



ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး

သုတေသနဌာန

ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်

ပတ်ဝန်းကျင် အသံဆူညံမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ

အကျဉ်းချုပ်

အသံတွင် သာယာသံနှင့်ဆူညံသံဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး ဆူညံသံဟူသော အင်္ဂလိပ်စကားလုံး Noise သည် nausea ဟူသည့် လက်တင်ဘာသာစကားမှ ဆင်းသက်လာသည်။ အလိုမရှိအပ်၊ မလိုလားအပ်သော အသံ သို့မဟုတ် ကျယ်လောင်ပြီး နှစ်သက်ဖွယ်မရှိသော၊ မျှော်မှန်းမထားသော၊ စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေသော အသံဟုအဓိပ္ပာယ်ရသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆူညံသံများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ဆူညံသံကြောင့်ရနိုင်သော ရောဂါများမှာ နှလုံးသွေကြောဆိုင်ရာရောဂါများ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စကားထစ်ခြင်း၊ စိတ်တိုခြင်း၊ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်သည်။ ဆူညံသံကြောင့် ကလေးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

အသံချဲ့စက်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဥပဒေကြောင်းအရ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို တာဝန်အပြည့် အပ်နှံထားပါသည်။

ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ ပုဒ်မ ၂၇ ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တရားရုံးများတွင် တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ကျပ် ၅၀၀၀ ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။ ငွေဒဏ်ပေးဆောင်ရန် ပျက်ကွက်ပါက ၇ ရက်ထက် မပိုသော ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

သုတေသနစာတမ်းတိုအမှတ် (၆၃)

မာတိကာ

အခန်း	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
-	နိဒါန်း	၁
၁	အသံ၏သဘာဝ၊ ဆူညံသံအမျိုးအစားများနှင့် အသံကိုတိုင်းတာခြင်း	၂
၂	ဆူညံသံကြောင့်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို ထိန်းချုပ်ရန် နည်းလမ်းများ	၄
၃	မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆူညံသံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသောဥပဒေများနှင့် ပြစ်ဒဏ်များ	၇
၄	ဆူညံသံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတကာတွင် ဆောင်ရွက်မှုများ	၁၀
၅	အမျိုးမျိုးသောအမြင်များ	၁၂
-	နိဂုံး	၁၇

ပတ်ဝန်းကျင် အသံဆူညံမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ

နိဒါန်း

၁။ ဆူညံသံသည် သဘာဝမှ လာသည်ထက် လူများကြောင့် အဖြစ်များသည်။ မြို့ပြလူနေမှုဘဝများကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများမှသော်လည်းကောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှသော်လည်းကောင်း ဆူညံသံထွက်ပေါ်သည်။¹

၂။ နားသည် အချိန်တိုင်း၊ နာရီတိုင်း၊ နေ့တိုင်း အသံများကို နားထောင်ရလျက် ရှိသည်။ နားဆိုသည်မှာ အပွင့်ဖြစ်သဖြင့် ကြားချင်သည်ဖြစ်စေ၊ မကြားချင်သည်ဖြစ်စေ ရှိရှိသမျှသော အသံတို့ နားအတွင်း ဝင်ရောက်လာသည်ကို လက်ခံရသည်သာ ဖြစ်သည်။ မိမိအား အနှောင့်အယှက် မပေးသည့်အသံ သို့မဟုတ် မိမိကြားလိုသည့်အသံကို ကြားရသည့်အခါတွင် မည်သည့်ပြဿနာမျှ မရှိသော်လည်း မိမိမကြားလိုသော အသံများကို ကြားရလျှင် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရသည်။²

အသံ၏အဓိပ္ပာယ်

၃။ အသံသည် တုန်ခါမှုကြောင့်ဖြစ်ပြီး ဂီတာကြိုးများကို တီးခတ်လိုက်သည့်အခါ ကြိုး၏တုန်ခါမှု၊ စကားပြောသည့်အခါ လည်ချောင်းအတွင်း လေလှိုင်းများ၏ တုန်ခါမှု၊ လေတိုက်သည့်အခါ လေတိုးသဖြင့် သွပ်ပြားများ၏ တုန်ခါမှု စသည်တို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ၎င်းအသံသည် လှိုင်းများအဖြစ် လေကိုဖြတ်ကျော်လျက် ကျွန်ုပ်တို့ နားအတွင်း ဝင်ရောက်လာသဖြင့် အသံကို ကြားရခြင်း ဖြစ်သည်။³

အသံ (၂) မျိုး

၄။ အသံတွင် သာယာသံ (Sound) နှင့် ဆူညံသံ (Noise) ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ သာယာသံသည် သံစဉ်မှန်၌ ဂီတသံမြောက်သည်။ ဆူညံသံမှာ နားမခံသာအောင် ကျယ်လောင်သော အသံဖြစ်ပြီး သံစဉ်မညီ အနိမ့်အမြင့် တုန်ခါနှုန်းဖြစ်သည်။⁴

၅။ ဆူညံသံ ဟူသော အင်္ဂလိပ်စကားလုံး Noise သည် nausea ဟူသည့် လက်တင်စကားလုံးမှ ဆင်းသက်လာသည်။ အလိုမရှိအပ်၊ မလိုလားအပ်သော အသံ သို့မဟုတ် ကျယ်လောင်သော၊ နှစ်သက်ဖွယ် မရှိသော၊ မျှော်မှန်းမထားသော၊ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသော အသံဟု အဓိပ္ပာယ်ရပါသည်။⁵

¹ Cause and Effects of Noise Pollution by Danniell G. Nunez, available from: Darwin.bio.uci.edu/sustain/global/sensem/s98/Nunez/Noise.html [viewed 4.9.2018]
² Ibid
³ Ibid
⁴ မြန်ဂုဏ်အောင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အသံဖြင့် နှိပ်စက်ဒုက္ခပေးနေသူများ၊ ကြေးမုံ၊ ၆-၅-၂၀၁၆၊ စာ-၁၉။

၆။ ကြားရသူအနေဖြင့် မလိုလား မနှစ်သက်အပ်သောအသံ၊ ကျယ်လောင်သော သီချင်းဂီတသံ၊ အသေးစားလွှစက်၊ လွှပိုင်း၊ သံပြားကို ထုနှက်ရသော တွင်ခုံ၊ သံသေတ္တာလုပ်ငန်း၊ သံဂဟေဆိုင်မှ အသံတို့သည် ဆူညံသံများပင် ဖြစ်ကြသည်။⁶

အခန်း(၁)

အသံ၏ သဘာဝ၊ ဆူညံသံအမျိုးအစားများနှင့် အသံကိုတိုင်းတာခြင်း

အသံ၏ သဘာဝ (Characteristics of Sound)

၇။ အသံအမြန်နှုန်း (Speed of velocity)၊ ကြိမ်နှုန်း(Frequency) နှင့် အသံလှိုင်းနှုန်း (Wave Length) ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိပါသည်။ အသံသည် အပူချိန် ၂၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိသော လေထဲ၌ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၄၄ မီတာ သွားနိုင်ပြီး အရည်၊ အစိုင်အခဲများအတွင်း၌ အသံသွားနှုန်းသည် လေထဲတွင် သွားသည့်နှုန်းထက် ပိုမြန်သည်။⁷

၈။ အသံ၏ သွားနှုန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

ကြားခံအရာဝတ္ထု (Material)	အသံသွားနှုန်း (မီတာ/စက္ကန့်) (m/s)
လေ (အပူချိန် သုညဒီဂရီစင်တီဂရိတ်)	၃၃၁
လေ (အပူချိန် ၂၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်)	၃၄၄
ရေ (အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်)	၁၄၉၈
သစ်သား	၃၃၀၀
ဖန်	၅၀၀၀
သံ	၅၀၀၀
ဂရင်းနိုက်ကျောက်ပြား	၆၀၀၀ ⁸

⁵ Cause and Effects of Noise Pollution by Danniell G. Nunez, available from: Darwin.bio.uci.edu/sustain/global/sensem/s98/Nunez/Noise.html [viewed 4.9.2018]

⁶ မြန်မာ့အသံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အသံဖြင့် နှိပ်စက်ဒုက္ခပေးနေသူများ၊ ကြေးမုံ၊ ၆-၅-၂၀၁၆၊ စာ-၁၉။

⁷ Noise Pollution and its Control, available from: www.icontrolpollution.com/articles/noise-pollution-and-control-pdf [viewed 4.9.2018]

⁸ Ibid

၉။ အသံ၏တုန်ခါမှုကြိမ်နှုန်း (Frequency) ကို hertz (Hz) ဖြင့် တိုင်းတာပြီး 1 Hertz (Hz) ဆိုသည်မှာ တစ်စက္ကန့်အတွင်း နားကိုလာရောက်ထိခတ်သော အသံလှိုင်းအရေအတွက် ဖြစ်သည်။ စကားပြောရာမှ ထွက်လာသော အသံ၏ ကြိမ်နှုန်းမှာ ၂၀၀ မှ ၃၀၀၀ Hz ရှိသည်။ လူများသည် ၆~30,000 Hz (ကြိမ်နှုန်း ၆ မှ ၃၀၀၀၀ ထိ) ရှိသော အသံများကိုသာ ကြားနိုင်စွမ်းရှိသည်။^၉

ဆူညံသံအမျိုးအစားများ

၁၀။ ဆူညံသံအမျိုးအစားများကို အောက်ပါအတိုင်း အမျိုးအစားခွဲခြားနိုင်ပါသည် -

အသံအမျိုးအစား	ဥပမာ
ဆက်တိုက်ကြားရသောအသံ (Continuous noise)	မီးစက်မောင်းထားသည့်အသံ
ပုံမှန်အတိုးအကျယ်မရှိကြားနေရသောအသံ (Steady Noise)	ပန်ကာဖွင့်ထားခြင်း၊ အဲကွန်း ဖွင့်ထားခြင်း၊ အတိုးအကျယ် မရှိဖွင့်ထားသော ရေဒီယို စသည် တို့မှ ကြားရသည့်အသံ
ပတ်ဝန်းကျင်အသံ (Broad band Noise)	လေတိုက်သံ၊ မြစ်ချောင်းများ၏ ရေတဝါဝါစီးသံ
နိမ့်တုံမြင့်တုံအသံ (Fluctuating Noise)	ကားလမ်းမမှ ကြားရသောအသံ
ပြတ်တောင်း၊ ပြတ်တောင်းကြားရသော အသံ (Intermittent Noise)	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ပိုင်ရှိက်သံ
ရုတ်တရက်ပြင်းထန်စွာကြားရသောအသံ (Impulsive Noise)	သေနတ်ပစ်သံ၊ ဗုံးပေါက်ကွဲသံ ¹⁰

အသံကိုတိုင်းတာခြင်း

၁၁။ အသံကို ဒက်စီဘယ် (decibels – dB) ဖြင့် တိုင်းတာနိုင်ပြီး ဒက်စီဘယ်သည် လောဂရစ်သမ် စကေးဖြစ်သည်။ အသံကိုနှစ်ဆချဲ့လိုက်ပါက 10 dB တိုးသည်။ အသံ ၁၀ ဒက်စီဘယ်တိုးတိုင်း နှစ်ဆပိုကျယ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် 30 dB ရှိသော အသံသည် 20 dB ရှိသော အသံထက်

⁹ Noise Pollution and its Control, available from: www.icontrolpollution.com/articles/noise-pollution-and-control-pdf [viewed 4.9.2018]
¹⁰ Ibid

ဆယ်ဆခန့် ပိုပြင်းပြီး အသံနှစ်ဆပိုကျယ်သည်။ 40 dB ရှိသော အသံသည် 20 dB ရှိသော အသံထက် အဆတစ်ရာခန့်ပိုပြင်းပြီး အသံလေးဆ ပိုကျယ်သည်။¹¹

၁၂။ 75 dB ထက်များသော အသံကို အမြဲကြားနေရပါက အကြားအာရုံ ချွတ်ယွင်းနိုင်သည်။ “အိမ်ခန်းအတွင်းမှ အသံသည် 30 dB ထက် နည်းသင့်သည်”ဟု ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက အကြံပြုထားသည်။ ဒက်စီဘယ် ဂဏန်းများလာလေ နားကို ဒုက္ခပေးနိုင်လေဖြစ်သည်။¹²

၁၃။ မွေးကင်းစမှ အသက် ၁၁ နှစ်ထိ ကလေးသူငယ်များသည် 30,000 Hz အသံကို ကြားနိုင်သော်လည်း အသက် ၁၂ နှစ် ကျော်သည့်အခါ ၎င်းကြားနိုင်စွမ်းမှာ 20,000 Hz သို့ ကျဆင်းသွားသည်။ အသက် ၅၀ ကျော်သည့်အခါတွင်မူ 4000 Hz ရှိသည့် အသံကိုသာ ကြားနိုင်တော့သည်။¹³

အခန်း(၂)

ဆူညံသံကြောင့်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို ထိန်းချုပ်ရန် နည်းလမ်းများ

ဆူညံသံကြောင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများ

- ၁၄။ ဆူညံသံကြောင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်သည့်လုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-
 - (က) အာရုံစူးစိုက်မှုကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေခြင်းကြောင့် စာသင်ကြားရေး၊ သုတေသန၊ တွက်ချက်ခြင်း၊ စူးစမ်းလေ့လာခြင်း၊ စစ်ဆေးမှု၊ ဆန်းစစ်မှုများကို ထိခိုက်ခြင်း၊
 - (ခ) တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပြောဆိုဆက်သွယ်ရာတွင် ကောင်းစွာမကြားရသဖြင့် သဘောပေါက် လွဲနိုင်ခြင်း၊ ပေးလိုသော သတင်းစကားများ မှားယွင်းနိုင်ခြင်း၊
 - (ဂ) အခြားသူကြားရစေရန် စကားကို အော်ပြောရသဖြင့် အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း၊ စိတ်မသက်မသာ ဖြစ်ရခြင်း၊
 - (ဃ) ဆူညံသံကြောင့် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းအပေါ် ထိခိုက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်း မတွင်ကျယ်ခြင်း၊ အမှားမှားအယွင်းယွင်းဖြစ်ခြင်း။¹⁴

¹¹ Noise Pollution-Environmental Protection of UK, available from: <https://www.environmental-protection.org.UK/wp-content/uploads-2016-03/Noise-Pollution.pdf> [viewed 4.9.2018]

¹² Ibid

¹³ Ibid

¹⁴ Cause and Effects of Noise Pollution by Danniell G. Nunez, available from: Darwin.bio.uci.edu/sustain/global/sensem/s98/Nunez/Noise.html [viewed 4.9.2018]

ဆူညံသံကြောင့်ဖြစ်သော ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်

၁၅။ ဆူညံသံသည် အသံတိတ် လူသတ်သမားဖြစ်သည်။ ဆူညံသံကြောင့် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရပြီး ရောဂါအသေးအမွှားမှသည် သေနိုင်သည့်ရောဂါများထိ ဖြစ်နိုင်သည်။ အလွန်သိမ်မွေ့လှသော ဆူညံသံသည်ပင် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ဆူညံသံကြောင့် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးနှင့် အမေရိကန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အေဂျင်စီ (U.S Environmental Protection Agency (EPA) က လက်ခံထားသည်။¹⁵

၁၆။ ဆူညံသံကြောင့်ရနိုင်သော ရောဂါများမှာ နှလုံးသွေကြောဆိုင်ရာရောဂါများ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စကားထစ်ခြင်း၊ စိတ်တိုခြင်း၊ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပြီး အနားယူခြင်းကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသဖြင့် လူတို့၏ ယေဘုယျ ဘဝအရည်အသွေးကို ထိခိုက်စေပါသည်။¹⁶

၁၇။ အလွန်ကျယ်လောင်သောအသံကို ရုတ်တရက်ကြားလိုက်ခြင်းကြောင့် သွေးတိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်း မြန်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်တတ်သည်။ လူတို့သည် 135 dB နှင့် အထက်ရှိဆူညံသံကို ကြားရလျှင် နာကျင်မှုကို ခံစားရသည်။¹⁷

ဆူညံသံကြောင့် ကလေးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်ခြင်း

၁၈။ ဆူညံသံကြောင့် ကလေးငယ်များ၏ စကားပြောခြင်းနှင့် နားထောင်ခြင်းကို ထိခိုက်စေတတ်ပြီး နားထဲ၌ ပိတုန်းမြည်သကဲ့သို့ တဝီဝီအသံများ ကြားနေရတတ်ပါသည်။ ဆူညံသည့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပညာသင်ယူရသောကလေး၌ အောက်ပါတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည် -

- (က) စာဖတ်နှုန်းနှေးကွေးခြင်း၊
- (ခ) ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အသံထွက်ကို ကောင်းစွာမကြားရသဖြင့် ဘာသာစကား သင်ယူရာတွင် အသံထွက်လွဲမှားခြင်း၊
- (ဂ) သင်ခန်းစာအပေါ် အာရုံစိုက်မှုနည်းသဖြင့် သင်ခန်းစာကို ကောင်းစွာ မကျေညက်ခြင်း၊
- (ဃ) ဆူညံသံများကြောင့် မပျော်ရွှင်ရသည့်အတွက် ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နှင့် သွေးတိုးရောဂါ ဖြစ်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း။¹⁸

¹⁵ Noise Pollution, Effects and Control by Narendra Singh and S.C.Davar, available from: <http://kre publishers.com> [viewed 4.9.2018]
¹⁶ Ibid
¹⁷ Ibid

၁၉။ အပြန်အလှန်အားဖြင့် တိတ်ဆိတ်သော နေရာ၌ ပညာသင်ကြားရသော ကလေးသည်စာဖတ်နှုန်း မြန်ပြီး သင်ခန်းစာကို ကျေကျေညက်ညက် နားလည်မည်၊ ပျော်ရွှင်မှုကို အပြည့်အဝရသဖြင့် ကျန်းမာ သန်စွမ်းမည် ဖြစ်သည်။¹⁹

ဆူညံသံများကို ထိန်းချုပ်ရန် နည်းလမ်းများ

၂၀။ ဆူညံသံသည် အကွာအဝေး နှစ်ဆကွာဝေးသွားတိုင်း 6 dB လျော့ကျသွားသည်။ ထို့ကြောင့် အသံလာရာလမ်းကို ပိုမိုရှည်အောင် ပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ဆူညံသံကို ထိန်းရန် အကွာအဝေးကို ပိုတိုးပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဆူညံသံထိန်းချုပ်ရန် နည်းလမ်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ဆူညံသံကို လျှော့ချရန် သို့မဟုတ် ဖျောက်ဖျက်ရန်မှာ ဆူညံသံထွက်ပေါ်နေသည့် အရာကို ဖယ်ပစ်လိုက်ရန်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ-ဆူညံသံထွက်ပေါ်နေသည့် အရာမှာ အသံချဲ့စက်ဖြစ်နေပါက အသံချဲ့စက်ကို ရပ်လိုက်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။
- (ခ) ဆူညံသံထွက်ပေါ်နေသည့် နေရာနှင့် အိမ် သို့မဟုတ် ကျောင်းအကြား အသံကို ကာပေးမည့် နံရံတစ်ခု တည်ဆောက်ပေးနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) ပြတင်းပေါက်များ၊ တံခါးများ စသည်ဖြင့် အသံဝင်နိုင်သည့် အပေါက်အားလုံးကို ပိတ်ထားရန် ဖြစ်ပါသည်။
- (ဃ) အခမ်းအနားများကို အိမ်၊ သို့မဟုတ် ကျောင်းများနှင့်ဝေးရာ (ဥပမာ-ပန်းခြံအတွင်း) တွင် ကျင်းပရန်ဖြစ်ပါသည်။²⁰

၂၁။ ဆူညံသံကို ထိန်းချုပ်ရန်အကြံပြုချက်များကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ အစီရင်ခံစာတွင် အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြထားပါသည်-

- (က) ဆူညံသံကို ထွက်ပေါ်ရာ အရင်းအမြစ်မှ လျှော့ချခြင်း၊
- (ခ) စက်ကိရိယာများအား ဆူညံမှုနည်းအောင် ဒီဇိုင်းပြောင်းလဲခြင်း၊ တုန်ခါမှုကို ထိန်းခြင်း၊ အသံကို စုပ်ယူနိုင်သည့် ပစ္စည်းများသုံးခြင်း၊ အသံမထွက်စေရန် အုပ်ဆောင်း၊ အကာ၊ သေတ္တာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊

¹⁸ Noise Effects Handbook-NPC Library, available from: <http://www.nonoise.org/library/handbook/handbook.htm> [viewed 4.9.2018]
¹⁹ Ibid
²⁰ Noise Pollution_ Environmental Protection UK, available from: <https://www.environmental-protection.org.uk/wp-content/uploads/2016/03/Noise-Pollution.pdf> [viewed 4.9.2018]

- (ဂ) ဆေးရုံများ၊ ကျောင်းများ၊ ပြခန်းများ၊ လူနေရပ်ကွက်များစသည့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် မော်တော်ယာဉ် ဟွန်းမတီးရုန် သတ်မှတ်ခြင်း၊ နံရံများကို အသံလုံ့နံရံများဖြင့် အစား ထိုးခြင်း၊ ၎င်းဧရိယာများ၌ ကားသွားလာမှုနှုန်းကို လျှော့ချခြင်း၊
- (ဃ) အိမ်ခန်းအတွင်းမှ ဆူညံသံကို လျှော့ချခြင်း။²¹

အခန်း(၃)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆူညံသံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသောဥပဒေများနှင့် ပြစ်ဒဏ်များ

၂၂။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်လွှားတွင် သာရေး၊ နာရေး၊ အလှူပွဲ၊ မင်္ဂလာပွဲ၊ ရိုးရာပွဲနှင့် ဧည့်ခံပွဲများတွင် အသံချဲ့စက်ကို အသုံးပြု၍ ဆော်သြကြသည်။ အလှူခံမဏ္ဍပ်များမှလည်း နားမခံသာအောင် လိုအပ်သောအသံထက် ပိုမိုကျယ်လောင်စွာ အချိန်အကန့်အသတ်မရှိဖွင့်ကြသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်မှ သွားလာလှုပ်ရှားနေကြသူများသည် လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသောအသံကြောင့် နားဒုက္ခ ဖြစ်ကြ ရသည်။²²

၂၃။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသော မော်တော်ယာဉ် ကားဟွန်းသံ၊ ဆိုင်ကယ် မောင်းသံ၊ အလှူခံမဏ္ဍပ်နှင့် နယ်လှည့်ဘုရားလူကြီး၏ နိဗ္ဗာန်ဆော်သံ၊ စည်ဗျောသံ၊ ဈေးရောင်းသူ များ၏ အသံ၊ လမ်းဆုံလမ်းခွဲမှ ဖုန်းပြောသူတို့၏အသံ၊ နေအိမ်နှင့် ဈေးဆိုင်များရှိ ဇိမ်ခံပစ္စည်းများမှ ထွက်လာသော အသံစုံတို့က ပတ်ဝန်းကျင်မှ လူသားများ၏ အသိ၊ အတွေး၊ အာရုံမျိုးစုံကို အနှောင့်အယှက်ပြုလျက် ရှိသည်။²³

၂၄။ အသံချဲ့စက်ကို အများပြည်သူ စိတ်ဒုက္ခရောက်အောင် ဖွင့်လှစ်နေမှုအတွက် အဓိက တာဝန်ရှိစွာ တားဆီးကြီးကြပ်ခွင့်မှာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်သာဖြစ်သည်။ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအနေဖြင့် မိမိတာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှနေ၍ အများပြည်သူ စိတ်သောက ရောက်စေသော အသံချဲ့စက်ဖွင့်သူများအား တာဝန်အရစ်စစ်၍ အရေးယူဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။²⁴

²¹ Noise Pollution_ Environmental Protection UK, available from: <https://www.environmental-protection.org.uk/wp-content/uploads/2016/03/Noise-Pollution.pdf> [viewed 4.9.2018]

²² မြန်ဂုဏ်အောင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အသံဖြင့် နှိပ်စက်ဒုက္ခပေးနေသူများ၊ ကြေးမုံ၊ ၆-၅-၂၀၁၆၊ စာ-၂၀။

²³ Ibid

²⁴ မင်းဘုန်းနိုင်၊ အသံချဲ့စက်ဖွင့်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ available from: www.bilintrueneews.com [viewed 5.9.2018]

၂၅။ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေကို ၂၄-၂-၂၀၁၂ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၁ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၈-၃-၂၀၁၂ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၇ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀-၁-၂၀၁၆ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၁၃ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂-၁၂-၂၀၁၆ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၄၁ ဖြင့် လည်းကောင်း ၃ ကြိမ် ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။²⁵

၂၆။ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အတွင်း အသံချဲ့စက်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုခြင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ အရ အသံချဲ့စက် ဖွင့်လှစ်ရန် ခွင့်ပြုမိန့် ရယူဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အသံချဲ့စက် ဖွင့်လှစ်မည် ဆိုပါက ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေး နည်းဥပဒေ ၁၄၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ဂ) အရ အသံချဲ့စက် ဖွင့်မည့် သက်ဆိုင်ရာ ကာယကံရှင်က ဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ အသံချဲ့စက်ငှားရမ်းသူ ပိုင်ရှင်က ဖြစ်စေ၊ အကျိုး အကြောင်းနှင့် အသံချဲ့စက်ဖွင့်လိုသည့်ရက်နှင့် အချိန်ကို ဖော်ပြ၍ အနည်းဆုံး ၃ ရက် ကြိုတင်ပြီး ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများတွင် လျှောက်ထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။²⁶

၂၇။ အသံချဲ့စက် ခွင့်ပြုမိန့်နှင့်ပတ်သက်၍ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေး နည်းဥပဒေ ၁၄ (ဂ) ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။²⁷ အသံချဲ့စက် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရရှိသူသည် အများပြည်သူအား အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရေးအတွက် ခွင့်ပြုသည့် ဥပစာအတွင်း အများပြည်သူ ကြားသိရုံမျှသာ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အသံချဲ့စက်ဖွင့်လှစ်ရန် သတ်မှတ် ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ ပုဒ်မ ၂၇ ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တရားရုံးများတွင် တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ကျပ် ၅၀၀၀ ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။ ငွေဒဏ်ပေးဆောင်ရန် ပျက်ကွက်ပါက ၇ ရက်ထက် မပိုသော ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။²⁸

၂၈။ အသံချဲ့စက်အသုံးပြုခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများဖြင့် ခွင့်ပြုရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

²⁵ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၁၊ ၇၊ ၁၃၊ ၄၁၊ ၂-၁၂-၂၀၁၆။
²⁶ ပုဒ်မ ၁၈၊ အခန်း (၉)။ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း နေထိုင်သူ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေ အမှတ် ၁၊ ၂၄-၂-၂၀၁၂။
²⁷ နည်းဥပဒေ ၁၄၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ဂ)။ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ၆-၇-၂၀၁၂။
²⁸ ပုဒ်မ ၂၇၊ အခန်း (၁၁)။ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များ၊ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၁၊ ၂၄-၂-၂၀၁၂။

- (က) ပြည်သူများ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ လုပ်ကိုင်နေထိုင်မှုအား အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရန်၊
- (ခ) သတ်မှတ်ခွင့်ပြုထားသည့် အချိန်အပိုင်းအခြားအတွင်း၌သာ ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရှိပြီး အချိန် ကျော်လွန်၍ မဖွင့်လှစ်ရန်၊ (အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သည့်နေရာများ-ဥပမာ- စာသင်ကျောင်းအနီး၌ ဖြစ်ပါက စာသင်ချိန်များကို ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ စိစစ် ခွင့်ပြုခြင်း၊ ဆေးရုံအနီး၌ဖြစ်ပါက လူနာများ စိတ်အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရေး၊ သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို မဆန့်ကျင်စေဘဲ စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်း)
- (ဂ) ခွင့်ပြုထားသည့်ရက်အတွင်းသာ အကျုံးဝင်စေရန်၊
- (ဃ) ခွင့်ပြုထားသည့်နေရာ၌သာ ဖွင့်လှစ်ရန်၊
- (င) အမျိုးဘာသာ သာသနာကို ထိခိုက်စေသည့် ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေသော အကြောင်းအရာ များကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းများမပြုရန်၊
- (စ) တာဝန်ရှိသူများမှ အခါအားလျော်စွာ စစ်ဆေးမှုကို ခံယူလိုက်နာရန်၊
- (ဆ) အသံချဲ့စက် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုမိန့်ကို လိုအပ်ပါက အချိန်မရွေး ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းရန်။²⁹

ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

၂၉။ အသံချဲ့စက်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေကြောင်းအရ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို တာဝန်အပြည့် အပ်နှံထားပါသည်။³⁰ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်၊ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ ၁၄၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ဂ) တွင် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များကို အသံချဲ့စက်ဖွင့်လှစ်ရန် ခွင့်ပြုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

- (က) အသံချဲ့စက်ဖွင့်မည့် သက်ဆိုင်ရာ ကာယကံရှင်ကဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ အသံချဲ့စက်ငှားရမ်းသူပိုင်ရှင်ကဖြစ်စေ အကျိုးအကြောင်းနှင့် အသံချဲ့စက်ဖွင့်လိုသည့် ရက်နှင့် အချိန်ကို ဖော်ပြ၍ အနည်းဆုံး သုံးရက်ကြိုတင် လျှောက်ထားချက်ကို လက်ခံခြင်း၊
- (ခ) နည်းဥပဒေခွဲငယ်(၁) အရ လျှောက်ထားချက်ကို ရရှိပါက လိုအပ်သလို စိစစ်၍ -

²⁹ Available from: <http://www.myanmarparliament.gov.mm> [viewed 2.10.2018]
³⁰ မင်းဘုန်းနိုင်၊ အသံချဲ့စက်ဖွင့်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရပ်ကွက် /ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ available from: www.bilintrueneews.com [viewed 4.9.2018]

- (၁) သာမန်အားဖြင့် နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိသာ ခွင့်ပြုခြင်း၊
- (၂) အများပြည်သူအား အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရေးအတွက် ခွင့်ပြုသည့် ဥပစာ အတွင်း အများပြည်သူ ကြားသိရုံမျှသာ ဖွင့်ခွင့်ပြုခြင်း၊
- (၃) ခွင့်ပြုသည့်ကိစ္စမှတစ်ပါး အခြားကိစ္စများအတွက် အသုံးမပြုရန် ကြီးကြပ်ခြင်း၊
- (၄) တာဝန်ရှိသူက လိုအပ်၍ ခွင့်ပြုချက်ရပ်စဲခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန် ကြီးကြပ်ခြင်း၊
- (ဂ) လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ သဘောထားမှတ်ချက်ကို ရယူခြင်း၊
- (ဃ) သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက အသံချဲ့စက်ဖွင့်ရန် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်စေခြင်း။³¹

အခန်း(၄)

ဆူညံသံနှင့်စပ်လျဉ်း၍နိုင်ငံတကာတွင် ဆောင်ရွက်မှုများ

အင်္ဂလန်

၃၀။ အင်္ဂလန်တွင် ရဲကား၊ အရေးပေါ်ကား၊ မီးသတ်ကားများမှလွဲ၍ လူနေအိမ်ခြေများအကြား အသံချဲ့စက်ဖွင့်ခြင်းကို ည ၉ နာရီမှ နံနက် ၈ နာရီအတွင်း မပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ထားသည်။ ၎င်း တားမြစ်ထားသော နာရီများအတွင်း ပွဲလမ်းသဘင်များ ပြုလုပ်လိုပါက သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းသို့ ပွဲမိန့်လိုင်စင် လျှောက်ထားနိုင်သည်။ သို့သော် ၎င်းပွဲများသည် မဲဆွယ်ပွဲနှင့် ကြော်ငြာများ မဖြစ်စေရ။³²

၃၁။ အစားအသောက်ရောင်းချခြင်းအတွက် အသံချဲ့စက်များသုံးခြင်းကို နေ့မွန်းတည့်မှ ည ၇ နာရီ အထိသာ ခွင့်ပြုသည်။ လူနေတိုက်တာအိမ်ခြေနှင့် ဥယျာဉ်ပန်းခြံများမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်းကို ည ၁၁ နာရီမှ နံနက် ၇ နာရီထိ တားမြစ်သည်။ အကယ်၍ ဆူညံသံကြောင့် အများပြည်သူက တိုင်တန်းခဲ့လျှင် သက်ဆိုင်ရာ အရာရှိသည် ထိုနေရာသို့ သွား၍ ဆူညံမှုကိုတိုင်းတာပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် ပမာဏထက် ကျော်လွန်နေလျှင် သတိပေးတားမြစ်ရမည်။ ၎င်းသတိပေးခြင်းကို မလိုက်နာ၍ ငြင်းဆန်သူအား ဒဏ်ငွေ ပေါင် ၁၀၀ (မြန်မာငွေ ကျပ်တစ်သိန်းခွဲနီးပါး) ပေးဆောင် စေရမည်ဖြစ်ပြီး

³¹ နည်းဥပဒေ ၁၄၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ဂ)၊ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ၆-၇-၂၀၁၂။

³² Noise Pollution-Environmental Protection UK, available from: [https:// www.environmental-protection.org.UK/wp-content/uploads/2016/03/noise-pollution.pdf](https://www.environmental-protection.org.UK/wp-content/uploads/2016/03/noise-pollution.pdf) [viewed 5.9.2018]

အိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်၍ ဆူညံသံကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အရာဝတ္ထုအား သိမ်းဆည်းရမည်။
အိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်ခြင်းကို အဟန့်အတား ပြုပါက ဒဏ်ငွေ ပေါင် ၁၀၀၀ (မြန်မာငွေ ကျပ် တစ်ဆယ့်ငါးသိန်းနီးပါး) ထိ ဒဏ်တပ်ရိုက်နိုင်ပြီး ဆူညံသံဖြစ်စေသည့် ပစ္စည်းအား သိမ်းဆည်းခြင်းကို အနှောင့်အယှက်ပြုပါက ပေါင် ၁၀၀၀ (မြန်မာငွေ ကျပ်တစ်ဆယ့်ငါးသိန်းနီးပါး) ဒဏ်ရိုက်နိုင်သည်။³³

စင်ကာပူ

၃၂။ ဆူညံသံကို ထိန်းချုပ်ခြင်းအတွက် စင်ကာပူတွင် ဇုန်သုံးမျိုး သတ်မှတ်ထားပါသည်-

- (က) အလွန်အရေးကြီးသော နေရာများဖြစ်သည့် ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ပညာသင်ကြားသည့် နေရာဌာန(ကောလိပ်၊ တက္ကသိုလ်၊ သိပ္ပံ စသည်)၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊
- (ခ) လူနေအိမ်များ၊
- (ဂ) အခြားအဆောက်အဦများ။³⁴

၃၃။ နေ့လယ်နေ့ခင်း၊ ညဦးပိုင်းနှင့် အိပ်ချိန်ဟူ၍ အချိန်ကိုလည်း သုံးမျိုး သတ်မှတ်ထားပါသည်။
ဆူညံသံကို တိုင်းတာရာတွင်လည်း အများဆုံး ခွင့်ပြုသော ဆူညံသံ dB ကို ၁၂ နာရီ ပျမ်းမျှ၊ ၁ နာရီ ပျမ်းမျှနှင့် ၅ မိနစ် ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားပါသည်။ အထက်ပါ သုံးမျိုးကို ရုံးတက်ရက်များနှင့် ရုံးပိတ်ရက်များ နှစ်မျိုးထပ်မံခွဲခြား သတ်မှတ်ပါသည်။ ဆူညံမှုများကို ည ၁၀ နာရီခွဲအထိသာ ခွင့်ပြုပါသည်။ စနေနေ့ည ၁၀ နာရီမှ တနင်္လာနေ့မနက် ၇ နာရီအထိ အများပြည်သူ အိမ်ယာများ အနီးတွင် မည်ကဲ့သို့သော ဆူညံမှုမျိုးကိုမှ မပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ထားပါသည်။³⁵

အမေရိကန်

၃၄။ ဆူညံမှုကို နံနက် ၇ နာရီမှ ည ၁၁ နာရီအထိ ခွင့်ပြုထားပြီး အသံချဲ့စက်များ အသုံးပြုခွင့် ကိုလည်း နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိသာ ခွင့်ပြုထားပါသည်။ အသံချဲ့စက်အသုံးပြုခွင့်ကိုလည်း ပြည်သူများနှင့်ဆိုင်သည့် အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များတွင်သာ အသုံးပြုရန်ခွင့်ပြုထားပါသည်။³⁶ ဆူညံသံကို လျှော့ချရေးအတွက် အောက်ပါတို့ ပြုလုပ်ရန် အကြံပေးထားပါသည်-

- (က) အိမ်ပတ်ပတ်လည်တွင် သစ်ပင်ပန်းပင်များ စိုက်ခြင်း၊

³³ Noise Pollution-Environmental Protection UK, available from: [https:// www.environmental-protection.org.UK/wp-content/uploads/2016/03/noise-pollution.pdf](https://www.environmental-protection.org.UK/wp-content/uploads/2016/03/noise-pollution.pdf) [viewed 5.9.2018]
³⁴ Ibid
³⁵ Ibid
³⁶ Noise nuisances: How councils deal with complaints, available from: <https://www.gov.uk/guidalce/noise-nuisances-how- councils- deal- with-complaints> [viewed 3.10.2018]

- (ခ) အိပ်ခန်း၊ စာဖတ်ခန်း၊ ဧည့်ခန်း စသည်တို့ကို ဆူညံသံနှင့် ဝေးရာဘက်တွင် ထားခြင်း၊ ဆူညံသံလာရာဘက်တွင် စင်္ကြံ၊ အိမ်သာ၊ ရေချိုးခန်း စသည်တို့ ထားခြင်း၊
- (ဂ) အိမ်ဆောက်သည့်အခါ အိမ်သာ၊ ရေချိုးခန်း၊ မီးဖိုဆောင်တို့ကို ကပ်လျက်အနေအထား တွင်လည်းကောင်း၊ အိပ်ခန်း၊ စာကြည့်ခန်းများကို ထိုအခန်းများနှင့် ဝေးရာဘက်တွင် လည်းကောင်း ထား၍ ဆောက်ခြင်း၊
- (ဃ) အခန်းများကို အသံလုံနံရံများ၊ ကြမ်းခင်းများ၊ မျက်နှာကျက်များဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်း။³⁷

အခန်း(၅)

အမျိုးမျိုးသော အမြင်များ

ဗိုလ်မှူးကြီးတင်အောင်ထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး

၃၅။ “အသံချဲ့စက်နဲ့ပတ်သက်လို့ ဥပဒေအရအရေးယူနိုင်ရန် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့တွေကနေ ရပ်ကွက် ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေအထိ သင်တန်းတွေပေး၍ ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲဖွင့်ရင် အရေးယူလို့ရပါတယ်” ဟုပြောကြားခဲ့ပါသည်။³⁸

ဦးသန်းဆွေ၊ အထက်တန်းရှေ့နေ

၃၆။ “လော်စပီကာနဲ့ပတ်သက်လို့ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေဆီမှာ ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံရပါကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဒုက္ခပေးတဲ့ ဆူညံသံဟာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ တော်တော်လေး ဆိုးဆိုးရွားရွား ဖြစ်နေပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း ယခုလိုအနှောင့်အယှက်တွေ မရှိပါကြောင်း၊ တာဝန်ရှိတဲ့ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေက အများပြည်သူကို ဆူညံမှုဖြစ်စေမဲ့ကိစ္စ၊ ဘာသာရေးအရ ပဋ္ဌာန်းရွတ်ခြင်း၊ တရားခွေဖွင့်ခြင်းများကိုလည်း အသံတိုးတိုးနဲ့ ဖွင့်သင့်ပါကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကျန်းမာရေးမကောင်းတဲ့သူတွေလည်းရှိသည့်အတွက်ကြောင့် ဈေးတွေမှာ လော်စပီကာတွေနဲ့ ရောင်းချတာတွေလည်း မလုပ်သင့်ပါကြောင်း၊ မင်္ဂလာဆောင်တွေမှာ အသံအကျယ်ကြီးဖွင့်တာတွေ၊ ရွာတွေမှာ မနက်အစောကြီး ဓာတ်စက်ဖွင့်တာလည်း ရှိပြီး ရပ်ကွက်

³⁷ How to Fight Noise Manual- Noise Free America, available from: https://noisefree.org/wp-content/uploads/2017/12/how_totightnoisemanual.pdf [viewed 4.9.2018]

³⁸ အသံချဲ့စက်နှင့်ပတ်သက်၍ ထိရောက်စွာအရေးယူရန် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို ညွှန်ကြားထား၊ available from: <http://myitmakhamedialogroup.com/news/parliamentary-news/7907> [viewed 9.8.2018]

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေက အသံကို ဘယ်လောက်နှုန်းနဲ့ပဲ ဖွင့်ရမယ်ဆိုပြီး သတ်မှတ်တာမျိုး လုပ်သင့် ပါကြောင်း” ဟုပြောကြားခဲ့ပါသည်။³⁹

ဦးညီညီအောင်၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်မြို့ မိုးမေတ္တာနာရေးကူညီမှုအသင်း

၃၇။ “အသံချဲ့စက်ကြီးတွေ အသံကျယ်ကျယ်ဖွင့်ပြီး အလှူခံတာမျိုးတင်မက သာရေး၊ နာရေး တွေမှာ အသုံးပြုတာမျိုးကိုတောင် မကြိုက်ပါကြောင်း၊ မကျန်းမမာဖြစ်နေသူတွေ၊ သက်ကြီးရွယ်အို တွေနဲ့ သွေးနုသားနုနဲ့ ကလေးမိခင်တွေ၊ အသံချဲ့စက်ကြောင့် ဒုက္ခရောက်စေပါကြောင်း၊ ရိုးရာဓလေ့ ထုံးစံတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့တော့ ဆောင်းဘောက်လို့မျိုး အသံဆူညံမှု နည်းပါးတဲ့ စက်မျိုးကို သုံးခွင့် ပေးစေလိုကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။⁴⁰

ဦးဇော်ဦး၊ ပြည်သူ့အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်မြို့

၃၈။ “အသံချဲ့စက်တွေ ကျယ်လောင်စွာ ဖွင့်တာကြောင့် စကားကောင်းကောင်းပြောမရတာ၊ ဖုန်းပြော မရတာ နားငြီးတာတွေ မကြာခဏဖြစ်ရပါကြောင်း၊ ခွင့်ပြုမိန့်ပေးသူတွေကလည်း သမာသမတ်ကျဖို့ လိုပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စာမေးပွဲဖြေဆိုရက်တို့၊ ကိုယ့်ရပ် ကိုယ့်ရွာမှာ ကျန်းမာရေးဆိုးဆိုးရွားရွား ဖြစ်နေတာမျိုးရှိရင် ခွင့်ပြုမိန့်ချပေးတာကို ချင့်ချိန် လုပ်သင့်ပါကြောင်း၊ အသံချဲ့စက်ကို စည်းကမ်းတကျ သုံးရင်ကောင်းတာတွေလဲရှိပါကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကြေညာချက်တွေ ထုတ်တဲ့အခါ ပြည်သူတွေ ကြားနိုင်ပါကြောင်း၊ အလှူဒါနပြုလိုသူအတွက် နိဗ္ဗာန်ဆော်တွေထံက ကိုယ်လှူဒါန်းတာကို ပြန်လည် ကြားရတဲ့အတွက် သာဓုခေါ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း” ဟုပြောကြား ခဲ့ပါသည်။⁴¹

မဖြိုးဖြိုး၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း

၃၉။ “ငယ်ငယ်လေးထဲက အသံချဲ့စက်နဲ့ ယဉ်ပါးလာပါကြောင်း၊ ဘာသာရေးအလှူပွဲတွေမှာတော့ အသံချဲ့စက်က မပါမဖြစ်လို့တော့ ထင်ပါကြောင်း၊ အသံကြီးတိတ်နေရင် အလှူက အလှူနဲ့မတူ သလိုခံစားရပြီး အရမ်းအချိန်အကြာကြီး ဖွင့်ပြန်ရင်လည်း စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်ကြရပါကြောင်း၊ ဘာမှပြောလို့မရ၊ လုပ်လို့မရနဲ့ စိတ်ညစ်စရာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပုံမှန်အသံအနေအထားနဲ့ အချိန် အကန့်အသတ်နဲ့ဆိုရင်တော့ လူကြီးလူငယ် ကလေးတွေအားလုံး လက်ခံနိုင်မယ်လို့တော့ ထင်ပါကြောင်း၊

³⁹ အသံချဲ့စက်နှင့်ပတ်သက်၍ ထိရောက်စွာအရေးယူရန် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို ညွှန်ကြားထား၊ available from: <http://myitmakhamedialogroup.com/news/parliamentary-news/7907> [viewed 9.8.2018]

⁴⁰ ပြည်မြို့နယ်၌ အလှူခံများ အသံချဲ့စက်မသုံးရန် ဒေသန္တရအမိန့်ဖြင့် တားမြစ်၊ available from: <http://thevoicemyanmar.com/tags/posts/2251-reg> [viewed 9.8.2018]

⁴¹ Ibid

အသံချဲ့စက်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ဥပဒေကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာကနေဖြစ်စေ၊ ရေဒီယို၊ တီဗွီအစီအစဉ်တွေမှာ ကြေညာပေးရင် ပိုကောင်းမယ်လို့မြင်ပါကြောင်း၊ တစ်ချိန်လုံး ဖွင့်တဲ့အခါ နားမခံနိုင်သည့်အတွက် အလွန်အကျွံမဟုတ်ဘဲ အချိန်အတိုင်းအတာလေးနဲ့ ဖွင့်ရင်တော့ ပိုကောင်းမယ်လို့ မြင်ပါကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။⁴²

ကိုဝေဖြိုးအောင်၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း

၄၀။ “ကုသိုလ်လုပ်တာမှာ အများပြည်သူကိုအနှောင့်အယှက် မဖြစ်ဖို့လိုကြောင်း၊ ဘာသာရေးနဲ့ ပွဲလမ်းသဘင်နဲ့က အရမ်းကြီးဆက်စပ်နေတဲ့အခါ လုံးဝပပျောက်သွားတာ မဟုတ်ရင်တောင် ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းနဲ့ ခွင့်ပြုချက်တောင်းပြီး လုပ်မယ်ဆိုရင် ပိုကောင်းနိုင်ပါကြောင်း၊ အိပ်ရေးပျက် တဲ့အခါ မနက်စောစောစီးစီးဖွင့်လိုက်တဲ့ ဆူညံသံကြောင့် စိတ်အနှောင့်အယှက် တော်တော် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ဘုန်းကြီးတွေကို အာရုံဆွမ်းလောင်းတာမျိုးလုပ်ရင် အသံချဲ့စက်ဖွင့်တာ ပုံမှန်အသံ လောက်ဆော်သြရင် ရပါကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။⁴³

အိမြတ်သူ၊ NGO ဝန်ထမ်း

၄၁။ “အသံချဲ့စက်အသုံးပြုခြင်းက လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်တယ်လို့ မြင်ပါကြောင်း၊ အသံချဲ့စက်ကို ဘယ်ကိစ္စမှာ အသုံးပြုသင့်တယ်၊ အသုံးမပြုသင့်လဲဆိုတာကို မစဉ်းတတ်ကြဘူးလို့ မြင်ပါကြောင်း၊ တစ်နေ့ကုန်ပင်ပန်းပြီး အလုပ်ကပြန်လာခါမှ အသံချဲ့စက်ဆူညံသံကို အချိန်အကြာကြီး ဆက်နားထောင်နေရင် ခေါင်းကိုက်တယ်၊ စိတ်တိုလွယ်တယ်၊ ဘာကိုမှအာရုံစိုက်ပြီးလုပ်လို့ မရပါကြောင်း၊ အိမ်မှာပြဿနာ တစ်ခုခုတက်နေရင်လဲ ခေါ်မကြားအော်မကြားနဲ့ ဒုက္ခရောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူတွေသိသင့်သိထိုက်တဲ့ Information တွေဆိုရင် သုံးသင့်ပါကြောင်း၊ ဘယ်ဘာသာနဲ့ အသံချဲ့စက် အသုံးပြုတာကိုမဆို ဥပဒေအတိုင်း တိတိကျကျ လုပ်တာမျိုးကို လိုချင်ပါကြောင်း၊ ဥပဒေကို ဂျာနယ်တွေ စာစောင်တွေမှာ ဖော်ပြတာမျိုးတင်မဟုတ်ဘဲ လက်ရှိသုံးလေ့ သုံးထရှိတဲ့ သူတွေဆီကို စာပို့တာမျိုး၊ အကြောင်းကြားတာမျိုး လုပ်သင့်ပါကြောင်း၊ ရပ်ထဲရွာထဲ အကုန်လုံးကြားအောင် ကြေညာရန်နှင့် ဘာသာရေးကတော့ ခြွင်းချက်ပါလို့ ထင်နေကြမှာစိုးလို့ပါ ”ဟု ပြောကြားထားပါသည်။⁴⁴

⁴² အသံချဲ့စက် အသုံးပြုမှုနှင့် ပြည်သူ့အသံ၊ available from: <http://www.7daydaily.com/story/77701> [viewed 9.8. 2018]
⁴³ Ibid
⁴⁴ Ibid

ကိုသော်ကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်

၄၂။ “လော်စပီကာ ကိစ္စက ဘာသာရေးလုပ်တာဖြစ်ကြောင်း၊ ထိရောက်မှုကို တစ်ခါမှ တိုင်းတာတာ မကြားဖူးသေးကြောင်း၊ လော်စပီကာနဲ့ တရားသီချင်း၊ ဓမ္မသီချင်းတွေဖွင့်ကြောင်း၊ လူများ အနှောင့်အယှက် ဖြစ်ပြီး ညအိပ်မရတာတွေ ရှိကြောင်း၊ လော်စပီကာ ဥပဒေကိုတော့ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ လုပ်စေချင်ပါကြောင်း၊ ဘယ်အချိန်ကနေ ဘယ်အချိန် မဆူရဆိုတာမျိုးတွေ၊ လိုင်စင်ဆိုလည်း ဘယ်လိုအခြေအနေမှာ ပေးမယ်ဆိုတာမျိုးကို လုပ်စေချင်ပါကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။⁴⁵

လွှတ်တော်တွင်းဆောင်ရွက်မှုများ

ဒေါ်ခိုင်မာဌေး၊ လှိုင်မြို့နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)

၄၃။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်၊ ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် “အသံချဲ့စက်အသံများကြောင့် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးကို များစွာ ထိခိုက်စေနိုင်သောကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ အနေဖြင့် အသံချဲ့စက်ဥပဒေကို ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအထိ ထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ” ကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ၎င်းမေးမြန်းမှုအပေါ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ ဗိုလ်မှူးကြီးတင်အောင်ထွန်းက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။⁴⁶

၄၄။ အသံချဲ့စက်ဥပဒေအား ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုများအထိ သက်ရောက်စေရန် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ အခန်း (၇)၊ ပုဒ်မ ၁၃ (ဈ) အရ အသံချဲ့စက်ဖွင့်လှစ် တောင်းခံခြင်းကို စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်နှင့် ခွင့်ပြုခြင်း၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အသံချဲ့စက်ဖွင့်သူ သို့မဟုတ် စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်သူအား အရေးယူခြင်း၊ အရေးယူနိုင်ရန် အကြောင်းကြားခြင်းများ အဆင့်ဆင့် ကြပ်မတ်၍ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ အခန်း (၉)၊ ပုဒ်မ ၁၈ အရ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း နေထိုင်သူသည် အသံချဲ့စက် ဖွင့်လိုပါက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံမှ ခွင့်ပြုမိန့် ရယူရမည့်အပြင် သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အသံချဲ့စက် ဖွင့်ခွင့်မရှိပါကြောင်းနှင့် သုံးရက်ကြိုတင် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှောက်ထားပြီး ခွင့်ပြုချက် ရလျှင်လည်း သတ်မှတ် အချိန်မှသာ ဖွင့်ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ ဖွင့်မယ်ဆိုလျှင် ကျပ် ၅၀၀၀ ထက် မပိုသော ဒဏ်ငွေနဲ့ ဒဏ်ငွေပေးဆောင်ရန် ပျက်ကွက်ပါက ခုနစ်ရက်ထက်မပိုသော

⁴⁵ အသံချဲ့စက် အသုံးပြုမှုနှင့် ပြည်သူ့အသံ၊ available from: <http://www.7daydaily.com/story/77701> [viewed 9.8.2018]
⁴⁶ ရပ်ကွက် ကျေးရွာများအတွင်း အသံချဲ့စက် အသုံးပြုရန် သုံးရက် ကြိုတင် လျှောက်ထားရမည်၊ available from: <https://danyawadi.wordpress.com/2016/05/26> [viewed 9.8.2018]

ထောင်ဒဏ်ကျခံစေရန် သက်ဆိုင်ရာ တရားရုံးက ချမှတ်နိုင်တယ်လို့ ဥပဒေမှာ ပါရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။⁴⁷

၄၅။ ဆက်လက်၍ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအတွင်း အသံချဲ့စက်ဖွင့်ခွင့် တောင်းခံခြင်းကို စည်းကမ်း သတ်မှတ်၍ ခွင့်ပြုခြင်း၊ ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ အသံချဲ့စက်ဖွင့်သူ သို့မဟုတ် ဖောက်ဖျက်သူအား အရေးယူရန် ညွှန်ကြားထားပြီး သက်ဆိုင်ရာ တရားရုံးတွင်လည်း တရားစွဲဆိုရန် ညွှန်ကြားထားခြင်း၊ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအတွင်း ပြည်သူများ သိရှိအောင် ရှင်းလင်းပြောကြားရန် ညွှန်ကြားထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့ပါသည်။⁴⁸

ဦးဖေတင်၊ အမျိုးသားလွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၆)

၄၆။ ဒုတိယအကြိမ်၊ အမျိုးသားလွတ်တော် ပဉ္စမပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် “မွန်ပြည်နယ်အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မြို့နယ်အတော်များများတွင် (ရှစ်လုံးတပ် လော်စပီကာ (Loud Speaker) နှင့် တွဲလျက် (Sound Box) အလုံးကြီးများ စည်းကမ်းမဲ့စွာ အလွန်အကျွံ ဖွင့်လှစ် အသုံးပြုလာခြင်းသည် ပြည်သူတိုင်း ကိုယ်စိတ်ကျန်းမာရေးကို အထူးထိခိုက်စေသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များ ဖြစ်သဖြင့် ထိရောက်စွာ ကန့်သတ်တားမြစ် ထိန်းကွပ်သွားမည့် ဥပဒေထုတ်ပြန်ရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်း ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းမေးမြန်းမှုအပေါ် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်စိုးမှ ပြန်လည် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။⁴⁹

၄၇။ “ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေကို ၂၄-၂-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် စတင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး သုံးကြိမ်ပြင်ဆင်၍ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှာ အသံချဲ့စက် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ ပုဒ်မ ၁၈ အရ အသံချဲ့စက်ဖွင့်လှစ်ရန် ခွင့်ပြုမိန့် ရယူဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အသံချဲ့စက်ဖွင့်လှစ်မည်ဆိုပါ က ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေး နည်းဥပဒေ၊ ပုဒ်မ ၁၄ (ဂ) အရ အသံချဲ့စက်ဖွင့်မည့် သက်ဆိုင်ရာ ကာယကံရှင်ကဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ အသံချဲ့စက်ငှားရမ်းသူပိုင်ရှင်ကဖြစ်စေ အကျိုးအကြောင်းနှင့် အသံချဲ့စက်ဖွင့်လိုသည့် ရက်နှင့် အချိန်ကို ဖော်ပြ၍ အနည်းဆုံး ၃ ရက် ကြိုတင်ပြီး ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ လျှောက်ထားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အသံချဲ့စက်ဖွင့်လှစ် ခွင့်ပြုမိန့်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ရပ်ကွက် သို့မဟုတ်

⁴⁷ ရပ်ကွက် ကျေးရွာများအတွင်း အသံချဲ့စက် အသုံးပြုရန် သုံးရက် ကြိုတင် လျှောက်ထားရမည်၊ available from: <https://danyawadi.wordpress.com/2016/05/26> [viewed 9.8.2018]
⁴⁸ Ibid
⁴⁹ ဒုတိယအကြိမ်၊ အမျိုးသားလွတ်တော် ပဉ္စမပုံမှန်အစည်းအဝေး မှတ်တမ်း၊ တတိယတွဲ၊ ၈-၄၉၈။

ကျေးရွာအုပ်စု နည်းဥပဒေ၊ ၁၄ (ဂ) ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပါကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။⁵⁰

၄၈။ ဆက်လက်၍ “အသံချဲ့စက်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရရှိသူဟာ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရေးအတွက် ခွင့်ပြုသည့် ဥပစာအတွင်း အများပြည်သူကြားသိရုံသာ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အသံချဲ့စက်ဖွင့်ရန် သတ်မှတ် ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုပါက ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ ပုဒ်မ ၂၇ ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တရားရုံးများမှာ တရားစွဲတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ကျပ် ၅၀၀၀ ထက်မပိုသော ငွေဒဏ် ချမှတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ငွေဒဏ်ပေးဆောင်ရန် ပျက်ကွက်ပါက ၇ ရက်ထက် မပိုသော ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ရပ်ကွက်သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် အသံချဲ့စက် ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ၏ ကိုယ်စိတ်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှာ ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် ဥပဒေတစ်ခု သီးခြားထုတ်ပြန်ရန် အစီအစဉ်မရှိပါကြောင်း” ဟုပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။⁵¹

နိဂုံး

၄၉။ ဖွံ့ဖြိုးသောနိုင်ငံကြီးများတွင် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ဆူညံသံများဖြင့် နှောင့်ယှက်သောအပြုအမူမျိုးကို မကြာခဏဆိုသလို တွေ့မြင်ကြရလေ့ရှိပြီး ဆူညံသံကို ဥပဒေထုတ်ကာ ထိန်းချုပ်ထားကြသည်။⁵² ကျယ်လောင်စွာစကားပြောခြင်း၊ ငြင်းခုံခြင်း၊ ဖုန်းပြောခြင်း၊ ရေဒီယိုဖွင့်ခြင်း စသည့် မလိုအပ်ဘဲ ဆူညံသံဖြစ်စေမည့် အမူအရာများ မပြုလုပ်မိ ကြစေရန်၊ အခြားသူများ၏ အနားယူ စိတ်အပန်းဖြေမှု၊ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်မှုကို အမြဲထည့်သွင်း စဉ်းစားရန်တို့ကို ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများမှ တစ်ဆင့် ပြည်သူလူထုသို့ ပညာပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။⁵³

⁵⁰ ဒုတိယအကြိမ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ပဋ္ဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး မှတ်တမ်း၊ တတိယတွဲ၊ စာ-၄၉၈။
⁵¹ ဒုတိယအကြိမ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ပဋ္ဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး မှတ်တမ်း၊ တတိယတွဲ၊ စာ-၅၀၇၊၅၀၈။
⁵² သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်၊ ဆူညံသံများနှင့်ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှု၊ မြန်မာ့အလင်း၊ ၂၂-၁၂-၂၀၁၆၊ စာ-၁၆။
⁵³ အေးငြိမ်း၊ ဆူညံသံများ၏ အန္တရာယ်၊ available from: <http://shwenyein.com> [viewed 4.9.2018]

သတိပြုရန်အချက်များ

ဤသတင်းအချက်အလက်သည် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား ၎င်းတို့၏ လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ တာဝန်များကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုရန်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စတစ်စုံတစ်ခုအတွက် အသုံးပြုရန်မဟုတ်ပါ။ အချိန်နှင့်တပြေးညီနောက်ဆုံးရသတင်းဖြစ်မည်ဟု သတ်မှတ်ထားသင့်ပါ။ ဤအချက်အလက်များအား တရားဝင် သို့မဟုတ် ပညာရှင်ဆိုင်ရာ အကြံပေးချက်အဖြစ် မသတ်မှတ်သင့်ပါ။ အထူးအကြံပေးချက် သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက်များ လိုအပ်ပါက အရည်အသွေးပြည့်မီသော သင့်လျော်သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်နှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင် သင့်ပါသည်။ လွှတ်တော်သုတေသနဝန်ဆောင်မှုဌာနသည် စာတမ်းတိုများတွင်ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများအား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်သာ မျှဝေဆွေးနွေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ အများပြည်သူနှင့် မျှဝေရန်မဟုတ်ပါ။

သုတေသနလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စုံစမ်းမေးမြန်းမှုများပြုလုပ်ရန် (သို့မဟုတ်) သုတေသနနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဌာနခွဲအား
လာရောက်လေ့လာရန် အောက်ပါလိပ်စာအတိုင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

သုတေသနနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဌာနခွဲ

ဇေယျသီရိဆောင် - ပထမထပ်

တယ်လီဖုန်း - ၀၆၇-၅၉၁၂၇၆

၀၆၇-၅၉၁၄၁၇