

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး
(၁၃)ရက်မြောက်နေ့မှတ်တမ်း

၁၃၇၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၈ ရက်
(၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်)
[ဗုဒ္ဓဟူးနေ့]

အချိန်၊ ၁၀:၀၀။

နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၃)ရက်မြောက်နေ့ အစီအစဉ်ကို နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီအချိန်၌ စတင်ကျင်းပပါသည်။

[အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးခင်အောင်မြင့် က ဆောင်ရွက်ပြီး၊ အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ဦးကြည်မင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးက ဆောင်ရွက်ပါသည်။]

အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ နေရာယူခြင်း

အချိန်၊ ၁၀:၀၀။

အခမ်းအနားမှူး။ ။ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ ယခုအချိန်က စပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးရဲ့ (၁၃)ရက်မြောက်နေ့ အစီအစဉ် စတင်ပါတော့မယ်ခင်ဗျား။

အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ကြွရောက်လာပါပြီခင်ဗျား။

[အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ သည် ဥက္ကဋ္ဌ အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် စင်မြင့်ပေါ်သို့ ကြွရောက်နေရာယူပါသည်။]

အခမ်းအနားမှူး။ ။ အားလုံးထိုင်နိုင်ကြပါပြီခင်ဗျား။

အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း
ကြေညာခြင်း

အချိန်၊ ၁၀:၀၂။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ ခင်ဗျား။ ဒီကနေ့ ကျင်းပတဲ့ ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၃)ရက်မြောက်နေ့မှာ လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီရဲ့ တင်ပြချက်အရ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိတဲ့ ကိုယ်စားလှယ် ဦးရေ စုစုပေါင်း (၂၁၆)ဦးရှိပြီး ဒီကနေ့ အစည်းအဝေးကို (၁၇၁)ဦး တက်ရောက်ပါတယ်။

အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိတဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း၏ (၇၉.၁၇)ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး တက်ရောက်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေဟာ အစည်းအဝေး အထမြောက်ရန် လိုအပ်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ သုံးပုံတစ်ပုံထက် ကျော်လွန်တဲ့အတွက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၄၂ နဲ့ နည်းဥပဒေ ၂၀၊ နည်းဥပဒေခွဲ(ခ)တို့အရ အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၂၀၊ နည်းဥပဒေခွဲ(က)နဲ့(ဂ)တို့အရ အစည်းအဝေး စတင် ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပါတယ်။ (ဩဘာသံများ)

အစည်းအဝေး အစီအစဉ် ဖြန့်ဝေထားကြောင်း တင်ပြခြင်း

အချိန်၊ ၁၀:၀၃။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၄၊ နည်းဥပဒေခွဲ(ခ)အရ ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန် အစည်းအဝေးရဲ့ (၁၃)ရက်မြောက်နေ့ အစီအစဉ်ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များထံ ကြိုတင် ဖြန့်ဝေထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

**အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ
ခွင့်ပန်ကြားခြင်း**

အချိန်၊ ၁၀:၀၃။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ဒီကနေ့ ခွင့်ပန်ကြားတဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များစာရင်းကို ဖတ်ကြား တင်ပြပါမယ်။

ဦးဂျေယောဝူ၊ ကချင်(၁၂)၊ လယ်ယာမြေကော်မရှင် အစည်းအဝေး။ ဦးမင်းလွန်းအောင်၊ မွန် (၃)၊ ကျန်းမာရေး။ ဦးဆိုင်ပေါင်းနပ်၊ ရှမ်း(၁၂)၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။ ဦးနိန်းခင်းပေါင်၊ ချင်း(၇)၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။ ဦးမောင်မောင်အေး၊ ဧရာဝတီ(၁၁)၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။ ဦးအေး၊ မန္တလေး(၇)၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။ ဦးအောင်မြင့်သိန်း၊ ကရင်(၉)၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။ ဦးဝင်းမောင်၊ မန္တလေး(၄)၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။ ဦးစိုးအောင်၊ မန္တလေး(၁၁)၊ ကျန်းမာရေး။ ဦးနေဝင်းထွန်း၊ ရှမ်း(၉)၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။ ဦးသက်နိုင်ဦး၊ ပဲခူး(၆)၊ ကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်ရန်။ ဒေါက်တာဝင်းမြင့်အောင်၊ စစ်ကိုင်း(၄)၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။ ဦးပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ ကယား(၈)၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။ ဦးအောင်သန်း၊ မကွေး(၁၀)၊ ကျန်းမာရေး။ ဒေါက်တာလှသိန်း၊ မွန်(၆)၊ သက်ကြီးရွယ်အိုအခမ်းအနား တက်ရောက်ရန်။ ဦးကော်ရိုင်း၊ ကယား(၉)၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။ ဦးကျော်ကျော်၊ ရခိုင်(၂)၊ ပါတီအစည်းအဝေး။ ဦးခင်မောင်လတ်၊ ရခိုင်(၆)၊ ပါတီအစည်းအဝေး။ ဦးအုန်းတင်၊ ရခိုင်(၁၀)၊ ပါတီအစည်းအဝေး။ ဦးမင်းဦး၊ ပဲခူး(၇)၊ ကျန်းမာရေး။ ဒေါ်ခင်ဝိုင်းကြည်၊ ရန်ကုန်(၁)၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနား။ ဦးဘိုးရယ်၊ ကယား(၃)၊ ၎င်းအတိုင်း။ ဒေါက်တာ စိုးဝင်း၊ မွန်(၂)၊ ၎င်းအတိုင်း။ ဦးစိုးသက်၊ တနင်္သာရီ(၁)၊ ကျန်းမာရေး။ ဦးဖိုးဇော်၊ ပဲခူး(၂)၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး။ ဦးစောငြိမ်းသင်၊ ကရင်(၃)၊ ကျန်းမာရေးတို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခု တင်ပြခဲ့တဲ့ ခွင့်ပန်ကြားချက်များအပေါ် ခွင့်ပြုဖို့ လွှတ်တော်က သဘောတူပါသလား ခင်ဗျား။

[သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် မေးမြန်းပါသည်။ လွှတ်တော်က သဘောတူပါသည်။]

သဘောတူတဲ့အတွက် ခွင့်ပန်ကြားချက်များကို လွှတ်တော်က ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာပါတယ်။

အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှု အခြေအနေကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း

အချိန်၊ ၁၀:၀၅။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ ဒီကနေ့ ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၃)ရက်မြောက်နေ့ကို တက်ရောက်ခွင့် ရှိတဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေမှာ (၂၁၆)ဦး၊ ယခင်က ခွင့်ပန်ကြားသဖြင့် ခွင့်ပြုထားသူ (၁၉)ဦး၊ ယနေ့ ခွင့်ပန်ကြားသဖြင့် ခွင့်ပြုထားသူ (၂၆)ဦးဖြစ်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်က စုစုပေါင်း ခွင့်ပြုထားသူ (၄၅)ဦးဖြစ်ပြီး ခွင့်မဲ့ပျက်ကွက်သူ မရှိပါ။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၄၊ နည်းဥပဒေခွဲ(၈)၊ နည်းဥပဒေခွဲငယ်(၂)အရ ယခု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေတင်ပြချက်ကို လွှတ်တော်ရဲ့ အတည်ပြုချက် ရယူပါမယ်။

အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှု အခြေအနေ တင်ပြချက်ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုပါသလားခင်ဗျား။

[သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် မေးမြန်းပါသည်။ လွှတ်တော်က အတည်ပြုပါသည်။]

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ လွှတ်တော်က အတည်ပြုတဲ့အတွက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာပါတယ်။

ကြယ်ပွင့်ပြထားသည့် မေးခွန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက မေးမြန်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်များက ဖြေကြားခြင်း

အချိန်၊ ၁၀:၀၆။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ အစီအစဉ်(၅)ဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ လွှတ်တော်သို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မေးမြန်းထားတဲ့ ကြယ်ပွင့်ပြထားတဲ့ မေးခွန်းတွေကို မေးမြန်းခြင်းနဲ့ ဖြေကြားခြင်း အစီအစဉ် ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော် အစိုးရဝန်ထမ်းများ၏ မြို့ပြပင်စင်များ သင့်လျော်သောကာလတွင် တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး တွက်ချက်မှု ပြုပြင်ပေးပါရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်း

အချိန်၊ ၁၀:၀၇။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ယခု ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ ဦးဉာဏ်လင်း က နိုင်ငံတော် အစိုးရဝန်ထမ်းများ၏ မြို့ပြပင်စင်များ သင့်လျော်သောကာလတွင် တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး တွက်ချက်မှု ပြုပြင်ပေးပါရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိနဲ့ စပ်လျဉ်းတဲ့ မေးခွန်း မေးမြန်းဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အချိန်၊ ၁၀:၀၇။

ဦးဉာဏ်လင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)။ ။ လေးစားအပ်တဲ့ ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်တကွ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်များ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး မင်္ဂလာပါလို့ ဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃) အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဉာဏ်လင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒသမပုံမှန် အစည်းအဝေးအပြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေး ခေတ္တရပ်နားထား တဲ့ကာလ မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ သွားရောက်ရာမှာ မဲဆန္ဒရှင်ပင်စင်စားတချို့ရဲ့ မြို့ပြပင်စင်များ တိုးမြှင့် ပေးသင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် အလေးထားသောအားဖြင့် ဒီမေးခွန်းကို မေးမြန်းခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ပင်စင်မှာ သက်ပြည့်ပင်စင်၊ နှစ်ပြည့်ပင်စင်၊ နာမကျန်းပင်စင်၊ လျော်ကြေးပင်စင်၊ လျော့ပေါ့ပင်စင် နဲ့ မိသားစုပင်စင် ဟူ၍ အမျိုးမျိုး ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဝန်ထမ်းများအား ပင်စင်မှာ စစ်မှုထမ်းပင်စင်နဲ့ မြို့ပြပင်စင်လို့ ရှိပြီး လစဉ်ခံစားခွင့်ရှိတဲ့ ပင်စင်နဲ့ တစ်လုံး တစ်ခဲတည်း ခံစားခွင့်ရှိတဲ့ ဆုငွေဟူ၍လည်း ရှိပါတယ်။ စစ်မှုထမ်းပင်စင်မှာ နောက်ဆုံးထုတ်လစာကို လုပ် သက်နဲ့မြောက် (၅၀)နဲ့ စား၍ရတဲ့ ရလဒ်ကို ပင်စင်လစာအဖြစ် ခံစားခွင့်ရရှိပြီး ဆုငွေအဖြစ် နောက်ဆုံး ထုတ်လစာကို လုပ်သက်ဖြင့် မြောက်၍ရတဲ့ ရလဒ်ကို ခံစားခွင့်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိ ရပါတယ်။ မြို့ပြပင်စင်မှာ ပင်စင်လစာအဖြစ် ယခင်က တွက်ချက်ပုံအရ နောက်ဆုံးထုတ်လစာကို လုပ်သက်ဖြင့် မြောက် (၇၀)ဖြင့် စား၍ရတဲ့ ရလဒ်ကို ခံစားခွင့်ရှိပြီး ဆုငွေအဖြစ် နောက်ဆုံးထုတ် လစာကို လုပ်သက်ဖြင့် မြောက် (၂)ဖြင့် စား၍ရတဲ့ ရလဒ်ကို ခံစားခွင့်ရှိပါတယ်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လမှစ၍ တွက်ချက်ပုံမှာ ပင်စင်လစာအဖြစ် နောက်ဆုံးထုတ်လစာကို လုပ်သက်ဖြင့် မြောက် ၎င်းနောက် (၁.၅)ဖြင့် မြောက် (၁၀၀) ဖြင့် စား၍ရတဲ့ ရလဒ်ကို ခံစားခွင့်ရှိပါတယ်။ ဆုငွေမှာ နောက်ဆုံးထုတ် လစာကို လုပ်သက်ဖြင့်မြောက် ၎င်းနောက်(၅၀)ဖြင့်မြောက် (၁၀၀)ဖြင့် စား၍ရတဲ့ ရလဒ်ကို ခံစားခွင့်ရှိပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ မြို့ပြပင်စင်မှာ လစဉ်ပင်စင်အနေဖြင့် ယခင်တွက်ချက်မှုနဲ့ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လတွက်ချက်မှု နှိုင်းယှဉ်လျှင် (၇၀)အစား (၆၆.၆၆)ဖြစ်တဲ့အတွက် လစဉ်ပင်စင် ယခင်ကထက် ပိုမိုလာကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး ဆုငွေမှာ ယခင်နှင့် ယခုတွက်ချက်မှု ပုံစံမတူသော်လည်း ရလဒ် ခံစားခွင့်မှာ တူညီနေတာကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ စစ်မှုထမ်းပင်စင်နဲ့ မြို့ပြပင်စင် ခံစားမှုမတူညီခြင်းနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး စစ်မှုထမ်းများဟာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်ကြ

သူများဖြစ်လို့ ပင်စင်တွက်ချက်မှုအရ မြို့ပြပင်စင်ထက် ပိုမိုခံစားခွင့်ရရှိတာကို မုဒိတာပွား ကျေနပ်မိပါကြောင်း လေးစားစွာ တင်ပြလိုပါတယ်။ သို့သော်မြို့ပြပင်စင်စားများအတွက် စားဝတ်နေရေးပိုမိုအဆင်ပြေရေးအတွက် အလေးထား စဉ်းစားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ပြပင်စင်တွက်ချက်မှုမှာ လစဉ်ပင်စင်နောက်ဆုံးထုတ်လစာ ကို လုပ်သက်ဖြင့်မြောက် ၎င်းနောက် (၁.၅)ဖြင့် မြောက်ရမည့်အစား (၁.၅)နေရာမှာ (၁.၆၅) သို့မဟုတ် (၁.၆)ဖြင့် ပြောင်းလဲစဉ်းစားသင့်ပါတယ်။ ဆုငွေတွက်ချက်မှုမှာ နောက်ဆုံးထုတ် လစာကို လုပ်သက်ဖြင့် မြောက် ၎င်းနောက် (၅၀)နှင့် မြောက်ရမည့်အစား (၅၀)နေရာမှာ (၅၅)သို့မဟုတ်(၆၀)ဖြင့် သင့်တော် သလို ပြောင်းလဲစဉ်းစားသင့်ပါတယ်။

ယခုတွက်ချက်တင်ပြမှုဟာ နမူနာတင်ပြခြင်းသာဖြစ်ပါတယ်။ ပိုမိုသင့်တော်ကောင်းမွန်မှုတတဲ့ တွက်ချက်မှုပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အကြံပြုတင်ပြခြင်းသာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ မြို့ပြပင်စင်ခံစားခွင့်ဟာ လက်ရှိနှုန်းထက်ပိုမိုလာပါက ၎င်းတို့စားဝတ်နေရေး ပိုမိုအဆင်ပြေလာမှာဖြစ်တယ်လို့ ထင်မြင်ယူဆပါတယ်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရဝန်ထမ်းများရဲ့ မြို့ပြပင်စင်များ သင့်တော်သောကာလမှာ ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ သင့်တော်သောကာလလို့ ကျွန်တော်ဒါ အထူးပြုတင်ပြလိုပါတယ်။ သင့်တော်သော ကာလမှာ တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး တွက်ချက်မှု ပြုပြင်ပေးပါရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ ဥက္ကဋ္ဌကြီးမှတစ်ဆင့် လေးစားစွာ မေးမြန်းအပ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။

အချိန်၊ ၁၀:၁၂။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ မေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြေကြားပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဖြေကြားချက်

အချိန်၊ ၁၀:၁၂။

ဒေါက်တာလင်းအောင် (ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန)။ ။ လေးစားအပ်ပါသော အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံပါစေကြောင်း ဦးစွာဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာလင်းအောင် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၃)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးဉာဏ်လင်း ရဲ့ မေးခွန်းနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီးတော့ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ကိုယ်စား ရှင်းလင်းဖြေကြားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအတွက် ပင်စင်နဲ့ ဆုငွေတွက်ချက်ခြင်းကို ကျွန်တော်တို့ ဘဏ္ဍာရေးနဲ့အခွန်ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ၁၉၅၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၂) ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၇၇ နဲ့ ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ ပင်စင်နည်းဥပဒေမှာ ပင်စင်လစာအတွက် လုပ်သက်နဲ့ နောက်ဆုံးထုတ်လစာကို မြောက်ပြီးတော့ (၇၀)နဲ့စားတဲ့ နည်းလမ်းနဲ့ တွက်ချက် ပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။ ထိုနည်းတူစွာပဲ လုပ်သက်ဆုငွေကိုလည်း လုပ်သက်နှစ်နဲ့ နောက်ဆုံးထုတ်လစာကို မြောက်ပြီးတော့ (၂)နဲ့ စားတဲ့နည်းလမ်းနဲ့ တွက်ချက်ဖို့ ပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။ ပင်စင်စားများကို ဒီပြဋ္ဌာန်းချက်များနဲ့အညီ တွက်ချက်ခံစားခွင့်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ်(၅)အဖြစ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်နေ့မှာ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါတယ်။ ဒီ ဥပဒေရဲ့ ပုဒ်မ ၆၇ မှာ လုပ်သက်ဆုငွေကို လုပ်သက်နှစ် အလိုက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ခံစားခွင့်ပြုရမည့် ရာခိုင်နှုန်းအရ လုပ်သက်နှစ်အပေါ် ခံစားခွင့်ရှိသည်ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၆၈ မှာ ပင်စင်ခံစားခွင့်ကို လုပ်သက်နှစ်အလိုက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ခံစားခွင့်ပြုရ မည့် ရာခိုင်နှုန်းအရ ခံစားခွင့်ရှိသည်ဟုလည်းကောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနည်း ဥပဒေများကို ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၆)ရက်စွဲဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ရာမှာ ပင်စင်နဲ့ ဆုငွေတွက် ချက်မှုကို နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၇ နဲ့ ၆၈ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အခြေခံပြီးတော့မှ နိုင်ငံဝန်ထမ်း နည်းဥပဒေ ၂၄၆(ခ)မှာ ပင်စင်လစာအတွက် လုပ်သက်နှစ်နဲ့ နောက်ဆုံးထုတ်လစာ မြောက်ပြီးတော့ ၎င်းရဲ့ (၁.၅)ရာခိုင်နှုန်း တွက်ချက်ဖို့ ပြဋ္ဌာန်းပါတယ်။ လုပ်သက်ဆုငွေကိုတော့ လုပ်သက်နှစ်နဲ့ နောက်ဆုံးထုတ်လစာ မြောက်ပြီးတော့ (၅၀)ရာခိုင်နှုန်း တွက်ချက်ဖို့ ဆိုပြီးတော့ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တာ ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းတဲ့ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၆)ရက်နေ့နဲ့ ယင်း နေ့နောက်ပိုင်းမှာ တည်ဆဲပင်စင်နည်းဥပဒေများနဲ့အညီ ပင်စင်ခံစားခွင့်ရရှိတဲ့ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများကို တင်ပြပါ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနဲ့အညီ ပင်စင်နဲ့ ဆုငွေတွက်ချက် ခွင့်ပြုပေး လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ ၂၄၆(ဂ)မှာ ပင်စင်၊ လစာ၊ လုပ်သက်ဆုငွေ တွက်ချက်နည်းကို ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ သဘောတူညီချက်နဲ့ အမိန့် ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း ပြုနိုင်တယ်လို့ ပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ နိုင်ငံဝန်ထမ်း အငြိမ်း စားများရဲ့ ပင်စင်လစာကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁)ရက်နေ့မှ စပြီးတော့ လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေ လျက်ရှိတဲ့ ဝန်ထမ်းများ အငြိမ်းစားယူလို့ရရင် ရရှိမယ့် ပင်စင်ခံစားခွင့်အတိုင်း တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး တော့ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁)ရက်နေ့မှစပြီး ဝန်ထမ်းများကို တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုခဲ့တဲ့ လစာကျပ် (၂၀၀၀၀) ပေါ်မှာ တည်ဆဲပင်စင်နည်းဥပဒေအရ တွက်ချက်ပြီးတော့ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးခဲ့တာ ရှိပါတယ်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၁)ရက်နေ့မှာလည်း ဝန်ထမ်းများကို တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုတဲ့ လစာကျပ်(၂၀၀၀၀)အပေါ်မှာ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများပါ တွက်နည်းနဲ့အညီ တွက်ချက်ပြီးတော့မှ ထပ်မံတိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးခဲ့တာ ရှိပါတယ်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးတင်ပြတဲ့အတိုင်း မြို့ပြပင်စင်စားများအတွက် ပင်စင်လစာနဲ့ လုပ်သက်ဆုငွေတွက်နည်းမှာ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်၍ ပြောင်းလဲခွင့်ပြုပေးရေးကိစ္စဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ရ/သုံးမှန်းခြေငွေစာရင်း၊ ဘတ်ဂျက်ခွင့်ပြုနိုင်မှု အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးရမယ့်ကိစ္စ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများကို လစာနှုန်း တိုးမြှင့်ပေးတဲ့အခါများမှာ အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းများအတွက်လည်း အပေါ်မှာ ကျွန်တော်တင်ပြခဲ့သလို တိုးမြှင့်ခံစားနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှာ ပြည်ထောင်စုရဲ့ဘဏ္ဍာငွေ ရ/သုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်း အရ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအတွက် လစာငွေဟာ (၁၉၅၆.၇၂၂)ဘီလီယံ၊ စုစုပေါင်း အသုံးစရိတ်ရဲ့ (၁၀.၁)ရာခိုင်နှုန်း နဲ့ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများအတွက် အငြိမ်းစားလစာနဲ့ ဆုကြေးငွေဟာ ကျပ် (၅၁၁.၉၅၇)ဘီလီယံ၊ စုစုပေါင်း အသုံးစရိတ်ရဲ့ (၂.၇)ရာခိုင်နှုန်းတို့ကို သုံးစွဲခဲ့ရတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၆)ရက်စွဲနဲ့ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တဲ့ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများပါ နည်းဥပဒေ ၂၄၆(ခ)ပါ ပင်စင်လစာကို ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ တိုးမြှင့်တွက်ချက်မှုပုံစံအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် မှုဟာလည်း ကာလမကြာမြင့်သေးပါသဖြင့် ပင်စင်နဲ့ ဆုငွေတွက်နည်းကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် မရှိသေးပါကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြအပ်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျား။

အချိန်၊ ၁၀:၁၈။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ဆက်လက်ပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦး မေးမြန်းမယ့် မေးခွန်းများဟာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးတစ်ဦးတည်းက ဖြေကြားမည့် မေးခွန်း များဖြစ်ပါတယ်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက သက်ဆိုင်ရာ မေးခွန်းတွေကို တစ်ဆက်တည်း မေးမြန်းပြီးမှ ဒုတိယဝန်ကြီးက တစ်ခုချင်း ဖြေကြားပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

လားရှိုးမြို့နယ်၊ ဟူးမွန်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရန်အတွက် နမ့်လောင်းချောင်းမှရေကို နည်းပညာ စနစ်တကျဖြင့် ရေလွှဲဆည်၊ ရေလွှဲတူးမြောင်း တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်း

အချိန်၊ ၁၀:၁၈။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ပထမဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ ဦးစိုင်းစံမင်း က လားရှိုး မြို့နယ်၊ ဟူးမွန်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးရရှိရန်အတွက် နမ့်လောင်းချောင်းမှရေကို နည်းပညာ စနစ်တကျဖြင့် ရေလွှဲဆည်၊ ရေလွှဲတူးမြောင်း တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိနဲ့ စပ်လျဉ်းတဲ့ မေးခွန်း မေးမြန်းဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အချိန်၊ ၁၀:၁၈။

ဦးစိုင်းစံမင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)။ ။ လေးစားအပ်ပါတဲ့ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်တကွ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များနဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံးကို မင်္ဂလာပါလို့ ရှေးဦးစွာ ဂါရဝပြုနှုတ်ခွန်း ဆက်သပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးစိုင်းစံမင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဥက္ကဋ္ဌကြီးမှတစ်ဆင့် ကျွန်တော်မေးမြန်းလိုတဲ့ မေးခွန်းကတော့ လားရှိုးမြို့နယ်၊ ဟူးမွန်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးရရှိရန်အတွက် နမ့်လောင်းချောင်းမှရေကို နည်းပညာ စနစ်တကျဖြင့် ရေလွှဲဆည်၊ ရေလွှဲတူးမြောင်း တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိဆိုတဲ့ မေးခွန်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ အထက်ဖော်ပြပါ ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်းကို မေးမြန်းဖို့ ခွင့်ပြုတဲ့အတွက် ဥက္ကဋ္ဌကြီးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း တောင်သူများရဲ့ကိုယ်စားပြောကြားလိုပါတယ်။ ၎င်းတို့ အတွက်လည်း အမှန်တကယ် အရေးတကြီး တင်ပြရန် လိုအပ်လျက်ရှိပြီး နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကိစ္စအတွက်ကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျား။ လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁၂)၊ နယ်မြေ(၁၆) အတွင်းမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ တောင်သူ(၁၀)ဦးတို့ဟာ ဟူးမွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၉)ရှိ စိုက်ပျိုးဧက (၃၂.၆၃)ဧကခန့်ကို လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း(၆၀)မှစတင်၍ ယနေ့အထိတိုင်အောင် သားစဉ်မြေးဆက် နေ့စဉ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင် စားသောက်ခဲ့တဲ့ လယ်မြေများဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်ခင်ဗျား။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ လယ်ယာမြေ စိုက်ပျိုးချိန်မှာ ရေရရှိရေးအတွက် နမ့်လောင်းချောင်းမှ ရေကို အမှီပြု၍ နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးခဲ့ရပါတယ်။ နမ့်လောင်းချောင်းမှရေကို စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရန်အတွက် နည်းပညာအကူ မပါရှိဘဲ သစ်ခက် ဝါးခက်များဖြင့် နှစ်စဉ် ကိုယ်ထူကိုယ်ထ စနစ်ဖြင့်သာ တည်ဆောက်ပြီး လယ်ယာမြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ဆည်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်တဲ့အပေါ်မှာ သက်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့မှ ချောင်းမြောင်း ပိတ်ဆို့၍ ရေကြီးခြင်းကြောင့် ချောင်းမြောင်းများ ချဲ့ထွင်ခြင်း၊ အမှိုက်သရိုက်များ သန့်ရှင်းဖယ်ထုတ်ခြင်း၊ နန်းမြေများ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ သို့ရာတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ရခြင်းဟာ သစ်ခက်ဝါးခက်ဆက် ဆည်တည်ဆောက်ထားခြင်းကြောင့်ဟုဆိုကာ လယ်ယာမြေ ရရှိရေးအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဆည်နဲ့ ရေလွှဲတူးမြောင်းအား အသုံးပြုခွင့် ပိတ်ပင်တာဖြစ်ခြင်း ခံခဲ့ရပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ လယ်မြေ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ရေအခက်အခဲ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်းကို ထိုစဉ်အချိန်အခါက တောင်သူများ တင်ပြခဲ့သော်လည်း စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာက တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးပါမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောက်ကွေ့ဆည်မှ ရေများ လွတ်ပေးမည့် အကြောင်း ပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။ သို့ရာတွင် ယခု လယ်မြေများဟာ ကောက်ကွေ့တူးမြောင်းရဲ့ အဖျားပိုင်းမှာရှိတဲ့ လယ်မြေများဖြစ်ပြီး ကောက်ကွေ့တူးမြောင်းမှ မြို့ရေပေးဝေရေး ဂါလံ(၁)သိန်း ရေကန်အား မြို့သောက်သုံးရေ ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး ပိုလျှံမှသာ အဆိုပါလယ်ဧကများသို့ ဖြန့်ဝေရပါသဖြင့် လည်းကောင်း ရေပေးမြောင်းမှ (၄)မိုင်ခန့် ရှည်လျားသဖြင့် သဲနန်း ပို့ချထားခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ မရခြင်း ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ပါတယ်။ ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ဧက စုစုပေါင်းရဲ့ တစ်ဝက်သာ ရရှိပြီး ကျန်ဧကတစ်ဝက်မှာ အခြားသီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေ မရရှိသော လယ်မြေများတွင် စိုက်ပျိုးရန် အခွင့်မသာသောကြောင့် တောင်သူတွေအနေနဲ့ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ Slide နဲ့ တင်ပြခွင့်ပြုပါခင်ဗျား။ ဒါကတော့ တောင်သူတွေ အားကိုး အားထားပြုပြီး လယ်ယာမြေ စိုက်ပျိုးတဲ့ နမ့်လောင်းချောင်း ပါခင်ဗျား။ ဒါကတော့ တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးထားပြီးတော့ ရေအပြည့်အဝ မရဘဲနဲ့ လယ်ကွင်းမှာ အဲဒီလို ပက်ကြားအက်နေတဲ့ပုံပါခင်ဗျား။ ထိုနည်းလည်းကောင်းပါပဲ ခင်ဗျား ဒါတွေကတော့ ရေမရရှိဘဲနဲ့ စိုက်ပျိုးပြီးသား ပျိုးပင်တွေ မအောင်တဲ့ အနေအထားမှာ တွေ့မြင်ရပါတယ်ခင်ဗျား။ ဒါကလည်း မအောင်တဲ့ပုံပါခင်ဗျား။ ဒါကတော့ လယ်ကွက်ထဲမှာ ရေ မရရှိဘဲနဲ့ ပြောင်းစိုက်ခင်း ဖြစ်သွားတဲ့ပုံ ထိုနည်းလည်းကောင်းပါပဲ။ ဒါကလည်း လယ်ကွင်းထဲမှာ ရေ မရရှိဘဲနဲ့ တခြားသီးနှံစိုက်ခင်း စိုက်ရတဲ့ အနေအထားပါ။ ဒါကတော့ ကျွန်တော်တို့ တခြားစိုက်ခင်းလည်း စိုက်ဖို့ မအောင်မြင်ဘဲနဲ့ မြေလွတ် ဖြစ်သွားတဲ့ အနေအထားပါခင်ဗျား။ ဒါကတော့ တခြားသီးနှံစိုက်ခင်းနဲ့ စပါးစိုက်ခင်း ရောပြီးတော့ စိုက်ထားတဲ့ ပုံပါ။ ဒါကတော့ လုံးဝ ရေ မရရှိဘဲနဲ့ ဘာမှ စိုက်ပျိုးလို့ မရတဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်။ ဒါကတော့ ခုန ကျွန်တော် တင်ပြသလိုပါပဲ။ အခြားသီးနှံ စိုက်ခင်းဖြစ်သွားတဲ့ လယ်ကွက်တွေပါ။ ဒီပုံလေးကတော့ တောင်သူလယ်သမားတွေဟာ သူတို့ ရေမရရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြစ်သလိုနဲ့ ရှိတဲ့ ရေလေးနဲ့ ရေစုပ်စက်နဲ့ တင်ပြီးတော့ လယ်စိုက်ရဖို့အတွက် သူတို့ခင်ဗျာ ဒီလို လုပ်သွားရပါတယ်ခင်ဗျား။ ထိုနည်းလည်းကောင်းပါပဲခင်ဗျား။ ဒါကတော့ နောက်ကျမှ စိုက်ရတဲ့ စပါးစိုက်ခင်းတွေပါ။ ဒါကတော့ ပျိုးပင်တွေ အပိုအလျှံ ဖြစ်နေပြီးတော့

ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးဖို့ ရေမရတာနဲ့ အလဟဿ ဖြစ်သွားတဲ့ပုံစံ တွေ့နေရတာပါ။ ထိုနည်းလည်းကောင်း ပါပဲ။ ဒီကောင်ကတော့ ရေရရှိတဲ့နေရာမှာ ကျွန်တော်တို့ စပါးပင်တွေ ဖြစ်ထွန်းတဲ့အနေအထားနဲ့ ပျိုးပင်တွေ ပိုနေတဲ့ အနေအထားတွေကို ပြခြင်းဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျား။ ဒီကောင်ကတော့ လယ်ထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ ရေပေးဝေတဲ့ မြောင်းထဲမှာ ရေမရှိတဲ့အနေအထားပါ။ ဒါကလည်း ရေမြောင်းပါပဲခင်ဗျား။ ဒါပေမဲ့ ရေကတော့ မရှိပါဘူး။

ဒါကတော့ လယ်ထဲမှာ တောင်သူတွေ စိုက်နေတဲ့အနေအထားပါ။ ဒါကလည်း ရေမြောင်း ထဲမှာ ရေမရှိတဲ့ အနေအထားပါ။ ဒါကတော့ နမ့်လောင်းချောင်းနားက ရေလွှဲတူးမြောင်းအဟောင်းကို သူတို့ ရေမြောင်းဖော်စဉ်တုန်းက ရေလွှဲတူးမြောင်းကို ဖို့ပစ်တဲ့ အနေအထားပါ ခင်ဗျား။ တော်တော်လေးကို ဖို့ထားတဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်။ ဒါကတော့ ကောက်ကွေ့ဆည်အား ပေးတဲ့ ရေပါ ခင်ဗျား။ ဒါကတော့ လားရှိုးမြို့ ရေပေးဝေရေး ဂါလံ (၁)သိန်းကို ကောက်ကွေ့ဆည်ကနေ တစ်ဆင့် ဂါလံ (၁)သိန်းထဲကို သွယ်ယူသွားတဲ့ လမ်းကြောင်းပါခင်ဗျား။ အဲဒီလမ်းကြောင်းကို ပိုလျှံ မှသာ ကျွန်တော်တို့ ဘေးကမြင်ရတဲ့ ရေမြောင်းကနေတစ်ဆင့် ခုန ကျွန်တော် တင်ပြတဲ့ လယ်မြေကို ရောက်သွားတဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်ခင်ဗျား။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီချောင်းကတော့ နုန်းတင်နေပြီးတော့ လယ်မြေရောက်ဖို့ (၄)မိုင်လောက် ဝေးတဲ့အတွက်ကြောင့် သွားတဲ့ ရေတွေက အဲဒီချောင်းထဲမှာ ပျောက်သွားတဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ ဒါလည်း ခုနတိုင်းပါပဲ။

ဒါကတော့ တောင်သူတွေ ရေရရှိဖို့ သူတို့ခင်ဗျာ ရေတူးမြောင်းကိုပဲ ဒီလိုပဲ ကြည့်နေတဲ့ အနေအထားမှာ မြင်တွေ့ရပါတယ်။ ထိုနည်းလည်းကောင်းပါပဲ။ ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ လယ်ယာမြေ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှာ မိုးရာသီတွင် ရပ်ကွက်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံခြင်းမှ တားဆီး ကာကွယ်နိုင်မယ့် နည်းလမ်းများနှင့်အတူ နည်းပညာစနစ်တကျနဲ့ ရေလွှဲဆည် တည်ဆောက် ပေးနိုင်မည် ဆိုပါက ကောက်ကွေ့တူးမြောင်းရဲ့ အဖျားပိုင်းမှာရှိတဲ့ တောင်သူများရဲ့ လယ်ရေ ဖြည့်သွင်း ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဥက္ကဋ္ဌကြီးမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနကို တောင်သူများရဲ့ကိုယ်စား မေးမြန်းလိုတဲ့ မေးခွန်းကတော့ (၁)နည်းပညာစနစ်တကျနဲ့ ရေလွှဲဆည်၊ ရေလွှဲတူးမြောင်း တည်ဆောက် ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/ မရှိ သိလိုပါတယ်၊ (၂) နစ်နာဆုံးရှုံးမှု များစွာ ရှိခဲ့သော တောင်သူ(၁၀)ဦးအား မည်ကဲ့သို့ အထောက်အပံ့ ကူညီမှုမျိုးများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/ မရှိ သိလိုပါတယ်။ (၃) အထက်ဖော်ပြပါ အချက်(၂)အား ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိပါက လာမည့် ခြောက်သွေ့ ရာသီတွင် ပြုလုပ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/ မရှိ သိလိုလိုပါတယ်ခင်ဗျား။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ရေမရရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြစ်သလို ရှိတဲ့ရေအား ရေစုပ်စက်ဖြင့် တင်ပြီးလယ်စိုက်ရဖို့အတွက် ရေတင်နေသော မြင်ကွင်းပုံ (ဆ)



ရေအပြည့်အဝ မရသဖြင့် လယ်ကွင်းအတွင်း ပက်ကြားအက်နေသော ပုံ ဆ(၁)



ရေမြောင်း မြင်ကွင်း ပုံ ဆ(၂)



ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ကန်တော်ကျေးရွာရှိ အနော်ရထာကန်ခေါ် ကန်တော်ရေလျှောင်တံခံအား ပြန်လည် ပြုပြင်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်း အချိန်၊ ၁၀:၂၉။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ဆက်လက်ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)မှ ဦးသော်ဇင်ဦးက ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ကန်တော်ကျေးရွာရှိ အနော်ရထာကန်ခေါ် ကန်တော်ရေလျှောင်တံခံအား ပြန်လည် ပြုပြင်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိနဲ့ စပ်လျဉ်းတဲ့ မေးခွန်း မေးမြန်းဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အချိန်၊ ၁၀:၂၉။

ဦးသော်ဇင်ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)။ ။ လေးစားအပ်ပါသော အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်တကွ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြတဲ့ ပြည်ထောင်စု အဆင့်အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီးများ မင်္ဂလာပါလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သ ဂါရဝပြု အပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသော်ဇင်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးမှ တစ်ဆင့် မေးမြန်းလိုတဲ့မေးခွန်းကတော့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ကန်တော်ကျေးရွာရှိ အနော်ရထာကန် ခေါ် ကန်တော်ကန်ရေလျှောင်တံခံအား ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ကန်တော်ကျေးရွာဟာ ပခုက္ကူမြို့ရဲ့ အနောက်ဘက် (၁၂)မိုင် ခန့်အကွာမှာ တည်ရှိပြီး ပခုက္ကူမြို့နဲ့ပေါက်မြို့ကို ဆက်သွယ်သွားလာတဲ့ ကားလမ်းမဘေးမှာ တည်ရှိတဲ့ ကျေးရွာဖြစ်ပါတယ်။ ကန်တော်ကျေးရွာအုပ်စုမှာ ငဖောင်ကန်ကျေးရွာ၊

ကန်တော်ကျေးရွာ (၂)ရွာရှိပြီးတော့ အိမ်ထောင်စု (၇၉၂)စု၊ လူဦးရေ (၃၆၇၇)ဦး နေထိုင်ကြပါတယ်။ ကျေးရွာမှာစိုက်ပျိုးယာမြေ (၅၁၃၀)ဧကရှိပြီး ကျေးရွာအနေဖြင့် တောင်သူလုပ်ငန်းအား အဓိကထားပြီး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရပါတယ်။ ၎င်းကျေးရွာမှာရှိတဲ့ အနော်ရထာကန်ခေါ် ကန်တော်ရေလှောင် တံမံမှာ ကျေးရွာရှိ လူကြီးသူမများနှင့် ဒေသခံများရဲ့ ပြောကြားမှုအရ အနော်ရထာမင်း လက်ထက်က တည်ဆောက်ခဲ့တယ်လို့ သိရှိခဲ့ရပါတယ်။ အကြိမ်ကြိမ် ကျိုးပေါက်မှုများကို ဒေသခံပြည်သူများမှ ပြင်ဆင်ခဲ့ကြသော်လည်း နောက်ဆုံး မပြင်ဆင်နိုင်တော့တဲ့အချိန်မှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီနဲ့ အမှတ်(၁၀၁) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်တို့ရဲ့ စီစဉ်ညွှန်ကြားချက် အရ ပခုက္ကူမြို့ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ ၁-၈-၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းများ စတင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၂-၁၀-၁၉၉၉ ခုနှစ်မှာ စတင်ရေသိုလှောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ဒေသခံ ပြည်သူများ ရဲ့ စိုက်ပျိုးရေး စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနဲ့ သောက်သုံးရေများ သုံးစွဲနိုင်ပြီး ဒေသမှာ အလွန်အကျိုးရှိပါကြောင်းလည်း ကမ္ဘည်းမှတ်တမ်းများ၊ ကျောက်စာများ ရေးထိုးစိုက်ထူ ထားတာကိုလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ၎င်းရေလှောင်တံမံမှာ တာပေါင်အရှည် ပေ (၃၇၀၀)ခန့် ရှိပြီး ရေဝပ်ဧရိယာမှာ ဧက(၁၅၀)ခန့် ရှိပါတယ်။ ၎င်း ရေလှောင်တံမံ တည်ရှိခြင်းအားဖြင့် အနီး ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရဲ့ ရေတွင်းရေကန်များမှာ ရေချိုများ ပေါများစွာ ရရှိကြပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက်လည်း များစွာ အထောက်အကူပြုတာကို သိရှိခဲ့ရပါတယ်။ ၎င်းရေလှောင်တံမံဟာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားမှာ တိုက်ခိုက်ခဲ့တဲ့ O2B သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့တဲ့နှစ်မှာ ပခုက္ကူမြို့ပေါ်ရှိ ရွှေချောင်းတံတားနှင့်အတူ ၎င်းရေလှောင်တံမံ မှာလည်း ကျိုးပေါက်ခဲ့ရပါတယ်။ ၎င်းကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးပါရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အဆင့်ဆင့်ကို တင်ပြခဲ့ပါသော်လည်း ယနေ့အချိန်ထိ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခြင်း မရှိခဲ့သေးပါ။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မေးမြန်းလိုသည်မှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ကန်တော်ကျေးရွာ မှာရှိတဲ့ ရေလှောင်တံမံအား ပြန်လည် ပြုပြင်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိနဲ့ အစီအစဉ် ရှိပါက မည်သည့် အချိန်မှာ ပြုပြင်ပေးမည်ကို သိရှိလိုပါသဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများကိုယ်စား ဥက္ကဋ္ဌကြီးမှတစ်ဆင့် မေးမြန်း အပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

အချိန်၊ ၁၀:၃၂။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ မေးခွန်းများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးက တစ်ခုချင်း ဖြေကြား ပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဖြေကြားချက်

အချိန်၊ ၁၀:၃၂။

ဦးအုန်းသန်း (ဒုတိယဝန်ကြီး၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန)။ ။ လေးစားအပ်ပါသော အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်တကွ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တကွ ဧည့်သည်တော်များ အားလုံးကို မင်္ဂလာပါလို့ ကျွန်တော် ဂါရဝပြု နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (၂)ဦး ရဲ့

မေးမြန်းချက်အပေါ် တစ်ခုချင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် အမှတ်(၃) မဲဆန္ဒနယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းစံမင်း ရဲ့ မေးခွန်းအပေါ်မှာ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရရဲ့ ဖြေကြားချက်ကို အခြေခံပြီးတော့ ဖြေရှင်းတင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းလားရှိုးမြို့ကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသော နမ့်လောင်းချောင်း သည် အလျား(၆)မိုင် ရှည်လျားသော ချောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီးနှစ်ကာလ ကြာမြင့်၍ တိမ်ကောလျက် ရှိပါတယ်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ လားရှိုးမြို့ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်၍ ရပ်ကွက်များအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု အားကာကွယ်ရန် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့မှ နမ့်လောင်းချောင်းအား အကျယ် (၃၀)ပေခန့်နှင့် အနက် (၁၀)အတိုင်း ချောင်းချဲ့ခြင်း၊ သဲနုန်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရန် ချောင်းအတွင်းရှိ သစ်ခက်ဆည်ကိုလည်း ဖယ်ရှားခဲ့ပါတယ်။ အကြိုစူးစမ်းလေ့လာမှုများအရ နမ့်လောင်းချောင်း ပေါ်တွင် (၆ ပေ x ၄ ပေ) (၄)ပေါက် ရေတံခါးပါဝင်သော အကျယ်(၃၀)ပေ၊ အမြင့် (၅)ပေခန့်ရှိ တစ်ဖက်ရပ် ရေလွှဲဆည် တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် ဟူးမွန်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ လယ်မြေ ဧရိယာ (၃၀)ဧကခန့်ကို စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်မည့် အခြေအနေ ရှိကြောင်း ပဏာမ စိစစ်တင်ပြခဲ့ပါတယ်။

နမ့်လောင်းချောင်းရေလွှဲဆည် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောက်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ရန်ပုံငွေ တွက်ချက်တောင်းခံနိုင်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အသေးစိတ် စူးစမ်း လေ့လာ မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အသေးစိတ် စူးစမ်းလေ့လာတွေ့ရှိချက် အပေါ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနနှင့် လားရှိုးမြို့နယ်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (၃)ရပ်တို့ ညှိနှိုင်း သုံးသပ်ချက်အရ နမ့်လောင်းချောင်း တစ်ဖက်ရပ် ရေလွှဲဆည် တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ် တွက်ချက်မှု မရှိခြင်း၊ ဆည်တွင်းအမှိုက်သရိုက်များ ပြည့်နှက်ခြင်းနှင့် နုန်းများ ပိတ်ဆို့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး မလိုလားအပ်သော ရေကြီးရေလျှံမှုများ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်း ဒေသ၏ ရေစီးဆင်းမှု သဘာဝအရ မိုးရာသီတွင် ရေအလုံးအရင်းဖြင့် စီးဆင်းတတ်သော အခြေအနေတို့ကြောင့် ရေလွှဲဆည် တည်ဆောက် ရန် မသင့်လျော်ပါကြောင်း ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်ချက်ကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့ ၂၆-၉-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် ဆက်လက်တင်ပြခဲ့ပါတယ်။

လားရှိုးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (၃)ရပ်၏ တင်ပြချက်အရ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့မှ နမ့်လောင်းချောင်းပေါ်တွင် တစ်ဖက်ရပ် ရေလွှဲဆည် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက် ပေးရန် အစီအစဉ် မရှိပါကြောင်းနဲ့ မူလ နမ့်လောင်း သစ်ခက်ဆည်အား ဖယ်ရှားခဲ့ခြင်း ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး မရရှိ၍ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ရှိခဲ့သော တောင်သူ(၁၀)ဦးအား ကူညီ ထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်နဲ့ ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏ လယ်ယာမြေ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြု လက်မှတ်ပုံစံ (၇)နှင့်အညီ စနစ်တကျ လျှောက်ထားစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ၂၉-၉-၂၀၁၄ ရက်နေ့ပါစာဖြင့် ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက် ဖြေကြားလာပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားအပ်ပါတယ်။

ဆက်လက်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမှတ်(၉)နယ်မြေ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသော်ဇင်ဦး ၏ မေးမြန်းချက်အပေါ် ဆက်လက်ရှင်းလင်းဖြေကြားပါမယ်ခင်ဗျား။ ကန်တော်ကန် ခေါ် အနော်ရထာကန်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် ကန်တော်ကျေးရွာ၏

အနောက်မြောက်ဘက်တွင် တည်ရှိပြီး ကန်ဘောင်အလျား (၃၇၇၀)ပေ၊ အမြင့် (၃၂)ပေနှင့် ကန်ဘောင်ထိပ်အကျယ် (၁၂)ပေ ခန့် ရှိပါတယ်။ ကျေးရွာလူထု သောက်သုံးရေအတွက် အဓိက အသုံးပြုပြီး သီးနှံဧရိယာ (၂၀၀)ဧက ခန့် အကျိုးပြုလျက်ရှိပါတယ်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် တိုက်ခတ်ခဲ့သော O2B မုန်တိုင်းကြောင့် ကန်တော်ကန်၏ ရေပိုလွှဲ ရေကျော်၍ ရေပိုလွှဲ တစ်ခုလုံး ကျွဲကျပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး ကန်ဘောင် အောက်ခြေကြမ်းပြင်ထက် နိမ့်ကျနေသဖြင့် ကန်အတွင်း ရေသိုလှောင်နိုင်မှု မရှိပါ။ သို့ပါ၍ ကန်တော်ကန်တွင် ရေပိုလွှဲအသစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း ကန်ဘောင် မြှင့်တင်ခြင်း ကန်ဘောင် တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ရေတံခါးအသစ် လဲလှယ်ခြင်း၊ ရေကော်မြောင်း၊ ရေပေးမြောင်းများ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသေးစိတ် တိုင်းတာမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါတယ်။ အသေးစိတ် တိုင်းတာမှုများအရ ခန့်မှန်းခြေစာရင်းများ ရေးဆွဲ၍ လိုအပ်သော ရန်ပုံငွေကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ နိုင်ငံတော်အစိုးရသို့ တင်ပြတောင်းခံ၍ ရန်ပုံငွေ ရရှိပါက ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနအနေနှင့် တည်ဆောက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြအပ်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဦးစိုင်းစံမင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)။ ။ ဥက္ကဋ္ဌကြီးမှတစ်ဆင့် ကျွန်တော်

ထပ်ဆင့်မေးခွန်းလေး မေးချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တင်ပြသလိုပါပဲတောင်သူတွေ လယ်ယာမြေ ရရှိရေးအတွက်သူတို့ သစ်ခက်ဝါးခက်ဆည် ကိုယ်ထူကိုယ်ထစနစ်နဲ့ နည်းပညာမပါဘဲနဲ့ ရေရရှိအောင် လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ တကယ်လို့များ ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက နည်းပညာစနစ်တကျနဲ့ တည်ဆောက်ပေး မယ်ဆိုရင်တော့ ရပ်ကွက်မြို့ထဲမှာနေတဲ့ ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ်ကိုလည်း နည်းပညာနဲ့ ကာကွယ်ပေးနိုင် မယ်ဆိုရင် နှစ်ဖက်စလုံး အဆင်ပြေနိုင်တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် အခုဆည် တည်ဆောက်ပေးဖို့ကိစ္စကို ပြန်လည်စဉ်းစားသုံးသပ်ပေးဖို့ ကျွန်တော် တင်ပြလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။

ဦးအုန်းသန်း (ဒုတိယဝန်ကြီး၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန)။ ။

လေးစားအပ်ပါသော ဥက္ကဋ္ဌကြီး ခင်ဗျား။ အခု ဒီ တစ်ဖက်ရပ် ရေလွှဲဆည် အခိုင်အမာ တည်ဆောက်တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ သူတို့ရဲ့ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အပေါ်မှာ ကျွန်တော်တို့ တင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီးရဲ့ တင်ပြချက်အရ ကျွန်တော်တို့ ဆည်မြောင်းဌာန အနေနဲ့ ဒီပြင်ရေရရှိနိုင်တဲ့ နည်းလမ်းတစ်ခု ရရှိနိုင်မယ့် အခြေအနေ ရှိ/ မရှိ ကို ကျွန်တော် ဆက်လက်စူးစမ်း လေ့လာခိုင်းပါမယ်။ အဲဒီအပေါ်မှာ အဖြေတစ်ခုကို ရှာပြီးတော့ တင်ပြပေးပါမယ် ခင်ဗျား။

ဦးမျိုးမြင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)၏ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ (Myanmar National Building Code)ကို ပြုစုထုတ်ဝေ၍ ကိုဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များပါအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်က ပြန်လည် ပြေရင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ် ရယူခြင်း

အချိန်၊ ၁၀:၄၀။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ အစီအစဉ်(၆)ဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ ဦးမျိုးမြင့် တင်သွင်းထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက် အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ (Myanmar National Building Code)ကို ပြုစုထုတ်ဝေ၍ ကိုဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များပါအတိုင်း လိုက်နာ ကျင့်သုံးစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုကိုဆွေးနွေးဖို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အမည်စာရင်း တင်သွင်းထားပါ တယ်။

ပထမဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)မှ ဦးမှတ်ကြီး ဆွေးနွေးနိုင်ပါပြီ။

အချိန်၊ ၁၀:၄၀။

ဦးမှတ်ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)။ ။ လေးစားအပ်ပါသော အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုဒုတိယဝန်ကြီးများ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တော် ကြီးများ အားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ဆုတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သ ဂါရဝပြု အပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမှတ်ကြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးမြင့် တင်သွင်းခဲ့တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ (Myanmar National Building Code)ကို ပြုစုထုတ်ဝေ၍ ကိုဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များပါအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အဆိုကို ထောက်ခံဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ အဆိုရှင် ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့တဲ့ အဆိုနဲ့ ဆက်စပ် အကြောင်းအရာများဟာ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့ ဆယ်စုနှစ်များစွာကတည်းက ပြဋ္ဌာန်းပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးရမယ့်ကိစ္စများ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်းပဲ နေရရင် နေရသလို လွယ်လွယ် လုပ်ကိုင်၍ ရလျှင်ရသလို လုပ်ကိုင်လာကြတဲ့အပေါ် အကိုးအကားဖြင့် ထောက်ပြမှုများ မရှိခဲ့ကြတဲ့ အတွက် အမှားများဆက်တိုက် လုပ်ဆောင်လာမှုကို အမှန်ဟု ယူဆလက်ခံကြတဲ့ သဘာဝလို့ သုံးသပ် လိုပါတယ်။ မြို့သစ်ရွာသစ်တွေ တိုးချဲ့ထူထောင်ရာမှာ မူလအရင်ဆုံး စတင်ရတဲ့အဆင့် ဖြစ်တဲ့ မြေကွက်အတိုင်းအတာများကိုပင် အပိုင်းလိုက်ခွဲ၍ ရောင်းဝယ်ခြင်း အဆောက်အအုံများ တိုးပွား ဆောက်လုပ်ခြင်း စသည်တို့ လုပ်ကိုင်ခွင့် ရယူလျက်ရှိတဲ့အပေါ် တည်ဆဲဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များရဲ့ အားနည်းချက်များ ဖြစ်နေသလားလို့ သုံးသပ်ရန် အကြောင်းပေါ်ပေါက်လာပါတယ် ခင်ဗျား။

လေးစားအပ်ပါသော ဥက္ကဋ္ဌကြီး ခင်ဗျား။ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေကို မိမိ ဉာဏ်မီသလောက် ဆွေးနွေးရမယ်ဆိုရင် အဆောက်အအုံ ပညာရပ်ပိုင်းနှင့် ဆက်စပ်အခြေခံ

အဆောက်အအုံများ ဆိုင်ရာ လိုက်နာ ကျင့်သုံးရမယ့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ ကိုဥပဒေရဲ့ ရည်ရွယ်ပြဋ္ဌာန်းချက်များဟာ အခြားမဖြစ်မနေ လိုက်နာကျင့်သုံးရမယ့် စက်မှုဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ Technical Specifications နဲ့ လုပ်ငန်းဌာနအလိုက် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ By-Laws နဲ့ နည်းဥပဒေ သတ်မှတ်ချက်များ Rules and Regulations စံနှုန်းများ Standards စသည်တို့နဲ့ ကွဲပြားခြားနားပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အားလုံး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ကြရမယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ အဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ Building Code မှာလည်း အဆင့်လိုက် ပြဋ္ဌာန်းထားရှိရန် လိုအပ်ပြီး လိုက်နာကျင့်သုံး ရမယ့် အချက်အလက်များစွာ ရှိတယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်နိုင်၍ မိမိပတ်ဝန်းကျင်နဲ့လည်း လိုက်ဖက်မယ်၊ မဖြစ်မနေ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်တဲ့အချက်များကို လိုက်နာကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေနဲ့ ညီညွတ်မှု မရှိဘဲ ဆောင်ရွက် အကောင်အထည် ဖော်မှုများဟာ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို လွန်စွာထိခိုက်စေသော အမှားအယွင်းများ ဟုလည်း ဆွေးနွေးတင်ပြလိုပါတယ်။

ယနေ့ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားတဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတွေ ကန်ထရိုက်တာများသည်ပင်လျှင် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေပါအရ တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသည်ကို လေ့လာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒီလိုတွေ့ရှိရတဲ့ အကြောင်းကလည်း ကိုဥပဒေကို လွယ်ကူရှင်းလင်းစွာ မသိခြင်း၊ အကျွမ်းတဝင် မရှိခြင်း၊ ရှိထားပြီး အခြားနည်းဥပဒေများ ၊ စည်းမျဉ်းများကိုလည်း လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိ အဖွဲ့အစည်းရဲ့ အကာအကွယ်ကို ရယူခြင်း စသည်တို့ကြောင့် မှားယွင်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိတယ်လို့ သုံးသပ်ယူဆရပါတယ်။ ယခုအခါ အရာရာမှာ ပွင့်လင်း မြင်သာစွာနဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ဆောင်နေတဲ့အချိန်မှာ မိမိတို့နိုင်ငံနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေကို အမြန်ပြုစု ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်လျက် နိုင်ငံတကာဥပဒေများနဲ့ပါ ယှဉ်တွဲချိတ်ဆက်ပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက် သွားရန် အထူးလိုအပ်တယ်လို့ သုံးသပ်လိုပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော ဥက္ကဋ္ဌကြီး ခင်ဗျား။ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေမှာ ပါဝင်တဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံ အချို့ကို ကောက်နုတ်တင်ပြလိုပါတယ်။ ဒါတွေကတော့ လူထုစုဝေး ခန်းမကြီးတွေ၊ ရုပ်ရှင်ရုံတွေ၊ ကဇာတ်ရုံများ၊ တီဗွီနဲ့ရေဒီယို စတူဒီယို ခန်းမတွေ၊ စားသောက်ဆိုင် ၊ ဟိုတယ် များနဲ့ ဆက်စပ်ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ ခန်းမအဆောက်အအုံတွေ၊ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲခန်းမများ၊ အပန်းဖြေ နားနေတဲ့ခန်းမများ၊ ဘာသာရေးနဲ့ ဆက်နွှယ်တဲ့ ခန်းမတွေ၊ အားကစားရုံကြီးများနဲ့ စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံများ၊ ဘဏ်များ၊ ဆေးကုဌာနများ၊ စမ်းသပ်ဓာတ်ခွဲခန်းများနဲ့ မော်တော်ယာဉ် အရောင်းပြ ခန်းများ ပညာရေးနဲ့ ဆက်စပ်အဆောက်အအုံများနဲ့ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်နဲ့ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြရတဲ့ စက်ရုံ အလုပ်ရုံ ဘေးအန္တရာယ် အသင့်အတင့်ရှိတဲ့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေ၊ ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံတွေ လူနေတိုက်တာ၊ အဆောက်အအုံ အမျိုးမျိုးနဲ့ ဆက်နွှယ်အဆောက်အအုံတို့ဟာ အတန်းအစားအလိုက် မျိုးအမယ်စုံ ပါဝင်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်တဲ့ ဥပမာအားဖြင့် ပြောရမယ်ဆိုရင် လေဒဏ်၊ ရေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်၊ ငလျင်ဒဏ် စတဲ့ ခံနိုင်စွမ်းရည်ရှိတဲ့ ဒီဇိုင်းစနစ်များဖြင့်လည်း အုတ်မြစ်ခံနိုင်ဝန် အပြည့်အဝဖြင့်လည်းကောင်း အသုံးပြု တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ၊ တည်ဆောက်မှု နည်းစနစ်များ လူနေမှု ဘဝမှာသက်တောင့်သက်သာနဲ့ လုံခြုံစိတ်ချရမှု အနေအထားများ ခံစားရရှိစေ

နိုင်မယ့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်မှာ ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပြီး နည်းဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းရမယ့် ကိုဥပဒေများနဲ့ ညီညွတ်ရန် အရေးကြီးလှပါတယ်။

လေးစားအပ်တဲ့ ဥက္ကဋ္ဌကြီး ခင်ဗျား။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ထပ်မံဖြည့်စွက် ဆွေးနွေး လိုတာကတော့ ယနေ့ လူနေအိမ်ရာ စခန်းများ အထူးသဖြင့် အထပ်အသင့်အတင့်မှ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံ တိုက်ခန်းများနဲ့ ရုံးများမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ သူများ အလုပ် လုပ်ကိုင်နေသူများအတွက် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ လုံခြုံစိတ်ချရမှု ရေ၊ မီး ရေနုတ်မြောင်းစနစ် မိလ္လာစနစ် စသည်တို့ကို တာဝန်ခံတဲ့ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေချက်များနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ စုဝေးနေထိုင်ကြတဲ့ လူနေမှုစနစ်ဟာ အရေးပါမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာတစ်ခုအနေနဲ့ ဆွေးနွေးလိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ယခင်နဲ့ ယခု ကာလတိုင် ပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးလျက်ရှိတဲ့ Myanmar Fire Service Code of Practice ပါ သက်ဝင်လျက်ရှိပြီး ဆက်စပ်လျက်ရှိတဲ့ တခြားအဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနဲ့ပါ ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးနိုင်ရေး ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ အားဖြင့် အဆောက်အအုံများမှာ ပုံမှန် တစ်ထစ်ချင်း ဆင်းတက် လှေကားများအပြင် အရေးပေါ် ထွက်ပေါက်တွေ မီးခိုးတွေ အခြားဓာတ်ငွေ့တွေ လွယ်ကူစွာ ဝင်ရောက်ထိုးဖောက်နိုင်ခြင်း မရှိတဲ့နံရံဒီဇိုင်းတွေ အရေးပေါ်အချိန်မှာ မီးသတ်ဝန်ထမ်းများ အထပ်အဆင့်ဆင့်သို့ လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ထိရောက်စွာ တက်ရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မယ့် လှေကားတွေ အဆောက်အအုံများအတွင်း လုံလောက်တဲ့ အကျယ်ရှိရမယ့် စင်္ကြံလမ်းများ စသည်ဖြင့် သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ပါရှိဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ကိုဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးရန် လွန်စွာ အရေးကြီးတယ်လို့ ဆွေးနွေးလိုပါတယ်။ အချိန်ကို ဝဲညှာသောအားဖြင့် အဆိုရှင် ဆွေးနွေးခဲ့စဉ်တုန်းကလည်း တော်တော်များများ ပြည့်စုံပြီဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့်မို့လို့ အသေးစိတ် ဆွေးနွေးခြင်း မပြုတော့ပါ။

သို့ပါ၍ ရှေးယခင် ဆယ်စုနှစ် များစွာက နိုင်ငံတကာနဲ့ ယှဉ်တွဲပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်မယ့် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ Building code ကို မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ လိုက်လျောညီထွေ ရှိရေးလူမှုပတ်ဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြုစုပြဋ္ဌာန်းလျက် ယခုအချိန်တွင် ပြုစုပြဋ္ဌာန်း ကျင့်သုံးရန် အထူးလိုအပ်ပါသဖြင့် ဦးမျိုးမြင့် ရဲ့ အဆိုကို လေးလေးနက်နက် ထောက်ခံဆွေးနွေး အပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အချိန်၊ ၁၀:၄၇။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ဆက်လက်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးစိုင်းကျော်ဇော်သန်း ဆွေးနွေးနိုင်ပါပြီ။

အချိန်၊ ၁၀:၄၇။

ဦးစိုင်းကျော်ဇော်သန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)။ ။ လေးစားအပ်သော အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဧည့်သည်တော်များနှင့် အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေရန် ဆုတောင်း မေတ္တာ ပို့သအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းကျော်ဇော်သန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးမြင့် တင်သွင်းတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ

အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ (Myanmar National Building Code)ကို ပြုစုထုတ်ဝေ၍ ကိုဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များပါအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုကို ထောက်ခံဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လေးစားအပ်သော ဥက္ကဋ္ဌကြီး ခင်ဗျား။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း န.ဝ.တ န.ယ.က အစိုးရ အုပ်ချုပ်မှု ကာလများနှင့် လက်ရှိပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အုပ်ချုပ်မှု ကာလများမှာ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အကူပြု အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ အရှိန်မြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြပါတယ်။ အဆိုပါ ဖွံ့ဖြိုးမှု အခြေခံအဆောက်အအုံများနဲ့ အထပ်နိမ့် အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများ လူနေတိုက်တာ ရုံးခန်း ဈေးဝယ်စင်တာ ဘာသာသာသနာ ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ ဆင်ယင်ကျင်းပရာ အများပြည်သူ စုဝေးရာ အဆောက်အအုံ ကြီးငယ်များ ထူထောင်လုပ်ဆောင်လာကြတယ်ဆိုတာ အားလုံးသိရှိကြပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ယင်းကဏ္ဍကြီး ဖွံ့ဖြိုးမှု လုပ်ဆောင်ရာမှာ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီကြီးငယ်များက ကန်ထရိုက်အတန်းစား ကန်ထရိုက်တာ Class ခွဲခြားသတ်မှတ်ခံရမှု မရှိဘဲ အပြိုင်အဆိုင် ကုမ္ပဏီ ဆိုင်းဘုတ်များ တင်လျက် မိမိကုမ္ပဏီ အဖွဲ့အစည်းရဲ့ အကျိုးစီးပွားအတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ပါဝင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိခဲ့ကြတာကိုလည်း တွေ့ရှိကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်က အလျင်အမြန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေလိုသော ဦးတည်ချက်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာနဘက်မှလည်း တွန်းတွန်းတိုက်တိုက်ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ခွင့်ပြုချထားဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလို ခွင့်ပြု လုပ်ဆောင် စေခဲ့တာများဟာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနဲ့ ညီညွတ်၍ အဖက်ဖက်မှ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း အင်အားရှိသော ကန်ထရိုက်တာများ ဖြစ်ချင်မှ ဖြစ်ပါမယ်။ ကျွန်တော် ယနေ့ လေ့လာသိရှိရသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီဥပဒေကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်မှ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနမှ နည်းဥပဒေကို ပြုစုရေးဆွဲလျက်ရှိရာမှာ ကန်ထရိုက်တာ အတန်းစားများကို (က)(ခ)(ဂ) စသည်ဖြင့် အဆင့်များ လူ၊ ပစ္စည်း၊ စက်ယာဉ်၊ ငွေကြေးပိုင်ဆိုင်မှု ဖွဲ့စည်းပုံအရ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ကြမယ့်ကိစ္စ ပေါ်ပေါက်လာဖွယ်ရှိတယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ကျွန်တော့်အနေဖြင့် နားလည်ထားသည်မှာ မည်သည့်ဖွံ့ဖြိုးမှု အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရသည်ပင် ဖြစ်စေကာမူ နိုင်ငံတကာ စံများနှင့်ယှဉ်လျက် မိမိနိုင်ငံနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစွာ လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့် စက်မှုဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ (Technical Specification) သုံးစွဲသည့် စံပေတံများ (Standard) လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပြဋ္ဌာန်းချက်များ (Bye-Law) နည်းဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းများ (Rule and Regulations) လူနေအိမ်ရာနဲ့ ဆက်စပ်အဆောက်အအုံများ ဖြစ်ပါက ဖော်ပြပါများအပြင် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ (Building Code) စသည်တို့ကိုပါ သေချာစွာ လိုက်နာကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခုတည်း တစ်မျိုးတည်း ပို၍ လိုက်နာကျင့်သုံးရန် မဖြစ်ရပါဟု နားလည်ထားပါတယ်။

လေးစားအပ်သော ဥက္ကဋ္ဌကြီး ခင်ဗျား။ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ Building Code တွင် ပါရှိရမည့် အချက်အလက်များဟာ လွန်စွာများပြားကျယ်ပြန့်လှပြီး မိမိလက်လှမ်းမီသမျှ အနည်းအကျဉ်းကိုသာ တင်ပြဆွေးနွေးလိုပါတယ်။ လူနေအိမ်ရာ အဆောက်အအုံများနဲ့ ဆက်စပ်လျက် ရှိတဲ့လမ်းမကြီးများ ဒေသတွင်းဆက်သွယ်လမ်းမများ၊ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့်လမ်းများ၊ ကျေးလက်

ဆက်သွယ်လမ်းများသည်ပင် အဆိုပါ ကိုဥပဒေမှာ ပြဋ္ဌာန်းပါရှိရပါမယ်။ သုံးသပ်တင်ပြ ရပါလျှင် အဆောက်အအုံ အမျိုးမျိုး ဆောက်လုပ်ရာမှာလည်း မိမိပိုင်မြေကွက်မှာ မိမိ စိတ်ကြိုက်ဆောက်လုပ်၍ မရနိုင်ပါ။ တည်ဆဲစည်းပင်သာယာ Bye-Law များအပြင် ကိုဥပဒေနှင့်ပါ ညီညွတ်ရပါမယ်။ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် အဆောက်အအုံ တစ်ခုနဲ့ တစ်ခု ဘေးချင်းယှဉ်ကပ် အကွာအဝေး ကျောချင်းကပ်အကွာအဝေး မျက်နှာချင်းဆိုင် အကွာအဝေးမှအစ သတ်မှတ်ထားချက်အတိုင်း ထူထောင်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရုပ်စွအဆုံး မော်တော်ယာဉ်ကြီးငယ်များ ရပ်နားနေရာမှအစ အတိုင်းအတာ ပုံစံဒီဇိုင်း သတ်မှတ်ထားရှိရပါတယ်။ အဆောက်အအုံကြီးများရဲ့ ကျောက်ပါးရံ ပုံစံပြု၊ ကွန်ကရစ်ပုံစံပြု၊ သံမဏိပုံစံပြုဖြင့် လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်ခံ ပုံစံပြု တည်ဆောက်ခြင်း စသည်တို့ကိုပါ ကိုဥပဒေမှာ ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ကြရပါတယ်။ ရေ၊ မီးထည့်သွင်း သွယ်တန်းမှု ရေနုတ်မြောင်းနဲ့ မိလ္လာစနစ် မီးဘေးကာကွယ်နိုင်စွမ်း အစီအစဉ်များ ပုံမှန်အခြေအနေနှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် ထွက်ပေါက်များလည်းပါဝင်ကြပါတယ်။ အဆောက်အအုံများမှာ အသုံးပြု တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများရဲ့ အရည်အသွေး မြေကြီးဂုဏ်သတ္တိနဲ့ အောက်ခံအုတ်မြစ် ခိုင်ခံ့မှုတို့အတွက်ပါ ဆောင်ရွက်ရမယ့် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းရန်လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ အထပ်မြင့်တိုက်ခန်းများ ကွန်ဒိုမီနီယံများ တည်ဆောက်ရာ မှာလည်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အထွတ်အမြတ်အဆောက်အအုံများ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် အဆောက်အအုံကြီးများရဲ့ တည်ရှိမှုနဲ့ ၎င်းတို့ရဲ့ထည်ဝါမှုတို့ကို လွှမ်းမိုးစေခြင်းမရှိတဲ့ သတ်မှတ် ကိုဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များ ပါဝင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဆိုပါ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများရဲ့ အထပ်လိုက်၊ အလွှာလိုက် ရှိရမယ့် မျက်နှာကျက် အမြင့် အကျယ်အဝန်း၊ နံရံအမျိုးအစား အဆောက်အအုံအတွင်း ထည့်သွင်းပါရှိရပါမယ်။ လှေကား အမျိုးအစား၊ အရွယ်အစား၊ အကျယ် လှေကားထစ်များ ဓာတ်လှေကားများ၊ တံခါးပြတင်းများရဲ့ ရှိရမယ့် အကျယ်အဝန်း မစွမ်းမသန်သူများအတွက် ရည်ရွယ်လျက် ပါရှိရမယ့် အစီအမံများကိုလည်း အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေမှာ ပြဋ္ဌာန်းပါရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လေးစားအပ်သော ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ အချိန်ဥဲ့ညှာသောအားဖြင့် အသေးစိတ် ဆွေးနွေးခြင်း မပြုတော့ပါ။ ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံဒေသအနှံ့တွင် အဆောက်အအုံမျိုးစုံကို မိမိတို့ ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသား အင်ဂျင်နီယာများ ပညာရှင်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းမျိုး ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပအင်ဂျင်နီယာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦးစ နှစ်ဦးစ ပုတ်ပြတ်ငှားရမ်းလျက် ဒီဇိုင်းပုံစံပြု တည်ဆောက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက် ရှိကြသည်ဖြစ်ရာ တစ်ကြောင်း တစ်ဂါထာ တစ်ရွာ တစ်ပုဒ်ဆန်း ဟု ပြောလျှင် မှားမည်မဟုတ်ဟု ယူဆပါသည်။ ကိုဥပဒေ အမျိုးမျိုး၊ စံချိန်စံညွှန်းအမျိုးမျိုး စသည်ဖြင့် အဖက်ဖက်မှ လိုလေးသေးမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် အဖြစ် ဆောက်လုပ်ကြသည်မှာ ငြင်း၍ ရမည်မဟုတ်ပါ။ မြေကွက် ကျဉ်းကျဉ်းအား အပိုင်းပိုင်းခွဲ ရောင်းဝယ်မှုပြုပြီး နေရာလု၍ အဆောက်အအုံကြီးငယ်များ ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိနေရာ ရင်လေးဖွယ်ရာဟု သုံးသပ်လိုပါတယ်။ အခြားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပြီး နိုင်ငံများနည်းတူ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ အတော်များများသည်ပင် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးလျက်ရှိနေကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါတယ်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးမြင့် ရဲ့ အဆိုကို ထောက်ခံ ဆွေးနွေးတင်ပြအပ်ပါတယ် ခင်ဗျား။

အချိန်၊ ၁၀:၅၅။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ အစည်းအဝေးကို (၁၅)မိနစ် ခေတ္တရပ်နားပါမယ်။

အခမ်းအနားမှူး။ ။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ပြန်လည်ထွက်ခွာပါပြီ ခင်ဗျား။

အခမ်းအနားမှူး။ ။ အားလုံး ထွက်ခွာနိုင်ကြပါပြီ ခင်ဗျား။

[အစည်းအဝေးကို ၁၀:၅၅ နာရီအချိန်တွင် ခေတ္တရပ်နားပြီး ၁၁:၁၀ နာရီအချိန်တွင် ပြန်လည် ကျင်းပပါသည်။]

အချိန်၊ ၁၁:၁၀။

အခမ်းအနားမှူး။ ။ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ အစည်းအဝေး ပြန်လည်စတင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ် ခင်ဗျား။

အခမ်းအနားမှူး။ ။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ကြွရောက်လာပါပြီခင်ဗျား။

[အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ သည် ဥက္ကဋ္ဌ အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် စင်မြင့်ပေါ်သို့ ကြွရောက်နေရာယူပါသည်။]

အခမ်းအနားမှူး။ ။ အားလုံးထိုင်နိုင်ကြပါပြီခင်ဗျား။

အချိန်၊ ၁၁:၁၃။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ဆက်လက်ပြီး တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးအောင်ကျော်ဇော ဆွေးနွေး နိုင်ပါပြီ။

အချိန်၊ ၁၁:၁၃။

ဗိုလ်မှူးအောင်ကျော်ဇော (တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်)။ ။ ရိုသေ လေးစားအပ်ပါသော အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်တကွ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ယနေ့ အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်လာသော ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် လူကြီးမင်းများနဲ့ ဧည့်သည်တော်များအားလုံး စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းတို့နဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ဦးစွာနှုတ်ခွန်းဆက်သ ဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်ကတော့ တပ်မတော်သားအမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ပြန်တမ်းဝင်အမှတ် ကြည်း ၂၉၆၁၅ ဗိုလ်မှူးအောင်ကျော်ဇော ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အဆိုရှင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၆)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးမြင့် ရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အဦဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ Myanmar National Building Code ကို ပြုစုထုတ်ဝေ၍ ကိုဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များပါအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုကို ဖြည့်စွက်အကြံပြုချက်များနှင့်အတူ ထောက်ခံ ဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ဆွေးနွေးချက်များထဲမှာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အသုံးအနှုန်းများကို အင်္ဂလိပ် ဘာသာဖြင့် ဆွေးနွေးခွင့်ပြုပါရန်လည်း ဥက္ကဋ္ဌကြီးအား ကြိုတင်၍ ခွင့်တောင်းခံအပ်ပါတယ် ခင်ဗျား။

လေးစားအပ်ပါသော အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးပြီးတဲ့နောက် ၁၉၉၅-၁၉၉၆ ခုနှစ်ကာလများတွင် တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များမှ စ၍ ယနေ့ကာလအထိ တစ်ကြိမ်၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အဆမတန်လျင်မြန်စွာတိုးတက် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ပိုင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ သာမက နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း FDI များအဖြစ် ဟိုတယ်များ၊ ရုံးအဆောက်အဦများ၊ စက်မှုဇုန်၊ ဆိပ်ကမ်း တည်ဆောက်မှုများ၊ ရေအားလျှပ်စစ်အပါအဝင် ဆည်၊ တာတမံ တည်ဆောက်မှုများ၊ ပြည်တွင်း ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များရဲ့ ကွန်ဒိုအထပ်မြင့် တည်ဆောက်မှုများ၊ အိမ်ရာစီမံကိန်းများ၊ ဟိုတယ်စီမံကိန်းများမှစ၍ ယနေ့ခေတ် ရန်ကုန်မြို့မှာ အဓိကခေတ်စားနေတဲ့ မြေပိုင်ရှင်နဲ့ အခန်းပေး အခန်းယူ အကျိုးတူပူးပေါင်းပြီး ကန်ထရိုက်တိုက်များတည်ဆောက်မှုများကို နေရာအနှံ့ တွေ့မြင်နေ ကြရပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ အဆိုရှင် ဦးမျိုးမြင့် ဆွေးနွေးသလို ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အဆောက်အဦဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ Myanmar National Building Codeကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခြင်း မရှိသေးတဲ့အတွက် ဒီဇိုင်းနာအသီးသီးရဲ့ မိမိတို့ အားသန်ရာ နိုင်ငံ၊ အဖွဲ့အစည်းရဲ့ Code များနဲ့ တွက်ချက်ထားတဲ့ ဒီဇိုင်းတွေကိုပဲ လက်တွေ့တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်မှာ သင့်တော်သလိုအသုံးပြုလျက်ရှိနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝက အဆောက်အဦဆိုင်ရာ ကွန်ကရစ်ဒီဇိုင်းကို လေ့လာ သင်ယူကြရတဲ့ အခါ အဓိကအားဖြင့် ဒီဇိုင်း Method (၂) ခုဖြစ်တဲ့ Working Stress Design Method နဲ့ Strength Design Method တို့အပေါ်မှာ ပညာရှင်များဖြစ်တဲ့ ဆရာများရဲ့ အယူအဆတွေ မတူညီတာကို လေ့လာခဲ့ရဖူးပါတယ်။ Code အနေနဲ့ကတော့ ကွန်ကရစ် Strength နဲ့ပတ်သက်ရင် American Concrete Institute ရဲ့ ACI Code ကို အသုံးပြုသင်ယူခဲ့ရပါတယ်။ Steel Strength နဲ့ပတ်သက်ရင်တော့ American Institute of Steel Construction AISC ရဲ့ LRFD လို့ခေါ်တဲ့ Load and Resistance Factor Design ကိုအခြေခံပြီး သင်ယူခဲ့ရပါတယ်။ Working Stress Design Method ကို လက်ခံကျင့်သုံးလိုတဲ့ ပညာရှင်များအနေနဲ့ ယူဆတာကတော့ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားနဲ့ပညာရှင်များနည်းပါးပြီး အရည်အသွေးစစ်ဆေးကြပ်မတ်နိုင်မှု အားနည်းတဲ့ အတွက် Safety Factor များတဲ့ Working Stress Design Method များကို ကျင့်သုံးခြင်းကသာ စိတ်ချရတဲ့ အဆောက်အဦများဖြစ်လာမယ်လို့ ယုံကြည် လက်ခံထားကြပါတယ်။ Strength Design Method ကို လက်ခံကျင့်သုံးလိုတဲ့ ပညာရှင်များရဲ့ ခံယူချက်ကတော့ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများရဲ့ အရည်အသွေး၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်သားများရဲ့ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု၊ အင်ဂျင်နီယာများရဲ့ စနစ်တကျ စစ်ဆေးကြပ်မတ်မှု တွေနဲ့ ဆောက်လုပ်မယ်ဆိုရင် Strength Design Method ဟာ တိကျမှုရှိပြီး ကုန်ကျစရိတ် များစွာသက်သာ၍ မလိုအပ်ပဲ အဆောက်အဦ အရွယ်အစား ကြီးမားစွာ တည်ဆောက်ရန် မလိုအပ်တဲ့အတွက် စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်လှပတဲ့ အဆောက်အဦ တွေ တည်ဆောက်နိုင်မယ်ဆိုတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်တွေ့တည်ဆောက်တဲ့နေရာမှာတော့ ဆောက်လုပ်ရေးကန်ထရိုက်တာ အဖွဲ့အစည်း များဟာ မိမိတို့ ယုံကြည်နှစ်သက်တဲ့ ဒီဇိုင်းနာကို လုပ်ငန်းအပ်နှံ ကြပြီး အဆိုပါ ဒီဇိုင်းနာ လက်ခံကျင့်သုံးတဲ့ Design Method နဲ့ တည်ဆောက်ကြတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ယနေ့ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်တွေမှာ အများဆုံးအသုံးပြုနေတဲ့ Design Method ကတော့ Strength Design Method

ပဲ ဖြစ်တာကိုလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်မှာ အရည်အသွေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်နိုင်မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ မေးခွန်းထုတ်စရာ အချက်များ များစွာ ရှိနေတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

လေးစားရပါသော ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ အထပ်မြင့် အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကြည့်မယ်ဆိုရင် (၃) ထပ်နှင့်အထက် အထပ်မြင့်အဆောက်အဦများကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့များတွင်သာ ယခင်က အများဆုံးဆောက်လုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါမှာ ပြည်နယ်နဲ့တိုင်း ဒေသအသီးသီးရဲ့ မြို့တော်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတဲ့ နယ်မြို့အများအပြားမှာပါ ဆောက်လုပ်လာ ကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ သို့သော်လည်း အရည်အသွေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်မှုအနေနဲ့ကတော့ ရန်ကုန်မြို့နဲ့ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ နယ်နိမိတ်များတွင်သာ သက်ဆိုင်ရာ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အစည်းများက စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြတာကို တွေ့ရပြီး အခြား သော ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး မြို့ကြီးများမှာ တည်ဆောက်တဲ့ အဆောက်အဦတွေကိုတော့ စစ်ဆေး ကြပ်မတ်နိုင်မှု မရှိသလောက် နည်းပါး တာကိုလည်း တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်မြို့နဲ့ မန္တလေးမြို့ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ နယ်နိမိတ်များအတွင်းမှာပင် စစ်ဆေး ကြပ်မတ်မှုများဟာ လုပ်ငန်းသဘောအရ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းထားပေမယ့် လက်တွေ့စစ်ဆေးကြပ်မတ်တဲ့အခါမှာတော့ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများရဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန် များပြားမှု၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များ အဆမတန်များပြားမှု၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းမလုံလောက်မှု တွေကြောင့် အသေးစိတ်စစ်ဆေးကြပ်မတ်နိုင်မှုမရှိတာကို ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းနယ်ပယ်မှ ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံး အသိပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အမှန်တကယ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအဆင့်တိုင်းကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးကြပ်မတ်နိုင်ရန်အတွက် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များမှာလည်း အရည်အသွေး ပြည့်မီတဲ့ အင်ဂျင်နီယာနဲ့ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ လုံလောက်မှုမရှိတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အခြားတစ်ဖက်မှာလည်း ပြောင်းလဲလာတဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး စနစ်များနဲ့အညီ အရည်အသွေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်မယ့်အဖွဲ့အစည်းများ Consultant Team များကိုလည်း ပုဂ္ဂလိက အာမခံ ကုမ္ပဏီများကဲ့သို့ စနစ်တကျမှတ်ပုံတင်စေပြီး အာမခံစာဘော်ငွေတင်နိုင်မှု ၊ ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နီယာနဲ့ ပညာရှင်များ ခန့်ထားနိုင်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး အဆောက်အဦ ၊ လမ်း၊ တံတား တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အကြီး၊ အသေးအလိုက်စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခွင့် ပေးသင့်ပါတယ်။ အဆိုပါ Consultant အဖွဲ့အစည်းများကို သက်ဆိုင်ရာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းရဲ့ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ၏ ရာခိုင်နှုန်းတစ်ခုကို သတ်မှတ် ခံစားခွင့်ပြုပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းရဲ့ အရည်အသွေးကို တာဝန်ခံစေသင့်ပါတယ်။ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်မယ့် အဖွဲ့အစည်း၊ ကန်ထရိုက်တာများအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်က တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထားတဲ့ Consultant Team များထဲမှ မိမိတို့ ကြိုက်နှစ်သက်ရာ Consultant အဖွဲ့အစည်းကို ငှားရမ်းပြီး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ခံယူစေသင့်ပါတယ်။

သို့သော်လည်းပဲ အဆိုပါ Consultant အဖွဲ့အနေဖြင့် အဆောက်အဦရဲ့ ခိုင်ခံ့မှု၊ အရည်အသွေးနဲ့ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုကို နိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ခံရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုအခါ နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု FDI စနစ်နဲ့ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောက်လုပ်နေကြတဲ့ နိုင်ငံခြား ဆောက်လုပ်ရေး Company အချို့ဟာ အတိုင်ပင်ခံ အရည်အသွေးစစ်ဆေးကြပ်မတ်တဲ့ အဖွဲ့အစည်း

Consultant Team များကို ၎င်းတို့အစီအစဉ်ဖြင့် ငှားရမ်းအသုံးပြုကြတာကို တွေ့နေရပေမယ့် အဆိုပါ Consultant Team များဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားတဲ့ အဖွဲ့အစည်းများ မဟုတ်ကြတဲ့အပြင် Developer Company တွေက ငှားရမ်းတဲ့ Consultant Team နဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ကန်ထရိုက်ရတဲ့ ဆောက်လုပ်ရေး ကန်ထရိုက် Company များက ငှားရမ်းတဲ့ Consultant Team ဆိုပြီးတော့ ကွဲပြားနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Developer Company တွေက ငှားရမ်းတဲ့ Consultant Team တွေရဲ့အရည်အသွေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်မှုဟာ လက်ခံနိုင်ဖွယ် ရှိသော်လည်း ဆောက်လုပ်ရေး ကန်ထရိုက် Company တွေက ငှားရမ်းတဲ့ Consultant Team တွေရဲ့ အရည်အသွေးစစ်ဆေးကြပ်မတ်တဲ့နေရာမှာတော့ သက်ဆိုင်ရာ ငှားရမ်းတဲ့ Company တွေကို သက်ညှာမှုတွေ ရှိနိုင်မလား ဆိုပြီး စဉ်းစားစရာ ဖြစ်လာပါတယ်။

လေးစားရပါသော ဥက္ကဋ္ဌကြီး ခင်ဗျား။ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဓဉ္စပဒေ Myanmar National Building Code ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း MES နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတို့မှ ရေးဆွဲလျက်ရှိပြီး ယခုအခါ မူကြမ်းအဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပြီလို့လည်း သိရပါတယ်။ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများစိစစ်ကြပ်မတ်ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအနေဖြင့် (၃) ထပ်နှင့်အထက် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရန်အတွက် ခွင့်ပြုချက် တင်ပြတောင်းခံရာမှာ အကြီးတန်းလိုင်စင်အင်ဂျင်နီယာ သာမက အဆောက်အအုံ အင်ဂျင်နီယာ Structural Engineer ရဲ့ အဆောက်အအုံ ဒီဇိုင်းကို တာဝန်ယူ တွက်ချက်ထားကြောင်း ထောက်ခံချက်များကိုပါ တင်ပြစေပြီး (၁၂) ထပ်ခွဲအထိ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများရဲ့ ဒီဇိုင်းခံနိုင်ရည်ကို YCDC မှာ စစ်ဆေးမှု ခံယူရပြီး (၁၂) ထပ်ခွဲအထက် အဆောက်အအုံများကို ပညာရှင်များနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ CQHP လို့ခေါ်တဲ့ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ စီမံကိန်းများ အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေး ပညာရှင်အဖွဲ့မှ စစ်ဆေးကြပ်မတ်တယ်လို့ အကြမ်းအားဖြင့် သိရှိရပါတယ်။

သို့သော်လည်း ကျွန်တော်အထက်မှာတင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သလို အဆောက်အအုံဒီဇိုင်းသာမက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်မှာ အသုံးပြုတဲ့ပစ္စည်းများရဲ့ အရည်အသွေး အသေးစိတ် စစ်ဆေး ကြပ်မတ် ခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအဆင့်တိုင်းကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးကြပ်မတ် ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် တော့ CQHP အဖွဲ့အစည်းနဲ့ YCDC တို့ အနေနဲ့ ကန့်သတ်ချက်များရှိနေတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အရည်အသွေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များ များပြား လာတာနဲ့အမျှ ပညာရှင်များသာမက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြမယ့် အင်ဂျင်နီယာများ၊ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်း ပစ္စည်းများ၊ ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက်များ စသည်ဖြင့် လိုအပ်ချက်များ၊ ကန့်သတ်ချက်များ များစွာ ရှိနေတာ ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုရှင်တင်ပြထားတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဓဉ္စပဒေ Myanmar National Building Code ကို ပြုစုထုတ်ဝေ၍ ကိုဓဉ္စပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအတိုင်း ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကန်ထရိုက်တာများက လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေး၊ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာ ကိုဓဉ္စပဒေ မထုတ်ပြန်နိုင်မီကာလတွင်လည်း လက်ရှိတွက်ချက်တင်ပြထားတဲ့ အဆောက်အအုံ ဒီဇိုင်းပုံစံအတိုင်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကန်ထရိုက်တာများက လက်တွေ့တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်တွင် စနစ်တကျ တည်ဆောက်စေရန်အတွက် အရည်အသွေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်နိုင်ရန်

အတိုင်ပင်ခံ အရည်အသွေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်တဲ့အဖွဲ့အစည်းများ Consultant Team များကို စည်းမျဉ်း ဥပဒေများနှင့်အညီ တည်ထောင် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီး အဆိုပါ Consultant Team များကို ငှားရမ်း၍ လက်ရှိတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များကို စနစ်တကျစစ်ဆေးကြပ်မတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ပေးသင့်ပါကြောင်း အကြံပြုဆွေးနွေး တင်ပြရင်း အဆိုရှင်ရဲ့ အဆိုကို ထောက်ခံဆွေးနွေးအပ်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အချိန်၊ ၁၁: ၂၃။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ဆက်လက်ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ ဦးစိုးမြင့် ဆွေးနွေး နိုင်ပါပြီ။

အချိန်၊ ၁၁: ၂၃။

ဦးစိုးမြင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)။ ။ လေးစားအပ်ပါသော အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှ ဧည့်သည်တော် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များအားလုံး ကျက်သရေ မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။ ကျွန်တော် ကတော့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆) မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုးမြင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးမြင့် တင်သွင်းသွားတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အဦများဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ Myanmar National Building Code ကို ပြုစုထုတ်ဝေရေး၊ ကိုဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များပါအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုအပေါ်မှာ ထောက်ခံဆွေးနွေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ အဆိုရှင် ဦးမျိုးမြင့် တင်သွင်းသွားတဲ့ အဆိုဟာ လွန်စွာတန်ဖိုးရှိသော အရေးကြီးသော အဆိုတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း ဦးစွာ ပထမ ပြောကြားလိုပါတယ်ခင်ဗျား။ ဒီနေ့ ဒီကာလဟာ ခေတ်သစ်စနစ်သစ်နဲ့ နိုင်ငံတော်ကြီးတစ်ခုလုံး ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးတွေ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်နေတဲ့အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အဦဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ လိုအပ်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အဦဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေမရှိသေးလို့ ယခင်ကမီဂြိုမ်းသုံးစွဲ နေကြတဲ့ BS Code ခေါ် British Code နဲ့ American System Code တွေကိုပဲ မှီငြမ်းပြီး သုံးနေတာ ကို တွေ့ရပါတယ်။ အဆိုရှင် ဦးမျိုးမြင့် တင်သွင်းခဲ့တဲ့ Myanmar National Building Code ပြုစု ထုတ်ဝေတယ်ဆိုတာလည်း လွန်စွာကျယ်ပြန့်နက်နဲတဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာ နိုင်ငံအနေနဲ့ ယနေ့အထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်းလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ လူမှုစီးပွားရေးဘဝမြှင့်တင်ရန်မှာအဓိကပါဝင်တဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှုနဲ့ ဆက်စပ်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဒီ အပြုဟာလည်း အမှန်တကယ်လိုအပ်တဲ့ ကိစ္စရပ်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်။

ယနေ့နိုင်ငံတော်မှာ လုံးချင်းအိမ်ရာများမှသည် အထပ်မြင့်လူနေအိမ်ရာများ၊ ကွန်ဒိုမီယံများ ဆောက်လုပ်နေခြင်းများကို အရှိန်အဟုန်နှင့် ဆောက်လုပ်နေကြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Myanmar National

Building Code ဟာပေါ်ထွက်လာဖို့လည်း အထူးလိုအပ်နေတဲ့အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်ဆုံးပြီးသော အချိန်ကာလများက ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အထပ်မြင့်အဆောက်အဦနည်းပါးခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီနေ့ခေတ် ၂၀၁၀ နောက်ပိုင်းမှာတော့ အထပ်မြင့်အဆောက်အဦတွေများစွာ ဆောက်လုပ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အဆောက်အဦများရဲ့ အရည်အသွေး Quality နဲ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ စံချိန်စံညွှန်း spec တွေဟာ လွန်စွာမှန်ကန်ဖို့နဲ့ ကြီးကြပ်တဲ့အင်ဂျင်နီယာရဲ့ နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုနဲ့ Technical Skillful ဖြစ်ဖို့ကလည်း များစွာလိုအပ်နေတာကိုလည်း တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ကုတ်တွေ၊ Regulation တွေ ရှိပေမယ့် နိုင်ငံတော်အဆင့်အနေနဲ့ရှိဖို့တော့ အရေးတကြီးလိုအပ်နေတယ်လို့ တင်ပြလိုပါတယ်။ အဆိုရှင်ဦးမျိုးမြင့်မှ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာမိငြိမ်းနေတဲ့ သုံးစွဲနေတဲ့ အဆောက်အဦဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ များကိုလည်းဖော်ပြသွားပါတယ်။ ဒီဥပဒေတွေကတော့ (၅) မျိုးရှိပါတယ်။ နံပါတ် (၁) က ဗြိတိသျှနဲ့ အိန္ဒိယ ကိုဥပဒေ စံချိန်စံညွှန်းများ၊ နံပါတ် (၂) က ဌာနဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေများနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ နံပါတ် (၃) က မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ ပြဌာန်းချက်များ၊ နည်းပညာနှင့် စည်းမျဉ်းများ၊ နံပါတ် (၄) က အဆောက်အဦ ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ အမေရိကန် ကိုဥပဒေ စံချိန်စံညွှန်းများနဲ့ နံပါတ် (၅) ကတော့ စက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ဗြိတိသျှ ကိုဥပဒေ၊ အမေရိကန်ကိုဥပဒေနဲ့ စင်ကာပူကိုဥပဒေတို့ ဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြ သွားပါတယ်။ အဆိုရှင်ဦးမျိုးမြင့်ရဲ့ ဖော်ပြချက်မှာ ဌာနဆိုင်ရာတွေမှာ သူ့ဌာနနဲ့ သူ Code တွေ ရှိကြောင်း Regulation ရှိကြောင်းဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာ၊ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာနဲ့ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာတို့ဟာလည်း သူတို့ရဲ့ ဌာနအလိုက် Code နဲ့ Regulation တွေ၊ စာမေးပွဲတွေစစ်ဆေး၊ လိုင်စင်လတ်မှတ်တွေထုတ်ပေးစေပြီးတော့ နေကြတာလည်း အမှန်တကယ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လိုအပ်တဲ့အရေအတွက် ပြည့်မီခြင်းမရှိသေးဘူးလို့ ယူဆရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အခုချိန်မှာတော့ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီလည်း ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်လို့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ Myanmar National Building Code ကို ပြုစုရေးမှာ ပါဝင်ပံ့ပိုးပေးလို့ရှိရင်တော့ ကျွန်တော်တို့ မကြာခင်မှာထွက်ပေါ်လာလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်လို့ရပါတယ်ခင်ဗျား။ ယခုလို အထပ်မြင့် အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ် အကောင်အထည်ဖော်နေတဲ့အချိန်မှာ ကျွမ်းကျင်တဲ့ အတွေ့အကြုံရှိတဲ့ အင်ဂျင်နီယာတွေလည်း များစွာ လိုအပ်နေပါတယ်။ ဒီဇိုင်းအင်ဂျင်နီယာတွေ လိုအပ်သလို ဆောက်လုပ် ရေး အင်ဂျင်နီယာတွေလည်း များစွာလိုအပ်နေပါတယ်။ အထပ်မြင့် အဆောက်အဦတွေ ဆောက်ဖို့ အတွေ့အကြုံတွေလည်း ယူရဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီဇိုင်းအင်ဂျင်နီယာများက အဆိုရှင်ဦးမျိုးမြင့် တွေးပြီးစိတ်ပူသွားသလိုပဲ ဒီလျင်ဒဏ်နဲ့ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ factor တွေကိုလည်း အဆောက်အဦတွေ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတဲ့အခါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဖို့ အများကြီးလိုကြောင်းကို တင်ပြလိုပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ယခု ယနေ့အချိန်ခါမှာ ဆောက်လုပ်တဲ့ အဆောက်အဦများမှာ လျင်ဒဏ် Earthquake နဲ့ မုန်တိုင်းဒဏ် Stom တို့ကို ခံနိုင်ရည်ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရမှာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ သို့မှသာလျှင် ကျွန်တော်တို့ ရေရှည်ခိုင်ခံ့တဲ့ အဆောက်အဦတွေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အလျဉ်းသင့်လို့ ကျွန်တော် ဒီကိစ္စတွေနဲ့ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲမှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ အတိအလင်း

ဆွေးနွေးပါတယ်။ သူတို့ အနောက်နိုင်ငံတွေမှာဆိုရင် ဒီဇိုင်းအင်ဂျင်နီယာတွေက ဒီဇိုင်းဆွဲတဲ့အခါ သူတို့ဆောက်တဲ့ ဒီဇိုင်းတွေကို တန်းပြီးတော့ နှစ်တစ်ရာပေါ့။ အနည်းဆုံးခံနိုင်တဲ့ နှစ်တစ်ရာ ဒီဇိုင်းနဲ့ ဆွဲကြပါတယ်။ ဒီလို နှစ်(၁၀၀) ဒီဇိုင်းဆိုတာက အဆောက်အဦတင်မကဘူး။ ဒီဆည်မြောင်း အဆောက်အဦတွေ၊ တာတမံတွေ စတည်ဆောက်တဲ့အခါ နှစ်တစ်ရာ ဒီဇိုင်းဆွဲကြပါတယ်။ နှစ်တစ်ရာ အတွင်းမှာ ဖြစ်နိုင်တဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ ငလျင်ဆိုလည်း ငလျင်၊ အဲဒီတော့ ပိုပြီးတော့ တွက်ကြ ပါတယ်။ များသောအားဖြင့် ငလျင်ဆိုလည်း သူက up to 7,8 လောက်အထိ safe ဖြစ်အောင် တွက်ကြပါတယ်။ လေတိုက်နှုန်းဆိုလည်း 120 miles per hour လောက် ထည့်တွက်ကြ ပါတယ်။ ဒါမှ ကျွန်တော်တို့ နာဂစ်လိုမျိုးဖြစ်ရင် ခံနိုင်ရည်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် အလျဉ်းသင့်လို့ ကျွန်တော် စဉ်းစားကြည့်ပါတယ်။ သူတို့ဆောက်ခဲ့တဲ့ ရန်ကုန် မြို့တော်ခန်းမကြီးရဲ့ သက်တမ်းကိုမှန်းကြည့်ရင် သူတို့ရဲ့ဒီဇိုင်းနှစ်တစ်ရာ ဆိုတာဖြစ်နိုင်တယ်လို့ ယူဆထားပါတယ်။ အဲဒီနေရာမှာ အဆောက်အဦခိုင်ခံ့မှု၊ အခြေခံအချက်အဓိကကတော့ (၃) ချက် ပေါ်မူတည်ပါတယ်။ (၁) ကတော့ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတဲ့လူရဲ့ သူရဲ့ သူ Reference လုပ်တဲ့ Code နဲ့ Regulation တွေ၊ (၂) က လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီခြင်း၊ (၃) ကတော့ လုပ်ငန်းခွင် အင်ဂျင်နီယာတွေရဲ့ စေ့စပ်သေချာမှု၊ ကျွမ်းကျင်မှု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ Myanmar National Building Code မရှိသေးတဲ့အခါကျတော့ လောလောဆယ် British Code နဲ့ American System Code ကိုပဲ ကျွန်တော်တို့မီခြမ်းတဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ ပစ္စည်းတွေ Quality ကြည့်တော့လည်း ကျွန်တော်တို့ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတွေက Specification မကိုက်တာ တွေလည်း ရှိပါတယ်။

ဥပမာ ကျွန်တော်တို့ ဈေးကွက်ကိုရောက်နေတဲ့ သံလုံး၊ သံချောင်းတွေ ဆိုရင် သွားဝယ်လို့ ရှိရင် တစ်ကျပ်လုံးဝယ်ရင် ဆိုဒ်ပြည့်လား ဆိုဒ်လျော့လား ဆိုဒ်ပြည့်တောင်မှ Quality မှီလားဆိုတဲ့ (၃)မျိုး (၃) စားဖြစ်တဲ့အချိန် မှာ ခုနကကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့ အဆောက်အဦဆောက်နေတဲ့ ကန်ထရိုက်တွေရဲ့ စေတနာဟာလည်း အဆောက်အဦတွေ ခိုင်ခံ့မှုအပေါ်မှာ အများကြီးတည်ပါတယ်။ အလားတူပဲ ပစ္စည်းတွေ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီလိုသလို တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်မှာ ကြီးကြပ်တဲ့ အင်ဂျင်နီယာတွေ ရဲ့ အရည်အသွေးဟာလည်း များစွာ ပိုမိုအရေးကြီးကြောင်း ကိုတင်ပြလိုပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဒီလို အင်ဂျင်နီယာတွေကျွမ်းကျင်မှု ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ အခြေခံအဆောက်အဦတွေ ဟာ များစွာ လုံခြုံစိတ်ချရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူများအတွက် အဆောက်အဦများဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ မည်မျှ အရေးကြီးသည်ကို ကျွန်တော်တို့ ခန့်မှန်းသိရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါတယ်။ အထပ်နိမ့်အထပ်မြင့် အဆောက် အဦများရဲ့ ခိုင်ခံ့စိတ်ချရမှုဟာ ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ သစ်ခြင်းအပေါ် သိပ်မူမတည်ပါဘူး။ ဆောက်လုပ်ခဲ့စဉ် က လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ Code and Regulation ပစ္စည်းတွေရဲ့စံချိန်စံညွှန်းများ ဆောက်လုပ်တဲ့လူတွေရဲ့ကြီးကြပ်မှုများကို မူတည်ပြီးတော့ ခိုင်ခံ့မှုဟာလည်း နှစ်အလိုက်ရှိကြတာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးမြင့် တင်သွင်းခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံများဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ (Myanmar National Building Code)ကို ပြုစုထုတ်ဝေပြီး ကိုဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ

အတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပါရန် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုအပေါ်မှာ လေးလေးနက်နက်ထောက်ခံကြောင်း တင်ပြအပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။ အားလုံးကို ကျေးဇူး တင်ပါတယ်ခင်ဗျား။

အချိန်၊ ၁၁:၃၃။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး က ပြန်လည်ဆွေးနွေးရန်ရှိပါက ဆွေးနွေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အချိန်၊ ၁၁:၃၃။

ဦးစိုးတင့် (ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)။ ။ရိုသေလေးစားအပ်ပါသော အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်တကွ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားတဲ့ ဧည့်သည်တော်များအားလုံး သုခမင်္ဂလာအဖြာဖြာနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သ ဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးတင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမှတ်(၆) မဲဆန္ဒနယ်မြေက အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် ရဲ့ တင်သွင်းထားတဲ့ အဆိုဖြစ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ (Myanmar National Building Code)ကို ပြုစုထုတ်ဝေဖို့ အဆိုကို ဆွေးနွေးတင်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆွေးနွေးတင်ပြတဲ့အခါမှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အင်္ဂလိပ်ဝေါဟာရအသုံးအနှုန်းများကို သုံးစွဲခွင့်ပြုပါရန် ဦးစွာပန်ကြားအပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်မှ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ ပြုစု၍ ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးရေးအဆိုကို စေတနာအပြည့်အဝနဲ့ တင်သွင်းသွားတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပဏာမတင်ပြလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းပဲဖြစ်ဖြစ်၊ မည်သည့်လုပ်ငန်းပဲဖြစ်ဖြစ် ဆောင်ရွက်တဲ့အခါ ကျွန်တော်တို့ ဥပဒေအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာလည်းပဲ ဒီမှာကျွန်တော်တို့ လွှတ်တော် အဆင့်ဆင့်က အချပြဋ္ဌာန်းနေတဲ့ ဥပဒေများကို ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ အားလုံး လိုက်နာရသလို ကျွန်တော်တို့ အင်ဂျင်နီယာပိုင်း ဆိုင်ရာမှာလည်းပဲ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ကိုဥပဒေ (Code of Practices)များကို ကျွန်တော်တို့ လိုက်နာရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလိုက်နာတဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံအနေနဲ့ အခုအချိန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သီးခြားဖော်ညွှန်းထားတဲ့ ကိုဥပဒေ မရှိပေမယ့် ဌာနဆိုင်ရာ အလိုက်မှာတော့ သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးမှာ ကိုဥပဒေတွေ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် လမ်း၊ တံတား၊ လေယာဉ်ကွင်း၊ အဆောက်အအုံ၊ ရေသန့်လုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်လုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်း စတဲ့လုပ်ငန်းပေါင်းစုံများ ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ဒါတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ကိုဥပဒေ လို့ခေါ်တဲ့ Code of Practices များဟာ ရှိထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်းပဲ ဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ကြီး တင်ပြသွားတဲ့အတိုင်း စုပေါင်းပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံ အဆင့်အနေနဲ့ မလွဲမသွေ ဆောင်ရွက်ရမယ်ဆိုတာ အမှန်ပဲဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့တော့ အခုအချိန်မှာ ဒါလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ကြီး တင်ပြတဲ့အထဲမှာလည်း အများကြီးပါသွားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အာဆီယံနိုင်ငံ

များရဲ့ ကိုဥပဒေ၊ ဒီအပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဗြိတိသျှနိုင်ငံ စတဲ့ နိုင်ငံအသီးသီးက ကောင်းမွန်တဲ့ ကိုဥပဒေများအားလုံးကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ လက်စွဲအဖြစ် သုံးစွဲပြီး ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်နေတာတွေ အားလုံးကိုလည်းပဲ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဥပဒေအနေနဲ့ ပေါ်လာရင် ဒါတွေကို အားလုံးထည့်သွင်းပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ ကျွန်တော်တို့ စီမံလျက်ရှိကြောင်း တင်ပြပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ကျွန်တော်တို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်နဲ့ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ အပါအဝင် ကျေးလက်ဒေသအများစုတို့မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြုံကြုံခံနိုင်ပြီး တော့ ဘေးကင်းလုံခြုံစေမယ့် အိမ်ရာများကို ဒေသထွက် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ အသုံးပြုပြီးတော့ မည်သို့မည်ပုံဆောက်လုပ်သင့်ကြောင်း ဖော်ပြထားတဲ့ လမ်းညွှန်လက်စွဲစာစောင်များကို ထုတ်ဝေထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အတူပဲ ဒီလိုထုတ်ဝေလိုက်တဲ့အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုခု ကြုံတွေ့လာလို့ ရှိရင် ပြည်သူတွေရဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှု နည်းပါးစေမယ့်အပြင် စီးပွားရေးနဲ့ လူမှုရေးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေမယ့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်မှု အလားအလာကို လျော့ချနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ လက်စွဲစာအုပ် ထုတ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြ ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်မှ မူဝါဒလမ်းစဉ်ချမှတ်ပြီးတော့ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနနဲ့ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ (UN - Habitat) တို့အကြားမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ (MOU) ရေးထိုးပြီးတော့ လုပ်ငန်းခွဲ (၅)ခု ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ လုပ်ငန်းခွဲ (၅)ခုထဲက လုပ်ငန်းခွဲ(၂)ဟာ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ (Myanmar National Building Code) ပြုစု ပြဋ္ဌာန်းရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ လိုက်နာရမယ့် အမျိုးသား အဆင့် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေဖြစ်ပြီးတော့ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ အားလုံးရဲ့ အရည်အသွေး မြင့်မားလာစေရေးနဲ့ ပြည်သူလူထုရဲ့ နေထိုင်မှုဘဝ ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရေးတို့ကို ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် ရည်ရွယ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မရှိသော်လည်းပဲ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ အဆောက်အအုံများရဲ့ (Structure Design) တွက်ချက်ရာမှာ ဗြိတိသျှ ကိုဥပဒေ စံချိန်စံညွှန်း(B.S British Standard Code)နဲ့ အမေရိကန် ကွန်ကရစ်နည်းပညာ (A.C.I Code) စံချိန်စံညွှန်းများကို အသုံးပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝ ဘေး အန္တရာယ် ဖြစ်တဲ့ ငလျင်၊ မုန်တိုင်း၊ ရေကြီးမှု၊ မြေပြိုလျော့ဆင်းမှု၊ ဆူနာမီလှိုင်းလုံး၊ မီးဘေး စတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် အမေရိကန် အဆောက်အအုံ ကိုဥပဒေ (Uniform Building Code 1997) နဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ကိုဥပဒေ(International Building Code 2006) တို့ကို အသုံးပြု တွက်ချက်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ အဆောက်အအုံများအတွက် အသုံးပြုတဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဒါအလွန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီမှာ ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်စားလှယ်ကြီးတွေ ဆွေးနွေး သွားတဲ့အထဲမှာလည်း ဒီအချက်ကို အရေးတကြီး ဖော်ညွှန်းပြီး ပြောသွားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကတော့ ဥပမာအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ကွန်ကရစ်ဆိုတာ ဖော်စပ်တဲ့နေရာမှာ ဒီကွန်ကရစ်မှာ ပါဝင်တဲ့ ဘီလပ်မြေ

သံချောင်း၊ ကျောက်၊ သဲ၊ နောက်ဆုံး ရေ စတဲ့ ဒီပစ္စည်းတွေအားလုံးဟာ အလွန်အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီပစ္စည်း တစ်ခုချင်းဟာ ကျွန်တော်တို့ အခေါ်အဝေါ် (Q.A)လို့ခေါ်တဲ့ (Quality Assurance) ပစ္စည်းတစ်ခုချင်းကို အာမခံချက်ရှိမှသာ ဒီပစ္စည်းတွေ စုစည်းပြီး ပေါင်းဖြစ်လာတဲ့ ကွန်ကရစ်ဟာ ကောင်းမွန်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပစ္စည်းတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော်တို့ စစ်ဆေးတဲ့ အခါ မှာလည်းပဲ ဘီလပ်မြေနဲ့ ပတ်သက်လို့ (B.S) ဆိုတဲ့ (British standard Code) (12/1958)နဲ့ (12/1978) ရယ်ကို ကျွန်တော်တို့ အဓိကထားပြီးတော့ စစ်ဆေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော် စစ်ဆေးမှုအသေးစိတ်တော့ အချိန်ကိစ္စညှာသောအားဖြင့် မတင်ပြတော့ပါဘူး။

ထို့အတူပဲ သဲတို့၊ ကျောက်တို့၊ သံချောင်းတို့ စတဲ့ ကိစ္စရပ်များအားလုံးကိုလည်းပဲ ကျွန်တော်တို့က အမေရိကန် standard Code)အရ ကျွန်တော်တို့ စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။ ဒီလို ဆောင်ရွက်တာတွေထဲမှာ အထူးသဖြင့် ရေနဲ့ပတ်သက်ရင်တောင်မှ ကျွန်တော်တို့က စစ်ဆေးဖို့ လိုပါတယ်။ ရေဆိုသည်မှာ ကျွန်တော်တို့ ငယ်ငယ်က သင်ကြားခဲ့တဲ့အတိုင်း အရောင်အဆင်း၊ အနံ့၊ အရသာမရှိဆိုတဲ့ ရေဖြစ်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီရေဟာ ဆားငန်ရေ အငန်ဓာတ် ပါနေလို့မရပါဘူး။ ရွံ့ရေ အရောင်ပါနေလို့မရပါဘူး။ သို့သော် PH₇ ဖြစ်စရာမလိုပါဘူး။ အရောင်အဆင်းအနံ့အရသာ မရှိဆိုတဲ့ ရေဆိုလျှင် သုံးလို့ရတဲ့ အဆင့်ဖြစ်ကြောင်း အထိ ကျွန်တော်တို့ အသေးစိတ် ဒါ (Q.A) အနေနဲ့ (Quality Assurance) ရအောင် ဆောင်ရွက် ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အတူပဲ ကျွန်တော်တို့ (Q.C)ခေါ်တဲ့ (Quality Control)လုပ်တဲ့ အခါမှာလည်းပဲ ကျွန်တော်တို့ဟာ သတ်မှတ်ထားတဲ့စံချိန်စံညွှန်းများကို (B.S)နဲ့ (A.C.I Code)များကို ရည်ညွှန်းပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ အသေးစိတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်မှုမရှိခဲ့ရင် ဒါကျွန်တော်တို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီး ဆရာ ဦးမျိုးမြင့် တင်ပြထားတဲ့အထဲမှာ ပါသွားသလို ကျန်တဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးတွေ တင်ပြသွားတဲ့ အထဲမှာလည်း ပါပါတယ်။ ဒီလိုကြီးကြပ်မှု (Quality Control) မရှိလို့ရှိရင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အဆောက် အဦတွေ ဟာ ခိုင်ခန့်မှု၊ ရေရှည် တည်တံ့ ခိုင်မြဲမှု ဆိုတာဖြစ်မှာမဟုတ်ပါဘူး။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီး ဦးစိုးမြင့် တင်ပြသွားသလို နှစ်တစ်ရာ ခိုင်ခန့်မှုဆိုတာလည်း ရရှိမှာ မဟုတ်တဲ့အတွက် ဒီလို (Q.C) နဲ့ (Q.A) လုပ်ငန်းတွေဟာလည်း အရေးကြီး ပါတယ်ဆိုတာကို ဖော်ပြပါတယ်။ ဒီလိုဖော်ပြတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ဟာ (Code of Practices) အနေနဲ့ ဒါကို ကိုဥပဒေ တွေ ထဲမှာ ထည့်သွင်းပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဟာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကတည်းက လုပ်ငန်းစတင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှာ အပြန်အလှန်သုံးသပ်ပြီးတော့ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှာတော့ အချောသပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့မှာတော့ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ မူကြမ်း ကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပြီးပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါတယ်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း ကိုဥပဒေကျင့်သုံးမှု တစ်ပြေးညီရှိစေရေးနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ရေမြေသဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ပထဝီအနေအထား၊ ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ ထိန်းသိမ်းရေး၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင် နဲ့ လိုက်လျော ညီထွေရှိတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ(Myanmar National Building Code)

မူကြမ်းကို အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် တင်ပြထားတဲ့ အဆိုအား အလေးအနက်ထောက်ခံပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အချိန်၊ ၁၁:၄၃။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ ဦးမျိုးမြင့် တင်သွင်းတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ (Myanmar National Building Code)ကို ပြုစုထုတ်ဝေ၍ ကိုဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များပါအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုကို အတည်ပြုရန် သဘောတူ/ မတူ လွှတ်တော်ရဲ့ အဆုံးအဖြတ် ရယူပါမယ်။

လွှတ်တော်ရဲ့ အဆုံးအဖြတ် ရယူရာမှာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၇၊ နည်းဥပဒေခွဲ(တ)၊ နည်းဥပဒေခွဲငယ်(၁)အရ စက်ခလုတ် အသုံးပြု၍ လျှို့ဝှက်စွာ ဆန္ဒပြုတဲ့ နည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခု လွှတ်တော်ရဲ့ ဆန္ဒရယူပါမယ်။ ဆန္ဒမဲပေးကြဖို့ အသင့်ရှိစေလိုပါတယ်။ ဆန္ဒမဲပေးနိုင် ကြပါပြီ။

အဆိုကိုထောက်ခံ (၁၆၇) မဲ၊ ကန့်ကွက်မရှိ၊ ကြားနေမရှိ ဖြစ်ပါတယ်။
ထောက်ခံမဲ များတဲ့အတွက် ဦးမျိုးမြင့် ရဲ့ အဆိုကို အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာပါတယ်။ (ဩဘာသံများ)

အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အမျိုးသားလွှတ်တော်(၁၃)ရက်မြောက်နေ့ အစည်းအဝေးရပ်နားကြောင်းနှင့် (၁၄)ရက်မြောက်နေ့အစည်းအဝေး ဆက်လက်ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန်ကို ကြေညာခြင်း

အချိန်၊ ၁၁:၄၅။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ ခင်ဗျား။ ယခု အမျိုးသား လွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၃) ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားပါမယ်။ ပထမ အကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၄) ရက်မြောက်နေ့ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီအချိန်မှာ ဆက်လက် ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာပါတယ်။ (ဩဘာသံများ)

- အခမ်းအနားမှူး။** ။ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ပြန်လည်ထွက်ခွာပါပြီ ခင်ဗျား။
- အခမ်းအနားမှူး။** ။ အားလုံး ထွက်ခွာနိုင်ကြပါပြီခင်ဗျား။

[ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၃)ရက် မြောက်နေ့ကို ၁၁:၄၅ နာရီအချိန်တွင် ရပ်နားပါသည်။]