#### အခန်း(၁)

## အမည်နှင့်အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

- ၁။ ဤဥပဒေကို **မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ** ဟုခေါ် တွင်စေရမည်။
- ၂။ ဤဥပဒေတွင် ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ် သက်ရောက်စေရမည်-

၂။ (က) အင်ဂျင်နီယာပညာ ဆိုသည်မှာလိုက်နာစောင့်ထိန်းအပ်သောကျင့်ဝတ်သိက္ခာ ၊ တာဝန်ခံယူမှု ၊ ရိုးသား ဖြောင့်မတ်မှုတို့ကို ကျင့်သုံးလျက် စာတွေ့သဘောတရား နှင့် လက်တွေ့ ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးချမှု တို့ကို ဦးတည်ကာ သင်္ချာ ၊ သိပ္ပံ ၊ စီးပွားရေး နှင့် လူမှုရေးပညာရပ် တို့ကိုလေ့လာသင်ကြားလေ့ကျင့်မှု အတွေ့ အကြုံများ မှ ရရှိလာသောအသိပညာ နှင့် အတတ်ပညာများကိုအခြေခံကာ သဘာဝသယံဇာတ နှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် အသုံးချပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွက် အကျိုးပြုသောအဆောက်အအုံများ ၊ စက် ၊ ယာဉ် ၊ ယွန္တရားများ ၊ ကိရိယာတန်ဆာပလာများ ၊ စွမ်းအားများ ၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု နည်းလက်မှတ်းစဉ်များကို ဒီဇိုင်းတွက်ချက် တည်ဆောက် ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည့် အသိဉာဏ် နှင့် ယှဉ်ပြီး အသုံးချသောပညာရပ်ကိုဆိုသည်။

- ( ခ) **အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုပညာရပ်** ဆိုသည်မှာ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ၊ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာစသည့် အင်ဂျင်နီယာ အထူးပြုပညာရပ်များကို ဆိုသည်။
- ( ဂ ) နည်းပညာ ဆိုသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာဖြင့် ဖန်တီး ထုတ်လုပ် ရာတွင် အထောက်အကူပြုသည့် လက်တွေ့အသုံးပြုရမည့် နည်းနိဿယများ၊ နည်းလမ်းများ၊ လုပ်ဆောင်ပုံများ၊ ဖြစ်စဉ်များနှင့် အခြားလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာများကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ပယ်ဖျက်သည်။

- ( c) ကောင်စီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီကို ဆိုသည်။
- ( စ) ကောင်စီဝင် ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဝင် တစ်ဦးဦးကို ဆိုသည်။
- (ဆ) **အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့** ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ကောင်စီဝင်များ ဖြင့် ဖွဲ့ စည်းထားသော အဖွဲ့ ကိုဆိုသည်။
- ( ဇ) နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ကောင်စီက အသိအမှတ်ပြုထားသော နည်းပညာဒီပလိုမာ ရရှိထားသူကို ဆိုသည်။
- ( ဈ) ဘွဲ့ရနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ကောင်စီက အသိအမှတ်ပြုထားသော နည်းပညာဘွဲ့ ရရှိထားသူကို ဆိုသည်။
- ၂။ (ည) အင်ဂျင်နီယာဆိုသည်မှာ တရားဝင်သော အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နှင့် ပတ်သက်သည့်ဘွဲ့ ၊ ဒီပလိုမာ ၊ လက်မှတ် ရ ထားသူဖြစ်သည်။ ဆီလျော်ရာ တရားဝင်အရည်အချင်း ကို ပိုင်ဆိုင်လျှက် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်း ကို လုပ်ဆောင်သည့် သူအား ရည်ညွှန်း ခေါ်ဆိုသည့် ယေဘုယျ နားလည်ချက်ရှိသည့် ဝေါဟာရ ဖြစ်သည်။
- ( ဋ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ကောင်စီက ထုတ်ပေးသော <u>နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်</u>။ အင်ဂျင်နီယာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များကို ဆိုသည်။
  - ( ဋ) **အင်ဂျင်နီယာမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်** ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ကောင်စီက ထုတ်ပေးသော <u>မှက်ပုံထင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ်၊</u> <u>မှက်ပုံကင်အကြီးကန်းအင်ဂျင်နီယာလက်မှက်</u>၊ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်လက်မှတ်၊ <del>မှတ်ပုံတစ်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ်များ</del> မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်လက်မှတ်များ ကိုဆို သည်။

- ၂။ (ဍ) မှတ်ပုံတင်ဆင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ အင်ဂျင်နီယာ အဖြစ် ကောင်စီ တွင် စာရင်းသွင်း ပြီးသတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီသူ ကိုလည်းကောင်း ၊ တောင်စီ က အသိအမှတ်ပြုထားစံသာ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ် နှင့် သက်ဆိုင်သည့်အဖွဲ့ အစည်း ၊ ဌာနတခုခု က ဖြစ်စေ ထုတ်ပေးထားသည့် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် ရ ထားပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီသူကိုလည်းကောင်း ၊ လောင်စီ က ပြုလုပ်သော စာမေးပွဲ (သို့) အခြား သင့်တော်ရာ နည်းလမ်း သုံးစွဲ၍စစ်ဆေးသော ပညာရပ် ကျွမ်းကျင်မှု ကို အောင်မြင်သူ ကို လည်းကောင်း ၊ အထူးပြုအရည်အချင်းရှိမှု ကို မူတည်၍လည်းကောင်း ၊ ကောင်စီ က ထုတ်ပေးသော မှတ်ပုံတင် အသိ အမှတ်ပြု လက်မှတ် ကို ဆိုသည်။
- ၂။ (ပ) အထူးပြုလုပ်ငန်းတခုခု ကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု လတ်မှတ်ချက်ပါဝင်သော မှတ်ပုံတင် အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ် ဆိုသည် မှာ အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာတဦးအဖြစ်ရပ် တည်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ပညာအရည်အချင်း ကို ပိုစ်ဆိုင်လျှက် အဆိုပါ အထူးပြုလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော ဗဟုသုတ နှင့် အခြေခံ လီအိုရီ သဘောတရား ကို ကျွမ်းကျွန်စွာ အသုံးချနိုင်မှု အပြင် သတ်မှတ်သောလုပ်သက်အတွ့ အကြုံရှိသူ အားပြုလုပ်စစ်ဆေးသော စာမေးပွဲ (သို့) အခြားနည်းလမ်း ကို သုံးစွဲလျက် လောင်စီ က ပြုလုပ်သော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးချက် ကို ပြည့်မီအောင်မြင်သူလို့ အား အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ က ထုတ်ပေးသော မှတ်ပုံတင် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် ကို ဆိုသည်။
- ၂။ (က) အထူးပြုလုပ်ငန်းရပ်တခုခု ကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည် ဟု သတ်မှတ်ချက်ပါဝင်သော
  မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်လက်မှတ် ဆိုသည်မှာ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် တဦး
  အဖြစ်ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ပညာအရည်အချင်း ကို ပိုင်ဆိုင်လျှက် အဆိုပါ
  အထူးပြုလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရန် အတွက် လုံလောက်သော ဗဟုသုတ နှင့် အခြေခံသီအိုရီ
  သဘောတရား ကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးချနိုင်မှုအပြင် သတ်မှတ်သော
  လုပ်သက်အတွေ့ အကြုံရှိသူအားပြုလုပ်စစ်ဆေးသော စာမေးပွဲ (သို့) အခြားနည်းလမ်း ကို
  သုံးစွဲလျက် ကောင်စီ က ပြုလုပ်သောပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးချက် ကို
  ပြည့်မီအောင်မြင်မှု သာမက အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင် တွင်
  အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ် ကို အသုံးချမှု ၊ ပြောဆိုတင်ပြ ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု
  အရည်အချင်း အတွေ့ အကြုံပိုင်ဆိုင်သူတို့ အား ကောင်စီ က ထုတ်ပေးသော မှတ်ပုံတင်
  အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် ကို ဆိုသည်။

- ၃၀။ (က) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီသော နိုင်ငံခြားသား အင်ဂျင်နီယာက မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ထုတ်ပေးရန် ကောင်စီသို့ လျှောက်ထားလာပါက ကောင်စီ၏ ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ် အမျိုးအစားနှင့် အဆင့်အတန်း၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော နေရာဒေသ၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော အချိန်ကာလနှင့် အခြား စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ပြီး လျှောက်ထား လာသူအား မှတ်ပုံတင်ကြေးနှင့် နှစ်စဉ်ကြေး ပေးသွင်းစေလျက် ဤဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ် အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ထုတ်ပေးနိုင်သည်။
  - ( ခ) အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံ အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ အစီအမံအရ သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်ကိုက်ညီသော နိုင်ငံခြားသား မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်က

လည်းကောင်း၊မြန်မာအန္တယ်ဖွှားနိုင်ငံခြားသားအင်ဂျင်နီယာများကိုစီစစ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်

အရလည်းကောင်း <del>မှတ်ပုံတင် ထန့် သက်သြီးကန်း သင်ချင်</del>နီယာ လက်မှတ်(ခုို့.)
မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ကောင်စီသို့ လျှောက်ထားလာပါက ကောင်စီ၏ ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်အမျိုးအစားနှင့် အဆင့်အတန်း၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော နေရာဒေသ၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော အချိန်ကာလနှင့် အခြားစည်းကမ်းများ သတ်မှတ်ပြီး လျှောက်ထားလာသူအား မှတ်ပုံတင်ကြေးနှင့် နှစ်စဉ်ကြေး ပေးသွင်းစေလျက် ဤဥပဒေအရ

## <del>ှောတ်ပုံတင် ကန့် သတ်အကြီးတန်း ဆင်ဂျင်နီယာ လက်မှက်(သို့</del> )

မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေး နိုင်သည်။

#### အခန်း(၂)

#### ရည်ရွယ်ချက်များ

- ၃။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
  - (က) အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်နေကြသော မြန်မာနိုင်ငံသား အင်ဂျင်နီယာ၊ နှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ ကျင့်ဝတ်နှင့် အရည်အသွေးတို့ကို ထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်ရန်။
- ( a) အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာများနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ များကို ပေါင်းစပ်အသုံးချလျက် နိုင်ငံတော်၏ သဘာဝ သယံဇာတနှင့်လူသားအရင်းအမြစ်များအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်မည့် နည်းလမ်းကောင်းများ၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လုပ်ငန်းများ ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်၊
- ( ဂ) အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာသင်ကြားမှု၊ သုတေသနပြုမှု၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် သတ်မှတ်ထားသော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီရန်၊ နည်းစနစ်မှန်ကန်ရန်၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရန်၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ ထိန်းသိမ်းစောင့်စည်းရန်နှင့် တာဝန်ကျေပွန်ရန် စသည့် လိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုံရန်နှင့် စည်းကမ်းစနစ်ကျစေရန်တို့အတွက် လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်း ပေးမှုများကိုလည်းကောင်း၊ လိုအပ်သော အရေးယူမှုများကို လည်းတောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
- (ဃ) သက်ဆိုင်ရသန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက အခါအား လျော်စွာ ပေးအပ်သော အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုင်ရာနှင့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန်၊

#### အခန်း(၃)

#### မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဖွဲ့ စည်းခြင်း

၄။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတ မှ အာကာလွှဲအပ်ထားသော အများပြည်သူတို့ ၏ အကျိုးစီးပွား ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် အင်ဂျင်နီယာဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များ ကို စီစဉ်ရေးဆွဲသော ၊ အင်ဂျင်နီယာ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ချက် များ ကို စီစဉ်ပြုစုသော ၊ အင်ဂျင်နီယာလုပ်သားထု ၏ အရည်အချင်း ကို စိစစ်သော ၊ ပြည်တွင်း အင်ဂျင်နီယာ လုပ်သားထု ကို လုံခြုံစိတ်ချရသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံနည်းလမ်း အဆင့်အတန်း သတ်မှတ်ချက်များပြုလုပ်ခြင်း ၊ အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းများတွင် စောင့် ထိန်းလိုက်နာအပ်သော ကျင့်ဝတ်သိက္ခာများ ၊ ရပိုင်ခွင့်များ ၊ တာဝန်ဝတ္တရားများ ကို ချမှတ်ကွပ်ကဲမှ ကို သင့်လျော်ရာအဖွဲ့အစည်းများ သို့ တာဝန်ခွဲဝေမှုပြုကာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် ကို လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်သော လွပ်လပ်စွာရပ်တည်သည့်အဖွဲ့ အစည်းဖြစ်သည်။

အင်ဂျိင်နီယာကောင်စီ ကို အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်း နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ၊ အစိုးရဌာန ၊ အစိုးရအခွဲ့အစည်း နှင့် အစိုးရ မဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ ၊ သင့်လျော်သော ဝါရင့် အင်ချင်နီယာ များ စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦး ထက်မပိုသော မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ နာယက အဖွဲ့ ကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့်ဖွဲ့ စည်းရမည်။

၅။ ကောင်စီ <del>၏ နာမာတာ</del>်ဖွဲ့သည် ကောင်စီဝင် ၆ဝ ဦး ပါဝင်သော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ကို သတ်မှတ်ချက်များ နှင့် အညီအောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့ စည်းရမည်။

#### မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ မှ တာဝန်ပေးသော အဖွဲ့ဝင်များ

- (က) အင်ရှင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများ မှ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျွမ်မှု နှင့် အင်ဂျင်နီယာလုပ်သက်အတွေ့ အကြုံရှိသောဝါရင့် အင်ဂျင်နီယာ များ - ၁၅ ဦး
- (ခ) အင်ဂျင်နီယာ နှင့် နည်းပညာသင်ကြားရေးဆိုင်ရာဦးစီးဌာန ၊ တက္ကသိုလ် ၊ ကောလိပ် ၊ သိပ္ပံ များ မှ အင်ဂျင်နီသာပညာအရည်အချင်းရှိ ဝါရင့်ဆရာ ၊ ဆရာမများ ၊ ဦးဆောင်အုပ်ချုပ်သူများ - ၁၅ ဦး

## မြန်မာနိုင်ငံသားအင်ဂျင်နီယာများ မှ ရွေးရုယ်ထားသော အဇွဲ့ဝင်များ

အဖွဲ့ 🔎 🔁 ုံး ကို မြန်မာနိုင်ငံသားအင်ဂျင်နီယာ များ မှ အောက်ပါအတိုင်းရွေးချယ်ရမည်။

အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး ကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း မှ အသင်းဝင်နှစ်စဉ်ကြေးပေးသွင်းပြီးသူများ အထဲ မှ မဲပေးသည့်စနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ရမည်။ အဆိုပါအဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးတွင် လူငယ်အင်ဂျင်နီယာ များ နှင့် အမျိုးသမီး အင်ဂျင်နီယာများ လည်း သင့်တော်သည့်အချိုးအစားအလိုက်ပါဝင်ရမည်။

အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး ကို မြန်မာနိုင်ငံ တွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ဖွဲ့ စည်းထားသော အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းများ မှ မဲပေးသည့် စနစ်ဖြင့်ရွေးချယ်ရမည်။

၆။ ကောင်စီ၏ နာယ်ကအဖွဲ့သည် ကောင်စီပင်များထဲမှ ဥက္ကဋ္ဌ တစ်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တစ်ဦး၊ နှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး တစ်ဦးကို ရွေးချယ်သတ်မှတ် တာဝန်ပေးရမည်။ ကောင်စီဝင်များသည် ကျန် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရန်အတွက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တစ်ဦး၊ အတွင်းရေးမှူး တစ်ဦး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး တစ်ဦး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး တစ်ဦး၊ နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး တို့ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မိမိတို့အနက်မှ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရမည်။

၇။ ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရန်အလို့ငှာ ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ က ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး က အတွင်းရေးမှူး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးများ က တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးများ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကောင်စီ ဘဏ္ဍာရေးမှူး က ဘဏ္ဍာရေးမှူး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦးက အဖွဲ့ဝင်များ အဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်စေလျက် ကောင်စီ၏ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ၁၅ဦးကို သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းရမည်။

၈။ ကောင်စီ နှင့် ကောင်စီဝင်များ၏ သက်တမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်ရမည်-

(က) ကောင်စီ၏ တစ်ကြိမ်သက်တမ်းသည် စတင်ဖွဲ့စည်းသည့် နေ့မှစ၍ လေးနှစ်ဖြစ်သည်၊

- (ခ) ကောင်စီဝင်များ၏ သက်တမ်းသည် ကောင်စီ၏ သက်တမ်းနှင့်အညီ ဖြစ်သည်၊
- (ဂ) ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ကောင်စီသက်တမ်းတစ်ကြိမ်သာ ဆောင်ရွက် ခွင့်ရှိသည်၊
- (ဃ) ကောင်စီဝင်တစ်ဦးသည် ကောင်စီဝင်သက်တမ်း တစ်ဆက်တည်း နှစ်ကြိမ်အထိသာ ကောင်စီဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်၊
- ( c) ကောင်စီဝင်တစ်ဦး၏ နေရာ လစ်လပ်သည့်အခါ ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဖြည့်စွက်ရမည်။ ထိုသို့ ဖြည့်စွက်ခြင်းခံရသော ကောင်စီဝင်၏ သက်တမ်းသည် လက်ရှိ ကောင်စီ သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန် အထိသာ ဖြစ်ရမည်၊
- ( စ) လက်ရှိကောင်စီ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ရက်မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ကောင်စီ၏ နာယကအဖွဲ့က ကောင်စီအသစ်ကို ဖွဲ့စည်းပြီး တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးရမည်။

## အခန်း(၄)

### ကောင်စီ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၉။ ကောင်စီ၏ တာ၀န်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
  - (က) ကောင်စီက အသိအမှတ်ပြုသော အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့၊ နည်းပညာဘွဲ့ နှင့် နည်းပညာဒီပလိုမာများကို အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန် ကြေငြာခြင်း၊
  - ( ခ) ဤဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရန် အလို့ငှာ ပြည်တွင်းပြည်ပရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာကောလိပ်နှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတစ်ခုခုကဖြစ်စေ၊ကောင်စီက အသိအမှတ်ပြုထားသော အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်း နှင့် ဌာန တစ်ခုခုကဖြစ်စေ အပ်နှင်းသည့် ဘွဲ့၊ ဒီပလိုမာရသူများကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် အသိအမှတ်ပြုရန် ငြင်းပယ်ခြင်း၊
  - (ဂ) ဤဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရန် အလို့ငှာ ကောင်စီက အသိအမှတ်ပြုထားသော ဘွဲ့၊ ဒီပလိုမာ ရသူများ တတ်မြောက်ရန် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်းများကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဃ) အင်ဂျင်နီယာ၊ ဘွဲ့ရနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူနှင့် နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သူများ လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ပတ်သိက္ခာများ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ကျင့်ပတ်သိက္ခာများကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းစေရန် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း၊စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊

- ( c) အင်ဂျင်နီယာ၊ ဘွဲ့ ရနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ၊ နည်းပညာ ကျွမ်းကျင် သူများ၏ အရည်အသွေးနှင့် အဆင့်အတန်းကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင် နိုင်ရန် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ အစိုးရဌာနများ၊ အစိုးရ အဖွဲ့ အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ( စ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စိစစ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်စာရင်း ပြုစု ထားရှိခြင်းနှင့် အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊
- (ဆ) အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် အရည်အသွေးအဆင့်အတန်း ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်သော စံချိန်စံညွှန်းများ၊ လုပ်ငန်းအခြေခံစံနှုန်းများနှင့် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာကျင့်ထုံးများ ပြုစုရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုပန်ကြီး ဌာနများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းများသို့ အကြံပြုခြင်း၊ ကူညီခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ည) အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အဆင့်အတန်းမြင့်မား စေရေးအတွက် သုတေသနနှင့် ဖွံဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန များ၊ အခြားအဖွဲ့ အစည်းများသို့ အကြံပြုခြင်းနှင့် ကူညီခြင်း၊
- ၉။ (ဋ) မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း ဆောင်ရွက်သည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ အတိုင်ပင်စံ အင်ဂျင်နီယာများ နှင့် အင်ဂျင်နီယာ နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ ၊ အဖွဲ့ အစည်းများ ၊ ကန်ထရိုက်တာ နှင့် ကန်ထရိုက်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သောကုမ္ပဏီများ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသောလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ၊ စံချိန်စံညွှန်းများ နှင့် လုပ်ငန်းအခြေစံစံနှန်းများ ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ ကို မြန်မာပြည်သူလူထု နှင့် မြန်မာ အင်ဂျင်နီယာလုပ်သားထု ကို ကိုယ်စားပြုသောအဖွဲ့ အစည်းများ နှင့် တိုင်ပင်အတည်ပြုချက်ဖြင့် စီစစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန နှင့် အစိုးရ အဖွဲ့ အစည်းများ သို့ သဘောထားပြန်ကြားခြင်း။

- ( ဇ) အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်ကြားမှု အဆင့်အတန်း မြင့်မားစေရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော အင်ဂျင်နီယာ၊ ဘွဲ့ ရ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ ပေါ် ပေါက် စေရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတကာတွင် တိုးတက် ပြောင်းလဲနေသော အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာပညာ သင်ကြားရေးစနစ် များကို လေ့လာသုံးသပ်၍ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများသို့ အကြံပြုခြင်း၊ ကူညီခြင်းနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ( ဋ) ကောင်စီသည် ကောင်စီနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တို့၏ လုပ်ငန်းတာပန်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဤ ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်အရာရှိချုပ် ဦးစီသော ရုံးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခြင်း၊
  - ( ဍ) ကောင်စီ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ အထမြောက်အောင်မြင်စေရန် အစိုးရက အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သော လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

- ၁၀။ ကောင်စီ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
  - (က) အောက်ပါ လုပ်ငန်းကော်မတီများကို ဖွဲ့ စည်းခြင်းနှင့် ယင်းကော်မတီ အသီးသီး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ်ခြင်း-
    - (၁) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်စိစစ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
    - (၂) အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစိစစ် အသိအမှတ်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
    - (၃) ကျင့်ဂတ်သိက္ခာထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
    - (၄) စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
    - (၅) စံချိန်စံညွှန်းများ၊ လုပ်ငန်းအခြေခံစံနှုန်းများနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးများ ပြုစုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
    - (၆) အင်ဂျင်နီယာပညာ စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ကြားရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊
    - (၇) အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများ၊ အဖွဲ့ အစည်းများအား စိစစ်အသိအမှတ်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
    - (၈) လိုအပ်ချက်အရ ဖွဲ့ စည်းသင့်သည့် အခြားလုပ်ငန်း ကော်မတီများ။
  - ( ခ) အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုပညာရပ်အလိုက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ များ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - ( ဂ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း၊ ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်းနှင့် ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ရုတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပယ်ဖျက်ခြင်း၊
  - (ဃ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သီးခြား ကင်းလွတ်ခွင့်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သော စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - ( c) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်တမ်းသတ်မှတ်ခြင်း၊ သက်တမ်း တိုးမြှင့်ပေးခြင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း၊

- ( စ) မှတ်ပုံတင်ကြေး၊ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ကြေးနှင့် မှတ်ပုံတင် သက်တမ်းတိုးရန် ပျက်ကွက်သည့် ရက်လွန်ကြေးတို့ကို သတ်မှတ် ခြင်း၊
- (ဆ) နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးပြုမည့် ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတကာ၊ ဒေသဆိုင်ရာနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပရှိ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်၊ နည်းပညာရှင်များနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁၁။ ကောင်စီသည် ဤဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက်များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မိမိ၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များ ကို အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သို့ လွှဲအပ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။

၁၂။ ကောင်စီသည် ကောင်စီနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တို့၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မှတ်ပုံတင်အရာရှိချုပ် ဦးဆောင်သော ရုံးအဖွဲ့ကို လိုအပ်သလို ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ တွင် ကောင်စီ၏ ရုံးအဖွဲ့ခွဲးများ ဖွင့်လှစ်ရန် လိုအပ်လာပါက မှတ်ပုံတင်အရာရှိ တစ်ဦးစီ ဦးဆောင်သော ရုံးအဖွဲ့ခွဲးများကို လိုအပ်သလို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေး အပ်နိုင်သည်။

## အခန်း (၅)

## ကောင်စီဝင်အဖြစ်မှရပ်စဲခြင်း

၁၃။ အောက်ပါအကြောင်း တစ်ရပ်ရပ် ပေါ် ပေါက်သည့်အခါ ကောင်စီသည် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ အဆိုပြုချက်ဖြင့် ကောင်စီဝင် တစ်ဦးအား ကောင်စီဝင် အဖြစ်မှ ရပ်စဲရမည်-

- (က) နုတ်ထွက်ခြင်း၊
- ( ခ) ကောင်စီသို့ ခွင့်ပန်ခြင်းမရှိဘဲ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် သုံးကြိမ်ဆက်တိုက် ပျက်ကွက်ခြင်း၊
- ( ဂ) ကောင်စီသို့ ခွင့်ပန်ခြင်းမရှိဘဲ ကောင်စီနှင့် ခြောက်လနှင့်အထက် ကင်းကွာခြင်း၊
- (ဃ) မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ်ကို ကာလ အကန့်အသတ်ဖြင့် ရုပ်သိမ်းခံရခြင်း သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ခံရခြင်း၊
- ( c) အကျင့်စာရိတ္တနှင့် သက်ဆိုင်သော ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်မှု ကြောင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခံရခြင်း၊
- ( စ) ကိုယ်ကျင့်တရား ပျက်ယွင်းသည်ဟု ကောင်စီက စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်း၊
- (ဆ) စိတ်ရောဂါစွဲကပ်ခြင်း၊ အသိဥာဏ်ပျက်ယွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်အင်္ဂါ ချို့ယွင်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားအကြောင်း တစ်ရပ် ရပ်ကြောင့်ဖြစ်စေ ကောင်စီ၏လုပ်ငန်းတာပန်များကို ဆောင်ရွက် နိုင်စွမ်းမရှိခြင်း၊
- ( ဇ) ကွယ်လွန်ခြင်း။

### အခန်း(၆)

#### အစည်းအဝေးများ ကျင်းပခြင်း

၁၄။ အစည်းအဝေးများကို အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ကောင်စီ၏ ပုံမှန်အစည်းအဝေးကို သုံးလလျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက အထူးအစည်းအဝေးများ ကျင်းပခြင်း၊
- ( ခ) အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို တစ်လလျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက အထူးအစည်းအဝေး များ ကျင်းပခြင်း၊
- ( ဂ) ကောင်စီဝင်ဦးရေ၏ အနည်းဆုံး လေးပုံတစ်ပုံ (၂၅ ရာခိုင်နှုန်း) အရေအတွက်က တရားဝင် စာဖြင့် ရေးသားတောင်းဆိုလျှင် အထူးအစည်းအဝေးကို ခေါ် ယူပေးခြင်း။

၁၅။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကောင်စီ၏ အနီးကပ်ဆုံး ကျင်းပမည့် အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရယူရမည်။

၁၆။ ပယ်ဖျက်သည်။

## ၁၈။ ကောင်စီသည်-

- (က) မိမိရန်ပုံငွေဖြင့် သီးခြားရပ်တည်နိုင်ရန် ကြိုပမ်းအားထုတ်ရမည်၊
- (ခ) မိမိရန်ပုံငွေဖြင့် ရပ်တည်ရာတွင် လုံလောက်မှုမရှိပါက ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ ကျခံသုံးစွဲနိုင်ရန် တင်ပြတောင်းခံနိုင်သည်။

၁၉။ ကောင်စီသည် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို တည်ဆဲဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရမည်။

## အခန်း(၈)

ဘွဲ့ရနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းနှင့် ထုတ်ပေးခြင်း

၂၀။ ပြည်ပရှိအင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ် ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်တစ်ခုခု က ဖြစ်စေ ၊ နည်းပညာကောလိပ် နှင့် နည်းပညာသိပ္ပံတစ်ခုခု က ဖြစ်စေ အပ်နှင်းသော နည်းပညာဘွဲ့ (သို့) နည်းပညာဒီပလိုမာရရှိသူ (သို့) ပြည်တွင်းမှ အစိုးရ က တာဝန်လူမွင့်လှစ်မှု မဟုတ်သည့် တရားဝင် မှတ်ပုံတင် အဆင့်အတန်း စိစစ်မှု ခံယူပြီးစီးမှု မဟုတ်သော နည်းပညာတောင်ပုံကျောင်းများမှ နည်းပညာဘွဲ့ ၊ ဒီပလိုမာရရှိသူတို့သည် ဘွဲ့ ရ နည်းမညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် (သို့) နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ရရှိလိုပါက သတ်မှတ်ချက်များ နှင့် အညီ ကောင်စီ သို့ လျှောက်ထားရမည်။ ၂၁။ (က) ကောင့်စီ၏ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၂၀ အရ လျှောက်ထားချက်ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုပါက သတ်မှတ်ထားသည့် မှတ်ပုံတင်ကြေး လေးသွင်းစေ၍ စည်းကမ်း ချက်များ သတ်မှတ်ပြီး ဘွဲ့ရနှည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေး ခြင်း သို့မဟုတ် ခွင့်မပြုပါက ဘွဲ့ရနည်းပညာကျွမ်းသျှင်သူ မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးရန်

(ခ) ပယ်ဖျက်သည်။

၂၂။ ပယ်ဖျက်သည်။

၂၃။ ပယ်ဖျက်သည်။

၂၄။(က) ပယ်ဖျက်သည်။

(ခ) ပယ်ဖျက်သည်။

၂၅ ။(က) ပယ်ဖျက်သည်။

၂၅။ (ခ) ကောင်စီ၏ ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ သည် ကောင်စီ၏ အရည်အဆွေး စီစစ် အတည်ပြုမှု မခံယူထားသော အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ် (သို့) နည်းပညာတက္ကသိုလ် တို့မှ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (သို့) နည်းပညာဘွဲ့ ရရှိထားသူတို့အား အင်ဂျင်နီယာအထူးပြု ပညာရပ်အလိုက် ကောင်စီက ကျင်းပသော စစ်ဆေးမှုများ ကို အောင်မြင်၍ မှတ်ပုံတင် အင်ဂျင်နီယာ၏ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများ နှင့် ပြည့်မီသော သူတို့အား မှတ်မုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ထုတ်ပေးရမည်။

#### အခန်း (၉)

## အင်ဂျင်နီယာမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ထုတ်ပေးခြင်<u>း</u>

၂၆။ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီမှ အရည်အသွေးစီစစ် အသိအမှတ်ပြုထားသော ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပု မှ အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ် (သို့) နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (သို့) မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနှင့် အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်ရေးထိုးထားသော ပြည်ပရှိ အရည်အချင်း စီစစ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းမှ အသိအမှတ်ပြုထားသော အင်ဖြင်နီယာတက္ကသိုလ် နှင့် နည်းပညာ လောလိပ်များ မှ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ရရှိသူတို့ သည်လည်းကောင်း ၊ ကောင်စီအသိအမှတ်ဖြူထားသော အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် နှင့် သက်ဆိုင်ဆည့်ဌာန ၊ အဖွဲ့ အစည်း တခုခု က ထုတ်ပေးသည့် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် ရရှိထားပြီး ကောင်စီက သတ်မှတ်သည့် အရည်အချင်းပြည့်မီသူသည်လည်းကောင်း မှတ်ပုံတင် အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ရရှိ လိုပါက သတ်မှတ်ချက်များ နှင့် အညီ ကောင်စီသို့ လျှောက်ထားရမည်။

၂၇။ (က) ကောင်စီ၏ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၂၆ အရ လျှောက်ထားချက်ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုပါက သတ်မှတ်ထားသည့် မှတ်ပုံတင်ကြေး ပေးသွင်းစေပြီး စည်းကမ်းချက်များ သတ်မတ်၍ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ခွင့်မပြုပါက မှတ်ပုံတင်အင်လှင်နီယာ လက်မှတ် ထုတ်ပေးနှုန် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

၂၇။ (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က) အရ မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ၏ သက်တမ်း ကို သတ်မှတ်ပေးရှမည်။ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ၏ သက်တမ်းသည် ကန့်သတ်ချက်မရှိ။

၂၈။ (က) မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ရရှိထားသူသည် သတ်မှတ်ထား သည့် ကာလပြည့်မြောက်ပါက မှတ်ပုံတင်အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ် ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကောင်စီသို့ လျှောက် ထားရမည်။ ၂၈။(ခ) ကောင်စီ ၏ ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ သည် အထူးပြုလုပ်ငန်းရပ်တခုခု ကို
လုပ်ဆောင်နိုင်သည် ဟု သတ်မှတ်ချက် ပါဝင်သော မှတ်ဝုံတင် အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ
လက်မှတ် ကို အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ တဦးအဖြစ် ရပ်တည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သော
ပညာအရည်အချင်း ကို ပိုင်ဆိုင်လျက် အဆိုပါ အထူးပြု လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရန်အတွက်
လုံလောက်သော ဗဟုသုတ နှင့် အခြေခံသီအိုရီ သဘောတရားများ ကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးချနိုင်မှု
အပြင် သတ်မှတ်သောတုပ်သက် အတွေ့ အကြုံရှိသူအား ပြုလုပ်စစ်ဆေးသော စာမေးပွဲ (သို့)
အခြားနည်းလမ်း ကို သုံးစွဲလျက်ကောင်စီက ပြုလုပ်သော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု
စစ်ဆေးချက်ပြည့်မီအောင်မြင်သူတို့အား စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ပြီး

- ၂၉။ (က) အထူးပြုလုပ်ငန်းတခုခု ကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု သတ်မှတ်ချက်ပါဝင်သော မှတ်ပုံတင် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင် လက်မှတ် ကို မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် တဦးအဖြစ်ရပ်တည် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ပညာအရည်အချင်း ကို ပိုင်ဆိုင်လျှက် အဆိုပါ အထူးပြုလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော ဗဟုသုတ နှင့် အခြေခံသီအိုရီ သဘောတရားများ ကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးချနိုင်မှု အပြင် သတ်မှတ်သော လုပ်သက် အတွေ့ အကြုံရှိသူအား ပြုလုပ်စစ်ဆေးသော စာမေးပွဲ (သို့) အခြားနည်းလမ်း ကို သုံးစွဲ လျက် ကောင်စီ က ပြုလုပ်သော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးချက်ပြည့်မီအောင်မြင်မှု သာမက အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ် ကို အသုံးချမှု ၊ ပြောဆို တင်ပြ ဆက်သွယ် ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အချင်း အတွေ့ အကြုံပိုင်ဆိုင်သူတို့အား စည်းကမ်းချက်များသတ်မှတ်ပြီး
  - ( ခ) ကောင်စီ၏ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ သည် သတ်မှတ် အရည်အချင်းများ ပြည့်မီသူအား စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်၍ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးရမည်။

- ၃၀။ (က) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီသော နိုင်ငံခြားသား အင်ဂျင်နီယာက မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ထုတ်ပေးရန် ကောင်စီသို့ လျှောက်ထားလာပါက ကောင်စီ၏ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ သည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ် အမျိုးအစားနှင့် အဆင့်အတန်း၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော နေရာဒေသ၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော အချိန်ကာလနှင့် အခြား စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ပြီး လျှောက်ထား လာသူအား မှတ်ပုံတင်ကြေးနှင့် နှစ်စဉ်ကြေး ပေးသွင်းစေလျက် ဤဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ် အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ထုတ်ပေးနိုင်သည်။
  - ( ခ) အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံ အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ အစီအမံအရ သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်ကိုက်ညီသော နိုင်ငံခြားသား မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်က

လည်းကောင်း၊မြန်မာအန္တယ်ဖွားနိုင်ငံခြားသားအင်ဂျင်နီယာများကိုစီစစ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် အရလည်းကောင်း မှတ်ပုံတင် ကန့် သတ်အကြီး<del>တန်း အင်ဂျ</del>င်နီယာ လက်မှတ်(သို့ )

မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ကောင်စီသို့ လျှောက်ထားလာပါက ကောင်စီ၏ ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်အမျိုးအစားနှင့် အဆင့်အတန်း၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော နေရာဒေသ၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသော အချိန်ကာလနှင့် အခြားစည်းကမ်းများ သတ်မှတ်ပြီး လျှောက်ထားလာသူအား မှတ်ပုံတင်ကြေးနှင့် နှစ်စဉ်ကြေး ပေးသွင်းစေလျက် ဤဥပဒေအရ

မှတ်ပုံတင် ကန့် သ<del>တ်အကြီးတန်း အင်ဂျင်</del>နီယာ လက်မှတ်(သို့ ) မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေး နိုင်သည်။

#### အခန်း (၁၀)

မှတ်ပုံတင် ရန် လိုအပ်သော အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတို့ ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ

၃၁။ မှတ်ပုံတင် ရန် လိုအပ်သော အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတို့ ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ ဆိုသည်မှာ

အများပြည်သူတို့ ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို တာဝန်ယူလျှက် အင်ဂျင်နီယာအခြေခံသဘောတရား အသုံးချမှု ကို ပြုလုပ်ကာ ပုံစံပြုခြင်း ၊ ဖွဲ့စည်းခြင်း ၊ သုံးသပ်ခြင်း ၊ အကြံပြုခြင်း ၊ ညွှန်ကြားခြင်း ၊ အစီရင်ခံခြင်း တို့ ကို ပြုလုပ်ရန်အတွက် မှတ်ပုံတင် ရမည်။

အောက်ပါလုပ်ငန်းများ ကို လုပ်ကိုင်ရန် မှတ်ပုံတင် ရန် မလို။

အလုပ် သည် သုတေသနပြုခြင်း ၊ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း (သို့) မှားယွင်းစွာလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် အများပြည်သူတို့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို မထိခိုက်ခြင်း (သို့) သိပ္ပံလုပ်ငန်းသီးသန့်ဖြစ်ခြင်း (သို့) မှတ်ပုံတင် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင် က တာဝန်ယူခြင်း (သို့) မှတ်ပုံတင်ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာ မှ တခုလုံး၏ အရည်အသွေးအဆင့်အတန်း ကို တာဝန်ယူ ထားသော လုပ်ငန်း ၏ အစိတ်အပိုင်း ကို လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့အတွက် မှတ်ပုံတင် ရန် မလိုပါ။

မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိထားသော အင်ဂျင်နီယာ၊ နှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများသည် -

- (က) ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာ ရမည်။
- ( ခ) ကောင်စီက သတ်မှတ်သည့် အင်ဂျင်နီယာ၊ ဘွဲ့ရနည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သူနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ၏ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ များကို လိုက်နာ စောင့်ထိန်းရမည်။
- ( ဂ) မိမိပညာရပ်နှင့်သက်ဆိုင်သော သတ်မှတ်ထားသည့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာနှင့် နည်းပညာလုပ်ငန်းများကို တရားဝင် လုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိသည်။

- (ဃ) မိမိရရှိထားသော သက်ဆိုင်ရာမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်အရ မိမိ အမည်နှင့် ယှဉ်တွဲ အသုံးပြုနိုင်သော အခေါ် အဝေါ် များကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သုံးစွဲနိုင်ခွင့်ရှိသည်။
- ( c) ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ တိုးတက်အောင်မြင်စေရေးအတွက် ကောင်စီသို့ အကြံပြုခွင့်ရှိသည်။
- ( စ) မိမိ၏နှစ်နာချက်များကို ကောင်စီသို့ တင်ပြခွင့်ရှိသည့်အပြင် ကောင်စီ၏ အကြံဥာဏ်ကိုလည်း ရယူနိုင်ခွင့်ရှိသည်။

၃၂။ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိထားသော အင်ဂျင်နီယာ၊ ကျွမ်းကျင်သူ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ သည် ပုဒ်မ ၃၁ ပုဒ်မခွဲ (က) မှ (စ)ထိ အကျုံးဝင်သော တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များအပြင် သက်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာရမည်။

၃၃။ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိထားသော အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များသည် ကောင်စီက သတ်မှတ်သည့် အရည်အချင်း ပြည့်မီလျှင် ကောင်စီဝင် အဖြစ် ရွေးချယ်ခံပိုင်ခွင့်ရှိသည်။

### အခန်း (၁၁)

# စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းအရ အရေးယူခြင်း

၃၄။ မည်သည့်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိသူမဆို ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို သော်လည်းကောင်း၊ ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သည့် နည်းဥပဒေ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်တို့ပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို သော်လည်းကောင်း၊ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို သော်လည်းကောင်း၊ ဖောက်ဖျက်ကြောင်း တွေ့ရှိပါက အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် ထိုသူအား အောက်ပါ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ် တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်သည် -

- (က) သတိပေးခြင်း၊
- ( ခ) သင့်လျှော်သော ဒဏ်ကြေးငွေ ပေးဆောင်စေခြင်း၊
- ( ဂ) ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ရုပ်သိမ်းခြင်း၊
- (ဃ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း။

#### အခန်း (၁၂)

## အယူခံခြင်း

၃၅။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့က ချမှတ်သည့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ် သို့မဟုတ် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို မကျေနပ်သူသည် ယင်းချမှတ်သော ပြစ်ဒဏ် သို့မဟုတ် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လက်ခံရရှိသောနေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ကောင်စီသို့ အယူခံဝင်နိုင်သည်။

၃၆။ ကောင်စီသည် ပုဒ်မ ၃၅ အရ အယူခံမှုတွင် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ ပြစ်ဒဏ် သို့မဟုတ် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အတည်ပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

# အခန်း (၁၃) တားမြစ်ချက် နှင့် ပြစ်ဒက်များ

၃၇။ မည်သူမှု ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသောနည်းဥပဒေများဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် အများပြည်သူဘေးအွန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်မည့် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်း နှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ကို ကောင်စီ က ထုတ်ပေးထားသော မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် မရှိပဲ ၊ သင့်လျော်ရာလျော်ကြေးအာမခံချက် မပါဝင် ဘဲ လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုရ။

၃၈။ တရားဝင် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ၊ နည်းပညာဘွဲ့ နှင့် AGTI ဒီပလိုမာ လက်မှတ် ပိုင်ဆိုင်သူမည်သူမဆို အင်ဂျင်နီယာ ဟူသော ဘွဲ့အခေါ် အဝေါ် စကားရပ်များ ကို မိမိအမည် နှင့် ယှဉ်တွဲ ၍ သုံးနှန်းခြင်းပြုနိုင်သည်။

(သို့သော်) မှတ်ပုံတင်အကြီးတန်းဆင်ဂျင်နီယာ နှင့် မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် စသော ဘွဲ့ အခေါ် အဝေါ် စကားရပ်များ ကို အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ မှ ထုတ်ပေးသော လက်မှတ် ရရှိသူများ က သာ မိမိအမည် နှင့် ယှဉ်တွဲ သုံးနှန်းခြင်းပြုနိုင်သည်။

- ၃၉။ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိထားသော မည်သည့် အင်ဂျင်နီယာ၊ ကျွမ်းကျင်သူ သို့မဟုတ် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူမျှ -
  - (က) မိမိ၏ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို အခြားသူတစ်ဦးဦးအား လွှဲပြောင်းပေး ခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုစေခြင်း မပြုရ၊
  - ( a) မိမိ၏ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်သည့် ပြစ်ဒဏ် သို့မဟုတ် ကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ခြင်း ခံရပါက ဤဥပဒေနှင့်အညီ ကောင်စီသို့ အဆိုပါပြစ်ဒဏ် သို့မဟုတ် ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်သည့် နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ကောင်စီသို့ ပြန်လည်အပ်နှံရန် ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။
- ၄ဝ။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ(၃၇) ပါ တားမြစ်ချက် ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်းပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ငွေဒက် ချမှတ်ခြင်း ခံရမည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ ဖောက်ဖျက်မှုကြောင့် အစိုးရနှင့် အများပြည်သူတို့ ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်လျှင် ဆီလျော်ရာ တရားမကြောင်း ရာဇဝတ်ပြစ်မှု ကြောင်းများဖြင့် ဥပဒေအရ တရားစီရင် ပြစ်ဒက်ကျခံရမည်။
- ၄၁။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ(၃၈) ပါ တားမြစ်ချက် ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်းပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ငွေဒက်
  - ချ မှတ်ခြင်း ခံရမည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ ဖောက်ဖျက်မှုကြောင့် အစိုးရ နှင့် အများပြည်သူတို့ ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်လျှင် ဆီလျော်ရာ တရားမကြောင်း ရာဇဝတ်ပြစ်မှု ကြောင်းများဖြင့် ဥပဒေအရ တရားစီရင် ပြစ်ဒက်ကျခံရမည်။
- ၄၂။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ(၃၉) ပါ တားမြစ်ချက် ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ငွေဒက် ချမှတ်ခြင်း ခံရမည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ ဖောက်ဖျက်မှုကြောင့် အစိုးရ နှင့် အများပြည်သူတို့ ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ် ထိခိုက် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်လျှင် ဆီလျော်ရာ တရားမကြောင်း ရာဇဝတ်ပြစ်မှု ကြောင်းများဖြင့် ဥပဒေအရ တရားစီရင် ပြစ်ဒက်ကျခံရမည်။

#### အခန်း(၁၄)

#### အထွေထွေ

၄၄။ ဤဥပဒေ မပြဋ္ဌာန်းမီက တည်ရှိခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာစိစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့က အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးဦးအား ထုတ်ပေးခဲ့သော မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် နှင့် ၎င်း၏သက်တမ်းသည် ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပေးသော မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် နှင့်သက်တမ်းဟု မှတ်ယူရမည်။

၄၅။ နိုင်ငံ့ဂန်ထမ်းမဟုတ်သော ကောင်စီဝင်၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် ပုဒ်မ ၁၀ ပုဒ်မခွဲ (ခ)အရ ဖွဲ့စည်းသည့် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၏ အဖွဲ့ဝင်အား ဤဥပဒေပါ လုပ်ငန်းတာဂန်များကို ထမ်းဆောင်နေချိန်တွင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း ဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။

၄၆။ နိုင်ငံဂန်ထမ်းမဟုတ်သော ကောင်စီဝင်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ သည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့်

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ မှ

သတ်မှတ်ထားသည့် စရိတ်နှင့် ခံစားခွင့်များကို ခံစားခွင့်ရှိသည်-

- (က) အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်ထားသည့် ခံစားခွင့်များကို ရရှိနိုင်ခွင့် ရှိခြင်း၊
- (ခ) တာဂန်အရ ခရီးသွားလာရပါက အမှန်တကယ်ကုန်ကျထားသည့် ခရီးစရိတ်နှင့် အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့တွက်စရိတ် ကို ခံစားခွင့်ရှိခြင်း၊

(ဂ) ကောင်စီနှင့်သက်ဆိုင်သော အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ရပါက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်ထားသည့် ချီးမြှင့်ငွေကို ခံစားခွင့်ရှိခြင်း။

၄၇။ ဤဥ<del>ပဒေအရ ပြ</del>စ်မှုတစ်ခုခုဖြင့် *ခာရား*စွဲဆိုရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ကြို<del>တ</del>င့်ခွင်ပြုချက်ကိုရယှရမည်။

၄၈။ ဤဥပဒေအရ လုပ်ငန်းတာပန်တစ်ရပ်ရမ်ကို သဘောရိုးဖြင့် ဆောင်ရွက် ကြောင်း ထင်ရှားလျှန် ကောင်စီပင်၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ပင်နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီပင် တစ်ဦးဦးအား တရားမကြောင်းအရဖြစ်စေ၊ ပြစ်မှုကြောင်း အရဖြစ်စေ တာပန်မရှိစေရ။

၄၉။ ဤဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းသည့် နေ့ရက်မှစ၍ အစိုးရဌာနနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများတွင် ခန့်ထားသည့် အင်ဂျင်နီယာ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ရရှိရေးကို သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကောင်စီသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၅ဝ။ ပယ်ဖျက်သည်။

၅၁။ ကောင်စီသည် ပြည်တွင်းပြည်ပရှိ အဖွဲ့အစည်းနှင့် အလှူရှင်များထံမှ လှူဒါန်း ပစ္စည်းများ နည်းပညာဆိုင်ရာနှင့် အခြားအကူအညီများကို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ လက်ခံဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

၅၂။(က) ပယ်ဖျက်သည်။

(စ) ပယ်ဖျက်သည်။