

ရွှေပြည်သာရွှေထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်သန့်စင်ခြင်းကုမ္ပဏီလီမိတက်၊မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ အုံးဇုံးကျေးရွာအုပ်စုဖက်ရှည်ဒေသ၊ ရွှေလုပ်ကွက်(TPK-104)၏ သဘောထားမှတ်ချက်များအား ဖြည့်စွက်ပြန်ကြားချက်

(က) အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ စာမျက်နှာ(၂၆)တွင် လုပ်ကွက်အတွင်း လေးပင်အင်း(၈)ခု တူးဖော်မည် ဟုလည်းကောင်း၊ စာမျက်နှာ(၆)စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်မှုတွင် လေးပင်အင်း(၇)ခု တူးဖော်မည်ဟုလည်းကောင်း၊ စာမျက်နှာ(၆၅)တွင် လေးပင်အင်း(၈)ခု တူးဖော်မည်ဟုလည်းကောင်း ဖော်ပြထားချက်များ တူညီမှုမရှိရသည့် အကြောင်းအရင်းကို ဖော်ပြရန်နှင့် လုပ်ကွက်အတွင်း တူးဖော်မည့် အင်းအရေအတွက်အား တိကျစွာဖော်ပြရန်။

- ရွှေလုပ်ကွက်(TPK-104)အတွင်း တူးဖော်နေသည့်အင်းများမှာ လေးပင်အင်း(နိုင်း-သရီး)၊ လေးပင်အင်း(လပ်ကီးဆဲလ်ဗင်း)၊ လေးပင်အင်း(နိုင်း-တူး)၊ လေးပင်အင်း(၄)၊ လေးပင်အင်း(ရွှေရတူး)၊ လေးပင်အင်း(၃)နှင့် လေးပင်အင်း(အောင်မေတ္တာ)တို့ ဖြစ်ပါသည်။ တူးဖော်နေသည့်အင်းအရေအတွက်မှာ (၇)ခု ဖြစ်ပါသည်။
အခန်း(၄) မြေပုံနှင့်ကားချပ်များ၊ စာမျက်နှာ(၁၉) ၊ TPK-104 ရွှေလုပ်ကွက်၏ လေးပင်အင်း၊ စွန့်ပစ်မြေစာပုံနှင့်စက်တဲအင်းတဲများ Layout Map တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(ခ) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်တွင် အနည်ထိုင်ကန်နှင့် စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံတို့၏ တည်နေရာအား လာဒ်တီတွင်း၊ လောင်ဂျီတွင်းအမှတ်များဖြင့် ဖော်ပြရန်နှင့် စာမျက်နှာ(၂၅) အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုသူ၏ ဝန်ခံကတိပြုချက်တွင် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ အစီရင်ခံစာဟုဖော်ပြထားသဖြင့် ပြင်ဆင်ဖော်ပြရန်။

- စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံ၊ မြေအောက်ရေသိုလှောင်ကန်၊ အထွေထွေသုံးရေကန်နှင့် အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေအနည်ထိုင်တည်နေရာမြေပုံညွှန်း(စာမျက်နှာ-၉)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံ(၁)	Latitude:	22° 45' 1.67"N
	Longitude:	96° 6' 4.44"E
စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံ(၂)	Latitude:	22° 44' 59.92"N
	Longitude:	96° 6' 0.69"E
စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံ(၃)	Latitude:	22° 44' 59.04"N
	Longitude:	96° 6' 0.18"E
စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံ(၄)	Latitude:	22° 44' 57.30"N
	Longitude:	96° 6' 5.55"E
စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံ(၅)	Latitude:	22° 44' 56.15"N

စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံ(၆)	Longitude: 96° 6'5.44"E
	Latitude: 22° 44'55.07"N
စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံ(၇)	Longitude: 96° 6'5.73"E
	Latitude: 22° 44'53.27"N
ရေသိုလှောင်ကန်(၁)(သံကန်) (ရွှေရအင်းတူးမြေအောက်ရေ)	Longitude: 96° 6'4.37"E
	Latitude: 22° 44'55.07"N
ရေလှောင်ကန်(၂)(အုတ်ကန်) (အထွေထွေသုံးရေကန်)	Longitude: 96° 6'5.73"E
	Latitude: 22° 44'58.30"N
အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေ အနည်ထိုင်ကန်	Longitude: 96° 6'5.05"E
	Latitude: 22° 44'58.65"N
	Longitude: 96° 6'3.72"E

- စာမျက်နှာ(၂၅) အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုသူ၏ ဝန်ခံကတိပြုချက်တွင် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီရင်ခံစာဟု ပြင်ဆင်ဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ (၂၈)။
- (ဂ) မြေပုံနှင့်ကားချပ်တွင် လုပ်ကွက်အတွင်းရှိအဆောက်အဦများ၊ ရေကန်များ၊ မြေစာပုံတို့၏ နေရာချထားမှု ပုံစံပြမြေပုံ, Layout Map ကို ဖော်ပြရန်၊
 - မြေပုံနှင့်ကားချပ်တွင် လုပ်ကွက်အတွင်းရှိအဆောက်အဦများ၊ ရေကန်များ၊ မြေစာပုံတို့၏ နေရာချထားမှု ပုံစံပြမြေပုံ, Layout Map များအား စာမျက်နှာ(၁၉, ၂၀, ၂၁)တွင် ဖော်ပြ ထားပါသည်။
- (ဃ) စာမျက်နှာ(၁၈)၊ TPK-104 လုပ်ကွက် လေးပင်အင်းများ တည်နေရာပြ ရှိလ်တုဓာတ်ပုံတွင် ဖော်ပြထားသော လေးပင်အင်း(၄)နှင့်လေးပင်အင်း(ရွှေရတူး) တို့၏ လာဒ်တီတွဲ၊ လောင်ဂျီ တွဲများအရ အဆိုပါလေးပင်အင်းများ သည် လုပ်ကွက်အပြင်ဘက်တွင် ကျရောက်နေသဖြင့် ပြန်လည်ဆန်း ဖော်ပြရန်။
 - ပြန်လည်ဆန်းစစ်ဖော်ပြထားပါသည်။ မြေပုံနှင့်ကားချပ် စာမျက်နှာ(၁၉-၂၀)တွင် ဖော်ပြ ထားပါသည်။
- (င) လက်ရှိမြေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာဖော်ပြ၍ တိုင်းတာသည့်နေရာ၊ လာဒ်တီတွဲ၊ လောင်ဂျီ တွဲအမှတ်နှင့် အဆိုပါနေရာတွင် တိုင်းတာရသည့်အကြောင်းအရင်း ဖော်ပြရန်နှင့် အထွေ ထွေသုံး စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မည့်နေရာ၏ လာဒ်တီတွဲ၊ လောင်ဂျီတွဲ အမှတ် ဖော်ပြပေးရန်။

- အခန်း ၇။ အပိုင်ခွဲ(ဃ) စာမျက်နှာ (၄၉)တွင် လက်ရှိမြေထုအရည် အသွေး တိုင်းတာ ဖော်ပြ၍ တိုင်းတာသည့်နေရာ၊ လာဒ်တီတွင်၊ လောင်ဂျီတွင်အမှတ်နှင့် အဆိုပါနေရာတွင် တိုင်းတာရသည့်အကြောင်းအရင်းများအား ဖော်ပြထားပါသည်။

(စ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ကို လူမှုအဖွဲ့အစည်း၊ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစား ရသူများ၊ ဒေသဆိုင်ရာလူမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် အခြားအကျိုးသက်ဆိုင်သူများ သိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း သို့မဟုတ် အဆိုပြုသူ၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များနှင့် သတင်းစာ စသည့် ပြည်တွင်းမီဒီယာများမှ လည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ လူထုစုဝေးခန်းမ၊ အများပြည်သူစုဝေးရာနေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ရုံးများတွင်လည်းကောင်း၊ ထုတ်ပြန်ကြေညာရန်နှင့် အစီရင်ခံစာရရှိနိုင်သည့် (Website, Link) နည်းလမ်းတို့အား ဖော်ပြရန်။

- ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP)ကို လူမှုအဖွဲ့အစည်း၊ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းနှင့် အကျိုးသက်ဆိုင်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် ရွှေလုပ်ကွက်(TPK-104)ရုံးခန်း၊ အမှတ်(၂)သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်ရုံးခွဲ (ကျည်တောက်ပေါက်ကျေးရွာ)၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ အမှတ်(၂)သတ္တုတွင်းရုံးခွဲ၊ မန္တလေးကုမ္ပဏီ ရုံးချုပ်များတွင် ဖြန့်ထားပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP) ရလို့ သူများမှ အစီရင်ခံစာရယူရန် ဆက်သွယ်ရမည့် Link မှာ aungaye.372@gmail.com ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၉-၂၅၇၇ ၁၅၅၅၁ ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဖြင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိခိုက်ခံစားရမှုများ ရှိပါက လုပ်ကွက်တာဝန်ခံ ထံဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လိုအပ်ပါက ကျေးရွာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရပ်မိရပ်ဘများ၊ ဒေသလူမှုရေးအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ဒေသခံများ နှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး၍ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။
အခန်း ၁။ နိဒါန်း စာမျက်နှာ(၂) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(ဆ) စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အကြိမ်ရေထည့်သွင်းဖော်ပြရန်။

- အခန်း ၁၁။ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အပိုင်ခွဲ(ဆ.၃) ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စာမျက်နှာ(၉၉)။

(ဇ) စာမျက်နှာ(၈၆)တွင် ဂေဟစနစ်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းတွင် ရွှေဝါတောင်လုပ်ကွက်ဟု ဖော်ပြထားသဖြင့် ယခုတင်လာသည့်ရွှေသာပြည်လုပ်ကွက်နှင့် မည်ကဲ့သို့ ဆက်စပ်သည်ကို ဖော်ပြရန်။

- မှားယွင်းဖော်ပြမိခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ(၁၀၀)တွင် ရွှေပြည်သာလုပ်ကွက်ဟုပြင်ဆင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(ဈ) စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း အစီအစဉ်တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ စွန့်ထုတ်မည့် အဆိုင်အခဲ နှင့် အခိုး အငွေ့တို့၏ စတင်စွန့်ထုတ်မည့် လိုက်နာမှတ်ကို လာဒ်တီတွင်၊ လောင်တီတွင် အမှတ်များဖြင့် ဖော်ပြ၍ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် ပါရာမီတာများအား ထည့်သွင်း ဖော်ပြ၍ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်ကို ဖော်ပြရန်။

- စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ စွန့်ထုတ်မည့် အဆိုင်အခဲ နှင့် အခိုးအငွေ့တို့၏ စတင်စွန့်ထုတ်မည့် လိုက်နာမှတ်(လာဒ်တီတွင်၊ လောင်တီတွင်)နှင့် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် ပါရာမီတာများအား အခန်း ၁၁။ အပိုဒ်ခွဲ(စ)၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်၊ စာမျက်နှာ(၉၂-၉၈)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(ည) အစီရင်ခံစာအခန်းအလိုက် ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကတိ ကဝတ်ဇယားအဖြစ် တင်ပြရန်။

ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကတိကဝတ်ဇယားအား အခန်း ၅။ စာမျက်နှာ(၂၄-၂၉)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။