

**မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း**  
မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝဲဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။  
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၀၁၂)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

## ရန်ကုန် - မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ခရီးတို RBE ရထားများ စတင်ပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထားအနေ ဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့ရှိ ပြည်သူများ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ခရီးသွားလာ မှု၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အမြန် လူစီးရထား ၁၈ စင်း၊ စာပို့ရထား ၁၆ စင်း၊ လူစီးကုန်တင်ရထား ရှစ်စင်း၊ RBE လူစီး နှစ်စင်းတို့နှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်နှင့် ဆင်ခြေဖုံးရထား ၃၅ စင်း စုစုပေါင်း လူစီးရထား ၇၉ စင်းနှင့် ကုန်ရထား ခြောက်စင်းကို နေ့စဉ်စီစဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ခရီးသည်ရထားများ၊ ကုန်ရထားခရီးစဉ်များကို စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန် - မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း၌ အမြန် ရထား လေးစင်း၊ စာပို့ရထား နှစ်စင်း၊ လူစီးကုန်တင်ရထား နှစ်စင်းနှင့် ကုန်ရထား သုံးစင်းတို့ကို နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ရထားစီးခရီးသည်များ အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေး အတွက် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းပိုင်း အတွင်း၌ မန္တလေး - သာစည် - မန္တလေး အမှတ်(၁၁-၃၀၁ အဆန်/ သ-၃၀၂ အစုန်)၊ သာစည် - ပျဉ်းမနား - သာစည် အမှတ်(၁၁-၄၀၁ အဆန်/ သ-၄၀၂ အစုန်) နှင့် ပျဉ်းမနား - တောင်ငူ - ပျဉ်းမနား အမှတ်(၁၁-၅၀၁ အဆန်/ သ-၅၀၂ အစုန်) RBE ခရီးတိုရထားများ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးလျက် ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ ❁



## ရေကြိုမြို့နယ်အတွင်း မိုးစိုက် (ခေါ်) ဥစိုက်ကြက်သွန်နီများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ



ရေကြို အောက်တိုဘာ ၁၁

မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ရေကြိုမြို့နယ်အတွင်း ချင်းတွင်း မြစ်၏ အနောက်ဘက်ကမ်းရှိ ကုန်းတလင်း၊ ဇီးကုန်း၊ ဇီးကုန်း ကျွန်း၊ သူဌေးကုန်းနှင့် ကန်ခေါင့် ကျေးရွာတို့၌ စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလတို့တွင် မိုးစိုက် (ခေါ်) ဥစိုက်ကြက်သွန်နီများ အများအပြား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဥများအနေဖြင့် ဒေသခေါ် (ကျမ်းကျွဲ) ဥသေးများနှင့် (ဇော် မှား) မျိုးဥများကို စိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် မျိုးဥ ပိဿာ (၃၀၀ မှ ၅၀၀) ခန့် စိုက်ပျိုးရပြီး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ ❁

ယနေ့ မာ တိ ကာ

လွယ်လျယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ခွဲစိတ်လူနာနှင့် အခြားရောဂါဝေဒနာရှင်များအား ကုသပေးလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၃

---

ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရဦးမည့် ငြိမ်းချမ်းရေးခရီး

ဆောင်းပါး စာ ၆

---

နိုင်ငံငွေတိုးတက်ရေး ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည့် တိုင်းပဲခူး ၏ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

---

ကိုးလတာအတွင်း စက်ဘီးတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂၄ သန်း ကမ္ဘောဒီးယား ဝင်ငွေရရှိ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ကျိုးကြောင်းမဆီလျော်သည့် စွပ်စွဲမှု

အချိန်က တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရန် ရက်အနည်းငယ်မျှသာ လိုတော့သည့်အချိန်။

“ပြည်ပနိုင်ငံတွေက ဒီလိုသဘောထားရှိလို့ရင် ကျွန်တော်တို့ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်တွေ ပိုပြီး လိုလားတဲ့စိတ်ရှိဖို့ လိုတာပေါ့။ အထူးသဖြင့် လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ အဖွဲ့တွေ အကုန်တက်နိုင်ဖို့ လိုပါတယ်။

ကချင်ပြည်နယ်၊ လိုင်ဇာဒေသ၊ မုန်လိုင်ချက်တွင် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်ညပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှုကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး KIA အဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစုအချို့ ထိခိုက်သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ရာ မီဒီယာအချို့က တပ်မတော်အပေါ် မဟုတ်မမှန်စွပ်စွဲပြောဆိုရေးသားမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

တပ်မတော်သည် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း (EAO) များ အားလုံးကို ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန်အတွက် အမြဲတမ်းဖွင့်ကြိုဆိုလျက်ရှိသည်။ “မိမိတို့ထံသို့ လာရောက် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းဆွေးနွေးနိုင်သကဲ့သို့ တပ်မတော်မှ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုအဖွဲ့များကို စေလွှတ်ဆွေးနွေးပေးစေလိုပါကလည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဆွေးနွေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ထုတ်ဖော်ဖြေကြားထားရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လိုအပ်ဆန္ဒဖြစ်သော ငြိမ်းချမ်းရေးအပေါ် နိုင်ငံတော်က အလေးအနက်ထားရှိမှုဟူ၍ ဆိုနိုင်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏လွတ်လပ်ရေးသည် စိန်ရတုကာလကိုပင် ကျော်လွန်လာခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံသားဘဝကို ပြည့်ဝစွာ မခံစားရသည့်ပြည်သူများ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၏ ကြားတွင် ရှိနေကြသည်။ တိုက်ခိုက်မှုများ၊ ပဋိပက္ခများကြောင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရန် နှောင့်နှေးရသည့်အပြင် ဒေသခံပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများမှာလည်း နိမ့်ကျကြွေးမြီး မုန်လိုင်ချက်ကဲ့သို့အဖြစ်ဆိုးနှင့်လည်း ကြုံတွေ့ကြရသည်။ နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မဆောင်ရွက်နိုင်ဘဲ နိုင်ငံတကာနှင့်ယှဉ်ပါက များစွာနောက်ကျနေရပြီဖြစ်ရာ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းပေါ်သို့ အားလုံးပါဝင်လျှောက်လှမ်းကြရေးအတွက် တိုက်တွန်းလိုက်ရပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၂၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄) ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထပ်မံရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၂၇၀၊ လူဦးရေ ၆၅၀ နှင့် လှူဒါန်းထားရှိသည့် စားနပ်ရိက္ခာများကို အဆိုပါမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးလွတ်ရာ Uniwin အထည်ချုပ်စက်ရုံသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ



ဆောင်ရွက်ပေးသည်။(အပေါ်ပုံ) စခန်းမှ ရေဘေးသင့် ပြည်သူ ၂၇၇ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့်ကုန်းမာများကို အခြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို အင်းတိုင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆန်းဆီနှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောက်မဲခရိုင်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်

သီပေါ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။(ယာပုံ) အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးညွန့်ရွှေက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောက်မဲခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ



ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစိုးဝင်း နိုင်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေနှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု စာရင်းဇယားများကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်နိုင်ရန် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း တိုးပွားမှုဆိုင်ရာ တွက်ချက်မှုစနစ်များအား သုံးသပ်ပြင်ဆင်နိုင်ရန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အသားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံကိန်းဂဏန်းများ မှန်ကန်မှုရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ကျောက်မဲ မြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်(၄) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စု ၁၄ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၄၃ ရွာမှ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းများ ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာနှင့် ကုန်းဆာကျေးရွာတို့ကို လက်တွေ့ကွင်းဆင်းကောက်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်း(သီပေါ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ INTERNATIONAL DAY FOR DISASTER RISK REDUCTION (2023) "ဘေးဒဏ်ကြုံကြခံနိုင်ဖို့၊ မည်မျှမူတွေ တိုက်ဖျက်မို့" "Fighting Inequality for A Resilient Future" အောက်တိုဘာလ (၁၈) ရက်

ပဲခူးမြစ်ရေ ပဲခူးမြို့၌ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင် နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ သုံးပေကျော် (၉၃ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခွဲခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

# ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးဗဟိုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၃) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးဗဟိုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၃) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ရုံးအမှတ်(၁၈)၅၅ ကျင်းပရာ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးသို့ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အတူ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

### အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက အဖွဲ့အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးဗဟိုကော်မတီကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါအမိန့်အမှတ်(၈၁/၂၀၂၁) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု အခက်အခဲများ မရှိစေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အမိန့်အမှတ်(၉၃/၂၀၂၃) ဖြင့်လည်းကောင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဥက္ကဋ္ဌအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦး ပါဝင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မှန်ကန်မြန်ဆန်အောင် အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဝန်ကြီးဌာနများအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များဖြစ်သော ကုန်သွယ်စီးပွား လုပ်ငန်းများ ဦးမော့လာစေရေးအတွက် ရေဆိပ်၊ လေဆိပ်များနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုစခန်းနေရာများအားလုံးတွင် အဓိက ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ မှန်ကန်မြန်ဆန်မှုရှိစေရေးအတွက် လေ့လာသုံးသပ်ပြီး လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော အခြေခံလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရမှုမှ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပြည့်မီအောင်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်မှာကြားထားပါကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံး ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာဖြင့်



မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

### အလေးထားဆောင်ရွက်

အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို အဓိက ထိခိုက်စေသည့် ကုန်သွယ်ရေးလိုငွေပြုမှု (Trade Deficit) မဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်နှင့် အများပြည်သူများအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်း (Essential Commodity) များ ဖြစ်သည့် ဆေးနှင့်ဆေးအထောက်အကူပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စက်သုံးဆီ၊ စားသုံးဆီများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းများ၊ ပလတ်စတစ်ကုန်ကြမ်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းများ၊ အစားအသောက်ကုန်ကြမ်းများ၊ ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် ပရဆေးကုန်ကြမ်းများကို လိုအပ်ချက်များအပေါ် မူတည်ပြီး လုပ်ငန်းကဏ္ဍ နယ်ပယ်များတွင်ရပ်တန့်မှု၊ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများ မဖြစ်စေရေးအတွက် နည်းလမ်းတကျ ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုန်သွယ်စီးပွားဆိုင်ရာ တရားဝင်ငွေကြေးစီးဆင်းမှုအတွက် ဘဏ်လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျမှန်ကန်မြန်ဆန်ချောမွေ့စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် လိုအပ်သလို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

### မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်

ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ လက်တွေ့လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် ကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် သိရှိအောင်ပြုလုပ်ပြီး ကော်မတီအနေနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ရှိသူများအနေနှင့် အာမခံကြေးကအစ ကုန်သေတ္တာအဆုံး စိစစ်ပြီး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတင်းအမှားများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အလွန်အကျွံ ယုံကြည်မှုမရှိကြရန် ယခုအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော အရာရှိကြီးများမှတစ်ဆင့် အောက်ခြေဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများ သိရှိနားလည်သဘောပေါက်လာအောင် ပြောကြားပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

### ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## လွယ်လျယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ခွဲစိတ်လူနာနှင့် အခြားရောဂါဝေဒနာရှင်များအား ကုသပေးလျက်ရှိ

လွယ်လျယ် အောက်တိုဘာ ၁၁  
ကချင်ပြည်နယ် မိုးမောက်မြို့နယ် လွယ်လျယ် ဆေးရုံကြီး၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစ၍ တာဝန်ကျဆရာဝန် ရောက်ရှိမလာသဖြင့် အရေးကြီးလူနာများနှင့် အခြားဝေဒနာရှင်များမှာ ဆေးကုသခွင့်မရရှိကြဘဲ ခက်ခဲမှုများစွာ တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်လည်း ယခုနှစ်အတွင်း တာဝန်ကျဆရာဝန်ကြီး ရောက်ရှိလာပြီး လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်သည်။



ရောက်ရှိလာသဖြင့် ၎င်းဆရာဝန် ရောက်ရှိချိန်မှစ၍ လွယ်လျယ်ဆေးရုံကြီး၌ ခွဲစိတ်ကုသခံခဲ့ရသူ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်း ၁၁ ဦး၊ အရေးပေါ်ခွဲစိတ်၊ ဖြတ်တောက်လူနာ ၁၀ ဦးနှင့် အခြားဝေဒနာရှင်များစွာကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ ဆေးရုံကြီး၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုကြောင့် လွယ်လျယ်မြို့ဒေသခံများက ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်လျက်ရှိကြသည်။

“ကျွန်တော် တာဝန်ကျနေတဲ့ဒေသဟာ နယ်စပ်ဒေသ ဖြစ်ပါတယ်။ လူမျိုးပေါင်းစုံကို ဆေးကုသခွင့်ရရှိတာရယ်၊ ခွဲစိတ်ကုသပေးတဲ့ လူနာတွေ၊ တခြားလူနာ အတော်များများ ဆေးကုသခွင့်ရရှိခဲ့လို့ များစွာကျေနပ်မိပါတယ်။ အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစားပြီး လွယ်လျယ်ဒေသအကျိုးကို ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်” ဟု တာဝန်ကျ ဒေါက်တာ သန်းဝင်းက ကရုဏာစေတနာစကား ပြောကြားသည်။  
ရင်ငြိမ်း(လွယ်လျယ်)

### ရှေးဖိုးမှ

မန္တလေး - သာစည် - မန္တလေး ခရီးစဉ်အတွက် မန္တလေးမှ နံနက် ၆ နာရီ စတင်ထွက်ခွာပြီး သာစည်သို့ နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ သာစည်မှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး မန္တလေးသို့ ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း၊ သာစည် - ပျဉ်းမနား - သာစည် ခရီးစဉ်အတွက် သာစည်မှ နံနက် ၆ နာရီ စတင်ထွက်ခွာပြီး ပျဉ်းမနားသို့ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပျဉ်းမနားမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး သာစည်သို့ ညနေ ၅ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပျဉ်းမနား - တောင်ငူ - ပျဉ်းမနား ခရီးစဉ်အတွက် ပျဉ်းမနားမှ နံနက် ၇ နာရီ စတင်ထွက်ခွာပြီး တောင်ငူသို့ နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ တောင်ငူမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး ပျဉ်းမနားသို့ ညနေ ၅ နာရီ ခွဲတွင်လည်းကောင်း အသီးသီး ထွက်ခွာ/ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ခရီးစဉ်အားလုံးအတွက် ဘူတာစဉ်ရပ်တန့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### ရှေးဖိုးမှ

မျိုးဥအရွယ်အစား အကြီး၊ အသေးပေါ်မူတည်၍ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးရာတွင် သုံးစွဲရသည့် ပိဿာများ ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ် အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ရာသီဥတုကောင်းမွန်ပြီး ခန့်မှန်းအထွက်နှုန်းအတိုင်း ထွက်ရှိမည်ဆိုပါက တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုန်းတလင်းကျေးရွာမှ ကြက်သွန်စိုက်ပျိုးတောင်သူတစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။  
DOCA (မကွေး)

# တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန (MICC-II) ၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈) နှစ် မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်း အနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့



နံနက်ပိုင်းက MICC-II တွင် အခမ်းအနားကျင်းပရန် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်ပုံ) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရေးဦးစွာ MICC-II ရှေ့မျက်နှာ

တွင် ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့် စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ရန် အစီ အစဉ်နှင့် နေရာအခင်းအကျင်း တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ လိုအပ်သည်များမှာကြား ထိုနေ့က MICC-II Lobby တွင် ခင်းကျင်းပြသမည့် နယ်စပ်

ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြခန်း၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းနှင့် ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းများဖြစ် ကြသည့် သတင်းစာများက ပြောသော ငြိမ်းချမ်းရေးသမိုင်း မှတ်တမ်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်

သံကြား၏ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ရုပ်သံလိုင်းနှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုတို့မှတိုင်းရင်းသားဘာသာ များဖြင့် ထုတ်လွှင့်မှုအရပ်ပြခန်း တို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနား တွင် ကပြဖျော်ဖြေကြမည့် တိုင်း ရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အက အဖွဲ့များ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာ ဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားတို့မှ အကအဖွဲ့များ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် ဦးမောင်မောင်အုန်း တို့သည် အခမ်းအနားကျင်းပမည့် Plenary Hall တွင် အခမ်းအနား ပြင်ဆင်နေမှု၊ LED ဘုတ်များ တပ်ဆင်မှု၊ လျှပ်စစ်စီးနှင့် အသံ ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ သတင်းစဉ်

## ပဲခူးမြို့အတွင်း ရေများအမြန်ဆုံး ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်နှင့် အတူ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ အတွင်း ရေများအမြန်ဆုံးကျဆင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက်ခဲ့ပြီး သဘာဝဘေးကွပ်ကဲမှုရုံးသို့ ရောက်ရှိ လာသည့် စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဖြန့်ဝေပေးသွားရန် ရေပြန်လည်ကျဆင်း သွားသည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင် သောက်သုံး ရေတွင်း/ရေကန်များ အဘိတ်ဆေးခတ်ပေးရန်နှင့် ရေသန့်ဆေးပြားများ ဖြန့်ဝေပေးရန် ပဲခူးမြစ်ရေ

ဝင်ရောက်မှုအား ကာကွယ်ရန်အတွက်ကျောက်ကြီးစု ရေတားတာနှင့် ပန်းလှိုင်ရေတားတာများအား ကြိုခိုင်မှုပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်းအပြင် ရေရှည် အတွက်တစ်ဖက် ပြန်လည်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ရေထွက် ပေါက်များ တပ်ဆင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်တင်ပြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ရေကြီး မှုကြောင့် မိုးစပါးစိုက်ဧက၊ ပြန်ပေါ်ဧက၊ ရေနစ်မြုပ် ဆဲဧက၊ ထိခိုက်ဧက၊ ပျက်စီးဧက စာရင်းဇယားများ ကို နေ့စဉ်တင်ပြပေးရန် ပြောကြားရာ တက်ရောက် လာကြသူများက ပဲခူးမြို့ ရေကြီးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့မှုအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးမြို့ အရှေ့ဘက်မြို့ရှောင်လမ်း Box Culvert ဘေး မြေထိန်းနံရံ ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် မှော်ကန်ရပ်ကွက်နှင့် ပုဏ္ဏားစုရပ်ကွက် များရှိ ရေများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်ရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဒိုက်ပင်နှင့် အမှိုက် များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ပြီး ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပဲခူးမြို့ အရှေ့ ဘက်မြို့ရှောင်လမ်းနှင့် အနောက်ဘက်မြို့ရှောင်လမ်း များတွင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် Box Culvert များ၊ တံတားများ ထည့်သွင်း တည်ဆောက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့အရှေ့ဘက် မြို့ရှောင်လမ်း လမ်းမိုင်(၅/၇) အနီး ယာယီဘေးလီတံတား တည်ဆောက်နေမှု၊ ဇလပ်ထော်တစ် ဧရိယာပြန်လည်ပြင်ဆင်နေမှုအခြေ အနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စားသုံးကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကာ ပဲခူးမြို့ ပုဏ္ဏားစုရပ်ကွက် ပန်းလှိုင်ရေတားတာ ရေကျော်မှုကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

## ရန်ကုန် - မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ပဲခူး - မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း ရထားလမ်းရေကျော်နေရာများ ရေပြန်လည်ကျဆင်း၍ ရထားခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ အောက်တိုဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင် ၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးသည်း ထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပိုင်းရှိ ပဲခူးဘူတာနှင့် ရွှေလှေဘူတာ အကြားနှင့် ပဲခူး - မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းရှိ ပဲခူးဘူတာ - ကလိဘူတာနှင့် နောင် ပတ္တရာဘူတာအကြားတို့တွင် ရထား လမ်းပေါ် ရေကျော်ခဲ့သဖြင့် လမ်းပိုင်း အတွင်း ရောက်ရှိနေသည့် လူစီးအမြန် ရထားနှစ်စင်းမှ ခရီးသည်များကို ကားများ စီစဉ်၍ ရန်ကုန်ဘူတာကြီးသို့ ပို့ဆောင်

ပေးခဲ့ပြီး ရန်ကုန် - မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန် - မော်လမြိုင် ရထားခရီးစဉ်များ ယာယီ ဖျက်သိမ်းခဲ့ရသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ရေများ ပြန်လည်ကျဆင်းလာသဖြင့် အဆိုပါ ရေဖုံးလွှမ်းခဲ့သည့် ပဲခူးဘူတာနှင့် ရွှေလှေ ဘူတာလမ်းပိုင်း၊ ပဲခူးဘူတာ - ကလိ ဘူတာနှင့် နောင်ပတ္တရာဘူတာလမ်းပိုင်း များသို့ မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများ က တွဲဆိုင်ကူးတွဲပါရှိသော ကျောက် ရထားဖြင့် လမ်း၏ကြိုခိုင်မှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောက်ချ

ခြင်း၊ ကျောက်စီခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ) ထို့အတူ ပဲခူးဘူတာနှင့် ကလိဘူတာ အကြား လမ်းပိုင်းအတွင်းသို့လည်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်မှ စတင်၍ ကျောက်ရထားတွဲဆိုင် ရှစ်တွဲဖြင့် ကျောက်ချခြင်း၊ ထူးပေါက်နေရာများတွင် ကျောက်စီထည့်ခြင်းစသည့် လမ်းပိုင်း ကြိုခိုင်မှုအတွက် လိုအပ်သည်များကို မွမ်းမံပြင်ဆင်၍ ရထားခရီးစဉ်များ ပုံမှန် ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန် - မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ပဲခူး - မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း ရထားလမ်းရေကျော်နေရာများ ရေပြန်လည်ကျဆင်း၍ ရထားခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲရန် စီစဉ်လျက်ရှိ



# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ပြီး တံခွန်စိုက်ဆုဖလား ပေးအပ်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ လက်ဝှေ့အားကစား အဆင့် အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မျိုးဆက်သစ်လက်ဝှေ့အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၄၉) ကြိမ်မြောက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း လက်ဝှေ့ရုံ၌ ကျင်းပသည်။



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်းက လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အကောင်အစားအားကစားသမားဆု ရရှိခဲ့သည့် ဂင်ရှင်းမောင် (ချင်း) နှင့် အေးအေးပြည့် (တနင်္သာရီ) တို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေက လည်းကောင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေငါးခုနှင့် ကြေးတစ်ခုဖြင့် အမျိုးသမီးတံခွန်စိုက် ဆုဖလား ရရှိခဲ့သည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထွန်းက လည်းကောင်း၊ ရွှေသုံးခုဖြင့် အမျိုးသားတံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိခဲ့သည့် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်းက လည်းကောင်း၊ ရွှေငါးခုနှင့် ကြေးလေးခုဖြင့် စုပေါင်းတံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိခဲ့သည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲခွဲကလည်းကောင်း (အပေါ်ဝဲပုံ) တံခွန်စိုက်ဆုဖလားများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြိုင်ပွဲများသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ခွဲခွဲ၊ ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ ဒေါက်တာမူထွန်း၊ ဒေါက်တာ ဘရွှေ၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းအုပ်ချုပ်သူနည်းပြများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် လက်ဝှေ့အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယနေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ဝိတ်တန်းအလိုက် အမျိုးသား (၄၈၊ ၅၁၊ ၅၇၊ ၆၃ ဒသမ ၅

၇၁၊ ၈၀) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ခြောက်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီး (၄၆၊ ၅၇၊ ၆၃) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် သုံးပွဲ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အမျိုးသမီး (၄၆) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၄၈) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ

ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၅၁) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး (၅၇) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ ကလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၅၇) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယ

ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် ကလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၆၃ ဒသမ ၅) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် ကလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး (၆၃) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန (၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးက လည်းကောင်း ဆုတံဆိပ်နှင့်ငွေသား

ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့အတူ အမျိုးသား (၇၁) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမရရှိသည့် စတီးရှူး (ဧရာဝတီ)၊ ဒုတိယရရှိသည့် ရှိုင်းထက်ကိုကို (ကချင်)၊ တတိယရရှိသည့် မင်းဝေအောင် (မန္တလေး) နှင့် ပူးတွဲတတိယရရှိသည့် ကျော်မျိုးဟန် (စစ်ကိုင်း) တို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော်က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၈၀) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမရရှိသည့် စောဌေးမိုး (ကရင်)၊ ဒုတိယရရှိသည့် သက်ထွန်းဇော် (ကချင်)၊ တတိယရရှိသည့် ခွန်စွဲမောင် (ရှမ်း) နှင့် ပူးတွဲတတိယရရှိသည့် ဝဏ္ဏစိုး (ရန်ကုန်) တို့ကို

## နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အသင်း ပထမဆုရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား မြို့နယ် (၈) မြို့နယ် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပေါင်းလောင်းအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ အသင်းအုပ်ချုပ်သူနည်းပြများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အသင်းနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပထမဆုရရှိသည့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အသင်းအား တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အသင်းနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အသင်းတို့အား တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

တော်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ကျိုအင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် အကျိုးတူ ကန်ထရိုက်စနစ်ဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အေးခဲထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည့် Myanmar Agri Foods Co., Ltd သို့ရောက်ရှိရာ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူလယ်သမားများနှင့် အကျိုးတူပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ပြီး တောင်သူလယ်သမားများ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိရေး၊ ကုန်ကြမ်းများ လုံလောက်စွာရရှိရေး၊ စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ စက်ရုံအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်အတွင်း နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကူသပိတ်ကျေးရွာအုပ်စု ကြက်သွန်ခင်းကျေးရွာ၌ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် ညနေပိုင်းက မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ပလွေးချောင်းရေ တိုက်စားမှုကြောင့် ကမ်းပါးပြိုသဖြင့် လူနေအိမ်လေးလုံးကို ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းနေမှု အခြေအနေကိုကြည့်ရှုရာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပလွေးချောင်းရေတိုက်စားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ

သည်များ မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်တိုင်းသံဃာနာယကအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင် ပျဉ်းမနားမြို့ မဟာဓမ္မိကာရာမ အုန်းတောပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တတိဿအား သွားရောက် မူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ ဆွမ်းဆန်

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ကန်တော်မင်္ဂလာရမ်းကန် ရေလယ်ဘုရားကျောင်းဆောင်၊ ရှင်ဥပဂုတ္တကျောင်းဆောင်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ လမ်းတံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကန်တော်မင်္ဂလာရမ်းကန်အတွင်း အပြင်နှင့် ကန်ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပ

ကြသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အားပေးစကားပြောကြားပြီး ပလွေးချောင်းရေတိုက်စားမှုကြောင့် ကမ်းပါးပြိုမှုအတွက် ယာယီမြေထိန်းနံရံ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် ပလွေးချောင်းရေ တိုက်စားမှုကြောင့် ကမ်းပါးပြိုမှုအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် ပလွေးချောင်းရေ တိုက်စားမှုကြောင့် ကမ်းပါးပြိုမှုအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၂ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ဆန်ရိက္ခာဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၄၆၂၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

# ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရဦးမည့် ငြိမ်းချမ်းရေးခရီး

လူသားနှင့် ပဋိပက္ခသည် ဒွန်တွဲနေတတ်ပါသည်။ ပဋိပက္ခသည် ဘဝ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဟုလည်း ဆိုပါသည်။ အမိတစ်ဝမ်းတည်းမှ မွေးဖွားခဲ့ကြသည့် မိသားစုအတွင်းပင်ပဋိပက္ခများနှင့် မကင်းနိုင်ပါ။ မတူကွဲပြားသည့်သူများနှင့် စုစည်းနေထိုင်ကြလျှင် ပဋိပက္ခများ ပို၍ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပဋိပက္ခရှိသည် ဆိုသော်လည်း အနည်းအများ၊ အတိမ်အနက် တော့ တူချင်မှတူပါမည်။ မည်သို့မတူညီသည်ဖြစ်စေ အများနှင့် စုစည်းနေထိုင်လုပ်ကိုင်လျှင် ယင်းပတ်ဝန်းကျင်၌ ပဋိပက္ခများ ရှိနေပေလိမ့်မည်။ ထိုသို့ ပဋိပက္ခများရှိသည်မှာ ပြဿနာမဟုတ်။ သဘာဝဖြစ်သည်။

အဓိက ပြဿနာမှာ ထိုပဋိပက္ခများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများသာ ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်း၍ တိုးတက်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများတွင် ပဋိပက္ခဖြစ်တတ်သည့် လူ့သဘာဝသဘာဝသိရှိနားလည်၍ ဖြစ်တည်နေသည့် ပဋိပက္ခများကို ငြိမ်းချမ်းစွာ မည်ကဲ့သို့ စီမံခန့်ခွဲမည်ဆိုသည်က ထိုလူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်စရိုက်လက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။

### မြန်မာနိုင်ငံရေး ပဋိပက္ခ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိဖြစ်တည်နေသည့် ပဋိပက္ခများ၏ မြစ်ဖျားခံရာသည် ယခုမှမဟုတ်ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေး မရမီကပင် စတင်အမြစ်တွယ်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခမှတစ်ဆင့် ကျယ်ပြန့်လာသည့် လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများသည် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တဖြည်းဖြည်း အလှမ်းဝေးစေခဲ့သည့်အပြင် ဖြစ်လာသည့် ၎င်း၏ဆိုးကျိုးများကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကြီးမားဆုံးအဟန့်အတား ဖြစ်စေလျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခများ ဖြေရှင်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို တစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်းသဖွယ် ကိုင်စွဲကျင့်သုံးနေကြခြင်းသည် လည်း ပဋိပက္ခများကို ပြေလည်စေမှုထက် ရှိရင်းစွဲ ပဋိပက္ခများကိုပင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စေလျက် ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများသည် တိုင်းရင်းသားများအကြား ဖြစ်ပွားသည့် နိုင်ငံရေးပြဿနာများသာ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ထိုပဋိပက္ခများ၏ နောက်ကျယ်တွင် မီးလောင်ရာ လေပင့်စေသည့် အခြားအခြေခံအကြောင်းများနှင့် ဆက်နွယ်လျက် ရှိပါသည်။ သို့ဖြင့် ပြည်တွင်း နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းနှင့် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများမှာ နှစ်ကာလပိုမိုကြာရှည်လာပြီး

ယင်း၏ အကျိုးဆက်များမှာ မျိုးဆက် အဆင့်အဆင့် သို့ ဆိုးမွေအဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းပေးနေသကဲ့သို့ ဖြစ်ပါသည်။

### ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်နေသည့် ပဋိပက္ခဆိုးမွေများကို အဆုံးသတ်၍ ဖက်ဒရယ်နှင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြေညာချက်အမှတ် (၁/၂၀၁၁) ဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များကို ကမ်းလှမ်းဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည်။ ယင်းသည် အသွင်သစ်၊ အမြင်သစ် NCA ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်၏ နိဒါန်းဖြစ်ပါသည်။

**\* NCA ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် အားလုံးပါဝင်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ ဒီမိုကရေစီ ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို အခြေခံ၍ ရေရှည်ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖက်ဒရယ်နှင့်ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆီသို့ ဦးတည်ရည်ရွယ်ထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ NCA စာချုပ်၏ အခြေခံမူတိုင် “မြန်မာနိုင်ငံတွင် သမိုင်းရှည်ကြာ ဖြစ်ပွားခဲ့သော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ အဆုံးသတ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းအဖြေရှာရေး၊ နိုင်ငံရေးပြဿနာကို စစ်ရေးဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းမပြုဘဲ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းမည့် နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုသစ်တစ်ရပ် ထူထောင်ပြီး လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအဆုံးသတ်နိုင်ရန် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကို ဦးစွာ ဆောင်ရွက်ရန်” ဆိုသည့် အခြေခံမူထည့်သွင်းထား**

ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ အကြား ငြိမ်းချမ်းစွာဖြင့် ဆွေးနွေးမှုပေါင်းများစွာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါသည်။ အကျိုးဆက်မှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့က နိုင်ငံတကာ အသိသက်သေများ ရှေ့မှောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး နိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ NCA စာချုပ်တွင် မပါဝင်နိုင်သေးသည့် အဖွဲ့များလည်း ကျန်ရှိနေပါသေးသည်။

ယင်း NCA စာချုပ်သည် ဖက်ဒရယ်နှင့် ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းရေးတွင် အခြေခံအကျိုးဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းစာချုပ်တွင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ အခြေခံမူနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ထည့်သွင်းချုပ်ဆို အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

NCA ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် အားလုံးပါဝင်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ ဒီမိုကရေစီယဉ်ကျေးမှုတို့ကို အခြေခံ၍ ရေရှည်ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖက်ဒရယ်နှင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆီသို့ ဦးတည်ရည်ရွယ်ထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ NCA စာချုပ်၏အခြေခံမူတွင် “မြန်မာနိုင်ငံတွင် သမိုင်းရှည်ကြာဖြစ်ပွားခဲ့သော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ အဆုံးသတ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းအဖြေရှာရေး၊ နိုင်ငံရေးပြဿနာကို စစ်ရေးဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းမပြုဘဲ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းမည့် နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုသစ်တစ်ရပ် ထူထောင်ပြီး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်နိုင်ရန်

တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကို ဦးစွာ ဆောင်ရွက်ရန်” ဆိုသည့် အခြေခံမူ ထည့်သွင်းထားပါသည်။ ယင်းအခြေခံမူသည် နိုင်ငံတော်က အသွင်ကူးပြောင်းနေသည့် နိုင်ငံရေး ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အညီ ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းများဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

### သဘောထားအမျိုးမျိုး

NCA လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မတူညီသော အမြင်များနှင့် သဘောထားများလည်း ရှိခဲ့ကြပါသည်။ မတူညီသောအမြင်နှင့် သဘောထားတို့ကို အပြန်အလှန် လေးစားကြရသည်မှာ ဒီမိုကရေစီယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် တစ်ဖက်သတ်ဆန်သော အမြင်ကွဲပြားမှုနှင့် သဘောထားများသည် ပဋိပက္ခဆိုင်ရာ သဘောထားကွဲလွဲမှုများ ပိုမိုကွာဟစေခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် မတူညီသော ရပ်တည်ချက်နှင့် ရှုထောင့်၊ အကျိုးစီးပွားရည်မှန်းချက်၊ နောက်ကျယ်မှ နောင်ကြီးနှင့် ဒီမိုကရေစီယဉ်ကျေးမှုတို့တွင် ကွဲပြားမှုကြီးမားနေခြင်းသည်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှုကို ခက်ခဲစေနိုင်ပါသည်။ တစ်ဖက်သတ်ဆန်သော သဘောထားများကြောင့် အမျိုးသားရင်ကြားစေရေးမှာ ပို၍အလှမ်းကွာဝေးစေပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးကို နှောင့်နှေးစေနိုင်ပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၏ ရပ်တည်ချက်နှင့် သဘောထားများ ကွဲပြားနေသည့်တိုင် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားဆိုသည့် ဘုံရည်မှန်းချက်နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်နိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးအတွက် အပြုသဘောချဉ်းကပ်ကြမှုသာ ထိရောက်သောရလဒ်များ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ပဋိပက္ခဖြေရှင်းခြင်းသည် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် မတူညီသော အမြင်

## မျိုးငြိမ်းငယ်

နှင့် သဘောထားများကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်း၍ သူနိုင်ကိုယ်နိုင်အဖြေရှာဖြေရှင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ အဖြေရှာရာတွင် တစ်ဖက်သတ်အမြင်၊ သဘောထားနှင့် အကျိုးစီးပွားများသည် ရင်ကြားစေရန် ခက်ခဲစေပါသည်။ သူ့အကျိုး၊ ကိုယ့်အကျိုး၊ အများအကျိုး မျှတစွာ ဦးတည်မှသာ အားလုံးလိုလားသည့် ရလဒ်များ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

### ဖက်ဒရယ်နှင့် ဒီမိုကရေစီအခြေခံ

NCA သဘောတူစာချုပ်သည် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ဖြစ်သော်လည်း ယင်းစာချုပ်တွင် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲဆိုင်ရာ အာမခံချက်အဖြစ် နိုင်ငံရေးလမ်းပြမြေပုံချမှတ်ခြင်း၊ နိုင်ငံရေးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ အားလုံးပါဝင်သော နိုင်ငံရေးတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခြင်းနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအဖြစ် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ခြင်း စသည့် အချက်များနှင့် ကြားကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များ ပါဝင်ပါသည်။ ယင်းတို့အနက် အားလုံးပါဝင်သည့် နိုင်ငံရေးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခြင်း ကဏ္ဍတွင် “ပြည်ထောင်စုညီလာခံမှ ထွက်ပေါ်လာသော ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအပါအဝင် ဥပဒေများကို လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်းနှင့် ပယ်ဖျက်ခြင်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ပြုလုပ်ရန် သဘောတူညီသည်” ဟု ထည့်သွင်းသဘောတူထားပါသည်။

ထို့အပြင် NCA စာချုပ်၌ ဖက်ဒရယ်နှင့် ဒီမိုကရေစီ ကူးပြောင်းရေးအတွက် အသွင်ကူးပြောင်းရေးအဆင့်များ ပါဝင်ပါသည်။ နိုင်ငံရေးအသွင်ကူးပြောင်းမှုသည် အဆင့်လိုက် ကူးပြောင်းရသည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဒီမိုကရေစီယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပကတိအခြေအနေ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးတို့နှင့် ဟန်ချက်ညီ ပြောင်းလဲကြရပါသည်။ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းများနှင့် အသွင်ကူးပြောင်းရေးများသည် ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ ခက်ခဲခြင်း၊ အချိန်ယူရခြင်း၊ စိတ်ရှည်သည်းခံရခြင်း၊ တစိုက်မတ်မတ်လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှုသည် မြန်မာ့အသွင်ကူးပြောင်းရေးကို ပံ့ပိုးပေးနေသည့် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးရှိမှသာ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကို လွယ်ကူချောမွေ့စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

### ပဋိပက္ခဖြေရှင်းခြင်း

ပဋိပက္ခတစ်ရပ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် နည်းလမ်းများစွာ ရှိပါသည်။ မိမိရေးချယ်ကျင့်သုံးသည့် နည်းလမ်းကိုလိုက်၍ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးရလဒ်များ ကွဲပြားစေပါ သည်။ ပြဿနာ၏ အတိမ်အနက်၊ အခြေအနေ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားဆက်နွယ်မှုနှင့် ရည်မှန်းချက်တို့ကို လိုက်၍ ပြဿနာဖြေရှင်းရသည့် နည်းလမ်းနှင့် အချိန်ကာလကြာရှည်မှုတို့ ကွာခြားတတ်ကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် အမြစ်စွဲနေသည့် ပြဿနာများ၊ အကျိုးစီးပွားပတ်သက်သူ များပြားပါက ကာလရှည်ကြာလေ့ရှိကြပြီး စိတ်ရှည်သည်းခံမှု၊ ညှိနှိုင်းရမှု၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်နိုင်မှုနှင့် တစိုက်မတ်မတ် လုပ်ဆောင်မှုဆိုသည့် အခြေခံအချက်များစွာ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

◆ **ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၏ ရပ်တည်ချက်နှင့် သဘောထားများ ကွဲပြားနေသည့်တိုင် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွား ဆိုသည့် ဘုံရည်မှန်းချက်နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် အပြုသဘောချဉ်းကပ်ကြမှုသာ ထိရောက်သောရလဒ်များ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ပဋိပက္ခဖြေရှင်းခြင်းသည် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် မတူညီသော အမြင်နှင့် သဘောထားများကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်း၍ သူနိုင်ကိုယ်နိုင် အဖြေရှာဖြေရှင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ အဖြေရှာရာတွင် တစ်ဖက်သတ်အမြင်၊ သဘောထားနှင့် အကျိုးစီးပွားများသည် ရင်ကြားစေရန် ခက်ခဲစေပါသည်။ သူ့အကျိုး၊ ကိုယ့်အကျိုး၊ အများအကျိုး မျှတစွာ ဦးတည်မှသာ အားလုံးလိုလားသည့် ရလဒ်များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်**

### ပြည်သူများ၏ နှလုံးသားသက်သေ NCA

\* ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်လို၍ ရှေ့ကိုမျှော်မှန်း၊ လျှောက်မည့်လမ်းအတွက် လက်ကမ်းကြည်ဖြူ၊ ဖိတ်ခေါ်ယူကာ တန်းတူညီမျှ၊ ဆွေးနွေးကြခွင့် လအောက်တိုဘာ၊ ဆယ့်ငါးမှာလျှင် သေချာဆုံးဖြတ်၊ အပစ်ရပ်ဖို့ လက်မှတ်ရေးထိုး ကမ္ဘာ့တစ်ဝိုက်၊ နေ့ထူး နေ့မြတ် သမိုင်းဝင်။

\* ချစ်ကြည်ရေးကို၊ ခိုင်မြဲလို၍ ညီအစ်ကို နောင်ရင်း၊ တို့သွေးချင်းတို့ စစ်ခင်းမှုကို၊ မပြုလိုတော့ ခုဆို အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၊ ရပ်စဲလိုက်ရန်

နှစ်ခြိုက်မျှော်ကိုး၊ လက်မှတ်ထိုးပြီ တစ်မျိုးသားလုံး ပြုံးပျော်ရွှင်။ နေ့ထူး နေ့မြတ် သမိုင်းဝင်။

\* အို...ပြည်ထောင်စုဖွား၊ ညီနောင်များတို့ နှစ်အားဖြင့်သော်၊ ခုနှစ်ဆယ်ကျော်ပြီ တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦးလျှင်၊ မကြည်လင်သည့် အမြင်ချင်းဆိုင်၊ ရန်ချင်းပြိုင်၍ “နိုင်ငံရေးအရ တိုင်းရင်းသားရေးအရ ဘာသာရေးအရ” ယူဆကွဲပြား၊ အကျိုးမများခဲ့ ရှည်လျား မာန်သစ်၊ ရန်မဖြစ်ဘဲ ပြန်ချစ်နိုင်မှာ၊ တိုင်းပြည်လှလိမ့်

ရသည့် ခွင့်ရေး၊ ခြေနေပေးခိုက် ဆွေးနွေးကြရန်၊ အချိန်တန်ပြီ NCA ကား၊ ပြည်သူများ၏ နှလုံးသားသက်သေ၊ မပျက်ပေတည့် ဆက်လေတို့ခရီး၊ တို့မညည်းဘဲ တို့စည်း တို့ကမ်း၊ တို့နည်းလမ်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းညီညွတ်၊ အောင်ပန်းဆွတ်ဖို့ လွှတ်တော်လမ်းကြောင်း၊ မတိမ်းစောင်းအောင် ကောင်းစွာစိတ်ကြို၊ သန့်ဋ္ဌာန်ဖြင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ကြမည်တကား။ ။

(တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် နေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက်)

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
ထို့အပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှုသည် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအကြား ဆွေးနွေးမှု၊ ဆက်ဆံရေး တည်ဆောက်မှုနှင့် အဖွဲ့အစည်းပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုစသည့် ရှည်လျားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ပါသည်။ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ ရေရှည်တည်တံ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ အားလုံး ပါဝင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်မှာ လုပ်ငန်းစဉ်အချိန်ကာလကြာရှည်မှု၊ ရှုပ်ထွေးမှုနှင့် အပြုသဘောထားများ လိုအပ်သော်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါသည်။

#### မြေပေပင်များ

လူသားနှင့် ပဋိပက္ခကင်းကွာ၍ မရနိုင်သည့် နည်းတူ ငြိမ်းချမ်းရေးသည်လည်း လူသားနှင့် ကင်းကွာ၍ မရနိုင်ပါ။ ငြိမ်းချမ်းရေးသည် လူသားတို့အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဦးချင်းစီအတွက်သာမက လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေး လိုအပ်ပါသည်။ လူ့သမိုင်းတစ်လျှောက် ပဋိပက္ခများနှင့် အစဉ်အဆက်တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီး ယနေ့ထက်တိုင်လည်း ရင်ဆိုင်နေကြရဆဲဖြစ်ပါသည်။ အကြီးမားဆုံးပဋိပက္ခများအဖြစ် ကမ္ဘာတစ်ကြိမ် နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် လူသားပေါင်းများစွာ သေကျေပျက်စီးခဲ့ရပါသည်။ ယင်း၏အကျိုးဆက်ကို သားစဉ်မြေးဆက်တိုင် ခံစားခဲ့ကြရပါသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာအနှံ့၌ ပဋိပက္ခများ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်နေသဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးသည် ယခင်ကထက် ပိုမိုလိုအပ်နေပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ကုန်က လူဦးရေ ၈၉ သန်းကျော်သည် ပဋိပက္ခများကြောင့် နေအိမ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးနေကြရပါသည်။ အကြမ်းဖက်မှုများသည်

**“အောင်မြင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရာတွင် မိမိတို့ခံစားချက်ထက် နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေ၊ ဘုံရည်မှန်းချက်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသည့် စိတ်ကို အခြေခံမှသာ လက်တွေ့ကျကျ ချဉ်းကပ်နိုင်ပါမည်။ ထို့အပြင် အတိတ်မှဖြစ်ရပ်များကို အစွဲကင်းကင်းဖြင့် သင်ခန်းစာယူကြရပါလိမ့်မည်။ အတိတ်ကို သင်ခန်းစာမယူပါက ထိုပဋိပက္ခသံသရာတွင် တစ်လည်လည် ဖြစ်နေပါလိမ့်မည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖက်ဒရယ်နှင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ တည်ဆောက်ရန် ရည်မှန်းထားပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရန် ငြိမ်းချမ်းရေးသည် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်”**

လူတိုင်းကို ထိခိုက်စေလျက်ရှိပြီး တိုက်ပွဲများ၊ စစ်ပွဲများသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတား ဖြစ်လျက် ရှိပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံးလူတစ်ဝက်ကျော်သည် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသည့် နေရာဒေသများ၌ နေထိုင်နေရ လိမ့်မည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားကြပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ယင်းကဲ့သို့ ပဋိပက္ခများနှင့် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေသည်မှာ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အနုတ်လက္ခဏာများ ဖြစ်ကြပါသည်။ တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက်အကြား အကျိုးစီးပွား ပြိုင်ဆိုင်မှုများကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို မျက်ကွယ်ပြုနေ ကြသည်ကို ကမ္ဘာနေရာအနှံ့ တွေ့နေရပါသည်။ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားများအောက်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေး တောင်းဆိုသံများ တိမ်မြုပ်နေပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားများ၏အလဲအထပ်တန်ကြေးကို အပြစ်မဲ့သူများနှင့် မျိုးဆက်သစ်တို့က ပေးဆပ်

နေကြရပါသည်။

ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရမည့် ခရီး နေပူပူအောက်တွင် အရိပ်ကို တမ်းတကြပါသည်။ ပဋိပက္ခဒေသတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးကို တမ်းတကြပါသည်။ ထိုငြိမ်းချမ်းရေးသည် တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်ဖွဲ့အတွက် မဟုတ်ပါ။ ငြိမ်းချမ်းမှုကြောင့် ရရှိလာသည့် အသီးအပွင့်များကို အားလုံးမျှဝေ ခံစားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုငြိမ်းချမ်းမှုဖြင့် တိုးတက်သောဘဝများကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဆိုပါလျှင် ငြိမ်းချမ်းရေးကို မည်သို့ဖန်တီးကြမည်နည်း။ အောင်မြင်သော ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ကိုဖီအာနန်က “ငြိမ်းချမ်းရေးကို အန္တိမအထိ ဖော်ဆောင်ရာမှာ အကြမ်းဖက်တာတွေ ထာဝရအဆုံးသတ်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံက ခိုင်မာတဲ့ ကတိကဝတ်နဲ့ ထူးခြားတဲ့ သတ္တိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်” ဟု ဆိုပါသည်။

အောင်မြင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရာတွင် မိမိတို့ခံစားချက်ထက် နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေ၊ ဘုံရည်မှန်းချက်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသည့် စိတ်ကို အခြေခံမှသာ လက်တွေ့ကျကျ ချဉ်းကပ်နိုင်ပါမည်။ ထို့အပြင် အတိတ်မှဖြစ်ရပ်များကို အစွဲကင်းကင်းဖြင့် သင်ခန်းစာယူကြရပါလိမ့်မည်။ အတိတ်ကို သင်ခန်းစာမယူပါက ထိုပဋိပက္ခသံသရာတွင် တစ်လည်လည် ဖြစ်နေပါလိမ့်မည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖက်ဒရယ်နှင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ တည်ဆောက်ရန် ရည်မှန်းထားပြီးဖြစ်သည်။ ထိုရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရန် ငြိမ်းချမ်းရေးသည် အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြစ်ပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းမှုမရှိဘဲ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ လုပ်ဆောင်ရန် ခက်ခဲနေပါဦးမည်။ ပဋိပက္ခများ၊ လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ဖြစ်လာသည့် ဆိုးကျိုးများကို နှစ်ပေါင်းများစွာ ခံစားခဲ့ရပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုဆိုးကျိုးများကို သားစဉ်မြေးဆက် လက်ဆင့်မကမ်းစေလိုပါ။ ငြိမ်းချမ်းမှုကိုသာ မျိုးဆက်အမွေပေးလိုပါသည်။ မျိုးဆက်အားလုံးအတွက် လိုအပ်နေသည့် အဆိုပါငြိမ်းချမ်းရေးမှာ မိမိတို့ လက်တစ်ကမ်းတွင် ရှိနေပါသည်။ ဆက်၍ လျှောက်လှမ်းကြရန်သာ လိုပါလိမ့်မည်။ ။

ကိုးကား-  
၁။ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်၊ ၂၀၁၅  
၂။ What is peacebuilding? <https://www.c-r.org/who-we-are/why-peacebuilding/what-peacebuilding#:~:text=Peacebuilding%20is%20a%20long%2Dterm,putting%20an%20end%20to%20violence>.

### မြဝတီမြို့၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းကင်းရှင်းစေရေး အသိပညာပေး

မြဝတီ အောက်တိုဘာ ၁၁  
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများ မူးယစ်ဆေးဝါး ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်နှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းအန္တရာယ် သိရှိစေရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က အမှတ်(၃၂) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့(မြဝတီ)နှင့် အမှတ်(၇၃) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့(မြဝတီ)တို့ပူးပေါင်း၍ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် ဓမ္မာရုံ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ အမှတ်(၃၂)မူးယစ်တပ်ဖွဲ့(မြဝတီ)မှ တပ်စုမှူးရဲမှူးရဲနိုင်က စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ

ဆိုးကျိုးများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းနှင့် အမှတ်(၇၃)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့(မြဝတီ)မှ တပ်ဖွဲ့စုမှူး ဒုတိယရဲမှူး အောင်လင်းဌေးက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ Quick Win အစီအမံ ငါးရပ်တွင်ပါဝင်သည့် မော်တော်ယာဉ်မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်စဉ် သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ ဂရုပြုရမည့် လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ၊ ယာဉ်မောင်းနေစဉ် လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုခြင်းနှင့် အရက်သေစာသောက်စားမောင်းနှင်ခြင်း မပြုကြစေရေးတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဇေဖြူဝင်း(ပြန်/ဆက်)



### စာရင်းအင်းအသုံးပြုသူများနှင့် စာရင်းအင်းထုတ်ပြန်သူများအကြား ပိုမိုချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

စာရင်းအင်းအသုံးပြုသူများနှင့် စာရင်းအင်းထုတ်ပြန်သူများအကြား ပိုမိုချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ယာပုံ)



အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စာရင်းအင်း အချက်အလက်မှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေး ပြည့်ဝရေး ဗဟိုကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းအင်းအချက်အလက် အသုံးပြုသူများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးသည် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသုံးပြုသူများ လိုအပ်သည့် စာရင်းအင်း အချက်အလက်များ တွက်ချက် ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂ စာရင်းအင်းဌာနနှင့် နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၏ နည်းပညာနှင့် အထောက်အပံ့တို့ဖြင့် User Engagement Strategy ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲခဲ့ကြောင်း။

ကို ပိုမိုအားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ မှန်ကန်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝ၍ ယုံကြည်ကိုးစားနိုင်သည့် စာရင်းအင်းများ ရရှိထုတ်ပြန်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာတွင် စာရင်းအင်းအချက်အလက် အသုံးပြုသူများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးသည် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသုံးပြုသူများ လိုအပ်သည့် စာရင်းအင်း အချက်အလက်များ တွက်ချက် ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂ စာရင်းအင်းဌာနနှင့် နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၏ နည်းပညာနှင့် အထောက်အပံ့တို့ဖြင့် User Engagement Strategy ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲခဲ့ကြောင်း။

စာရင်းအင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ “ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စာရင်းအင်းစာစောင်များနှင့် ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များအပေါ် သုံးစွဲသူများ၏ သဘောထားအမြင် စစ်တမ်း” ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွင်း Online မှ ကောက်ယူခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါစစ်တမ်းသည်

အသုံးပြုသူများ၏ တရားဝင်စာရင်းအင်းများ အပေါ်တွင် ယုံကြည်ကိုးစားမှုကို ဆန်းစစ်သည့် စစ်တမ်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာရင်းအင်းထုတ်ပြန်သည့် ဌာနများအနေဖြင့် စာရင်းအင်းအသုံးပြုသူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို ပိုမိုသိရှိနားလည်သဘောပေါက်ပြီး လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းဖြင့် အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြော

ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ဒေါက်တာစိုးဝင်းက Promoting Statistical Literacy for All ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန်းဇော်က Improving Statistics User-Provider Relation ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စာရင်းအင်း

ပြုစုထုတ်ပြန်သည့် အစိုးရဌာနများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းအင်းပညာရှင်များအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဦးဆောင်၍ “Dissemination of Official Statistics” နှင့် “Statistics User Participation and Stakeholder Engagement” ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ပြီး တက်ရောက်လာသူများက ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### အလယ်အလတ်အဆင့် (Grade-2) နှင့် အဆင့်မြင့် (Grade-3) စာရင်းကိုင်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းအမှတ်စဉ်-၁၀၁ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

အလယ်အလတ်အဆင့် (Grade-2) နှင့် အဆင့်မြင့် (Grade-3) စာရင်းကိုင်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းအမှတ်စဉ်-၁၀၁ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာ ခင်နိုင်ဦးက ယခုဖွင့်လှစ်သည့် Grade-2၊ 3 သင်တန်းတွင်လည်း စာရင်းပညာ နားလည်တတ်ကျွမ်းပြီး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စာရင်းမှတ်တမ်းများကို အမှားအယွင်းမရှိ တိကျမှန်ကန်စွာ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်တွင် အမှန်တကယ် အသုံးချနိုင်မည့် ဘာသာရပ်များဖြင့် ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့်

သင်တန်းမှ ပို့ချမှုများကို လက်တွေ့ပြန်လည်အသုံးချနိုင်ရန် အလေးထားလေ့လာသင်ယူ မှတ်သားကြရန်နှင့် သင်တန်းစည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာပြီး နိုင်ငံနှင့်ဌာနမှ အားထားရသည့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့် ပြည့်စုံသော ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်စေရေး ကြိုးစား

ကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ) ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ အဆင့်မြင့်စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ် သင်တန်းကျောင်း၊ နေပြည်တော် သင်တန်းကျောင်းတာဝန်ခံက သင်တန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ အဆင့်မြင့်စာရင်းကိုင်နှင့် သင်တန်းကျောင်း နေပြည်တော်တွင် ၃၀၀၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အဆင့်မြင့်စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ်သင်တန်း

ကျောင်း ရန်ကုန်တွင် ၁၅၇ ဦးနှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ဗဟိုမြေစာရင်းဖွံ့ဖြိုးမှုလေ့ကျင့်ပညာပေးရေး သင်တန်းကျောင်းတွင် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ ၁၂၀ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၅၇၇ ဦးကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်အထိ တစ်ပြိုင်တည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းကထိကများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးနှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ဗဟိုမြေစာရင်းဖွံ့ဖြိုးမှုလေ့ကျင့်ပညာပေးရေး သင်တန်းကျောင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းကထိကများနှင့် သင်တန်းသားများက Online ဖြင့် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ကျောက်ဖြူမြို့၌ အမှတ်(၄) နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး တပ်ခွဲမှ အခမဲ့ကပြသီဆိုဖျော်ဖြေ

ကျောက်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့၌ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား စိတ်ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စေရန်နှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများ ပြေပျောက်စေရန်အတွက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ အမှတ်(၄) နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး

တပ်ဖွဲ့ခွဲမှ စစ်သမားများ ပါဝင်သည့် အဆိုပါ နယ်လှည့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ည ၇ နာရီက ကျောက်ဖြူမြို့ အစိုးရရပ်ကွက်ရှိ ရမ္မာဝတီခန်းမ၌ အခမဲ့ကပြသီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည်။ ဖြေဖျော်မှု စတင်ချိန်တွင် အမှတ်(၄) နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ စစ်သမား၊ စစ်သမီးများက တေးသံသာများ၊

မြူးကြွသွက်လက်သည့် ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများ၊ Dancer အကအလှများ၊ တေးသရုပ်ဖော်များ၊ နှစ်ပါးသွားများ၊ ရယ်မောပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ ဟာသပြဇာတ်တို့များ စသည့်စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများဖြင့် ကဏ္ဍစုံစွာ ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်းဦး၊ ဖြိုးဝေလင်း

### ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၌ အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ထိခိုက်မှုလျော့နည်းရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်မောင်းရမ်းကျေးရွာ တောင်သူအသိပညာပေးစင်တာ၌ အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က အယ်လ်နီညီ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် နေပြည်တော်

ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်က အယ်လ်နီညီရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ အယ်လ်နီညီ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအပေါ် တိုင်းသီးနှံကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဦးမျိုးနိုင်က တောင်သူများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်အချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်း/ခရိုင် မြေ

မျိုး၊ ပိုး တာဝန်ခံများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါ နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲသို့ နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် မောင်းရမ်းကျေးရွာမှတောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးဝင်း (ပြန်/ဆက်)

# နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင် ဦးစီးသည့်အဖွဲ့ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁  
နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းနောင် ဦးစီးသည့်အဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အတွင်းရှိတောင်ပေါ်ကျေးရွာများ၌ နယ်မြေတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းနောင်သည် ဖလောင်းကျေးရွာအတွင်းရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ စားရေရရှိကွာဟမှုလျှော့ချပေးရေးအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ ကြီးကြပ်၍ ဆန်နှင့်စားအုန်း ဆီများအား သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာပုံ)

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် အဖွဲ့ သည် ဖလောင်းကျေးရွာမှတစ်ဆင့် ထိန်ပြောင် ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကျေးရွာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ကျေးရွာသန့်ရှင်း သာယာလှပစေရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်စေရေး၊ လျှပ်စစ်မီး ရရှိရေးနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်သည် အသစ်ဆောက်လုပ်ထားရှိသည့် ထိန်ပြောင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်းသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းအဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်း ကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားကာ ကျောင်းသား



ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြား နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ထိန်ပြောင်ကျေးရွာရှိ အောင်သုခကျောင်း တိုက်၌ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ကျေးရွာခွဲ တာဝန်ခံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပြည်သူ့စစ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူလူထုတို့နှင့် တွေ့ဆုံ သည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ လူထု မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကွာဟမှု မရှိစေရေးအတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာတိုင်းသို့ သွားရောက်၍ အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိရောက်ရှိ နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပွင့်လင်းစွာ တင်ပြကြ စေလိုကြောင်း၊ တင်ပြချက်များအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်များကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး အချိန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များ

ကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များအလိုက် လျာထားသတ်မှတ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်တင်ပြ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်း လုံခြုံရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည့်အတွက် အစိုးရ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထု တစ်သားတည်း ရှိရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ အိမ်ထောင်စုများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုလာ ပြားများ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိုရိယာများ၊ ဗဟုသုတ ရဖွယ် သုတ၊ ရသစာအုပ်များ၊ ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ၊ ဆေးဝါးများ၊ First Aid Kit များနှင့် ပန်းခင်းစီမံချက်(၂) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားတို့ကို ထောက်ပံ့လျှူဒါန်းပေးအပ်ကြရာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်

ရေးမှူးများ၊ ကျေးရွာခွဲတာဝန်ခံများ၊ ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီးများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူ များက လက်ခံရယူကြသည်။

ယင်းနောက်ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက မိမိတို့ဒေသအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြရာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြကာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြား၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက် သည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် အောင်သုခကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးကောသလ္လအား ဖူးမြော်ကန်တော့၍ ပန်းပေါင်းစုံ ဘုရားဆင်းတုတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင် ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ကြရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ပန်းခင်းစီမံချက်(၂)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ နေပြည်တော်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ ထိန်ပြောင်ကျေးရွာ ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာန၌ သံဃာတော်များနှင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး ခြင်း၊ နေပြည်တော်လမ်းဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာအတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်စေရေး မြေပြင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနမှ ကျေးရွာအတွင်း လျှပ်စစ်မီးရရှိ နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁  
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က မြန်မာအိလက် ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်း ပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေး ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြတ်သိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေး

မှူးနှင့် အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင် စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဒီမိုကရက် တစ်ပါတီ၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးပါတီတို့မှ ပါတီ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများ တက်ရောက်စမ်းသပ် မဲပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါခန်းမ၌ မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ရွှေ့နံ့သာရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ အတွင်းရေးမှူး နှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ တက် ရောက်၍ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲ

ပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားများ တွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး နံနက်ပိုင်း တွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အတွင်း ရေးမှူးများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူ ၂၀၀၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူ ၂၀၀ တက်ရောက်၍ မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့ဆန္ဒမဲ ပေးခဲ့ကြသည်။ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ အုပ်စု ၁၀ ခုမှ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများကို အောက် တိုဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရေကျပြီးနောက် ရထားသံလမ်း ပြန်လည်ဖြင့်ဆင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



□ ကျောဖုံးမှ ကူညီကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေး ခဲ့ပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေး နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာသွားလာ

### နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁  
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ပြည့်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့် မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

# နိုင်ငံငွေတိုးတက်ရေး ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည့် တိုင်းပဲခူး၏ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ

## မြတ်သူ

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာနှင့် အာဟာရဖူလုံရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍနှစ်ခုအတွက် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ထောက်ပံ့နိုင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် နိုင်ငံတွင်း ငါးစားသုံးမှုသည် အသားစားသုံးမှု စုစုပေါင်း၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိနေသည့်အတွက် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာ့ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံများတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့် ၈ နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ ဂျီဒီပီ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းကို ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍက အထောက်အကူပြု ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း လည်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပသို့ ငါးတင်ပို့မှုသည် ထုတ်လုပ်မှု၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသည့် အတွက် ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည့် အခွင့်အလမ်းများ အများအပြား ရှိနေသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ငါးမွေးမြူရေးကန်များမှ မွေးမြူရေးဖော်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ငါးများကို ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းဟူ၍ ကဏ္ဍနှစ်ရပ် ပါဝင်သည်။ ငါးဖမ်းထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှစ်ရပ်လုံးတွင် ပါဝင်သည့် လုပ်သားအင်အားစုကြီးသည် အခြေခံပြည်သူများ ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ စားဝတ်နေရေးသည် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ် များစွာတည်မီနေသည်။

### နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေ

ပြည်တွင်းစားသုံးသူများ လိုအပ်ချက်နှင့် ပြည်ပဈေးကွက်တင်ပို့နိုင်မှု အခြေအနေများတွင် အလားအလာကောင်းများစွာရှိနေသည့်အတွက် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ငါးလုပ်ငန်း ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန်၊ ငါးလုပ်ငန်းကို အခြေခံ၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ငါးမွေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှသည် ပြည်တွင်းစားသုံးသူများ လိုအပ်ချက်နှင့် ပြည်ပဈေးကွက်တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အင်းများ၊ အိုင်များ၊ ကန်များဖြင့် ငါးမွေးမြူမှုများသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငါးမွေးလုပ်ငန်းရှင်များသည်လည်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှသည် ဒေသစီးပွား၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

“တိုင်းဒေသကြီးထဲက ငါးမွေးမြူရေးစနစ်မှာက စိုက်ပျိုးရေးကနေ ထွက်ရှိလာတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှု ဆန်ကွဲ၊ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ် စတာတွေနဲ့ မွေးကြတာမို့ ငါးက လတ်ဆတ်တယ်။ သဘာဝအတိုင်းဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဧက ၈၀၀ ကနေ ငါးမြစ်ချင်း ကုန်ချိန်ပိဿာ သိန်း ၂၀ လောက် ထုတ်နေပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ထုတ်လုပ်နိုင်သလောက် ရောင်းရမယ့် အခြေအနေပါ။ ဒါပေမယ့် အစာဈေးနှုန်းက တက်နေတော့ မွေးတဲ့သူတွေ အခက်အခဲဖြစ်ကြတယ်။ တိရစ္ဆာန်အစာအခြေခံဖြစ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်ကြမ်းတွေက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် အကုန်စီးထွက်

သွားတော့ အဆင်မပြေတော့တာပါ။ ကျွန်တော်တို့ လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဆင်ပြေဖို့ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေကနေ ငွေချေးပေးတာလည်း ရှိပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း နိုင်ငံတော်ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ထပ်ပြီးတော့လည်း စိုက်ပျိုးရေးကထွက်တဲ့ တိရစ္ဆာန်အစာဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်အောင်နဲ့ ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိအောင် ကူညီပေးစေချင်ပါတယ်” ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်မှ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးသန်းစိုးက ပြောသည်။

### EU နိုင်ငံများနှင့် အခြားနိုင်ငံများသို့ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မွေးမြူထွက်ရှိသည့် ငါးများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရွှေပိတောက် ငါးဈေး၊ ကြည့်မြင်တိုင်ငါးဈေးများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြည်ပတင်ပို့မှုအနေဖြင့် EU နိုင်ငံများနှင့် အခြားနိုင်ငံများသို့ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငါးမွေးမြူသွင်းရေ ၅၈၂၆ ဦးရီးပြီး ငါးမွေးကန်ဧက ၃၁၉၈ ဒဿ ၂၆၇ ဧက ရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။

“ခရိုင်အလိုက်အနေနဲ့ ပဲခူးမှာဆိုရင် ငါးမွေးသူ ၃၅၂၈ ဦးနဲ့ ငါးမွေးကန် ဧက ၁၀၀၂၂ ဒဿ ၂၀၀၊ ညောင်လေးပင်မှာ ၄၅၅ ဦးနဲ့ ဧက ၁၈၂၇ ဒဿ ၁၁၀၊ တောင်ငူမှာ ၁၂၇ ဦးနဲ့ ဧက ၁၄၉၆ ဒဿ ၉၄၀၊ သာယာဝတီမှာ ၇၂၁ ဦးနဲ့ ၁၀၉၂၂ ဒဿ ၈၁၇ ဧက၊ နတ်တလင်းမှာ ၇၂၃ ဦးနဲ့ ဧက ၅၉၈၀ ဒဿ ၅၁၀၊ ပြည်မှာ ၂၇၂ ဦးနဲ့ ၉၄၈ ဒဿ ၆၉ ဧက ရှိပါတယ်။ ဒီလိုမွေးမြူမှုကနေ ငါးပိဿာ ၆၀၃၄ ဒဿ ၇၄၀ ထုတ်လုပ်မှုရှိပါတယ်” ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောသည်။

“အခုချိန်မှာက အစာကုန်ကြမ်းဈေးက သုံးဆ

လောက်အထိ တက်သွားတယ်။ ဒီတော့ ရင်းနှီးစိုက်ထည့်ရတဲ့ငွေပမာဏက များလာတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ငါးမွေးမြူတဲ့အခါ အစာစရိတ်နဲ့ ငါးထုတ်ရမယ့် အချိန်နဲ့ ရောင်းမယ့်နှုန်းက အမြဲချိန်ဆနေရပါတယ်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဈေးကွက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့လည်း ကြည့်ရတယ်။ ပြည်ပပို့နိုင်ဖို့လည်း စဉ်းစားရတယ်။ အခုက ငါးဈေးကတော့ မတက်ဘူး။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကို မထိခိုက်တဲ့ဈေးနှုန်းကိုလည်း ကြည့်ရပါတယ်။ ပြည်ပပို့ကုန် ဈေးကွက်ကတော့ ဈေးနှုန်းတက်နေတဲ့အတွက် အဲဒီဈေးကွက်ရရှိရင်တော့ ကျွန်တော်တို့ မွေးနိုင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းအတွက်လည်း ကာမိတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့လို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကူညီပံ့ပိုးမှုအားလည်း လိုအပ်ပါတယ်။” သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ ဒေါက်တာခင်မောင်မြင့်က ပြောသည်။

### ငါးမွေးမြူလုပ်ကိုင်သူ အများဆုံး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သနပ်ပင်မြို့နယ်သည် လက်ရှိငါးမွေးမြူလုပ်ကိုင်သူ အများဆုံး ရှိကြောင်းသိရပြီး ယခု ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သနပ်ပင်မြို့နယ်မှ ခန့်မှန်း ငါးပိဿာချိန် ၅၀၇၂၀၀ ထွက်ရှိနိုင်ကြောင်း သနပ်ပင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ငါးမွေးသူဦးရေက ၄၂၂ ဦးရှိပြီးတော့ မွေးမြူဧက ၄၇၈၅ ဒဿ ၃၅ ဧက ရှိပါတယ်။ ငါးမွေးမြူရေးကနေ အခုနှစ် ပိဿာ ၅၀၇၂၀၀ ထွက်ရှိနိုင်ပြီးတော့ အင်းလုပ်ငန်း၊ ဘုံငါးဖမ်းလုပ်ငန်း စတဲ့လုပ်ငန်းတွေပါ အပါအဝင်ဆိုရင်တော့ ငါးပိဿာချိန် ၁၃၀၀၆၀၀ လောက် ထွက်ရှိမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်” ဟု မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသအလိုက် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှတစ်ဆင့် ကူညီ

ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ၁၇ ဦးသို့ ငွေကျပ်သိန်း ၂၉၁၀ အား ထုတ်ချေးထားကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ငါးသယ်ဇာတိုးပွားလာစေရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ငါးမျိုးများပြန့်ပွားလာစေရေးအတွက် ပဲခူး၊ သနပ်ပင်၊ အုတ်ဖိုစသည့် ဌာနပိုင် ငါးသားပေါက်စခန်း သုံးခုမှ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးခေါင်းပျံ၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ တီလားပီးယား၊ ငွေရောင်ငါးကြင်း၊ ငါးခုံးမကြီး စသည့် ငါးမျိုးများကို ငါးသားဖောက်ဖြန့်ဖြူး မျိုးစိုက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

### ဈေးကွက်ရရှိအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေး

“ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာက ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေကနေ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက်၊ ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ဖို့အတွက် မွေးမြူထုတ်လုပ်ပေးနေပါတယ်။ ပြည်တွင်းငါးစားသုံးမှုအတွက်၊ ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်ဖို့အတွက် မွေးမြူထုတ်လုပ်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ အဆင်ပြေစေဖို့ ကျွန်တော်တို့ ဌာနအနေနဲ့ နည်းပညာနဲ့ ဈေးကွက်ရရှိအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရပါတယ်။ ပြီးတော့ ငါးသယ်ဇာတိုးပွားဖို့အတွက် ဌာနပိုင် ငါးသားဖောက်စခန်းတွေကနေ ငါးသားပေါက်မွေးမြူဖြန့်ဖြူးပေးတဲ့ လုပ်ငန်းတွေနဲ့ သဘာဝရေပြင်တွေထဲကို ငါးသားပေါက်မျိုးစိုက်ထည့်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်၊ ချောင်း သဘာဝရေပြင်များအတွင်းသို့ ၄၂ ကြိမ်မျိုးစိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းမျိုးငါး ငါးဖယ်အောင်း ကောင်ရေ ၁၅၀၀၀၀၊ ငါးဖမ်းမကောင်ရေ ၂၅၀၀၀၀၊ ငါးပြေမကောင်ရေ ၅၀၀၀၀၊ ရွှေဝါငါးကြင်းကောင်ရေ ၁၁၂၅၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၃၀၃၇၀၀၀ တို့ကို မျိုးစိုက်ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ငါးမျိုးစိုက်ရာသီ ကာလအတွင်းမှာ လျာထားချက် ကောင်ရေ ၁၂၄ ဒဿ ၄ သိန်းအပေါ်မှာ ၁၀၄ ဒဿ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဌာနကနေ တခြားဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းတွေ သီးခြားငါးမျိုးစိုက်ထည့်ဖို့နဲ့ စမ်းသပ်မွေးမြူဖို့အတွက် ဖြန့်ဖြူးပေးနေတာလည်း ရှိပါတယ်။ ဌာနပိုင်စခန်းသုံးခုကနေ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးခုံးမကြီး ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၇၀၇၀၀ ကို ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရှင်းပြသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သနပ်ပင်၊ ကြို့ပင်ကောက်၊ လက်ပံတန်း၊ အုတ်ဖို၊ သာယာဝတီ၊ ပဲခူး၊ မိုးညို၊ တောင်ငူ၊ အုတ်တွင်း၊ ဒိုက်ဦး၊ ပြည်၊ ဝေါ၊ သနပ်ပင် စသည့် မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ခြောက်သိန်းကျော် ဖြန့်ဖြူးထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးမြှူကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးသည် နိုင်ငံငွေတိုးတက်ရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက်ဖြစ်သကဲ့သို့ အခြေခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ပေးရေးနှင့်လည်း တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များထဲမှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှသည် နိုင်ငံငွေတိုးတက်ရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တစ်တပ်တစ်အား ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

**“ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မွေးမြူထွက်ရှိသည့် ငါးများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရွှေပိတောက်ငါးဈေး၊ ကြည့်မြင်တိုင်ငါးဈေးများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြည်ပတင်ပို့မှု အနေဖြင့် EU နိုင်ငံများနှင့် အခြားနိုင်ငံများသို့ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ”**

# ကချင်ပြည်နယ်၊ လိုင်ဇာဒေသ၊ မုန်လိုင်ချက်၌ အမိနီယမ်နိုက်ထရိတ်(ယမ်း)သိုလှောင်ရုံ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ဖြေကြားချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁  
ကချင်ပြည်နယ်၊ လိုင်ဇာဒေသ၊ မုန်လိုင်ချက် တွင် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး KIA အဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစုအချို့ ထိခိုက် သေဆုံး/ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကာ အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ အချို့မီဒီယာများက တပ်မတော်အပေါ် ဝေဖန်တိုက်ခိုက်လိုသည့် သဘောဖြင့် မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲပြောဆိုရေးသား လျက်ရှိရာ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ရှင်းလင်းပြောကြားချက် အပြည့်အစုံကို ဖော်ပြ လိုက်ပါသည် -



ဖော်ထုတ်ချက်အရ အဲဒီယမ်းတွေကို KIA အဖွဲ့က ခေါင်းဆောင်တွေ၊ နောက်ပြီး ဒေါ်အားလီ (ခေါ်) အားလီကျဲပိုင်တယ်ဆိုတာလည်း ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ ပါတယ်။ ၉ ရက်နေ့ ညပိုင်းက အဲဒီမှာမတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားပြီးတော့ ရုတ်တရက် ပေါက်ကွဲတာဖြစ် တယ်လို့လည်း သတင်းဖော်ထုတ် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ် တွေမှာလည်း တရုတ်နိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတွေ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိတယ်လို့ သတင်းရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပြီးနောက်ပိုင်း တချို့မီဒီယာတွေမှာ တက်လာတဲ့ပုံတွေ တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ အဲဒီပုံတွေ ကို သေသေချာချာကြည့်ရင် ဒီဟာသည် ပေါက်ကွဲ မှုဖြစ်ခဲ့တဲ့နေရာ၊ ပွင့်ထွက်သွားတဲ့ နေရာတစ်ခု ဖြစ်မှန်း သိသာတယ်လို့ ပြောချင်တယ်။ ဒုတိယ အချက်အနေနဲ့ ဒီကိစ္စကိုတပ်မတော်က ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ဘူး။ တပ်မတော်အနေနဲ့ သူတို့

စွပ်စွဲသလို ဗုံးကြဲတာ၊ ပစ်ခတ်တာတွေ မရှိခဲ့ ပါဘူး။ သူတို့အနေနဲ့ တပ်မတော်က ဗုံးကြဲပစ်ခတ် ခဲ့တယ်ဆိုရင် ယခင်ကလည်း လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ တွေရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွေကို တွေ့ပါလိမ့်မယ်။ တပ်မတော်က ပစ်ခတ်ခဲ့တယ်ဆိုပြီး ကျည်ခွဲတွေ၊ ကျည်စတုရန်း၊ သက်သေခံပစ္စည်းတွေ ထုတ်ပြန်ပြီး လုပ်တာမျိုးတွေရှိခဲ့တယ်။ တချို့ကလည်း လုပ်ကြံ ပြီး လုပ်ပြတဲ့ ပုံစံမျိုးတွေဖြစ်ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ ဒီပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူတွေဆုံးရှုံးခဲ့တာကိုလည်း ကျွန်တော်တို့သိရပါတယ်။ အစိုးရအနေနဲ့ကတော့ ဒီကာလဟာ NCA လက်မှတ် ရေးထိုးထားတဲ့ နှစ်ပြည့်ကာလဖြစ်တယ်။ တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင် အဖွဲ့အစည်းတွေအားလုံးကို NCA နှစ်ပတ် လည်နေ့ တက်ဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ထားတယ်။ အနှစ်သာရရှိရုံလုပ်ဖို့ လုပ်နေတယ်။ အဲဒီအချိန် အတွင်းမှာ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပစ်ခတ်မှု အနည်း

ဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်။ ဒီအချိန်မျိုးမှာ တပ်မတော်အနေနဲ့ လုပ်စရာ အကြောင်းမရှိဘူး။ မနေ့က ကျွန်တော်ပြောသလိုပဲ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အလေးထား ပြီး ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ လုပ်စရာအကြောင်းမရှိဘူးလို့ ပြောလို ပါတယ်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသေဆုံးမှုတွေနဲ့ ပတ်သက် ပြီး ကျွန်တော်တို့အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ သဘောထားကတော့ တိုက်ပွဲမှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပဋိပက္ခတွေမှာပဲဖြစ်ဖြစ် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရ သေဆုံးရင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသားတွေပဲ သေဆုံးတာ၊ ဆုံးရှုံးတာဖြစ်တယ်။ KIA ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ တခြားတိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်း တွေပဲဖြစ်ဖြစ် သေဆုံးရင်လည်း ဒီလူတွေဟာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသားတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ ဝမ်းနည်းကြောင်း ပြောလိုပါတယ်။ နောက်ထပ်ပြောလိုတာက KIA အနေနဲ့ ဒုက္ခသည်စခန်းအမည်ခံ လေ့ကျင့်ရေးစခန်း တွေ၊ ဒုက္ခသည်စခန်းအမည်ခံ KIA အဖွဲ့ အခြေချ နေတဲ့ စစ်စခန်းတွေ အမြဲတမ်းလုပ်လေ့လုပ်ထ ရှိပါတယ်။ ဒါတွေဟာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု တွေကို ထိခိုက်နစ်နာစေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူသား ချင်း လူသားတိုင်းသဖွယ် စစ်ရေးစစ်ရာမှာ အသုံး မပြုဖို့၊ ပြီးရင် ရပ်ရွာ၊ ကျေးရွာတွေအနားမှာ ခဲယမ်း တွေ ပေါက်ကွဲစေတတ်တဲ့ ပစ္စည်းတွေ၊ သိုလှောင် တာတွေမလုပ်ဖို့၊ အန္တရာယ်များတဲ့ အလုပ်တွေ ဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

## ကချင်ပြည်နယ်၊ လိုင်ဇာဒေသ၊ မုန်လိုင်ချက်၌ အမိနီယမ်နိုက်ထရိတ်(ယမ်း)သိုလှောင်ရုံ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁  
ကချင်ပြည်နယ်၊ လိုင်ဇာဒေသ၊ မုန်လိုင်ချက်တွင် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် KIA အဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစု အချို့ ထိခိုက်သေဆုံး/ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။  
အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ အချို့မီဒီယာများက တပ်မတော်အပေါ် ဝေဖန်တိုက်ခိုက်လိုသည့် သဘောဖြင့် တပ်မတော်မှလေကြောင်းဖြင့် ဗုံးကြဲ တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အချို့ မီဒီယာများကလည်း လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲပြောဆို ရေးသားလျက်ရှိသည်။  
အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မြေပြင်သတင်း ဖော်ထုတ်ချက်များ၊ အမာခံသတင်းပေးများ၏ သတင်းပေးပို့

ချက်များအရ မုန်လိုင်ချက်အနီး KIA သင်တန်းကျောင်းရှိ အမိနီယမ်နိုက် ထရိတ် (ယမ်း) သိုလှောင်ရုံပေါက်ကွဲခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအမိနီယမ်နိုက် ထရိတ် (ယမ်း) များမှာ KIA အဖွဲ့မှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ဒေါ်အားလီ (အားလီကျဲ) တို့ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ ၎င်းပိုင်ဆိုင်အတွင်း အမိနီယမ်နိုက်ထရိတ် (ယမ်း)၁၅၅ တန်ခန့်နှင့် အခြားပေါက်ကွဲ စေတတ်သောပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထား ကြောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညညီနက် ပိုင်းတွင် မတော်တဆမှု တစ်ခုခုကြောင့်

ရုတ်တရက်ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပေါက်ကွဲသည့် အကြောင်းရင်းအား စုံစမ်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်တွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။  
အလားတူ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်လိုင်စင်ပို့စံအနီး ခဲယမ်းသိုလှောင်ရုံ တွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် လိုင်ဇာဒေသ၊ ဂျာထုဂေါင်ရှိ မိုင်းစက်ရုံ၌ လည်းကောင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခဲယမ်းနှင့် မိုင်းများ အကြီးအကျယ် ပေါက်ကွဲပျက်စီး မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး KIA အဖွဲ့ဝင်များနှင့်

မိသားစုဝင်များ ထိခိုက်သေကျဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်းလည်း Social Media များ မှတစ်ဆင့် တွေ့မြင်သိရှိကြပြီးဖြစ်သည်။  
တပ်မတော်အနေဖြင့် လက်တွေ့ကျ သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှု လုပ်ငန်း စဉ်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ပြည်သူတစ်ရပ် လုံး လိုလားတောင့်တလျက်ရှိသည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပြင် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ လုံခြုံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာ ယန္တရားများအား နှောင့်ယှက် ထိပါးတိုက်ခိုက်ချိန်မှအပ တပ်မတော်၏ စစ်ရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ရပ်ဆိုင်း

သတင်းစဉ်

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ မှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။  
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင် ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။  
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်

မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Aung Myint Myat” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ရွာသစ်ကြီးကျေးရွာနေ အောင်မြင်မြတ်အား မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၀ မိနစ် တွင် ပျော်ဘွယ်မြို့မရဲစခန်း၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေး ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner ၊ Air Quality Monitoring Station (AQM-65) ၊ Scentroid (SL- 50 Scential) ၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer- 1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>) ၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>) ၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>) ၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>) ၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂.၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	ဆိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
၁	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	ကောင်းမွန်					
	ဥတ္တရဒီရီမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	ကောင်းမွန်					
၂	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ကောင်းမွန်					
	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
	သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
	တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
	သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
	ဒလမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ကောင်းမွန်					
	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	ကောင်းမွန်					
	အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	ကောင်းမွန်					
	ညောင်ဦးမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	ကျောက်ဆည်မြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	မိတ္ထီလာမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	ပြင်ဦးလွင်မြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ကောင်းမွန်					
	မုံရွာမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	ကလေးမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	ကသာမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	ဟုမ္မလင်းမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ကောင်းမွန်					
	ထားဝယ်မြို့	ကောင်းမွန်					
	မြိတ်မြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ကောင်းမွန်					
	ပဲခူးမြို့	ကောင်းမွန်					

၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ကောင်းမွန်					
	မကွေးမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	ပခုက္ကူမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	သရက်မြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
၈	ကချင်ပြည်နယ်	ကောင်းမွန်					
	မြစ်ကြီးနားမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	ဗန်းမော်မြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
၉	ကရင်ပြည်နယ်	ကောင်းမွန်					
	ဘားအံမြို့	ကောင်းမွန်					
၁၀	မွန်ပြည်နယ်	ကောင်းမွန်					
	မော်လမြိုင်မြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
၁၁	ရခိုင်ပြည်နယ်	ကောင်းမွန်					
	စစ်တွေမြို့	ကောင်းမွန်					
	ကျောက်ဖြူမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	သံတွဲမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	မြောက်ဦးမြို့	ကောင်းမွန်					
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ်	ကောင်းမွန်					
	တောင်ကြီးမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	တာချီလိတ်မြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	လားရှိုးမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
	ကျိုင်းတုံမြို့	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့် အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာ ရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။  
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

# အစ္စရေး - ဟားမားစ် ပဋိပက္ခအတွင်း သေဆုံးသူ ၂၁၀၀ ထက်မနည်း ရှိလာ

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၁၁

ဂါဇာကမ်းခြေနှင့် အနီးဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်တွင် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှု အရှိန်မြင့်လာသည်နှင့်အမျှ အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းအစ္စလာမစ်အုပ်စု (ဟားမားစ်) တို့အကြား ဖြစ်ပွားသည့် တိုက်ပွဲအတွင်း သေဆုံးသူ ၂၁၀၀ ထက်မနည်းရှိလာကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အစ္စရေးက ဂါဇာကမ်းခြေဘက်သို့ လေကြောင်းမှတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်နေသလို ဟားမားစ်တို့ကလည်း အစ္စရေးဘက်သို့ ခုံးကျည်များဖြင့် ဆက်လက်ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်နေကြောင်း သိရသည်။ အစ္စရေးတပ်မတော်ဘက်က ပဋိပက္ခ စတင်ဖြစ်ပွားသည့် စနေနေ့နောက်ပိုင်း အစ္စရေးဘက်တွင် ၁၂၀၀ ထက်မနည်း သေဆုံးကြောင်း ပြောသည်။ ထို့ပြင် ပါလက်စတိုင်းကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များကလည်း တိုက်ပွဲအတွင်း လူပေါင်း ၉၀၀ သေဆုံးကြောင်း ပြောသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေသို့ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု တစ်ခုတွင် ဟားမားစ်အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး

သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် အစ္စရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့က ပြောသည်။ ထို့ပြင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ယော့စ် ဂါလန်က အစ္စရေးအနေဖြင့် မြေပြင်ထိုးစစ်တစ်ခုဆင်နွှဲရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း အရိပ်အမြှောက်ပြောသည်။

ဟားမားစ်အဖွဲ့အနေဖြင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အက်ရှ်ခဲလ်အွန်မြို့နှင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအချက်အချာအကျဆုံး တဲလ်အဗစ်မြို့တို့ကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအကြီးစား ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နေ့စဉ်ပိုင်းတွင် ဟားမားစ်အဖွဲ့က သတိပေးပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



## အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၌ ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၁၆ ဦးဒဏ်ရာရ

ဟီရတ် အောက်တိုဘာ ၁၁

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ဟီရတ်ပြည်နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ငလျင်လှုပ်ခဲ့ရာ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၁၆ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ဟီရတ်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးကပြောသည်။



ငလျင်ကြောင့် အပျက်အစီးများကို ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ထိုငလျင်ကြောင့် ၁၁၆ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး တစ်ဦးသေဆုံးကာ ငါးဦးမှာ စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေ ရှိကြောင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း မိုဟာမက် အက်စ်အစ်မကာ ဘီယာ က ပြောသည်။

သေဆုံးသူ ဦးရေမှာလည်း တိုးလာနိုင်သေးကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၅ နာရီ ၁၀ မိနစ်

က ဟီရတ်ပြည်နယ်၌ ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၃ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် စနေနေ့ကလည်း ဟီရတ်နှင့်အိမ်နီးချင်း ဘတ်ဟစ်နှင့် ဖာရာပြည်နယ်တို့၌ ငလျင်

နှစ်ခုကြောင့်လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး ထောင်နှင့်ချီ၍ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

## ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေး တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ အကူအညီပေးသွားမည်

ဒါကာ အောက်တိုဘာ ၁၁

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး အကူအညီပေးသွားမည်ဟု ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် သံအမတ်ကြီး ယောင်ဝန်က အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြောသည်။ ဒါကာမြို့ ဆင်ခြေဖုံးရှိ ဆေးရုံတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ထောက်ပံ့သည့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးစမ်းသပ်သည့် ကိရိယာများလှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနား တွင် ယခုလိုပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် ၁၁၀၉ ဦးသေဆုံး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် ၁၁၀၉ ဦးသေဆုံးကာ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၂၂၈၇၇၉ ဦးရှိသည်ဟု ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

တရုတ်အစိုးရကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိ တရုတ်နိုင်ငံမှာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ကာလရှည်ကြာ မိတ်ဆွေနိုင်ငံ ဖြစ်သည်ဟု သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်သာချောင်ချိရေးဝန်ကြီးဌာန အမိနီ အန်နာမာ ရာမန် က ပြောသည်။ ယနေ့မှာ အထူးနေ့ တစ်နေ့ ဖြစ်ပြီး တရုတ်အစိုးရနှင့် တရုတ်ပြည်သူများကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

## ဘရာဇီးမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကော်ဖီတင်ပို့မှု ယခုနှစ်တွင် နှစ်ဆကျော်မြင့်တက်လာ

ဆော်ပေါလို အောက်တိုဘာ ၁၁

ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကော်ဖီတင်ပို့ရောင်းချမှုသည် ယခုနှစ် ပထမကွဲလအတွင်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၁၃၂ ဒဿမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း ကော်ဖီတင်ပို့သူများကောင်စီက အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြောသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကော်ဖီတင်ပို့မှုတွင် ယခင်နှစ်က ၆၀ ကီလိုဂရမ်ရှိသည့် ကော်ဖီအိတ် ၂၈၇၈၈၉ အိတ်သာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ရာမှ ယခုနှစ်တွင် ၆၆၉၉၂၉ အိတ် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကော်ဖီတင်ပို့သူများ ကောင်စီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအထိ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်း ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများအနက် တရုတ်နိုင်ငံသည် ထိပ်တန်းနိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နေကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့က ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ



## ကိုးလတာအတွင်း စက်ဘီးတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂၄ သန်း ကမ္ဘောဒီးယားဝင်ငွေရရှိ

ဖနောင်ပင် အောက်တိုဘာ ၁၁

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမကွဲလအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂၄ သန်း တန်ဖိုးရှိ စက်ဘီးများကို နိုင်ငံခြား ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၄၂ ဒဿမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သည် ဟု ကမ္ဘောဒီးယားဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာ အရ သိရသည်။



ကမ္ဘောဒီးယား၌ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ဘီးများကို အမေရိကန်၊ ဥရောပသမဂ္ဂ၊ ဗြိတိန်၊ ကနေဒါ၊ ဂျပန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အပါအဝင် အခြားသောနိုင်ငံများကို တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ပန် ဆိုဗီချီဒီ က ပြောသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေး

နှေးကွေးမှုနှင့် အခြေအနေ မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် အဝယ် အော်ဒါများ ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ် သည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ အဝတ်အထည်၊ ဖိနပ်နှင့် ခရီးသွား ပစ္စည်းများပြီးလျှင် စက်ဘီးမှာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်အတွက် အဓိက ထုတ်ကုန်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ နိုင်ငံအတွင်း အဓိက စက်ဘီးထုတ်လုပ်သည့် ငါးရုံရှိပြီး ၎င်းတို့အားလုံးမှာ ဗီယက်နမ်နယ်စပ် ဘာဗက်မြို့ အထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် တည်ရှိ သည်။ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံသည် တရုတ်၊ နယ်သာလန်နှင့် ဂျာမနီ တို့ပြီးလျှင် ပဉ္စမမြောက်အကြီးဆုံး စက်ဘီးတင်ပို့သည့် နိုင်ငံဖြစ် သည်။ ဆင်ဟွာ

## ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိ၍ ဈေးကောင်းရနေသော မွန်ပြည်နယ်ဒေသထွက် ကျွဲကောသီး

မွန်ပြည်နယ်သည် ကျွဲကောသီး ထွက်ရှိရာ ဒေသဖြစ်ပြီး မွန်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်အားလုံး၌ ကျွဲကောသီးများ စိုက်ပျိုးကြသည့်အနက် ကျိုက်ထို၊ ဘီးလင်း၊ သထုံ၊ မော်လမြိုင်၊ မုဒုံ၊ ရေး၊ ခေါစာမြို့နယ်များသည် ကျွဲကောသီး အများဆုံးထွက်ရှိသည့် မြို့နယ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ကျွဲကောသီးမျိုးများတွင် ကျွဲကောသီး (အဖြူရောင်) နှင့် ကျွဲကောသီး (ပန်းရောင်) ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလများ၌ ကျွဲကောသီးများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်ကြောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ကျွဲကောသီးများမှာ စားသုံးသူများ ပိုမိုစားသုံးကြသည့်အတွက် အထွက်နှုန်းနှင့် ရောင်းအားကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

ကျွဲကောသီး ဈေးနှုန်း ဈေးကွက်အနေဖြင့် ကျွဲကောသီး



(အဖြူရောင်) မှာ အရွယ်အစား ငွေကျပ် (၃၀၀၀-၄၅၀၀) အတွင်း အသေး/ အကြီး အပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် မော်လမြိုင်မှထွက်ရှိသော ကျွဲကောသီးများမှာ ယခင်နှစ်ထက် နှစ်ဆနီးပါး ဈေးနှုန်းမြင့်လျှင် ငွေကျပ် (၁၅၀၀-၂၅၀၀) အတွင်း၊ အလတ်တစ်လုံးအတွင်း၊ အကြီးတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် (၃၀၀၀-၄၅၀၀) အတွင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် မော်လမြိုင်မြို့ ကျွဲကောသီး ရောင်းဝယ်ရေး

လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။ မွန်ပြည်နယ်မှ ထွက်ရှိသော ကျွဲကောသီးများကို ဒေသတွင်း စားသုံးမှုအပြင် ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေး မြို့များနှင့် အမြို့မြို့အနယ်နယ်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **DOCA(မွန်)**

## ကံပိုင်တည်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ တစ်သျှူးငှက်ပျောတန်ချိန် ၅၉၂ တန်တင်ပို့နိုင်

ကံပိုင်တည်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်အထိ ပို့ကုန်ပို့ရောင်းတွင် အဓိကပို့ကုန်ဖြစ်သည့် တစ်သျှူးငှက်ပျောတင်ပို့မှု အနေဖြင့် တစ်တန်လျှင် ၂၄၉၃ ယွမ်/ ၃၄၅ ဒသမ ၄၀ ဒေါ်လာဖြင့် တန်ချိန် ၅၉၂ တန်နှင့် လောင်စာတောင့် တစ်တန်လျှင် ၁၆၈၀ ယွမ်/ ဒေါ်လာ ၂၃၀ ဖြင့် တန်ချိန် ၂၅ ဒသမ ၀၀၀ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ အများဆုံးသွင်းကုန်ပစ္စည်းများ အနေဖြင့် တစ်တန်လျှင် သံပြားလိပ် (Iron Sheet In Coil) ဒေါ်လာ ၅၀၂၀ ဖြင့် ၂၇ ဒသမ ၂၀၀ တန်၊ သံပိုက် (Iron Nail) ဒေါ်လာ ၆၆၀ ဖြင့် ၅၉ ဒသမ ၃၀၀ တန်၊ သံပိုက် (Iron Pipe) ဒေါ်လာ ၆၅၀ ဖြင့် ၃၅ ဒသမ ၅၀၀ တန်၊ မြက်ခင်းတု (Artificial Grass) ဒေါ်လာ ၆၅၀ ဖြင့် ၄၇ ဒသမ ၅၀၀ တန်၊ ပန်းသီး ၄၂၃ ဒေါ်လာ ဖြင့် ၂၃ ဒသမ ၇၀၀ တန်၊ လိမ္မော်သီး ဒေါ်လာ ၂၃၀ ဖြင့် ၄၄ ဒသမ ၅၀၀ တန်၊ ကြေပြား (Ceramic Tile Plain ) တစ်စတုရန်းမီတာလျှင် ၄ ဒသမ ၁ ဒေါ်လာဖြင့် ၆၄၀၆ စတုရန်းမီတာတင်သွင်းနိုင်ခဲ့ပြီး အခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ (ပန်းသီး၊ လိမ္မော်သီးနှင့် အဝတ်အထည်များ) တင်သွင်းလျက်ရှိပါသည်။ **(DOT ကံပိုင်တည်)**

## မောတောင်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ရေခဲဆားနယ် ၂၃ ဒသမ ၈ တန်တင်ပို့

မောတောင်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိသည့် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများမှာ တစ်တန်လျှင် ငါးမျိုးစုံ ၁၂၄၀ ဒသမ ၇၉ ဒေါ်လာဖြင့် ၇၀ ဒသမ ၆ တန်၊ ရွှံ့ဂဏန်း (အရှင်) ဒေါ်လာ ၃၇၅၀ ဖြင့် ၂ ဒသမ ၄ တန်၊ ဂျင်းခရု (အရှင်) ၂၀၁၄ ဒသမ ၈ ဒေါ်လာဖြင့် ၇ ဒသမ ၁ တန်၊ ဂဏန်း (အသေ) ၁၁၇၂ ဒသမ ၄၁ ဒေါ်လာဖြင့် ၈ ဒသမ ၇ တန်၊ ရေခဲဆားနယ် ၁၉၁၁ ဒသမ ၇၆ ဒေါ်လာဖြင့် ၂၃ ဒသမ ၈ တန်၊ ကျောက်ပုစွန် (အရှင်) ဒေါ်လာ ၂၀၀၀ ဖြင့် ၀ ဒသမ ၃၇ တန်၊ ငှက်ပျောသီး ၂၉၄ ဒသမ ၂၉ ဒေါ်လာဖြင့် ၃၅ တန်၊ ငရုတ်သီးစိမ်း ၇၇၂ ဒသမ ၇၃ ဒေါ်လာဖြင့် ၄ ဒသမ ၄ တန်ဖြစ်သည်။ မောတောင်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အဓိကတင်သွင်းလျက်ရှိသည့် သွင်းကုန်ပစ္စည်း သစ်သီး (၁) တန်ဈေးနှုန်းမှာ ဒေါ်လာ ၂၈၀ ဖြင့် ၂ ဒသမ ၅ တန်ဖြစ်သည်။ မောတောင်နယ်စပ်ဒေသ၌ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်နေ့ ပြင်ပငွေလဲနှုန်းမှာ မြန်မာငွေကျပ် တစ်သိန်းလျှင် ဘတ် ၁၀၈၇၊ တစ်ဘတ်လျှင် မြန်မာငွေကျပ် ၉၂ ကျပ် ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **(DOT မောတောင်)**

## ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ဆန်ကွဲ ၁၃၈၆ ဒသမ ၇၅ တန် တင်ပို့နိုင်

ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်အထိ အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့သည့် ပို့ကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုးမှာ ရော်ဘာ ၈၃၆ ဒသမ ၂၅ တန်၊ ဆန်ကွဲ ၁၃၈၆ ဒသမ ၇၅ တန်၊ နှမ်း(နက်) ၂၄၂ ဒသမ ၂၅ တန်၊ ပြောင်း ၁၀၂ ဒသမ ၀၀၀ တန်၊ ပဲယင်း ၃၅၅ ဒသမ ၉၈၇ တန်၊ ပဲတီစိမ်း ၂၅၃ ဒသမ ၀၀၀ တန်၊ ဆန် ၂၀၃ ဒသမ ၇၅ တန်၊ ပဲလွန်းဖြူ ၆၈ ဒသမ ၅၀၀ တန်၊ မြေပဲ

(အခွဲပါ) ၃၃ ဒသမ ၉၀ တန်နှင့် စွန်တာနီပဲ ၃၄ ဒသမ ၀၀၀ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ အများဆုံးတင်သွင်းခဲ့သည့် သွင်းကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုးမှာ သံနှင့်သံမဏိဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများ ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၀၀၈ သန်း၊ ချည်ထည်များ ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈၀၅ သန်း၊ ဇာနှင့်ဇာထိုးထားသော အထည်အလိပ်များ ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၃၀၅ သန်း၊ စက်နှင့်စက် ပစ္စည်းများ ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၀၀၈ သန်း၊

တယ်လီဖုန်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်း ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၈၂၁ သန်း၊ ပလတ်စတစ်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၆၅၄ သန်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၄၇၃ သန်း၊ ဓာတုဗေဒ ပစ္စည်းများ ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၄၅၂ သန်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၃၁၆ သန်းနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ ၀ ဒသမ ၂၇၇ သန်း တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ **(DOT ချင်းရွှေဟော်)**

၁၁ - ၁၀ - ၂၀၂၃ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါး ဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)		ဆီ(တစ်ပိဿာ)		စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)						
		စည်မထ	ငါးစိန်	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်းစ)	ကြက်သွန်ဖြူ(ကျောက်)	နနင်းတက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲငါ	မန်ကျည်းသီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ်ချင်း
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၈၀၀		၁၆၀၀၀	၅၃၀၀	၂၅၀၀	၃၇၀၀	၁၂၀၀၀	၈၅၀၀	၅၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၄၀၀၀	၃၀၀၀	၄၀၀၀	၁၂၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၅၀၀၀
၂	လားရှိုး	၃၅၀၀		၁၆၀၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၃၆၀၀	၈၅၀၀	၈၀၀၀	၅၅၀၀	၄၅၀၀	၁၀၀၀	၈၀၀၀	၆၅၀၀	၄၀၀၀	၂၆၀၀	၄၀၀၀	၁၃၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၄၀၀၀
၃	ကျိုင်းတုံ	၃၉၅၀		၁၆၀၀၀	၇၁၀၀	၁၈၀၀၀	၄၅၀၀	၁၀၀၀၀	၉၅၀၀	၄၀၀၀	၅၅၀၀	၁၀၀၀	၉၀၀၀	၇၀၀၀	၄၀၀၀	၃၂၀၀	၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၄၀၀၀		၁၅၀၀၀
၄	တောင်ကြီး	၃၃၀၀	၂၇၅၀	၁၆၅၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၃၇၀၀	၁၀၀၀၀	၉၅၀၀	၅၅၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀	၉၀၀၀	၆၅၀၀	၄၀၀၀	၂၇၀၀	၃၅၀၀	၁၁၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၀၀၀၀
၅	လှိုင်ကော်	၃၈၀၀	၂၇၀၀	၁၆၀၀၀	၄၉၀၀	၂၀၀၀၀	၃၄၀၀	၁၀၀၀၀	၈၅၀၀	၅၅၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀	၉၀၀၀	၆၄၀၀	၃၅၀၀	၂၇၀၀	၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၂၀၀၀
၆	ဘားအံ	၂၉၀၀		၁၆၀၀၀	၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၃၅၀၀	၁၀၀၀၀	၈၅၀၀	၆၈၀၀	၄၀၀၀	၈၀၀	၁၀၀၀၀	၆၅၀၀	၃၀၀၀	၂၅၀၀	၃၈၀၀	၁၀၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၈၀၀၀
၇	မော်လမြိုင်	၃၁၀၀		၁၆၀၀၀	၄၇၀၀	၁၄၀၀၀	၃၃၀၀	၁၂၀၀၀	၁၀၀၀၀	၈၀၀၀	၆၀၀၀	၈၀၀	၁၂၀၀၀	၇၀၀၀	၅၀၀၀	၂၃၀၀	၄၂၀၀	၁၀၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၂၀၀၀
၈	ထားဝယ်	၃၈၅၀		၁၇၀၀၀	၅၁၀၀	၁၅၀၀၀	၃၅၀၀	၁၀၀၀၀	၁၁၀၀၀		၆၀၀၀	၈၀၀	၇၉၀၀	၆၀၀၀	၄၀၀၀	၃၀၀၀	၄၀၀၀	၁၂၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၄၀၀၀	
၉	မြိတ်	၃၂၀၀		၁၆၀၀၀	၅၂၀၀	၁၇၀၀၀	၃၆၀၀	၉၇၀၀	၉၃၀၀	၅၈၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀	၉၃၀၀	၇၀၀၀	၃၅၀၀	၄၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၃၀၀၀		
၁၀	ရန်ကုန်	၂၈၀၀		၁၆၀၀၀	၄၆၀၀	၁၈၀၀၀	၃၅၀၀	၁၁၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၈၀၀၀	၆၀၀	၇၅၀၀	၆၅၀၀	၃၅၀၀	၃၀၀၀	၄၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၉၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၂၀၀၀
၁၁	ပုသိမ်	၂၉၀၀		၁၅၀၀၀	၄၈၀၀	၁၇၀၀၀	၃၂၀၀	၉၅၀၀	၈၀၀၀	၅၀၀၀	၈၀၀၀	၃၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၄၅၀၀	၂၈၀၀	၃၇၀၀	၈၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၈၅၀၀
၁၂	စစ်တွေ	၃၂၀၀	၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၈၀၀	၉၅၀၀	၉၀၀၀	၆၅၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀	၉၀၀၀	၆၅၀၀	၃၃၀၀	၃၂၀၀	၄၂၀၀	၁၁၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	
၁၃	ဟားခါး	၆၈၅၀		၁၈၅၀၀		၄၅၀၀၀	၃၅၀၀	၁၁၀၀၀					၄၀၀၀	၁၂၀၀		၇၀၀၀		၄၀၀၀	၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၅၀၀၀
၁၄	မုံရွာ	၅၆၀၀		၁၂၅၀၀	၅၀၀၀	၁၇၀၀၀	၂၅၀၀	၉၀၀၀	၉၀၀၀	၉၀၀၀	၃၅၀၀	၇၀၀	၇၂၀၀	၈၀၀၀	၄၀၀၀	၂၃၀၀	၄၂၀၀	၈၀၀၀	၁၉၀၀၀	၁၃၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၁၀၀၀
၁၅	မန္တလေး	၄၀၀၀		၁၅၀၀၀	၄၉၅၀	၁၆၀၀၀	၃၁၀၀	၁၂၀၀၀	၈၀၀၀	၆၅၀၀	၈၀၀	၆၅၀၀	၉၂၀၀	၆၅၀၀	၅၀၀၀	၂၅၀၀	၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၃၀၀၀
၁၆	ပခုက္ကူ	၄၀၀၀		၁၄၀၀၀	၅၂၀၀	၁၆၀၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀၀	၈၅၀၀	၈၀၀၀	၃၅၀၀	၆၅၀၀	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၃၀၀၀	၂၃၀၀	၄၀၀၀	၁၁၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၇၀၀၀	၂၀၀၀၀	၇၅၀၀
၁၇	မကွေး	၄၀၀၀		၁၄၅၀၀	၄၈၀၀	၁၄၀၀၀	၃၅၀၀	၈၀၀၀	၉၅၀၀	၈၀၀၀	၇၅၀၀	၈၀၀	၆၇၀၀	၆၇၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၃၈၀၀	၁၂၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၄၀၀၀
၁၈	ပြည်	၃၀၀၀		၁၃၅၀၀	၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၄၀၀	၁၀၀၀၀	၈၀၀၀		၆၅၀၀	၆၀၀	၇၀၀၀	၆၅၀၀	၄၀၀၀	၂၈၀၀	၃၈၀၀	၁၂၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၃၀၀၀
၁၉	ပဲခူး	၃၀၀၀		၁၆၀၀၀	၄၈၀၀	၁၈၀၀၀	၃၃၀၀	၉၈၀၀	၈၅၀၀		၇၀၀၀	၄၅၀	၈၅၀၀	၆၅၀၀	၃၈၀၀	၂၈၀၀	၄၁၀၀	၁၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၃၀၀၀	၉၀၀၀
၂၀	ပျဉ်းမနား	၃၅၀၀		၁၅၀၀၀	၄၇၀၀	၁၆၀၀၀	၃၃၀၀	၁၁၀၀၀	၈၅၀၀	၆၀၀၀	၅၆၀၀	၅၀၀	၇၀၀၀	၆၄၀၀	၄၀၀၀	၂၅၀၀	၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၂၀၀၀
၂၁	နေပြည်တော်	၃၅၀၀		၁၅၀၀၀	၄၇၀၀	၁၆၀၀၀	၃၄၀၀	၁၁၀၀၀	၈၅၀၀	၆၂၀၀	၆၀၀၀	၅၀၀	၇၂၀၀	၆၄၀၀	၄၂၀၀	၂၈၀၀	၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၂၀၀၀
၂၂	ကလေး	၄၈၀၀	၄၄၀၀	၁၅၀၀၀	၁၀၅၀၀	၂၅၀၀၀	၃၀၀၀		၁၀၀၀၀	၄၅၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀၀	၇၅၀၀	၄၀၀၀	၄၀၀၀	၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀		၁၂၀၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် မြစ်ကြီးနားတွင် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ မော်လမြိုင်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၀၊ ရန်ကုန်တွင် ငွေကျပ် ၃၀၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ(ကြက်) တစ်ပိဿာလျှင် ပခုက္ကူတွင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ နနင်းတက် တစ်ပိဿာလျှင် မော်လမြိုင်တွင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ အာလူး တစ်ပိဿာလျှင် ရန်ကုန်တွင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ စစ်တွေတွင် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ ဝက်သား တစ်ပိဿာလျှင် နေပြည်တော်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် ကျိုင်းတုံတွင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ ဈေးတက်ခဲ့ပါသည်။ (၂) စည်မထဆန် တစ်ပြည်လျှင် ပခုက္ကူနှင့် မကွေးတွင် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ကလေးတွင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ ငရုတ်ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ပခုက္ကူတွင် ငွေကျပ် ၁၀၀၊ ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ပခုက္ကူတွင် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်းစ) တစ်ပိဿာလျှင် မြိတ်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၀၊ ပခုက္ကူတွင် ငွေကျပ် ၁၀၀၊ (ကြက်) တစ်ပိဿာလျှင် မြိတ်တွင် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ နနင်းတက် တစ်ပိဿာလျှင် ပခုက္ကူတွင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် မြစ်ကြီးနားတွင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ မော်လမြိုင်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၀၊ ပခုက္ကူတွင် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ မြေပဲဆန် တစ်ပိဿာလျှင် မြိတ်တွင် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ ကုလားပဲငါ တစ်ပိဿာလျှင် ပခုက္ကူတွင် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ ပြည်တွင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ အာလူး တစ်ပိဿာလျှင် ပခုက္ကူတွင် ငွေကျပ် ၁၀၀၊ ကြက်သား တစ်ပိဿာလျှင် ကလေးတွင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ ဝက်သား တစ်ပိဿာလျှင် ပျဉ်းမနားတွင် ငွေကျပ် ၁၀၀၊ ဈေးကျခဲ့ပါသည်။

# တရားမဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၈ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ရွှေဘိုသာရပ်ကွက် ဗန္ဓုလလမ်းပေါ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Hijet မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကော့ဗမာကျေးရွာ၌ တရားမဝင်ခဲသတ္တုတူးဖော်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ၅၅ ကောင် အင်ဂျင် ၃၂ လုံး၊ လေဆိုး ၃၁ လုံး၊ Compressor ၂၅ လုံး အပါအဝင် ဆက်စပ်ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၇၅၀၀၀)ကို သတ္တုတွင်း ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ရေဖြူမြို့ မလွဲတောင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် “ရွှေတူ” သစ်ခွပ်ခွဲ ၆၆၁ ပီဿာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၈၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Scania Express Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၂၀၀၇၈၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အနွေးထည် အထည် ၉၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၁၃ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၃၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အရေးယူဆောင်ရွက်

ထို့အတူ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် (၁၆)မိုင်ကျောက်ချော စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ လားရှိုးမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် Fire Clay Powder ၂၇၀၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan AD Van နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မူဆယ်-မန္တလေးကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၂၃ မိုင် ၅ ဖာလုံ၌ မူဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသည့် Aromatic ပေါ့လစ်ဆီဘူး ၄၉၂၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၃၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇၇၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၄၄၇၂၈၀) ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် လိုင်စင် တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Out of Scope Ultra Lube ချောဆီဘူး ၄၈၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၆၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ထီးတန်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Drain Cover Made with Iron and Poly Concrete ၁၇၄၆ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၁၇၅၃၂) ကို လည်းကောင်း၊ သီလဝါ ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ လေးလုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Panasonic Telephone Set အစုံ ၁၂၀ ၊ Aromatic Collagen Mask ၂၃၀၄ ခု အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၅၆ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၈၆၃၆၄၃၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Goat Milk ရေချိုးဆပ်ပြာဘူး ၂၄၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၅၆၈၀၁၂၄၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၂၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့် ပစ္စတိုသေနတ်တစ်လက် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၂၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့် ပစ္စတိုသေနတ်တစ်လက် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနယ်စပ်ရေးရာတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ကန်ကောက်ရပ်ကွက် ၃၅ လမ်း၊ ၅၃ x ၅၄ ကြားတွင် စိုင်းဆိုင်လှိုင် မောင်းနှင်ပြီး ဖြိုးငြိမ်းကျော် လိုက်ပါလာသည့် SUZUKI SWIFT မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် အက်တက်စီဆေးပြား ၁၇၀၀ ၊ ကက်တမင်း ၂ ဒသမ ၅၅ ကီလိုနှင့် Happy Water ၃၀ ဂရမ် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ည ၈ နာရီတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရွှေဘုန်းရှိရပ်ကွက်ရှိ ဖြိုးငြိမ်းကျော် ငှားရမ်းနေထိုင်သည့် နေအိမ်မှ အက်တက်စီဆေးပြား ၆၀ ၊ Happy Water ၂၂၅ ဂရမ်နှင့် ကက်တမင်း ၁၀၇ ဒသမ ၅ ဂရမ်ကို လည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူများဖြစ်သည့် လွင်ထူးအောင် ကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ်(၇၂)အနီးတွင် JETOUR X 70 မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး၊ ကက်တမင်း ၇ ဒသမ ၄၀၅ ကီလို၊ Happy Water ၈၀၀ ဂရမ်၊ အက်တက်စီဆေး ၃၈၀ပြား၊ ပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက်၊ ကျည်အိမ်နှစ်ခု၊ ပြောင်းပိုတစ်ခု၊ အသံတိတ်ပြောင်းပိုတစ်ခု၊ မြန်မာငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့်လည်းကောင်း၊ အိုက်ကွမ်း(ခ)စိုင်းကွမ်းခမ်း ကို ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မူဆယ်မြို့ တော်ရွက်ရပ်ကွက် ဟိုဆောင်နယ်မြေရှိ ငှားရမ်းနေထိုင်သည့်လည်းကောင်း အသီးသီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၇၂၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်း ၁၀ ဒသမ ၀၆၂၅ ကီလို၊ Happy Water ၁ ဒသမ ၅၅ ကီလိုနှင့် အက်တက်စီဆေးပြား ၁၇၆၂ ပြား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ ကရင်ပြည်နယ်သို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၁၀-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်တော်	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	ဘောတော်	လွိုင်တော်	ဟင်္သာစင်	တနင်္သာရီ
92 Ron	၁၉၇၅	၂၀၂၅	၂၀၂၀	၁၉၆၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၃၀	၂၀၃၀	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၂၀၃၅	၂၀၂၅	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၀၆၅	၂၂၆၅	၂၂၆၀
95 Ron	၂၀၇၅	၂၁၂၅	၂၁၂၀	၂၀၆၅	၂၁၂၅	၂၁၂၅	၂၁၃၀	၂၁၃၀	၂၁၃၀	၂၁၂၅	၂၁၃၅	၂၁၃၀	၂၁၆၀	၂၁၆၀	၂၁၆၅	၂၃၆၅	၂၃၆၀
HSD (500 ppm)	၂၃၆၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၃၆၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၅၀	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀
HSD (50 ppm)	၂၃၆၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၃၆၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၅၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅
HSD (10 ppm)	၂၃၇၀	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၃၇၀	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၆၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၄၈၀	၂၄၈၀	၂၄၈၀	၂၄၈၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၇၄	၁၉၄၅
95 Ron	၁၉၇၀	၂၀၄၃
HSD (500 ppm)	၂၀၈၃	၂၁၅၄
HSD (50 ppm)	၂၀၉၄	၂၂၆၇
HSD (10 ppm)	၂၂၀၀	၂၂၇၄

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် သုံးဦးတွေ့ရှိ

(၁၁-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၀-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၁-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၀၉၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာတုပဒဘာသာရပ် အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာနီနီသန်း၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ စာတုပဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတပည့်တို့။ ဒီကနေ့ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လမှာကျင်းပမယ့် စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ စာတုပဒဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါအကြောင်းအရာနဲ့ မေးခွန်းပုံစံတို့ပုံဖြစ်ပါတယ်။

Grade 12 စာတုပဒပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှာ အခန်း ၈ ခန်း ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီအခန်း ၈ ခန်းမှာ စာတုပဒဘာသာရပ်ရဲ့ ဘာသာရပ်ခွဲများဖြစ်တဲ့ Inorganic, Physical, Organic နဲ့ Environmental Chemistry ဆိုပြီး အပိုင်း ၄ ပိုင်း ပါဝင်ပါတယ်။ အခန်း ၁ နဲ့ ၆ ကတော့ Inorganic Chemistry၊ အခန်း ၂၊ ၃၊ ၄ နဲ့ ၅ ကတော့ Physical Chemistry၊ အခန်း ၇ ကတော့ Environmental Chemistry ဖြစ်ပြီး အခန်း ၈ က Organic Chemistry ဖြစ်ပါတယ်။

**Chapter 1 Chemical Bonding and Intermolecular Forces** သင်ခန်းစာဟာ အက်တမ်များအကြား bond ဖြစ်ပေါ်မှုအပြင် molecular structures and shapes တွေကိုပါ သိရှိနိုင်တဲ့ သင်ခန်းစာပဲဖြစ်ပါတယ်။ Atomic orbital တစ်ခုချင်းစီမှာ electrons ဖြည့်ဝင်ပုံကို သေချာစွာနားလည်ဖို့အတွက် fundamental principles and rules တွေဖြစ်တဲ့ Aufbau principle, Pauli's exclusion principle, and Hund's rule တို့ကိုနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Lewis symbols ပုံများမှတစ်ဆင့် valence electrons ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး octet rule နဲ့ ချိတ်ဆက်သိရှိနားလည်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Types of chemical bonding နဲ့ The forces between molecules တို့ကိုလည်း သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ Atoms နှစ်ခုအကြား electronegativity difference ပေါ်မူတည်ပြီး ionic bonding ဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ionic compounds များဟာ crystalline state အနေနဲ့ three dimensional giant structure အဖြစ်တည်ရှိကြောင်း၊ ions နှစ်ခုရဲ့ opposite charge ကြား strong electrostatic attraction ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ionic bond ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Cubic structures ပုံများကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် crystal lattice တစ်ခုအတွင်း ions များ တည်ရှိမှုအစဉ်ကို မြင်သာထင်သာရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ NaCl crystal နဲ့ ယူနစ်ဆဲလ် တစ်ခုအတွင်းရှိ crystal lattice arrangement တို့ကို လေ့လာခြင်းဖြင့် every direction မှာ oppositely charged ions တွေဟာ strong electrostatic attraction ဖြစ်နေတာကို ပိုမိုထင်ရှားစွာ သိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။

Hydrogen atom နှစ်ခုပေါင်းပြီး covalent bond ဖြစ်ရာမှာ atoms နှစ်ခုကြားမှာ တစ်ပြိုင်နက်တည်း သက်ရောက်နေတဲ့ forces တွေကိုလည်း hydrogen atom နှစ်ခု နမူနာဖြင့် လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ ချဉ်းကပ်လာတဲ့ atoms တွေကြား သက်ရောက်နေတဲ့အားတွေဟာ atoms တွေပေါ်ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာ သက်ရောက်နေကြောင်း သိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Covalent bonding ဖြစ်ပေါ်တဲ့နေရာမှာ atoms တွေရဲ့ outermost orbitals တွေ overlap ဖြစ်သွားပြီး bonding atoms တွေရဲ့ unpaired valence electrons တွေကို ဝေမျှသုံးကြပါတယ်။ Paired valence electrons တွေကတော့ bonding မှာ ပါဝင်မှုမရှိကြောင်း သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Coordinate bond (dative bond) မှာတော့ shared electrons တစ်စုံကို atom တစ်ခုတည်းကသာ ပေးပို့တာဖြစ်ကြောင်းကို နားလည်သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Covalent molecules များရဲ့ Lewis structures ရေးဆွဲနည်းအဆင့် ၄ ဆင့်ကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ Octet rule ကို သွေဖည်နေတဲ့ ခြွင်းချက်များရှိကြောင်းလည်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) theory ကိုအသုံးပြုပြီး covalent molecules (or) ions တွေရဲ့ shape ကို ဖော်ထုတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ VSEPR theory မှာ central atom ကို ဝန်းရံနေတဲ့ electron pairs တွေရဲ့ (repulsive interaction) အချင်းချင်း တွန်းကန်မှုပေါ် မူတည်ပြီး molecules and ions တွေရဲ့ three-dimensional geometry နဲ့ shape ကို ခန့်မှန်းနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ Covalent molecule တစ်ခုရဲ့ shape ခန့်မှန်းပုံကို အဆင့်လိုက် သေချာစွာသိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖော်ပြပါ Table 1 မှာ central atom ကို ဝန်းရံနေတဲ့ electron pairs ရဲ့ geometry နဲ့ molecules တွေရဲ့ molecular shapes ကို လေ့လာနိုင်ပါတယ်။

Table 1 Geometry of Electron Pairs and Molecular Shapes of Different Types of Molecules

Type	Number of bonding pairs and lone pairs around the central atom	Geometry of electron pairs	Molecular shape	Example
AX <sub>2</sub>	2, 0	linear	linear	BeCl <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>
AX <sub>3</sub>	3, 0	triangular planar (trigonal planar)	triangular planar	BF <sub>3</sub>
AX <sub>2</sub> E	2, 1	triangular planar (trigonal planar)	bent/V-shaped	SO <sub>2</sub>
AX <sub>4</sub>	4, 0	tetrahedral	tetrahedral	CH <sub>4</sub> , CCl <sub>4</sub>
AX <sub>3</sub> E	3, 1	tetrahedral	trigonal pyramidal	NH <sub>3</sub>
AX <sub>2</sub> E <sub>2</sub>	2, 2	tetrahedral	bent/V-shaped	H <sub>2</sub> O

Note: Symbol E represents the number of lone pairs.

တချို့ covalent molecules တွေဟာ giant structures အဖြစ်တည်ရှိနေကြောင်း graphite နဲ့ silicon(IV) oxide တို့ရဲ့ giant structures များကိုလေ့လာပြီး သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Covalent molecules များဖြစ်တဲ့ HCl and Cl<sub>2</sub> molecules တွေရဲ့ covalent bond ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ atom နှစ်ခုအကြား electronegativity တန်ဖိုးခြားနားချက်နဲ့ bond polarity တို့ရဲ့ ဆက်သွယ်ချက်ကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ "Dipole moment"အကြောင်းနဲ့ polar covalent bond တစ်ခုမှာ dipole ရဲ့ direction ကို ညွှန်ပြတဲ့ သင်္ကေတကို နားလည်သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ H<sub>2</sub>O နဲ့ CO<sub>2</sub> molecules များရဲ့ bond dipoles နဲ့ dipole moments များမှတစ်ဆင့် polyatomic molecules များရဲ့ individual bond dipoles နဲ့ dipole moment of a molecule ကို ဖော်ပြနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

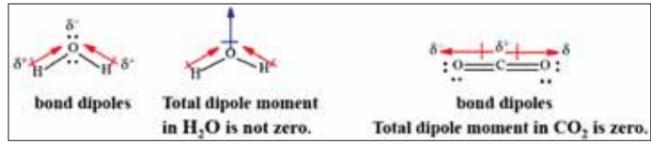


Figure 1 Bond dipoles and dipole moments of (a) H<sub>2</sub>O and (b) CO<sub>2</sub> molecules

van der Waals forces တွေဖြစ်တဲ့ dipole-dipole interaction, ion-dipole interaction နဲ့ London dispersion forces သို့မဟုတ် induced dipole-induced dipole interaction အကြောင်းတို့ကိုလည်း ဥပမာများနှင့်တကွ သိရှိနားလည်ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hydrogen bonding ဖြစ်ပေါ်ရန် လိုအပ်ချက်များနဲ့ intermolecular hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်ပုံကို ဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြနိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Ion-dipole interactions ဟာ dipole-dipole interactions ထက် ပိုအားကောင်းရခြင်းမှာ ယင်းတို့ရဲ့ charge များအပေါ် မူတည်ကြောင်း ရှင်းလင်းစွာသိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Metallic bonding ဖြစ်ပေါ်ရာမှာ metal atoms တွေရဲ့ positive ions နဲ့ valence electrons တွေဟာ electron cloud (sea of electrons)ဖြစ်ပေါ်ပြီး metal atom nucleus များနဲ့ strong electrostatic attraction ရှိတဲ့အတွက် အလွန်ခိုင်မြဲကြောင်း သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Metallic bonding ရဲ့ strength ဟာ အချက် (၃) ချက်အပေါ် မူတည်ပြီး intermolecular forces တွေထဲမှာ ပိုမိုခိုင်မြဲတာကို သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

**Chapter 2 Energy Changes in Chemical Reactions** မှာတော့ energy transformation တွေနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့နမူနာတွေကို တွေ့ရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စွမ်းအင်ဆိုတာ ဖျက်ဆီးပစ်လိုလည်းမရနိုင်သလို အသစ်ဖန်တီးရယူဖို့လည်း မဖြစ်နိုင်ကြောင်း Law of conservation of energy အရ သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Chemical energy ဆိုတာ ခြပ်ပစ္စည်းတွေမှာရှိနေတဲ့ chemical bond တွေမှာ သိုလှောင်ထားတဲ့ စွမ်းအင် ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ chemical energy ခြားနားမှုကနေ စွမ်းအင်အသွင်နဲ့ ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ စုပ်ယူခြင်း စတဲ့ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာစေပါတယ်။

ပြင်ပက စွမ်းအင်ထောက်ပံ့ပေးဖို့မလိုအပ်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်နိုင်တဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းကို spontaneous reaction လို့ခေါ်ပါတယ်။ အကယ်၍ ပြင်ပကစွမ်းအင်ထောက်ပံ့ပေးမှ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်နိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ဒီဓာတ်ပြုခြင်းကို non-spontaneous reaction လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နယ်ပယ်ကို system (စနစ်)လို့ခေါ်ပြီး ၎င်းနဲ့ထိစပ်နေတဲ့အရာမှန်သမျှကို surroundings(ဝန်းကျင်)လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ Reaction ဖြစ်တဲ့နယ်ပယ် system ကနေ surroundings ဘက်သို့ အပူစီးကူးထုတ်လွှတ်ရင် exothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး surroundings ဘက်က အပူကိုစုပ်ယူရင် တစ်နည်းအားဖြင့် အပူပေးရတဲ့ reaction တွေကို endothermic reaction လို့ သတ်မှတ်ကြောင်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Thermochemical equations များ ရေးသားရာမှာ Standard enthalpy changes of reactions, Standard enthalpy change of formation, Standard enthalpy change of combustion နဲ့ Standard enthalpy change of neutralisation တို့နဲ့ ပတ်သက်ပြီး equations တွေကို ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ရေးသားဖော်ပြတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Enthalpy change တိုင်းတာမှုနဲ့ပတ်သက်လို့ သိထားရမှာက - အရာဝတ္ထုတစ်ခုချင်းစီရဲ့ enthalpy တန်ဖိုးကို တိုက်ရိုက်မတိုင်းတာနိုင်ပေမဲ့ calorimeter ကို အသုံးပြုပြီး  $\Delta T$  တန်ဖိုးကို တိုင်းတာနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီကတစ်ဆင့်  $\Delta H$  တန်ဖိုးကို တွက်ချက်နိုင်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် Standard enthalpy change of combustion ကို တိုင်းတာရာမှာတော့ Bomb calorimeter အသုံးပြုပြီး တိုင်းတာရတယ်ဆိုတာကို သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hess's Law အရ reactant မှ product သို့ တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲသည်ဖြစ်စေ၊ ဓာတ်ပြုအဆင့်ဆင့်မှ product သို့ ရောက်ရှိသည်ဖြစ်စေ enthalpy ပြောင်းလဲခြင်းအတူတူပင် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရန်လိုအပ်ပါတယ်။ Standard state မှာရှိနေတဲ့ ခြပ်စင်တွေရဲ့ enthalpy formation value ကို zero အဖြစ် မှတ်ယူရပါမယ်။

Enthalpy cycle ဆိုင်ရာ ပုစ္ဆာတွေတွက်ချက်ရာမှာ enthalpy change of formation နဲ့ enthalpy change of combustionတို့မှ တွက်ယူရတဲ့ပုစ္ဆာတွေကိုလည်း လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ပုစ္ဆာ တွက်ချက်ရာမှာ physical states များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရူပဓာတ်ဆိုင်ရာသင်္ကေတများနဲ့ units တွေကိုလည်း မှန်ကန်စွာရေးသားနိုင်ဖို့ စနစ်တကျလေ့ကျင့်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Chemical bond တစ်ခုကိုဖြတ်ဖို့ သို့မဟုတ် chemical bond တစ်ခုဖြစ်ပေါ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ကို bond energy သို့မဟုတ် bond enthalpy လို့ ခေါ်ပါတယ်။ သင်္ကေတကတော့ E ဖြစ်ပါတယ်။ Bond breaking အတွက် E တန်ဖိုးကို plus နဲ့ ဖော်ပြပြီး bond making အတွက် minus နဲ့ ဖော်ပြပါတယ်။ Chemical bond တစ်ခုအတွက် ဓာတ်စည်း ပြတ်တောက်ခြင်းနဲ့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ energy ပမာဏတူညီပြီး လက္ခဏာဆန့်ကျင်ဘက် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရန်လိုအပ်ပါတယ်။

**Chapter 3 Chemical Kinetics: Rates of Reaction** မှာတော့ chemical reaction တစ်ခုမှာ reactant ကနေ product အဖြစ်ပြောင်းလဲတဲ့အခါ နှေးကွေးတဲ့ပြောင်းလဲမှုရှိသလို မြန်ဆန်တဲ့ ပြောင်းလဲမှုလည်းရှိပါတယ်။ ဒီလိုလှုပ်ရှားပြောင်းလဲမှုတွေကို အချိန်နဲ့ဆက်စပ်တွက်ချက်လိုက်ရင် နှုန်းဆိုတာရရှိ လာပါမယ်။ Dynamite ပေါက်ကွဲခြင်း၊ အစားအစာများပုပ်သိုးခြင်း၊ သံချေးတက်ခြင်း၊ ကျောက်စိုင် ကျောက်သားများ တိုက်စားခံရခြင်းတွေဟာ စက္ကန့်ပိုင်းကနေ နှစ်ကာလအတန်ကြာသည်အထိ အသီးသီး ဓာတ်ပြုဖြစ်ပွားကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Mg နှင့် HCl ဓာတ်ပြုခြင်းရဲ့ reaction rate ကို reactant ဖြစ်တဲ့ magnesium ရဲ့ mass ကနေ အချိန် နဲ့လိုက်ပြီး တွက်ချက်နိုင်သလို product အဖြစ် စုယူရရှိတဲ့ hydrogen gas ရဲ့ volume ကနေလည်း အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး တွက်ချက်နိုင်တာကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးကနေ rate ကို တွက်ချက် နိုင်တာမို့ rate ရဲ့ units တွေဟာ mass per time, volume per time, concentration per time ဆိုပြီး အမျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ Rate of reaction ကို သင်္ချာနည်းနဲ့ဖော်ပြရာမှာ reactant ကို အခြေခံရင် အချိန် နဲ့လိုက်ပြီး concentration လျော့နည်းသွားတာဖြစ်လို့ minus sign နဲ့ ဖော်ပြရသလို၊ product ကို

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration များလာတာဖြစ်လို့ plus sign နဲ့ ဖော်ပြတာကို သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Calculation မှာ အထူးသဖြင့် minus sign ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရန် မော်လီကျူးတွေထိတိုက်တဲ့အခါမှာ မှန်ကန်တဲ့အနေအထား (correct orientation) ဖြစ်ဖို့လိုအပ်သလို successful collision ဖြစ်ဖို့အတွက် လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်ပမာဏလည်း ရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ Reaction တစ်ခုဖြစ်ဖို့အတွက် reacting particles တွေထိတိုက်ကြရပါမယ်။ အဲဒီလိုထိတိုက်တဲ့အခါ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင်တွေ ရလာကြပြီး activated complex ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ Reactant အခြေအနေအနေ activated complex ဖြစ်တဲ့အထိ စွမ်းအင်ခြားနားချက်ကို activation energy လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ အဲဒီ complex ဖြစ်နေတဲ့အဆင့်ကို transition state လို့ ခေါ်ပါတယ်။ [H<sub>2</sub>I<sub>2</sub>] ဟာ activated complex ဖြစ်ပါတယ်။ Reactants H<sub>2</sub> နဲ့ I<sub>2</sub> ထိတိုက်တဲ့အခါ လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင် ရရှိခဲ့ရင် ပုံမှန်ထွားတဲ့ product HI ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေမယ့် ထိတိုက်မှုကနေ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင်မရရှိခဲ့ရင် energy barrier ကို မကျော်နိုင်တော့ပဲ reactant ဘက်ကို ပြန်ရောက်သွားနိုင်လို့ အဲဒီအဆင့်ဟာ reversible reaction ဆိုတာကို သတိထားရပါမယ်။

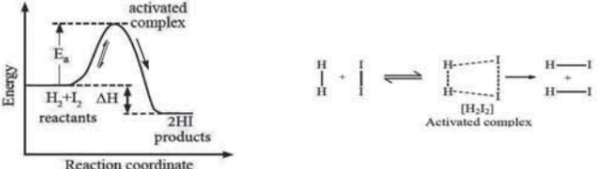


Figure 2 Energy profile diagram for the exothermic reaction between hydrogen and iodine

ဓာတ်ပြုနှုန်းအပေါ် သက်ရောက်စေနိုင်တဲ့အချက် ၆ ချက် ရှိပါတယ်။ Effect of concentration of reactants နဲ့ ပတ်သက်ပြီး zinc နဲ့ HCl ဓာတ်ပြုခြင်းတွင် HCl concentration ပိုများတဲ့ဘက်က ဓာတ်ငွေ့ ပူဖောင်းထွက်ပေါ်မှု ပိုများပြီး zinc အတုံးလေးက အရင်ပျော်ဝင်ပျောက်ကွယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။

Concentration များလေ reactants တွေ ထိတိုက်ခြင်း များလေဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်း မြန်လေလေ ဆိုတာကို collision theory ကိုအခြေခံပြီး သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပမာဏတူတဲ့ reactants တွေ မှာ အရွယ်အစားငယ်လေလေ မျက်နှာပြင်ဧရိယာများပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းမြန်လေလေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကို Al foil သို့မဟုတ် Al powder နဲ့ NaOH ဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ အလွယ်တကူ လေ့လာသိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကိုပြောမယ်ဆိုရင် ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနှင့်သာသက်ဆိုင် ပြီး solids, liquids နဲ့ aqueous solutions များအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်တာကို သိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားများရင် ဓာတ်ငွေ့ particles တွေရဲ့ ထိတိုက်မှုတွေများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းတွေမြန်ကြောင်း သိရှိ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reaction rate နဲ့ temperature ဆက်စပ်မှုကိုလေ့လာရာမှာ အပူချိန်မြင့်ပေးတာဟာ heat energy တိုးလာစေပြီး အမှုန်တွေရဲ့ kinetic energy တိုးလာစေတာကို သိရှိနိုင်ပါတယ်။ အပူချိန် မြင့်လေ reacting particles တွေရဲ့ လှုပ်ရှားမှုမြန်လာပြီး အချင်းချင်းထိတိုက်မှု များလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုအခါ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင်ရရှိလာပြီး rate of reaction ပိုမြန်လာတာကို သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Activation energy ကို Boltzmann distribution curve နဲ့ လေ့လာနိုင်ပြီး အဲဒီကနေ အပူချိန်နဲ့ ဓာတ်ပြု နှုန်း ဆက်သွယ်ချက်ကို နားလည်သိရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Catalysts တွေမှာ ဓာတ်ပြုခြင်းကိုမြန်စေတဲ့ catalyst ရှိသလို နှေးစေတဲ့ catalyst လည်း ရှိပါတယ်။ Catalysts တွေဟာ physical states အမျိုးမျိုး ရှိနိုင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ reactants နဲ့ phase တူတာရှိသလို မတူတာတွေလည်းရှိကြောင်း homogeneous catalyst နဲ့ heterogeneous catalyst တွေကို လေ့လာခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်ပါတယ်။ Effect of light မှာ တော့ photochemical reaction ကို နားလည်သိရှိနိုင်ပြီး အလင်းစွမ်းအင်ကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းကွာခြားပုံ ကိုလည်း collision theory အရ သိရှိနားလည်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 4 Chemical Equilibrium ကို လေ့လာရာတွင် chemical reaction အများစုဟာ တစ်ဖက် သွားဓာတ်ပြုခြင်း (one-way process) ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ကြပြီး အချို့ကတော့ အပြန်အလှန် ဓာတ်ပြုခြင်း (reversible reaction) တွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ forward နဲ့ reverse reaction တွေပါဝင်နေပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်နှစ်ခုရဲ့ နှုန်းတွေတူညီသွားတဲ့အခါ မျှခြေ (equilibrium) အခြေကို ရောက်ရှိ ပါတယ်။ အဲဒီမျှခြေမှာ forward reaction နဲ့ reverse reaction တွေဟာ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ တူညီတဲ့ နှုန်းတွေနဲ့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေလို့ dynamic equilibrium လို့ သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ပါတယ်။ Reaction တွေရဲ့ physical states တွေအရ homogeneous နဲ့ heterogeneous equilibria တွေရှိကြောင်း သိရှိ မှာဖြစ်ပါတယ်။

အပူချိန်၊ ဖိအား နဲ့ ပါဝင်ကိန်းပြောင်းလဲခြင်းတွေက မျှခြေအပေါ်သက်ရောက်မှုများကို ခန့်မှန်းရာမှာ Le Chatelier's Principle ဟာ အလွန်အသုံးဝင်ပါတယ်။ Concentration effect အနေနဲ့ reaction mixture မှာပါတဲ့ reactant သို့မဟုတ် product တစ်ခုခုရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကိုတိုးလိုက်ရင် အဆိုပါတိုးလိုက်တဲ့ concentration effect ကို အသုံးပြုပြီး ပါဝင်ကိန်းနည်းတဲ့ဘက်ကိုဦးတည်ပြီး မျှခြေအခြေအနေသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကတော့ ဓာတ်ငွေ့ပါတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားကိုတိုးခဲ့မယ်ဆိုရင် ထုထည်ကျုံ့စေမှာဖြစ်ပြီး ထုထည်နည်းတဲ့ဓာတ်ပြု ခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်ပေါ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားလျော့ခဲ့ရင် ထုထည်များတဲ့ဘက်ကို ဦးတည်စေမှာ ဖြစ် ပါတယ်။ Reactant နဲ့ product တွေရဲ့ ထုထည်တူညီခဲ့ရင်တော့ ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိနိုင်ပါဘူး။ မျှခြေအခြေအနေမှာရှိနေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ temperature ကို တိုးလိုက်တဲ့အခါ အပူစုပ် ဓာတ်ပြု ခြင်းကို ဦးစားပေးပြီး မျှခြေဟာ ပြောင်းလဲသွားပါတယ်။ အပူချိန်လျော့ရင်တော့ အပူထုတ်ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်စေကြောင်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Le Chatelier's Principle ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ် ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ammonia နဲ့ methanol production တွေမှာ အသုံးပြုတာကို လေ့လာနိုင်ပါ တယ်။ Chemical equilibrium တစ်ခုရဲ့ မျှခြေကိန်းသေ K<sub>eq</sub> ကို molar concentration အားဖြင့် K<sub>c</sub> နဲ့ gaseous equilibrium အတွက် K<sub>p</sub> စသဖြင့် ဖော်ပြနိုင်ကြောင်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter (5) ကတော့ Acid-Base Reactions ဖြစ်ပါတယ်။ Acids and bases theories အချို့ကို တင်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Arrhenius Theory သည် H<sup>+</sup> ions နဲ့ OH<sup>-</sup> ions များကို အခြေခံ၍ acid-base ကို အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Strong acid နဲ့ weak acid ရဲ့ dissociation

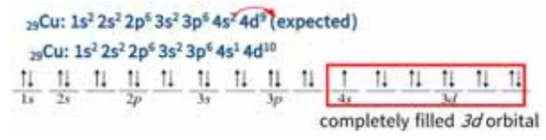
equation ကို မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖော်ပြတတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Bronsted and Lowry Theory အရဆို လျှင် proton သို့မဟုတ် H<sup>+</sup> ion ပေးနိုင်မှု၊ လက်ခံနိုင်မှုကိုအခြေခံ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားကြောင်း သိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ The concept of conjugate acid-base pairs ကို သင့်တော်သော ဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်း တတ်ရန် လိုပါတယ်။ Lewis acid-base theory မှာတော့ acid-base အဓိပ္ပာယ်ကို မော်လီကျူး သို့မဟုတ် ions ပေါ်ရှိ e<sup>-</sup> pair လက်ခံနိုင်မှုနှင့် ထုတ်ပေးနိုင်မှုတို့ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ပေးထားပါတယ်။ သင့်တော် သော ဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Autoionisation of water နဲ့ acid-base property of water တို့ကို ရှင်းလင်းစွာ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရေမော်လီကျူး၏ acid-base ပြုမူပုံများ၊ ရေပြိုကွဲမှုဖြစ်စဉ်၊ the ionic product of water constant (K<sub>w</sub>) တွက်ထုတ်ခြင်း၊ pH and pOH relationship နှင့် pH scale တို့ကိုလည်း နားလည်သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့နောက် acid ပျော်ရည်၊ base ပျော်ရည်တို့၏ ionisation အကြောင်းကို လေ့လာမည် ဆိုပါက basicity of an acid နဲ့ acidity of a base သဘောတရားများကို ဥပမာများနှင့်တကွ ရှင်းလင်း တင်ပြနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Acid ပြိုကွဲလျှင် ပြိုကွဲခြင်းကိန်းသေ K<sub>a</sub> နှင့် acid ပြင်းအား ဆက်သွယ်မှု တို့ကိုလည်း အလွယ်တကူနားလည် သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အလားတူ base ပြိုကွဲခြင်းကိုလည်း acid ပြိုကွဲခြင်းကဲ့သို့ လေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆားအမျိုးအစား ၄ မျိုးဖြစ်တဲ့ strong acid and strong base, strong acid and weak base, weak acid and strong base နှင့် weak acid and weak base တို့ရဲ့ဆားတွေ ရေသွင်းဖွဲ့ခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့အကြောင်းရင်းတွေကို ဆားနမူနာများနဲ့ အကျိုးအကြောင်းဆက်စပ်ဖြေဆို တတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Buffer ပျော်ရည် ဆိုတာက weak acid နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည် သို့မဟုတ် weak base နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည်တို့ ပါဝင်သောပျော်ရည်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုပျော်ရည်များ၏ ဂုဏ်သတ္တိသည် dilution လုပ်ခြင်း၊ acid သို့မဟုတ် base အနည်းငယ်ထပ်ထည့်ခြင်းဖြင့် pH ပြောင်းလဲမှုကို ဟန့်တားနိုင်စေပါတယ်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော တွက်ချက်မှုများကိုလည်း ပြည့်စုံစွာလေ့လာထားသင့်ပါ တယ်။

Chapter 6 ကတော့ Transition Elements တွေကို လေ့လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ IUPAC definition အရ d-orbitals or subshells များတွင် e အပြည့် ဖြည့်ဝင်ထားခြင်းမရှိသော ဒြပ်စင်အက်တမ် နှင့် ဓာတ်ဖို အိုင်ယွန်းများကို ကြားဆက်ဒြပ်စင်များ (transition elements) ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ Transition elements တွေကို s-block နှင့် p-block ကြားတွင် တွေ့ရှိရပြီး d-block elements ဟုလည်း ခေါ်ဆိုပါတယ်။ အလှည့်ကျဇယားတွင် transition elements များကို Series ၃ ခု ခွဲထားသည့်အနက် the first series ကို လေ့လာသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ The first series (21Sc-30Zn) တွင် transition elements ၁၀ ခု ပါဝင်ပါတယ်။ 30Zn မှလွဲ၍ 21Sc to 29Cu သို့သွားရာတွင် ၎င်းတို့၏ nuclear charge သည် များလာပြီး atomic radii ဟာ ယေဘုယျအားဖြင့် ငယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။ ဒါကြောင့် ionisation energy လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် များလာပါတယ်။

Orbital တစ်ခုစီတွင် e များ ဖြည့်ဝင်ပုံကိုလည်း မှန်ကန်စွာဖြည့်တတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ခြွင်းချက် အနေနှင့် 3d နှင့် 4s orbital တို့ဟာ energy တူညီလှန်းပါးရှိတာကြောင့် 24Cr နှင့် 29Cu မှာ 3d orbital ရဲ့ ပိုမိုတည်မြဲတဲ့ electron configuration ကိုရရှိရန် 4s မှ e ကို ဖြည့်ဝင်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုပါတယ်။ ယင်းတို့၏ essential electronic structures များကိုလည်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။



Transition metals တွေရဲ့ physical properties ဖြစ်တဲ့ melting point နဲ့ boiling point တွေ မြင့်တက်ပြီး density လည်း များလာတာကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ The first series မှာရှိတဲ့ ဒြပ်စင် တွေရဲ့ variable oxidation states ရှိနေတာကိုလည်း သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာဒြပ်စင်များရဲ့ တည်မြဲတဲ့ oxidation state အပေါ်မူတည်ပြီး ယင်းတို့၏ oxidising property နှင့် reducing property တွေကို သိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Transition metal compounds တွေဟာ aqueous solution ထဲမှာ visible light ကို စုပ်ယူပြီး coloured compounds ဖြစ်လာခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ compound နဲ့ အရောင် တို့ကို တွဲဖက်လေ့လာ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Transition metals တွေရဲ့ magnetic property ကို လေ့လာနိုင်စေရန် paramagnetic, diamagnetic and ferromagnetic ဆိုပြီး (၃) မျိုး တင်ပြထားပါတယ်။ ထို (၃) မျိုးမှာ orbital တွင် e ဖြည့်ရာ၌ e စုံ ဖြစ်ခြင်း၊ မဖြစ်ခြင်းအပေါ်မူတည်၍ paramagnetic နဲ့ diamagnetic ကို ခွဲခြားနိုင်သလို applied magnetic field ဆွဲအားအပေါ်မူတည်၍ ferromagnetic property တို့ကို လည်း နားလည်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ The first series 3d transition elements တွေဟာ စက်မှုလုပ်ငန်း များတွင် catalysts အနေနှင့် အသုံးဝင်ပုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုပုံနှင့် ဆေးပညာ နယ်ပယ်တွင် အသုံးပြုခြင်းတွေကိုလည်း သိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter 7 Chemistry and Green Environment ကတော့ လူသားတွေရဲ့ တိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာများနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့လုပ်ဆောင်မှုတွေဟာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုအမျိုးစုံ ဖြစ် ပေါ်နေပြီး ကမ္ဘာ၏လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခုအခန်းမှာ carbon, nitrogen, phosphorus နှင့် sulphur တွေရဲ့ biogeochemical cycles များကို သိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ၎င်း cycles များအပေါ် human activities တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုများကို နားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ယခုတွေ့ကြုံနေရတဲ့ environmental problems တွေကိုလည်း သိရှိထားဖို့ လိုပါတယ်။

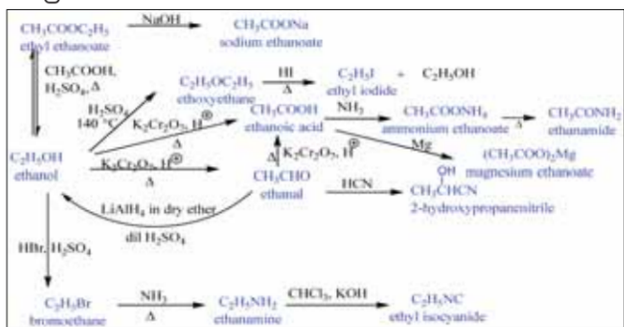
ပတ်ဝန်းကျင်မှာ တွေ့ကြုံနေရတဲ့ ပြဿနာတွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းတွေနဲ့ အမြဲ စိမ်းလန်းရှင်သန်နေတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ပေါ်စေဖို့ ဆောင်ရွက်လိုက်နာသင့်တဲ့ လေ့ကျင့်မှုတွေနဲ့ 7R's တို့ကို သေချာစွာသိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ heavy metals နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ဒြပ်ပေါင်းတွေဟာ လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုတွေကို သေချာ စွာ သိရှိနားလည်ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ညစ်ညမ်းစေသောဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုတို့ကိုလည်း heavy metals (arsenic, cadmium, lead, and mercury) နှင့် ထိုသတ္တုများ၏ ဒြပ်ပေါင်းများထောင့်မှ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းများကြောင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးပေးထားပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

အခြားသက်ရောက်နိုင်သော အော်ဂဲနစ်ဓာတ်ကြွင်းများဖြစ်တဲ့ POPs နဲ့ VOCs တို့ကိုလည်း သိရှိနားလည်ထားရပါမယ်။ သင့်တော်သောဥပမာများနှင့် လူသားတွေရဲ့ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ၎င်းတို့၏သက်ရောက်မှုများကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။

Natural and man-made sources တွေကနေထွက်ပေါ်လာသော radiation တွေနဲ့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ရှိ radioactive isotopes တွေရဲ့အသုံးဝင်ပုံ၊ radioactive wastes and radioactivity, radioactive pollutants and pollution တွေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် radioactive substances တွေကြောင့်ဖြစ်လာတဲ့ health problems တွေကို လေ့လာသိရှိထားဖို့ လိုပါတယ်။ Nuclear power and nuclear weapons အကြောင်းနဲ့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကြောင့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကိုလည်း လေ့လာထားဖို့ လိုပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံးဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းများကိုလည်း လေ့လာထားစေလိုပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည့်များကို လျှော့ချမှု၊ ကုစားမှု နည်းလမ်းကောင်းများကိုလည်း သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နိုင်တယ်ဆိုတာကို သိရှိစေလိုပါတယ်။

အခန်း (၈) ကတော့ Organic Compounds and Macromolecules ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ organic compounds တွေဖြစ်တဲ့ ethers, aldehydes, ketones, carboxylic acids, esters, amines နဲ့ amides တွေရဲ့ အမည်ပေးစနစ် (nomenclature)နဲ့, preparations, properties and uses တို့ကို သေချာစွာလေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Ethanol မှ အစပြု၍ organic reactions အားလုံးအတွက် summary ကို ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။



ဆက်လက်ပြီး organic compounds တွေရဲ့ functional groups ကို ခွဲခြားဆုံးဖြတ်နိုင်တဲ့ chemical test equations တွေကို ရေးသားဖော်ပြတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ Organic compounds တွေရဲ့ functional groups တွေကို ခွဲခြားနိုင်တဲ့ spectroscopic method ကို လေ့လာဖို့အတွက် ပထမဦးစွာ electromagnetic radiation (electromagnetic spectrum) ကို လေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Electromagnetic radiation ရဲ့ wavelength, frequency တို့နဲ့ energy ဆက်သွယ်ချက်ကိုလည်း သိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Organic compounds တွေရဲ့ functional groups ကို spectroscopic techniques အမျိုးမျိုးနဲ့ ရှာဖွေနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီထဲက infrared spectroscopy ကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး IR spectroscopy ရဲ့ principle ကို နားလည်သိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Molecules နဲ့ IR radiation တို့ interaction ဖြစ်တဲ့အခါ molecules က IR radiation ရဲ့ energy ကိုစုပ်ယူပြီး molecular vibration ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ vibrational frequency က atom နှစ်ခုကြားမှာရှိတဲ့ bond strength နဲ့ masses အပေါ် မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနေပါတယ်။ စုပ်ယူလိုက်တဲ့ frequency က molecule မှာရှိတဲ့ ဓာတ်စည်း သို့မဟုတ် groups တွေပေါ် မူတည်ပြီးဖြစ်ပေါ်တဲ့အတွက် frequency တန်ဖိုးကိုသိရင် functional groups တွေကို ရှာဖွေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Molecules တွေရဲ့ IR active နဲ့ IR inactive ကိုလည်း နားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Molecules တွေ dipole moment changes ရှိမှသာ IR active ဖြစ်ပြီး dipole moment changes မရှိခဲ့ရင်တော့ IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ N2 molecule ဟာ dipole moment changes မရှိတဲ့အတွက် IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ CO molecule ကတော့ dipole moment changes ရှိတဲ့အတွက် IR active ဖြစ်ပါတယ်။

IR spectra တွေကို လေ့လာဖို့အတွက် အောက်ပါဇယားတွင်ဖော်ပြထားသော characteristic absorption band နဲ့ band intensity တို့ကို သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Table 10 Some Characteristic Infrared Absorption Bands and their Intensities

Classes of compounds	Bond	Wavenumber (cm <sup>-1</sup> )	Band intensity
alcohols, ethers, esters, carboxylic acids	C-O	1050-1410	strong
alkenes, aromatic compounds	C=C	1620-1680	medium, weak
amides, ketones, aldehydes, esters, carboxylic acids	C=O	1650-1750	strong, sharp
alkynes	C≡C	2100-2260	medium, weak
carboxylic acids	O-H	2500-3300	strong, very broad
aldehydes	C-H	2720-2820	medium, weak
alkanes, alkenes	C-H	2850-3090	strong
alcohols	O-H	3200-3600	strong
amines, amides	N-H	3300-3500	strong

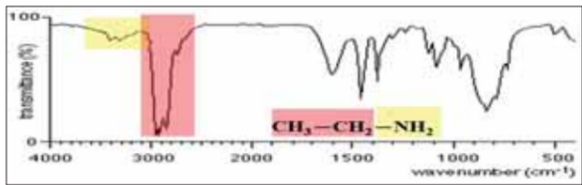
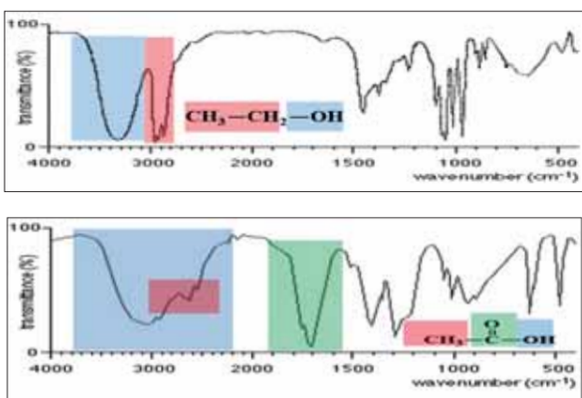


Figure 3 Infrared spectra of (a) ethanol (b) ethanoic acid (c) ethanamine

ဥပမာအားဖြင့် ethanol, ethanoic acid, ethanamine တို့ရဲ့ infrared spectra တွေကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် 3400 cm<sup>-1</sup>, 2950 cm<sup>-1</sup> တို့မှာ OH နဲ့ CH stretching vibration ကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ 3200 cm<sup>-1</sup> မှာ acid OH stretching, 2950 cm<sup>-1</sup> မှာ CH stretching, 1700 cm<sup>-1</sup> မှာ C=O stretching တို့ကို တွေ့ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Ethanamine ရဲ့ IR spectrum မှာ 3400 cm<sup>-1</sup> မှာ NH stretching, 2900 cm<sup>-1</sup> မှာ CH stretching တို့ကို လေ့လာတွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ OH, C=O ကဲ့သို့ bond polarity မြင့်လျှင် absorption band ရဲ့ intensity လည်း များမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် bond polarity များပြီး absorption band ရဲ့ intensity လည်း မြင့်လာတယ်။ Peak ကလည်း broad ဖြစ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Macromolecules မှာတော့ natural and synthetic polymers တွေရဲ့ examples တွေကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Monomers များ ပေါင်းစပ်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပေါ်လာပုံကိုလည်း ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Polymerisation process မှာ addition polymerisation process ကို သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Addition polymers တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် အသုံးဝင်မှုတွေကိုလည်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Condensation polymerisation မှာ monomers တွေက အမျိုးမတူတဲ့ functional groups နှစ်မျိုး ပါဝင်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပြီးတဲ့အခါ repeated linkage ကိုလည်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အသုံးဝင်ပုံနှင့် ဂုဏ်သတ္တိများကိုလည်း မှတ်သားသိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Plastics and environment မှာတော့ ပလတ်စတစ် အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ပြဿနာများ၊ ၎င်းတို့ကို လျှော့ကျစေဖို့အတွက် recycling plastics နဲ့ degradable plastics တို့ကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲပြီး ပလတ်စတစ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို သိရှိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Recycling symbols များကိုလည်း နားလည်သိရှိဖို့လိုပါတယ်။ Chapter တိုင်းမှာ ပေးထားတဲ့ review questions များ၊ exercises များနှင့် problems များကိုလည်း သေသေချာချာ လေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒမေးခွန်းပုံစံမှာ Section A နဲ့ Section B ဆိုပြီး အပိုင်း ၂ ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A မှာ Objective types တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/FALSE, Fill in the blanks, Matching နဲ့ Multiple choice questions (MCQs) တို့ရှိတဲ့ထဲက ယခုနှစ်မှာ TRUE/FALSE, Fill in the blanks နဲ့ Multiple choice questions (MCQs) တို့ကို နံပါတ် ၁ ကနေ နံပါတ် ၃ အထိ ၁ မှတ်တန် မေးခွန်း ၁၀ ပုဒ်စီ မေးထားပါမယ်။ စုစုပေါင်း ၃၀ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများရဲ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို မည်မျှကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖတ်ရှုလေ့လာထားတာကို စိစစ်တဲ့မေးခွန်းများဖြစ်ပြီး အခန်းအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်ပါတယ်။

Section A မေးခွန်း နံပါတ် ၁ က TRUE/FALSE (မှန်/မှား) ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်းမှာ T သို့မဟုတ် F လို့ မရေးဘဲ TRUE သို့မဟုတ် FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၂ Fill in the blanks ဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းပြန်ကူးစရာမလိုဘဲ ကွက်လပ်တွင် ဖြည့်ရမည့်အဖြေမှန်ကိုသာ မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမည့်အပြင် အဖြေပြည့်စုံရပါမယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၃ Multiple choice questions (MCQs) တွင် ဖော်ပြချက် ၄ ခုမှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုရွေးချယ်ရာတွင် ပေးထားသော အက္ခရာ A, B, C, D မှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ်ရေးပေးရန် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းစာသားကို ပြန်ကူးရေးရန် မလိုပါ။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုရေးမိလျှင် အမှတ်မရနိုင်ပါ။

Section B မေးခွန်း နံပါတ် ၄ မှာ ၅ မှတ်တန် Short and medium questions ပုဒ်ခွဲ ၅ ပုဒ် ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပုဒ်ခွဲ ၅ ပုဒ်စလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၅ ပုဒ်ထဲက environmental အခန်းကို ပုဒ်ခွဲတစ်ခုမှာ OR ခံမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ၃၀ မှတ်ဖိုးထဲမှ ၂၅ မှတ်ဖိုးဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၅၊ ၆၊ ၇ မှာ ၅ မှတ်တန် structured short and long questions သုံးပုဒ်စီ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅ မှာတော့ physical chemistry အပိုင်းကို OR ခံမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၆ မှာလည်း ပုဒ်ခွဲတစ်ခုမှာ organic chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၇ မှာ ပုဒ်ခွဲတစ်ခုမှာ inorganic chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် Section B မှာ စုစုပေါင်း အမှတ် ၉၀ ဖိုး မေးပြီး အမှတ် ၇၀ ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A ရော Section B မှာ မေးတဲ့ မေးခွန်းအားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တာဖြစ်လို့ အခန်း ၈ ခန်းလုံးကို သေသေချာချာ ဖတ်ရှုလေ့လာထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခု Chapter တစ်ခုချင်းအလိုက် လေ့လာမှတ်သားရမယ့် အကြောင်းအရာတွေနဲ့ သတိပြုရမယ့် အချက်တွေကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုလေ့လာမှတ်သားသင့်တယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပြီ ထင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ် သေချာစွာလေ့လာဖို့ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အပြင် ဖတ်စာအုပ်မှာပါတဲ့ ပုစ္ဆာတွေ၊ မေးခွန်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပုစ္ဆာတွက်တဲ့အခါ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ဖို့၊ ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာ မေးခွန်းနံပါတ်ကိုဖြေဆိုရာမှာ မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြရေးသားဖို့ သတိပြုရပါမယ်။ အမှတ်များများလိုချင်ရင် ယခုနှစ်အတွက် ပြဌာန်းထားတဲ့ အခန်း ၈ ခန်း လုံးကို စေ့စပ်သေချာစွာ သိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခုဆွေးနွေးပေးလိုက်တဲ့ ဆွေးနွေးချက်အတိုင်း လေ့ကျင့်သွားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီ ၂၀၂၄ ခုနှစ်မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်မှု ရရှိနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါမယ်။

### လူငယ်ရေးရာဟောပြောပွဲနှင့် လူငယ်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပ

နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်တာဝန်များကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်လေးများအနေဖြင့် အသိဉာဏ်ပညာ ဗဟုသုတများ ပြည့်စုံကြွယ်ဝပြီး ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂ စသည့် ဗလငါးတန် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး လူငယ်ရေးရာဟောပြောပွဲနှင့် လူငယ်စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲများကို မြို့နယ်အသီးသီး၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

**မိုင်းပန်**  
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)မြို့မ၌ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အိန္ဒြေစင်လတ်က အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ဗလငါးတန်ပြည့်စုံစေရန် စကားပြောစွမ်းရည်ပြည့်ဝပြီး လူအများရှေ့တွင် ရဲဝံ့စွာပြောဆိုတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်စကားပိုင်း ပြုလုပ် ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အလက(ခွဲ)မြို့မ Grade(9)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များက လူငယ်နှင့်ဘာသာရေး၊ လူငယ်နှင့်ပညာရေး၊ လူငယ်နှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးနှင့် လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေး စသည့်ခေါင်းစဉ် များဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နော်မိုင်း(ပြန်/ဆက်)



**စစ်ကိုင်း**  
စစ်ကိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေမေဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က စစ်ကိုင်း မြို့အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးနှင့် ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး

အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောသည်။  
အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေးနွေးရာတွင် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေမေဇော်က ကလေးအလုပ်သမားအဓိပ္ပာယ်၊ ကလေးအလုပ်သမား၏ အသက်အရွယ်၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးရည်မှန်းချက်သုံးရပ်၊ ကလေးအလုပ် သမားများ၏ အလုပ်ချိန်ကန့်သတ်ချက်၊ ကလေးအလုပ်သမားသည် တရားမဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ ကလေး အလုပ်သမားပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူများအားလုံး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ကြပါစို့ စသည့်အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့သည်။  
ဇော်မြင့်နိုင်



**စစ်တွေ**  
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)  
ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စစ်တွေခရိုင် ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်ထွန်းက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုမိုသိရှိ နားလည်ပြီး မှန်ကန်သည့်အသိပညာများ ရရှိစေရေး၊ စာရိတ္တဗလဖွံ့ဖြိုး ရေးအတွက် စာပေအသိဖြင့် စာအုပ်စာပေများကို ဖတ်ရှုလေ့လာသည့် အလေ့အထကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး စသည်တို့ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် စစ်တွေခရိုင် ပြည်သူ့ စာကြည့်တိုက်ရှိ စာအုပ်၊ စာစောင်များအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဝတီ (ပြန်/ဆက်)

**သံတွဲ**  
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် WomenClub တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော အမျိုးသမီးအကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေး ဟောပြောပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က သံတွဲမြို့ လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ သံတွဲခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာကြည်က အမှာစကားပြောပြီး ထို့နောက် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်သီတာလွင်က အမျိုးသမီးများ အကြမ်းဖက်ခံရမှုဆိုင်ရာအချက်များကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ နေမျိုးအောင်

**သာစည်**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့်အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း ၍ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က ညောင်ရမ်း အ.ထ.ကနှင့် ပေါက်တော အ.ထ.ကတို့၌ လူငယ်စကားပိုင်းများ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

ရှေးဦးစွာ ညောင်ရမ်းအ.ထ.ကသီရိရတနာခန်းမ၌ လူငယ်စကား ပိုင်းကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ခံမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ဝါဝါကျော် က လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းသင်းက ဦးဆောင်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို စတင်ရာ Grade-12 မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ခြောက်ဦးက ဆွေးနွေးကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပေါက်တော အ.ထ.က၌ လူငယ် စကားပိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့သည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



**မြန်မာ့အလင်း**

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်စိုး
- ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီဇွေး၊ တင်လင်းအောင်
- စာတည်း -
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
- သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
- အငယ်တန်း - ဝေသူနွယ်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
- သတင်းထောက်များ -
- ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး
- သတင်းထောက် -
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဇိုင်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၀၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၆။

❖ **ကျောဖုံးမှ**  
ဘာမင်ဂမ်အသင်းသည် မေဂျာလိဂ်ကလပ် ဒီစီယူနိုက်တက်နှင့် ဒါဘီ ကောင်တီအသင်းတို့ပြီးနောက် နည်းပြဘဝတွင် ရွှန်းနေတာဝန်ကို တွယ် သည့် တတိယမြောက် အသင်းဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ		
၁၁ - ၁၀ - ၂၀၂၃		
စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)		
စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၂၉၅ ကျပ်	၂၃၄၅ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၃၃၅ ကျပ်	၂၃၈၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၀၁၀ ကျပ်	၂၀၆၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၁၁၀ ကျပ်	၂၁၆၀ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

❖ **ကျောဖုံးမှ**  
ပထမအကျော့ကို အိမ်ကွင်းမှာ ကစားရတာကြောင့် အခွင့်အရေး ကောင်းကို အပိုင်အသုံးချရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မကာအိုကို ခြေစမ်းပွဲမှာ နိုင်ထားပေမယ့် အာရုံစိုက်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပရိသတ်အားပေး မှုနဲ့အတူ ရလဒ်ကောင်းယူဖို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင် ချိန်ရက်ပိုင်းသာရပေမယ့် အကောင်းဆုံးရလဒ်ယူနိုင်ဖို့ ကစားသမားတွေ ကြိုးစားနေကြပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ မကာအိုအသင်း နည်းပြချုပ် အိုလီဗီယာက မြန်မာအသင်းဖွဲ့စည်းပုံက ကျွန်တော်တို့ထက် ပိုစနစ်ကျ ပြီး ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားတွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မြန်မာ အသင်းမှာလည်း အားနည်းချက်တွေ ရှိပါတယ်။ မြန်မာအသင်းနဲ့ ပွဲမှာ ရလဒ်ကောင်းယူနိုင်ဖို့ စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကအစ အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ထားပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။  
မြန်မာအသင်းနှင့် မကာအိုအသင်းတို့၏ ခြေစစ်ပွဲပထမအကျော့ ပွဲစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၇၀၀	၉၀၀၀	၂၉၇	၂၅၉၅၉၀၀
MTSH	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၁၈၅၃	၅၅၆၁၀၀၀
MCB	၇၆၀၀	၇၆၀၀	၁၀	၇၆၀၀၀
FPB	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၁၁၅၇၅	၁၉၆၇၇၅၀၀
TMH	၂၅၀၀	၂၅၅၀	၁၀၅	၂၆၄၇၅၀
EFR	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၈၅၁	၁၈၇၂၀၀
AHPC	၀	၀	၀	၀
MAEPC	၁၈၅၀	၁၈၅၀	၄၅	၈၃၂၅၀





**ဘယ်သူမှန်လဲ အပြိုင်ကြို**

TikTok ဘာဝင်နဲ့ သရုပ်ဆောင်တစ်ယောက် ဖြစ်လာနိုင်တယ်

TikTok ဘာဝင်နဲ့ သရုပ်ဆောင်တစ်ယောက် ဝင်ရောက်နိုင်သူ

အပတ်စပတ်ဆိုင်ရာ သရုပ်ဆောင်

ပိုင်ဆိုင်သူများ ထင်လင်းအောင်၊ အယ်လ်ဘန်နီအုတ်

၁၅-၁၀-၂၀၂၃ (တနင်္ဂနွေနေ့)၊ ညနေ (၆) နာရီ သတင်းအပြိုင် **ON MRTV HD**

Replay ၁၉-၁၀-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ (၆) နာရီ သတင်းအပြိုင်

### မြန်မာ့ဖူဆယ်အသင်း အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁

၂၀၂၄ အာရှဖလား ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (E) နောက်ဆုံးနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က တာဂျစ်ကစွတန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲ အဖြစ် အိမ်ရှင်တာဂျစ်ကစွတန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ သို့သော် မြန်မာအသင်း သည် အုပ်စုဒုတိယရရှိပြီး အကောင်းဆုံးအုပ်စု ဒုတိယဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်း တွင် ဂိုးမရှိသရေကစားနိုင်သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ဂိုးများပေးလိုက်ကာ အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အုပ်စု (E) ပွဲစဉ် များအပြီးတွင် တာဂျစ်ကစွတန်အသင်းက သုံးပွဲနိုင် ကိုးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ မြန်မာ အသင်းက နှစ်ပွဲနိုင် တစ်ပွဲရှုံး၊ ခြောက်မှတ် ရရှိကာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပြီး သုံးမှတ် ရသည့် ပါလက်စတိုင်းအသင်း၊ သုံးပွဲစလုံး အရေးနိမ့်သည့် အိန္ဒိယအသင်းတို့မှာ

ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပေ။

၂၀၂၄ အာရှဖလား ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စု (၈) ခုခွဲ၍ ကျင်းပခဲ့ပြီး အုပ်စု (က) တွင် တာဂျစ်ကစွတန်အသင်း နုတ်ထွက်သွား သည့်အပြင် နောက်ဆုံးအဆင့်ပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ထိုင်း အသင်း၏ ရလဒ်ကိုလည်း ထည့်သွင်း တွက်ချက်ခြင်းမရှိသဖြင့် တရုတ်နှင့် ဟောင်ကောင် နှစ်သင်းသာ ကျန်ရှိတော့ပြီး နှစ်ကျော့ကစားစေကာ အုပ်စုပထမရသည့် တစ်သင်းသာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ် သည်။

ခြေစစ်ပွဲကျင်းပသည့်ပုံစံအရ အုပ်စု (၈) ခုမှ ထိပ်ဆုံး (၈)သင်းနှင့် ဒုတိယနေရာရ အသင်းများအနက် အကောင်းဆုံး (၇)သင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည် ဖြစ်သော်လည်း (၂)သင်းသာ ကျန်ရှိသည့် အုပ်စု (က) မှ တစ်သင်းသာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည် ဖြစ် သောကြောင့် ကျန်အုပ်စု (၇) ခုမှ ဒုတိယ နေရာရ (၇)သင်းမှာ အလိုအလျောက်ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုညီလေး

### အမျိုးသမီးများကို တရုတ်ယောက်ျားများထံ ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

အမျိုးသမီးများကို တရုတ်ယောက်ျားများထံ ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ သူကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၂ နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ် ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ကချင်ပြည်နယ် လွယ်ကျယ်မြို့နေ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းသည် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဝါးခယ်မ မြို့နေ မ-၁-၁၈ နှစ် နှင့် ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကူမြို့နေ ဒေါ်-၁-၂၃ နှစ်တို့ကို တရုတ်ယောက်ျားယူလျှင် တရုတ်ငွေ ယွမ် ၂၀၀၀၀ ရမည်၊ တစ်လသာ ပေါင်းသင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မပျော်ပါက

ပြန်ခေါ်ပေးမည်ဟုပြောဆို စည်းရုံးကာ အဆင့်ဆင့်လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်၍ ကြွေးမြီ ဖြင့် နှောင်ဖွဲ့၍ တရုတ်ယောက်ျားများထံ ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ခဲ့သဖြင့် လွယ်ကျယ်နယ်မြေရဲစခန်း (ပ) ၉/၂၀၂၃၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်၍ ဗန်းမော်ခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် တရားခံ ဖြူဖြူဝင်းကို လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်း ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင် ဒဏ် ၂ နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 70W/46274 IJHV 125 M/C ယာဉ်လက်ဝယ် ရှိသူ ဦးတင်မောင်ဆွေ ၉/အမရ (နိုင်)၀၇၀၇၄၈ က (ကမ-၃)ပျောက် ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါ က ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကညန ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

ယာဉ်အမှတ် 23W/31199 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဗိုလ်ဟိန်း အောင် ၈/စလန(နိုင်) ၁၇၀၆၇၈ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့် ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့် ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။

ကညန ခရိုင်ရုံး (ကျောက်ဆည်)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 62W/6659, Honda PCX 150 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးညီလတ်နောင် ၁၂/စခန(နိုင်) ၀၇၀၆၉၇၇၈ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး ရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညနခရိုင်ရုံး(ပြည်) ပြည်မြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 66W/15691, Honda Scoopy 110 M/C ယာဉ်လက် ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်မင်းဟိန်း ၅/မရန (နိုင်)၃၂၆၉၃၁၈ က (ကမ-၃)ပျောက် ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကညန (မုံရွာ)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးခရိုင်၊ ကလေးမြို့၊ တပ်ဦးသီတာ ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်နှင့်အမည်(၃၄/မော်တော်ယာဉ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၀)၊ ဧရိယာ(၀၃၁၁မ၀၇၉)ဧကရှိ ဝင်းမြေအား ဦးထောင်းဘိလ်လျန် ၄/ ဖလန(နိုင်) ၀၀၄၅၄၉ သည် ၎င်း၏အမည်ပေါက် မြေငှားရန် အမည် ပြောင်း လျှောက်ထားမည်ဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာ ပါသည့်ရက်မှ ၁၀ ရက်အတွင်း မှတ်ပုံတင်စာအုပ်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ကန့်ကွက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ဦးထောင်းဘိလ်လျန် ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးရီထန်းပွားယာ B.A., PGDL, LL.B (Q) အထက်တန်းကျောင်း(စဉ်-၅၀၆၁၀/၂၀၁၈) အမှတ်(၆/၁)၊ မြို့လှရပ်ကွက်၊ ကလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၀၀၅၀၃၇၉၊ ၀၉-၉၇၉၀၈၇၄၄၇

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာချက်**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကြီး မြို့နယ် (၁၅)ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းလမ်း၊ အမှတ်(၅၇၄)နေ ဒေါ်ခင်မြင့်မြင့်(ဘ)ဦးမျိုး မြင့် ၁၂/ဥကမ(နိုင်)၁၇၁၆၅၀၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်-

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၁၅၅) ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၈၉၄)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ် အဝန်း အလျား (၂၀)ပေ x အနံ (၆၀)ပေ(ခေါင်းရင်းခြမ်း) ရှိဦးနေဦးအမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်အပါအဝင် သီးပင်စားပင် ပိုင်ဆိုင်အကျိုး ခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အဆက်စပ်များဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့သူ ဦးသက်နိုင်လတ် ၇/အတန(နိုင်) ၀၅၅၅၅၂ (၄)င်း၏ကိုယ်စား သားဖြစ်သူ ဦးရန်အောင် ၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၃၅၉၁၈မှ တာဝန်ယူလက်မှတ်ရေးထိုး၍ ရောင်းချခြင်းဖြစ်သူ)မှ အရှုပ်အရှင်းတစ်စုံတစ်ရာမရှိ ကင်းရှင်းပါကြောင်းနှင့် မိမိသာယာ စိမ့်မန့်ခွဲရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ပြောကြား၍ ရောင်းချကြောင်း စကားကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်၏မိမိအချစ်သော ဒေါ်ခင်မြင့်မြင့်မှ အပိုင်ဝယ်ယူ ရန်အတွက် ရောင်းကြေးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဥပဒေအရ ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း၊ အထောက်အထားများနှင့်တကွ ဤကြော်ငြာပါ သည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ သတ်မှတ်ရက်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ပြီးဆုံးသည် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဒေါ်ခင်မြင့်မြင့် ၁၂/ဥကမ(နိုင်) ၁၇၁၆၅၀

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်မြင့်မြင့်(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၇၆၄) ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၊ သမာဓိလမ်း၊ ဆ/ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံးခန်း

**သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် နေ ဦးခင်မောင်ထွန်း ၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၈၃၆၄၅ နှင့် ဒေါ်သန်းထိုက် ၅/မမန (နိုင်)၀၄၅၈၇၁ တို့၏သမီး မဇင်မာအောင် ၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၃၁၀၆၇ သည် မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ မိမိ၏ဆန္ဒအလျောက် နေအိမ်မှ ဆင်းသွားပါသဖြင့် ကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင်တွင် မဇင်မာအောင်နှင့် ပတ်သက် သော ကိစ္စအဝဝအား မိဘနှစ်ပါးမှလွဲ၍ (လွှဲ)၀ တာဝန်ယူဖြေရှင်း ပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးခင်မောင်ထွန်း-ဒေါ်သန်းထိုက်

**သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး**

**လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Paragon Machinery Power Group Co., Ltd. မှ တင်သွင်း လာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Dayun Yuehu S1 (VIP Version) အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် Grand Sirius Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် NETA U အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

**ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးခြင်း**

ကျွန်တော် မောင်ထက်အာကာကျော် ၁၃/ဥကတ(နိုင်) ၁၇၂၆၉၉ နှင့် မအိသန္တာနှင့် ၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၉၄၇၅၇ တို့သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စိတ်သဘောထားချင်း မတိုက်ဆိုင်ပါသဖြင့် ၉-၁၀-၂၀၂၃ ရက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးပါ ကြောင်း။

မောင်ထက်အာကာကျော် ၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၇၂၆၉၉

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 7H/8080 TOYOTA LANDCRUISER UZJ 100 STATION WAGON (4x4)R ယာဉ်လက်ဝယ် ရှိသူ ဦးစစ်ပိုင်အောင် ၁၂/ရပသ(နိုင်) ၀၄၂၈၆၆ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကညနခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း) ရန်ကုန်မြို့

**အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းကြောင်း ကြေညာခြင်း**

ဒေါ်စိုးစိုးနွယ် ၉/ပမန(နိုင်) ၀၄၅၅၆၆မှ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိ ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၁၇၀၄)၊ ဧရိယာ(၀၃၁၁မ၀၅၅) ဧကရှိမြေနှင့် ပတ်သက်၍ နေပြည်တော် စာချုပ် စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ မှတ်ပုံတင် အမှတ် (၄၁၆)၊ (၂၈-၁-၂၀၂၂)ရက်စွဲ ဖြင့် ကျွန်တော် ဦးထွန်းမြင့်ကျော် ၁၃/မမတ(နိုင်) ၀၅၁၆၄၅၁၅ လွှဲအပ် ထားသော အထူးကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာကို (၁၁-၁၀-၂၀၂၃)ရက်မှစ၍ အပြီးအပိုင် ရုပ်သိမ်းပါကြောင်း အသိပေးကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဦးထွန်းမြင့်ကျော် ၁၃/မမတ(နိုင်)၀၅၁၆၄၅ ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၀၉၆၅၇

**မိုးညှင်း၊ သာစည်နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ပင်လုံကျေးရွာ အုပ်စု နန်းစီးအောင်ကျေးရွာအနီးတွင် ခရီး သည်တင် EXPRESS ယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ ၂ ဒသမ ၂၈ ကီလို ကို လည်းကောင်း။

အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် သာစည်မြို့နယ် ပြည်ညောင် ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ပြည်ညောင်ကျေးရွာ အနီးတွင် ဇော်မျိုးကို မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်နှင့် သက်ဖြိုးအောင်(ခ)ခိုးဒီ

မောင်းနှင်ပြီး သောင်းစိန် လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်တို့ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေး ပြား ၃၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း။ ထိုနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲ တွင် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ဝါးဖြူတောင်အုပ်စု ဖော့တောကျေးရွာအနီးတွင် NOAH အမျိုး အစား ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ သူည ၃သမ ၂၂ ကီလို၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၃၆၅၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း ရဲပြန်ကြား

**မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးခြင်း**

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV - HD)မှ အများပြည်သူပျော်ရွှင်မှုဖြစ်စေရန်၊ အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညများတွင် Friday Night Live Show ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိရာ (၁၃-၁၀-၂၀၂၃)ရက် (သောကြာနေ့)ညတွင် မြန်မာ့အသံခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ နာမည်ကျော် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များနှင့် ဂီတအနုပညာရှင်များ စုပေါင်း၍ "(၁၀၃)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ ဂုဏ်ပြုတေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲ" (ပွဲစဉ်-၂) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ရာ အောက်ပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ဝင်တေးသီချင်းများအား အမဲအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးအကြောင်းကြားပါသည်။

(၁၃-၁၀-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်မှ  
 "(၁၀၃)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ ဂုဏ်ပြုတေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲ" (ပွဲစဉ်-၂)  
 ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့် တေးသီချင်း(၁၀)ပုဒ်

စဉ်	သီချင်းအမည်	အဆိုရှင်
၁။	ချစ်သောမောင်မောင်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၂။	အတွယ်အတာ	ဌာနအဆိုရှင်
၃။	မင်းညမြစ်ပါစေ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၄။	မီးပုံပွဲ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၅။	ပန်းချစ်သူ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၆။	မပြုသည့်မိုး	ပြင်ပအဆိုရှင်
၇။	အချစ်ဖြင့်လွမ်းစေ	"တူယုည့်နွယ်ရီ" ဂီတပွဲတော် Season-2" အဆိုရှင်
၈။	စိမ်းတယ်လို့မှတ်မှာလား	ပြင်ပအဆိုရှင်
၉။	မောင်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၁၀။	မောင်တို့ချယ်ရီမြေ	ပြင်ပအဆိုရှင်

**လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ကျွန်တော် ဦးဆွမ်လွတ်ဂမ်(ဘ)ဦးဆွမ်လွတ်တူး ၁/မစန(နိုင်)၀၂၅၅၈၂၊ ညောင်ပင်ရပ်၊ ဗန်းမော်မြို့နေသူမှ အများသိစေရန် အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်တော်နှင့် ဒေါ်ဆိုင်းနူးပန် (ဘ)ဦးလှပျော် ၁/မစန(နိုင်) ၀၇၆၇၇၂၊ ကောင်ရာ ရပ်ကွက်၊ မနိစိမြို့နေသူတို့သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစ၍ အကြင်လင်မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းလာခဲ့ရာ လွန်ခဲ့သည့် (၂၀-၀၉-၂၀၂၃)ရက်တွင် ရပ်ကွက်လျှို့ဝှက်နှင့် ရိုးရာလျှို့ဝှက် ဖျားရောဂါကြောင့် နှစ်ဦးသဘောတူကွာရှင်းပြတ်စဲခြင်း စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ နှစ်ဦးသာ သဘောတူ ကွာရှင်း ရရှိသည့် လက်ထပ်ပွားပစ္စည်း အနက် အိမ်ခြံမြေကွက်နှင့် ငွေသားများကို ကျွန်တော်ဦးဆွမ်လွတ်ဂမ်မှ စာချုပ် ချုပ်ဆို၍ လက်ရောက်ပေးအပ်သဖြင့် ဒေါ်ဆိုင်းနူးပန်က ကျေနပ်စွာလက်ရောက် လက်ခံရယူပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဒေါ်ဆိုင်းနူးပန်နှင့် ကျွန်တော်သည် တရားဝင်အကြင်လင်မယားမဟုတ်တော့ကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက် သမျှ ကိစ္စအဝဝသည် ကျွန်တော် ဦးဆွမ်လွတ်ဂမ်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆွမ်လွတ်ဂမ် ၁/မစန(နိုင်)၀၂၅၅၈၂ ညောင်ပင်ရပ်ကွက်၊ ဗန်းမော်မြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 6E/4401, CHANGHE Pick Up Double Cab (4x2) ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဝင်းဌေး ၁/အစန (နိုင်) ၀၅၃၄၆၈၈ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း) ရန်ကုန်မြို့

**ပတ်စ်ပို့ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ် မောက်မြို့နယ်၊ ရွှေပင်ကျေးရွာနေ (ဘ)ဦးကြည်ဝင်း၏မိမိ မသိရန် ၈/နမန(နိုင်)၀၈၉၂၂၄၅၅ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ် ME 795117 မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါ က အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၆၇၀၇၀၆၇၀

**မိဘအမည်မှန်**

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ အထက (၁) Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြား နေသော မရုတ်ဝတ်မှတ် ဖခင်နှင့် မိခင်အမည် မှန်မှာ ဦးအောင်သူဇော် ၃/မဝတ(နိုင်)၀၅၅၀၀၈၆၃ ဒေါ်ခင် မိုးမိုး ၉/တကန(နိုင်)၀၂၇၅၄၄ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဦးအောင်သူဇော်-ဒေါ်ခင်မိုးမိုး

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အောင်ဆန်းရပ်ကွက်၊ ကနဦး ကျောင်းလမ်း၊ အမှတ် (၅) ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်အကျယ် (၂၅ ပေ x ၁၀၀ ပေ) မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော လူနေအိမ် (၂)လုံးနှင့် ရေ မီးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်များအားလုံးတို့အား ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့မှ အများဖြစ်သော ဦးကျော်ကျော် (၇/ညလပ (နိုင်) ၁၀၀၅၇၄) နှင့် ဒေါ်ကလေးမ (ခ) ဒေါ်ခွေးမ (မ/စန (နိုင်) ၀၈၂၇၄၈) တို့မှသာ တရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသူ များဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဦးကျော်ကျော်နှင့် ဒေါ်ကလေးမ (ခ) ဒေါ်ခွေးမတို့သာလျှင် အဆိုပါ အိမ်ခြံမြေအား ရောင်းချ၊ ပေါင်နှံ၊ ပေးကမ်း၊ စွန့်လွှတ်၊ လျှို့ဝှက်ပိုင်ခွင့် ရှိကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးကျော်ကျော်နှင့် ဒေါ်ကလေးမ (ခ) ဒေါ်ခွေးမတို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ခင်မာသက် (LLB)၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၈၅၅၈) ရှေ့နေများအသင်းရုံးခန်း၊ စုပေါင်းရုံးခန်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၂၉

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွှေပင်ကျေးရွာရပ်ကွက်၊ ကော့တုမတ် လမ်း၊ အမှတ် (၇၄၅)ဟု ခေါ်တွင်သော အလျား(၆၀)ပေ x အနံ(၃၈)ပေ ၃လက်မ x ၃ပေ ၆လက်မရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးကို လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်ကာ အကျိုးခံစားလျက်ရှိပြီး အရှုပ်အရှင်ကင်းရှင်း ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူများ (၁) ဦးလှထွေး (၃/ဘအန(နိုင်) ၀၅၃၉၈၃)၊ (၂) ဦးသူရဇော် (၁/ရခန(နိုင်)၀၇၆၅၇၃)၊ (၃) ဦးအေးသိန်း (၁/အစန(နိုင်) ၁၁၇၃၇)၊ (၄) ဒေါ်တင်တင်မြင့် (၁/အစန(နိုင်) ၁၀၆၅၇)၊ (၅) ဦးသောင်းကြည် (ကွယ်လွန်)၏ဇနီး ဒေါ်မြမြမြ (၉/စကတ(နိုင်) ၀၆၇၄၇)၊ (၆) ဦးအောင်နိုင်သိန်း (၁/အစန(နိုင်)၂၄၄၄၄)များထံမှ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်း ဝယ်ယူ ရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအိမ်ခြံ မြေနှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူမည်သူမဆို ခိုင်လုံသောစာရွက် စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့်တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း နောက်ဆုံးထား၍ ကျွန်ုပ်တို့လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံး သည့်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးရဲဝင်းနောင် (LLB)၊ အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်- ၄၁၀၂၇) အမှတ်- ၁၇၁၊ အမက(၇) ကျောင်းလမ်း၊ စော်ဘွားကြီးကုန်းရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၅၀၇၀၄၃၁

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၄၆ယ/၄၃၁၇၊ Honda PCX 150 M/C ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းဝင်း မ/မန (နိုင်)၁၇၉၀၀၈ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မြိတ်)

**ဖခင်အမည်မှန်**

ပုလောမြို့နယ်၊ အထက (ပလ) Grade-8မှ မပန်းခက် ၏ အမည်မှန်မှာ ဦးသောင်းမြ (၆/ပလန(နိုင်)၀၇၇၆၅၂ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဦးသောင်းမြ

**အမည်ပြောင်း**

ဦးစော်ထွေးအောင်၏သားနှင့် သမီးဖြစ်သော သရက်ချောင်းမြို့နယ်၊ အမက(မူလ)ပန်းခက်တော Grade-1မှ မောင်ထွန်းလင်းအိမ်အား မောင်တိုးခန့် လင်းဟုလည်းကောင်း၊ မလဝန်းအိမ်အား မယွန်းဆုလာဘ်မီးဟုလည်းကောင်း ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

မောင်တိုးခန့်လင်း၊ မယွန်းဆုလာဘ်မီး

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း**

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ထုံးဘိုကျေးရွာ၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၇၀/ နောင်လုံးကွင်း)၊ ယခင် ဦးပိုင်အမှတ်(၇)၊ ယခု ဦးပိုင်အမှတ် (၂၄)၊ မြေကွက် အမှတ်၊ မြေဧရိယာ ၀.၉၈ ဧကရှိ မြေကွက်အား မြေငှားဂရန် (အမည်ပြောင်း) လျှောက်ထားနိုင်ရေး ဒေါ်ခင်မမိမိ ၁/မရက(နိုင်)၁၂၁၁၈၈ မှ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်/မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ ရက် အတွင်း မြေပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား ပြည့်စုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၉/ပုဗ္ဗသီရိ အနောက်ရပ်၊ ဝဏ္ဏဒီပရပ်ကွက်မှ မြေဧရိယာ ၀.၁၁၀၈၈၇၅ ခေါ်မြေပိုင်ဆိုင် ၇/ပဝတ(နိုင်) ၀၃၄၄၄၅ (၁) ဦးအောင်ထွန်း အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေငှားစာချုပ်မြေကွက် အမှတ် (ပ-၂၂၃၃)ကို ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၅၃၉၆/၂၂ (၃-၃-၂၀၂၂)ဖြင့် မြေကွက်အမည် ပေါက်၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရရှိထားသူ ဦးကျော်စင်ဦး ၁/ကပရ (နိုင်)၀၃၄၄၄၅ (၁) ဦးရွှေထွတ်မှ ဒေါ်အိမ်အောင်ထွေး ၁/မစန(နိုင်) ၀၆၉၃၆၇ နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင် ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာ တမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက် အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြ စီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅) ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**အများသိစေရန်နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း**

မြစ်ကြီးနားခရိုင်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ မေခမာရီရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ် (၁၆- ၁/၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၁၀)၊ မြေဧရိယာ(၀ ၃၁၁ ၁၈)ဧကရှိ မြေကွက်သည် မူလက ဦးတင်လှအမည်ဖြင့် အမှုတွဲအမှတ် ၄၄၇/၃(၂၀၀၁-၂၀၀၂)အရ (၆- ၆-၂၀၁၆)ရက်ထိ (၁၅)နှစ် မြေငှားဂရန်ရရှိခဲ့ပါသည်။ မြေငှားဂရန်အမည် ပေါက်သူ ဦးတင်လှ (၄)င်း၏အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရရှိသူ ဒေါ်ခွေးမ(နိုင်)က (၅-၄-၂၀၁၈) ရက်စွဲပါ မြို့နယ်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်အမှတ်(၆၃/၂၀၀၈) အရ မူလမြေဧရိယာ (၀ ၃၁၁ ၁၈)ဧကအနက်မှ တောင်ဘက်ခြမ်း (၀ ၃၁၁ ၀၅၉)ဧကအား ဦးစောနွဲ့တင်လှ ၁/ပတအ(နိုင်) ၀၀၀၅၄၄ ထံသို့လည်းကောင်း၊ ဦးစောနွဲ့တင်လှ (၄)င်း၏အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရရှိသူ ဒေါ်ခင်မမိမိ(နိုင်) ရောက်(က ၁-၂-၂၀၂၃) ရက်စွဲပါ မြို့နယ်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၁/၂၀၂၃)အရ ဦးHPဂွမ်ဖန်းလန်း ၁/မကန(နိုင်) ၁၁၅၈၀၇ထံသို့လည်းကောင်း၊ ဦးHPဂွမ်ဖန်းလန်းက (၂၁-၈-၂၀၂၃)ရက်စွဲပါ မြို့နယ်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင် အမှတ်(၃၈၆/၂၀၂၃)အရ ဦးဝင်းမြင့် ၉/ကပတ(နိုင်)၀၃၀၉၃၀၊ ဒေါ်ခင်တင်နန်း ၉/မကန(နိုင်)၀၄၄၄၄(၂)ဦးထံသို့ အဆင့်ဆင့်အပြီးအပိုင်ရောင်းချပေးခဲ့ပါ သည်။ ယခုအခါ ဦးဝင်းမြင့် (၂)ဦးအမည်ဖြင့် မြေငှားဂရန်(ဦးပိုင်ခွဲ/အမည် ပြောင်း)လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက် ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်တင်ပြသမည်သို့မဆို ယခုကြော်ငြာစာ ပါသည့်ရက်မှစ၍(၁၅)ရက် ပြည့်မြောက်သည့်ရက်အထိ မြစ်ကြီးနားခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက လျှောက် ထားမှုအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ကော်လံဇွော့အရာရှိ၊ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြစ်ကြီးနားမြို့

**(၅၆) ကြိမ်မြောက် ၁,၀၀၀ ကျပ်တန် အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းသိန်းဆုထိက (၁.၁၀.၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ စတင် ရောင်းချပေးနေပြီး ဆုထိများကို သီးခြားခွဲ၍ ဖွင့်လှစ်ချီးမြှင့် ပေးသွားမည်ဖြစ်လျှင် အွန်လိုင်းမှဝယ်ယူ ကမ်းသူများ အနေဖြင့် ထိဆုကြီးများနှင့် ဆုထိပေါင်းများစွာ ကံထူးနိုင် တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေငြာအပ်ပါသည်။**

**နိုဝင်ဘာလ (၁)ရက်နေ့ ထိပွင့်မည်။**

augbarlay.ltd.gov.mm | App Store | Google Play

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 6M/5926 ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မြိတ်)

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 3P/4492 ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မြိတ်)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၈၃ယ/၃၄၄၃၃၊ Honda PCX 150, M/C ယာဉ်လက် ဝယ်ရှိသူ ဦးသူရ (၆/ပလန(နိုင်) ၀၀၄၄၄၂ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မြိတ်)

**ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်**

ကျွန်တော် ဦးအောင်မျိုးကျော် ၆/ ကာန(နိုင်)၀၈၄၀၂၃၀၂ ပုံနှိပ်ရေး/ လက်မှတ်အမှတ် Permit No- REV.0223/ 2021 မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ ဆက်သွယ် အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၉၈၀၄၉

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 5B/3039, Nissan Diesel CD 46V ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုးပိုင် ၅/တလန(နိုင်) ၀၃၂၁၄၄၇ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံးခွဲ (ရွာသာကြီး) ရန်ကုန်မြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း**

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၉)၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် (၁၄/က၊ နန္ဒဝန်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၇)၊ မြေကွက်အမှတ်၊ မြေဧရိယာ ၂.၀၀ ဧကရှိ မြေကွက်အား မြေငှားဂရန်(အမည်ပြောင်း)လျှောက်ထားနိုင်ရေး ဒေါ်ခင်မမိမိ ၁/မရက(နိုင်) ၁၂၁၁၈၈ မှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်/မြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ ကြော်ငြာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း မြေပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားပြည့်စုံစွာဖြင့် လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပြင်ဦးလွင်မြို့

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၂၂၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ် -၅၊ ဧရာဝတီလမ်းနှင့် တာမွေချောင်းကြား၊ မြေကွက်အမှတ် - ၂၇၆ ရှိ ဒေါ်တင်တင်ဦး အမည်ပေါက် နှစ် ၆၀ ဂရန်ထွက်ရှိထားသော မြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

အထက်ပါလိပ်စာရှိ မြေကွက်အား အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဒေါ်တင် တင်ဦးထံမှ အရပ်ကတီစာချုပ်ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ထားသူ ပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုး ၁၀/ဘထန (နိုင်)၁၀၄၁၆ ထံမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်တော် ဦးဝင်းဦး ၁/ဘကတ (နိုင်)၁၂၁၉၉၆ မှ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အထက် ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုသူမဆို ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း မြေကွက်ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားများရောင်းနှင့်အတူ ကျွန်တော်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်း အဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးဝင်းဦး ၁/ဘကတ(နိုင်)၁၂၁၉၉၆ အမှတ် ၂၀၊ တကောင်ဘွားလမ်း၊ ၃ ရပ်ကွက် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၆၉၆၃







**ဖခင်အမည်မှန်**  
လားရှိုးမြို့၊ အထက(ခွဲ) အလက  
(၉)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ  
သော ဒေါ်မွန်စိုးခိုင် ၉/မခန(နိုင်)  
၁၅၈၄၃၁၀၀ ဖခင်အမည်မှန်မှာ  
ဦးတင်ဆွေ ၉/မခန(နိုင်)၀၈၄၀၃၅  
ဖြစ်ပါကြောင်း။

**ပတ်စ်ပို့ပျောက်**  
ကယားပြည်နယ်၊ ဒီးမော့  
ဆိုမြို့နယ်၊ နန်းမယ်ခုံမြို့၊  
မောင်ရယ်ဘိုဘို ၂/ဒမဆ(နိုင်)  
၀၅၈၂၃၂၅၀ ပတ်စ်ပို့နံပါတ် MC-  
023693မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ  
ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၄၄၀၃၃၃၉၈

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာစာ**  
မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ကွင်းရပ်၊ အကွက်အမှတ် (၇၈/ကွင်းရပ်)၊  
ဦးပိုင်အမှတ်(၆၂) မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၆၄ ဧကရှိ ဘိုးဘွားပိုင် အိမ်ရာ  
မြေကို မူလအမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးဖာရတ်အာမက်၏ အမွေဆက်ခံ  
ပိုင်ဆိုင်သူများထံမှ ဒေါ်ဥမ္မာသည် မော်လမြိုင်မြို့နယ်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်  
ပုံတင်ရုံး၌ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်စာတမ်း ၇၆၂၀၂၃ အရ အပြီးအပိုင်  
ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီ။ ဒေါ်ဥမ္မာအမည်သို့ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားခြင်း  
အပေါ် ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅) ရက်  
အတွင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ မော်လမြိုင်  
မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနသို့ အကျိုး  
အကြောင်းဖော်ပြ၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ သတ်မှတ်  
ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟု  
ယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်  
ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။  
မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန  
မော်လမြိုင်မြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**  
မုံရွာမြို့၊ ချမ်းမြဝတ်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်နှင့်အမည်(၄/၄-သလှာ မြို့သစ်၊  
ဦးပိုင်အမှတ် (၂၀လမ်း-၂၇)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၁၀ ဧကရှိ မြေအား မြို့မြေအမှတ်  
အမှတ် ၅၃၀/၁၉၅၁-၁၉၅၂ အရ ၁၆-၃-၁၉၅၂ ရက်မှ ၁၅-၃-၂၀၂၂ ရက်အထိ  
နှစ်(၃၀)မြေငှားစာချုပ်အား ဦးမြင့်ဦးအမည်ဖြင့် ချထားပေးသော မြေကွက်အား  
မြို့မြေအမှတ်အမှတ် 176 V RP 2019-2020 အရ ၂၄-၈-၂၀၂၀ ရက်မှစ၍  
ဒေါ်အေးအေးမော်သို့ အမည်ပြောင်းချထားပေးပြီး ဒေါ်အေးအေးမော်အမည်ဖြင့်မြေ  
ငှားစာချုပ်(သက်တမ်းတိုး)လျှောက်ထားရာကျိုးကြောင်း ဖော်ပြချက် နိုင်ငံလုံးစွာဖြင့်  
ကန့်ကွက်တင်ပြနိုင်သူ မည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်မပေး  
သင့်ကြောင်း အထောက်အထား နိုင်ငံလုံးစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လွှာများကို ဤရုံးသို့  
ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၁၅)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့်  
ကန့်ကွက်မှု မရှိပါက လျှောက်ထားသူအား အထက်မြန်မာပြည်မြေနှင့် အခွန်စည်း  
မျဉ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ်(သက်တမ်းတိုး) ခွင့်ပြုမည်  
ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ကော်လံဇွော့အရာရှိ  
မုံရွာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁) ရပ်ကွက်၊ မဇ္ဈလမ်း၊ အမှတ် (၃၆၆)၊ (၂) ခန်းတွဲ (၆) ထပ်တိုက်၏  
ပစ္စည်း (၆-လှာ/အေ) အကျယ်အဝန်း (၁၂ x ၅၀)ပေ၊ ရေ၊ စီးစိုက်ခန်းအား ပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သည့် ဦးကြည်စိုး  
၁၂/၉ကမ(နိုင်)၁၅၇၃၃၅ မှ အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံပြောဆို၍ ရောင်းချလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ကျွန်ုပ်၏  
မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးဝင်းနိုင်စိုး ၁၂/၉ကမ(နိုင်)၁၅၅၂၁ မှ ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီသည့်အတွက် စရန်ငွေတစ်ချို့တစ်ခက်ကို  
ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။  
အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါလျှင် စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကြော်ငြာပါသည့်  
ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ  
အရောင်းအဝယ် ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -  
ဒေါ်ချိုချိုမာ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ စဉ် (၇၆၄၀)  
အမှတ် (၇၈၇)၊ သူစိတာ (၁၀) လမ်း၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၆၂၅၈၁

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်းနှင့်  
တော်ဝင်လမ်းထောင့်၊ သီရိရိသာအဆင့်မြင့်အိမ်ရာ၊ တိုက်ခန်းအမှတ်  
(D-1020) နေ ဒေါ်ခင်လှစိုး(၄/မတပ(နိုင်)၀၇၇၅၁)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ  
အောက်ပါအတိုင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်-  
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်လှစိုး၏ ခင်ပွန်းဦးမင်းလွင် ၉/မရက  
(နိုင်)၀၇၄၀၅၁၀၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၉)မိုင်၊  
ပြည်လမ်းနှင့်တော်ဝင်လမ်းထောင့်၊ သီရိရိသာအဆင့်မြင့်အိမ်ရာ၊ သီရိကုန်း၊  
(၁၀)လှ၊ တိုက်ခန်းအမှတ်(D-1020)ကို ၂၀-၉-၂၀၂၃ ရက်တွင် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်  
နေထိုင်ခဲ့ကာ ဦးမင်းလွင်သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်  
ယခုအခါ အဆိုပါ ကျွန်ုပ်တို့တိုက်ခန်း၏ အမည်ပေါက် ဦးမင်းလွင်၏အမည်မှ  
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်လှစိုး အမည်သို့ ပြောင်းလဲမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့်  
ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက တော်ဝင်လမ်းထောင့်အိမ်ရာ၊ သီရိရိသာအဆင့်မြင့်အိမ်ရာ  
ဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် ကျွန်ုပ်ထံသို့ဖြစ်စေ ယခုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ(၁)လအတွင်း  
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။  
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ- လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
ဒေါ်ခင်လှစိုး (LLB, D.B.L, D.I.L)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၅၆၁)  
အင်းစိန်စုပေါင်းရုံးခန်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၂၁၅

**အသိပေးကြေညာခြင်း**  
၁။ မူဆယ်ခရိုင်၊ မူဆယ်မြို့နယ်၊ ခရစ်ယာန်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၄၁/  
မူလတန်းကျောင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၆၃)၊ မြေဧရိယာ (၀.၁၁၂)ဧကရှိ မြေနေရာ  
သည် ဒေါ်နန်းမေ အမည်ဖြင့် မြေငှားဂရုန် အမှုတွဲအမှတ် (၁၆၁/မဆ/၂၀၁၅)  
ဖြင့် ၂၂-၁၀-၂၀၁၅ရက်မှ ၂၁-၁၀-၂၀၄၅ရက်အထိ နှစ် ၃၀ မြေငှားဂရုန်  
ထုတ်ပေးထားရှိပြီး မိဘများကွယ်လွန်၍ သားဖြစ်သူ ဦးမောင်သောင်းနှင့်  
ဦးခင်မောင်မြင့်တို့မှ တရားရုံးတွင် ကျမ်းကျိန်ဆို၍ ၂၁-၂-၂၀၂၃ရက်တွင်  
အမွေဆက်ခံကြောင်း မြက်ဟ ကြေညာစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး အဆိုပါနေ့ရက်တွင်  
အစ်ကိုဖြစ်သူ ဦးမောင်သောင်းမှ ညီဖြစ်သူ ဦးခင်မောင်မြင့်အား စာချုပ်စာ  
တမ်းမှတ်ပုံတင်၍ အိမ်ပိုင်းမြေအပြီးအပိုင်စွန့်လွှတ်ခြင်းစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားရှိ  
သဖြင့် အမည်ပြောင်းမြေငှားဂရုန် ထုတ်ပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြလျှောက်ထား  
လာပါသည်။  
၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မူဆယ်မြို့နယ်၊ ခရစ်ယာန်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၄၁/  
မူလတန်းကျောင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၆၃)၊ မြေဧရိယာ (၀.၁၁၂)ဧကရှိ မြေနေရာ  
အား ဦးခင်မောင်မြင့် ၁၃/တခလ(နိုင်)၀၀၀၇၉၄ မှ အမည်ပြောင်းမြေငှားဂရုန်  
လျှောက်ထားခြင်းအား ကန့်ကွက်လိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံလုံးစွာ  
စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများယူ ဆောင်၍ မူဆယ်ခရိုင်အထွေထွေ  
အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်  
ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား  
အမည်ပြောင်းမြေငှားဂရုန် ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန  
မူဆယ်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၅၆၉၀

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**  
မုံရွာမြို့၊ ဆူးလေကုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၉)၊ မုံရွာမြောက်၊ ဦးပိုင်  
အမှတ်(၆၅-၀)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၉၃ ဧကရှိ ဦးမိုးကျော်အောင်၊ ဒေါ်မာမာကြူ  
ဘိုးဘိုအမည်ပေါက်ကို ဒေါ်မာမာကြူ အမည်ဖြင့်(ဘိုးဘိုအမည်ပြောင်း)  
လျှောက်ထားရာအကျိုးအကြောင်း ဖော်ပြချက်ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်တင်ပြ  
နိုင်သူမည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်မပေးသင့်ကြောင်း  
အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လွှာများကို ဤရုံးသို့ ကြော်ငြာသည့်  
ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၃၀)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှု  
မရှိပါက လျှောက်ထားသူအား အထက်မြန်မာပြည်-မြေနှင့်အခွန်စည်းမျဉ်း  
ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ (ဘိုးဘိုအမည်ပြောင်း) ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း  
အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန

**ဖခင်အမည်မှန်**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်လံ  
ခရိုင်၊ အောင်လံမြို့၊ အထက(၁)  
G-11(F)ခန်းတွင် ပညာသင်ယူနေ  
သော မတိုးဝေလွင်၏ ဖခင်အမည်  
မှန်မှာ ဦးမြင့်နိုင် ၈/မထန(နိုင်)၀၈၅၁၃၃  
ဖြစ်ပါကြောင်း။

**သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ ကွေ့ကြီးရပ်ကွက်၊  
မာလာလမ်းနေ ဦးဝင်းလှိုင် ၅/မရန(နိုင်)၀၄၁၃၂၁ ၏ သမီး  
မခိုင်ယဝေလှိုင်သည် မိဘနှင့် မောင်နှမတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကို  
နားမထောင်ဘဲ ထင်ရာစိုင်းနေပါသောကြောင့် ယနေ့မှစ၍  
သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်  
ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝများကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်  
မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ဦးဝင်းလှိုင်

**မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
(ကမ-၃)မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် ၇၁၀/၈၁၉၀ ယာဉ်  
လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစော်လင်းထက်  
၁၀/ရမန(နိုင်)၀၂၁၈၉၆ မှ ယာဉ်မှတ်ပုံ  
တင်စာအုပ် (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍  
မိတ္တူထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထား  
လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက  
နိုင်ငံလုံးစွာ အထောက်အထားများဖြင့်  
ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်၃၀ အတွင်း  
အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်  
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
က.ည.န၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၊  
မော်လမြိုင်မြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်းနှင့်  
တော်ဝင်လမ်းထောင့်၊ သီရိရိသာအဆင့်မြင့်အိမ်ရာ၊ တိုက်ခန်းအမှတ်  
(D-1020) နေ ဒေါ်ခင်လှစိုး(၄/မတပ(နိုင်)၀၇၇၅၁)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ  
အောက်ပါအတိုင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်-  
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်လှစိုး၏ ခင်ပွန်းဦးမင်းလွင် ၉/မရက  
(နိုင်)၀၇၄၀၅၁၀၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၉)မိုင်၊  
ပြည်လမ်းနှင့်တော်ဝင်လမ်းထောင့်၊ သီရိရိသာအဆင့်မြင့်အိမ်ရာ၊ သီရိကုန်း၊  
(၁၀)လှ၊ တိုက်ခန်းအမှတ်(D-1020)ကို ၂၀-၉-၂၀၂၃ ရက်တွင် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်  
နေထိုင်ခဲ့ကာ ဦးမင်းလွင်သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်  
ယခုအခါ အဆိုပါ ကျွန်ုပ်တို့တိုက်ခန်း၏ အမည်ပေါက် ဦးမင်းလွင်၏အမည်မှ  
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်လှစိုး အမည်သို့ ပြောင်းလဲမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့်  
ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက တော်ဝင်လမ်းထောင့်အိမ်ရာ၊ သီရိရိသာအဆင့်မြင့်အိမ်ရာ  
ဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် ကျွန်ုပ်ထံသို့ဖြစ်စေ ယခုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ(၁)လအတွင်း  
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။  
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ- လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
ဒေါ်ခင်လှစိုး (LLB, D.B.L, D.I.L)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၅၆၁)  
အင်းစိန်စုပေါင်းရုံးခန်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၂၁၅

**အများသိစေရန် ကြေညာချက်**  
သယံဇာတကုန်သွယ်ရေး (က)ရပ်ကွက်၊ နှစ်ဥယျာဉ်အိမ်ရာ၊ နှင်းလင်း(၃)လမ်းနှင့်  
နှင်းလင်းလမ်းထောင့်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၅၂+၅၃(နှင်းဥယျာဉ်)၊ မြေကွက်  
အမှတ်(၁၅၃+၁၅၄+၁၅၅)တွင် (၃)ထပ်တိုက် (Slab Roof) (မိသားစုအိမ်)၊  
အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် မြေပိုင်ဆိုင်မှုအခြေပြ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ  
ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့သည့် (၃)နှစ်လိုင်စင်မြေအမည်ပေါက် မဟာရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ  
လီမိတက်၊ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်(၁၂၈၆၁၅၈၂)ထံမှ အရပ်ကွက်အရောင်းအဝယ်  
စာချုပ်အဆင့်အတိုင်းဝယ်ယူ၍ ဒေါ်ခင်မင်း (၁၂/မတ(နိုင်)၀၈၃၅၅၅) တင်ပြ  
လျှောက်ထားလာခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပူးတွဲတင်ပြထားသော မြေပိုင်ဆိုင်မှု (၃)နှစ်  
သက်တမ်း လိုင်စင်မြေအမျိုးအစား အထောက်အထားပါ ဆောက်လုပ်ရေးခွင့်  
လက်မှတ်မှာ သက်တမ်းကျော်နေသဖြင့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့် တင်ပြ  
လျှောက်ထားလာခြင်းအပေါ် ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက နိုင်ငံလုံးစွာ အထောက်အထား  
များဖြင့် ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၁၅)ရက်အတွင်း လျှောက်ထား  
ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံး  
လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ  
အပ်ပါသည်။  
အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ)  
ရန်ကုန်မြို့၊ ဘော်စည်ညီညွတ်သောလမ်း၊ ကော်လံဇွော့

**မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
(ကမ-၃)မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ်၊ ၇၇၀/၉၇၃၃၅  
ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဝင်းနိုင်  
၁၀/ကမရ(နိုင်)၁၂၈၄၃၄ မှ ယာဉ်မှတ်  
ပုံတင်စာအုပ်(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍  
မိတ္တူထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထား  
လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက  
နိုင်ငံလုံးစွာ အထောက်အထားများဖြင့်  
ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀  
အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့  
လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်  
နိုင်ပါသည်။  
က.ည.န၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၊  
မော်လမြိုင်မြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ**  
လျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် 74W/19635  
Honda Click-125, M/C ယာဉ်  
လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစော်မင်းနိုင် ၅/မမတ  
(နိုင်)၀၀၀၉၈၁ မှ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်  
စာအုပ်(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ  
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာသဖြင့်  
ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးစွာ  
အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာ  
သည့်ရက်မှ ရက်၃၀အတွင်း အောက်  
ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်  
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
က.ည.န (မုံရွာ)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် 69W/65183 Honda  
Scoopy, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ  
ဒေါ်မြတ်သီရိစိုး ၅/မရန(နိုင်)၃၁၅၁၁၃  
က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ  
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ  
သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးစွာ  
အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ  
သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်  
ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်  
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
က.ည.န၊ မုံရွာ

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊  
ဗိုလ်လင်းယုန်လမ်း၊ အကွက်အမှတ်(၂၅) ဗိုလ်ချုပ်ရေနံစက်ကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်  
(၂၂-၁-၁) ဟုခေါ်တွင်သော ၀ ဒသမ ၀၉၆ ဧကရှိ ဦးညွှန် ကိုကြီးမောင်အမည်ပေါက်  
မြေကွက်နှင့် ယင်း၏အကျိုး ခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးကို လွှဲပြောင်းရောင်းချ  
ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံသည့် ဒေါ်သီတာအေး (ဘ)ဦးညွှန်လွင် ၁/အစန(နိုင်)  
၀၂၀၀၇၇ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးအောင်ကိုထွေး (ဘ)ဦးအောင်မြို့ ၈/ရနခ  
(နိုင်)၁၀၉၂၃၂ က ပြန်လည်ဝယ်ယူရန်အတွက် ၎င်းအားစရန်ငွေ ပေးချေ  
ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်မှု  
စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား မူရင်းများနှင့်တကွ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်  
အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်း  
အဝယ်ကို ပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကာ အရောင်းအဝယ်ပြုသည့်  
ပစ္စည်းကို လက်ရောက်ရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ  
အပ်ပါသည်။  
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
ဦးစောညည် (LLB, D.B.L)  
(စဉ် - ၁၄၆၆၈)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ  
အထက်တန်းရှေ့နေများ  
ဗိုလ်မိုးညိုလမ်းသွယ်၊ အောင်ချမ်းသာ (၂) ရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့။  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၃၀၀၂၆၂

**အများသိစေရန် ကြေညာချက်**  
သယံဇာတကုန်သွယ်ရေး (က)ရပ်ကွက်၊ နှစ်ဥယျာဉ်အိမ်ရာ၊ နှင်းလင်း(၃)လမ်းနှင့်  
နှင်းလင်းလမ်းထောင့်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၅၂+၅၃(နှင်းဥယျာဉ်)၊ မြေကွက်  
အမှတ်(၁၅၃+၁၅၄+၁၅၅)တွင် (၃)ထပ်တိုက် (Slab Roof) (မိသားစုအိမ်)၊  
အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် မြေပိုင်ဆိုင်မှုအခြေပြ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ  
ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့သည့် (၃)နှစ်လိုင်စင်မြေအမည်ပေါက် မဟာရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ  
လီမိတက်၊ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်(၁၂၈၆၁၅၈၂)ထံမှ အရပ်ကွက်အရောင်းအဝယ်  
စာချုပ်အဆင့်အတိုင်းဝယ်ယူ၍ ဒေါ်ခင်မင်း (၁၂/မတ(နိုင်)၀၈၃၅၅၅) တင်ပြ  
လျှောက်ထားလာခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပူးတွဲတင်ပြထားသော မြေပိုင်ဆိုင်မှု (၃)နှစ်  
သက်တမ်း လိုင်စင်မြေအမျိုးအစား အထောက်အထားပါ ဆောက်လုပ်ရေးခွင့်  
လက်မှတ်မှာ သက်တမ်းကျော်နေသဖြင့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့် တင်ပြ  
လျှောက်ထားလာခြင်းအပေါ် ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက နိုင်ငံလုံးစွာ အထောက်အထား  
များဖြင့် ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၁၅)ရက်အတွင်း လျှောက်ထား  
ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံး  
လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ  
အပ်ပါသည်။  
အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ)  
ရန်ကုန်မြို့၊ ဘော်စည်ညီညွတ်သောလမ်း၊ ကော်လံဇွော့

**မော်တော်ဆိုင်ကယ်မှတ်ပုံတင်**  
စာအုပ်ပျောက် လျှောက်ထားခြင်း  
မော်တော်ဆိုင်ကယ်အမှတ်  
36W/7413 HONDA WAVE 100, MC  
ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးချစ်မင်းကိုကို  
၁၀/မလမ(နိုင်)၀၁၉၅၅၁ မှ ယာဉ်  
မှတ်ပုံတင်စာအုပ်(ကမ-၃)ပျောက်  
မိတ္တူလျှောက် ထား လာပါသည်။  
ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးစွာ အထောက်  
အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ  
၃၀ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့  
လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်  
နိုင်ပါသည်။  
က.ည.န၊ ခရိုင်ရုံး(သထုံ)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ**  
လျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် 9Q/6346 Suzuki  
CLAZ YL-1, SALOON(4x2) ယာဉ်  
လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးရွှေသီး ၅/မမလ  
(နိုင်)၀၀၇၃၆၄ မှ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်  
စာအုပ်(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ  
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာသဖြင့်  
ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးစွာ  
အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာ  
သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ  
ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်  
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
က.ည.န (မုံရွာ)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် ၅၄၄/၂၀၉၈၉  
ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမောင်စိုး  
၁၂/မတ(နိုင်)၀၂၅၅၅၉ က (ကမ-၃)  
ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်  
လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်  
လိုပါက နိုင်ငံလုံးစွာ အထောက်  
အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ  
ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ  
ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်  
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
က.ည.န၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၊  
မော်လမြိုင်မြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၆) ရပ်ကွက်၊ ဦးအေး(၁)လမ်း၊  
တိုက်အမှတ်-(၄၅/၄၇) ဟုခေါ်တွင်သည့် (၂) ခန်းတွဲ (၆) ထပ်တိုက်၏ ပစ္စည်းထပ်  
(၆-လှာ) (မြေရင်းခန်း) တိုက်ခန်းနှင့် တိုက်ခန်းတွင် တပ်ဆင်ထားသော ဓာတ်  
မီးအပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးကို ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းဖြင့်  
ဝန်ခံ၍ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းသူ ဒေါ်ချမ်းမြေကြယ်စင် ၁/မရက(နိုင်)  
၁၇၇၀၃၅ ထံမှ ကျွန်ုပ်အားလွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူဖြစ်သည့် ဒေါ်စိုးမိုးကြည်  
၈/နမန(နိုင်)၂၀၁၂၈ က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေ  
ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အရောင်းအဝယ်အားကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်  
ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့သတင်းစာ  
ပါသည့်ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်  
အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကိုပြီးပြောကာညီအစ်  
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်အသိပေး ကြေညာ  
အပ်ပါသည်။  
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
ဦးအောင်ဇေယျ (LLB)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၂၅၅)  
တိုက်အမှတ် -(B6)၊ အခန်း (401)၊ ရွှေကမ္ဘာအိမ်ရာ၊ မင်းဓမ္မလမ်း၊  
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
ဖုန်း- ၀၉-၉၄၇၇၈၃၁၆

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၉)ရပ်ကွက်၊  
နီလာလမ်း၊ အမှတ်-(၂၂၈/က)၊ အကျယ်အဝန်း(၂၁ x ၆၀)ရှိသည့်  
အိမ်ခြံမြေအား အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍  
ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
အထက်ဖော်ပြပါအိမ်ခြံမြေအား အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးကို တရားဝင်  
လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ချိုချိုမာ ၉/မနတ(နိုင်)၀၃၁၆၅၀၊ ဒေါ်ဆွေ မာလှိုင် ၆/မအရ  
(နိုင်)၀၉၆၂၁၁၊ ဦးကျော်မင်းထွဋ် ၅/ကဘလ(နိုင်)၀၀၆၉၈၄၊ ဦးမျိုးရာစာကျော်  
၆/မအရ(နိုင်)၀၉၆၂၁၁၊ ဦးကျော်စည်သူထက် ၁/ဒဂတ(နိုင်)၀၈၀၈၃၀ တို့ထံမှ  
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဒေါ်သီတာမိုး ၁/မတ(နိုင်)၀၁၅၅၄၂ မှ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ  
တစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်အထက်ဖော်ပြပါ  
အိမ်ခြံမြေနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်  
အတွင်း စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့  
လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်  
အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား  
ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်  
ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ဒေါ်သီတာမိုး ၁/မတ(နိုင်)၀၁၅၅၄၂ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
ဒေါ်သီတာမိုး (စဉ် - ၁၄၈၁၉) LLB, D.B.L (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)  
အမှတ်(၇၆၂)၊ သူစိတာ(၁၀)လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၆၉၅၅၂

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ**  
လျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် ၁/၈၄၄၃၂ Honda  
90, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ  
ဦးအောင်စိုးလင်း ၅/မရန(နိုင်)  
၁၅၄၃၂၄ မှ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်  
(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်  
ပေးရန် လျှောက်ထားလာသဖြင့်  
ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးစွာ  
အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာ  
သည့်ရက်မှ ရက်၃၀အတွင်း အောက်  
ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကို





**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေါပုံ မြို့နယ်၊ ( ဆေးစက် )ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်(၂)လမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၈)၊ အခန်း (မြေညီထပ်) (တိုက်ကိုမျက်နှာမူလျှင်ဘယ်ခြမ်း) အကျယ်အဝန်း (၁၂ပေခွဲ x ၅၀ပေ)ရှိ တိုက်ခန်းနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်စင်စံပယ်အောင် (၁၂/ဗတထ(နိုင်)၀၀၁၀၂၇)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးထိုက်စော်လှိုင် (၁၂/ဗတန(နိုင်)၀၀၅၄၅၅)က ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေများပေးအပ်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အားကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များ-  
 ဦးထိုက်စော်လှိုင်အဖွဲ့ဝင်များ-  
 LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၈၈၂) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် ၁၄၂၀၄)  
 အမှတ်(၇၅)၊ ပြည်သာယာ( ၂ )လမ်း၊ ( ၃၂ )ရပ်ကွက်၊ ၃၇မြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း - ၀၉၅၅၀၄၅၅၊ ၀၉၅၅၀၀၇၃၁၆၊ ၀၉၄၅၈၀၂၃၆၉

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဆိပ်ကြီးခရိုင်တိုင်းမြို့နယ်၊ ခနောင်တိုက်အရှေ့ရပ်ကွက်၊ ဗဟိုလမ်းအမှတ်(၁၈၄)တည်ရှိရာ အလျား၂၀ပေ၊ အနံအရှေ့ရှိ အိမ်ခြေအား တရားဝင်ရောင်း ချပိုင်ခွင့်ရှိသူထံမှကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက (၇)ရက် အတွင်း စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များ-  
 ဦးထိုက်စော်လှိုင်အဖွဲ့ဝင်များ-  
 ဒေါ်ခင်သီတာလှိုင်  
 ဥပဒေဝေ့ (LL.B)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ  
 စဉ်-၁၀၄၃၂/၂၆-၃-၂၀၂၅  
 အမှတ် - ၁၉၂၀-လမ်း၊ ခနောင်တိုက်အနောက်  
 ရပ်ကွက်၊ ဆိပ်ကြီးခရိုင်တိုင်းမြို့နယ်  
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၀၂၄၉၃

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ**  
 (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀)  
 ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တရားရုံးတော်၌  
 ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်- ၁၇၄

ဦးစိုးဦးစိုး နှင့် ဦးကျော်လှ ( ဦးပန် )  
 တရားလို တရားပြိုင်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်(၁)ရပ်ကွက်၊ အကျက်(ဆ-၈)၊ ဘောလုံးကွင်းတိုက်တန်းရပ်နေ (ဘ)ဦးအုန်းကျော်၏ သားဖြစ်သူ ဦးကျော်လှ(ဦးပန်) (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်တွင် တရားလို ဦးစိုးဦးစိုးက မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကံသာယာရပ်ကွက်၊ အကျက်အမှတ်(၄-၈)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁)၊ ရေယာ ၀ ဒသမ ၀၃၀၉ ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဦးကျော်လှ အမည်ပေါက် ဂရုန်မြေကွက် ရောင်းဝယ်မှုအား မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးစေလို့မူ လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆို နိုင်သူ သင်၏ကိုယ်စားလှယ် ရုံးအခွင့်အမိန့်အရရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပင်စေ၍ဖြစ်စေ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက် (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၃ ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီတွင် အထက်က အမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလို စွဲဆိုချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် တရားရုံးသို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် သင်သိစေသည့်မှာ အထက်က ဆိုခဲ့ သည့်ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက် များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ် စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြ အစီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစ ရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင်၏ ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလွှာ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်ခံလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်တွင် ဤရုံးတော် တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ရလင်းအောင်)  
 မြို့နယ်တရားသူကြီး  
 ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တရားရုံး

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တောတိုက်ရပ်ကွက်၊ မေဗုရားတလမ်း၊ အမှတ်-၄၂/၆(က) ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၃၈ x ၆၀)ပေရှိသော မြေကွက်၊ ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသောလူနေအိမ်(၁)ထပ် တိုက် အဆောက်အအုံ၊ ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်၊ ရေဖော်တာအပင်အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ရောင်းပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်လေးမာနီအောင် (ဘ) ဦးလှမြင့် ၈/မကန(နိုင်)၁၄၀၂၃၄ ထံသို့ ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သော စရန်ငွေကို ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့ ဒေါ်အိပ်ပလင်း(ဘ)ဦးလှမျိုး ၇/ပခန(နိုင်)၂၆၅၀၉၃ မှ ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် ပစ္စည်းစာရင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ သတင်းစာတွင်ပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ယင်းရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် အတည်ပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များ-  
 ဒေါ်အိပ်ပလင်း  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ  
 အထက်တန်းရှေ့နေ  
 ၇/ပခန (နိုင်)၂၆၅၀၉၃ ဦးအောင်မိုး(ကျော့မျိုး) ဒေါ်သိမ့်သိမ့်ထွန်း ဒေါ်ထက်ထက်အေးငြိမ်း  
 (စဉ်-၈၂၃၇) (စဉ်-၁၂၆၇၆) (စဉ်-၅၀၀၈၇)  
 ရုံးအမှတ်(၇၅)၊ မြေညီထပ်၊ အင်းစိန်လမ်းမကြီး၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ သုခမှတ်တိုင်အနီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၅၅၅၅၅၊ ၀၉-၇၇၇၄၄၄၀၃၁၊ ၀၉ ၄၅၅၀၀၇၃၁၊ ၀၉-၇၉၉၅၇၅၅၃

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ**  
 (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀)  
 တောင်ကြီးခရိုင်တရားရုံးတော်  
 ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၁၀၈

လင်ချောင်ဝမ်း(ခ)ဦးကျော်ဝင်း နှင့် ၁။ဒေါ်ခင်ကြည်  
 ၂။ဦးဝင်းသိန်း  
 ၃။ဦးဝင်းရီ  
 ၄။လင်ရှုဝါ(ခ)ဒေါ်ခင်ခင်ရီ

တရားလို တရားပြိုင်များ

တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ သဇင်လမ်း၊ အမှတ်(မ/၂၅၉)နေ (၁)ဒေါ်ခင်ကြည်၊ (၂)ဦးဝင်းသိန်း၊ (၃)ဦးဝင်းရီ(ယခုနေရပ်လိပ်စာ မသိသူ) တို့အား သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက "ပဋိညာဉ်အတိုင်း အိမ်ခြေမြေအရောင်းအဝယ် စာ ချုပ်မှတ်ပုံတင်ပေးစေလို့မူ"ရလို့ကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီး သည့်စကားအရပ်ရပ် တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက် (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၃ ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီတွင် အထက် အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင်အထက်ပါနေ့ရက် တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင်တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများ နှင့် သင်က ထုချေတင်ပြအစီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေ လက်တွင် ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှု မဆိုင်ခံ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်တွင် ဤရုံးတော် တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ခင်စိုးညွန့်)  
 ခရိုင်တရားသူကြီး  
 တောင်ကြီးခရိုင်တရားရုံး

**(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ အမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)**  
 ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တရားရုံးတော်  
 ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၄၆

မယုန်းမေဟန် နှင့် ကိုစိုးသူ  
 (တရားလို) (တရားပြိုင်)

ပွင့်ဖြူမြို့၊ နန်းတော်ကျွန်းအုပ်စု၊ ငှက်တော်ကုန်းကျေးရွာနေ (ဘ)ဦးစန်းလွင်၏ သား တရားပြိုင် ကိုစိုးသူ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်တွင် တရားလို မယုန်းမေဟန်က ငွေကျပ်(၆၅၅၀၀၀၀/-)ရလို့မူ လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြော ဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရုံးတော်အခွင့်အမိန့်ရ ရှေ့နေဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပင်စေ၍ဖြစ်စေ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက် (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီတွင် အထက်က အမည်ရေးသားပါရှိသူသည် တရားလို၏ စွဲဆိုချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ဤရုံး သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်ကဆိုခဲ့သည့်ရက်တွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ် ရာတွင် ငြင်းချက်များကိုထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင်တရားလိုက ကြည့်ရှု လိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းနှင့် သင်က ထုချေတင်ပြအစီပြုလိုသည့် စာချုပ် စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်ပို့ လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်ခံလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်တွင် ဤရုံးတော် တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ထက်ယုယုအောင်)  
 မြို့နယ်တရားသူကြီး  
 ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တရားရုံး

**အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပုလဲငွေရောင်ရပ်ကွက်တွင် နေထိုင်သော ဒေါ်နီနီဝင်း ၅/ကသန(နိုင်)၀၀၁၇၃၁ ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ-

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ၂၆ လမ်း၊ ၈၃ x ၈၄လမ်းကြား ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇၈)၊ ဒေါ်သင်းသင်းဦးပါ(၃)ဦး အမည်ပေါက်မြေကွက်မှာ ဒေါ်သင်းသင်းဦး၊ ဦးရဲမင်းဇင်၊ ဒေါ်မေသူနိုင် တို့ (၃)ဦးသာ အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိပါသည်။ ဦးရဲမင်းဇင် ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ဦးရဲမင်းဇင်၏ ဇနီးဖြစ်သူ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့ ဒေါ်နီနီဝင်းမှ တရားဝင် ဆက်ခံပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ပါ၍ ယင်းမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဒေါ်နီနီဝင်း၏ ခွင့်ပြုချက်တစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ အမည်ပြောင်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ပါရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးတွင်လည်း ကန့်ကွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ-  
 ဦးကျော်စေယု (LL.B)(D.B.L)(D.I.L)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၉၈၆ )  
 ၁၉-အလမ်း၊ ၅၈-အလမ်း၊ အနီပိတောက်ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။  
 ဖုန်း-၂၀၅၀၉၀၉၀

**ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 5U/5988 ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ထုတ်ပေးခဲ့သည့် ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**

ဂြိုဟ်နယ်၊ ကျွန်းလီမြို့၊ (၂)ရပ်ကွက် နေ (ဘ)ဦးလှသိန်း၏ သမီး ဒေါ်ခင်မိုးရီ ၁၁/ဂမန(နိုင်)၀၀၄၅၈၈ ၏ မွေးသက္ကရာဇ်မှာ အခြေခံပညာအထက် တန်းစာမေးပွဲအောင် လက်မှတ်စာအရ ၄-၃-၁၉၇၂ ဖြစ်သည်မှာ မှန်ကန် ပါသည်။

ဒေါ်ခင်မိုးရီ

**ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 1TLR/9501 ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ကျောက်ဆည်)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 18W/36561  
 Jialing-90, M/C ယာဉ်လက်ဝယ် ရှိသူ ဦးညီညီအောင် ၉/မဟမ(နိုင်) ၀၅၃၀၃၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)  
 မန္တလေးမြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 47W/62089 Honda Click-125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ Golden Mandalay Princes Co.,Ltd က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)  
 မန္တလေးမြို့

**သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း**

မိတ္တူလာမြို့၊ ရတနာမာရ်အောင်ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၄)၊ မြသီရိလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(မ/၁၆၇)နေ ကျွန်တော် ဦးမောင်မောင်နှင့် မိဖုရား ဒေါ်ခင်မာချို တို့၏သမီးဖြစ်သူ မခိုင်စံခိုး ၉/မထလ(နိုင်)၂၀၀၇၇၉ သည် မိဘနှစ်ပါး၏ ဆိုဆုံးမမှုကို နာယူမှုမရှိဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အမျိုးမျိုးပြုလုပ်နေပါ၍ ယနေ့မှ စပြီး ၎င်းအားသမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းနှင့် နောင်တွင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သမျှ ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မိဘများ-ဦးမောင်မောင်မြင့်၊ ဒေါ်ခင်မာချို

**ဖခင်အမည်မှန်**

မအူပင်မြို့နယ်၊ ခုနစ်အိမ်တန်း၊ အ.ထ.က Grade-(12)မှ မထောက်နိုင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနိုင်ထွန်းအေး ၁၄/မအပ(နိုင်)၁၈၀၃၆၅ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဦးနိုင်ထွန်းအေး

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ**  
 (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် - ၅၊ နည်းဥပဒေ - ၂၀ )  
 ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တရားရုံးတော်  
 ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၈၇

၁။ ဒေါ်ခင်သီတာထွန်း နှင့် ဦးလှအောင်  
 ၂။ ဒေါ်မျိုးပေးမာနီကို (တရားပြိုင်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၇)ရပ်ကွက်၊ ပိတောက်ရွာဝါလမ်း၊ အမှတ်-၈၂၃ နေ ဦးလှအောင် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလိုများက ပဋိညာဉ်အတိုင်းအရောင်းအဝယ်စာချုပ်ကို မှတ်ပုံတင်ပေးစေလို့မူ" လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင် သူကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက် (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၃ ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီ တွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလိုများ၏အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင်သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကိုထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုများကကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်က ထုချေတင်ပြအစီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင်ထည့် အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်ခံလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်တွင် ဤရုံးတော် တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ကေသရီမြင့်ဦး)  
 တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၃)  
 ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တရားရုံး

**“ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်”**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-( ၄-ဒီ ) မြေကွက်အမှတ်-( III-၀၀ )အရ မြေဧရိယာ-( ၀ . ၀၂၉ )ဧကရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရုန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ်-( ၁၇၅ ) ဗညားဒလလမ်း၊ မဇာတုန်းရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်ဟုခေါ်တွင်သော (၃)ထပ်အဆောက်အအုံ၏ ဝဲဘက်ခန်းတစ်ခြမ်းလုံးရှိ မြေညီထပ်၊ ပထမထပ်၊ ဒုတိယထပ် တိုက်ခန်း(၃)ခန်းနှင့်တကွ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးတော်မူစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် ဦးလှထွန်း (၁၂/ဥကတ (နိုင်) ၀၄၄၄၇၉)၊ ဒေါ်အေးအေးမြင့် ( ၁၂/တတန (နိုင်) ၀၀၄၉၉၂ )၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည် ( ၁၂/တတန (နိုင်) ၀၀၄၉၉၈ )၊ ဒေါ်ရီရီထွန်း ( ၁၂/တတန (နိုင်) ၀၀၄၉၉၈ )တို့ ပူးတွဲအမည်ဖြင့် မှတ်သားထားပါသည်။ ဦးလှထွန်းကွယ်လွန်ပြီးနောက် ၎င်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုအစုအစည်း သားသမီးများဖြစ်သော ဦးမောင်မောင်သန့် ( ၁၂/ဥကတ (နိုင်) ၀၄၄၄၇၉ )၊ ဦးသောင်းထွန်း ( ၁၂/ဥကတ (နိုင်) ၀၄၄၄၈၀ )နှင့် ဒေါ်သဉ္ဇာထွန်း ( ၁၂/ဥကတ (နိုင်) ၀၄၄၄၈၅ )တို့က ဆက်ခံပိုင်ဆိုင်လာသည့်အလျောက် ရောင်းချသူများဖြစ်သော ဒေါ်အေးအေးမြင့်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်၊ ဒေါ်ရီရီထွန်း၊ ဦးမောင်မောင်သန့်၊ ဦးသောင်းထွန်းနှင့် ဒေါ်သဉ္ဇာထွန်းတို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါမြေအကျိုးခံစားခွင့်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ (၃)ထပ်အဆောက်အအုံ၏ မြေညီထပ်၊ ပထမထပ်၊ ဒုတိယထပ် တိုက်ခန်း(၃)ခန်းနှင့်တကွ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းနေ့ရက်နောက်ပိုင်းတွင် အရောင်းအဝယ် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ကို အပြီးချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များ ဒေါ်ခိုင်စင်လတ်(ဥပဒေဝေ့)  
 အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၇၉၅၀)  
 အမှတ်-(၁၇၆)၊ ပထမထပ်၊ မိဘရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း- ၀၀-၈၃၉၇၂၃၄၊ ၈၃၉၇၂၃၄၅၊ ၅၂၉၆၀၃၂။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျ လယ်ဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အမရပူရမြို့နယ်၌ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ပုံစံများကို ၁၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်တွင် စတင် ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ၁၄- ၁၁-၂၀၂၃ရက် ညနေ (၁၆:၃၀) နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှရုံး စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့သို့ တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း-၀၉-၄၅၈၀၃၃၉၀ နှင့် ၀၉-၄၄၄၀၀၁၅၃၄ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ လေးထောင့်ကန် ရပ်ကွက်၊ ရိပ်သာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၀၈)၊ တိုက်အမှတ်(၇၅)၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၂၅ ပေ x အနံ ၅၀ ပေ)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် ၂ ခန်းတွဲ ၆ ထပ်တိုက်၏ ငွေသား-တတ်ယထပ် (ခ)၊ မြေရင်းခန်း၊ အကျယ်အဝန်း (၁၂x၅၀)ပေရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား တရားဝင်လက်ရှိထား ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည့်ရှိ ခေါ်ဆိုအစွဲစင်စင် ၁/ဗဟန(နိုင်)၀၈၇၁၉၆ ထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဒေါ်နုနုရီ ၁/တမန(နိုင်)၀၃၅၈၄ မှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဒေါ်အေးသုစာအောင် (LLB)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၇၉၄၃)

သာယာဝတီမြို့နယ်ရှေ့နေများနားနေခန်း၊ သာယာဝတီမြို့နယ်တရားရုံး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၉၆၈၃၀၊ ၀၉-၇၉၉၅၆၁၅၇၄

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဈ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (လလ-၂၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၅၂၆)၊ ၆၁ လမ်း၊ ၁၃၉A x ၁၄၀ လမ်းကြားရှိ ၃-ဗိုလ်မျိုးကြီးတင်စိုး အမည်ပေါက် ဂရန်မြေကွက်အား (ဖခင်) ဦးတင်စိုး - (မိခင်) ဒေါ်တင်စိုးတို့ အမွေဆက်ခံစာချုပ်အမှတ်(၈၁၄/၂၀၂၂)ဖြင့် အမွေဆက်ခံခဲ့သည့် သား၊ သမီးများဖြစ်သော ဦးပြည့်စိုးအောင်၊ ဒေါ်တင်ဝါဝါစိုး၊ ဦးခိုင်ဌာစိုးတို့၏ (SPရသု ဒေါ်အေးနှင့်အမျှ) တို့ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် (၃၀၀၀/၂၀၂၃) ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်အေးချမ်းမိုင်(ခ) နန်းခမ်းမိုင် ၁၃/နခန(နိုင်) ၀၄၇၄၂၂ က အမှုတွဲအမှတ် ၄၇၇၆/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀၁၁၁)၊ ၄၉ လမ်းနှင့် နှင်းဆီလမ်းထောင့်ရှိ တောဂရန် မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးစံစင်၏ (SP ရသု ဦးစော်မြင့်ထွန်း) ထံမှ မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၂၅၇၆/၂၀၂၂)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်မေရင်း ၁၃/နခန(နိုင်)၀၇၆၀၁၃ က တောဂရန်စာချုပ်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် ၄၈၀၀/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် တောမှမြို့ပြောင်း သက်တမ်းတိုး၊ အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် ၈၈-၃၂၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၃)/၄၆ x ၄၇ ကြား၊ ၁၀၉ x ၁၁၀ ကြားရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ခင်ပွန်း ဦးစံစင်ကွယ်လွန်၍ ကျန်ရစ်သူဇနီး ဒေါ်ခင်တင် ၉/မရမ(နိုင်)၀၆၆၆၇၆ က ဂရန်စာချုပ်၊ သေစာရင်း၊ တရားရုံး ကျမ်းကျိန်ချက်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး ထောက်ခံချက်များတင်ပြ၍ အမွေဆက်ခံစာချုပ်ချုပ် ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးစွဲပြပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၃၃-၁၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈)၊ ၆၆ x ၆၇ လမ်းကြား၊ ၁၂၉ x ၁၃၀ လမ်းကြားရှိ တောဂရန် မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးဌေးအောင် AE-၁၀၂၄၁၀ ၉/မနန(နိုင်)၀၆၂၇၀၄ ၏ (SP ရသု ဦးလှမျိုးသန့်)က တောဂရန်စာချုပ်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် ၄၇၇/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် တောမှမြို့ပြောင်း/သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၃၃-၁၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈)၊ ၆၆ x ၆၇ လမ်းကြား၊ ၁၂၉ x ၁၃၀ လမ်းကြားရှိ တောဂရန် မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးဌေးအောင် AE-၁၀၂၄၁၀ ၉/မနန(နိုင်)၀၆၂၇၀၄ ၏ (SP ရသု ဦးလှမျိုးသန့်)က တောဂရန်စာချုပ်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် ၄၇၇/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် တောမှမြို့ပြောင်း/သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ  
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (ဟ-၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၈)၊ ၇၁ x ၇၂ လမ်းကြားရှိ ဦးထွန်းလှအောင် အမည်ပေါက်တောဂရန်မြေကွက်အား (ဖခင်) ဦးထွန်းလှအောင်၊ (မိခင်) ဒေါ်ကြင်ရီကွယ်လွန်၍ အမွေဆက်ခံစာချုပ်အမှတ်(၂၅၇၀/၂၀၂၂)ဖြင့် အမွေဆက်ခံခဲ့သော တစ်ဦးတည်းသော သမီးဖြစ်သူ ဒေါ်အေးအေးအောင် ၉/မရတ(နိုင်)၁၂၅၄၀၃၏ (GP ရသု ဦးမြိုးဇရာချမ်း)က တောဂရန်စာချုပ်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် ၄၇၈၉/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် တောမှမြို့ပြောင်း/ သက်တမ်းတိုး၊ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ  
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ငွေတော်ကျီကုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(အ-၂၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၁)၊ ၆၈ x ၆၇ လမ်းကြား၊ မင်းကြီးရန်နောင်နှင့် မင်္ဂလာလမ်းကြားရှိ ဦးမောင်လေးအမည်ပေါက် တောဂရန်မြေကွက်အား (ဖခင်) ဦးမောင်လေး၊ (မိခင်) ဒေါ်စိန်စိန်တို့ ကွယ်လွန်၍ အမွေဆက်ခံစာချုပ်အမှတ် (၇၁၅/၂၀၂၂)ဖြင့် အမွေဆက်ခံခဲ့သော တစ်ဦးတည်းသော သားဖြစ်သူ ဦးအောင်ဆန်းထွာ ၉/မရတ(နိုင်)၁၀၄၇၅၆ ၏ (GPရသု ဒေါ်အေးကြူ)က တောဂရန်စာချုပ်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် ၄၇၇၉/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် တောမှမြို့ပြောင်း/ သက်တမ်းတိုး၊ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ  
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (ခေ-၂၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၉)၊ ၆၈လမ်း၊ ၇၀လမ်းကြား၊ ၁၃၁ x ၁၃၂ လမ်းကြားရှိ ဦးဝင်းမောင်အမည်ပေါက် တောဂရန်မြေကွက်အား ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် တရားရုံး၏ တရားမကြီးမှုအမှတ်(၁၄၉/၂၀၂၂)တွင် တရားလို ဦးသန့်ညီညီထက်နှင့် တရားပိုင် ဦးဝင်းမောင်တို့အမှုတွင် ချမှတ်ခဲ့သော ၉-၁-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါ စီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီအရ ဦးဝင်းမောင်ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၁၉၈၃ /၂၀၂၂)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးသန့်ညီညီထက် ၉/ပကခ(နိုင်)၀၁၅၅၈၈က တောဂရန် စာချုပ်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် ၄၇၇၁/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် တောမှမြို့ပြောင်း/ သက်တမ်းတိုး၊ အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ  
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၃၃-၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၄)၊ ၆၁ x ၆၂ လမ်းကြား၊ ၁၂၈ x ၁၂၉ လမ်းကြားရှိ တောဂရန် မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်စောညွန့်၏ (GP ရသု ဦးမောင်မောင်အေး)ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၁၃၄/၂၀၀၇)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်ခင်မာအေး ၉/မရတ(နိုင်)၀၆၀၉၄၈ က တောဂရန်စာချုပ်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် ၄၇၉၁/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် တောမှမြို့ပြောင်း/ သက်တမ်းတိုး/ အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ  
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀၁၁၁)၊ ၄၉ လမ်းနှင့် နှင်းဆီလမ်းထောင့်ရှိ တောဂရန် မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးစံစင်၏ (SP ရသု ဦးစော်မြင့်ထွန်း) ထံမှ မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၂၅၇၆/၂၀၂၂)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်မေရင်း ၁၃/နခန(နိုင်)၀၇၆၀၁၃ က တောဂရန်စာချုပ်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် ၄၈၀၀/၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဖြင့် တောမှမြို့ပြောင်း သက်တမ်းတိုး၊ အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အသိပေးကြော်ငြာခြင်း  
၁။ မူဆယ်ခရိုင်၊ နှစ်ခမ်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၆၆/မြို့မရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၂)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၄၇ ဧကရှိ မြေနေရာသည် မူလပိုင်ရှင် ခိုင်ကြီးဘိန်း အမည်ဖြင့် ယာယီမြေပေးမိန့် အမှတ်စဉ်(၁၉၂၂)ဖြင့် မြေနေရာချထားပေးခဲ့ပြီး ၎င်းထံမှ ဦးစံစင်က စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ခြင်း၊ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးစံစင်က ကွယ်လွန်၍ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ရီလှနုက တရားရုံးတွင် တရားဝင်ဇနီးဖြစ်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်ဆို၍ ၁၄-၇-၂၀၂၃ ရက်တွင် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဖြင့် အမွေဆက်ခံကြော်ငြာစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် အမည်ပြောင်း မြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြလျှောက်ထားလာပါသည်။ ၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နှစ်ခမ်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၆၆/မြို့မရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၂)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၄၇ ဧကရှိ မြေနေရာအား ဒေါ်ရီလှနုက ၁၃/နခန(ညေ)၀၀၀၁၁၈ မှ အမည်ပြောင်း မြေငှားဂရန် လျှောက်ထားခြင်းအား ကန့်ကွက်လိုသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် ခိုင်လုံသည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများယူဆောင်၍ မူဆယ်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား အမည်ပြောင်း မြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မူဆယ်မြို့၊ ဖုန်း-၀၈၂-၅၀၆၉၀

ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန  
မူဆယ်မြို့၊  
ဖုန်း-၀၈၂-၅၀၆၉၀

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အောင်ဆန်းရပ်ကွက်၊ သီဟိုကျောင်းလမ်း၊ မြေအမှတ်(၅)နေ ဦးနိုင်ဝင်း ၁/အစန(နိုင်)၁၁၃၂၈၄-ဒေါ်ဝေဝေမာ ၁/အစန(နိုင်)၁၁၃၂၈၅ တို့၏သား မောင်ပြည့်ဖြိုးဝေ ၁/အစန(နိုင်)၂၀၆၆၈၉သည် မိဘနှစ်ပါးအား ကျွန်ုပ်တို့ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးအောင်ပြုလုပ်ပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင်ငင်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝသည် မိသားစုနှင့် လုံးဝလုံးဝသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ ဖခင် - ဦးနိုင်ဝင်း ၁/အစန(နိုင်)၁၁၃၂၈၄ မိခင် - ဒေါ်ဝေဝေမာ ၁/အစန(နိုင်)၁၁၃၂၈၅

နိုင်ငံကူးလက်မှတ်  
ပျောက်ဆုံးကြောင်း  
ကျွန်တော် မောင်ထွန်းအောင်လင်း ၉/မကန(နိုင်)၁၂၇၃၂၅၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (MC-051458) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၅၇၀၆၅၇၈၁

ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်  
လျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် 38W/40703 ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။  
ကညန၊  
တွဲဖက်ပြည်နယ်ရုံး(ကျိုင်းတုံ)  
ကျိုင်းတုံမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်  
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် 20W/24765 Zong Shen 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးလှသောင်း ၅/စကန(နိုင်) ၂၈၆၇၂ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(စစ်ကိုင်း)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်  
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် 52W/86177 Honda Scoopy 110, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်းစိုး ၁၄/မမန(နိုင်)၀၂၀၆၂၀၂ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး  
ပုသိမ်မြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်  
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် 52W/86177 Honda Scoopy 110, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်းစိုး ၁၄/မမန(နိုင်)၀၂၀၆၂၀၂ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး  
ပုသိမ်မြို့

သွေးသည် အသက်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာခြင်း  
ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ဦးမိုးအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် (၈၀၅/c )၊ ယခင် ဦးပိုင်အမှတ် (၃၆၇)၊ ယခု ဦးပိုင်အမှတ် ( ၆ )၊ မြေဧရိယာ ၁၂ ဒသမ ၁၂ ဧကရှိ မြေကွက်အား မြေငှားဂရန် (စက်မှု/စီးပွား၊ ဂရန်သစ်) လျှောက်ထားနိုင်ရေး ဒေါ်လှလှခိုင် ၁/ဗမန(နိုင်)၀၈၄၉၉၉ မှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်/မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်း မြေပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားပြည့်စုံစွာဖြင့် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာခြင်း  
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၈) ၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် (အ-၁/ပဒေသာ၊ ၁၀ / ပဒေသာ) ၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၅၀)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၅၅ ဧကရှိမြေကွက်အား မြေငှားဂရန်(ဂရန်သစ်) လျှောက်ထားနိုင်ရေး ဒေါ်မူမူကျော် ၉/ပဥလ(နိုင်)၀၁၅၅၉၈ မှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်/မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်း မြေပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားပြည့်စုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့

အသိပေးကြော်ငြာခြင်း  
၁။ မူဆယ်ခရိုင်၊ နှစ်ခမ်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၆၃/မြို့မရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၁၀)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၁၀ ဧကရှိ မြေနေရာသည် ဦးအိုက်ထံမှ ဦးသက်နိုင်က စာချုပ်စာတမ်းဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးသက်နိုင်ကွယ်လွန်၍ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ယူးဖုန်မှ တရားရုံးတွင် တရားဝင်ဇနီးဖြစ်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်ဆို၍ ၁၄-၇-၂၀၂၃ ရက်တွင် စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ဖြင့် အမွေဆက်ခံကြော်ငြာစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားရှိဖြစ်သဖြင့် မြေငှားဂရန်အသစ် ထုတ်ပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြလျှောက်ထားလာပါသည်။ ၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နှစ်ခမ်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် ၆၃/မြို့မရပ်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၁၀)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၁၀ ဧကရှိ မြေနေရာအား ဒေါ်ယူးဖုန် ၁၃/နခန(နိုင်)၀၃၄၆၁၂ မှ မြေငှားဂရန်အသစ်လျှောက်ထားခြင်းအား ကန့်ကွက်လိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် ခိုင်လုံသည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများ ယူဆောင်၍ မူဆယ်ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ (၁၅)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား အမည်ပြောင်း မြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန  
မူဆယ်မြို့၊  
ဖုန်း-၀၈၂-၅၀၆၉၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း  
ဥတ္တရသီရိမြို့၊ သဲကျွန်းကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၁၂/သဲကျွန်းအနောက်ရပ်၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၅၅ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ် (ဥသ-၄၂၅)၊ ဦးမောင်မောင်သိန်း ၉/ပမန(နိုင်)၀၂၀၆၆၅ (ဘ) ဦးတင်မောင် အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေငှားစာချုပ်မြေကွက်ကို ဒေါ်အေးမြေကွက် ၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၆၀၅၉၁ (ဘ) ဦးထွန်းကြိုင်မှ ယှဉ်းမနားမြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၆၇၃/၂၀၂၃(၉-၈-၂၀၂၃) တင်ပြ၍ ဒေါ်အေးမြေကွက် ၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၅၇၀၃၈ (ဘ) ဦးထွန်းကြိုင်အမည်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြော်ငြာချက်ပါရှိသည့် ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ/မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာလိုက်သည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း  
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ သုဒ္ဓိပရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၁၁/ပုဗ္ဗသီရိမြောက်ရပ်၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၁၇ဧကရှိ မြေကွက်အမှတ် (ပ-၂၄၄၉၇)ကို အမည်ပေါက် ဦးထင်အောင်နိုင် (ဘ) ဦးကြည်ဆွေ ၁၃/မပတ(နိုင်) ၀၁၁၁၃၂ ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်သူ ဦးအောင်ဇော် (ဘ) ဦးသာထိန် ၉/မသန(နိုင်)၀၀၄၅၉၉ မှ ဒေါ်မေမေ့နင်း (ဘ) ဦးသိန်း ၉/မအစ(နိုင်)၀၀၅၇၅၂ နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် မှတ်ပုံတင်နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ မြေငှားရမ်းခပြေစာ၊ နေပြည်တော် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၂၆၃၈/၂၀၂၂ (၂၇-၆-၂၀၂၂) တင်ပြ၍ လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြော်ငြာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ/မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာလိုက်သည်။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာ



**ဒေါ်ခင်နွဲ့နွဲ့ရီ အသက်(၈၂)နှစ်**

ပြည်မြို့၊ နဝင်းရပ်နေ(ဦးဘခင်-ဒေါ်သိန်းကြည်)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူကွက်၊ မေတ္တာလမ်း၊ အမှတ် (၁၀၀၇-က)၊ (၅-လွှာ)နေ (ဦးထင်ကျော်)၏ဇနီး၊ ဦးစန်းလှိုင်-ဒေါ်ဝါဝါခိုင်၊ ဦးဝင်းမျိုးဦး-ဒေါ်နီနီခိုင်၊ ဦးအောင်အောင်ကျော်-ဒေါ်အေးအေးခိုင်၊ ဦးမင်းမင်းကျော်-ဒေါ်စန္ဒာဝင်း၊ ဒေါ်ဝင်းဝင်းခိုင်တို့၏ မိခင်၊ မြေး ၁၀ယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၁၀-၁၀-၂၀၂၃ရက် (အင်္ဂါနေ့) ည ၇:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၁၂-၁၀-၂၀၂၃ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

(နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၂:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၆-၁၀-၂၀၂၃ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန်မိတ်ကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

<b>ဖခင်အမည်မှန်</b>	<b>ပတ်စ်ပို့ပျောက်</b>
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဘဝသစ်ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ ပဉ္စမတန်းမှ ဆလောင်းဒေသစာရိတ္တ အမည်မှန်မှာ ဦးဖွာထန်း ၄/မတပ(နိုင်)၀၂၈၀၉၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။	ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဦးဘဟန်လမ်း၊ အမှတ်(၂၄)နေ ဦးစအောင်တိုး၏ သား မောင်ကျော်သူရ ၁၂/မရက(နိုင်)၁၈၈၀၈၆ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသည်။ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဦးဖွာထန်း	ဖုန်း-၀၉-၉၈၈၄၀၉၉၃၅

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

လယ်ဝေးမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၈၃၀/ကြပ်ပြင်ကြီးကွင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(N-၇၆)၊ မြေဧရိယာ(၁၃၁၁မ<sup>၂</sup>)ဧကရှိ အစိုးရ(မြို့မြေ)ကွက်အား ဒေါ်ယော်ထော်(၇)၊ ဦးကျော်စွမ်းမင်း ၁၃/ကခန(နိုင်) ၀၃၄၄၄၄ အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်မူရင်း၊ တရားရုံးကျွမ်းကျင်သူမှ ရောင်းချပေးတင်ပြ၍ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုမိန့်တင်ရန် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင် လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ဒီကရီများ အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့)မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၀၀)၊ အကျယ်အဝန်းအလျား ပေ (၄၀x အနံ(၆၀)ရှိ ဦးမိုးထွန်း (LPN ၀၉၁၀၀၄) အမည်ပေါက် မြေချပါမစ်မူရင်း မြေကွက်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား လုံးတို့သည် အမည်ပေါက်ထံမှ အဆင့်ဆင့်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် ဒေါ်မြတ်စွန် ၁၄/ဘကက(နိုင်)၀၁၀၉၁၉၅ တရားဝင်ဝယ်ယူ လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထားသော မြေကွက်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပြုလျက် အပြီးအပိုင်လှပြောင်းရောင်းချရာ ငှားထံမှတစ်ဆင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်မြတ်စွန်းခင် ၈/မကန(နိုင်) ၂၃၉၆၀၉ က ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံလာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စရပ်အား ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်၍ စာချုပ်ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူအမည်အရ- ဒေါ်မေခင်မိုး (LLB)

အထက်တန်းကျောင်း (စဉ်-၅၅၀၀၇) (၁၀-၅-၂၀၂၂) အမှတ် (၁၅)၊ ဧရာဝတီလမ်း၊ မလ္လာကုန်းရွာကြယ် (က)ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၁၃၈၈၁

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံတားခရိုင်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ အနော်ရထာလမ်း၊ အမှတ် (၂၈၁/၂၅၈)၊ (၂)ခန်းတွဲ၊ (၈)ထပ်တိုက်မှ သတ္တမထပ်၊ အနန်းအမှတ် (၆၀၁)ဟုခေါ်တွင်သည့် ဓါတ်လှေခါးပါဝင်သော တိုက်ခန်း၏ အကျယ်အဝန်း (၅၈၀x၄၅၀)ခန့်ရှိ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်သော လျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ ကိုယ်ပိုင်ရေဖော်တာစသည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု ဝန်ခံကတိပြုပြီး အပိုင်ရောင်းချသူများဖြစ်သည်။ ဦးဝင်းမေမြင့် (၁၁)၊ ဦးအောင်စိန် ၉/မဟမ(နိုင်)၀၀၅၅၈၁နှင့် ၂။ ဦးကျော်သန်းဇော် (၁၁)၊ ဦးအောင်စိန် ၅/မကန(နိုင်)၀၈၀၅၄၄တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများက အပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် တိုက်ခန်းတန်ဖိုးငွေများအနက်မှ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့၍ တစ်စုံတစ်ရာပြောကြား ကန့်ကွက်လိုသူများသည် ပိုင်ဆိုင်မှုမူရင်း အထောက်အထားများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ဤသတင်းစာကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှ (၇)ရက်ကျော်လွန်မီ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်ပြောဆိုနိုင်ပါသည်။

သတ်မှတ်ရက်နေ့ရောက်ကျော်လွန်ပါပြီး ပြောကြားကန့်ကွက်လာမှုကို မြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူအမည်အရ- ဦးချစ်ကိုကို (ရွှေစာရေး) LL.B, WIPO-101 (Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၅၈၉၄) အမှတ် (၂၅၇)၊ အနော်ရထာလမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၀၂၁၇၇၊ ၀၉-၄၅၀၀၇၀၀၀၊ ၀၉-၇၆၅၄၄၅၅၄

**(၁)နှစ်ပြည့်အလှူကုသိုလ်အမှုပေးခြင်း ဦးစန်းလွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် (၁၂-၁၀-၂၀၂၂) (၁၂-၁၀-၂၀၂၃)**

ကိုကို ကွယ်လွန်ချိန်မှစ၍ ယနေ့အထိ လစဉ်ပြုသမျှ ကုသိုလ်အစုစုနှင့် တစ်နှစ်ပြည့်အလှူအဖြစ် ပြုသမျှ ကုသိုလ်တို့ကို အမျှ အမျှ ပေးပေးပါသည်။ မြင့်မြတ်ရာဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။

သတိရလွမ်းဆွတ်ခြင်းများစွာဖြင့် ချစ်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်မာ နှင့် သမီး စုမြတ်စန်းလွင် ကိုဖြိုးပေးမာန်-ထက်မြတ်စန်း မိသားစု

**ကိုစိုင်းနော်ခမ်း(ခ)ကိုဂျမ်ဘို B.A(MYANMAR) ခရိုင်/မြို့နယ် ကော်မတီဝင်(ပ.ခ.ပ) အသက်(၄၁)နှစ်**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံခရိုင်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်းချောင်း(တောင်)ရပ်ကွက်၊ မြင့်မိုရ်လမ်း၊ အိမ်အမှတ် ၅၈(၄-လွှာ)နေ ဦးမျိုးမြင့် (မြို့နယ်စီမံကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်-၂)-(ဒေါ်ခင်လေးမြင့်)တို့၏ တစ်ဦးတည်းသော သားဖြစ်သူ ကိုစိုင်းနော်ခမ်း(ခ)ကိုဂျမ်ဘိုသည် ၁၀-၁၀-၂၀၂၃ရက် နံနက် ၈:၃၀နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ကြွင်းကျန်ရပ်ကလပ်အား ၁၂-၁၀-၂၀၂၃ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်းပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း လိုက်ပါပို့ဆောင်နိုင်ပါရန် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

(နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၁၁:၃၀နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၆-၁၀-၂၀၂၃ရက် နံနက် ၇နာရီမှ ၁၂နာရီအထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးကြွရောက်ပါရန် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အများသိစေရန်ကြေညာချက်**

၁။ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဈ)ရပ်ကွက်၊ တောင်လမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(ဈ)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၈၂+၇၈၃)၊ အမှတ်(၇၈၂+၇၈၃)တွင် (၈)ထပ်တိုက် (Slab Roof) (Lift ပါ) အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်အား မြေရှင် ဦးစိုင်းလှ၊ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရအင်ဂျင်နီယာ ဦးဝင်းမော် (RSE-Construction-2561)နှင့် လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာ ဦးမြင့်အေး (LC-470)တို့ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန(အဆောက်အအုံ)၏ ၂၀-၅-၂၀၂၃ ရက်စွဲစာအမှတ် ၁၃၈/၁၃၉/စည်ပင်-ယာ(ခ) ဖြင့် ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ယခုအခါ အဆိုပါ (၈)ထပ်တိုက် (Slab Roof) (Lift ပါ) အဆောက်အအုံအား ဆောက်လုပ်ရန် ဆန္ဒမရှိတော့ပါသဖြင့် ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုမိန့်အား ပယ်ဖျက်ပေးပါရန် မြေရှင်၊ လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာနှင့်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရအင်ဂျင်နီယာတို့မှ တင်ပြလျှောက်ထားလာခြင်းနှင့်လျည့်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း (၁၅)ရက်အတွင်း လျှောက်ထားကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ) ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၆၈၀/၂၃၉၀၊ Honda Wave 100, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစော်သန်းဦး ၈/မမန(နိုင်) ၀၈၅၁၇၃ က(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်းအောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မြိတ်)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၄၈၀/၉၉၀၀၊ Honda Wave 100, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုင်းစိုင်း ၆/မအေ(နိုင်)၁၀၀၈၆၃ က(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်းအောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မြိတ်)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 8B/2663 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခိုင်စိုင်းဝင်း ၁၀/မလမ(နိုင်) ၂၃၃၆၇၉ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး၊ မော်လမြိုင်မြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၄၆၀/၉၉၇၀၂ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်အောင် ၁၀/မဒန(နိုင်) ၂၉၂၅၇၈ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး၊ မော်လမြိုင်မြို့

**ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနေမိန္ဒ သက်တော် (၈၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၄)ပါ**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ ညောင်ဇင်ကြီးကျေးရွာ၊ သီရိမင်္ဂလာကျောင်းတိုက်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဝဲပုံစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယကဖြစ်တော်မူသော ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနေမိန္ဒ သည် (၁၃၈၅ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်) ၁၁-၁၀-၂၀၂၃ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၅:၁၅ နာရီခန့်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် (၁၃၈၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁ရက်) ၁၅-၁၀-၂၀၂၃ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) ဝဲပုံစာသင်တိုက်၌ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန အခမ်းအနားပြုလုပ်၍ မွန်းတည့် ၁၂:၀၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ရဟန်းရှင်လူ တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဈာပနဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ ဝဲပုံစာသင်တိုက်မှ တပည့်သံဃာတော်များနှင့် ဒါယကာ/ဒါယိကာမများ

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးတင်အောင် အား/ကာမှူး(ငြိမ်း) အရှေ့တောင်အာရှ ရွှေတံဆိပ်ဆုရှင်(စက်ဘီးချန်ပီယံ) အသက် (၇၆)နှစ်**

မြောင်းမြမြို့နေ (ဦးစိန်သောင်း-ဒေါ်ရွှေရင်)တို့၏သား၊ (ဦးဝမ်ချမ်း-ဒေါ်ကျင်ရီနီ)၊ (ဦးဟန်ဆိုင်-ဒေါ်သန်းတင်)၊ (ဦးကိုအေး-ဒေါ်ကြူကြူ(ခ)ဒေါ်ရွှေကြူ)၊ ဦးကြည်လွင်-ဒေါ်ကြိုင်အုံး၊ (ဒေါ်လှိုင်းကြူ)တို့၏ ညီမောင်၊ တူ၊ တူမ (၁၄)ယောက် တို့၏ဦးလေး၊ မြေး (၁၉)ယောက်တို့၏အဘိုး၊ ကိုနိုင်လင်းအောင်၏ဖခင်၊ (ဒေါ်မြရင်)၏ ခင်ပွန်း၊ ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးတင်အောင်(အား/ကာမှူး-ငြိမ်း) (အရှေ့တောင်အာရှရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် (စက်ဘီးချန်ပီယံ)သည် ၉-၁၀-၂၀၂၃ရက် (တနင်္လာနေ့) ည ၁၀:၃၀နာရီတွင် အိမ်အမှတ် (၂၃)၊ မဟာစည် (၅)လမ်း၊ အမှတ် (၃)ရပ်ကွက်၊ မြောင်းမြ မြို့၊ ဦးဝင်းကြည်-ဒေါ်မိုးမိုးဦးတို့၏ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၁-၁၀-၂၀၂၃ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် မြောင်းမြမြို့၊ ရွှေဒါးကုန်း တရုတ်လက်ရှည်သုသာန်သို့ ဂူသင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ခွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟုအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဖောင်းကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 4Q/2292 ၏ ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြားပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ဟင်္သာတမြို့)

**အမည်ပြောင်း**

ထားဝယ်မြို့၊ ဝဲကျွန်းရပ်နေ ဦးမင်းဇင်-ဒေါ်ခင်ခင်ဆင့် တို့၏ သားဖြစ်သူ အထက (၁)ထားဝယ် Grade-9(B) မှ မောင်ချမ်းမြေ အောင်အား မောင်ကောင်းပြည့်လျှံဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

မောင်ကောင်းပြည့်လျှံ

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

ဒက္ခိဏသီရိမြို့၊ ဒက္ခိဏသီရိရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၈/ဒက္ခိဏသီရိအလယ်ရပ်၊ မြေကွက်အမှတ်(၁-၃၁၁၇၆)၊ မြေဧရိယာ(၀၃၁၁မ<sup>၂</sup>)ဧကရှိ ဦးမြင့်ထွန်း(ဘ)ဦးစောမောင် ၁၃/ကလန(နိုင်) ၀၅၄၄၄၄ အမည်ပေါက် (ပါ) မစ်) မြေကွက်ကို ဒေါ်ရွှေသီရိခေတ်(ဘ)ဦးညီမောင်မောင် ၁၂/မဟန(နိုင်) ၀၈၈၀၈၇ မြေပေးမိန့်မူရင်း၊ မြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်မူရင်း၊ ရောင်းသူ/ဝယ်သူ တရားရုံးကျွမ်းကျင်သူများ၊ အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း**

မူဆယ်မြို့၊ ဈေးရပ်ကွက်၊ ၈/၁၃၁နေ စိုင်းကွမ်းခေး(ခ) ထိန်းလင်းအောင် ၁၃/မဆတ(နိုင်)၀၅၉၈၇၄ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

စိုင်းကွမ်းခေး(ခ) ထိန်းလင်းအောင်

**သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**

သဲကုန်းမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်(၄)၊ ပေါက်တောလမ်းနေ ဒေါ်သိမြ ၇/သကန(နိုင်)၀၀၄၂၈၈ ၏ သမီးမင်းစန္ဒာမြင့် ၇/သကန(နိုင်) ၀၇၅၆၈ သည် မိဘတို့၏ ဆုံးမစကားကို ချမ်းမထောင်ပါသဖြင့်သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ငှားဆွဲပတ်သက်သည့်ကိစ္စများအား တာဝန်မယူပါကြောင်း။

ဒေါ်သိမြ

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်နားမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၃)၊ လှနေရပ်ကွက်အမှတ်(၃၀၅)၊ ကျွန်းရွှေမြိုင်လမ်း(၂)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၇/၃)၊ အိမ်အမှတ်(၉၉/၂)၊ မြေဧရိယာ (၄၉/၅၀x၉၉)ပေ၊ စတုဂံပုံ (၄၇၀၅)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၈ ဧကရှိ ဒေါ်ခင်လှမေ ၁၂/သယက (နိုင်)၀၃၃၄၄၄ အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်ကို အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ထားရှိသူ ဒေါ်မြင့်မြင့်မော် ၁၂/လမန(နိုင်)၀၆၀၃၇၃နှင့် ဦးမောင်ကြီး ၁၂/လမန(နိုင်)၁၀၆၉၆၆ တို့က အထက်ပါမြေကွက်ကို မိမိတို့သာတရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်း၍ မိမိတို့မှလွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ပြောဆိုသဖြင့် အဆိုပါမြေကွက်အားအပြီးအပိုင်လက်ရောက်ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်အေးမြင့် ၇/သကန(နိုင်) ၀၈၅၈၇၂ က ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုစရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့်ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူအမည်အရ- ဒေါ်ရီရီသန်း LL.B, D.B.L, D.M.L, D.I.L(W.I.P.O-Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်- ၉၉၃၉) အမှတ် (၅၂၅/ခ)၊ မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊ (၇) ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉၄၀၆၆၆၁၆၄၊ ၀၉-၇၉၆၆၆၀၀၂၇

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၆၇၀/၆၇၄၀၅၊ Luojia 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးရန်နိုင်စိုး ၉/တကန(နိုင်) ၁၅၈၉၆၂ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ နေပြည်တော်ရုံး

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် စေတနာ့အထူးအဖွဲ့အစည်းများကို အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းသည် အစိုးရအတွက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းပင်ဖြစ်...

❖ တိုင်းပြည်၏အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိ...

❖ မြေအောက်သယံဇာတများကို ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းထက် မြေပေါ်သယံဇာတဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ရှားတောကျေးရွာ ဒေသခံစိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

#### ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ကချင်ပြည်နယ်၊ လိုင်ဇာဒေသ၊ မုန်လိုင်ချက်၌ အမိန့်ယမ်းနိုက်ထရိုတ်(ယမ်း)သို့လှောင်ရုံ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား  
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၁

အစွရေး - ဟားမားစ် ပဋိပက္ခအတွင်း သေဆုံးသူ ၂၁၀၀ ထက်မနည်း ရှိလာ  
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၂၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့် ပစ္စုတိုသေနတ်တစ်လက် ဖမ်းဆီးရမိ  
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ဖော်ပြပါရှိ  
၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇ နှင့် ၁၈ တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။



### ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပဲခူးမြို့၌ ရေပြန်လည်ကျဆင်း၍ ပုံမှန်သွားလာနိုင်ပြီ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ - အတွင်းသို့ ရေများဝင်ရောက်၍ ရေကြီးလှေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရေကြီးလှေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အဆိုပါ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာများသို့ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူနေရပ်ကွက်များနှင့် အနီးရှိကျေးရွာများ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက သွားရောက်၍ ရေဘေးသင့်ဒေသခံပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၆၂၅၂၅၊ လူဦးရေ ၂၇၃၀၂ ဦးတို့ကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်စုပုံထားသည့် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၄

### မြန်မာနှင့် မကာအိုအသင်းတို့၏ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအကြို ပွဲကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ



မြန်မာအသင်းနည်းပြချုပ် ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာ။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁ - ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန် ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ပထမအကျော့အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် မြန်မာအသင်းနှင့် မကာအိုအသင်းတို့၏ ပွဲကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နှစ်ဖက်အသင်းနည်းပြချုပ်နှင့် အသင်းခေါင်းဆောင်တို့ တက်ရောက်သည်။ မြန်မာအသင်းနည်းပြချုပ် ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာက “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီပွဲမှာ ရလဒ်ကောင်းဖို့၊ ခြေစွမ်းကောင်းဖို့၊ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြင်ဆင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၅

### ဘာမင်ဂမ်အသင်းက ဝိန်းရွန်းနေကို အသင်းနည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်

ဘာမင်ဂမ်အသင်းသည် ဝိန်းရွန်းနေကို အသင်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် အင်္ဂလန်အသင်းခေါင်းဆောင်ဟောင်း ရွန်းနေကို ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ဘာမင်ဂမ်အသင်းက သုံးနှစ်ခွဲစာချုပ်ဖြင့် ခန့်အပ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘာမင်ဂမ်အသင်းသည် အသင်းတွင် ၁၅ လကြာတာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် တနင်္လာနေ့က ထုတ်ပယ်လိုက်သည့် နည်းပြဂျွန်ယူစတက်၏ နေရာကို ရွန်းနေဖြင့် အစားထိုးခန့်အပ်လိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ရွန်းနေကို လက်ရှိ အင်္ဂလန် ယူ-၂၁ အသင်းတွင် လက်ထောက်နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်နေသည့် အင်္ဂလန်အသင်းဖော်ဟောင်း အက်ရှ်လေကိုးနှင့် လက်ရှိ အိုင်ယာလန်အမျိုးသားအသင်းတွင်



လက်ထောက်နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်နေသည့် မန်ယူအသင်းဖော်ဟောင်း ဂျွန်အိုရှေးတို့က ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၃