



ဖော်ပြပါခြပ်ပစ္စည်း တစ်မျိုး သို့မဟုတ် တစ်မျိုးထက်ပို၍ ပါဝင်သော မည်သည့် ခြပ်ပစ္စည်းများကိုမဆို ဆိုလိုသည်။  
(သို့မဟုတ်)

ဇနီးမယားခြပ်ပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ ပလူတိုနီယမ်၊ ယူရေနီယမ်-၂၃၃ သို့မဟုတ် ယူရေနီယမ်ပါဝင်ကိန်း မြင့်တင်ထားသည့် ယူရေနီယမ်-၂၃၃ အိုင်ဆိုတုပ် သို့မဟုတ် ယူရေနီယမ်-၂၃၅ အိုင်ဆိုတုပ် သို့မဟုတ် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ ဇနီးမယား ခြပ်ပစ္စည်းအဖြစ် အမျိုးအစားသတ်မှတ် ဆုံးဖြတ်ထားသော မည်သည့်ခြပ်ပစ္စည်းကို မဆို ဆိုလိုသည်။

(ဂ) ရေဒီယိုသတ္တိကြွခြပ်ပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ **ရေဒီယိုသတ္တိကြွခြပ်ပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ** ဇနီးမယားခြပ်ပစ္စည်းနှင့် အလိုအလျောက်ပြိုကွဲခြင်းဖြစ်နိုင်သော ဇနီးမယားများပါဝင်သည့် အခြား ရေဒီယိုသတ္တိကြွ အရာဝတ္ထုများ (ယင်းဖြစ်စဉ်တွင် တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်မကပိုသော အိုင်ဆိုတုပ်များဖြစ် ဓာတ်ရောင်ခြည် - အယ်လဖာ၊ ဘီတာ၊ နျူထရွန် အမှုန် နှင့် ဂမ္မာရောင်ခြည်များထွက်ရှိပြီး)နှင့် ၎င်းတို့၏ရေဒီယိုသတ္တိကြွနိုင်သော သို့မဟုတ် ကွဲထွက်ခြင်းဖြင့် ဇနီးမယားစွမ်းအင် ထုတ်လွှတ်နိုင်စွမ်းသော ဂုဏ်သတ္တိများကြောင့် သေဆုံးစေနိုင်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အား ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေခြင်း သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုများ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြီးမားစွာ ပျက်စီးစေခြင်းဖြစ်နိုင်သော

ပစ္စည်းများကိုဆိုသည်။ (သို့မဟုတ်) နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေများတွင် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော သို့မဟုတ် နျူကလီးယားဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကော်မတီ မှ နည်းဥပဒေ ထိန်းချုပ်မှုနှင့်အညီ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော ခြပ် ပစ္စည်းကို ဆိုလိုသည်။

(ဃ) ဖြာထွက်ရောင်ခြည် ဆိုသည်မှာ အဏုမြူ သို့မဟုတ် အဏုမြူထက်သေးငယ်သော အမှုန်များ ဖြစ်စေ၊ ဂမ္မာရောင်ခြည် သို့မဟုတ်အိပ်(စ်)ရောင်ခြည်ဖြစ်စေ တစ်မျိုးမျိုး ဖြာထွက်ခြင်းကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် အသံလှိုင်း၊ ရေဒီယိုလှိုင်း၊ မိုက်ကရိုဝေ့၊ အနီအောက်ရောင်ခြည်နှင့် သာမန်အလင်းတို့မပါဝင်ပါ ။

(င) ရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာ ဆိုသည်မှာ ဖြာထွက်ရောင်ခြည် ထုတ်လွှတ်နိုင်စွမ်းရှိသော ကိရိယာကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် **ကောင်စီ**ကအမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ သတ်မှတ်ကော်ဠာသည့် ဖြာထွက်ရောင်ခြည် ထုတ်လွှတ်နိုင်စွမ်းရှိသော ကိရိယာ လည်း ပါဝင်သည်။

(စ) ကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေ အခန်း ၃၊ ပုဒ်မ ၄ အရဖွဲ့စည်းသည့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုတေသနနှင့်အသုံးချရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို ဆိုသည်။

(ဆ) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနကိုဆိုသည်။

(ဇ) ဦးစီးဌာန ဆိုသည်မှာ အဏုမြူစွမ်းအင်ဦးစီးဌာနကိုဆိုသည်။

(ဈ) မူပိုင်ခွင့် ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မူပိုင်ခွင့်အားလုံး (မူပိုင်ခွင့်၊ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်၊ စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်၊ ကုန်အမှတ် တံဆိပ်) တွင် အကျုံးဝင်သည်။

(ည) ဖြစ်စဉ် ဆိုသည်မှာ-

(၁) အစဉ်လိုက်ဆောင်ရွက်မှု အထူးသဖြင့်

ထုတ်ကုန်တစ်ခုကိုထုတ်လုပ်ရာတွင်

ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအဆင့်များ အစဉ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း သို့မဟုတ်

အခြားသော လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ်

(၂) တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်နေသော သို့မဟုတ်

အပြန်အလှန် ဆောင်ရွက်နေသောလုပ်ဆောင်မှုများကြောင့်

အစပြုအရာတစ်ခုမှ အဆုံးသတ် အရာတစ်ခုသို့

ပြောင်းလဲပေးခြင်းတို့ကိုဆိုသည်။

(ဋ) နည်းပညာလွှဲပြောင်းခြင်း ဆိုသည်မှာ အစိုးရအဖွဲ့အချင်းချင်း

သို့မဟုတ် တက္ကသိုလ် များအချင်းချင်း သို့မဟုတ်

အခြားအဖွဲ့အစည်း အချင်းချင်းကြားတွင် **သိပုံနှင့်**

**နည်းပညာဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုများကို**

ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောအသုံးပြုသူများမှ ရယူအသုံးပြု နိုင်မှု

သေချာစေရန်၊ အဆိုပါအသုံးပြုသူများမှ ထပ်ဆင့်၍

၎င်းနည်းပညာကို ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းအားဖြင့်

ထုတ်ကုန်များ၊ နည်းစဉ်များ၊ အသုံးချမှုများ၊ ဒြပ်ပစ္စည်းများ

သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအသစ်များ ပေါ်ထွက်လာခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေ  
သည့် ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ အသိဉာဏ်ဗဟုသုတများ၊ နည်းပညာများ၊  
ထုတ်လုပ်မှု နည်းလမ်းများ၊ ထုတ်လုပ်မှုနမူနာများ၊  
ထုတ်လုပ်သည့်အဆောက်အအုံနမူနာများကို လွှဲပြောင်းပေးသည့်  
ဖြစ်စဉ်များကိုဆိုသည်။

(၄) အဆောက်အအုံများ ဆိုသည်မှာ

ဗျူကလီးယားအဆောက်အအုံများ၊ ဓာတ်ရောင်ခြည် ပေးစက်များ၊  
ယူရေနီယမ်သတ္တုတူးဖော်ခြင်းများကဲ့သို့ အချို့သော သတ္တုတူးဖော်  
ခြင်းနှင့် သတ္တုရိုင်းများသန့်စင်သည့်အဆောက်အအုံများ၊  
ရေဒီယိုသတ္တိကြွစွန့်ပစ် ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲသည့်  
အဆောက်အအုံများနှင့် အကာအကွယ်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်  
ကင်းရှင်းမှု ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လိုအပ်သည့်ပမာဏပေါ်မူတည်၍  
ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ဒြပ်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း၊  
အသုံးပြုခြင်း၊ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း သို့မဟုတ်  
စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ပြုလုပ်သည့် မည်သည့်နေရာများကိုမဆို ဆိုလိုသည်။

(၅) ဗျူကလီးယားနည်းပညာနှင့်ဆက်စပ်နည်းပညာ ဆိုသည်မှာ

အက်တမ်၏ ဗျူကလီးယပ်များ၌ ဖြစ်ပေါ်သည့်  
တုံ့ပြန်မှုများဆိုင်ရာ နည်းပညာကိုဆိုလိုသည်။ ယင်းနည်းပညာကို  
တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေအသုံးပြုခြင်း အထူးသဖြင့်  
ဗျူကလီးယားနည်းပညာဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
ရောဂါရှာဖွေခြင်း နှင့်ဆေးကုသခြင်း၊

စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင်အသုံးပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး  
လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးချခြင်းနှင့် အစားအစာများ  
ဓာတ်ရောင်ခြည်ပေးခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

(ဗ) ပင်မဓာတ်ခွဲခန်း ဆိုသည်မှာဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို  
ဖော်ဆောင်ရန်အလို့ငှာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ  
အစိုးရသတင်းစာတွင်သတ်မှတ်ပေးထားသော နိုင်ငံတစ်ခု၏  
အမျိုးသားအဆင့် စံဓာတ်ခွဲခန်း သို့မဟုတ်  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစံဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခုကို ဆိုသည်။

(ဏ) သုတေသနဆိုင်ရာဂရုန် ဆိုသည်မှာ  
လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသော်လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့အစည်း  
တစ်ခုသော်လည်းကောင်း သုတေသနဆောင်ရွက်ရန်၊ ပညာရပ်  
သင်ကြားပေးရန် သို့မဟုတ် အခြားသောဝန်ဆောင်မှုများနှင့်  
နည်းပညာ ပံ့ပိုးပေးခြင်း တို့ဖြစ်ပြီး  
စာဖြင့်ရေးသားထားသောသဘောတူညီချက် ယင်းဝန်ဆောင်မှုကို  
ဆောင်ရွက်နေစဉ်နှင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသောအခါ၌  
အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်းကို ဆိုသည်။

(တ) သုတေသနလုပ်ငန်းသဘောတူညီချက်/ကန်ထရိုက် ဆိုသည်မှာ  
သုတေသနလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရန် သို့မဟုတ်  
အခြားဝန်ဆောင်မှုများကိုဆောင်ရွက်ရန် ဤလုပ်ငန်း  
သဘောတူညီချက်တွင်ပါဝင်မည် ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ  
လိုက်နာရမည့် သို့မဟုတ် ထမ်းဆောင်ရမည့် တိကျသော

တာဝန်ဝတ္တရားများကို ဖော်ပြထားပြီးပိုမို၍  
 တင်းကျပ်ပြီးတိကျသော အချက်အလက်များကို ရေးသားဖော်ပြ  
 ထားသည့် သဘောတူညီချက်ကိုဆိုသည်။  
 ယင်းလုပ်ငန်းသဘောတူညီချက်မှ အကောင်အထည် ဖော်ပြ၍  
 ရနိုင်သော ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ပြ၍ မရနိုင်သော  
 ထုတ်လုပ်မှုများ ရှိရမည်။

**အခန်း(၂)  
 ရည်ရွယ်ချက်များ**

၃။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

(က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း

ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုခြင်း ဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော  
 လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး  
 တိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ထောင်ရန်၊

(ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း

ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာ နှင့်  
 ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့်  
 ဗျူကလီးယား နည်းပညာနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်သောနည်းပညာများ  
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန်၊

- (ဂ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း  
 နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ကဏ္ဍပေါင်း စုံတွင် ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ  
 အသုံးချနိုင်ရေးမြှင့်တင်ရန်၊
- (ဃ) နျူကလီးယားနှင့် ဆက်စပ်နည်းပညာများ  
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပြည်တွင်း၊ ဒေသတွင်းနှင့်  
 နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမွေးထုတ်ရန်။

**အခန်း(၃)**

**နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုတေသနနှင့်အသုံးချရေး  
စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း**

၄။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနသည်-

(က)

အစိုးရ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့်အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်  
ော နျူကလီးယား  
စွမ်းအင်သုတေသနနှင့်အသုံးချရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို  
ဖွဲ့စည်းရမည် -

- (၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌ
- သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန



(၂) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကိုအသုံးပြု၍သုတေသန  
အဖွဲ့ဝင်များ

ဆောင်ရွက်နေသည့်ဝန်ကြီးဌာနများမှဝန်ကြီးများ

သို့မဟုတ် ဒုတိယဝန်ကြီးများ

(၃) နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့်သက်ဆိုင်သည့်  
အဖွဲ့ဝင်များ

အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ အကြီးအကဲများ

(၄) ကျွမ်းကျင်သည့်သုတေသနပညာရှင်များ  
အဖွဲ့ဝင်များ

(၅) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  
အတွင်းရေးမှူး

အဏုမြူစွမ်းအင်ဦးစီးဌာန

(ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရဖွဲ့စည်းရာတွင်  
ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။

လိုအပ်ပါက

၅။ အစိုးရဝန်ထမ်းမဟုတ်သောကော်မတီဝင်သည်  
ဝန်ကြီးဌာနကသတ်မှတ်သည့် ချီးမြှင့်ငွေကို ခံစားနိုင်သည်။

အခန်း(၄)

ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

၆။ ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

(က) နျူကလီးယားစွမ်းအင် အသုံးပြုရာတွင်လည်းကောင်း၊  
နျူကလီးယား စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊  
ယင်းနှင့်ဆက်စပ်နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်  
ရာတွင်လည်းကောင်း၊ သုတေသနပြုရာတွင်လည်းကောင်း၊  
ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုမှုမှ သွေဖည်မှုမရှိကြောင်း  
သေချာစေရန်အတွက်လိုအပ်သော မူဝါဒများချမှတ်ခြင်း၊  
လမ်းညွှန်ခြင်း၊

(ခ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာသုတေသနနယ်ပယ်များနှင့်  
စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒများ ချမှတ် ခြင်း၊ လမ်းညွှန်ခြင်း၊

(ဂ) အမျိုးသားအဆင့်နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ နှစ်တိုနှစ်ရှည်  
သုတေသနစီမံကိန်း များနှင့်  
နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများအတွက်  
မူဝါဒများချမှတ်ခြင်း၊ လမ်းညွှန်ခြင်း၊

(ဃ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊  
ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၏  
ကြော်ညာချက်အရဖြစ်စေ၊ နျူကလီးယားဘေးအန္တရာယ်  
ကင်းရှင်းရေး၊ နျူကလီးယားလုံခြုံရေး၊  
နျူကလီးယားလုပ်ဆောင်မှုများစောင့်ကြပ်

ထိန်းချုပ်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သောအစီအမံများ  
သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း၊ ကြေညာချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်း၊

(င) နျူကလီးယားသုတေသန၊

စမ်းသပ်မှုများ (Test) နှင့်သက်ဆိုင်သည့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ  
သဘောတူစာချုပ်များ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍  
အစိုးရအဖွဲ့သို့အကြံပြုတင်ပြ ခြင်း၊

(စ) ပြည်တွင်းပြည်ပရှိ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဌာနများ၊  
နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနဌာနများ၊  
ရည်ရွယ်ချက်တူအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊

(ဆ) နျူကလီးယားစွမ်းအင် ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များ၌  
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက်  
မူဝါဒများချမှတ်ခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်း  
ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဇ) ပြည်သူလူထုအတွင်း နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ  
အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်  
အသိပညာပြန့်ပွားရေးအတွက် လမ်းညွှန်ခြင်း၊

(ဈ) ကော်မတီသည်နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့်  
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရန်ပုံငွေများကို  
စီမံခန့်ခွဲရန်အလို့ငှာ ကော်မတီမှ သီးခြား တာဝန်ပေးထားသော  
လူပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ

ဝန်ကြီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့်သီးခြားတာဝန်  
 ပေးထားသောအဖွဲ့အစည်း ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊  
 အဏုမြူစွမ်းအင်ဦးစီးဌာန၏ ဘဏ္ဍာရေးဌာနအား တာဝန်  
 ပေး၍သော်လည်းကောင်း၊ အဆိုပါအဖွဲ့များမှ  
 ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးချင်းစီဖြင့်  
 ဖွဲ့၍တာဝန်ပေးအပ်၍သော်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။  
 အစိုးရဝန်ထမ်း မဟုတ်သော  
 ကော်မတီဝင်များနှင့်ရုံးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော  
 ကုန်ကျစရိတ် များကို ဝန်ကြီးဌာနမှကျခံစေရမည်။

အခန်း(၅)

ဝန်ကြီးဌာန၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

၇။ ဝန်ကြီးဌာနသည်-

- (က) နိုင်ငံတော်၏ စီရင်ပိုင်ခွင့် နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ  
 နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်သောနည်းပညာကို  
 အသုံးပြုနေသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ တင်ပြလာသော  
 နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို  
 နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒများနှင့်အညီ စိစစ်သုံးသပ်၍ လိုအပ်သော  
 အကြံဉာဏ်များ ပံ့ပိုး ပေးခြင်း၊ ပေါင်းစပ်  
 ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊

(ခ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်တွင်း၊ ဒေသတွင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နိုင်ငံချင်းနှင့် ဖြစ်စေ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်းနှင့်ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဂ) ပြည်တွင်းပြည်ပရှိ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာသုတေသနဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဏုမြူစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲများ၊ နီးနှောဖလှယ်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊ တက်ရောက်ခြင်း၊ ပညာရှင်ဖလှယ်ခြင်း၊

(ဃ) နျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ရောင်ခြည်ထုတ် ကိရိယာများကို အသုံးပြုသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည့် အစိုးရဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ညှိနှိုင်းအကြံဉာဏ်များပေးခြင်း၊

(င) သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မူပိုင်ခွင့်ကိစ္စရပ်များနှင့် အခြားဆက်စပ် ကိစ္စများအား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊

(စ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုတေသန ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အသုံးချမှုအတွက်လည်း ကောင်း၊

ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းစွန့်ပစ်ရေးနှင့် သိုလှောင်ရေးအတွက်  
လည်းကောင်း၊ အတည်ပြုထားသောအစီအစဉ်များ  
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကို အကြံဉာဏ်ပေးခြင်း၊  
လမ်းညွှန်ပေးခြင်းများပြုလုပ်ရမည်။

(ဆ) နျူကလီးယားစွမ်းအင် ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များ၌ လူ့စွမ်းအား  
အရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် စီမံကိန်းများရေးဆွဲ၍  
သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဇ)

ဝန်ကြီးဌာနသည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုး  
ရေးလုပ်ငန်းများ ကိုဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းအလိုက်ရန်ပုံငွေ  
ခွဲဝေလျာထားမှုအား ကြီးကြပ်ခြင်း၊ အကြံဉာဏ်များပေးခြင်း၊  
ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက်ခွဲဝေ သတ်မှတ်မှုကိုအတည်ပြု ပေးခြင်း၊  
ယင်းဘဏ္ဍာငွေများအား သုတေသနများအတွက်စနစ်တကျ  
သုံးစွဲထားမှုအား စိစစ်ခြင်း၊

**အခန်း(၆)**

**ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ**

၈။ ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

(က) နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို  
တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း  
အထောက်အကူပြုမည့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်

ဆိုင်ရာသုတေသနနှင့်အသုံးချလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ခ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သော အမျိုးသားအဆင့်သုတေသန လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဂ) ဓာတ်ခွဲခန်းအဆင့်တွင် အောင်မြင်ပြီးဖြစ်သောသုတေသန လုပ်ငန်းများကို ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်နှင့်စီးပွားဖြစ်အဆင့် ရောက်ရှိစေရန် အဆင့်မြင့်သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဃ) **နျူကလီးယားစွမ်းအင်** ဆိုင်ရာပင်မဓာတ်ခွဲခန်းနှင့်တစ်ဆင့်ခံဓာတ်ခွဲခန်းများကို အသိအမှတ်ပြုခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊

(င) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုမည့် သုတေသန လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(စ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို စစ်ဆေးစမ်းသပ်ပေးခြင်း၊ ချိန်ကိုက်ပေးခြင်း၊

(ဆ) တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံကျောင်းများတွင် နျူကလီးယား စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များ သင်ကြားပို့ချခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကလူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် သော်လည်းကောင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဇ) ပြည်သူ့လူထုအတွင်း နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အကျိုး  
သက်ရောက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍

အသိပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဈ) ကော်မတီနှင့်ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပေးသော  
လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ မိမိ၏လုပ်ငန်း  
ဆောင်ရွက်မှု အစီရင်ခံစာကို ကော်မတီနှင့် ဝန်ကြီးဌာနသို့  
တင်ပြခြင်း၊

(ည) သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအား မူပိုင်ခွင့်သတ်မှတ်ခြင်း။

၉။ ဦးစီးဌာနသည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအတွက်  
ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ် သည့် အခကြေးငွေရယူခွင့်ရှိသည်။

သုတေသနဆောင်ရွက်မည့် လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့်

အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်တာဝန်ဝတ္တရားများ

၁၀။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများတွင်  
ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေ သော ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းတွင် အောက်ပါ  
တာဝန်ဝတ္တရားများရှိရမည်-

(က) ၎င်းတို့၏အသိဉာဏ်ပညာနှင့် ပင်ကိုယ်စွမ်းရည်များအား  
နျူကလီးယားနည်းပညာ ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊  
လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဖြစ်စေခြင်းနှင့်  
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့အား  
ဦးတည်စေသည့် လုပ်ဆောင်မှုများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (ခ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနနှင့်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသော နည်းပညာ ဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်မှုများကို ပြီးမြောက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စာချုပ်ချုပ်ဆိုထား သော အဖွဲ့အစည်းများအကြား သဘောတူညီထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် အသုံးပြုဆောင်ရွက်သည့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရလဒ်များ လွှဲပြောင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) နိုင်ငံနှင့်အဖွဲ့အစည်း၏ အကျိုးစီးပွားကိုကာကွယ်ရန် ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များ အတိုင်း နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာလျှို့ဝှက်ချက်များအား ထိန်းသိမ်းထားရန်၊
- (ဃ) ဤဥပဒေဖြင့်ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြားဝတ္တရားများအား ဆောင်ရွက်ရန်။

၁၁။ နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိသူ လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးသည် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ပိုင်ခွင့်များ လုပ်ဆောင်ခွင့် ရှိသည်-

- (က) မိမိတို့ကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် အခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့်သော်လည်းကောင်း အခြား ပါဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိသောသူများနှင့်သော်လည်းကောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့်

နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်မှုများအား  
 ဆောင်ရွက်ရန်၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ  
 လုပ်ငန်းသဘောတူညီချက်များအား  
 ပြီးဆုံးအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံတော်၏  
 သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ သုတေသနနယ်ပယ်များအလိုက်  
 နည်းပညာဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများတည်ထောင်ရန်နှင့်  
 ရွေးချယ်ထားသော နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာ  
 လုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၏  
 စွမ်းဆောင်ရည်အလိုက် ပါဝင်စေရေး မှတ်ပုံတင်ရန်၊

(ခ) စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက်မူပိုင်ခွင့်ကို ကာကွယ်မှုရရှိရန်၊  
 နျူကလီးယားနည်းပညာ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆောင်တာများကို  
 လွတ်လပ်စွာဖန်တီးခွင့်ရရှိစေရန်နှင့် ဥပဒေပါ  
 ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ နည်းပညာဆိုင်ရာ  
 အကျိုးရလဒ်များအားခွဲဝေသတ်မှတ်ရန် သို့မဟုတ်  
 လွှဲပြောင်းပေးရန်၊

(ဂ) ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေး ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ  
 နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှု များ၏  
 အကျိုးရလဒ်များအားထုတ်ပြန်ကြေညာရန်၊

(ဃ) သင်တန်းများ၊ အတိုင်ပင်ခံလုပ်ငန်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ  
 ညီလာခံများ နည်းတူ  
 နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်

လူမှုအဖွဲ့အစည်းများတွင်လည်း ပါဝင်နိုင်ရန်၊  
 စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်ကြောင့်ရရှိလာသော  
 အကျိုးအမြတ်များ၊ ဆက်ခံခွင့်များနှင့် ငွေလုံးငွေရင်းများကို  
 နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ထည့်ဝင် သည့်နည်းတူ  
 ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ထည့်ဝင်ရန်နှင့်  
 ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ နည်းပညာဆိုင်ရာ  
 လုပ်ဆောင်မှုများအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများ လက်ခံရရှိရန်၊

(င) အမျိုးသားအဆင့်နျူကလီးယားဆိုင်ရာသုတေသနမူဝါဒ  
 ထွက်ပေါ်လာရေးအတွက် ဥပဒေများနှင့်  
 လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများအတွက် မိမိ၏  
 သဘောထားများကို သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများထံ  
 အဆိုပြုရန်နှင့် မိမိတို့အဖွဲ့ဝင် အဖြစ်ပါဝင်နေသော  
 နည်းပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၏  
 နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းများကို  
 အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးကြပ်ခြင်း၊  
 ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများပြုလုပ်ရန်၊

(စ) ဥပဒေအရပြဋ္ဌာန်းထားသောအခြားအခွင့်အရေးများရရှိရန်။

**အခန်း(၇)**  
**သုတေသနနယ်ပယ်**

၁၂။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို  
 အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်  
 နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေး၊ ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ်ရေး၊  
 သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး၊  
 လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဖော်ဆောင်ပေးမည့် အောက်ဖော်ပြပါ  
 သုတေသနနယ်ပယ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်-

(က) နျူကလီးယားဖြစ်စဉ်ဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊

(ခ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ယင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့်  
 ဆက်စပ်နေသောဖြစ်စဉ် များ၊  
 ဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့်ပစ္စည်းကိရိယာများထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်  
 သီအိုရီတွက်ချက်ခြင်း များဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊

(ဂ) ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အစားအစာ၊  
 သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ဇီဝ နည်းပညာနှင့်  
 ဆေးဘက်ဆိုင်ရာရည်ရွယ်ချက်များအတွက် နျူကလီးယား  
 ဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့်  
 ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊

(ဃ) အပိုဒ် ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့်  
 နျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်းများ၊ အကျမြူစွမ်းအင်၊ ရေဒီယို  
 သတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့် ဖြစ်စဉ် သို့မဟုတ် နည်းလမ်း များကို  
 စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စီးပွားဖြစ်လုပ်ငန်း၊ အသုံးကျစွမ်းအင်

ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း များအပြင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမို ခေတ်မီစွာ အသုံးချနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊

- (င) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် နေစဉ် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သော၊  
ကျန်းမာရေးကို အကာအကွယ် ပြုနိုင်သောဆက်စပ်သုတေသနလုပ်ငန်းများ။

**အခန်း(၈)**

**နည်းပညာလွှဲပြောင်းခြင်း**

၁၃။ ကော်မတီသည် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံတွင်း ရည်ရွယ်ချက်တူ သုတေသနလုပ်ငန်းဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သော နည်းပညာလွှဲပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကိုထူထောင်ရမည်-

- (က) နိုင်ငံတွင်း အမျိုးသားအဆင့်သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းဌာနများတွင် တွေ့ကြုံရသော နည်းပညာလွှဲပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်၊

- (ခ) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတွင်ပြဋ္ဌာန်းထားသောအသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်နှင့် အခြားသောနည်းပညာ လွှဲပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ပါဝင်ပတ်သက်နေသော

အငြင်းပွားစရာများအားဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်  
 နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆိုင်ရာ  
 သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်ရန်နှင့်  
 အကျိုးတူလုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ ပြည်သူများအား  
 အခွင့်အလမ်းများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာသတင်းအချက်  
 အလက်များကိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်နှင့် ဖြန့်ဝေရန်။

၁၄။ ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိစေရန်နှင့်  
 ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင် နိုင်ငံ၏ ပါဝင်ပြိုင်ဆိုင်မှုများ တိုးမြှင့်နိုင်စေရန်  
 နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဗဟုသုတနှင့် နည်းပညာများ  
 တိုးတက်လာစေရန် သို့မဟုတ် ရရှိလာစေရန်နှင့်သဘောတူကျင့်သုံးလာစေရန်  
 ရည်ရွယ်၍ အောက်ပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ  
 နည်းပညာလွှဲပြောင်းခြင်းကိုဆောင်ရွက်နိုင်သည်-

(က) ဆန်းသစ်ပြောင်းလဲထားသော နည်းစဉ်များနှင့်  
 နည်းပညာများကို အခြေပြုထားသည့် သုတေသနအဆင့်မှ  
 ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်နှင့် စီးပွားဖြစ်အဆင့်အထိရောက်ရှိစေရန် ပံ့ပိုး  
 ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊

(ခ) စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနများအား  
 အဆင့်မြင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်ခြင်းများ၊  
 နည်းပညာလွှဲပြောင်းခြင်းနှင့် စီးပွားဖြစ်  
 ဆောင်ရွက်နိုင်သောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနိုင်စေရေးအတွက်  
 ပိုမိုအလေးထားမှုများ ရှိလာစေရေး အားပေးကူညီရန်၊

(ဂ) အခြားသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဆောင်ရွက်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အသေးစား နှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးကဏ္ဍများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များအား နည်းပညာ ဖြန့်ဖြူးပေး သည့် နည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်းများ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများရှိ အသေးစားနှင့် အလတ်စား လုပ်ငန်းများအတွက် လွှဲပြောင်းပေးရန် သင့်လျော်သော နည်းပညာများ ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊

(ဃ) အကျိုးကျေးဇူးများ မျှဝေခံစားရန် သေချာစေသည့် ကောင်းမွန်ပြည့်စုံသော သဘော တူညီချက်များမှတစ်ဆင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ၍ လျင်မြန်သောလွှဲပြောင်းခြင်းအတွက် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများ နှင့်အစုစပ်လုပ်ငန်းများအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ပူးတွဲဆောင်ရွက်ခြင်းကို အားပေး ကူညီရန်၊

(င) သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် တီထွင်သူများ အကြား စီးပွားရေးစွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ဆောင်မှုနှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားသော လုပ်ဆောင်မှုများအား ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

သုတေသနနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်မူပိုင်ခွင့်

၁၅။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနည်းတူ  
နျူကလီးယားစွမ်းအင် ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနှင့်တာဝန်များအား  
သဘောတူစာချုပ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ယင်းသဘောတူ စာချုပ်တွင်  
အောက်ဖော်ပြပါ အမျိုးအစားများပါဝင်ရမည်-

- (က) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာသုတေသနနှင့်  
နည်းပညာဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု သဘောတူ စာချုပ်များ၊
- (ခ) နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုသဘောတူစာချုပ်များ၊
- (ဂ) နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှု  
သဘောတူစာချုပ်များ။

၁၆။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့်နည်းပညာ  
တိုးတက်မှုရလဒ်များအပေါ် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့်မူပိုင်ခွင့်များ-

- (က) နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုတေသနနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ  
လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြသော  
အဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ်/နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များသည်  
နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုရလဒ်များ၏  
ပိုင်ရှင်များဖြစ်ရမည်။ နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာ  
သဘောတူစာချုပ်များတွင် အခြားသတ်မှတ်ချက် များဖြင့်  
ဖော်ပြထားခြင်းမရှိလျှင်  
နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာအလုပ်များအား  
တိုက်ရိုက်ဆောင်ရွက်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ်/နှင့်



လုပ်ဆောင်သူ အသီးသီးသည် ၎င်းအလုပ်များ၏  
ဖန်တီးသူပိုင်ရှင်ဖြစ်ရမည်။

(ခ) နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သော  
သုတေသနလုပ်ငန်းများမှရရှိလာသည့် တိုးတက်မှုရလဒ်များကို  
နိုင်ငံတော်မှ တရားဝင်တာဝန်ပေးအပ်ထားသောအဖွဲ့အစည်း  
မှသာလျှင် ယင်းတို့ကိုအသုံးပြုခြင်း၊ လွှဲပြောင်းခြင်းနှင့်  
တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ဆုံးဖြတ်ရမည်။

(ဂ) နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်းမရှိသော  
ဧည့်သည်ကလေးများ နည်းပညာ ဆိုင်ရာတိုးတက်မှုနှင့်  
ဧည့်သည်ကလေးများစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနရလဒ်များ၏  
ပိုင်ရှင်များသည် ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ  
အဆိုပါရလဒ်များကို အသုံးပြုရန်၊ လွှဲပြောင်းရန် သို့မဟုတ်  
တာဝန်ပေးအပ်ရန်အခွင့်ရှိရမည်။

(ဃ) ဧည့်သည်ကလေးများနည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၏  
ဖန်တီးသူများသည် ဤဥပဒေနှင့်  
အခြားဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ  
ညွှန်ကြားထားသောလုပ်ပိုင်ခွင့်များအား ပိုင်ဆိုင် နိုင်သည်။

အခန်း(၉)  
အသုံးချမှုနယ်ပယ်

၁၇။ နျူကလီးယားနည်းပညာကို အမျိုးသားအဆင့်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့် တရားဝင်ဝတ္တရားများ၊ ကတိကဝတ်များနှင့်အညီ ငြိမ်းချမ်း သော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အသုံးချရမည်။

၁၈။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်ရလဒ်များကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး၊ အမျိုးသား လုံခြုံရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ လူနေမှုဘဝ အဆင့်အတန်းမြင့်မားစေရေးအတွက် အသုံးချရေးအတွက် လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်အဖွဲ့အစည်းများအား အားပေးအားမြှောက်ပြုရမည်။

၁၉။ နျူကလီးယားသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆောင်ရွက်နေသော အဖွဲ့အစည်း များနှင့် တစ်ဦးချင်းတို့သည် ၎င်းတို့၏ ရလဒ်များကိုနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာရေးနှင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးတို့တွင် အသုံးချနိုင်ရန် ဦးတည် နေရမည်။

၂၀။ နျူကလီးယားနည်းပညာကိုသုတေသနပြုလုပ်ရာမှ ရရှိသော ရလဒ်များကို ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှု၊ စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ စွမ်းအင်နှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးချမှုဆိုင်ရာကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများ တွင် အသုံးချရမည်။

၂၁။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုရလဒ်များကို ယင်းနည်းပညာနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၏ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုနှင့်စွမ်းရည်များ  
စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတွင်လည်း အသုံးချရမည်။

**အခန်း(၁၀)**

**နျူကလီးယားနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသေချာစေရေးအကဲဖြတ်ခြင်း၊  
လေ့လာစိစစ်ခြင်း**

၂၂။ နျူကလီးယားနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်  
ပင်ကိုယ်စွမ်းရည်ရှိသူများ၊ အဆင့်မြင့် ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေး ရှိသူများနှင့်  
ကျွမ်းကျင်နည်းပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး အလို့ငှာ  
လူသားအရင်းအမြစ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို  
ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေကို လျာထားသုံးစွဲ နိုင်သည်။

၂၃။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာနည်းပညာ  
လေ့လာသင်ယူတတ်မြောက်ပြီးသူများအား ၎င်းတို့၏ အရည်အသွေး  
ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်ကိုလိုက်၍ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၏  
သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ  
သင့်လျော်သောအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေးနှင့် အလုပ်  
ခန့်အပ်နိုင်ရေးတို့အတွက် စီစဉ်ထားရမည်။  
လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော် ၏  
အလုပ်သမားဥပဒေများနှင့်အညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။

၂၄။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်နည်းပညာဆိုင်ရာ အဓိက  
ဦးစားပေးနယ်ပယ်များအတွက် အဆင့်မီ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းများ

တည်ဆောက်ရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်နှင့် အဆိုပါဓာတ်ခွဲခန်းများ အသုံးပြုရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် နည်းဥပဒေများ ရေးဆွဲထုတ်ပြန်ရန် အစီအစဉ်များကို ချမှတ်ရမည်။

၂၅။ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းအရေးကြီးသော နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် တိကျမှန်ကန်သော သတင်းအပြည့်အစုံကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီရရှိစေရန်၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ပြန်ပေးရန်နှင့် နိုင်ငံအတွင်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော နျူကလီးယားနည်းပညာ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် ရလဒ်များကို နှစ်စဉ် ထုတ်ပြန်ပေးရန်အလို့ငှာ နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ခေတ်မီ အမျိုးသားရေးစနစ်တစ်ခု ထူထောင်ရမည်။

**အခန်း(၁၁)**

**အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု**

၂၆။ နိုင်ငံတော်သည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် နည်းပညာဖလှယ်ရေးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တို့တွင် ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဦးစီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ နျူကလီးယားနည်းပညာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ပနိုင်ငံတစ်ခု၏ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် သော်လည်းကောင်း  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဖန်တီးပေးရမည်။

၂၇။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ  
သုတေသနဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်သော ဝန်ကြီးဌာနများ၊  
ဦးစီးဌာနများနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးတို့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ  
အဖွဲ့အစည်းများမှဖြစ်စေ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်ပတစ်သီး  
ပုဂ္ဂလိကများမှဖြစ်စေ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုများကိုလက်ခံနိုင်ပြီး  
အဆိုပါအဖွဲ့များကပြုလုပ်သော နည်းပညာဆိုင်ရာညီလာခံများ၊  
အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းများ၊ သင်တန်းများနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊  
သုတေသနဆိုင်ရာ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်  
ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

၂၈။ ြပည်ပနိုင်ငံများတွင် ရောက်ရှိနေထိုင်နေသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ၊  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ အစည်းများ၊ ြပည်ပအဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ်/နှင့်  
ပုဂ္ဂလိကများသည် အစိုးရက ပြဋ္ဌာန်းထားသော သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ  
နိုင်ငံတော်တွင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုတေသန ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာရန်ပုံငွေ  
ထူထောင်ခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ နျူကလီးယား  
စွမ်းအင်သုတေသန ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်  
အဆိုပါသုတေသန ရန်ပုံငွေ ကို ခိုင်မာသောစီမံချက်များ တင်ပြ၍  
ရယူသုံးစွဲခွင့်ရှိသည်။

၂၉။ ြပည်ပနိုင်ငံများတွင် ရောက်ရှိနေထိုင်နေသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ၊  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ြပည်ပအဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ်/နှင့်

**ပုဂ္ဂလိက**များသည် **မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း** **အကျမြူစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ**  
 သုတေသနဖွံ့ဖြိုးမှုဆောင်ရွက်နေသော သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အခြား  
 ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ်  
 ထူထောင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရာ၌ နိုင်ငံတော်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်  
 သတ်မှတ်အခွန်၊ မြေယာသုံးစွဲခြင်းအတွက် သတ်မှတ်လျာထားချက်များအပြင်  
 နိုင်ငံတော် ၏ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များအတိုင်း  
 ပေးဆောင်ရမည်။

၃၀။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာသုတေသနဖွံ့ဖြိုးမှုများတွင်  
 ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသော နိုင်ငံခြား ချေးငွေများနှင့်ပြည်ပအကူအညီများကို  
 နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အစိုးရ အဖွဲ့၏  
 ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

**အခန်း(၁၂)**

**သုတေသနဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု**

၃၁။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ  
 သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဖွံ့ဖြိုးမှုရန်ပုံငွေကို အောက်ပါ အရင်းအမြစ်များမှ  
 ရယူနိုင်သည်-

- (က) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ  
 သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ကြိုတင်  
 လျာထားသော နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေနှင့် သီးခြားသုတေသနဆိုင်ရာ  
 နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေ၊

(ခ) မိမိဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းထည့်ဝင်မှု၊

(ဂ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းတွင် ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်လိုသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊  
ပြည်ပနိုင်ငံ တစ်ခုခု၏ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ်  
ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်းစီ၏  
ထည့်ဝင်မှု၊

(ဃ) အခြားသောအရင်းအမြစ်များ။

၃၂။ ကော်မတီသည် ပုဒ်မ ၃၀ တွင်ဖော်ပြထားသောရန်ပုံငွေများကို  
အောက်ပါ ကိစ္စရပ်များ အတွက်သာ သုံးစွဲခွင့်ပြုရမည်-

(က) နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာ အရေးပါသော အဓိကဦးစားပေး  
သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ခ) နျူကလီးယားနည်းပညာကို အခြေခံသည့်နယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှ  
သုတေသနများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဂ) သိပ္ပံရှုထောင့်မှသော်လည်းကောင်း၊ လက်တွေ့ရှုထောင့်မှ  
သော်လည်းကောင်း အရေးပါသည့် အလျင်အမြန် သို့မဟုတ်  
အသစ်ပေါ်ပေါက်လာသော နျူကလီးယား  
နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဃ) လူသားအရင်းအမြစ်မွေးထုတ်ရန်၊

(င) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သော အခြားလူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများအား ချီးမြှင့်ငွေခံစားခွင့်ပေးရန်။

၃၃။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက်ရရှိထားသော ရန်ပုံငွေများကို သုံးစွဲရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ သို့မဟုတ် အစိုးရအဖွဲ့၏ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ထားသော ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၃၄။ အောက်ဖော်ပြပါကိစ္စရပ်များအတွက်

နိုင်ငံတော်၏

အခွန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ

အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ခံစားနိုင်ရန်အတွက်လျှောက်ထားနိုင်သည်-

(က) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာသုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ထည့်ဝင်ထားသော ရန်ပုံငွေ အားလုံး၊

(ခ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု လုပ်ငန်းစာချုပ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်မှုများမှ တရားဝင်ရရှိသော ဝင်ငွေများ၊

(ဂ) သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ျပာသစ်နှင့်ဆက်စပ်သော လုပ်ငန်းများတွင်အသုံးပြုမည့် ယာဉ်၊ စက်ကိရိယာများ၊ စာအုပ်စာတမ်းများ၊ သတင်းအချက်အလက်များ တင်သွင်းမှု အတွက် တင်သွင်းခွန်။



၃၅။ သို့သော် နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုများ၊ နည်းပညာဖြင့်  
တင်သွင်းစက်ကိရိယာများနှင့် နည်းပညာတင်ပို့မှုများအတွက်  
အခွန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အခွန်ပေးဆောင်ရမည်။

၃၆။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် အသုံးချမှုဆိုင်ရာစီမံကိန်းကို  
မူဝါဒအပြောင်းအလဲ ဖြစ်သောအခါ ကော်မတီ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့်  
ပြန်လည်ချိန်ဆဆောင်ရွက်ရမည်။

**အခန်း(၁၃)**

**ဥပဒေအာဏာတည်စေခြင်း**

**ချီးမြှောက်ခြင်း**

၃၇။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ  
အောင်မြင်မှုများနှင့် ပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုများအတွက်  
လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီအားလည်းကောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းများအား  
လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ  
ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ဂုဏ်ပြု ချီးမြှောက်အပ်နှင်းရမည်။

**ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များ**

၃၈။ မည်သူမဆို အောက်ဖော်ပြပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို  
ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ပြစ်မှု၏ အတိမ်အနက်ကိုလိုက်၍  
စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြို့ပြဥပဒေဖြင့်လည်းကောင်း၊  
အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်သည်-

(က) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်စေရန်အတွက် ရင်းနှီးမြုပ်နှံထားသည့်  
နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများကို လွဲမှားသော ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့်  
အသုံးပြုခြင်း၊

(ခ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာလုပ်ငန်းနှင့်  
လုပ်ဆောင်မှုများ အတွက် ပေးအပ်ထားသော  
အထူးအခွင့်အရေးများနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များကို လိမ်လည်  
အသုံးပြုခြင်း၊ တရားမဝင် သုံးစွဲခြင်း၊

(ဃ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ လုပ်ငန်းများ  
အတွက်ရွေးချယ်ခြင်း နှင့် တာဝန်ပေးခြင်းများ  
ပြုလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ  
အစီအစဉ်များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊  
စီမံကိန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်မှု၊  
အရည်အသွေးအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်လက်ခံရခြင်းကဲ့သို့သော  
ကိစ္စရပ်များတွင်လည်းကောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊  
နည်းဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို ချိုးဖောက်ခြင်း၊

(င) ဤဥပဒေနှင့် အခြားသောသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ  
ပြဋ္ဌာန်းထားသောဥပဒေ တစ်ခုခုအား ချိုးဖောက်ခြင်း၊

(စ) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ  
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များမှ  
ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များ၊ ယင်းတို့၏ မူပိုင်ခွင့်များစသည်တို့ကို

ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဖော် ပြောဆိုခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း  
သို့မဟုတ် တုပခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ လျှို့ဝှက်ချက်များကို  
တရားမဝင်သုံးစွဲခြင်း၊ အများသိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

**အခန်း(၁၄)**

**အထွေထွေ**

၃၉။ ဆောင်ရွက်နေသော သုတေသနလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၊ ငွေကြေး ကျခံ  
သုံးစွဲလုပ်ကိုင်နေသော သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ စာချုပ် ချုပ်ဆို၍  
ဆောင်ရွက်နေသော သုတေသနလုပ်ငန်းများ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို  
ပုံမှန်စိစစ်အကဲဖြတ်မှုဆောင်ရွက်၍ အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းရမည်။  
ယင်းအစီရင်ခံစာ ကိုလေ့လာသုံးသပ်၍ တွေ့ရှိချက်များကို  
သုတေသနလုပ်ငန်းများအောင်မြင်နိုင်ရေးကို ရှေးရှု၍ လိုအပ်သော  
ပံ့ပိုးမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ (Assessment)

၄၀။ ဝန်ကြီးဌာနသည် **ပညာသင်နှစ်**၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး  
တက္ကသိုလ်များ၊ အခဏ လုပ်ဆောင်မှုများ ကို ပုံမှန် စစ်ဆေးရန်အတွက်  
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းများ၊ ဆန်းသစ် တီထွင်ခြင်းများ၊ မူပိုင်ခွင့်များ၊ စီးပွားဖြစ်  
နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုများ အစရှိသည့် စံသတ်မှတ်ချက်များကို အသုံးပြု၍  
အနီးကပ် ပြန်လည်ဆန်းစစ်သည့်စနစ်ကို ထူထောင်ရမည်။

၄၁။ ဦးစီးဌာနသည်-

(က) **ကောင်စီ**၏ ကုန်ကျစရိတ်များကို ကျခံရမည်။

(ခ) ကောင်စီ၏ ရုံးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်။

၄၂။ ဤဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်-

(က) ဝန်ကြီးဌာနသည်လိုအပ်သော နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အစိုးရအဖွဲ့ ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့်ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

(ခ) ကောင်စီ၊ ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် ဦးစီးဌာနသည်လိုအပ်သော အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက် များကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

၄၀။ ဤဥပဒေဖြင့်လွှမ်းခြုံနိုင်မှုမရှိသည့် အကျမြူစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကိစ္စရပ် များကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဥပဒေဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းဖြင့်အတည်ပြုချက်ရယူရမည်။