



# မြန်မြို့နယ်

## သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက် ၂၀၁၃ခုနှစ်၊ မေလ။



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



## မာတိကာ

ကျေးဇူးတင်ရုက်ပြုလွှာ .....	၆
အခန်း (၁) .....	၈
နိဒါန်း .....	၈
၁၁၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း .....	၈
၁၁၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေးရည်ရွယ်ချက်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ် .....	၉
အခန်း (၂) .....	၁၀
မြေပုံမြို့နယ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ .....	၁၀
၂၁၁ တည်နေရာ .....	၁၀
၂၁၂ နယ်နိမိတ် .....	၁၀
၂၁၃ အုပ်ချုပ်ရေး .....	၁၀
၂၁၄ ရာသီဥတ္ထ .....	၁၅
၂၁၅ မြေအသံးချမှုအခြေအနေ .....	၁၅
၂၁၆ လူဦးရေနှင့်နေထိုင်မှုပုံစံ .....	၁၆
၂၁၇ အိုးအိမ်အခြေခံ အဆောက်အအုံ .....	၁၈
၂၁၈ လူမှုစီးပွားအခြေအနေ .....	၁၈
အခန်း (၃) .....	၂၁
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် .....	၂၁
၃၁၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ် .....	၂၂
၃၁၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း .....	၂၄
၃၁၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment) .....	၂၄
၃၁၃၁ ဆိုင်ကလုန်း မူန်တိုင်းဘေး .....	၂၅
၃၁၃၁၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင်ဂုဏ်အောက်လျော့နည်းခြင်း .....	၂၆
၃၁၃၁၂ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၅၀-၁၀၀) အကြေား .....	၂၇
၃၁၃၁၃ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင်(၁၀၀) နှင့်အထက် .....	၂၀
၃၁၄ ရေကြီးခြင်း .....	၂၂
၃၁၅ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး .....	၂၄
၃၁၆ ငလျင်ဘေး .....	၂၆
၃၁၇ ထိခိုက်ခံရလွှာယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment) .....	၂၈
၃၁၇၁ ဆိုင်ကလုန်းမူန်တိုင်း .....	၂၉
၃၁၇၂ ရေကြီးခြင်း .....	၂၅
၃၁၇၃ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်(တောမီး) မီးဘေး .....	၂၇

၃၀ ၂၀ ၄	လျဉ်ဝင်မှုများ.....	၅၉
၃၀ ၈	စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment) .....	၅၁
၃၀ ၈၀ ၁	အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်း အစိတ်အပိုင်း (HFA) .....	၅၁
၃၀ ၈၀ ၂	ရပ်ရွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု) .....	၅၂
၃၀ ၈၀ ၃	မြေပုံမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည် .....	၅၃
၃၀ ၈၀ ၄	ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းရည် (ကျေးရွာအုပ်စု) .....	၅၄
၃၀ ၉	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် ( Risk Assessment).....	၅၅
၃၀ ၉၀ ၁	အန္တရာယ်အဆင့် .....	၅၅
၃၀ ၉၀ ၂	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့် .....	၅၅
၃၀ ၉၀ ၃	စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့် .....	၅၆
၃၀ ၁၀	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်.....	၅၆
၃၀ ၁၀၀ ၁	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ .....	၅၆
၃၀ ၁၁	အန္တရာယ်အမျိုးပျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် .....	၆၆
အခန်း (၄)	.....	၆၇
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု .....	၆၈	
၄၀ ၁	မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု .....	၇၀
၄၀ ၁၀ ၁	မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် (ဆပ်) ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု.....	၇၂
၄၀ ၂	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္ထရားများ .....	၇၆
၄၀ ၂၀ ၁	မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန် နှင့် ဝတ္ထရားများ .....	၇၆
၄၀ ၂၀ ၂	ဆပ်ကော်မတီများ၏တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများ .....	၇၈
အခန်း (၅)	.....	၈၂
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ .....	၈၂	
၅၀ ၁	မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းစဉ်များ .....	၈၈
၅၀ ၂	မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ .....	၉၁
၅၀ ၃	မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းစဉ်များ .....	၉၃
အခန်း (၆)	.....	၉၅
၆၀ ၁	စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း .....	၉၅
၆၀ ၂	စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း.....	၉၅
၆၀ ၂၀ ၁	စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း .....	၉၉
၆၀ ၂၀ ၂၀ ၁	စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြိုတွေ့ဆိုင်မည့် အဟန့်အတားများ .....	၁၀၈
၁၀၀	နိုင်း .....	၁၀၀
၁၀၀	နောက်ဆက်တဲ့ .....	၁၀၀

နောက်ဆက်တဲ့ (၁) မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ ······	၁၀၁
နောက်ဆက်တဲ့ (၂) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ······	၁၀၂
နောက်ဆက်တဲ့ (၃) မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ······	၁၀၃
နောက်ဆက်တဲ့ (၄) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်း ······	၁၀၅
နောက်ဆက်တဲ့ (၅) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ······	၁၀၇
နောက်ဆက်တဲ့ (၆) မြေပုံမြို့ကျေးရွာအုပ်စုများ ခိုလှုံးမည်နေရာများအား ဖော်ထုတ်ရွေးချယ်ခြင်း	၁၀၉
နောက်ဆက်တဲ့ (၇) ······	၁၂၅
နောက်ဆက်တဲ့ (၈) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုယေား (မိုင် ၅၀ အောက်) ······	၁၃၈
နောက်ဆက်တဲ့ (၉) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုယေား (မိုင်၅၀-၁၀၀) ကြား ······	၁၄၀
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုယေား (မိုင်၁၀၀ နှင့် အထက်) ······	၁၄၂
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ရော်ခြေးခြင်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုယေား ···	၁၄၄
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၂) မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေ ပြုယေား ······	၁၄၆
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၃) မြို့နယ်အတွင်းလျှင်ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြုယေား ······	၁၄၈
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၄) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား (လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင်၅၀-၁၀၀ ကြား) ······	၁၅၀
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၅) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား (လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင်၁၀၀ အထက်) ······	၁၅၂
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၆) ရော်ခြေးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင်၁၀၀ အထက်) ······	၁၅၄
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၇) ရော်ခြေးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား ······	၁၅၆
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၈) လယ်ဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား ······	၁၆၀
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၉) မြေပုံမြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရွှေ့နိုင်ခြေပြု ယေား ၁၆၂	
နောက်ဆက်တဲ့ (၂၀) အမျိုးသားအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်၊ ခရိုင်အဆင့်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ······	၁၆၄
နောက်ဆက်တဲ့ (၂၂) အခြားအရေးပေါ်ပုံးမှုလုပ်ငန်းများအားဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၆၆	

နောက်ဆက်တဲ့ (၂၃) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်  
နောက်သော အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ..... ၁၆၃  
အကိုးအကားများ ..... ၁၆၈

## ထော်:

ထော်: (၁) မြေပုံမြို့နယ်အကျယ်အဝန်း .....	၁၁
ထော်: (၂) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိုငှာနဆိုင်ရာများစာရင်း .....	၁၂
ထော်: (၃) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိုရာသီဥတု (၂၀၁၅-၂၀၁၆) .....	၁၅
ထော်: (၄) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှို မြေအသံးချမှု .....	၁၅
ထော်: (၅) မြေပုံမြို့နယ်၏လူဦးရေစာရင်း .....	၁၆
ထော်: (၆) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှို ကျောင်းများစာရင်း .....	၁၆
ထော်: (၇) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရွောက်မှု .....	၁၈
ထော်: (၈) မြို့နယ်တွင်နေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း .....	၁၉
ထော်: (၉) မြေပုံမြို့နယ် စိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်းများ .....	၁၉
ထော်: (၁၀) မြေပုံမြို့နယ်မွေးမြှုံးရေးလုပ်ငန်းများ .....	၂၀
ထော်: (၁၁) မြေပုံမြို့နယ် NGO အဖွဲ့များ .....	၂၀
ထော်: (၁၂) ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းတေား ဆန်းစစ်ချက်တွက်ချက်မှု အတိုင်းအတာ .....	၂၆
ထော်: (၁၃) မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်မှု .....	၃၄
ထော်: (၁၄) ငလျင်မေရီယာ သတ်မှတ်ဖော်ပြချက် .....	၃၆
ထော်: (၁၅) မြေပုံမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်ပြထော် .....	၅၃
ထော်: (၁၆) မြေပုံမြို့နယ် ရပ်စွာလူထူးကြော်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ပြထော် .....	၅၄
ထော်: (၁၇) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်အဆင့်ရရှိမှု .....	၅၅
ထော်: (၁၈) အန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွှာယ်မှုအဆင့် .....	၅၅
ထော်: (၁၉) မြို့နယ်လူထူးအဆင့်နှင့် ရပ်စွာလူထူးအဆင့်စွမ်းဆောင်ရည် .....	၅၅
ထော်: (၂၀) မြေပုံမြို့နယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် .....	၅၉
ထော်: (၂၁) မြေပုံမြို့အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတွက်ချက်မှုပြထော် .....	၆၆

## ပုံများ:

ပုံ (၁) မြေပုံမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့စည်းထားရှိမှု .....	၁၂
ပုံ (၂) မြေပုံမြို့နယ် တည်နေရာပြုမြေပုံ .....	၁၄
ပုံ (၃) မြေပုံမြို့နယ် အခြေခံကျောင်းတည်နေရာအဆင့်ပြမြေပုံ .....	၁၇
ပုံ (၄) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ပြလုပ်မှုအဆင့်ဆင့် .....	၂၃

ပုံ (၅) မြေပုံမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ကျေရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမြိုင် ၅၀ အောက်).....	၂၇
ပုံ (၆) မြေပုံမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ကျေရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမြိုင် ၅၀-၁၀၀ ကြား) .....	၂၉
ပုံ (၇) မြေပုံမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ကျေရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမြိုင် ၁၀၀ အထက်).....	၃၁
ပုံ (၈) မြေပုံမြို့နယ်၏ရေကြီးခြင်းဘေး ကျေရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ .....	၃၃
ပုံ (၉) မြေပုံမြို့နယ်၏ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြ မီးဘေးကျေရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ.....	၃၅
ပုံ (၁၀) မြေပုံမြို့နယ်၏ ငလျှင်ဘေးကျေရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ .....	၃၇
ပုံ (၁၁) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမြိုင် ၅၀ အောက်) .....	၄၀
ပုံ (၁၂) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမြိုင် ၅၀-၁၀၀ ကြား) .....	၄၂
ပုံ (၁၃) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမြိုင် ၁၀၀အထက်).....	၄၄
ပုံ (၁၄) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပုံ .....	၄၆
ပုံ (၁၅) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပုံ .....	၄၈
ပုံ (၁၆) ငလျှင်ဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပုံ .....	၅၀
ပုံ (၁၇) မြေပုံမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြုမြေပုံ .....	၅၆
ပုံ (၁၈) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရွှေးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း၁နာရီမြိုင်၅၀အောက်)....	၆၀
ပုံ (၁၉) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရွှေးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း၁နာရီမြိုင်၅၀-၁၀၀ ကြား) ..	၆၁
ပုံ (၂၀) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရွှေးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း၁နာရီမြိုင်၁၀၀အထက်)....	၆၂
ပုံ (၂၁) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရွှေးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ .....	၆၃
ပုံ (၂၂) မီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရွှေးနိုင်ခြေပြု မြေပုံ.....	၆၄
ပုံ (၂၃) ငလျှင်ဘေး ထိခိုက်ဆုံးရွှေးနိုင်ခြေပြု မြေပုံ .....	၆၅
ပုံ (၂၄) မြေပုံမြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရွှေးနိုင်ခြေပြု မြေပုံ .....	၆၇
ပုံ (၂၅) မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွံ့ဖြိုးစဉ်းထားရှိမှု .....	၇၀
ပုံ (၂၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဖွံ့ဖြိုးစဉ်းပုံ .....	၇၁

## ကျေးဇူးတင်ရုက်ပြုလွှာ

မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မြေပုံမြို့နယ်တွင် ၂၀၁၅-ခုနှစ်က ရေးဆွဲထားသော မြို့နယ်သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်ပေါ်အခြေခံ၍ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်တက္က မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေး အဖွဲ့ ဝင်ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ဦးဆောင်မှု၊ ရွှေပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း၏ နည်းပညာပုံးကူညီမှု၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပိုမို ပြည့်စုံပြီးသက်ဝင်လှပ်ရားမှုရှိသော စီမံချက်ပေါ်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာပါဝင်ပတ်သက်သူများ အားလုံးနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း လိုအပ်သော ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ အချက်အလက် များကို ပျော်ကွက်နှင့် ကျေးဇူးအုပ်စုမှ အုပ်ချုပ်ရေးများမှ တဆင့်ကောက်ယူခြင်းနှင့် ပြည့်နယ်မိုးလေဝသ အလေပေဒါနကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ရယူခြင်း၊ ပြောင်းလဲနေသောဒေသ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် အရင်းအမြစ် များစသည့်အချက်များပေါ် အခြေခံသော လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် စီမံချက်ကိုအားဖြည့်ရေးဆွဲထားသည်။

ရွှေပြောင်းနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ဤမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ကိုရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခွင့်ရသဖြင့် ပြည့်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်တက္က သက်ဆိုင်ရာဌာနမှု များအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကို များစွာကျေးဇူးတင်ရှိပြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ဤမြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင် ခြေများသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သောထိခိုက်ဆုံးရုံး နိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ် ချက်ကို ပြုလုပ်ထားရှိပြီး၊ မြို့နယ်အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ထိရောက်သောတွဲပြန်ခြင်းမှုသည် မြို့နယ် ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ရန် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားသည်။

ရွှေပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းသည် အလားတူမြို့နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရခိုင်ပြည့်နယ်အတွင်းရှိုစီမံကိန်းလွမ်းခြားရာ ပေါက်တော့ မြေပုံး မင်းပြား နှင့်မောင်တော့မြို့နယ်များအပြင် အခြားပြည့်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးရှို မြို့နယ်များတွင် ရေးဆွဲနိုင်ရေး အတွက် နည်းပညာပုံးပေးနိုင်ရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့စည်းများနှင့် ငွေကြေးအထောက်အကူအညီများမရရှိ ပါက စီမံချက်စာအုပ်သည် အောင်အောင်မြင်မြင် ထွက်ပေါ်လာနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ထိုကဲ့သို့သော အကူအညီများအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပြုပြောင်းထပ်မံ ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**International Organization for Migration - IOM**

## မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏အမှာစာ

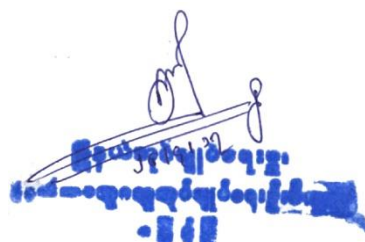
ရုခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြေပုံမြို့နယ်သည် ပထဝါအနေအထားအရသော်လည်းကောင်း ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အရသော်လည်းကောင်း ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး၊ မှန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းဘေး၊ မီးဘေး၊ ရေကြီးခြင်းဘေး (မီးများခြင်းနှင့် ပင်လယ်ပြင်ထူးကဲခြင်း) စသည့် ဘေးအမျိုးမျိုးကျရောက်နိုင် ခြေရှိသည်။

၂၀၁၀ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ကျရောက်ခဲ့သော ဂီရိဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကိုမန် မှန်တိုင်းဒေါ်ကြောင့် ဖြစ်စဉ်များကို သင်ခန်းစာယူဆန်းစစ်လေ့လာပြီး တြို့တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် International Organization for Migration (IOM) (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း)နှင့် ပူးပေါင်းဌီး မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထိုစီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် (အိုင်အိုအမဲ) မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ငွေအင်အား၊ လူအင်အားများနှင့် စီမံချက်ရေးဆွဲနိုင် ရေးအတွက် ထဲထပ်ဝင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဝင်များနှင့် မြို့နယ်ငြာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံများ၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးများများနှင့် အချိန် ယူယူပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကိုအောင်မြင်စွာရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးမှုများနည်း ပါသည်ထက်နည်းပါသာပြီး မြို့နယ်အတွင်းမိုတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူလူထူကိုအသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုများ၊ အိုးအိုမ်အဆောက်အအီးများကို အကာ အကွယ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းအားဖြင့် ရရှည်တည်တဲ့ခိုင်မြော်ပြီး ခေတ်မြှို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ကို လျော်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဤစီမံချက်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးစေရေးအတွက် မြို့နယ် အတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့ပါက ပြည်သူလူထူကိုအမိုက ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်ရန် မြို့နယ် အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း၊ ငြင်းတို့ ၏တာဝန်နှင့် ဝတ္ထရားများကို တိတိကျကျ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှု ရှိလာရန်နှင့် ဘေးလျော့ပါးသက်သာစေနိုင်ရန် အကောင်းဆုံးပုံးပိုးပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

နိုင်းချုပ်အနေဖြင့် ဤစီမံချက် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် တက်တက်ကြွှေ့ကြ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သော မြို့နယ် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်ငြာနာ အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နည်းပညာ ကျမ်းကျင့်မှုများပုံးပိုးပေးခဲ့သော International Organization for Migration (IOM) (ရွှေ့ပြောင်း သွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်သွားလာပြီးအဖွဲ့အစည်း)နှင့် အချက်အလက်ကောက်ယူရာတွင် လိုအပ်သော ကူညီမှုပေးခဲ့သော ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးနှင့် စီမံချက်ပြန်လည်ရေးဆွဲရာတွင် ငွေကြေးပုံးပိုးမှုပေး ထားသော USAID-OFDA ကိုအထူးပင်ကျေးဇူးတင်ပါသည်။



## အခန်း (၁)

### နိဒါန်း

#### ၁.၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုသည်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆုံးရုံးမှုများလျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးအပေါ်တွေ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအစီအမံများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆိုလိုပါသည်။

ပြည်တောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ပထဝီအနေအထားအရ မီးဘေး၊ တောမီးဘေး၊ မြောက်လျှပ်စီး၊ မြိုင်ကလူနှင့်မှန်တိုင်း၊ မှန်တိုင်းဒီရေး ဆုနာမီး၊ မြေပြီခြင်း၊ ရေလွမ်းမီးခြင်း၊ မီးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး၊ မိုးကြီး ဘေးစသည်ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် အချိန်အခါ နေရာဒေသမရွေး ကျရောက်တတ်ပါသည်။ အချို့ဘေးအန္တရာယ်များကို မကျရောက်နို့ ကြိုတင်ခန့်မှန်း သိရှိနိုင်သော်လည်း အချို့မှာကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းမရှိပဲ ရှုတ်ချဉ်းဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးများကြောင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ အများပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအိုးများ၊ မီးပွားရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများရပ်တန်ခြင်းနှင့် ဘေးကျရောက်စဉ်ကာလတွဲပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာဇာတ်များအသုံးပြုရန်လိုအပ်မှုသည် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါး စေရေးအစီအမံများတွင် အသုံးပြုခြင်းထက် အဆပေါ်များစွာကုန်ကျသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုအခါနိုင်ငံတော်အစိုးရမှု သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးအခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးပေါ်တွဲပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ထိရောက်လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အမျိုးသားအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့် အသီးသီးတွင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန်နှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိသင့်ကြောင်းကို ဥပဒေထဲတွင်ဖော်ပြထားသည်။

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ထိရောက်စွာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်စေရန် မြို့နယ်အတွင်း ကျရာက်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ထိခိုက်ခံရလွှာယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်စသည် အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြေပုံမြို့နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့်နှီးကပ်စွာတည်ရှိသဖြင့် ဆိုင်ကလူနှင့်မှန်တိုင်း၊ မှန်တိုင်းဒီရေး ရေကြီးခြင်း၊ မီးများခြင်းစသည်အန္တရာယ်များ ကြိုတွေ့ရနိုင်ခြေရှိသည့် နည်းတူအချိန်မရွေး

ကျရောက်နိုင်သည့် လျှင်နှင့်ဆူနာမီ ဘေးအန္တရာယ်များလည်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ ထိုအပြင် မီးဘေးအန္တရာယ်လည်း ကြံ့တွေ့ရနိုင်ပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရုံးမှုနည်းပါးသည်ထက် နည်းပါးစေရန်ရည်ရွယ်လျက် ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ ကြံ့တ်ပြုဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျို့မီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို စနစ်တကျအမြန်ဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးဆွဲရာတွင် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အခြားအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြန်လည်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ဆက်စွယ်ပတ်သက်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆွေးနွေးသည့် နည်းလမ်းဖြင့်ရေးဆွဲထားပါသည်။

မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ငြင်းတို့၏သက်ရောက်မှုများကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် စတင်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသ အာကာပိုင်များမှတဆင့် ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်ခဲ့ရင်းမြစ်များမှုပါရှိပါသည်။ ထိုပြင် Digital Elevation Model – DEM Geographic Information System နှင့် ရှိုင်ပြည်နယ် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှုပြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်မှ အချက်အလက်များကို ကိုးကားခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်များစသည်တို့ကိုလည်း ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ထိုအပြင် မြို့နယ်၏သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးဆိုင်ရာအစီအမံများဖြစ်သော ကြံ့တ်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးကို ပေါင်းစည်းရေး၊ အသွင်ဖြင့် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားပါသည်။

## ၁၀. J စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်

### ရည်ရွယ်ချက်

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲရေးခြင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ပါဝင်သည်။

- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဘေးမကျရောက်မီ ကြံ့တ်ပြင်ဆင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ခြင်းကဏ္ဍများကို စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီအစဉ်များကို စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- မြို့နယ်အတွင်းခုံလုံရာနေရာများကို လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်၍ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရန်။
- အတည်ပြုပြုရှာနိုင်သားသော ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပိုမိုပြည့်စုံသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရန်။
- မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်။

## လုပ်ငန်းစဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျင့်သံသွားခြင်းဖြင့် အေးလုံးပေါင်းပါဝင်သော ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးသောလမ်းစဉ်ကို ကျင့်သံသွားမည်ဖြစ်သည်။

- မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း။
- လက်ရှိရေးဆွဲထားသော စီမံချက်တွင်လိုအပ်ချက်များ၊ အေးသာချက်များကိုဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ထိခိုက်လွယ်မှုများနှင့် လိုက်လျာ ညီတွေ့ဖြစ်အောင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံချက်ကို ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိပြုသွားဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှုးများအားလုံး ပါဝင်သောကျယ်ပြန့်သော တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သော နည်းလမ်းကိုကျင့်သံးပြုခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှုး အုပ်ချုပ်ရေးမှုးများ၏ ပုံပိုးမှုဖြင့် မြို့နယ်၏ကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်များ၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် အချက်အလက်များကို ကောက်ယူစွဲဆောင်းခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲထားသော အမြို့သားအဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်နည်း ဥပ ဒေ(မူးကြမ်း) များနှင့် မြို့နယ်၏လက်တွေ့၊ အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆပ်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းနှင့် ငြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း။
- မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေများသော အန္တရာယ်ပြုမြေပုံးနှင့် ခုံလှုံရာနေရာပြ မြေပုံးဖော်ထုတ် ရေးဆွဲခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲပြီးသော စီမံချက်အသစ်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ် ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးအတည်ပြုချက်ရယူရန်။
- အတည်ပြုပြီးသော စီမံချက်ကိုစာအုပ်ထုတ်ဝေပြီး ပေးအပ်ပွဲကျင်းပခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

## အခန်း (၂)

### မြေပုံမြို့နယ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

#### J. ၁ တည်နေရာ

မြေပုံမြို့နယ်သည် အရှေ့လောင်ဂျီတွင် ၉၃ ဒီဂရီ ၁၂ မိနစ် နှင့် ၉၃ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ် အကြား၊ မြောက်လတ္ထီတွင် ၁၉ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် မှ ၂၀ ဒီဂရီ ၁၂ မိနစ် အကြားတွင်တည်ရှိပြီး အကျယ်အဝန်း စတုရန်း ဖိုင်ပေါင်း (၉၄၂၂.၁၂) မိုင်ရှိပြီး၊ တောင်နှင့်မြောက် (၄၄) မိုင်၊ အရှေ့နှင့် အနောက် (၃၂.၅) မိုင်ရှိပါသည်။ မြေပုံမြို့ ရေးယာစတုရန်းမိုင်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

လေား (၁) မြေပုံမြို့နယ်အကျယ်အဝန်း

စဉ်	မြို့နယ်	စတုရန်းမိုင်	မြို့	စတုရန်းမိုင်
၁	မြေပုံ	၉၄၂၂.၁၂	မြေပုံ	၃၂.၅
၂	-	-	ကမ်းထောင့်ကြီး	၀.၂၁
မြို့နယ်ချုပ်	၁	၉၄၂၂.၁၂	၂	၀.၇၀

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးဌာန)

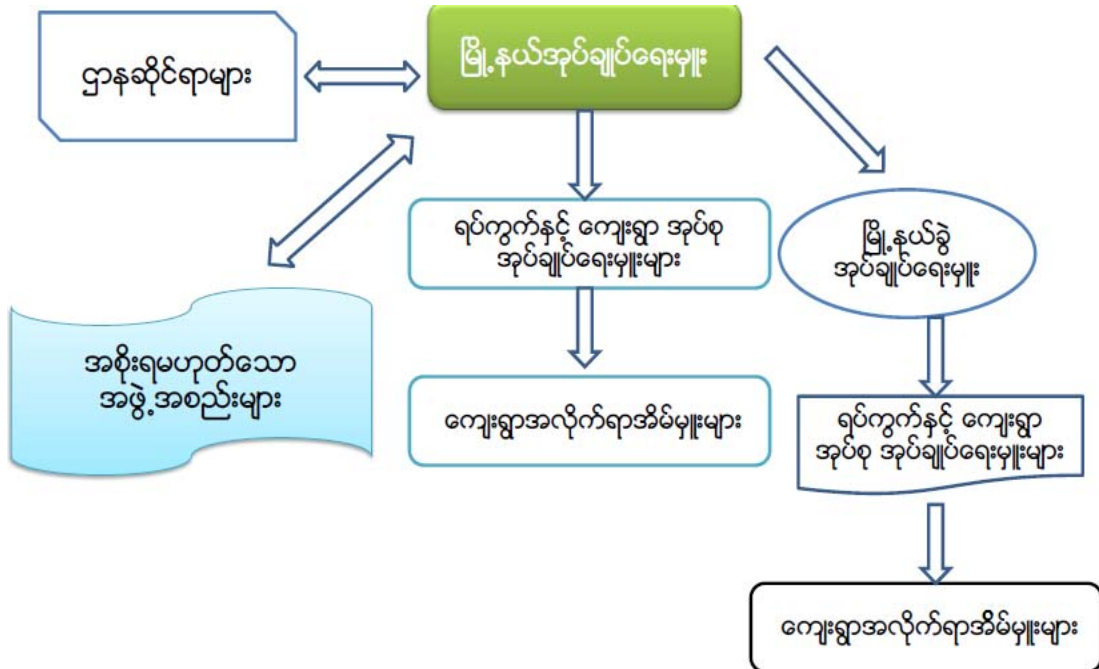
#### J. ၂ နယ်နိမိတ်

မြေပုံမြို့နယ် အရှေ့ဘက်တွင် အမ်းမြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ပေါက်တော့မြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ကျောက်ဖြေမြို့နယ်၊ မြောက်ဘက်တွင် မင်းပြားမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်လျက်ရှိပါသည်။

#### J. ၃ အုပ်ချုပ်ရေး

မြေပုံမြို့နယ်သည် ရုခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်(၁၃)မြို့နယ်အနက် မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်းတွင် တည်ရှိသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပါသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှုံးနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှုံးရုံးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက် (၁၇) ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးမှုအုပ်စု (၅၁) အုပ်စုတို့ဖြင့်ဖွံ့ဖြိုးစည်ထားပါသည်။ စုစုပေါင်းကျေးမှု (၁၅၅) ရွာ ရှိပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ် တွင် ကမ်းထောင့်ကြီးမြို့နှင့် အခြားသော IDPs စခန်းများရှိပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှုံးရုံးမှ ကိစ္စအဝေးကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးစည်းထားရှိမှုကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

## ပုံ (၁) မြေပုံမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု



### အစိုးရွှေ့ကျေးဇားများ

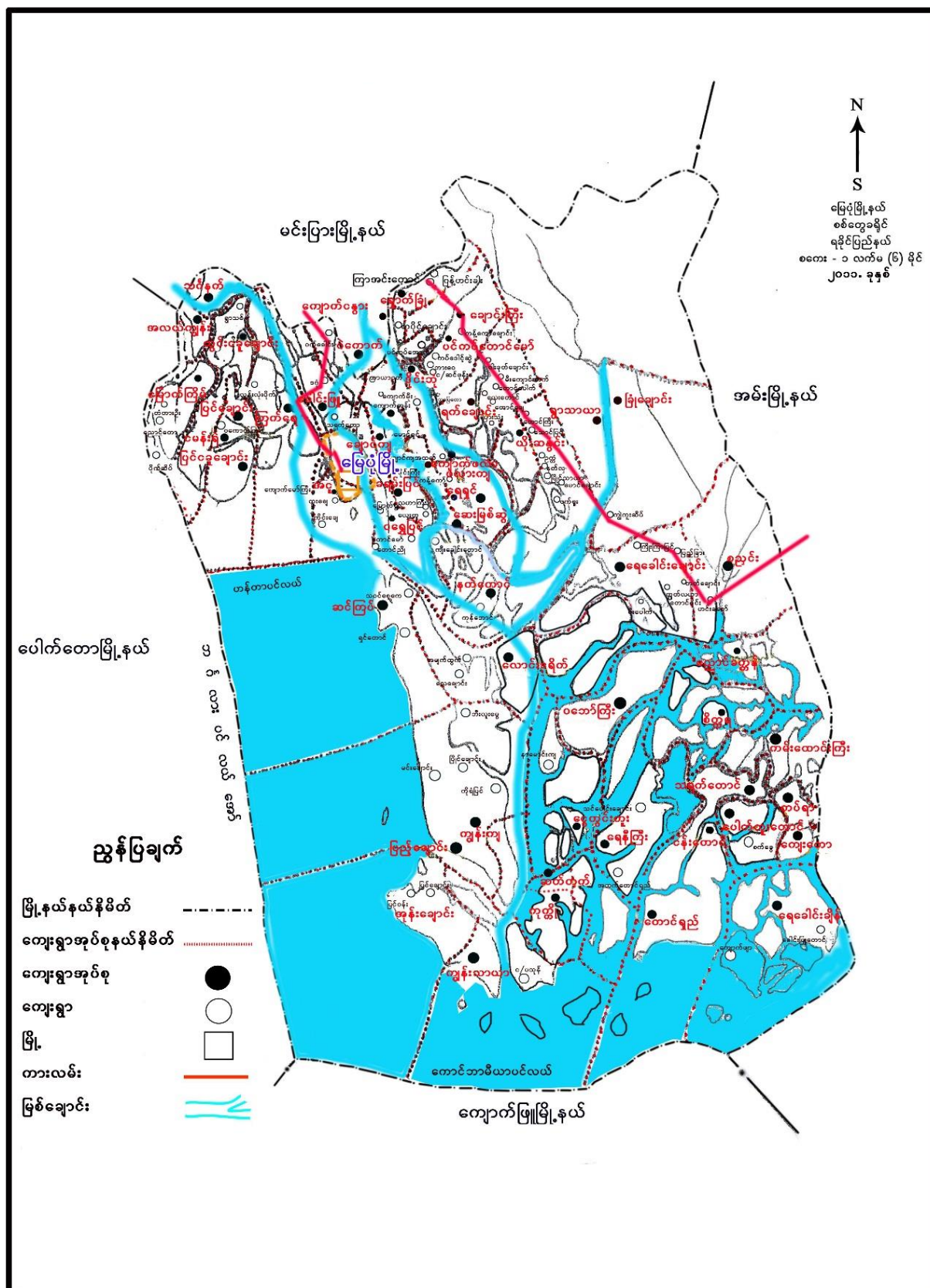
မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုကိစ္စများ၊ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း မြို့နယ်အဆင့်ရုံးဖွင့်လှစ်ထားသော အစိုးရည်းစီးဌာန(၃၂)ခုရှိပြီး စုစုပေါင်း၀န်ထမ်းအင်အားမှာ (၂၀၆၆) ဦးရှိပါသည်။ ထိုအပြင်မြို့နယ်လုပ်ခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် ရဲတပ်ရင်းအင်အား (၃၂) ဦးနှင့် မြို့နယ်တပ်ဖွဲ့အင်အား (၁၁၉) ဦးရှိပြီး စုစုပေါင်း (၁၅၁) ဦး ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

### ယေား (၂) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း

စဉ်	ဝန်ကြီးဌာန	ဌာန
၁	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာန</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့</li> </ul>
၂	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- လမ်းဦးစီးဌာန</li> </ul>
၃	စိုက်ပိုးရေးမွေးမြှုံးရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- စိုက်ပိုးရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်</li> <li>- လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန</li> <li>- ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန</li> <li>- မွေးမြှုံးရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- သမဝါယမ်းဦးစီးဌာန</li> </ul>

၄	လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	- လျှပ်စစ်ခါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း
၅	အားကစားနှင့်ကျိုးမာရေးဝန်ကြီးဌာန	- ပြည်သူကျိုးမာရေးဦးစီးဌာန - အားကစားနှင့်ကာယ်ပညာဦးစီးဌာန
၆	စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန	- မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
၇	ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	- မြန်မာစာတိုက်လုပ်ငန်းကြေးနှင့်စာတိုက် - ပြည်တွင်းရောကြောင်းပို့ဆောင်ရေး
၈	သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန	- သစ်တော်ဦးစီးဌာန
၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	- မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဦးဗျား
၁၀	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန	- ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ - စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာန၊ - မြန်မာစီးပွားရေးဘက်
၁၁	ပြည်ထောင်စုရွှေနေချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်ဥပဒေရုံး
၁၂	အလုပ်သမားလူဝင်မှုဗြို့ကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	- လူဝင်မှုဗြို့ကြပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ
၁၃	စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	- စားသုံးသူနှင့်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန
၁၄	ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး
၁၅	ပြည်ထောင်စုတရားလွှာတော်ချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်တရားရုံး
၁၆	သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန	- သာသနာတော်ထွန်းကားဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာန

## ပုံ (၂) မြေပုံမြို့နယ် တည်နေရာပြမ်ပုံ



(ရင်းမြစ်- လမ်းပိုးစီးဌာန)

## J. ၄ ရာသီဉာဏ်

မြေပံ့မြို့နယ်သည် ပူဇိုက်စိစ္စတ်သော ရာသီဉာဏ်ရှိပြီး အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (၃၈ ဒီဂရီစာဝ်တိုင်) နှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်မှာ (၁၆ ဒီဂရီစာဝ်တိုင်) ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

ယေား (၃) မြေပံ့မြို့နယ်အတွင်းရှိရာသီဉာဏ် (၂၀၁၅-၂၀၁၆)

စဉ်	ခနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	စုစုပေါင်းမိုးရေချိန် လက်မ	နွေရာသီ	ဆောင်ရာသီ
		ဒီဂရီစာဝ်တိုင်	ဒီဂရီစာဝ်တိုင်	ဒီဂရီစာဝ်တိုင်	ဒီဂရီစာဝ်တိုင်
၁	၂၀၁၅	၁၁၂	၂၀၆. ၈၈	၃၃၀ ၃	၁၅၀ ၃
J	၂၀၁၆	၉၆	၁၆၈. ၄	၃၃၀ ၃	၁၅၀ ၃

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

## သဘာဝပေါက်ပင်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

မြေပံ့မြို့နယ်တွင် ပျဉ်းကတိုး၊ ပို့ဆောင်ရေး၊ သရက်၊ ကည်းလွှာ၊ ပြောပင်၊ ပြောပင်၊ ကျိုးကန်း၊ လမှာ၊ ရာဘာ၊ အုန်း၊ ကွမ်းသီး၊ ကုလားမီးသွေး၊ ဝါးပင်များပေါက်ရောက်နေပါသည်။ မြေပံ့မြို့နယ်သည် လမှာတောပါများသော ဒေသဖြစ်၍ မြို့နယ်သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ လမှာတော်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစို့ပြုရေးအတွက် စီမံချက်ချုပ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

## J. ၅ မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ

မြေပံ့မြို့နယ်၏ မြေအမျိုးအစားအလိုက် အသုံးချထားသည့်ကေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ယေား (၄) မြေပံ့မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေအသုံးချမှု

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	ဧရိယာ (ဧက)
၁	အသားတင်စိုက်ပျီးမြောပိုးရေး	၅၈၇၆၂
	(က) လယ်မြောပိုးရေး	၅၀၆၂၂
	(ခ) ဓမ္မ	၉၂၆
	(ဂ) ကိုင်း/ကွန်းမြေ	၄၅၀
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	၅၄၈၉
	(ဃ) တောင်ယာမြေ	၉၃၀
J	လျှပ်စားမြောပိုးရေး	၁၄၉၅၀
၃	စားကျော်မြေ	၁၃၈၂
၄	စက်မျှလုပ်ငန်းသုံးမြေ	J
၅	မြို့မြေ	၃၀၅
	ရွာမြေ	၂၃၃၀
	အခြားမြေ	၉၅၈၂
၆	ကြိုးစိုင်း/ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောရီယာ	၅၀၆၂၂
၇	တောရီယာ	၃၅၂၆၂၃
၈	မြေရီးယာ	၄၈
၉	စိုက်ပျီးခြင်းမပြနိုင်သောမြေယာ	၁၂၆၁၈၆
၁၀	စုစုပေါင်း	၃၀၃၂၅၄

## J. ၆ လူဦးရေနှင့်နေထိုင်မှုပုံစံ

မြေပုံမြို့နယ်တွင် စုစုပေါင်းလူဦးရေ (၁၃၆၀၂) ရှိပြီး၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း (၃၂၀၂၀) မိုတင်းနေထိုင် လျက်ရှိပါသည်။ စုစုပေါင်းအိမ်ခြေ (၂၉၁၂၂) လုံးရှိပါသည်။ ကျေးဇားအုပ်စုနှင့် ကျေးဇာ ပေါင်း (၁၅၅) ရွာရှိပြီး မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် (၁၄) ရပ်ကွက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားလျက်ရှိပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်း တွင် တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် ရရှိင်လူမျိုး (၁၁၇၁၂) ကျော်နှင့် ပမာဏလူမျိုး (၅၅) ခန့် နေထိုင်ကြပြီး ချင်းလူမျိုး (၁၈၄၁၄)၊ ရှုမ်းလူမျိုး (၃) ဦး၊ ကရင်လူမျိုး (၄) ဦးနှင့် ကချင်လူမျိုး (၁) ဦးခန့်နေထိုင်ကြသည်။ ကျားမှ ရာခိုင်နှုန်းအခါးမှာ (၀. ၈၃) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး မြို့နယ်၏ လူဦးရေစာရင်း အသေးစိတ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ယေား (၅) မြေပုံမြို့နယ်၏လူဦးရေစာရင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အသက်(၁၈)နှစ် အောက်			အသက်(၁၈)နှစ်အထက်			စုစုပေါင်း		
		ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	မြို့ပေါ်နေ	၁၈၂၆	၂၀၀၃	၃၀၂၉	၂၇၂၆	၄၃၅၃	၈၀၂၉	၅၅၅၂	၂၁၉၀၈	၁၁၉၀၈
၂	ကထကမြို့နေ	၁၇၆၇	၁၈၄၀	၃၆၀၃	၂၅၀၀	၃၅၁၂	၂၅၁၂	၂၅၁၂	၁၀၈၄၉	၁၀၈၄၉
၃	ကျေးလက် နေ	၂၃၈၆	၂၃၈၈၃	၄၃၈၈၃	၂၂၅၃၃	၂၂၅၃၃	၂၂၅၃၃	၂၁၇၉၉	၁၁၇၉၉	၁၁၇၉၉
	မြို့နယ်ချုပ်	၂၆၉၉	၂၇၅၀	၅၄၅၈၉	၂၉၆၇၉	၄၂၂၇၉	၈၁၉၀၆	၆၆၁၀၈	၂၉၆၀၈	၁၉၆၀၈

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

### အခြေခံပညာရေးနှင့် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း။

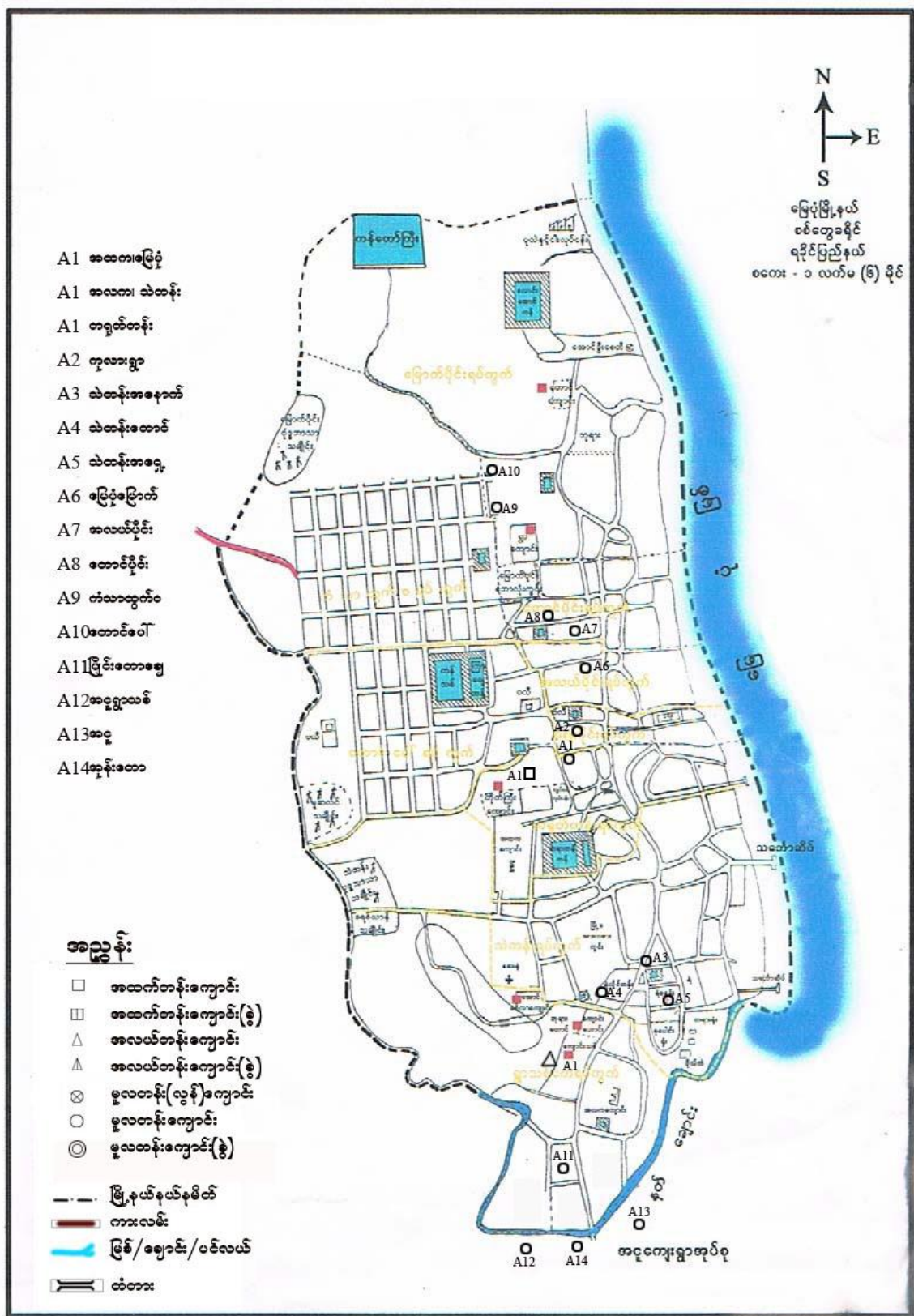
မြေပုံမြို့နယ်၏ အခြေခံပညာသင်ကြားရေးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှုးရုံးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး၊ မြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးပညာသင်ကြားများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ အခြေခံပညာ မူလတန်းအထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းအုပ်နှင့်မှုံးမှာ ရာနှုန်းပြည့်(၁၀၀) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး၊ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ(၉၀) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

ယေား (၆) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများစာရင်း

စဉ်	ကျောင်းအမျိုးအစား	အရေ အတွက်	ဆရာ(မ) ဦးရေ	ကျောင်းသား (ယူ) ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသားအခါး
၁	အထက်တန်းကျောင်း	၆	၂၀၈	၅၃၃၂	၁၃၂၅
၂	အထက်(ခြုံ)ကျောင်း	၁၂	၂၄၀	၆၆၂၈	၁၃၂၈
၃	အလယ်တန်းကျောင်း	၁	၁၂	၃၇၃	၁၃၂၀
၄	မူလတန်းကျောင်း	၁၅၈	၂၉၀	၂၀၇၆၂	၁၃၂၆
၅	မူလတန်းကြီးကျောင်း	၂၅	၁၃၀	၁၁၅၀	၁၃၉၉
၆	ဘုန်းတော်ကြီးပညာသင်ကျောင်း	၂	၄၃	၈၇၁	၁၃၁၉

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

ပုံ (၃) မြေပိုမြို့နယ် အကြခံကျောင်းတည်နေရာအဆင့်ပြမြေပုံ



(ရင်းမြစ်-မြို့နယ်ပညာရေးမှုပါး)

## ကျန်းမာရေး

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှုအကောင် အထည်ဖော်ဆောင် ရဲက်ပြီးကုတင်(၂၂)ခုဆုံး ပြည်သူဆေးရုံ(၁)ရုံနှင့် (၁၆)ကုတင်ဆုံး တိုက်နယ်ဆေးရုံ(၂)ရုံပြီး၊ ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာန(၈)ခုနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနဲ့ (၃၂) ခု ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပါသည်။ မြို့နယ်တွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျော့နှင့် ငှက်များရောဂါအဖြစ်များပြီး တိဘိရောဂါနှင့် အသည်းရောင်ရောဂါများလည်း ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါယေးတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှုံး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအင်အားများ ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်အတွင်းနေထိုင်သူ လူဦးရေနှင့်နှိုင်းယဉ်ပါက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ထပ်မံအားဖြည့် ရန်လိုအပ်ချက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ယေား (၃) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

စဉ်	လူဦးရေ	ဆရာဝန်မှုကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှင့်		သုနာပြုမှုကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှင့်		လက်ထောက်ကျန်းမာရေး မှုပြုမှုကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုနှင့်	
		ဆရာဝန် ဦးရေ	ဆရာဝန်နှင့် လူဦးရေအခါး	သုနာပြု ဦးရေ	သုနာပြုနှင့် လူဦးရေအခါး	လ/ထကျန်းမာ ရေးမှုဦးရေ	လ/ထကျန်းမာရေးမှုဦး နှင့် လူဦးရေအခါး
မြို့နယ် ချုပ်	၁၃၉၉၀	၄	၁၃၉၉၀	၁၉	၁၃၂၂၂	၅	၁၂၉၉၆

(ရင်းမြှစ် - ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန)

## ၂။ အိုးအိမ်အခြေခံ အဆောက်အအီး

### (က) လူနေမှုပုံစံ။

မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှုံး လူနေအိမ်အများစုံသည် ဝါး၊ ဓနိုင်းဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်များဖြစ်ပြီး မြို့နယ် အတွင်းရှုံး စုံစုံပေါင်းလူနေအိမ်၏ (၈၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပါသည်။ သစ်နှင့်အုံတုပ်ညပ်ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်များလည်းရှိပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့်ပျမ်းမှု (၂၀) ခန့်ရှိပါသည်။

### (ခ) ထိုးဆောင်ရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး။

မြေပုံမြို့နယ်တွင် များသောအားဖြင့် ရေလမ်းကြောင်းများကိုသုံးပြီး အချို့နေရာများတွင် ကုန်းလမ်းဖြစ် သော ကတ္တရာလမ်း၊ ကျောက်ခင်းလမ်း၊ မြေသားလမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းများဖြင့်လည်း ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပါသည်။ မြေပုံမြို့မှုမင်းပြားမြို့သို့ ကားလမ်းကိုသာ အသုံးပြုပြီး သွားလာနိုင်သဖြင့် အရှည်မိုင်မှာ လည်း(၂၄.၂) မိုင်ရှိပြီး ကျောက်ချောလမ်းကိုသာ အသုံးပြုလျက်ရှိကြပါသည်။ ထိုးအပြင် ကွန်ကရစ်တံထား(၅၃) စင်းနှင့် သစ်သားတံထား(၄) စင်းရှိသည်။

## ၂။ လူမှုစီးပွားအခြေအနေ။

### (က) စီးပွားရေဆိုင်ရာခြိုင်သုံးသပ်မှု

မြေပုံမြို့နယ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းတည်ရှိပြီး စီးပွားရေးအရအသင့်အတင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှုံး ဒေသခံပြည်သူလူထုသည် လယ်လုပ်ငန်း၊ စိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြှေရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အစိုးရဝန်ထမ်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်စားသောက်ကြပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ်သည် အခြားဒေသများသို့ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းများဖြင့်သာ သွားလာနိုင်ပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အမိတ္ထုကုန်များမှာ ဝါး၊ ပုဇွန်၊ ငပါ၊ ငခြားက်၊ စပါးများ ကိုတင်းခြင်း ရောင်းချက်ပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ်တွင် နေထိုင်ကြသွားတွင် အလုပ်လုပ်နိုင်သော လူဦးရေ

စုစုပေါင်းမှာ (၈၁၈၄၆) ပြီး ငှံးလူဦးရေမှာ အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး အလုပ်လက်မဲ့ လူဦးရေမှာ (၃၄၆၅၉) ဦး ရှိပါသည်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် (၄၂၁၃၄)ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ လူတစ်ဦးပွဲများလုပ်ငန်းများကို တစ်နေ့လျှင် (၃၀၀၀ - ၄၀၀၀ ကျပ်) ဝန်းကျင်ခန့်ရှိပါသည်။

ယေား (၈) မြို့နယ်တွင်နေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝင်းကျောင်းလုပ်ငန်း

စဉ်	မြို့နယ်	အထိုက် ဝန်ထမ်း	ဝန်ဆောင်မှု	စိုက်ပိုးရေး	မွေးပြုရေး	အရောင်းအဝယ်	စက်မှုလက်မှု	ရေလှုပ်ငန်း	ကျပ်နှုန်း	အမြား	စုစုပေါင်း
၁	မြို့မြို့	၂၀၆၆	၁၅	၃၁၂၀	၁၉၅	၁၅၃၀	၃၅	၂၂၅၀	၄၇၀၀	၃၁၂	၈၁၈၄၆

(ရင်းမြှုစွဲ-အတွေ့ထွေအုပ်ချုပ်ရေးစီးပွားရေး)

(က) စိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်း

မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် မိုးစပါးကို အမိက စိုက်ပိုးထားပြီး၊ အခြားစိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ နေကြား၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ယေား (၉) မြေပုံမြို့နယ် စိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	သီးနှံအမည်	၂၀၁၄-၂၀၁၅ လျားထားခက်		၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်					
		ငြိုက်	မိုးစပါး	ငြိုက်	မိုးစပါး	ငြိုက်	မိုးစပါး	ငြိုက်	မိုးစပါး
၁	စပါးပေါင်း	၆၆	-	-	-	-	-	-	-
		၂၁၂	၁၃၅၂၂	၁၃၄၄၇	-	-	-	-	-
၂	မြို့မြို့	၂၁၂	-	-	-	-	-	-	-
		၁၁၁	-	-	-	-	-	-	-
၃	နှုန်း	၂၁၂	-	-	-	-	-	-	-
		၁၁၁	-	-	-	-	-	-	-
၄	နေကြား	-	၁၁၄	၄၂	၄၂	၁၂၀၀၀	၂၀၅		
၅	မတ်ပဲ	-	၁၁၁	၂၀၀	၂၀၀	၁၁၀၀၄	၅၀၃၅		
၆	ပဲတီစိမ်း	၂၁၂	-	-	-	-	-	-	-
		၁၁၁	၁၂	၁၂	၁၂	၁၂၀၀၈	၁၈၄		
၇	ပဲစင်းငံး	-	-	-	-	-	-	-	-
၈	ဝါ	-	-	-	-	-	-	-	-
၉	ကြံး	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၀	အစွေထုတ်ပြောင်း	-	-	-	-	-	-	-	-

(ရင်းမြှုစွဲ-အတွေ့ထွေအုပ်ချုပ်ရေးစီးပွားရေး)

**(ခ) မွေးမြှုပ်နည်းလုပ်ငန်း**

မြတ်မြို့နယ်အတွင်းတွင် မွေးမြှုပ်နည်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ကျွဲ့ နွား၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ဘဲစသည်တို့ကို မွေးမြှုထုတ်လုပ်ပြီးအခြားသော ရေလုပ်ငန်း၊ ပုဇွန်မွေးမြှုပ်နည်းများကို လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။

**လေား (၁၀) မြတ်မြို့နယ်မွေးမြှုပ်နည်းများ**

စဉ်	ခုနှစ်	ကျွဲ့	နွား	ဝက်	သိုး/ဆိတ်	ကြက်	ဘဲ	ငးး
၁	၂၀၁၃-၁၄	၁၀၅	၁၄၀	၁၀၂၁၀၁၀	၄၉၉၈၇	၈၈၀၉၉၂၂၂	၈၉၁၈၅	-
၂	၂၀၁၄-၁၅	၁၀၃	၁၃၂	၁၀၂၂၁၁၁	၅၂၄၆၁	၈၈၂၉၉၃၂၃	၈၉၄၀၅	-

(ရင်းမြှစ်-အတွေ့တွေ့အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

**လေား (၁၁) မြတ်မြို့နယ် NGO အဖွဲ့များ**

စဉ်	NGO အမည်	ရုံးနှင့်ရုံးခဲ့တည်နေရာ	ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း
၁	IRC	တရှုတ်တန်းရပ်ကွက်	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း။
၂	RI	သဲတန်းရပ်ကွက်	

(ရင်းမြှစ်-အတွေ့တွေ့အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

## အခန်း (၃)

### ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ၏ အဓိပါယ်ဖွင့်ဆိုမှုအရ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို အဟန့်အတား ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဖြစ်စဉ်ဟူဆိုနိုင်ပါသည်။ လူကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ သဘာဝအရ သော်လည်းကောင်းဖြစ်ပေါ်သော အန္တရာယ်နှင့်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့၏ အပြန်အလှန် အကျိုးသက်ရောက်မှု ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သေကြောက်ရာရခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများပျက်စီးခြင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများဆုံးရှုံးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများပျက်စီးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ရှိခြေကို ဆိုလိုပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ဆိုသည်မှာ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုရှိနေသော အခြေအနေများနှင့် အန္တရာယ်အမျိုးအစားကို ပိုင်းခြားလေ့လာခြင်းဖြင့် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောလူများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း မှုများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စသည်တို့၏ အခြေအနေကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု နှင့် သက်ရောက်နိုင်ခြေစသည်တို့ကို သိရှိထားရန်လိုအပ်ပါသည်။

ဘက်စုံလွှမ်းခြုံနိုင်သော အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပောက်နှင့်ဖြစ်နိုင်စွမ်းတို့ကိုသာ သုံးသပ်မှုပေးနိုင်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ရခြင်းတို့၏ အကြောင်း အရင်းနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ကိုလည်း အပြည့်အစုံနားလည်သိရှိနိုင်သည်။ ထိုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှာ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်ပေါ်လစီချမှတ်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်မှုများအတွက် အမိုက်အသွေးပါသည်။

အထက်ဖော်ပြချက်များအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်၊ ပြောင်းလဲနိုင်သောအန္တရာယ် (မြိမ်းခြောက်မှု)၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို အခြေခံအုတ်မြစ် အဖြစ်အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ငြင်းပြောင်းလဲနိုင်မှုများကို ဒေသတစ်ခု၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ၊ ပစ္စည်းများဆုံးနိုင်ခြေပောက်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပောက်နှင့် အန္တရာယ်သို့မဟုတ် မြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့်စွမ်းရည်များကို အခြေခံပြီးတွက်ချက်ကာဆန်းစစ်အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမော်မှု ရရှိလာသည့်ရလဒ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရပ်စွာအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး စီမံကိန်းများ အတွက်လည်း အခြေခြားနိုင်သည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြုလုပ်ရာတွင် အမိုက်ကျေသာအချက်အလက်များစွာရှိပြီး ငြင်းအချက်တို့နှင့် ကိုက်ညီရန်လိုအပ်သည်။

၁။ အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည့်အဆင့်အတွက် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် (အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် နိုင်ငံအဆင့်၌ အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ပြည်နယ်အဆင့်ကို လွှမ်းခြေရမည်။ ပြည်နယ်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ခရိုင်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့်ကျေးစွာအုပ်စုအဆင့်နှင့် မြို့ပေါ်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ကျေးစွာသို့မဟုတ် ကျေးစွာသို့မဟုတ်လေ့လာခြင်း)

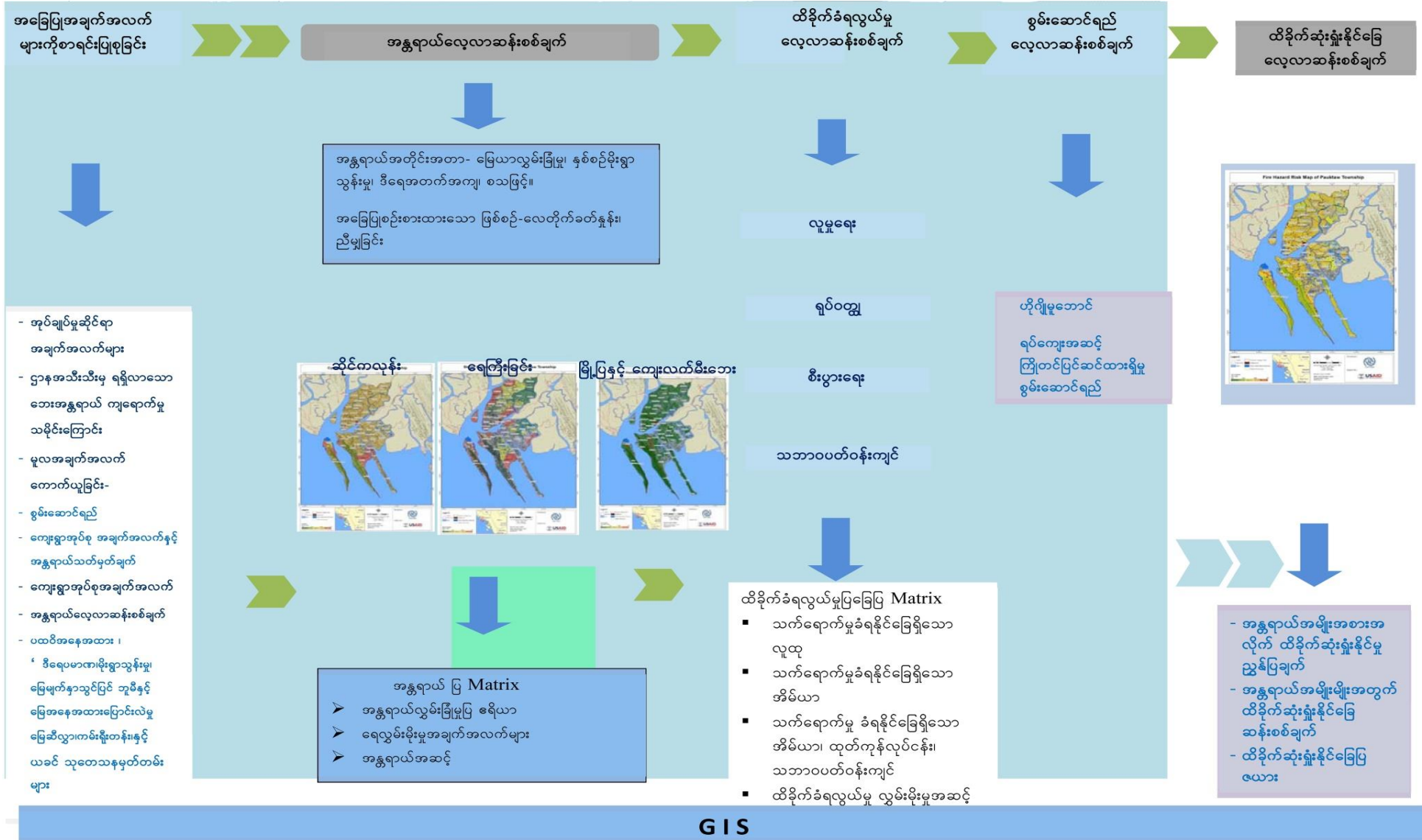
၂။ အန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှုကို ခံရနိုင်ခြေရှိသည့် လူထုအရေအတွက်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်း ဆုံးရုံးနိုင်ခြေတန်ဖိုးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေ ပမာဏ။

၃။ ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေအဆင့် ၃-ဆင့်တွင် အမြဲ့အမြဲ အဆင့်အား အနီးရောင်၊ အလယ်အလတ် အဆင့်အား အဝါရောင်နှင့် အနီးအဆင့်အား အစိမ်းရောင် ဟုဖော်ပြထားရှိသည်။

## ၃.၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်

ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်၏ ရလဒ်ဖြစ်သော အမျိုးမျိုးသောခြိမ်းခြောက်မှာ လူထုမှုတေား ဒက်နှင့်ထိတွေ့နိုင်ခြေ၊ ဆုံးရုံးနိုင်ခြေနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်စသည် အချက်အလက်များကို ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ မူဝါဒများချမှတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။ အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ် ချက်များမှ ရရှိလာသော အချက်အလက်အဖြေများ အားလုံးကိုပေါင်းစပ်ခြင်း (ဘုံးမဟုတ်) ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည့်နည်းလမ်းဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသောအချက်အလက် (မြေပို) တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်နည်းလမ်းများဖြင့် တွက်ချက်ခြင်းနှင့် အချက်အလက်များမှ တွက်ချက်ထားသော အမျိုးမျိုးသော ဖော်ပြချက် များအရ ရရှိလာသည့် အရင်းအမြစ်ကိုရှာသည်။ အန္တရာယ်များ၏ ကွဲပြားခြားနားလာမှုမှာ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်တန်စွမ်း(ကြိမ်နှုန်း) များအပေါ် သတ်မှတ်ချက်ပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှုများ၏ ကွဲပြားခြားနားမှုများမှာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝည်ပိုင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စသည် အတိုင်းအတာများ အပေါ်တွင် အခြေခံသည်။ အန္တရာယ်အပေါ် ဖြော်ရှင်းနိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်၏ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်မှာ နည်းညပဒေသများ၊ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ ကြိုတင်အသိပေးစနစ်များ၊ ပညာပေးစနစ်၊ ကျမ်းကျင်မှုများ၊ သင်တန်းများ၊ လျှော့နည်းသက်သာအောင် လုပ်ဆောင်သည့် အစီအမံများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ အပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေပြု မြေပိုအား ဒေသတစ်ခုအတွင်း တည်ရှိနေသော အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းအပေါ် မူတည်ဖန်တီး ရေးဆွဲသည်။ အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီ၏ ကွဲပြားခြားနားမှု အပေါ်မူတည်ပြီး အမျိုးမျိုးသော ဖော်ပြချက်များကိုတွက်ချက်ရန် တွက်ချက်မှုနည်းလမ်းများနှင့် အချက်အလက်များလည်း လိုအပ်ပါသည်။ ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေမြေပိုတွင် အထက်ပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံကာ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်များအားလုံးကို **GIS (Geographic Information System)** ဆော့ဖို့ပဲလိုက် အသုံးပြုထားသည်။ ပို၍ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ပုံရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှ ပြုလုပ်နည်းအဆင့်ဆင့် (လုပ်ငန်းစဉ်)တွင်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

## ပုံ (၄) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့်



GIS

## ၃၁၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ကို အညွှန်းကိန်းများဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ငြင်းတို့မှာ အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်း (ထိခိုက်ခံရလွယ်သည့်အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သည့်) လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့၏ သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအညွှန်းကိန်း) နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းတို့ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုများသည် ကြိုးများသောလွှမ်းမိုးနိုင်မှုနှင့် အန္တရာယ်အမျိုးအစားအပေါ်တွင်မှုတည်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုနှင့် အဖွဲ့အစည်းအပေါ် တွင်လေလာမှုနယ်ပယ်အရ မှုတည်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်းသည် ဖော်ပြထားသော အပိုင်း(၃) ပိုင်းဖြစ်သည့် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်တို့မှ ရရှိလာသောရလဒ် ဖြစ်သည်။

အညွှန်းကိန်းကို အတန်းအစား(၃)မျိုး သတ်မှတ်ထားသည်။ အနိမ့်ဆုံး (အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀။၃ အောက်နည်းခြင်း)၊ အလယ်အလတ် (အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀။၃-၀.၆ အတွင်း) နှင့် အမြင့်ဆုံး (အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀.၆ ထက်များခြင်း) တို့ဖြစ်သည်။

မြေပုံမြို့နယ်တွင် လေလာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားမှာ ဆိုင်ကလုန်း၊ မူန်တိုင်းတေးရေကြီးခြင်း၊ မြေငလျင်နှင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်(တော်)မီးတို့ ဖြစ်သည်။

## ၃၁၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်လုံး၏ အရေးကြီးသော ပထမအဆင့်ဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်သောလုပ်ဆောင်မှုများမှာ အခြေခံကျသော သတ်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းခြင်းနှင့်စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းအပြင် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ၊ ဘူးပေဒဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် နည်းပညာဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ၏ သဘောသဘာဝ၊ ဖြစ်ပေါ်သည့်အကြော်အရေး၊ အတွက်နှင့် ပြင်းအားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား လေလာခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြင်းကို လေလာအကဲဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် သမိုင်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ၏သော အရေးကြီးသော နယ်ပယ်ဒေသများတွင် ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အသုံးပြုလေရှိသည်။ ထိုအပြင် သမိုင်းကြောင်းအချက်အလက်များ ရှားပါးခြင်း သို့မဟုတ် အထောက်အထားမှုခိုင်လုံးသော ကိစ္စရပ်များတွင် သို့ဗုံးနည်းပညာ၊ အသိပညာ၊ အထူးကျမ်းကျင်သော ဆုံးဖြတ်ချက်၊ ကွန်ပူဗ္ဗာသဏ္ဌာန်တူပြုလုပ်ခြင်းတို့သည် အန္တရာယ်ဖြစ်ရပ်များ သဏ္ဌာန်တူပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်လေရှိသည်။

လေလာဆန်းစစ်မှုရလဒ်ကို ခွဲခြမ်းလေလာပြီး သတ်မှတ်ထားသော ပထဝါအနေအထားအရ ဒေသတစ်ခု၏ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေနှင့် ပြင်းအားတို့ကို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံပြုမြေပုံ ဖော်ပြနိုင်သည်။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည်။

- ❖ ပြည်သူလူထုအတွက် နေထိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း မည်သည့်အချက်များက မြိမ်းခြောက်နေသည်ဆိုသော သတ်းအချက်အလက်များကို ပုံပိုးပေးနိုင်ခြင်း။
- ❖ မြေယာအသုံးပြုမှု၊ မဟာဗျာဗာနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စီမံကိန်းများရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- ❖ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာများနှင့် မြို့ရာစီမံကိန်းရေးဆွဲသူများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံသော စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၏ အခြေခံအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

- ❖ ကပ်ဘေးအန္တရာယ် အာမခံစာချုပ်နှင့် အာမခံလုပ်ငန်းစသော ဆုံးနဲ့နိုင်ခြေလွှဲပြောင်းခြင်း (Risk transfer) ယန္တရားထွန်းကားရေးအတွက် အခြေခံအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

အန္တရာယ်တွင် ငြင်းတို့၏သက်နွယ်မှုများနှင့် ဒေသအတွင်း အကျိုးသက်ရောက်မှုပမာဏ၊ သက်တမ်းပြင်းထန်မှုအတိုင်းအတာများ၊ အပေါ်မှုတည်၍ ထူးခြားသော လက္ခဏာများရှိသည်။ ငြင်းတွင်ထိခိုက်ဆုံးနဲ့နိုင်ခြေအဆင့် (၃) ကြားဖြစ်လျှင် အမြင့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်၊ အနိမ့်ဆုံးစသည့် သတ်မှတ်ချက်မျိုးရှိသည်။ ရေကြီးခြင်းအတွက် ဒီရေလွှဲမီးသည့်အနက် (နိမ့် ၁ ပေ အောက်၊ အလယ်အလတ် ၁-၂ ပေကြားနှင့် အမြင့် ၂ ပေနှင့်အထက်) အပေါ်မှုတည်ပြီး အန္တရာယ်အဆင့်ကို သတ်မှတ်သည်။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို နည်းလမ်းပေါင်းများစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပြီးပြည့်စုံသောအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်တွင် အောက်ပါအချက်အလက်များ အပေါ်မှုတည်သည်။

- ❖ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်း အထောက်အထားအချက်အလက်၊ ဘူမိရှုပ်သွင်းဆိုင်ရာ၊ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ၊ မီးလေဝသနှင့်လေပော်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များရရှိနိုင်မှု
- ❖ အချိန်နှင့်အရင်းအမြစ်များရရှိနိုင်မှု
- ❖ အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ
- ❖ လက်တွေ့အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အန္တရာယ်ဆန်းစစ်ချက်များကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ခြင်းစသည်တို့ဖြစ်သည်။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းလမ်းပေါင်းများစွာရှိရာ ငြင်းတို့သည် အချက်အလက်များရရှိနိုင်မှု၊ သိပ္ပါနည်းကျလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မြေပုံသရှုပ်ခွဲခြင်း၊ ကောင်းကင်ခါတ်ပုံနှင့် ပုံရိပ်များသရှုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း၊ နမူနာတူးဖော်ခြင်း၊ အသံပညာဖြစ်ပုံရိပ်များဖော်ခြင်းနှင့် ဖြတ်ပိုင်းပုံများဖော်ယူခြင်း၊ ဘူမိရှုပ်သွင်းလေ့လာမှုများ၊ ကွန်ပူးတာနည်းပညာဖြင့် ပထဝါအချက်အလက်များအား သုံးသပ်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများအပေါ်များစွာ မှုတည်နေသည်။

## ၃၀.၃၀.၁ ဆိုင်ကလုန်းမှုန်းတိုင်းဘေး

ဆိုင်ကလုန်းမှုန်းတိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံအတွက် ဖော်ထုတ်ရာတွင် မြောက်များစွာသော အခြေခံအချက်အလက်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။ ငြင်းတို့မှာ လေတိုက်ခတ်မှုပြင်းအား၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ မြေယာအသုံးချုပ်နှင့် ဆိုင်ကလုန်းမှုန်းတိုင်း တိုက်ခတ်မှုပြင်းအားအပေါ် မှုတည်သော ရေလွှဲမီးနဲ့နိုင်မှု၊ အနက်ပမာဏတို့ဖြစ်သည်။ ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော ဘေးဖြစ်စဉ်သမိုင်းကြောင်း အခြေခံကာအေသာအတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ခြုံသည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်နိုင်မှု နှုန်းထားများပေါ် အခြေပြုပြီး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ပြုလုပ်ထားသည်။ ထိုလေတိုက်ခတ်မှု နှုန်းထားများမှာ-

- လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၅၀) အောက်
- လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၅၀ - ၁၀၀) အတွင်း
- လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၁၀၀) နှင့် အထက်

ဒေသတစ်ခုအတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမှုန်းတိုင်း၏ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်အလားအလာရှိမှုကို တိုင်းတာရာတွင်အထက်တွင် ဖော်ပြထားသော မူဘောင်သတ်မှတ်ချက်များကို အခြေခံကာ အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀ - ၁ ဟူ၍၍သတ်မှတ်သည်။ သတ်မှတ်မူဘောင်တစ်ခုချင်းစီကို အလေးချိန်တန်ဖိုး ၀ - ၁၀၀% ကြားချမှတ်ကာ၊ အန္တရာယ်ပြင်းအားတွင် ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများ၏ သက်ရောက်နိုင်မှု၊ အန္တရာယ်အားအမြင့်ဆုံး ဖြစ်အောင်

ထပ်မံပေါင်းစပ်မှုများအရ ခွဲဝေသတ်မှတ်သည်။ ယခင်ကဖြစ်ပျက်ခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း၏ လေတိုက်နှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံကာ ရေလွှမ်းမီးနိုင်ခြေကို တွက်ချက်သည်။ မှန်တိုင်းဒီရေအမြင့်နှင့် မီးရွာ သွွှန်းမှုပြင်းအားများတိုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး အတိုင်းအတာကိုဖော်ထုတ်သည်။

အောက်ဖော်ပြပါ ဖေားတွင် သတ်မှတ်ချက်မူးဘာဝ၊ အညွှန်းကိန်းနှင့် အရင်းအမြစ်များကို အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသည်။

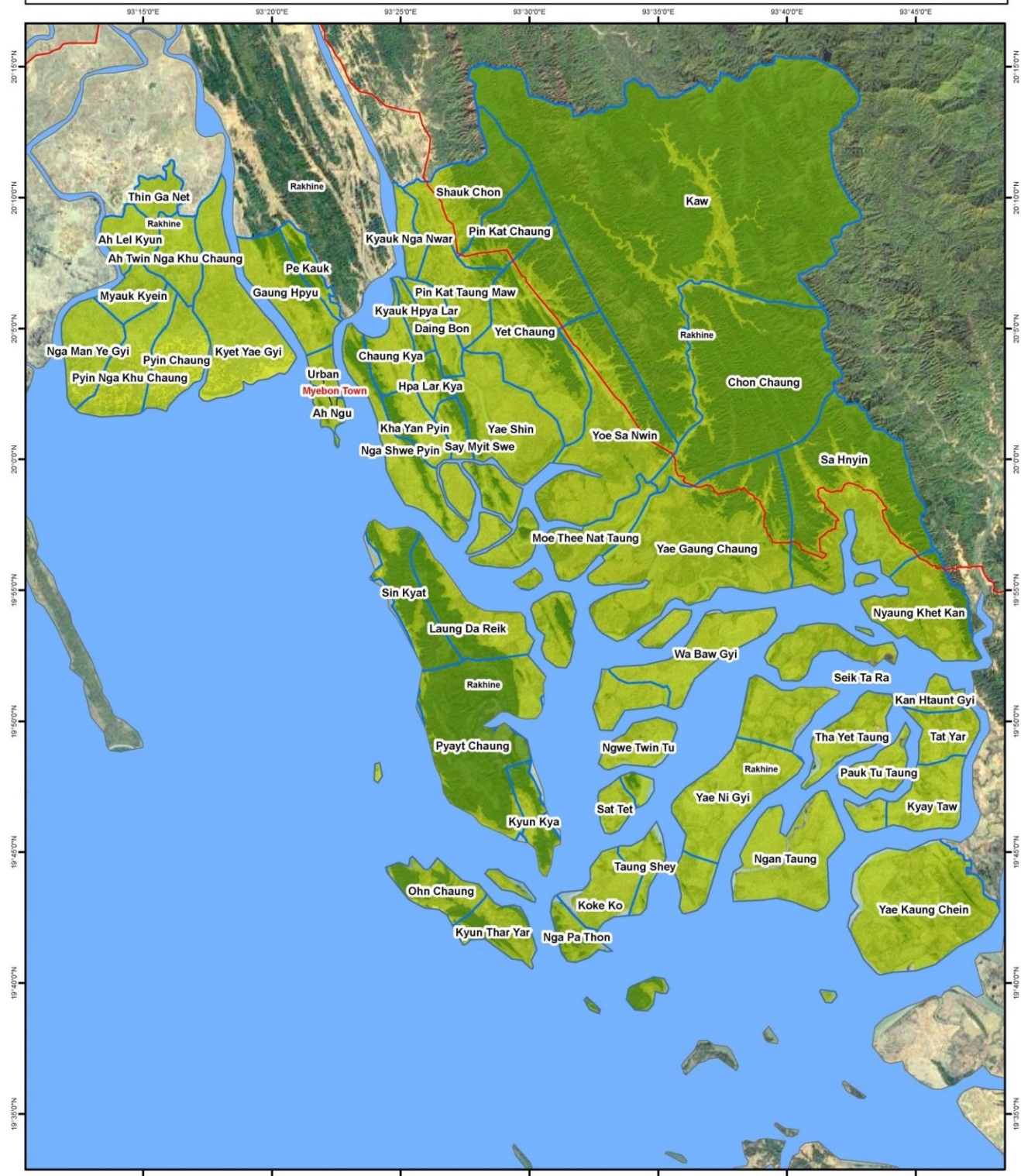
ဖေား (၁၂) ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းတေးဆန်းစစ်ချက်တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ

သတ်မှတ်ချက်မူးဘာဝ	အတေးဆန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ	အရင်းအမြစ်
လေတိုက်ခတ်မှုပြင်းအား	၁နာရီမိုင်း၁၀၀အထက် ၁နာရီမိုင်း၅၀-၁၀၀ ကြား ၁နာရီမိုင်း၅၀အောက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၀%	အတ်လမ်းအရ
ဓမ္မမျင်နှာသွင်းပြင်	လျှောစောက်(နှဲမုံ) လျှောစောက် (အလယ်အလတ်) လျှောစောက် (မြင့်)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၂၅%	Extraction from DEM (digital elevation model)
ဓမ္မယာအသုံးချုံမှု	အခြေချနေထိုင်မှု ဓမ္မလွတ်၊ ပပါးစိုက်ခင်း၊ သစ်တော့	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၂၅%	Landsat and bing satellite image classification (identification)
ရေလွှမ်းမီးမှု အနက် (မှန်တိုင်းဒီရေလျှောင်း၊ မီးရေချိန်)	၂ မီတာအထက် (၆. ၆ ပေ) ၁-၂ မီတာအတွင်း ၁ မီတာအောက်	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	ထပ်မံ ပေါင်းစပ်	ရေလွှမ်းမီးမှုအား သုံးသပ်ခြင်း

### ၃.၃.၁.၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင်း၁၀အောက်လျှော့နည်းခြင်း

ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းသည် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၅၀)အောက်ကို အန္တရာယ်ပြင်းအားနိမ့်သည် ဟူသတ်မှတ်သည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအား အနိမ့်တိုက်ခတ်ပါက မြို့နယ်စုစုပေါင်းရေးယာဉ် (၄၆၄.၃၁) စတုရန်းမိုင် ပမာဏသတ်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိကာ ငြင်းတွင်အန္တရာယ်ပြင်းအားနိမ့်သည့် ရေးယာဉ် ၄၅၅.၅၅ ရီပီး အလယ်အလတ်တွင် စုစုပေါင်း ရေးယာဉ်(၉၀.၁၄)စတုရန်းမိုင်ပမာဏ သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသည်။ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀အောက် လျှော့နည်းလျှင် အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှုလည်းနည်းကာ ငြင်းအားအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်မှုနိမ့်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။ ဓမ္မပြုမြို့နယ်၏ ဓမ္မမျင်နှာသွင်းပြင်၊ ပင်လယ်နှင့်ထိစပ်နေမှု၊ မှန်တိုင်းဒီရေလျှောင်းနှင့် လေတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော လျှိုင်းလုံးများမှ မှန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပါက ရေအနက် (၁-၃) ပေ အတွင်း ကျရောက်နိုင်သည်။ နောက်ဆုံးအဖြေထုတ်ရလျှင် လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီလျှင် မိုင်(၅၀) အောက်နည်းခဲ့ပါက ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုမှာ အမြင့်ပေ (၃)ပေအောက်သာ ရှိနိုင်သည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနှစ်မြှုပ်နှံနိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တဲ့ (၈)တွင် ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။

ဗုဒ္ဓပြည့်နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြေမြေပုံ (လေတိဂုံခတ်နှင့် သနာရီမြိုင် ဦးဝေအောက်)



**Legend :**

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar



N  
W E S  
0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles  
Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.95 miles

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

**Develop by :**



IOM • OIM

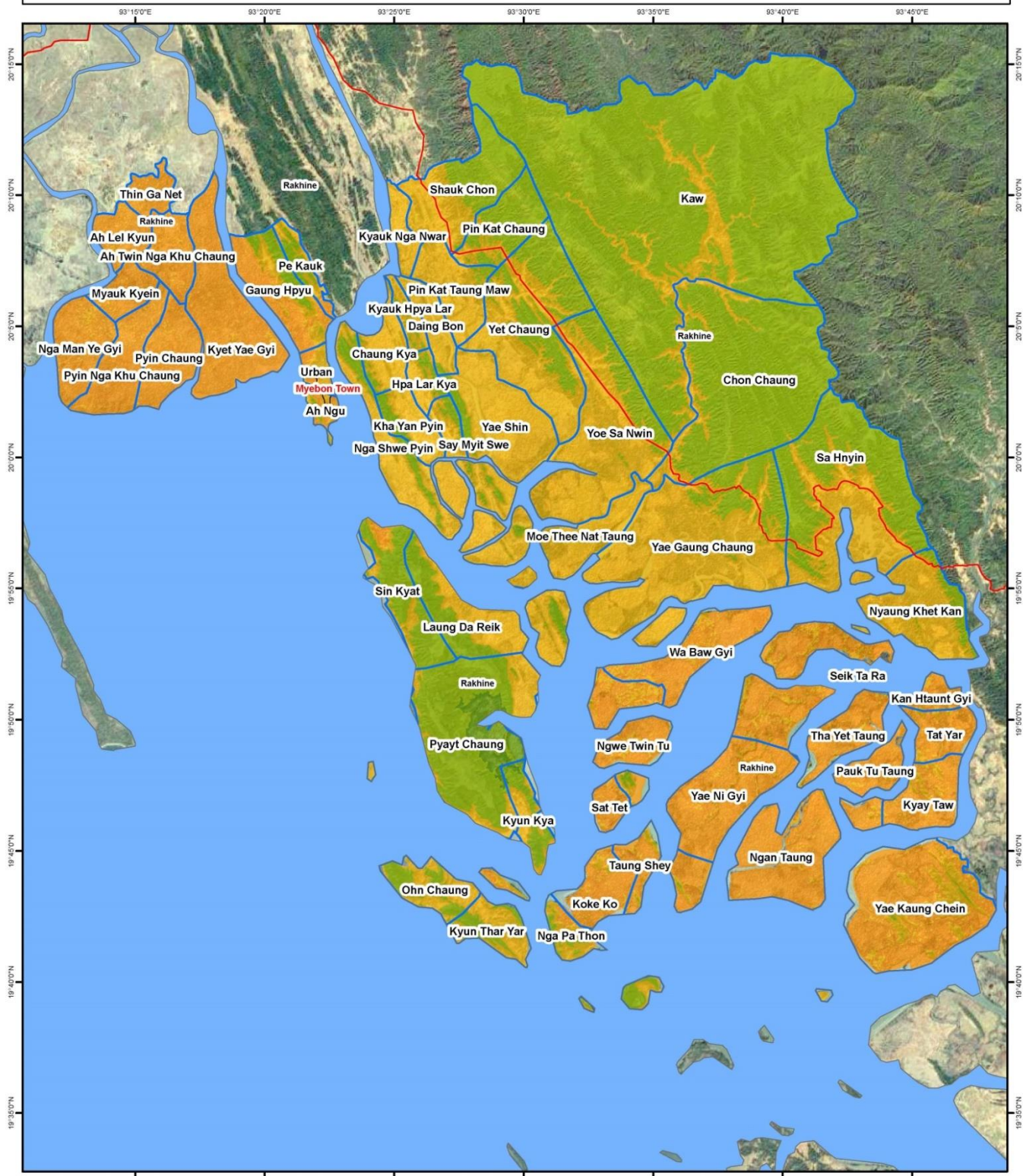
**Support by :**



## ၃၀ ၃၀ ၂၀၂၂ လေတိက်ခတ်နှုန်း သနာရီမြိုင် (၅၀-၁၀၀) အကြား

ဖော်ပြပါအတိုင်း လေတိက်ခတ်နှုန်းသည် သနာရီလျှင် မိုင်(၅၀ မှ ၁၀၀) အတွင်း တိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ် ပြင်းအားသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်နှုန်းသည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအားနိမ့်လျင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းချိုယာ၏ (၂၇၄.၆၁) စတုရန်းမိုင်၊ အလယ်အလတ်-မြို့နယ် စုစုပေါင်း ချိုယာ၏ (၂၂၈.၆၉) စတုရန်းမိုင်နှင့် အန္တရာယ်အမြင့်ဆုံးတွင် (၂၂၈.၁၁) စတုရန်းရန်းမိုင် သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေနှုန်းသည်။ မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ချိုယာအများစုကို သစ်တေားချိုယာဖြစ်ခြင်းနှင့် ငြင်းတို့ကြောင့် လေတိက်ခတ်အားကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့ကျွန်ုင်ခြင်းကြောင့် အန္တရာယ် လွှမ်းခြားမှု အနိမ့်ဟု သတ်မှတ်သည်။ သို့သော်လည်း ကျေးရွာအုပ်စုတစ်ခုချင်းစီ၏ အန္တရာယ် အဆင့်သတ် မှတ်ချက်မှာ အန္တရာယ်အင်အားကြီးသောကြောင့် အမြင့်ဆုံးအဆင့်သတ်မှတ်သည်။ လေတိက်နှုန်းခန့်မှုန်း ချက် သနာရီလျှင် မြိုင် (၅၀ မှ ၁၀၀) အတွင်း လေတိက်ပါက မြေပုံမြို့နယ်ရှိ အချို့ချိုယာများသည် ပင်လယ် (သို့မဟုတ်) မြစ်ပြင်များဖြစ်သောကြောင့် မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်း၏ ဦးတည်လမ်းများကြောင့် ရေအမြင့်ပေ ၀.၂၂ - ၅၀.၂၂ ပေရှိလျှင် မုန်တိုင်းဒီရေတက်ရောက်နိုင်မှ အလားအလာနှုန်းသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနှစ်မြှုပ်နှံုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ပမာဏကို နောက်ဆက်တဲ့ (၉) တွင် မြေပုံမြို့နယ်ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။

ပုံ (၆) မြေပိုမြိုက်နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဒေသး ကျရောက်နိုင်ခြေပြေမြေပါး (လေတိက်ခတ်နှင့် ဘနာရီမြိုင် ၅၀-၁၀၀ ကြား)



Legend :

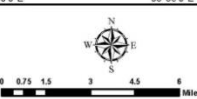
- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

Cyclone Hazard

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 = 3.95 miles

Develop by :



Support by :



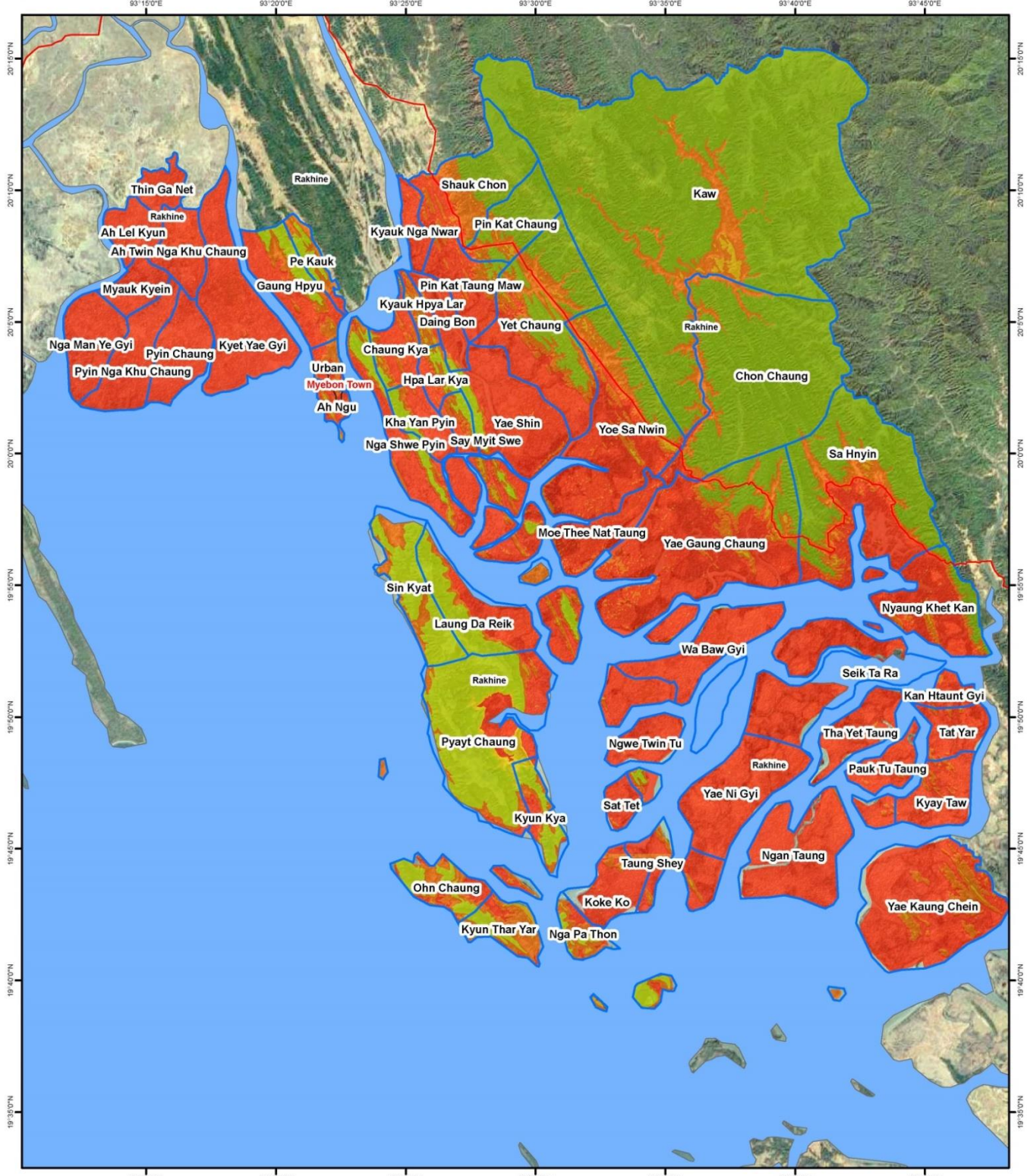
## ၃၀.၃၀.၃ လေတိက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မြိုင်(၁၀၀) နှင့်အထက်

အကဲဖြတ်သုံးသပ်ဆန်းစစ်ချက်များအရ လေတိက်ခတ်နှုန်းသည် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၁၀၀) နှင့် အထက်တိုက်ခတ်ပါကအန္တရာယ်ပြင်းအား သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအား အနိမ့်ဆုံးသည် မြို့နယ်စုစုပေါင်းမော်ယာ၏ (၂၀၇.၂၉) စတုရန်းရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်ပြင်းအားအလယ်အလတ်တွင် (၅၆.၉၂) စတုရန်းမိုင်နှင့် အန္တရာယ်ပြင်းအားအမြင့်ဆုံးတွင် (၄၅၆.၈၂) စတုရန်းမိုင် သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသည်။ လေတိက်ခတ်နှုန်း၁နာရီလျှင် မိုင်(၁၀၀)နှင့်အထက် တိုက်ခတ်ပါက မြေမျက်နှာပြင်အားလုံးကိုထိခိုက်နိုင်၍ အန္တရာယ်သက်ရောက် လွှမ်းမိုးမှုအဆင့်မှာ အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင်ရှိသည်။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနေအထားအရ ရေလွှမ်းမိုးမှုအမြင့် (၁၄-၂၁) ပေရှိသည်။ ဤအချက်အလက်များသည် မြေပုံမြို့နယ်၏ အခြေအနေနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေများကြောင့် လေတိက်နှုန်းအပြင်းဆုံးတစ်နာရီလျှင် (၁၉၅) မိုင် ဆိုလျှင် မူန်တိုင်းဒေသရှေ့နှင့် ပင်လယ်ရောမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုသည် (၂၉)ပေခန်းရှိနိုင်သည်။

အသေးစိတ် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြှုပ်နှံပြီး ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၀) တွင် မြေပုံမြို့နယ်ရှိ ကျေးများအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။

အမျိုးအစားသုံးမျိုးမှ ခန့်မှုန်းရရှိလာသောအဖြေများအရ ဆိုင်ကလုန်းအန္တရာယ်ပြုမြေပုံနှင့် ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်များကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ၊ ပြည်သူလူထူးအတွက် အသိပညာမြှင့်တင်ရေးအစီစဉ်များ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများနှင့် ခိုလုံရာအဆောက်အအီးများ၊ သက်ကယ်ကုန်းများ တည်ဆောက်ရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားအသုံးပြုနိုင်သည်။

ု (၃) မြေပို့မြှေနယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဒေသး ကျေရောက်နိုင်ခြေပြေမြေပို့ (လေတိုက်ခတ်နှင့် ဘနာရီမိုင် ၁၀၀ အထက်)



**Legend :**

- Road
- VT\_myebon
- Sea
- State of Myanmar

**Cyclone Hazard**

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 = 3.95 miles

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

**Develop by :**



IOM • OIM

Support by :



## ၃၀၄ ရေကြီးခြင်း

ရေကြီးခြင်းတေးသည် သဘာဝအရဖြစ်ပေါ်သော တေးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဒေသအတွင်းမြစ်များ၊ ချောင်းများနှင့် ထိစဉ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် အမိကအရေးကြီးသော အချက်(၂)ချက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ဒီရေမြင့်ချိန်တွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်လာခြင်းစသည့် အချက်များကြောင့် ရေကြီးခြင်းတေးဖြစ်ပွားမှု များပြားသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုများချိန်သည် ဒီရေမြင့်ချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေလျှင် အထူးသဖြင့် မြစ်ချောင်းများနှင့်နှီးသော မြေပြန်ဒေသများမှာ ဒီရေလှိုင်းများ၏ ပိတ်ဆိုမှုကြောင့် ရေလွမ်းမီးခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ မြေပုံမြို့နယ်၏ အနိမ့်ပိုင်းနေရာများနှင့် ရေစီးဝင်နိုင်သည့် ချောင်းများနှင့် ထိစပ်သော ဒေသများသည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်ခြင်းနှင့် ပင်လယ်ဒီရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှုသည်။

ဒီရေမြင့်တက်ခြင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုများခြင်းစသည့် အချက်များကြောင့် မြေပုံမြို့နယ်နှင့် ဆက်စပ်နေသော ဒေသများတွင် (ရိုင်ပြည်နယ် မိုးလေဝသနှင့် လေဟေး ညွှန်ကြားမှုပြီးစီးဌာနအရ) ဒီရေ (၂.၄ မီတာ) ဖြစ်သည်။ မိုးရွာသွန်းမှုပြင်းအားသည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် အပျက်အခြေအနေ များကြောင့် အမြင့်ဆုံး ၈၆၉ မီလီမီတာ ထိရှုသည်။ (Isaac cline, 1900) ဖော်ပြုပါ ကွဲပြားသော အရင်းအမြစ်နှစ်ခုကိုအသုံးပြုပြီး ရေကြီးခြင်းတေးသည် လက်ရှုတချို့အချက်အလက်များနှင့် သဘာဝ တေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်အပေါ် လိုအပ်ချက်များအရ ရေကြီးခြင်းအခြေ အနေကို ဖြစ်ပေါ်သည်။ အန္တရာယ်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်ကို အောက်ဖော်ပြုပါ ရေကြီးနှစ်မြေပို့မှု အတိမ် အနက်ပေါ် အခြေခံသည်။

- အနိမ့် - ရေအနက်ပေ ၃၀. ၂၈ပေနှင့်အထက်
- အလယ်အလတ် - ၃၀. ၂၉ ပေ မှ ၆၀. ၅၅ပေအတွင်း
- အမြင့်ဆုံး - ၆၀. ၅၅ ပေ အထက်

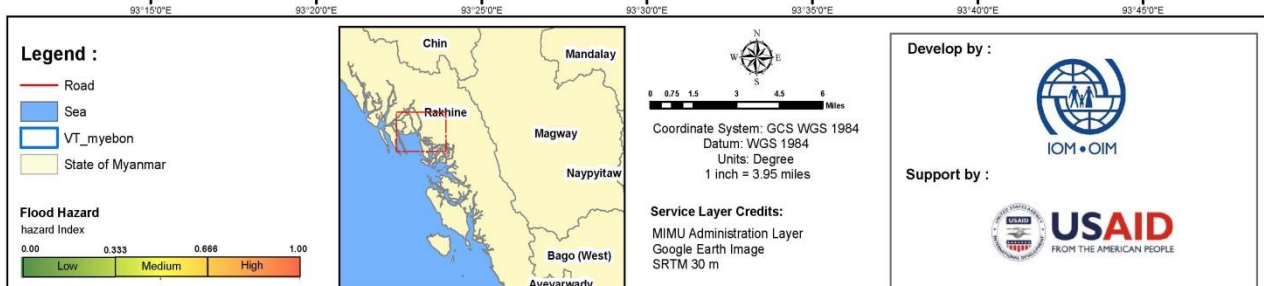
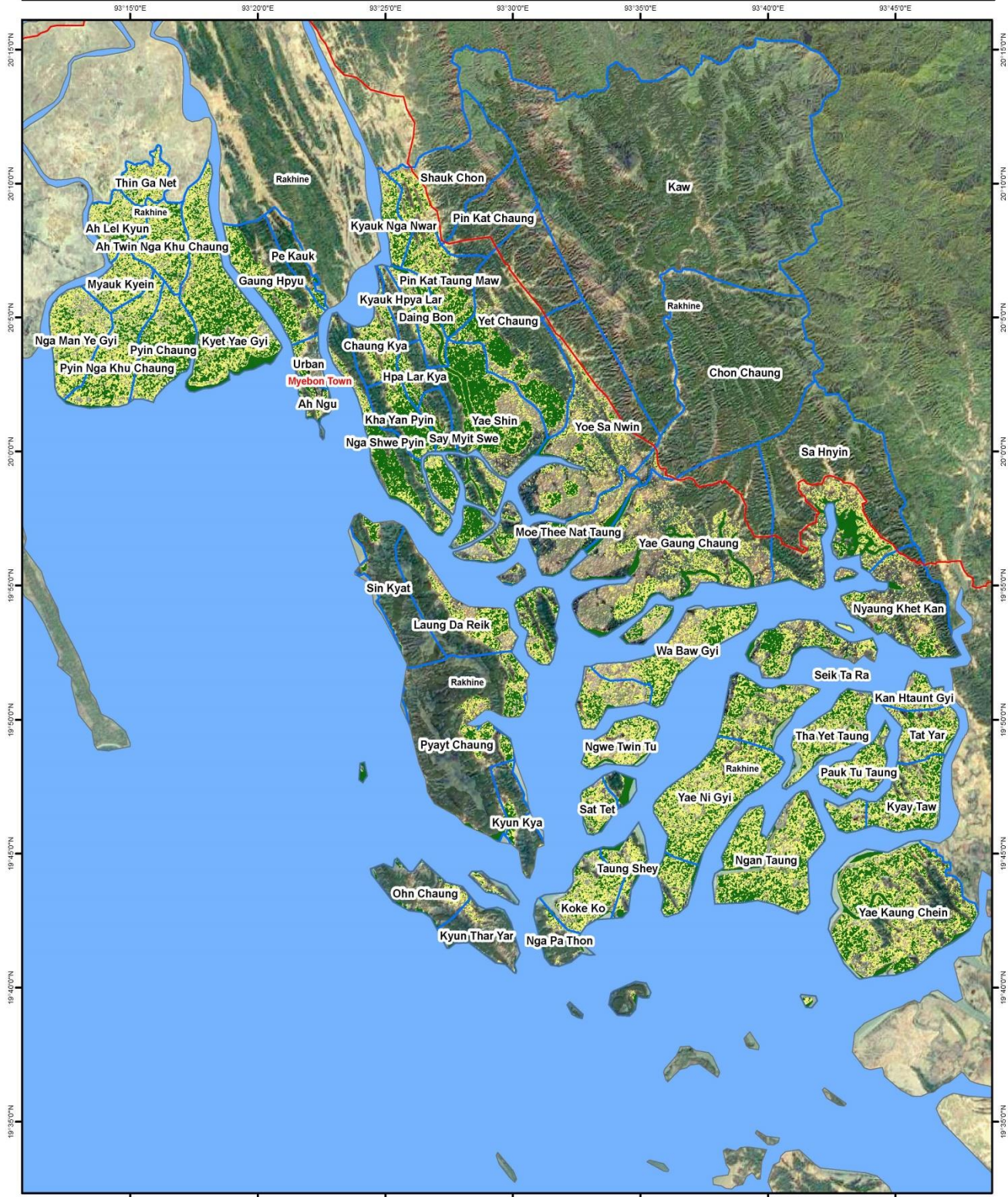
ရေကြီးခြင်းအနက်အား Shutter Radar Topography Mission (SRTM) ဂုဏ်တာ ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်ထက် ရေမြင့်တက်ခြင်း အချက်အလက်နှင့် ရေလွမ်းမီးခြင်းတို့၏ ဆက်စပ်မှုပေါ်တွင် ရရှိသည်။

မြေပုံတွင်ရေလွမ်းမီးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေခံရောက်ကို ဒီရေမြင့်တက်မှုအလွှာနှင့် မိုးပြင်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုအလွှာနှင့် ဂျီဗျာများနှင့် ဂျီဗျာများအလွှာဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်မှုအရ ရေလွမ်းမီးမှုကို ပေါင်းစပ်ဆန်းစစ်သည်။

ရေလွမ်းမီးမှုအနက်ကို DEM မှထပ်မံပေါင်းစပ်၍ ရေလွမ်းမီးမှုဖြစ်နိုင်ခြေခံရောက်နှင့် သုံးသပ်ဆန်းစစ်မှုနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုသည်။

လေ့လာဆန်းစစ်မှု အဖြေအရဒေသအတွင်း ရေကြီးနှစ်မြေပို့မီးနှင့်သော ဓရိယာစတုရန်းမိုင်မှာ စုစုပေါင်း (၂၂၈. ၃၂) စတုန်းရန်းမိုင်ဖြစ်သည်။ ၄၂းတွင် အန္တရာယ်သက်ရောက်မှုအနိမ့်ဆုံး (၂၁၂၀. ၄၉) စတုရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှုအမြင့်ဆုံး (၆၃. ၇၆) စတုန်းရန်းမိုင် အသီးသီးဖြစ်ကြသည်။ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှုအဆင့်ကို အနိမ့်ဆုံးနှင့် အလယ်အလတ်ဖြစ်သည်။ ပျမ်းမျှရေအနက်ပေမှာ (၃. ၅၉) ပေဖြစ်ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးပျမ်းမျှ ရေအနက်ပေမှာ (၆. ၇၉) ပေဖြစ်သည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၁) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါ သည်။

## ပုံ (၈) မြေပုံမြို့နယ်ရေကြးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေဖြေမြေပုံ



ငုတ်များအရ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်တွင် အန္တရာယ်ကိုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ပြမ်းများကို သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး အစီအစဉ်တွင် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းအောင်လုပ်ခြင်း၊ အဆောက်အအီးပုံစံ၊ လူထုအသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ငုတ်တွင်ခုံလျှောနေရာ ရွှေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်းသည်လည်း ဦးစာပေးအနေနှင့် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

## ၃၁၅ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး

မီးသုံးစွဲမှ သို့မဟုတ် သဘာဝအကြောင်းတရားများကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော မီးဘေးသည် ရှပ်ဝါယူပစ္စည်းနှင့် မိုးပေးပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ၊ မြေယာများ သို့မဟုတ် အဆောက်အအီးများနှင့် အသက်မွေးဝိုင်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် တိုက်ရှိက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ပိုက်ချုပ်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အကြောင်းအရင်းများစွာရှိသည်။ ငုတ်တို့မှာ လူကြောင့်ဖြစ်ပွားသော မီးဘေး (ပျောဆမီး၊ လျှပ်စစ်ပါယာရှားတိုင်မီး) တို့ဖြစ်သည်။ တို့အပြင် လူများတောထဲတွင် မီးသုံးစွဲရာမှ ဖြစ်ပွားသောတောမီးနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပွားသော တောမီးလောင်ကျမ်းခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်ကိုအောက်ဖော်ပြပါ ယေားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

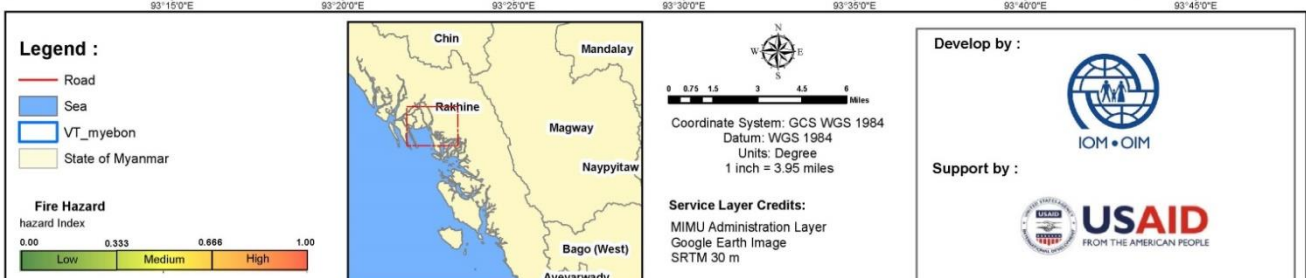
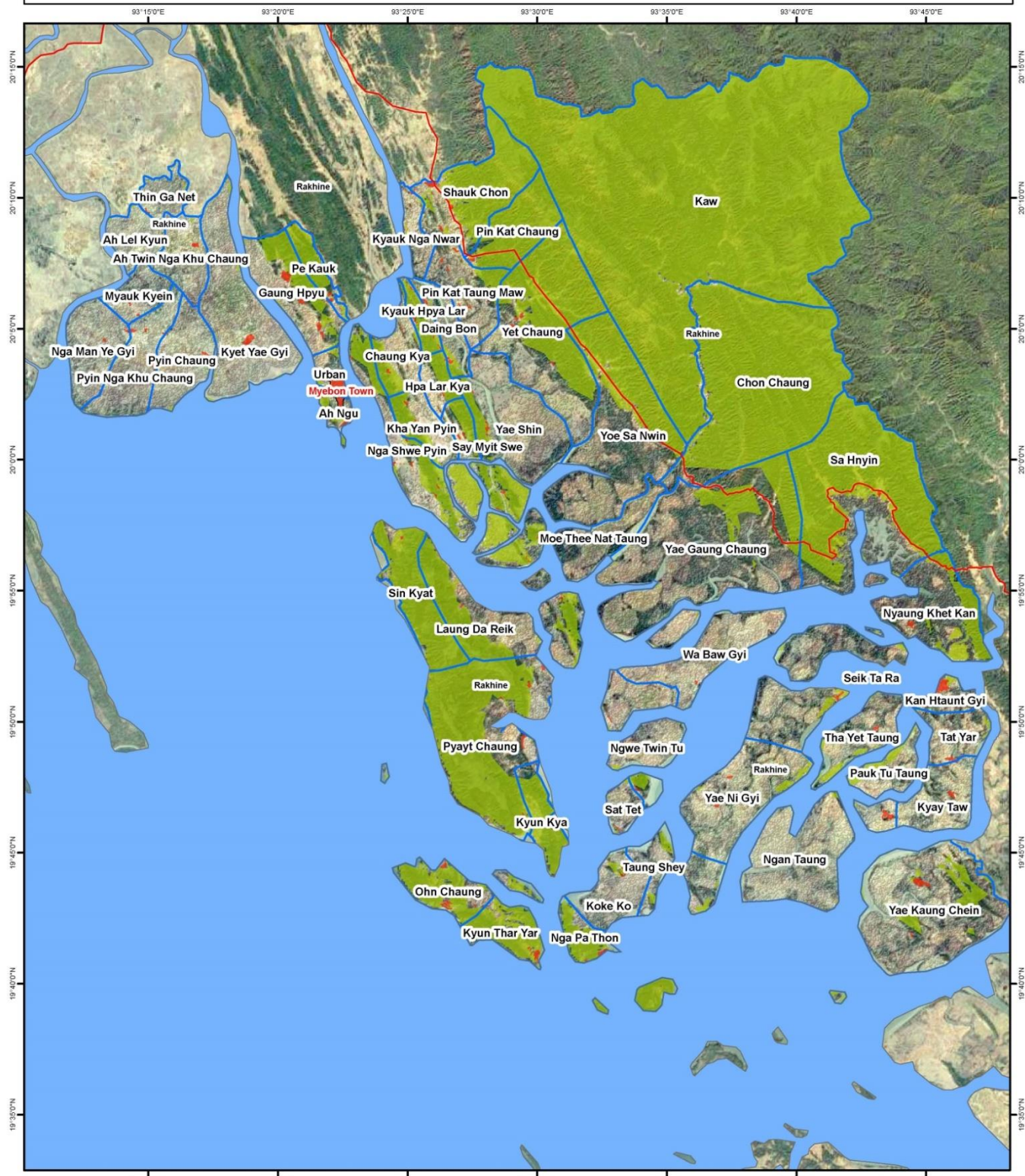
**ယေား (၁၃) မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်မှု**

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
မြေအမျိုးအစား	မီးခိုးရောင်မြေပွား၊ ကျောက်စရစ်မြေပျော့၊ မြေဆွေး၊ ဆီမီးအောင်ဝင်းနစ်မြေဆီလွှာ၊ ကြော်မြေကျောက်အလွှာ၊ မြေနှီး၊ မီးတောင်မြေဆီလွှာ၊ မိုးသစ်တော်မြေဆီလွှာ၊ နန်းအောင်ဝင်းနစ်မြေဆီလွှာ၊	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၃၀%  
ရာသီဥတု	ခြောက်သွေး၊ မိုးနှင့်ခြောက်သွေးကြား၊ မိုးများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၃၀%
မြေအသုံးချမှု	အိုးအိမ်များ၊ ထင်းရှားတောများ၊ မြက်ခင်းပြင်များ၊ လယ်ကွင်းများ၊ ရောနောသောတောများ	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၄၀%

လေ့လာဆန်းစစ်မှု ရလဒ်အရ စုစုပေါင်းမြေမြေပို့ယာ၏ (၄၁၂၄၂) ဧရိယာစတုရန်းမိုင် ဖြစ်သည်။ ငုတ်တို့အနက်မှာ (၃၇၃၀.၂၀) စတုရန်းမိုင်မှာ တောမီးနှင့်ကုန်းမြေမီးဘေးဖြစ်ပြီး၊ မြို့ပြမီးဘေးနှင့် ကျေးလက်မီးဘေးဖြစ်သည်။ တောမီးနှင့်မြို့ပြနှင့် မြေလွှတ်မြေရှိုင်းတို့မှာ စိုစွာတ်သော မြေအမျိုးအစား ဖြစ်ခြင်းကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေအဆင့်မှာ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။ လူများအခြေခံနေ့ထိုင်ရာနေရာများတွင် အဆောက်အအုံအမျိုးအစား၊ လူထုမီးသုံးစွဲမှုစနစ် (ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးစသည်) တို့ကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေအဆင့် ပြင့်မားသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။

အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၂) တွင်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုံ (၉) မြေပို့စြိနယ်ကျေးလက်နှင့်ဖြူပြ ဒီးဘေးကျရောက်နှင့်ခြေပြေမြေား



မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်၊ တောမီးဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးနှင့်ဖြေ လေ့လာဆန်းစစ်မှနှင့် အန္တရာယ်သက်ရောက်နှင့်ခြေပြေမြေပုံတို့၏ရလဒ်ကို သဘာဝဘေးလျှောပါးရေး စီမံကိန်းများရေးခွဲရန်နှင့် ပြည်သူလူထုသိမြင်နီးကြားမှုရှုရေးနှင့် ပညာပေးရေးအစီအစဉ်များအတွက် အသုံးပြန်ပါသည်။

## ၃.၆ လျှင်ဘေး

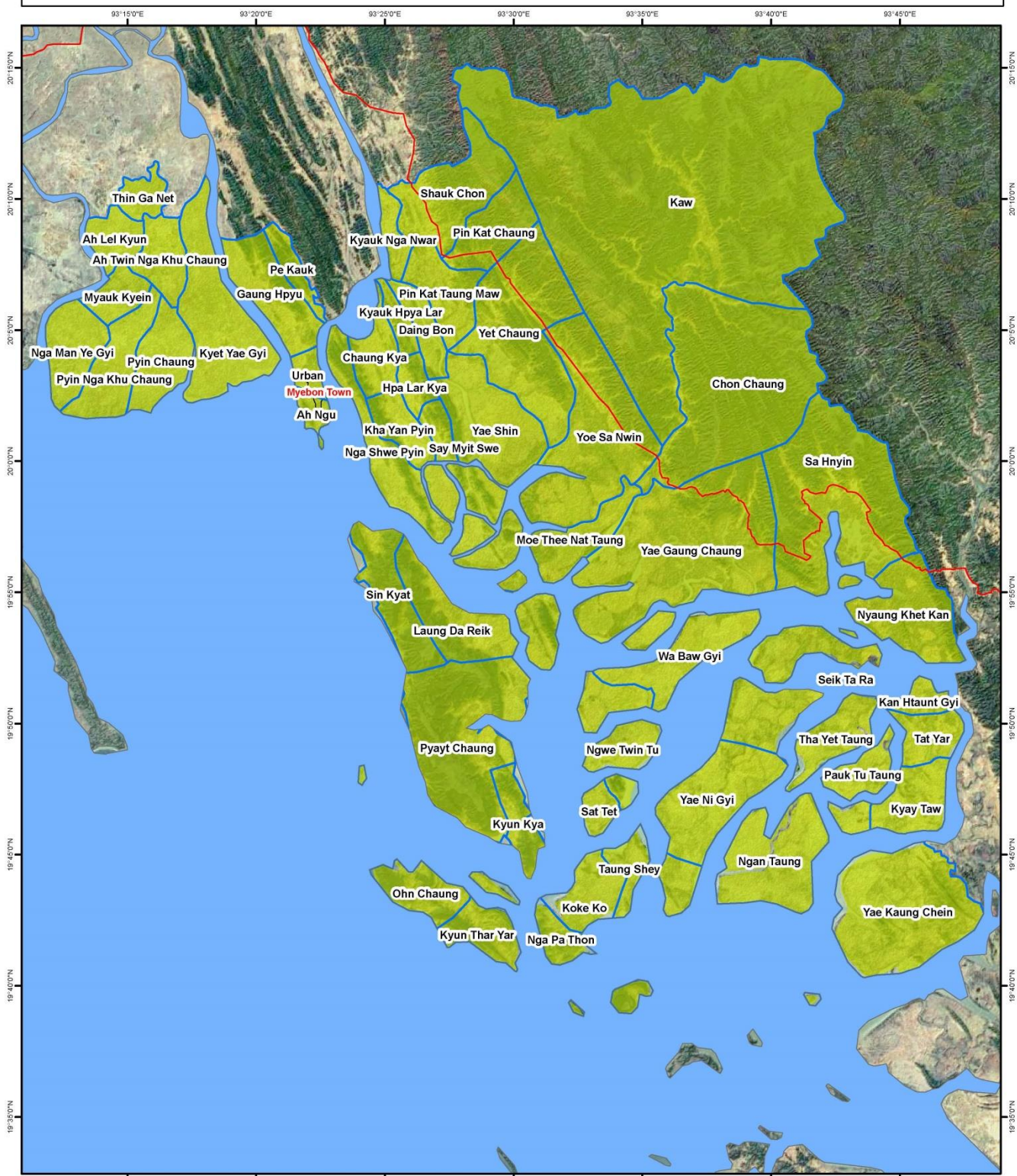
မြေအောက်မျက်နှာပြင်မှ ရှုတ်တရက်တုန်ခါပြီး ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို လျှင်ဟူခေါ်ပါသည်။ လျှင်ဖြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်တွင်ရှိသော ပလိတ်ပြား၏ လုပ်ငန်းစဉ်များ အစဉ်တကျလုပ်ဆောင်မှုမရှိခြင်း (သို့) ပထဝီအနေထားအရ ရွှေပြောင်းလှပ်ရားမှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ လျှင်၏ပမာဏကို ပုံမှန်အားဖြင့် ရစ်ချက်စတာစကေး (Richter scale - SR) ဖြင့်တိုင်းတာပြီး၊ တုန်ခါမှု (သို့မဟုတ်) လျှင်၏ ပြင်းအားကို MMI (Modified Mercalli Intensity) ဖြင့်တိုင်းတာသည်။ လျှင်ပြင်းအားဟု သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်များမှာ သုတေသနပြုလုပ်ပြီး ရလဒ်ကောင်းများ၊ အဖြေများ၊ သေချာစွာ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အောက်တွင်ပေးထားသော အယားများတွင်အမျိုးမျိုးသော အခန်းကဏ္ဍများ ခွဲခြားပြီး သတ်မှတ်ထားသည် အတိုင်းအတာများဖြင့် အသုံးပြပြီးတွက်ချုနိုင်ပါသည်။

### ယေား (၁၄) လျှင်ဓရယာ သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
အမ်အမ်အိုင် ပြင်းအား (MMI)	>7 Modified Mercalli Intesity (MMI) 4-7 Modified Mercalli Intesity (MMI) <4 Modified Mercalli Intesity (MMI)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၄၀%
ပြတ်ရွှေ့ကြာရှင် မှု အကွာအဝေး	<၅၀၀ မီတာ ၅၀၀-၅၀၀၀ မီတာ > ၅၀၀၀ မီတာ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၂၀%
ပြတ်ရွှေ့ကြာ သိပ်သည်းဆ	သိပ်သည်းဆ အချင်းဝက် - ၁၀၀၀ မီတာ သိပ်သည်းမှန်ည်း - (၁၀၀၀) မီတာ အချင်းဝက်ပတ်လည်အတွင်း ပြတ်ရွှေ့ (၁)ခု သို့မဟုတ် (၂)ခု - (၁၀၀၀) မီတာအချင်းဝက်ပတ်လည်အတွင်းပြတ်ရွှေ့ကြာမရှိ။	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၂၀%
ဘူမိသွင်ပြင်လက္ခဏာ	ရေလွှမ်းလွှုင်ပြင်၊ တောင်ကြား၊ နှုန်းတင်မြေနှုန်းလွှုင်ပြင်၊ ရေအမြင်တိုင်းအမှတ်များ၊ တောင်ကုန်းဒေသ၊ တောင်တန်းများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၁၀%
ဘူမိပေဒ	မြေပြီး ရေ့ယာ၊ ထုံးကျောက်၊ မြစ်ကျောက်ခဲရောသဲကျောက် (Conglomerate), မြစ်ဝက္ခားပေါ်ရော်မြစ်ဒေသ (Alluvial neritic) မီးတောင် (Volcanic)၊ မီးသင့်ကျောက် (extrusive, intrusive)၊ အနည်ကျောက (sediment)၊ မီးတောင်ချုပ်ရည် (lava)၊ သဲကျောက (sandstone)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၁၀%

ဆန်းစစ်ချက်၏ရလဒ်မှာ လျှင်ကြာင့် ထိခိုက်ခံရနိုင်သည့် ဓရယာတော်တော်များများ မြေပုံမြို့နယ်အား လွှမ်းခြုံနိုင်လိမ့်မည်။ သို့ရာတွင် ပထဝီအနေအထားအရနှင့် ဘူမိပေဒအရသော်လည်းကောင်း လျှင်ပြတ်ရွှေ့ကြားများနှင့် ဝေးကွားနေသောကြာင့် အန္တရာယ်အဆင့်မှာ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၃)တွင်ကြည့်ချိနိုင်သည်။

## ၂၁ (၁၀) မြေပိုမြို့နယ်၏ လျှပ်စီးကျရောက်နိုင်ခြေပြုမော်



### Legend :

- Road
- Sea
- VT\_myebon

### Cyclone Hazard hazard Index



N  
W  
E  
S  
0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles  
Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.95 miles

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

Develop by :



IOM • OIM

Support by :



USAID  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

## ၃။ ၃ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုများသည် လူတစ်ဦး သို့မဟုတ် ရပ်စွာလူထဲတစ်ခုလုံး၏ ဘေးအန္တရာယ်အပေါ်ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းများနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအား အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရာတွင် လူတစ်ဦး ချင်းစီနှင့် အုပ်စုလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပမာဏကို တိုင်းတာခြင်းဖြစ်သည်။

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု သဘောသဘာဝမှာ အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီတွင် သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေ(သို့) ထိတွေ့နိုင်ခြေရှိသည့် အရာဝတ္ထုများပေါ်တွင်မူတည်သည်။ အချို့သောပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများသည် အန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုကိုပို၍ ဖြစ်စေသည်။ ဥပမာအာဖြင့် ဒေသထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော အဆောက်အအီးများသည် မိုးခေါင်ရောရှုးသေးထက် ရောကြီးခြင်းနှင့်မူန်တိုင်းသေး တို့တွင် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ပို၍ဖြစ်စေသည်။ ထိနိုင်းတူ စိုက်ပိုးရေးကဏ္ဍတွင် လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးသည် ဝန်ဆောင်မှုနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် လုပ်ကိုင်သောသူတောက် ရောကြီးခြင်းနှင့် မူန်တိုင်းသေးတို့တွင် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုကိုပို၍ ဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ခုချင်း သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုချင်းစီ၏ မတူသော ကဏ္ဍအမျိုးမျိုး၏ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုများကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

ဤထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအား လေ့လာသည့် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်တွင် မြို့နယ်၏အမိန့်ကဏ္ဍသော ကဏ္ဍ လေးရပ်ပါဝင်သည်။ ပါဝင်သော အခန်းကဏ္ဍများမှာ-

- ❖ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် လူမှုအသိကိုအဝန်းကဏ္ဍ
- ❖ ရုပ်ဝတ္ထုအဆောက်အအီးပိုင်းဆိုင်ရာကဏ္ဍ
- ❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ
- ❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ညွှန်းကိန်းများကို အန္တရာယ်ညွှန်းကိန်းများကဲ့သို့ အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် ပိုင်းခြားထားသည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုများအား ကြားဖြတ်အဆင့်များဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအနီမှု ဆုံး (၀-၀. ၃၃၃၃)၊ အလယ်အလတ် (၀. ၃၃၃၄-၀. ၆၆၆၆)နှင့် အမြင့်ဆုံး(၀. ၆၆၆၇-၁) တို့ဖြစ်သည်။

အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်သော ဒေသအတွင်းရှိ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် လူမှုအသိုင်းအပိုင်းကဏ္ဍကို သက်ရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အလိုက် တွက်ချက်သည်။ ဒေသအတွင်းရှိ ထိခိုက်ခံရလွယ်အုပ်စုများ၏ အညွှန်းကိန်းများနှင့် လူဦးရေသိပိုင်သည်းမှု အညွှန်းကိန်းများမှ အရင်းမြစ်များရရှိကာ ငြင်းတို့အားစံနှုန်းများ ဖြင့် အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲခြားထားသည်။

၁. လူဦးရေညွှန်းကိန်းများ အနီမှုဆုံးကိုဖော်ပြရာတွင် လူဦးရေသိပိုင်သည်းပြီးလူနေထိုင်မှု တစ်စတုရန်းကိုလိုပါတာတွင် (၅၀၀) အောက်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအုပ်စုများ (၂၀%) အောက်ရှိသောအခြေအနေ။
၂. လူဦးရေညွှန်းကိန်းများ အလယ်အလတ်ကို ဖော်ပြရာတွင် လူဦးရေသိပိုင်သည်းဆလူနေထိုင်မှု တစ်စတုရန်းကိုလိုပါတာတွင် (၅၀၀-၁၀၀၀ကြား)နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအုပ်စုများ (၂၀%-၄၀%) ကြားရှိ သောအခြေအနေ။
၃. လူဦးရေညွှန်းကိန်းများ အမြင့်ဆုံးကိုဖော်ပြရာတွင် လူဦးရေသိပိုင်သည်းဆလူနေထိုင်မှု တစ်စတုရန်းကိုလိုပါတာတွင် (၅၀၀)အထက်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အုပ်စုများ (၄၀%) အထက်ရှိသော အခြေအနေ။

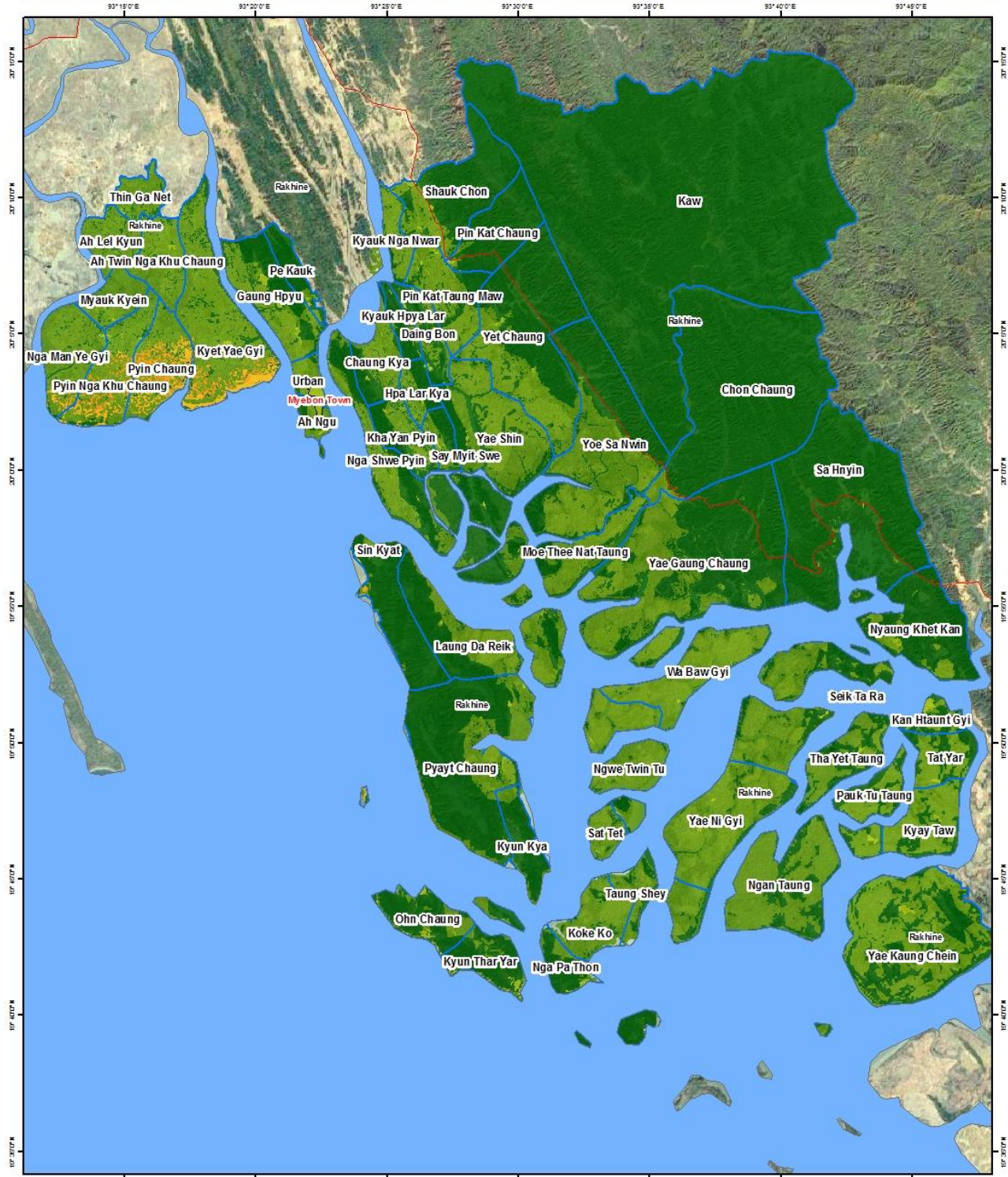
ရှုပ်ဝတ္ထာ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍအတွက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းတွက်ချက်ရာတွင် ငြင်းကဏ္ဍများ၏ ပျက်စီးမှုနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ပမာဏပေါ်တွင်မူတည်သည်။ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုမြင့်လေလေ - ဆုံးရုံးမှုအညွှန်းကိန်းများလေလေ ဖြစ်သည်။ ရှုပ်ဝတ္ထာပိုင်းတွင် ပါဝင်သည့် အစိတ်အပိုင်းများ၏ တိုင်တာမှုသတ်မှတ်ချက် ဘောင်များမှာ လူနေအိမ်များ၊ လူမှုအဆောက် အအီးများ၊ အမိကကျသော ဝန်ဆောင်မှု၊ ပုံးပိုးမှုဆိုင်ရာများ ပါဝင်ပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှု (စီးပွားရေး) ဆိုင်ရာ အစိတ်အပိုင်းများတွင် ထုတ်လုပ်နိုင်သော မြေယာမှုဘောင်များပါဝင်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အတိုင်းအတာများတွင် သစ်တော်ဖူးလွမ်းမှု (ကာကွယ်သစ်တော့များ၊ သဘာဝသစ်တော့များ၊ ဒီဇိုင်တော့များနှင့် ချံတော့များ) ပါဝင်သည်။ ဤအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်သည် အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု မြေပုံများနှင့် ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေအဆင့် များအား ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်သည်။ သက်ရောက်နိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ၊ အိမ်ခြေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ၏ ဧရိယာကိုဖော်ပြရာတွင် လူဦးရေ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်အုပ်စု၊ အိမ်ခြေယာမဲ့အမျိုးအစားနှင့် ထုတ်ကုန်အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်သော ကျေးရွာအုပ်စုဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်နှင့် အန္တရာယ်လွမ်းခြိနိုင်မှု အခြေအနေများအပေါ် ပေါင်းစပ်တွက်ချက်သည်။ အညွှန်းကိန်းပေါင်းလမ်းများနှင့် လူဦးရေများအရ အန္တရာယ်တစ်ခုစီအလိုက်ရှုပ်ဝတ္ထာပိုင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဆိုင်သော ပျက်စီးမှုများ၏ သက်ရောက်နိုင်သော လူဦးရေနှင့် အညွှန်းကိန်းပေါင်းလမ်းကို အောက်ဖော်ပြပါအကြောင်းအရာများတွင် ကြည့်နိုင်ပါသည်။

## ၃၁၃၁ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း

လေတိုက်နှုန်းအပေါ် အခြေခံသောဖြစ်စဉ် (၃) ခုရှိသောကြောင့် ထိခိုက်လွယ်မှု အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်သည်လည်း ဖြစ်စဉ်များအပေါ်တွင် အခြေခံမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှု အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်ကို ဤအနေး၏ အစပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားခဲ့ပြီးသည့် နည်းလမ်းများ အတိုင်းပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှု အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်အညွှန်းပေါ် အခြေခံကာ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဒေသက် ကျရောက်နိုင်သည် လူဦးရေနှင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် နေအိမ်အရေအတွက်များကို ဖြစ်စဉ်(၃)ခုပေါ်တွင် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ လေလာဆန်းစစ်ချက်၏ ရလမ်းကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၄)၊ (၁၅)၊ (၁၆) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

နိုင်ကလုန်း ထိန်းကိုယ်ရှုံးမှုပြင်မြေပို့ (လေတိက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၅၀ အောက်)



**Legend :**

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

Cyclone Vulnerability  
Vulnerability Index



Scale: 0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles  
Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.82 miles

Service Layer Credits:

MIMU Administration Layer  
Google Earth Image  
SRTM 30 m

Develop by :

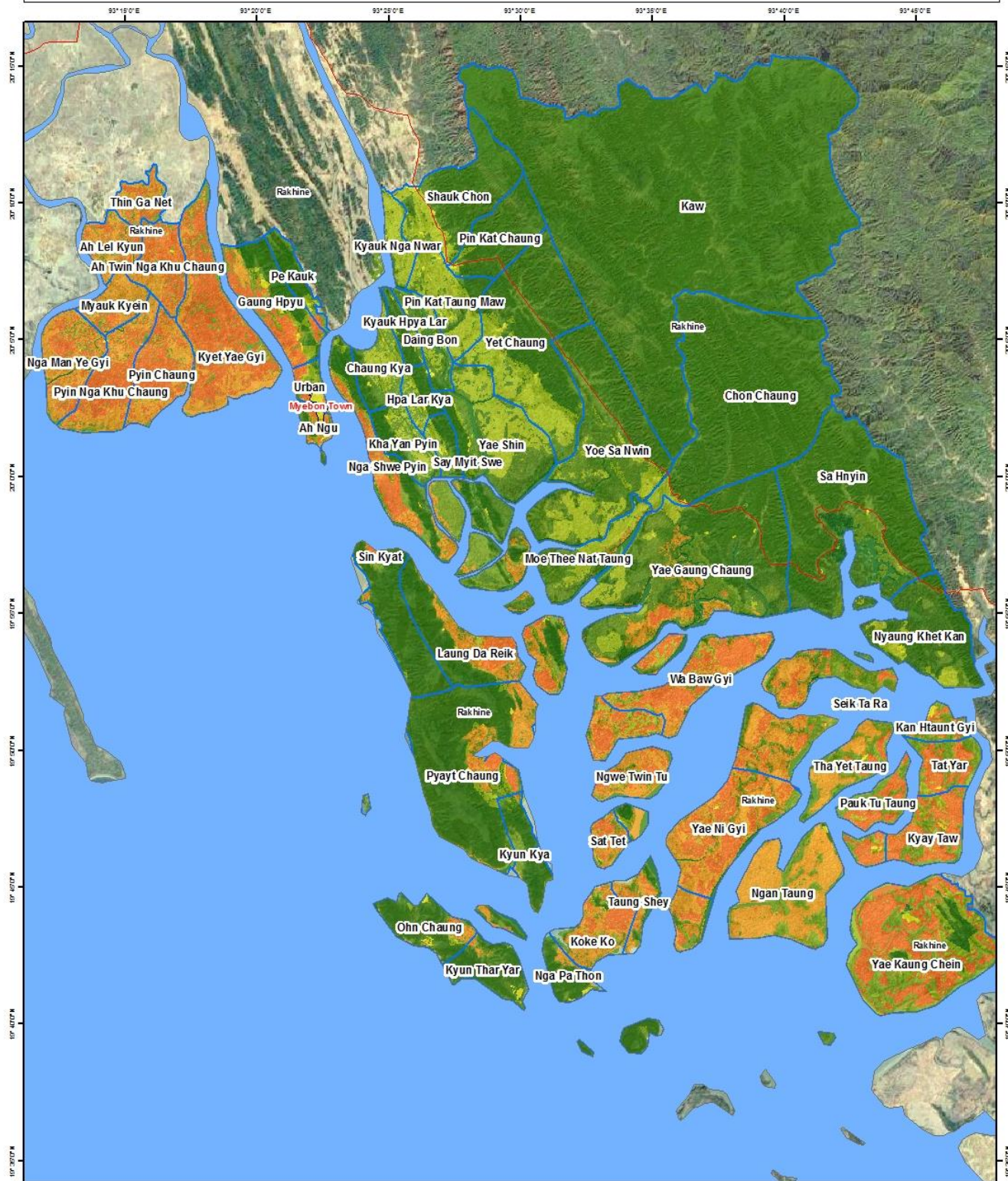


Support by :



နောက်ဆက်တဲ့ (၁၄) တွင်ဖော်ပြထားသော လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင်(၅၀)အောက် ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၃၇၃၁ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက် မှာ ၈၁၂ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသိဖြစ်ရသည်မှာ မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေအိမ်အများစုမှာ ဝါး (သို့) သစ်သားဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသောကြောင့် တစ်နာရီကိုလေပြင်းဒဏ်(၅၀)မိုင် တိုက်ခိုက်လျှင် အလွယ်တကူထိခိုက်နိုင် သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမှာ သုညဖြစ်သည်။ နမူနာခန့်မှုန်းခြေ လေတိုက်နှုန်းမှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (စပါးခင်း၊ ပုဇွန်ကန်) များကိုဆိုရာတွေ ထိခိုက်မှုမရှိစေသော်လည်း ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းကြောင့် ပင်လယ် ဒီရေတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လေတိုက်နှုန်းနှင့်အတူ မှန်တိုင်းဒီရေတက်မှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပင်လယ်နှင့်နှင့်အများရှိ အချို့သော စပါးခင်းများ နှင့် ငါးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နိုင်သည်။

ပုဂ္ဂန်ကလန်းတိခိုက်ခံရလွယ်မှုမြေပုံ (လေတိက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀ အကြား)



**Legend :**

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

Cyclone Vulnerability  
Vulnerability Index  
0.00 0.333 0.666 1.00  
Low Medium High



N  
W E S  
0 0.75 1.5 2 4.5 6 Miles  
Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.83 miles

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

Develop by :



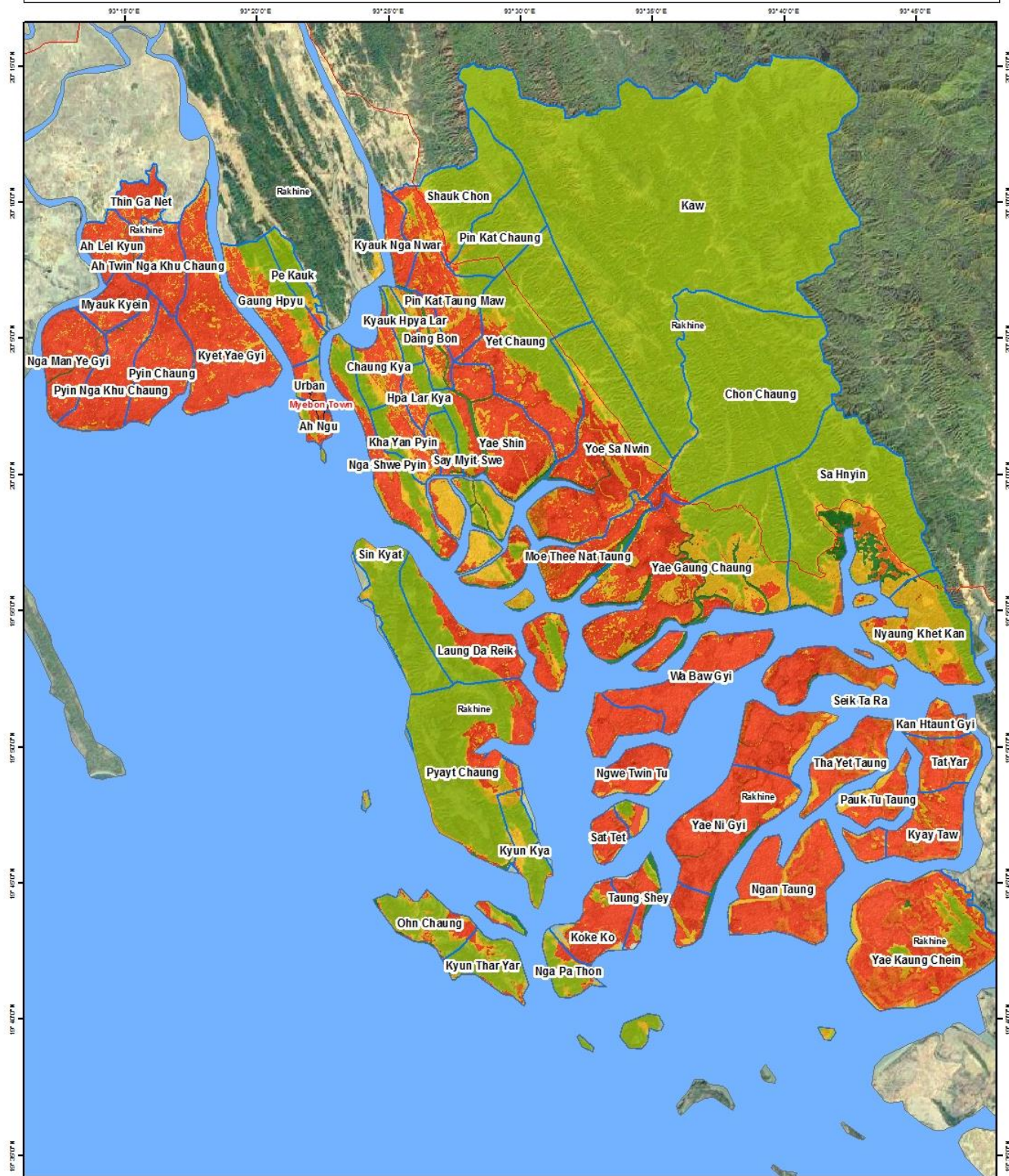
Support by :



နောက်ဆက်တဲ့ (၁၅) တွင်ဖော်ပြထားသော လေတိက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀ ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှုသော လူဦးရေ ၅၄၉၀၇ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက် မှာ ၁၁၈၁၁ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည့်များ လေတိက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ သည် ဝါးအိမ်သာမက ပျဉ်ထောင်အိမ်များကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ထိခိုက်ခံရသည့်လူဦးရေမှာ ယခင်ဖြစ်စဉ်ထက် ပိုမိုများပြားသည်။

လေတိက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ သည် ကုန်းမြေကိုသာမကမှန်တိုင်းဒီရေကို (၆)ပေ အထိမြင့်တက်စေနိုင်သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုသည်လည်း မြင့်မားသည်။ မှန်တိုင်းဒီရေကြောင့် ဖြစ်သော ရေလွမ်းမိုးခြင်းသည် အထက်ပါ အယားတွင်ဖော်ပြထားသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍဖြစ်သည် စပါးခင်းများနှင့် ဝါးလုပ်ငန်းအများအပြားကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ သစ်တော်(သို့မဟုတ်) စိမ့်မြေအရပ်များသည် ထိခိုက်မှုအနည်းငယ်သာခံရနိုင်ပြီး ခြီးပုံတ်များနှင့်လမ်းပိုင်များသာ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှုသောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေမှာ မဆိုးရွားပါ။

## ဗုဒ္ဓဝင်ကလုန်း ထိနိုက်ခံရလွယ်ကြပြုမော်ပဲ (လေတိဂုဏ်နှင့်တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀အထက်)


**Legend :**

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

**Cyclone Vulnerability**

Vulnerability Index



Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.83 miles

**Service Layer Credits:**

MMU Administration Layer  
Google Earth Image  
SRTM 30 m

**Develop by :**


IOM • OIM

**Support by :**

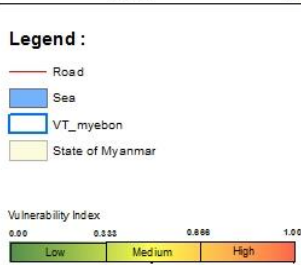
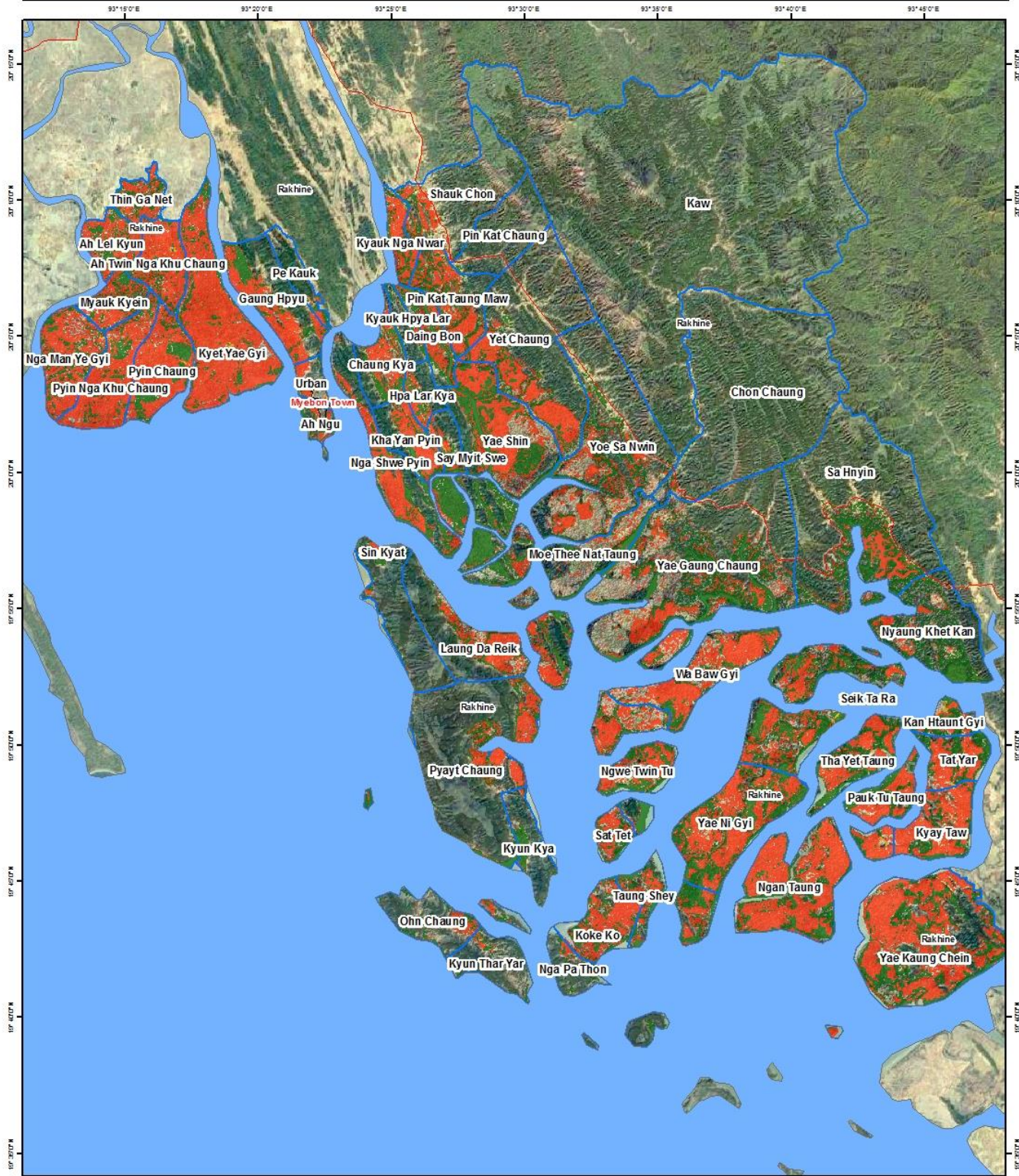
**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားသော လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ အထက်တွင် မြို့နယ်တစ်ခု လုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ (၁၂၀၈၈) ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၂၆၇၁၂ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည့်မှာ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်သည် အိမ်အများစုကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ပြီး လူအားလုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီ မိုင် ၁၀၀ နှင့်အထက်ရှိသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းတွင် လေတိုက်နှုန်းတစ်ခုတည်းကပင် ဆုံးရွှေ့စွာပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍထိခိုက်နိုင်မှုမှာလည်း သိသာစွာမြှင့်တက်နိုင်သည်။ မုန်တိုင်းဒီရေနှင့် ပေါင်းစပ်မိပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍအများစုကို ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် မြေမျက်နှာအနိမ့်အမြင့် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲမှုရှိသော အမြင့်ပိုင်းနှင့်အနိမ့်ပိုင်းဒေသတွင်ရှိသောသစ်တော့အများစုံမှာထိခိုက်နိုင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုမှာလည်း မြင့်တက်နိုင်သည်။

## ၃၁၃၂ ရော်းခြင်း

ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့်၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေနေရာ (စီးပွားရေး)နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှု အပေါ်တွင် အခြေခံကာမြစ်ရော်းမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၇) တွင်ဖြည့်ရှုနိုင်သည်။

## ဗုဒ္ဓ (၁၄) ရေကြးခြင်းဘေးတိစိတ်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပို



N  
W  
E  
S  
Scale: 0 0.75 1.5 2 4.5 6 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.83 miles

Develop by :



Support by :



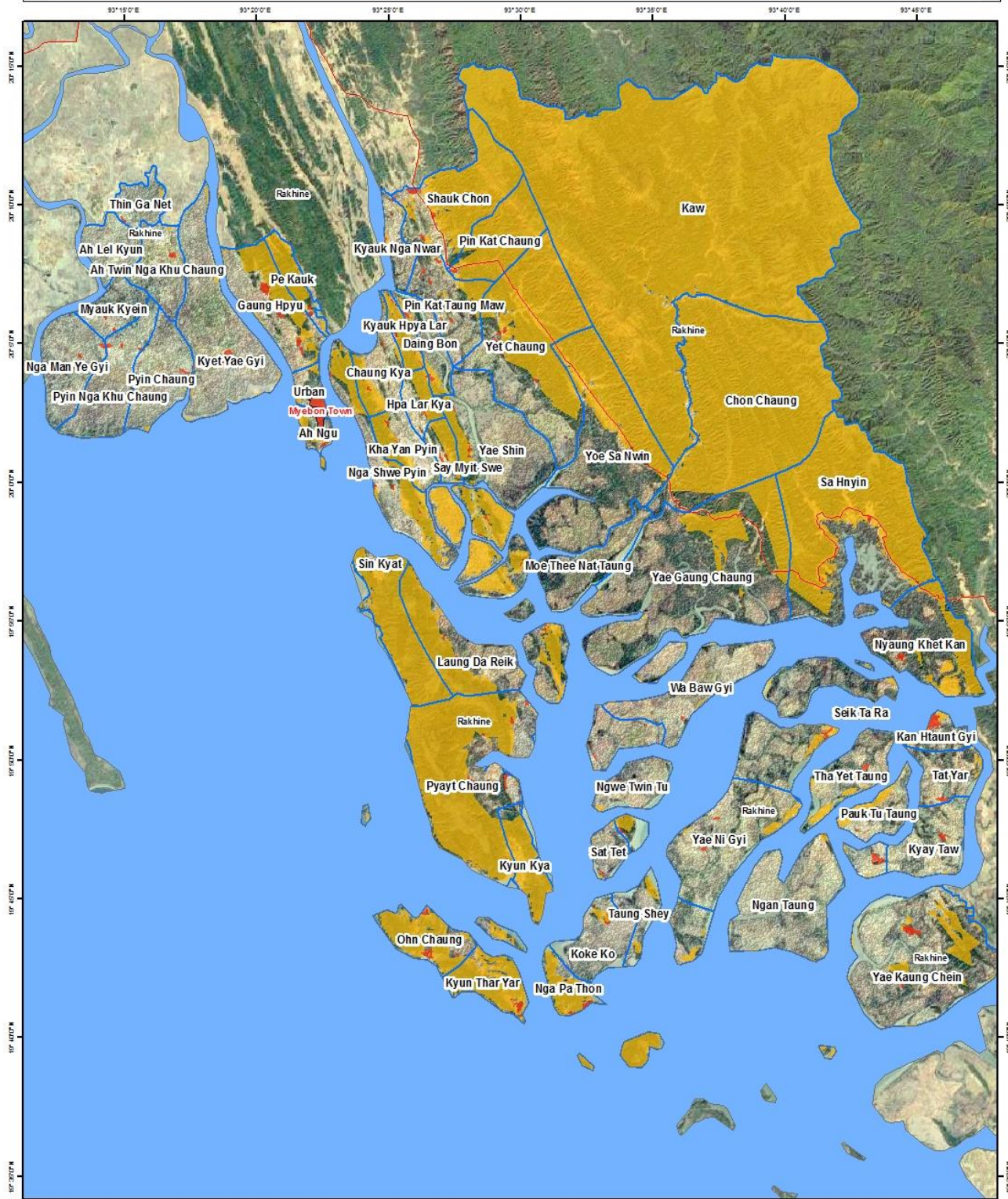
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၇) တွင် ဖော်ပြထားသော ရေကြီးခြင်းသေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအေားအရ မြို့နယ်တစ်ခု လုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေမှာ ၂၀၁၉လျှို့ပြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အမိမ်အရေအတွက်မှာ ၅၅၀၀ လုံး ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြစ်ရခင်းမှာ လူနေအိမ်ခြေအများစုမှာ မြေနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ စပါးခင်းကဲ့သို့သော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနေရာများမှာလည်း ပင်လယ်ပြင်နှင့်နီးသော အနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၏ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေမှာလည်း မြင့်မားသည်။ ဤအခြေအနေသည် ပင်လယ်ပြင်အနီးတွင်ရှိသော ငါးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးစစ်နိုင်သည်။ မိုးရွာသွန်းမှုများပြီး ပင်လယ်ဒီရေမြင့်မားမှုတို့ ပေါင်းစပ်ခြင်းကြောင့် ရေကြီးပြီးပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်ခြေများသည်။

## ၃၁၃၁၃ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်(တော်း) မီးဘေး

ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရွှေပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြေနေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာတော်း ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၈) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

## ဗုဒ္ဓပြန်ကျေးလက် မီးဘားထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြင်မြေပို



**Legend :**

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

**Fire Vulnerability  
Vulnerability Index**

0.00	0.33	0.66	1.00
Low	Medium	High	



N  
W E S  
0 0.75 1.5 3 4.5 6 Kilometers

Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.62 miles

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

**Develop by :**



**Support by :**



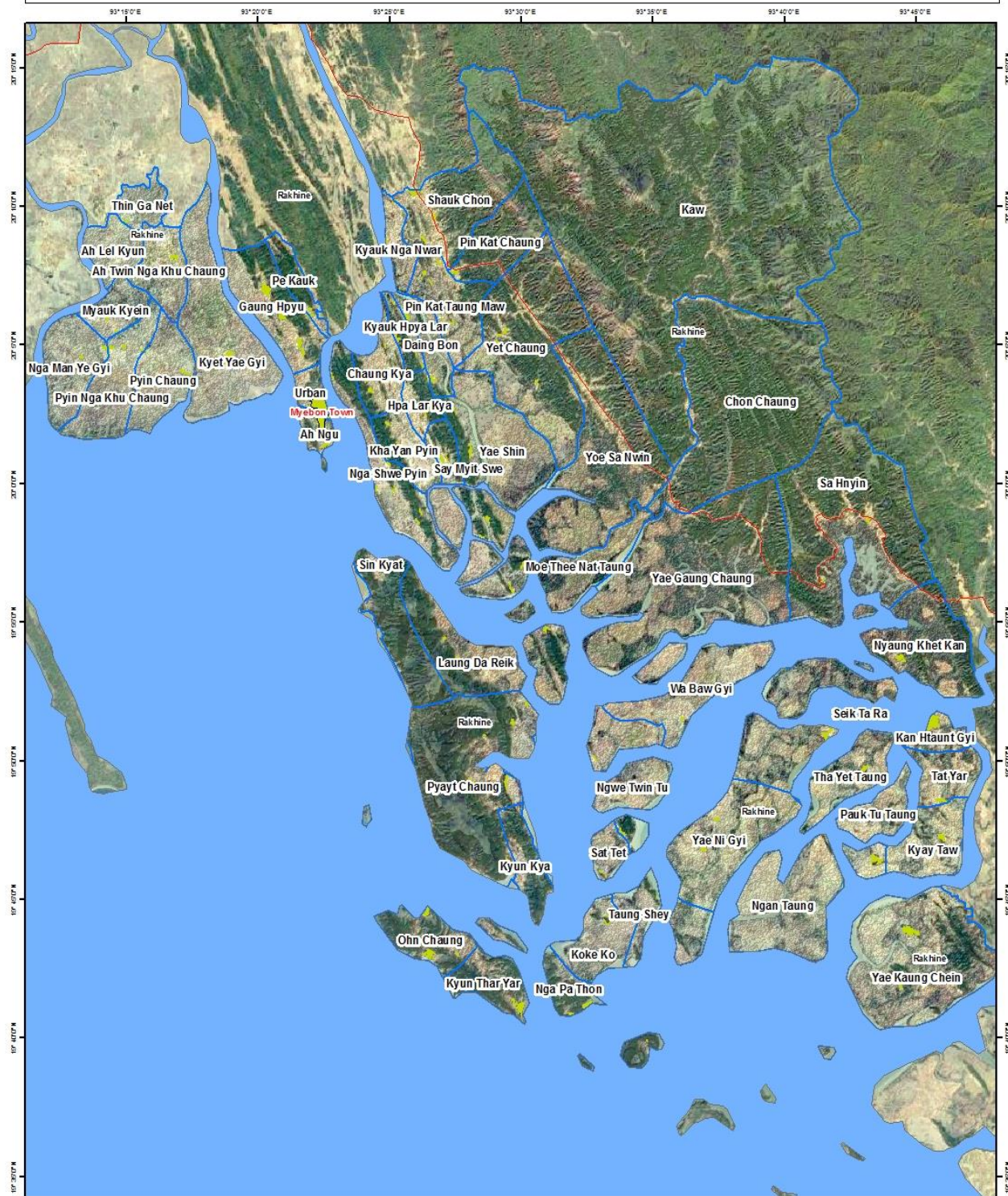
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၈) တွင်ဖော်ပြထားသော မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်မီးဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြထေားအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၉၉၉၆၅ ဦးဖြစ်ပြီး ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေ အတွက်မှာ ၂၁၅၉၃ လုံး ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဆုံးမှု၏ ထိခိုက်ခံရနိုင်မှုအဆင့် အနည်းဆုံး တွင်ရှိသော်လည်း အချို့သော စိုက်ပျိုးမြောက်ပြောသွေ့လာသဖြင့် အလွယ်တကူ မီးလောင် ကျမ်းနှင့်ပါကြောင်းကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၈)တွင် ဖော်ပြထားသည့် အယားတွင် မြင်တွေ့နိုင်သည်။

## ၃၀ ၃၀ ၄ လျှင်

ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေ နေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာ လျှင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၉) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

အချို့ လျှင်အန္တရာယ်အဆင့်သည် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး အခြေကျနေထိုင်သော အိမ်ခြေများမှာ လျှင်ပဟို ချက်နှင့် ဝေးကွာနေသဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍတွေထိခိုက်နိုင်မှုမှာလည်း အနည်းဆုံးဖြစ်သည်။

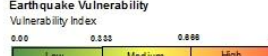
## ၂၁ (၁၆) ကျောင်းမား တိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပို့



### Legend :

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

### Earthquake Vulnerability



Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.83 miles

### Service Layer Credits:

MMU Administration Layer  
Google Earth Image  
SRTM 30 m

### Develop by :



### Support by :



## ၃.၈ စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment)

စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦး (သို့မဟုတ်) အစုအစွဲတစ်ခုမှ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု၏ အန္တရာယ် (သို့မဟုတ်) ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေကို ရင်ဆိုင်တွဲပြန်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကိုဆိုလိုသည်။ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ အနေဖြင့် မူဝါဒပိုင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ရပ်စွာလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင် မူများပါဝင်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု၏ မြိမ်းခြေကိုမှုနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှု၏ ခုခံနိုင်စွမ်းကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် ဆန်းစစ်လေ့လာချက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများကို အရင်းအမြစ်များအပေါ် တွင်မူတည် ကာလူတစ်ဦးစီ၊ မိသားစုတစ်စုချင်းစီနှင့် လူအစုအစွဲ၊ တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ကိုးကားပြီးဆောင်ရွက်သည်။ ဆောင်ရွက်မှုအစီအမံများကို မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ရပ်စွာလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင် မူများကို ကိုးကားပြီးပြုလုပ်သည်။ ဤစွမ်းဆောင်ရည် သတ်မှတ်ချက်ကို ဟိုဂိုမူဘောင်စစ်တမ်း (HFA)နှင့် ပြုပုံ မြို့နယ်ကျေးစွာအပ်စု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ရှုထောင့်မှုတိုင်းတာသည်။

### ၃.၈.၁ အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်း အစိတ်အပိုင်း (HFA)

ဟိုဂိုမူဘောင် (HFA) စွမ်းဆောင်ရည် အစိတ်အပိုင်းသည် စွမ်းဆောင်ရည်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် မူဘောင်၏ ကိုးကားချက်ဖြစ်သည်။ (HFA) ဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများနှင့် ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုဘီမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာသော ရလဒ်ဖြစ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစိအစဉ်အတွက် ဦးစားပေးအချက်(၅)ချက်ပါဝင်သော (HFA) ကို ကဗျာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၆၀ ကျော်မှ သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး ဦးစားပေးအချက်များ၏ ရရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို အညွှန်းကိန်း (JJ) ခုဖြင့် တိုင်းတာ သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် (HFA) ဦးစားပေးစာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။

- က။ နိုင်ငံနှင့်ဒေသနှင့်ရှိုးစားပေးဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးကိုခိုင်မှာသော အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အတွက်သေချာစေခြင်း။
- ခ။ ဒေသ၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုအချက် အလက်များပေါ်တွင် အခြေခံသော ဒေသဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ရရှိနိုင်မှု။
- ဂ။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ပဟုသုတေ တို့စွဲဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်သက်ဆိုင်သောလေ့ကို အဆင့်အားလုံးတွင်သေချာစေခြင်း။
- ဃ။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံအကြောင်းအရင်းများကိုလျော့ချုခြင်း။
- င။ အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာတွဲပြန်နိုင်မှုရှိစေရန် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းကို ပိုမိုခိုင်မှာအားကောင်းစေခြင်း။

ဒေသအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်အောင်မြှင့်မှုရလဒ်၏ အညွှန်းကိန်းများ တိုင်းတာချက်အပေါ်တွင် အခြေခံကာ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် (၅)ဆင့်ခွဲးရှိနိုင်သည်။

- က။ အဆင့်(၁)သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးအတွက် အောင် မြင်မှုအနည်းငယ်သာ ရရှိသောအေးသွင် အစီအစဉ်များနှင့် မူဝါဒများအတွက် တိုင်းတာမှုများကို ကြိုတင်ကာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။
- ခ။ အဆင့်(၂)သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာ မှု အမြောက်အမြားကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိကဝ်ပြုမှုနှင့် (သို့မဟုတ်) စနစ်ကျသော မူဝါဒများမရှိမှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များမှာ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိသည်။
- ဂ။ အဆင့်(၃)တွင် အစိုးရရှိကတိကဝ်ပြုမှုနှင့် ရပ်စွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်မှုကိုစနစ်ကျသော မူဝါဒများနှင့်ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးသော်လည်း ကတိကဝ်ပြုမှုနှင့် မူဝါဒများမှုရရှိလာသော အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို အသေးစိတ် လေ့လာအကဲဖြတ်မှု မရသောကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဆုံးကျိုးသက် ရောက်မှုကို လျော့ချေပေးရန် လုလောက်မှုမရှိသေးပေါ်။
- ဃ။ အဆင့်(၄) တွင် အားလုံးခြုံင်ထားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးမှုပေါ် ကတိကဝ်ပြုမှုနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေးမှုတို့ဖြင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များ ရရှိခဲ့သော်လည်း ကတိကဝ်ပြုမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးအရင်းအမြစ်များ (သို့မဟုတ်) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များ တွင် ကန့်သတ်မှုများ ရှိနေသေးသည်။
- င။ အဆင့်(၅)တွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှု အောင်မြင်မှုများကို ရပ်စွာလူထုနှင့် အစိုးရအဆင့်အားလုံး၏ ကတိကဝ်ပြုမှုများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များမှုရရှိသည်။

### ၃။ ၃. ၂ ရပ်စွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးစွာအုပ်စု)

ယောကုယာအားဖြင့် ရပ်စွာလူထုအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို မျှော်တွေးပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများကို သုံးသပ်ဆန်းစစ်စေခြင်းဖြင့် ရပ်စွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ကို လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစစ်တမ်းသည် ရပ်စွာလူထုအတွင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို ထိထိ ရောက်ရောက်နှင့် တိုင်းတာနိုင်မှု တိုးမြှင့်အသုံးပြုလာစေရန် နည်းပျောများနှင့် ချဉ်းကပ်နည်းများ ဖော်ထုတ်ရန်ရည်ရွယ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအပေါ် ရပ်စွာလူထု၏ အစိတ်အပိုင်းများကို တိုင်းတာရန် အသုံးပြုမည့် မူဘောင်များမှာ-

- က။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး ဗဟိုသုတေသနများ
- ခ။ အရေးပေါ်တွဲပြန်စီမံခြင်း
- ဂ။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ထိခိုက်ခံရလွယ်သူများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု
- ဃ။ အစိုးရအပေါ်မြို့ခို့မှုမရှိဘဲ လွတ်လပ်ခြင်း
- င။ ကျေးစွာလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု

## ၃။ ၈။ ၃ မြေပုံမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်

အဆင့် J (စုစုပေါင်းစုစုတန်ဖိုး ၄၂။ ၃၅)တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းမည့် မြေပုံမြို့နယ်အတွက် HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း မြေပုံရေးဆွဲခြင်း၏ ရလဒ်ကို အောက်ဖော်ပြပါယေးတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ယေား (၁၅) မြေပုံမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်ပြယေား

စဉ်	ဦးဘေးသတ်မှတ်ချက်	စုစုပေါင်းရလဒ်	အညွှန်းကိန်း
၁	နိုင်ငံနှင့်ဒေသနှင့်ပေးပို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချေရေးကို ခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်ထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သေချာစေခြင်း။	၆၁။ ၂၅	J
J	ဒေသ၏အဓိက အခန်းကဏ္ဍများကို သေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုအချက် အလက်ဒေတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသော ဒေသဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်အကဲဖြတ်ချက် ရရှိနိုင်မှု။	၈၆။ ၂၅	၄
၃	စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ပဟုသုတာ တိတွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှင့် သက်ဆိုင်သောခလေ့ကို အဆင့်အားလုံးတွင် သေချာစေခြင်း။	၁၀။ ၂၅	၁
၄	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံ အကြောင်းအရင်းများကိုလျော့ချုခြင်း။	၃၂။ ၅	၁
၅	အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာ တူပြန်နိုင်မှုရှိစေရန် သေး အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းကိုပိုမို ခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း။	၁၅	၁
စုစုပေါင်းရလဒ်		၄၂။ ၃၅	
<b>HFA စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်း</b>		J	

အထက်ဖော်ပြချက်အရ ယော့ယျားဖြင့် မြေပုံမြို့နယ်၏ HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း အဆင့်(J)တွင်ရှိပြီး အစိုးရအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှု အမြာက်အများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိ ကဝ်တပြုမှုနှင့် (သို့မဟုတ်) စနစ်တကျသော မူဝါဒများမရှိမှုတို့ကြောင့် အောင်မြှင့်မှုရာလ်များမှာ ပြတ် တောင်းပြတ်တောင်းဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိသည်။ HFA စွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်ပေါ်မှုတည်ပြီး အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအနက်မှ အချို့ကိုအနည်းဆုံး လုပ်ဆောင်ထားသင့်သည်။

- အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညီနှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးယန်ရားကို ဒေသနှင့်ပေးပို့သော်လည်း နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာ အဆင့်နှင့် တစ်ကမ္မာလုံးအဆင့်များတွင် တည်ထောင်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့

- အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍ၊ ဗဟိုအဆင့်နှင့်ဒေသနှင့်ရအဆင့် အစိုးရေါပဒေပြုရေးတို့၏  
ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို၏ တာဝန်ဝေါယာများကို ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားရန် လိုအပ်သည်။
- J. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးတွင် ဒေသနှင့်ရအစိုးရ အာကာ  
ပိုင်များနှင့် ရပ်စွာလူထူများမှုံးဆောင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များ ရရှိရန်လိုအပ်ပြီး ဆုံးဖြတ်  
ချက်ချရန်အတွက် ဉာဏာအာကာခွဲခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို ခွဲခြင်းနှင့်လုံလောက်သော  
တိုက်တွန်းနှင့်ဆော်မှုများ ပြုလုပ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ တာဝန်ဝေါယာ သတ်မှတ်ခြင်းများပြု  
လုပ်ခြင်းနှင့် (ပဟို) အစိုးရနှင့်ညိုနိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရန်လိုအပ်သည်။
- R. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးတွင် လူအားလုံး၏ပူးပေါင်း  
ပါဝင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိမှု တန်းတူညီများပေါင်းပါဝင်မှု အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု  
ရယူအသုံးပြန်မှုနှင့် အဆင့်အတန်ခွဲခြားခြင်း မရှိခြင်းစသည်တိုကိုလိုအပ်ပြီး လူ့အခွင့်အရေး  
ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည် လူစုများအတွက် အထူးအလေးထားဂရပြုမှုများကို အပြည်ပြည်  
ဆိုင်ရာသဘောတူညီမှုများနှင့်အညီ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုအပ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရာ  
တွင် ကျားမကဏ္ဍ၊ အသက်အပိုင်းအခြားအားလုံး၊ မသန့်စွမ်းအုပ်စုများနှင့်ယဉ်ကျေးမှုစသည်  
ကဏ္ဍများကိုပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းသင့်သည်။
- G. ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် နောက်ကွယ်မှုအကြောင်းအရာများကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက်  
ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ သတင်းအချက်အလက်များ အပေါ်တွင်အခြေခံကာ အများပိုင်နှင့်  
ပုဂ္ဂလိကရင်နှင့်မြှုပ်နှံမှုများပြုလုပ်ခြင်းသည် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပြီး နောက်တုပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်  
ထူထောင်ရေးတို့ထက် ငွေကြေးသုံးစွဲရာတွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိပြီး၊ ရရှုည်တည်တဲ့သောဖွံ့ဖြိုးတိုး  
တက်ရေးကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူပြုသည်။

## ၃၀.၈.၄ ရပ်စွာလူထူကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)

ရပ်စွာလူထူ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် ဝင်း  
ပေးခဲ့သော စစ်တင်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် တိုင်းတာသည်။ တိုင်းတာမှုတန်ဖိုးသည် ရပ်စွာ  
လူထူစွမ်းဆောင်ရည်၏ ပုဂ္ဂမှုတန်ဖိုးကို ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်း ကိုယ်စားပြုသည်။ စစ်တမ်းလေ့လာ  
ဆန်းစစ်မှုရလဒ်များကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော အယားတွင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ယေား (၁၆) မြေပုံမြို့နယ် ရပ်စွာလူထူကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ပြယေား

စဉ်	သတ်မှတ်ချက်များ	တန်ဖိုး	ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့်
၁	ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ပဟုသုတ	၀.၄၉	အသင့်အတင့်
J	အရေးပေါ်တွဲပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု	၀.၂၂	အနိမ့်ဆုံး
R	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေ အပေါ် ထိခိုက်ခံရလွှာယ်မှု၏ အကျိုး သက်ရောက်မှု	၀.၃၅	အသင့်အတင့်
G	အစိုးရအပေါ်မြှုခိုမှုမရှိခြင်း	၀.၃၃	အနိမ့်ဆုံး
၅	အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သောလူမှုအသိုင်းအပိုင်း စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်	၀.၃၃	အနိမ့်ဆုံး

အထက်ဖော်ပြပါယေားအရ ရပ်စွာလူထူကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်စွဲပေါင်း အဆင့်မှာ ၀.၃၃  
ဖြစ်ပြီး ၄၂းသည် အလယ်အလတ်အဆင့်မရောက်မှု အနိမ့်အနေအထားတွင်ရှိသည်။

ရပ်စွာလူထုအားလုံးပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အဆင့်သည် နိမ့်သည်။ ဤ အကြောင်းအရာပေါ် အခြေခံကာ ရပ်စွာလူထုများပေါင်းပါဝင်မှုများကို မြင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည် လုပ်ငန်းစဉ်များ (သို့မဟုတ်) စီမံချက်များကို ဦးစားပေးအကောင်ထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

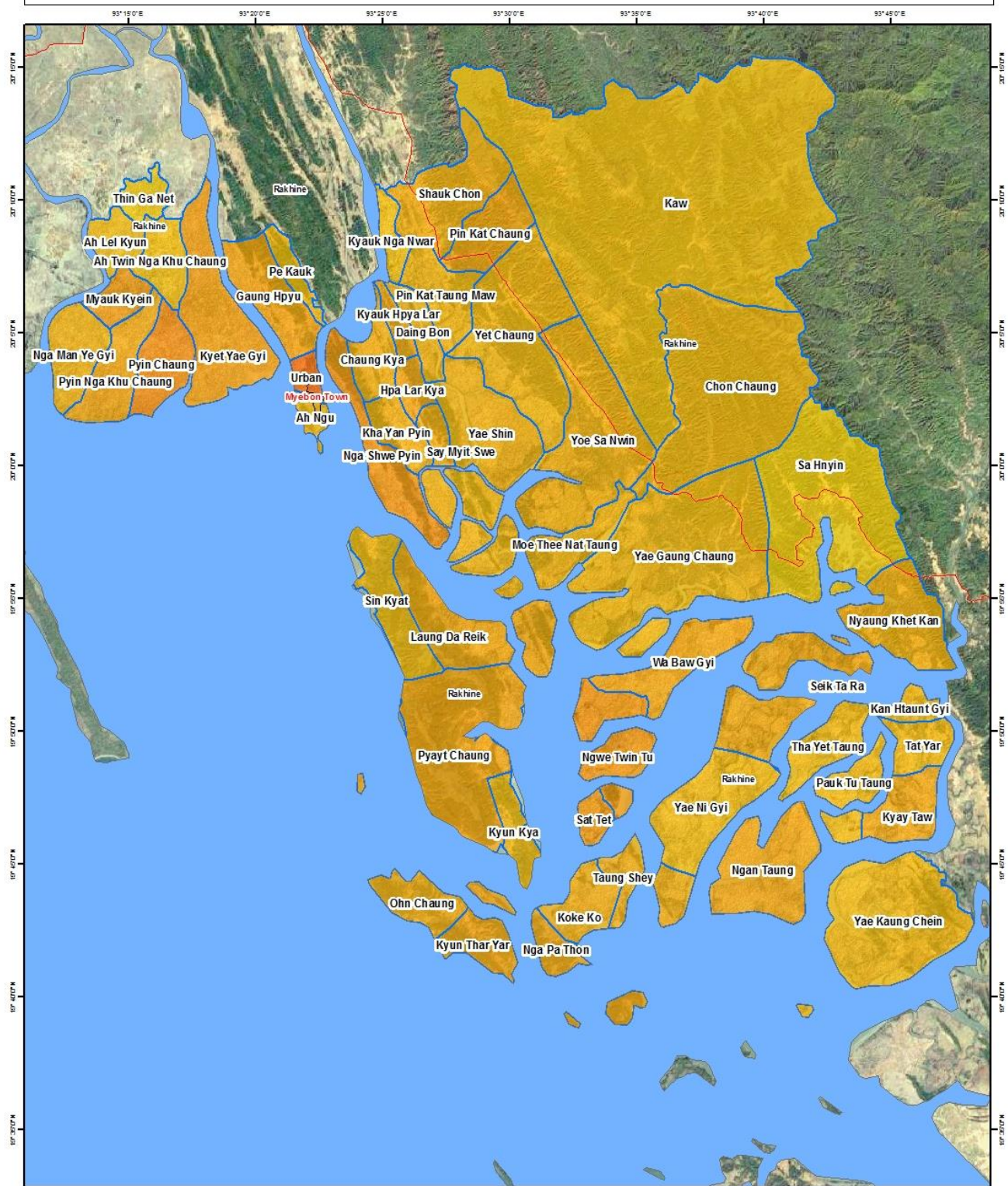
အထက်ဖော်ပြပါ စွမ်းဆောင်ရည်မှုတန်ဖိုးနှစ်ခုနှင့် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ပုံသေနည်းကို အသုံးပြုကာ အားလုံးလွမ်းခြားသော စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုင်းတာမည် ဖြစ်သည်။

**စွမ်းဆောင်ရည် - (၀.၄ × HFA စွမ်းဆောင်ရည်×၁၀.၆၇ရပ်စွာလူထုကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်)**

အထက်ပါ ပုံသေနည်းအရ မြေပုံမြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မှု စွမ်းရည်မှာ ၀.၃၄၆ ဖြစ်ပြီး ငင်းမှုအသင့်အတင့်ဖြစ်သောကြောင့် နိမ့်သောအဆင့်၏ အထက်တွင်ရှိသည်။

ရပ်စွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းရည်မှာ အသင့်အတင့်အဆင့်တွင် ရှိသောကြောင့် အားလုံးလွမ်းခြားသော စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်တွင် အခြေခံကာ မြေပုံမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးမြှင့်ပေးရန်နှင့်မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် လူအားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်ခွင့်များရရှိမှု တန်းတူညီမှုပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ရယူအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်း ခွဲခြားခြင်းမရှိမှုတို့ ပါဝင်ရန် လိုအပ်သည်။ တန်ညွှေးအားဖြင့်ဆိုသော HFA စွမ်းဆောင်ရည်အပိုင်းတွင်ဖော်ပြထားသော အမှတ်စဉ် (၁) ဖြစ်သည့်အစိုးရသည် အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညီးနှင့်ဆိုသော သက်ဆိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ပါးရေး ယနှစ်ရားကိုဒေသနှစ်ရာအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာ အဆင့်နှင့် တကဗ္ဗာလုံးအဆင့်များတွင် တည်ထောင်ရန်လိုအပ်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍ၊ ပဟိုအဆင့်နှင့် ဒေသနှစ်ရာအဆင့် အစိုးရပေးပြေရေးတို့နှင့်ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို့၏ တာဝန်ဝေါယားများကို ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြထားရန် လိုအပ်သည်။ အလုံးစုံလွမ်းခြားသော စွမ်းရည်အဆင့်နှင့်သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ဆက်လက်၍သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါစွမ်းဆောင်ရည်ပြုမြေပုံတွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

## ဗုဒ္ဓမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြမော်



### Legend :

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

Capacity Index	0.00	0.25	0.50	1.00
	Low	Medium	High	



Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.95 miles

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

### Develop by :



Support by :



## ၃။၉ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် ( Risk Assessment)

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment) သည် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ် (Hazard) ကို စီစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် လူများ၊ ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေးလုပ်ငန်းများနှင့် ငြင်းတိမ့်တင်းနေထိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုရှိစေနိုင်သော ထိခိုက်ခံရလွယ် သည့်အခြေအနေများ (Vulnerability) ကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (Risk) ၏ သဘောသဘာဝနှင့် အတိုင်းအတာကို လေ့လာသုံးသပ်သည့် နည်းစနစ်ပေါ် (Methodology) တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး စီမံခိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ အရေးပေါ်တွဲပြန်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါသောကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို ပြလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ကို မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတိုက် ဖော်ထုတ်ပြီး ခန့်မှန်းခြေဆုံးနိုင်ခြေကို တွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထိုအပြင် လစ်ဟာနေသောကဏ္ဍများ၊ အားနည်းနေသော အချက်များကိုဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျာဟာများအတွက် အတိုင်းအတာများ အကြံပြုချက်များဖော်ထုတ်နိုင်သည်။

ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ သက်ရောက်မှုခံနိုင်ရည်ရှိသော ပြည်သူလူထူအညွှန်းကိန်း၊ ဆုံးရှုံးမှုအညွှန်းကိန်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်းတို့အပေါ် အခြေပြုတွက်ချက်သည်။

### ၃။၉။၁ အန္တရာယ်အဆင့်

ဒေသအတွင်း ကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အညွှန်းကိန်းအရ တွက်ချက်ရရှိလာသော ရာခိုင်နှုန်းအဖြေများအပေါ် အခြေပြုတွက်ချက်သည်။

ယေား (၁၃) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်အဆင့်ရရှိမှု

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့်ဖြစ်စဉ်	အန္တရာယ်အဆင့်
၁	ဆိုင်ကလုန်းမှုနှင့်တိုင်းသေး - လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် - လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ မှ ၁၀၀ ကြား - လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	အနိမ့် အမြင့် အမြင့်
J	ရေကြေားခြင်းသေး	အနိမ့်
၃	ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြီးသေး	အနိမ့်
၄	ငလျင်	အနိမ့်

### ၃။၉။၂ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်သတ်မှတ်ရာတွင် မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အမျိုးအစား အလိုက်လူမှုရေးဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စသည်ဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အပေါ်မှုတည်၍ တွက်ချက်သည့် လေ့လာဆန်းစစ်မှုရရှိသော ရလဒ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

## ယေား (၁၈) အန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့်ဖြစ်စဉ်	လူမှုဇော် အတိုင်း အတာ	ရုပ်ဝဏ္ဏာ ပိုင်းအတိုင်း အတာ	စီပွားဇော် ဆုံးရုံးမှုအ တိုင်းအတာ	သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်အ တိုင်းအတာ	ထိခိုက် လွယ်မှု အခြေအနေ
၁	ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး - လေတိုက်မှုနှင့်- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် - လေတိုက်မှုနှင့်- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ မှ ၁၀၀ ကြား - လေတိုက်မှုနှင့်- ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
J	ရေကြေးခြင်း	နိမ့်	အလယ် အလတ်	မြင့်	နိမ့်	မြင့်
၃	ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြိုးဘေး	မြင့်	မြင့်	မြင့်	နိမ့်	မြင့်
၄	ထောင်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်

## ၃ၦ ၉။ ၃ စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်

စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့် သတ်မှတ်ရာတွင် ဟိုဂိုမှုဘောင် (HFA) မှ မေးခွန်းများကို အစိုးရအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ပုံပြေးတို့တို့ပြင်ဆင်မှ စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်မှုအဖြေများကို အချုပ်အားဖြင့် ဖော်ပြသည်။ ဆန်းစစ်မှုအဖြေ အကျဉ်းချုပ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြသည်။

### ယေား (၁၉) မြို့နယ်လူလုံအဆင့်နှင့် ရပ်စွဲလူလုံအဆင့်စွမ်းဆောင်ရည်

စဉ်	အန္တရာယ်	အစိုးရအဖွဲ့၏ စွမ်းဆောင်ရည်	ပြည်သူလူလုံကြိုး တ်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်	ထိခိုက်လွယ်မှု အခြေအနေ
၁	ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
J	ရေကြေးခြင်း	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၃	ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြိုးဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်

ဤယေားကို လေ့လာခြင်းအားဖြင့် စွမ်းဆောင်မှုအဆင့်သည် အနိမ့်အဆင့်တွင်ရောက်ရှိကြောင်း မြင်သာ ပါသည်။

## ၃ၦ ၁၀ ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေအဆင့်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရုံးနိုင်ခြေအဆင့် သတ်မှတ်ချက်မှာ အရှေ့တွင်ဖော်ထုတ်ထား သော အန္တရာယ်အဆင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်တို့အားလုံး ပေါင်းစပ်ထည့် သွင်းစဉ်းစားခြင်းဖြင့်ရရှိသည့် မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဓိက အနှစ်ချုပ်အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

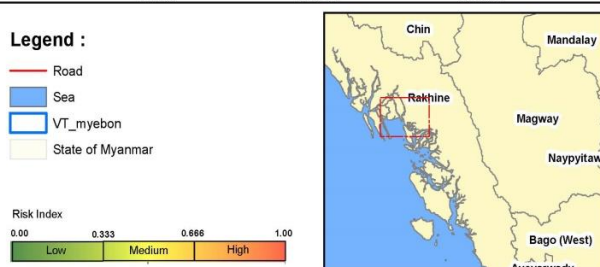
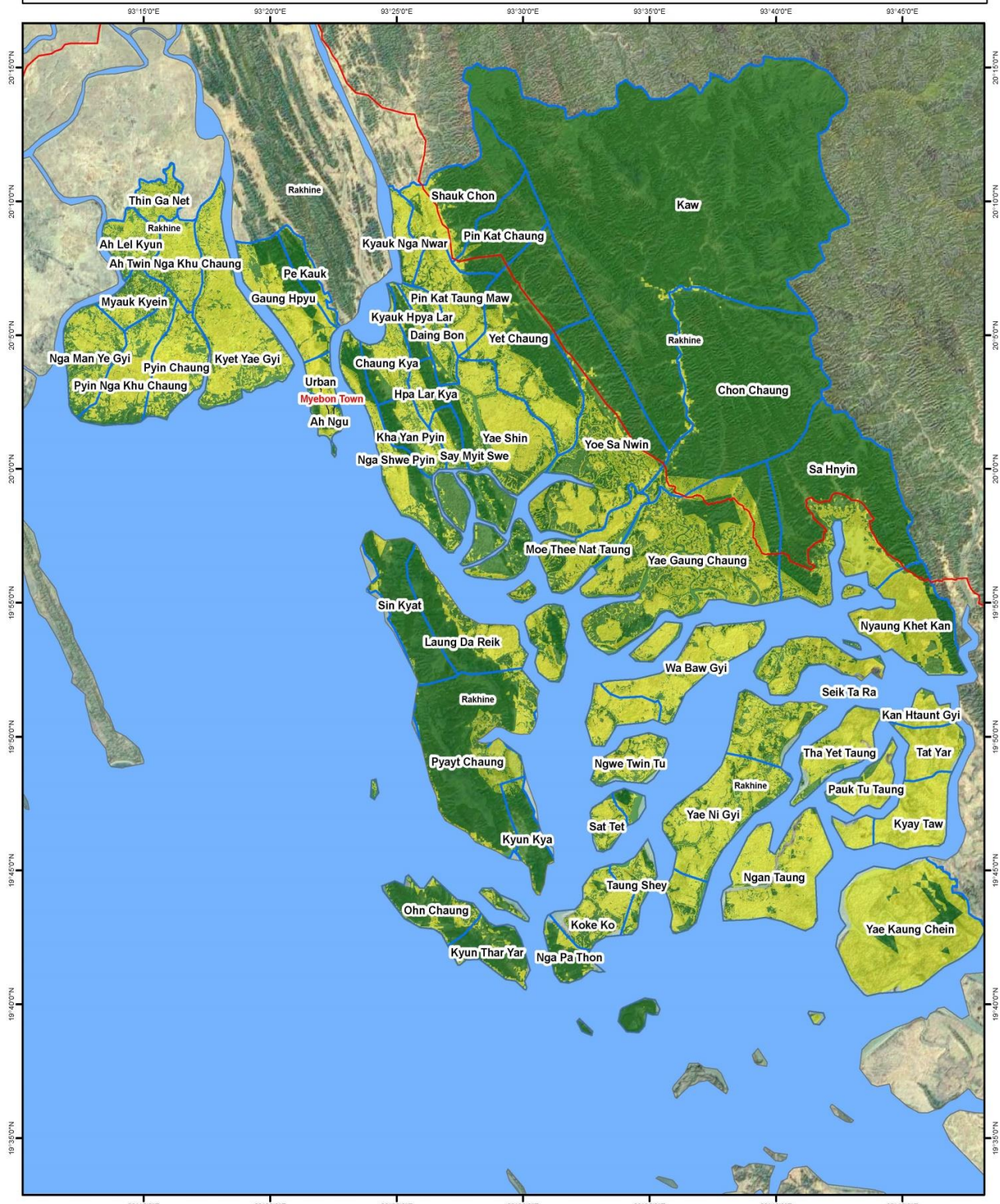
ယေား (၂၀) မြေပုံဖြို့နယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်	အန္တရာယ် အဆင့်	ထိခိုက်ခံရ <sup>လွယ်မှုအဆင့်</sup>	စွမ်းဆောင် ရည်အဆင့်	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေအဆင့်
၁	ဆိုင်ကလူန်းမှန်တိုင်းသေး - လေတိုက်မှုနှင့်- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် - လေတိုက်မှုနှင့်- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ မှ ၁၀၀ ကြား - လေတိုက်မှုနှင့်- ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	နိမ့်  မြင့်	နိမ့်  အလယ် အလတ်	နိမ့်  နိမ့်	နိမ့်  မြင့်
J	ရေကြီးခြင်း	နိမ့်	မြင့်	နိမ့်	မြင့်
၃	ကျေးလက်နှင့်မြှုပြုခြင်းသေး	နိမ့်	အလယ် အလတ်	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၄	ငလျှင်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်

**၃။ ၁၀။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ**

သေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံသည် အန္တရာယ်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်နှင့်မှ စသည့်မြေပုံများကို မြေပုံတစ်ပုံတည်းပေါ်တွင် ပေါင်းစပ်လျက် ရေးဆွဲထားသောနည်းလမ်းဖြင့် ဖော်ပြထားသည်ကို အောက်မြေပုံတွင် တွေ့နှင့်ပါသည်။ အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းစီအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြပါ မြေပုံများတွင် ကြည့်နိုင်သည်။

ပုံ (၁၈) ဆိုင်ကလုန်းကေး ထိခိုက်ဆုံးနှင့်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှင့်သာရီမြိုင်ဂျွေအောက်)



0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles  
Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.95 miles

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

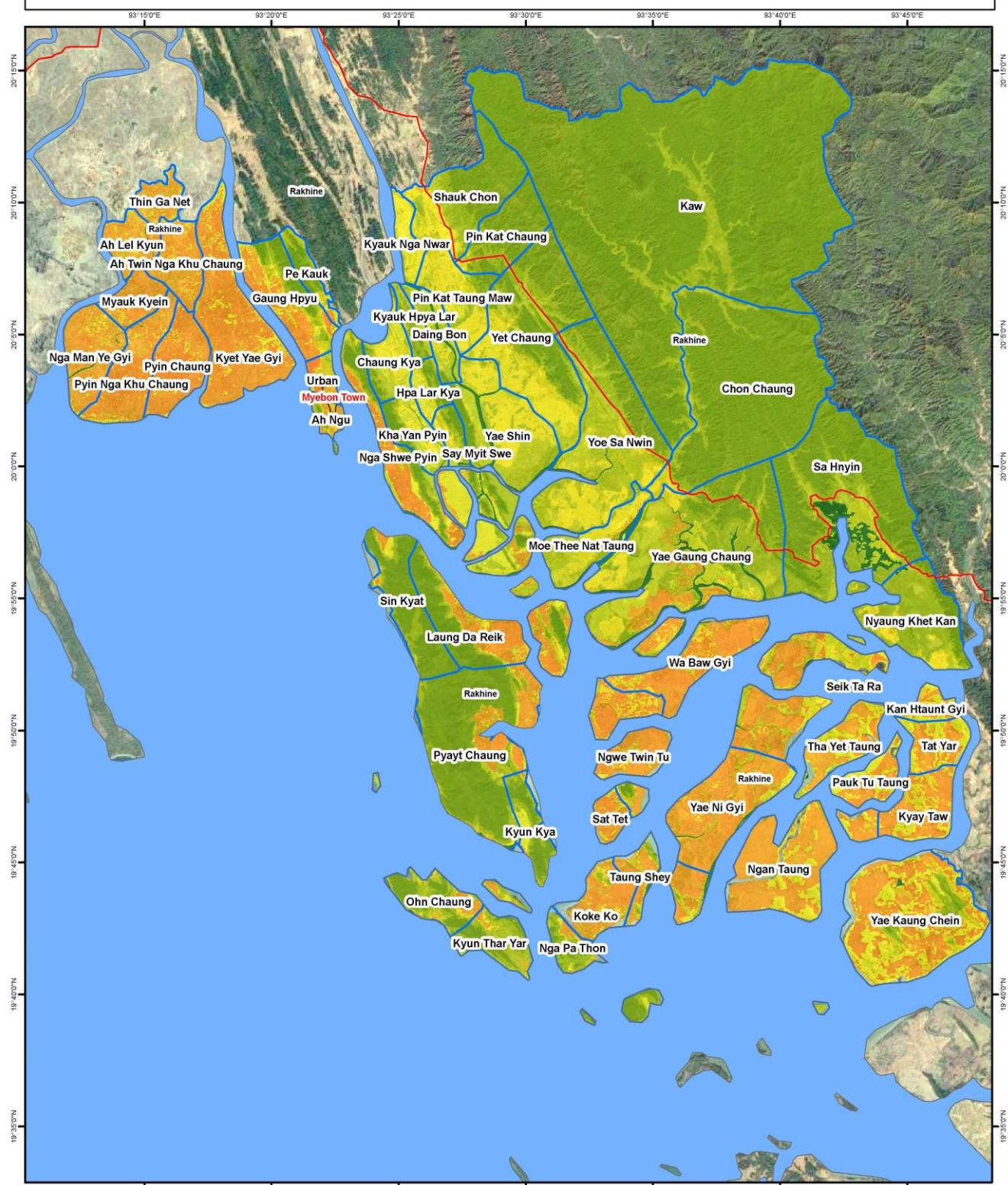
Develop by :



Support by :



ပုံ (၁၉) ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမော့ပါး (လေတိက်ခတ်နှုန်းသနာရီမြိုင်၂၀၁၀ ကြား)



**Legend :**

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

Risk Index  
0.00 0.333 0.666 1.00  
Low Medium High



N  
W E S  
0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles  
Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.95 miles

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

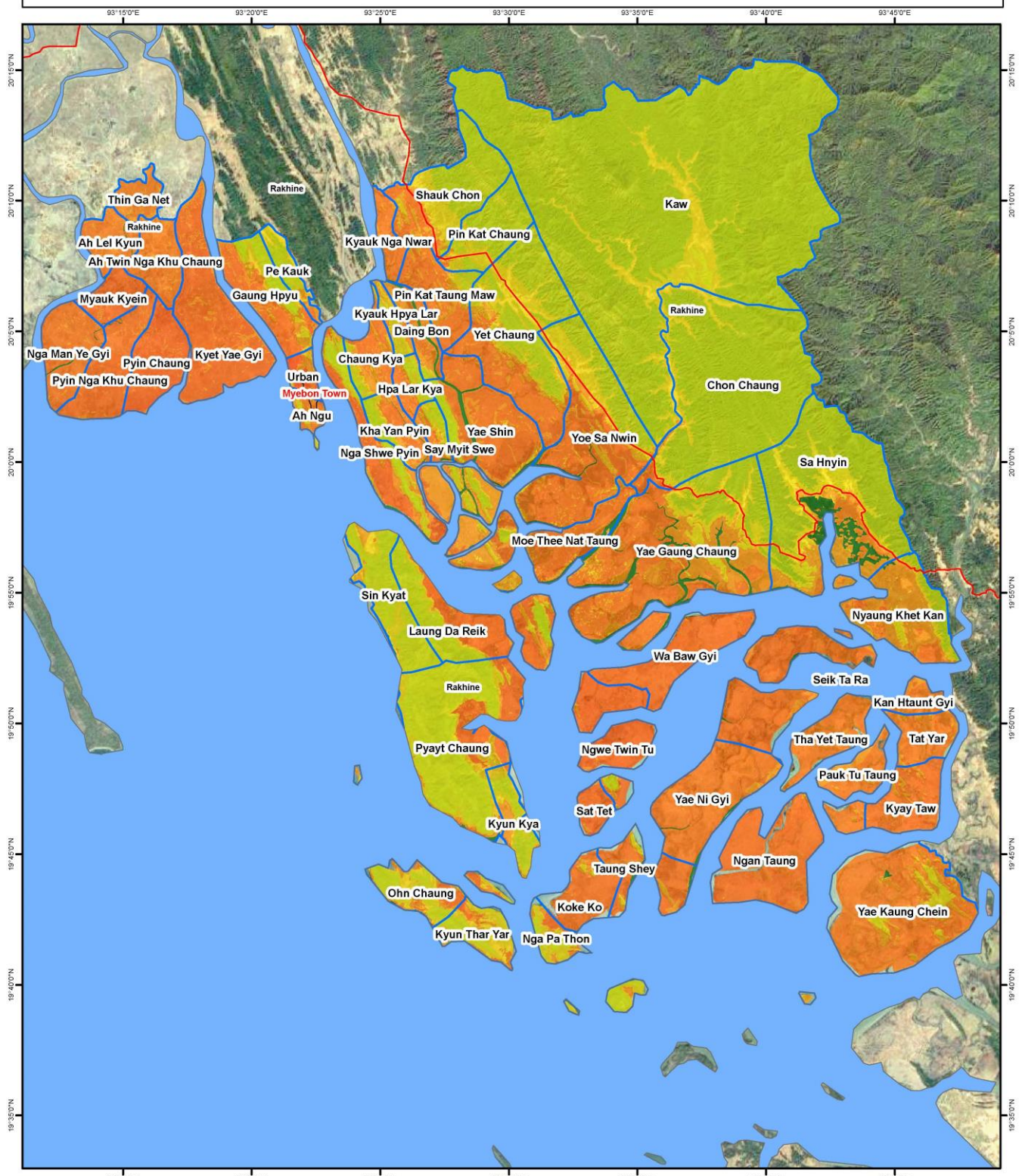
**Develop by :**



IOM • OIM

**Support by :**  
 USAID  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

## ပုဂ္ဂိုလ်လုန်းတေးထိနိုက်ဆုံးဖိုင်ခြော့မြေပုံ (လေတိက်ခတ်နှစ်သာရီဝိုင်းဝေးအထက်)



### Legend :

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

### 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 = 3.95 miles

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

### Develop by :



Support by :



## ပုဂ္ဂ (၂၁) ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးနှင့်ခြေပြုမြဲ့



**Legend :**

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

Risk Index



Coordinate System: GCS WGS 1984

Datum: WGS 1984

Units: Degree

1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:

MIMU Administration Layer

Google Earth Image

SRTM 30 m

**Develop by :**



IOM • OIM

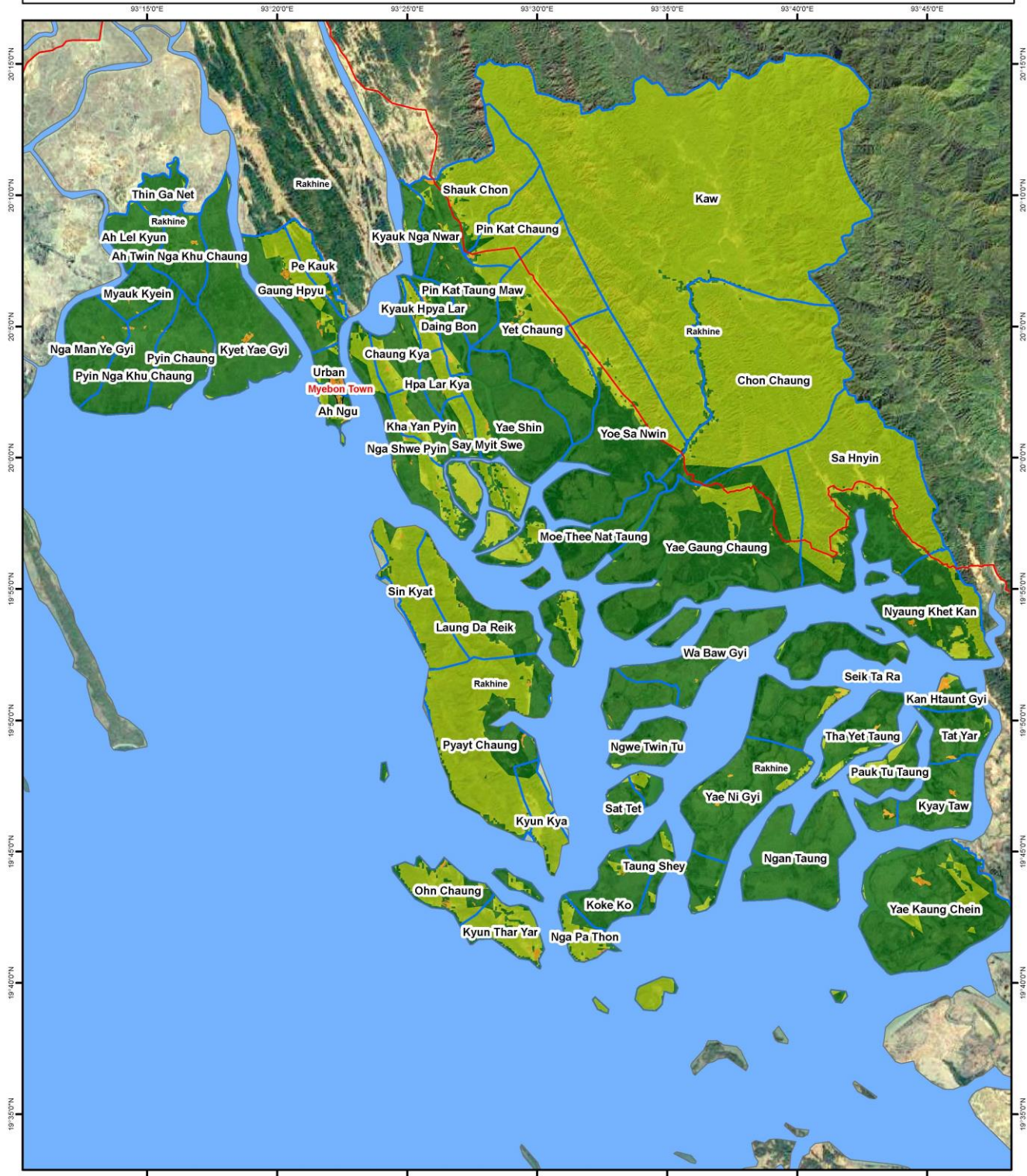
Support by :



USAID

FROM THE AMERICAN PEOPLE

## ပုဂ္ဂနယ်မြို့တော် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမှုပါ



**Legend :**

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

Risk Index

0.00	0.333	0.666	1.00
Low	Medium	High	



Scale: 0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles  
Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 inch = 3.95 miles

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

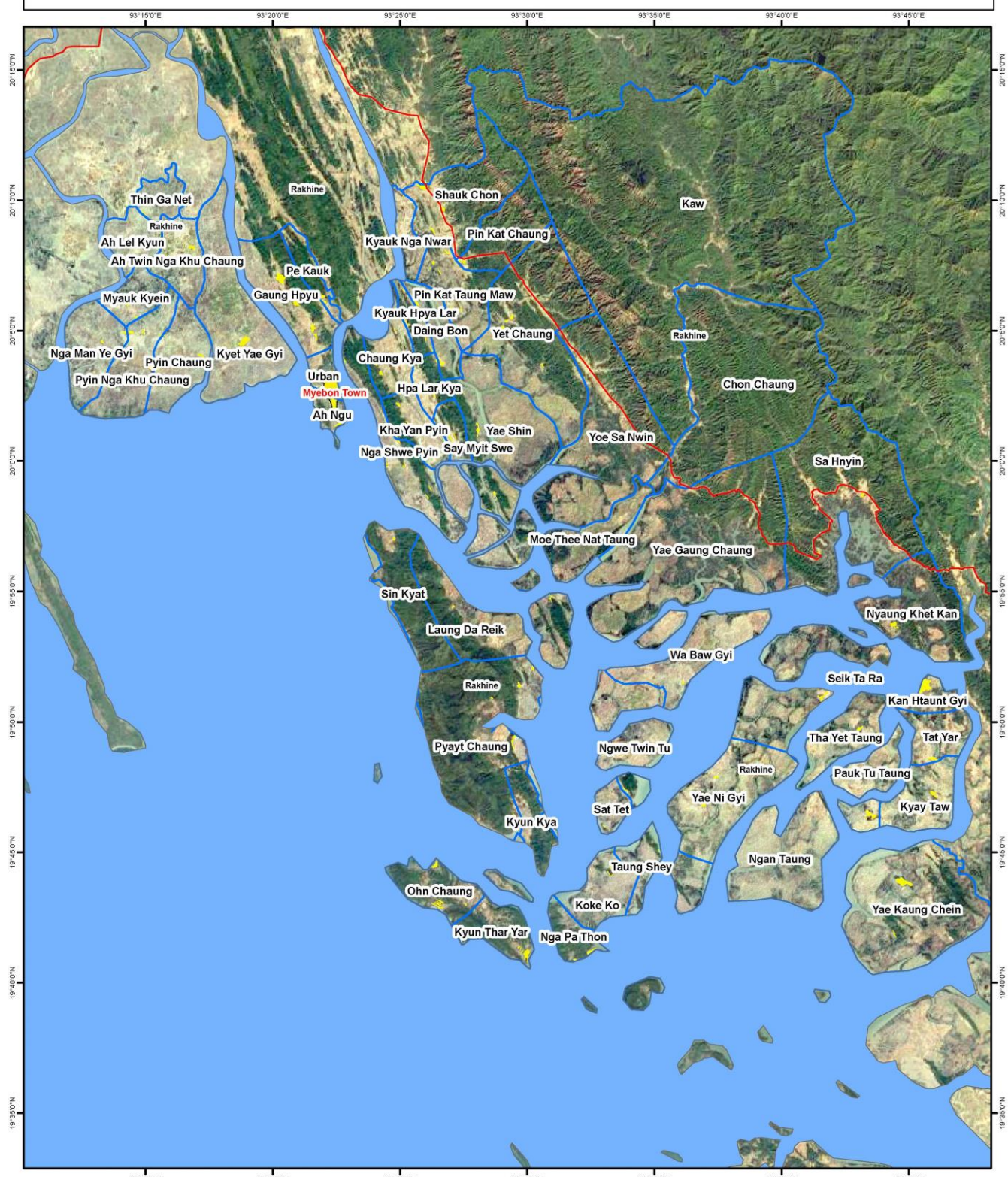
**Develop by :**



Support by :



## ဗုဒ္ဓ (၂၃) လျှောင်ကေး တိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေပြေမြော


**Legend :**

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar

**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 = 3.95 miles

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

**Develop by :**


**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

**Support by :**


## ၃၀.၁၁ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

အန္တရာယ်အမျိုးအမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို အန္တရာယ်အမျိုးအစား အလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စုစုပေါင်း ရလဒ်အပေါ်မူတည် တွက်ချက်ထားပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် အန္တရာယ်တစ်ခုချင်စီ၏ ကြိမ်နှုန်းနှင့်ပြင်းအား သက်ရောက်မှုကို အောက်တွင် ဖော်ပြထား ပါသည်။

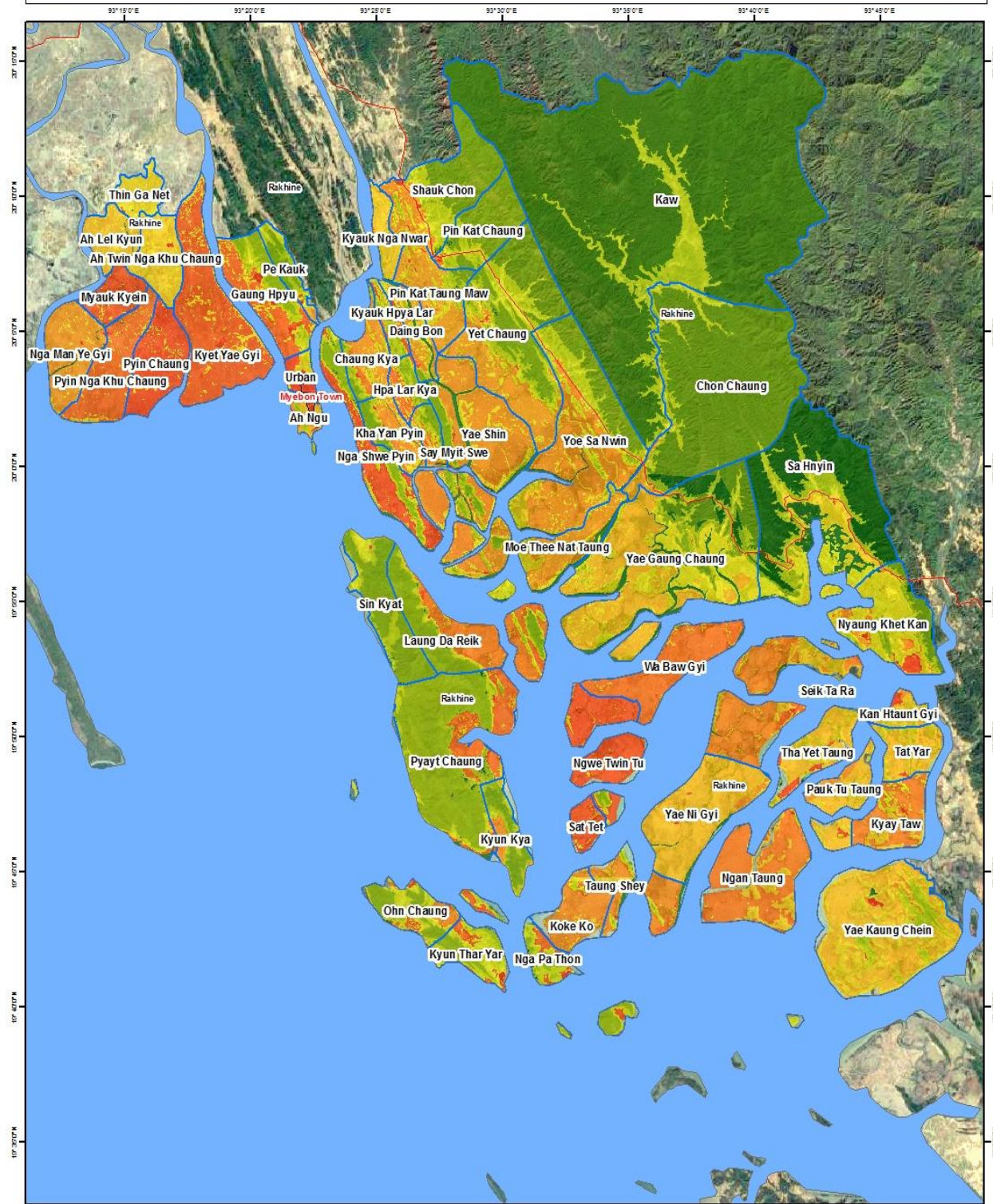
ထော် (၂၁) မြေပုံမြို့အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတွက်ချက်မှုပြထား

စဉ်	အန္တရာယ်အမျိုးအစား	ပမာဏရှိခိုင်နှုန်း
၁	ဆိုင်ကလုန်းမှုနှင့်တိုင်းမိုင် (၁၀၀) အထက်	၀. ၆
၂	ရေကြီးခြင်း	၀. ၂၅
၃	ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြမီးသေး	၀. ၁
၄	ငလျင်	၀. ၀၅

မုန်တိုင်းလေတိုက်ခတ်နှုန်းမိုင် (၁၀၀) အထက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်နှင့် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုပြုပုံနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်ကို အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော ပမာဏအတိုင်း သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည်။

အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုပုံကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ နောက်ဆက်တဲ့ (၂၀) တွင် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုထော် (၂၁) ကြည့်ပါ။

ပုဂ္ဂ (၂၄) မြေပို့စီးနယ် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေားမော်



**Legend :**

- Road
- Sea
- VT\_myebon
- State of Myanmar



Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree  
1 Inch = 3.85 miles

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

**Develop by :**



Support by :



## အခန်း (၄)

### မြို့နယ်သဘာဝတေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝ တေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော မဟာဗျာကျေသည့် ပေါင်းစပ်မှု လမ်းညွှန်မှုနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန်နှင့် ထိရောက်သော၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝတေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး၊ ငှင်းတို့မှ အမိကထားဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဖော်ထုတ်ထားရှိသည်။

**မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝတေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း**

နေ့- ၂၂. ၁၁. ၂၀၁၆

နေရာ- အတွေ့တွေအုပ်ချုပ်ရေးခန်းမ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန
၁	ဦးတင်ရွှေ	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အတွေ့တွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
၂	ရဲမှူးကျော်စီးခိုင်	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
၃	ဦးထွန်းမင်းအောင်	အရာရှိ	မြို့နယ်ဥပဒေရုံး
၄	ဦးဘထိုးစိန်	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ပညာရေးဌာန
၅	ဒေါက်တာ- မြတ်သူ	မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြံး	မြို့နယ်ကျွန်းမာရေးဦးစီးဌာန
၆	ဦးသက်စီးအောင်	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန
၇	ဦးဆန်းဝင်း	အမှုဆောင်	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
၈	ဦးဘစော	ဦးစီးအရာရှိ	ကျေးလက် ဦးစီးဌာန
၉	ဦးမင်းသူ	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့
၁၀	ဦးကျော်သန်းတင်	ဒုတပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြံးကြံးခြေနှင့်တပ်ဖွဲ့
၁၁	ဦးတင်မောင်ရွှေ	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းမှူး	မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
၁၂	ဦးသိန်းတန်အောင်	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန
၁၃	ဦးထွန်းအေးခိုင်	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
၁၄	ဦးညာဏ်ဝင်း	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လဝကျိုးစီးဌာန
၁၅	ဒေါ်ခေါ်မာဝင်း	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန
၁၆	ဦးဖြူချေ	မြို့နယ် အင်ဂျင်နှီးယာ	မြို့နယ်ဆည်ပြောင်းဦးစီးဌာန
၁၇	ဒေါ်ဥမ္မာမြေး	လက္ခဏာ	မြောင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့
၁၈	ဦးသန်းရွှေ		စေတန်းဝန်ထမ်း
၁၉	ဦးကျောမျိုးဝေ		စေတန်းဝန်ထမ်း

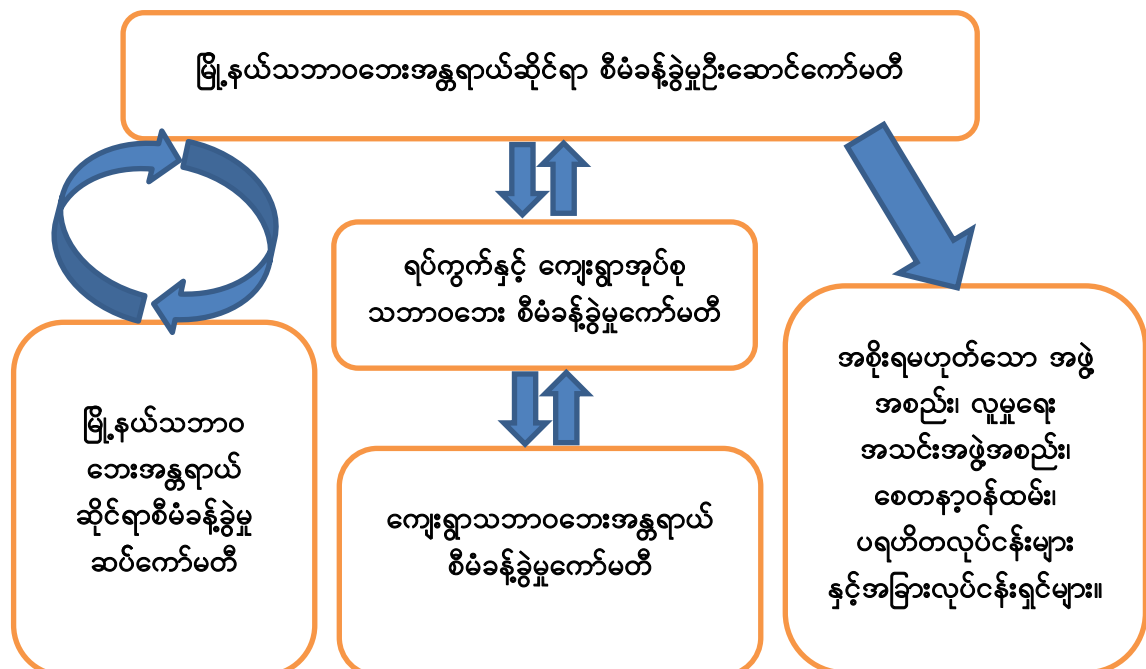
J <sup>0</sup>	ဦးဆန်းလင်း	ဦးစီးအရာရှိ	လမ်းညီးစီးဌာန
J <sup>1</sup>	ဦးတင်ကျော်	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်သစ်တော်ဦးစီးဌာန
J <sup>2</sup>	ဦးဝင်းလိုင်	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	လျှပ်စစ်ဘတ်အားပေးဖြန့်ဖြေးရေးလုပ်ငန်း
J <sup>4</sup>	ဦးတင်ချွေ	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန

**မြေပုံ မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်း ဘဏ္ဍာဏီ  
တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားမှူး**

၁. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆင်ကော်မတီမှူးကို ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းဥပဒေနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပြီး မြို့နယ်အဆင့် တတန်းတည်း တွင်ရှိနေသောဌာနမှူး၊ အစိုးရနှင့်ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းမှူးမှ ကိုယ်စားလှယ်မှူး (ဥပမာ- မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြော်ခြေနီအသင်း) နှင့် ပညာရှင်အဖွဲ့မှူး (ဥပမာ-မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာမှူးအသင်း)တို့ဖြစ်ဖွဲ့စည်းတည်ထောက်ပေးရန်။
၂. မြို့နယ်တွင် ကျေရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ပြုလုပ်ရာ တွင် ကူညီပုံးပေးခြင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော အချက်အလက်မှူးရရှိအောင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာမှူးနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပုံးပိုးကူညီပေးခြင်း။
၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် ရေးဆွဲရာတွင် ရည်မှန်းထားသော ကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာရေးဆွဲပြီး မြောက်အောင်ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း။
၄. ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်မှူးတွင် အားလုံးအကျိုးဝင်မှုရှိစေရန်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်အုပ်စု (အမျိုးသမီးမှူး၊ ကလေးသူငယ်မှူး၊ သက်ကြီးမှူး၊ မသန့်စွမ်းမှူး) အတွက် သေချာစေရန် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။
၅. မြို့နယ်မှူးတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပဟုသုတေသနမှူး တိုးတက်ကောင်းမှုနှင့် လာစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းမှူးကို အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဂိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းမှူးနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်၊ အကြံပြုချက်မှူးပေးခြင်း။
၆. ခရှင်းမိုးလေဝသနှင့်လေပေဒီးစီးဌာန၊ ခရှင်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန မှူးနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းမှူး ပူးပေါင်းအကောင်ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးလိုအပ်သော အကြံပြုချက်မှူးရယူရန်။
၇. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီတို့အကြား ပူးပေါင်းညီးနှင့်လုပ်ဆောင်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်မှုမှူး ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။
၈. ဘေးမကျေရောက်မိုး ဘေးကျေရောက်နေစဉ်၊ ဘေးကျေရောက်ပြီးလုပ်ဆောင်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်မှူးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုးတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၊ တို့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုမှူးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်မှူးကိုအကောင်ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီမှူးအား တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားမှူး သတ်မှတ်ပေးထားခြင်း။

၉၀. အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင်လိုအပ်သော ပေါင်းစပ်မှုနှင့်ပြီးဆောင်မှုများ ပေးခြင်းအတ်တိုက်လေ့ကျင့်ထားခြင်းနှင့် သဏ္ဌာန်တူလေ့ကျင့်ခြင်းတွင် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း/ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
၁၀၀. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် မွမ်းပံ့ရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း ယခုဖွဲ့စည်းထားရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရေးဆွဲခြင်း။

### **မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဖွဲ့စည်းထားရှိမှု**



ပုံ (၂၅) မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

### **၄၀၁ မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်း ထားရှိမှု**

မြေပုံမြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျ၍ ထိထိရောက်ရောက် အကောင်ထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ရှင်းကျော်အောက်တွင်လုပ်ငန်းများ အကောင်ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်အားနှင့် လိုအပ်ချက်များပေါ်မှတည်ပြီး ဆပ်ကော်မတီ(၈)ခုကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

ပုံ (၂၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ

မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ
၁။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ
၂။ ရွှေဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ယာယိနေရာချထားရေး ဆပ်ကော်မတီ
၃။ အရေးပေါ်ကာလထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှုင်းလင်းရေးကော်မတီ
၄။ လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ
၅။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းဒယားကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီ
၆။ ကျေနှီးမာရေးစောင့်ရွှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ
၇။ အလျှောင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းလက်ခံရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဆပ်ကော်မတီ
၈။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆပ်ကော်မတီ

မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ပတ္တုဗျာ
၂	ဒု-မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ဥပဒေရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးမှုံး	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး	မြို့နယ်ပြည်သူကျေနှီးမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သမဂ္ဂယောက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	ဦးစီးအရာရှိ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ဒု-တပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြက်ခြေနှီး	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အောင်အားဆိုင်ရာ	အဖွဲ့ဝင်

၁၄	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ပါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၅	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၇	ညဉ္ထု	မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၈	ညဉ္ထု	လူမှုရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၉	ဦးကျော်မျိုးဝေ	လူမှုရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၂၀	အများဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၂၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သစ်တော်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၂	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၄	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၅	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှုး	လျှပ်စစ်ခါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၂၆	ဦးစီးအရာရှိ	သာသန?တွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၇	ဦးစီးအရာရှိ	မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၈	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှုး	မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၂၉	ဦးစီးမှုး	မြို့နယ်မွေးမြှုံးရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃၀	ဦးစီးအရာရှိ	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃၂	တာဝန်ခံ	စားသုံးသူနှင့်ကုန်သွယ်မှုမြင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃၃	မန်နေဂျာ	မြို့နယ်လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၃၄	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှုး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်

### ၄.၁.၁. မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် (ဆပ်) ကော်မတီမှုး ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

၁။ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးသတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ဒု-ဦးစီး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆက်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၄	ကြေးနှစ်းများ	မြို့နယ်ကြေးနှစ်းလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	စာတိုက်များ	မြို့နယ်စာတိုက်လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	လ/ထောက်ကြီးကြပ်ရေးများ	မြို့နယ်တယ်လီဖုန်း	အဖွဲ့ဝင်
၇	စခန်းများ	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၈		သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးများ	အဖွဲ့ဝင်

### ၂။ ရွှေဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ယာယိနေရာချထားရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့များ	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးများ	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၃	ဒု-တပ်ရင်းများ	မြို့နယ်ကြက်ခြေနှစ်ဦး	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဦးစီးအရာရှိ	လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်ဦးစီးများ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	အမှုဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၇	မြို့နယ်ဒုတိယဦးစီးများ	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈		သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးများ	အဖွဲ့ဝင်
၉	ကျေးရွာအုပ်စုပညာရေးဝန်ထမ်းများ	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

### ၃။ အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပုံပုံးဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဒု-ဦးစီး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	နယ်မြေစခန်းများ	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၃	အမှုဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄	လ/ထောက်ဦးစီးများ	မြို့နယ်ဝါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	အငယ်တန်းအင်ဂျီနီယာ	လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဒု-လက်ထောက်အင်ဂျီနီယာ	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	လုပ်ငန်းရှင်များ	ရေယာ်ပိုင်ရှင်များ	အဖွဲ့ဝင်
၈	မြို့နယ်လျှပ်စစ်များ	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၉		သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးများနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများ	အဖွဲ့ဝင်

## ၄။ လုပ်ချေး(ဆပ်)ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့မစခန်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၃	ကမ်းထောင်းကြီးစခန်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄	ကျောက်ငန္ဒားရဲကင်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၅	ယောခြောင်းရဲကင်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၆	ကိုယ်ပြင်ရဲကင်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်

## ၅။ယျက်စီးဆုံးမှု စာရင်းယေားကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဤ-မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ	အဖွဲ့ဝင်
၆	မြို့နယ်မန်နေဂျာ	မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၇	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပြုရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လယ်ယာမြှုပ်မံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉	ဦးစီးအရာရှိ	သာသနုတ္တန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်သမဝါယမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	ဥက္ကဋ္ဌ	အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၂		သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်စာရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်

## ၆။ ကျော်မာရေးစောင့်ရွှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ကျော်မာရေးဦးစီးဌာနမှူး	မြို့နယ်ကျော်မာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့် ကလေးဇော်ရွှောက်ရေးအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
၃	တပ်ဖွဲ့မှူး	မြို့နယ်ကြော်ခြေနီအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်

၄	ဒု-ပြီးစီး	မြို့နယ်မွေးမှူးရေးနှင့်ကုသရေးပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်အားကစားမှူး	မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ကျိန်းမာရေးမှူး	ကျေးလက်ကျိန်းမာရေးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

## ၃။ အလျောင်းနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း လက်ခံရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးပေးရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဒု-ပြီးစီးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ဘဏ်မန်နေဂျာ	မြို့နယ် စီးပွားရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၃	ပြီးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဆေး	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	ပြီးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သမဝါယမ်းပြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဥက္ကဋ္ဌ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၇	တာဝန်ခံအားလုံးနှင့်နိယာ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	တာဝန်ခံ	တားသုံးသူနှင့်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးပြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉		လူမှုရေးအဖွဲ့များ	အဖွဲ့ဝင်

## ၄။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့နယ်ဆရာဝန်	မြို့နယ်ကျိန်းမာရေးပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	ပြီးစီးမှူး	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	လျှပ်စစ်ဝါတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဒု-မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးပုံး	အဖွဲ့ဝင်
၆	ပြီးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပိုးရေးပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	ပြီးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သစ်တေားပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	တာဝန်ခံအားလုံးနှင့်နိယာ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၉	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်လမ်းပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ဒု-လက်ထောက်အားလုံးနှင့်နိယာ	ရေအသံးချုပ်စီမံခန့်ခွဲရေးပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	ပြီးစီးအရာရှိ	သာသနာတော်တွန်းကားဖြန့်ဖြူးပေးပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပြီးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၁၃	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၁၄	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မွေးမြှေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၅	ဦးဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆	မြို့နယ်စာရင်းစစ်မှူး	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၇	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၈	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မိုးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၉	ဦးစီးအရာရှိ	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အေားဆိုင်ရာ	အဖွဲ့ဝင်

## ၄၀. J မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီ များ၏တာဝန် နှင့်ဝတ္ထရားများ

### ၄၀. J. ၁ မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန် နှင့် ဝတ္ထရား များ

မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားကို ဘေးမဖြစ်မီ ဘေးဖြစ်နေစဉ်နှင့် ဘေးဖြစ်ပြီး ဟူ၍အပိုင်း(၃)ပိုင်းဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည်။

#### ဘေးမဖြစ်မီ

- မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကြားပုံမှန်အစဉ်းအဝေး များပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာပေးများ၊ စည်းမှုပြုးစည်းကမ်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အစီအမံများနှင့် နောက်ဆုံးရာတင်း အချက်အလက်များကို မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအား ရှုံးလင်းအသိပေးဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေလိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ပုံမှန်ပြန်လည် ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်စိစစ်ရေးဆွဲခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကော်မတီမှ ရရှိလာသော သတင်းအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်တိဝင်များအား ချပြပြီးဒေသခံများသိရှိနိုင်ရန် ပေါင်းစပ်ညီးနှင့်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- မြို့နယ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာပညာသုတေသနများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ကိုယ်စားဆောင်ရွက်နေသော နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီးလိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်၊ အကြံပြုချက်များပေးခြင်း။
- ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒီးစီးဌာန၊ ခရိုင်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန များနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းအကောင်ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး လိုအပ်သောအကြံပြုချက်များရယူခြင်း။
- မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ကျေးရွာအုပ်စုဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ တို့ အကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်မှုများပိုမို အားကောင်းလာစေရန်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။

၃၀. ဘေးမကျရောက်မီ၊ ဘေးကျရောက်နေစဉ်၊ ဘေးကျရောက်ပြီးလုပ်ဆောင်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၊ တုံပြန်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်ထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများအား တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်း။
၃၁. ဘေးလွှတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းအစီစဉ်ကို ရေးဆွဲရန်အတွက် သဏ္ဌာန်တူဇော်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း တွင် လိုအပ်သောလမ်းညွှဲများပေးခြင်း။
၃၂. ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများတွင် စိတ်ပါဝင်စားသော မြို့နယ်အဆင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ယောက်နှုန်းများကို ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း။
၃၃. မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးအခန်းကဏ္ဍာဏ်းအတိုင်းအတာ များကိုထည့်သွေး လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ညီညွှဲ့ဆိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာစေခြင်း အဆောက်အအီးများတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ ပြည်နယ်/ခရိုင်သာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို မဟာပျူးဟာ အကြံဥာဏ်များပေးခြင်း။ (ဥပမာ ကျောင်း၊ ခို့လုံးရာအဆောက်အအီး၊ ဆေးရုံ၊ ဆည်၊ တာတမ်းနှင့် ရေနှစ်မြောင်းတည်ဆောက်ခြင်း)။
၃၄. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်မှု အားကောင်းစေရန် နည်းပျူးဟာများချမှတ်ခြင်း။
၃၅. စီမံခန့်ခွဲမှုအားလုံးအပေါ် ကူညီထောက်ပံ့မှုများအတွက် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရှာ့နှာများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အစိုးရအစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းညီညွှဲ့ဆိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
၃၆. မြို့နယ်မှ စီမံခန့်ခွဲနိုင်သော အဆင့်ထက်ကော်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု ပြင်းထန်ပါက နိုင်ငံတော်၊ တိုင်းဒေသ၊ ပြည်နယ်အစိုးရနှင့်ချိတ်ဆက်အကူအညီရ ယူဆောင်ရွက်ခြင်း။
၃၇. ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားလုံးပါဝင်မှုရှိစေရန် (အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးချယ်အိုများ၊ မသန့်စွမ်းသူများ)အတွက် သေချာစေရန် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။

### ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ဘေးကျရောက်နေစဉ်နှင့်တပြုင်နှင့် စီမံချက်ပါအတိုင်း ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးမှ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကွပ်ကဲရေးရုံးဖွံ့ဖြို့လှစ်ပြီး အနီးကပ်ကြီးကြပ်ခြင်း။
- ဘေးကျရောက်နေစဉ် ကာလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာရှာ့နှင့်ရာများနှင့် ရပ်ကျေးအုပ်စုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များပေးခြင်း။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်အား ဘေးသင့်ပြည်သူလူထုများအား ဘေးကင်းရာသို့ အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းရန်လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ဒေသအာဏာပိုင်သို့တင်ပြပြီး ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်။
- ဘေးကျရောက်နေစဉ် အကူအညီများရယူနိုင်ရန် အခြားဘေးလွှတ်ရာဒေသများမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ အန်ဂျီအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ ရေတပ်များနှင့်ချိတ်ဆက်အင်အားရယူခြင်း။
- ဘေးကျရောက်ရာနေရာသို့ သက်ဆိုင်ရာကော်မတီဝင်များ အချိန်နှင့်တပြီးညီသွားရောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ခြင်း။

## ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

၁. အရေးပေါ်ကာလ ကနိုင်းလေ့လာဆန်းစစ်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သော ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းနှင့် သေဆုံးမှုစာရင်းများ ကောက်ယူရန် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီနှင့် ရပ်ကျေးစာရေးများကို လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း။
၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပြီးနောက် ရရှိလာသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ဘေးသုတေသနများအား စီမံချက်ပါအတိုင်း ဆပ်ကော်မတီ အလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးညွှန်တွေးခြင်း။
၃. သက်ဆိုင်ရာဒွာနများနှင့် ချိတ်ဆက်သတင်း အတည်ပြုချက်ရယူပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကုန်းကြောင်း ကြော်ချက်ထုတ်ပြန်ခြင်း။
၄. အတည်ပြုပြီးသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းအပေါ်မူတည်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်ခရှင်းနှင့် ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်လမ်းညွှန်ချက်များရယူကာ သက်ဆိုင်ရာဒွာနာ အန်ဂျိအိုများ၊ လူမှုရေးအသင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
၅. ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးမှ တင်ပြလာသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများနှင့် ဒေသအတွင်းရှိ ပြောင်းလဲမှုများကိုအခြေခံကာ မြှုံးနယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ကိုပို့မိုက်မှုနှင့်အောင် ရေးဆွဲခြင်း။
၆. ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်အလုပ်အကိုင် အခွင့်လမ်းများရရှိရန်အတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပများသို့ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများအား စာရင်းပြုစုထားရန်လိုအပ်ခြင်း။

## ၄၀. J. J ဆပ်ကော်မတီများ၏တာဝန်နှင့်ဝါယဉ်ရားများ

### ၁။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းနှင့်ပြန်တွေးရေး ဆပ်ကော်မတီ

#### ဘေးမဖြစ်မဲ့

၁. ဘေးမကျရောက်မဲ့ ခရှင်းဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ ခရှင်းမိုးလေဝသနှင့်အလေပေဒီးစီး ဒွာန၊ ခရှင်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနတို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သောသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ရယူထားရန်။
၂. ဘေးမကျရောက်မဲ့ မိုးလေဝသသတင်းကို အချိန်နှင့်တပြီးညီရယူပြီး အန္တရာယ်အမျိုးအစား အလိုက်သတိပေးချက်များကို အသိပေးနိုးဆော်ရန်။
၃. အရေးပေါ်ကာလတွင် အသုံးပြုရမည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ ကြိုတင်စီစဉ်ထားရန်နှင့် ကျမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ခြင်းများပြုလုပ်ထားရှိရန်။
၄. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အိုင်ကွန်များ (I-con) ကိုကျယ်ကျယ် ပြန်ပြန်သုံးစွဲအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် အထောက်အပံ့များရရှိနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဒွာနာဆိုင်ရာ၊ အန်ဂျိအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိက အလျော်ရှင်များ /အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
၅. ပြည်နယ်၊ ခရှင်း၊ မြှုံးနယ်နှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများနှင့် ဆက်သွယ်ရာမည့် ဖုန်းနံပါတ်များကို စာရင်းပြုစုထားရန်နှင့် မြှုံးနယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လုပ်ငန်းစီမံချက် ကော်မတီဝင်များအား စာရင်းပေးထားရန်။
၆. သဘာဝဘေးလျှော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်

အတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရပ်ကော်များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

၃၁. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစက်ကိရိယာများခါးယွင်းပါကအရေးပေါ်ဆက်သွယ်မည့်လူ(ဆက်သား) အမြန်ယာဉ်၊ အမြန်စက်လေ့များအသုံးပြန့်ရန်အတွက် စီးပွားရေလုပ်ငန်းရှင်များအား ဖော်ထုတ်ထားရန်။

### ဘေးဖြစ်နေစဉ်

၁. သတင်းကိုအချိန်နှင့် တပြေးညီရရှိနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင်များ ဆပ်ကော်မတီများနှင့်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန်။
၂. မြို့နယ်တွင်းရှိပြည်သူများ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယာယိဆက်သွယ်ရေးစခန်းများ အမြန်ဆုံးဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
၃. နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ်များမကျရောက်စေရေး ပြည်သူလူထူသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားရန်။
၄. အချိန်နှင့်တပြေးညီသတင်းရယူနိုင်ရန်နှင့် ဒေသအတွင်းရှိနယ်မြေရဲစခန်းမှ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစက်များအသုံးပြန့်ရန်။

### ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

၁. ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု၊ ပျက်စီဆုံးရှုံးမှုသတင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီတို့နှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
၂. ပျက်စီးသွားသော ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများကို လျှင်မြန်စွာပြန်လည်ပြုပြင်တပ်ဆင်ပေးရန်။
၃. ဖြစ်ပွားမှုသတင်းများနှင့် ဖြစ်စဉ်များအား ဦးဆောင်အဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သတင်းထုတ်ပြန်ရန်။
၄. ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ကွဲကွာနေသော မိသားစုများပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်ရေးအတွက် ယာယိဆက်သွယ်ရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်ရန်။
၅. အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန်။

၂။ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ယာယိနေရာချေထားရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

### ဘေးမဖြစ်ခြင်း

၁. ထိခိုက်လွယ်သော နေရာဒေသများရှိ ပြည်သူများနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စု (ဥပမာ-ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကလေးနှင့်မသန် စွမ်းသူများ) ကို စာရင်းပြုစုဆောင်ရွက်ထားရန်။
၂. ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ (မော်တော်ယာဉ်၊ စက်လေ့နှင့် အသက်ကယ်ပစ္စည်း ကိရိယာများ) စာရင်းပြုစုထားရန်။
၃. ရပ်စွာလူထူးပေါင်းပါဝင်သော သဘာဝဘေးလျှော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်။
၄. ရပ်စွာလူထူးအား ခိုလုံးမည့်နေရာများနှင့် အဆောက်အအုံများကို စာရင်းပြုစုထားရှိရန်။
၅. ဘေးလွတ်နိုင်မည့်နေရာများနှင့် အဆောက်အအုံအားကို စာရင်းပြုစုထားရှိရန်။
၆. ယာယိကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် နေရာများအား သတ်မှတ်ထားပြီး၊ အရေးပေါ်လိုအပ်သော ပစ္စည်းများထောက်ပံ့နိုင်ရန် မြို့နယ်ငှာနဆိုင်ရာများ

- နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပအဖိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများအား ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားရန်။
၃၁. ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အခြားပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့အစည်းနှင့်စေတနာ့ဝါး ထမ်းများအတွက် ရွှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေး သင်တန်းများပေးရန်၊ အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရန်။
၃၂. စားနပ်ရိက္ခာ အလွယ်တကူ့မရနိုင်သော ဝေးလံခေါင်ဖျားသော ဒေသများအား ဦးစားပေးဖော်ထုတ်ထားရန်။
၃၃. အရေးပေါ်ကာလ ယာယီနေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ယာယီရွက်ဖျင်တဲ့များကို ထောက်ပံ့နိုင်ရန် အတွက်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းများ၊ ပရဟိတလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များမှုအင်အားများရယူရန်။
၃၄. မူန်တိုင်းကျရောက်နေစဉ် လူဗာသက်မဆုံးရုံးစေရန် လုံခြုံစိတ်ချေသုတေသနရာသို့ရောက်ရှိရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အချိန်မီချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန်။

### ဘေးဖြစ်နေစဉ် (မီးဘေးနှင့်ရေကြီးခြင်းဘေး)

- ၁။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နေသည့်ဒေသသို့ အချိန်နှင့်တပြေးညီ သွားရောက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂။ ထိခိုက်ဒက်ရာရရှိသူများ၊ ကလေးသူငယ်များနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အပျက်အစီးများကြား ပိတ်မိန့်သူများကို ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ပြီး ဘေးလွှာတဲ့ရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးရန်။
- ၃။ သဘာဝဘေးကျရောက်စဉ်ပစ္စည်းများအားမသာမာသူများမှ လုယူခိုးဝှက်မှုများ မပြုလုပ်နိုင်ရန် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄။ ဒက်ရာရရှိသူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရွောက်မှု ဆပ်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ပို့ဆောင်ရန်။

### ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁။ အရေးပေါ်ကာလတွင် ခိုလုံးရာမဲ့နေသော လူဦးရေများအတွက် ယာယီရွက်ဖျင်တဲ့ အိမ်များ ဆောက်လုပ်စိစဉ်ပေးရန်။
- ၂။ သေခုံးသူများနှင့်ပျောက်ခုံးနေသူများ စာရင်းကောက်ယူပြီး ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အားအချိန်နှင့်တပြေးညီဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃။ ခိုလုံးရာနေရာသို့ရောက်ရှိနေသော လူဦးရေများ၏ ကျန်းမာရေး၊ သောက်သုံးရေနှင့် စားနှင် ရိက္ခာများရရှိရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့များနှင့် ညီးနှင့်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ငှံးပစ္စည်းများ အားစနစ်တကျသယ်ယူပို့ဆောင်ပေးရန်။

၃။ အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မတီ၏လုပ်ငန်း တာဝန်းများ

### ဘေးမဖြစ်ပါ

- ၁။ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားရန်။
- ၂။ ထောက်ပံ့ရေးအတွက် အသုံးပြုရန်ရေယာ၍ မော်တော်ယာဉ်အင်အားစာရင်းပြုစုထားရန်။

၃၁. အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (အသက်ကယ်အကျိုး ခြေရှည်ဖိနပ်၊ ဆေးဝါး၊ ရေး ရိက္ခာ၊ အစာခြာက်၊ တာပေါ်လင်၊ ကြိုးစသည့်များကို) စာရင်းပြုစုထားပြီး မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဝင်သို့တင်ပြရန်။
၄၂. လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးသုံးပစ္စည်းများ (သစ်ဖြတ်လွှစက်)စသည့် ပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်သောငွာန များပုဂ္ဂလိုကလုပ်ငန်းများနှင့် ကြိုးတင်ချိတ်ဆက်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးဆောင်ကော်မတီဝင်များနှင့် လမ်းညွှန်မှုရယ်ရန်။
၄၃. ဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်းပါဝင် သော ကတ်တိုက်လွှေကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်။
၄၄. ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများသိမ်းဆည်ရန် သို့လောင်ရုံနေရာ တည်ဆောက်ထားနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြထားရန်နှင့်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များရရှိရန် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရော်စီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
၄၅. အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရာတွင် ပုံပိုးကူညီပေးနိုင်သော ဒေသအတွင်းရှိ စီးပွားရေးသမားများအား စာရင်းပြုစုထားရန်နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
၄၆. ကျေးရွာအပ်စုအလိုက် ကျွဲ့ နွား၊ တိရစ္ဆာန်အရေအတွက်များကို စာရင်းပြုစုပြီး ဘေးမကျ ရောက်မှု ငြင်းတို့အားဘေးလွှတ်ရာသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။
၄၇. အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် မိမိကော်မတီဝင်များအတွင်း နယ်မြေ အလိုက်တာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်း၊ ပျက်စီးဆုံးမှု သတင်းအချက်အလက်ပေါ် မူတည်ပြီး ဦးစားပေးထောက်ပံ့ရမည့်နယ်မြေများ ရွှေ့ချယ်သတ်မှတ်ရန်။

### ဘေးဖြစ်နေစဉ်

၁၁. မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ကြိုးတင်ချိတ်ဆက်ညီးနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်။
၁၂. သတင်းကိုအချိန်နှင့်တပြီးညီ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန်။
- ၁၃။ အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိကော်မတီဝင်များအတွင်း နယ်မြေ အလိုက်တာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်း၊ ပျက်စီးဆုံးမှု သတင်းအချက်အလက်ပေါ် မူတည်ပြီး ဦးစားပေးထောက်ပံ့ရမည့်နယ်မြေများ ရွှေ့ချယ်သတ်မှတ်ရန်။

### ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁၄။ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ရန် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းမှုကို သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ၊ နယ်မြေကျော်မှုကျင်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၁၅။ လိုအပ်သော ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ကြိုးတင်သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းကြောင်းအတိုင်းထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရန်။
- ၁၆။ ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထပ်မံထောက်ပံ့ပေးပို့ရန်လိုအပ်သော ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းစာရင်းများပြုစုရန်နှင့် အခါကကော်မတီသို့တင်ပြရန်။
- ၁၇။ အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လုပ်ဆောင်ရန်။
- ၁၈။ ပျက်စီးသွားသောလမ်း၊ တံတားများအား အမြန်ဆုံးပြုပြင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောဆောင်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၁၉။ ဘေးဒက်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နေသော အမြိုက်သရှိက်များ၊ သစ်ပင်ကျိုးပွဲခြင်း၊ ပါတ်တိုင်ကျိုးကျခြင်း

များကိုရှင်းလင်းရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

## ၄။ လုံခြုံရေး(ဆပ်)ကော်မတီ

### ဘေးမဖြစ်မဲ့

၁. လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီများအား လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်သော သင်တန်းများပို့ချထားရန်။
၂. ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်၊ ကျေးရွာအဆင့်များတွင် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စေတနာဝန်ထမ်းများကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားရန်။
၃. လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လျှင်မြန်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စက်လျှော့၊ မော်တော်ဘူတ်၊ ကားများကိုစာရင်းပြုစုထားရန်။
၄. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုမျိုးဆောင်ကော်မတီသို့ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းတွင် လိုအပ်သော ကိရိယာများကို စာရင်းပြုစုတင်ပြထားရန်။
၅. လုံခြုံရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများ ပို့ချပြီးနောက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး အတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခဲ့သော်လည်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ထားရန်။
၆. အခြား(ဆပ်)ကော်မတီဝင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
၇. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင်များကိုဖြန့်ဝေရန်။
၈. အရေးပေါ်ဖြစ်လာပါက ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များကို ပြည်သူလူထုအား သိရှိနိုင်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရန်။

### ဘေးဖြစ်နေစဉ်

၁. သတင်းအချက်အလက်များရယူရန်။
၂. ယာယို့လို့နေသောနေရာများတွင် လုံခြုံရေးများတိုးချွဲဆောင်ရွက်ထားရန်။
၃. အခြား(ဆပ်)ကော်မတီဝင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားရန်။

### ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

၁. ကျေးရွာအုပ်စုလိုက် အုပ်စုခြောက်များကို တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်ရန်။
၂. ဒက်ရာရရှိသူများကို နီးစပ်ရာကျိုးမာရေးဌာနသို့ ပို့ဆောင်ပြီးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်။
၃. ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် လုံခြုံရေးများတော်းကြပ်စွာ ဆောင်ရွက်ထားရန်။
၄. ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင်စားနပ်ရိက္ခာပစ္စည်းများပို့ဆောင်သောအခါလုံခြုံရေးများချမှတ်ထားရန်။
၅. ဒေသခံပြည်သူများ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသွားပြီးနောက် ကျွန်ုပ်ရှိနေသော(အိုးအိမ်၊ ပစ္စည်းများကို) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် လုံခြုံရေးများလုပ်ဆောင်ထားရန်။
၆. ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် လုံခြုံရေးစောင့်ရောက်မှုများပြုလုပ်ရန်။
၇. ပျောက်ဆုံးနေသူများအား စာရင်းဖော်ထုတ်ပြီး စုစုမျှရှာဖွေရန်။

၅။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းလေားကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

### ဘေးမဖြစ်မဲ့

၁. ကျေးရွာအဆင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်း ကောက်ယူရေးအဖွဲ့အစည်းများဖွဲ့စည်းထားရန်။
၂. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းလေားများ ကောက်ယူရန် စံသတ်မှတ်ထားသော ပုံစံများကို သတ်မှတ်

**ဖော်ထုတ်ပြီး အတည်ပြုဆောင်ရွက်ထားရန်။**

- ၃။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများ သေချာစွာကောက်ယူနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာအားနှင့် ရပ်ကျေးအုပ်စုစာရေးများ၊ ရပ်ကျေးအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီးစာရင်းလေား ကောက်ယူနိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းများပို့ချထားရန်။
- ၄။ ဘေးမဖြစ်မိနှင့် ဘေးဖြစ်ပြီးနောက် ကောက်ယူရနိုင်ပြီးသော စာရင်းလေားများအား သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသို့ တင်ပြအတည်ပြုရန်။
- ၅။ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြှုပ်နယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ လမ်းတံတားအိမ်များနှင့် လူဦးရေစသည့်များကို စာရင်းပြုစုဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသောကာလအပိုင်း အခြားအလိုက်ပြောင်းလဲမှုကို မှတ်တမ်းတင်ရန်။
- ၆။ သက်ဆိုင်ရာကော်မတီဝင်များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

### **ဘေးဖြစ်နေစဉ်**

- ၁။ တာဝန်ကျေးအဖွဲ့အစည်းမှ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးများ၊ စာရေးများနှင့်ဆက်သွယ်ရန်။
- ၂။ ဘေးကျော်နေစဉ် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

### **ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်**

- ၁။ ပျက်စီးမှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ငြာနဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်ရယူရန်။
- ၂။ လယ်ယာမြေ၊ ဆည်မြောင်းတာတမ်းများ၊ ငါး၊ ပုဇွန်ကန်များ၊ ရေလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ကေနှင့် နှစ်ရှည်ပင်စိုက်ပျိုးကေဆုံးရှုံးမှုများ၊ စာရင်းကောက်ယူအတည်ပြုနိုင်ရန်အတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃။ ပျက်စီးသွားသော စိုက်ပျိုးသီးနှံများအား အချိန်အခါနှင့်လျှင်ညီသည့် အစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရန်နှင့် ရေလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စက်လျှေ၊ လက်လျှေ လိုအပ်သည့်များကို ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တွေ့က်ချက်တင်ပြရန်။
- ၄။ စာရင်းလေားများ ကောက်ယူပြီးစီးလျှင် အတည်ပြုစာရင်းအား ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ အချိန်နှင့် တပြေးညီတင်ပြရန်။
- ၅။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ စီစစ်အတည်ပြု ဆောင်ရွက်ရန်။

## **၆။ ကျော်မှုဆပ်ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ**

### **ဘေးမဖြစ်မိ**

- ၁။ အရေးပေါ်ကာလ ကျော်မှုရေးစောင့်ရွက်မှု လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဆေးဝါးနှင့်ဂိုလ်ယာများကို စာရင်းပြုစုစုဆောင်းထားရန်နှင့် လိုအပ်သည့်များကို အထက်သို့တင်ပြတောင်းခံသွားရန်။
- ၂။ ကျော်မှုရေးဦးစီးငြာနနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနှစ်တို့ပူးပေါင်းပြီး ရွှေ့ဦးပြုစုရေးသင်တန်းများကျင်းပါပြုလုပ်ရန်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းတွင် စေတနာ့ဝန်းထမ်း လူငယ်များဖွဲ့စည်းထားရန်။
- ၃။ ယာယီကျော်မှုရေးစောင့်ရွက်မှု ပြုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် ယာယီကျော်မှုရေးဆေးပေးခန်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက်နေရာများ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးဆောင်ကော်မတီသို့တင်ပြရန်။

- ၄။ အရေးပေါ် ဆေးကုသမှုအတွက် လိုအပ်သောဆေးရုံးသို့ စက်ပစ္စည်းကိုရိယာများ အသင့်ရရှိနိုင် ရေးကြံးတင်စီစဉ်ထားရန်။
- ၅။ ကျေးလက်ကျွန်းမာရေးဌာနခွဲမှ ဝန်ထမ်းများသည် မိမိသက်ဆိုင်ရာကျေးရွာသို့ ကွင်းဆင်းပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ထားရန်နှင့် ဖြစ်နိုင်လျှင် အတ်တိုက်အစမ်းလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ထားရန်။

### ဘေးဖြစ်နေစဉ်

၁. အရေးပေါ်ကာလကျရောက်နေစဉ် ခိုလုံရာနေရာအတွင်းရှိ ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျွန်းမာရေးစောင့်ရွှေ့ကုသမှုပေးရန်။
၂. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့်ပူးပေါင်းပြီး အရေးပေါ်လူနာများအား သက်ဆိုင်ရာသို့ ပို့နိုင်ရန် ကြံးတင်ချိတ်ဆက် ညီ့နိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။
၃. ယာယိုဆေးခန်းနှင့် ယာယိုဆေးပေးခန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူနှင့် မကျွန်းမာသူများ အားဆေးဝါးကုသမှုပေးခြင်း။

### ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

၁. အရေးပေါ်လူနာများအား အမြားနီးစပ်ရာဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန် အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးကော်မတီဝင်နှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
၂. ထိခိုက်ဒဏ်ရာရနှိမ် စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် ကျွန်းမာရေးစောင့်ရွှေ့ကုသမှုပေးရန်။
၃. နောက်ဆက်တွဲ ကျွန်းမာရေးပြဿနာများ မဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် ကျွန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပေးရန်။
၄. ဆေးဝါးများလိုအပ်ပါက ပြည်နယ်၊ ခရှင်၊ တိုင်းဒေသို့များသို့ အဆင့်ဆင့်တင်ပြပြီး အကူအညီ များအချိန်နှင့်တပြေးညီးရှိခြင်းအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်။
၅. သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများ၊ အန်ဂျိအုံ (NGOs/INGOs) အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအလျှောင် များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ရေတွင်းရေကန်များအား တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ဆေးခတ်ပေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ရန်။

၃။ အလျှောင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းလက်ခံရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

### ဘေးမဖြစ်စီ

၁. မိမိမြို့နယ်အတွင်းရှိ အထောက်ပံ့ပေးနိုင်သော အဖွဲ့အစည်း၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်း လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ ဆက်သွယ်ရမည့်နိုင်ပါတ်နှင့်တာဝန်ခံများကို စာရင်းပြစ်ရန်။
၂. ဒေသအတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်နေသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများသည် ဘေးအန္တရာယ်ကျောက်လာပါက မည်သည့်ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း ကြံးတင်ညီ့နိုင်းသဘောတူထားရန်။
၃. ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လက်ခံထားရှိရန်နေရာများ ဖော်ထုတ်ထားပြီးသို့လျှောင်ရုံများ သတ်မှတ်ထားရန်။
၄. ပစ္စည်းလက်ခံရရှိမှု မှတ်တမ်း၊ ပုံစံနှင့်ပြန့်ဝေမှုပုံစံများ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ထားရန်။
၅. ကြံးတင်လက်ခံရရှိထားသော အလျှောင်များကို ဘက်စာရင်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ရန်။
၆. ရရှိလာသောကူညီထောက်ပံ့မှုများအား အလေအလွင့်ဆုံးရုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် ထိရောက်မှုရှိစေရန် အတွက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

### ဘေးဖြစ်နေစဉ်

၁. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ စာရင်းများရယူရန်။
၂. သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး အလျှောင်းပွဲယဉ်းများလက်ခံထားရှုံးရန်။
၃. ဘေးသင့်ပြည်သူများစာရင်းပြုစုံပြီး အရေးပေါ်လိုအပ်သည့် အလျှောင်းပွဲယဉ်းရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

### ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

၁. ခက်ခဲသောအရပ်ဒေသများသို့ ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက်ဘေးသင့်ပြည်သူများထံသို့ပေးပို့နိုင်ရန်။
၂. ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုဖြစ်သော သက်ကြီးရွယ်အိများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ ကလေးဦးဆောင်အိမ်ထောင်စုများ၊ အမျိုးသမီးဦးဆောင်မိသားစုများအား အလျှောင်းပွဲယဉ်းများကို ဦးစားပေးဖြန့်ဖြူးရန်။
၃. မြို့နယ်သေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှုခွင့်ပြုချက်၊ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ရရှိထားသော အလျှောင်းပွဲယဉ်းများကို ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
၄. အလျှောင်းမှုထောက်ပုံလှုပါန်းသောအလျှောင်းနှင့် ထောက်ပုံပွဲယဉ်းများကို ငွေ၊ ပစ္စည်းလက်ခံရေးအဖွဲ့အစည်းထားပြီး၊ ငွေစာရင်းများကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ရွက်အတွက်ဆောင်ရွက်ရန်။

## ၈။ ပြည်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

### ဘေးမပြစ်စီ

၁. အိမ်ယာများသော ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရသော နေရာများသို့ ပြန်လည်နေရာခုထားပေးရန်အတွက် မြို့မြေနေရာခုထားရေးကော်မတီများနှင့် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရန်။
၂. အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအား ပုံပိုးကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်လက်များကို ပြုစုံဆောင်ရွက်ထားရန်။
၃. ကျော်မာရေး၊ ပညာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှေးရေးစသည့် ကဏ္ဍများ အတွက် သက်ဆိုင်ရာအွားနှင့် ကြိုတင်အစီအစဉ်များဖော်ထုတ်ဆွေးနေးထားရန်။
၄. ဒီဇိုင်းမြေတိုက်ခင်းများ၏ လက်ရှိစာရင်းများကို ပြုစုံထားရန်။
၅. လူဦးရေ၊ အိမ်ခြေ (အိမ်ထောင်စု) စာရင်းများကို ကောက်ယူထားရှုံးရန်နှင့် ဘေးဖြစ်ခဲ့ပါက ငှုံးတို့အား ဘေးလွှာတ်ရာသို့ သတ်မှတ်ထားသော နေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးရန်။
၆. ကျွဲ့ နွား၊ တိရိစ္ဆာန်စာရင်းများကို ကောက်ယူထားရှုံးရန်နှင့် ဘေးဖြစ်ခဲ့ပါက ငှုံးတို့အား ဘေးလွှာတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးရန်။
၇. အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း (ပုံစံကန်မွေးမြှေးရေး) လုပ်ငန်းများစာရင်းကို ပြုစုံထားရှုံးရန်။

### ဘေးဖြစ်နေစဉ်

၁. အဓိကကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သည်များကို ကြိုတင်စီမံထားရန်။

### ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

၁. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းလယား ကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီမ ကဏ္ဍအလိုက်

- (ကျေန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး) လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးအခြေအနေများအပေါ် မူတည်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
၂၁. ပျက်စီးဆုံးလျက်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအားလည်းပြန်လည်ထူထောင်နှင့် ရေးအတွက် အခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
  ၂၃. ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးသည့် နေအိမ်၊ အဆောက်အအီးများသည် နှဂါးမူလတက်သဘာဝဘေး ခံနိုင်ရည်ရှိရန်နှင့် ပို၍ဘေးက်င်းလုံခြုံသည့် နေရာမျိုးဖြစ်စေရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်။
  ၂၅. အိမ်ယာမှုသွားသော ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဘေးက်င်းလုံခြုံစီတ်ချုရသော နေရာများသို့ ပြန်လည်နေရာချထားပေးရန် မြို့မြေနေရာချထားရေးကော်မတီ၊ အမိုကကော်မတီများနှင့် ဆွေးနွေးရန်။
  ၂၇. အများပိုင်အဆောက်အအီး (ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း) စသည်တို့အား ပြန်လည် တည်ဆောက်ရာတွင် နောင်အနာဂတ်တွင် လုံခြုံစီတ်ချုရသောခိုလှုရာ (Multi-purpose building) အဖြစ်အသုံးပြနိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
  ၂၉. ယာယီခိုလှုရာနေရာဖြစ်သော (ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံ) စသည်နေရာတွင် ခိုလှုနေသူများအတွက် လိုအပ်သော စားဝတ်နေရာများ ပုံပိုးပေးရန်နှင့် ငြင်းတို့အား အိမ်ယာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ချိတ်ဆက်ပုံပိုးကူညီရန်။
  ၂၁၀. စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြှုပူရေးကဏ္ဍများတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနများ နှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ပုံပိုးပေးရန်။
  ၂၁၁. ရေနှင့်သန်ရှုံးရေးလုပ်ငန်းများ (ရေငံဝင်သောနေရာများတွင် ရေစိုင်ထုတ်ပေးခြင်း) သောက်သုံး ရေရရှိရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

## အခန်း (၅)

### သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ

မြေပုံမြို့နယ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ပါးသက်သာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရျေးတွင်ဖော်ပြထားသော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်များကို အခြေခံကာ မြို့နယ်အတွင်းအဓိက ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖော်ထုတ်ထားခြင်းကြောင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်ဌာနဆိုင်ရာများအတွက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်အဖွဲ့အစည်း၊ ဌာနများ ဦးစားပေးအဆင့်စသည့်တို့ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီအမံများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းစဉ်စားရန် အသုံးဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အောက်တွင်လုပ်ဆောင်ရမည့် အစီအမံများကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည်။

ဘေးအန္တရာယ် နည်းပါးသက်သာစေရေးအစီအမံများ၊ ကြိုက်ပြင်ဆင်ရေးအစီအမံများနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆွဲးနွေးဖော်ထုတ်ထားသည်။

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသည် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း တာဝန်ဝေါယာများ သတ်မှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရှုံးသာမက ဆပ်ကော်မတီအသီးသီး၏ အသေးစိတ်လုပ်ငန်းအစီအမံများ ရေးဆွဲတင်ပြစေရန် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဂင်းအစီအမံများဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရွှေ့နှင့်ရာအဖွဲ့စည်းများ သာမက၊ အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများပါပဲး ပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

## ၅.၁ မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းစဉ်များ

အမိုးအစား	ဦးဆောင် အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ										အခြားပုဂ္ဂိုလ် ပေးပို့ဆိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်	
		လန်စီးပွားရေ	ပညာများ	ကျော်များ	စုစုပေါင်းသော စုစုပေါင်း ကော်မတီ	ကျော်များအတွက် ပို့ဆိုလုပ်သော စုစုပေါင်း	လန်စီးပွားရေ	ပညာများ	ကျော်များ	စုစုပေါင်းသော စုစုပေါင်း	စုစုပေါင်း ပို့ဆိုလုပ်သော စုစုပေါင်း			
ရပ်စွာလူထုအား ဘေး အန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သော အသိ ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ထားရန်	အေရးပေါ်ဆက် သွယ်ရေးနှင့် သတင်းနှင့်ပြန် ကြားရေး (ဆရာ) ကော်မတီ						✓						UN/INGO	
မြို့နယ်အတွင်း ကြိုတင်အသိပေးချက် ပစ္စည်းများကောင်းမွန် စေရန် (အိုင်ကွန်၊ အသံချွေစက်များ၊ ဖုန်းများကိုပြုစု ထားရန်)	အေရးပေါ်ဆက် သွယ်ရေးနှင့်သ တင်းနှင့် ပြန် ကြားရေး (ဆရာ) ကော်မတီ						✓		✓	✓	✓		ADPC / UN/ INGO	
ဒီဇင်ဘာတိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ ရေးကော်မတီ				✓		✓	✓						

အခိုးအစား	ဦးဆောင် အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရုံ ကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ											အခြားပုံပိုး ပေးပိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်	
		လမ်းပို့ဆောင်ရွက်မှုပါရမှု	ပုံမှန်မှုပါရမှု												
အရေးပေါ်စားနပ် ရိုက္ခာများသို့လျှောင် မည့်နေရာများ ဖော်ထုတ်ထားရှိရန်	မြို့နယ်သဘာဝ <sup>1</sup> ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ ရေးကော်မတီ	✓	✓	✓			✓						✓	ပြည်နယ်ကယ် ဆယ်ရေး	
စားနပ်ရိုက္ခာများ (အစာခြောက်၊ ၈၅) နှင့်အရေးပေါ်လိုအပ် ချက်များကိုကျေးစွာ အလိုက် ၃ ရက်စာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား ရန်	အလှုပွင့် ထောက်ပုံပစ္စည်း လက်ခံရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေး(ဆပ်) ကော်မတီ		✓	✓			✓					✓		ပြည်နယ်ကယ် ဆယ်ရေး	
ကျေးစွာအလိုက်ကျန်း မာရေးဆေးဝါးများစု ဆောင်းထားရန်	ကျေးမာရေး ဆောင်ရွက်မှု (ဆပ်)ကော်မတီ		✓										✓	UN/INGO	
ယာယိုရွက်ဖျင်တဲ့မြေ နေရာများကို စာရင်း ပြုစုထားရန်	ရွှေဖွေရေးနှင့် ယာယိုနေရာချု ထားရေး (ဆပ်) ကော်မတီ	✓			✓	✓		✓						UN/INGO	

အမိန္ဒားအစား	ဦးဆောင် အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ										အခြားပုဂ္ဂိုလ် ပေါ်နိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်		
		လန်စီးပွားရုံ လ	ပညာနှင့် ပေါ်နိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	ကျော်မေးရေး	ကျော်မေးရေး ပညာနှင့် ပေါ်နိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	သာက်မေးရေး	သာက်မေးရေး ပညာနှင့် ပေါ်နိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	လန်စီးပွားရုံ လ	လန်စီးပွားရုံ လ	ပညာနှင့် ပေါ်နိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	ပညာနှင့် ပေါ်နိုင်သော အဖွဲ့အစည်း				
မျိုးစွေ၊ ကောက်ပသိုး နှင့်များကို စွေ့ပေးကြုံ ထားရှိရန်	ပြန်လည်ထူး ပောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေး (ဆပ်) ကော်မတီ					✓				ပြန်လည်ပြန်လည် ဆောက်လုပ်မှု ပေါ်နိုင်သော အဖွဲ့အစည်း			ပြန်လည်ပြန်လည် ဆောက်လုပ်မှု ပေါ်နိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	UN/INGO	
ရပ်စွဲလူထုများနှင့် ပူးပေါင်းပြီးအတိ တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း များပြုလုပ်ဆောင် ရွက်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝ သေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ ရေးကော်မတီ						✓		✓	✓	✓				

## ၅။ ၂ မြေပိုမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျှော့ပါးရေး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

အမိန္ဒီးအစား	ဦးဆောင် အဖွဲ့အစည်း နှင့်သက်ဆိုင် ရာကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ										အမြားပံ့ပိုး ပေးနိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်
		နှုန်းပိုးစွဲလ	နှုန်းပိုးစွဲလ	နှုန်းပိုးစွဲလ	နှုန်းပိုးစွဲလ	နှုန်းပိုးစွဲလ	နှုန်းပိုးစွဲလ	နှုန်းပိုးစွဲလ	နှုန်းပိုးစွဲလ	နှုန်းပိုးစွဲလ	နှုန်းပိုးစွဲလ		
အသက်ကယ်ကုန်း၊ (ရိုင်းသော ခိုဗ္ဗားရာ အဆောက်အအုံ)များ ဆောက်လုပ်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ ရေးကော်မတီ	✓			✓		✓	✓					
ဒီဇရလိုင်းကာ၊ မြေသားဖြင့်ပြုလုပ် ထားသောတာတမ်း များဆောက်လုပ်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ ရေးကော်မတီ					✓		✓	✓				
အခိုင်အမာရှုံးသော ခိုဗ္ဗားရိုင်မည့် အဆောက်အအုံ များစာရင်းပြုစုတား ရန်	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ ရေးကော်မတီ				✓	✓		✓		✓			

အမြိုးအစား	ပြီးဆောင် အဖွဲ့အစည်း နှင့်သက်ဆုံး ရာကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ										အမြိုးပုဂ္ဂိုး ပေးနိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်	
		လန်းစီးပွားရေ	လုပ်ငန်းလ	ပုဂ္ဂိုလ်	ကျန်းမားလ	ပုဂ္ဂိုလ်	လုပ်ငန်းလ	ပုဂ္ဂိုလ်	လုပ်ငန်းလ	ပုဂ္ဂိုလ်	လုပ်ငန်းလ			
ကျေးရွှေအလိုက်ခါလုံး မည့်နေရာသို့ ပြီး လမ်းကြောင်းပြ မြေပုံ ရေးဆွဲထားရှိရန် ကျေးရွှေအလိုက်ထိ ခိုက်ဆုံးရှိမှတ်ခိုက် ခံရလွယ်ရလွယ်သော အုပ်စုများအားဖော် ထုတ်ထားရှိရန်	အရေးပေါ်ကာ လထောက်ပုံပို့ ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်း ရှုင်းလင်းရေး (ဆပ်) ကော်မတီ	✓	✓					✓						
မိုးရေလွှောင်ကုန်များ ဖော်ထုတ်ထားရန်					✓				✓	✓				
ကျေးရွှေဆင် လမ်းများပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရန်	အရေးပေါ်ကာ လထောက်ပုံပို့ ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်း ရှုင်းလင်းရေး (ဆပ်)ကော်မတီ	✓			✓	✓			✓			ပြည်သူများ UN/INGO		
ဆိပ်ခံတံ့တား		✓			✓	✓			✓				ပြည်သူများ UN/INGO	

၅၀.၃ မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တံ့ခြွန်ဆောင်ရွက်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းစဉ်များ

အမြို့အစား	ပြီးဆောင် အဖွဲ့အစည်း နှင့်သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ											အမြိုးပုံးပေးနိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်	
		လအုပ်စီးဌာန	ပညာ	တိန်အေး	စုစုပေါင်းသောက်စီးဌာန	ကော်မတီ	ကျော်လုပ်သော်စီးဌာန	တိုးထောင်စုနှင့် သစ်စွဲလ	သစ်စွဲလ	လယ်လွှာလွှာရှိနှင့် အဖွဲ့အစည်းအလွှာ	ဆုတေသနပြည့်စုစုပေါင်းစီးဌာန	လုပ်လွှာရှိနှင့် အဖွဲ့အစည်းအလွှာ	ပြည်နယ်ရဲတွေ့ကြော်		
အရေးပေါ်တံ့ခြွန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းလိုအပ်သောသင်တန်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ			✓					✓			✓		UN/INGO MRCS	
ကျိုးမာရေးဌာနများ တွင် အရေးပေါ်ပြောင်းဆွဲရေးစီမံချက်ရေးဆွဲရန်	ကျိုးမာရေးဆောင်ရွက်မှုဆုံးကော်မတီ			✓		✓						✓		UN/INGO MRCS	
အရေးပေါ်အခြေအနေ များတွင်လမ်းကြောင်းများရှင်းလင်းနိုင်ရေးအတွက် (မြတ်းစက်၊ လွှာစက်) အခြားလိုအပ်သောစက်ပစ္စည်းကိရိယာများပြုလုပ်ရန်	အရေးပေါ်ကာလထောက်ပုံးပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးကော်မတီ	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

အမြိုးအစား	ပြီးဆောင် အဖွဲ့အစည်း နှင့်သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ										အမြိုးပုဂ္ဂိုး ပေးနိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်
		လန်ဒီဇိုင်း	ပညာမြေ	ကျိုးမာရေး	စည်ပုဂ္ဂန်သာသောင်းနှင့် ကော်မတီ	ကျေးလာတ်မောင်သုံး တိုးထည်ဗောင်း	သစ်အတွက်အကျင့်အကျင့် လယ်ယူပြုရေး	ဘဏ်ချောင်းနှင့် သာဉ်မြေပြုရေး	ပြန်ကြေားရေးနှင့် ဆက်လက်ပြန်ကြေား	ပြည်နယ်ခုပုဂ္ဂန်သာ ဆက်လက်ပြန်ကြေား	ပြည်နယ်ခုပုဂ္ဂန်သာ ဆက်လက်ပြန်ကြေား		
သေးကျော်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း များလုပ်ဆောင် ရန် (ရုပုံငွေ၊ ပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ထားရန်	ပြန်လည်ထူ ထောင်ရေးနှင့်ပြန် လည်တည် ဆောက်ရေး (ဆပ်) ကော်မတီ	✓			✓			✓		✓	✓		

## အခန်း (၆)

### စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

#### ၆.၁ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အချိန်ကာလာအလိုက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆွဲရသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲနေသော ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်မှု ယနှစ်ရား၊ အသစ်ထပ်မံ ဖွဲ့စည်းလိုက်သောဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေမှုဘောင်နှင့်မှုပါဒါများ၊ အနာဂတ်တွင် ကျရောက်နိုင်ပြုရှိသည့် ဘေးနှစ်ရာယ်အမျိုးအစားများအပေါ်မှုတည်ပြီး စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှပ်ရားမှုဖြစ်အောင် ပုံမှန်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်းများ ပြုလုပ်သင့်သည်။ စီမံချက်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်နှင့် (ဆပ်) ကော်မတီဝင်များက ငါးတို့သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြည့်မီအောင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှ ရှိ/မရှိကို သိရှိတိုင်းတာနိုင်ရန် အောက်ဖော်ပြပါ အညွှန်းကိုန်းများကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနေးထားရှိပါသည်။

ကော်မတီဝင်များ၏ အမည်	အညွှန်းကိုန်းများ
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"><li>မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ ပုံမှန်(၂)လတစ်ကြိမ်အစည်းဝေးများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန် ရှိ/မရှိ။</li><li>မိုးဦးကာလ၊ မိုးနောင်းကာလများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မည့် ကာလများဖြစ်သောကြောင့် ပုံမှန် တစ်လတစ်ကြိမ်အစည်းဝေးများ ကျင်းပပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန် ရှိ/မရှိ။</li><li>ရပ်ကျေးအုပ်စု၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှုးနှင့် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်အား သက်ဆိုင်ရာသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များအား ပေါင်းစပ်ညှိနိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။</li><li>ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ကာလမတိုင်မှု အောက်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများကို လုပ်ဆောင်ရန် ရှိ/မရှိ။ (ပွင့်လင်း ရာသီ၊ မိုးဦးကျေး၊ မိုးနောင်း)</li><li>ရပ်ရွာလူထူအားလုံး သိရှိနားလည်နိုင်ရေးအတွက် ကျရောက်နိုင်သောဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ကြိုတင်သတိပေးချက်စနစ်ကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားရန်။</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ခိုလုံးရာနေရာအဆောက်အအီးများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ပြီး ပြည်သူလူထုများအား သိရှိနိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်ချက်ပေးရန်။</li> <li>■ ဒေအတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း (UN/INGO) နှင့် ကြိုက်ပေါင်းစပ်ညွှန်းဆောင်ရွက်ရန်။</li> <li>■ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ (ဒီဇိုင်းရေး၊ ပြည်သူလူထုအား ပဟ္မသုတေသနပေးရန်၊ မြစ်ကမ်းများမပျက်စီးစေရေး၊ ကျောက်၊ သဲထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများ)ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောလမ်းညွှန်မှုပေးရန်။</li> <li>■ မြို့နယ်မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာ အထက်(ခရီး၊ ပြည်နယ်) သိတ်ပြုရန်နှင့် လိုအပ်သောအကူအညီများရယူရန်။</li> </ul>
အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ် (အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်ဆိုင်ရာအမည်နှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း)များစာရင်းပြောင်းရှု/မရှု။</li> <li>■ ဘေးကျေရောက်နိုင်သည့် ကာလမတိုင်မှု အချက်ပေးစနစ်ကောင်းမွန်နိုင်စေရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခွန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များသို့ တင်ပြရန်။</li> </ul>
ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ယာယိနေရာချထားရေး ဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောကျေးရွာ လူထူလူငယ်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကိုစုဆောင်းပြီး ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းများ ပို့ချေရန်နှင့်အတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခေန်းများပြုလုပ်ခြင်းရှု/မရှု။</li> <li>■ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး လိုအပ်သောပစ္စည်းများ (စက်လျှေ၊ သစ်ဖြေတွေစက်၊ ကြိုး)များကို စာရင်းပြောထားရန် ရှို့မာရှိ။</li> <li>■ ဘေးကျေရောက်ပြီးနောက် ဘေးသင့်ပြည်သူများ (ဒက်ရာရရှိသူများအား နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများထိုး) အချိန်မြို့ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းရှု/မရှု။</li> <li>■ ဘေးအန္တရာယ်ကျေရောက်နိုင်ခြေများသည့် ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန့်စွမ်းသူများ၊</li> </ul>

	<p>အမျိုးသမီးဦးဆောင်အုပ်စုများအား ဖော်ထုတ်ထားရန်နှင့် ပြေးလမ်းကြောင်းများ ဖော်ထုတ်ထားခြင်းရှိမရှိ။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>အရေးပေါ်ကာလယာယိုတဲ့များ ဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်း ရှိ/မရှိကို စာရင်းရယူရန် နှင့် လိုအပ်ချက်များကို အထက်သို့တင်ပြဆောင်ရွက်ရန်။</li> <li>စားနပ်ရိက္ခာအလွယ်တကူမရှိနိုင်သော ဝေးလံခေါင်ဖျားသော ဒေသများအား ဦးစားပေး ဖော်ထုတ်ထားရန် ရှိ/မရှိ။</li> </ul>
အရေးပေါ်ကာလယောက်ပံ့ပို ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့်လမ်း တံထား၊ ရေယာဉ်များ၊ အသုံးပြုမည့်လမ်းကြောင်းများ၊ ကြောချိန်များ၊ အရန်ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းများကို ကြိုတင်စာရင်းပြုစုထားရှိခြင်း ရှိ/မရှိ။</li> <li>လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးသုံးပစ္စည်းများ (သစ်ဖြတ်လွှာစက်) စသည့် ပစ္စည်းများရရှိနိုင်သောဌာန၊ နေရာများ၊ စားစာရင်းပြုစုံမြို့မြို့၊ ရှိ/မရှိ။</li> <li>ဘေးကျေရောက်စဉ်ကာလများ၊ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ စားနပ်ရိက္ခာအစာခြာက် လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ထားရှိခြင်း ရှိ/မရှိ။</li> </ul>
လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ကြိုတင်အတ်တိုက်လျော့ကျင့်ခြင်းတွင် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပေါင်းစပ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ရှိ/မရှိ။</li> <li>လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (အသက်ကယ်အကျိုး ကြိုး) စသည်တို့ကို စာရင်းပြုစုထားခြင်း ရှိ/မရှိ။</li> </ul>
ပျက်စီးဆုံးရှိုးမှုစာရင်း အယား ကောက်ယူရောနှင့် အတည်ပြု ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ဘေးမကျေရောက်မီ ကာလတွင်သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပျက်စီးရှိုးမှုကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် (ရပ်ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှုး၊ စာရေး၊ စေတနားဝန်ထမ်း) များကိုသင်တန်းပို့ချခြင်း ရှိ/မရှိ။</li> <li>ကျေးစွာအုပ်စုအလိုက် လူဦးရေ၊ အိမ်ခြေ၊ အိမ်ထောင်စု၊ ကွဲ၊ နွား၊ စက်လျှေ၊ မော်တော်ဘူတ်များကို စာရင်းပြုစုဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။</li> <li>ဘေးကျေရောက်ပြီးနောက် ကဏ္ဍအလိုက်ပျက်စီးဆုံးရှိုးမှုစာရင်းများ၊ ကောက်ယူပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ရန်။</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ပျက်စီးဆုံးမှု ညွှန်စာရင်းများကို စနစ်တကျမှတ်တမ်း ပြုစုထားရန်။</li> </ul>
ကျွန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>မြို့နယ်အဆင့်မှုကျေးစွဲအဆင့်ထိ ကျွန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆင့်ပွားသင်တန်းများကို အခြေခံဝန်ထမ်းနှင့် စောန္ဒာဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သလို သင်တန်းများပို့ချေရန်။</li> <li>ကျွန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ရန် ရှိ/မရှိ။</li> <li>တိုက်နယ်ဆေးရုံအလိုက် ဘေးအကျရောက်မြို့ ကျွန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ရရှိနိုင်သည့်နေရာများကို ကျေးစွဲအုပ်စု ရပ်စွဲလူထုများအားသိရှိရန် ရှိ/မရှိ။</li> <li>ဘေးကျရောက်ပါက အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆေးဝါးနှင့်လိုအပ်သော ဆေးပစ္စည်းများကို စာရင်းပြုစုံး အထက်သို့တင်ပြဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။</li> </ul>
အလှူပွဲထောက်ပံ့ပစ္စည်းလက်ခံ ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ထောက်ပံ့ပစ္စည်းနှင့် အလှူပွဲများ လက်ခံထားရှိရန်နေရာများကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားရန်နှင့် စနစ်တကျ လက်ခံဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန် ရှိ/မရှိ။</li> <li>ဘေးကျရောက်နေစဉ် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးအတွက် ရပ်စွဲများအားစေတနာ့ဝန်ထမ်းများကိုစာရင်းပြုစုံထားခြင်း ရှိ/မရှိ။</li> <li>မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ညွှန်ကြားချက်အရ ထိခိုက်မှုအများဆုံးဒေသများသို့ ပြုးထားပေးအဆင့်အလိုက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။</li> </ul>
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှုစိနိုင်ရေးအတွက် နေရာများဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။</li> <li>ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။</li> <li>ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်ဒေသများတွင် နေအိမ်အဆောက်အအုံများအား ပြန်လည်နေရာချထားသောအခါ ဘေးကင်းလုံခြုံသော အဆောက်အအီးဖြစ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနများနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပများမှ နည်းပညာများ ရယူနိုင်ရေးအတွက် ညိုနိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။</li> </ul>

## ၆. J စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်ခြင်းရှိ/မရှိကို ပြန်လည် ဆန်းစစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသိစီမံချက်အား ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- (က) စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို လက်တွေလုပ်ဆောင်နိုင်မှု
- (ခ) လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသော အရင်းအမြစ်များ လုပောက်မှု
- (ဂ) ကော်မတီနှင့် (ဆပ်)ကော်မတီများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု
- (ဃ) ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစသည်တို့ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ ပြန်လည်ဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် အကောင်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံချက်အကောင် အထည်ဖော်နိုင်မှု အလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ ကော်မတီနှင့် (ဆပ်)ကော်မတီအသီးသီးတို့၏ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်းစသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရာ တွင် အောက်ပါလိုအပ်ချက်များတွေရှိပါက စီမံချက်အား ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ဖွဲ့စည်းပုံပြောင်းလဲခြင်း။
- (ခ) သတင်းပို့ခြင်း၊ သတင်းလက်ခံခြင်းစသည်တို့ ကောင်းစွာမလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း။
- (ဂ) အကောင်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပြီးနောက် တွေ့ရှိလာသည့် အားနည်းချက်များ။
- (ဃ) လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသောအရင်းအမြစ်များ၏ စာရင်းဖော်များကိုပြောင်းလဲခြင်း။
- (င) ပြည်ထောင်စုတိုင်းဒေသကြီးအတိုးရ၏ ညွှန်ကြားချက်အသစ်များ ရရှိခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်လျှင်အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ခန့် ပြန်လည်သုံးသပ်၍ လိုအပ်ချက်များတွေရှိပါက ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

## ၆. J. ၁ စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြံးတွေ့နိုင်မည့် အဟန့်အတားများ

မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များ၏ ဆွေးနွေးမှုအရ အောက်ဖော်ပြပါ အဟန်အတားနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကြောင့် စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကန့်သတ်မှုများ ရှိနိုင်သည်ကိုဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

- ၁) ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက အဓိကစီမံအုပ်ချုပ်မှု ပေးနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်း တက်ရောက်ပြီးသော မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအရ အပြောင်းအဆွဲပြုလုပ်ခြင်း၊ ပင်မြွှေ့နှင်း တာဝန်နှင့် ဝတ္ထရားများကိုအဓိကထားလုပ်ဆောင်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် လုပောက်သော ဝန်ထမ်းအင်အားမရှိခြင်း စသည့် ကန့်သတ်မှုများရှိခြင်း။
- ၂) ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများအတွက် လိုအပ်သော အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ပုံပုံးမှုများ (ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်း၊ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းနှင့် ထောက်ပုံပုံးဆောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (မော်တော်ဘုတ်၊ စက်လျှေ၊ စက်သုံးဆီ) တွင် ကန့်သတ်မှု၊ လိုအပ်မှုများ ရှိနေခြင်း။

- ၃) တို့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြို့နယ်အဆင့်တွင် ရိုက္ခာနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းသို့လျောင်ရုံများ လိုအပ်ခြင်း။
- ၄) ရပ်စွဲလူထူးအသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်း၊ အတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထိရောက်စွာဖြန့်ဖြူးနှင့်ရန် (ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ) ငွေကြေးလျာထားချက်နှင့် ပုံပိုးမှုများ လိုအပ်ခြင်း။
- ၅) ရရှိပြည်နယ်၏ ပထဝါအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့် ထိစစ်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများပေါ်များခြင်း ကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းမှုန်တိုင်းအပြင်၊ မှန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများပါဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရေလမ်းခရီးကိုသာ အဓိကထား သွားလာမှုပြုရခြင်းကြောင့် ဘေးလွှတ်ရာသို့ချွေး ပြောင်းရေးနှင့်ခိုလုံရာနေရာများ (ဆိုင်ကလုန်းဒက်ခံနှင့် သည့် အဆောက်အအိုးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက် အေားများလိုအပ်ခြင်း။)
- ၆) စိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ခြင်းကြောင့် ဘေးကျရောက်ပြီးကာလ စပါးစိုက်ခင်း များ လျင်မြန်စွာစိုက်ပိုးနှင့်ရန် မျိုးစပါးများ သို့လျောင်ထားရန်လိုအပ်ခြင်း၊ ကမ်းပါးပြီးခြင်းဘေး လျော့နည်းစေရန် ဒီရေတော့စိုက်ပိုးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူလူထုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်လာရန် စည်းရုံးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းစသည်တို့ကို ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

## နိဂုံး

မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကျရောက်နေစဉ်နှင့် ကျရောက်ပြီးဟူ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့နယ်အများစုမှု ဘေးအမျိုးမျိုးတို့အန္တရာယ်များ ကျရောက်နိုင်သောကြောင့် စီမံချက်ကို မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေ များသော ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများပါရှုပါသည်။

မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အစိုးရုံးစီးဌာနအားလုံးနှင့်ပြည်တွင် ပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများစသည် အခြားသောအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိစေရန် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးတို့နှင့် အကျိုးတူအားလုံးပါဝင် သောက်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဆပ်ကော်မတီအလိုက် ပုံမှန်အစည်းဝေးများပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲ နေသောသဘာဝ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း၊ နည်းဥပဒေများနှင့် မြို့နယ်အတွင်း လိုအပ်ချက် များအပေါ်မှုတည်၍ ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်သော စီမံချက်များကို ရေးဆွဲခြင်းဖြင့် မြေပုံမြို့နယ်နေ ပြည်သူ များသည် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဒက်ကို ကြိုကြိုးခံရင်ဆိုင်စွဲများရှိပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

## နောက်ဆက်တွဲ

နောက်ဆက်တွဲ (၁) မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ၊ တံတားများ

ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

(က) ကားလမ်း

စဉ်	ကားလမ်းအမည်	မြို့နယ်အတွင်း		အရှည်ဗိုင်
		မှု	ထိ	
၁	မြေပံ့-မင်းပြား	မြေပံ့	မင်းပြား	J90 ၃

(ခ) မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ

စဉ်	လမ်းအမည်	အရှည် (မိုင်- ဘလုံ)	အမျိုးအစား			မှတ်ချက်
			ကတ္တရာ	ကျောက်ချော	အမာခံလမ်း	
၁	မြေပံ့-မင်းပြား	J90 ၃	-	ကျောက်ချော	-	

(ဂ) တံတားများ

(၁) ပေ (၁၈၀) အထက်တံတားများ

စဉ်	တံတားအမည်	အရှည်(ပေ)	အမျိုး အစား	တည်ဆောက်သည့် ခုနှစ်	သွားလာနိုင်သည့်ယာဉ် (ကား/ရထား)
၁	ယောချောင်း	၁၁၀၀	ဘေးလီ	၁၉၉၃	ကား

(၂) ပေ (၁၈၀)အောက်တံတားများ

စဉ်	ပေ(၅၀)မှု (၁၈၀)ရှိုံး တံတားအမည်	အရှည် (ပေ)	အမျိုး အစား	တည် ဆောက် သည့်ခုနှစ်	သွားလာနိုင်သည့် ယာဉ် (ကား/ရထား)	ပေ(၅၀)အောက် တံတားအရေး အတွက်
-	-	-	-	-	-	-

နောက်ဆက်တဲ့ (၂) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်
၁	ဦးတင်ရွှေ	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	
၂	ရဲမှုသုန်းအောင်	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြို့နယ်မှုနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	
၃	ဦးထွေန်းမင်းအောင်	အရာရှိ	မြို့နယ်ဥပဒေရုံး	
၄	ဦးဘထွေးစိန်	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ပညာရေးဌာန	
၅	ဒေါက်တာမြတ်သူ	မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး	မြို့နယ်ကျော်မာရေးဦးစီးဌာန	
၆	ဦးဝင်းဖြူ	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	
၇	ဦးဆန်းဝင်း	အမှုဆောင်	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	
၈	ဦးဘရော	ဦးစီးအရာရှိ	ကျေးလက်ဦးစီးဌာန	
၉	ဦးမင်းသူ	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မိုးသတ်တပ်ဖွဲ့	
၁၀	ဦးကျော်သန်းတင်	ဒုံးတပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြုံကြုံခြေနှီးတပ်ဖွဲ့	
၁၁	ဦးတင်မောင်ရွှေ	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းမှူး	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	
၁၂	ဦးသိန်းတန်အောင်	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန	
၁၃	ဦးထွေန်းအေးခိုင်	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	
၁၄	ဦးညာဏ်ဝင်း	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လဝက္ခိုးစီးဌာန	
၁၅	ဒေါ်ခင်မာဝင်း	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန	
၁၆	ဦးဖြူချေ	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ဆည်ပြောင်းဦးစီးဌာန	
၁၇	ဒေါ်ဥမ္မာမြိုင်	ဥက္ကဋ္ဌ	မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့	
၁၈	ဦးသန်းရွှေ		စေတနာ့ဝန်ထမ်း	
၁၉	ဦးကျော်မျိုးဝေ		စေတနာ့ဝန်ထမ်း	
၂၀	ဦးဆန်းလင်း	ဦးစီးအရာရှိ	လမ်းဦးစီးဌာန	
၂၁	ဦးတင်ကျော်	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်သစ်တော်ဦးစီးဌာန	
၂၂	ဦးဝင်းလှိုင်	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	
၂၃	ဦးတင်ရွှေ	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လယ်ယာပြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန	

**နောက်ဆက်တဲ့ (၃) မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ**

စဉ်	အမည်	အဖွဲ့အစည်း	ရာထူး	ဖုန်းနံပါတ်
၁	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	၉၂၅၄	
၂	ဤမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ဥပဒေရုံး	အဖွဲ့၎င်	
၄	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	အဖွဲ့၎င်	
၅	မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး	မြို့နယ်ကျွန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၆	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၇	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သမဂ္ဂယမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၈	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၉	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ဦးစီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၁၀	ဦး-တပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြောက်ခြေနှင့်	အဖွဲ့၎င်	
၁၁	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၁၂	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	၀၉၂၅၈၈၈၄၆၀၁
၁၃	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	၀၉၂၅၆၀၄၄၂၁၄
၁၄	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၁၅	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၁၆	မြို့နယ်အင်ရှင်နှင့်ယာ	မြို့နယ်ဆည်မြှောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၁၇	၉၂၅၄	မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့	အဖွဲ့၎င်	
၁၈	ဦးသန်းချွေ	လူမှုရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့၎င်	
၁၉	ဦးကျော်မျိုးဝေ	လူမှုရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့၎င်	
၂၀	အမှူးဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့၎င်	
၂၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သစ်တော်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၂၂	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်အားကစားဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	
၂၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့၎င်	

၂၄	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးငြာန	အဖွဲ့ဝင်	
၂၅	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်	
၂၆	ဦးစီးအရာရှိ	သာသနာထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးငြာန	အဖွဲ့ဝင်	
၂၇	ဦးစီးအရာရှိ	မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်	
၂၈	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး	အဖွဲ့ဝင်	
၂၉	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မွေးမြှေးရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးငြာန	အဖွဲ့ဝင်	
၃၀	ဦးစီးအရာရှိ	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်မြတ်ရင်းအင်းဉိုင်းစီးငြာန	အဖွဲ့ဝင်	
၃၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်လမ်းဦးစီးငြာန	အဖွဲ့ဝင်	
၃၂	တာဝန်ခံ	စားသုံးသူရေးရာ	အဖွဲ့ဝင်	
၃၃	မန်နေဂျာ	မြို့နယ်လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်	
၃၄	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အတွင်းရေးမှူး	၀၉၄၅၁၈၃၂၂၂၈၈

နောက်ဆက်တဲ့ (၄) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးများအုပ်စုအိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်း

စဉ်	ရပ်ကွက်ကျေးများအုပ်စုအမည်	အမိမိပြေ	အမိမိထောင်စု	ကျား	မ	စုစုပေါင်း
၁	ငွေ့ခြေ့ပြင်	၁၅၃	၅၀၆	၁၃၆၈	၁၄၂၀	၂၇၈၈
၂	မိုးသီးနတ်တောင်	၂၀၀	၂၆၃	၁၄၃၃	၁၅၉၅	၂၀၂၂
၃	သောင်ခဲ့နှုန်း	၂၉၃	၄၂၃	၁၀၃၄	၉၉၉	၂၀၃၃
၄	ငန်းတောင်	၁၉၈	၂၄၃	၅၀၂	၅၂၈	၁၀၃၀
၅	အုန်းချောင်း	၂၉၉	၄၃၆	၉၃၆	၉၈၀	၁၉၁၆
၆	ပြင်ချောင်း	၂၉၃	၂၉၀	၅၆၃	၅၅၃	၁၁၂၀
၇	ပြင်ချောင်း	၁၈၆	၂၀၄	၅၅၆	၆၄၅	၁၂၀၀
၈	ပဲကောက်	၂၈၆	၂၀၃	၅၈၂	၂၃၁	၁၃၁၃
၉	ပြည့်ချောင်း	၉၇၆	၁၀၈၂	၂၀၉၂	၂၂၂၆	၄၃၀၈
၁၀	တွေးငှုံချောင်း	၂၀၅	၂၀၃	၆၈၃	၇၅၆	၁၄၄၃
၁၁	ခြီးချောင်း	၂၉၃	၂၄၃	၆၁၆	၅၉၁	၁၂၀၃
၁၂	ဒုံးဘုံးဘုံး	၂၉၆	၂၈၀	၁၇၄၆	၁၈၃၀	၃၅၇၆
၁၃	ခေါင်းဖြူ။	၁၃၁၈	၁၃၆၈	၂၇၄၆	၂၀၈၈	၁၃၃၄
၁၄	ကြောက်ရေ	၂၄၁	၂၅၆	၁၃၅၄	၁၃၁၅	၂၆၆၉
၁၅	ကျောက်ဖလာ	၂၃၉	၂၇၈	၆၁၂	၆၉၁	၁၃၀၃
၁၆	ခရမ်းပြင်	၁၂၅	၁၅၃	၂၃၈	၂၅၄	၆၈၁
၁၇	ကျောက်ငန္ဓား	၁၂၂	၁၂၂	၂၆၉	၂၉၅	၅၆၄
၁၈	ကော	၂၁၄	၂၀၈	၂၅၃	၂၈၉	၂၆၂
၁၉	ကျွန်းဘုံး	၂၁၆	၂၃၂	၄၈၃	၅၂၀	၁၀၀၃
၂၀	ငွေ့တွေးတူး	၂၈၆	၂၃၃	၁၁၀၂	၁၁၄၉	၂၂၅၁
၂၁	ကုံးဘုံး	၂၂၇	၂၄၇	၁၁၂၂	၁၀၃၀	၂၂၀၂
၂၂	ကျေးများသာယာ	၂၆၉	၂၇၃	၁၁၃၅	၁၁၈၃	၂၃၅၈
၂၃	ငပ်သုန်း	၂၇၃	၈၆၃	၁၅၆၁	၁၈၈၂	၁၄၄၃
၂၄	ကော	၂၇၅	၂၇၄	၆၀၀	၆၂၀	၁၂၂၀
၂၅	လောင်းဒရိတ်	၆၁၂	၆၆၄	၁၄၂၀	၁၄၅၄	၂၀၃၅
၂၆	မြောက်ကြံ့မြောက်	၂၂၃	၂၄၅	၆၂၀	၆၄၅	၁၂၆၅
၂၇	ငမန်းရဲကြီး	၂၆၉	၄၂၆	၉၅၈	၉၈၃	၁၉၀၁
၂၈	တောင်ပေါ်	၆၉၈	၂၀၀	၁၄၉၃	၁၆၆၆	၂၁၅၉
၂၉	ကံသာထွက်ဝ	၂၈၈	၂၀၂	၆၀၂	၇၀၂	၁၃၁၃
၃၀	မြောက်ပိုင်း	၂၇၉	၂၇၀	၆၀၃	၆၁၄	၁၂၂၁
၃၁	တောင်ပိုင်း	၂၇၀	၂၇၀	၉၉၄	၁၅၇	၁၀၅၁
၃၂	အလယ်ပိုင်း	၁၅၃	၁၆၅	၂၉၈	၂၉၀	၆၈၈
၃၃	သျေးပိုင်း	၈၃	၉၃	၁၅၉	၁၈၈	၂၉၈
၃၄	တရာ်တန်း	၁၅၁	၁၅၂	၂၀၃	၂၉၁	၆၉၈
၃၅	သဲတန်း	၂၈၀	၂၇၈	၉၃၈	၉၃၀	၁၁၃၃

၃၆	ရွာသစ်ကေ	၂၉၈	၃၃၈	၆၇၈	၂၂၃	၁၃၈၅
၃၇	အငူအပ်စု	၈၀၅	၈၉၆	၁၆၉၉	၁၈၁၀	၃၅၀၉
၃၈	အလယ်ကျွန်း	၁၉၃	၂၄၈	၈၈၉	၁၁၅၃	
၃၉	ချောင်ဗျာ	၂၂၁	၂၆၁	၅၄၈	၅၅၉	၁၁၀၃
၄၀	ဆင်ကြံး	၂၀၃	၂၄၅	၁၀၉၉	၁၁၄၉	၂၂၄၆
၄၁	သင်နက်	၁၉၂	၁၇၈	၄၁၅	၄၂၄	၁၂၉
၄၂	တောင်ရှည်	၂၁၀	၂၆၈	၁၆၀	၁၅၀	၂၁၂
၄၃	သရက်တောင်	၂၂၀	၁၃၁၉	၂၃၈၈	၂၂၅၈	၄၆၃၆
၄၄	တပ်ရာ	၂၉၃	၆၅၃	၁၁၈၉	၁၂၉၄	၂၄၈၃
၄၅	ဝတေသားကြီး	၁၃၃	၁၉၈	၄၈၂	၄၈၂	၂၅၆၄
၄၆	ရေရှင်	၂၆၄	၆၄၃	၁၃၄၅	၁၂၉၄	၂၆၃၉
၄၇	ရက်ချောင်း	၁၂၄၄	၁၂၉၆	၂၁၈၈	၂၀၉၄	၄၁၆၈
၄၈	ရေနှီးကြီး	၂၂၀	၆၇၆	၁၃၄၇	၁၂၂၄	၂၆၃၁
၄၉	ယိုးဆန္ဒ်း	၁၁၃၁	၁၂၂၈	၂၆၄၂	၂၈၅၂	၂၅၉၉
၅၀	ရေခေါင်းချောင်း	၂၀၄	၆၅၉	၁၅၉၈	၁၅၁၄	၂၁၀၂
၅၁	ရေခေါင်းချိန်	၁၉၅	၁၀၀၆	၂၀၂၀	၂၁၅၂	၄၂၂၂
၅၂	ဖလားကျား	၂၈၃	၁၈၈	၈၂၈	၈၂၈	၁၆၈၈
၅၃	ပင်ကပ်တောင်မော်	၂၄၀	၂၆၈	၅၄၂	၂၅၅	၁၁၄၃
၅၄	ပင်ကပ်ချောင်း	၂၃၃	၆၉၅	၁၆၆၅	၁၆၅၃	၂၃၂၂
၅၅	ပေါက်တူးတောင်	၂၉၃	၂၉၈	၁၉၀၀	၁၂၃၈	၂၆၈၈
၅၆	ဆေးမြှတ်ဆွဲ	၁၃၃	၁၈၃	၁၈၄	၁၈၈	၂၃၂၂
၅၇	ရှေ့က်ခြီး	၁၂၃	၂၄၈	၁၀၃၅	၁၁၃၁	၂၂၀၆
၅၈	စည်း	၁၃၀	၆၀၀	၁၂၆၉	၁၃၁၉	၂၅၈၈
၅၉	ဆတ်တက်	၁၃	၂၈	၁၂၂	၁၂၃	၂၄၉
၆၀	စိတ္တရ	၁၃၂	၆၀၃	၁၃၅၂	၁၃၅၃	၂၇၀၅
၆၁	ရွာသစ် ရပ်ကွက်	၂၄၃	၆၉၃	၁၅၅၉	၁၆၁၂	၂၁၃၁
၆၂	မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်	၁၁၈	၁၄၁	၂၄၃	၂၃၅	၁၂၂၂
၆၃	အလယ်ပိုင်း ရပ်ကွက်	၁၀၂	၂၅၀	၆၀၅	၂၂၉	၁၃၃၄
၆၄	တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်	၈၃၁	၁၀၅၈	၂၂၅၄	၂၂၉၉	၄၅၄၃
၆၅	ရွာသာယာရပ်ကွက်	၂၆၃	၁၃၈	၆၆၆	၇၀၉	၁၃၃၅
	စုစုပေါင်း	၂၉၃၆၄	၂၂၃၂၀	၆၆၅၂၀	၆၉၃၃၆	၂၃၄၂၂၂

နောက်ဆက်တဲ့ (၅) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးမှုဗျာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှားနှင့် ဆက်သွယ် ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူးတာဝန်	ကျေးမှုဗျာအုပ်စုအမည်	ဖုန်းနံပါတ်
၁	ဦးဦးလှံ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရေရှင်	၀၉၂၅၀၃၂၇၈၀၈
၂	ဦးသိန်းချေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရက်ချောင်း	၀၉၄၅၄၂၉၉၀၆
၃	ဦးအောင်မြင့်ချွေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရေနီးကြီး	၀၉၂၅၀၇၆၆၁၀
၄	ဦးသန်းရွှေမြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ယိုးဆန္ဒ်း	၀၉၂၅၂၉၆၀၇၂၂
၅	ဦးတင်ချွေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငွေဘွင်းတဲး	၀၉၂၅၄၁၃၂၈၈၈
၆	ဦးခင်ရွှေမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကုတ္တို့	၀၉၂၅၁၀၉၀၉၉
၇	ဦးမောင်ဝင်းလွင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျွန်းသာယာ	၀၉၄၉၂၀၂၈၈၂၂
၈	ဦးဝေကျားအောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငပါသုံး	၀၉၂၆၃၄၈၈၀၅
၉	ဦးမောင်လှုကြည်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျေးတော်	၀၉၂၅၀၄၅၅၆၆၅
၁၀	ဦးကျော်ရင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	လောင်းဒရိတ်	၀၉၂၆၀၃၄၂၂၂၁
၁၁	ဦးကျော်သန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြောက်ကြိမ်	၀၉၄၂၁၃၁၃၂၂၉
၁၂	ဦးစံရွှေကျော်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြင်းကွဲချောင်း	၀၉၂၆၄၆၃၃၉၉၈
၁၃	ဦးဦးမြင့်အောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပဲကောက်	၀၉၂၅၀၃၂၉၉၁၁
၁၄	ဦးဖိုးသိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဖလားကျော်	၀၉၄၉၆၆၇၈၈၀၅
၁၅	ဦးသိန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပင်ကပ်တောင်မော်	၀၉၄၉၆၆၂၂၂၂
၁၆	ဦးထွန်းအြား	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပင်ကပ်ချောင်း	၀၉၂၆၄၃၉၉၆၈၈၈
၁၇	ဦးစံလှု	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရေခေါင်းချောင်း	၀၉၂၆၃၉၉၆၀၂၁
၁၈	ဦးမောင်ဝင်းလှိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပေါက်တူးတောင်	၀၉၂၆၅၈၈၄၄၆၇၇
၁၉	ဦးမောင်မြင့်ခေါ်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆတ်တက်	၀၉၂၅၀၃၂၈၈၁၀
၂၀	ဦးမောင်ဝေသာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆေးမြစ်ခွဲ	၀၉၂၅၀၇၆၆၀၀၂
၂၁	ဦးမောင်တင်အေး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရှောက်ခြား	၀၉၄၅၃၃၅၅၉၅၉၉
၂၂	ဦးတင်မောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	စည်း	၀၉၂၆၅၉၁၆၈၈၈၈
၂၃	ဦးရွှေသန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရေခေါင်းချိန်	၀၉၄၉၆၇၀၈၈၈
၂၄	ဦးစိန်လှုမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ပေါ်	၀၉၄၂၁၃၄၂၅၅၈
၂၅	ဦးမောင်သန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကံသာထွက်း	၀၉၂၅၀၁၂၆၂၀၂
၂၆	ဦးခင်မောင်စိုး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြောက်ပိုင်း	၀၉၂၆၄၈၈၈၈၈၄၄
၂၇	ဦးမောင်ထွန်းနှိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ပိုင်း	၀၉၂၅၀၁၂၆၄၁၂
၂၈	ဦးကျော်သန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ပိုင်း	၀၉၂၆၃၅၁၁၂၁၂
၂၉	ဦးတင်ဝေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	စွေးပိုင်း	၀၉၄၂၁၃၂၅၅၁၉
၃၀	ဦးဘကြိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တရှုတ်တန်း	၀၉၃၅၂၄၂၀၆
၃၁	ဦးခင်မောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သဲတန်း	၀၉၄၂၁၃၂၁၇၄၂
၃၂	ဦးကျော်မြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရွှာသစ်ကေ	၀၉၂၆၅၅၇၁၀၃၃
၃၃	ဦးမောင်အုန်းမြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရွှာသစ်(ကထက)	၀၉၂၅၁၃၃၃၃၃၃
၃၄	ဦးစံသန်းဝင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ပိုင်း(ကထက)	၀၉၂၆၄၈၈၉၉၅၄
၃၅	ဦးသန်းမောင်ချေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ပိုင်း(ကထက)	၀၉၄၂၁၂၂၅၂၉၉

၃၆	ဦးလှဖြာထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြောက်ပိုင်း(ကထက)	၀၉၂၅၀၇၆၆၁၀
၃၇	ဦးအောင်သိန်းလွှင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရွာသယာ(ကထက)	၀၉၄၂၁၇၆၆၂၆
၃၈	ဦးထွန်းဖေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	နတ်တောင်	၀၉၄၅၃၀၄၅၄၄၈
၃၉	ဦးစံဖေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ညောင်ခတ္တန်	၀၉၂၆၀၉၈၉၉၉၉၉
၄၀	ဦးဘုံသိန်းချေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငန်းတောင်	၀၉၂၅၃၈၈၀၄၀၂
၄၁	ဦးသန်းထွန်းဝင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အုန်းချောင်း	၀၉၄၉၃၀၁၅၄၄
၄၂	ဦးစံဝင်းချေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြင်ချောင်း	၀၉၂၆၃၄၈၀၆၀၉
၄၃	ဦးသန်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငမန်းရဲ့ကြီး	၀၉၄၂၁၇၄၃၈၂၆
၄၄	ဦးမျိုးအောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငရွှေပြင်	၀၉၄၂၁၇၂၂၀၉
၄၅	ဦးမောင်စောန်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အင်္ဂ	၀၉၂၅၀၂၄၂၂၂၆
၄၆	ဦးလှသိန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ကျွန်း	၀၉၂၅၀၄၅၅၅၂၂၁၁
၄၇	ဦးအောင်ပွား	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်ကျ	၀၉၄၅၄၂၂၆၀၃၂၂
၄၈	ဦးအောင်သိန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကောင်ဖြူ	၀၉၄၅၀၀၄၄၃၃၂၆
၄၉	ဦးအောင်လှိုင်စိုး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကြောက်ရေ	၀၉၂၆၁၇၆၅၈၈၈
၅၀	ဦးတင်သိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျောက်ဖလာ	၀၉၄၆၁၈၈၈၂၁၂၁၁၁
၅၁	ဦးသန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ခရမ်းပြင်	၀၉၄၆၆၇၄၆၅၀
၅၂	ဦးမောင်မောင်လှိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျောက်ငန္တား	၀၉၂၆၃၀၁၁၃၈၈၁၁
၅၃	ဦးကျော်မြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကော်	၀၉၂၆၅၅၉၁၃၁၁၁၁
၅၄	ဦးထွန်းသိန်းခင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျွန်းကျ	၀၉၂၅၁၁၃၂၂၂၁၀
၅၅	ဦးမောင်သန်းတင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည့်ချောင်း	၀၉၂၅၀၉၉၈၈၈၈၈၆၆
၅၆	ဦးထွန်းမြဲ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တွင်းခူးချောင်း	၀၉၂၅၀၈၈၂၄၆၆၆၉
၅၇	ဦးသန်းမြဲ့	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ခြံချောင်း	၀၉၂၅၄၈၂၀၅၂၃၃
၅၈	ဦးအောင်နိုင်ထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဒိုင်းဘုံး	၀၉၄၅၂၄၁၅၅၂၂၂
၅၉	ဦးထွန်းရွှေမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သင်္ကန်	၀၉၄၅၆၂၅၅၅၁၂၂၁
၆၀	ဦးလှမောင်သာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆင်ကြံး	၀၉၄၅၈၃၈၃၅၃၅၂၂
၆၁	ဦးအောင်မြတ်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဝဘော်ကြီး	၀၉၂၅၀၆၉၉၉၉၉၀
၆၂	ဦးစိုးမောင်ကြည်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ရှည်	၀၉၂၅၃၀၈၁၁၁၁၁၁
၆၃	ဦးဝင်းဖေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သရက်တောင်	၀၉၂၅၀၁၂၆၂၉၉၁
၆၄	ဦးမောင်သန်းမြဲ့	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	စိတ္တရ	၀၉၄၅၂၃၀၉၅၁၀၁
၆၅	ဦးသန်းဝင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တပ်ရာ	၀၉၂၅၀၈၈၂၆၆၈၈၆၆

နောက်ဆက်တွဲ (၆) မြေပုံမြို့ကျေးရွာအုပ်စုများ ခိုလှုံးမည်နေရာများအား ဖော်ထုတ်ရွေးချယ်ခြင်း

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ကျေးရွာ	လျှပ်စီးရေ	ခိုလှုံးရာ အဆောက်အအုံ	ဝင်ဆုံးရှိုးရေ	ခိုလှုံးရာ မဟုတ်သောအဆောက်အအုံ	အကွာအဝေး		
							ခိုလှုံးရာ အဆောက်အအုံ	ခိုလှုံးရာမဟုတ်သော အဆောက်အအုံ	
၁	J	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉(က)	၉(ခ)
၁	မြေပုံ	တောင်ပေါ်ရပ်ကွက်	၃၁၅၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀၀	၁	-	-	-
J	မြေပုံ	ကံသာထွက်ဝရပ်ကွက်	၁၃၁၇	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၈၀၀	၁	-	-	-
၃	မြေပုံ	မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်	၁၂၂၁	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၈၅၀	၁	၃ မိနစ်	-	-
၄	မြေပုံ	တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်	၁၀၅၁	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၁၂၀	-	၃ နာရီ	-	-
၅	မြေပုံ	အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်	၆၈၈	တိုက်၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	-	-	-	-
၆	မြေပုံ	ပျော်ပိုင်းရပ်ကွက်	၃၄၇	တိုက်၊ စာသင်ကျောင်း	၆၀၀	-	-	-	-
၇	မြေပုံ	တရူတ်တန်းရပ်ကွက်	၆၉၈	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၉၀၀	၁	၁၀ မိနစ်	-	-
၈	မြေပုံ	သတန်းရပ်ကွက်	၂၀၆၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၆၀၀	၁	၁၀ မိနစ်	-	-

၉		မြေပုံ	ရွာသစ်ကေရပ်ကွက်	၁၃၈၂	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၂၀	၁		-
၁၀	၁	အင်္ခါ	ကိုင်ခြေ	၂၆	စာသင်ကျောင်း	-	၁		-
	၂	အင်္ခါ	နှစ်ချောင်း	၁၄၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၀၀	-		-
	၃	အင်္ခါ	အောင်ပင်လယ်	၃၀၄	တိုက်၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	-		-
	၄	အင်္ခါ	ထူးချွေ	၆၀၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၃၀	၁		-
	၅	အင်္ခါ	ကျောက်မော်ကြီး	၃၉၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	၁		-
	၆	အင်္ခါ	အုန်းတော့	၄၃၀	တိုက်၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	-		-
	၇	အင်္ခါ	အင်္ဆာဟောင်း	၂၉၁	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀၀	၁		-
	၈	အင်္ခါ	အင်္ဆာ	၄၄၅	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၄၀	၁		-
	၉	အင်္ခါ	ပြန်းတော့ချွေ	၃၃၀	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၃၀	၁		-
၁၁	၁	အလယ်ကျွန်း	အလယ်ကျွန်း	၁၈၅၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၃၅၀	-	၁၀ မိနစ်	-

၁၂	၁	ချောက်ကျ	ချောက်ကျ (အောက်)	၂၈၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၃၀	၁		-
	၂	ချောက်ကျ	ချောက်ကျ (အထက်)	၅၀၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၈၀	၁		-
	၃	ချောက်ကျ	ပင်ခါး	၃၁၅	စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁		-
၁၄	၁	ပြည့်ချောင်း	ဘီလူးခွဲ	၉၈၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၁		-
	၂	ပြည့်ချောင်း	ကိုရံပြင်	၁၀၂၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၂၀	၁		-
	၃	ပြည့်ချောင်း	မင်းချောင်း	၆၆၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	၁		-
	၄	ပြည့်ချောင်း	ပြောင်းချောင်း	၅၈၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၈၀	၁		-
	၅	ပြည့်ချောင်း	ပြည့်ချောင်း	၁၀၅၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၃၀၀	၁		-
၁၆	၁	အတွင်းငရှု ချောင်း	အတွင်းငရှုချောင်း	၁၄၄၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၃၅	-		-
၁၇	၁	ဒိုင်းဘုံ	ကျောက်မိုး	၃၉၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၁		-

	J	ဒိုင်းဘုံ	ကျောက်တန်း	၄၁၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၂၀	○	-
	၃	ဒိုင်းဘုံ	မောင်ရှင်	၁၆၂၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	-	-
	၄	ဒိုင်းဘုံ	ဒိုင်းဘုံ	၉၅၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀၀	○	၂၀-၃၀ မီနဲ့
	၅	ဒိုင်းဘုံ	သာယာဝတီ	၁၈၉	စာသင်ကျောင်း	၁၅၀	○	-
၁၆	၁၁	ခေါင်းဖြူ။	ခေါင်းဖြူ။	၄၉၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၂၀	○	-
	J	ခေါင်းဖြူ။	ကံသာ	၁၀၈၈	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၀၀	○	-
	၃	ခေါင်းဖြူ။	ဒဂုံ	၁၃၅၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၁၀၀	-	-
	၄	ခေါင်းဖြူ။	ဝက်ခေါင်း	၂၇၈	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၅၀၀	-	-
၁၇	၁၁	ကြက်ရောကြီး	ကြက်ရောကြီး	၂၆၆၉	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၀၀	-	၁၅ မီနဲ့
၁၈	၁၁	ကျောက်ဖလာ	ကျောက်ဖလာ	၁၂၂၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၃၀	○	၁၀-၂၀ မီနဲ့

	J	ကျောက်ဖလာ	အမြစ်ကျ	စဝ		-	○		-
၁၉	○	ခရမ်းပြင်	လဟာကြီး	၃၆၉	စာသင်ကျောင်း	၁၅၀	○		-
	J	ခရမ်းပြင်	အင်းဒိုင်ကြီး	၁၆၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း စာသင်ကျောင်း	၂၈၀	○		-
၂၀	၃	ခရမ်းပြင်	ခရမ်းပြင်	၁၇၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	○	၂၀-၃၀ မိနစ်	-
၂၁	၁၀	ကျောက်ငန္တား	ကျောက်ငန္တား	၅၆၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	-		-
၂၂	၁၁	ကော	ကော	၂၇၂	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း စာသင်ကျောင်း	၆၈၀	○		-
၂၃	၁၁	ကျွန်းကျ	သွေ့ပိုးချိုင်	၁၀၀၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း စာသင်ကျောင်း	၅၅၀	○	၁၀ မိနစ်	-
၂၄	၁၁	ငွေတွင်းတူး	ငွေတွင်းတူး	၁၆၉၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း စာသင်ကျောင်း	၅၈၀	○	၁၀-၂၀ မိနစ်	-
	J	ငွေတွင်းတူး	နှုမောင်းချ	၅၅၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	○		-
၂၅	၁၁	ကုဏ်	ကုဏ်	၂၀၂၂	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း စာသင်ကျောင်း	၁၀၅၀	○	၂၀-၃၀ မိနစ်	-

၂၅	၁	ကျွန်းသာယာ	ကျွန်းသာယာ	၂၃၇၈	တိုက်၊ ဘူန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၇၀	၁	၂၀-၃၀ မီနဲ့	-
၂၆	၁	ပေသုန်	ပေသုန်	၃၄၄၃	တိုက်၊ ဘူန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၄၀၀	၁	၄ နာရီ	-
၂၇	၁	ကျေးတော့	ကျေးတော့	၁၂၂၀	တိုက်၊ ဘူန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၉၀၀	၁		-
၂၈	၁	လောင်းဒရိတ်	လောင်းဒရိတ်	၁၁၅၁	တိုက်၊ ဘူန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၉၈၀	၁	၂၀-၃၀ မီနဲ့	-
၂၉	၁	လောင်းဒရိတ်	ဆင်သေ	၂၁၃	ဘူန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၁		-
၃၀	၁	လောင်းဒရိတ်	ပုံဆိုးပျောက်	၂၂၇	ဘူန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၁		-
၃၁	၁	လောင်းဒရိတ်	သရက်ကုန်း	၂၁၂	-	-	၁		-
၃၂	၁	လောင်းဒရိတ်	သချာင်း	၂၅၅	ဘူန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၈၀	၁		-
၃၃	၁	လောင်းဒရိတ်	အမျက်ထွက်	၄၁၃	ဘူန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၈၀	၁		-
၃၄	၁	မျှောက်ကြိမ်	တံတားဦး	၁၄၆	ဘူန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၂၀	-		-

	J	မျာက်ကြိမ်	ညာင်တော	၁၅၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	JJ0	-		-
	၃	မျာက်ကြိမ်	မျာက်ကြိမ်	၁၉၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	-	၃၀-၄၀ မီနဲ	-
	၄	မျာက်ကြိမ်	ဓမ္မာက်ကြိမ်ပိုက်ဆိပ်	၃၆၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၈၀	၁		-
၃၀	၁	ပမန်းရဲကြီး	ပမန်းရဲကြီး	၂၆၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၆၀	-		-
	J	ပမန်းရဲကြီး	လွှမ်းလုံးပိုက် (ထိန်ပင်မြင့်)	၁၅၈၀	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ မုန်းတိုင်းခွဲ အဆောက်အအုံ	၁၀၀၀	၁		-
	၃	ပမန်းရဲကြီး	ကမ်းထောင့်ကြီး	၂၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀	-		-
၃၁	၁	ပရီးပြင်	တောင်ညို	၂၂၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	J၀၀	၁		-
	J	ပရီးပြင်	ဒုံးချောင်း	၁၄၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀	၁		-
	၃	ပရီးပြင်	ကွဲခွားစူ	၁၉၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀	၁		-
	၄	ပရီးပြင်	သရက်တော	၁၅၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၆၀	၁		-

၁	ကရွေပြင်	တပ်မော်	၂၇၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၂၀	၁		-
၆	ကရွေပြင်	ကရွေပြင်(မြောက်)	၂၄၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၂၀	၁		-
၃	ကရွေပြင်	ကရွေပြင်	၄၁၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၂၀	၁	၂၀-၃၀ မီနဲ့	-
၈	ကရွေပြင်	လေးတူး	၃၃၁	စာသင်ကျောင်း	၁၂၀	၁		-
၃၂	ဗိုးသီးနှံတ် တောင်	တောင်ကြီးရင်း	၉၁၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၅၀	၁		-
၂၂	ဗိုးသီးနှံတ် တောင်	အောင်မဂ်လာပိုက်ဆိပ်	၃၅၅	စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁		-
၃	ဗိုးသီးနှံတ် တောင်	ကုန်တောင်(တောင်)	၇၆၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၅၀၀	၁		-
၄	ဗိုးသီးနှံတ် တောင်	ကျိုးခေါင်းတောင်	၁၀၃၄	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၆၀၀	၁		-
၃၃	၁	ညောင်ခက္ခန်း	ညောင်ခက္ခန်း	၁၇၅၅	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၆၇၀	-	-
	၂	ညောင်ခက္ခန်း	စေတီတောင်	၄၆၈	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၅၀	-	-

၃၄	၁	ငန်းတောင်	ငန်းတောင်	၁၀၃၀	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၃၅၀	၁		-
၃၅	၁	အုန်းချောင်း	ပြင်ဝန်း	၆၉၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၇၀	၁		-
	၂	အုန်းချောင်း	အုန်းချောင်း	၉၅၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၀၀	၁		-
	၃	အုန်းချောင်း	ပြင်ချောင်း	၂၇၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၇၀	၁		-
၃၆	၁	ပြင်ချောင်း	ပြင်ချောင်း	၆၂၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ မုန်းတိုင်းခွါး အဆောက်အအုံ	၁၀၀၀	၁		-
	၂	ပြင်ချောင်း	ဝကောက်ကြီး	၈၉၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	-		-
၃၇	၁	ပြင်ငူးချောင်း	ပြင်ငူးချောင်း	၁၂၀၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	-	၁၀-၂၀ မီနဲ့	-
၃၈	၁	ပဲကောက်	ကျောက်တန်း	၆၁၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	၁		-
	၂	ပဲကောက်	ပဲကောက်	၆၉၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၀၀	၁		-

ရ/၉	၁	ဖလားကျ	ဖလားကျ	၁၆၈၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၈၀၀	၁	၅ မိနစ်	-
၄၀	၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	ပင်ကပ်တောင်မော်	၂၇၄	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၅၀	၁		-
	၂	ပင်ကပ်တောင်မော်	ပင်ကပ်တောင်အောက်	၁၇၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	-		-
	၃	ပင်ကပ်တောင်မော်	ကပ်ဒေါင်းဆွဲ	၂၇၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	-		-
၄၁	၁	ပင်ကပ်ချောင်း	ဆောင်ပုန်း	၂၂၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	-		-
	၂	ပင်ကပ်ချောင်း	ချောင်းရည်	၂၀၆	စာသင်ကျောင်း	၁၅၀	-		-
	၃	ပင်ကပ်ချောင်း	ဘားဝေ	၆၈၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	-		-
	၄	ပင်ကပ်ချောင်း	ကန့်ကော်ချောင်း	၆၀၂	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၁		-
	၅	ပင်ကပ်ချောင်း	ချောင်းကြီး	၅၆၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁		-
	၆	ပင်ကပ်ချောင်း	ကပိုင်ချောင်း	၆၄၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၀၀	၁		-

၄၂	၁	ပေါက်တူး တောင်	စက်ခွံ	၆၀၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	-		-
	J	ပေါက်တူး တောင်	ပေါက်တူးတောင်	၃၀၈၂	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၅၈၀	-		-
၄၃	၁	ဆေးမြစ်ဆဲ	ဆေးမြစ်ဆဲ (ကျောက်တန်း)	၃၈၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၅၀	၁	၁၀-၂၀ မီနဲ့	-
	J	ဆေးမြစ်ဆဲ	ဆေးမြစ်ဆဲ (တောင်ကြီးရင်း)	၃၇၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၅၀	၁		-
၄၄	၁	ရှောက်ခြေ	ကြန်ဟင်းခါး	၅၀၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၇၀၀	၁		-
	J	ရှောက်ခြေ	ကြာအင်းတောင်	၁၂၁၉	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၂၀	-		-
၄၅	၁	ရှောက်ခြေ	ရှောက်ခြေ	၄၇၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၀၀	၁	၁၀-၂၀ မီနဲ့	-
၄၆	၁	စည်း	စည်း	၁၁၈၈	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၉၈၀	၁		-
	J	စည်း	ဟင်းခရော်	၁၁၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-
	၃	စည်း	လေသွန	၄၆၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	-		-

	၄	စည်း	အင်ကြား	၂၈၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၂၀၀	၁		-
	၅	စည်း	ဆပ်ယာ	၁၀၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၈၀	၁		-
၄၆	၁	ဆတ်တက်	ဆတ်တက်	၂၇၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၅၀	၁		-
၄၇	၁	စိတ္တရ	စိတ္တရ	၂၇၀၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၉၀၀	-		-
၄၈	၁	ဆင်ကျုပ်	ရှင်တောင်	၉၃၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၀၀	၁		-
	၂	ဆင်ကျုပ်	သဝင်ဆည်းကေ	၅၄၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁		-
	၃	ဆင်ကျုပ်	ဆင်ကျုပ်	၅၂၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	၁		-
	၄	ဆင်ကျုပ်	ကည်ကြီးမော်	၂၇၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၁		-
၄၉	၁	သဂ်နက်	သဂ်နက်	၈၁၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	-	၁ နာရီ	-
	၂	သဂ်နက်	ရွှာသစ်	၂၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀	-		-
၅၀	၁	တောင်ရှည်	တောင်ရှည်(အထက်)	၁၃၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁	၁ နာရီ	-

J	တောင်ရှည်	တောင်ရှည်(အောက်)	၁၃၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁	၁ နာရီ	-
၅၁	၁	သရက်တောင်	သရက်တောင်	၄၆၃၆	တိုက်ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၂၀၉၀	၁	၁ နာရီ
၅၂	၁	တပ်ရာ	တပ်ရာ	၂၄၈၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၉၅၀	၁	-
၅၃	၁	ဝဘော်ကြီး	ဝဘော်ကြီး	၉၆၄	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၇၅၀	-	၂၀-၃၀ မီနဲ့
၅၄	၁	ရေရှင်	ရေရှင်	၁၆၄၅	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၅၀	၁	-
	J	ရေရှင်	ဂန္ဗာဂါ	၈၄၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁	-
၃	ရေရှင်	ဂန္ဗာဂါရွာသစ်	၁၅၀	စာသင်ကျောင်း	၁၀၀	၁	-	
၅၅	၁	ရက်ချောင်း	သပြေတော့	၁၂၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁	-
	J	ရက်ချောင်း	တောင်ပေါက်	၇၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀	၁	-
၃	ရက်ချောင်း	ဝါးခုတ်ချောင်း	၃၆၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၁	-	
၄	ရက်ချောင်း	မီးကျောင်းတက်	၁၇၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁	-	

၁	ရက်ချောင်း	လေးတောင်	၅၆၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-
၆	ရက်ချောင်း	ရက်ချောင်း	၂၃၄၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၂၀၀	၁		-
၃	ရက်ချောင်း	ပြဿံး	၅၂၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-
၅၆	၁	ရေနှီးကြီး	ရေနှီးကြီး	၁၄၉၇	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၅၀	-	၃၀-၄၅ မီနဲ့
	J	ရေနှီးကြီး	သင်းပေါင်းချောင်း	၁၁၇၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ မူန်းတိုင်းခွါး အဆောက်အအုံ	၂၀၀	၁	-
၅၇	၁	ယိုးဆန္ဒ်း	ဒရီးရ	၃၁၂	စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁	
	J	ယိုးဆန္ဒ်း	ခေါင်းဖြူတောင်	၁၃၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	-	-
	၃	ယိုးဆန္ဒ်း	တောင်ရှည်	၂၈	-	-	၁	-
	၄	ယိုးဆန္ဒ်း	တောင်ကြီး	၃၉၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁	-
	၅	ယိုးဆန္ဒ်း	တောင်ပြင်	၁၀၉	-	-	၁	-

၆	ယိုးဆန္ဒင်း	ဝက်ရူး	၆၃၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-
၇	ယိုးဆန္ဒင်း	မြိုင်သာယာ	၁၀၆၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ မုန်းတိုင်းခို အဆောက်အအုံ	၅၀၀	-		-
၈	ယိုးဆန္ဒင်း	မောင်းချောင်း	၂၂	-	-	၁		-
၉	ယိုးဆန္ဒင်း	နတ်လှ	၂၇၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	-		-
၁၀	ယိုးဆန္ဒင်း	ယိုးဆန္ဒင်း	၁၁၈၄	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၉၅၀	၁	၂၀-၃၀ မီနဲ့	-
၁၁	ယိုးဆန္ဒင်း	ညဗ္ဗံး	၁၁၇၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၀၀	၁		-
၁၂	၁	ရေခါ်င်းချောင်း	ပြည်မြား	၆၆၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	၁	-
၁၃	J	ရေခါ်င်းချောင်း	Cလပြား	၂၂၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၀၀	၁	-
၁၄	၃	ရေခါ်င်းချောင်း	တောင်းမြိုင်း	၃၁၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၂၀	၁	-
၁၅	၄	ရေခါ်င်းချောင်း	တုတ်ချောင်း	၁၅၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၁	-
၁၆	၅	ရေခါ်င်းချောင်း	ကြိုးကြာပြင်	၂၆၄	စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁	-

၆	ရေခါင်းချောင်း	နီးပေါက်	၅၀၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၁		-
၇	ရေခါင်းချောင်း	ရေခါင်းချောင်း	၄၆၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၁		-
၈	ရေခါင်းချောင်း	တုတ်လဟာ	၁၃၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၁		-
၉၉	၁	ရေဂါင်းခြိမ်	ရေဂါင်းခြိမ်	၂၉၈၁	တိုက်/ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၁၅၀	-	-
၂၂	J	ရေဂါင်းခြိမ်	ခေါင်းဖြူတောင်	၃၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၂၀	၁	-
၂၃	၂	ရေဂါင်းခြိမ်	မအေးတောင်	၂၃၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁	-
၂၄	၄	ရေဂါင်းခြိမ်	ကျောက်ဖြာ	၉၇၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၅၀	၁	-

## နောက်ဆက်တဲ့ (၃)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ကျေးရွာ	အိမ်ခြေ	အိမ် ထောင်စု	၁ရနှစ်အောက်			၁ရနှစ်အထက်			စုစုပေါင်း			
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	
၁	J	၃	၄	၅	၆	၇ (က)	၇ (ခ)	၇ (ဂ)	၈ (က)	၈ (ခ)	၈ (ဂ)	၉ (က)	၉ (ခ)	၉ (ဂ)
၁		မြေပုံ	တောင်ပေါ် ရပ်ကွက်	၆၉၈	၂၀၀	၆၅၄	၂၅၁	၁၄၀၅	၈၃၉	၉၁၅	၁၃၅၄	၁၄၉၃	၁၆၆၆	၂၁၅၉
J		မြေပုံ	ကံသာထွက်ဝ ရပ်ကွက်	၂၈၈	၂၀၂	၂၂၈	၂၄၄	၂၄၂	၂၈၃	၂၅၈	၂၅၅	၂၀၂	၂၀၂	၁၃၁၃
၃		မြေပုံ	မြောက်ပိုင်း ရပ်ကွက်	၂၇၉	၂၇၀	၂၇၀	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၀၂	၂၀၂	၁၂၂၁
၄		မြေပုံ	တောင်ပိုင်း ရပ်ကွက်	၂၇၀	၂၇၀	၂၇၀	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၁၀၂၁
၅		မြေပုံ	အလယ်ပိုင်း ရပ်ကွက်	၂၇၈	၂၇၅	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၁၀၂၁
၆		မြေပုံ	ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်	၂၇၈	၂၇၃	၂၇၃	၂၇၄	၂၇၄	၂၇၄	၂၇၄	၂၇၄	၂၇၄	၂၇၄	၁၇၁၀
၇		မြေပုံ	တရှတ်တန်း ရပ်ကွက်	၂၇၁	၂၇၂	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁
၈		မြေပုံ	သတန်းရပ်ကွက်	၂၇၀	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၇၁	၂၀၆၃
၉		မြေပုံ	ရွာသစ်ကော် ရပ်ကွက်	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၁၃၈၅
					၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၂၇၈	၁၁၉၉

၁၀	၁	အင်	ကိုင်ခြေ	၉၉	၉၉	၈၀	၈၀	၁၀	၈၀	၈၀	၈၀	၈၀	၈၀	၈၀	၈၀	၂၆	၈၃	၈၃	၈၃
	J	အင်	နတ်ချောင်း	၃၀	၃၅	၃၀	၂၇	၅၈	၄၈	၄၁	၄၆	၈၇	၂၁	၂၅	၂၅	၂၅	၂၅	၂၅	၂၅
	R	အင်	အောင်ပင်လယ်	၇၉	၈၄	၈၅	၈၅	၅၁	၅၆	၀၀၁	၀၀၃	၂၀၈	၂၀၈	၁၄၆	၁၅၈	၁၅၈	၁၅၈	၁၅၈	၁၅၈
	G	အင်	ထူးချွေ	၁၃၄	၁၄၂	၁၃၀	၁၃၀	၁၁၈	၂၄၈	၁၂၂	၁၁၀	၁၂၁	၁၂၁	၁၂၁	၁၂၁	၁၂၁	၁၂၁	၁၂၁	၁၂၁
	G	အင်	ကျောက်မော်ကြီး	၉၀	၉၃	၈၂	၈၂	၂၂	၂၂	၀၅၄	၀၂၀	၁၂၂	၁၂၂	၂၀၃	၁၉၄	၁၉၄	၁၉၄	၁၉၄	၁၉၄
	G	အင်	အုပ်စုံတော်	၁၀၇	၁၂၁	၂၈	၂၈	၁၀၈	၁၀၈	၁၈၂	၁၈၂	၁၂၁	၁၂၁	၂၂၀	၂၂၀	၂၂၀	၂၂၀	၂၂၀	၂၂၀
	R	အင်	အင်ရွှေဟောင်း	၁၁၄	၂၀၉	၁၄၅	၁၄၅	၁၃၅	၁၃၅	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃
	R	အင်	အင်ရွှေ	၉၈	၁၁၄	၈၆	၈၆	၈၄	၈၄	၁၃၀	၁၃၀	၁၂၆	၁၂၆	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁
	L	အင်	ပြန်းတော်ချွေ	၂၃	၈၆	၆၆	၆၆	၆၁	၆၁	၉၈	၉၈	၁၀၅	၁၀၅	၁၆၄	၁၆၄	၁၆၄	၁၆၄	၁၆၄	၁၆၄
				၈၀၂	၈၉၆	၆၆၇	၆၆၂	၁၃၂၂	၁၃၂၂	၁၀၃၂	၁၀၃၂	၂၁၄၈	၂၁၄၈	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉
၁၁	C	အလယ်ကျွန်း	အလယ်ကျွန်း	၁၉၇	၂၄၈	၃၈၃	၃၈၃	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၄	၂၃၄	၂၃၃	၂၃၃	၁၁၉၉	၁၁၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉
				၁၉၇	၂၄၈	၃၈၃	၃၈၃	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၄	၂၃၄	၂၃၃	၂၃၃	၁၁၉၉	၁၁၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉
၁၂	C	ချောက်ကျု	ချောက်ကျု (အောက်)	၂၇	၂၆	၁၃	၁၃	၁၀၆	၁၀၆	၁၀၆	၁၀၆	၁၀၃	၁၀၃	၁၀၃	၁၀၃	၁၀၃	၁၀၃	၁၀၃	၁၀၃
	J	ချောက်ကျု	ချောက်ကျု (အထက်)	၁၁၂	၁၁၅	၉၅	၉၅	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂
	R	ချောက်ကျု	ပင်ခါး	၆၅	၇၀	၆၅	၆၅	၈၂	၈၂	၈၂	၈၂	၈၂	၈၂	၈၂	၈၂	၈၂	၈၂	၈၂	၈၂
				၂၂၁	၂၆၁	၂၁၃	၂၁၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၁	၂၃၁	၂၂၅	၂၂၅	၂၂၅	၂၂၅	၂၂၅	၂၂၅	၂၂၅	၂၂၅
၁၃	C	ပြည့်ချောင်း	ဘီလူးဒွေ	၂၁၁	၂၃၀	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၆	၁၉၆	၁၉၅	၁၉၅	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈
	J	ပြည့်ချောင်း	ကိုရံပြင်	၂၃၈	၂၃၉	၂၃၉	၂၃၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈

	၃	ပြည့်ချောင်း	မင်းချောင်း	၁၄၉	၁၅၂	၁၆၄	၁၄၆	၂၀၀	၁၆၉	၁၈၈	၂၀၂	၂၂၃	၂၃၄	၆၆၇
	၄	ပြည့်ချောင်း	ပြိုင်းချောင်း	၁၆၃	၁၇၆	၁၁၄	၁၀၆	၂၃၀	၁၅၃	၂၀၂	၂၅၂	၂၁၈	၂၁၈	၅၈၅
	၅	ပြည့်ချောင်း	ပြည့်ချောင်း	၂၁၅	၂၄၃	၁၉၃	၂၀၀	၂၉၃	၂၃၉	၂၂၃	၂၂၃	၁၃၂	၁၂၂	၁၀၅၉
				၉၃၆	၁၀၈၂	၈၆၉	၈၅၅	၁၂၄၄	၁၂၂၃	၁၃၃၁	၂၅၉၄	၂၀၉၂	၂၂၂၆	၄၃၁၈
၁၄	၁	အတွင်းငှားချောင်း	အတွင်းငှားချောင်း	၂၀၅	၂၀၃	၂၀၉	၂၂၈	၂၂၈	၂၄၇	၂၆၈	၂၂၈	၂၅၆	၂၅၆	၁၄၄၃
				၂၀၅	၂၀၃	၂၀၉	၂၂၈	၂၂၈	၂၄၇	၂၆၈	၂၂၈	၂၅၆	၂၅၆	၁၄၄၃
၁၅	၁	ခြီးချောင်း	ခြီးချောင်း	၉၈	၉၈	၁၄၃	၁၂၈	၁၂၈	၁၂၈	၁၂၈	၁၂၈	၂၂၀	၂၂၀	၅၂၄
	J	ခြီးချောင်း	ကွဲကူးဆိပ်	၁၄၅	၁၄၅	၁၂၀	၁၆၅	၁၃၅	၁၃၅	၁၃၅	၁၃၅	၁၄၅	၁၄၅	၆၈၃
				၂၄၃	၂၄၃	၂၀၃	၂၄၃	၂၀၃	၂၀၃	၂၀၃	၂၀၃	၂၀၁	၂၀၁	၁၂၀၁
၁၆	၁	နိုင်းဘုံ	ကျောက်မိုး	၂၆	၂၈	၉၁	၉၁	၁၀၅	၁၉၆	၁၀၁	၁၆၅	၁၉၃	၁၀၁	၁၄၄၃
	J	နိုင်းဘုံ	ကျောက်တန်း	၈၂	၉၀	၁၀၀	၁၀၁	၁၀၁	၂၀၃	၁၀၄	၉၉၉	၂၀၃	၂၀၃	၂၀၃
	၂	နိုင်းဘုံ	မောင်ရှင်	၂၂၈	၂၄၂	၂၉၁	၂၈၉	၂၈၉	၂၈၀	၂၈၄	၂၈၉	၂၉၃	၂၀၂	၁၆၂
	၄	နိုင်းဘုံ	နိုင်းဘုံ	၂၁၃	၂၃၂	၁၆၃	၁၈၄	၁၈၄	၂၇၃	၂၇၃	၂၇၃	၂၀၆	၂၄၆	၅၀၃
	၅	နိုင်းဘုံ	သာယာဝတီ	၂၃	၂၃	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉	၁၀၀	၁၈၉
				၂၃၆	၂၃၀	၂၉၄	၂၃၂	၁၆၅၆	၁၆၂၆	၁၉၄၈	၁၉၄၈	၁၉၄၈	၁၉၄၈	၁၉၄၈
၁၇	၁	ခေါင်းဖြူ။	ခေါင်းဖြူ။	၁၁၉	၁၂၆	၁၂၆	၁၂၅	၁၂၈	၁၂၈	၁၂၈	၁၂၈	၂၂၃	၂၂၃	၅၉၈
	J	ခေါင်းဖြူ။	ကံသာ	၂၂၂	၂၆၈	၁၉၅	၁၉၅	၁၉၅	၁၉၅	၁၉၅	၁၉၅	၁၉၅	၁၉၅	၁၀၈၈
	၃	ခေါင်းဖြူ။	ဒဂုံး	၂၃၈	၂၃၉	၂၃၉	၂၃၉	၂၃၉	၂၃၉	၂၃၉	၂၃၉	၂၃၉	၂၃၉	၁၃၅၉

	၄	ခေါင်းဖြူ။	ဝက်ခေါင်း	၆၆၉	၆၅၂	၆၀၆	၆၀၆	၁၀၈၀	၈၇၈	၈၀၈၀	၇၅၈၀	၇၀၈၀	၆၅၈၀	၆၀၈၀	၅၅၈၀	၅၀၈၀	
				၁၃၁၈	၁၃၆၈	၁၀၄၂	၁၁၃၄	၁၁၀၁	၂၂၀၉	၁၉၀၁	၁၉၀၄	၁၉၁၅	၁၂၇၆	၂၀၈၈	၁၇၃၄	၁၀၈၈	
၁၈	၁	ကြက်ရေ ကြီး	ကြက်ရေကြီး	၅၄၁	၅၅၆	၅၉၉	၅၅၅	၅၅၄	၅၅၄	၅၅၅	၅၅၅	၅၅၅	၁၃၅၄	၁၃၅၄	၁၃၆၉	၁၃၆၉	
				၅၄၁	၅၅၆	၅၉၉	၅၅၅	၅၅၄	၅၅၄	၅၅၅	၅၅၅	၅၅၅	၁၃၅၄	၁၃၅၄	၁၃၆၉	၁၃၆၉	
၁၉	၁	ကျောက်ဖလာ	ကျောက်ဖလာ	၂၂၀	၂၂၆	၂၂၉	၂၂၉	၂၂၈	၂၂၈	၂၂၈	၂၂၈	၂၂၈	၂၂၈	၂၂၈	၂၂၈	၂၂၈	
	J	ကျောက်ဖလာ	အမြစ်ကျု	၁၉	၂၂	၁၉	၁၀	၁၀	၂၃	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	
				၂၃၉	၂၃၈	၂၆၂	၂၀၈	၂၀၈	၂၀၈	၂၀၈	၂၀၈	၂၀၈	၂၀၈	၂၀၈	၂၀၈	၂၀၈	
၂၀	၁	ခရမ်းပြင်	လဟာကြီး	၆၅	၂၃	၂၉	၂၉	၂၉	၁၅၈	၁၀၆	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅
	J	ခရမ်းပြင်	အင်းဒိုင်ကြီး	၂၀	၂၀	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀
	၃	ခရမ်းပြင်	ခရမ်းပြင်	၂၀	၂၀	၂၄	၂၄	၂၄	၂၄	၂၄	၂၄	၂၄	၂၄	၂၄	၂၄	၂၄	၂၄
				၁၂၅	၁၂၃	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	
၂၁	၁	ကျောက်ငန္တား	ကျောက်ငန္တား	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	
				၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	
၂၂	၁	ကောာ	ကောာ	၁၃၄	၁၃၈	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	
				၁၃၄	၁၃၈	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	
၂၃	၁	ကျွန်းကျု	သွေ့ခိုင်းချိုင်း	၂၁၆	၂၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	
				၂၁၆	၂၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၂	
၂၄	၁	ငွေ့တွင်းတူး	ငွေ့တွင်းတူး	၂၆၉	၂၀၇	၂၃၆	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	
	J	ငွေ့တွင်းတူး	နှုမောင်းချု	၁၁၇	၁၂၆	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	

				၄၈၆	၅၃၃	၅၁၀	၅၂၁	၁၀၂၂	၅၉၁	၆၂၈	၁၂၈	၁၂၁	၁၁၀၂	၂၂၂၁		
၂၅	၁	ကုဏ္ပါ	ကုဏ္ပါ	၅၅၃	၅၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၃၃	၆၂၂	၆၂၂	၁၂၃	၁၂၃	၁၀၃၀	၂၀၃၀		
				၅၅၃	၅၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၃၃	၆၂၂	၆၂၂	၁၂၃	၁၂၃	၁၀၃၀	၂၀၃၀		
၂၆	၁	ကျွန်းသာယာ	ကျွန်းသာယာ	၅၆၉	၆၃၃	၄၆၈	၄၆၈	၄၄၈	၉၁၆	၂၀၇	၂၃၂	၁၂၅	၁၂၅	၂၂၂၁		
				၅၆၉	၆၃၃	၄၆၈	၄၆၈	၄၄၈	၉၁၆	၂၀၇	၂၃၂	၁၂၅	၁၂၅	၂၂၂၁		
၂၇	၁	ပေသုန်	ပေသုန်	၂၅၃	၈၆၃	၆၀၀	၆၀၀	၂၃၃	၁၃၃	၉၁၀	၁၀၀၇	၂၀၆၀	၁၀၆၀	၁၀၆၀	၂၂၂၁	
				၂၅၃	၈၆၃	၆၀၀	၆၀၀	၂၃၃	၁၃၃	၉၁၀	၁၀၀၇	၂၀၆၀	၁၀၆၀	၁၀၆၀	၂၂၂၁	
၂၈	၁	ကျေးတော့	ကျေးတော့	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၃၃	၉၁၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၂၂၁	
				၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၃၃	၉၁၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၂၂၁	
၂၉	၁	လောင်းဒရိတ်	လောင်းဒရိတ်	၂၆၀	၂၆၃	၂၃၄	၂၃၄	၂၂၄	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၃၀	၂၂၂၁	
	၂	လောင်းဒရိတ်	ဆင်သေ	၂၂	၂၅	၂၁	၂၁	၁၉	၁၀	၆	၆	၂၅	၁၃၃	၁၀၉	၂၂၂၁	
၂၁	၁	လောင်းဒရိတ်	ပုဂ္ဂိုလ်	၂၂	၂၅	၂၀	၂၀	၁၇	၁၇	၆	၆	၁၃၃	၁၃၃	၁၀၉	၂၂၂၁	
၂၂	၁	လောင်းဒရိတ်	သရက်ကုန်း	၂၃	၂၈	၂၆	၂၆	၂၂	၁၈	၁၁	၁၁	၁၁	၁၁	၁၀၀	၁၀၀	၂၂၂၁
၂၃	၁	လောင်းဒရိတ်	သချေချောင်း	၁၇၀	၁၇၁	၁၁၉	၁၁၉	၁၂၅	၂၄၄	၂၄၄	၂၀၉	၂၀၉	၂၁၁	၂၁၁	၂၂၂၁	
၂၄	၁	လောင်းဒရိတ်	အမျက်ထွက်	၆၂	၆၉	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၂	၂၅၂	၂၅၂	၈၂	၈၂	၁၆၂	၁၀၉	၂၁၁	၂၂၂၁
				၆၂	၆၉	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၂	၂၅၂	၂၅၂	၈၂	၈၂	၁၆၂	၁၀၉	၂၁၁	၂၂၂၁
၂၅	၁	မျောက်ကြံမှု	တံတားဦး	၂၈	၂၁	၂၅	၂၅	၂၀	၂၅	၂၅	၂၁	၂၁	၂၁	၂၁	၂၁	၂၂၂၁
	၂	မျောက်ကြံမှု	ညောင်တော့	၂၈	၈၆	၁၄၄	၁၄၄	၁၃၆	၂၁၀	၁၃၄	၁၃၄	၁၃၄	၁၃၄	၁၃၄	၁၃၄	၂၂၂၁
၂၆	၁	မျောက်ကြံမှု	မျောက်ကြံမှု	၂၅	၂၅	၂၀	၂၀	၁၉	၂၉	၂၉	၁၁	၁၁	၁၁	၁၁	၁၁	၂၂၂၁

	၄	မြောက်ကြိမ်	မြောက်ကြိမ်ပိုက်ဆိပ်	၂၃	၈၃	၉၂	၉၃	၁၈၅	၈၇	၉၀	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	၁၃၈	
				၂၂၇	၂၃၅	၂၀၀	၂၀၈	၆၀၉	၂၀၉	၂၂၇	၆၄၆	၆၂၀	၆၄၅	၂၂၅	၁၂၅	
၃၁	၁	ငမန်းရဲကြီး	ငမန်းရဲကြီး	၆၀	၆၅	၂၀	၂၄	၁၂၄	၂၀၉	၂၂၇	၁၃၆	၁၃၆	၁၃၆	၁၃၆	၁၃၆	
	၂	ငမန်းရဲကြီး	လွှမ်းလုံးပိုက်(ထိန်ပင်မြင့်)	၂၂၆	၂၄၈	၂၅၀	၂၅၁	၈၈၈	၂၂၉	၂၂၉	၆၉၂	၂၂၉	၂၂၉	၂၂၉	၁၂၉	
	၃	ငမန်းရဲကြီး	ကမ်းထောင့်ကြီး	၁၀	၁၃	၁၈	၁၉	၁၉	၂၃	၁၉	၂၃	၁၉	၂၃	၁၉	၁၉	၁၉
				၂၉၆	၂၂၆	၂၃၈	၂၃၁	၁၀၉၉	၂၂၁	၂၂၂	၂၂၂	၂၂၂	၂၂၂	၂၂၂	၁၉၁	
၃၂	၁	ငရွှေပြင်	တောင်ညီ	၂၂	၂၉	၂၅	၂၅	၂၈	၁၀၃	၂၅	၁၂၁	၂၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀
	၂	ငရွှေပြင်	ဝက်ခေါင်းငူ	၂၃	၂၉	၂၉	၂၉	၂၀	၂၄	၂၉	၁၀၃	၁၂၁	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀
	၃	ငရွှေပြင်	ဒုံးချောင်း	၂၂	၂၃	၂၈	၂၈	၂၆	၂၀	၂၈	၂၉	၂၉	၂၉	၂၉	၂၉	၁၉၆
	၄	ငရွှေပြင်	ကွဲ့နှံးစု	၂၄	၂၈	၂၈	၂၈	၂၆	၂၃	၂၈	၂၁	၂၈	၂၈	၂၈	၂၈	၁၉၆
	၅	ငရွှေပြင်	သရက်တောာ	၂၆	၂၉	၁၀၉	၁၀၉	၁၂၁	၂၄၀	၂၄၀	၁၅၅	၁၅၅	၁၅၅	၁၅၅	၁၅၅	၁၅၅
	၆	ငရွှေပြင်	တပ်မော်	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁	၁၃၁
	၇	ငရွှေပြင်	ငရွှေပြင်(မြောက်)	၂၃	၂၂	၂၂	၂၂	၂၄	၂၄	၂၀	၂၂	၂၂	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃
	၈	ငရွှေပြင်	ငရွှေပြင်	၂၃	၂၂	၂၂	၂၂	၂၃	၂၃	၁၈၁	၁၀၀	၁၂၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၁၃၃
	၉	ငရွှေပြင်	ငရွှေပြင်	၂၁	၂၉	၂၉	၂၉	၂၉	၂၉	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂
	၁၀	ငရွှေပြင်	လေးတူး	၂၁	၂၉	၂၃	၂၃	၂၃	၁၃၃	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂
				၂၃၇	၂၀၆	၂၃၅	၂၃၅	၂၄၉	၂၄၉	၂၄၃	၁၆၄	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	

၃၃	၁	မိုးသီးနတ် တောင်	တောင်ကြီးရင်း	၂၀၃	၂၂၄	၂၀၇	၂၂၃	၉၃၄	၂၃၅	၂၄၃	၄၈၂	၄၈၂	၄၈၂	၄၈၂	၄၈၂
	J	မိုးသီးနတ် တောင်	အောင်မင်္ဂလာ စိုက်ဆိုင်	၈၀	၈၆	၉၅	၁၀၅	၂၀၀	၂၀	၈၂	၁၅၅	၁၆၂	၁၉၀	၂၅၅	၂၅၅
	၃	မိုးသီးနတ် တောင်	ကုန်တောင် (တောင်)	၁၇၈	၁၉၅	၁၇၉	၂၀၄	၂၈၃	၁၉၉	၁၉၉	၁၈၅	၁၈၄	၂၈၈	၂၈၉	၂၆၃
	၄	မိုးသီးနတ် တောင်	ကျိုးခေါင်းတောင်	၂၉၉	၂၅၈	၂၀၅	၂၂၅	၂၃၀	၂၈၃	၂၀၃	၂၀၄	၂၀၄	၂၄၂	၂၄၂	၁၀၃၄
				၂၁၀	၂၆၃	၆၆၆	၂၆၁	၁၄၄၃	၂၉၁	၈၃၄	၁၆၂၂	၁၄၂၃	၁၅၉၅	၁၅၉၅	၂၀၂၂
၃၄	၁	ညောင်ခလ္လာနှင့်	ညောင်ခလ္လာနှင့်	၂၀၂	၂၃၀	၂၃၄	၂၃၁	၁၇၁	၂၀၆	၂၀၅	၂၀၀	၂၀၀	၂၈၀	၂၈၀	၁၅၆၅
	J	ညောင်ခလ္လာနှင့်	စေတီတောင်	၉၅	၉၆	၁၄၀	၁၁၁	၁၁၂	၁၁၃	၁၁၃	၁၁၃	၁၁၃	၁၁၃	၁၁၃	၁၁၃
				၂၉၇	၆၂၃	၅၁၅	၅၂၅	၁၀၀၃	၅၁၉	၅၀၇	၁၀၂၆	၁၀၃၄	၉၉၉	၉၉၉	၂၀၃၃
၃၅	၁	ငန်းတောင်	ငန်းတောင်	၁၉၈	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၁၀၃၀
				၁၉၈	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၁၀၃၀
၃၆	၁	အုန်းချောင်း	ပြင်ဝန်း	၁၇၅	၁၅၂	၁၇၇	၁၇၃	၁၇၀	၁၆၅	၁၇၅	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀
	J	အုန်းချောင်း	အုန်းချောင်း	၁၉၈	၂၀၅	၁၈၅	၂၂၆	၂၀၀	၂၂၉	၂၂၀	၂၂၀	၂၂၀	၂၂၀	၂၂၀	၂၂၀
	၃	အုန်းချောင်း	ပြင်ချောင်း	၆၅	၆၉	၅၉	၇၀	၁၂၅	၇၀	၇၅	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃
				၄၀၈	၄၃၆	၄၂၁	၄၂၉	၄၂၉	၄၂၉	၄၂၉	၄၂၉	၄၂၉	၄၂၉	၄၂၉	၁၉၁၆
၃၇	၁	ပြင်ချောင်း	ပြင်ချောင်း	၁၃၃	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀	၁၃၀
	J	ပြင်ချောင်း	ဝကောက်ကြီး	၁၀၆	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀
				၂၉၃	၂၉၀	၂၉၀	၂၉၀	၂၉၀	၂၉၀	၂၉၀	၂၉၀	၂၉၀	၂၉၀	၂၉၀	၁၁၂၀

၃၈	၁	ပြင်ကူချောင်း	ပြင်ကူချောင်း	၁၈၆	၂၁၄	၂၂၂	၂၂၇	၂၅၉	၂၃၄	၂၁၈	၂၁၈	၆၅၂	၅၅၆	၆၄၅	၁၂၀၁	
				၁၈၆	၂၁၄	၂၂၂	၂၂၇	၂၅၉	၂၃၄	၂၁၈	၂၁၈	၆၅၂	၅၅၆	၆၄၅	၁၂၀၁	
၃၉	၁	ပဲကောက်	ကျောက်တန်း	၁၅၂	၁၅၃	၁၅၂	၁၅၂	၁၅၃	၁၅၂	၁၅၃	၁၅၂	၁၅၂	၁၅၃	၁၅၂	၁၂၀၁	
	J	ပဲကောက်	ပဲကောက်	၁၅၃	၁၅၃	၁၅၂	၁၅၂	၁၅၃	၁၅၂	၁၅၃	၁၅၂	၁၅၃	၁၅၂	၁၅၃	၁၂၀၁	
				၁၀၆	၁၀၇	၁၀၀	၁၀၃	၁၀၃	၁၀၃	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၂၀၁	
၄၀	၁	ဖလားကျွံ	ဖလားကျွံ	၁၈၃	၁၈၈	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၂၀၁	
				၁၈၃	၁၈၈	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၈၃	၁၂၀၁	
၄၁	၁	ပင်ကပ်တောင်မောင်	ပင်ကပ်တောင်မောင်	၁၅၄	၁၅၂	၁၅၂	၁၅၂	၁၅၃	၁၅၃	၁၅၃	၁၅၃	၁၅၃	၁၅၃	၁၅၃	၁၂၀၁	
	J	ပင်ကပ်တောင်မောင်	ပင်ကပ်တောင်အောက်	၁၀	၁၂	၁၀	၁၀	၁၀	၁၀	၁၀	၁၀	၁၀	၁၀	၁၀	၁၂၀၁	
	R	ပင်ကပ်တောင်မောင်	ကပ်ဒေါင်းဆွဲ	၁၆	၁၁	၁၀	၁၂	၁၁	၁၁	၁၁	၁၁	၁၁	၁၁	၁၁	၁၂၀၁	
				၁၄၀	၁၆၈	၁၈၆	၁၈၆	၁၇၃	၁၇၃	၁၇၃	၁၇၃	၁၇၃	၁၇၃	၁၇၃	၁၂၀၁	
၄၂	၁	ပင်ကပ်ချောင်း	ဆောင်ပုန်း	၁၄၅	၁၄၈	၁၀၆	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၂၀၁	
	J	ပင်ကပ်ချောင်း	ချောင်းရှည်	၁၀	၁၁	၁၂	၁၂	၁၆	၁၁	၆၇	၆၇	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၂၀၁	
	R	ပင်ကပ်ချောင်း	ဘားဝေ	၁၃၈	၁၄၀	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၂၀၁
	G	ပင်ကပ်ချောင်း	ကန့်ကော်ချောင်း	၁၂၄	၁၂၆	၁၅၉	၁၃၄	၁၃၄	၁၃၄	၁၃၄	၁၃၄	၁၃၄	၁၃၄	၁၃၄	၁၂၀၁	
	E	ပင်ကပ်ချောင်း	ချောင်းကြီး	၁၃၇	၁၀၀	၁၀၂	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၀၄	၁၂၀၁	
	G	ပင်ကပ်ချောင်း	ကပိုင်ချောင်း	၁၃၃	၁၃၈	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀	၁၂၀၁	

				၆၃၃	၆၄၆	၆၅၆	၆၀၁	၁၂၇	၁၀၉၉	၁၀၂၆	၂၀၀၂	၁၆၆၅	၁၆၅၂	၁၆၅၂	၁၂၂၈	၁၂၂၈
၄၃	၁	ပေါက်တူးတောင်	စက်ခွဲ	၁၂၉	၁၃၀	၁၀၈	၁၁၅	၂၂၃	၁၀၈	၁၀၅	၂၀၆	၂၀၀	၂၀၆	၂၀၆	၂၀၀	၂၀၆
	၂	ပေါက်တူးတောင်	ပေါက်တူးတောင်	၆၆၄	၆၆၈	၅၉၈	၅၁၂	၁၁၀၀	၁၀၀၆	၉၆၆	၁၆၂၂	၁၆၀၄	၁၄၃၈	၁၄၃၈	၁၀၈၂	၁၀၈၂
				၇၉၃	၇၉၈	၇၀၆	၆၂၇	၁၃၃၃	၁၂၀၄	၁၁၅၂	၁၁၁၀	၁၁၁၀	၁၁၁၀	၁၁၁၀	၁၁၁၀	၁၁၁၀
၄၄	၁	ဆေးမြစ်ဆွဲ	ဆေးမြစ်ဆွဲ (ကျောက်တန်း)	၈၉	၉၃	၈၉	၈၉	၁၆၈	၁၀၅	၁၀၅	၂၀၆	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀
	၂	ဆေးမြစ်ဆွဲ	ဆေးမြစ်ဆွဲ (တောင်ကြီးရင်း)	၈၄	၉၀	၈၂	၈၂	၁၆၆	၁၀၂	၁၀၂	၂၀၆	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅
				၁၃၃	၁၃၃	၁၆၁	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃
၄၅	၁	ရှောက်ခြို	ကြုံ့ဟင်းခါး	၁၂၅	၁၃၀	၁၀၈	၁၁၉	၂၂၃	၁၂၅	၁၂၅	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃
	၂	ရှောက်ခြို	ကြာအင်းတောင်	၂၉၇	၂၉၅	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃
	၃	ရှောက်ခြို	ရှောက်ခြို	၁၀၁	၁၀၃	၁၀၃	၁၂၆	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၃
				၁၂၃	၁၃၈	၄၄၈	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃	၁၂၃
၄၆	၁	စည်း	စည်း	၂၄၈	၂၄၀	၂၂၅	၂၂၂	၄၈၃	၂၂၁	၂၂၁	၂၂၁	၂၂၁	၂၂၁	၂၂၁	၂၂၁	၂၂၁
	၂	စည်း	ဟင်းခရော်	၁၀၈	၁၃၀	၁၀၈	၁၀၈	၁၀၈	၂၃၃	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂
	၃	စည်း	လေဆွန်	၉၅	၁၀၂	၂၇	၁၁၆	၁၉၀	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂
	၄	စည်း	အင်ကြိုင်း	၁၁၉	၆၆	၂၃	၂၃	၂၃	၁၁၆	၁၁၆	၁၁၆	၁၁၆	၁၁၆	၁၁၆	၁၁၆	၁၁၆
	၅	စည်း	ဆပ်ယာ	၂၁၁	၂၃၃	၂၃၃	၁၆	၁၃	၁၃	၁၃	၁၃	၁၃	၁၃	၁၃	၁၃	၁၃
				၁၃၃	၁၃၃	၄၄၆	၁၃၃	၁၃၃	၁၀၈၃	၁၀၈၃	၁၀၈၃	၁၀၈၃	၁၀၈၃	၁၀၈၃	၁၀၈၃	၁၀၈၃

၄၇	၁	ဆတ်တက်	ဆတ်တက်	၅၃	၅၈	၂၉	၂၅	၂၄	၈၃	၉၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၃	၂၂၃	
				၅၃	၅၈	၂၉	၂၅	၂၄	၈၃	၉၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၃	၂၂၃	
၄၈	၁	စိတ္တရ	စိတ္တရ	၅၃	၆၀	၅၂၄	၅၅၂	၅၅၂	၁၀၃၆	၈၂၈	၈၀၀	၁၆၂၉	၀၃၅၂	၀၃၅၃	၂၃၀၅
				၅၃	၆၀	၅၂၄	၅၅၂	၅၅၂	၁၀၃၆	၈၂၈	၈၀၀	၁၆၂၉	၀၃၅၂	၀၃၅၃	၂၃၀၅
၄၉	၁	ဆင်ကျပ်	ရှင်တောင်	၂၀၃	၂၂၁	၁၈၄	၁၈၁	၁၈၁	၂၃၀	၂၃၃	၂၃၄	၂၆၀	၂၆၀	၂၃၂	၂၃၂
	J	ဆင်ကျပ်	သဝင်ဆည်းကေ	၁၀၇	၁၂၅	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၂၅၀	၁၉၂	၁၅၀	၂၉၃	၂၉၃	၂၉၃	၂၉၃
၅၀	၁	ဆင်ကျပ်	ဆင်ကျပ်	၁၂၇	၁၃၈	၁၃၇	၁၃၇	၁၃၇	၂၀၁	၂၄၈	၁၁၆	၁၅၈	၂၄၈	၂၄၈	၁၅၈
	J	ဆင်ကျပ်	ကည်ကြီးမောင်	၂၆	၂၁	၂၉	၂၉	၂၉	၁၀၃	၂၀	၂၆	၁၄၆	၁၂၀	၁၂၀	၂၄၉
				၅၀၃	၅၅၂	၅၉၂	၅၉၂	၅၉၂	၄၈၀	၆၂၂	၆၀၂	၆၆၉	၁၀၉၉	၁၀၉၉	၂၂၄၆
၅၁	၁	သံနက်	သံနက်	၁၃၆	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၂၂	၁၅၃	၂၂၂	၂၅၈	၄၈၆	၂၉၉	၂၉၉	၁၁၁
	J	သံနက်	ရွာသစ်	၆	၆	၈	၈	၈	၁၃	၈	၂	၁၅	၁၆	၁၂	၂၃
				၁၄၂	၁၂၈	၁၁၀	၁၁၀	၁၁၀	၁၁၀	၂၃၅	၂၆၆	၅၀၁	၅၀၁	၄၂၄	၄၂၄
၅၂	၁	တောင်ရှည်	တောင်ရှည် (အထက်)	၂၉	၂၃	၂၂	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၁၀၆	၈၈	၈၈	၁၃၄
	J	တောင်ရှည်	တောင်ရှည် (အောက်)	၂၂	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၀	၈၄	၂၃	၁၃၈
				၂၁	၂၆	၂၄	၂၄	၂၄	၁၁၂	၁၀၃	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၂
၅၂	၁	သရက် တောင်	သရက်တောင်	၂၂၀	၁၃၁၉	၂၆၈	၂၅၆	၂၅၆	၁၈၂၄	၁၈၁၀	၁၈၀၂	၁၈၀၂	၁၈၀၂	၁၈၀၂	၁၆၃၆
				၂၂၀	၁၃၁၉	၂၆၈	၂၅၆	၂၅၆	၁၈၂၄	၁၈၁၀	၁၈၀၂	၁၈၀၂	၁၈၀၂	၁၈၀၂	၁၆၃၆
၅၃	၁	တပ်ရာ	တပ်ရာ	၂၄၃	၂၅၃	၂၆၈	၂၆၈	၂၆၈	၂၆၈	၂၃၃	၂၂၁	၁၂၁၀	၁၂၁၀	၁၂၁၀	၂၂၀၃

				၁ၹ၃	၂၅၃	၃၆၈	၃၆၅	၄၃၃	၅၃၃	၆၂၈	၇၃၃	၈၃၀	၉၃၉	၁၀၈	၁၁၂	၁၂၈	
၅၄	၁	ဝကော်ကြီး	ဝကော်ကြီး	၁၃၃	၁၉၈	၁၉၀	၁၉၈	၂၈၈	၂၈၈	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	
				၁၃၃	၁၉၈	၁၉၀	၁၉၈	၂၈၈	၂၈၈	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	
၅၅	၁	ရေရှင်	ရေရှင်	၃၆၇	၄၁၃	၃၉၃	၃၉၃	၂၂၉	၂၂၉	၂၂၂	၂၂၂	၂၂၂	၂၂၂	၂၂၂	၂၂၂	၂၂၂	၂၂၂
	၂	ရေရှင်	ဝန့်ဂါး	၁၆၆	၁၈၆	၂၀၂	၂၀၂	၁၆၆	၁၆၆	၁၈၀	၁၈၀	၁၈၀	၁၈၀	၁၈၀	၁၈၀	၁၈၀	၁၈၀
	၃	ရေရှင်	ဝန့်ဂါးရွာသစ်	၃၁	၄၀	၄၆	၄၆	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃	၂၃
				၅၆၄	၆၄၃	၆၀၄	၆၀၄	၅၁၈	၅၁၈	၅၂၁	၅၂၁	၅၂၁	၅၂၁	၅၂၁	၅၂၁	၅၂၁	၅၂၁
၅၆	၁	ရက်ချောင်း	သပြတော်	၄၄	၄၆	၂၂	၂၂	၂၂	၂၂	၂၂	၂၂	၂၂	၂၂	၂၂	၂၂	၂၂	၂၂
	၂	ရက်ချောင်း	တောင်ပေါက်	၁၆	၁၈	၁၈	၁၈	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉	၁၉
	၃	ရက်ချောင်း	ဝါးခုတ်ချောင်း	၈၂	၈၅	၂၉	၂၉	၂၀	၂၀	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉
	၄	ရက်ချောင်း	မီးကျောင်း တက်	၈၂	၈၃	၂၅	၂၅	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀
	၅	ရက်ချောင်း	လေးတောင်	၁၂၃	၁၂၃	၂၆	၂၆	၈၃	၈၃	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉	၁၉၉
	၆	ရက်ချောင်း	ရက်ချောင်း	၂၂၀	၂၀၈	၁၉၀	၁၉၀	၁၉၃	၁၉၃	၁၉၄	၁၉၄	၁၉၄	၁၉၄	၁၉၄	၁၉၄	၁၉၄	၁၉၄
	၇	ရက်ချောင်း	ပြဿံး	၁၂၃	၁၂၃	၂၅	၂၅	၂၃	၂၃	၁၉၀	၁၉၀	၁၉၀	၁၉၀	၁၉၀	၁၉၀	၁၉၀	၁၉၀
				၁၂၄	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅	၁၂၅
၅၇	၁	ရေနီးကြီး	ရေနီးကြီး	၃၂၈	၃၆၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂
	၂	ရေနီးကြီး	သင်းပေါင်း	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂	၂၉၂
				၆၂၀	၆၂၆	၁၂၃	၁၂၃	၁၀၈	၁၀၈	၁၀၈	၁၀၈	၁၀၈	၁၀၈	၁၀၈	၁၀၈	၁၀၈	၁၀၈

၅၈	၁	ယိုးဆန္တ်း	ဒရီးရ	၆၈	၂၂	၈၃	၈၃	၁၆၆	၂၀	၂၆	၁၄၆	၁၇၃	၁၇၉	၁၇၉	၃၀၂
	J	ယိုးဆန္တ်း	ခေါင်းဖြူတောင်	၃၁	၃၂	၃၅	၃၃	၆၈	၃၀	၃၄	၆၄	၆၅	၆၇	၆၇	၀၃၂
	၃	ယိုးဆန္တ်း	တောင်ရှည်	၆	၆	၈	၅	၁၃	၈	၂	၁၅	၁၆	၁၂	၁၂	၂၃
	၄	ယိုးဆန္တ်း	တောင်ကြီး	၃၁	၂၄	၁၀၆	၈၂	၁၀၁	၉၅	၁၁၃	၂၀၈	၁၀၀	၁၉၈	၁၉၈	၃၉၉
	၅	ယိုးဆန္တ်း	တောင်ပြင်	၂၂	၂၃	၃၀	၂၆	၁၃	၂၅	၂၇	၁၂	၁၂	၁၅	၁၅	၀၀၉
	၆	ယိုးဆန္တ်း	ဝက်ရွှေး	၁၅၁	၁၆၇	၁၂၀	၁၃၁	၂၂၂	၁၃၀	၂၁၃	၂၈၁	၂၉၃	၂၉၁	၂၉၁	၆၃၉
	၇	ယိုးဆန္တ်း	မြှင့်သာယာ	၂၂၂	၂၃၃	၂၆၅	၂၈၈	၂၈၈	၂၀၃	၂၀၁	၂၁၄	၂၅၈	၂၉၉	၂၉၉	၁၁၆၂
	၈	ယိုးဆန္တ်း	မောင်းချောင်း	၁၃	၁၄	၁၂	၁၄	၂၄	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈	၂၂
	၉	ယိုးဆန္တ်း	နတ်လှ	၆၆	၇၀	၆၇	၆၂	၁၂၂	၁၂၂	၆၇	၁၄၄	၁၄၄	၁၂၃	၁၂၃	၂၃၃
	၁၀	ယိုးဆန္တ်း	ယိုးဆန္တ်း	၂၄၈	၂၆၉	၂၄၃	၂၄၃	၂၄၃	၂၀၉	၂၀၉	၂၆၆	၂၅၂	၂၅၂	၂၅၂	၁၁၈၄
	၁၁	ယိုးဆန္တ်း	ပဲဗုံး	၂၄၃	၂၅၃	၂၄၀	၂၄၃	၂၄၃	၂၁၈	၂၁၈	၂၁၆	၂၅၂	၂၆၆	၂၁၃	၁၁၇၉
				၁၁၃၁	၁၂၅၃	၁၂၆၁	၁၃၀၉	၁၂၃၀	၁၃၈၁	၁၃၈၁	၁၂၄၃	၁၂၅၄	၁၂၄၂	၁၂၄၂	၁၂၄၂
၅၉	၁	ရေခေါင်းချောင်း	ပြည်မြား	၁၃၆	၁၄၃	၁၅၀	၁၄၃	၂၀၉	၁၃၉	၁၂၂	၂၆၉	၂၄၃	၂၂၀	၂၂၀	၆၆၃
	J	ရေခေါင်းချောင်း	ငလပြား	၄၃	၄၆	၆၁	၅၇	၁၁၈	၁၁၈	၂၀၃	၁၀၃	၁၀၃	၁၀၃	၁၀၃	၂၂၁
	၃	ရေခေါင်းချောင်း	တောင်အိုင်း	၁၂	၁၁	၂၀	၂၆	၁၄၃	၂၄	၉၀	၁၆၄	၁၄၅	၁၆၅	၁၆၅	၃၀၁
	၄	ရေခေါင်းချောင်း	တုတ်ချောင်း	၁၂၄	၁၃၃	၁၄၁	၁၄၁	၁၂၃	၂၆၄	၁၂၃	၁၃၃	၂၅၀	၂၅၀	၂၅၀	၅၅၁
	၅	ရေခေါင်းချောင်း	ကြီးကြာပြင်	၄၂	၄၅	၆၆	၈၇	၁၈၃	၁၈၃	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၂၆၄
	၆	ရေခေါင်းချောင်း	ဦးပေါက်	၉၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၀၂	၁၅၉	၁၅၉	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၅၀၈
	၇	ရေခေါင်းချောင်း	ရေခေါင်းချောင်း	၉၂	၉၃	၁၀၂	၁၀၂	၆၈	၁၀၂	၁၇၃	၁၇၃	၁၇၃	၁၇၃	၁၇၃	၄၆၄

	၈	ရေခါင်းချောင်း	တုတ်လဟာ	၃၃	၃၄	၃၅	၂၀	၂၅	၃၄	၄၁	၂၁	၂၇	၆၉	၆၁	၁၃၀
				၆၁၄	၆၅၉	၂၃၅	၆၅၅	၁၃၉၀	၈၆၃	၈၅၉	၁၃၂၂	၁၅၉၈	၁၅၁၄	၁၅၁၄	၁၁၁၂
၆၀	၁	ရေဂါင်းခြိမ်	ရေဂါင်းခြိမ်	၆၃၉	၂၉၁၀	၅၃၈	၅၈၈	၁၀၈၆	၉၇၉	၉၇၆	၁၁၉၅	၁၅၈၃	၁၅၉၄	၁၅၉၄	၂၁၁၂
	J	ရေဂါင်းခြိမ်	ခေါင်းဖြူတောင်	၈	၁၀	၈	၂	၁၅	၁၃	၁၀	၂၃	၂၁	၂၁	၂၁	၃၈
	၃	ရေဂါင်းခြိမ်	မအေးတောင်	၆၃	၆၅	၄၈	၅၁	၉၉	၆၉	၆၆	၆၅	၁၃၀	၁၁၄	၁၁၆	၂၃၀
	၄	ရေဂါင်းခြိမ်	ကျောက်ဖြာ	၁၀၅	၂၄၀	၁၅၆	၁၈၈	၁၈၈	၂၄၄	၂၄၂	၂၄၂	၄၄၈	၁၂၅	၁၂၃	၂၃၃
				၈၉၅	၁၀၀၆	၂၅၀	၂၉၄	၁၅၄၄	၁၃၂၀	၁၃၂၀	၁၃၂၀	၂၆၃၈	၂၀၃၀	၂၀၃၀	၄၂၂၂

နောက်ဆက်တဲ့ (၈) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေပြုယေး မိုင်(၅၀) အောက်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်မှု	ရေလွမ်းမိုးမှု အနက်
၁	အလယ်ကျွန်း	၄။ ၃၆	-	အနိမ့်	-
၂	အား	၄။ ၃၆	-	အနိမ့်	-
၃	အတွင်းငြူချောင်း	၁။ ၈၂	-	အနိမ့်	-
၄	ချောင်းကျေ	၆. ၂၆	-	အနိမ့်	-
၅	ခြီချောင်း	၅။ ၀၃	-	အနိမ့်	-
၆	ဒိုင်းဘုံ	၅။ ၄၁	-	အနိမ့်	-
၇	ခေါင်းဖြူ။	၄။ ၃၉	-	အနိမ့်	-
၈	ဖလားကျေ	၈. ၂၈	-	အနိမ့်	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	၂၀. ၂၀	-	အနိမ့်	-
၁၀	ကော	၂၀. ၃၆	-	အနိမ့်	-
၁၁	ခရမ်းပြင်	၁၀. ၆၃	-	အနိမ့်	-
၁၂	ကုတ္တိ	၄။ ၁၈	-	အနိမ့်	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	၆. ၂၃	-	အနိမ့်	-
၁၄	ကျောက်ငန္တား	၂၀. ၁၅	-	အနိမ့်	-
၁၅	ကျေးတော့	၃. ၁၈	-	အနိမ့်	-
၁၆	ကြံ့ရောက်း	၂၀. ၅၄	၂. ၆၂	အနိမ့်	၁။ ၄၁၅
၁၇	ကျွန်းကျေ	၁၆. ၄၀	-	အနိမ့်	-
၁၈	ကျွန်းသာယာ	၂၀. ၉၂	၀. ၁၃	အနိမ့်	-
၁၉	လောင်းဒရိတ်	၂၀. ၂၀	-	အနိမ့်	၃။ ၂၃၇
၂၀	မိုးသီးနှံတောင်	၁၀၀. ၅၃	-	အနိမ့်	-
၂၁	မြောက်ကြိမ်	၁၉၀. ၄၃	-	အနိမ့်	-
၂၂	ငေမေ့းရောက်း	၄၀. ၃၁	၀. ၄၃	အနိမ့်	၁။ ၅၆၆
၂၃	ငြေပြင်	၂၀. ၉၅	-	အနိမ့်	-
၂၄	ငန်းတောင်	၈. ၃၅	-	အနိမ့်	-
၂၅	ငွေတွင်းတူး	၁၅။ ၁၈	-	အနိမ့်	-
၂၆	ညောင်ခတ္တန်း	၁၀၀. ၃၆	-	အနိမ့်	-
၂၇	အုန်းချောင်း	၁၁၀. ၂၄	၀. ၂၂	အနိမ့်	၆. ၈၁၅
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	၃၀. ၃၃	-	အနိမ့်	-
၂၉	ပဲကောက်	၆. ၃၂	-	အနိမ့်	-
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	၁၀. ၈၄	-	အနိမ့်	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၁၀. ၈၉	-	အနိမ့်	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	၂၀. ၂၃	၀. ၄၄	အနိမ့်	၁။ ၃၂၄
၃၃	ပြင်ချောင်း	၁၁၀. ၃၈	၃. ၀၆	အနိမ့်	၁၀. ၂၇၀

၃၄	ပြင်က္ခာချောင်း	၅၀.၂၅	၁၀.၉၅	အနိမ့်	၁၀.၃၉၀
၃၅	စည်း	၂၀.၅၁	-	အနိမ့်	-
၃၆	ဆက်တက်	၁၆.၅၇	-	အနိမ့်	-
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	၂၂.၅၅	-	အနိမ့်	-
၃၈	စိတ္တရ	၁၀.၉၉	-	အနိမ့်	-
၃၉	ရှောက်မြို့	၂၀.၄၈	-	အနိမ့်	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	၂၀.၁၁	၀၀.၃၁	အနိမ့်	၃၀.၅၄၀
၄၁	တပ်ရာ	၃၀.၂၃	-	အနိမ့်	-
၄၂	တောင်ရှုည်	၅၀.၂၂	-	အနိမ့်	-
၄၃	သရက်တောင်	၆၀.၄၄	-	အနိမ့်	-
၄၄	သဂ်နက်	၆၀.၄၂	-	အနိမ့်	-
၄၅	မြို့ပေါ်	၃၀.၃၅	-	အနိမ့်	-
၄၆	ဝက်ကြီး	၂၂.၁၃	-	အနိမ့်	-
၄၇	ရေခံောင်းချောင်း	၁၀၀.၁၀	-	အနိမ့်	-
၄၈	ရေခံောင်းချိန်	၃၆.၅၆	-	အနိမ့်	-
၄၉	ရေနီးကြီး	၂၂၀.၁၂	-	အနိမ့်	-
၅၀	ရေရှင်	၁၄၀.၈၉	-	အနိမ့်	-
၅၁	ရက်ချောင်း	၁၄၀.၆၆	-	အနိမ့်	-
၅၂	ယိုးဆန္ဒ်း	၁၅၀.၅၉	-	အနိမ့်	-
စုစုပေါင်း		၄၅၅၀.၅၅	၉၀၀.၁၇	အနိမ့်	၂၀.၈၈၅

**နောက်ဆက်တဲ့ (၉) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေပြုယေား (မိန်၂၀-၁၀၀)**  
**ကြား**

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် အလယ်အ <sup>လတ်</sup> လတ်(စတု ရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အမြှင့်မား ဆုံး (စတု ရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက် ရောက်နိုင်မှု	ရေလွှမ်း မိုးမှူး အနက်	ရေလွှမ်းနိုင် သော (စတု ရန်းမိုင်)
၁	အလယ်ကျွန်း	-	၀။ ၃၇	၄၀ ၃၉	အမြှင့်	၄၀ ၂၅၂	၄၀ ၃၉
၂	အား	၀။ ၁၅	၁။ ၀၀	၀။ ၈၂	အလယ်အလတ်	၃။ ၃၈၉	၀။ ၈၂
၃	အတွင်းခွဲခြောင်း	-	၀။ ၂၅	၆။ ၀၂	အမြှင့်	၃။ ၈၅၄	၆။ ၀၂
၄	ချောင်းကျေ	၀။ ၅၁	၅။ ၁၃	-	အလယ်အလတ်	-	-
၅	ခြိုခြောင်း	၃၃။ ၅၂	၅။ ၄၀	၀။ ၀၂	အနိမ့်	၀။ ၈၃၄	၀။ ၀၂
၆	နိုင်းဘုံး	၀။ ၁၅	၄၀ ၃၉	-	အလယ်အလတ်	-	-
၇	ခေါင်းဖြူး	၂၂။ ၁၉	၂၂။ ၂၆	၅။ ၃၂	အမြှင့်	၂၂။ ၂၈	၅။ ၃၂
၈	ဖလားကျေ	၀။ ၂၆	၂၂။ ၂၀	-	အလယ်အလတ်	-	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	-	၀။ ၄၀	၂၂။ ၃၆	အမြှင့်	၄၀ ၂၃၁	၂၂။ ၃၆
၁၀	ကော်	၁၂။ ၂၀	၁၀။ ၆၃	-	အနိမ့်	-	-
၁၁	ခရာင်းပြင်	၀။ ၀၇	၄၀ ၁၃	၀။ ၀၁	အလယ်အလတ်	၃။ ၈၆၄	၀။ ၀၁
၁၂	တုန်း	၀။ ၀၂	၀။ ၈၃	၅။ ၄၁	အမြှင့်	၄၀ ၃၈၃	၅။ ၄၆
၁၃	ကျောက်ဖလား	၀။ ၄၀	၂၂။ ၁၅	-	အလယ်အလတ်	-	-
၁၄	ကျောက်ငန်း	-	၃။ ၁၈	-	အလယ်အလတ်	-	-
၁၅	ကျေးတော်	-	၁။ ၁၉	၆။ ၃၅	အမြှင့်	၃။ ၃၂၄	၆။ ၃၅
၁၆	ကြော်ရေကြီး	-	၀။ ၆၅	၁၈။ ၃၃	အမြှင့်	၂၂။ ၂၀၀	၁၈။ ၃၃
၁၇	ကျွန်းကျေ	၂၂။ ၄၆	၁။ ၆၁	၀။ ၉၉	အနိမ့်	၂၂။ ၂၀၀	၀။ ၉၈
၁၈	ကျွန်းသာယာ	၃။ ၂၂	၆။ ၃၅	၁၀။ ၄၉	အလယ်အလတ်	၅။ ၅၀၃	၁။ ၄၉
၁၉	လောင်းဒရိတ်	၆။ ၁၁	၃။ ၉၂	၆။ ၆၁	အမြှင့်	၄၀ ၄၈၄	၆။ ၆၂
၂၀	မိုးသီးနှုန်းတောင်	၀။ ၂၂	၁၁။ ၂၆	၈။ ၂၁	အလယ်အလတ်	၂၂။ ၂၅၄	၈။ ၂၁
၂၁	မြောက်ကြိမ်	-	၀။ ၂၆	၄၀ ၀၅	အမြှင့်	၄၀ ၅၅၅	၄၀ ၀၅
၂၂	မေန်းရေကြီး	-	၀။ ၂၁	၂၂။ ၆၈	အမြှင့်	၄၀ ၅၀၆	၂၂။ ၆၈
၂၃	ငြော်ပြင်	၂၂။ ၄၄	၂၂။ ၂၀	၅။ ၆၅	အမြှင့်	၂၂။ ၁၉၄	၅။ ၆၅
၂၄	ငြန်းတောင်	-	၀။ ၈၅	၁၅။ ၃၃	အမြှင့်	၃။ ၁၆၂	၁၅။ ၃၃
၂၅	ငွော်ငွော်းတူး	၀။ ၂၃	၂၂။ ၄၃	၂၃။ ၉၃	အမြှင့်	၄၀ ၄၅၅	၂၃။ ၉၃
၂၆	ညောင်ခက္ခန်း	၂၂။ ၀၆	၁၁။ ၂၄	-	အလယ်အလတ်	-	-
၂၇	အုံန်းခြောင်း	၂၂။ ၄၅	၂၂။ ၈၂	၁၀။ ၁၃	အလယ်အလတ်	၄၀ ၄၃၂	၁၀။ ၁၃
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	-	၀။ ၆၃	၅။ ၆၉	အမြှင့်	၃။ ၅၇၆	၅။ ၆၉
၂၉	ပဲကောက်	၁၀။ ၂၉	၁၀။ ၅၀	၁၀။ ၃၄	အလယ်အလတ်	၂၂။ ၄၃၉	၀။ ၃၄
၃၀	ပင်ကပ်ခြောင်း	၆။ ၆၇	၁၀။ ၈၉	-	အနိမ့်	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၀။ ၄၅	၂၃။ ၃၃	-	အလယ်အလတ်	-	-
၃၂	ပြည့်ခြောင်း	၂၂။ ၄၂	၂၃။ ၃၀	၆။ ၆၄	အမြှင့်	၃။ ၂၆၈	၆။ ၆၄
၃၃	ပြင်ခြောင်း	-	၀။ ၂၈	၈။ ၀၂	အမြှင့်	၂၂။ ၈၈၁	၈။ ၀၂
၃၄	ပြင်ခွဲခြောင်း	-	၀။ ၄၈	၈။ ၉၃	အမြှင့်	၃။ ၂၂၄	၈။ ၉၃
၃၅	စည်း	၁၉။ ၃၆	၁၆။ ၅၇	-	အနိမ့်	-	-
၃၆	ဆက်တက်	-	၀။ ၂၃	၂၂။ ၃၂	အမြှင့်	၄၀ ၀၀၈	၂၂။ ၃၂

၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	၀။၆၈	၁၀။၉၉	-	အလယ်အလတ်	-	-
၃၈	စိတ္တရ	-	၄၀။၁၀	၁၆။၃၉	အမြင့်	၄၀။၂၀၀	၁၆။၃၉
၃၉	ရှေ့က်ခြီး	၂၀။၈၅	၂၀။၁၁	-	အနိမ့်	-	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	၂၀။၅၁	၂၀။၄၂	၁၀။၁၂	အနိမ့်	၂၀။၂၁၃	၁၀။၁၂
၄၁	တပ်ရာ	-	၀၀။၇၉	၄၀။၄၃	အမြင့်	၂၀။၉၉၂	၄၀။၄၃
၄၂	တောင်ရှည်	၀၀။၀၇	၁၀။၁၀	၅၀။၃၅	အမြင့်	၂၀။၅၅၀	၅၀။၃၅
၄၃	သရက်တောင်	-	၀၀။၅၆	၅၀။၈၆	အမြင့်	၂၀။၈၉၅	၅၀။၈၆
၄၄	သရိန်က်	-	၀၀။၂၂	၃၀။၁၃	အမြင့်	၅၀။၁၆၃	၃၀။၁၃
၄၅	မြို့ပေါ်	-	၀၀။၂၂	၀၀။၉၂	အလယ်အလတ်	၂၀။၅၃၀	၀၀။၉၂
၄၆	ဝဘော်ကြီး	-	၁၀။၂၃	၈၀။၃၃	အမြင့်	၄၀။၃၆၅	၈၀။၃၃
၄၇	ရေခါ်ငါးချောင်း	၆။၈၈	၂၂။၄၉	၁၁။၀၇	အလယ်အလတ်	၄၀။၃၆၅	၁၁။၀၇
၄၈	ရေခါ်ငါးချိန်	၀၀။၁၉	၆။၆၀	၁၈။၅၂	အမြင့်	၂၀။၆၃၀	၁၈။၅၂
၄၉	ရေနှီးကြီး	-	၁၀။၀၂	၁၃။၀၇	အမြင့်	၂၀။၂၉၉	၁၃။၀၇
၅၀	ရေရှင်	၀၀။၃၄	၁၄။၆၆	-	အလယ်အလတ်	-	-
၅၁	ရှုံးခေါ်ငါး	၁၀။၉၇	၁၅။၅၉	-	အလယ်အလတ်	-	-
၅၂	ထိုးဆန်း	၅။၂၃	၂၀။၉၅	-	အလယ်အလတ်	-	-
စုစုပေါင်း		၄၉။၃၉၄	၂၃၈။၀၇၇	၂၀။၃၃၈	အမြင့်	၃၀။၆၅၅	၂၃၈။၀၇၇

**နောက်ဆက်တဲ့ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဆိုင်ကလုန်းဘေး သက်ရောက်နှင့်ခြေပြုယေား (မိုင်ဘဝဝနှင့် အထက်)**

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် အလယ်အ လတ် (စတု ရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အမြင့်မား ဆုံး(စတု ရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နှင့်မှု	ရေလွမ်း မိုးမှု အနက်	ရေလွမ်းနိုင် သော(စတု ရန်းမိုင်)
၁	အလယ်ကျွန်း	-	-	၄၀.၇၆	အမြင့်	၁၄၀.၃၅	၄၀.၃၃
၂	အား	-	၀.၁၅	၀.၈၂	အမြင့်	၁၈၀.၀၃	၁၀.၂၀
၃	အတွင်းငှြေချောင်း	-	-	၆.၂၆	အမြင့်	၁၈၀.၀၃	၆.၂၄
၄	ချောင်းကျေ	-	၀.၅၁	၅၀.၃၃	အမြင့်	၂၁၀.၃၁	၃၀.၂၈
၅	ခြီးချောင်း	၃၃၀.၅၀	၀.၀၂	၅၀.၄၂	အနိမ့်	၁၄၀.၃၅	၁၀.၁၅
၆	နိုင်းဘုံ	-	၀.၁၅	၄၀.၃၉	အမြင့်	၁၆၀.၃၉	၄၀.၀၆
၇	ခေါင်းဖြူး	-	၂၀.၁၉	၈၀.၂၈	အမြင့်	၂၄၀.၅၉	၅၀.၃၅
၈	ဖလားကျေ	-	၀.၂၆	၂၀.၂၀	အမြင့်	၁၈၀.၀၃	၁၀.၄၀
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	-	-	၂၀.၂၆	အမြင့်	၁၄၀.၃၅	၂၀.၆၃
၁၀	ကော်	၁၂၀.၁၇	၀.၀၃	၁၀၀.၆၃	အနိမ့်	၁၆၀.၃၉	၀.၀၈
၁၁	ခရားပြင်	-	၀.၀၃	၄၀.၁၈	အမြင့်	၂၂၀.၅၉	၃၀.၄၃
၁၂	တုန္လို့	-	၀.၀၂	၆.၂၄	အမြင့်	၁၄၀.၃၅	၅.၂၂
၁၃	ကျောက်ဖလား	-	၀.၄၀	၂၀.၁၅	အမြင့်	၁၈၀.၀၃	၀.၄၀
၁၄	ကျောက်ငွေား	-	-	၂၀.၁၈	အမြင့်	၁၃၀.၁၁	၃၀.၁၃
၁၅	ကျေးတော်	-	-	၂၀.၅၄	အမြင့်	၁၈၀.၀၃	၆.၉၈
၁၆	ကြော်ရေကြီး	-	-	၁၉၀.၀၂	အမြင့်	၁၁၀.၄၈	၁၈.၉၈
၁၇	ကျွန်းကျေ	-	၂၀.၄၅	၂၀.၆၁	အမြင့်	၁၈၀.၀၃	၁၀.၃၃
၁၈	ကျွန်းသာယာ	-	၂၀.၂၂	၂၀.၈၄	အမြင့်	၂၀၀.၃၁	၂၀.၂၁
၁၉	လောင်းဒရိတ်	-	၆၀.၁၁	၁၀၀.၅၃	အမြင့်	၂၀၀.၃၁	၈၀.၂၂
၂၀	မိုးသီးနှုန်းတောင်	-	၀၀.၂၂	၁၉၀.၄၃	အမြင့်	၂၄၀.၅၉	၁၆၀.၁၄
၂၁	မြောက်ကြို့	-	-	၄၀.၃၁	အမြင့်	၁၃၀.၁၁	၄၀.၃၀
၂၂	မေန်းရေကြီး	-	-	၈၀.၃၉	အမြင့်	၁၈၀.၀၃	၈၀.၃၄
၂၃	ချော်ပြင်	-	၂၀.၄၄	၈၀.၃၅	အမြင့်	၂၀၀.၃၁	၆၀.၄၀
၂၄	ငန်းတောင်	-	-	၁၅၀.၁၉	အမြင့်	၁၆၀.၃၉	၁၅၀.၀၄
၂၅	ငွောင်းတူး	-	၀၀.၂၃	၁၀၀.၃၃	အမြင့်	၂၀၀.၃၁	၉၀.၈၅
၂၆	ညောင်ခက္ကား	၂၀.၀၀	၀၀.၀၅	၁၁၀.၂၄	အမြင့်	၁၈၀.၀၃	၉၀.၂၇
၂၇	အုပ်းချောင်း	-	၂၀.၄၅	၂၀.၉၅	အမြင့်	၁၈၀.၀၃	၁၀.၅၃
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	-	-	၆၀.၃၃	အမြင့်	၁၆၀.၃၉	၆၀.၀၆
၂၉	ပဲကောက်	-	၁၀.၂၉	၁၀.၈၄	အမြင့်	၁၃၀.၁၁	၀.၃၆
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	၆၀.၄၃	၀၀.၂၂	၁၀၀.၈၉	အနိမ့်	၁၃၀.၁၁	၀.၁၅
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၀၀.၄၃	၀၀.၀၂	၂၀.၃၃	အမြင့်	၂၂၀.၉၅	၆၀.၃၄
၃၂	ပြည့်ချောင်း	-	၂၀၀.၀၃	၁၀၀.၃၃	အလယ်အလတ်	၂၂၀.၉၅	၂၀၀.၃၃
၃၃	ပြင်ချောင်း	-	-	၈၀.၃၁	အမြင့်	၁၃၀.၁၁	၈၀.၂၉
၃၄	ပြင်ငွေားချောင်း	-	-	၉၀.၃၁	အမြင့်	၁၃၀.၁၁	၉၀.၂၉
၃၅	စည်း	၁၉၀.၀၈	၀၀.၂၃	၁၆၀.၅၃	အနိမ့်	၂၁၀.၃၁	၉၀.၆၈
၃၆	ဆက်တက်	-	-	၂၀.၅၅	အမြင့်	၁၄၀.၃၅	၂၀.၅၀

၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	-	၀.၆၈	၁၀၂၉	အမြင့်	၂၂၉၆၅	၁၀၁၃
၃၈	စိတ္တရ	-	-	၂၀၄၉	အမြင့်	၁၉၆၆၃	၂၀၃၅
၃၉	ရှောက်ခြံ	၂၀၈၁	၀၀၀၄	၂၀၁၀	အနိမ့်	၂၄၉၅၉	၂၀၉၁၀
၄၀	ဆင်ကြပ်	-	၂၀၅၁	၂၀၅၃	အလယ်အလတ်	၁၈၀၉	၂၀၀၂
၄၁	တပ်ရာ	-	-	၅၀၂၂	အမြင့်	၁၄၀၃၅	၄၀၉၀
၄၂	တောင်ရှည်	-	၀၀၀၃	၆၀၄၅	အမြင့်	၂၄၉၅၉	၅၀၈၆
၄၃	သရရှုတောင်	-	-	၆၀၄၂	အမြင့်	၁၄၀၃၅	၆၀၂၉
၄၄	သရိနက်	-	-	၂၀၃၅	အမြင့်	၁၄၀၃၅	၂၀၃၃
၄၅	မြို့ပေါ်	-	-	၂၀၁၃	အမြင့်	၂၂၉၉၅	၁၀၁၈
၄၆	ဝဘော်ကြီး	-	-	၁၀၀၀	အမြင့်	၁၆၀၃၉	၁၀၀၅
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	၆၆၆၆	၀၀၂၂	၂၆၅၅၆	အမြင့်	၂၀၃၁၁	၂၉၆၆၈
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	-	၀၀၀၉	၂၅၀၁၃	အမြင့်	၁၉၀၆၃	၂၀၆၆၆
၄၉	ရေနှီးကြီး	-	-	၁၄၀၈၉	အမြင့်	၁၃၀၁၁	၁၄၀၈၅
၅၀	ရေရှင်	-	၁၀၃၄	၁၄၀၆၆	အမြင့်	၁၉၀၂၆	၁၃၀၈၁
၅၁	ရှုံးခေါ်ချောင်း	၁၀၈၈	၀၀၁၄	၁၅၀၅၉	အမြင့်	၂၂၉၉၅	၈၀၃၉
၅၂	ထိုးဆန်း	၅၀၃၈	၀၀၃၉	၂၀၉၉	အမြင့်	၂၀၃၁၁	၁၅၀၅၃
စုစုပေါင်း		၂၀၃၉၉	၅၆၀၅၂	၄၅၆၀၈၂	အမြင့်	၁၈၀၂၅	၂၅၆၅၂

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ရောက်ခြင်းမြေးသေးသက်ရောက်နှင့်ခြော့ပြုလေား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အစီရာယ် အနိမ့် (စတုရန်း မိုင်)	အစီရာယ် အလယ်အ <sup>လတ်</sup> (စတုရန်း မိုင်)	အစီရာယ် အမြင့်မား ဆုံး(စတု ရန်းမိုင်)	စုစုပေါင်းငဲ့ ရလွှားမိုးမှု ဓရိယာ (စတုရန်း မိုင်)	အစီရာယ် သက် ရောက် နှင့်မှု	ရေ့ဆွဲးဖိုးမှု အနက်	အနိမ့် ဆုံး အမြင့် ဆုံး
		အနိမ့် ဆုံး	အမြင့် ဆုံး					
၁	အလယ်ကျွန်း	၁၀.၃၂	၁၀.၂၄	၁၀.၁၄	၃၀.၃၀	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၂	အငူ	၀၀.၅၁	၀၀.၂၁	၀၀.၁၃	၀၀.၈၆	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၃	အတွင်းခြေချောင်း	၁၀.၉၆	၁၀.၈၃	၁၀.၅၃	၅၀.၃၂	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၄	ချောင်းကျ	၁၀.၃၅	၁၀.၈၇	၁၀.၇၂	၂၀.၉၅	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၅	ခြိချောင်း	၀၀.၁၁	၀၀.၀၈	၀၀.၁၃	၀၀.၃၂	အမြင့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၆	ဒိုင်းသံ့	၁၀.၆၄	၀၀.၈၀	၀၀.၇၄	၃၀.၁၇	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၇	ခေါ်းပြို။	၂၀.၆၄	၁၀.၄၄	၀၀.၈၆	၄၀.၉၄	အနိမ့်	၆.၅၅	၆.၅၅
၈	ဖလားကျ	၀၀.၃၀	၀၀.၂၈	၀၀.၁၈	၁၀.၁၆	အနိမ့်	၆.၅၅	၆.၅၅
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	၀၀.၅၃	၀၀.၆၆	၀၀.၆၆	၁၀.၈၉	အမြင့်	၃၀.၁၃	၈.၃၂
၁၀	ကော	၀၀.၀၁	၀၀.၀၁	၀၀.၀၂	၀၀.၀၃	အမြင့်	၆.၅၅	၈.၃၂
၁၁	ခရမ်းပြင်	၂၀.၅၃	၀၀.၄၂	၀၀.၂၃	၃၀.၂၂	အနိမ့်	၆.၅၅	၆.၅၅
၁၂	ကုလိုဏ်	၁၀.၄၄	၁၀.၆၆	၁၀.၄၆	၄၀.၅၆	အလယ် အလတ်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၁၃	ကျောက်ဖလား	၀၀.၁၃	၀၀.၁၅	၀၀.၁၆	၀၀.၄၄	အမြင့်	၃၀.၁၃	၈.၃၂
၁၄	ကျောက်ငွေား	၁၀.၃၃	၀၀.၂၈	၀၀.၅၆	၂၀.၆၈	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၁၅	ကျေးတောာ	၂၀.၃၈	၁၀.၆၈	၁၀.၁၅	၅၀.၆၂	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၁၆	ကြက်ရောကြီး	၈၀.၅၉	၅၀.၀၂	၃၀.၃၀	၁၆၀.၉၂	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၁၇	ကျွန်းကျ	၀၀.၆၈	၀၀.၂၅	၀၀.၁၅	၁၀.၀၈	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၁၈	ကျွန်းသာယာ	၀၀.၅၈	၀၀.၃၂	၀၀.၄၀	၁၀.၃၆	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၁၉	လောင်းဒရိတ်	၂၀.၀၈	၁၀.၆၁	၁၀.၅၈	၅၀.၂၅	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	၅၀.၄၂	၁၀.၈၆	၁၀.၈၃	၉၀.၁၁	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၂၁	မြောက်ကြိုမ်	၀၀.၉၅	၁၀.၂၉	၁၀.၂၀	၃၀.၄၄	အလယ် အလတ်	၆.၅၅	၆.၅၅
၂၂	ပမန်းရောကြီး	၁၀.၉၆	၂၀.၂၄	၂၀.၂၃	၆၀.၄၃	အလယ် အလတ်	၆.၅၅	၆.၅၅
၂၃	ပရေါပ်	၃၀.၃၁	၁၀.၀၈	၀၀.၇၉	၅၀.၅၃	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၂၄	ငန်းတောင်	၅၀.၉၄	၄၀.၄၃	၂၀.၆၉	၁၃၀.၀၆	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၂၅	ငွေားတူးတူး	၂၀.၄၃	၂၀.၀၅	၁၀.၉၃	၆၀.၄၀	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၂၆	ညောင်းခဲ့လွန်း	၀၀.၂၅	၀၀.၉၆	၀၀.၅၈	၃၀.၈၀	အမြင့်	၃၀.၁၃	၈.၃၂
၂၇	အုန်းချောင်း	၀၀.၄၄	၀၀.၂၃	၀၀.၂၃	၁၀.၀၄	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	၂၀.၁၅	၁၀.၆၅	၁၀.၂၂	၅၀.၀၂	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၂၉	ပဲကောက်	၀၀.၂၃	၀၀.၁၂	၀၀.၀၇	၀၀.၄၆	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	၀၀.၀၂	၀၀.၀၁	၀၀.၀၁	၀၀.၀၅	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၂၀.၉၁	၁၀.၄၃	၀၀.၉၆	၅၀.၃၄	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၃၂	ပြည့်ချောင်း	၂၀.၅၉	၁၀.၅၃	၁၀.၂၆	၆၀.၃၈	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅
၃၃	ပြင်ချောင်း	၂၀.၈၉	၂၀.၂၀	၁၀.၃၉	၂၀.၃၈	အနိမ့်	၃၀.၁၃	၆.၅၅

၃၄	ပြင်ကူချောင်း	၃၀၁၂	၂၀၂၁	၂၀၀၉	၂၀၉၂	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၃၅	စည်း	၂၀၈၉	၁၀၂၇	၁၀၃၆	၁၀၉၁	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၃၆	ဆက်တက်	၁၀၂၂	၁၀၂၁	၁၀၅၈	၂၀၀၁	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၃၇	ဆေးမြှစ်ဆွဲ	၁၀၈၁	၁၀၁၂	၁၀၀၇	၁၀၀၀	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၃၈	စိတ္တရ	၆၀၀၀	၂၀၆၄	၂၀၆၉	၁၃၀၃၃	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၃၉	ရှောက်ခြီး	၁၀၆၄	၁၀၅၃	၁၀၅၃	၁၀၂၄	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၄၀	ဆင်ကြပ်	၁၀၈၁	၁၀၂၃	၁၀၁၆	၁၀၂၀	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၄၁	တပ်ရာ	၁၀၅၃	၁၀၁၃	၁၀၀၀	၂၀၂၄	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၄၂	တောင်ရှည်	၂၀၀၃	၁၀၅၆	၁၀၀၉	၄၀၂၂	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၄၃	သရက်တောင်	၁၀၉၉	၁၀၂၀	၁၀၃၅	၁၀၀၄	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၄၄	သဂ္ဗာနက်	၁၀၅၅	၁၀၈၉	၁၀၀၅	၂၀၄၈	အမြင်	၆။၅၅	၈၀၃၂
၄၅	မြို့ပေါ်	၁၀၄၂	၁၀၂၂	၁၀၁၈	၁၀၁၈	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၄၆	ဝဘော်ကြီး	၂၀၅၃	၂၀၂၂	၂၀၀၀	၆၀၂၉	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	၅၀၃၄	၂၀၀၄	၄၀၀၉	၁၂၄၄၈	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	၂၀၃၃	၄၀၈၃	၂၀၉၀	၁၆၀၀၀	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၄၉	ရေနှီးကြီး	၄၀၆၃	၄၀၃၃	၂၀၁၉	၁၂၀၁၉	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၅၀	ရေရှင်	၂၀၂၃	၁၀၅၃	၁၀၂၀	၁၀၀၅၄	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၅၁	ရက်ချောင်း	၄၀၂၂	၁၀၀၉	၀၀၈၈	၆၀၂၀	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅
၅၂	ယဉ်ဆန်င်း	၁၀၃၄	၁၀၅၉	၁၀၅၉	၂၀၃၀	အမြင်	၃၀၁၃	၈၀၃၂
စုစုပေါင်း		၁၂၁၀၄၉	၂၄၀၀၈၇	၆၃၀၃၆	၂၂၁၀၃၂	အနိမ့်	၃၀၁၃	၆။၅၅

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၂) မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျရောက်နှင့်ခြော့ပြု ယေား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	(လူအခြေခံနေ ထိုင်ရာနေရာ) အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	(သစ်ကော) အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နှင့်မှုအဆင့် (သစ်ကော)	အန္တရာယ် သက်ရောက်နှင့်မှုအ ဆင့်(လူအခြေခံနေ ထိုင်ရာနေရာ)
၁	အလယ်ကျွန်း	၀. ၀၃	၀. ၀၃	အနိမ့်	အမြင့်
၂	အငူ	၀. ၂၆	၀. ၅၁	အနိမ့်	အမြင့်
၃	အတွင်းငြာချောင်း	၀. ၀၄	၀. ၀၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄	ချောင်းကျေ	၀. ၀၄	၁. ၈၀	အနိမ့်	အမြင့်
၅	ခြောင်း	၀. ၀၈	၂၉၀. ၉၁	အနိမ့်	အမြင့်
၆	ဦးဘုံ	၀. ၃၀	၀. ၃၀	အနိမ့်	အမြင့်
၇	ခေါင်းဖြူ	၀. ၀၈	၃၀။ ၅၅	အနိမ့်	အမြင့်
၈	ဖလားကျေ	၀. ၂၂	၁၀။ ၃၂	အနိမ့်	အမြင့်
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	၀. ၀၇	၀၀. ၃၄	အနိမ့်	အမြင့်
၁၀	ကော	၀. ၀၄	၁၃၁၀. ၉၈	အနိမ့်	အမြင့်
၁၁	ခရမ်းပြင်	၀. ၀၆	၀၀. ၉၅	အနိမ့်	အမြင့်
၁၂	ကုလိုဏ်	၀. ၀၂	၀၀. ၂၈	အနိမ့်	အမြင့်
၁၃	ကျောက်ဖလား	၀. ၀၆	၁၀. ၈၃	အနိမ့်	အမြင့်
၁၄	ကျောက်ငန္တား	၀. ၁၃	၀၀. ၀၉	အနိမ့်	အမြင့်
၁၅	ကျေးတော်	၀. ၀၁	၀၀. ၀၄	အနိမ့်	အမြင့်
၁၆	ကြောက်ရော်း	၀. ၁၉	၀၀. ၁၉	အနိမ့်	အမြင့်
၁၇	ကျွန်းကျေ	၀. ၀၉	၃၀. ၉၃	အနိမ့်	အမြင့်
၁၈	ကျွန်းသာယာ	၀. ၀၆	၉၀. ၂၇	အနိမ့်	အမြင့်
၁၉	လောင်းဒိုက်	၀. ၀၄	၂၀. ၂၉	အနိမ့်	အမြင့်
၂၀	ဗိုးသီးနတ်တော်	၀. ၀၅	၂၀. ၀၀	အနိမ့်	အမြင့်
၂၁	မြောက်ကြိမ်	၀. ၀၉	၀၀. ၀၀	အနိမ့်	အမြင့်
၂၂	ဝမန်းရော်း	၀. ၀၄	၀၀. ၀၀	အနိမ့်	အမြင့်
၂၃	ငွောပြင်	၀. ၀၆	၄၀. ၂၄	အနိမ့်	အမြင့်
၂၄	ငန်းတော်	၀. ၀၄	၀၀. ၁၆	အနိမ့်	အမြင့်
၂၅	ငွောင်းတူး	၀. ၀၉	၀၀. ၅၄	အနိမ့်	အမြင့်
၂၆	ညောင်ခက္ခန်း	၀. ၀၄	၃၀. ၆၀	အနိမ့်	အမြင့်
၂၇	အုန်းချောင်း	၀. ၀၄	၄၀. ၃၇	အနိမ့်	အမြင့်
၂၈	ပေါက်တူးတော်	၀. ၁၃	၁၀. ၀၃	အနိမ့်	အမြင့်
၂၉	ပဲကောက်	၀. ၂၂	၂၂၀. ၂၇	အနိမ့်	အမြင့်
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	၀. ၀၄	၈၀. ၁၅	အနိမ့်	အမြင့်
၃၁	ပင်ကပ်တော်မော်	၀. ၁၀	၁၀. ၀၂	အနိမ့်	အမြင့်
၃၂	ပြည့်ချောင်း	၀. ၀၄	၂၀။ ၅၅	အနိမ့်	အမြင့်
၃၃	ပြင်ချောင်း	၀. ၀၁	၀၀. ၀၄	အနိမ့်	အမြင့်
၃၄	ပြင်ခြောင်း	၀. ၀၃	၀၀. ၀၀	အနိမ့်	အမြင့်
၃၅	ပည့်ခြောင်း	၀. ၀၆	၂၆၀. ၆၃	အနိမ့်	အမြင့်
၃၆	ဆက်တက်	၀. ၀၄	၀၀. ၀၆	အနိမ့်	အမြင့်
၃၇	ဆေးမြစ်ဆဲ	၀. ၀၃	၁၀. ၁၃	အနိမ့်	အမြင့်
၃၈	စီတွေ့	၀. ၀၅	၀၀. ၉၁	အနိမ့်	အမြင့်

၃ၹ	ရှေ့က်ခြို	၀. ၀၀	၁၀၀. ၈၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄၀	ဆင်ကြပ်	၀. ၁၀	၆၀. ၄၅	အနိမ့်	အမြင့်
၄၁	တပ်ရာ	၀. ၀၂	၀. ၁၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄၂	တောင်ရှည်	၀. ၄၈	၀. ၆၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄၃	သရက်တောင်	၀. ၀၁	၀. ၅၈	အနိမ့်	အမြင့်
၄၄	သင်နက်	၀. ၁၆	၀. ၁၀	အနိမ့်	အမြင့်
၄၅	မြို့ပေါ်	၀. ၀၄	၀. ၂၀	အနိမ့်	အမြင့်
၄၆	ဝဘောကြီး	၀. ၀၆	၀. ၁၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	၀. ၁၁	၆၀. ၅၉	အနိမ့်	အမြင့်
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	၀. ၀၄	၂၀. ၃၁	အနိမ့်	အမြင့်
၄၉	ရေနှီးကြီး	၀. ၀၃	၀. ၄၂	အနိမ့်	အမြင့်
၅၀	ရေအူး	၀. ၂၆	၀. ၄၆	အနိမ့်	အမြင့်
၅၁	ရှုတ်ချောင်း	၀. ၀၄	၁၆၀. ၅၈	အနိမ့်	အမြင့်
၅၂	ယိုးဆန်း	၀. ၀၄	၁၀၀. ၁၄	အနိမ့်	အမြင့်
စုစုပေါင်း		၄၀.၂၄	၃၄၃၀.၂၀	အနိမ့်	အမြင့်

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၃) မြို့နယ်အတွင်းလျှင်ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြုလေား

စဉ်	ကျေးဇူးအပ်စု	အနိမ့်ဆုံး အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အလယ် အလတ် အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အမြင် အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက်နှင့် မှုအဆင့်
၁	အလယ်ကျွန်း	၁၀.၉၇	-	-	နှစ်
၂	အား	၄၀.၂၆	-	-	နှစ်
၃	အတွင်းခွဲခြောင်း	၆.၂၇	-	-	နှစ်
၄	ခြောင်းကျ	၃၀.၃၆	-	-	နှစ်
၅	ခြောင်း	၅၀.၆၅	-	-	မြင်
၆	နှင့်ဘုံး	၄၂.၉၄	-	-	နှစ်
၇	ခေါင်းဖြူး	၄၀.၅၄	-	-	နှစ်
၈	ပလားကျ	၁၀၀.၄၈	-	-	နှစ်
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	၁၉၀.၀၂	-	-	မြင်
၁၀	ကော်	၂၂၀.၅၅	-	-	မြင်
၁၁	ခရမ်းပြင်	၅၀.၂၅	-	-	နှစ်
၁၂	ကုလို့	၃၀.၁၈	-	-	နှစ်
၁၃	ကျောက်ဖလား	၁၃၂၀.၈၃	-	-	မြင်
၁၄	ကျောက်ငန္ဓား	၅၀.၀၆	-	-	နှစ်
၁၅	ကျေးတော်	၁၁၀.၁၅	-	-	နှစ်
၁၆	ကြောက်ရေကြီး	၆၀.၉၃	-	-	နှစ်
၁၇	ကျွန်းကျ	၂၀.၆၂	-	-	နှစ်
၁၈	ကျွန်းသာယာ	၁၆၀.၆၄	-	-	နှစ်
၁၉	လောင်းဒရိတ်	၄၀.၃၁	-	-	နှစ်
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	၈၀.၃၉	-	-	နှစ်
၂၁	မြောက်ကြိမ်	၁၀၀.၇၉	-	-	အလယ်အလတ်
၂၂	ဝမန်းရေကြီး	၁၆၀.၁၀	-	-	အလယ်အလတ်
၂၃	ငရေပြင်	၂၀၀.၁၈	-	-	နှစ်
၂၄	ငန်းတောင်	၆၀.၅၈	-	-	နှစ်
၂၅	ငွေတွင်းတူး	၈၀.၃၁	-	-	နှစ်
၂၆	ညာာင်ခတ္တန်း	၉၀.၄၅	-	-	မြင်
၂၇	အုန်းခြောင်း	၃၀.၁၃	-	-	နှစ်
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	၂၀၀.၉၆	-	-	နှစ်
၂၉	ပဲကောက်	၈၀.၂၂	-	-	နှစ်
၃၀	ပင်ကပ်ခြောင်း	၈၀.၅၆	-	-	နှစ်
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၆၀.၆၀	-	-	နှစ်
၃၂	ပြည့်ခြောင်း	၂၀၀.၆၃	-	-	နှစ်
၃၃	ပြင်ခြောင်း	၁၄၀.၉၆	-	-	နှစ်
၃၄	ပြင်ခြောင်း	၃၆၀.၀၉	-	-	နှစ်
၃၅	ဝည်းကြောင်း	၁၁၀.၀၅	-	-	နှစ်
၃၆	ဆက်တက်	၂၀၀.၆၅	-	-	နှစ်
၃၇	ဆေးမြစ်ဆဲး	၂၁၀.၅၄	-	-	နှစ်
၃၈	စိတ္တရ	၃၀.၃၅	-	-	နှစ်

၃ၹ	ရွှေက်ခြီး	၆။၆၀	-	-	၂၄၁
၄၀	ဆင်ကြပ်	၂၀၁၈	-	-	၂၄၁
၄၁	တပ်ရာ	၈၀၀၉	-	-	၂၄၁
၄၂	တောင်ရှည်	၁၄၁၇၁	-	-	၂၄၁
၄၃	သရက်တောင်	၁၆၀၀၀	-	-	၂၄၁
၄၄	သင်နက်	၂၆၅၆	-	-	၂၄၁
၄၅	မြို့ပေါ်	၂၇၃၃၀	-	-	၂၄၁
၄၆	ဝကော်ကြီး	၂၆၉၈	-	-	၂၄၁
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	၁၅၀၀၀	-	-	၂၄၁
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	၄၃၄၈	-	-	၂၄၁
၄၉	ရေနှီး	၂၀၁၃	-	-	၂၄၁
၅၀	ရေရှင်	၁၃၄၁၀	-	-	၂၄၁
၅၁	ရက်ချောင်း	၂၀၀၉၉	-	-	၂၄၁
၅၂	ယိုးဆန္ဒ်း	၅၀၄၈	-	-	၂၄၁
စုစုပေါင်း		၂၄၃၂၂	-	-	၂၄၁

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၄) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား (လေတိက်နှုန်းတစ်နာရီမြိုင်၅၀အောက်  
ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးမှုဗျာအပ်စု	ထိခိုက်ခံရ <sup>လွယ်သော နည်မြေအ ဆွဲန်းကိန်း</sup>	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြော့ သောလူဦး ရော	သက်ရောက် ခံနိုင်ရော့ သောအိမ်အ ရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လည်မှုကဏ္ဍ (ဧက)		သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် (ဧက)
					ပပါးခင်း များ	ငါးလုပ် ငွေးများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	အနိမ့်	၅၆	၆	-	-	-
၂	အား	အနိမ့်	၁၀၅	၂၄	-	-	-
၃	အတွင်းခေါ်ချောင်း	အနိမ့်	၄၃	၉	-	-	-
၄	ချောင်းကျ	အနိမ့်	၂၃	၈	-	-	-
၅	ခြော့ချောင်း	အနိမ့်	၁၀၇	၂၂	-	-	-
၆	နှုန်းဘုံ	အနိမ့်	၁၇၅	၄၀	-	-	-
၇	ခေါင်းဖြူး	အနိမ့်	၅၀	၁၁	-	-	-
၈	ဖလားကျ	အနိမ့်	၂၂	၉	-	-	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	အနိမ့်	၂၁	၄	-	-	-
၁၀	ကောာ	အနိမ့်	၆၀	၁၃	-	-	-
၁၁	ခရိုင်းပြင်	အနိမ့်	၃၉	၂	-	-	-
၁၂	ကျိုး	အနိမ့်	၁၇	၄	-	-	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	အနိမ့်	၂၇	၉	-	-	-
၁၄	ကျောက်ငန္ဓား	အနိမ့်	၈၀	၁၆	-	-	-
၁၅	ကျေးတောာ	အနိမ့်	၃၀	၆	၆၃၀.၀၂	၉၀၉.၂	-
၁၆	ကြော်ရေကြီး	အနိမ့်	၂၀	၁၃	-	-	-
၁၇	ကျွန်းကျ	အနိမ့်	၁၀၃	၂၃	-	၄၃၀.၉၁	-
၁၈	ကျွန်းသာယာ	အနိမ့်	၈၆	၁၈	-	-	-
၁၉	လောင်းဒရိတ်	အနိမ့်	၉၂	၂၁	-	-	-
၂၀	မိုးသီးနှုတ်တောင်	အနိမ့်	၃၈	၂	-	-	-
၂၁	မြောက်ကြိုမ်	အနိမ့်	၅၇	၁၂	၈၈၀.၃၇	၁၅၀.၃၇	-
၂၂	မေန်းရေကြီး	အနိမ့်	၈၄	၁၄	-	-	-
၂၃	ငြောပြင်	အနိမ့်	၆၈	၁၅	-	-	-
၂၄	ငော်တောင်	အနိမ့်	၃၀	၆	-	-	-
၂၅	ငွော်တွင်းတူး	အနိမ့်	၆၁	၁၂	-	-	-
၂၆	ငညာင်ခက္ကန်း	အနိမ့်	၅၇	၁၂	၄၀.၃၃	၄၃၀.၉၄	-
၂၇	အုံန်းချောင်း	အနိမ့်	၁၁၁	၂၄	-	-	-
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	အနိမ့်	၃၉	၉	-	-	-
၂၉	ပေါက်	အနိမ့်	၁၀၀	၂၀	-	-	-
၃၀	ပင်ကပ်ခေါ်း	အနိမ့်	၃၄	၂	-	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	အနိမ့်	၁၃၀	၂၉	၃၀၅၆	၅၀၅၂	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	အနိမ့်	၃၄	၂	၁၁၅၅.၅၂	၆၀၄.၂	-
၃၃	ပြင်ချောင်း	အနိမ့်	၃၆	၆	၂၁၃၀.၂၉	၄၁၃၀.၆၂	-
၃၄	ပြင်ငွော်ချောင်း	အနိမ့်	၂၈	၁၆	-	-	-
၃၅	စည်း	အနိမ့်	၂	၂	-	-	-
၃၆	ဆက်တက်	အနိမ့်	၂၃	၅	-	-	-
၃၇	သေးမြစ်ဆွဲ	အနိမ့်	၈၀	၁၃	-	-	-

၃၈	စိတ္တရ	အနိမ့်	၆၆	၁၆	-	-	-
၃၉	ရွှေက်ခြီး	အနိမ့်	၆၇	၁၅	၁၆။ ၉၅	၄၂။ ၈၃	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	အနိမ့်	၃၄	၁၈	-	-	-
၄၁	တပ်ရာ	အနိမ့်	၉	J	-	-	-
၄၂	တောင်ရှည်	အနိမ့်	၁၃၉	J၈	-	-	-
၄၃	သရက်တောင်	အနိမ့်	J၅	၄	-	-	-
၄၄	သင်နက်	အနိမ့်	၃၅၈	၂၉	-	-	-
၄၅	မြို့ပေါ်	အနိမ့်	J၉	၅	-	-	-
၄၆	ဝဘော်ကြီး	အနိမ့်	၁၂၇	J၃	-	-	-
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	အနိမ့်	၈၀	၁၉	-	-	-
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	အနိမ့်	၂၉	၁၃	-	-	-
၄၉	ရေခေါင်း	အနိမ့်	၁၂၅	၃၃	-	-	-
၅၀	ရေရှင်	အနိမ့်	၁၆၅	၃၅	-	-	-
၅၁	ရက်ချောင်း	အနိမ့်	၃၆	၃	-	-	-
၅၂	ထိုးဆန်း	အနိမ့်	၉၃	၁၈	-	-	-
စုစုပေါင်း ၁ ပျမ်းမျှ		အနိမ့်	၃၃၃၀	၈၁၅	J၆၁၂။ ၄၅	J၃၄၃။ ၃၃	

**နောက်ဆက်တဲ့ (၁၅) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုသေား(လေတိက်နှုန်းတစ်နာရီမြိုင်၂၀-၁၀၀ဖြစ်စဉ်)**

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောနယ်မြောက်အညွှန်းကိန်း	သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ	သက်ရောက်ခံနိုင်ရေးသောအိမ်အရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (ဧက)		သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်းများ	ငါးလုပ်ငန်းများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၉၂၇	၆၆	၉၉၃. ၃၈	၁၇၁၀. ၀၆	-
၂	အောင်	နှစ်များ	၁၇၇၅	၄၀၃	၂၀၀. ၂၀	၂၂၃၀. ၃၇	-
၃	အတွင်းကျွန်းချောင်း	မြင့်	၂၂၂	၁၅၈	၂၈၉၉. ၀၉	၂၃၉၉. ၅၀	-
၄	ချောင်းကျွန်း	နှစ်များ	၂၃၂	၂၇	-	-	-
၅	ခြိုချောင်း	နှစ်များ	၁၀၃၂	၂၂၀	-	-	-
၆	နှိုင်းဘုံ	နှစ်များ	၂၉၀၇	၆၇၉	၁၉၆၅. ၆	၄၅၈၀. ၀၀	-
၇	ခေါင်းဖြူး	နှစ်များ	၅၀၆	၁၁၅	-	-	-
၈	ဖလားကျွန်း	နှစ်များ	၃၃၀	၁၅၈	-	-	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	နှစ်များ	၃၄၆	၆၃	၁၀. ၄၈	-	-
၁၀	ကော်	နှစ်များ	၁၀၀၆	၂၂၄	၁၁၂၂. ၁၅	၂၃၉၉. ၀၉	-
၁၁	ခရမ်းပြင်	မြင့်	၃၉၀	၂၂	-	-	-
၁၂	တုက္ခို	နှစ်များ	၁၆၉	၃၇	-	-	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	နှစ်များ	၆၁၀	၁၄၈	၂၀၉၄. ၆၂	-	-
၁၄	ကျောက်ငန်းချောင်း	မြင့်	၁၃၃၅	၂၇၁	၂၇၄၃. ၉၁	၂၆၆၈. ၆၂	-
၁၅	ကျေးတော်	မြင့်	၂၀၂	၆၅	၂၀. ၀၈	၅၃၀၆. ၂၂	-
၁၆	ကြောက်ရေကြီး	နှစ်များ	၂၀၃	၁၇၁	၄၂၅၂. ၂၁	၂၅၃၀. ၂၁	-
၁၇	ကျွန်းကျွန်း	နှစ်များ	၁၇၂၂	၃၃၃	၂၆၀၃. ၃၆	၂၀၅၀. ၄၂	-
၁၈	ကျွန်းသာယာ	နှစ်များ	၁၄၃၈	၃၀၆	၁၂၂၂. ၆၃	၂၀၀၁. ၈၉	-
၁၉	လောင်းဒရိတ်	နှစ်များ	၁၅၃၆	၂၅၅	၂၄၅၀. ၈၉	၁၃၆၂. ၄၉	-
၂၀	ဗိုးသီးနှံတောင်	မြင့်	၆၃၃	၁၁၄	၂၁၂၀. ၉၈	၁၉၉၀. ၅၉	-
၂၁	မြောက်ကြိမ်	မြင့်	၉၅၆	၁၉၈	၁၆၉၂. ၀၂	၂၀၂၃. ၁၁	-
၂၂	မေန်းရေကြီး	နှစ်များ	၁၃၉၄	၂၂၉	၁၆၅၅. ၂၂	၁၀၉၃. ၂၂	-
၂၃	ငြေခြင်း	နှစ်များ	၁၀၂၆	၂၄၃	၂၀၄၉. ၂၅	၂၃၃၀. ၈၀	-
၂၄	ငြောက်တောင်	မြင့်	၆၀၀	၁၁၉	၂၂၈၀. ၂၂	၂၂၈၀. ၂၂	-
၂၅	ငွော်တွင်းတူး	မြင့်	၉၅၈	၂၀၄	-	-	-
၂၆	ညောင်ခတ္တန်း	နှစ်များ	၁၈၄၄	၃၉၈	၁၇၄၀. ၄၃	၂၆၁၀. ၀၆	-
၂၇	အုန်းချောင်း	နှစ်များ	၅၅၃	၁၅၃	၂၀၁၄. ၅၅	-	-
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	မြင့်	၆၉၈	၂၀၃	၂၀၀၀. ၄၉	-	-
၂၉	ပောက်	နှစ်များ	၃၄၄	၂၂	-	-	-
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	နှစ်များ	၂၁၅၉	၄၄၈	-	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	နှစ်များ	၅၆၀	၁၂၀	၂၀၀၀. ၈၄	၂၆၇၈. ၉၈	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	နှစ်များ	၆၀၅	၂၃၃	၂၀၆၀. ၈၅	၁၉၉၃. ၆၁	-
၃၃	ပြင်ချောင်း	မြင့်	၂၂၆	၁၅၉	၂၂၀၆. ၈၈	၂၀၃၁. ၂၂	-
၃၄	ပြင်ချောင်းချောင်း	မြင့်	၁၂၅	၂၃၆	-	-	-
၃၅	စည်း	နှစ်များ	၂၂၃	၂၂၃	၂၀၀၀၀. ၅၉	-	-
၃၆	ဆက်တက်	မြင့်	၁၃၂၃	၁၃၂၃	-	-	-
၃၇	ဆေးမြှေ့ဆွဲ	နှစ်များ	၆၆၂	၁၅၃	၂၁၈၄. ၀၃	၁၁၉၀. ၀၅	-
၃၈	စိတ္တရ	နှစ်များ	၆၃၄	၁၅၃	-	-	-
၃၉	ရောက်မြို့	နှစ်များ	၁၂၄၂	၂၃၃	၂၃၃၅. ၄၃	-	-

၄၀	ဆင်ကြပ်	နှစ်	၉၄	၂၁	၂၀၂၃။၉၄	-	-
၄၁	တပ်ရာ	နှစ်	၂၃၁၈	၄၆၀	၂၇၂။၁၀	၂၃၂၆။၉၀	-
၄၂	တောင်ရှည်	မြှင့်	၄၂၀	၂၁	၁၉၂။၂၅	၁၇၁၀။၉၃	-
၄၃	သရက်တောင်	မြှင့်	၅၉၆၅	၁၃၁၄	၂၅၃၀။၅၅	၁၀၂၄။၄၅	-
၄၄	သင်္ကနက်	မြှင့်	၄၈၂	၈၇	၃၅၅။၂၂	၈၉၀။၂၆	-
၄၅	မြို့ပေါ်	နှစ်	၂၀၀၁	၄၄၈	၃၄၅၈။၃၁	၁၇၃၀။၂၅	-
၄၆	ဝဘေးကြီး	မြှင့်	၁၃၃၆	၃၁၀	၂၆၉၄။၃၁	-	-
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	နှစ်	၂၉၂	၁၆၉	၃၇၆၆၆၅။၃၃	၂၀၂၃။၂၁	-
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	နှစ်	၁၂၅၀	၃၆၂	-	-	-
၄၉	ရေနှီးကြီး	မြှင့်	၁၆၄၈	၃၅၁	-	-	-
၅၀	ရေရှင်	နှစ်	၃၆၂	၂၃	-	-	-
၅၁	ရက်ခေါင်း	နှစ်	၁၅၅၆	၃၀၇	၅၀။၁၉	-	-
၅၂	ထိုးဆန်း	နှစ်	၅၁၅	၉၉	၂၅၃၂။၄၅	-	-
စုစုပေါင်း ၁ ယုံးမျှ		နှစ်	၅၄။၉၀၇	၁၁။၈၀၁	၁၃။၃၀၀။၄၅	၆၀။၂၄၄။၀၁	-

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၆) ဆိုင်ကလူန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုသေား (လေတိက်နှုန်း တစ်နာရီဖိုင်သော အထက် ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ လွယ်သော နှယ်မြေအညွှန်း ဂိန်း	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေ ရှိသော လူဦးရေ	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေရှိ သောအိမ် အရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ(ေက)		သဘာဝပတ် ဝန်းကျင် (ေက)
					စပါးခင်း များ	ငါးလုပ်ငန်း များ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၁၈၁၆	၁၉၃	၁၀၅၂။၁၃	၁၇၈၀။၈၂	၂၃၀။၆၅
၂	အော်	မြင့်	၂၄၃၉	၂၈၉	၂၄၄၀။၂၃	၄၂၆။၃၅	၁၂၄။၅၀
၃	အတွင်းငှြေချောင်း	မြင့်	၁၄၁၄	၂၀၉	၂၅၈၀။၀၃	၂၇၃၅။၅၂	၂၇၉။၆၀
၄	ချောင်းကျေ	မြင့်	၁၀၀၅	၂၄၆	၁၁၈၉။၁၃	၂၀၄။၉၃	၂၀၈။၀၈
၅	ခြိုချောင်း	နှိမ့်	၂၅၀၃	၂၂၁	၁၁၃။၉၅	၂၀၆။၉၃	၁၅၅။၉၃
၆	ဒိုင်းဘုံး	မြင့်	၂၅၃၇	၁၂၅	၂၆၂။၀၅	၁၀၂။၂၁	၁၂၆။၇၃
၇	ခေါင်းဖြူး	မြင့်	၁၆၅၄	၂၇၅	၂၆၅။၃၅	၄၉၀။၀၃	၁၀၃။၈၂
၈	ဖလားကျေ	နှိမ့်	၂၂၇	၂၀၈	၂၇၄။၂၃	၂၈၉။၉၈	၁၉၈။၉၁
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	နှိမ့်	၆၇၇	၁၂၃	၀၀၀။၀၀	၀၀၅။၅၁	၄၃၀။၂၄
၁၀	ကော်	မြင့်	၁၉၂၂	၄၃၈	၉၀၃။၂၂	၂၀၃။၂၃	၁၁၀။၅၁
၁၁	ခရမ်းပြောင်	မြင့်	၁၂၃၇	၂၃၄	၁၂၄၆။၂၃	၂၀၈၅။၅၃	၁၀၅။၇၃
၁၂	ကုလိပ်	နှိမ့်	၁၁၃	၁၂၀	၁၈၂။၅၂	၂၁၂။၉၂	၂၄၃။၄၃
၁၃	ကျောက်ဖလား	မြင့်	၁၁၉၆	၂၉၉	၁၆၅၄။၂၀	၁၈၉။၉၈	၂၄၉။၂၈
၁၄	ကျောက်ငွေား	မြင့်	၂၆၆	၂၃၀	၂၆၉၆။၂၂	-	၁၁၄၃။၀၁
၁၅	ကျေးတော်	မြင့်	၉၈၇	၂၀၂	၂၃၃၅။၁၀	၂၂၃၃။၅၂	၁၆၆၃။၂၂
၁၆	ကြတ်ရေကြီး	နှိမ့်	၂၃၁၁	၁၇၈	၁၂၅၃။၅၂	၄၄၀။၅၀	၅၃၆။၈၁
၁၇	ကျွန်းကျေ	နှိမ့်	၂၃၃၄	၂၃၈	၈၄၃။၂၂	၈၀၈။၂၂	၂၈၄။၀၆
၁၈	ကျွန်းသာယာ	မြင့်	၂၀၁၈	၆၀၀	၂၂၂၉။၂၃	၂၀၄၅။၈၁	၂၂၉။၉၄
၁၉	လေလာင်းဒရိတ်	မြင့်	၂၀၁၁	၆၉၆	၁၇၃၃။၅၄	၄၃၇၆။၀၀	၅၆၈၆။၂၄
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	မြင့်	၁၂၄၀	၂၂၂	၁၂၃၀။၀၅	၂၀၂၀။၂၅	၁၁၃။၀၇
၂၁	မြောက်ကြိမ်	မြင့်	၁၈၃၃	၂၈၈	၁၉၀၂။၅၄	၂၀၄၆။၅၄	၂၈၃။၈၅
၂၂	ပေါ်နဲ့ရော်း	နှိမ့်	၂၃၃၂	၄၄၈	၄၁၀။၁၂	၄၁၃။၅၀	၂၃၈။၂၆
၂၃	ကျေးပြောင်	မြင့်	၂၂၀၆	၄၇၆	၂၂၀၉။၂၅	၁၂၃၅။၀၄	၉၉၈။၅၂
၂၄	ငွော်တူးတူး	မြင့်	၁၈၃၈	၄၀၀	၂၅၂၄။၁၉	၂၅၂၅။၁၁	၂၂၉။၂၆
၂၅	လောင်ခဲ့လွှား	အလယ် အလတ်	၂၆၁၄	၂၃၃	၁၁၄၀။၂၃	-	၅၀၀၀။၀၉
၂၆	အုန်းချောင်း	နှိမ့်	၁၂၃၈	၂၀၀	၂၃၁။၂၁	၈၃၃။၁၉	၂၄၄။၈၆
၂၇	ပေါက်တူးတောင်	မြင့်	၂၃၂၆	၆၆၃	၂၅၂၃။၄၀	-	၁၂၁၂။၂၉
၂၈	ပဲကောက်	နှိမ့်	၁၁၂၄	၂၃၅	၂၀၂၂။၈၄	-	၁၃၆။၃၃
၂၉	ပင်ကပ်ချောင်း	နှိမ့်	၂၂၂၂	၄၂၂	၁၈၁၀။၂၂	-	၂၃၀။၂၂
၂၁၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	မြင့်	၁၀၉၈	၂၃၈	၁၆၀၁။၄၃	၂၈၉၉။၅၉	၂၃၀။၂၂
၂၁၂	ပြည့်ချောင်း	နှိမ့်	၁၁၁၆	၁၈၂	၁၃၈၂။၉၃	၂၃၂၂။၂၆	၂၉၉။၉၉
၂၁၃	ပြင်ချောင်း	မြင့်	၂၅၃၆	၁၇၁	၂၅၅၈။၃၈	၂၀၁၈။၂၁	၂၂၉။၄၀
၂၁၄	ပြင်ခဲ့လွှား	မြင့်	၂၄၄၄	၅၆၅	၂၃၅၉။၁၉	၂၁၈၀။၄၉	၂၄၄၂။၅၉
၂၁၅	ပြင်ခဲ့လွှား	နှိမ့်	၂၄၄၄	၁၇၁	၂၃၅၁။၁၄	၂၁၈၁။၂၉	၁၁၁။၅၅
၂၁၆	ဆက်တက်	မြင့်	၂၆၅၁	၂၆၁	၁၁၆၁။၂၁	၁၁၄၁။၂၅	၁၁၁။၅၅
၂၁၇	ဆေးမြောင်ဆွဲ	နှိမ့်	၂၁၆၂	၂၄၆	၁၁၂၁။၂၄	၁၁၄၀။၂၅	၂၀၀။၉၄

၃၈	စိတ္တရ	မြင့်	၂၂၀၁	၉၉၃	၂၀၁၀။၄၅	၆၇၃။၁၁	၅၈၀။၈၃
၃၉	ရွှေက်ခြီး	နှုန်း	၂၂၃၃	၅၈၁	၂၀၃၃။၂၂	၆။၀၆	၄၃၂။၁၄
၄၀	ဆင်ကြပ်	နှုန်း	၃၀၆	၃၀	၁၈၃။၂၉	၆၀၂။၄၆	၄၂၂။၀၂
၄၁	တပ်ရာ	မြင့်	၄၅၄၃	၉၀၂	၂၄၈၃။၄၄	-	၂၂၁။၂၃
၄၂	တောင်ရှည်	မြင့်	၈၂၂	၁၇၉	၈၃၂။၀၁	၂၂၀၃။၀၇	၄၆၂။၂၀
၄၃	သရက်တောင်	မြင့်	၁၁၆၀	၂၂၃၂	၂၉၅။၀၅	၁၉၁၃။၆၇	၁၉၀၃။၅၄
၄၄	သင်နက်	မြင့်	၉၇၅	၁၇၀	၂၉၃။၆၅	၁၀၉၁။၁၂	၂၂၃။၂၀
၄၅	မြို့ပေါ်	မြင့်	၄၁၃၈	၁၇၇	၂၀၆။၉၁	၂၀၉။၂၆	၆၉။၀၇
၄၆	ဝဘော်ကြီး	မြင့်	၂၆၁၈	၆၀၈	၄၄၅၆။၆၉	၄၂၂၀။၈၆	၃၈၂။၆၄
၄၇	ရေခါ်ငံချောင်း	မြင့်	၂၅၈၆	၅၅၃	၂၀၆၄။၁၄	၂၉၁၆။၈၄	၂၀၀၆။၃၂
၄၈	ရေခါ်ငံချိန်	မြင့်	၄၀၈၂	၁၂၀၀	၁၀၃၂၃။၈	၁၁၃။၁၂	၅၂၃။၀၂
၄၉	ရေခါ်ငံကြီး	မြင့်	၅၃၈၄	၁၁၄၈	၂၀၈၂၃။၅၂	၂၇၁၃။၆၃	၅၄၃။၆၂
၅၀	ရေရှင်	မြင့်	၁၁၈၃	၂၃၈	၄၀၇၄။၀၅	၂၀၆၄။၂၇	၁၉၂၀။၀၉
၅၁	ရှုံးချောင်း	နှုန်း	၂၀၅၀	၂၀၂	၄၈၀၁။၃၇	၁၀၈၃။၃၃	၂၈၀၀။၀၅
၅၂	ယိုးဆန်း	မြင့်	၁၀၀၉	၁၉၄	၂၅၈၀။၃၁	၂၃၉၈။၆၀	၂၂၂၃။၂၄
စုစုပေါင်း ၁ ပျမ်းများ		မြင့်	၁၂၃။၁၈၈	၂၆။၆၁၂	၁၀၀၀။၅၄၆	၆၃။၉၉၃။၁၃	

**နောက်ဆက်တဲ့ (၁၇) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုလေား**

စဉ်	ကျေးများအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ <sup>လွယ်သော နယ်မြေအ ညွှန်းကိန်း</sup>	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေရှိ သောလူဦး ရေ	သက် ရောက် ခံနိုင်ရေရှိ သောအိမ်အ ရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (ဧက)	သဘာဝ ပတ်ဝန်း ကျင် (ဧက)	
						စပါးခင်းများ	ငါးလုပ်ငန်း များ
၁	အလယ်ကွွန်း	မြင့်	၆၂၉	၆၃	၈၄၃၀။၃၂	၅၅၃၀။၁၂	-
၂	အင်	မြင့်	၃၉၃	၂၉၃	၁၉၂၂။၂၂	၈၉၂။၂၂	-
၃	အတွင်းလူ ချောင်း	မြင့်	၂၂၅	၁၅၈	၂၄၁၁။၀၈	၅၂၁။၃၂	-
၄	ချောင်းကျေ	မြင့်	၂	၂	၆၈၆။၃၁	၄၀၂။၄၈	-
၅	မြို့ချောင်း	မြင့်	၄၂	၆	၆၀၉။၉၄	၂၉၀။၁၃	-
၆	ဖွင့်းဘုံး	နှစ့်	၄၂	၆	၅၇၉။၆၁	၃၃၃။၅၀	-
၇	ခေါင်းအြို့	နှစ့်	၁၀၉	၂၂	၁၈၂၃။၉၆	၃၄၂။၆၄	-
၈	ဖလားကျေ	မြင့်	၈၁၁	၁၈၃	၂၆၁။၀၈	၁၂၀။၁၉	-
၉	ကမ်းတောင့်တိုး	မြင့်	-	-	-	၁၀၁။၁၃	-
၁၀	ကောာ	နှစ့်	၅၉	၁၁	၈၂၀။၅၂	၅၃၄။၅၂	-
၁၁	ခရားပြင်	မြင့်	၂၈	၆	၁၀၁၃။၂၈	၉၀၉။၆၆	-
၁၂	ကုလို့	မြင့်	၅၂	၁၁	၁၁၁၇။၂၆	၁၆၁။၈၆	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	နှစ့်	၂၅၂	၁၇	၈၅၀။၃၃	၂၄၃။၅၂	-
၁၄	ကျောက်ငွေား	မြင့်	၁၉၄	၄၇	၂၇၉၀။၅၀	-	-
၁၅	ကျေးတောာ	မြင့်	၁၂၃၅	၂၂၀	၂၀၅၄။၂၈	၂၀၈၀။၄၄	-
၁၆	ကြောက်ရေကြီး	မြင့်	-	-	၂၃၀။၃၂	၅၄၀။၈၀	-
၁၇	ကျွန်းကျေ	နှစ့်	၄	၁	၄၀၀။၉၈	၁၁၃။၃၂	-
၁၈	ကျွန်းသာယာ	နှစ့်	၉၃	၂၀	၁၄၆၈။၅၅	၂၈၂။၅၅	-
၁၉	လောင်းဒရိတ်	မြင့်	၂၁၅	၄၆	၁၉၄၄။၄၈	၂၆၃။၁၅	-
၂၀	မိုးသီးနတ် တောင်	နှစ့်	၈၃၉	၁၉၄	၂၉၀၀။၈၃	၁၀၀၅။၈၀	-
၂၁	မြောက်တို့မ်	မြင့်	၉၈၅	၁၃၃	၁၃၆၃။၂၂	၁၆၃၂။၂၈	-
၂၂	ပေါ်နဲ့ရေကြီး	မြင့်	၅၁၆	၁၀၇	၉၉၆။၉၅	၂၀၁။၉၅	-
၂၃	ငရောပြင်	နှစ့်	၈၅၄	၁၇၀	၁၅၆၈။၀၄	၅၂၂။၂၆	-
၂၄	ငါးတောင်	မြင့်	၂၃၉	၆၃	၁၇၉၂။၂၀	၁၁၀။၂၄	-
၂၅	ငွော်းတူး	မြင့်	၂၇	၅	၁၅၉၃။၂၆	၆၉၃။၀၁	-
၂၆	ပေါ်တောင်ခွဲနှင့်	မြင့်	၄	၁	၁၅၆၆။၂၂	၁၀၀။၆၂	-
၂၇	အုန်းချောင်း	နှစ့်	၁၂၄	၂၆	၁၅၃၀။၁၄	၁၈၂၂။၀၀	-
၂၈	ပေါ်တူးတောင်	မြင့်	၁၃၅၉	၂၉၂	၁၉၉၆။၀၇	-	-
၂၉	ပဲကောက်	မြင့်	၁၈	၄	၁၁၅၁။၈၂	၁၀၀။၂၄	-
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	နှစ့်	၆၄	၁၃	၅၂၀။၂၂	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မ်း	နှစ့်	၁၈၀	၃၈	၁၅၅၉။၁၆	၅၃၆။၁၅	-
၃၂	ပြုံ့ချောင်း	မြင့်	၆၅၀	၁၄၅	၁၁၃၃။၂၀	၁၀၆၀။၈၄	-
၃၃	ပြုံ့ချောင်း	မြင့်	၁၀၆၀	၂၃၀	၂၆၅၈။၁၁	၈၂၀။၅၇	-
၃၄	ပြုံ့ချောင်းမူး	မြင့်	၅၇၃	၂၃	၂၆၃၄။၅၇	၁၄၀၁။၉၀	-
၃၅	ဝည်း	မြင့်	၉၉၉	၂၀	၁၈၉၉။၀၉	၂၃၆။၉၃	-
၃၆	ဆက်တက်	နှစ့်	၈	၂	၄၄၆။၁၃	၂၈၂။၉၃	-
၃၇	ဆေးမြှစ်ဆွဲ	မြင့်	၃၀၀	၆၉	၂၀၂၀။၃၆	၁၂၀။၉၃	-
၃၈	စိတ္တရ	မြင့်	၁၈၀၁	၃၈၁	၁၈၃၇။၄၃	၁၀၂၅။၄၃	-

၃၉	ရွှေက်ခြို	နိမ့်	၁၄၈	၂၂	၅၉၀။ ၁၈	၁၀၆။ ၃၅	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	မြင့်	၈	J	၁၁၈။ ၀၉	၁၅၂။ ၀၁	-
၄၁	တပ်ရာ	နိမ့်	၄၆၃၃	၁၁၀၇	၁၃၅၂။ ၀၂	-	-
၄၂	တောင်ရှည်	နိမ့်	၃	C	၆၁၃။ J၃	၆၂၂။ ၉၉	-
၄၃	သရက်တောင်	နိမ့်	၂၅၉	၁၅၁	၁၃၃၀။ ၂၆	၁၄၀။ ၈၂	-
၄၄	သင်နက်	မြင့်	၃၅၄	၆၀	၆၀၀။ ၉၉	၃၆၉။ ၈၃	-
၄၅	မြို့ပို့	မြင့်	၂၂၀၈	၄၈၆	၁၁၉။ ၈၀	၁၉၀။ ၂၀	-
၄၆	ဝဘောကြီး	မြင့်	၄၄၃	၈၀	J၃၀၂။ ၄၃	၂၆၇။ ၆၆	-
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	မြင့်	၄၉	၁၀	၆၈၃၉။ ၃၄	-	-
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	နိမ့်	၄၆၂	၁၀၇	၂၃၉၉။ ၆၀	၁၀၃၂။ ၃၅	-
၄၉	ရေနှီးကြီး	မြင့်	၂၉၁	၈၄	J၄၆၄။ ၄၉	၁၆၀။ ၃၃	-
၅၀	ရေအူး	မြင့်	၉၉၉	J၉၃	J၃၂၀။ ၆၃	၂၆၁။ ၉၁	-
၅၁	ရတ်ချောင်း	မြင့်	၂၄	၅	၆၆၂။ ၈၉	၁၁၁၂။ ၁၄	-
၅၂	ယိုးဆန်း	နိမ့်	၂၀၄	၄၀	၁၁၃။ ၀၄	၁၈၄၀။ ၂၀	-
စုစုပေါင်း ၁ ယု၌မျှ		မြင့်	J၂။ ၅၁၉	၁၁၀၀	၂၁၀။ ၀၉၀။ ၃၁	J၂။ ၉၄၄။ ၆၇	-

**နောက်ဆက်တဲ့ (၁၈) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်မီးဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုလေား**

စဉ်	ကျေးဇားအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောနယ်ဖြေအညွှန်းကိုန်း	သက်ရောက်ခံနိုင်ပြရှိသောလူဦးရေ	သက်ရောက်ခံနိုင်ရေရှိသောအိမ်အရေအတွက်	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောသစ်တော့	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (ဧက)		သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်(ဧက)
						စပါးခင်းများ	ငါးလုပ်ငန်းများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၁၄၈၂	၁၅၈၈	၆၃	-	-	-
၂	အူ	မြင့်	၂၀၀၇	၆၄၄	၂၉	-	-	၁၄၆၀.၄၃
၃	အတွင်းငှေချောင်း	မြင့်	၁၁၅၄	၂၅၂	၁၅၈	-	-	-
၄	ချောင်းကျ	မြင့်	၈၈၆	၂၀၁	၂	-	-	၈၉၀.၃၃
၅	ခြီးချောင်း	မြင့်	၂၇၅၉	၅၈၉	၉	-	-	၄၄၃၀.၈၄
၆	နိုင်းဘုံး	မြင့်	၄၆၆၃	၁၀၅၄	၉	-	-	-
၇	ခေါင်းဖြူး	မြင့်	၁၃၅၀	၃၀၆	၂၂	-	-	၈၄၂၀.၀၄
၈	ဖလားကျ	မြင့်	၅၉၄	၂၅၁	၁၈၃	-	-	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	မြင့်	၅၅၃	၁၀၀	၂၁၃	-	-	-
၁၀	ကော	မြင့်	၁၆၁၀	၃၅၈	၁၁၁	-	-	-
၁၁	ခရမ်းပြင်	မြင့်	၁၀၄၂	၁၉၁	၆	-	-	၁၁၆၆.၀၅
၁၂	ကုန်း	မြင့်	၄၇၁	၉၈၁	၁၁၁	-	-	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	မြင့်	၉၇၆	၂၃၆	၁၃	-	-	-
၁၄	ကျောက်ငန်း	မြင့်	၂၀၃၅	၄၃၃	၄၃	-	-	-
၁၅	ကျေးတော့	မြင့်	၈၀၆	၁၃၃	၂၂၀	-	-	-
၁၆	ကြောက်ရေကြီး	မြင့်	၁၈၈၆	၄၅၅	-	-	-	၂၀၃၀.၂၇
၁၇	ကျွန်းကျ	မြင့်	၂၃၅၄	၆၀၂	၁၀	-	-	၂၂၇၀.၂၀
၁၈	ကျွန်းသာယာ	မြင့်	၂၃၀၀	၄၉၀	၂၀	-	-	၈၆၃၀.၈၃
၁၉	လောင်းဒရိတ်	မြင့်	၂၄၅၈	၅၇၈	၄၆	-	-	၄၄၉၀.၁၁
၂၀	မိုးသီးနှုတ်တောင်	မြင့်	၁၀၁၂	၁၈၂	၁၉၄	-	-	-
၂၁	မြောက်ကြိမ်	မြင့်	၁၅၂၉	၃၁၃	၁၃၃	-	-	-
၂၂	မေန်းရှိုး	မြင့်	၂၂၁၀	၃၆၆	၁၀၃	-	-	-
၂၃	ငြောပြင်	မြင့်	၁၈၀၁	၃၈၉	၁၄၀	-	-	၂၂၁၀.၂၁
၂၄	ငန်းတောင်	မြင့်	၁၆၂၆	၃၁၈	၆၃	-	-	-
၂၅	ငွေဗွဲးတူး	မြင့်	၁၅၃၃	၃၂၆	၅	-	-	-
၂၆	လောင်ခလ္လား	မြင့်	၂၄၅၀	၆၃၄	၁၀	-	-	၄၁၂၀.၉၅
၂၇	အုန်းချောင်း	မြင့်	၁၀၅၀	၂၄၅	၂၆	-	-	-
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	မြင့်	၂၆၅၈	၁၅၂	၂၄၂	-	-	-
၂၉	ပဲကောက်	မြင့်	၉၁၈	၁၉၂	၄	-	-	-
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	မြင့်	၂၄၅၄	၂၈၁	၁၃	-	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မောင်	မြင့်	၈၉၆	၁၉၄	၂၈	-	-	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	မြင့်	၉၆၈	၁၅၈	၁၄၅	-	-	-
၃၃	ပြင်ချောင်း	မြင့်	၂၀၃၀	၄၂၅	၂၃၀	-	-	-

၃၄	ပြင်ဆောင်းချေမှု	မြင့်	၁၉၉	၄၆	၂၃	-	-	၂၈၀.၀၈
၃၅	စည်း	မြင့်	၆၀၂	၁၃၈	၂၀	-	-	၆၉၂.၄၁
၃၆	ဆက်တက်	မြင့်	၂၁၆၄	၄၅၈	၂	-	-	၂၈၇.၉၄
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	မြင့်	၁၇၆၅	၄၀၈	၆၉	-	-	-
၃၈	စီတွေ	မြင့်	၁၇၉၃	၄၀၂	၃၈၁	-	-	-
၃၉	ရွှေကို၏ခြီး	မြင့်	၁၉၈၆	၄၂၄	၂၅	-	-	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	မြင့်	၂၅၀	၂၇	၂	-	-	-
၄၁	တပ်ရာ	မြင့်	၂၇၀၉	၂၃၆	၁၁၀၂	-	-	၂၁၀.၁၈
၄၂	တောင်ရှည်	မြင့်	၆၃၁	၁၁၄	၁၀	-	-	-
၄၃	သရက်တောင်	မြင့်	၈၉၄၃	၁၉၃၁	၁၅၀	-	-	၂၆၅.၅၁
၄၄	သင်နက်	မြင့်	၂၃၁၀	၁၃၈	၆၀	-	-	-
၄၅	မြို့၏	မြင့်	၁၉၃၈	၂၁၆	၄၈၆	-	-	၁၂၃၀.၉၁
၄၆	ဝဘောကြီး	မြင့်	၂၀၃၃	၄၉၆	၈၀	-	-	၂၄၂၀.၀၀
၄၇	ရေခါးချေမှု	မြင့်	၂၁၁၁	၄၅၁	၁၀	-	-	၂၁၂၂.၈၂
၄၈	ရေခါးချိန်	မြင့်	၂၃၃၄	၉၇၉	၁၀၃	-	-	-
၄၉	ရေနှီး	မြင့်	၄၃၉၅	၉၃၈	၈၄	-	-	-
၅၀	ရေရှင်	မြင့်	၉၆၆	၁၉၄	၂၉၃	-	-	-
၅၁	ရက်ချေမှု	မြင့်	၂၄၉၀	၄၉၁	၅	-	-	၁၂၉၀.၈၂
၅၂	ထိုးဆန္ဒ်	မြင့်	၈၂၄	၁၅၈	၄၀	-	-	-
စုစုပေါင်း । ပုံမှန်		မြင့်	၉၉၀၉၆၅	၂၀၁၉၃	၁၁၀၀	-	-	၁၆၉၀၈.
								၃၃

**နောက်ဆက်တဲ့ (၁၉) လျှင်ဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုလေား**

စဉ်	ကျေးဇူးအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ <sup>လျှင်</sup> သော နယ်မြေအ ဗျာန်းကိုန်း	သက် ရောက် ခံနိုင် မြှုပ်နည်း သောလူဦးရေ	သက် ရောက် ခံနိုင်ရေရှိ သော အိမ်အ ရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (ေက)		သဘာဝ ပတ်ဝန်း ကျင် (ေက)
					ပပါးခင်း များ	ပါးလုပ် ဝန်းများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
J	အော်	နှစ်း	-	-	-	-	-
၃	အတွင်းငြာချောင်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
၄	ချောင်းကျ	နှစ်း	-	-	-	-	-
၅	မြိုချောင်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
၆	နိုင်းဘုံ	နှစ်း	-	-	-	-	-
၇	ခေါင်းဖြူ	နှစ်း	-	-	-	-	-
၈	ဖလားကျ	နှစ်း	-	-	-	-	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	နှစ်း	-	-	-	-	-
၁၀	ကော်	နှစ်း	-	-	-	-	-
၁၁	ခရဣ်းပြင်	နှစ်း	-	-	-	-	-
၁၂	ကုန်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	နှစ်း	-	-	-	-	-
၁၄	ကျောက်ငန်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
၁၅	ကျေးတော်	နှစ်း	-	-	-	-	-
၁၆	ကြော်ရေကြီး	နှစ်း	-	-	-	-	-
၁၇	ကျွန်းကျ	နှစ်း	-	-	-	-	-
၁၈	ကျွန်းသာယာ	နှစ်း	-	-	-	-	-
၁၉	လောင်းဒရိတ်	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၀	မိုးသီးနှုတ်တောင်	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၁	မြောက်ကြိမ်	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၂	မောင်းရေကြီး	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၃	ငါးပြင်	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၄	ငောင်းတူး	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၅	ညောင်ခက္ခန်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၆	အုန်းချောင်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၇	ပေါက်တူးတောင်	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၈	ပောက်	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၉	ပင်ကပ်ချောင်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၁၀	ပင်ကပ်တောင်မော်	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၁၂	ပြည့်ချောင်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၁၃	ပြင်ချောင်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၁၄	ပြင်ငြာချောင်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၁၅	စည်း	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၁၆	ဆက်တက်	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၁၇	ဆေးမြှစ်ဆွဲ	နှစ်း	-	-	-	-	-
J၁၈	စိတ္တရ	နှစ်း	-	-	-	-	-

၃ၹ	ရွှေဘ်ခြီး	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၄၁	တပ်ရာ	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၄၂	တောင်ရှည်	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၄၃	သရက်တောင်	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၄၄	သရိန်က်	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၄၅	မြို့ဝေါ	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၄၆	ဝဘော်ကြီး	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၄၉	ရေနှီးကြီး	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၅၀	ရေရှင်	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၅၁	ရက်ချောင်း	နိုင်	-	-	-	-	-	-
၅၂	ယူးဆန်း	နိုင်	-	-	-	-	-	-
စုစုပေါင်း ၁		ပျမ်းမျှ	နိုင်	-	-	-	-	-

နောက်ဆက်တဲ့ (၂၀) မြေပုံမြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေဖြုံး ဖော်

စဉ်	ကျေးမှုအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ် သောနယ်မြေ အညွှန်းကိန်း	သက်ရောက် နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ	သက်ရောက် နိုင်ခြေရှိသော အိမ်အရေအတွက်
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၁၈၀၆	၁၉၃
၂	အငှါ	မြင့်	၃၄၃၉	၂၈၉
၃	အတွင်းဝှုချောင်း	မြင့်	၁၄၀၇	၃၀၉
၄	ချောင်းကျ	မြင့်	၁၀၈၅	၂၄၆
၅	ခြီးချောင်း	မြင့်	၃၅၀၃	၂၂၁
၆	ဒိုင်းသံ	မြင့်	၅၃၀၇	၁၂၂
၇	ခေါင်းဖြူး	မြင့်	၁၆၅၄	၃၇၁
၈	ဖလားကျ	အလယ်အလတ်	၆၈၉	၂၈၆
၉	ကော်	အလယ်အလတ်	၅၈၀	၁၁၆
၁၀	ခရမ်းပြင်	မြင့်	၁၉၃၂	၄၃၈
၁၁	ကုဏ်	မြင့်	၁၂၇၇	၂၃၄
၁၂	ကျောက်ဖလား	မြင့်	၅၅၃	၁၂၀
၁၃	ကျောက်ငန္ဓား	မြင့်	၁၁၉၆	၂၈၉
၁၄	ကျေးတော်	မြင့်	၂၆၁၆	၅၃၀
၁၅	ကြောက်ရော်း	မြင့်	၉၈၃	၂၁၂
၁၆	ကျွန်းကျ	အလယ်အလတ်	၂၁၃၃	၅၂၀
၁၇	ကျွန်းသာယာ	အလယ်အလတ်	၂၇၉၃	၆၁၂
၁၈	လောင်းဒရီတ်	မြင့်	၂၈၁၈	၆၀၀
၁၉	မိုးသီးနတ်တောင်	မြင့်	၃၀၁၀	၆၉၆
၂၀	မြောက်ကြိမ်	မြင့်	၁၂၄၀	၂၂၂
၂၁	ငမန်းရော်း	မြင့်	၁၈၃၃	၃၈၈
၂၂	ဝေသုန်း	မြင့်	၂၃၃၂	၄၄၈
၂၃	ဝရွှေပြင်	မြင့်	၂၂၀၆	၄၇၆
၂၄	ငန်းတောင်	မြင့်	၁၉၉၂	၃၈၉
၂၅	ငွေတွေးတူး	အလယ်အလတ်	၁၁၉၆	၂၈၉
၂၆	ညောင်ခတ္တန်း	အလယ်အလတ်	၃၆၁၁	၂၃၃
၂၇	အုန်းချောင်း	မြင့်	၁၂၈၃	၃၀၀
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	မြင့်	၃၂၅၆	၆၆၃
၂၉	ပဲကောက်	မြင့်	၁၁၂၄	၂၃၅
၃၀	ပင်က်ချောင်း	မြင့်	၄၂၃၂	၉၅၆
၃၁	ပင်က်တောင်မော်	မြင့်	၁၀၉၈	၂၃၈
၃၂	ပြည့်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၆၆၄	၁၀၃
၃၃	ပြင်ချောင်း	မြင့်	၂၂၃၆	၅၂၀
၃၄	ပြင်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၁၉၁	၄၄

၃၅	စည်း	အလယ်အလတ်	၄၆၆	၁၄၄
၃၆	ဆက်တက်	မြင့်	၂၆၁၁	၅၆၀
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	မြင့်	၂၁၆၂	၅၁၃
၃၈	စိတ္တရ	မြင့်	၂၂၀၁	၅၉၃
၃၉	ရှောက်ခြုံ	အလယ်အလတ်	၁၉၄၆	၄၆၄
၄၀	ဆင်ကြပ်	အလယ်အလတ်	၂၄၄	၅၆
၄၁	တပ်ရာ	မြင့်	၄၅၄၃	၉၀၂
၄၂	တောင်ရှည်	မြင့်	၈၂၂	၁၃၉
၄၃	သရက်တောင်	မြင့်	၁၁၆၉၀	၂၂၇၅
၄၄	သင်နှက်	မြင့်	၉၄၅	၁၃၀
၄၅	မြို့ပေါ်	မြင့်	၄၀၃၈	၈၇၇
၄၆	ဝဘော်ကြီး	မြင့်	၂၆၁၈	၆၀၈
၄၇	ရေခါ်ငြောင်း	မြင့်	၂၅၈၆	၅၅၃
၄၈	ရေခါ်ငြောင်းချိန်	မြင့်	၄၀၈၅	၁၂၀၀
၄၉	ရေနှီးကြီး	မြင့်	၅၃၈၄	၁၁၄၈
၅၀	ရေရှုံး	မြင့်	၁၁၈၃	၂၃၈
၅၁	ရက်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၂၄၄၀	၄၈၁
၅၂	ထိုးဆန္ဒင်း	မြင့်	၁၀၀၉	၁၉၄
စုစုပေါင်း၊ ပုံမှန်		မြင့်	၁၀၉၆။ ၆၆၁	၂၂၁၉၂၂

နောက်ဆက်တဲ့ (၂၁) အမျိုးသားအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်၊ ခရိုင်အဆင့်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်နှင့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း	ရာထူး	ဖုန်းနံပါတ်		
၁	မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝဘေး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့		ရုံးဖုန်း	အိမ်ဖုန်း	လက်ကိုင်ဖုန်း
၁	ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနနေပြည်တော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်			
J	သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့				
၁	ရုခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့	ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့			
		ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးရုံး			
		ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့်လေပေါဒရုံး			
၃	သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်သဘာဝဘေး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့				
၁	စစ်တွေခရိုင်				
J	မြောက်ဦးခရိုင်				
၃	မောင်တော့ခရိုင်				
၄	ကျောက်ဖြူခရိုင်				

	၅	သံတွဲခရီး				
၄		မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ				
	၁					
	J					
	R					
	G					
	၆					

နောက်ဆက်တဲ့ (၂၂) အခြားအရေးပေါ်ပုံပိုးမှုလုပ်ငန်းများအားဆက်သွယ်နိုင်မည့်ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းများ	ဖုန်းနံပါတ်		တာဝန်ရှိသူအမည်
		ရုံးဖုန်း	ဖက်စံနံပါတ်	
၁	ဆေးရုံး			
၂	လူနာတင်ယာဉ်			
၃	ရဲစခန်း မီးသတ်			
၄	သွေးအလျှော့အဖွဲ့ နာရေးကူညီမှုအသင်း			
၅	ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့			

နောက်ဆက်တဲ့ (၂၃) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြသော အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်	တာဝန်ခံအမည်	ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်	ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ	မှတ်ချက်

## **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.



ရွှေပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (အိုင်အိုအမီ)  
အမှတ် ၅၀ (၁)၊ သီရိမာရိလာ လမ်းသွယ်(၂)၊ ရပ်ကွက် (၈)  
ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။  
ဖုန်း - +၉၅ ၁ ၅၂၃ ၅၀၉၊ +၉၅ ၁ ၅၃၂ ၂၇၉  
ဖက်(စီ) - +၉၅ ၁ ၅၃၂ ၂၇၉။  
အီးမေးလ် - [iomyangon@iom.int](mailto:iomyangon@iom.int)  
ဝင်ဘ်ဆိုင် - [www.iom.int](http://www.iom.int)