսքը փոխանցեց «Ի Սի Ի Քաուքազուս» ՍՊԸ-ի ներկայացուցիչ Վ. Թևոսյանին:

**Վ. Թևոսյանը** ողջունեց մասնակիցներին, ներկայացավ և հայտնեց, որ հանդիպման նպատակն է Վարդաձոր համայնքում նախատեսվող բժշկական, կլինիկական թափոնների վնասազերծման, այրման կայանքի ստեղծման նախատեսվող գործունեության և դրա նախնական գնահատման հայտի նախագծի քննարկումն է: Նշվեց, որ կլինիկական թափոնների վնասազերծման խնդիրը վերջերս դարձել է հրատապ, առողջապահության ոլորտի զարգացման հետ մեկտեղ աճում է նաև թափոնների քանակը: Ժամանակին նման թափոնների նկատմամբ մոտեցումը դրանց թաղելն էր համապատասխան տեղում, սակայն ժամանակի ընթացքում այդ մոտեցումը փոխվել է, քանի որ թափոնները աղտոտում էին շրջակա միջավայրը – հողը, ջուրը, և այժմյան մոտեցումն է նման թափոնների վնասազերծումը: Վնասազերծումը լինում է մի քանի տեսակի. 1) քիմիական, որի բացասական կողմերից է, որ թափոնների վիրուսոլոգիական մասը դժվար է վերացնել և 2) այրում, որն այսօրվա դրությամբ թափոնների վնասազերծման լավագույն եղանակն է: Ժամանակակից այրման կայանքները հասնում են այնպիսի ցուցանիշների, որ իրենց արտանետումները հասցված են նվազագույնի և գրեթե չեն ազդում աղտոտվածության առկա մակարդակի վրա: Դրա համար վառարանները պետք է ունենան 2 մաս. 1-ին մաս, որտեղ կատարվում է այրումը 600-1000 աստիճանի պայմաններում և 2-րդ մաս, որտեղ ջերմաստիճանը պետք է հասնի առնվազն 1100 աստիճանի, որպեսզի գրեթե ամբողջովին

չեզոքացնի 1-ին խցում այրումից մնացած արտանետումները: Նախատեսվող գործունեության ձեռնարկող Ա/Ձ Սերգե Հակոբյանը բանակցություններ է վարել այրման կայանքներ արտադրող տարբեր մատակարարների հետ, որպեսզի ընտրի շրջակա միջավայրի վրա ամենաչնչին ազդեցություն թողնող վառարանը: Արդյունքում ընտրվել է ռուսական կազմակերպություն, որն արտադրում է արտասահմանյան տեխնոլոգիաներով և որի վառարանները 1-ին փուլում ջերմաստիճանը հասցնում են մինչև 1000 աստիճանի, իսկ 2-րդում՝ մինչև 1300-ի: Այդ ջերմաստիճանի դեպքում գործնականում որևէ վնասակար նյութ չի մնում: Այրման ընթացքում արտադրվում է այնպիսի քիչ քանակությամբ շմուլ գազ, որը նույնիսկ չի չափվում հատուկ սարքով և նույնպես շատ քիչ քանակությամբ ազոտի օքսիդներ, որոնք առաջանում են ցանկացած այրման գործընթացում: Գործնականում այրումից հետո ազդեցությունը այնքան չնչին է, որ նույնիսկ չափելի չէ: Հայաստանում արդեն մինչև 7 բժշկական կազմակերպություն օգտագործում է նման վառարաններ: Ինչ վերաբերում է նախատեսվող գործունեությանը, ապա այն կազմակերպվելու է բնակելի տներից հեռու գտնվող տարածքում, մոտակա բնակելի տունը գտնվում է մոտ 530 մետր հեռավորության վրա, իսկ ճանապարհը՝ մոտ 600 մետր հեռավորության վրա, Սևանա լճից հեռավորությունը 2.2 կմ է:

**Հարց՝ Գ. Ասլանյան** – ինչպիսի՞ դեղեր են նախատեսվում վառել:

**Պատասխան՝ Վ. Թևոսյան** – նախատեսվում է այրել միայն օրգանական ծագման նյութերը, ինչպիսիք են օրինակ ձեռնոցները, վիրահատություններից մնացած կապոցները և նման աղտոտված լաթեր, դեղերը չեն այրվում, դրանք հավաքվում են և հանձնվում են դրա համար նախատեսված հատուկ կազմակերպություններին:

**Լրացում՝ Վ. Թևոսյան** – թափոնների այրման կայանքի կառուցման գործունեությունը համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի պահանջների դասվում է Ա կատեգորիային և ենթակա է 4 հանրային լուսմների: Այժմ կատարվում է նախատեսվող գործունեության մասին հանրության տեղեկացում, իսկ հետագա քննարկումների ընթացքում կներկայացվեն նաև ավելի հստակ թվային ցուցանիշներ նախատեսվող գործունեության մասին: Համայնքի բնակիչները ունեն ժամանակ ծանոթանալ նախատեսվող գործունեության վերաբերյալ նյութերին և պատրաստել իրենց հարցերն ու առաջարկները:

**Լրացում՝ Մ. Ավետիսյան** – նշվեց, որ այս ծրագիրը մասնավոր նախաձեռնություն է, որը նպաստավոր կլինի համայնքի և տարածաշրջանի համար, քանի որ մինչ այժմ բժշկական թափոնները ուղարկվել են Էջմիածին:

**Լրացում՝ Ա. Հարությունյան** – այժմ տարածաշրջանում կա խնդիր բժշկական թափոնների հավաքագրման և պահպանման, քանի որ կարգով թափոնները պետք է ուղարկվեն վնասազերծման 3 օրը մեկ, սակայն այդպիսի հաճախականությամբ մեքենաները չեն գալիս մեզ մոտ և առաջանում են տարբեր խնդիրներ: Այդ իսկ

պատճառով այրման կայանքի կառուցումն իրոք հրատապ հարց է համայնքի, մարզի և հարակից մարզերի համար:

Այլ հարցեր չհնչեցին և Վարդաձորի համայնքապետարանի ներկայացուցիչ պարոն Մ. Ավետիսյանը շնորհակալություն հայտնեց ներկաներին մասնակցության համար և ամփոփելով ավարտեց հանդիպումը:

**Քննարկումների վարող**

**և պատասխանատուի ներկայացուցիչ՝**

Վարդաձորի համայնքապետարանի ներկայացուցիչ՝



Մ. Ավետիսյան

**Ձեռնարկողի ներկայացուցիչ՝**

Ա/Ձ Ս. Հակոբյան՝

Ս. Հակոբյան

**Քննարկումների արձանագրող՝**

«Ի Սի Ի Քաուբազուս» ՍՊԸ-ի ներկայացուցիչ

Ս. Բաբայան

**Հավելված 3.** ՏԻՄ նախնական համաձայնության գրություն



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ  
ՄԱՐԶԻ ՎԱՐԴԱԶՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, գ. Վարդաձոր,  
Հեռ. 094-97-99-66, vardadzor.gegharquniq@mta.gov.am

N 261

30 նոյեմբերի 2021թ.

Ա/Ձ «Սերգե Հակոբյան Ժիրայրի»-ին  
(Հասցե՝ ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, գ. Չորագյուղ,  
1412, 8-րդ փ., 38 տ)

Հարգելի պարոն Հակոբյան,

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքով, ինչպես նաև ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N 1325-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով 2021թ-ի նոյեմբերի 3-ին ժամը 11:00-ին ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Վարդաձորի համայնքապետարանում տեղի են ունեցել Վարդաձոր համայնքում նախատեսվող բժշկական թափոնների այրման կայանքի նախագծի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի նախագծի վերաբերյալ առաջին փուլի հանրային ծանուցում և քննարկումներ, որի ընթացքում նախագծի հեղինակների և այլ մասնագետների կողմից ներկայացվել և հանրային քննարկման մասնակիցների հետ քննարկվել է վերոհիշյալ նախագիծը:

Ներկայացված նախագծի և քննարկման արդյունքների հիման վրա Վարդաձորի համայնքապետարանը սույնով տալիս է իր նախնական համաձայնությունը վերոհիշյալ նախատեսվող գործունեությանը:

Համայնքի ղեկավարի պաշտոնակատար



Մ. Ավետիսյան



**Հավելված 4. Ճարտարապետահատակագծային առաջադրանք (նախագծման թույլտվություն)**

Հավելված N 2  
Ճարտարապետահատակագծային  
առաջադրանք տալու կարգի

Ձև N 2

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Գեղամյան մարզ  
Գրիգորյան համայնք

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՏԱԿԱԳԾԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱՂԴԱՆՔ N 2

4 մայիսի 2008 թ.

Օրբեկտ Էրզր Գեղամյան 44 ՂՉխմես քահանեի  
(կառուցում, վերակառուցում, ուժեղացում, կապիտալ նորոգում և այլն, օբյեկտի անվանումը, հակիրճ բնորոշումը, հզորությունը)  
այրանան Էրզր նախագծային փաստաթղթերի մշակման համար  
(նախագծման փուլերը)

Հասցեն Գրիգորյան համայնք Էրզրի դեմք 2

Կառուցապատող Ն.Գ. Անյոն Գրիգորյան Գեղամյան  
(կազմակերպության անվանումը, ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը, մասնցն, հետախոսահամարը)

Առաջադրանքի տրամադրման հիմքը

(կառուցապատման նպատակով Հայաստանի  
Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հողամասի  
տրամադրման, անշարժ գույքի փոփոխման, բաղաբաշխական այլ  
գործունեության հետ առնչվող անհրաժեշտ փաստաթղթերը)

ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

Հողամասը գտնվում է Գրիգորյան համայնք Էրզրի քահանեի Գեղամյան  
(հողամասի դիրքը բաղաբաշխական միջավայրում, դրա նպատակային և  
գործառնական նշանակությունը)

Հողամասի չափերը 0,138 հեկտար  
(հողամասի մակերեսը, հեկտար)

Հողամասի առկա վիճակը

հողաբ. ունեցության վիճակ  
(ռելիեֆի բնութագիրը, շենքերի առկայությունը (օգտագործումը,  
նշանակությունը, հարկայնությունը, շինարարական կյուրերը և այլն),  
կանաչապատումը, բարեկարգումը և այլն՝ կից սխեմայով՝ Մ 1:500)

Տրանսպորտային պայմանները

Գրիգորյան համայնք Էրզրի քահանեի Գեղամյան  
(ճանապարհների առկայությունը, երկաթուղային տրանսպորտի  
մոտեցումները և այլն)

Բնժեներական սարքավորումներ

(նախագծվող կամ կից տարածքով անցնող ինժեներական ենթակառուցվածքները)

Կից հողամասեր

(կից հողօգտագործումների անվանումը և դրանց սահմանները համաձայն ներկայացված սխեմայի)

Բնության և պատմամշակութային հուշարձաններ

(հուշարձանի անվանումը, կարգավիճակը և այլն)

Հատակագծային սահմանափակումներ

(տեղանքում գործող արտադրական, պաշտպանվող օբյեկտների, ինժեներատրանսպորտային ենթակառուցվածքների և այլ օբյեկտների նկատմամբ սահմանափակումները, այդ թվում սերվիտուտները)

### ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ

Ճարտարապետահատակագծային պահանջներ

(ելնելով Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներից, առկա քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերի դրույթներից կամ դրանց բացակայության դեպքում կազմավորված (կազմավորվող) քաղաքաշինական միջավայրի պայմաններից)

օբյեկտի հեռավորությունը կարմիր գծից

5.00 մ.

հեռավորությունը հարևան հողակտորներից (օբյեկտներից)

3.00 մ.

թույլատրելի բարձրությունը

4.00 մ.

կառուցապատման խտությունը (կառույցի (կառույցների) ընդհանուր մակերեսի հարաբերությունը հողամասի մակերեսին)

0,932 /մ.

կառուցապատման տոկոսը (կառուցապատվող (անջրանցիկ) տարածքի հարաբերությունը հողամասի մակերեսին՝ տոկոսներով (%))

67,53 % -ը.

կանաչապատման տոկոսը (կանաչապատ տարածքի հարաբերությունը հողամասի մակերեսին՝ տոկոսներով (%))

այլ պահանջներ

Հողամասում գտնվող շենքերի ու շինությունների քանդման կամ տեղափոխման պայմանները և աշխատանքների

հերթականությունը

Ստորգետնյա, կիսանկուղի և առաջին հարկերի տարածքների օգտագործման պայմանները

Ինժեներական սարքավորումներ, ցանցեր ջրամատակարարում կոյուղի տաք ջրամատակարարում էլեկտրամատակարարում գազամատակարարում թույլ հոսանքներ աղբահանում

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*

պահանջներ գոյություն ունեցող և նախագծվող ենթակառուցվածքների և ցանցերի նկատմամբ

Տարածքի ինժեներական նախապատրաստում Բարեկարգում

\_\_\_\_\_  
(ոեյեֆի կազմակերպման, ջրահեռացման, ինժեներական պաշտպանության միջոցառումները)  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*  
\_\_\_\_\_  
(լանդշաֆտային պլանավորման վերաբերյալ պահանջներ, կանաչապատում, ճարտարապետական փորք ձևեր, ցանկապատում, զովագղ և այլն)  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*  
\_\_\_\_\_  
(շինարարական նյութերի ծծագործման վերաբերյալ առաջարկությունները)

Շինարարական նյութեր Պաշտպանական կառույցներ Հակահրդեհային պահանջներ

\_\_\_\_\_  
(արտակարգ իրավիճակներում մարդկանց և օբյեկտների պաշտպանության միջոցառումները)  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*  
\_\_\_\_\_  
(հակահրդեհային անվտանգության ապահովման միջոցառումները)

Հաշմանդամների և բնակչության սակավաշարժ խմբերի պաշտպանության միջոցառումներ Շրջակա միջավայրի պահպանում Շինարարության կազմակերպում

\_\_\_\_\_  
(ըջակա միջավայրը վտանգավոր ազդեցությունից բացառելու միջոցառումները)  
\_\_\_\_\_ *Գրգորյան*  
\_\_\_\_\_  
(առաջարկություններ շինարարության հետ կապված անբարենպաստ ազդեցության բացառման, բաղադրային տեսեսության և տրանսպորտի անխափան աշխատանքի ապահովման վերաբերյալ)

**ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ**

Նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննությանը ներկայացվող պահանջներ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված փորձաքննության տեսակը կամ նախագծողի երաշխավորագիրը՝ հղում կատարելով համապատասխան իրավական ակտի վրա)

Միջանկյալ համաձայնեցում \_\_\_\_\_

(իրավասու մարմնի հետ կամ քաղաքաշինական խորհրդում կրթերի նախնական համաձայնեցում)

Հասարակական քննարկումներ \_\_\_\_\_

(Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված դեպքերում և կարգով)

Համաձայնեցումներ \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
(նշվում են սակայ օբյեկտի համաձայնեցման օրենքով սահմանված պահանջները՝ հուշարձանների և բնության պահպանության և այլ լիազորված մարմինների հետ)

Առաջադրանքի գործողության ժամկետը \_\_\_\_\_

*2 (երկու) ամիս*  
(նշվում է առաջադրանքի գործողության ժամկետը)

Այլ պայմաններ \_\_\_\_\_



Հայաստանի Հանրապետության մարզպետ, համայնքի ղեկավար \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը)

Կ. Տ.: