

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာများ ပြုစုရေးသားရန်အတွက် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရယူထားသော တတိယပုဂ္ဂိုလ်

(၂၁) ဦး စာရင်းအား ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ထုတ်ပြန်ခြင်း

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာစိစစ် သုံးသပ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့မှ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပိုဒ် (၁၁) အရ လုပ်ငန်း လိုင်စင်ထုတ်ပေးနိုင်ရန် အပြီးသတ်စိစစ်ပြီး အပိုဒ် (၁၂) အရ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လုပ်ငန်းလိုင်စင် ရယူထားသော ပူးတွဲဖော်ပြပါ တတိယပုဂ္ဂိုလ် (၂၁)ဦးတို့ဖြင့် မိမိတို့၏ စီမံကိန်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၃၂၊ ၄၅၊ ၇၆ တို့အရ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင် ခံစာများ ပြုစုရေးသားရန်အတွက် ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းပြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရယူထားသော တတိယပုဂ္ဂိုလ်(၂၁)ဦးစာရင်း

စဉ်	အမည်	အမျိုးအစား	ခွင့်ပြုနယ်ပယ်
၁။	ဒေါ်သန်းသန်းဌေး	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ
၂။	ဒေါက်တာမြင့်အောင်	တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲခြင်း (၂) ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲခြင်း (၃) သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း (ဓာတ်သတ္တု)
၃။	ဒေါ်ဖြိုးခိုင်ဇာဝင့်	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ရေညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှုကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း (၂) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၄။	ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ
၅။	ဦးသန့်ဇင်	တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) လူမှုရေးဆိုင်ရာလေ့လာခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း (၂) ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ (၃) သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း(သစ်တော)
၆။	ဦးမြတ်ကိုကိုဟိန်း	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ (၂) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၇။	ဦးထက်သီဟဖုန်းမြင့်	တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဘူမိဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း (၂) ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု
၈။	ဦးဝေဖြိုးအောင်	တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဘူမိဆိုင်ရာဆန်းစစ် လေ့ လာခြင်း

စဉ်	အမည်	အမျိုးအစား	ခွင့်ပြုနယ်ပယ်
၉။	ဦးဇော်မျိုးဟိန်း	တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဘူမိဆိုင်ရာဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း
၁၀။	ဒေါ်အေးမွန်အောင်	တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း (၂) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၁၁။	ဒေါ်ဖူးပွင့်ခိုင်	တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ရေညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် ထိခိုက်မှုကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း
၁၂။	ဦးချစ်မျိုးလွင်	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဇလဗေဒ၊ မြေပေါ်ရေနှင့် မြေအောက်ရေ ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ဘူမိဆိုင်ရာဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း
၁၃။	ဒေါ်နှင်းလဲ့ဝင်း	တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း (၂) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၁၄။	ပါမောက္ခစောဟန်ရှိန်	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲ (၂) ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲခြင်း (၃) ရေညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း နှင့် ထိခိုက်မှုကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း
၁၅။	ဦးစောရန်နောင်	တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်	(၁) လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း
၁၆။	ဦးဘိုဘိုဟန်	တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်	(၁) လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း (၂) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၁၇။	ဦးရဲဝင့်အောင်	တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်	(၁) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲခြင်း
၁၈။	ဦးကောင်းဆက်လွင်	တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဘူမိဆိုင်ရာဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း

စဉ်	အမည်	အမျိုးအစား	ခွင့်ပြုနယ်ပယ်
၁၉။	ဒေါ်သီတာအေးမောင်	တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်	(၁) လူမှုရေးဆိုင်ရာလေ့လာခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း
၂၀။	ဦးဇော်ဝင်း	တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဘူမိဆိုင်ရာဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း
၂၁။	ဦးဒီလှိုင်ဇော်	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	(၁) ဘူမိဆိုင်ရာဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း