



ပေါက်တောြမြို့နယ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက် ပြုပြခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ။



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



မာတိကာ

ကျေးဇူးတင်ရုက်ပြုလွှာ	၃
ပေါက်တော့မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ အမှာစာ	၈
အခန်း (၁)	၉
နိဒါန်း	၉
၁၁၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း	၉
၁၂၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်	၁၀
အခန်း (၂)	၁၂
ပေါက်တော့မြို့နယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	၁၂
၂၁၁ တည်နေရာ	၁၂
၂၁၂ နယ်နိမိတ်	၁၂
၂၁၃ အုပ်ချုပ်ရေး	၁၂
၂၁၄ ရာသီဥတု	၁၆
၂၁၅ မြေအသုံးချုမှု အခြေအနေ	၁၆
၂၁၆ လူဦးရေနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံ	၁၇
၂၁၇ အိုးအိမ် နှင့် အခြေခံအဆောက်အအီး	၁၈
၂၁၈ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ	၁၉
အခန်း (၃)	၂၁
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်	၂၁
၃၁၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်	၂၂
၃၁၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း	၂၄
၃၁၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)	၂၄
၃၁၃၁ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး	၂၅
၃၁၃၁၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၅၀အောက်လျော့နည်းခြင်း ဖြစ်စဉ်	၂၆
၃၁၃၁၁၂ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၅၀ မှ ၁၀၀) အကြားဖြစ်စဉ်	၂၈
၃၁၃၁၁၃ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၁၀၀) နှင့်အထက် ဖြစ်စဉ်	၃၀
၃၁၃၁၁၄ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်းများ (ကျေးဇူးအုပ်စုအလိုက်)	၃၂
၃၁၅ ရော်စီးခြင်းဘေး	၃၂

၃၁၅	မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး	၃၂
၃၆	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)	၃၃
၃၆၁	ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း	၄၀
၃၆၂	ရေတိုးခြင်း	၄၆
၃၆၃	မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး	၄၈
၃၇	စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment)	၅၀
၃၇၁	အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းအစိတ်အပိုင်း (HFA)	၅၀
၃၇၂	ရပ်စွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးစွာအုပ်စု)	၅၁
၃၇၃	မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်	၅၂
၃၇၄	ရပ်စွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးစွာအုပ်စု)	၅၃
၃၈	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment)	၅၄
၃၈၁	အန္တရာယ်အဆင့်	၅၄
၃၈၂	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်	၅၄
၃၈၃	စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်	၅၅
၃၉	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်	၅၅
၃၉၁	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြု မြေပုံ	၆၀
၃၁၀	အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်	၆၆
အခန်း (၅)	၇၀
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဖွံ့ဖည်းထားရှိမှု	၇၀	
၄၀	ပေါက်တော့မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွံ့ဖည်းထားရှိမှု	၇၃
၄၀၁	ပေါက်တော့မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီ များ ဖွံ့ဖည်းထားရှိမှု	၇၃
၄၀၂	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္ထရားများ	၇၃
၄၀၂၁	ပေါက်တော့မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္ထရားများ	၇၃
၄၀၂၂	ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများ	၈၀
အခန်း (၅)	၉၁
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ	၉၁	

အခန်း (၆)	၉၆
စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်း နှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း	၉၆
၆. ၁ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း	၉၆
၆. ၂ စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း	၉၈
၆. ၂. ၁ စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြံတွေ့နှင့်မည့် အဟန်အတားများ ...	၉၉
၆. ၃ နိဂုံး.....	၁၀၀
နောက်ဆက်တွဲ.....	၁၀၁
နောက်ဆက်တွဲ (၁) ရေပြောင်းလမ်း အကွာအဝေး (မိုင်)	၁၀၁
နောက်ဆက်တွဲ (၂) မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ၊ တံတားများ	၁၀၃
နောက်ဆက်တွဲ (၃) ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်း	၁၀၅
နောက်ဆက်တွဲ (၄) ပေါက်တော့မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်သွယ် ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များ	၁၀၆
နောက်ဆက်တွဲ (၅) ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်	၁၀၇
နောက်ဆက်တွဲ (၆) ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ လူဦးရေနှင့် ဘေးလွှတ်ရာနေရာရှိ လူဦးရေအရွယ်အစား (ပေါက်တော့မြို့နယ်)	၁၀၉
နောက်ဆက်တွဲ (၇) ရခိုင်ပြည့်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၏ ဆက်သွယ် ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ	၁၁၀
နောက်ဆက်တွဲ (၈) ဖွံ့ဖြိုးတူးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေကြသော အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ	၁၁၂
နောက်ဆက်တွဲ (၉) ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွင်းကျောက်ခဲ့သည့် ဘေးဖြစ်စဉ်များ	၁၁၃
နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နှင့်ခြေပြုထော်မှုများ (မိုင် ၅၀ အောက်) ဖြစ်စဉ်	၁၁၅
နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နှင့်ခြေပြုထော်မှုများ (မိုင်၅၀-၁၀၀ ကြား) ဖြစ်စဉ်	၁၁၇
နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နှင့်ခြေပြုထော်မှုများ(မိုင်၁၀၀နှင့် အထက်) ဖြစ်စဉ်	၁၁၉
နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) ဆိုင်ကလုန်းလေတိုက်ခတ်ရာ လမ်းကြောင်းအလိုက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက် ၁၂၂	၁၂၂
နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်းဘေး သက်ရောက်နှင့်ခြေပြုထော်မှုများ ...	၁၂၃
နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျောက်နှင့်ခြေပြု ထော်မှုများ	၁၂၅

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၆) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် ဖြစ်စဉ်)	၁၂၂
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၇) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ - ၁၀၀ ဖြစ်စဉ်)	၁၂၃
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၈) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၁၀၀ အထက် ဖြစ်စဉ်)	၁၂၄
နောက်ဆက်တဲ့ (၁၉) ရော်းခြင်းဘေး ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေပြုယေား.....	၁၂၅
နောက်ဆက်တဲ့ (၂၀) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား	၁၂၆
နောက်ဆက်တဲ့ (၂၁) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်	၁၂၇
နောက်ဆက်တဲ့ (၂၂) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုယေား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၅၀အောက်) ဖြစ်စဉ်	၁၂၈
နောက်ဆက်တဲ့ (၂၃) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုယေား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁နာရီ မိုင်၅၀နှင့် ၁၀၀) ဖြစ်စဉ် အတွက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ	၁၂၉
နောက်ဆက်တဲ့ (၂၄) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုယေား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၁၀၀အထက်) ဖြစ်စဉ် အတွက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ	၁၃၀
နောက်ဆက်တဲ့ (၂၅) အမျိုးသားအဆင့်နှင့်သက်ဆိုင်ရာတိုင်းနှင့်ပြည်နယ် ခရိုင်အဆင့်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ	၁၃၁
နောက်ဆက်တဲ့ (၂၆) အခြားအရေးပေါ်ပိုးမှုလုပ်ငန်းများအားဆက်သွယ်နိုင်မည့်ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၃၂ အကိုးအကားများ	၁၃၃

ယေားများ

ယေား ၁) ပေါက်တော်မြို့နယ် အကျယ်အဝန်း	၁၂
ယေား ၂) ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း	၁၃
ယေား ၃) ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ ရာသီဥတု (၂၀၀၀-၂၀၁၅)	၁၆
ယေား ၄) ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ လူဦးရေ စာရင်း	၁၇
ယေား ၅) ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများစာရင်း	၁၇
ယေား ၆) ပေါက်တော်မြို့နယ် ကျော်မှာရေးစောင့်ရွောက်မှု	၁၈
ယေား ၇) မြို့နယ်တွင်နေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝင်းကြောင်းလုပ်ငန်း	၁၉
ယေား ၈) ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ	၂၀
ယေား ၉) ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ဆန်းစစ်ချက် တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ	၂၁
ယေား ၁၀) ရော်းခြင်းဘေး တွက်ချက်မှုပြုယေား	၂၂

အယား ၁၁) ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်ပြုယေား.....	၃၅
အယား ၁၂) ကဏ္ဍအလိုက်ထိခိုက်လွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြုယေား.....	၃၈
အယား ၁၃) ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်ပြုယေား.....	၄၀
အယား ၁၄) ပေါက်တော့မြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်ပြုယေား	၅၂
အယား ၁၅) ပေါက်တော့မြို့နယ် ရပ်ရွာလူထူးကြံးတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပြုယေား.....	၅၄
အယား ၁၆) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဆင့်ရှုံးမှု.....	၅၅
အယား ၁၇) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်.....	၅၉
အယား ၁၈) မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ရပ်ရွာလူထူးအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်.....	၅၉
အယား ၁၉) ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ ထိခိုက်ဆုံးနှုံးနိုင်ခြေ အဆင့်	၆၀
အယား ၂၀) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတွက်ချက်မှုပြုယေား.....	၆၆
အယား ၂၁) ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ ထိခိုက်ဆုံးနှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး အစီအမံများ	၆၂

ပုံများ

ပုံ ၁) ပေါက်တော့မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှုံးမှု	၁၃
ပုံ ၂) ပေါက်တော့မြို့နယ် တည်နေရာပြုမြေပုံ.....	၁၅
ပုံ ၃) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့်	၂၃
ပုံ ၄) ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်းသနာရီ မိုင် ၅၀အောက်) ..	၂၇
ပုံ ၅) ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်းသနာရီ မိုင် ၅၀-၁၀၀).....	၂၉
ပုံ ၆) ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ(လေတိုက်နှုန်းသနာရီမှုပိုင်၁၀၀နှင့်အထက်) ..	၃၁
ပုံ ၇) ပေါက်တော့မြို့နယ်တွင် ရေကြီးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြု မြေပုံ.....	၃၄
ပုံ ၈) မီးဘေး (မြို့ပြနှင့် တော့မီး) ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ	၃၅
ပုံ ၉) ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှု (လေတိုက်ခတ်မှုသနာရီ မိုင် ၅၀ အောက်) ၅၁	
ပုံ ၁၀) ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှု (လေတိုက်ခတ်မှုသနာရီ မိုင် ၅၀-၁၀၀ကြား)	၅၃
ပုံ ၁၁) ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်မှုသနာရီ မိုင်၁၀၀ အထက်)	၅၅
ပုံ ၁၂) ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပုံ	၅၇
ပုံ ၁၃) မီးဘေး (မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်-တော့မီး) ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပုံ	၅၉

ပုံ ၁၄) ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြုမြေပုံ	၅၅
ပုံ ၁၅) ပေါက်တော်မြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်ပြု မြေပုံ	၅၆
ပုံ ၁၆) ပေါက်တော်မြို့နယ် ရပ်ရွာလူထူးတို့တင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပြု မြေပုံ	၅၇
ပုံ ၁၇) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်းသနာရီမြိုင်၅၀အောက်)	၆၁
ပုံ ၁၈) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်းသနာရီမြိုင်၅၀-၁၀၀)	၆၂
ပုံ ၁၉) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်းသနာရီမြိုင်၁၀၀အထက်)	၆၃
ပုံ ၂၀) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ	၆၄
ပုံ ၂၁) မီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြု မြေပုံ	၆၅
ပုံ ၂၂) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ၊ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မြိုင်၅၀အောက်) ဖြစ်စဉ်	၆၇
ပုံ ၂၃) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ၊ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မြိုင်၅၀-၁၀၀) ဖြစ်စဉ်	၆၈
ပုံ ၂၄) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံ၊ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိုက်မှုနှုန်း ၁ နာရီ မြိုင်၁၀၀ အထက်) ဖြစ်စဉ်	၆၉
ပုံ ၂၅) ပေါက်တော်မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှု	၇၂
ပုံ ၂၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ဖွံ့ဖြည်းပုံ	၇၃

ကျေးဇူးတင်ရုက်ပြုလွှာ

ပေါက်တော်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ပေါက်တော်မြို့နယ်တွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ရေးဆွဲထားသော မြို့နယ်သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်ပေါ်အခြေခံ၍ မြို့နယ်အတွေတွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့်တက္က မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင်ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ဦးဆောင်မှု၊ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နှင့်တကာ အဖွဲ့အစည်း၏ နည်းပညာပုံးကူညီမှု၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးများရုံးနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုပြည့်စုံပြီး သက်ဝင်လူပုံရှားမှုရှုံးသော စီမံချက်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာ ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံးနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန်တိုင်ပင် ဆွေးနွေးခြင်း၊ လိုအပ်သော ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ အချက်အလက်များကို ရပ်ကွက်နှင့်ကော်များအုပ်စုမှ အုပ်ချုပ်ရေးများမှုတေဆုံး ကောက်ယူခြင်းနှင့် ပြည်နယ်မိုးလေဝသူနှင့် လေပေးဒွဲနှင့်ကြေားမှုံးစီးဌာနမှ ရယူခြင်း၊ ပြောင်းလဲနေသော ဒေသ၏လိုအပ်ချက်များစသည့်အချက်များပေါ် အခြေခံသော လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် စီမံချက်ကို အားဖြည့်ရေးဆွဲထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နှင့်တကာအဖွဲ့အစည်း အနေဖြင့် ဤမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခွင့်ရသဖြင့် ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အတွေတွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်တက္က သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကိုများစွာ ကျေးဇူးတင်ရှုံးကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးနှင့် စာအုပ်အဖြစ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးအတွက် ငွေကြေးဖြင့် ပုံးပိုးကူညီပေးခဲ့သော USAID/OFDA ကိုလည်းများစွာ ကျေးဇူးတင်ရှုံးပါသည်။

ဤပေါက်တော်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေများသည် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကိုပြုလုပ်ထားရှုပြီး၊ မြို့နယ်အတွက်ကြိုတင်ပြုခွင့်ဆင်ခြင်း၊ ထိရောက်သော တုံးပြန်ခြင်းမှသည် မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာများကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ရန် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နှင့်တကာအဖွဲ့အစည်းသည် အလားတူ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရှုံးပြည်နယ်အတွင်းရှိ စီမံကိန်းလွှဲးခြေရာ ပေါက်တော့မြို့ပြု၊ မင်းပြားနှင့် မောင်တော်မြို့နယ်များအပြင် အခြားပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များတွင် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပုံးပေးနိုင်ရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြထားသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငွေကြေးအထောက်အကူများ မရရှိပါက စီမံချက်စာအုပ်သည် အောင်အောင်မြှင့်မြှင့် ထွက်ပေါ်လာနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ထိကဲသိ သောအကူအညီများအတွက် ကျေးဇူးအထူးတင်ရှုံးပါကြောင်း ထပ်မံဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပေါက်တော်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ အမှာစာ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပေါက်တော်မြို့နယ်သည် ပထဝါဒနာဂတ်အတော် အရသော်လည်းကောင်း ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး၊ မူန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းဘေး မီးဘေး၊ ရေကြီးခြင်းဘေး (မိုးများခြင်းနှင့်ပင်လယ်ဒီရေတက်ခြင်း) စသည် ဘေးအမျိုးမျိုးကျရောက်နိုင်ခြေ ရှိသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၀ခုနှစ် အောက်တိုကာလတွင် ကျရောက်ခဲ့သော ဂီရိဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကိုမန် မှန်တိုင်းဒေါ်ကြောင့်ဖြစ်စဉ်များကို သင်ခန်းစာယူဆန်းစစ်လေ့လာပြီး တြို့တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် **International Organization for Migration (IOM)** (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း) နှင့်ပူးပေါင်းငြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထိုစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် (အင်အာမ်) မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ငွေအင်အား၊ လူအင်အားများနှင့် စီမံချက် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ထဲထပ်ဝင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့်မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံများ၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အချင်းယူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို အောင်မြင်စွာရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ နည်းပါးသည်ထက် နည်းပါးလာပြီး မြို့နယ်အတွင်း မြို့တင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများနှင့် ငါးတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုများ၊ အိုးအိမ်အဆောက်အအီးများ ကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအပြင် မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်စားခြင်းအားဖြင့် ရရှည်တည်တံ့ခိုင်မြို့ပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ကို လျော်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဤစီမံချက်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးစေရေးအတွက် မြို့နယ်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ပါက ပြည်သူလူထုကို အမိကြီးဆောင် လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှုံးခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှုံးမှုရှုံးလာနိုင်ရန်နှင့် ဘေးလျော့ပါးသက်သာစေနိုင်ရန် အကောင်းဆုံးပုံးပုံးပေးနိုင်မည်ဟုမျှော်လင့်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် တက်တက်ကြွေ့ကြွေ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သော မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်ဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ ပုံးပါးပေးခဲ့သော International Organization for Migration - IOM (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်း ဆိုင်ရာနှင့်တိုင်းဘေးအစည်း) နှင့် အချက်အလက်ကောက်ယူရာတွင် လိုအပ်သော ကူညီမှုပေးခဲ့သော ပါဝင်ပတ်သက် သူများအားလုံးနှင့် စီမံချက်ပြန်လည်ရေးဆွဲရာတွင် ငွေကြေးပုံးပါးမှ ပေးထားသော USAID-OFDA ကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်နှုပ်ပါသည်။



ဦးခင်မောင်ဦးပါ/ရှေ့ခေါ်

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ
ပေါက်တော်မြို့

အခန်း (၁)

နိဒါန်း

၁.၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း

သဘာဝတော်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုသည်မှာ သဘာဝတော်အန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများလျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးရေးအတွက် သဘာဝတော်အန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝတော်အန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝတော်အန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အပါအဝင် အရေးပေါ်တဲ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝတော်အန္တရာယ် ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝတော်အန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အစီအမံများထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆိုလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ပထဝီအနေအထားအရ မီးဘေး၊ တော့မီးဘေး၊ မြောလျှင်၊ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း၊ မှန်တိုင်းဒီရေး ဆုနာမီး၊ မြေပြီးခြင်း၊ ရေလွှမ်းမီးခြင်း၊ မီးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး၊ မီးကြီးဘေး၊ စားစသည်ဖြင့် သဘာဝတော်အန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ပါသည်။ သဘာဝတော်အန္တရာယ်များသည် အချိန်အခါ နေရာဒေသမရွေး ကျရောက်တတ်ပါသည်။ အချို့ဘေးအန္တရာယ်များကို မကျရောက်မီ ကြိုတင်ခန်းများ၊ သိရှိနိုင်သော်လည်း အချို့မှာကြိုတင်ခန်းနှင့်ခြင်းမရှိပဲ ရှုတ်ချဉ်းဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။

သဘာဝတော်များကြောင့် အသက်အိုးအမိမိစည်းစီမံများ၊ အများပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အအီးများ၊ စီးပွားရေးနှင့် အသက်မေးဝ်းပေးကြောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရပ်တန်ခြင်းနှင့် ဘေးကျရောက်စဉ်ကာလတဲ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာင်များ အသုံးပြုရန်လိုအပ်မှုသည် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးလျှော်ပါးစေရေး အစီအမံများတွင် အသုံးပြုရခြင်းထက် အဆပေါင်းများစွာ ကုန်ကျသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထိုကြောင့် ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အိုးရမှု သဘာဝတော်အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများဖြစ်သော သဘာဝတော်အန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝတော်အန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အခါ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးပေါ်တဲ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝတော်အန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကိုစနစ်တကျ ထိရောက်လျှင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘာဝတော်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အမျိုးသားအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ကျေးရွာအဆင့်အသီးသီးတွင် သဘာဝတော်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန်နှင့် သဘာဝတော်အန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ ဖွံ့စည်းထားရှိသုတေသနကြောင်းကို ဥပဒေထဲတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝတော်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန် မြို့နယ်အတွင်းကျေရာက်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝအန္တရာယ်များနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ် မှုနှင့် စွဲမ်းဆောင်ရည်စသည့် အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်ပိုမိုထိရောက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ပေါက်တော်မြို့နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့်နီးကပ်စွာတည်ရှိသဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမှုတိုင်း၊ မှန်တိုင်းဒီရေး ရေကြီးခြင်း၊ မီးများခြင်းစသည့်အန္တရာယ်များ ကြိုတွေ့ရနိုင်ခြေရှိသည့်နည်းတူ အချို့

မရွေးကျရောက်နိုင်သည့် ငလျင်နှင့်ဆူနာမီဘေးအန္တရာယ်များလည်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ ထိုအပြင် မီးဘေးအန္တရာယ်လည်း ကြံ့တွေ့ရနိုင်ပါသည်။

ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမနည်းပါး သည်ထက်နည်းပါးစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကြံ့တွင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျစီမံ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ် စောင့်ရွောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတိုကို စနစ်တကျ၊ အမြန်ဆုံးနှင့်အထိရောက်ဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် “မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်” ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးဆွဲရာတွင် မြို့နယ်အတွက်ထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှု၊ မြို့နယ်အဆင့်ဒြာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အတွင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော အခြားအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆွေးနွေးသည့်နည်းလမ်းဖြင့် ရေးဆွဲထားပါသည်။

ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ငှုံးတို့၏သက်ရောက်မှုများအပေါ် အခြေခံခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယခင်ကြံ့တွေ့ခဲ့ရသော ဘေးအန္တရာယ်အကြိမ်ရောက့်နှင့် ငှုံးတို့၏သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာခြင်းဖြင့်စတင်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအာဏာပိုင်များမှ တဆင့်ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်ခံရင်းမြစ်များမှရရှိပါသည်။ ထိုပြင် Digital Elevation Model - DEM နှင့် Geographic Information System - GIS ကို အသုံးပြုပြီး အချက်အလက်နှင့် ပုံရိပ်များရယူခြင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အန္တရာယ် အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်မှ အချက်အလက်များကို ကိုးကားခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အခြေအနေသုံးသပ်ချက်နှင့် မြို့နယ်အတွင်း ရရှိနိုင်သောအရင်း အမြစ်များစသည် တိုကိုလည်း ဖော်ထူတ်သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ထိုအပြင် မြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးဆိုင်ရာ အစီအမံများဖြစ်သော ကြံ့တွင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးစသည့် အစီအမံများကို မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွင် ဘေးလျော့ပါးရေးကို ပေါင်းစည်းရေးအသွင်ဖြင့် ဖော်ထူတ်ဆွေးနွေးပြီး ဤစီမံချက်တွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ၂၀၁၀ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် အတည်ပြုရေးဆွဲထားသော မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးလမ်းညွှန်ချက်ကို ကိုးကားရွဲထားသည်။

၁၁၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရွင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ပါဝင်သည်။

- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဘေးမကျရောက်မီ ကြံ့တွင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန် ခြင်းကဏ္ဍများကို စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီအစဉ်များကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- မြို့နယ်အတွင်း ခိုလုံးရာနေရာများကို လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်၍ ဖော်ထူတ်သတ်မှတ်ရန်။

- အတည်ပြု ပြောန်းထားသော ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများနှင့် အညီပိုမိုပြည့်စုံသော သဘာဝကေး အန္တရယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရန်။
 - မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝကေးလျှောပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ ရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်။

လုပ်ငန်းစဉ်

သဘာဝတေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျင့်သုံးသွားခြင်းဖြင့် အားလုံးပေါင်းပါဝင်သော ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးသောလမ်းစဉ်ကို ကျင့်သုံးသွားမည့်ဖြစ်သည်။

- မြန်မာ့သာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့ စည်းခြင်း။
 - လက်ရှိရေးဆွဲထားသော စီမံချက်တွင်လိုအပ်ချက်များ၊ အားသာချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီးမြန်မာ့အတွင်းရှိဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ထိခိုက်လွယ်မှုများနှင့် လိုက်လျှော်လိုပြောပြန်အောင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံချက်ကို ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
 - မြန်မာ့သာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ မြန်မာ့အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးဇူးအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးများများ၊ အားလုံးပါဝင်သော ကျယ်ပြန်သော တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သောနည်းလမ်းကို ကျင့်သုံးပြုခြင်း။
 - မြန်မာ့သာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်ကျေးနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးများများ၊ မြန်မာ့ပိုးမှုဖြင့် မြန်မာ့ယောက်နှင့်သောအန္တရာယ်များ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်အလက်များကို ကောက်ယူစွဲဆောင်းခြင်း။
 - ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲထားသော အမြိုးသားအဆင့် သာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေ (မူကြမ်း)များနှင့် မြန်မာ့ယောက်တွေ၊ အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ မြန်မာ့သာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆင်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းနှင့် ငြင်းတို့လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း။
 - မြန်မာ့အတွင်း ကျရောက်နှင့်ခြေများသော အန္တရာယ်ပြုမြေပို့နှင့် ခိုလုံရာနေရာပြုမြေပို့ ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
 - ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲပြီးသော စီမံချက်အသစ်ကို မြန်မာ့သာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ် ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးအတည်ပြုချက်ရယူရန်။
 - အတည်ပြုပြီးသော စီမံချက်ကို စာအုပ်ထုတ်ဝေပြီး ပေးအပ်ပဲကျင်းပခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

အခန်း (၂)

ပေါက်တော့မြို့နယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

J. ၁ တည်နေရာ

ပေါက်တော့မြို့နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်ပိုင်းတွင်ရှိပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေခရိုင်တွင်တည်ရှိပါသည်။ ပေါက်တော့မြို့နယ်သည် မြောက်လ္လားတွင် ၁၉ ဒီဂရီ ၄၆ မြန်နှင့် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၂ မြန်၏ အရှေ့လောင်ရှိတွင် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၃ မြန် အကြားတွင် တည်ရှိပါသည်။ အရှေ့မှုအနောက်သို့ (၁၉) မိုင်နှင့် တောင်မှုမြောက်သို့ (၄၀) မိုင်ရှုည်လျားပါသည်။ ပေါက်တော့မြို့နယ်နှင့်မြို့တို့၏ ဓရိယာစတုရန်းမိုင်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

ယေား ၁) ပေါက်တော့မြို့နယ် အကျယ်အဝန်း

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

(ရင်းမြစ်- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

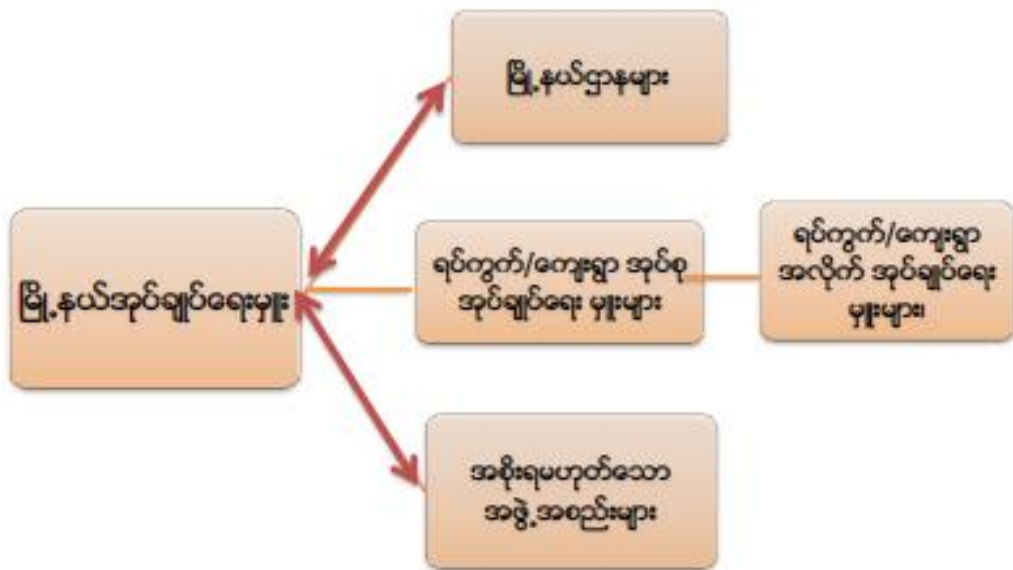
J. ၂ နယ်နှုပ်တိ

ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ အရှေ့ဘက်တွင် မင်းပြားမြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ဘင်လားပင်လယ်အော် ဟင်တာပင်လယ် ရှိပါသည်။ အနောက်ဘက်တွင် စစ်တွေမြို့နယ်၊ ပုဂ္ဂိုလ်ကျွန်းမြို့နယ်တို့နှင့် ထိစပ်လျက်ရှိပြီး မြောက်ဘက်တွင် မြောက်ဦးမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နှုပ်တိ ထိစပ်လျက်ရှိပါသည်။ ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အမြင့်မှာ (၁၁) ပေ ဖြစ်ပါသည်။

J. ၃ အုပ်ချုပ်ရေး

ပေါက်တော့မြို့နယ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် (၁၃)မြို့နယ်အနက် စစ်တွေခရိုင်အတွင်းတွင် တည်ရှိသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပါသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှုံးနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှုံးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပါသည်။ ပေါက်တော့မြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်(၅)ခုနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု(၅၃)ခုးဖြင့် ဖွံ့စည်းထားသည်။ ထိုအပြင် မြို့နယ်တွင် ဆင်တက်မော်၊ ကြိမ်နှုပ်ပြင်၊ အနောက်ရဲနှင့် ငှက်ချောင်း၊ IDPs စခန်းများလည်း ရှိပါသည်။ ငှုံးတိုကို အုပ်ချုပ်ရေးမှုံးမှ တိုက်ရှိက်အုပ်ချုပ်ပါသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့စည်းထားရှိမှုကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ ၁) ပေါက်တော်မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု



အနီးရှုံးမှုးများ။ ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်အနီး၊ ရဲ ဝန်ကြီးဌာနမှုးများ၏ လုပ်ငန်းမှုးများ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုးများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာမှုးများကိုဖွဲ့စည်း ထားရှိပါသည်။ ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း မြို့နယ်အဆင့်ရုံးဖွံ့ဖြိုးလုပ်ထုတေသနများ အနီးရှုံးစီးဌာန (၃၀) ရှိပြီး၊ စုစုပေါင်း ဝန်ထမ်းအင်အား (၁၅၇၇) ဦးရှိသည်။ ထိုအပြင်မြို့နယ် လုပ်ချေနှင့်ကာကွယ်ရေး ထိုအတွက် ရဲတပ်ရင်းအင်အား (၈၃) ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့အင်အား (၁၀၈) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၁၉၁) ဦးမှ ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိသည်။

အသား ၂) ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာမှုးများစာရင်း

စဉ်	ဝန်ကြီးဌာန	ဌာန
၁	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၁) အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ၂) မီးသတ်ဦးစီးဌာန ၃) မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
၂	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၄) လမ်းဦးစီးဌာန
၃	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှုံးမြှုံးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	၅) ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန ၆) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ၇) လယ်ယာမြော်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ၈) မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘက် ၉) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၁၀) သမဝါယမြို့စီးဌာန ၁၁) မွေးမြှုံးရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ၁၂) ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
၄	လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန	၁၃) လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြေးရေးလုပ်ငန်း
၅	ကျော်မာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန	၁၄) ကျော်မာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ၁၅) အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန

၆	စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၆) မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
၇	ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး နှင့် ဝန်ကြီးဌာန	၁၇) မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း ၁၈) ကြေးနှုန်းနှင့် စာတိုက် ၁၉) ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေး
၈	သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန	၂၀) သစ်တော်ဦးစီးဌာန
၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	၂၁) မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဦး
၁၀	စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန	၂၂) စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာန ၂၃) ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ ၂၄) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘက်
၁၁	ပြည်ထောင်စုရွှေ့နေသုပ်ရုံး	၂၅) မြို့နယ်ဥပဒေရုံး
၁၂	အလုပ်သမားလူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	၂၆) မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦး
၁၃	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	၂၇) ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ၂၈) မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား
၁၄	ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ဆေးရုံး	၂၉) မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဆေးရုံး
၁၅	စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၃၀) စားသုံးသူနှင့်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန
၁၆	ပြည်ထောင်စုတရားလွှာတော် ချုပ်ရုံး	၃၁) မြို့နယ်တရားရုံး
၁၇	နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးပိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန	၃၂) နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဦးစီးဌာန
၁၈	ပြည်ထောင်စုရွှေ့ကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခဲ့ရုံး	၃၃) မြို့နယ်ရွှေ့ကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခဲ့ရုံး

၁၂) ပေါက်တော်မြို့နယ် တည်နေရပြီးမှာ



၂၁၄ ရာသီညု

ပေါက်တော်မြို့နယ်သည် ပူအိုက်စိုစွတ်သော ရာသီညုတူရှုပြီး၊ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (၃၈ ဒီဂရီစာဝ်တိုင်) နှင့် အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်မှာ (၁၁ ဒီဂရီစာဝ်တိုင်) ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

(ယေား ၃) ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ ရာသီညု(၂၀၁၀-၂၀၁၅)

စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	စုစုပေါင်း မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ	ဆောင်းရာသီ
				ဒီဂရီစာဝ်တိုင်	ဒီဂရီစာဝ်တိုင်
၁	၂၀၁၀	၁၁၉	၂၂၂၀.၄၀	၃၅	၁၆
၂	၂၀၁၁	၁၃၇	၂၃၉၀.၅၄	၃၈	၁၅
၃	၂၀၁၂	၁၂၄	၂၀၀၀.၃၇	၃၃	၁၂
၄	၂၀၁၃	၁၃၆	၂၂၂၀.၈၆	၃၆	၁၃
၅	၂၀၁၄	၁၀၈	၂၂၂၀.၄၀	၃၈	၁၁
၆	၂၀၁၅	၁၂၁	၂၃၂၀.၉၀	၃၃	၁၁

(ရင်းမြစ် - မြို့နယ်အတွက်ထွေးချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

သဘာဝပေါက်ပင်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း ပေါက်ရောက်သည့် သဘာဝပေါက်ပင်များမှာ (ပြောပင်၊ ပြာပင်၊ ပင်လယ်းပင်၊ မင်းကန်းပင်၊ ပေါက်ပင်၊ ပျဉ်းမပင်) များဖြစ်ပါသည်။ ပေါက်တော်မြို့နယ်တွင် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အုံးများ၊ တည်ရှုပြီး ရေလမ်းဖြင့် အဓိကထား၍ သွားလာရပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်း သစ်တော်ကြီးစိုင်း /ကြီးပြင်များ၊ မရှိပါ။ ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုးပြောရေးလုပ်ငန်းများမှာ ဒီဇိုင်းပိုးမှုများ ဖြစ်ပါသည်။

၂၁၅ မြေအသုံးချုမှု အခြေအနေ

ပေါက်တော်မြို့နယ်တွင် မြေချိန်ပိုးမှုများ ဖိုက်ပိုးနိုင်သော မြေစိုးပိုးမှုများ ဖြစ်ပေါင်း (၂၀၁၄၉၄ ဧက)ရှုပြီး ဖိုက်ပိုးနိုင်သော မြေစိုးပိုးမှုများ (၁၀၀၄၉၄ ဧက)၊ စိုက်ပိုးခြင်းမပြုနိုင်သော မြေ (၆၅၂၀ ဧက)၊ တော်ရှိုင်း (၄၄၅၂ ဧက)နှင့် မြေရှိုင်း (၂၀၃၀၄ ဧက)တို့ဖြစ်ပြီး၊ မြို့မြေချိန်ပိုးမှုများ (၉၀ ဧက)၊ ရွာမြေချိန်ပိုးမှုများ (၂၂၀၃ ဧက)နှင့် စားကျက်မြေ (၁၇၉၄၅ ဧက) တို့ဖြစ်သည်။ စိုက်ပိုးရေးမှာ ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် အပါအဝင်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းနယ်မြေချိန်ပိုးမှုများ (၃၈) ရာခိုင်နှုန်းကျက်ရှိသည်။ ပေါက်တော်မြို့နယ်သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ဘင်္ဂတာပင်လယ်တို့ဖြင့် ထိစပ်လျက်ရှုပြီး ပင်လယ်၊ မြစ်၊ ချောင်းနှင့် တောင်များကောင်းရံထားသည့်နှင့်အညီ အခြားသောမြို့များနှင့် နိုင်းယူဉ်လျှင် သစ်တော်ချိန်းပါးသည်ကို တွေ့ရသည်။

၂၂. လူဦးရေနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံ

(က) လူဦးရေ။

ပေါက်တော်မြို့နယ်တွင် လူဦးရေ (၁၈၅၂၈) ဦးရှိုး၊ အမိမေတောင်စုပေါင်း (၃၀၀၁၃) မြို့တင်းနေထိုင်လျက် ရှိပါသည်။ စုစုပေါင်းအမိမေခြေ (၁၇၈၉၉) လုံး ရှိပါသည်။ ကျေးရွာအုပ်စု ပေါင်း(၅၃) အုပ်စု ကျေးရွာပေါင်း (၁၇၇)ရွာ၊ မြို့ပေါ်ရုပ်ကွက်ပေါင်း (၅)ရုပ်ကွက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းတွင် တိုင်းရင်းသား များအနေဖြင့် ရှိခိုင်လူမျိုးနှင့် (၈၂)ရာခိုင်နှုန်းကျော်နှင့် ပမာလူမျိုး (၀. ၀၄) ရာခိုင်နှုန်း ခန့်နေထိုင်ကြပြီး နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်သော ဘင်္ဂလားဒေါ်လူမျိုး (၁၇. ၇၆) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အိန္ဒိယလူမျိုး (၀. ၀၀၃) ရာခိုင်နှုန်းခန့် နေထိုင်ကြသည်။ ကျား၊ မ အချိုးမှာ (၁၁၁) ဖြစ်၍ ညီမှုမှုရှိသည်ကို တွေ့ရပြီး မြို့နယ်၏ လူဦးရေစာရင်း အသေးစိတ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြပါထားသည်။ မြို့နယ်အတွင်းတွင် မသန့်စွမ်းကျား (၁၃၃၆) ဦးနှင့် မ (၁၆၀၈) ဦးတို့ နေထိုင်ကြပြီး စာရင်းကိုအောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယေား ၄) ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ လူဦးရေ စာရင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အသက်(၁၈)နှစ်အောက်			အသက်(၁၈)နှစ်အထက်			စုစုပေါင်း		
		ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	မြို့နေ	၄၅၄၈	၄၉၁၂	၉၄၆၀	၄၃၃၃	၄၈၅၃	၉၂၃၀	၈၉၂၅	၉၇၆၅	၁၈၆၀
J	ကျေးလက်နေ	၃၈၀၉၂	၄၅၁၁၉	၈၀၉၁၄	၃၉၅၅၈	၄၆၁၅၂	၈၅၆၀၀	၇၇၆၂၃	၈၈၉၃၁	၁၆၆၅၉
	မြို့နယ်ချုပ်	၄၂၆၄၃	၄၇၇၃၁	၉၀၈၇၄	၄၃၉၀၅	၅၁၀၀၅	၉၄၉၁၀	၈၆၅၄၈	၉၈၃၂၆	၁၈၅၂၈
မသန့်စွမ်းသူများ	အမြင်				အကြား		ကိုယ်ခန္ဓာမသန့်စွမ်း		မှတ်ဉာဏ်ချိတဲ့	
	ကျား	မ			ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ
	၅၉၁	၃၇၇			၄၆၉	၆၂၂	၅၀၀	၂၀၂	၅၄၀	၆၈၉

(ရင်းမြစ် - မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးစီးဌာန)

(ခ) အခြေခံပညာရေးနှင့်စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း။

ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ အခြေခံပညာသင်ကြားရေးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးစုံမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာပေးကျောင်းများဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးပါသည်။ အခြေခံပညာမူလတန်းအထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ် ကျင့်သုံးလှက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်နှုန်းမှာ ရာနှုန်းပြည့် (၁၀၀) ရာနှုန်းရှိပြီး၊ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ (၉၀)ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

ယေား ၅) ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများစာရင်း

စဉ်	ကျောင်းအမျိုးအစား	အရေအတွက်	ဆရာ(မ) ဦးရေ	ကျောင်းသား (ယ)ဦးရေ	ဆရာနှင့်ကျောင်းသား အချိုး
၁	အထက်တန်းကျောင်း	၅ ကျောင်း	၉၈	၁၅၂၀	၁၁၁၅
J	အလယ်တန်းကျောင်း	၂ ကျောင်း	၂၄၂	၂၂၉၁	၁၂၂၉
၃	မူလတန်းကျောင်း	၁၅၂ ကျောင်း	၂၂၅	၂၂၉၀၃	၁၂၂၇
၄	မူလတန်းကြီးကျောင်း	၄ ကျောင်း	၅	၁၅၂	၁၁၂၀
၅	ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း	၁၄ ကျောင်း	၉၂	၁၀၃၀	၁၁၃၄

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ရေးစီးဌာန)

(က) ရွှေပြောင်းနေထိုင်မှု

ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွင်း ပုဂ္ဂန်မွေးမြှုပူရေးလုပ်ငန်း၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ဆားလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသူ အများဆုံးဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်း အသက်မွေးဝမ်းကော်ငါးဖူလှုစေရန် မြို့နယ် အတွင်းတွင် ရွှေပြောင်းနေထိုင်လုပ်ကိုင်ကြသူများ ရှိကြသည်။

(ယ) ကျိုးမာရေး

ကျိုးမာရေးစောင့်ရွှေဗ်မှုလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျိုးမာရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပြီး ကုတင်(၂၂)ခုဆုံး ပြည်သူ့ဆေးရုံ (၁)ရုံနှင့် (၁၆)ကုတင်ဆုံး တိုက်နယ်ဆေးရုံ (၁)ရုံ ရှိပြီး၊ ကျေးလက် ကျိုးမာရေးဌာန (၆)ခုနှင့် ကျေးလက်ကျိုးမာရေးဌာနခွဲ (၃၈)ခု ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ မြို့နယ်တွင် ဝမ်းလျှော့၊ ဝမ်းကိုက်နှင့် ငြာက်ဖျားရောဂါများ အဖြစ်များပြီး တိုဘိရောဂါနှင့် အသည်းရောင်ရောဂါများ လည်း ဖြစ်လေ့ရှိသော်လည်း အသေအပောက်မရှိသလောက် နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရသည်။ အောက်ဖော် ပြပါဒေသားသည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျိုးမာရေးဝန်ထမ်း အင်အားဖြစ်သည်။ မြို့နယ်အတွင်းနေထိုင်သူ လူဦးရေနှင့် နှိုင်းယူဉ်ပါက ကျိုးမာရေးဝန်ထမ်းများ ထပ်မံအားဖြည့်ရန် လိုအပ်ချက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။

ထော် ၆) ပေါက်တော့မြို့နယ် ကျိုးမာရေးစောင့်ရွှေဗ်မှု

စဉ်	လူဦးရေ	ဆရာဝန်မှု ကျိုးမာရေး စောင့်ရွှေဗ်မှုနှင့်		သူနာပြုမှု ကျိုးမာရေး စောင့်ရွှေဗ်မှုနှင့်		လက်ထောက်ကျိုးမာရေးမှုမှု ကျိုးမာရေး စောင့်ရွှေဗ်မှုနှင့်	
		ဆရာ ဝန် ဦးရေ	ဆရာဝန်နှင့် လူဦးရေ အချို့	သူနာပြု ဦးရေ	သူနာပြုနှင့် လူဦးရေအချို့	လ/ထကျိုးမာ ရေးမှုဦးရေ	လ/ထကျိုးမာရေးမှုံးနှင့် လူဦးရေအချို့
၁	၁၈၄၈၂၂	၄	၁၇၀၆၀၇	၁၃	၁၇၄၂၇	၆	၁:-----
မြို့နယ်ချုပ်	၁၈၅၁၂၉	၃	၁၇၀၆၀၇	၁၃	၁၇၄၂၇	၄	၁:-----

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အတွက်တွေ့ကြုံချင်မှုပေးပို့မှု ကျိုးမာရေးဦးစီးဌာန)

J- ၃ အုံအိမ် နှင့် အကြခံအဆောက်အအီး

(က) လူနေမှုပုံစံ

ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်အများစုံသည် ဝါး၊ ဓနီဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသော တဲ့အိမ်ပုံစံများ ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ စုံပေါင်း လူနေအိမ်၏ (၂၅) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ ပျဉ်ထောင်နှင့်သစ်နှင့် အုတ် ညုပ်ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်များကိုလည်းတွေ့ရှိပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ပုံမှန် (၂၅) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။

(ခ) ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

ပေါက်တော့မြို့နယ်သို့ ရေလမ်းကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းကြောင်း နှင့် လေလမ်းကြောင်းတို့ဖြင့် ဆက်သွယ်သွား လာနိုင်သည်။ ရဟတ်ယာဉ်ကွဲ့ (၃)ကွင်းသည် မြို့၏အရှေ့ပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး စစ်တွေ ပုံမှန် မားပြားမြို့များသို့ သွားလာနိုင်သော ကူးတို့ရေကြောင်းလိုင်း(၄)ခုနှင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောက်လုပ်ထား သောပေါက်တော့နှင့် မားပြားမြို့နယ်ချုပ်းဆက် ကျောက်ချောကားလမ်းလည်းရှိသည်။ ထိုအပြင် ပေ(၁၈၀)

အထက်တံ့တား (၃)စင်းနှင့် ပေ (၁၈၀)အောက် တံ့တား (၄)စင်းရှိသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု စာရင်းအသေးစိတ်ကို နောက်ဆက်တွဲအဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။

(ဂ) စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအီးများ

ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ အဓိက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သော လယ်ယာမြေစိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်းများသို့ စိုက်ပိုးရေးပို့မှု အဆင်ပြုစေရန်နှင့် မြစ်/ချောင်းများကို ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် မြေသားရေထိန်းတာတမ်း/ရေထိန်းတံ့ခါး (၁၁)ခု တည်ဆောက်ထားရှိပြီး စိုက်ပိုးမြေ (၂၂၃၂) ကေအတွက် ရေပုံပိုးလျက် ရှိသည်။ ထို့အပြင်မြို့နယ်တွင် ဆန်စက်များနှင့်ရေခဲစက်ရှိသည့်အပြင် အခြားသောအိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများလည်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသဖြင့် မြို့နေလူထူးအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်းရှိပေသည်။ ၂၀၁၄ခုနှစ်အတွင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးခြင်းကြောင့် ဆည်မြောင်းတာတမ်းများနှင့် စပါးစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။

၂. ၈ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ

စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ခြုံင့်သုံးသပ်မှု

ပေါက်တော်မြို့နယ်သည် ရရှိပြည်နယ်အတွင်းတည်ရှိပြီး စီးပွားရေးအရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိသော မြို့နယ် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူလူထုသည် စိုက်ပိုးရေး၊ မွေးမြှူးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိက လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ထို့အပြင် ရေလုပ်ငန်းများကိုလည်း စီးပွားဖြစ် လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။ ပေါက်တော်မြို့နယ်သည် ဒေသများသို့ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း၊ ရေကြောင်းလမ်းများဖြင့် သွားလာနိုင်ပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကိုပဲသော မြို့နယ်ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်၏ အဓိကထွက်ကုန်များမှာ ပုံစွဲနှင့် စပါးဆား အများသုံး တင်ပို့ရောင်းချုပါသည်။ ပေါက်တော်မြို့နယ်သည် ဒေသမှုကုန်ပစ္စည်းများကို အဓိက တင်သွင်းရပါသည်။ ပေါက်တော်မြို့နယ်တွင် နေထိုင်ကြသူများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၃၆၄၀၉ ဦးရှိပြီး၊ ငြင်းတို့အာက် ၁၁၃၈၄၁ ဦးမှာ အောက်ဖော်ပြုပါ အလုပ်များကို လုပ်ကိုင်ကြသည်။ အလုပ်လက်မှု လူဦးရေမှာ ၂၂၇၆၈ ဦးဖြစ်ပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် (၁၇) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦး၏ နေ့စဉ်ပွဲမှု ဝင်ငွေမှာတစ်နေ့လျှင် (၃၀၀၀-၄၀၀၀) ကျပ်ခန့်ရှိသည်။

လေး ၂) မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝိုင်းကြောင်းလုပ်ငန်း

ဝိုင်	အိမ်ရေး	စနောက်မှု									
၁	၁၅၉၅	၂၀၁၀	၁၉၆၀၂	၂၇၁၀	၉၁၀၀	၈၀၂၀	၈၀၂၂	၂၈၉၂၂	၂၉၈၁၃	၂၀၇၉၃	၁၁၃၈၁

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အတွေ့ထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(က) စိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်း

ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် မိုးစပါးကို အဓိကထားစိုက်ပိုးကြပြီး အခြားစိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ မြေပဲ၊ နေကြား၊ မတ်ပဲနှင့် ပတိစိမ်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်ရှည်စိုက်ပိုးရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ရာဘာစိုက်ပိုးထားပြီး (၆၃၀) ကေ စိုက်ပိုးထားရှိသည်။

ଯେବା: ୧) ପେନ୍କର୍ଟେମ୍ବିନ୍ ଫିଲ୍ଡ୍‌ରୁବିନ୍ସ୍କାର୍ଫିଲ୍ଡିଙ୍କ୍

စဉ်	သီးနှံအမည်	၂၀၁၄-၂၀၁၅ လျာထားကေ	၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ခုနစ်			
			စိတ်	ရှိတ်	စီမံ	အထွက် (တင်း)
၁	စပါးပေါင်း	ငြို့	-	-	-	-
		မိုး	၁၀၂၆၀	၁၀၂၆၀	၁၀၂၆၀	၆၃.၄၆
၂	မြေပဲ	မြေး	-	-		
		ဆောင်း	၆၂	၆၂	၆၂	၄၆.၀၂
၃	နှုံး	မြိုး	-	-	-	-
		ဆောင်း	-	-	-	-
၄	နောက်		JJ	JJ	JJ	၂၀၂၉
၅	မတ်ပဲ		၁၃၅	၁၃၅	၁၃၅	၁၉၀၁
၆	ပတိစိမ်း	မြိုး	-	-	-	-
		ဆောင်း	J0	J0	J0	၁၀၂၉

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးညီးစီးဌာန)

(ခ) မွေးမြှေရေးလုပ်ငန်း

ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွင်းတွင် မွေးမြှေရေးလုပ်ငန်း အနေဖြင့် ကျွဲ့ န္တား၊ ဆိတ်၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ဘဲ စသည် တိုကို မွေးမြှေထုတ်လုပ်ပြီး၊ အခြားသော (ကြက်၊ ဘဲနှင့် ငံး) ဥထုတ်လုပ်ရေး၊ နှိုတ္ထက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် ပုံမှန်မွေးမြှေသည့်လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်အတွက် ဖူလုံမှုရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။

အခန်း (၃)

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

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

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

ဘက်စုံလွှမ်းခြားနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်သည် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပမာဏနှင့် ဖြစ်နိုင်စွမ်းတို့ကိုသာ သုံးသပ်မှုပေးနိုင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဆုံးရှုံးရခြင်းဖြစ်ရခြင်း အကြောင်းရင်းနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို နားလည်သိရှိနိုင်သည်။ ထိုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှာ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် ပေါ်လစီချုပ်ပြုလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အဓိကအရေးပါ သည်။

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံမှုရရှိလာသည့်ရလဒ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုပြုလုပ်ငန်း၊ စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် အခြေခံအုတ်မြှုပ်စာဖြစ် အသုံးပြုသွား မည်ဖြစ်ပြီး၊ ပုဂ္ဂိုလ်ထုအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး စီမံကိန်းအတွက် အခြေပြုနိုင်သည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြုလုပ်ရာတွင် အဓိကကျေသော အချက်အလက်များစွာရှိပြီး ငြင်းအချက်တို့နှင့် ကိုက်ညီရန်လိုအပ်သည်။

၁။ အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာမှုပြုရန်လိုအပ်သည် အဆင့်အတွက် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက် (အသေးစိတ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် အသေးစိတ်လွှမ်းခြားရန် လိုအပ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ခရီး အဆင့်အတွက်ဟုဆိုရာတွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် မြို့နယ်နှင့် ကျေးဇူးအုပ်စုအဆင့်ကို လွှမ်းခြားသွင့်သည်။)

၂။ ဘေးအန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှု ခံရနိုင်ခြေရှိသည့် လူထုအရေအတွက်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်းများဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ တန်ဖိုးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပမာဏ။

၃။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် ၃ဆင့် (အမြင့်ဆုံး အလယ်အလတ်နှင့် အနိမ့်ဆုံးဟု သတ်မှတ်ထားခြင်း) ရောက်ပြုခြင်းများအတွက် ရေဖုံးလွှမ်းမှုအနက် (၃။ ၂၈ ပေနည်းလျှင် အနိမ့်ဆုံး ၃။ ၂၉ - ၆။ ၅၅ပေ - ၂၇၈၀တော်း - အလယ်အလတ် ၆။ ၅၆ ပေနှင့်အထက် အမြင့်ဆုံး) တို့ ဖြစ်သည်။

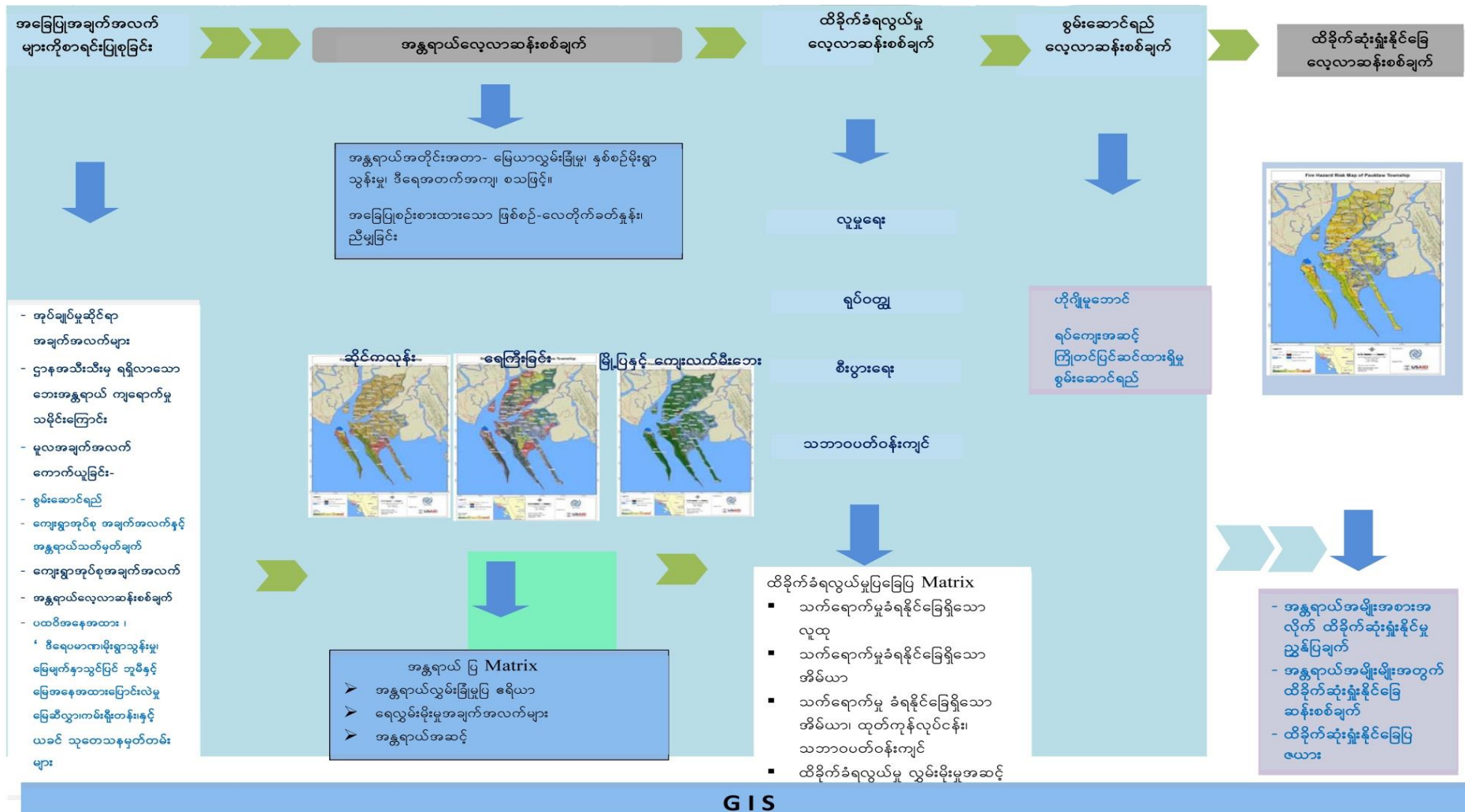
၃.၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှ ရရှိလာသော ဖြိမ်းခြားကို လူတူမှုသက်ရောက်မှုကို ခံရနိုင်ခြား ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် စသည်ဟိုကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပေါ်လစီများချမှတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက်မှုရရှိလာသောအဖြေများ အားလုံးကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်များ၏ ကွဲပြားခြားနားမှုမှာ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်တန်စွမ်း (ကြိမ်နှုန်း)များ အပေါ် သတ်မှတ်ချက်အပေါ် မူတည်သည်။ ထိအပြင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်အလိုက် လွန်ခဲ့သော (၁၀နှစ်)အတွင်း ပျက်စီးဆုံးမှုများသော ဘေးအန္တရာယ်များ (ဆိုင်ကလုန်း၊ ရေကြီးခြင်းနှင့်ပီးဘေး)၏ ကျရောက်မှု ကြိမ်နှုန်း (အရေအတွက်)နှင့် သက်ရောက်မှု ဆိုးကျိုး (ပျက်စီးမှု၊ ဆုံးရှုံးမှု)များအား ကောက်ယူခြင်း၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်နှင့် အန္တရာယ်လေ့လာဆန်းစစ်မှု စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းတိုကို သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှုးများနှင့်ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျယ်ပြန်သော ဆွဲးနွေးတိုင်ပင်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများပါဝင်သည်။

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ ကွဲပြားခြားနားမှုမှာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စသည့် အတိုင်းအတာများ အပေါ်တွင် အခြေခံသည်။ အန္တရာယ်အပေါ် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်၏ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်မှာ နည်းညပဒေသများ၊ အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိမှာ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ၊ ပညာရေးစနစ်၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး အစီအမံများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ၊ သင်တန်းရရှိမှုနှင့် အရည်အသွေးစသည်တို့ အပေါ်တွင်မူတည်သည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြပါ အချက်များအပေါ် အခြေခံကာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်မှုကို အဖြေထုတ်ရာတွင် GIS (Geographic Information System) ဆော့ဝဲလုပ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ အသေးစိတ်လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်ကို ပုံ (၃)တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ပုံ ၃) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ့ဌာန ထိခိုက်ဆုံးရှုံးစိုင်ခြေဆန်းစစ် အကြဖြတ်ချက်ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့်



၃၁၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ကို အညွှန်းကိန်းများဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ငြင်းတို့မှာအန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအညွှန်းကိန်း (လူထုသက်ရောက် ခံရနိုင်မှုနှင့်ဆုံးနိုင်ခြေအညွှန်း)နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းတို့ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု (လူထုသက်ရောက်ခံရနိုင်မှုနှင့်ဆုံးနိုင်ခြေအညွှန်းကိန်း)သည် အန္တရာယ်အမျိုးအစားအပေါ်တွင် မူတည်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်းသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်မှုနှင့် အဖွဲ့အစည်းအပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်သည် ဖော်ပြထာသော အပိုင်း (၃) ပိုင်းဖြစ်သည့် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တို့မှ ရရှိလာသောရလဒ် ဖြစ်သည်။

အညွှန်းကိန်းကို အတန်းအစား(၃)မျိုး သတ်မှတ်ထားရှိသည်။ အနိမ့်ဆုံး (ညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀.၃ အောက်နည်းခြင်း)၊ အလယ်အလတ် (ညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀.၃ - ၀.၆ အတွင်း)နှင့် အမြင့်ဆုံး (ညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀.၆ ထက်များခြင်း) တို့ဖြစ်သည်။

ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်ထားသော အန္တရာယ်အမျိုးအစားများမှာ -

- ၁) ဆိုင်ကလုန်းမှုနှင့်တိုင်းတေား
- ၂) ရေကြီးခြင်းတေား
- ၃) မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်(တော့)မီးတေားတို့ဖြစ်သည်။

၃၁၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်လုံး၏ အရေးကြီးသော ပထမအဆင့်ဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်သော လုပ်ဆောင်မှုများမှာ အခြေခံကျသော သတင်းအချက်အလက်များကို စွမ်းဆောင်းခြင်းနှင့် စိစစ်ဆုံးသပ်ခြင်းအပြင် မီးလေဝသဆိုင်ရာ၊ ဘူးမီးလေဒဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် နည်းပညာဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ၏ သဘောသဘာဝ၊ ဖြစ်ပေါ်သည့်အကြိမ်ရေနှင့်ပြင်းအားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား လေ့လာခြင်းတို့ပါဝင်ပါသည်။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြင်းကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက် သမိုင်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို အရေးပါသည့် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော အုံများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုရပါသည်။ ထိုအပြင် သမိုင်းကြောင်း အချက်အလက်များရှားပါးခြင်း သို့မဟုတ် အထောက်အထားမှနိုင်လှုခြင်းစသည့် ကိစ္စရပ်များတွင် သိပ္ပါနည်းပညာ၊ အသိပညာ၊ အထူးကျွမ်းကျင်သော ဆုံးဖြတ်ချက်၊ ကွန်ပူးတာသဏ္ဌာန်တူ ပြုလုပ်ခြင်းတို့သည် အန္တရာယ်ဖြစ်ပ်ရပ်များသဏ္ဌာန်တူ ပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်လေ့ရှိသည်။

လေ့လာဆန်းစစ်မှုရလဒ်ကို ခွဲခြမ်းလေ့လာပြီး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။ ထိုမြေပုံကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည်။

- မြို့နယ်အတွင်းတွင်နေထိုင်ကြသော ပြည်သူလူထုအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွင်းမည်သည့် အရာများက မြိမ်းခြေက်နေသည့်ဆိုသော သတင်းအချက်အလက်များကို ပုံပိုးနိုင်ခြင်း။
- မြေယာအသုံးပြုမှု၊ မဟာဗျာဟာနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာများနှင့် မြို့ချာစီမံကိန်းရေးဆွဲသူများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံသော စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၏ အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

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

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်၏သွင်းပြင်လက္ခဏာများမှာ ပြင်းထန်မှုအတိုင်းအတာ၊ ကြာမြှင့်ချိန်၊ ထိခိုက်သောဒေသအတိုင်းအတာနှင့် ငြင်းတိုးဆက်စပ်နေမှုများ ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်ကျ ရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းများစွာရှိပါသည်။ အန္တရာယ်ကျ ရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်၏ ပြည်စုံကျယ်ပြန်မှုသည် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော အခြေခံအကြောင်းအရာများ အပေါ်တွင် မူတည်သည်။

- ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်း အထောက်အထားအချက်အလက်၊ ဘူမိရှုံးသွင်းဆိုင်ရာ၊ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ၊ မိုးလေဝသနှင့် လေပေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်မှု
- အချိန်နှင့် အရင်းအမြစ်များရရှိနိုင်မှု
- အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုခြင်းစီ၏ သွင်းပြင်လက္ခဏာ
- ဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်ချက်များအဖြေများကို လက်တွေအသုံးပြုနိုင်ခြင်းစသည်တို့ ဖြစ်သည်။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းလမ်းပေါင်းများစွာရှိရာ ငြင်းတိုးသည် အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်မှု၊ သိပ္ပါနည်းကျနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် မြေပုံသရပ်ခွဲခြင်း၊ ကောင်းကင်ခါတ်ပုံ နှင့်ပုံပိုင်ရာများ သရပ်ခွဲစိစစ်ခြင်း၊ လက်တွေမြေပြင်စုစုစုံများခြင်း၊ ကောင်းကင်မှု စုစုစုံတောက်လျမ်းခြင်း၊ နမူနာတူးဖော်ခြင်း၊ အသံပညာဖြင့် ပုံရှိရာများဖော်ခြင်းနှင့် ဖြတ်ပိုင်းပုံများဖော်ယူခြင်း၊ ဘူမိရှုံးသွင်းဆိုင်ရာလေ့လာမှုများနှင့် ကွန်ပြုတာအခြေပြု မြေပြင်အခြေအနေ သရပ်ဖော်စိစစ်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်မှုအပေါ် များစွာ မူတည်နေသည်။

အောက်ဖော်ပြပါအချက်များမှာ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်ထားသည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသော ဘေးဖြစ်စဉ်များဖြစ်သည်။ ထိုအပြင် ပေါက်တော့မြို့နယ်တွင် မီးဘေး၊ မိုးများခြင်းဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးနှင့် လေပြင်းတိုးခါတ်ခါတ်ခြင်းစသော ဘေးများလည်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်ခဲ့သည့် ဘေးဖြစ်စဉ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၉) တွင်ဖော်ပြထားသည်။

၃၁၃၁ ဆိုင်ကလုန်းမှုနှင့်တိုင်းဘေး

ဆိုင်ကလုန်းမှုနှင့်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေပြုပုံအတွက် ဖော်ထုတ်ရာတွင် မြောက်များစွာ သောအချက်အလက်များစွာအပေါ် အခြေခံကာရရှိခဲ့သည်။ ငြင်းတို့မှာ လေတိုးခါတ်မှုပြင်းအား၊ မြေမျက်နှာသွင်းပြင်း၊ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမှုနှင့်တိုင်းတိုးခါတ်မှုပြင်းအားပေါ် မူတည်သော ရေလွှမ်းနှင့်မှုအနက်ပမာဏတို့ဖြစ်သည်။ ယခင်က မြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဘေးဖြစ်စဉ် သမိုင်းကြောင်းများအပေါ်အခြေခံကာ ဒေသအတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသည့် လေပြင်းတိုးခါတ်နိုင်မှု နှုန်းထားများအပေါ်အခြေပြီး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ပြလုပ်ထားသည်။ ထိုလေတိုးခါတ်မှုနှင့်ထားများမှာ-

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

ပေါက်တော်မြို့နယ်သည် ကမ်းရွှေးတန်းဒေသတွင် တည်ရှိသည့်နှင့်အညီ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းတော်ကျရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပိုကို လေစတင်တိုက်ခတ်ဝင်ရောက်နိုင်သည့် အရပ်မျက်နှာအလိုက် အခြေပြုပြီးတည်ဖော်ထုတ်သည်။ သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်ကို (၀)မှ (၁)အတွင်း အမျိုးအစားမတူသော အညွှန်းကိန်းများနှင့် ဖော်ပြထားသည်။ ယခင်ကျရောက်ခဲ့သော ဘေးအန္တရာယ်များအပေါ် အခြေခံကာ ရေလွှမ်းမိုးနိုင်မှု အနက် ပေါကို မူန်တိုင်းဒီရေလွှင်းအမြင့်နှင့် မိုးရွာသွန်းမှု မိုးရေချိန်လက်မစသည့် အချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားတွက်ချက်သည်။ ရေလွှမ်းမိုးနိုင်မှု လွှမ်းခြေမြေပိုကို နောက်ဆက်တဲ့အဖြစ် ဖော်ပြထားသည်။

အောက်ဖော်ပြပါ ယော်တွင် သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်၊ အညွှန်းကိန်းနှင့် အရင်းအမြစ်များကို အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသည်။

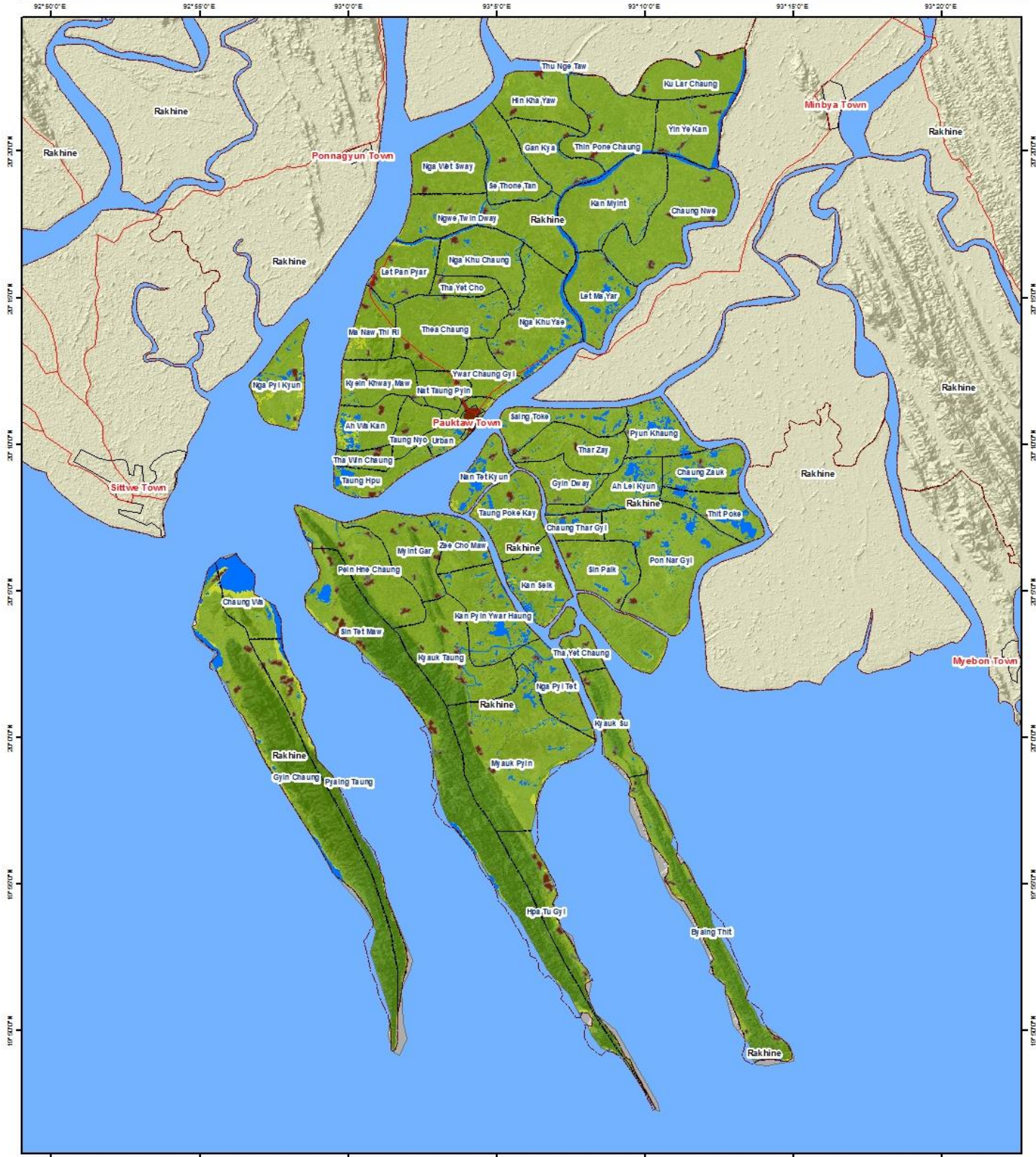
ယော် ၉) ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းတော် ဆန်းစစ်ချက် တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ

သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်	အတန်းအစား	ရမှုတ်	ပမာဏ	အရင်းအမြစ်
လေတိုက်ခတ်မှုပြင်းအား	၁နာရီမြိုင်၁၀၀အထက် ၁နာရီမြိုင်၅၀-၁၀၀ကြား ၁နာရီ မြိုင်၅၀အောက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၀%	ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ် အရ
မြေမျက်နှာသွေ့ပြင်	လျှောစောက် (နှစ်) လျှောစောက် (အလယ်အလတ်) လျှောစောက် (မြိုင်)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၂၂%	Digital Elevation model
မြေယာအသုံးချေမှု	အခြေချေနေထိုင်မှု၊ မြေလွှတ်၊ စပါးစိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးမြေ၊ သစ်တော်မြေ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၂၂%	Bing Satellite image classification
ရေလွှမ်းမိုးမှု အနက် (မူန်တိုင်းဒီရေလွှင်း မိုးရေချိန်)	၁ မီတာအထက် ၁-၂ မီတာအတွင်း ၁ မီတာအောက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	ထပ်မပေါင်းစပ်	

၃.၃.၁ လေတိုက်ခတ်နှင့် ၁နာရီ မိုင် ၅၀အောက်လျှော့နည်းခြင်း ဖြစ်စဉ်

ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းသည် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၅၀)အောက်ကို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေပြင်းအားနိမ့်သည် (Low hazard) ဟု သတ်မှတ်သည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအား အနိမ့်တိုက်ခတ်ပါက မြို့နယ် စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ (၃၄၆. ၄၈၀) စတုရန်းမိုင်ပမာဏ မှ သက်ရောက်နိုင်ခြေ အနိမ့်တွင်ရှိပြီး စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ (၁၁. ၃၂၆) စတုရန်းမိုင်ပမာဏမှာ သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေ အလယ်အလတ်တွင် ရှိသည်။ ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွေ့ပြင်၊ ပင်လယ်နှင့်ထိစပ်နေ့မှု၊ မူန်တိုင်းဒီရေလွှင်းနှင့် လေတိုက်ခတ်မှု ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော လှိုင်းလုံးများကြောင့် မူန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပါက ရေအနက်ပေ (၁-၃) အတွင်း ကျရောက်နိုင်သည်။ နောက်ဆုံးအဖြေထုတ်ရလွှင် လေတိုက်ခတ်နှင့် ၁နာရီလျှင် မိုင် (၅၀) အောက်နည်းခဲ့ပါက ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြိုင်တက်မှုမှာ အမြင့်ပေ (၄) ပေအောက်သာရှိနိုင်သည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြှုပ်နှံခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၀)တွင် ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။

ပု ၅) ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ကျေရောက်နှင့်ခြေပြုမြေပို့ (လေတိက်နှင့်သနာရီ ပိုင် ဤအောက်)



Legend :

Road		Pauktaw Village Tract
Township		Settlement
Sea		River Water Body Pauktaw

State of Myanmar



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

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

Develop by :



IOM • OIM

Support by :



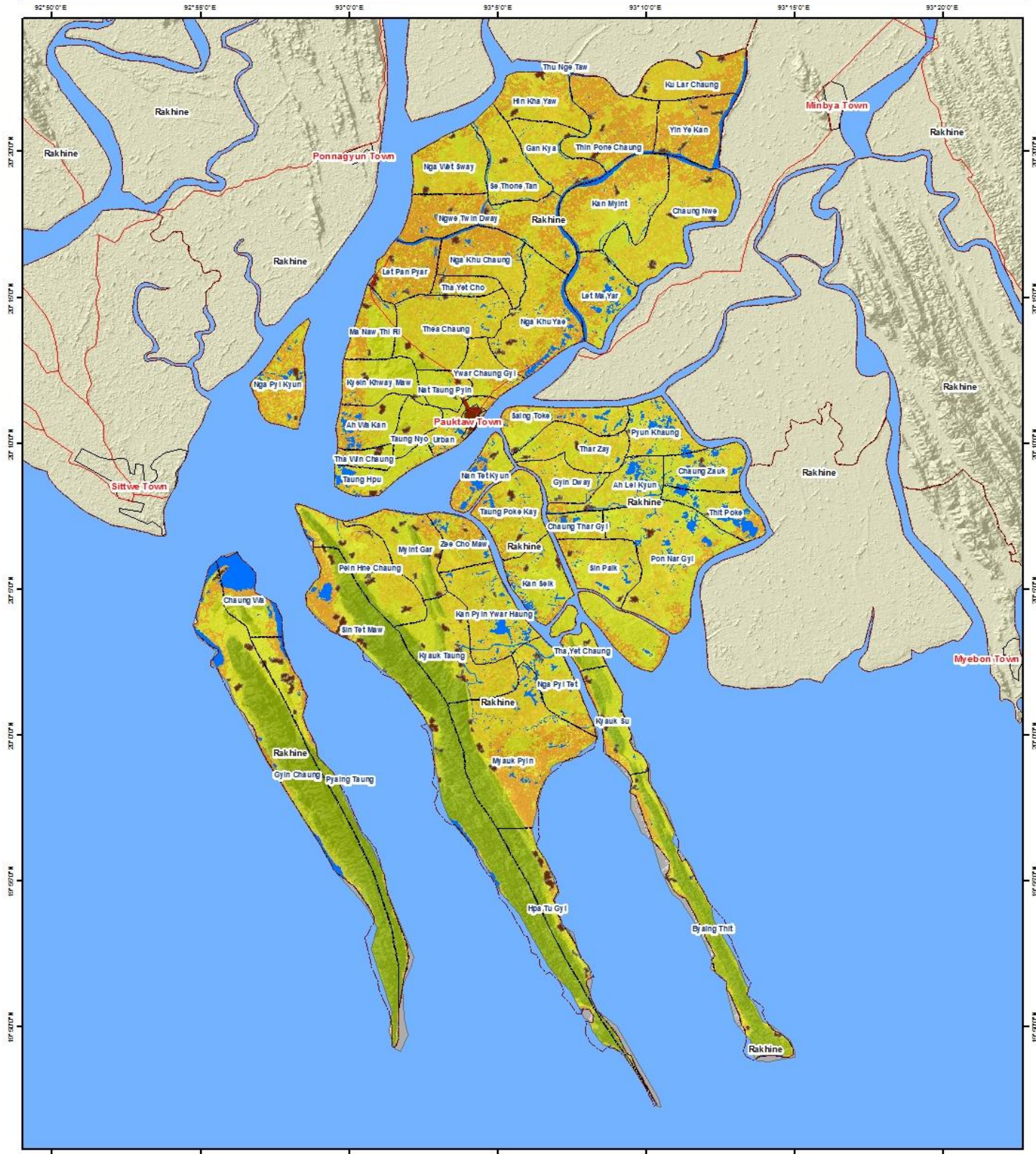
USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃၀.၃၀.၂၂ လေတိက်ခတ်နှင့် ၁နာရီ မိုင် (၅၀ မှ ၁၀၀) အကြားဖြစ်စဉ်

ဖော်ပြပါအတိုင်း လေတိက်ခတ်နှင့်သည် ၁နာရီလျှင် မိုင် (၅၀ မှ ၁၀၀) အတွင်း တိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ်ပြင်းအား သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဓရီယာ၏ (၄၉။၃၉၄) စတုရန်းမိုင်၊ အလယ်အလတ်-မြို့နယ်စုစုပေါင်းဓရီယာ၏ (၂၃၈။၀၇၇)စတုရန်းမိုင်၊ အမြင့်ဆုံး-မြို့နယ်စုစုပေါင်း ဓရီယာ၏ (၂၀။၃၃၈) စတုရန်းမိုင် သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ မြေယာအသုံးချမှု၊ အနိမ့်ပိုင်းတွင်တည်ရှုမှုစသည်။ အခြေအနေများကြောင့် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၅၀မှု၁၀၀) အတွင်းလေတိက်ခတ်ပါက အန္တရာယ်သက်ရောက်လွှာမှုမှာ အလယ်အလတ် အဆင့်တွင်ရှိပြီး၊ နောက်ဆုံးအဖြေထုတ်ရလျှင် မူန်တိုင်းဒေသလိုင်းနှင့်၊ လေပိုင်အားတို့ကြောင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် အမြင့်ပေ (၄။၆၅) ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြှုပ်နှံုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၁) တွင် ကျေးစွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။

ပုဂ္ဂ) ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ကျေရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံ (လေတိတ်နှင့်သနာရီ မြိုင် ၂၀-၁၀၀)



N
W
E
S

0 0.75 1.5 2 4.5 5 Miles

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

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

Develop by :



Support by :

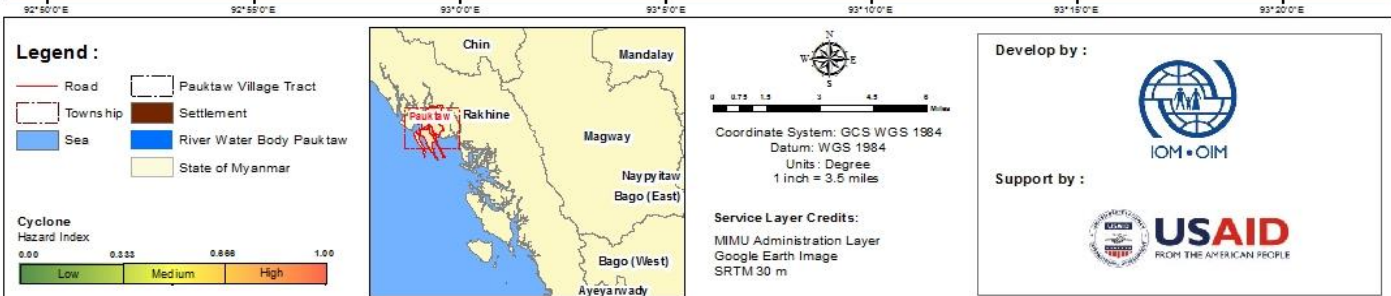
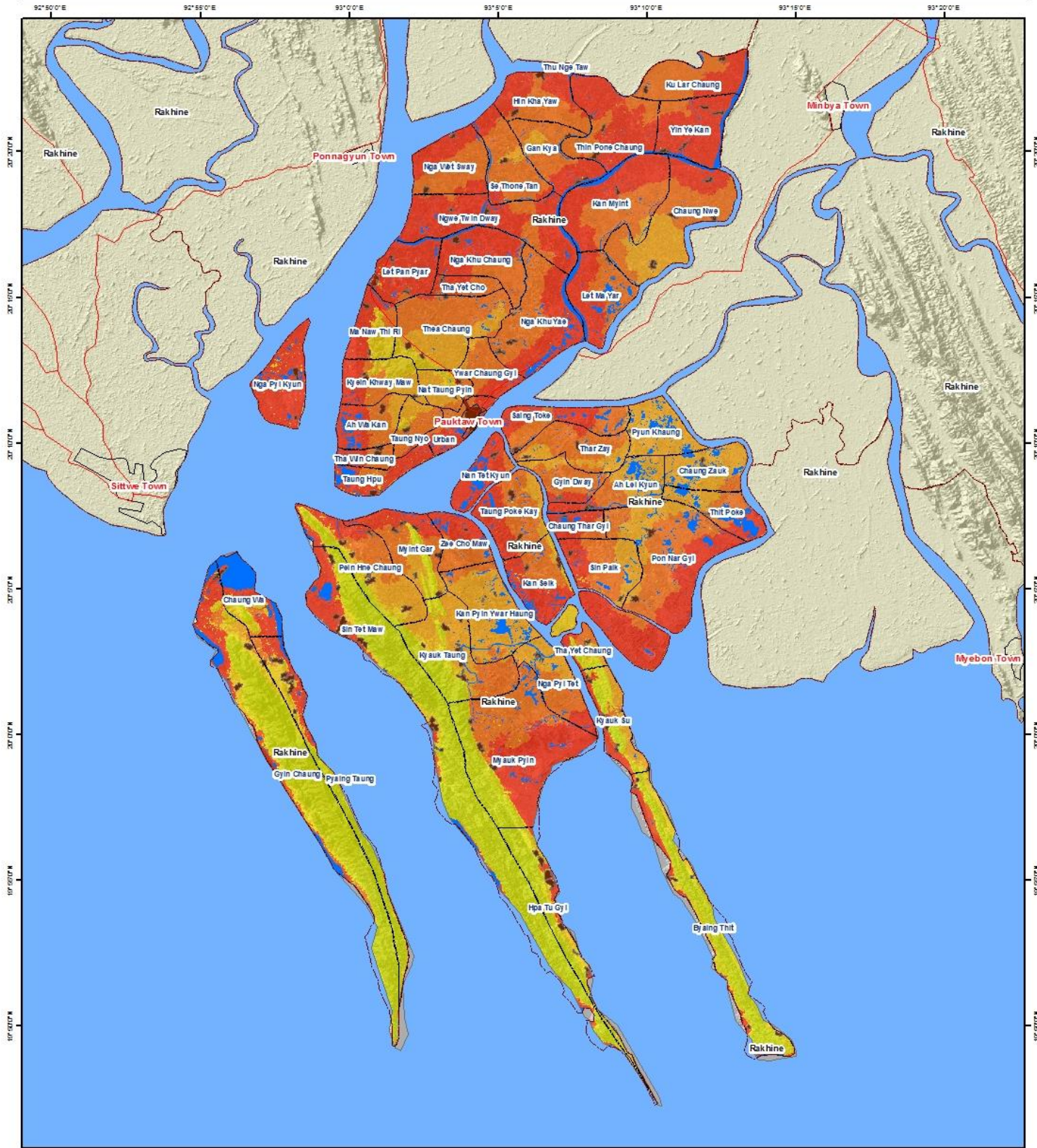


ဖော်ပြပါအတိုင်း လေတိုက်ခတ်နှစ်းသည် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၁၀၀)နှင့်အထက် တိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ်ပြင်းအားသက်ရောက်နိုင်မှ အခြေအနေမှာ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအား အလယ်အလတ် - မြို့နယ်စုစုပေါင်းဓရိယာ၏ (၇၉။၅၆၄) စတုရန်းမိုင်၊ အမြင့်ဆုံးမြို့နယ်စုစုပေါင်းဓရိယာ၏ (၂၇၈။၂၇၀) စတုရန်းမိုင် သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ မြေယာအသုံးခါမှာ အနိမ့်မူးတွင်တည်ရှိမှစသည်။ အခြေအနေမှားကြောင့် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၁၀၀)နှင့်အထက်လေတိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ်သက်ရောက်လွမ်းမှုမှာ အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင် ရှိသည်။ နောက်ဆုံးအဖြေထုတ်ရလျှင် ယခုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တွင် ပေါက်တော့မြို့နယ်တွင် ရေလွမ်းမိုးမှုအမြင့်ပေ (၁၃။၂၆၃) ပေ ခန်းရှိနိုင်ပြီး၊ မှန်တိုင်းဒီရေလိုင်းနှင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုမှာ ပျမ်းမှုအားဖြင့် အမြင့်ပေ (၁၈) ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

အသေးစိတ် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြှုပ်နှံနိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလူန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) တွင် ကျေးဇူးအပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။

ရရှိလာသောအဖြေများအရ ဆိုင်ကလုန်းအန္တရာယ်ပြုမော်ပုံနှင့် ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်များကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ၊ ပြည်သူလူထုအတွက် အသိပညာမြှင့်ရေး အစီအစဉ်များ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများနှင့် ခိုလုံးရာ အဆောက်အအီးများ၊ သက်ကယ်ကုန်းများ တည်ဆောင်ရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစား အသုံးပြုနိုင်သည်။

ပုံ ၆) ဆိပ်ကလုန်မှန်တိုင်းတော်ကျော်ရှင်ခြေပြေမြေပုံ(လေတိဂ်နှင့်ဘန္ဒို့ဝါယာရှင်သာဝန့်အထက်)



၃။ ၃။ ၄ လေတိက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်းများ (ကျေးဇူးအုပ်စုအလိုက်)

ပေါက်တော်မြို့နယ် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အရ ကမ်းခွဲးတန်းဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်ပြင်နှင့် ထိစပ် နေခြင်းစသည်တို့ကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းကြိုတင်သတိပေးချက်ရရှိခဲ့ပါက လိုအပ်သောကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ရာတွင်အသုံးပြန်ရန် ဆိုင်ကလုန်းဝင်ရောက်နိုင်သည့် လေတိက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်းကို အခြေခြားစဉ်းစားထားသည်။ လမ်းကြောင်းလားရာကို အနောက်ဘက်၊ မြောက်ဘက်နှင့် တောင်ဘက်ပိုင်းဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ဆိုင်ကလုန်းတို့က်ခတ်ရာ လမ်းကြောင်းအလိုက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၃) တွင်ဖော်ပြထားသည်။

၃. ၄ ရေကြီးခြင်းဘေး

ရေကြီးခြင်းဘေးသည် သဘာဝအရဖြစ်ပေါ်သော ဘေးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပေါက်တော်မြို့သည် မြစ်များ ချောင်းများ၊ ပင်လယ်များနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်စသည့် အချက်များကြောင့်လည်းကောင်း မြို့နယ်သည် ရေကြီးခြင်းဘေးဖြစ်ပွားမှု များပြားသည်။ မြို့နယ်၏ အမြင့်ပိုင်းနေရာတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားလျှင် မြစ်ချောင်းများသို့ မိုးရေများစီဝင်ခြင်းကြောင့် အနိမ့်ပိုင်းနှင့်ဆက်စပ်နေရာများတွင် မြစ်ရေကြီးလွမ်းမိုးခြင်း ဖြစ်ပေါ်သည်။ ဒီရေမြင့်တက်ခြင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုများခြင်းစသည့် အချက်များကြောင့် ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ အနိမ့်ပိုင်းနှင့်ဆက်စပ် သောဒေသများတွင် ရေကြီးခြင်းဘေးခံရနိုင်ခြေ၊ သက်ရောက်နိုင်ခြေများသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို အရင်းအမြစ် (၃) ခုပေါ်တွင် အခြေခံထားသည်။ မိုးရွာသွန်းမှု၊ မြစ်ရေလွမ်းခြင်းကြောင့်ရေကြီးခြင်း၊ ဒီရေတက်ခြင်းကြောင့်ရေကြီးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်ကို အောက်ဖော်ပြပါ ရေကြီးနစ်မြှုပ်မှု အတိမ်အနက်ပေါ်အခြေခံသည်။

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

ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း မြစ်ရေကြီးခြင်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေ သတ်မှတ်မှုဘောင်များကို အောက်ဖော်ပြပါယေားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

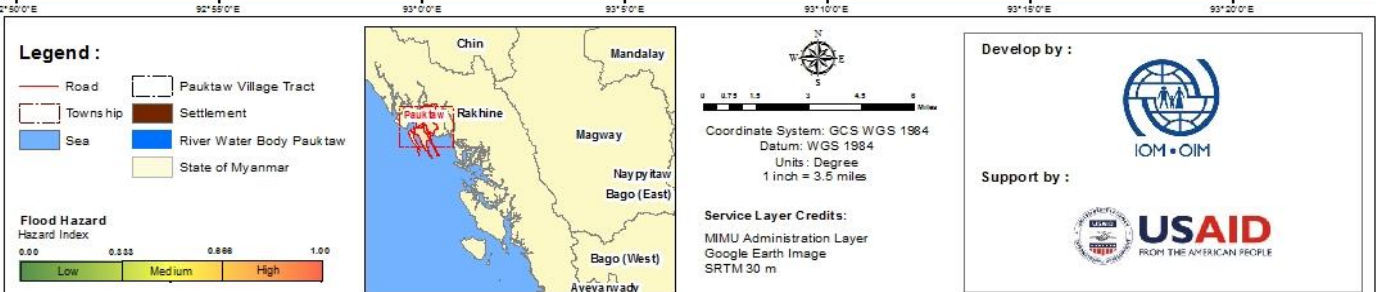
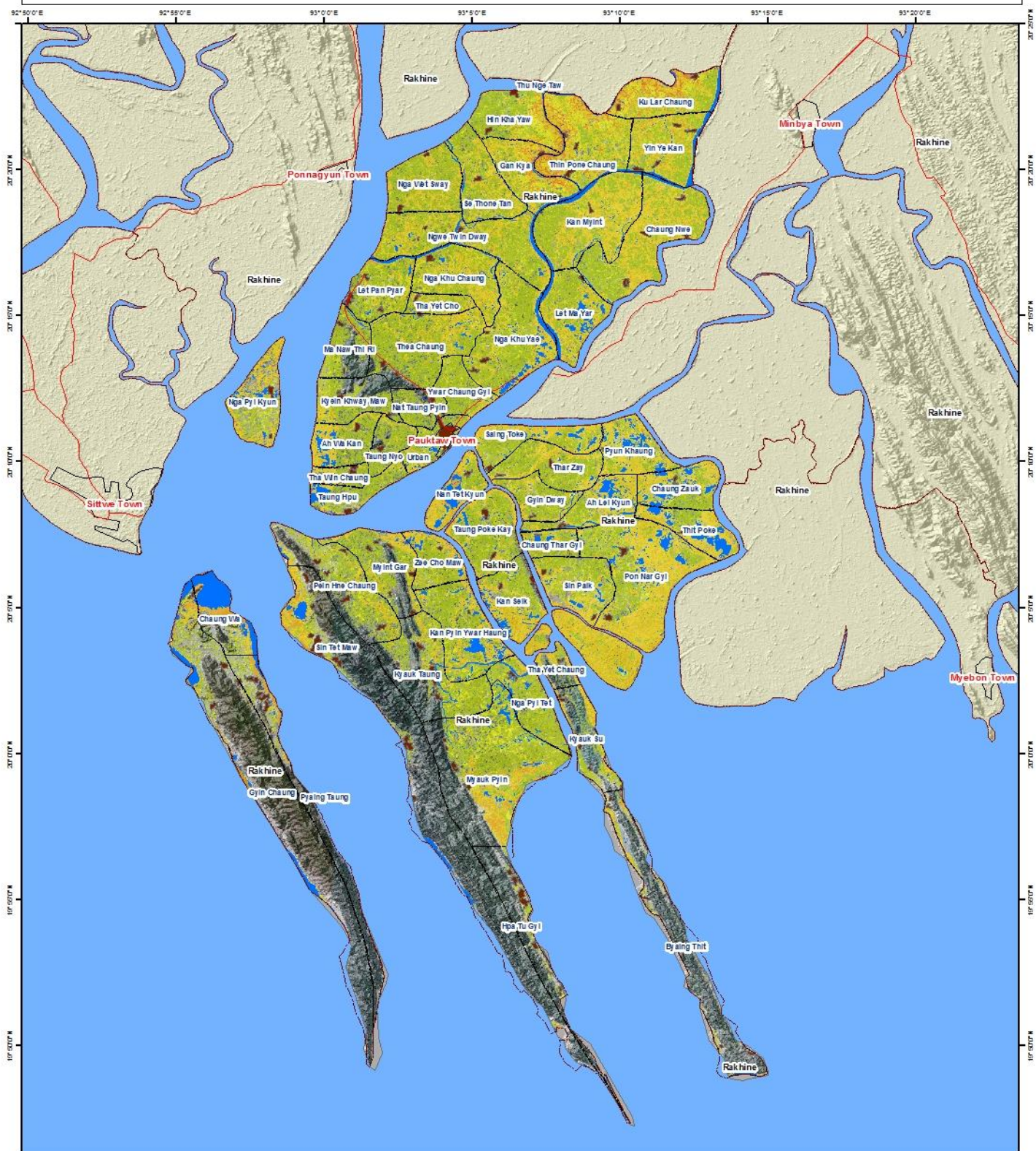
ယေား ၁၀) ရေကြီးခြင်းဘေး တွက်ချက်မှုပြယေား

သတ်မှတ်ချက်မှုဘောင်	အတန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ	အရင်းအမြစ်
မိုးရွာသွန်းမှုပြင်းအား	>၃၀၀၀ မီလိမီတာ ၂၀၀၀- ၃၀၀၀ မီလိမီတာ ၂၀၀၀< မီလိမီတာ	၁ ၀။ ၆၆၆ ၀။ ၃၃၃	၄၀% ၄၀% ၄၀%	ဆည်မြောင်းပြီးစီးဌာန၊ မိုး/လော့ဌးစီးဌာန
မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	၀-၃% ၃-၈% >၈ %	၁ ၀။ ၆၆၆ အချက်အလက်မရှိ	၁၀% ၁၀% ၁၀%	SRTM DEM 30 m

ဘူမိရှပ်သွင်ဆိုင်ရာ (ဒီရေနှင့် ရေလွှမ်း လွင်ပြင်)	ရေလွှမ်းလွင်ပြင် ရေလွှမ်းလွင်ပြင်မဟုတ်သော	၁ ၀။ ၃၃၃	၃၀%	ပထဝိဝင်ငွာန
မြစ်ကြောင်းနှင့် အကွာအဝေး	<၁၀၀ မီတာ ၁၀၀-၂၀၀ မီတာ >၂၀၀မီတာ	၁ ၀။ ၆၆၆ ၀။ ၃၃၃	၂၀%	MIMU, Bing Map, river order, river basin

လေ့လာဆန်းစစ်မှ အဖြေအရ ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးနှစ်မြို့ပိုင်နှင့်သော ဧရိယာစတုရန်းမိုင်မှာ စုစုပေါင်း (၂၅၃။ ၂၄)မိုင် ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အနည်းဆုံး (၁၁၉။ ၉၃) ဧရိယာ စတုရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အလယ်အလတ် (၁၀၃။ ၂၀) ဧရိယာစတုရန်းမိုင်နှင့် အန္တရာယ်သက်ရောက်မှုအမြင့်ဆုံး (၂၉။ ၁၀) ဧရိယာစတုရန်းမိုင် အသီးသီးဖြစ်ကြသည်။ အနိမ့်ဆုံးပျမ်းမျှ ရေအနက်ပေမှာ (၃။ ၁၃၄) ပေဖြစ်ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးပျမ်းမျှ ရေအနက်ပေမှာ (၂။ ၃၄၈) ဖြစ်သည်။ ကျေးမှုအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်းတေး သက်ရောက်နှင့်ခြေပြုယေားကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၄) တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဗုဒ္ဓပိုက်တော်မြို့နယ်တွင် ရေကြီးခြင်းဘေး ကျော်ကိုနိုင်ခြေဖြင့် မြော်



ရေကြီးခြင်းထိခိုက်ဆုံးနှင့်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်အဖြန့် အန္တရာယ်ပြုမြေပုံများကို သဘာဝဘေးလျှော့ပါး ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများဖြစ်သော ဘေးလျှော့ပါးစေရေး၊ ဆောက်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိုပေါ်ပေါ်အောင် အများပြည်သူ အတွက် အသိပညာတို့ပွားစေရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်ချိန် နှိုးလျှောနေရာများ၊ ကြိုတင်ရွှေင်တိမ်းရန် နေရာများရွေးချယ်ခြင်းနှင့် အန္တရာယ် လျှော့ချေရေးလုပ်ငန်းများ ဦးစားပေးဖော်ထုတ်ရာတွင် အသုံးဝင်သည်။

၃၁၅ မြို့ပြန့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး

မီးသုံးစွဲမှု သို့မဟုတ် သဘာဝအကြောင်းတရားများကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော မီးဘေးသည် ရှပ်ဝါဒ ပစ္စည်းနှင့်အိုင်ပေဒပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည့် သစ်ပင်သစ်တောများ၊ မြေယာများ သို့မဟုတ် အဆောက်အအီး များနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများသည် တိုက်ရှိကြသော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ပိုက်၍သော်လည်း ကောင်းထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အကြောင်းရင်းများ စွာရှိသည်။ ငြင်းတို့မှာ လူကြောင့်ဖြစ်ပွားသောမီးဘေး (ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်ပါယာရှေ့၊ ဖယောင်းတိုင်မီး) တို့ ဖြစ်သည်။ တို့အပြင် လူများတောထဲတွင် မီးသုံးစွဲရာမှ ဖြစ်ပွားသော တောမီးနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပွားသော တောမီးလောင်ကျမ်းခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေး အတိုင်းအတာနှင့်သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ကို မြေကြီးအမျိုးအစား၊ ရာသီဥတု (ခြောက်သွေ့၊ မီးများ)၊ မြေယာအသုံးချေမှု (သစ်တောပေါက်ရောက်မှု အမျိုးအစား) စသည်တို့အပေါ် မူတည်တွက်ချက်သည်။

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ကို အောက်ဖော်ပြပါ ဖယားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အယား ၁၁) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ပြထား

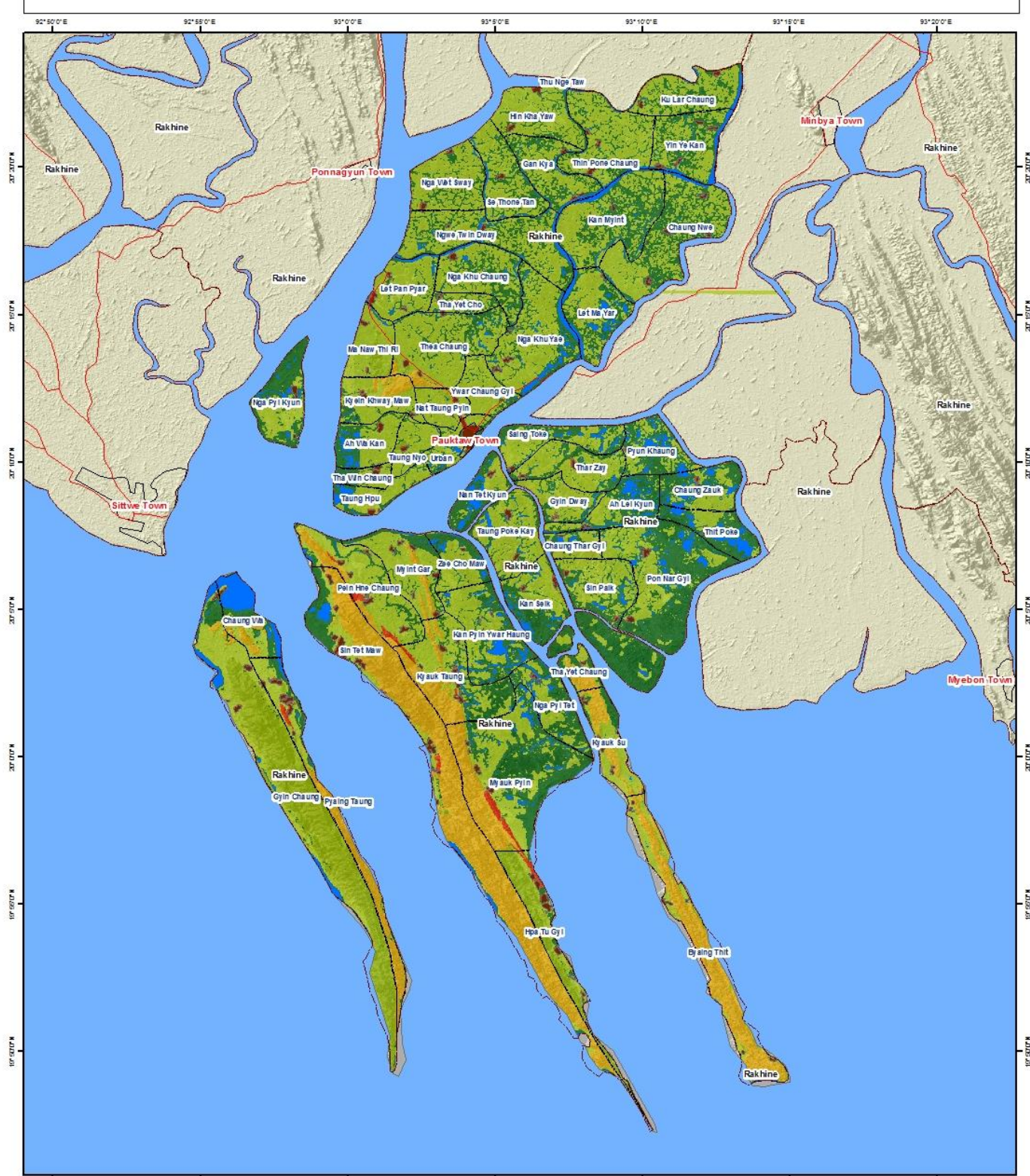
အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
မြေအမျိုးအစား	မီးခွဲရောင်မြေပွဲ၊ ကျောက်စရစ်မြေပြေား၊ မြေဆွေး၊ ဆီမီးအောင်ငါးနစ်မြေဆီလွှာ၊ ကြုမှုကျောက်အလွှာ၊ မြေနီးမီးတောင်မြေဆီလွှာ၊ မီးသစ်တောမြေဆီလွှာ၊ နှင့်အောင်ငါးနစ်မြေဆီလွှာ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၃၀%
ရာသီဥတု	ခြောက်သွေ့၊ မီးနှင့်ခြောက်သွေ့ကြား၊ မီးများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၃၀%
မြေအသုံးချေမှု	အိုးအိမ်များ၊ ထင်းရှုးတောများ၊ မြေက်ခင်းပြင်များ၊ လယ်ကွင်းများ၊ ရောနှောသောတောများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၄၀%

လေ့လာဆန်းစစ်မှုရလဒ်အရ ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း စုစုပေါင်းမြေခံရိယာ၏ ၂၃၈.၉၄ ဧရိယာ စတုရန်းမှုင် ဖြစ်သည်။ ငြင်းတို့အနက်မှ ၂၃၁.၉၁ စတုရန်းမှုင်မှာ တောမီးနှင့် ကုန်းမြေမီးဘေးဖြစ်ပြီး၊ ၆.၆၈၇ စတုရန်းမှုင်မှာ မြို့ပြမီးဘေးနှင့် ကျေးလက်မီးဘေးဖြစ်သည်။ တောနှင့်မြို့နယ်၏ တောမြေနှင့် မြေလွှာတိမြေရှင်းတို့မှာ စိစစ်သော မြေအမျိုးအစားဖြစ်ခြင်းကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေ အဆင့်မှု အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။ လူများအခြေခနေတို့ကြောင့် နေရာများတွင် အဆောက်အအုံအမျိုးအစား၊ လူထုမီးသုံးစွဲမှုစနစ်တို့ကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေ အဆင့်မြေင့်မှုများသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျရောက်နှင့်ခြပြဖေား အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တဲ့ (၁၅) တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး အန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရုံးနှင့်ခြပြလာဆန်းစစ်မှုနှင့် အန္တရာယ်သက်ရောက်နှင့်ခြပြ မြေပုံတို့၏ရလဒ်ကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲရန်နှင့် ပြည်သူလူထူသိမြင်နိုးကြားမှုရှိရေးနှင့် ပညာပေးရေးအစီအစဉ်များအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်ခို့လုံးရာနေရာများ၊ ကြိုတင်ရွှေ့ငွေ့တိမ်းရန် နေရာများရွှေးချယ်ခြင်းနှင့် အန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ ဦးစားပေးဖော်ထုတ်ရာတွင် အသုံးဝင်သည်။

ဗုဒ္ဓဘား (မြို့ပြနှင့် တော်မီး) တော်ကျရောက်နိုင်ခြေဖြေမော်



Legend :

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



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

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

Develop by :



IOM • OIM

Support by :



၃. ၆ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)

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

သဘာဝအလောက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုသည် အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုခြင်း၏၏ သဘောသဘာဝနှင့် ထိတွေ့နိုင်ခြေရှိသည့် အရာများအပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ အချို့သောပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းဥစ္စာများမှာ ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး ပိုမိုထိခိုက်ခံရနိုင်သည်။ ဥပမာ - ဒေသတွက်ကုန်များနှင့် တည်ဆောက်ထားသော အဆောက်အအုံများမှာ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း (သို့) ရေကြီးခြင်းဘေးကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လျှင် မိုးခေါင်ရေရှားဘေးထက် ပိုမိုထိခိုက်ခံရလွယ်နိုင်မည်။ အလားတူ ဖြစ်ရပ်တုကဲ့သို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေသော လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း (သို့) ရေကြီးခြင်းဘေးကဲ့သို့ အန္တရာယ်ကျရောက်လျှင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ကဏ္ဍ (သို့) အစိုးရဝန်ထမ်း ပုဂ္ဂိုလ်များထက် ပိုမိုထိခိုက်ခံရလွယ်နိုင်မည်။ ထိုကြောင့် နိုင်ငံ (သို့) တိုင်းပြည်တစ်ခု၏ ကိုက်ညီမှုရှိသည့် အတိုင်းအတာများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကွဲပြားခြားနားသော ကဏ္ဍအသီးသီး၏ ထိခိုက်လွယ်မှုကို နားလည်သဘောပါက်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ဤထိခိုက်လွယ်မှုအား လေ့လာသည့် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်တွင် ပြည်နယ်၏ အဓိကအရာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားသော ကဏ္ဍတိုး (၄) ရှင်ပါဝင်သည်။ ပါဝင်သောအခန်းကဏ္ဍများမှာ-

- ❖ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် လူမှုအထိုက်အဝန်းကဏ္ဍ
- ❖ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံကဏ္ဍ
- ❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ
- ❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ

ယေား ၁၂) ကဏ္ဍအလိုက်ထိခိုက်လွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြုလေား

စဉ်	ကဏ္ဍ	အညွှန်းကိုန်းများ	သတ်းအချက်အလက်အရင်းအမြစ်
၁	လူနှင့်လူမှုရေးကဏ္ဍ	(က) လူဦးရေး - အသက်အုပ်စုနှင့် ကျား/မ အလိုက် (ခ) အသက်မွေးမှု - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးဖြူးရေး၊ ပိုးပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းစသော မတူညီသည့် အလုပ်အကိုင်များ	အတွေ့တွေ့အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးမား အုပ်စု အချက်အလက်များ (ကိုယ်တိုင် ကောက်ယူထားသောအချက်အလက်များ)
၂	ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအခြေခံ အဆောက်အအုံးများ ကဏ္ဍ	အဆောက်အအုံး အမျိုးအစားများ - သံကူကွန်ကရစ်၊ နံရံကပ်အုတ်ညွင်း၊ ပျော်ထောင်၊ ဝါးတဲ့ စသည်ဖြင့်	အတွေ့တွေ့အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးမား အုပ်စု အချက်အလက်များ (ကိုယ်တိုင် ကောက်ယူထားသောအချက်အလက်များ)
၃	ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍ	ရုပိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နှစ်စဉ် စပါးထုတ်လုပ်မှု	စိုက်ပျိုးရေးဌာန စာရင်းလေားများ
၄	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကဏ္ဍ	သစ်တော်ဖုံးလွှမ်းမှု မြို့ယာ (ြိုပင်များ၊ ဒီဇိုင်းတော်များ၊ ရှို့ညွှန်တော်များ)	သစ်တော် ဦးစီးဌာန စာရင်းလေားများ၊ ြိုပိုတုပုပိုင်ဖမ်းခြင်း (အဝေးရောက် အာရုံခံစာမျက်)

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းကို အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်းကဲသိပင် အဆင့်သုံးဆင့်ခွဲပါမည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်များကို (၀ မှ ၁၀.၃၃၃၃ အထိ) နှစ်မျိုး (၀.၃၃၃၄ မှ ၀.၆၆၆၇အထိ) အလယ်အလတ် (၀.၆၆၇ မှ ၁ အထိ) မြင့်ဟု ပိုင်းခြားသတ်မှတ်သည်။

လူနှင့်လူမှုရေးကဏ္ဍအတွက် ထိတွေ့နှင့်ခြော့ရေးကဏ္ဍအတွက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အန္တရာယ်ဖြစ်တန်စွမ်းရှိသော ရေးယာအတွင်းရှိ လူမှုရေးအပိုင်းမှတ်ဆင့် တွက်ယူခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလူမှုရေးအပိုင်းကို လူဦးရေသိပို့သည်မှု အညွှန်းကိန်းများ၊ အန္တရာယ်ဖြစ်တန်စွမ်းရှိသော ရေးယာအတွင်းရှိ ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စု အညွှန်းကိန်းများမှ တစ်ဆင့်တွက်ယူသည်။ ယင်းကိုအောက်ပါ စံနှစ်းများဖြင့် အမျိုးအစား သုံးမျိုးခဲ့မည်ဖြစ်သည်။

၁။ ထိတွေ့နှင့်ခြော့ရေးကဏ္ဍအတွက် နှစ်မျိုးရှိသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်း ကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) ဦးအောက် လူဦးရေသိပို့သည်းမှုရှိခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုများ၏ လူဦးရေတန်ဖိုးသည် ၂၀ % အောက်ရှိလျှင်)

၂။ ထိတွေ့နှင့်ခြော့ရေးကဏ္ဍအတွက် ဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်း ကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) မှ (၁၀၀၀) ဦး ကြားလူဦးရေ သိပို့သည်းမှုရှိခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စုများ၏ လူဦးရေတန်ဖိုးသည် ၂၀% နှင့် ၂၀ % ကြားရှိလျှင်)

၃။ ထိတွေ့နှင့်ခြော့ရေးကဏ္ဍအတွက် မြင့်ဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) အထက် လူဦးရေသိပို့သည်းမှုရှိခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုများ၏ လူဦးရေတန်ဖိုးသည် ၄၀%ထက်မြင့်လျှင်)

ရှုပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ထုတ်လုပ်မှု(စီးပွားရေး)နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍများအတွက်မှု ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းကို ထိခိုက်ဆုံးလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းအပိုင်း၏ ထိခိုက်မှု (သို့) မျှော်မှန်းသော နောက်ဆက်တွဲထိခိုက်မှုဒီဂရိ (ရှုပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ) အပေါ်အခြေခံချုပ်တွက်ချက်သည်။ နောက်ဆက်တွဲထိခိုက်မှု မြင့်မားလျှင် ထိခိုက်မှုအညွှန်းကိန်းလည်း မြင့်မားမည်ဖြစ်သည်။ ရှုပိုင်းဆိုင်ရာအပိုင်း၏ အတိုင်းအတာများမှာ အိမ်များ၊ အခြေခံအဆောက်အအီးများ၊ အရေးကြီးသော အဆောက်အအီးများ ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးအပိုင်းတွင် အတိုင်းအတာအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်နိုင်သော မြေပါဝင်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပိုင်းတွင် သစ်တော်းလွမ်းမှု အတိုင်းအတာများ (ကာကွယ်တော်များ၊ ကြီးပြင်တော်များ၊ ဒီဇိုင်တော်များနှင့် ခြီးတော်များ) ပါဝင်သည်။

ဤဆန်းစစ်ချက်က အန္တရာယ်အမျိုးအစား အားလုံးအတွက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု မြေပုံးနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်များကို ဆန်းစစ်ကောက်ယူပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ၊ နေအိမ်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ကုန်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိ ဓရိယာများ၏အရေအတွက်များကို အန္တရာယ်ကျေရောက်နိုင်သောရေးယာများနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ရွေးထုတ်စစ်ယူမည်။ ကျေးရွာအုပ်စု အချက်အလက်များတွင် လူဦးရေ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုများ၊ အိမ်အရေအတွက်နှင့် အမျိုးအစားများ၊ ကုန်ထုတ်နိုင်သော ဓရိယာများအစရှိသော အချက်အလက်များ ပါဝင်သည်။

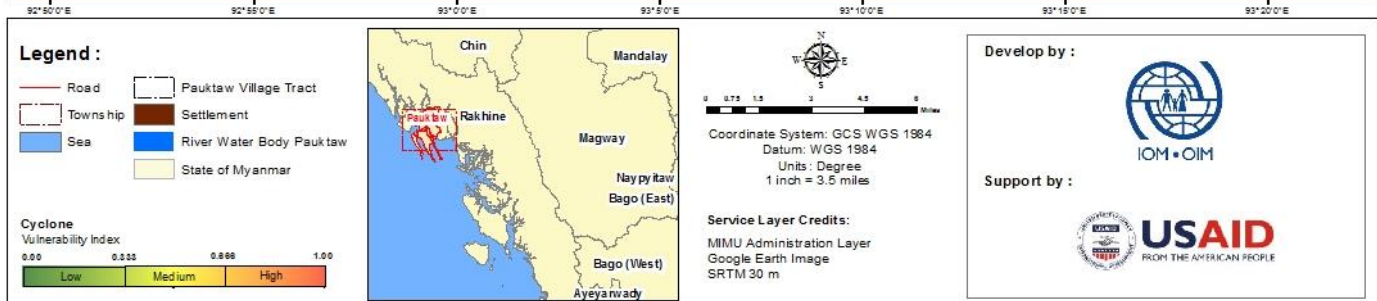
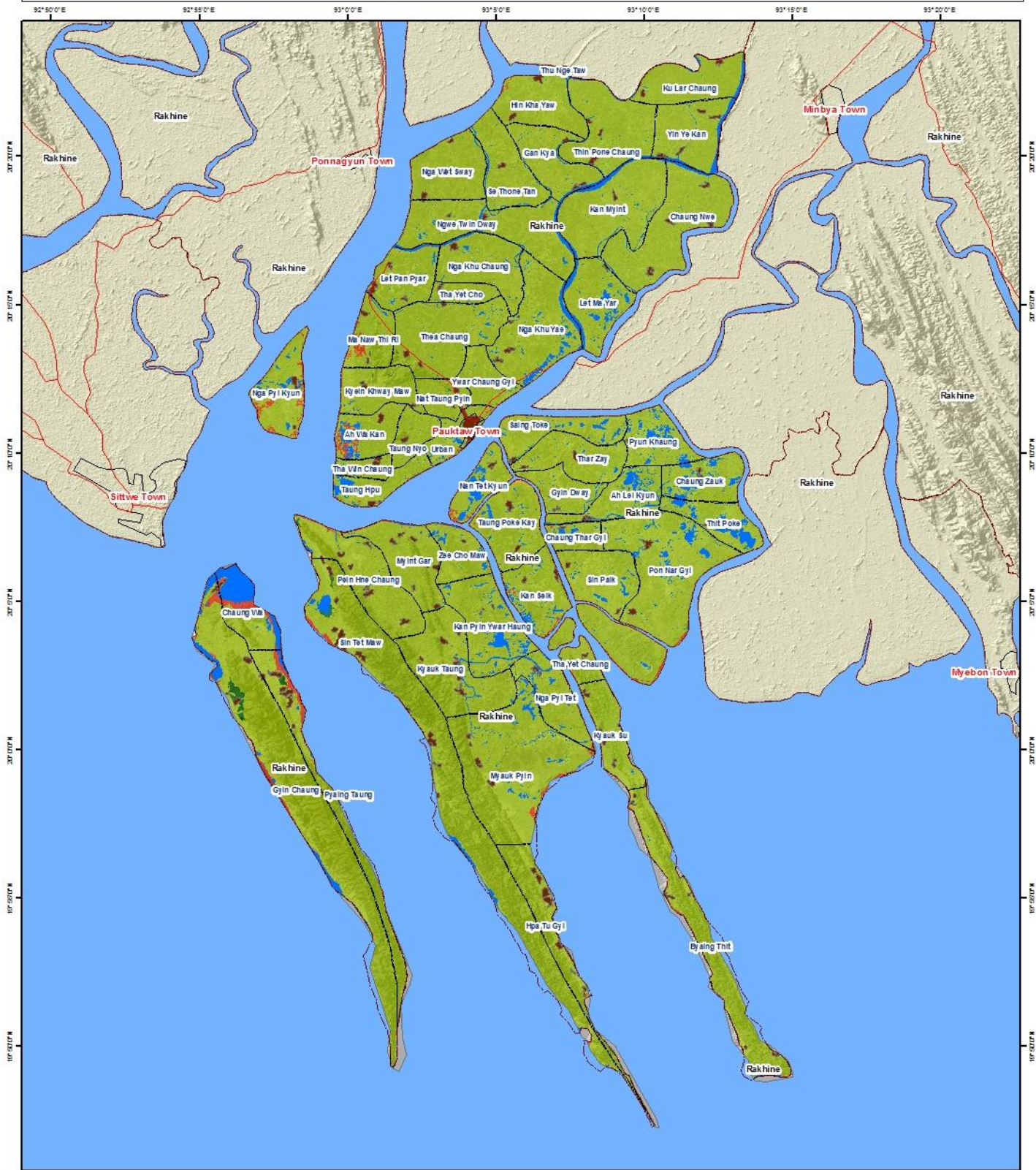
စုစုပေါင်းအညွှန်းကိန်းနှင့် အန္တရာယ်တစ်ခုချင်းအလိုက် ရှုပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ထိတွေ့နှင့်ဖွှံ့ဖြိုးရှိသော လူဦးရေကို အောက်ဖော်ပြပါအပိုင်းတွင် တွေ့နှင့်ပါသည်။

၃.၆.၁ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း

လေတိုက်နှုန်းအပေါ်တွင် အခြေခံသော ဖြစ်စဉ်(၃)ခုရှိသောကြောင့် ထိခိုက်လွယ်မှု အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်သည်လည်း ဖြစ်စဉ်များအပေါ်တွင် အခြေခံမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှု အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်ကို ကြုံအခန်း၏ အစပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားခဲ့ပြီးသည့် နည်းလမ်းများအတိုင်း ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှုအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက် အညွှန်းအပေါ် အခြေခံကာ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဒေသကျရောက်နိုင်သည့်လူဦးရေရှုင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် နေအိမ်အရေအတွက်များကို ဖြစ်စဉ် (၃) ခုပေါ်တွင်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။ လေလာဆန်းစစ်ချက်၏ ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွေ (၁၆) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ အောက်ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၆၄၅၄၇ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၁၆၀၃၇ လုံး ဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည့်မှာ ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ နေအိမ်အများစုမှာ ဝါးဖြင့်ဆောက်လုပ်ထားသောကြောင့် လေပြင်းဒေသကို အလွယ်တကူ ထိခိုက်နိုင်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမှာ သုညဖြစ်သည်။ နမူနာခန့်မှန်းခြေ လေတိုက်နှုန်းမှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (စပါးခင်း၊ ငါးကန်) များကို ဆီးဆွားစွာ ထိခိုက်မှုမရှိစေသော်လည်း ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းကြောင့် ပင်လယ်ဒီရေတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လေတိုက်နှုန်းနှင့်အတူ မှန်တိုင်းဒီရေတက်မှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပင်လယ်နှင့်နီးသောဒေသများရှိ အချို့သော စပါးခင်းများနှင့် ငါးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နိုင်သည်။

ပုံ ၉) ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလှယ်မှု (လေတိဂ်ခတ်မှုသာရှိ မိုင် ၅၀ အောက်)

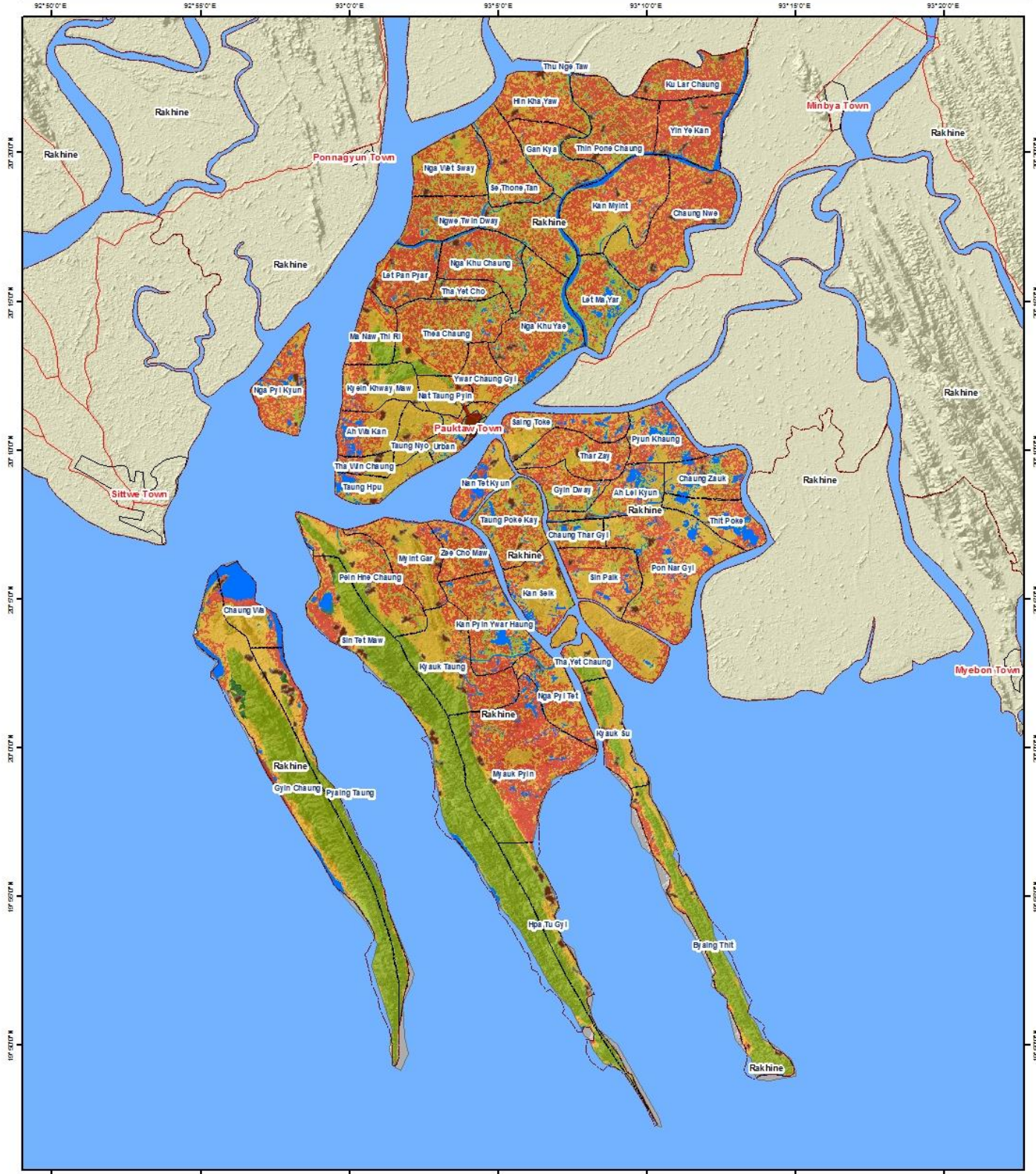


နောက်ဆက်တဲ့ (၁၇) တွင် ဖော်ပြထားသည့် လေတိက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင်၅၀ - ၁၀၀ ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၁၁၂၆၆၃ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေ အတွက်မှာ ၂၈၁၆၉ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည့်မှာ လေတိက်နှုန်းတစ်နာရီ မိုင် ၁၀၀ သည် ဝါးအိမ် သာမက ပျဉ်ထောင်အိမ်များကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ထိခိုက်ခံရသည့်လူဦးရေမှာ ယခင် ဖြစ်စဉ်ထက် ပိုမိုများပြားသည်။

လေတိက်နှုန်းတစ်နာရီ မိုင် ၁၀၀ သည် ကုန်းမြေကို သာမက မုန်တိုင်းဒေသကို ၆ ပေအထိမြှင့်တက်စေနိုင်သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုသည်လည်း မြှင့်မားသည်။ ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှာ ၃-၁၆ ပေကြားရှိပြီး မုန်တိုင်းဒေသကြောင့်ဖြစ်သော ရေလွှမ်းမိုးခြင်းသည် အထက်ပါ ယေားတွင် ဖော်ပြထားသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍဖြစ်သည့် စပါးခင်းများနှင့် ငါးလုပ်ငန်းအများအပြား ကိုထိခိုက်စေနိုင်သည်။

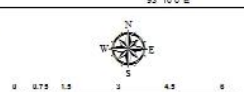
သစ်တော့ (သို့မဟုတ်) စိမ့်မြေအရပ်များသည် ထိခိုက်မှုအနည်းငယ်သာခံရနိုင်ပြီး ခြိုပုတ်များနှင့် လမုပင် များသာ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေမှာ မဆိုးရွားပါ။

ပုံ ၁၀) ပေါက်တောမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှု (လေတိုက်ခတ်မှု့နာရီ နိုင် ၂၀-၁၀၀တွား)



Legend :

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



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

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

Develop by :



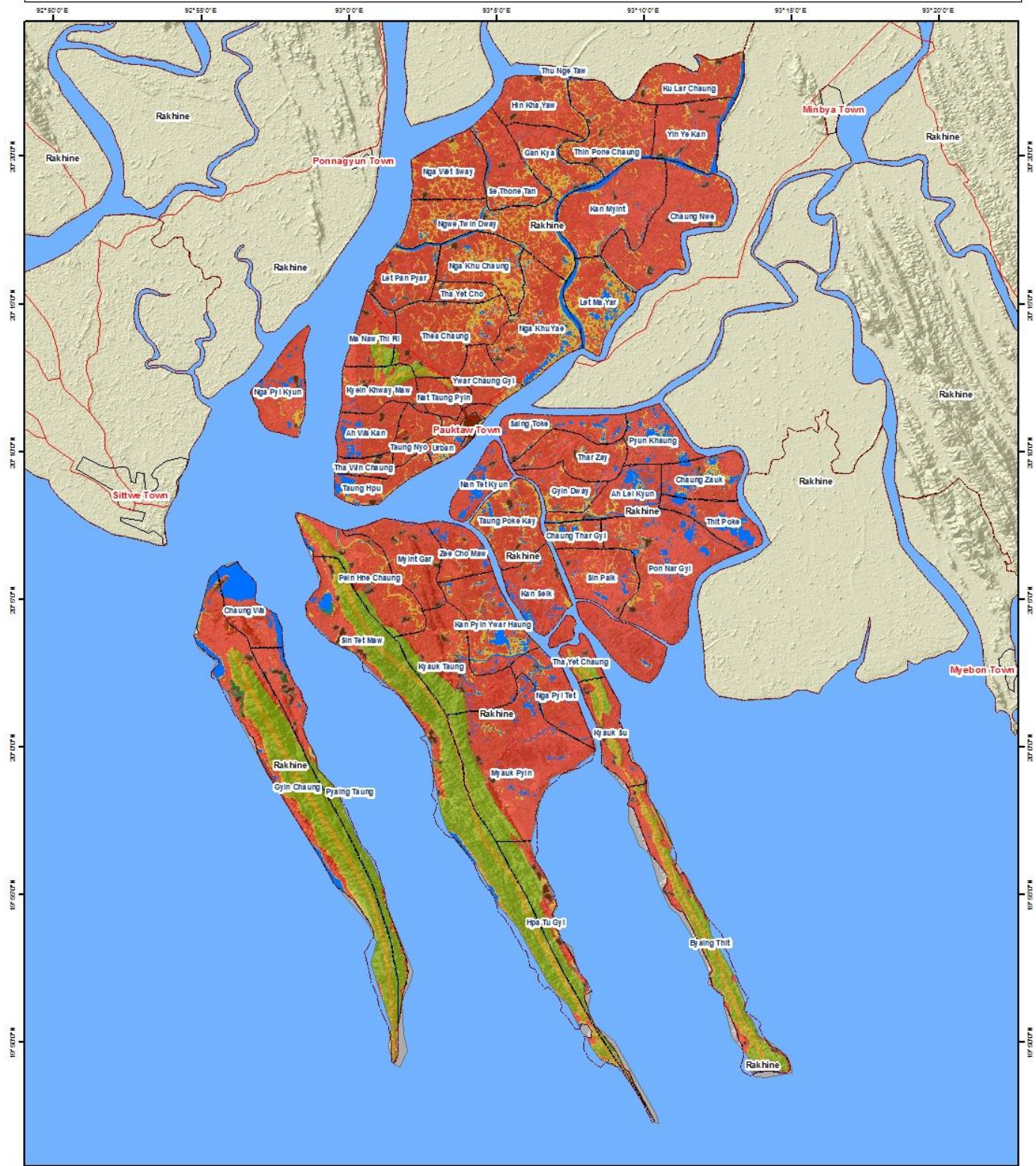
Support by :



နောက်ဆက်တဲ့ (၁၈) တွင် ဖော်ပြထားသည့် လေတိက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀အထက်ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၁၀၃၀၃၂၂ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေ အတွက်မှာ ၂၆၇၇၅ လုံး ဖြစ်ပြီး ဤသိဖြစ်ရသည်မှာ လေတိက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ နှင့်အထက်သည် အိမ်အများစုကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ပြီး လူအားလုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။

လေတိက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ နှင့် အထက်ရှိသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းတွင် လေတိက်နှုန်းတစ်ခုတည်း ကပင် ဆုံးရွာစွာပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ထိခိုက်နိုင်မှုမှာလည်း သိသာစွာ မြင့်တက်နိုင်သည်။ မုန်တိုင်းဒီဇိုင်းပေါင်းစပ်မိပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအများစုကို ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။

ပုံ ၁၀) ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပို့ (လေတိုက်ခတ်မှု့နာရီ မြိုင်ဝေအထက်)



Legend :

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



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

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

Develop by :



Support by :



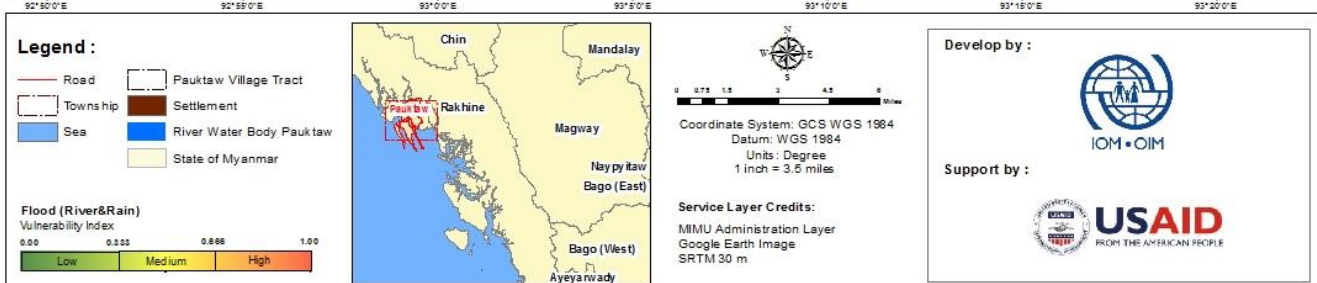
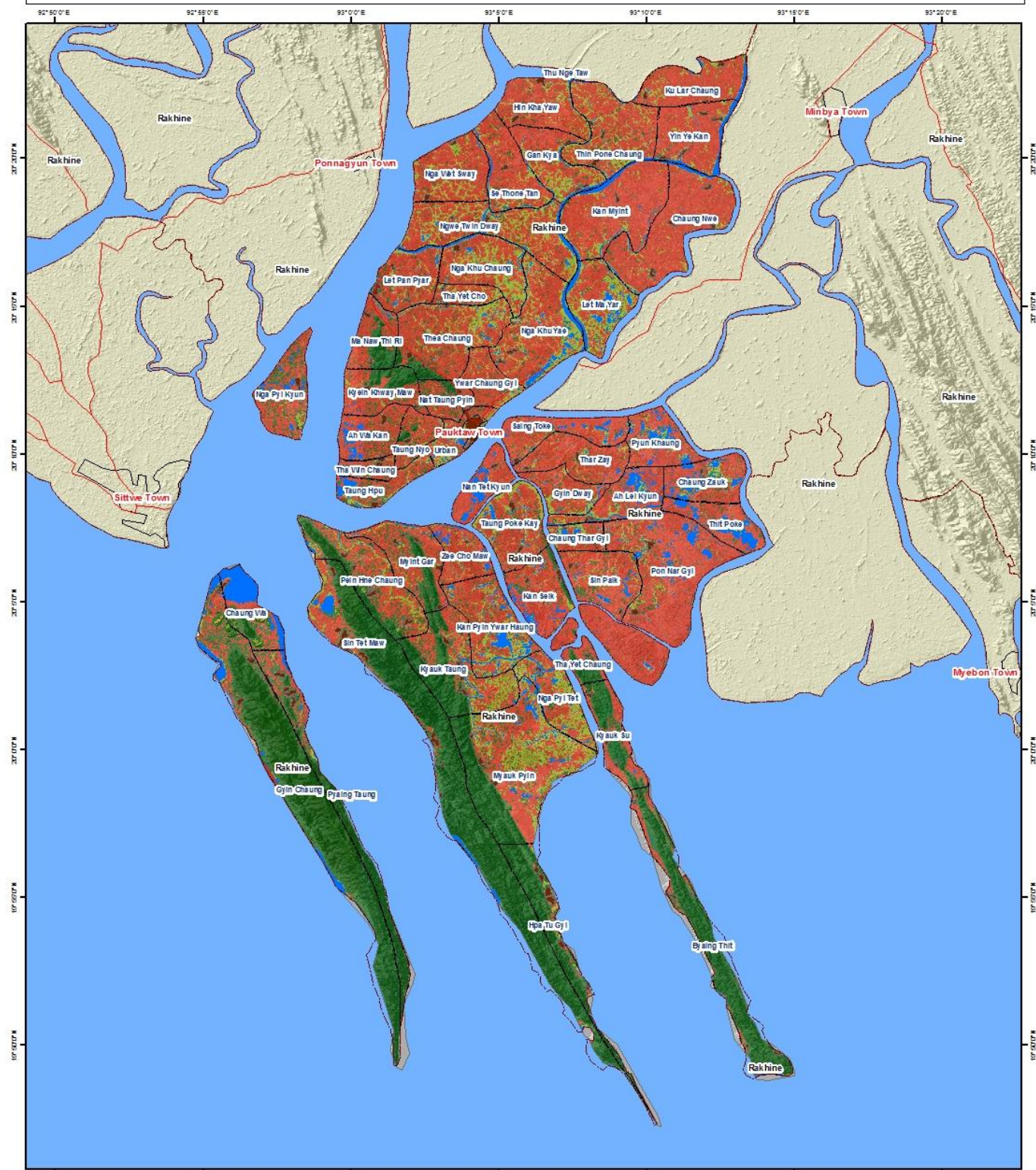
၃.၆. ၂ ရေကြီးခြင်း

ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့်၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူပါးရေ ရှုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေနေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာ မြစ်ရေကြီးမှု ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၉)တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ရေကြီးခြင်းကေး ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေပြ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူပါးရေမှာ ၅၄၃၈၁ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၁၄၁၀၀ လုံး ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ လူနေအိမ်ခြေ အများစုံမှာ မေနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ စပါးခင်းကဲ့သို့သော ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နေရာများမှာလည်း ပင်လယ်ပြင်နှင့်နှီးသော အနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၏ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေမှာလည်း မြင့်မားသည်။ ဤအခြေအနေသည် ပင်လယ်ပြင်အနီးတွင်ရှိသော ငါးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်ခြေမှာ ၂၄၀၇၄၁ ဧက ဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓပေါက်တော်မြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုမြေပို့



၃.၆.၃ မြို့ပြန်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး

မီးသုံးစွဲမှု သို့မဟုတ် သဘာဝအကြောင်းတရားများကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော မီးဘေးသည် ရှပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းနှင့် ဒို့ပေါ်ပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည့် သစ်ပင် သစ်တောများ၊ ပြောများ သို့မဟုတ် အဆောက်အအီးများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် တိုက်ရှိက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ပိုက်ရှုသော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အကြောင်းအရင်းများစွာ ရှိသည်။ ငြင်းတို့မှာ လူကြောင့်ဖြစ်ပွားသော မီးဘေး (ပျော်ဆမီး၊ လျှပ်စစ်ဝါယာ ရော့၊ ဖယောင်းတိုင်မီး) တို့ဖြစ်သည်။ ထိုအပြင် လူများတောထဲတွင် မီးသုံးစွဲရာမှ ဖြစ်ပွားသော တောမီးနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပွားသော တောမီးလောင်ကွဲမ်းခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ကို အောက်ဖော်ပြပါ ယေားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

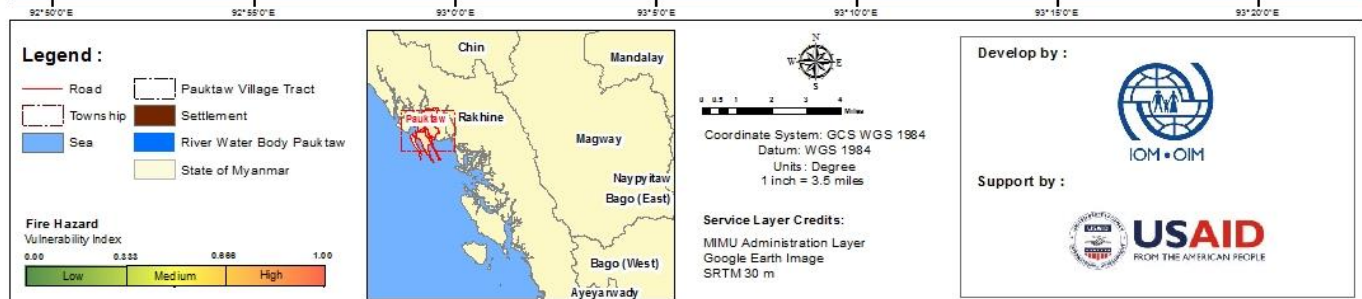
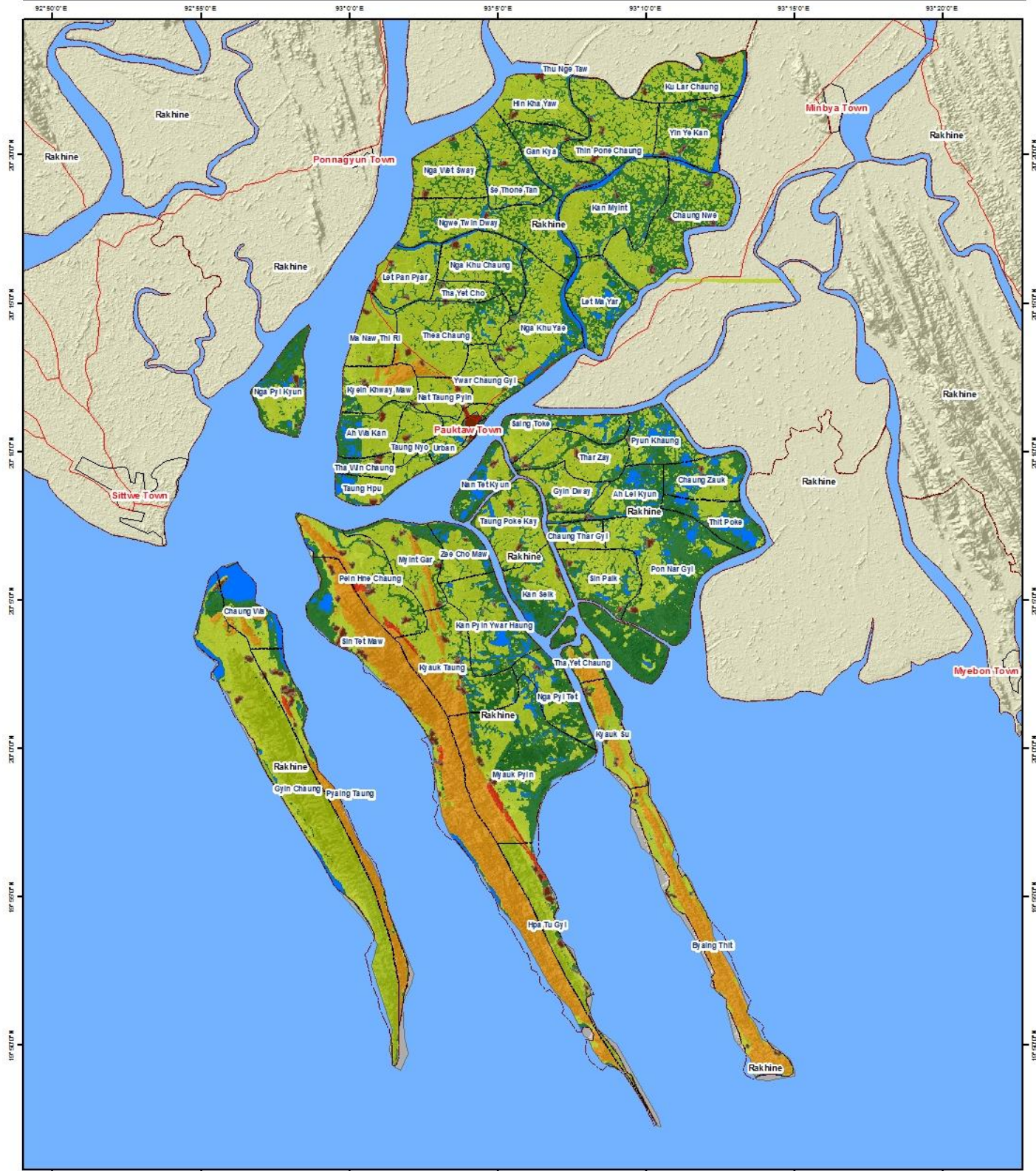
ယေား ၁၃) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ပြယေား

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
မြေအမျိုးအစား	မီးခိုးရောင်မြေပွား၊ ကျောက်စရစ်မြေပျော့၊ မြေဆွေး၊ ခိုးမီးအော်ဂင်းနစ်မြေဆီလွှာ၊ ကြော်မြေကျောက်အလွှာ၊ မြေနီး၊ မီးတောင်မြေဆီလွှာ၊ မီးသစ်တော်မြေဆီလွှာ၊ နန်းအော်ဂင်းနစ်မြေဆီလွှာ	၁ ၀။ ၆၆၆ ၀။ ၃၃၃	၃၀%
ရာသီဥတု	ပြောက်သွေး၊ မိုးနှင့်ပြောက်သွေးကြား၊ မိုးများ	၁ ၀။ ၆၆၆ ၀။ ၃၃၃၃	၃၀%
မြေအသုံးချုပ်	အိုးအိမ်များ၊ ထင်းရှုးတော်များ၊ မြက်ခင်းပြင်များ၊ လယ်ကွင်းများ၊ ရောနောသောတော်များ	၁ ၀။ ၆၆၆၆ ၀။ ၃၃၃၃	၄၀%

ထိခိုက်လွယ်မှုထွန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ပြောရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရှပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေနေရာ (မီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အပြောခံကာ တောမီးကြောင့် ထိခိုက်သုံးရုံးနှင့်ပြောကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) တွင် ဖြည့်ရှုနိုင်သည်။

မြို့ပြန်ကျေးလက်(တောမီး) မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ပြောရှိသော လူဦးရေမှာ ၁၂၀၇၃၆ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၂၃၅၈၂ လုံး ဖြစ်ပြီး ထိခိုက်ခံရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ချိယာမှာ ၁၅၅၄၅ စတုရန်းကိုလိမ့်တာ ဖြစ်သည်။

දු ටං) හිසා: (ප්‍රියානුදී ගොඩලග් තොහි:) තිබුන්තේ රැඳුව ප්‍රමුද



၃။ ၂ စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment)

စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦး (သို့မဟုတ်) အစုအစွမ်းတစ်ခုမှ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု၏ အန္တရာယ် (သို့မဟုတ်) ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေကို ရင်ဆိုင်တဲ့ပြန်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကိုဆိုလိုသည်။ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ အနေဖြင့် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ရပ်စွာလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင် မှုများပါဝင်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်၏ ခြိမ်းခြေကိုမှုနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှု၏ ခုခံနိုင်စွမ်းကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် ဆန်းစစ်လေ့လာချက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများကို အရင်းအမြစ်များအပေါ်တွင် မူတည်ကာ လူတစ်ဦးစီ၊ မိသားစုတစ်စုခြင်းစီနှင့် လူအစုအစွမ်းတစ်ခုခြင်းစီအလိုက် ကိုးကားပြီးတိုင်းတာမှုများကို ပြလုပ်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည် သတ်မှတ်ချက်ကို ဟိုဂျိုမူဘောင် (HFA) စစ်တမ်းနှင့် ပေါက်တော့မြို့နယ်ကျေးရွာအုပ်စု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ရှုထောင့်မှုတိုင်းတာသည်။

၃။ ၂။ ၁ အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းအစိတ်အပိုင်း (HFA)

ဟိုဂျိုမူဘောင် (HFA) စွမ်းဆောင်ရည်အစိတ်အပိုင်းသည် စွမ်းဆောင်ရည်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် မူဘောင်၏ ကိုးကားချက်ဖြစ်သည်။ (HFA) ဆိုသည်မှာ ကဗျာပေါ်ရှိနိုင်ငံများနှင့် ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုဘီမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးမှ စွဲက်ပေါ်လာသောရလ်ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအစဉ်အတွက် ဦးစားပေးအချက် (၅) ချက်ပါဝင်သော (HFA) ကိုကဗျာနိုင်ငံပေါင်း (၁၆၀) ကျော်မှ သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး ဦးစားပေးအချက်များ၏ ရရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို အညွှန်းကိန်း(၂၂)ခုရလဒ်ဖြင့် တိုင်းတာသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် (HFA) ဦးစားပေးစာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

- က။ နိုင်ငံနှင့်ဒေသနှင့် ဦးစားပေးဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးကို ခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် သေချာစေခြင်း။
- ခ။ ဒေသ၏အဓိကအခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုအချက် အလက်ဒေတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသောဒေသဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ရရှိနိုင်မှု။
- ဂ။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဗဟိုသုတေသန၊ တိုက်တွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကိုသိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သောဓလေ့ကို အဆင့်အားလုံးတွင် သေချာစေခြင်း။
- ဃ။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံအကြောင်းအရင်းများကို လျှော့ချုပ်း။
- င။ အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာတဲ့ပြန်နိုင်မှုရှိစေရန် အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း။
- ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် အောင်မြင်မှုရလဒ်၏ အညွှန်းကိန်းများတိုင်းတာချက် အပေါ်တွင် အခြေခံကာ စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်များကို (၅) ဆင့်ခွဲခြားနိုင်သည်။

က။ အဆင့် (၁) သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှောပါးရေးအတွက် အောင်မြင်မှ အနည်းငယ်သာရရှိသော ဒေသတွင် အစီအစဉ်များနှင့် မူဝါဒများအတွက် တိုင်းတာမှုများကို ကြိုတင်ကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ခ။ အဆင့် (၂) သည်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှောပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှု အမြောက်အများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိကဝ်ပြုမှ နှင့် (သို့မဟုတ်) စနစ်ကျသော မူဝါဒများမရှိမှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များမှ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိသည်။

ဂ။ အဆင့် (၃) တွင် အစိုးရ၏ ကတိကဝ်ပြုမှုနှင့် ရပ်စွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှောပါးရေး လုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်မှုကို စနစ်ကျသောမူဝါဒများနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေး သော်လည်း ကတိကဝ်ပြုမှုနှင့် မူဝါဒများမှရရှိလာသော အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို အသေးစိတ် လေ့လာအကဲဖြတ်မှ မရသောကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို လျှော့ချပ်ရန် လုံလောက်မှ မရှိသေးပေ။

ဃ။ အဆင့် (၄) တွင် အားလုံးခြုံငွေထားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှောပါး ရေးမူဝါဒအပေါ် ကတိကဝ်ပြုမှုနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေးမှုတို့ဖြင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို ရရှိခဲ့သော်လည်း ကတိကဝ်ပြုမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးအရင်းအမြစ်များ (သို့မဟုတ်) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှောပါးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များ တွင် ကန်သတ်မှုများရှိနေသေးသည်။

င။ အဆင့် (၅) တွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အောင်မြင်မှုများကို ရပ်စွာလူထုနှင့် အစိုးရအဆင့်အားလုံး၏ ကတိကဝ်ပြုမှု၊ နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မှု ရရှိသည်။

၃။ ၃။ ၂ ရပ်စွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးစွာအုပ်စု)

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

ရပ်စွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပေါ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရာတွင် ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများကို တိုင်းတာရန် အသုံးပြုသော သတ်မှတ်ချက်များမှာ -

က။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အသိပညာပုဂ္ဂိုလ်သုတ

ခ။ အရေးပေါ်တွဲပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု

ဂ။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ထိခိုက်လွယ်မှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု

ဃ။ အစိုးရအပေါ် မြို့ခိုးမှုမရှိခြင်း

င။ အားလုံးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုအသိုက်အဝန်း

၃။ ၂။ ၃ မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်

HFA စွမ်းဆောင်ရည်စံတန်ဖိုးများနှင့် ရပ်စွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း စံညွှန်းကိန်း၏ ပျမ်းမျှစံတန်ဖိုးတို့မှာတဆင့် ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း အညွှန်းကိန်းများ၏ စံတန်ဖိုးဖြင့် ဆုံးဖြတ်သည်။

ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်

အဆင့် ၂ (စုစုပေါင်း စံတန်ဖိုး ၃၆။ ၃၅)တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ချော့ချို့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းမည့် ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွက် HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းမြေပုံရေးဆွဲခြင်း၏ ရလဒ်ကို အောက်ဖော်ပြုလေားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

လေား ၁၄) ပေါက်တော့မြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်ပြုလေား

စဉ်	ဦးစားပေးသတ်မှတ်ချက်	စုစုပေါင်းရလဒ်	အညွှန်းကိန်း
၁။	နိုင်ငံနှင့်ဒေသနှင့် ဦးစားပေးဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးကို ခိုင်မှာသော အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သေချာစေခြင်း။	၄၆။ ၂၅	J
၂။	ဒေသ၏ အမိကအခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှု အချက်အလက် ဒေတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသော ဒေသဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ရရှိနိုင်မှု။	၅၈။ ၂၅	၃
၃။	စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ပဟ္မာသုတေသန တိတွင် ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်သက်ဆိုင်သောလေလွှာကို အဆင့်အားလုံးတွင် သေချာစေခြင်း။	၁၈။ ၂၅	၁
၄။	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံအကြောင်းအရင်းများကိုလျော့ချွေခြင်း။	၄၂။ ၅	J
၅။	အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာတံ့ပြန်နိုင်မှု ရှုံးစေရန် ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း။	၁၃။ ၅	၁
စုစုပေါင်းရလဒ်		၄၆။ ၂၅	
HFA စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်း			J

အထက်ပါလေားဖော်ပြချက်အရ ယေဘုယျအားဖြင့်ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းသည် အဆင့် (J) တွင်ရှိနေပြီး အစိုးရအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှု အမြောက်အများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း

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

HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်အပေါ်မှုတည်ပြီး အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအနက်မှ အချိုကို အနည်းဆုံး လုပ်ဆောင်ထားသင့်သည်။

၁. အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညီးနှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရုံးနှင့်ခြေလျှောပါးရေးယန်ရားကို ဒေသန္တရအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်နှင့် တစ်ကဗ္ဗာလုံး အဆင့်များတွင်တည်ထောင်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍနှင့် ပဟိုအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် အစိုးရည်ပေါ်ရေးတို့နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို့၏ တာဝန်ဝေါယာများကို ရှုင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားရန်လိုအပ်သည်။
၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရုံးနှင့်ခြေလျှောပါးရေးတွင် ဒေသန္တရအစိုးရ အာကာပိုင်များ နှင့်ရပ်ရွာလူထုများမှ ဦးဆောင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိရန် လိုအပ်ပြီးဆုံးဖြတ်ချက်ချရန် အတွက် ဉာဏ်အာကာခွဲခေါ်ခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို ခွဲခေါ်ခြင်းနှင့်လုံးလောက်သော တိုက်တွန်းနှင့် ဆော်မှုများ ပြုလုပ်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ဝတ္ထားသတ်မှတ်ခြင်းများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် (ပဟို)အစိုးရနှင့် ညီးနှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။
၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရုံးနှင့်ခြေလျှောပါးရေးတွင် လူအားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု နှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိမှု၊ တန်းတူညီများပေါင်းပါဝင်မှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ရယူအသုံးပြု နိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်းခွဲခြားခြင်းမရှိခြင်း စသည်တို့ လိုအပ်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက် နိုင်ခြရှိသည့် လူစုများအတွက် အထူးအလေးထား ဂရုပြုမှုများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီ မှုများနှင့်အညီ ပြည့်ဆည်းပေးရန်လိုအပ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ကျားမကဏ္ဍာ၊ အသက် အပိုင်းအခြားအားလုံး၊ မသန်စွမ်းအုပ်စုများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုစုသည့် ကဏ္ဍာများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းသင့်သွင်းသင့်သည်။
၄. ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် နောက်ကွယ်မှုအကြောင်းအရာများကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် ဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ သတင်းအချက်အလက်များအပေါ်တွင် အခြေခံကာ အများပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးပြုပုံးပြုမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းသည် ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပြီးနောက် တုံးပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူးလောင် ရေးတို့ထက် ငွေကြေးသုံးစွာရာတွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကဏ္ဍာအတွက် အထောက်အကြပ်ဖြစ်သည်။

၃. ၃. ၄ ရပ်ရွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးဇားအုပ်စု)

ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပေါက်တောာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးဇားအုပ်စုများ တွင် ဝင့်ပေးခွဲသော စစ်တမ်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် တိုင်းတာမှုတန်ဖိုးသည်။ တိုင်းတာမှုတန်ဖိုးသည် ရပ်ရွာလူထု စွမ်းဆောင်ရည်၏ ပုံမှန်တန်ဖိုးကို ကျေးဇားအုပ်စုများအတွင်း ကိုယ်စားပြုသည်။ စစ်တမ်း လေ့လာဆန်းစစ်မှုရလဒ်များကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော အယားတွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ယေား ၁၅) ပေါက်တော့မြို့နယ် ရပ်စွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပြုလေား

စဉ်	သတ်မှတ်ချက်များ	တန်ဖိုး	ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့်
၁	သေးအန္တရာယ်အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ပဟုသုတ	၀.၅၄	အသင့်အတင့်
၂	အရေပေါ်တုံးပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု	၀.၃၃	အသင့်အတင့်
၃	သဘာဝသေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အပေါ်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု	၀.၄၂	အသင့်အတင့်
၄	အစိုးရအပေါ်မြို့ခို့မှုမရှိခြင်း	၀.၄၁	အသင့်အတင့်
၅	အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုအသိုင်းအပိုင်း	၀.၂၈	အနိမ့်ဆုံး
စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်		၀.၄၀	အသင့်အတင့်

အထက်ဖော်ပြပါ ယေားအရ ရပ်စွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည် စုစုပေါင်းအဆင့်မှာ ၀.၄၀ ဖြစ်ပြီး ငြင်းသည် အသင့်အတင့် အဆင့်တွင်ရှိသည်။

ရပ်စွာလူထုအားလုံးဝင်သော သတ်မှတ်ချက်တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့်သည် နိမ့် သည်။ ဤအကြောင်း အရာအပေါ်အခြေခံကာ ရပ်စွာလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ (သို့မဟုတ်) စီမံချက်များကို ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

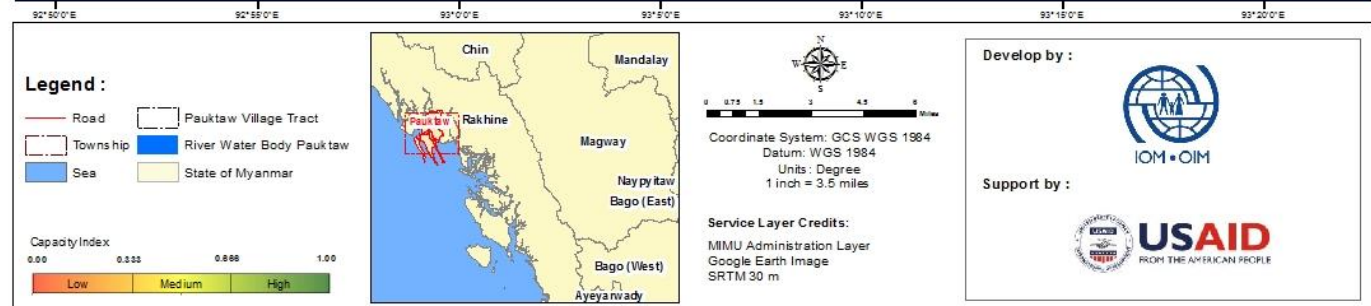
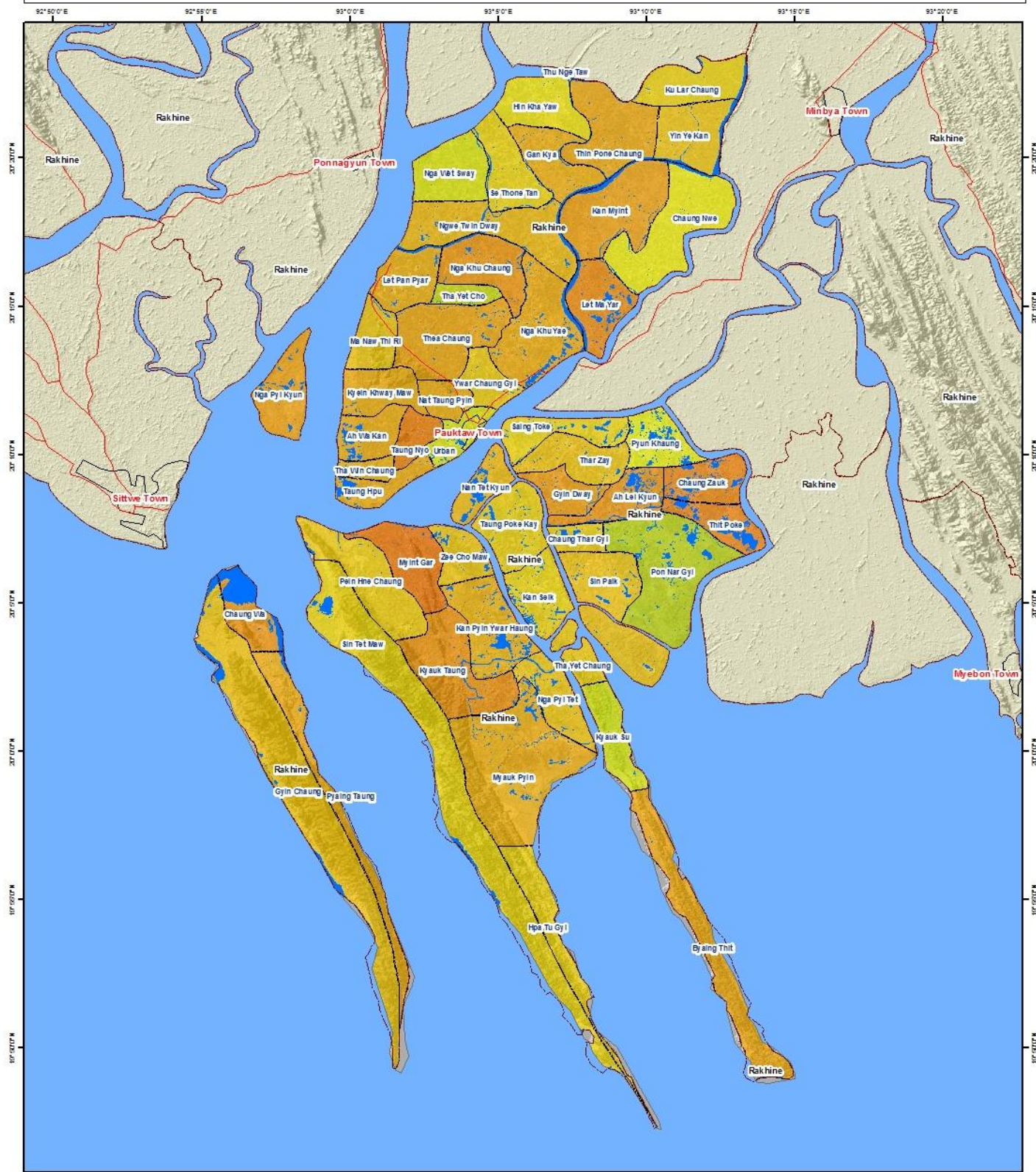
အထက်ဖော်ပြပါ စွမ်းဆောင်ရည်မှ တန်ဖိုးနှင့်ခုနှင့် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ပုံးသေနည်းကို အသုံးပြုကာ အားလုံးလွှမ်းခြားသော စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုင်းတာမည်ဖြစ်သည်။

$$\text{စွမ်းဆောင်ရည်} = (0.4 \times \text{HFA} \text{ စွမ်းဆောင်ရည်} \times 0.6 \times \text{ရပ်စွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်})$$

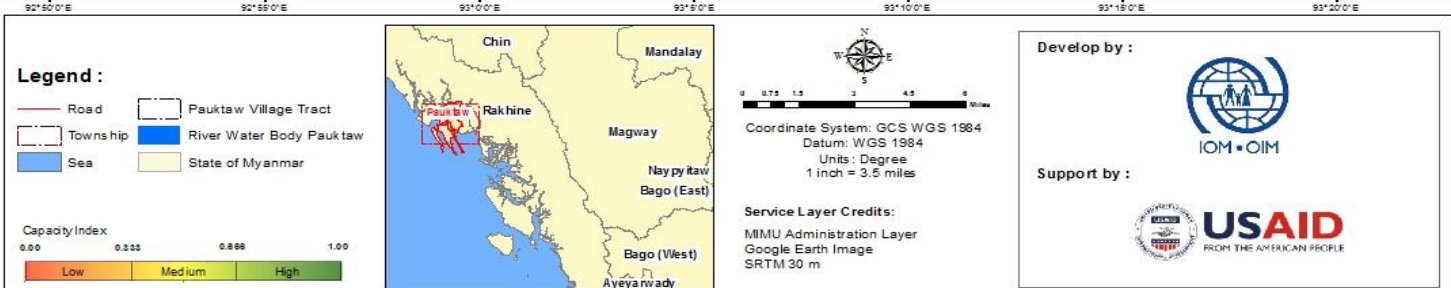
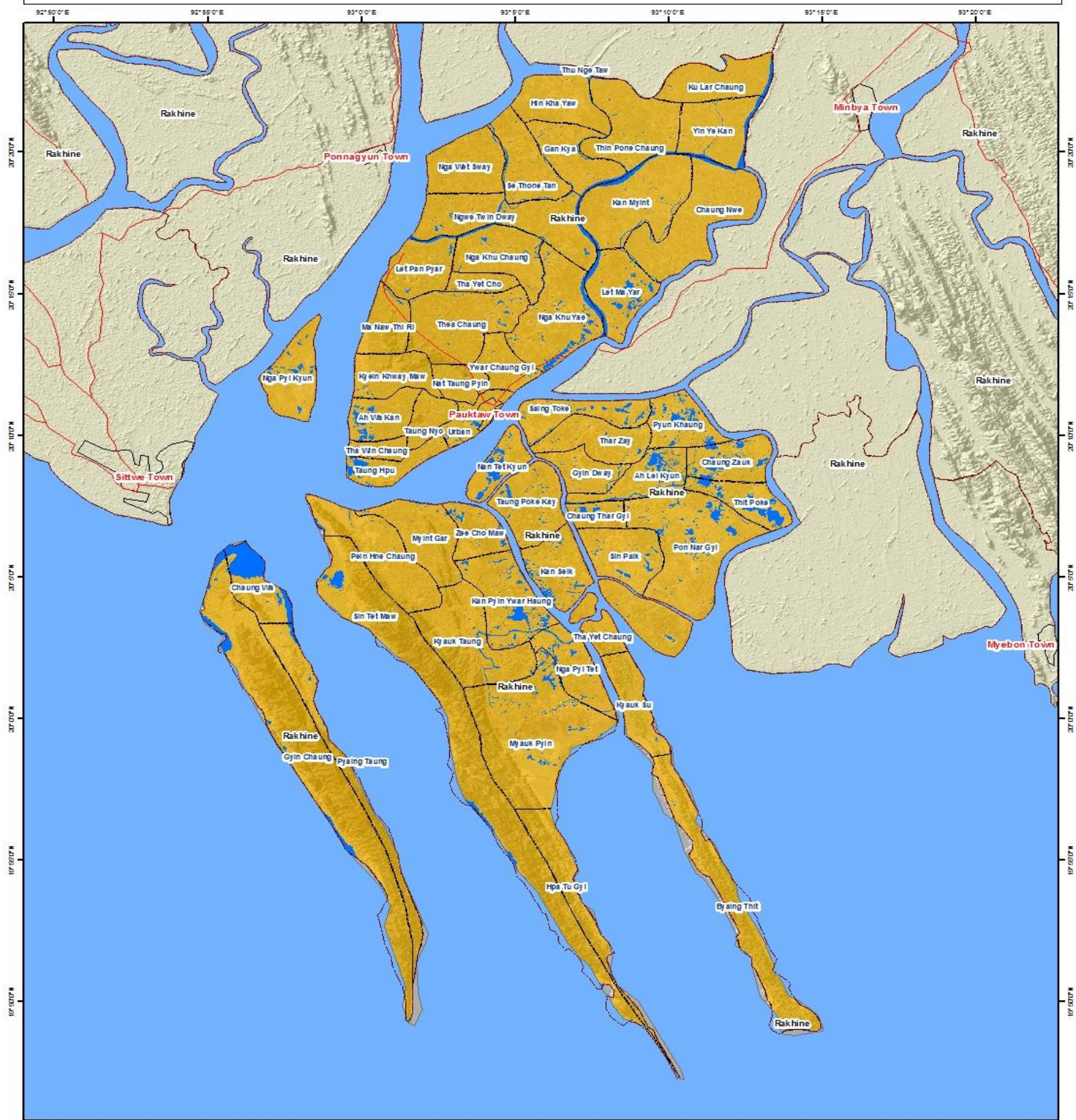
အထက်ပါ ပုံးသေနည်းအရ ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ သဘာဝသေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မှု စွမ်းရည်မှာ ၀.၃၄၆ ဖြစ်ပြီး ငြင်းမှာ အသင့်အတင့် ဖြစ်သောကြောင့် နိမ့် သောအဆင့်၏ အထက်တွေ့ရှိသည်။

ရပ်စွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်မှာ အသင့်အတင့် အဆင့်တွင်ရှိသောကြောင့် အားလုံး လွှမ်းခြားသော စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်တွင် အခြေခံကာ ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးပြုပေးရန်နှင့် မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် လူအားလုံး၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိမှု တန်းတူ ပေါ်မှုပူးပေါင်းပါဝင်မှာ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှာ ရယ်အသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်းခဲ့ခြားခြင်းမရှိမှုတို့ ပါဝင်ရန်လိုအပ်သည်။ တန်ည်းအားဖြင့်ဆိုသော HFA စွမ်းဆောင်ရည်အပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော အမှတ်စဉ် ၁ ဖြစ်သည့် အစိုးရသည် အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညီညွှန်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သဘာဝသေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ပါးရေး ယန္တရားကို ဒေသန္တရအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်နှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး အဆင့်များတွင် တည်ထောင်ရန် လိုအပ်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍနှင့် ပဟုတ်အဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် အစိုးရေးပြုရေး တို့နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို့၏ တာဝန်ထုရားများကို ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြထားရန် လိုအပ်သည်။ အလုံးစုံ လွှမ်းခြားသော စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ဆက်လက်၍ သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ စွမ်းဆောင်ရည်ပြုမြှုပူးတွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

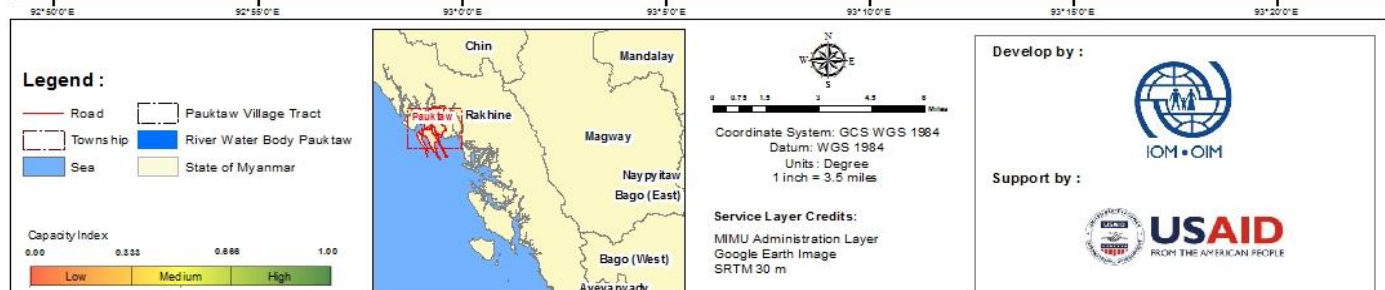
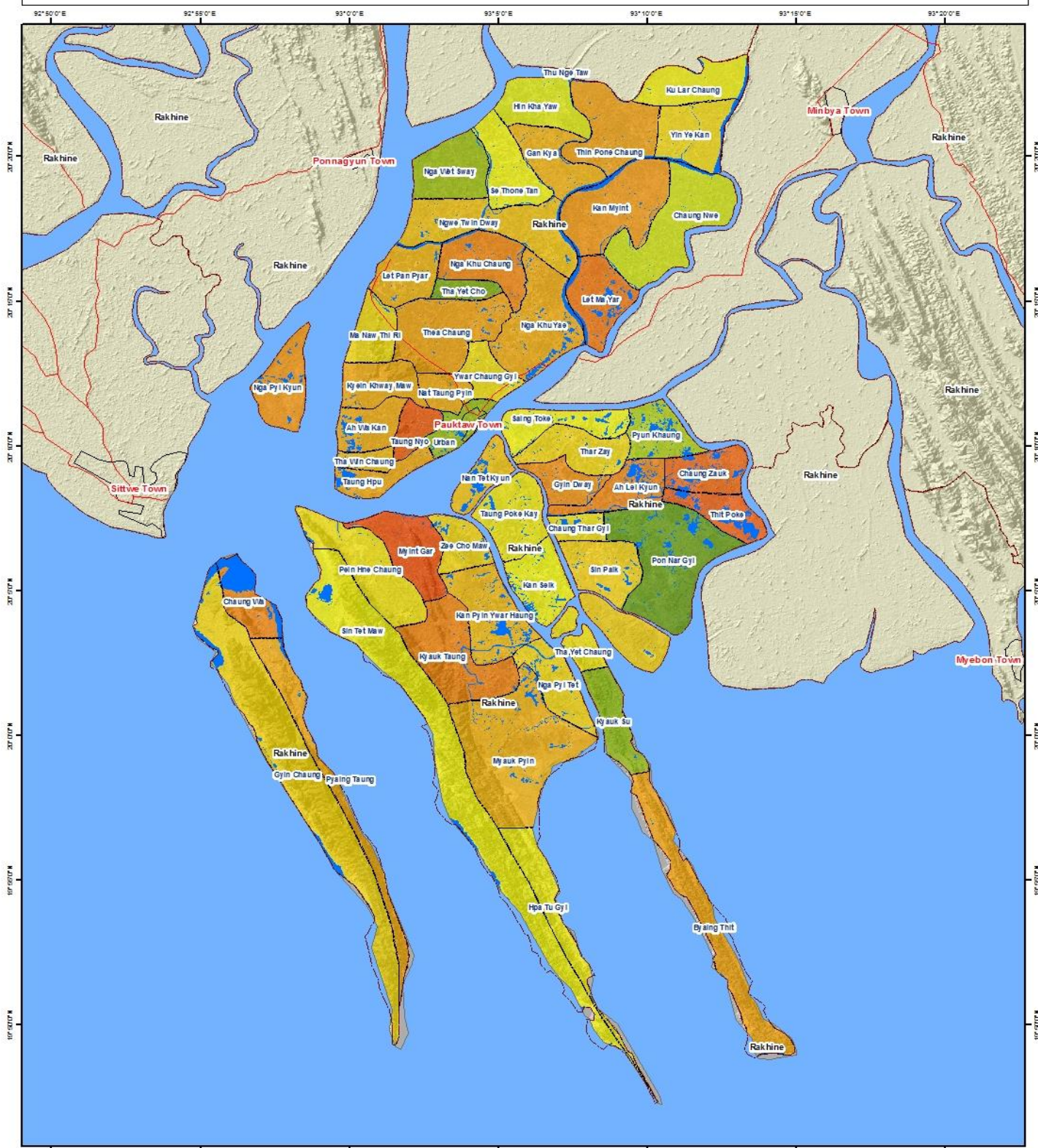
ပုဂ္ဂန်တော်မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြုခြင်း



ပုဂ္ဂ) ပေါက်တောမြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်ပြ မြေပို



ပုံ ၁၆) ပေါက်တော်မြို့နယ် ရှင်ဗျာလူထုကြံးတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပြ မြေပို



၃.၈ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment)

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment) သည် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ်များ (Hazards) ကိုစိစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် လူများ၊ ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ငှါးတို့မြှုတင်းနေထိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုရှိစေ ရှိနိုင်သော ထိခိုက်ခံရလွယ်သည့် အခြေအနေများ (Vulnerability) ကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် ဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (Risk) ၏ သဘေးသဘာဝနှင့် အတိုင်းအတာကို လေ့လာသုံးသပ် သည့်နည်းစနစ်ပေါ် (Methodology) တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝတေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေလျော့ပါးရေးစီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ အရေးပေါ်တွဲပြန်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါသေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ကို ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့ကို ဖော်ထုတ်ပြီး ခန့်မှန်းခြေဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို တွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထိုအပြင် လစ်ဟာနေသောကန္တများ၊ အားနည်းနေသောအချက်များ ကိုဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗူဗာများအတွက် အတိုင်းအတာများ၊ အကြံပြုချက်များ ဖော်ထုတ်နိုင်သည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ကို အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ သက်ရောက်မှုခံရနိုင်ခြေရှိသော ပြည်သူလူထု အညွှန်းကိန်း၊ ဆုံးမှုအညွှန်းကိန်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်းတို့အပေါ် အခြေပြုတွက်ချက်သည်။

၃.၉ ၁ အန္တရာယ်အဆင့်

ဒေသအတွင်းကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်အညွှန်းကိန်း အရတွက်ချက်ရရှိလာသော ရာခိုင်နှုန်းအဖြေများအပေါ် အခြေပြုတွက်ချက်သည်။

(ယေား ၁၆) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဆင့်ရရှိမှု

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့် ဖြစ်စဉ်	အန္တရာယ်အဆင့်
၁	ဆိုင်ကလူန်းမှုနှင့်တိုင်းဘေး - လေတိုက်မှုနှင့် - ၁နာရီ မိုင် ၅၀အောက် - လေတိုက်မှုနှင့် - ၁နာရီ မိုင် ၅၀မှ ၁၀၀ကြား - လေတိုက်မှုနှင့် - ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	အနိမ့်ဆုံး အလယ်အလတ် အမြင့်ဆုံး
J	ရော်းခြားငြိုင်းဘေး	အနိမ့်ဆုံး
၃	မီးဘေး (မြို့ပြနှင့် သစ်တော့)	အနိမ့်ဆုံး

၃.၉ ၂ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့် သတ်မှတ်ရာတွင် မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အမျိုးအစား အလိုက် လူမှုရေးဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စသည်ဖြင့် ကန္တအလိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပေါ် မူတည်၍ တွက်ချက်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်မှုမှ ရရှိလာသော ရလဒ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ယေား ၁၃) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့် ဖြစ်စဉ်	လူမှုရေး အတိုင်းအတာ	ရုပ်ဝါဒပိုင်း အတိုင်းအတာ	စီးပွားရေးဆုံးရှုံး မှုအတိုင်းအတာ	သဘာဝပတ် ဝန်ကျင် အတိုင်းအတာ	ထိခိုက်လွယ်မှု အခြေအနေ
၁	- ဆိုင်ကလူန်း - လေတိုက်မှုနှင့် ၁ နာရီမိုင် ၅၀ အောက် - လေတိုက်မှုနှင့် ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ မှ ၁၀၀ကြား - လေတိုက်မှုနှင့် ၁ နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	- အလယ် အလတ်	- အလယ် အလတ်	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး
J	ရေကြီးခြင်း	- အလယ် အလတ်	- အမြင့်ဆုံး	- အမြင့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အမြင့်ဆုံး
၃	မြို့ပြနှင့်သစ်တော် မီးလောင်မှု	- အမြင့်ဆုံး	- အမြင့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး

၃။ ၈. ၃ စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်

စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့် သတ်မှတ်ရာတွင် ဟိုဂါးမှုဘောင် (HFA) မှ မေးခွန်းများကို အစိုးရအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ရပ်စွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်မှုအဖြေများကို အချင်အားဖြင့် ဖော်ပြသည်။ ဆန်းစစ်မှုအဖြေ အကျဉ်းချုပ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ယေား ၁၈) မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ရပ်စွာလူထုအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်

စဉ်	အန္တရာယ်	အစိုးရအဖွဲ့၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအဆင့်	ပြည်သူလူထု၏ ကြိုတင် ပြင်ဆင် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အဆင့်	စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အဆင့်
၁	ဆိုင်ကလူန်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်
J	ရေကြီးခြင်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်
၃	မြို့ပြနှင့်သစ်တော် မီးလောင်မှု	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်

ဤယေားလေ့လာခြင်းအားဖြင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအဆင့်သည် အလယ်အလတ်အဆင့်တွင် ရောက်ရှိကြောင်း
ပြင်သာပါသည်။

၃။ ၉ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် သတ်မှတ်ချက်မှာ အရှေ့တွင်ဖော်ထုတ်ထား
သော အန္တရာယ်အဆင့်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်တို့ အားလုံးပေါင်းစပ်ထည့်

သွင်းစဉ်းစားခြင်းဖြင့် ရရှိသည်။ ပေါက်တော့မြို့နယ်အတွင်း ကျေရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုး အစားအလိုက် အဓိကအနှစ်ချုပ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

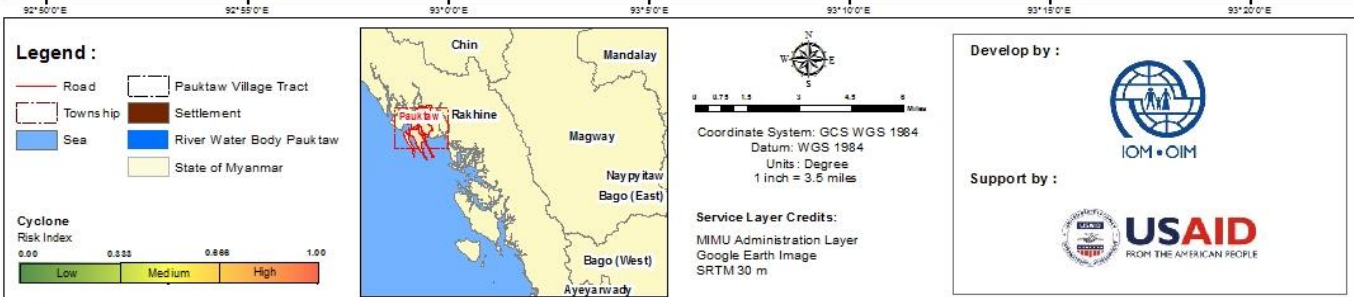
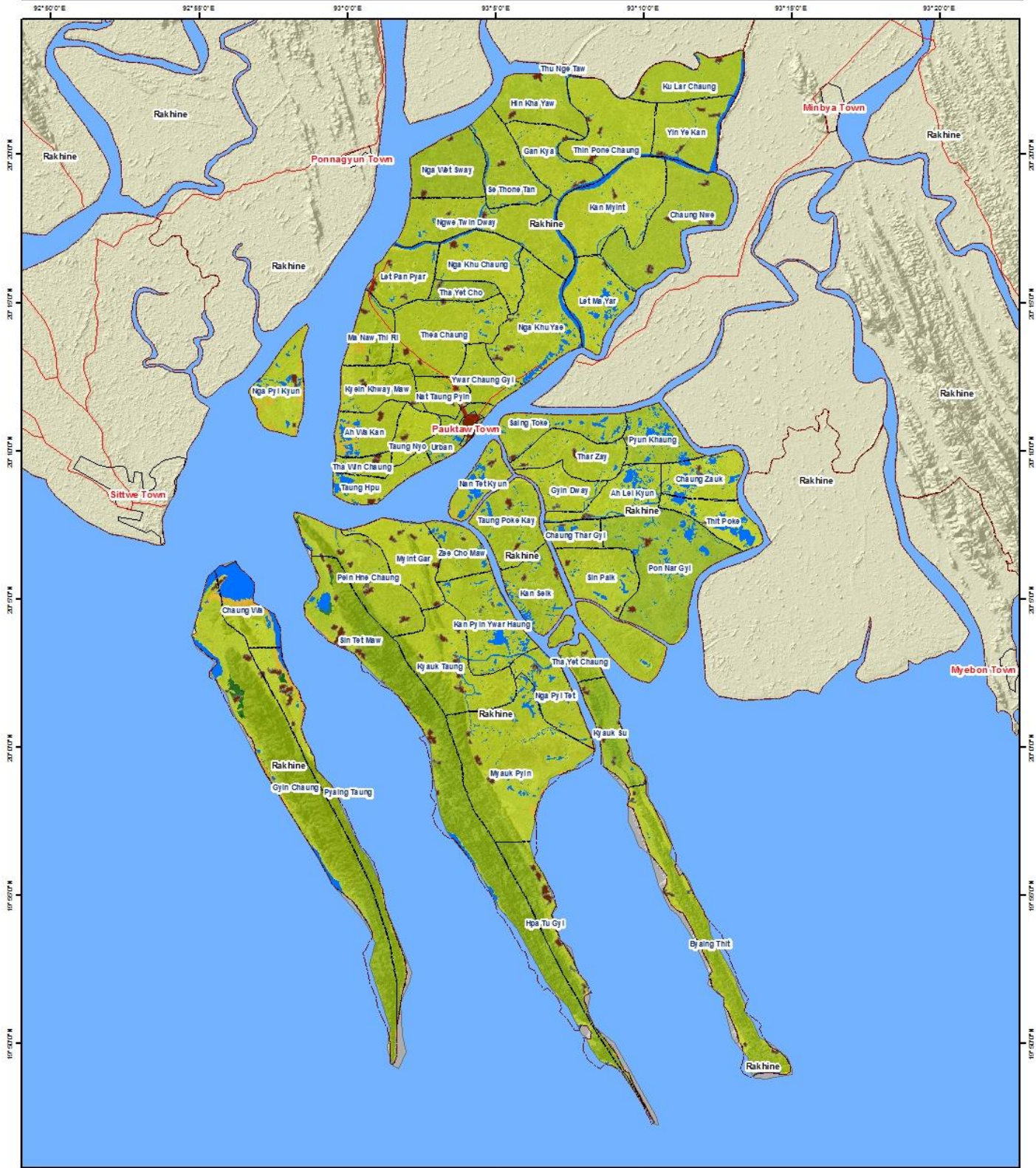
ယေား ၁၉) ပေါက်တော့မြို့နယ်၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်	အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အဆင့်	ထိခိုက်လွယ်မှု အဆင့်	စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အဆင့်	ဆုံးရှုံးနိုင်မှု အဆင့်
၁	ဆိုင်ကလူန်း - လေတိုက်မှု နှုန်းသနာရီ မိုင် ၅၀အောက် - လေတိုက်မှု နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ နှင့် ၁၀၀ကြား - လေတိုက်မှု နှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၁၀၀	အနိမ့်ဆုံး အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး အမြင့်ဆုံး
J	ရေကြီးခြင်း	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်
၃	မြို့ပြနှင့် သစ်တော့များ မီးလောင်မှု	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး

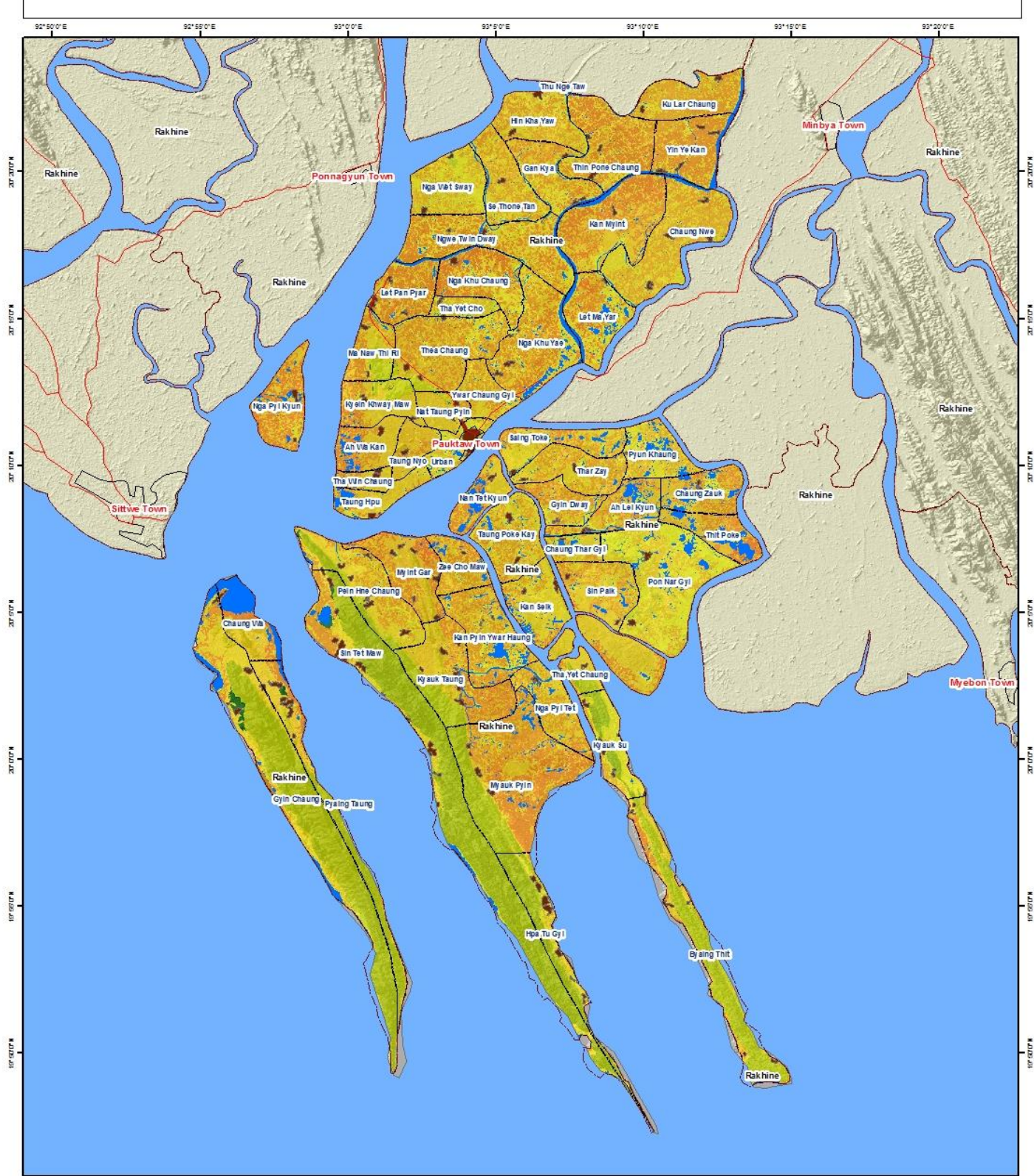
၃ၐ ၉။ ၁ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြပြပုံသည် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု စသည့် မြေပုံများကို မြေပုံတစ်ခုတည်းပေါ်တွင် ပေါင်းစပ်လျက်ရေးဆွဲထားသော နည်းလမ်းဖြင့် ဖော်ပြထားသည်ကို အောက်မြေပုံတွင် တွေ့နိုင်ပါသည်။ ကျေးမှုအုပ်စုအလိုက် အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခု ချင်းစီအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်ကို ဖော်ပြသောယေားကို နောက်ဆက်တဲ့ (၂၁) တွင် ကြည့်နိုင်သည်။

ပုံ ၁၃) ဆိုင်ကလုန်းတော် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပို့ (လေတိဂ်ခတ်နှင့်သာရီမြိုင်ဂျေအောက်)



ပုံ ၁၈) ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးမြင်ခြေခံမြေပြု (လေတိဂ်ခတ်နှစ်နာရီမှာ ၂၀၁၀-၁၀၀)



Legend :		
Road	■	Pauktaw Village Tract
Township	■	Settlement
Sea	■	River Water Body Pauktaw
	■	State of Myanmar



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

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

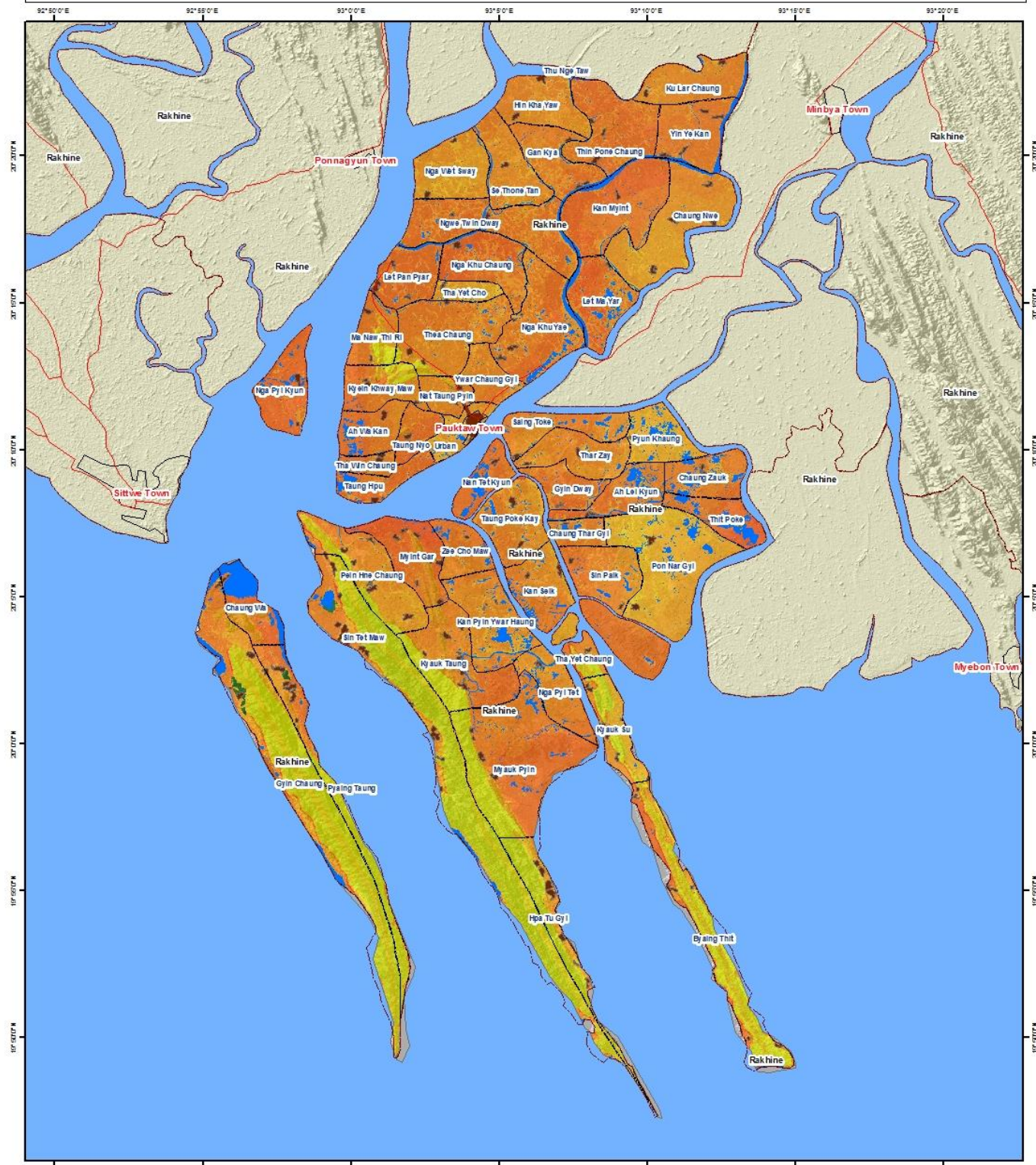
Develop by :



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Support by :

ပုံ ၁၉) ဆိုင်ကလုန်းတော် ထိခိုက်ဆုံးမျှနိုင်ခြေပြုမြေပို (လေတိက်ခတ်နှင့်သနရှိဝင်းဝေအတက်)



Legend :

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

Cyclone 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 = 3.6 miles

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

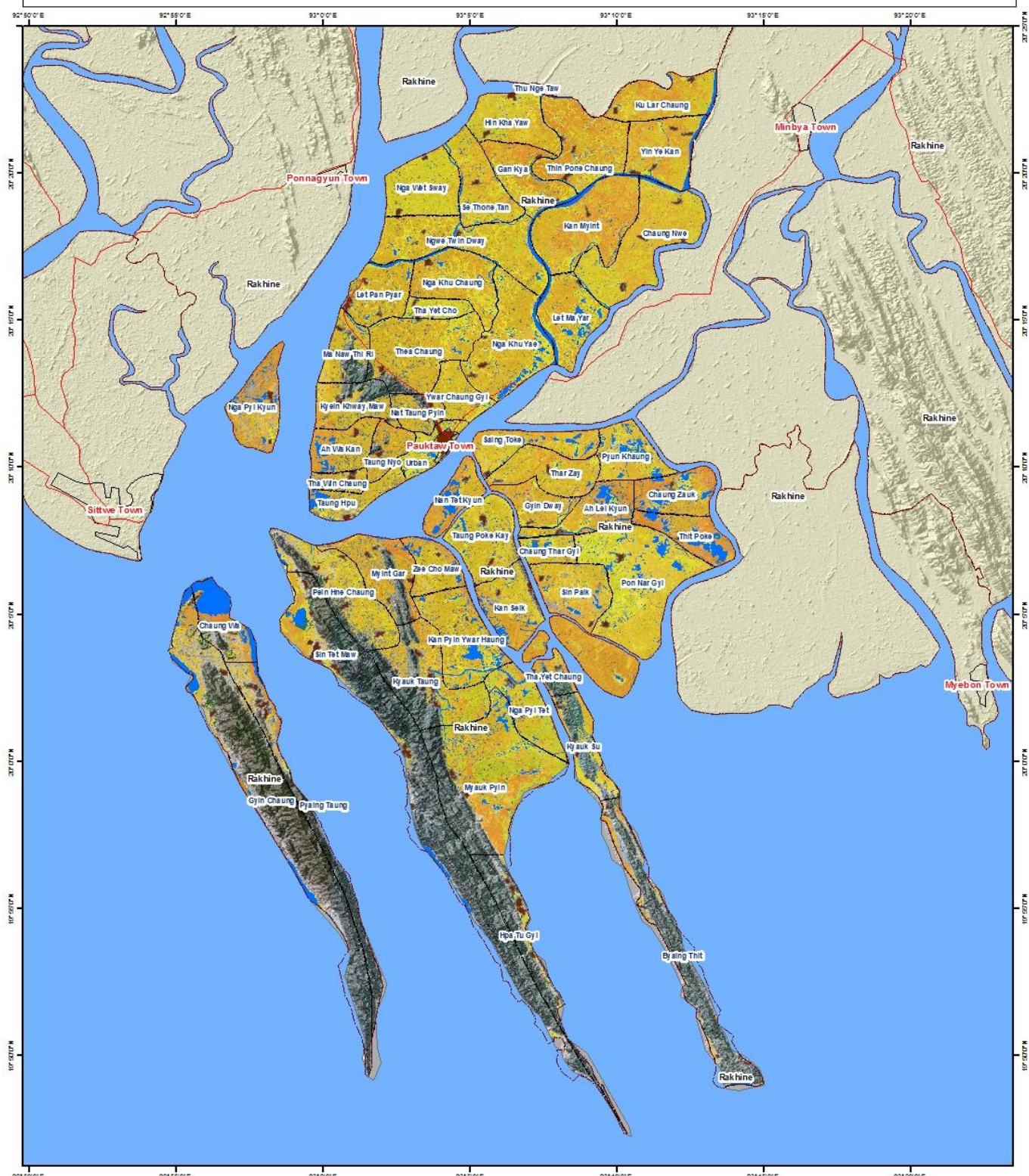
Develop by :



Support by :



ပုဂ္ဂန်းမြိုင်းကေး တိခိုက်ဆုံးနှုန်းနှင့်ခြေပြမဲ့ပုဂ္ဂန်း



Legend :

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

Flood Hazard Risk Index

	0.00	0.33	0.66	1.00
Low				
Medium				
High				



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

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

Develop by :



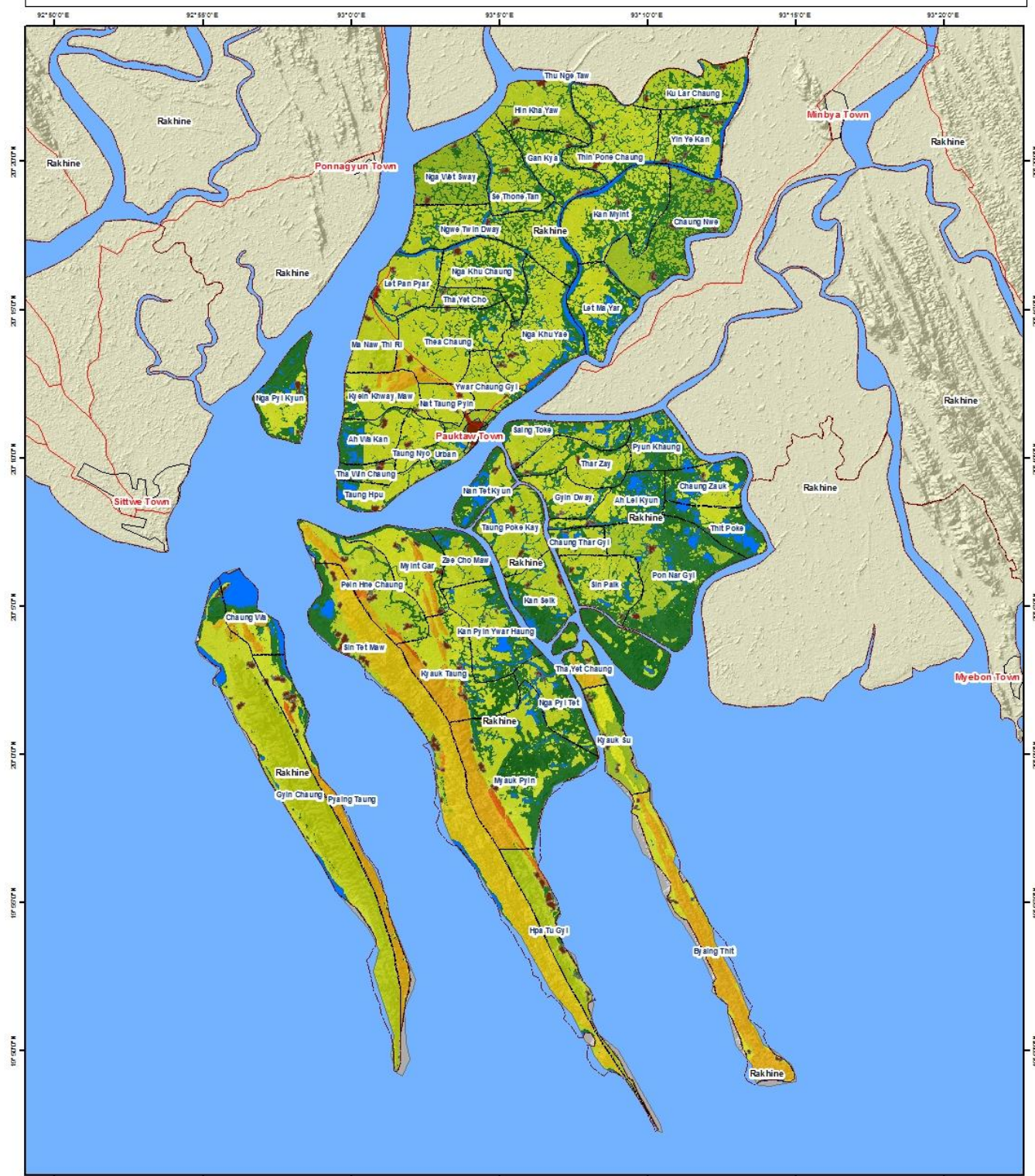
IOM • OIM

Support by :



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

ဗုဒ္ဓဘား တိခိုက်ဆုံးနှင့်ခြေပြ မြေပဲ



Legend :

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

Fire Hazard Risk Index

0.00	0.333	0.666	1.00
Low	Medium	High	



Scale: 1:250,000
Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.5 miles

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

Develop by :



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Support by :



၃၁၁။ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်

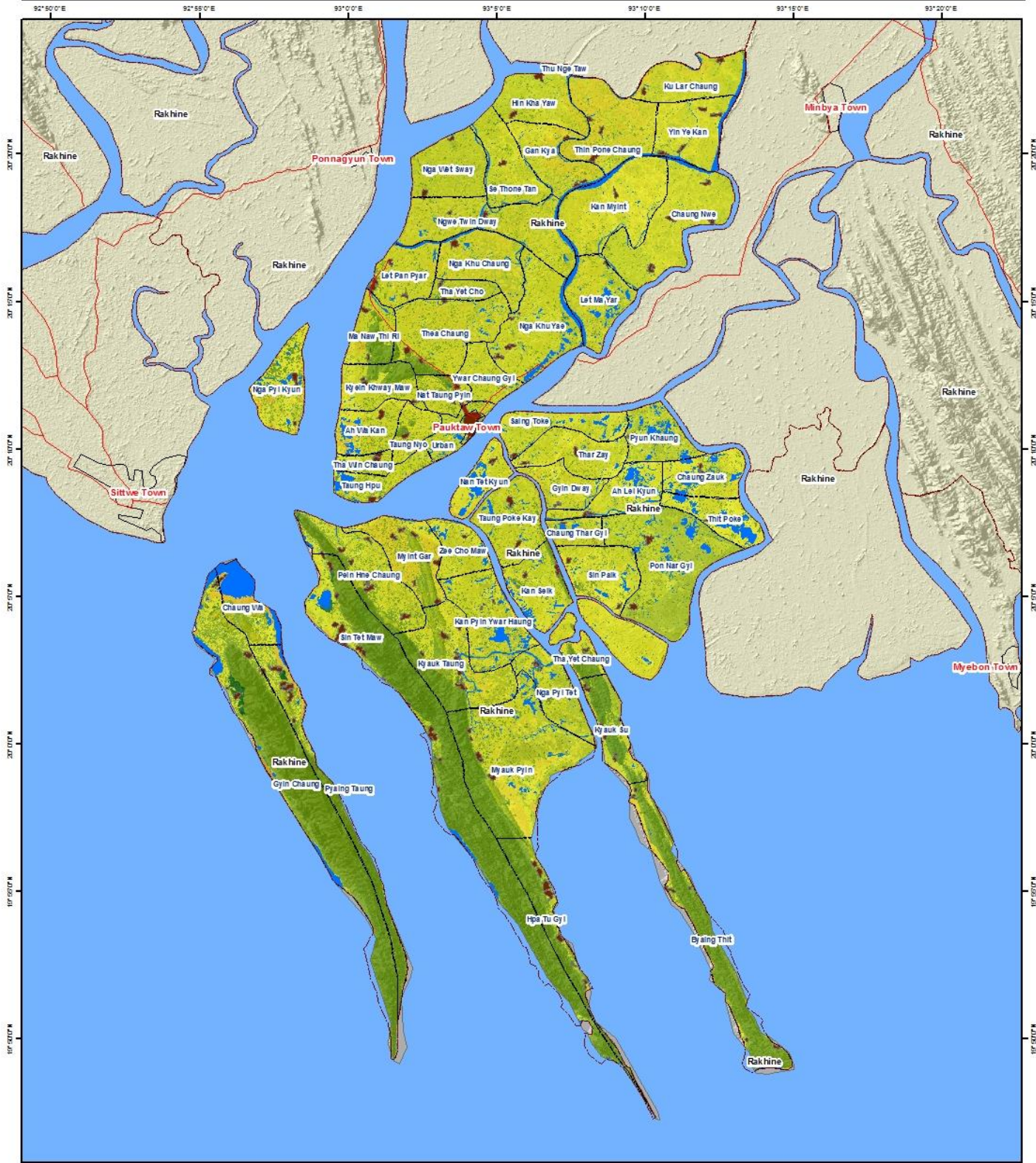
အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စုစုပေါင်းခြောင်းရလဒ်အပေါ် မူးတည်တွက်ချက်ထားသည်။ အချင်းအားဖြင့် အန္တရာယ် တစ်ခုချင်းစီ၏ ကြိမ်နှုန်းနှင့်ပြင်းအား သက်ရောက်မှုကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ယေား ၂၀) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတွက်ချက်မှုပြုယေား

စဉ်	အန္တရာယ်အမျိုးအစား	ပမာဏ (ရာခိုင်နှုန်း)
၁	ဆိုင်ကလုန်း	၀။၅
၂	ရေကြီးခြင်း	ၦ၀။၃
၃	မြို့ပြနှင့် သစ်တော့မီးလောင်မှု	ၦ၀။၂

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

ပုဂ္ဂၢ) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေပြမော့ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိကုန်မှုနှင့် ခားရွှေ့ စွဲ နှင့် ရွှေ့ စွဲ အောက်) ဖြစ်စဉ်



Legend :

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



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

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

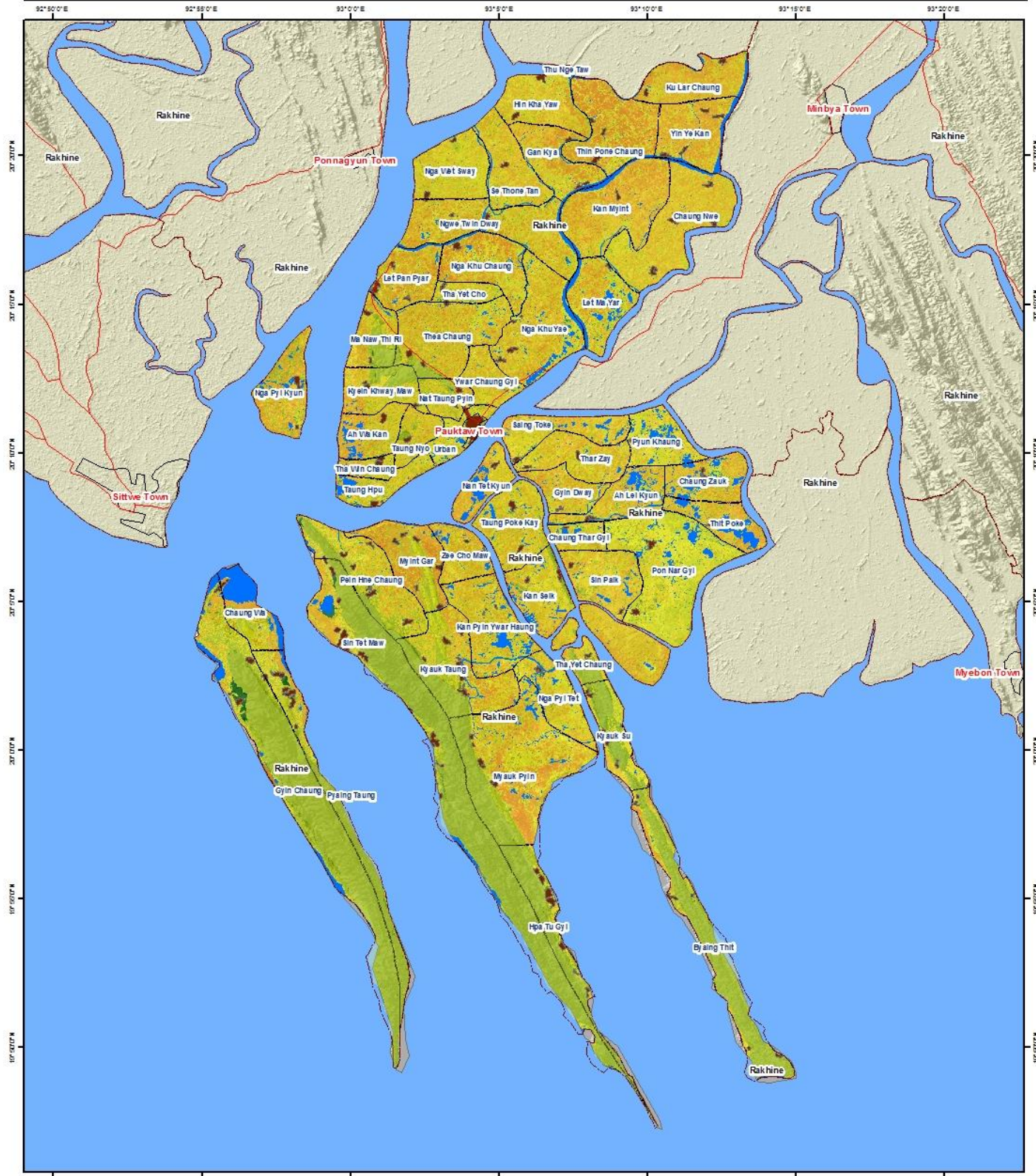
Develop by :



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Support by :

ပုဂ္ဂ) အနွောယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးနှင့်ခြေပြုမြေပုံ ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိကုမ္ပဏီ ၁ နာရီ ဖုန်း၀-၀၀၀) ဖြစ်စဉ်



Legend :

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



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

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

Develop by :



Support by :



အခန်း (၄)

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

ပေါက်တော့မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော မဟာဗျာကျေသည့် ပေါင်းစပ်မှု၊ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန်နှင့် ထိရောက်သော၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ပေါက်တော့မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ငြင်းတို့မှ အမိကထားဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန် များဖော်ထုတ်ထားရှိသည်။

ပေါက်တော့မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့

စဉ်	အမည်	ဌာနအမည်နှင့်ရာထူး	တာဝန်	ဆက်သွယ်ရမည့်နံပါတ်	မှတ်ချက်
၁	ဦးခင်မောင်ဌီး	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှု	(ဥက္ကဋ္ဌ)	၀၉၅၁၉၃၆၅၀	
၂	ဦးကျိုအေး	ဦ-မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှု	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၄၂၁၇၆၄၄၀	
၃	ရဲမှုးသိန်းကော်	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှု	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၃၄၄၀၂၂	
၄	ဦးမျိုးမင်းထွန်း	မြို့နယ်ဦးစီးမှု၊ မီးသတ် ဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၁၂၆၁၆	
၅	ဦးကျော်မောင်အေး	အမှုဆောင်အရာရှိ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၇၆၇၁၂	
၆	ဦးစောထွန်းမြို့	မြို့နယ်ဦးစီးမှု လဝက ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၆၄၆၂၂၆၅၆	
၇	ဒေါ်ခင်ဝင်းမာ	မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ (ဥက္ကဋ္ဌ)	အဖွဲ့ဝင်		
၈	ဒေါ်မတင်ညွန့်	မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရောက်ရေးအသင်း (အဖွဲ့ဝင်)	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၂၉၈၈၄၉	
၉	ဦးအောင်သန်းငွေး	မြို့နယ်ဦးစီးမှု၊ စိုက်ပိုးရေး ဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၄၂၁၇၂၆၃၀	
၁၀	ဦးအောင်ကျော်ထွန်း	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၄၂၁၆၅၀၀၇	
၁၁	ဦးမောင်ကျို	မြို့နယ်လ/ထုလီစီးမှု၊ မြေစာရင်းဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၃၃၀၂၆၉၃	
၁၂	ဒေါ်တင်တင်စိန်	မြို့နယ်ဦးစီးမှု၊ ပြန်/ဆက်	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၄၆၁၅၁၅	
၁၃	ဦးဦးချိစိန်	မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ (ဥက္ကဋ္ဌ)	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၄၅၃၀၅၆၉၄	
၁၄	ဦးဝင်းမောင်	ဦ-ဦးစီးမှု၊ ပညာရေးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၀၉၄၆၃၄၄	

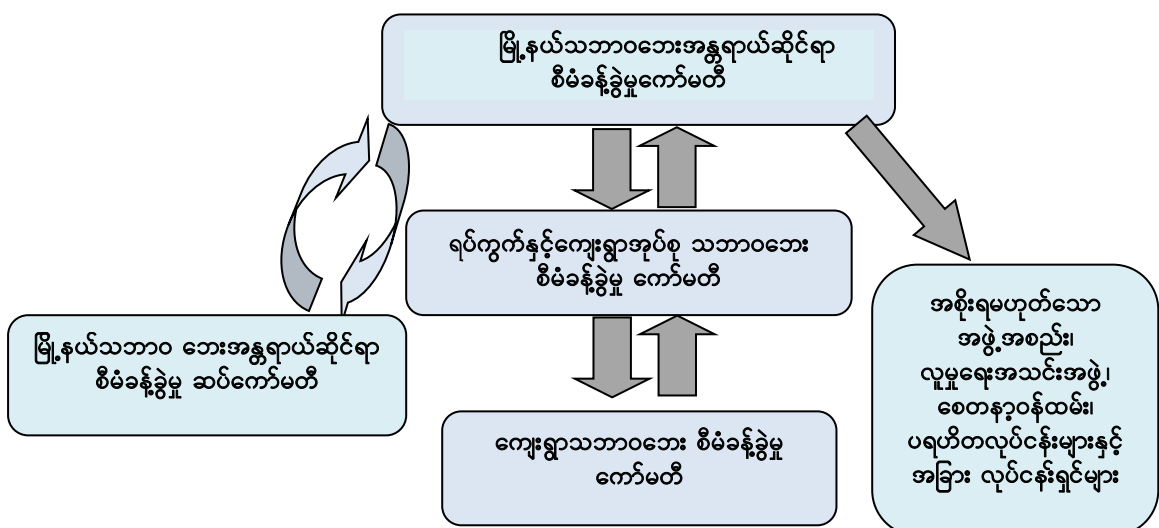
၁၅	ဒေါက်တာကျော်ကျော်လင်း	မြို့နယ်လက်ထောက်ဆရာဝန်၊ ကျွန်းမာရေးဌာန	အဖွင့်	၀၉၂၆၃၉၁၂၂၁၆	
၁၆	ဦးဂိုဏ်ပြီး	ဒုံးစီးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွင့်	၀၉၂၅၄၀၃၂၂၈၈	
၁၇	ဦးစိန်သာကျော်	ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်သမဝယမ ဦးစီးဌာန	အဖွင့်		
၁၈	ဦးကျော်မျိုးဝင်း	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန	အဖွင့်		
၁၉	ဦးအောင်မြတ်ဦး	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ကျေးလက်ဦးစီးဌာန	အဖွင့်	၀၉၂၅၀၇၆၄၃၅	
၂၀	ဦးခင်မောင်သိန်း	မြို့နယ် အထောက်အကူပြု (ဥက္ကဋ္ဌ)	အဖွင့်		
၂၁	ဦးဦးစောလှု	မြို့မာ၊ မြို့ဖ	အဖွင့်	၀၉၂၆၀၂၆၄၄၉၉	
၂၂	ဒေါ်ညီညီသန်း	မြို့နယ်အင်/ယာလမ်းဦးစီးဌာန	အဖွင့်		
၂၃	ဦးလှုနိုင်အေး	လ/ထဲနှင့်မှူးစီမံခိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွင့်	၀၉၄၅၂၂၆၆၆၄	
၂၄	ဦးအောင်ကျော်ဖြူ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (ဥက္ကဋ္ဌ)	အဖွင့်	၀၉၂၅၂၄၃၂၂၈၀	
၂၅	ဦးစိန်ထွန်းအောင်	မြို့နယ် ဦးစီးမှူး၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန			

ပေါက်တော်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ တာဝန်ဖုန်းဝါယာများ

၁. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများကို ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ပုံပေါ်မှုများ၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းပုံပေါ်မှုများ၊ ကိုက်ညီမှုပြီး မြို့နယ်အဆင့် တတန်းတည်းတွင်ရှိနေသောဌာနများ၊ အစိုးရနှင့်ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ (ဥပမာ- မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း) နှင့် ပညာရှုံးအဖွဲ့များ (ဥပမာ-မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာများအသင်း)တို့ဖြင့်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပေးရန်။
၂. မြို့နယ်တွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ပြုလုပ်ရာ တွင် ကူညီပုံးပေးခြင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော အချက်အလက်များရှိ အောင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပုံပိုးကူညီပေးခြင်း။
၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် ရေးဆွဲရာတွင် ရည်မှန်းထားသော ကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာရေးဆွဲပြီး မြောက်အောင်ပူးပါဝင်ခြင်း။

၄၀. ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားလုံးအကျိုးဝင်မှုရှိစေရန်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ် အုပ်စု (အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးများ၊ မသန့်စွမ်းများ) အတွက် သေချာစေရန် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။
၅၀. မြို့နယ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပဟုသုတများ တိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေသော နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်၊ အကြံပြုချက်များပေးခြင်း။
၆၀. ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့် လေဖေဒြိုးစီးဌာန၊ ခရိုင်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန များနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းအကောင်ထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပြီးလိုအပ်သော အကြံပြုချက်များရယူရန်။
၇၀. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့်ကျေးရွာအုပ်စုဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတို့အ ကြေားပူးပေါင်းညီးနှင့်လုပ်ဆောင်မှုနှင့်ချိတ်ဆက်မှုများပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။
၈၀. ဘေးမကျရောက်မိ၊ ဘေးကျရောက်နေစဉ်၊ ဘေးကျရောက်ပြီးလုပ်ဆောင်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၊ တွဲပြန်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကိုအကောင်ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ နှင့် ဆပ်ကော်မတီများအား တာဝန်နှင့်ဝတ္ထုရားများ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်း။
၉၀. အရေးပေါ်တွဲပြန်ဆောင်ရွက်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင်လိုအပ်သော ပေါင်းစပ်မှုနှင့်ဦးဆောင်မှုများ ပေးခြင်းအတိတိကြိုလေ့ကျင့်ထားခြင်းနှင့် သဏ္ဌာန်တူလေ့ကျင့်ခြင်းတွင် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှု များပေးခြင်း/ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
၁၀၀. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် မွမ်းမံရေးဆွဲရာတွင် လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အရေးပေါ်တွဲပြန်ဆောင်ရွက်ရေးစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း ယခု ဖွဲ့စည်းထားရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရေးဆွဲခြင်း။

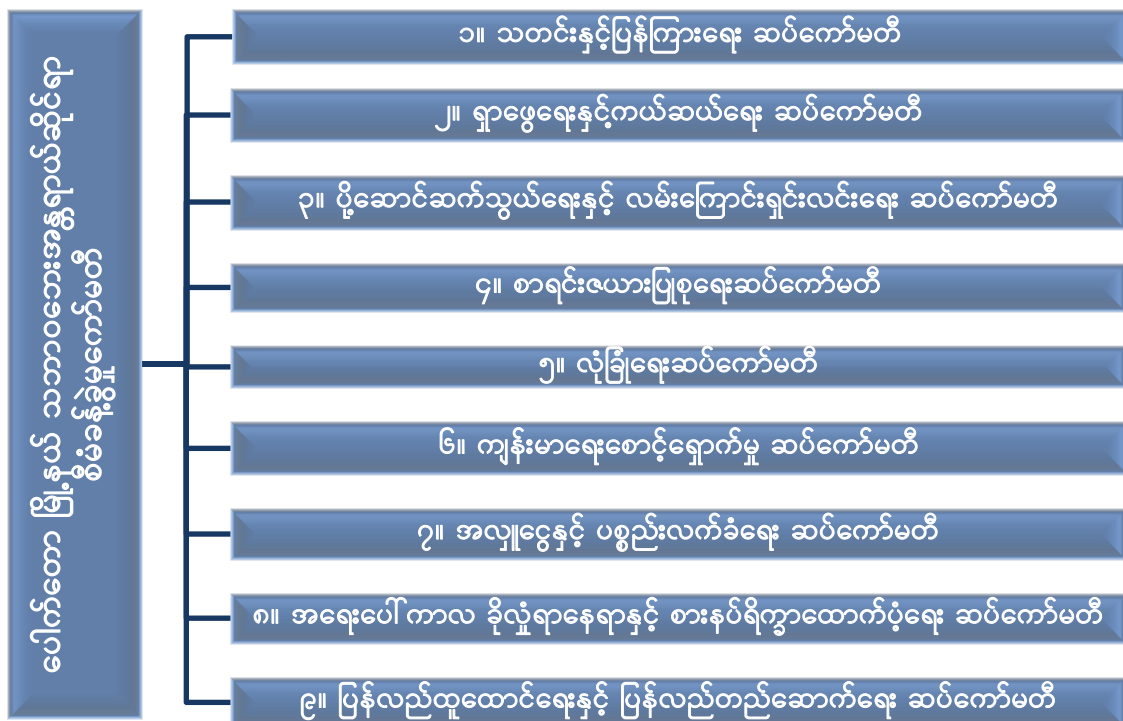
ပုံ ၂၅) ပေါက်တော်မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှု



၄.၁ ပေါက်တော်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဂင်း၏လက်အောက်တွင် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်အားနှင့်လိုအပ်ချက်များပေါ်မှတည်ပြီး ဆပ်ကော်မတီ (၉) ခုကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

ပုံ ၂၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ



၄.၁.၁ ပေါက်တော်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးများ	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	မြို့နယ်ဦးစီးများ	မြို့နယ်ဦးစီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အတွင်းရေးများ
၃။	လ/ထည့်မှုး	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	မြို့နယ်ကျိုးမာရေးများ	မြို့နယ်ကျိုးမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဥက္ကဋ္ဌ	မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ(ပေါက်တော်)	အဖွဲ့ဝင်
၆။	အတွင်းရေးများ	အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးများ	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၈။	ပြို့နယ်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉။	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန
၁၀။	ပြို့နယ်မှူး	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
၁၁။	အမှုဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန
၁၂။	ပြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လွှာပြည်စီးဦးစီးဌာန
၁၃။	ပြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လယ်ယာမြောက်ခွဲခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းပြို့နယ်
၁၄။	ပြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ပြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	မြို့နယ်မန်နေဂျာ	မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘက်
၁၇။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
၁၈။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန
၁၉။	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး	နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

၁။ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	ညွှန်
၂။	ဒုံးဦးစီးမှူးခွဲ(၂)	မြို့နယ်အတွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
၃။	မြို့နယ်အင်ဂျင်နှီးယာ	လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၅။	လ/ထပ်ညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆။	မြို့နယ်ကျိန်းမာရေးမှူး	မြို့နယ်ကျိန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးဦးစီးမှူး	မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ညွှန်	မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ညွှန်	မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှုဌာက်ရေးအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ညွှန်	မြို့နယ်ဦးစီးယိုအမြဲခြားအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ရုံးဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့(ပေါက်တော့)	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ညွှန်	မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခြား(ပေါက်တော့)	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး (အားလုံး)		အဖွဲ့ဝင်

၂။ ရွှေဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	ဦးစီးမှုး	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ပတ္တု
၂။	စခန်းမှုး	မြို့မရဲစခန်း	အတွင်းရေးမှုး
၃။	တပ်ခဲ့မှုး	အရုံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄။	စခန်းမှုး	ဆင်တက်မော်ရဲစခန်း	အဖွဲ့ဝင်
၅။	စခန်းမှုး	ကျောက်တောင်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	စခန်းမှုး	နတ်ရှင်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဒုတပ်ပောင်းမှုး	မြို့နယ်ကြက်ခြော့	အဖွဲ့ဝင်
၈။	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉။	မြို့နယ်ဦးစီးမှုး	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	လ/ထ ဆရာဝန်	မြို့နယ်ကျွန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဒုံးစီးမှုး-ခွဲ(ရ)	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	လ/ထ လဝကမှုး	အလုပ်သမားလူဝင်မှုကြံးကြပ်ရေးနှင့် အမြိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၃။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှုး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	ပတ္တု
၂။	အမှုဆောင်အရာရှိ	စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	အတွင်းရေးမှုး
၃။	မြို့နယ်ဦးစီးမှုး	မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးစီးအရာရှိ	ငါးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ပတ္တု	မထသ	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ပတ္တု	ရေယာဉ်လိုင်း	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ပတ္တု	စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	အဖွဲ့ဝင်
၈။	တာဝန်ခံ (တယ်လီဖုန်း)	မြန်မာဆက်သွယ်ရေး	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဒုံးစီး (ခွဲ-၂)	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၄။ စာရင်းယေား ပြုစုရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	လ/ထည့်မှုး	စီမံကိန်းရေးခွဲရေးဦးစီးဌာန	ပတ္တု
၂။	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရှုံး	အတွင်းရေးမှုး
၃။	ကျောင်းအုပ်ကြံးများ (ထက်/လယ်/မှု)	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှုး	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	လ/ထလဝကမှုး	လဝက ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆။	စခန်းမှုး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်

၃။	ဒုမိနယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးစံး	အဖွင့်
၈။	လ/ထ ဆရာဝန်	ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွင့်
၉။	ဒုတပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြောက်ခြေနှင့်အဖွဲ့	အဖွင့်
၁၀။	ဒုံးစီးမှူးခွဲ(၁)	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွင့်
၁၁။	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သမဉ်ဦးစီးဌာန	အဖွင့်
၁၂။	သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂန္တကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ (အားလုံး)		အဖွင့်

၅။ လုပ်ခြေရေးဆုံးကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	စခန်းမှူး	မြို့မရဲစခန်း၊ ပေါက်တော်	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ကျောက်တောင်စခန်းမှူး	နယ်မြေရဲစခန်းများ	အဖွင့်
၄။	ဆင်တက်မောင်စခန်းမှူး	နယ်မြေရဲစခန်းများ	အဖွင့်
၅။	နတ်ရှင်စခန်းမှူး	နယ်မြေရဲစခန်းများ	အဖွင့်
၆။	ဒေသအရုံးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ		အဖွင့်
၇။	သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂန္တကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ (အားလုံး)		အဖွင့်

၆။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရွှောက်မှု ဆုံးကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်ဆရာဝန်	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	တိုက်နယ်ဆရာဝန်	ကျောက်တောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ	အတွင်းရေးမှူး
၃။	လ/ထ ဦးစီးမှူး	မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွင့်
၄။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မွေးမြှေးရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွင့်
၅။	ဒုတပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြောက်ခြေနှင့်တပ်ဖွဲ့	အဖွင့်
၆။	ဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရွှောက်ရေးအဖွဲ့	အဖွင့်
၇။	ကျန်းမာရေးမှူး	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့်များ	အဖွင့်
၈။	ဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	

၇။ အလျှောင်းပွဲညွှန်ပြန်လက်ခံရေး ဆုံးကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	စာရင်းအင်းအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	မြို့နယ်မန်နေဂျာ	စိုက်ပျိုးရေးဘဏ် (ဖွဲ့/ဖြေးဘဏ်)	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ဒုံးစီးမှူးခွဲ (၁)	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွင့်
၄။	ဦးစီးအရာရှိ	သမဝါယမျိုးဌာန	အဖွင့်
၅။	မန်နေဂျာ	စီးပွားရေးဘဏ်	အဖွင့်
၆။	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန	အဖွင့်

၇။	ဥက္ကဋ္ဌ	မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရွှေကိရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ကျောင်းအုပ်ဆရာတိုးများ (ထက်/လယ်/မူ)	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၈။ အရေးပေါ်ကာလခိုလုံးနေရာနှင့် စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေးဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	ဒုမိုးမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးများ	မြို့နယ်အတွေ့တွေ့အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	မြို့နယ်ဦးစီးများ	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် တာရုံးအင်း ဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးများ
၃။	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	လ/ထ ကြီးကြံးကြံးရေးများ	မြို့နယ်များမြှေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးစီးများ	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇။	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ)	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၉။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီ

စဉ်	ရာထူး	ဌာန	မှတ်ချက်
၁။	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	လမ်းဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးများ
၃။	ဦးစီးများ	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးစီးများ	အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်အမျိုးသား မှတ်ပုံတင်ရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်သစ်တော်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆။	မြို့နယ်ဦးစီးများ	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇။	မြို့နယ်ဦးစီးများ	မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ကျော်မာရေးဦးစီးများ	မြို့နယ်ကျော်မာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉။	မြို့နယ်ပညာရေးများ	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	မန်နေဂျာ	မြို့နယ်စီးပွားသာက်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	မြို့နယ်လျှပ်စစ်များ	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	တာဝန်ခံ (ကြေးနှုန်း)	မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	အင်ဂျင်နီယာ	စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဒု ဦးစီး ဌာနခွဲ(၃)	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးများ	နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရုံးသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၄၁၂ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္ထရားများ

ပေါက်တော်မြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တုံးပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးစေခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျနှင့် ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်ဆိုင်ရွက်အတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်များကို ဘေးမကျရောက်မီ ကျရောက်နေစဉ်၊ ကျရောက်ပြီးဟူ၍ ဖော်ထုတ်ဆွဲနေသူများ ဖော်ထုတ်ဆွဲနေသည်။

၄၁၂၁ ပေါက်တော်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများ

ဘေးမကျရောက်မီ

၁. မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေများသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်ခြင်း၊ ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေများသော ရုပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွားအုပ်စုများဖော်ထုတ်ထားခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါးစေရေး အစီအမံများ ပြုလုပ်ထားခြင်း။
၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လျင် ခုံလှုံးနိုင်ရန် ဘေးအန္တရာယ်ကုန်းလွှာတိန်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထုတ်ထုတ်နေရန် (ဥပမာ - တောင်ပေါ်ဘုရား၊ ဓမ္မာရုံ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းစသည်ဖြင့်) ယာယိကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ဖွံ့ဖြိုးလှုံးရန်နေရာများကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားရှုံးခြင်း။
၃. ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့် အလောဒီးစီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီးသတင်းများရယူခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့်မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်သည့် အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ ကြိုတင်အသိပေးစနစ် တည်ထောင်ခြင်း။
၄. မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲလုပ်ငန်းစီမံချက်ပါအချက်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ရုပ်ရွာလူထုပါဝင်သော အစမ်းလေ့ကျင့်မှု၊ အတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်ခြင်း။
၅. လက်ရှုအဆောက်အအုံများအား ခိုင်မာအောင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှုံးစေရန်၊ အသစ်ဆောက်လုပ်မည့် အဆောက်အအုံများကို သဘာဝဘေးဒက်ခံနိုင်မှုရှုံးအောင် ဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များပေးခြင်း။
၆. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ပြည်သူလူထုများအား ဘေးလွှာတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် အတွက် လမ်းညွှန်ချက်ပေးခြင်း။
၇. သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နေသော အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျာအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ ရှုခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဘေးလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများကို ထိတိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုတင်ညိုနိုင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
၈. တာတမ်းများ၏ ကြိုခိုင်မှုကိုစစ်ဆေးရန်နှင့် အနိမ့်ပိုင်းရောင့်မီးနိုင်သော နေရာများတွင် နေထိုင်သူများအတွက် ရေလွှာတ်တောင်ကုန်းမြှင့်များ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၊ ခရိုင်နှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။

၈၀. မြို့နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းတော် ကျရောက်ပါက လေပြင်းအားနှင့် မှန်တိုင်းဒီရေကိုလျော့ပါး စေနိုင်သော ဒီရေတော်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲပေးခြင်း။
၁၀၀. ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအပ်စုများတွင် သဘာဝတော်အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲထားရန် နှင့်တော်လျော့ပါးရေး အစီအမံများ အကောင်ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောပုံးမှန်းလမ်းညွှန်ချက်များပေးခြင်း။
၁၀၁. သဘာဝတော်အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေ ရန်အတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်သင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်း။
၁၂၂. မြို့နယ်သဘာဝတော်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီကြားတွင် သဘာဝတော်အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်များ ပို့မို့ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ညီးနှင့်ပေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ခြင်း။
၁၃၃. သဘာဝတော်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိစေရန် ပိုမိုမြို့နယ်အတွင်း ပြောင်းလဲလာသော ဖြစ်စဉ်များအပေါ်အခြေခံခံ၍ စီမံချက်ကိုတစ်နှစ် တစ်ကြိမ်ပြင်ဆင်ရေး ဆွဲခြင်း။
၁၄၄. မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများတွင် သဘာဝတော်လျော့ပါးရေး အစီအမံများ ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များပေးခြင်း။
၁၅၅. ဒေသတွင်း တော်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့များ ပါဝင်သော လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး လစဉ်ပုံမှန်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပြောလုပ်ခြင်းနှင့် ငြင်းတို့ သဘာဝတော်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို လစဉ်အစီရင်ခံစာများ ရယူထားခြင်း။

တော်ကျရောက်နေစဉ်

၁၀၀. တော်ကျရောက်သည်နှင့်တာပြီးနက် စီမံချက်ပါအတိုင်း ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးမှ စတင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ကွပ်ကဲရေးရွှေ့ဖွဲ့လှစ်ပြီး အနီးကပ်ကြီးကြပ်ခြင်း။
၂၂၂. တော်ကျရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာကြားနှင့် ရပ်ကျေးအပ်စုများကို စဉ်ဆက် မပြတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များပေးခြင်း။
၃၃၃. သဘာဝတော်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေအရ တော်သင့်ပြည်သူလူထူးအား တော်ကင်းရာသို့ အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းရန် လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်း။
၄၄၄. တော်ကျရောက်နေစဉ် အကူးအညီများရယူနိုင်ရန် အခြားတော်လွှတ်ရာ ဒေသများမှ သဘာဝတော်အန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အဖွဲ့များနှင့် ဖြို့တင်ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ အန်ဂျိဘို့ (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ ရေတပ်များနှင့် ချိတ်ဆက်အင်အားရယူခြင်း။
၅၅၅. သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီအား အရေးပေါ်ကာလထောက်ပုံရှုနှိုးသော ကျေးရွာများ၏ စာရင်းကိုပြုစုစုရန်နှင့် ကျွန်းဆပ်ကော်မတီများထံမှ သတင်းအချက်အလက်များကို စုစုပေါင်း ခရှင်အဖွဲ့သို့ အချိန်နှင့် တပြေးညီတင်ပြပြီး လမ်းညွှန်မှုခံယူရန်။

တော်ကျရောက်ပြီးနောက်

၁၀၀၀. သဘာဝတော်အန္တရာယ် ကျရောက်ပြီးနောက် ရရှိလာသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ တော်သင့်ပြည်သူများအား ရွှေ့ဖွေ့ကယ်ဆယ်နိုင်ရေး၊ ကျွန်းမာရေးစောင့်ရွှောက်နိုင်ရေး၊ အရေးပေါ်ကာလထောက်ပုံနိုင်ရေး၊ တော်ကင်းခုံလုပ်ရာဒေသတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုပေးခြင်းစသည်အချက်များကို ဆပ်ကော်မတီအလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စီမံချက်ပါအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညွှန်ကြားခြင်း။

၂၁. အရေးပေါ်ကာလ ကန်းလေ့လာဆန်းစစ်ရေး လုပ်ငန်းဖြစ်သော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းနှင့် သေဆုံးမှုစာရင်းများ ကောက်ယူရန် စာရင်းကောက်ခံရေး ဆပ်ကော်မတီကို လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း။
၂၃. သက်ဆိုင်ရာငွာနများနှင့် ချိတ်ဆက်သတင်းအတည်ပြချက်ရယူပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းကြောင်း ကြော်ချက် ထုတ်ပြန်ခြင်း။
၂၅. အတည်ပြုပြီးသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းအပေါ်မှုတည်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် ခရိုင်နှင့် ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့်ချိတ်ဆက်လမ်းညွှန်ချက်များ ရယူကာ၊ သက်ဆိုင်ရာငွာန၊ အန်ဂျိအိများ၊ လူမှုရေးအသင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
၂၇. ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ရာတွင် မြို့နယ်အတွင်း နောက်အနာဂတ်၏ ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီမံများအတွက် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
၂၉. အလျော့နှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျလက်ခံရယူနိုင်ရန်နှင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများထံသို့ ထိထိရောက်ရောက် ဖြန့်ဖြူးပေးရန်၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို စနစ်တကျဖြန့်ဝေနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီအား လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း။
၂၁၀. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ်ပြောင်းလဲနေသော ဥပဒေများနှင့်ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် အချက်အလက်များကို ပြောင်းလဲထည့်သွင်း လုပ်ဆောင်ခြင်း။
၂၁၁. ကြံးတွေ့ခဲ့ရသော ဘေးဖြစ်စဉ် (ဘေးမကျရောက်မီ၊ ဘေးကျရောက်ပြီး) ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆပ်ကော်မတီအလိုက် စာရင်းပြုစုမှတ်တမ်းတင်ရန်ညွှန်ကြားခြင်းနှင့် လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ အထက်သို့ တင်ပြခြင်းနှင့် တွေ့ရှုချက်များအပေါ်အခြေခံကာစီမံချက်ကို အားဖြည့်ရေးဆွဲခြင်း။

၄၀.၂၂ ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထာရားများ

၁။ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ

ဘေးမကျရောက်မီ

၁၁. မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒြီးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တပြီး ညီဖြန့်ဝေနိုင်ရန် ကြိုတင်အသိပေးစနစ် ထူထောင်ထားရန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးခိုးခဲ့သော ဒေသများသို့ ချိတ်ဆက်နိုင်ရန် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာငွာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။ (ဥပမာ- ICOM ရရှိနိုင်မည့် နယ်မြေခံရေပို့)
၁၂. သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျရောက်နိုင်သော ဘေးအမျိုးအစား၊ အလိုက်ဆောင်ရန်၊ ရွှောင်ရန်များနှင့် ကြိုတင်သိပေးချက် သက်တများကို ပြည်သူများသိရှိနား လည်စေရန် သက်ဆိုင်ရာငွာနများ၊ အန်ဂျိအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အရပ်ဖက်အဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
၁၃. ကျရောက်နိုင်သည့် ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ အများဆုံး၊ ဦးစားပေး ရွှေ့ပြောင်းရမည့်ဒေသ၊ ခုလုံးရာနေရာများနှင့် ပြေးလမ်းကြောင်းများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ရယူပြီး ပြည်သူလူထုများ သိရှိနိုင်ရန် ကြော်ပြားရန်။
၁၄. မြို့နယ်အတွင်းရှုံး ရပ်စွာလူထုအားမိမိဒေသအတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများ၊ အလိုက်ရွှောင်ရန်၊ ဆောင်ရန်များကို သိရှိနိုင်ရန်အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများဖြင့် အသိပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ရန်။

- ၅။ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာနှင့်ရပ်ကွက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များ၊ ဖက်(စံ) နံပါတ်များ၊ ကြေးနှုန်းလိုင်းနံပါတ်နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ်များကို ကြိုတင်စာရင်းပြုစုစုံသားရန်။
၆. ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း ကျောက်နှင့်သော ဘေးအန္တရာယ်များအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာနှင့် ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်ခြင်း။

ဘေးကျောက်နေစဉ်

၁. ဘေးအန္တရာယ်ကျောက်နေ့မှ အဆင့်တိုင်းကို မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒွဲနှင့်ကြားမှ ဦးစီးငွာနနှင့် အထက်ခရိုင်မှ ပေးပို့လာမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်သတင်းရယူပြီး အချိန်နှင့်တပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန် ပေးရန်။
၂. ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးမှ ပေးပို့လာသေားအချက်အလက်များကို အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများသို့ အကြောင်းကြားခြင်းနှင့် လိုအပ်လာပါက ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။
၃. နောက်ဆက်တဲ့ အန္တရာယ်များ မကျောက်စေရေး ပြည်သူလူထုသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားရန်။

ဘေးကျောက်ပြီးနောက်

၁. သဘာဝဘေးကျောက်ပြီးနောက် ပျက်စီးဆုံးရှိမှုစာရင်းများ၊ လူအသေအပြောက်၊ တိရိစ္ဆာန်ပျက်စီးမှာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိများ၊ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထောက်ပံ့ကူညီရေး လုပ်ငန်းများကိုသိရှိ နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများနှင့် အချိန်မိသတင်းရရှိအောင် ချိတ်ဆက်ရန်နှင့်ရပ်ဆွဲ လူထုများသိရှိအောင် ထုတ်ပြန်ပေးရန်။
၂. ဘေးအန္တရာယ်ကျောက်ပြီးနောက် ကွဲကွာနေသောမိသားစုများ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်ရေးအတွက် အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန်။
၃. ဖြစ်ပွားမှုသတင်းများနှင့် ဖြစ်စဉ်များအား ဦးဆောင်အဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သတင်းထုတ်ပြန်ရန်။
၄. ဘေးအန္တရာယ်ကျောက်ပြီးနောက် ကျော်မှာရေး၊ တစ်ကိုယ်ရောသန့်ရွှင်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းများ၊ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍ နောက်ဆက်တဲ့ပြဿနာများ မဖြစ်ပွားစေရေး ပညာပေးနှီးဆောင်ခြင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန်။

၂။ ရွှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများ

ဘေးမကျောက်စီ

၁. သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်မစွမ်းသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ နာမကျိန်းသူများနှင့် ကလေးသူငယ်များစသည့် ထိခိုက်ခံရလွှာယ်အုပ်စုကို ကြိုတင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း။
၂. ဘေးကျောက်နိုင်ခြေများသည့် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုများကို စာရင်းပြုစုစုံရှိရန် (မြေနိမ့်ကမ်းပိုးတန်း လွင်ပြင်နှင့် ပင်လယ်နှင့်နီးသောအနီမ့်ပိုင်း) များကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ပြီး ဦးစားပေးကယ်ဆယ်ရမည့် အုပ်စုများဖော်ထုတ်ထားရန်နှင့် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးများများနှင့် အခြားသောသက်ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီများကို ဖြန့်ဝေပေးရန်။
၃. လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံး ထွန်တုံး၊ ထွန်ထယ်များနှင့် တိရိစ္ဆာန်များအား ပြောင်းဆွဲနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်။
၄. မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် ရပ်ရွှာလူထုနှင့် အခြားစောနာဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရပ်ကွက်အဆင့် ရွှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ ဖွဲ့စည်းထားရှိရန်။

- ၅။ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြားသော စေတနာဝန်ထမ်းများကို ရွှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်သင်တန်းများ ပိုချေပေးရန်နှင့် အတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၆။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ စက်လေ့နှင့် အသက်ကယ်ပစ္စည်းကိုရိယာများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။
- ၇။ လျှပ်တပြက်ဖြစ်ပွားနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များ (မီးဘေးနှင့်အခြား) ဘေးများအတွက် ကြိုတင် အတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ချက်ခြင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း။

ဘေးကျရောက်နေစဉ်

- ၁။ ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကလေးသူငယ်၊ နာမကျန်းသူများ၊ မသန်မစွမ်းသူများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ဦးစားပေးပြီး ခုံလှုမည့်နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်။
- ၂။ ဒုတိယဦးစားပေးအနေဖြင့် အများပြည်သူ့ပိုင် ရုံးသုံးအရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများနှင့် အသက်မွေးဝိုင်းကျောင်းလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကျွဲ့၍ နွေးများအား လုံခြုံစိတ်ချေရသော ကုန်းမြှင့်များသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် ကြိုတင်စိစဉ်ထားရန်။
- ၃။ ဘေးကျရောက်စဉ်အတွင်း အရေးပေါ်တုံးပြန်ရေး လုပ်ငန်းများကိုအခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄။ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတွင် လိုအပ်ပါက မြန်မာ့တပ်မတော်၏အကူအညီကို ရယူနိုင်ရန် ဦးဆောင် ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။

ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်

- ၁။ အပျက်အစီးများရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်း၊ သေဆုံးသူများကိုသြို့ဟန်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များကို ရှုံးလင်းသုတ်သင်ခြင်း၊ ဘေးဒက်ကြောင့် သေဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များအား နှစ်သိမ့်အားပေးခြင်း၊ အကူအညီပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်တိဖြစ်သည်။
- ၂။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ငြင်းတို့၏နေအိမ် (သို့) ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးရန်။
- ၃။ ဒက်ရာရသူများကို ရွှာဖွေကယ်ဆယ်မှု ပြုလုပ်ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရွှေ့ကို ဆပ်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ညွှန်းပို့ရာတွင် အကူအညီပေးရန်။
- ၄။ အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သော ပုံပိုးကူညီမှုများပေးရန်။
- ၅။ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို မှတ်တမ်းပြစ်ပြီး၊ လိုအပ်ချက်များကို ဦးဆောင် ကော်မတီသို့ တင်ပြအစီရင်ခံရန်။
- ၆။ ဘေးအန္တရာယ်အလိုက် အမြန်ဆုံးတုံးပြန်ဆောင်ရွက်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။

၃။ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှုံးလင်းရေးဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများ

ဘေးမကျရောက်မီ

- ၁။ အရေးပေါ်ကာလတွင်းအသုံးပြုရမည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းနှင့် ကျွဲ့ကျင့်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်။

- ၂၂။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်အတွက် အိုင်ကွန်များ (ICOM) ကို ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန် သုံးစွဲအသုံးပြု နိုင်ရန်နှင့် အထောက်အပံ့များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာငွာနဆိုင်ရာ၊ အန်ဂျီအို (NGOs/ INGOs) အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိက အလူဗျာင်များ/ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂၃။ အရှင်ဆက်သွယ်ရေး ကိုယ်ယူများ စုဆောင်းထားရှိရန်နှင့် အသုံးပြုရာတွင် လွယ်ကူစေရန် ပုံမှန် လေ့ကျင့်မှုနှင့် ကြိုတင်ဘတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်။
- ၂၄။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရမည့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် တယ်လီဖုန်း၊ မို့ဘိုင်းဖုန်း၊ အခြားဆက်သွယ်နိုင်မည့် လမ်းကြောင်းများကို ကြိုတင် စာရင်းပြုစုထားရန်။
- ၂၅။ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ (မသန့်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများ အား) ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ဘေးလွှတ်ရာနေရာများသို့ ဦးစားပေးပို့ဆောင် နိုင်ရန် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲရန်။
- ၂၆။ လမ်းကြောင်းရှုင်းလင်းရေးတွင် အသုံးပြုမည့် ဒေသအလိုက် သွားလာနိုင်သော ယာဉ်အမျိုးအစား (ကား၊ သဘော်) များနှင့် ထောက်ပုံရေးယောဉ်၊ လူနာတင်ယောဉ်၊ စက်ယန္ဓရားများစသဖြင့် စာရင်းပြုစု ထားရန်နှင့် ခရီးမြိုင်အကွာအဝေး၊ ကြာမြင့်ချိန်နှင့် လမ်းကြောင်းပြ အညွှန်းပါမြေပုံများ ဖော်ထုတ်ပြုစု ထားရန်။
- ၂၇။ လမ်းကြောင်းရှုင်းလင်းရန်အတွက် လိုအပ်သော ရေကြောင်းပင်မလမ်းများ၊ ချဉ်းကပ်လမ်းများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော ရေလမ်းကြောင်းအခြေအနေများအား လေ့လာပြုစုထားရန်။
- ၂၈။ လမ်းကြောင်းရှုင်းလင်းရာတွင် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော စက်ယန္ဓရားများ၊ စက်လျှော့၊ မော်တော်ဘူတ်များ၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်း၊ စက်သုံးဆီစသည့်ပစ္စည်းများ၊ ရရှိနိုင်မည့် သက်ဆိုင်ရာငွာနများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ထားရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကို ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။

ဘေးကျရောက်နေစဉ်

- ၁၀။ သဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေးချက်ရရှိပါက အချိန်နှင့်တပြေးညီဆက်သွယ် အကြောင်းကြားရန်။
- ၁၁။ မြို့နယ်တွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စက်ရှုံးအလုပ်ရုံများ၊ ကျောင်းများစသည့် အများပိုင်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီးသော စာရွက်စာတမ်းများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ကြိုတင်စိစဉ်ထားရန်။
- ၁၂။ ဘေးသင့်ပြည်သူများအားလုံး အမိုးအကာအောက်ရောက်ရှိအောင် အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာစိစဉ်ပေးရန်။
- ၁၃။ အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သောလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်။

ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်

- ၁၀။ အရေးပေါ်တုံးပြန်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ ရွှေးဦးပြုစုရေးနှင့် ဒက်ရာရသူများ အားနီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့များ၊ အတွက်လုပ်ငန်းများ၊ ချောမြေစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ပေါင်းစပ်ခြင်းနှင့် လမ်းကြောင်းရှုင်းလင်းမှုများ ပြုလုပ်ပေးရန်။
- ၁၁။ မြို့နယ်တွင်းရှိပြည်သူများ၊ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယာယိဆက်သွယ်ရေးစခန်းများ၊ အမြန်ဆုံးဖွံ့ဖြိုးလှစ်စိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၁၂။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ၊ အချိန်တိအတွင်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာအောင် အခြားသက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

၄၀. ကွဲကွာသွားသော မိသားစုများ ပြန်လည်ပေါင်းစဉ်းနှင့်ရေးအတွက် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
၅၀. ပျက်ဆီးသွားသော ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများကို လျင်မြန်စွာပြန်လည် ပြုပြင်တ်ဆင်ပေးရန်။

၄။ စာရင်းယေား ပြုစုရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများ

ဘေးမကျရောက်မီ

၁. ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကန်ဦးစစ်တမ်းများ ကောက်ယူခြင်း၊ မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်း၊ (လူဦးရေ၊ အိုးအိမ်များ၊ အများပိုင်အဆောက်အအုံ၊ ကွဲနွားတိရစ္စာန်ကောင်ရေး၊ လျေသမှာန်စီးရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ) ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် ပြောင်းလဲမှုကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း စသည်တို့ကို ပြုလုပ်ထားရန်။
- ၂။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျော်မာရေး၊ ပညာရေးစသည်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အချက်အလက်များ ရယူနိုင်ရေးနှင့် အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကန်ဦးစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ငွားဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပါမှာကာနှင့် အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ပုံစံယေားများကို ဦးဆောင်အဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဖော်ထုတ်ပြီး အခြားသောဆပ်ကော်မတီများနှင့် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများသို့ စာရင်းကောက်ယူတင်ပြနိုင်ရေး ပုံစံများကို ဖြန့်ဖြူးထားရန်။
- ၄။ မြို့နယ်အတွင်း အန္တရာယ်ကျေရောက်မှု ဖြစ်စဉ်သမိုင်းများ၊ ပျက်စီးမှုနှင့်ဆုံးရှုံးမှုများကို မှတ်တမ်းပြုစု ထားရှုံးရန်။
- ၅။ မြို့နယ်အတွင်း ကျေရောက်နှင့်သောဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနှင့်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ ပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ စာရင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူရန်နှင့်ပုံးပိုးပေးရန်။

ဘေးကျရောက်နေစဉ်

- ၁။ အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းအချက်ကောက်ယူရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်။

ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်

- ၁။ အသေအပျောက်(လူနှင့်တိရစ္စာန်) နှင့်အပျက်အစီးစာရင်းများကို ဆောလျင်စွာရရှိနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ နှင့် ချိတ်ဆက်ရယူရန်နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိပါက အတည်ပြုနိုင်အတွက် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂။ ရရှိလာသော စာရင်းများကို ဦးစားပေးအလိုက်ဖော်ထုတ်ပြီး ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ ပေးပို့တင်ပြသွားရန်။
- ၃။ မြို့နယ်၏အဓိက အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် (လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျော်မာရေး၊ ပညာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ရေလျောင်ကန်၊ နေအိမ်၊ အဆောက်အအီး) စသဖြင့် ပျက်စီးမှုစာရင်းကို ကောက်ယူပြီး ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး၊ လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် တင်ပြအစီရင်ခံရန်။
- ၄။ ပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ် စာရင်းယေားများအား စနစ်တကျ မှတ်တမ်းပြုစုထိန်းသိမ်းထားရန်။

၅၁. ပျက်စီးဆုံးရှို့မှာ သေဆုံးသူဦးရော ပျောက်ဆုံးသူဦးရော အမိုးအကာ အောက်လုံခြုံစာ ရောက်ရှိသော လူဦးရေစာရင်းအယားများကို တိကျွာစာရင်းပြုစုံပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။

၅။ လုံခြုံရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများ

ဘေးမကျရောက်မီ

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

ဘေးကျရောက်နေစဉ်

- ၁။ သတ်မှတ်ထားသော ကွပ်ကဲမှုလမ်းကြောင်းအဆင့်ဆင့် အထက်အောက်အချိန်နှင့် တပြီးညီဆက်သွယ်သတင်းပို့ရန်။
- ၂။ အသင့်စုဖွဲ့ထားသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ အချိန်တို့အတွင်း စုစည်းနိုင်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ဖြစ်ပွားသည့်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့် နေရာသို့အင်အားချက်ခြင်း စုဖွဲ့ပြီးထွက်ခွာရန်။
- ၃။ ခိုလှုရာနေရာ၊ နားခိုရာနေရာ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ကွပ်ကဲရေးစခန်းများ၊ အမြန်ဆုံးနှင့်အလုံခြုံဆုံးသက်ဝင် လျှပ်စားဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄။ လုံခြုံရေးကင်းများကို လိုအပ်သလိုတိုးမြှင့်ချထားရန်။
- ၅။ ဘေးသင့်ပြည်သူလူထုအား ဘေးလွှတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရာတွင် လုံခြုံမှုပေးရန်။
- ၆။ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအား အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိရန်။

ဘေးကျရောက်ပြီး

- ၁။ ဘေးကျရောက်ပြီးကာလအလွန် အရေးပေါ်ကာလ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သူများ အားလုံးအတွက် လိုအပ်သော လုံခြုံရေးများ ပြုလုပ်ပေးရန်။
- ၂။ အခြားဆပ်ကော်မတီများမှ တောင်းခံလာသော အကူအညီများ ပုံပိုးကူညီရန်။
- ၃။ အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပုံရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ရာတွင် ပစ္စည်းများခိုးယူခံရခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း မရှိစေရန် လုံခြုံရေးများချထားရန်။
- ၄။ ဘေးကျရောက်သော နေရာသို့လူစိမ်းများ ဝင်ထွက်သွားလာခြင်းကို အလေးထားစောင့်ကြည့်ရန်။
- ၅။ ခိုးဆုံးလုပ်ကုမ္ပဏီမှု မဖြစ်ပွားစေရေး စနစ်တကျ ကြိုးကြပ်ကွပ်ကဲရန်။

၆. ဘေးသင့်ပြည်သူများအား မိမိနေရာသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရာတွင် လုပြီးရေးသတိဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်။
၇. အစိုးရအဆောက်အအီးများ၊ ရုံးများစသည်တို့နှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများ မပေါ်ပျက်စေရေးအတွက် လုပြီးရေးအစီအမံများ ပြုလုပ်ရန်။

၆။ ကျွန်းမာရေးစောင့်ရွှေ့က်မှု ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထာရားများ

ဘေးမကျေရောက်မီ

၁. အရေးပေါ်ကာလ ကျွန်းမာရေးစောင့်ရွှေ့က်မှုအတွက် ဆေးဝါးနှင့်ပစ္စည်းကိရိယာများကို စာရင်းပြုစုံ၍ စုဆောင်းထားရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို အထက်သို့တင်ပြ တောင်းခံသွားရန်။
၂. မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျွန်းမာရေးဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဝန်ထမ်းအရေအတွက်၊ ဆေးရုံး ဆေးပေးခန်း၊ ကျေးလက်ကျွန်းမားရေးဌာန စသည်တို့ကို စာရင်းပြုစုံထားရှိရန်နှင့် ခိုင်ခုံမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးပြင်ဆင်ထားရှိရန်။
၃. သဘာဝဘေးကျေရောက်နိုင်သည့် ဒေသများတွင် အရေးပေါ်ကျွန်းမာရေးစောင့်ရွှေ့က်မှု ဆေးကုသရေး အဖွဲ့များ ကြိုတင်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အရေးပေါ်ကျွန်းမာရေး စောင့်ရွှေ့က်မှုပေးနိုင်ရန် အတိတိက်အစမ်းလေ့ကျင့်ခန်း လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပေးဟောပြာ ပို့ချထားခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်။
၄. အရေးပေါ်ကာလတွင် တို့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် (စက်လျှေ၊ လူနာတင်ယာဉ်) များရရှိအောင် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီစဉ်ထားရန်။
၅. စေတနာ့ ဝန်ထမ်းလူထုများ ဖော်ထုတ်ပြီး ရွှေးဦးပြုစုံရေးသင်တန်း၊ အရေးပေါ်ကျွန်းမာရေး စောင့်ရွှေ့က်မှုသင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းတွေ့နှင့် ပူးပေါင်းပြီးပို့ချရန်။
၆. ရေကောင်းရေသန့် ရရှိရေးနှင့် အိမ်သာများစနစ်တကျ သုံးစွဲနိုင်ရန် အခြားဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်။
၇. လိုအပ်သော ဆေးဝါးများ စုဆောင်းထားရန်နှင့် သို့လောင်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ကြိုတင်စီစဉ်ထားရန်။

ဘေးကျေရောက်နေစဉ်

၁. အရေးပေါ်ကာလကျေရောက်နေစဉ် ခိုလုံမည့်နေရာအတွင်း ထိခိုက်ဒက်ရာရမှု နည်းပါးစေရန်နှင့် ထိခိုက်ဒက်ရာရရှိသူများကို ကျွန်းမာရေးစောင့်ရွှေ့က်မှုပေးရန်။
၂. အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အရေးပေါ်လူနာများအား ညွှန်းပို့နိုင်ရေး ကြိုတင်ချိတ်ဆက် ပြို့နိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။
၃. ယာယိဆေးခန်းနှင့် ယာယိဆေးရုံးပွဲ့စွဲလှုစွဲ၍ ထိခိုက်ဒက်ရာရသူနှင့် မကျွန်းမာသူများအား ဆေးဝါးကုသမှုပေးခြင်း။
၄. ရရှိလာသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို လက်ခံရရှိပြီး အရေးပေါ်ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ရန် ဆေးဝါးဆေးပစ္စည်းကိရိယာများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန်။

ဘေးကျေရောက်ပြီးနောက်

၁. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ဆေးရုံး ဆေးခန်း၊ ကျွန်းမာရေးဌာနနှင့် ကျွန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်ဒက်ရာရရှိမှုနှင့် ဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက်စသည်တို့ကို အထက်သို့တင်ပြပြီး လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်တင်းရန်။
၂. အရေးပေါ်လူနာများအား အခြားနီးစပ်ရာ ဆေးရုံးများသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးရန်။

၃၀. ထိခိုက်ဒက်ရာရရှိမှု စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရွှောက်မှုပေးရန်။
၄၀. နောက်ဆက်တဲ့ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ မဖြစ်ပွားရန်အတွက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပေးရန်။
၅၀. သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြသော အန်ဂျီအို (NGOs/ INGOs) အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကအလျှောင်များ/အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ရေတွင်းရေကန်များ အားတူးဖော်ပေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ဖြန်းပေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ရန်။
၆၀. ဆေးဝါးများနှင့်ပတ်သက်၍လိုအပ်ပါက ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ထိတင်ပြတောင်းခံရန်။
၇၀. လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ (အားသာချက်၊ အားနည်ချက်ကို) ဦးဆောင်ကော်မတီများသို့တင်ပြရန်။

၃။ အလျှောင့်နှင့်ပစ္စည်းလက်ခံရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများ

ဘေးမကျရောက်မီ

၁၀. သဘာဝဘေးကျရောက်ပါက အရေးပေါ်တူးပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်သော ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနများ၊ ဒေသတွင်းလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေသောပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက မည်သည့် ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း ကြိုတ်ညိုနိုင်းသဘောတူညီမှု ပြလုပ်ထားရန်။
၂၀. ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လက်ခံထားရှိရန် လုပ်ခြုံစိတ်ချုပ်သော နေရာများရွေးချယ်ကာ သို့လောင်ရုံး တည်ဆောက်ရန်နှင့် ရိက္ခာနှင့်ပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိနိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသို့ တင်ပြသွားရန်။
၃၀. လက်ခံရရှိမှု ရိက္ခာစာရင်းများနှင့် ဖြန့်ဝေမှုများအား ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော နေရာများတွင် ကြော်ငြာများကပ်ပြီး လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။
၄၀. လက်ခံရရှိမှု ရိက္ခာများကို ခိုင်မှုသော စာရင်းအယေားများအား ပြုစုစုပေါင်း၍ ပစ္စည်းများရှိရန်။
၅၀. အလျှောင့်ရရှိမှုများကို ဘက်ငွေစာရင်းဖွင့်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားရန်။

ဘေးကျရောက်နေစဉ်

၁၀. ဘေးသင့်ပြည်သူများ စာရင်းပြုစုပြီး အရေးပေါ်လိုအပ်သည့် အလျှောင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ရရှိနိုင်ရေး အတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
၂၀. စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများမှ ရရှိသော သတင်းအချက်လက်များနှင့် အညီထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများအား ပေးပို့ရန်လုပ်ဆောင်ခြင်း။
၃၀. အလျှောင့်နှင့် ပစ္စည်းလက်ခံရေးစင်တာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်

၁၀. အလျှောင့်မှ ထောက်ပံ့လျှော့ဒါန်းသော အလျှောင့်နှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ငွေလက်ခံရေး အဖွဲ့ငယ်၊ ပစ္စည်းလက်ခံရေးအဖွဲ့ငယ်စသည်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး၊ ငွေစာရင်းများကို စနစ်တကျ လက်ခံရန်။
၂၀. စာရင်းအယေားကောက်ယူရေး ဆပ်ကော်မတီမှ ရယ်ထားသော ဘေးသင့်ပြည်သူများစာရင်းအပေါ် အခြေခံ၍ ဦးစားပေးအုပ်စုများ ခွဲခြားပြီးစနစ်တကျဖြန့်ဝေရန်။
၃၀. လျှော့ဒါန်းငွေများမှ ဝယ်ယူသည့်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးပြည်မီရေး၊ အမျိုးအစားကောင်းမွန်ရေး စွေးနှုန်းမှုန်ကန်ရေး၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိရေးကို အခိုကထားဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရန်။

- ၄။ အလျှင့်နှင့်ပစ္စည်းများလက်ခံရရှိမှုနှင့် သုံးစွဲများကို စနစ်တကျမှတ်တမ်းပြုစီး မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။
- ၅။ လိုအပ်လျှင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ အန်ဂျိအို (NGOs/INGOs) နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
၆. ပိုသောပစ္စည်းများအား နောက်ထပ်အရေးပေါ်ကာလများတွင် သုံးစွဲရန်အတွက် သို့လောင်ရုံများတွင် စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းထားရန်။

၈။ အရေးပေါ်ကာလ ခိုလုံးရာနေရာစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စားနပ်ရိုက္ခာထောက်ပံ့ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်းကျင်ဝါးရားများ

ဘေးကျေရောက်မီ

၁. ဘေးကျေရောက်ပါက ခိုလုံးရာနေရာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော နေအိမ်၊ အဆောက်အအီးနေရာ၊ သက်ကယ်ကုန်း၊ တောင်တန်းစသည့် နေရာများကို ဖော်ထုတ်စာရင်းပြုစုထားရန်။
- ၂။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပုံမှန်လုပ်အင်အားနှင့် ခိုလုံးရာနေရာတွင် ဝင်ဆုံးမည့်အင်အားနှင့် လိုအပ်ချက်များ ကိုစာရင်းပြုစု ဖော်ထုတ်ထားရှိပြီး ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။
- ၃။ ကျေရောက်နိုင်သည့် ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ကျေရောက်နိုင်ခြေ အများဆုံးဒေသများ စာရင်းကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီထံမှရယ်ရှိပြီး ငင်းတို့အတွက် ယာယိခိုလုံးရေးစခန်းဖွင့်လှစ်နိုင်မည့်နေရာကို ဖော်ထုတ်ထားရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီထံမှ အတည်ပြုချက်ရယူရန်။
- ၄။ ခိုလုံးရာနေရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ ကြိုတင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ (စားနပ်ရိုက္ခာထောက်ပံ့မှု စနစ်တကျရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှုံးရေး၊ သောက်သုံးရောရှိမှု၊ ကျွန်းမာရေး၊ သန့်ရှုံးရေး၊ အိမ်ကိုစွဲနိုင်ပစ်ရေး၊ အိမ်သာသုံးစွဲရေး၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ အစီအမံများ၊ ခိုလုံးရာနေရာစီမံအုပ်ချုပ်ရေး) စသည်တို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များ ကိုဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီထံသို့ တင်ပြရန်။
- ၅။ အလျှင့်နှင့်ပစ္စည်းလက်ခံရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ထားရန်နှင့် ခိုလုံးရာနေရာ၏ ဝင်ဆုံးလူညီးရေအလိုက် ကြိုတင်သို့လောင်ထားသင့်သော စားရေရှိရာများ ခန့်မှန်းတွက်ချက်ပြီး ဖြည့်တင်းနိုင်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် လိုအပ်ချက်များ ဖော်ထုတ်ပြီး အထက်သို့တင်ပြရန်။
- ၆။ ယာယိခိုလုံးရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရန်လိုအပ်သော မြေနေရာ ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ထားခြင်းနှင့် အခြားသောပစ္စည်းများ (တာပေါ်လင်၊ သစ်သား၊ ကြိုး) ပုံပြီးပေးနိုင်မည့်ဌာနများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များစသာဖြင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ထားရန်။
- ၇။ အရေးပေါ်ကာလတွင် ယာယိနေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ယာယိရွက်ဖျင်တဲ့များကို ထောက်ပံ့နိုင်ရန် အတွက် ပုံပြီးပေးနိုင်သောဌာနဆိုင်ရာများ၊ အန်ဂျိအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်း၊ အဖွဲ့များ၊ ပရဟိတလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးညီးနှင့်ပြီး အင်အားများရယူရန်။

ဘေးကျေရောက်နေစဉ်

- ၁။ အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဘေးသင့်ဒေသမှ ဒေသခံပြည်သူများအား လုံခြုံစိတ်ချက်သည့် ခိုလုံးရာများသို့ ရောက်ရှိရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ၂။ အလျှင့်နှင့် ပစ္စည်းလက်ခံရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ အခြားသောဌာနများ (ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချက်ထားရေး ဦးစီးဌာန) တို့နှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ရန်။

ဘေးကျေရာက်ပြီးနောက်

၁. စာရင်းပြုစုရေးဆပ်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ အရေးပေါ်ကာလတွင် ခိုလုံရာမဲ့နေသော လူဦးရေ များအတွက် ယာယိုရွက်ဖျင့်တဲ့ အိမ်များဆောက်လုပ် စီစဉ်ပေးရန်။
၂. ဘေးအန္တရာယ်ကျေရာက်ပြီးပါက သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့မှ ရရှိလာသော ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ စာရင်းအတိုင်း စားနပ်ရိက္ခာများကို ဖြန့်ဝေရန်။
၃. ခိုလုံရာနေရာသို့ ရောက်ရှုနေသည့် ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး၊ စားဝတ်နေရာ၊ ရေနှင့်သို့ ရှင်းရေးစသည့် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရန်။
၄. အခြားသောဆပ်ကော်မတီ (ကျန်းမာရေးစောင့်ရွောက်မှုဆပ်ကော်မတီ၊ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ) များနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ယာယိုဆေးပေးခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ မိသားစုပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်ရေး ယာယိုဆက်သွယ်ရေး စခန်းများဖွင့်လှစ်ရာတွင်) ပုံပိုးပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးရန်။

၉။ ပြည်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝါယာများ

ဘေးမကျေရာက်မီ

၁. အိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်းများ၊ ထိခိုက်လွယ်သော စက်ရှိအလုပ်ရုံ၊ လမ်းတံတားနှင့်အရေးကြီး အဆောက်အအီးစသည့် အခြေခံ အဆောက်အအီးများ၏ စာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ (စာရင်းအယား ကောက်ယူရေး ဆပ်ကော်မတီ)မှ ရယူထားရန်။
၂. ကျွဲ့၊ နွား၊ ကြက်၊ ဝက်စသည့် လယ်ယာသုံးတိရိစ္စာနှင့်များနှင့် အိမ်မွေးတိရိစ္စာနှင့်များ၏ စာရင်းကို သက်ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီ (စာရင်းအယားကောက်ယူရေးဆပ်ကော်မတီ) မှုရယူထားရန်။
၃. အိမ်ယာမဲ့သွားသော ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချေရသော နေရာများသို့ပြန်လည် နေရာချေထားပေးရန် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ များနှင့် ကြိုတင်ညိုင်းထားရန်။

ဘေးကျေရာက်နေစဉ်

၁. အခိုက်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လမ်းညွှန်မှုခံယူကာ လိုအပ်သည်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးကျေရာက်ပြီးနောက်

၁. စာရင်းအယားကောက်ယူသော အဖွဲ့အစည်းမှ ရရှိလာသော စာရင်းများအား အတည်ပြုပြီးနောက် ငြင်းစာရင်းများအရ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းများကို မြှို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်း။
၂. ပျက်စီးသွားသော စိုက်ပိုးသီးနှံများအား အချိန်အခါနှင့်လျော်ညီသည့် အစားထိုးသီးနှံစိုက်ပိုးရန် လိုအပ်သည်များကို ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တွက်ချက်တင်ပြရန်။
၃. ယာယိုဆေးပေးခန်းများနှင့် ယာယိုစာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာငှာန ဆိုင်ရာများဖြစ်ကြသော (ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းဦးစီးဌာန)တိနှင့် ကဏ္ဍ အလိုက်ချိတ်ဆက်ပြီး အခိုက်ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် လိုအပ်သော ကဏ္ဍများတွင် ပါဝင်ကူညီပုံပိုးရန်။
၄. မွေးမြှုပေးလုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ လယ်ယာမြေစီးကိုပိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေကောင်းရေသနရရှိရေးများစသည့် ကဏ္ဍများပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရာတွင် မြှို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

- ၅။ ဘေးသင့်ပြည်သူများကို ပြန်လည်နေရာချထားရှု၍ မြေယာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ စနစ်တကျ ပြန်လည်နေရာချထားပေးရန်။
- ၆။ အိုးအိမ်မဲ့ဖြစ်သွားသော ဒုက္ခသည်များ၏ နယ်မြေအငြင်းပွားမှုများကို တာဝန်ခံ၍ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၇။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အနာဂတ်တွင် ကျရောက်နိုင် ဓမ္မရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် သဘာဝဘေးလျှောပါးရေး အစီအမံများထည့်သွေးတည်ဆောက်နိုင်ရန် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုများကို ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် ပေါင်းစပ်ကာဆောင်ရွက်ရန်။
- ၈။ သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးသွားသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ရန် (ဥပမာ- ဒီဇိုင်းများ၊ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တဲ့အောင် ထိန်းသိမ်းခြင်း)။
- ၉။ အများပိုင်အဆောက်အအီး (ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း) စသည်တို့အား ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် နောင်အနာဂတ်တွင် လုပ်ခြိမ်တဲ့ချရသော ခိုလုံရာ (Multi-purpose building) အဖြစ်အသုံးပြနိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း (၅)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှောပါးရေး အစီအမံများ

ပေါက်တော်မြို့နယ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျှောပါးသက်သာစေရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် ရွှေတွင်ဖော်ပြထားသော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို အခြေခံကာ မြို့နယ်အတွင်း အမိက ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျှောပါးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖော်ထုတ်ထားခြင်းကြောင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင် ဌာနဆိုင်ရာများအတွက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အဖွဲ့အစည်း၊ ဌာနများ၊ ဦးစားပေးအဆင့်စသည်တို့ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘေးလျှောပါးစေရေးအစီအမံများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန် အသုံးဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အောက်တွင်လုပ်ဆောင်ရမည့် အစီအမံများကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည်။

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

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသည် ဆပ်ကော်မတီများဖွံ့စည်းခြင်း တာဝန်ဝေါယား များသတ်မှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရုံးသာမက ဆပ်ကော်မတီအသီးသီး၏ အသေးစိတ် လုပ်ငန်းအစီအမံများရေးဆွဲတင်ပြရောန် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ငြင်းအစီအမံများဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသာမက အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများပါပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅၁) ပေါက်တော်မြို့နယ်၏ ထိခိုက်ဆုံးနိုင်ခြေ လျှော့ပါးရေး အစီအမံများ

အမျိုးအစား	ပြီးဆောင် အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ													အခြားပုဂ္ဂိုလ် မည့်အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်		
		လုပ်ငန်း	ပညာ	နည်း	ကျော်မာရေး	ပည်းတော်	ပည်းတော်သာယာနေ ကော်မတီ	ကျော်တော်သုတေသန	ပြည့်စုံသုတေသန	ပြည့်စုံတော်	သစ်စာ	လုပ်လုပ်မြို့မြို့	လုပ်လုပ်မြို့မြို့	အောက်ပါတော်ထိတွေ့ အောက်ပါတော်ထိတွေ့	ပြည့်စုံမြို့မြို့	ပြည့်စုံမြို့မြို့	လ	
ဆိုင်ကလုန်းခိုလုံးရာနေရာ၊ မောဂျူလာ (Modular House)၊ အသက်ကယ် ကုန်း(မြေသားဖွင့်)	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခိန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	✓			✓	✓			✓		✓						နိုင်ငံတော်၊ ပြည်နယ်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး	ဘေးလျှော့ပါးစေ ရေးအစီအမံ (ဆိုင်ကလုန်းမှုန် တိုင်း၊ ရောက်းပိုင်း)
ကျေးရွာအုပ်စု (၅၈) အုပ်စုမှုစေတန်း ဝန်ထမ်းများကို ဘေး အန္တရာယ်လျှော့ပါးရေး သင်တန်းများပေးရန်	သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ပြီးဆောင် ကော်မတီ		✓				✓			✓	✓	✓	✓				INGO, UN CSO MRCS	ကြိုတင်ပြင်ဆင် ရေး အစီအမံ (ဘေးအန္တရာယ် အားလုံး)
ကျေးမာရေး အရေး ပေါ်အစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်း	ကျေးမာရေး စောင့်ရွှေ့က်မှု ဆပ်ကော်မတီ			✓										✓			ပြည်နယ် ကျေးမာရေး INGO, UN CSO	တွဲပြန်ဆောင် ရွက်ရေး (ဘေး အန္တရာယ်အားလုံး)
ဒီဇင်ဘာပြန်လည်စိုက် ပိုးရေးနှင့်ထိန်းသိမ်းရေး	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခိန့်ခွဲမှု ကော်မတီ							✓		✓					✓		INGO, UN CSO	ဆိုင်ကလုန်း မှုန်တိုင်း၊ ရောက်း ဘေးလျှော့ပါးစေ ရေး

အမျိုးအစား	ပြိုးဆောင် အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ												အခြားပုံပိုးစိုင် မည့်အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်		
		လုပ်နည်လ	နှုန်းနည်လ	နှုန်းကျင်ပေါ်	နှုန်းအချက်အလက်	ကျင်ပေါ်သောက်စွဲ	လတော်										
တာတမံထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အသိပညာမြင်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ	ပြန်လည်ထွေးလောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့်ကော်မတီ					✓	✓	✓	✓				✓		ACTED, UN, INGOs	ဒီဇရေဘာများ၊ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ဟောပြောခွဲ (ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး)	
ရေကန်နှင့် ဓားရေလှောင်ကန်						✓				✓					✓	SI, LWF, MRCS, ICRC, INGOs	ဘေးလျောပါးစေရေးအစီအမံ
မြို့နယ်အရေးပေါ်ကာလ တံ့ပြန်ရေးနှင့်ရွှေ့ပြောင်းရေးစီမံချက်	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ								✓						IOM, UN, INGOs	တံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအစီအမံ	
ကျေးရွာ ရွာခြင်းဆက်လမ်းများပြုလုပ်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	✓			✓	✓								✓	စိုင်ငံတော်၊ ပြည်နယ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ UN, INGOs	ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအစီအမံ၊ ရပ်ရွာလူထူးများမှုပေါင်းပါဝင်ရန်	

အမျိုးအစား	ပြီးဆောင် အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ											အခြားပုံးပိုးခိုင် မည့်အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်	
		လုပ်နှုန်းလ	နေ့အညွှန်	ကျော်စွဲအောင်	လ										
ဆည်မြောင်းတာတမ်းများ တည်ဆောက်ရန်	ပြန်လည်ထူ ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ													ဘေးလျော့ပါးစေ ရေးအစီအမံ	
မျိုးစပါး	ပြန်လည်ထူ ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ								✓					ပြန်လည်ထူထောင် ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး အစီအမံ	
အတ်တိုက်လေကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ									✓	✓		✓	INGO, UN	ကြိုက်ပြင်ဆင် ရေး အစီအမံ၊ ရပ်ရွာလူထူများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်
အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်း၊ ပစ္စည်းများသိမ်း ဆည်းထားရန်ဂိုဏ်ပေါင်း	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	✓			✓	✓			✓				✓	ပြည်နယ်ကယ် ဆယ်ရေး	တံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ရေးအစီအမံ

အမျိုးအစား	ပြီးဆောင် အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ										အခြားပုံးပိုးနှင့် မည့်အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်
		လုပ်နည်း	လုပ်လုပ်										
အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းသံဃားပစ္စည်း (ICOM) ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ	သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး၊ ပို့ဆောင်ဆက် သွယ်ရေးနှင့် လမ်း ကြေား၊ ရွင်းလင်း ရေးဆပ်ကော်မတီ											INGO, UN CSO	ကြိုက်ပြင်ဆင် ရေး အစီအမံ

အခန်း (၆)

စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

၆. ၁ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အချိန်ကာလအလိုက်ပြပြင် ပြောင်းလဲရေးဆွဲရသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲနေသော ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်မှုယန္ဓရား၊ အသစ်ထပ်မံဖွဲ့စည်းလိုက်သော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဘောင်နှင့်မူဝါဒများ၊ အနာဂတ်တွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ် အမြိုးအစားများပေါ်မှတည်ပြီး စီမံချက်ကို သက်ဝင်လျှပ်ရားမှဖြစ်ဖော်ပြုခြင်း၊ ပုံမှန်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်းများ ပြုလုပ်သင့်သည်။ စီမံချက်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများက ငါးတိုးတက်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြည့်မီအောင်အကောင် အထည်ဖော်နိုင်မှ ရှိ မရှိကို သိရှိတိုင်းတာနိုင်ရန် အောက်ဖော်ပြပါ အညွှန်းကိန်းများကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားရှိပါသည်။

ကော်မတီများ၏ အမည်	အညွှန်းကိန်းများ
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none">သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များအကြား ပုံမှန်ကာလတွင် အစည်းအဝေးကျင်းပသည့် အကြိမ်အရေအတွက်မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများတွင် ဘေးလျော့ပါးစေရေးအစီအမံများ ထည့်သွင်းထားခြင်း။ရပ်စွာလူထူ ပူးပေါင်းပါဝင်သော ဗောတိုက်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းနှင့်သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ကော်မတီဝင်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်တင်ခြင်းသင်တန်များပို့ချေပေးခြင်း။ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသောလူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုံမှန်ညိုနိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပြုလုပ်ခြင်း။စီမံချက်ကို ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် အခြေခံပြီးပုံမှန်ပြန်လည်ပြပြင်ရေးဆွဲခြင်း။ရပ်စွာလူထူသိရှိနားလည်သော ကြိုတင်သတိပေးချက်စနစ် ထူထောင်ထားရှိခြင်း။
သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none">ရပ်စွာလူထူအား သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြွဲမှုးပြုလုပ်ခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများနှင့် အကြားသော အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများပြုလုပ်သင့် အကြိမ်အရေအတွက်။အရေးပေါ်ကာလ ဆက်သွယ်ရမည့်ဌာနများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအစိုးရမဟုတ်

	<p>သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များကို ကြိုတင်စာရင်းပြုစုံပြီး ပုံမှန်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်းရှိမရှိ။</p> <ul style="list-style-type: none"> မြို့နယ်တွေအုပ်ရုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီးကျေးရွာအုပ်စုဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များကို စာရင်းပြုစုံကောက်ယူထားရန် (တစ်လတစ်ကြိုများ)
ရွှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေးအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးများနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း ရှိ။ ပြည်နယ်နှင့်မြို့နယ် အဆင့်သက်ဆိုင်ရာငြားများ၊ အခြားပြည်တွင်း ပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းကို အနည်းဆုံး တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ပို့ချခြင်း။ ရွှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၏စာရင်း၊ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြုစုံ စသည် တိုကို စာရင်းပြုစုံထားရှိမှုနှင့် လိုအပ်ချက်ကို ဦးဆောင်ကော်မတီသို့တင်ပြခြင်း ရှိ။
ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှုင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> အရေးပေါ်ကာလတွင် အသုံးပြုရန် အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးစနစ် များ၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း၊ အမိကဆက်သွယ်ရမည့်သူများ၏ လိုင်းဖုန်း၊ မို့ဘိုင်းဖုန်းများ ကြိုတင်ပြုစုံ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။ ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကို ကြိုတင်စိစဉ် လေ့ကျင့်ထားရှိမှု ရှိ။ လမ်းကြောင်းရှုင်းလင်းမှ ပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် လမ်း၊ တံတား၊ ရေယာဉ်များ၊ အသုံးပြုမည့်လမ်းကြောင်းများ၊ ကြာချိန်များ၊ အရန်ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းများကို ကြိုတင်စာရင်း ပြုစုံထားရှိခြင်း။
စာရင်းဇယားကောက်ယူ ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> စာရင်းဇယားကောက်ယူရာတွင် အသုံးပြုမည့်ပုံစံအား စနစ်တကျ ဖော်ထုတ်ထားခြင်းနှင့် သင်တန်းပို့ချခြင်း။ ကန်းဗို့ကဗျာန်းများကို သိရှိရန် လိုအပ်သော စာရင်းဇယားများ ကိုကဏ္ဍအလိုက်ပြုစုံထားခြင်း။ (ကျွန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း၊ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား) ဘေးကျေရောက်ပြီးနောက် ပျက်စီးမှာ ဆုံးရှုံးမှုစသည့် စာရင်းများကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းပြုစုံထားရှိခြင်း။
လုံခြုံရေးစောင့်ရွှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> လုံခြုံရေးစောင့်ရွှောက်မည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့် ဟောပြာ့ဗွဲများပြုလုပ်သည့် အကြိမ်အရေအတွက်။ သဘာဝဘေးလျှောပါးရေး ကြိုတင်အတိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းတွင် လုံခြုံရေးကဏ္ဍ ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။

	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်သူလူထုလုခြေရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်သည့် အကြိမ်အရေအတွက် (၁လသျှင်းကြိမ်)။
ကျိုးမာရေးစောင့်ရွှေက်မှု ဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> အရေးပေါ် ကျိုးမာရေးစောင့်ရွှေက်မှုအဖွဲ့ (Raipd Response Team) များဖွဲ့စည်းထားရှိမှန်င့် ငြင်းတို့အား လိုအပ်သော သင်တန်း များ (ရေးဦးပြုစုစုပေါင်း၊ အရေးပေါ် ကျိုးမာရေးစောင့်ရွှေက်မှု၊ စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေး မြင့်တင်မှုသင်တန်း) ပိုချထားပေးမှု ရှိ၊ မရှိ။ ရပ်ကျော်လူထုအား သဘာဝဘေးကျရောက်ပါက နောက်ဆက်တဲ့ ရောဂါ မဖြစ်ပွားအောင် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲပြုလုပ်သည့် အကြိမ် အရေအတွက်။ ကျိုးမာရေးဦးစီးဌာန၏ စွမ်းဆောင်ရည်လေးလာ ဆန်းစစ်ချက် (မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာများရှိ ဝန်ထမ်းအရေအတွက်၊ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ သို့လောင်ထားရှိမှ) ပြုလုပ်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြထားရှိမှု။
အလျှောင့် ပစ္စည်းလက်ခံ ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးကျရောက်စဉ် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေရာတွင်ပုံးပိုးပေးနိုင်မည့် စေတန္ဒာဝန်ထမ်း လူငယ်များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှန်င့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုတင်ဆွဲးနေးထားရှိမှု။ ပစ္စည်းလက်ခံရရှိမှန်င့် ဖြန့်ဝေမှုပုံးပိုးများကို ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ထားရှိမှု။ ဖြန့်ဝေမှုနှင့် လက်ကျွန်စာရင်းအယားများကို စာရင်းစစ်နှင့် အတည်ပြုနိုင်မှုနှင့် အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု။
အရေးပေါ်ကာလခိုလုံရာ နေရာနှင့်စားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပုံရေးဆပ် ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေများသော ဒေသများနှင့် ခိုလုံရာနေရာများ ကြိုတင်စာရင်းကောက်ယူထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ။ ခိုလုံရာနေရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းနှင့် လိုအပ်သော စားရေရိက္ခာများ စုဆောင်းထားရှိခြင်း။ အခြားသော သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ကာ ယာယိရှုက်ဖုန်တဲ့နှင့်လိုအပ်သော ပစ္စည်းများ စုဆောင်ထားရှိမှု။
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ပုံမှန်အခါန်တွင် တစ်လတစ်ကြိမ်အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ရန်နှင့် အရေးပေါ်ကာလတွင် လိုအပ်သလို အစည်းအဝေးများ ကျင်းပခြင်း။ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ရေရှည်တည့်တဲ့နိုင်သော ဆောက်လုပ်ရေးစနစ် များထည့်သွင်းတည်ဆောက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာကျင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။ အများပိုင်အဆောက်အအိုးများကို ဘေးကျရောက်ပါက ခိုလုံရာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန်ဆောက်လုပ်ရန် လိုအပ်သောသီးနှံမှုများပြုလုပ်ခြင်း။

၆. J စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိကို ပြန်လည် ဆန်းစစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသိစီမံချက်အား ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ -

- စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်မှု
- လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသောအရင်းအမြစ်များ လုလောက်မှု

- (က) ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှ
 (ယ) ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှ စသည်တိုကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ပြန်လည်ဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် အတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီ အသီးသီး၏ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်းစသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရာတွဲအောက်ပါလိုအပ်ချက်များတွေရှိပါက စီမံချက်အား ပြင်ဆင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ဖွဲ့စည်းပုံပြောင်းလဲခြင်း
 (ခ) သတင်းပို့ခြင်း၊ သတင်းလက်ခံခြင်း စသည်တို့ကောင်းစွာမလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း
 (ဂ) အတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ပြီးနောက် တွေ့ရှိလာသည့် အားနည်းချက်များ
 (ဃ) လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသောအရင်းအမြစ်များ၏ စာရင်းယေားများပြောင်းလဲခြင်း
 (င) ပြည်ထောင်စုတိုင်းဒေသကြီးအထိုးရ၏ ညွှန်ကြားချက်အသစ်များရရှိခြင်း တို့ဖြစ်ပါသည်။

မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ခန့်ပြန်လည်သုံးသပ်၍ လိုအပ်ချက်များ တွေ့ရှိပါက ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆. ၂၁ စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြံတွေ့နိုင်မည့် အဟန့်အတားများ

မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များ၏ ဆွေးနွေးမှုအရ အောက်ဖော်ပြုပါ အဟန့်အတားနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကြောင့် စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကန့်သတ်မှုများရှိနိုင်သည်ကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

- ၁) ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက အဓိက စီမံအုပ်ချုပ်မှု ပေးနိုင်သော၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်ပြင့်တိုင်ခြင်းသင်တန်း တက်ရောက်ပြီးသော မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအရ အပြောင်းအချေပြုလုပ်ခြင်းပင်မြှောန၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများကို အဓိကထား လုပ်ဆောင်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲးအတွက် လုံလောက်သော ဝန်ထမ်းအင်အားမရှိခြင်း စသည့် ကန့်သတ်မှုများရှိခြင်း။
- ၂) ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများအတွက် လိုအပ်သော အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ပုံပိုးမှုများ(ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်း၊ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းနှင့် ထောက်ပုံပိုးဆောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (မော်တော်ဘုတ်၊ စက်လှေ၊ စက်သုံးဆီ) တွင် ကန့်သတ်မှု၊ လိုအပ်မှုများရှိနေခြင်း။
- ၃) တွဲပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လျှင်မြန်ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြို့နယ်အဆင့်တွင် ရှိကွာနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်း သို့လောင်ရုံများ လိုအပ်ခြင်း။
- ၄) ရုပ်ရွာလူထုအသီပညာပေးရေးလုပ်ငန်း၊ အတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များထိရောက်စွာဖြန့်ပြုးနိုင်ရန် (ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ) ငွေကြေးလာသားချက်နှင့် ပုံပိုးမှုများလိုအပ်ခြင်း။
- ၅) ရှိုင်ပြည်နယ်၏ ပထဝီအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့် ထိစပ်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများပေါ်များခြင်းကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအပြင် မုန်တိုင်းဒီဇိုင်းများပါ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရေလမ်းခရီးကိုသာအဓိကထား သွားလာမှုပြုရခြင်းကြောင့် ဘေးလွှတ်ရာသို့ ရွှေပြောင်းရေးနှင့် ခိုလုံရာနေရာများ(ဆိုင်ကလုန်းဒေါ်ခံနိုင်သည့် အဆောက်အအီးနှင့် ဘေးလျှော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအီးများ လိုအပ်ခြင်း။)

၆) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အမိကထားလုပ်ကိုင်ခြင်းကြောင့် ဘေးကျရောက်ပြီးကာလ စပါးစိုက်ခင်းများ လျင်မြန်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မျိုးစပါးများ သိလျောင်ထားရန်လိုအပ်ခြင်း၊ ကမ်းပါးဖြူခြင်းဘေးလျော့နည်းစေရန် ဒီဇိုင်တော့စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူလူထုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်လာရန် စည်းရုံးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းစသည်တို့ကို ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

၆. ၃ နိုင်း

ပေါက်တော့မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မို့ ကျရောက်နေစဉ်နှင့် ကျရောက်ပြီးဟူ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့နယ် အများစုံများ ဘေးအမျိုးမျိုးတို့၏ အန္တရာယ်မှုကျရောက်နိုင်သောကြောင့် စီမံချက်ကို မြို့နယ်တွင်းကျရောက်နိုင်ခြေများသော ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများပါရှိပါသည်။

မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အစိုးရေးစီးဌာန အားလုံးနှင့်ပြည်တွင်း ပြည်ပအစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများစသည့် အခြားသော အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှုးမှုရှိစေရန် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးတို့နှင့် အကျိုးတူအားလုံးပါဝင်သော အာတ်တို့က်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဆပ်ကော်မတီအလိုက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်း၊ နည်းဥပဒေများနှင့် မြို့နယ်တွင်း လိုအပ်ချက်များပေါ်မှုတည်၍ ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်သော စီမံချက်များကိုရေးဆွဲခြင်းဖြင့် ပေါက်တော့မြို့နယ်နေပြည်သူများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒက်ကို ကြံ့ကြံ့ခံရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး၊ ရေရှည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ

နောက်ဆက်တွဲ (၁) ရေပြောင်းလမ်း အကွာအဝေး (မိုင်)

စဉ်	ရေပြောင်းလမ်းအမည်	မြို့နယ်အတွင်း		အရှည်ရေမီးင်
		မှု	ထိ	
၁	သပြေကန်-ပေါက်တောာ	သပြေကန်	ပေါက်တောာ	၁၈
၂	လက်မယာ-ပေါက်တောာ	လက်မယာ	ပေါက်တောာ	၁၂
၃	ကံချောင်း - ပေါက်တောာ	ကံချောင်း	ပေါက်တောာ	၈
၄	သစ်ပုတ်-ပေါက်တောာ	သစ်ပုတ်	ပေါက်တောာ	၁၆
၅	အလယ်ကျွန်း-ပေါက်တောာ	အလယ်ကျွန်း	ပေါက်တောာ	၁၀
၆	ကျောက်တောင်-ပေါက်တောာ	ကျောက်တောင်	ပေါက်တောာ	၁၄
၇	တောင်ချောင်-ပေါက်တောာ	တောင်ချောင်	ပေါက်တောာ	၁၂
၈	မည်းကိုင်း-ပေါက်တောာ	မည်းကိုင်း	ပေါက်တောာ	၁၄
၉	တောင်ဖူး-ပေါက်တောာ	တောင်ဖူး	ပေါက်တောာ	၈
၁၀	ငွေ့ရ-ပေါက်တောာ	ငွေ့ရ	ပေါက်တောာ	၈
၁၁	ကံဆိပ်-ပေါက်တောာ	ကံဆိပ်	ပေါက်တောာ	၁၃
၁၂	နတ်ရှုင်-ပေါက်တောာ	နတ်ရှုင်	ပေါက်တောာ	၂၃
၁၃	သပြေကန်-စစ်တွေ	သပြေကန်	စစ်တွေ	၂၂
၁၄	ကံချောင်း-စစ်တွေ	ကံချောင်း	စစ်တွေ	၂၂
၁၅	သစ်ပုတ်-စစ်တွေ	သစ်ပုတ်	စစ်တွေ	၂၀
၁၆	အလယ်ကျွန်း-စစ်တွေ	အလယ်ကျွန်း	စစ်တွေ	၂၅
၁၇	ကျောက်တောင်-စစ်တွေ	ကျောက်တောင်	စစ်တွေ	၂၈
၁၈	ဖဒ်-စစ်တွေ	ဖဒ်	စစ်တွေ	၂၀
၁၉	မည်းကိုင်း-စစ်တွေ	မည်းကိုင်း	စစ်တွေ	၁၃
၂၀	တောင်းဖူး-စစ်တွေ	တောင်းဖူး	စစ်တွေ	၈
၂၁	သဝင်ချောင်း-စစ်တွေ	သဝင်ချောင်း	စစ်တွေ	၉
၂၂	အဝကံ-စစ်တွေ	အဝကံ	စစ်တွေ	၁၁
၂၃	ကံဆိပ်-စစ်တွေ	ကံဆိပ်	စစ်တွေ	၁၆
၂၄	ဆင်တက်မော်-စစ်တွေ	ဆင်တက်မော်	စစ်တွေ	၁၀
၂၅	မြတ်-စစ်တွေ	မြတ်	စစ်တွေ	၁၁
၂၆	ကြိမ်ခွေမော်-စစ်တွေ	ကြိမ်ခွေမော်	စစ်တွေ	၈
၂၇	ညောင်ပင်ချိုင်-စစ်တွေ	ညောင်ပင်ချိုင်	စစ်တွေ	၈

၂၈	စိုးမဲကျိုး-စစ်တွေ	စိုးမဲကျိုး	စစ်တွေ	၁၈
၂၉	တောလယ်-စစ်တွေ	တောလယ်	စစ်တွေ	၁၂
၃၀	ချောင်းဝါ-စစ်တွေ	ချောင်းဝါ	စစ်တွေ	၁၀
၃၁	သဲခုံ-စစ်တွေ	သဲခုံ	စစ်တွေ	၁၀
၃၂	သစ်ပူတ်ချိုင်-စစ်တွေ	သစ်ပူတ်ချိုင်	စစ်တွေ	၁၀
၃၃	လက်ပံပြား-စစ်တွေ	လက်ပံပြား	စစ်တွေ	၁၅
၃၄	ဝေက်စွေ-စစ်တွေ	ဝေက်စွေ	စစ်တွေ	၁၅
၃၅	ဆားပြင်-စစ်တွေ	ဆားပြင်	စစ်တွေ	၂၀
၃၆	နှစွဲ-ပုဏ္ဏားကျွန်း	နှစွဲ	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၁၀
၃၇	လက်ပံပြား-ပုဏ္ဏားကျွန်း	လက်ပံပြား	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၈
၃၈	လူခိုင်- ပုဏ္ဏားကျွန်း	လူခိုင်	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၁၀
၃၉	ဟင်းခရော်- ပုဏ္ဏားကျွန်း	ဟင်းခရော်	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၉
၄၀	ဝေက်ဆွဲ- ပုဏ္ဏားကျွန်း	ဝေက်ဆွဲ	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၈
၄၁	သစ်ပူတ်-မင်းပြား	သစ်ပူတ်	မင်းပြား	၁၆
၄၂	ယင်ရဲကန်-မင်းပြား	ယင်ရဲကန်	မင်းပြား	၁၂

နောက်ဆက်တဲ့ (၂) မြို့နယ်ချင်းဆက် လမ်းများ၊ တံတားများ

ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးမှ ကားလမ်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ
မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ၊ တံတားများ

စဉ်	လမ်းအမည်	အရှည် (မိုင်-ယောလုံ)	အမျိုးအစား			မှတ်ချက်
			ကဗ္ဗာရာ	ကျောက် ချွာ	အမာခံ လမ်း	
၁	ပေါက်တော့-မင်းပြား ကားလမ်း	J ၁၆	၃မိုင် ၄ယောလုံ	ကျောက် ချွာ	-	
မြို့နယ်ချုပ်			J ၁၆			

တံတားများ

(၁) ပေ (၁၈၀) အထက်တံတားများ

စဉ်	တံတားအမည်	အရှည် (ပေ)	အမျိုး အစား	ဆက်သွယ်ထားရှိမှု		သွားလာနိုင်သည့်ယာဉ် (ကား/ရထား)
				မှ	သို့	
၁	စွဲနှံရဲတံတား	၁၂၁၆	RC			ကား
၂	ဆင်ခုံတိုင်တံတား	၉၀၀	RC			ကား
၃	ရွာချောင်းကြီးတံတား	J၇၀	သစ်သား			ကား
မြို့နယ်ချုပ်		J၃၆၆				

(၂) ပေ (၁၈၀) အောက်တံတားများ

စဉ်	ပေ(၂၀) မှ (၁၈၀) ရှိ တံတားအမည်	အရှည် (ပေ)	အမျိုးအစား	တည်ဆောက် သည့်ခုနှစ်	သွားလာနိုင်သည့်ယာဉ် (ကား/ရထား)
၁	တံတားအမှတ် ၁၁	၁၅'x၂'	သံကူကွန် ကရစ်	J၀၁၄-J၀၁၅	ကား
၂	တံတားအမှတ် ၁၆	၁၀'x၂'	သံကူကွန် ကရစ်	J၀၁၄-J၀၁၅	ကား
၃	ဝတ်နှံချောင်းတံတား	၁၅၀'	သစ်သား	J၀၀၈-J၀၀၉	ကား
၄	လက်တက်ချောင်း	၉၀'	သစ်သား	J၀၀၉-J၀၁၀	ကား

နောက်ဆက်တဲ့ (၃) ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးမှုဗျာဇာပ်စုအလိုက် အိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်း

စဉ်	ရပ်ကွက်၊ ကျေးမှုဗျာဇာပ်စုအမည်	အိမ်ခြေ	အိမ်ထောင်စု	ကျား	မ	စုစုပေါင်း
၁	ပေါက်တောမြို့၊ အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက်	၅၉၃	၆၈၆	၁၆၉၈	၁၇၈၂	၃၄၈၀
၂	အလယ်ပိုင်း ရပ်ကွက်	၂၇၉	၂၇၉	၅၁၀	၂၃၅	၁၂၄၆
၃	အရွှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်	၁၀၃၁	၁၁၁၅	၃၂၃၀	၃၄၃၈	၆၂၅၈
၄	ဘဝမီးချောင်း၀၉	၈၅၃	၈၆၃	၂၆၂၂	၂၀၀၆	၁၅၅၈
၅	ဘဝမီးချောင်းဖျား၏	၃၁၈	၃၂၀	၂၈၃	၉၃၀	၁၃၅၈
၆	နှုတ်တောင်ပြင် အုပ်စု	၃၉၆	၃၉၆	၉၁၅	၁၀၆၀	၁၉၃၅
၇	ရွာချောင်းကြီး	၂၉၃	၂၉၃	၂၆၀	၈၂၁	၁၆၃၀
၈	ငြောရ	၆၇၀	၆၇၀	၁၅၈၈	၁၈၀၂	၃၃၅၀
၉	သရက်ချို့	၂၄၆	၂၄၆	၆၂၂	၆၆၉	၁၃၄၀
၁၀	ငြောချောင်း	၅၉၄	၅၉၄	၁၁၆၃	၁၇၀၄	၂၅၆၇
၁၁	စိုင်းတုပ်	၂၀၀	၂၀၀	၅၁၂	၅၄၃	၁၀၅၉
၁၂	သာဒေ	၆၃၃	၆၃၃	၁၄၂၀	၁၆၂၂	၃၀၉၂
၁၃	ပြင်းခွေ	၁၇၄	၁၇၄	၂၇၈	၂၂၅	၂၀၃
၁၄	မြန်ခေါင်း	၂၈၃	၂၈၃	၆၃၈	၆၆၆	၁၃၂၄
၁၅	ချောင်းစောက်	၂၇၅	၂၇၅	၆၅၀	၆၇၃	၁၃၀၃
၁၆	သစ်ပုတ်	၄၄၃	၄၄၃	၉၈၉	၁၀၂၄	၂၀၆၃
၁၇	ပုဂ္ဂိုလ်ကြီး	၁၂၆၁	၁၂၀၅	၃၇၂၁	၃၈၂၃	၇၅၃၄
၁၈	အလယ်ကျွန်း	၃၅၈	၃၅၈	၇၆၁	၈၂၂	၁၆၃၆
၁၉	ချောင်းသာကြီး	၅၃	၅၃	၁၂၀	၁၃၆	၂၂၆
၂၀	ဆင်ပိုက်	၅၁၈	၅၁၈	၁၃၅၅	၁၃၅၄	၂၇၀၉
၂၁	မြင့်ဂါ	၁၂၁၅	၁၂၁၀	၅၆၁၁	၂၀၃၅	၅၆၂၆
၂၂	ကံဆိပ်	၆၅၅	၆၅၅	၁၄၃၃	၁၆၁၃	၂၀၄၆
၂၃	တောင်ပုတ်ကေ	၄၇၆	၄၇၆	၁၁၁၆	၁၄၄၉	၂၅၆၅
၂၄	ဦးချို့မော်	၂၅၀	၂၀၅	၂၄၅	၂၅၅	၁၅၀၀
၂၅	နှုန်းတက်ကျွန်း	၂၃၀	၂၃၀	၅၅၃	၅၉၃	၁၁၅၀
၂၆	ကုလားချောင်း	၃၄၆	၃၄၆	၇၃၆	၈၂၁	၁၆၀၇
၂၇	သင်ပုန်းချောင်း	၆၁၆	၆၁၆	၁၃၆၀	၁၅၄၉	၂၉၀၀
၂၈	ယင်ရဲကန်	၈၀၈	၉၃၁	၁၇၄၀	၂၀၂၀	၃၇၉၃
၂၉	လက်မယာ	၅၁၈	၅၁၈	၁၂၂၅	၁၃၄၂	၂၅၄၂
၃၀	ချောင်းနှုံး	၁၃၆၁	၁၃၆၁	၃၀၃၄	၃၄၃၅	၆၄၆၉
၃၁	ကံမြှုံး	၅၂၃	၅၂၃	၅၁၉	၅၉၀	၁၁၀၉
၃၂	ငွေ့တွင်းခွေ	၅၃၈	၅၃၈	၁၄၃၁	၁၅၁၉	၂၉၁၉
၃၃	ဝေက်စွေး	၄၅၄	၄၅၄	၁၀၃၄	၁၁၃၀	၂၂၀၄
၃၄	ဆယ်သုံးတန်	၃၁၄	၃၁၄	၂၈၆	၂၁၂၂	၁၅၉၈

၃၅	ဟင်းခရော်	၅၀၂	၅၀၂	၁၃၂၁	၁၅၂၂	၂၀၂၃
၃၆	ကန်းကျ	၅၀၂	၅၀၂	၁၁၆၁	၀၉၂၂	၂၄၈၃
၃၇	ကံပြင်	၂၁၈	၂၂၉	၅၄၂	၆၀၆	၁၁၄၈
၃၈	ငြီးတက်	၄၁၇	၄၁၇	၁၁၂၈	၁၁၆၈	၂၂၉၃
၃၉	ကျောက်တောင်	၁၁၀၀	၁၄၄၀	၂၃၄၉	၄၆၁၂	၆၉၆၀
၄၀	မြှောက်ပြင်	၂၀၀	၂၀၉	၁၄၉၅	၁၈၂၇	၂၃၂၂
၄၁	ဖတူကြီး	၁၂၆၁	၁၂၆၁	၂၆၈၃	၂၂၅၉	၁၉၄၂
၄၂	သရက်ချောင်း	၁၄၄	၁၄၄	၂၀၈	၂၃၃	၆၉၅
၄၃	ကျောက်စူ	၂၈၇	၂၈၇	၁၇၁၀	၁၉၆၃	၂၆၂၃
၄၄	မျိုင်းသစ်	၁၄၆၄	၁၄၆၄	၃၂၉၉	၁၅၉၄	၆၈၀၃
၄၅	တောင်ညြို့	၁၉၄	၁၉၄	၁၅၀	၁၉၈၈	၁၁၄၈
၄၆	သဝင်ချောင်း	၅၆၉	၅၆၉	၁၂၆၄	၂၆၉၉	၂၆၉၉
၄၇	တောင်းဖူး	၂၉၃	၂၉၃	၆၅၉	၂၉၀	၁၄၀၀
၄၈	ငြီးကျွန်း	၁၅၅	၁၅၅	၁၄၂၆	၁၆၆၈	၂၀၉၄
၄၉	အဝကံ	၁၃၄	၁၃၄	၂၇၉	၂၂၃	၈၃၆
၅၀	ကြိမ်ခွေမော်	၁၃၃	၁၃၃	၁၁၃၉	၁၄၂၀	၂၅၆၀
၅၁	မနော်သီရိ	၂၂၄	၂၂၄	၅၆၂	၆၆၆	၁၂၂၈
၅၂	လက်ပံ့ပြား	၈၀၄	၈၀၄	၁၅၃၄	၁၃၃၃	၂၃၅၁
၅၃	သဲချောင်း	၂၀၁	၂၀၁	၆၈၃	၈၁၄	၁၄၉၃
၅၄	ပိန်းနဲ့ချောင်း	၁၀၅၀	၁၀၆၁	၂၅၀၀	၂၂၂၆	၁၃၂၇
၅၅	ပြိုင်းတောင်	၂၃၃၀	၂၂၈၆	၆၄၄၀	၆၅၈၆	၁၂၅၂
၅၆	ဆင်တက်မော်	၂၁၈၃	၂၄၈၉	၅၁၀၆	၅၉၈၈	၁၁၂၉၄
၅၇	ဤင်းချောင်း	၁၁၃၀	၁၅၃၀	၂၆၃၂	၂၉၃၄	၁၆၀၉
၅၈	ချောင်းဝ	၉၃၀	၉၄၅	၂၃၀၀	၂၃၅၈	၁၂၃၈
	စုစုပေါင်း	၁၅၉၀၆	၁၈၀၃၃	၈၆၅၂	၉၈၈၁	၁၈၅၄၃၈

နောက်ဆက်တဲ့ (၄) ပေါက်တော့မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	ဌာနအမည်	အမည်	ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဦးခင်မောင်ဦး	၀၉၂၁၉၃၆၅၀	လျှို့
၂	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	ဦးမျိုးမင်းထွန်း	၀၉၂၂၀၁၂၁၄၆	အတွင်းရေးမှူး
၃	မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးဌာန	ဦးလှနိုင်အေး	၀၉၄၂၂၄၆၆၆၄	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်ကျေနှုန်းမာရေးဦးစီးဌာန	ဒေါက်တာသိမ့်သမ့်ထွန်း	၀၉၂၂၀၁၁၀၆၀၄	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်ရွှေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ (ပေါက်တော့)	ဦးဦးချိစိန်	၀၉၄၄၃၀၅၆၁၄	အဖွဲ့ဝင်
၆	အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	ဒေါ်ခင်စောယူ	၀၉၄၂၁၇၂၆၈၆၆	အဖွဲ့ဝင်
၇	ဒုံးမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဦးမောင်သာစီး	၀၉၄၄၄၅၁၄၀၁၇	အဖွဲ့ဝင်
၈	မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသသုံးဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	ဒေါ်စောယ်ဦး	၀၉၂၂၀၃၂၇၀၂၃	အဖွဲ့ဝင်
၉	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ဦးသန်းထွန်း	၀၉၄၂၁၇၀၈၉၁၄	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	ဦးအောင်ကျော်ထွန်း	၀၉၄၂၁၇၆၅၀၀၇	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ဦးစီးဌာန	ဦးမောင်ကျော်အေး	၀၉၂၂၀၇၆၁၂၂	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန	ဦးကျော်မျိုးဝင်း	၀၉၂၂၀၄၆၀၄၄၈	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	မြို့နယ်မွေးမြှေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန	ဒေါက်တာထွန်းနိုင်မင်း	၀၉၂၂၀၁၂၄၀၉၆	အဖွဲ့ဝင်
၁၄	လယ်ယာမြောစွဲစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	ဦးအောင်နှင့်ဦးထွေး	၀၉၂၂၂၄၁၃၆၇	အဖွဲ့ဝင်
၁၅	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ဦးစိန်းထွန်းအောင်	၀၉၂၂၀၀၀၇၆၄	အဖွဲ့ဝင်
၁၆	မြို့နယ်စိုက်ပိုးရေးဦးစီးဌာန	ဦးအောင်သန်းငြေး	၀၉၂၂၀၆၀၈၄၂၂	အဖွဲ့ဝင်
၁၇	စိုက်ပိုးရေးနှင့်မွေးမြှေးနှင့်သာက် ဦးစီးဌာန	ဦးစန်းလွှင်	၀၉၂၂၈၈၈၉၉၉၉၉	အဖွဲ့ဝင်
၁၈	မြို့နယ်ပြည်သူဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန	ဒေါ်တင်တင်စိန်	၀၉၂၂၀၄၆၁၅၁၅	အဖွဲ့ဝင်
၁၉	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြံးကြံးရေးနှင့် အမျိုးသာမှတ်ပုံးတင်ရေးဦးစီး ဌာန	ဦးအောင်မင်း	၀၉၄၃၀၀၇၇၅၆	အဖွဲ့ဝင်

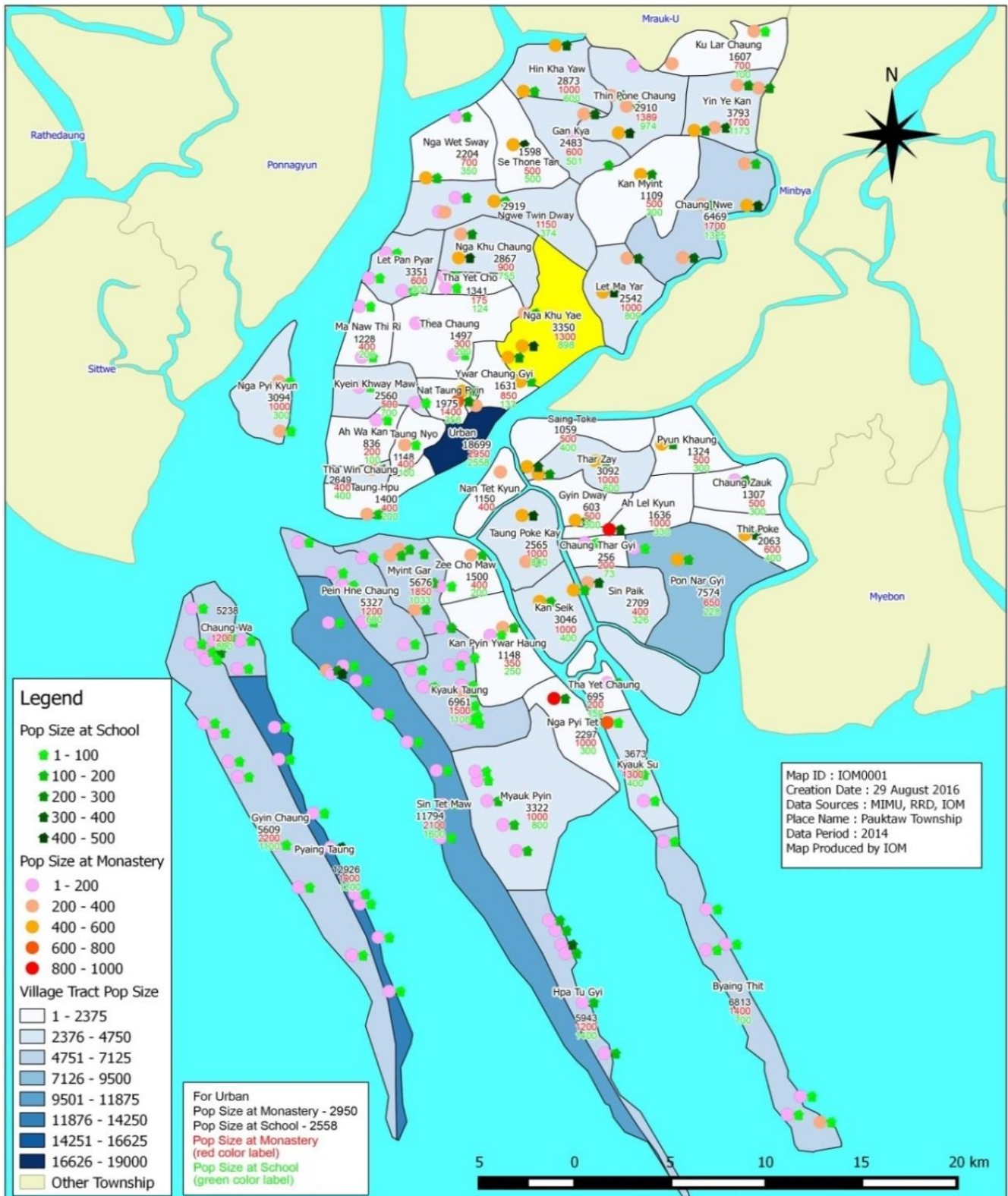
နောက်ဆက်တဲ့ (၅) ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးမှုဗျာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်

စဉ်	အမည်	ရာထူး တာဝန်	ရပ်ကွက်၊ ကျေးမှုဗျာအုပ်စု အမည်	ဖုန်းနံပါတ်
၁	ဦးထွန်းသာစိန်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက်	၀၉၂၅၀၁၂၄၇၉၁
၂	ဦးထွန်းရင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်	၀၉၂၅၀၁၃၄၈၈
၃	ဦးဦးတင်ဝင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်	၀၉၄၅၀၅၄၃၅၆၇
၄	ဦးကျော်တင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဘဝမီးသောင်းဝစ်ရပ်ကွက်	၀၉၂၅၀၆၀၈၀၂၂၂၂
၅	ဦးရွှေသာညို	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဘဝမီးသောင်းဖျော်ရပ်ကွက်	၀၉၂၆၄၂၈၈၈၂၃
၆	ဦးကျော်ဆန်းဝင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဖြန့်ခေါင်းအုပ်စု	၀၉၄၂၁၅၅၆၃၆၁၁
၇	ဦးအေးကြည်အောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်းစောက်အုပ်စု	၀၉၂၅၀၇၆၄၉၂၂
၈	ဦးစိန်ရွှေသာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကြံ့ခွဲအုပ်စု	၀၉၂၅၃၁၃၅၆၃၄
၉	ဦးသန်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျောက်စုအုပ်စု	၀၉၄၉၉၉၉၇၂၀
၁၀	ဦးမဲထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	နှုန်းတက်ကွန်းအုပ်စု	၀၉၂၆၀၈၀၅၅၄
၁၁	ဦးအောင်ကျော်သိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဗျာချော်အုပ်စု	၀၉၂၆၀၃၉၉၉၈၁
၁၂	ဦးမောင်တင်ရွှေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်းဝအုပ်စု	၀၉၃၈၆၈၄၃၃၄၁
၁၃	ဦးထွန်းဦးခိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကြိမ်ခွေ့မော်အုပ်စု	၀၉၄၉၆၄၂၀၇၅၊ ၀၉၂၅၀၂၉၉၆၅၂
၁၄	ဦးလှေဝင်းအောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်းဖူးအုပ်စု	၀၉၄၅၄၀၃၁၁၂၉
၁၅	ဦးထွန်းနိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကြံ့တက်အုပ်စု	၀၉၂၆၄၉၈၈၇၆၅
၁၆	ဦးလှုမောင်ဖူး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပိန်းနဲ့ချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၀၂၉၉၉၆၆
၁၇	ဦးနိုလှုအောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကံဆိပ်အုပ်စု	၀၉၂၅၀၇၅၂၅၅၈
၁၈	ဦးကျော်စိန်သာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သရက်ချောင်းအုပ်စု	၀၉၄၂၁၃၆၈၈၈၆
၁၉	ဦးသန်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဟင်းခရော်အုပ်စု	၀၉၂၅၂၅၅၅၉၆၁၀
၂၀	ဦးမောင်တင်ထွေး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျောက်တောင်အုပ်စု	၀၉၄၂၁၃၆၄၉၉၂
၂၁	ဦးအောင်စောချေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	စိုင်းတုတ်အုပ်စု	၀၉၂၅၃၄၆၂၂၅၃
၂၂	ဦးမောင်ဖြူလှု	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရွာချောင်းကြံ့အုပ်စု	၀၉၂၅၃၂၂၀၈၀၉၃
၂၃	ဦးညိုးနှီး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	နတ်တောင်ပြင်အုပ်စု	၀၉၄၅၁၇၉၉၉၈၈
၂၄	ဦးစိန်လှုမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြေးခိုင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၀၈၃၀၀၈၄
၂၅	ဦးမောင်သောင်းစိန်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပို့ဗိုင်းသစ်အုပ်စု	၀၉၄၅၃၀၅၃၉၉၉၂
၂၆	ဦးလှုအောင်ငံး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အဝကံအုပ်စု	၀၉၄၂၁၇၇၄၆၉၄
၂၇	ဦးဆန်းမြှင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကြံ့ချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၀၂၃၉၆၄၂
၂၈	ဦးမောင်သိန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဥစ်ပုတ်အုပ်စု	၀၉၂၆၂၇၀၃၂၄၇
၂၉	ဦးကျော်ဝင်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆယ်သုံးတန်အုပ်စု	၀၉၂၅၄၆၉၁၅၇၀
၃၀	ဦးစောရွှေအောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မနော်သီရိအုပ်စု	၀၉၂၆၄၈၈၈၈၈၈၈၈
၃၁	ဦးအောင်ကျော်စိုး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြောက်ပြင်အုပ်စု	၀၉၂၅၀၆၀၈၀၈၁
၃၂	ဦးမောင်နှီး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သဲချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၆၄၉၉၀၀၁၉၅
၃၃	ဦးမောင်နှီး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဂန်းကျုအုပ်စု	၀၉၂၆၂၇၁၈၈၈၈

၃၄	ဦးလှမောင်သိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ညီအုပ်စု	၀၉၂၆၀၇၅၂၇၄၃
၃၅	ဦးစောမောင်သိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဝါပြီကျွန်းအုပ်စု	၀၉၂၅၂၀၀၁၃၁၅
၃၆	ဦးကျော်စိန်သာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ပုတ်ကေအုပ်စု	၀၉၄၂၂၇၀၄၃၆
၃၇	ဦးမောင်သိန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ကျွန်းအုပ်စု	၀၉၄၂၂၇၄၆၃၉၁၁
၃၈	ဦးအော်လောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သင်းပုန်းချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၂၇၀၂၉၆၅
၃၉	ဦးထွန်းလှမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	လက်မယာအုပ်စု	၀၉၄၂၂၇၅၆၃၂၁၀
၄၀	ဦးမောင်ထွန်းလင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကံပြင်အုပ်စု	၀၉၄၂၃၅၄၉၆၆၉
၄၁	ဦးနကျိုး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သဝင်ချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၂၇၀၂၉၆၇
၄၂	ဦးမဲလှ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်းသာကြီးအုပ်စု	၀၉၄၂၄၂၉၉၆၈၀၂
၄၃	ဦးအောင်ကျော်မိုး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငွေတွင်းဒွှေ့အုပ်စု	၀၉၂၆၃၁၅၆၈၈၈၀၀
၄၄	ဦးမောင်စိန်လှ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငခူရေအုပ်စု	၀၉၄၅၄၀၃၀၁၀၈
၄၅	ဦးဆန်းဝင်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငခူချောင်းအုပ်စု	၀၉၂၅၄၇၀၀၀၉၆၇
၄၆	ဦးအောင်ကျော်ညွှန်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	လက်ပံပြားအုပ်စု	၀၉၂၅၂၆၁၂၂၀၀၀
၄၇	ဦးအထွေးဖြူ။	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကုလားချောင်းအုပ်စု	၀၉၄၅၁၁၅၇၉၃၅၅
၄၈	ဦးဝင်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သရက်ချိုးအုပ်စု	၀၉၂၅၂၇၉၆၆၆၉
၄၉	ဦးထွန်းအေးကျိုး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆင်ပိုက်အုပ်စု	၀၉၂၅၂၀၃၃၀၂၀
၅၀	ဦးစောမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ယင်ရဲကန်အုပ်စု	၀၉၂၅၁၁၃၄၀၅၄
၅၂	ဦးမောင်သန်းလှိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဖြူးတောင်အုပ်စု	၀၉၄၉၆၆၆၂၁၃
၅၃	ဦးလှမောင်သိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်းနွှေ့ယ်အုပ်စု	၀၉၄၅၂၂၅၄၉၉၀၅
၅၄	မောင်သက်ရည်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဖွူးကြီးအုပ်စု	၀၉၂၅၂၀၉၄၆၅၃၁
၅၅	ဦးစံသိန်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပုံဏ္ဏားကြီးအုပ်စု	၀၉၄၅၂၂၅၃၆၃၉၂
၅၆	ဦးဘထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆင်တက်မော်အုပ်စု	၀၉၄၉၀၀၃၃၀၉
၅၇	ဦးမောင်သိန်းချွေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဝေက်စွေအုပ်စု	၀၉၄၂၂၇၄၄၅၅၃၅၅
၅၈	ဦးမောင်မဲ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သာဇော်အုပ်စု	၀၉၂၆၁၆၉၂၉၀၁

နောက်ဆက်တဲ့ (၆)

ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ လူဦးရေနှင့် ဘေးလွှတ်ရာနေရာရှိ လူဦးရေအချွဲယ်အစား
(ပေါက်တော်မြို့နယ်)



နောက်ဆက်တဲ့ (၃) ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအွန်ရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၏ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	ရာထူးအမည်	အစိုးရွှေ့နဆိုင်ရာအမည်များ	ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ	လုပ်ဖုန်းနံပါတ်များ
၁	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	ပြည်နယ်သာသနရေးဦးစီးဌာန	၀၉၄၉၆၆၄၁၉၅၉	၀၄၃-၂၄၆၆၄
၂	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	ရွှေ့ဟောင်းသုတေသနနှင့်စာကြည့် တိုက်ဦးစီးဌာန	၀၉၄၉၆၇၀၈၀၈	၀၄၃-၂၄၄၆၅
၃	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	ပြန်ကြေားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၉၉၂၃
၄	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	စိုက်ပြုးရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၂၁၉၈
၅	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	မွေးမြှေးရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၈၂၅
၆	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	ဆည်းမြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု ဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၄၃၁၈
၇	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	လုပ်ငန်းလိုင်စင်ခွင့်နှင့် သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ညီးနှင့်မှုဌာနခဲ့		
၈	ပြည်နယ်မန်နေဂျာ	မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း		၀၄၃-၂၁၀၀၂
၉	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန		
၁၀	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	သစ်တော်ဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၁၂၆၅
၁၂	ပြည်နယ်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာ	လျှပ်စစ်ခါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း		၀၄၃-၂၃၃၉၉
၁၃	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုဌားကြံးကြံးရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန		၀၄၃-၂၂၆၀၄
၁၄	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	စက်မှုဌားကြံးကြံးရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၇၄၂
၁၅	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၄၆၆
၁၆	ပြည်နယ်ပညာရေး များ	ပညာရေးညွှန်ကြေားရေးမှားရုံး		၀၄၃-၂၀၂၀၂
၁၇	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	ကျော်းမာရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၃၈၄
၁၈	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၁၂၅၄
၁၉	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	၀၉၂၅၈၀၀၉၉	၀၄၃-၂၃၄၆၃
၂၀	ပြည်နယ်ဦးစီးများ	လမ်းဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၂၁၅၃

J၁	ပြည်နယ်ဦးစီးမှုး	ဟိတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးညွှန်ကြား မှုဦးစီးဌာန		
J၂	အတွင်းရေးမှုး	ရှိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	၀၉၈၅၀၂၂၂၉	၀၄၃- ၂၃၆၃၆
J၃	ပြည်နယ်ဦးစီးမှုး	ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချု ထားရေါ်ဦးစီးဌာန		၀၄၃- ၂၃၀၆၉

နောက်ဆက်တဲ့ (၈) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းမှားတွင် လာရောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြသော အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းမှားနှင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်မှား

နောက်ဆက်တဲ့ (၉) ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်ခဲ့သည့် ဘေးဖြစ်စဉ်များ

စဉ်	ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစား	ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ခုနှစ်	ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု
၁။	ဆိုင်ကလုန်း မူန်တိုင်း	၁၉၈၇ခုနှစ်၊ မေလ၊ (၃) ရက်	ရှိုင်ပြည်နယ်အတွင်း (၁၉၀၉)ခု၊ အနက် (၆၁၉) ပျက်စီး၊ အိမ်ခြေ (၁၄၄၈၅၄) အနက် (၅၂၆၆၃) ပျက်စီး၊ ကျွဲ/နွား (၁၃၅၃၃) ကောင်သေဆုံး၊ လူပေါင်း (၁၀၃၃) သေဆုံး
၂။	ဆိုင်ကလုန်း မူန်တိုင်း	၂၀၀၄ခုနှစ်၊ မေလ၊ (၁၉) ရက်	ပေါက်တော်မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက် (၅)ခု၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၃၇) အုပ်စု၊ အိမ်ခြေ ပေါင်း (၁၆၄၉)၊ ဒီဇန် (၅)ပေ မှ (၆) ပေ ထိတက်ရောက်ခဲ့သည်။ လူ (၁)ဦး၊ ကျွဲ (၆၈၂) ကောင်၊ နွား (၂၃၀) ကောင် သေဆုံး၊ စုစုပေါင်း (၅၀၉။၃) သန်းဆုံးရှုံး
၃။	AKASH Cyclone	၂၀၀၇ခုနှစ်၊ မေလ၊ (၁၄) ရက်	နေအိမ်စုစုပေါင်း (၆၆၃) ဆောင် ပြိုလဲပျက်စီးပြီး (၁၀၅၀) တို့မှာအမိုးအကာများလန်ကာပျက်စီးခဲ့ပါသည်။ စုစုပေါင်း (၅၁၃။၁၆) သန်းဆုံးရှုံးခဲ့ပါသည်။
၄။	ဂီရိဆိုင်ကလုန်း မူန်တိုင်း	၂၀၁၀ခုနှစ်၊ အောက်တို့ဘာလ၊ (၂၂) ရက်	ပေါက်တော်မြို့နယ်တစ်ခုလုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံး ပြီး အိမ်ခြေ စုစုပေါင်း (၁၃၆၁)နှင့် လယ် (၂၂၅၀၃ မေ) ပျက်စီးခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သန်း(၃၆၀)ခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။
၅။	ကိုမန်မူန်တိုင်း	၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ရေကြီးခြင်း	စာသင်ကျောင်း (၃၀) ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း (၁၆) ကျောင်း၊ လူနေအိမ် (၁၄၆၁) အိမ်ပြုကျော် (၁၂၁) အိမ်ပျက်စီး၊ ရေကန် (၃၈) ကန်၊ လမ်း (၅၁၀၀)ပေ၊ ကျွန်းမာရေးသေးပေးခန်း (၂၂)ခန်း၊ ဆည်မြောင်း (၇၃၀) ပေ၊ ပုဇွန်တာ (၁၀၃၄၆) ပေ၊ စပါးစိုက်ရေလွှမ်း ရေးရာ (၁၈၈၂၂) မေ၊ ပျက်စီးလယ်က (၇၄၂၄) မေ၊
၆။	မီးလောင်မှုသေး မီးလောင်မှုသေး မီးလောင်မှုသေး မီးလောင်မှုသေး မီးလောင်မှုသေး မီးလောင်မှုသေး	၂၀၀၅ ခုနှစ် (၂ ကြိမ်) ၂၀၀၆ ခုနှစ် (၃ ကြိမ်) ၂၀၀၇ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်) ၂၀၀၈ ခုနှစ် (၃ ကြိမ်) ၂၀၀၉ ခုနှစ် (၂ ကြိမ်) ၂၀၁၀ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၂) ဆောင် အိမ် (၃) ဆောင် အိမ် (၁) ဆောင် အိမ် (၃) ဆောင် အိမ် (၂) ဆောင် အိမ် (၁) ဆောင်

မီးလောင်မှူးဘေး	ရလ၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁)ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	ရလ၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁)ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၁၀လ၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်(၅ ကြိမ်)	အိမ် (၁၃၂၃) ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၂လ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁)ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	ရလ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၂) ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၄လ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၂) ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၉လ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၁၂လ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁၃၄) ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၁၀လ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၁၁လ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၁၂လ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၁၃လ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၁၄လ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်
မီးလောင်မှူးဘေး	၁၅လ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် (၁ ကြိမ်)	အိမ် (၁) ဆောင်

(ရင်းမြစ်- ပေါက်တော့မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ)

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြုယေား (မိုင် ၅၀အောက်)
ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ်အနိမ့်စား (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နိုင်မှု	ရေလွှမ်းမိုးမှု အနက်
၁	အလယ်ကျွန်း	၄၀. ၆၈၃	၀၀. ၀၀၁	အနိမ့်	၃၀. ၀၂၃
၂	အဝကန်	၃၀. ၅၅၃	၀၀. ၅၃၆	အနိမ့်	၃၀. ၂၁၃
၃	ပျိုင်းသင်	၁၀၀. ၀၉၂	၀၀. ၃၀၉	အနိမ့်	၃၀. ၁၄၄
၄	ချောင်းနှုံ	၁၀၀. ၂၀၁	-	အနိမ့်	-
၅	ခြောင်းသာကြီး	၁၀. ၉၅၈	၀၀. ၀၈၉	အနိမ့်	၂၀. ၁၆၈
၆	ချောင်းဝါ	၂၀. ၁၂၈	၂၀. ၃၂၉	အလယ်အလတ်	၃၀. ၄၁၃
၇	ချောင်းစောက်	၄၀. ၅၈၃	-	အနိမ့်	-
၈	ဂန်းကျ	၅၀. ၂၉၃	-	အနိမ့်	-
၉	ဤခြောင်း	၂၀၀. ၄၃၃	၀၀. ၅၂၃	အနိမ့်	၁၀. ၆၃၉
၁၀	ဤခြောင်းဒွေ	၃၀. ၃၆၅	-	အနိမ့်	-
၁၁	ဟင်းခရော်	၅၀. ၅၃၈	၀၀. ၀၉၅	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၁၂	ဖတူကြီး	၅၀. ၅၄၃	၀၀. ၂၁၉	အနိမ့်	၂၀. ၆၂၉
၁၃	ကံမြင့်	၉၀. ၉၄၃	-	အနိမ့်	-
၁၄	ကံပြင်ရွာဟောင်း	၂၀. ၅၈၁	-	အနိမ့်	-
၁၅	ကံဆိပ်	၅၀. ၁၆၃	၀၀. ၀၈၄	အနိမ့်	၃၀. ၀၇၃
၁၆	ကုလားချောင်း	၅၀. ၂၀၁	-	အနိမ့်	-
၁၇	ကျောက်စူ	၄၀. ၂၃၈	၀၀. ၀၆၀	အနိမ့်	၃၀. ၁၂၃
၁၈	ကျောက်တောင်	၉၀. ၆၉၃	-	အနိမ့်	-
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	၄၀. ၅၃၀	၀၀. ၀၂၂	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၂၀	လက်မယာ	၅၀. ၈၄၃	-	အနိမ့်	-
၂၁	လက်မံပြား	၄၀. ၅၂၃	၀၀. ၃၂၂	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၂၂	မနော်သီရိ	၃၀. ၄၀၁	၀၀. ၃၀၁	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၂၃	မြောက်ပြင်	၁၂၀. ၅၅၅	၀၀. ၃၀၃	အနိမ့်	၁၀. ၆၃၉
၂၄	မြင့်ဂါ	၆၀. ၀၈၄	၀၀. ၁၄၈	အနိမ့်	၂၀. ၆၂၉
၂၅	နှုန်းတက်ကျွန်း	၃၀. ၀၄၃	၀၀. ၁၇၄	အနိမ့်	၁၀. ၈၃၁
၂၆	နှုတ်တောင်ပြင်	၂၀. ၃၁၄	-	အနိမ့်	-
၂၇	ငှေ့ချောင်း	၆၀. ၀၂၃	၀၀. ၁၃၃	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၂၈	ငှေ့ရှည်	၉၀. ၅၃၁	၀၀. ၁၂၆	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၂၉	ငြီးကျွန်း	၄၀. ၂၇၀	၀၀. ၅၁၁	အနိမ့်	၂၀. ၁၀၈
၃၀	ငြီးတက်	၄၀. ၂၃၃	၀၀. ၀၀၁	အနိမ့်	၂၀. ၆၂၉
၃၁	ဝောက်စွုံ	၅၀. ၉၂၄	၀၀. ၀၈၀	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၃၂	ငွေဗွေးဒွေ	၉၀. ၈၆၅	၀၀. ၂၀၉	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၃၃	ပိန့်ချောင်း	၈၀. ၃၀၁	၀၀. ၁၃၃	အနိမ့်	၂၀. ၆၂၉

၃၄	ပုဂ္ဂိုလ်	၁၃၀. ၆၈၇	၀. ၀၆၂	အနိမ့်	၀. ၅၅၉
၃၅	ဖြူင်းတောင်	၆. ၀၅၁	၀. ၆၈၆	အနိမ့်	၁၀. ၂၅၃
၃၆	မြန်ခေါင်း	၄၀. ၅၂၃	-	အနိမ့်	-
၃၇	စိုင်းတုတ်	၄၀. ၂၀၈	၀. ၀၄၅	အနိမ့်	၀၀. ၈၉၃
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၅၀. ၆၈၉	၀. ၀၀၄	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၃၉	ဆင်ပိုက်	၁၀၀. ၁၆၁	၀. ၁၅၉	အနိမ့်	၂၀. ၂၉၄
၄၀	ဆင်တက်မျှော်	၂၃၀. ၈၀၈	၂၂. ၀၂၃	အနိမ့်	၂၀. ၆၂၉
၄၁	တောင်းဖူး	၃၀. ၁၄၂	၀. ၀၉၆	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၄၂	တောင်ညီ	၂၂. ၁၀၂	-	အနိမ့်	-
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၆. ၀၀၂	၀. ၀၇၇	အနိမ့်	၃၀. ၀၃၃
၄၄	သဝင်ချောင်း	၁၀. ၅၄၆	၀. ၀၀၂	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၄၅	သရက်ချောင်း	၂၂. ၃၉၃	၀. ၀၃၂	အနိမ့်	၂၀. ၆၂၉
၄၆	သရက်ချို့	၁၀. ၈၂၈	-	အနိမ့်	-
၄၇	သာစည်	၅၀. ၃၁၈	-	အနိမ့်	-
၄၈	သဲချောင်း	၉၀. ၅၉၅	-	အနိမ့်	-
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၈၀. ၂၂၅	၀. ၁၀၆	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၅၀	သစ်ပုတ်	၄၀. ၀၀၈	၀. ၀၀၄	အနိမ့်	၂၀. ၁၀၈
၅၁	မြို့ပြ (၅)ရပ်ကွက်	၂၂. ၂၆၃	၀. ၁၀၂	အနိမ့်	၁၀. ၃၂၄
၅၂	ယင်ရဲကန်	၆. ၂၀၁	-	အနိမ့်	-
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	၃၀. ၂၆၃	၀. ၀၂၈	အနိမ့်	-
၅၄	ဦးချို့မော်	၃၀. ၃၉၉	၀. ၀၈၂	အနိမ့်	-
	စုစုပေါင်း	၃၄၆. ၄၈၀	၁၁၀. ၃၂၆	အနိမ့် - ပူးမျှေးမျှေး	

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြုလေား (မိုင်္ဂါး - ၁၀၀ ကြား) ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးမှုဗျာဇူး	အန္တရာယ် အနိမ့်စား (စတုရန်း ဂိုင်)	အန္တရာယ် အလယ် အလတ် (စတုရန်းဂိုင်)	အန္တရာယ် အမြဲ့မား ဆုံး(စတု ရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နိုင်မှု	ရောွမ်း မိုးမှု အနာက်	ရေလွမ်းနိုင် သော ဒရိယာ (စတုရန်းမိုင်)
၁	အလယ်ကျွန်း	-	၄၀ ၅၂၃	၀၀ ၁၃၀	အလယ်အလတ်	၄၀ ၀၈၆	၁၀ ၂၄၅
၂	အဝကန်	-	၂၀ ၆၅၄	၁၀ ၃၃၅	အလယ်အလတ်	၄၀ ၆၀၂	၁၀ ၆၇၅
၃	ပျိုင်းသစ်	၄၀ ၅၇၉	၂၀ ၂၂၃	၀၀ ၆၂၈	အလယ်အလတ်	၄၀ ၄၀၄	၀၀ ၈၁၃
၄	ချောင်းနှုံ	-	၂၀ ၄၅၅	၁၀ ၂၄၆	အလယ်အလတ်	၄၀ ၅၀၈	၆၀ ၃၆၂
၅	ချောင်းသာကြီး	-	၁၀ ၆၅၅	၀၀ ၃၉၂	အလယ်အလတ်	၄၀ ၁၃၅	၀၀ ၅၈၂
၆	ချောင်းၦ	-	၁၀ ၉၀၆	၂၀ ၅၅၀	အမြဲ့မား	၅၀ ၈၈၆	၂၀ ၅၆၆
၇	ချောင်းစောက်	-	၄၀ ၅၈၃	-	အလယ်အလတ်	-	-
၈	ဝန်းကျေ	-	၄၀ ၃၉၉	၀၀ ၉၃၄	အလယ်အလတ်	၄၀ ၆၇၉	၃၀ ၁၉၉
၉	ခြောင်းချောင်း	၁၄၀ ၂၂၇	၆၀ ၅၅၂	၂၀ ၂၂၈	အနိမ့်မှု	၅၀ ၅၁၅	၂၀ ၈၆၃
၁၀	ခြောင်းခွဲ	-	၂၀ ၃၃၀	၀၀ ၀၃၅	အလယ်အလတ်	၂၀ ၂၄၁	၁၀ ၅၅၄
၁၁	တင်းခရော်	-	၄၀၂၃၉	၁၀ ၄၃၃	အလယ်အလတ်	၄၀ ၄၀၉	၂၀ ၂၃၀
၁၂	ဖတ္တုကြီး	၂၀ ၉၈၀	၂၀ ၃၀၆	၀၀ ၂၃၆	အနိမ့်မှု	၅၀ ၀၇၁	၀၀ ၂၈၉
၁၃	ကံမြှုံး	-	၆၀ ၃၉၉	၂၀ ၅၄၃	အလယ်အလတ်	၄၀ ၆၁၃	၅၀ ၆၆၂
၁၄	ကံပြိုင်းရောင်း	-	၂၀ ၅၂၈	-	အလယ်အလတ်	-	၄၀ ၄၂၀
၁၅	ကံဆီပိုင်	-	၄၀ ၆၆၃	၀၀ ၅၈၄	အလယ်အလတ်	၂၀ ၉၈၂	၁၀ ၁၃၂
၁၆	ကုလားချောင်း	-	၄၀ ၁၅၆	၁၀ ၅၄၅	အလယ်အလတ်	၄၀ ၆၃၃	၄၀ ၃၉၈
၁၇	ကျောက်စု	၀၀ ၂၁၀	၂၀ ၁၃၀	၀၀ ၄၅၈	အလယ်အလတ်	၄၀ ၄၀၈	၀၀ ၆၁၁
၁၈	ကျောက်တောင်	၂၀ ၀၇၁	၂၀ ၆၅၆	-	အလယ်အလတ်	-	၂၀ ၉၆၈
၁၉	ကြိမ်ခွေ့မော်	-	၂၀ ၉၃၁	၀၀ ၆၆၄	အလယ်အလတ်	၄၀ ၄၀၀	၁၀၀၀၈
၂၀	လက်မယာ	-	၄၀ ၂၉၉	၁၀ ၅၄၉	အလယ်အလတ်	၄၀ ၂၃၆	၂၀ ၃၉၂
၂၁	လက်မံပြား	-	၂၀ ၄၃၇	၂၀ ၄၁၄	အမြဲ့မား	၅၀ ၀၈၃	၂၀ ၄၂၀
၂၂	မနော်သီရိ	-	၂၀ ၆၇၇	၁၀ ၀၂၅	အလယ်အလတ်	၄၀ ၆၆၅	၁၀ ၂၁၂
၂၃	မြောက်ပြင်	၂၀ ၅၀၀	၂၀ ၀၄၆	၂၀ ၃၁၂	အလယ်အလတ်	၅၀ ၀၅၃	၂၀ ၄၁၃
၂၄	မြှုံး	-	၂၀ ၄၂၂	၀၀ ၂၆၀	အလယ်အလတ်	၄၀ ၂၀၆	၂၀ ၂၁၁
၂၅	နှုန်းတက်ကျွန်း	-	၁၀ ၆၁၂	၁၀ ၆၁၀	အလယ်အလတ်	၅၀ ၀၀၃	၁၀ ၁၉၃
၂၆	နှုန်းတောင်ပြင်	-	၂၀ ၃၁၄	-	အလယ်အလတ်	-	၀၀ ၁၃၄
၂၇	ခြောင်းချောင်း	-	၂၀ ၁၈၃	၂၀ ၀၂၁	အလယ်အလတ်	၄၀ ၅၆၉	၄၀ ၄၉၂
၂၈	ခြောင်းရှည်	-	၆၀ ၉၁၀	၂၀ ၂၈၃	အလယ်အလတ်	၄၀ ၆၂၅	၆၀ ၁၈၉
၂၉	ပြီးတက်	-	၂၀ ၂၂၅	၂၀ ၉၃၃	အမြဲ့မား	၅၀ ၀၀၈	၂၀ ၉၉၀
၃၀	ပြီးတက်	-	၄၀ ၄၃၁	၀၀ ၃၁၈	အလယ်အလတ်	၄၀ ၂၉၄	၂၀ ၂၃၃
၃၁	ပေါက်စွဲ်	-	၂၀ ၁၀၄	၀၀ ၉၀၀	အလယ်အလတ်	၄၀ ၂၀၆	၂၀ ၉၂၄
၃၂	ငွော်ဗွဲ်	-	၄၀ ၁၀၀	၂၀ ၂၃၅	အမြဲ့မား	၄၀ ၆၇၄	၂၀ ၀၉၃
၃၃	ပို့ဆောင်း	၀၀ ၈၄၈	၂၀ ၀၆၂	၀၀ ၅၂၈	အလယ်အလတ်	၄၀ ၈၄၆	၂၀ ၂၆၅
၃၄	ပုံးကြီး	-	၁၂၀ ၂၁၉	၀၀ ၉၃၀	အလယ်အလတ်	၄၀ ၀၆၃	၅၀ ၆၆၄
၃၅	ပြီးတောင်	၂၀ ၂၄၈	၂၀ ၁၀၄	၀၀ ၈၁၄	အလယ်အလတ်	၅၀ ၆၆၄	၀၀ ၉၄၈
၃၆	ပြီးခေါင်း	-	၄၀ ၅၂၃	-	အလယ်အလတ်	-	၂၀ ၂၆၂
၃၇	စိုင်းတုတ်	-	၂၀ ၉၄၄	၀၀ ၈၀၉	အလယ်အလတ်	၄၀ ၄၂၁	၁၀၀၀၀
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	-	၂၀ ၂၂၃	၀၀ ၃၃၀	အလယ်အလတ်	၄၀ ၂၄၄	၂၀ ၁၁၃

၃ၹ	ဆင်ပိတ်	-	၉၀. ၁၀၆	၁၀. ၂၁၅	အလယ်အလတ်	၄၀. ၁၁၃	၂၀. ၉၈၂
၄၀	ဆင်တက်မှုံး	၁၃၀. ၆၄၄	၄၀. ၂၂၈	၃၀. ၉၄၄	အနီးမ့်	၅၀. ၅၂၇	၄၀. ၆၇၂
၄၁	တောင်းဖူး	-	၂၀. ၈၀၉	၁၀. ၄၂၉	အလယ်အလတ်	၄၀. ၅၅၉	၀. ၆၇၄
၄၂	တောင်ညီ	-	၂၀. ၃၂၃	-	အလယ်အလတ်	-	၀. ၂၃၂
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	-	၂၀. ၂၈၆	၁၀. ၈၉၄	အလယ်အလတ်	၄၀. ၃၂၃	၃၀. ၀၁၀
၄၄	သဝင်းချောင်း	-	၁၀. ၂၂၂	၁၀. ၃၀၆	အလယ်အလတ်	၄၀. ၆၄၈	၀. ၄၁၆
၄၅	သရက်ချောင်း	၁၀. ၁၅၅	၂၀. ၁၆၃	၁၀. ၁၀၁	အလယ်အလတ်	၄၀. ၀၄၂	၀. ၁၀၆
၄၆	သရက်ချို့	-	၁၀. ၁၉၅	၁၀. ၆၉၃	အလယ်အလတ်	၄၀. ၅၄၁	၁၀၀၉၈
၄၇	သာစည်	-	၁၀. ၃၀၉	၁၀. ၀၀၉	အလယ်အလတ်	၄၀. ၈၂၉	၂၀၀၉၈
၄၈	သချောင်း	-	၉၀. ၃၇၅	၉၀. ၁၁၉	အလယ်အလတ်	၄၀. ၆၇၇	၄၀. ၉၆၀
၄၉	သစ်ပုတ်ချောင်း	-	၁၀. ၈၂၂	၁၀. ၅၆၉	အမြင့်	၄၀. ၉၀၄	၆. ၂၀၂
၅၀	သစ်ပုတ်	-	၁၀. ၃၆၀	၁၀. ၆၅၃	အလယ်အလတ်	၄၀. ၅၂၄	၁၀. ၄၇၃
၅၁	မြို့ပြ (၂) ရှင်ကွက်	-	၂၀. ၄၅၉	၁၀. ၄၁၆	အလယ်အလတ်	၄၀. ၂၁၆	၀. ၈၉၅
၅၂	ယင်ရဲကန်	-	၁၀. ၂၇၈	၁၀. ၄၁၃	အမြင့်	၄၀. ၂၄၀	၄၀. ၉၄၄
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	-	၂၀. ၉၂၂	၁၀. ၃၆၉	အလယ်အလတ်	၄၀. ၂၂၄	၁၀. ၅၀၆
၅၄	ဦးချို့မော်	-	၂၀. ၅၇၃	၁၀. ၉၃၈	အလယ်အလတ်	၄၀. ၅၈၀	၂၀. ၀၉၃
	စုစုပေါင်း	၄၉၀. ၃၈၄	၂၃၀. ၀၇၇	၂၀၀. ၃၈၈	အလယ်အလတ်	၄၀. ၆၄ -	
					- ပျမ်းမျှ	ပျမ်းမျှ	

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၂) ကျေးမှုအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြုလေား (မိုင်းဝေးနှင့် အထက်) ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးမှုအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် အလယ် အလတ် (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် အမြင့်မား သုံး(စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နိုင်နှုံး	ရေလွမ်းမီး မှုအနေက်	ရေလွမ်းမီး နိုင်သော ဧရိယာ (စတုရန်း မိုင်)
၁	အလယ်ကျေးမှုနှင့်	-	၀၀.၀၂၅	၄၀.၆၆၉	အမြင့်	၁၂၂.၃၉၆	၄၀.၆၆၉
၂	အဝကန်	-	၀၀.၀၃၇	၃၀.၉၅၂	အမြင့်	၁၃၀.၁၆၇	၃၀.၉၅၂
၃	ဗျူးသာ	-	၀၀.၉၀၁	၁၀.၆၆၈	အလယ်အလတ်	၁၂၂.၃၉၉	၁၀.၅၁၆
၄	ချောင်းနှုံး	-	၀၀.၀၃၁	၁၀.၆၆၈	အမြင့်	၁၄၀.၀၂၀	၁၀.၆၆၈
၅	ချောင်းသာကြီး	-	၀၀.၀၁၀	၂၀.၀၃၈	အမြင့်	၁၂၂.၃၉၆	၂၀.၀၃၈
၆	ချောင်းဝ	-	၀၀.၀၆၆	၃၀.၃၉၆	အမြင့်	၁၆၀.၀၀၆	၃၀.၄၁၀
၇	ချောင်းစောက်	-	၀၀.၀၃၄	၄၀.၅၅၃	အမြင့်	၁၂၀.၃၇၀	၄၀.၅၅၃
၈	ငန်းကျား	-	၀၀.၀၁၃	၅၀.၂၈၀	အမြင့်	၁၃၀.၂၂၉	၅၀.၂၈၀
၉	ဦးချောင်း	-	၁၃၀.၉၀၀	၅၀.၀၉၆	အလယ်အလတ်	၁၃၀.၂၂၉	၅၀.၁၁၀
၁၀	ဦးခွဲ	-	၀၀.၀၂၉	၃၀.၃၃၆	အမြင့်	၁၂၂.၃၉၉	၃၀.၃၃၆
၁၁	ဟင်းခရော်	-	၀၀.၀၂၉	၅၀.၆၇၄	အမြင့်	၁၃၀.၅၉၆	၅၀.၆၇၄
၁၂	ဖတ်ကြီး	-	၄၀.၉၄၈	၀၀.၂၁၈	အလယ်အလတ်	၁၂၂.၃၉၉	၀၀.၂၁၈
၁၃	ကံမြှုံး	-	၀၀.၀၀၇	၉၀.၉၃၆	အမြင့်	၁၃၀.၈၀၈	၉၀.၉၃၆
၁၄	ကံပြေားလောင်း	-	၀၀.၀၄၈	၂၀.၅၃၅	အမြင့်	၁၃၀.၈၀၈	၂၀.၅၃၅
၁၅	ကံဆိပ်	-	၀၀.၂၂၂	၄၀.၉၃၆	အမြင့်	၁၂၂.၃၉၉	၄၀.၉၃၆
၁၆	ကုလားချောင်း	-	၀၀.၀၄၆	၅၀.၆၇၄	အမြင့်	၁၃၀.၁၅၂	၅၀.၆၇၄
၁၇	ကျောက်စု	-	၀၀.၉၈၁	၂၀.၃၉၉	အမြင့်	၁၃၀.၉၈၁	၂၀.၃၉၉
၁၈	ကျောက်တောင်	-	၄၀.၁၂၂	၅၀.၅၃၅	အမြင့်	၁၃၀.၃၁၂	၅၀.၅၃၅
၁၉	ကြိမ်ခွေဗော်	-	၀၀.၁၈၄	၂၀.၄၁၂	အမြင့်	၁၂၂.၃၉၉	၂၀.၄၁၂
၂၀	လက်မယာ	-	၀၀.၀၂၆	၅၀.၈၁၆	အမြင့်	၁၃၀.၈၁၆	၅၀.၈၁၆
၂၁	လက်မြား	-	၀၀.၀၀၇	၄၀.၇၄၁	အမြင့်	၁၃၀.၈၉၉	၄၀.၇၄၁
၂၂	မနော်သီရိ	-	၀၀.၂၂၃	၂၀.၄၃၈	အမြင့်	၁၂၂.၃၉၉	၂၀.၄၃၈
၂၃	မြောက်ပြင်	-	၄၀.၅၃၈	၁၀၀.၃၃၅	အမြင့်	၁၃၀.၃၃၅	၁၀၀.၃၃၅
၂၄	မြင်း	-	၀၀.၁၀၂	၄၀.၉၂၀	အမြင့်	၁၂၂.၃၉၉	၅၀.၀၉၂
၂၅	နှုန်းတက်ကျေးမှု	-	၀၀.၀၁၆	၂၀.၂၀၇	အမြင့်	၁၃၀.၂၀၇	၂၀.၂၀၇
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	-	၀၀.၅၀၇	၁၀၀.၈၀၇	အမြင့်	၁၃၀.၉၀၇	၁၀၀.၈၀၇
၂၇	ငြေချောင်း	-	၀၀.၀၄၅	၆၀.၁၉၉	အမြင့်	၁၃၀.၈၂၂	၆၀.၁၉၉
၂၈	ငြေရ	-	၀၀.၀၃၈	၉၀.၆၇၈	အမြင့်	၁၃၀.၁၅၈	၉၀.၆၇၈
၂၉	ငြော်	-	၀၀.၁၆၈	၅၀.၀၈၃	အမြင့်	၁၃၀.၅၈၃	၅၀.၀၈၃
၃၀	ငြော်တက်	-	၀၀.၀၅၈	၄၀.၆၉၃	အမြင့်	၁၃၀.၀၂၁	၄၀.၆၉၃
၃၁	ဝေက်စွုံး	-	၀၀.၀၂၂	၅၀.၉၈၂	အမြင့်	၁၃၀.၁၅၈	၅၀.၉၈၂
၃၂	ငွော်ဒွဲ	-	၀၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂	အမြင့်	၁၃၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂
၃၃	ဝါယာ	-	၀၀.၀၁၈	၁၀၀.၁၅၅	အမြင့်	၁၃၀.၁၅၅	၁၀၀.၁၅၅
၃၄	ငွော်ဒွဲ	-	၀၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂	အမြင့်	၁၃၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂
၃၅	ဝါယာ	-	၀၀.၀၁၈	၁၀၀.၁၅၅	အမြင့်	၁၃၀.၁၅၅	၁၀၀.၁၅၅
၃၆	ငွော်ဒွဲ	-	၀၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂	အမြင့်	၁၃၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂
၃၇	ဝါယာ	-	၀၀.၀၁၈	၁၀၀.၁၅၅	အမြင့်	၁၃၀.၁၅၅	၁၀၀.၁၅၅
၃၈	ငွော်ဒွဲ	-	၀၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂	အမြင့်	၁၃၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂
၃၉	ဝါယာ	-	၀၀.၀၁၈	၁၀၀.၁၅၅	အမြင့်	၁၃၀.၁၅၅	၁၀၀.၁၅၅
၄၀	ငွော်ဒွဲ	-	၀၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂	အမြင့်	၁၃၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂
၄၁	ငွော်ဒွဲ	-	၀၀.၀၁၈	၁၀၀.၁၅၅	အမြင့်	၁၃၀.၁၅၅	၁၀၀.၁၅၅
၄၂	ငွော်ဒွဲ	-	၀၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂	အမြင့်	၁၃၀.၀၂၂	၁၀၀.၀၂၂
၄၃	ငွော်ဒွဲ	-	၀၀.၀၁၈	၁၀၀.၁၅၅	အမြင့်	၁၃၀.၁၅၅	၁၀၀.၁၅၅

၃၉	ဆင်ပိုက်	-	၀၁၁၄၃	၁၀၁၂၉	အမြင့်	၁၂၁၅၂၆	၁၀၁၈၂၂
၄၀	ဆင်တက်မှုံး	-	၁၉၁၈၄၄	၆၀၀၁	အလယ်အလတ်	၁၂၁၂၇၉	၆၀၆၁
၄၁	တောင်းဖူး	-	၀၁၁၅၃	၃၀၀၈၁	အမြင့်	၁၁၁၄၀၀	၃၀၈၂၂
၄၂	တောင်ညီး	-	၀၁၁၂၁	၂၁၂၂၀	အမြင့်	၁၁၁၂၄၁	၂၁၁၂၂၀
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	-	၀၁၁၈၈	၆၀၄၂	အမြင့်	၁၂၁၉၃၄	၆၀၄၁
၄၄	သဝင်ချောင်း	-	၀၁၀၈၀	၁၁၄၈၈	အမြင့်	၁၁၁၂၈၈	၁၁၁၂၄၉
၄၅	သရက်ချောင်း	-	၁၁၄၄၈	၀၉၉၈၈	အလယ်အလတ်	၁၁၁၃၆၃	၁၀၀၁၁
၄၆	သရက်ချို့	-	၀၀၀၀၁	၁၁၈၂၆	အမြင့်	၁၂၁၂၈၈	၁၀၈၂၆
၄၇	သာစည်း	-	၀၀၀၁၁	၅၀၃၀၂	အမြင့်	၁၂၁၄၅၃	၅၀၃၀၂
၄၈	သဲချောင်း	-	၀၀၈၈၅	၈၁၂၂၀	အမြင့်	၁၂၁၅၂၈	၈၀၆၂၂
၄၉	သစ်ပုတ်ချောင်း	-	၀၀၀၃၂	၈၁၂၅၉	အမြင့်	၁၂၁၉၈၇	၈၀၂၅၉
၅၀	သစ်ပုတ်	-	၀၀၀၄၈	၂၀၉၆၅	အမြင့်	၁၂၁၄၀၆	၂၀၉၆၆
၅၁	မြို့ပြ(၂)ရင်ကွက်	-	၀၀၂၀၅	၂၀၆၆၉	အမြင့်	၁၁၁၄၆၆	၂၀၆၆၈
၅၂	သင်ရဲကန်	-	၀၀၀၁၉	၆၁၈၈၁	အမြင့်	၁၁၁၃၃၄	၆၁၈၈၁
၅၃	ရွာချောင်းတိုး	-	၀၀၀၄၃	၂၀၂၄၈	အမြင့်	၁၂၁၈၃၈	၂၀၂၄၈
၅၄	ჰးချို့မော်	-	၀၀၀၁၈	၂၀၄၆၅	အမြင့်	၁၂၁၂၄၆	၂၀၄၆၅
စုစုပေါင်း			၂၉၁၅၆၄	၂၂၈၀၂၇	အမြင့် - ပုံမံးမှု	၁၂၁၅၆၃	

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၃) ဆိုင်ကလုန်းလေတိုက်ခတ်ရာ လမ်းကြောင်းအလိုက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်

ဆိုင်ကလုန်း လားရာဘက်					
အနောက်တောင်		အနောက်		အရွှေမြောက်	
ဦးစားပေး အဆင့်	ကျေးရွာအုပ်စု	ဦးစားပေး အဆင့်	ကျေးရွာအုပ်စု	ဦးစားပေး အဆင့်	ကျေးရွာအုပ်စု
ပထမ	မြင့်ဂါ	ပထမ	မြင့်ဂါ	ပထမ	မြို့ပေါ် (၅)ရပ်ကွက်
ပထမ	ကံပြင်ရွာဟောင်း	ပထမ	ကံပြင်ရွာဟောင်း	ပထမ	နတ်တောင်ပြင်
ပထမ	ဝါပြီတက်	ပထမ	ဝါပြီတက်	ပထမ	ငူးရေး
ပထမ	ကျောက်တောင်	ပထမ	ကျောက်တောင်	ပထမ	သရက်ချို့
ပထမ	မြောက်ပြင်	ပထမ	မြောက်ပြင်	ပထမ	ငူးချောင်း
ပထမ	ဖူးကြီး	ပထမ	ဖူးကြီး	ပထမ	စိုင်းတုတ်
ပထမ	သရက်ချောင်း	ပထမ	သရက်ချောင်း	ပထမ	သာစည်
ပထမ	ကျောက်စု	ပထမ	ကျောက်စု	ပထမ	ပြင်းခွေ
ပထမ	ဖိုင်းသစ်	ပထမ	ဖိုင်းသစ်	ပထမ	ပြန်ခေါ်း
ပထမ	ပို့နှဲချောင်း	ပထမ	ပို့နှဲချောင်း	ပထမ	ချောင်းစောက်
ပထမ	ဆင်တက်မျှော်	ပထမ	ဆင်တက်မျှော်	ပထမ	သစ်ပုံး
ပထမ	ဂျင်းချောင်း	ပထမ	ဂျင်းချောင်း	ပထမ	ပုံးကြီး
ပထမ	ချောင်းဝါ	ပထမ	ချောင်းဝါ	ပထမ	အလယ်ကျွန်း
ပထမ	ပြိုင်းတောင်	ပထမ	ပြိုင်းတောင်	ပထမ	ချောင်းသာကြီး
ဒုတိယ	မြို့ပေါ် (၅)ရပ်ကွက်	ပထမ	မြို့ပေါ်(၅)ရပ်ကွက်	ပထမ	ဆင်ပို့က်
ဒုတိယ	နတ်တောင်ပြင်	ပထမ	နတ်တောင်ပြင်	ပထမ	မြင့်ဂါ
ဒုတိယ	ငူးရေး	ပထမ	ငူးရေး	ပထမ	ခန်းဆီး
ဒုတိယ	သရက်ချို့	ပထမ	သရက်ချို့	ပထမ	တောင်ပုံးကေ
ဒုတိယ	ငူးချောင်း	ပထမ	ငူးချောင်း	ပထမ	အီချို့မော်
ဒုတိယ	စိုင်းတုတ်	ပထမ	စိုင်းတုတ်	ပထမ	နန်းတက်ကျွန်း
ဒုတိယ	သာစည်	ပထမ	သာစည်	ပထမ	ကုလားချောင်း
ဒုတိယ	ပြင်းခွေ	ပထမ	ပြင်းခွေ	ပထမ	သင်ပုံးချောင်း
ဒုတိယ	မြှို့ခေါ်း	ပထမ	မြှို့ခေါ်း	ပထမ	ယင်ရဲကုန်
ဒုတိယ	ချောင်းစောက်	ပထမ	ချောင်းစောက်	ပထမ	လက်မယာ
ဒုတိယ	သစ်ပုံး	ပထမ	သစ်ပုံး	ပထမ	ချောင်းငွေ
ဒုတိယ	ပုံးကြီး	ပထမ	ပုံးကြီး	ပထမ	ကံမြင့်
ဒုတိယ	အလယ်ကျွန်း	ပထမ	အလယ်ကျွန်း	ပထမ	ငွေတွင်းခွေ
ဒုတိယ	ချောင်းသာကြီး	ပထမ	ချောင်းသာကြီး	ပထမ	ဆယ်သုံးတန်
ဒုတိယ	ဆင်ပို့က်	ပထမ	ဆင်ပို့က်	ပထမ	ဟင်းခရော်
ဒုတိယ	တောင်ပုံးကေ	ပထမ	တောင်ပုံးကေ	ပထမ	ဂန်းကျ
ဒုတိယ	အီချို့မော်	ပထမ	အီချို့မော်	ပထမ	ကန်းပြင်ရွာဟောင်း
ဒုတိယ	နန်းတက်ကျွန်း	ပထမ	နန်းတက်ကျွန်း	ပထမ	ကျောက်တောင်
ဒုတိယ	သင်ပုံးချောင်း	ပထမ	သင်ပုံးချောင်း	ပထမ	သရက်ချောင်း
ဒုတိယ	လက်မယာ	ပထမ	လက်မယာ	ပထမ	တောင်ပြီး
ဒုတိယ	ချောင်းနှုံး	ပထမ	ချောင်းနှုံး	ပထမ	သဝင်းချောင်း
ဒုတိယ	ကံမြင့်	ပထမ	ကံမြင့်	ပထမ	တောင်းဖူး
ဒုတိယ	ငွေတွင်းခွေ	ပထမ	ငွေတွင်းခွေ	ပထမ	ဝါပြီကျွန်း
ဒုတိယ	ဝေက်စွေး	ပထမ	ဝေက်စွေး	ပထမ	အဝကန်
ဒုတိယ	ဆယ်သုံးတန်	ပထမ	ဆယ်သုံးတန်	ပထမ	ကြိမ်ခွေမော်

ဒုတိယ	ဟင်းခရော်	ပထမ	ဟင်းခရော်	ပထမ	မနောသီရီ
ဒုတိယ	ဂန်းကျ	ပထမ	ဂန်းကျ	ပထမ	လက်ပန်ပြာ
ဒုတိယ	တောင်ညို	ပထမ	တောင်ညို	ပထမ	သဲချောင်း
ဒုတိယ	သဝင်းချောင်း	ပထမ	သဝင်းချောင်း	ပထမ	ပိန္ဒေချောင်း
ဒုတိယ	တောင်းဖူး	ပထမ	တောင်းဖူး	ပထမ	ဆင်တက်မော်
ဒုတိယ	ငပြီကျွန်း	ပထမ	ငပြီကျွန်း	ပထမ	ဂျင်းချောင်း
ဒုတိယ	အဝကန်	ပထမ	အဝကန်	ပထမ	ချောင်းဝ
ဒုတိယ	ကြိမ်ခွေမှော်	ပထမ	ကြိမ်ခွေမှော်	ပထမ	ရွာချောင်းကြီး
ဒုတိယ	မနောသီရီ	ပထမ	မနောသီရီ	ပထမ	ပြီးတောင်
ဒုတိယ	လက်ပံ့ဖျား	ပထမ	လက်ပံ့ဖျား	ပထမ	ငပြည်တက်
ဒုတိယ	သဲချောင်း	ပထမ	သဲချောင်း	ဒုတိယ	မျာက်ပြင်
ဒုတိယ	ရွာချောင်းကြီး	ပထမ	ရွာချောင်းကြီး	ဒုတိယ	ဖဒုကြီး
တတိယ	ကုလားချောင်း	ပထမ	ကုလားချောင်း	ဒုတိယ	ကျောက်စု
တတိယ	ယင်ရဲကန်	ပထမ	ယင်ရဲကန်	ဒုတိယ	ပျိုင်းသစ်

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၄) ကျေးရွှေအုပ်စုအလိုက် ရောက်ခြင်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေဖြေယေး

စဉ်	ကျေးဇာုံးမှုပါဒ်	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အလယ် အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အမြင်မားဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နှင့်မှု	ရေလွှမ်းမိုးမှု အနက်
						အနိမ့်ဆုံး
၁	အလယ်ကျွန်း	၁၀၂၆၀	၂၀၃၁၄	၂၀၄၁၅	အလယ်အလတ်	၂၀၈၃၃
၂	အဝကန်	၁၀၈၃၇	၂၀၃၂၈	၂၀၃၂၂	အနိမ့်	၂၀၅၀၅
၃	ဗျူးသစ်	၀၉၆၂	၀၉၃၅၅	၀၉၀၂၂	အနိမ့်	၂၀၂၅၅
၄	ချောင်းနှု	၂၀၅၃၃	၂၀၈၁၆	၂၀၉၃၃	အလယ်အလတ်	၂၀၀၃၄
၅	ချောင်းသာကြီး	၁၀၉၉၅	၀၉၆၁၀	၀၉၈၈၇	အနိမ့်	၂၀၂၂၂
၆	ချောင်းၦ	၀၉၄၂၂	၀၉၃၂၀	၂၀၂၉၈	အမြင်	၁၀၄၅၂
၇	ချောင်းစောက်	၁၀၂၀၄	၂၀၀၀၆	၂၀၂၂၉	အလယ်အလတ်	၂၀၁၆၉
၈	ဂန်းကျ	၁၀၁၀၀	၂၀၂၃၃	၁၀၁၂၉	အလယ်အလတ်	၂၀၀၆၆
၉	ပြောင်းချောင်း	၁၀၄၀၀	၀၆၆၀	၁၀၂၈၄	အနိမ့်	၂၀၀၆၄
၁၀	ပြောင်းဖွေ့	၁၀၉၃၁	၀၉၈၈၇	၀၉၁၅၅	အနိမ့်	၂၀၂၂၄
၁၁	ဟင်းခရော်	၂၀၂၂၂	၂၀၉၃၁	၀၉၅၄၅	အနိမ့်	၂၀၀၆၅
၁၂	ဖတူကြီး	၀၉၃၁၀	၀၂၁၆၅	၀၀၃၉၉	အနိမ့်	၁၉၄၄၀
၁၃	ကံမြှုံး	၂၀၈၃၃	၂၀၈၂၄	၀၈၅၈၈	အလယ်အလတ်	၂၀၀၃၄
၁၄	ကံပြောင်းရှာ့ဘောင်း	၂၀၅၃၆	၂၀၆၆၄	၀၉၃၀၀	အနိမ့်	၂၀၂၀၉
၁၅	ကံခိုင်း	၁၀၂၆၃	၂၀၂၃၃	၀၉၀၅၅	အလယ်အလတ်	၂၀၁၉၁
၁၆	ကုလားချောင်း	၁၀၉၉၂	၂၀၉၂၂	၁၀၈၈၆	အလယ်အလတ်	၂၀၂၀၃
၁၇	ကျောက်၏	၁၀၂၂၄	၀၉၂၀၃	၀၁၁၉၉	အနိမ့်	၂၀၅၂၉
၁၈	ကျောက်တောင်	၂၀၃၃၆	၁၀၄၄၃	၀၁၁၀၀	အနိမ့်	၂၀၀၂၉
၁၉	ကြိုမြဲ့ခွေမော်	၂၀၀၉၀	၀၉၇၁၀	၀၀၉၉၅	အနိမ့်	၂၀၀၅၀
၂၀	လက်မယာ	၂၀၅၅၅	၂၀၅၃၃	၀၈၃၆၉	အလယ်အလတ်	၂၀၃၃၁
၂၁	လက်မြို့ဗား	၂၀၃၅၄	၁၀၂၃၃	၀၈၃၀၀	အနိမ့်	၁၀၈၁၁
၂၂	မနော်သီရိ	၁၀၂၀၃	၀၉၄၆၆	၀၀၂၂၀	အနိမ့်	၂၀၃၉၄
၂၃	မြောက်ပြင်	၂၀၅၃၄	၂၀၆၈၃	၁၀၂၆၅	အနိမ့်	၁၂၂၀၀
၂၄	မြို့ဗို့	၂၀၃၃၃	၁၀၃၃၃	၀၂၁၁၁	အနိမ့်	၂၀၂၂၀
၂၅	နှုန်းတက်ကျွန်း	၀၉၃၂၂	၀၆၈၈၂	၀၅၄၃၃	အလယ်အလတ်	၂၀၈၃၃
၂၆	နှုန်းတောင်ပြင်	၁၀၃၀၉	၀၂၁၀၀	၀၀၀၆၆	အနိမ့်	၂၀၉၀၃
၂၇	ငခြောင်း	၂၀၅၄၆	၂၀၈၈၃	၀၆၀၅၅	အလယ်အလတ်	၂၀၈၂၂
၂၈	ငခြောင်း	၂၀၀၆၆	၂၀၉၉၀	၀၆၅၂၀	အနိမ့်	၂၀၀၈၆
၂၉	ငခြောင်းကျွန်း	၁၀၂၃၃	၁၀၉၂၂	၀၆၅၂၀	အလယ်အလတ်	၂၀၅၈၀
၂၁၀	ငခြောင်းတက်	၂၀၂၀၃	၀၉၁၅၅	၀၆၅၂၀	အနိမ့်	၂၀၆၉၈
၂၁၁	ငဝောက်စွဲ	၂၀၅၄၆	၁၀၈၉၃	၀၆၅၂၀	အနိမ့်	၂၀၇၉၀
၂၁၂	ငင်္ခွားတွေ့	၂၀၈၁၂	၂၀၉၃၃	၀၆၅၂၀	အနိမ့်	၂၀၆၀၉
၂၁၃	ပို့ဗြား	၁၀၁၂၀	၁၀၅၂၃	၀၂၂၂၃	အနိမ့်	၁၀၅၂၀
၂၁၄	ပြောင်းတောင်	၀၉၃၃၃	၀၂၂၇၃	၀၂၂၂၃	အနိမ့်	၁၀၁၅၂
၂၁၅	ပြောင်းခေါင်း	၁၀၉၉၆	၂၀၂၃၃	၀၂၂၂၃	အလယ်အလတ်	၁၀၉၂၁
၂၁၆	ပြောင်းတုတ်	၂၀၂၀၀	၁၀၈၃၃	၀၂၂၂၃	အနိမ့်	၁၀၂၅၅
၂၁၇	ဆယ်သုံးတန်	၂၀၈၃၆	၂၀၁၂၀	၀၂၂၂၃	အနိမ့်	၁၀၁၅၂
၂၁၈	ဆင်ပို့	၁၀၀၉၉	၁၀၂၃၃	၀၁၀၀၁	အလယ်အလတ်	၁၀၂၂၂

၄၀	ဆင်တက်မှုံး	၁။ ၁၆၄	၁။ ၃၅၂	J. ၁၉၀	အမြင့်	၁။ ၂၃၈	၁၉။ ၄၄၁
၄၁	တောင်းဖူး	၁။ ၂၀၆	၁။ ၂၉၉	၁။ ၀၉၉	အနိမ့်	၂။ ၉၆၆	၆။ ၄၃၆
၄၂	တောင်ညီ	၁။ ၅၂၃	၁။ ၄၂၀	၁။ ၀၅၂	အနိမ့်	၂။ ၄၉၂	၂။ ၅၈၅
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၂။ ၄၉၂	၁။ ၂၃၄	၁။ ၂၆၇	အနိမ့်	၂။ ၅၆၉	၄။ ၉၉၁
၄၄	သဝင်ချောင်း	၁။ ၂၂၆	၁။ ၄၂၀	၁။ ၀၈၃	အနိမ့်	၂။ ၃၉၁	၅။ ၄၂၂
၄၅	သရက်ချောင်း	၁။ ၄၀၄	၁။ ၈၄၄	၁။ ၁၀၀	အလယ်အလတ်	၂။ ၂၅၆	၁၄။ ၈၀၈
၄၆	သရက်ချို့	၁။ ၉၃၈	၁။ ၆၉၂	၁။ ၁၁၈	အနိမ့်	J. ၈၂၈	၅။ ၃၁၅
၄၇	သာစည်	၂။ ၀၅၈	၁။ ၆၆၁	၁။ ၂၄၀	အနိမ့်	၂။ ၂၅၄	၄။ ၁၈၅
၄၈	သဲချောင်း	၅။ ၀၅၀	J. ၅၁၆	၁။ ၄၀၉	အနိမ့်	J. ၈၂၈	၂။ ၅၈၅
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၁။ ၅၃၀	၁။ ၃၀၇	J. ၀၇၂	အလယ်အလတ်	J. ၂၆၀	၁၀။ ၈၈၁
၅၀	သစ်ပုတ်	၁။ ၂၅၂	၁။ ၉၂၇	၁။ ၃၅၇	အလယ်အလတ်	၅။ ၁၆၉	၄။ ၆၆၉
၅၁	မြို့ပြ (၅)ရှင်ဗွတ်	၁။ ၅၃၁	၁။ ၂၁၇	၁။ ၀၈၃	အနိမ့်	၂။ ၃၂၂	၂။ ၅၆၈
၅၂	ယင်ရဲကန်	J. ၂၂၂	J. ၉၃၈	၁။ ၈၅၀	အလယ်အလတ်	J. ၂၆၀	၁၀။ ၄၈၃
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	J. ၁၅၂	၁။ ၆၃၆	၁။ ၀၇၁	အနိမ့်	၂။ ၀၈၆	၆။ ၄၃၆
၅၄	ဦးချို့မော်	၁။ ၆၃၀	၁။ ၂၂၂	၁။ ၂၃၁	အနိမ့်	၂။ ၂၄၀	၄။ ၁၀၇
	စုစုပေါင်း-ပျမ်းမျှ	၁၁၉။ ၉၃	၁၀၃။ ၂၀	J၃။ ၁	ပျမ်းမျှ - အနိမ့်	၂။ ၁၃၄	၂။ ၃၄၈

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၅) မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျရောက်နှင့်ခြေပြု ဖေား

စဉ်	ကျေးဇားရုံး	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အလယ် အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အမြင့်မားဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက် နှင့်မှုအဆင့် (တောာက်ကုန်းမြေ)	အန္တရာယ်သက်ရောက် နှင့်မှုအဆင့်(လူအမြေ ချနေထိုင်ရာနေရာ)
၁	အလယ်ကျွန်း	၀. ၄၇၂	-	၀. ၀၄၃၈	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂	အဝကန်	၂။ ၂၁၃	-	၀. ၀၆၀၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃	လျှင်းသစ်	-	၁၀။ ၁၆၁	၀. ၁၂၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄	ချောင်းနှယ်	၆. ၀၅၃	-	၀. ၂၀၃	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅	ချောင်းသာကြီး	၁။ ၃၀၆	-	၀. ၁၁၄	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၆	ချောင်းဝ	-	၁. ၆၁၈	၀. ၀၃၀၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၇	ချောင်းစောက်	၁. ၈၈၆		၀. ၀၃၉၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၈	ဂန်းကျေ	၃။ ၀၄၀		၀. ၀၃၆၃	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၉	ပြောင်းချောင်း	၂၀။ ၃၉၈		၀. ၁၅၈၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၀	ပြောင်းဒွေး	၂၂။ ၅၃၃		၀. ၀၂၃၈	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၁	ဟင်းခရော်	၄။ ၄၆၈		၀. ၁၁၅၆	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၂	ဖတ်ကြော်	-	၄. ၆၆၄	၀. ၅၀၈၂	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၃	ကံမြောက်	၅။ ၁၄၅		၀. ၀၃၅၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၄	ကံမြောက်ဘောင်း	၅။ ၀၀၁		၀. ၀၂၂၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၅	ကံဆိတ်	-	၂၂။ ၂၃၃	၀. ၀၈၀၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၆	ကုလားချောင်း	၃။ ၆၅၉		၀. ၀၃၁၂	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၇	ကျောက်စုံ	-	၃. ၆၀၆	၀. ၁၁၈၆	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၈	ကျောက်တောင်	-	၂၃။ ၀၉၃	၀. ၀၃၂၂	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁၉	ကြံ့ခြွေမြော်	-	၃။ ၉၀၀	၀. ၀၉၉၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၀	လက်မယာ	၂၂။ ၈၂၈		၀. ၀၁၁၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁	လက်မံပြား	၃။ ၈၃၆		၀. ၁၄၅၁	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၂	မနော်သီရိ	၃။ ၄၉၀		၀. ၀၆၂၈	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၃	မြောက်ပြင်	-	၉။ ၃၇၆	၀. ၅၄၀၄	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၄	မြင်းဂါ	-	၄. ၆၈၅	၀. ၁၈၃၃	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၅	နှုန်းတက်ကျွန်း	၀. ၈၉၃		၀. ၀၃၆၁	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၆	နှုန်းတောင်ပြင်	၂၂။ ၁၃၈		၀. ၀၃၀၇	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၇	ကုသွေးချောင်း	၃။ ၂၁၈		၀. ၁၁၃	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၈	ကုရှည်	၆. ၃၂၀		၀. ၁၀၅၂	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၉	ကုပြော်	၂၂။ ၀၃၃		၀. ၀၈၄၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁၀	ကုပြော်	၂၁။ ၈၃၃		၀. ၀၄၅၈	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁၁	ဝေါ်တက်	၁၀။ ၈၃၃		၀. ၀၅၀၈	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁၂	ဝေါ်စွဲ	၇၀။ ၅၁၀		၀. ၀၅၀၇	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁၃	ငွေ့တွင်းဒွေး	၆။ ၄၃၅		၀. ၀၉၃၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁၄	ဝိန္တာရောင်း	-	၆။ ၂၃၂	၀. ၁၁၀၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁၅	ပုံဏှုံး	၄။ ၈၈၆		၀. ၁၅၆၆	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁၆	ပြောင်းတောင်	-	၅။ ၃၉၃	၀. ၄၀၂၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁၇	ဖြောင်းခေါင်း	၁၀။ ၄၉၃		၀. ၀၅၃၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁၈	စိုင်းတုတ်	၂၂။ ၆၀၇		၀. ၀၃၅၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၁၉	ဆယ်သုံးတန်	၃။ ၈၃၉		၀. ၀၄၁၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၂၂၀	ဆင်ပိုက်	၃။ ၉၃၂		၀. ၀၅၂၅	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး

၄၀	ဆင်တက်မှုံး	-	၂၀၁၃	၀. ၆၇၆	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၁	တောင်းဗျား	၂၁၂၂		၀. ၀၅၅၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၂	တောင်ညို	၂၁၃၂		၀. ၀၄၅၃	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၄၄၄၄		၀. ၁၀၇၄	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၄	သဝင်ချောင်း	၀၈၃၀		၀. ၀၇၉၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၅	သရက်ချောင်း	-	၁၂၃၃	၀. ၀၅၆၇	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၆	သရက်ချို့	၁၂၉၈		၀. ၀၅၀၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၇	သာစည်	၃၈၈၆		၀. ၀၈၄၀	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၈	သဲချောင်း	-	၃၉၆၆	၀. ၀၈၂၆	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၆၁၀၅		၀. ၁၃၈၁	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅၀	သစ်ပုတ်	၀၈၅၆		၀. ၀၄၈၁	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅၁	ဖြူပြီ (၅)ရပ်ကွက်	၂၂၄၄		၀. ၀၀၂၉	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅၂	ယင်ရဲကန်	၃၁၃၅		၀. ၁၅၀၇	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	၂၀၀၅		၀. ၅၆၂	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၅၄	ဇီချို့မော်	၁၉၆၀		၀. ၀၂၀၁	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
	စုစုပေါင်း-ပုစ်းများ	၂၃၁၀၈၁၃	၈၈၈၈၁၉	၆၆၇	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၆) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုလေား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးဇူးအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ လွယ်သော နယ်မြေ အားလုံး ဂါန်း	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေရှိ သောလူဦး ရေ	သက်ရောက်ခံ နိုင်ခြေရှိသော အိမ်အရော တွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ			သဘာဝပတ် ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်း များ	ငါးလုပ် ငန်းများ	လယ် ယာများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	နှစ်	၁၀၃၂	၂၂၈	၀၀၀၂	-	-	-
၂	အဝကန်	နှစ်	၄၀၀	၁၀၀	၁၁၀၀၁၇	၂၀၈၀၆၁	-	-
၃	မျိုင်းသစ်	နှစ်	၁၆၀၀	၄၀၀	၁၉၉၀၃၅	-	-	-
၄	ချောင်းနှယ်	နှစ်	၁၈၀	၄၅	-	-	-	-
၅	ချောင်းသာကြီး	နှစ်	၂၀၀	၅၀	၁၅၀၆၆၆	၀၀၃၁၁	-	-
၆	ချောင်းဝ	နှစ်	၁၆၀၀	၄၀၀	၂၉၃၀၄၉	-	-	-
၇	ချောင်းစောက်	နှစ်	၂၆၇	၆၆	-	-	-	-
၈	ဂန်းကျေး	နှစ်	၁၃၆၀	၃၄၀	-	-	-	-
၉	ပြင်းချောင်း	နှစ်	၂၀၀၀	၂၀၀	၃၆၃၀၃၈	၁၀၀၀၈၄	-	-
၁၀	ပြင်းခွွဲ	နှစ်	၅၉၆	၁၉၉	-	-	-	-
၁၁	ဟင်းခရော်	နှစ်	၁၂၆၄	၃၁၆	၂၃၀၄၀၀	၀၀၁၃	-	-
၁၂	ဖတူကြီး	နှစ်	၁၃၀၄	၃၂၆	၅၆၀၀၃၃	၄၀၃၉	-	-
၁၃	ကံမြို့	နှစ်	၂၆၀	၁၉၀	-	-	-	-
၁၄	ကံမြို့ရွှေ့	နှစ်	၁၃၇	၃၄၃	-	-	-	-
၁၅	ကံဆိပ်	နှစ်	၁၄၈၀	၃၇၀	၁၀၆၀၈၀	၅၁၀၀၈၀	-	-
၁၆	ကုလားချောင်း	နှစ်	၉၈၀	၂၄၅	-	-	-	-
၁၇	ကျောက်စု	နှစ်	၁၃၆၀	၄၄၀	၂၀၀၆၆၁	၂၀၀၁၈	-	-
၁၈	ကျောက်တောင်	နှစ်	၃၂၄၀	၈၁၀	-	-	-	-
၁၉	ကြိုင်ခွွဲမော်	နှစ်	၁၂၀၀	၃၀၀	၁၀၁၄	၃၀၀၂၂	-	-
၂၀	လက်မယာ	နှစ်	၁၂၀၀	၃၀၀	၁၀၁၄	၃၀၀၂၂	-	-
၂၁	လက်ပံ့ပြား	နှစ်	၁၆၄၀	၄၁၀	၁၅၀၆၆၆	-	-	-
၂၂	မနောက်သီရိ	နှစ်	၈၄၀	၂၁၀	၁၇၂၀၀၇	-	-	-
၂၃	မမြောက်ပြင်	နှစ်	၈၀၀	၂၀၀	၀၀၀၄	၁၉၃၀၂၉	-	-
၂၄	မြင့်ဂါ	နှစ်	၁၄၂၄	၃၂၆	၀၀၀၃	၄၅၀၅၁၀	-	-
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	နှစ်	၅၀၈	၁၂၇	၄၀၆၅	၂၇၀၈၂၂	-	-
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	နှစ်	၉၃၆	၂၃၄	-	-	-	-
၂၇	ငါးချောင်း	နှစ်	၁၂၀၀	၃၀၀	၁၅၆၂၂၂	-	-	-
၂၈	ငါးရှည်	နှစ်	၁၃၂၀	၄၃၀	၄၀၁၀	-	-	-
၂၉	ငါးကျွန်း	နှစ်	၁၁၀၀	၂၄၅	၁၁၃၀၁၅	၁၇၃၀၁၇	-	-
၃၀	ငါးတက်	နှစ်	၈၄၀	၂၁၀	၀၀၀၀	၂၁၀၀၀၀	-	-
၃၁	ဝင်ဗွဲယ်	နှစ်	၉၂၈	၂၃၂	၉၀၁၁၁၅	-	-	-
၃၂	ငွေဗွဲငွေးငွေး	နှစ်	၁၈၂၆	၄၆၉	၁၀၈၄	-	-	-
၃၃	ပိန့်ချောင်း	နှစ်	၁၁၀၀	၂၄၅	၁၃၁၁၁၁	၂၈၀၁၁၁	-	-
၃၄	ပုံးကျော်	နှစ်	၁၃၄၀	၂၃၅	၀၀၀၂	၃၉၀၀၁၀	-	-
၃၅	ပုံးတောင်	နှစ်	၂၂၈၀	၅၅၀	၂၀၀၀၁၁	၂၉၃၀၆၃	-	-

၃ၶ	မြန်ခေါင်း	နိုင်	၁၀၆၀	၂၆၅	-	-	-	-
၃၇	စိုင်းတူတ်	နိုင်	၄၁၂	၁၀၃	၀၀ ၀၃	၁၉၀ ၀၃	-	-
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	နိုင်	၆၈၀	၁၃၀	၀၀ ၁၈	-	-	-
၃၉	ဆင်ပိုက်	နိုင်	၆၄၀	၁၆၀	၁၀ ၈၆	၁၀၁၀ ၅၅	-	-
၄၀	ဆင်တက်မှုံး	နိုင်	၂၀၀၀	၅၀၀	၆၆။၂၂	၁၂၁။၈၂	-	-
၄၁	တောင်းဖူး	နိုင်	၁၁၀၀	၂၃၅	၂၃၀ ၃၀	၆။၅၄	-	-
၄၂	တောင်ညီ	နိုင်	၁၈၃	၄၆	-	-	-	-
၄၃	တောင်ပူတ်ကေ	နိုင်	၁၂၄၂	၂၂၃	၁၄၀ ၆၂	၀၀ ၂၀	-	-
၄၄	သဝင်ချောင်း	နိုင်	၁၃၆၄	၂၄၀	၀၀ ၀၂	၂၀ ၀၃	-	-
၄၅	သရော်ချောင်း	နိုင်	၂၀၀	၅၀	၀၀ ၃၅	၂၀၁။၂၄	-	-
၄၆	သရော်ချို့	နိုင်	၈၀၀	၂၀၀	-	-	-	-
၄၇	သာစည်	နိုင်	၁၈၂၀	၄၅၅	-	-	-	-
၄၈	သဲချောင်း	နိုင်	၂၆၀	၆၅	-	-	-	-
၄၉	သင်ပူန်းချောင်း	နိုင်	၈၀၀	၂၀၀	၀၀ ၉၉	-	-	-
၅၀	သစ်ပူတ်	နိုင်	၈၀၀	၂၀၀	-	၂၀၁။၆၆	-	-
၅၁	မြို့ပြ	နိုင်	၂၃၄၂	၈၄၈	-	-	-	-
၅၂	ယင်ရဲကန်	နိုင်	၂၄၀၀	၆၀၀	၂၂၀ ၀၇	-	-	-
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	နိုင်	၈၀၀	၂၀၀	၂၀ ၆၂	-	-	-
၅၄	ဇီးချို့မော်	နိုင်	၂၂၀	၈၀	၀၀ ၀၀	၁၈၀ ၂၃	-	-
စုစုပေါင်း/ယူမ်းမျှ		နိုင်	၆၄၅၄၃	၁၆၁၃၃	၁၂၃၄၀ ၃ ၄	၁၈၄၃၀ ၀ ၃	-	-

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၇) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုယေား (လေတိက်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ - ၁၀၀ ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးဇူးအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ လွယ်သော နည်ပြု အညွှန်းကိန်း	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေရှိ သောလူဦးရေ	သက် ရောက်ခံ နိုင်ခြေရှိ သော အီမို အရေအ တွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ			သဘာဝ ပတ် ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်း များ	ငါးလုပ် ငန်းများ	လယ် ယာ များ	
၁	အလယ်ကျွန်း	အလယ်အလတ်	၁၄၃၂	၃၅၈	၃၃၀။ ၂၈	၄၂၆။ ၃၂	-	-
၂	အဝကန်	အလယ်အလတ်	၆၇၈	၁၆၂	၂၈၉။ ၉၄	၅၁၈။ ၂၈	-	-
၃	ပျိုင်းသစ်	နှိမ့်	၅၆၀၀	၁၄၀၀	၄၄၈။ ၈၈	-	-	-
၄	ချောင်းနွယ်	အလယ်အလတ်	၁၁၄၀	၂၈၂	၂၂၆။ ၀၄	၁၄၂၃။ ၂၅	-	-
၅	ချောင်းသာကြီး	အလယ်အလတ်	၂၀၀	၅၀	၂၂၀။ ၄၃	၆။ ၅၄	-	-
၆	ချောင်းဝါ	နှိမ့်	၂၄၄၈	၂၁၂	၅၈၀။ ၃၁	၄၄၆။ ၃၂	-	-
၇	ချောင်းစောက်	အလယ်အလတ်	၁၂၇၆	၂၁၉	၅၁၆။ ၂၆	၂၃၃။ ၅၂	-	-
၈	ဝန်းကျေး	အလယ်အလတ်	၂၈၀	၂၀	၁၁၃၉။ ၂၂	၂၅၂။ ၆၉	-	-
၉	ပြင်းချောင်း	နှိမ့်	၄၈၀၀	၁၂၀၀	၂၂၆။ ၀၈	၁၃၅။ ၀၄	-	-
၁၀	ပြင်းခွေး	အလယ်အလတ်	၆၀၀	၁၅၀	၂၆၆။ ၂၆	၉၄၀။ ၂၇	-	-
၁၁	ဟင်းခရော်	မြင့်	၁၉၉၂	၄၉၈	၁၆၅။ ၀၃	၁၀၅။ ၂၂	-	-
၁၂	ဖတ်ကြီး	မြင့်	၄၉၄၄	၁၂၃၆	၈၉၀။ ၂၉	၄၀၀။ ၆၆	-	၁၄၁။ ၆၅
၁၃	ကံမြှုင်း	အလယ်အလတ်	၉၂၄	၂၃၁	၁၈၃၄။ ၉၃	၁၁၃၇။ ၉၀	-	-
၁၄	ကံပြုဗျာ ဟောင်း	မြင့်	၂၂၆၆	၅၃၇	၁၅၂၀။ ၁၉	၄၃၀။ ၀၀	-	-
၁၅	ကံဆိတ်	အလယ်အလတ်	၂၉၀၀	၄၃၅	၂၂၈။ ၀၆	၁၃၅။ ၀၉	-	-
၁၆	ကုလားချောင်း	မြင့်	၁၀၂၈	၂၂၇	၁၈၄၀။ ၈၃	၁၀၃။ ၈၃	-	-
၁၇	ကျောက်စု	အလယ်အလတ်	၂၁၃၆	၂၈၄	၂၁၉။ ၆၈	၂၄၆။ ၉၀	-	-
၁၈	ကျောက်တောင်	အလယ်အလတ်	၄၃၅၆	၁၀၈၉	၉၄၄။ ၂၈	၂၃၃။ ၄၄	-	၂၃၃။ ၀၉
၁၉	ကြိမ်ပွဲမော်	အလယ်အလတ်	၁၈၃၂	၄၆၈	၄၃၀။ ၂၉	၁၆၂။ ၀၄	-	-
၂၀	လက်မယာ	နှိမ့်	၂၀၈၈	၂၁၂	၁၀၄၉။ ၁၉	-	-	-
၂၁	လက်ပံပြား	မြင့်	၂၈၄၀	၂၁၀	၁၂၃၀။ ၈၂	-	-	-
၂၂	မနော်သီရိ	အလယ်အလတ်	၈၈၀	၂၂၀	၂၁၆။ ၄၉	-	-	-
၂၃	မြောက်ပြင်	မြင့်	၂၆၈၈	၂၇၂	၂၅၂၆။ ၂၆	၂၀၉၃။ ၆၄	-	၂၂၃။ ၈၁
၂၄	မြင့်ဂါ	အလယ်အလတ်	၂၁၂၈	၂၁၂	၉၉၀။ ၁၀	၁၅၉။ ၅၇	-	၂၀၁။ ၈၈
၂၅	နှိုးတက် ကျွန်း	အလယ်အလတ်	၉၀၈	၂၂၈	၁၀၁။ ၂၆	၁၂၄၉။ ၂၂	-	-
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	နှိမ့်	၁၆၂	၁၆၂	၄၀	၂၄၀။ ၂၉	-	-
၂၇	ငခြောင်း	မြင့်	၁၈၆၄	၄၆၆	၁၇၄၃။ ၆၂	-	-	-
၂၈	ငခြောည်	မြင့်	၂၆၀၀	၂၇၀	၂၅၁၂။ ၁၉	-	-	-
၂၉	ငပြီးကျွန်း	မြင့်	၁၉၁၂	၄၇၈	၂၇၅၆။ ၁၄	၂၅၉၉။ ၄၂	-	-
၃၀	ငပြီးတက်	အလယ်အလတ်	၁၄၂၀	၂၁၁	၁၅၁၃။ ၂၅	၁၁၀၀။ ၁၈	-	-
၃၁	ငဝက်စွယ်	အလယ်အလတ်	၁၇၂၈	၂၃၂	၁၄၂၀။ ၂၆	၂၄၂။ ၂၃	-	-
၃၂	ငွော်စွေးခွေး	မြင့်	၂၂၉၂	၂၇၃	၂၁၃၃။ ၆၇	-	-	-
၃၃	ပိန္ဒားကြီး	နှိမ့်	၁၀၂	၂၁၂	၁၃၀၄။ ၆၉	၂၄၂။ ၆၃	-	၂၂၄။ ၆၁
၃၄	ပုံးကျွန်း	အလယ်အလတ်	၂၄၈၈	၂၇၂	၁၂၂၉။ ၂၁	၂၂၃၆။ ၂၁	-	-

၃၂	ပြိုင်းတောင်	နိမ့်	၉၄၈၀	၂၃၇၀	၁၂၉၀။၂၂	၂၉၀။၄၈	-	၈၉။၄၈
၃၆	မြန်ခေါင်း	မြင့်	၁၇၂၀	၄၃၀	၅၆၀။၇၂	၅၂၉။၄၅	-	-
၃၇	စိုင်းတူတ်	အလယ်အလတ်	၄၇၂	၁၁၈	၅၃၆။၇၀	၅၉၅။၇၄	-	-
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	မြင့်	၂၄၀	၁၈၂	၁၃၅။၀၀	၂၂၃။၀၀	-	-
၃၉	ဆင်ပိုက်	အလယ်အလတ်	၂၅၆	၁၈၉	၁၈၃။၂၁	၁၆၃။၈၂	-	-
၄၀	ဆင်တက်မှုံး	နိမ့်	၂၅၀	၆၇၅	၂၂၀။၁၇	၆၆၅။၈၃	၁၀၂။၂၆	၂၃၆။၇၂
၄၁	တောင်းဖူး	အလယ်အလတ်	၁၁၄၈	၂၈၇	၁၂၉။၁၂	၁၂၅။၃၀	-	-
၄၂	တောင်ညီ	အလယ်အလတ်	၂၄၄	၆၁	၁၃၅။၇၉	-	-	-
၄၃	တောင်ပုံတော်	အလယ်အလတ်	၁၉၉၂	၄၉၈	၁၃၈။၆၁	၅၈၀။၆၅	-	-
၄၄	သဝင်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၂၁၂၀	၅၃၀	၂၃၀။၈၄	၁၇၅။၆၂	-	-
၄၅	သရုပ်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၂၄၀	၁၁၀	၁၁၀။၅၆	၂၃၀။၁၂	-	-
၄၆	သရုပ်ချို့	မြင့်	၁၀၂၀	၂၃၃	၅၆၀။၃၈	-	-	-
၄၇	သာစည်	မြင့်	၂၄၂၀	၆၀၅	၁၁၁၀။၅၂	၃၆၉။၀၀	-	-
၄၈	သဲချောင်း	မြင့်	၁၁၈၄	၂၉၆	၂၃၃။၉၆	-	-	-
၄၉	သင်ပုံးချောင်း	မြင့်	၁၈၀၀	၄၅၀	၂၉၂။၁၁	၁၉၀။၄၀	-	-
၅၀	သစ်ပုံတ်	အလယ်အလတ်	၁၈၀၀	၄၅၀	၂၁၃။၇၂	၄၅၀။၀၅	-	-
၅၁	မြို့ပြ	နိမ့်	၅၄၂၄	၁၃၅၆	၂၄၈။၅၈	-	-	-
၅၂	ယင်ရဲတန်	အလယ်အလတ်	၂၂၀၀	၈၀၀	၁၆၀။၃၈	၁၀၂။၄၅	-	-
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	မြင့်	၁၁၇၆	၂၉၄	၁၀၈။၁၄	-	-	-
၅၄	ဒီချို့မော်	အလယ်အလတ်	၂၈၄	၅၆	၂၂၁။၂၉	၄၄၁။၀၇	-	၁၂။၁၇
စုစုပေါင်း/ပူးမျှ		အလယ်အလတ်	၁၀၇၀၂၂	၂၆၃၇၃	၅၁၆၃၆။၅၈	၂၀၄၀။၂၂	၁၀၂။၂၆	၁၁၀၆။၄၀

နောက်ဆက်တဲ့ (၁၈) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုဖေား (လေတိက်နှင့် တစ်နာရီ ၁၀၀ အထက် ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးများအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ လွယ်သော နယ်မြေ အညွှန်းကိန်း	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေရှိ သောလူဦးရေ	သက် ရောက်ခံ နိုင်ခြေရှိ သော အိမ် အရေအ တွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ			သဘာဝပတ် ဝန်ကျင် (ဧက)
					စပါးခင်း များ	ငါးလုပ် ငန်းများ	လယ် ယာ များ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၁၆၆၅	၃၅၉	၂၃၀၀ ၁၄	၁၂၀၄၀ ၀၀	-	၂၈၄၀ ၄၁
၂	အဝကန်	မြင့်	၈၃၂	၁၆၂	၁၄၀၆၀ ၂၈	၂၂၂၂၀ ၂၂	-	၄၀၀ ၂၂
၃	မျိုးငါးသစ်	အလယ်အလတ်	၆၇၈၄	၁၄၆၄	၁၀၈၅၀ ၆၀	-	-	၂၃၀၂၀ ၁၀
၄	ချောင်းနွယ်	မြင့်	၃၁၉	၃၁၉	၃၈၂၅၀ ၅၄	၂၂၂၅၀ ၄၄	-	၃၈၀၀ ၆၉
၅	ချောင်းသာကြီး	မြင့်	၂၂၁	၂၀	၁၃၅၀၀ ၅၅	၂၃၀၀ ၅၉	-	၂၉၀၀ ၀၀
၆	ချောင်းဝ	မြင့်	၂၉၉၃	၆၀၂	၅၉၃၀၆၉	၆၂၃၀ ၁၅	၄၃၆၀ ၂၃	၄၀၀ ၅၂
၇	ချောင်းစောက်	မြင့်	၁၃၃၂	၃၂၂	၁၁၈၂၀ ၃၉	၂၈၈၀၀ ၉၁	-	၂၂၂၀ ၀၈
၈	ဝန်းကျား	မြင့်	၂၈၈၄	၅၄၆	၁၄၉၃၀ ၄၀	၄၅၆၀ ၄၀	-	၂၅၃၀ ၈၂
၉	ပြင်းချောင်း	အလယ်အလတ်	၅၆၅	၁၂၈၈	၃၆၈၀၀ ၃၀	၃၂၀၀ ၀၃	၁၄၃၀ ၈၂	၃၆၈၀၂ ၂၉
၁၀	ပြင်းဒွေး	မြင့်	၆၀၂	၁၅၀	၁၆၂၂၀ ၀၅	၂၀၀၀ ၁၇	-	၂၂၈၀ ၀၉
၁၁	ဟင်းခရော်	မြင့်	၂၇၄၀	၅၀၅	၂၈၈၀၀ ၈၀	၁၈၃၀ ၁၁	-	၄၄၉၀ ၀၉
၁၂	ဖတူတြီး	အလယ်အလတ်	၆၄၆၀	၁၂၅၈	၁၂၂၀၀ ၂၂	၂၇၃၀၂ ၂၂	-	၄၉၀၀ ၃၂
၁၃	ကံမြှုပ်နှံရာ ဟောင်း	မြင့်	၂၃၃	၂၃၃	၂၃၉၃၀ ၂၇	၂၀၃၆၀ ၅၇	-	၂၅၅၀ ၅၅
၁၄	ကံပြင်းချောင်း	မြင့်	၁၄၂	၁၄၂	၁၄၆၀၀ ၂၀	၁၈၈၀၀ ၁၁	-	၁၁၄၀ ၃၃
၁၅	ကံဆိပ်	မြင့်	၁၉၈၃	၄၃၅	၁၄၃၃၀ ၃၄	၁၄၃၃၀ ၁၁	-	၁၅၄၀ ၄၂
၁၆	ကုလားချောင်း	မြင့်	၂၂၈	၂၂၈	၂၃၄၁၀ ၂၅	၂၃၀၀၀ ၉၅	-	၄၁၄၀ ၀၉
၁၇	ကျောက်စောင်	မြင့်	၂၉၀၅	၂၈၈	၁၄၅၅၀ ၂၁	၂၃၈၀ ၂၁	-	၂၂၁၀ ၈၈
၁၈	ကျောက်	မြင့်	၁၈၈၀	၁၈၈၀	၁၀၂၀၀ ၂၅	၁၀၆၁၀ ၅၅	၄၃၃၀ ၆၆	၂၅၅၀ ၉၄
၁၉	ကြိမ်းခွေမော်	မြင့်	၂၅၀	၂၅၀	၁၉၆၇၀ ၀၀	၂၂၁၀၂ ၂၉	-	၃၆၀၀ ၉၂
၂၀	လက်မယာ	မြင့်	၄၃၆	၅၀၂	၁၈၁၀၀ ၂၀	၁၈၁၀၀ ၂၀	-	၁၂၈၀၂ ၆၃
၂၁	လက်ပံ့ပြား	မြင့်	၂၉၇၀	၂၉၇၀	၁၇၁၀၀ ၂၅	၁၇၁၀၀ ၂၅	-	၃၆၅၀ ၈၀
၂၂	မနော်သီရိ	မြင့်	၁၂၁၉	၁၂၁၉	၁၇၆၀၀ ၆၈	-	-	၂၂၂၂၀ ၂၈
၂၃	မြောက်ပြင်	မြင့်	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၁၆၉၁၀ ၂၉	၁၅၅၄၀ ၁၉	-	၆၆၂၀ ၅၉
၂၄	မြင့်ဂါ	မြင့်	၁၃၃	၁၃၃	၁၅၄၆၀ ၁၇	၂၃၃၃၀ ၂၃	၄၂၉၀ ၆၃	၁၂၉၀ ၆၄
၂၅	နှုန်းတက် ကျွန်း	မြင့်	၁၂၄၂	၁၂၄၂	၁၅၁၀၀ ၂၁	၁၀၆၇၀ ၀၉	-	၁၄၀၀ ၄၃
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	မြင့်	၂၂၈	၂၂၈	၁၂၉၉၀ ၉၈	၂၂၂၆၀ ၉၈	-	၁၅၅၀ ၄၃
၂၇	ငချောင်း	မြင့်	၂၂၇၃	၄၆၆	၂၃၂၉၀ ၈၈	-	-	၁၃၂၂၀ ၅၃
၂၈	ငချော်	မြင့်	၂၉၅၃	၆၅၀	၂၀၆၆၀ ၀၃	-	-	၁၅၃၄၀ ၂၈
၂၉	ငခြောက်	မြင့်	၂၉၅၃	၄၃၈	၁၃၀၀၀ ၈၂	၁၆၉၈၀ ၄၃	-	၁၄၈၀ ၅၃

၃၀	ငြိမ်းတက်	မြန်	၃၅၅	၃၅၅	၁၂၀၀. ၈၁	၁၄၆၄. ၈၁	-	၁၂၅. ၆၉
၃၁	ဝေကိစ္စယ်	မြန်	၃၀၀	၄၃၂	၂၈၈၁. ၂၅	၁၁၅၀. ၈၄	-	၂၆၀. ၄၆
၃၂	ငွေဘွဲးဒွဲ	မြန်	၃၀၇၃	၅၃၃	၄၁၁၉. ၂၉	-	-	၁၀၉၁. ၆၀
၃၃	ပိန့်ချောင်း	မြန်	၃၇၉၅	၂၆၀	၃၄၈၈. ၅၃	၁၄၀၀. ၃၄	-	၁၁၃၃. ၁၀
၃၄	ပုံးဖွေးကြီး	မြန်	၆၂၄	၆၂၄	၃၀၀၃. ၈၃	၄၂၀၀. ၄၅	-	၂၉၀၀. ၉၁
၃၅	ပြုံးတောင်	အလယ်အလတ်	၁၄၆၀၃	၂၃၃၅	၁၃၅၃. ၆၈	၃၃၅၅. ၆၂	-	၁၉၃၀. ၀၀
၃၆	မြန်ခေါင်း	မြန်	၄၃၀	၄၃၀	၂၅၉၀. ၂၆	၁၁၉၉. ၀၆	-	၂၉၄၀. ၄၆
၃၇	စိုင်းတူတ်	မြန်	၁၁၃၆	၁၂၀	၁၆၆၈. ၂၃	၂၃၂၀. ၆၅	-	၁၄၅၀. ၂၅
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	မြန်	၉၀၅	၁၈၅	၁၈၅၆. ၄၀	၂၁၄၅. ၉၂	-	၄၃၄၀. ၈၉
၃၉	ဆင်ပိုက်	မြန်	၉၅၆	၁၈၉	၁၈၈၈. ၁၈	၂၅၃၅. ၀၅	-	၁၁၀၀. ၅၈
၄၀	ဆင်တက်မှုံး	အလယ်အလတ်	၆၄၁၁၆၀	၆၄၅	၁၄၈၉. ၈၃	၂၅၃၀. ၂၂	၁၂၀၄. ၄၆	၂၅၂၄၀. ၈၄
၄၁	တောင်းဖူး	မြန်	၂၈၃	၂၈၃	၁၄၀၀. ၅၀	၁၃၅၀. ၀၀	-	၁၆၈၀. ၄၃
၄၂	တောင်ညီ	မြန်	၁၀၉၁	၂၀၉၁	၁၃၈၉. ၈၃	၂၃၃၀. ၀၃	-	၁၄၅၀. ၈၂
၄၃	တောင်ပုံးတောင်	မြန်	၃၃၀၈	၄၉၈	၂၅၆၄. ၂၀	၁၁၀၀. ၈၁	-	၂၅၁၀. ၆၀
၄၄	သဝင်ချောင်း	မြန်	၂၀၂၂	၂၂၈	၁၄၁၀. ၈၉	၂၂၂၁. ၂၂	-	၄၉၀. ၆၀
၄၅	သရပ်ချောင်း	မြန်	၈၃၀	၁၆၀	၁၄၁၉. ၁၀	၂၀၂၂. ၂၉	-	၂၂၀၀. ၀၀
၄၆	သရပ်ချို့	မြန်	၁၃၅၉	၂၂၅၉	၁၃၁၀. ၂၅	-	-	၂၂၅၀. ၀၀
၄၇	သာစည်	မြန်	၁၈၂၃	၂၃၀	၂၄၈၃. ၂၃	၂၄၂၀. ၁၈	-	၁၂၁၀. ၈၁
၄၈	သချောင်း	မြန်	၁၅၂၈	၂၉၈	၁၄၂၂. ၆၀	-	-	၁၂၂၄၀. ၂၅
၄၉	သင်ပုံးချောင်း	မြန်	၂၇၉၃	၂၇၉၃	၁၄၀၃. ၂၉	၂၉၂၂. ၂၀	-	၁၀၅၂၀. ၈၅
၅၀	သစ်ပုံးတောင်	မြန်	၂၀၃၇	၂၆၀	၁၄၉၉. ၂၃	၁၃၀၃. ၃၄	-	၂၆၅. ၆၂
၅၁	မြို့ပြ	မြန်	၈၂၂၂	၁၆၉၆	၁၀၂၅. ၉၅	-	-	၂၃၆၀. ၁၁
၅၂	ယင်ရဲတန်	မြန်	၃၆၆၈	၁၀၈	၂၀၃၇. ၁၅	၁၂၄၈. ၂၃	-	၂၂၁၀. ၉၂
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	မြန်	၁၅၈၆	၂၈၈	၁၂၈၇. ၂၁	-	-	၂၂၅၀. ၂၁
၅၄	အီးချို့မော်	မြန်	၁၅၂၀	၉၆	၁၂၄၁. ၂၄	၂၂၄၂. ၅၈	-	၈၈၀၀.
စုစုပေါင်း/ပူးများများ		မြန်	၁၂၁၀. ၆၆၄	၂၉၀. ၀၉၅	၁၀၉၆၉၆. ၆၆	၂၀၉၁၀၀. ၂၂	၁၁၀၂၀၀. ၂၂	၁၄၅၀၄. ၅၄

နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) ရေကြီးခြင်းကေး ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေပြုယေး

စဉ်	ကျေးမှုအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောနယ်မြေအညွှန်းကိန်း	သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေခါးသောလူဦးရေ	သတ်ရောက်ခံနိုင်ခြေခါးသောအိမ်အရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ			သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်(ဇက)
					ပပါးခင်းများ	ငါးလုပ်ငန်းများ	လယ်ယာများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၁၄၆၄	၃၁၆	၈၇၈၀၂	၁၁၀၈၆၆၅	-	၈၀၆၁
၂	အဝကန်	မြင့်	၆၂၄	၁၂၁	၁၁၄၆၉၉	၂၂၄၀၃၈	-	၀၀၃၅
၃	ပျိုင်းသစ်	နိုင့်	၁၂၄၈	၂၆၉	၆၈၁၁၁၂	-	-	-
၄	ချောင်းနှယ်	မြင့်	၂၃၄	၂၃၄	၂၂၂၂၀၉	၂၁၃၅၂၉	-	၁၀၂၅
၅	ချောင်းသာကြီး	မြင့်	၁၆၂	၂၂၂	၂၇၃၀၂၈	၂၁၂၀၂၃	-	၂၀၂၄
၆	ချောင်းဝ	နိုင့်	၁၉၆၂	၄၁၅	၂၃၃၀၀၂	၄၃၃၀၅၅	၂၄၂၀၃၅	၆၀၂၈
၇	ချောင်းစောက်	မြင့်	၁၂၀၀	၂၉၀	၁၀၄၈၈၂၉	၈၈၃၀၀၂	-	၂၀၁၈
၈	ဝန်းကျား	မြင့်	၁၈၄၃	၄၂၂	၁၈၀၁၁၅၀	၄၃၆၂၈၃	-	၂၅၂၀၆၉
၉	ခြင်းချောင်း	နိုင့်	၁၉၉၉	၄၂၄	၁၀၈၃၀၉၉	၂၄၆၀၈၅	၂၆၀၂၉၉	၁၅၆၀၆၉
၁၀	ပြင်းခွဲ	အလယ်အလတ်	၃၆၁	၂၀	၁၄၅၈၀၀၃	၁၇၄၀၅၃	-	၂၀၉၁
၁၁	ဟင်းခေါ်	မြင့်	၂၃၂၉	၄၂၉	၂၆၅၉၀၂၂	၁၃၃၀၀၃	-	၁၃၃၀၂၂
၁၂	ဖတ်ကြီး	နိုင့်	၈၂	၂၀	၁၇၂၀၈၃	၁၃၀၀၁၇	-	၁၃၀၀၈၃
၁၃	ကံမြို့	မြင့်	၂၀၂	၂၀၂	၂၀၃၂၀၃၈	၂၀၂၃၀၂၈	-	၁၂၂၀၃၈
၁၄	ကံပြင်းကျွန်း	မြင့်	၄၈၀	၂၀၂	၂၂၅၁၀၁၅	၄၄၄၀၉၉	-	၂၀၈၀၈၅
၁၅	ကံလားချောင်း	မြင့်	၂၀၃	၂၀၃	၂၂၈၄၀၂၂	၂၁၄၀၅၃	-	၂၀၂၂၀၅၃
၁၆	ကျောက်စု	နိုင့်	၁၃၁၁	၂၆၄	၂၂၉၀၄၃	၂၂၆၀၀၁	-	-
၁၇	ကျောက်တောင်	နိုင့်	၆၃	၁၅	၁၃၃၈၂၀၂၀	၂၁၆၀၂၀၂၀	၀၁၆၀၂၀၂၀	၁၂၂၀၂၄
၁၈	ကံမြို့	အလယ်အလတ်	၂၃၂	၂၀	၁၁၅၈၀၂၃	၁၂၉၀၀၈၈	-	၂၀၉၁၀၈၈
၁၉	လက်မယာ	နိုင့်	၂၄၄	၄၀၄	၁၆၉၂၀၁၉	-	-	၁၂၂၀၂၃၂
၂၀	လက်ပြား	မြင့်	၂၄၄၅	၅၀၀	၂၁၁၀၄၅၅	-	-	၁၀၃၀၃၁
၂၁	မနော်သီရိ	မြင့်	၂၅၈	၁၁၉	၁၃၀၆၉၉၈	-	-	၂၂၂၀၂၃၈
၂၂	မြောက်ပြင်း	နိုင့်	၁၂၅၅	၂၆၂	၂၁၃၈၀၁၆	၂၆၉၂၀၃၃	-	၂၂၀၂၈၈
၂၃	မြောက်ပြင်း	နိုင့်	၁၂၅၅	၂၆၂	၂၁၃၈၀၁၆	၂၆၉၂၀၃၃	-	၂၂၀၂၈၈
၂၄	မြောက်ပြင်း	မြင့်	၂၆၉	၂၆၉	၁၃၃၈၀၂၃	၄၆၇၂၀၆၄	-	၁၂၂၀၈၈
၂၅	နှုန်းတက်ကျွန်း	မြင့်	၁၀၈၅	၁၉၈	၁၂၂၀၂၃၂	၁၃၈၀၀၂၃	-	၁၂၀၀၈၆
၂၆	နှုန်းတောင်ပြင်း	နိုင့်	၅၂	၁၃	၁၀၀၀၂၄၄	၂၂၂၀၁၅၅	-	၀၀၂၅၁၅၅
၂၇	ခြောက်ချောင်း	နိုင့်	၈၉	၂၂	၂၂၈၃၀၄၆	-	-	၁၀၅၀၅၃
၂၈	ခြောက်ပြင်း	နိုင့်	၈၂	၁၉	၁၈၁၃၀၅၅	-	-	၉၉၀၀၈၀
၂၉	ခြောက်ပြင်း	မြင့်	၂၁၃	၂၁၃	၁၁၂၀၁၅၅	၁၁၂၀၁၅၅	-	၁၂၀၀၁၅၅
၂၁	ပြောက်	နိုင့်	၂၁၅	၂၁၅	၁၀၆၆၀၀၀	၂၁၄၀၀၀၂	-	၁၂၀၀၁၃၃
၂၂	ပြောက်စွဲ	မြင့်	၂၃၈	၂၄၂	၂၁၃၂၀၃၃	၁၀၈၀၀၁၅	-	၁၀၁၀၀၁၅
၂၃	ပြောက်ချောင်း	နိုင့်	၁၂၉၉	၁၂၉၉	၁၁၉၀၁၁၁	၁၁၉၀၁၁၁	-	၁၂၂၀၁၁၁

၃၄	ပုဂ္ဂိုလ်ဘားကြီး	မြင့်	၅၀၈	၅၀၈	၂၇၆၈။ ၄၈	၄၃၈၀။ ၉၉	-	၁၂၂၆၄
၃၅	ပြိုင်းတောင်	နှစ်	၈၃	၂၃	၄၉၃။ ၉၀	၂၃၁။ ၅၈	-	၂၀။ ၉၂
၃၆	မြန်ခေါင်း	မြင့်	၃၃၅	၃၃၅	၈၆၅။ ၅၈	၁၀၈၂။ ၆၀	-	၈၀။ ၂၈
၃၇	စိုင်းတူတ်	မြင့်	၈၂၄	၉၁၁	၁၅၃၅။ ၃၅	၈၉၄။ ၆၅	-	၄၀။ ၀၁
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	မြင့်	၂၉၃	၁၆၃	၂၂၂၅။ ၂၉	၂၂၃၀။ ၈၁	-	၁၃။ ၅၆
၃၉	ဆင်ပိုက်	မြင့်	၂၉၈	၁၆၃	၂၂၂၉။ ၀၂	၂၂၃၈။ ၆၅	-	၅၁။ ၁၆
၄၀	ဆင်တက်မျှော်	နှစ်	၁၈၆	၁၈၆	၁၇၅။ ၄၀	၂၀၁၀။ ၀၂	၁၀၆၂	၈၂။ ၁၈
၄၁	တောင်းဖူး	မြင့်	၁၉၂	၁၉၂	၁၀၆၀။ ၈၃	၁၀၅၂။ ၈၂	-	၆၀။ ၃၂
၄၂	တောင်ညီ	နှစ်	၉၉	၉၉	၁၀၈၂။ ၄၄	၁၀၅၀။ ၆၆	-	၂၂။ ၀၃
၄၃	တောင်ပုံတော်ကေ	မြင့်	၂၃၀၅	၂၄၈	၂၅၀၅။ ၅၀	၂၀၃၀။ ၀၁	-	၂၀။ ၂၉
၄၄	သဝင်ချောင်း	မြင့်	၂၅၈	၂၅၈	၂၃၅၅။ ၉၄	၂၀၈၂။ ၃၄	-	၀။ ၈၂
၄၅	သရော်ချောင်း	မြင့်	၉၃	၉၃	၂၄၂။ ၄၆	၂၀၉၁။ ၆၂	-	-
၄၆	သရော်ချို့	မြင့်	၁၀၅၃	၂၁၆	၂၅၉။ ၆၆	-	-	၂၀။ ၃၀
၄၇	သာစည်	မြင့်	၁၄၂၆	၉၉၃	၂၃၀၆။ ၀၁	၁၉၉၉။ ၂၉	-	၂၁။ ၆၄
၄၈	သဲချောင်း	နှစ်	၃၁	၃၁	၂၈၉၉။ ၂၈	-	-	၆၁။ ၄၈
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	မြင့်	၂၁၆၁	၂၅၅	၂၇၀၀။ ၁၀	၂၆။ ၄၁	-	၅၉၆။ ၀၆
၅၀	သစ်ပုံတ်	မြင့်	၁၅၅၈	၁၅၅၈	၂၃၄၉။ ၀၄	၁၁၅၂။ ၅၈	-	၁။ ၂၉
၅၁	မြို့ပြ	မြင့်	၆၀၅၀	၁၂၃၈	၈၉၈။ ၅၂	-	-	၉၁။ ၅၅
၅၂	ယင်ရဲကန်	မြင့်	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၁၉၈၈။ ၂၃	၁၁၄၆။ ၈၁	-	၁၆။ ၃၈
၅၃	ရွာချောင်းကြီး	နှစ်	၈၃	၂၁	၁၅၆၉။ ၅၀	-	-	၉၁။ ၆၉
၅၄	ဦးချို့မော်	မြင့်	၄၈၆	၁၈၆	၁၁၂၈။ ၃၃	၁၃၆၆။ ၅၁	-	၅၁။ ၁၃
စုစုပေါင်း/မှုမ်းမှာ		မြင့်	၅၄၃၉၁	၁၄၁၀၀	၂၉၉၀၈။ ၃၁	၂၂၀၂၂။ ၈၈	၅၃၀၂။ ၄၁	၂၂၀၂။ ၄၁

နောက်ဆက်တဲ့ (၂၀) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုလေား

စဉ်	ကျေးဇားလုပ်စု	လူများနေထိုင်ရာ/ ကျေးဇား (စဟုရန်း ကိုလို မိတာ)	ပတ်ဝန်း ကျင်အခန်း ကဏ္ဍ (စဟုရန်း ကိုလိုမိတာ)	ကုန်ထုတ် လုပ်မှု ကဏ္ဍ (စဟုရန်း ကိုလို မိတာ)	ထိခိုက်ခံရသည့်လူ ပိုးရေ	ထိခိုက်ခံရသည့် အာရုံး အတွက်	သစ်တောအမိ ကဖြစ်သော နေရာ၏ ထိခိုက်လွယ်မှု အဆင့်	မြို့ပြအမိက ဖြစ်သော နေရာ၏ ထိခိုက်လွယ်မှု အဆင့်
၁	အလယ်ကျွန်း	ၦ၀. ၁၂၃၁	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၁၁၆၆	၂၂၁	နိမ့်	မြင့်
၂	အဝတ်	ၦ၀. ၁၅၇၄	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၅၈၂	၁၂၂	နိမ့်	မြင့်
၃	ပျိုးသစ်	ၦ၀. ၃၉၃၈	၁၇၀. ၈၉၆၆	ၦ၀. ၀၀၀၀	၄၃၉၉	၁၀၂၅	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၄	ချောင်းနွယ်	ၦ၀. ၅၀၅၄	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၅၁၂၆	၉၂၃	နိမ့်	မြင့်
၅	ချောင်းသာကြီး	ၦ၀. ၀၂၉၆	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၁၇၆	၃၇	နိမ့်	မြင့်
၆	ချောင်းဝ	ၦ၀. ၀၂၉၃	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၂၀၂၅	၆၇၁	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၇	ချောင်းစောက်	ၦ၀. ၁၀၀၁	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၉၃၂	၁၉၃	နိမ့်	မြင့်
၈	ဝန်းကျား	ၦ၀. ၁၉၆၅	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၁၆၆၉	၃၅၁	နိမ့်	မြင့်
၉	ပြင်းချောင်း	ၦ၀. ၄၀၂၂	၂၃၀. ၃၉၅၅	ၦ၀. ၀၀၀၀	၃၉၃၉	၈၁၉	နိမ့်	မြင့်
၁၀	ပြင်းဒွေး	ၦ၀. ၀၆၀၉	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၄၂၁	၁၂၂	နိမ့်	မြင့်
၁၁	ဟင်းခေါ်	ၦ၀. ၂၉၉၃	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၁၉၁၈	၃၅၄	နိမ့်	မြင့်
၁၂	ဖတူကြီး	ၦ၀. ၂၆၂၅	၉၀. ၂၁၁၃	ၦ၀. ၀၀၀၀	၄၅၂၂	၈၈၃	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၁၃	ကံမြိုင်	ၦ၀. ၀၉၂၅	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၉၂၈	၁၅၆	နိမ့်	မြင့်
၁၄	ကံမြိုင်း ဟောင်း	ၦ၀. ၀၅၉၂	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၃၇၉	၁၅၃	နိမ့်	မြင့်
၁၅	ကံဆိပ်	ၦ၀. ၂၀၆၃	၂၀. ၃၆၇	ၦ၀. ၀၀၀၀	၁၉၉၁	၄၅၉	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၁၆	ကုလားချောင်း	ၦ၀. ၁၈၃၈	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၁၁၃၅	၂၄၂	နိမ့်	မြင့်
၁၇	ကျောက်စု	ၦ၀. ၂၈၃၈	၂၀. ၄၅၇၆	ၦ၀. ၀၀၀၀	၂၃၃၄	၅၁၁	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၁၈	ကျောက်တောင်	ၦ၀. ၆၄၇၉	၅၀. ၂၈၁၆	ၦ၀. ၀၀၀၀	၄၁၀၃	၂၂၀	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၁၉	ကြိမ်ခွဲမော်	ၦ၀. ၂၅၃၅	၂၀. ၁၅၄၈	ၦ၀. ၀၀၀၀	၁၈၀၆	၃၇၆	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၂၀	လက်မယာ	ၦ၀. ၂၀၁၈	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၂၀၅	၃၆၃	နိမ့်	မြင့်
၂၁	လက်ပြား	ၦ၀. ၃၇၄၉	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၂၄၂၉	၅၆၃	နိမ့်	မြင့်
၂၂	မနော်သီရိ	ၦ၀. ၁၆၂၆	၁၀. ၉၁၂၆	ၦ၀. ၀၀၀၀	၁၅၃	၁၇၈	နိမ့်	မြင့်
၂၃	မြောက်ပြင်	ၦ၀. ၃၄၆၃	၁၀၀. ၄၂၂၅	ၦ၀. ၀၀၀၀	၂၄၁၈	၄၃၀	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၂၄	မြင့်ဂါ	ၦ၀. ၄၃၈၆	၀၀၈၂၆	ၦ၀. ၀၀၀၀	၃၇၉၆	၅၅၁	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၂၅	နှုန်းတက်ကျွန်း	ၦ၀. ၀၉၃၂	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၈၆၉	၁၆၂	နိမ့်	မြင့်
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	ၦ၀. ၁၈၃၁	ၦ၀. ၂၃၆၃	ၦ၀. ၀၀၀၀	၉၂၈	၂၃၃	နိမ့်	မြင့်
၂၇	ခေါ်ချောင်း	ၦ၀. ၁၅၉၄	ၦ၀. ၀၀၀၀	ၦ၀. ၀၀၀၀	၁၈၀၁	၃၈၄	နိမ့်	မြင့်

၂၈	ကြေရှည်	၀.၂၃၆	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၄၁၀	၄၂၆	နိုင်	မြင့်
၂၉	ပြေားကျိုး	၀.၂၈၄	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၄၁၂	၃၈၉	နိုင်	မြင့်
၂၀	ပြေားတက်	၀.၁၁၅	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၄၇၅	၂၉၂	နိုင်	မြင့်
၂၁	ဆောင်စွယ်	၀.၁၈၂	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၁၅၃၇	၃၁၈	နိုင်	မြင့်
၂၂	ငွေတွင်းဒွဲ	၀.၂၄၀၉	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၅၂၁	၃၇၆	နိုင်	မြင့်
၂၃	ပို့ဆောင်း	၀.၃၅၉	၄၀.၁၉၅၉	၀.၀၀၀၀	၂၅၇၃	၂၃၅	နိုင်	အလယ် အလတ်
၂၄	ပုံက္ခားကြီး	၀.၂၅၀	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၉၅၂	၈၈၃	နိုင်	မြင့်
၂၅	ပြေားတောင်	၀.၆၇၅	၈၀.၂၀၃၈	၀.၀၀၀၀	၂၉၇၄	၁၇၅၉	နိုင်	အလယ် အလတ်
၂၆	မြန်ခေါင်း	၀.၁၃၅	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၀၈၈	၂၀၁	နိုင်	မြင့်
၂၇	စိုင်းတတ်	၀.၀၉၉	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၉၅၂	၁၄၁	နိုင်	မြင့်
၂၈	ဆယ်သုံးတန်	၀.၁၆၅	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၉၄	၂၂၀	နိုင်	မြင့်
၂၉	ဆင်ပိုက်	၀.၁၃၅	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၉၈	၁၆၃	နိုင်	မြင့်
၂၁၀	ဆင်တက်မျှော်	၀.၃၇၉	၄၇၀.၈၉၈၀	၀.၀၀၀၀	၂၀၀၂၂	၁၅၂၈	နိုင်	အလယ် အလတ်
၂၁၁	တောင်းဖူး	၀.၁၄၂၀	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၀၆၄	၂၀၅	နိုင်	မြင့်
၂၁၂	တောင်ညီ	၀.၁၁၄	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၆၇	၁၃၆	နိုင်	မြင့်
၂၁၃	တောင်ပုတ် ကေ	၀.၂၇၀	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၃၂၃	၂၃၃	နိုင်	မြင့်
၂၁၄	သဝ်ချောင်း	၀.၁၉၂၂	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၂၂၀	၂၉၈	နိုင်	မြင့်
၂၁၅	သရက်ချောင်း	၀.၁၆၈၉	၁၀၆၈	၀.၀၀၀၀	၂၀၉	၁၀၁	နိုင်	အလယ် အလတ်
၂၁၆	သရက်ချို့	၀.၁၂၀	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၅၁၁	၁၇၂	နိုင်	မြင့်
၂၁၇	သာစည်	၀.၂၇၀	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၂၉၉	၄၄၃	နိုင်	မြင့်
၂၁၈	သချောင်း	၀.၂၉၂	၁၀၂၉	၀.၀၀၀၀	၁၀၃၀	၂၁၁	နိုင်	အလယ် အလတ်
၂၁၉	သင်ပုန်းချောင်း	၀.၃၅၃	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၉၅၈	၄၃၁	နိုင်	မြင့်
၂၂၀	သစ်ပုတ်	၀.၁၂၈	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၄၉၆	၃၁၀	နိုင်	မြင့်
၂၂၁	မြို့ပြ	၀.၃၈၆	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၅၆၈	၂၀၆	နိုင်	မြင့်
၂၂၂	ယင်ရဲ့ကန်	၀.၃၈၈၀	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၁၁၁၀	၂၅၆၆	နိုင်	မြင့်
၂၂၃	ရွာချောင်းကြီး	၀.၁၈၀	၀.၀၀၀၀	၀.၀၀၀၀	၂၀၇	၂၀၅	နိုင်	မြင့်
၂၂၄	အီးချို့မော်	၀.၀၅၂၂	၀.၀၄၈၀	၀.၀၀၀၀	၃၈၂	၁၇၅	နိုင်	မြင့်
စုစုပေါင်း/မျှော်မျှ		၁၄၀.၈၉	၁၅၅၅.၄၅	၀.၀၀၀၀	၁၂၀၃၃၆	၂၃၅၈၂	နိုင်	မြင့်

နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်

၄၂	တောင်ညီ	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄၄	သဝင်ချောင်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄၅	သရက်ချောင်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အလတ်
၄၆	သရက်ချို့	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄၇	သာစည်	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အလတ်
၄၈	သချောင်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အလတ်
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅၀	သစ်ပုတ်	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅၁	ဖြို့ပြ(၅)ရဲ့ကွက်	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅၂	ယင်ရဲကော်	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅၃	ရွာချောင်းတြီး	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅၄	ဦးချို့မော်	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး

နောက်ဆက်တဲ့ (၂၂) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုယေား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိဂ်မှုနှင့် ၁ နာရီ မိုင်း၀၀အောက်) ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်
၁	အလယ်ကျော်နှင့်	၁၀.၁၂၅	၃၀.၅၅၆	၀.၀၁၂	အလယ်အလတ်
၂	အဝကန်	၀၀.၉၂၀	၃၀.၀၆၂	၀.၀၀၆	အလယ်အလတ်
၃	ပျိုင်းသစ်	၉၀.၀၉၄	၁၀.၂၁၈	၀.၀၈၇	အနိမ့်ဆုံး
၄	ချောင်းနှယ်	၀.၆၄၂	၁၀၀.၀၆၁	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၅	ချောင်းသာကြီး	၀.၃၈၈	၁၀.၆၅၄	၀.၀၀၄	အလယ်အလတ်
၆	ချောင်းဝါ	၂၂.၅၅၈	၁၀.၈၃၂	၀.၀၆၅	အနိမ့်ဆုံး
၇	ချောင်းလောက်	၁၀.၁၀၁	၃၀.၄၆၈	၀.၀၁၇	အလယ်အလတ်
၈	ငန်းကျော်	၀.၅၈၆	၄၀.၆၇၄	၀.၀၃၃	အလယ်အလတ်
၉	ပြင်းချောင်း	၂၀၀.၀၉၇	၂၀၂.၂၁၂	၀.၂၀၀	အနိမ့်ဆုံး
၁၀	ပြင်းဒွေး	၀.၄၀၉	၂၀၀.၉၅၅	၀.၀၀၁	အလယ်အလတ်
၁၁	ဟင်းခရော်	၀.၄၇၆	၅၀.၁၉၄	၀.၀၀၁	အလယ်အလတ်
၁၂	ဖတူကြီး	၄၀.၅၇၉	၁၀.၀၈၃	၀.၀၀၀	အနိမ့်ဆုံး
၁၃	ကံမြင့်	၁၀၀.၀၉၃	၃၀.၈၄၃	၀.၀၀၂	အလယ်အလတ်
၁၄	ကန်ပြင်ရွာဟောင်း	၁၀၂၀၀	၅၀.၈၆၉	၀.၀၀၂	အလယ်အလတ်
၁၅	ကံဆိပ်	၁၀၀၄၂	၄၀၁၀၃	၀.၀၀၂	အလယ်အလတ်
၁၆	ကုလားချောင်း	၀.၄၉၆	၅၀.၁၈၂	၀.၀၂၁	အလယ်အလတ်
၁၇	ကျောက်စု	၂၀၄၉၃	၁၀၀၈၄	၀.၀၀၀	အနိမ့်ဆုံး
၁၈	ကျောက်တောင်	၄၀.၀၀၅	၅၀.၆၉၀	၀.၀၀၁	အလယ်အလတ်
၁၉	ကြိမ်ဒွေးမော်	၁၀၂၁၆	၂၀၈၈၂	၀.၀၀၂	အလယ်အလတ်
၂၀	လက်မယာ	၁၀၂၂၀	၄၀၅၉၄	၀.၀၀၁	အလယ်အလတ်
၂၁	လက်ပံ့ပြား	၀.၇၆၅	၄၀၀၄၁	၀.၀၄၀	အလယ်အလတ်
၂၂	မနော်သီရိ	၁၀၅၀၂	၂၀၁၃၈	၀.၀၅၉	အလယ်အလတ်
၂၃	မြောက်ပြင်	၅၀.၉၀၁	၁၁၀၉၈	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၂၄	မြင့်ဂါ	၁၀၅၈၉	၄၀၆၁၅	၀.၀၂၇	အလယ်အလတ်
၂၅	နှုန်းတက်ကျော်နှင့်	၀.၇၉၄	၂၀၄၁၈	၀.၀၀၈	အလယ်အလတ်
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	၀.၇၇၁	၁၀၅၄၃	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၂၇	ငွေ့ချောင်း	၀.၅၈၉	၅၀.၅၇၉	၀.၀၃၅	အလယ်အလတ်
၂၈	ခွဲရှည်	၁၀၃၂	၃၀၂၈၂	၀.၀၃၃	အလယ်အလတ်
၂၉	ငြီးကျော်	၁၀၅၈၂	၂၀၅၈၄	၀.၀၈၂	အလယ်အလတ်
၃၀	ငြီးတက်	၀.၇၉၉	၂၀၉၇၉	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၃၁	ဝေက်စွာယ်	၀.၃၂၆	၅၀၆၃၅	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၃၂	ငွေ့တွင်းဒွေး	၁၀၀၆၉	၈၀၉၆၀	၀.၀၄၃	အလယ်အလတ်
၃၃	ပို့ချောင်း	၂၀၂၇၄	၅၀၁၂၆	၀.၀၀၁	အလယ်အလတ်
၃၄	ပုံ့နှံချောင်း	၁၀၀၀၁	၁၁၀၀၁	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်

၃၅	ပြိုင်းတောင်	၅၀.၉၄၄	၁၀.၂၇၅	၀.၀၄၇	အနိမ့်ဆုံး
၃၆	ပြန်ခေါင်း	၁၀.၀၈၇	၃၀.၄၃၄	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၃၇	စိုင်းတူတ်	၀.၆၈၉	၄၀.၀၆၁	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၀.၅၅၈	၅၀.၁၃၂	၀.၀၀၃	အလယ်အလတ်
၃၉	ဆင်ပိုက်	၁၀.၁၅၀	၉၀.၁၅၅	၀.၀၁၃	အလယ်အလတ်
၄၀	ဆင်တက်မော်	၂၂၂.၄၇၁	၃၀.၃၅၅	၀.၀၁၅	အနိမ့်ဆုံး
၄၁	တောင်းဖူး	၀၀.၉၈၉	၂၀.၂၈၃	၀.၀၁၁	အလယ်အလတ်
၄၂	တောင်ညီ	၀၀.၅၃၁	၂၀.၀၀၂	၀.၀၀၂	အလယ်အလတ်
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၀၀.၉၀၂	၅၀.၂၇၁	၀.၀၀၃	အလယ်အလတ်
၄၄	သဝင်ချောင်း	၀၀.၄၄၃	၁၀.၁၀၁	၀.၀၁၄	အလယ်အလတ်
၄၅	သရက်ချောင်း	၁၀.၀၆၃	၁၀.၃၆၀	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၄၆	သရက်ချို့	၀၀.၀၉၁	၁၀.၂၃၂	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၄၇	သာစည်	၀၀.၄၂၆	၄၀.၈၉၁	၀.၀၀၁	အလယ်အလတ်
၄၈	သဲချောင်း	၁၀.၆၈၈	၂၀.၈၀၆	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၀၀.၂၂၃	၂၀.၆၂၇	၀.၀၄၀	အလယ်အလတ်
၅၀	သစ်ပုတ်	၁၀.၃၄၄	၂၀.၆၇၃	၀.၀၁၅	အလယ်အလတ်
၅၁	မြို့ပြ(၅)ရပ်ကွက်	၀၀.၅၉၂	၂၀.၂၈၄	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်
၅၂	ယင်ရဲကန်	၀၀.၆၅၇	၅၀.၅၄၁	၀.၀၀၆	အလယ်အလတ်
၅၃	ရွှေချောင်းကြီး	၀၀.၄၀၆	၂၀.၈၈၄	၀.၀၀၁	အလယ်အလတ်
၅၄	ဦးချို့မော်	၀၀.၅၉၀	၂၀.၈၉၀	၀.၀၀၀	အလယ်အလတ်

နောက်ဆက်တဲ့ (၂၃) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဖြေယေား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိဂ်မှူးနှင့် သနာရီ မြင်းခွဲ ၁၀၀) ဖြစ်စဉ် အတွက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်
၁	အလယ်ကျွန်း	၀။ ၉၉၂	၂။ ၆၇၄	၁။ ၀၂၈	အလယ်အလတ်
၂	အဝကန်	၀။ ၄၁၈	၂။ ၅၉၂	၀။ ၉၀၅	အလယ်အလတ်
၃	ပျိုးသစ်	၆။ ၉၉၁	၃။ ၁၂၇	၀။ ၂၈၃	အနိမ့်ဆုံး
၄	ချောင်းနှယ်	၀။ ၉၉၄	၂။ ၇၇၅	၀။ ၅၅၅	အလယ်အလတ်
၅	ချောင်းသာကြီး	၀။ ၂၅၁	၁။ ၂၅၆	၀။ ၀၄၀	အလယ်အလတ်
၆	ချောင်းဝ	၁။ ၉၅၆	၁။ ၆၁၃	၀။ ၈၈၃	အနိမ့်ဆုံး
၇	ချောင်းအောက်	၀။ ၈၆၄	၂။ ၉၂၇	၀။ ၂၉၆	အလယ်အလတ်
၈	ဝန်းကျား	၀။ ၃၅၃	၃။ ၄၅၃	၀။ ၄၈၃	အလယ်အလတ်
၉	ပြင်းချောင်း	၁၆။ ၂၃၉	၆။ ၀၄၀	၀။ ၂၀၉	အနိမ့်ဆုံး
၁၀	ပြင်းဒွေး	၀။ ၁၃၉	၂။ ၆၁၅	၀။ ၆၁၁	အလယ်အလတ်
၁၁	ဟင်းခရော်	၀။ ၁၆၄	၄။ ၉၃၅	၀။ ၅၇၂	အလယ်အလတ်
၁၂	ဖတူကြီး	၃။ ၂၅၅	၁။ ၂၉၄	၀။ ၁၁၄	အနိမ့်ဆုံး
၁၃	ကံမြှုံး	၀။ ၈၇၀	၄။ ၅၃၅	၄။ ၄၉၃	အလယ်အလတ်
၁၄	ကန်ပြင်ရွာဟောင်း	၁၆။ ၁၆၉	၅။ ၂၃၃	၀။ ၆၈၀	အလယ်အလတ်
၁၅	ကံဆိပ်	၀။ ၆၃၃	၄။ ၁၂၀	၀။ ၄၅၄	အလယ်အလတ်
၁၆	ကုလားချောင်း	၀။ ၄၀၇	၃။ ၈၁၆	၀။ ၄၇၆	အလယ်အလတ်
၁၇	ကျောက်စု	၂။ ၃၈၉	၁။ ၈၆၈	၀။ ၀၃၉	အနိမ့်ဆုံး
၁၈	ကျောက်တောင်	၂။ ၅၂၆	၅။ ၉၉၉	၁။ ၁၇၇	အလယ်အလတ်
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	၀။ ၉၀၄	၃။ ၃၁၅	၀။ ၃၇၅	အလယ်အလတ်
၂၀	လက်မယာ	၁။ ၀၇၂	၃။ ၅၄၉	၁။ ၂၂၃	အလယ်အလတ်
၂၁	လက်ပံ့ပြား	၀။ ၂၉၈	၃။ ၈၁၄	၀။ ၂၃၄	အလယ်အလတ်
၂၂	မနော်သီရိ	၀။ ၈၂၂	၂။ ၂၁၂	၀။ ၁၆၆	အလယ်အလတ်
၂၃	မြောက်ပြင်	၄။ ၁၃၅	၉။ ၆၃၃	၃။ ၆၁၉	အလယ်အလတ်
၂၄	မြင့်ဂါ	၀။ ၂၆၇	၂။ ၂၂၆	၃။ ၂၃၈	အမြင့်ဆုံး
၂၅	နန်းတက်ကျွန်း	၀။ ၆၉၁	၁။ ၆၃၃	၀။ ၈၉၆	အလယ်အလတ်
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	၀။ ၁၃၈	၂။ ၀၈၆	၀။ ၀၉၁	အလယ်အလတ်
၂၇	ငြေချောင်း	၀။ ၄၄၃	၃။ ၃၃၇	၂။ ၄၂၃	အလယ်အလတ်
၂၈	ငြေရှည်	၁။ ၀၀၂	၈။ ၀၈၇	၀။ ၆၀၇	အလယ်အလတ်
၂၉	ငြေးကျွန်း	၀။ ၈၃၀	၂။ ၁၁၈	၂။ ၃၀၀	အမြင့်ဆုံး
၃၀	ငြေးတက်	၀။ ၅၂၄	၄။ ၀၉၁	၀။ ၁၃၄	အလယ်အလတ်
၃၁	ဝေက်စွဲယ်	၀။ ၂၆၈	၅။ ၆၆၇	၀။ ၆၆၀	အလယ်အလတ်
၃၂	ငွေတွင်းဒွေး	၀။ ၂၃၂	၈။ ၄၁၅	၀။ ၈၉၀	အလယ်အလတ်
၃၃	ပိန္ဒြေချောင်း	၁။ ၄၉၀	၆။ ၄၃၈	၀။ ၅၀၈	အလယ်အလတ်

၃၄	ပုဂ္ဂိုလ်ဒီး	၁၀. ၆၅၇	၁၁။ ၉၆၇	၁၀. ၁၂၇	အလယ်အလတ်
၃၅	ပြိုင်းတောင်	၃၀. ၅၈၃	၂၀. ၆၆၁	၀၀. ၉၄၁	အနိမ့်ဆုံး
၃၆	ပြန်ခေါင်း	၁၀. ၀၄၂	၃၀. ၄၀၀	၀၀. ၀၇၉	အလယ်အလတ်
၃၇	စိုင်းတူတ်	၀၀. ၄၅၆	၃၀. ၃၅၄	၀၀. ၅၄၀	အလယ်အလတ်
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၀၀. ၂၆၂	၂၀. ၂၂၂	၀၀. ၂၀၈	အလယ်အလတ်
၃၉	ဆင်ပိုက်	၀၀. ၆၂၇	၈၀. ၅၉၅	၀၀. ၀၉၆	အလယ်အလတ်
၄၀	ဆင်တက်မော်	၂၀. ၀၃၈	၃၀. ၆၆၆	၁၀. ၁၃၅	အနိမ့်ဆုံး
၄၁	တောင်းဖူး	၀၀. ၄၅၃	၂၀. ၅၈၈	၀၀. ၁၉၄	အလယ်အလတ်
၄၂	တောင်ညီ	၀၀. ၀၅၅	၂၀. ၂၁၃	၀၀. ၂၆၇	အလယ်အလတ်
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၀၀. ၃၅၃	၂၀. ၆၅၁	၀၀. ၁၃၃	အလယ်အလတ်
၄၄	သဝင်ချောင်း	၀၀. ၂၇၈	၁၀. ၀၀၆	၀၀. ၂၇၄	အလယ်အလတ်
၄၅	သရက်ချောင်း	၀၀. ၃၃၃	၁၀. ၅၃၁	၀၀. ၀၇၅	အလယ်အလတ်
၄၆	သရက်ချို့	၀၀. ၀၆၉	၁၀. ၂၀၇	၀၀. ၀၅၂	အလယ်အလတ်
၄၇	သာစည်	၀၀၂၇	၄၀. ၉၃၆	၀၀. ၂၅၄	အလယ်အလတ်
၄၈	သဲချောင်း	၀၀. ၃၁၆	၂၀. ၄၂၂	၁၀. ၃၅၆	အလယ်အလတ်
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၀၀. ၄၀၅	၂၀. ၈၄၉	၂၀. ၁၃၆	အမြင့်ဆုံး
၅၀	သစ်ပုတ်	၁၀. ၁၈၅	၁၀. ၉၄၈	၀၀. ၈၇၉	အလယ်အလတ်
၅၁	မြို့ပြ(၂)ရပ်ကွက်	၀၀. ၅၄၃	၁၀. ၃၂၉	၀၀. ၀၀၄	အလယ်အလတ်
၅၂	ယင်ရဲကန်	၀၀. ၅၃၀	၃၀. ၆၀၃	၂၀. ၀၃၀	အလယ်အလတ်
၅၃	ရွှေချောင်းတိုး	၀၀. ၀၆၃	၃၀. ၀၆၉	၀၀. ၁၅၉	အလယ်အလတ်
၅၄	ჰးချို့မော်	၀၀. ၃၅၂	၂၀. ၆၂၃	၀၀. ၅၀၆	အလယ်အလတ်

နောက်ဆက်တဲ့ (၂၄) အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုယေား ဆိုင်ကလုန်းဘေး (လေတိဂ်မှုနှင့် ၁ နာရီ မိုင် ၁၀၀ အထက်) ဖြစ်စဉ် အတွက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်
၁	အလယ်ကျွန်း	၀။ ၈၅၄	၀။ ၃၁၉	၃။ ၁၂၁	အမြင့်ဆုံး
၂	အဝကန်	၀။ ၄၄၅	၀။ ၉၂၄	၂။ ၆၂၀	အမြင့်ဆုံး
၃	ပျိုင်းသတ်	၄။ ၀၆၂	၅။ ၅၂၆	၀။ ၈၂၀	အလယ်အလတ်
၄	ချောင်းနွယ်	၀။ ၃၂၁	၆။ ၄၃၄	၃။ ၉၄၉	အလယ်အလတ်
၅	ချောင်းသာကြီး	၀။ ၂၂၂	၀။ ၆၀၁	၁။ ၂၂၄	အမြင့်ဆုံး
၆	ချောင်းဝ	၁။ ၃၈၁	၁။ ၄၆၀	၁။ ၂၀၄	အနိမ့်ဆုံး
၇	ချောင်းဇော်	၀။ ၆၅၆	၀။ ၈၈၃	၃။ ၀၄၈	အမြင့်ဆုံး
၈	ဝန်းကျွန်း	၀။ ၂၀၇	၁။ ၂၂၇	၃။ ၂၄၉	အမြင့်ဆုံး
၉	ပြင်းချောင်း	၁၁။ ၅၃၉	၉။ ၆၁၁	၁။ ၂၈၄	အနိမ့်ဆုံး
၁၀	ပြင်းဒွေး	၀။ ၀၉၆	၀။ ၃၁၆	၂။ ၅၅၃	အမြင့်ဆုံး
၁၁	ဟင်းခရာ့	၀။ ၁၁၅	၂။ ၂၄၃	၂။ ၈၁၀	အနိမ့်ဆုံး
၁၂	ဖတူကြီး	၂။ ၄၀၁	၁။ ၉၉၆	၀။ ၂၆၈	အမြင့်ဆုံး
၁၃	ကံမြင့်	၀။ ၂၇၀	၁။ ၀၆၉	၈။ ၁၃၄	အလယ်အလတ်
၁၄	ကန်ပြင်ရွာဟောင်း	၀။ ၉၀၁	၅။ ၁၅၃	၁။ ၅၂၆	အမြင့်ဆုံး
၁၅	ကံဆိပ်	၀။ ၉၈၃	၂။ ၂၁၃	၂။ ၅၃၅	အမြင့်ဆုံး
၁၆	ကုလားချောင်း	၀။ ၃၅၀	၁။ ၈၀၇	၃။ ၅၄၃	အလယ်အလတ်
၁၇	ကျောက်စု	၀။ ၀၆၈	၃။ ၁၄၀	၀။ ၀၉၁	အလယ်အလတ်
၁၈	ကျောက်တောင်	၂။ ၃၁၄	၄။ ၂၃၅	၃။ ၁၄၈	အလယ်အလတ်
၁၉	ကြိမ်ခွေမော်	၀။ ၅၃၅	၂။ ၁၀၂	၁။ ၉၅၇	အမြင့်ဆုံး
၂၀	လက်မယာ	၀။ ၉၃၃	၂။ ၂၀၆	၂။ ၂၀၅	အမြင့်ဆုံး
၂၁	လက်ပံ့ပြား	၀။ ၂၆၅	၁။ ၀၈၉	၃။ ၄၉၂	အမြင့်ဆုံး
၂၂	မနော်သီရိ	၀။ ၅၂၂	၁။ ၂၆၃	၁။ ၉၁၂	အလယ်အလတ်
၂၃	မြောက်ပြင်	၃။ ၈၀၀	၂။ ၅၀၆	၆။ ၄၇၄	အမြင့်ဆုံး
၂၄	မြင့်ဂါ	၀။ ၁၃၃	၂။ ၄၄၅	၃။ ၆၄၃	အမြင့်ဆုံး
၂၅	နှုန်းတက်ကျွန်း	၀။ ၅၉၉	၀။ ၂၅၅	၂။ ၃၆၅	အလယ်အလတ်
၂၆	နတ်တောင်ပြင်	၀။ ၀၃၆	၁။ ၂၄၀	၀။ ၅၃၇	အလယ်အလတ်
၂၇	ခွဲချောင်း	၀။ ၃၆၉	၂။ ၂၂၅	၃။ ၆၁၀	အမြင့်ဆုံး
၂၈	ခွဲရှည်	၀။ ၈၆၇	၂။ ၂၉၄	၆။ ၀၃၅	အမြင့်ဆုံး
၂၉	ငြီးကျွန်း	၀။ ၂၅၆	၁။ ၆၆၄	၃။ ၃၂၈	အမြင့်ဆုံး
၃၀	ငြီးတက်	၀။ ၃၄၉	၃။ ၀၂၂	၁။ ၃၃၁	အလယ်အလတ်
၃၁	ဝဝက်စွယ်	၀။ ၀၈၅	၅။ ၈၃၂	၀။ ၀၈၄	အလယ်အလတ်
၃၂	ငွေဗွင်းဒွေး	၀။ ၆၀၈	၃။ ၂၉၄	၆။ ၁၃၅	အမြင့်ဆုံး
၃၃	ပို့ဆောင်း	၀။ ၉၅၃	၅။ ၀၃၁	၂။ ၅၅၃	အလယ်အလတ်
၃၄	ပုံကြော်	၀။ ၉၀၈	၁။ ၂၁၂	၀။ ၁၃၀	အလယ်အလတ်

၃၅	ပြိုင်းတောင်	၃၀ ၄၅၅	J. J2J	၁၀ ၀၀၈	အနိမ့်ဆုံး
၃၆	ပြန်ခေါင်း	၀၀ ၈၀၉	၃၀ ၆၂၂	၀၀ ၀၉၃	အလယ်အလတ်
၃၇	စိုင်းတူတ်	၀၀ ၃၇၁	၁၀ ၈၀၃	J. ၅၃၃	အမြင့်ဆုံး
၃၈	ဆယ်သုံးတန်	၀၀ ၁၈၄	၃၀ ၄၆၆	J. ၀၄၂	အလယ်အလတ်
၃၉	ဆင်ပိုက်	၀၀ ၂၉၄	J. J၆၀	၂၀ ၂၆၅	အမြင့်ဆုံး
၄၀	ဆင်တက်မော်	၁၄၀ ၈၅၁	၈၀ ၈၅၃	J. ၁၃၅	အနိမ့်ဆုံး
၄၁	တောင်းဖူး	၀၀ ၃၇၁	၁၀ ၀၃၇	၁၀ ၈၃၀	အမြင့်ဆုံး
၄၂	တောင်ညီ	၀၀ ၀၁၀	၀၀ ၂၄၆	၁၀ ၂၇၉	အမြင့်ဆုံး
၄၃	တောင်ပုတ်ကေ	၀၀ ၂၈၈	၃၀ ၉၆၇	၁၀ ၉၂၂	အလယ်အလတ်
၄၄	သဝင်ချောင်း	၀၀ ၂၃၀	၀၀ ၃၀၉	၁၀ ၀၁၉	အမြင့်ဆုံး
၄၅	သရက်ချောင်း	၀၀ ၃၂၁	၁၀ ၄၆၆	၀၀ ၆၃၇	အလယ်အလတ်
၄၆	သရက်ချို့	၀၀ ၀၃၄	၀၀ ၂၃၇	၀၀ ၀၅၇	အလယ်အလတ်
၄၇	သာစည်	၀၀ ၀၈၄	၀၀ ၅၂၃	၃၀ ၂၁၁	အမြင့်ဆုံး
၄၈	သဲချောင်း	၀၀ ၄၉၀	၅၀ ၁၉၇	၃၀ ၈၀၇	အလယ်အလတ်
၄၉	သင်ပုန်းချောင်း	၀၀ ၃၂၄	J. ၁၄၅	၅၀ ၉၂၁	အမြင့်ဆုံး
၅၀	သင်ပုတ်	၁၀ ၀၁၅	၀၀ ၄၂၉	J. ၅၇၁	အမြင့်ဆုံး
၅၁	မြို့ပြ(၂)ရပ်ကွက်	၀၀ ၁၄၈	J. ၂၂၀	၀၀ ၀၀၉	အလယ်အလတ်
၅၂	ယင်ရဲကန်	၀၀ ၅၃၂	၀၀ ၆၈၆	၄၀ ၉၈၃	အမြင့်ဆုံး
၅၃	ရွှေချောင်းကြီး	၀၀ ၀၃၇	၀၀ ၉၈၈	J. J၆၃	အမြင့်ဆုံး
၅၄	အီချို့မော်	၀၀ ၂၅၅	၀၀ ၅၅၉	၆. ၆၆၈	အမြင့်ဆုံး

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

စဉ်	အမည်နှင့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း	ရာထူး	ဖုန်းနံပါတ်		
၁	မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့		ရုံးဖုန်း	အိမ်ဖုန်း	လက်ကိုင်ဖုန်း
၁	ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာခုထားရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်			
J	သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့				
၁	ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့	ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့			
		ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးရုံး			
		ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့်လေပေွရုံး			
၃	သက်ဆိုင်ရာခရီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့				
၀	စစ်တွေခရီး				
J	မြောက်ဦးခရီး				
၃	မောင်တော့ခရီး				
၄	ကျောက်ဖြူခရီး				
၅	သံတွေခရီး				
၄	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ				

	o					
	J					
	ꝑ					
	ꝑ					
	ꝑ					
	ꝑ					

နောက်ဆက်တဲ့ (၂၆) အခြားအရေးပေါ် ပုံစံးမှုလုပ်ငန်းများအား ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

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

အကိုင်းအကားများ

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



ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (အိုင်အိုအမဲ)
အမှတ် ၅၀ (၁)၊ သီရိမင်္ဂလာ လမ်းသွယ်(၂)၊ ရပ်ကွက် (၈)၊
ကမာရွှေတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။
ဖုန်း - +၉၅ ၁ ၅၂၃ ၅၀၉၊ +၉၅ ၁ ၅၃၂ ၂၇၉
ဖက်(စိုက်) - +၉၅ ၁ ၅၃၂ ၂၇၉။
အီးမေးလ် - iomyangon@iom.int
ဝက်ဘ်ဆိုင် - www.iom.int