

ရေရရှိရေး မျော်မှန်းချက်၊ လက်ရှိအခြေအနေ သုံးသပ်ချက်နှင့်
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ

ကျေးလက်ရေရရှိရေး မျှော်မှန်းချက်၊ သုံးသပ်ချက်နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်

- ကျေးလက်ရေရရှိရေးမျှော်မှန်းချက်
 - ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မျှော်မှန်းချက် SDG 6
 - ရေရရှိရေးမဟာဗျူဟာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်
 - ဝန်ဆောင်မှုအဆင့် ဆန်းစစ်ခြင်း
 - ရန်ပုံငွေလိုအပ်ချက်နှင့် မိတ်ဖက်များမှ ထည့်ဝင်မှု
- ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း
 - ရေအရင်းအမြစ်၊ နည်းစနစ်နှင့် ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်း
 - နည်းပညာစံနှုန်းများ
 - အခြေခံရေပေးရေးစနစ်နှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း
 - ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု
- ကျေးလက်ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေပါ ရေရရှိရေး အခန်းကဏ္ဍ
 - ပုဂ္ဂလိကရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်ခြင်း
 - ပြည်သူတို့၏အခန်းကဏ္ဍ
- စုပေါင်းရေပေးရေးနှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော စီမံကိန်းများ
 - စုပေါင်းရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ
 - နိုင်ငံတကာစီမံကိန်းများ
- ရေအရည်အသွေးစမ်းသပ်ခြင်းနှင့် သုတေသန
- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ရေရှားပါးမှုပြဿနာ
- အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်မှုနှင့်သုံးသပ်ချက်
- ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်

ကျေးလက်ဒေသသောက်သုံးရေ ရရှိရေးမျှော်မှန်းချက်

- ❖ ကျေးလက်ဒေသသောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ရရှိရေးကို ကုလသမဂ္ဂ ထောင်စုနှစ် ရည်မှန်းချက် ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ❖ ယခုအခါ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင်တွင် လူသားတိုင်း သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေနှင့် မိလ္လာစနစ် ရရှိရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်သော စီမံခန့်ခွဲမှုရရှိရေး ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
- ❖ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းကို အစဉ် တစိုက် ဆောင်ရွက်လာခဲ့ပါသည်။



မဟာဗျူဟာရေးဆွဲခြင်း

- ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက် ကျေးလက်ဦးစီး၊ အခြေခံပညာ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာ အပါအဝင် ၊ နှီးနွယ် ဝန်ကြီးဌာန များနှင့် Task Force စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့
- ယူနီဆက်၏ထောက်ပံ့မှုဖြင့် စတင်ရေးဆွဲ
 - ❖ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (၂) ကြိမ်၊
 - ❖ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဆွေးနွေးပွဲ(Task Force Meeting) (၆)ကြိမ်
 - ❖ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ(၁၃)ကြိမ် (၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအထိ) ကျင်းပ၍ အကြံပြုချက်များ ရယူ ရေးဆွဲပြုစုခဲ့
 - ❖ ၂၀၁၇ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၆)ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့



ကျေးလက်ဒေသသောက်သုံးရေ ရရှိရေးမျှော်မှန်းချက်

စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်(၆) (SDG Goal – 6)

လူသားတိုင်း သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေနှင့် မိလ္လာစနစ်ရရှိရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်သော စီမံခန့်ခွဲမှု ရရှိရေး။

စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် ညွှန်းကိန်း(၆.၁) (SDG Indicator – 6.1)

၂၀၃၀ခုနှစ်တွင် လူသားတိုင်းသည် တန်းတူညီမျှရှိသော၊ ထိရောက်အကျိုးရှိသော၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး။

မဟာဗျူဟာ၏ မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင်

တန်းတူညီမျှရှိသော၊ ထိရောက် အကျိုးရှိသော သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို ဖော်ထုတ်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ၂၀၃၀ခုနှစ်တွင် ကျေးလက် ဒေသနေ ပြည်သူများအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမို တိုးတက်လာစေရန်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်အရ ရေရရှိရေးဆိုင်ရာလျာထားချက်

ပိုက်လိုင်းရေပေးရေးစနစ်အပါအဝင် ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ	၂၀၁၅	၂၀၂၀	၂၀၂၅	၂၀၃၀
ကျေးလက်ဒေသများ	၆၁ %	၇၀ %	၈၅ %	၁၀၀ %

၂၀၁၄ ခုနှစ် ရေရရှိသုံးစွဲနေသော လူဦးရေ ရာခိုင်နှုန်း (%)

ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး	သန့်ရှင်းသော အရင်းအမြစ်များ				မသန့်ရှင်း သော အရင်း အမြစ်များ	စုစု ပေါင်း
	ပိုက် လိုင်း	ရေ တွင်း	အခြား	စုစု ပေါင်း		
ကချင်	၆	၃၀	၃၀	၆၆	၃၄	၁၀၀
ကယား	၂၄	၃	၂၁	၄၈	၅၂	၁၀၀
ကရင်	၄	၃	၄၈	၅၅	၄၅	၁၀၀
ချင်း	၆၅	၀	၁	၆၇	၃၄	၁၀၀
စစ်ကိုင်း	၆	၄၉	၂၄	၇၉	၂၁	၁၀၀
တနင်္သာရီ	၉	၅	၃၈	၅၂	၄၈	၁၀၀
ပဲခူး	၁	၄၉	၂၁	၇၁	၂၉	၁၀၀
မကွေး	၄	၅၀	၂၀	၇၄	၂၅	၁၀၀
မန္တလေး	၄	၅၂	၂၄	၈၀	၂၉	၁၀၀
မွန်	၆	၃	၅၁	၆၀	၃၉	၁၀၀
ရခိုင်	၂	၂	၂၈	၃၂	၆၇	၁၀၀
ရန်ကုန်	၄	၃၀	၉	၄၃	၅၇	၁၀၀
ရှမ်း	၂၂	၅	၁၅	၄၂	၅၉	၁၀၀
ဧရာဝတီ	၀	၃၃	၁၃	၄၄	၅၃	၁၀၀
နေပြည်တော်	၂	၅၅	၂၀	၇၇	၂၃	၁၀၀
စုစုပေါင်း	၆	၃၃	၂၂	၆၁	၃၉	၁၀၀

၂၀၃၀ပြည့်နှစ်တွင် ရေရရှိသုံးစွဲနိုင်သော လူဦးရေ
လျာထားရာခိုင်နှုန်း (%)

ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး	သန့်ရှင်းသော အရင်းအမြစ်များ			
	ပိုက် လိုင်း	ရေ တွင်း	အခြား	စုစု ပေါင်း
ကချင်	၂၀	၃၀	၅၀	၁၀၀
ကယား	၃၀	၁၀	၆၀	၁၀၀
ကရင်	၂၀	၂၀	၆၀	၁၀၀
ချင်း	၉၀	၀	၁၀	၁၀၀
စစ်ကိုင်း	၂၀	၇၀	၁၀	၁၀၀
တနင်္သာရီ	၁၅	၁၅	၇၀	၁၀၀
ပဲခူး	၂၀	၆၀	၂၀	၁၀၀
မကွေး	၂၀	၇၀	၁၀	၁၀၀
မန္တလေး	၂၀	၇၀	၁၀	၁၀၀
မွန်	၂၀	၅	၇၅	၁၀၀
ရခိုင်	၁၅	၅	၈၀	၁၀၀
ရန်ကုန်	၂၀	၃၅	၄၅	၁၀၀
ရှမ်း	၂၅	၂၅	၅၀	၁၀၀
ဧရာဝတီ	၁၅	၅၀	၃၅	၁၀၀
နေပြည်တော်	၂၅	၇၀	၅	၁၀၀
စုစုပေါင်း	၂၀	၄၅	၃၅	၁၀၀

ကျေးလက်ရေပေးဝေရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အစီအစဉ်

အကြောင်းအရာ	နှစ်စဉ်လိုအပ်ငွေ (USD mil)			၂၀၁၇-၂၀၃၀ လိုအပ်ချက် စုစုပေါင်း
	အသစ် တည်ဆောက်ခြင်း	အစားထိုးပြင်ဆင်ခြင်း	နှစ်စဉ် ပေါင်း	
စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း	၁.၆	၁၆	၁၈	၂၅၁
ကျေးလက်ဒေသ ရေ နှင့် သန့်ရှင်းရေး - ရေရရှိရေး - ၁၆၂.၆၅ - ယင်လုံအိမ်သာ - ၆၀.၆၃ - အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း - ၁၂.၉၆၈ - CLTS &Promotion - ၃၁.၇၄၈ - Hygiene နှင့် သူတေသန - ၀၀.၁၁၈	၂၆၈	၃၈၃	၆၅၁	၉,၁၂၀
စာသင်ကျောင်း	၃၅	၈၁	၁၁၅	၁,၆၂၂
ဆေးရုံဆေးပေးခန်း	၁၆	၁၆	၃၁	၄၄၀
အရေးပေါ်အခြေအနေ	၀.၂	၀.၁	၀.၃	၄
စုစုပေါင်း	၃၂၁	၄၉၆	၈၁၇	၁၁,၄၃၉

နှစ်စဉ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရေ	အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း			အစားထိုးပြင်ဆင်ခြင်း			စုစုပေါင်း
	ပြည်သူ	အစိုးရ	စုစုပေါင်း	ပြည်သူ	အစိုးရ	စုစုပေါင်း	
ရေရရှိရေး	၄၈.၇၉ (၃၀%)	၁၁၃.၈၅ (၇၀%)	၁၆၂.၆၅	၂၂၉.၉၁ (၉၅%)	၁၂.၁၀ (၅%)	၂၄၂.၀၁	၄၀၄.၆၆

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလိုအပ်ချက် (အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း)

ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး	ပျမ်းမျှနှစ်စဉ်လိုအပ်ချက် (အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း)			စုစုပေါင်း (ဒေါ်လာသန်း)	ရာခိုင်နှုန်း
	ပစ္စည်းပံ့ပိုးခြင်း	နည်းပညာပံ့ပိုးခြင်း	စုစုပေါင်း	(၂၀၁၇-၂၀၃၀)	
ကချင်	၂.၄၆၈	၀.၂၄၇	၂.၇၁၅	၃၈.၀၁၁	၁.၆၇
ကယား	၀.၅၅၉	၀.၀၅၆	၀.၆၁၅	၈.၆၀၈	၀.၃၈
ကရင်	၃.၁၂၄	၀.၃၁၂	၃.၄၃၇	၄၈.၁၁၃	၂.၁၁
ချင်း	၁.၂၁၀	၀.၁၂၁	၁.၃၃၁	၁၈.၆၃၃	၀.၈၂
စစ်ကိုင်း	၂၆.၆၁၆	၂.၆၆၂	၂၉.၂၇၇	၄၀၉.၈၇၇	၁၈.၁
တနင်္သာရီ	၂.၅၅၆	၀.၂၅၆	၂.၈၁၁	၃၉.၃၅၇	၁.၇၂
ပဲခူး	၁၃.၂၇၃	၁.၃၂၇	၁၄.၆၀၁	၂၀၄.၄၁၁	၈.၉၈
မကွေး	၂၀.၄၂၇	၂.၀၄၃	၂၂.၄၇၀	၃၁၄.၅၈၁	၁၃.၈၁
မန္တလေး	၂၅.၃၀၈	၂.၅၃၁	၂၇.၈၃၉	၃၈၉.၇၅၀	၁၇.၁၁
မွန်	၃.၄၉၅	၀.၂၄၉	၃.၇၄၄	၅၃.၈၁၆	၂.၃၆
ရခိုင်	၆.၇၇၇	၀.၆၇၈	၇.၄၅၄	၁၀၄.၃၆၂	၄.၅
ရန်ကုန်	၇.၀၇၃	၀.၇၀၇	၇.၇၈၁	၁၀၈.၉၂၈	၄.၇၈
ရှမ်း	၁၁.၆၀၇	၁.၁၆၁	၁၂.၇၆၈	၁၇၈.၇၅၂	၇.၈၆
ဧရာဝတီ	၁၆.၈၅၃	၁.၆၈၅	၁၈.၅၃၉	၂၅၉.၅၄၂	၁၁.၄
နေပြည်တော်	၆.၅၁၅	၀.၆၅၂	၇.၁၆၇	၁၀၀.၃၃၂	၄.၄
ပြည်ထောင်စု	၁၄၇.၈၆၂	၁၄.၇၈၆	၁၆၂.၆၄၈	၂၂၇၇.၀၇၄	၁၀၀

ရန်ပုံငွေရရှိနိုင်မှုအပေါ် မျှော်မှန်းချက်
ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း (အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း)

တစ်နှစ်လိုအပ်ချက် US \$ (၁၆၂)သန်း

- ပြည်သူလူထု(၃၀%) - US \$ (၆၉၀)သန်း (တစ်နှစ်လျှင် (၄၉)သန်း)
- မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ(၃၅%) - US \$ (၈၀၅)သန်း (တစ်နှစ်လျှင် (၅၇.၅)သန်း)
(Contribution of Development Partners- 35 %) - US \$ (805) Million, US \$ (57.7) Million/Year
- နိုင်ငံတော်အစိုးရ (၃၅%) - US \$ (၈၀၅)သန်း (တစ်နှစ်လျှင်(၅၇.၅)သန်း)

၂၀၃၀ ခုနှစ်အထိ စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေလိုအပ်မှု - US \$ (၂၂၇၇)သန်း (~၂၃၀၀သန်း)

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏
ရန်ပုံငွေရရှိမှုအခြေအနေ (ကျပ်သန်း)

ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	စုစုပေါင်း (ကျပ်သန်း)
၂၀၁၅ - ၂၀၁၆	၄၁,၀၁၇.၂၇၈
၂၀၁၆ - ၂၀၁၇	၂၄,၆၉၅.၈၆၀
၂၀၁၇ - ၂၀၁၈	၉,၈၀၉.၆၈၁
၂၀၁၈ - ၂၀၁၉	၃၃,၀၀၉.၉၆၇
၂၀၁၉ - ၂၀၂၀	၃၀,၂၆၄.၇၆၂
စုစုပေါင်း	၁၃၈,၇၉၇.၅၄၈

တစ်နှစ်ပျမ်းမျှရရှိနိုင်မှု US \$ (၁၉.၈၂၈) သန်း< မဟာဗျူဟာ
အရ လိုအပ်ချက်(၅၇)သန်း
(US 1 \$ = မြန်မာငွေ ၁၄၀၀ ကျပ်)

မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ထည့်ဝင်မှု
(ကျပ်သန်း)

ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	စုစုပေါင်း (ကျပ်သန်း)
၂၀၁၅ - ၂၀၁၆	၄၂၅၀.၈၇၀
၂၀၁၆ - ၂၀၁၇	၂၂၁၅.၂၇၀
၂၀၁၇ - ၂၀၁၈	၄၀၅၃.၀၀၆
၂၀၁၈ - ၂၀၁၉	၁၆၃၇.၁၉၇
၂၀၁၉ - ၂၀၂၀	၁၆၅၁.၀၀၀
စုစုပေါင်း	၁၃၈၀၇.၃၄၃

တစ်နှစ်ပျမ်းမျှရရှိနိုင်မှု US \$ (၁.၉၇) သန်း< မဟာဗျူဟာ
အရ လိုအပ်ချက်(၅၇)သန်း
(US 1 \$ = မြန်မာငွေ ၁၄၀၀ ကျပ်)

တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုအား တိုင်းတာဆန်းစစ်ခြင်း

MDG/SDG	ဝန်ဆောင်မှုအဆင့်	တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုအား တိုင်းတာဆန်းစစ်ခြင်း
စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင် - ၆.၁	သန့်ရှင်းဘေးကင်းရေး စီမံခန့်ခွဲထားသော သောက်သုံးရေ ဝန်ဆောင်မှု Safely managed drinking water services	သန့်ရှင်းဘေးကင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များသည် မိမိအိမ်ဝင်း အတွင်းတည်ရှိပြီး လိုအပ်ချိန်တိုင်း ရေရသည့်အပြင် ဝမ်းရောဂါပိုးနှင့် ဓါတ်သတ္တုအဆိပ်အတောက်များ ကင်းစင်ခြင်း
ကောင်းမွန်သောရေအရင်းအမြစ်များ- အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်၊ အများသုံးရေတိုင်များ/ ဘုံပိုင်ရေတိုင်များ၊ အဝီစိတွင်းများ၊ ဘောင်ပါသောရေတွင်းများ၊ အကာအရံ ပြုလုပ်ထားသော စိမ့်စမ်းများ၊ ဆည်များ၊ ရေကန်နှင့် သိုလှောင်ထားသောမိုးရေ	အခြေခံသောက်သုံးရေ ဝန်ဆောင်မှု Basic service	သောက်သုံးရေ သွားရောက်ခပ်ယူရသည့်အတွက် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းချိန် အပါအဝင် အသွားအပြန်ကြာချိန် မိနစ် ၃၀/နာရီဝက်ထက် ပိုမကြာခြင်း။
	အကန့်အသတ်ရှိသော သောက်သုံးရေ ဝန်ဆောင်မှု Limited service	သောက်သုံးရေ သွားရောက်ခပ်ယူရသည့် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းချိန် အပါအဝင် အသွားအပြန်ကြာချိန် မိနစ် ၃၀/နာရီဝက်ထက် ပိုကြာခြင်း။
	သန့်ရှင်းမှု မရှိသော ရေအရင်းအမြစ်များ Unsafe water source	အကာအရံမပါသော ရေတွင်း၊ အဆီးအကာပြုလုပ်ထားသော စိမ့်စမ်း၊ စနစ်တကျ ကာရံထားခြင်း မရှိသည့် နေရာများမှ ရေရရှိအသုံးပြုခြင်း။
	မြေပေါ်ရေ Surface water	မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ချောင်းမြောင်း၊ တာတမံ၊ ဆည်၊ ကန်၊ ဆည်မြောင်း၊ တူးမြောင်းများမှ ရေရရှိအသုံးပြုခြင်း။

တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုအား တိုင်းတာဆန်းစစ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း(MSDP) နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် (SDG) ချိတ်ဆက်မှု (ရေနံ ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ)

ကုဒ်နံပါတ်	အညွှန်းကိန်းအမည်	SDG ကုဒ်နံပါတ်	သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ဝေသည့်အဖွဲ့အစည်း(များ)	သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ဝေသည့် မူလအရင်းအမြစ်
၅.၃.၄ (က)	သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေဝန်ဆောင်မှုကို ရရှိအသုံးပြုနေသောလူဦးရေ	၆.၁.၁	ကျေးလက်ဦးစီး၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများ၊ ထွေအုပ်၊ ဗဟိုစာရင်းအင်း၊ WHO and UNICEF	DHS, MLCS, သန်းခေါင်စာရင်း၊ Joint Monitoring Programme
၅.၃.၄ (ခ)	အခြေခံစနစ်ရှိသော သောက်သုံးရေဝန်ဆောင်မှုကို ရရှိအသုံးပြုနေသော လူဦးရေ	၆.၁.၁	ကျေးလက်ဦးစီး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများ၊ ထွေအုပ်၊ ဗဟိုစာရင်းအင်း၊ WHO and UNICEF	DHS, HMIS, MLCS, သန်းခေါင်စာရင်း၊ Joint Monitoring Programme
၅.၃.၅ (က)	သန့်ရှင်း၍ လုံခြုံစိတ်ချသော မိလ္လာစနစ်ဝန်ဆောင်မှုကို (လက်ဆေးရန်နေရာ၊ ရေနံ ဆပ်ပြာ ရှိရမည်) ရရှိအသုံးပြုနေသော လူဦးရေ	၆.၂.၁	ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ဗဟိုစာရင်းအင်း၊ WHO, UNICEF, မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများ	DHS, MLCS, သန်းခေါင် စာရင်း၊ Joint Monitoring Programme
၅.၃.၅ (ခ)	အခြေခံစနစ်ရှိသော မိလ္လာစနစ်ဝန်ဆောင်မှုကို (လက်ဆေးရန်နေရာ၊ ရေနံ ဆပ်ပြာ ရှိရမည်) ရရှိအသုံးပြုနေသော လူဦးရေ	၆.၂.၁	ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ဗဟိုစာရင်းအင်း၊ WHO, UNICEF, မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများ	DHS, HMIS, MLCS, သန်းခေါင်စာရင်း၊ Joint Monitoring Programme
၅.၃.၆	အခြေခံစနစ်ရှိသော (က) သောက်သုံးရေ (ခ) မိလ္လာစနစ် (ဂ) လက်သန့်ရှင်းရေး (ဃ) ဆေးရုံ၊ဆေးပေးခန်းဆိုင်ရာ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များရရှိနေသော ဆေးရုံ၊ဆေးပေးခန်းများအရေအတွက်	၆.၁ နှင့် ၆.၂	MoHS/DPH, WHO, UNICEF, မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများ	HMIS, မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများ၊ Joint Monitoring Programme
၅.၃.၇	အခြေခံစနစ်ရှိသော(က) သောက်သုံးရေ (မိန်းကလေးနှင့် ယောက်ျား လေးများအတွက် သီးသန့်အိမ်သာ လုံလောက်မှု (ဂ) လက်ဆေးရန် နေရာများ ရရှိနေသော စာသင်ကျောင်းများအရေအတွက်	၄.က.၁	MoEDU/DBE, MoHS/DPH, UNESCO, UNICEF	EMIS, စာသင်ကျောင်းများဆိုင်ရာ ရေပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းရေးစစ်တမ်း၊ Joint Monitoring Programme

ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု

ရေအရင်းအမြစ်များ

မြေပေါ်ရေ(Surface Water)

- မြေသားရေကန်
- စိမ့်စမ်း

မြေအောက်ရေ(Underground Water)

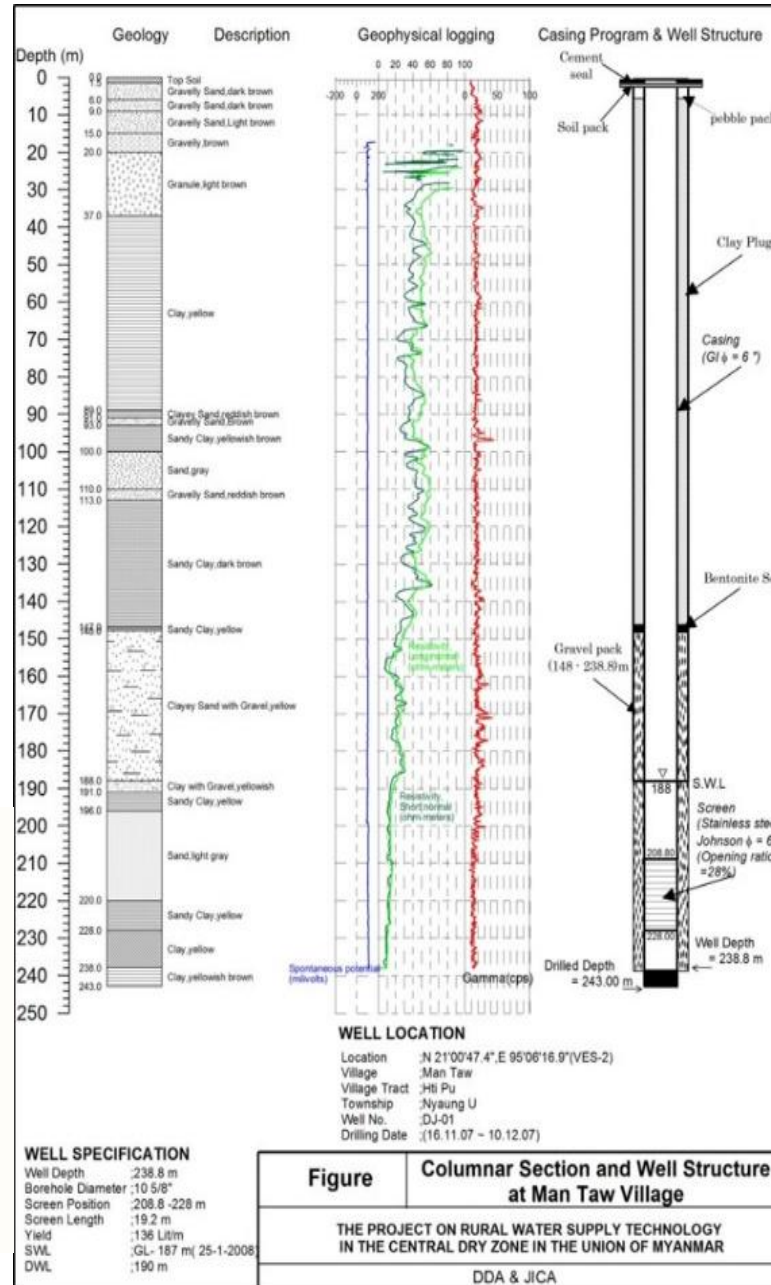
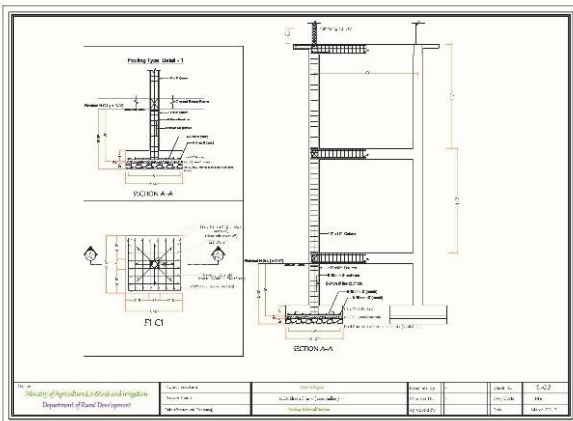
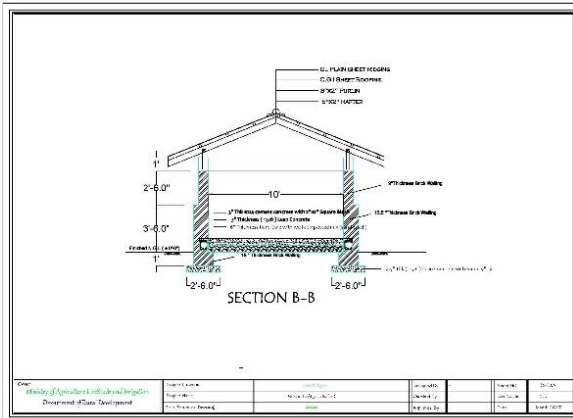
- တွင်းတိမ်
- တွင်းနက်
- လက်တူးတွင်း



ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ

အခြေခံရေပေးရေးစနစ်များ

- တွင်းတိမ်
- တွင်းနက်
- လက်တူးတွင်း

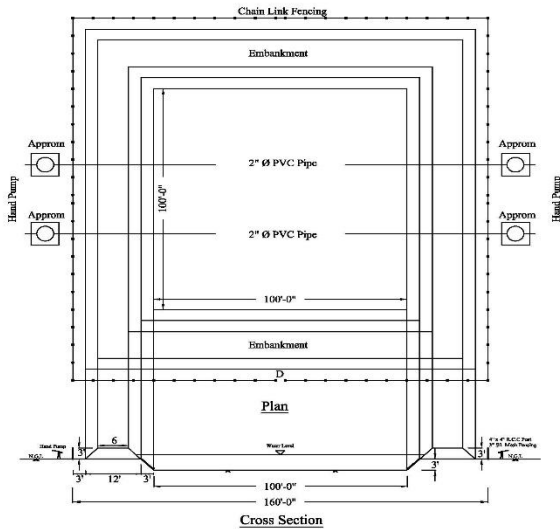


ကျေးလက်ရေရှိရေးလုပ်ငန်းများ

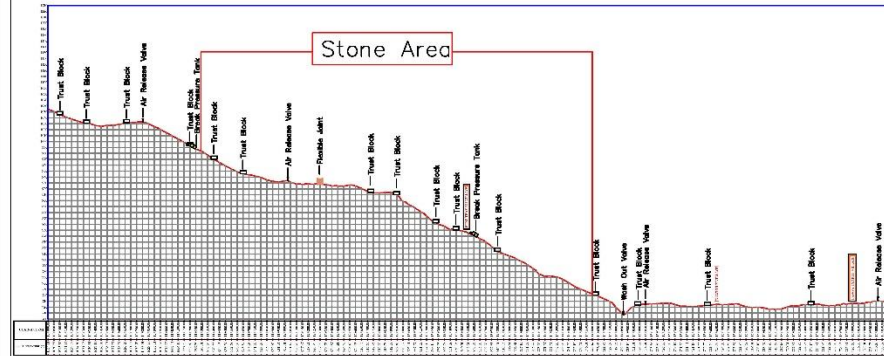
အခြေခံရေပေးရေးစနစ်များ

- စိမ့်စမ်း
- မိုးရေလှောင်ကန်

Rain Water Collecting Pond
(100' x 100' x 6')

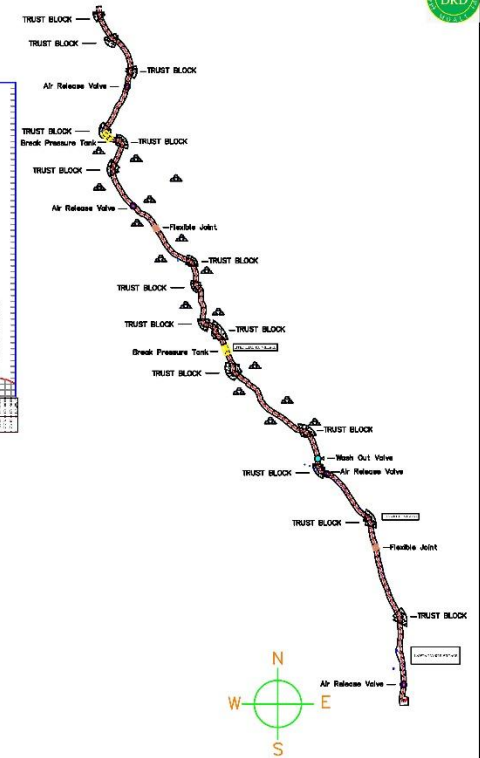


Alignment -DAW TA KA I.E to LAWPLYARIE
(Chainage 10-KM To 17.18-KM)



Legend

- Wash Out Valve (1)Nos
- Air Release Valve (4)Nos
- Flexible Joint (2)Nos
- TRUST BLOCK (10)Nos
- Break Pressure Tank (2)Nos
- Stone



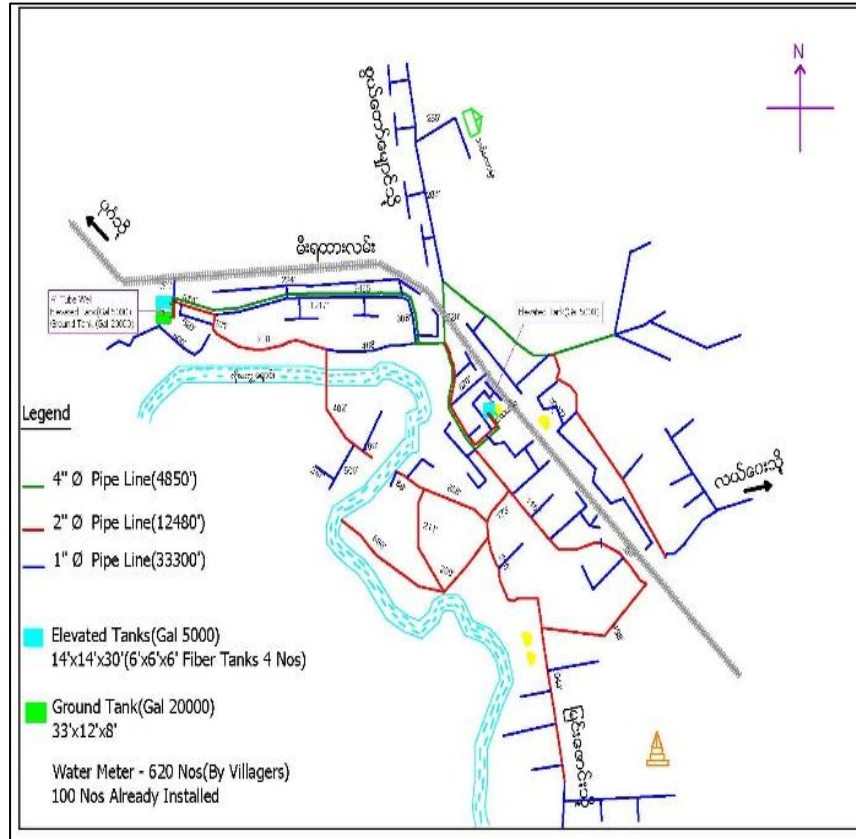
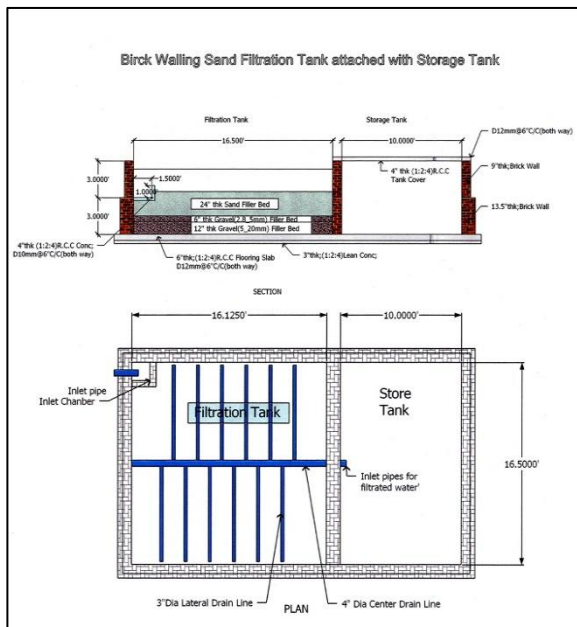
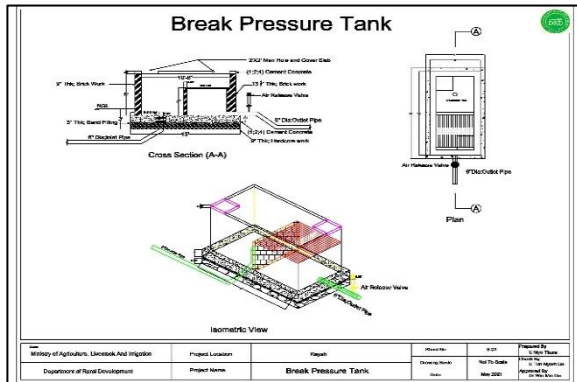
Owner	Ministry Of Agriculture, Livestock And Irrigation	Project Location	Kayah	Sheet No	IS-03	Prepared By	U Myethum
Department Of Rural Development		Project Name	Daw Ta Ka Lee I.E To Law Plyarie Pipe Line System	Drawing Scale	Ground Scale	Check By	U Tin Ngant Go
				Date	May 2021	Approved By	Dr. Min Min Go



အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း

- အိမ်သွယ်ရေမီတာတပ်စနစ်
- ရေသန့်စင်စနစ်

ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ



၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ထိ ကျေးလက်ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်နိုင်မှု

အကျိုးပြု	အခြေခံရေပေးရေး ဝန်ဆောင်မှု	ပိုမိုကောင်းမွန်သောရေပေးရေး ဝန်ဆောင်မှု		
	(စက်ရေတွင်း၊ လက်တူး၊မြေသားရေကန် စိမ့်စမ်း)	အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်	ရေသန့်စင်စနစ်	စုပေါင်းရေပေးရေး
ကျေးရွာပေါင်း	၃၅၀၆၃	၄၈၈၂	၁၄၃၅	၃၈၄
လုပ်ငန်းပေါင်း	၄၆၇၅၄	၄၈၈၂	၁၄၈၀	၆၉
အိမ်ခြေ	၄၉၄၅၃၄၂	၈၃၄၃၀၈	၂၁၄၈၉၃	၅၄၆၀၆
လူဦးရေ	၂၅၈၈၁၃၃၈	၄၀၆၅၈၄၉	၉၃၉၆၄၆	၂၆၆၅၃၈

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်း

- ကျေးရွာပေါင်း - ၄၉၂
- လုပ်ငန်းပေါင်း - ၅၀၈
- အကျိုးပြုအိမ်ခြေ - ၁၂၂၁၉၈
- အကျိုးပြုလူဦးရေ - ၅၆၀၅၁၈
- ကုန်ကျငွေ (ကျပ်သန်း) - ၂၃၀၆၇.၆၉၁

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအား ဆုချီးမြှင့်ရာတွင် အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ် ဆောင်ရွက်မှုအား ဆုရွေးချယ်သည့် အမှတ်ပေးစနစ်တွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲခဲ့ပြီး ပိုမိုတိုးတက်လာအောင် စည်းရုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။



ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် စက်ရေတွင်းတူးဖော်မှုမှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ



ချောက်မြို့နယ်၊ကံတောက်ချောင်းရွာ



ချောက်မြို့နယ်၊ ဆယ်ကန်ကျေးရွာ



ချောက်မြို့နယ်၊ကန်ရေလေးကျေးရွာ



ချောက်မြို့နယ်၊ဆယ်ကန်ကျေးရွာ



ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ဝါးရုံစုကျေးရွာ



မြိုင်မြို့နယ်၊ဖိုကုန်းကျေးရွာ

ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် စက်ရေတွင်းတူးဖော်မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ကလေးကျေးရွာ၊
အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း



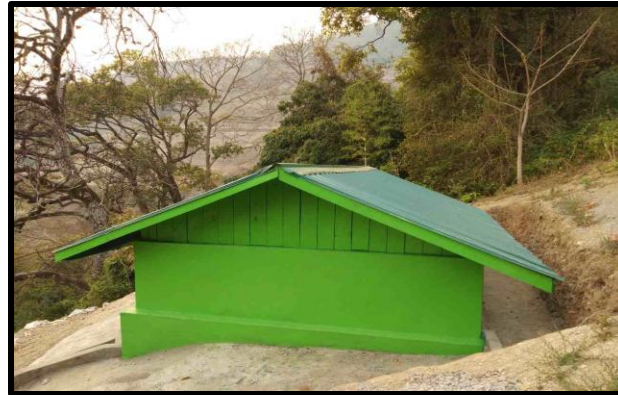
ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ချောင်းဆုံကျေးရွာ
တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း



ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊လှိုင်ဘေခိုကျေးရွာ၊
လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း



ကော့မူးမြို့နယ်၊မဝန်းကျေးရွာ၊
မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း



ဖလမ်းမြို့နယ်၊ ပါရ်သဲကျေးရွာ၊
ရေလှောင်ကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း



ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ခြိုက်ကျေးရွာ၊
တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း

ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် စက်ရေတွင်းတူးဖော်မှုမှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ



ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ဆုံကုန်းကျေးရွာ၊
တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း



ကန်ပက်လက်မြို့နယ်၊ မဆာတို့ကျေးရွာ၊
စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း



မြိုင်မြို့နယ်၊ ဖိုကုန်းကျေးရွာ၊
စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း



မံစီမြို့နယ်၊ စီအူကျေးရွာ၊
တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း



မြိုင်မြို့နယ်၊ ဖိုကုန်းကျေးရွာ၊
တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း



မကွေးမြို့နယ်၊ စမ်းကန်ကျေးရွာ၊
တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေအရ ပုဂ္ဂလိကရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကို (၂၇.၁၂.၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ပုဂ္ဂလိကရေပေးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါအတိုင်း ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

- ပုဂ္ဂလိကရေပေးရေးလုပ်ငန်းများကိုစိစစ်ခွင့်ပြု ခြင်း၊
- ရေဖိုးရေခကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ကောက်ခံခွင့်ပြုခြင်း၊
- ဖြန့်ဝေရမည့်ရေ၏ အရည်အသွေးအား စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊
- သတ်မှတ်အရည်အသွေးနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက သောက်သုံးရေပေးဝေခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းထားခြင်း (သို့) တားမြစ်ခြင်း။

ပုဂ္ဂလိကရေပေးရေးဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် ရေခွန်ရေခနှုန်းထားများ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	နှုန်း(ကျပ်/ယူနစ်)
၁	ကချင်	၁	၁	၃၀၀
၂	တနင်္သာရီ	၄	၄၁	၂၀၀~၂၀၀၀
၃	မကွေး	၂	၅	၃၀၀~၅၀၀
၄	မန္တလေး	၃	၆	၂၀၀~၈၀၀
၅	မွန်	၂	၈	၃၀~၇၅၀
၆	နေပြည်တော်	၄	၇	၃၀၀~၅၀၀
	စုစုပေါင်း	၁၆	၆၈	

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (ရေရရှိရေး)

ပုဒ်မ	အကြောင်းအရာ
၁၂	ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အသစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊
၁၃	အခကြေးငွေ/အခမဲ့ဖြင့် ရေပေးဝေခွင့်ပြုခြင်း၊
၁၄	ကျေးလက်ဒေသများ၊ ကျေးလက်ဒေသရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံဆေးပေးခန်းများ၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၊ NGOs/INGOs များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
၁၅	ရေအရင်းအမြစ်နှင့် သောက်သုံးရေပေးဝေရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော မြေအသုံးချခွင့်ရရေး ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
၁၆	ရေအရင်းအမြစ်များ မခမ်းခြောက်စေရေးနှင့် ယင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သစ်တောသစ်ပင်များ မပြုန်းတီးစေရေးအတွက် လိုက်နာရမည့်အချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းထုတ်ပြန်နိုင်ရန် ဗဟိုကြီးကြပ်မှုကော်မတီသို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း၊
၁၇	ရေအရင်းအမြစ်များ၏ ရေအရည်အသွေးကို စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်း/တာမြစ်ခြင်း၊
၁၈	သောက်သုံးရေပြတ်လပ်သည့်ကျေးလက်ဒေသများသို့ သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ရန် အလျင်အမြန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
၁၉	ရေအရင်းအမြစ်များ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများသို့ အသိပညာပေးခြင်း၊

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနည်းဥပဒေ(မူကြမ်း) ရေရှည်ရေး

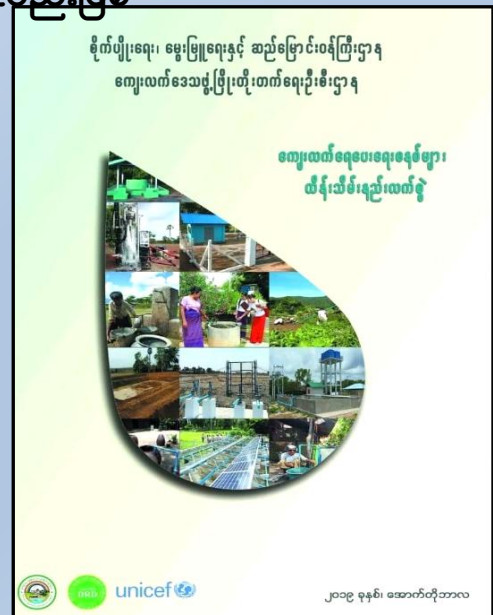
ပုဒ်မ	အကြောင်းအရာ
၂၅	ကျေးလက်ဒေသသောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အစိုးရဌာနများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပံ့ပိုးမှု၊ ပူးပေါင်းကူညီမှုဖြင့် ကောက်ယူစုဆောင်းခြင်း
၂၉	ဦးစီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသသောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ တာဝန်ပေး ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခြင်း
	(က) ပုဂ္ဂလိကသောက်သုံးရေပေးရေးလုပ်ငန်းရှင်၊
	(ခ) တင်ဒါရရှိသူလုပ်ငန်းရှင်၊
	(ဂ) ကျေးရွာသောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီ၊
	(ဃ) မြို့နယ်ဦးစီးဌာန။
၃၀	ကျေးလက်ဒေသသောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ကျေးရွာ ရွေးချယ်ရာ၌ သောက်သုံးရေလိုအပ်ပြီး အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲမည့် ကျေးရွာ၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် မြေနေရာပေးနိုင်သော ကျေးရွာ၊ လုပ်ငန်း ရေရှည်တည်တံ့အောင် လည်ပတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် ကျေးရွာများကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်း
၃၁	ကျေးရွာသောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း
၃၄	ကျေးရွာရေပေးရေးပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများကို စိစစ်ခြင်း

ကျေးလက်ရေပေးရေးနှင့် ပြည်သူ့အခန်းကဏ္ဍ

- (က) အိမ်သွယ်ရေမီတာတပ်စနစ် (ပြည်သူ-ကျေးလက်-ယူနီဆက်) စီမံကိန်း၏အစသည် မြိုင်မြို့နယ်ကနီကျေးရွာမှ ပြည်သူတစ်ဦးမှ ကျေးရွာရေဖြန့်ဝေပိုက်လိုင်းအတွက် မတည်ဆောင်ရွက်ရာမှ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်-
- (ခ) အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်ဆောင်ရွက်သည့်ကျေးရွာများတွင် ဖြန့်ဝေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းရန် ပိုက်လိုင်းမြေတူးခြင်း၊ ပိုက်ဆက်သွယ်တန်းခြင်းစသည့် လုပ်အား နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ၊ရေမီတာ စသည့် ပစ္စည်းထည့်ဝင်မှုသာမက အချို့ကျေးရွာများတွင် လိုအပ်သောရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း စသည့် မတည်ထည့်ဝင် ရခြင်းများရှိ-
- (ဂ) (ပြည်သူ-ကျေးလက်-ယူနီဆက်) အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူထည့်ဝင်မှုအချိုးမှာ ၃၀ %ကျော်အထိရှိခဲ့-
- (ဃ) အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်နှင့်ရေသန့်စင်စနစ်တွင်ကျေးရွာမှရွေးချယ်ခန့်ထားသောရေကော်မတီမှလည်ပတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ရေဖိုးရေခကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းများအားတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သည့်အပြင်ကျေးရွာသို့လည်း (ဥပမာ-တစ်လတစ်ကြိမ်)စာရင်းချပြရှင်းလင်းရသည့်တာဝန်လည်းရှိ-

ကျေးရွာရေ ကော်မတီများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးဆုံးနှင့် စီမံကိန်းအောင်မြင်ရေး အဓိကသော့ချက်လည်းဖြစ်-
ရေကော်မတီသည်လူထုပါဝင်လာအောင်စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရသည့်အပြင်-

- ရေသုံးစွဲသူတိုင်း ရေမီတာ တပ်ဆင်သုံးစွဲရန်-
- ရေတစ်ယူနစ် (၂၂၀ ဂါလန်) တန်ဘိုးကို ရေကော်မတီမှ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရန်-
- သုံးစွဲသည့်ရေပမာဏ(ရေမီတာ) အလိုက်ရေဖိုးရေခကောက်ခံရရှိရန်နှင့် ကောက်ခံရရှိငွေများအား စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းအပ်နှံရန် နှင့်၊ ကျေးရွာသို့ စာရင်းရှင်းလင်းတင်ပြရန် -
- အသေးစား ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေဖိုးကောက်ခံရရှိငွေများ ထဲမှ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ သုံးစွဲခြင်း စသည်တို့ကို ကော်မတီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ဆောက်ရွက်ကြရပါသည်။



အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ (၂၀၁၆-၂၀၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ)

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	အိမ်ခြေ	လူဦးရေ
ကချင်	၂	၂	၆၅၄	၄၀၀၈
ကယား	၆	၅၁	၅၀၄၈	၂၄၇၇၉
ကရင်	၃	၁၁	၁၇၃၉	၉၈၂၇
ချင်း	၇	၂၅၉	၂၀၈၈၃	၁၀၆၃၃၉
စစ်ကိုင်း	၂၆	၆၆၆	၁၁၂၈၅၁	၅၆၀၆၁၆
တနင်္သာရီ	၁၀	၁၂၀	၃၂၉၃၈	၁၈၁၂၀၆
ပဲခူး	၁	၁၃	၁၁၅၂	၄၄၁၄
မကွေး	၂၄	၈၂၉	၁၃၄၆၂၇	၆၄၄၀၄၁
မန္တလေး	၂၀	၅၉၃	၁၀၀၆၀၈	၄၈၇၇၆၀
မွန်	၉	၉၄	၄၆၀၃၂	၂၆၃၈၈၀
ရခိုင်	၄	၃၂	၈၇၈၀	၄၃၀၃၀
ရန်ကုန်	၄	၆	၂၅၅၀	၁၀၈၂၁
ရှမ်း	၄၈	၃၂၈	၂၉၀၂၄	၁၄၉၄၈၂
ဧရာဝတီ	၉	၂၅	၃၉၀၀	၁၅၄၃၇
နေပြည်တော်	၄	၉	၄၃၉၅	၁၇၂၇၅
စုစုပေါင်း	၁၇၇	၃၀၃၈	၅၀၅၁၈၁	၂၅၂၂၉၁၅



အိမ်သွယ်ရေတိုင်နှင့်
ရေမိတာစနစ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု



ပထမဆု မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအလိုက် ရေသန့်စင်စနစ် ဆောင်ရွက်မှု

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	အကျိုးပြု အိမ်ခြေ	အကျိုးပြု လူဦးရေ
၁	ကရင်	၄	၅	၁၄၉၈	၈၆၀၈
၂	တနင်္သာရီ	၁	၁	၂၉	၁၆၄
၃	ပဲခူး	၈	၉	၃,၀၃၄	၁၄,၄၆၉
၃	မန္တလေး	၁	၁	၅၈	၃၂၁
၂	မွန်	၂	၃	၁,၇၉၈	၁၁,၈၅၁
၃	ရခိုင်	၁၀	၆၀	၁၃,၁၉၆	၆၄,၆၇၉
၄	ရန်ကုန်	၁၁	၂၆	၆,၅၃၇	၂၉,၂၅၅
၅	ဧရာဝတီ	၂၁	၅၈	၁၂,၈၀၈	၅၇,၁၈၇
	စုစုပေါင်း	၅၈	၁၆၃	၃၈,၉၅၈	၁၈၆,၅၃၄



ရေသန့်စင်စနစ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု

ပထမဆု ရခိုင်ပြည်နယ်

ရေသန့်စင်စနစ် ဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



သန်လျင်မြို့နယ်၊ ငပြေမကျေးရွာ



ခရမ်းမြို့နယ်၊ သပြုကန်ကျေးရွာ



မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရိုးကြီးကျေးရွာ



ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊ ငှက်ကြီးဒေါင်းကျေးရွာ



ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ရေပေါ်သောင်ကျေးရွာ



ပုသိမ်မြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်ကုန်းကျေးရွာ

ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	စီမံကိန်းများ	ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း	မှတ်ချက်
၁	လူထုဗဟိုပြု စီမံကိန်း (CDD)	၄,၃၅၇	ကျေးလက်ဒေသရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် နှစ်စဉ် လျာထားဆောင်ရွက်နေခြင်းသာမက ပြည်ပ ချေးငွေ/ထောက်ပံ့ငွေ၊ နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေတို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း၊ မြစိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးလက်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဝင်ငွေမြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်းဒေသ စိုက်ပျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာတန်ဖိုးကွင်းဆက် စီမံကိန်းများနှင့်လည်း ချိတ်ဆက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂	ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)	၄၈၆	
၃	မြစိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (MSY)	၁၇၂	
၄	ကျေးလက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဝင်ငွေမြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း (ERLIP)	၁၁၉	
၅	အနောက်ပိုင်းဒေသ စိုက်ပျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာတန်ဖိုးကွင်းဆက်စီမံကိန်း (WSAP)	၂၁	
၆	အရှေ့ပိုင်းဒေသ စိုက်ပျိုး စီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ တန်ဖိုးကွင်းဆက် စီမံကိန်း (ESAP)	၁၁	
	စုစုပေါင်း	၅,၁၆၆	

ကျေးလက်ရေရရှိရေးနည်းပညာသင်တန်းများ

စဉ်	သင်တန်းအမည်
(က)	ကျေးလက်ဦးစီး(ရုံးချုပ်) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဒုတိယအင်/ယာမှူးကြီးများ ရေပေးရေး နည်းပညာဆိုင်ရာ နှင့် ဆွေးနွေးပွဲ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ အတွက် ခေါင်းဆောင်မှု နှင့်ရေပေးရေး ဆိုင်ရာ သိမှတ်စရာ သင်တန်း ကျေးလက်ရေရရှိရေး နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ရေစုတွင်းကျယ်တည်ဆောက်နည်းသင်တန်း၊ရေစုတွင်းကျယ်တည်ဆောက်နည်းသင်တန်း၊အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်
(ခ)	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများတွင်ဆောင်ရွက်သည့်သင်တန်းများ စုပေါင်းရေရရှိရေးကျေးရွာများတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးလက်ရေရရှိရေး အသိပညာပေးသင်တန်းများ လေ၊ရေညစ်ညမ်းမှု၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ယင်လုံအိမ်သာသုံးစွဲခြင်း အသိပညာပေးခြင်း၊ ကျေးရွာအဆင့်ခေါင်းဆောင်မှု၊ Green Growth အသိပညာပေးသင်တန်းများ GPI Logging တိုင်းတာခြင်းသင်တန်းများ ရေပိုက်လိုင်းဒီဇိုင်းတွက်ချက်မှုသင်တန်းများ ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းသင်တန်းများ
(ဂ)	ကျေးရွာများတွင်ဆောင်ရွက်သည့်သင်တန်းများ ရေကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ရေဖိုးကောက်ခံခြင်း၊ ရေမီတာရေသွင်းခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းလည်ပတ်ခြင်း သင်တန်းဘေးကင်းလုံခြုံသောသဘောသုံးရေအစီအမံ (Water Safety Plan) ရေရရှိရေး၊ ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေး နှင့် တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းရေး အသိပညာပေးသင်တန်းများ



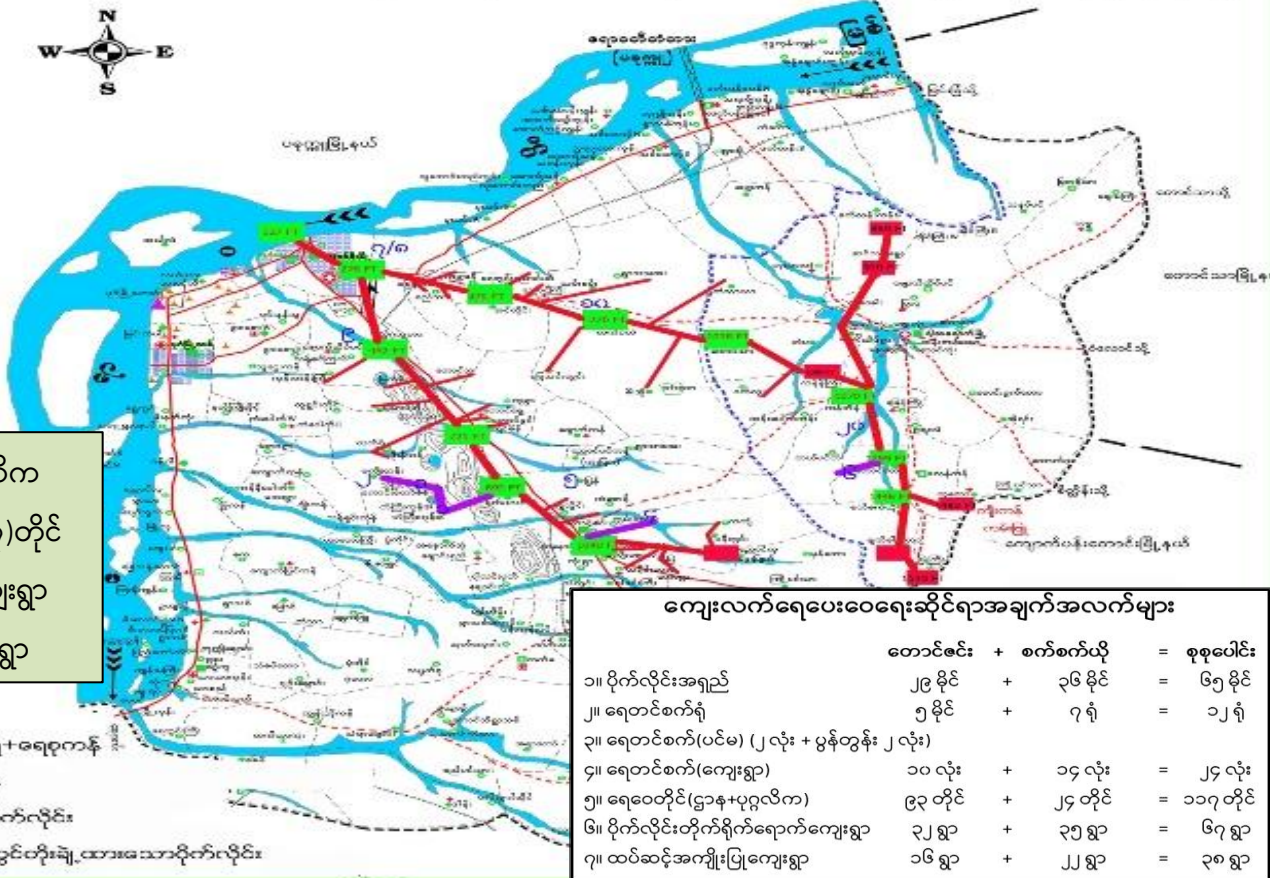
ဆောင်ရွက်ပြီးနှင့် ဆောင်ရွက်ဆဲ စုပေါင်းရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ

❖ ကျေးရွာအလိုက်မြေအောက်ရေ နှင့် ရေအရင်းအမြစ်လုံလောက်စွာ ရရှိရန်ခက်ခဲသော ဒေသများတွင် စိတ်ချရသော ရေအရင်းအမြစ်မှ ရယူ၍ ကျေးရွာစုပေါင်းပေးဝေသော စုပေါင်းရေပေးရေးစနစ်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့/လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	တိုင်း/ ပြည်နယ်	စုပေါင်းရေပေးရေးစီမံကိန်း	ကျေးရွာ	အိမ်ခြေ	လူဦးရေ
		ဆောင်ရွက်ပြီး စုပေါင်းရေပေးရေးစီမံကိန်းများ			
(၁)	မန္တလေး	ညောင်ဦးမြို့နယ် ၊ နတ်သမီးကမ်းပါးမြစ်ရေတင် ရေပေးရေးစီမံကိန်း	၁၀၅ ရွာ	-	-
(၂)	ရှမ်း	ဖယ်ခုံမြို့နယ် ၊ ရီနွဲ့ကျေးရွာအုပ်စု ကျေးရွာ (၂၀) ရေပေးရေးစီမံကိန်း	၂၀ ရွာ	၁၆၆၅	၈၃၈၄
		ဆောင်ရွက်ဆဲ စုပေါင်းရေပေးရေးစီမံကိန်းများ			
(၃)	ရှမ်း	ပင်လောင်းမြို့နယ် ၊ လိန်းညားအုပ်စုအပါ ကျေးရွာ (၆)ရွာ ရေပေးရေးစီမံကိန်း	၆ ရွာ	၆၉၅	၃၃၂၉
(၄)	။	ပင်လောင်းမြို့နယ် ၊ တောင်ထီဗွာ နှင့် ဘန့်ဘာအုပ်စု ကျေးရွာ (၁၀)ရွာ ရေပေးရေး	၁၀ ရွာ	၈၇၉	၄၅၀၀
(၅)	။	ပင်းတယမြို့နယ်ကျေးရွာ (၄)ရွာ နှင့် ကလောမြို့နယ်ကျေးရွာ (၁)ရွာစုပေါင်းရေပေးရေး	၅ ရွာ	၈၅၀	၃၈၉၈
(၆)	။	ဆီဆိုင်မြို့နယ် ၊ လွယ်ထွဲကျေးရွာ အပါ ကျေးရွာ (၄)ရွာ ရေပေးရေး	၄ ရွာ	၅၁၉	၂၇၂၃
(၇)	။	ဆီဆိုင်မြို့နယ် ၊ လွယ်ခရယ်ကျေးရွာ အပါ ကျေးရွာ (၅)ရွာ ရေပေးရေး	၅ ရွာ	၂၈၆	၁၅၄၂
(၈)	။	တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ကျောက်နီကျေးရွာ အပါအဝင် ကျေးရွာ(၃)ရွာ ရေပေးရေး	၃ ရွာ	၆၂၃	၃၁၂၃
		ဖြစ်နိုင်စွမ်းလေ့လာထားသော စုပေါင်းရေပေးရေးစီမံကိန်းများ			
(၉)	ကယား	ဖရူးဆိုးမြို့နယ် မြို့ပေါ် (၅)ရပ်ကွက်နှင့် ရေရှားပါး (၂၅)ရွာ ရေပေးရေးစီမံကိန်း	၂၅ ရွာ	၂၀၄၇	၁၂၃၅၈
(၁၀)	။	ဒီမော့ဆိုမြို့နယ် ဒေါတမကြီးအုပ်စုနှင့် ရေရှားပါး (၇)ရွာ ရေပေးရေးစီမံကိန်း	၇ ရွာ	၁၀၀၆	၄၈၇၀

ညောင်ဦးမြို့နယ် ၊ နတ်သမီးကမ်းပါးမြစ်ရေတင် ရေပေးရေးစီမံကိန်း

တောင်ဇင်း-စက်စက်ယို ကျေးလက်ရေပေးရေးပိုက်လိုင်းအခြေပြမြေပုံ



ဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိက
ရေတိုင် (၁၁၇)တိုင်
အကျိုးပြုကျေးရွာ
ပေါင်း (၁၀၅)ရွာ

ရည်ညွှန်းချက်

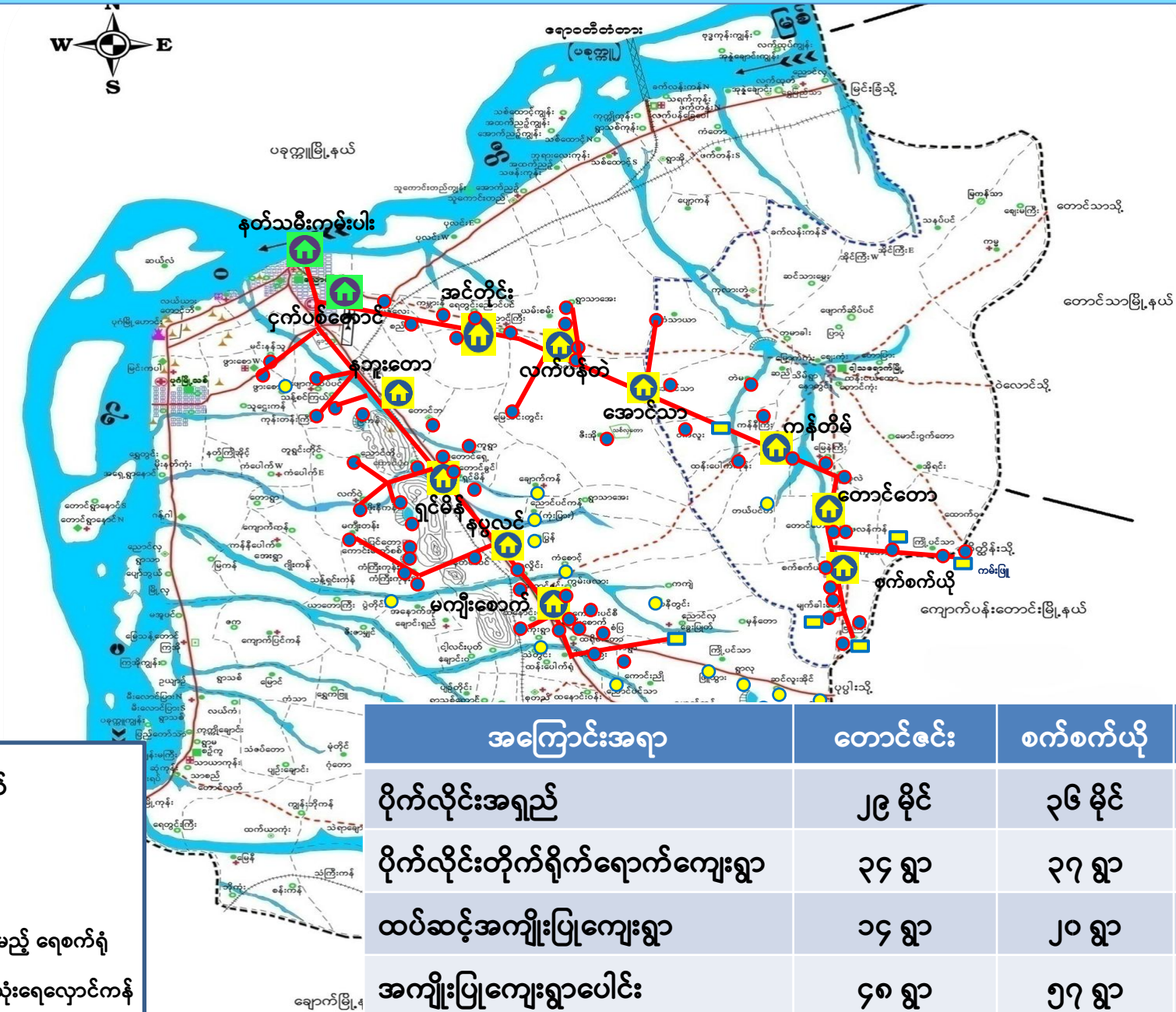
- ရေစက်ရုံ + ရေတိုင်
- ရေတိုင်
- မူလရေပိုက်လိုင်း
- ဘရ-ဘရတွင်တိုးချဲ့ထားသောပိုက်လိုင်း

ကျေးလက်ရေပေးရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

	တောင်ဇင်း	+	စက်စက်ယို	=	စုစုပေါင်း
၁။ ပိုက်လိုင်းအရှည်	၂၉ မိုင်	+	၃၆ မိုင်	=	၆၅ မိုင်
၂။ ရေတိုင်စက်ရုံ	၅ မိုင်	+	၇ ရုံ	=	၁၂ ရုံ
၃။ ရေတိုင်စက်(ပင်မ) (၂ လုံး + ပွန်တွန်း ၂ လုံး)					
၄။ ရေတိုင်စက်(ကျေးရွာ)	၁၀ လုံး	+	၁၄ လုံး	=	၂၄ လုံး
၅။ ရေတိုင်(ဌာန+ပုဂ္ဂလိက)	၉၃ တိုင်	+	၂၄ တိုင်	=	၁၁၇ တိုင်
၆။ ပိုက်လိုင်းတိုက်ရိုက်ရောက်ကျေးရွာ	၃၂ ရွာ	+	၃၅ ရွာ	=	၆၇ ရွာ
၇။ ထပ်ဆင့်အကျိုးပြုကျေးရွာ	၁၆ ရွာ	+	၂၂ ရွာ	=	၃၈ ရွာ



နတ်သမီးကမ်းပါး ကျေးလက်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း၊ ရေစက်ရုံများတွင် ဆိုလာတပ်ဆင်မည့် အခြေပြမြေပုံ



နတ်သမီးကမ်းပါး မြစ်ရေတင် သောက်သုံးရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း ရေတွန်းစက်ရုံများအား ဆိုလာတပ်ဆင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မှု

စဉ်	ရေစက်ရုံအမည်	မော်တာ (HP)	မော်တာ (KW)	တပ်ဆင်ရမည့် ဆိုလာ (KW)	ခန့်မှန်း ကုန်ကျငွေ (ကျပ်သန်း)	မှတ်ချက်
၁	နတ်သမီးကမ်းပါး	100	74.60	-	-	လျှပ်စစ်မီး (၂၄)နာရီ ရရှိပါသည်။
၂	ငှက်ပစ်တောင်	100	74.60	-	-	လျှပ်စစ်မီး (၂၄)နာရီ ရရှိပါသည်။
တောင်စင်းလိုင်း						
၁	နဘူးတော	100	74.60	140KW	290.720	၂၀၂၆-၂၀၂၇ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေ (တင်ဒါခေါ်ယူပြီး)
၂	ရှင်မိန်	60	44.76	88KW	186.112	World Vision Intl.,(၂၀၂၆ ခုနှစ်) (တင်ဒါခေါ်ယူပြီး)
၃	နပွလင်	30	22.38	44KW	100.282	World Vision Intl.,(၂၀၂၆ ခုနှစ်) (တင်ဒါခေါ်ယူပြီး)
၄	မကျီးစောက်	50	37.30	80KW	166.278	World Vision Intl.,(၂၀၂၇ ခုနှစ်) (ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်)
စက်စက်ယိုလိုင်း						
၁	အင်တိုင်း	100	74.60	140KW	290.720	၂၀၂၆-၂၀၂၇ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေ (တင်ဒါခေါ်ယူပြီး)
၂	လက်ပံတဲ	100	74.60	140KW	290.720	Plan Intl., Myanmar (ဆောင်ရွက်ဆဲ)
၃	အောင်သာ	50	37.30	80KW	166.278	၂၀၂၅-၂၀၂၆ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေ (ဆောင်ရွက်ပြီး)
၄	ကန်တိန်	60	44.76	88KW	186.112	၂၀၂၇-၂၀၂၈ ပြည်ထောင်စု(သို့) တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေ (ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်) နယ်မြေလုံခြုံရေးအခြေအနေအရ
၅	တောင်တော	30	22.38	44KW	100.282	၂၀၂၅-၂၀၂၆ မဲခေါင်-ဂင်္ဂါ (အိန္ဒိယ)(ဆောင်ရွက်ဆဲ)
၆	စက်စက်ယို	50	37.30	80KW	166.278	၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ (တင်ဒါခေါ်ယူပြီး)
	စုစုပေါင်း				1943.782	

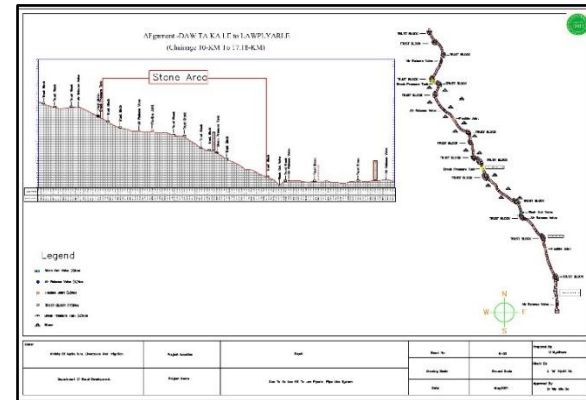
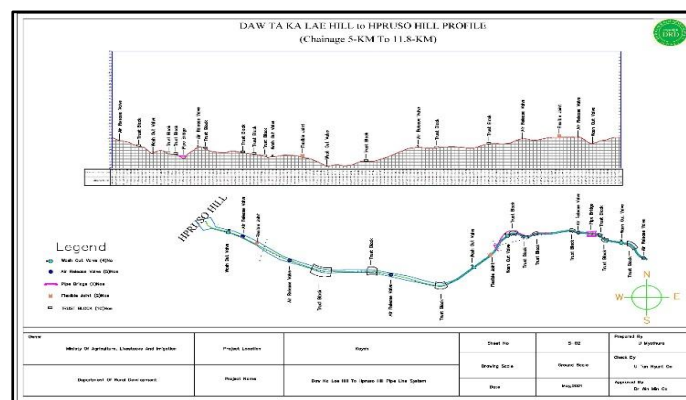
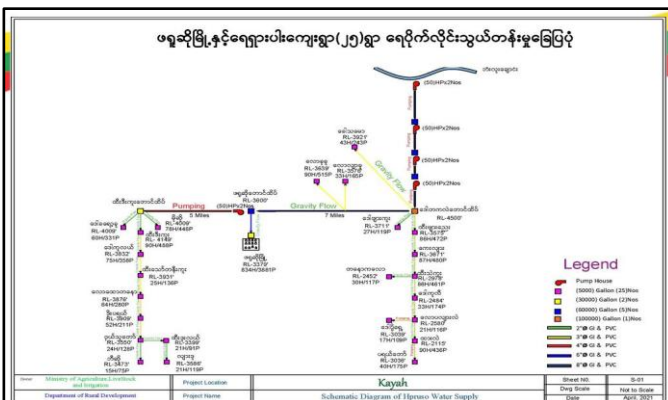
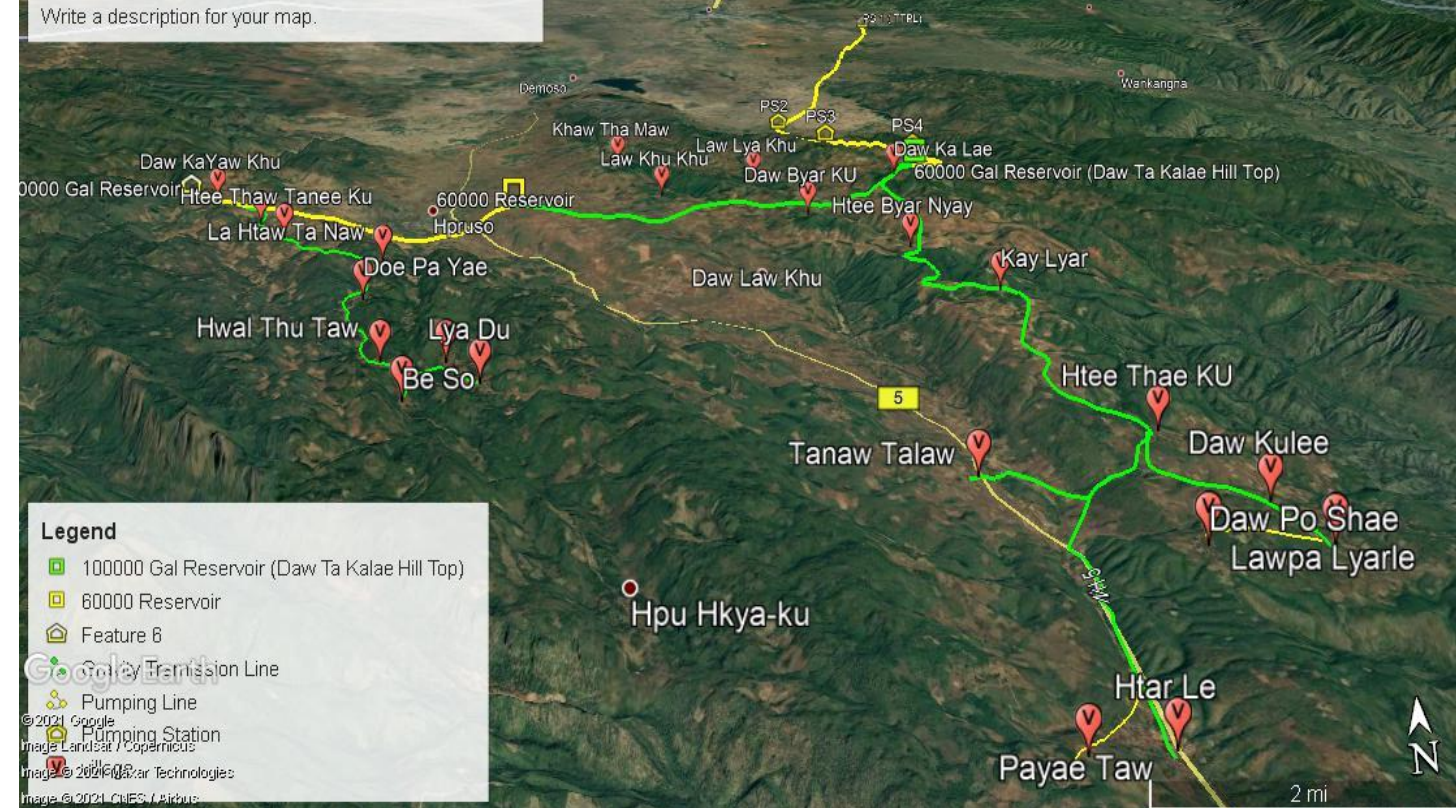
မှတ်ချက်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ ပျမ်းမျှ တစ်လလျှင် ၂၁.၈၅ သန်းခန့် သက်သာမည် ဖြစ်ပြီး၊
တစ်နှစ်လျှင် ၂၆၂.၂၅ သန်းခန့် သက်သာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

 ဆောင်ရွက်ပြီး (၁)ခု
 ဆောင်ရွက်ဆဲ (၇)ခု
 ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် (၂)ခု

ကယားပြည်နယ် ဖရူးဆိုးမြို့နယ် နှင့် ဒီးမော့ဆိုးမြို့နယ် ရှိရေရှားပါးကျေးရွာများ ရေပေးရေးစီမံကိန်း survey တိုင်းတာပုံထုတ်ခြင်း

Hpruso (25)village Water Supply

Write a description for your map.



နိုင်ငံတကာနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်၊	စီမံကိန်းအမည်	တိုင်းဒေသကြီး /ပြည်နယ်	ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း	ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်
၁	အပူပိုင်းဇုံရေရရှိရေး စီမံကိန်းအဆင့်-၁	စစ်ကိုင်း၊မကွေး မန္တလေး	ကျေးရွာ(၈၅)တွင်စက်ရေတွင်း၊ရေစက်ရုံ၊ ရေကန် ပြုလုပ်ခြင်း	JICA	(၂၀၁၂-၂၀၁၆) ဆောင်ရွက်ပြီး
၂	အပူပိုင်းဇုံရေရရှိရေး စီမံကိန်းအဆင့်-၂	စစ်ကိုင်း၊မကွေး မန္တလေး	ကျေးရွာ(၁၀၀)တွင်စက်ရေတွင်း၊ရေစင်၊ ရေကန် ပြုလုပ်ခြင်း	JICA	(၂၀၁၇-၂၀၂၁) ဆောင်ရွက်ဆဲ
၃	သဘာဝဘေးထောက်ပံ့ပစ္စည်း များထားရှိ ရန်သိုလှောင်ရုံတည် ဆောက်ခြင်း	ချင်း၊ စစ်ကိုင်း၊ ရခိုင်၊ ဧရာဝတီ	သိုလှောင်ရုံ(၆)လုံးတည်ဆောက်ခြင်း	Unicef	ဆောင်ရွက်ပြီး
၄	သဘာဝဘေးပြန်လည် ထူထောင်ရေး ရေနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးစီမံကိန်း	ရခိုင်	ကျေးရွာ(၆၄)ရွာတွင်ရေရရှိရေးနှင့်ကျန်းမာ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	Unicef	ဆောင်ရွက်ပြီး
၅	ပြည်သူ-ကျေးလက်- ယူနီဆက်ရေမီတာသုံး ရေပေးရေးစနစ် (ASWA - 1)	စစ်ကိုင်း၊မကွေး မန္တလေး	ပြည်သူထည့်ဝင်မှုဖြင့် ကျေးရွာ(၁၁၀)တွင် ရေမီတာသုံးရေပေးရေးစနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	Unicef	ဆောင်ရွက်ပြီး
၆	ပြည်သူ-ကျေးလက်- ယူနီဆက်ရေမီတာသုံး ရေပေးရေးစနစ် (ASWA - 2)	ရှမ်း၊ မကွေး	ပြည်သူထည့်ဝင်မှုဖြင့်ကျေးရွာ (၁၅၀)တွင် ရေမီတာသုံးရေ ပေးရေးစနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	Unicef	ဆောင်ရွက်ဆဲ
၇	ရေရရှိရေးနှင့်ကျန်းမာသန့်ရှင်း ရေးအသိပညာပေးခြင်း	မကွေး၊ရန်ကုန်၊ဧရာဝ တီ၊ ချင်း	ရေရရှိရေးနှင့်ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊အသိပညာပေးခြင်း၊ RWS MIS စနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ကူညီပံ့ပိုးခြင်း	Water-Aid	ဆောင်ရွက်ဆဲ
၈	ကျေးလက်ရေရရှိရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	တိုင်း/ပြည်နယ်	ရေရရှိရေးနှင့်ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသိပညာ ပေးခြင်း	Samaritan Purse၊ Lein Aid IBAJ	ဆောင်ရွက်ဆဲ

Instruments

Monitoring of Drinking Water Quality

- Every 3 month for water of water-metered village
- At least 1 test per year of ant other water sources
- A Chemical test on specific matters (As, Cyanite, etc.)



Palintest

ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)နှင့်တိုင်း/ပြည်နယ်များတွင်လက်ရှိအနေဖြင့်
မြန်မာနိုင်ငံသောက်သုံးရေအရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ချက်ပါ
အဓိက Parameter (၁၄)မျိုးအား တိုင်းတာပေးလျက် ရှိပါသည်



Component(s) #	NPR/100hrs					Upper 95% Confidence Interval/100hrs	Health Risk Category Based on NPR/100 and Confidence Interval
	1 10hrs	2 10hrs	3 10hrs	4 10hrs	5 10hrs		
					0.0	2.67	Low Risk/Safe
					1.0	3.14	
					1.0	4.74	
					1.1	5.16	
					1.2	5.64	
					1.5	7.81	Intermediate Risk/Probably Safe
					2.0	9.32	
					2.1	9.85	
					2.1	9.64	
					2.4	7.83	
					2.4	9.33	Intermediate Risk/Probably Safe
					2.6	8.51	
					3.2	8.18	
					3.7	9.79	
					3.7	15.26	
					3.4	15.65	Intermediate Risk/Probably Safe
					3.4	15.33	
					3.9	19.42	
					4.0	19.88	
					4.7	22.23	
					3.4	16.72	Intermediate Risk/Probably Safe
					3.4	16.40	
					3.6	17.14	
					3.6	16.87	
					3.4	15.15	
					3.1	17.04	High Risk/Probably Unsafe
					3.6	27.08	
					3.7	30.25	
					31.6	145.55	
					40.3	151.41	
					40.3	311.41	High Risk/Probably Unsafe

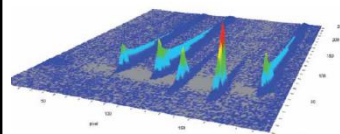
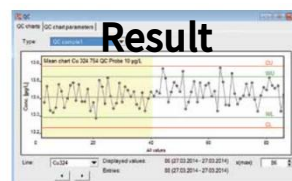
ရေအရည်အသွေးဓာတ်ခွဲခန်း(ရုံးချုပ်) အဆင့်မြှင့်တင်မည့်အစီအစဉ်

National Drinking Water Quality Standards 2019 (Current)

No:	Priority Parameters
1	Total Coliforms
2	Faecal Coliforms
3	Taste
4	Odor
5	Color
6	Turbidity
7	Arsenic
8	Lead
9	Nitrate
10	Manganese
11	Chloride
12	Hardness
13	Iron
14	pH
15	Sulphate
16	Total Dissolved Solids [TDS]



- ရေအရည်အသွေးစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု Reference Laboratory ဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်
- စံသတ်မှတ်တိုင်းတာရေးနည်းလမ်း Standard Method များဖြင့် ရေအရည်အသွေးအား တိုင်းတာမှတ်တမ်းတင်ရန်
- နိုင်ငံတဝှမ်းရေအရည်အသွေးများအားမှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့်ရေ အရည်အသွေးဆိုင်ရာသုတေသနများဆောင်ရွက်ရန်\
- ကျန်းမာရေးအားထိခိုက်စေနိုင်သည့် အော်ဂဲနစ်ဓာတုပစ္စည်းများ ၊ Heavy Metal စသည်များအားတိုင်းတာမှတ်တမ်းတင် သတိပေး ချက်များ ထုတ်ပြန်နိုင်ရန်၊



Workplace

ရေရှိုရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ

စဉ်	သုတေသနလုပ်ငန်း	ဆောင်ရွက်သည့်ဒေသ
၁	ရေငံပေါက်သည့်ဒေသများတွင် PE Sheet၊ Cement sheetများခင်း၍ မြေသားမိုးရေလျှောင်ကန်ဆောင်ရွက်ခြင်း	ရန်ကုန်၊ တနင်္သာရီ၊ ဧရာဝတီ၊ မွန်ပြည်နယ်
၂	Lifestraw Membrane Filter ဖြင့် ရေသန့်စနစ်များဆောင်ရွက်ခြင်း	ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ၊ မွန်၊ ကရင်၊ ရခိုင်
၃	SlowSand Filter ဖြင့် ရေသန့်စင်ခြင်း	ရခိုင်၊ နေပြည်တော်
၄	Bio Sand ရေသန့်စစ်စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	ဧရာဝတီ
၅	Reverse Osmosis စနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်ခြင်း	ဧရာဝတီ

Cement Sheet



PE Sheet



Bio Sand Filter



RO Treatment



၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း အရ သောက်သုံးရေရရှိမှုအခြေအနေ

မြန်မာနိုင်ငံကျေးလက်ဒေသများတွင် အခြေခံရေပေးရေး ဝန်ဆောင်မှု ရရှိနေသော အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်မှာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ၆၂% သာ ရှိရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၇၇% အထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။

ရေရရှိမှု အများဆုံး

မန္တလေးတိုင်း - (၉၀.၉)%

စစ်ကိုင်းတိုင်း - (၈၉.၈) %

ကချင် - (၈၉.၈) %

ရေရရှိမှု အနည်းဆုံး

ရခိုင် - (၄၄.၃)%

ဧရာဝတီ - (၆၅.၃) %

ရန်ကုန် - (၆၅.၉) %

ရေမသန့်/ surface water

(၂၃)%

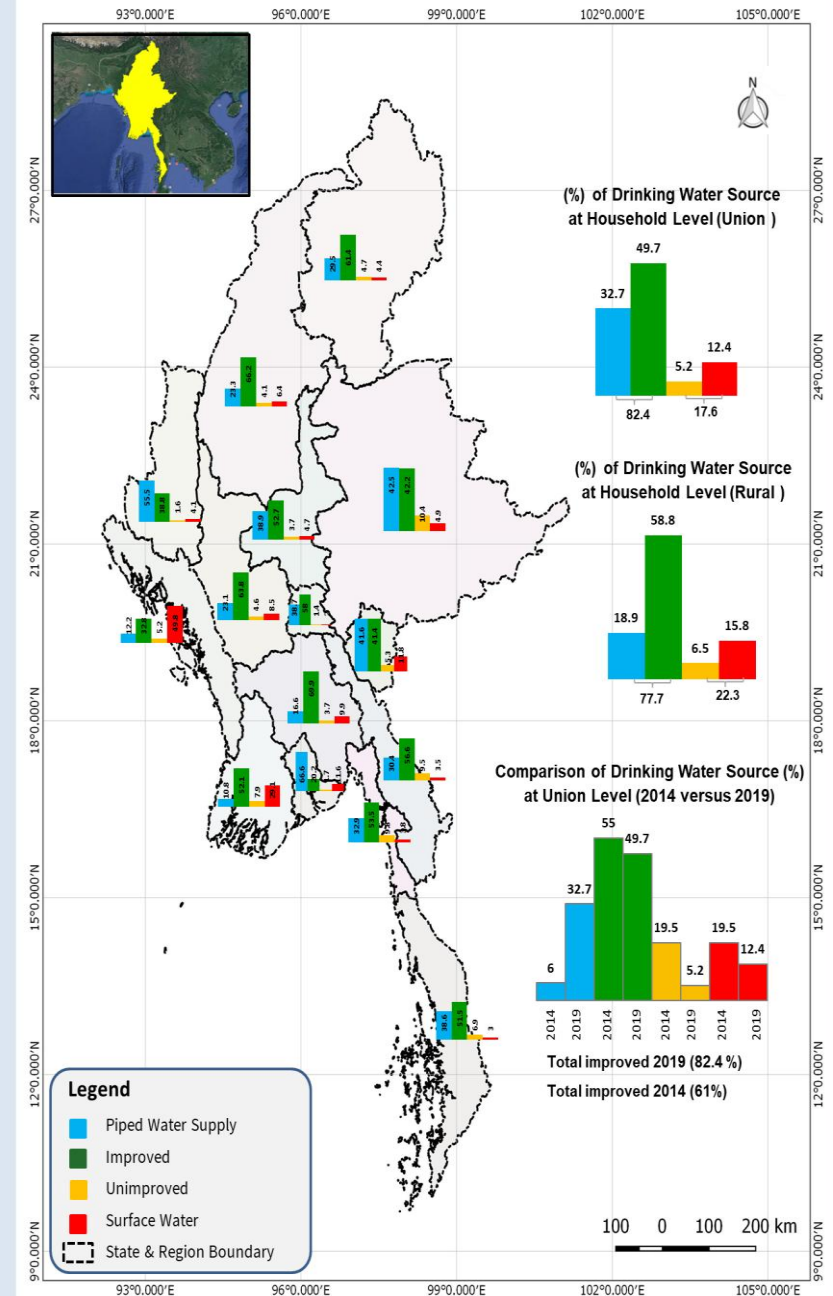
၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ
မြန်မာနိုင်ငံ ကျေးလက်ဒေသရှိ
အိမ်ထောင်စုများ၏
အခြေခံရေပေးရေးဝန်ဆောင်မှု ရရှိမှုအခြေအနေ

ကောင်းမွန်ပြီး အကာအကွယ်ရှိသော
ရေအရင်းအမြစ်များ ရယူသုံးစွဲသော အိမ်ထောင်စု
၇၇ %

ပိုက်လိုင်းစနစ်နှင့် အများသုံးရေတိုင် - ၁၈ %
ရေတွင်းနှင့် အကာအရံရှိလက်တူးတွင်း - ၄၇%
အကာအရံရှိသော စိမ့်စမ်း - ၂ %
မိုးရေလှောင်ကန် - ၂ %
ရေသန့်စင်စနစ် - ၈ %



၂၀၁၉ ခုနှစ် အိမ်ထောင်စုအလိုက် သုံးစွဲသော သောက်သုံးရေ အရင်းအမြစ် အခြေပြပုံ



ရေရှားပါးသောအကြောင်းအရင်းများ

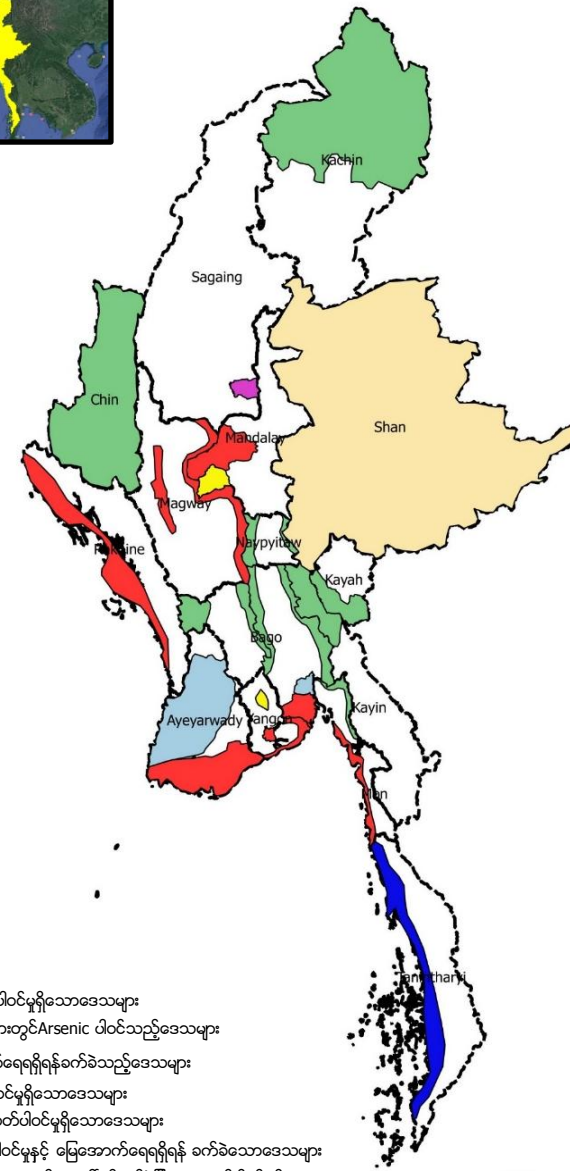
- ❖ ပုံမှန်မဟုတ်သောရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်၍ သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်မှုများ ဖြစ်ပွားရခြင်း
- ❖ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် မိုးရာသီဝင်ရောက်မှုနောက်ကျခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်မားလာမှုကြောင့် ဆည်ရေ/ကန်ရေ လျော့နည်းခြင်း၊ ခမ်းခြောက်ခြင်း
- ❖ စိမ့်စမ်းရေသွယ်များ နွေရာသီကာလရောက်သည်နှင့် ရေထွက်များလျော့နည်းခမ်းခြောက်လာခြင်း၊ ရေထွက်တည်နေရာ ပြောင်းလဲမှုကြောင့် တောင်ပေါ်ဒေသအချို့တွင် ရေရှားပါးလာခြင်း၊
- ❖ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်းကြောင့် နွေရာသီတွင် တွင်းတိမ်များနှင့် လက်တူးတွင်းများ မြေသားရေကန်များ ခမ်းခြောက်ခြင်းကို ကြုံတွေ့လာရခြင်း၊
- ❖ လူဦးရေနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာခြင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးပွားဆောင်ရွက်လာခြင်းတို့ကြောင့် ရေသုံးစွဲမှုမြင့်တက်လာခြင်း
- ❖ နေရာဒေသအလိုက်ရေအရည်အသွေးမကောင်းခြင်းနှင့် မြေပေါ်/မြေအောက် ရေအရင်းအမြစ် မရှိခြင်း/ ရှားပါးခြင်း

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအလိုက် မြေပေါ်/မြေအောက်ရေအရင်းမြစ်များမှ ရေရရှိမှု အခြေအနေ

ကယား	ရေထွက်များခမ်းခြောက်ခြင်း၊ မိုးရေချိန်နည်းပါးခြင်း၊
ကရင်	ကျောက်လွှာတွေ့ရှိခြင်း လက်တူးတွင်းများရေခမ်းခြောက်ခြင်း
ချင်း	(မြို့နယ်အချို့ - စိမ့်စမ်းများမှရေထွက်လျော့ကျခြင်း)
စစ်ကိုင်း	ကျောက်လွှာများရှိခြင်း၊ ရေငံများထွက်ရှိခြင်း
နာဂ	တောင်ပေါ်ဒေသဖြစ်ခြင်း
တနင်္သာရီ	နွေရာသီရေခမ်းခြောက်ခြင်း၊ ရေထွက်နည်းခြင်း
ပဲခူး	ရေထွက်နှုန်းနည်းပါးခြင်း၊ ရေငံထွက်ခြင်း
မကွေး	ရေထွက်နှုန်းနည်းပါးခြင်း၊ မြေအောက်ရေရရှိနိုင်မှုနည်းခြင်း
မန္တလေး	ရေထွက်နှုန်းနည်းပါးခြင်း၊ မြေအောက်ရေရရှိနိုင်မှုနည်းခြင်း
မွန်	ဆားငန်ပေါက်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေရရှိနိုင်မှုနည်းခြင်း
ရခိုင်	ဆားငန်ပေါက်ခြင်း၊ ရေခမ်းခြောက်ခြင်း
ရန်ကုန်	ရေအရည်အသွေးမကောင်းခြင်း
ရှမ်း	စိမ့်စမ်းရေထွက်များ ခမ်းခြောက်လာခြင်း
ဧရာဝတီ	ရေငန်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေတူးဖော်၍မရခြင်း
နေပြည်တော်	ကျောက်လွှာများတွေ့ရခြင်း



ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အတွင်းရှိ
မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးပြမြေပုံ



- ဆားငန်ပေါက်မှုရှိသောဒေသများ
- တွင်းတိမ်များတွင်Arsenic ပါဝင်သည့်ဒေသများ
- မြေအောက်ရေရရှိရန်ခက်ခဲသည့်ဒေသများ
- သံဓာတ်ပါဝင်မှုရှိသောဒေသများ
- ဖလိုရိုက်ဓာတ်ပါဝင်မှုရှိသောဒေသများ
- ဆားဓာတ်ပါဝင်မှုနှင့် မြေအောက်ရေရရှိရန် ခက်ခဲသောဒေသများ
- အချို့နေရာများတွင်တူးဖော်ရန်ခက်ခဲပြီး တုံ့ဓာတ်ပါဝင်မှုရှိသောဒေသများ

100 0 100 200 km

ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု

စဉ်	စီမံကိန်းများ	ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း	မှတ်ချက်
၁	လူထုဗဟိုပြု စီမံကိန်း (CDD)	၄,၃၅၇	ကျေးလက်ဒေသရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ၊တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေတို့ဖြင့်နှစ်စဉ်လျာထားဆောင်ရွက်နေခြင်းသာမကပြည်ပချေးငွေ/ထောက်ပံ့ငွေ၊ နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေတို့ဖြင့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂	ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)	၄၈၆	
၃	မြစိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (MSY)	၁၇၂	
၄	ကျေးလက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဝင်ငွေ မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း (ERLIP)	၁၁၉	
၅	အနောက်ပိုင်းဒေသ စိုက်ပျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာတန်ဖိုးကွင်းဆက်စီမံကိန်း (WSAP)	၂၁	
၆	အရှေ့ပိုင်းဒေသ စိုက်ပျိုး စီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တန်ဖိုးကွင်းဆက် စီမံကိန်း (ESAP)	၁၁	
	စုစုပေါင်း	၅,၁၆၆	

လုပ်ငန်းပုံမှန်လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း

ကျေးလက်ဦးစီး

- ❑ ကျေးရွာရေကော်မတီဖွဲ့စည်းပေးခြင်း၊
- ❑ ရေကော်မတီသို့ လည်ပတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာသင်တန်းများပို့ချခြင်း၊
- ❑ ကျေးရွာရေကော်မတီသို့ စနစ်တကျ လုပ်ငန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခြင်း၊
- ❑ ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများပုံမှန်စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း

ကျေးရွာရေကော်မတီ

- ❑ ရေပေးရေးစနစ် ပုံမှန်လည်ပတ်ခြင်း၊
- ❑ ရေဖိုးရေခနှုန်းထားအား ကျေးရွာလူထုသဘောတူ ညီမှုဖြင့်သတ်မှတ်ကောက်ခံခြင်း၊ စာရင်းရေးသွင်း၊ ထိန်းသိမ်းအပ်နှံခြင်း၊
- ❑ ရေပေးရေးလုပ်ငန်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- ❑ ရေဖိုးရေခကောက်ခံရရှိမှုနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း စရိတ်တို့ကိုစနစ်တကျရေးသွင်းမှတ်တမ်းတင်ခြင်း
- ❑ ကျေးရွာလူထုသို့ လစဉ် ငွေစာရင်းရှင်းတမ်းအား ချပြရှင်းလင်းခြင်း၊
- ❑ အကြီးစားပြင်ဆင်မှုများအား ဌာနသို့ တင်ပြခြင်း၊

စောင့်ကြည့်ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် စိစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း

- ❖ စဉ်ဆက်မပြတ်လုံလောက်သော သောက်သုံးရေရရှိရန် ရေအရင်းအမြစ်များကို စီမံခန့်ခွဲထားမှု ရှိ/မရှိ၊
- ❖ ဒေသအလိုက် လက်ရှိရေရရှိရေးဆိုင်ရာ လွှမ်းခြုံမှုနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ရှိ/မရှိ၊
- ❖ နည်းပညာပိုင်းနှင့် သတ်မှတ်ဒီဇိုင်းအတိုင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှိ/မရှိ၊
- ❖ သတ်မှတ်ရေအရည်အသွေး စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ ၊
- ❖ ကျေးရွာတစ်ရွာချင်းအလိုက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ရရှိမှု ရှိ/မရှိ၊

Management Information System for Rural Water Supply (RWS-MIS)

Key Performance Indicator (KPI) များ

KPI 1-Coverage of community water supply

KPI 2-Functionality (% Village with communal improved and functional water supply

KPI 3-Safely managed water supply (accessible, reliable, continuous water supply, water quality)

<http://rwsmis.com/>

Village Tract	Village	Latitude	Longitude	# of Households	Village Population	# of schools	Water Type - How water is collected?	# of BHC	community supply?	Water well	PH	Action
Kyauing Yae Taw	Kyauing Yae Taw	20.3915363	94.9511591	270	1167	3	Other / 127 / 127 / Yes	1	0	0		
Ma Gyi Cho (South)	Ma Gyi Cho (South)	20.2226959	95.4882278	401	1965	1	Other / 127 / 127 / yes	1	284	284		
Ma Gyi Cho (North)	Ma Gyi Cho (North)	20.22542723	95.4833016	490	2377	1	Other / 127 / 127 / yes	1	280			
Tsang Thaw	Tsang Thaw	20.7431836	94.8414289	145	673	1	Primary / 13 / 20 / Yes	0	0	0		
The Man Taw (South)	The Man Taw (South)	20.23655641	94.98895102	107	427	1	Other / 82 / 80 / yes	0	1	1		
The Man Taw (North)	The Man Taw (North)	20.23143467	94.95134298	314	767	1	Other / 80 / 82 / yes	0	8	8		
Thi To Kan	Thi To Kan	20.7925663	95.0801707	345	1125	1	Primary / 45 / 48 / Yes	0	0	0		
Yae Taw Kung	Yae Taw Kung	19.8052547	95.3746269	115	650	2	Post Primary / 35 / 37 / yes	0	110			
Yae U	Kyau Aung	20.0041205	95.5383613	300	500	1	Primary / 50 / 40 / yes	1	108	11		
Yae Ma Ching U	Ching U	20.6989284	94.8632715	80	430	1	Other / 23 / 23 / Yes	0	0	0		
Total Records : 620												

Copyright © 2019 Rural Water Supply (RWS) Management Information System (MIS). All rights reserved. Developed by Rural Water Solution Provider

နွေရာသီ ရေပြတ်လပ်မှု အပေါ် ဆောင်ရွက်ပေးမှု

ခုနှစ်	ရေဖြန့်ဝေခြင်း			ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု	
	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	ရေဂါလံ(သန်း)	ကျေးရွာ	လုပ်ငန်း
၂၀၁၆ (El Niño)	၁၅၀	၈၆၀	၇.၀၃		
၂၀၁၇	၉၁	၅၂၇	၁၅.၇	၂၅၅	၂၅၅
၂၀၁၈	၄၃	၁၁၃	၀.၇၇	၄၃	၄၃
၂၀၁၉ (El Niño)	၁၀၆	၃၈၉	၂.၉	၂၈၄	၂၈၄
၂၀၂၀	၈၅	၃၄၇	၃.၅	၂၀၄	၂၀၄
၂၀၂၁	၂၇	၈၁	၁.၀၈	၁၉၇	၁၈၆
စုစုပေါင်း		၂၃၁၇	၃၁	၉၈၃	၉၇၂



သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



လွိုင်ကော်မြို့နယ်၊နွားလဝိုး
ကျေးရွာအုပ်စု၊မော်ချီးစုစည်းကျေးရွာ



ဘော်လခဲမြို့နယ်၊ ဘူးခူကျေးရွာ အုပ်စု၊
ဘူးခူကျေးရွာ



မြိုင်မြို့နယ်၊ ဝက်ပုတ်ကျေးရွာ
အုပ်စု၊ကျွဲတွင်းကျေးရွာ



မြိုင်မြို့နယ်၊ထန်းဘုန်းတောကျေးရွာ
အုပ်စု၊ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ



သုံးခွမြို့နယ်၊ မဟာမိတ်ကျေးရွာ အုပ်စု၊
မဟာမိတ်ကျေးရွာ



ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ဒေါက်ရပ်ကျေးရွာ
အုပ်စု၊ တောင်ကလေးကျေးရွာ

သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



လောင်းလုံမြို့နယ်၊ ကထောင်းနီကျေးရွာ



ခရမ်းမြို့နယ်၊ တကောစုကျေးရွာ



ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊ ပန်ပက်ဒေါက်ကျေးရွာ



ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ကောင်းပင်စီကျေးရွာ



ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ကောင်းပင်စီကျေးရွာ



ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ တောင်ကလေးကျေးရွာ

သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



လယ်ဝေးမြို့နယ် ၊အောင်စီလာကျေးရွာ



ဆီဆိုင်မြို့နယ် ၊ ထီဟင်းခါးကျေးရွာ



ပင်းတယမြို့နယ် ၊ မြေခြား(မြောက်)ကျေးရွာ



ဘီးလင်းမြို့နယ် ၊ဒေါက်ရပ်ကျေးရွာ



ဝက်လက်မြို့နယ် ၊ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ



မုံရွာမြို့နယ် ၊ ကြီးအုပ်ကျေးရွာ

သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေသန့်စင်ကားဖြင့် သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှု



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေသန့်စင်ကားဖြင့် သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှု



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေသန့်စင်ကားဖြင့်သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှု



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရေသန့်စင်ကားဖြင့် သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှု



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း Life Straw Community ဖြင့် သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှု



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေသန့်စင်ကားဖြင့်သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှု

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း

ဧရာဝတီ ရေပြတ်လပ်မှုအပေါ် ဆောင်ရွက်ပေးမှု

(၂၀၁၆ မှ ၂၀၂၆ ထိ)

ကျေးရွာပေါင်း - ၂၄၅၇

ရေဂါလံပေါင်း - ၃၂.၂၆၂ သန်း

- အနီးဆုံး ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ရေပြတ်လပ်သော ကျေးရွာများကို ရေရှည် ရေရရှိစေရေး ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သော်လည်း ဧရာဝတီရောက်တိုင်း ရေပြတ်လပ်သော ကျေးရွာ ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာစမြဲ ဖြစ်ရာ လတ်တလော ရေတိုဖြေရှင်းမှုအနေဖြင့် ရေသန့်စင်ကားနှင့်ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့် ရေဖြန့်ဝေပေးရပါသည်။
- ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ အပါအဝင် ရေသယ်ယာဉ် ပံ့ပိုးနိုင်သော ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ရေသန့်စင်ကားနှင့် ရေသယ်ယာဉ် ခွဲဝေချထားမှု

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	ရေသန့်စင်ကား	ရေသယ်ယာဉ်
နေပြည်တော်/ ရုံးချုပ်	၂ စီး	၁ စီး
ကယားပြည်နယ်		၁ စီး
ကရင်ပြည်နယ်	၁ စီး	၁ စီး
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁ စီး	၃ စီး
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁ စီး	၁ စီး
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၁ စီး	၃ စီး
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁ စီး	၃ စီး
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁ စီး	၃ စီး
မွန်ပြည်နယ်		၂ စီး
ရခိုင်ပြည်နယ်		
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁ စီး	၂ စီး
ရှမ်းပြည်နယ်(တ)	၁ စီး	၂ စီး
ရှမ်းပြည်နယ်(မ)		၁ စီး
ရှမ်းပြည်နယ်(ရ)		၂ စီး
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁ စီး	၃ စီး
ပေါင်း	၁၁ စီး	၂၈ စီး

ရေသန့်စင်ကားဖြင့် ရေဖြန့်ဝေမှု နှင့် မှတ်တမ်းခါတ်ပုံများ

ရေသန့်စင်ကား (Water Purification Vehicle)

- ဂျပန်နိုင်ငံမှလှူဒါန်းသောရေသန့်စင်ကား (Water Purification Vehicles)သည် ဂျပန်နိုင်ငံ Meter Water Co.,Ltd မှထုတ်လုပ်ပြီး ဂျပန်ယန်း (၄)သိန်းခန့် တန်ဖိုးရှိပါသည်။
- တပ်ဆင်ထားသော Ceramic Membrane ရေသန့်စင်စနစ်သည် မြေပေါ် မြေအောက်မည်သည့်ရေမျိုးမဆိုသန့်စင်ပေးနိုင်သည့်အပြင် နောက်ကျိုမှု များသော Highly Turbid Water များကိုပါ သန့်စင်ပေးနိုင်ပါသည်။
- ရေသန့်စင်မှုနှုန်း တစ်နာရီလျှင် ဂါလံ(၅၀၀)ခန့်ထွက်ရှိပြီး နောက်ကျို မှုများသောရေအား သန့်စင်ပါက တစ်ရက်လျှင် ရေသန့် တန် (၆၀) ခန့်ထွက်ရှိ၍ ပုံမှန်ရေအား သန့်စင်ပါက တန်(၉၀)အထိ ထွက်ရှိနိုင် ပါသည်။



ဧရာဝတီ ရေဖြန့်ဝေ ပေးလှူခြင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်

<https://www.water-donation.com>

← → ↻ 🔒 water-donation.com ☆ ⚙️ 🌐 📖 Reading list

📱 Apps 📧 Gmail 📺 YouTube 📍 Maps 🏠 Wrought Steel Pipe... 💧 Why Electrical Cond... 💰 Euro (EUR) and My... 💵 United States dollar...



Water Donation

မူလစာမျက်နှာ

ရေရှားပါး သတင်းပေးပို့မှု

ရေဖြန့်ဝေခြင်း သတင်းပေးပို့မှု

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ

Report ▾

ယနေ့ ရေဖြန့်ဝေမှု

ကျေးရွာပေါင်း 0 ဂါလံပေါင်း 0

ယနေ့ထိ ရေဖြန့်ဝေပြီးစီးမှု

ကျေးရွာပေါင်း 81 ဂါလံပေါင်း 1,082,350

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဧရာဝတီ ရေဖြန့်ဝေပြီးစီးမှု

ကျေးရွာပေါင်း 347 ဂါလံပေါင်း 3,576,034



ရေလှူဒါန်းလိုလျှင် ဆက်သွယ်ရန်





GET IT
Mobile App

ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ရည်ရွယ်ချက်

- ကျေးရွာများတွင်အဖွဲ့အစည်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိလာစေရန် နှင့် ကျေးရွာ လူထုအခြေပြု စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်တတ်လာစေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်စေမှု အလားအလာများကို လျော့ချပေး နိုင်စေရန်၊

စီမံကိန်းဧရိယာ

- ခရိုင်တစ်ခုလျှင်အနည်းဆုံး ကျေးရွာ (၁) ရွာမှ (၅) ရွာအထိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ်များမှာ-
 - CDD၊ VDP, အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ် ၊ မြစိမ်းရောင် (MSY) စသောစီမံကိန်းကျေးရွာများ၊
 - စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် ဆန္ဒရှိသော ကျေးရွာများ၊
 - ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ (သို့မဟုတ်)သဘာဝခရီးသွားဒေသ ကျေးရွာများ။

အသိပညာပေးလက်စွဲ



မှတ်တမ်း



စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ဆောင်ရွက်သောကျေးရွာစာရင်း(၂၀၁၈(၆)လမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ထိ)

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် - ၁၇ ခု၊

ကျေးရွာပေါင်း - ၇၄၉၆ ရွာ

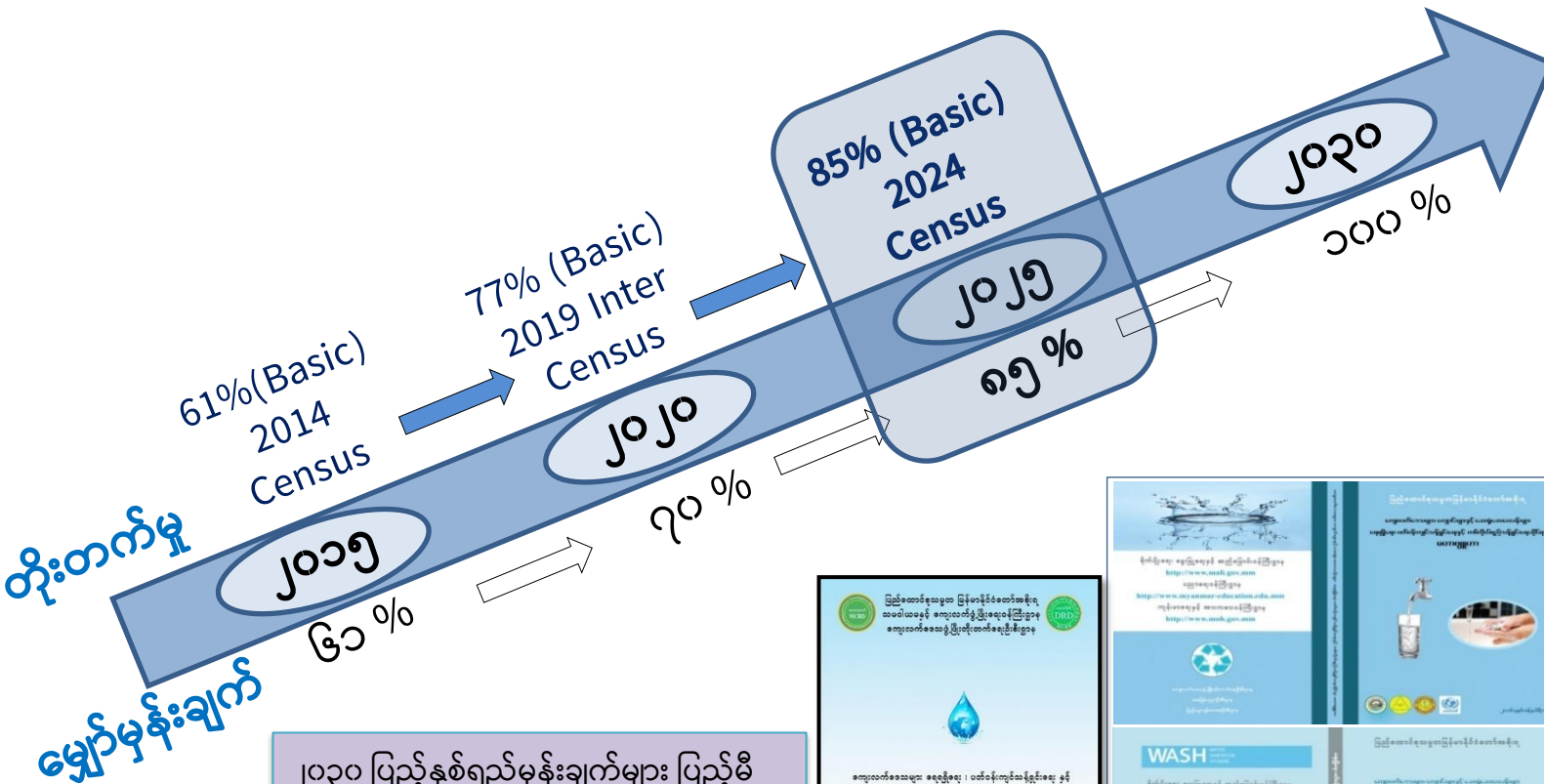
တိုင်း/ ပြည်နယ်	၂၀၁၈(၆)လ		၂၀၁၈- ၂၀၁၉		၂၀၁၉- ၂၀၂၀		၂၀၂၀-၂၀၂၁		၂၀၂၁-၂၀၂၂		၂၀၂၂-၂၀၂၃		၂၀၂၃-၂၀၂၄		၂၀၂၄-၂၀၂၅		၂၀၂၅-၂၀၂၆		ကျေးရွာ ပေါင်း
	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	
၁၇	၂၁၅	၂၉၂	၂၆၃	၁၅၃	၂၃၂	၁၃၆	၂၁၆	၁၀၉	၁၉၂	၅၉၂	၁၇၁	၈၄၅	၁၄၁	၇၂၅	၁၄၉	၇၆၂	၁၁၄	၂၈၃	၇၄၉၆

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ နှစ်စဉ် ဆုချီးမြှင့်လျက်ရှိသည့် သန့်ရှင်းသော ကျေးရွာများရွေးချယ်ရာတွင် စွန့်ပစ်အမှိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ကောင်းမွန်သော အချက်အား ထည့်သွင်း စဉ်းစား၍ ရွေးချယ်လျက်ရှိပါသည်။



ကျေးလက်ရေရရှိရေး မဟာဗျူဟာ နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်အရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေ

မြန်မာနိုင်ငံကျေးလက်ဒေသများတွင် အခြေခံရေပေးရေး ဝန်ဆောင်မှု ရရှိနေသော အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်မှာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ၆၁% သာ ရှိရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၇၇% နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၈၅% အထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။

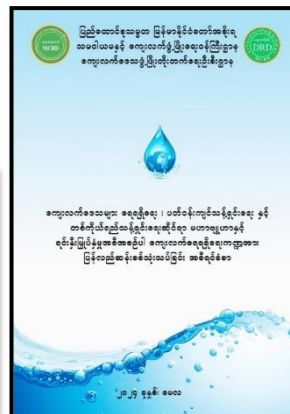


SDG

6 CLEAN WATER AND SANITATION



၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီ
စေရေးကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ
ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် ဆွေးနွေးပွဲအား
၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။



၂၀၂၄ သန်းခေါင်စာရင်း အရ ကျေးလက်ဒေသများတွင် သောက်သုံးရေရရှိမှု အခြေအနေ

ရေရရှိမှု အများဆုံး
 နေပြည်တော် - (၉၆)%
 ကချင် - (၉၆) %

ရေရရှိမှု အနည်းဆုံး
 ဧရာဝတီ - (၇၄)%
 စစ်ကိုင်း - (၇၄) %

ရေမသန့်/ surface water
 (၁၅)%

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	လူဦးရေ စုစုပေါင်း	ကောင်းမွန်သော ရေအရင်း အမြစ်အား အသုံးပြုလျက်ရှိသော လူဦးရေ	လွှမ်းခြုံမှု (%)
၁	နေပြည်တော်	၁၈၃၃၅၈	၁၇၅၇၃၄	၉၆
၂	ကချင်	၅၅၆၂၉	၅၃၁၆၃	၉၆
၃	ကယား	၃၂၁၀	၂၆၈၃	၈၄
၄	ကရင်	၁၃၀၁၂၀	၁၁၇၃၆၀	၉၀
၅	ချင်း			
၆	စစ်ကိုင်း	၅၇၉၅၄	၄၂၇၅၂	၇၄
၇	တနင်္သာရီ	၁၀၉၄၀၇	၉၇၈၀၁	၈၉
၈	ပဲခူး	၇၆၃၇၃၇	၆၈၀၁၆၈	၈၉
၉	မကွေး	၄၂၁၇၇၁	၃၇၂၅၂၀	၈၈
၁၀	မန္တလေး	၆၄၂၇၇၈	၆၀၅၇၂၆	၉၄
၁၁	မွန်	၁၈၃၇၄၃	၁၆၅၄၂၈	၉၀
၁၂	ရခိုင်	၃၂၇၃၃	၂၇၂၃၃	၈၃
၁၃	ရန်ကုန်	၅၆၁၁၁၉	၄၄၉၇၁၉	၈၀
၁၄	ရှမ်း	၄၆၀၈၅၀	၃၉၈၁၈၅	၈၆
၁၅	ဧရာဝတီ	၁၂၆၆၄၇၅	၉၃၀၉၁၀	၇၄
	စုစုပေါင်း	၄၈၇၂၈၈၄	၄၁၁၉၃၈၂	၈၅

ကျေးလက်ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေသုံးသပ်ချက်

- ✓ ကျေးလက်ရေရရှိရေးမဟာဗျူဟာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်အရ မျှော်မှန်းရန်ပုံငွေအတိုင်းရရှိမှုနည်းပါးခြင်း၊
- ✓ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ ကျေးလက်ရေရရှိရေး(Basic Service)အတွက်သာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရရှိရေး (Safely managed drinking water services)ကို တိုးတက်ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ ကောက်ယူရရှိသည့် Safely managed indicator အရ အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်၊ ရေသန့်စင်စနစ်များ ပိုမို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် နှစ်အလိုက်ရန်ပုံငွေ လျာထားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ခြင်း၊
- ✓ နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ ရန်ပုံငွေ ပူးပေါင်းထည့်ဝင်မှု အားကောင်းရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်မှုပိုမိုလိုအပ်ခြင်း
- ✓ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရန်ပုံငွေဖြင့် နှစ်စဉ် ကျေးရွာ(၂၀၀၀)ခန့် သာ ဆောင်ရွက်နိုင် ပါသဖြင့် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီစေရန်အတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ (VDP, CDD) အပြင် ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊
- ✓ ကျေးလက်ရေရရှိရေးမဟာဗျူဟာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ် ပြန်လည်သုံးသပ်ရာတွင် လိုအပ်သော အချက်အလက်များ၊ ပိုမိုတိကျသော တွက်ချက်မှုများ ထည့်သွင်းသွားနိုင်ရေးအတွက် RWS-MIS စနစ်ဖြင့် အချက်အလက်များ ကောက်ယူစုဆောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊

အကြံပြုတင်ပြချက်

- ❖ ၂၀၃၀ခုနှစ်တွင် ကျေးလက်ရေပေးရေး ၁၀၀%လွှမ်းခြံစေရန် အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ ရှိထားသော ၇၇% မှ ဆက်လက်တိုးတက်စေရေး စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အိမ်သွယ်ရေတိုင် စနစ်၊ ရေသန့်စင်စနစ်များ ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပုဂ္ဂလိက အခန်းကဏ္ဍပါဝင်လာစေနိုင်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းများ၊ လိုအပ်သည့်နည်းပညာနှင့် ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးခြင်းစသည့်လုပ်နိုင်ကိုင်နိုင်မည့် အခြေအနေများ ဖန်တီးပေးရန်
- ❖ နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေ ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေသာမက ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ နည်းပညာနှင့် ရန်ပုံငွေပူးပေါင်းထည့်ဝင်မှု ပိုမိုအားကောင်းစေရန်အတွက် စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရန်
- ❖ မြေပေါ်ရေနှင့် အရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ချက်မဝင်သော မြေအောက်ရေများအား သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ အဖြစ် ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရေး ရေသန့်စင်ခြင်းဆိုင်ရာသုတေသနများဆောင်ရွက်၍ ဒေသနှင့်သင့်လျော်သော ရေသန့်စင်နည်းစနစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်
- ❖ RWS-MIS စနစ်ဖြင့် ကောက်ယူစုဆောင်းရရှိလာသော အချက်အလက်များအပေါ်မူတည်၍ မြို့နယ်အဆင့်မှ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အထိ အဆင့်အလိုက် လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်များ၊ ချမှတ်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်
- ❖ ရေအလေအလွင့်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ချရန် နှင့် ပြည်သူ့ပါဝင်မှုပိုမိုအားကောင်းစေရန်အတွက် ရေမီတာသုံးအိမ်သွယ်ရေတိုင် စနစ်များ ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စည်းရုံးပညာပေးဆောင်ရွက်သွားရန်
- ❖ ရေရရှိရေးနှင့်ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မှုပိုမိုထိရောက်စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုပိုမိုအားကောင်းစေမည့် စနစ်တစ်ခုဖော်ဆောင်သွားရန်။

တွေ့ကြုံရသောအတွေ့အကြုံများပေါ်မူတည်၍ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ

- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် အဓိကစိန်ခေါ်မှုဖြစ်သောကြောင့် ရေရှားပါးမှုလျော့နည်းရေးနှင့် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းရေးအတွက် မြေအောက်ရေအသုံးများသောဒေသများတွင်
 - ရနိုင်သမျှနည်းပညာဖြင့် မြေအောက်ရေဖြည့်သွင်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- မိုးရွာသွန်းမှုများ၍ မြေသားရေကန်အသုံးများသော ဒေသများတွင်
 - မိုးရေကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် စုဆောင်းခြင်း၊
 - မြေသားရေကန်များ အနက်နှိုက်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - တစ်ဖက်ပိတ်ဆည်များ တည်ဆောက်ရန်နှင့် ပြင်ဆင်ခြင်း၊
 - အရန်မြေသားရေကန်များ တူးဖော်ပေးခြင်း၊
- သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းသည် စိမ့်စမ်းရေထွက်များအားထိခိုက်နိုင်ခြင်းကြောင့်
 - ရေထွက်များတွင် သစ်ပင်စိုက်ခြင်း၊
 - ရေထွက်ဧရိယာသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
 - သစ်ပင်၊ သစ်တောမခုတ်ရန် အသိပညာပေးခြင်း၊
- မြေပေါ်ရေအသုံးပြုသော ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်းသည် (၁၈%)ခန့်ရှိခြင်းကြောင့်
 - နွေရာသီ ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး မိုးရေကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် စုဆောင်းခြင်း၊
 - မြေပေါ်ရေအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - အရန်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - ရေသန့်စင်စနစ်များ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။