

11466



ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ՝

Շրջակա միջավայրի նախարար
Հակոբ Սիմիոյան



«16» 10 2024թ.

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ N 214 - 24

Նախաձեռնող՝

«ՀԱԼԴԻ Քոնսալթ» ՍՊԸ

Գեղարքունիքի մարզ, գ. Նորաբուն

Գործունեությունը՝

Կապան համայնքի Կապան բնակավայրի
N 6 հիմնական դպրոցի կառուցում

Սյունիքի մարզ

Առդիր՝ 8 թերթ

գրադարանը, ճաշարանը, որն անմիջապես կապված է ներքին բակի հետ, հանդիսությունների դահլիճը՝ համապատասխան սպասարկող միջանցքներով և սանհանգույցներով:

Երկրորդ և երրորդ ուսումնական մասնաշենքերն եռահարկ են, որտեղ նախատեսված են միջանցքները, հիմնական դասասենյակները:

Չորրորդ մասնաշենքը եռահարկ շինություն է, որտեղ ձևավորվում են քիմիայի, ֆիզիկայի, կենսաբանության դասասենյակներն՝ իրենց լաբորատորիաներով, սպասարկող միջանցքները՝ պատշգամբներով և սանհանգույցները:

Հինգերորդ մասնաշենքը եռահարկ է, այստեղ տեղակայված են արհեստանոցը, դասասենյակ, ինչպես նաև հանդերձարաններ, սպասարկող միջանցքներ և սանհանգույցներ:

Վեցերորդ մասնաշենքը մեկ հարկանի է, որտեղ տեղակայված է սպորտդահլիճը (չափերը՝ 15x24մ): Սպորտդահլիճը անմիջապես կապված է բաց սպորտային հրապարակի հետ, ունի օժանդակ տարածք, հանդերձարաններ, նախասրահ: Դպրոցական համալիրն ունի ներքին բակ և հանգստի գոտի: Դեպի ներքին բակ են բացվում ռեկրեացիոն գոտիների պատուհանները և պատշգամբները, այն անմիջապես կապված է նաև ճաշարանի մեծ սրահի հետ: Հատակագծային լուծումներում հաշվի են առնվել դասասենյակների, լաբորատորիաների, արհեստանոցների, սպորտդահլիճի, հանդիսությունների սրահի, ճաշարանի հարմարությունները՝ ըստ գործող նորմերի: Դասասենյակները գոտևորված են ըստ I-IV, V-VI և VII-IX դասարանի աշակերտների բաշխման: Նախատեսվող դպրոցական համալիրն ունի ծավալահատակագծային բարդ ձև, ուստի մասնաշենքերը միմյանցից բաժանված են հակասեյսմիկ կարաններով: Առաջին հարկում են տեղակայված I-V դասարանի աշակերտների համար գոտևորված դասասենյակները, արհեստանոցը, ճաշարանը, որոնք ապահովված են բակի կողմից առանձին մուտքով: Այս հարկում է տեղակայված նաև բուժկետը, սանհանգույցները: Առաջին հարկը ապահովված է նաև զրուցարաններով: Առաջին հարկի ճաշարանից և ռեկրեացիոն գոտուց ապահովված է ազատ մուտք դեպի ներքին բակ:

Երկրորդ հարկի հատակագիծը նույնպես ներկայացված է գոտևորման նախագծի տեսքով: Այս հարկի առանձին թևերում նախատեսվում են V-VI և VII-IX դասարանների աշակերտների հար նախատեսված դասասենյակները: Երկրորդ հարկում են տեղադրված ուսուցչանոցը, տնօրենի սենյակը, ադմինիստրատիվ բլոկն իր առանձին զուգարաններով, ինչպես նաև մեթոդական սենյակը: Երկրորդ հարկի հատակագծային կարևոր հանգույց է հանդիսանում հանդիսությունների դահլիճը՝ նախատեսված 250 աշակերտի համար, որի բեմը ապահովված է թատերական դեկորացիաների սենյակով, դերասանական հանդերձարանով, իսկ ապակեպատ վիտրաժով այն մասնակցում է ներքին բակի ձևավորմանը: Ըստ աշխատանքային նախագծի ճարատարապետական լուծումների բեմի ապակեպատ հետնապատը նախատեսվում է կառուցել շարժական, որը հնարավորություն կտա ներկայացումներ կազմակերպել ներքին բակում:

Երրորդ հարկում տեղակայվելու են VII-IX դասարանի աշակերտների համար նախատեսված սենյակներ, մասնավորապես՝ նկարչական և երաժշտական ստուդիաներ, ինֆորմատիկայի դասասենյակները, ինժեներական լաբորատորիան: Այս հարկում առկա է նաև ռեկրեացիոն բաց հարթակ, որը ևս կարող է ծառայել դասեր, պարապմունքներ և տարբեր այլ միջոցառումներ անցկացնելու համար: Այդ տարածքն ապահովված է երկու շվաքարանով և պատվարով, որով դեպի տանիքի ծավալում տեղակայված ապակեպատ բուսաբանական լաբորատորիան:



Դպրոցական համալիրի տանիքը լանջավոր է՝ արտաքին ջրահեռացմամբ և ջերմամեկուսացմամբ, նախատեսված է նաև շենքի ջրհորդանների հակասառեցման համակարգ: Արտաքին և ներքին հարդարման աշխատանքները ներառում.

արտաքին հարդարման աշխատանքներ.

ճակատային պատերի ջերմամեկուսացում պոլիստիրոլի սալերով, արտաքին դռների և պատուհանների ջերմամեկուսացում հանքաբամբակով, քիվի երեսպատում տուֆե սալիկներով՝ մետաղական ցանցի վրա, որմնախարիսխի երեսպատում բազալտե սալիկներով՝ մետաղական ցանցի վրա, շենքի ամբողջ պարագծով եզրագծում՝ բրեկչա սալվածքներով և բազալտե եզրաքարերով:

Ներքին հարդարման աշխատանքներն իրենցից ներկայացնում են.

պատերի և բլոկների պատում նախ լավորակ գաջի և ցեմենտավազային շաղախով, իսկ հետո լատեքս լվացվող անփայլ ներկածածկով, միջնորմերի ծածկում լավորակ գաջի և ցեմենտավազային շաղախով, ծեփամածիկի հարթեցնող շերտով, իսկ հետո լատեքս լվացվող անփայլ ներկածածկով, սանհանգույցների պատերի երեսպատում ջնարակված խեցեգործական սալիկներով:

Դպրոցի կառուցման տեխնիկա-տնտեսական ցուցանիշներ են.

Հողամասի ընդհանուր մակերեսը՝ 12072մ²

Ընդհանուր կառուցապատման մակերեսը՝ 6392 մ²

Կանաչապատման մակերեսը՝ 4125 մ², որից մարզահրապարակ 1267մ²

Անջրաթափանց մակերես՝ 1508 մ²

Նախագծային լուծումներում հատուկ ուշադրություն է դարձվել մի շարք կարևոր հարցերին: Դպրոցական համալիրը ապահովված կլինի երկու վերելակներով, հատուկ զուգարաններով, թեքահարթակներով, որոնք նախատեսված են հենաշարժային խախտում/հաշմանդամություն ունեցող աշակերտներին սպասարկելու համար:

Դպրոցական համալիրի բոլոր մասնաշենքերն ապահովված կլինեն հակահրդեհային սարքավորումներով և հիդրանտներով, ինչպես նաև էվակուացիոն ելքերով:

Բոլոր հարկերում աստիճանավանդակները և էվակուացիոն ելքերը նախատեսված են ըստ գործող նորմերի և ապահովում են սեյսմիկ և հակահրդեհային պահանջները: Դպրոցի մասնաշենքերը նախատեսվում է ջերմամեկուսացնել համաձայն գործող նորմերի: Աշխատանքային նախագծով բոլոր մասնաշենքերում նախատեսված է ջեռուցման ներքին համակարգ, որի համար որպես ջեռուցման աղբյուր հանդիսանում է տարածքում նախատեսված կաթսայատունը: Էներգախնայողության նպատակով երրորդ մասնաշենքի դեպի հարավ ուղղված տանիքի շեփի վրա կտեղադրվեն ֆոտովոլտային փոխարկիչներ և տաք ջրամատակարարման թվով 20 արևային վահանակներ:

Դպրոցի մասնաշենքերը կառուցելուց հետո տարածքը ցանկապատվելու է 1,8-2 մ բարձրությամբ ճաղաշարով՝ 50սմ բետոնե հիմքի վրա: Դպրոցի տարածքն ապահովված է լինելու արտաքին լուսավորությամբ՝ հենասյուններով:

Շահագործման փուլում աղբահեռացումն իրականացվելու է կապանի համայնքապետարանի հետ համաձայնեցված՝ պայմանագրային հիմունքներով: Դպրոցի տարածքում տեղադրվելու են 4 հատ 1*1,5 չափերի աղբամաններ: Դպրոցի տնտեսակավորման աղբամաններ:



Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո նախատեսվում է կառուցապատումից ազատ տարածքի բարեկարգում և կանաչապատում՝ 4125մ² մակերեսով: Կանաչապատումն իրականացվելու է տարածաշրջանին բնորոշ ծառատեսակներով և բուսականությամբ, համաձայն Կապանի համայնքապետարանի կողմից համաձայնեցված կանաչապատման նախագծի: Նախատեսվում է տնկել ընդհանուր 64 հատ ծառ, որից տույա 35, հացենի 14, եղևնի 7, կաղնի 8, ինչպես նաև թփեր և սիզամարգ:

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

Քանդման փուլում նախատեսվում է իրականացնել հետևյալ շենքերի ապամոնտաժումը՝ ուսումնական մասնաշենք 6110 մ², օժանդակ շինություն 165.45 մ², արհեստանոց 86.9 մ², ծածկ 378.5 մ²:

Տարածքով անցնող գազատարն ու բարձր լարման մալուխների հոսանքագծերը նախապես տեղափոխվելու են: Գործող դպրոցի տանիքները թիթեղյա են: Պատերը քարից՝ պեմզաբլոկներ: Ապամոնտաժման աշխատանքները կատարվելու են ձեռքով, բահերով և մեխանիզմներով՝ մի քանի փուլերով: Քանդման արդյունքում առաջանալու են տարբեր տեսակի թափոններ՝ 21400մ³, որից շինադր մոտ 13500 մ³:

Կառուցապատման ժամանակ կատարվելու են հողային աշխատանքներ, հանույթ՝ 3040 մ³, հետ լիցք՝ 930 մ³: Ավելացված գրունտը տեղափոխվելու է համայնքապետարանի կողմից հատկացված վայր: Շինարարական աշխատանքների կատարման ժամանակ նախատեսվում է նաև 73 մ³ ծավալով հողաբուսաշերտի հանույթ: Հանված ծավալն ամբողջովին նախատեսվում է օգտագործել դպրոցի բակային տարածքի սիզամարգերի իրականացման համար: Հողաբուսաշերտի հանումը, պահպանումն ու հետագա օգտագործումը կիրականացվի ՀՀ կառավարության 2017 թվականի նոյեմբերի 2-ի № 1404-Ն որոշմամբ սահմանված պահանջների համաձայն: 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 օգտագործվելու է տարածքի հարթեցման և բարեկարգման նպատակով,

-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, անիվների լվացումը կատարել միայն անիվների լվացման հարթակում,



-շինարարության փուլում օգտագործվող տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը և տեխնիկական սպասարկումը կկատարվի տարածքից դուրս՝ հատուկ մասնագիտացված կազմակերպություններում,

-այն հատվածներում, որոնք նախատեսված են շինարարական տեխնիկայի կայանման համար տեղադրվելու է ավագ կամ մանրախիճ, մեքենաներից և սարքավորումներից վառելիքի և/կամ քսայուղերի արտահոսքի դեպքում, փռված ավազը կամ մանրախիճը տեղափոխվելու է համապատասխան աղբավայր, այն փոխարինելով նորով,

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

Շինարարության համար անհրաժեշտ բետոնի շաղախը մատակարարվելու է մասնագիտացված ընկերության կողմից՝ համապատասխան բետոնախառնիչ մեքենաներով, կամ տեղադրվելու է բետոնի հանգույց: Շինհրապարակում նախատեսվում է բետոնի տեղադրման վայր՝ պաշտպանված քամուց, անձրևից և ձյան տեղումներից: Բետոնը շինհրապարակում լցվելու է կաղապարների մեջ բետոնամղիչով: 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՝ շինինդուստրիայի ձեռնարկություններից և գլխավոր շինարարական կազմակերպության արտադրական բազայից: Ձմռանը 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:

Դպրոցի շինարարության ընթացքում նախատեսվում է ժամանակավոր էլեկտրամատակարարում, որը միացվելու է ներկայիս դպրոցի սնուցման սարքին՝ տեղադրելով առանձին հաշվիչ: Շահագործման փուլում ՀԷՑ-ի կողմից կիրականացվի էլեկտրականության միացումները՝ մեկ ընդհանուր վճարումով:

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

Շինարարական հրապարակում տեղադրվելու է հրդեհաշիջման 1 վահանակ՝ դարպասների մոտ, յուրաքանչյուրի վրա հակահրդեհային կրակմարիչներով՝ 4 հատ: Շինարարության փուլում տեղադրվելու է նաև 1 տոննա տարողության ջրի բաք՝ հրդեհամարման, ջրցանի նպատակով:

Գազամատակարարումն իրականացվելու է «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ-ի կողմից տրված տեխնիկական պայմանի համաձայն: Գազատարի տրամագիծը կազմելու է 219 մմ, առավելագույն հզորությունը 96 մ³/ժամ՝ միացման կետում, հեռավորությունը միացման կետից՝ 60 մ, միացվելու է գործող գազատարին:

Նախատեսվող գործունեության ենթակա տարածքն արդեն ենթարկված է անթրոպոգեն ազդեցությունների, երկար տարիներ օգտագործվել է որպես դպրոցի տարածք, որտեղ ասֆալտապատ է, առկա են եղևնիներ, որոնք պատշաճ կերպով կպահպանվեն շինարարության ընթացքում:



ընթացքում: Հաշվի առնելով, որ նախատեսվող գործունեությունն իրականացվելու է արդեն կառուցապատված տարածքում, կենսաբազմազանությանը վտանգ չի սպառնում:

Շինարարության ընթացքում աղմուկի և թրթռումների մակարդակը կապված են լինելու շինարարական տեխնիկայի, սարքավորումների և տրանսպորտային միջոցների աշխատանքի հետ: Աղմուկի մակարդակի կառավարման նպատակով նախատեսվում են հետևյալ միջոցառումները՝ շինարարական աշխատանքները և տրանսպորտի տեղաշարժը կազմակերպել ցերեկային ժամերին, կառուցապատման տարածքում ձայնակլանիչ նյութեր և կոնստրուկցիաներ կիրառել, շինարարական աշխատանքներում ներգրավել ժամանակակից աղմուկի առաջացման ցածր ցուցանիշներ ունեցող տեխնիկական միջոցներ, տրանսպորտային միջոցները և սարքերն օգտագործել սարքին վիճակում, պարբերաբար ստուգել և կարգաբերել տրանսպորտային միջոցների շարժիչները, բացառել շինարարության ընթացքում օգտագործվող մեքենաների կայանումը բնակելի տների, այլ հասարակական շենքերի հարևանությամբ, օգտագործվող շինտեխնիկական և մեքենաները պետք է ապահովված լինեն համապատասխան խլացուցիչներով, պահպանել աղմուկի, վիբրացիայի, արտանետվող գազերի թույլատրելի նորմերը: Շահագործման փուլում դպրոցի շենքի օդափոխության և ջեռուցման համակարգերն իրականացվելու են ժամանակակից, արդիական անաղմուկ սարքավորումներով:

Նախատեսված է շինարարության փուլում շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր վնասակար ազդեցության բացառմանը, նվազեցմանն ու փոխհատուցմանն ուղղված բնապահպանական միջոցառումների ծրագիր, այդ թվում՝

- 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 անհամապատասխանությունները,
- խստիվ պահպանել շինարարության կանոնները և անձնական պաշտպանության նորմերը,
- թափոնների տեղափոխման կազմակերպում՝ համապատասխան պայմանագրերի հիման վրա,
- կապալառուի կողմից նախագծով նախատեսված բոլոր աշխատանքների պատշաճ իրականացում,
- ամբարձիչի ժամանակի և բեռնունակության օգտագործման պարբերաբար և դիտողական ստուգում,
- շինտեխնիկայի և մեքենաների համապատասխան տեխնիկական վիճակի պարբերաբար ստուգումներ՝ անսարք վիճակում գտնվող և արտահոսքեր ունեցող մեքենաների օգտագործումը բացառելու նպատակով,
- շինարարական տեխնիկայի և տրանսպորտային միջոցների վառելիքի լիցքավորում և յուղում շինհրապարակից դուրս՝ մասնագիտացված լցակայաններում կամ սպասարկման կայանում,
- շինարարության իրականացման ժամանակացույցի պահպանում,



- բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքների իրականացում՝ ապահովելով կանաչապատ տարածքի համապատասխանությունը կանաչապատման նախագծին,
- կանաչ զանգվածի վիճակի մշտադիտարկում, ծառերի կաչողականության ուսումնասիրություն՝ ծառերի աճն ապահովվելու 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 300 հազար ՀՀ դրամ, ներառված են շինարարության նախահաշվի մեջ և կիրականացվեն շինարարական կազմակերպության կողմից:

Պարճառարանական մաս. Գնահատման և փորձաքննության փուլերում, ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով Կապանի մշակույթի տանը անցկացված հանրային քննարկումներում գործունեության իրականացումը մասնակիցների կողմից արժանացել է հավանության: Հաշվետվության վերաբերյալ փորձաքննական գործընթացում ստացվել են կարծիքներ՝ առողջապահության, ներքին գործերի, կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարություններից, քաղաքաշինության կոմիտեից, Սյունիքի մարզպետի աշխատակազմից, Կապանի համայնքապետարանից, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի նախարարության ստորաբաժանումներից: Ստացված դիտողությունները և առաջարկությունները հաշվի են առնվել հաշվետվության լրամշակումներում:

Ամփոփելով հաշվետվության բնապահպանական և սոցիալական ազդեցությունների վերլուծությունները՝ կարելի է եզրահանգել, որ նախատեսվող գործունեության իրականացման արդյունքում շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունները, որոնք առնչվում են շինարարական աշխատանքների հետ, կկրեն ժամանակավոր և տեղայնացված բնույթ և կլինեն թույլատրելի նորմայի սահմաններում: Դրանք կարող են բացառվել կամ մեղմվել գործունեության ընթացքում բնապահպանական միջոցառումների արդյունավետ իրականացմամբ:

Փորձաքննական պահանջներ

1. Շինարարական աշխատանքների իրականացման ընթացքում անհրաժեշտ է հետևել գնահատման հաշվետվությամբ սահմանված բնապահպանական միջոցառումների կատարմանը, ժամանակացույցին, իսկ դրանց չբավարարման դեպքում նախատեսել լրացուցիչ միջոցառումներ՝ ուղղված բնապահպանական և շինարարական նորմերի ապահովմանը:
2. Շինարարության ընթացքում որպես պարտադիր պահանջներ, անհրաժեշտ է՝
 - շինհրապարակի տարածքում անցկացնել լուսավորություն և տեղադրել արգելափակիչ նշաններ,
 - շինությունները ծածկել համապատասխան բարձրությամբ՝ փոշու տարածումը կանխող ցանցով,
 - շինհրապարակ մտնող և շինհրապարակից դուրս եկող մեքենաների անվադողերը լվանալ,
 - բացառել երեկոյան ժամերին աղմկահարույց աշխատանքների իրականացումը:
3. Շինարարական աշխատանքների ընթացքում առաջացող տարբեր տեսակի բախտվածքներ, փայտանոցներ և այլն:



օրենսդրությամբ սահմանված կարգով՝ Կապանի համայնքապետարանի հետ համաձայնեցված:

4. Անհրաժեշտ է ապահովել նախագծով ամրագրված կանաչապատման աշխատանքների իրականացումը և խնամքը ՀՀ կառավարության 08.02.2018թ. N108-Ն որոշման պահանջներին համապատասխան՝ համաձայնեցնելով Կապանի համայնքապետարանի հետ:
5. Գործունեության և հարակից տարածքներում Կարմիր գրքում գրանցված բուսատեսակների նոր պոպուլյացիաների կամ կենդանիների բնադրավայրերի հայտնաբերման դեպքում դադարեցնել շինարարական աշխատանքները և տեղեկացնել լիազոր մարմնին:
6. Նախատեսվող գործունեության իրականացման ընթացքում պահպանել քաղաքաշինական, արտակարգ իրավիճակների և աշխատանքի անվտանգության նորմերը և պահանջները:
7. Դպրոցի կառուցապատման աշխատանքներն իրականացնել քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի փետրվարի 1-ի «ՀՀՇՆ 31-04.01-2024 Արտադրական և հասարակական նշանակության շենքերի ու շինությունների սանիտարապաշտպանական գոտիներ և սանիտարական դասակարգում» շինարարական նորմեր N 06-Ն հրամանի հավելվածի սանիտարապաշտպան գոտիների պահպանմամբ:
8. Դպրոցի կառուցապատման ընթացքում հաշվի առնել Կառավարության 2018թ. ապրիլի 12-ի «Նոր կառուցվող բնակելի բազմաբնակարան շենքերում, ինչպես նաև պետական միջոցների հաշվին կառուցվող (վերակառուցվող, նորոգվող) օբյեկտներում էներգախնայողության և էներգաարդյունավետության տեխնիկական կանոնակարգը սահմանելու մասին» N426-Ն որոշման պահանջները:
9. Դպրոցի կառուցման ընթացքում անհրաժեշտ է պահպանել ՀՀ առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի հաստատած «Կազմակերպություններում աշխատողների սանիտարակենցաղային սենքերի» N 2.2.8-003-12 սանիտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու մասին N 15-Ն հրամանի պահանջները:

ԵԶՐԱՓՈՒԿԻՉ ՄԱՍ

«ՀԱԼԴԻ Քոնսալթ» ՍՊԸ-ի կողմից Կապան համայնքի Կապան բնակավայրում նախատեսվող թիվ 6 հիմնական դպրոցի կառուցման գնահատման հաշվետվության վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն՝ վերը նշված փորձաքննական պահանջների պարտադիր կատարման պայմանով:

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն

Իսաչիկ Մարտիրոսյան

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի առաջատար մասնագետ՝

Աննա Սարգսյան