

အခန်း(၁)

အမည်နှင့်အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

၁။ ဤဥပဒေကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ ဟုခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ ဤဥပဒေတွင် ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ် သက်ရောက်စေရမည်-

၂။ (က) အင်ဂျင်နီယာပညာ ဆိုသည်မှာ လိုက်နာစောင့်ထိန်းအပ်သောကျင့်ဝတ်သိက္ခာ ၊ 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 အသုံးပြုပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွက် အကျိုးပြုသောအဆောက်အအုံများ ၊ စက် ၊ ယာဉ် ၊ ယန္တရားများ ၊ ကိရိယာတန်ဆာပလာများ ၊ စွမ်းအားများ ၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု နည်းလက်မှတ်စဉ်များကို ဒီဇိုင်းတွက်ချက် တည်ဆောက် ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည့် အသိဉာဏ် နှင့် ယှဉ်ပြီး အသုံးပြုရသောပညာရပ်ကိုဆိုသည်။

(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။

- (င) ကောင်စီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီကို ဆိုသည်။
- (စ) ကောင်စီဝင် ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဝင် တစ်ဦးဦးကို ဆိုသည်။
- (ဆ) အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ကောင်စီဝင်များ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့ကိုဆိုသည်။
- (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 ပိုင်ဆိုင်လျက် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်း ကို လုပ်ဆောင်သည့် သူအား ရည်ညွှန်း ခေါ်ဆိုသည့် ယေဘုယျ နားလည်ချက်ရှိသည့် ဝေါဟာရ ဖြစ်သည်။

(ဋ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ကောင်စီက ထုတ်ပေးသော နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်၊ အင်ဂျင်နီယာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များကို ဆိုသည်။

(ဌ) အင်ဂျင်နီယာမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ကောင်စီက ထုတ်ပေးသော မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ်၊ မှတ်ပုံတင်အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာလက်မှတ်၊ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်လက်မှတ်၊ မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ်များ မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်လက်မှတ်များ ကိုဆို သည်။

၂။ (၃) မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ အင်ဂျင်နီယာ အဖြစ် ကောင်စီ တွင် စာရင်းသွင်း ပြီးသတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီသူ ကိုလည်းကောင်း ၊ ကောင်စီ က အသိအမှတ်ပြုထားသော အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ် နှင့် သက်ဆိုင်သည့်အဖွဲ့အစည်း ၊ ဌာနတစ်ခုခု က ဖြစ်စေ ထုတ်ပေးထားသည့် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် ရ ထားပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီသူကိုလည်းကောင်း ၊ ကောင်စီ က ပြုလုပ်သော စာမေးပွဲ (သို့) အခြား သင့်တော်ရာ နည်းလမ်း သုံးစွဲ၍စစ်ဆေးသော ပညာရပ် ကျွမ်းကျင်မှု ကို အောင်မြင်သူ ကို လည်းကောင်း ၊ အထူးပြုအရည်အချင်းရှိမှု ကို မှတ်တမ်းတင်လည်းကောင်း ၊ ကောင်စီ က ထုတ်ပေးသော မှတ်ပုံတင် အသိ အမှတ်ပြု လက်မှတ် ကို ဆိုသည်။

၂။ (ပ) အထူးပြုလုပ်ငန်းတစ်ခုခု ကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု သတ်မှတ်ချက်ပါဝင်သော မှတ်ပုံတင် အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ် ဆိုသည် မှာ အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးအဖြစ်ရပ် တည်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ပညာအရည်အချင်း ကို ပိုင်ဆိုင်လျက် အဆိုပါ အထူးပြုလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော ဗဟုသုတ နှင့် အခြေခံ သီအိုရီ သဘောတရား ကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်မှု အပြင် သတ်မှတ်သောလုပ်သက်အတွက် အကြံပြုချက် အားပြုလုပ်စစ်ဆေးသော စာမေးပွဲ (သို့) အခြားနည်းလမ်း ကို သုံးစွဲလျက် ကောင်စီ က ပြုလုပ်သော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးချက် ကို ပြည့်မီအောင်မြင်သူတို့ အား အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ က ထုတ်ပေးသော မှတ်ပုံတင် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် ကို ဆိုသည်။

၂။ (က) အထူးပြုလုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုခု ကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည် ဟု သတ်မှတ်ချက်ပါဝင်သော မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်လက်မှတ် ဆိုသည်မှာ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် တစ်ဦး အဖြစ်ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ပညာအရည်အချင်း ကို ပိုင်ဆိုင်လျက် အဆိုပါ အထူးပြုလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရန် အတွက် လုံလောက်သော ဗဟုသုတ နှင့် အခြေခံသီအိုရီ သဘောတရား ကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်မှုအပြင် သတ်မှတ်သော လုပ်သက်အတွက် အကြံပြုချက်အားပြုလုပ်စစ်ဆေးသော စာမေးပွဲ (သို့) အခြားနည်းလမ်း ကို သုံးစွဲလျက် ကောင်စီ က ပြုလုပ်သောပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးချက် ကို ပြည့်မီအောင်မြင်မှု သာမက အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင် တွင် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ် ကို အသုံးပြုမှု ၊ ပြောဆိုတင်ပြ ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်း အတွေ့အကြုံပိုင်ဆိုင်သူတို့ 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၊ မြန်မာအန္တယ်ဖွားနိုင်ငံခြားသားအင်ဂျင်နီယာများကိုစိစစ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် အရလည်းကောင်း မှတ်ပုံတင် ကန့် သတ်အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ 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 သတ်အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ်(သို့) မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေး နိုင်သည်။

အခန်း(၂)

ရည်ရွယ်ချက်များ

၃။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

(က) အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်နေကြသော

မြန်မာနိုင်ငံသား အင်ဂျင်နီယာ၊ နှင့်

နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ ကျင့်ဝတ်နှင့်

အရည်အသွေးတို့ကို ထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်ရန်။

(ခ) အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာများနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးချလျက် နိုင်ငံတော်၏ သဘာဝသယံဇာတနှင့်လူသားအရင်းအမြစ်များအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်မည့် နည်းလမ်းကောင်းများ၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လုပ်ငန်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်၊

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာသင်ကြားမှု၊ သုတေသနပြုမှု၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် သတ်မှတ်ထားသော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီရန်၊ နည်းစနစ်မှန်ကန်ရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရန်၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ ထိန်းသိမ်းစောင့်စည်းရန်နှင့် တာဝန်ကျေပွန်ရန် စသည့် လိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုံရန်နှင့် စည်းကမ်းစနစ်ကျစေရန်တို့အတွက် လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်းပေးမှုများကိုလည်းကောင်း၊ လိုအပ်သော အရေးယူမှုများကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊

(ဃ) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သော အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုင်ရာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန်၊

အခန်း(၃)

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဖွဲ့စည်းခြင်း

၄။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတ မှ အာဏာလွှဲအပ်ထားသော 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 ချမှတ်ကွပ်ကဲမှု ကို သင့်လျော်ရာအဖွဲ့အစည်းများ သို့ တာဝန်ခွဲဝေမှုပြုကာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် ကို လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်သော လွှပ်လပ်စွာရပ်တည်သည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ကို အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်း နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ၊ အစိုးရဌာန ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း နှင့် အစိုးရ မဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ ၊ သင့်လျော်သော ဝါရင့် အင်ဂျင်နီယာ များ စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦး ထက်မပိုသော မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ နာယက အဖွဲ့ ကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့်ဖွဲ့စည်းရမည်။

၅။ ကောင်စီ ၏ နာယကအဖွဲ့သည် ကောင်စီဝင် ၆၀ ဦး ပါဝင်သော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ကို သတ်မှတ်ချက်များ နှင့် အညီအောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းရမည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ မှ တာဝန်ပေးသော အဖွဲ့ဝင်များ

(က) အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ မှ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု နှင့် အင်ဂျင်နီယာလုပ်သက်အတွေ့အကြုံရှိသောဝါရင့် အင်ဂျင်နီယာ များ - ၁၅ ဦး

(ခ) အင်ဂျင်နီယာ နှင့် နည်းပညာသင်ကြားရေးဆိုင်ရာဦးစီးဌာန ၊ တက္ကသိုလ် ၊ ကောလိပ် ၊ သိပ္ပံ များ မှ အင်ဂျင်နီယာပညာအရည်အချင်းရှိ ဝါရင့်ဆရာ ၊ ဆရာမများ ၊ ဦးဆောင်အုပ်ချုပ်သူများ - ၁၅ ဦး

မြန်မာနိုင်ငံသားအင်ဂျင်နီယာများ မှ ရွေးချယ်ထားသော အဖွဲ့ဝင်များ

___ အဖွဲ့ဝင် ၃၀ ဦး 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 တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ဖွဲ့စည်းထားသော အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းများ မှ မဲပေးသည့် စနစ်ဖြင့်ရွေးချယ်ရမည်။

၆။ ကောင်စီ၏ နာယကအဖွဲ့သည် ကောင်စီဝင်များထဲမှ 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။
- (င) 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၏ တာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) ကောင်စီက အသိအမှတ်ပြုသော အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့၊ နည်းပညာဘွဲ့နှင့် 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 ကျင့်ဝတ်သိက္ခာများ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာများကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းစေရန် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း၊စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(င) အင်ဂျင်နီယာ၊ ဘွဲ့ရနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ၊ နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အရည်အသွေးနှင့် အဆင့်အတန်းကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နိုင်ရန် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ အစိုးရဌာနများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(စ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စိစစ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်စာရင်း ပြုစုထားရှိခြင်းနှင့် အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊

(ဆ) အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် အရည်အသွေးအဆင့်အတန်း ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်သော စံချိန်စံညွှန်းများ၊ လုပ်ငန်းအခြေခံစံနှုန်းများနှင့် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာကျင့်ထုံးများ ပြုစုရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အင်ဂျင်နီယာပညာ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းများသို့ အကြံပြုခြင်း၊ ကူညီခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ည) အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အဆင့်အတန်းမြင့်မားစေရေးအတွက် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အင်ဂျင်နီယာပညာ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းများသို့ အကြံပြုခြင်းနှင့် ကူညီခြင်း၊

၉။ (ဋ) မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း ဆောင်ရွက်သည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ အတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာများ နှင့် အင်ဂျင်နီယာ နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ ၊ အဖွဲ့အစည်းများ ၊ ကန်ထရိုက်တာ နှင့် ကန်ထရိုက်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သောကုမ္ပဏီများ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသောလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ၊ စံချိန်စံညွှန်းများ နှင့် လုပ်ငန်းအခြေခံစံနှုန်းများ ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ ကို မြန်မာပြည်သူလူထု နှင့် မြန်မာ အင်ဂျင်နီယာလုပ်သားထု ကို ကိုယ်စားပြုသောအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် တိုင်ပင်အတည်ပြုချက်ဖြင့် စိစစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန နှင့် အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများ သို့ သဘောထားပြန်ကြားခြင်း။

(ဇ) အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်ကြားမှု အဆင့်အတန်း မြင့်မားစေရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော အင်ဂျင်နီယာ၊ ဘွဲ့ရ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ ပေါ်ပေါက် စေရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတကာတွင် တိုးတက် ပြောင်းလဲနေသော အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာပညာ သင်ကြားရေးစနစ် များကို လေ့လာသုံးသပ်၍ အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများသို့ အကြံပြုခြင်း၊ ကူညီခြင်းနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဈ) အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ နှင့်အညီ အင်ဂျင်နီယာ၊ ဘွဲ့ရနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူနှင့် နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သူများ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ကြားမှု ရရှိနိုင်စေရန် အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာနများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းများသို့ အကြံပြုခြင်းနှင့် လိုအပ်သည် များကို ပံ့ပိုးကူညီခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာတွေ့နှင့် လက်တွေ့သင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ညီလာခံများကို ကြီးမှူးကျင်းပခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသ ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းအဝေးများ၊ ညီလာခံများသို့ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု၍ ပါဝင်တက်ရောက်နိုင်ရန် စီမံ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊

(ဍ) ကောင်စီသည် ကောင်စီနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဤ ဥပဒေနှင့်အညီ အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနမှတ်ပုံတင်အရာရှိချုပ် ဦးစီသော ရုံးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခြင်း၊

(ဎ) ကောင်စီ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ အထမြောက်အောင်မြင်စေရန် အစိုးရက အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သော လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁၀။ ကောင်စီ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) အောက်ပါ လုပ်ငန်းကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ယင်းကော်မတီ အသီးသီး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ်ခြင်း-
 - (၁) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်စိစစ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
 - (၂) အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစိစစ် အသိအမှတ်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
 - (၃) ကျင့်ဝတ်သိက္ခာထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
 - (၄) စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
 - (၅) စံချိန်စံညွှန်းများ၊ လုပ်ငန်းအခြေခံစံနှုန်းများနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးများ ပြုစုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
 - (၆) အင်ဂျင်နီယာပညာ စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ကြားရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊
 - (၇) အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအား စိစစ်အသိအမှတ်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊
 - (၈) လိုအပ်ချက်အရ ဖွဲ့စည်းသင့်သည့် 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၊
- (င) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်တမ်းသတ်မှတ်ခြင်း၊ သက်တမ်း တိုးမြှင့်ပေးခြင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း၊

- (စ) မှတ်ပုံတင်ကြေး၊ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ကြေးနှင့် မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးရန် ပျက်ကွက်သည့် ရက်လွန်ကြေးတို့ကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
- (ဆ) နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးပြုမည့် ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတကာ၊ ဒေသဆိုင်ရာနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပရှိ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်၊ နည်းပညာရှင်များနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁၁။ ကောင်စီသည် ဤဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက်များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မိမိ၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သို့ လွှဲအပ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။

၁၂။ ကောင်စီသည် ကောင်စီနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မှတ်ပုံတင်အရာရှိချုပ် ဦးဆောင်သော ရုံးအဖွဲ့ကို လိုအပ်သလို ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် ကောင်စီ၏ ရုံးအဖွဲ့ခွဲများ ဖွင့်လှစ်ရန် လိုအပ်လာပါက မှတ်ပုံတင်အရာရှိတစ်ဦးစီ ဦးဆောင်သော ရုံးအဖွဲ့ခွဲများကို လိုအပ်သလို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။

အခန်း(၅)

ကောင်စီဝင်အဖြစ်မှရပ်စဲခြင်း

၁၃။ အောက်ပါအကြောင်း တစ်ရပ်ရပ် ပေါ်ပေါက်သည့်အခါ 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၊

(င) အကျင့်စာရိတ္တနှင့် သက်ဆိုင်သော ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်မှု ကြောင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခံရခြင်း၊

(စ) ကိုယ်ကျင့်တရား ပျက်ယွင်းသည်ဟု ကောင်စီက စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်း၊

(ဆ) စိတ်ရောဂါစွဲကပ်ခြင်း၊ အသိဉာဏ်ပျက်ယွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်အင်္ဂါ ချို့ယွင်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားအကြောင်း တစ်ရပ် ရပ်ကြောင့်ဖြစ်စေ ကောင်စီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကို 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 ခေါ်ယူပေးခြင်း။

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 တာဝန်ယူဖွင့်လှစ်မှု မဟုတ်သည့် တရားဝင် မှတ်ပုံတင် အဆင့်အတန်း စိစစ်မှု ခံယူပြီးစီးမှု မဟုတ်သော နည်းပညာကောလိပ်ကျောင်းများမှ နည်းပညာဘွဲ့ ၊ ဒီပလိုမာရရှိသူတို့သည် ဘွဲ့ရ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် (သို့) နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ရရှိလိုပါက သတ်မှတ်ချက်များ နှင့် အညီ ကောင်စီ သို့ လျှောက်ထားရမည်။

၂၁။ (က) ကောင်စီ၏ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၂၀ အရ လျှောက်ထားချက်ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုပါက သတ်မှတ်ထားသည့် မှတ်ပုံတင်ကြေး ပေးသွင်းစေ၍ စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ပြီး ဘွဲ့ရနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုပါက ဘွဲ့ရနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

(ခ) ပယ်ဖျက်သည်။

၂၂။ ပယ်ဖျက်သည်။

၂၃။ ပယ်ဖျက်သည်။

၂၄။(က) ပယ်ဖျက်သည်။

(ခ) ပယ်ဖျက်သည်။

၂၅။(က) ပယ်ဖျက်သည်။

၂၅။ (ခ) ကောင်စီ၏ ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် ကောင်စီ၏ အရည်အသွေး စိစစ်အတည်ပြုမှု မခံယူထားသော အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ် (သို့) နည်းပညာတက္ကသိုလ် တို့မှ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (သို့) နည်းပညာဘွဲ့ ရရှိထားသူတို့အား အင်ဂျင်နီယာအထူးပြု ပညာရပ်အလိုက် ကောင်စီက ကျင်းပသော စစ်ဆေးမှုများ ကို အောင်မြင်၍ မှတ်ပုံတင် အင်ဂျင်နီယာ၏ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများ နှင့် ပြည့်မီသော သူတို့အား မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ထုတ်ပေးရမည်။

အခန်း (၉)

အင်ဂျင်နီယာမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ထုတ်ပေးခြင်း

၂၆။ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီမှ အရည်အသွေးစိစစ် အသိအမှတ်ပြုထားသော ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ မှ အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ် (သို့) နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (သို့) မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနှင့် အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်ရေးထိုးထားသော ပြည်ပရှိ အရည်အချင်း စိစစ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းမှ အသိအမှတ်ပြုထားသော အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ် နှင့် နည်းပညာ ကောလိပ်များ မှ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိသူတို့ သည်လည်းကောင်း ၊ ကောင်စီအသိအမှတ်ပြုထားသော အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် နှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဌာန ၊ အဖွဲ့အစည်း 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 သတ်မှတ်၍ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ခွင့်မပြုပါက မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ် ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

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

၂၈။ (က) မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ရရှိထားသူသည် သတ်မှတ်ထား သည့် ကာလပြည့်မြောက်ပါက မှတ်ပုံတင်အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ် ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကောင်စီသို့ လျှောက် ထားရမည်။

၂၈။(ခ) ကောင်စီ ၏ ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် အထူးပြုလုပ်ငန်းရပ်တန့်မှုကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည် ဟု သတ်မှတ်ချက် ပါဝင်သော မှတ်ပုံတင် အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ် ကို အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ တဦးအဖြစ် ရပ်တည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သော ပညာအရည်အချင်း ကို ပိုင်ဆိုင်လျက် အဆိုပါ အထူးပြု လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော ဗဟုသုတ နှင့် အခြေခံသီအိုရီ သဘောတရားများ ကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်မှု အပြင် သတ်မှတ်သောလုပ်သက် အတွေ့အကြုံရှိသူအား ပြုလုပ်စစ်ဆေးသော စာမေးပွဲ (သို့) အခြားနည်းလမ်း ကို သုံးစွဲလျက်ကောင်စီက ပြုလုပ်သော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးချက်ပြည့်မီအောင်မြင်သူတို့အား စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ပြီး မှတ်ပုံတင်အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာ လက်မှတ် ထုတ်ပေးရမည်။

၂၉။ (က) အထူးပြုလုပ်ငန်းတခုခု ကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု သတ်မှတ်ချက်ပါဝင်သော မှတ်ပုံတင် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင် လက်မှတ် ကို မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် တဦးအဖြစ်ရပ်တည် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ပညာအရည်အချင်း ကို ပိုင်ဆိုင်လျက် အဆိုပါ အထူးပြုလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော ဗဟုသုတ နှင့် အခြေခံသီအိုရီ သဘောတရားများ ကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်မှု အပြင် သတ်မှတ်သော လုပ်သက် အတွေ့အကြုံရှိသူအား ပြုလုပ်စစ်ဆေးသော စာမေးပွဲ (သို့) အခြားနည်းလမ်း ကို သုံးစွဲ လျက် ကောင်စီ က ပြုလုပ်သော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးချက်ပြည့်မီအောင်မြင်မှု သာမက အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ် ကို အသုံးပြုမှု ၊ ပြောဆို တင်ပြ ဆက်သွယ် ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အချင်း အတွေ့အကြုံပိုင်ဆိုင်သူတို့အား စည်းကမ်းချက်များသတ်မှတ်ပြီး မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးရမည်။

(ခ) ကောင်စီ၏ ကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် သတ်မှတ် အရည်အချင်းများ ပြည့်မီသူအား စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်၍ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးရမည်။

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၊ မြန်မာအန္တယ်ဖွားနိုင်ငံခြားသားအင်ဂျင်နီယာများကိုစိစစ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် အရလည်းကောင်း မှတ်ပုံတင် ကန့် သတ်အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ 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 သတ်အကြီးတန်း အင်ဂျင်နီယာ 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 တာဝန်ယူလျက် 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 တရုလုံး၏ 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 အခေါ်အဝေါ်များကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သုံးစွဲနိုင်ခွင့်ရှိသည်။
- (င) ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ တိုးတက်အောင်မြင်စေရေးအတွက် ကောင်စီသို့ အကြံပြုခွင့်ရှိသည်။
- (စ) မိမိ၏နစ်နာချက်များကို ကောင်စီသို့ တင်ပြခွင့်ရှိသည့်အပြင် ကောင်စီ၏ အကြံဉာဏ်ကိုလည်း 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) သင့်လျော်သော 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 ပြစ်ဒဏ်များ

၃၇။ မည်သူမျှ ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသောနည်းဥပဒေများဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် အများပြည်သူဘေးအန္တရာယ် 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 ဘွဲ့အခေါ်အဝေါ် စကားရပ်များ ကို မိမိအမည် နှင့် ယှဉ်တွဲ၍ သုံးနှုန်းခြင်းပြုနိုင်သည်။

(သို့သော်) မှတ်ပုံတင်အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာ နှင့် မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် စသော ဘွဲ့အခေါ် အဝေါ် စကားရပ်များ ကို အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ မှ ထုတ်ပေးသော လက်မှတ် ရရှိသူများ က သာ မိမိအမည် နှင့် ယှဉ်တွဲ သုံးနှုန်းခြင်းပြုနိုင်သည်။

၃၉။ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိထားသော မည်သည့် အင်ဂျင်နီယာ၊ ကျွမ်းကျင်သူ သို့မဟုတ် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူမျှ -

(က) မိမိ၏ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို အခြားသူတစ်ဦးဦးအား လွှဲပြောင်းပေးခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုစေခြင်း မပြုရ။

(ခ) မိမိ၏ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်သည့် ပြစ်ဒဏ် သို့မဟုတ် ကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ခြင်း ခံရပါက ဤဥပဒေနှင့်အညီ ကောင်စီသို့ အဆိုပါပြစ်ဒဏ် သို့မဟုတ် ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်သည့် နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ကောင်စီသို့ ပြန်လည်အပ်နှံရန် ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။

၄၀။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ(၃၇) ပါ တားမြစ်ချက် ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်းပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ငွေဒဏ် ချမှတ်ခြင်း ခံရမည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ ဖောက်ဖျက်မှုကြောင့် အစိုးရနှင့် အများပြည်သူတို့ ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်လျှင် ဆီလျော်ရာ တရားမကြောင်း ရာဇဝတ်ပြစ်မှု ကြောင်းများဖြင့် ဥပဒေအရ တရားစီရင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည်။

၄၁။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ(၃၈) ပါ တားမြစ်ချက် ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်းပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ငွေဒဏ် ချမှတ်ခြင်း ခံရမည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ ဖောက်ဖျက်မှုကြောင့် အစိုးရ နှင့် အများပြည်သူတို့ ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်လျှင် ဆီလျော်ရာ တရားမကြောင်း ရာဇဝတ်ပြစ်မှု ကြောင်းများဖြင့် ဥပဒေအရ တရားစီရင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည်။

၄၂။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ(၃၉) ပါ တားမြစ်ချက် ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ငွေဒဏ် ချမှတ်ခြင်း ခံရမည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ ဖောက်ဖျက်မှုကြောင့် အစိုးရ နှင့် အများပြည်သူတို့ ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ် ထိခိုက် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်လျှင် ဆီလျော်ရာ တရားမကြောင်း ရာဇဝတ်ပြစ်မှု ကြောင်းများဖြင့် ဥပဒေအရ တရားစီရင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည်။

အခန်း(၁၄)

အထွေထွေ

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

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

၄၆။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းမဟုတ်သော ကောင်စီဝင်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ သည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့်

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ မှ

သတ်မှတ်ထားသည့် စရိတ်နှင့် ခံစားခွင့်များကို ခံစားခွင့်ရှိသည်-

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

(ဂ) ကောင်စီနှင့်သက်ဆိုင်သော အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ရပါက အခါအားလျော်စွာ အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်ထားသည့် ချီးမြှင့်ငွေကို ခံစားခွင့်ရှိခြင်း။

၄၇။ ဤဥပဒေအရ ပြစ်မှုတစ်ခုခုဖြင့် တရားစွဲဆိုရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ကိုရယူရမည်။

၄၈။ ဤဥပဒေအရ လုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ရပ်ရပ်ကို သဘောရိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြောင်း ထင်ရှားလျှင် ကောင်စီဝင်၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် တစ်ဦးဦးအား တရားမကြောင်းအရဖြစ်စေ၊ ပြစ်မှုကြောင်းအရဖြစ်စေ တာဝန်မရှိစေရ။

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

၅၀။ ပယ်ဖျက်သည်။

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

၅၂။(က) ပယ်ဖျက်သည်။

(ခ) ပယ်ဖျက်သည်။

