



ပေါက်တောမြို့နယ်  
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်  
၂၀၁၆ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ။



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



## မာတိကာ

ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ . . . . .	၇
ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ အမှာစာ . . . . .	၈
အခန်း (၁) . . . . .	၉
နိဒါန်း . . . . .	၉
၁. ၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း . . . . .	၉
၁. ၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ် . . . . .	၁၀
အခန်း (၂) . . . . .	၁၂
ပေါက်တောမြို့နယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ . . . . .	၁၂
၂. ၁ တည်နေရာ . . . . .	၁၂
၂. ၂ နယ်နိမိတ် . . . . .	၁၂
၂. ၃ အုပ်ချုပ်ရေး . . . . .	၁၂
၂. ၄ ရာသီဥတု . . . . .	၁၆
၂. ၅ မြေအသုံးချမှု အခြေအနေ . . . . .	၁၆
၂. ၆ လူဦးရေနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံ . . . . .	၁၇
၂. ၇ အိုးအိမ် နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ . . . . .	၁၈
၂. ၈ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ . . . . .	၁၉
အခန်း (၃) . . . . .	၂၁
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် . . . . .	၂၁
၃. ၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ် . . . . .	၂၂
၃. ၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း . . . . .	၂၄
၃. ၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment) . . . . .	၂၄
၃. ၃. ၁ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး . . . . .	၂၅
၃. ၃. ၁. ၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၅၀အောက်လျော့နည်းခြင်း ဖြစ်စဉ် . . . . .	၂၆
၃. ၃. ၁. ၂ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၅၀ မှ ၁၀၀) အကြားဖြစ်စဉ် . . . . .	၂၈
၃. ၃. ၁. ၃ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၁၀၀) နှင့်အထက် ဖြစ်စဉ် . . . . .	၃၀
၃. ၃. ၁. ၄ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်းများ (ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်) . . . . .	၃၂
၃. ၄ ရေကြီးခြင်းဘေး . . . . .	၃၂

၃.၅	မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး . . . . .	၃၅
၃.၆	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment) . . . . .	၃၈
၃.၆.၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း . . . . .	၄၀
၃.၆.၂	ရေကြီးခြင်း . . . . .	၄၆
၃.၆.၃	မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး . . . . .	၄၈
၃.၇	စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment) . . . . .	၅၀
၃.၇.၁	အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းအစိတ်အပိုင်း (HFA) . . . . .	၅၀
၃.၇.၂	ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု) . . . . .	၅၁
၃.၇.၃	မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက် . . . . .	၅၂
၃.၇.၄	ရပ်ရွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု) . . . . .	၅၃
၃.၈	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment) . . . . .	၅၈
၃.၈.၁	အန္တရာယ်အဆင့် . . . . .	၅၈
၃.၈.၂	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့် . . . . .	၅၈
၃.၈.၃	စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့် . . . . .	၅၉
၃.၉	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် . . . . .	၅၉
၃.၉.၁	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ . . . . .	၆၀
၃.၁၀	အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် . . . . .	၆၆
အခန်း (၄) . . . . .		၇၀
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု . . . . .		၇၀
၄.၁	ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု . . . . .	၇၃
၄.၁.၁	ပေါက်တောမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု . . . . .	၇၃
၄.၂	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ . . . . .	၇၈
၄.၂.၁	ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ . . . . .	၇၈
၄.၂.၂	ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ . . . . .	၈၀
အခန်း (၅) . . . . .		၉၁
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ . . . . .		၉၁



အခန်း (၆) . . . . .	၉၆
စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်း နှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း . . . . .	၉၆
၆. ၁ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း . . . . .	၉၆
၆. ၂ စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း . . . . .	၉၈
၆. ၂. ၁ စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြုံတွေ့နိုင်မည့် အဟန့်အတားများ . . . .	၉၉
၆. ၂ နိဂုံး . . . . .	၁၀၀
နောက်ဆက်တွဲ . . . . .	၁၀၁
နောက်ဆက်တွဲ (၁) ရေကြောင်းလမ်း အကွာအဝေး (မိုင်) . . . . .	၁၀၁
နောက်ဆက်တွဲ (၂) မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ၊ တံတားများ . . . . .	၁၀၃
နောက်ဆက်တွဲ (၃) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်း . . . . .	၁၀၄
နောက်ဆက်တွဲ (၄) ပေါက်တောမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်သွယ် ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များ . . . . .	၁၀၆
နောက်ဆက်တွဲ (၅) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ် . . . . .	၁၀၇
နောက်ဆက်တွဲ (၆) ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ လူဦးရေနှင့် ဘေးလွတ်ရာနေရာရှိ လူဦးရေအရွယ်အစား (ပေါက်တောမြို့နယ်) . . . . .	၁၀၉
နောက်ဆက်တွဲ (၇) ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၏ ဆက်သွယ် ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ . . . . .	၁၁၀
နောက်ဆက်တွဲ (၈) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေကြသော အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ . . . . .	၁၁၂
နောက်ဆက်တွဲ (၉) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းကျရောက်ခဲ့သည့် ဘေးဖြစ်စဉ်များ . . . . .	၁၁၃
နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (မိုင် ၅၀ အောက်) ဖြစ်စဉ် . . . . .	၁၁၅
နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (မိုင် ၅၀-၁၀၀ ကြား) ဖြစ်စဉ် . . . . .	၁၁၇
နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား(မိုင် ၁၀၀နှင့် အထက်) ဖြစ်စဉ် . . . . .	၁၁၉
နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) ဆိုင်ကလုန်းလေတိုက်ခတ်ရာ လမ်းကြောင်းအလိုက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက် . . . .	၁၂၁
နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား . . . .	၁၂၃
နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြ ဇယား . . . . .	၁၂၅

နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် ဖြစ်စဉ်) . . . . .	၁၂၇
နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ - ၁၀၀ ဖြစ်စဉ်) . . . . .	၁၂၉
နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ ၁၀၀ အထက် ဖြစ်စဉ်) . . . . .	၁၃၁
နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေပြဇယား . . . . .	၁၃၃
နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား . . . . .	၁၃၅
နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် . . . . .	၁၃၇
နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြဇယား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၅၀အောက်) ဖြစ်စဉ် . . . . .	၁၃၉
နောက်ဆက်တွဲ (၂၃) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြဇယား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁နာရီ မိုင်၅၀နှင့် ၁၀၀) ဖြစ်စဉ် အတွက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ . . . . .	၁၄၁
နောက်ဆက်တွဲ (၂၄) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြဇယား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၁၀၀အထက်) ဖြစ်စဉ် အတွက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ . . . . .	၁၄၃
နောက်ဆက်တွဲ (၂၅) အမျိုးသားအဆင့်နှင့်သက်ဆိုင်ရာတိုင်းနှင့်ပြည်နယ်၊ ခရိုင်အဆင့်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ . . . . .	၁၄၅
နောက်ဆက်တွဲ (၂၆) အခြားအရေးပေါ်ပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းများအားဆက်သွယ်နိုင်မည့်ဖုန်းနံပါတ်များ အကိုးအကားများ . . . . .	၁၄၇

**ဇယားများ**

ဇယား ၁ ) ပေါက်တောမြို့နယ် အကျယ်အဝန်း . . . . .	၁၂
ဇယား ၂) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း . . . . .	၁၃
ဇယား ၃) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ရာသီဥတု (၂၀၁၀-၂၀၁၅) . . . . .	၁၆
ဇယား ၄) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ လူဦးရေ စာရင်း . . . . .	၁၇
ဇယား ၅) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများစာရင်း . . . . .	၁၇
ဇယား ၆) ပေါက်တောမြို့နယ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု . . . . .	၁၈
ဇယား ၇) မြို့နယ်တွင်နေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်း . . . . .	၁၉
ဇယား ၈) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ . . . . .	၂၀
ဇယား ၉) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ဆန်းစစ်ချက် တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ . . . . .	၂၆
ဇယား ၁၀) ရေကြီးခြင်းဘေး တွက်ချက်မှုပြဇယား . . . . .	၃၂

ဇယား ၁၁) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်ပြဇယား..... ၃၅

ဇယား ၁၂) ကဏ္ဍအလိုက်ထိခိုက်လွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြဇယား..... ၃၈

ဇယား ၁၃) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်ပြဇယား..... ၄၈

ဇယား ၁၄) ပေါက်တောမြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်ပြဇယား..... ၅၂

ဇယား ၁၅) ပေါက်တောမြို့နယ် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပြဇယား..... ၅၄

ဇယား ၁၆) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဆင့်ရရှိမှု..... ၅၈

ဇယား ၁၇) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်..... ၅၉

ဇယား ၁၈) မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ရပ်ရွာလူထုအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်..... ၅၉

ဇယား ၁၉) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အဆင့် ..... ၆၀

ဇယား ၂၀) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတွက်ချက်မှုပြဇယား..... ၆၆

ဇယား ၂၁) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး အစီအမံများ ..... ၉၂

**ပုံများ**

ပုံ ၁) ပေါက်တောမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု..... ၁၃

ပုံ ၂) ပေါက်တောမြို့နယ် တည်နေရာပြမြေပုံ..... ၁၅

ပုံ ၃) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့် ၂၃

ပုံ ၄) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း၁နာရီ မိုင် ၅၀အောက်) .. ၂၇

ပုံ ၅) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း၁နာရီ မိုင် ၅၀-၁၀၀)..... ၂၉

ပုံ ၆) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ(လေတိုက်နှုန်း၁နာရီမိုင်၁၀၀နှင့်အထက်) .. ၃၁

ပုံ ၇) ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် ရေကြီးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြ မြေပုံ..... ၃၄

ပုံ ၈) မီးဘေး (မြို့ပြနှင့် တောမီး) ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ..... ၃၇

ပုံ ၉) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှု (လေတိုက်ခတ်မှု၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက်) ၄၁

ပုံ ၁၀) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှု (လေတိုက်ခတ်မှု၁နာရီ မိုင် ၅၀-၁၀၀ကြား) ..... ၄၃

ပုံ ၁၁) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်မှု၁နာရီ မိုင်၁၀၀ အထက်) ..... ၄၅

ပုံ ၁၂) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ..... ၄၇

ပုံ ၁၃) မီးဘေး (မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်-တောမီး) ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ..... ၄၉

ပုံ ၁၄) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြမြေပုံ . . . . . ၅၅

ပုံ ၁၅) ပေါက်တောမြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်ပြ မြေပုံ . . . . . ၅၆

ပုံ ၁၆) ပေါက်တောမြို့နယ် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပြ မြေပုံ . . . . . ၅၇

ပုံ ၁၇) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁ နာရီမိုင် ၅၀ အောက်) . . . . ၆၁

ပုံ ၁၈) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁ နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀) . . . . ၆၂

ပုံ ၁၉) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁ နာရီမိုင် ၁၀၀ အထက်) . . . ၆၃

ပုံ ၂၀) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ . . . . . ၆၄

ပုံ ၂၁) မီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ . . . . . ၆၅

ပုံ ၂၂) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ၊ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ အောက်) ဖြစ်စဉ် . . . . . ၆၇

ပုံ ၂၃) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ၊ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀-၁၀၀) ဖြစ်စဉ် . . . . . ၆၈

ပုံ ၂၄) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ၊ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၁၀၀ အထက်) ဖြစ်စဉ် . . . . . ၆၉

ပုံ ၂၅) ပေါက်တောမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှု . . . . . ၇၂

ပုံ ၂၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပုံ . . . . . ၇၃

## ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ

ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ရေးဆွဲထားသော မြို့နယ်သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်ပေါ်အခြေခံ၍ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့်တကွ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင်ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ဦးဆောင်မှု၊ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်း၏ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှု၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုပြည့်စုံပြီး သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိသော စီမံချက်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာ ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံးနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တိုင်ပင် ဆွေးနွေးခြင်း၊ လိုအပ်သော ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ အချက်အလက်များကို ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး များမှတစ်ဆင့် ကောက်ယူခြင်းနှင့် ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ရယူခြင်း၊ ပြောင်းလဲနေသော ဒေသ၏လိုအပ်ချက်များနှင့် အရင်းအမြစ်များစသည့်အချက်များပေါ် အခြေခံသော လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် စီမံချက်ကို အားဖြည့်ရေးဆွဲထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း အနေဖြင့် ဤမြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခွင့်ရသဖြင့် ပြည်နယ် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်တကွ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကိုများစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးနှင့် စာအုပ်အဖြစ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးအတွက် ငွေကြေးဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့သော USAID/OFDA ကိုလည်းများစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ဤပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မြို့နယ်အတွင်းကျ ရောက်နိုင်ခြေများသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ကိုပြုလုပ်ထားရှိပြီး၊ မြို့နယ်အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ထိရောက်သော တုံ့ပြန်ခြင်းမှသည် မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာများကိုထည့်သွင်း စဉ်းစားနိုင်ရန် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းသည် အလားတူ မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စီမံကိန်းလွှမ်းခြုံရာ ပေါက်တော၊ မြေပုံ၊ မင်းပြားနှင့် မောင်တောမြို့နယ်များအပြင်၊ အခြားပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များတွင် ရေးဆွဲ နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြထားသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငွေကြေးအထောက်အကူများ မရရှိပါက စီမံချက်စာအုပ်သည် အောင်အောင်မြင်မြင် ထွက်ပေါ်လာနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ထိုကဲ့သို့ သောအကူအညီများအတွက် ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်း ထပ်မံဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**International Organization for Migration - IOM**

## ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ အမှာစာ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပေါက်တောမြို့နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရသော်လည်းကောင်း၊ ရာသီဥတုနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အရသော်လည်းကောင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး၊ မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းဘေး၊ မီးဘေး၊ ရေကြီးခြင်းဘေး (မိုးများခြင်းနှင့်ပင်လယ်ဒီရေတက်ခြင်း) စသည့် ဘေးအမျိုးမျိုးကျရောက်နိုင်ခြေ ရှိသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၀ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ကျရောက်ခဲ့သော ဝီရိဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကိုမန်မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့်ဖြစ်စဉ်များကို သင်ခန်းစာယူဆန်းစစ်လေ့လာပြီး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် **International Organization for Migration (IOM)** (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း) နှင့်ပူးပေါင်းပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထိုစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် (အိုင်အိုအမ်) မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ငွေအင်အား၊ လူအင်အားများနှင့် စီမံချက် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ထဲထဲဝင်ဝင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့်မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံများ၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အချိန်ယူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို အောင်မြင်စွာရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ နည်းပါးသည်ထက် နည်းပါးလာပြီး မြို့နယ်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများနှင့် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုများ၊ အိုးအိမ်အဆောက်အဦများကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဤစီမံချက်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးစေရေးအတွက် မြို့နယ်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ပါက ပြည်သူလူထုကို အဓိကဦးဆောင် လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိလာနိုင်ရန်နှင့် ဘေးလျော့ပါးသက်သာစေနိုင်ရန် အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးပေးနိုင်မည် ဟုမျှော်လင့်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သော မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်ဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သော International Organization for Migration - IOM (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်း ဆိုင်ရာနိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း) နှင့် အချက်အလက်ကောက်ယူရာတွင် လိုအပ်သော ကူညီမှုပေးခဲ့သော ပါဝင်ပတ်သက် သူများအားလုံးနှင့် စီမံချက်ပြန်လည်ရေးဆွဲရာတွင် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုပေးထားသော USAID-OFDA ကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။



ဥက္ကဋ္ဌ  
(ဦးခင်မောင်ဦး/ပ/၃၅၆၁)  
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ  
ပေါက်တောမြို့



# အခန်း (၁)

## နိဒါန်း

### ၁.၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုသည်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများလျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အပါအဝင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အစီအမံများထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆိုလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ပထဝီအနေအထားအရ မီးဘေး၊ တောမီးဘေး၊ မြေငလျင်၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီဇေ၊ ဆူနာမီ၊ မြေပြိုခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးစသည်ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် အချိန်အခါ၊ နေရာဒေသမရွေး ကျရောက်တတ်ပါသည်။ အချို့ဘေးအန္တရာယ်များကို မကျရောက်မီ ကြိုတင်ခန့်မှန်း သိရှိနိုင်သော်လည်း အချို့မှာကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းမရှိပဲ ရုတ်ချည်းဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးများကြောင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ အများပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများ၊ စီးပွားရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများရပ်တန့်ခြင်းနှင့် ဘေးကျရောက်စဉ်ကာလတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများ အသုံးပြုရန်လိုအပ်မှုသည် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါးစေရေး အစီအမံများတွင် အသုံးပြုခြင်းထက် အဆပေါင်းများစွာ ကုန်ကျသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုစနစ်တကျ ထိရောက်လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အမျိုးသားအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ကျေးရွာအဆင့်အသီးသီးတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိသင့်ကြောင်းကို ဥပဒေထဲတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန် မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်စသည့် အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်ပိုမိုထိရောက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ပေါက်တောမြို့နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့်နီးကပ်စွာတည်ရှိသဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီဇေ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မိုးများခြင်းစသည့်အန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရနိုင်ခြေရှိသည့်နည်းတူ အချိန်

မရွေးကျရောက်နိုင်သည့် ငလျင်နှင့်ဆူနာမီဘေးအန္တရာယ်များလည်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ ထို့အပြင် မီးဘေးအန္တရာယ်လည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါး သည်ထက်နည်းပါးစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်း များ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျစီမံ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ် စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို စနစ်တကျ အမြန်ဆုံးနှင့်အထိရောက်ဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် **“မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်”** ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးဆွဲရာတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှု၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အတွင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော အခြားအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်နယ်ကယ် ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း နှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆွေးနွေးသည့်နည်းလမ်းဖြင့် ရေးဆွဲထားပါသည်။

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ၎င်းတို့၏သက်ရောက် မှုများအပေါ် အခြေခံခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယခင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ဘေးအန္တရာယ်အကြိမ်ရေနှင့် ၎င်းတို့၏သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာခြင်းဖြင့်စတင်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအာဏာပိုင်များမှ တဆင့်ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်ခံရင်းမြစ်များမှရရှိပါသည်။ ထို့ပြင် Digital Elevation Model - DEM နှင့် Geographic Information System - GIS ကို အသုံးပြု ပြီး အချက်အလက်နှင့် ပုံရိပ်များရယူခြင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အန္တရာယ် အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေဆန်းစစ်ချက်မှ အချက်အလက်များကို ကိုးကားခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အခြေအနေသုံးသပ်ချက်နှင့် မြို့နယ်အတွင်း ရရှိနိုင်သောအရင်း အမြစ်များစသည် တို့ကိုလည်း ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်၏ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးဆိုင်ရာ အစီအမံများဖြစ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးစသည့် အစီအမံများကို မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွင် ဘေးလျော့ပါးရေးကို ပေါင်းစည်းရေးအသွင်ဖြင့် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးပြီး ဤစီမံချက်တွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ ထားပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ၂၀၁၀ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် အတည်ပြုရေးဆွဲထားသော မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံ ခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးလမ်းညွှန်ချက်ကို ကိုးကားရေးဆွဲထားသည်။

**၁.၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်**

**ရည်ရွယ်ချက်**

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ပါဝင်သည်။

- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန် ခြင်းကဏ္ဍများကို စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီအစဉ်များကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- မြို့နယ်အတွင်း ခိုလှုံရာနေရာများကို လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်၍ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရန်။

- အတည်ပြု ပြဌာန်းထားသော ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများနှင့် အညီပိုမိုပြည့်စုံသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရန်။
- မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်။

### လုပ်ငန်းစဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျင့်သုံးသွားခြင်းဖြင့် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးသောလမ်းစဉ်ကို ကျင့်သုံးသွားမည်ဖြစ်သည်။

- မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း။
- လက်ရှိရေးဆွဲထားသော စီမံချက်တွင်လိုအပ်ချက်များ၊ အားသာချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ထိခိုက်လွယ်မှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံချက်ကို ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ အားလုံးပါဝင်သော ကျယ်ပြန့်သော တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သောနည်းလမ်းကို ကျင့်သုံးပြုခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်ကျေးနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မြို့နယ်၏ကျရောက်နိုင်သောအန္တရာယ်များ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်အလက်များကို ကောက်ယူစုဆောင်းခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲထားသော အမျိုးသားအဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေ (မူကြမ်း)များနှင့် မြို့နယ်၏လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆပ်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းနှင့် ၎င်းတို့လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်နှင့်ဝတ္တရား များဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း။
- မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေများသော အန္တရာယ်ပြမြေပုံနှင့် ခိုလှုံရာနေရာပြမြေပုံ ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲပြီးသော စီမံချက်အသစ်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးအတည်ပြုချက်ရယူရန်။
- အတည်ပြုပြီးသော စီမံချက်ကို စာအုပ်ထုတ်ဝေပြီး ပေးအပ်ပွဲကျင်းပခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

## အခန်း (၂)

### ပေါက်တောမြို့နယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

#### ၂. ၁ တည်နေရာ

ပေါက်တောမြို့နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်ပိုင်းတွင်ရှိပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေခရိုင်တွင်တည်ရှိပါသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်သည် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၄၆ မိနစ်နှင့် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၂ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၃ မိနစ် အကြားတွင် တည်ရှိပါသည်။ အရှေ့မှအနောက်သို့ (၁၉) မိုင်နှင့် တောင်မှမြောက်သို့ (၄၀) မိုင်ရှည်လျားပါသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်နှင့်မြို့တို့၏ ဧရိယာစတုရန်းမိုင်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၁) ပေါက်တောမြို့နယ် အကျယ်အဝန်း

စဉ်	မြို့နယ်	စတုရန်းမိုင်	မြို့	စတုရန်းမိုင်
၁	ပေါက်တော	၄၁၃. ၇၄	ပေါက်တော	၀. ၁၄
မြို့နယ်ချုပ်	ပေါက်တော	၄၁၃. ၇၄	ပေါက်တော	၀. ၁၄

(ရင်းမြစ်- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

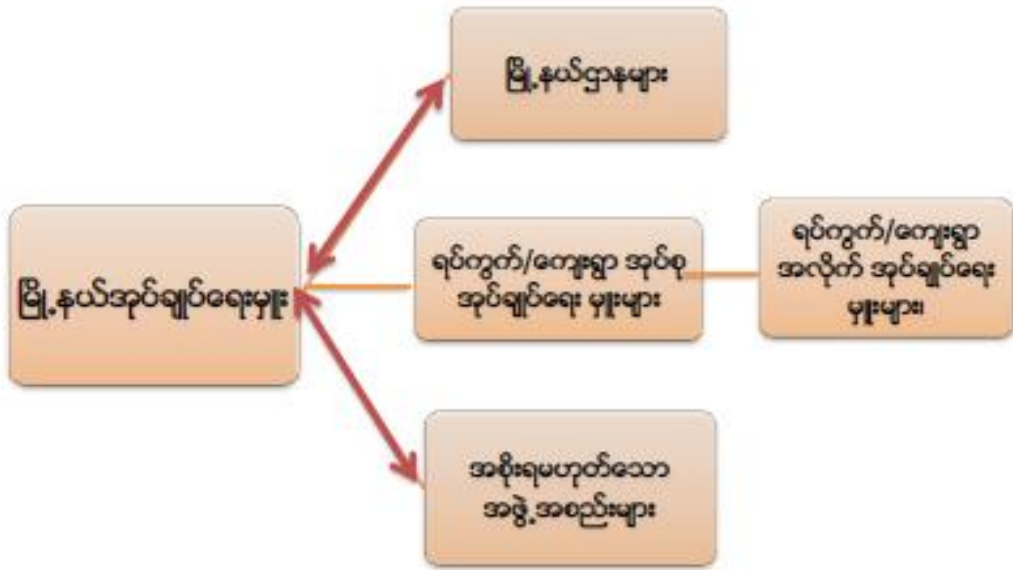
#### ၂. ၂ နယ်နိမိတ်

ပေါက်တောမြို့နယ်၏ အရှေ့ဘက်တွင် မင်းပြားမြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၊ ဟင်တာပင်လယ် ရှိပါသည်။ အနောက်ဘက်တွင် စစ်တွေမြို့နယ်၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်တို့နှင့် ထိစပ်လျက်ရှိပြီး မြောက်ဘက်တွင် မြောက်ဦးမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နိမိတ် ထိစပ်လျက်ရှိပါသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အမြင့်မှာ (၁၁) ပေ ဖြစ်ပါသည်။

#### ၂. ၃ အုပ်ချုပ်ရေး

ပေါက်တောမြို့နယ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် (၁၇)မြို့နယ်အနက် စစ်တွေခရိုင်အတွင်းတွင် တည်ရှိသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပါသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်(၅)ခုနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု(၅၃)ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်တွင် ဆင်တက်မော်၊ ကြိမ်နီပြင်၊ အနောက်ရဲနှင့် ငှက်ချောင်း၊ IDPs စခန်းများလည်း ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့ကို အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ တိုက်ရိုက်အုပ်ချုပ်ပါသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ ၁) ပေါက်တောမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု



**အစိုးရဌာနများ။** ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများကိုဖွဲ့စည်း ထားရှိပါသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း မြို့နယ်အဆင့်ရုံးဖွင့်လှစ်ထားသော အစိုးရဦးစီးဌာန (၃၀) ရှိပြီး၊ စုစုပေါင်း ဝန်ထမ်းအင်အား (၁၅၇၇) ဦး ရှိသည်။ ထို့အပြင်မြို့နယ် လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေး တို့အတွက် ရဲတပ်ရင်း အင်အား (၈၃) ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့အင်အား (၁၀၈) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၁၉၁) ဦးမှ ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဇယား ၂) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း

စဉ်	ဝန်ကြီးဌာန	ဌာန
၁	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၁) အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ၂) မီးသတ်ဦးစီးဌာန ၃) မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
၂	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၄) လမ်းဦးစီးဌာန
၃	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	၅) ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန ၆) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ၇) လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ၈) မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ၉) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၁၀) သမဝါယမဦးစီးဌာန ၁၁) မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ၁၂) ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
၄	လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန	၁၃) လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း
၅	ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန	၁၄) ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ၁၅) အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန

၆	စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၆) မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
၇	ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး နှင့် ဝန်ကြီးဌာန	၁၇) မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း ၁၈) ကြေးနန်းနှင့် စာတိုက် ၁၉) ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေး
၈	သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန	၂၀) သစ်တောဦးစီးဌာန
၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	၂၁) မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး
၁၀	စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန	၂၂) စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာန ၂၃) ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ ၂၄) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်
၁၁	ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး	၂၅) မြို့နယ်ဥပဒေရုံး
၁၂	အလုပ်သမားလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	၂၆) မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး
၁၃	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	၂၇) ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ၂၈) မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား
၁၄	ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး	၂၉) မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရုံး
၁၅	စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၃၀) စားသုံးသူနှင့်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန
၁၆	ပြည်ထောင်စုစာရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး	၃၁) မြို့နယ်စာရားရုံး
၁၇	နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန	၃၂) နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
၁၈	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၃၃) မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး



ပုံ ၂) ပေါက်တောမြို့နယ် တည်နေရာပြမြေပုံ



## ၂. ၄ ရာသီဥတု

ပေါက်တောမြို့နယ်သည် ပူအိုက်စိုစွတ်သော ရာသီဥတုရှိပြီး၊ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) နှင့် အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်မှာ (၁၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၃) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ရာသီဥတု(၂၀၁၀-၂၀၁၅)

စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	စုစုပေါင်း မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ	ဆောင်းရာသီ
				ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
၁	၂၀၁၀	၁၁၉	၂၅၂. ၄၀	၃၅	၁၆
၂	၂၀၁၁	၁၃၇	၃၃၉. ၅၄	၃၈	၁၅
၃	၂၀၁၂	၁၂၄	၃၁၀. ၇၄	၃၇	၁၂
၄	၂၀၁၃	၁၃၆	၃၂၀. ၈၆	၃၆	၁၃
၅	၂၀၁၄	၁၀၈	၂၅၂. ၄၀	၃၈	၁၁
၆	၂၀၁၅	၁၂၁	၂၈၂. ၉၀	၃၇	၁၁

(ရင်းမြစ် - မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

### သဘာဝပေါက်ပင်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ပေါက်ရောက်သည့် သဘာဝပေါက်ပင်များမှာ (ပြူးပင်၊ ပြာပင်၊ ပင်လယ်ဖီးပင်၊ မင်းဂန်းပင်၊ ပေါက်ပင်၊ ယုဉ်းမပင်) များဖြစ်ပါသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များ တည်ရှိပြီး ရေလမ်းဖြင့် အဓိကထား၍ သွားလာရပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်း သစ်တောကြီးပိုင်း/ကြီးပြင်များ မရှိပါ။ ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြေရေးလုပ်ငန်းများမှာ ဒီရေတောစိုက်ပျိုးမှုများ ဖြစ်ပါသည်။

## ၂. ၅ မြေအသုံးချမှု အခြေအနေ

ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် မြေဧရိယာစုစုပေါင်း (၂၆၄၇၉၃ ဧက)ရှိပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေစုစုပေါင်း (၁၀၁၄၉၄ ဧက)၊ စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သော မြေ (၆၆၂၃၀ ဧက)၊ တောရိုင်း (၄၄၅၂၁ ဧက)နှင့် မြေရိုင်း (၂၃၀၅၅ ဧက)တို့ဖြစ်ပြီး၊ မြို့မြေဧရိယာ (၉၀ ဧက)၊ ရွာမြေဧရိယာ (၂၂၀၃ ဧက)နှင့် စားကျက်မြေ (၁၅၉၄၅ ဧက) တို့ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးမှာ ပေါက်တောမြို့နယ်၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင်တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းနယ်မြေဧရိယာ၏ (၃၈) ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ဟင်တာပင်လယ်တို့ဖြင့် ထိစပ်လျက်ရှိပြီး ပင်လယ်၊ မြစ်၊ ချောင်းနှင့် တောင် များကဝန်းရံထားသည်နှင့်အညီ အခြားသောမြို့များနှင့် နိုင်းယှဉ်လျှင် သစ်တောဧရိယာနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရသည်။

**၂. ၆ လူဦးရေနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံ**

**(က) လူဦးရေ။**

ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် လူဦးရေ (၁၈၅၂၈၄) ဦးရှိပြီး၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း (၃၈၀၁၇) မှီတင်းနေထိုင်လျက် ရှိပါသည်။ စုစုပေါင်းအိမ်ခြေ (၃၅၈၉၉) လုံး ရှိပါသည်။ ကျေးရွာအုပ်စု ပေါင်း(၅၃) အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း (၁၇၇)ရွာ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ပေါင်း (၅)ရပ်ကွက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းတွင် တိုင်းရင်းသား များအနေဖြင့် ရခိုင်လူမျိုးနှင့် (၈၂)ရာခိုင်နှုန်းကျော်နှင့် ဗမာလူမျိုး (၀. ၀၄) ရာခိုင်နှုန်း ခန့်နေထိုင်ကြပြီး နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်သော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လူမျိုး (၁၇. ၇၆) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အိန္ဒိယလူမျိုး (၀. ၀၁၇) ရာခိုင်နှုန်းခန့် နေထိုင်ကြသည်။ ကျား၊ မ အချိုးမှာ (၁:၁) ဖြစ်၍ ညီမျှမှုရှိသည်ကို တွေ့ရပြီး၊ မြို့နယ်၏ လူဦးရေစာရင်း အသေးစိတ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းတွင် မသန်စွမ်းကျား (၁၃၃၆) ဦး နှင့် မ (၁၆၀၈) ဦးတို့ နေထိုင်ကြပြီး စာရင်းကိုအောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

**ဇယား ၄) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ လူဦးရေ စာရင်း**

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အသက်(၁၈)နှစ်အောက်			အသက်(၁၈)နှစ်အထက်			စုစုပေါင်း		
		ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	မြို့နေ	၄၅၄၈	၄၉၁၂	၉၄၆၀	၄၃၇၇	၄၈၅၃	၉၂၃၀	၈၉၂၅	၉၃၆၅	၁၈၂၉၀
၂	ကျေးလက်နေ	၃၈၀၉၅	၄၂၈၁၉	၈၀၉၁၄	၃၉၅၂၈	၄၆၁၅၂	၈၅၆၈၀	၇၇၆၂၃	၈၈၉၇၁	၁၆၆၅၉၄
	<b>မြို့နယ်ချုပ်</b>	<b>၄၂၆၄၃</b>	<b>၄၇၇၃၁</b>	<b>၉၀၃၇၄</b>	<b>၄၃၉၀၅</b>	<b>၅၁၀၀၅</b>	<b>၉၄၉၁၀</b>	<b>၈၆၅၄၈</b>	<b>၉၂၈၃၆</b>	<b>၁၈၅၂၈၄</b>
မသန်စွမ်းသူများ	အမြင်			အကြား		ကိုယ်ခန္ဓာမသန်စွမ်း		မှတ်ဉာဏ်ချို့တဲ့		
	ကျား	မ		ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	
	၅၉၁	၇၅၇		၄၆၉	၆၂၂	၅၀၀	၇၀၂	၅၄၀	၆၈၉	

(ရင်းမြစ် - မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

**(ခ) အခြေခံပညာရေးနှင့်စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း။**

ပေါက်တောမြို့နယ်၏ အခြေခံပညာသင်ကြားရေးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာပေးကျောင်းများဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးပါသည်။ အခြေခံပညာမူလတန်းအထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ် ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှုမှာ ရာနှုန်းပြည့် (၁၀၀) ရာနှုန်းရှိပြီး၊ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ (၉၀)ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

**ဇယား ၅) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများစာရင်း**

စဉ်	ကျောင်းအမျိုးအစား	အရေအတွက်	ဆရာ(မ) ဦးရေ	ကျောင်းသား (သူ)ဦးရေ	ဆရာနှင့်ကျောင်းသား အချိုး
၁	အထက်တန်းကျောင်း	၅ ကျောင်း	၉၈	၁၅၂၀	၁:၁၅
၂	အလယ်တန်းကျောင်း	၇ ကျောင်း	၂၄၅	၇၂၉၁	၁:၂၉
၃	မူလတန်းကျောင်း	၁၅၂ ကျောင်း	၈၂၅	၂၂၉၀၃	၁:၂၇
၄	မူလတန်းကြိုကျောင်း	၄ ကျောင်း	၅	၁၅၂	၁:၃၀
၅	ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း	၁၄ ကျောင်း	၉၂	၃၁၇၀	၁:၃၄

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

**(ဂ) ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှု**

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ပုဇွန်မွှေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ဆားလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသူ အများဆုံးဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဖူလုံစေရန် မြို့နယ်အတွင်းတွင် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်လုပ်ကိုင်ကြသူများ ရှိကြသည်။

**(ဃ) ကျန်းမာရေး**

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး ကုတင်(၂၅)ခုဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံ (၁)ရုံနှင့် (၁၆)ကုတင်ဆုံ တိုက်နယ်ဆေးရုံ (၁)ရုံ ရှိပြီး၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန (၆)ခုနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ (၃၈)ခု ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ မြို့နယ်တွင် ဝမ်းလျှော၊ ဝမ်းကိုက်နှင့် ငှက်ဖျားရောဂါများ အဖြစ်များပြီး တီဘီရောဂါနှင့် အသည်းရောင်ရောဂါများလည်း ဖြစ်လေ့ရှိသော်လည်း အသေအပျောက်မရှိသလောက် နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရသည်။ အောက်ဖော်ပြပါဇယားသည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အင်အားဖြစ်သည်။ မြို့နယ်အတွင်းနေထိုင်သူ လူဦးရေနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ထပ်မံအားဖြည့်ရန် လိုအပ်ချက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။

ဇယား ၆) ပေါက်တောမြို့နယ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

စဉ်	လူဦးရေ	ဆရာဝန်မှ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှုန်း		သူနာပြုမှ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှုန်း		လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူးမှ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှုန်း	
		ဆရာဝန် ဦးရေ	ဆရာဝန်နှင့် လူဦးရေ အချိုး	သူနာပြု ဦးရေ	သူနာပြုနှင့် လူဦးရေအချိုး	လ/ထကျန်းမာ ရေးမှူးဦးရေ	လ/ထကျန်းမာရေးမှူး နှင့် လူဦးရေအချိုး
၁	၁၈၄၈၂၁	၄	၁:၆၁၆၀၇	၁၃	၁:၁၄၂၁၇	၆	၁:-----
မြို့နယ်ချုပ်	၁၈၅၁၂၉	၃	၁:၆၁၆၀၇	၁၃	၁:၁၄၂၁၇	၄	၁:-----

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန)

**၂.၇ အိုးအိမ် နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ**

**(က) လူနေမှုပုံစံ**

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်အများစုသည် ဝါး၊ ဓနိဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသော တဲအိမ်ပုံစံများ ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ စုစုပေါင်း လူနေအိမ်၏ (၇၅) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ ယှဉ်ထောင်နှင့်သစ်နှင့် အုတ်ညှပ်ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်များကိုလည်းတွေ့ရှိရပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ပျမ်းမျှ (၂၅) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။

**(ခ) ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး**

ပေါက်တောမြို့နယ်သို့ ရေလမ်းကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းကြောင်း နှင့် လေလမ်းကြောင်းတို့ဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်သည်။ ရဟတ်ယာဉ်ကွင်း (၃)ကွင်းသည် မြို့၏အရှေ့ပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး စစ်တွေ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းနှင့် မင်းပြားမြို့များသို့ သွားလာနိုင်သော ကူးတို့ရေကြောင်းလိုင်း(၄၂)ခုနှင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောက်လုပ်ထားသောပေါက်တောနှင့် မင်းပြားမြို့နယ်ချင်းဆက် ကျောက်ချောက်ကားလမ်းလည်းရှိသည်။ ထို့အပြင် ပေ(၁၈၀)

အထက်တံတား (၃)စင်းနှင့် ပေ (၁၈၀)အောက် တံတား (၄)စင်းရှိသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု စာရင်း အသေးစိတ်ကို နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဖော်ပြထားသည်။

**(ဂ) စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အဦများ**

ပေါက်တောမြို့နယ်၏ အဓိက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သော လယ်ယာမြေစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများသို့ စိုက်ပျိုးရေးပေးပို့မှု အဆင်ပြေစေရန်နှင့် မြစ်/ချောင်းများကို ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် မြေသားရေထိန်း တာတမံ/ရေထိန်းတံခါး (၁၁)ခု တည်ဆောက်ထားရှိပြီး စိုက်ပျိုးမြေ (၂၅၃၂၇) ဧကအတွက် ရေပံ့ပိုးလျက် ရှိသည်။ ထို့အပြင်မြို့နယ်တွင် ဆန်စက်များနှင့်ရေခဲစက်ရှိသည့်အပြင် အခြားသောအိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများလည်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသဖြင့် မြို့နေလူထုအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်းရှိ ပေသည်။ ၂၀၁၄ခုနှစ်အတွင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးခြင်းကြောင့် ဆည်မြောင်းတာတမံများနှင့် စပါး စိုက်ခင်းများ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။

**၂. ၈ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ**

**စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ခြုံငုံသုံးသပ်မှု**

ပေါက်တောမြို့နယ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းတည်ရှိပြီး စီးပွားရေးအရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိသော မြို့နယ် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူလူထုသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အဓိက လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ထို့အပြင် ရေလုပ်ငန်းများကိုလည်း စီးပွားဖြစ် လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်သည် ဒေသများသို့ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း၊ ရေကြောင်းလမ်းများဖြင့် သွားလာနိုင်ပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲသော မြို့နယ်ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်၏ အဓိကထွက်ကုန်များမှာ ပုဇွန်၊ စပါး၊ ဆား အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချပါသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်သည် ဒေသမှကုန်ပစ္စည်းများကို အဓိက တင်သွင်းရပါသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် နေထိုင်ကြသူများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၃၆၄၀၉ ဦး ရှိပြီး၊ ၎င်းတို့အနက် ၁၁၃၈၄၁ ဦး မှာ အောက်ဖော်ပြပါ အလုပ်များကို လုပ်ကိုင်ကြသည်။ အလုပ်လက်မဲ့ လူဦးရေမှာ ၂၂၇၆၈ ဦး ဖြစ်ပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် (၁၇) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦး၏ နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ ဝင်ငွေမှာတစ်နေ့လျှင် (၃၀၀၀-၄၀၀၀) ကျပ်ခန့်ရှိသည်။

ဇယား ၇) မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်း

စိတ်	အစိုးရဝန်ထမ်း	ဝန်ဆောင်မှု	စိုက်ပျိုးရေး	မွေးမြူရေး	အရောင်း အဝယ်	စက်မှုလက်မှု	ရေလုပ်ငန်း	ကျပ်စား	အခြား	စုစုပေါင်း
၁	၁၅၉၅	၂၀၁၀	၁၃၆၀၂	၇၅၁၀	၉၁၀၀	၈၀၂	၂၈၉၁၂	၂၉၈၁၃	၂၀၄၉၇	၁၁၃၈၄၁

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

**(က) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း**

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် မိုးစပါးကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပြီး၊ အခြားစိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများမှာ မြေပဲ၊ နေကြာ၊ မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းတို့ဖြစ်သည်။ နှစ်ရှည်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ရာဘာစိုက်ပျိုးထားပြီး (၆၇၀) ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိသည်။

ဇယား ၈) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	သီးနှံအမည်	၂၀၁၄-၂၀၁၅ လျာထားဧက		၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ခုနှစ်			
				စိုက်	ရိတ်	နှုန်း	အထွက် (တင်း)
၁	စပါးပေါင်း	ဧက	-	-	-	-	-
		မိုး	၁၀၂၆၁၀	၁၀၂၆၁၀	၁၀၂၃၆၀	၆၃. ၄၆	၆၅၁၁၆၃၁
၂	မြေပဲ	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	၆၂	၆၂	၆၂	၄၆. ၀၅	၂၈၅၅
၃	နှမ်း	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	-	-	-	-	-
၄	နေကြာ		၂၂	၂၂	၂၂	၂၁. ၇၉	၄၇၉
၅	မတ်ပဲ		၁၇၅	၁၇၅	၁၇၅	၁၀. ၈၆	၁၉၀၁
၆	ပဲတီစိမ်း	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	၂၀	၂၀	၂၀	၁၀. ၉၉	၂၂၀

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(ခ) မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အနေဖြင့် ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ဘဲ စသည် တို့ကို မွေးမြူထုတ်လုပ်ပြီး၊ အခြားသော (ကြက်၊ ဘဲနှင့် ငှက်) ဥထုတ်လုပ်ရေး၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် ပုစွန်မွေးမြူသည့်လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်အတွက် ဖူလုံမှုရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။



## အခန်း (၃)

### ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ၏ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုမှုအရ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို အဟန့်အတား ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့်ဖြစ်စဉ်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ လူကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ သဘာဝအရ သော်လည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်သော အန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့အချင်းချင်း အပြန်အလှန်အကျိုး သက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော သေကြေဒဏ်ရာရခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများပျက်စီးခြင်း၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပျက်စီးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေကို ဆိုလိုပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ဆိုသည်မှာ အန္တရာယ်အမျိုးအစားများ ကိုပိုင်းခြားလေ့လာခြင်း၊ လူများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်စသည်တို့ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အလားအလာကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်သော နည်းလမ်း တစ်ခုဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု နှင့် သက်ရောက်နိုင်ခြေ စသည်တို့ကို သိရှိထားရန်လိုအပ်သည်။

ဘက်စုံလွှမ်းခြုံနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်သည် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပမာဏနှင့် ဖြစ်နိုင်စွမ်းတို့ကိုသာ သုံးသပ်ပေးနိုင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဆုံးရှုံးခြင်းဖြစ်ခြင်း အကြောင်းရင်းနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို နားလည်သိရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှာ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် ပေါ်လစီချမှတ်ရန်လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အဓိကအရေးပါ သည်။

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံမှရရှိလာသည့်ရလဒ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အသုံးပြုသွား မည်ဖြစ်ပြီး၊ ရပ်ရွာလူထုအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး စီမံကိန်းအတွက် အခြေပြုနိုင်သည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြုလုပ်ရာတွင် အဓိကကျသော အချက်အလက်များစွာရှိပြီး ၎င်းအချက်တို့နှင့် ကိုက်ညီရန်လိုအပ်သည်။

၁။ အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာမှုပြုရန်လိုအပ်သည် အဆင့်အတွက် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက် (အသေးစိတ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် အသေးစိတ်လွှမ်းခြုံနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့်- ခရိုင် အဆင့်အတွက်ဟုဆိုရာတွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်ကို လွှမ်းခြုံသင့် သည်။)

၂။ ဘေးအန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှု ခံရနိုင်ခြေရှိသည့် လူထုအရေအတွက်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်း များဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ တန်ဖိုးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပမာဏ။

၃။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် ၃ဆင့် (အမြင့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အနိမ့်ဆုံးဟု သတ်မှတ်ထားခြင်း)၊ ရေကြီးခြင်းဘေးအတွက် ရေဖုံးလွှမ်းမှုအနက် (၃. ၂၈ ပေနည်းလျှင် အနိမ့်ဆုံး၊ ၃. ၂၉ - ၆. ၅၅ပေ - ၂မီတာကြား - အလယ်အလတ်၊ ၆. ၅၆ ပေနှင့်အထက် အမြင့်ဆုံး) တို့ ဖြစ်သည်။

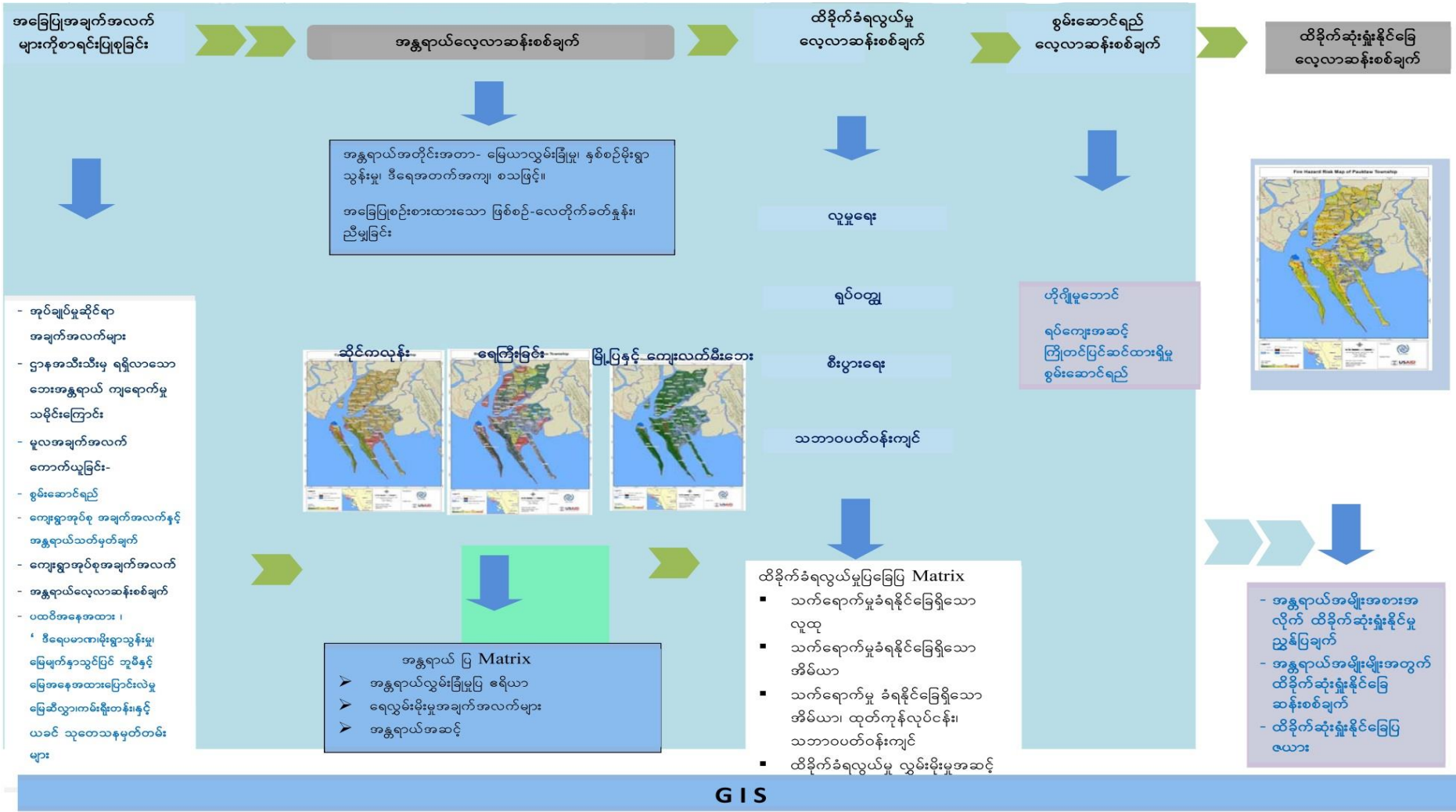
## ၃. ၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှ ရရှိလာသော ခြိမ်းခြောက်မှု၊ လူထုမှသက်ရောက်မှုကို ခံရနိုင်ခြေ၊ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် စသည်တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပေါ်လစီများချမှတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက်မှရရှိလာသောအဖြေများ အားလုံးကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်များ၏ ကွဲပြားခြားနားမှုမှာ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်တန်စွမ်း (ကြိမ်နှုန်း)များ အပေါ် သတ်မှတ်ချက်အပေါ် မူတည်သည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရပ်ကွက်အလိုက် လွန်ခဲ့သော (၁၀နှစ်)အတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများသော ဘေးအန္တရာယ်များ (ဆိုင်ကလုန်း၊ ရေကြီးခြင်းနှင့်မီးဘေး)၏ ကျရောက်မှု ကြိမ်နှုန်း (အရေအတွက်)နှင့် သက်ရောက်မှု ဆိုးကျိုး (ပျက်စီးမှု၊ ဆုံးရှုံးမှု)များအား ကောက်ယူခြင်း၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်နှင့်အန္တရာယ်လေ့လာဆန်းစစ်မှု စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျယ်ပြန့်သော ဆွေးနွေးတိုင်ပင်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများပါဝင်သည်။

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ ကွဲပြားခြားနားမှုမှာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စသည့် အတိုင်းအတာများ အပေါ်တွင် အခြေခံသည်။ အန္တရာယ်အပေါ် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်၏ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်မှာ နည်းဥပဒေများ၊ အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ၊ ပညာရေးစနစ်၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး အစီအမံများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ၊ သင်တန်းရရှိမှုနှင့် အရည်အသွေးစသည်တို့ အပေါ်တွင်မူတည်သည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြပါ အချက်များအပေါ် အခြေခံကာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်မှုကို အဖြေထုတ်ရာတွင် GIS (Geographic Informaton System) ဆော့ဝဲလ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ အသေးစိတ်လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်ကို ပုံ (၃)တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ပုံ ၃) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့်



**၃. ၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း**

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ကို အညွှန်းကိန်းများဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ၎င်းတို့မှာအန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအညွှန်းကိန်း (လူထုသက်ရောက် ခံရနိုင်မှုနှင့်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအညွှန်း)နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းတို့ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု (လူထု သက်ရောက်ခံရနိုင်မှုနှင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအညွှန်းကိန်း)သည် အန္တရာယ်အမျိုးအစားအပေါ်တွင် မူတည်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်းသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်မှုနှင့် အဖွဲ့အစည်း အပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်သည် ဖော်ပြထားသော အပိုင်း (၃) ပိုင်းဖြစ်သည့် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တို့မှ ရရှိလာသောရလဒ် ဖြစ်သည်။

အညွှန်းကိန်းကို အတန်းအစား(၃)မျိုး သတ်မှတ်ထားရှိသည်။ အနိမ့်ဆုံး (ညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀. ၃ အောက် နည်းခြင်း)၊ အလယ်အလတ် (ညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀. ၃ - ၀. ၆ အတွင်း)နှင့် အမြင့်ဆုံး (ညွှန်းကိန်း တန်ဖိုး ၀. ၆ ထက်များခြင်း) တို့ဖြစ်သည်။

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်ထားသော အန္တရာယ်အမျိုးအစားများမှာ -

- ၁) ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်းဘေး
- ၂) ရေကြီးခြင်းဘေး
- ၃) မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်(တော)မီးဘေးတို့ဖြစ်သည်။

**၃. ၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)**

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်လုံး၏ အရေးကြီးသော ပထမအဆင့်ဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်သော လုပ်ဆောင်မှုများမှာ အခြေခံကျ သော သတင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းခြင်းနှင့် စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းအပြင် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ၊ ဘူမိ ဗေဒဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် နည်းပညာဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ၏ သဘောသဘာဝ၊ ဖြစ်ပေါ်သည့်အကြိမ်ရေ နှင့်ပြင်းအားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား လေ့လာခြင်းတို့ပါဝင်ပါသည်။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြင်း ကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက် သမိုင်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို အရေးပါသည့် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော နေရာများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုရပါသည်။ ထို့အပြင် သမိုင်းကြောင်း အချက်အလက်များ ရှားပါးခြင်း သို့မဟုတ် အထောက်အထားမခိုင်လုံခြင်းစသည့် ကိစ္စရပ်များတွင် သိပ္ပံနည်းပညာ၊ အသိပညာ၊ အထူးကျွမ်းကျင်သော ဆုံးဖြတ်ချက်၊ ကွန်ပျူတာသဏ္ဍာန်တူ ပြုလုပ်ခြင်းတို့သည် အန္တရာယ်ဖြစ်ရပ်များ သဏ္ဍာန်တူ ပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်လေ့ရှိသည်။

လေ့လာဆန်းစစ်မှုရလဒ်ကို ခွဲခြမ်းလေ့လာပြီး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။ ထိုမြေပုံကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည်။

- မြို့နယ်အတွင်းတွင်နေထိုင်ကြသော ပြည်သူလူထုအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွင်းမည်သည့် အရာများက ခြိမ်းခြောက်နေသည်ဆိုသော သတင်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးနိုင်ခြင်း။
- မြေယာအသုံးပြုမှု၊ မဟာဗျူဟာနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာများနှင့် မြို့ရွာစီမံကိန်းရေးဆွဲသူများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံသော စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၏ အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

- ကပ်ဘေးအန္တရာယ် အာမခံစာချုပ်နှင့် အာမခံလုပ်ငန်းစသော ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလွှဲပြောင်းခြင်း (Risk transfer) ယန္တရားထွန်းကားရေးအတွက် အခြေခံအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်၏သွင်ပြင်လက္ခဏာများမှာ ပြင်းထန်မှုအတိုင်းအတာ၊ ကြာမြင့်ချိန်၊ ထိခိုက်သောဒေသအတိုင်းအတာနှင့် ၎င်းတို့ဆက်စပ်နေမှုများ ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်ကျ ရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းများစွာရှိပါသည်။ အန္တရာယ်ကျ ရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်၏ ပြည်စုံကျယ်ပြန့်မှုသည် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော အခြေခံအကြောင်းအရာများ အပေါ်တွင် မူတည်သည်။

- ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်း အထောက်အထားအချက်အလက်၊ ဘူမိရူပသွင်ဆိုင်ရာ၊ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်မှု
- အချိန်နှင့် အရင်းအမြစ်များရရှိနိုင်မှု
- အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုခြင်းစီ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာ
- ဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်ချက်များအဖြေများကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ခြင်းစသည်တို့ ဖြစ်သည်။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းလမ်းပေါင်းများစွာရှိရာ ၎င်းတို့သည် အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်မှု၊ သိပ္ပံနည်းကျနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် မြေပုံသရုပ်ခွဲခြင်း၊ ကောင်းကင်ခါတ်ပုံနှင့်ပုံရိပ်များ သရုပ်ခွဲစစ်ခြင်း၊ လက်တွေ့မြေပြင်စုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်း၊ ကောင်းကင်မှ စုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်း၊ နမူနာတူးဖော်ခြင်း၊ အသံပညာဖြင့် ပုံရိပ်ဖော်ခြင်းနှင့် ဖြတ်ပိုင်းပုံဖော်ယူခြင်း၊ ဘူမိရူပသွင်လေ့လာမှုများနှင့် ကွန်ပျူတာအခြေပြု မြေပြင်အခြေအနေ သရုပ်ဖော်စိစစ်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်မှုအပေါ်များစွာ မူတည်နေသည်။

အောက်ဖော်ပြပါအချက်များမှာ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်ထားသည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသော ဘေးဖြစ်စဉ်များဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် မီးဘေး၊ မိုးများခြင်းဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းစသော ဘေးများလည်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်ခဲ့သည့် ဘေးဖြစ်စဉ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၉) တွင်ဖော်ပြထားသည်။

**၃. ၃. ၁ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး**

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံအတွက် ဖော်ထုတ်ရာတွင် မြောက်များစွာသော အချက်အလက်များစွာအပေါ် အခြေခံကာရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းတို့မှာ လေတိုက်ခတ်မှုပြင်းအား၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုပြင်းအားပေါ် မူတည်သော ရေလွှမ်းနိုင်မှုအနက်ပမာဏတို့ဖြစ်သည်။ ယခင်က မြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဘေးဖြစ်စဉ် သမိုင်းကြောင်းများအပေါ်အခြေခံကာ ဒေသအတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်နိုင်မှု နှုန်းထားများအပေါ် အခြေပြုပြီး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ပြုလုပ်ထားသည်။ ထိုလေတိုက်ခတ်မှုနှုန်းထားများမှာ-

- လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၅၀) အောက်နည်း
- လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၅၀ - ၁၀၀) အတွင်း
- လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၁၀၀) အထက်



ပေါက်တောမြို့နယ်သည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် တည်ရှိသည်နှင့်အညီ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေးကျ ရောက်နိုင်ခြေမြေပုံကို လေစတင်တိုက်ခတ်ခံရောက်နိုင်သည့် အရပ်မျက်နှာအလိုက် အခြေပြုပြီးတည် ဖော်ထုတ်သည်။ သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်ကို (၀)မှ (၁)အတွင်း အမျိုးအစားမတူသော အညွှန်းကိန်းများနှင့် ဖော်ပြထားသည်။ ယခင်ကျရောက်ခဲ့သော ဘေးအန္တရာယ်များအပေါ် အခြေခံကာ ရေလွှမ်းမိုးနိုင်မှု အနက် ပေကို မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းအမြင့်နှင့် မိုးရွာသွန်းမှု မိုးရေချိန်လက်မစသည့် အချက်များကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားတွက်ချက်သည်။ ရေလွှမ်းမိုးနိုင်မှု လွှမ်းခြုံမှုမြေပုံကို နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဖော်ပြထားသည်။

အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်၊ အညွှန်းကိန်းနှင့် အရင်းအမြစ်များကို အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၉) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ဆန်းစစ်ချက် တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ

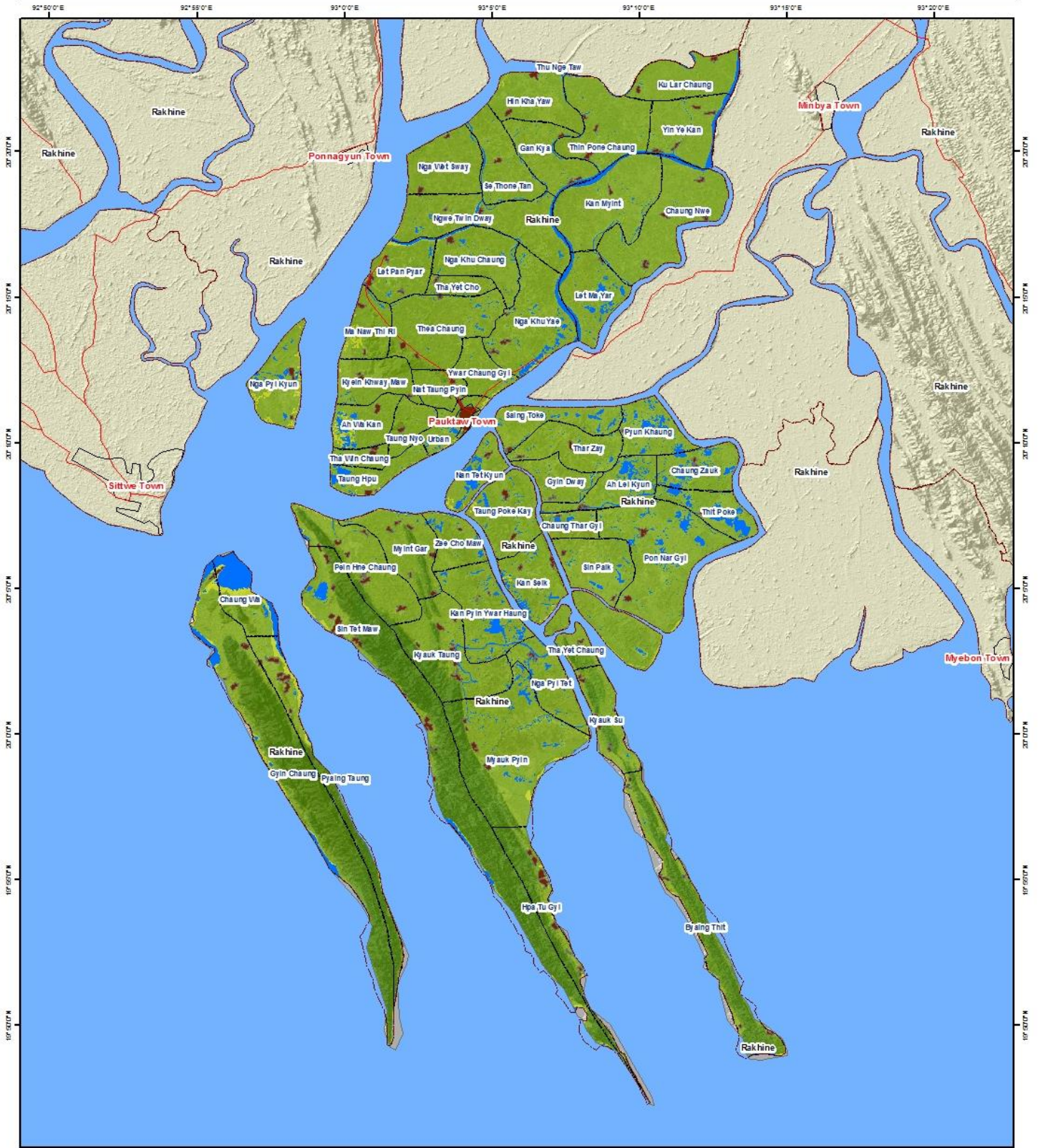
သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်	အတန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ	အရင်းအမြစ်
လေတိုက်ခတ်မှုပြင်းအား	၁ နာရီမိုင် ၁၀၀ အထက် ၁ နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀ ကြား ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ အောက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၀%	ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ် အရ
မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	လျှောစောက် (နိမ့်) လျှောစောက် (အလယ်အလတ်) လျှောစောက် (မြင့်)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၂၅%	Digital Elevation model
မြေယာအသုံးချမှု	အခြေချနေထိုင်မှု၊ မြေလွတ်၊ စပါးစိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးမြေ၊ သစ်တောမြေ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၂၅%	Bing Satellite image classification
ရေလွှမ်းမိုးမှု အနက် (မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်း၊ မိုးရေချိန်)	၁ မီတာအထက် ၁-၂ မီတာအတွင်း ၁ မီတာအောက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	ထပ်မံပေါင်းစပ်	

**၃. ၃. ၁. ၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် လျော့နည်းခြင်း ဖြစ်စဉ်**

ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ၁ နာရီလျှင် မိုင်(၅၀)အောက်ကို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ပြင်းအားနိမ့်သည် (Low hazard) ဟု သတ်မှတ်သည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအား အနိမ့်တိုက်ခတ်ပါက မြို့နယ် စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ (၃၄၆. ၄၈၀) စတုရန်းမိုင်ပမာဏ မှ သက်ရောက်နိုင်ခြေ အနိမ့်တွင်ရှိပြီး စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ (၁၁. ၃၂၆) စတုရန်းမိုင်ပမာဏမှာ သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေ အလယ်အလတ်တွင် ရှိသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ပင်လယ်နှင့်ထိစပ်နေမှု၊ မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းနှင့် လေတိုက်ခတ်မှု ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော လှိုင်းလုံးများကြောင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပါက ရေအနက်ပေ (၁-၃) အတွင်း ကျရောက်နိုင်သည်။ နောက်ဆုံးအဖြေထုတ်ရလျှင် လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁ နာရီလျှင် မိုင် (၅၀) အောက် နည်းခဲ့ပါက ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုမှာ အမြင့်ပေ (၄) ပေအောက်သာရှိနိုင်သည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၀)တွင် ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ ၄) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်းခန့်မှန်း မိုင် ၅၀အောက်)



**Legend :**

- Road
- Pawktaung Village Tract
- Township
- Sea
- Settlement
- River Water Body Pawktaung
- State of Myanmar

**Cyclone Hazard Index**

0.00      0.333      0.666      1.00

Low      Medium      High



0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.5 miles

**Service Layer Credits:**  
MIMU Administration Layer  
Google Earth Image  
SRTM 30 m

**Develop by :**

**Support by :**

FROM THE AMERICAN PEOPLE

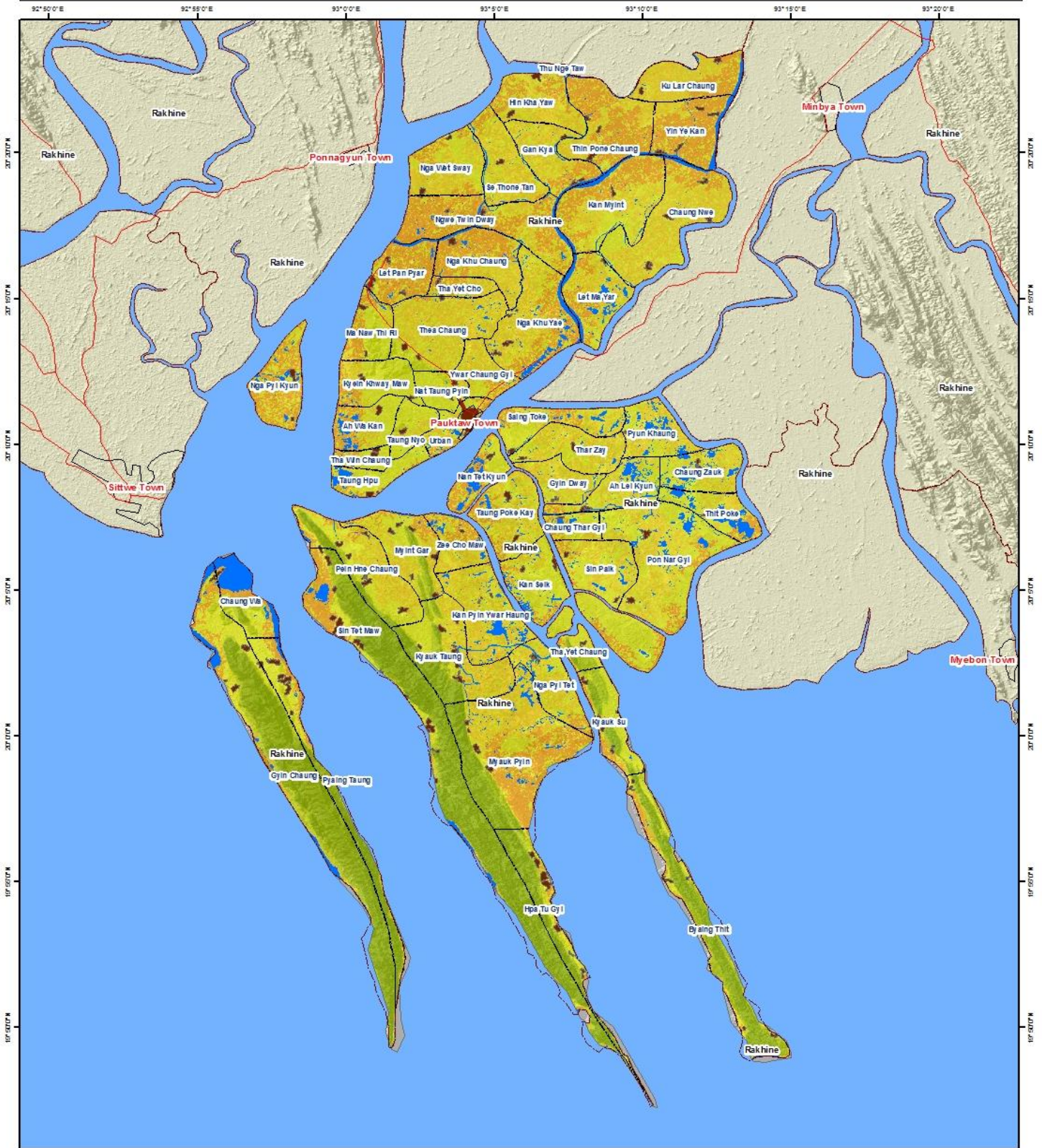
**၃. ၃. ၁. ၂ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ဝနာရီ မိုင် (၅၀ မှ ၁၀၀) အကြားဖြစ်စဉ်**

ဖော်ပြပါအတိုင်း လေတိုက်ခတ်နှုန်းသည် ဝနာရီလျှင် မိုင် (၅၀ မှ ၁၀၀) အတွင်း တိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ်ပြင်းအား သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၄၉. ၃၉၄) စတုရန်းမိုင်၊ အလယ်အလတ်-မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၂၃၈. ၀၇၇)စတုရန်းမိုင်၊ အမြင့်ဆုံး-မြို့နယ်စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ (၇၀. ၃၃၈) စတုရန်းမိုင် သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ မြေယာအသုံးချမှု၊ အနိမ့်ပိုင်းတွင်တည်ရှိမှုစသည့် အခြေအနေများကြောင့် ဝနာရီလျှင် မိုင်(၅၀မှ၁၀၀) အတွင်းလေတိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ်သက်ရောက်လွှမ်းမူမှာ အလယ်အလတ် အဆင့်တွင်ရှိပြီး၊ နောက်ဆုံးအဖြေထုတ်ရလျှင် မုန်တိုင်းဒီဇေလ်နှင့်၊ လေပင့်အားတို့ကြောင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် အမြင့်ပေ (၄. ၆၄) ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) တွင် ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ ၅) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်းခန့်မှန်း ၅၀-၁၀၀)



**Legend :**

- Road
- Township
- Sea
- Pauktaw Village Tract
- Settlement
- River Water Body Pawkaw
- State of Myanmar

**Cyclone Hazard Index**

0.00    0.333    0.666    1.00

Low    Medium    High



Coordinate System: GCS WGS 1984  
 Datum: WGS 1984  
 Units : Degree  
 1 inch = 3.5 miles

**Service Layer Credits:**  
 MIMU Administration Layer  
 Google Earth Image  
 SRTM 30 m

**Develop by :**

**Support by :**

FROM THE AMERICAN PEOPLE

**၃. ၃. ၁. ၃ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၁၀၀) နှင့်အထက် ဖြစ်စဉ်**

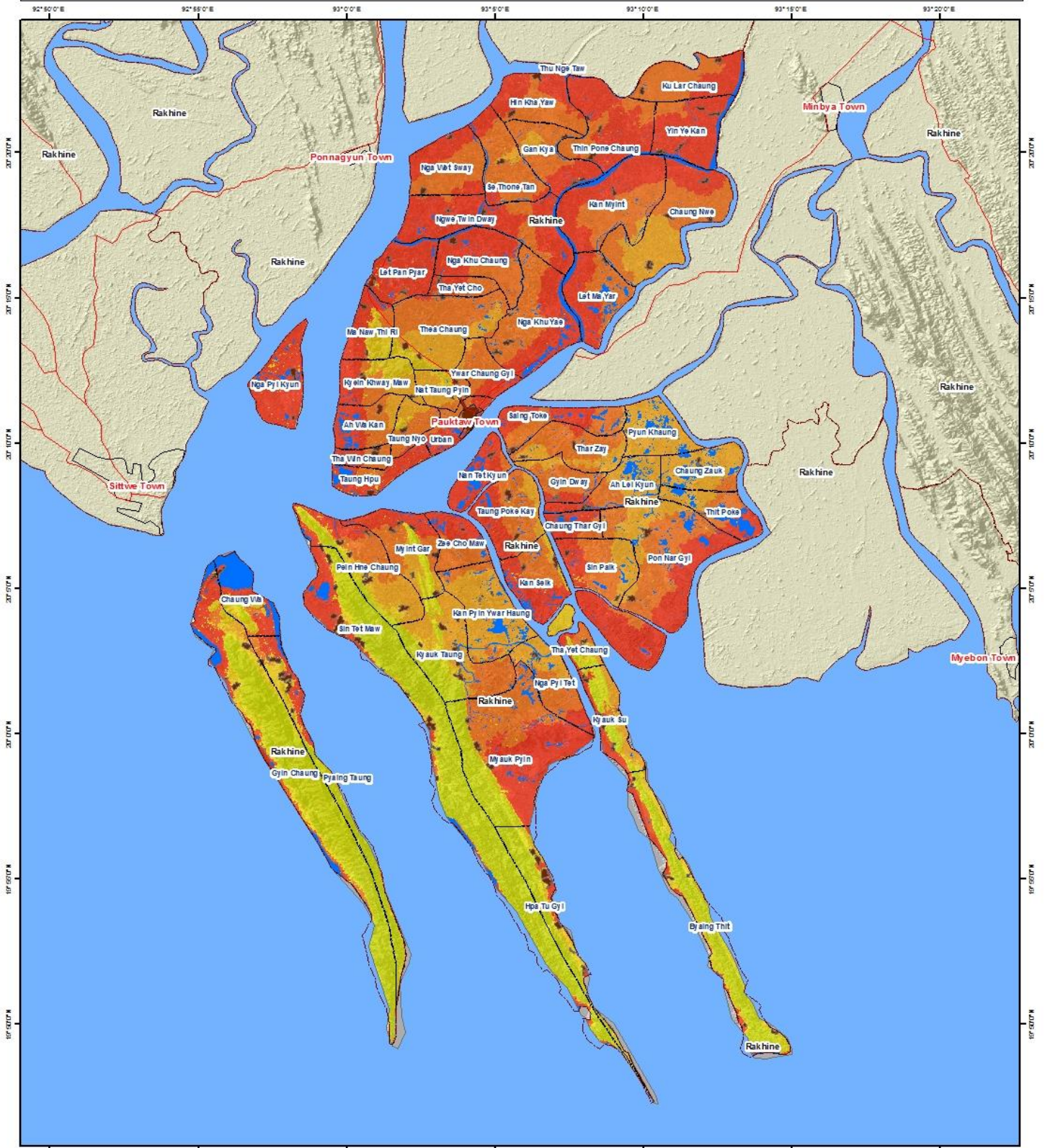
ဖော်ပြပါအတိုင်း လေတိုက်ခတ်နှုန်းသည် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၁၀၀)နှင့်အထက် တိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ် ပြင်းအားသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ်ပြင်း အား အလယ်အလတ် - မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၇၉. ၅၆၄) စတုရန်းမိုင်၊ အမြင့်ဆုံး-မြို့နယ်စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ (၂၇၈. ၂၇၀) စတုရန်းမိုင် သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်၊ မြေယာအသုံးချမှု၊ အနိမ့်ပိုင်းတွင်တည်ရှိမှုစသည့် အခြေအနေများကြောင့် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၁၀၀) နှင့်အထက်လေတိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ်သက်ရောက်လွှမ်းမူမှုမှာ အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင် ရှိသည်။ နောက်ဆုံး အဖြေထုတ်ရလျှင် ယခုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တွင် ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုအမြင့်ပေ (၁၃. ၂၆၃) ပေ ခန့်ရှိနိုင်ပြီး၊ မုန်တိုင်းဒီဇေလ်နှင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် အမြင့်ပေ (၁၈) ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

အသေးစိတ် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) တွင် ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။

ရရှိလာသောအဖြေများအရ ဆိုင်ကလုန်းအန္တရာယ်ပြမြေပုံနှင့် ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေ ဆန်းစစ် ချက်များကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ၊ ပြည်သူ့လူထုအတွက် အသိပညာမြှင့်ရေး အစီ အစဉ်များ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများနှင့် ခိုလှုံရာ အဆောက်အဦများ၊ သက်ကယ်ကုန်းများ တည်ဆောင်ရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစား အသုံးပြုနိုင်သည်။

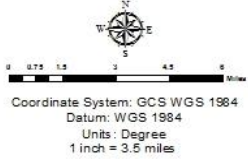


ပုံ ၆) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ(လေတိုက်နှုန်း၁နာရီပိုင်၁၀၀နှင့်အထက်)



**Legend :**

- Road
- Township
- Sea
- Pawkaw Village Tract
- Settlement
- River Water Body Pawkaw
- State of Myanmar



**Service Layer Credits:**  
MIMU Administration Layer  
Google Earth Image  
SRTM 30 m

Develop by :



Support by :



**၃. ၃. ၁. ၄ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်းများ (ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်)**

ပေါက်တောမြို့နယ် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အရ ကမ်းရိုးတန်းဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်ပြင်နှင့် ထိစပ်နေခြင်းစသည်တို့ကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းကြိုတင်သတိပေးချက်ရရှိခဲ့ပါက လိုအပ်သောကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ရာတွင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆိုင်ကလုန်းဝင်ရောက်နိုင်သည့် လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်းကို အခြေပြု စဉ်းစားထားသည်။ လမ်းကြောင်းလားရာကို အနောက်ဘက်၊ မြောက်ဘက်နှင့် တောင်ဘက်ပိုင်းဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ဆိုင်ကလုန်းတိုက်ခတ်ရာ လမ်းကြောင်းအလိုက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) တွင်ဖော်ပြထားသည်။

**၃. ၄ ရေကြီးခြင်းဘေး**

ရေကြီးခြင်းဘေးသည် သဘာဝအရဖြစ်ပေါ်သော ဘေးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပေါက်တောမြို့သည် မြစ်များ၊ ချောင်းများ၊ ပင်လယ်များနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်စသည့် အချက်များကြောင့်လည်းကောင်း မြို့နယ်သည် ရေကြီးခြင်းဘေးဖြစ်ပွားမှု များပြားသည်။ မြို့နယ်၏ အမြင့်ပိုင်းနေရာတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားလျှင် မြစ်ချောင်းများသို့ မိုးရေများစီဝင်ခြင်းကြောင့် အနိမ့်ပိုင်းနှင့်ဆက်စပ်နေရာများတွင် မြစ်ရေကြီးလွှမ်းမိုးခြင်း ဖြစ်ပေါ်သည်။ ဒီရေမြင့်တက်ခြင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုများခြင်းစသည့် အချက်များကြောင့် ပေါက်တောမြို့နယ်၏ အနိမ့်ပိုင်းနှင့်ဆက်စပ်သောဒေသများတွင် ရေကြီးခြင်းဘေးခံရနိုင်ခြေ၊ သက်ရောက်နိုင်ခြေများသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို အရင်းအမြစ် (၃) ခုပေါ်တွင် အခြေခံထားသည်။ မိုးရွာသွန်းမှု၊ မြစ်ရေလွှမ်းခြင်းကြောင့်ရေကြီးခြင်း၊ ဒီရေတက်ခြင်းကြောင့်ရေကြီးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်ကို အောက်ဖော်ပြပါ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု အတိမ်အနက်ပေါ်အခြေခံသည်။

- အနိမ့် - ရေအနက်ပေ ၃. ၂၈ပေနှင့် အထက်
- အလယ်အလတ် - ၃. ၂၉ ပေမှ ၆. ၅၅ ပေအတွင်း
- အမြင့်ဆုံး - ၆. ၅၅ ပေ အထက်

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း မြစ်ရေကြီးခြင်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေ သတ်မှတ်မှုဘောင်များကို အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၁၀) ရေကြီးခြင်းဘေး တွက်ချက်မှုပြဇယား

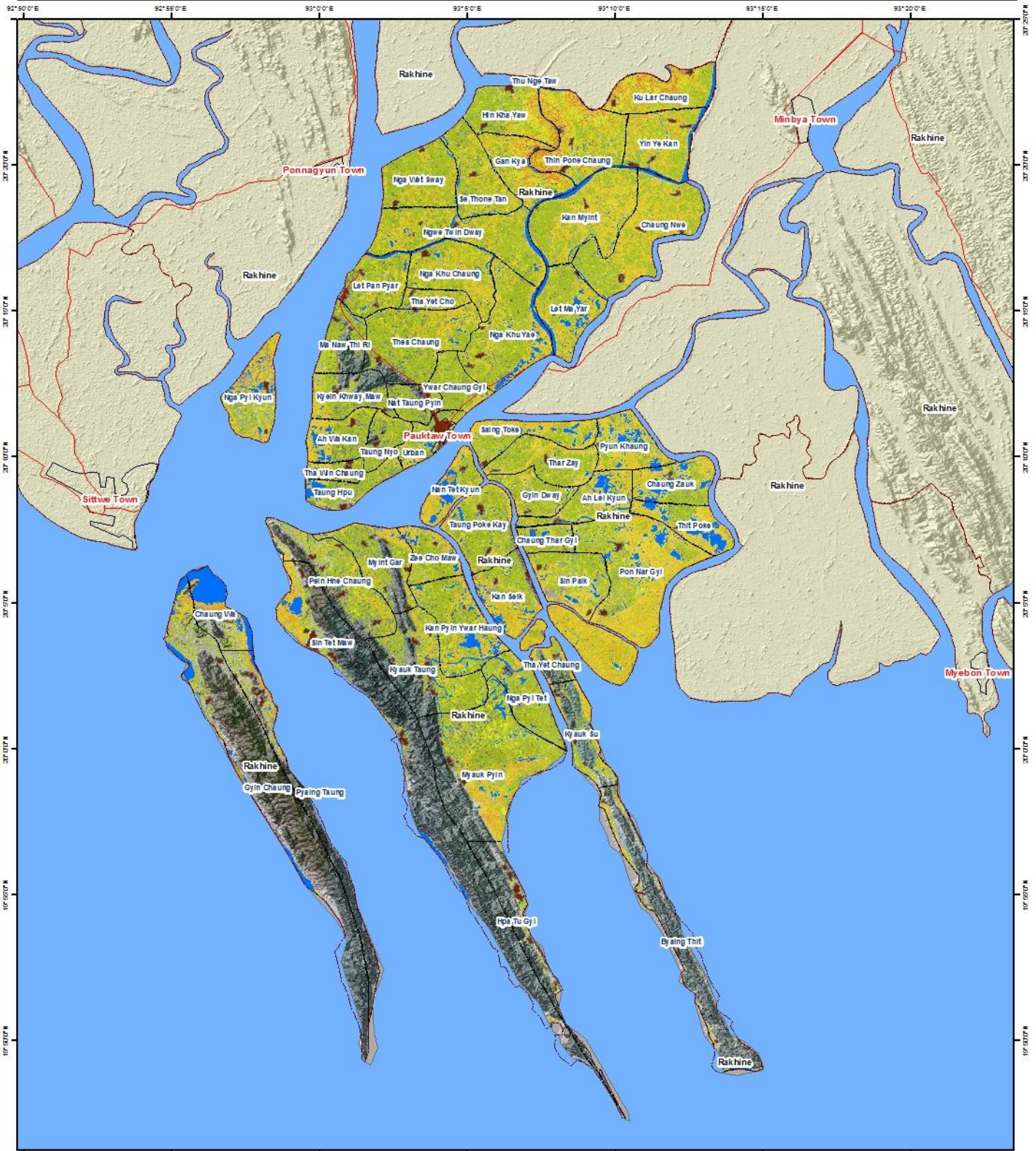
သတ်မှတ်ချက် မူဘောင်	အတန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ	အရင်းအမြစ်
မိုးရွာသွန်းမှု ပြင်းအား	>၃၀၀၀ မီလီမီတာ	၁	၄၀%	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန၊ မိုး/လေဦးစီးဌာန
	၂၀၀၀- ၃၀၀၀ မီလီမီတာ	၀. ၆၆၆		
	၂၀၀၀< မီလီမီတာ	၀. ၃၃၃		
မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	၀-၃%	၁	၁၀%	SRTM DEM 30 m
	၃-၈%	၀. ၆၆၆		
	>၈ %	အချက်အလက်မရှိ		

ဘူမိရုပ်သွင်ဆိုင်ရာ (ဒီရေနှင့် ရေလွှမ်း လွင်ပြင်)	ရေလွှမ်းလွင်ပြင် ရေလွှမ်းလွင်ပြင်မဟုတ်သော	၁ ၀. ၃၃၃	၃၀%	ပထဝီဝင်ဌာန
မြစ်ကြောင်းနှင့် အကွာအဝေး	<၁၀၀ မီတာ ၁၀၀-၃၀၀ မီတာ >၃၀၀မီတာ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၂၀%	MIMU, Bing Map, river order, river basin

လေ့လာဆန်းစစ်မှု အဖြေအရ ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးနှစ်မြုပ်နိုင်သော ဧရိယာစတုရန်းမိုင်မှာ စုစုပေါင်း (၂၅၃. ၂၄)မိုင် ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အနည်းဆုံး (၁၁၉. ၉၃) ဧရိယာ စတုရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အလယ်အလတ် (၁၀၃. ၂၁) ဧရိယာစတုရန်းမိုင်နှင့် အန္တရာယ်သက်ရောက်မှုအမြင့်ဆုံး (၂၉. ၁၀) ဧရိယာစတုရန်းမိုင် အသီးသီးဖြစ်ကြသည်။ အနိမ့်ဆုံးပျမ်းမျှ ရေအနက်ပေမှာ (၃. ၁၃၄) ပေဖြစ်ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးပျမ်းမျှ ရေအနက်ပေမှာ (၇. ၃၄၈) ဖြစ်သည်။ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယားကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) တွင်ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ ၇) ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် ရေကြီးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံ



**Legend :**

- Road
- Township
- Sea
- Pawkaw Village Tract
- Settlement
- River Water Body Pawkaw
- State of Myanmar

**Flood Hazard Hazard Index**

0.00    0.25    0.50    0.75    1.00

Low    Medium    High



Coordinate System: GCS WGS 1984  
 Datum: WGS 1984  
 Units: Degree  
 1 inch = 3.5 miles

Service Layer Credits:  
 MIMU Administration Layer  
 Google Earth Image  
 SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

ရေကြီးခြင်းထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်အဖြေနှင့် အန္တရာယ်ပြမြေပုံများကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများဖြစ်သော ဘေးလျော့ပါးစေရေး၊ ဆောက်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ၊ အများပြည်သူအတွက် အသိပညာတိုးပွားစေရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန် ခိုလှုံရာနေရာများ၊ ကြိုတင်ရှောင်တိမ်းရန် နေရာများရွေးချယ်ခြင်းနှင့် အန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ ဦးစားပေးဖော်ထုတ်ရာတွင် အသုံးဝင်သည်။

**၃. ၅ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး**

မီးသုံးစွဲမှု သို့မဟုတ် သဘာဝအကြောင်းတရားများကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော မီးဘေးသည် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းနှင့်ဇီဝဗေဒပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည့် သစ်ပင်သစ်တောများ၊ မြေယာများ သို့မဟုတ် အဆောက်အဦးများနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများသည် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်းထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အကြောင်းရင်းများစွာရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ လူကြောင့်ဖြစ်ပွားသောမီးဘေး (ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်ဝါယာရှော့၊ ဖယောင်းတိုင်မီး) တို့ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် လူများတောထဲတွင် မီးသုံးစွဲရာမှ ဖြစ်ပွားသော တောမီးနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပွားသော တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့်သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ကို မြေကြီးအမျိုးအစား၊ ရာသီဥတု (ခြောက်သွေ့ မိုးများ)၊ မြေယာအသုံးချမှု (သစ်တောပေါက်ရောက်မှု အမျိုးအစား) စသည်တို့အပေါ် မူတည်တွက်ချက်သည်။

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

**ဇယား ၁၁) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ပြဇယား**

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
မြေအမျိုးအစား	မီးခိုးရောင်မြေပြွ၊ ကျောက်စရစ်မြေပြွ၊ မြေဆွေး၊ ဆီမီးအော်ဂင်းနစ်မြေဆီလွှာ၊ ကြေမှုကျောက်အလွှာ၊ မြေနီ၊ မီးတောင်မြေဆီလွှာ၊ မိုးသစ်တောမြေဆီလွှာ၊ နန်းအော်ဂင်းနစ်မြေဆီလွှာ၊	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၃၀%
ရာသီဥတု	ခြောက်သွေ့ မိုးနှင့်ခြောက်သွေ့ကြား မိုးများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၃၀%
မြေအသုံးချမှု	အိုးအိမ်များ၊ ထင်းရှူးတောများ၊ မြက်ခင်းပြင်များ လယ်ကွင်းများ၊ ရောနှောသောတောများ	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၄၀%

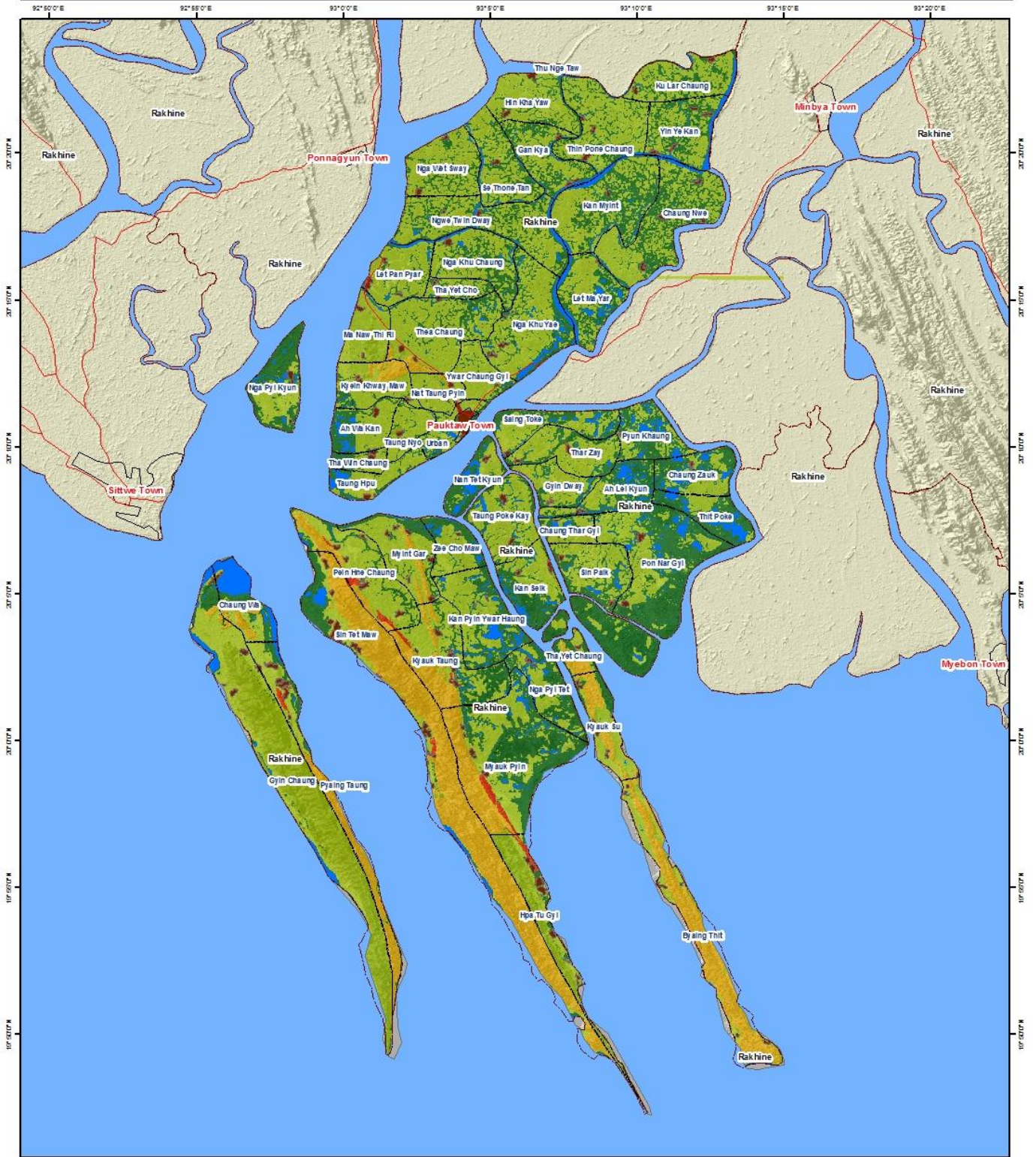
လေ့လာဆန်းစစ်မှုရလဒ်အရ ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း စုစုပေါင်းမြေဧရိယာ၏ ၂၃၈. ၉၄ ဧရိယာ စတုရန်းမိုင် ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနက်မှ ၂၃၁. ၉၁ စတုရန်းမိုင်မှာ တောမီးနှင့် ကုန်းမြေမီးဘေးဖြစ်ပြီး၊ ၆. ၆၈၇ စတုရန်းမိုင်မှာ မြို့ပြမီးဘေးနှင့် ကျေးလက်မီးဘေးဖြစ်သည်။ တောနှင့်မြို့နယ်၏ တောမြေနှင့် မြေလွတ်မြေရိုင်းတို့မှာ စိုစွတ်သော မြေအမျိုးအစားဖြစ်ခြင်းကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေ အဆင့်မှာ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။ လူများအခြေချနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် အဆောက်အအုံအမျိုးအစား၊ လူထုမီးသုံးစွဲမှုစနစ်တို့ကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေ အဆင့်မြင့်မားသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး အန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်မှုနှင့် အန္တရာယ်သက် ရောက်နိုင်ခြေပြ မြေပုံတို့၏ရလဒ်ကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲရန်နှင့် ပြည်သူလူထု သိမြင်နိုးကြားမှုရှိရေးနှင့် ပညာပေးရေးအစီအစဉ်များအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကျ ရောက်ချိန်ခိုလှုံရာနေရာများ၊ ကြိုတင်ရှောင်တိမ်းရန် နေရာများရွေးချယ်ခြင်းနှင့် အန္တရာယ်လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများ ဦးစားပေးဖော်ထုတ်ရာတွင် အသုံးဝင်သည်။

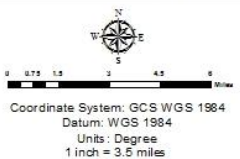


ပုံ ၈) မီးဘေး (မြို့ပြနှင့် တောမီး) ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend :

- Road
- Pawktaung Village Tract
- Towns hip
- Settlement
- Sea
- River Water Body Pawktaung
- State of Myanmar



Service Layer Credits:  
MMU Administration Layer  
Google Earth Image  
SRTM 30 m

Develop by :



Support by :



## ၃. ၆ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုသည် လူတစ်ဦး (သို့) ရပ်ရွာလူထုတစ်ခုလုံး၏ ဘေးအန္တရာယ်အပေါ် ဖြေရှင်းနိုင်သည့် စွမ်းရည်နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်တွင် အုပ်စုလိုက် (သို့) တစ်ဦးချင်း၏ ထိခိုက်လွယ်မှုပမာဏ အတိုင်းအတာအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

သဘာဝအလျောက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုသည် အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုခြင်းစီ၏ သဘောသဘာဝနှင့် ထိတွေ့နိုင်ခြေရှိသည့် အရာများအပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ အချို့သောပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းဥစ္စာများမှာ ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး ပိုမိုထိခိုက်ခံရနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ - ဒေသထွက်ကုန်များနှင့် တည်ဆောက်ထားသော အဆောက်အအုံများမှာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (သို့) ရေကြီးခြင်းဘေးကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လျှင် မိုးခေါင်ရေရှားဘေးထက် ပိုမိုထိခိုက်ခံရလွယ်နိုင်ပါသည်။ အလားတူ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုကဲ့သို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေသော လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (သို့) ရေကြီးခြင်းဘေးကဲ့သို့ အန္တရာယ်ကျရောက်လျှင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ကဏ္ဍ (သို့) အစိုးရဝန်ထမ်း ပုဂ္ဂိုလ်များထက် ပိုမိုထိခိုက်ခံရလွယ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ (သို့) တိုင်းပြည်တစ်ခု၏ ကိုက်ညီမှုရှိသည့် အတိုင်းအတာများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကွဲပြားခြားနားသော ကဏ္ဍအသီးသီး၏ ထိခိုက်လွယ်မှုကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ဤထိခိုက်လွယ်မှုအား လေ့လာသည့် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်တွင် ပြည်နယ်၏ အဓိကအရာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားသော ကဏ္ဍကြီး (၄) ရပ်ပါဝင်သည်။ ပါဝင်သောအခန်းကဏ္ဍများမှာ-

- ❖ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းကဏ္ဍ
- ❖ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံကဏ္ဍ
- ❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ
- ❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ

ဇယား ၁၂) ကဏ္ဍအလိုက်ထိခိုက်လွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြဇယား

စဉ်	ကဏ္ဍ	အညွှန်းကိန်းများ	သတင်းအချက်အလက်အရင်းအမြစ်
၁	လူနှင့်လူမှုရေးကဏ္ဍ	(က) လူဦးရေ - အသက်အုပ်စုနှင့် ကျား/မ အလိုက် (ခ) အသက်မွေးမှု - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ငါးဖမ်းခြင်း၊ စီပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းစသော မတူညီသည့် အလုပ်အကိုင်များ	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးရွာအုပ်စု အချက်အလက်များ (ကိုယ်တိုင် ကောက်ယူထားသောအချက်အလက်များ)
၂	ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအခြေခံ အဆောက်အအုံများ ကဏ္ဍ	အဆောက်အဦး အမျိုးအစားများ - သံကူကွန်ကရစ်၊ နံရံကပ်အုတ်ညှပ်၊ ပျဉ်ထောင်၊ ဝါးတဲ စသည်ဖြင့်	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးရွာအုပ်စု အချက်အလက်များ (ကိုယ်တိုင် ကောက်ယူထားသောအချက်အလက်များ)
၃	ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍ	ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နှစ်စဉ် စပါးထုတ်လုပ်မှု	စိုက်ပျိုးရေးဌာန စာရင်းဇယားများ
၄	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကဏ္ဍ	သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဧရိယာ (ခြုံပင်များ၊ ဒီရေတောများ၊ သစ်တောများ၊ ရွှံ့ညွှန်တောများ)	သစ်တော ဦးစီးဌာန စာရင်းဇယားများ၊ ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်ဖမ်းခြင်း (အဝေးရောက် အာရုံခံစနစ်)

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းကို အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်းကဲ့သို့ပင် အဆင့်သုံးဆင့်ခွဲပါမည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်များကို (၀ မှ ၀. ၃၃၃၃ အထိ) နိမ့်၊ (၀. ၃၃၃၄ မှ ၀. ၆၆၆၆အထိ) အလယ်အလတ်၊ (၀. ၆၆၆၇ မှ ၁ အထိ) မြင့် ဟု ပိုင်းခြားသတ်မှတ်သည်။

လူနှင့်လူမှုရေးကဏ္ဍအတွက် ထိတွေ့နိုင်ခြေရှိ လူဦးရေအညွှန်းကိန်းကို အန္တရာယ်ဖြစ်တန်စွမ်းရှိသော ဧရိယာအတွင်းရှိ လူမှုရေးအပိုင်းမှတစ်ဆင့် တွက်ယူခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလူမှုရေးအပိုင်းကို လူဦးရေ သိပ်သည်းမှု အညွှန်းကိန်းများ၊ အန္တရာယ်ဖြစ်တန်စွမ်းရှိသော ဧရိယာအတွင်းရှိ ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စု အညွှန်းကိန်းများမှ တစ်ဆင့်တွက်ယူသည်။ ယင်းကိုအောက်ပါ စံနှုန်းများဖြင့် အမျိုးအစား သုံးမျိုးခွဲ မည်ဖြစ်သည်။

- ၁။ ထိတွေ့နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်း နိမ့် ဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်း ကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) ဦးအောက် လူဦးရေသိပ်သည်းမှုရှိခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုများ၏ လူဦးရေတန်ဖိုး သည် ၂၀ % အောက်ရှိလျှင်)
- ၂။ ထိတွေ့နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်း အလယ်အလတ် ဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်း ကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) မှ (၁၀၀၀) ဦး ကြားလူဦးရေ သိပ်သည်းမှုရှိခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စု များ၏ လူဦးရေတန်ဖိုးသည် ၂၀% နှင့် ၄၀ % ကြားရှိလျှင်)
- ၃။ ထိတွေ့နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်း မြင့် ဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) အထက် လူဦးရေသိပ်သည်းမှုရှိခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုများ၏ လူဦးရေတန်ဖိုးသည် ၄၀%ထက်မြင့်လျှင်)

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ထုတ်လုပ်မှု(စီးပွားရေး)နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍများအတွက်မူ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းအပိုင်း၏ ထိခိုက်မှု (သို့) မျှော်မှန်းသော နောက်ဆက်တွဲထိခိုက်မှုဒီဂရီ (ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ) အပေါ်အခြေခံ၍ တွက်ချက်သည်။ နောက်ဆက်တွဲထိခိုက်မှု မြင့်မားလျှင် ထိခိုက်မှုအညွှန်းကိန်းလည်း မြင့်မားမည်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအပိုင်း၏ အတိုင်းအတာများမှာ အိမ်များ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အရေးကြီးသော အဆောက်အအုံများ ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးအပိုင်းတွင် အတိုင်းအတာအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်နိုင်သော မြေပါဝင်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပိုင်းတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု အတိုင်းအတာများ (ကာကွယ်တောများ၊ ကြိုးပြင်တောများ၊ ဒီရေတောများ၊ ရွှံ့ညွှန်တောများနှင့် ခြံတောများ) ပါဝင်သည်။

ဤဆန်းစစ်ချက်က အန္တရာယ်အမျိုးအစား အားလုံးအတွက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု မြေပုံနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်များကို ဆန်းစစ်ကောက်ယူပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ၊ နေအိမ်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ကုန်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိ ဧရိယာများ၏အရေအတွက်များကို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သောဧရိယာများနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ရွေးထုတ်စစ်ယူမည်။ ကျေးရွာအုပ်စု အချက်အလက်များတွင် လူဦးရေ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုများ၊ အိမ်အရေအတွက်နှင့် အမျိုးအစားများ၊ ကုန်ထုတ်နိုင်သော ဧရိယာများအစရှိသော အချက်အလက်များ ပါဝင်သည်။

စုစုပေါင်းအညွှန်းကိန်းနှင့် အန္တရာယ်တစ်ခုချင်းအလိုက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ထိတွေ့နိုင်ဖွယ်ရှိသော လူဦးရေကို အောက်ဖော်ပြပါအပိုင်းတွင် တွေ့နိုင်ပါသည်။

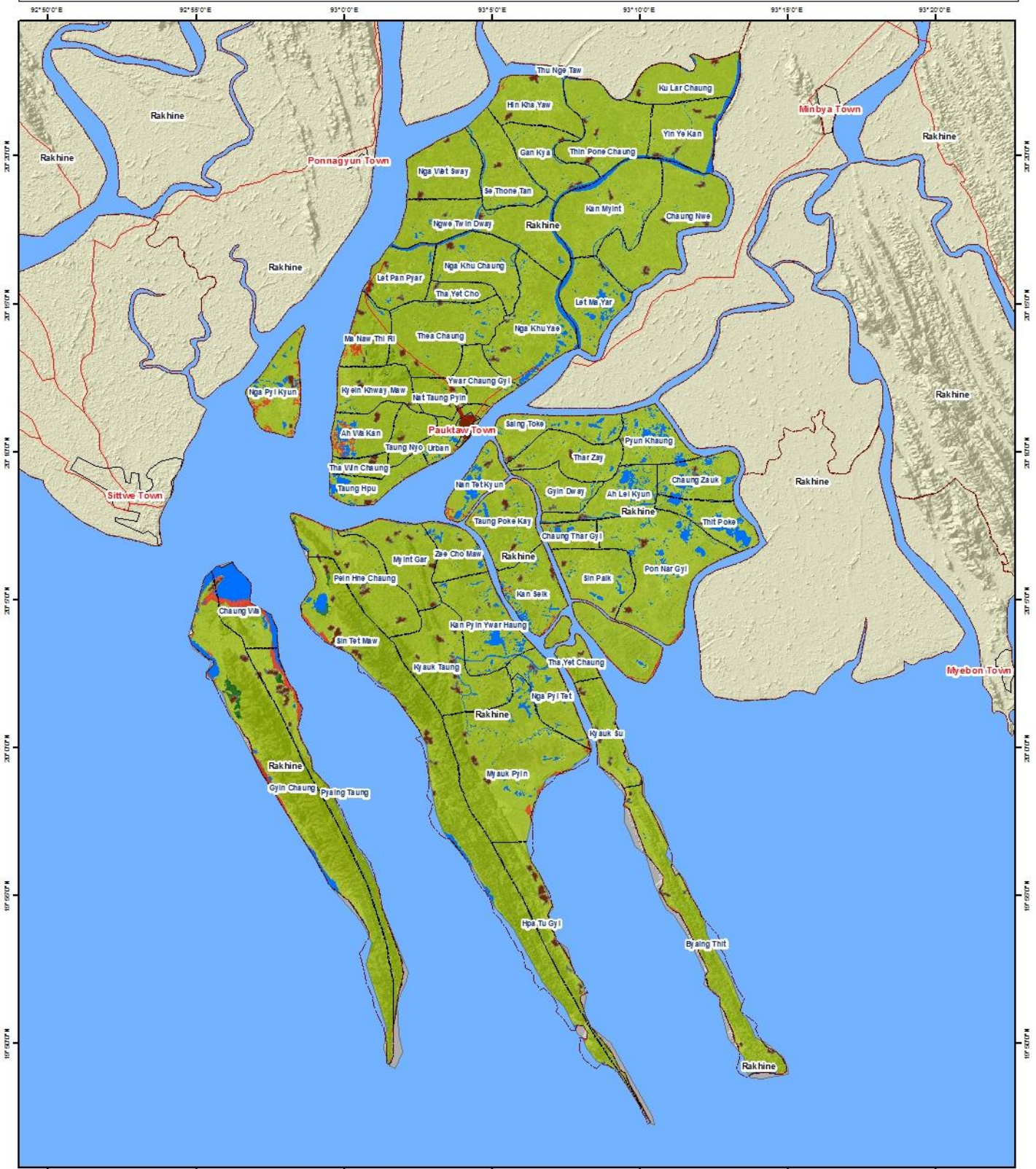
**၃. ၆. ၁ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း**

လေတိုက်နှုန်းအပေါ်တွင် အခြေခံသော ဖြစ်စဉ်(၃)ခုရှိသောကြောင့် ထိခိုက်လွယ်မှု အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်သည်လည်း ဖြစ်စဉ်များအပေါ်တွင် အခြေခံမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှု အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်ကို ဤအခန်း၏ အစဉ်တွင် ဖော်ပြထားခဲ့ပြီးသည့် နည်းလမ်းများအတိုင်း ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှုအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက် အညွှန်းအပေါ် အခြေခံကာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ် ကျရောက်နိုင်သည့် လူဦးရေနှင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် နေအိမ်အရေအတွက်များကို ဖြစ်စဉ် (၃) ခုပေါ်တွင်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်၏ ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ အောက်ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၆၄၅၄၇ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၁၆၁၃၇ လုံး ဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည်မှာ ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေအိမ်အများစုမှာ ဝါးဖြင့်ဆောက်လုပ်ထားသောကြောင့် လေပြင်းဒဏ်ကို အလွယ်တကူ ထိခိုက်နိုင်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမှာ သူညီဖြစ်သည်။ နမူနာခန့်မှန်းခြေ လေတိုက်နှုန်းမှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (စပါးခင်း၊ ငါးကန်) များကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်မှုမရှိစေသော်လည်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ပင်လယ်ဒီရေတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လေတိုက်နှုန်းနှင့်အတူ မုန်တိုင်းဒီရေတက်မှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပင်လယ်နှင့်နီးသော ဒေသများရှိ အချို့သော စပါးခင်းများနှင့် ငါးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နိုင်သည်။

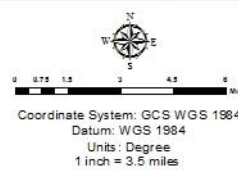


ပုံ ၉) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံလွယ်မှု (လေတိုက်ခတ်မှုအန္တရာယ် မိုင် ၅၀ အောက်)



**Legend :**

- Road
- Pawkaw Village Tract
- Towns hip
- Sea
- Settlement
- River Water Body Pawkaw
- State of Myanmar



Coordinate System: GCS WGS 1984  
 Datum: WGS 1984  
 Units: Degree  
 1 inch = 3.5 miles

Develop by :



Support by :



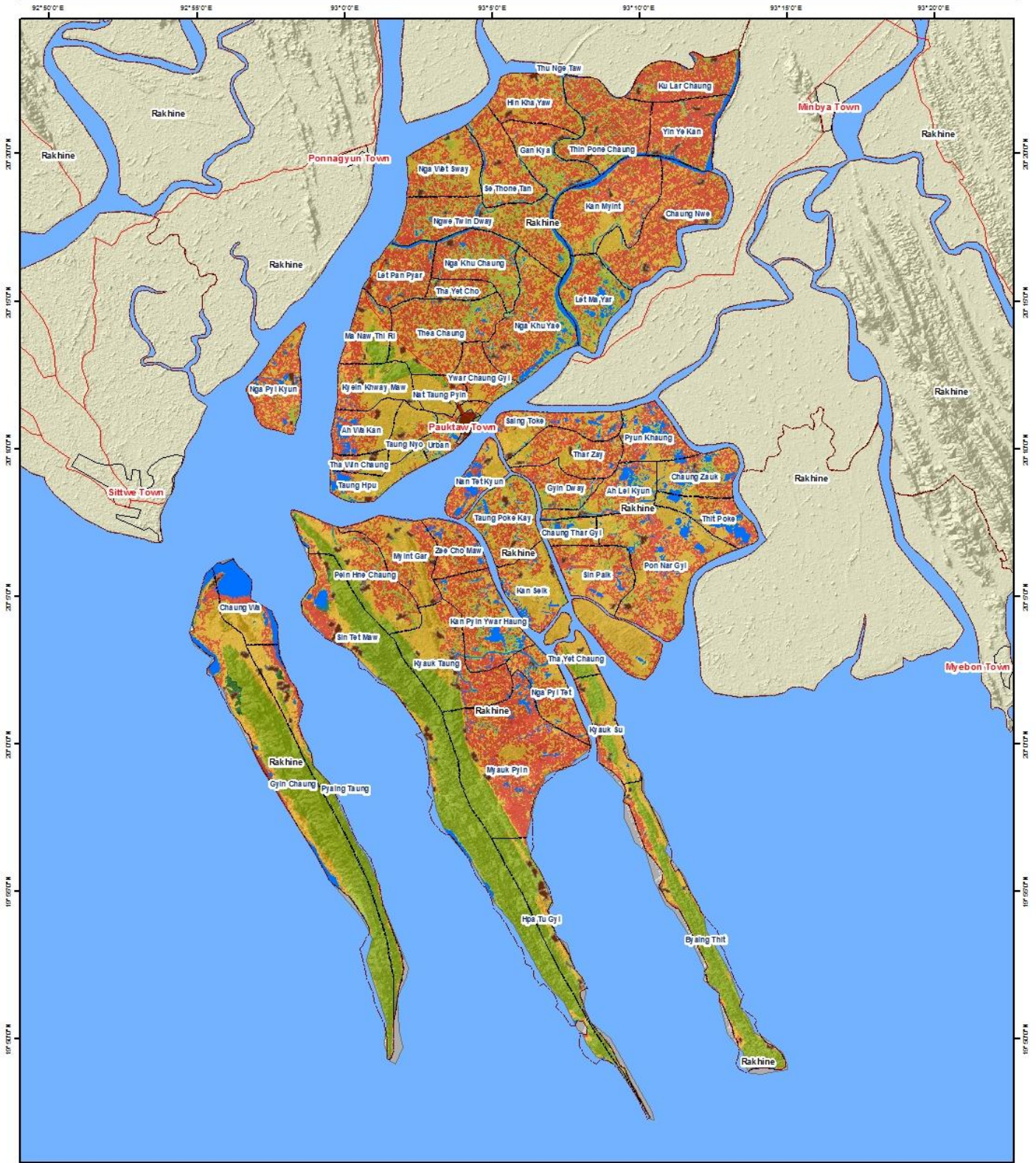
နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) တွင် ဖော်ပြထားသည့် လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင်၅၀ - ၁၀၀ ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၁၁၂၆၆၇ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေ အတွက်မှာ ၂၈၁၆၉ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည်မှာ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီ မိုင် ၁၀၀ သည် ဝါးအိမ် သာမက ပျဉ်ထောင်အိမ်များကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ထိခိုက်ခံရသည့်လူဦးရေမှာ ယခင် ဖြစ်စဉ်ထက် ပိုမိုများပြားသည်။

လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီ မိုင် ၁၀၀ သည် ကုန်းမြေကို သာမက မုန်တိုင်းဒီရေကို ၆ ပေအထိမြင့်တက်စေနိုင် သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုသည်လည်း မြင့်မားသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှာ ၃-၁၆ ပေကြားရှိပြီး မုန်တိုင်းဒီရေကြောင့်ဖြစ်သော ရေလွှမ်းမိုးခြင်းသည် အထက်ပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍဖြစ်သည့် စပါးခင်းများနှင့် ငါးလုပ်ငန်းအများအပြား ကိုထိခိုက်စေနိုင်သည်။

သစ်တော (သို့မဟုတ်) စိမ့်မြေအရပ်များသည် ထိခိုက်မှုအနည်းငယ်သာခံရနိုင်ပြီး ခြုံပုတ်များနှင့် လမုပင် များသာ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေမှာ မဆိုးရွားပါ။



ပုံ ၁၀) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလွန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှု (လေတိုက်ခတ်မှုဘာရီ မိုင် ၅၀-၁၀၀ကြား)



**Legend :**

- Road
- Township
- Sea
- Pawkaw Village Tract
- Settlement
- River Water Body Pawkaw
- State of Myanmar

**Cyclone Vulnerability Index**

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



Coordinate System: GCS WGS 1984  
 Datum: WGS 1984  
 Units: Degree  
 1 inch = 3.5 miles

**Service Layer Credits:**  
 MIMU Administration Layer  
 Google Earth Image  
 SRTM 30 m

**Develop by :**

**Support by :**

FROM THE AMERICAN PEOPLE

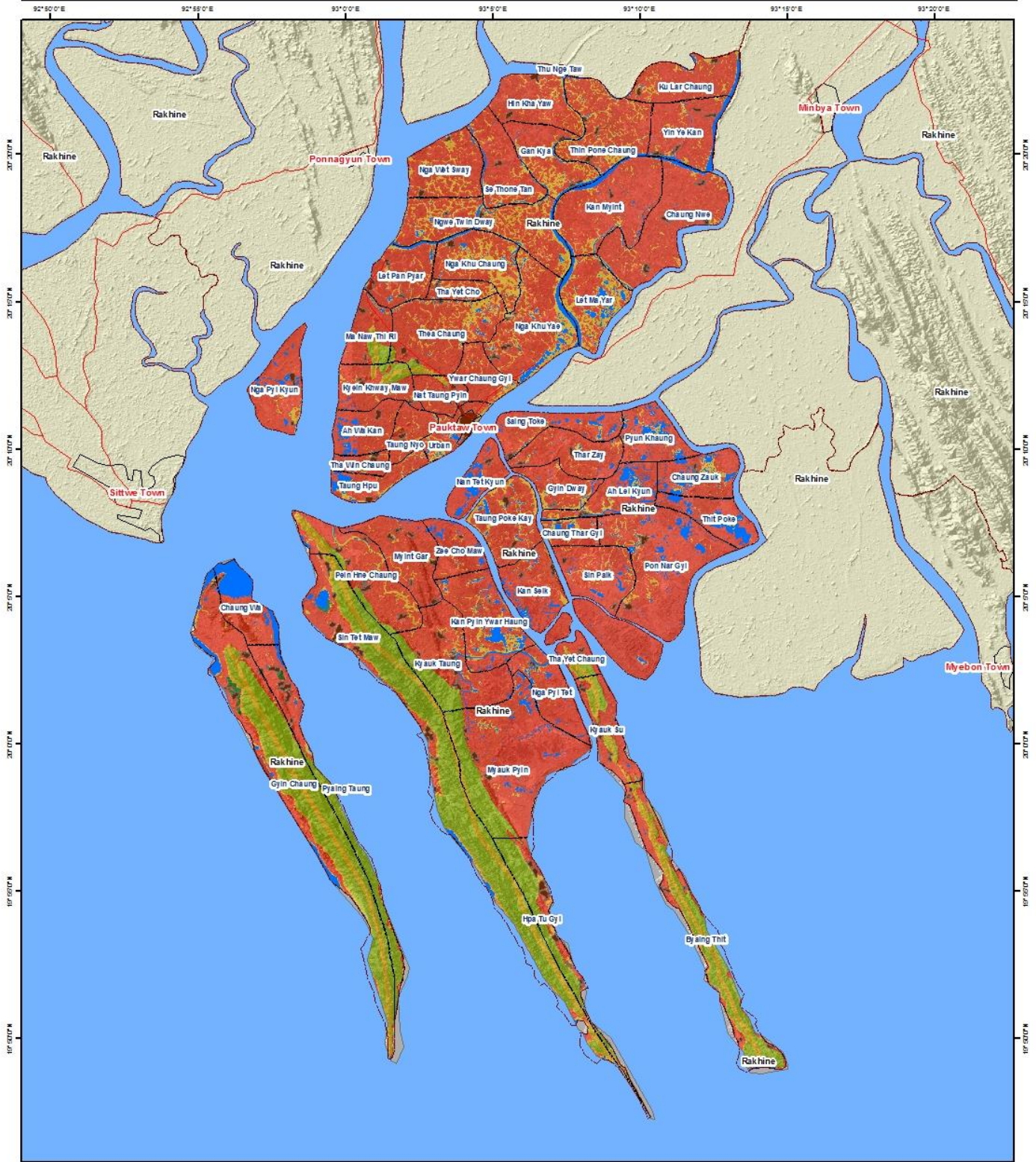
နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) တွင် ဖော်ပြထားသည့် လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀အထက်ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၁၀၇၀၃၂ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေ အတွက်မှာ ၂၆၇၅၇ လုံး ဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည်မှာ လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ နှင့်အထက်သည် အိမ်အများစုကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ပြီး လူအားလုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။

လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ နှင့် အထက်ရှိသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတွင် လေတိုက်နှုန်းတစ်ခုတည်း ကပင် ဆိုးရွာစွာပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ထိခိုက်နိုင်မှုမှာလည်း သိသာစွာ မြင့်တက်နိုင်သည်။ မုန်တိုင်းဒီဇေနှင့်ပေါင်းစပ်မိပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအများစုကို ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။

အထူးသဖြင့် မြေမျက်နှာအနိမ့်အမြင့် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲမှုရှိသော အမြင့်ပိုင်းနှင့် အနိမ့်ပိုင်းဒေသတွင် ရှိသောသစ်တောအများစုမှာ ထိခိုက်နိုင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုမှာလည်း မြင့်တက်နိုင်သည်။



ပုံ ၁၁) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်မှုခန္ဓာရီ မိုင်၁၀၀အထက်)



**Legend :**

- Road
- Towns hip
- Sea
- Pauktaw Village Tract
- Settlement
- River Water Body Pauktaw
- State of Myanmar

**Cyclone Vulnerability Index**

0.00    0.333    0.666    1.00

Low    Medium    High



Coordinate System: GCS WGS 1984  
 Datum: WGS 1984  
 Units : Degree  
 1 inch = 3.5 miles

**Service Layer Credits:**  
 MIMU Administration Layer  
 Google Earth Image  
 SRTM 30 m

**Develop by :**

**Support by :**

FROM THE AMERICAN PEOPLE

## ၃. ၆. ၂ ရေကြီးခြင်း

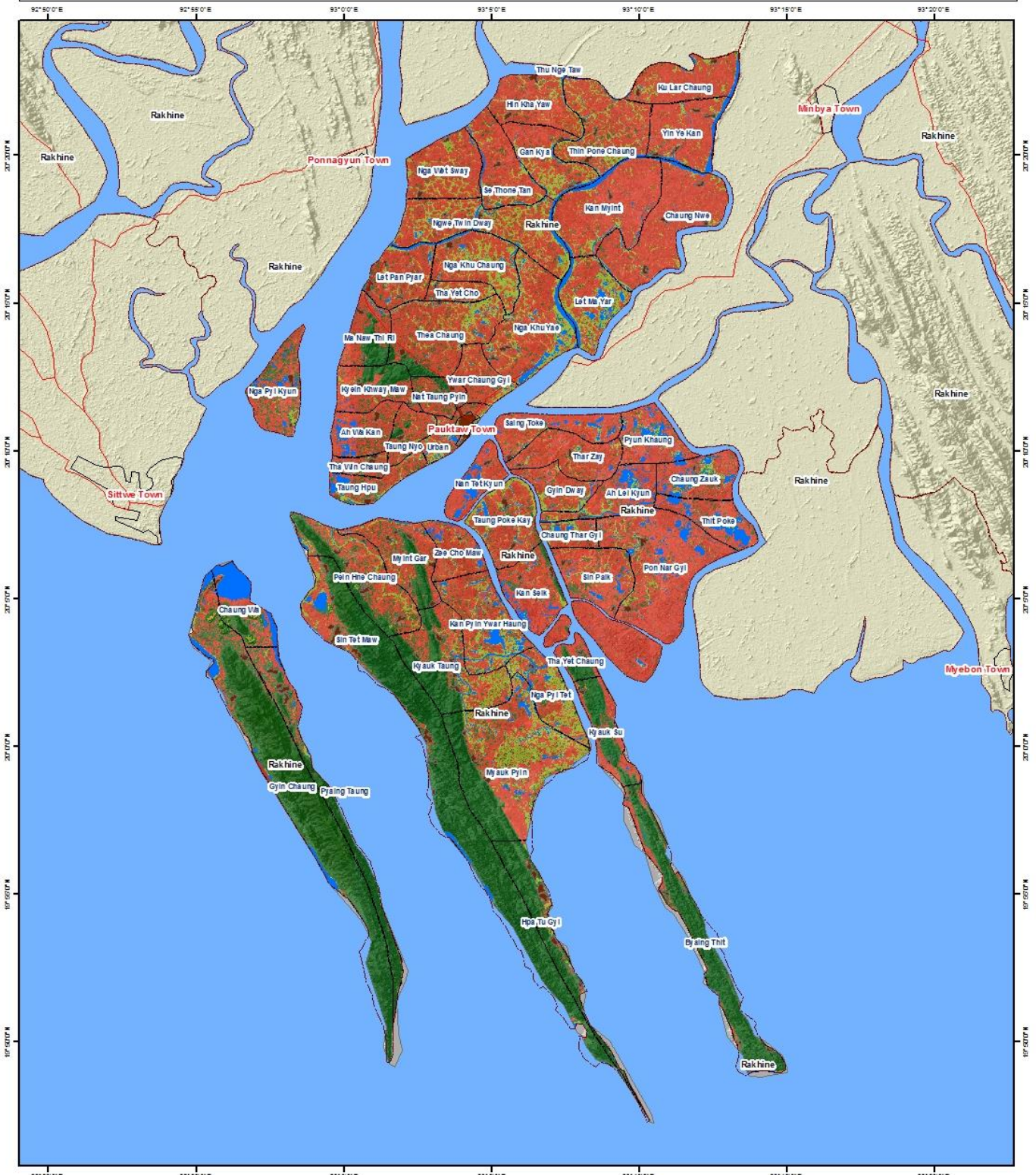
ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့်၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေ နေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာ မြစ်ရေကြီးမှု ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၉)တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေပြု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင် ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၅၄၃၉၁ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၁၄၁၈၀ လုံး ဖြစ် သည်။ ဤသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ လူနေအိမ်ခြေ အများစုမှာ မြေနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ စပါးခင်း ကဲ့သို့သော ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နေရာများမှာလည်း ပင်လယ်ပြင်နှင့်နီးသော အနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၏ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေမှာလည်း မြင့်မားသည်။ ဤအခြေအနေသည် ပင်လယ်ပြင် အနီးတွင်ရှိသော ငါးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်ခြေမှာ ၂၄၀၇၄၁ ဧက ဖြစ်သည်။



ပုံ ၁၂) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ



<p><b>Legend :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Road</li> <li>Township</li> <li>Sea</li> <li>Pauktaw Village Tract</li> <li>Settlement</li> <li>River Water Body Pauktaw</li> <li>State of Myanmar</li> </ul> <p><b>Flood (River&amp;Rain)</b> Vulnerability Index</p> <p>0.00    0.333    0.666    1.00</p> <p>Low    Medium    High</p>		<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree 1 inch = 3.5 miles</p> <p>Service Layer Credits: MIMU Administration Layer Google Earth Image SRTM 30 m</p>	<p>Develop by :</p> <p>Support by :</p> <p>FROM THE AMERICAN PEOPLE</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------



**၃. ၆. ၃ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး**

မီးသုံးစွဲမှု သို့မဟုတ် သဘာဝအကြောင်းတရားများကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော မီးဘေးသည် ရုပ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းနှင့် ဇီဝဗေဒပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ၊ မြေယာများ သို့မဟုတ် အဆောက်အဦးများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍ သော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အကြောင်းအရင်းများစွာ ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ လူကြောင့်ဖြစ်ပွားသော မီးဘေး (ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်ဝါယာ ရှေ့၊ ဖယောင်းတိုင်မီး) တို့ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် လူများတောထဲတွင် မီးသုံးစွဲရာမှ ဖြစ်ပွားသော တောမီးနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပွားသော တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

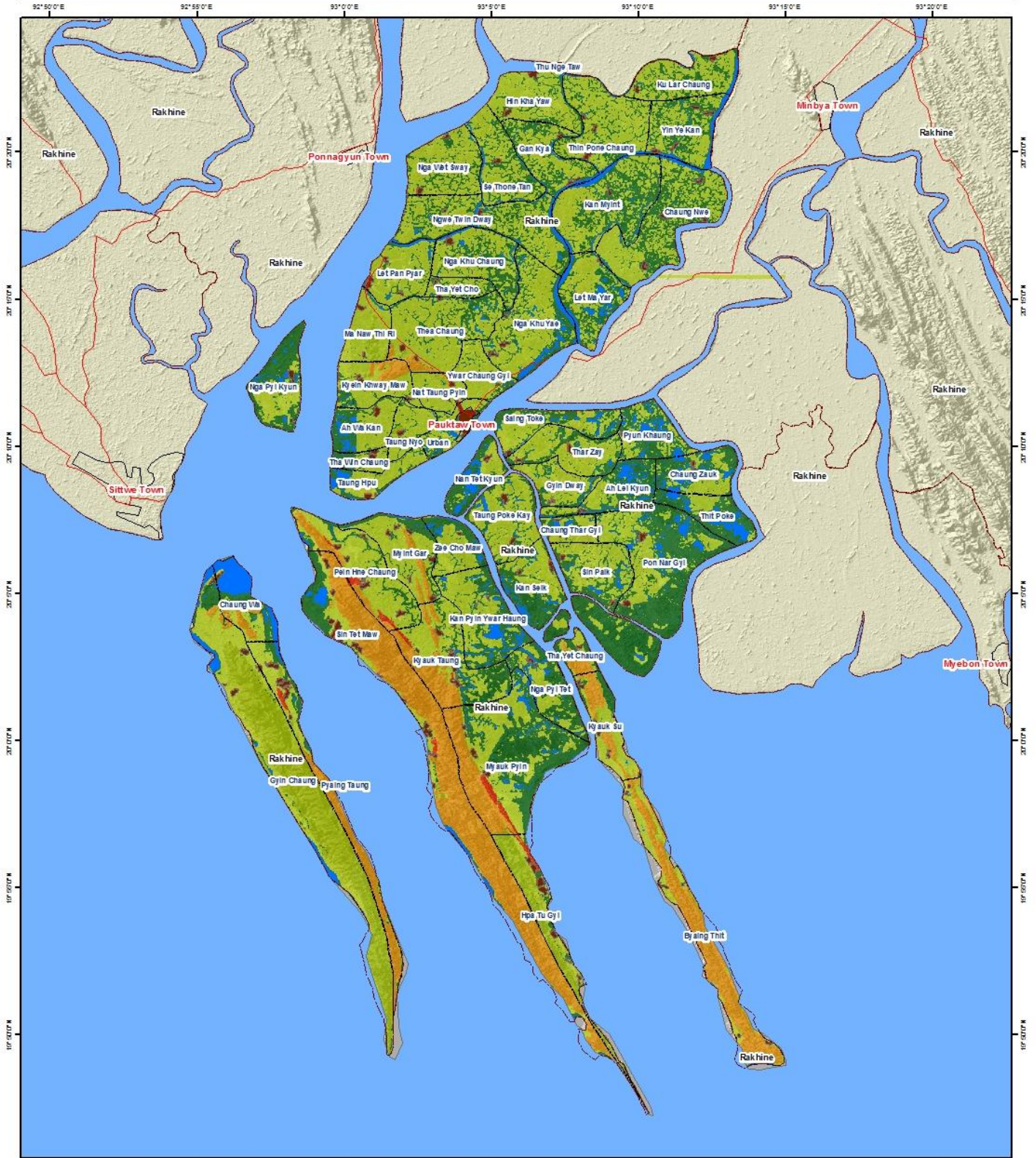
ဇယား ၁၃) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ပြဇယား

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
မြေအမျိုးအစား	မီးခိုးရောင်မြေပြွ၊ ကျောက်စရစ်မြေပျော့၊ မြေဆွေး၊ ဆီမီးအော်ဂင်းနစ်မြေဆီလွှာ၊ ကြေမွကျောက်အလွှာ၊ မြေနီ၊ မီးတောင်မြေဆီလွှာ၊ မိုးသစ်တောမြေဆီလွှာ၊ နန်းအော်ဂင်းနစ်မြေဆီလွှာ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၃၀%
ရာသီဥတု	ခြောက်သွေ့၊ မိုးနှင့်ခြောက်သွေ့ကြား၊ မိုးများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၃၀%
မြေအသုံးချမှု	အိုးအိမ်များ၊ ထင်းရှူးတောများ၊ မြက်ခင်းပြင်များ၊ လယ်ကွင်းများ၊ ရောနှောသောတောများ	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၄၀%

ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေ နေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာ တောမီးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်ပါသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်(တောမီး) မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၁၂၀၇၃၆ ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၂၃၅၈၂ လုံး ဖြစ်ပြီး ထိခိုက်ခံရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဧရိယာမှာ ၁၅၅၄၅ စတုရန်းကီလိုမီတာ ဖြစ်ပါသည်။

ပုံ ၁၃) မီးဘေး (မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် တောမီး) ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ



Legend :

- Road
- Pawkaw Village Tract
- Township
- Sea
- Settlement
- River Water Body Pawkaw
- State of Myanmar



Coordinate System: GCS WGS 1984  
 Datum: WGS 1984  
 Units: Degree  
 1 inch = 3.5 miles

Service Layer Credits:  
 MIMU Administration Layer  
 Google Earth Image  
 SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

## ၃. ၇ စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment)

စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦး (သို့မဟုတ်) အစုအဖွဲ့တစ်ခုမှ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု၏ အန္တရာယ် (သို့မဟုတ်) ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကိုဆိုလိုသည်။ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ အနေဖြင့် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများပါဝင်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်၏ ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှု၏ ခုခံနိုင်စွမ်းကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် ဆန်းစစ်လေ့လာချက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများကို အရင်းအမြစ်များအပေါ်တွင် မူတည်ကာ လူတစ်ဦးစီ၊ မိသားစုတစ်စုခြင်းစီနှင့် လူအစုအဖွဲ့တစ်ခုခြင်းစီအလိုက် ကိုးကားပြီးတိုင်းတာမှုများကို ပြုလုပ်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည် သတ်မှတ်ချက်ကို ဟိုဂျီမူဘောင် (HFA) စစ်တမ်းနှင့် ပေါက်တောမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ရှုထောင့်မှတိုင်းတာသည်။

### ၃. ၇. ၁ အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းအစိတ်အပိုင်း (HFA)

ဟိုဂျီမူဘောင် (HFA) စွမ်းဆောင်ရည်အစိတ်အပိုင်းသည် စွမ်းဆောင်ရည်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် မူဘောင်၏ ကိုးကားချက်ဖြစ်သည်။ (HFA) ဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများနှင့် ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့ထိ ကိုဘီမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာသောရလဒ်ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအစဉ်အတွက် ဦးစားပေးအချက် (၅) ချက်ပါဝင်သော (HFA) ကိုကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း (၁၆၀) ကျော်မှ သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး ဦးစားပေးအချက်များ၏ ရရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို အညွှန်းကိန်း(၂၂)ခုရလဒ်ဖြင့် တိုင်းတာသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် (HFA) ဦးစားပေးစာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

- က။ နိုင်ငံနှင့်ဒေသန္တရ ဦးစားပေးဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးကို ခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သေချာစေခြင်း။
- ခ။ ဒေသ၏အဓိကအခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုအချက်အလက်ဒေတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသောဒေသဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ရရှိနိုင်မှု။
- ဂ။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကိုသိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သောဓလေ့ကို အဆင့်အားလုံးတွင် သေချာစေခြင်း။
- ဃ။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံအကြောင်းအရင်းများကို လျော့ချခြင်း။
- င။ အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်နိုင်မှုရှိစေရန် အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း။

ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် အောင်မြင်မှုရလဒ်၏ အညွှန်းကိန်းများတိုင်းတာချက် အပေါ်တွင် အခြေခံကာ စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်များကို (၅) ဆင့်ခွဲခြားနိုင်သည်။



- က။ အဆင့် (၁) သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် အောင်မြင်မှု အနည်းငယ်သာရရှိသော ဒေသတွင် အစီအစဉ်များနှင့် မူဝါဒများအတွက် တိုင်းတာမှုများကို ကြိုတင်ကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။
- ခ။ အဆင့် (၂) သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှု အမြောက်အများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်ပြုမှု နှင့် (သို့မဟုတ်) စနစ်ကျသော မူဝါဒများမရှိမှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များမှာ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိသည်။
- ဂ။ အဆင့် (၃) တွင် အစိုးရ၏ ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်မှုကို စနစ်ကျသောမူဝါဒများနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေးသော်လည်း ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် မူဝါဒများမှရရှိလာသော အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို အသေးစိတ် လေ့လာအကဲဖြတ်မှု မရသောကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို လျော့ချပေးရန် လုံလောက်မှု မရှိသေးပေ။
- ဃ။ အဆင့် (၄) တွင် အားလုံးခြုံငုံထားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးမူဝါဒအပေါ် ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေးမှုတို့ဖြင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို ရရှိခဲ့သော်လည်း ကတိကဝတ်ပြုမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးအရင်းအမြစ်များ (သို့မဟုတ်) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် ကန့်သတ်မှုများရှိနေသေးသည်။
- င။ အဆင့် (၅) တွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အောင်မြင်မှုများကို ရပ်ရွာလူထုနှင့် အစိုးရအဆင့်အားလုံး၏ ကတိကဝတ်ပြုမှုများ နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များမှ ရရှိသည်။

**၃.၇.၂ ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)**

ယေဘုယျအားဖြင့် ရပ်ရွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိရှိရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းတွင်ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလေ့လာအကဲဖြတ်ချက်သည် ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို ထိရောက်စွာ တိုင်းတာနိုင်မှုတို့ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် မဟာဗျူဟာများနှင့် ချဉ်းကပ်နည်းလမ်းများကို ဖော်ထုတ်ရန် ရည်ရွယ်သည်။

ရပ်ရွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပေါ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရာတွင် ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများကို တိုင်းတာရန် အသုံးပြုသော သတ်မှတ်ချက်များမှာ -

- က။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အသိပညာဗဟုသုတ
- ခ။ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု
- ဂ။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ထိခိုက်လွယ်မှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု
- ဃ။ အစိုးရအပေါ် မှီခိုမှုမရှိခြင်း
- င။ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုအသိုက်အဝန်း

**၃. ၇. ၃ မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်**

HFA စွမ်းဆောင်ရည်စံတန်ဖိုးများနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း စံညွှန်းကိန်း၏ ပျမ်းမျှစံတန်ဖိုးတို့မှတစ်ဆင့် ပေါက်တောမြို့နယ်၏ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း အညွှန်းကိန်းများ၏ စံတန်ဖိုးဖြင့် ဆုံးဖြတ်သည်။

**ပေါက်တောမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်**

အဆင့် ၂ (စုစုပေါင်း စံတန်ဖိုး ၃၆. ၇၅)တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ချေရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းမည့် ပေါက်တောမြို့နယ်အတွက် HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းမြေပုံရေးဆွဲခြင်း၏ ရလဒ်ကို အောက်ဖော်ပြဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၁၄) ပေါက်တောမြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်ပြဇယား

စဉ်	ဦးစားပေးသတ်မှတ်ချက်	စုစုပေါင်းရလဒ်	အညွှန်းကိန်း
၁။	နိုင်ငံနှင့်ဒေသန္တရ ဦးစားပေးဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးကို ခိုင်မာသော အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သေချာစေခြင်း။	၄၆. ၂၅	၂
၂။	ဒေသ၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှု အချက်အလက် ဒေတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသော ဒေသဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ရရှိနိုင်မှု။	၅၈. ၇၅	၃
၃။	စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်သက်ဆိုင်သောလေ့ကို အဆင့်အားလုံးတွင် သေချာစေခြင်း။	၁၈. ၇၅	၁
၄။	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံအကြောင်းအရင်းများကိုလျော့ချခြင်း။	၄၂. ၅	၂
၅။	အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်နိုင်မှု ရှိစေရန် ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း။	၁၇. ၅	၁
စုစုပေါင်းရလဒ်		၃၆. ၇၅	
HFA စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်း			၂

အထက်ပါဇယားဖော်ပြချက်အရ ယေဘုယျအားဖြင့်ပေါက်တောမြို့နယ်၏ HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းသည် အဆင့် (၂) တွင်ရှိနေပြီး အစိုးရအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှု အမြောက်အများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် (သို့မဟုတ်) စနစ်ကျသော မူဝါဒများမရှိမှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှု ရလဒ်များမှာ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိသည်။

HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်အပေါ်မူတည်ပြီး အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအနက်မှ အချို့ကို အနည်းဆုံး လုပ်ဆောင်ထားသင့်သည်။

- ၁. အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးယန္တရားကို ဒေသန္တရအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်နှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး အဆင့်များတွင်တည်ထောင်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍနှင့် ဗဟိုအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် အစိုးရဥပဒေပြုရေးတို့နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို့ ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားရန်လိုအပ်သည်။
- ၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးတွင် ဒေသန္တရအစိုးရ အာဏာပိုင်များ နှင့်ရပ်ရွာလူထုများမှ ဦးဆောင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိရန် လိုအပ်ပြီးဆုံးဖြတ်ချက်ချရန် အတွက် သြဇာအာဏာခွဲဝေခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို ခွဲဝေခြင်းနှင့်လုံလောက်သော တိုက်တွန်းနှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ဝတ္တရားသတ်မှတ်ခြင်းများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် (ဗဟို)အစိုးရနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။
- ၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးတွင် လူအားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု နှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိမှု၊ တန်းတူညီမျှပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ရယူအသုံးပြု နိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်းခွဲခြားခြင်းမရှိခြင်း စသည်တို့ လိုအပ်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက် နိုင်ခြေရှိသည့် လူစုများအတွက် အထူးအလေးထား ဂရုပြုမှုများကို အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီ မှုများနှင့်အညီ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုအပ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ကျားမကဏ္ဍ၊ အသက် အပိုင်းအခြားအားလုံး၊ မသန်စွမ်းအုပ်စုများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုစသည့် ကဏ္ဍများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်း သင့်သည်။
- ၄. ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် နောက်ကွယ်မှအကြောင်းအရာများကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် ဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ သတင်းအချက်အလက်များအပေါ်တွင် အခြေခံကာ အများပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းသည် ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပြီးနောက် တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးတို့ထက် ငွေကြေးသုံးစွဲရာတွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိပြီး၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူပြုသည်။

**၃. ၇. ၄ ရပ်ရွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)**

ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများ တွင် ဝေငှပေးခဲ့သော စစ်တမ်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် တိုင်းတာသည်။ တိုင်းတာမှုတန်ဖိုးသည် ရပ်ရွာလူထု စွမ်းဆောင်ရည်၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးကို ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်း ကိုယ်စားပြုသည်။ စစ်တမ်း လေ့လာဆန်းစစ်မှုရလဒ်များကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ဇယားတွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ဇယား ၁၅) ပေါက်တောမြို့နယ် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပြဇယား

စဉ်	သတ်မှတ်ချက်များ	တန်ဖိုး	ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့်
၁	ဘေးအန္တရာယ်အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ဗဟုသုတ	၀. ၅၄	အသင့်အတင့်
၂	အရေပေါ်တုံ့ပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု	၀. ၃၃	အသင့်အတင့်
၃	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အပေါ်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု	၀. ၄၂	အသင့်အတင့်
၄	အစိုးရအပေါ်မှီခိုမှုမရှိခြင်း	၀. ၄၁	အသင့်အတင့်
၅	အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း	၀. ၂၈	အနိမ့်ဆုံး
<b>စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်</b>		<b>၀. ၄၀</b>	<b>အသင့်အတင့်</b>

အထက်ဖော်ပြပါ ဇယားအရ ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည် စုစုပေါင်းအဆင့်မှာ ၀. ၄၀ ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် အသင့်အတင့် အဆင့်တွင်ရှိသည်။

ရပ်ရွာလူထုအားလုံးဝင်သော သတ်မှတ်ချက်တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့်သည် နိမ့် သည်။ ဤအကြောင်း အရာအပေါ်အခြေခံကာ ရပ်ရွာလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်း စဉ်များ (သို့မဟုတ်) စီမံချက်များကို ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

အထက်ဖော်ပြပါ စွမ်းဆောင်ရည်မှ တန်ဖိုးနှစ်ခုနှင့် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ပုံသေနည်းကို အသုံးပြု ကာ အားလုံးလွှမ်းခြုံသော စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုင်းတာမည်ဖြစ်သည်။

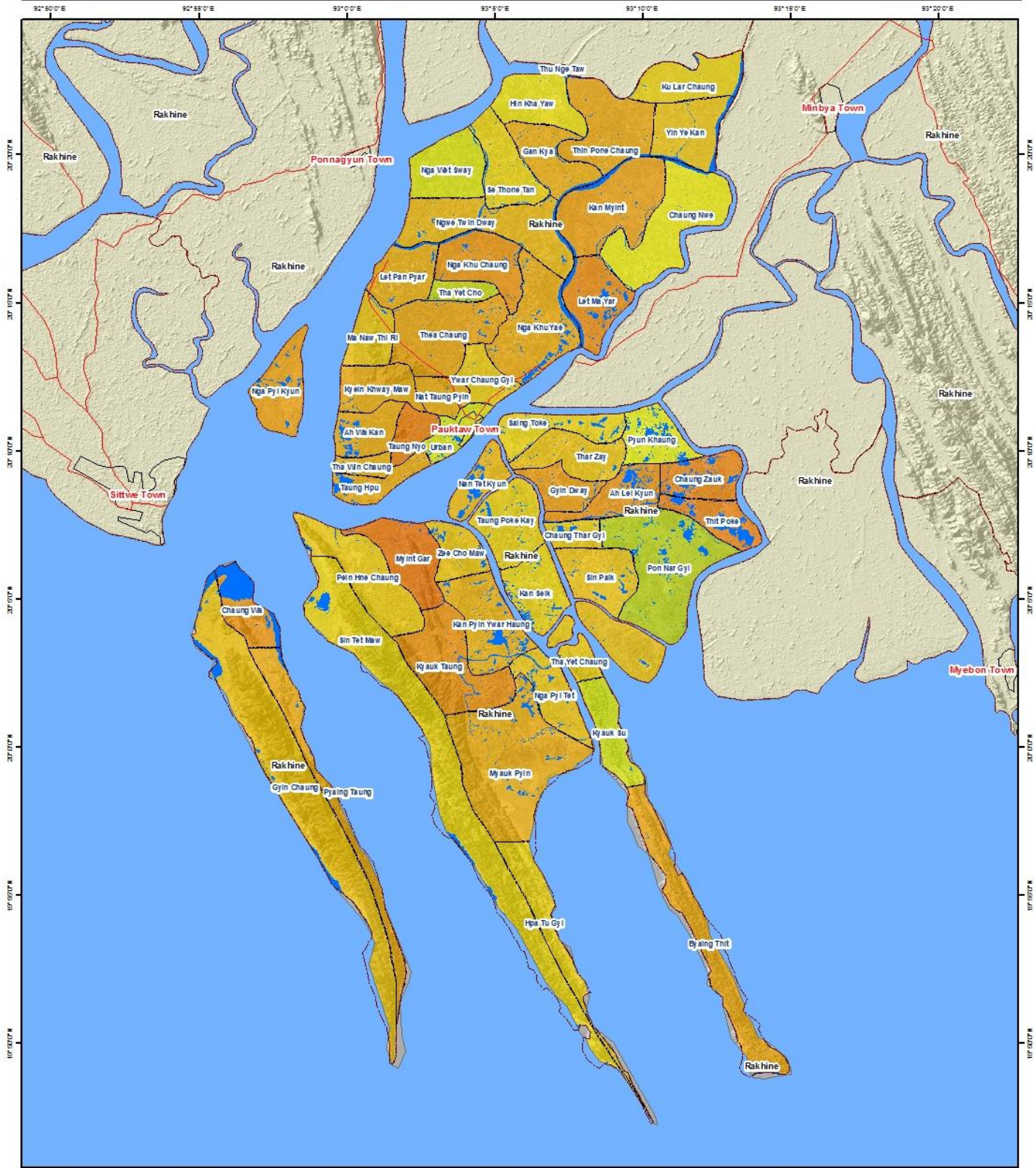
**စွမ်းဆောင်ရည် = (၀. ၄ × HFA စွမ်းဆောင်ရည် × ၀. ၆ × ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်)**

အထက်ပါ ပုံသေနည်းအရ ပေါက်တောမြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မှု စွမ်းရည်မှာ ၀. ၃၄၆ ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှာ အသင့်အတင့် ဖြစ်သောကြောင့် နိမ့် သောအဆင့်၏ အထက်တွင် ရှိသည်။

ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်မှာ အသင့်အတင့် အဆင့်တွင်ရှိသောကြောင့် အားလုံး လွှမ်းခြုံသော စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်တွင် အခြေခံကာ ပေါက်တောမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးမြှင့် ပေးရန်နှင့် မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် လူအားလုံး၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိမှု၊ တန်းတူ ညီမျှပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ရယူအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်းခွဲခြားခြင်းမရှိမှုတို့ ပါဝင်ရန်လိုအပ်သည်။ တနည်းအားဖြင့်ဆိုသော် **HFA စွမ်းဆောင်ရည်အပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော အမှတ်စဉ် ၁ ဖြစ်သည့် အစိုးရသည်** အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး ယန္တရားကို ဒေသန္တရအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်နှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး အဆင့်များတွင် တည်ထောင်ရန် လိုအပ်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင် ရာတွင် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍနှင့် ဗဟိုအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် အစိုးရပဒေပြုရေး တို့နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို့၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြထားရန် လိုအပ်သည်။ အလုံးစုံ လွှမ်းခြုံသော စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ဆက်လက်၍ သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ စွမ်းဆောင်ရည်ပြမြေပုံတွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

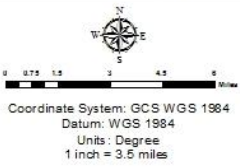


# ပုံ ၁၄) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြေပုံ



### Legend :

- Road
  - Pauktaw Village Tract
  - Township
  - River Water Body Pauktaw
  - Sea
  - State of Myanmar
- Capacity Index
- |      |        |       |      |
|------|--------|-------|------|
| 0.00 | 0.333  | 0.666 | 1.00 |
| Low  | Medium | High  | High |



Service Layer Credits:  
MIMU Administration Layer  
Google Earth Image  
SRTM 30 m

Develop by :

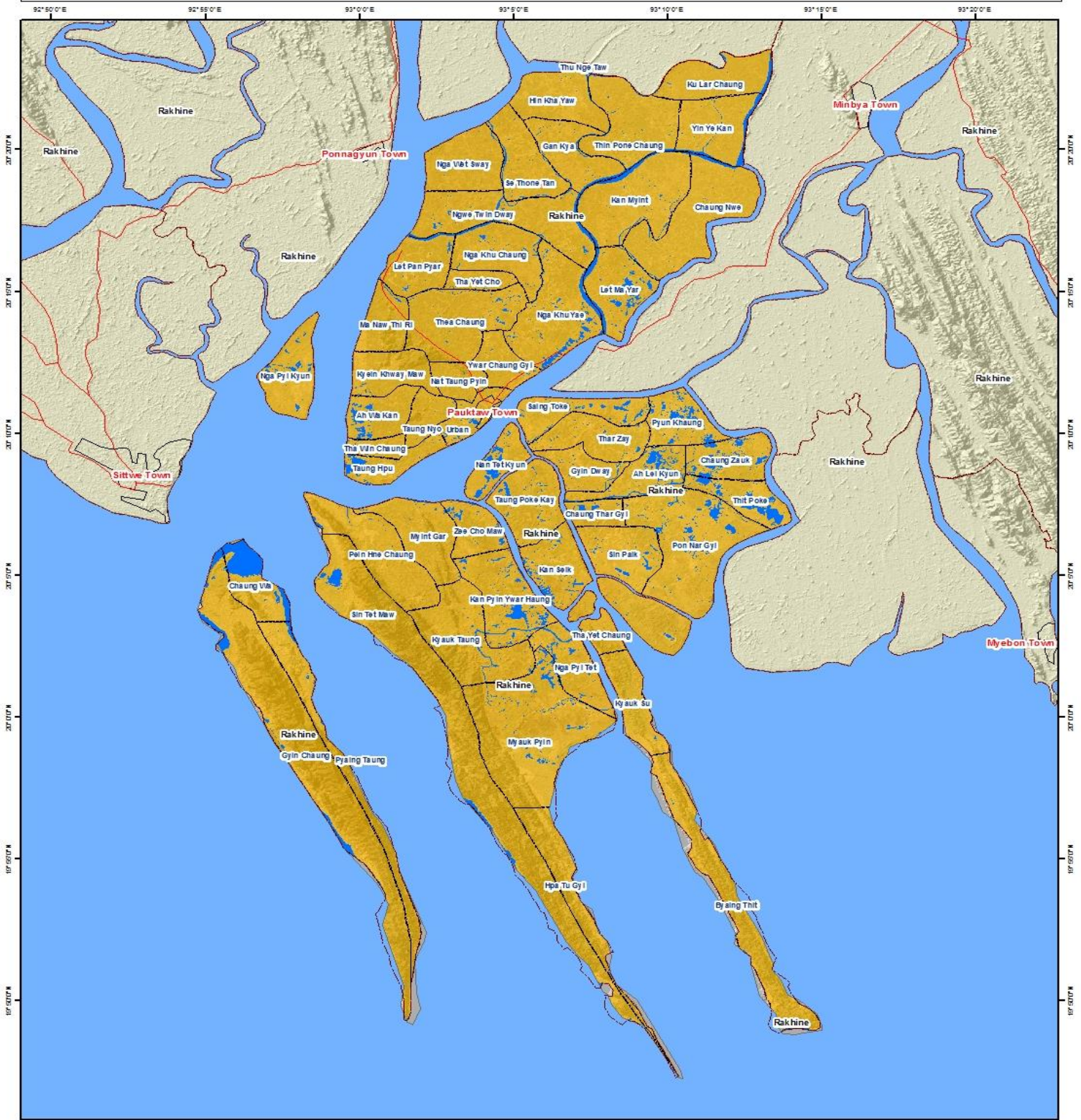


Support by :





ပုံ ၁၅) ပေါက်တောမြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်မြေပုံ



**Legend :**

- Road
- Township
- Sea
- Pauktaw Village Tract
- River Water Body Pauktaw
- State of Myanmar

Capacity Index

0.00    0.253    0.688    1.00

Low    Medium    High



Coordinate System: GCS WGS 1984  
 Datum: WGS 1984  
 Units: Degree  
 1 inch = 3.6 miles

Service Layer Credits:  
 MMU Administration Layer  
 Google Earth Image  
 SRTM 30 m

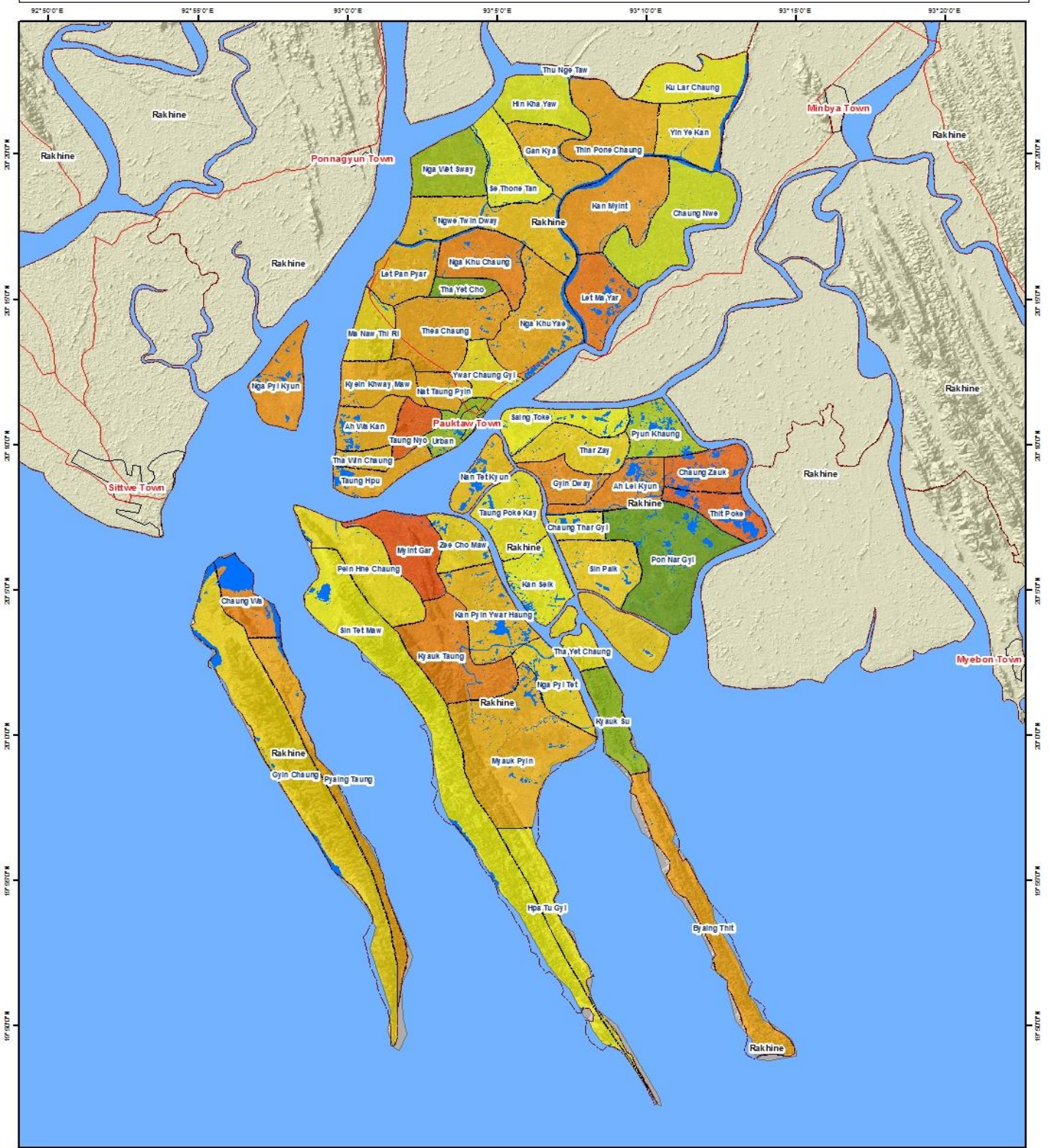
Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE



ပုံ ၁၆) ပေါက်တောမြို့နယ် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပြ မြေပုံ



**Legend :**

- Road
- Township
- Sea
- Pauktaw Village Tract
- River Water Body Pauktaw
- State of Myanmar

Capacity Index

0.00    0.155    0.886    1.00

Low    Medium    High



Coordinate System: GCS WGS 1984  
 Datum: WGS 1984  
 Units: Degree  
 1 inch = 3.5 miles

Service Layer Credits:  
 MIMU Administration Layer  
 Google Earth Image  
 SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

**၃. ၈ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment)**

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment) သည် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ်များ (Hazards) ကိုစိစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် လူများ၊ ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ၎င်းတို့မှတစ်ဆင့် ငွေထိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုရှိစေနိုင်သော ထိခိုက်ခံရလွယ်သည့် အခြေအနေများ (Vulnerability) ကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (Risk) ၏ သဘောသဘာဝနှင့် အတိုင်းအတာကို လေ့လာသုံးသပ်သည့်နည်းစနစ်ဗေဒ (Methodology) တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးစီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါသောကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့ကို ဖော်ထုတ်ပြီး ခန့်မှန်းခြေဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို တွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် လစ်ဟာနေသောကဏ္ဍများ၊ အားနည်းနေသောအချက်များကိုဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများအတွက် အတိုင်းအတာများ၊ အကြံပြုချက်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ပါသည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ကို အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ သက်ရောက်မှုခံရနိုင်ခြေရှိသော ပြည်သူလူထု အညွှန်းကိန်း၊ ဆုံးရှုံးမှုအညွှန်းကိန်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်းတို့အပေါ် အခြေပြု တွက်ချက်ပါသည်။

**၃. ၈. ၁ အန္တရာယ်အဆင့်**

ဒေသအတွင်းကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်အညွှန်းကိန်း အရတွက်ချက်ရရှိလာသော ရာခိုင်နှုန်းအဖြေများအပေါ် အခြေပြုတွက်ချက်ပါသည်။

ဇယား ၁၆) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဆင့်ရရှိမှု

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့် ဖြစ်စဉ်	အန္တရာယ်အဆင့်
၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး - လေတိုက်မှုနှုန်း - ၁နာရီ မိုင် ၅၀အောက် - လေတိုက်မှုနှုန်း - ၁နာရီ မိုင် ၅၀မှ ၁၀၀ကြား - လေတိုက်မှုနှုန်း - ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	အနိမ့်ဆုံး အလယ်အလတ် အမြင့်ဆုံး
၂	ရေကြီးခြင်းဘေး	အနိမ့်ဆုံး
၃	မီးဘေး (မြို့ပြနှင့် သစ်တော)	အနိမ့်ဆုံး

**၃. ၈. ၂ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်**

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့် သတ်မှတ်ရာတွင် မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် လူမှုရေးဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စသည်ဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပေါ် မူတည်၍ တွက်ချက်ပါသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်မှုမှ ရရှိလာသော ရလဒ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၁၇) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့် ဖြစ်စဉ်	လူမှုရေး အတိုင်းအတာ	ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်း အတိုင်းအတာ	စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှု အတိုင်းအတာ	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အတိုင်းအတာ	ထိခိုက်လွယ်မှု အခြေအနေ
၁	- ဆိုင်ကလုန်း - လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီမိုင် ၅၀ အောက် - လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ မှ ၁၀၀ကြား - လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	- အလယ် အလတ်  - အလယ် အလတ်  - အမြင့်ဆုံး	- အလယ် အလတ်  - အမြင့်ဆုံး  - အမြင့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး  - အလယ် အလတ်  - အမြင့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး  - အနိမ့်ဆုံး  - အလယ် အလတ်	- အနိမ့်ဆုံး  - အမြင့်ဆုံး  - အမြင့်ဆုံး
၂	ရေကြီးခြင်း	- အလယ် အလတ်	- အမြင့်ဆုံး	- အမြင့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အမြင့်ဆုံး
၃	မြို့ပြနှင့်သစ်တော မီးလောင်မှု	- အမြင့်ဆုံး	- အမြင့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး

**၃. ၈. ၃ စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်**

စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့် သတ်မှတ်ရာတွင် ဟိုဂျီမူဘောင် (HFA) မှ မေးခွန်းများကို အစိုးရအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်မှုအဖြေများကို အချုပ်အားဖြင့် ဖော်ပြသည်။ ဆန်းစစ်မှုအဖြေ အကျဉ်းချုပ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၁၈) မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ရပ်ရွာလူထုအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်

စဉ်	အန္တရာယ်	အစိုးရအဖွဲ့၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအဆင့်	ပြည်သူလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အဆင့်	စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အဆင့်
၁	ဆိုင်ကလုန်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်
၂	ရေကြီးခြင်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်
၃	မြို့ပြနှင့်သစ်တော မီးလောင်မှု	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်

ဤဇယားလေ့လာခြင်းအားဖြင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအဆင့်သည် အလယ်အလတ်အဆင့်တွင် ရောက်ရှိကြောင်း မြင်သာပါသည်။

**၃. ၉ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်**

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် သတ်မှတ်ချက်မှာ အရှေ့တွင်ဖော်ထုတ်ထားသော အန္တရာယ်အဆင့်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်တို့ အားလုံးပေါင်းစပ်ထည့်



သွင်းစဉ်းစားခြင်းဖြင့် ရရှိသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဓိကအနှစ်ချုပ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၁၉) ပေါက်တော မြို့နယ်၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အဆင့်

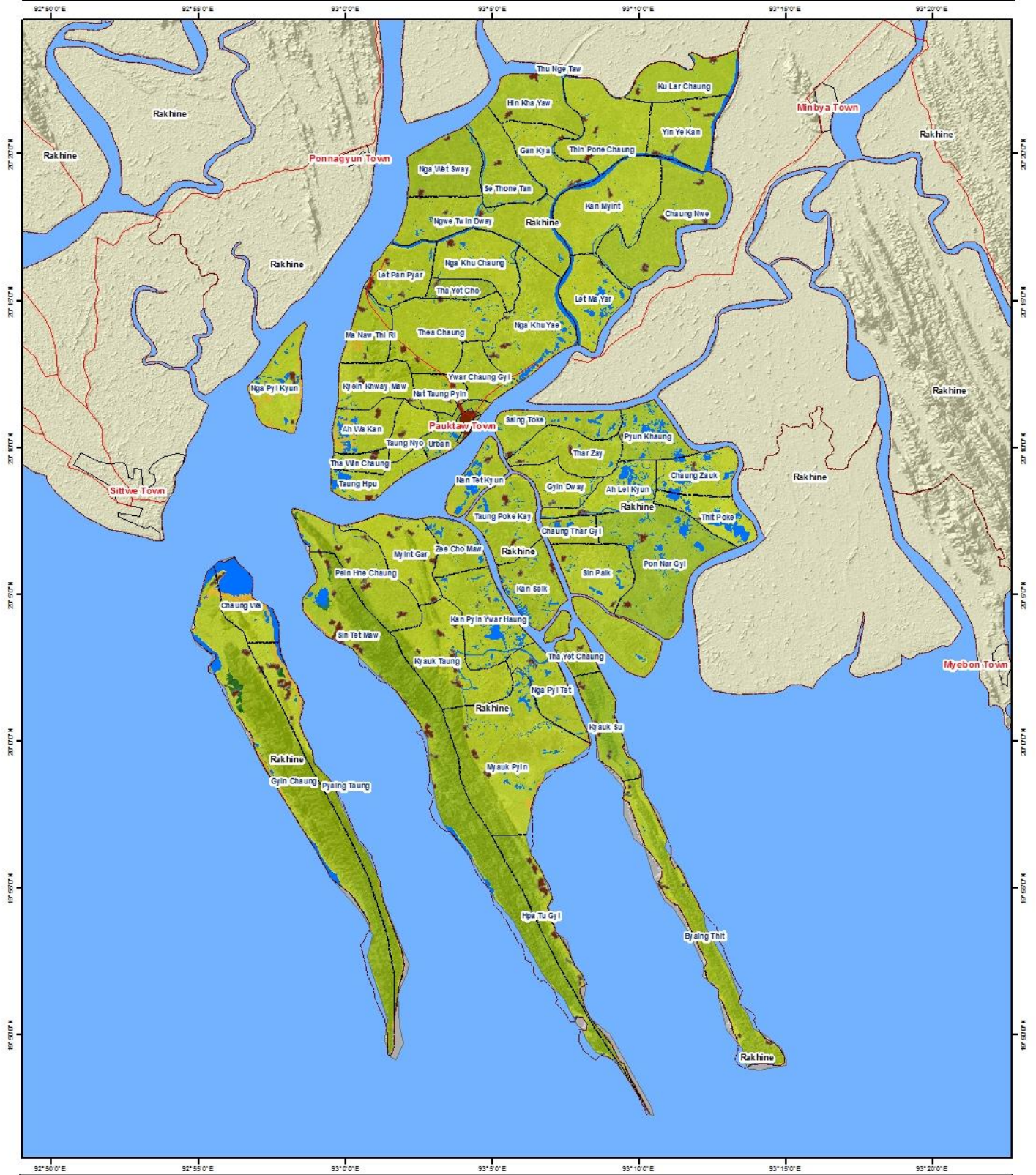
စဉ်	အန္တရာယ်	အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အဆင့်	ထိခိုက်လွယ်မှု အဆင့်	စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အဆင့်	ဆုံးရှုံးနိုင်မှု အဆင့်
၁	ဆိုင်ကလုန်း - လေတိုက်မှု နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် - လေတိုက်မှု နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ နှင့် ၁၀၀ ကြား - လေတိုက်မှု နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၁၀၀	အနိမ့်ဆုံး  အလယ်အလတ်  အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး  အလယ်အလတ်  အမြင့်ဆုံး	အလယ်အလတ်  အလယ်အလတ်  အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး  အမြင့်ဆုံး  အမြင့်ဆုံး
၂	ရေကြီးခြင်း	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်
၃	မြို့ပြနှင့် သစ်တောများ မီးလောင်မှု	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး

**၃.၉. ၁ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေ မြေပုံ**

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေမြေပုံသည် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု စသည့် မြေပုံများကို မြေပုံတစ်ခုတည်းပေါ်တွင် ပေါင်းစပ်လျက်ရေးဆွဲထားသော နည်းလမ်းဖြင့် ဖော်ပြထားသည်ကို အောက်မြေပုံတွင် တွေ့နိုင်ပါသည်။ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းစီအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်ကို ဖော်ပြသောဇယားကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) တွင် ကြည့်နိုင်သည်။

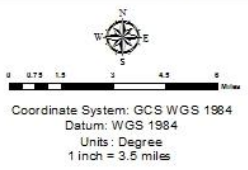


ပုံ ၁၇ ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်းသနာရီပိုင်ဂွေအောက်)



**Legend :**

- Road
- Pawkaw Village Tract
- Township
- Settlement
- Sea
- River Water Body Pawkaw
- State of Myanmar



Service Layer Credits:  
 MIMU Administration Layer  
 Google Earth Image  
 SRTM 30 m

Develop by :

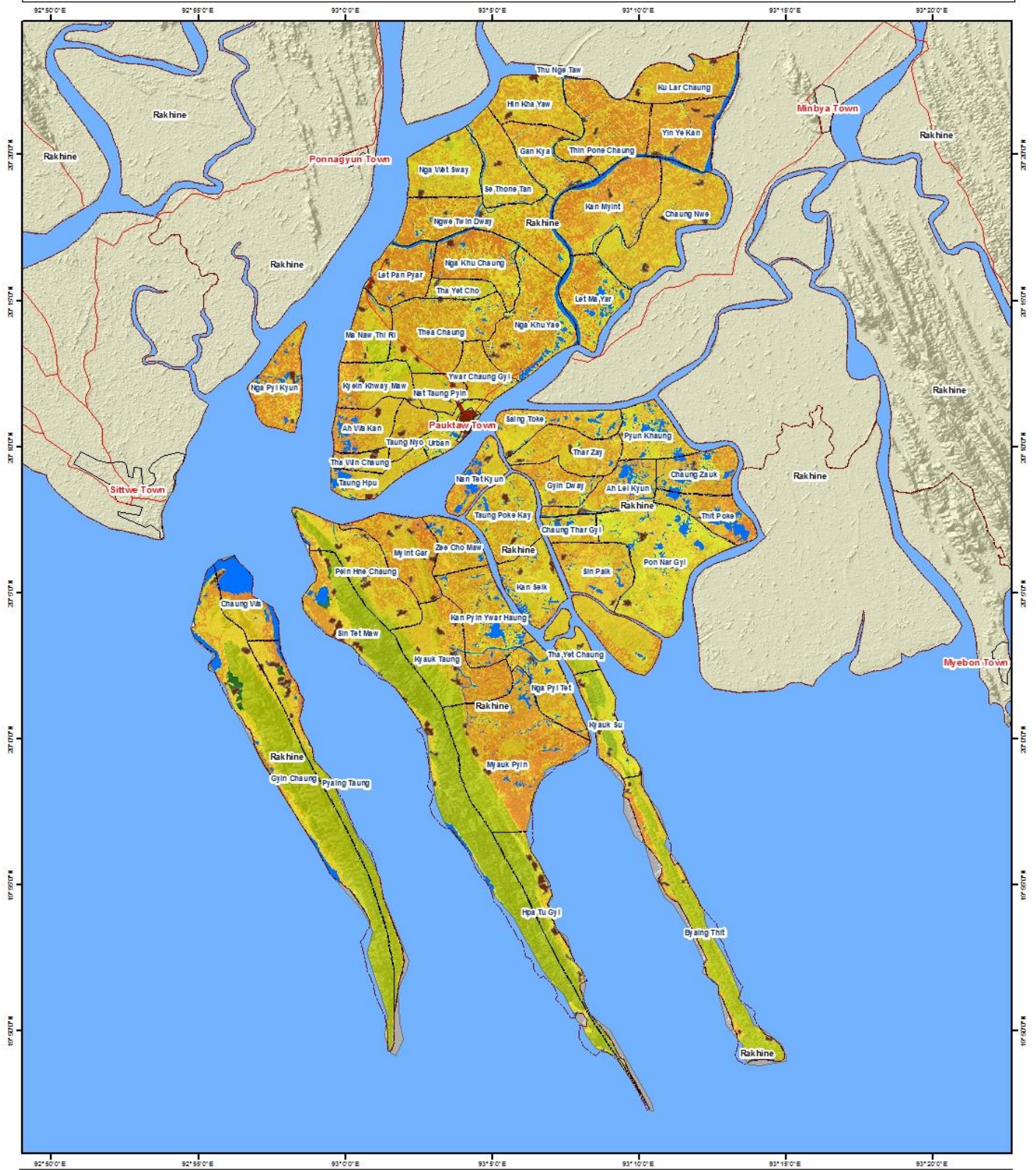


Support by :





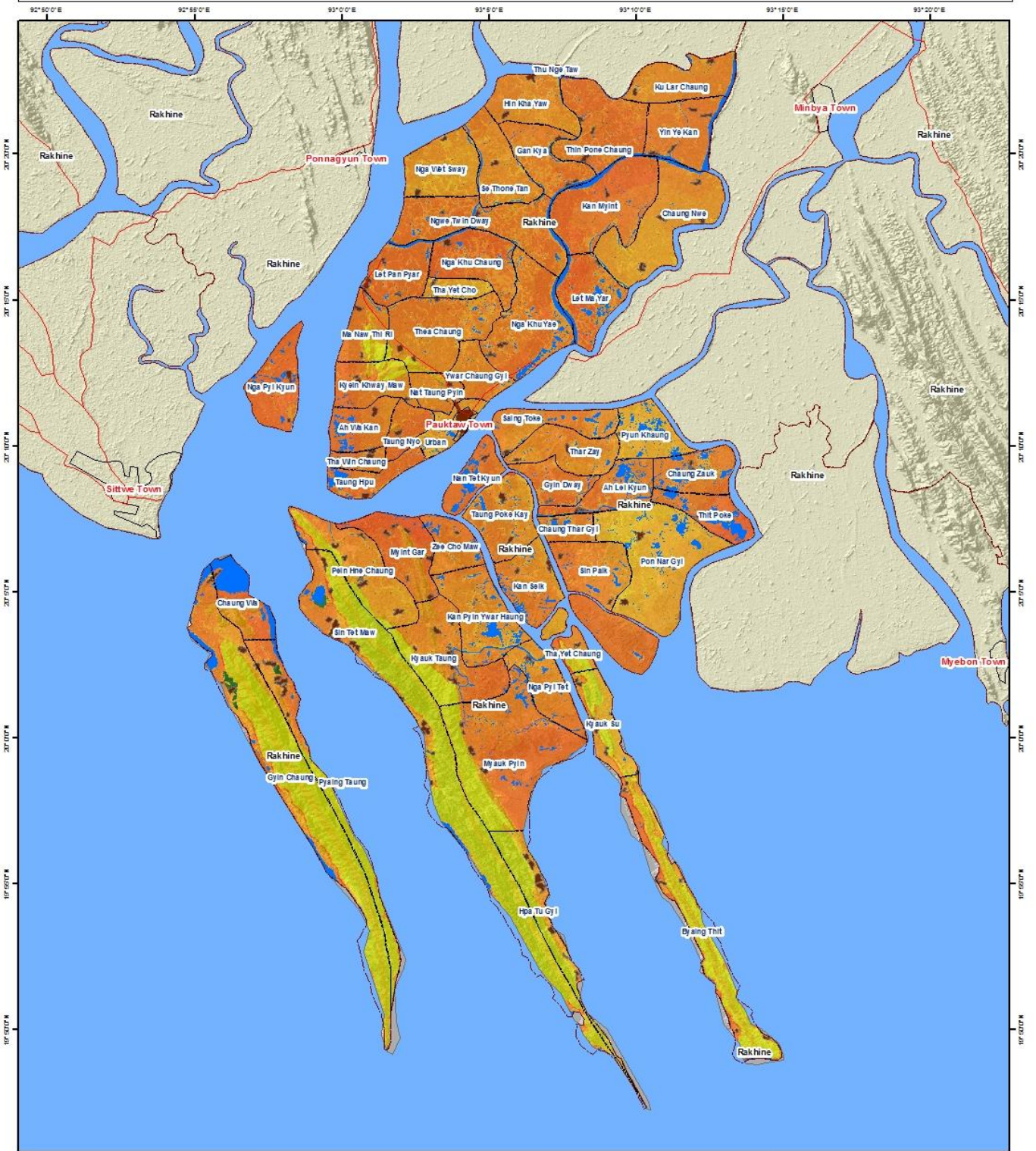
ပုံ ၁၈) ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေထိုက်ခတ်နှုန်း ၁၆၀-၁၀၀)



<p><b>Legend :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Road</li> <li>Township</li> <li>Sea</li> <li>Pauktaw Village Tract</li> <li>Settlement</li> <li>River Water Body Pawkaw</li> <li>State of Myanmar</li> </ul> <p><b>Cyclone Risk Index</b></p> <p>0.00    0.25    0.50    1.00</p> <p>Low    Medium    High</p>		<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree 1 inch = 3.5 miles</p> <p><b>Service Layer Credits:</b> MMU Administration Layer Google Earth Image SRTM 30 m</p>	<p><b>Develop by :</b></p> <p><b>Support by :</b></p> <p>FROM THE AMERICAN PEOPLE</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------



ပုံ ၁၉) ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁ နာရီပိုင် ၁၀၀ အထက်)



**Legend :**

- Road
- Township
- Sea
- Pauktaw Village Tract
- Settlement
- River Water Body Pauktaw
- State of Myanmar



0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles
   
 Coordinate System: GCS WGS 1984
   
 Datum: WGS 1984
   
 Units: Degree
   
 1 inch = 3.5 miles

**Service Layer Credits:**
  
 MIMU Administration Layer
   
 Google Earth Image
   
 SRTM 30 m

Develop by :

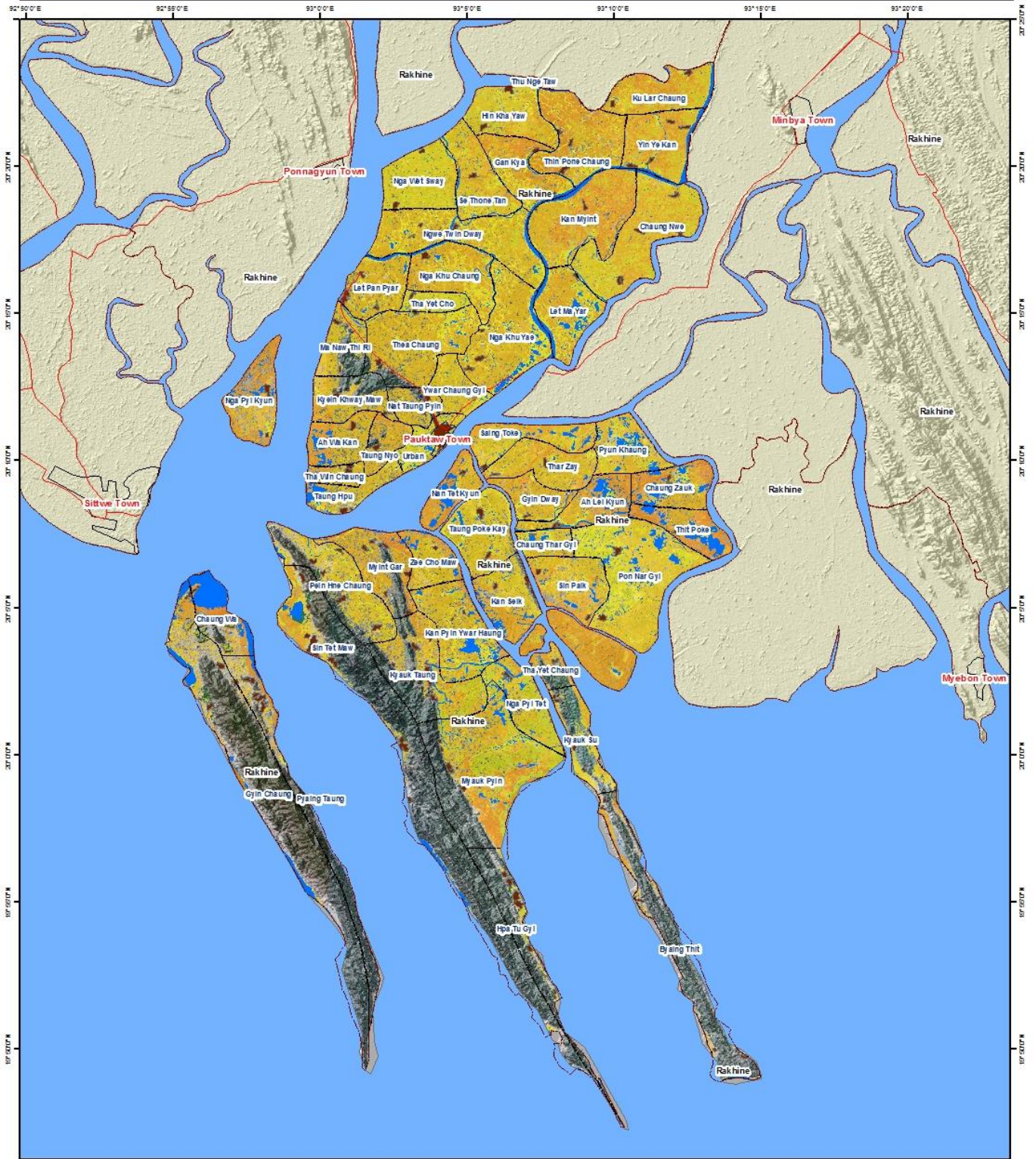


Support by :



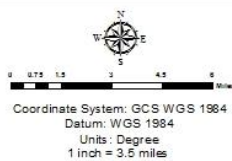


ပုံ ၂၀) ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



**Legend :**

- Road
- Pauktaw Village Tract
- Township
- Settlement
- Sea
- River Water Body Pauktaw
- State of Myanmar



Service Layer Credits:  
MIMU Administration Layer  
Google Earth Image  
SRTM 30 m

Develop by :

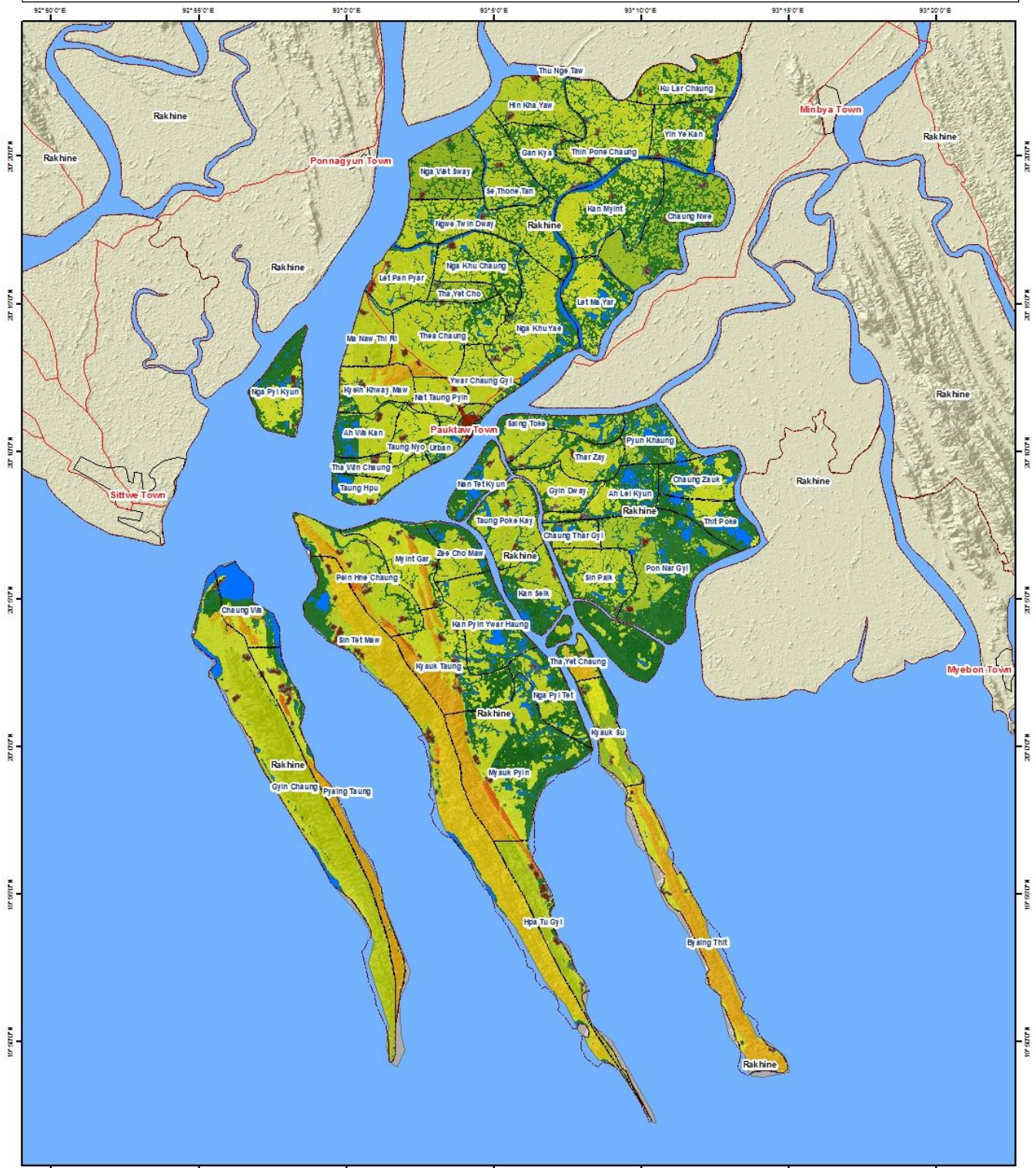


Support by :





ပုံ ၂၁) မီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံ



**Legend :**

- Road
- Pauktaw Village Tract
- Townships
- Settlement
- Sea
- River Water Body Pauktaw
- State of Myanmar

**Fire Hazard Risk Index**

0.00      0.333      0.666      1.00

Low    Medium    High



0 1 2 3 4 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units : Degree  
1 inch = 3.5 miles

**Service Layer Credits:**  
MMU Administration Layer  
Google Earth Image  
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

**၃. ၁၀ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်**

အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စုစုပေါင်းခြင်းရလဒ်အပေါ် မူတည်တွက်ချက်ထားသည်။ အချုပ်အားဖြင့် အန္တရာယ် တစ်ခုချင်းစီ၏ ကြိမ်နှုန်းနှင့်ပြင်းအား သက်ရောက်မှုကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

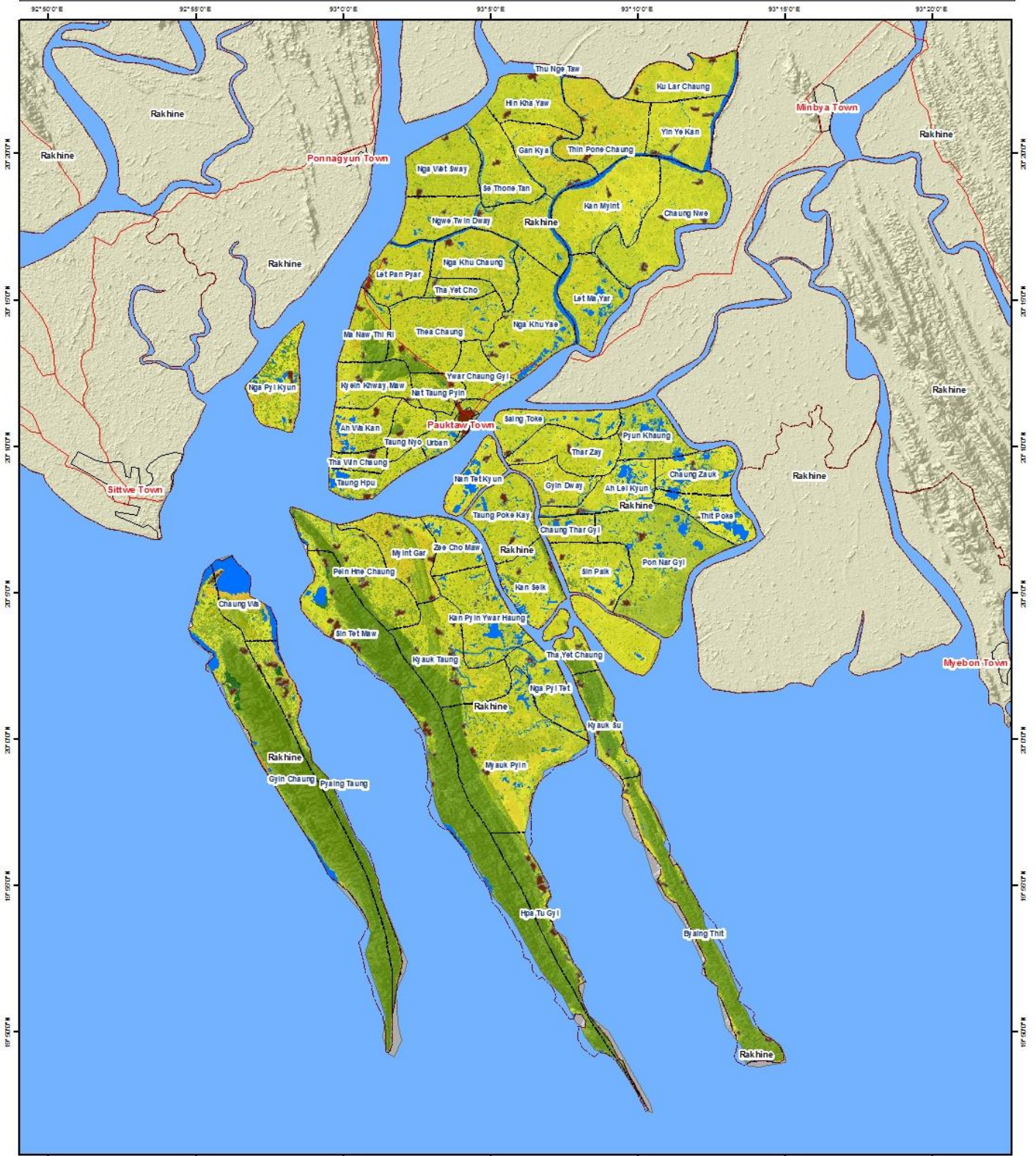
ဇယား ၂၀) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတွက်ချက်မှုပြဇယား

စဉ်	အန္တရာယ်အမျိုးအစား	ပမာဏ (ရာခိုင်နှုန်း)
၁	ဆိုင်ကလုန်း	၀.၅
၂	ရေကြီးခြင်း	၀.၃
၃	မြို့ပြနှင့် သစ်တောမီးလောင်မှု	၀.၂

အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်ကို အထက်တွင် ဖော်ပြထားသော ပမာဏအတိုင်း သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ဆိုင်ကလုန်း အန္တရာယ်ဖြစ်စဉ် တစ်မျိုး ခြင်းစီနှင့် ရေကြီးခြင်း အန္တရာယ်၊ မီးဘေးအန္တရာယ်တို့ ပေါင်းစပ်ဖော်ထုတ်ထားသော အန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ ဇယားကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၂)၊ (၂၃)၊ (၂၄) တို့တွင် ဖော်ပြထားပြီး မြေပုံများကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ ၂၂) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံ၊ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၅၀အောက်) ဖြစ်စဉ်



**Legend :**

- Road
- Township
- Sea
- Pawkaw Village Tract
- Settlement
- River Water Body Pawkaw
- State of Myanmar

Mult Hazard Risk Index

0.00      0.333      0.666      1.00

Low      Medium      High



Coordinate System: GCS WGS 1984  
 Datum: WGS 1984  
 Units: Degree  
 1 inch = 3.5 miles

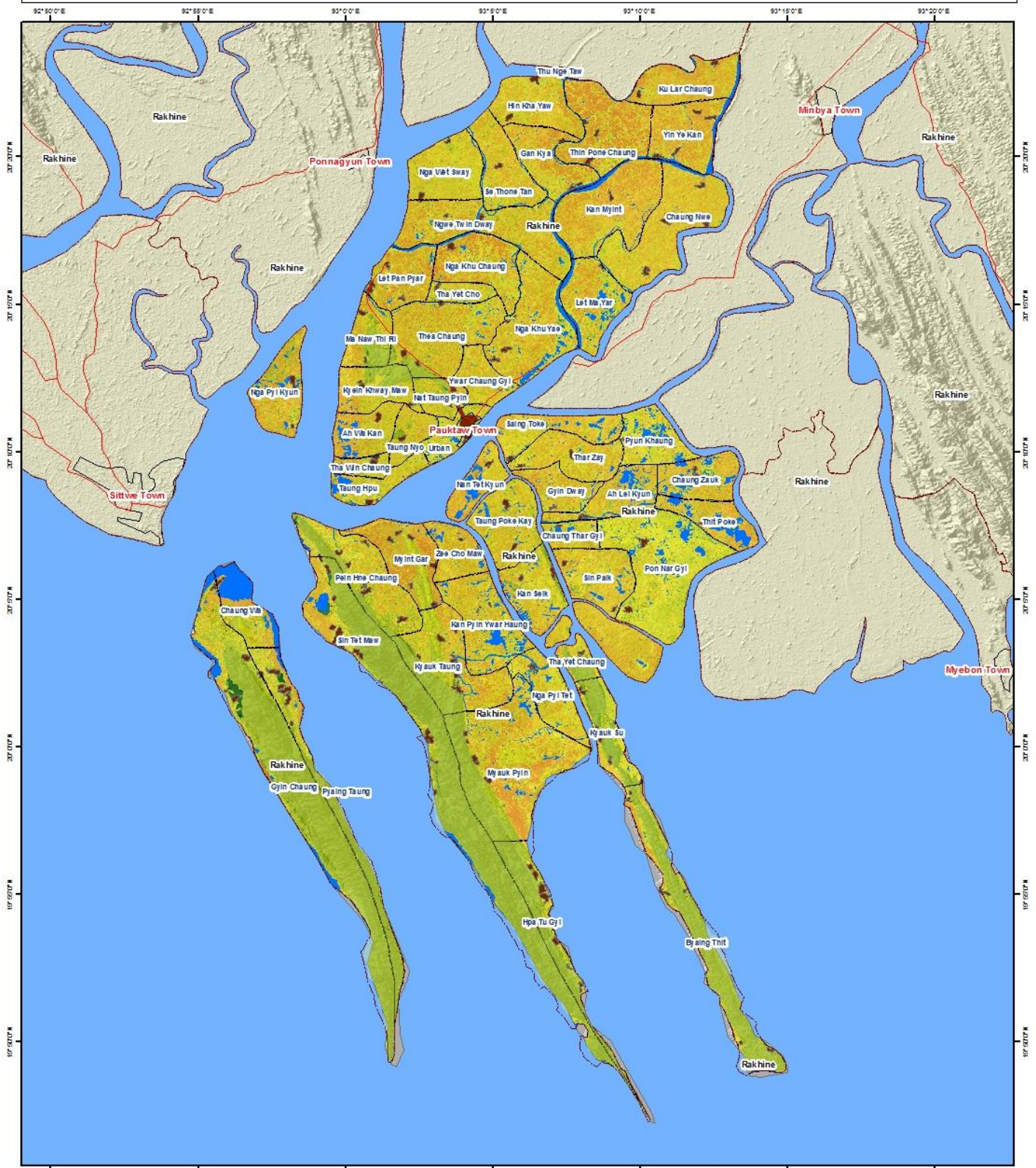
Service Layer Credits:  
 MIMU Administration Layer  
 Google Earth Image  
 SRTM 30 m

Develop by :

Support by :



ပုံ ၂၃) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပြင်၊ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၅၀-၁၀၀) ဖြစ်စဉ်



**Legend :**

- Road
- fores\_t\_pawk\_taw
- Towns hip
- Sea
- Pawkaw Village Tract
- Settlement
- River Water Body Pawkaw
- State of Myanmar

Multi Hazard Risk Index

0.00    0.333    0.666    1.00

Low    Medium    High



Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units : Degree  
1 inch = 3.5 miles

Service Layer Credits:  
MMU Administration Layer  
Google Earth Image  
SRTM 30 m

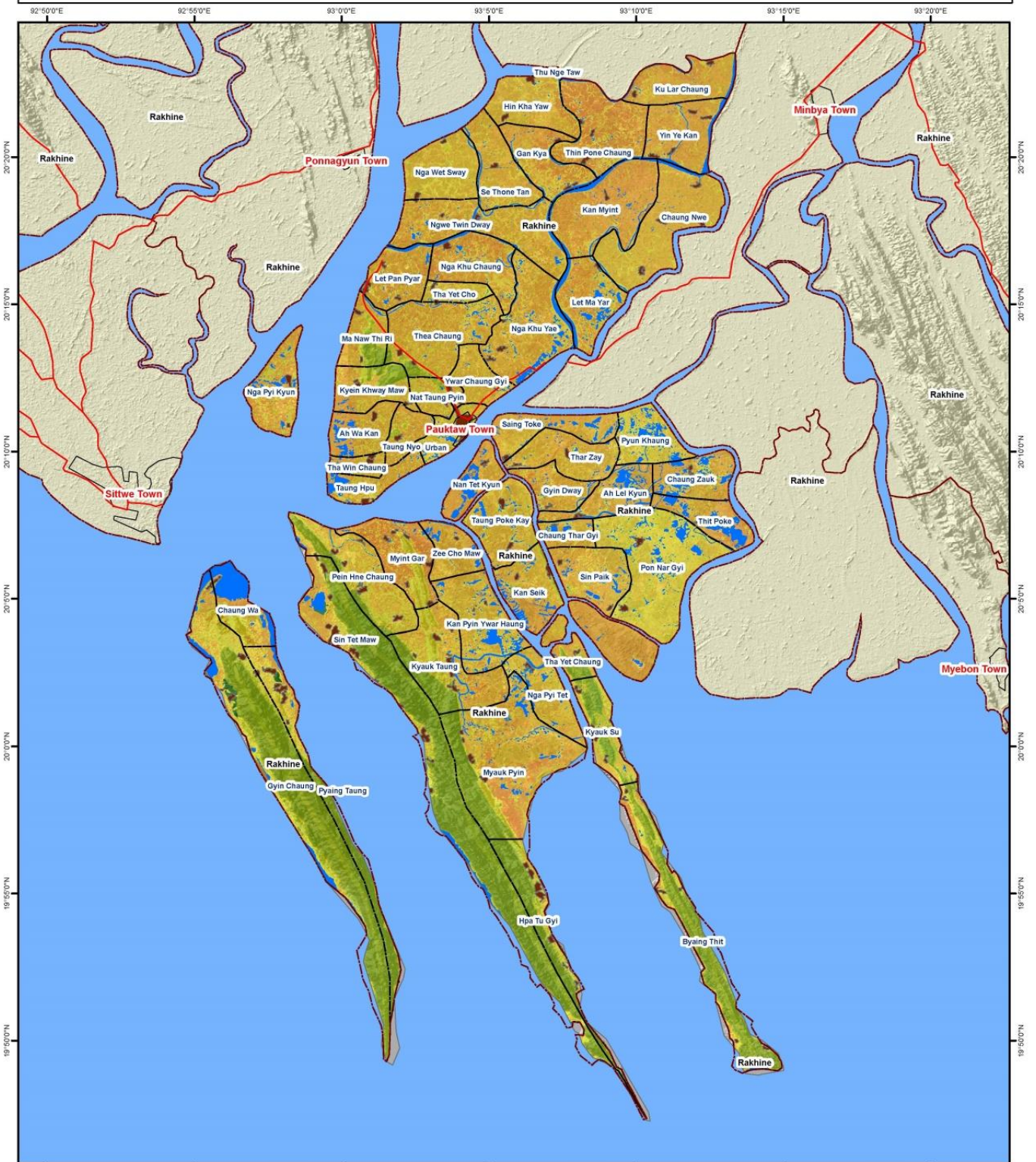
Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE



ပုံ ၂၄) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ၊ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၁၀၀ အထက်) ဖြစ်စဉ်



**Legend :**

- Road
- Township
- Sea
- Pawkaw Village Tract
- Settlement
- River Water Body Pawkaw
- State of Myanmar

Multi Hazard Risk Index

0.00	0.333	0.666	1.00
Low	Medium	High	



Coordinate System: GCS WGS 1984  
 Datum: WGS 1984  
 Units: Degree  
 1 inch = 3.5 miles

**Service Layer Credits:**  
 MIMU Administration Layer  
 Google Earth Image  
 SRTM 30 m

**Develop by :**

**Support by :**

FROM THE AMERICAN PEOPLE

## အခန်း (၄)

### မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

ပေါက်တောမြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော မဟာဗျူဟာကျသည့် ပေါင်းစပ်မှု၊ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်နှင့် ထိရောက်သော၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး၊ ၎င်းတို့မှ အဓိကထားဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန် များဖော်ထုတ်ထားရှိသည်။

### ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့

စဉ်	အမည်	ဌာနအမည်နှင့်ရာထူး	တာဝန်	ဆက်သွယ်ရမည့်နံပါတ်	မှတ်ချက်
၁	ဦးခင်မောင်ဦး	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	(ဥက္ကဋ္ဌ)	၀၉၅၁၉၃၆၅၀	
၂	ဦးကျန်အေး	ဒု-မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၄၂၁၇၅၆၄၄၀	
၃	ရဲမှူးသိန်းကျော်	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၃၄၄၀၇၂	
၄	ဦးမျိုးမင်းထွန်း	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မီးသတ်ဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၁၂၆၁၄၆	
၅	ဦးကျော်မောင်အေး	အမှုဆောင်အရာရှိ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၇၆၇၁၂၇	
၆	ဦးစောထွန်းဖြူ	မြို့နယ်ဒုဦးစီးမှူး လဝကဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၆၄၆၂၁၆၅၆	
၇	ဒေါ်ခင်ဝင်းမာ	မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ (ဥက္ကဋ္ဌ)	အဖွဲ့ဝင်		
၈	ဒေါ်မတင်ညွန့်	မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (အဖွဲ့ဝင်)	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၂၃၉၈၄၉	
၉	ဦးအောင်သန်းဌေး	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေး ဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၄၂၁၇၂၇၆၇၀	
၁၀	ဦးအောင်ကျော်ထွန်း	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၄၂၁၇၆၅၀၀၇	
၁၁	ဦးမောင်ကျော်	မြို့နယ်လ/ထဦးစီးမှူး၊ မြေစာရင်းဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၃၃၀၂၆၉၃	
၁၂	ဒေါ်တင်တင်စိန်	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ပြန်/ဆက်	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၄၆၁၅၁၅	
၁၃	ဦးဦးချစ်စိန်	မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ (ဥက္ကဋ္ဌ)	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၄၅၃၀၅၆၉၁၄	
၁၄	ဦးဝင်းမောင်	ဒု-ဦးစီးမှူး ၊ ပညာရေးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၉၄၆၃၄၄	

၁၅	ဒေါက်တာကျော်ကျော်လင်း	မြို့နယ်လက်ထောက်ဆရာဝန်၊ ကျန်းမာရေးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၆၃၉၁၂၁၁၆	
၁၆	ဦးကိုကိုဖြိုး	ဒု-ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၄၀၃၂၂၈၈	
၁၇	ဦးစိန်သာကျော်	ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်		
၁၈	ဦးကျော်မျိုးဝင်း	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်		
၁၉	ဦးအောင်မြတ်ဦး	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ကျေးလက်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၇၆၄၇၅	
၂၀	ဦးခင်မောင်သိန်း	မြို့နယ် အထောက်အကူပြု (ဥက္ကဋ္ဌ)	အဖွဲ့ဝင်		
၂၁	ဦးဦးစောလှ	မြို့မ၊ မြို့ဖ	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၆၀၂၆၄၄၉၉	
၂၂	ဒေါ်ညိုညိုသန်း	မြို့နယ်အင်/ယာလမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်		
၂၃	ဦးလှနိုင်အေး	လ/ထညွှန်မှူး၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၄၅၂၂၄၆၆၆၄	
၂၄	ဦးအောင်ကျော်ဖြူ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (ဥက္ကဋ္ဌ)	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၂၄၃၅၂၈၀	
၂၅	ဦးစိန်ထွန်းအောင်	မြို့နယ် ဦးစီးမှူး၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန			

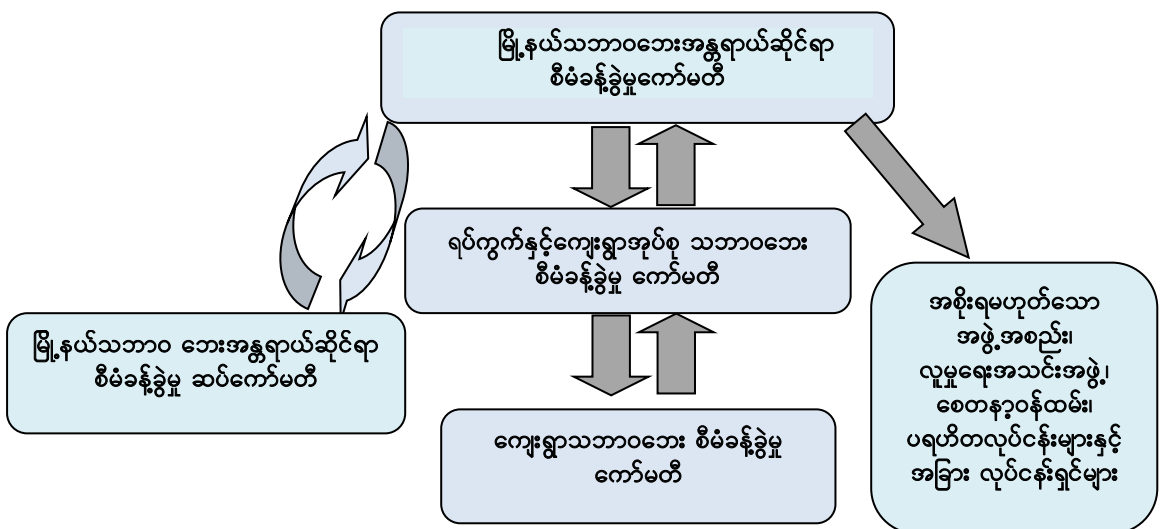
**ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

၁. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆက်ကော်မတီများကို ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေများ၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းဥပဒေနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပြီး မြို့နယ်အဆင့် တတန်းတည်းတွင်ရှိနေသောဌာနများ၊ အစိုးရနှင့်ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ (ဥပမာ- မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း) နှင့် ပညာရှင်အဖွဲ့များ (ဥပမာ-မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာများအသင်း)တို့ဖြင့်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပေးရန်။
၂. မြို့နယ်တွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ပြုလုပ်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော အချက်အလက်များရရှိအောင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်း။
၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် ရေးဆွဲရာတွင် ရည်မှန်းထားသော ကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာရေးဆွဲပြီး မြောက်အောင်ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း။



၄. ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားလုံးအကျုံးဝင်မှုရှိစေရန်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ် အုပ်စု (အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးများ၊ မသန်စွမ်းများ) အတွက် သေချာစေရန် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။
၅. မြို့နယ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေသော နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်၊ အကြံပြုချက်များပေးခြင်း။
၆. ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန များနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပြီးလိုအပ်သော အကြံပြုချက်များရယူရန်။
၇. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့်ကျေးရွာအုပ်စုဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတို့အ ကြားပူးပေါင်းညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင်မှုနှင့်ချိတ်ဆက်မှုများပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။
၈. ဘေးမကျရောက်မီ၊ ဘေးကျရောက်နေစဉ်၊ ဘေးကျရောက်ပြီးလုပ်ဆောင်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ နှင့် ဆပ်ကော်မတီများအား တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်း။
၉. အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင်လိုအပ်သော ပေါင်းစပ်မှုနှင့်ဦးဆောင်မှုများ ပေးခြင်း၊ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ထားခြင်းနှင့် သဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်ခြင်းတွင် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှု များပေးခြင်း/ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
၁၀. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် မွမ်းမံရေးဆွဲရာတွင် လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း ယခု ဖွဲ့စည်းထားရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရေးဆွဲခြင်း။

ပုံ ၂၅) ပေါက်တောမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှု

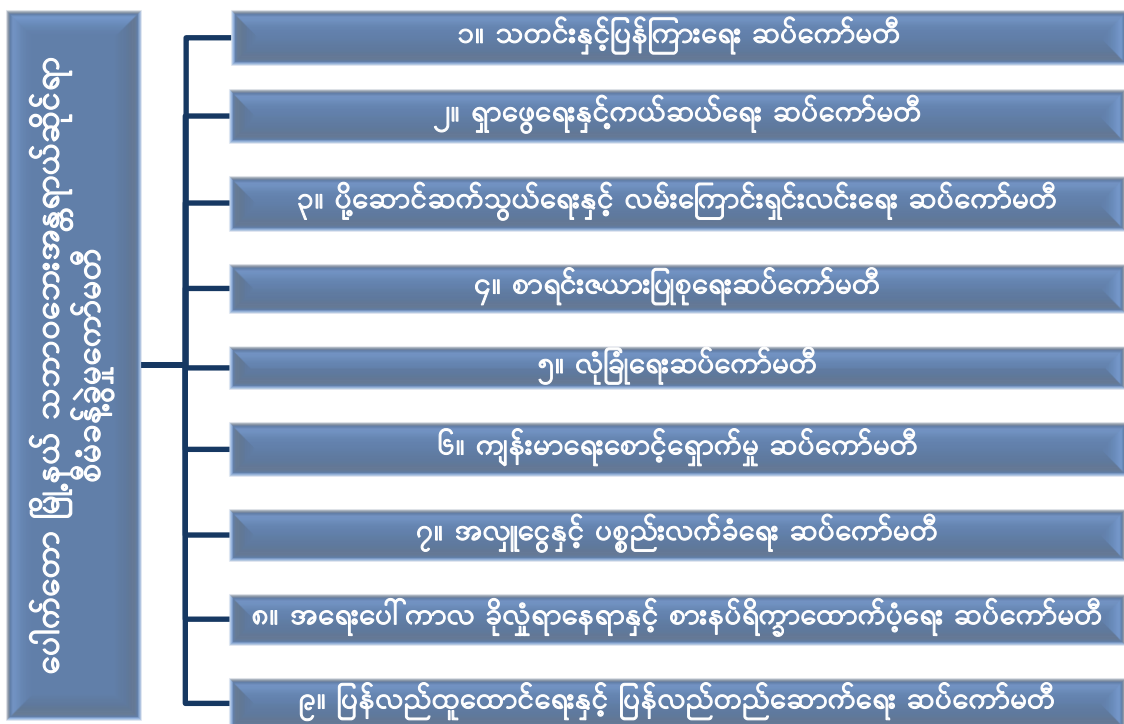




**၄.၁ ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု**

ပေါက်တောမြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ၎င်း၏လက်အောက်တွင် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်အားနှင့်လိုအပ်ချက်များပေါ်မူတည်ပြီး ဆပ်ကော်မတီ (၉) ခုကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

ပုံ ၂၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ



**၄.၁.၁ ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု**

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အတွင်းရေးမှူး
၃။	လ/ထညွှန်မှူး	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဥက္ကဋ္ဌ	မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ(ပေါက်တော)	အဖွဲ့ဝင်
၆။	အတွင်းရေးမှူး	အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၈။	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉။	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	အမှုဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဦးစီးမှူး	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။	မြို့နယ်မန်နေဂျာ	မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၉။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်အမျိုးသားမှတ်ပုံတင် ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၀။	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး	နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၁။ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဒုဦးစီးမှူးခွဲ(၂)	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
၃။	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၅။	လ/ထပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆။	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးစီးမှူး	မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဥက္ကဋ္ဌ	မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဥက္ကဋ္ဌ	မြို့နယ်ဗွီဒီယိုအခြေခံအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ရုံးဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့(ပေါက်တော)	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဥက္ကဋ္ဌ	မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ (ပေါက်တော)	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ် ရေးမှူး (အားလုံး)		အဖွဲ့ဝင်

၂။ ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	ဦးစီးမှူး	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	စခန်းမှူး	မြို့မရဲစခန်း	အတွင်းရေးမှူး
၃။	တပ်ခွဲမှူး	အရံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄။	စခန်းမှူး	ဆင်တက်မော်ရဲစခန်း	အဖွဲ့ဝင်
၅။	စခန်းမှူး	ကျောက်တောင်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	စခန်းမှူး	နတ်ရှင်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဒုတပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ	အဖွဲ့ဝင်
၈။	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	လ/ထ ဆရာဝန်	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဒုဦးစီးမှူး-ခွဲ(၃)	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	လ/ထ လဝကမှူး	အလုပ်သမားလှုပ်ရှားကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၃။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	အမှုဆောင်အရာရှိ	စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	အတွင်းရေးမှူး
၃။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးစီးအရာရှိ	ငါးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဥက္ကဋ္ဌ	မထသ	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဥက္ကဋ္ဌ	ရေယာဉ်လှိုင်း	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဥက္ကဋ္ဌ	စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	အဖွဲ့ဝင်
၈။	တာဝန်ခံ (တယ်လီဖုန်း)	မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဒုဦးစီး (ခွဲ-၂)	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၄။ စာရင်းဇယား ပြုစုရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	လ/ထညွှန်မှူး	စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရုံး	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ကျောင်းအုပ်ကြီးများ (ထက်/လယ်/မူ)	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	လ/ထလဝကမှူး	လဝက ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆။	စခန်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်

၇။	ဒုမြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၈။	လ/ထ ဆရာဝန်	ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဒုတပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဒုဦးစီးမှူးခွဲ(၁)	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သမဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ (အားလုံး)		အဖွဲ့ဝင်

**၅။ လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ**

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	စခန်းမှူး	မြို့မရဲစခန်း၊ ပေါက်တော	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ကျောက်တောင်စခန်းမှူး	နယ်မြေရဲစခန်းများ	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဆင်တက်မော်စခန်းမှူး	နယ်မြေရဲစခန်းများ	အဖွဲ့ဝင်
၅။	နတ်ရှင်စခန်းမှူး	နယ်မြေရဲစခန်းများ	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဒေသအရံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ		အဖွဲ့ဝင်
၇။	သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ (အားလုံး)		အဖွဲ့ဝင်

**၆။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ**

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်ဆရာဝန်	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	တိုက်နယ်ဆရာဝန်	ကျောက်တောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ	အတွင်းရေးမှူး
၃။	လ/ထ ဦးစီးမှူး	မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဒုတပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ကျန်းမာရေးမှူး	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲများ	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	

**၇။ အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းလက်ခံရေး ဆပ်ကော်မတီ**

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	စာရင်းအင်းအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	မြို့နယ်မန်နေဂျာ	စိုက်ပျိုးရေးဘဏ် (ဖွံ့ဖြိုးဘဏ်)	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ဒု ဦးစီးမှူးခွဲ (၃)	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးစီးအရာရှိ	သမဝါယမဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	မန်နေဂျာ	စီးပွားရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်



၇။	ဥက္ကဋ္ဌ	မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးများ (ထက်/လယ်/မူ)	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

**၈။ အရေးပေါ်ကာလခိုလှုံ့နေရာနှင့် စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေးဆပ်ကော်မတီ**

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
၃။	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	လ/ထ ကြီးကြပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇။	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ)	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

**၉။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီ**

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	လမ်းဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးစီးမှူး	အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉။	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	မန်နေဂျာ	မြို့နယ်စီးပွားဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	တာဝန်ခံ (ကြေးနန်း)	မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	အင်ဂျင်နီယာ	စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဒု ဦးစီး၊ ဌာနခွဲ(၃)	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး	နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

**၄.၂ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီ များ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ**

ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးစေခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျနှင့် ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်များကို ဘေးမကျရောက်မီ၊ ကျရောက်နေစဉ်၊ ကျရောက်ပြီးဟူ၍ ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားပါသည်။

**၄.၂.၁ ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

**ဘေးမကျရောက်မီ**

၁. မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေများသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်ခြင်း၊ ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေများသော ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများဖော်ထုတ်ထားခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါးစေရေး အစီအမံများ ပြုလုပ်ထားခြင်း။
၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လျှင် ခိုလှုံနိုင်ရန် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းလွတ်နိုင်သော တောင်ကုန်း၊ အမြင့်ပိုင်းဒေသတို့ရှိ နေရာအဆောက်အအုံများကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားရန် (ဥပမာ - တောင်ပေါ်ဘုရား၊ ဓမ္မာရုံ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းစသည်ဖြင့်) ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ရန်နေရာများကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားရှိခြင်း။
၃. ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီးသတင်းများရယူခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့်မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်သည့် အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ ကြိုတင်အသိပေးစနစ် တည်ထောင်ခြင်း။
၄. မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ပါအချက်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ရပ်ရွာလူထုပါဝင်သော အစမ်းလေ့ကျင့်မှု၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်ခြင်း။
၅. လက်ရှိအဆောက်အအုံများအား ခိုင်မာအောင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိစေရန်၊ အသစ်ဆောက်လုပ်မည့်အဆောက်အအုံများကို သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုရှိအောင် ဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များပေးခြင်း။
၆. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ပြည်သူလူထုများအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်ချက်ပေးခြင်း။
၇. သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နေသော အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများအနက်အဖွဲ့အစည်းများ (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဘေးလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုတင်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
၈. တာဝန်များ၏ ကြိုခိုင်မှုကိုစစ်ဆေးရန်နှင့် အနိမ့်ပိုင်းရေလွှမ်းမိုးနိုင်သော နေရာများတွင် နေထိုင်သူများအတွက် ရေလွတ်တောင်ကုန်းမြင့်များ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၊ ခရိုင်နှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။

- ၉. မြို့နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုနီးမှန်တိုင်းဘေး ကျရောက်ပါက လေပြင်းအားနှင့် မှန်တိုင်းဒီရေကိုလျော့ပါးစေနိုင်သော ဒီရေတောများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲပေးခြင်း။
- ၁၀. ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲထားရန်နှင့်ဘေးလျော့ပါးရေး အစီအမံများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောပံ့ပိုးမှုနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များပေးခြင်း။
- ၁၁. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်း။
- ၁၂. မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီကြားတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- ၁၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိစေရန် မိမိမြို့နယ်အတွင်း ပြောင်းလဲလာသော ဖြစ်စဉ်များအပေါ်အခြေခံ၍ စီမံချက်ကိုတစ်နှစ် တစ်ကြိမ်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်း။
- ၁၄. မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး အစီအမံများ ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များပေးခြင်း။
- ၁၅. ဒေသတွင်း ဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့များ ပါဝင်သော လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး လစဉ်ပုံမှန်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ၎င်းတို့ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို လစဉ်အစီရင်ခံစာများ ရယူထားခြင်း။

**ဘေးကျရောက်နေစဉ်**

- ၁. ဘေးကျရောက်သည်နှင့်တပြိုင်နက် စီမံချက်ပါအတိုင်း ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးမှ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကွပ်ကဲရေးရုံးဖွင့်လှစ်ပြီး အနီးကပ်ကြီးကြပ်ခြင်း။
- ၂. ဘေးကျရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်ကျေးအုပ်စုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များပေးခြင်း။
- ၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေအရ ဘေးသင့်ပြည်သူလူထုများအား ဘေးကင်းရာသို့ အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းရန် လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၄. ဘေးကျရောက်နေစဉ် အကူအညီများရယူနိုင်ရန် အခြားဘေးလွတ်ရာ ဒေသများမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အဖွဲ့များနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ အန်ဂျီအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ ရေတပ်များနှင့် ချိတ်ဆက်အင်အားရယူခြင်း။
- ၅. သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီအား အရေးပေါ်ကာလထောက်ပံ့ရန်ရှိသော ကျေးရွာများ၏ စာရင်းကိုပြုစုရန်နှင့် ကျန်ဆပ်ကော်မတီများထံမှ သတင်းအချက်အလက်များကို စုစည်း၍အထက်ခရိုင်အဖွဲ့သို့ အချိန်နှင့် တပြေးညီတင်ပြပြီး လမ်းညွှန်မှုခံယူရန်။

**ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်**

- ၁. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပြီးနောက် ရရှိလာသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်နိုင်ရေး၊ အရေးပေါ်ကာလထောက်ပံ့နိုင်ရေး၊ ဘေးကင်းခိုလှုံရာဒေသတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုပေးခြင်းစသည့်အချက်များကို ဆပ်ကော်မတီအလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စီမံချက်ပါအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညွှန်ကြားခြင်း။



- ၂. အရေးပေါ်ကာလ ကနဦးလေ့လာဆန်းစစ်ရေး လုပ်ငန်းဖြစ်သော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းနှင့် သေဆုံးမှု စာရင်းများ ကောက်ယူရန် စာရင်းကောက်ခံရေး ဆပ်ကော်မတီကို လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း။
- ၃. သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်သတင်းအတည်ပြုချက်ရယူပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းကြောင်း ကြေငြာချက် ထုတ်ပြန်ခြင်း။
- ၄. အတည်ပြုပြီးသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းအပေါ်မူတည်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် ခရိုင်နှင့် ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့်ချိတ်ဆက်လမ်းညွှန်ချက်များ ရယူကာ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အန်ဂျီအိုများ၊ လူမှုရေးအသင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၅. ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ရာတွင် မြို့နယ်အတွင်း နောက်အနာဂတ်၌ ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီမံများအတွက် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၆. အလှူငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျလက်ခံရယူနိုင်ရန်နှင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများထံသို့ ထိထိရောက်ရောက် ဖြန့်ဖြူးပေးရန်၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို စနစ်တကျဖြန့်ဝေနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီအား လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း။
- ၇. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ်ပြောင်းလဲနေသော ဥပဒေများနှင့်ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် အချက်အလက်များကို ပြောင်းလဲထည့်သွင်း လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- ၈. ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ဘေးဖြစ်စဉ် (ဘေးမကျရောက်မီ၊ ဘေးကျရောက်ပြီး) ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆပ်ကော်မတီအလိုက် စာရင်းပြုစုမှတ်တမ်းတင်ရန်ညွှန်ကြားခြင်းနှင့် လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာအထက်သို့ တင်ပြခြင်းနှင့် တွေ့ရှိချက်များအပေါ် အခြေခံကာစီမံချက်ကို အားဖြည့်ရေးဆွဲခြင်း။

**၄.၂.၂ ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

**၁။ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ**

**ဘေးမကျရောက်မီ**

- ၁. မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တပြေး ညှိဖြန့်ဝေနိုင်ရန် ကြိုတင်အသိပေးစနစ် ထူထောင်ထားရန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသော ဒေသများသို့ ချိတ်ဆက်နိုင်ရန် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။ (ဥပမာ- ICOM ရနိုင်မည့် နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့)
- ၂. သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျရောက်နိုင်သော ဘေးအမျိုးအစား အလိုက်ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များနှင့် ကြိုတင်သတိပေးချက် သင်တန်းများကို ပြည်သူများသိရှိနားလည်စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အန်ဂျီအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အရပ်ဖက်အဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃. ကျရောက်နိုင်သည့် ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ အများဆုံး၊ ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းရမည့်ဒေသ၊ ခိုလှုံရာနေရာများနှင့် ပြေးလမ်းကြောင်းများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ရယူပြီး ပြည်သူလူထုများ သိရှိနိုင်ရန် ကြော်ငြာပေးရန်။
- ၄. မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ရွာလူထုအားမိမိဒေသအတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများ အလိုက်ရှောင်ရန်၊ ဆောင်ရန်များကို သိရှိနိုင်ရန်အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ လက်ကမ်း စာစောင်များ၊ ပို့စတာများဖြင့် အသိပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ရန်။

- ၅. ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာနှင့်ရပ်ကွက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များ၊ ဖက်(စ်) နံပါတ်များ၊ ကြေးနန်းလိုင်းနံပါတ်နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ်များကို ကြိုတင်စာရင်းပြုစုထားရန်။
- ၆. ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်ခြင်း။

**ဘေးကျရောက်နေစဉ်**

- ၁. ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေမှု အဆင့်တိုင်းကို မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနနှင့် အထက်ခရိုင်မှ ပေးပို့လာမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်သတင်းရယူပြီး အချိန်နှင့်တပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန် ပေးရန်။
- ၂. ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးမှ ပေးပို့လာသောအချက်အလက်များကို အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများသို့ အကြောင်းကြားခြင်းနှင့် လိုအပ်လာပါက ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။
- ၃. နောက်ဆက်တွဲ အန္တရာယ်များ မကျရောက်စေရေး ပြည်သူလူထုသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားရန်။

**ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်**

- ၁. သဘာဝဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများ၊ လူအသေအပျောက်၊ တိရိစ္ဆာန်ပျက်စီးမှု၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထောက်ပံ့ကူညီရေး လုပ်ငန်းများကိုသိရှိ နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများနှင့် အချိန်မီသတင်းရရှိအောင် ချိတ်ဆက်ရန်နှင့်ရပ်ရွာ လူထုများသိရှိအောင် ထုတ်ပြန်ပေးရန်။
- ၂. ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ကွဲကွာနေသောမိသားစုများ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်ရေးအတွက် အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန်။
- ၃. ဖြစ်ပွားမှုသတင်းများနှင့် ဖြစ်စဉ်များအား ဦးဆောင်အဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သတင်းထုတ်ပြန် ရန်။
- ၄. ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ကျန်းမာရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ခြင်းများ၊ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ မဖြစ်ပွားစေရေး ပညာပေး နှိုးဆော်ခြင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန်။

**၂။ ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

**ဘေးမကျရောက်မီ**

- ၁. သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်မစွမ်းသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ နာမကျန်းသူများနှင့် ကလေး သူငယ်များစသည့် ထိခိုက်ခံရလွယ်အုပ်စုကို ကြိုတင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း။
- ၂. ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေများသည့် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုများကို စာရင်းပြုစုထားရှိရန် (မြေခိုမုံ ကမ်းရိုးတန်း လွင်ပြင်နှင့် ပင်လယ်နှင့်နီးသောအနိမ့်ပိုင်း) များကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ပြီး ဦးစားပေးကယ်ဆယ်ရမည့် အုပ်စုများဖော်ထုတ်ထားရန်နှင့် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ နှင့် အခြားသောသက်ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီများကို ဖြန့်ဝေပေးရန်။
- ၃. လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံး ထွန်တုံး၊ ထွန်ထယ်များနှင့် တိရိစ္ဆာန်များအား ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင် ဆင်ထားရန်။
- ၄. မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် ရပ်ရွာလူထုနှင့် အခြားစေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပါဝင် သော ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရပ်ကွက်အဆင့် ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ ဖွဲ့စည်းထားရှိရန်။

- ၅. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြားသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးများ ပို့ချပေးရန်နှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၆. လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ စက်လှေနှင့် အသက်ကယ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။
- ၇. လျှပ်တပြက်ဖြစ်ပွားနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များ (မီးဘေးနှင့်အခြား) ဘေးများအတွက် ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ချက်ခြင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း။

**ဘေးကျရောက်နေစဉ်**

- ၁. ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကလေးသူငယ်၊ နာမကျန်းသူများ၊ မသန်မစွမ်းသူများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ဦးစားပေးပြီး ခိုလှုံမည့်နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်။
- ၂. ဒုတိယဦးစားပေးအနေဖြင့် အများပြည်သူပိုင် ရုံးသုံးအရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကျွဲ၊ နွားများအား လုံခြုံစိတ်ချရသော ကုန်းမြင့်များသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် ကြိုတင်စီစဉ်ထားရန်။
- ၃. ဘေးကျရောက်စဉ်အတွင်း အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းများကိုအခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတွင် လိုအပ်ပါက မြန်မာ့တပ်မတော်၏အကူအညီကို ရယူနိုင်ရန် ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။

**ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်**

- ၁. အပျက်အစီးများရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်း၊ သေဆုံးသူများကိုသင်္ဂြိုဟ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များကို ရှင်းလင်းသုတ်သင်ခြင်း၊ ဘေးဒဏ်ကြောင့် သေဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များအား နှစ်သိမ့်အားပေးခြင်း၊ အကူအညီပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်တို့ဖြစ်သည်။
- ၂. ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ၎င်းတို့၏နေအိမ် (သို့) ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးရန်။
- ၃. ဒဏ်ရာရသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှု ပြုလုပ်ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ညွှန်ပို့ရာတွင် အကူအညီပေးရန်။
- ၄. အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သော ပံ့ပိုးကူညီမှုများပေးရန်။
- ၅. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို မှတ်တမ်းပြုစုပြီး၊ လိုအပ်ချက်များကို ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြအစီရင်ခံရန်။
- ၆. ဘေးအန္တရာယ်အလိုက် အမြန်ဆုံးတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။

**၃။ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

**ဘေးမကျရောက်မီ**

- ၁. အရေးပေါ်ကာလတွင်းအသုံးပြုရမည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်။



- ၂. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်အတွက် အိုင်ကွန်များ (ICOM) ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲအသုံးပြု နိုင်ရန်နှင့် အထောက်အပံ့များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ၊ အန်ဂျီအို (NGOs/ INGOs) အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိက အလှူရှင်များ/အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃. အရန်ဆက်သွယ်ရေး ကိရိယာများ စုဆောင်းထားရှိရန်နှင့် အသုံးပြုရာတွင် လွယ်ကူစေရန် ပုံမှန် လေ့ကျင့်မှုနှင့် ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်။
- ၄. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရမည့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် တယ်လီဖုန်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်း၊ အခြားဆက်သွယ်နိုင်မည့် လမ်းကြောင်းများကို ကြိုတင် စာရင်းပြုစုထားရန်။
- ၅. ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ (မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများ အား) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ဦးစားပေးပို့ဆောင် နိုင်ရန် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲရန်။
- ၆. လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးတွင် အသုံးပြုမည့် ဒေသအလိုက် သွားလာနိုင်သော ယာဉ်အမျိုးအစား (ကား၊ သင်္ဘော) များနှင့် ထောက်ပံ့ရေးယာဉ်၊ လူနာတင်ယာဉ်၊ စက်ယန္တရားများစသဖြင့် စာရင်းပြုစု ထားရန်နှင့် ခရီးမိုင်အကွာအဝေး၊ ကြာမြင့်ချိန်နှင့် လမ်းကြောင်းပြ အညွှန်းပါမြေပုံများ ဖော်ထုတ်ပြုစု ထားရန်။
- ၇. လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရန်အတွက် လိုအပ်သော ရေကြောင်းပင်မလမ်းများ၊ ချဉ်းကပ်လမ်းများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော ရေလမ်းကြောင်းအခြေအနေများအား လေ့လာပြုစုထားရန်။
- ၈. လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရာတွင် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော စက်ယန္တရားများ၊ စက်လှေ၊ မော်တော်ဘုတ် များ၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်း၊ စက်သုံးဆီစသည့်ပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်မည့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ထားရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကို ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။

**ဘေးကျရောက်နေစဉ်**

- ၁. သဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေးချက်ရရှိပါက အချိန်နှင့်တပြေးညီဆက်သွယ် အကြောင်းကြားရန်။
- ၂. မြို့နယ်တွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ ကျောင်းများစသည့် အများပိုင်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီးသော စာရွက်စာတမ်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ကြိုတင်စီစဉ်ထားရန်။
- ၃. ဘေးသင့်ပြည်သူများအားလုံး အမိုးအကာအောက်ရောက်ရှိအောင် အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာစီစဉ်ပေးရန်။
- ၄. အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သောလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်။

**ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်**

- ၁. အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ ရှေးဦးပြုစုရေးနှင့် ဒဏ်ရာရသူများ အားနီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့များ အတွက်လုပ်ငန်းများ ချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက် ပေါင်းစပ်ခြင်းနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းမှုများ ပြုလုပ်ပေးရန်။
- ၂. မြို့နယ်တွင်းရှိပြည်သူများ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယာယီဆက်သွယ်ရေးစခန်းများ အမြန်ဆုံးဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ အချိန်တိုအတွင်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာအောင် အခြားသက် ဆိုင်ရာမြို့နယ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

- ၄. ကွဲကွာသွားသော မိသားစုများ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်ရေးအတွက် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ၅. ပျက်ဆီးသွားသော ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများကို လျင်မြန်စွာပြန်လည် ပြုပြင်တပ်ဆင်ပေးရန်။

**၄။ စာရင်းဇယား ပြုစုရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

**ဘေးမကျရောက်မီ**

- ၁. ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကနဦးစစ်တမ်းများ ကောက်ယူခြင်း၊ မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်း၊ (လူဦးရေ၊ အိုးအိမ်များ၊ အများပိုင်အဆောက်အအုံ၊ ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ၊ လှေသမ္ဗန်စီးရေ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ) ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် ပြောင်းလဲမှုကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း စသည်တို့ကို ပြုလုပ်ထားရန်။
- ၂. လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးစသည်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အချက်အလက်များ ရယူနိုင်ရေးနှင့် အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကနဦးစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမဟာဏာနှင့် အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ပုံစံဇယားများကို ဦးဆောင်အဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဖော်ထုတ်ပြီး အခြားသောဆပ်ကော်မတီများနှင့် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများသို့ စာရင်းကောက်ယူတင်ပြနိုင်ရေး ပုံစံများကို ဖြန့်ဖြူးထားရန်။
- ၄. မြို့နယ်အတွင်း အန္တရာယ်ကျရောက်မှု ဖြစ်စဉ်သမိုင်းများ၊ ပျက်စီးမှုနှင့်ဆုံးရှုံးမှုများကို မှတ်တမ်းပြုစု ထားရှိရန်။
- ၅. မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်သောဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ် ချက်များ ပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ စာရင်းအချက်အလက်များ ကောက် ယူရန်နှင့်ပံ့ပိုးပေးရန်။

**ဘေးကျရောက်နေစဉ်**

- ၁. အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းအချက်အလက်ယူရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်။

**ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်**

- ၁. အသေအပျောက်(လူနှင့်တိရစ္ဆာန်) နှင့်အပျက်အစီးစာရင်းများကို ဆောလျင်စွာရရှိနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ နှင့် ချိတ်ဆက်ရယူရန်နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိပါက အတည်ပြုနိုင်အတွက် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မ တီနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂. ရရှိလာသော စာရင်းများကို ဦးစားပေးအလိုက်ဖော်ထုတ်ပြီး ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ ပေးပို့တင်ပြသွား ရန်။
- ၃. မြို့နယ်၏အဓိက အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် (လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ရေလျှောင့်ကန်၊ နေအိမ်၊ အဆောက်အအုံ) စသဖြင့် ပျက်စီးမှုစာရင်းကို ကောက်ယူပြီး ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေး၊ လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် တင်ပြအစီရင်ခံရန်။
- ၄. ပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ် စာရင်းဇယားအား စနစ်တကျ မှတ်တမ်းပြုစုထိန်းသိမ်းထားရန်။

၅. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ သေဆုံးသူဦးရေ၊ ပျောက်ဆုံးသူဦးရေ အမိုးအကာ အောက်လုံခြုံစွာ ရောက်ရှိသော လူဦးရေစာရင်းဇယားများကို တိကျစွာစာရင်းပြုစုပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။

**၅။ လုံခြုံရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

**ဘေးမကျရောက်မီ**

- ၁. လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် လူအင်အားစုဖွဲ့ထားရှိခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေစခန်းမှ အင်အားများကို ရယူထားရန်။
- ၂. စခန်းနယ်မြေအလိုက် ရဲစခန်းများမှ ဘေးကျရောက်ပါက အမြန်ဆုံးအင်အား ရယူအသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုတင်ရွေးချယ်ထားရန်။
- ၃. လုံခြုံရေးအဖွဲ့အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ရန် နယ်မြေရဲစခန်းအလိုက် ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ အထိုင်ဖုန်း၊ လက်ကိုင်ဖုန်း၊ စကားပြောစက်၊ ဆက်သွယ်ရေးစက်များအား အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်။
- ၄. သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပါက အမြန်ဆုံးထွက်ခွာသွားရောက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စက်လှေ၊ စက်သုံးဆီစသည်တို့ကို အသင့်ပြင်ဆင်ထားရန်။
- ၅. အသက်ကယ်အင်အားများ၊ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အသင့်ပြင်ဆင်ယူဆောင်သွားရန်။
- ၆. လုံခြုံရေးအင်အားများ ကြိုတင်စုဖွဲ့လေ့ကျင့်ထားရန်။
- ၇. လုံခြုံရေးအစီအမံများ ကြိုတင်ရေးဆွဲရန်နှင့် လုံခြုံရေးကင်းများ စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားရှိရန်။

**ဘေးကျရောက်နေစဉ်**

- ၁. သတ်မှတ်ထားသော ကွပ်ကဲမှုလမ်းကြောင်းအဆင့်ဆင့် အထက်အောက်အချိန်နှင့် တပြေးညီဆက်သွယ်သတင်းပို့ရန်။
- ၂. အသင့်စုဖွဲ့ထားသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ အချိန်တိုအတွင်း စုစည်းနိုင်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ဖြစ်ပွားသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့် နေရာသို့အင်အားချက်ခြင်း စုဖွဲ့ပြီးထွက်ခွာရန်။
- ၃. ခိုလှုံရာနေရာ၊ နားခိုရာနေရာ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ကွပ်ကဲရေးစခန်းများ၊ အမြန်ဆုံးနှင့်အလုံခြုံဆုံးသက်ဝင် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄. လုံခြုံရေးကင်းများကို လိုအပ်သလိုတိုးမြှင့်ချထားရန်။
- ၅. ဘေးသင့်ပြည်သူလူထုအား ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရာတွင် လုံခြုံမှုပေးရန်။
- ၆. လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအား အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိရန်။

**ဘေးကျရောက်ပြီး**

- ၁. ဘေးကျရောက်ပြီးကာလအလွန် အရေးပေါ်ကာလ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သူများ အားလုံးအတွက် လိုအပ်သော လုံခြုံရေးများ ပြုလုပ်ပေးရန်။
- ၂. အခြားဆပ်ကော်မတီများမှ တောင်းခံလာသော အကူအညီများ ပံ့ပိုးကူညီရန်။
- ၃. အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ရာတွင် ပစ္စည်းများခိုးယူခံရခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း မရှိစေရန် လုံခြုံရေးများချထားရန်။
- ၄. ဘေးကျရောက်သော နေရာသို့လူစိမ်းများ ဝင်ထွက်သွားလာခြင်းကို အလေးထားစောင့်ကြည့်ရန်။
- ၅. ခိုးဆိုးလုယက်မှု မဖြစ်ပွားစေရေး စနစ်တကျ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရန်။



- ၆. ဘေးသင့်ပြည်သူများအား မိမိနေရာသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရာတွင် လုံခြုံရေးသတိဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ၇. အစိုးရအဆောက်အဦးများ၊ ရုံးများစသည်တို့နှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများ မပျောက်ပျက်စေရေးအတွက် လုံခြုံရေးအစီအမံများ ပြုလုပ်ရန်။

**၆။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

**ဘေးမကျရောက်မီ**

- ၁. အရေးပေါ်ကာလ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် ဆေးဝါးနှင့်ပစ္စည်းကိရိယာများကို စာရင်းပြုစု၍ စုဆောင်းထားရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို အထက်သို့တင်ပြ တောင်းခံသွားရန်။
- ၂. မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဝန်ထမ်းအရေအတွက်၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန စသည်တို့ကို စာရင်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် ခိုင်ခံ့မှုရှိမရှိ စစ်ဆေးပြင်ဆင်ထားရှိရန်။
- ၃. သဘာဝဘေးကျရောက်နိုင်သည့် ဒေသများတွင် အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ ကြိုတင်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် ဇာတ်တိုက်အစမ်းလေ့ကျင့်ခန်း လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပေးဟောပြောပို့ချထားခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်။
- ၄. အရေးပေါ်ကာလတွင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် (စက်လှေ၊ လူနာတင်ယာဉ်) များရရှိအောင် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီစဉ်ထားရန်။
- ၅. စေတနာ့ ဝန်ထမ်းလူငယ်များ ဖော်ထုတ်ပြီး ရွေးဦးပြုစုရေးသင်တန်း၊ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုသင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းတို့နှင့် ပူးပေါင်းပြီးပို့ချရန်။
- ၆. ရေကောင်းရေသန့် ရရှိရေးနှင့် အိမ်သာများစနစ်တကျ သုံးစွဲနိုင်ရန် အခြားဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ၇. လိုအပ်သော ဆေးဝါးများ စုဆောင်းထားရန်နှင့် သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ကြိုတင်စီစဉ်ထားရန်။

**ဘေးကျရောက်နေစဉ်**

- ၁. အရေးပေါ်ကာလကျရောက်နေစဉ် ခိုလှုံမည့်နေရာအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု နည်းပါးစေရန်နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်။
- ၂. အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အရေးပေါ်လူနာများအား ညွှန်းပို့နိုင်ရေး ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃. ယာယီဆေးခန်းနှင့် ယာယီဆေးရုံဖွင့်လှစ်၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူနှင့် မကျန်းမာသူများအား ဆေးဝါးကုသမှုပေးခြင်း။
- ၄. ရရှိလာသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို လက်ခံရရှိပြီး အရေးပေါ်ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ရန် ဆေးဝါးဆေးပစ္စည်းကိရိယာများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန်။

**ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်**

- ၁. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုနှင့် ဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက်စသည်တို့ကို အထက်သို့တင်ပြပြီး လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်တင်းရန်။
- ၂. အရေးပေါ်လူနာများအား အခြားနီးစပ်ရာ ဆေးရုံးများသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးရန်။

- ၃. ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်။
- ၄. နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ မဖြစ်ပွားရန်အတွက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပေးရန်။
- ၅. သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြသော အန်ဂျီအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကအလှူရှင်များ/အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ရေတွင်းရေကန်များ အားတူးဖော်ပေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ဖြန့်ပေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ရန်။
- ၆. ဆေးဝါးများနှင့်ပတ်သက်၍လိုအပ်ပါက ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ထိတင်ပြတောင်းခံရန်။
- ၇. လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ (အားသာချက်၊ အားနည်းချက်ကို) ဦးဆောင်ကော်မတီများသို့တင်ပြရန်။

**၇။ အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းလက်ခံရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

**ဘေးမကျရောက်မီ**

- ၁. သဘာဝဘေးကျရောက်ပါက အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်သော ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနများ၊ ဒေသတွင်းလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေသောပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက မည်သည့် ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း ကြိုတင်ညှိနှိုင်းသဘောတူညီမှု ပြုလုပ်ထားရန်။
- ၂. ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လက်ခံထားရှိရန် လုံခြုံစိတ်ချရသော နေရာများရွေးချယ်ကာ သို့လှောင်ရုံ တည်ဆောက်ရန်နှင့် ရိက္ခာနှင့်ပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိနိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသို့ တင်ပြသွားရန်။
- ၃. လက်ခံရရှိမှု ရိက္ခာစာရင်းများနှင့် ဖြန့်ဝေမှုများအား ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော နေရာများတွင် ကြော်ငြာများကပ်ပြီး လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။
- ၄. လက်ခံရရှိမှု ရိက္ခာများကို ခိုင်မာသော စာရင်းဇယားများအား ပြုစုထားရန်။
- ၅. အလှူငွေရရှိမှုများကို ဘဏ်ငွေစာရင်းဖွင့်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားရန်။

**ဘေးကျရောက်နေစဉ်**

- ၁. ဘေးသင့်ပြည်သူများ စာရင်းပြုစုပြီး အရေးပေါ်လိုအပ်သည့် အလှူငွေနှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ရရှိနိုင်ရေး အတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂. စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများမှ ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များနှင့် အညီထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများအား ပေးပို့ရန်လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- ၃. အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းလက်ခံရေးစင်တာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

**ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်**

- ၁. အလှူရှင်မှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသော အလှူငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ငွေလက်ခံရေး အဖွဲ့ဝယ်၊ ပစ္စည်းလက်ခံရေးအဖွဲ့ဝယ်စသည်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး၊ ငွေစာရင်းများကို စနစ်တကျ လက်ခံရန်။
- ၂. စာရင်းဇယားကောက်ယူရေး ဆပ်ကော်မတီမှ ရယူထားသော ဘေးသင့်ပြည်သူများစာရင်းအပေါ် အခြေခံ၍ ဦးစားပေးအုပ်စုများ ခွဲခြားပြီးစနစ်တကျဖြန့်ဝေရန်။
- ၃. လှူဒါန်းငွေများမှ ဝယ်ယူသည့်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးပြည်မီရေး၊ အမျိုးအစားကောင်းမွန်ရေး၊ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်ရေး၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိရေးကို အဓိကထားဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရန်။

- ၄. အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများလက်ခံရရှိမှုနှင့် သုံးစွဲမှုများကို စနစ်တကျမှတ်တမ်းပြုစုပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။
- ၅. လိုအပ်လျှင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ အန်ဂျီအို (NGOs/INGOs) နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၆. ပိုသောပစ္စည်းများအား နောက်ထပ်အရေးပေါ်ကာလများတွင် သုံးစွဲရန်အတွက် သိုလှောင်ရုံများတွင် စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းထားရန်။

**၈။ အရေးပေါ်ကာလ ခိုလှုံရာနေရာစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

**ဘေးမကျရောက်မီ**

- ၁. ဘေးကျရောက်ပါက ခိုလှုံရာနေရာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော နေအိမ်၊ အဆောက်အဦးနေရာ၊ သက်ကယ်ကုန်း၊ တောင်တန်းစသည့် နေရာများကို ဖော်ထုတ်စာရင်းပြုစုထားရန်။
- ၂. မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ရွာလူထုအင်အားနှင့် ခိုလှုံရာနေရာတွင် ဝင်ဆံ့မည့်အင်အားနှင့် လိုအပ်ချက်များကို စာရင်းပြုစု ဖော်ထုတ်ထားရှိပြီး ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။
- ၃. ကျရောက်နိုင်သည့် ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ အများဆုံးဒေသများ စာရင်းကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီထံမှရယူပြီး ၎င်းတို့အတွက် ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းဖွင့်လှစ်နိုင်မည့်နေရာကို ဖော်ထုတ်ထားရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီထံမှ အတည်ပြုချက်ရယူရန်။
- ၄. ခိုလှုံရာနေရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ ကြိုတင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ (စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့မှု စနစ်တကျရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိမှု၊ ကျန်းမာရေး၊ သန့်ရှင်းရေး၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရေး၊ အိမ်သာသုံးစွဲရေး၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အစီအမံများ၊ ခိုလှုံရာနေရာစီမံအုပ်ချုပ်ရေး) စသည်တို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီထံသို့ တင်ပြရန်။
- ၅. အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းလက်ခံရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ထားရန်နှင့် ခိုလှုံရာနေရာ၏ ဝင်ဆံ့လူဦးရေအလိုက် ကြိုတင်သိုလှောင်ထားသင့်သော စားရေရိက္ခာများ ခန့်မှန်းတွက်ချက်ပြီး ဖြည့်တင်းနိုင်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် လိုအပ်ချက်များ ဖော်ထုတ်ပြီး အထက်သို့တင်ပြရန်။
- ၆. ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရန်လိုအပ်သော မြေနေရာ ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ထားခြင်းနှင့် အခြားသောပစ္စည်းများ (တာပေါ်လင်၊ သစ်သား၊ ကြိုး) ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့်ဌာနများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များစသဖြင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ထားရန်။
- ၇. အရေးပေါ်ကာလတွင် ယာယီနေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ယာယီရွက်ဖျင်တဲများကို ထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်သောဌာနဆိုင်ရာများ၊ အန်ဂျီအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပရဟိတလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး အင်အားများရယူရန်။

**ဘေးကျရောက်နေစဉ်**

- ၁. အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဘေးသင့်ဒေသမှ ဒေသခံပြည်သူများအား လုံခြုံစိတ်ချရသည့် ခိုလှုံရာများသို့ ရောက်ရှိရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ၂. အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းလက်ခံရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ အခြားသောဌာနများ (ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန) တို့နှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ရန်။



**ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်**

- ၁. စာရင်းပြုစုရေးဆပ်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ အရေးပေါ်ကာလတွင် ခိုလှုံရာမဲ့နေသော လူဦးရေများအတွက် ယာယီရွက်ဖျင်တဲ၊ အိမ်များဆောက်လုပ် စီစဉ်ပေးရန်။
- ၂. ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးပါက သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့မှ ရရှိလာသော ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ စာရင်းအတိုင်း စားနပ်ရိက္ခာများကို ဖြန့်ဝေရန်။
- ၃. ခိုလှုံရာနေရာသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး၊ စားဝတ်နေရေး၊ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးစသည့် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရန်။
- ၄. အခြားသောဆပ်ကော်မတီ (ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆပ်ကော်မတီ၊ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ) များနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ယာယီဆေးပေးခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ မိသားစုပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်ရေး ယာယီဆက်သွယ်ရေး စခန်းများဖွင့်လှစ်ရာတွင်) ပံ့ပိုးပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးရန်။

**၉။ ပြည်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

**ဘေးမကျရောက်မီ**

- ၁. အိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်းများ၊ ထိခိုက်လွယ်သော စက်ရုံအလုပ်ရုံ၊ လမ်းတံတားနှင့်အရေးကြီးအဆောက်အဦးစသည့် အခြေခံ အဆောက်အဦးများ၏ စာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ (စာရင်းဇယား ကောက်ယူရေး ဆပ်ကော်မတီ)မှ ရယူထားရန်။
- ၂. ကျွဲ၊ နွား၊ ကြက်၊ ဝက်စသည့် လယ်ယာသုံးတိရစ္ဆာန်များနှင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၏ စာရင်းကို သက်ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီ (စာရင်းဇယားကောက်ယူရေးဆပ်ကော်မတီ) မှရယူထားရန်။
- ၃. အိမ်ယာမဲ့သွားသော ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရသော နေရာများသို့ပြန်လည်နေရာချထားပေးရန် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများနှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းထားရန်။

**ဘေးကျရောက်နေစဉ်**

- ၁. အဓိကကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လမ်းညွှန်မှုခံယူကာ လိုအပ်သည်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

**ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်**

- ၁. စာရင်းဇယားကောက်ယူသော အဖွဲ့အစည်းမှ ရရှိလာသော စာရင်းများအား အတည်ပြုပြီးနောက် ၎င်းစာရင်းများအရ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်း။
- ၂. ပျက်စီးသွားသော စိုက်ပျိုးသီးနှံများအား အချိန်အခါနှင့်လျော်ညီသည့် အစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည်များကို ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တွက်ချက်တင်ပြရန်။
- ၃. ယာယီဆေးပေးခန်းများနှင့် ယာယီစာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများဖြစ်ကြသော (ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းဦးစီးဌာန)တို့နှင့် ကဏ္ဍအလိုက်ချိတ်ဆက်ပြီး အဓိကကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် လိုအပ်သော ကဏ္ဍများတွင် ပါဝင်ကူညီပံ့ပိုးရန်။
- ၄. မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ လယ်ယာမြေစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေကောင်းရေသန့်ရရှိရေးများစသည့် ကဏ္ဍများပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရာတွင် မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

၅. ဘေးသင့်ပြည်သူများကို ပြန်လည်နေရာချထားရာ၌ မြေယာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ စနစ်တကျ ပြန်လည်နေရာချထားပေးရန်။
၆. အိုးအိမ်မဲ့ဖြစ်သွားသော ဒုက္ခသည်များ၏ နယ်မြေအငြင်းပွားမှုများကို တာဝန်ခံ၍ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
၇. ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အနာဂတ်တွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး အစီအမံများထည့်သွင်းတည်ဆောက်နိုင်ရန် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုများကို ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် ပေါင်းစပ်ကာဆောင်ရွက်ရန်။
၈. သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးသွားသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ရန် (ဥပမာ- ဒီရေတောများ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းခြင်း)။
၉. အများပိုင်အဆောက်အဦး (ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း) စသည်တို့အား ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် နောင်အနာဂတ်တွင် လုံခြုံစိတ်ချရသော ခိုလှုံရာ (Multi-purpose building) အဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

## အခန်း (၅)

### သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ

ပေါက်တောမြို့နယ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့ပါးသက်သာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရှေ့တွင်ဖော်ပြထားသော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို အခြေခံကာ မြို့နယ်အတွင်း အဓိက ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖော်ထုတ်ထားခြင်းကြောင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင် ဌာနဆိုင်ရာများအတွက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အဖွဲ့အစည်း၊ ဌာနများ၊ ဦးစားပေးအဆင့်စသည်တို့ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘေးလျော့ပါးစေရေးအစီအမံများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန် အသုံးဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အောက်တွင်လုပ်ဆောင်ရမည့် အစီအမံများကို အသေးစိတ်ဖော်ပြ ထားသည်။

ဘေးအန္တရာယ် နည်းပါးသက်သာစေရေး အစီအမံများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအစီအမံများနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်ထားသည်။

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသည် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း တာဝန်ဝတ္တရားများသတ်မှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရုံသာမက ဆပ်ကော်မတီအသီးသီး၏ အသေးစိတ် လုပ်ငန်းအစီအမံများရေးဆွဲတင်ပြစေရန် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအစီအမံများဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသာမက အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။



ဇယား ၂၁) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး အစီအမံများ

အမျိုးအစား	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ															အခြားပံ့ပိုးနိုင်မည့်အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်	
		လမ်းဦးစီး	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့			နတလ
ဆိုင်ကလုန်းခိုလှုံရာနေရာ၊ မော်ဂျူလာ (Modular House)၊ အသက်ကယ် ကုန်း(မြေသားဖြင့်)	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	✓			✓	✓		✓		✓								နိုင်ငံတော်၊ ပြည်နယ်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး	ဘေးလျော့ပါးစေရေးအစီအမံ (ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ ရေကြီးခြင်း)
ကျေးရွာအုပ်စု (၅၈ ) အုပ်စုမှစေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး သင်တန်းများပေးရန်	သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ဦးဆောင် ကော်မတီ		✓				✓		✓	✓	✓	✓						INGO, UN CSO MRCS	ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံ (ဘေးအန္တရာယ်အားလုံး)
ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်း	ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ			✓									✓					ပြည်နယ် ကျန်းမာရေး INGO, UN CSO	တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး (ဘေးအန္တရာယ်အားလုံး)
ဒီရေတောပြန်လည်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ထိန်းသိမ်းရေး	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ						✓		✓									INGO, UN CSO	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ ရေကြီးဘေးလျော့ပါးစေရေး

အမျိုးအစား	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့်သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ														အခြားပံ့ပိုးနိုင်မည့်အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်		
		လမ်းညွှန်	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန			မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	နုတလ
တာဝန်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆပ်ကော်မတီ						✓	✓	✓	✓					✓			ACTED, UN, INGOs	ဒီရေတောများ ထိန်းသိမ်းရေး လူထုဟောပြောပွဲ (ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး)
ရေကန်နှင့် မိုးရေလှောင်ကန်						✓				✓						✓		SI, LWF, MRCS, ICRC, INGOs	ဘေးလျော့ပါးစေရေးအစီအမံ
မြို့နယ်အရေးပေါ်ကာလ တုံ့ပြန်ရေးနှင့်ရွှေ့ပြောင်းရေးစီမံချက်	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ									✓								IOM, UN, INGOs	တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအစီအမံ
ကျေးရွာ ရွာခြင်းဆက်လမ်းများပြုလုပ်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	✓			✓	✓										✓		နိုင်ငံတော်၊ ပြည်နယ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ UN, INGOs	ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံ၊ ရပ်ရွာလူထုများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်

အမျိုးအစား	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့်သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ														အခြားပံ့ပိုးမှုနှင့်မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်		
		လမ်းညွှန်ဦးစီး	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေးဆောင်ရွက်မှု	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန			မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	နတလ
ဆည်မြောင်းတာဝန်များတည်ဆောက်ရန်	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆပ်ကော်မတီ										✓								ဘေးလျော့ပါးစေရေးအစီအမံ
မျိုးစပါး	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆပ်ကော်မတီ							✓											ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအစီအမံ
ဖောက်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ										✓	✓			✓		INGO, UN	ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံ၊ ရပ်ရွာလူထုများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်	
အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း။ ပစ္စည်းများသိမ်းဆည်းထားရန်ရိုဂေါင်။	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	✓			✓	✓			✓							✓	ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေး	တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအစီအမံ	

အမျိုးအစား	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ														အခြားပံ့ပိုးနိုင်မည့်အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်	
		လမ်းညွှန်စီမံ	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန			မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့
အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (ICOM) ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ	သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်း ရှင်းလင်းရေးဆပ်ကော်မတီ								✓		✓	✓		✓	✓		INGO, UN CSO	ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံ



# အခန်း (၆)

## စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

### ၆. ၁ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အချိန်ကာလအလိုက်ပြုပြင် ပြောင်းလဲ ရေးဆွဲရသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲနေသော ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်မှုယန္တရား၊ အသစ်ထပ်မံဖွဲ့စည်း လိုက်သော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဘောင်နှင့်မူဝါဒများ၊ အနာဂတ်တွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘေး အန္တရာယ် အမျိုးအစားများပေါ်မူတည်ပြီး စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်အောင် ပုံမှန်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်းများ ပြုလုပ်သင့်သည်။ စီမံချက်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများက ၎င်းတို့သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြည့်မီအောင်အကောင် အထည်ဖော်နိုင်မှု ရှိ မရှိကို သိရှိတိုင်းတာနိုင်ရန် အောက်ဖော်ပြပါ အညွှန်းကိန်းများကို ဖော်ထုတ် ဆွေးနွေးထားရှိပါသည်။

ကော်မတီများ၏ အမည်	အညွှန်းကိန်းများ
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တ ရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များအကြား ပုံမှန် ကာလတွင် အစည်းအဝေးကျင်းပသည့် အကြိမ်အရေအတွက်</li> <li>■ မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများတွင် ဘေးလျော့ပါးစေရေး အစီအမံများ ထည့်သွင်းထားခြင်း။</li> <li>■ ရပ်ရွာလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်သော ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်း နှင့်သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ကော်မတီဝင်များကို သဘာဝဘေး အန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်း များပို့ချပေးခြင်း။</li> <li>■ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ သောလူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုံမှန်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း။</li> <li>■ စီမံချက်ကို ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် အခြေခံ ပြီးပုံမှန်ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးဆွဲခြင်း။</li> <li>■ ရပ်ရွာလူထုသိရှိနားလည်သော ကြိုတင်သတိပေးချက်စနစ် ထူထောင် ထားရှိခြင်း။</li> </ul>
သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ရပ်ရွာလူထုအား သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများနှင့် အခြားသော အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများပြုလုပ်သည့် အကြိမ်အရေ အတွက်။</li> <li>■ အရေးပေါ်ကာလ ဆက်သွယ်ရမည့်ဌာနများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအစိုးရမဟုတ်</li> </ul>

	<p>သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များကို ကြိုတင်စာရင်းပြုစုပြီး ပုံမှန်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်းရှိမရှိ။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ မြို့နယ်ထွေအုပ်ရုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီးကျေးရွာအုပ်စုဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များကို စာရင်းပြုစုကောက်ယူထားရန် (တစ်လတစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ရန်)</li> </ul>
<p>ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေးအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း ရှိ မရှိ။</li> <li>▪ ပြည်နယ်နှင့်မြို့နယ် အဆင့်သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အခြားပြည်တွင်း ပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းကို အနည်းဆုံး တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ပို့ချခြင်း။</li> <li>▪ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၏စာရင်း၊ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (ကြိုး၊ အသက်ကယ် အင်္ကျီ) စသည် တို့ကို စာရင်းပြုစုထားရှိမှုနှင့် လိုအပ်ချက်ကို ဦးဆောင်ကော်မတီသို့တင်ပြခြင်း ရှိ မရှိ။</li> </ul>
<p>ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ အရေးပေါ်ကာလတွင် အသုံးပြုရန် အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း၊ အဓိကဆက်သွယ်ရမည့်သူများ၏ လိုင်းဖုန်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်းများ ကြိုတင်ပြုစု ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။</li> <li>▪ ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကို ကြိုတင်စီစဉ် လေ့ကျင့်ထားရှိမှု ရှိ မရှိ။</li> <li>▪ လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းမှု ပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် လမ်း၊ တံတား၊ ရေယာဉ်များ၊ အသုံးပြုမည့်လမ်းကြောင်းများ၊ ကြာချိန်များ၊ အရန်ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းများကို ကြိုတင်စာရင်း ပြုစုထားရှိခြင်း။</li> </ul>
<p>စာရင်းဇယားကောက်ယူရေးဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ စာရင်းဇယားကောက်ယူရာတွင် အသုံးပြုမည့်ပုံစံအား စနစ်တကျ ဖော်ထုတ်ထားခြင်းနှင့် သင်တန်းပို့ချခြင်း။</li> <li>▪ ကနဦး ကိန်းဂဏန်းများကို သိရှိရန် လိုအပ်သော စာရင်းဇယားများကို ကဏ္ဍအလိုက်ပြုစုထားခြင်း။ (ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း၊ အဆောက်အဦး၊ လမ်း၊ တံတား)</li> <li>▪ ဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ပျက်စီးမှု၊ ဆုံးရှုံးမှုစသည့် စာရင်းများကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်း။</li> </ul>
<p>လုံခြုံရေးစောင့်ရှောက်မှုဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ လုံခြုံရေးစောင့်ရှောက်မည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့် ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်သည့် အကြိမ်အရေအတွက်။</li> <li>▪ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းတွင် လုံခြုံရေးကဏ္ဍ ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ပြည်သူ့လူထုလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်သည့် အကြိမ်အရေအတွက် (၁လလျှင်၁ကြိမ်)။</li> </ul>
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့ (Rapid Response Team) များဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် ၎င်းတို့အား လိုအပ်သော သင်တန်းများ (ရှေးဦးပြုစုခြင်း၊ အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေး မြှင့်တင်မှုသင်တန်း) ပို့ချထားပေးမှု ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>▪ ရပ်ရွာလူထုအား သဘာဝဘေးကျရောက်ပါက နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါမဖြစ်ပွားအောင် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲပြုလုပ်သည့် အကြိမ်အရေအတွက်။</li> <li>▪ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ စွမ်းဆောင်ရည်လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက် (မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာများရှိ ဝန်ထမ်းအရေအတွက်၊ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထားရှိမှု) ပြုလုပ်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြထားရှိမှု။</li> </ul>
အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းလက်ခံရေးဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ဘေးကျရောက်စဉ် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေရာတွင်ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူငယ်များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုတင်ဆွေးနွေးထားရှိမှု။</li> <li>▪ ပစ္စည်းလက်ခံရရှိမှုနှင့် ဖြန့်ဝေမှုပုံစံများကို ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ထားရှိမှု။</li> <li>▪ ဖြန့်ဝေမှုနှင့် လက်ကျန်စာရင်းဇယားများကို စာရင်းစစ်နှင့် အတည်ပြုနိုင်မှုနှင့် အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု။</li> </ul>
အရေးပေါ်ကာလခိုလှုံရာ နေရာနှင့်စားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့ရေးဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေများသော ဒေသများနှင့် ခိုလှုံရာနေရာများ ကြိုတင်စာရင်းကောက်ယူထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>▪ ခိုလှုံရာနေရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းနှင့် လိုအပ်သော စားရေရိက္ခာများ စုဆောင်းထားရှိခြင်း။</li> <li>▪ အခြားသော သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ကာ ယာယီရွက်ဖျင်တဲနှင့်လိုအပ်သော ပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိမှု။</li> </ul>
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ပုံမှန်အချိန်တွင် တစ်လတစ်ကြိမ်အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ရန်နှင့် အရေးပေါ်ကာလတွင် လိုအပ်သလို အစည်းအဝေးများ ကျင်းပခြင်း။</li> <li>▪ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ရေရှည်တည်တံ့နိုင်သော ဆောက်လုပ်ရေးစနစ်များထည့်သွင်းတည်ဆောက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>▪ အများပိုင်အဆောက်အဦများကို ဘေးကျရောက်ပါက ခိုလှုံရာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန်ဆောက်လုပ်ရန် လိုအပ်သောညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ခြင်း။</li> </ul>

**၆.၂ စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း**

မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့စီမံချက်အား ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ -

- (က) စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်မှု
- (ခ) လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသောအရင်းအမြစ်များ လုံလောက်မှု

- (ဂ) ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု
- (ဃ) ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု စသည်တို့ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ပြန်လည်ဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီ အသီးသီး၏ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်းစသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရာတွင် အောက်ပါလိုအပ်ချက်များတွေ့ရှိပါက စီမံချက်အား ပြင်ဆင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ဖွဲ့စည်းပုံပြောင်းလဲခြင်း
- (ခ) သတင်းပို့ခြင်း၊ သတင်းလက်ခံခြင်း စသည်တို့ကောင်းစွာမလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း
- (ဂ) ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ပြီးနောက် တွေ့ရှိလာသည့် အားနည်းချက်များ
- (ဃ) လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသောအရင်းအမြစ်များ၏ စာရင်းဇယားများပြောင်းလဲခြင်း
- (င) ပြည်ထောင်စုတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ ညွှန်ကြားချက်အသစ်များရရှိခြင်း တို့ဖြစ်ပါသည်။

မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ခန့်ပြန်လည်သုံးသပ်၍ လိုအပ်ချက်များ တွေ့ရှိပါက ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

**၆. ၂. ၁ စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြုံတွေ့နိုင်မည့် အဟန့်အတားများ**

မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များ၏ ဆွေးနွေးမှုအရ အောက်ဖော်ပြပါ အဟန့်အတားနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကြောင့် စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကန့်သတ်မှုများ ရှိနိုင်သည်ကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

- ၁) ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက အဓိက စီမံအုပ်ချုပ်မှု ပေးနိုင်သော၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်း တက်ရောက်ပြီးသော မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအရ အပြောင်းအရွှေ့ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပင်မဌာန၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို အဓိကထား လုပ်ဆောင်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် လုံလောက်သော ဝန်ထမ်းအင်အားမရှိခြင်း စသည့် ကန့်သတ်မှုများရှိခြင်း။
- ၂) ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများအတွက် လိုအပ်သော အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ပံ့ပိုးမှုများ (ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်း၊ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (မော်တော်ဘုတ်၊ စက်လှေ၊ စက်သုံးဆီ) တွင် ကန့်သတ်မှု၊ လိုအပ်မှုများ ရှိနေခြင်း။
- ၃) တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြို့နယ်အဆင့်တွင် ရိက္ခာနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်း သို့လှောင်ရုံများ လိုအပ်ခြင်း။
- ၄) ရပ်ရွာလူထုအသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထိရောက်စွာဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် (ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ) ငွေကြေးလျာထားချက်နှင့် ပံ့ပိုးမှုများ လိုအပ်ခြင်း။
- ၅) ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ပထဝီအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့် ထိစပ်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများပေါများခြင်းကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအပြင် မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများပါ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရေလမ်းခရီးကိုသာ အဓိကထား သွားလာမှုပြုရခြင်းကြောင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရေးနှင့် ခိုလှုံရာနေရာများ (ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံနိုင်သည့် အဆောက်အဦးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အဦးများ လိုအပ်ခြင်း။)



၆) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ခြင်းကြောင့် ဘေးကျရောက်ပြီးကာလ စပါးစိုက်ခင်းများ လျင်မြန်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မျိုးစပါးများ သိုလှောင်ထားရန်လိုအပ်ခြင်း၊ ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေးလျော့နည်းစေရန် ဒီရေတောစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူလူထုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်လာရန် စည်းရုံးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းစသည်တို့ကို ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

**၆. ၃ နိဂုံး**

ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ၊ ကျရောက်နေစဉ်နှင့် ကျရောက်ပြီးဟူ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့နယ်အများစုမှာ ဘေးအမျိုးမျိုးတို့၏ အန္တရာယ်မှကျရောက်နိုင်သောကြောင့် စီမံချက်ကို မြို့နယ်တွင်းကျရောက်နိုင်ခြေများသော ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် နည်းလမ်းများပါရှိပါသည်။

မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အစိုးရဦးစီးဌာန အားလုံးနှင့်ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများစသည့် အခြားသော အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိစေရန် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးတို့နှင့် အကျိုးတူအားလုံးပါဝင်သော ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဆပ်ကော်မတီအလိုက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်း၊ နည်းဥပဒေများနှင့် မြို့နယ်တွင်း လိုအပ်ချက်များပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်သော စီမံချက်များကိုရေးဆွဲခြင်းဖြင့် ပေါက်တောမြို့နယ်နေပြည်သူများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကြံ့ကြံ့ခံရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

## နောက်ဆက်တွဲ

နောက်ဆက်တွဲ (၁) ရေကြောင်းလမ်း အကွာအဝေး (မိုင်)

စဉ်	ရေကြောင်းလမ်းအမည်	မြို့နယ်အတွင်း		အရှည်ရေမိုင်
		မှ	ထိ	
၁	သပြေကန်-ပေါက်တော	သပြေကန်	ပေါက်တော	၁၈
၂	လက်မယာ-ပေါက်တော	လက်မယာ	ပေါက်တော	၁၂
၃	ကံချောင်း - ပေါက်တော	ကံချောင်း	ပေါက်တော	၈
၄	သစ်ပုပ်-ပေါက်တော	သစ်ပုပ်	ပေါက်တော	၁၆
၅	အလယ်ကျွန်း-ပေါက်တော	အလယ်ကျွန်း	ပေါက်တော	၁၀
၆	ကျောက်တောင်-ပေါက်တော	ကျောက်တောင်	ပေါက်တော	၁၄
၇	တောင်ချောင်း-ပေါက်တော	တောင်ချောင်း	ပေါက်တော	၁၂
၈	မညင်းကိုင်း-ပေါက်တော	မညင်းကိုင်း	ပေါက်တော	၁၄
၉	တောင်းဖူး-ပေါက်တော	တောင်းဖူး	ပေါက်တော	၈
၁၀	ငူရ-ပေါက်တော	ငူရ	ပေါက်တော	၈
၁၁	ကံဆိပ်-ပေါက်တော	ကံဆိပ်	ပေါက်တော	၁၃
၁၂	နတ်ရှင်-ပေါက်တော	နတ်ရှင်	ပေါက်တော	၂၃
၁၃	သပြေကန်-စစ်တွေ	သပြေကန်	စစ်တွေ	၃၂
၁၄	ကံချောင်း-စစ်တွေ	ကံချောင်း	စစ်တွေ	၂၂
၁၅	သစ်ပုပ်-စစ်တွေ	သစ်ပုပ်	စစ်တွေ	၂၀
၁၆	အလယ်ကျွန်း-စစ်တွေ	အလယ်ကျွန်း	စစ်တွေ	၂၅
၁၇	ကျောက်တောင်-စစ်တွေ	ကျောက်တောင်	စစ်တွေ	၂၈
၁၈	ဖဒူ-စစ်တွေ	ဖဒူ	စစ်တွေ	၃၀
၁၉	မညင်းကိုင်း-စစ်တွေ	မညင်းကိုင်း	စစ်တွေ	၁၃
၂၀	တောင်းဖူး-စစ်တွေ	တောင်းဖူး	စစ်တွေ	၈
၂၁	သဝင်ချောင်း-စစ်တွေ	သဝင်ချောင်း	စစ်တွေ	၉
၂၂	အဝကံ-စစ်တွေ	အဝကံ	စစ်တွေ	၁၁
၂၃	ကံဆိပ်-စစ်တွေ	ကံဆိပ်	စစ်တွေ	၁၆
၂၄	ဆင်တက်မော်-စစ်တွေ	ဆင်တက်မော်	စစ်တွေ	၁၀
၂၅	မြတ်-စစ်တွေ	မြတ်	စစ်တွေ	၁၁
၂၆	ကြိမ်ခွေမော်-စစ်တွေ	ကြိမ်ခွေမော်	စစ်တွေ	၈
၂၇	ညောင်ပင်ချို-စစ်တွေ	ညောင်ပင်ချို	စစ်တွေ	၈

၂၈	စိုးမဲကျီ-စစ်တွေ	စိုးမဲကျီ	စစ်တွေ	၁၈
၂၉	တောလယ်-စစ်တွေ	တောလယ်	စစ်တွေ	၁၂
၃၀	ချောင်းဝ-စစ်တွေ	ချောင်းဝ	စစ်တွေ	၁၀
၃၁	သဲခုံ-စစ်တွေ	သဲခုံ	စစ်တွေ	၁၀
၃၂	သစ်ပုတ်ချိုင်း-စစ်တွေ	သစ်ပုတ်ချိုင်း	စစ်တွေ	၁၀
၃၃	လက်ပံပြား-စစ်တွေ	လက်ပံပြား	စစ်တွေ	၁၅
၃၄	ငဝက်စွေ-စစ်တွေ	ငဝက်စွေ	စစ်တွေ	၁၅
၃၅	ဆားပြင်-စစ်တွေ	ဆားပြင်	စစ်တွေ	၂၀
၃၆	နွေ-ပုဏ္ဏားကျွန်း	နွေ	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၁၀
၃၇	လက်ပံပြား-ပုဏ္ဏားကျွန်း	လက်ပံပြား	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၈
၃၈	လှိုင်- ပုဏ္ဏားကျွန်း	လှိုင်	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၁၀
၃၉	ဟင်းခရော်- ပုဏ္ဏားကျွန်း	ဟင်းခရော်	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၉
၄၀	ငဝက်ဆွေ- ပုဏ္ဏားကျွန်း	ငဝက်ဆွေ	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၈
၄၁	သစ်ပုတ်-မင်းပြား	သစ်ပုတ်	မင်းပြား	၁၆
၄၂	ယင်ရဲကန်-မင်းပြား	ယင်ရဲကန်	မင်းပြား	၁၂

နောက်ဆက်တွဲ (၂) မြို့နယ်ချင်းဆက် လမ်းများ၊ တံတားများ

ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးမှ ကားလမ်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ  
မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ၊ တံတားများ

စဉ်	လမ်းအမည်	အရှည် (မိုင်-ဖာလုံ)	အမျိုးအစား			မှတ်ချက်
			ကတ္တရာ	ကျောက် ချော	အမာခံ လမ်း	
၁	ပေါက်တော-မင်းပြား ကားလမ်း	၂၁. ၆	၃မိုင် ၄ဖာလုံ	ကျောက် ချော	-	
	<b>မြို့နယ်ချုပ်</b>	<b>၂၁. ၆</b>				

တံတားများ

(၁) ပေ (၁၈၀) အထက်တံတားများ

စဉ်	တံတားအမည်	အရှည် (ပေ)	အမျိုး အစား	ဆက်သွယ်ထားရှိမှု		သွားလာနိုင်သည့်ယာဉ် (ကား/ရထား)
				မှ	သို့	
၁	စွန်ရဲတံတား	၁၂၁၆	RC			ကား
၂	ဆင်ခုံတိုင်တံတား	၉၀၀	RC			ကား
၃	ရွာချောင်းကြီးတံတား	၂၅၀	သစ်သား			ကား
	<b>မြို့နယ်ချုပ်</b>	<b>၂၃၆၆</b>				

(၂) ပေ (၁၈၀) အောက်တံတားများ

စဉ်	ပေ(၅၀) မှ (၁၈၀) ရှိ တံတားအမည်	အရှည် (ပေ)	အမျိုးအစား	တည်ဆောက် သည့်ခုနှစ်	သွားလာနိုင်သည့်ယာဉ် (ကား/ရထား)
၁	တံတားအမှတ် ၁၁၁	၁၅'x၂၈'	သံကူကွန် ကရစ်	၂၀၁၄-၂၀၁၅	ကား
၂	တံတားအမှတ် ၁၆	၁၀'x၂၈'	သံကူကွန် ကရစ်	၂၀၁၄-၂၀၁၅	ကား
၃	ငတန်ချောင်းတံတား	၁၅၀'	သစ်သား	၂၀၀၈-၂၀၀၉	ကား
၄	လက်တက်ချောင်း	၉၀'	သစ်သား	၂၀၀၉-၂၀၁၀	ကား



နောက်ဆက်တွဲ (၃) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်း

စဉ်	ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စုအမည်	အိမ်ခြေ	အိမ်ထောင်စု	ကျား	မ	စုစုပေါင်း
၁	ပေါက်တောမြို့ အနောက်ပိုင်း ရပ်ကွက်	၅၉၇	၆၈၆	၁၆၉၈	၁၇၈၂	၃၄၈၀
၂	အလယ်ပိုင်း ရပ်ကွက်	၂၇၉	၂၇၉	၅၁၁	၇၃၅	၁၂၄၆
၃	အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်	၁၀၃၁	၁၁၁၅	၃၂၈၀	၃၄၇၈	၆၇၅၈
၄	ဘဝမ်းချောင်းဝစု	၈၅၇	၈၆၇	၂၆၅၂	၂၈၀၆	၅၄၅၈
၅	ဘဝမ်းချောင်းဖျားစု	၃၁၈	၃၂၀	၇၈၇	၉၇၀	၁၇၅၇
၆	နတ်တောင်ပြင် အုပ်စု	၃၉၆	၃၉၆	၉၁၅	၁၀၆၀	၁၉၇၅
၇	ရွာချောင်းကြီး	၂၉၃	၂၉၃	၇၆၀	၈၇၁	၁၆၃၁
၈	ငှက်ရ	၆၅၁	၆၅၁	၁၅၄၈	၁၈၀၂	၃၃၅၀
၉	သရက်ချို	၂၄၆	၂၄၆	၆၇၂	၆၆၉	၁၃၄၁
၁၀	ငှက်ချောင်း	၅၉၄	၅၉၄	၁၁၆၃	၁၇၀၄	၂၈၆၇
၁၁	စိုင်းတုပ်	၂၀၁	၂၀၁	၅၁၂	၅၄၇	၁၀၅၉
၁၂	သာဇေ	၆၃၃	၆၃၃	၁၄၂၀	၁၆၇၂	၃၀၉၂
၁၃	ပြင်းဒွေ	၁၇၄	၁၇၄	၂၇၈	၃၂၅	၆၀၃
၁၄	ပြန်ခေါင်	၂၈၇	၂၈၇	၆၃၈	၆၈၆	၁၃၂၄
၁၅	ချောင်းစောက်	၂၇၅	၂၇၅	၆၅၀	၆၅၇	၁၃၀၇
၁၆	သစ်ပုတ်	၄၄၃	၄၄၃	၉၈၉	၁၀၇၄	၂၀၆၃
၁၇	ပုဏ္ဏားကြီး	၁၂၆၁	၁၃၀၅	၃၇၂၁	၃၈၅၃	၇၅၇၄
၁၈	အလယ်ကျွန်း	၃၅၈	၄၅၈	၇၆၁	၈၇၅	၁၆၃၆
၁၉	ချောင်းသာကြီး	၅၃	၅၃	၁၂၀	၁၃၆	၂၅၆
၂၀	ဆင်ပိုက်	၅၁၈	၅၂၅	၁၃၅၅	၁၃၅၄	၂၇၀၉
၂၁	မြင့်ဂါ	၁၂၁၅	၁၂၃၀	၂၆၄၁	၃၀၃၅	၅၆၇၆
၂၂	ကံဆိပ်	၆၅၅	၇၅၅	၁၄၃၃	၁၆၁၃	၃၀၄၆
၂၃	တောင်ပုတ်ကေ	၄၇၆	၆၂၆	၁၁၁၆	၁၄၄၉	၂၅၆၅
၂၄	ဇီးချိုမော်	၂၅၀	၃၀၅	၇၄၅	၇၅၅	၁၅၀၀
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	၂၃၁	၂၈၁	၅၅၇	၅၉၃	၁၁၅၀
၂၆	ကုလားချောင်း	၃၄၆	၄၄၆	၇၃၆	၈၇၁	၁၆၀၇
၂၇	သင်ပုန်းချောင်း	၆၁၆	၈၁၆	၁၃၆၁	၁၅၄၉	၂၉၁၀
၂၈	ယင်ရဲကန်	၈၀၈	၉၃၁	၁၇၄၀	၂၀၅၀	၃၇၉၃
၂၉	လက်မယာ	၅၁၈	၅၁၈	၁၂၂၅	၁၃၁၇	၂၅၄၂
၃၀	ချောင်းနွယ်	၁၃၆၁	၁၃၆၁	၃၀၃၄	၃၄၃၅	၆၄၆၉
၃၁	ကံမြင့်	၂၂၃	၂၂၃	၅၁၉	၅၉၀	၁၁၀၉
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	၅၃၇	၅၃၇	၁၄၃၁	၁၅၁၉	၂၉၅၀
၃၃	ငဝက်စွေ	၄၅၄	၄၅၄	၁၀၃၄	၁၁၇၀	၂၂၀၄
၃၄	ဆယ်သုံးတန်	၃၁၄	၃၁၄	၇၈၆	၈၁၂	၁၅၉၈

၃၅	ဟင်းခရော်	၅၀၅	၅၀၅	၁၃၂၁	၁၅၅၂	၂၈၇၃
၃၆	ဂန်းကျ	၅၀၂	၅၀၂	၁၁၆၁	၁၃၂၂	၂၄၈၃
၃၇	ကံပြင်	၂၁၈	၂၂၉	၅၄၂	၆၀၆	၁၁၄၈
၃၈	ငပြီးတက်	၄၁၇	၄၁၇	၁၁၂၈	၁၁၆၉	၂၂၉၇
၃၉	ကျောက်တောင်	၁၁၀၀	၁၄၄၀	၂၃၄၉	၄၆၁၂	၆၉၆၁
၄၀	မြောက်ပြင်	၇၀၀	၇၀၉	၁၄၉၅	၁၈၂၇	၃၃၂၂
၄၁	ဖတူကြီး	၁၂၆၁	၁၂၆၁	၂၆၈၃	၃၂၅၉	၅၉၄၂
၄၂	သရက်ချောင်း	၁၄၄	၁၄၄	၃၁၈	၃၇၇	၆၉၅
၄၃	ကျောက်စု	၇၈၇	၇၈၇	၁၇၁၀	၁၉၆၃	၃၆၇၃
၄၄	ဗျိုင်းသစ်	၁၄၆၄	၁၄၆၄	၃၂၁၉	၃၅၉၄	၆၈၁၃
၄၅	တောင်ညို	၁၉၄	၁၉၄	၅၅၀	၅၉၈	၁၁၄၈
၄၆	သဝင်ချောင်း	၅၆၉	၅၆၉	၁၂၆၄	၁၃၈၅	၂၆၄၉
၄၇	တောင်းဖူး	၂၉၃	၂၉၃	၆၅၉	၇၄၀	၁၄၀၀
၄၈	ငပြီးကျွန်း	၅၅၅	၅၅၅	၁၄၂၆	၁၆၆၈	၃၀၉၄
၄၉	အဝကံ	၁၇၄	၁၇၄	၃၇၉	၄၅၇	၈၃၆
၅၀	ကြိမ်ခွေမော်	၅၃၇	၅၃၇	၁၁၃၉	၁၄၂၁	၂၅၆၀
၅၁	မနော်သီရိ	၂၅၄	၂၅၄	၅၆၂	၆၆၆	၁၂၂၈
၅၂	လက်ပံပြား	၈၀၄	၈၀၄	၁၅၇၄	၁၇၇၇	၃၃၅၁
၅၃	သဲချောင်း	၃၀၁	၃၀၁	၆၈၃	၈၁၄	၁၄၉၇
၅၄	ပိန်းနဲချောင်း	၁၀၅၀	၁၀၆၁	၂၅၀၁	၂၈၂၆	၅၃၂၇
၅၅	ပြိုင်းတောင်	၂၃၇၀	၂၂၈၆	၆၃၄၀	၆၅၈၆	၁၂၉၂၆
၅၆	ဆင်တက်မော်	၂၁၈၃	၂၄၇၉	၅၈၀၆	၅၉၈၈	၁၁၇၉၄
၅၇	ငြင်းချောင်း	၁၁၇၀	၁၅၇၀	၂၆၇၅	၂၉၃၄	၅၆၀၉
၅၈	ချောင်းဝ	၉၃၀	၉၄၅	၂၃၈၀	၂၈၅၈	၅၂၃၈
	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၃၅၉၀၆</b>	<b>၃၈၀၃၃</b>	<b>၈၆၆၂၁</b>	<b>၉၈၈၁၇</b>	<b>၁၈၅၄၃၈</b>

နောက်ဆက်တွဲ (၄) ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	ဌာနအမည်	အမည်	ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဦးခင်မောင်ဦး	၀၉၅၁၉၃၆၅၀	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	ဦးမျိုးမင်းထွန်း	၀၉၅၅၀၁၂၆၁၄၆	အတွင်းရေးမှူး
၃	မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးဌာန	ဦးလှနိုင်အေး	၀၉၄၅၂၂၄၆၆၆၄	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	ဒေါက်တာသိမ့်သိမ့်ထွန်း	၀၉၅၅၀၁၀၆၀၄	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ (ပေါက်တော)	ဦးဦးချစ်စိန်	၀၉၄၅၃၀၅၆၉၁၄	အဖွဲ့ဝင်
၆	အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	ဒေါ်ခင်စောယု	၀၉၄၂၁၇၂၆၈၉၆	အဖွဲ့ဝင်
၇	ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဦးမောင်သာစိန်	၀၉၄၅၄၅၁၄၀၁၇	အဖွဲ့ဝင်
၈	မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	ဒေါ်စောယဉ်ဦး	၀၉၅၅၀၃၂၇၀၂၃	အဖွဲ့ဝင်
၉	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ဦးသန်းထွန်း	၀၉၄၂၁၇၁၃၉၁၄	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	ဦးအောင်ကျော်ထွန်း	၀၉၄၂၁၇၆၅၀၀၇	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန	ဦးမောင်ကျော်အေး	၀၉၅၅၀၇၆၇၁၂၇	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန	ဦးကျော်မျိုးဝင်း	၀၉၅၅၀၄၆၁၄၄၈	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	ဒေါက်တာထွန်းနိုင်မင်း	၀၉၅၅၀၁၂၄၀၉၆	အဖွဲ့ဝင်
၁၄	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	ဦးအောင်နှင်းထွေး	၀၉၅၅၂၄၁၃၆၇	အဖွဲ့ဝင်
၁၅	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ဦးစိန်ထွန်းအောင်	၀၉၅၅၆၀၀၁၇၆၄	အဖွဲ့ဝင်
၁၆	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	ဦးအောင်သန်းဌေး	၀၉၅၅၀၆၀၈၄၂၆	အဖွဲ့ဝင်
၁၇	စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဘဏ်	ဦးစန်းလွင်	၀၉၅၅၈၈၉၀၉၉	အဖွဲ့ဝင်
၁၈	မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	ဒေါ်တင်တင်စိန်	၀၉၅၅၀၄၆၁၅၁၅	အဖွဲ့ဝင်
၁၉	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်အမျိုးသမီးပုဂ္ဂိုလ်ရေးဦးစီးဌာန	ဦးဇော်မင်း	၀၉၄၃၀၁၇၅၅၆	အဖွဲ့ဝင်

နောက်ဆက်တွဲ (၅) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်

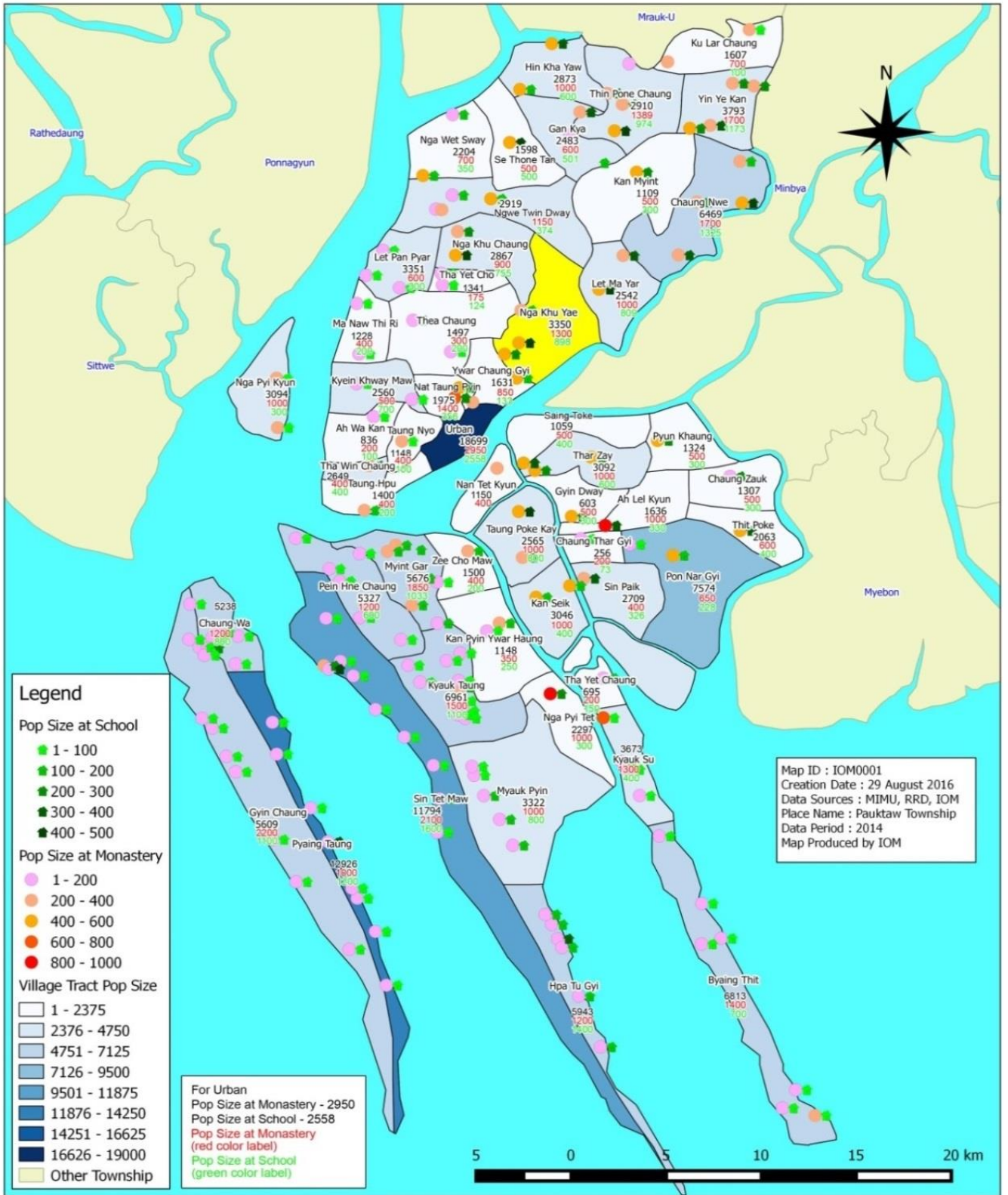
စဉ်	အမည်	ရာထူး၊ တာဝန်	ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အမည်	ဖုန်းနံပါတ်
၁	ဦးထွန်းသာစိန်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက်	၀၉၂၅၀၁၂၄၇၉၁
၂	ဦးထွန်းရင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်	၀၉၂၅၀၁၃၄၈၈
၃	ဦးဦးတင်ဝင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်	၀၉၄၅၀၅၄၃၅၆၇
၄	ဦးကျော်တင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဘဝမ်းချောင်းဝစုရပ်ကွက်	၀၉၂၅၀၆၀၈၀၁၂
၅	ဦးရွှေသာညို	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဘဝမ်းချောင်းဖျားစုရပ်ကွက်	၀၉၂၆၄၂၈၁၈၂၃
၆	ဦးကျော်ဆန်းဝင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြန်ခေါင်းအုပ်စု	၀၉၄၂၁၇၅၆၃၆၁
၇	ဦးအေးကြည်အောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်းစောက်အုပ်စု	၀၉၂၅၀၇၆၄၉၂၅
၈	ဦးစိန်ရွှေသာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဂြင်းဒွေအုပ်စု	၀၉၂၅၃၁၃၅၆၃၄
၉	ဦးသန်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျောက်စုအုပ်စု	၀၉၄၉၅၉၇၄၇၀
၁၀	ဦးမဲထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	နန်းတက်ကျွန်းအုပ်စု	၀၉၂၆၀၈၀၆၅၅၄
၁၁	ဦးအောင်ကျော်သိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဇီးချိုမော်အုပ်စု	၀၉၂၆၀၇၃၉၇၈၁
၁၂	ဦးမောင်တင်ရွှေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်းဝအုပ်စု	၀၉၇၈၆၈၄၇၃၄၁
၁၃	ဦးထွန်းဦးခိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကြိမ်ခွေမော်အုပ်စု	၀၉၄၉၆၄၂၀၇၅၊ ၀၉၂၅၀၂၃၉၆၅၂
၁၄	ဦးလှဝင်းအောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်းဖူးအုပ်စု	၀၉၄၅၄၀၃၁၁၂၉
၁၅	ဦးထွန်းနိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငပြီတက်အုပ်စု	၀၉၂၆၄၉၈၅၇၆၅
၁၆	ဦးလှမောင်ဖြူ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပိန်းနဲချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၀၂၃၉၇၆၆
၁၇	ဦးနီလှအောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကံဆိပ်အုပ်စု	၀၉၂၅၀၇၆၂၆၅၈
၁၈	ဦးကျော်စိန်သာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သရက်ချောင်းအုပ်စု	၀၉၄၂၁၇၆၈၆၆၆
၁၉	ဦးသန်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဟင်းခရော်အုပ်စု	၀၉၂၅၂၆၅၉၆၁၀
၂၀	ဦးမောင်တင်ထွေး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျောက်တောင်အုပ်စု	၀၉၄၂၁၇၆၄၉၉၂
၂၁	ဦးအောင်စောချေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	စိုင်းတုတ်အုပ်စု	၀၉၂၅၃၄၆၇၂၆၃
၂၂	ဦးမောင်ဖြူလှ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရွာချောင်းကြီးအုပ်စု	၀၉၂၅၇၂၀၈၀၉၃
၂၃	ဦးညိုဇံရှိ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	နတ်တောင်ပြင်အုပ်စု	၀၉၄၅၁၇၉၉၈၆၈
၂၄	ဦးစိန်လှမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြင့်ဂါအုပ်စု	၀၉၂၅၀၈၃၀၀၈၄
၂၅	ဦးမောင်သောင်းစိန်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပျိုင်းသစ်အုပ်စု	၀၉၄၅၃၀၅၃၉၉၂
၂၆	ဦးလှအောင်ဇံ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အဝက်အုပ်စု	၀၉၄၂၁၇၄၄၆၈၄
၂၇	ဦးဆန်းမြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဂြင်းချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၀၂၃၉၆၄၂
၂၈	ဦးမောင်သိန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဥစ်ပုတ်အုပ်စု	၀၉၂၆၂၇၀၃၂၄၇
၂၉	ဦးကျော်ဝင်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆယ်သုံးတန်အုပ်စု	၀၉၂၅၄၆၉၁၅၇၀
၃၀	ဦးစောရွှေအောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မနော်သီရိအုပ်စု	၀၉၂၆၄၈၇၈၄၆၈
၃၁	ဦးအောင်ကျော်စိုး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြောက်ပြင်အုပ်စု	၀၉၂၅၀၆၀၈၁၃၁
၃၂	ဦးမောင်နီ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သဲချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၆၄၉၀၀၁၉၅
၃၃	ဦးမောင်နီ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဂန်းကျအုပ်စု	၀၉၂၆၂၇၂၇၈၆၈



၃၄	ဦးလှမောင်သိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ညိုအုပ်စု	၀၉၂၆၀၇၅၂၇၄၃
၃၅	ဦးစောမောင်သိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငပြီကျွန်းအုပ်စု	၀၉၂၅၂၀၀၁၃၁၅
၃၆	ဦးကျော်စိန်သာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ပုတ်ကေအုပ်စု	၀၉၄၂၁၇၇၀၄၃၆
၃၇	ဦးမောင်သိန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ကျွန်းအုပ်စု	၀၉၄၂၁၇၄၆၃၉၁
၃၈	ဦးဇော်ဇော်နိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သင်းပုန်းချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၀၂၃၉၆၆၅
၃၉	ဦးမောင်လတ်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကံမြင့်အုပ်စု	၀၉၄၂၁၇၇၀၄၃၆
၄၀	ဦးထွန်းလှမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	လက်မယာအုပ်စု	၀၉၄၂၁၇၅၆၃၅၁
၄၁	ဦးမောင်ထွန်းလင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကံပြင်အုပ်စု	၀၉၄၅၃၅၄၉၆၉၄
၄၂	ဦးနုကျော်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သဝင်ချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၀၂၃၉၆၆၇
၄၃	ဦးမဲလှ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်းသာကြီးအုပ်စု	၀၉၄၅၄၂၉၉၈၀၂
၄၄	ဦးအောင်ကျော်မိုး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငွေတွင်းဒွေအုပ်စု	၀၉၂၆၃၁၅၆၈၈၀
၄၅	ဦးမောင်စိန်လှ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငူရေအုပ်စု	၀၉၄၅၄၀၃၁၁၃၈
၄၆	ဦးဆန်းဝင်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငူချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၄၃၀၀၉၆၇
၄၇	ဦးအောင်ကျော်ညွန့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	လက်ပံပြားအုပ်စု	၀၉၂၅၀၆၁၂၂၀၀
၄၈	ဦးအထွိဖြူ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကုလားချောင်းအုပ်စု	၀၉၄၅၁၁၅၇၉၇၅
၄၉	ဦးဝင်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သရက်ချိုအုပ်စု	၀၉၂၅၀၂၃၉၆၆၉
၅၀	ဦးထွန်းအေးကျော်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆင်ပိုက်အုပ်စု	၀၉၂၅၂၀၃၃၀၇၀
၅၁	ဦးစောမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ယင်ရဲကန်အုပ်စု	၀၉၂၅၁၁၃၄၀၅၄
၅၂	ဦးမောင်သန်းလှိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြိုင်းတောင်အုပ်စု	၀၉၄၆၆၇၆၂၁၃
၅၃	ဦးလှမောင်သိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်းနွယ်အုပ်စု	၀၉၄၅၂၂၅၄၉၀၅
၅၄	မောင်သက်ရည်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဖဒူကြီးအုပ်စု	၀၉၂၅၀၉၄၆၅၃၁
၅၅	ဦးစံသိန်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပုဏ္ဏားကြီးအုပ်စု	၀၉၄၅၂၂၃၆၃၉၂
၅၆	ဦးဘထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆင်တက်မော်အုပ်စု	၀၉၄၉၀၀၃၃၁၃
၅၇	ဦးမောင်သိန်းရွှေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငဝက်စွေအုပ်စု	၀၉၄၂၁၇၄၄၅၇၅
၅၈	ဦးမောင်မဲ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သာဇေအုပ်စု	၀၉၂၆၁၆၉၂၉၀၁

နောက်ဆက်တွဲ (၆)

ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ လူဦးရေနှင့် ဘေးလွတ်ရာနေရာရှိ လူဦးရေအရွယ်အစား (ပေါက်တောမြို့နယ်)



နောက်ဆက်တွဲ (၇) ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၏ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	ရာထူးအမည်	အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအမည်များ	ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ	ရုံးဖုန်း နံပါတ်များ
၁	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ပြည်နယ်သာသနာရေးဦးစီးဌာန	၀၉၄၉၆၄၁၉၅၉	၀၄၃-၂၁၄၆၄
၂	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ရှေ့ဟောင်းသုတေသနနှင့်စာကြည့် တိုက်ဦးစီးဌာန	၀၉၄၉၆၇၀၈၀၈	၀၄၃-၂၃၄၆၅
၃	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၁၉၂၃
၄	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၂၁၉၈
၅	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၈၂၆
၆	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ဆည်းမြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု ဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၄၃၁၈
၇	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	လုပ်ငန်းလိုင်စင်ခွင့်နှင့် သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းမှုဌာနခွဲ		
၈	ပြည်နယ်မန်နေဂျာ	မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း		၀၄၃-၂၁၀၀၂
၉	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန		
၁၀	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	သစ်တောဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၁၂၆၅
၁၁	ပြည်နယ်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာ	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း		၀၄၃-၂၃၃၉၉
၁၃	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန		၀၃၄-၂၂၆၀၄
၁၄	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၇၄၂
၁၅	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၄၆၆
၁၆	ပြည်နယ်ပညာရေး မှူး	ပညာရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး		၀၄၃-၂၁၂၀၂
၁၇	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၃၈၄
၁၈	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၁၂၄၄
၁၉	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	၀၉၅၆၈၀၁၉၇	၀၄၃-၂၃၄၆၇
၂၀	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	လမ်းဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၂၁၅၃

၂၁	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန		
၂၂	အတွင်းရေးမှူး	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	၀၉၈၅၀၂၉၂၉	၀၄၃- ၂၃၆၃၆
၂၃	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃- ၂၃၀၆၉



နောက်ဆက်တွဲ (၈) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြသော အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်	တာဝန်ခံအမည်	ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်	ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ	မှတ်ချက်

နောက်ဆက်တွဲ (၉) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းကျရောက်ခဲ့သည့် ဘေးဖြစ်စဉ်များ

စဉ်	ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစား	ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ခုနှစ်	ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု
၁။	ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း	၁၉၈၇ခုနှစ်၊ မေလ၊ (၇) ရက်	ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း (၁၉၀၉)ရွာ အနက် (၆၁၉) ပျက်စီး၊ အိမ်ခြေ (၁၄၄၈၅၄) အနက် (၅၇၆၆၃) ပျက်စီး၊ ကျွဲ/နွား (၁၇၅၃၇) ကောင်သေဆုံး၊ လူပေါင်း (၁၀၃၇) သေဆုံး
၂။	ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း	၂၀၀၄ခုနှစ်၊ မေလ၊ (၁၉) ရက်	ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက် (၅)ခု၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၃၇) အုပ်စု၊ အိမ်ခြေ ပေါင်း (၁၆၄၉)၊ ဒီရေ (၅)ပေ မှ (၆) ပေ ထိ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ လူ (၁)ဦး၊ ကျွဲ (၆၈၂) ကောင်၊ နွား (၂၃၀)ကောင် သေဆုံး၊ စုစုပေါင်း (၅၀၉. ၃) သန်းဆုံးရှုံး
၃။	AKASH Cyclone	၂၀၀၇ခုနှစ်၊ မေလ၊ (၁၄) ရက်	နေအိမ်စုစုပေါင်း (၆၆၃)ဆောင် ပြိုလဲပျက်စီးပြီး၊ (၁၀၅၀) တို့မှာအမိုးအကာများလန်ကာပျက်စီးခဲ့ပါသည်။ စုစုပေါင်း (၅၁၃. ၁၆) သန်းဆုံးရှုံးခဲ့ပါသည်။
၄။	ဝီရိဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း	၂၀၁၀ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ၊ (၂၂) ရက်	ပေါက်တောမြို့နယ်တစ်ခုလုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ စုစုပေါင်း (၁၃၆၁)နှင့် လယ် (၂၇၅၀၇ ဧက) ပျက်စီးခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သန်း(၈၆၀)ခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။
၅။	ကိုမန်မုန်တိုင်း	၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၊ ရေကြီးခြင်း	စာသင်ကျောင်း (၃၀) ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း (၁၆) ကျောင်း၊ လူနေအိမ် (၁၄၆၁) အိမ်ပြုကျ၊ (၁၂၁) အိမ်ပျက်စီး၊ ရေကန် (၃၈) ကန်၊ လမ်း (၅၁၀၀)ပေ၊ ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း (၂)ခန်း၊ ဆည်မြောင်း (၇၃၀) ပေ ၊ ပုဇွန်တာ (၁၀၃၄၆) ပေ၊ စပါးစိုက်ရေလွှမ်း ဧရိယာ (၁၈၈၄၂) ဧက၊ ပျက်စီးလယ်ဧက (၇၄၂၄) ဧက၊
၆။	မီးလောင်မှုဘေး	၂၀၀၅ ခုနှစ် (၂ ကြိမ်)	အိမ် (၂)ဆောင်
	မီးလောင်မှုဘေး	၂၀၀၆ ခုနှစ် (၃ ကြိမ်)	အိမ် (၃)ဆောင်
	မီးလောင်မှုဘေး	၂၀၀၇ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁)ဆောင်
	မီးလောင်မှုဘေး	၂၀၀၈ ခုနှစ် (၃ ကြိမ်)	အိမ် (၃)ဆောင်
	မီးလောင်မှုဘေး	၂၀၀၉ ခုနှစ် (၂ ကြိမ်)	အိမ် (၂)ဆောင်
	မီးလောင်မှုဘေး	၂၀၁၀ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁)ဆောင်

မီးလောင်မှုဘေး	၃လ၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁)ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၈လ၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁)ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၁၀လ၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်(၅ ကြိမ်)	အိမ် (၁၇၂၃) ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၂လ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁)ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၃လ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၂) ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၄လ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၂) ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၉လ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၁၂လ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၃၄)ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၁၀လ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၁၁လ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၄လ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၈လ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၁၁လ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှုဘေး	၁၂လ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်

(ရင်းမြစ်- ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ)

နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (မိုင် ၅၀အောက်) ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ်အနိမ့်စား (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နိုင်မှု	ရေလွှမ်းမိုးမှု အနက်
၁	အလယ်ကျွန်း	၄. ၆၈၃	၀. ၀၁၁	အနိမ့်	၃. ၀၂၃
၂	အဝကန်	၃. ၄၅၃	၀. ၅၃၆	အနိမ့်	၃. ၂၁၇
၃	ဗျိုင်းသစ်	၁၀. ၀၉၂	၀. ၃၀၉	အနိမ့်	၃. ၁၄၄
၄	ချောင်းနွယ်	၁၀. ၇၀၁	-	အနိမ့်	-
၅	ချောင်းသာကြီး	၁. ၉၅၈	၀. ၀၈၉	အနိမ့်	၂. ၁၆၈
၆	ချောင်းဝ	၂. ၁၂၈	၂. ၃၂၉	အလယ်အလတ်	၃. ၄၁၇
၇	ချောင်းစောက်	၄. ၅၈၇	-	အနိမ့်	-
၈	ဂန်းကျ	၅. ၂၉၃	-	အနိမ့်	-
၉	ဂြင်းချောင်း	၂၁. ၄၇၃	၁. ၅၂၃	အနိမ့်	၁. ၆၃၉
၁၀	ဂြင်းဒွေ	၃. ၃၆၅	-	အနိမ့်	-
၁၁	ဟင်းခရော်	၅. ၅၇၈	၀. ၀၉၅	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၁၂	ဖတူကြီး	၅. ၄၄၃	၀. ၂၁၉	အနိမ့်	၂. ၆၂၉
၁၃	ကံမြင့်	၉. ၉၄၃	-	အနိမ့်	-
၁၄	ကံပြင်ရွာဟောင်း	၇. ၅၈၁	-	အနိမ့်	-
၁၅	ကံဆိပ်	၅. ၁၆၃	၀. ၀၈၄	အနိမ့်	၃. ၀၇၃
၁၆	ကုလားချောင်း	၅. ၇၀၁	-	အနိမ့်	-
၁၇	ကျောက်စု	၄. ၂၃၈	၀. ၀၆၀	အနိမ့်	၃. ၁၂၃
၁၈	ကျောက်တောင်	၉. ၆၉၇	-	အနိမ့်	-
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	၄. ၅၇၀	၀. ၀၂၅	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၂၀	လက်မယာ	၅. ၈၄၃	-	အနိမ့်	-
၂၁	လက်မံပြား	၄. ၅၂၃	၀. ၃၂၅	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၂၂	မနော်သီရိ	၃. ၄၀၁	၀. ၃၀၁	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၂၃	မြောက်ပြင်	၁၇. ၅၅၅	၀. ၃၀၃	အနိမ့်	၁. ၆၃၉
၂၄	မြင့်ဂါ	၆. ၀၈၄	၀. ၁၄၈	အနိမ့်	၂. ၆၂၉
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	၃. ၀၄၇	၀. ၁၇၄	အနိမ့်	၁. ၈၇၁
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	၂. ၃၁၄	-	အနိမ့်	-
၂၇	ငူချောင်း	၆. ၀၂၇	၀. ၁၇၇	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၂၈	ငူရှည်	၉. ၅၇၁	၀. ၁၂၆	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၂၉	ငပြီးကျွန်း	၄. ၇၄၀	၀. ၅၁၁	အနိမ့်	၂. ၁၀၈
၃၀	ငပြီးတက်	၄. ၇၃၇	၀. ၀၁၁	အနိမ့်	၂. ၆၂၉
၃၁	ငဝက်စွယ်	၅. ၉၂၄	၀. ၀၈၀	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	၉. ၈၆၅	၀. ၂၀၉	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	၈. ၃၀၁	၀. ၁၃၇	အနိမ့်	၂. ၆၂၉



၃၄	ပုဏ္ဏကြီး	၁၃. ၆၈၇	၀. ၀၆၂	အနိမ့်	၀. ၅၅၉
၃၅	ပြိုင်းတောင်	၆. ၀၅၁	၀. ၆၈၆	အနိမ့်	၁. ၂၅၃
၃၆	မြန်ခေါင်း	၄. ၅၂၃	-	အနိမ့်	-
၃၇	စိုင်းတုတ်	၄. ၇၀၈	၀. ၀၄၅	အနိမ့်	၀. ၈၉၇
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၅. ၆၈၉	၀. ၀၀၄	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၃၉	ဆင်ပိုက်	၁၀. ၁၆၁	၀. ၁၅၉	အနိမ့်	၂. ၇၉၄
၄၀	ဆင်တက်မှော်	၂၃. ၈၁၈	၂. ၀၂၇	အနိမ့်	၂. ၆၂၉
၄၁	တောင်းဖူး	၃. ၁၄၂	၀. ၀၉၆	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၄၂	တောင်ညို	၂. ၅၃၅	-	အနိမ့်	-
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၆. ၁၀၂	၀. ၀၇၇	အနိမ့်	၃. ၀၇၃
၄၄	သဝင်ချောင်း	၁. ၅၄၆	၀. ၀၁၂	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၄၅	သရက်ချောင်း	၂. ၃၉၃	၀. ၀၃၂	အနိမ့်	၂. ၆၂၉
၄၆	သရက်ချို	၁. ၈၂၈	-	အနိမ့်	-
၄၇	သာစည်	၅. ၃၁၈	-	အနိမ့်	-
၄၈	သဲချောင်း	၉. ၄၉၅	-	အနိမ့်	-
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၈. ၂၇၅	၀. ၁၁၆	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၅၀	သစ်ပုတ်	၄. ၀၀၈	၀. ၀၀၄	အနိမ့်	၂. ၁၀၈
၅၁	မြို့ပြ (၅)ရပ်ကွက်	၂. ၇၆၃	၀. ၁၁၂	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၅၂	ယင်ရဲကန်	၆. ၂၀၁	-	အနိမ့်	-
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	၃. ၂၆၃	၀. ၀၂၈	အနိမ့်	-
၅၄	ဇီးချိုမော်	၃. ၃၉၉	၀. ၀၈၂	အနိမ့်	-
	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၃၄၆. ၄၈၀</b>	<b>၁၁. ၃၂၆</b>	<b>အနိမ့် - ပျမ်းမျှ</b>	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (မိုင်၅၀ - ၁၀၀ ကြား) ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့်စား (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် အလယ် အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အမြင့်မား ဆုံး(စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နိုင်မှု	ရေလွှမ်း မိုးမှု အနက်	ရေလွှမ်းနိုင် သော ဧရိယာ (စတုရန်းမိုင်)
၁	အလယ်ကျွန်း	-	၄. ၅၂၃	၀. ၁၇၀	အလယ်အလတ်	၄. ၀၈၆	၁. ၇၄၅
၂	အဝကန်	-	၂. ၆၅၄	၁. ၃၃၅	အလယ်အလတ်	၄. ၆၈၂	၁. ၆၄၅
၃	ဗျိုင်းသစ်	၄. ၅၄၉	၅. ၂၂၃	၀. ၆၂၈	အလယ်အလတ်	၄. ၉၀၄	၀. ၈၁၇
၄	ချောင်းနွယ်	-	၉. ၄၅၅	၁. ၂၄၆	အလယ်အလတ်	၄. ၅၀၈	၆. ၃၆၅
၅	ချောင်းသာကြီး	-	၁. ၆၅၅	၀. ၃၉၂	အလယ်အလတ်	၄. ၁၇၅	၀. ၅၈၂
၆	ချောင်းဝ	-	၁. ၉၀၆	၂. ၅၅၀	အမြင့်	၅. ၈၈၆	၂. ၅၆၆
၇	ချောင်းစောက်	-	၄. ၅၈၇	-	အလယ်အလတ်	-	-
၈	ဂန်းကျ	-	၄. ၃၁၉	၀. ၉၇၄	အလယ်အလတ်	၄. ၆၇၉	၃. ၁၉၉
၉	ပြင်းချောင်း	၁၄. ၂၁၇	၆. ၅၅၂	၂. ၂၂၇	အနိမ့်	၅. ၅၁၅	၂. ၈၆၃
၁၀	ပြင်းဒွေ	-	၃. ၃၃၀	၀. ၀၃၅	အလယ်အလတ်	၃. ၇၄၁	၁. ၅၄၄
၁၁	ဟင်းခရော်	-	၄၀၂၃၉	၁. ၄၃၃	အလယ်အလတ်	၄. ၄၀၉	၃. ၂၃၀
၁၂	ဖတူကြီး	၂. ၉၈၀	၂. ၃၀၆	၀. ၇၃၆	အနိမ့်	၅. ၀၇၁	၀. ၃၈၉
၁၃	ကံမြင့်	-	၆. ၃၉၉	၃. ၅၄၃	အလယ်အလတ်	၄. ၆၁၃	၅. ၆၆၅
၁၄	ကံပြင်ရွာဟောင်း	-	၇. ၅၂၈	-	အလယ်အလတ်	-	၄. ၄၂၀
၁၅	ကံဆိပ်	-	၄. ၆၆၃	၀. ၅၈၄	အလယ်အလတ်	၃. ၉၈၂	၁. ၁၃၂
၁၆	ကုလားချောင်း	-	၄. ၁၅၆	၁. ၅၄၅	အလယ်အလတ်	၄. ၆၃၇	၄. ၃၉၈
၁၇	ကျောက်စု	၀. ၇၁၀	၃. ၁၃၀	၀. ၄၅၈	အလယ်အလတ်	၄. ၄၀၈	၀. ၆၃၁
၁၈	ကျောက်တောင်	၂. ၀၄၁	၇. ၆၅၆	-	အလယ်အလတ်	-	၂. ၉၆၈
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	-	၃. ၉၃၁	၀. ၆၆၄	အလယ်အလတ်	၄. ၄၀၀	၁၀၀၁၈
၂၀	လက်မယာ	-	၄. ၂၉၄	၁. ၅၄၉	အလယ်အလတ်	၄. ၇၃၆	၃. ၃၉၂
၂၁	လက်မံပြား	-	၁. ၄၃၄	၃. ၄၁၄	အမြင့်	၅. ၀၈၃	၃. ၄၇၀
၂၂	မနော်သီရိ	-	၂. ၆၇၇	၁. ၀၂၅	အလယ်အလတ်	၄. ၆၆၅	၁. ၂၁၂
၂၃	မြောက်ပြင်	၃. ၅၀၀	၉. ၀၄၆	၅. ၃၁၂	အလယ်အလတ်	၅. ၀၅၃	၉. ၄၁၃
၂၄	မြင့်ဂါ	-	၅. ၄၇၂	၀. ၇၆၀	အလယ်အလတ်	၄. ၇၀၆	၂. ၃၅၁
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	-	၁. ၆၁၂	၁. ၆၁၀	အလယ်အလတ်	၅. ၀၀၃	၁. ၆၁၃
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	-	၂. ၃၁၄	-	အလယ်အလတ်	-	၀. ၁၃၄
၂၇	ငူချောင်း	-	၃. ၁၈၃	၃. ၀၂၁	အလယ်အလတ်	၄. ၈၆၉	၄. ၄၉၂
၂၈	ငူရှည်	-	၆. ၉၁၀	၂. ၇၈၇	အလယ်အလတ်	၄. ၆၂၆	၆. ၁၈၉
၂၉	ငပြီကျွန်း	-	၂. ၂၇၅	၂. ၉၇၇	အမြင့်	၅. ၀၀၈	၂. ၉၉၀
၃၀	ငပြီတက်	-	၄. ၄၃၁	၀. ၃၁၈	အလယ်အလတ်	၄. ၂၉၄	၂. ၂၃၇
၃၁	ငဝက်စွယ်	-	၅. ၁၀၄	၀. ၉၀၀	အလယ်အလတ်	၄. ၂၀၆	၂. ၉၂၄
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	-	၄. ၁၀၀	၅. ၉၇၅	အမြင့်	၄. ၆၇၄	၇. ၀၉၇
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	၀. ၈၄၈	၇. ၀၆၂	၀. ၅၂၈	အလယ်အလတ်	၄. ၈၄၆	၂. ၇၆၅
၃၄	ပုဏ္ဏကြီး	-	၁၂. ၈၁၉	၀. ၉၃၀	အလယ်အလတ်	၄. ၀၆၃	၅. ၂၆၄
၃၅	ပြိုင်းတောင်	၂. ၇၄၈	၃. ၁၀၄	၀. ၈၈၄	အလယ်အလတ်	၅. ၆၆၄	၀. ၉၄၈
၃၆	မြန်ခေါင်း	-	၄. ၅၂၃	-	အလယ်အလတ်	-	၂. ၃၆၂
၃၇	စိုင်းတုတ်	-	၃. ၉၄၄	၀. ၈၀၉	အလယ်အလတ်	၄. ၄၂၁	၁. ၉၀၀
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	-	၅. ၃၂၃	၀. ၃၇၀	အလယ်အလတ်	၄. ၅၄၄	၃. ၁၁၃

၃၉	ဆင်ပိုက်	-	၉. ၁၀၆	၁. ၂၁၅	အလယ်အလတ်	၄. ၁၁၃	၂. ၉၈၅
၄၀	ဆင်တက်မှော်	၁၇. ၆၄၄	၄. ၂၅၈	၃. ၉၄၄	အနိမ့်	၅. ၅၂၇	၄. ၆၇၂
၄၁	တောင်းဖူး	-	၂. ၈၀၉	၀. ၄၂၉	အလယ်အလတ်	၄. ၅၅၉	၀. ၆၇၄
၄၂	တောင်ညို	-	၂. ၃၅၃	-	အလယ်အလတ်	-	၀. ၂၃၅
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	-	၅. ၂၈၆	၀. ၈၉၄	အလယ်အလတ်	၄. ၃၂၃	၃. ၀၁၀
၄၄	သဝင်းချောင်း	-	၁. ၂၅၂	၀. ၃၀၆	အလယ်အလတ်	၄. ၆၄၈	၀. ၄၁၆
၄၅	သရက်ချောင်း	၀. ၁၅၆	၂. ၁၆၇	၀. ၁၀၁	အလယ်အလတ်	၄. ၀၄၂	၀. ၁၀၆
၄၆	သရက်ချို	-	၁. ၁၉၅	၀. ၆၃၃	အလယ်အလတ်	၄. ၅၄၁	၁၀၁၉၈
၄၇	သာစည်	-	၅. ၃၀၉	၀. ၀၀၉	အလယ်အလတ်	၄. ၈၂၉	၂. ၅၉၄
၄၈	သဲချောင်း	-	၉. ၃၇၅	၀. ၁၁၉	အလယ်အလတ်	၄. ၆၇၇	၄. ၉၆၀
၄၉	သစ်ပုတ်ချောင်း	-	၃. ၈၂၂	၄. ၅၆၉	အမြင့်	၄. ၉၀၄	၆. ၂၀၅
၅၀	သစ်ပုတ်	-	၃. ၃၆၀	၀. ၆၅၃	အလယ်အလတ်	၄. ၅၂၉	၁. ၄၇၃
၅၁	မြို့ပြ (၅) ရပ်ကွက်	-	၂. ၄၅၉	၀. ၄၁၆	အလယ်အလတ်	၄. ၂၁၆	၀. ၈၉၅
၅၂	ယင်ရဲကန်	-	၁. ၇၈၈	၄. ၄၁၃	အမြင့်	၄. ၇၄၁	၄. ၉၄၄
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	-	၂. ၉၂၂	၀. ၃၆၉	အလယ်အလတ်	၄. ၂၂၄	၁. ၅၀၆
၅၄	ဇီးချိုမော်	-	၂. ၅၄၃	၀. ၉၃၈	အလယ်အလတ်	၄. ၅၈၀	၂. ၀၉၃
	<b>စုစုပေါင်း</b>	၄၉. ၃၈၄	၂၃၈. ၀၇၇	၇၀. ၃၈၈	အလယ်အလတ် - ပျမ်းမျှ	၄. ၆၄ - ပျမ်းမျှ	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (မိုင်၁၀၀နှင့် အထက်) ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် အလယ် အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အမြင့်မား ဆုံး(စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နိုင်မှု	ရေလွှမ်းမိုး မှုအနက်	ရေလွှမ်း နိုင်သော ဧရိယာ (စတုရန်းမိုင်)
၁	အလယ်ကျွန်း	-	၀. ၀၂၅	၄. ၆၆၉	အမြင့်	၁၂. ၃၉၆	၄. ၆၆၉
၂	အဝကန်	-	၀. ၀၃၇	၃. ၉၅၂	အမြင့်	၁၃. ၁၆၇	၃. ၉၅၃
၃	ဗျိုင်းသစ်	-	၈. ၉၀၁	၁. ၅၀၉	အလယ်အလတ်	၁၂. ၇၇၉	၁. ၅၁၆
၄	ချောင်းနွယ်	-	၀. ၀၃၁	၁၀. ၆၆၈	အမြင့်	၁၄. ၀၂၀	၁၀. ၆၇၂
၅	ချောင်းသာကြီး	-	၀. ၀၁၀	၂. ၀၃၈	အမြင့်	၁၂. ၅၅၆	၂. ၀၃၈
၆	ချောင်းဝ	-	၁. ၀၆	၃. ၃၉၆	အမြင့်	၁၆. ၀၁၆	၃. ၄၁၀
၇	ချောင်းစောက်	-	၀. ၀၃၄	၄. ၅၅၃	အမြင့်	၁၂. ၃၇၀	၄. ၅၅၃
၈	ဂန်းကျား	-	၀. ၀၁၃	၅. ၂၈၀	အမြင့်	၁၃. ၇၂၉	၅. ၂၈၀
၉	ဂြင်းချောင်း	-	၁၇. ၉၀၀	၅. ၀၉၆	အလယ်အလတ်	၁၃. ၂၁၉	၅. ၁၁၀
၁၀	ဂြင်းဒွေ	-	၀. ၀၂၉	၃. ၃၃၆	အမြင့်	၁၂. ၈၇၉	၃. ၃၃၆
၁၁	ဟင်းခရော်	-	၀. ၀၂၉	၅. ၆၄၄	အမြင့်	၁၃. ၅၆၆	၅. ၆၄၃
၁၂	ဖတူကြီး	-	၄. ၉၄၈	၀. ၇၁၈	အလယ်အလတ်	၁၂. ၂၉၅	၀. ၇၁၅
၁၃	ကံမြင့်	-	၀. ၀၀၇	၉. ၉၃၆	အမြင့်	၁၃. ၈၈၀	၉. ၉၃၆
၁၄	ကံပြင်ရွာဟောင်း	-	၀. ၀၄၈	၇. ၅၃၅	အမြင့်	၁၃. ၈၅၇	၇. ၅၃၇
၁၅	ကံဆိပ်	-	၀. ၂၇၂	၄. ၉၇၆	အမြင့်	၁၂. ၂၂၈	၄. ၉၇၉
၁၆	ကုလားချောင်း	-	၀. ၀၄၆	၅. ၆၅၆	အမြင့်	၁၅. ၁၅၂	၅. ၆၅၃
၁၇	ကျောက်စု	-	၁. ၉၈၁	၂. ၃၁၉	အမြင့်	၁၁. ၉၉၈	၂. ၃၈၆
၁၈	ကျောက်တောင်	-	၄. ၁၂၂	၅. ၅၇၅	အမြင့်	၁၃. ၃၁၂	၅. ၈၀၇
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	-	၁. ၁၈၄	၃. ၄၁၂	အမြင့်	၁၂. ၁၇၇	၃. ၄၁၀
၂၀	လက်မယာ	-	၀. ၀၂၆	၅. ၈၁၆	အမြင့်	၁၃. ၈၆၃	၅. ၈၁၉
၂၁	လက်မဲပြား	-	၀. ၁၀၇	၄. ၇၄၁	အမြင့်	၁၄. ၈၉၇	၄. ၇၄၂
၂၂	မနော်သီရိ	-	၁. ၂၂၉	၂. ၄၃၇	အမြင့်	၁၂. ၃၉၁	၂. ၄၇၅
၂၃	မြောက်ပြင်	-	၄. ၅၂၃	၁၃. ၃၃၅	အမြင့်	၁၄. ၇၈၅	၁၃. ၃၃၇
၂၄	မြင့်ဂါ	-	၁. ၃၁၂	၄. ၉၂၀	အမြင့်	၁၂. ၇၇၂	၅. ၀၉၅
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	-	၀. ၀၁၆	၃. ၂၀၇	အမြင့်	၁၄. ၂၀၄	၃. ၂၀၉
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	-	၀. ၅၀၇	၁. ၈၀၇	အမြင့်	၁၀. ၉၆၁	၁. ၈၀၇
၂၇	ငူချောင်း	-	၀. ၀၄	၆. ၁၉၉	အမြင့်	၁၄. ၈၅၂	၆. ၁၉၉
၂၈	ငူရ	-	၀. ၀၃၈	၉. ၆၅၈	အမြင့်	၁၄. ၁၅၈	၉. ၆၆၀
၂၉	ငပြီကျွန်း	-	၀. ၁၆၈	၅. ၀၈၃	အမြင့်	၁၃. ၅၄၈	၅. ၀၈၇
၃၀	ငပြီတက်	-	၀. ၀၅၈	၄. ၆၉၃	အမြင့်	၁၃. ၀၇၁	၄. ၆၉၄
၃၁	ငဝက်ရွယ်	-	၀. ၀၂၂	၅. ၉၈၂	အမြင့်	၁၃. ၁၅၉	၅. ၉၁၈
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	-	၀. ၀၂၂	၁၀. ၀၅၂	အမြင့်	၁၄. ၆၆၆	၁၀. ၀၅၁
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	-	၂. ၅၆၅	၅. ၈၇၄	အမြင့်	၁၂. ၇၉၅	၅. ၈၇၇
၃၄	ပုဏ္ဏကြီး	-	၀. ၀၈၈	၁၃. ၆၆၀	အမြင့်	၁၂. ၀၆၀	၁၃. ၆၆၆
၃၅	ပြိုင်းတောင်	-	၄. ၈၁၆	၁. ၉၂၁	အလယ်အလတ်	၁၂. ၇၈၇	၁. ၉၁၅
၃၆	ပြန်ခေါင်း	-	၀. ၀၄၆	၄. ၄၇၉	အမြင့်	၁၃. ၃၇၆	၄. ၄၇၈
၃၇	စိုင်းတုတ်	-	၀. ၀၃၆	၄. ၇၁၇	အမြင့်	၁၂. ၉၉၉	၄. ၇၅၁
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	-	၀. ၀၂၆	၅. ၆၆၇	အမြင့်	၁၃. ၅၀၂	၅. ၆၆၇



၃၉	ဆင်ပိုက်	-	၀. ၁၄၃	၁၀. ၁၇၉	အမြင့်	၁၂. ၅၂၆	၁၀. ၁၈၂
၄၀	ဆင်တက်မှော်	-	၁၉. ၈၄၄	၆. ၀၀၁	အလယ်အလတ်	၁၅. ၂၇၉	၆. ၀၆၁
၄၁	တောင်းဖူး	-	၀. ၁၅၇	၃. ၀၈၁	အမြင့်	၁၁. ၄၀၀	၃. ၀၈၅
၄၂	တောင်ညို	-	၀. ၂၄၁	၂. ၃၂၀	အမြင့်	၁၁. ၇၄၁	၂. ၃၂၁
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	-	၀. ၁၃၈	၆. ၀၄၂	အမြင့်	၁၂. ၉၇၄	၆. ၀၄၁
၄၄	သဝင်ချောင်း	-	၀. ၀၈၀	၁. ၄၇၈	အမြင့်	၁၁. ၇၉၈	၁. ၄၇၉
၄၅	သရက်ချောင်း	-	၁. ၄၄၈	၀. ၉၇၈	အလယ်အလတ်	၁၁. ၃၆၃	၁. ၀၁၁
၄၆	သရက်ချို	-	၀. ၀၀၁	၁. ၈၂၆	အမြင့်	၁၄. ၂၈၈	၁. ၈၂၆
၄၇	သာစည်	-	၀. ၀၁၁	၅. ၃၀၇	အမြင့်	၁၃. ၄၅၃	၅. ၃၀၇
၄၈	သဲချောင်း	-	၀. ၈၇၅	၈. ၆၂၀	အမြင့်	၁၃. ၅၂၈	၈. ၆၂၂
၄၉	သစ်ပုတ်ချောင်း	-	၀. ၀၃၂	၈. ၃၅၉	အမြင့်	၁၄. ၉၈၇	၈. ၃၅၉
၅၀	သစ်ပုတ်	-	၀. ၀၄၈	၃. ၉၆၅	အမြင့်	၁၂. ၄၀၆	၃. ၉၆၆
၅၁	မြို့ပြ(၅)ရပ်ကွက်	-	၀. ၂၀၅	၂. ၆၆၉	အမြင့်	၁၁. ၄၆၆	၂. ၆၂၇
၅၂	ယင်ရဲကန်	-	၀. ၀၁၉	၆. ၁၈၁	အမြင့်	၁၅. ၃၇၄	၆. ၁၈၃
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	-	၀. ၀၄၃	၃. ၂၄၈	အမြင့်	၁၂. ၈၃၇	၃. ၂၄၉
၅၄	ဇီးချိုမော်	-	၀. ၀၁၈	၃. ၄၆၅	အမြင့်	၁၃. ၇၄၆	၃. ၆၄၆
	<b>စုစုပေါင်း</b>		၇၉. ၅၆၄	၂၇၈. ၂၇	အမြင့် - ပျမ်းမျှ	၁၃. ၂၆၃	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) ဆိုင်ကလုန်းလေတိုက်ခတ်ရာ လမ်းကြောင်းအလိုက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်

ဆိုင်ကလုန်း လားရာဘက်					
အနောက်တောင်		အနောက်		အရှေ့မြောက်	
ဦးစားပေးအဆင့်	ကျေးရွာအုပ်စု	ဦးစားပေးအဆင့်	ကျေးရွာအုပ်စု	ဦးစားပေးအဆင့်	ကျေးရွာအုပ်စု
ပထမ	မြင့်ဂါ	ပထမ	မြင့်ဂါ	ပထမ	မြို့ပေါ် (၅)ရပ်ကွက်
ပထမ	ကံပြင်ရွာဟောင်း	ပထမ	ကံပြင်ရွာဟောင်း	ပထမ	နတ်တောင်ပြင်
ပထမ	ငပြီတက်	ပထမ	ငပြီတက်	ပထမ	ငခူရေး
ပထမ	ကျောက်တောင်	ပထမ	ကျောက်တောင်	ပထမ	သရက်ချို
ပထမ	မြောက်ပြင်	ပထမ	မြောက်ပြင်	ပထမ	ငခူချောင်း
ပထမ	ဖဒူကြီး	ပထမ	ဖဒူကြီး	ပထမ	စိုင်းတုတ်
ပထမ	သရက်ချောင်း	ပထမ	သရက်ချောင်း	ပထမ	သာစည်
ပထမ	ကျောက်စု	ပထမ	ကျောက်စု	ပထမ	ဂြင်းဒွေ
ပထမ	ဗိုင်းသစ်	ပထမ	ဗိုင်းသစ်	ပထမ	ပြွန်ခေါင်း
ပထမ	ပိန္နဲချောင်း	ပထမ	ပိန္နဲချောင်း	ပထမ	ချောင်းစောက်
ပထမ	ဆင်တက်မှော်	ပထမ	ဆင်တက်မှော်	ပထမ	သစ်ပုတ်
ပထမ	ဂျင်းချောင်း	ပထမ	ဂျင်းချောင်း	ပထမ	ပုဏ္ဏကြီး
ပထမ	ချောင်းဝ	ပထမ	ချောင်းဝ	ပထမ	အလယ်ကျွန်း
ပထမ	ပြိုင်းတောင်	ပထမ	ပြိုင်းတောင်	ပထမ	ချောင်းသာကြီး
ဒုတိယ	မြို့ပေါ် (၅) ရပ်ကွက်	ပထမ	မြို့ပေါ်(၅) ရပ်ကွက်	ပထမ	ဆင်ပိုက်
ဒုတိယ	နတ်တောင်ပြင်	ပထမ	နတ်တောင်ပြင်	ပထမ	မြင့်ဂါ
ဒုတိယ	ငခူရ	ပထမ	ငခူရ	ပထမ	ခန်းဆီး
ဒုတိယ	သရက်ချို	ပထမ	သရက်ချို	ပထမ	တောင်ပုတ်ကေ
ဒုတိယ	ငခူချောင်း	ပထမ	ငခူချောင်း	ပထမ	ဇီးချိုမော်
ဒုတိယ	စိုင်းတုတ်	ပထမ	စိုင်းတုတ်	ပထမ	နန်းတက်ကျွန်း
ဒုတိယ	သာစည်	ပထမ	သာစည်	ပထမ	ကုလားချောင်း
ဒုတိယ	ဂြင်းဒွေ	ပထမ	ဂြင်းဒွေ	ပထမ	သင်ပုန်းချောင်း
ဒုတိယ	ပြွန်ခေါင်း	ပထမ	ပြွန်ခေါင်း	ပထမ	ယင်ရဲကန်
ဒုတိယ	ချောင်းစောက်	ပထမ	ချောင်းစောက်	ပထမ	လက်မယာ
ဒုတိယ	သစ်ပုတ်	ပထမ	သစ်ပုတ်	ပထမ	ချောင်းငွေ
ဒုတိယ	ပုဏ္ဏကြီး	ပထမ	ပုဏ္ဏကြီး	ပထမ	ကံမြင့်
ဒုတိယ	အလယ်ကျွန်း	ပထမ	အလယ်ကျွန်း	ပထမ	ငွေတွင်းဒွေ
ဒုတိယ	ချောင်းသာကြီး	ပထမ	ချောင်းသာကြီး	ပထမ	ဆယ်သုံးတန်
ဒုတိယ	ဆင်ပိုက်	ပထမ	ဆင်ပိုက်	ပထမ	ဟင်းခရော်
ဒုတိယ	တောင်ပုတ်ကေ	ပထမ	တောင်ပုတ်ကေ	ပထမ	ဂန်းကျ
ဒုတိယ	ဇီးချိုမော်	ပထမ	ဇီးချိုမော်	ပထမ	ကန်ပြင်ရွာဟောင်း
ဒုတိယ	နန်းတက်ကျွန်း	ပထမ	နန်းတက်ကျွန်း	ပထမ	ကျောက်တောင်
ဒုတိယ	သင်ပုန်းချောင်း	ပထမ	သင်ပုန်းချောင်း	ပထမ	သရက်ချောင်း
ဒုတိယ	လက်မယာ	ပထမ	လက်မယာ	ပထမ	တောင်ညို
ဒုတိယ	ချောင်းနွယ်	ပထမ	ချောင်းနွယ်	ပထမ	သဝင်းချောင်း
ဒုတိယ	ကံမြင့်	ပထမ	ကံမြင့်	ပထမ	တောင်းဖူး
ဒုတိယ	ငွေတွင်းဒွေ	ပထမ	ငွေတွင်းဒွေ	ပထမ	ငပြီကျွန်း
ဒုတိယ	ငဝက်စွေ	ပထမ	ငဝက်စွေ	ပထမ	အဝကန်
ဒုတိယ	ဆယ်သုံးတန်	ပထမ	ဆယ်သုံးတန်	ပထမ	ကြိုမိခွေမော်

ဒုတိယ	ဟင်းခရော်	ပထမ	ဟင်းခရော်	ပထမ	မနောသီရိ
ဒုတိယ	ဂန်းကျ	ပထမ	ဂန်းကျ	ပထမ	လက်ပန်ပြာ
ဒုတိယ	တောင်ညို	ပထမ	တောင်ညို	ပထမ	သဲချောင်း
ဒုတိယ	သဝင်းချောင်း	ပထမ	သဝင်းချောင်း	ပထမ	ပိန္နဲချောင်း
ဒုတိယ	တောင်းဖူး	ပထမ	တောင်းဖူး	ပထမ	ဆင်တက်မော်
ဒုတိယ	ငပြီကျွန်း	ပထမ	ငပြီကျွန်း	ပထမ	ဂျင်းချောင်း
ဒုတိယ	အဝကန်	ပထမ	အဝကန်	ပထမ	ချောင်းဝ
ဒုတိယ	ကြိမ်ခွေမှော်	ပထမ	ကြိမ်ခွေမှော်	ပထမ	ရွာချောင်းကြီး
ဒုတိယ	မနော်သီရိ	ပထမ	မနော်သီရိ	ပထမ	ပြိုင်းတောင်
ဒုတိယ	လက်ပံဖျား	ပထမ	လက်ပံဖျား	ပထမ	ငပြည်တက်
ဒုတိယ	သဲချောင်း	ပထမ	သဲချောင်း	ဒုတိယ	မျောက်ပြင်
ဒုတိယ	ရွာချောင်ကြီး	ပထမ	ရွာချောင်ကြီး	ဒုတိယ	ဖဒူကြီး
တတိယ	ကုလားချောင်း	ပထမ	ကုလားချောင်း	ဒုတိယ	ကျောက်စု
တတိယ	ယင်ရဲကန်	ပထမ	ယင်ရဲကန်	ဒုတိယ	တိုင်းသစ်

နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အလယ် အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အမြင့်မားဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နိုင်မှု	ရေလွှမ်းမိုးမှု အနက်	
						အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁	အလယ်ကျွန်း	၁. ၅၆၁	၂. ၃၁၄	၀. ၄၁၅	အလယ်အလတ်	၃. ၈၇၃	၄. ၆၀၅
၂	အဝကန်	၁. ၈၃၄	၁. ၃၂၈	၀. ၃၁၂	အနိမ့်	၂. ၇၆၇	၇. ၅၈၅
၃	ချိုင်းသစ်	၀. ၇၆၂	၀. ၄၃၅	၀. ၁၀၂	အနိမ့်	၄. ၂၉၅	၁၈. ၆၅၇
၄	ချောင်းနွယ်	၄. ၅၃၃	၄. ၈၁၆	၀. ၉၇၇	အလယ်အလတ်	၃. ၀၃၄	၃. ၆၂၄
၅	ချောင်းသာကြီး	၁. ၀၉၅	၀. ၆၆၁	၀. ၀၈၇	အနိမ့်	၃. ၇၄၂	၄. ၂၈၆
၆	ချောင်းဝ	၀. ၄၀၂	၀. ၃၅၁	၂. ၂၉၈	အမြင့်	၁. ၄၈၅	၁၉. ၇၅၂
၇	ချောင်းစောက်	၁. ၇၀၄	၂. ၀၀၆	၀. ၃၂၉	အလယ်အလတ်	၄. ၁၆၉	၄. ၄၂၃
၈	ဂန်းကျ	၁. ၁၈၀	၂. ၆၃၃	၁. ၁၂၉	အလယ်အလတ်	၃. ၀၆၆	၄. ၁၂၆
၉	ပြင်းချောင်း	၁. ၄၀၀	၀. ၆၆၀	၁. ၂၈၄	အနိမ့်	၂. ၀၆၄	၁၆. ၈၉၇
၁၀	ပြင်းဒွေ	၁. ၉၃၁	၀. ၉၈၇	၀. ၁၁၅	အနိမ့်	၃. ၂၅၄	၄. ၁၃၄
၁၁	ဟင်းခရော်	၂. ၇၂၂	၁. ၉၃၁	၀. ၆၂၄	အနိမ့်	၃. ၀၆၆	၄. ၁၂၆
၁၂	ဖတူကြီး	၀. ၄၇၁	၀. ၂၁၆	၀. ၀၃၉	အနိမ့်	၄. ၅၈၂	၁၉. ၄၄၁
၁၃	ကံမြင့်	၃. ၈၇၃	၄. ၈၂၄	၀. ၈၅၈	အလယ်အလတ်	၃. ၀၃၄	၃. ၈၁၂
၁၄	ကံပြင်ရွာဟောင်း	၃. ၅၃၆	၂. ၆၆၄	၀. ၄၃၀	အနိမ့်	၃. ၂၀၄	၇. ၀၁၉
၁၅	ကံဆိပ်	၁. ၇၆၃	၂. ၃၁၃	၀. ၄၀၅	အလယ်အလတ်	၃. ၅၆၉	၄. ၉၉၁
၁၆	ကုလားချောင်း	၁. ၀၉၂	၂. ၇၇၇	၁. ၅၈၆	အလယ်အလတ်	၂. ၂၆၀	၃. ၃၀၃
၁၇	ကျောက်စု	၁. ၀၂၄	၀. ၇၀၃	၀. ၁၁၉	အနိမ့်	၃. ၅၂၉	၁၆. ၈၇၆
၁၈	ကျောက်တောင်	၃. ၃၃၆	၁. ၄၄၇	၀. ၁၁၀	အနိမ့်	၃. ၀၇၆၅	၇. ၀၁၉
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	၂. ၀၉၀	၀. ၇၄၁	၀. ၀၉၅	အနိမ့်	၃. ၀၄၀	၇. ၅၈၇၅
၂၀	လက်မယာ	၂. ၄၅၅	၂. ၅၇၃	၀. ၃၈၆	အလယ်အလတ်	၃. ၃၄၁	၃. ၈၁၂
၂၁	လက်မံပြား	၂. ၃၅၄	၁. ၅၈၃	၀. ၃၅၀	အနိမ့်	၁. ၈၁၁	၅. ၃၁၅
၂၂	မနော်သီရိ	၁. ၇၀၇	၀. ၄၇၆	၀. ၀၂၀	အနိမ့်	၂. ၉၃၄	၇. ၃၉၆
၂၃	မြောက်ပြင်	၆. ၅၃၄	၃. ၆၈၇	၁. ၇၆၅	အနိမ့်	၀. ၇၆၅	၁၂. ၁၄၀
၂၄	မြင့်ဂါ	၂. ၃၈၃	၁. ၃၉၅	၀. ၂၁၁	အနိမ့်	၃. ၂၄၀	၉. ၇၆၁
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	၀. ၇၈၂	၁. ၆၈၂	၀. ၅၄၇	အလယ်အလတ်	၂. ၈၇၃	၃. ၉၉၆
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	၁. ၃၁၉	၀. ၂၁၁	၀. ၀၀၆	အနိမ့်	၃. ၉၁၃	၇. ၄၆၈
၂၇	ငူချောင်း	၂. ၄၄၆	၂. ၈၈၃	၀. ၆၀၅	အလယ်အလတ်	၂. ၈၅၂	၃. ၅၇၈
၂၈	ငူရေ	၅. ၀၆၆	၃. ၃၉၀	၀. ၆၂၁	အနိမ့်	၃. ၀၈၆	၅. ၃၁၅
၂၉	ငပြိုးကျွန်း	၁. ၂၃၈	၁. ၉၇၂	၀. ၅၀၇	အလယ်အလတ်	၃. ၅၈၀	၄. ၈၇၈
၃၀	ငပြီတက်	၃. ၂၁၃	၀. ၉၁၅	၀. ၀၅၆	အနိမ့်	၃. ၆၉၈	၄. ၅၈၂
၃၁	ငဝက်စွယ်	၃. ၅၄၆	၁. ၈၉၃	၀. ၂၈၅	အနိမ့်	၃. ၃၃၆	၃. ၇၉၀
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	၄. ၈၁၂	၃. ၉၃၃	၀. ၇၅၃	အနိမ့်	၂. ၈၅၂	၄. ၆၀၉
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	၃. ၁၅၀	၁. ၅၂၈	၀. ၂၁၇	အနိမ့်	၃. ၅၆၀	၉. ၇၆၁
၃၄	ပုဏ္ဏကြီး	၃. ၈၇၁	၇. ၃၆၀	၁. ၃၉၁	အလယ်အလတ်	၃. ၈၇၃	၄. ၆၆၉
၃၅	ပြိုင်းတောင်	၀. ၇၃၃	၀. ၂၄၇	၀. ၅၂၈	အနိမ့်	၃. ၇၁၅	၁၆. ၈၉၇
၃၆	ပြန်ခေါင်း	၁. ၃၉၆	၂. ၂၃၃	၀. ၄၈၀	အလယ်အလတ်	၃. ၉၂၁	၄. ၂၇၅
၃၇	စိုင်းတုတ်	၂. ၂၁၀	၁. ၈၄၃	၀. ၃၃၁	အနိမ့်	၃. ၂၅၄	၄. ၁၈၅
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၂. ၈၃၆	၂. ၁၂၀	၀. ၃၂၄	အနိမ့်	၂. ၈၅၂	၄. ၁၂၆
၃၉	ဆင်ပိုက်	၃. ၀၉၉	၅. ၂၁၄	၁. ၁၀၁	အလယ်အလတ်	၃. ၂၇၂	၄. ၂၈၆



၄၀	ဆင်တက်မှော်	၁. ၁၆၄	၁. ၃၅၂	၂. ၁၉၁	အမြင့်	၁. ၇၇၈	၁၉. ၄၄၁
၄၁	တောင်းဖူး	၁. ၇၀၆	၀. ၇၄၉	၀. ၀၉၉	အနိမ့်	၃. ၉၆၆	၆. ၄၇၆
၄၂	တောင်ညို	၁. ၅၂၃	၀. ၄၂၁	၀. ၀၅၂	အနိမ့်	၃. ၄၉၂	၇. ၅၈၅
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၃. ၄၉၂	၁. ၇၃၄	၀. ၂၆၇	အနိမ့်	၃. ၅၆၉	၄. ၉၉၁
၄၄	သဝင်ချောင်း	၀. ၇၂၆	၀. ၄၂၀	၀. ၀၈၇	အနိမ့်	၃. ၃၉၁	၅. ၄၅၂
၄၅	သရက်ချောင်း	၀. ၄၀၄	၀. ၈၄၄	၀. ၁၈၀	အလယ်အလတ်	၃. ၇၅၆	၁၄. ၈၀၈
၄၆	သရက်ချို	၀. ၉၃၈	၀. ၆၉၂	၀. ၁၁၈	အနိမ့်	၂. ၈၂၈	၅. ၃၁၅
၄၇	သာစည်	၃. ၀၅၈	၁. ၆၆၁	၀. ၂၄၀	အနိမ့်	၃. ၂၅၄	၄. ၁၈၅
၄၈	သဲချောင်း	၅. ၀၅၀	၂. ၅၁၆	၀. ၄၀၉	အနိမ့်	၂. ၈၂၈	၇. ၅၈၅
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၁. ၅၃၀	၄. ၃၁၇	၂. ၀၇၂	အလယ်အလတ်	၂. ၂၆၀	၃. ၈၈၁
၅၀	သစ်ပုတ်	၁. ၂၅၂	၁. ၉၂၇	၀. ၃၅၇	အလယ်အလတ်	၄. ၁၆၉	၄. ၆၆၉
၅၁	မြို့ပြ (၅)ရပ်ကွက်	၁. ၅၇၁	၀. ၇၁၇	၀. ၀၈၇	အနိမ့်	၃. ၃၂၂	၇. ၄၆၈
၅၂	ယင်ရဲကန်	၂. ၂၃၂	၂. ၉၃၈	၀. ၈၅၁	အလယ်အလတ်	၂. ၂၆၀	၃. ၄၈၃
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	၂. ၁၅၂	၀. ၆၇၆	၀. ၀၇၁	အနိမ့်	၃. ၀၈၆	၆. ၄၇၆
၅၄	ဇီးချိုမော်	၁. ၆၃၁	၁. ၂၅၅	၀. ၂၃၁	အနိမ့်	၃. ၂၄၀	၄. ၁၀၇
	<b>စုစုပေါင်း-ပျမ်းမျှ</b>	<b>၁၁၉. ၉၃</b>	<b>၁၀၃. ၂၁</b>	<b>၂၉. ၁</b>	<b>ပျမ်းမျှ - အနိမ့်</b>	<b>၃. ၁၃၄</b>	<b>၇. ၃၄၈</b>

နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြု ဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ်အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အမြင့်မားဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့် (တောနှင့်ကုန်းမြေ)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်(လူအခြေချနေထိုင်ရာနေရာ)
၁	အလယ်ကျွန်း	၁. ၄၅၂	-	၀. ၀၄၇၈	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂	အဝကန်	၂. ၂၁၃	-	၀. ၀၆၀၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃	ဗျိုင်းသစ်	-	၁၀. ၁၆၁	၀. ၁၂၅၂	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄	ချောင်းနွယ်	၆. ၀၅၃	-	၀. ၂၀၀၃	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅	ချောင်းသာကြီး	၁. ၃၀၆	-	၀. ၀၁၁၄	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၆	ချောင်းဝ	-	၁. ၆၁၈	၀. ၀၃၀၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၇	ချောင်းစောက်	၁. ၈၄၆	-	၀. ၀၃၉၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၈	ဝန်းကျ	၃. ၀၄၀	-	၀. ၀၇၆၃	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၉	ငြင်းချောင်း	၂၀. ၃၉၈	-	၀. ၁၅၈၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၀	ငြင်းဒွေ	၂. ၅၃၃	-	၀. ၀၂၃၇	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၁	တင်းခရော်	၄. ၄၆၈	-	၀. ၁၁၅၆	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၂	ဖတူကြီး	-	၄. ၆၆၄	၀. ၅၀၈၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၃	ကံမြင့်	၅. ၁၄၅	-	၀. ၀၃၅၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၄	ကံပြင်ရွာဟောင်း	၄. ၀၁၁	-	၀. ၀၂၂၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၅	ကံဆိပ်	-	၂. ၂၃၇	၀. ၀၈၀၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၆	ကုလားချောင်း	၃. ၆၅၉	-	၀. ၀၇၁၂	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၇	ကျောက်စု	-	၃. ၆၀၆	၀. ၁၁၈၆	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၈	ကျောက်တောင်	-	၇. ၀၉၃	၀. ၃၃၂၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	-	၃. ၉၀၀	၀. ၀၉၉၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၀	လက်မယာ	၂. ၈၂၈	-	၀. ၀၈၁၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁	လက်မံပြား	၃. ၈၇၆	-	၀. ၁၄၅၁	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၂	မနော်သီရိ	၃. ၄၉၀	-	၀. ၀၆၂၈	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၃	မြောက်ပြင်	-	၉. ၃၅၆	၀. ၅၄၄၄	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၄	မြင့်ဂါ	-	၄. ၆၈၅	၀. ၁၈၅၃	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	၀. ၈၉၇	-	၀. ၀၃၆၁	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	၂. ၁၃၈	-	၀. ၀၇၀၇	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၇	ငူချောင်း	၃. ၇၁၈	-	၀. ၆၁၇	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၈	ငူရှည်	၆. ၃၅၀	-	၀. ၁၀၆၂	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၉	ငပြီကျွန်း	၂. ၀၃၃	-	၀. ၀၈၄၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၀	ငပြီတက်	၁. ၈၇၇	-	၀. ၀၄၅၈	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၁	ငဝက်စွယ်	၄. ၅၁၀	-	၀. ၀၇၀၇	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	၆. ၄၃၅	-	၀. ၀၉၃၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	-	၆. ၇၃၂	၀. ၅၅၀၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၄	ပုဏ္ဏကြီး	၄. ၈၄၆	-	၀. ၁၅၆၆	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၅	ပြိုင်းတောင်	-	၅. ၃၄၇	၀. ၄၀၂၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၆	ပြန်ခေါင်း	၁. ၄၉၇	-	၀. ၀၅၃၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၇	စိုင်းတုတ်	၂. ၆၀၇	-	၀. ၀၃၅၆	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၃. ၈၃၉	-	၀. ၀၄၁၄	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၉	ဆင်ပိုက်	၃. ၉၈၂	-	၀. ၀၅၂၄	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး

၄၀	ဆင်တက်မှော်	-	၂၀. ၇၁၃	၀. ၆၈၃၆	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၁	တောင်းဖူး	၂. ၁၉၂		၀. ၀၅၅၀	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၂	တောင်ညို	၂. ၁၇၂		၀. ၀၄၅၃	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၄. ၄၇၄		၀. ၁၀၇၄	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၄	သဝင်ချောင်း	၀. ၈၃၁		၀. ၀၇၄၉	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၅	သရက်ချောင်း	-	၁. ၂၈၃	၀. ၀၂၆၇	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၆	သရက်ချို	၁. ၂၉၈		၀. ၀၅၀၀	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၇	သာစည်	၃. ၈၈၆		၀. ၀၈၄၀	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၈	သဲချောင်း	-	၇. ၄၉၆	၀. ၀၈၂၆	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၆. ၁၀၅		၀. ၁၃၈၁	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅၀	သစ်ပုတ်	၀. ၈၅၆		၀. ၀၄၈၁	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅၁	မြို့ပြ (၅)ရပ်ကွက်	၂. ၂၁၄		၀. ၀၀၂၉	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅၂	ယင်ရဲကန်	၃. ၁၇၅		၀. ၁၅၀၇	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	၂. ၈၀၅		၀. ၅၆၂	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅၄	ဇီးချိုမော်	၁. ၉၆၀		၀. ၀၂၀၁	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
	စုစုပေါင်း-ပျမ်းမျှ	၂၃၁. ၈၁၇	၈၈. ၈၉၁	၆. ၆၈၇	အနိုင်မဲ့ဆုံး	အမြင့်ဆုံး

နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) ဆိုင်ကလုနီး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ လွယ်သော နယ်မြေ အညွှန်း ကိန်း	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေရှိ သောလူဦး ရေ	သက်ရောက်ခံ နိုင်ခြေရှိသော အိမ်အရေအ တွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ			သဘာဝပတ် ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်း များ	ငါးလုပ် ငန်းများ	လယ် ယာများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	နိမ့်	၁၀၃၂	၂၅၈	၀. ၀၂	-	-	-
၂	အဝကန်	နိမ့်	၄၀၀	၁၀၀	၁၁. ၀၇	၂၀၈. ၆၁	-	-
၃	ဗျိုင်းသစ်	နိမ့်	၁၆၀၀	၄၀၀	၁၄၉. ၃၅	-	-	-
၄	ချောင်းနွယ်	နိမ့်	၁၈၀	၄၅	-	-	-	-
၅	ချောင်းသာကြီး	နိမ့်	၂၀၀	၅၀	၁၅. ၆၆	၀. ၃၁	-	-
၆	ချောင်းဝ	နိမ့်	၁၆၀၀	၄၀၀	၂၉. ၀၉	၃၅၃. ၄၉	-	-
၇	ချောင်းစောက်	နိမ့်	၂၆၄	၆၆	-	-	-	-
၈	ဂန်းကျား	နိမ့်	၁၃၆၀	၃၄၀	-	-	-	-
၉	ငြင်းချောင်း	နိမ့်	၂၈၀၀	၇၀၀	၃၆၇. ၃၈	၁၀၀. ၈၄	-	-
၁၀	ငြင်းခွေ	နိမ့်	၅၉၆	၁၄၉	-	-	-	-
၁၁	ဟင်းခရော်	နိမ့်	၁၂၆၄	၃၁၆	၂၇. ၄၀	၀. ၁၃	-	-
၁၂	ဖတူကြီး	နိမ့်	၁၃၀၄	၃၂၆	၅၆. ၁၃	၄. ၃၉	-	-
၁၃	ကံမြင့်	နိမ့်	၇၆၀	၁၉၀	-	-	-	-
၁၄	ကံပြင်ရွာ ဟောင်း	နိမ့်	၁၃၇၂	၃၄၃	-	-	-	-
၁၅	ကံဆိပ်	နိမ့်	၁၄၈၀	၃၇၀	၁. ၆၀	၅၁. ၈၀	-	-
၁၆	ကုလားချောင်း	နိမ့်	၉၈၀	၂၄၅	-	-	-	-
၁၇	ကျောက်စု	နိမ့်	၁၇၆၀	၄၄၀	၂၁. ၆၁	၂၀. ၁၈	-	-
၁၈	ကျောက်တောင်	နိမ့်	၃၂၄၀	၈၁၀	-	-	-	-
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	နိမ့်	၁၂၀၀	၃၀၀	၁. ၁၄	၃. ၀၂	-	-
၂၀	လက်မယာ	နိမ့်	၁၂၀၀	၃၀၀	၁. ၁၄	၃. ၀၂	-	-
၂၁	လက်ပံပြား	နိမ့်	၁၆၄၀	၄၁၀	၁၅. ၆၆	-	-	-
၂၂	မနော်သီရိ	နိမ့်	၈၄၀	၂၁၀	၁၇၅. ၀၇	-	-	-
၂၃	မြောက်ပြင်	နိမ့်	၈၀၀	၂၀၀	၀. ၀၄	၁၉၃. ၂၉	-	-
၂၄	မြင့်ဂါ	နိမ့်	၁၄၂၄	၃၅၆	၀. ၀၃	၄၅. ၅၁	-	-
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	နိမ့်	၅၀၈	၁၂၇	၄. ၆၅	၇၄. ၈၂	-	-
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	နိမ့်	၉၃၆	၂၃၄	-	-	-	-
၂၇	ငူချောင်း	နိမ့်	၁၂၀၀	၃၀၀	၅. ၆၂	-	-	-
၂၈	ငူရွှည်	နိမ့်	၁၇၂၀	၄၃၀	၄. ၁၀	-	-	-
၂၉	ငပြီးကျွန်း	နိမ့်	၁၁၀၀	၂၇၅	၁၁၇. ၅၅	၁၇၃. ၁၇	-	-
၃၀	ငပြီးတက်	နိမ့်	၈၄၀	၂၁၀	၀. ၀၀	၇. ၀၁	-	-
၃၁	ငဝက်စွယ်	နိမ့်	၉၂၈	၂၃၂	၉. ၁၅	-	-	-
၃၂	ငွေတွင်းခွေ	နိမ့်	၁၈၇၆	၄၆၉	၁. ၈၄	-	-	-
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	နိမ့်	၁၈၀၀	၄၅၀	၁၇. ၁၇	၂၈. ၈၁	-	-
၃၄	ပုဏ္ဏားကြီး	နိမ့်	၁၇၄၀	၄၃၅	၀. ၀၂	၃၉. ၈၁	-	-
၃၅	ပြိုင်းတောင်	နိမ့်	၂၂၈၀	၅၇၀	၆၀. ၀၃	၂၃၉. ၆၇	-	-



၃၆	ပြန်ခေါင်း	နိမ့်	၁၀၆၀	၂၆၅	-	-	-	-
၃၇	စိုင်းတုတ်	နိမ့်	၄၁၂	၁၀၃	၀.၀၃	၁၉.၀၃	-	-
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	နိမ့်	၆၈၀	၁၇၀	၀.၁၈	-	-	-
၃၉	ဆင်ပိုက်	နိမ့်	၆၄၀	၁၆၀	၁.၈၆	၁၀၁.၅၅	-	-
၄၀	ဆင်တက်မှော်	နိမ့်	၂၀၀၀	၅၀၀	၆၆.၂၅	၁၂၁.၈၅	-	-
၄၁	တောင်းဖူး	နိမ့်	၁၁၀၀	၂၇၅	၂၃.၃၀	၆.၅၄	-	-
၄၂	တောင်ညို	နိမ့်	၁၈၃	၄၆	-	-	-	-
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	နိမ့်	၁၂၉၂	၃၂၃	၁၄.၆၂	၀.၇၀	-	-
၄၄	သဝင်ချောင်း	နိမ့်	၁၃၆၄	၃၄၁	၀.၀၂	၇.၀၃	-	-
၄၅	သရက်ချောင်း	နိမ့်	၂၀၀	၅၀	၀.၃၅	၂၀.၂၄	-	-
၄၆	သရက်ချို	နိမ့်	၈၀၀	၂၀၀	-	-	-	-
၄၇	သာစည်	နိမ့်	၁၈၂၀	၄၅၅	-	-	-	-
၄၈	သဲချောင်း	နိမ့်	၂၆၀	၆၅	-	-	-	-
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	နိမ့်	၈၀၀	၂၀၀	၀.၉၉	-	-	-
၅၀	သစ်ပုတ်	နိမ့်	၈၀၀	၂၀၀	-	၂.၉၆	-	-
၅၁	မြို့ပြ	နိမ့်	၃၃၉၂	၈၄၈	-	-	-	-
၅၂	ယင်ရဲကန်	နိမ့်	၂၄၀၀	၆၀၀	၃၂.၀၇	-	-	-
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	နိမ့်	၈၀၀	၂၀၀	၃.၆၂	-	-	-
၅၄	ဖီးချိုမော်	နိမ့်	၃၂၀	၈၀	၀.၀၁	၁၈.၂၇	-	-
စုစုပေါင်း/ပျမ်းမျှ		နိမ့်	၆၄၅၄၇	၁၆.၁၃၇	၁၂၃၄.၃ ၄	၁၈၄၃.၀ ၃	-	-

နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ - ၁၀၀ ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ လွယ်သော နယ်မြေ အညွှန်းကိန်း	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေရှိ သောလူဦး ရေ	သက် ရောက်ခံ နိုင်ခြေရှိ သော အိမ် အရေအ တွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ			သဘာဝ ပတ် ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်း များ	ငါးလုပ် ငန်းများ	လယ် ယာ များ	
၁	အလယ်ကျွန်း	အလယ်အလတ်	၁၄၃၂	၃၅၈	၃၃၁.၂၈	၄၂၆.၃၂	-	-
၂	အဝကန်	အလယ်အလတ်	၆၄၈	၁၆၂	၂၈၉.၉၄	၅၁၈.၂၈	-	-
၃	ဗျိုင်းသစ်	နိမ့်	၅၆၀၀	၁၄၀၀	၄၄၈.၈၈	-	-	-
၄	ချောင်းနွယ်	အလယ်အလတ်	၁၁၄၀	၂၈၅	၂၂၆၄.၀၄	၁၄၂၇.၂၅	-	-
၅	ချောင်းသာကြီး	အလယ်အလတ်	၂၀၀	၅၀	၂၂၁.၄၇	၆.၅၄	-	-
၆	ချောင်းဝ	နိမ့်	၂၄၄၈	၆၁၂	၅၈.၃၁	၄၄၆.၃၂	-	-
၇	ချောင်းစောက်	အလယ်အလတ်	၁၂၇၆	၃၁၉	၅၁၆.၇၆	၂၇၇.၅၂	-	-
၈	ဂန်းကျား	အလယ်အလတ်	၂၈၀	၇၀	၁၁၃၉.၂၂	၂၅၂.၆၉	-	-
၉	ပြင်းချောင်း	နိမ့်	၄၈၀၀	၁၂၀၀	၇၇၉.၀၈	၁၈၅.၀၄	-	-
၁၀	ပြင်းဒွေ	အလယ်အလတ်	၆၀၀	၁၅၀	၇၆၆.၇၆	၉၄.၂၇	-	-
၁၁	ဟင်းခရော်	မြင့်	၁၉၉၂	၄၉၈	၁၆၅၅.၀၃	၁၀၅.၆၂	-	-
၁၂	ဖတူကြီး	မြင့်	၄၉၄၄	၁၂၃၆	၈၉.၇၉	၄၀.၆၆	-	၁၄၁.၆၅
၁၃	ကံမြင့်	အလယ်အလတ်	၉၂၄	၂၃၁	၁၈၇၄.၉၃	၁၁၃၇.၉၀	-	-
၁၄	ကံပြင်ရွာ ဟောင်း	မြင့်	၂၂၉၆	၅၇၄	၁၅၂၀.၁၉	၄၃၀.၀၁	-	-
၁၅	ကံဆိပ်	အလယ်အလတ်	၂၉၀၀	၄၇၅	၂၅၈.၀၆	၃၃၅.၀၉	-	-
၁၆	ကုလားချောင်း	မြင့်	၁၀၂၈	၂၅၇	၁၈၄၀.၈၃	၅၀၃.၈၃	-	-
၁၇	ကျောက်စု	အလယ်အလတ်	၃၁၃၆	၇၈၄	၃၁၉.၆၈	၇၄.၉၀	-	-
၁၈	ကျောက်တောင်	အလယ်အလတ်	၄၃၅၆	၁၀၈၉	၉၄၄.၂၈	၇၃၁.၄၄	-	၇၃.၀၉
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	အလယ်အလတ်	၁၈၇၂	၄၆၈	၄၃၁.၂၉	၁၆၂.၀၄	-	-
၂၀	လက်မယာ	နိမ့်	၂၀၄၈	၅၁၂	၁၀၄၉.၁၉	-	-	-
၂၁	လက်ပံပြား	မြင့်	၂၈၄၀	၇၁၀	၁၇၃၀.၈၂	-	-	-
၂၂	မနော်သီရိ	အလယ်အလတ်	၈၈၀	၂၂၀	၇၁၆.၄၉	-	-	-
၂၃	မြောက်ပြင်	မြင့်	၂၆၈၈	၆၇၂	၂၅၂၆.၇၆	၃၀၉၇.၆၄	-	၂၇၇.၈၁
၂၄	မြင့်ဂါ	အလယ်အလတ်	၂၁၂၈	၅၃၂	၉၉၀.၁၀	၃၅၉.၅၇	-	၂၀.၈၈
၂၅	နန်းတက် ကျွန်း	အလယ်အလတ်	၉၀၈	၂၂၇	၈၁.၃၆	၅၇၉.၂၉	-	-
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	နိမ့်	၁၆၂	၄၀	၈၄.၇၉	-	-	-
၂၇	ငှက်ချောင်း	မြင့်	၁၈၆၄	၄၆၆	၁၇၄၇.၆၂	-	-	-
၂၈	ငှက်ရှည်	မြင့်	၂၆၀၀	၆၅၀	၂၅၁၂.၁၉	-	-	-
၂၉	ငှက်ကျွန်း	မြင့်	၁၉၁၂	၄၇၈	၇၆၆.၁၄	၉၅၉.၄၂	-	-
၃၀	ငှက်တက်	အလယ်အလတ်	၁၄၂၀	၃၅၅	၆၄၃.၃၅	၆၁၀.၁၈	-	-
၃၁	ငှက်စွယ်	အလယ်အလတ်	၁၇၂၈	၄၃၂	၁၄၂၀.၇၆	၂၄.၇၃	-	-
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	မြင့်	၂၂၉၂	၅၇၃	၂၈၇၅.၆၇	-	-	-
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	နိမ့်	၁၀၂	၂၅	၁၃၀၄.၆၉	၇၄.၆၃	-	၂၅၄.၆၁
၃၄	ပုဏ္ဏားကြီး	အလယ်အလတ်	၂၄၈၈	၆၂၂	၁၂၅၉.၂၇	၂၇၃၆.၆၁	-	-

၃၅	ပြိုင်းတောင်	နိမ့်	၉၄၈၀	၂၃၇၀	၁၂၉. ၇၇	၂၉၀. ၄၈	-	၈၉. ၄၈
၃၆	မြန်ခေါင်း	မြင့်	၁၇၂၀	၄၃၀	၅၆၀. ၇၂	၅၂၉. ၄၅	-	-
၃၇	စိုင်းတုတ်	အလယ်အလတ်	၄၇၂	၁၁၈	၅၃၆. ၇၀	၄၉၅. ၇၄	-	-
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	မြင့်	၇၄၀	၁၈၅	၁၃၅၈. ၀၁	၃၂၃. ၁၁	-	-
၃၉	ဆင်ပိုက်	အလယ်အလတ်	၇၅၆	၁၈၉	၈၆၃. ၇၁	၈၆၂. ၈၅	-	-
၄၀	ဆင်တက်မှော်	နိမ့်	၂၅၈၀	၆၄၅	၃၂၈. ၁၇	၆၆၅. ၈၃	၁. ၂၆	၂၃၆. ၇၂
၄၁	တောင်းပူး	အလယ်အလတ်	၁၁၄၈	၂၈၇	၁၂၉. ၁၂	၈၅. ၃၀	-	-
၄၂	တောင်ညို	အလယ်အလတ်	၂၄၄	၆၁	၁၃၅. ၇၉	-	-	-
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	အလယ်အလတ်	၁၉၉၂	၄၉၈	၁၃၇၈. ၆၁	၅၈. ၆၅	-	-
၄၄	သဝင်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၂၁၂၀	၅၃၀	၃၇. ၈၄	၁၄၅. ၆၂	-	-
၄၅	သရက်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၄၄၀	၁၁၀	၁၁. ၅၆	၅၃. ၁၂	-	-
၄၆	သရက်ချို	မြင့်	၁၀၂၀	၂၅၅	၅၆၀. ၃၈	-	-	-
၄၇	သာစည်	မြင့်	၂၄၂၀	၆၀၅	၁၁၈၀. ၅၂	၃၆၉. ၁၀	-	-
၄၈	သဲချောင်း	မြင့်	၁၁၈၄	၂၉၆	၂၃၃၇. ၉၆	-	-	-
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	မြင့်	၁၈၀၀	၄၅၀	၂၉၂၃. ၁၁	၁၉. ၄၀	-	-
၅၀	သစ်ပုတ်	အလယ်အလတ်	၁၈၀၀	၄၅၀	၂၁၃. ၇၂	၄၅၀. ၀၅	-	-
၅၁	မြို့ပြ	နိမ့်	၅၄၂၄	၁၃၅၆	၃၄၈. ၅၈	-	-	-
၅၂	ယင်ရဲကန်	အလယ်အလတ်	၃၂၀၀	၈၀၀	၁၆၀၈. ၃၈	၁၀၂၇. ၄၅	-	-
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	မြင့်	၁၁၇၆	၂၉၄	၈၀၈. ၁၄	-	-	-
၅၄	ဖီးချိုမော်	အလယ်အလတ်	၃၈၄	၉၆	၇၂၁. ၂၉	၄၄၃. ၁၇	-	၁၂. ၁၇
စုစုပေါင်း/ပျမ်းမျှ		အလယ်အလတ်	၁၀၇၀၃၂	၂၆၇၅၇	၅၁၆၃၆. ၅ ၈	၂၀၄၀၇. ၂ ၂	၁. ၂၆	၁၁၀၆. ၄၁

နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ ၁၀၀ အထက် ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ လွယ်သော နယ်မြေ အညွှန်းကိန်း	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေရှိ သောလူဦး ရေ	သက် ရောက်ခံ နိုင်ခြေရှိ သော အိမ် အရေအ တွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ			သဘာဝပတ် ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်း များ	ငါးလုပ် ငန်းများ	လယ် ယာ များ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၁၆၆၅	၃၅၉	၉၃၁. ၁၄	၁၂၁၄. ၀၁	-	၂၈၄. ၄၁
၂	အဝကန်	မြင့်	၈၃၂	၁၆၂	၁၄၁၆. ၇၈	၇၇၂. ၃၂	-	၄၁. ၇၂
၃	ဗျိုင်းသစ်	အလယ်အလတ်	၆၇၈၄	၁၄၆၄	၁၀၈၅. ၆၀	-	-	၂၃၀၃. ၁၀
၄	ချောင်းနွယ်	မြင့်	၃၁၉	၃၁၉	၃၈၇၅. ၅၄	၂၂၇၅. ၄၉	-	၃၈၁. ၆၉
၅	ချောင်းသာကြီး	မြင့်	၂၅၁	၅၀	၈၃၅. ၅၅	၃၇. ၅၉	-	၂၉၀. ၀၀
၆	ချောင်းဝ	မြင့်	၂၈၉၃	၆၁၂	၅၉၇. ၆၉	၆၂၃. ၁၅	၄၃၆. ၇၃	၄၀. ၅၂
၇	ချောင်းစောက်	မြင့်	၁၃၃၂	၃၂၂	၁၁၈၂. ၃၉	၉၈၈. ၉၁	-	၃၂၂. ၀၈
၈	ဝန်းကျား	မြင့်	၂၃၈၄	၅၄၆	၁၉၄၇. ၄၀	၄၅၆. ၄၀	-	၇၅၇. ၈၂
၉	ဂြင်းချောင်း	အလယ်အလတ်	၅၆၅၄	၁၂၄၈	၃၆၈၁. ၃၁	၃၂၁. ၀၃	၁၄၇. ၈၂	၃၆၈၇. ၇၉
၁၀	ဂြင်းခွေ	မြင့်	၆၀၂	၁၅၀	၁၆၂၂. ၀၅	၂၀၁. ၁၇	-	၂၅၈. ၀၉
၁၁	ဟင်းခရော်	မြင့်	၂၇၄၀	၅၀၅	၂၈၅၈. ၈၀	၁၈၃. ၁၁	-	၄၄၉. ၀၉
၁၂	ဖတူကြီး	အလယ်အလတ်	၆၄၆၀	၁၂၅၈	၇၂၅. ၆၂	၈၄. ၅၈	-	၄၉၀. ၃၂
၁၃	ကံမြင့်	မြင့်	၂၃၇	၂၃၇	၃၂၉၃. ၂၇	၂၁၃၆. ၅၈	-	၄၄၅. ၅၅
၁၄	ကံပြင်ရွာ ဟောင်း	မြင့်	၅၄၂	၅၇၆	၂၅၆၈. ၇၀	၈၈၇. ၈၁	-	၈၁၄. ၃၃
၁၅	ကံဆိပ်	မြင့်	၁၉၈၇	၄၇၅	၁၄၃၃. ၃၄	၁၄၃၈. ၈၁	-	၁၅၇. ၄၂
၁၆	ကုလားချောင်း	မြင့်	၂၅၇	၂၅၇	၂၃၄၁. ၂၅	၆၃၀. ၉၅	-	၄၁၄. ၀၇
၁၇	ကျောက်စု	မြင့်	၃၉၀၅	၇၈၈	၁၄၅၅. ၃၁	၃၅၈. ၃၁	-	၇၇၁. ၈၈
၁၈	ကျောက် တောင်	မြင့်	၅၈၈၁	၁၁၂၁	၂၆၆၁. ၇၉	၁၀၆၁. ၅၅	၄၇၃. ၆၆	၃၅၅. ၉၄
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	မြင့်	၂၅၈၀	၄၆၁	၁၉၆၄. ၀၀	၂၄၁. ၂၉	-	၃၆၀. ၉၂
၂၀	လက်မယာ	မြင့်	၄၃၆	၅၁၂	၁၈၁၁. ၇၁	-	-	၁၂၈၉. ၆၃
၂၁	လက်ပံပြား	မြင့်	၃၄၇၀	၇၁၀	၂၄၇၉. ၄၆	-	-	၃၆၅. ၈၀
၂၂	မနော်သီရိ	မြင့်	၁၂၁၉	၂၂၀	၁၇၆၀. ၆၈	-	-	၂၅၂. ၇၈
၂၃	မြောက်ပြင်	မြင့်	၃၄၅၄	၇၂၂	၃၆၉၁. ၃၉	၄၅၄၄. ၁၉	-	၆၆၂. ၅၉
၂၄	မြင့်ဂါ	မြင့်	၅၃၇	၅၃၇	၂၅၄၆. ၁၇	၆၃၃. ၃၃	၄၂၉. ၆၃	၁၇၉. ၆၄
၂၅	နန်းတက် ကျွန်း	မြင့်	၁၂၄၂	၂၂၇	၅၆၁. ၇၁	၁၀၆၇. ၀၉	-	၁၄. ၄၃
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	မြင့်	၂၅၇	၂၅၇	၁၂၉၉. ၉၇	၂. ၆၁	-	၁၄၅. ၄၇
၂၇	ငူချောင်း	မြင့်	၂၅၇၃	၄၆၆	၂၃၇၉. ၈၈	-	-	၁၃၅. ၅၃
၂၈	ငူရှည်	မြင့်	၃၄၄၃	၆၅၀	၄၀၆၆. ၀၃	-	-	၁၅၃၄. ၇၈
၂၉	ငြိမ်းကျွန်း	မြင့်	၄၇၈	၄၇၈	၁၃၀၁. ၈၂	၁၆၉၈. ၄၇	-	၁၄၈. ၅၃



၃၀	ငြိမ်းတက်	မြင့်	၃၅၅	၃၅၅	၁၂၀၁. ၈၁	၁၄၆၄. ၈၁	-	၁၂၅. ၆၉
၃၁	ငဝက်စွယ်	မြင့်	၃၀၀	၄၃၂	၂၈၈၅. ၂၅	၁၁၅. ၈၄	-	၇၆၀. ၄၆
၃၂	ငွေတွင်းခွေ	မြင့်	၃၀၇၃	၅၇၃	၄၁၁၉. ၇၉	-	-	၁၀၉၁. ၆၀
၃၃	ဝိန္န့်ချောင်း	မြင့်	၃၇၉၅	၇၆၀	၃၄၈၈. ၅၇	၁၄၀. ၃၄	-	၁၁၃၃. ၁၀
၃၄	ပုဏ္ဏားကြီး	မြင့်	၆၂၄	၆၂၄	၃၁၀၃. ၈၃	၄၇၀၈. ၄၅	-	၃၉၁. ၉၁
၃၅	ပြိုင်းတောင်	အလယ်အလတ်	၁၄၆၀၃	၂၃၇၅	၁၃၅၇. ၆၈	၃၇၅. ၆၂	-	၁၉၇. ၀၁
၃၆	ပြန်ခေါင်း	မြင့်	၄၃၀	၄၃၀	၉၅၉. ၇၆	၁၁၉၉. ၀၆	-	၂၁၄. ၄၆
၃၇	စိုင်းတုတ်	မြင့်	၁၁၃၆	၁၂၁	၁၆၆၈. ၇၇	၉၇၀. ၆၅	-	၁၄၅. ၂၅
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	မြင့်	၉၀၅	၁၈၅	၂၄၅၆. ၄၀	၆၁၄. ၉၂	-	၄၃၄. ၈၉
၃၉	ဆင်ပိုက်	မြင့်	၉၂၆	၁၈၉	၂၅၄၇. ၁၈	၃၅၃၅. ၀၅	-	၃၁၁. ၅၈
၄၀	ဆင်တက်မှော်	အလယ်အလတ်	၆၄၅၁၆၀	၆၄၅	၁၄၈၉. ၈၃	၇၅၇. ၃၂	၁၇. ၄၆	၅၀၅၄. ၈၄
၄၁	တောင်းဖူး	မြင့်	၂၈၇	၂၈၇	၁၄၀၁. ၅၀	၁၃၅. ၀၀	-	၁၆၈. ၄၇
၄၂	တောင်ညို	မြင့်	၁၀၉၁	၂၁၁	၁၃၈၉. ၈၃	၅၃. ၀၇	-	၁၄၅. ၈၂
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	မြင့်	၃၃၁၈	၄၉၈	၂၈၆၄. ၃၀	၁၁၀. ၈၁	-	၇၅၁. ၆၀
၄၄	သဝင်ချောင်း	မြင့်	၃၁၇၂	၅၅၈	၅၃၁. ၈၉	၂၂၂. ၃၅	-	၄၉. ၆၀
၄၅	သရက်ချောင်း	မြင့်	၈၇၀	၁၆၀	၄၁၉. ၁၀	၇၀၂. ၇၉	-	၂၇၀. ၀၀
၄၆	သရက်ချို	မြင့်	၁၃၅၉	၂၅၅	၈၃၁. ၃၅	-	-	၂၉၅. ၀၀
၄၇	သာစည်	မြင့်	၁၈၂၃	၆၃၀	၂၄၈၇. ၄၇	၆၄၀. ၁၈	-	၁၇၀. ၈၁
၄၈	သဲချောင်း	မြင့်	၁၅၂၈	၂၉၈	၄၅၂၀. ၆၀	-	-	၁၂၂၄. ၃၅
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	မြင့်	၂၇၉၇	၄၅၉	၃၉၀၇. ၃၉	၂၉. ၂၁	-	၁၁၅၂. ၈၅
၅၀	သစ်ပုတ်	မြင့်	၂၁၃၇	၄၆၀	၅၄၉. ၅၇	၁၃၀၃. ၃၄	-	၃၆. ၆၂
၅၁	မြို့ပြ	မြင့်	၈၂၇၂	၁၆၉၆	၁၀၇၅. ၉၆	-	-	၃၃၆. ၁၁
၅၂	ယင်ရဲကန်	မြင့်	၃၆၆၈	၈၀၈	၂၀၃၄. ၁၅	၁၂၄၈. ၅၇	-	၂၅၁. ၉၂
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	မြင့်	၁၅၈၆	၂၉၄	၁၇၈၆. ၆၁	-	-	၂၅၅. ၇၁
၅၄	ဇီးချိုမော်	မြင့်	၅၅၀	၉၆	၁၂၄၁. ၇၄	၇၂၄. ၅၈	-	၈၈. ၈၉
စုစုပေါင်း/ပျမ်းမျှ		မြင့်	၁၂၃. ၆၆၄	၂၉. ၀၉၅	၁၀၉၆၉၆. ၆၆	၄၀၉၁၀. ၇၂	၁၅၀၅. ၂၉	၃၄၅၁၄. ၅၄

နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေပြုဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောနယ်မြေအညွှန်းကိန်း	သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ	သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသောအရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ			သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်းများ	ငါးလုပ်ငန်းများ	လယ်ယာများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၁၄၆၄	၃၁၆	၈၆၈. ၇၆	၁၁၀၈. ၆၇	-	၈. ၆၁
၂	အဝကန်	မြင့်	၆၂၄	၁၂၁	၁၁၄၆. ၉၇	၇၂၄. ၃၇	-	၀. ၇၅
၃	ဗျိုင်းသစ်	နိမ့်	၁၂၄၈	၂၆၉	၆၈၇. ၁၂	-	-	-
၄	ချောင်းနွယ်	မြင့်	၂၇၄	၂၇၄	၂၇၂၂. ၀၉	၂၁၇၅. ၂၉	-	၁၀. ၂၅
၅	ချောင်းသာကြီး	မြင့်	၁၆၂	၃၂	၇၄၇. ၂၈	၃၅. ၂၃	-	၉. ၇၉
၆	ချောင်းဝ	နိမ့်	၁၉၆၂	၄၁၅	၂၃၇. ၀၂	၄၇၇. ၅၄	၂၄. ၇၅	၆. ၂၈
၇	ချောင်းစောက်	မြင့်	၁၂၀၀	၂၉၀	၁၀၄၈. ၂၉	၈၈၇. ၀၂	-	၉. ၁၈
၈	ဂန်းကျား	မြင့်	၁၈၄၃	၄၂၂	၁၈၀၁. ၅၀	၄၃၆. ၄၇	-	၂၅၇. ၆၉
၉	ငြင်းချောင်း	နိမ့်	၁၉၁၉	၄၂၄	၁၀၈၃. ၉၇	၂၄၆. ၈၅	၂၆. ၇၇	၅၆. ၆၉
၁၀	ငြင်းဒွေ	အလယ်အလတ်	၃၆၁	၉၀	၁၄၅၈. ၀၃	၁၇၄. ၅၃	-	၇. ၉၁
၁၁	ဟင်းခရော်	မြင့်	၂၃၂၉	၄၂၉	၂၆၅၉. ၃၂	၁၃၃. ၀၃	-	၁၇၇. ၂၂
၁၂	ဖတူကြီး	နိမ့်	၈၅	၂၀	၁၇၂. ၈၃	၁၃. ၁၇	-	၁၄. ၄၈
၁၃	ကံမြင့်	မြင့်	၂၀၂	၂၀၂	၃၁၇၂. ၃၈	၂၀၂၃. ၇၈	-	၁၂. ၃၁
၁၄	ကံပြင်ရွာဟောင်း	မြင့်	၄၈၁	၅၁၂	၂၂၅၁. ၁၅	၄၄၄. ၉၉	-	၇၀. ၈၅
၁၅	ကံဆိပ်	အလယ်အလတ်	၂၈၂	၇၀	၁၁၅၈. ၇၃	၁၂၉၀. ၈၈	-	၂. ၉၁
၁၆	ကုလားချောင်း	မြင့်	၂၀၇	၂၀၇	၂၂၈၄. ၇၇	၆၁၄. ၅၃	-	၂၀၂. ၁၅
၁၇	ကျောက်စု	နိမ့်	၁၃၁၁	၂၆၄	၇၇၉. ၄၇	၂၈၆. ၀၁	-	-
၁၈	ကျောက်တောင်	နိမ့်	၆၃	၁၅	၁၇၃၈. ၂၈	၃၁၆. ၂၀	၀. ၁၆	၁၂. ၂၄
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	မြင့်	၁၈၉၃	၃၄၃	၁၄၄၄. ၂၈	၂၂၇. ၈၀	-	၂. ၀၄
၂၀	လက်မယာ	နိမ့်	၃၄၄	၄၀၄	၁၆၉၅. ၁၉	-	-	၅၂. ၃၅
၂၁	လက်ပံပြား	မြင့်	၂၄၄၅	၅၀၀	၂၁၈၁. ၄၅	-	-	၁၀၃. ၃၁
၂၂	မနော်သီရိ	မြင့်	၆၅၈	၁၁၉	၁၃၀၆. ၉၈	-	-	၂. ၉၃
၂၃	မြောက်ပြင်	နိမ့်	၁၂၅၅	၂၆၂	၂၉၃၈. ၁၆	၁၆၉၇. ၃၇	-	၂၆. ၈၈
၂၄	မြင့်ဂါ	မြင့်	၂၆၉	၂၆၉	၁၇၃၇. ၆၃	၄၆၇. ၆၄	-	၁၅. ၈၈
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	မြင့်	၁၀၈၅	၁၉၈	၅၂၅. ၉၃	၉၇၈. ၀၇	-	၅. ၈၆
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	နိမ့်	၅၂	၁၃	၉၀၁. ၇၄	၂. ၅၅	-	၀. ၅၅
၂၇	ငူချောင်း	နိမ့်	၈၉	၂၂	၂၂၈၃. ၄၆	-	-	၁၀၅. ၅၇
၂၈	ငူရှည်	နိမ့်	၈၅	၁၉	၃၈၂၃. ၀၅	-	-	၉၄. ၈၀
၂၉	ငပြီးကျွန်း	မြင့်	၂၁၃	၂၁၃	၉၅၂. ၇၅	၁၁၆၉. ၄၈	-	၅. ၁၄
၃၀	ငပြီးတက်	နိမ့်	၂၈၅	၂၈၅	၁၀၆၆. ၁၀	၂၉၄. ၀၂	-	၅. ၃၇
၃၁	ငဝက်စွယ်	မြင့်	၂၃၇	၃၄၂	၂၇၅၆. ၃၃	၁၀၈. ၄၅	-	၃၅. ၇၃
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	မြင့်	၂၇၇၆	၅၁၈	၃၉၀၃. ၁၅	-	-	၁၃၁. ၄၁
၃၃	ဝိန္နုချောင်း	နိမ့်	၁၇၉၉	၃၆၀	၂၃၉၅. ၁၇	၆၀. ၁၁	-	၃၂. ၉၉

၃၄	ပုဏ္ဏားကြီး	မြင့်	၅၀၈	၅၀၈	၂၇၆၈. ၄၈	၄၃၈၀. ၉၉	-	၁၂. ၆၄
၃၅	ပြိုင်းတောင်	နိမ့်	၈၇	၂၃	၄၉၇. ၉၀	၂၇၁. ၅၈	-	၂၈. ၉၂
၃၆	မြန်ခေါင်း	မြင့်	၃၃၅	၃၃၅	၈၆၅. ၅၈	၁၀၈၅. ၆၀	-	၈. ၂၈
၃၇	စိုင်းတုတ်	မြင့်	၈၅၄	၉၁	၁၅၃၅. ၃၅	၈၉၄. ၆၅	-	၄. ၀၁
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	မြင့်	၇၉၃	၁၆၂	၂၂၇၅. ၂၉	၅၇၃. ၈၁	-	၁၇. ၅၆
၃၉	ဆင်ပိုက်	မြင့်	၇၉၈	၁၆၃	၂၂၇၉. ၀၂	၃၂၃၈. ၆၅	-	၅. ၁၆
၄၀	ဆင်တက်မှော်	နိမ့်	၁၈၆	၁၈၆	၅၇၉. ၄၀	၆၈၀. ၀၂	၁. ၆၅	၈၂. ၁၈
၄၁	တောင်းဖူး	မြင့်	၁၉၂	၁၉၂	၁၀၆၀. ၈၃	၁၁၅. ၈၂	-	၆. ၃၂
၄၂	တောင်ညို	နိမ့်	၉၉	၃၀	၁၀၈၇. ၄၄	၅၀. ၆၆	-	၂. ၀၇
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	မြင့်	၂၃၁၅	၃၄၈	၂၅၁၅. ၅၀	၁၀၃. ၀၁	-	၃၀. ၂၉
၄၄	သဝင်ချောင်း	မြင့်	၂၅၈၈	၄၅၅	၄၃၅. ၉၄	၁၈၇. ၃၄	-	၀. ၈၅
၄၅	သရက်ချောင်း	မြင့်	၉၇	၁၈	၂၄၂. ၄၆	၆၀၄. ၆၂	-	-
၄၆	သရက်ချို	မြင့်	၁၁၅၃	၂၁၆	၇၉၅. ၆၆	-	-	၂၁. ၃၁
၄၇	သာစည်	မြင့်	၁၄၂၆	၄၉၃	၂၃၀၆. ၀၁	၅၉၉. ၇၉	-	၇. ၆၄
၄၈	သဲချောင်း	နိမ့်	၇၁	၁၄	၃၈၉၉. ၂၈	-	-	၆၁. ၄၈
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	မြင့်	၂၁၆၁	၃၅၅	၃၇၀၁. ၁၀	၂၆. ၄၁	-	၅၉၆. ၀၆
၅၀	သစ်ပုတ်	မြင့်	၁၇၅၈	၃၇၉	၄၇၄. ၀၄	၁၁၅၂. ၅၈	-	၁. ၇၉
၅၁	မြို့ပြ	မြင့်	၆၀၄၀	၁၂၃၈	၈၉၈. ၅၂	-	-	၉. ၅၅
၅၂	ယင်ရဲကန်	မြင့်	၂၈၅၅	၆၂၉	၁၉၈၈. ၇၃	၁၁၄၆. ၈၁	-	၁၆. ၃၇
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	နိမ့်	၈၇	၂၁	၁၅၆၉. ၅၀	-	-	၉. ၆၉
၅၄	ဖီးချိုမော်	မြင့်	၄၈၆	၈၅	၁၁၂၇. ၃၃	၅၇၆. ၅၁	-	၅. ၁၃
<b>စုစုပေါင်း/ပျမ်းမျှ</b>		<b>မြင့်</b>	<b>၅၄၃၉၁</b>	<b>၁၄၁၈၀</b>	<b>၈၉၈၀၇. ၇</b> <b>၀</b>	<b>၃၂၀၈၂. ၈</b> <b>၈</b>	<b>၅၃. ၃၄</b>	<b>၂၄၀၇. ၄၁</b>

နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	လူများနေထိုင်ရာ/ကျေးရွာ (စဟုရန်း ကီလိုမီတာ)	ပတ်ဝန်းကျင်အခန်းကဏ္ဍ (စဟုရန်း ကီလိုမီတာ)	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (စဟုရန်း ကီလိုမီတာ)	ထိခိုက်ခံရသည့်လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရသည့်အိမ်အရေအတွက်	သစ်တောအဓိကဖြစ်သောနေရာ၏ ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့်	မြို့ပြအဓိကဖြစ်သောနေရာ၏ ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့်
၁	အလယ်ကျွန်း	၀. ၁၂၃၁	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၁၆၆	၂၅၁	နိမ့်	မြင့်
၂	အဝကန်	၀. ၁၅၇၄	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၅၈၂	၁၂၂	နိမ့်	မြင့်
၃	ဗျိုင်းသစ်	၀. ၃၉၃၈	၁၇. ၈၉၈၆	၀. ၀၀၀၀	၄၇၄၉	၁၀၂၅	နိမ့်	အလယ်အလတ်
၄	ချောင်းနွယ်	၀. ၅၁၅၄	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၅၁၂၇	၉၅၇	နိမ့်	မြင့်
၅	ချောင်းသာကြီး	၀. ၀၂၉၆	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၇၆	၃၇	နိမ့်	မြင့်
၆	ချောင်းဝ	၀. ၀၇၉၇	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၂၀၂၅	၆၅၁	နိမ့်	အလယ်အလတ်
၇	ချောင်းစောက်	၀. ၁၀၀၁	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၉၃၂	၁၉၃	နိမ့်	မြင့်
၈	ဂန်းကျား	၀. ၁၉၆၅	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၆၆၉	၃၅၁	နိမ့်	မြင့်
၉	ဂြင်းချောင်း	၀. ၄၀၈၂	၃၇. ၃၄၅၅	၀. ၀၀၀၀	၃၉၇၉	၈၁၉	နိမ့်	မြင့်
၁၀	ဂြင်းဒွေ	၀. ၀၆၀၉	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၄၂၁	၁၂၂	နိမ့်	မြင့်
၁၁	ဟင်းခရော်	၀. ၂၉၉၃	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၉၁၈	၃၅၄	နိမ့်	မြင့်
၁၂	ဖတူကြီး	၀. ၇၆၂၅	၉. ၇၁၁၃	၀. ၀၀၀၀	၄၅၂၂	၈၈၃	နိမ့်	အလယ်အလတ်
၁၃	ကံမြင့်	၀. ၀၉၂၅	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၉၂၈	၁၅၆	နိမ့်	မြင့်
၁၄	ကံပြင်ရွာဟောင်း	၀. ၀၅၉၂	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၃၇၉	၁၅၃	နိမ့်	မြင့်
၁၅	ကံဆိပ်	၀. ၂၀၆၃	၂. ၃၆၇	၀. ၀၀၀၀	၁၃၉၁	၄၅၉	နိမ့်	အလယ်အလတ်
၁၆	ကုလားချောင်း	၀. ၁၈၃၈	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၁၇၅	၂၄၂	နိမ့်	မြင့်
၁၇	ကျောက်စု	၀. ၂၈၃၈	၃. ၄၅၇၆	၀. ၀၀၀၀	၂၇၃၄	၅၁၁	နိမ့်	အလယ်အလတ်
၁၈	ကျောက်တောင်	၀. ၆၄၇၉	၅. ၇၈၁၆	၀. ၀၀၀၀	၄၁၁၇	၇၇၀	နိမ့်	အလယ်အလတ်
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	၀. ၂၅၇၅	၂. ၁၅၄၈	၀. ၀၀၀၀	၁၈၀၆	၃၇၆	နိမ့်	အလယ်အလတ်
၂၀	လက်မယာ	၀. ၂၁၁၈	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၃၀၅	၃၆၃	နိမ့်	မြင့်
၂၁	လက်ပံပြား	၀. ၃၇၄၉	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၂၄၂၉	၅၆၃	နိမ့်	မြင့်
၂၂	မနော်သီရိ	၀. ၁၆၂၆	၁. ၉၁၂၆	၀. ၀၀၀၀	၈၅၃	၁၇၈	နိမ့်	မြင့်
၂၃	မြောက်ပြင်	၀. ၃၄၆၃	၁၀. ၄၂၅၆	၀. ၀၀၀၀	၂၄၁၈	၄၉၀	နိမ့်	အလယ်အလတ်
၂၄	မြင့်ဂါ	၀. ၄၇၈၆	၀. ၀၈၂၆	၀. ၀၀၀၀	၃၇၉၆	၈၅၁	နိမ့်	အလယ်အလတ်
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	၀. ၀၉၃၂	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၈၆၉	၁၆၂	နိမ့်	မြင့်
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	၀. ၁၈၃၁	၀. ၂၇၆၇	၀. ၀၀၀၀	၉၂၈	၂၇၇	နိမ့်	မြင့်
၂၇	ငခူချောင်း	၀. ၁၅၉၄	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၈၀၁	၃၈၄	နိမ့်	မြင့်



၂၈	ငရုရှည်	၀. ၂၇၃၆	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၂၄၁၀	၄၅၆	နိမ့်	မြင့်
၂၉	ငပြိုးကျွန်း	၀. ၂၁၈၄	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၂၄၁၂	၃၈၉	နိမ့်	မြင့်
၃၀	ငပြိုးတက်	၀. ၁၁၇၅	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၉၆၅	၂၉၂	နိမ့်	မြင့်
၃၁	ငဝက်စွယ်	၀. ၁၈၂၃	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၅၃၇	၃၁၈	နိမ့်	မြင့်
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	၀. ၂၄၀၉	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၂၁၅၁	၃၇၆	နိမ့်	မြင့်
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	၀. ၃၅၉၈	၄. ၁၉၅၉	၀. ၀၀၀၀	၂၆၅၇	၇၃၅	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၃၄	ပုဏ္ဏားကြီး	၀. ၂၅၈၀	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၉၅၂	၈၈၃	နိမ့်	မြင့်
၃၅	ပြိုင်းတောင်	၀. ၆၇၇၅	၈. ၇၁၃၈	၀. ၀၀၀၀	၉၈၄၄	၁၆၅၉	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၃၆	ပြန်ခေါင်း	၀. ၁၃၆၅	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၀၈၈	၂၀၁	နိမ့်	မြင့်
၃၇	စိုင်းတုတ်	၀. ၀၉၁၉	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၇၉၅	၁၄၁	နိမ့်	မြင့်
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၀. ၁၀၆၅	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၆၃၄	၂၂၀	နိမ့်	မြင့်
၃၉	ဆင်ပိုက်	၀. ၁၃၅၆	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၆၄၈	၃၆၃	နိမ့်	မြင့်
၄၀	ဆင်တက်မှော်	၁. ၃၇၉၈	၄၇. ၈၉၈၁	၀. ၀၀၀၀	၂၀၀၂၂	၁၅၂၈	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၄၁	တောင်းဖူး	၀. ၁၄၂၁	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၂၀၆၄	၂၀၅	နိမ့်	မြင့်
၄၂	တောင်ညို	၀. ၁၁၇၄	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၇၆၇	၁၃၆	နိမ့်	မြင့်
၄၃	တောင်ပုတ် ကေ	၀. ၂၇၈၀	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၂၃၂၃	၃၃၃	နိမ့်	မြင့်
၄၄	သဝင်ချောင်း	၀. ၁၉၄၂	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၂၂၂၀	၃၉၈	နိမ့်	မြင့်
၄၅	သရက်ချောင်း	၀. ၀၆၈၉	၁. ၆၂၅၄	၀. ၀၀၀၀	၆၀၉	၁၀၁	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၄၆	သရက်ချို	၀. ၁၂၉၀	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၉၅၁	၁၇၂	နိမ့်	မြင့်
၄၇	သာစည်	၀. ၂၁၇၀	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၂၂၉၉	၄၄၃	နိမ့်	မြင့်
၄၈	သဲချောင်း	၀. ၂၁၄၂	၁. ၁၂၀၉	၀. ၀၀၀၀	၁၀၇၀	၂၁၁	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၀. ၃၅၆၃	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၉၅၈	၄၃၁	နိမ့်	မြင့်
၅၀	သစ်ပုတ်	၀. ၁၂၃၈	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၄၉၆	၃၁၀	နိမ့်	မြင့်
၅၁	မြို့ပြ	၁. ၃၈၄၆	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၂၅၆၈	၆၀၆	နိမ့်	မြင့်
၅၂	ယင်ရဲကန်	၀. ၃၈၈၀	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၁၁၁၀	၅၆၆	နိမ့်	မြင့်
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	၀. ၁၈၀၈	၀. ၀၀၀၀	၀. ၀၀၀၀	၆၀၇	၂၀၅	နိမ့်	မြင့်
၅၄	ဇီးချိုမော်	၀. ၀၅၂၂	၀. ၀၄၈၀	၀. ၀၀၀၀	၃၈၅	၁၇၅	နိမ့်	မြင့်
<b>စုစုပေါင်း/ပျမ်းမျှ</b>		<b>၁၄. ၈၉</b>	<b>၁၅၅. ၄၅</b>	<b>၀. ၀၀၀၀</b>	<b>၁၂၀၇၃၆</b>	<b>၂၃၅၈၂</b>	<b>နိမ့်</b>	<b>မြင့်</b>



၄၂	တောင်ညို	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄၄	သဝင်ချောင်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄၅	သရက်ချောင်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အလတ်
၄၆	သရက်ချို	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄၇	သာစည်	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အလတ်
၄၈	သဲချောင်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အလတ်
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅၀	သစ်ပုတ်	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅၁	မြို့ပြ(၅)ရပ်ကွက်	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅၂	ယင်ရဲကန်	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅၄	ဇီးချိုမော်	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး

နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုဇယား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၅၀အောက်) ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်
၁	အလယ်ကျွန်း	၁. ၁၂၅	၃. ၅၅၆	၀. ၀၁၂	အလယ်အလတ်
၂	အဝကန်	၀. ၉၂၀	၃. ၀၆၂	၀. ၀၀၆	အလယ်အလတ်
၃	ဗျိုင်းသစ်	၉. ၀၉၄	၁. ၂၁၈	၀. ၀၈၇	အနိမ့်ဆုံး
၄	ချောင်းနွယ်	၀. ၆၄၂	၁၀. ၀၆၁	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၅	ချောင်းသာကြီး	၀. ၃၈၈	၁. ၆၅၄	၀. ၀၀၄	အလယ်အလတ်
၆	ချောင်းဝ	၂. ၅၅၈	၁. ၈၃၂	၀. ၀၆၅	အနိမ့်ဆုံး
၇	ချောင်းဇောက်	၁. ၁၀၁	၃. ၄၆၈	၀. ၀၁၇	အလယ်အလတ်
၈	ဂန်းကျား	၀. ၅၈၆	၄. ၆၇၄	၀. ၀၃၃	အလယ်အလတ်
၉	ငြင်းချောင်း	၂၀. ၀၉၇	၂. ၆၁၂	၀. ၂၈၀	အနိမ့်ဆုံး
၁၀	ငြင်းဒွေ	၀. ၄၀၉	၂. ၉၅၅	၀. ၀၀၁	အလယ်အလတ်
၁၁	ဟင်းခရော်	၀. ၄၇၆	၅. ၁၉၄	၀. ၀၀၁	အလယ်အလတ်
၁၂	ဖတူကြီး	၄. ၅၇၉	၁. ၀၈၃	၀. ၀၀၀	အနိမ့်ဆုံး
၁၃	ကံမြင့်	၁. ၀၉၃	၈. ၈၄၇	၀. ၀၀၂	အလယ်အလတ်
၁၄	ကန်ပြင်ရွာဟောင်း	၁. ၇၁၀	၅. ၈၆၉	၀. ၀၀၂	အလယ်အလတ်
၁၅	ကံဆိပ်	၁. ၁၄၂	၄. ၁၀၃	၀. ၀၀၂	အလယ်အလတ်
၁၆	ကုလားချောင်း	၀. ၄၉၆	၅. ၁၈၂	၀. ၀၂၁	အလယ်အလတ်
၁၇	ကျောက်စု	၂. ၄၉၃	၁. ၈၀၄	၀. ၀၀၀	အနိမ့်ဆုံး
၁၈	ကျောက်တောင်	၄. ၀၀၅	၅. ၆၉၀	၀. ၀၀၁	အလယ်အလတ်
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	၁. ၇၁၆	၂. ၈၇၇	၀. ၀၀၂	အလယ်အလတ်
၂၀	လက်မယာ	၁. ၂၅၀	၄. ၅၉၄	၀. ၀၀၁	အလယ်အလတ်
၂၁	လက်ပံပြား	၀. ၇၆၅	၄. ၀၄၁	၀. ၀၄၀	အလယ်အလတ်
၂၂	မနော်သီရိ	၁. ၅၀၂	၂. ၁၃၈	၀. ၀၅၉	အလယ်အလတ်
၂၃	မြောက်ပြင်	၅. ၉၁၁	၁၁. ၉၄၈	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၂၄	မြင့်ဂါ	၁. ၅၈၉	၄. ၆၁၅	၀. ၀၂၇	အလယ်အလတ်
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	၀. ၇၉၄	၂. ၄၁၈	၀. ၀၀၈	အလယ်အလတ်
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	၀. ၇၇၁	၁. ၅၄၃	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၂၇	ငူချောင်း	၀. ၅၈၉	၅. ၅၇၉	၀. ၀၃၅	အလယ်အလတ်
၂၈	ငူရှည်	၁. ၃၈၂	၈. ၂၈၂	၀. ၀၃၃	အလယ်အလတ်
၂၉	ငပြီးကျွန်း	၁. ၅၈၂	၃. ၅၈၄	၀. ၀၈၂	အလယ်အလတ်
၃၀	ငပြီးတက်	၀. ၇၉၉	၃. ၉၄၉	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၃၁	ငဝက်စွယ်	၀. ၃၂၆	၅. ၆၇၅	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	၁. ၀၆၉	၈. ၉၆၀	၀. ၀၄၃	အလယ်အလတ်
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	၃. ၂၇၄	၅. ၁၂၆	၀. ၀၀၁	အလယ်အလတ်
၃၄	ပုဏ္ဏကြီး	၁. ၈၀၁	၁၁. ၉၄၉	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်

၃၅	ပြိုင်းတောင်	၄. ၉၄၄	၁. ၇၄၅	၀. ၀၄၇	အနိမ့်ဆုံး
၃၆	ပြွန်ခေါင်း	၁. ၀၈၇	၃. ၄၃၄	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၃၇	စိုင်းတုတ်	၀. ၆၈၉	၄. ၀၆၁	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၀. ၅၅၈	၅. ၁၃၂	၀. ၀၀၃	အလယ်အလတ်
၃၉	ဆင်ပိုက်	၁. ၁၅၀	၉. ၁၅၅	၀. ၀၁၃	အလယ်အလတ်
၄၀	ဆင်တက်မော်	၂၂. ၄၇၁	၃. ၃၅၅	၀. ၀၁၅	အနိမ့်ဆုံး
၄၁	တောင်းဖူး	၀. ၉၈၉	၂. ၂၈၃	၀. ၀၁၁	အလယ်အလတ်
၄၂	တောင်ညို	၀. ၅၃၁	၂. ၀၀၂	၀. ၀၀၂	အလယ်အလတ်
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၀. ၉၀၂	၅. ၂၇၁	၀. ၀၀၃	အလယ်အလတ်
၄၄	သဝင်ချောင်း	၀. ၄၄၃	၁. ၁၀၁	၀. ၀၁၄	အလယ်အလတ်
၄၅	သရက်ချောင်း	၁. ၀၆၃	၁. ၃၆၀	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၄၆	သရက်ချို	၀. ၀၉၁	၁. ၇၃၇	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၄၇	သာစည်	၀. ၄၂၆	၄. ၈၉၁	၀. ၀၀၁	အလယ်အလတ်
၄၈	သဲချောင်း	၁. ၆၈၈	၇. ၈၀၆	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၀. ၇၂၃	၇. ၆၂၇	၀. ၀၄၀	အလယ်အလတ်
၅၀	သစ်ပုတ်	၁. ၃၄၄	၂. ၆၅၃	၀. ၀၁၅	အလယ်အလတ်
၅၁	မြို့ပြ(၅)ရပ်ကွက်	၀. ၅၉၂	၂. ၂၈၄	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်
၅၂	ယင်ရဲကန်	၀. ၆၅၇	၅. ၅၄၁	၀. ၀၀၆	အလယ်အလတ်
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	၀. ၄၀၆	၂. ၈၈၄	၀. ၀၀၁	အလယ်အလတ်
၅၄	ဇီးချိုမော်	၀. ၅၉၀	၂. ၈၉၀	၀. ၀၀၀	အလယ်အလတ်



နောက်ဆက်တွဲ (၂၃) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုဇယား ဆိုင်ကလုန်းဘေး  
(လေတိုက်မှုနှုန်း ၁နာရီ မိုင်၅၀ နှင့် ၁၀၀) ဖြစ်စဉ် အတွက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်
၁	အလယ်ကျွန်း	၀. ၉၉၂	၂. ၆၇၄	၁. ၀၂၈	အလယ်အလတ်
၂	အဝကန်	၀. ၄၁၈	၂. ၅၉၂	၀. ၉၁၅	အလယ်အလတ်
၃	ဗျိုင်းသစ်	၆. ၉၉၁	၃. ၁၂၇	၀. ၂၈၃	အနိမ့်ဆုံး
၄	ချောင်းနွယ်	၀. ၃၉၄	၉. ၇၅၅	၀. ၅၅၅	အလယ်အလတ်
၅	ချောင်းသာကြီး	၀. ၂၅၁	၁. ၇၅၆	၀. ၀၄၀	အလယ်အလတ်
၆	ချောင်းဝ	၁. ၉၅၆	၁. ၆၁၃	၀. ၈၈၇	အနိမ့်ဆုံး
၇	ချောင်းဖောက်	၀. ၈၆၄	၂. ၉၂၇	၀. ၇၉၆	အလယ်အလတ်
၈	ဂန်းကျား	၀. ၃၅၃	၃. ၄၅၇	၁. ၄၈၃	အလယ်အလတ်
၉	ဂြင်းချောင်း	၁၆. ၂၃၉	၆. ၀၄၀	၀. ၇၀၉	အနိမ့်ဆုံး
၁၀	ဂြင်းဒွေ	၀. ၁၃၉	၂. ၆၁၅	၀. ၆၁၁	အလယ်အလတ်
၁၁	ဟင်းခရော်	၀. ၁၆၄	၄. ၉၃၅	၀. ၅၇၂	အလယ်အလတ်
၁၂	ဖတူကြီး	၃. ၇၅၅	၁. ၇၉၄	၀. ၁၁၄	အနိမ့်ဆုံး
၁၃	ကံမြင့်	၀. ၈၇၀	၄. ၅၇၅	၄. ၄၉၇	အလယ်အလတ်
၁၄	ကန်ပြင်ရွာဟောင်း	၁. ၁၆၉	၅. ၇၃၃	၀. ၆၈၀	အလယ်အလတ်
၁၅	ကံဆိပ်	၀. ၆၇၃	၄. ၁၂၀	၀. ၄၅၄	အလယ်အလတ်
၁၆	ကုလားချောင်း	၀. ၄၀၇	၃. ၈၁၆	၁. ၄၇၆	အလယ်အလတ်
၁၇	ကျောက်စု	၂. ၃၈၉	၁. ၈၆၈	၀. ၀၃၉	အနိမ့်ဆုံး
၁၈	ကျောက်တောင်	၂. ၅၂၆	၅. ၉၉၄	၁. ၁၇၇	အလယ်အလတ်
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	၀. ၉၀၄	၃. ၃၁၅	၀. ၃၇၅	အလယ်အလတ်
၂၀	လက်မယာ	၁. ၀၇၂	၃. ၅၄၉	၁. ၂၂၃	အလယ်အလတ်
၂၁	လက်ပံပြား	၀. ၂၉၈	၃. ၈၁၄	၀. ၇၃၄	အလယ်အလတ်
၂၂	မနော်သီရိ	၀. ၈၂၂	၂. ၇၁၂	၀. ၁၆၆	အလယ်အလတ်
၂၃	မြောက်ပြင်	၄. ၅၃၅	၉. ၆၃၃	၃. ၆၁၉	အလယ်အလတ်
၂၄	မြင့်ဂါ	၀. ၂၆၇	၂. ၇၂၆	၃. ၂၃၈	အမြင့်ဆုံး
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	၀. ၆၉၁	၁. ၆၃၃	၀. ၈၉၆	အလယ်အလတ်
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	၀. ၁၃၈	၂. ၀၈၆	၀. ၀၉၁	အလယ်အလတ်
၂၇	ငူချောင်း	၀. ၄၄၃	၃. ၃၃၇	၂. ၄၂၃	အလယ်အလတ်
၂၈	ငူရှည်	၁. ၀၀၂	၈. ၀၈၇	၀. ၆၀၇	အလယ်အလတ်
၂၉	ငြီးကျွန်း	၀. ၈၃၀	၂. ၁၁၈	၂. ၃၀၀	အမြင့်ဆုံး
၃၀	ငြီးတက်	၀. ၅၂၄	၄. ၀၉၁	၀. ၁၃၄	အလယ်အလတ်
၃၁	ငဝက်စွယ်	၀. ၂၆၈	၅. ၆၆၇	၀. ၆၆၀	အလယ်အလတ်
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	၀. ၇၃၂	၈. ၄၁၅	၀. ၈၉၀	အလယ်အလတ်
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	၁. ၄၉၀	၆. ၄၃၈	၀. ၅၀၈	အလယ်အလတ်

၃၄	ပုဏ္ဏကြီး	၁. ၆၅၇	၁၁. ၉၆၇	၀. ၁၂၇	အလယ်အလတ်
၃၅	ပြိုင်းတောင်	၃. ၅၈၃	၂. ၆၆၁	၀. ၉၄၁	အနိမ့်ဆုံး
၃၆	ပြန်ခေါင်း	၁. ၀၄၂	၃. ၄၀၀	၀. ၀၇၉	အလယ်အလတ်
၃၇	စိုင်းတုတ်	၀. ၄၅၆	၃. ၇၅၄	၀. ၅၄၀	အလယ်အလတ်
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၀. ၂၆၂	၅. ၂၂၂	၀. ၂၀၈	အလယ်အလတ်
၃၉	ဆင်ပိုက်	၀. ၆၂၇	၈. ၅၉၅	၁. ၀၉၆	အလယ်အလတ်
၄၀	ဆင်တက်မော်	၂၁. ၀၃၈	၃. ၆၆၆	၁. ၁၃၅	အနိမ့်ဆုံး
၄၁	တောင်းဖူး	၀. ၄၅၇	၂. ၅၈၈	၀. ၁၉၄	အလယ်အလတ်
၄၂	တောင်ညို	၀. ၀၅၅	၂. ၂၁၃	၀. ၂၆၇	အလယ်အလတ်
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၀. ၃၅၃	၅. ၆၅၁	၀. ၁၃၇	အလယ်အလတ်
၄၄	သဝင်ချောင်း	၀. ၂၇၈	၁. ၀၀၆	၀. ၂၇၄	အလယ်အလတ်
၄၅	သရက်ချောင်း	၀. ၇၇၇	၁. ၅၇၁	၀. ၀၇၅	အလယ်အလတ်
၄၆	သရက်ချို	၀. ၀၆၉	၁. ၇၀၇	၀. ၀၅၂	အလယ်အလတ်
၄၇	သာစည်	၀၁၂၇	၄. ၉၃၆	၀. ၂၅၄	အလယ်အလတ်
၄၈	သဲချောင်း	၀. ၇၁၆	၇. ၄၂၂	၁. ၃၅၆	အလယ်အလတ်
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၀. ၄၀၅	၂. ၈၄၉	၅. ၁၃၆	အမြင့်ဆုံး
၅၀	သစ်ပုတ်	၁. ၁၈၅	၁. ၉၄၈	၀. ၈၇၉	အလယ်အလတ်
၅၁	မြို့ပြ(၅)ရပ်ကွက်	၀. ၅၄၃	၁. ၃၂၉	၀. ၀၀၄	အလယ်အလတ်
၅၂	ယင်ရဲကန်	၀. ၅၇၁	၃. ၆၀၃	၂. ၀၃၀	အလယ်အလတ်
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	၀. ၀၆၃	၃. ၀၆၉	၀. ၁၅၉	အလယ်အလတ်
၅၄	ဇီးချိုမော်	၀. ၃၅၂	၂. ၆၂၃	၀. ၅၀၆	အလယ်အလတ်

နောက်ဆက်တွဲ (၂၄) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုဇယား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၁၀၀အထက်) ဖြစ်စဉ် အတွက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်
၁	အလယ်ကျွန်း	၀. ၈၅၄	၀. ၇၁၉	၃. ၁၂၁	အမြင့်ဆုံး
၂	အဝကန်	၀. ၄၄၅	၀. ၉၂၄	၂. ၆၂၀	အမြင့်ဆုံး
၃	ဗျိုင်းသစ်	၄. ၀၆၂	၅. ၅၂၆	၀. ၈၂၀	အလယ်အလတ်
၄	ချောင်းနွယ်	၀. ၃၂၁	၆. ၄၃၄	၃. ၉၄၉	အလယ်အလတ်
၅	ချောင်းသာကြီး	၀. ၂၂၂	၀. ၆၀၁	၁. ၂၂၄	အမြင့်ဆုံး
၆	ချောင်းဝ	၁. ၇၈၁	၁. ၄၆၀	၁. ၂၁၄	အနိမ့်ဆုံး
၇	ချောင်းဖောက်	၀. ၆၅၆	၀. ၈၈၃	၃. ၀၄၈	အမြင့်ဆုံး
၈	ဂန်းကျား	၀. ၂၈၇	၁. ၇၅၇	၃. ၂၄၉	အမြင့်ဆုံး
၉	ဂြင်းချောင်း	၁၁. ၅၃၉	၉. ၆၁၁	၁. ၇၈၄	အနိမ့်ဆုံး
၁၀	ဂြင်းဒွေ	၀. ၀၉၆	၀. ၇၁၆	၂. ၅၅၃	အမြင့်ဆုံး
၁၁	ဟင်းခရော်	၀. ၁၁၅	၂. ၇၄၇	၂. ၈၁၀	အနိမ့်ဆုံး
၁၂	ဖတူကြီး	၃. ၄၀၁	၁. ၉၉၆	၀. ၂၆၈	အမြင့်ဆုံး
၁၃	ကံမြင့်	၀. ၇၄၀	၁. ၀၆၉	၈. ၁၃၄	အလယ်အလတ်
၁၄	ကန်ပြင်ရွာဟောင်း	၀. ၉၀၁	၅. ၁၅၇	၁. ၅၂၆	အမြင့်ဆုံး
၁၅	ကံဆိပ်	၀. ၄၉၇	၂. ၂၁၇	၂. ၅၃၅	အမြင့်ဆုံး
၁၆	ကုလားချောင်း	၀. ၃၅၀	၁. ၈၀၇	၃. ၅၄၃	အလယ်အလတ်
၁၇	ကျောက်စု	၁. ၀၆၈	၃. ၁၄၀	၀. ၀၉၁	အလယ်အလတ်
၁၈	ကျောက်တောင်	၂. ၃၁၄	၄. ၂၃၅	၃. ၁၄၈	အလယ်အလတ်
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	၀. ၅၃၅	၂. ၁၀၂	၁. ၉၅၇	အမြင့်ဆုံး
၂၀	လက်မယာ	၀. ၉၃၃	၂. ၂၀၆	၂. ၇၀၅	အမြင့်ဆုံး
၂၁	လက်ပံပြား	၀. ၂၆၅	၁. ၀၈၉	၃. ၄၉၂	အမြင့်ဆုံး
၂၂	မနော်သီရိ	၀. ၅၂၂	၁. ၂၆၃	၁. ၉၁၅	အလယ်အလတ်
၂၃	မြောက်ပြင်	၃. ၈၈၀	၇. ၅၀၆	၆. ၄၇၄	အမြင့်ဆုံး
၂၄	မြင့်ဂါ	၀. ၁၃၇	၂. ၄၄၅	၃. ၆၄၇	အမြင့်ဆုံး
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	၀. ၅၉၉	၀. ၂၅၅	၂. ၃၆၅	အလယ်အလတ်
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	၀. ၀၃၆	၁. ၇၄၁	၀. ၅၃၇	အလယ်အလတ်
၂၇	ငူချောင်း	၀. ၃၆၉	၂. ၂၂၅	၃. ၆၁၀	အမြင့်ဆုံး
၂၈	ငူရှည်	၀. ၈၆၇	၂. ၇၉၄	၆. ၀၃၅	အမြင့်ဆုံး
၂၉	ငပြီးကျွန်း	၀. ၂၅၆	၁. ၆၆၄	၃. ၃၂၈	အမြင့်ဆုံး
၃၀	ငပြီးတက်	၀. ၃၄၉	၃. ၀၇၂	၁. ၃၃၁	အလယ်အလတ်
၃၁	ငဝက်စွယ်	၀. ၀၈၅	၅. ၈၃၂	၀. ၀၈၄	အလယ်အလတ်
၃၂	ငွေတွင်းဒွေ	၀. ၆၀၈	၃. ၂၉၄	၆. ၁၇၅	အမြင့်ဆုံး
၃၃	ပိန္နဲချောင်း	၀. ၉၅၃	၅. ၀၃၁	၂. ၄၅၃	အလယ်အလတ်
၃၄	ပုဏ္ဏကြီး	၀. ၉၀၈	၁၂. ၇၁၂	၀. ၁၃၀	အလယ်အလတ်

၃၅	ပြိုင်းတောင်	၃. ၄၅၅	၂. ၂၇၂	၁. ၀၀၈	အနိမ့်ဆုံး
၃၆	မြွန်ခေါင်း	၀. ၈၀၉	၃. ၆၂၂	၀. ၀၉၃	အလယ်အလတ်
၃၇	စိုင်းတုတ်	၀. ၃၇၁	၁. ၈၀၃	၂. ၅၇၇	အမြင့်ဆုံး
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၀. ၁၈၄	၃. ၄၆၆	၂. ၀၄၂	အလယ်အလတ်
၃၉	ဆင်ပိုက်	၀. ၂၉၄	၂. ၂၆၁	၇. ၇၆၅	အမြင့်ဆုံး
၄၀	ဆင်တက်မော်	၁၄. ၈၅၁	၈. ၈၅၃	၂. ၁၃၅	အနိမ့်ဆုံး
၄၁	တောင်းဖူး	၀. ၃၇၁	၁. ၀၃၇	၁. ၈၃၀	အမြင့်ဆုံး
၄၂	တောင်ညို	၀. ၀၁၀	၀. ၇၄၆	၁. ၇၇၉	အမြင့်ဆုံး
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၀. ၂၈၈	၃. ၉၆၇	၁. ၉၂၂	အလယ်အလတ်
၄၄	သဝင်ချောင်း	၀. ၂၃၀	၀. ၃၀၉	၁. ၀၁၉	အမြင့်ဆုံး
၄၅	သရက်ချောင်း	၀. ၃၂၁	၁. ၄၆၆	၀. ၆၃၇	အလယ်အလတ်
၄၆	သရက်ချို	၀. ၀၃၄	၁. ၇၃၇	၀. ၀၅၇	အလယ်အလတ်
၄၇	သာစည်	၀. ၀၈၄	၁. ၅၂၃	၃. ၇၁၁	အမြင့်ဆုံး
၄၈	သဲချောင်း	၀. ၄၉၀	၅. ၁၉၇	၃. ၈၀၇	အလယ်အလတ်
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၀. ၃၂၄	၂. ၁၄၅	၅. ၉၂၁	အမြင့်ဆုံး
၅၀	သစ်ပုတ်	၁. ၀၁၅	၀. ၄၂၉	၂. ၅၇၁	အမြင့်ဆုံး
၅၁	မြို့ပြ(၅)ရပ်ကွက်	၀. ၁၄၈	၂. ၇၂၀	၀. ၀၀၉	အလယ်အလတ်
၅၂	ယင်ရဲကန်	၀. ၅၃၂	၀. ၆၈၆	၄. ၉၈၃	အမြင့်ဆုံး
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	၀. ၀၃၇	၀. ၉၈၈	၂. ၂၆၇	အမြင့်ဆုံး
၅၄	ဇီးချိုမော်	၀. ၂၅၅	၀. ၅၅၉	၆. ၆၆၈	အမြင့်ဆုံး

နောက်ဆက်တွဲ (၂၅) အမျိုးသားအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းနှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်နှင့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း	ရာထူး	ဖုန်းနံပါတ်		
၁	မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့		ရုံးဖုန်း	အိမ်ဖုန်း	လက်ကိုင်ဖုန်း
	၁	ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်		
၂	သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့				
	၁	ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့	ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့		
			ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးရုံး		
			ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒရုံး		
၃	သက်ဆိုင်ရာခရိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့				
	၁	စစ်တွေခရိုင်			
	၂	မြောက်ဦးခရိုင်			
	၃	မောင်တောခရိုင်			
	၄	ကျောက်ဖြူခရိုင်			
	၅	သံတွဲခရိုင်			
၄	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ				



၁				
၂				
၃				
၄				
၅				
၆				

နောက်ဆက်တွဲ (၂၆) အခြားအရေးပေါ် ပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းများအား ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းများ	ဖုန်းနံပါတ်		တာဝန်ရှိသူအမည်
		ရုံးဖုန်း	ဖက်စ်နံပါတ်	
၁	ဆေးရုံ			
၂	လူနာတင်ယာဉ်			
၃	ရဲစခန်း မီးသတ်			
၄	သွေးအလှူအဖွဲ့ နာရေးကူညီမှုအသင်း			
၅	ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့			

## အကိုးအကားများ

- Institutional arrangement for Disaster Management in Myanmar, Relief and Resettlement Department and Asian Disaster Preparedness Center, Myanmar, 2009.
- Rakhine Multi-hazard Risk Assessment, UNDP, ADPC 2012
- Disaster Management Law & DM Regulations
- Guideline for Township Disaster Management Plan, Relief and Resettlement Department and Asian Disaster Preparedness Center, Myanmar, 2010.
- Standing Order on Natural Disaster Management, National Disaster Preparedness Central Committee, Myanmar, 2009.



**ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (အိုင်အိုအမ်)**

အမှတ် ၅၀ (ခ)၊ သီရိမင်္ဂလာ လမ်းသွယ်(၂)၊ ရပ်ကွက် (၈)၊

ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။

ဖုန်း - +၉၅ ၁ ၅၂၃ ၅၀၉၊ +၉၅ ၁ ၅၂၂ ၂၇၉

ဖက်(စ်) - +၉၅ ၁ ၅၂၂ ၂၇၉။

အီးမေးလ် - [iomyangon@iom.int](mailto:iomyangon@iom.int)

ဝက်ဘ်ဆိုဒ် - [www.iom.int](http://www.iom.int)