

-----စခန်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းသို့
လာရောက်လေ့လာသည်-----ကျေးရွာသူ/သား(-----)ဦးအား
သဘောထားစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

ရက်စွဲ။

စဉ်	မေးခွန်းခေါင်းစဉ်	အဖြေများ	အဖြေတစ်ခုချင်း အလိုက်ဦးရေ
၁	မီးဖိုအမျိုးအစား	(က)ဖိုခနောက်	
		(ခ) အဝမ်းမီးဖို	
		(ဂ)မီးသွေးမီးဖို	
		(ဃ)အခြား ()	
၂	အဝမ်းမီးဖိုရရှိပုံ	(က)ဋ္ဌာနဗောဓာပြောပွဲ	
		(ခ) မိမိအစီအစဉ်ဖြင့်ဝယ်	
		(ဂ)စံပြရွာပြုလုပ်စဉ်ရရှိ	
		(ဃ)အခြား ()	
၃	အဝမ်းမီးဖိုသုံးစွဲခြင်းသည် ဖိုခနောက်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက	(က)ထင်းပိုကုန်	
		(ခ) ထင်းကုန်သက်သာ	
		(ဂ)ထင်းကုန်ကျမှုအတူတူ	
		(ဃ)အခြား ()	
၄	အိမ်တွင်သုံးစွဲနေသည့် ထင်းရရှိသည့်နေရာ	(က)ခြံဝင်းနှင့်ယာခင်းရှိအပင်များ	
		(ခ)ကိုယ်ပိုင်ထင်းတော	
		(ဂ)ကျေးရွာပိုင်စိုက်ခင်း	
		(ဃ)ကြိုးဝိုင်းကြိုးပြင်ကာကွယ်တော	
၅	မိမိအိမ်၌ ချက်ပြုရာတွင် အသုံးပြုသည့်လောင်စာ	(က)ထင်း	
		(ခ)စိုက်/စွန့်	
		(ဂ)ထင်း+စိုက်/စွန့်	
		(ဃ)အခြား ()	
၆	မိမိအိမ်၌(၁)နှစ်ထင်းသုံးစွဲမှု	(က)ထင်းလှည်း(၄)စီးခန့်	
		(ခ)ထင်းလှည်း(၆)စီးခန့်	
		(ဂ)ထင်းလှည်း(၈)စီးခန့်	
		(ဃ)အခြား ()	
၇	(က) (ခ) (ဂ)စိုက်/စွန့်ပစ္စည်းများအား တစ်နှစ်ပတ်လုံးသုံးစွဲသူဦးရေ		

မှတ်ချက်။ (၇-က)နှင့် (၇-ခ)တို့အား သီးခြားဖော်ပြထားရှိပါသည်။

-----စခန်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းသို့
 လာရောက်လေ့လာသည်-----ကျေးဇူးသူ/သား(-----)ဦးအား
 သဘောထားစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

မေးခွန်းအမှတ်စဉ် (၇)

(၇-က) လယ်/ယာပိုင်ဆိုင်ခွင့်

ဖြေဆိုသူအမှတ်စဉ်	အသက်	ပညာအရည်အချင်း	လယ်/ယာ ပိုင်ဆိုင်မှု(ဧက)
၁			
၂			
၃			
၄			
၅			
၆			
၇			
၈			
..			
..			
..			
ပျမ်းမျှပိုင်ဆိုင်မှု			
အများဆုံးပိုင်ဆိုင်မှု			
အနည်းဆုံးပိုင်ဆိုင်မှု			

(၇-ခ) စိုက်ပျိုးသီးနှံများ

စဉ်	သီးနှံအမည်	စိုက်ပျိုးသူဦးရေ
၁		
၂		
၃		
..		
..		
..		

စဉ်	မေးခွန်းခေါင်းစဉ်	အဖြေများ	အဖြေတစ်ရပ်ချင်း အလိုက်ဦးရေ
၈	မိမိအိမ်ဝိုင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးထားသောအပင်	(က) ကျွန်းပင်၊ယူကလစ်ပင် (ခ) သီးပင်၊စားပင် (ဂ) အရိပ်ရပင် (ဃ) ထင်းပင် (င) အခြား ()	
၉	ယာနှင့်ဥယျာဉ်ခြံများတွင် စိုက်ပျိုးထားသောအပင်	(က) ကျွန်းပင်၊ယူကလစ်ပင် (ခ) သီးပင်၊စားပင် (ဂ) အရိပ်ရပင် (ဃ) ထင်းပင် (င) အခြား ()	
၁၀	ရွာအနီးတွင်သဘာဝတောများ	(က) တိုးလာပါသည် (ခ) လျော့နည်းလာပါသည် (ဂ) ပြောင်းလဲမှုမရှိပါ (ဃ) သတိမထားမိပါ	
၁၁	သဘာဝတောများသည် ကျေးရွာ၏ စားဝတ်နေရေးအတွက်	(က) များစွာအထောက်အကူ ပြုပါသည် (ခ) အနည်းငယ်သာအထောက်အကူပြုပါသည် (ဂ) အထောက်အကူမပြုပါ	
၁၂	ကျေးရွာအနီးရှိ သဘာဝတောများမှ ရရှိသောအကျိုးကျေးဇူး	(က) မှိုနှင့်အသီးအရွက်များ (ခ) ထင်း (ဂ) ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်များအတွက် စားကျက်မြေ (ဃ) တိုင်းချောများ (င) အိမ်ဆောက်ရန်သစ်များ	

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအုပ်အမှတ်၊ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/ဇန်(၈၈)၆ / ၂၀၁၀-၁၂/၂၀၁၅
ရက်စွဲ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကိစ္စ

ရည်ညွှန်းချက်။

- (၁) ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၏ ၁၁.၃.၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၁၉၅၅-၅၆/ ၂၀၁၅
- (၂) ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ ၃.၄.၂၀၁၅ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၃၃၃၅-၃၃၆/ အ-၁ နှင့် ၈.၄.၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၃၄၆၉-၄၇၀/အ-၁
- (၃) ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၏ ၂၉.၄.၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ စိမ်းလန်း/ လ(င)၃/ ၂၆၇၁-၇၃/၂၀၁၅
- (၄) အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးရုံးချုပ်၏ ၁၆-၁၀-၂၀၀၄ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ စီမံကိန်း/ စိမ်းလန်း / လင-၁/ ၂၀၂၆-၃၁ / ၂၀၁၄

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းများ၏ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများအား ရည်ညွှန်း(၁)၊ (၂) ပါစာများဖြင့် တင်ပြလာမှုအပေါ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ ကောက်နုတ်စိစစ်၍ တင်ပြခဲ့ပြီး (၁၃-၅-၂၀၁၅)ရက်နေ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးခန်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေး၌ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး၍ အောက်ပါအတိုင်း လမ်းညွှန်မှု ပြုခဲ့ပါသည်-

- (က) ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်း တစ်ခုလျှင် (၂) ကြိမ်ဖွင့်လှစ်ပြသရန် လျာထားသတ်မှတ်ခြင်းအား တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းတွင် (၁) ကြိမ်နှင့် ရွေ့လျားပြသခြင်း (၁) ကြိမ် ဆောင်ရွက်ရန်

- (ခ) တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းအား တစ်လလျှင်စခန်း၌ပြသရန်(၁)ကြိမ်နှင့် ရွှေ့လျားပြသရန်(၁)ကြိမ် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး အစီအမံဖြင့် (၂)ကြိမ်လုံး ရွှေ့လျားပြသခြင်း ဆောင်ရွက်လိုပါက ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ ဖုန်းလက်ကြိုတင်တင်ပြ ဆောင်ရွက်သွားရန်
- (ဂ) အထက်ပိုဒ်(က)ပါ ရွှေ့လျားပြသခြင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ အစီအမံဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကိုသာ ဓါတ်ပုံမှတ်တမ်းနှင့်တကွ အစီရင်ခံစာပြည့်စုံစွာရေးသား တင်ပြရန်
- (ဃ) ဦးစီးရုံးချုပ်မှ တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြသနိုင်ရန်အတွက် တစ်ကြိမ်လျှင် ရန်ပုံငွေ ၃၀၀၀၀/- (သယ်/ပို့ ၁၅၀၀၀/- + အညှိခံကျွေးမွေး ၁၀၀၀၀/- + အထွေထွေ ၅၀၀၀/-) ခွဲဝေပေးထားပြီးဖြစ်သဖြင့် တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းရှိသော မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာများသို့ ရွှေ့လျားပြသပါက စက်သုံးဆီ တောင်းခံခြင်း မပြုရန်
- (င) သက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ အစီအမံဖြင့် မြို့နယ်ကျော်ရွှေ့လျားပြသခြင်း ဆောင်ရွက်လိုပါက ခရီးဝေးကွာမှုရှိ၍ စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက်ရှိလျှင် ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ ကြိုတင်တင်ပြတောင်းခံရန်

၂။ ရည်ညွှန်း(၄)ပါစာဖြင့် လျာထားသတ်မှတ်ထားသည့် တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းတစ်ခုလျှင် တစ်လ(၂)ကြိမ် ခေါ်ယူပြသရန်သတ်မှတ်ထားခြင်းအား ဤစာဖြင့် လွှဲပေးပယ်ဖျက်လိုက်သည်။

၃။ သို့ပါ၍ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းများဖွင့်လှစ်ပြသခြင်းဖြစ်သော စခန်းသို့ ခေါ်ယူပြသခြင်း(၁)ကြိမ်နှင့် ရွှေ့လျားပြသခြင်း (၁)ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား သတ်မှတ်ထားသော လူဦးရေထက်လျော့နည်း ဆောင်ရွက်မှုမဖြစ်စေရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ထိရောက်သော အသိပညာပေးမှုနှင့်စည်းရုံးနိုင်မှုဖြစ်စေရေး အလေးထားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[အောင်ကျော်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

မိတ္တူကို-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- ✓ မျှောစာတွဲ - ရုံးလက်ခံ - အမှုတွဲဖိုင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ်/အင်ယာ/စီမံခန့်ခွဲရေး/အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန/ ၂၀၁၅-၂၀၁၆
ရက်စွဲ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စီမံခန့်ခွဲရေး/အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန/ ၂၀၁၅-၂၀၁၆
ရက်စွဲ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး


အကြောင်းအရာ။ တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကိစ္စ။
ရည်ညွှန်းချက်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးအပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေး
မြို့၏ (၂၉.၉.၂၀၁၅)ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ ရုံးတွင်းစာ(၃၈၁)

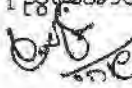
၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊
တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုအတွင်း တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်း(၆)ခု ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအား ၂၀၁၅-၂၀၁၆
ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လစဉ် (၂)ကြိမ်စီတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်စေရာတွင် ကျေးရွာဒေသခံများအား စခန်းသို့
ဖိတ်ကြား၍လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာအရောက် ရွေ့လျားဖွင့်လှစ်ပြသခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်
ရွက်စေ၍ ဆောင်ရွက်ချက်များအား လစဉ်တင်ပြစေလျက်ရှိပါသည်။

၂။ တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းအသီးသီး၏ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှ ဇူလိုင်လအထိ
ဆောင်ရွက်ချက်များအား ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ သုံးသပ်တင်ပြခဲ့ရာ ညွှန်ကြား
ရေးမှူးချုပ်မှ အောက်ပါအတိုင်း မိန့်မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါသည်-

- (က) ဟောပြောပွဲ ဆောင်ရွက်မှုများအား ဒေသတွင်း ပုံနှံ့စွာဟောပြောနိုင်ရေး အလေး
ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန်
- (ခ) ဖွံ့ဖြိုးမှုကောင်းသော ကျေးရွာများထက် သဘာဝတောများအနီးရှိ ကျေးရွာများ၊
သဘာဝတောများနှင့်မနီးသော်လည်း ထင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုများသော ကျေးရွာ
များအား ဦးစားပေး ရွေးချယ်စေရန်
- (ဂ) ဧရိယာကျော် ရွေ့လျားဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တိုင်းများမှ ကြီးကြပ်ထွန်းအားပေးရန်

၃။ သို့ပါ၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏မိန့်မှတ်ချက်အား သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန်နှင့်
ကျေးရွာဒေသခံများအား တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းများသို့ ခေါ်ယူပြသခြင်း၊ ကျေးရွာအရောက် တိုင်း
ဒေသကြီးရုံး၏ အစီအမံဖြင့် ရွေ့လျားပြသမှုဆောင်ရွက်ခြင်းများအား အကျိုးသက်ရောက်မှု ပိုမို
ကောင်းမွန်စေရေး အဆင့်ဆင့် ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားမှုပြုနိုင်ပါရန် အကြောင်းကြားပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

[ညွှန်အောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]


မိတ္တူကို-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့
- ✓ မြောက်ဘက်
- ရုံးလက်ခံ
- အမှုတွဲပိုင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ်/အင်ယာ/စီမံခန့်ခွဲရေး/မန္တလေး/၂၀၁၅-၂၀၁၆
၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် အစီရင်ခံစာ
အစီရင်ခံစာ
အစီရင်ခံစာ
အစီရင်ခံစာ
အစီရင်ခံစာ
အစီရင်ခံစာ
အစီရင်ခံစာ
အစီရင်ခံစာ
အစီရင်ခံစာ
အစီရင်ခံစာ

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စီမံခန့်ခွဲရေး/မန္တလေး/၂၀၁၅-၂၀၁၆
ရက်စွဲ။ ၂၀၁၅-ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး) တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

ရည်ညွှန်းချက်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေး
မြို့၏ (၁၆.၁၂.၂၀၁၅) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ရုံးတွင်းစာ(၄၉၆)



၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊
တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုတွင် ထင်းအစားအခြားလောင်စာတိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား နှစ်စဉ်
လျာထားချက်များ ချမှတ်လျက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများအား
အစီရင်ခံစာပြုစုတင်ပြစေလျက်ရှိပါသည်။

၂။ တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုရှိ တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်မှုအခြေအနေ ၂၀၁၅-၂၀၁၆
ဘဏ္ဍာနှစ် သြဂုတ်လမှ အောက်တိုဘာလအထိ ဆောင်ရွက်ချက်အစီရင်ခံစာတင်ပြမှုအပေါ် ရည်ညွှန်း
ပါစာဖြင့် တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းဖွင့်လှစ်ပြသရာ၌ အကျိုးသက်ရောက်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်
ကျေးရွာဒေသခံများအား စခန်းသို့ဖိတ်ခေါ်ပြသခြင်းနှင့် ရွေ့လျားဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအား
အောက်ပါအတိုင်း ညွှန်ကြားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်းကို စိစစ်ကောက်နှုတ်၍ သုံးသပ်တင်ပြ
ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါတင်ပြခဲ့မှုအပေါ်တွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ “ဆောင်ရွက်ရန်” ဟု မိန့်မှတ်
ချက်ပြုခဲ့ပါသည်။

- (က) တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းဖွင့်လှစ်မှုတွင် တက်ရောက်လာသူ အရေအတွက်သည်
ကျေးရွာအိမ်ထောင်စုများသို့ လွှမ်းခြုံမှုရှိ/မရှိ စိစစ်နိုင်ရန်အတွက် ကျေးရွာ
ရှိရင်း အိမ်ထောင်စုတင်ပြရန်
- (ခ) ထင်းအစားအခြားလောင်စာကဏ္ဍတွင် ကျေးရွာ၏ ပူးပေါင်းမှုအခြေအနေအား
သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆန်းစစ်လွှာဖြင့် သဘောထားစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း
အား (စခန်းတွင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ကျေးရွာအရောက် ပညာပေးစခန်း ဖွင့်လှစ်
ခြင်းများ) တွင်ပါ ဆောင်ရွက်တင်ပြရန်
- (ဂ) ထင်းအစားအခြားလောင်စာသုံးစွဲရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး
တွင် လေ့လာသူဒေသခံ၏ သဘောထားအမြင်များကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက်
ဒေသခံများ၏ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအား အစီရင်ခံစာ
တွင် တင်ပြရန်

(ဃ) တိုင်းဒေသကြီးအစီအမံဖြင့် ခရိုင်/မြို့နယ်ကျော်ရွှေလျားတိုးချဲ့ပညာပေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းအား အခါအားလျော်စွာ ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရေး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံများသို့ညွှန်ကြား သွားရန်

၃။ သို့ပါ၍ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ မိန့်မှတ်ချက်အား သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန်နှင့် တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ချက်များ ထိရောက်အောင်မြင်မှုစိစစ်နိုင်ရန် အတွက် အထက်ဖော်ပြပါ အချက်များအား အလေးထား ဆောင်ရွက်တင်ပြကြရန် အကြောင်း ကြားပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကိုယ်စား)
[ညွှန်အောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]


မိတ္တူကို-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့
- ✓ - မျောစာတွဲ
- ရုံးလက်ခံ
- အမှုတွဲဖိုင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ် ။ အင်ယာ/ စီမံလန်း/ ထင်း(လစ)/၅၂၇၂/၀၁၇
ရက်စွဲ ။ ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းတွင် ပြည်သူများ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာနိုင်ရေး
ဖိတ်ကြားရင်းလင်းပြသ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုတင်ပြခြင်း

ရည်ညွှန်းချက် ။ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏(၄-၇-၂၀၁၇) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၇၂၈၄-
၂၅၆/အ-၁

၁။ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊
မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ရွှေတပင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တိုးချဲ့ပညာပေးစခန်းတွင် (၂၁-၆-
၂၀၁၇)ရက်နေ့၌ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ အ.ထ.က(၁)မှ ဆရာ/ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား/သူ(၅၂)ဦး
အား လက်တွေ့သရုပ်ပြမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများအား စွမ်းအားမြှင့်
မီးဖိုများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ၍ ပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း
သိမ်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဟောပြောဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် တင်ပြလာ
ပါသည်။

၂။ အဆိုပါကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စာသင်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသူ/ သားများအား သဘာဝ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကောင်းမွန်
သည့် လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်သော်လည်း စွမ်းအားမြှင့်မီးဖို ဖြန့်ဝေခြင်းသည် ကျေးရွာလူထုအား
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပြန့်ပွားပြီး ထင်းလောင်စာလျော့ချသုံးစွဲ
ရေးအတွက် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုဖြန့်ဝေခြင်းဖြစ်သည့် ဌာန၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိကြောင်း
စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စာသင်ကျောင်းများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိ
ပညာပေးဟောပြောပွဲ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်းမပြုရန်
အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[ဇော်ဌေး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်ယာ)]

မိတ္တူကို

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးစာတွဲ၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့၊
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့၊
ကျွမ်းကျင်သူ၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့၊
မျှောစာတွဲ
ရုံးလက်ခံ
အမှုတွဲပိုင်

ရေရှိုရေးအကောင်အထည်
ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
 အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအုပ်ကြေးနံပါတ်
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(မန္တလေး) ၂၂ ၅၇၀၃၂ (ရ)
 (နေပြည်တော်) ၂၂ ၅၇၀၃၂ (ရ)
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ၂၂ ၅၇၀၃၂ (ရ)
 ညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံ) ၂၂ ၅၇၀၃၂ (ရ)
 ညွှန်ကြားရေးမှူး(လုပ်ငန်း) ၂၂ ၅၇၀၃၂ (ရ)
 Fax ၂၂ ၅၇၀၃၂ (ရ)
 ညွှန်ကြားရေးမှူး(လမ်းပန်း) ၂၂ ၅၇၀၃၂ (ရ)
 Fax ၂၂ ၅၇၀၃၂ (ရ)
 E-mail : dgdzmo2@mpcmail.net.mm

စာအမှတ်။အင်ယာ/စီမံခန့်ခွဲရေး/ရက/၆၇၀-၇၅/၂၀၁၆
 ရက်စွဲ ။ ၂၀၁၆-ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ (၁၇) ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
 အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
 (စစ်ကိုင်း ၊ မကွေး ၊ မန္တလေး) တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။
 ရည်ညွှန်းချက် ။

ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းညွှန်ကြားချက်စာအုပ်ဖြန့်ဝေခြင်း
 အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး
 ၏ (၁၃-၁၂-၂၀၁၃) ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ၊ အင်ယာ/စီမံခန့်ခွဲရေး/ရက/
 ၇၈၉-၉၂/၂၀၁၃

၁။ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ၊ တိုင်းဒေသကြီး (၃) တိုင်း အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ဌာန၏ (စ.ထ.ထ.ရ) လုပ်ငန်းတာဝန်ကြီး (၄) ရပ်အနက် ရေရရှိရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ရ) မှ ရေကန်ငယ် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း လျာထားချက်ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေကန်ငယ် တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်စာအုပ်ကိုလည်း ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် ဖြန့်ဝေထားရှိခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါလမ်းညွှန်စာအုပ်အား ပြန်လည် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်၍ "ရေကန်ငယ် တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် (၂၀၁၆) " အား အောက်ပါအရေအတွက်အတိုင်း ပူးတွဲပေးပို့ ဖြန့်ဝေအပ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	အရေအတွက်	CD ချုပ်	မှတ်ချက်
၁။	စစ်ကိုင်း	၂၂ အုပ်	၁ ချုပ်	
၂။	မကွေး	၂၆ အုပ်	၁ ချုပ်	
၃။	မန္တလေး	၂၁ အုပ်	၁ ချုပ်	
	စုစုပေါင်း	၆၉ အုပ်	၃ ချုပ်	

-၂-

၃။ ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် ယခင်က ဖြန့်ဝေထားရှိသည့် ရေကန်ငယ် တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် စာအုပ်အား ဤစာနှင့်အတူ ပယ်ဖျက်လိုက်ပါသည်။

Handwritten signature

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

[ကျော်စိုးအောင် ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

Handwritten mark

Handwritten initials

မိတ္တူ -

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- ညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံ ၊ စီမံကိန်း) ထံ သိရှိနိုင်ပါရန် လမ်းညွှန်စာအုပ် (၁) အုပ်စီ ပူးတွဲ ပေးပို့ပါသည်။
- မျှောစာတွဲ
- အမှုတွဲဖိုင်
- ရုံးလက်ခံ

ရေကန်ငယ် တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ ထမ်းညွှန်ချက်များ

နိဒါန်း

၁။ အပူပိုင်းဒေသသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပြီး၊ မိုးနည်းပါးခြင်း၊ ရွာသွန်းပုံ မမှန်ခြင်းတို့ကြောင့် အခြားဒေသများထက် ရေလိုအပ်မှု ပိုများပြီး ရာသီဥတုနှင့် မြေအမျိုးအစားကြောင့်လည်း သဘာဝ အလျောက် လေလွင့်မှုများသဖြင့် မိုးရေကို ကြာရှည်ထိန်းသိမ်းထားရန်လည်း အခက်အခဲရှိပါသည်။ သို့သော်လည်း အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ လူနေမှု ဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် ရေအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဖော်ထုတ် ခြင်းနှင့်စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းတို့သည်အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်၍ အပူပိုင်းဒေသမိုးနည်းရေရှားရပ်ဝန်းဒေသတွင် ရွာသွန်း သော မိုးနှင့် ရွာသွန်းချိန်တွင် ရရှိသည့်မိုးရေကို အချိန်ကိုက် ဖမ်းယူခြင်း၊ ဆုံးရှုံးမည်မိုးရေများကို စုဆောင်းခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များအနက် ရေကန်ငယ်များ တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းသည်လည်း တစ်ခုအပါ အဝင်ဖြစ်သည်အတွက် ဤထမ်းညွှန်ချက်အား ပြုစု ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

- ၃။ (က) ဒေသခံပြည်သူများ၏ ရေလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်းပေးရန်။
- (ခ) ရွာသွန်းမိုးရေကို အချိန်ကိုက်စုဆောင်းရန်။
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့်မြေအောက်ရေကို ဖြည့်ဆည်းရန်။

ရေကန်၏အရွယ်အစား

၄။ ရေကန်ကို (၁၀၀' x ၅၀' x ၆') (၃၀၀၀၀) ကုဗပေ တူးရပါမည်။ အနက်(၆)ပေသည် တူးသည့် အနက်ဖြစ်ရမည်။

တည်နေရာရွေးချယ်ခြင်း

- ၅။ ရေကန်တူးမည့် တည်နေရာကိုအောက်ပါအချက်များနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဦးစားပေးရွေးချယ်ရမည်-
 - (က) ရေကန်တူးဖော်မည့်တည်နေရာကိုတစ်နှစ်ကြိုတင်တွင်းဆင်း ရွေးချယ်တင်ပြရန်။
 - (ခ) အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အတည်ပြု သဘောထားမှတ်ချက် ရယူရန်။
 - (ဂ) အသုံးပြုမည့်ရွာနှင့် မဝေးလွန်းရန်။
 - (ဃ) အခြားရေအရင်းအမြစ်မရှိသည့် (သို့မဟုတ်) အမှန်တကယ် ရေလိုအပ်သည့် ကျေးရွာဖြစ်ရန်။
 - (င) ရေထိန်းနိုင်သောမြေအမျိုးအစားဖြစ်ရန်။
 - (မြေစေး၊ ကျပ်တီးမြေ)
 - (စ) ရွာသွန်းမိုးရေအပြင် စီးဆင်းမိုးရေများကိုလည်း ဖမ်းယူနိုင်ရန်အတွက် ကန်အတွင်း စီးဝင်မည့် ရေဝေဧရိယာ လုံလောက်စွာရှိသော နေရာဖြစ်ရန်။ (သို့ရာတွင် ရေဝေဧရိယာ အလွန် ကြီးမားလွန်းပါက ရေကန် ကျိုးပေါက်နိုင်သည်ကို သတိပြုရပါမည်။)

- (ဆ) ညစ်ညမ်းသောရေများ စီးဝင်ခြင်းမရှိသော နေရာဖြစ် ရန်။ (အထူးသဖြင့် ကျေးရွာများ အတွင်းမှ ဖြတ်သန်း စီးဆင်းလာသည့် ရေဝင်ရောက်နိုင်သည့် နေရာအား ရွေးချယ်ခြင်းမပြုရန်၊ ဖြစ်နိုင်ပါက ရေဝေဧရိယာတွင် လယ်/ယာလုပ်ကိုင်မှု မရှိသည့် နေရာများတွင် ရွေးချယ် ရန်။ ရေဝေဧရိယာတွင် သစ်တောသစ်ပင် ဖုံးလွှမ်းမှုရှိသည့် နေရာသည် ရေကန် တူးဖော်ရန် အသင့်လျော်ဆုံး နေရာဖြစ်ပါသည်။)
- (ဇ) မတ်စောက်သောနေရာကို ရှောင်ကျဉ်ရန်။
- (ဈ) ကန်၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်များပေါက်ရောက်နေ သော နေရာကို ဦးစားပေး ရွေးချယ်ရန်နှင့် တစ်နေကုန် နေရောင် ရသောနေရာကို မရွေးချယ်ရန်။
- (ည) ရေကန်တူးဖော်မည့်တည်နေရာကို ရွေးချယ်ရာတွင် ဒေသခံ ပြည်သူတို့၏ သဘောထားနှင့် အကြံဉာဏ်ကို မဖြစ်မနေ ရယူရန်။
- (ဋ) ဒေသခံတို့သဘောဆန္ဒအရရေကန်ဟောင်းနေရာပြန်လည်တူး ဖော်လိုပါက အထက်အပိုဒ် (က) ပါ သတ်မှတ်ချက်အတွင်း ကြိုတင်၍ တင်ပြရန်။

တူးဖော်ခြင်း

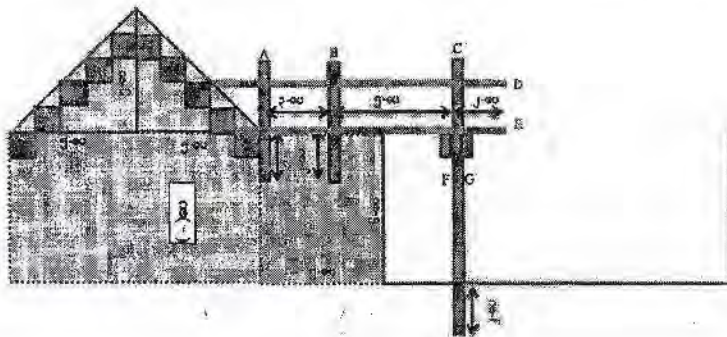
- ၆။ ရေကန်တူးဖော်ခြင်းကို အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ပါသည်-
 - (က) ရေကန်ငယ်တူးဖော်ရာတွင်အနက်(၆)ပေနှင့်ကုမပေ (၃၀၀၀) ပြည့်မီအောင် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တူးဖော်ရန်။ (ပူးတွဲ-၁) (အလျား၁၀၀'အနံ၅၀'သတ်မှတ်ထားသော်လည်းတည်နေရာ အနေအထားအရ အလျားအနံ အတိုးအလျော့ရှိနိုင်သဖြင့် (၆')အနက်ဖြင့် တွက်ပါက ကုမပေ (၃၀၀၀) ပြည့်မီရမည်။)
 - (ခ) ရေကန်တူးဖော်သည့်နေရာ အပေါ်ယံမြေလွှာ(Top Soil) အား သီးခြားထားရှိပြီး၊ ရေကန်ဘောင်တွင် မြက်စိုက်ပျိုးရာ၌ အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အဆိုပါ အပေါ်ယံမြေအား ကန်ဘောင်အပေါ်ယံတွင် ဖြန့်၍ တင်ရန်။
 - (ဂ) ရေကန်များ ကြာရှည်စွာ ရေနေစေရေးအတွက် ရေကန်ကြမ်း ပြင်အား နွားချေး၊ ထုံးမှုန့်ရော၍ ဖြန့်ပြီး၊ ကျုံ၊ နွားများဖြင့် သလင်းနယ်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန်။
 - (ဃ) ထွက်ရှိ မြေသား/မြေစာများကို ကန်ဘောင်အဖြစ် ကန်နှုတ်ခမ်း မှ (၅) ပေ ခွါ၍ ပြုလုပ်ရန်။ ရေကန်ဘောင် အောက်ခြေထု (၁၀) ပေ အကျယ်ထားရှိပြီး၊ လျောစောက် (၄၅) ဒီဂရီဖြင့် ဖို့ဘောင် အမြင့် (၅) ပေ အနည်းဆုံးဖြင့် တည်ဆောက်ရန်။
 - (င) ရေကန်တူးပြီးပါကကန်ဘောင်အား မိုးရေတိုက်စားမှု မရှိစေ ရန် အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် မြက် အမျိုးအစား တစ်မျိုးမျိုးအား စိုက်ပျိုးသွားရန်။ ရေကန်အနီးဝန်းကျင်တွင်သာ အရိပ်ရသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန်။ အထူးသဖြင့် ရေဝေဧရိယာ များတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် နေရာများရှိပါက ဒေသခံများ၏ အင်အားဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး စိုက်ပျိုးသွားရန်။ (ကန်ဘောင်ပေါ်တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း မပြုရန် အထူးသတိပြုရပါမည်။)
 - (စ) ကန်မတူးမီ ၊ တူးနေဆဲနှင့် တူးပြီး မှတ်တမ်းခါတ်ပုံများကို ရှုထောင့် တစ်ခုတည်းမှ (ဆိုင်းဘုတ်နှင့် အတူ) မှတ်တမ်းတင်ရန်။

- (ဆ) ကန်တူးရာတွင် အသုံးပြုသည့် လူ (သို့မဟုတ်) စက်အင်အားကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန်။
- (ဇ) ရေကန် ဆိုင်းဘုတ်ကို ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ပြုလုပ်တပ်ဆင်ရန်။
- (ဈ) ရေတိုင်း မှတ်တိုင် စိုက်ထူထားရှိရန်။

(၁၂) ပေ အရှည်ရှိ သစ်မာ (၅" x ၂") တစ်ချောင်းအား ခြေဝင် (၄) ပေဖြင့် စိုက်ထူရန်။
 ရေတိုင်း မှတ်တိုင်အား ဆေးအဖြူ ၊ အနီ (၁) ပေ ခြားစီ သုတ်၍ ရေတိုင်း အမှတ်အသား ပြုလုပ်ရန်။)

ရေခပ်လှေကားနှင့် ကုန်းဘောင်ထည့်ခြင်း

၇။ ရေခပ်လှေကားနှင့်ကုန်းဘောင်အား အကျယ်(၃)ပေဖြင့် ရေကန် ဘောင် တစ်ဖက်တွင်ထားရှိ တည်ဆောက်ရပါမည်။လှေကားအား ရေစီး ဝင်လာရာနှင့် ရေစီးလမ်းကြောင်း ဦးတိုက်သည့် ဘက်တို့တွင် ထည့်သွင်း ခြင်းမပြုဘဲ၊ ကျန်နှစ်ဘက်အနက် သင့်လျော်သည့် နေရာတွင် ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ရန်။



ပုံ-ရေခပ်လမ်းဖြတ်ပိုင်း(နမူနာပုံစံ)

တူးဖော်ပြီးစီးခြင်း

၈။ တူးဖော်ပြီးပါက အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးပါက ပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာကို ပူးတွဲ(၂)ပါပုံစံဖြင့် ဖြည့်သွင်း၍ (ကန်တူးပြီး(၁)လအတွင်း) အစီရင်ခံတင်ပြရန်နှင့် ကန်တူးရာတွင် ထူးခြားချက် (ဥပမာ- စက်အင်အားသုံးခြင်း၊ ကန်၏ သတ်မှတ်ချက်အရွယ်အစား ပြောင်းလဲခြင်းများကို အပိုဒ်(၁၈) အထွေထွေတင်ပြချက်ဖြင့် ဖော်ပြရန်။)
- (ခ) ရေဝင်ရောက်မှု၊ သုံးစွဲမှုအခြေအနေကို ညွှန်ကြားချက်နှင့် အညီ အစီရင်ခံတင်ပြရန်။
- (ဂ) အထက်ရုံးသို့ တင်ပြသည့် ပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာ မိတ္တူ၊ မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံတို့နှင့်အတူ တူးဖော်သည့် ရေကန်ကိုသက်ဆိုင် ရာကျေးရွာသို့တူးဖော်သည့် ဘဏ္ဍာနှစ်၏ အောက်တိုဘာလ အတွင်းပူးတွဲ (၃) လွှဲပြောင်းပုံစံနှင့်တကွ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးရန်။

- (ဃ) လွှဲပြောင်း ပေးအပ် ပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာပါ ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းမည့် အစီအစဉ်ကို လွှဲပြောင်းခြင်း မှတ်တမ်းတွင် ထပ်မံဖော်ပြပြီး၊ ၎င်းအချက်များကို ရေကန်အနီး ဆိုင်းဘုတ် ဖြင့် ပြုလုပ် တပ်ဆင်ထားရန်။
- (င) ရေကန်ဟောင်းများအား ကျေးရွာနှင့် ပူးပေါင်း၍ နှစ်စဉ်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှု ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးပြီး စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် အစီရင်ခံစာများအား တင်ပြရန်။

ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း

၉။ တူးဖော်ခဲ့သည့် ရေကန်ကို ကျေးရွာသို့ လွှဲပြောင်းပေးရာတွင် ဆက်လက် ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း (ကန်ဆည်ခြင်း၊ ရေဝင်လမ်း ပြင်ခြင်း၊ ကန်သန့်ရှင်း ရေးလုပ်ငန်း)များကို ကျေးရွာမှ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရေး အသိပေးရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဦးစီးအရာရှိ၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က အခါအားလျော်စွာ စစ်ဆေး၍ ကျေးရွာအင်အားဖြင့် ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်။

သတိပြုရန်အချက်များ

၁၀။ တူးဖော်သည့်ရေကန်အား ရေအမြဲတည်တန်ရေးနှင့်ပြည့်သူ့ကို ထိရောက်စွာ အကျိုးပြုနိုင်ရေး အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) မှန်ကန်သည့် တည်နေရာ ရွေးချယ်ခြင်း။
- (ခ) ရေကန်ဘောင်ကိုစနစ်တကျတည်ဆောက် ထိန်းသိမ်းခြင်း။
- (ဂ) ဖြစ်နိုင်ပါက ရေကန်ပတ်လည်ကို ခြံစည်းရိုး ကာရံခြင်း။
- (ဃ) ရေစီးဝင်သည့် လမ်းတစ်လျှောက်တွင် ရေစစ်နိုင်စေရန်နှင့် နုန်းတင်ကျန်စေရန် မြက်စိုက်ပေးခြင်း၊ နုန်းတား ကျောက်တန်းတပ် တည်ဆောက်ပေးခြင်း။
- (င) ပုံမှန်သန့်ရှင်းမှုကို စစ်ဆေးခြင်း။
- (စ) သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များထားခြင်း။

နိဂုံး

၁၁။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး၊ ဒေသနေပြည်သူများ လူမှုဘဝ မြင့်မားရေး အထောက်အကူ ပြုစေရန် လုပ်ငန်းစဉ်များအနက် ရေကန်ငယ် တူးဖော်ခြင်းကို သတ်မှတ် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဝန်ထမ်းများက တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

ရေကန်တူးဖော်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှု
ရေကန်အရွယ်အစား

အလျား	=	၁၀၀ ပေ
အနံ	=	၅၀ ပေ
အနက်	=	၆ ပေ
အကျယ်အဝန်း	=	၃၀၀၀၀ ကုဗပေ
	=	၃၀၀ ကျင်း

ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်ခြင်း

(က) မြေကျင်းတူးဖော်ခ		
၂၅၀ကျင်း x (၁.၅)ဦး x ၃၆၀၀၀/-	=	၁,၃၅၀,၀၀၀ကျပ်
၅၀ကျင်း x (၂)ဦး x ၃၆၀၀၀/-	=	၃၆၀,၀၀၀ကျပ်
(ခ) ဆိုင်းဘုတ်ဖိုး		
၁ခု x ၁၅၀၀၀/-	=	၁၅,၀၀၀ကျပ်
(ဂ) ရေတိုင်းမှတ်တိုင်		
၁ခု x ၉၅၀၀/-	=	၉,၅၀၀ကျပ်
(ဃ) ရေခပ်ကုန်းဘောင်		
		၅၂,၅၀၀ကျပ်
စုစုပေါင်း	=	၁,၇၈၇,၀၀၀ကျပ်

ရေတိုင်းမှတ်တိုင် စိုက်ထူခြင်း ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှု

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်	တန်ဖိုး (ကျပ်)	မှတ်ချက်
၁	သစ်မာ(၅x၂)၁၂ပေ	၁ချောင်း	၈,၃၂၈	
၂	သင်္ဘောဆေးမူးလတ် (အဖြူ)	(၁ဗူး x ၂၀၀၀)	၂,၀၀၀	
၃	သင်္ဘောဆေးမူးသေး (အနီ/အပြာ)	(၂ဗူး x ၅၀၀)	၁,၀၀၀	
	ရေတိုင်းမှတ်တိုင် ကုန်ကျစရိတ်		၁၁,၃၂၈	
			(ဆို) ၁၁,၀၀၀	

ရှင်းလင်းချက်။ ဒေသသစ်(၁)တန်(၅၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြင့်တွက်ချက် ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရေခပ်လှေကားထည့်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှု

- (က) မြေဖို့ထားသည့် ကန်ဘောင်တွင် ကျောက်လှေကား ပြုလုပ်ခြင်း အတွက် ကျောက်ကြီးလိုအပ်မှု-
 လှေကား၏ အကျယ် ၃ - ပေ ရှိပါသဖြင့် ပုံတွင် တွေ့ရှိရသည့် ၁ - ပေ ပတ်လည် တစ်ကွက် စီ၏
 ထုထည်မှာ - $(၁ \times ၁ \times ၃)$ ပေ = ၃ ကုဗပေ
 - ၁-ပေပတ်လည်အကွက်ပေါင်း- ၁၈ ကွက် ရှိပါသဖြင့်-
 - စုစုပေါင်းကျောက်ကြီးလိုအပ်မှု- $၁၈ \times ၃ = ၅၄$ ကုဗပေ
 (ဆို- ၁/၂ ကျင်း)

- (ခ) ရေခပ်ကုန်းဘောင်ပြုလုပ်ခြင်းအတွက် ထန်းသားတိုင်/ တန်းလို အပ်မှု
 ဗျက် (၅-၆) လက်မ ၊ ထု (၁-၂) လက်မရှိ ထန်းသားတိုင်/တန်းများဖြင့် တည်ဆောက်ရန် ဖြစ်ပါ
 သည်။ အသုံးပြုမည့် တိုင်/တန်းများအလိုက် အရေအတွက်နှင့် အရှည်များမှာ-

စဉ်	တိုင်/တန်း	အရှည် (ပေ)	အရေအတွက် (ချောင်း)	ပေရှည်ပေါင်း (ပေ)
၁	A	၅	၂	၁၀
၂	B	၅	၂	၁၀
၃	C	၁၁	၂	၂၂
၄	D	၁၃	၂	၂၆
၅	E	၁၁	၂	၂၂
၆	F	၅	၁	၅
၇	G	၅	၁	၅
၈	အခင်း	၁၁	၆	၆၆
စုစုပေါင်းပေရှည်				၁၆၆

- မှတ်ချက်။ (၁) ထန်းသား မရနိုင်သည့် ဒေသများတွင် သစ်မာသားများအား အသုံးပြု တည်ဆောက်
 နိုင်ပါသည်။
 (၂) ရေခပ်လှေကားတစ်ခုတည်ဆောက်ရန် လိုအပ် သည့် ဗျက် (၅-၆)လက်မ၊ ထု (၁-၂)
 လက်မရှိ ထန်းသား တိုင်/တန်းများအား ထန်းပင် (၁) ပင် မှ လုံလောက် စွာရရှိနိုင်
 ပါသည်။
 (၃) ရေခပ်လမ်းပြုလုပ်ခြင်းအား ဒေသခံများ၏ အင်အားဖြင့် တည်ဆောက်ရန် ဖြစ်ပါ
 သည်။

(ဂ) ရံပုံငွေလိုအပ်မှု

(၁) ကန်ဘောင်တွင်ကျောက်လှေကားပြုလုပ်ခြင်းအတွက် ရန်ပုံငွေလိုအပ်မှု-
 ကျောက်ကြီးဝယ်ယူခြင်း- ၁/၂ကျင်း x ၂၅၀၀၀ကျပ်နဲ့ = ၁၂၅၀၀ကျပ်

(၂) ရေခဲကုန်းတောင်ပြုလုပ်ခြင်းအတွက်

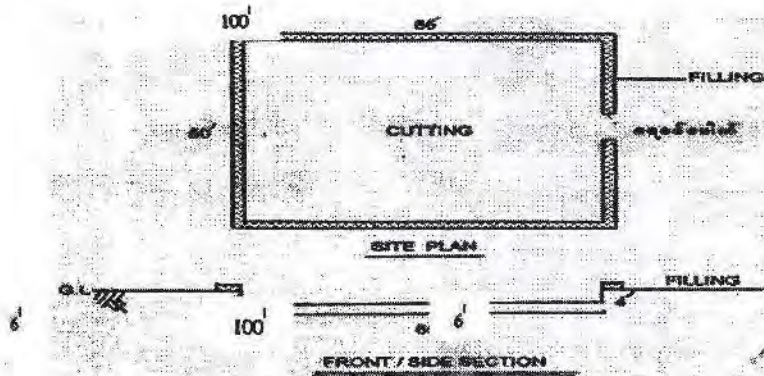
ရန်ပုံငွေ လိုအပ်မှု

(က) ထန်းပင်ဝယ်ယူခြင်း - ၂၀,၀၀၀ ကျပ်

(ခ) တိုင်/တန်းပြုလုပ်ခြင်းအတွက်လက်သမားခ- ၂၀,၀၀၀ ကျပ်

ရေခဲလှေကားထည့်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ် = (၁) + (၂)
 = ၁၂,၅၀၀ + ၄၀,၀၀၀
 = ၅၂,၅၀၀ ကျပ်

ရေကန်ငယ်တူးဖော်ရမည့် နမူနာပုံစံ



အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

-----တိုင်းဒေသကြီး၊-----ခရိုင်၊-----မြို့နယ်

၂၀ -၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

- ၁။ ကန်အမည် -
- ၂။ တည်နေရာ -
(တည်နေရာပြမြေပုံပူးတွဲ)
- ၃။ နယ်နိမိတ်အလားအလာ -
 - (က) မြောက်ဘက် -
 - (ခ) အရှေ့ဘက် -
 - (ဂ) တောင်ဘက် -
 - (ဃ) အနောက်ဘက် -
- ၄။ ကန်အမျိုးအစား - (သောက်ရေ၊ သုံးရေကန် စသည်ဖြင့်)
- ၅။ မြေအမျိုးအစား - (ရှုံ့မြေစေး၊ သဲမြေ စသည်ဖြင့်)
- ၆။ တူးဖော်သည့် စနစ် - (လူအား၊ စက်အား)
 - (က) တူးဖော်သည့်တာကျင်းပေါင်း -
 - (ခ) အသုံးပြုသည့်လုပ်သားယန္တရား -
 - (ဂ) တာကျင်းတစ်ကျင်းကုန်ကျငွေ -
 - (ဃ) စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေ -

(ဆိုင်းဘုတ်ခအပါအဝင်)

- ၇။ စတင်တူးဖော်သည့်နေ့ -
- ၈။ ပြီးဆုံးသည့်နေ့ -
- ၉။ ရေကန်အရွယ်အစား -
- ၁၀။ ကန်ဘောင်အရွယ်အစား -
 - (က) ဘောင်အရှည်(အလျား)-
 - (ခ) အကျယ်(အနံ) -
 - (ဂ) အမြင့် -

- ၁၁။ ဆိုလှောင်နိုင်သည့် ရေဂါလံ -
- ၁၂။ ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေ
- ၁၃။ ရေကန်အသုံးချမှု/အသုံးပြုမှု
 - (က) ကျေးရွာပေါင်း -
 - (ခ) လူဦးရေ -
 - (ဂ) တိရစ္ဆာန်ဦးရေ -
 - (ဃ) လယ်/မြေ -

- ၁၆။ သုံးသပ်ချက်
- ၁၇။ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမည့်အစီအစဉ် -
- ၁၈။ အထွေထွေဖော်ပြချက်-
- ၁၉။ ကတိဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်း တာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ် ရေးထိုးပါသည်။

စစ်ဆေးအတည်ပြုသူ

လုပ်ငန်းတာဝန်ခံ

()

()

ဦးစီးအရာရှိ
 အပူပိုင်းခေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
 -----မြို့နယ်

၂၀။ စစ်ဆေးသည့်ရက်စွဲနှင့်တွေ့ရှိချက် အထက်ပါ လုပ်ငန်းကို သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့် ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

()ရက်နေ့တွင်

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

----- တိုင်းဒေသကြီး၊ ----- ခရိုင်၊ ----- မြို့နယ်
----- ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင်တူးဖော်ခဲ့သော ရေကန်ငယ်အား ----- ကျေးရွာသို့
လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာ

(က) ရေကန်ငယ်နှင့် ပတ်သက်သော အချက်အလက်များ

- ၁။ ကန်အမည် -
- ၂။ တည်နေရာ -

(တည်နေရာပြမြေပုံ ပူးတွဲ)

၃။ နယ်နိမိတ်အလားအလာ

- (က) မြောက်ဘက် -
- (ခ) အရှေ့ဘက် -
- (ဂ) တောင်ဘက် -
- (ဃ) အနောက်ဘက် -

၄။ အသုံးပြုသည့်ရည်ရွယ်ချက် - (သောက်ရေ၊ သုံးရေကန် စသည်ဖြင့်)

၅။ တူးဖော်သည့် စနစ် - (လူအား၊ စက်အား)

- (က) တူးဖော်သည့် မြေကျင်းပေါင်း -
- (ခ) အသုံးပြုသည့် လုပ်သား/ယန္တရား -
- (ဂ) မြေကျင်း တစ်ကျင်းကုန်ကျငွေ -
- (ဃ) စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေ -

၆။ စတင်တူးဖော်သည့်နေ့ -

၇။ ပြီးဆုံးသည့်နေ့ -

- ၈။ ရေကန်အရွယ်အစား -
- ရေကန်အလျား -
- ရေကန်အနံ -
- ရေကန်အနက် -

၉။ ရေကန်လွှဲပြောင်းပေးသည့်နေ့-တူးဖော်သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ အောက်တိုဘာလအတွင်း လွှဲပြောင်းပေးရန်

၁၀။ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့်အချိန်တွင်ရေတည်ရှိမှု အခြေအနေ-

- ၁၁။ ရေကန်အသုံးချမှု / အသုံးပြုမှု
- (က) ကျေးရွာပေါင်း -
- (ခ) လူဦးရေ -
- (ဂ) တိရစ္ဆာန်ဦးရေ -
- (ဃ) လယ်/ယာမြေ -

(ခ) ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမည့်အစီအစဉ်

ရေကန်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီတစ်ရပ်ကိုအောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း၍ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် အတွက် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

- (၁) ဥက္ကဋ္ဌ
- (၂) အဖွဲ့ဝင်(၁)
- (၃) အဖွဲ့ဝင်(၂)
- (၄) အတွင်းရေးမှူး

အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- ၁။ ရေဝင်လမ်းအတွင်း နန်းဖမ်းအဆီးအတားထားရှိခြင်း။
- ၂။ ရေကန်အတွင်း နန်းဆယ်ခြင်းအား နှစ်အပိုင်းခြားအလိုက် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၃။ ရေကန်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း။
- ၄။ မိမိ (ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ)နှင့် ဆီလျော်မည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို အများသဘော တူညီချက် ရယူ၍ ထုတ်ပြန်ခြင်း။
- ၅။ ရေကန်အတွင်းရေတည်ရှိမှုအခြေအနေ၊ ရေကန်နှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြရန်ရှိသည်များ၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန အဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြခြင်း။
- ၆။ ရေကန်အရှည်သဖြင့် တည်တံ့စေမည့် နည်းလမ်းများကို အပူပိုင်း ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း။
- ၇။ ရေသုံးစွဲမှုကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း။

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန



သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန



ကျေးရွာရေကန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းမှတ်တမ်း

၂၀၁၂-၂၀၁၃ခုနှစ်တွင်၊ -----တိုင်းဒေသကြီး၊ -----ခရိုင်၊ -----မြို့နယ်၊ -----
ကျေးရွာအုပ်စု၊ ----- ကျေးရွာတွင် အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ
ကျေးရွာလူထုသုံးစွဲရန် တူးဖော်ပြီးစီးခဲ့သည့်-----ကန်အား ရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့်
သက်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်း အားလုံးနှင့် အတူ အောက်ပါ အသိသက်သေများ ရှေ့မှောက်၌ (-
-) ရက်နေ့တွင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပါသည်။ပူးတွဲပါအစီအစဉ်အတိုင်းရေကန် အား
ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။
လွှဲပြောင်းပေးသူ လက်ခံသူ

ဦးစီးအရာရှိ	ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	----- ကျေးရွာ
-----မြို့နယ်	-----မြို့နယ်
ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖ	ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖ
အသိသက်သေ(၁)	အသိသက်သေ(၂)
()	()
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်-----	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ် - ----- ကျေးရွာ
-----ကျေးရွာ	-----
-----မြို့နယ်	-----မြို့နယ်

ရေကန်အား ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

- (၁) ရေဝင်လမ်းအတွင်း နန်းဖမ်းအဆီးအတားထားရှိရန်။
- (၂) ရေကန်အတွင်း နန်းဆယ်ခြင်းအားနှစ်အပိုင်းခြား အလိုက် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) ရေကန်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန်။
- (၄) မိမိ (ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ) နှင့် ဆီလျော်မည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို အများသဘောတူညီချက် ရယူ၍ ထုတ်ပြန်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) ရေကန်အတွင်း ရေတည်ရှိမှု အခြေအနေ၊ ရေကန်နှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြရန်ရှိသည်များ၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြရန်။
- (၆) ရေကန်အရှည်သဖြင့် တည်တံ့စေမည့် နည်းလမ်းများကို အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ရန်။
- (၇) ရေသုံးစွဲမှုကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရန်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

ဝက်ဘ်ဆိုက်လိပ်စာ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး (မန္တလေး) ၅၇၀၀၂ (မြို့)
(ရေပြည်တော်) ၀၅၂/၅၇၀၀၁ (မြို့)
မှတ်ယူမှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန ၀၅ ၅၇၀၀၆ (မြို့)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး ၀၅ ၅၇၀၀၇ (မြို့)
ပြည်ထောင်စုသယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ၀၅ ၅၇၀၀၈ (မြို့)
လူ့အဖွဲ့အစည်းရေးရာဦးစီးဌာန ၀၅ ၅၇၀၀၉ (မြို့)
မှတ်တမ်းဦးစီးဌာန ၀၅ ၅၇၀၁၀ (မြို့)
E-mail : dtdn001@mintramh.gov.mm
Website : www.dtdn001.gov.mm

စာအမှတ်။ စီမံ/ဘဏ္ဍာ/၆၉၁ /အ/၂၀၁၇
ရက်စွဲ ။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်း/မကွေး/မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

- အကြောင်းအရာ။ ဌာနမှတူးဖော်မည့်ရေကန်ငယ်များတွင် ရေခပ်သည့်အုတ်လှေကားတစ်ခု ထည့်သွင်းပြုလုပ်ရန်အကြောင်းကြားခြင်း
- ရည် ညွှန်း ချက်။ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၏ ၇-၈-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ စီမံ/စမရ/၉၀၆/က(က)/၂၀၁၇

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးများတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် ရေရရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ ရေကန်ငယ်များ တူးဖော်ခြင်းကို တစ်ကန်လျှင် ဌာနခွင့်ပြုစံနှုန်း ၁,၇၃၃,၀၀၀/(ကျပ် တစ်ဆယ့်ခုနစ်သိန်းသုံးသောင်းသုံးထောင် တိတိ)ဖြင့် တူးဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ရေကန်၌ အများပြည်သူရေခပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် (၆'x၉"x၆")အရွယ်ရေခပ်အုတ်လှေကားတစ်ခုအား ၃၅၀,၀၀၀/-နှုန်းဖြင့် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစ၍ ဌာနမှတူးဖော်မည့်ရေကန်ငယ်များတွင် ထည့်သွင်းပြုလုပ်သွားရန် ညွှန်ကြားပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစ၍ ဌာနမှဆောင်ရွက်မည့် ရေကန်ငယ်တစ်ခု၏ ကုန်ကျစရိတ်ခွင့်ပြုစံနှုန်းမှာ ၂,၀၈၃,၀၀၀/(ကျပ်နှစ်ဆယ့်သိန်းရှစ်သောင်းသုံးထောင်တိတိ) ရှိမည် ဖြစ်ပါကြောင်း (၆'x၉"x၆") အရွယ်အုတ်လှေကား၏ ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်ပူးတွဲလျက် အကြောင်းကြားပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

[ဖေချစ်ညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံ)]

မိတ္တူကို-

- (၁) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- (၂) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- (၃) ကျွမ်းကျင်သူ၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- (၄) ညွှန်ကြားရေးမှူး (စီမံကိန်း/အင်ယာ)၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- (၅) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (စီမံရေးရာ) ထံ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ရေကန်ငယ် ကုန်ကျစရိတ်ကို ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာမှ ဘတ်ဂျက်လျာထားမည်ဖြစ်၍ BQ နှင့် Drawing ပုံများကြိုတင်ပြုစုထားရှိပါရန်။
- (၆) ရုံးလက်ခံ
- (၇) မျှောစာတွဲ
- (၈) အမှုတွဲဖိုင်

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
 ဌာနမှတူးဖော်သည့်ရေကန်ငယ်များရေခပ်သည့်အုတ်လှေကားတစ်ခုထည့်သွင်းပြုလုပ်နိုင်ရေး
 အတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်(BQ)တွက်ချက်မှု

စဉ်	လုပ်ငန်းအကြောင်းအရာ	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	Yellow Book အရခွင့်ပြုနိုင်သည့်		မှတ်ချက်
					နှုံး	သင့်ငွေ	
၁	ကျောက်ကြီးရသညာပိခြင်း	(က)၆"x၉" ကျောက်ကြီး	ကျင်း	၀.၅	၁၂၁၀၀	၆၀၅၀	
		(ခ)သဲ	ကျင်း				
၂	ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်း	(က)တံလုပ်မြေ	အိတ်	၀.၁၀၀	၆၃၈၀	၆၃၈	မြန်မာဆင်
		(ခ)သဲ	ကျင်း		၅၂၈၀	၁၀၅၆၀	
		(ဂ)ချိပ်	ကျင်း	၀.၀၇၀	၆၃၈၀	၄၄၇	
၃	အုတ်စီခြင်း	(က)အုတ်	ချပ်	၀.၅၀၀	၂၃၁၀၀	၁၁၅၅၀	
		(ခ)တံလုပ်မြေ	အိတ်	၁၃၇၀	၁၁၅	၁၅၇၅၅၀	စက်အုတ်
		(ဂ)သဲ	ကျင်း	?	၅၂၈၀	၃၆၉၆၀	မြန်မာဆင်
၄	အချောကိုင်	(က)တံလုပ်မြေ	အိတ်	၀.၃	၆၃၈၀	၁၉၁၄	
		(ခ)သဲ	ကျင်း	၁	၅၂၈၀	၅၂၈၀	မြန်မာဆင်
၅	လုပ်အားခ	(က)ပန်းရံ	ယောက်	၁.၀၃	၆၃၈၀	၁၉၁၄	
		(ခ)လုပ်သား	ယောက်	၁၀	၈၅၀၀	၄၂၅၀၀	
						၇၅၀၀	
						၂၃၁၁၄၀	
						၁၁၇၅၀၀	
						၃၄၈၆၄၀	
						၃၅၀၀၀၀	



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
 အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ်/ရက်စွဲ
 အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
 အဖွဲ့ဝင်များ
 အဖွဲ့အစည်း
 အဖွဲ့ဝင်များ
 အဖွဲ့အစည်း
 အဖွဲ့ဝင်များ
 အဖွဲ့အစည်း

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စီမံလမ်း/ရက/၃၀၉-၁/၂၀၁၄
 ရက်စွဲ ၂၀၁၄-ခုနှစ် ဧပြီလ-၁ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
 အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
 (စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။

ရေကန်နှင့်တစ်ဖက်ရပ်ဆည်တို့တွင် အမြဲတမ်းရေတည့်ရှိနေစေရေးလိုက်နာ
 ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စ

ရည်ညွှန်းချက်။

အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ ၂၄-
 ၃-၂၀၁၄ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အင်ယာ/စီမံလမ်း/လင/၂၇၆-၇၉/၂၀၁၄

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၄-ခုနှစ်မတ်လ(၉)ရက်နေ့(၁၂:၀၀)ချိန် အပူပိုင်း
 ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး(သစ်တော)၏ လုပ်ငန်း
 လမ်းညွှန်မှုများအား ညွှန်ကြားချက်အမှတ်စဉ် (၆)ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ညွှန်ကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

“တူးဖော်သည့် ရေကန်၊ တစ်ဖက်ရပ်ဆည်များ အမြဲမပြတ်ရေတည့်ရှိနိုင်ရေးအတွက် ရေကန်
 နှင့်တစ်ဖက်ရပ်ဆည်များတွင် ဒေသတွင်းအသုံးပြုသောနည်းလမ်းဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ရန်”
 (ဥပမာ- တူးနှင့်နွားချေးရော၍ ရေယိုစိမ့်မှု (ထူးပေါက်ခြင်း) မဖြစ်စေရန် ရေဝပ်ကြမ်းပြင်
 အား ဖိသိပ်ပေးသည့် နည်းစနစ်)

၂။ သို့ပါ၍ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် တူးဖော်မည့်ရေကန်နှင့် တည်ဆောက်မည့်
 တစ်ဖက်ရပ်ဆည် အရေအတွက်တို့အား တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် လျာထားသတ်မှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်
 သဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်တည်နေရာရှိ မြေအခြေအနေအား သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာ
 ရပ်မီရပ်ဖေတို့နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ ဒေသအတွင်းဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းဖြစ်သော ထုံးနှင့်နွားချေး
 ရောနှောပေါင်းစပ်၍ ကျွဲ ၊ နွားတို့ဖြင့် သလင်းနယ်သကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်စေပြီး တူးဖော်ပြီးရေကန်နှင့်
 တစ်ဖက်ရပ်ဆည်များအတွင်းရေယိုစိမ့်မှုမရှိစေရေးအတွက်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေး
 ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး (သစ်တော) ၏ လမ်းညွှန်ချက်အား အလေးထား လိုက်နာဆောင်ရွက်

ကြန့်နှင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအား ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းနှင့်တကွ ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ ပြန်လည်ပေးပြန် အကြောင်းကြားပါသည်။

၂၀၁၄/၂၀၁၄
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[မင်းသိန်းမြင့် ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]
၂၀၁၄

မိတ္တူ-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- မျှောစာတွဲ
- အမှုတွဲစီစဉ်
- ရုံးလက်ခံ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ်/အင်းယာ/စိမ်းလန်း/၇၈-၂၂၁၁-၂၆/၂၀၁၇
ရက်စွဲ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်

စာအမှတ်။ အင်းယာ/စိမ်းလန်း/၇၈-၂၂၁၁-၂၆/၂၀၁၇
ရက်စွဲ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ “နန်းတားဆည်/ ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း
ညွှန်ကြားချက်စာအုပ်” ဖြန့်ဝေခြင်း

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် (စ-ထ-ထ-၇)လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး(၄)ရပ်တွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့်
ရေရရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း(၇)လုပ်ငန်းမှ ရေကျော်ကျောက်တန်း/နန်းတား
ဆည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇
ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ တည်ဆောက်ရမည့်အရွယ်အစားနှင့် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေတို့အား ပြောင်းလဲသတ်မှတ်
ထားရှိပါသည်။

၂။ ထိုသို့ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ထားရှိသည့် ရေကျော်ကျောက်တန်း၏အရွယ်အစားနှင့်အညီ
တည်ဆောက်နိုင်ရန် “နန်းတားဆည်/ ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း
ညွှန်ကြားချက်စာအုပ်”အား အသစ်ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီး၊ လမ်းညွှန်စာအုပ်အား အောက်ဖော်ပြပါ
အတိုင်း ဖြန့်ဝေပေးပို့ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး	ခရိုင်ရုံး	မြို့နယ်ရုံး	စုစုပေါင်း
၁	စစ်ကိုင်း	၁	၄	၁၇	၂၂
၂	မကွေး	၁	၄	၂၁	၂၆
၃	မန္တလေး	၁	၅	၁၅	၂၁
စုစုပေါင်း		၃	၁၃	၅၃	၆၉

၃။ အဆိုပါ စာအုပ်ကို ဌာနပိုင်ပစ္စည်းအဖြစ် ရုံးမှတ်တမ်းရေးသွင်းထားရှိရန်၊ လုပ်ငန်း
တာဝန်များ လွှဲပြောင်းရာတွင် စနစ်တကျလွှဲပြောင်းလက်ခံကြရန်၊ အလုပ်လွှဲပြောင်း လက်ခံခြင်း
စာအုပ်၏ ဌာနဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်စာအုပ်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်နှင့် ယခင်ထုတ်ပြန်
ထားရှိသည့် “နန်းတားဆည်/ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညွှန်ကြား

ချက်စာအုပ်” အား ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ အသုံးမပြုရန် ညွှန်ကြားပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

[ညွှန်အောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

မိတ္တူကို-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- ညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံခန့်ခွဲရေး)၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။

- ✓- မျှောစာတွဲ
- ရုံးလက်ခံ
- အမှုတွဲဖိုင်

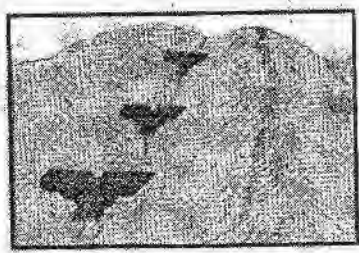
ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်းလမ်းညွှန်

၁။ နိဒါန်း

နန်းတားဆည်/ရေကျော်ကျောက်တန်းကို နန်းတားဆည် တည်ဆောက်သည့်အခါ လုပ်အားများစွာလိုခြင်း၊ အလွန် စရိတ်ကြီးခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသနှင့် ဆီလျော်ပြီးကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေရန်အတွက် နန်းတားဆည်နှင့် သဘော သဘာဝတူသော ရေကျော်ကျောက်တန်းကို အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာနတွင် နန်းတားဆည်အဖြစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ အဓိပ္ပါယ်

ရေကျော်ကျောက်တန်း ဆိုသည်မှာ လျှိုငယ်ကလေးများကို ကန့်လန့်ဖြတ် ပိတ်ထားသော ကျောက်တန်းကို ခေါ်ပါသည်။ လျှိုတစ်လျှောက် ကျောက်တန်းများကို အဆင့်ဆင့် ပိတ်ထားလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ ပိတ်ထားခြင်းကြောင့် ရေစီးနှုန်း နှေးပြီး နန်းအနည် ထိုင်စေကာ၊ လျှိုအားရှိ၍ နက်မသွားစေရန်နှင့် ကျယ်မသွား စေရန် ကာကွယ်ပေးပါသည်။ ပိုလျှိုသော စီးရေများကို လွှဲမှကျော်ပြီး အောက်ပိုင်းသို့ စီးဆင်းသွားစေသည်။ ရေကျော်ကျောက်တန်းအပေါ်ပိုင်းတွင် နန်းအနည်ထိုင်ခြင်းကြောင့် သီးနှံ(ဆွိုမဟုတ်) သီးပင် များစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။



(ပုံ-၁) တည်ဆောက်သင့်သောနေရာများ

၃။ ရည်ရွယ်ချက်

- (က) ရေစီးနှုန်းကို နှေးစေခြင်းဖြင့် ရေတိုက်စားမှုလျော့နည်းစေပြီး လျှိုများ စိုင့်မြဲစေရန်
- (ခ) တည်ဆောက်ထားသည့် ကန်/ဆည်တစ်ခုခုတွင် နန်းအနည်ပိုချမှု လျော့နည်းစေရန်
- (ဂ) မြေအောက်ရေတိုးဖွားစေရန်

၄။ တည်ဆောက်ရန် သင့်တော်သည့်နေရာများ

- (က) သီးနှံသစ်တောရေးနေရာစိုက်ခင်း/ကန်ဆည်တစ်ခုခု၏ အထက်ဘက် ရှိလျှိုငယ်များ
- (ခ) သစ်တော စိုက်ခင်းများအတွင်းရှိ လျှိုများ၊ ချောင်းလက်တက်ငယ်များတွင် အစိုခါတိထိန်းရန် သင့်လျော်သည့် နေရာများ။

၅။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း

- ❖ တည်ဆောက်ပြီး နောက်ပိုင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ပါသည်။
- (ပျက်စီးလျှင် ပြင်ရန်နှင့် နန်းပြည့်လာလျှင် မြင့်ရန်ဖြစ်ပါသည်)

၆။ ရေကျော်ကျောက်တန်း၏ အားသာချက်များ

- (က) ရေကျော်ကျောက်တန်းများကို နေရာအမျိုးမျိုးတွင် တည်ဆောက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- (ခ) နန်းကန်နေရာတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၊ သီးနှံ ၊ သီးပင်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းကြောင့် ဝင်ငွေရစေခြင်း။
- (ဂ) စရိတ်ကုန်ကျမှု နည်းပြီး အလွယ်တကူ တည်ဆောက်နိုင်ခြင်း။

၇။ ရေကျော်ကျောက်တန်းတည်ဆောက်ရန် တည်နေရာရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် အချက်များ

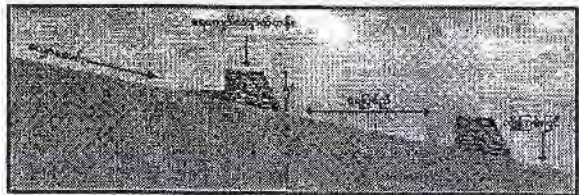
ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်မည့် လျှိုနေရာသည် အနက်အားဖြင့် အနည်းဆုံး(၅)ပေရှိပြီး၊ လျှိုထိပ် (၂) ခု အကျယ် အနည်းဆုံး (၂၁)ပေ၊ အများဆုံး(၂၆)ပေအတွင်း ရှိရပါမည်။

၈။ တည်ဆောက်ရန် မသင့်သည့် နေရာများ

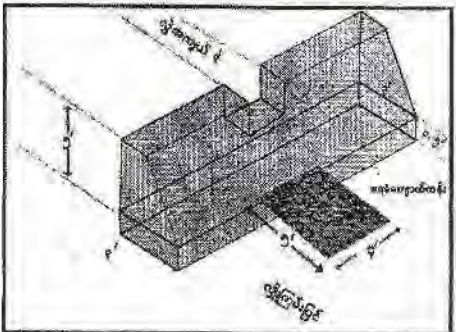
သဲဆန်လွန်းသောလျှိုများ၊ ရေစီးကြောင်းများ ။ (အဆိုပါ နေရာများတွင် ကျောက်တန်းမနိုင်မြဲနိုင်ပါ။)

၉။ တည်ဆောက်ပုံ အဆင့်ဆင့်

- (က) ဦးစီးအရာရှိ/ထောက်ပံ့ကြီး ကိုယ်တိုင်တည် နေရာရွေးချယ်ရမည်။
- (ခ) ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်မည့် လျှို့ဝှက် တောင်သူ တစ်ဦးဦး၏ ပိုင်ဆိုင်မှု စရိယာအတွင်း ကျရောက်ပါ က သက်ဆိုင်ရာ တောင်သူနှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းပြီး သဘောတူညီမှု ရယူရမည်။
- (ဂ) လျှို့ဝှက်လျှောက် ရေကျော်ကျောက်တန်း တစ်ခုထက် ပိုမိုတည်ဆောက် ပါ က-
 - (၁) အမြင့်ဆုံး အပိုင်းမှ စပြီး တည်ဆောက်ရမည်။
 - (၂) အပေါ်ဘက်ပိုင်းတွင် တည်ဆောက်မည့် ရေကျော်ကျောက်တန်း ဆောက်ခြေနှင့် အောက်ဘက်ပိုင်းတွင် တည်ဆောက်မည့် ရေကျော် ကျောက်တန်း၏ ရေလွှဲပေါက်အောက်ခြေနှင့် ရေပြင်ညီအတိုင်း ရှိရမည် (ပုံ-၂)။



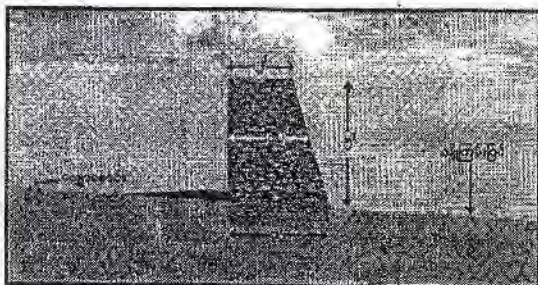
(ပုံ-၂) လျှို့အတွင်း နန်းတားဆည် အဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ခြင်းအား ထားမက်မှ မြင်ရပုံ



(ပုံ-၃) နန်းတားဆည်တည်ဆောက်မှုအခြေပြပုံ

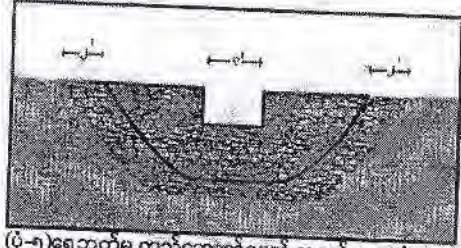
၁၀။ တည်ဆောက်ရမည့် အရွယ်အစား

- (က) ရေကျော်ကျောက်တန်းအား အမြင့် (၅) ပေ ထားရှိ တည်ဆောက်သွားရန်နှင့် ညီညာသည့် အပြားပုံသဏ္ဍာန်၊ လေးထောင့် ပုံသဏ္ဍာန် ကျောက်တုံးများဖြင့် တည်ဆောက်ရမည် (ပုံ-၄)။
- (ခ) ရေကျော်ကျောက်တန်း၏ အောက်ခြေအကျယ် (ဗျက်) အား (၃) ပေ ရှိစေရမည်ဖြစ်ပြီး ကျောက်တန်း ထိပ်အကျယ် (ဗျက်) အား (၂) ပေ ထားရှိရမည် (ပုံ-၄)။



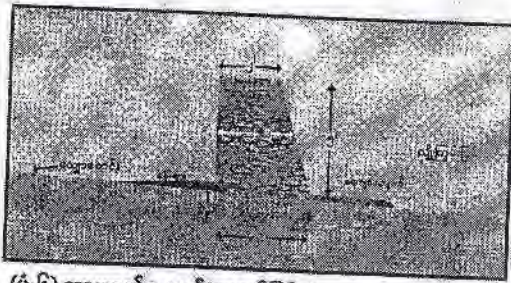
(ပုံ-၄) ဆားတိုက်တည်ဆောက်ရမည့် အရွယ်အစားပုံ

- (ဂ) ရေလွှဲပေါက်ကို ရေကျော်ကျောက်တန်း ထိပ်အလယ်တွင်ထားပြီး အရွယ်အစားကိုအကျယ် (၃)ပေ၊ အနက် (၁.၅) ပေ ထားရမည်(ပုံ-၅)။
- (ဃ) ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ရန် အောက်မြေလိုင်းကျင်း (Foundation) အား အနက် (၁.၅) ပေ၊ အကျယ် (၃) ပေ နှင့် အရှည်အား လျှိုအရွယ်အစားအပေါ် မူတည်၍ အနည်းဆုံး (၂၅) ပေနှင့် အများဆုံး (၃၀) ပေ တူးဖော် ရမည်။ လျှိုနှံရံ တစ်ဖက်စီအတွင်း (၂) ပေအထိ တူးဖော်ရမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှိုထိပ်အကျယ် အနည်းဆုံး(၂၁) ပေနှင့် အများဆုံး (၂၆) ပေ ရှိသည့် လျှိုများတွင်သာ ရေကျော်ကျောက်တန်းအား တည်ဆောက်ရန်ဖြစ်ပါသည်(ပုံ-၅)။



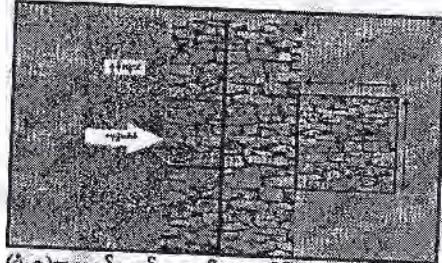
(ပုံ-၅) ရေဘက်မှ တည်ဆောက်ရမည့် အရွယ်အစားပုံ

- (င) ကျောက်တန်းအတွင်း ရေစိမ့်နှုန်း နှေးသွားစေရန် အထက်ပိုင်းအခြေတွင် ကျောက်တုံးအသေးများနှင့် ဖြည့်ရပါမည်။
- (စ) တည်ဆောက်ရာတွင် စီးဝင်လာသည့် ရေနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မည့် ကျောက်တန်း၏ မျက်နှာပြင်အား ထောင်လိုက် တည်မတ်စွာ တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျောက်တန်း၏ နောက်ပိုင်း မျက်နှာပြင်အား တစောင်းနိမ့်ဆင်းသွားသည့် ပုံသဏ္ဍာန်ဖြင့် တည်ဆောက်ရမည် (ပုံ-၆)။



(ပုံ-၆) ဆားဘက်မှ တည်ဆောက်ခြင်းပုံ

- (ဆ) ကျောက်တုံးကြီးများနှင့် သတ်မှတ်အရွယ်အတိုင်း စီတက်လာပြီး ကြားကွက်လပ်များတွင် ကျောက်တုံးငယ် များနှင့် ဖြည့်ရပါမည်။ (ပုံ-၆)
- (ဇ) ရေလွှဲပေါက်မှ ကျလာသည့်ရေဖြင့် လျှိုနှံရံမတိုက်စားစေရန် အတွက်ရေခဲကျောက်တန်းအားအနံ့ငှ (ရေကျော် ကျောက်တန်းနှင့် ကပ်လျက်အနား) ၊ အလျား-၅' (ရေကျော်ကျောက်တန်းမှ အောက်ထက်အရှည်) ၊ အနက်-၁' မြေကျင်းတူး၍ မြေကျင်းအတွင်း ကျောက်အပြည့်စီ၍ ထားရှိရမည် (ပုံ-၇)။ ကြားကွက်လပ် နေရာများတွင် ကျောက်သေး ရိုက်ပေးရပါမည်။



(ပုံ-၇) အထက်ဘက်မှ တည်ဆောက်ခြင်းပုံ

၁၁။ ဆောင်ရန် နေရာခံရန်များ

- (က) ကျောက်တန်း အထက်ဘက်တွင် နန်းပြည့်လာသည့်အခါ သီးနှံ၊ သစ်ပင်၊ ခြံပင်များကို စိုက်နိုင်ပြီး အောက်ပိုင်းတွင် ကျောက်တန်း ခိုင်မြဲစေရန် မြက်၊ နာနုတီလျှော် စသည်များ စိုက်ပေးရပါမည်။
- (ခ) ရွာသော မိုးကြီး၍ ကျောက်တန်း ပျက်စီးခဲ့သော် ချက်ချင်း ပြုပြင် ပေးရပါမည်။
- (ဂ) အလုံးပုံရှိသော ကျောက်များဖြင့် ကျောက်တန်းကို မတည်ဆောက်ရပါ။ (ခိုင်မြဲမှုမရှိ)
- (ဃ) ကျောက်တုံးကြီးများအကြား မြေကွက်လပ်တွင် မြေကြီး မဖြည့်ရပါ။
- (င) နန်းပြည့်လာသည့်အခါ ကျောက်တန်းနှင့် လွှဲကို မြင့်ပေးရပါမည်။
- (စ) အပေါ်ရေဆင်း ဧရိယာတွင် သင့်တော်သော ရေဖမ်းကရိယာများ ဖြစ်သည့် ကန်အင်းကျဉ်းရှည် စသည်တို့ကို လိုအပ်လျှင် ထည့်ပေးရပါမည်။

၁၂။ ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်အား၊ ကျောက် ပမာဏနှင့် ရန်ပုံငွေလိုအပ်ချက် (လျှို့ဝှက် (၂) ခု၏ အကွာအဝေး ၂၆ ပေ ရှိသည့် လျှို့တွင် ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်းအတွက်)

(က) မြေကျင်း တူးဖော်ခြင်း

❖ အောက်ခြေလှိုင်းကျင်း (Foundation) တူးဖော်ခြင်း

တူးဖော်ရမည့်လှိုင်းကျင်းအရှည်-	၃၀'
အကျယ်-	၃'
အနက်-	၁.၅'

ထုထည် (၃၀' x ၃' x ၁.၅') = ၁၃၅ ကုဗပေ

❖ ရေကျစ်အတွက် မြေကျင်းတူးဖော်ခြင်း

တူးဖော်ရမည့် မြေကျင်းအရှည်-	၅'
အကျယ်-	၄'
အနက်-	၁'

ထုထည် (၅' x ၄' x ၁') = ၂၀ ကုဗပေ

➢ စုစုပေါင်းမြေကျင်းတူးဖော်ရန်လိုအပ်မှု = (၁၃၅ + ၂၀) = ၁၅၅ ကုဗပေ

(ခ) ကျောက်ပမာဏ

- ❖ အောက်ခြေ (Foundation Line) ကျင်းအတွင်းစီရန် - ၁၃၅ ကုဗပေ
- ❖ ရေကျစ်မြေကျင်းတွင်စီရန် - ၂၀ ကုဗပေ
- ❖ မြေပေါ်ကျောက်တန်းတည်ဆောက်ရန် (၃၀' x ၂.၅' x ၅') = ၃၇၅ ကုဗပေ
 မြေပေါ်အမြင့် - ၅ပေ ၊ အရှည် - ၃၀ပေနှင့် မျက်-၂.၅ပေ (ဗျက်အား ထိပ် အကျယ်-၂ပေ ၊ နှင့် အောက်ခြေ အကျယ် - ၃ပေ တို့အား ပျမ်းမျှယူထားခြင်း ဖြစ်သည်။)
- ❖ ရေလွှဲပေါက် နေရာတွင် ကျောက်စီရန် မလိုအပ်သည့်ပုံစံ
 ထုထည် (၃' x ၁.၅' x ၃') = ၁၃.၅ ကုဗပေ

စုစုပေါင်းကျောက်လိုအပ်မှု = ၁၃၅ + ၂၀ + ၃၇၅ - ၁၃.၅ = ၅၂၆.၅ ကုဗပေ = ၅၂၇ ကုဗပေ (ခန့်)

(ဂ) ရန်ပုံငွေလိုအပ်မှု

(၃၀) ပေအရှည် (၅) ပေအမြင့်ရှိ ရေကျော်ကျောက်တန်း (၁) ခု တည်ဆောက်ရန် ရန်ပုံငွေ ကျပ် (၁၇၀၀၀၀) လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ် တွက်ချက်မှုအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား။ လိုအပ်မည့် ရန်ပုံငွေ အသေးစိတ် တွက်ချက်မှု

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ပမာဏ	ရေတွက်ပုံ	နှုန်း(ကျပ်)	သင့်ငွေ(ကျပ်)
၁	ကျောက်စယ်ယူခြင်း	၅၅	ကျင်း	၁၇၀၀၀	၉၂၅၀၀
၂	မြေကျင်းတူးခြင်း	၁၅၅	ကျင်း	၅၄၀၀	၈၃၇၀
၃	ကျောက်တန်းစီခြင်း	၆	ဦး	၃၆၀၀	၂၁၆၀၀
၄	သယ်ယူခ	၅၅	ကျင်း	၁၈၀၀၀	၉၅၀၀၀
	စုစုပေါင်း				၁၆၇၄၇၀
	စုစုပေါင်း(ခန့်)				၁၇၀၀၀၀



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

အမှတ် (၂၀၁၂) ဝန်ကြီးရုံး
နေ့စွဲ (အင်/ယာ)
၂၀၁၂ ခုနှစ်
၂၀၁၂ ခုနှစ်
၂၀၁၂ ခုနှစ်

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/ရက/၂၀၇-၂၀/၁၂
ရက် စွဲ။ ၂၀၁၂-ခုနှစ် မေလ ၈ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

- အကြောင်းအရာ။ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ နန်းတားဆည် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ပြီးစီးကြောင်း တင်ပြအစီရင်ခံခြင်းကိစ္စ။
- ရည်ညွှန်းချက်။ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာန ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ (၂၅-၁၀-၂၀၁၁)ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/ရက/၆၅၇-၆၂/၂၀၁၁

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် နန်းတားဆည် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၃၅)ခု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၃၅)ခု၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (၅၂)ခု ၊ စုစုပေါင်း (၁၂၂)ခုကို ခရိုင်/မြို့နယ်အလိုက် လျာထားသတ်မှတ်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ နန်းတားဆည်တည်ဆောက်ရာတွင် ရည်ရွယ်ချက်ကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရန်အတွက် နန်းတားဆည်/ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်း လမ်းညွှန်စာအုပ်ငယ်ကို ရည်ညွှန်းစာဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး (၃)ခုသို့ ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် ဖြန့်ဝေပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် လျာထားသတ်မှတ်ထားသော နန်းတားဆည် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လမ်းညွှန်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသော အချက်များကို လိုက်နာပြီး အမှန်တကယ် အကျိုးပြုနိုင်သောနေရာများတွင် သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းမီ တည်ဆောက်ရန်နှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအပြီး ဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် တပြေးညီဖြစ်စေ ရန်အတွက် ပူးတွဲပါပုံစံအတိုင်း ပေးပို့ပါရန်နှင့် အစီရင်ခံစာအား နန်းတားဆည်တည်ဆောက်ပြီး တစ်လအတွင်းပေးပို့ရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
မြဲထွန်းဦး ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)

မိတ္တူ-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- ဈေးစာတွဲ - ရုံးလက်ခံ - အမှုတွဲဖိုင်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

-----တိုင်းဒေသကြီး၊-----ခရိုင်၊-----မြို့နယ်

-----ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ နန်းတားဆည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

- ၁။ နန်းတားဆည်အမှတ် -
- ၂။ လုပ်ငန်းတည်နေရာ -
(တည်နေရာပြမြေပုံပူးတွဲ)
- ၃။ တည်ဆောက်ထားသောနေရာ - (လျှို့/လျှိုလက်တက်/ရေစီးမြောင်း/ကုန်းစောင်းစသည်ဖြင့်)
- ၄။ ရေဆင်းဧရိယာ(ဧက) -
- ၅။ နန်းတားဆည်အမျိုးအစား -
- ၆။ ရည်ရွယ်ချက် -
- ၇။ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ -
- ၈။ အရွယ်အစား -
 - (က) အလျား -
 - (ခ) ထူ -
 - အောက်ခြေ -
 - ခါး -
 - ထိပ်ဝ -
 - (ဂ) အမြင့်
 - (ဃ) လွှဲ -
 - အကျယ် -
 - အနက် -
 - (င) ရေကျခံကျောက်တန်း -
 - အကျယ် -
 - အလျား -
- ၉။ တည်ဆောက်ပုံလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် -

- ၁၀။ လုပ်ငန်းကာလ - (- -) ၅ (- -) ထိ
 - ၁၁။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခြေအနေ -
 - ၁၂။ တာဝန်ခံဆောင်ရွက်သည့်ဝန်ထမ်း -
 - ၁၃။ သုံးသပ်ချက် -
 - ၁၄။ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမည့်အစီအစဉ် -
 - ၁၅။ အထွေထွေဖော်ပြချက် -
- စစ်ဆေးအတည်ပြုသူ လုပ်ငန်းတာဝန်ခံ

()
ဦးစီးအရာရှိ

()

၁၆။ စစ်ဆေးသည့်ရက်စွဲနှင့်တွေ့ရှိချက်

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ထမ်း
အမှုထမ်းများအား
အမှုထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ
အမှုထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ
အမှုထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ
အမှုထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ
အမှုထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ
အမှုထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ
အမှုထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ
အမှုထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/ရက/ ၄၈၈ - ၄၉၁/၂၀၁၄
ရက်စွဲ ၂၀၁၄-ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊မကွေး၊မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

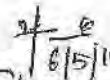
- အကြောင်းအရာ။ တင်ပြသည့် တည်ဆောက်ပြီး နန်းတားဆည်များ၏ လက်ရှိအခြေအနေ၊ အကျိုးပြုမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ မှတ်ချက်များလိုက်နာရန်ကိစ္စ
- ရည်ညွှန်းချက်။ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ၂၄-၄-၂၀၁၄ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ DDG/ ရုံးတွင်းစာ (၀၃၄)/ ၂၀၁၄

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး(၃)တိုင်းအတွင်း ရေရရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သည့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းအတွက် နန်းတားဆည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားနည်းချက်များရှိနေသဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရန် အကြောင်းကြားပါသည်-

- (က) ဒုတိယစန့်ကြီး (သစ်တော)၏ခရီးစဉ် ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ဆည်တံနှင့်ဌာနမှ တည်ဆောက်ထားသောရေကန်များအားအကျိုးပြုစေမည့်နေရာများတွင် ဦးစားပေးရွေးချယ် ဆောင်ရွက်ရန်
- (ခ) အရေးကြီးသည့်ဆည်၊ တာတမံများ၏ ရေဆင်းဧရိယာများအတွင်း၌ လိုအပ်ချက်အရ အတန်အသင့်ကြီးမားသော နန်းတားဆည်များ တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်ပါက အထူးရန်ပုံငွေတောင်းခံပြီး ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန၏ အကြံပြုချက်များကိုရယူ၍ ဆောင်ရွက်ရန်

- (ဂ) နန်းတားဆည်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား လှေခါးထစ်သဏ္ဍာန်ဖြစ်ပေါ်လာပြီး သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အပြင် ရေစီးနှုန်းနှေး၍ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုလည်းထပ်မံမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်လျှို့ဝှက်မြောင်းများ၏ထိပ်ဆုံးရှိနန်းတားဆည်မှအောက်ဘက်သို့ သတ်မှတ်အကွအဝေးအတိုင်းနန်းတားဆည်များကို အဆင့်ဆင့်တည်ဆောက်ပေးရန်
- (ဃ) သဘာဝတောများကောင်းမွန်ပြီးနန်းတားဆည်များရှိသလောက်နည်းပါးသောနေရာများတွင် ဦးစားပေးတည်ဆောက်ခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ်၍ နန်းတားကျနိုင်သည့် လျှို့ဝှက်တက်များ၊ ချောင်းလက်တက်များတွင် ဦးစားပေးတည်ဆောက်ရန်
- (င) တည်ဆောက်ပြီး နန်းတားဆည်များအား မိုးရွာသွန်းမှုများသော ကာလများတွင်သွားရောက်စစ်ဆေး၍ ပျက်စီးမှုရှိပါကချက်ချင်းပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်
- (စ) နန်းတားဆည်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသောနန်းမြေပေါ်တွင် သီးနှံသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် တိုက်ရိုက်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် တည်နေရာတို့ကို ဦးတည်ရွေးချယ်၍ နန်းတားဆည်များကို ကျေးလက်တောင်သူများနှင့်ညှိနှိုင်းကာဖိုတည်ဆောက်ပေးသွားရန်
- (ဆ) တည်ဆောက်ပြီးနန်းတားဆည်များမှ ပြုပြင်ရန်လိုအပ်သည့် နန်းတားဆည်များကိုဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်

၂။ သို့ပါ၍ ဒုတိယညွှန်ကြား(သစ်တော)ထံ တင်ပြခဲ့သည့်နန်းတားဆည်နှင့်ပတ်သက်သော ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အလက်ပါအချက်တို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန်နှင့်ကြီးကြပ်ပေးနိုင်ပါရန် အကြောင်းကြားပါသည်။


 ၂၆/၅/၂၀
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
 [မင်းသိန်းမြင့် ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

မိတ္ထီလို-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- ✓ ရုံးလက်ခံ - မျောစာတွဲ - အမှုတွဲပိုင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး	၀၂၅၇၀၄၂
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန	၀၂၅၇၀၄၆
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး(အပူပိုင်း)	၀၂၅၇၀၅၉
For	၀၂၅၇၀၅၉
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး(စစ်/အပူပိုင်း)	၀၂၅၇၀၅၅
ရုံးအမှတ်(၁)	၀၂၅၇၀၅၅

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/ရက/၆၀၁-၁၄၂၀၁၂
ရက်စွဲ ။ ၂၀၁၂-ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၀၂ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။

မိုးရေစုကန်များတည်ဆောက်ခြင်းကိစ္စ။

ရည်ညွှန်းချက်။

- (၁) အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ ၂၂-၁၁-၂၀၁၂ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ အင်ယာ/ စိမ်းလန်း/ ရက/ ၅၈၂-၈၅/၂၀၁၂။
- (၂) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ ၂၆-၁၀-၂၀၁၂ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၇၅၇၀-၇၂/မ(က)၄။
- (၃) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ ၆-၁၂-၂၀၁၂ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ စိမ်းလန်း/ စ(ခ)/၆၈၃၉-၄၁/၂၀၁၂။
- (၄) မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ ၅-၁၂-၂၀၁၂ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၁၀၉၄၃-၄၅/ဘ(ဂ)၁၂။

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဂါလံ(၅၀၀၀)ဆံ့ မိုးရေစုကန်များ တည်ဆောက်မည့်အစီအစဉ်ကို ရည်ညွှန်းစာ (၁) ဖြင့် အကြောင်းကြားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အကြောင်းကြားချက်နှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုမှ ရည်ညွှန်းစာ(၂)(၃)(၄)တို့ဖြင့် ဂါလံ(၅၀၀၀)ဆံ့ မိုးရေစုကန်တစ်လုံး တည်ဆောက်မည့် အစီအစဉ်များကို အသီးသီး တင်ပြခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါတင်ပြချက်များအပေါ် ရုံးချုပ်မှထုတ်ပြန်ထားသည့် မိုးရေစုကန် တည်ဆောက်မည့် စံနှုန်းအညွှန်းများ တိုက်ဆိုင်စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-
(၁) မိုးရေချိန်လက်မ (၂၅)လက်မအောက် ရရှိသောမြို့နယ်ဖြစ်ရမည် ဆိုသည့်အချက်နှင့်

မကိုက်ညီခြင်း (မိုးရေချိန်သတ်မှတ်ချက်ထက်များသော်လည်း အခြား အချက်အလက်များ နှင့် တိုက်ဆိုင် ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။)

(၂) တည်ဆောက်မည့်နေရာသည် ရေအရင်းအမြစ်နှင့်နီးနေခြင်း။

(၃) အိမ်ထောင်စုဦးရေ သတ်မှတ်(၁၀၀) ထက်ကျော်နေခြင်း။

(၄) မိုးရေခံမည့် အဆောက်အဦနှင့် ကန်တည်ဆောက်မည့်နေရာဝေးနေခြင်း။

(၅) တည်ဆောက်မည့်ကျေးရွာနှင့်ပတ်သက်သော လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေများ မပါဝင်ခြင်း။

(၆) တည်နေရာမြေမြေပုံ မပါခြင်း။

(၇) မိုးရေခံမည့် အဆောက်အဦ ပုံစံ (ခေါတ်ပုံ) နှင့် အမိုးရေယာ၊ မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်မည့် နေရာကို ဖော်ပြမထားခြင်း။

(၈) ခန့်မှန်းကုန်ကျစီရိတ်တွက်ချက်မှု သတ်မှတ်ထားသည်ထက် ပိုမိုနေခြင်း။

၃။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ခရိုင်(၁)ခုစီတွင် မိုးရေစုကန် (၁)ကန် နှုန်းဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် တည်ဆောက်မည့် အစီအစဉ်အား တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် အစီအစဉ်ရေးဆွဲတင်ပြကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များစာအုပ် နှင့် CD Soft Copy ကို ပူးတွဲပေးပို့ပါသည်။ အဆိုပါစာအုပ် နှင့် CD အား သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင် နှင့် မြို့နယ် အသီးသီးထံသို့ ဆက်လက်ပေးပို့ရန်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်မည့် အစီအစဉ်အား (၁၄-၁၂-၂၀၁၂) အရောက် ပေးပို့ပါရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[ကြည်ဝင်း-၂ ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

မိတ္ထူကို-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။

- ရုံးလက်ခံ

- မျှောစာတွဲ

- အမှုတွဲပိုင်

မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၁. နိဒါန်း

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသရှိ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဌာန၏အဓိကတာဝန်ကြီး (၄)ရပ်ဖြစ်သည့်သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ထင်းအစားအခြားလောင်စာ ကိုးမြင့် သုံးစွဲရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် ရေရရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို (၂၀၀၁-၂၀၀၂မှ ၂၀၃၀-၂၀၃၁အထိ) နှစ် (၃၀) ဘက်စုံ ပင်မစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်သည့် ရေကန်ဖော် တူးဖော်ခြင်း ၊ နန်းတားဆည် တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေတူးဖော်ခြင်းများကို လျာထားချက်များ ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း နှစ် (၃၀) စီမံကိန်းတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေများ သွယ်ယူ ခြင်းနှင့် မိုးရေခံယူခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု မရှိသေးပါသဖြင့် (၂၀၁၃-၂၀၁၄) ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၂. ရည်ရွယ်ချက်

မိုးရေစုကန်များ တည်ဆောက်ခြင်းကို အောက်ပါ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

- (က) အပူပိုင်းဒေသရှိ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ပေးရန်၊
- (ခ) မြေအောက်ရေ သုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်ရန်
- (ဂ) ဒေသလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော မိုးရေစုကန်များတည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် အပူပိုင်းဒေသတွင် ဆောင်ရွက်နေသော စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများမှ အသိစိတ်ဓာတ် ရှိရှိဖြင့် ပူးပေါင်း ပါဝင်လာစေရန်။

၃. မိုးရေစုကန်များတည်ဆောက်ခြင်းအကြောင်းရင်း

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသတွင် မြို့နယ်ပေါင်း (၅၄)မြို့နယ်ပါဝင်ပြီး ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန် ရရှိမှုမှာ ၄၀ လက်မအောက်သာ ရှိပါသည်။ မိုးနည်းရပ်ဝန်းမိုးရှောင်ဒေသဖြစ်၍ မိုးရွာသွန်းမှု ပုံစံမှာ ပုံမှန်မရှိပါ။ သို့ဖြစ်၍ ဤဒေသတွင် ဂိုတင်းနေထိုင်ကြသောသူအများစုမှာ ခြောက်သွေ့ရာသီကာလ တွင် ရေရှားပါးခြင်းဒဏ်ကို ဖကြာခဏ တွေ့ကြုံ ခံစားနေကြရပါသည်။ ၎င်း၏အကျိုးဆက်အဖြစ် လူမှု စီးပွားရေးအခက်အခဲများ၊ သောက်သုံးရေရှားပါးမှု၏ အကျိုးဆက်ဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကြုံတွေ့ နေရပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း (Climate Change) နှင့်အတူ မိုးခေါင်ခြင်းဒဏ်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု မမှန်ကန် ခြင်းတို့သည် ယခု လက်ရှိ ကြုံတွေ့နေရသည့်ပုံစံ ပြဿနာဖြစ်နေသည့်အပြင် နောင်တွင်လည်း ပိုမိုကြုံတွေ့လာ နိုင်သည့် ပြဿနာများပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို ရေတိုကာလအတွင်း ဖြေရှင်းရန် မလွယ်ကူ သော်လည်း အဆိုပါ ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်နိုင်ခြင်း (Climate Change Adaptation) သည် လတ်တလော ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် အရေးကြီးလှပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွာသွန်းသည့် မိုးရေကို ထိထိရောက် ရောက် အသုံးချနိုင်ပါ က ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းသည့် အလေ့အကျင့်ရရှိစေသည် သာမက လူမှုရေးကျန်းမာရေးအခက်အခဲ ကြုံတွေ့ နေရခြင်းမှ အတိုက်အလျှောက် ဖြေလျော့ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုးရေစုကန်များတည်ဆောက်ပေးခြင်းသည်

အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်ပြီး ရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးမှာ များပြားလှသည် ဖြစ်သောကြောင့် မိုးရေစုကန်များ တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်လာပြီ ဖြစ်ပါသည်။

၄. ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

၄.၁. တည်ဆောက်မည့်မြို့နယ်ရွေးချယ်ခြင်း

တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုတွင် ရှိသော မြို့နယ်ပေါင်း (၅၄)ခုတွင် ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် အနည်းဆုံး ရရှိသော မြို့နယ်များအား ဦးစားပေး ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါမြို့နယ်များအတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၊ ရေကန် ဆောက်လုပ်သင့်သည့် နေရာများကို အောက်ဖော်ပြပါ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညွှန်းကိန်း များ (Criteria and Indicators) ဖြင့် ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(က) မြို့နယ်ရွေးချယ်ခြင်း

စဉ်	စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ	အညွှန်းကိန်းများ
၁။	တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ရရှိမှု နည်းသောမြို့နယ်ဖြစ်ခြင်း	၁။ မိုးရေချိန် ၂၅လက်မ အောက်ရရှိသောဒေသများ
၂။	တည်ရှိသော ရေအရင်းအမြစ်သည် မြို့နယ်ဧရိယာ တစ်ခုလုံးအား မလွှမ်းခြုံနိုင်ခြင်း	၁။ လက်ရှိသောက်သုံးရေဖူလုံသော ဧရိယာသည် မြို့နယ်ဧရိယာ၏ ၃၀% အောက်သာရှိခြင်း

(ခ) တည်ဆောက်မည့်ဝင်ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်ရွေးချယ်ခြင်း

စဉ်	စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ	အညွှန်းကိန်းများ
၁။	လူဦးရေသစ်ဝင်တဝင်သောကျေးရွာ/ရပ်ကွက်များ	၁။ ပျမ်းမျှဗိသားစုဦးရေ (၅)ယောက်ရှိပြီး အိမ်ထောင်စုပေါင်း (၁၀၀) မကျော်သော ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်များ
၂။	မြေအောက်ရေရရှိရန်ခက်ခဲခြင်း	၁။ ရေတွင်း၊ လက်ရိုက်တွင်း တူးဖော်ရန် ခက်ခဲခြင်း
၃။	မိုးရေစုဆောင်းရန်အတွက် သွပ်မိုးထားသော အများနှုတ်သက်ဆိုင်သည့်ဝင် အဆောက်အဦ (ဥပမာ ဘာသာရေးအဆောက်အဦ နှင့် အများပိုင်အဆောက်အဦများ)	၁။ အဆောက်အဦ၏ အမိုးဧရိယာ (၁၅၀၀) စတုရန်းပေ အနည်းဆုံးရှိရမည်။

(ဂ) ရေကန်တည်ဆောက်မည့်စင်နေရာရွေးချယ်ခြင်း

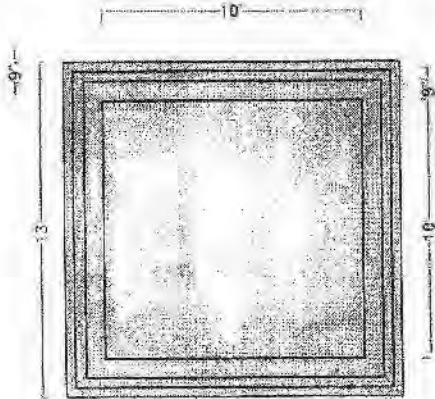
စဉ်	စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ	အညွှန်းကိန်းများ
၁။	လျှော့စောက်မများရ။	၁။ ၁၀% ထက်မကျော်ရ။
၂။	ရေဝပ်သောနေရာ နှင့်ဝပ်ရေစီးကြောင်းမဖြစ်ရ။	၁။ မြေနိမ့်ချိုင့်ဝှမ်းများ၊ ရေစီးဆင်းနိုင်သော လျှိုမြောင်များ
၃။	နေရောင်ခြည်ရရှိမှု အနည်းဆုံးနေရာဖြစ်ရမည်။	၁။ အဆောက်အဦ၏ မြောက်ဘက်ခြမ်းကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ရန်
၄။	ရုပ်ရွာမှထိန်းချုပ်မှု လက်လှမ်းမီသော နေရာဖြစ်ရမည်။	၁။ ဘာသာရေးအဆောက်အဦများ ၂။ အများပိုင်အဆောက်အဦများ

(ဃ) စုဆောင်းထားသော မိုးရေအားအသုံးပြုခြင်း

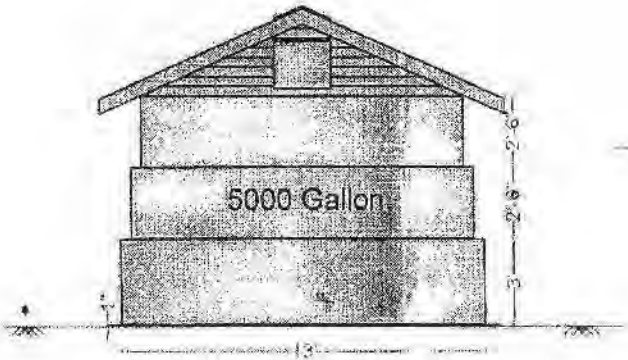
စဉ်	စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ	အညွှန်းကိန်းများ
၁။	ခြောက်သွေ့ရာသီကာလ	၁။ မတိ၊ ခြေ လများ
၂။	ခွဲဝေသုံးစွဲခြင်း	၁။ ရေကန်အလိုက်သုံးစွဲရမည့် မိသားစု သတ်မှတ်ပေးခြင်း ၂။ မိသားစုအလိုက် သုံးစွဲရမည့် ရေပမာဏ သတ်မှတ်ပေးခြင်း
၃။	အများသဘောတူ အသုံးပြုခြင်း	၁။ သတ်မှတ်ကာလမဟုတ်သော်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုပေါ် မူတည်၍ အသုံးပြုခြင်း

၄.၂. တည်ဆောက်မည့်မိုးရေစုကန်အရွယ်အစား

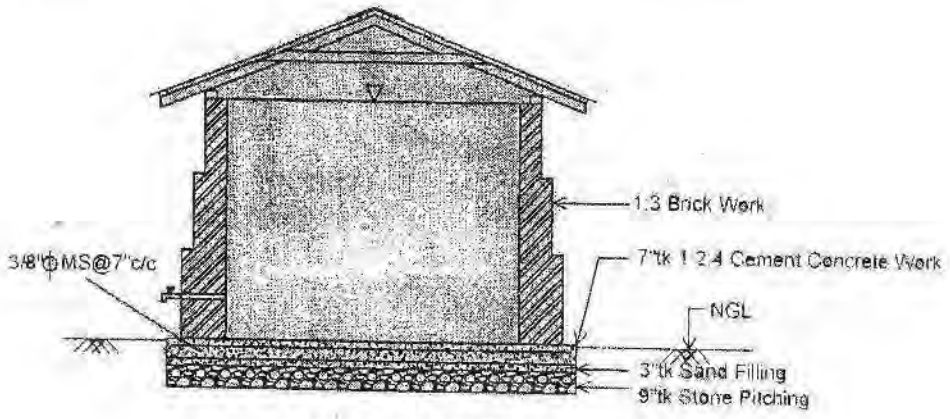
ဂါလံ (၅၀၀၀) ဆံ (၁၀'x၁၀'x၈') အရွယ်အစားရှိ အုတ်ကန်များ တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်မည့် ကန်၏ အပေါ်မြင်ကွင်း၊ ဘေးတိုက်မြင်ကွင်းနှင့် ကန်လံနံဖြတ်ပုံတို့ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်တွက်ချက်မှုကို ပူးတွဲ (၃)ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။



PLAN



SIDE VIEW



CROSS-SECTION

၄.၃. မိုးရေစုဆောင်းနိုင်ရန်အတွက် အခြေခံတွက်ချက်ခြင်း

၄.၃.၁. ဒေသအလိုက်မိုးရေစုဆောင်းနိုင်စွမ်း တွက်ချက်ခြင်း

မိုးရေချိန် (၁)လက်မ ရွာသွန်းပါက အမိုးဧရိယာ (၁) စတုရန်းပေသည် မိုးရေ (၀.၆၂) ဂါလံကို စုဆောင်းနိုင်ပါသည်။ မိုးရေစုဆောင်းရရှိနိုင်မှု ပုံသေနည်းမှာ တွက်ချက်ခြင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပုံသေနည်း

$$\text{Average rainfall} \times \text{roof area (sq.ft)} \times 0.62 \text{ (conversion)} \times \text{collection efficiency}$$

$$\text{ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်(လက်မ)} \times \text{အမိုးဧရိယာ(စတုရန်းပေ)} \times ၀.၆၂ \text{(ကိန်းသေ)} \times \text{စုနိုင်စွမ်း (\%)}$$

အမေရိကန်ဂါလံနှင့် ဗြိတိသျှဂါလံမှာ ယူနစ်တူသော်လည်း ထုထည်ကွာခြားချက် ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗြိတိသျှဂါလံကို အသုံးပြုပါသည်။ British gallon မှာ 4546 cm³ ရှိပြီး US gallon မှာ 3785 cm³ ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ US gallon = 0.8326 × British gallon ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ တွက်ချက်မှုများမှာ US gallon ဖြစ်၍ ကိန်းသေ (၀.၈၃၂၆) နှင့် မြောက်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ အထက်ဖော်ပြပါ ပုံသေနည်းကို အမေရိကန်ဂါလံမှ ဗြိတိသျှဂါလံသို့ တိုက်ရိုက် ပြောင်းလဲရန်အတွက် ၀.၆၂ × ၀.၈၃၂၆ = ၀.၅၁၆၂ နှင့် အောက်ပါအတိုင်း ပုံသေနည်းကို တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

$$\text{စုဆောင်းနိုင်သည့် မိုးရေ (ဂါလံ)} = \frac{\text{ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် (လက်မ)}}{\text{စတုရန်းပေ}} \times \frac{\text{အမိုးဧရိယာ (စတုရန်းပေ)}}{\text{(ကိန်းသေ)}} \times \text{စုနိုင်စွမ်း (\%)}$$

မှတ်ချက်။

ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် = တစ်နှစ်ပတ်လုံးရွာသွန်းသည့် မိုးရေချိန်၏ပျမ်းမျှ

အမိုးဧရိယာ = အမိုး(၂)ဖက်မှတွက်ချက်ခြင်း

Collection efficiency သည် စုဆောင်းသောစနစ်၏ ထိရောက်မှု မည်မျှရှိသည်ကို ခန့်မှန်းရန် တွက်ချက်ခြင်းဖြစ်၍ အမိုးတွင်အသုံးပြုသောပစ္စည်း၊ အမိုးကောင်းမကောင်း၊ လုံမလုံ၊ စုဆောင်းသောစနစ် (ရေတံလျှောက် အမျိုးအစား၊ ပစ္စည်း အရည်အသွေးကောင်းမကောင်း) စသည်တို့ အပေါ်တွင် မူတည်၍ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။ မူလ equation တွင် collection efficiency အား ၉၅% ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

မိုးရေချိန် (၂၀)လက်မ ပျမ်းမျှရသော စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်မြို့နယ်တွင် အမိုးဧရိယာ ၁၅၀၀ စတုရန်းပေရှိသော အဆောက်အဦတစ်ခု၏ တစ်နှစ်မိုးရေစုဆောင်းနိုင်သော ပမာဏကို အောက်ပါအတိုင်းတွက်ချက်နိုင်ပါသည်။

(၂၀)သက္ကရာဇ် ၁၅၀၀ စတုရန်းပေ x ၀.၅၁၆၂(ကိန်းဆာ) x ၀.၉၅၅ (စုဆောင်းနိုင်စွမ်း) = ၁၄၇၁၁ ဂါလံ/နှစ်

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဂါလံ(၅၀၀၀)ဆုံ မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် ၀၄၀၀၀ နေရာသီသာမက မိုးရာသီတွင်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုအလိုက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သန့်ရှင်းသောရေရှိရန်အတွက် စုဆောင်းမည့်နည်းစနစ်

အသုံးပြုသူများ သန့်ရှင်းသော ရေကို ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း စနစ်တကျ စုဆောင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ပထမဦးဆုံးရွာသောမိုးရေသည် အမိုးပေါ်တွင်ရှိနေသော သံ၊ ဖုန်မှုန့်နှင့် အမိဂျက်သရိုက်များ အမြောက်အများပါဝင်လာနိုင်သဖြင့် စုဆောင်းခြင်းမပြုဘဲ ဒုတိယအကြိမ်ရွာသောမိုးမှ စတင်၍ စုဆောင်းမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (ခ) အမိုးနှစ်ဖက်ရှိ ရေတံလျှောက်နှစ်ခုတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ရေပိုက်(၂)ခုမှမိုးရေကို ပိုက်တစ်ခု တည်းဖြင့်သာ ရေကန်သို့သွယ်တန်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေကန်သို့ ရေပိုမည့် ရေပိုက်အား ရေစစ် တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ (တပ်ဆင်မည့်နမူနာပုံစံအား ပူးတွဲ(၃) ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။)
- (ဂ) ရေကန်အားအမိုးဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး ရေကန်အဖုံးဖြင့်မိုရိုပိတ်တွင် ရေပိုက် တပ်ဆင်ရန် (၁)ပေပတ်လည် အပေါက်နှင့် အမိုးတွင် ရေကန်ဆေးကြောရန်အတွက် လူဝင်နိုင်ရန် အပေါက် (၁)ခု တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (ဃ) ရေကန်၏အောက်ခြေမှအမြင့် (၂)ပေတွင် ရေပိုက်ခေါင်းတပ်ဆင်ထားပါမည်။ ဤကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ရေကန်အတွင်းတွင် အနည်းဆုံးရေ (၂)ပေခန့် အမြဲရှိနေမည် ဖြစ်ပြီး ရေကန်ကြာရှည်ခိုင်ခံ့စေရန်အတွက် အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (င) ကန်အား တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် (သို့မဟုတ်) လိုအပ်သလိုဆေးကြောခြင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၆။ မိုးရေစုကန် စနစ်တကျသုံးစွဲရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ

စုဆောင်းရရှိသောမိုးရေကို စနစ်တကျ သုံးစွဲစေရန်နှင့် တည်ဆောက်ထားသောမိုးရေစုကန်အား စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပါအတိုင်း ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီကို သုံးစွဲမည့်ဝင် ကျေးရွာလူထု၏ အများ သဘောတူညီချက်ဖြင့်ဖွဲ့စည်းခြင်း
- (ခ) ဖွဲ့စည်းထားသောကော်မတီမှ မိမိဒေသ (ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ) နှင့် ဆီလျော်မည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို အများသဘောတူညီချက်ရယူ၍ ထုတ်ပြန်ခြင်း
- (ဂ) ဖွဲ့စည်းထားသောကော်မတီသည် သုံးစွဲမည့်ဝင်သူများထံမှ ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို သိရှိလိုက်နာမည့်အကြောင်းကို သဘောတူ လက်မှတ် ရယူပြီးမှသာ သုံးစွဲစေခြင်း

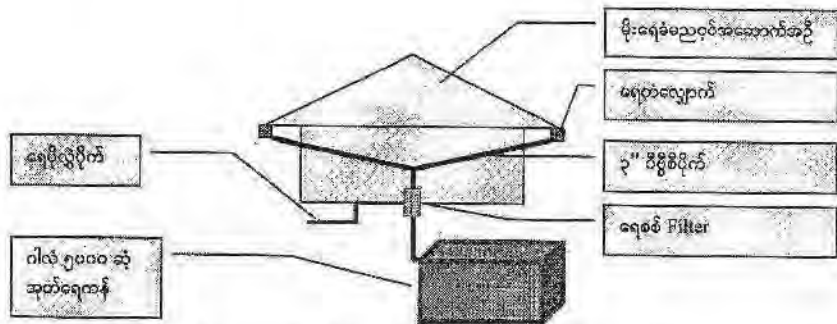
- (ဃ) ဖွဲ့စည်းထားသောကော်မတီမှ ရေကန်အတွင်း ရေတည်ရှိမှုအခြေအနေကို ရေကန်နှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြရန်ရှိသည်များ၊ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များကို လစဉ် အစုပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၏ မြို့နယ်တာဝန်ခံဆီသို့ သတင်းပေးပို့ခြင်း
- (င) မြို့နယ်တာဝန်ခံအား ကော်မတီ၏တင်ပြချက်အပေါ် စိစစ်သုံးသပ်စေ၍ ခိုင်လုံသော မှတ်တမ်း ဓါတ်ပုံ၊ အထောက်အထားများဖြင့် ခရိုင်တာဝန်ခံထံသို့တင်ပြစေခြင်း
- (စ) ခရိုင်တာဝန်ခံအား ကော်မတီ၏တင်ပြချက်အပေါ်တွင် မြို့နယ်တာဝန်ခံ၏ စိစစ် သုံးသပ်ချက် အပေါ်တွင် လိုအပ်သလို ထပ်မံစိစစ် သုံးသပ်စေ၍ တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံထံ တင်ပြစေခြင်း
- (ဆ) တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ၏စိစစ်သုံးသပ်ချက်အား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့တင်ပြစေခြင်း
- (ဇ) ဦးစီးရုံးချုပ်မှ တင်ပြချက်များအပေါ်တွင် စိစစ်သုံးသပ်ပြီး လိုအပ်သည်များကို အကောင် အထည်ဖော် ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း

၇။ မိုးရေစုကန် (၁)ကန်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှုစာရင်း

ဖော်ပြပါဂါလံ(၅၀၀၀)ဆုံ မိုးရေစုကန် တစ်ကန်အတွက် ရန်ပုံငွေလိုအပ်ချက်ကို အောက်ပါအတိုင်း ခန့်မှန်းတွက်ချက်ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

စဉ်။	အကြောင်းအရာ	ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ	မှတ်ချက်
၁။	မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း	၂၅၀၀၀၀၀	ပူးတွဲ(၂)
၂။	ရေတံလျှောက် (၂)ခု တပ်ဆင်ခြင်း	၁၈၉၀၀၀	ပူးတွဲ(၃)
၃။	ရေစစ် Filter (၁)ခု ပြုလုပ်ခြင်း/ဝယ်ယူခြင်း	၁၈၀၀၀	ပူးတွဲ(၃)
၄။	ပိုက်ဆက်ခြင်းအတွက် လုပ်အားခ	၅၀၀၀	ပူးတွဲ(၃)
	စုစုပေါင်းခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ	၂၇၀၄၀၀၀	

ရေတံလျှောက်(၂)ခုမှ မိုးရေကို (၃)လက်မ ပီပီစီ ပိုက်များတပ်ဆင်ပါမည်။ အဆိုပါ (၃)လက်မပိုက် နှစ်လုံးအား Y (သို့မဟုတ်) T ပုံစံ အဆက်များဖြင့် ဆက်ကာ ရေပိုက် တစ်ခုတစ်ခုတည်းဖြင့်သာ ရေကန်သို့ ရေပို့လွှတ်ပါမည်။ Y (သို့မဟုတ်) T ပုံစံ အဆက်များနှင့် ရေကန်သို့ရေပို့လွှတ်မည့်ပိုက် အကြား တွင် ရေစစ် (Filter) ကို တပ်ဆင်ပါမည်။ ရေစစ် (Filter) ကို သန့်ရှင်းရေး အလွယ်တကူ ပြုလုပ်နိုင်သော နေရာတွင် တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့်အခါတိုင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ အောက်တွင် နမူနာပုံကြမ်း ကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။



ပထမအဆင့် အနေဖြင့် အပူပိုင်းဒေသရှိ ကိုင်းဒေသကြီး (၃)ခုတွင် (၂)ကန်စီ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ၂၇၀၄၀၀၀x၃x၂ = ၁၆၂၄၄၀၀၀ (တစ်ရာ နှစ်ခြောက်ဆယ်နှစ်သိန်းနှစ်သောင်းလေးထောင်ကျပ်တိတိ) ဖြစ်ပါသည်။ ရရှိလာသည့်အကျိုး ရလဒ်ကို အခြေခံ၍ လာမည့်နှစ်များတွင် မိုးရေစုကန်တည်ဆောက် စံနှုန်းနှင့်အညွှန်းကိန်းများအရ ဆက်လက် တည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ပုံငွေ လိုအပ်ချက်အား ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဌာနရုံးပုံငွေဖြင့် ဆောက်လုပ်၍ မြို့နယ်များသို့ ခွဲဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တွင် နိုင်ငံတကာအကူအညီဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းများတွင် လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်အဖြစ် ထည့်သွင်းရေးဆွဲခြင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းရှိ NGO, INGO များ၏အကူအညီ အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူး

မိုးရေစုကန်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိခံစား ရမည်ဖြစ် ပါသည် -

- (က) ရေရှားပါးသည့် မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသရှိ ပြည်သူများ အခက်အခဲကို လက်တွေ့ကျကျ တည်ဆောက်ပုံပေးခြင်းဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ မိုးရေစုဆောင်းသည့် အလေ့အကျင့် ပိုမိုတိုးပွားလာစေခြင်း
- (ခ) ဒေသခံပြည်သူတို့၏ သောက်သုံးရေ အလွယ်တကူ ရရှိရေးကို ကူညီဖြေရှင်း ပေးခြင်းဖြင့် အခြားစီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စများကို အာရုံစိုက်နိုင်ပြီး ဆင်းရဲမွဲတေမှု လျှော့ချနိုင်ခြင်း
- (ဂ) မိုးရေစုကန်များကို စံနမူနာပြု တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ အလှူရှင်များကို စည်းရုံးနိုင်ပြီး ရေရှည်တွင် ဒေသ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်ခြင်း
- (ဃ) မိုးရေစုကန် တည်ဆောက်သုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် မြေအောက်ရေအသုံးချမှုကို လျှော့ချနိုင်မည် ဖြစ်၍ မြေအောက်ရေသယံဇာတကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း

၉။ နိဂုံး

အညာဒေသမိုးနည်းရေရှားရပ်ဝန်းဒေသတွင် “ရွှေကိုမလို၊ ငွေကိုမလို ရေကိုသာလိုသည်” ဟု တင်စားချက်မဟုတ်ဘဲ ခံစားချက်နှင့် ပြောသောစကားသည် ယနေ့ကမ္ဘာကြီး ကြုံတွေ့နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ ရိုက်ခတ်မှုကို ယခုအချိန်တွင် ပိုမို ခံစားနေရပြီဖြစ်ပါသည်။ စိမ့်ချက်တွင် ပါရှိသည့် မိုးရေစုဆောင်းနိုင်စွမ်းရှိသော ပုံဆွဲနည်းသည် မိမိနေအိမ်မှ မိုးရေမည်မျှ စုဆောင်းနိုင်မည်ကို ခန့်မှန်း တွက်ချက်နိုင်ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး မိမိ၏ မိသားစု မည်မျှ မိုးရေစုဆောင်းထားလျှင် လုံလောက်သည်ကိုလည်း ခန့်မှန်း တွက်ချက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၏ မိုးနည်းရေရှားရပ်ဝန်းဒေသများတွင် မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ကျေးလက် ပြည်သူများကို သိသာ မြင်သာသည့် အထောက်အကူ ပြုနိုင်သည့်အပြင် ရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများမှာလည်း ကြီးမား များပြားလှကြောင်း၊ ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုး ဖြတ်မရနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ပေးစွမ်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါ သည်။

References: VIRGINIA RAINWATER HARVESTING MANUAL, Second Edition 2009; Compiled by The Cabell Brand Center: A comprehensive guide to examining, designing and maintaining rainwater harvesting systems to abate stormwater runoff, July 2009.

ဂါလန်(၅၀၀၀)ဆုံ (၁၀' x ၁၀' x ၈') မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းအသေးစိတ်တွက်ချက်မှု
(အဆိုပြုစံနှုန်း)

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	နှုန်း (ကျပ်)	သင့်ငွေ (ကျပ်)	မှတ်ချက်
၀	အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ရန်ပစ္စည်းတန်ဖိုး	(က) ဘိုလပ်မြေ	အိတ်	၇၅.၄	၆၅၀၀	၄၉၀,၁၀၀	
		(ခ) ၆' x ၉' ကျောက်	ကျင်း	၁.၅	၃၁၅၀၀	၄၇,၂၅၀	
		(ဂ) အုတ်	ချပ်	၅၅၇၄	၁၀၀	၅၅၇,၄၀၀	
		(ဃ) သဲ	ကျင်း	၂.၈၇	၂၀၀၀၀	၅၇,၄၀၀	
		(င) ကျောက်ဆေး	ကျင်း	၁.၈၅	၄၁၅၀၀	၄၃,၅၇၅	
		(စ) သစ်စာခွဲသား	တန်	၀.၃၄	၁၀၂၉၀၀၀	၃၄၉,၈၆၀	
		(ဆ) အခြားခွဲသား	တန်	၀.၁၆	၆၈၀၀၀၀	၁၀၈,၈၀၀	
		(ဇ) ဝှက်တံသွပ်ကြိုး	ပေါင်	၂.၃	၁၃၆၅	၃၁၄၀	
		(ဈ) ရိုက်သံ	ပိဿာ	၁.၄၃	၁၈၀၀	၂၅၇၄	
		(ည) သွပ်သံ	ပိဿာ	၁	၃၅၀၀	၃၅၀၀	
		(ဋ) သံချောင်းလုံး	တန်	၀.၁၂	၁၁၂၀၀၀၀	၁၃၄,၄၀၀	
(ဌ) ပက်ဒလို	ပေါင်	၁၄၃	၈၀၀	၁၁၄,၄၀၀			
(ဍ) ၇' လိုင်းသွပ်	ချပ်	၂၀	၅၆၀၀	၁၁၂၀၀၀			
(ဎ) ၈' x ၄' ပြောင်းသွပ်	ချပ်	၁	၂၈၀၀	၂၈၀၀			
ပေါင်း						၂၀၂၇၁၉၉	
၂	ရေတံလျှောက်တပ်ဆင်ရန်ပစ္စည်းတန်ဖိုး	(က) ရေစစ်	ခူ	၁	၁၀၀၀၀	၁၀,၀၀၀	
		(ခ) ၈' x ၄' ပြောင်သွပ်	ချပ်	၈	၂၈၀၀	၂၂၄၀၀	
		(ဂ) ၃' PVC ပိုက်	လုံး	၃	၂၀၀၀၀	၆၀,၀၀၀	
ပေါင်း						၉၂၄၀၀	
၃	အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်အားခ	(က) ပန်းရုံ	စီး	၃၁.၅၈	၇၀၀၀	၂၂၁,၀၆၀	
		(ခ) လက်သမား	စီး	၈.၇၂	၇၀၀၀	၆၁,၀၄၀	
		(ဂ) သံချည်သံကျွေး	စီး	၂.၃	၇၀၀၀	၁၆,၁၀၀	
		(ဃ) လုပ်သား	လုံး	၇၅	၆၀၀၀	၄၅၀,၀၀၀	
ပေါင်း						၇၄၈,၂၀၀	
၄	ရေတံလျှောက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်အားခ	(က) ရေတံလျှောက်ပြုလုပ်ခ	ပေ	၁၀၀	၈၀၀	၈၀,၀၀၀	
		(ခ) ပိုက်ဆက်လုပ်အားခ			ပုတ်ပြိတ်	၅,၀၀၀	
ပေါင်း						၈၅,၀၀၀	
စုစုပေါင်း						၂၉၅၇၇၉၉	
						ဆို - ၂၉၅၇၇၀၀၀	

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာ

- ၁။ တည်နေရာ
 - (က) တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင် _____
 - (ခ) မြို့နယ်/ ရုပ်ကွက်/ကျေးရွာ _____
 - (ဂ) တည်နေရာ(မြေပုံညွှန်း) _____

- ၂။ ရာသီဥတု
 - (က) ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် _____
 - (ခ) ပျမ်းမျှအပူချိန် _____

- ၃။ မိုးရေစုမည့် အဆောက်အအုံ
 - (က) အမည် _____
 - (ခ) အမိုးအမျိုးအစား _____
 - (ဂ) အမိုးဧရိယာ _____
 - (ဃ) တစ်နှစ်မိုးရေစုနိုင်မည့်ဝမာဏ _____

- ၄။ မိုးရေစုကန်
 - (က) အရွယ်အစား _____
 - (ခ) သိုလှောင်နိုင်သည့်ဝမာဏ _____

- ၅။ ရေကန်တည်နေရာ မြေအနေအထား
မြေပြန့်/ကုန်းစောင်း _____
- ၆။ မြေအနေအထားပြုပြင်ခဲ့ခြင်းရှိ/မရှိ _____
- ၇။ စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့ _____
- ၈။ ပြီးစီးသည့်နေ့ _____

၉။ မိုးရေစုကန်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း

- (က) ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ/မရှိ _____
- (ခ) စည်ပျဉ်းစည်ကမ်းများ ထုတ်ပြန်ထားမှု ရှိ/မရှိ _____
- (ဂ) မိုးရေစုကန်ရေကြိုတင်ဖြည့်ထားသည့်ကာလ _____
(စတင်စတောက်ပြီး မကွဲအက်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း)

၁၀။ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီတွင် ပါဝင်သောသူများ

- (က) _____
- (ခ) _____
- (ဂ) _____
- (ဃ) _____

၁၁။ ဌာနခွင့်ပြုငွေ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ်		စုစုပေါင်း
		၀၃-၀၁	၀၃-၀၃	
၁။	မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း			
၂။	ရေတံလျှောက်တပ်ဆင်ခြင်း			
၃။	ရေစစ် Filter (၁)ခုတပ်ဆင်ခြင်း			
၄။	ပိုက်ဆက်ခြင်း			
စုစုပေါင်း				

၁၂။ ဌာနပံ့ပိုးပစ္စည်း

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	မှတ်ချက်

၁၃။ အထွေထွေ

()

ဦးစီးအရာရှိ
အမှုပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်

၁၄။ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် သုံးသပ်တင်ပြချက်

(လက်မှတ်)

၁၅။ ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် သုံးသပ်တင်ပြချက်

(လက်မှတ်)

၁၆။ မှတ်တမ်းခါတ်ပုံများ (ပူးတွဲ)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ်။ အင်သာ/စိမ်းလန်း/ရက/၈၇၃ - ၂၆ / ၁၄
ရက် စွဲ ။ ၂၀၁၄-ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊မကွေး၊မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

- အကြောင်းအရာ။ မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်ရန် ဦးစားပေးမြို့နယ်၊ကျေးရွာရွေးချယ်တင်ပြရန်ကိစ္စ
- ရည်ညွှန်းချက်။ (၁) အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၁၁-၄-၂၀၁၄) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၉၄၁-၄/မ(က)၄
- (၂) အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၂၃-၄-၂၀၁၄)ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၄၉၀၇-၉၁၀/ဘ(ဂ)၁၂
- (၃) အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၂၆- ၃-၂၀၁၄) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ စိမ်းလန်း/မ(က)၄/၂၄၈၃-၈၅/၂၀၁၄


၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊တိုင်းဒေသကြီးများတွင်မိုးရေစုကန်များတည်ဆောက်ရန် ပူးတွဲပါအတိုင်း ကျေးရွာများရွေးချယ်၍ ရည်ညွှန်းစာ(၁၊၂၊၃)ဖြင့် တင်ပြခဲ့ပါသည်။

၂။ မိုးရေစုကန်များကို စာသင်ကျောင်းများတွင် အများဆုံးတည်ဆောက်နေခြင်းအစား ကျေးရွာရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ဘာသာရေးအဆောက်အဦ၊ ခန်းမ အစရှိသည့် ကျေးရွာအခြေပြု တည်ဆောက်ရန်ဒုတိယဝန်ကြီး(သစ်တော)၏လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရမိုးရေစုကန်တည်ဆောက်မည့်နေရာသည် ကျေးရွာလူထုအများစု အသုံးပြုနိုင်မည့် နေရာတို့ကိုသာ ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်၍ တိုင်းဒေသကြီးများအနေဖြင့် မည်သည့်မြို့နယ်၊ မည်သည့်ကျေးရွာကွက် ဦးစားပေး တည်ဆောက်သင့်သည်ကို ပြန်လည်စိစစ်ရွေးချယ် တင်ပြပေးရန်နှင့် ရွေးချယ်ရမည့် မကြောင်းအရပ်ကို

တိုင်းဒေသကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ အတည်ပြုထောက်ခံချက်ဖြင့် ပေးပို့စာင်ပြရန် အကြောင်းကြားပါသည်။



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကိုယ်စား)
[အောင်ချိန် ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (အင်/ယာ)]



မိတ္တူကို-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- ✓ ရုံးလက်ခံ
- မျှောစာတွဲ
- အမှုတွဲဖိုင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့။

အစိုးရအမိန့်
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့။

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စီမံခန့်ခွဲရေး/လဝင/ ၂၀၁၆ / ၂၀၁၆ / ၂၀၁၆
ရက်စွဲ။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မေလ ၄ ရက်


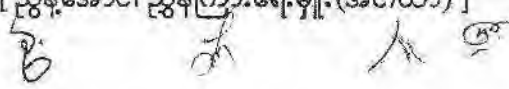
သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊မကွေး၊မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ (ထ.ရ)လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်မည့် တည်နေရာများ ဦးစီးချုပ်သို့
ပေးပို့ရေးကိစ္စ

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး(၄)ခုအနက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ထင်းအစားအခြားလောင်စာတိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးနှင့် ရေရရှိရေးအကောင်
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ တည်နေရာနှင့်အကွာအဝေးတို့အား ဖုန်းသတင်း
ဖြင့် ရယူထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် လုပ်ငန်းစဉ်အသီးသီးအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်
တည်နေရာနှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့မှ ခရီးမိုင်အကွာအဝေးအား ပိုမိုတိကျစွာ မှတ်တမ်းတင်ထားရှိနိုင်
ရေးအတွက် ပူးတွဲပါနမူနာပုံစံများတွင် ဖြည့်စွက်၍ (၆.၅.၂၀၁၆)ရက်နေ့အရောက် ပြန်လည်
တင်ပြရန် အကြောင်းကြားပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[ညွှန်အောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]


မိတ္တူကိုင်-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- မျှောစာတွဲ
- ရုံးလက်ခံ
- အမှုတွဲဖိုင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

အစိုးရအဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ထမ်း
အမှုထမ်းအဖြစ်
အမှုထမ်းအဖြစ်
အမှုထမ်းအဖြစ်
အမှုထမ်းအဖြစ်
အမှုထမ်းအဖြစ်
အမှုထမ်းအဖြစ်
အမှုထမ်းအဖြစ်
အမှုထမ်းအဖြစ်
အမှုထမ်းအဖြစ်
အမှုထမ်းအဖြစ်

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စီမံလမ်း/ရက/၂၂၆-၃၆ /၂၀၁၇
ရက်စွဲ။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မေလ ၂ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ဆောင်ရွက်ရမည့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ
အချိန်မီပြီးစီးရေးကိစ္စ
ရည်ညွှန်းချက်။ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး
၏ ၁၇-၁၁-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ စီမံကိန်း/စီမံလမ်း/လင-၁/
၁၉၉၂-၉၇/၂၀၁၆

၁။ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း
ရေရရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး
(၃)ခုအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားချက်များအား ရည်ညွှန်း(၁)ပါစာဖြင့် အကြောင်းကြားပြီး
ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား သတ်မှတ်ချိန်
အတွင်းပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် ၈-၅-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဦးစီးရုံးချုပ် ပုံမှန်
လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ “ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်
မီပြီးစီးရေး တိုင်းဒေသကြီးများသို့ နှိုးဆော်သွားရန်”ဟု မိန့်မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါသည်။

၃။ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းအပြီး
သတ်ဆောင်ရွက်ရမည့် အချိန်ကာလများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

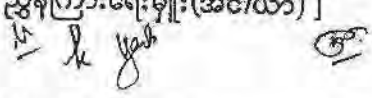
စဉ်	လုပ်ငန်း	ပြီးစီးရမည့် အချိန်ကာလ	ရည်ညွှန်းစာ
၁။	ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်း	မေလကုန်	၅-၅-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/စီမံလမ်း/ရက-၁/ ၂၆၂-၆၅/၂၀၁၅
၂။	နန်းတားဆည်တည်ဆောက် ခြင်း	မေလကုန်	၆-၅-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/စီမံလမ်း/ရက/၃၆၅- ၆၇/၂၀၁၅

စဉ်	လုပ်ငန်း	ပြီးစီးရမည့် အချိန်ကာလ	ရည်ညွှန်းစာ
၃။	မြေအောက်ရေတူးဖော်ခြင်း	မေလကုန်	၅-၅-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ စိမ်းလန်း/ ရက-၁/ ၂၆၂-၆၅/ ၂၀၁၅
၄။	မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း	ရွာသွန်းမိုးရေအား အချိန်ကိုက် စုဆောင်းနိုင်ရေး အမြန်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်	၂၂-၆-၂၀၁၅ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ စိမ်းလန်း/ ရက-၄/ ၄၂၀-၂၃/၂၀၁၅
၅။	တစ်ဖက်ရပ်ဆည်တည်ဆောက်ခြင်း	မေလကုန်	
၆။	တိမ်ကောရေကန်ပြုပြင်ခြင်း	မေလကုန်	

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းစဉ်အသီးသီးနှင့်ပတ်သက်သော အပတ်စဉ် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေကို ပြီးစီးမှု ရာခိုင်နှုန်းဖော်ပြပြီး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနှင့်တကွ တင်ပြရန်နှင့် ရွာနမူ ညွှန်ကြားထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချိန်အပြီးဆောင်ရွက်သွားရန်အတွက် သိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ထပ်မံနှိုးဆော် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[ဇော်ဌေး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]



မိတ္တူကို

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးစာတွဲ၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့၊ မျောစာတွဲ

ရုံးလက်ခံ

✓ အမှုတွဲဖိုင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

အစိုးရအမိန့်
အရည်အသွေးထိန်းချုပ်ရေးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး
မန္တလေးမြို့
အမှတ် ၂၅၂
ရက်စွဲ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မေလ၊ ၁၉ ရက်


စာအမှတ်။ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/ရက/၂၇၂- ၂၅၂၀၁၇
ရက်စွဲ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မေလ၊ ၁၉ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊မကွေး၊မန္တလေး) တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု
အခြေအနေတင်ပြရန်ကိစ္စ
ရည်ညွှန်းချက်။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၏
(၁၆-၅-၂၀၁၇) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ရုံးတွင်းစာ (၂၉၄)

၁။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
သည့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး
အတွက် စိစစ်ကြပ်မတ်နိုင်ရန် ပူးတွဲဇယား(က)(ခ)(ဂ)(ဃ)(င)(စ)တို့ဖြင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေ
အနေများကို အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း တင်ပြရန်အကြောင်းကြားပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[ဇော်ဌေး၊ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

မိတ္တူကို

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးစာတွဲ၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊မန္တလေးမြို့၊
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့
✓ မျှောစာတွဲ
ရုံးလက်ခံ
အမှုတွဲဖိုင်

၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရေရှည်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

(က) ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်း

စဉ်	ခရိုင်/မြို့နယ်	ရေကန်တည်နေရာ ရွေးချယ်အတည် ပြုခြင်း (၅%)	ထုံးပစ္စည်း ရိုက်မှတ်ခြင်း (၅%)	မြေကျင်းစတင် တူးဖော်ခြင်း (၁၀%)	မြေတွေးလုပ်ငန်း ပြီးစီးခြင်း (၄၀%)	ကန်ဘောင် ပြုလုပ်ခြင်း (၁၀%)	ရေခဲ ကုန်းဆောင် ပြုလုပ်ခြင်း (၁၀%)	ရေတိုင် မှတ်တိုင် ပြုလုပ်ခြင်း (၁၀%)	ဆိုင်းဘုတ် စိုက်ထူခြင်း (၁၀%)
						၂			

(ခ) နန်းတားဆည်တည်ဆောက်ခြင်း

စဉ်	ခရိုင်/မြို့နယ်	တည်နေရာ ရွေးချယ် အတည်ပြုခြင်း (၅%)	ထုံးပစ္စည်းရိုက်မှတ်ခြင်း (၅%)	ဆောက်မြေလှိုင်းကျင်း တူးဖော်ခြင်း (၂၀%)	ရေကျန် မြေကျင်း တူးဖော်ခြင်း (၂၀%)	ကျောက်တန်းစီခြင်း (၅၀%)

(ဂ) ပြေအောက်ရေတူးဖော်ခြင်း

စဉ်	ခရိုင်/ မြို့နယ်	တည်နေရာ ရွေးချယ် အတည်ပြုခြင်း (၅%)	လုပ်ငန်းစတင် တူးဖော်ခြင်း (၁၀%)	သောက်သုံးနိုင် သည့်အဆင့်ရှိ ရေထွက်ရှိခြင်း (၄၀%)	ရေစက်ရုံတည် ဆောက်ခြင်း (၁၅%)	အုတ်ရေတန်တည် ဆောက်ခြင်း (၁၀%)	ရေအရည်အသွေး စစ်သပ် တိုင်းတာခြင်း (၁၀%)	ရေပြိတ်ပွယ်တန်း ခြင်း(၅%)	ဆိုင်းဘုတ်တပ်ဆင် အဆုံးပြုခြင်း (၅%)

(ဃ) မိုးရေတန်တည်ဆောက်ခြင်း

စဉ်	ခရိုင်/ မြို့နယ်	တည်နေရာ ရွေးချယ် အတည်ပြုခြင်း (၅%)	မိုးရေစုခဲမှု နေရာပန်ရွက် မှတ်ခြင်း(၅%)	ပြေသားလုပ် ငန်းဆောင်ရွက် ခြင်း (၁၀%)	အုတ်သံထိလက် မြေစုဆောင်း ခြင်း(၁၀%)	ရေတန်တည် ဆောက်ပြီးစီး ခြင်း (၄၀%)	ရေတံလျှောက် တပ်ဆင်ခြင်း (၁၀%)	ပိုက်ဆက်တင်နှင့် ရေစစ်တပ်ဆင် ခြင်း (၁၀%)	စရုတန်အတွင်း ဆောက်ခံရေ ထည့်ခြင်း (၁၀%)

၃-

(င) တစ်သက်ရပ်ဆည်တည်ဆောက်ခြင်း

စဉ်	ခရိုင်/မြို့နယ်	တည်နေရာရွေးချယ်အတည်ပြုခြင်း (၅%)	ပန္နက်ရိုက်မှတ်ခြင်း (၅%)	စီမံချက်ရေးဆွဲတင်ပြခြင်း (၁၀%)	မြေသားလုပ်ငန်းစတင်ခြင်း (၁၀%)	ပစ္စည်းစုဆောင်းခြင်း (၁၀%)	တစ်တည်ဆောက်ခြင်း (၅၀%)	ရေပိုလွှဲပြုလုပ်ခြင်း (၁၀%)

(စ) ထိမ်ကောရေးကန်တွဲဖော်ခြင်း

စဉ်	ခရိုင်/မြို့နယ်	တည်နေရာရွေးချယ်အတည်ပြုခြင်း (၅%)	ပန္နက်ရိုက်မှတ်ခြင်း (၅%)	မြေသားလုပ်ငန်းစတင်ခြင်း (၁၀%)	မြေသားလုပ်ငန်း ၁၀၀% ပြီးစီးခြင်း (၄၀%)	ကန်ဘောင်ပြုလုပ်ခြင်း (၂၀%)	ရေစပ်ထုန်းဆောင်ပြုလုပ်ခြင်း (၅%)	ရေတိုင်းမှတ်တိုင်ပြုလုပ်ခြင်း (၅%)	ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူခြင်း (၁၀%)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့
ဖုန်း: ၀၅-၅၅၀၀၀၀
ဖက်စ်: ၀၅-၅၅၀၀၀၀
www.moes.gov.mm

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/ ရက- ၁ / ၆၂၆- ၃၀/၂၀၁၅
ရက် စွဲ ။ ၂၀၁၅-ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊မကွေး၊မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်း
နှင့် မြေအောက်ရေ(အဝီစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်းကိစ္စ

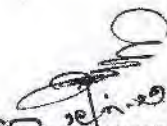


ရည် ညွှန်း ချက်။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး
အစည်းအဝေးခန်းမ၌ (၀၇-၈-၂၀၁၅)ရက်နေ့ ကျင်းပပြုလုပ်သည့်
ပုံမှန်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁၉/၂၀၁၅) အစည်းအဝေး
ဆုံးဖြတ်ချက်(၂)။

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦး
စီးဌာန၊တိုင်းဒေသကြီးများအတွင်း ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်
ရွက်မည့် စ.ထ.ထ.ရ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းလျာထားချက်များမှ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ရေကန်
ငယ်တူးဖော်ခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေ(အဝီစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် မြေနေရာ
ရွေးချယ်ခြင်း မှားယွင်းမှုမရှိစေရေးအတွက် ရည်ညွှန်းပါ အစည်းအဝေးမှ အောက်ပါအတိုင်း
ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်-

“အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊၂၀၁၆-၂၀၁၇ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် စ.ထ.ထ.ရလုပ်ငန်းစီမံကိန်း လျာထားချက်များမှ
ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေတူးဖော်ခြင်း
များအတွက်မြေပြင်တွင် အမှန်အကျိုးပြုကျေးရွာများဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုတင်
ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး စီမံချက်များ ရေးဆွဲတင်ပြစေရေး တိုင်းဒေသကြီးများသို့
နှိုးဆော် အကြောင်းကြားရန်” ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးများအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်
ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် မြေအောက်ရေ(အဝီစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ
အတွက် တည်နေရာရွေးချယ်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် အမှန်ရ
ရှားပါးသောဒေသဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုတင်ကွင်းဆင်း၍ ကွင်းဆင်းတွေ့ရှိချက်အား မြို့နယ်၊
ခရိုင်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ အဆင့်ဆင့်စိစစ်ရွေးချယ် တင်ပြသွားကြရန်နှင့် ရွေးချယ်သည့်

ဒေသ၏ လက်ရှိရေအရင်းအမြစ်တည်ရှိမှု အိမ်ထောင်စုဦးရေနှင့် ရေလိုအပ်မှုပမာဏတို့ကိုပါ ထည့်သွင်းဖော်ပြ၍ ပြန်လည်တင်ပြပေးရန် အကြောင်းကြားပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကိုယ်စား)
[ညွှန်အောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (အင်/ယာ)]
၂၀၁၈  

မိတ္တူကို-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့
- မျှောစာတွဲ
- ရုံးလက်ခံ
- ✓ အမှုတွဲပိုင်

မြေအောက်ရေ(အဝီစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်း(၅၀၀)ပေ
(အဆိုပြုစံနှုန်း)

စဉ်	အမျိုးအမည်	စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
က	အဝီစိတွင်းတူးဖော်ခြင်း	၁,၈၈၈,၅၀၀	
ခ	ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း	၇၆,၉၄၃	
ဂ	အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်း	၈၂၃,၇၇၀	
စုစုပေါင်း		၃,၄၃၉,၂၁၃	(ဆို)၃,၄၄၀,၀၀၀

(က) အဝိစိတွင်းတူးဖော်ခြင်းတွက်ချက်မှုစာရင်း(၅၀၀ပေ)

စဉ်	အမျိုးအမည်	အရေအတွက်	နှုန်း(ကျပ်)	သင့်ငွေ(ကျပ်)
၁	၂ PVC ပိုက်	(၂၅) လုံး	၁၂,၀၀၀	၃၀၀,၀၀၀
၂	၁ PVC ပိုက်	(၂၅) လုံး	၃,၅၀၀	၈၇,၅၀၀
၃	၃ လေပိုက်	(၁) ခွေ	၆၀,၀၀၀	၆၀,၀၀၀
၄	၃ GI ပိုက်	(၁) လုံး	၁၂,၀၀၀	၁၂,၀၀၀
၅	၃ GI ပိုက်	(၅)	၈၀၀	၄,၀၀၀
၆	၅ မြန်မာပိုက်	(၁) လုံး	၁၅,၀၀၀	၁၅,၀၀၀
၇	ကြေးပိုက် (၁၁')	(၁) လုံး	၂၀,၀၀၀	၂၀,၀၀၀
၈	ရေစုပ်စက်(မြင်းကောင်ရေ ၂ ကောင်)	(၁) လုံး	၅၀၀,၀၀၀	၅၀၀,၀၀၀
၉	၄"ပစ္စုတင်(၂)လုံးပါ ကွန်ပရက်ဆာ	(၁) လုံး	၁၅၀,၀၀၀	၁၅၀,၀၀၀
၁၀	ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်အားခ (ကျွမ်းကျင်)	၂၀၀ပေ	၁,၃၀၀	၂၆၀,၀၀၀
		၃၀၀ပေ	၁,၆၀၀	၄၈၀,၀၀၀
စုစုပေါင်း				၁,၈၈၈,၅၀၀

(ခ) ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကုန်ကျစရိတ်စာရင်း
(အလျား ၆ x အနံ ၆' x အမြင့် ၇')

စဉ်	အကြောင်းအရာ	နှုန်း	အရေအတွက်	သင့်ငွေ	မှတ်ချက်
၁	ဆိုင်(၄ x ၃ x ၁၅)	၆၅၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၃၂,၅၀၀	
၂	ယောက်(၄" x ၁၃ x ၁၂)	၆၅၀,၀၀၀	(၁)ချောင်း	၆,၅၀၀	
၃	ထုတ်(၄" x ၁၃ x ၁၂)	၆၅၀,၀၀၀	(၁)ချောင်း	၆,၅၀၀	
၄	ဒိုင်း(၃" x ၁၃ x ၁၅)	၆၅၀,၀၀၀	(၃)ချောင်း	၁၈,၂၈၀	
၅	များ(၃" x ၁၃ x ၁၉')	၆၅၀,၀၀၀	(၆)ချောင်း	၂၁,၉၃၇	
၆	တံခါးနှင့်ဘောင်ခွေရန်(၄" x ၁၃ x ၁၉')	၆၅၀,၀၀၀	(၅)ချောင်း	၂၄,၃၇၅	
၇	သံကောကပ်(၃" x ၁၁ x ၁၂)	၆၅၀,၀၀၀	(၆)ချောင်း	၁၉,၅၀၀	
၈	သံကောလေီ(၃" x ၁၃ x ၁၂)	၆၅၀,၀၀၀	(၆)ချောင်း	၉,၇၅၀	
၉	သွပ်မိုးသံ	၄,၀၀၀	(၅၀)ကျပ်သား	၂,၀၀၀	
၁၀	၃ သံ	၃,၅၀၀	(၁)ပိသား	၃,၅၀၀	
၁၁	၁၃ သံ	၄,၀၀၀	(၇၅)ကျပ်သား	၃,၀၀၀	
၁၂	၂၃ သံကျင်တူသံ	၂,၅၀၀	(၄)ချောင်း	၁၀,၀၀၀	
၁၃	(၆") ဂွမူးဘုတ်ချောင်း	၁၅၀	(၁၂)ချောင်း	၁,၈၀၀	
၁၄	သွပ်(၁၂)	၆,၈၀၀	(၅)ချပ်	၃၀,၀၀၀	
၁၅	ခေါင်အုပ်သွပ်(၁၃ x ၁)	၅၀၀	(၁၈)ပေ	၅,၈၀၀	
၁၆	မြင့်မိုရ်ပိတ်ပြောင်သွပ်(၃ x ၁)	၁,၈၀၀	(၆)ပေ	၆,၀၀၀	
၁၇	သံကော(၄ x ၁) (၂"ကွက်)	၁,၂၀၀	(၂၄)ပေ	၂၈,၈၀၀	
၁၈	(၄") ပတ်တာ	၂၅၀	(၂)ခု	၅၀၀	
၁၉	(၅) မြောက်မိုး	၇၀၀	(၁)ခု	၇၀၀	
၂၀	လက်ဆွဲကွင်း(တွင်း/မြင်)	၄၀၀	(၂)ခု	၈၀၀	
၂၁	ရေဆေးဖြူ(၁)ဂါလန်	၆,၀၀၀	(၁)ဘူး	၆,၀၀၀	
၂၂	ရေဆေးစိမ်း(၁)ဂါလန်	၈,၅၀၀	(၁)ဘူး	၈,၅၀၀	
၂၃	တံခါးရွက်ပြောင်သွပ် (၃ x ၁)	၁,၀၀၀	(၇)ပေ	၇,၀၀၀	
၂၄	အုတ်	၁၀၀	(၁၅၅၀)ချပ်	၁၅၅,၀၀၀	
၂၅	တိလပ်မြေ	၆,၅၀၀	(၁၀)အိတ်	၆၅,၀၀၀	
၂၆	ထုံး	၂,၀၀၀	(၁၀)အိတ်	၂၀,၀၀၀	
၂၇	သဲ	၂၀,၀၀၀	(၁၅)ကျင်း	၃၀,၀၀၀	
၂၈	ကျောက်	၃၀,၀၀၀	(၁၅)ကျင်း	၁၅,၀၀၀	
၂၉	ပန်းရံလုပ်အားခ	၇,၀၀၀	(၄)ရက် x (၃)ဦး	၈၄,၀၀၀	
၃၀	လက်သမားလုပ်အားခ	၇,၀၀၀	(၅)ရက် x (၃)ဦး	၁၀၅,၀၀၀	
စုစုပေါင်း					၇၂၆,၉၄၃
ရွာနမူသစ်ပိုးပေးပါကသက်သာမည့်ငွေ					၁၃၉,၃၄၃
သစ်တန်ဖိုးပပါ ကုန်ကျစရိတ်					၅၈၇,၆၀၀

(ဂ) အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကုန်ကျစရိတ်စာရင်း
(အလျား ၆' x အနံ ၅' x အမြင့် ၆')

စဉ်	အကြောင်းအရာ	နှုန်း	အရေအတွက်	သင့်ငွေ	မှတ်ချက်
၁	အုတ်	၁၀၀	(၂၅၀၀)ချပ်	၂၅၀,၀၀၀	
၂	ဘီလပ်မြေ	၆,၅၀၀	(၃၀)အိတ်	၁၉၅,၀၀၀	
၃	ကျောက်စရစ်သေး	၃၀,၀၀၀	(၁)ကျင်း	၃၀,၀၀၀	
၄	သံ	၂၀,၀၀၀	(၂)ကျင်း	၄၀,၀၀၀	
၅	၂ GI ရေတံငုတ်(၁)	၃,၀၀၀	(၄)ခု	၁၂,၀၀၀	
၆	၂ GI ရေတံငုတ်(၂)	၅,၀၀၀	(၁)ခု	၅,၀၀၀	
၇	၂ GI ရေတံဘေးဘား	၃,၀၀၀	(၄)ခု	၁၂,၀၀၀	
၈	သွပ် ၁၀	၅,၀၀၀	(၅)ချပ်	၂၅,၀၀၀	
၉	ခေါင်အုပ်သွပ် (၁၃' x၁)	၅၀၀	(၁၀')	၅,၀၀၀	
၁၀	သွပ်ရိုက်သံ	၄,၀၀၀	(၅၀)ကျပ်သား	၂,၀၀၀	
၁၁	၃ သံ	၃,၅၀၀	(၅၀)ကျပ်သား	၁,၇၅၀	
၁၂	မြင့်မိုရ်ပိတ်သံပြား(၃'x၁')	၅၀၀	(၇')	၃,၅၀၀	
၁၃	မျှား(၃" x၁၃' x၁၅')	၆၅၀,၀၀၀	(၃)ချောင်း	၁၈,၂၈၀	
၁၄	ထုတ်(၄" x၁၃' x၁၅')	၆၅၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၁၆,၂၅၀	
၁၅	ဒိုင်း(၃" x၁၃' x၁၅')	၆၅၀,၀၀၀	(၃)ချောင်း	၁၈,၂၈၀	
၁၆	ပန်းဆွဲ (၃" x၁၃' x၁၅')	၆၅၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၁၂,၁၈၀	
၁၇	သံကျင်တွယ်(၁')	၁,၀၀၀	(၄)ချောင်း	၄,၀၀၀	
၁၈	၃ (၅မူး)ဘုတ်ချောင်း	၁၃၀	(၄)ချောင်း	၅၂၀	
၁၉	အင်ပါမို	၁,၀၀၀	(၅)ထုပ်	၅,၀၀၀	
၂၀	ပန်းရံလုပ်အားခ(ကျွမ်းကျင်)	၇,၀၀၀	(၅)ရက် x (၃)ဦး	၁၀၅,၀၀၀	
၂၁	လက်သမားလုပ်အားခ(ကျွမ်းကျင်)	၇,၀၀၀	(၃)ရက် x (၃)ဦး	၆၃,၀၀၀	
	စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ်			၈၂၃,၇၇၀	
	ဌာနမှသစ်ပံ့ပိုးပေးပါကသက်သာမည့်ငွေ			၆၅,၀၀၀	
	သစ်တန်ဖိုးမပါ ကုန်ကျစရိတ်			၇၅၈,၇၇၀	



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ်/အင်ယာ/စိမ်းလန်း/၇၇၈-၃ / ၂၀၁၅-၂၀၁၅
ရက်စွဲ ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/၇၇၈-၃ / ၂၀၁၅-၂၀၁၅
ရက်စွဲ ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

- အကြောင်းအရာ။ ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေ(အဝီစီတွင်း)တူးဖော်ရန် တည်နေရာရွေးချယ်ရာတွင် မှန်ကန်မှုရှိစေရေးကိစ္စ။
- ရည်ညွှန်းချက်။ (၁) အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးရုံးချုပ်၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန၏ ၁၉-၈-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ စိမ်းလန်း/ ၇၇၈-၁/ ၆၂၇-၃၀ / ၂၀၁၅
(၂) အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပုံမှန်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂၁/၂၀၁၅)


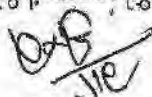

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးများအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မြေအောက်ရေ(အဝီစီတွင်း) တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် တည်နေရာရွေးချယ်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် အမှန်ရေရှားပါးသော ဒေသဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုတင်ကွင်းဆင်း၍ ကွင်းဆင်းတွေ့ရှိချက်အား မြို့နယ်၊ ခရိုင်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ အဆင့်ဆင့် စိစစ်ရွေးချယ်တင်ပြသွားကြရန် နှင့် ရွေးချယ်သည့်ဒေသ၏ လက်ရှိရေအရင်းအမြစ်တည်ရှိမှု အိမ်ထောင်စဉ်းရေနှင့် ရေလိုအပ်မှု ပမာဏတို့ကိုပါ ထည့်သွင်းဖော်ပြ၍ ပြန်လည်တင်ပြပေးရန် ရည်ညွှန်း(၁)စာဖြင့် အကြောင်းကြားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထို့အပြင် ရည်ညွှန်း(၂)ပါ ၃၁-၈-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပုံမှန်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးအမှတ်စဉ် (၂၁/၂၀၁၅) အစည်းအဝေး၌ အောက်ပါအတိုင်း ဆုံးဖြတ် ခဲ့ပါသည်။

“ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း စာရင်းရယူ၍ ရေအရား ပါးဆုံးဒေသများ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်စေရန်နှင့် ရွေးချယ်ရာသည့် အကြောင်းအရင်း အား ရှင်းလင်းချက်နှင့်တကွ တင်ပြစေရန် တိုင်းဒေသကြီးများသို့ အကြောင်းကြား ရန်”

၃။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီး၏ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရေအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအလိုက် ရေအရင်းအမြစ်တည်ရှိမှုများနှင့် ရေရရှိရေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်းဇယားများ ရယူဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ပါ သည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရေရရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်ပါ ရေကန် ငယ်တူးဖော်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေ(အစိစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တည်နေရာ ရွေးချယ်ရာတွင် အထက်ပါဌာနတို့မှ ရယူထားသော စာရင်းဇယားအချက်အလက်တို့အား အခြေခံ၍ မြေပြင်တွင် အမှန်ရေလိုအပ်ချက်မြင့်မားသော ကျေးရွာကိုသာ စိစစ်ရွေးချယ်ရန်နှင့် ဦးစီးရုံး ချုပ်သို့ တင်ပြရာတွင်လည်း အဆိုပါရေအရင်းအမြစ်တည်ရှိမှုများအပေါ် အခြေခံ၍ ရွေးချယ်ရခြင်း အား ကျိုးကြောင်းပြည့်စုံစွာဖော်ပြသွားရန် အကြောင်းကြားပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[ညွှန်အောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]
 

မိတ္တူကို-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- မျှောစာတွဲ
- ရုံးလက်ခံ
- ✓ အမှုတွဲဖိုင်

----- မြို့နယ် ၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
 မြေအောက်ရေ(အဝီစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်း အနှိရင်ခံစာ

- ၁။ နိဒါန်း
- ၂။ ရည်ရွယ်ချက်
- ၃။ ခရိုင်
- ၄။ မြို့နယ်
- ၅။ တည်နေရာ

(မြေပုံညွှန်းပါ ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်)

- ၆။ စတင်တူးဖော်သည့်နေ့
- ၇။ ပြီးစီးသည့်နေ့
- ၈။ တွင်းအနက်(ပေ)
- ၉။ ပိုက်ချပေ
- ၁၀။ ရေနေပေ
- ၁၁။ ရေထွက်နှုန်း(ဂါလံ/နာရီ)
- ၁၂။ ပိုက်အရွယ်အစား
 (က) လေမှုတ်ပိုက်
 (ခ) ရေတင်ပိုက်
- ၁၃။ တူးဖော်သည့် နည်းလမ်း
- ၁၄။ ရေရရှိမှု အခြေအနေ
- ၁၅။ ရေစုပ်စက် အမျိုးအစား
- ၁၆။ ရေအမျိုးအစား
- ၁၇။ ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေ
- ၁၈။ ကုန်ကျ စရိတ်(ငွေနုခွင့်ပြု)

စဉ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	အရွယ်အစား(ပေ)			ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ်		စုစုပေါင်း
		အလျား	အနံ	အမြင့်	၀၃ - ၀၁	၀၃ - ၀၃	
၁။	အဝီစိတွင်း တူးဖော်ခြင်း						
၂။	အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်း						
၃။	ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်း						
	စုစုပေါင်း						

- ၁၉။ ဌာနဝံ့ပိုး ပစ္စည်း
- ၂၀။ အသုံးပြုပုံ
- ၂၁။ အထွေထွေ

()

ဦးစီးအရာရှိ
 အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
 -----မြို့နယ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပတ်ပန်းတျင်ကိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

20.

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပတ်ပန်းတျင်ကိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/ရက/၂၂၁ - ၂၄/၂၅
ရက် စွဲ ၂၅၀၂-ခုနှစ် မေလ ၈ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။

၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရေကန်ငယ်နှင့် မြေအောက်ရေ(အဝီစိတွင်း) တူးဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးကြောင်း တင်ပြ အစီရင်ခံခြင်းကိစ္စ။

ရည်ညွှန်း ရက်။

အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာန ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ (၂၈-၃-၂၀၁၁)ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/ရက/၉၂-၉၇/၂၀၁၁။


အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်၌ ရေရရှိရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရေကန်ငယ်(၆)ကန်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင်(၆)ကန်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး(၉)ကန် ၊ စုစုပေါင်း(၂၁)ကန်နှင့်မြေအောက်ရေ(အဝီစိတွင်း) တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုစီတွင် တစ်တွင်းစီ တူးဖော်ရန်သတ်မှတ်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ရည်ညွှန်းစာဖြင့် ညွှန်ကြားခဲ့သည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန် ရေကန်အရွယ်အစားကို (၆၅' x ၅၀' x ၄') တူးဖော်ရန်၊ ရေကန်ဟောင်းပြင်ဆင်တူးဖော်ခြင်းအစား၊ ကန်သစ် များကို ဦးစားပေးတူးဖော်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေကန်များတူးဖော်ခြင်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ အပြီးဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားပါသည်။

၃။ မြေအောက်ရေ (အဝီစိတွင်း) တူးဖော်ခြင်းအတွက် မြေအောက်ရေမျက်နှာပြင် အနိမ့်ဆုံး ရောက်ရှိနိုင်သည့်အချိန်(သို့မဟုတ်) တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေရရှိနိုင်မည့် အချိန်ကို ဒေသအလိုက်ရွေးချယ် ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်သည်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မကုန်မီ ပြီးစီးရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရေကန်ငယ်နှင့်မြေအောက်ရေ(အဝိစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက လုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် စာပြေးညှိဖြစ်စေရန်အတွက် ပူးတွဲပါပုံစံ များအတိုင်းပေးပို့ပါရန်နှင့်အစီရင်ခံစာအား ရေကန်ငယ်တူးဖော်ပြီး တစ်လအတွင်း ပေးပို့ရန် အကြောင်း ကြားပါသည်။

၅။ တိုင်းအသကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရတို့နှင့် ညှိနှိုင်း၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေးတွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန် ညွှန်ကြားပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[မြထွန်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

မိမိအား-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- မျှောစာတွဲ
- ရုံးလက်ခံ
- အမှုတွဲဖိုင်