

**Կոտայքի մարզի Աբովյան համայնքի Մայակովսկի բնակավայրի
ռպրոցի կառուցման**

**Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման
հաշվետվություն(լրամշակված)**



**Նախագծող՝ ՀԱԼԴԻ ՔՈՆՍԱԼԹ ՍՊԸ
Գործադիր տնօրեն՝ Դ. Հովսեփյան**

**Կապալառու կազմակերպություն՝ Ճան-Շին Գրուպ ՓԲԸ
Գործադիր տնօրեն՝ Ս.Աղաջանյան**

Ընդհանուր տեղեկատվություն	3
2. Հավելվածներ	3
3. Հապավումներ	3
4. ՇՐՋԱՎԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ կազմման իրավական հիմքերը	3
5. Նախատեսվող գործունեության ՇՄՎԳ փորձաքննական գործընթացների վերաբերյալ	7
6. Զեռնարկողի անվանումը, գտնվելու վայրը և նպատակը	7
7. ՇՄՎԳ հաշվետվության մշակման հիմքերը	8
8. ԱՃԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՇՐՋԱՎԱԿՆԵՐԸ	8
8.1 Նախատեսվող գործունեության համառոտ նկարագիր	8
8.1.1. Կլիմա և օդային ավագան	14
8.1.2. Հողային ռեսուրսներ	18
8.1.3. Ջրային ռեսուրսներ	19
8.1.4. Կենսաբազմազություն	20
8.1.5. Հատուկ պահպանվող տարածքներ	21
8.1.6. Պատմության և մշակութային հուշարձաններ	21
8.1.7. Բնության հուշարձաններ	22
8.1.8. Սոցիալ-տնտեսական բնութագիրը	22
9. Շինարարության ընթացքում իրականացվող գործունեություն նպատակը, բնութագիրը և տեխնիկական տեխնոլոգիական լուծումները	23
9.2 Շինարարության փուլ	24
9.2.1 Շինարարության իրականացման ժամանակացույցը	28
10. Օգտագործվող բնառեսուրսներ և նյութեր	28
11. Շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցությունները և վնասակար ազդեցությունների բացառմանը, նվազեցմանն ու փոխհատուցմանն ուղղված բնապահպանական միջոցառումների ծրագիրը	30
11.1 Օդային ավագան	31
11.2 Հողային ռեսուրսներ	32
11.3 Ջրային ռեսուրսներ	33
11.4 Կենսաբազմազանություն	34
11.5 Թափոններ	34
11.6 Աղմուկ և թրթոռում	36
11.7 Վրտակարգ իրավիճակներ	37
11.8 Մարդու առողջություն, աշխատանքի կազմակերպում և անվտանգություն	39
11.9 Էներգախնայողություն և Էներգաարդյունավետություն	41
11.10 Պատմամշակութային և բնության հուշարձաններ	43
11.11 Սոցիալական	43
11.12 Լանդշաֆտ	43

11.13 Բարեկարգում և Կանաչապատում	44
12. Մոնիթորինգ	44
13. Բնապահպանական միջոցառումների (բնապահպանական կառավարման) պլան	46
14. Մշտադիտարկման (մոնիթորինգի) միջոցառումներ	50
15. Բողոքների ընթացակարգ	53
Գրականություն	53
Հավելված 1. Սեփականության վկայական	54
Հավելված 2. Գլխավոր հատակագիծ, կանաչապատում	57
Հավելված 3 Արձանագրություն և մասնակիցների ցանկ	58
Հավելված 4 Ավագանու որոշում	63
Հավելված 5. Զրի տեխնպայման	65
Հավելված 6 Գաղի տեխնպայման	67
Հավելված 7. Շինաշխատանքների կազմակերպման սխեմա և ժամանակացույց	69
Հավելված 8. Իրավիճակային քարտեզ՝ կոորդինատներով	71

Ընդհանուր տեղեկատվություն.

Ծրագրի անվանում

«Մինչեւ 2026 թվականը կառուցվող, հիմնանորոգվող կամ վերակառուցվող 300 դպրոցներ»-ի ծրագրում ընդգրկված Կոտայքի մարզի Աբովյան համայնքի Մայակովսկի բնակավայրում դպրոցի կառուցում

Պատվիրատու

Հայաստանի Տարածքային Զարգացման Հիմնադրամ

Նախագծող

ՀԱԼԴԻ Քոնսալտ ՍՊԸ

Նախագծող իրավաբանական հասցեն

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, գ. Նորատուս

Փաստացի գործունեության

ՀՀ Կոտայքի մարզի Աբովյան համայնքի

տարածք

Մայակովսկի բնակավայր

Չեռնարկողի հեռախոս և էլեկտրոնային հասցե

(060) 440-422, info@haldi.am

Կապալառու ընկերություն

Ճան-Շին Գրուպ ՓԲԸ

2. Հավելվածներ

Հավելված 1. Տարածքի սեփականության իրավունքի վկայական

Հավելված 2. Գլխավոր հատակագիծ, կանաչապատում

Հավելված 3 Արձանագրություն և մասնակիցների ցանկ

Հավելված 4 Ավագանու որոշում

Հավելված 5 Զրի տեխնպայման

Հավելված 6 Գագի տեխնպայման

Հավելված 7 Շինհրապարակի գլխավոր հատակագիծ

Հավելված 8 Իրավիճակային հատակագիծ

3. Հապավումներ.

ՇՄԱԳ-Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատում

ՀՏՁՀ- Հայաստանի Տարածքային Զարգացման Հիմնադրամ

ՀՀՇՆ-Հայաստանի Հանրապետության Շինարարական Կլիմայաբանություն

ՇՄՆ-Շրջակա միջավայրի նախարարություն

4.. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԿԱԳՄՄԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատումն իրականացվում է համաձայն՝ «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» 2014թ.-ի ՀՕ-110 ՀՀ Օրենքում՝ 2023թ. մայիսի 3-ի փոփոխություններ կատարելու մասին օրենքի (այսուհետ՝ Օրենք)՝ սահմանված դրույթներին համապատասխան։ Այն կարգավորում է շրջակա միջավայրի վրա հիմնադրության փաստաթղթի և նախատեսվող գործունեության ազդեցության փորձաքննության իրավական, տնտեսական և կազմակերպական հիմունքները։ Բոլոր նախատեսվող գործունեությունները, որոնք կարող են ունենալ ազդեցություն շրջակա

միջավայրի վրա, մինչև իրականացումը ենթակա են շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման (ՇՄԱԳ) և փորձաքննության:

«Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» ՀՀ օրենք («Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» ՀՀ օրենք (ՀՕ-522-Ն (ընդունված 1994թ. և լրամշակված 5 2022թ.))-կարգավորում է մթնոլորտային օդի պահպանության իրավական և կազմակերպական հիմքերը՝ ուղղված մթնոլորտային օդի որակի պահպանությանը: Մարդու առողջության և շրջակա միջավայրի համար բարենպաստ մթնոլորտային օդի որակի ապահովման նպատակով՝ մթնոլորտային օդի պահպանության բնագավառում հասարակական հարաբերությունները: «Պատմության եվ մշակույթի անշարժ հուշարձանների ու պատմական միջավայրի պահպանության եվ օգտագործման մասին» ՀՀ օրենք (1998թ.) - Պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձաններն են՝ պետական հաշվառման վերցված պատմական, գիտական, գեղարվեստական կամ մշակութային այլ արժեք ունեցող կառույցները, դրանց համակառույցներն ու համալիրները՝ իրենց գրաված կամ պատմականորեն իրենց հետ կապված տարածքով, դրանց մասը կազմող հնագիտական, գեղարվեստական, վիմագրական, ազգագրական բնույթի տարրերն ու բեկորները, պատմամշակութային և բնապատմական արգելոցները, հիշարժան վայրերը՝ անկախ պահպանվածությանաստ իճանից:

«Բնության հատուկ պահպանվող տարածքների մասին» ՀՀ օրենք (2006)-սահմանում է հաստուկ պահպանվող տարածքներն, ինչպես նաև դրանց կառավարման ընթացակարգերը: Նախատեսում է հատուկ պահպանվող տարածքները, առանձնացնելով չորս տեսակ՝ պետական արգելոցներ, պետական պահուստավորման հողեր, ազգային պարկեր, բնական հուշարձաններ, դրանց որոշման և դեկավարելու գործընթացները:

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

«Կենդանական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք (2000թ.)–Սահմանում է ՀՀ տարածքում կենդանական աշխարհի վայրի տեսակների պահպանության, պաշտպանության, վերարտադրության և օգտագործման պետական քաղաքականությունը: Նախատեսում է գենտիպոնդի և տեսակային բազմազանության պահպանության, պաշտպանության, բնականու վերարտադրության ապահովումը, կենդանիների բնակության միջավայրի ամբողջականության խախտման կանխումը, 6 կենդանական տեսակների և դրանց պոպուլյացիաների ու համակեցությունների ամբողջականության, կենդանիների միզրացիայի ուղիների պահպանությունը, կենդանական աշխարհի օբյեկտների օգտագործման հարաբերությունների կարգավորումը, կենդանական աշխարհի պահպանության և օգտագործման բնագավառներում օգտագործողների իրավունքների պաշտպանությունն ու պարտականությունների կատարումը:

«ՀՀ հողային օրենսգիրք» (2001թ.) -Սահմանում է հողային հարաբերությունների պետական կարգավորման կատարելագործման, հողի տնտեսվարման տարբեր կազմակերպահիրավական ձևերի գարզացման, հողերի բերրիության, հողօգտագործման արդյունավետության բարձրացման, մարդկանց կյանքի ու առողջության համար բարենպաստ շրջակա միջավայրի պահպանման և բարելավման, հողի նկատմամբ իրավունքների պաշտպանության իրավական հիմքերը: Կարգավորում է հողային պաշարների կառավարման, տիրապետման, օգտագործման և տնօրինման բնագավառում պետական քաղաքականության ուղղությունների սահմանումը,

հողային հարաբերությունները կարգավորող օրենքների և այլ նորմատիվ իրավական ակտերի ընդունումն ու դրանց կատարման վերահսկողությունը, հողային ֆոնդի՝ ըստ նպատակային նշանակության, հողատեսքերի և գործառնական նշանակության դասակարգումը, հողի մոնիթորինգի, հողաշինարարության, հողերի հետազոտմանն ուղղված գործունեության լիցենզավորման միասնական սկզբունքների սահմանումը և այլն:

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

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

«ՀՀ ջրային օրենսգիրք» (2002) - Նպատակը երկրի ջրային ռեսուրսների պահպանության, ջրային ռեսուրսների արդյունավետ կառավարման միջոցով 7 քաղաքացիների և տնտեսության կարիքների բավարարման և ապագա սերունդների համար ջրային ռեսուրսների պահպանման համար իրավական հիմքերի ապահովումն է:

«ԵՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ՄԱՍԻՆ» ՀՀ օրենք / Ընդունված է 2001 թվականի մարտի 7-ին/ Սույն օրենքը կարգավորում է Հայաստանի Հանրապետության պետական մարմինների, սույն օրենքին համապատասխան Էներգետիկայի բնագավառում գործունեություն իրականացնող իրավաբանական անձանց և Էլեկտրական, ջերմային էներգիա ու բնական գազ սպառողների փոխարաբերությունները:

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 թ. N 967-Ն որոշում «ՀՀ բնության հուշարձանների ցանկը 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 31.07.2014թ. N781-Ն որոշում «ՀՀ բուսական աշխարհի օբյեկտների պահպանության և բնական պայմաններում վերաբարադրության նպատակով դրանց օգտագործման կարգը սահմանելու մասին»
- ՀՀ կառավարության 08.02.2018թ. N108-Ն որոշում «Բնակավայրերի կանաչ գոտիների չափերին և տեսակային կազմին ներկայացվող պահանջները սահմանելու և ՀՀ կառավարության 30.10.2008 թ. N1318-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին»

- ՀՀ կառավարության 28 դեկտեմբերի 2023 թ. «Հայաստանի Հանրապետության Կառավարության 2014 թվականի Նոյեմբերի 19-ի N 1325-Ն Որոշման Մեջ Փոփոխություն Կատարելու մասին» N 2343 - Ն որոշում:
- ՀՀ կառավարության 8 հոկտեմբերի 2009 թվականի «Կենտրոնացված կոյուղացանց չունեցող համայնքներում նոր կառուցվող օբյեկտների համար կոյուղաջրերի տեղային մաքրման կայանների պարտադիր տեղադրման նորմերը հաստատելու մասին» N 1142-Ն որոշում:
- ՀՀ կառավարության 394-Ն որոշում (փոփ. 21 մարտի 2024 թվականի):

Սույն հաշվետվության պատրաստման ընթացքում հաշվի են առնվել Հայաստանի Հանրապետության կառավարության «Մինչեւ 2026 թվականը կառուցվող, հիմնանորոգվող կամ վերակառուցվող 300 դպրոցներ»-ի ծրագրում ընդգրկված դպրոցների ցանկը հաստատելու եվ ցանկում ընդգրկված դպրոցների համար սահմանված շինարարական աշխատանքների կառուցման, վերակառուցման կամ հիմնանորոգման համար միջամտության աստիճանի ընտրության չափորոշիչները սահմանելու մասին» 30 նոյեմբերի 2023 թվականի N 2093-Ն որոշման մասին օրենքը, ինչպես նաև ՀՀ կողմից վավերացրած բնապահպանական միջազգային պայմանագրերի պահանջները, ինչպես նաև Հայաստանը վավերացրել է մի շարք միջազգային համաձայնագրեր (բերլած 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 (Խամսար.)
- «Միջրացվող 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.)
- ՄՍԿ-ի «Կլիմայի փոփոխության մասին» շրջանակային կոնվենցիա (Նյու Յորք)
- «Կենսաբանական բազմազանության մասին» կոնվենցիա (ՈՒՆ-ԴԵ-ԺԱՆԵՐՈ)
- «Կայուն օրգանական աղտոտիչների մասին» կոնվենցիա (Ստոկհոլմ) (2003թ.վավերացվել է ՀՀ կառավարության կողմից)
- «Վտանգավոր թափոնների անդրասահմանային փոխադրման և դրանց հեռացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» կոնվենցիա (Բագել): Բնապահպանական որակի ստանդարտները, որոնք կիրառվում են շրային 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 կիրառումն ապահովում է Քաղաքաշինարարության նախարարի ՀՀ ՇՆ 10-01-2014 “Շինարարությունում նորմատիվ փաստաթղթերի համակարգ՝ Հիմնական դրույթները Շինարարական նորմերը հաստատելու մասին” N65-Ն հրամանով (8 ապրիլի 2014):

Համաձայն Օրենքի՝ գործունեությունները դասակարգվում են 2 կատեգորիաների՝ Ա, և Բ: Հստ Օրենքի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության աստիճանի, նախատեսվող գործունեությունը դասակարգվում է «Բ» կատեգորիայի քանի որ ընդհանուր կառուցապատվոր տարածքի մակերեսը գերազանցում է 1500 մ²-ը կառուցապատման մակերեսը կազմում է 3475մ², ընդհանուր մակերեսը կազմում է 14400 մ², որից կանաչապատման մակերեսը կազմում է 4916,5 մ² մակերես:

Համաձայն Օրենքի լիազոր մարմինը՝ շրջակա միջավայրի նախարարությունը իրականացում է հիմնադրությային փաստաթղթի և նախատեսվող գործունեության փորձաքննություն, տրամադրում է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական եզրակացություն: Սույն Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվությունը մշակված է ՀՀ Կոտայքի մարզի Աբովյան համայնքի Մայակովսկի բնակավայրի դպրոցի կառուցման համար, որի նախագծային տեղակապումն իրականացվել է «ՀԱԼԴԻ ՔՈՆՍԱԼԹ» ՍՊ ընկերության կողմից:

Դպրոցի կառուցումն իրականացվելու է ՀՀ պետական բյուջետային միջոցների հաշվին՝ պետական կարիքների համար:

5. Նախատեսվող գործունեության ՇՄԱԳ փորձաքննական գործընթացների վերաբերյալ

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման նպատակը

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, չեղորացման և/կամ նվազեցման համար նախատեսված են անհրաժեշտ միջոցառումները: Գնահատման նպատակն է նաև նույնականացնել հնարավոր սոցիալական ազդեցությունները և օգուտները:

Հստ "Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին" օրենքի փորձաքննության ենթակա են օրենքի 12-րդ հոդվածի 3-րդ և 4-րդ, 6-9-րդ մասերով, ինչպես նաև օրենքի 18-րդ հոդվածի 4-րդ մասի 1-ին կետով սահմանված՝ նախատեսվող գործունեության տեսակների ՇՄԱԳ հաշվետվությունները և նախագծային փաստաթղթերը.

6. Զերնարկողի անվանումը, գտնվելու վայրը և նպատակը

Նախատեսվող գործունեության տեղակապման նախագծումն իրականացվելու է ՀԱԼԴԻ ՔՈՆՍԱԼԹ ՍՊ կողմից որի իրավաբանական հասցեն է՝ ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, գ. Նորատուս: Մայակովսկի բնակավայրի դպրոցի կառուցումը նախատեսվում է իրականացնել Մարզ Կոտայք, համայնք Մայակովսկի Լ. Դուրյան փողոց 2/4 հասցեում՝ «Մինչեւ 2026 թվականը կառուցվող, հիմնանորոգվող կամ վերակառուցվող 300 դպրոցներ» ծրագրի

շրջանակներում, ՀՀ կառավարության 2093-Ն որոշման համաձայն: Նախատեսվող գործունեության նպատակն է՝ կառուցել համապատասխան ստանդարտներով և ժամանակակից պահանջներով դպրոցի նոր շենք: Ծրագրի իրականացնող է Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամը (ՀՏԶՀ)` ՀՀ կառավարության պետական բյուջեի միջոցներով: Կապալառու ընկերությունն է Ճան-Շին Գրուաֆ ՓԲԸ-ն:

7.ՇՄԱԳ հաշվետվության մշակման հիմքերը

Նախատեսվող դպրոցի կառուցման հաշվետվությունը մշակված է հիմք ընդունելով.

- դպրոցի կառուցման նախագծային փաստաթղթերը,
- դպրոցի կառուցման գիսավոր հատակագիծը հավելված 2
- տեղամասի ինժեներակրաբանական հետազոտությունների հաշվետվությունը,
- համապատասխան համաձայնությունները և թույլտվությունները, ՏԻՄ որոշումը,
- սեփականության վկայականը՝ [Հավելված 1](#)

8. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐԸ

8.1 Նախատեսվող գործունեության համառոտ նկարագիր

Նախատեսվող դպրոցի տարածքն ապահովված է կաղաստրային փաստաթղթերով (անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման վկայականը բերված է հավելված 1-ում): Դպրոցը 432 տեղ հզորությամբ է:

Համաձայն սեփականության վկայականի տարածքը 14400քմ է:

Նախատեսվող գործունեության տարածքը գոյություն ունեցող դպրոցի տարածքն է: Տարածքը կառուցապատված տարածք է 07-043-0025-0015 կաղաստրային ծածկագրով, առկա է ըստ վկայականի 2989.35 քմ դպրոցի շենքը, ենթակայան և երկու կաթսայատուն: Հարակից տարածքում գտնվում են տներ՝ նախատեսվող դպրոցից 15-ից 30մ հեռավորությամբ:

Գործունեության տարածքում բացակայում են բնության հատուկ պահպանվող տարածքները, պատամամշակութային հուշարձանները:

Նոր իրականացվող դպրոցը նախատեսվում է տեղադրել հողամասի երկարությամբ՝ փողոցին զուգահեռ, ինչը կապահովի լսարանների գերակշիռ մասին հարավային կողմնորոշում: Նախատեսվում է ունենալ բացօթյա մարզադաշտ, վազքուղի, իսկ ընդհանուր տարածքը նախատեսվում է բարեկարգել և կանաչապատել:

Համաձայն էսքիզային նախագծի դպրոցը երկիրկանի է:

Առկա է նկուղային հարկ, որի ընդհանուր մակերեսը կազմում է 595.6 մ²: Շենքի ծավալում նախատեսվում է ունենալ ներքին բակ՝ լսարաններին լուսավորություն ապահովելու և լրացուցիչ ռեկրեացիոն գոտի ստեղծելու համար: Առաջին հարկի մակերեսը կազմում է մոտ 3200 մ²: Հարկում տեղակայված են 1-ին ից մինչև 5-րդ դասարանների լսարանները, նախադպրոցական դասարանը, գրադարանն ու համակարգչային տեխնիկայի կաբինետը, ուսուցչանոց-մեթոդկարինետը, տնօրենի և փոխտնօրենի աշխատասենյակներն իրենց ընդունարանով, աշխատանքի ուսուցման կաբինետը, բժշկի սենյակը, հաշմանդամություն ունեցող երեխաների անհատական պարապմունքների կաբինետը, սպորտդահլիճը իրեն կից հանդերձարաններով և մարզիչի սենյակով, ճաշարանը և խոհանոցը, ինչպես նաև թվով 3 սանհանգուցներ և այլ օժանդակ սենյակներ: Նախատեսված է նաև

սանհանգույց հաշմանդամների համար: Մուտքային գոտուն կից տեղակայված են հաշմանդամների համար նախատեսված վերելակը, ծնողների սպասարակը ինչպես նաև երկրորդ հարկի հետ կապ ստեղծող ամֆիթատրոն: Երկրորդ հարկի մակերեսը կազմում է մոտ 2560 մ²: Հարկում տեղակայված են 6-ից մինչև 12-րդ դասարանների լսարանները, 2 լեզվի կաբինետ, հաշմանդամություն ունեցող երեխանների անհատական պարագմունքների կաբինետը, ռեսուրսային կենտրոնը, ուսուցչանոց-մեթոդկաբինետը, կենսաբանության և քիմիայի մասնագիտացված լսարանը իրեն կից լաբորատորիայով և լաբարանտական սենյակով, ֆիզիկայի մասնագիտացված լսարանը իրեն կից լաբորատորիայով, ուսուցչանոց-մեթոդկաբինետը, հանդիսությունների դահլիճը իրեն սպասարկող սենյակների խմբով, թվով 4 սանհանգույցներ և այլ օժանդակ սենյակներ և տարածքներ:

Դպրոցն ունի 35 մ x 91.5 մ առանցքային չափեր և սեյսմիկ կարով բաժանված է 2 հավասար մասնաշենքների: Միջանցքների առանցքային չափը կազմում է 3,5 մ՝ որոշ տեղամասերի լայնացումներով: Դասասենյակներն ունեն 7 մ x 7 մ առանցքային չափեր, իսկ դրանց միջին մակերեսը կազմում է 48 մ²: Առաջին հարկի բարձրությունը հատակից հատակ կազմում է 3.3 մ: Երկրորդ հարկի բարձրությունը փոփոխական է՝ ստորին մասում կազմում է 3.0 մ ծածկի տակ:

Սպորտային դահլիճի բարձրությունը հատակից մինչև կոնստրուկցիայի ստորին նիշ կազմում է 7.8 մ, իսկ հանդիսությունների դահլիճի բարձրությունը հատակից մինչև կոնստրուկցիայի ստորին նիշ կազմում է 4.5 մ:

Տանիքների թեքությունը կազմում է 7 աստիճան: Տանիքի հարավ նայող լանջին նախատեսվում է տեղադրել արևային մարտկոցներ: Կառույցի արտաքին պատերը իրենցից ներկայացնում են 20 սմ ե/թ կոշտություններ, արտաքին 10 սմ ջերմամեկուսից շերտ և տրավերտինե երեսպատում՝ 8/U շաղախով ամրանային ցանցի վրա: Դպրոցը նախատեսվում է համալրել կաթսայատնով:

Նախագիծը մշակված է համաձայն ՀՀՆ 30-01-2023 Քաղաքաշինություն քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում եվ կառուցապատում ՀՀՆ 21-01-2014 Շենքների և շինությունների հրդեհային անվտանգություն նորմերին համապատասխան՝ Հայնախագիծ ԲԲԸ-ի կողմից, Հալրի Քոնսալթ ընկերությունը իրականացնում է տեղակապում:

Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո նախատեսվում է տարածքը կանաչապատել և բարեկարգել: Կանաչապատումը իրականացվելու է տարածաշրջանին բնորոշ ծառատեսակներով և բուսականությամբ, որի համար ընկերության կողմից մշակվել է համապատասխան բարեկարգման, կանաչապատման և արդիականացման դենդրոնախագիծ:

Շահագործման փուլ

Դպրոցի նախագծային լուծումներում ներառվել են դպրոցի տարրական, միջին և ավագ դպրոցների հոսքերը, սպորտային և բազմաֆունկցիոնալ դահլիճները, վարչական մասնաշենքերը, նոր կաթսայատունը, բացօթյա մարզահրապարակը և խաղահրապարակը:

Շահագործման փուլում հրդեհաշխման համար պահանջվող ջրի ելքը հաշվարկվել է համաձայն «Շենքների ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում» ՀՀՆ.40-01.01-2014 նորմերի:

Դպրոցի սպորտային հրապարակները լինելու են ռետինե ծածկույթով: Շենքի հակաբրդեհային պաշտպանությունը կազմակերպվելու է համաձայն՝ ՀՀՇԱ.04.-2005 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային ավտոմատիկա» շինարարական նորմերի, «Քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմնի» կողմից տրված հրահանգների, ինչպես նաև փոշեհատիկային հրդեհաշխման մոդուլների տեխնիկական անձնագրերի հիման վրա: Շենքն ապահովված է լինելու ձայնամեկուսացման, ջերմամեկուսացման, օդափոխության և ավտոմատ հրդեհային ազդարարման համակարգերով՝ ծխի և ջերմային ազդանշանային ընդունող-հսկիչ սարքերով, լուսածայնային-ազդանշանային ազդասարքերով, հրշեց-փրկարարական մեքենաների մոտեցման ուղիներով: Շահագործման փուլում շենքն ապահովված է լինելու նաև բնակչության սակավաշարժ խմբերի և հաշմանդամների համար տեղաշարժվելու հնարավորություններով և պաշտպանության միջոցառումներով, որոնց լուծումները նախատեսվել են քաղաքաշինության նախարարի 2006թ. հոկտեմբերի 10-ի N 253-Ն հրամանի պահանջներին համապատասխան: Դպրոցի նախագծային լուծումները կատարվելու են հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 12. 04.2018թ «Նոր կառուցվող բնակելի բազմաբնակարան շենքերում, ինչպես նաև պետական միջոցների հաշվին կառուցվող (վերակառուցվող, նորոգվող) օբյեկտներում էներգախնայողության և էներգաարդյունավետության տեխնիկական կանոնակարգը սահմանելու մասին» N426-Ն որոշմամբ սահմանված պահանջները՝ էներգախնայողության և էներգաարդյունավետության ապահովմանն ուղղված միջոցառումներին համապատասխան: Ինժեներատեխնիկական համակարգերի համար նախատեսված էներգաարդյունավետության նվազագույն պահանջները վերաբերում են՝

- 1) ջեռուցման համակարգերին.
- 2) տաք ջրամատակարարման համակարգերին.
- 3) օդի լավորակման համակարգերին.
- 4) ընդհանուր օդափոխման համակարգերին կամ դրանց համակցությանը
- 5) լուսավորության համակարգերին

Դպրոցի աստիճանավանդակները լինելու են բազալտ սալվածքներով, դահլիճը՝ լամինատ ծածկույթով:

Հակաբրդեհային անվտանգություն. Շենքում նախատեսված է հրդեհամարման համակարգ համաձայն ՀՀՇՆ 40-01.01-2014-ի պահանջ՝ 2 շիթ 2.5լ/վրկ ելքով: Համակարգը սնվում է նկուղային հարկում նախատեսված ռեզերվուարներից՝ $2x(1.7x2.3x1.8\text{մ} W=7\text{մ}^3)$, որոնցում առկա է հրդեհամարման անհրաժեշտ ծավալը: Հրդեհամարման համակարգը մոնտաժվում է պողպատյա էլ-եռակցման $\varnothing76x3\text{մմ}$ և $\varnothing57x3\text{մմ}$ տրամագծով պողպատյա էլ եռակցման խողովակներից: Հրշեց պահարանները համալրված են հրշեց ծորակներով և $l=20.0\text{մ}$ երկարության փողքակներով:

Օդափոխություն. Դպրոցը և կաթսայատունն ապահովված են օդափոխության ներածման և արտածման համակարգերով, որոնց ճյուղավորումների վրա տեղադրվում են ջերմակարգավորիչ, ջերմապոլիպրոպիլենային փականներ և եռաբաշխիչներ: Օդի արտածման համար կտեղադրվեն դեֆլեկտորներ՝ $D=300$, իսկ ներածման համար կտեղադրվեն ժայռուզային ցանց՝ 1 հատ: Օդափոխության արտածումն իրականացվում է արհեստական եղանակով՝ օդը մտնում է ռեկուպերատորային ազքեգատ, տաքացնում է

ներածվող օդը՝ խառնման միջոցով այնուհետև դուրս է մղվում արտաքին միջավայր: Տնօրենի, ուսուցիչների, համակարգիչների սենյակներում նախատեսված օդի ներածման օդորակիչներ: Սան հանգույցներից, դասարաններից օդի արտածումն իրականացվում է բնական եղանակով: Նկուղային հարկերում օդափոխությունն իրականացվում է զլանային ռեկրուպերատորներով: Օդատարները լինելու են 0,5-0,7մ տրամագծով՝ ցինկապատ պողպատից, ունենալու է հովանոց տանիքում: Բոլոր օդատարները տեղադրվում են առաստաղի տակ՝ կեղծ առաստաղի մեջ, իսկ ձեղնահարկում՝ մեկուսացվում են արհեստական բամբակով: Օդի ներածման և արտածման համար տեղադրվում են կարգավորող ճաղավանդակներ:

Կաթսայատուն:

Նախատեսված են ավտոմատացված ջրային երկու կաթսաներ $Q=650$ կՎտ նոմինալ ջերմարտադրողականութուններով:

Կաթսաները համալրված են ավտոմատացված գազի այրիչներով:

Տաք ջուր ստանալու համար կաթսայատանը նախատեսվում է ջրաջրային թերթավոր տաքացուցիչներ 2 հատ ($մեկը$ պահուստային) $Q=150$ կՎտ ջերմային հզորությամբ յուրաքանչյուրը:

Կաթսայատանը տեղակայված են նաև ջրատաքացուցիչները, թաղանթային ընդարձակիչ անոթը, կողեկտորները, պոմպերը: Գազամատակարաման համար աառկա է տեխապայման, հավելված 5:

Կենցաղային կոյուղի

Կենցաղային կոյուղու ցանցը համակցված է: Շինության վերգետնյա հատվածի կոյուղին ինքնահոս հեռանում է բակային ցանց, իսկ նկուղային հարկում նախատեսված սանհագույցների կոյուղին բակային ցանցի է միանում կոյուղու ձնշումային սարքավորման օգնությամբ և միանալու է քաղաքային կոյուղուն՝ համաձայն տեխապայմանի:

Ցանկապատում. Դպրոցի մասնաշենքերը կառուցելուց հետո տարածքը ցանկապատվելու է $1,40\text{մ}$ բարձրությամբ ճաղաշարով՝ 10ամ բետոնե հիմքի վրա: Ապահովված է լինելու արտաքին լուսավորությամբ՝ հենապուններով: Ֆուտբոլի դաշտի ցանկապատը 4.2 մ բարձրությամբ՝ 60 ամ բետոնե հիմքով:

Աղբահեռացում. Շահագործման փուլում աղբահեռացումը կատարվում է Աբովյանի համայնքապետարանի հետ համաձայնեցված՝ պայմանագրային հիմունքներով: Տեղադրվելու են 4 հատ $1*1,5$ չափերի աղբամաններ, ինչպես նաև տեսակավորման աղբամաններ:

Բարեկարգում, Կանաչապատում. Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո նախատեսվում է կառուցապատումից ազատ տարածքի բարեկարգում և կանաչապատում՝ $4916,5$ մ 2 մակերեսով: Կանաչապատումն իրականացվելու է տարածաշրջանին բնորոշ ծառատեսակներով և բուսականությամբ/գեղձածկույթով՝ համաձայն Աբովյանի համայնքապետարանի կողմից համաձայնեցված կանաչապատման նախագծի:

Էներգախնայություն և էներգաարդյունավետություն. Շահագործման փուլում դպրոցի շենքն հանձնելուց առաջ կատարվելու է շինության էներգաարդյունավետության համապատասխանության գնահատում, կկիրառվեն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի հունվարի 16-ի N 56-Ն որոշմամբ սահմանված է և (կամ) Զ1 ընթացակարգերի պահանջները, էլեկտրականության միացումները լինելու են արդեն իսկ

գոյություն ունեցող դպրոցի տարածքից:

Արևային վահանակների տեղադրում:

Մայակովսկու դպրոցի տանիքում նախատեսվում է տեղադրել արևային ֆոտովոլտային համակարգ՝ Էլեկտրական էներգիայի արտադրության, լուսավորության և ծախսերի փոխատուցման նպատակով՝ 127.6 կՎտ պիկային հզորությամբ արևային ֆոտովոլտային համակարգի նախագծման համար հիմք են հանդիսացել.

1. Տեղանքի հատակագծերը
2. Տեղագնման արդյունքները
3. Տեխնիկական առաջադրանքը

ՖՎ վահանակները տեղակայվելու են տանիքին՝ տանիքի ուղղությանը գուգահեռ, 19° հորիզոնական թեքությամբ: Արևային ֆոտովոլտային համակարգը կազմված է 232 հատ միաբրուեղային 144 (6x24) կեսքչիչներով, 550 Վտ պիկային հզորությամբ ֆոտովոլտային (ՖՎ) վահանակներից, որոնք բաժանված են 16 ՖՎ խմբի՝ 8 խումբ յուրաքանչյուր փոխակերպիչի համար: Դրանք միանում են փոխակերպիչների ԱՀԿՈՒ(Առավելագույն հզորության կետի ուժ) 4 մուտքերին, փոխակերպիչների անվանական ելքային հզորությունը 60 կՎտ է /Եռաֆազ/:

Տանիքին ՖՎ վահանակները տեղակայվում են այսումինե կրող հենակառուցվածքի վրա ձգման միջոցով: ՖՎ կրող հենակառուցվածքի բոլոր դետալները և տրամատներն Էլեկտրոլիզացված այսումինից են:

Փոխակերպիչը և ՓՀՀ-ն տեղադրվում են շենքի ներսում առանձին հատկացված սենյակում: Փոխակերպիչները փոփոխական հոսանքի կրողից կարճ միացումներից և իմպուլսային գերլարումներից պաշտպանելու համար փոփոխական հոսանքի համակցման տուփի (ՓՀՀ) մեջ տեղադրվում են անհատական և մուտքային ինքնավար անջատիչներ, իմպուլսային գերլարման սահմանափակիչ: ՖՎ համակարգը բաշխիչ էլեկտրական ցանցին միանում է ՓՀՀ-ն մալուխով շենքի մուտքային բաշխիչ վահանին էլեկտրականապես միանալու միջոցով: Հաստատուն հոսանքի մալուխները իշեցվում են շենքի հորանների միջոն՝ ծալքախողովակի մեջ և միանում է շենքի էներգետիկական սենյակում գտնվող փոխակերպիչներին: Շենքի էլեկտրամատակարարումը և դպրոցի էլեկտրաէներգիայի հաշվառումը «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր»-ի հետ անհրաժեշտ է իրականացնել դարձափոխիչային էլեկտրոնային էրկսակագնային էլեկտրական հաշվիչի միջոցով, եռաֆազ սնուցմամբ:

ՖՎ-ն միացվում է դպրոցի գոյություն ունեցող հողանցման ցանցին: Ոչ պիտանի արևային պանելները սպասարկվելու և խոտանվելու են արևային վահանակները տեղադրող ընկերության կողմից, որոնց հետ կնքվելու է պայմանագիր:

Նախատեսվող գործունեության իրականացման հետևանքով շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունները կառաջանան շինարարության փուլում, կապված՝ հողային աշխատանքների, մեքենաների և շինտեխնիկայի շահագործումից առաջացող ծխագագերի արտանետումների, շինտեխնիկայի շահագործման և ավտոտրանսպորտի տեղաշարժի արդյունքում աղմուկի մակարդակի ավելացման, թափոնների կառավարման, բետոնային աշխատանքների հետ, որոնք կինեն կարձաժամկետ:

Դպրոցի կառուցման տեխնիկա-տնտեսական ցուցանիշներ են.

Դպրոցի հզորությունը /տարողությունը/ մինչև 432 աշակերտ

Դպրոցին հատկացված տարածքը՝ 14400 մ²

Կառուցապատման մակերեսը՝ 3475 մ²

Բարեկարգման մակերեսը՝ 10925 մ²,

Որից կանաչապատման մակերեսը՝ 4916,5 մ²

Ըստ սեյսմիկ հատկության՝ ՀՀՇՆ 20-04-2020թ.-ի տեղազննվող շրջանը գտնվում է II սեյսմիկ գոտում՝ գրունտների Amax= 0.4g արագացմամբ:

Ինժեներա-երկրաբանական ուսումնասիրություններ

Հիդրոերկրաբանական տեսակետից տարածաշրջանում գրունտային ջրերի տեղամասերը գտնվում են ցածր հորիզոնների վրա, քանի որ հրաբխածին կազմավորումները բնութագրվում են ձեղքավորվածությամբ: ՈՒսումնասիրվող տարածքն աղքատ է գրունտային ջրերից: Տարածքում մինչև 12 մետր խորությամբ փորված հորատանցքներով ստորերկյա ջրեր չեն բացահայտվել և ըստ արխիվային նյութերի հրաբխային սարահարթի սահմաններում ստորերկյա ջրերը գտնվում են 15 մետրից խորը հորիզոններում, իսկ ավելի խորը տեղակայված ջրերը անում են Արարատյան հարթավայրի հորիզոնները:

Ֆիզիկաերկրաբանական վտանգավոր երևույթները ինչպիսիք են կարստը, սողանքը, քարաթափությունը, փլուզումը և այլն՝ մեր ուսումնասիրվող տարածքում բացակայում են:

Տարածքի երկրաբանական նկարագրությունը

Տարածքի երկրաբանական կտրվածքը ուսումնասիրվել է հորատման միջոցով, բնական մերկացումների և արխիվային նյութերի համադրմամբ, գրունտների լաբորատոր հետազոտությամբ: Ուսումնասիրվող տարածքում առանձնացվել է գրունտների չորս շերտ: Ստորև բերվում է այդ շերտերի լիթոլոգիական նկարագրությունները և նրանց ֆիզիկա-մեխանիկական հատկությունները:

Շերտ-1 Հողաբուսական շերտ կավավազի լցոնումով: Գրունտը ըստ շահագործման դժվարության՝ համաձայն (9ա) I կարգ է:

Ասֆալտային շերտ, խճավազային շերտ

Շերտ2 -Կավ բացից մինչև մուգ շագանակագույն, խճի, մանրախճի պարունակությամբ, թույլ խոնավ և պինդ թանձրության: Դրանք ժամանակակից էլեկտրական-դելտական պրոյուլիալ առաջացումներ են: Գրունտն ըստ շահագործման դժվարության՝ համաձայն (8գ) III կարգ է:

Շերտ-3 Տուֆ գորշ-սև, դեղնավուն, պինդ, հռծ: Ժամանակակից չորրորդական հասակի ապարներ են: Գրունտը ըստ շահագործման դժվարության՝ համաձայն (37) V կարգ է:

Շերտ 4 Տարբեր ապարների մանրախճային նստվածքներ ավագակավի կավավագի լցոնով մանրաբեկորների պարունակությամբ: Ժամանակակայից դեյուվիալ-պրոյյուվիալ նստվածքներ են:Գրունտը ըստ շահագործման դժվարության՝ համաձայն (13) IV կարգ:

8.1.1. Կլիմա և օդային ավագան

Կլիման ուսումնասիրվող տարածքի կլիմայական պայմանները բնութագրելիս վկայակոչել ենք ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության ՀՀԾՆ 22.01-2024 «Եհնարարական կլիմայաբանություն» նորմատիվային փաստաթուղթը և քանի որ ուսումնասիրվող տարածքը գտնվում է Մայակովսկի բնակավայրում, որտեղ բերված որոշ կլիմայական տվյալները արդիականացման ենթական են, ուստի բերում ենք Մայակովսկի և Եղվարդ բնակավայրերին համապատասխան մի քանի կլիմայական ցուցանիշները:

- Տարեկան միջին ջերմաստիճանը $8.7, 9.7^{\circ}\text{C}$
- Օդի բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանը $36^{\circ}\text{C}, 38.7^{\circ}\text{C}$
- Օդի բացարձակ նվազագույն ջերմաստիճանը $-23^{\circ}\text{C}, -32.6^{\circ}\text{C}$
- Օդի միջին տարեկան հարաբերական խտնավությունը $66\%, 61\%$
- Օդի հարաբերական խտնավությունը ամենացուրտ ամսվա $77\%, 75\%$
- Օդի հարաբերական խտնավությունը ամենաշող ամսվա $55\%, 49\%$

Օդի միջին ջերմաստիճան

Բնակավայրի. որեք ևութա- քանական կայանի անվանումը	Միջին ջերմաստիճանը ըստ ամիսների. $^{\circ}\text{C}$												Միջին տար- եկան. $^{\circ}\text{C}$	Բացար- ձակ նվա- զագույն. $^{\circ}\text{C}$	Բացարձակ առ- ավելացույն. $^{\circ}\text{C}$
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Մայակովսկի	-5.3	-3.7	2.1	8.8	13.5	18	21.7	21.1	16.7	10.2	3.9	-2.3	8.7	-23	36
Եղվարդ	-4.9	-2.8	2.7	9.4	14.4	18.9	22.8	22.8	18.6	11.8	4.8	-1.7	9.7	-32.6	38.7

Օղի հարաբերական խոնավություն

Բնակավայրի, օդերևութա-քանական կայանի անվանումը	Օղի հարաբերական խոնավությունը, %														
	ըստ ամիսների												Միջին տարեկան, %		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Մայակովսկի	77	72	69	65	63	57	55	56	57	66	75	77	66	77	55
Եղվարդ	75	71	65	61	60	53	49	47	49	59	70	76	61	75	49

կավայրի, օդերևութա-քանական կայանի անվանումը	Տեղամասերի քանակը	միջին ամսական		Զնածածկույթ												
		օրական առավելագույն		Առավելա- գույն տաս-նօրյա- կային բարձրու- կույթով օրերի քանակը												
		ըստ ամիսների												Տարե- կան	Զյան մեջ ջրի առավելագույն քանակը, մմ թյունը, սմ	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Տարե- կան				
Մայակովսկի	31	36	50	65	70	45	23	12	16	37	38	32	455	-	86	-
	29	18	30	40	57	33	31	42	29	41	51	19	57			
Եղվարդ	35	36	44	60	64	39	26	13	17	40	35	36	445	68	74	156
	30	31	42	40	42	29	53	45	35	39	37	28	53			

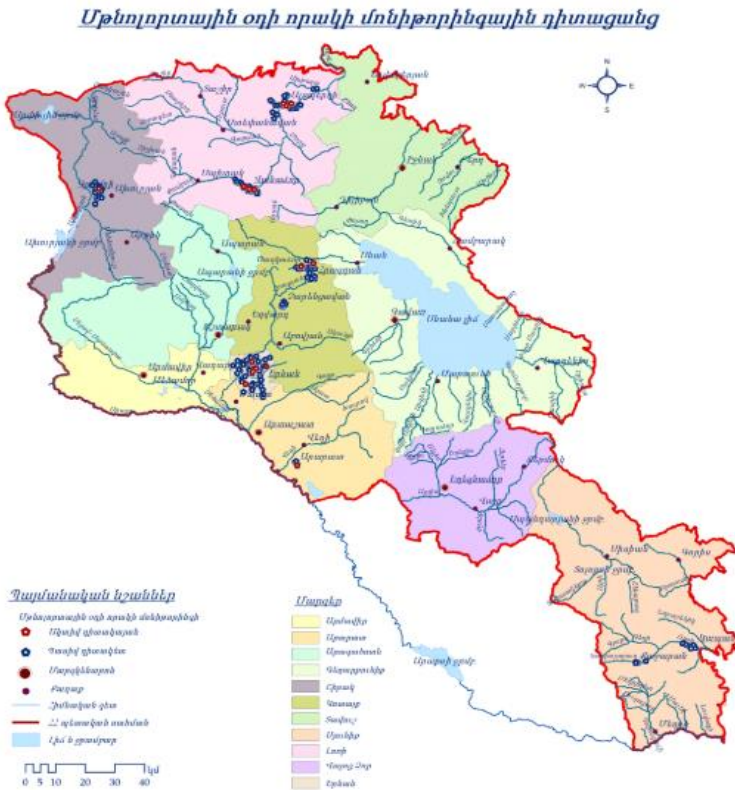
Բնակավայրի անվանումը	Ամիսներ	Կրկնելիությունը, %					Ըստ ուղղությունների												
		Միջին արագությունը, մ/վ				Հարավ-արևմտյան	Հարավ-արևամտյան	Հյուսիս-արևամտյան	Անդրամասային	Անդրամասային	Անդրամասային								
		Հյուսիսային	Հյուսիս-արևելյան	Արևելյան	Հարավ-Արևելյան														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Եղվարդ	հունվար	6	48	11	3	15	6	9	2	40	1.1	ՀսԱրլ	5.7	ՀսԱրլ	1.8				
		1.7	1.8	1.7	1.5	1.7	1.9	1.8	1.7										
	ապրիլ	5	48	7	3	17	10	8	2	23	2.6								
		3	3.8	2.7	2.4	2.4	2.8	2.7	2.1										
	հուլիս	6	73	4	1	7	4	4	1	11	4.8								
		4.9	5.5	4.9	1.7	3	2.5	3	1.8										
	հոկտեմբեր	5	55	6	3	16	8	6	1	31	1.9								
		2.7	3.1	2.1	1.9	1.9	2.3	1.8	2.2										

Օդային ավազան. Հայաստանի հանրապետության տարածքում օդային ավազանի աղտոտվածությունը վերահսկվում է ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից՝ հանրապետության տարածքի 45 (այդ թվում՝ 6 դժվարամատչելի և 3 մասնագիտացված) օդերևութաբանական կայանում: Մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 15 հիմնական անշարժ՝ ակտիվ նմուշառման դիտակայանում, որտեղ դիտարկումներն իրականացվում են ամենօրյա կտրվածքով և 214 շարժական՝ պասիվ նմուշառման դիտակետում, որտեղ իրականացվում են շաբաթական դիտարկումներ: Անշարժ դիտակայաններում կատարվում է հիմնական աղտոտող նյութերի՝ ծծմբի երկօքսիդի, ազոտի երկօքսիդի, փոշու, փոշու մեջ պարունակող մետաղների և գետնամերձ օգնություն (որպես երկրորդային աղտոտիչ) մոնիթորինգ, իսկ շարժական դիտակետերում՝ ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի մոնիթորինգ: Օդի որակի գնահատումը կատարվում է սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների կիրառմամբ համաձայն ՀՀ կառավարության 2006 թ. փետրվարի 2-ի N160-Ն որոշման:

Օդի աղտոտվածության վերաբերյալ տեղեկատվությունը բերված է ըստ «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կայքում տեղադրված «Վնասակար նյութերի ֆոնային կոնցենտրացիաներ բնակավայրերում, որտեղ բացակայում են մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի դիտարկումները» ժամանակավոր առաջարկություններից, ինչը հրապարակված է (<http://meteomonitoring.am/page/1591>), ըստ որի օդի որակը բնութագրող որոշ պարամետրերի վերաբերյալ տեղեկատվությունը բերված է հետևյալ աղյուսակում 2167 բնակչության համար:

Բնակչության քանակը (հազար մարդ)	Ֆոնային կոնցենտրացիաներ (մգ/մ ³)			
	Փոշի	Ծծմբի երկօքսիդ (SO ₂)	Ազոտի երկօքսիդ (NO ₂)	Ածխածնի օքսիդ (CO)
<10	0.071	0.006	0.023	0.8

Քարտեզ 1 Մջնորոտային օդի որակի մոնիթորինգային դիտացանց



8.1.2. Հողային ռեսուրսներ.

Կոտայքի մարզի հողաբուսական ծածկույթը բավականին խայտաբղետ է: Գերակշռում են լեռնատափաստանային և լեռնաշագանակագույն, բարձրադիր վայրերում՝ ենթալպյան լեռնամարգագետնային, սևահողանման ու դարչնագույն հողերը: Սարավանդներին բնորոշ են շագանակագույն հողերը և չոր տափաստանային լանդշաֆտները:

Հողերի որակի գնահատումն իրականացվում է ՀՀ առողջապահության նախարարի 2010 թվականի հունվարի 25-ի N 01-Ն հրամանի համաձայն: Համաձայն Հիդրոդերևսութաբանության և մոնիթորինգի (www.armmonitoring.am) էլեկտրոնային էջի՝ Մայակովսկի բնակչափայրում: Իրականացվող գործունեության ընթացքում տարածքին հարակից հողերի վրա ազդեցության մեղմացնող միջոցառումներ են իրականացվելու, տարածքը չի աղտոտվելու ծանր մետաղներով, ինչպես նաև շինանյութերով ու շինադրով:

8. 1.3. Զրային ռեսուրսներ

Մարզի ջրային ավագանը բավականին հարուստ է: Կոտայքի սարավանդն ընկած է Հրազդան գետի միջին հոսանքի ձախափնյա մասից մինչև Գեղամա լեռների արևմտյան ստորոտը: Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածքն (ԶԿՏ) ընդգրկում է 2 հիմնական ջրավազաններ՝ Հրազդան և Քասախ: Հրազդանի ԶԿՏ-ում ընդգրկված են 10 կմ և ավել երկարությամբ 20 գետեր, 1մլն մ³ և ավելի ծավալով 9 ջրամբարներ, բնական լճեր՝ Քարի և Ակնա, ինչպես նաև 7 առաջնային, 4 դերիվացիոն և 7 երկրորդային ջրանցքներ: Գետի և լճի ջրերը մարզում օգտագործվում են ոռոգման նպատակով: Մարզի տարածքով են հոսում Հրազդան, Մարմարիկ, Մեղրաձոր, Ծաղկաձոր, Դալար, Արջաձոր, ինչպես նաև Գետառ և Ազատ գետերը, Հանքավանի ջրամբարը: Այսուեղ են գտնվում նաև 3032մ բարձրության վրա գտնվող Ակնա լիճը, Սևաբերդի, Մարմարիկի և Ախպարայի ջրամբարները: Մարզը հարուստ է նաև քաղցրահամ ջրերի աղբյուրներով՝ Գառնիի, Կայնաղբյուրի, Սոլակի, Ալափարսի, Նուռնուսի, Արզականի, Գյումուշի, Մաքրավանի, որոնք խմելու ջրով ապահովում են ոչ միայն մարզի բնակավայրերը, այլ նաև Երևան քաղաքը:

Մակերևույթային ջրերի որակի մոնիթորինգի արդյունքների համաձայն ՀՀ գետերի ակունքներում և բնակավայրերից վերև ընկած հատվածներում ջրի որակը «լավ»-ից «անբավարար» որակի է (2-4-րդ դաս):

Հրազդանի ԶԿՏ-ում ջրի որակի մոնիթորինգն իրականացվում է 20 դիտակետում: Համաձայն Գլխավոր (www.armmonitoring.am) Էլեկտրոնային էջ՝ 2023 թվականի 3-րդ եռամյակում կատարված հիդրոլոգիական դիտարկումների՝ Հրազդան գետի ջրի որակը Գեղամավան գյուղի մոտ օգոստոսին գնահատվել է «միջակ» (3-րդ դաս), Քաղսի գյուղից ներքև, Արգել գյուղից ներքև, Արգնի ՀԷԿ-ից վերև հատվածներում օգոստոսին ջրի որակը գնահատվել է «միջակ» (3-րդ դաս), Երևանից ներքև՝ Դարբնիկ գյուղի մոտ, գետաբերանի և Գեղանիստ գյուղի մոտ հատվածներում ջրի որակը օգոստոսին գնահատվել է «վատ» (5-րդ դաս): Գործունեության ընթացքում մակերևույթային ջրերի վրա ազդեցություն չի նախատեսվում:

Ստորեկլյա քաղցրահամ ջրերի մոնիթորինգի դիտացանցում ընդգրկված են Հանքավետության 6 ջրավազանային կառավարման տարածքի (Հյուսիսային, Ախուրյան, Հրազդան, Սևան, Արարատյան, Հարավային) 119 ստորեկլյա ջրաղբյուր, ինչը ներառում է 25 շատրվանող հորատանցք, 47 չշատրվանող հորատանցք և 47 բնաղբյուր: Ջրաղբյուրներում կատարվում են ջրի ծախսի, մակարդակի (Ճնշման) և ջերմաստիճանի դիտակումներ՝ ամսական 6 անգամ հաճախականությամբ: Տարեկան 2 անգամ կատարվում է նաև ստորեկլյա ջրերի որակի մոնիթորինգ 56 ջրաղբյուրում, որոնցից յուրաքանչյուրում որոշվում է շուրջ 40 ինդիկատորային ցուցանիշ (հիմնական անիոններ և կատիոններ, մետաղներ, աղային ուժիմի տարրեր):

8.1.4. Կենսաբազմազություն

Բուսական աշխարհ: Կոտայքի մարզում աճում են ՀՀ բույսերի Կարմիր գրքում գրանցված 54 տեսակի բույսեր: Կոտայքի մարզի և տարածաշրջանի ՀՀ Կարմիր գրքում գրանցված բուսատեսակներից են՝ Ճավշիր պարսկական (Oropanax persicus Boiss), Ճարտարուկ Արարատի (Draba araratica Rupr), Ճարտարուկ խոզնավոր (Draba hispida Willd), Էվնոմիա կլորատերև (Eunomia rotundifolia C. A. Mey.), Զրահարս փոքր (Najas minor), Աղածաղիկ Կուլպական (Halanthium kulpianum (K. Koch Bunge), Երնջակա Վանատուրի (Eryngium wanaturii Woronow), ողնայուփ վարսակային (Acantholimon avenaceum), Տերեփուկ Թախտաջանի (Centaurea Takhtajanii) և այլն: ՀՀ կարմիր գրքում ներառվել է նաև Գառնառվույտ լազիստանյան- Oxytropis lazica Boiss տեսակը: Կատեգորիա. EN B 1 ab(i,ii,iii) +2ab(i,ii,iii), վտանգված տեսակ է, տարածման և բնակության շրջանների մակերեսը 500քառ. Կմ-ից պակաս է: Արեալը խիստ մասնատված է: Հայաստանի Կարմիր գրքի առաջին հրատարակության մեջ ընդգծված էր 3 կարգավիճակով՝ կրատվող տեսակ: CITES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հավելվածներում ընդգծված չէ:

Նախատեսվող տարածքում չկան կարմիր գրքում գրանցված բույսեր:

Կենդանական աշխարհ: տարածաշրջանի կենդանական աշխարհին բնորոշ են անողնաշարավորների՝ միջատների, բգեգների, մորեխների տեսակային բազմազանությունը: Ողնաշարավոր կենդանիներից հանդիպում են կրիաներ, օձեր, մողեսներ, թռչուններից՝ սև անգղ, կեռնեխ, արտույտ, կաքավ, ծիծեռնակ, ճանճորսներ և այլն, կաթնատոններից՝ եղջերուն, գայլը, գորշ արջ, վայրի խոզ, աղվես, արիս, կզաքիս, շղիկներ և այլն: Կոտայքի մարզում ՀՀ Կարմիր գրքում գրանցված են անողնաշար կենդանիների՝ 62, ողնաշարավոր կենդանիների 28 տեսակներ: Հրազդան գետի ակունքներում գտնվում է ՀՀ Կենդանիների Կարմիր գրքում գրանցված Հարթ խխունջը (Gyraulus laevis): Կոտայքի մարզում ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում գրանցված կենդանատեսակներից են՝ Մորեխ հայկականը (Gomphocerus armeniacus), Հաստածղիդ լայնացած (Bradyporus dilatatus), Թամբակուրծք թարախահան (Mylabris sedilithorax Sumakov), սևամարմին (Cylindronotus erivanus), ապոլոն (Parnassius apollo kashtshenkoi Sheljuzhko), Աֆրիկյան փրոքերեբիս (Proterebia afra hyrcana), Ալեքսանդր երկարաշափ թիթեռ (Eupithecia alexandriana Wardikian), Ռավազինի մրջյուն (Myrmica ruginosus Finzi), Հայկական իծ (Vipera atra (Montivipera)): Թռչուններից՝ գարնանգղ (Gypaetus barbatus Linnaeus), Գիշանգղ (Neophron percnopterus Linnaeus), Օձակեր արծիվ (Circaetus gallicus), Տափաստանային արծիվ (Aquila nipalensis orientalis Hodgson), Կարմրաստ բազե (Falco

vespertinus Linnaeus), Բվեճ(Bubo bub) և այլն: Երկկենցաղներից Կանաչ դոդոշը (Bufo viridis), Սովորական ծառագորտը (Hyla arborea schelkownikowi), Լձագորտը (Pelophylax ridibundus) և Փոքրասիական գորտը (Rana macrocnemis), կաթնասուներից՝ Գորշ արջը(Ursus arctos Linnaeus): Ներառված է նաև Երկարուսն սիինկ- Եսմես schneideri տեսակը: Կարգավիճակը՝ տեսակն ընդգրկված է ԲՊՄՄ Կարմիր ցուցակում (ver.3.1) «Least Concern» կարգավիճակով: Բնության պահպանության միջազգային միության Կարմիր ցուցակի չափորոշիչներով գնահատվում է որպես VU B1ab(jii) +2ab(jii): Նախատեսվող տարածքում Կարմիր գրքում գրանցված կենդանիներ չկան:

8. 1.5. Հատուկ պահպանվող տարածքներ

Հայաստանի Հանրապետությունում կենսաբազմազանության պահպանումը, հիմնականում, իրականացվում է Բնության հատուկ պահպանվող տարածքներում (ԲՀՊՏ) (պետական արգելոցներ, ազգային պարկեր, պետական արգելավայրեր, բնության հուշարձաններ), որտեղ կենտրոնացված է բուսական և կենդանական աշխարհի տեսակազմի մոտ (60-70)%-ը, ներառյալ հազվագյուտ, վտանգված, անհետացման եզրին հայտնված և էնդեմիկ տեսակների ձնշող մեծամասնությունը: Գործունեության տարածքն անմիջական սահմաններ ԲՀՊՏ-ների հետ չունի: Կոտայքի մարզի Աբովյանի տարածաշրջանում, Երևան-Գառնի մայրուղու աջակողմյան հատվածում՝ 1400մ բարձրության վրա գտնվում է «Զրվեժ» անտառապարկը, սահմանակցում է Ողջաբերդ, Զրվեժ համայնքներին և Երևան քաղաքին: Այն հիմնադրվել է 1977 թվականին՝ պետական անտառային ֆոնդի տարածքում և ունեցել է 400,43 հա մակեերս: ՀՀ կառավարության 2009 թվականի հունիսի 18 -ի N 684-Ն որոշմամբ հաստատվել են «Զրվեժ» անտառապարկ տարածքի չափը և սահմանները՝ 423.8 հա: Անտառապարկում աճում են «Կարմիր գրքում» գրանցված հազվագյուտ եւ անհետացող 21 տեսակի բույսեր՝ սոսի արեւելյան, զիհի բազմապտուղ, զիհի կազակական, նշենի սովորական, 100-ից ավելի ծառաթփատեսակներ և պարտեզային ձևեր՝ եղևնի կովկասյան, սոճի դրիմյան, խեժափիճի սիբիրական, թույա արևմտյան, 300 տեսակի անոթավոր բույսեր և այլն: Այստեղ աճում են բարձրարժեք գեղազարդիչ տեսակներ՝ եղևնի սովորական, եղևնի փշոտ, սոճի դրիմյան, զիհիների 5 տեսակներ, թույաների 3 տեսակի վարդազգիների ընտանիքին պատկանող բույսեր և այլն:

8.1.6. Պատմության և մշակութային հուշարձաններ:

Համաձայն ՀՀ կառավարության 2007թ. մարտի 15-ի «ՀՀ ՊԵՏԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՄԱՐՎՈՂ ԵՎ ՕՏԱՐՄԱՆ ՈՉ ԵՆԹԱԿԱ ՊԱՏՄՈՒԹՅԱՆ ԵՎ

ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԱՆՇԱՐԺ ՀՈՒՇԱՐՁԱՆՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» N 385-Ն որոշման հավելված 5-ի համաձայն Գեղարքունիքի մարզի համար ՀՀ պետական սեփականություն համարվող և օտարման ոչ ենթակա պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձանների՝ Մայակովսկի բնակավայրի հուշարձանները բերված են ստորև:

6.43 ՄԱՅԱԿՈՎՍԿԻ գյուղ

1	2	3	4	5	6	7	8
1			ԱՄՌՈՑ	Ք.ա. 2 հազ.	գյուղի աե եզրին ամրոցի ամ մասում	Յ	1
	1.1		Դամբարանադաշտ	Ք.ա. 2 հազ.		Յ	1.1
2			ԱՄՌՈՑ	Ք.ա. 2-1 հազ.	գյուղից 2.5-3 կմ հվ	Յ	2
	2.1		Դամբարանադաշտ	Ք.ա. 2-1 հազ.		Յ	2.1
3			ԳԵՐԵԶՄԱՆՈՑ	14-15 դդ.	գյուղի հս մասում	Յ	3
4			ԳԵՐԵԶՄԱՆՈՑ	17-20 դդ.	գյուղի մեջ	Տ	4
5			ԽԱՉՔԱՐ	1204 թ.	գյուղից 1 կմ հվ-ամ	Յ	7
6			ՀՈՒՇԱՐՁՈՒՐ ԵՐԿՐՈՐԴ ԱՇԽԱՐՁԱՄԱՐՏՈՒՄ ԶՈՅՎԱԾՆԵՐԻՆ	1963 թ.	գյուղի կենտրոնում	Տ	8

8.1.7. Բնության հուշարձաններ

Կոտայքի մարզը հարուստ է բնական հուշարձաններով: ՀՀ Կառավարության 2008թ. օգոստոսի 14-ի N967-Ն որոշման համաձայն՝ մարզում կան 33 բնության հուշարձաններ, որից 20-ը՝ երկրաբանական, 5-ը՝ ջրաերկրաբանական, 4-ը՝ ջրագրական, 1-ը՝ բնապատմական և 3 ը՝ կենսաբանական: Բնական հուշարձանների մի մասն ունի հատուկ պահպանվող տարածքների կարգավիճակ:

8.1.8. Սոցիալ-տնտեսական բնութագիրը

Կոտայքի մարզի տնտեսության մեջ առաջնային տեղ է զբաղեցնում գյուղատնտեսությունն է: Գյուղատնտեսական արտադրությունը հիմնականում կազմակերպվում է գյուղացիական և ֆերմերային տնտեսությունների միջոցով: Մարզի գյուղատնտեսության

ոլորտի հիմնական ուղղություններն են՝ բուսաբուծությունը և անասնապահությունը: Արովյան համայնք՝ հանմածայն Աբովյան քաղաքի 2017-2025թ.գարգացման ծրագրի քաղաքը գտնվում է Կոտուայրի սարահարթում՝ Հրազդան և Ազատ գյուղերի միջև, Երևան քաղաքից 16կմ, մարզկենտրոնից 36 կմ հեռավորությունների վրա: Քաղաքի հյուսիսարևելյան մասում բարձրանում է Գեղամա լեռնաշղթան, հյուսիսում՝ Հատիս ու Գութանասարը, արևմուտքից ձգվում է հրազդանի կիրճը, հարավում՝ նորքի բարձունքը: Քաղաքը գտնվում է ծովի մակարդակից 1450մ բարձրության վրա: Կիման չափավոր է ցուրտ ձմեռով և տաք ամառով: Տարեկան տեղումների քանակը 26 կազմում է 488մմ, օդի բացարակ նվազագույն ջերմաստիճանը կազմում է -300C, առավելահզույնը՝ 390C: Բնակչությունը կազմում է 58896 մարդ: Քաղաքի վարչական տարածքը կազմում է 1112,98հա: Քաղաքում առկա են մի շարք խոշոր ձեռնարկություններ՝ քարի արտադրամաս, զարեշրի, պահածոների, զովացուցիչ ըմպելիքների գրքարաններ, դեղատներ, մսամթերքի, կաթնամթերքի արտադրամասեր և այլն, ինչպես նաև նախադպրոցական, դպրոցական, հաստատություններ, արվեստի, սպորտի դպրոցներ, թանգարան, մշակույթի տուն, գրադարաններ, առողջապահական հաստատություններ՝ հիվանդանոց, ատամանքուժարաններ: Համայնքը հարուստ է պատմամշակութային հուշարձաններով՝ խաչքարերով, կոթողներով, երկու եկեղեցի և այլն: Այժմ Աբովյան քաղաքը համարվում է հանրապետության կանաչ քաղաքներից մեկը՝ հայտնի իր գրասավայրերվ և այգիներով:

Մայակովսկի գյուղը գտնվում է Աբովյան քաղաքից 2,5 կմ հարավ - արևելք՝ Նորգյուղ, Արամուս և Բալահովիտ գյուղերի միջակայքում՝ լայնագող հարթության վրա: Ծովի մակերևույթից բարձր է 1410 - 1437 մ: Առկա բնակչությունը մոտ 2167 մարդ:

9. Շինարարության ընթացքում իրականացվող գործունեություն նպատակը, բնութագիրը և տեխնիկականտեխնոլոգիական լուծումները

Շինարարությունն իրականացվելու է երկու փուլով, առաջին փուլի ընթացքում իրականացվելու մի մասնաշենքի քանդման աշխատանքներ, այնուհետև երեխաները կտեղափոխվեն նոր մասաշենք, մնացած մասնաշենքերը կքանդվեն և կիրականացվեն բարեկարգման ու կանաչապատման աշխատանքները:

9.1. Քանդման փուլ.

Ընդհանուր առմամբ քանդման աշխատանքները ներառելու են ուսումնական մասնաշենքերի քանդման աշխատանքներ.

Ապամոնտաժման աշխատանքները կատարվելու են ձեռքով, բահերով և մեխանիզմներով՝ մի քանի փուլերով: Քանդման արդյունքում առաջանալու են տարբեր տեսակի թափոններ՝ մոտ 4400 մ³ շինադրի տեսքով, որը հեռացվելու է համայնքապետարանի կողմից հատկացված տարածք, ինչպես նաև շինարարական տարբեր նյութեր՝ փայտ, պատուհաններ, մետաղական մասեր, քար և այլն: Քանդման արդյունքում առաջացող թափոնները տարանջատվելու են և կուտակվելու են

առանձին: Օգտագործման համար պիտանի թափոնները տեսակավորվելու են, հանձնվելու են համապատասխան մասնագիտական կազմակերպություններին կամ տեղափոխվելու են աղբավայր

9.2 Շինարարության փուլ.

Շինարարակում նախատեսվում է հետևյալ աշխատանքները.

Շինարարական հրապարակի կազմակերպում, շինարարակի կազմակերման նախագիծը պատկերված է հավելված 6-ում:

Շին աշխատանքների կազմակերպման հերթականությունը հետևյալ կերպ է իրականացվելու

1. Շին. հրապարակի պատրաստում
2. Ժամանակավոր շին. աշխատանքների կարգավորման ձանապարհային նշանների տեղադրում
3. Ժամանակավոր շինությունների տեղադրում
4. Շինության փոստակի իրականացում
5. Հիմքերի կառուցում, տեղադրում
6. Շինմոնտաժային աշխատանքների իրականացում
7. Հարդարման աշխատանքների իրականացում
8. Ինժեներատեխնիկական աշխատանքների իրականացում
9. Բարեկարգման աշխատանքների իրականացում
10. Լուսավորության համակարգի կառուցում
11. Ժամանակավոր շինությունների հեռացում շին. հրապարակից

Շին. հրապարակում նախատեսվում են.

- ✓ Ժամանակավոր գրասենյակ, որտեղ առկա է նաև առաջնային բուժ.
- ✓ օգնության պարագաներ
- ✓ Շին. Նյութերի պահեստ
- ✓ Պահակակետ, որտեղ առկա է հակահրդեհային պարագաներ
- ✓ Գործիքների ժամանակավոր պահեստ
- ✓ Ավտոլվացման կետ
- ✓ Զուգարան, ցնուղարան
- ✓ Բանվորների տնակ-հանդերձարան
- ✓ Իներտ նյութերի պահեստ

Շինարարակում լինելու են նաև 1 հատ 7,30x3 մ չափերի ավտոմեքենաների

անիվների լվացման հարթակ, ինչպես նաև հետադարձ ջրամատակարարումով պոմպ: Շինհրապարակն ապահովված է լինելու գիշերային լուսավորությամբ և լուսային ազդանշանային համակարգով:

Շինհրապարակում նախատեսված է շինարարական աղբի պահման տարածքը:

Շինհրապարակի կազմակերպման հատակագիծը

Շինարարության ժամանակ նախատեսվող ժամանակավոր պահեստներն, ինչպես նաև աշխատողների համար նախատեսվող ճաշարանը, հանդերձարանը, գրասենյակը, պահակատունը տեղադրվելու են տարածքում՝ ժամանակավոր վագոն տնակներում: Շինհրապարակում անիվների լվացումից առաջացած, ինչպես նաև արտադրական հոսքաջրերը միավորվելու են մեկ բակային՝ ջրահեռացման ցանցին: Արտադրական և անձևաջրերից առաջացող հոսքաջրերը պլաստմասե վերգետնյա խողովակներով, բակային սելավային ջրացանցի միջոցով հեռացվելու են դեպի տարածքում տեղադրվող 0,84մ³ չափերի պարզաբան: Պարզաբանում տեղի է ունենում մեխանիկական նստեցում: Պարզեցված ջուրը կօգտագործվի շինարարական աշխատանքների ժամանակ արտադրական հրապարակի ջրցանման և անիվների լվացման համար, իսկ փոքր քանակներով նատվածքը կիեռացվի որպես շինադր: Շինհրապարակը ցանկապատվելու է ժամանակավոր մետաղաթիթեղով ցանկապատ: Տեղադրվելու է 3-5,0մ լայնությամբ 1 դարպաս: Պարապի արտաքին մասում տեղադրվելու է տեղեկատվական պաստառ: Շինհրապարակն ապահովված է լինելու՝ հակահրդեհային վահանակով, կենցաղային աղբամաններով, էլեկտրականությամբ, գիշերային լուսավորությամբ: Շինհրապարակում նախատեսված է քանդած շինանյութի կուտակման, գտած շինանյութի տեղադրման, ինչպես նաև շինարարական աղբի կուտակման տարածքներ: Բոլոր տիպի շին-մոնտաժային աշխատանքները կկատարվեն պահպանելով շինարարական նորմերը, կանոնները, ստանդարտները և նախագծի տեխնիկական պայմանները: Ելնելով առկա պայմաններից շինարարության փուլում նախատեսվում են անվտանգության նորմերի անհատական մոտեցումներ, հատկապես կապված կրունկի գործողության գոտում կատարվելիք շին. մոնտաժային աշխատանքների հետ:

Հողային աշխատանքներ.

Կառուցապատման ժամանակ կատարվելու են հետևյալ ծավալի հողային աշխատանքներ՝

Ըստհանուր հողային հանույթի ծավալը 11000 խմ է, որից 2770 խմ օգտագործվելու է հիմքերի հետլիցքի, և 668 խմ բուսահող: Շուրջ 7562 խմ հողային զանգվածը կտեղափոխվի համայնքի կողմի տրամադրած աղբավայր, որի տեղեկանքը կցվում է:

Ավելացված հողային հանույթը կտեղափոխվի համայանքապետարանի կողմից հատկացված վայր:

Հողային գանգվածն առաջանալու է մասնաշենքերի հիմքերի փորման, ներտարածքային ձանապարհների կառուցման, ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի կառուցման համար նախատեսվող աշխատանքներից: Հողային աշխատանքները կատարվելու են մեքենամեխանիզմներով և ձեռքի կտրող, հատող ժամանակակից գործիքներով: Յուրաքանչյուր 50սմ հաստությամբ շերտով ետլիցքից հետո կատարվելու է գրունտի չոր և թաց տոփանում: Հողային և հիմնային, տանիքի, հատակների հարդարման, ինչպես նաև լրող և պատող կրնատրուկցիաների շին մոնտաժային աշխատանքները կատարվելու են համաձայն աշխատանքային նախագծի՝ ՇՆՈՒԿ 3.02.02.-87-ի և ՇՆՈՒԿ III-4-81-ի պահանջներին համապատասխան:

Տեխնիկա-տրանսպորտային միջոցներ, սարքավորումներ. գործունեության կատարման շինարարության փուլում օգտագործվող հիմնական տեխնիկա-տրանսպորտային միջոցներն են.

Շինհրապարակում նախատեսվում է
ավտոկոռունկ՝ 2 հատ
եքսկավատորներ՝ 2 հատ
ավտոինքնաթափ մեքենա՝ 2 հատ
կցորդիչով ավտոմեքենա
ավտովերհան՝ 1 հատ

Օգտագործվելու են նաև ամբարձիչ, տրակտոր, բետոնախառնիչ, բետոնամղիչ պոմպ, եռակցման ապարատ, ձեռքի կտրող, հատող ժամանակակից գործիքներ, ձեռքի տոփանիչ և այլն: Շինարարական աշխատանքների՝ բեռնման-բեռնաթակման ժամանակ օգտագործվող բեռնաբարձիչ մեքենաները, բեռնաբոնիչ սարքերը պետք է համապատասխանեն պետական ստանդարտներին կամ տեխնիկական պայմաններին՝ համաձայն ՇՆ և Կ III-4-80* պահանջներին: Բեռնման և բեռնաթակման համար նախատեսված տարածքը պետք է հարթեցվի և ունենա 5⁰-ից ոչ ավել թթություն: Շինտեխնիկան լինելու է Կապալառու ընկերության սեփական տեխնիկան կամ անհրաժեշտության դեպքում վարձակալվելու են այլ կազմակերպություններից: Մեքենաներն աշխատելու են ըստ հերթականության և ըստ անհրաժեշտության: Աշխատող մեքենաները կայանվելու են գործունեության տարածքում՝ շինհրապարակում: Շինարարական տեխնիկայի և սարքավորումների կայանման վայրերում նախատեսվում է ավագի կամ մանրախճի փոռում՝ վառելիքի կամ քսայուղերի հնարավոր արտահոսքը հողային և ջրային ռեսուրսներ կանխելու

նպատակով: Շինարարական տեխնիկայի համար համապատասխան վառելիքի լիքրավորումը և յուղումն իրականացվելու է շինհրապարակից դուրս՝ մասնագիտացված լցակայաններում կամ սպասարկման կետերում: Կառուցապատման բոլոր լուծումների համար հաշվի են առնվելու տեղանքի պայմանները, կազմակերպվելու է անվտանգության տեխնիկայի կանոնների իրականացման համալիր միջոցառումներ՝ դեկավարվելով ՀՀՆ Ա-IV.2008-ի դրույթներով: Ամբողջ շինարարության ընթացքում վերահսկվելու են շինարարության որակի չափանիշները՝ տեխնիկական վերահսկողություն իրականացնող մարմնի կողմից: Ակտավորվելու են թաքնված աշխատանքները, գրանցելով վարման մատյանում: Ելնելով առկա պայմաններից շինությունները բացի շինարարական նորմերով տրված անվտանգության իրահանգներից, անհրաժեշտ է կազմակերպել և աշխատանքների կատարման նախագծում արտացոլել անվտանգության նորմերի անհատական մոտեցումներ՝ հատկապես կապված կոռունկի գործողության գոտում կատարվելիք շին. մոնտաժային աշխատանքների հետ:

Էլեկտրամատակարարում. դպրոցի շինարարության ընթացքում լինելու է ժամանակավոր էլեկտրամատակարարում: Էլեկտրամատակարարումը կատարվելու է համաձայն՝ «ՀԷՅ» ՓԲԸ կողմից տրամադրված տեխնիկական պայմանի՝ մոտակա էլեկտրական ենթակայանից, տեղադրելով առանձին հաշվիչ: Տեխ պայմանը ձեռք կբերվի առաջիկայում, ժամանակավոր էլեկտրամատակարարումը իրականացվելու է գործող դպրոցից տարածքից:

Զրամատակարարում և ջրահեռացում. Շինարարության փուլում նախատեսվում է ժամանակավոր ջրագծի անցկացում: Շինարարության համար ջուրը բերվելու է գործող դպրոցից, որի վրա տեղադրվելու է եռաբաշխիչ – հաշվիչ: Խմելու ջրի միացման կետերը, ինչպես նաև խորքային հորի տեղադրքը նշվելու է տեխնիկական պահմանում՝ Վեռլիա ջրի կողմից տրամադրված:

Շինարարության փուլում աշխատողների կենցաղային կարիքների հոգալու նպատակով տեղադրվելու է բիոզուգարան՝ լվացարանով:

Հրդեհաշխման համակարգ. շին. իրապարակը կազմակերպելիս դեկավարվելու են «Քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմին»-ի կողմից տրված իրահանգներով:

Շինադրի կուտակումը կատարվելու է շինհրապարակում նախատեսված վայրում՝ պարկերի մեջ, չգերազանցելով նախատեսված բարձրության նորմերը: Կատարվելու է քանդման արդյունքում առաջացած թափոնների տեսակավորում;

Կենցաղային աղբը կառուցապատման փուլում կազմելու է 9468կգ/տարի: Կենցաղային աղբի կուտակման համար տեղադրվելու են 1.5*1 չափերի 2 աղբարկ:

Շինարարության փուլում աղբահեռացումը կարգավորվելու է շինթույլտվությամբ սահմանված պահանջին համապատասխան: Շինադրի հեռացումը ըստ ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքի հեռացվելու է աղբավայր՝ 14կմ հեռավորությամբ:

Բարեկարգում. Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո նախատեսվում է տարածքը կանաչապատել և բարեկարգել: Բարեկարգումը կատարվելու է սալիկներով, սալվածքների, թեքահարթակներ, եզրաքարերի տեղադրմամբ:

Կանաչապատում. Տնկվելու են նոր ծառեր և թփուտներ, կովկապան եղևնի 37 հատ, տուա՝ 31 հատ և թփուտներ: Կանաչապատումը իրականացվելու է Արովյանի համայնքապետարանի կողմից համաձայնեցված կանաչապատման և գլխավոր նախագծի համաձայն, հավելված 2:

9.2.1 Շինարարության իրականացման ժամանակացույցը

Շինարարական աշխատանքների ընդհանուր տևողությունը կազմելու է 670օր: Շինարարության նորմատիվ տևողությունը որոշվել է համաձայն (N 596-Ն 19.03.2015թ. ՀՀ Կառավարության որոշում կետ 111, 113) ՍՆԻՊ 1.04.03-85* մաս II հիման վրա, հաշվի առնելով օբյեկտի նշանակությունը, կոնստրուկտիվ բնութագիրը, ընդհանուր մակերեսը: Շինաշխատանքների իրականացման ժամանակ սահմանազատվելու է շինարարական աշխատանքները, իրականացվելու է բարեկարգման աշխատանքները:

Շինարարական աշխատանքների ժամանակացույցը բերված է հավելված 8-ում:

10. Օգտագործվող բնառեսուրսներ և նյութեր

Դպրոցական շենքի կառուցման շինարարության փուլում բնառեսուրսներից օգտագործվելու է ջուր, իսկ շահագործման փուլում ջուր՝ խմելու-կենցաղային և ոռոգման նպատակով և հոսանք:

10.1 Ջուր. Շինարարության փուլում ջուրն օգտագործվելու է աշխատողների խմելու, տնտեսա-կենցաղային կարիքների, տարածքի ջրցանի, հողի(զրունակի) խոնավացման և անհրաժեշտության դեպքում հրդեհաշխջման համար: Աշխատողների տեխնիկական և կենցաղային նպատակների համար օգտագործվելու է կից ձանապարհով անցնող համայնքային գոյություն ունեցող ջրագիծը՝ անցակացվելու է ժամանակավոր ջրագիծ: Ջրցանի համար նախատեալող տեխնիկական ջուրը բերվելու է ավտոցիստեռնով: Ջուրը լցվելու է տարածքում տեղադրվող 5տ տարողության բաքի մեջ: Ջրի մատակարարման

հաճախականությունը կատարվելու է ըստ կարիքի: Տեխնիկական ջուրն ըստ անհրաժեշտության օգտագործվելու է հրդեհամարման, ջրանի և անփների լվացման համար: Ջրանի համար կրերվի ջուր՝ ավտոցիստեռով, որը մատակարարվելու է մասնագիտացված կազմակերպությունների կամ անձանց կողմից, որոնց հետ պայմանագիրը կկնքվի կապալառու կազմակերպությունը շինարարական աշխատանքների սկզբում:

ա) Շինանձնակազմի կենցաղային և տնտեսական ջրածախար որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝ $W\dot{E}.i. = (n \times N + n_1 \times N_1) \times T$,

որտեղ n – ԻՏ աշխատողների, ծառայողների թվաքանակն է՝ 3 մարդ

N – ԻՏԱ ջրածախար նորմատիվն է՝ 0.016 m^3 օր/մարդ n_1 – սպասարկող աշխատողների թվաքանակն է՝ մոտավոր 45 մարդ

N_1 – սպասարկողների ջրածախար նորմատիվն է՝ 0.025մ 3օր/մարդ T – աշխատանքային օրերի թիվն է՝ 670 օր:

$W_{խ.տ.} = (3 \times 0.016 + 45 \times 0.025) \times 670 = 785.91 m^3/24\text{h}$. Ժամ:

բ) Ջրանի համար օգտագործվող ջրի ծախար որոշվում է հետևյալ կերպ՝ $U_1 = S_1 \times K_1 \times T$, որտեղ՝ S_1 – ջրվող տարածքի մակերեսը $8400 m^2$, ($շինհրապարակ, ձանապարհներ$)

$K_1 = 1 m^2$ օրական ջրանի նորմը, $0.0015m^3$,

T – ջրանի ժամանակահատվածը օրերով, 250 (առավելագույնը 250օր, ներառված կրկնակի ջրանը) $U_1 = 8400 \times 0.0015 \times 250 = 3150 \times 2 = 6300 m^3$:

Վեղտաջրեր. Շինարարության փուլում աշխատողներն օգտվելու են տեղադրվող $1*1.5$ չափերի սանհանգույցից՝ բիոզուգարանից: Բիոզուգարանի մաքրումը կատարվելու է մասնագիտացված կազմակերպությունների կողմից՝ պայմանագրային հիմունքներով: Զրահեռացման համար նախատեսվում է հորի կառուցում:

Շինարարության ժամանակ օգտագործվելու են շինանյութեր, մասնավորապես.

- երկաթքետոն, երկաթքետոնե կարկասներ
- կախովի ցեմենտի պանելներ
- ֆիբրոցեմենտ
- փայտ
- մետաղ, մետաղական կառուցվածքներ
- ամրանային ձողեր
- բարձրորակ երեսապատման սալիկներ, բետոն, պեմզաբլոկ
- ապակի

Կառույցի երեսապատումը նախատեսվում է իրականացնել բազալտե երեսապատման սալիկներով և տրավերտինով: Պատուհանները լինելու են այսումինե, ջերմ. կամրջակով, երկշերտ ապակեփայթեթով: Աստիճանները՝ երեսապատվելու են բազալտե սալիկներով, հատակը մետախսիային խեցեսալիկներով և վինիլներով: Շինհրապարակում բետոնի շաղախի պատրաստման հանգույցի տեղադրում և բետոնախնուրողի պատրաստում չի նախատեսվում: Բետոնի շաղախը մատակարարվելու է մասնագիտացված ընկերության կողմից՝ համապատասխան բետոնախառնիչ մեքենաներով կամ տեղադրվելու է բետոնային հանգույց: Բետոնը շինհրապարակում լցվելու է կաղապարների մեջ բետոնամդիչով: Շինաշխատանքերը կատարվելու են մասնագիտացված կապալառու կազմակերպությունների կողմից: Շինարարության համար նախատեսված բոլոր նյութերն, ինչպես նաև շենքի արտաքին և ներքին հարդարման նյութերը մատակարարվելու են համապատասխան մասնագիտացված (լիցենզավորված) կազմակերպություններից՝ շինհրարարական կազմակերպության և գլխավոր շինարարական կազմակերպության արտադրական բազայից: Զմոնանը ներքին հարդարման և բետոնային աշխատանքները կատարվելու են հատուկ տաքացման պայմաններում: Շինհրապարակում շինանյութերը պահեստավորվելու են պահեստներում, իսկ բաց տարածքի դեպքում կտեղադրվեն տակդիրների վրա՝ չգերազանցելով նախատեսված բարձրության նորմերը: Սորուն նյութերը պահեստավորվելու են ծածկի տակ:

11.Շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցությունները և վնասակար ազդեցությունների բացառմանը, նվազեցմանն ու փոխհատուցմանն ուղղված բնապահպանական միջոցառումների ծրագիրը

Նախատեսվող գործունեության իրականացման հետևանքով շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունները կառաջանան շինարարության փուլում, կապված՝ հողային աշխատանքների, մեքենաների և շինտեխնիկայի շահագործումից առաջացող ծխագագերի արտանետումների, շինտեխնիկայի շահագործման և ավտոտրանսպորտի տեղաշարժի արդյունքում աղմուկի մակարդակի ավելացման, թափոնների կառավարման, բետոնային աշխատանքների հետ, որոնք կլինեն կարճաժամկետ: Գործունեության իրականացումը չի առաջացնելու է լանդշաֆտի ծանրաբեռնվածություն, քանի որ գործունեությունն իրականացվելու է արդեն գոյություն ունեցող դպրոցի տարածքում: Դպրոցի շենքը կառուցվելու է ՀՀ գործող շինարարական նորմերին և պահանջներին համապատասխան, մասնավորապես՝ ՀՀՇՆ 30.01-2014թ. «Քաղաքաշինություն».

քաղաքային և գյուղական վայրերի հատակագծում և կառուցապատում», ՀՀՇՆ 30.01-2023թ. «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն», ՀՀՇՆ 2024թ «Շինարարական կլիմայաբանություն»:

11.1 Օդային ավազան.

Գործունեության իրականացման շինարարության փուլում լինելու են օդային ավազան արտանետումներ՝ տրանսպորտային միջոցների աշխատանքի ընթացքում ծխագագերի և հողային աշխատանքների (փորման, հարթեցման) ընթացքում, ճանապարհների օգտագործման ժամանակ առաջացող փոշու տեսքով։ Գործունեության իրականացման շինարարության փուլում լինելու են օդային ավազան արտանետումներ՝ տրանսպորտային միջոցների աշխատանքի ընթացքում ծխագագերի և հողային աշխատանքների (փորման, հարթեցման, տեղափոխման) ընթացքում, ճանապարհների օգտագործման ժամանակ՝ առաջացող փոշու տեսքով։ Օդային ավազանի հնարավոր աղտոտվածությունը լինելու է կարձաժամկետ և թույլատրելի նորմերի սահմաններում՝ պայմանավորված գնահատման հաշվետվությունում նախատեսվող միջոցառումների պարտադիր կատարմամբ։ Շինարարության փուլում հարակից բնակելի և հասարակական շենքերից բողոքների դեպքում Կապալառուի կողմից կիրականացվի օդի աղտոտվածության գործիքային չափումներ։ Օդային ավազան արտանետումների քանակը մեղմելու, մթնոլորտային օդի որակի վրա հնարավոր ազդեցությունը կրծատելու նպատակով նախատեսվում է։

- օդի դրական ջերմաստիճանի դեպքում շինարարական հրապարակը, բացառությամբ վերանորոգվող և վերակառուցվող փողոցների, օրվա ընթացքում պարբերաբար ջրել՝ բացաելով կեղտաջրերի թափանցումը շինարարական հրապարակի սահմաններից դուրս
- ցանկապատել շինարարական հրապարակները, շենքերը և շինությունները ծածկել շինարարությանը համապատասխան բարձրությամբ անթափանց թաղանթով
- շինարարական հրապարակից դուրս եկող տրանսպորտային միջոցների անվաղողերը լվանալ
- ավազը, ցեմենտը, գազը, խիճը, այլ սորուն նյութերը, հողային զանգվածները, ինչպես նաև շինարարական աղբը տեղափոխել փոշու համար անթափանց ծածկոցներով ծածկված տրանսպորտային միջոցներով։
- ավազը, ցեմենտը, գազը, խիճը, այլ սորուն նյութերը, հողային զանգվածները, ինչպես նաև շինարարական աղբը պահեստավորել փակ տարածքներում կամ ծածկել անթափանց թաղանքներով։
- հղկման աշխատանքներ կատարելիս օգտագործել փոշու արտանետումը

բացառող սարքեր և տեխնոլոգիաներ.

- շինարարական աղբը տեղափոխել դրանց հեռացման համար հատուկ հատկացված վայրեր և հատուկ սահմանված երթուղով;
 - բացառել տարածքում թափոնների բաց այրումը,
 - օգտագործվող տեխնիկան, սարքավորումները և տրանսպորտային միջոցներն օգտագործել միայն սարքին վիճակում,
 - ավագի շերտերի փոռումը և հողի հետլիցքն իրականացնել նախապես թրջված վիճակում,
 - բացառել անսարք վիճակում գտնվող և արտահոսքեր ունեցող մեքենաների օգտագործումը: Այդ նպատակով իրականացվելու են պարբերաբար ստուգումներ: Նշված միջոցառումների իրականացման արդյունքում օդային ավագանի աղտոտվածության լրացուցիչ ավելացում չի նախատեսվում:
- Շինարարական և հողային աշխատանքներ իրականացնելու ժամանակ օգտագործվելու է ջրցան՝ փոշենստեցման նպատակով, ինչը աղտոտումից կպահպանի օդային ավագանը և բնական էկոհամակարգերը, մասնավորապես տեղի բուսականություն

11.2 Հողային ռեսուրսներ.

Հողային ռեսուրսներն աղտոտումից պահպանելու համար նախատեսվում է.

- հողային աշխատանքների արդյունքում հանված հողային գրունտը մինչև օգտագործելը պահվելու է շինհրապարակում, առանձնացված վայրում՝ ծածկված անջրթափանց պոլիէթիլենային թաղանթով,
- շինարարական աշխատանքների ընթացքում հանված հողային գրունտի մի մասն օգտագործել տարածքի հարթեցման և բարեկարգման նպատակով,
- շինհրապարակն ապահովված է կիբնի արտահոսքը կանխող/մաքրող սարքավորումներով՝ հողի հնարավոր աղտոտումը կանխելու համար,
- շինարարական նյութերը կտեղադրվեն հատուկ տակդիրների կամ բետոնապատ մակերեսների վրա,
- նվազագույնի է հասցվելու շինհրապարակում պահվող նյութերի և թափոնների քանակը,
- ավտոմեքենաները շինհրապարակից դուրս են գալու միայն մաքուր վիճակում՝ շրջակա տարածքը չաղտոտելու նպատակով,
- շինարարության փուլում օգտագործվող տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը և տեխնիկական սպասարկումը կկատարվի տարածքից դուրս՝ հատուկ մասնագիտացված կազմակերպություններում,
- այն հատվածներում, որոնք նախատեսված են շինարարական տեխնիկայի

տեխնիկական սպասարկման և կայանման համար տեղադրվելու է ավագ կամ մանրախճական սպասարկման և կայանման համար տեղադրվելու է ավագ կամ մանրախճական:

- մեքենաներից և սարքավորումներից վառելիքի և/կամ քսայուղերի արտահոսքի դեպքում, փոփած ավագը կամ մանրախճական տեղափոխվելու է համապատասխան աղբավայր, այն փոխարինելով նորով,

- մեքենաների անիվների լվացումը կատարել անիվների լվացման հարթակում,

- բոլոր մեքենաների անիվների և թափքերի մաքրումը կատարել մինչև վերջիններիս շինհրապարակից դուրս գալը:

Շահագործման փուլում գործունեությունը հողային ռեսուրսների վրա ազդեցություն չունի:

11.3 Զրային ռեսուրսներ.

Շինարարական աշխատանքները կատարվելու են ցանկապատված շինհրապարակի ներսում, ինչը կբացառի և/կամ կնվազեցնի հնարավոր արտահոսքերը և արտանետումները զրային ռեսուրսներ: Գործունեության իրականացման շինարարության փուլում զրային ռեսուրսների վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունները մեղմելու կամ կանխարգելու նպատակով նախատեսվում է.

- փոշենստեցման համար ջրցանը կատարվելու է ըստ անհրաժեշտության, հնարավորինս չառաջացնելով մակերևութային հոսքեր,

- անձրևաջրերը և արտադրական հոսքաջրերը հեռացվելու են դեպի տարածքում տեղադրվող պարզաբան՝ $0,84 \text{ մ}^3$ չափերի:

- ջրցանման համար կօգտագործվի միայն տեխնիկական որակի ջուր և պարզաբանում կրուտակված ջուրը,

- պարզաբանում մեխանիկական նստեցման հետևանքով առաջացած տիղմը՝ որպես շինադր, ժամանակ առ ժամանակ կտեղափոխվի աղբավայր՝ պայմանագրային հիմունքներով,

- շինարարական տրանսպորտային միջոցների և սարքավորումների սպասարկումը կատարվելու է համապատասխան մասնագիտացված կետերում,

- շինարարության համար անհրաժեշտ բետոնախառնուրդը բերվելու է պատրաստի վիճակում՝ բետոնախառնից մեքենաներով,

- բետոնանյութի լցվածությունն ապահովել այնպես, որպեսի բետոնանյութը տեղափոխման ժամանակ չթափվի ճանապարհներին՝ երթեկությանը չխոչընդոտելու և ասֆալտածածկը չվնասելու համար:

Վեղտաջրերի հեռացման համար նախատեսվում է.

Շինարարության փուլում աշխատողներն օգտվելու են տարածքում տեղադրվող սանհանգույցներից՝ բիոզուգարաններից:

-շինաշխատանքների ավարտից հետո այն ապամոնտաժվելու է և տեղափոխվելու է կապալառու կազմակերպության կողմից:

Շահագործման փուլում դպրոցի ջրամատակարարման համակարգը միացվելու է բնակավայրի ջրատարին: Կենցաղային հոսքերը սանիտարատեխնիկական և տեխնոլոգիական սարքավորումներից ինքնահոս խողովակներով հեռացվում են նախագծված ներտարածքային արտաքին ցանց և համաձայն տեխնիկական պայմանների թափվում են նախատեսված կոյուղի:

11.4 Կենսաբազմազանություն.

Բուսական աշխարհ. նախատեսվող գործունեության ենթակա տարածքը երկար տարիներ կառուցապատված տարածք է եղել, առկա են մի քանի ընկուզենու ծառեր, որոնք հեռու են կառուցապատման տարածքից և կպահպանվեն շինարարության ընթացքում:

Կենդանական աշխարհ. գործունեության հարակից տարածքներն արդեն կառուցապատված են, ուստի մարդկային գործոնի, երթևեկության՝ մեքենաների շարժի, աղմուկի պայմաններում տարածքում բացակայում են կենդանական կենտրոնները, ինչպես նաև կենդանիների բնադրավայրերը, միգրացիոն ուղիները:

11.5 Թափոններ.

Գործունեության իրականացման հետևանքով շինարարության փուլում առաջանալու են

- շինարարական նյութերի մնացորդներ շինարարական աղբի տեսքով (ավագի, բետոնի, քարի և այլն), (վտանգավորության դաս IV դաս, ծածկագիր՝ 91200601 01 00 4)՝ 4400 մ³ ծավալով և մոտ 120մ³ ծավալով շինարարության աշխատանքների ընթացքում առաջացող
- յուղերով աղտոտված ավագ (յուղի պարունակությունը 15 %ից ցածր) 15 մ³ 31402303 01 03 4, 4րդ դաս,
- շինարարական նյութերի, փայտանյութի թափոններ, այդ թվում շինությունների քանդելուց և մասնատելուց առաջացած՝ 200կգ (17120500 01 00 4) 4րդ դաս,
- Փորման աշխատանքների արդյունքում առաջացած վտանգավոր նյութերով չաղտոտված հող՝ 7562մ³ 3140110008995 ծածկագրով:

Շինարարության փայտանյութի թափոնները գնահատվում են երկրորդայի օգտագործման համար պիտանի և կօգտագործվեն կապալառուի կողմից:

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

Վտանգավորության 4 դասին:

Կենցաղային աղբի հաշվարկները

Կենցաղային աղբի հաշվարկները (Կենցաղային աղբի ծածկագիրն է 91200400 01 00 4):

Կենցաղային աղբի ծավալը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով. $M=n^*m$ $m - 1$ հերթափոխում կենցաղային աղբի ծավալն է մեկ մարդու հաշվով՝ $120\text{կգ}/\text{տ}$ $n -$ աշխատողների թվով է $M=45*120=5400 \text{ կգ}/\text{տ}$ կամ $7.4\text{կգ}/\text{օր}$: Շինարարությունը տևելու է 1.75 տարի, հետևաբար $M=5400*1.7= 9468\text{կգ}/\text{տ}$ կամ 14.79 կգ/օր (640 աշխատանքային օր): Շինարարության փուլում թափոնների հնարավոր ազդեցությունները հողային և ջրային ռեսուրսների վրա մեղմելու նպատակով նախատեսվում է.

- շինարարական աշխատանքների ժամանակ գործունեության տարածքը և շրջակա միջավայրը զերծ պահել թափոնների կուտակումներից,

- շին հրապարակի տարածքում կհատակեցվի շին աղբի նախնական կուտակման վայրը,

- շինարարական թափոնները՝ շինաղբ, բետոնյա մնացորդներ, պարկեր և այլն, կհավաքվեն անջրթափանց պոլիէթելենային պարկերի մեջ և կտեղափոխվեն համայնքի կողմից հատկացված վայր, քանի որ տարածաշրջանում չկան կազմակերպված սանիտարական աղբավայրեր,

- կառուցապատման փուլում կենցաղային աղբը կուտակվելու է 2 հատ $1,5x1\text{մ}^3$ չափերի պլաստմասե աղբահավաք տարողությունների մեջ,

- կենցաղային աղբի հեռացումը կատարվելու է կանոնավոր՝ ըստ անհրաժեշտության՝ մասնագիտացված կազմակերպությունների կողմից՝ պայմանագրային հիմունքներով,

- շինաղբի տեղափոխումը կատարվելու է փակ ծածկով ապահովված բեռնատարներով կամ բեռնատարները ծածկվելու են անջրթափանց պոլիէթիլենային թաղանթով,

- բացառել աղբի կուտակումը շինապարակից դուրս՝ այլ բնակելի և հասարակական տարածքներում,

- շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո շինարարական նյութերի մնացորդները, վտանգավոր նյութերը հավաքվելու են հատուկ տարողությունների մեջ և աշխատանքների ավարտից հետո հեռացվելու են Կապալառուի կողմից: Շահագործման փուլում կենցաղային աղբի կուտակման համար նախատեսվում է տեղադրել 4 հատ $1,5x1\text{մ}^3$ տարողության պլաստմասե աղբամաններ:

Կենցաղային աղբի տեղափոխումը կատարվելու է պայմանագրային հիմունքներով:

11.6 Աղմուկ և թրթոռում.

Շինարարության ընթացքում աղմուկի և թրթոռումների մակարդակը կապված է լինելու շինարարական տեխնիկայի, սարքավորումների և տրանսպորտային միջոցների աշխատանքի հետ:

ՀՀ-ում աղմուկի մակարդակը կանոնակարգվում է համաձայն՝ ՀՀ Առողջապահության նախարարի 2002թ. մարտի 6-ի՝ «ԱԴՄՈՒԿՆ ԱՇԽԱՏԱՏԵՂԵՐՈՒՄ, ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐՈՒՄ ԵՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐՈՒՄ» N2-III-11.3 ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐ Ն2-III-11.3 ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ N 138 հրամանի և ՀՀ Քաղաքաշինության նախարարի 2014թ. մարտի 17-ի՝ ՀՀՆ 22-04-2014 «ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ԱԴՄՈՒԿԻՑ» ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽԱՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2001 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 1-Ի N 82 ՀՐԱՄԱՆՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ N79-Ն հրամանի պահանջներին համապատասխան:

Աղմուկից պաշտպանվող օբյեկտ են հանդիսանում հարակից բնակելի շինությունները, որոնց պատերը, երկշերտ պատուհանները արդեն իսկ կրում են աղմուկի մեկուսիչի դեր:

Աղմուկի հիմնական աղբյուր են հանդիսանում շինարարության սկզբում էկսկավատորը, իսկ ավարտին զլդոնը: Միաժամանակ այս շինուեխնիկան չի շահագործվում: Երկու աղմուկի աղբյուրները կրում են ժամանակավոր բնույթ: Էկսկավատորի աղմուկի մակարդակը՝ LA_{հղ}, կազմում է 85 դԲ: Գլորնի աղմուկի մակարդակը՝ LA_{հղ}, կազմում է 80 դԲ:

Աղմուկի մակարդակի հաշվարկը կատարվել է համաձայն ՀՀՆ 22-04-2014:

Շինարարակը լինելու է ցանկապատված: Ցանկապատի նյութի խտությունը՝ $\leq 200 \text{կգ}/\text{մ}^2$: Շինության պատերը հանդիսանում են միաժամանակ նաև աղմուկից պաշպանման էկրան:

Պաշտպանիչ էկրանի արդյունավետությունը հաշվարկում են հետևալ բանաձևով.

$$I_{աղ} = 23 \lg m_t - 10 \text{ դԲ}, \text{եթե } m \geq 200 \text{ կգ}/\text{մ}^2$$

$$I_{աղ} = 13 \lg m_t - 13 \text{ դԲ}, \text{եթե } m \leq 200 \text{ կգ}/\text{մ}^2$$

Որտեղ $m_t = Km - \text{մակերեսի խտության էկվիվալենտն } \xi$,

$m - \text{մակերեսի խտությունն } \xi, \text{ կգ}/\text{մ}^2$,

Կ –գործակից է, որը հաշվի է առնում պատնեշի խտությունը, որը

$$200 \text{կգ/մ}^2 \quad K=1,3 \quad m_t = 1,3 \times 200 = 260$$

$$L_{\text{աղ}} = 13 \lg m_t - 13 = 18,2 \text{ դԲ}$$

Շինհրապարակից դուրս աղմուկի մակարդակը կկազմի՝

$$LA_{\text{տար}} = LA_{\text{հվ}} - L_{\text{աղ}} = 85 - 18,2 = 66,8 \text{ դԲ}$$

Հարակից բնակելի շինությունների պատերը, պատուհանները, մուտքի դռները, տանիքը, կանաչապատ տարածքը հաղիսանում են որպես պաշպանիչ էլեկտրան: Զայնամեկուսացումը $R_{\text{ստ}}$ կազմում է միջնը 50 դԲ:

$$LA_{\text{տար}} = 66,8 - 50 = 16,8 \text{ դԲ}$$

$$\text{Գլդոնի համար } LA_{\text{տար}} = LA_{\text{հվ}} - L_{\text{աղ}} = 80 - 18,2 - 50 = 11,8 \text{ դԲ}$$

Մոտակա բնակելի շինությանների ներսում աղմուկի մակարդակը էքսկավատորի աշխատանքի դեպքում կկազմի 16,8 դԲ, իսկ գլդոնի 11,8 դԲ, ինչը նորմայից բավականին ցածր է: Աշխատանքները իրականացվելու են միայն ցերեկային ժամերին:

11.7 Արտակարգ իրավիճակներ

Շինարարական աշխատանքների կատարման ընթացքում հնարավոր են արտակարգ իրավիճակների հնարավոր ռիսկերի առաջացում կապված՝

- հրդեհների առաջացման, բնական աղետների (երկրաշարժ, սողանք, ջրհեղեղ և այլն) և անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների փոփոխության (քամու ուժեղացում, փոթորիկ),
- աշխատանքի ընթացքում հնարավոր վթարային իրավիճակների առաջացման,
- հեղուկ նյութերի արտահոսքի և շահագործվող շինտեխնիկայի հետ: Արտակարգ իրավիճակների հնարավոր ազդեցությունները կանխարգելու համար կառուցապատումը պետք է կատարել, ելնելով Արտակարգ իրավիճակների հնարավոր ռիսկերի գնահատման ապահովման նպատակով, քաղաքաշինական բնագավառում առկա օրենտրական գործող նորմերով սահմանված երկրաշարժադիմացկունության հիմնական սկզբունքների՝ համապատասխան պարտադիր պահանջներից: Գործունեության իրականացման ընթացքում արտակարգ իրավիճակների հնարավոր ազդեցությունները մեղմելու և դրանց առաջացումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսվում է.
- կառույցների հիմքերի փոստրակները բացելուց և նախազգային նիշերին հասնելուց հետո՝ պարտադիր է ինժեներ-երկրաբանի կողմից հիմնափոսի գննումը և համապատասխան մասնագետի (երկրաբան) կողմից կազմված եղակացությունը,
- կտեղադրվեն տեղեկատվական ցուցանակներ, որը ներառելու է շենքի

նախագծողի, կապալառուի և այլ պատասխանատու անձանց (հեռախոսահամար), շինթույլտվության, շինարարության սկզբի և ավարտի վերաբերյալ տեղեկատվություն,

- շինհրապարակը կկազմակերպվի հակահրդեհային անվտանգության պաշտպանության կանոններին համապատասխան, տեղադրվելու է ջրի բար՝ հրդեհամարման նպատակով,
 - շինհրապարակն ապահովված է լինելու հակահրդեհային կրակմարիչներով, տեսահսկման և ազդանշանային համակարգերով, հակահրդեհային միջոցառումների վահանակներով,
 - շինհրապարակն, ինչպես նաև բաց պահեստների հակահրդեհային միջտարածությունները ժամանակ առ ժամանակ կմաքրվեն հրդեհավտանգ և պայթունավտանգ թափոններից և աղբից,
 - հակահրդեհային միջտարածությունները չեն օգտագործվելու նյութերի, սարքավորումների, տարաների պահեստավորման, ավտոտրանսպորտային տեխնիկայի կայանման համար,
 - բաց են լինելու նախատեսված ջրադրյուրների ճանապարհները, տեղադրվելու են դրանց մոտեցման համապատասխան ցուցանակներ,
 - տեղադրվելու են ձայնային ազդանշաններ, հակահրդեհային անվտանգության պատառներ, հրդեհների մասին ուղեցույց-հիշեցումներ՝ վթարների կանխարգելման համար,
 - հեղուկ և վտանգավոր նյութերը տեղափոխվելու են շինարարական հարթակ օգտագործումից առաջ և պահվելու են հասուկ տակդիրների վրա՝ հնարավոր արտահոսքերը բացառելու համար,
 - մթնոլորտային տեղումների, քամու ուժեղացման և այլ վտանգավոր երևույթների ժամանակ շինարարական աշխատանքները դադարեցվելու են:
- Արտակարգ պատահարի մասին հաշվետվության ձև

Պատահարի ամիս/ամսաթիվը	Պատահարի նկարագրությունը	Պատահի վերացման միջոցառումները	Միջոցառումների ժամկետները և պատասխանատուն	Պատահի վերացման կարգավիճակը

Շահագործման փուլ. Շահագործման փուլում արտակարգ իրավիճակների դեպքում նախատեսվում է.

- Նկուղային հարկը ծառայելու է որպես թաքսոն՝ արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանական նպատակներով, նկուղն ապահոված է լինելու հակարդեհային ավտոմատ համակարգով, սանհանգույցով, լվացարանով, ստորգետնյա հատվածում թաքսոն համար նախատեսվում է վթարային ելք,

- Դպրոցն ապահոված է լինելու հակարդեհային հիդրատներով՝ յուրաքանչյուր հարկում 10 հատ, օդափոխության, ավտոմատ հրշեց ազդանշանային՝ հակածիսային, արտածման համակարգերով, էվակուացիոն ուղիներով և ելքերով,

- տեղադրվելու 2 հատ 50մ³ տարողության ջրի բաքեր՝ հրդեհամարման նպատակով,

- պահպանվելու են հակարդեհային մուտքերը՝ հրշեց մեքենաների շրջադարձի համար,

- աստիճանավանդակը, դռները լինելու են հակարդեհային:

11.8 Մարդու առողջություն, աշխատանքի կազմակերպում և անվտանգություն.

Գործունեության իրականացման ընթացքում հնարավոր են մարդու առողջությանը և աշխատանքի անվտանգությանը սպառնացող վտանգներ՝ կապված.

• ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված՝ քաղաքաշինական, առողջապահական, բնապահպանական և այլ նորմերի խախտման,

• թափոնների հավաքման, կուտակման, տեղափոխման,

• օգտագործվող հեղուկ նյութերի օգտագործման, պահպանման, տեղափոխման,

• արտակարգ իրավիճակների առաջացման, շինտեխնիկայի շահագործման,

• ոչ բավարար աշխատանքային պայմանների, շինարարության ընթացքում մարդու անվտանգությանը, առողջությանը սպառնացող այլ երևույթների հետ: Շինաշխատանքները կկատարվեն պահպանելով շինարարության ժամանակացույցը և աշխատանքի անվտանգության կանոններն՝ ըստ ՇՆԿ-3-4-80* նորմերի: Շինարարության փուլում աշխատողների աշխատանքի կազմակերպման և աշխատանքի անվտանգությունն ապահովելու համար նախատեսվում է.

- պահպանել ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող աշխատանքային անվտանգության նորմերը, շինհրապարակում՝ անվտանգության տեխնիկայի կանոնները անցումները, վտանգավոր գոնանները կցանկապատվեն,

- պահպանել ՀՀ Առողջապահության նախարարի 2012թ. սեպտեմբերի 19-ի «Կազմակերպություններում աշխատողների սանիտարական կենցաղային սենքերի»

N 2.2..8-003

- սանիտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու մասին թիվ 15-Ն հրամանի պահանջները,
- պահպանել Առողջապահության նախարարի 28 մարտի 2017թ. «ՀԱՆՐԱԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՂ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ» N 2.2.4-016-17 ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ ԵՎ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2002 ԹՎԱԿԱՆԻ ՓԵՏԾՈՒՅՈՒՆ 11-Ի N 82 ՀՐԱՄԱՆՆ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱՉԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» N 12-Ն հրամանի պահանջներ,
- ապահովել աշխատողների անվտանգությունը՝ բարձրության վրա,
- մինչև աշխատանքների սկիզբը բոլոր աշխատողները, այդ թվում նաև վարորդներն անցնելու են հրահանգավորում՝ ըստ աշխատանքի անվտանգության կանոնների,
- բանվորական խմբերը լինելու են բազմապրոֆիլ և մասնագիտացված, անցկացվելու են ուսուցման և հրահանգավորման դաշնաժայներ,
- ստուգվելու են առասանիչ բանվորների գիտելիքները, տեղադրել առասանման եղանակների և ձևերի նկարագրությամբ ցուցանակներ,
- աշխատողների համար ապահովել 1-ին բուժօգնության համար անհրաժեշտ դեղարկելիքով, անհատական և պաշտպանական միջոցներով (արտահագուստ, դիմակ, կոշիկ և այլն), էլեկտրական սարքավորումների հետ աշխատողները՝ դիէլեկտրիկ գորգով և ձեռնոցներով,
- ապահովել աշխատողների համար սանիտարական և հանգստի պայմաններով (հանգստի սենյակ, հանդերձարան, լվացարան և այլն)՝ անհրաժեշտ կահավորանքով (լվացարան, աթոռ, սեղան, ջեռուցիչ և այլն),
- շինհրապարակում և հարակից տարածքում տեղադրել աշխատանքային պայմանների, հնարավոր վտանգների մասին նախազգուշացնող նշաններ՝ տեղեկատվական և հակարդեհային վահանակներ, վտանգն ազդարարող տեսողական պաստառներ, ճանապարհային երթևեկության, ինչպես նաև կողմնակի մարդկանց մուտքն արգելող նշաններ,
- վերահսկել աշխատող սարքավորումների պիտանելիությունը, բացառել գործնեության վայրում խոտանված բեռնից սարքերի կուտակումները,
- վերահսկել մեքենաների երթերը, հաջորդականությունը, բացառել մեքենաների կուտակումները,
- նվազագույնի հասցնել ճանապարհների խցանումներ առաջացնող գործողություններն՝ ընդհանուր երթևեկության խոչընդոտումը՝ հասարակական

անվտանգությունն ապահովելու նպատակով,

- բացառել ավտոամբարձիչի սլաքի աշխատանքը՝ սահմանազատված սահմանից դուրս,

- բեռնաման-բեռնաթափման աշխատանքների ժամանակ օգտագործվող բեռնամբարձիչ մեքենաները, բեռնաբռնիչ սարքերը պետք է համապատասխանեն պետական ստանդարտների կամ տեխնիկական պայմանների պահանջներին, երթևեկության արագությունը շինհրապարակում չպետք է գերազանցի 5կմ/ժ,

- տեղադրել լրացուցիչ լուսավորման սարքեր՝ շինհրապարակի լուսավորության համար,

- շինհրապարակի լուսավորությունը ապահովել հավասարաչափ:

- շենքի ներսում եռակցման և ներկման աշխատանքները կատարել օդափոխության պայմաններում, հոսանքատար մասերի մեկուսացում,

- վարել տեխնիկական հսկողության ամփոփիչ և անհատական մատյաններ՝ տեխնիկական վերահսկողության իրականացման համար,

-ձյան, անձրևի, ուժեղ քամու, կայծակի դեպքում խստիվ արգելվում է շինմոնտաժյին աշխատանքների կատարումը,

- շինհրապարակի որակի, անվտանգության կանոնների պահպանումն իրականացնել 2020թ. հունիսի 2-ի ՀՀ կառավարության նիստի N87 արձանագրության պահանջներին համապատասխան, աշխատողներն ունենալու են համապատասխան բանվրական արտահագուստ:

Շահագործման փուլ. Շահագործման փուլում դպրոցն ապահովված է լինելու հաշմանդամ և բնակչության սակավաշարժ խմբերի տեղաշարժվելու համար անհրաժեշտ պայմաններով՝ ՀՀՆ 1/–11.07.01- 2006 շինարարական նորմերին համապատասխան: Մասնավորապես նախատեսվում է.

- ապահովել հաշմանդամների պահանջմունքին հարմարեցվող ունիվերսալ, շարժական տարրերով,

- հաշմանդամների համար նախատեսված սան հանգույցով,

- տարածքի մուտքը կահավորված է լինելու տարածքի վերաբերյալ հաշմանդամների համար մատչելի տեղեկատվության տարրերով:

11.9 Էներգախնայողություն և Էներգաարդյունավետություն.

Դպրոցի նախագծային լուծումները կատարվելու են հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 12. 04.2018թ N 426-Ն որոշմամբ սահմանված պահանջները՝ Էներգախնայողության և Էներգաարդյունավետության ապահովմանն ուղղված միջոցառումներին համապատասխան, ներառելով՝ ջեռուցման, տաք ջրամատակարարման, օդափոխման, լուսավորության համակարգերը: Էներգաարդյունավետության համապատասխանության գնահատման համար պետք

Է կիրառվեն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի հունվարի 16-ի N 56-Ն որոշմամբ սահմանված Է և (կամ) Զ1 ընթացակարգերի պահանջները: Համաձայն նույն որոշման IX բաժնի 31 կետի՝ շենքերը շահագործման հանձնելուց կամ շուկա հանձնելուց առաջ պետք է ներկայացվեն սույն կանոնակարգով սահմանված էներգաարդյունավետության պահանջներին համապատասխանության գնահատման՝ «Տեխնիկական կանոնակարգման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի պահանջներին համապատասխան: Նույն բաժնի 34 կետում միաժամանակ նշվում է՝ Էներգաարդյունավետության սերտիֆիկատը տրամադրվում է էներգետիկ փորձաքննության (առողիտ) հիման վրա, որը ներառում է էներգաարդյունավետությունն օպտիմալ կերպով բարելավելու վերաբերյալ առաջարկություններ՝ բացառությամբ այն դեպքի, եթե գործող էներգաարդյունավետության պահանջների համեմատությամբ այդ բարելավումը նպատակահարմար չէ: Շենքերի ջեռուցման, օդափոխման համակարգերի, ինչպես նաև շենքերը պատող կոնստրուկցիաների էներգետիկ փորձաքննությունը (առողիտ) իրականացվելու է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի օգոստոսի 31-ի N 1399-Ն որոշմամբ հաստատված պահանջներին համապատասխան: Նոր կառուցվող շենքի և դրանց պատող կոնստրուկցիաները նախատեսվում է կառուցել ըստ նշված կանոնակարգի (N 426-Ն որոշում) IV գլխի պահանջների՝ հաշվի առնելով Հայաստանի Հանրապետության բնակլիմայական պայմանները, սենքերում համապատասխան միկրոկլիմային ներկայացվող Հայաստանի հանրապետությունում գործող նորմատիվական փաստաթղթերով սահմանված պահանջները:

• շենքի արտաքին պատերը երեսապատվելու են սրբատաշ ֆայքերցեմենտային սալիկներով, պահպանելով հրակայուն, ոչ ջրաթափանց և հողմաջրապաշտպան, գոլորշակայուն և գոլորշամեկուսիչ, ջերմամեկուսիչ նյութերի նորմերը,

• կատարվելու է դեկորատիվ սալիկապատում՝ ջերմամեկուսիչ շերտի ընտրությամբ՝ օդային միջնաշերտով, ելնելով բնակավայրի ջերմային ֆոնի առանձնահատկություններից,

• շենքերի միջտարածքային ընդհանուր մուտքերն ու ելքերը լինելու են շերմամեկուսիչ և հերմետիկ փակվող դրներով և պատուհաններով,

• լուսավորությունը կատարվելու է լեղ տեսակի լամպերով: Շենքը ներառյալ ստորգետնյա հարկերը (նկուղ) կահավորելիս առաջնորդվելու են ՀՀ կառավարության 12.04.2018թ N426-Ն որոշմամբ սահմանված պահանջներով,

- արտաքին լուսավորության, օդափոխության, ծխահեռացման համակարգերով, հակարդեհային միջոցներով՝ կրակմարիչներով,

- էլեկտրամատակարարման և ծխահեռացման փականների ավտոմատ

անջատիչներով, օդափոխության, հակածիսային օդափոխության արտածման համակարգերով, - ջերմամեկուսիչ, օդափոխիչ, էներգախնայող բազմաթիվ այլ սարքավորումներով:

11.10 Պատմամշակութային և բնության հուշարձաններ.

Գործունեության ենթակա և մոտակա տարածքներում բացակայում են պատմամշակութային արժեք ունեցող պատմամշակութային և բնության հուշարձանները: Միաժամանակ շինարարական աշխատանքների ընթացքում որևէ հնագիտական շերտի կամ հուշարձանի հայտնաբերման դեպքում շինարարական աշխատանքներն անմիջապես դադարեցվելու և տեղեկացվելու են համապատասխան պետական մարմին (Պատմական և մշակութային հուշարձանների պահպանության վարչությանը)` համաձայն ՀՀ գործող օրենսդրության հետագա գործողությունները կազմակերպելու համար: Շինարարական աշխատանքները հնարավոր կլինի շարունակել միայն համապատասխան թույլտվության տրամադրման դեպքում:

11.11 Սոցիալական.

Դպրոցի շինարարության ընթացքում բացվելու են նոր աշխատատեղեր: Շինարարության փուլում առավելագույն հերթափոխում աշխատելու է 45 մարդ, որից՝ 42 բանվոր, 5-ը ճարտարապետա-տեխնիկական անձնակազմ: Աշխատելու են 6 օր՝ 8 ժամյա հերթափոխային գրաֆիկով: Շինարարության ընթացքում այլ անձանց իրավունքների սահմանափակում կամ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ կարգի խախտում չի նախատեավում: Շինարարության փուլում հնարավոր սոցիալական խնդիրներից խուսափելու համար նախատեավում է.

- շինարարական աշխատանքները կատարել սահմանված ժամերին՝ ցերեկը,
- բացառել շինհրապարակից դուրս կենցաղային աղբի և շինաղբի, մեքենաների կուտակումները,
- գործելու է բողոքների արձագանքման ընթացակարգը: Նոր դպրոցի կառուցումը կապահովվի աշակերտների ուսուցման կազմակերպումն ավելի որակյալ, անվտանգ՝ բարձր սեյսմակայունություն ունեցող, բարեկարգ, նոր չափորոշիչներով կառուցված շենքում:

11.12 Լանդշաֆտ.

Նախատեավող գործունեության իրականցման տարածքներում (ազդեցության գոտում) լանշաֆտի, բուսական ու կենդանական տեսակների, հողային և ջրային ռեսուրսների վրա հնարավոր վնասակար ազդեցություններ չեն ակնկալվում:

Նախատեսված շինարարական աշխատանքների ազդեցությունը տարածքի վրա կլինի նվազագույն, կրելով սահմանափակ և կարճատև բնույթ: Դրանք հնարավոր կլինի նվազեցնել շինարարության փուլում՝ բնապահպանական կառավարման պլանով նախատեսված միջոցառումների արդյունքում: Նախատեսվող դպրոցի շենքը ժամանակակից լուծումներով և նյութերով իրականացվող շինություն է: Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո կատարվելու է տարածքի բարեկարգում.

11.13 Բարեկարգում և Կանաչապատում

Դպրոցի կառուցման ավարտից հետո կատարվելու է տարածքի բարեկարգում, թափոնների և վտանգավոր նյութերի հեռացում, բոլոր ժամանակավոր կառույցների ապամոնտաժում, ճանապարհների կարգաբերում, տարածքի բարեկարգում:

Բարեկարգման և կանաչապատման նպատակով նախատեսվում է.

- կառուցապատումից ազատ տարածքի հարթեցում և բարեկարգում, ներբակային ճանապարհների կառուցում:

Կանաչապատման պահպանման համար նախատեսվում է.

- կանաչ զանգվածի ոռոգում՝ բուսականության աճը և կայողականությունն ապահովելու նպատակով,

- նորատունկ բուսականության, ծառերի չկպչելու դեպքում նոր ծառատեսակներով փոխարինում: Կանաչապատման նպատակով օգտագործվող բուսահողը ձեռք է բերվելու ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով՝ պայմանագրային հիմունքներով: Ոռոգման նպատակով ջրապահանջը որոշվում է CHиП 2.04.02-84-ի համաձայն, այսինքն, 1մ² ոռոգման նպատակով անհրաժեշտ է 0,3-0,4լ ջուր, հետևաբար, W = (M x 0,4) x m Որտեղ, M – կանաչապատման ենթակա տարածքն է ըստ կանաչապատման տեսակային կազմի, m – ոռոգման հաճախականությունը կախված սեզոնից և կլիմայական առանձնահատկությունից, հետևաբար, W = 4916.5*0.4*25= 49165 լ/ջուր կամ 49.65 մ³ /տարի ջուր (տարվա կտրվածքով): Կանաչապատ տարածքի ոռոգումը կատարվելու է գործունեության տարածքում գոյություն ունեցող ոռոգման համակարգից:

12. Մոնիթորինգ

Մոնիթորինգը՝ ԲԿՊ-ում նախանշված մեղմացնող միջոցառումների կատարման, դրանց արդյունավետությունը ստուգելու նպատակով Պատվիրատուի և հսկողություն իրականացնող այլ մարմինների կողմից նախատեսվող կանոնավոր հսկողություն է: Գործունեության իրականացման ընթացքում նախատեսվում է շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության կանխարգելմանը կամ

մեղմանն ուղղված մոնիթորինգ: Այդ նպատակով նախատեսվում է.

- համապատասխան մասնագետների կողմից ստուգայցերի կատարում,
- բնապահպանական, առողջության և աշխատանքային անվտանգության, տեխնիկական վերահսկողության իրականացում՝ ամենօրյա ռեժիմով,
- բոլոր աշխատողների աշխատանքի անվտանգության և արտակարգ իրավիճակների ընթացակարգի մասին իրազեկում,
- տեխնիկական վերահսկողություն իրականացնող կազմակերպությունը կամ անձը պարտավոր է ժամանակին Պատվիրատուին և/կամ նախագծային կազմակերպությանը տեղեկացնել նկատած համապատասխանությունները,
- խստիվ պահպանել շինարարության կանոնները և անձնական պաշտպանության նորմերը,
- հակահրդեհային պահանջները՝ ՀՀՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգության» նորմերի մապատասխանության ապահովում,
- թափոնների տեղափոխման կազմակերպում՝ համապատասխան պայմանագրերի հիման վրա,
- կապալառուի կողմից նախագծով նախատեսված բոլոր աշխատանքների պատշաճ իրականացում,
- ամբարձիչի ժամանակի և բեռնունակության օգտագործման պարբերաբար և դիտողական ստուգում,
- շին տեխնիկայի և մեքենաների համապատասխան տեխնիկական վիճակի պարբերաբար ստուգումներ՝ անսարք վիճակում գտնվող և արտահոսքեր ունեցող մեքենաների օգտագործումը բացառվելու նպատակով,
- շինարարական տեխնիկայի և տրանսպորտային միջոցների վառելիքի լիցքավորում և յուղում շինհրապարակից դուրս՝ մասնագիտացված լցակայաններում կամ սպասարկման կետերում,
- արտակարգ իրավիճակների համար պատասխանատու անձի նշանակում, ով մշտապես ներկա կգտնվի շին. հրապարակում,
- շինարարության իրականացման ժամանակացույցի պահպանում,
- բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքների իրականացում, ապահովելով կանաչապատ տարածքի համապատասխանությունը կանաչապատման նախագծին,
- կանաչ զանգվածի վիճակի մշտադիտարկում, ծառերի կաշողականության ուսումնավրություն՝ ծառերի աճն ապահովելու նպատակով: Շինարարության իրականացման որակի չափանիշները հսկվելու են տեխնիկական հսկողություն իրականացնող մարմնի կողմից, հատկապես ակտավորելով թաքնված աշխատանքների իրականացումը, գրանցելով վարման մատյանում:
- Բնապահպանական միջոցառումների և մոնիթորինգի համար նախատեսված

ծախսերը կազմում են տարեկան մոտ 400,0 հազար դրամ, ներառված են շինարարության նախահաշվի մեջ և կիրականացվեն շինարարարական կազմակերպության կողմից:

13. Բնապահպանական միջոցառումների (բնապահպանական կառավարման) պլան

	Մեղմացնող միջոցառումներ	Կապալառու	Վերահսկող կազմակերպություն
1. Օդային ավազան	<p>Օդային ավազան արտանետումների հնարավոր ազդեցությունը կրճատելու և մեղմելու նպատակով նախատեսվում է.</p> <ul style="list-style-type: none"> - օդի դրական շերմաստիճանի դեպքում շինարարական հրապարակը, բացառությամբ վերանորոգվող և վերակառուցվող փողոցների, օրվա ընթացքում պարբերաբ ջրել՝ բացաելով կեղտաջրերի թափանցումը շինարարական հրապարակի սահմաններից դուրս - ցանկապատել շինարարական հրապարակները, շենքերը և շինույթունները ծածկել շինարարությանը համապատասխան բարձրությամբ անթափանց թաղանթով - շինարարական հրապարակից դուրս եկող տրանսպորտային միջոցների անվարողությունը լվանալ - ավազը, ցեմենտը, գաջը, խիճը, այլ սորուն նյութերը, հողային զանգվածները, ինչպես նաև շինարարական աղբը տեղափոխել փոշու համար անթափանց ծածկոցներով ծածկված տրանսպորտային միջոցներով. - ավազը, ցեմենտը, գաջը, խիճը, այլ սորուն նյութերը, հողային զանգվածները, ինչպես նաև շինարարական աղբը պահեստավորել փակ տարածքներում կամ ծածկել անթափանց թաղանթներով. - հղվածական աշխատանքներ կատարելիս օգտագործել փոշու արտանետումը բացառող սարքեր և տեխնոլոգիաներ. - շինարարական աղբը տեղափոխել դրանց հեռացման համար հատուկ հատկացված վայրեր և հատուկ սահմանված երթուղով: - բացանել տարածքում թափնների բաց այրումը, -օգտագործվող տեխնիկան, սարքավորումները և տրանսպորտային միջոցներն օգտագործել միայն սարքին վիճակում, -ավազի շերտերի փոխումը և հողի հետայցըն իրականացնել նախապես թթված վիճակում, - բացանել անսարք վիճակում գտնվող և արտահոսքեր ունեցող մեքնաների օգտագործումը: Այդ նպատակով իրականացվելու են պարբերաբ ստուգումներ: Նշանակած միջոցառումների իրականացման արյունքում օդային ավազանի աղտոտվածության լրացուցիչ ավելացում չի նախատեսվում: Շինարարական և հողային աշխատանքներ իրականացնելու ժամանակ օգտագործվելու է ջրցան փոշենստեցման նպատակով, ինչը աղտոտումից կապահպանի օդային ավազանը և բնական էկոհամակարգերը, մասնավորապես տեղի բուսականությունը: <p>Այդ նպատակով իրականացվելու են պարբերաբ ստուգումներ:</p>	Կապալառու	Վերահսկող կազմակերպություն
Հողային ռեսուրսներ	<p>Գործունեության իրականացման հետևանքով հողային ռեսուրսներն աղտոտումից պահպաններու նպատակով նախատեսվում է.</p> <ul style="list-style-type: none"> - շինարարական աշխատանքների ընթացքում հանված հողային գրունտն օգտագործվելու է տարածքի հարթեցման և բարեկարգման նպատակով, - հողային աշխատանքների արյունքում հանված հողային գրունտը մինչև օգտագործելը պահպանը է շինարարական ծածկված անթափանց 	2.1. Կապալառու	Վերահսկող կազմակերպություն

	<p>պոլիէթիենային թաղանթով,</p> <ul style="list-style-type: none"> - շինհրապարակն ապահովված է լինելու արտահոսքը կանխող/մաքրող սարքավորումներով՝ հողի հնարավոր աղտոտումը կանխելու համար, - շինհրապարակն նյութերը տեղադրել կատուկ տակդիրների կամ բետոնապատ մակերեսների վրա, - նվազագույնի հասցնել շինհրապարակում պահվող նյութերի և թափոնների բանակը, - շինհրապարության փուլում օգտագործվող տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը և տեխնիկական սպասարկումը կատարվելու է տարածքից դուրս հատուկ մասնագիտացված կազմակերպություններում, - այն հատվածներում, որոնք նախատեսված են շինհրապարական տեխնիկայի տեխնիկական սպասարկման և կայանման համար տեղադրվելու է ավագ կամ մանրախիճ, - մերենաներից և սարքավորումներից վառելիքի և/կամ քսայուղերի արտահոսքի դեպքում, փոփոք ավազը կամ մանրախիճը տեղափոխվելու է համապատասխան աղբավայր և այն փոխարինվելու է նորով, - մերենաների անիվների լվացումը կատարել անիվների լվացման հարթակում. <p>-քոր մերենաների անիվների և թափերի մաքրումը կատարվելու է մինչև շինհրապարակից վերջիններին դրս գայր:</p>		
3. Զրային ռեսուրսներ	<p>Գործունեության իրականացման ընթացքում զրային ռեսուրսների վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունները մեղմելու նպաստակով նախատեսվում են. - փոշենստեցման համար շրջանը կատարվելու է ըստ անհրաժեշտության, հնարավորինս շառաջանը լրու մակերևության հոսքեր, - անձրևաջրերը և շինհրապարակն հոսքաջրերը հեռացվելու են դեպի տարածքում տեղադրվող պարզաբան, - շրջանման համար օգտագործվելու է միայն տեխնիկական որակի ջուր և պարզաբանում կուտակված ջուրը, - պարզաբանում մեխանիկական նատեցման հետևանըրով առաջացած տիղմը որպես շինաղբ, ժամանակ առ ժամանակ տեղափոխվելու է աղբավայր պայմանագրային հիմունքներով, - շինհրապարության համար անհրաժեշտ բետոնախանուրդը բերվելու է պատրաստի վիճակով՝ բետոնախանից մերենաներով, - բետոնանյութի լցվածությունն ապահովել այնպես, որպեսի բետոնանյութը տեղափոխման ժամանակ չթափվի ճանապարհներին՝ երթեկությանը չխցինդուտելու և սաֆլյուսածկը չվնասելու համար: Վեղտաջրերի հեռացման համար նախատեսվելու է. - շինհրապարության փուլում աշխատողներն օգտվելու են տարածքում գոյություն ունեցող սանհանգույցից, - դիրուգարանի մաքրումը կատարվելու է մասնագիտացված կազմակերպությունների կողմից պայմանագրային հիմունքներով, - շինաշխատանքների ավարտից հետո այն ապամոնտաժվելու է և տեղափոխվելու է կապալառու կազմակերպության կողմից Դպրոցի ջրամատակարարման համակարգերը միացվելու են բնակավայրի ջրատարին:</p> <p>- Կումունալ-կենցաղային հոսքաջրերի և կեղտաջրերի հեռացումը կատարվելու է տեղադրվող մաքրման կայանի միջոցով:</p>	3.1. Կապ ալառու	Վերահսկող կազմակեր պություն
Շահագործման փուլ	<p>Շինհրապարության փուլում թափուների հնարավոր ազդեցությունները հողային և զրային ռեսուրսների վրա մեղմելու նպաստակով նախատեսվում է. - շինհրապարակն աշխատանքների ժամանակ գործունեության տարածքը և շրջակա միջավայրը զերծ է պահվելու թափուների կուտակումներից, - շին հրապարակի տարածքում հստակեցվելու է շին արքի նախնական կուտակման վայրը, - շինհրապարակն թափուները շինաղբ, բետոնյա մնացորդներ, պարկեր և այլն, կիավարվեն անջրդարձանց պոյիէթելենային պարկերի մեջ և կուղափոխվեն համանքի կողմից հատկացված վայրում, քանի որ տարածաշրջանում չկան կազմակերպված սանհիտարական աղբավայրեր - քանդման ընթացքում առաջացած շինհրապարակն նյութերի տեսրով թափուները՝ փայտ, քար, պատուհաններ, դրներ, թիթեղներ և այլն, կտեսակավորվեն և կուղադրվեն առանձին - առանձին շինհրապարակում, - առանձնացված թափուները կուղափոխվեն Կապալառու կազմակերպության կողմից կամ կհանձնեն համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին, կամ պահանջարկի դեպքում կհանձնեն բնակիչներին, - շինաղբի տեղադրումը կատարվելու է փակ ծածկով ապահովված բեռնատարներով, - կենցաղային աղբի և շինաղբի հեռացումը կատարվելու է կանոնավոր ըստ անհրաժեշտության, - շինհրապարության և շահագործման փուլում կենցաղային աղբը հավաքվելու է տարածքում տեղադրված աղբարկերի մեջ և հատուկ աղբահավաք ծառայությունների կողմից մերենաներով տեղափոխվելու է նպաստեսված</p>	Կապավալառու	Վերահսկող կազմակեր պություն
4. Թափուններ	<p>Շինհրապարության փուլում թափուների հնարավոր ազդեցությունները հողային և զրային ռեսուրսների վրա մեղմելու նպաստակով նախատեսվում է. - շինհրապարակն աշխատանքների ժամանակ գործունեության տարածքը և շրջակա միջավայրը զերծ է պահվելու թափուների կուտակումներից, - շին հրապարակի տարածքում հստակեցվելու է շին արքի նախնական կուտակման վայրը, - շինհրապարակն թափուները շինաղբ, բետոնյա մնացորդներ, պարկեր և այլն, կիավարվեն անջրդարձանց պոյիէթելենային պարկերի մեջ և կուղափոխվեն համանքի կողմից հատկացված վայրում, քանի որ տարածաշրջանում չկան կազմակերպված սանհիտարական աղբավայրեր - քանդման ընթացքում առաջացած շինհրապարակն նյութերի տեսրով թափուները՝ փայտ, քար, պատուհաններ, դրներ, թիթեղներ և այլն, կտեսակավորվեն և կուղադրվեն առանձին - առանձին շինհրապարակում, - առանձնացված թափուները կուղափոխվեն Կապալառու կազմակերպության կողմից կամ կհանձնեն համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին, կամ պահանջարկի դեպքում կհանձնեն բնակիչներին, - շինաղբի տեղադրումը կատարվելու է փակ ծածկով ապահովված բեռնատարներով, - կենցաղային աղբի և շինաղբի հեռացումը կատարվելու է կանոնավոր ըստ անհրաժեշտության, - շինհրապարության և շահագործման փուլում կենցաղային աղբը հավաքվելու է տարածքում տեղադրված աղբարկերի մեջ և հատուկ աղբահավաք ծառայությունների կողմից մերենաներով տեղափոխվելու է նպաստեսված</p>		

	աղբավայր , - բացառվելու է աղբի կուտակումը շիհրապարակից դուրս՝ այլ հասարակական տարածքներում , - շինարարական նյութերի մնացորդները (մետաղական մասեր) և վտանգավոր նյութերը և թափոնները հավաքվելու են հատուկ տարողությունների մեջ և աշխատանքների ավարտից հետո հեռացվելու են Կապալատովի կողմից: Շահագործման փուլում կենցաղային աղբի կուտակման համար նախատեսվում է տեղադրել 4 հատ 1,5x1մ 3 տարողության պլաստմասե աղբամաններ: Կենցաղային աղբի տեղափոխումը կատարվելու է պայմանագրային հիմունքներով		
5. Աղմուկ և թրթռում	Շինարարության ընթացքում աղմուկի և թրթռումների մակարդակը նվազեցնելու նպատակով նախատեսվում է. - շինարարական աշխատանքները և տրանսպորտի տեղաշարժը կազմակերպվելու է ցերեկային ժամերին, - կառուցապատման տարածքում ձայնականից նյութերի և կոնստրուկցիաների կիրառում, - շինարարական աշխատանքներում ներգրավվելու են ժամանակակից աղմուկի առաջացման ցածր ցուցանիշներ ունեցող տեխնիկական միջոցներ, - տրանսպորտային միջոցները և սարքերն օգտագործվելու են սարքին վիճակում, - պարբերաբար ստուգվելու և կարգաբերվելու են տրանսպորտային միջոցների շարժիչները, - բացառել շինարարության ընթացքում օգտագործվող մեքենաների կայանումը բնակելի տների, այլ հասարակական շենքերի հարեանությամբ, - օգտագործվող շին տեխնիկան և մեքենաները պետք է ապահովված լինեն համապատասխան խլացուցիչներով, - պահպանել աղմուկի, վիրացիայի, արտանետվող գազերի թույլատրելի նորմերը: Շահագործման փուլում նախատեսվում է. - օդափոխման և օդի լավորակման համակարգերում աղմուկի խլացուցիչների կիրառում, - օգտագործվող ձայնամեկուսիչ, ձայնականիչ, թթռումարիչ նյութերի օգտագործում՝ համապատասխան մարմինների եզրակացությունների հիման վրա:	Կապալառու	Վերահսկող կազմակեր պություն
6. Արտակարգ իրավիճակներ	- կառուցների հիմքերի փոստակները բացելուց և նախագծային նիշերին հասնելուց հետո՝ պարտադիր է ինժեներ-երկրաբանի կողմից հիմնափոսի գննումը և համապատասխան մասնագետի(երկրաբան) կողմից կազմված եզրակացությունը, - կտեղադրյալն տեղեկատվական ցուցանակներ, որը ներառելու է շենքի նախագծողի, Կապալառուի և այլ պատասխանատու անձանց (հեռախոսահամար), շինթույլտվության, շինարարություն սկզբի և ավարտի վերաբերյալ տեղեկատվություն , - շինհրապարակը կիազմակերպվի հակարդեհային անվտանգության պաշտպանության կանոններին համապատասխան, - շինհրապարակն ապահովված է լինելու հակարդեհային կրակմարիչներով, տեսահսկման և ազդանշանային համակարգերով, հակարդեհային միջոցառումների վահանակներով, - շինհրապարակն, ինչպես նաև բաց պահեստների հակարդեհային միջտարածությունները ժամանակ առ ժամանակ մարդկան էն հրդեհավտանգ և պայտունավայր թափուններից և աղբից, - հակարդեհային միջտարածությունները չեն օգտագործվելու նյութերի, սարքավորումների, տարաների պահեստավորման, ավտոտրանսպորտային տեխնիկայի կայանման համար, - բաց են լինելու նախատեսված ջրադրյունների ձանապարհները, տեղադրյալն են դրանց մոտեցման համապատասխան ցուցանակներ, - տեղադրյալն են ձայնային ազդանշաններ, հակարդեհային անվտանգության պատասխաներ, հրդեհներիմասին ուղեցույց -հիշեցումներ՝ վթարների կանխարգելման համար, - հեղուկ և վտանգավոր նյութերը տեղափոխվելու են շինարարական հարթակ օգտագործումից առաջ և պահվելու են հատուկ տակիրների վրա՝ հնարավիր արտահոսքերը բացառելու համար, - մթնոլորտային տեղումների, քամու ուժեղացման և այլ վտանգավոր երևոյթների ժամանակ շինարարական աշխատանքները դադարեցվելու են: - ստորգետնյա հարկերը ծառայելու են որպես թաքսոնց արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանական նպատակներով, - նկուղն ապահովված է լինելու հակարդեհային հիդրատներով՝ յուրաքանչյուր հարկում 10 հատ, օդափոխության, ավտոմատ հրշեց ազդանշանային՝ հակածինային, արտածման համակարգերով, կակուացիոն ուղիներով և ելքերով, - տեղադրյալու 2 հատ 50մ 3 տարողության ջրի բաքեր՝ հրդեհամարման նպատակով, - պահպանվելու են հակարդեհային մուտքերը՝ հրշեց մեքենաների շրջադարձի համար, - աստիճանավայրակար, դրները լինելու են հակարդեհային:	Կապալառու	Վերահսկող կազմակեր պություն
7 Մարդու առողջություն,	Շինարարության փուլում աշխատողների աշխատանքի կազմակերպման և աշխատանքի անվտանգությունն ապահովվելու համար նախատեսվում է. -	Կապալառու	Վերահսկող կազմակեր

աշխատանքի կազմակերպում և անվտանգություն	<p>պահպանել ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող աշխատանքային անվտանգության նորմերը, շինհրապարակում պահպանվելու են անվտանգության տեխնիկայի կանոնները անցումները, վտանգավոր գոնանները ցանկապատվելու են, - պահպանել ՀՀ Առողջապահության նախարարի 2012թ. «ՀԱՆՐԱԿՐԹԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՂ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆՀԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՁԵՐ» N 2.2.4-016-17 ՍԱՀԻՏԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌՈՒՆԵՐԸ ԵՎ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2002 ԹՎԱԿԱՆԻ ՓԵՏԾՎԱՐԻ 11 - Ի N 82 ՀՐԱՄԱՆՆ ՈՒԺԾ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱՇԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» N 12 - Ն հրամանի պահանջներ, - պահովվել աշխատողների անվտանգությունը բարձրության վրա, - մինչև աշխատանքների սկիզբը բոլոր աշխատողները, այդ թվում նաև վարորդներն անցնելու են հրահանգավորում՝ բայց աշխատանքի անվտանգության կանոնների, - բանվորական խմբերը լինելու են բազմապրոֆիլ և մասնագիտացված, անցկացվելու են ուսուցման և հրահանգավորման դաստիարակությունը, - ստուգվելու և ատեստավորվելու են առասանիչ բանվորների գիտելիքները, տեղադրվելու են առասանման եղանակների և ձևերի նկարագրությամբ ցուցանակներ, - պահովվել 1 - ին բուժօգնության համար անհրաժեշտ դեղարկիկով, անհատական և պաշտպանական միջոցներով (արտահագուստ, դիմակ, կոշիկ և այլն), էկեղական սարքավորումների հետ աշխատողները՝ դիէկտրիկ գորգով և սալեռնոցներով, - աշխատողների համար նախատեսել սանհիտարական և հանգստի պայմաններ (հանգստի սեղակ, հանդերձարան և այլն), որն ապահովված է լինելու անհրաժեշտ կահավորանքով (վացարան, աթոռ, սեղան, ջեռուցիչ և այլն), - շինհրապարակում և հարակից տարածքում տեղադրել աշխատանքային պայմանների, հնարավոր վտանգների մասին և նախազգուշանող նշաններ՝ տեղեկատվական և հակարդեհային վահանակներ, վտանգն ազդարարող տեսողական պատահներ, ճանապարհային երթելեկության, ինչպես նաև կողմանակի մարդկանց մուտքը արգելող նշաններ, - վերահսկել աշխատող սարքավորումների պիտանելիությունը, բացառելով գործներության վայրում խոտանված բեռնիչ սարքերի կուտակումները, - վերահսկել մեքենաների երթերը, հաջորդականությունը, բացառվելու են մեքենաների կուտակումները, - նվազագույնի հասցնել ճանապարհների խցանումներ առաջացնող գործողություններն ընդհանուր երթելեկության խչընդոտում՝ հասարակական անվտանգությունն ապահովելու նպատակով՝ ավտոմեքենաները շինհրապարակից դուրս են գալու միայն մաքուր վիճակում՝ շրջակա տարածքը չաղտությունը պահպանելու նպատակով, - բացառել ավտոմաբարձիչի սրայի աշխատանքը՝ սահմանազատված սահմանից դուրս, - բեռնաման բեռնաթափման աշխատանքների ժամանակ օգտագործվող բեռնամաբարձիչ մեքենաները, բեռնարոնիչ սարքերը պետք է համապատասխանեն պետական ստանդարտների կամ տեխնիկական պայմանների պահանջներին, երթելեկության արագությունը շինհրապարակում չպետք է գերազանցի 5կմ / ժ, - տեղադրվելու են լրացուցիչ լուսավորման սարքերի շինհրապարակի լուսավորության համար, - շինհրապարակի լուսավորությունը պետք է պահովվի հավասարաչափ՝ լուսավորության 2 լուսքից ոչ պակաս, - շենքի ներսում եռակցման և ներկման աշխատանքները կատարել օդափոխության պայմաններում, հոսանքատար մասերի մեկուսացում, - վարել տեխնիկական հսկողության ամփոփիչ և անհատական մատյաններ՝ տեխնիկական վերահսկողության իրականացման համար, շինհրապարակի որակի, անվտանգության կանոնների պահպանում իրականացնել 2020թ. հունիսի 2-ի ՀՀ կառավարության նիստի N87 արձանագրության պահանջներին համապատասխան, աշխատողներն ունենալու են համապատասխան բանվորական արտահագուստ: Դպրոցի շենքն ապահովված է լինելու. - պահովված է լինելու հաշմանդամների պահանջմունքին հարմարեցվող ունիվերսալ, շարժական տարրերով, թերահարթակներ, - հաշմանդամների համար նախատեսված սան հանգույցով, - տարածքի մուտքը կահավորված է լինելու տարածքի վերաբերյալ հաշմանդամների համար մատչելի տեղեկատվության տարրերով</p>	պապալառուն
8 Էներգապարույնա վետություն և	Շենք ներառյալ սոորգետնյա հարկերը կահավորելիս առաջնորդվելու են ՀՀ կառավարության 12.04.2018թ N426-Ն որոշմամբ սահմանված պահանջներով, - շենքի արտաքարելիքների համար նախատեսված սան հանգույցով, - տարածքի մուտքը կահավորված է լինելու տարածքի վերաբերյալ հաշմանդամների համար մատչելի տեղեկատվության տարրերով	Վերահսկող կազմակեր պություն

Էներգախնայողություն	սալիկներով, պահպանելով հրակայուն, ոչ ջրաքափանց և հողմաջրապաշտպան, գոլորշակայուն և գոլորշամեկուսից, ջերմամեկուսից նյութերի նորմերը, - արտաքին լուսավորության, օդափոխության, ծխահեռացման համակարգերով, հակարդեհային միջոցներով՝ կրակմարիչներով, - էկտրուամատակարարման և ծխահեռացման փականների ավտոմատ անջատիչներով, օդափոխության, հակածխային օդափոխության արտածման համակարգերով, - ջերմամեկուսից, օդափոխսից, էներգախնայող բազմաթիվ այլ սարքավորություններով		
9 Պատմամշակութա յին և բնության հուշարձաններ	Շինարարական աշխատանքների ընթացքում որևէ հնագիտական շերտի կամ հուշարձանի հայտնաբերման դեպքում շինարարական աշխատանքներն անմիջապես դադարեցվելու և տեղեկացվելու են համապատասխան պետական մարմիններ (Պատմական և մշակութային հուշարձանների պահպանության վարչությանը)` համաձայն ՀՀ գործող օրենսդրության հետագա գործողությունները կազմակերպելու համար: Շինարարական աշխատանքները հնարավոր կիրարի շարունակել միայն համապատասխան թույլտվության տրամադրման դեպքում:	Կապալառու	Վերահսկող կազմակերպություն
10 Սոցիալական	Շինարարության փուլում հնարավոր սոցիալական խնդիրներից խուսափելու համար նախատեսվում է. -շինարարական աշխատանքները կատարել սահմանված ժամերին՝ ցերեկո, - բացառել շինարարական դրուս աղբի և մեքենաների կուտակումները, - գործելու է բորբների արձագանքման ընթացակարգը: Նոր դպրոցի կառուցմանը կազմակերպվի աշակերտների ուսուցման կազմակերպումն ավելի որակյալ, անվտանգ՝ բարձր սեյսմակայունություն ունեցող, բարեկարգ, նոր սահմանաշնորհներով կառուցված շենքում:	Կապալառու	Վերահսկող կազմակերպություն
11 Լանդշաֆտ	Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո կատարվելու է տարածքի բարեկարգում. - շինարարական սարքավորություններն ապամոնտաժվելու են, - շինարարական հրապարակը մաքրվելու է թափոններից, վերականգնվելու է տարածքը, - կատարվելու են գործունեության ենթակա տարածքի հարթեցման, բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ:	Կապալառու	Վերահսկող կազմակերպություն
12 Բարեկարգություն և կանաչապատման	Բարեկարգման և կանաչապատման նպատակով նախատեսվում է. - կառուցապատումից ազատ տարածքի հարթեցում և բարեկարգություն, ներբակային ճանապարհների կառուցում: Կանաչապատում. կատարվելու է գործունեության ենթակա տարածքի կանաչապատում, որի պահպանման համար նախատեսվում է. - կանաչ զանգվածի ոռոգում՝ բուսականության աճը և կպչողականությունն ապահովելու նպատակով, նորասունկ բուսականության, ծառերի չկացելու դեպքում նոր ծառատեսակներով փոխարինում: Կանաչապատ տարածքի ոռոգումը կատարվելու է գոյություն ունեցող ոռոգման ցանցից պողիպոռախլենելու վերաբանությունով:	Կապալառու	Վերահսկող կազմակերպություն
13. Կենսաբազմաց նույթյան պահպանում	Անհրաժեշտ է տեղադրել պաստառներ՝ տարածաշրջանի կարմիր գրքում գրանցված բույսերի և կենդանիների տեսակներով, որ լինեն հեշտ ճանաչելի: Կարմիր գրքում գրանցված տեսակների հանդիպման դեպքում առաջնորդվել Կառավարության 2014 թվականի հունիսի 14-ի N 781-Ն որոշման դրույթներով	Կապալառու	Վերահսկող կազմակերպություն

14. Մշտայիտարկման (մոնիթորինգի) միջոցառություններ

hh	Գործողություն	Նվազեցնող միջոցառություններ	Մոնիթորինգի Վայրը	Իրականացման ձևը	Ժամանակամիջ ու ո ց	Մոնիթորինգ Կատարող/ Վերահսկող
1	Շինարարության ընթացքում օդային ավազան, ջրային և հողային ռեսուրսների մեջ վտանգավոր նյութերի և կեղուազրերի ներթափանցման բացառելուն ուղղված	- Փոշու և այլ օդի աղոտությունների (CO, NOx և այլն) արտանետությունների որակական և քանակական չափարանակների պարբերական վերահսկում: - Ջրային և հողային ռեսուրսների որակի ուսումնասիրություն նների կատարում, -	Գործունեության ենթակա տարածքում Գործունեության տարածքում	Ստուգայցեր, գործիքային ստուգումներ	Շինարարության փուլում՝ ամենօրյա: Փոշունետեցումը տարվա շուրջ և չոր եղանակներին՝ օրը 2-3 անգամ Պարբերաբար	կապալառու Վերահսկող կազմակերպություն

		կեղտաջերի հեռացման քիոզուգարանի տեղադրություն:		մասնագետի կողմից ստուգայցեր:		մարմիններ:
2	Արտակարգ իրավիճակներ աշխատանքի անվտանգություն	-Աշխատողների իրազեկում՝ աշխատանքի անվտանգության և արտակարգ իրավիճակների ընթացակարգի մասին- շինարարության կանոնների և անձնական պաշտպանության նորմերի խստիվ պահպանություն, - բնապահպանական, առողջության և աշխատանքային անվտանգության տեխնիկական վերահսկողություն՝ -հակահրդեհային պահանջների ապահովում՝ ՀՀՆ 21- 01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգության» նորմերին համապատասխան: Ամբողջ շինարարության ընթացքում վերահսկվելու և ն շինարարության որակի չափանիշները Աղյուսի և թթուումների մակարդակի բարձրացմանն ուղղված միջոցառումներ:	Գործունեության իրականացման ենթակա տարածքում	Ստուգայցեր	ամիսը անգամ	մեկ Տեխնիկական վերահսկողություն ուն իրականացնող մարմին
3	Նյութեր	Շինանյութերի գնում՝ արտոնագրված մատակարարներից :	Լիցենզավորված կազմակերպությունների պահեստներ	Մատակարարման ընթացքում	Շինարարության փուլում՝ պայմանագրերի առկայություն	Կապալառու
4	Թափոն	Թափոնների կանոնավոր տեղափոխություն:	Գործունեության ենթակա տարածքից	համապատասխան պայմանագրերի հիման վրա տեղափոխում	Շինարարության ընթացքում	Կապալառու
5	Շինտեխնիկա տրանսպորտային միջոցներ	- Շին տեխնիկայի և մեքենաների համապատասխան տեխնիկական	Շինհրապարակ	Դիտողական ստուգումներ,	Շինարարաբակ առ աշխատանքների կատարման	Կապալառու

		վիճակի ապահովում, ամբարձիչի ժամանակի և բեռնունակության օգտագործում, շինարարական տեխնիկայի և տրանսպորտային միջոցների վառելիքի լիցրափորման կուղման իրականացում՝ մասնագիտացված լցակայաններում կամ սպասարկման կետերում	2ինհրապարակից դուրս		ընթացքում Պարբերաբար Շինարարարական և աշխատանքներ իրատարման ընթացքում	
6	Կանաչապատում բարեկարգում	Վերականգնել և բարեկարգել շրջակա տարածքը, տարածքի կանաչապատման աշխատանքների և կանաչապատման ծրագրի համապատասխան ուժը ան ուսումնասիրություն, կանաչ զանգվածի վիճակի կազմականության ուսումնասիրություն և ծառերի աճն ապահովելու նպատակված մշտադիտարկում:	Գործունեության տարածք	Դիտողական ուսումնասիրություն	Շինարարական աշխատանքների և ավարտից հետո	Կապալառու Վերահսկողա կան մարմիններ Վերահսկող կազմակերպու թյուն
7	Նախատեսվող գործունեության իրականացման ընթացքում բողոքների արձագանքում	Բողոքների, դիմումների առկայություն	Գործունեության վայր	Դիմումների, արձագանքում	Շինարարությա ն ընթացքում	Կապալառու
8	Կենսաբազմազան ուժուն	Բուսականության մոնիթորինգ էնդեմիկ բուսատեսակների և կենդանիների բնադրավայրերի հայտնաբերման համար:	Գործունեության տարածքում	Տեսողական դիտարկումներ մասնագետի կողմից	Գործունեությա ն սկզբում	Կապալառու

15.Բողոքների ընթացակարգ

Նախատեսվող գործունեության իրականացման ընթացքում կներդրվի բողոքների արձագանքման մեխանիզմ (ԲԱՄ), որը հիմնականում ուղղված կլինի շահագրգիռ կողմերի և ազդակիր հասարակության կողմից իրականացվող գործունեության վերաբերյալ դժգոհությունների ստացմանը, գնահատմանն ու լուծմանը: Շինարարական բոլոր տեղամասերում ապահովվելու է կոնտակտային տվյալները, պատասխանատու անձանց և անվտանգության պատասխանատուի անուն(ներք), հեռախոսահամարները պարունակող պաստառների առկայությունը

Բողոքի գրանցման ձև

Դիմումը ներկայաց նելու ամիս/ ամսաթիվը	Դիմումի անուն/ ազգանու նը	Դիմումի կարգավիճակը (դպրոցի դասասու, աշակերտ, ծնող, հարեւան, ձեռնարկատեր, այլ)	Բողոքի/առաջա րկի բովանդակություն ւնը	Դիմուի ստորագրություն ը	Դիմումի կարգավիճակ ը

Գրականություն

1. СП.485.13130.2021:
2. «ԱՂՄՈՒԿՆ ԱՇԽԱՏԱՏԵՂԵՐՈՒՄ, ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐՈՒՄ ԵՎ
3. ԲՆԱԿԵԼԻ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐՈՒՄ» N2-III-11.3 սանիտարական նորմեր:
4. Արտակարգ իրավիճակների նախարարի 2021թ. մարտի 31-ի 372-Ն հրամանով հաստատված ՀՀ տարածքի սեյսմիկ վտանգի, սեյսմիկ գոտունուման քարտեզների և Քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2020թ. դեկտեմբերի 28-ի թիվ 102-Ն հրամանով հաստատված «ՀՀՇ 20.04_ Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր»:
5. ՀՀՇ 20.04-2020 «Երկրաշարժադիմացկունության շինարարության նախագծման նորմեր»:
6. ՀՀՇ II - 7.01-96 «Շինարարական կլիմայաբանություն»:
7. ՀՀ Առողջապահության նախարարի 2012թ. սեպտեմբերի 19-ի «Կազմակերպություններում աշխատողների սանիտարական կենցաղային

սենյերի» N 2.2..8-003-12 սանիտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու մասին թիվ 15-Ն հրաման:

8. Քաղաքաշինության նախարարի ՀՀ ՇՆ 10-01-2014 Շինարարությունում,
նորմատիվ փաստաթղթերի համակարգ:

9.ՀՀ Ազգային վիճակագրական ծառայության պաշտոնական
[/https://armstat.am/file/Map/MARZ_01.pdf/](https://armstat.am/file/Map/MARZ_01.pdf) կայք:

Հավելված 1, Սեփականության վկայական



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ

ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏՄԱՄՐ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ



Կադաստրի
կոմիտե

Սույն վկայականով հաստատվում է 2 հունիսի 2021 թվականին գոյքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման միասնական մատյանում կատարված անշարժ գոյքի նկատմամբ իրավունքի պետական գրանցումը հետևյալ տվյալներով.

1. ԳՐԱՆՑՎԱԾ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՍՈՒԲՅԵԿՏ(ՆԵՐ)

ՀՀ Կոտայքի մարզի Մայակովսկու Հ. Հովհաննիսյանի անվան միջնակարգ դպրոց ՊՈԱԿ

2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ԳՏՆՎԵԼՈՒ ՎԱՅՐԸ ԵՎ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ

Մարզ Կոտայք, համայնք Մայակովսկի Լ. Դուրյան փողոց 2/4 Հ. Հովհաննիսյանի անվան միջնակարգ դպրոց

3. ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ ՀԱՆԴԻՍԱՑԱԾ ՓԱՍՏԱՁՂԹԵՐԸ

Անհատույց օգտագործման պայմանագիր՝ ս/մ 11144, 17.12.2013թ., հանձնման-ընդունման ակտ 12.12.2013թ.

4. ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

Կադաստրային ծածկագիրը՝ 07-043-0025-0015

Մակերեսի չափը (հա)՝ 1.44

Նպատակային նշանակությունը՝ բնակավայրերի

Գործառնական նշանակությունը՝ կամ հողատեսքը՝ Հասարակական կառուցապատման

Գրանցված իրավունքի տեսակը՝ ԱՆՀԱՏՈՒՅՑ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 02062021-07-0083, գաղտնաբառ՝ GLYXKRUJKCL

Փաստաթույրի հակուրացումը և վավերականությունը կարող է սպասվել Կադաստրի կոմիտեի
www.e-cadastre.am կայքերի միջոցով

Էջ 1/2

5. ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

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

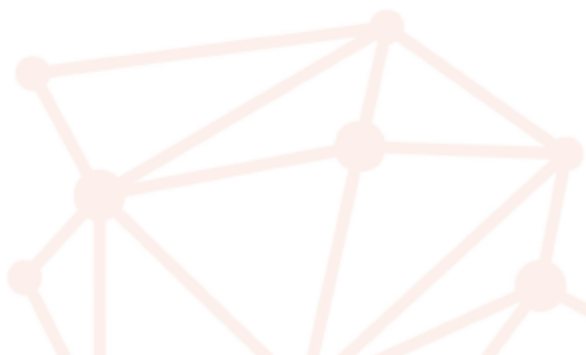
C/C	Կաղաստրային ծածկագիր	Տեսակ	Մակերես	Գրանցված իրավունքի տեսակ
1	07-043-0025-0015-001	Դպրոց	2989.35 քմ	ԱՆՀԱՏՈՒՅՑ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ
2	07-043-0025-0015-003	Ենթակայան	8.7 քմ	ԱՆՀԱՏՈՒՅՑ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ
3	07-043-0025-0015-002	Կաթսայատուն	104.7 քմ	ԱՆՀԱՏՈՒՅՑ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ
4	07-043-0025-0015-004	Կաթսայատուն	26.1 քմ	ԱՆՀԱՏՈՒՅՑ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ

Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ

Կատարվել է հասելի փոփոխություն: Անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքի պետական գրանցում կատարվել է 23/12/2013թ.:

Գրանցումը իրականացնող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը՝ ԱՐՇԱԿ ՇԱՀՐԱԲՅԱՆ

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



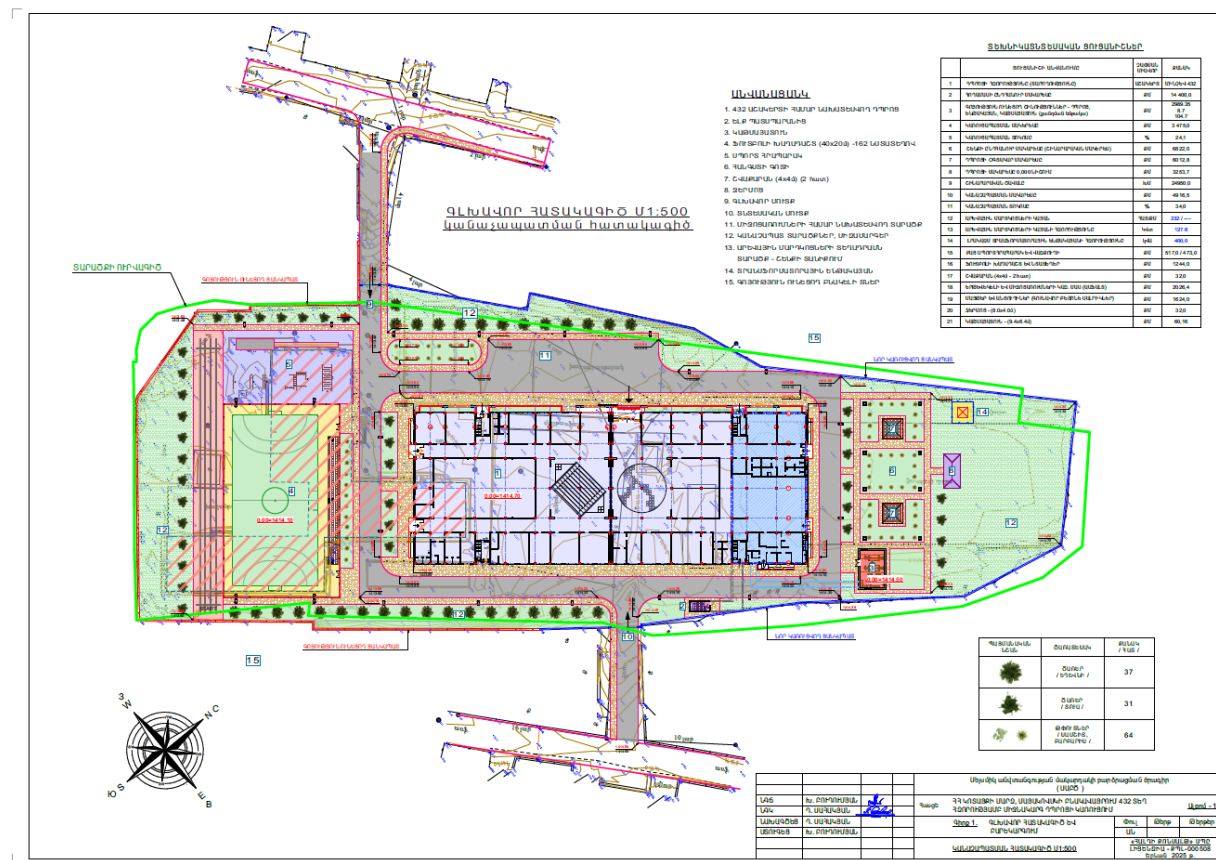
ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 02062021-07-0083, գաղտնաբառ՝ GLYXKRUUYJKCL

Փաստաթուղթի իմպուրունը և վավերականությունը կարող է սպասվել Կադաստրի կոմիտեի www.e-cadastre.am կայքեցի միջոցով

Էջ 2/2



Հավելված 2, Գլխավոր հատակագիծ, կանաչապատում



Հավելված 3 Արձանագրություն և մասնակիցների ցանկ

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ Կոտայքի մարզի Աբովյան համայնքի Մայակովսկի բնակավայրի
դպրոցի կառուցման նախագծի և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության
վերաբերյալ հանրային քննարկում

2024թ. դեկտեմբերի 11-ին ժամը 12:00-ին, համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» օրենքի /21.06.2014թ. ՀՕ-110-Ն/ և ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N 1325-Ն որոշմամբ սահմանված կարգի տեղի ունեցավ Կոտայքի մարզի Աբովյան համայնքի Մայակովսկի բնակավայրի դպրոցի նախագծի և նախատեսվող գործոններության շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության վերաբերյալ հանրային քննարկումը (1-ին փույ):

Հանրային քննարկման մասին հայտարարությունը սույն թվականի նոյեմբերի 12-ին տեղադրվել է Առավոտ օրաթերթում:

Ծրագրի անվանում՝ Մինչև 2026 թվականը կառուցվող, հիմնանորոգվող կամ վերակառուցվող 300 դպրոցների ծրագիր:

Նախագծող կազմակերպություն՝ "ՀԱՀԴ ՔՈՆՍԱԼԹ" ՍՊԸ

Ծրագրի պատվիրատու կազմակերպություն՝ Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամ (ՀՏՀՀ).

ՄԱՍՆԱԿՑՈՒՄ ԷԻՆ

Վ. Բարսեղյան	Մայակովսկի բնակավայրի վարչական ղեկավար
Խ. Բուղումյան	ՀԱՀԴ ՔՈՆՍԱԼԹ ՍՊԸ-ի ներկայացուցիչ
Ռ. Վարդանյան	ՀՏՀՀ-ի ներկայացուցիչ
Հ. Ղահրամանյան	ՀՏՀՀ-ի ներկայացուցիչ
Ս. Աղաջանյան	ՃԱՆ-Ծին Գորության ՓԲԸ-ի տնօրին

Ինչպես նաև դպրոցի տնօրենը, համայնքի բնակիչներ և այլն:

Ելույթ ունեցան

Բացման խոսքով հանդես եկավ Մայակովսկի բնակավայրի վարչական ղեկավար Վ. Բարսեղյանը և խոսքը փոխանցեց նախագծող կազմակերպության ներկայացուցիչ Խ. Բուդումյանին:

Խ. Բուդումյանը ներկայացրեց, որ համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» օրենքի /21.06.2014թ. ՀՕ-110-Ն/ և ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N 1325-Ն որոշմամբ սահմանված կարգի իրականացվում է առաջին հանրային լսում: Ներկայացրեց նախատեսվող գործունեությունը, առ այս, որ «Մինչև 2026թվականը կառուցվող, հիմնանորոգվող կամ վերակառուցվող 300 դպրոց» ծրագրի շրջանակներում իրականացվելու է 432 տեղ հզորությամբ դպրոց, իրականացվելու է տեղակապում ՀԱՀԻ Քոնսայք ՍՊԸ-ի կողմից: Նշվեց որ ընկերությունն ունի պայմանագիր «Ճան Շին Գրուպ» ՓԲԸ ընկերության հետ: Նշված գործունեությունը Բ կատեգորիա է:

Դպրոցը նախատեսվում է 432 աշակերտի համար: Առկա է նաև նկուղային հարկ, որն անհրաժեշտության դեպքում կծառայի որպես ապաստարան:

Դպրոցը կառուցվելու է միջազգային չափանիշներին համապատասխան, հարմարեցված է լինելու նաև շարժունակության խանգարումներ ունեցող երեխաների համար, լինելու են թերահարթակներ և վերելակ:

Առաջին հարկում տեղակայված են 1-ին ից մինչև 5-րդ դասարանների լսարանները, նախադպրոցական դասարանը, գրադարանն ու համակարգչային տեխնիկայի կարինետը, ուսուցչանոց-մեթոդկարինետը, տնօրենի և փոխտնօրենի աշխատանքակներն իրենց ընդունարանով, աշխատանքի ուսուցման կարինետը, բժշկի սենյակը, հաշմանդամություն ունեցող երեխաների անհատական պարապմունքների կարինետը, սպորտահիմք իրեն կից հանդերձարաններով և մարզիչի սենյակով, ճաշարանը և խոհանոցը, սանհանգուցներ և այլ օժանդակ սենյակներ և տարածքներ:

Երկրորդ հարկում տեղակայված են 6-ից մինչև 12-րդ դասարանների լսարանները, 2 լեզվի կարինետ, հաշմանդամություն ունեցող երեխաների անհատական պարապմունքների կարինետը, ուսումսային կենտրոնը, ուսուցչանոց

մեթոդկարինետը, կենսաբանության և քիմիայի մասնագիտացված լսարանը իրենց կից լաբորատորիայով, ֆիզիկայի մասնագիտացված լսարանը իրեն կից լաբորատորիայով, ռազմագիտության կարինետը, հանդիսությունների դահլիճը իրեն սպասարկող սենյակների խմբով, սանհանգույցներ և այլ օժանդակ սենյակներ և տարածքներ:

Դպրոցում նախատեսված է ընդհանուր օդափոխության համակարգեր և ջեռուցում: Տանիքին տեղադրվելու են արևային վահանակներ: Նախատեսվում է նաև շինարարության ավարտին տարածքի բարեկարգություն: Շին աշխատանքները կազմակերպվելու են անվտանգության նորմերին համաձայն: Շին. մոնտաժային աշխատանքները կատարվելու են պահպանելով շինարարական նորմաները, կանոնները, ստանդարտները և նախագծի տեխնիկական պայմանները: Շին աշխատանքների իրականացման ժամանակ կլինեն որոշակի ազդեցություններ, որոնք կլինեն ժամանակավոր և կիրառվեն մեղմացնող միջոցառումներ:

Աղմկոտ աշխատանքները կիրականացվեն ցերեկային ժամերին, փոշին կանխելու համար պարբերաբար ջրցան աշխատանքներ կիրականացվեն: Օգուագործվող շինարարական նյութերը լինելու են էկոլոգիապես մաքուր:

Ո. Վարդանյանը ներկայացրեց, որ ՀՏՀ-ն պատվիրատու կազմակերպություն է, նմանատիպ դպրոցներ անցել են արդեն փորձաքնություն և կառուցվում են ՀՀ մի շարք մարզերում:

Մասնակիցները բարձրացուցին հարցեր:

Հարց: Ե՞րբ է նախատեսվում շինարարությունը և ինչքան կտևի:

Պատասխան: Շինարարության մեկնարկը կտրվի շինթույտվություն ստանալու հետո, տևելու է մոտ 2 տարի:

Հարց: “Պահպանվելու” է հին դպրոցը:

Պատասխան: Մի մասնաշենքը քանդելու են, իրականացվելու է դպրոցի կառուցում, այնուհետև կառուցումից հետո երեխաները կտեղափոխվեն նոր դպրոցի շենք, կը անդովի հին դպրոցը և կիրականացվի բարեկարգություն:

Մասնակիցներն արտահայտեցին իրենց գոհունակությունը կառուցվող դպրոցի
հետ կապված:

Լսումը համարվեց կայացած:

<<ԱԼ.ԴԻ ՔՈՆՍԱԼ.Թ>>
ՍՊԸ-ի ներկայացուցիչ

Խ. Բուդումյան

Մայակովսկի բնակավայրի
վարչական դեկավար



Վ. Բարսեղյան

**Արձանագրությանը կցված է հանրային քննարկման մասնակիցների ցանկը՝
համապատասխան սպորագրություններով**

ՀՀ Կոտայքի մարզի Մայակովսկի թնակագյուղում 432 տեղ հզրությամբ միջակա դպրոցի կառուցման
շրջակա միջավարի ազդեցության գևահատման առաջին համարին լուս

N	Առևն Ազգայուն	Դաշտու	Դասցե	Ներ.	Ստորագրություն
1	Անդր Շահումյան անդր քառէ	Պ. Տաճարական 097-311 211			Անդր
2	Հրայր Վահագան Բանիկ	Պ. Տաճարական 091/05 8505			Անդր
3	Հայր Մարգարետ Բանիկ	Պ. Տաճարական 090-51-179 96			Անդր
4	Գևորգ Շահումյան	Պ. Տաճարական 093-324 0664			Անդր
5	Ռ. Խոջի Շահումյան	Պ. Տաճարական 0942 911 32			Անդր
6	Հայր Են Գևորգ Բանիկ	Պ. Տաճարական 077-575 924			Անդր
7	Հայր Հայր Բանիկ	Պ. Տաճարական 098 03 1159			Անդր
8	Վահագ Վահագ Բանիկ	Պ. Տաճարական 090620090			Վահագ
9	Հայր Հայր Բանիկ	Պ. Տաճարական 0993 2529			Վահագ
10	Հայր Հայր Հայր Բանիկ	Պ. Տաճարական 0993 2529			Վահագ
11	Հայր Հայր Հայր Բանիկ	Պ. Տաճարական 093500000			Վահագ
12	Հայր Հայր Հայր Բանիկ	Պ. Տաճարական 097 992 72			Վահագ
13					Վահագ
14					
15					
16					
17					
18					

Հավելված 4 Ավագանու որոշում

ՔԱՂԿԱԿԵՐՊ

ԱԲՈՎՅԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՎԱԳԱՆՈՒ 24/12/2024թ. «ՃԱՆՉԻՆ ԳՐՈՒՊ»
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ՆԱԽԱՏԵՍԿՈԴ
ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԱՆ ՀԱՄԱՅՆՑՈՒԹՅՈՒՆ ՏԱԼՈՒ
ՄԱՍԻՆ» ԹԻՎ 216-Ա ՈՐՈՇՈՒՄԻՑ
(ՆԻԱՏ N 7/4)

Համաձայն «Տեղական ինքնակառավարման մասին» օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին մասի 42-րդ կետի, «Ծրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» օրենքի 16-րդ հոդվածի 3-րդ մասի, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի նոյեմբերի 19-ի N 1325-Ն որոշման, հաշվի առնելով 2024 թվականի դեկտեմբերի 11-ին կայացած հանրային քննարկման արդյունքները, հիմք ընդունելով «ՃԱՆՉԻՆ ԳՐՈՒՊ» փակ բաժնետիրական ընկերության տնօրենի գրությունը (մուտք՝ 2024 թվականի նոյեմբերի 7-ի N S-2215), Աբովյան համայնքի ավագանուն ո թ ո 2
ու մ է՝

- Տալ նախնական համաձայնությունը «ՃԱՆՉԻՆ ԳՐՈՒՊ» փակ բաժնետիրական ընկերությանը Հայաստանի Հանրապետության Կոտայքի մարզի Աբովյան համայնքի Մայակովսկու բնակավայրի վարչական տարածքում նախատեսվող 432 տեղանոց դպրոցի կառուցման աշխատանքների հրականացնելու վերաբերյալ:
- Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

Կողմ -26

Դեմ -0 Ձեռնպահ -0

ԲԱԲԱՅԱՆ ԵՂՈՒԱՐԴ

ԶԱՐՈՅԱՆ ԴԱՎԻԹ

ԱՌԱՋԵԼՅԱՆ ԹԱԹՈՒ

ԱԿԵՏԻՆՅԱՆ ՍԵՐԱ

ԱՐՋՈՒՄԱՆՅԱՆ ՌԱԶՄԻԿ

ԲԱՐԱՄԱՆ ԱՏՈՄ

ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ ԱՄԱԼՅԱ

ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ ՄԵԼԻՆԵ

ԳԵՂԱՄՅԱՆ ՏԻԳՐԱՆ

ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ ՎԱԶԱԳԱՆ

ԶԱՐԳԱՐՅԱՆ ՆՈՐԱՅՐ

ԹԵՆԵԶԵԶՅԱՆ ԱՆԻ

ԽԱԶԱՏՈՒՐՅԱՆ ԱԼԵՔՍԱՆԴՐ

ԽԱԶԱՏՐՅԱՆ ՀԱՍՄԻԿ

ՀԱԿՈԲՅԱՆ ՆԱԻՐԻ

ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՑԱԾ ՀԱՅԿ
ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՑԱԾ ՄԱՐԳԱՐԻՏԱ
ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՑԱԾ ՎԱՅԵ
ՄԱՍՈՒԵՑԱՆ ՎՐԵԺ
ՄԵԼԻՔՅԱՆ ԼԱԽՐԱ
ՄԵՂՐՅԱՆ ԱՐՄԱՆ
ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ ԱՍՊՈՒՐԱԿ
ՊՈՐՈՍՅԱՆ ԳԵՎՈՐԳ
ՍԱՐԳՍՅԱՆ ՊԵՏԻԿ
ՑՈՒԳՈՒՆՅԱՆ ՊԱՎԵԼ
ԶՈՍԱԿՅԱՆ ԱՐՄԵՆ

ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԴԵԿԱՎԱՐ

ԵԴՈՒԱՐԴ ԲԱԲԱՅԱՆ

2024թ. դեկտեմբերի 24
թ. Արույն

Հավելված 5, Ջրի տեխապայման



Ձուր

«09» 01 2025թ.
N 107/302

13.01.25թ.



Հայաստանի տարածքային
ջարգացման հիմնադրամ
ՀՀՀՀ 00316441

Հայաստանի տարածքային ջարգացման
հիմնադրամի գործադրի տևորեն Մարզի Բաղրամյան
շատրվանը քաղաք Երևան, Կ. Ովենցու 31/

Առարկան՝ Տեխնիկական պայմանի տրամադրում

Հարգելի պարու Բաղրամյան,

Ի պատճենական Զեր 30.12.2024թ. Ե/01/4606 գրության՝ ներկայացվում է «Վեռիա Ձուր» ՓԲ ընկերության կողմից մշակված ՎԳ12/2025 ջրամիացման, ջրահեռացման և ջրանեցման նախագծման տեխնիկական պայմանը: Դրա հիման վրա անհրաժեշտ է համապատասխան լիցենզիա ունեցող կազմակերպությունում պատվիրել նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի առնվազել 2 փաթեթ և մյուս կրօնուալ ծառայություններ մատուցող ընկերությունների հետ համաձայնեցնելոց հետո, այն «Վեռիա Ձուր» ՓԲ ընկերության կողմից հաստատելու և միացման նախահաշվի ստանալու նպատակով ներկայացնել ընկերության «Երևան» շահագործման տեսրինության համակարգու ինժեներին՝ բ. Երևան, Քեռնակիրների 85/1 հասցեով:

Հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի 1 բնօրինակ փաթեթը պահպելու է ընկերությունում:

Հաղային աշխատանքները սկսելուց առաջ անհրաժեշտ է տեղական ինքնակատակարման մարմինց ստանալ շինարարական աշխատանքների կատարման թույլտվություն: Նոր համակարգի կառուցման տեխնիկական հակոդություն իրականացնելու նպատակով հարկադրի է դիմել ՀՀ կառավարության առքերեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի կողմից քաղաքաշինության ընազավառում շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու համար լիցենզավորված կազմակերպության, որոնց ցանկը հրապարակված է «Վեռիա Ձուր» ՓԲ ընկերության պաշտոնական կայքում, օգտվել վերջինիս ծառայություններից և «Վեռիա Ձուր» ՓԲ ընկերություն ներկայացնել կառուցված օբյեկտի վերաբերյալ կից ցանկում նշված փաստաթղթերը՝ ընկերության կողմից միացման աշխատանքներ կատարելու, առևտության հաջլառի սարք տերակայելու և Զեզ հետ նմնու ջրի մատակարարման և ջրահեռացման կերպարքերի մաքրման/ ծառայությունների մատուցման պայմանագիրը կնքելու համար:

Մինույն ժամանակ հարկ է մասնակի համարում նշել, որ կառուցված նոր համակարգի սեփականության իրավունքի Հայաստանի Հանրապետության անհատույց հանձնումն իրականացվելու է Հայաստանի Հանրապետության օրենս

դրությամբ սահմանված կարգով:

Առջիր՝ 2 թերթ:

Հարգանքով՝

Գլխավոր տնօրին
Մ. Շահինյան

Հաստատագրություն

Լ. Բարեկան

ՀՀ, ք. Երևան, 0025, Աբովյան 66ա
Հեռ.՝ 1-85, 0-800-00-185, 011-300-185
Էլ. փոստ՝ am.water.office.all@veolia.com
Վեբ-էջ՝ www.veolia.am

ՀՀ ԹԱՐԱԾՈՒՅԹ ԱՆՁԱՆԴԱ ԱՆՁԱՆԴԱ
Ե/01/5 302
09 01 25

RA, Yerevan, 0025, Str. Abovyan 66a
Tel: 1-85, 0-800-00-185, 011-300-185
E-mail: am.water.office.all@veolia.com
Web site: www.veolia.am

Համակարգ	Զրամատակարարում	Զրահեռացում	Հրդեհաշխցում
Կոմունիկացիայի գոնվելու վայրը	1. Տարածքում 2. Տարածքում		
Գործող խորհրդակի տրամադիթը, ճաշումը, տեսակը	1. $d=100\text{մմ}$, $P=0.1 \text{մբ}, \text{պո}$. 2. $d=100\text{մմ}$, $P=0.1 \text{մբ}, \text{պո}$.	-	
Միացման կետը	Տարածքով անցնող ջրատարները շրջանցելոց հետո միացումը կյանքանացման Կարմաղլու Յ-րդ ջրատարից		
Միացման տրամագիծը	Համաձայն նախագծի		
Զրացափի տրամագիծը			
Այլ պահանջմեր	Բաժանորոշմամբ բարու N 09-0007-24 1. Զրացափական հանգույցի համար կառուցել դիտահոր 2. Նոր միացումը կիրակամացվի գործող ջրագիծը միացնան կետում խցախակեցոց հետո 3. Առևա միացումները տեսրափոխել շրջանցող ջրատարների վրա	Անիքաթեշտ է նախատեսել կեղտացների մաքրաւած տեղային սարքավորումներով շրջանուացնել համակարգ	Տիւ * կենց
Զրամատակարարման գրաֆիկը	Շորջօրյա	-	

Կառուցման աշխատանքները կատարելու համար անհրաժեշտ է տվյալ որոշում լիցենզավորված կազմակերպությանը պատվիրել նախագծամախանաշվային փաստարդերի կտրմում և դրանք հսկածայնեցնել «Անոյի Զուր» ՓԲԸ-ի հետ:

Կառուցման աշխատանքների տեխնիկական հակառարքամբ, դիմուի հայեցարդությամբ, իրականացնում է «Անոյի Զուր» ՓԲԸ-ն կամ ընկերության պաշտոնական կայքում հրապարակված ցանկում ընդգրկված կազմակերպությունը՝ դիմուի հաշվին: Կառուցված նոր հաճակարգի միացումը ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգին իրականացնում է «Անոյի Զուր» ՓԲԸ՝ դիմուի հաշվին:

Սույն տեխնիկական պարբանը ուժի մեջ է 1 (մեկ) տարի՝ գրանցման օրվանից սկսած, այն ենթակա է երկարացման ժիմքը տեխնիկական պայմանի ժամկետի ավարտը՝ դիմուի կողմից ներկայացրած դիմումի հիման վրա:

Կառուցման ընթացքում, հողային աշխատանքներն իրականացնելիս, անհրաժեշտ է ձեռք բերել տվյալ համայնքի դեկանի, այլ իրավատու և կամ շահազգիու մարմինների կամ առնաց բոլյումուրյունները և կամ հսկածայնությունները:

Հաշվի առնելով, որ վերոնշյալ հասցեի տականագատմամ կետում «Անոյի Զուր» ՓԲԸ-ի կողմից ինքնահոս մատակարարությունը չի ճշշտում չի աստիճանում 1.0 մրմ., ասս անհրաժեշտ է նախատեսել ինվեստորային պոմս:

Սույն տեխնիկական պարբանը կրում է առավելագույնը 0.7 լ/վ ջրարանկ, հաշվի առնելով համակարգը սնող ջրադրությունների ջրածավալի նվազեցման միտում:

Տարածով անցնող ջրատարները շրջանցել համաձայն նախագծի

Տեխ. պայմանների մասնագետ՝  Ա. Այուբեյյան

Հավելված 6 Գաղի տեխայման

Հաստատում եմ՝
«Գագարով Արմենիա» ՓԲԸ
Արովյանի ԳԳՍ

Տնօրինի մունիցիպալ կոմիտեի ճարտարագետ

Ա. Եփրեմյան

2024թ.



ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏԿԵԱԼ

Մայակովսկի գյուղի միջնակարգ դպրոցի
ՀՀ Կուսարքի մարզ, Արովյան համայնք, Մայակովսկի գյուղ, Հայրած լող. 2/4 շենք
(օբյեկտ անհանուն և հասցեն)

Գործող գոգառուր	Երականացնելու տվյալներ
• անվանումը	ԳԲԱ-Ակուեր Գարեգի գրքարան մ/մ ս/զ գոգառուր
• միացման կետը (կետերը)	Ըստ գծապատճերի
• նվազագույն և առավելագույն մաշվամերը միացման կետում (կետերում) (Pmin - Pmax) (կգ/ամ²)	1.5
• գազատարի տրամագիծը (մմ)	219
Գազի ֆիկսացված Օցիկոն	
• օգուազգրծման նպատակը	Ոչ կենցաղային
• առավելագույն հզորությունը (գազի առավելագույն ժամանիքի ծավալը) Միացման կետում (կետերում) (մ³/ժամ)	250
• հեռավորությունը միացման կետից (մ)	1600-1700
• գազի հաշվառման սարք (համապատասխան էներգոնախն ճշտիչն)	Ըստ գազատարման ծախսերի բարձր ճշտության դրամի, կանավորված է, ճշտիչով
Լրացնեցից պայմաններ	
• այլընուրանքային վառելիքի պաշարի նախառնեալում	Նախառնեի այլընուրանքային վառելիքի մեկանայա պաշար և օգուազգրծման հետապնդություն
• գործողության ժամկետը	1 տարի
• Օցիկոնի առանձնահատկությամբ պայմանագրված այլ պայմաններ	Գիր մնշման կարգավորիչի ուղարկում

Եղակետային աշխատերը տրամադրված են 19 մարտի 2013 թվականի N 596-Ն պրշմանը հաստատված "Հայրածանի համարակալության կառուցապատճեն և նպատակներ բարեփոխությունների և այլ փաստաթթերի տրամադրման կազմ հաստատելու և Հպատականի Համբասպնության միջ շարք որոշումներ ուժը նորոգած ճանաչելու մասին" կազմի համաձայն ճարտարապեսահատուկաշխալիք առաջարկանի հեռավորության հարաբերությունում:

Օցիկոնի գազի ֆիկսացման նպատակը՝ նախակ գագառագրման պահեածք ներկայացնան պարագայաց (ապահովագրվ գազի սարքագրամների և դրաց կիրառման գործառականի պահանջմանը, ինչպես նաև գազաֆիկացիոն շնորհի/սերերի/ նկատմամբ շնորհի պահանջմանը) անհրաժեշտ է ԳՄՕՇ-ով անհանուած կարգով պահած պարագամ Արմենիա" ՓԲԸ:

ԾՏ բաժնի պետ՝

Խ. Գևորգյան

(պատճենաբանություն)

Կազմեց՝

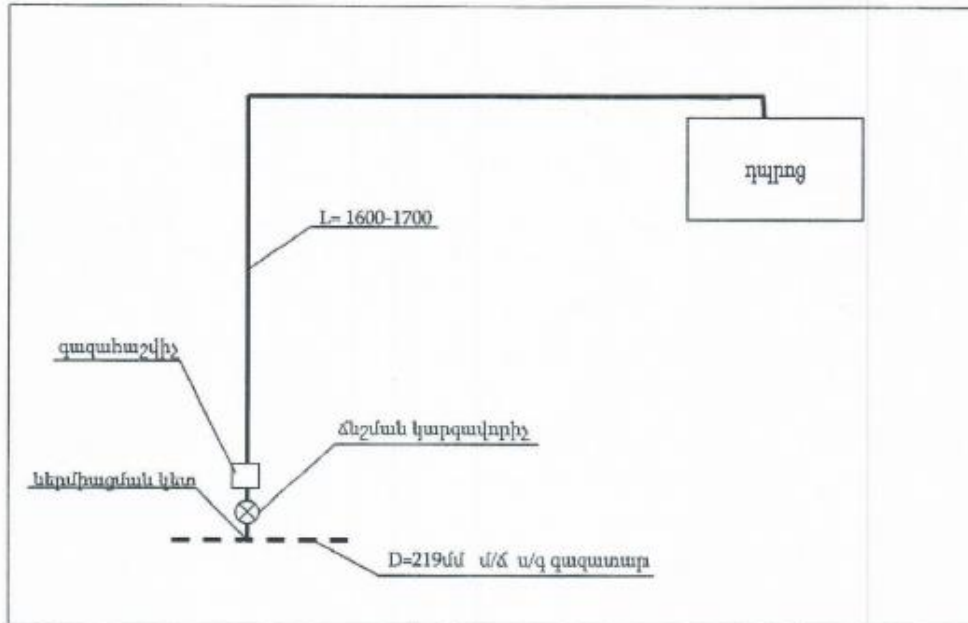
Ռ. Սարգսյան

(պատճենաբանություն)

- Սահմանադրության կողմանից առաջարկման համար կազմվեց և դիմում տեղի ունեցած հաստատված շերտառական ցուցանիշներ չեն պահպանվուած:

ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Օբյեկտի գաղատառման համակարգը գաղամատակարարման ցանցին միացման հետազիծ



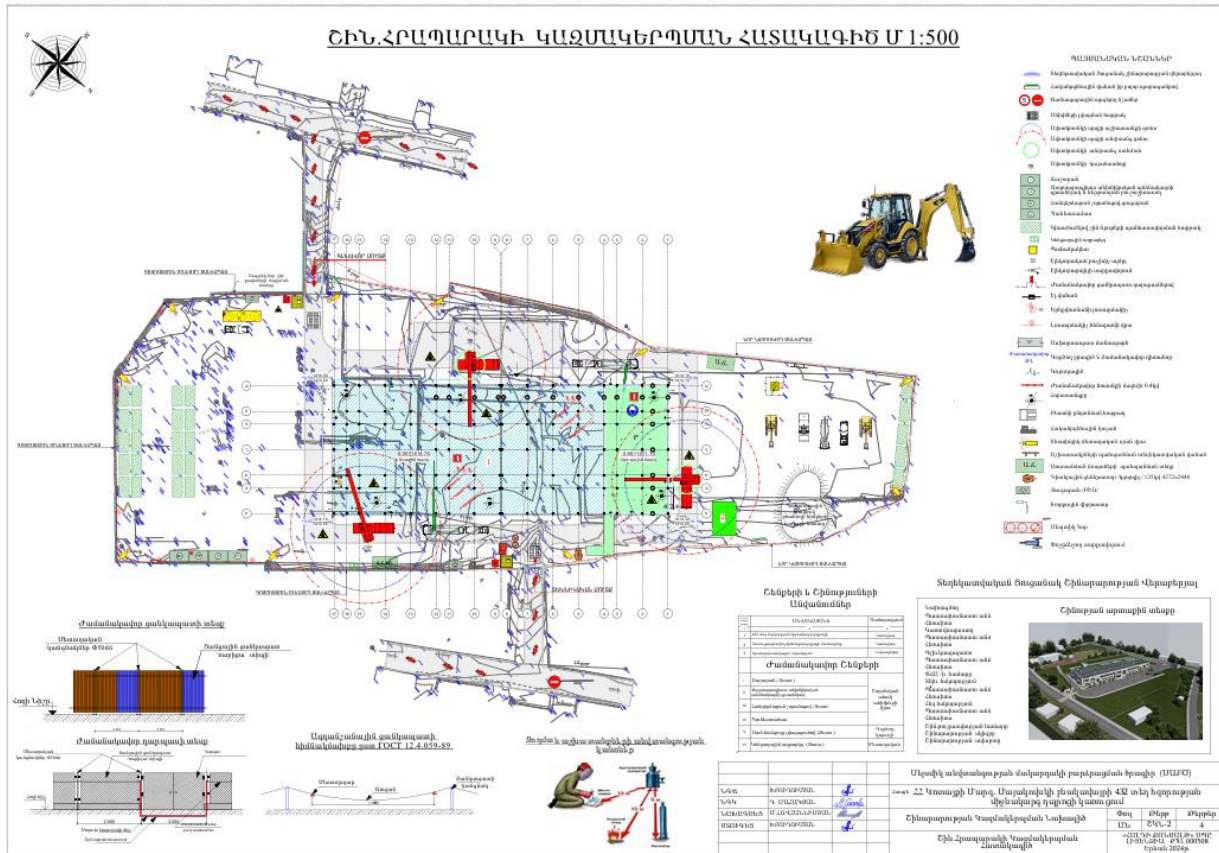
ԾՏ բաժնի պետ՝

Խ.Գևորգյան

Կազմից՝

Ռ.Սարգսյան

Հավելված 7. Շինաշխատանքների կազմակերպման սխեմա և ժամանակացույց



Հավելված 8, Իրավիճակային քարտեզ՝ կոորդինատներով

