



European project "Environmental protection and sustainable development:  
building local capacities on solid waste management in Myanmar"

ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ။  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုများအား ဒေသတွင်းစွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်း

ပထမကြားဖြတ်အစီရင်ခံစာ၏ အကျဉ်းချုပ်၊ စီမံကိန်းအဆိုပြုချက်၏  
ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်း - ၃



ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု ဒေသဆိုင်ရာစွမ်းရည်များမြှင့်တင်ခြင်း

ပထမကြားဖြတ်အစီရင်ခံစာ၏ အကျဉ်းချုပ်၊ စီမံကိန်းအဆိုပြုချက်၏

ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်း - ၃

ER-၃ အောက်ရှိ WPs ။ SWM ၏ အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရပ်ရွာလူထုအသိအမြင် မြှင့်မား  
တိုးတက်သည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုညှိနှိုင်းရေးမှူး (OC) ၊ အသိအမြင်မြှင့်မားရေး ညှိနှိုင်းရေးမှူး (AC) ၊ စောင့်ကြည့်  
ကြီးကြပ်ရေးနှင့် တန်ဖိုးသတ်မှတ်ရေးအရာရှိ (M&E) နှင့် ရပ်ရွာအကူအညီပေးသူ ၆-ဦး အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၂-ဦး  
ပါသော CESVI ၏ SWM<sup>၂</sup> ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီးဖြစ်၍ ယခုအခါ လုပ်ငန်းကို အပြည့်အဝဆောင်ရွက်လျက် ရှိ  
သည်။ CESVI ၏ SWM<sup>၂</sup> အဖွဲ့သည် ရုံးချုပ်နှင့် နယ်မြေရုံးများမှ PCCD စီမံကိန်းအဖွဲ့များနှင့် အနီးကပ်ပူးပေါင်းကာ  
(၁) အဆိုပြုချက်တစ်ရပ်လုံးကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ပထမနှစ် (၂၀၁၃-ခုနှစ်၊ ဇွန်လ) နှင့် ဒုတိယနှစ် (၂၀၁၄-ခုနှစ်၊  
ဖေဖော်ဝါရီလ) အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းများကို အသေးစိတ်ဆန်းစစ်ခဲ့ကြသည်။ (၂) ရွေးချယ်  
ထားသော သုံးမြို့နယ်သို့ ပုံမှန်သွားရောက်မှုများ ပြုလုပ်ကာ သက်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ကောက်ယူစုစည်းခြင်း  
နှင့် မဟာဗျူဟာ အနေအထားတွင် တည်ရှိသော ကျောင်းများ၊ ဈေးများနှင့် ရပ်ကွက်များအပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း  
များတွင် သတ်မှတ်မည့် အချက်အချာနေရာများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ရန်အတွက် မြို့နယ်များ၏ လူမှုရေးနှင့် ပထဝီဝင်  
ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ (၃) (က) စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်ကာလအတွင်း ခြေရာခံ  
ရမည့် ညွှန်းကိန်းများ (ခ) စောင့်ကြည့်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် အကဲဖြတ်သတ်မှတ်ရေးနည်းစနစ်များနှင့် (ဂ)  
ဤအစီရင်ခံစာတွင် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်သော MELS မူဘောင်တွင် ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်  
များအတွင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍတွင် ဆောင်ရွက်နေကြသော အခြားအဖွဲ့အစည်း/ဌာနများနှင့်  
သင်ယူခြင်းနှင့် လေ့လာခြင်းလုပ်ငန်းများကို အပြီးသတ်ခဲ့ကြသည်။

W.P ၃-၁။ ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသော ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ တန်ဖိုးကွင်းဆက်နှင့် ဈေးကွက်ဆန်းစစ်မှု။

၂၀၁၃-ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် CESVI နှင့် PCCD စီမံကိန်းအဖွဲ့သည် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာမှုမှတစ်ဆင့်  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရမည့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသော ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ တန်ဖိုးကွင်းဆက်နှင့် ဈေးကွက်ဆန်းစစ်မှု၏  
သဘောထားအမြင်များကို ရှင်းလင်းပီပြင်စွာ သိမြင်လာစေရန် ပူးတွဲအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို ကျင်းပခဲ့ကြသည်။  
ထိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၏ အကျိုးရလဒ်အရ CESVI နှင့် PCCD တို့သည် (၁) သဘာဝသစ်ရွက်မြေဆွေးထုတ်လုပ်မှုနှင့်  
(၂) အခြားသော ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသည့် ပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှုတို့ကို သီးခြားဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ဖြစ်မြောက်  
နိုင်စွမ်း လေ့လာမှု ၂-ခုကို သီးခြားစီဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

**HH နှင့် မြို့ပြဈေးများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုသော မြေဆွေးထုတ်လုပ်မှုနှင့် အလားအလာကောင်းသော ဈေးကွက်တင်မှုအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော အလေ့အကျင့် (နောက်ဆက်တွဲ - ၇)**

CESVI နှင့် PCCD စီမံကိန်းအဖွဲ့တို့သည် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာမှုတွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရမည့် ဖော်ပြပါ သဘောထားအမြင်များကို ခွဲခြားသတ်မှတ်သည်။ (၁) စီမံကိန်းတည်နေရာအနီးရှိ ဈေးများမှ ရရှိနိုင်သော ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများ၏ အရေအတွက်နှင့် အရည်အသွေး၊ (၂) မြေဆွေးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သင့်လျော်မှု၊ (၃) မြေဆွေးထုတ်လုပ်ရန် အကြံပြုသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖော်ပြချက်၊ (၄) အကြံပြုသော ထုတ်လုပ်မှုယူနစ်၊ လိုအပ်သောပစ္စည်းကိရိယာ၊ ပစ္စည်းများ၊ လူနှင့် ငွေကြေးအရင်းအမြစ်များဖော်ပြချက်၊ (၅) အပြီးသတ်ထုတ်ကုန်၏ ဆန်းစစ်မှုနှင့် လိုအပ်သော စရိုက်လက္ခဏာများ၊ (၆) အပြီးသတ်ထုတ်ကုန်ဆန်းစစ်မှုအတွက် လိုအပ်သော အရည်အသွေးစမ်းသပ်မှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖော်ပြချက်၊ (၇) အပြီးသတ်ထုတ်ကုန်၏ ဈေးကွက်ဆန်းစစ်မှု၊ (၈) ထုတ်လုပ်မှုလုပ်နည်း၏ စီးပွားရေးဆန်းစစ်ချက်၊ (၉) ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်သက်ရောက်မှု အပေါ် ဆန်းစစ်ချက်။

ဤလေ့လာမှုက စမ်းသပ်မြေဆွေးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အကြံပြုထောက်ခံပါ သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဘက်များက အမှန်တကယ်ထောက်ခံကြပြီး စီမံကိန်း ဧရိယာတွင် ကောင်းမွန်သော ဈေးကွက်အလားအလာရှိ၍ ဖြစ်သည်။ လေ့လာမှုသည် အကြီးစားထုတ်လုပ်မှုနှင့် အငယ်စားထုတ်လုပ်မှုဟူ၍ ရွေးချယ်မှု ၂-ရပ်ကို အဆိုပါ ၂-ရပ်စလုံး၏ အားသာချက်များနှင့် အားနည်းချက်များအား ခွဲခြားသတ်မှတ်ကာ ဆန်းစစ်မှုပြုခဲ့သည်။ လေ့လာမှုကို စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် မျှဝေဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

**ရန်ကုန်ရှိ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲရေးကဏ္ဍ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုအလားအလာ (နောက်ဆက်တွဲ -၈)**

ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုးကွင်းဆက်နှင့် ဈေးကွက်ဆန်းစစ်ချက်သည် (၁) ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများ၏ ခွဲခြားခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ရန်ကုန်တွင် မည်သို့ဆောင်ရွက်ပုံ (ပြန်လည် ပြုပြင်ထားသော/ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်သောအား ခွဲခြားသတ်မှတ်ချက်နှင့် ယင်းတို့၏ စရိုက်လက္ခဏာများ စုစုပေါင်းထွက်ရှိသော ထုတ်လုပ်မှုပမာဏနှင့် ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှန်းချက်၊ ခွဲခြားမှုကိုမည်သူက ဆောင်ရွက်သနည်း၊ ခွဲခြားမှုကို မည်သည့် နေရာတွင်ဆောင်ရွက်ပြီး စုဆောင်းထားသော ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်သည့် ပစ္စည်းများ၏ နောက်ဆုံးဦးတည်ရာကား အဘယ်နည်း စသည်တို့ အပါအဝင်) (၂) ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများ ကောက်ယူသိမ်းဆည်းမှုနှင့် ခွဲခြားမှုတို့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေများ (၃) ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများ ခွဲခြားမှုနှင့်ဆက်စပ်သော တရားမဝင်နှင့် တရားဝင်ဥပဒေမူဘောင် (၄) ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲသော ပစ္စည်းအရည်အသွေး နှင့် စုဆောင်းကောက်ယူသူထံမှ ကုန်တင်ပို့သူ၊ ပြန်လည်အသုံးပြုသူထံသို့ ၎င်းတို့၏ ဈေးကွက်တန်ဖိုး ကွင်းဆက် (၅) PCCD က ဆောင်ရွက်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပမာဏလျော့ချရန်အတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲသော ပစ္စည်းများ ခွဲခြားမှုနှင့် သိမ်းဆည်းမှုတိုးတက်ရေး အကြံပြုချက်များနှင့် (၆) အသိအမြင်မြှင့်တင်ရေးလှုံ့ဆော်ပွဲမူဘောင်အတွင်း ပြည်လည်ပြုပြင်အသုံးပြုပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးမြှင့်တင်ရန် အကြံပြုချက်များကို ဆန်းစစ်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဤဆန်းစစ်လေ့လာမှု၏ တွေ့ရှိချက်များကို WASHလုပ်ငန်းအဖွဲ့အတွင်းမျှဝေထားပါသည်။

**ဖြည့်စွက်ကွင်းဆင်းသုတေသန။** ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲရေး ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းနှင့်ပတ်သက်သော ကွင်းဆင်း သုတေသနကာလအတွင်း တစ်ခါတစ်ရံကလေးများသည် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ အထူးသဖြင့် ပြန်လည် ပြုပြင်ထားသော ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်သည့် အသေးစားလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည်ဟု ထိုသုတေသနက ဖော်ပြသည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာတွင် အထူးသဖြင့် လိုအပ်ခြင်းမရှိသည့်တိုင် ရန်ကုန်ရှိ SWM လုပ်ငန်းများတွင် ကလေးငယ် များပါဝင်ပတ်သက်မှု ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေနှင့် ၎င်းတို့၏ ဘဝများအပေါ်တွင် ထိုလုပ်ငန်း၏ သက်ရောက်မှု တို့ကို ထပ်လေ့လာရန် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသည်ဟု CESVI က ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အကြောင်းအရာများနှင့် ပတ်သက်သော လေ့လာမှုကို ၂၀၁၄-ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်း၏ သင်တန်းနှင့် အသိအမြင်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုတွင် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်ရေး အခြေခံအကြောင်းရင်းများ ပါဝင်စေရန် အကြံပြုချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် မျှော်လင့်သည်။ ထိုလေ့လာမှုကို လူငယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်း သုတေသနပညာရှင် တစ်ဦးက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၄-ခုနှစ်၊ မတ်လကုန်တွင် ပြီးစီးမည်ဟု ယူဆသည်။

**ညွှန်းကိန်းနှင့်ပတ်သက်သော စီမံကိန်းတိုးတက်မှု။** SWM ဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့သော အစပျိုးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် ဈေးကွက်နှင့်တန်ဖိုးကွင်းဆက် သုတေသနတစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းပထမနှစ်အတွင်း ပျံ့နှံ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း သုတေသန ၂-ခုကို ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်၍ အခြားပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် မျှဝေပြီးဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်ရှိ SWM တွင် (W.P ၃-၃) စမ်းသပ်အစပျိုးမှုများ ထူထောင်ရေးအတွင်း အဆိုပါသုတေသန ၂-ခုက အဓိကရည်ညွှန်းကိုးကားချက် ဖြစ်သည်။ ထိုသုတေသန ၂-ခုအပြင် အခြားသုတေသနငယ်များကလည်း စမ်းသပ်စီမံကိန်းများနှင့် အသိအမြင်လှုပ်ရှားမှုတို့၏ လူမှုရေးအစိတ်အပိုင်း အရည်အသွေးတိုးတက်စေရန် SWM တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သော ထိခိုက်လွယ်သည့် အုပ်စုများနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိအမြင်များ ပိုမို ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဟု မျှော်လင့်သည်။ အဆိုပါ သုတေသနများ၏ ရလဒ်များ ဖြန့်ဖြူးရေးကို ဒုတိယနှစ်နှင့် တတိယနှစ် တို့တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ဆက်စပ်သော အလေ့အကျင့်များနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများက ကျယ်ပြန့်စွာအာရုံစိုက်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည်။

**W.P ၃-၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးနှင့် SWM အကောင်းဆုံး အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့်ပတ်သက်သော အသိအမြင် လှုပ်ရှားမှုများ။**

**မဟာဗျူဟာ။** CESVI နှင့် PCCD စီမံကိန်းအဖွဲ့များသည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုရှိ အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များ ဆိုင်ရာ အသိအမြင်လှုပ်ရှားမှု မဟာဗျူဟာကို အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မဟာဗျူဟာသည် (၁) AC သည် ကလေးငယ်များနှင့် လူကြီးများနှစ်မျိုးစလုံးအတွက် ရည်ရွယ်ရမည်။ (၂) AC သည် လိုက်နာစေခြင်းထက် လုပ်ဆောင်ချင်လာခြင်း နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုကို အလေးပေးခြင်း (၃) AC သည် မကောင်းသော အလေ့အကျင့်များ၏ အန္တရာယ်ရှိမှုများကို သိမြင်လာစေခြင်းထက် အပြုသဘောဆောင်သော သတင်းစကားများကို ပုံဖော်ခြင်း။ (၄) AC ၏ ပစ္စည်းများနှင့် အသုံးအဆောင် ကိရိယာများကို (က) စီမံကိန်းကြွေးကြော်သံသည် AC နှင့်ဆက်စပ်သော လုပ်ငန်းအားလုံး ယှဉ်တွဲပါဝင်နေပြီး IEC ပစ္စည်းများတွင် အမြဲတမ်းဖော်ပြထားခြင်း (ခ) AC ၏ အချို့သောအကြောင်းရင်းများ ဖွံ့ဖြိုးစေသည့် ကာတွန်းပုံများ ကို လှုပ်ရှားမှုတစ်လျှောက် အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး ဒီဇိုင်းထုတ်ခြင်း၊ (၅) IEC ပစ္စည်းများကို မြန်မာဘာသာစကားဖြင့် ရေးသား ထားပြီး လူတိုင်းနားလည်သဘောပေါက်လွယ်သော အသုံးအနှုန်းဖြင့် သုံးစွဲသည်ဟူသော အချက်များကို ညွှန်ပြပါသည်။

**အဓိကသတင်းများ။** CESVI နှင့် PCCD စီမံကိန်းအဖွဲ့တို့သည် SWM AC ၏ အဓိကသတင်းများကို အပြီးသတ်ပြုစုပြီး ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့သည် (က) 3R- လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း—ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း အလေ့အကျင့်

ပညာပေးရေး၊ (ခ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ခွဲခြားမှု အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များ — စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အခြောက်နှင့်အစို နှင့် (ဂ) မြို့တော်သန့်ရှင်းမှု ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် တိုးတက်သော အမှိုက်စွန့်ပစ်မှု အလေ့အကျင့်များသည် နယ်ပယ် ၃-ခု ကို ရည်ညွှန်းသည်။

**အသုံးအဆောင်ကိရိယာများ။** CESVI နှင့် စီမံကိန်းအဖွဲ့တို့က ဖော်ပြပါ IEC ပစ္စည်းများကို ပြုစုခဲ့ကြသည်။ (၁) စီမံကိန်းကြွေးကြော်သံနှင့် အဓိကသတင်းစကားများပါဝင်သော ၂၀၁၄-ခုနှစ်၊ တစ်မျက်နှာပိုစတာပြက္ခဒိန်၊ (၂) အဓိကသတင်းစကားများ အတွက် ပြုစုထားသော အကြောင်းအရာ ၃-ခုအနက် ၁-မျိုးလျှင် ၁-ခုပါဝင်သော လက်ကမ်းစာစောင် ၃-မျိုး၊ (၃) အဓိကသတင်းစကားများပါဝင်သော T-ရှပ်များ။

**ကနဦးစစ်တမ်း (နောက်ဆက်တွဲ-၆)။** ကနဦးစစ်တမ်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ (က) အကျိုးခံစားခွင့်ရသူများပေါ်တွင် AC ၏ ထိရောက်မှုကို တိုင်းတာသော အချက်အလက်များရရှိရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုအဆင့်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နမူနာကျောင်းသားများ၊ ဆရာများနှင့် လူကြီးများ၏ အသိပညာ၊ သဘောထား၊ အလေ့အကျင့်နှင့် အပြုအမူတို့ကို တိုင်းတာရန်နှင့် (၂) AC က သီးခြား ပိုမိုအလေးထားရ မည့် အသိပညာ၊ သဘောထား၊ အလေ့အကျင့်နှင့် အပြုအမူနယ်ပယ်များနှင့်ပတ်သက်သော ပေးပို့သည့် အကြံပြုချက် များ ရယူရန်တို့ဖြစ်သည်။

ကနဦးစစ်တမ်းသည် SWM အလေ့အကျင့်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်ကလေးငယ်များနှင့် လူကြီးများ ၏ အသိပညာနှင့် သဘောထားတို့နှင့် ချိတ်ဆက်သော စီမံကိန်းညွှန်းကိန်းအားလုံးအတွက် အဓိကအကိုးအကား ဖြစ်သည်။ အပြီးသတ်စစ်တမ်းကို AC ပြီးဆုံးသော စီမံကိန်း၏ တတိယနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဟု မျှော်လင့် ထားပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်ကာလအတွင်း အကျိုးကျေးဇူးခံစားရသူများ၏ အသိပညာနှင့် သဘောထားမြင့်တက်လာမှုကို တိုင်းတာနိုင်ပေမည်။

ဆန်းစစ်ချက်တွင် ကျောင်းသား ၆၇၆-ဦးနှင့် လူကြီး ၇၅-ဦး ပါဝင်ခဲ့သည်။ အခြေခံမျဉ်းဆန်းစစ်ချက်က (က) AC သည် SWM အလေ့အကျင့်များနှင့် အထူးသဖြင့် 3R နှင့်ဆက်စပ်မှုများ နားလည်သဘောပေါက်မှုတွင် ကျောင်းသားများနှင့် လူကြီးများ၏ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကနဦးတွင် (၅၀%) ကျော် မြင့်တက်လာစေခြင်း (ခ) AC သည် အကျိုးကျေးဇူး ခံစားရသူများအား ၎င်းတို့၏ အသိပညာကို လက်တွေ့အသုံးပြုရေးနှင့် အနည်းဆုံးသတ်မှတ်မြို့နယ် ၃-ခုတွင် ထိုအလေ့အကျင့်များ အထွေထွေတိုးတက်ရေးအတွက် အခြားနိုင်ငံသားများကိုလည်း နည်းပေးလမ်းပြ ပြုလုပ်ရန် အသိပေးအကြံပြုသင့်သည်၊ (ဂ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အစိုနှင့်အခြောက်ခွဲခြားရေး၊ ခွဲခြားထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များကို သီးခြားအရောင်ရှိသော အိတ်များဖြင့် စွန့်ပစ်ရေးတို့သည် AC ၏ ဗဟိုဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မိသားစုများကစတင်၍ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရေး သေချာစေရန်အတွက်နှင့် (ဃ) AC သည် နိုင်ငံသားများလိုက်နာရမည့် ရိုးရှင်းသော စည်းကမ်းလိုက်နာရေး အသိထက် အမှိုက်သရိုက်ဆိုသည်မှာ၊ စွန့်ပစ်ရမည့်နေရာနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ဆင်ခြင်မှုမရှိဘဲ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အန္တရာယ်များဆိုင်ရာ အသိပညာပေါ်တွင် အခြေခံတည်ဆောက် ထားသည်။

အခြေခံဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို စီမံကိန်း၏ ကာလအလယ်နှင့် အပြီးသတ် အကဲဖြတ်သတ်မှတ်မှုတို့အား အထောက်အကူပြုမည်ဟု မျှော်လင့်သည်။

**ကျောင်းများရှိ AC ။** ကနဦးစစ်တမ်းကို ကျောင်းသားများ၊ ဆရာမများနှင့် မြို့နယ်မှ PCCD ဝန်ထမ်းများအတွက် သင်ယူမှုလုပ်ငန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲရန် SWM အဖွဲ့က ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ကျောင်းသားများနှင့် ဆရာများအတွက်

သင်ယူမှုလုပ်ငန်းသည် SWM ၏ အလေ့အကျင့်များနှင့် သက်ရောက်မှုတို့နှင့် ဆက်စပ်နေ သော်လည်း PCCD ဝန်ထမ်းများ၏ လေ့လာမှုလုပ်ငန်းမှာ အထက်မှအောက်သို့ သင်ကြားမှု နည်းစနစ်ထက် ကျောင်းသားများနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းအားဖြင့် သတင်းများဖြန့်ချိရန် ကျောင်းသားများနှင့် အပြန်အလှန်ဆောင်ရွက်သည့် CESVI အကူအညီပေးသူများ အသုံးပြုသော ဆက်သွယ်ရေးနည်းစနစ်များနှင့် ဆက်စပ်နေပေသည်။ သုတေသန လုပ်ငန်းကို ဒီဇင်ဘာလနှင့် ဇန်နဝါရီလတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သုတေသန၏ ဆက်စပ်အကြောင်းအရာတစ်ခုကို ကျောင်းသားများအတွက် သတ်မှတ်ရန် SWM အဖွဲ့က ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့သည် PCCD ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်းကာ SWM နှင့်ပတ်သက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သူ မြို့သားများ၏ အလေ့အကျင့်တိုးတက်ရေးသတင်းစကားများ ပါဝင်သော ပိုစတာပုံစံဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထားသည့် ၂၀၁၄-ခုနှစ် ပြက္ခဒိန်ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ အသိအမြင်လှုပ်ရှားမှုသို့ တက်ရောက်သော ကျောင်းသားနှင့် ဆရာတိုင်းပြက္ခဒိန်တစ်ခုစီ ရရှိကြသည်။ ပြက္ခဒိန်ဝေငှစဉ်အတွင်း အသိအမြင်လှုပ်ရှားမှု၏ တက်ကြွသော အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်လာစေရန် ကျောင်းသားများကို ဖိတ်ကြားခဲ့သည်။ အထူးစိတ်ဝင်စားသော ကျောင်းသားများအား ပြက္ခဒိန် ၂-စောင်စီပေးကာ ကျောင်းသားများက AC အား ထောက်ခံသည့်အသွင်အဖြစ် ပြက္ခဒိန် ၁-စောင်အား ၎င်း၏ အိမ်အနီးရှိ ဈေးဆိုင် ၁-ဆိုင်သို့ ပေးလှူရန် သို့မဟုတ် အများပြည်သူနေရာတစ်ခုတွင် ချိတ်ဆွဲရန် ဖြစ်သည်။

**ရပ်ရွာလူထုနေ့များ။** CESVI နှင့် PCCD တို့သည် ဈေးနေ့များ ၃-ကြိမ် နှင့် ရပ်ရွာလူထုနေ့များ ၃-ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဈေးနေ့ ၃-ခုမှာ မြို့နယ်တစ်ခုစီတွင် ၁-ရက်ဖြင့် ရပ်ရွာလူထုနေ့များမတိုင်မီ ကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကျင်းပခြင်းမှာ လူများနှင့် အစပျိုးစကားစမြည်ပြောဆိုရာတွင်လည်းကောင်း၊ အခြေခံအားဖြင့် ၂၀၁၄-ခုနှစ် ပြက္ခဒိန်တွင် ပါဝင်သော အဓိကသတင်းများမြှင့်တင်သည့် အစပျိုးလုပ်ငန်း၏ အကြောင်းအရာကို တင်ပြရာတွင်လည်းကောင်း CESVI နှင့် PCCD ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းရည်ကို စမ်းသပ်ရန်ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်တစ်ခုချင်းစီတွင် ပြုလုပ်သည့် ဈေးနေ့ ၃-ရက်နှင့် ရပ်ရွာလူထုနေ့ ၃-ရက်မှ ရရှိသော အတွေ့အကြုံများ အခြေခံကို စုစည်း၍ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ တွင် စည်းရုံးစီစဉ်သူများအဖြစ် CESVI နှင့် PCCD ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးမှ (မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ ဒေသ ဆိုင်ရာ NGOs များ စသည်) စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်ရွာလူထုအဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုနေ့ လုပ်ငန်းများ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရန်ကုန်ရှိ SWM အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များ အထောက်အကူပြုရေးတွင် စိတ်ဝင်စားကြသော ရပ်ရွာလူထု၊ စီမံကိန်းအဖွဲ့နှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများအကြား ချိတ်ဆက်မှုတည်ဆောက်ရင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်ဆိုင်ရာ အသိအမြင်မြှင့်တင်ရန် ဖြစ်သည်။ ပြုလုပ်မည့်နေရာကို သတ်မှတ်ပြီးနောက် ယေဘုယျအားဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု စီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အထူးသဖြင့် အသိအမြင်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားရန် အခမ်းအနားကို တရားဝင်ဖွင့်လှစ်သည်။ ထိုနောက် တက်ရောက်သူများအား သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်း ကာကွယ်ရန် နှာခေါင်းစည်းများနှင့် လက်အိတ်များကို ဝေငှပေးသည်။ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများက လမ်းများပေါ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ကောက်ယူကာ ထိုလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြသော PCCD လုပ်သားများ၏ လှည်းများထဲသို့ထည့်ကာ လမ်းသန့်ရှင်းရေးကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ရလဒ်အားဖြင့် လမ်းများသည် ယခင်ကထက် ပိုမိုသန့်ရှင်းသွားကြပြီး လမ်းများသန့်ရှင်းရေးကို မည်မျှလျင်မြန် လွယ်ကူစွာဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြနေပေသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့တော်လမ်းမများတွင် ပလပ်စတစ်အမှိုက်ထုတ် များ မည်မျှပြန့်ကျဲနေသည်ကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ မြင်တွေ့ခွင့်ရစေရုံပြီး PCCD လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုသဘောပေါက် လက်ခံလာစေပါသည်။

အသိအမြင်လှုပ်ရှားမှုကို အသားပေးထားသည့် အကြောင်းအရာ ၃-ခုအား ကာတွန်းရုပ်များဖြင့် ပုံဖော်ထားသော လက်ကမ်းစာစောင် ၂၀,၈၀၀ ကျော် [နောက်ဆက်တွဲ-၉] ကို အိမ်ထောင်စုများနှင့် လမ်းသွားလမ်းလာများအား ဖြန့်ဝေထားသည်။ အဆိုပါ လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့်အတူ ရပ်ရွာလူထုအား အပြာရောင်နှင့် အစိမ်းရောင်ပလပ်စတစ် အိတ်များကို ဝေငှကာ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများက ထိုအိတ်များအသုံးပြုပုံကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

ထိုလှုပ်ရှားမှု၏ အဓိကခွန်အားမှာ သက်ဆိုင်ရာရပ်ရွာလူထုကို တိုက်ရိုက်သိရှိစေသော နေ့စဉ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စုစည်းသိမ်းဆည်းပုံစံသည် လှုပ်ရှားမှုနှင့် ပေါင်းစည်းနေခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများသည် အလွန်ပင် စိတ်အားထက်သန်ကြပြီး ထိုလှုပ်ရှားမှုကြောင့် ရပ်ရွာလူထုသည် အကောင်းမြင်သည့်သဘောဖြင့် အံ့အားသင့်နေပုံ ရကြသည်။

**IZ အသိအမြင်မြှင့်မားရေး။** စီမံကိန်းဒုတိယနှစ်နှင့် တတိယနှစ်တွင် ပြုလုပ်မည့် အသိအမြင်မြှင့်မားရေး ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် IZ ကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအချို့ ပါဝင်သည်။ ထိုဆွေးနွေးမှုများတွင် အချို့ကို AMIAT နှင့် ပူးပေါင်းကာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ၎င်းတို့၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးကို အထောက်အကူပြု မည့် IZ ကုမ္ပဏီများအား အကျိုးခံစားနိုင်စေသည့် သင်တန်းလုပ်ငန်းများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်မည် ဖြစ်သည်။ သင်တန်း တွင် ဖော်ပြပါ ခေါင်းစဉ်များတစ်ခု သို့မဟုတ် ထိုထက်မကပါဝင်မည် ဖြစ်သည်။ (က) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ စရိုက် လက္ခဏာများသတ်မှတ်ခြင်း၊ (ခ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ကောက်ယူသိမ်းဆည်းမှုနှင့် အသုံးပြုပြီးရေများအား ဆောင်ရွက်မှုတို့ အတွက် မျှဝေထားသော စနစ် (ဂ) ISO 14001 or ISO 9001 or OHSAS 18001 တို့အရ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် အတွက် စီမံခန့်ခွဲရေးတိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှု။

**ရေဒီယိုလှုပ်ရှားမှုများ။** CESVI နှင့် PCCD တို့သည် စီမံကိန်း၏ AC ကို အထောက်အကူပြုရန် SWM တွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်သူများနှင့် တစ်ကြိမ်လျှင် ၁၅-မိနစ်ခန့် ကြားဖြင့်သော တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှု ရေဒီယိုအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့် ရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည်။ CESVI သည် PCCD နှင့် Radio City FM စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့တို့နှင့် အစည်းအဝေးများ အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ (၁) ရေဒီယိုက အသံလွှင့်မည့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများ ပါဝင်သော အသံဖိုင်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း နှင့် တင်ပြခြင်း (ခ) ထိုအစီအစဉ်များကို မည်သို့ပြုစုရမည်နှင့် အစီအစဉ်တစ်ခုချင်းစီ ရေးဆွဲစီစဉ်ရေး (ဇာတ်ညွှန်းများ၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ကြွေးကြော်သံထည့်ခြင်းစသည်) တွင် CESVI ၊ PCCD နှင့် Radio City FM တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ (ဂ) ထုတ်လွှင့်မည့် အစီအစဉ်အတွက် YCDC ဌာနတွင်း လုပ်ခွင့်များ ရရှိအောင် မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်တို့ကို နားလည် သဘောပေါက်စေရန် ဖြစ်သည်။ ရှည်လျားလှသော လုပ်ငန်းစဉ်အပြီးတွင် Radio AC ကို အစီအစဉ် ၆-ခုဖြင့် စတင် လည်ပတ်ထုတ်လွှင့်မှုနှင့်ပတ်သက်သော အပိုင်း ၃-ပိုင်းကို သဘောတူညီ ခဲ့ကြသည်။ အစီအစဉ်တစ်ခုကို တစ်ပတ် အတွင်း ၄-ကြိမ်နှုန်းဖြင့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့များနှင့် သောကြာနေ့များတွင် နံနက် ၁၁ နာရီနှင့် ညနေ ၇ နာရီတို့၌ ထုတ်လွှင့်မည် ဖြစ်သည်။ အစီအစဉ်များကို ၂၀၁၄-ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃-ရက်နေ့နှင့် ဧပြီလ ၂-ရက်နေ့အကြား သီတင်းပတ် ၆-ပတ် ဆက်တိုက်ထုတ်လွှင့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။ အစီအစဉ်အတွက် အဆိုပြုထားသော အကြောင်းအရာတွင် (၁) ပြက္ခဒိန်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်းမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်သော AC ၏ ပြန်လည်သုံးသပ်မှု (၂) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းခွဲခြားမှု (၃) သဘာဝမြေဆွေးထုတ်လုပ်မှု (၄) ထိရောက်သော ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (၅) ထိရောက်သော လျော့ချခြင်းနှင့် (၆) အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ITHACA သင်တန်းတို့ ပါဝင်သည်။

**PCCD ToT ။** AC အသုံးအဆောင်ကိရိယာများနှင့် လုပ်ငန်းများ၏ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် သုံးသပ်ခြင်းတို့ကို PCCD ဝန်ထမ်းများ၏ ပါဝင်မှုဖြင့် ToT ကို ယခုအချိန်အထိ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်

ရှိသည်။ ဤဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် PCCD ဝန်ထမ်းများသည် AC အတွက် ဆက်သွယ်ရေး သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို အပြည့်အဝမဟုတ်သည့်တိုင် ကနဦးအနေဖြင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်ရန် လေ့လာလျက်ရှိသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမှ ခွဲထွက်လာသော သီးခြား ToT ကို ကာလအလယ် တန်ဖိုးသတ်မှတ်ချက်က သင်တန်းတွင် မည်သည့်နယ်ပယ်များ၏ သင်ယူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သင့်သည်ဟု ရည်ညွှန်းပြီး နောက် စီမံကိန်း၏ ဒုတိယနှစ်တွင်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

**ညွှန်းကိန်းများအရ စီမံကိန်းတိုးတက်မှု၊ စီမံကိန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် အသိအမြင်မြင့်မားရေးလှုပ်ရှားမှုများနှင့်အတူ** လွှဲပြောင်းပေးသော အကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍ သတ်မှတ်သောကျောင်းသားများ၏ အသိပညာသည် ပျမ်းမျှ အားဖြင့် သိသာစွာ မြင့်တက်လာသည်။ သတ်မှတ်ကျောင်းသားများ၏ အသိပညာနှင့်ပတ်သက်သော သတင်းအချက် အလက်များကို အခြေခံမူရင်းဆန်းစစ်မှုတွင် စုစည်းအကဲဖြတ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ CESVI နှင့် PCCD တို့သည် ကျောင်းသား များ၏ SWM အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များရှိ အသိပညာတိုးတက်မှုကို နှိုင်းယှဉ်ခြင်းအားဖြင့် တိုင်းတာနိုင်စွမ်း ရှိလာမည် ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားများ၏ အသိပညာအကဲဖြတ်သုံးသပ်မှု လေ့ကျင့်ခန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်မှု ဒုတိယနှစ်နှင့် တတိယနှစ် ၂-ရပ်စလုံးအတွင်း ဆောင်ရွက်မည်ဟု မျှော်လင့်သည်။

**စီမံကိန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် စီမံကိန်း ToT နှင့်ပတ်သက်၍ PCCD ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများက နားလည် သဘောပေါက်သော အရည်အသွေးသည် ၎င်းတို့အများစုအတွက် အပြုသဘောဆောင်သည်။** PCCD ဝန်ထမ်းများသည် တစ်နေ့တာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲပုံစံဖြင့် ပြုလုပ်သော ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု သင်တန်းနှင့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်ရွက်ရင်း သင်ယူမှုလုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများတွင် ဆွေးနွေးခဲ့သော အကြောင်းအရာများ၌ စိတ်ဝင်စားမှုသည် စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ ရှင်သန်လျက်ရှိသည်။ ဤသီးခြားအကြောင်းအရာတွင် အခြားအကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်သော PCCD ဝန်ထမ်းများ၏ သုံးသပ်မှုများ နှင့် အမြင်များဆန်းစစ်မှုကို စီမံကိန်း၏ ကာလအလယ်အကဲဖြတ်သတ်မှတ်မှုအတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့် သည်။

**W.P ၃-၃။ SWM ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် စမ်းသပ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အထောက်အကူပြု စနစ်ထူထောင်ခြင်း (သင်တန်းနှင့် လုပ်ငန်းစတင်ရေးပစ္စည်းများ)**

ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာမှုနှစ်ခု၏ ရလဒ်များသည် အဆိုပါလေ့လာမှုများတွင် အဆိုပြုထားသော ရွေးချယ်မှုများအကြား မည်သည့်အဆိုပြုချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရမည်ဟူသော ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ PCCD အတွင်းနှင့် CESVI နှင့် PCCD တို့အကြား စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းသော ဆွေးနွေးမှုတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။

မြေဆွေးထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပါစီမံကိန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမှု လုပ်ငန်း များသည် PCCD နှင့် CESVI တို့က လောလောဆယ် ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။ ဤအဆင့်တွင် CESVI နှင့် PCCD တို့ သည် ဆွေးမြေ့စွန့်ပစ်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် မြေဆွေးထုတ်လုပ်မှုအတွက် လိုအပ်သော အထောက်အကူများအတွက် မြေကွက်တစ်ခု ဖြည့်ဆည်းပေးရေးနှင့် ဈေးများမှ ကုန်ကြမ်းများကို မြေဆွေးထုတ်လုပ်ရာနေရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးရန် နည်းလမ်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးရေးအတွက် ရွေးချယ်မှုများကို အကဲဖြတ်လျက်ရှိသည်။

ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲနိုင်သော ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ CESVI သည် ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများနှင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် အလားအလာရှိသော လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်အချို့ကို ရွေးချယ်ထားသည်။ စီမံကိန်း လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်များသည် CESVI နှင့် PCCD ကို ထုတ်လုပ်သူများအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်ပေးရန်နှင့် စီမံကိန်း၏



မူဘောင်အတွင်း ပုံမှန်ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် CESVI က ဖြည့်ဆည်းပေးသော ကြီးကြပ်မှုနှင့် အထောက်အကူများနှင့် ပတ်သက်၍ အဖွဲ့များအား ကျောထောက်နောက်ခံပြုရန် ဆောင်ရွက်မည်ဟု မျှော်လင့်သည်။

အကောင်အထည်ဖော်ရေး အကြောင်းအရာများနှင့် နည်းစနစ်များကို သတ်မှတ်ရာတွင် သင်တန်းပေးရန် စောင့်ကြည့်ကြီးကြပ်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းစတင်မည့် ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို စီမံကိန်း၏ ဒုတိယနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

**ညွှန်းကိန်းများအရ စီမံကိန်းတိုးတက်မှု။** အကောင်အထည်ဖော်မှု၏ စတုတ္ထမြောက်နှစ်ဝက်အတွင်း သတ်မှတ်သော မြို့နယ်များ၏ သက်ဆိုင်ရာ LAs များနှင့် ရပ်ရွာပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများက သတ်မှတ်သော စမ်းသပ်အစပျိုးမှုများနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှု ပုံစံများကို ၁၀၀% သဘောတူထားပြီး ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ SWM အတွေ့အကြုံရှိသော အတိုင်ပင်ခံများ ရှာဖွေစုစည်းသည့် အခက်အခဲများကြောင့် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နှောင့်နှေးမှုများရှိသော်လည်း CESVI နှင့် PCCD တို့သည် သတ်မှတ်သော စမ်းသပ်အစပျိုးမှုများ ကို သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး အကောင်အထည်ဖော်မှုပုံစံများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အစပျိုးမှုအားလုံးကို စီမံကိန်းဒုတိယနှစ်၏ ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း စတင်ရန် မျှော်မှန်းသည်။

စီမံကိန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် SWM အစပျိုးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသော သတ်မှတ်မြို့နယ် ၃-ခုရှိ ထိခိုက်လွယ်သော အမျိုးအစားတွင် ပါဝင်သူ လူဦးရေ ၃၀၀-ခန့် အထိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာကြမည် ဖြစ်သည်။ ဤညွှန်းကိန်း၏ ပထမခန့်မှန်းချက်ကို စီမံကိန်း၏ ကာလအလယ်တန်ဖိုးသတ်မှတ်မှုအတွင်း တိုင်းတာဆန်းစစ်ရန် မျှော်လင့်သည်။

**နှောင့်နှေးကြန့်ကြာသောလုပ်ငန်းများ**

**W.P ၃-၃။ SWM ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် စမ်းသပ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အထောက်အကူပြုစနစ် ထူထောင်ခြင်း (သင်တန်းနှင့် လုပ်ငန်းစတင်ရေး ပစ္စည်းများ)**

စမ်းသပ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဦးစွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှု ပထမနှစ် နောက်ဆုံး ၃-လပတ် တွင် ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းရေး၏ ကြိုတင်လုပ်ဆောင်မှုဖြစ်သော ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာမှုများအတွက် အတိုင်ပင်ခံများ စုဆောင်းခန့်ထားမှုတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုသည် လေ့လာမှုနှစ်ခု ပြီးဆုံးမှု ဤကြန့်ကြာမှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲအားဖြင့် WP ကို ရွှေ့ဆိုင်းရခြင်းအား ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ စမ်းသပ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့များကို စီမံကိန်း၏ ရလဒ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မျှော်မှန်းထားသော အဓိကထိခိုက်မှုများမရှိဘဲ ဒုတိယနှစ်၏ ပထမနှစ်ဝက်တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဟု မျှော်မှန်းသည်။

**ယခုအချိန်အထိ ဆောင်ရွက်ရမည့် ရလဒ်များဆန်းစစ်မှု**

**ER - ၃။ SWM ၏ အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များဆိုင်ရာ ရပ်ရွာလူထုအသိအမြင် မြှင့်တက်သည်။**

လုပ်ငန်းများ၏ ဖွဲ့စည်းထားသော ဖွဲ့စည်းပုံသည် မြင့်မားသော အရည်အသွေးရလဒ်များ ရရှိမည်ဟု PCCD နှင့် CESVI တို့က ယူဆသည်။ အဆိုပြုပြီး သဘောတူထားသော ဖွဲ့စည်းပုံတွင် စီမံကိန်းဆက်သွယ်ရေးစီမံချက်၏ အခြေခံနှင့်ပတ်သက်သော MELS မူဘောင်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပါဝင်သည်။ နောက်ဆက်တွဲအားဖြင့် AC မဟာဗျူဟာ ကို MELS မူဘောင်အတွင်း ချမှတ်ခဲ့ပြီး AC ၏ အမျိုးမျိုးသော အစပျိုးမှုများကို မဟာဗျူဟာနှင့်အညီ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ AC ၏ ဖွဲ့စည်းထားသော ဒီဇိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်ရှိ SWM အလေ့အကျင့်များ ဝန်းကျင်မှ

အသိပညာနှင့် သတင်းတိုးတက်ရန် စီမံကိန်းတွင် မျှော်မှန်းထားသော လေ့လာမှုများအား လုံလောက်သောအချိန်နှင့် ကာလပေးရန် လိုအပ်သည်ဟု လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်များက ယူဆသည်။ အစိမ်းရောင်မြေဆွေးများနှင့် ပြန်လည် ပြုပြင်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာမှု ၂-ခုနှင့် အခြေခံမူညှိဆန်းစစ်ချက်တို့သည် စီမံကိန်း၏ အခြား ဖွံ့ဖြိုးမှု တစ်စုံတစ်ရာအတွက် လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်များ၏ အရေးကြီးသော ပမာဏကို အခိုင်အမာ ဖြည့်ဆည်းပေးသည့်အပြင် ယင်းတို့သည် စမ်းသပ်စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးကို ဆီလျော်အောင် လမ်းညွှန်မှုပြုနိုင်ကြသည်။

**လက်ရှိလုပ်ငန်းစီမံချက်**

ဒုတိယနှစ်	ပထမနှစ်ဝက်												အကောင်အထည်ဖော် သော အဖွဲ့အစည်း
	ဒုတိယနှစ်ဝက်						ဒုတိယနှစ်ဝက်						
လုပ်ငန်း	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	
W.P ၁-၁ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (လုပ်ငန်း)													YCDC-PCCD
W.P ၁-၁ နောက်ဆက်တွဲ လုပ်ငန်း													YCDC-PCCD
W.P ၁-၂ မူကြမ်းလမ်းညွှန်ချက် များ၏ ဒီဇိုင်း													AMIAT-PCCD
W.P ၁-၂ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (လုပ်ငန်း)													AMIAT-PCCD
W.P ၁-၂ နောက်ဆက်တွဲ လုပ်ငန်း													AMIAT-PCCD
W.P ၁-၃ ကွင်းဆင်းလေ့လာမှု													AMIAT-PCCD
W.P ၁-၃ မူကြမ်းလမ်းညွှန်ချက် များ၏ ဒီဇိုင်း													AMIAT-PCCD
W.P ၁-၃ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (လုပ်ငန်း)													AMIAT-PCCD
W.P ၁-၄ Italy Prep သို့ ခရီးထွက်ခြင်း													လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက် အားလုံး
W.P ၁-၄ ခရီးထွက်ခြင်း (လုပ်ငန်း)													လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက် အားလုံး
W.P ၂-၂ ဒေတာဘေ့စ်ပုံစံ													ITHACA-PCCD
W.P ၂-၂ ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုပုံစံ													ITHACA-PCCD
W.P ၂-၃ ကောက်ယူစုစည်းမှု သင်တန်းနေ့စွဲ													ITHACA-PCCD
W.P ၂-၃ စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း နေ့စွဲ													ITHACA-PCCD
W.P ၃-၂ AC ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု													CESVI-PCCD
W.P ၃-၂ AC စီမံကွပ်ကဲမှု													CESVI-PCCD
W.P ၃-၃ စမ်းသပ်စီမံကိန်းများ													CESVI-PCCD
W.P ၃-၃ စမ်းသပ်စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်မှု													CESVI-PCCD