

ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန



**အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်
စီမံကိန်းများလုပ်ငန်းများ အကြောင်းသိကောင်းစရာ**



စီမံကိန်း- မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း၊
အပိုင်း (၂)- မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး

အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်

- ကျေးရွာ (၁) ရွာ (သို့မဟုတ်) ကျေးရွာအစု/ အဖွဲ့များအား အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပြီး သွယ်တန်းဖြန့်ဖြူးခြင်း။
- ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် (Renewable Energy) များဖြစ်သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ ရေစွမ်းအင်၊ သစ်တောနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရသည့် ဇီဝဒြပ်ထုစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင် စသည်တို့ကို အသုံးပြု၍ အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း။

အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်များ -

NEP စီမံကိန်း၏ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် သုံးဆိုလာစနစ်၊ ရေးအား လျှပ်စစ်စနစ်၊ လေအားလျှပ်စစ်စနစ်၊ ဇီဝလောင်စာသုံးစနစ်နှင့် ဒီဇယ်မီးစက်စနစ် (သို့မဟုတ်) ၂မျိုးသုံး (ဆိုလာ-ဒီဇယ်/ ဆိုလာ-ရေးအား) စသည့်တို့ ပါဝင်နိုင်သည်။ ၎င်းစနစ်များသည် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ အတွက် လျှပ်စစ်လိုအပ်မှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

- ❖ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း(NEP)၏ အကူအညီဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်များတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏသည် အနည်းဆုံး (1kW) အထက်မှ အများဆုံး (1MW) အထိ ဖြစ်သည်။
- ❖ ၎င်းစနစ်များသည် မဟာဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းမပြုပဲသီးခြား လျှပ်စစ်ဖြန့်ဖြူးရေးလိုင်းများဖြင့် ကျေးရွာများကို ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးသည်။
- ❖ အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ် များသည် နေအိမ်များစုဖွဲ့တည်ရှိနေသော ကျေးရွာ၊ မီးလင်းရေး အပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲ၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဆောင်ရွက်နိုင်သော ကျေးရွာ၊ အိမ်တွင်းသုံး လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ(ဥပမာ TV/Radio/DVD) နှင့် နောင်များမကြာမီ ကာလများတွင် မဟာဓာတ်အားလိုင်း ချိတ်ဆက်သွယ်တန်းရန် မရှိသေးသော ကျေးရွာများအတွက် အလားအလာကောင်းသော ကျေးလက်မီးလင်းရေး လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။

အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ် စတင်ကောင်ထည်ဖော်ခြင်း

ကျေးရွာသည် မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့သွယ်တန်းမှု အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ခြင်း ရှိ/မရှိအား ကျေးရွာ မီးလင်းရေး ကော်မတီ(VEC)မှ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (DRD)၏ အကူ အညီနှင့်အတူ ပထမဦးစွာ စစ်ဆေးရမည်။

ကျေးရွာတည်ရှိရာ နေရာဒေသသည် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုပါက တစ်နှစ်ပတ်လုံး လိုအပ်သော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ရရှိခြင်း၊ ရေအားစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုလျှင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေအားအရင်းအမြစ်ရရှိခြင်း၊ ဇီဝလောင်စာ စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုလျှင် သစ်တောနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ပေါများစွာ ရရှိခြင်း စသည့် အချက်များပေါ်တွင် မူတည်၍ မီးလင်းရေးစနစ်များကို ရွေးချယ်ရပါမည်။

စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်သော ကျေးရွာများ၏ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ-

(အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် အောက်ပါ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသော ကျေးရွာများသာ အကျုံးဝင်သည်)

- ☑ ကျေးရွာသည် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း (NEP)၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်း တိုးချဲ့ခြင်း Phase-1၊ Phase-2၊ Phase-3 တို့တွင် ပါဝင်မှု မရှိခြင်း။
- ☑ ကျေးရွာသည် မဟာဓာတ်အားလိုင်း(၁၁ကေဗီအေ)မှ (၁၀)မိုင် အထက်ဝေးကွာမှုရှိခြင်း။
- ☑ ကျေးရွာသည် DRD ၏ ယခင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အစီအစဉ်တွင် ကျေးရွာစုစုပေါင်း အိမ်ခြေ ၏ (၄၀%) အထက် တစ်အိမ်သုံးဆိုင်ရာစနစ်များ လက်ခံရရှိမှု မရှိခြင်း။
- ☑ NEP စီမံကိန်း၏ ICB နည်းလမ်းဖြင့် တစ်အိမ်သုံးဆိုင်ရာစနစ်(SHS) ရရှိထားသော ကျေးရွာ မရှိခြင်း။
- ☑ ကျေးရွာသည် ဓာတ်အားသုံးစွဲခပေးဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိခြင်းနှင့် စီပွားရေးအခြေအနေ ကောင်းမွန်ပြီး ပေးဆောင်နိုင်မှုရှိသည့် အနေအထားရှိခြင်း။
- ☑ ကျေးရွာသည် မီးလင်းရေးသာမက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်သော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရှိခြင်း။
- ☑ ကျေးရွာတွင် အနည်းဆုံးအိမ်ခြေ(၅၀)သည် အစုအဖွဲ့ လိုက်တည်ရှိခြင်း။
- ☑ ကျေးရွာရှိ ပြည်သူလူထုသည် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့်သူများ အပါအဝင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားပေးခြင်း။

ကျေးရွာ တည်ရှိရာဒေသတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောနေရာခွဲခြားစွမ်းအင်ရရှိခြင်း၊ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရရှိနိုင်သောရေအားအရင်းအမြစ်ရှိခြင်းနှင့် ဇီဝလောင်စာ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရန် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း များ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများပေါများခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ လုပ်ငန်းရှင် များအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များ

အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာ များအား စီမံကိန်း-စီမံခန့်ခွဲရေးရုံး (NEP-PMO)မှ စစ်ဆေးပြီး အလားအလာကောင်းသော စီမံကိန်းအဆိုပြု လွှာများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အောက်ပါအတိုင်း ကူညီသွားမည်-

- ❖ အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစီမံကိန်းဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုတွင် ကုမ္ပဏီမှ တင်ပြ လာသော အကြံ/ ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ(Pre-FS/ FS)များအား နည်းပညာ အကူအညီပေးခြင်း။
- ❖ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမှ ကွင်းဆင်း၍ ဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့ လာခြင်း။
- ❖ စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်မည့်ကုမ္ပဏီမှ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ပုံစံရေးဆွဲခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်း။
- ❖ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်နေစဉ်အတွင်း စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်း။
- ❖ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် သင့်တော်သောစီမံကိန်းကုန်ကျငွေ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အား ထောက်ပံ့ပေးခြင်း။
- ❖ အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး စိတ်ချယုံကြည်ရသော လျှပ်စစ်ဓာတ် အားပေးစနစ်ဖြစ်စေရန် အသုံးပြု မည့် ပစ္စည်းများအား စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ပေးခြင်း။
- ❖ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ထိန်း သိမ်း ကာကွယ်ပေးခြင်း။
- ❖ တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့်သူများ ပါဝင်လာနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ❖ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း။
- ❖ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်အား ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်နိုင်ရန် ကျေးရွာမှ ရွေးချယ်ထားသောသူ နှင့် ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီ တို့အား သင်တန်းပေးခြင်း။
- ❖ အာမခံဝန်ဆောင်မှုများစီစဉ်သတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် တိုင်ကြားချက်များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးပေးခြင်း စသည့် အစီအစဉ်များ။

ဒေသခံကျေးလက်နေပြည်သူများ

အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ် စီမံကိန်းအား စတင်အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဒေသခံ ပြည်သူ လူထု နှင့်ကျေးရွာ မီးလင်းရေးကော်မတီ(VEC)တို့ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လိုအပ်ချက် တစ်ခုဖြစ်သည်။ဒေသခံပြည်သူလူထုသည် စီမံကိန်းကုန်ကျငွေ၏ ၂၀% အား ငွေသား(သို့မဟုတ်) စီမံ ကိန်းတွင် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများနှင့် လုပ်အားတို့ ထည့်ဝင်ရမည်။

- ◆ ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များအား ကျေးရွာ မီးလင်းရေး ကော်မတီသို့ တင်ပြအကြံဉာဏ်ပြုဆွေးနွေးနိုင်သည်။
- ◆ စီမံကိန်း၏ ငွေကြေးအနေအထားပေါ် မူတည်၍ မိတာခကောက်ခံခြင်းအား ကျေးရွာပြည်သူ လူထုမှ ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်မည်။
- ◆ ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် အသေးစားဓာတ်အားလိုင်းစနစ်အား ပူးပေါင်း ပိုင်ဆိုင်သူ များအနေဖြင့် စီမံကိန်း ကုန်ကျစရိတ်တွင် လုပ်အား (သို့မဟုတ်) ငွေ ထည့်ဝင်ရပါမည်။

ရှင်းနှိုးမြှုပ်နှံမည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ လုပ်ငန်းရှင်များ

စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကုမ္ပဏီသည် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပြီး အောက်ပါ အချက်များကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော အသိပညာဗဟုသုတများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် စွမ်းဆောင်မှု များရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ (ပြင်ပမှ ငှားရမ်းထားသော ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် (သို့မဟုတ်) ကုမ္ပဏီရှိ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။)

- ☑ စီမံကိန်းအလားအလာရှိမှုအား မြန်ဆန်စွာအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူလူထုအား စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ခြင်း။
- ☑ အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်အား စီမံကွပ်ကဲခြင်း၊ လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ဝယ်ယူခြင်း နှင့် ဆောက်လုပ်ခြင်း။
- ☑ ကျေးရွာမှရွေးချယ်ထားသော အဖွဲ့ဝင်များအားဓာတ်အားပေးစနစ် လည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းတစ်ခုအား စတင်ဆောင်ရွက်ရန်အဆင့်များ

(က) စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာ

(၁) ကုမ္ပဏီသည် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် စီမံကိန်းများကို ဖော်ထုတ်၍ ကျေးရွာလူထု၊ ကျေးရွာမီးလင်းရေး ကော်မတီ (VEC)နှင့် ညှိနှိုင်းရမည်။ နည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးရလဒ် အကဲဖြတ်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူလူထုအား ရွေးချယ်ရမည့်ဓာတ်အားပေးစနစ်၊ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးရလဒ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားရမည်။ ထိုနောက်ကုမ္ပဏီသည် ကျေးရွာနေပြည်သူလူထု၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ်တွင် အခြေခံပြီး (NEP-PMO) ရုံး မှ သတ်မှတ်ထားသော စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာပုံစံကို အသုံးပြု၍ စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာ တင်သွင်းရမည်။

(၂) ကုမ္ပဏီသည် DRD (သို့မဟုတ်) ကျေးရွာနေ ပြည်သူ လူထုမှ ရွေးချယ်ထားသော စီမံကိန်းအား DRD မှတစ်ဆင့် သတင်းစာတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာခေါ်ယူခြင်းအား အဆိုပြုလွှာ တင်သွင်းနိုင်သည်။ ၎င်းနည်းလမ်းအား အသုံးပြုသည့်အချိန်တွင် အဆိုပြုလွှာတင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီအား ရောင်းဝယ်ရေး အစီအစဉ်များနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်။

(ခ) အကြံပြုနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှု(သို့မဟုတ်)ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ ပြင်ဆင်ခြင်း

(၄) PMO ရုံးသည် ကုမ္ပဏီမှ တင်ပြလာသော စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာများကို စစ်ဆေးမည်။

(၅) လုပ်ငန်းအဆိုပြုလွှာများ စစ်ဆေးမှု အောင်မြင်ပါက (NEP-PMO) ရုံးသည် ကုမ္ပဏီအား အကြံပြု ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ် လေ့လာ မှုအစီရင်ခံစာ(သို့မဟုတ်) ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံ စာများကို တောင်းဆိုပါမည်။ ကုမ္ပဏီမှ ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာ မှုအစီရင်ခံစာ ဆောင်ရွက်ရန် DRD နှင့် ဖြစ်နိုင် ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာပြင်ဆင်ခြင်း ထောက်ပံ့ငွေသဘောတူစာချုပ်အား လက်မှတ်ရေး ထိုးပါမည်။ ကုမ္ပဏီသည် ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ် လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာအား မိမိတို့ ကုမ္ပဏီရှိ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် (သို့မဟုတ်) ပြင်ပမှ ငှားရမ်းထားသော ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်ဖြင့် ဆောင် ရွက်နိုင်သည်။

(၆) NEP-PMO ရုံးသည် အစီရင်ခံစာများ၏ အရည်အသွေးအား ပြည့်စုံခြင်းရှိ/မရှိကို အောက်ပါ စံသတ်မှတ်ချက်များ နှင့် အကဲဖြတ်သွားမည်-

- ☞ စာရွက်စာတမ်းများ ပြည့်စုံမှုရှိခြင်း၊
- ☞ သတင်းအချက်အလက်များ ပြည့်စုံမှုရှိခြင်း၊
- ☞ အများယုံကြည်လက်နိုင်မှုရှိခြင်း၊
- ☞ တွက်ချက်မှုများ မှန်ကန်မှုရှိခြင်း၊
- ☞ သုံးသပ်ချက်များ အကျိုးအကြောင်း ဆီလျော်မှု ရှိခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

(၇) လက်ခံနိုင်သော အကြံပြုနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံ စာအား ကုမ္ပဏီသည် ပြင်ဆင်ထား ပါ က NEP-PMO ရုံးသည် ကုမ္ပဏီအား ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ ပြင်ဆင်ခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ဆုံးဖြတ်ပါမည်။ (အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ် လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာပြင်ဆင်ခြင်းကို အပိုင်း(၂) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်မည်။)

(၈) အကြံပြုနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှု (သို့မဟုတ်) ဖြစ်နိုင် ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာသည် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့ပြီးသော စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက DRD မှ ဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ် လေ့လာမှု ထောက်ပံ့ငွေအား ထုတ်ပေးရန် အတည်ပြုပါမည်။ ၎င်းထောက်ပံ့ကြေးအား ထုတ်ယူ ရာတွင် အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာပြင်ဆင်ခြင်း သဘောတူ စာချုပ် ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။

(ဂ) စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

(၉) လက်ခံရရှိထားသော ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာပါရှိသော စီမံကိန်းများအား NEP-PMO ရုံးမှ အောက်ပါ အချက်များပေါ်တွင် အခြေခံ၍ အကဲဖြတ်မည်-

- ☞ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်ခြင်း၊
- ☞ ကုန်ကျစရိတ် သင့်တင့်မျှတခြင်း၊
- ☞ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေခိုင်မာမှုရှိခြင်း၊

(၁၀) အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော အဆင့်များတွင် အောင်မြင်သည့် စီမံကိန်းများအား NEP-PMO ရုံးမှ စီမံကိန်းကုန်ကျစရိတ်၊ ဘဏ္ဍာရေးအစီအစဉ်နှင့် စီးပွားရေးရှုထောင့်တို့အပြင် မီတာခ ကောက်ခံခြင်းနှုန်းထားတို့အားဆက်လက်စစ်ဆေးသွားမည်။

(၁၁) NEP-PMO ရုံးသည် နောက်ဆုံးပြင်ဆင်ထားသော ဘဏ္ဍာရေးအစီအစဉ် (စီမံကိန်း ထောက်ပံ့ငွေနှင့် မီတာခ ကောက်ခံခြင်းအပါအဝင်) အား ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးပါမည်။ ထိုနောက် NEP-PMO ရုံးသည် ကုမ္ပဏီမှတစ်ဆင့် ကျေးရွာပြည်သူ လူထု၏ သဘောတူညီမှုကို ရယူပါမည်။

(၁၂) DRDသည် ကျေးရွာနေပြည်သူလူထု၏ သဘောတူညီမှုကို ရရှိပြီးပါက အဖွဲ့(၃)ဖွဲ့ ပါဝင်သော အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်စီမံကိန်းထောက်ပံ့ငွေ သဘောတူညီမှုစာချုပ်အား ကုမ္ပဏီ၊ VEC တို့နှင့်အတူ လက်မှတ်ရေးထိုးပါမည်။ ထိုသဘောတူညီမှု စာချုပ်တွင်

- ☞ DRD၊ ကုမ္ပဏီနှင့် VEC တို့၏ ပါဝင်ရမည့် ကဏ္ဍနှင့် တာဝန်ယူရမည့် အချက်အလက်များ၊
- ☞ စီမံကိန်းကုန်ကျငွေ၊
- ☞ ဘဏ္ဍာရေးအစီအစဉ်၊
- ☞ စီမံကိန်းထောက်ပံ့ငွေထုတ်ပေးမည့် အစီအစဉ် တို့ပါဝင်သည်။

(၁၃) နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ကုမ္ပဏီနှင့် VEC တို့၏ နှစ်ဦး သဘောတူညီမှု စာချုပ်သည် အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစီမံကိန်း ထောက်ပံ့ငွေ သဘောတူညီမှု စာချုပ်တွင် ထည့်သွင်းရမည်။

(၁၄) NEP-PMO ရုံးသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ကာလ အတွင်း စီမံကိန်းသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ အထူးသဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု ရှိ/မရှိအား စစ်ဆေးပါမည်။

(၁၅) ကုမ္ပဏီမှ အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ် သဘောတူညီမှုစာချုပ်ပါအရ သတ်မှတ်ထားသောကာလတွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအပ်နှံခြင်းနှင့် ကျေးရွာမှ ရွေးချယ်ထားသော အဖွဲ့ဝင်များအား စီမံကိန်းလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း သင်တန်းများ ပေးပြီးပါက နောက်ဆုံးအပြီး သတ်ငွေပေးချေမှုအားရရှိပါမည်။

အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါက ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူး

- ✚ ကျေးရွာတွင် ယခုလက်ရှိ သုံးစွဲနေသော စွမ်းအင်ကုန်ကျငွေနှင့် နှိုင်းယှဉ်ရမည်။

- ✦ ကျေးရွာသည် စီမံကိန်းကုန်ကျငွေအား အချိုးကျထည့်ဝင်ပြီးပါက မိမိသုံးစွဲသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အတွက်သာ မီတာခ ပေးချေရပါမည်။
- ✦ အတိုချုပ်ပြောမည်ဆိုပါက အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်သည် ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စုများ၊ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (ဥပမာ- ဆန်ကြိတ်စက်၊ ဆီကြိတ်စက်) နှင့် အများပိုင် အဆောက်အဦများ (ဘာသာရေး၊ စာသင်ကျောင်း၊ လမ်းမီး)အတွက် အန္တရယ်ကင်းရှင်းပြီး ယုံကြည် စိတ်ချရသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသည်။