

**ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ԹԱԼԻՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՆԵՐՔԻՆ ՍԱՍՆԱՇԵՆ
ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԻ ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ**

**ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ԿՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽՆԱԿԱՆ
ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՀԱՅՏ**



Նախագծող՝ «ԱՐԽԻ-ՏՈՒՐ» ՍՊԸ
Տնօրեն՝

Կ. Հովեյան

Ձեռնարկող՝ «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ
Տնօրեն՝

Ա. Բաղդասարյան

Շրջակա միջավայրի
և սոցիալական մասնագետ

Ա. Կարապետյան

**ԵՐԵՎԱՆ
ԱՊՐԻԼ 2024**

ՀԱՊԱՎՈՒՄՆԵՐԻ ՑԱՆԿ	4
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	5
ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ	6
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՃԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՄՈՏԵՑՈՒՄՆԵՐՆ ՈՒ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ	6
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՃԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱԻՐԱՎԱԿԱՆ ԴԱՇՏ	7
ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՌՈՏ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ	12
Ճարտարապետական և տեխնոլոգիական լուծումները.....	13
Բարեկարգում, կանաչապատում և ոռոգում.....	16
Ջրամատակարարում և ջրահեռացում.....	17
Գազամատակարարում, ջեռուցում, օդափոխություն և էլեկտրամատակարարում.....	18
ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ	19
Շինարարության կազմակերպման համառոտ նկարագիր.....	19
Առաջացող թափոններ.....	22
Հիմնական մեքենա-սարքավորումներ ու շինարարական անձնակազմ.....	22
Քանդման և հողային աշխատանքներ, օգտագործվող բնառեսուրսներ.....	23
Աշխատանքների իրականացման անվտանգության տեխնիկա.....	24
ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ	30
Տարածքի աշխարհագրական դիրքը և բնակլիմայական պայմանները.....	30
Տարածքի սեյսմիկ բնութագիրը.....	32
Օդային ավազան.....	33
Այլուսակ 5. Օդի միջին ջերմաստիճանը, Ձմռան սկիզբը, վերջը և տևողությունը.....	34
Բուսական և կենդանական աշխարհ.....	38
Հողօգտագործում, տարածքի բարեկարգում և կանաչապատում.....	41
ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԱՃԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	42
ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԱՃԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՄԵՂՄԱՅՆՈՂ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳ	45
ՀԱՆՐԱՅԻՆ ՔՆՆԱՐԿՈՒՄՆԵՐ	47
ԱՃԴԱԿԻՐ ՀԱՆՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ԲՈՂՈՔՆԵՐԻ ԱՐՁԱՆԱԳՐՄԱՆ ՄԵԽԱՆԻԶՄ	47
ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆԿ	48
ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ	50
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՍԽԵՄԱՆ ԵՎ ՏԵՂԱՄԱՍԻ ՏԵՂԱԴԻՐՔԸ WGS-84 ԱԶԳԱՅԻՆ ԳԵՈԴԵԶԻԱԿԱՆ ԿՈՐԴԻՆԱՏԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՒՄ.....	50
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏՄԱՍԲ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՎԿԱՅԱԿԱՆ.....	51
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 3. ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ՏԱՐԱԾՔԻ ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ.....	52
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 4. ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՍԽԵՄԱ.....	54
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5. ԱՐԲԻ ՀԵՌԱՑՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԵՂԵԿԱՆՔ.....	55
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 6. ՏԱՐԱԾՔԻ ԿԱՆԱԶԱՊԱՏՈՒՄ ԵՎ ԲԱՐԵԿԱՐԳՈՒՄ.....	56

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7. ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՊԼԱՆ (ԲՍԿՊ)	57
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 8. ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ՊԼԱՆ	64
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 9. ԲՈՂՈՔԻ ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՁԵՎ.....	70
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 10. ԱՐՏԱԿԱՐԳ ՊԱՏԱՀԱՐԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅԱՆ ՁԵՎ.....	71
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 11. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆ՝ ԶՈՒՐ ԵՎ ԳԱԶԱՖԻԿԱՑՈՒՄ.....	72
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 12. ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑԸ	76
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 13. ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՀԱՏԱԿԱԳԾԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ	77
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 14. ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԿՈՂՅՈՒՂՈՒ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐ	79
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 15. ՀԱՆՐԱՅԻՆ ՔՆՆԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ՑԱՆԿ.....	80
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 16. ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՀԱՅՏԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԻՄ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ...	84
ՀԱՎԵԼՎԱԾ 17. ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԴՊՐՈՑԻ ՀԵՌԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՐԱԿԻՑ ՇԵՆՔ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՑ.....	86

ՀԱՊԱՎՈՒՄՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

ՔԿ	Քաղաքաշինության կոմիտեն
ՇՄԱԳ	Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատում
ԲՍԿՊ	Բնապահպանական և սոցիլական կառավարման պլան
ՇՄՆ	Շրջակա միջավայրի նախարարություն
ՀԿ	Հասարակաան կազմակերպություն
ՇՍ	Շահագործում և սպասարկում
ԳՔ	Գործառնական քաղաքականություն
ՀՀ	Հայաստանի Հանրապետություն
ՊՈԱԿ	Պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ծրագիր	ՀՀ կառավարության 300 դպրոցների կառուցման, վերակառուցման և հիմնանորոգման ծրագիր ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն բնակավայրի դպրոցի կառուցում
Ծրագրի պատվիրատու	ՀՀ Քաղաքաշինության կոմիտեն
Ձեռնարկող	«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ
Ձեռնարկողի հասցե	ՀՀ, ք. Երևան, Լենինգրադյան փ. 23/07
Ձեռնարկողի կոնտակտային տվյալներ, էլ փոստ, հեռախոս	+374 (44) 20 10 02 baghdasaryan@inbox.ru
Կառուցապատվող տարածքի գտնվելու վայրը	ՀՀ, Արագածոտնի մարզ, Թալին համայնք, գյուղ Ներքին Սասնաշեն 3 փողոց 10
Կառուցապատման մակերեսը	2500 քմ
Հողատարածքի մակերեսը	16 000 քմ
Դպրոցի նախագծային հզորությունը	288 աշակերտ

ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն գյուղի 3 փողոց 10 հասցեում գտնվող դպրոցի կառուցումը իրականացվելու է ՀՀ կառավարության 300 դպրոցների կառուցման, վերակառուցման և հիմնանորոգման ծրագրի շրջանակներում:

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն գյուղի 3 փողոց 10 հասցեում գտնվող դպրոցի կառուցման նախագծային աշխատանքները կատարվել է «ԱՐԽԻ-ՏՈՒՐ» ՍՊԸ-ի կողմից:

<<Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին>> ՀՀ օրենքի (21 հունիսի 2014) հոդված 14-ի 6-րդ մասի, 7-րդ կետի, “ա” ենթակետի համաձայն, ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն գյուղի 3 փողոց 10 հասցեում գտնվող դպրոցի կառուցման նախագծային փաստաթուղթը ենթակա է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության, քանի որ ընդհանուր կառուցապատվող/հիմնանորոգվող տարածքի մակերեսը գերազանցում է 1500մ²-ը (դպրոցի կառուցվող շենքերի կառուցապատման մակերեսը կազմում է 2500 մ²): Ըստ շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության աստիճանի, նախատեսվող գործունեությունը դասակարգվում է <<Բ>> կատեգորիայի, որի համար պահանջվում է Նախնական գնահատման հայտի (ՆԳՀ) պատրաստում:

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՄՈՏԵՑՈՒՄՆԵՐՆ ՈՒ ՄԵԹՈՂԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման նպատակն է բացահայտել նախատեսվող գործունեության իրականացման ընթացքում կանխատեսվող բնապահպանական ազդեցությունները (շրջակա միջավայրը աղտոտող վնասակար նյութեր, թափոններ, և այլ գործոններ), վերլուծել ու գնահատել դրանք, ցույց տալ, որ հնարավոր բացասական ազդեցությունների կանխարգելման, չեղոքացման և/կամ նվազեցման համար նախատեսված են անհրաժեշտ միջոցառումները: Գնահատման նպատակն է նաև նույնականացնել հնարավոր սոցիալական ազդեցությունները և օգուտները:

Փաստաթղթի նպատակն է համատեղել ՀՀ օրենսդրական նորմերի և Բնապահպանական անվտանգության մեխանիզմների պահանջները:

Նախատեսվող գործունեության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման նախնական գնահատման հայտի մշակումն իրականացվել է ազգային օրենսդրության, մեթոդական և կարգավորող ընթացակարգերի պահանջներին, բնապահպանական ուղեցույցների դրույթներին համապատասխան: Նախատեսվող գործունեության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման նախնական գնահատման հայտում օգտագործվել են հետևյալ տեղեկատվական աղբյուրները:

- Նախատեսվող դպրոցի աշխատանքային նախագիծը

- Նախատեսվող գործունեության տարածք դաշտային այցերի ընթացքում հավաքագրված տվյալներն ու տեղեկատվությունը
- Գտնվելու տեղանքի վերաբերյալ հաշվետվությունները, վերլուծությունները, քարտեզները
- ՀՀ օրենսդրության բնապահպանական և օրենսդրական կարգավորիչ շրջանակը:
- Շահագրգիռ և ազդակիր կողմերի հետ քննարկումները:

Նախատեսվող գործունեության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման և փորձաքննության փուլում իրականացվել են հետևյալ աշխատանքները.

- Աշխատանքային նախագծի հիման վրա նախատեսվող գործունեության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի մշակում,
- Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ հանրային քննարկումների անցկացում,
- Բնապահպանական փորձաքննության նպատակով նախատեսվող գործունեության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի ներկայացում (ներառյալ՝ հանրային լսումների արձանագրությունն ու մասնակիցների ցանկը) Շրջակա միջավայրի նախարարության <<Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն>> ՊՈԱԿ :

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՇԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱԿՐԱՎԱԿԱՆ ԴԱՇՏ

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին օրենսդրությունը բաղկացած է ՀՀ սահմանադրությունից, Հայաստանի Հանրապետության մասնակցությամբ միջազգային պայմանագրերից, «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքից և նրանից բխող ենթաօրենսդրական ակտերից, բնապահպանական ոլորտին առնչվող ավելի քան 30 ՀՀ օրենքներից, իրավական այլ ակտերից և կառավարության մի շարք որոշումներից:

ՀՀ Սահմանադրության (2015) 12-րդ հոդվածը «Շրջակա միջավայրի պահպանությունը կայուն զարգացումը» սահմանում է պետության պատասխանատվությունը շրջակա միջավայրի պահպանության բարելավման, վերականգնման, բնական պաշարների ողջամիտ օգտագործման վերաբերյալ՝ ղեկավարվելով կայուն զարգացման սկզբունքով և հաշվի առնելով պատասխանատվությունն ապագա սերունդների առջև: Յուրաքանչյուր ոք պարտավոր է հոգ տանել շրջակա միջավայրի պահպանության մասին:

Ստորև ներկայացված են շրջակա միջավայրի պահպանության հարցերին առնչվող ՀՀ մի շարք օրենքներ և կառավարության որոշումներ:

ՀՀ Սահմանադրություն (2015) 10-րդ հոդվածը սահմանում է որ ՀՀ ընդերքը, ջրային ռեսուրսները հանդիսանում են պետության բացառիկ սեփականությունը, իսկ հոդված 12-ը՝ պետության խթանիչ դերը շրջակա միջավայրի պահպանության, բարելավման,

վերականգնման և բնական պաշարների ողջամիտ օգտագործման գործընթացում հաշվի առնելով կայուն զարգացման սկզբունքները և պատասխանատվությունն ապագա սերունդների առջև, ինչպես նաև յուրաքանչյուր ոքի պարտավորությունը շրջակա միջավայրի պահպանման գործընթացում:

➤ **ՀՀ օրենքներ**

- «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենք (2023)- բաղկացած է ՀՀ-ում տարբեր բնույթի ծրագրերի և գործունեությունների համար ՇՄԱԳ-ի գործընթացի հիմնական քայլերից: Օրենքով սահմանվում են ընդհանուր իրավական, տնտեսական և կազմակերպական սկզբունքներ, որոնք նախատեսված են տարբեր ծրագրերի և ճյուղային զարգացման "հայեցակարգերի" պարտադիր անցկացվող ՇՄԱԳ-ի իրականացման և փորձագիտական եզրակացության տրման համար: Օրենքի 12-րդ հոդվածով սահմանվում են շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության ենթակա նախատեսվող գործունեության տեսակներն՝ ըստ բնագավառների, որոնք դասակարգվում են երկու կատեգորիայի՝ «Ա», «Բ», ըստ շրջակա միջավայրի վրա նվազող ազդեցության աստիճանի: Օրենքը հստակեցնում է ծանուցման, փաստաթղթավորման, հանրային խորհրդատվությունների և բողոքարկման ընթացակարգերը:
- «Պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձանների ու պատմական միջավայրի պահպանության և օգտագործման մասին» ՀՀ օրենք (1998)
- «Բուսական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք (1999)
- «Կենդանական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք (2000)
- «Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» ՀՀ օրենք (1994թ.) – կարգավորում է արտանետման թույլտվությունները և սահմանում է մթնոլորտային օդի աղտոտման սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները:
Աշխատավայրերում, բնակելի և հասարակական վայրերում, բնակարանային տնտեսության վայրերում, ինչպես նաև շինարարական հրապարակներում աղմուկի թույլատրելի սանիտարական նորմերը սահմանվում են ենթաօրենսդրական ակտով:
- «ՀՀ հողային օրենսգիրք» (2001) - սահմանում է պետական, այդ թվում՝ տարբեր նպատակային նշանակության (գյուղատնտեսական, շինարարական, արդյունաբերական և այլ նպատակներով) հողերի օգտագործման դրույթները: Օրենսգիրքը սահմանում է նաև հողերի պահպանությանն ուղղված միջոցառումները, ինչպես նաև հողի նկատմամբ պետական մարմինների, տեղական ինքնակառավարման մարմինների և քաղաքացիների ունեցած իրավունքները:
- «ՀՀ Ջրային օրենսգիրք» (2002)
- «Թափոնների մասին» ՀՀ օրենք (2004) - սահմանում է թափոնների, այդ թվում շինարարական աղբի, հավաքման, փոխադրման, պահման, մշակման, օգտահանման, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի և մարդու առողջության վրա թափոններից

առաջացող բացասական ազդեցությունների կանխարգելման հետ կապված իրավական և տնտեսական հիմքերը: Օրենքով սահմանում են նաև ոլորտի պետական լիազորված մարմինների իրավասությունները:

- ՀՀ կառավարությունը որոշում 30 հունվարի 2003 թվականի N 121-Ն <<Հայաստանի Հանրապետությունում վտանգավոր թափոնների վերամշակման կամ վնասագործման կամ պահպանման կամ փոխադրման եվ տեղադրման գործունեության լիցենզավորման կարգը հաստատելու մասին >> (Վերնագիրը փոփ. 13.12.07 N 1451-Ն):
- «Բնապահպանական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք (2005) - կարգավորում է ՀՀ-ում բնապահպանական օրենսդրության իրականացման նկատմամբ վերահսկողության կազմակերպման ու իրականացման հետ կապված հարցերը և պետական վերահսկողության կազմակերպումը տնտեսվարող սուբյեկտների կողմից բնապահպանական օրենսդրության և ՇՄԱԳ փորձագիտական եզրակացության պահանջների կատարման վերաբերյալ, սահմանում ՀՀ բնապահպանական օրենսդրության նորմերի իրականացման նկատմամբ վերահսկողության առանձնահատկությունների, համապատասխան ընթացակարգերի, պայմանների, դրանց հետ կապված հարաբերությունների, ինչպես նաև բնապահպանական վերահսկողության իրավական և տնտեսական հիմքերը:
- «Զրի ազգային քաղաքականության հիմնադրույթների մասին» ՀՀ օրենք «
- ՀՀ անտառային օրենսգիրք» (2005)
- «ՀՀ Զրի ազգային ծրագրի մասին» ՀՀ օրենք (2006)
- «Բնության հատուկ պահպանվող տարածքների մասին» ՀՀ օրենք (2006)
- «Հողերի օգտագործման և պահպանման նկատմամբ վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք (2008) - նախատեսում է ՀՀ հողերի պահպանության և արդյունավետ օգտագործման խնդիրներն ու ձևերը, սահմանում է հողային օրենսդրության և կառույցների նկատմամբ վերահսկողություն, հողերի օգտագործումն ու պահպանությունը հսկող մարմինների իրավունքներն ու պարտականությունները: Օրենքի գործողությունը տարածվում է ՀՀ Հողային Ֆոնդի բոլոր հողերի վրա անկախ նպատակից, սեփականության ձևից և/կամ օգտագործման իրավունքից:
- ՀՀ Օրենքը <<Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին>> (2000) կարգավորում է տնտեսական գործունեության վերահսկողության ստուգայցերի իրականացման արարողակարգերը:
- ՀՀ Օրենքը՝ Քաղաքաշինության մասին 1998) (Հոդվածներ 13, 14,15,16, Գլուխ 6) կարգավորում է շինարարական գործընթացի կազմակերպումը, պահանջում է նախատեսվող գործունեության մասին տեղակատվության հրապարակումը և նախագծման փուլում հանրության մասնակցությունը:

➤ **ՀՀ կառավարության որոշումներ**

- 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 14.08.2008 թN 967-Ն որոշում «ՀՀ բնության հուշարձաններից անկը հաստատելու մասին»
- ՀՀ կառավարության 02 11.2017 թ. N 1404-Ն որոշում «Հողի բերրի շերտի հանման նորմերի որոշմանը և հանված բերրի շերտի պահպանմանն ու օգտագործմանը ներկայացվող պահանջները սահմանելու և ՀՀ կառավարության 20.07.2006.N 1026-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին»
- ՀՀ կառավարության 22.02.2018թ-ի թ. N 191-Ն որոշում «ՀՀ կառավարության որոշումը ընդերք օգտագործման հետևանքով բնապահպանական կորուստների նվազեցման, անվերադարձ ազդեցության կանխարգելման նպատակով պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների, ինչպես նաև արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունները ներկայացնելու կարգը սահմանելու մասին
- ՀՀ կառավարության 31.07.2014թ. N781-Ն որոշում «ՀՀ բուսական աշխարհի օբյեկտների պահպանության և բնական պայմաններում վերարտադրության նպատակով դրանց օգտագործման կարգը սահմանելու մասին»:

Սույն հաշվետվության պատրաստման ընթացքում հաշվի են առնվել նաև ՀՀ կառավարության 25 09.2014թ. «Հայաստանի Հանրապետության բնության հատուկ պահպանվող տարածքների ռազմավարությունը, պահպանության և օգտագործման բնագավառում պետական ծրագիրը և միջոցառումները հաստատելու մասին» N1059-Ա, կառավարության` 10-12.2015թ. նիստի <<Հայաստանի Հանրապետության կենսաբանական բազմազանության պահպանության, պաշտպանության, վերարտադրության և օգտագործման բնագավառներում ռազմավարությանը և գործողությունների ազգային ծրագրին հավանություն տալու մասին» N54 և կառավարության 27.05.2015 նիստի "Հայաստանի Հանրապետությունում անապատացման դեմ պայքարի ռազմավարությանը և գործողությունների ազգային ծրագրին հավանություն տալու մասին" N23 արձանագրային որոշումները, ներառյալ ՀՀ կողմից վավերացրած բնապահպանական միջազգային պայմանագրերի պահանջները:

Հայաստանը վավերացրել է մի շարք միջազգային համաձայնագրեր (բերված են ստորև) և կոնվենցիաներ` կապված շրջակա միջավայրի կառավարման խնդիրների հետ (ցանկն առկա է ՀՀ ՇՄՆ <http://www.mnp.am/> ինտերնետային էջում),

➤ **Միջազգային համաձայնագրեր**

- «Եվրոպայի վայրի բնության և բնական միջավայրի պահպանության մասին» կոնվենցիա (Բեռն)
- «Միջազգային կարևորության խոնավ տարածքների մասին, հատկապես որպես ջրաթռչունների բնակավայր» կոնվենցիա (Ռամսար.)

- «Միգրացվող վայրի կենդանիների տեսակների պահպանության մասին» կոնվենցիա (Բոնն)
- «Անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանական ու բուսական աշխարհի տեսակների միջազգային առևտրի մասին» կոնվենցիա (CITES) (Վաշինգտոն)
- Լանդշաֆտների եվրոպական կոնվենցիա (Ֆլորենցիա)
- «Համաշխարհային մշակութային և բնական ժառանգության պահպանության մասին» կոնվենցիա (Փարիզ,)
- ՄԱԿ-ի «Կլիմայի փոփոխության մասին» շրջանակային կոնվենցիա (Նյու Յորք)
- «Կենսաբանական բազմազանության մասին կոնվենցիա (Ռիո-դե-ժանեյրո)
- «Կայուն օրգանական աղտոտիչների մասին կոնվենցիա (Ստոկհոլմ): (2003թ վավերացվել է ՀՀ կառավարության կողմից)
- «Վտանգավոր թափոնների անդրսահմանային փոխադրման և դրանց հեռացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» կոնվենցիա (Բազել):

Ուղեցույցներ և ստանդարտներ

ՀՀ տարածքում գործող քաղաքաշինության բնագավառի նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի ցուցակ (2013), որը պարունակում է ՀՀ-ում գործող շինարարական նորմերի համակարգը, այդ թվում՝ տարբեր տիպի աշխատանքների անվտանգության վերաբերյալ:

Բնապահպանական որակի ստանդարտները, որոնք կիրառվում են ջրային ռեսուրսների, օդի, ինչպես նաև աղմուկի և թրթռումների ազդեցությունը որոշելու համար, մշակված են և կիրառելի են նաև քաղաքաշինարարական ոլորտի համար:

«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք (1998) կարգավորում է շինարարական գործընթացի կազմակերպումը, պահանջում է նախատեսվող գործունեության մասին տեղակատվության հրապարակումը և նախագծման փուլում հանրության մասնակցությունը (հոդվածներ 13,14,15,16, Գլուխ 6):

Քաղաքաշինության ոլորտում բնապահպանական նորմերի և նորմատիվային փաստաթղթերի կիրարկումն ապահովվում է Քաղաքաշինարարության նախարարի ՀՀՇՆ 10-01-2014 "Շինարարությունում նորմատիվ փաստաթղթերի համակարգ. Հիմնական դրույթներ Շինարարական նորմերը հաստատելու մասին" N65-Ն հրամանով 8 ապրիլի 2014):

ՀՀ Քաղաքաշինության նախարարի «Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության իրականացման հրահանգը» (հրաման N44 28 ապրիլի, 1998) պահանջում է շինարարությանը վերաբերվող բոլոր նորմերի և ստանդարտների կիրառումը տնտեսվարող սուբյեկտի կողմից:

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործող քաղաքաշինության բնագավառի նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի ցուցակ (2013) պարունակում է ՀՀ-ում գործող շինարարական նորմերի համակարգը, այդ թվում՝ տարբեր տիպի աշխատանքների անվտանգության վերաբերյալ:

ՆԱԽԱՏԵՍԱՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՌՈՏ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն գյուղի 3 փողոց 10 հասցեում կառուցվող դպրոցն ապահովված է կադաստրային փաստաթղթերով, հողատարածքը սահմանազատված է:

Դպրոցի տեղադիրքը համայնքում և իրավիճակային հատակագիծը ներկայացված է Հավելված 1-ում:

Դպրոցի տարածքը գտնվում է մեղմ թեքությամբ տեղանքի վրա: Գոյություն ունեցող դպրոցը կազմված է թվով 5 մասնաշենքերից, որոնք կառուցվել են տարբեր թվականներին: Առաջին և սպորտդահլիճի մասնաշենքերը 1974 թվականին, իսկ 2-րդ, 3-րդ և 4-րդ մասնաշենքերը 1986-1987 թվականներին: Բոլոր մասնաշենքերը հատակագծում ուղղանկյունաձև են (40,20x10.20 մ, 30.00x12.00 մ, 30.00x18.00 մ, 18.70x9.4 մ չափսերով): Մասնաշենքերը երկհարկանի են, 3,3մ հարկերի բարձրությամբ, իսկ սպորտդահլիճի մասնաշենքը մեկ հարկանի է և ունի 5,70մ հարկի բարձրություն: Մասնաշենքերը հանդիսանում են առանձին կառույցներ, կից կառուցված կամ միմյանց հետ կապված տաքանցումներով:

Ըստ ՀՀ ներկայումս գործող ՀՀՇՆ 20.04-2020թ-ի նորմերի ՀՀ տարածքի սեյսմիկ գոտիացման (շրջանացման) քարտեզի Ներքին Սասնաշենի տարածքը գտնվում է սեյսմիկ առաջին գոտում՝ գետնի սպասվելիք առավելագույն $A_{max}=0.3g$ արագացումով:



- Դպրոցի նախագծի համար որպես ելակետային տվյալներ են հանդիսանում.
- Անշարժ գույքի սեփականության (օգտագործման) իրավունքի գրանցման 22.05.2015 թ-ին տրված հ. 26052015-02-0021 վկայականը,
 - Հաստատված տեխնիկական առաջադրանքը,
 - «ՀԱՅՐ ԵՎ ՈՐԴԻ ՏԻՏԻՉՅԱՆՆԵՐ» ՍՊ ընկերության կողմից տրված ինժեներատեխնիկական ուսումնասիրությունների հաշվետվություն
 - Դպրոցի տարածքի տոպոգրաֆիական հանույթը,
 - Տեղում կատարված չափագրական գծագրերը,
 - «ԱՐԽԻ-ՏՈՒՐ» ՍՊԸ ընկերության կողմից մշակված նախագիծը,

- ՀՀ-ում գործող շինարարական նորմերը:

Ճարտարապետական և տեխնոլոգիական լուծումները

Նախագծվող դպրոցի հողատարածքի ընդհանուր մակերեսը կազմում է 16000մ²: Ներկայացվող գործունեության ընթացքում դպրոցի կառուցման ենթակա մակերեսը կկազմի 2500 ք.մ, բարեկարգման և կանաչապատ գոտիների աշխատանքների շրջանակը կներառի 12040 քմ տարածքը, մասնավորապես, կբարեկարգվի (սալվածք Էկոտոմետով, ջրանցիկ հատվածով, բետոնե գունավոր ձևավոր սալիկներով d=60մմ) 1930 ք.մ տարածք, սալվածք բազալտե սալերով /Անջրանցիկ/ 2380 ք.մ տարածք և կստեղծվի 7730 ք.մ մակերեսով կանաչ գոտի:

ՀՀ Արագածոտնի մարզի, Թալին համայնքի, գյուղ Ներքին Սասնաշեն 3 փողոց 10 հասցեում գտնվող դպրոցը նախատեսվում է 10-12 դասարանների մինչև 288 աշակերտների համար: Դպրոցի գլխավոր հատակագիծը բերվում է Հավելված 3-ում:

Դպրոցն իրենից ներկայացնում է չորս հիմնական (A, B, C, D) մասնաշենքերից բաղկացած համալիր:

Բլոկ <<A>>, I ուսումնական մասնաշենքը նախատեսված է տարրական դպրոցի /1-4 դասարաններ/ աշակերտների համար: Այն երկհարկանի է, ունի նկուղային հարկ: Հատակագծում ուղղանկյունաձև է՝ 42.00մx16.00 մ եզրային առանցքաչափերով: Հարկերի բարձրությունը 3,30մ: Ունի երկու աստիճանավանդակներ և վերելակ նախատեսված հենաշարժային համակարգի խախտումներ և հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար: 1-4-րդ դասարանի աշակերտների համար նախատեսված է առանձին մուտք գլխավոր ճակատի կողմից, ինչպես նաև Էվակուացիոն ելքեր մասնաշենքի կողային ճակատի առաջին և նկուղային հարկերից:

Առաջին հարկում են գտնվում նախասրահը, հանդերձարանը, պահակակետը, 1-ին դասարանցիների դասասենյակը, ննջարան-խաղասենյակը, բազմանպատակ ռեկրեացիան, սանհանգույցները, 2-4 դասարանների դասասենյակները, շախմատի կաբինետը, ուսուցչանոցը, գրադարանն ու ընթերցասրահը:

Բլոկ <> կենտրոնական մասնաշենք, այն եռահարկ է, հատակագծում ուղղանկյունաձև, 18.00x24.00 մ եզրային առանցքաչափերով: Այստեղից է կազմակերպված միջնակարգ դպրոցի գլխավոր մուտքը: 1-ին հարկում են գտնվում ընդարձակ նախասրահը, դեպի դպրոցի բակ տանող ելքով, 1-4 դասարանների աշակերտների ճաշասրահը, 5-12 դասարանների աշակերտների բուֆետը, իրենց սպասարկող խոհանոցային և պահեստային սենյակներով: Երկրորդ հարկում են ընդունարանը, տնօրենի, հաշվապահի կաբինետները, այլ վարչական սենյակներ, բժշկի սենյակը, ինչպես նաև ընդարձակ ընթերցասրահը՝ նախատեսված միջին և բարձր դասարանների աշակերտների համար: Երրորդ հարկը տրամադրված է հանդիսությունների դահլիճին, իր բեմով և օժանդակ մասերով: Հարկի բարձրությունն այստեղ կազմում է 4,60մ:

Բլոկ <<C>> ուսումնական մասնաշենք II-ը նախատեսված է 5-12 դասարանների աշակերտների համար: Այն եռահարկ է, ունի երկու աստիճանավանդակներ և վերելակ: Բլոկ <<C>>-ի մուտքը նախատեսված է կենտրոնական մասնաշենքից, մասնաշենքն ունի Էվակուացիոն ելքեր կողային ճակատի առաջին և նկուղային հարկերից: Առաջին հարկում են գտնվում հանդերձարանը, ոստիկանի սենյակը, աշխարհագրության, ֆիզիկայի, քիմիայի և կենսաբանության կաբինետները իրենց լաբորատորիաներով, արհեստանոցը և բլոկ << D->>-ում գնտվող մարզադահլիճի համար նախատեսված հանդերձարանները, մարզիչի և մարզագույքի սենյակները: Երկրորդ հարկում են 5-8-րդ դասարանները, գրադարանը, ՆՁՊ-ի կաբինետը իր զինապահեստով և ուսուցչանոցը: Երրորդ հարկում են նախատեսված 9-12 դասարանները, համակարգչային կաբինետը, օտար լեզուների, տեխնոլոգիայի կաբինետները: Յուրաքանչյուր հարկում կան ռեկրեացիաներ և սանհանգույցներ՝ տղաների, աղջիկների, անձնակազմի և հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար:

Բլոկ <<D>>-ի մարզադահլիճի մուտքը կազմակերպված է Բլոկ <<C>>-ից: Այն մեկ հարկանի է, հատակագծում ուղղանկյունաձև, 16.40x30.00 մ եզրային առանցքաչափերով: Բարձրությունը 7,00մ է: Տակիքը երկթեք է, լանջավոր՝ մետաղական ֆերմաների վրա իրականացված սենդվիչ տիպի ծածկի սալերով, ալիքաձև փոշեներկված ցինկապատ թիթեղով, կազմակերպված ջրահեռացումով:

Նախագծվող մասնաշենքերը հանդիսանում են առանձին կառույցներ և բաժանվում միմյանցից հակասեյսմիկ կարաններով, ապահովելով ֆունկցիոնալ կապը բոլոր հարկերի մակարդակներով: Կենտրոնական և ուսումնական մասնաշենքերի կոնստրուկտիվ համակարգը նախատեսված է Ե/Բ հիմնակմախքով, շրջանակակապային համակարգով: Ուսումնական մասնաշենքերի լայնական ուղղությամբ շրջանակները եռաթռիչք են – 6,40մ, 3,2մ, 6,40մ թռիչքներով, իսկ երկայնական ուղղությամբ շրջանակները բազմաթռիչք են՝ 6,0մ թռիչքներով, կենտրոնական մասնաշենքի շրջանակների թռիչքները երկայնական և լայնական ուղղություններով 6,00 մետր է: Հիմքերը նախատեսված են հոծ միաձույլ Ե/Բ սալի և հիմնային հեծանների համատեղմամբ:

Ե/Բ հիմնակմախքը իրականացված է միաձույլ ե/բ սյուների և հեծանների համակարգով: Կոշտության դիաֆրագմաներն իրականացվում են 20սմ հաստությամբ միաձույլ երկաթբետոնով: Միջհարկային ծածկերն ու վերնածածկերը միաձույլ Ե/Բ սալերով են: Պարփակող պատերը և միջնորմները նախատեսվում է իրականացնել պեմզաբլոկե ամրանավորված շարվածքով: Նախատեսվում է շենքերի արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում հանքաբամբակե կոշտ սալերով և երեսպատում քարե սալիկներով:

Տակիքները լանջավոր են, իրականացված մետաղական կոնստրուկցիաներով, կազմակերպված արտաքին ջրահեռացումով:

Մարզադահլիճի կոնստրուկտիվ լուծումը տրված է Ե/Բ հիմնակմախքով, շրջանակային համակարգով: Լայնական ուղղությամբ շրջանակները միաթռիչք են -16,40մ թռիչքով, իսկ երկայնական ուղղությամբ տեղադրված են 3,00մ քայլով: Հիմքերը կետային են, իրականացված

միաձուլյ է/Բ-ով, սյուներն ունեն 40x80սմ չափերի լայնական հատույթ: Մարզադահլիճի սյուները լայնական ուղղությամբ կապված են միմյանց հետ 16,40մ թռիչքով մետաղական ֆերմաներով, որոնք սեղանաձև են, երկթեք լանջերով: Պարփակող պատերը իրականացված են պեմզաբլոկե ամրանավորված շարվածքով:

Շենքերի շուրջ իրականացվում է բազալտե սալվածք, տարածքը բարեկարգվում է, պարսպապատվում, իրականացվում է արտաքին լուսավորություն:

Տվյալ նախագծի կազմում կատարվել են նաև օդափոխության, ջեռուցման, ջրամատակարարման, հրդեհային ազդարարման և տեսահսկման մասեր, ֆոտովոլտային համակարգեր:

Էներգախնայողության և Էներգաարդյունավետության տեխնիկական լուծումները նախագծվել են ՀՀ կառավարության 12.04.2018թ N426-Ն որոշման դրույթների համաձայն:

Նախագծով նախատեսվում է պարզ, ոչ ճնշումային արևային ջրատաքացուցիչի (թերմոսիֆոն) տեղակայում դպրոցի «B» բլոկի տանիքին՝ լրացուցիչ հենակառուցվածքի օգնությամբ և միացվում է առաջին հարկի խոհանոցում գտնվող սպասքի լվացման տաք ջրամատակարարման ցանցին:

Ջրատաքացուցիչը կազմված է հետևյալ հիմնական բաղադրիչներից՝

- ջերմընդունիչ հատուկ շերտ ունեցող վակուումային անոթ (կոլբա)՝ 36 հատ
- ջերմամեկուսացված տարա (թերմոս)
- հենակառուցվածք
- հսկման և ղեկավարման վահանակ (ներառյալ ջերմաստիճանի և ջրի
- քանակի տվիչը)
- Էլեկտրամագնիսական փական
- Էլեկտրական տաքացուցիչ
- մագնեզիումի ձող

Ջրատաքացուցիչի ընդհանուր տարողությունը (ներառյալ վակուումային անոթները) 360 լ է: Ջրատաքացուցիչի լրակազմի մեջ մտնող Էներգախնայող Էլեկտրական տաքացուցիչը նախատեսված է անարև օրերին ջուրն անհրաժեշտ ջերմաստիճանի հասցնելու համար: Ջրատաքացուցիչի շինությունից դուրս, այդ թվում նաև տանիքի ներսում գտնվող խողովակները փաթաթվում են հատուկ ջերմամեկուսիչ նյութով՝ ջերմային կորուստը նվազեցնելու նպատակով: Վերոնշված հատվածում, խողովակներին զուգահեռ անցկացվում է ինքնակարգավորվող տաքացվող մալուխ: Վերջինս միացվում է ղեկավարման վահանակից (ոչ ավտոմատ), երբ շոջակա միջավայրի ջերմաստիճանը ցածր է լինում -5°C -ից:

Ներքին հարդարման՝ աշխատանքները կիրականացվեն բարձրորակ և Էկոլոգիապես մաքուր նյութերից: Նախագծման լուծումներում մեծ ուշադրություն են դարձված հաշմանդամություն ունեցող և սակավաշարժ խմբերի տեղաշարժն՝ ապահովող և այլ հարմարեցված լուծումներին:

Նախագծված դպրոցի հիմնական տեխնիկատնտեսական ցուցանիշները ներկայացված են Աղյուսակ 1-ում:

Աղյուսակ 1.

ՑՈՒՑԱՆՄԻՇ	ՄԻԱՎՈՐ	ԾԱԿԱԼ
Ընդհանուր ցուցանիշներ		
Մասնաշենքերի թիվը	Հատ	4
Դպրոցի տարրողունակություն	Տեղ	288
Հողատարածքի տարածք	մ2	16000
Կառուցապատման մակերես	մ2	2500
Կանաչապատման գոտու մակերես	մ2	7943
Բարեկարգվող գոտու մակերես /այդ թվում՝ ներքին բակ/	մ2	4510
Հիմնական սենյակների ցուցանիշներ		
Ոսումնական սենյակների քանակ	հատ	12
Հանդիսությունների դահլիճ	մ2	146. 9
Մարզադահլիճ	մ2	483. 5
Ուսուցչանոց	մ2	69. 1
Բուժկետ	մ2	32. 2
Գրադարան	մ2	54. 7
Ինժեներական ցանցեր		
Էլ. Սնուցում	կվտ	324
Ջրամատակարարում	լ/վրկ	1. 4
Կոյուղի	լ/վրկ	3
Ձեռնուցում		
Կաթսաների քանակ	հատ	10
Պահանջվող հզորություն	Կվտ-ժամ	280
Կաթսայատան մակերես	մ2	15. 2

Նախատեսվող աշխատանքների վերաբերյալ ընդհանուր ցուցանիշներ

Բարեկարգում, կանաչապատում և ոռոգում

Դպրոցի նախագծում հաշվի են առնված նաև ներքին Էլեկտրամատակարարման, արտաքին և ներքին ջրամատակարարման, կոյուղու, գազամատակարարման ցանցերի և օդափոխությանն համակարգերի ինժեներական լուծումները՝ ըստ տրամադրված տեխնիկական պայմանների և ՀՀ շինարարական նորմերի:

Բարեկարգման և կանաչապատ գոտիների աշխատանքների շրջանակը կներառի 12040քմ տարածքը, մասնավորապես, կբարեկարգվի (սալարկում) 4310ք.մ տարածք և կստեղծվի 7730 ք.մ մակերեսով կանաչ գոտի:

Դպրոցի տարածքի կանաչապատման աշխատանքների նախագծումն իրականացվել է հաշվի առնելով ՀՀ Կառավարության N 108-Ն (2018 թ) որոշմամբ բնակավայրերի՝ կանաչ գոտիների չափերին և տեսակային կազմին ներկայացվող պահանջները:

Սույն նախագծով նախատեսվում է տեղանքի՝ բնակլիմայական առանձնահատկություններին համապատասխանող ծառերի (60 հատ) տնկում, մասնավորապես,

- Տույա-60
- Եղևնի-12:

Կանաչապատ մակերեսում կիրականացվի նաև սիզամարգեր: Կանաչապատ գոտիների ոռոգումը կիրականացվի նոր ոռոգման ներքին ցանցի միջոցով, որը կմիացվի ընհանուր ոռոգման համակարգին: Ոռոգումը կիրականացվի կաթիլային և անձրևացման եղանակներով: Նախագծվող ներքին ցանցի սխեման և բնութագրերը բերված են հավելված 14-ում:

Նորատունկ բուսականության խնամքը հետագայում կիրականացվի դպրոցի կողմից, ինչը կներառի նաև նորատունկ կանաչ գոտու վիճակի մշտադիտարկումները, որի ընթացքում կպաշտպանվեն չապահովող ծառատեսակները կփոխարինվեն նորերով:

Ջրամատակարարում և ջրահեռացում

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն դպրոցի կառուցման նախագծի ջրամատակարարման և ջրահեռացման մասը մշակվել է համաձայն առաջադրանքի, ճարտարապետա-շինարարական գծագրերի, ՇՆ-ՁԿ 40-01,01-2014 գործող շինարարական նորմերի և կանոնների, ինչպես նաև Թալին համայնքի ղեկավարի կողմից 12.04.2024թ. տրված 1422 տեխնիկական պայմանի;

Ջրամատակարարման և Կոյուղու մասով նախագծում նախատեսվում են ներքին և արտաքին հետևյալ համակարգերը

- 1. Սառը և տաք կենցաղային խմելու և հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանց
- 2. Կենցաղային կոյուղու ցանց

Ջրամատակարարում

Շենքի ջրամատակարարումը իրականացվում է նախագծով նախատեսված ներտարածքային ջրամատակարարման ցանցից:

Ներքին կենցաղային- խմելու և հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցը մոնտաժվում է ցինկապատ ջրազազատար խողովակներից DN65.50,40,32,25 մմ ներքին տրամագծով և պոլիպրոպիլենային բարձր ճնշման խողովակներից Ф32;25;20 մմ արտաքին տրամագծով: Հակահրդեհային նպատակների համար ցանցի վրա նախատեսված է տեղադրել Ф50մմ հրդեհային փականներ պահարանի մեջ: Տաք ջուրը պատրաստելու համար տեղադրվում են 50,80,100 լիտր տարողությամբ էլեկտրաջրատաքացուցիչներ:

Հակահրդեհային ջրամբարում նախատեսվում է պահել հակահրդեհային կարիքների համար 1,5 ժամվա ծավալ (հաշվի է առնվում հրդեհամարման ամբողջ ժամանակամիջոցում ջրի մուտքը ջրավազան): Հետագա հրդեհամարումը պետք է իրականացվի հրշեջ ծառայության միջոցով:

Նախագծային լուծումները ընդունված են համյաձայն СНиП 2,04,01-85, ՀՀՇՆ 40-01,01-2014: Սանտեխնիկական սարքերը մոնտաժվում են համաձայն СНиП 3,05,01-85:

Նախագծում ներառված է պոմպակայան կենցաղային կարիքների համար:

Կոյուղի

Կենցաղային հոսքերը սանիտարատեխնիկական և տեխնոլոգիական սարքավորումներից ինքնահոս խողովակներով հեռացվում են նախագծված ներտարածքային արտաքին ցանցի մեջ: Ներքին ցանցը անցկացվում է պոլիվինիլքլորիդային կոյուղու խողովակներից $\Phi 110; 50$ մմ:

Գազամատակարարում, ջեռուցում, օդափոխություն և էլեկտրամատակարարում

1. Կաթսաների գազամատակարարումը նախատեսված է ցածր ճնշման գազի ցանցից
2. Կաթսաները համալրված են այնպիսի այրիչներով, որոնք աշխատում են ցածր ճնշման գազով
3. Գազամուղները մոնտաժվում են էլեկտրատեղակայմանային և ջրագազամուղային պողպատյա խողովակներով
4. Գազամուղների խողովակների միացումները կատարվում են եռակցումով
5. Գազամուղները մոնտաժվումից հետո փորձարկվում և ներկվում են յուղաներկով
6. Գազամուղների և Սարքերի մոնտաժումը, փորձարկումը և հանաձևումը շահագործման կատարվում է համաձայն գազային տնտեսության անվտանգության կանոնների պահանջների

Կլիմայական տվյալներն են ձմռանը՝ ջեռուցման համար հաշվարկային ջերմաստիճանը $t/H=-19O/C$, ջեռուցման ժամանակաշրջանի միջին ջերմաստիճանը $+1O/C$, ջեռուցման ժամանակաշրջանի տևողությունը 159 օր:

ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ

Արտաքին գազատարի միացման պայմաններ սահմանվել է Թալին համայնքի ղեկավարի կողմից 11.04.2024թ. տրված 1412 տեխնիկական պայմանի համաձայն;

Էլեկտրասնուցման արտաքին ցանցերի իրականացումը (միացումները) կատարվում են անմիջապես «ՀԵՑ» ՓԲԸ-ի կողմից, որոնք ներկայումս ապահովում են գոյություն ունեցող դպրոցի կարիքները: Տեխնիկական պայմաններ չկան: Ջեռուցման, օդափոխության և էլեկտրամատակարարման նախագծերը իրականացվել են համաձայն ՀՀ-ում գործող նորմաների և կանոնների:

Ջեռուցման աղբյուր են հանդիսանում տուրբո կաթսաներ: Նրանք տեղադրված են կաթսաների սենյակում: Կաթսաներից յուրաքանչյուրից մատակարար և հետադարձ խողովակները կազմում են կոլեկտոր: Կոլեկտորի վրա դրվում է լրացուցիչ պոմպ: Այնուհետև ռադիատորներին խողովակների միջոցով մատակարարվում է տաք ջուր:

Բոլոր մասնաշենքերում ջերմաստիճանի կարգավորումը նախատեսվում է ոչ անուղղակի, կաթսայի մատակարար ջերմատարի, որը ջուր է, ջերմաստիճանի միջոցով:

Ա ԲԼՈԿ

Ջեռուցման աղբյուր են հանդիսանում 2 հատ 32կՎտ ջերմային հզորությամբ տուրբո կաթսաները: Խողովակները իջնում են նկուղ, կազմում են համընթաց օղակ և կանգնակների միջոցով մատակարարում են ռադիատորներին:

B ԲԼՈԿ

B բլոկի համար ջեռուցման աղբյուր են հանդիսանում 2 հատ 24կՎտ ջերմային հզորությամբ տուրբո կաթսաները: Խողովակները ամեն հարկում կազմում են համընթաց օղակ և հատակի տակով մատակարարում են ռադիատորներին:

C ԲԼՈԿ

Ջեռուցման աղբյուր են հանդիսանում 3 հատ 32կՎտ ջերմային հզորությամբ տուրբո կաթսաները: Խողովակները իջնում են նկուղ, կազմում են համընթաց օղակ և կանգնակների միջոցով մատակարարում են ռադիատորներին:

D ԲԼՈԿ

Ջեռուցման աղբյուր են հանդիսանում 2 հատ 24կՎտ ջերմային հզորությամբ տուրբո կաթսաները: Խողովակները առաստաղով հասնում են մարզադահլիճ: Պատերի վրայով հասնում

Օդափոխություն

Օդափոխությունը կազմակերպված է ըստ նորմերի: Բոլոր սարքերը նախատեսված է տեղադրել տանիքում: Բացառությամբ դահլիճի պահեստներից և C բլոկի հանդերձարաններից ըստ նպատակահարմարության: Ելնելով Էներգախնայողության նկատառումներից մեծամասամբ, ելնելով նպատակահարմարությունից, նախատեսված են ռեկուլպերատորներ: Օդափոխման համակարգի տաքացումը նախատեսված է Էլեկտրական, քանի որ դպրոցը ունի արևային Էլեկտրական կայանքներ:

Քիմիայի և կենսաբանության դասարաններում նախատեսված են քարշիչ պահարաններ: Սանհանգույցներից, դասարաններից օդի արտածումն իրականացվում է բնական եղանակով:

ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ

Շինարարության կազմակերպման համառոտ նկարագիր

Ներկայացվող գործունեության ընթացքում նախատեսվում է իրականացնել հետևյալ աշխատանքները

- գոյություն ունեցող դպրոցի մասնաշենքերի քանդման և նոր մասնաշենքերի կառուցման աշխատանքներ,
- տարածքի վերականգնում, բարեկարգում և կանաչապատման աշխատանքներ:

Համաձայն մշակված շինարարական աշխատանքների կազմակերպման նախագծի՝ նախաշինարարական աշխատանքների փուլում կիրականցվեն շինարարական հրապարակի կազմակերպման գործողությունները: Շինարարական հրապարակի կազմակերպման պլանը

բերվում է Հավելված 4-ում: Հրապարակի կազմակերպումը կիրականացվի բացառապես դպրոցի տարածքի վարչական սահմանների ներսում և կազմակերպման պլանում հաշվի են առնված գործող նորմերով պահանջվող միջոցառումները, մասնավորապես՝

- տարածքի ժամանակավոր մետաղական ցանկապատում,
- հրապարակի լուսավորության ապահովման միջոցառումները,
- ժամանակավոր կառույցների տեղադրման աշխատանքերը,
- շինանյութերի ժամանակավոր պահեստավորման և թափոնների կուտակման ժամանակավոր վայրերը,
- շինաշխատանքներում անհրաժեշտ հիմնական մեքենա-սարքավորումների կայանատեղիները

Նախաշինարարական փուլում կիրականացվեն նաև կոմունիկացիաների վերատեղադրման, տեղափոխման և միացման աշխատանքները գոյություն ունեցող կոմունիկացիաներին:

Ուսումնական մասնաշենքերի քանդման աշխատանքները կիրականացվեն վերևի շերտերից (տանիքի ծածկույթ, փայտա կրող և բաշխող տարրեր, ծածկասալ, գծային հորիզոնական կրող տարրեր և այլն): Մասնաշենքերի վերնածածկի կազմաքանդման համար ցածր հարկածածկի վրա կտեղադրվեն ժամանակավոր կանգնակներ՝ վերնածածկի սալերից ազդող բեռների բեռնաթափման համար: Կոնստրուկցիաների կազմաքանդման համար կկազմահատվեն կոնստրուկցիաների ամրակապման հանգույցները (ներդիր էլեմենտներ, խարսխածողեր, ամրանային կապող տարրեր և այլն): Բոլոր տիպի քանդման աշխատանքների համար հնարավորինս կօգտվեն համապատասխան մեխանիզմներից (վերամբարձ կռունկ, կարապիկներ, տելֆերներ և այլն) պակասեցնելով ձեռքի աշխատանքը:

Շինարարական աշխատանքների տևողությունը գնահատվում է 25 ամիս: Շինարարական աշխատանքների իրականացման հաջորդականությունը և ժամանակացույցը բերվում է Հավելված 12-ում:

Շինաշխատանքների իրականացումը կիրականացվի մրցութային կարգով ընտրված շինարար կապալառուի կողմից: Շինարարության ընթացքում կօգտագործվեն շինարարական կազմակերպության շինարարական մեքենաները, մեխանիզմները, իսկ բացակայության դեպքում կիրականացվի անհրաժեշտ տեխնիկայի վարձակալություն:

Շինարարական աշխատանքների ընթացքում՝ ըստ աշխատանքային նախագծի, գնահատվում են ստորև ներկայացվող ծավալները

- Փորվող գրունտ -12150 խ.մ
- Հետլիցք-300 խ.մ
- Լրացուցիչ բերվող գրունտ 9480տ

12150 խմ ծավալով հանույթը ժամանակավոր կկուտակվի հրապարակում նախապես հատկացրված տեղերում: Հետլիցքի համար նախատեսվող հողային զանգվածը կպահպանվի 3

մ-ը և 34° անկյունը չգերազանցող կոյտերի տեսքով և շինարարական պաստառներով ծածկված վիճակում:

Հողային աշխատանքների ընթացքում լրացուցիչ հանույթը կմատակարարվի՝ լիցենզավորված մատակարարներից պահպանելով ՀՀ-ում գործող օրենքները:

Համաձայն ՇՄՆ <<Հիդրոոդերևույթաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի կողմից հրապարակված տվյալների, հողերի որակի գնահատումն իրականացվում է ՀՀ առողջապահության նախարարի 2010թ, հունվարի 25-ի N 01-Ն հրամանի (<https://www.arlis.am/documentview.aspx?docid=146741>): ՀՕՄԿ ՊՈԱԿ-ի տվյալների համաձայն, 2023թ.-ի 4-րդ եռամսյակում հողային ծածկույթի՝ ծանր մետաղներով աղտոտվածության ուսումնասիրման դիտարկումներ կրագածոտնի մարզում չեն իրականացվել: Չնայած դրան նախատեսվող գործունեության արդյունքում հողային ռեսուրսների վրա բացասական ազդեցություններ չեն կանխատեսվում, քանի որ գործունեությունն իրականացվելու է սահմանափակ տարածքում, որտեղ կիրառվելու են բացասական ազդեցություններ մեղմացնող անհրաժեշտ միջոցառումները:

Հողային աշխատանքների տևողությունը գնահատվում է շուրջ 20օր:

Հրապարակում սորուն նյութերը (ավազ, խիճ, հողային հանույթ և այլն) կպահվեն պաստառներով ծածկված վիճակում, շինարարական կոնստուկցիաները (ամրաններ և այլն) հողային շերտից բարձր և ծածկերի տակ՝ բացառելու համար արտաքին միջավայրի ազդեցությունները՝ հաշվի առնելով վերջիններիս վարքի կոռոզիոն առանձնահատկությունները, իսկ մնացած շինարարական նյութերի պահպանումը հրապարակում կիրականացվի նորմատիվատեխնիկական պահանջներին համապատասխան:

Դպրոցի կառուցման ընթացքում բացառապես կօգտագործվեն նոր և տեխնիկական պահանջներին բավարարող շինարարական նյութեր, որոնք ձեռք կբերվեն բացառապես լիցենզավորված մատակարարներից:

Կբացառվի հրապարակում բետոնաշաղախային խառնուրդի պատրաստման գործընթացը: Համապատասխան մակնիշի բետոնախառնուրդի առաքումը դեպի հրապարակ կիրականացվի բետոնախառնիչներով մոտակա բետոնաշաղախային հանգույցներից կապալառուի հետ պայմանագրային հիմունքներով և համապատասխան առաքման հաճախականությամբ՝ ապահովելով աշխատանքների կատարման անընդհատությունը հրապարակում:

Հրապարակում սորուն նյութերը (ավազ, խիճ, հողային հանույթ և այլն) կպահվեն պաստառներով ծածկված վիճակում, շինարարական կոնստուկցիաները (ամրաններ և այլն) հողային շերտից բարձր և ծածկերի տակ՝ բացառելու համար արտաքին միջավայրի ազդեցությունները՝ հաշվի առնելով վերջիններիս վարքի կոռոզիոն առանձնահատկությունները, իսկ մնացած շինարարական նյութերի պահպանումը հրապարակում կիրականացվի նորմատիվատեխնիկական պահանջներին համապատասխան

Շինարարության ընթացքում անհրաժեշտ ջրի քանակը նախատեսվում է վերցնել տարածքով անցնող ջրագծից ըստ տեխնիկական պայմանի: Պահանջվող էլեկտրաէներգիայի մատակարարումը կիրականացվի առկա օդային մալուխային գծից:

Առաջացող թափոններ

Նախատեսվող գործունեության ժամանակ առաջացող թափոնները հիմնականում 4-րդ և 5-րդ դասի են (համաձայն ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2006թ. հոկտեմբերի 26-իյաստանի Հանրապետությունում գոյացող արտադրության (այդ թվում ընդերքօգտագործման) և սպառման թափոնների ցանկը հաստատելու մասին» N342-Ն հրամանի <https://www.arlis.am/documentview.aspx?docid=28220>) և իրենցից ներկայացնում են շինարարության խառը թափոններ (3990130001005), ոչ պիտանի հանույթը և հողային աշխատանքների դեպքում հողային, ավազային շլամը (3160250004004), ինչպես նաև շինարարական աշխատանքներում ներգրավված անձնակազմի կողմից առաջացրած չտեսակավորված կենցաղային աղբը (բացառությամբ խոշոր եզրաչափերի)՝ ծածկագիր 9120040001004:

Շինարարական աղբի փաստացի քանակի որոշումը և ծավալաթերթով նախատեսված վճարումը հնարավոր է իրականացնել տեղամասի տեխնիկական հսկողություն իրականացնող ինժեների և հեղինակային հսկողություն իրականացնող կազմակերպության համաձայնությամբ:

Շինարարական թափոնների հեռացումն տեղադրումը կիրականացվի ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով՝ Ներքին Սասնաշեն բնակավայրից 2 կմ հեռավորության վրա գտնվող աղբավայրում:

Շինարարական տեխնիկայի վառելիքով լիցքավորումը և յուղումը նախատեսվում է իրականացնել շինհրապարակից դուրս լցակայաններում կամ սպասարկման կետերում, իսկ դրանց տեխնիկական սպասարկումը՝ համապատասխան մասնագիտացված ավտոտեխսպասարկման կետերում: Տարածքում քայուղեր և վառելանյութեր չեն պահեստավորվելու: Հետևաբար նախատեսվող գործունեության արդյունքում յուղերի, քայուղերի, նավթամթերքների և դրանց մնացորդների տեսքով վտանգավոր թափոնների առաջացում չի կանխատեսվում:

Հիմնական մեքենա-սարքավորումներ ու շինարարական անձնակազմ

Շինմեխանիզմների համար անհրաժեշտ վառելիքի քանակը ապահովվելու է շինարարական հիմնարկի պահեստերից, իսկ խտացրած օդը նախատեսվում է մատակարարել շարժական կայաններից (ՉԻՖ-55 մակնիշի):

Շինարարության ընթացքում պահանջվող աշխատողների միջին թիվը հաշվարկվել է 25 մարդ, որից ինժեներատեխնիկական անձնակազմ և այլ աշխատողներ 8 մարդ, բանվորներ՝ 17 մարդ:

Շինարարական մեքենասարքավորումների անվանացանկը ներկայացված է Աղ.2-ում ստորև.

NN	Անվանում	Մակնիշ	Քանակը
1	Էքսկավատոր	CAT 434-07	1
2	Բուլդոզեր	CAT	1
3	Ավտոկռունկ /մանիպուլյատոր/	SHAANXI	1
4	Շարժական կոմպեսոր	TOTAL	1
5	Տոփանիչ /բենզոտոփանիչ/	TOTAL	1
6	Հետահարմուրճ	CAT	1
7	Գուլքային կաղապարամած /մետաղական/	BAUMAK SOTO	1000քմ
8	Թրթրիչ մակերեսային Էլեկտրական	TOTAL	1
9	Թրթրիչ խորքային Էլեկտրական	TOTAL	1
10	Եռակցման տրանսֆորմատոր	TOTAL	2
11	Դակիչ ձեռքի էլեկտրական	TOTAL	1
12	Ձեռքի էլեկտրական դուր	TOTAL	1
13	Հղկող մեքենա/բենզինային/	TOTAL	1
14	Ավտոբետոնախառնիչ	KAMAZ	1
15	Ավտոբետոնապոմպ	KAMAZ	1
16	Ավտոբեռնատար	SHAANXI	1

Աղյուսակ 2. Շինարարական մեքենասարքավորումների անվանացանկը

Շինարարական աղբը, որի ծավալը կանխատեսվում է՝ 5000 տ շինհրապարակից պարբերաբար կհեռացվի տեղական ինքնակառավարման մարմինների կողմից հատկացված վայր՝ ծածկով ապահովված բեռնատարներով՝ Ներքին Սանսաշեն բնակավայրից 2 կմ հեռավորության վրա գտնվող աղբավայրում (տեղեկանքը բերված է հավելված 5-ում):

Քանդման և հողային աշխատանքներ, օգտագործվող բնառեսուրսներ

Շինարարության ժամանակ բնառեսուրսներից օգտագործվելու է ջուր՝ տարածքների ջրցանման, հողի/գրունտի խոնավացման և շինանձնակազմի խմելու կենցաղային կարիքների համար:

Շինարարական աշխատանքների ժամանակ ջուրն օգտագործվելու է.

- հողային աշխատանքների ընթացքում տարածքի ջրցանման/փոշենստեցման, հողի/գրունտի խոնավացման համար
- անձնակազմի խմելու և կենցաղային կարիքների նպատակով:

Որպես կանոն, բնակավայրերում իրականացվող շինարարության ժամանակ ժամանակավոր ջրամատակարարման համար ջրի հիմնական աղբյուր է ծառայում համայնքային ջրամատակարարման ցանցը, որը շինարարության ողջ ընթացքում ապահովելու է անհրաժեշտ ջրապահանջը: Շինարարական հոսքաջրերի հեռացման վայրը, ձևը, եղանակը կորոշվի կապալառուի կողմից՝ շինարարության արտադրության նախագծի սահմաններում:

Հաշվի առնելով, որ միաժամանակ շինարարական աշխատանքների իրականացման հաշվարկային մակերեսը կազմում է մոտ 2500 մ², ջրցանի հաշվարկն իրականացվել է տարածքի այդ չափի համար:

$$V_1 = S_1 \times K_1 \times T, \text{ որտեղ}$$

S_1 - ջրվող տարածքի մակերես 2500 մ²

k_1 - 1 մ² օրական ջրցանի նորմ, 0.0015 մ³ (կամ 1.5լ/մ²), տաք եղանակի պայմաններում ջրցան իրականացվում է օրական 2 անգամ:

T - հողային աշխատանքների օրերի քանակ, 90 օր

Հետևապես ջրցանի ջրապահանջը կկազմի,

$$V_1 = 2500 \times 2 \times 0.0015 \times 90 = 675 \text{ մ}^3$$

Աշխատակիցների և բանվորների խմելու և կենցաղային պահանջների համար ջրապահանջը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ

$$W_{\text{խ.տ.}} = (n \times N + n_1 \times N_1) \times T_1, \text{ որտեղ}$$

n - ԻՏ աշխատողների թվաքանակ, 8 մարդ

N - ԻՏԱ ջրածախսի նորմատիվ, 0,016 մ³ օր/մարդ

T_1 - շինարարության ողջ ժամանակահատվածի աշխատանքային օրերի թիվ 750 օր

n_1 - բանվորների (այդ թվում՝ օժանդակ տնտեսություններ) թվաքանակ, 17 մարդ

V_1 - բանվորների ջրածախսի նորմատիվ, 0.025 մ³ օր/մարդ

$$W_{\text{խ. տ.}} = (8 \times 0.016 + 17 \times 0.025) \times 750 = 414,75 \text{ մ}^3$$

Ընդահանուր ջրապահանջը կկազմի՝ 675 մ³ + 414,75 մ³ = 1089,75 մ³

Հաշվի առնելով այն հանգամանքը, որ շինհրապարակի տարածքը սահմանափակ է, իսկ շինարարությունում ներգրավված բանվորների հիմնական մասը տեղաբնակներ են, ցնցուղարանի տեղակայումը համարվում է անհրատեսական:

Աշխատանքների իրականացման անվտանգության տեխնիկա

Վթարային իրավիճակների, վնասվածքների, հիվանդությունների առաջացման աղբյուր է հանդիսանում անվտանգության տեխնիկայի կանոնների խախտումը, որոնցից խուսափելու համար անհրաժեշտ է հետևել ստորև բերվող անհրաժեշտ միջոցառումներին:

1. Էլեկտրաէռակցման աշխատանքների և բետոնային շաղափ (միայն դիտահորերի համար) խտացման ժամանակ անհրաժեշտ է եռակցվող ամրանները և թրթռիչը հողակցել:
2. Մոնտաժային շինվածքների եռակցման ժամանակ եռակցողները պետք է ունենան անհատական պաշտպանության միջոցներ:
3. Շինարարական աշխատանքներից առաջ, ամեն օր ստուգել մեքենա-մեխանիզմների, սարքավորումների, ժամանակավոր առկա պատնեշների և այլ շին. գործիքների սարքինությունը ու կայունությունը:
4. Չի թույլատրվում Օգտագործել ավրհող աշխատանքային վայրում և աշխատանքի ժամանակ: Ծխել թույլատրվում է միայն հատուկ տրամադրված վայրերում,
5. Գտնվել մեքենա-մեխանիզմների տեղաշարժվող տարածքի շարժման գոտում:

Խախտման հնարավոր հետևանքները	Խախտման պատճառը	Խախտման նախազգուշական միջոցառումները
Դարսակի քանդվում ամբարձիչի ընկնում	Պահեստավորման տեղամասի չպատրաստված հիմք	Չիմքի պատրաստում 3°- ից ոչ ավել թեքությամբ, հիմքի խտացում, կամ ինվենտար սալերի տեղադրում, միջադիրների տեղադրում հենարանների տակ
Ամբարձիչի ընկնում. ճոպանների կտրում, արգելակների խափանում	Ամբարձիչի բեռնունակության գերազանցում	Բեռնունակության սահմանիչի տեղադրում, բեռի քաշի ստուգում
Ոչ ճիշտ առասանում (стробка) և կոնստրուկցիայի տեղադրում, վնասվածքներ բռնիչ սարքերից, կարճատեսության նշաններ	Աշխատանքային զոնայի թույլ լուսավորում	Լրացուցիչ լուսավորման սարքերի տեղադրում, աշխատանքային զոնայի լուսավորության համար

<p>Կոնստրուկցիաների խփում տրանսպորտին կամ դարսակին, ճոպանի լարում</p>	<p>Նախագգուշական ազդանշանների ոչ ճիշտ մատուցում</p>	<p>Առասանիչ բանվորների գիտելիքների ստուգում և ատեստացիա</p>
<p>Ամբարձիչի ժամանակից շուտ մաշում</p>	<p>Ամբարձիչի աշխատանքի ժխմի անհամապատասխանությունը նրա օգտագործման պայմաններին (ամբարձիչի օգտագործում ավելի ծանր պայմաններում քան տրված է անձնագրում): Չնախատեսված աշխատանքային շարժումների համատեղում</p>	<p>Ամբարձիչի ժամանակի և բեռնունակության պարբերաբար ստուգում: Ամբարձիչի կոնստրուկցիային մանրակրկիտ առևմնասիրություն</p>
<p>Էլեկտրական տրավմաներ</p>	<p>Աշխատանք էլեկտրական գծերի մոտ առանց թույլատվության (наряд-допуск), ԷԳ և ամբարձիչի, պահեստի հեռավորության գերազանցում</p>	<p>ԷԳ և ամբարձիչի, պահեստի թույլատրելի հեռավորության պահպանում</p>
<p>Տեղափոխվող կոնստրուկցիայից առասանման սարքից վնասվածքներ</p>	<p>Ձայնային ազդանշանի բացակայում, նախագգուշական ազդանշանի ոչ ճիշտ մատուցում Որակազրկված և մաշված բեռաբեռնիչ սարքերի օգտագործում</p>	<p>Ազդանշանի պարբերաբար ստուգում, նրա աշխատանքի անարքության վերացում: Առասանող բանվորների գիտելիքների ստուգում և նրանց ատեստացիա Բեռաբեռնիչ սարքերի պարբերաբար տեխնիկական վերահաստատում</p>
<p>Ամբարձիչով վրաերթ բանվորների</p>	<p>Աշխատանքների կազմակերպ- ման նախագծով</p>	<p>Աշխատանքների իրականացում</p>

վրա, ամբարձիչի պատվող մասերով բանվորների վնասում	(ԱԿՆ) հաստատված տեղաշարժման ուղեգծի շեղում, կյուբերի և վերացում կոնստրուկցիաների տեղադրում տրանսպորտի և բեռնաբարձիչ մեխանիզմների ուղեգծի վրա Ամբարձիչի և կառույցին միջև թույլատրելի հեռավորության գերազանցում	համաձայն ԱԿՆ, ազդանշանային սարքի ստուգում և անսարքության վերացում: Թույլատրելի հեռավորության ոչ պակաս քան 1 մ պահպանում:
Բանվորի ժամանակից շուտ հոգնածություն, գլխապտույտ և փսխում	Աշխատանքների իրականացում այն զոնաներում, որտեղ նորմաներից գերազանցում են աղմուկը, վիբրացիան, գազերի առկայությունը աշխատանքային զոնայի տեսադաշտի բացակայում	Աղմուկի վիբրացիայի, գազավորման թույլատրելի նորմերի պահպանում, աշխատանքային զոնայի տեսադաշտի ապահովում
Մրսածության հիվանդություններ և ցրտահարում	Նորմաներով սահմանված ջերմաստիճանից ցածր պայմաններում աշխատանք	Աշխատանքի դադարեցում, տաքացվող տնակի տեղադրում

Աղյուսակ 3. Անվտանգության նախազգուշական միջոցառումները ե/բ կոնստրուկցիաների բեռնման-բեռնաթափման աշխատանքների ժամանակ

Եթե շինարարության հրապարակում առկա են էլեկտրահաղորդիչ գծեր, ապա ամբարձիչը պետք է տեղակայվի 30մ-ից ոչ մոտիկ, ծայրամասային էլ. հաղորդիչ լարից: Եթե անհրաժեշտություն կա աշխատել 30մ-ից պակաս հեռավորության վրա, պետք է ձևակերպել կարգագիր - թույլտվություն, որտեղ նշվում են այդ աշխատանքի անվնաս պայմանները:

Բեռնաբարձիչի, տվյալ դեպքում ամբարձիչի, գործնետության զոնայում չպետք է լինեն խոտանված բռնիչ սարքեր:

Առասանման եղանակները և ձևերը որոշվում են նախապես առասանման գրաֆիկական սկարագրությունը տրվում է առասանիչ բանվորներին, մեքենավարներին և կախվում ամբարձիչի մոտակայքում տեսանելի վայրում:

Ամբարձիչի պատվող պլատֆորմի և տրանսպորտային միջոցի կամ կառույցի կողային մասի նվազագույն հեռավորությունը պետք է լինի ոչ պակաս քան 1մ: Տվյալ դեպքում նվազագույն հեռավորությունը 1մ է:

Ամբարձիչի սլաքի բլոկի և կեռիկի սարքի միջև (между блоком стрелы и крюковой обоймой) նվազագույն հեռավորությունը պետք է լինի ոչ պակաս քան 0.5մ:

Ամբարձիչով տեղափոխվող էլեմենտները պետք է ճանապարհին հանդիպող առականերից բարձր լինեն 0.5մ: Թույլ չի տրվում տեղափոխվող էլեմենտը հենել ցանկապատին:

Բարձրացվող էլեմենտի քաշը չպետք է գերազանցի ամբարձիչի բեռնունակությունը սլաքի տվյալ թռիչքի դեպքում:

Արգելվում է տեղափոխել բեռներ, որոնց քաշը անհայտ է:

Բեռի բարձրացման կամ իջեցման ժամանակ թույլ չի տրվում բեռնման ճոպանի քաշում: Թույլ չի տրվում բեռը թողնել ամբարձիչից կախված վիճակում աշխատանքի դադարի ժամանակ:

Առասանման եղանակները պետք է բացառեն վերնաշխատանքները (верхопазные работы) բեռը առասանից ազատելու համար:

Թույլ չի տրվում կատարել բեռնավորման և բեռնաթափման աշխատանքներ եթե վարորդը գտնվում է մեքենայի մեջ:

Առասանման աշխատանքներին թույլ չեն տրվում այն բանվորները, որոնք չունեն առասանման թույլտվություն:

Եթե ամբարձիչի սպասարկման գոտին լիովին տեսանելի չէ ամբարձիչի մեքենավարի խցիկից /կաբինայից/, առասանիչ բանվորի ազդանշանների հաղորդման համար լրացուցիչ նշանակվում է ազդանշան հաղորդող բանվոր:

Ամբարձիչի մեքենավարը կարող է դադարեցնել աշխատանքը եթե հայտնաբերվում են ամբարձիչի կոնստրուկցիայի ճաքեր և դեֆորմացիաներ, ճոպանի կտրվածք, արգելակման խախտումներ և այլն:

Բեռնման և բեռնաթափման համար նախատեսված տարածքը պետք է հարթեցվի և ունենա թեքություն ոչ ավել քան 5°:

Բեռնաբարձիչ մեքենաները, բեռնաբռնիչ սարքերը, որոնք օգտագործվում են բեռնման–բեռնաթափման աշխատանքների ժամանակ, պետք է համապատասխանեն պետական ստանդարտների կամ տեխնիկական պայմանների պահանջներին: Շինարարական աշխատանքները պետք է իրականացվեն համաձայն ՇՆԼԿ III-4-8* «Անվտանգության տեխնիկական շինարարության մեջ»:

Ջրամատակարարման և ջրահեռացան շինարարական աշխատանքները սկսել տարածքում ժամանակավոր արգելապատնեշների (խողովակներ) տեղադրումից և ժապավենների անցկացումից հետո: Ջրամատակարարման և ջրահեռացան ցանցը կառուցվում է հողային ծածկույթով ճանապարհների երկայնքով: Բոլոր շինարարական աշխատանքները կատարվում են ձեռքի կտրող հատող ժամանակակից գործիքներով, ինչպես նաև շինարարական մեքենա-մեխանիզմներով, այդ թվում շինանյութ ներկրող թեթև բեռնատար մեքենաներով:

Շինհրապարակից դուրս տարածքում պահպանել պատշաճ մաքրություն: Շինարարական նյութերի պահեստավորումը ելևել շին. հրապարակի առկա վիճակից (փողոցի լայնությունից և շահագործելիությունից): Անրաժեշտ շինարարական բոլոր նյութերը բերվում են շին. հրապարակ և հենց բեռնատարից բեռնաթափվում արդեն պատրաստված խրամուղու երկայնքով: Շինարարության նյութատեխնիկական մատակարարումը նախատեսվում է շինարարական ինդուստրիայի ձեռնարկություններից: Առաքումը ծրագրվում է այնպիսի պարբերականությամբ, որ ապահովվի աշխատանքային անընդհատությունը (սվազագույնը 3 օրվա տևողությամբ):

Առանձին խողովակները, մետաղական կոնստրուկցիաները, մոնտաժային իրերը, նաև հանդերձանքներն ավտոմոբիլային փոխադրամիջոցներով բերվում են շինարարական հրապարակ որտեղ կատարվում է դրանց պահեստավորումը և տեղադրումը:

Շին. հրապարակում նախատեսվում է ժամանակավոր էլեկտրամատակարարում: Խրամուղու երկայնքով տեղադրել գիշերային լամպեր և այլ ազդարարող սարքեր:

Բոլոր անհրաժեշտ միջոցները կապված շրջակա միջավայրի պահպանության հետ, պետք է իրականացվեն Կապալառուի կողմից, համաձայն իրավասու մարմինների կարգադրությունների և ճարտարագետի հրահանգների:

Աշխատանքները պետք է կատարվեն այնպես, որպեսզի կանխվեն շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցությունները և առավելագույնս պահպանվի բնական լանդշաֆտը.

1. Բնապահպանական և սոցիալական կառավարման պլանում սահմանված սոցիալական ռիսկերի մեղմացման միջոցառումների իրականացում:
2. Կապալառուի օժանդակ կառուցվածքների՝ պահեստներ, պահեստային հրապարակներ և այլն, տեղակայում հնարավորինս շինհրապարակի սահմաններում:
3. Ծառերի և շինությունների հեռացումից խուսափում, այդպիսի աշխատանքների իրականացում միայն խիստ անհրաժեշտության դեպքում և միայն պատվիրատուի թույլտվությունը ստանալուց հետո
4. Շինարարական աշխատանքների իրականացում օրվա բնականոն ժամերին՝ այլապես խլացուցիչների տեղադրում:
5. Ավազի ներկրումը կատարել բեռնատարի վրա պաստառի առկայությամբ,
6. Ավազի բեռնաթափումից հետո այն անմիջապես թրջել ջրի շիթով փոշու առկայությունը բացառելու համար,
7. Ավազի շերտերի փռումը և բնահողի հետլիցքն իրականացնել մեխանիզմների միջոցով, նախապես թրջելով դրանք,
8. Հատվող փողոցներում նախապես տեղադրել խողովակապատյաններ և անմիջապես կատարել հետլիցք և խտացնել
9. Խրամուղու անցկացման այն հատվածամասերում, որտեղ հատվում են ուղղահայաց փողոցների հետ տվյալ հատվածում անցորդների համար կառուցել ժամանակավոր կամրջակներ:

10. Ժամանակավոր օգտագործած հողերի վերականգնում նախնական տեսքին:
11. Շինհրապարակի մաքրում և կարգի բերում, ինչպես նաև շինարարությունում աշխատող բանվորների սանիտարական պայմանների ապահովում:
12. Շինարարության մեջ աշխատողների բանվորների հիմնական քանակի ներգրավում մոտակա բնակավայրերից, խրախուսելով կանանց, երիտասարդների և խոցելի խմբերի ներկայացուցիչների (ընտանեկան նպաստ ստացողներ, միայնակ կանայք՝ տնտեսության ղեկավարներ, թոշակառուներ և այլն) ներգրավումը: Բանվորների մնացած մասի (եթե այդպիսիք կան) տեղավորում մոտակա բնակավայրերում և մասնագիտացված շարժական շինություններում, որոնք ապահոված կլինեն ջրով և կոյուղով:
13. Շինարարության մեջ աշխատողների պարբերական հրահանգավորումների իրականացում տեխնիկական անվտանգության հարցերով:
14. Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո վերականգնման աշխատանքների իրականացում, տարածքի բարեկարգում, ներառյալ՝ էսթետիկ տեսքը:

ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ԲՆԱՊԱՅՊԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

Տարածքի աշխարհագրական դիրքը և բնակլիմայական պայմանները

Կառուցման ենթակա դպրոցը գտնվում է գտնվում է ՀՀ Արագածոտնի մարզում:

Արագածոտնի մարզը գտնվում է Հայաստանի տարածքի կենտրոնական մասում և սահմանակից է Շիրակի, Լոռու, Կոտայքի և Արմավիրի մարզերին: Մարզը ընդգրկում է Արագածի հյուսիս-արևելյան, արևելյան և հարավային լանջերը՝ սկսած նրա գագաթից մինչև 1000մ բարձրությունները:

Միջին տարեկան ջերմաստիճանը մարզի նախալեռնային շրջաններում (մինչև 1500մ) 8-11°C է, լեռնային շրջաններում (մինչև 2000 մետր)՝ 4-6°C է, 2700մ-ից բարձր այն 0°C -ից ցածր է, 3229մ բարձրության վրա (Արագած բ/լ) միջին տարեկան ջերմաստիճանը կազմում է -2.6°C: Տարվա ամենացուրտ ամիսը հունվարն է, միջին ամսական ջերմաստիճանը Արագածի զանգվածի հարավային լանջերի նախալեռնային շրջաններում -4...-6°C է, լեռնային շրջաններում՝ -7...-9°C, բարձր լեռնային շրջաններում՝ -10°C-ից ցածր: Հուլիս-օգոստոս ամիսներին միջին ջերմաստիճանը նախալեռնային շրջաններում կազմում է 22-25°C, լեռնային շրջաններում՝ 18-20°C, իսկ բարձր լեռնային շրջաններում՝ 9-15°C: Բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանները մարզի տարածքում տատանվում են 20°C-ից (Արագած բ/լ) մինչև 41°C (Աշտարակ), իսկ նվազագույն ջերմաստիճանները -22°C-ից (Աշտարակ) հասնում են մինչև -34°C (Արագած բ/լ):

Հարաբերական խոնավությունը տարվա ընթացքում մեծ է միջին և բարձր լեռնային շրջաններում և գիշերվա ժամերին հասնում է 80-90%: Ամռանը ցածրադիր գոտում,

հատկապես ցերեկվա ժամերին, հարաբերական խոնավությունը փոքր է՝ 40-50%, իսկ շատ հաճախ՝ 30%-ից ցածր:

Տեղումների քանակը Արագածոտնի մարզում տատանվում է 350մմ-ից (Աշտարակ) մինչև 1000մմ (Արագած բ/լ): Ամռանն ամենուրեք տեղումները դիտվում են անձրևի տեսքով: Ամպրոպները հաճախ ուղեկցվում են կարկտահարությամբ: Տարվա ընթացքում կարկուտով օրերի թիվը մարզում տատանվում է 2-ից (Աշտարակ) 9 օր (Արագած բ/լ): Տարվա ընթացքում մարզում 60-160 օր դիտվում է մառախուղ: Տարվա ընթացքում բուք Թալինում դիտվում է 6 օր, Ապարանում՝ 17 օր և Արագած բ/լ կայանի տարածքում՝ 80 օր:

Գրունտի սառեցման առավելագույն խորությունը, համաձայն ՀՀՇՆ II-7.01.2011 նորմերի, ուսումնասիրվող տարածքում կազմում է 0,8 մետր:

Գեոմորֆոլոգիական տեսակետից ըստ հորատման, ֆոնդային կյուլթերի և տարածաշրջանի մանրամասն տեղագնման շրջանի երկրաբանական կառուցվածքի ձևավորման գլխավոր գործոնը՝ հրաբխային Արագած լեռան վերին պալեոգենյան գործունեությունն է, որի հետևանքով լեռան միջի օջախից դուրս եկող ժայթքումից է ձևավորվել սարահարթը: Հրաբխային համալիրները ներկայացված են Նեոգենի ժամանակաշրջանի, վերին պլիոցենդարակարգի հրաբխային ապարներ, որոնք ծածկված են երոզիոն գոյությունների շերտերով և էյուլվիայ-դէյուլվիալ նստվածքներով:

Համաձայն կատարված ուսումնասիրությունների, հորատման, արխիվային կյուլթերի տվյալների՝ (նախկինում լաբորատոր ուսումնասիրման հիման վրա) ուսումնասիրվող տեղամասի երկրաբանական կառուցվածքում մասնակցում են հետևյալ գրունտները՝ վերևից– ներքև:

Շերտ 1

Ասֆալտային շերտ խճավազային շերտ/ասֆալտային շերտը 4-5սմ/

Շերտ 2

Ավազակավ պինդ, շագանակագույն, թույլ և միջին խոնավ, պինդ թանձրությամբ, խճի ու խճավազի մինչև 10-15% պարունակությամբ: Դէյուլվիալ-պրոյուլվիալ առաջացումներ են: Գրունտը ըստ շահագործման դժվարության՝ համաձայն ՍՆԻՊ IV-5-82-ի (33գ) III կարգ է:

Շերտ 3

Անդեզիտային բազալտներ բեկորային անձատումներով, ամուր,՝ մոխրագույն, մուգ մոխրագույն, խճաքարային նստվածքների պարունակությամբ 20-25%: Շերտում լցանյութը ավազակավային և ավազային է: Նեոգենի ժամանակաշրջանի, վերին պլիոցեն դարակարգի հրաբխային ապարներ են: Գրունտն ըստ շահագործման դժվարության՝ համաձայն ՍՆԻՊ IV-5-82-ի (19) VII կարգ է:

Էկզոգեն երկրաբանական վտանգավոր երևույթները՝ ինչպիսիք են կարստը, փլուզումները, սողանքները, քարաթափությունը և այլն, կառուցապատման տարածքում բացակայում են:

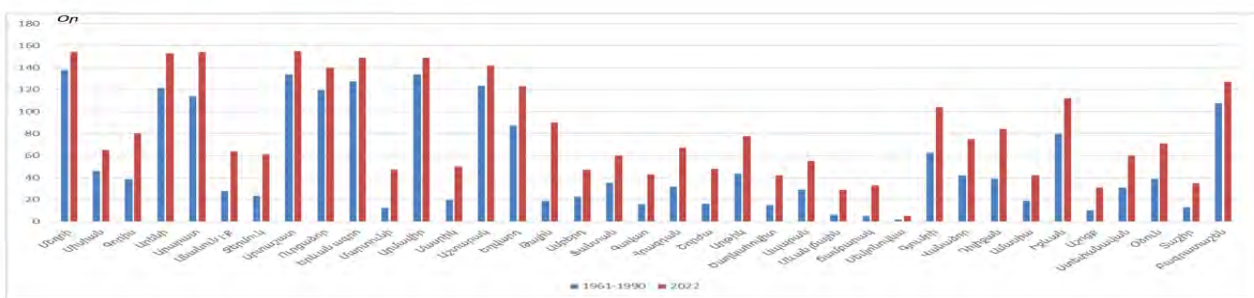
Գործունեությունը իրականացման տարածքում համաձայն ինժեներատեխնոլոգիական ուսումնասիրությունների արդյունքների, տեղանքի ինժեներատեխնոլոգիական պայմանները բարենպաստ են շինարարական աշխատանքների իրականացման համար:

Տարածքի սեյսմիկ բնութագիրը

Համաձայն ՌՀՀՇՆ 20.04. 20թ. -ի «Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր» ՀՀ շինարարական նորմերում ներառված <<ՀՀ համայնքներն ու բնակավայրերն ըստ սեյսմիկ գոտիների>> հաստատված ցանկի արժեքների նախատեսվող գործունեության տարածքը գտնվում է սեյսմիկ 1-ին գոտում՝ գրունտների $A_{max}=0.3g$ արագացմամբ, 7 բալ սեյսմիկ ռիսկայնության աստիճան:

Կլիմա

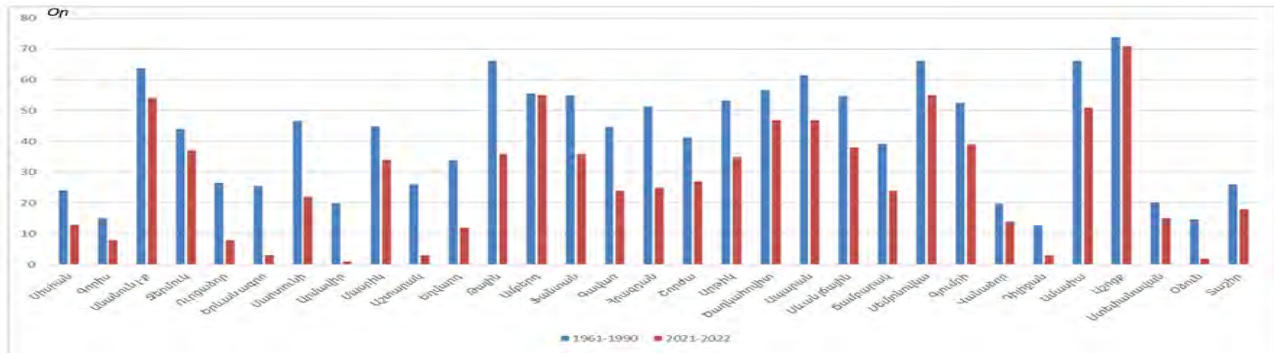
2022 թվականը դասվեց տաք տարիների շարքում, այն հինգերորդ տաք տարին էր 2010, 2018, 2021 և 1966 թվականներից հետո, սկսած 1935 թվականից: Տարեկան ջերմաստիճանի շեղումը նորմայից ($5.5\text{ }^\circ\text{C}$) կազմել է $1.7\text{ }^\circ\text{C}$: 2022 թվականը նաև շատ չորային էր, այն չորրորդն էր 1961, 2000 և 2008 թվականներից հետո, սկսած 1935 թվականից՝ տարեկան գումարային տեղումների քանակը՝ 445 մմ, կազմել է նորմայի (592 մմ) 75 %-ը: 2022 թվականին դիտված առավելագույն ջերմաստիճանները (TXx) նորմայից (1961-1990թթ.) բարձր է եղել միջինում $2.5\text{ }^\circ\text{C}$ -ով, իսկ առավել զգալի շեղումները նորմայից դիտվել է Թալինում՝ $5.2\text{ }^\circ\text{C}$ -ով, Ճամբարակում՝ $4.7\text{ }^\circ\text{C}$ -ով, Արարատում՝ $4.0\text{ }^\circ\text{C}$ -ով
 Ամառային օրերի (Su25 ինդեքս՝ օրերի թիվը, երբ առավելագույն ջերմաստիճանը $25\text{ }^\circ\text{C}$ -ից բարձր է) գումարային թիվը 2022 թվականին նորմայից (1961-1990թթ) ավել է եղել միջինում 29 օրով, առավելագույն շեղումը եղել է Թալինում 71 օրով, իսկ Դիլիջանում և Գորիսում ավել է եղել 45 օրով և 42 օրով, համապատասխանաբար:



Գծապատկեր 1 Ամառային օրերի (SU25) թիվը 2022թ.

2021-2022թթ. ձմեռային սեզոնի IDO-ն (օրերի թիվը տարվա ընթացքում, երբ առավելագույն ջերմաստիճանը $TX_{ij} < 0\text{ }^\circ\text{C}$ -ից) գրեթե բոլոր կայաններում եղել է նորմայից

(1961-1990թթ.) պակաս: Սառնամանիքային օրերի քանակը զգալիորեն ցածր է եղել նորմայից Թալինում՝ 30 օրով:



Գծապատկեր 2. Սառնամանիքային օրեր (IDO), 2021-2022 թթ. ձմեռ

Մայիսին օդի միջին ամսական ջերմաստիճանը հանրապետության շրջանների զգալի մասում ցածր է եղել նորմայից 1-1,5 աստիճանով, Արարատում, Արմավիրում և Սյունիքի հովիտներում նորմայի սահմաններում՝ մի փոքր բացասական շեղումով:

Մայիսի 16-ին՝ Թալինում, 20-ին՝ Գորիսում դիտվել է ուժեղ մառախուղ՝ 40-50մ տեսանելիությամբ: Մայիսի 20-ին և 23-ին հանրապետության շրջանների զգալի մասում դիտվել է քամու ուժգնացում, պոռթկումների ժամանակ հասնելով մինչև 18-23մ/վրկ արագության (Բագրատաշեն՝ 27մ/վրկ): Մայիսի 23-ին առանձին շրջաններում դիտվել է նաև կարկուտ՝ 10-18մմ տրամագծով:

Մարզ / դիտակայան	Գիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը/ Չափորոշիչը	Փաստացի
Արագածոտն/Թալին	16	ուժեղ մառախուղ	տեսանելիություն	≤50մ	50մ
Սյունիք/Գորիս	20	ուժեղ մառախուղ	տեսանելիություն	≤50մ	40մ
Տավուշ/Բագրատաշեն	23	ուժեղ քամի	արագություն	≥25մ/վրկ	27մ/վրկ

Աղյուսակ 4. Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2022թ. Մայիս

Գրունտի սառչման առավելագույն խորությունը, համաձայն ՀՀՇՆ II-7.01.2011 նորմերի, ուսումնասիրվող տարածքում կազմում է 0,7 մետր:

Քամու արագությունը 25 տարվա ընթացքում 25մ/վ է, 50 տարվա ընթացքում 27մ/վ: Ձյան նորմատիվային ճնշումը՝ 70կգու/մ² է: (<http://armmonitoring.am>)

Օդային ավազան

Ստորև աղյուսակի տեսքով բերվում են կլիմայական մի քանի տվյալներ՝ ըստ Թալինի օդերևութաբանական կայանի դիտարկումների:

**ՕԴԻ ՄԻՋԻՆ ԵՎ ԷՔՍՏՐԵՄԱԼ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԸ,
ՁՄՈՒՆ ՍԿԻՋԲԸ, ՎԵՐՋԸ ԵՎ ՏԵՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ**

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
Թալին	-5.7	-4.1	1.0	7.5	12.3	16.7	20.8	21.0	16.7	10.2	3.3	-2.9	8.1	-26.1	37.5

Աղյուսակ 5. Օդի միջին ջերմաստիճանը, Ձմռան սկիզբը, վերջը և տևողությունը

Բնակավայրի անվանումը	մ. ա. / մ. ն.	ըստ ամիսների, °C												ընդամենը
		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
Թալին	մ. ա.	-1.2	0.5	5.6	12.7	17.9	23.2	27.5	27.7	23.1	15.7	8.0	1.1	13.5
	մ. ն.	-9.2	-7.8	-2.8	3.0	7.3	10.8	14.4	14.6	10.6	5.4	-0.4	-6.1	3.3

Աղյուսակ 6. Օդի միջին առավելագույն (մ ա) և միջին նվազագույն (մ ն) ջերմաստիճանը

Բնակավայրի անվանումը	ա/ն	ըստ ամիսների, C												Տարեկան
		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
15. Թալին	ա	13.1	15.0	20.1	25.8	33.0	32.4	37.5	36.1	35.6	27.8	23.4	13.6	37.5
	ն	-26.1	-23.2	-21.1	-14.6	-3.2	-0.5	3.4	5.0	-0.2	-9.3	-18.2	-25.3	-26.1

Աղյուսակ 7. Օդի դիտված բացարձակ առավելագույն և նվազագույն ջերմաստիճանը

Բնակավայրի անվանումը	Օդի հարաբերական խոնավությունը, %																	
	ըստ ամիսների												Միջին տարեկան	Ամենացուրտ ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը, %		Ամենատաք ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը, %		
	Հունվար	Փետրվար	Մարտ	Ապրիլ	Մայիս	Հունիս	Հուլիս	Օգոստոս	Սեպտեմբեր	Հոկտեմբեր	Նոյեմբեր	Դեկտեմբեր		Միջին ամսական	Միջին ամսական, ժամը 15-ին	Միջին ամսական	Միջին ամսական, ժամը 15-ին	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
15. Թալին		77	75	69	66	66	60	55	52	54	63	73	78	66	77	73	52	44

Աղյուսակ 8. Օդի հարաբերական խոնավություն

Բնակավայրի անվանումը	Տեղումների քանակը միջին ամսական օրական առավելագույն մմ													Տարեկան	Տեղումների քանակը նոյեմբեր-մարտ ամիսներին, մմ	Տեղումների քանակը ապրիլ-հոկտեմբեր ամիսներին, մմ
	ըստ ամիսների															
	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	
15. Թալին	23	25	37	60	77	51	35	22	20	36	25	23	434	133	301	
	21	22	38	36	37	63	58	44	27	36	22	19	63			

Աղյուսակ 9. Մթնոլորտային տեղումներ

ՀՀ տարածքում օդային ավազանի ֆոնային աղտոտվածությունը վերահսկվում է ՀՀ ՇՄՆ կողմից:

Զրային ռեսուրսներ

ՀՀ տարածքում ջրային ռեսուրսների ֆոնային աղտոտվածությունը նույնպես վերահսկվում է < Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն > կողմից: ՀՀ կառավարության կողմից «Կախված տեղանքի առանձնահատկություններից՝ յուրաքանչյուր ջրավազանային կառավարման տարածքի ջրի որակի ապահովման նորմերը սահմանելու մասին» որոշմամբ (ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75Ն որոշում <https://www.arlis.am/documentview.aspx?docID=65705>) 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): Զրի քիմիական որակի ընդհանրական գնահատականը ձևավորվում է վատագույն որակ ցուցաբերող ցուցանիշի

դասով: ՀՀ տարածքում ջրերի կառավարումը կատարվում է 14 գետավազանային կառավարման տարածքների միջոցով:

Հրազդանի ՋԿՏ-ը ներառում է Հրազդանի և Քասախի գետավազանները: Այստեղ ջրային ռեսուրսների աղտոտման աղբյուրներ են հանդիսանում հիմնականում կոմունալկենցաղային կեղտաջրերը: 2022 թվականին Հրազդանի ՋԿՏ-ում մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգն իրականացվել է 20 դիտակետում, որոնցից 5%-ում ջրի որակը գնահատվել է 2-րդ դաս, 35%-ում՝ 3-րդ դաս, 5%-ում՝ 4-րդ դաս և 55%-ում՝ 5-րդ դաս: Նախորդ տարվա համեմատ 2022 թվականին ջրի որակի էական փոփոխություն չի նկատվել, բացառությամբ Քասախ գետի գետաբերանի դիտակետի, որտեղ ջրի որակը 4-րդ դասից դարձել է 3-րդ դաս: Աղտոտված գետերից են Քասախը, Գեղարոտը, Հրազդանը, Գետառը և Ծաղկածորը: Ստորերկրյա ջրերի քանակի մոնիթորինգն իրականացվել է 32 դիտակետում, որից 13ում՝ նաև որակի մոնիթորինգ (<http://armmonitoring.am/publications/cat/16?type=monthly>) Հիդրոլոգիական դիտարկումներ- Հիդրոլոգիական դիտարկումներն իրականացվում են 16 դիտակետում, այդ թվում 13 գետային, 2 ջրամբարային և մեկ ջրանցքի: Յոթ հիդրոլոգիական դիտակետերի ջրի միջին տարեկան ելքերի վերաբերյալ տվյալները և նորմերի նկատմամբ շեղումները ներկայացված են աղյուսակում.

Գետ	Դիտակետ	Միջին տարեկան ելքեր, մ ³ /վ		
		փաստացի	նորմա	%
Հրազդան	Հրազդան	6.30	7.77	81.1
Հրազդան	Արգել	2.86	4.21	67.9
Հրազդան	Երևան	5.96	6.81	87.5
Մարմարիկ	Հանքավան	1.47	1.68	87.5
Մարմարիկ	Աղավնաձոր	4.85	4.79	101
Քասախ	Վարդենիս	0.58	1.21	47.9
Քասախ	Աշտարակ	3.67	3.43	107

Աղյուսակ10. Հրազդանի ՋԿՏ-ի որոշ դիտակետերում ջրի ելքը

Մակերևութային ջրերի որակ - Քասախ գետի ջրի որակը Ապարան քաղաքից վերև, Աշտարակ քաղաքից վերև և ներքև, ինչպես նաև գետաբերանի հատվածներում գնահատվել է «միջակ» (3-րդ դաս). Ապարան քաղաքից վերև՝ պայմանավորված երկաթով, Աշտարակ քաղաքից վերև՝ ֆոսֆատ իոնով, վանադիումով և երկաթով, Աշտարակ քաղաքից ներքև՝ նաև ընդհանուր ֆոսֆորով, գետաբերանի հատվածում՝ նիտրատ և ֆոսֆատ իոններով, վանադիումով, երկաթով և ընդհանուր անօրգանական ազոտով: Ապարան քաղաքից ներքև ջրի որակը գնահատվել է «վատ» (5-րդ դաս)՝ պայմանավորված ամոնիում իոնով: Գեղարոտ գետի ջրի որակը Արագած գյուղից վերև գնահատվել է «վատ» (5-րդ դաս)՝ պայմանավորված մանգանով, գետաբերանի հատվածում՝ «միջակ» (3-րդ դաս)՝ պայմանավորված ամոնիում իոնով և երկաթով: Ծաղվարդ գետի ջրի որակը Փարպի գյուղից ներքև գնահատվել է «միջակ» (3 -րդ դաս)՝ պայմանավորված ֆոսֆատ իոնով, վանադիումով և երկաթով: Հրազդան գետի ջրի որակը Գեղամավան գյուղի մոտ գնահատվել է «միջակ» (3-րդ դաս)՝ պայմանավորված

ամոնիում իոնով: Քաղսի գյուղից ներքև, Արգել գյուղից ներքև, Արզնի ՅԷԿ-ից վերև, Երևան քաղաքից ներքև՝ Դարբնիկ գյուղի մոտ, Գեղանիստ գյուղի մոտ, և գետաբերանի հատվածներում ջրի որակը գնահատվել է «վատ» (5-րդ դաս). Քաղսի գյուղից ներքև և գետաբերանում՝ պայմանավորված ամոնիում իոնով և վանադիումով, Արգել գյուղից ներքև և Արզնի ՅԷԿ-ից վերև հատվածներում՝ վանադիումով, Երևան քաղաքից ներքև՝ Դարբնիկ գյուղի մոտ հատվածում՝ թթվածնի 5-օրյա կենսաբանական պահանջարկով, ամոնիում և ֆոսֆատ իոններով, վանադիումով, ընդհանուր անօրգանական ազոտով և ընդհանուր ֆոսֆորով, Գեղանիստ գյուղի մոտ՝ ամոնիում, նիտրիտ և ֆոսֆատ իոններով, վանադիումով, ընդհանուր անօրգանական ազոտով և ընդհանուր ֆոսֆորով: Գետառ գետի ջրի որակը գետաբերանի հատվածում գնահատվել է «վատ» (5-րդ դաս)՝ պայմանավորված ամոնիում իոնով, վանադիումով, ընդհանուր անօրգանական ազոտով և ընդհանուր ֆոսֆորով: Մարմարիկ գետի ջրի որակը Հանքավան գյուղից վերև հատվածում գնահատվել է «լավ» (2-րդ դաս), գետաբերանում՝ «վատ» (5-րդ դաս)՝ պայմանավորված մանգանով: Ծաղկածոր գետի ջրի որակը Ծաղկածոր քաղաքից վերև գնահատվել է «անբավարար» (4-րդ դաս)՝ պայմանավորված մանգանով, Ծաղկածոր քաղաքից ներքև՝ «վատ» (5-րդ դաս)՝ պայմանավորված ամոնիում իոնով և մանգանով:

Ստորերկրյա քաղցրահամ ջրեր -Հրազդանի ՋԿՏ-ում ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի քանակական մոնիթորինգ իրականացվել է 32 դիտակետում, որտեղ դիտարկվել են ջրի ջերմաստիճանը, ծախսը և մակարդակը, որոնցից 13 դիտակետում իրականացվել է նաև ջրի որակի մոնիթորինգ: Գյ. Սոլակի N1297, N1832 և գյ. Բջնիի N246 դիտակետերում 2022թ. ծախսի բարձր արժեքները նկատվել են մայիս-հունիս, իսկ ցածրը՝ հունվար, նոյեմբեր, դեկտեմբեր ամիսներին և տատանվում են 1.75-7.65 լ/վ սահմաններում: Ապարան քաղաքի N2051 բնադբյուրում ծախսերը 2022 թ. տատանվել են 4.23-6.77 լ/վ սահմաններում: Ջրերի ծախսի և մակարդակի փոփոխությունները զգալի են Հրազդանի ՋԿՏ-ի Արարատյան գոգավորության տարածքում գտնվող N78, N1523, N1519, N1526 դիտակետերում: Հրազդանի ՋԿՏ-ի 13 դիտակետում 2022 թվականի մայիս և նոյեմբեր ամիսներին իրականացվել է ջրի որակի մոնիթորինգ: Այս ՋԿՏ-ի դիտակետերում հանքայնացման տատանումները կազմել են 0.1-1.3 գ/լ, սուլֆատ իոնի կոնցենտրացիաների տատանումները՝ 5. 8-517. 2 մգ/լ: Հանքայնացման գերազանցումներ դիտվել են ք. Մասիսի N1519, գյ. Ջրահովիտի N2007 և գյ. Հովտաշենի N2053 հորատանցքերում, սուլֆատ իոնի կոնցենտրացիաները գերազանցումներ դիտվել են գյ. Ջրահովիտի N2007 հորատանցքում: Զլորիդ իոնի կոնցենտրացիաների տատանումները կազմել են 2. 4-196. 4 մգ/լ, նիտրատ իոնի տատանումները՝ 2. 7-44. 1 մգ/լ, պղնձի, կապարի և արսենի կոնցենտրացիաների տատանումները համապատասխանաբար՝ 0. 0005-0. 005 մգ/լ, 0. 0001-0. 009 մգ/լ և 0. 0003-0. 046 մգ/լ և չեն գերազանցել համապատասխան ՍԹԿ-ները;

Որպես կանոն, բնակավայրերում իրականացվող շինարարության ժամանակ ժամանակավոր ջրամատակարարման համար ջրի հիմնական աղբյուր է ծառայում

համայնքային ջրամատակարարման ցանցը, որը շինարարության ողջ ընթացքում ապահովելու է անհրաժեշտ ջրապահնաջը: Շինարարական հոսքաջրերի հեռացման վայրը, ձևը, եղանակը կորոշվի կապալառուի կողմից՝ շինարարության արտադրության նախագծի (ՈՒՔ) սահմաններում:

Նախատեսվող գործունեությունը ջրային ավազանի աղտոտվածությունը չի ավելացնի, քանի որ նախատեսված են անհրաժեշտ միջոցառումներ հնարավոր ազդեցությունների նվազեցմանն ուղղված:

Բուսական և կենդանական աշխարհ

Բուսական աշխարհ: Նախագծի շրջանին բնորոշ են երկու տիպի բուսակաճածկեր: Չարգացած են լեռնատափաստանային հացազգային, տարածոտա-հացազգային լանդշաֆտները, և կիսանապատային օշինդրա-էֆեմերային բուսականությունը:

Լեռնատափաստանային բուսականությունը ներկայացված է երեք ֆորմացիաներով՝ փետրախոտային (*Stipa*), շյուղախոտային (*Festuca*) և ցորնուկային (*Bromus*) տափաստաններ: Տարածաշրջանին լայնորեն տարածված են տրազականտները՝ *Astragalus microcephalus* - Գազ, *A. aureus* և ոսկեգոծ, *A. lagurus* - Գ. նապաստակի: Տափաստանային թփերից գերակշռում են՝ *Spiraea* - Ասպիրակի, *Spiraea*, *A. rupestre* – Սոխ ժայռի և *Acantholimon* – ոգնաթուփ - ի տեսակները: Բարձր լեռնային մասերում, լեռնամարգագետնային հողերի վրա տարածվում են մերձալպյան և ալպյան մարգագետիններ: Մարգագետնային տափաստանները ներկայացված են՝ *Festuca ovina*–Շյուղախոտ ոչխարի, *Koeleria cristata*–Կելերիա սանրանման, *Phleum phleoides*–Սիզախոտ սիզախոտանման տեսակներով և տարախոտային մարգատափաստանների ֆորմացիաներով: Տարախոտային մարգատափաստանների տեսակները հանդիպում են տարբեր թեքության և կողմնադրության լանջերին, և հանդես են գալիս առվույտի (*Medicago L.*) և երեքնուկի (*Trifolium L.*) ցեղի տեսակներով:

Տարածքին բնորոշ կիսանապատային բուսականությունը ներկայացված է օշինդրա-էֆեմերային տեսակներով՝ օշինդր բուրավետը (*Artemisia fragrans Willd.*), այծակն գլանաձև (*Aegilops cylindrica*), անապատասեզ (*Eremopyrum*), վառվռուկ (*Alyssum*), փշամանդիկ (*Atraphaxis*), անմեռուկ (*Xeranthemum squarrosum*), երիզախոտ երկարամազը (*Taeniatherum crinitum*) և ավելաբույս գետնատարածը (*Kochia prostrata*):

Ըստ ՀՀ կառավարության 29.01.2010թ.-ի N72-Ն որոշման, նախագծվող գործունեության շրջանում հայտնի են ՀՀ բույսերի կարմիր գրքում գրանցված հետևյալ բուսատեսակները:

Բուսատեսակը	Կարգավիճակը	Տարածումը	Առանձնահատկությունները	Պահպանության միջոցառումները
1	2	3	4	5
Խլուպուզ Գրոյսերի	Կրիտիկական վիճակում գտնվող	Թալինի և Կաթնաղբյուրի միջև	Միջին լեռնային գոտում, ծ. մ. 1500-1900 մ բարձրությունների վրա. չոր քարքարոտ լանջերին, տրագականտային համակեցություններում, լեռնային տափաստանում	Չեն իրականացվում
Տուտղավարդ Սոֆիայի	Վտանգված տեսակ	Թալինի շրջակայք	Միջին լեռնային գոտու ծ. մ. 1300-1800 մ բարձրությունների վրա. լեռնային տափաստաններում, չոր քարքարոտ տեղերում, ժայռերի միջև	Չեն իրականացվում

Աղյուսակ 11. Նախագծվող գործունեության շրջանում հայտնի են ՀՀ բույսերի կարմիր գրքում գրանցված հետևյալ բուսատեսակները

Կենդանական աշխարհ: Տարածաշրջանում անողնաշարավոր կենդանիներից հանդիպում են՝ մորեխների, ծղրիղների տեսակներ, երկթևանիներ: Կարիճներից հանդիպում է միայն դեղին կարիճը: Սողուններից դիտվել է բարեկազմ օձագլուղ մողեսը:

Կաթնասուններից արձանագրվել է նապաստակ և աղվեսը (*Vulpes vulpes*): Հայցվող տարածքում խոշոր կենդանիների վերգետնյա և ստորգետնյա բներ, որջեր չեն դիտարկվել, սակայն առկա են կրծողների բազմաթիվ բներ:

Ըստ ՀՀ կենդանիների կարմիր գրքում ներկայացված ապրելավայրի բնութագրման, նախատեսվող գործունեության շրջանում կարող է հանդիպել Շիդլովսկու դաշտամուկը (բնադրում է 1400-1700մ բարձրություններում գտնվող չոր-լեռնային և լեռնային տափաստաններում):

Ըստ ՀՀ կառավարության 29.01.2010թ.-ի N71-Ն որոշման նախատեսվող գործունեության հարակից տարածքներում հայտնի են ՀՀ կենդանիների կարմիր գրքում գրանցված հետևյալ տեսակները:

Տեսակը	Կարգավիճակը	Ապրելավայրերը	Պահպանության միջոցառումները
1	2	3	4
Ժայռային դրախտապան (Emberiza buchanani Blyth)	Մակավաթիվ օլիգոտոպային տեսակ:	Արագածի հարավային լանջեր՝ մինչև 1900մ բարձրությունները:	Բնադրավայրերի մի մասը գտնվում է «Խոսրովի անտառ» արգելոցի տարածքում:
Փոքրասիական գետնասկյուռ (Spermophilus xanthoprymnus Bennet)	Նեղ արեալային տեսակ է խիստ մասնատված արեալով:	Արագածոտնի մարզի հարավարևմտյան անտառազուրկ տարածքներ: Բնակեցնում է նախալեռնային կիսաանապատի վերին մասերը, լեռնային տափաստանը, մարգագետնային տափաստանը և, երբեմն՝ ենթալպյան գոտու ստորին մասը 1100-2400մ ծ.մ. բարձրություններում՝ գերադասելով խոպան հողերը:	Պահպանվում է «Արփի լիճ» ազգային պարկում:
Շիդլովսկու դաշտամուկ (Microtus (Sumeriomys) schidlovskii Argyropulo)	Էնդեմիկ ենթատեսակ է:	Արագածոտնի մարզի արևմտյան և հյուսիսային մասեր: Չոր-լեռնային, լեռնային և մարգագետնային խոպան տափաստանները, դաշտերի միջակայքները, ցանքատարածությունները, այգիները և բանջարանոցները, որոնք գտնվում են համապատասխան բարձրություններում:	Չեն իրականացվում:

Փոքր ճագարամուկ (Allactaga elater Lichtenstein)	Նեղ արեալային էնդեմիկ տեսակ, խիստ մասնատված արեալով:	Արագածոտնի մարզ 800-1200մծ.մ. բարձրություններում: Կավային և խճաքարային կիսաանապատներ, աղուտներ և փոքր ավազուտներ (տակիրներ), Չոր լեռնատափաստանի աղուտային և անապատացած միտոսպեր, հաճախ աղուտային, ավելի հազվադեպ՝ օշինդրային բուսական լանդշափերումներով:	Փոքր ազարամկան ոչ մեծ պոպուլյացիաները պահպանվում են «Խոսրովի անտառ» արգելոցում: Հավանաբար, մի քանի առանձնյակներ կան «Էրեբունի» արգելոցում:
---	--	--	--

Աղյուսակ 12. Նախատեսվող գործունեության հարակից տարածքներում ԶԶ կենդանիների կարմիր գրքում գրանցված տեսակներ

Բնության հատուկ պահպանվող տարածքներ

«Հայաստանի Հանրապետության բնության հուշարձանների ցանկը հաստատելու մասին» ԶԶ կառավարության 2008 թ. օգոստոսի 14-ի N 967-Ն (<https://www.arlis.am/documentview.aspx?docID=61505>) որոշման համաձայն գործունեության տարածքում և դրան հարակից տարածքներում բացակայում են երկրաբանական, ջրատերաբանական, ջրագրական, բնապատմական և կենսաբանական հուշարձանները:

Տվյալ տարածքում բացակայում են նաև պատմամշակութային արժեք ներկայացնող կառույցները կամ հուշարձանները:

Հողօգտագործում, տարածքի բարեկարգում և կանաչապատում

Ըստ անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման վկայականի (վկայականը բերված է հավելված 2-ում) կառուցապատվող տարածքը պատկանում է ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն բնակավայրի դպրոցին, որի համար առկա է Թալինի համայնքապետարանի կողմից 05.01.2024թ. տրված N 01 նախագծման թույլտվությունը (բերված է հավելված 13-ում): Ներկայիս գործող դպրոցի դպրոցի շենքը և հողատարածքը ապահովված են կադաստրային փաստաթղթերով, հողատարածքը սահմանագատված է:

Դպրոցի շենք-շինությունները, որոնք ենթակա են ապամոնտաժման, չեն հանդիսանում պատմամշակութային արժեք և ներառված չեն պատմամշակութային հուշարձանների ցանկում: Դպրոցի կառուցապատման տարածքը ներառված չէ հատուկ պահպանման ենթակա գոտիների ցանկում և չի հանդիսանում հատուկ կարգավորման օբյեկտ:

Կառուցապատվող տարածքում ձեռնարկատիրական որևէ գործունեություն չի իրականացվում և հողատարածքն ամբողջությամբ օգտագործվում է Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն բնակավայրի դպրոցի կողմից:

Նախագծային փաստաթղթերը պարունակում են առանձին բաժին տվյալ տարածքի բարեկարգման և կանաչապատման վերաբերյալ, համաձայն որի 6,730 քմ (42%) տարածքում կստեղծվեն կանաչապատ գոտիներ տարբեր ծառատեսակների և թփատեսակների համադրմամբ: Կանաչապատման համար նախատեսված են բուսատեսակները՝ համապատասխան քանակներով, բերված են ստորև.

- Եղևնի-20
- Տույա - 40

Կանաչապատման համար կիրառվող բուսատեսակներն իրենց էկոլոգիական, կենսաբանական և կլիմայական առանձնահատկություններով հարմարված կլինեն նշված տեղանքի բնակլիմայական պայմաններին և լիարժեքորեն կկատարեն իրենց սանիտարահիգիենիկ գեղագիտական գործառույթները: Կանաչապատման և նախագծով ընտրվել են էկոլոգիապես առավել կայուն ծառատեսակներ, որոնք համապատասխանում են ՀՀ կառավարության 2018թ. փետրվարի 8-ի N108-Ն որոշման պահանջներին (<https://www.arlis.am/DocumentView.aspx?DocID=119785>):.

Հայտում ներկայացված է տարածքի բարեկարգման և կանաչապատման նախագիծը (տես՝ հավելված 6):

Նախատեսվող կանաչապատման աշխատանքերի համար անհրաժեշտ բուսահողի ձեռքբերումը, տեղափոխումն ու օգտագործումը կիրականացվի ՀՀ գործող օրենսդրության պահանջներին համապատասխան՝ նախապես համաձայնեցնելով համայնքապետարանի հետ:

ԲՆԱՊԱՅՊԱՆԱԿԱՆ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Նախատեսվող գործունեության իրականացման ժամանակ շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր են որոշակի բացասական ազդեցություններ, որոնք սակայն կկրեն ժամանակավոր բնույթ: Վերջիններս հիմնականում առնչվում են շինարարական աշխատանքների հետ, հետևաբար իրենց բնույթով կլինեն սահմանափակ և կարճատև: Դրանք հնարավոր է կանխել կամ նվազեցնել շինարարական լավ պրակտիկայի արդյունքում:

Նախատեսված բոլոր աշխատանքներն իրականացվում են բնակավայրի տարածքում, ուր բացակայում են բնական լանդշաֆտները:

• **Օդի աղտոտում**

Ծրագրի իրականացման ընթացքում հիմնականում կանխատեսվում է օդի աղտոտում պայմանավորված հողային աշխատանքների ընթացքում անօրգանական փոշու ժամանակավոր արտանետումներով Ջորատման (առանց պայթեցումների), բեռնման և թափոնակույտման ընթացքում հողային հանույթից փոշու արտանետումները կարելի է հաշվել ստորև բերված արտահայտությամբ

$$Q = K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \times K6 \times B \times G \times 10^6 / 3600 \text{ (գ/վ), որտեղ `}$$

K1 -ը փոշու զանգվածային բաժինն է հողային հանույթում, 0.05

K2 -ը՝ փոշու մասնաբաժինը, որը կարող է անցնել աերոզոլային մասնիկների, 0.02

K3 -ը գործակից է, որը հաշվի է առնում քամու միջին արագությունը (մ/վ), 2. 0

K4 -ը գործակից է, որը հաշվի է առնում տարածքի պայմանները, 1

K5 –ը գործակից է, որը հաշվի է առնում հանույթի խոնավությունը, 0.4

K6 –ը գործակից է, որը հաշվի է առնում հանույթի չափերը, 0.1

B-ն գործակից է, որը հաշվի է առնում հողաթափման բարձրությունը, 0 6

G -ն՝ հողային հանույթի զանգվածն է 1 ժամում, տ/ժ

Ջողային աշխատանքների տևողությունը գնահատվում է

$$3 \text{ ամիս} \times 22 \text{ օր} \times 8 \text{ ժամ} = 528 \text{ ժամ/շինարարություն:}$$

Ջողային հանույթի ընդհանուր զանգվածը կազմում է $G=12 \text{ 150մ}^3: 528 =23 \text{ մ}^3/\text{ժամ}$ կամ, հաշվի առնելով տեսակարար կշիռը՝ $23\text{մ}^3/\text{ժամ} \times 1,7 \text{ տ/մ}^3 = 39,1 \text{ տ/ժամ}$:

$$Q = 0.05 \times 0.02 \times 1.2 \times 1 \times 0.4 \times 0.1 \times 0,6 \times 14,62 \times 10^6 / 3600 = 0,31 \text{ գ/վրկ}$$

Գումարային փոշու արտանետումները հողային աշխատանքների ժամանակ կկազմի՝

$$0.31\text{գ/վ} \times 528 \text{ ժ/2} \times 3600 \text{ վ/10}^6 = 0,59 \text{ տ/շին.ժամանակահատված}$$

Շինարարության ընթացքում վերը նշված արտանետումները կլինեն տեղայնացված, ենթակա արագ ցրման և ժամանակավոր՝ հաշվի առնելով շինարարական աշխատանքների ժամանակավոր բնույթը: Թույլատրված նորմերի սահմաններում ներկայացված արտանետումների պահումը և հնարավոր վնասակար ազդեցությունները կբացառվեն կամ

կնվազեցվեն բնապահպանական և սոցիալական կառավարման պլանում ներկայացված միջոցառումների իրականացման դեպքում (տես՝ ԲՍԿՊ, 3);

Շրջակա միջավայրի պահպանություն), մասնավորապես փոշու արտանետումները նվազեցնելու համար կիրականացվի շինհրապարակի պարբերաբար ջրցանում, շինանյութ տեղափոխող մեքենաների երթևեկությունը կկազմակերպվի թափքի ծածկման պայմաններում, ինչպես նաև կիրականացվի շին հրապարակ մուտք գործող և քող մեքենաների անվադողերի լվացում:

Հարակից բնակելի և հասարակական շենքերից բողոքների դեպքում կիրականացվի նաև օդի աղտոտվածության գործիքային չափումներ, որոնք կհամեմատվեն օրենսդրական նորմերի և ելակետային տվյալների հետ:

• Աղմուկի և թրթռումների ազդեցություն

Համապատասխան բնապահպանական միջոցառումների կիրառման դեպքում /տես՝ ԲՍԿՊ, Շրջակա միջավայրի պահպանություն/ շինարարական աղմուկի և թրթռումների մակարդակը չի գերազանցի ՀՀ-ի սահմանված նորմերը դպրոցին հարակից տարածքում, հաշվի առնելով առկա ազդակիր շինությունների (բնակելի և հասարակական շենքեր, բիզնեսի կետեր) հեռավորությունը շինտարածքից (մոտ 20-50մ): Հարակից տների և շենքերի բնակչության հնարավոր բողոքների դեպքում կիրականացվեն աղմուկի թրթռումների մակարդակների գործիքային և չափագրումներ:

• Ջրօգտագործում և ջրային համակարգերի վրա ազդեցություն

Շինարարական աշխատանքների ընթացքում ջուրը հիմնականում օգտագործվելու է շինհրապարակի ջրցանման, մաքրման և որոշ շինարարական աշխատանքների իրականացման համար, ինչպես նաև կապալառուի սշխատակազմի կենցաղային կարիքները հոգալու նպատակով:

Մակերևութային ջրերի վրա ուղղակի ազդեցություն չի կանխատեսվում: Շինարարական աշխատանքները կատարվելու են ցանկապատված շինհրապարակի ներսում, ինչը կբացառի և/կամ կնվազեցնի հնարավոր արտահոսքերը և արտանետումները, իսկ շինարարական մեքենաների երթևեկությունը կազմակերպվի համապատասխան չափաքանակներով և ծածկող պաստառների առկայությամբ:

Անհրաժեշտ ջրաքանակը շին հրապարակ է հասցվելու տարածքում գոյություն ունեցող քաղաքային ջրազծից:

Ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման նպատակով նախատեսվել են հետևյալ միջոցառումները.

- Ջրցանի ծավալները հաշվարկված են այնպես, որ մակերևութային հոսքեր չառաջանան և ջուրն օգտագործվի միայն փոշենստեցման նպատակով:
- Տարածքի հոսքերը կմիավորվեն մեկ բակային ցանցում և կմիացվեն սելավային ջրցանցին:
- **Թափոնների և այլ նյութերի կառավարումը**

Հիմնական թափոնատեսակը, որը կառաջանա դպրոցի կառուցման ընթացքում, շինարարական աղբն է, որի տեղափոխությունն ու տեղադրումը իրականացվի Թալինի համայնքապետարանի կողմից հատկացված աղբավայրում (տես՝ հավելված 5):

• **Աշխատանքի անվտանգություն և առողջություն**

Առողջության աշխատանքային անվտանգության միջոցառումները ևս կիրականացվեն կապալառուի կողմից համաձայն ԲՍԿՊ-ում նկարագրված ընթացակարգի (տես՝ ԲՍԿՊ):

• **Հնարավոր արտակարգ իրավիճակները և մեղմացման միջոցառումները**

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 բոլոր աշխատողները, այդ թվում նաև վարորդները, անցնում են հրահանգավորում ըստ աշխատանքի անվտանգության կանոնների: Հրահանգավորումը իրականացնում է աշխատանքների ղեկավարը
- Հակահրդեհային անվտանգության միջոցառումների ապահովման նպատակով տարածքում նախատեսվում է հրշեջ հիդրանտի տեղադրում):
- Մինչ աշխատանքների սկիզբը շինարարական հարթակը և տրանսպորտային միջոցները հագեցվում են հրդեհաշիջման առաջնային միջոցներով ու դեղարկովիկով, իսկ աշխատողներն անցնում են դրանց ճիշտ օգտագործմանն, ինչպես նաև առաջին բուժօգնության ցուցաբերմանն ուղղված հրահանգավորում:

Շինարարական աշխատանքների ժամանակ՝

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) հրդեհաշիջման 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 հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ, փակցնել հակահրդեհային անվտանգության պաստառներ, հրդեհների մասին ուղեցույց-հիշեցումներ և այլն:

- Չեղուկ նյութերը տեղափոխվելու են շինարարական հարթակ օգտագործումից առաջ և պահվելու են հատուկ տակդիրների վրա՝ հնարավոր արտահոսքերը բացառելու համար:
- բոլոր աշխատողներին տրվելու են անհատական պաշտպանության միջոցներ: Չնարավոր վնասվածքների դեպքում տուժածին կցուցաբերեն առաջին բուժօգնության, ապա, անհրաժեշտության դեպքում, կտեղափոխվի քաղաքի մոտակա բժշկական հաստատությունը:
- Նախատեսվող դպրոցական համալիրում առկա վտանգավոր օբյեկտները «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքով նախատեսված կարգով կներկայացվեն տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություններ:
 - իրականացվող շինարարական աշխատանքների ընթացքում ղեկավարվել Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի թիվ 15-Ն հրամանով հաստատված սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջներով (<https://www.arlis.am/DocumentView.aspx?DocID=78913>): Ըստ նախնական գնահատման, ապահովվելով նշված միջոցառումների պատշաճ մակարդակով իրականացումը, կարելի է արտակարգ իրավիճակների և առողջապահական ռիսկը հասցնել նվազագույնի, իսկ առաջացման դեպքում արագ և արդյունավետ հակազդել դրանց:

ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՄԵՆՄԱՑՆՈՂ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳ

Նախատեսվող գործունեության համապատասխանությունը ՀՀ օրենսդրական պահանջներին և նորմերին, ինչպես բնապահպանական անվտանգության սկզբունքներին նախատեսվում է ապահովել, բնապահպանական և սոցիալական կառավարման պլանի (ԲՍԿՊ) համաձայն: ԲՍԿՊ պարունակում է նախատեսվող գործունեության բոլոր փուլերի ընթացքում (նախագծում, շինարարություն, շահագործում) կանխատեսված հնարավոր անցանկալի բացասական ազդեցությունները կանխելու և մեղմացնելու միջոցառումները, ինչպես նաև մոնիտորինգի գործողություններ՝ ստուգելու համար շինարարական ընթացքի աշխատանքների իրականացման ընթացքի համապատասխանությունը պլանավորված մեղմացնող միջոցառումներին: Բնապահպանական և սոցիալական կառավարման (հավելված 7) և մոնիտորինգի պլաններն (հավելված 8) ընդգրկվելու են ծավալաթերթերում և որպես անբաժանելի բաղադրամաս կցվելու են հիմնական կապալառուի մրցութային և պայմանագրային փաստաթղթերին:

ԲՍԿՊ-ն իրենից ներկայացնում է շրջակա միջավայրի, մարդու առողջության ու շինարարների անվտանգության վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունների նկարագրությունը, որոնք հնարավոր են ծրագրի իրականացման նախագծման, շինարարության և շահագործման փուլերում և դրանք կանխող, մեղմացնող միջոցառումների ցանկը:

Հիմնական կապալառուն պատասխանատու է լինելու ԲՍԿՊ-ում ներառված միջոցառումների իրականացման համար և իր հերթին համապատասխան պայմանագրային պարտավորություններ է նախատեսելու ենթակապալառուի հետ իր պայմանագրերում:

ԲՍԿՊ-ում նախանշված մեղմացնող միջոցառումների կատարումը և դրանց արդյունավետությունը ստուգելու նպատակով ընկերության կողմից կիրականացվի կանոնավոր մոնիտորինգ, որի շրջանակներում ընկերության բնապահպանության մասնագետի կողմից կիրականացվեն մոնիտորինգի դաշտային ստուգայցեր՝ մեկ անգամ մեկ ամսվա ընթացքում: Արդյունքները գրանցվելու են մոնիտորինգի ստուգաթերթիկում:

Շինարարական աշխատանքների իրականացման ընթացքում նախատեսվում է իրականացնել շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության կանխարգելման/մեղմացման ուղղված հետևյալ մշտադիտարկումները.

- Մթնոլորտային օդ կատարվող աղտոտող նյութերի փոշի, CO, NO) արտանետումների որակական և քանակական պարամետրերի պարբերական չափումներ՝ ամիսը մեկ հաճախականությամբ:
- Աղմուկի թրթռումների մշտադիտարկումներ՝ երեք ամիսը մեկ հաճախականությամբ /Աղմուկն աշխատատեղերում, բնակելի եվ հասարակական շենքերում եվ բնակելի կառուցապատման տարածքներում սանիտարական նորմեր N2-III-11.3, ՀՀ առողջապահության նախարարության 2002 թ. մարտի 6-ի N 138 հրաման/:
- Օգտագործված մեքենայական յուղերով ու քսայուղերով հողերի հնարավոր աղտոտումից խուսափելու նպատակով հողերի աղտոտվածության մշտադիտարկումներ՝ երեք ամիսը մեկ հաճախականությամբ:
- Շինիրապարակի որակի, բանվորական հագուստի կուլտուրայի, անվտանգության կանոնների պահպանմանն ուղղված մշտադիտարկում համաձայն ՀՀ կառավարության 2020թ. հուլիսի 2-ի նիստի N 87 արձանագրության, Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի թիվ 15-Ն և 2017 թվականի փետրվարի 28-ի թիվ 12-Ն, 2002 թվականի մարտի 6-ի թիվ 138 և 2006 թվականի մայիսի 17-ի թիվ 533-Ն, ՀՀ առողջապահության նախարարի 2017 թվականի մարտի 28-ի «Հանրակրթական ծրագրեր իրականացնող ուսումնական հաստատություններին ներկայացվող պահանջներ» N 2.2.4-016-17 սանիտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու հրամաններով հաստատված սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջների:

Ընկերության հանձնարարականով տեխնիկական վերահսկողը պետք է իրականացնի ամենօրյա հսկողություն, որը ներառելու է նաև բնապահպանական, առողջության և աշխատանքային անվտանգության հարցերը: Տեխնիկական վերահսկողը պարտավոր է ժամանակին տեղեկացնելու ընկերության համապատասխան ստորաբաժանմանը նկատված անհամապատասխանությունների վերաբերյալ:

Ծախսերի արդյունավետության տեսանկյունից նպատակահարմար է համարվել փոշու, աղմուկի, ջրի որակի և թրթռումների մակարդակի պարամետրերի չափագրումներն իրականացնել այն դեպքերում, եթե բողոքների գրանցամատյանում լինեն ազդակիրների կողմից համապատասխան բնույթի գանգատներ:

ՀԱՆՐԱՅԻՆ ՔՆՆԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն բնակավայրի 3 փողոց 10 հասցեում գտնվող դպրոցի կառուցման նախագծի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի շրջանակներում շահառու և ազդակիր հանրությունն իրազեկվել է նախատեսվող աշխատանքների բնապահպանական ազդեցությունների վերաբերյալ: Հանդիպումը կայացել է 2024թ ապրիլի 9-ին՝ ժամը 11:00-ին, Ներքին Սասնաշենի վարչական շենքում, գ. Ներքին Սասնաշեն, փողոց 1, շենք 20 հասցեում, որին մասնակցել են համայնքապետարանի ներկայացուցիչներ, դպրոցի տնօրենը, ուսուցիչներ և համայնքի բնակիչներ, նախագծային և կառուցապատող ընկերության ներկայացուցիչներ (ընդամենը՝ 18 մասնակից): Հանդիպման արձանագրությունը և մասնակիցների ցանկը բերված են հավելված 15-ում:

Հանրային քննարկումները կազմակերպվել են հանրային քննարկման և ծանուցումների իրականացման կարգի համաձայն, ըստ որի հանդիպումից նվազագույնը 21 օր առաջ հանդիպման վերաբերյալ մամրամասն տեղեկատվությունը եղել հասանելի հանրության համար «Առավոտ» օրաթերթի 2024թ. մարտի 12-ի համարում:

ԱՉՂԱԿԻՐ ՀԱՆՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍԱՐ ԲՈՂՈՔՆԵՐԻ ԱՐՁԱՆԱԳՐՄԱՆ ՄԵԽԱՆԻԶՄ

Ծրագրի իրականացման ողջ ընթացքում ներդրվելու է բողոքների արձանագրման մեխանիզմ (ԲԱՄ) հաշվի առնելով ՀՀ օրենսդրության պահանջները:

ԲԱՄ-ը մի գործընթաց է, որը հիմնականում ուղղված է արտաքին շահագրգիռ կողմերի և ազդակիր հասարակության կողմից ծրագրի հետ կապված դժգոհությունների ստացմանը, գնահատմանն ու լուծմանը: ԲԱՄ-ի հիմնական գործառույթները ներկայացված են ԲՍԿՊ-ում:

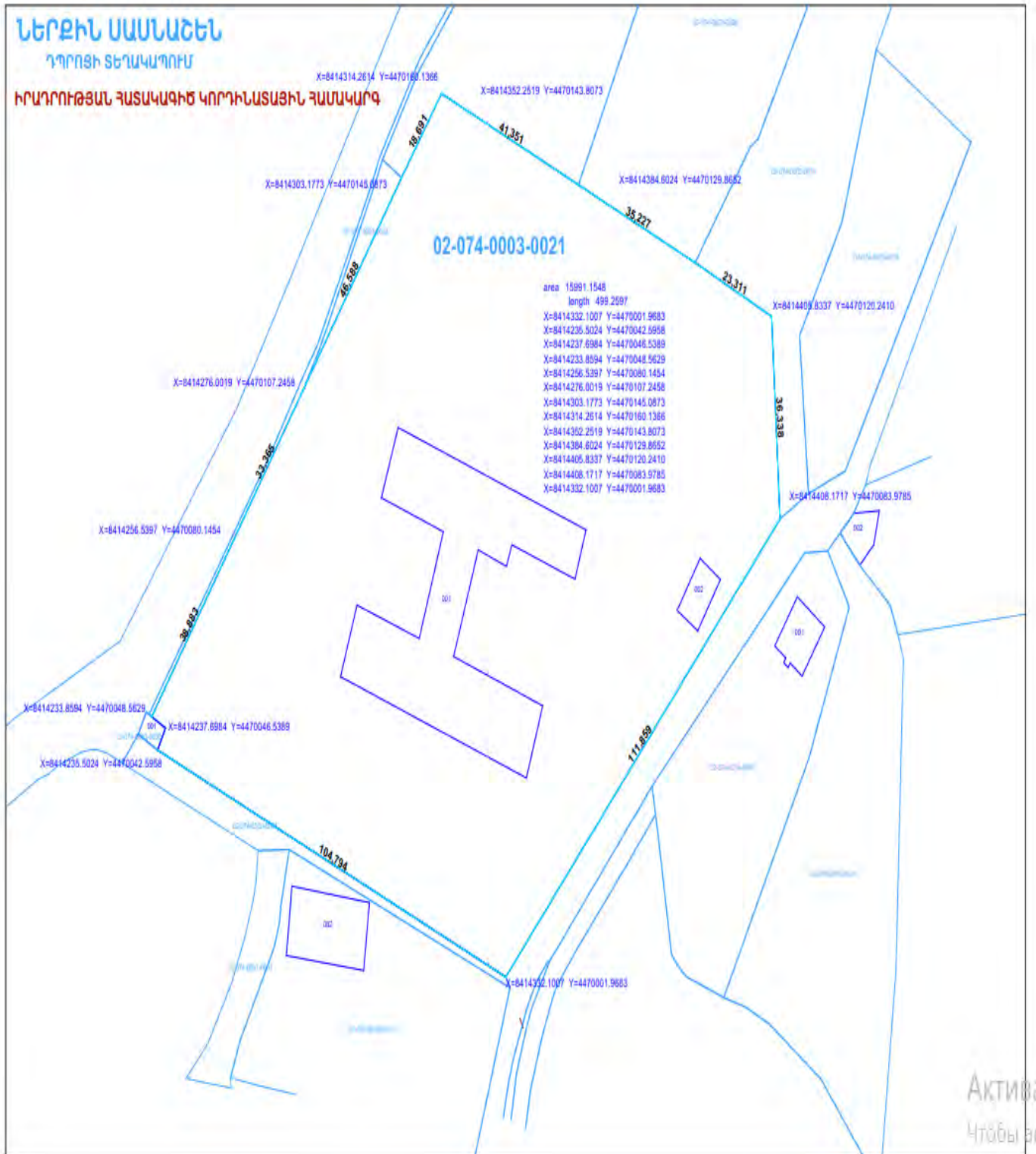
ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆԿ

1. «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենք (2023),
2. “World Bank Environmental and Social Framework.” World Bank, Washington, DC, 2016,
3. ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԿԼԻՄԱՅԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ, ՀՀՇՆ II-7.01-2011, ՀՀ ԲԱՂԱԲԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 26.09. 2011 թ., N 167-Ն Հ Ր Ա Մ Ա Ն,
4. Министерство промышленности строительных материалов СССР Главниипроект Научно-исследовательский и проектный институт по газоочистным сооружениям, технике безопасности и охране труда в промышленности строительных материалов НИПИОТстром ВРЕМЕННОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов Новороссийск – 1985,
5. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄ , 2 փետրվարի 2006 թվականի, N 160-Ն, ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈՂՈՐՏԱՅԻՆ ՕԴՆ ԱՐՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՅԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻ-ՍԹԿ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ,
6. Տեղեկագիր: ՀՀ Շրջակա միջավայրի մասին 2019, <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://armmonitoring.am/public/admin/ckfinder/userfiles/files/texekang/tarekan/Annual-19.pdf>
7. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ Ո Ր Ո Շ Ո Ւ Մ, 19 մարտի 2015 թվականի N 596-Ն, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ ԱՅԼ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՏՐԱՄԱԴՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻ ՇԱՐՔ ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱԶԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ,
8. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ Ո Ր Ո Շ Ո Ւ Մ, 12 ապրիլի 2018 թվականի N 426-Ն, ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԲՆԱԿԵԼԻ ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԵՐՈՒՄ, ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԵՎ ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՀԱՇՎԻՆ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ (ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՎՈՂ, ՆՈՐՈԳՎՈՂ) ՕՐՅԵԿՏՆԵՐՈՒՄ ԷՆԵՐԳԱԽՆԱՅՈՂՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԷՆԵՐԳԱՐԴՅՈՒՄԱԿԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ,
9. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ Ո Ր Ո Շ Ո Ւ Մ, 19 նոյեմբերի 2014 թվականի N 1325-Ն, ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԾԱՆՈՒՑՄԱՆ ԵՎ ԸՆՆԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ,
10. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ Օ Ր Ե Ն Ք Ը ՍԵՅՍՄԻԿ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ, ԸՆԴՈՒՆԱԿԹ Է 2002 թվականի հունիսի 12-ին,
11. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՂԱԲԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՀԻ 28.12.2020, N 102-Ն Հ Ր Ա Մ Ա Ն ՀՀՇՆ 20.04-«ԵՐԿՐԱՇԱՐԺԱԴԻՄԱՑԿՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ. ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՆՈՐՄԵՐ» ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՂԱԲԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2006 ԹՎԱԿԱՆԻ ՓԵՏՐՎԱՐԻ 3-Ի N 24-Ն ՀՐԱՄԱՆՆ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱԶԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ
12. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱԿԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐԻ N 1243-Ն 30 նոյեմբերի 2015 թ. Հ Ր Ա Մ Ա Ն ՍԵՅՍՄԻԿ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱԿԱՌԻ ՀԱՏՈՒԿ ԵՎ ԿԱՐԵՎՈՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՕՐՅԵԿՏՆԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ,
13. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱԿԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 31 մարտի 2021 թ., N 372-Ն Հ Ր Ա Մ Ա Ն ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՍԵՅՍՄԻԿ ՎՏԱՆԳԻ ԲԱՐՏԵԶԸ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՍԵՅՍՄԻԿ ԳՈՏԻԱԿՈՐՄԱՆ ԲԱՐՏԵԶԸ ԵՎ ԸՍՏ ՍԵՅՍՄԻԿ ԳՈՏԻՆԵՐԻ ՀԱՄԱՅՆՔՆԵՐԻ ՈՒ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՑԱՆԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱԿԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2018 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 27-Ի N 1261-Ն ՀՐԱՄԱՆՆ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱԶԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ,
14. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов за загрязняющих веществ в атмосферный воздух». ОАО «НИИ Атмосфера». Санкт-Петербург, 2012,

15. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՅԻ 22 մայիսի 2023 թ., N 04-Ն Հ Ր Ա Մ Ա Ն Հ Հ Շ Ն 30-01-2023 «ԲԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆ. ԲԱՂԱՔԱՅԻՆ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱԿԱՅՐԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾՈՒՄ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՈՒՄ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2014 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 14-Ի N 263-Ն ՀՐԱՄԱՆՆ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱԶԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ:

ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1. ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՍԽԵՄԱՆ ԵՎ ՏԵՂԱՄԱՍԻ ՏԵՂԱԴԻՐԸ WGS-84 ԱԶԳԱՅԻՆ ԳԵՈՂԵԶԻԱԿԱՆ ԿՈՐԴԻՆԱՏԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՒՄ



ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏՄԱՍԲ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՎԿԱՅԱԿԱՆ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՎԿԱՅԱԿԱՆ ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏՄԱՍԲ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ

Սույն վկայականով հաստատվում է «22» Մայիսի 2015 թվականին գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման միասնական մատյանում նատարված անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքի պետական գրանցումը հետևյալ տվյալներով.

1. ԳՐԱՆՑՎԱԾ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՍՈՒԲՅԵԿՏ (Ն.ԵՐ)

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ենթին Ասանաշենի Հ.Հովհաննիսյանի անվան միջնակարգ դպրոց
ՊՈԱԿ

2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ԳՏՆՎԵԼՈՒ ՎԱՅՐԸ ԵՎ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ

Մարզ Արագածոտն, համայնք Ն.Ասանաշեն 3 փողոց 10 շենք դպրոց

3. ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ ՀԱՆՂԻՄԱՑԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ

Ոչ թնակելի տարածքի անհատույց օգտագործման թիվ 55/0015 07.05.2015 թվականի սմ. 3741
պայմանագիր

4. ՀՈՂՎԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

Կադաստրային ծածկագիրը՝ 02-074-0003-0021

Մակերեսի չափը (ոս)՝ 1.6

Նպատակային նշանակությունը՝ բնակավայրերի

Գործառնական նշանակությունը կամ հողատեսքը՝ Հանրապետական կառուցապատման

Գրանցված իրավունքի տեսակը՝ ԱՆՀԱՏՈՒՅՑ ՕԳՏԱԳՈՐԾՐԻՄ

5. ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

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

Հ/ի	Կադաստրային ծածկագիրը	Տեսակը	Մակերեսի չափը	Գրանցված իրավունքի տեսակը
1	02-074-0003-0021-001	դպրոց	2665.89 ք.մ.	ԱՆՎՏՈՒՅՑ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ
2	02-074-0003-0021-002	Կաթսայատու	71.5 ք.մ.	ԱՆՎՏՈՒՅՑ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ

Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ

Գրանցումը իրականացնող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը՝ Արթուր Չարգարյան
 զբաղեցրած պաշտոնը՝ մարզերի միավորված ստորաբաժանման անշարժ գույքի ռեգիստր



Վկայական N 26052015-02-0021, գաղտնաբառ՝ ZN6FGMJHSUJ

էջ 2

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 4. ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՄԻՆԵՄ



ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5. ԱՂԲԻ ՀԵՌԱՑՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԵՂԵԿԱՆՔ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ԱՂԲԱՇՈՏՆԻ ՄԱՐԶ
ԹԱԼԻՆԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆ
REPUBLIC OF ARMENIA, ARAGATSOTN MARZ
MUNICIPALITY OF TALIN



0501, ք. Թալին, Գայի - 1, Հեռ.՝ 060-75-77-87, էլ. փոստ՝ talinihamayhqapetaran@list.ru
0501, t. Talin, Tel.: 060-75-77-87, E-mail: talinihamayhqapetaran@list.ru

N 1422
12 ապրիլի 2024թ.

«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ-Ի
ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԲԱՂՎԱՍԱՐՅԱՆԻՆ

Հարգելի պարոն Բաղդասարյան

Ի պատասխան Ձեր 11.04.2024թ. թիվ ՔԿ-006/24 գրության հայտնում ենք, որ Ներքին Սասնաշեն բնակավայրում կոյուղու և խմելաջրի ցանցը սպասարկվում է համայնքի կողմից և միացումները կատարվելու են իրավիճակային հատակագծերում նշված համապատասխան կետերից:

Միաժամանակ հայտնում ենք, որ շինարարական հրապարակից շինարարական աղբը տեղափոխվելու է 2 կմ հեռավորության վրա գտնվող հողամասեր:

Հարգանքով՝

ԹԱԼԻՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ՝

Կադրորդ՝ Քաղաքաշինության և հողաշինության
բաժնի գլխավոր մասնագետ՝ Գ.Սարգսյան
Հեռ.՝ 098 54-12-54



Տ.ՍԱՓԵՅԱՆ

ՀԱՎԵԼԿԱՏ 6. ՏԱՐԱԾԻ ԿԱՆԱԶԱԴԱՏՈՒՄ ԵՎ ԲԱՐԵԿԱՐԳՈՒՄ



ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7. ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՊԼԱՆ (ԲՍԿՊ)

ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ / ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅԱՆՋՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԱՏՈՒԳՈՒՄ			
	Գործունեություն / խնդիր	Կարգավիճակ	Գործարկված պահանջները
Արդյո՞ք տեղանքում գործունեությունը ներառում է հետևյալներից որևէ մեկը	1. Շինության վերականգնում	<input type="checkbox"/> Այո <input checked="" type="checkbox"/> Ոչ	Եթե «Այո», տես Բաժին Ա-ն ստորև
	2. Նոր շինարարություն	<input checked="" type="checkbox"/> Այո <input type="checkbox"/> Ոչ	Եթե «Այո», տես Բաժին Ա-ն ստորև
	3. Կեղտաջրերի մշակման առանձին համակարգ	<input type="checkbox"/> Այո <input checked="" type="checkbox"/> Ոչ	Եթե «Այո», տես Բաժին Բ-ն ստորև
	4. Պատմական շենքեր և շրջաններ	<input type="checkbox"/> Այո <input checked="" type="checkbox"/> Ոչ	Եթե «Այո», տես Բաժին Գ-ն ստորև
	5. Հողի օտարում ¹	<input type="checkbox"/> Այո <input checked="" type="checkbox"/> Ոչ	Եթե «Այո», տես Բաժին Դ-ն ստորև
	6. Վտանգավոր կամ թունավոր նյութեր ²	<input type="checkbox"/> Այո <input checked="" type="checkbox"/> Ոչ	Եթե «Այո», տես Բաժին Ե-ն ստորև
	7. Ազդեցություններ անտառների կամ պահպանվող տարածքների վրա	<input type="checkbox"/> Այո <input checked="" type="checkbox"/> Ոչ	Եթե «Այո», տես Բաժին Չ-ն ստորև

¹Հողի օտարումը ներառում է մարդկանց տեղահանումը, ապրուստի փոփոխությունը, մասնավոր սեփականություն մուտք գործելը, որը վերաբերում է գնված / փոխանցված հողին, ազդեցություն է թողնում օտարվող հողի վրա ապրող և/կամ ինքնական տեղավորված և/կամ գործունեություն վարող (օրինակ՝ տաղավար ունեցող) մարդկանց վրա:
²Թունավոր / վտանգավոր նյութերը ներառում են, սակայն սահմանափակված չեն ապեքստով, թունավոր ներկերով, թունավոր լուծիչներով, կապար պարունակող ներկի հեռացմամբ և այլն: ՀՀ Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 9-ի N 2291-Ն որոշում «Թափոնների գոյացման նորմատիվների եվ դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագծերի հաստատման կարգ>>, ՀՀ օ թ Ե ն քը Թափոնների մասին՝ ընդունված՝ 2004 թվականի նոյեմբերի 24-ին, ՀՀ Բնապահպանության նախարարի 25.12.2006 N430-Ն հ ռ ա մ ա ն «Ըստ վտանգավորության դասակարգված թափոնների ցանկը հաստատելու մասին»>>

	8. Բժշկական թափոնների հեռացում/ կառավարում	[] Այո [x] Ոչ	Եթե «Այո», տես Բաժին Է-ն ստորև
	9. Երթևեկության և հետիոտների անվտանգություն	[x] Այո [] Ոչ	Եթե «Այո», տես Բաժին Ը-ն ստորև
	10. Սոցիալական ռիսկ	[x] Այո [] Ոչ	Եթե «Այո», տես Բաժին Թ-ն ստորև

ՄԱՍ Գ: ՄԵՂՄԱՑՆՈՂ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆ	ՑՈՒՑԱՆԻՇ	ՄԵՂՄԱՑՆՈՂ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԻՉ-ՑԱՆԿ
0. Ընդհանուր պայմաններ	Տեղեկությունների տրամադրում և աշխատողների անվտանգություն	<p>(ա) Տեղական շինարարական և բնապահպանական տեսչություններն ու համայնքները տեղեկացված են նախատեսվող միջոցառումների վերաբերյալ</p> <p>(բ) Հասարակությունը տեղեկացված է նախատեսվող աշխատանքների մասին լրատվամիջոցների օգնությամբ և/կամ հասարակական վայրերում՝ ներառյալ աշխատանքների կատարման վայրը)</p> <p>(գ) Ձեռք են բերվել շինարարական և/կամ վերականգնման աշխատանքների կատարման համար պահանջվող բոլոր թույլտվությունները</p> <p>(դ) Կապալառուն պաշտոնապես համաձայնում է, որ բոլոր աշխատանքները իրականացվեն պատշաճ կերպով, պահպանելով անվտանգության պահանջները՝ հարևան բնակիչների ու շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցությունները նվազեցնելու նպատակով</p> <p>(ե) Աշխատողների անհատական պաշտպանիչ արտահագուստը (ԱՊԱ) պետք է համապատասխանի միջազգային լավագույն փորձին (սաղավարտներ, անհրաժեշտության դեպքում դիմակներ և ակկոցներ, պաշտպանիչ բաճկոնակներ և կոշիկներ)</p> <p>(զ) Շինարարական հրապարակում համապատասխան տեղեկատվական ցուցանակների տեղադրումը հնարավորություն կտա տեղեկացնելու բանվորներին հիմնական կանոնների վերաբերյալ, որոնց անհրաժեշտ է հետևել աշխատանքներ իրականացնելիս</p>
Ա. Վերականգնման և / կամ շինարարական աշխատանքներ	Օդի որակ	<p>(ա) Առաջին հարկից վերև ներսում քանդման աշխատանքների իրականացման ժամանակ պետք է կիրառվեն աղբահան խողովակներ,</p> <p>(բ) Զանդված մնացորդները, փորված հողը և նյութերը պետք է պահվեն վերահսկվող տարածքում և դրանց վրա պետք է ջուր ցողալ՝ փոշին նստեցնելու նպատակով</p> <p>(գ) Պնևմատիկ փորման կամ ծածկի ու հիմքերի քանդման ժամանակ, փոշին պետք է նստեցնել անընդհատ ջուր ցողալով և/կամ հրապարակում տեղադրելով փոշին նստեցնող ծածկոց</p> <p>(դ) Շրջակա միջավայրը (մայրերը, ճանապարհը) պետք է զերծ պահվի հողից և մնացորդներից՝ փոշու առաջացումը նվազեցնելու նպատակով</p> <p>(ե) Շինարարական հրապարակում շինարարական թափոնների բացօդյա այրումը չի թույլատրվում</p> <p>(զ) Շինարարական հրապարակներում մեքենաները չպետք է պարապուրդի մատնվեն</p>
	Աղմուկ	<p>(ա) Շինարարության ընթացքում աղմուկի առաջացումը պետք է սահմանափակվի համաձայնեցման մեջ նշված ժամերով</p> <p>(բ) Աշխատանքի ընթացքում պետք է օգտագործվեն փակ/ծածկված գներատորներ, օդի կոմպրեսորներ և այլ մեխանիկական սարքավորումներ, սարքավորումները պետք է տեղադրվեն բնակելի տարածքներից հնարավորիս հեռու</p>
	Ջրի որակ	<p>(ա) Հրապարակում պետք է իրականացվեն երոզիայի և նստվածքների կարգավորման համապատասխան միջոցառումներ, օրինակ՝ տեղադրվեն հարդի պարկեր և/կամ նստվածքի հեռացման ցանցեր՝ նստվածքների հրապարակից հեռացումը, և ջրահեռացման համակարգում ու մոտակա ջրհոսքերում և գետերում ավելցուկային տուրբուլենտությունը կանխելու նպատակով</p>
	Թափոնների կառավարում	<p>(ա) Աղբի հավաքումը, դրա հեռացման ուղիները և տեղադրման վայրերը պետք է հստակեցվեն աղբի հիմնական տեսակների համար, որոնք կառաջանան փորումից, քանդումից և շինարարական</p>

		<p>գործունեությունից</p> <p>(բ) Շինարարական և քանդման աշխատանքներից առաջացած հանքային թափոնները պետք է առանձնացվեն օրգանական, հեղուկ և քիմիական թափոններից՝ տեղանքում դրանց բաժանումը իրականացնելով և համապատասխան կոնտեյներներում պահելով,</p> <p>(գ) Շինարարական աղբը պետք է հավաքվի և տեղադրվի աղբավայրում՝ պատշաճ կերպով հավաստագրված հավաքողների կողմից</p> <p>(դ) Շինարարական աղբի հեռացման վերաբերյալ պետք է կատարվեն գրառումներ, ինչը հնարավորություն կտա երաշխավորելու պատշաճ կառավարումը</p> <p>(ե) Հնարավորության դեպքում կապալառուն կիրականացնի պիտանի նյութերի վերամշակում և դրանց կրկնակի օգտագործում (ասբեստ պարունակող նյութերի բացառությամբ)</p>
Բ. Կեղտաջրերի մշակման առանձին համակարգ	Ջրի որակ	<p>(ա) Սանիտարական աղբի և շինարարական հրապարակներից (տեղադրում կամ վերակառուցում) եկող կեղտաջրերի մշակման մոտեցումները պետք է հաստատվեն տեղական իշխանությունների կողմից</p> <p>(բ) Նախքան ջրերի թափումը, կեղտաջրերի մշակման առանձին համակարգերից արտահոսող աղտոտիչները պետք է մշակվեն՝ աղտոտիչների որակի և կեղտաջրերի մշակման ազգային ուղեցույցերով սահմանված որակի նվազագույն չափանիշներից համապատասխանելու նպատակով</p> <p>(գ) Պետք է իրականացվի նոր կեղտաջրերի մշակման համակարգերի մոնիտորինգ (մինչև / հետո)</p> <p>(դ) Շինարարական մեքենաները և սարքավորումը պետք է վաճվեն հատուկ այն նպատակով սահմանված վայրերում, որտեղից ջրի արտահոսքը չի առաջացնի մակերևութային բնական ջրերի աղտոտում</p>
Գ. Պատմական շինություն(ներ)	Մշակութային ժառանգություն	<p>(ա) Եթե շինարարական աշխատանքներն իրականացվում են պատմական շինության մոտակայքում կամ պատմական տարածքում, ծանուցում պետք է ուղարկվի և համաձայնություններ / թույլտվություններ ստացվեն տեղական իշխանություններից, և բոլոր շինարարական աշխատանքները պետք է իրականացվեն ազգային օրենսդրության պահանջների համաձայն</p> <p>(բ) Հողային կամ շինարարական աշխատանքների ժամանակ հայտնաբերված պատահական գտածոները պետք է գրանցվեն, տեղեկատվությունը պետք է տրամադրվի պատասխանատու մարմիններին, աշխատանքները պետք է հետաձգվեն կամ դրանց կատարման վայրը փոփոխվի՝ գտածոների հետազան պարզելու նպատակով</p>
Դ. Հողի օտարում	Հողի օտարման պլան / շրջանակ	<p>(ա) Եթե հողի օտարում չէր ակնկալվում, սակայն պահանջվում է, կամ եթե օրինական և ոչ օրինական օգտագործողների եկամուտի վրա ազդեցություն չէր ակնկալվում, սակայն կարող է առաջանալ, ապա Բանկի խմբի ղեկավարը պետք է անմիջապես տեղեկացվի</p> <p>(բ) Հաստատված Հողի օտարման պլանը / շրջանակը (եթե այն պահանջվում է ծրագրի համար) պետք է իրականացվի</p>
Ե. Թունավոր նյութեր	Ասբեստի կառավարում	<p>(ա) Եթե ասբեստը տեղակայված է ծրագրի տարածքում, այն պետք է հստակ մակնշված լինի որպես վտանգավոր նյութ</p> <p>(բ) Հնարավորության դեպքում ասբեստը պետք է ծածկված լինի՝ դրա ազդեցությունը նվազեցնելու նպատակով</p> <p>(գ) Նախքան հեռացումը (եթե հեռացումն անհրաժեշտ է) ասբեստը պետք է մշակվի խոնավ նյութով՝ փոշու առաջացումը նվազեցնելու նպատակով</p> <p>(դ) Ասբեստը պետք է մշակվի և հեռացվի փորձառու և մասնագիտացած անձնակազմի կողմից</p> <p>(ե) Եթե ասբեստ պարունակող նյութերը չեն կարող պահվել ժամանակավորապես, թափոնները պետք է պահվեն կոնտեյներների մեջ՝ համապատասխան մակնշումով: Անվտանգության միջոցառումներ պետք է</p>

		<p>իրականացվեն՝ հրապարակից դրանց չարտոնագրված հեռացումը բացառելու նպատակով (գ) Հեռացված ասբեստի կրկնակի օգտագործումը չի թույլատրվում</p>
<p>2. Ազդեցություններ անտառների, գերխոնավ և/կամ պահպանվող տարածքների վրա</p>	<p>Թունավոր / վտանգավոր թափոնների կառավարում</p>	<p>(ա) Վտանգավոր և թունավոր նյութերի ժամանակավոր պահպանումը պետք է իրականացվի ապահով կոնտեյներներում՝ նշելով դրանց բաղադրության, հատկությունների և մշակման վերաբերյալ տեղեկությունները (բ) Վտանգավոր նյութեր պարունակող կոնտեյներները պետք է տեղադրվեն անջրաթափանց կոնտեյների վրա՝ արհատոսքը բացառելու նպատակով (գ) Թափոնները պետք է տեղափոխվեն հատուկ հավաստագրված փոխադրողների կողմից և տեղադրվեն հավաստագրված վայրում (դ) Թունավոր բաղադրիչներ պարունակող ներկերի կամ լուծիչների կիրառումը չի թույլատրվում</p>
<p>Ե. Բժշկական թափոնների հեռացում</p>	<p>Եկոհամակարգի պահպանություն</p>	<p>(ա) Բոլոր ընդունված բնադրավայրերը, գերխոնավ և պահպանվող տարածքները, որոնք գտնվում են հրապարակի անմիջական մոտակայքում չպետք է վնասվեն կամ օգտագործվեն, աշխատակազմին պետք է խիստ արգելվի իրականացնել որս, խեղատհավաք, ջրածածկում կամ այլ վնասակար գործողություններ (բ) Շինարարական հրապարակի մոտակայքում խոշոր ծառերը պետք է ուսումնասիրվեն և հաշվառվեն, խոշոր ծառերը պետք է մակնշվեն և ցանկապատվեն, արմատային համակարգը պետք է պաշտպանվի և ծառերին վնաս հասցնելը՝ բացառվի (գ) Հարակից գերխոնավ տարածքները և ջրահոսքերը պետք է պահպանվեն արտահոսքից՝ Էրոզիան և նստվածքի առաջացումը կարգավորող համապատասխան միջոցառումների իրականացման միջոցով, որոնք ներառում են սակայն սահմանափակված չեն հարդի պարկերի և նստվածքների հեռացման ցանցերի տեղադրումը (դ) Չհավաստագրված հանքավայրերի, քարհանքերի, աղբավայրերի օգտագործումը չի թույլատրվում հատկապես պահպանվող տարածքներում</p>
<p>Ը. Երթևեկության և հետիոտնի անվտանգություն</p>	<p>Բժշկական թափոնների կառավարման ենթակառուցվածքներ</p>	<p>(ա) Համաձայն տեղական օրենսդրության՝ կապալառուն պետք է ապահովի, որ նոր կառուցված և/կամ վերակառուցված առողջապահական կառույցները ներառում են բավարար ենթակառուցվածքներ բժշկակաղ թափոնների կառավարման և հեռացման համար, ինչը ներառում է, սակայն չի սահմանափակվում հետևյալով.</p> <ul style="list-style-type: none"> • հավաքված բժշկական թափոնների համար հատուկ կառույցները (ներառյալ սուր գործիքները, մարդու մարմնի հյուսվածքները և հեղուկները) ստացված այլ թափոնների հեռացումից, և • բժշկական թափոնների պահման համապատասխան կառույցների առկայությունը, և • թե գործունեությունը ներառում է ներքին մշակումը, ապա հեռացման համապատասխան հնարավորությունները առկա են և աշխատունակ
		<p>(ա) Համաձայն տեղական օրենսդրության՝ կապալառուն պետք է ապահովի շինարարական հրապարակի անվտանգությունը և երթևեկության կարգավորումը: Այս միջոցառումները ներառում են, սակայն չեն սահմանափակվում</p> <ul style="list-style-type: none"> • ցուցապատման, զգուշացնող նշանների, արգելափակողների տեղադրումը, երթևեկության շրջանցող ուղիների ապահովումը՝ շինարարական հրապարակը լավ տեսանելի դարձնելու և բնակչությանը հնարավոր վտանգների մասին զգուշացնելու նպատակով • երթևեկության կառավարման համակարգի առկայությունը և անձնակազմի ուսուցումը, հատկապես շինարարական տեղանք մուտք գործելու և հրապարակի մերձակայքում ցանրաբեռնված երթևեկության դեպքում

		<ul style="list-style-type: none"> • Աշխատանքային ժամերի փոփոխմամբ՝ համապատասխանեցնելով դրանք տեղական երթևեկության առանձնահատկություններին, օրինակ՝ պիկային ժամերին կամ անատունների տեղաշարժի ժամերին փոխադրումների կատարումից խուսափելով • Անհրաժեշտության դեպքում՝ պատրաստված անձնակազմի կողմից երթևեկության կառավարման իրականացմամբ՝ հրապարակում մարդկանց անվտանգ տեղաշարժն ապահովելու նպատակով • Շինարարության ընթացքում գրասենյակային կառույցների, խանութների և բնաչիկների անվտանգ ու շարունակական հասանելիության ապահովմամբ
Թ. Սոցիալական ռիսկ	Հանրային հարաբերությունների կառավարում	<ul style="list-style-type: none"> • բնակչության կողմից դիմում-բողոքներ ստանալու համար տեղում կապալառուի թիմից պատասխանատու նշանակել • խորհրդակցել տեղական համայնքների հետ՝ արտաքին աշխատուժի և տեղի բնակչության միջև հնարավոր հակամարտությունները բացահայտելու և կանխարգելելու նպատակով • բարձրացնել տեղական համայնքի իրազեկությունը սեռական ճանապարհով փոխանցվող հիվանդությունների ռիսկի վերաբերյալ, կապված արտաքին աշխատուժի ներկայության հետ և տեղական համայնքներին ներգրավել իրազեկման աշխատանքներում: • բնակչությանը պատշաճ կերպով տեղեկացնել շինարարության, ծառայությունների ընդհատման, երթևեկության շրջանցման երթուղիների, ժամանակավոր ավտոբուսային երթուղիների, պայթեցման և քանդման աշխատանքների գրաֆիկների մասին: • սահմանափակել գիշերային ժամերի շինարարական աշխատանքները: Անհրաժեշտության դեպքում համոզվել, որ գիշերային աշխատանքները պատշաճ կերպով է կազմակերպվում և իրականացվում, ինչպես նաև համայնքը պատշաճ կերպով տեղեկացված է: • առնվազն հինգ օր առաջ տեղի բնակչությանը տեղյակ պահել մատուցվող ծառայությունների հնարավոր խափանումների մասին (ներառյալ ջուր, էլեկտրականություն, հեռախոս, ավտոբուսային երթուղիներ)՝ հասարակական վայրերում, ավտոբուսի կանգառներում, բնակելի տներին հարակից շինությունների մոտ տեղադրելով պաստառներ, • Կապալառուի պատասխանատվության շրջանակներում գործատուի կողմից սահմանված ժամանակահատվածում ի հայտ եկած խնդիրների լուծում՝ բողոքների մեխանիզմի միջոցով • Հնարավորության դեպքում աշխատանքային ճամբարները չպետք է տեղակայվեն տեղական համայնքներին մոտ: • Աշխատանքային ճամբարների տեղադրումը և շահագործումը պետք է իրականացվի հարևան համայնքների հետ խորհրդակցելով
	Աշխատուժի Կառավարում	<ul style="list-style-type: none"> • Կապալառուն տեղական համայնքներից կներգավի չորակավորված կամ ցածր որակավորում ունեցող աշխատողներ: Իսկ հնարավորության դեպքում կկազմակերպի ուսուցում, որպեսզի խթանվի տեղի բնակչության ներգրավվածությունը իրականացվող աշխատանքներում: • Կապալառուն աշխատանքների իրականացման վայրում կապահովի հիգիենայի համար համապատասխան սարքերով (զուգարաններ և լվացքատներ), տաք և հոսող սառը ջրի, օճառի և ձեռքի չորացման, ախտահանման համար անհրաժեշտ նյութերի մատակարարմամբ: Ցանկացած բնակելի աշխատանքային ճամբարի համար պետք է ստեղծվի ժամանակավոր սեզոնային ախտահանման համակարգ՝ առանց հարևան ջրատարների աղտոտման • Կապալառուն պետք է բարձրացնի աշխատողների իրազեկությունը տեղի բնակչության հետ

		<p>ընդհանուր հարաբերությունների վերաբերյալ, համաձայն միջազգային պրակտիկայի հաստատի և խստորեն պահպանի վարքագծի կանոնները, և անհրաժեշտության դեպքում օգտագործի համապատասխան պատժիչ միջոցառումներ՝ ներառյալ աշխատողներին աշխատանքից ազատելը և ֆինանսական տույժերը:</p>
--	--	---

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 8. ԲՆԱԴԱՅՊԱՆԱԿԱՆ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ՊԼԱՆ

Գործողություն	Ո՞ր (ցուցանիշն է ենթակա մոնիտորինգի)	Որտե՞ղ (է կատարվում (ցուցանիշի մոնիտորինգը))	Ինչպե՞ս (է կատարվում ցուցանիշի մոնիտորինգը)	Ե՞րբ (սահմանել հաճախականությունը / կամ անընդհատ)	Ինչո՞ւ (է կատարվում ցուցանիշի մոնիտորինգը)	
ՃԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՓՈՒԼ						
Կապալառուի մոբիլիզացում	համայնքը և դպրոցի աղմինիստոռացիան տեղեկացված են նախատեսվող աշխատանքների վերաբերյալ	դպրոցի տնօրենի գրասենյակում	քննարկում/ տեղազևնում	1 այց՝ մինչև շինարարական աշխատանքներ սկսելը	ծրագրով նախատեսված աշխատանքների մասին շահառուների իրազեկվածությունը ապահովելու նպատակով	
	բոլոր պահանջվող թույլտվությունները առկայություն	ԿԾԿ գրասենյակում, կապալառուի գրասենյակում	փաստաթղթերի ուսումնասիրում	1 այց՝ մինչև շինարարական աշխատանքներ սկսելը	աշխատանքների որակը ապահովելու նպատակով, փաստաթղթերի բացակայության պատճառով հետագա գործունեության իրականացման խաթարումը կանխարգելելու նպատակով	
	բանվորներին անձնական պաշտպանության միջոցները տրամադրված են և օգտագործվում են	շինարարական հրապարակում	տեղազևնում	ամսական այցեր՝ շինարարության ընթացքում	կապալառուի անձնակազմին առողջության վնասի, վնասվածքների և մահվան դեպքերի կանխարգելման նպատակով	
Արտանետումների և փոշու առաջացում	շինարարական հրապարակում իրականացվում է ջրի ցողում՝ փոշու առաջացման հետ կապված աշխատանքների իրականացման ընթացքում, շինարարական հրապարակում արգելվում է շինարարական կյուլետի	շինարարական հրապարակում	տեղազևնում	ամսական այցեր՝ շինարարության ընթացքում	օդի աղտոտումը կանխարգելելու և մոտակայքում գտնվող բնակչությանը պատճառվող անհանգստությունը նվազագույնի հասցնելու նպատակով	

	/ թափոնների բաց այրումը շինարարական տեխնիկան չի մատնված անգործության					
Աղմուկի առաջացում	շինարարության աղմուկը սահմանափակված է ցերեկային ժամերով	շինարարական հրապարակում	տեղազննում	ամսեկան այցեր՝ շինարարությանը ընթացքում	մոտակայքում գտնվող բնակչությանը պատճառվող անհանգստությունը նվազագույնի հասցնելու նպատակով	
Աղբի առաջացում	աղբի ժամանակավոր կուտակման վայրերը սահմանված են և պատշաճ օգտագործվում են շինարարական աղբը պարբերաբար հավաքվում է և տեղափոխվում համաձայնեցված աղբավայր	շինարարական հրապարակում	տեղազննում	ամսեկան այցեր՝ շինարարությանը ընթացքում	հրապարակի աղբոտումը, հողի և ստորերկրյա ջրերի աղտոտումը կանխարգելելու նպատակով	
Վտանգավոր թափոնների առաջացում (ինչպիսին են ասբեստը, ներկերը, լուծիչները և այլն)	Վտանգավոր թափոնները ներառում են տանիքից ապամոնտաժված ասբեստի սալիկները, որոնք պետք է մշակվեն ջրով և հեռացվեն հնարավորինս ամբողջական կտորներով, կուտակվեն առանձին վայրում որտեղ որևէ մեկը չի կարող դրանք վնասել, ժամանակին հեռացվեն շին. հրապարակից կամ փաթեթավորված կամ ծածկված վիճակում; քանդման և հեռացման աշխատանքներում ներառված է հատուկ ուսուցանված և համապատասխան անձնական	դպրոցի տարածքում, աղբավայրի տարածքում	տեղազննում, փաստաթղթերի ուսումնասիրում	պարբերական այցեր	Վտանգավոր թափոնների պատշաճ ապամոնտաժումը, տեղափոխումը և հատուկ նախատեսված վայրերում տեղադրումը ապահովելու նպատակով	ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարարություն

	պաշտպանության միջոցներ օգտագործող անձնակազմ					
Մոտակայքում գտնվող բնակիչների անհանգստության պատճառով ոչ պատշաճ կայանված շինարարական մեխանիզմների և մեքենաների, շին. նյութերի և աղբի ժամանակավոր կուտակման, կապալառուի կողմից շին. հրապարակի աղբոտման պատճառով	<p>շինարարական մեխանիզմների և մեքենաների կայանումը շինարարական հրապարակից դուրս արգելվում է</p> <p>Ջետիոտնի և մեքենաների շարժման խոչընդոտումը շինարարական հրապարակում նյութերի / թափոնների կուտակման թափման պատճառով արգելվում է</p> <p>շին. հրապարակի շուրջ գտնվող սեփականություն հանդիսացող հողակտորների և/կամ այլ սեփականության միջով կապալառուի անձնակազմի անցնելը արգելվում է</p>	շինարարական հրապարակի անմիջակա և հարևանությամբ գտնվող տարածքում	տեղազննում	ամսեկան այցեր, կամ կապալառուի կամ քաղաքացիներին հազանգաման դեպքում	սեփականության, գույքի և բարեկեցության միջոցների վրա արևարենպաստ ազդեցությունը կանխարգելելու նպատակով	
Երեխաների հետ աշխատող հիմնարկում աշխատանքների իրականացում	<p>աշխատանքների իրականացում, երբ դպրոցը չի գործում</p> <p>Համապատասխան զգուշացնող նշանները տեղադրված են և լավ տեսանելի՝ հանրությանը բոլոր հնարավոր վտանգների վերաբերյալ նախազգուշացնելու նպատակով,</p> <p>այն դեպքում երբ դպրոցի տարածքը օգտագործվում</p>	շինարարական հրապարակում	տեղազննում	ամսեկան այցեր՝ շինարարության ընթացքում	աշակերտների և դպրոցի աշխատակազմի անվտանգությունը ապահովելու նպատակով	

	<p>Է շինարարության ժամանակ (արտածրագրային դասերի, խմբակների համար, դպրոցի անձնակազմի կողմից և այլն), նրանց անվտանգությունը երաշխավորվում է և հատուկ միջոցառումների են իրականացվում ըստ անհրաժեշտության</p>					
<p>Համայնքում իրականացվող աշխատանքներ</p>	<p>զգուշացնող նշանները տեղադրված են և լավ տեսանելի՝ հանրությանը բոլոր հնարավոր վտանգների վերաբերյալ նախազգուշացնելու նպատակով,</p> <p>մուտքը դեպի շին. հրապարակ թույլատրվում է միայն շինարարական աշխատանքներում ներգրավված անձնակազմին, դպրոցի տարածք մուտքը ենթարկվում է խիստ մոնիտորինգի, հետիոտնի համար տրամադրվում են անվտանգ անցումներ</p>	<p>շինարարական հրապարակում</p>	<p>տեղազննում</p>	<p>ամսական այցեր՝ շինարարության ընթացքում</p>	<p>հրապարակի աշխատանքային անվտանգությունն երաշխավորելու նպատակով</p>	
<p>Բողոքների լուծման համակարգ (ԲԼՀ)</p>	<p>ԿԾԿ և Համաշխարհային բանկի ԲԼՀ տեղեկատվությունը հասանելի է և տեսանելի հանրության համար</p>	<p>ԲԼՀ մասին տեղեկատվություն տեղադրելու վայրերում</p> <p>ԿԾԿ գրասենյակում</p>	<p>տեղազննում</p>	<p>ամսական այցեր՝ շինարարության ընթացքում</p>	<p>հանրությանը և համայնքին շինարարական աշխատանքների իրականացմանը վերաբերող հարցերը բարձրաձայնելու, կարծիք տրամադրելու և բողոքները հնչեցնելու հնարավորությունն ընձեռնելու նպատակով</p>	

ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՓՈՒԼ

Դպրոցի կառույցի կառավարում	դպրոցի կառույցը պատշաճ շահագործվում է և պահպանվում, ներառյալ տաքացումը և օդափոխումը, հոսանքի մատակարարմանը ու այլն	դպրոցի տարածքում	տեղազննում, փաստաթղթերի վերանայում	պարբերական այցեր	ապահով և հարման դպրոցական միջավայր ապահովելու նպատակով	
Կոշտ թափոնների կառավարում	աղբը պարբերաբար հավաքվում է և տեղափոխվում դպրոցից և տեղադրվում համաձայնեցված վայրում	դպրոցի տարածքում	տեղազննում, փաստաթղթերի վերանայում	պարբերական այցեր	պատշաճ սանիտարական պայմաններ ապահովելու նպատակով	
Ջրի կառավարում	ջրամատակարարման և կոյուղու համակարգերը պատշաճ կերպով սպասարկվում են և գտնվում են լավ աշխատանքային պայմաններում, կեղտաջրերի համակարգը պատշաճ կերպով սպասարկվում է և գտնվում է լավ աշխատանքային պայմաններում	դպրոցի տարածքում	տեղազննում, փաստաթղթերի վերանայում	պարբերական այցեր	պատշաճ սանիտարական պայմաններ ապահովելու նպատակով	
Դպրոցի առօրյա աշխատանք	համապատասխան զգուշացնող նշանները տեղադրված են և տեսանելի՝ երթևեկության մասնակիցներին մոտակայքում գտնվող դպրոցի մասին նախազգուշացնելու նպատակով, հետիտնի համար անցումները առկա են	դպրոցի տարածքում	տեղազննում, փաստաթղթերի վերանայում	պարբերական այցեր	անվտանգ ուսուցման միջավայր ապահովելու նպատակով	
Դպրոցի առօրյա աշխատանք	առաջին օգնության միջոցները առկա են դպրոցում, ուսուցիչները	դպրոցի տարածքում	տեղազննում	պարբերական այցեր	անվտանգ ուսուցման միջավայր ապահովելու նպատակով	

	<p>ուսուցանում են ստացել առաջին օգնության տրամադրման և մոտակա բուժկետին / հիվանդանոցին ահազանգելու վերաբերյալ,</p> <p>դպրոցի տարածքը պատշաճ կերպով ցանկապատված է, արգելափակոցները և սանդուղքները գտնվում են լավ տեխնիկական վիճակում</p>					
	<p>տարհանման պլանները տեղակայված են հանրամատչելի վայրերում, ելքերը հստակ նշված են, աշակերտները և ուսուցիչները իրազեկված են արտակարգ իրավիճակներում իրականացվելիք գործողությունների մասին,</p> <p>դպրոցը կահավորված է համապատասխան հրշեջ միջոցներ</p>					
Բողոքների լուծման համակարգ (ԲԼՀ)	<p>ապահովել, որ ԲԼՀ տեղեկատվությունը հասանելի և տեսանելի լինի հանրության համար</p>	դպրոցում	տեղազննում	պարբերական այցեր	<p>հանրությանը և համայնքի բոլոր բնակիչները ծրագրի իրականացմանը վերաբերող հարցերը բարձրաձայնելու, կարծիք տրամադրելու և բողոքները հնչեցնելու հնարավորություն ընձեռելու նպատակով</p>	

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 9. ԲՈՂՈՔԻ ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՁԵՎ

Դիմումը ներկայացնելու ամիս/ամսաթիվ	Դիմողի անուն/ ազգանունը	Դիմողի կարգավիճակը (Դպրոցի ուսուցիչ, աշակերտ, ծնող, հարևան, ձեռնարկատեր, այլ)	Բողոքի/առաջարկ ի բովանդակությունը	Դիմողի ստորագրություն ը	Դիմումի կարգավիճակը (լուծված/ընթացքում, փոխանցված ԾԻԳ-ին/ չլուծված)

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 10. ԱՐՏԱԿԱՐԳ ՊԱՏԱՀԱՐԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅԱՆ ՁԵՎ

Պատահարի ամիս/ամսաթիվ	Պատահարի Նկարագրությունը	Պատահարի վերացման միջոցառումները	Միջոցառումների ժամիետները և պատասխանատուն	Պատահարի վերացման կարգավիճակը

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 11. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆ՝ ԶՈՒՐ ԵՎ ԳԱՉԱՖԻԿԱՑՈՒՄ



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶ
ԹԱԼԻՆԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆ
REPUBLIC OF ARMENIA, ARAGATSOTN MARZ
MUNICIPALITY OF TALIN**



0501, ք. Թալին, Գայի - 1, Հեռ.՝ 060-75-77-87, էլ. փոստ՝ talinihamayhqapetaran@list.ru
0501, t. Talin, Tel.: 060-75-77-87, E-mail: talinihamayhqapetaran@list.ru

N 1422
12 ապրիլի 2024թ.

**«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ-Ի
ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԲԱՂՂԱՍԱՐՅԱՆԻՆ**

Հարգելի պարոն Բաղդասարյան

Ի պատասխան Ձեր 11.04.2024թ. թիվ ՔԿ-006/24 գրության հայտնում ենք, որ Ներքին Սասնաշեն բնակավայրում կոյուղու և խմելաջրի ցանցը սպասարկվում է համայնքի կողմից և միացումները կատարվելու են իրավիճակային հատակագծերում նշված համապատասխան կետերից:

Միաժամանակ հայտնում ենք, որ շինարարական հրապարակից շինարարական աղբը տեղափոխվելու է 2 կմ հեռավորության վրա գտնվող հողամասեր:

Հարգանքով՝

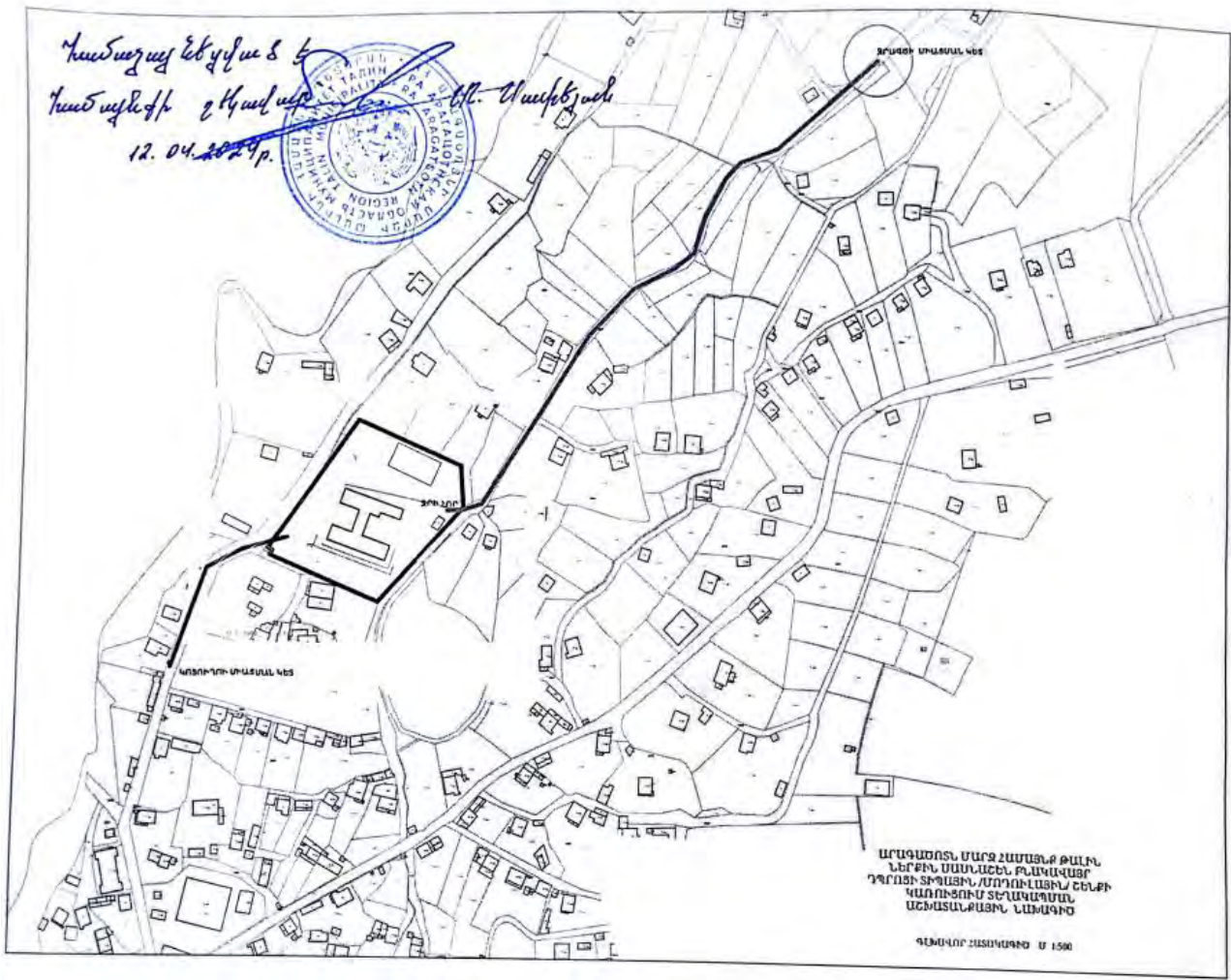
ԹԱԼԻՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ՝

*Կադրող՝ Քաղաքաշինության և հողաշինության
բաժնի գլխավոր մասնագետ՝ Գ.Սարգսյան
Հեռ՝ 098 54-12-54*



Տ.ՍԱՓԵՅԱՆ

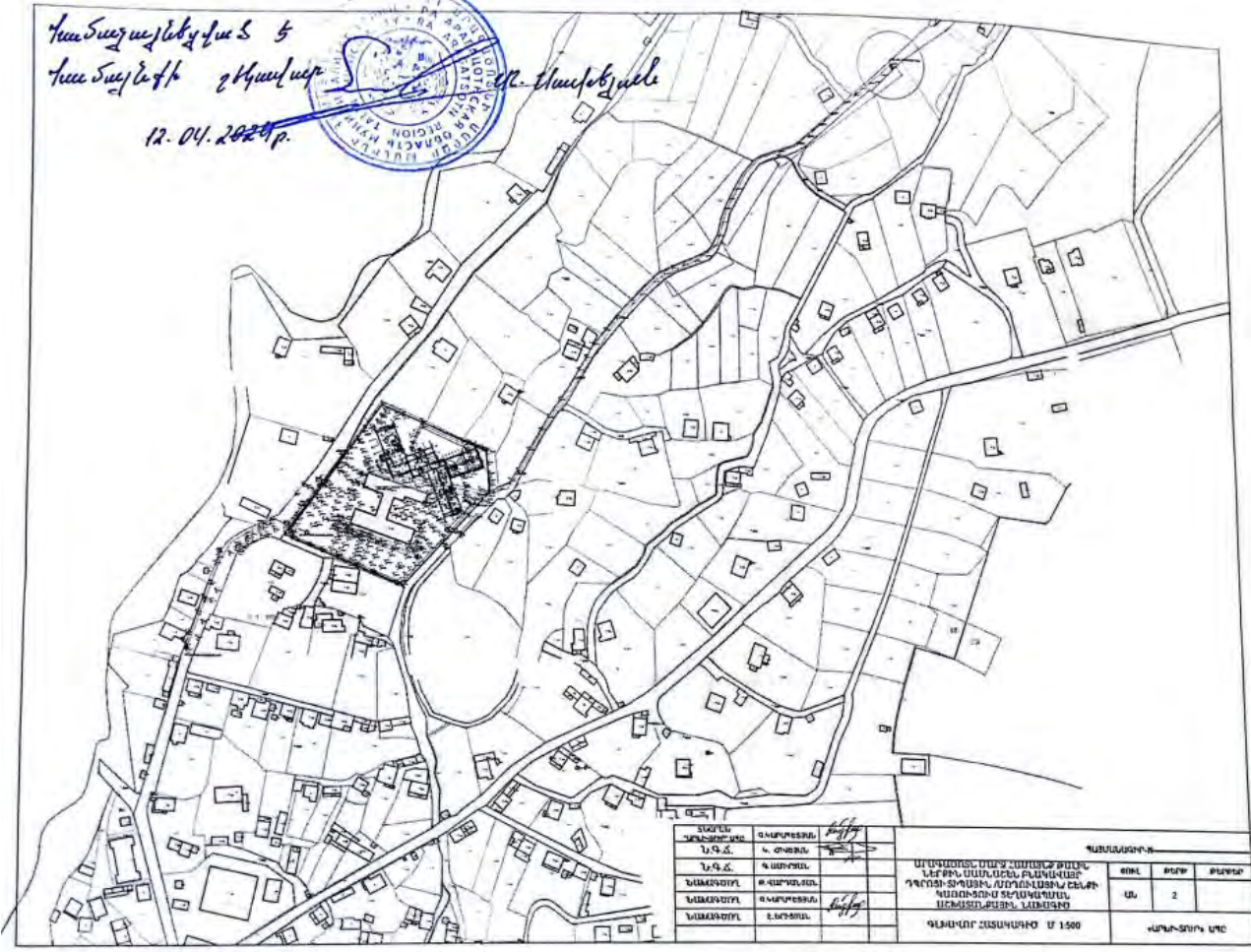
Հանձնարար էն պիտի և
Հանձնարարի ցկանակարգ
12.04.2024թ.



ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ ՄԱՐԿԱՆՈՒՄ ԲԱՆԻՆ
ԼՆԵՐԻՆ ՄԱՍԻՆԱԵՆ ԲԱՆՎԱԿԱՅԻՐ
ԴՐՈՒՄԻ ՏՐԱՎԱԿԱՆ ԱՄՈՒՆՈՒՄՆԵՐ
ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ ՏԵՄԱԿԱՐԱՆ
ԱՇԽԱՏԱԼՈՒՄ ԼՆԵՐԻՆ

ԳԵՂԱՄԻԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄ 1990

Կառուցվածքային պլան 5
 Կառուցվածքային շինարարական
 12.04.2024թ.



ՏՊՈՒՆ		ՎՈՐՈՇԱԿԱՆ		ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ		
ՎՈՐՈՇԱԿԱՆ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ
ՎՈՐՈՇԱԿԱՆ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ
ՎՈՐՈՇԱԿԱՆ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ
ՎՈՐՈՇԱԿԱՆ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ
ՎՈՐՈՇԱԿԱՆ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	Վ. ՕՏՈՆՈՎ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ

ՄԱՍՏՈՒՆԱԿԱՆ
 ԿԱՌԱՐԱԿՈՒՄԸ ԵՎ ԿԱՌԱՐԱԿՈՒՄԸ
 ԿԱՌԱՐԱԿՈՒՄԸ ԵՎ ԿԱՌԱՐԱԿՈՒՄԸ
 ԿԱՌԱՐԱԿՈՒՄԸ ԵՎ ԿԱՌԱՐԱԿՈՒՄԸ
 ԿԱՌԱՐԱԿՈՒՄԸ ԵՎ ԿԱՌԱՐԱԿՈՒՄԸ

ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ
ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ
ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ	ՊԱՏՈՒՆԱԿԱՆ

ԳՆԱԿԱՆՆԵՐԻ ԿՈՍԿԱՆՈՒՄԸ 1:500
 ԿԱՌԱՐԱԿՈՒՄԸ ԵՎ ԿԱՌԱՐԱԿՈՒՄԸ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ԹԱԼԻՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ

Հայաստանի Հանրապետության Արագածոտնի մարզի Թալին համայնք,
ՀՀ Արագածոտնի մարզ, ք. Թալին, Գալի 1, Հեռ. 060757787, talin@hamaynqspetaran@list.ru

N 1412
11 ապրիլի 2024թ.

«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ-Ի
ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԲԱՂԿԱՍԱՐՅԱՆԻՆ

Հարգելի պարոն Բաղդասարյան

Ի պատասխան Ձեր 10.04.2024թ. թիվ ԲԿ-005/24 գրության հայտնում ենք, որ 2024 թվականի ընթացքում Թալին համայնքում իրականացվող սուբվենցիոն ծրագրերի շրջանակներում կատարվելու է Ներքին Սասնաշեն բնակավայրի գազաֆիկացումը: Գազի ճնշման կարգավորիչ սարքը տեղադրվելու է 02-074-0022-0001 և 02-074-0021-0029 կադաստրային ծածկագրերով հողամասերի ճանապարհամերձ անկյունային հատվածում:

Հարգանքով՝

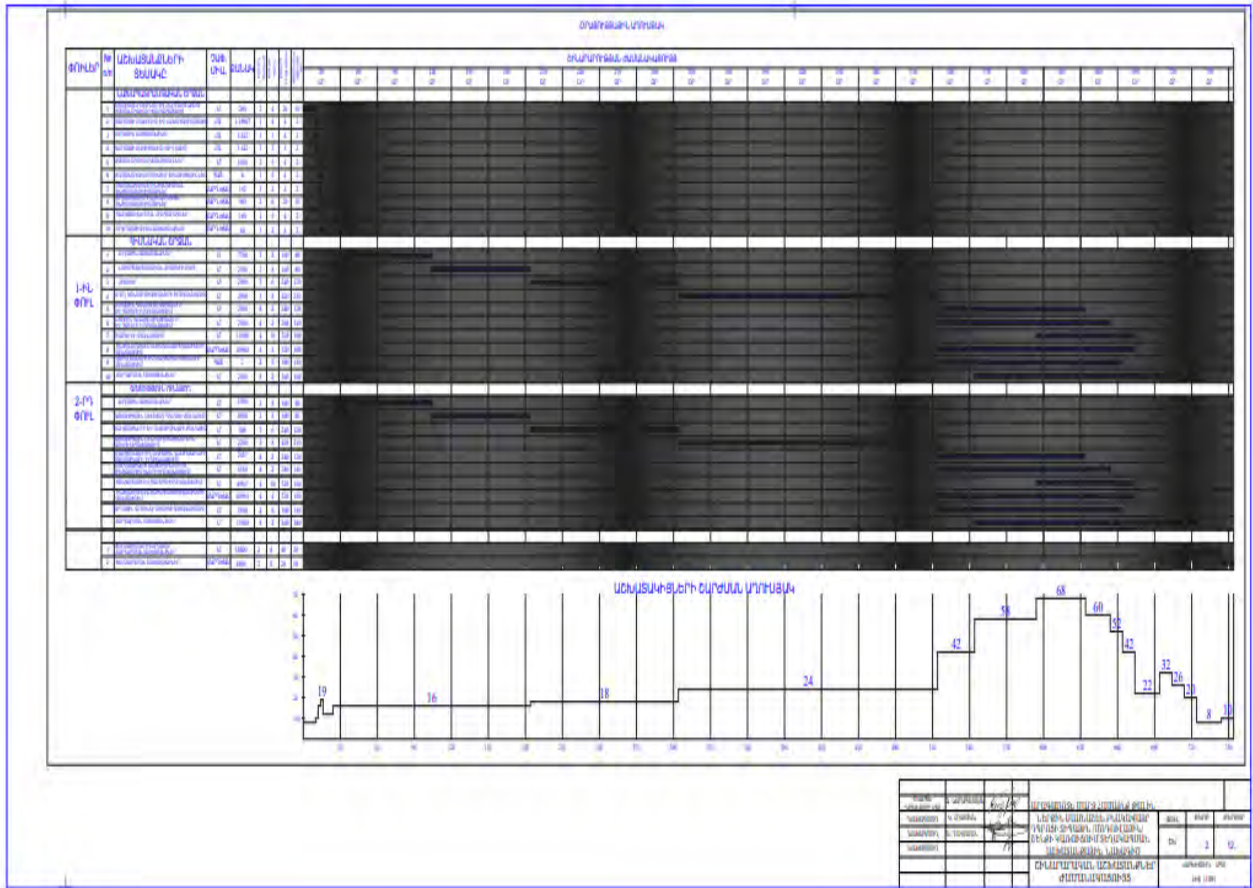
ԹԱԼԻՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ՝

Կադաստրոջ՝ Քաղաքաշինության և հողաշինության
բաժնի գլխավոր մասնագետ՝ Գ.Արզգյան
Հեռ՝ 098 54-12-54



Տ.ԱՍՓԵՅԱՆ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 12. ՇՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑԸ



ՀԱՎԵԼՎԱԾ 13. ՃԱՐՏԱՐԱԴԵՏԱԴՆՏԱԿԱԳԾԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԱԳՈՏՆԻ ՄԱՐԴԻ ԹԱՄԻ ՀԱՄԱՅՆ

ՆԱԽԱԳՅԱՆ ԹՈՒՅՎԱԿՈՅՈՒՆ (ԵԱՐՏԱՐԿԱՑՄԱՆ ԱՎԱԿԱՑՄԱՆ ԱՄԱՆԱԴՐԱԿ)

N 01

05 հունվար 2024թ.

Օրենք

Դրոշմի տեսքով (ձուլվածքի) շեղի կառույցով 4900մ² մակերեսով դրոշմի կառույցով, 4-րդ հարկի անկյունի վայրում, վերահսկում, ուղարկում, վերահսկում, ցրտահանման կառուցման փուլում, հանրապետության կենտրոնական տարածքում (այսուհետև՝ օբյեկտ)

Նախնական փաստաթղթերի մշակման համար

Արտաձևի մասը, ծախսի համարը, կնքի և ստանալու ամսաթիվը 3-փուլով 10 շեղի ծածկագիր՝ 02-074-0003-0021

99 ԾԱՆԿԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՈՒՄԻՏԵ , ԵՐԵՎԱՆ 0010, ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԶՈՒՆ 3, 011621775

Վարչապետի 22.12.2023թ. N 056/ՅԳԶ հրապարակված և անկյունի վայրի կառուցմանը թիվ 24052015-02-0021 կոդով կրկնակի պայմանագրով հարկի վճարմանը (արտաձևի մասը) հարկատուի համարագրի անկյունի վայրում կառուցման փուլում հարկի վճարմանը հարկատուի անկյունի վայրում

18 ամիս (N 1 հավելածու 12-րդ կետի համաձայնությամբ)

ՆԱԽԱԳԿՎՈՂ ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՈՒՌՈՒԳԻՐ

(տարածքային) (*) կշիռն ունի քաղաքի գրասենյակի արտադրումով և կնք կնքագրվող ամփոփ պնդմամբ՝ U 1:500

Արտաձևի մասը, ծախսի համարը, կնքի և ստանալու ամսաթիվը 3 փուլով 10 շեղի դրոշմի համար, կառուցման կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

1, 6 հա (հողատիրության փոխանցման փուլում) հողատիրության փոխանցման փուլում (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը (հողատիրության փոխանցման փուլում) կնքագրվող ամփոփ պնդմամբ (հողատիրության փոխանցման փուլում)

3-րդ փուլով (հողատիրության փոխանցման փուլում) կնքագրվող ամփոփ պնդմամբ (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը (հողատիրության փոխանցման փուլում) կնքագրվող ամփոփ պնդմամբ (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Մասնավոր և համալրական անվանումը քաղաքում (կնքագրվող ամփոփ պնդմամբ և կնքագրվող ամփոփ պնդմամբ)

Չկան (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Չկան (հողատիրության փոխանցման փուլում)

ՆԱԽԱԳԿՎԱԿԱՆ ՄԱՐԱՆՆԵՐ

(տարածքային) (*) կշիռն ունի քաղաքի գրասենյակի արտադրումով և կնք կնքագրվող ամփոփ պնդմամբ՝ U 1:500

Համաձայն է Երկրի տեսքով (այսուհետև՝ օբյեկտ)

(կնքագրվող ամփոփ պնդմամբ և կնքագրվող ամփոփ պնդմամբ) հողատիրության փոխանցման փուլում, անկյունի վայրում, վերահսկում, ուղարկում, վերահսկում, ցրտահանման կառուցման փուլում, հանրապետության կենտրոնական տարածքում (այսուհետև՝ օբյեկտ)

Ըստ պահանջվող կողմերի

Ըստ պահանջվող կողմերի

Ըստ պահանջվող կողմերի

0, 43

43%

57%

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը (հողատիրության փոխանցման փուլում) կնքագրվող ամփոփ պնդմամբ (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Չկան (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Ըստ պահանջվող կողմերի

Համաձայն է Երկրի տեսքով (այսուհետև՝ օբյեկտ)

Համաձայն է Երկրի տեսքով (այսուհետև՝ օբյեկտ)

Համաձայն է Երկրի տեսքով (այսուհետև՝ օբյեկտ)

Համաձայն է Երկրի տեսքով (այսուհետև՝ օբյեկտ)

Համաձայն է Երկրի տեսքով (այսուհետև՝ օբյեկտ)

Չկան (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Համաձայն է Երկրի տեսքով (այսուհետև՝ օբյեկտ)

Ըստ պահանջվող կողմերի

Ըստ պահանջվող կողմերի

Ըստ պահանջվող կողմերի

Ըստ պահանջվող կողմերի

Ըստ պահանջվող կողմերի

Չկան (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Ըստ պահանջվող կողմերի

Ըստ պահանջվող կողմերի

Ըստ պահանջվող կողմերի

05/01/2024-ից մինչև 05/07/2025-ը

ԼՐԱՑՈՒՄԻ ԴՐՈՇՄԻ ԿԱՐԳԵՐՆԵՐ

Համաձայն է 93 կառավարության 19.05.2015թ.-ի թիվ 596-Ն որոշման (հողատիրության փոխանցման փուլում) հողատիրության փոխանցման փուլում (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Համաձայն է 99 կառավարության 26.06.2009թ.-ի որոշման (հողատիրության փոխանցման փուլում) հողատիրության փոխանցման փուլում (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Համաձայն է 99 կառավարության 26.06.2009թ.-ի որոշման (հողատիրության փոխանցման փուլում) հողատիրության փոխանցման փուլում (հողատիրության փոխանցման փուլում)

Համաձայն է 99 կառավարության 26.06.2009թ.-ի որոշման (հողատիրության փոխանցման փուլում) հողատիրության փոխանցման փուլում (հողատիրության փոխանցման փուլում)

(հարազատ փուլեր և այլն)

Գտնվելու վայրը

Կառուցմանը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

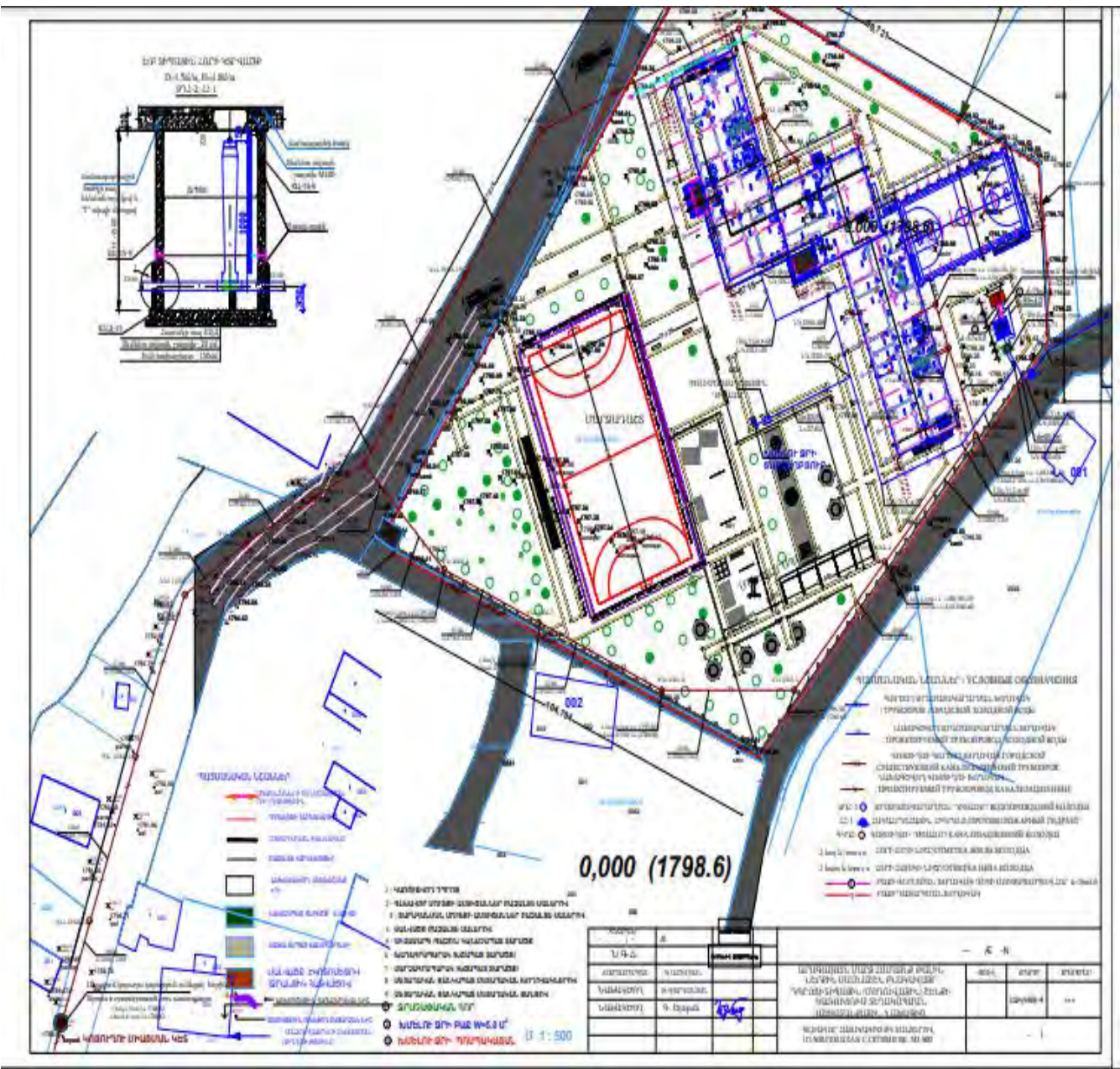
Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը

Կառուցմանը և ստանալու ամսաթիվը



ՀԱԿԵԼԿԱԾ 14. ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԿՈՂՅՈՒՐՈՒ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐ



ՀԱԿԵԼՎԱԾ 15. ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԺՆՆԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

ԱՐՉԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն գյուղի 3 փողոց 10 հասցեում գտնվող նոր դպրոցի կառուցման նախագծի վերաբերյալ հանրային քննարկում (1-ին հանրային քննարկում)

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձարձնության մասին» ՀՀ օրենքի /21.06.2014թ. ՀՕ-110-Ն/, ինչպես նաև ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N 1325-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով 2024թ.-ի ապրիլի 9-ին՝ ժամը 11:00-ին, Ներքին Սասնաշենի վարչական շենքում (գ. Ներքին Սասնաշեն, փողոց 1, շենք 20) տեղի ունեցավ «Ավանգարդ Շին» ՍՊԸ-ի կողմից կառուցվող ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն գյուղի դպրոցի նախագծի և նախատեսվող գործունեության Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության վերաբերյալ հանրային քննարկում (1-ին հանրային քննարկում):

Հանրային քննարկման մասին հայտարարությունը տարածվել է «Առավոտ» օրաթերթի սույն թվականի մարտի 12-ի 044/7045 համարում:

Ծրագրի անվանում՝ ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի Ներքին Սասնաշեն գյուղի 3 փողոց 10 հասցեում գտնվող նոր դպրոցի կառուցում:

Ծրագրի իրականացնող կազմակերպություն՝ «Ավանգարդ Շին» ՍՊԸ:

Նախագծային կազմակերպություն՝ «ԱՐԻՆԻ-ՏՈՒՐ» ՍՊԸ:

ՄԱՍՆԱԳՐՈՒՄ ԷԻՆ

Ա. Բաղդասարյան՝ «Ավանգարդ Շին» ՍՊԸ տնօրեն

Կ. Հովեյան՝ «ԱՐԻՆԻ-ՏՈՒՐ» ՍՊԸ-ի նախագծող-ճարտարապետ

Ա. Կարսուցեղյան՝ Շրջակա միջավայրի և սոցիալական հարցերով մասնագետ

Ս. Ավետիսյան՝ ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի ղեկավարի տեղակալ

Գ. Միրզախանյան՝ ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի գյուղատնտեսության և բնօրինակության բաժնի պետ

Ա. Արեյան՝ Ներքին Սասնաշեն բնակավայրի վարչական ղեկավար

Մասնակցում էին նաև համայնքի բնակիչները, այլ շահագրգիռ կողմեր:

Մասնակիցների ընդդայնված ցանկը (2 էջ) և տեսաձայնագրությունը ներկայացվում է կից:

Օրակարգում

- 1) Կառուցվող նոր դպրոցի նախագծի ներկայացում
- 2) Հարց ու պատասխան շահագրգիռ կողմերի հետ

Ելույթ ունեցան

1. ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին համայնքի ղեկավարի տեղակալ Ա. Ավետիսյանը հանդես եկավ բացման խոսքով՝ ներկայացրեց հանրային քննարկման իրականացման նպատակները և կարգը:
2. Ծրագրի նախագծող-ճարտարապետ Կ. Հովեյանը, ով ներկայացրեց վերակառուցվող դպրոցի նախագիծը և հիմնական ճարտարապետական լուծումները:
3. «Ավանգարդ Շին» ՍՊԸ տնօրեն Ա. Բաղդասարյանը, ով ներկայացրեց ծրագրի հիմնական նպատակները, իրականացման ընթացակարգը և հիմնական փուլերը:
4. Երջակա միջավայրի և սոցիալական հարցերով մասնագետ Ա. Կարապետյանը, ով ներկայացրեց նախագծի իրականացման ընթացքում շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցություններ և դրանց մեղմման միջոցառումները:

Հարցեր տրվեցին

5. Հարց հնչեց, թե որքան ժամանակ կպահանջվի դպրոցի կառուցման աշխատանքներ համար: Ա. Բաղդասարյանը պատասխանեց, որ կառուցման աշխատանքների համար կպահանջվի երկու տարուց մի փոքր ավել ժամանակ:
6. Հարց հնչեց հին և չգործող կոյուղագծի վերաբերյալ, ինչին ի պատասխան Կ. Հովեյանը պատասխանեց, որ ուսումնասիրություններ են իրականացվել և որոշվել է, որ ցանցը կմիանա կոյուղագծի գործող հատվածին:
7. Հետաքրքրվեցին նաև դպրոցի աշակերտների թվաքանակի և նոր կառուցվող դպրոցի նախագծային հզորության մասին, որին ի պատասխան Ա. Կարապետյանը պատասխանեց, որ ուսումնասիրություններ են իրականացվել և որոշվել է մոտ 288 աշակերտի համար:
8. Հարց հնչեց շինարարական աշխատանքների սկիզբն ազդարարելու վերաբերյալ: Կ. Հովեյանը պատասխանեց, որ դեռևս հստակ ժամկետներ սահմանված չեն, քանի որ կան և պետք է իրականացվեն մի շարք նախապատրաստական աշխատանքներ:
9. Հարց հնչեց նաև ոռոգման համակարգի վերաբերյալ: Կ. Հովեյանը պատասխանեց, որ այդ նախատեսվում է ոռոգման ավտոմատացված նոր համակարգ:
10. Ներկաները հետաքրքրվեցին նաև թե ջեռուցման համակարգն ինչ վառելիքով է աշխատելու, ինչին ի պատասխան Կ. Հովեյանը պատասխանեց, որ ջեռուցվելու է գազով:

Պատասխանատու և վարող՝ ՀՀ Արագածոտնի մարզի

Թալին համայնքի ղեկավարի տեղակալ

Ա. Ավետիսյան

Ձեռնարկող՝ «Ավանգարդ Շին» ՍՊԸ տնօրեն

Ա. Բաղդասարյան

Արձանագրող՝ Ն. Սասնաշեն բնակավայրի վարչական ղեկավար՝ Ա. Արեյան

09.04.2024թ.

ՀՀ ԱՐԴԱՅՈՒՆՏՆԻ ԱՄՈՐԻ ՔԱՆԱՑՈՒՄ ԵՎ ԲՈՒՆՈՒՄԻ ԲԱՆԱԿԱՑՄԵՆ ԿԱՐԳԱՅԻՆ ԿԱՌԱՅՈՒՄ
ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԲՆԱՎՈՐՈՒՄ

ԼՅՐԻՔ ԾԱՐԱՆԵՆ

9 ապրիլի 2024

№	Անուն, Ազգանուն	Քաղաքացիություն / Պաշտոն	Պահանջարկի անվանում	Մարտահարկ
1	Սյուն Դրոսդուրյան	ՀՀ քաղաքացի	Ստանդարտ	094201002
2	Արմեն Կոչարյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	018-14-31-01
3	Լուսինե Գալստյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	033337222
4	Սարգիս Կարամյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	072-02-32-15
5	Գրիգոր Մարտիրոսյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	98-920591
6	Վահագն Արսենյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	072 508163
7	Աննա Գրիգորյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	094 686556
8	Գրիգորյան Վահագն	Ստանդարտ	Ստանդարտ	074-02 91-20
9	Արմենյան Գրիգոր	Ստանդարտ	Ստանդարտ	093-066-708
10	Սարգիս Կարամյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	093 022225
11	Գրիգորյան Գրիգոր	Ստանդարտ	Ստանդարտ	098 709073

ՀՀ ԱՐԴԱՅՈՒՆՏՆԻ ԱՄՈՐԻ ՔԱՆԱՑՈՒՄ ԵՎ ԲՈՒՆՈՒՄԻ ԲԱՆԱԿԱՑՄԵՆ ԿԱՐԳԱՅԻՆ ԿԱՌԱՅՈՒՄ
ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԲՆԱՎՈՐՈՒՄ

ԼՅՐԻՔ ԾԱՐԱՆԵՆ

9 ապրիլի 2024

№	Անուն, Ազգանուն	Քաղաքացիություն / Պաշտոն	Պահանջարկի անվանում	Մարտահարկ
12	Արմենյան Գրիգոր	Ստանդարտ	Ստանդարտ	093620099
13	Սարգիս Կարամյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	084437777
14	Աննա Գրիգորյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	093-33-71-17
15	Սարգիս Կարամյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	05533640
16	Սարգիս Կարամյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	07780677
17	Աննա Գրիգորյան	Ստանդարտ	Ստանդարտ	094404155
18	Արմենյան Գրիգոր	Ստանդարտ	Ստանդարտ	077 066-762

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 16. ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՀԱՅՏԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԻՄ ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆԸ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ԹԱԼԻՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԴԵԿԱՎԱՐ

Հայաստանի Հանրապետության Արագածոտնի մարզի Թալինի Վճռադատչություն
Հ/Ը Առաջնորդություն, թաղ. հասց. Լ. Օսկանյանի փող. 10, հեռ. 042/27150, արտ. հեռ. 042/27151

№ 1372
09 ապրիլի 2024թ.

«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ԸՒՆ» ՍՊԸ-Ի ՏՆՕՐԵՆ
ՊԱՐՈՆ ԱՐԱ ԲԱՂՎԱՍՏԱՐՅԱՆԻՆ

Հարգելի պարոն Բաղդասարյան

Ի պատասխան Ձեր 2024 թվականի մարտի 11-ի թիվ Ե-004/24 ցուցյալ հայտնում եմ, որ 2024թ. ապրիլի 9-ին, ժամը 11:00-ին ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թալին հանայնքի Ներքին կանոնադրության ինստիտուտի վարչական շենքում կայացել է հանրային լսումներ՝ «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ԸՒՆ» ՍՊԸ-ի կողմից Ներքին կանոնադրության ինստիտուտի վարչական տարածքում իրականացվող նոր դարձրելի կատարման արժանաբերների վերաբերյալ:

Հանրային լսումների արդյունքում համայնքը տալիս է նախնական համաձայնություն միայն նախաձեռնությանը:

Կից ներկայացնում եմ հանրային լսումների արձանագրությանը, որտեղ նախաձեռնությունը և մասնակիցների ցուցակը:

ԹԱԼԻՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԴԵԿԱՎԱՐ **Տ. ՄԱԹԵՅԱՆ**



Հայաստանի Հանրապետության Արագածոտնի մարզի Թալինի Վճռադատչություն
Հ/Ը Առաջնորդություն, թաղ. հասց. Լ. Օսկանյանի փող. 10, հեռ. 042/27150, արտ. հեռ. 042/27151



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԱԳԱՍՏՈՏԱԻ ՄԱՐԶԻ ԹԱԼԻՆ ՀԱՄԱՏՆԻ ԱՎԱԳԱՆԻ

Պատկերաստեղծության մասին (Գրքերի մասին)
 Պատկերաստեղծության մասին (Գրքերի մասին)
 Պատկերաստեղծության մասին

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

«15» ապրիլի 2024 թվական N 37-Ա

Լ. ԱՍՄԱԿԵՆ ԲԱԿԱՆԱՅԻՆՈՒՄ ԵՄԻ ԳՐԳՈՏԻ ԳԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ «ԱՎԱԳԱՆ» ԵՐԵՎԱՅԻ ՔԱՂԵՐՈՒԹՅԱՆ ԵՆՆԱԿԱՆ ՀԱՄԱՋԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ ՏԱԼՈՒ ՄԱՐԶ

Քննարկարվելով ՀՀ Կառավարության 2014 թվականի նոյեմբերի 19-ի թիվ 1325-Ն որոշման 28-րդ կետի պահանջով՝ էլիմ ընդունելով 2024 թվականի ապրիլի 9-ին Ներքին Առանաչեն բնակավայրում նոր դպրոցի կառուցման շրջանի միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման մեթոդաբանական հանրային քննարկման արձանագրությունը, հաշվի առնելով «ԱՎԱԳԱՆ» ԵՐԵՎԱՅԻ ՄՊԸ-ի տնօրենի 11.03.2024 թվականի գրությունը՝

Թաղին համայնքի ավագանին որոշում է

1. Տալ նախնական համաձայնություն «ԱՎԱԳԱՆ» ԵՐԵՎԱՅԻ ընկերությանը Թաղին համայնքի Ներքին Առանաչեն բնակավայրում նոր դպրոց կառուցելու համար:
2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

Վարչ-17	ԴՆԻԸ	Չհանդես-9
1. Արմեն Արարատյան		
2. Գևորգ Գրիգորյան		
3. Գեղամ Թադևոսյան		
4. Սերգեյ Լիպարյան		
5. Մուր Խաչատրյան		
6. Ազատիկ Արևելյան		
7. Նոյնիկ Արարատյան		
8. Գեղամ Թադևոսյան		
9. Աստղիկ Գրիգորյան		
10. Կարեն Մկրտչյան		
11. Կարեն Խաչատրյան		
12. Մանուկյան Մանուկյան		
13. Արմեն Գրիգորյան		

- 14. Յուրայն Գրիգորյան
- 15. Եսայան Մանուկյան
- 16. Գրիգոր Վարդան
- 17. Կարեն Վարդան

ՀԱՄԱՏՆԻ ԱՎԱԳԱՆ



Տ. ԲԱԿՇԵՆ

ՀԱԿԵԼՎԱԾ 17. ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՅՎՈՂ ԴԴՐՈՑԻ ԶԵՌԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՐԱԿԻՑ ՇԵՆՔ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՑ

