

—စခန်းတွင် ဖွင့်လှစ်ယားရှိသည့် တိုးချွဲပညာပေးစခန်းသို့
လာရောက်ဝလ္လာသည့် ——မော်/ရွှေသူ/သား(---)ဦးအေး
သဘောထားစစ်တင်းကောက်ယူခြင်း

ရတန္တ။

စဉ်	မေးခွန်းပေါင်းစဉ်	အဖြမ်း	အဖြတ်စုစုပေါင်း အလိုက်ဦးရေ
၁	မီးဖိအမျိုးအစား	(က)ဖို့ခေါ်က် (ခ)အောင်းမီးဖိ (ဂ)မီးသွေးမီးဖိ (ဃာ)အခြား ()	
၂	အောင်းမီးဖိရရှိပုံ	(က)ကွာန်လာပြား (ခ)မီးအစိအစောင့်ဖြင့်ဝယ် (ဂ)စပြုခြားပြုလုပ်စဉ်ရရှိ (ဃာ)အခြား ()	
၃	အောင်းမီးဖိသုံးစွဲခြင်းသည် ဖို့ခေါ်က်နှင့်နှင့်ယူပြုပါက	(က)ထင်းပိုက် (ခ)ထင်းကုန်သက်သာ (ဂ)ထင်းကုန်ကျမှုအတူတူ (ဃာ)အခြား ()	
၄	အိမ်တွင်သုံးစွဲနေသည့် ထင်းရှိသည့်နေရာ	(က)ခြိုင်းနှင့်ယာခင်းရှိအပင်များ (ခ)ကိုယ်ပိုင်ထင်းတော် (ဂ)ကျေးဇူးပိုင်စိုက်ခင်း (ဃာ)ကြိုးပိုင်းကြိုးပြင်ကာကွယ်တော် (ဤ)အခြား ()	
၅	မီးအိမ်၌ ချက်ပြုရာတွင် အထုံးပြုသည့်လောင်စာ	(က)ထင်း (ခ)စိုက်/စွန့် (ဂ)ထင်း+စိုက်/စွန့် (ဃာ)အခြား ()	
၆	မီးအိမ်၌(ခ)နှစ်ထင်းသုံးစွဲမှု	(က)ထင်းလှည်း(ခ)စီးခန့် (ခ)ထင်းလှည်း(ခ)စီးခန့် (ဂ)ထင်းလှည်း(ခ)စီးခန့် (ဃာ)အခြား ()	
၇	(က) (ခ) (ဂ)စိုက်/စွန့်ပစ္စည်းများအား တစ်နှစ်ပတ်လုံးသုံးစွဲသူဦးရေ		

မှတ်ရှုက်။ (၇-၈)နှင့် (၇-၉)တို့အား သီးခြားဖော်ပြုထားရှိပါသည်။

— ඔහ් තුරු පුද් දුර්භා රුවු තුළු මුදා මෙය ඔහ් සැසි
ගාගෝන් ගලු ගාවතු — ගුෂ් මුවු / ඩා : () දී : ඩා :
වෘහා යායා : ගේ තැක් : ගොග් යු මින් :

မေးခွန်းအမှတ်စဉ် (၇)

(၇-က) လယ်/ယာဉ်ခိုင်ခွင့်

(၇-၁) စိတ်ပျော်သီးနှံများ

စဉ်	သီးနှံအမည်	စိတ်ပိုးသူဦးရေ
၁		
၂		
၃		
..		
..		
..		

စဉ်	မေးနှစ်းခေါင်းစဉ်	အဖြမ်း	အဖွဲ့တစ်ရုံး အလိုက်ရှုံးရေး
၁	မိမိအမိမိုင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးထားသောအပင်	(က) ကျွန်းပင်ယူကလစ်ပင် (ခ) သီးပင်စားပင် (ဂ) အရိပ်ရပင် (ဃာ)ထင်းပင် (င)အခြား ()	
၂	ယာနှင့်ဥယျာဉ်မြို့များတွင် စိုက်ပျိုးထားသောအပင်	(က) ကျွန်းပင်ယူကလစ်ပင် (ခ) သီးပင်စားပင် (ဂ) အရိပ်ရပင် (ဃာ)ထင်းပင် (င)အခြား ()	
၁၀	ရွာအနီးတွင်သဘာဝတောများ	(က)တိုးလာပါသည် (ခ)လျော့နည်းလာပါသည် (ဂ) ပြောင်းလဲမှုမရှိပါ (ဃာ)သတိမထားမိပါ	
၁၁	သဘာဝတောများသည် ကျေးရွာ၏စားဝတ်နေရားအတွက်	(က)များစွာအထောက်အကူ ပြုပါသည် (ခ)အနည်းငယ်သာအထောက် အကူပြုပါသည် (ဂ) အထောက်အကူမပြုပါ	
၁၂	ကျေးရွာအနီးရှိ သဘာဝတောများမှ ရရှိသောအကျိုးကျေးဇူး	(က)ဖို့နှင့်အသီးအရှက်များ (ခ)ထင်း (ဂ)ကျွဲ့စွားသိုးဆိတ်များအတွက် စားကျက်မြေ (ဃာ) တိုင်းမျော့များ (င) အိမ်ဆောက်ရန်သစ်များ	

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ^၁
ပတ်ဝန်းကျင်တိန်းသိမ်းရေးနှင့်သီးတော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန^၂
အပူးပိုင်းဆေသာဖို့လန်းစိုးပြည်ရေးဦးစီးဌာန^၃
ညွှန်ကြားရေးဗုံးရှုံးရုံးမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ^၄

ତାଅଭିନ୍ନ ॥ ଅର୍ଦ୍ଧିଆ/କିମ୍ବା/ଲକ୍ଷ୍ମୀ/କଣ୍ଠୀ(ଗପ)ଟି । ୧୨୦-୧୩ ମିନ୍ଟ୍

ရက် ၁၂ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလ ၁၇ ရက်

३

ମୁଦ୍ରଣ ପତ୍ର

အပူပိုင်းအသစ်မှုလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန

(စစ်ကိုင်း၊ မကျေး၊ မန္တလေး)တို့ငါးအသကို

အကြောင်းအရာ။ တိုးချုပညာပေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကိစ္စ

ବ୍ୟାକରଣ ପାଇଁ ଏହାର ଅଧିକାରୀ ହେଉଥିଲା ଏବଂ ଏହାର ପରିମାଣ କିମ୍ବା ଏହାର ବ୍ୟାକରଣ ପାଇଁ ଏହାର ଅଧିକାରୀ ହେଉଥିଲା ଏବଂ ଏହାର ପରିମାଣ କିମ୍ବା

(c) အပုပိုင်းအသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးရုံးချုပ်၏၁၆-၁၀-၂၀၁၄ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ စီမံကိန်း / စိမ့်လန်း / ၁၈-၁ / ၂၀၂၆-၃၁ / ၂၀၁၄

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းအသစ်များလန်းနှင့်ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊
တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော တိုးချွဲပညာပေးစခန်းများ၏ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ခာလျှော
နှစ် အောင်ရွက်မည့်အစိအမ်များအား ရည်ညွှန်း(၁၄၂)ပါစာများဖြင့် တင်ပြလာမှုအပေါ် ညွှန်ကြား
ရေးမှူးချုပ်ထံ ကောက်နှုတ်စိစစ်၍ တင်ပြခဲ့ပြီး (၁၃-၅-၂၀၁၅)ရက်နေ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ရုံးခန်းတွင် ကျင်းပမြုလုပ်သော အစဉ်းအဝေး၌ ညွှန်းဆွေးနွေး၍ အောက်ပါအတိုင်း လမ်းညွှန်မှု
ပြခဲ့ပါသည်-

(က) ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာန်စွဲတွင် တိုးချုပညာပေးစခန်း တစ်ခုလျှင် (၂)ကြိမ်ဖွင့်လှိုင် ပြသရန် လျာထားသတ်မှတ်ခြင်းအား တိုးချုပညာပေးစခန်းတွင် (၁)ကြိမ်နှင့် ဧရာဝတီမြိုင်း (၁)ကြိမ် ဆောင်ရက်ရန်

- (က) တိုးချုပညာပေးစခန်းအား တစ်လလျှင်စန်းမြှုပြသရန်(၁)ကြိမ်နှင့် ဧည့်လျားပြသရန်(၃)ကြိမ်နှင့် ဧည့်လျားပြသရန်(၂)ကြိမ် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး အစီအမံဖြင့် (၂)ကြိမ်လုံး ဧည့်လျားပြသခြင်း ဆောင်ရွက်လိုပါက ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ တွေ့လကြိုက်တင်ပြ ဆောင်ရွက်သွားရန်
- (ဂ) အထက်ပိုဒ်(က)ပါ ဧည့်လျားပြသခြင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ အစီအမံဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကိုသာ ပါတ်ပုံမှတ်တမ်းနှင့်တကွ အစီရင်ခံစာပြည့်စုစွာရေးသားတင်ပြရန်
- (ဃ) ဦးစီးရုံးချုပ်မှ တိုးချုပညာပေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြသနိုင်ရန်အတွက် တစ်ကြိမ် လျှင် ရန်ပုံစွဲ ၃၀၀၀ဝါ/-(သယ်)ပို ၁၅၀၀ဝါ/-+ဧည့်ခံကျွေးမွှုး ၁၀၀၀ဝါ/-+အထွေထွေ ၅၀၀၀ဝါ/-) ခွဲဝေပေးသားပြီးဖြစ်သဖြင့် တိုးချုပညာပေးစခန်းရှိသာ မြို့နယ်အတွင်း ကျေးဇားများသို့ ဧည့်လျားပြသပါက စက်သုံးဆီ ဆောင်းခဲ့ခြင်း မြှုပြရန်
- (၄) သက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ အစီအမံဖြင့် မြို့နယ်ကျော်ဧည့်လျားပြသခြင်း ဆောင်ရွက်လိုပါက ခရီးဝေးကွာမှုရှိ၍ စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက်ရှိလျှင် ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ ကြိုက်တင်ပြတောင်းခဲရန်

၂။ ရည်ညွှန်း(၄)ပါစာဖြင့် လျာထားသတ်မှတ်ထားသည့် တိုးချုပညာပေးစခန်းတစ်ခုလျှင် တစ်လ(၂)ကြိမ် ခေါ်ယူပြသရန်သတ်မှတ်ထားခြင်းအား ဤစာဖြင့် လွမ်းမိုးပယ်ဖျက်လိုက်သည်။

၃။ သို့ပါ၍ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာန်စ တိုးချုပညာပေးစခန်းများဖွင့်လှစ်ပြသခြင်းဖြစ်သော စံခန်းသို့ ခေါ်ယူပြသခြင်း(၁)ကြိမ်နှင့် ဧည့်လျားပြသခြင်း၊ (၁)ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား သတ်မှတ်ထားသော လူဦးရေထက်လျှော့နည်း ဆောင်ရွက်မှုမဖြစ်စေရေးနှင့် ပြည့်သူလှစုတေသန ထိရောက်သော အသိပညာပေးမှန်နှင့်စည်းရုံးနိုင်မှုဖြစ်စေရေး အကောင်းထားပါသည်။

နှိုးစား

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

[ဆောင်ကျော်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

နှိုးစား

မြို့နယ်-

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီးပွားရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။

မြို့နယ်တွေ

- ရုံးလက်ခံ

- အမှုတွေဖိုင်



ပြည်ထောင်စုမွေတဗြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ^၁
ပတ်ဝန်းကျင်တိန်းသိမ်းရေးနှင့်သာဇ်တော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ဗျားကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

အမြန်မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ	နယ်မြေနှင့်
နယ်မြေနှင့်	နယ်မြေနှင့်

E-mail: capo@moecaf.gov.mm
Website: www.moecaf.gothingyay.gov.mm

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စိမ်းလန်းဖွံ့ဖြိုး(ကဗျာ) ၂၄၄၄-၄၇၀၀၁။
ရက် ၃၈ ၂၂၀၁၅-ခု၊ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်

၃၃

ဗျားကြားရေးမှူး

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန

(စစ်ကိုင်း၊ မကျွေး၊ မန္တလေး) တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။

တိုးချုပညာပေးစခန်းဖွံ့ဖြိုးလှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကိစ္စ။

ရည်ညွှန်းချက်။

ဗျားကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီးဌာန၊ မန္တလေး

မြို့၏ (၂၉၉၂၂၁၁၁၅) ရက်စွဲပါတော်အမှတ်။ အင်ယာ/ရုံးတွင်းစွာ (၃၈)

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊
တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုအတွင်း တိုးချုပညာပေးစခန်း(၆)ခု ဖွံ့ဖြိုးလှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအား ၂၀၁၅-၂၀၁၆
ဘဏ္ဍာန်စွဲတွင် လစဉ် (၂)ကြိမ်စီတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်စေရာတွင် ကျေးရွာအသံများအား စခန်းသို့
ပိတ်ကြား၍ လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာအရောက် ရွှေလျားဖွံ့ဖြိုးပြသခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်
ရွက်စေ၍ ဆောင်ရွက်ချက်များအား လစဉ်တင်ဖြစ်စေလျက်ရှိပါသည်။

၂။ တိုးချုပညာပေးစခန်းအနီးအသီးသီး၏ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ဘဏ္ဍာန်စွဲ အပြီးလမှ ရှုလိုင်လအထိ
ဆောင်ရွက်ချက်များအား ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် ဗျားကြားရေးမှူးချုပ်ထဲ သုံးသပ်တင်ပြခဲ့ရာ ဗျားကြား
ရေးမှူးချုပ်မှ အောက်ပါအတိုင်း မိန့်မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါသည်-

(က) ဟောပြောပွဲ ဆောင်ရွက်မှုများအား အသွေးပြုစွာ ပုံနှိပ်စွာပောပြုနိုင်ရေး၊ အလေး
ထားလိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန်

(ခ) ဖွံ့ဖြိုးမှုကောင်းသော ကျေးရွာများထက် သဘာဝတော်များအနီး၍ ကျေးရွာများ၊
သဘာဝတော်များနှင့်မနီးသော်လည်း ထင်းလောင်စာသုံးစွဲများသော ကျေးရွာ
များအား ဦးစားပေး ရွှေးချယ်စေရန်

(ဂ) ခရိုင်ကျော် ရွှေလျားဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ တိုင်းမှုမှု ကြီးကြပ်တွေ့နှုံးအားပေးရန်

၃။ သို့ပါ၍ ဗျားကြားရေးမှူးချုပ်၏ မိန့်မှတ်ချက်အား သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန်နှင့်
ကျေးရွာအသံများအား တိုးချုပညာပေးစခန်းမှုများသို့ ခေါ်ယူပြသခြင်း၊ ကျေးရွာအရောက် တိုင်း
ဒေသကြီးရုံး၏ အစိအမ်ဖြင့် ရွှေလျားပြသမှုဆောင်ရွက်ခြင်းများအား အကျိုးသက်ရောက်မှ ပိုမို
ကောင်းမွန်စေရေး အဆင့်ဆင့် ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားမှုပြနိုင်ပါရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

ဗျားကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

ဗျားကြားရေးမှူးချုပ်(အင်ယာ)

မန္တလေး

မိတ္တာကို-

- ခုတိယညွှန်ကားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းအသစ်စီးလန်းမြို့၏မြို့များတွဲ

- ရုံးလက်ခံ

- အမှုတွဲပိုင်



ပြည်တောင်စုတမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အဖီး၏
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သွေးကာဝန်ကြီးဌာန
အပူးငိုင်းအသိမ်းလန်းနှင့်ပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးဗုံးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

ତାଙ୍କୁ ମୁହଁରୀ ॥ ଅନ୍ତର୍ଯ୍ୟା/କିଳି:ଲକ୍ଷ୍ମୀ/ଶକ୍ତିଶବ୍ଦୀ/ପାତ୍ର-ରୂପ/ପାତ୍ର
ରାଗୀ ତେ ॥ ପୂର୍ବାର୍ଥ-ଦ୍ୱାରା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

၁၃

၁၃၆

အပုပိုင်းအသစ်မဲ့လန်းစိပ်ည်ရေးဦးစီးဌာန

(စစ်ကိုင်းမကျွေးမှန်လေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ တိုးချွဲပြည့်ပေးစခန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ရည် ညွှန်း ပျက်။ ညွှန်းတွေးရေးမှူးချုပ်ရဲ့၊ အပူးပိုင်းအသိမီးလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေး မြို့၏ (၁၆.၂.၂၀၁၅)ရက်စွဲပြောအမှတ်အင်ယာ/ရဲ့တွေးစာ(လွှဲပြေ)

၁။ အကောင်းအခြားရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပုဂ္ဂိုလ်ဒေသမီးလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊
တိုင်းဒေသကြီး(၃)ရထွေင် ထင်းအစားအမြားလောင်စာတိုးမြှုပ်ဖွံ့ဖြေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား နှစ်စဉ်
လျှော့ထားချက်များ ခုမှုတ်လျက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများအား
အနီးရင်ခံပြုစုတင်ပြုစေလျက်ရှိပါသည်။

၂။ တိုင်းဒေသကြီး(၃)ရရှိ တိုးချွဲပညာပေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်မှုအခြေအနေ ၂၀၁၅-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာသန၏ ညျေတ်လမ်းအောက်တိုဘာလအထိ ဆောင်ရွက်ရှုက်အိုရင်စံဟင်ပြုမှုအလုပ် ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် တိုးချွဲပညာပေးစခန်းဖွင့်လှစ်ပြုသရာ၌ အကျိုးသက်ရောက်မှု ပိုမိုကောင်းမှန်စေရန် ကျေးဇူးသောခံများအား စခန်းသိမ်းတ်ခေါ်ပြုသခြင်းနှင့် ရွှေသူ့ဖွင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအား အောက်ပါအတိုင်း ညွှန်ကြားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်းကို စီစဉ်ကောက်နှုတ်၍ သုံးသပ်တင်ပြ ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါတင်ပြခဲ့မှုအလုပ်တွင် ခုတိယညွှန်ကြားရေးမှု၊ ရှုပ်မှု “ဆောင်ရွက်ရန်”ဟု မိန့်မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါသည်-

(က) တိုးချွဲပညာပေးစခန်းဖွင့်လှစ်မှုတွင် တက်ရောက်လာသူ အရေအတွက်သည် ပေါ်ပေါ်ဆုံးမြှုပ်စေထားပါသော်လည်း လွှမ်းခြေမှု/မရှိ စိစစ်နိုင်ရန်အတွက် ကျေးဇူးရှိရင်း အိမ်ထောင်စုတွင်ပြရန်

(e) ထင်းအားအမြားလောင်စာကန္တတွင် ဗျေးမှာ၏ ပူးပေါင်းမှုအခြေအနေအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆန်းစစ်လျှောဖြင့် သဘောထားစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း အား (စခန်းတွင်ဖွင့်လှုပြခြင်းနှင့် ကျျေးမှာအရောက် ပညာပေးစခန်း ဖွင့်လှုစ်ခြင်းများ)တွင်ပါ ဆောင်ရွက်တင်ပြရန်

(g) ထင်းအစားအမြားလောင်းသုံးခွဲရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမံးရေး တွင် လေ့လာသူဒေသခံ၏ သဘောထားအမြင်များကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဒေသခံများ၏ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအား အစိရင်ခဲ့စာ တွင် တင်ပြရန်

(ယ) တိုင်းဒေသကြီးအစီအမံပြဋ္ဌာန်မြို့နယ်ကျော်ရွှေလျားတိုးချုပညာပေးစခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းအား အခါဘားလျှော်စွာ ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရေးစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မဲ့တေးတိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံများသို့ညွှန်ကြားသွားရန်

၃။ သို့ပါ၍ ခုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ မိန့်မှတ်ချက်အား သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန်နှင့် တိုးချုပညာပေးစခန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ချက်များ ထိရောက်အောင်ခြင်မှုစိစစ်နိုင်ရန် အတွက် အထက်ဖော်ပြပါ အချက်များအား အလေးထား ဆောင်ရွက်တင်ပြကြရန် အကြောင်းကြားပါသည်။



ဦးလှိုင်
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[ညွှန်ဆောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

မိဇ္ဇာဂို-

- ခုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အမူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုးပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မဲ့တေးမြို့

- ✓ - မျှော့စာတွဲ
- ရုံးလက်ခံ
- အမှုတွဲဖိုင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီမြဲညွှန်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့၊

ରାଜ୍ୟମୁଦ୍ରା ॥ ଅନ୍ତିମା / କିମ୍ବା:ଲକ୍ଷ୍ମୀ / ଇଂଦ୍ର: (୧୦) / ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ର / ରାଜ୍ୟ
ରାଜ୍ୟ ଶ୍ରୀ ॥ ପରାମରିଷ୍ଟାଙ୍କ ଭୂତିର୍ଦ୍ଦିନର ମୁଖ୍ୟ ରାଜ୍ୟ

५०

၃၄၁

အပူပိုင်းအသိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ မကျေး၊ မတဲ့လေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ တိုးချုပညာပေးစခန်းတွင် ပြည်သူမှား စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာနိုင်ပေး ဖိတ်ကြားရှင်းလင်းပြဿ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခွုက်ပြုခြင်း

ଶ୍ରୀ ଜ୍ଞାନ : ଶୁଣ ॥ ଆହୁଦିର୍ଦ୍ଦଵତିଳିଃଲକ୍ଷ୍ମିଃତ୍ରପିତ୍ରରେଃତ୍ରୈଃତ୍ରିଃତ୍ରାକ୍ଷା । ଜ୍ଞାନଗ୍ରହଃରେଃଭୂଃତ୍ରଃ ।
ଭଙ୍ଗେଃତ୍ରିନ୍ଦିଃତ୍ରାତ୍ମିର୍ମାଣ୍ମ (ଶ-ଗ-ପଠାଗ୍) ଶୁଣେଷୁଖିତାଅଭୁତ୍ । ଶୁଣ-
ପଠି/ଅ-୧

၁။ အပူးပိုင်းအသစ်မီလန်းစို့ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မကျွေးတိုင်းအသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ရွှေတပင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ တို့ချုပ်သာပေးစခန်းတွင် (၂၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့၌ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ အ.ထ.က(၁)မှ ဆရာ / ဆရာမ၊ ဓာတ်သား/သူ(၅၂)ဦးအေး လက်တွေသရုပ်ပြမှုများ ပြည်ပဆောင်ရွက်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများအေး စွမ်းအေးမြှင့် ပါ့ဖို့များ အဓိုဒ်ဖြစ်ပေ၍ ပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဟောပြာဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် တင်ပြလာပါသည်။

J" အဆိပါကိစ္စနှင့် စပ်လျှော်း၍ ဘသင်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသူ / သားများအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကောင်းမွန်သံညွှန် လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်သော်လည်း စွမ်းအားမြင့်စီးဖို့ ဖြန့်ဝေခြင်းသည် ကျေးဇာလုပ်အား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာဖြန့်ပွားပြီး ထင်းလောင်စာလျှော့ချုပ်းစွာ ရေးအတွက် စွမ်းအားမြင့်စီးဖို့ဖြန့်ဝေခြင်းဖြစ်သည့် ဌာန၏ရည်မှန်းချက်နှင့် ကိုက်ညီမှ မရှိပေါ်ဘင်း ဖိစစ်တွေရှိရပါသည်။

၃။ သိုဖြစ်ပါ၍ စာသင်ကျောင်းများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အထိ
ပညာလေးပော်ပြောပွဲ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိများအား ဖြန့်ဝေခြင်းမပြရန်
အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ବୁଦ୍ଧିକ୍ରାଃ ରେ: ମୁଃ ଶୁର୍ଦ୍ଧ (କୀଯତା) ।

-J-

မိဇာ၍

ညန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးတွဲ၊ အပူပိုင်းအသစ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့
ဒုတိယညန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းအသစ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့
ကျွမ်းကျင်သူ၊ အပူပိုင်းအသစ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့

မျှော်ဘတဲ့

ရုံးလက်ခံ

အမှုတွဲဖိုင်

ရေရှိရေးအကောင်အထည်
ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း



ပြည့်ရောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန^၁
အပူပိုင်းအသစ်မ်းလန်းစို့ဖြည့်ရေးဦးစီးဌာန^၂
ဆုန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

အမှားအသံတွေ့ကြန်
အမြတ်အလွန်ပေါ်လဲဖို့မျှ၊ အဲ ပုံ အမြတ်
(အမြတ်ဆုံး) မျှ။ မျှ။ မျှ။
အမြတ်အလွန်ပေါ်လဲဖို့မျှ။ မျှ။ မျှ။
အမြတ်အလွန်ပေါ်လဲဖို့မျှ။ မျှ။ မျှ။
Fax မျှ။ မျှ။ မျှ။
အမြတ်အလွန်ပေါ်လဲဖို့မျှ။ မျှ။ မျှ။
Fax မျှ။ မျှ။ မျှ။
E-mail : dgdm21@gmail.com

ତାଅଭୁତ୍ ॥ଅର୍ଦ୍ଧବା/ଠିକ୍:ଲକ୍ଷ୍ମୀ/ଶ୍ରୀ/କ୍ରିୟା-ଜୀବୀ/ପ୍ରାଚୀ
ରୂପ ଓ ପ୍ରାଚୀ-ଜୀବୀରେ ଉପରେ ଉପରେ

३४

အန္တရာန

အပူပိုင်းအသစ်မီးလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ စကြွေး၊ မန္တလေး) တိုင်းဒေသကြီး

ଅଣିବାନ୍ତିରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ
ରହିଲୁଛି କିମ୍ବା ଏହାରେ

ရေကန်ဝယ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းညွှန်ကြားချက်စာအပ်ဖြန့်ဝေခြင်း
အပူးပိုင်းအသိမ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး
၏ (၁၃-၁၂-၂၀၁၃) ရက်ခွဲပါ စာအမှတ်၊ အင်ယာ/စီမံးလန်း/ရုက/
၇၈၉-၉၂/၂၀၁၃

၁။ အပူးပိုင်းအသိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဝိုင်းအထက် (၃) တိုင်း အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ဌာန၏ (၁.ထ.ထ.၅) လုပ်ငန်းတာဝန်ကြီး (၄) ရပ်အနက် ရောဂါးရေး အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း (၅) မှ ရေကန်ပယ် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း လျာထား ချက်ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေကန်ပယ် တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်စာအပ်ကိုလည်း ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် ဖြန့်ဝေထားရှိခဲ့ပါသည်။

JII အဆိုပါလမ်းညွှန်စာအပ်အား ပြန်လည် ပြင်ဆင်ဖြော်စွက်၍ "ရေကန်ငယ် တူးဖော်ခြင်း ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် (ပောမီ) " အား အောက်ပါအရေအတွက်အတိုင်း ပူးတဲ့ပေးပို့ ဖြန့်ဝေအပ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	အရေအတွက်	CD ချုပ်	မှတ်ချက်
၁။	စစ်ကိုင်း	JJ အုပ်	၁ ချုပ်	
၂။	မကျွေး	JU အုပ်	၁ ချုပ်	
၃။	မန္တလေး	Jɔ အုပ်	၁ ချုပ်	
	စုစုပေါင်း	၆၉ အုပ်	၃ ချုပ်	

၃။ ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် ယခင်က ဖြန့်ဝေထားရှိသည့် ရေကန်ငယ်၊ တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်းညွှန် စာအပ်အား ကြုံစာနှင့်အတူ ပယ်ဖျက်လိုက်ပါသည်။



ညွှန်ကြားရေးများချုပ်(ကိုယ်စား)

[ကျော်မိုးအောင်၊ ခုတိယညွှန်ကြားရေးများ (အင်/ယာ)]

မိဇ္ဇာ။

- ခုတိယညွှန်ကြားရေးများချုပ်အပုဂိုင်းအသိမ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဓန္တထော်မြို့။
- ညွှန်ကြားရေးများ(စီမံ၊ စီမံကိန်း) ထဲ သိရှိနိုင်ပါရန် လမ်းညွှန်စာအုပ် (၁) အပ်စီ ပူးတွဲ ပေးပို့ပါသည်။
- မျှော်စာတွဲ
- အမှုတွဲဖိုင်
- ရုံးလက်ခံ

ရေကန်ငယ် တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ ထမ်းညွှန်ချက်များ

နှစ်ခု:

၁။ အပူးပိုင်းအသလည် ပူးပြော်ခြောက်သွေ့ဖြီး၊ မိုးနဲ့ပါးခြင်း၊ ရွာ့သွှန်းပုံး မဓာန်ခြင်းတို့ကြောင့် အခြားအသများထက် ရေလိုအပ်မှု ပိုများပြီး ရာသီဥတုနှင့် မြေအပျိုးအစားကြောင့်လည်း သဘာဝ အလျောက် လေလွင်မှုများသာဖြင့် မိုးရေကို ကြော်လိုန်းသိမ်းထားရန်လည်း အကောင်အချိုပါသည်။ သို့သော်လည်း အပူးပိုင်းအသစိမ်းလန်းဖို့ပြည်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အသခံ ပြည်သူများ၏ လူနေမှု ဘဝဖွှဲ့ဖြီး၊ တိုးတက်ရေးတို့အတွက် ရေအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဖော်တုတ် ခြင်းနှင့်စနစ်တကျသုတေသနခြင်းတို့သည်အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်၍ အပူးပိုင်းအသမ်းနည်းရေရှားရပ်ဝန်းအသတွင် ရွာ့သွှန်း သော မိုးနှင့် ရွာ့သွှန်းခါ့နှင့် ရှုံးသည်မှုးရေကို အချိန်ကိုက်စုံဆောင်းရန်၊ စုံရှုံးမည်မှုးရေများကို စုံဆောင်းခြင်း၊ စုံရှုံးမည်မှုးရေကို လုပ်ငန်းစဉ်များအနက် ရေကန်ငယ်များ တူးဖော်ခြင်းလည်းသည်လည်း တစ်ခုအပါ အဝင်ဖြစ်သည့်အတွက် ဤလမ်းညွှန်ချက်အား ဖြုစ္မ ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

- ၃။ (က) အသခံပြည်သူများ၏ ရေလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်းပေးရန်။
- (ခ) ရွာ့သွှန်းမိုးရေကို အချိန်ကိုက်စုံဆောင်းရန်။
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းဖို့ပြည်ရေးနှင့်မြေအောက်ရေကို ဖြည့်ဆည်းရန်။

ရေကန်၏အဆွယ်အစား

၄။ ရေကန်ကို ($100' \times 90' \times 6'$) (၃၀၀၀၀) ကဗျာဝမ်း တူးရပါမည်။ အနက်(၆)ဆေသည် တူးသည့် အနက်ဖြစ်ရမည်။

***တည်နေရာရွေးချယ်ခြင်း**

- ၅။ ရေကန်တူးမည့် တည်နေရာကိုအောက်ပါအချက်များနှင့် လိုက်ညီအောင် ဦးစားပေးရွေးချယ်ရမည်-
- (က) ရေကန်တူးဖော်မည့်တည်နေရာကိုတစ်နှစ်ကြိုတင်းတွင်းဆင်း ရွှေးချယ်တင်းပြရန်။
- (ခ) အပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အတည်ပြု သဘောထားမှတ်ချက် ရဟန်ရန်။
- (ဂ) အသုံးပြုမည့်ရွာ့သွှန်း မေးလွန်းရန်။
- (ဃ) အခြားရေအရင်းအမြစ်မရှိသည့် (လို့မဟုတ်) အမှန်တကာယ် ရေလိုအပ်သည့် ကျေးရွာ့ဖြစ်ရန်။
- (င) ရေလိုန်းနိုင်သောမြေအပျိုးအစားဖြစ်ရန်။
(မြေစေး၊ ကျော်တီးမြေ)
- (စ) ရွာ့သွှန်းမိုးရေအပြင် စီးဆင်းမှုးရေများကိုလည်း ဖမ်းယူနိုင်ရန်အတွက် ကန်အတွင်း စီးဝင်မည့် ရေဝေမျက်နှာ လုံးလောက်စွာရှိသော နေရာဖြစ်ရန်။ (လို့ရာတွင် ရေဝေမျက်နှာ အလွန် ကြိုးမားလွန်းပါက ရေကန် ကျိုးပေါက်နိုင်သည်ကို သတိပြုရပါမည်။)

- (၃) ည်ဗုံးသောရေများ စီးဝင်ခြင်းမရှိသော နေရာဖြစ် ရန်။ (အထူးသဖြင့် ကျေးဇူးများ အတွင်းမှ ဖြတ်သန်း စီးဆင်းလာသည့် ရေဝင်ရောက်နိုင်သည့် နေရာအား ရွှေးချယ် ခြင်းမပြုရန်၊ ပြစ်နိုင်ပါက ရေဝေစရိယာတွင် လယ်/ယာလုပ်ကိုင်မှ ဓရိသည် နေရာများတွင် ရွှေးချယ် ရန်။ ရေဝေစရိယာတွင် သစ်တောာသစ်ပင် ဖုံးလွှဲးမှုရှိသည် နေရာသည် ရေကန် တူးဖော်ရန် အသင့်လျှော်ဆုံး နေရာဖြစ်ပါသည်။)
- (၄) မတ်စောက်သောနေရာကို ရှောင်ကျဉ်းရန်။
- (၅) ကန်၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်များပေါက်ရောက်နေ သော နေရာကို ဦးစားပေး ရွှေးချယ် ရန်နှင့် တစ်နေကုန် နေရာပုံ ရှေးယူယူပေးပါသည်။
- (၆) ရေကန်တူးဖော်မည့်တည်နေရာကို ရွှေးချယ်ရာတွင် အသစ် ပြည့်သူတို့၏ သဘောထားနှင့် အကြော်လုပ်ရန်။
- (၇) အသစ်တို့သောဆန္ဒအရရေကန်ဟောင်းနေရာပြန်လည်တူး ဖော်လိုပါက အထက်အပိုဒ် (၈) ပါ သတ်မှတ်ချက်အတွင်း ပြိုတင်၍ တင်ပြရန်။

ဤဥပုံခြင်း

- ၆။ ရေကန်တူးဖော်ခြင်းကို အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ပါသည်-
- (က) ရေကန်ပေါ်တူးဖော်ရာတွင်အနုက်(၆)လန်းကုံးပေး (ခုံခုံပေး) ပြည့်လီအောင် ခွဲငါးပြုရန်ဖူးစွဲဖြင့် တူးဖော်ရန်။ (ပူးတွဲ-၁) (အလျားသဝေးအနုရာဝါသတ်မှတ်ထားသော်လည်းတည်နေရာ အနေ အထားအရ အလျားအနှစ် အတိုးအလျော့ရှုံးနှိုင်သဖြင့် (၆)အနုက်ဖြင့် တွက်ပါက ကုံးပေး (ခုံခုံပေး) ပြည့်လီရမည်။)
- (ခ) ရေကန်တူးဖော်သည်နေရာ အပေါ်ယံမြှေလွှာ(Top Soil) အား သီးခြားထားရှိပြီး၊ ရေကန် ဆောင်တွင် မြေကိုစိတ်ပျိုးရာ၌ အထောက်အကွဖြစ်ရောက်ရန် အဆိပ် အပေါ်ယံမြှေအား ကန် ဆောင်အပေါ်ယံတွင် ပြန်၍ တင်ရန်။
- (ဂ) ရေကန်များ ြာရှည်ြာ ရေနေစေရေးအတွက် ရေကန်ကြမ်း ပြင်အား နွားချေး၊ ထုံးမှုနှင့်ရော်၍ ပြန်ပြီး၊ ကျွဲ့နွားများပြင့် သလင်းနှယ်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) ထွက်ရှိ မြေသား/မြေစာများကို ကန်ဆောင်အဖြစ် ကန်နှုတ်ခံစားမှ ၅ (၅) ပေ ခွါး၏ ပြုလုပ် ရန်။ ရေကန်ဆောင် အောက်ခြေထူး (၀၀) ပေ အကျယ်ထားရှိပြီး၊ လျော့စောက် (၄၅) ဒီဂရီဖြင့် ဖို့ဆောင် အဖြင့် (၅) ပေ အနည်းဆုံးပြင့် တည်ဆောက်ရန်။
- (င) ရေကန်တူးပြီးပါကကန်ဆောင်အား ဗိုးရေတိုက်စားမှ မရှိစေ ရေန် အလွယ်တကုရရှိနိုင်သည့် မြေက် အမျိုးအစား တစ်မျိုးမျိုးအား စိုက်ပျိုးသွားရန်။ ရေကန်အန်းဝန်းကျင်တွင်သာ အရိပ်ရသပင်များ စိုက်ပျိုးရန်။ အထူးသဖြင့် ရေဝေစရိယာ များတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် နေရာများရှိပါက အသစ်များ၏ အင်အားပြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး စိုက်ပျိုးသွားရန်။ (ကန်ဆောင်ပေါ်တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း မပြုရန် အထူးသတ်ပြုရပါမည်။)
- (၁) ကန်မှတူးပါ။ တူးမှုဆောင် တူးပြီး မှတ်တမ်းပေါ်ပုံများကို ရှုထောင့် တစ်ခုတည်းမှ (ဆိုင်းဘုတ်နှင့် အတူး) မှတ်တမ်းတင်ရန်။

(က) ကန်တူးရာတွင် အသုံးပြုသည့် လူ (သို့မဟုတ်) စက်အင်အားကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန်။

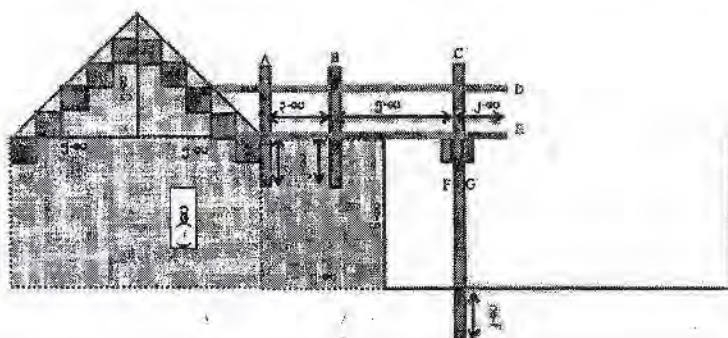
(ခ) ရေကန် ဆိုင်းဘုတ်ကို ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ပြုလုပ်ပပ်ဆောင်ရန်။

(ဂ) ရေတိုင်း မှတ်တိုင် စိုက်ထူးထားရှိရန်။

(၁၂) ပေ အရှည်ရှိ သစ်မာ (၅" x ၂") တစ်ချောင်းအား မြေဝင် (၄) ပေဖြင့် စိုက်ထူးထားရန်။
ရေတိုင်း မှတ်တိုင်းအား ဆေးအဖြူ။ အနီး (၁) ပေ မြားစီ သုတေသန ရေတိုင်း အမှတ်အသား
ပြုလုပ်ရန်။

ရေခံလျေကားနှင့် ကုန်းဘောင်ထည့်ခြင်း

၇။ ရေခံလျေကားနှင့်ကုန်းဘောင်အား အကျယ်(၃)ပေဖြင့် ရေကန် ဘောင် တစ်ဖက်တွင်ထားရှိ
ထည့်ဆောက်ရပါမည်။လျေကားအား ရေစီး ဝင်လာရနှင့် ရေစီးလမ်းကြောင်း ဦးတိုက်သည့် ဘတ်တို့တွင်
ထည့်သွင်းခြင်းမပြုဘဲ၊ ကျေနှစ်သက်အနက် သင့်လျော်သည့် နေရာတွင် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ရန်။



ပုံ-ရေခံလမ်းဖြတ်ပိုင်း(နမူနာပုံစံ)

တူးဖော်ပြီးစီးခြင်း

၈။ တူးဖော်ပြီးပါက အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) ရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးပါက ပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာကို ပူးတွဲ(၂)ပါ့ဖုံးဖြင့် ဖြည့်သွင်း၍
(ကန်တူးပြီး(၁)လအတွင်း) အစီရင်ခံတင်ပြရန်နှင့် ကန်တူးရာတွင် ထူးခြားချက် (၁၂မာ-
စုံအင်အားသုံးခြင်း၊ ကန်၏ သတ်မှတ်ချက်အချေယ်အစား ပြောင်းလဲခြင်းများကို အပိုဒ်(၁၈)
အထွေထွေတင်ပြချက်ဖြင့် ဖော်ပြရန်။)

(ခ) ရေဝင်ရောက်မှု၊ သုံးစွဲမှုအခြေအနေကို ညွှန်ကြားချက်နှင့် အညီ အစီရင်ခံတင်ပြရန်။

(ဂ) အထက်ရုံးသို့ တင်ပြသည့် ပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာ ပို့တွေ့။ မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံတို့နှင့်အတူ
တူးဆော်သည့် ရေကန်ကိုသက်ဆိုင် ရာကျေးဇားသုံးတူးဖော်သည့် ဘဏ္ဍာာနှစ်၏ အောက်တို့ဘာလ
အတွင်းပူးတွဲ (၂) လွှာပြောင်းပုံစံနှင့်တကွ စနစ်တကျ လွှာပြောင်းပေးရန်။

- (ဟ) လွှဲပြောင်းပေးအပ် ပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာဝါ ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းမည့် အစီအစဉ်ကို လွှဲပြောင်းခြင်း မှတ်တမ်းတွင် ထပ်မံဖော်ပြပြီး၊ ငှါးအချက်များကို ရေကန်အနီး ဆိုင်းဘုတ် ဖြင့် ပြုလုပ် တပ်ဆင်ထားရန်။
- (က) ရေကန်ပောင်းများအား ကျေးဇူးနှင့် ပူးပေါင်း၍ နှစ်စဉ်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှု ကွဲင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် အစီရင်ခံစာများအား တင်ပြရန်။

ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း

၆။ တူးဖော်ခဲ့သည့် ရေကန်ကို ကျေးဇူးဆို လွှဲပြောင်းပေးရာတွင် ဆက်လက် ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း (ကန်ဆည်ခြင်း၊ ရရှိလမ်း ပြင်ခြင်း၊ ကန်သန္တာရှင်း၊ ရေးလုပ်ငန်း)များကို ကျေးဇူးမှု ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရေး အသိပေးရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဦးစီးအရာရှိ၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က အခါးအလျော့စွာ စစ်ဆေး၍ ကျေးဇူးအင်အားဖြင့် ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်။

သတိပြုရန်အချက်များ

၁၀။ တူးဖော်သည်ရေကန်အား ရေအမြဲတည်တန်ဆေးနှင့်ပြည်ထူကို ထိရောက်စွာ အကိုးပြုခြင်းရေး အောက်ပါအချက်များကို ကရပြုရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) မှန်ကန်သည့် တည်နေရာ ရွှေးချယ်ခြင်း။
- (ခ) ရေကန်ဆောင်ကိုစနစ်တကျတည်ဆောက် ထိန်းသိမ်းခြင်း။
- (ဂ) ဖြစ်နိုင်ပါက ရေကန်ပတ်လည်ကို ခြေစည်းရှိုးကာခြင်း။
- (ဃ) ရေစီးစင်သည့် လမ်းတစ်လျှောက်တွင် ရေစစ်နိုင်စေရန်နှင့် နှစ်းတင်ကျွန်းစေရန် ပြက် နိုက်ပေးခြင်း၊ နှစ်းတား ကျောက်တန်းတမ်းတည်ဆောက်ပေးခြင်း။
- (င) ပုံမှန်သန္တာရှင်းမှုကို စစ်ဆေးခြင်း။
- (စ) သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များထားခြင်း။

နိုင်း

၁၁။ အပူပိုင်းအသေစိမ်းလန်းစီပြည်ပြီး၊ အသေနေပြည်လူများ လူမှုဘဝ မြှင့်ခားရေး အထောက်အကြံ ပြဇော်စီးစဉ်များအနက် ရေကန်ငယ် တူးဖော်ခြင်းကို သတ်မှတ် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဝန်ထမ်းများက တိကျွွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅-

ပူးတွဲ-၁

အပူဂိုင်းအသစ်မီးလန်းခိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

ရရကန်တွေးဖော်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှု
ရရကန်အချယ်အစား

အလျား	=	၁၀၈ ပေ
အနံ	=	၅၀ ပေ
အနက်	=	၆ ပေ
အကျယ်အဝန်း	=	၃၀၀၀၀ ကုံးပေ
	=	၃၀၀ ကျိုး

ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်ခြင်း:

(က) မြေကျွင်းတွေးဖော်ခြင်း

၂၂၀ကျွင်း × (၁၅)ဦး × ၃၆၀ပို/-	=	၁,၃၄၀,၀၀၀ကျပ်
၅၀ကျွင်း × (၂)ဦး × ၃၆၀ပို/-	=	၃၆၀,၀၀၀ကျပ်

(ခ) ဆိုင်းဘုတ်ဖိုး

၁၇၁ × ၁၅၀၀ပို/-	=	၁၅,၀၀၀ကျပ်
-----------------	---	------------

(ဂ) ရရတိုင်းမှတ်တိုင်

၁၇၁ × ၉၅၀ပို/-	=	၉,၅၀၀ကျပ်
----------------	---	-----------

(ဃ) ရရခပ်ကုန်းသောင်

စုစုပေါင်း:	=	၁,၇၁၇,၀၀၀ကျပ်
-------------	---	---------------

ရရတိုင်းမှတ်တိုင် စိတ်တွေးဖော်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှု

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအစည်း	အရေအတွက်	တန်ဖိုး(ကျပ်)	မှတ်ချက်
၁	သစ်မာ(၅x၂)ပျော်	၁၆၇၁ဦး	၈,၃၂၈	
၂	သဘောဆေးဗုံးလတ် (အဖြူ)	(၁၇၁:×၂၀၀၀)	၂,၀၀၀	
၃	သဘောဆေးဗုံးသေး(အနံ/အပြာ)	(၂၇၁:×၅၀၀)	၁,၀၀၀	
	ရရတိုင်းမှတ်တိုင် ကုန်ကျစရိတ်		၁၁,၃၂၈	
			(ပို့)၁၁,၀၀၀	

ရှင်းလင်းချက်။

အသာသစ်(၁)တန်(၅၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြင့်တွက်ချက် ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရေခံလျှကားထည့်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှ

- (က) မြေဖို့ထားသည့် ကန်ဘောင်တွင် ကျောက်လျှကား ပြုလုပ်ခြင်း အတွက် ကျောက်ကြီးလိုအပ်မှု-
လျှကား၏ အကျယ် ၃ - ပေ ရှိပါသဖြင့် ပုံတွင် အော်ရသည့် ၁ - ပေ ပတ်လည် တစ်ကွက် စီ၏
ထုထည်မှာ - (၀၁၁၁၃) ပေ = ၃ ကုဗာပေ
- ၁-ပေပတ်လည်အကွက်ပေါင်း- ၁၈ ကွက် ရှိပါသဖြင့်-
- စုစုပေါင်းကျောက်ကြီးလိုအပ်မှု- ၁၀ × ၃ = ၃၀ ကုဗာပေ
(ခုံ-၁/J ကျင်း)

(ခ) ရေခံကုန်းဘောင်ပြုလုပ်ခြင်းအတွက် ထန်းသားတိုင်/တန်းလို အပ်မှု

မျက် (၅-၆) လက်မ ၁ ထဲ (၁-J) လက်မရှိ ထန်းသားတိုင်/တန်းများဖြင့် တည်ဆောက်ရန် ဖြစ်ပါ
သည်။ အသုံးပြုမည့် တိုင်/တန်းများအလိုက် အရေအတွက်နှင့် အရှည်များမှာ-

စဉ်	တိုင်/တန်း	အရှည် (ပေ)	အရေအတွက် (ရောင်း)	ပေရှည်ပေါင်း (ပေ)
၁	A	၅	J	၁၀
J	B	၅	J	၁၀
၃	C	၁၁	J	၂၂
၄	D	၁၃	J	၂၆
၅	E	၁၁	J	၂၂
၆	F	၅	O	၅
၇	G	၅	O	၅
၈	အစင်း	၁၁	O	၂၂
စုစုပေါင်းပေရှည်				၁၆၆

- * မှတ်ချက်။ (ခ) ထန်းသား မရနိုင်သည့် ဒေသများတွင် သစ်မာသားများအား အသုံးပြု တည်ဆောက်
နိုင်ပါသည်။
- (J) ရေခံလျှကားတစ်ခုတည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သည့် မျက် (၅-၆) လက်မ၊ ထဲ (၁-J)
လက်မရှိ ထန်းသား တိုင်/တန်းများအား ထန်းပင် (၁) ပင် မှ ထုလောက် စွာရရှိနိုင်
ပါသည်။
- (၃) ရေခံလမ်းပြုလုပ်ခြင်းအား ဒေသခံများ၏ အင်အားဖြင့် တည်ဆောက်ရန် ဖြစ်ပါ
သည်။

(ဂ) ခုံပုံစွဲလိုအပ်မှု

(၁) ကန်ဘောင်တွင် ကျောက်လျှကား ပြုလုပ်ခြင်းအတွက် ရန်ပုံစွဲလိုအပ်မှု-

ကျောက်ကြီးဝယ်ယူခြင်း-၁/J ကျင်း×၂၂၀၀၀ကျော်နှီး=၃၇၇၀၀ကျော်

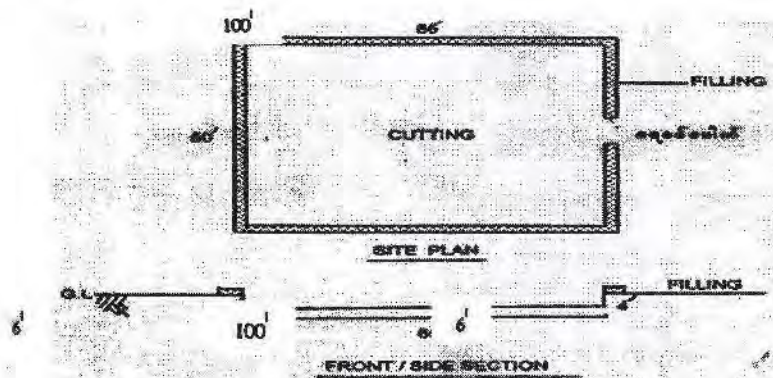
- (J) ရေခပ်ကုန်းတောင်ပြုလုပ်ခြင်းအတွက်
ရန်စံင့် လိုအပ်မှု
- (က) ထန်းပင်ဝယ်ယူခြင်း - ၂၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ခ) တိုင်/တန်းပြုလုပ်ခြင်းအတွက်လက်သမားခ- ၂၀,၀၀၀ ကျပ်

ရေခပ်လျေကားထည့်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ် = (ခ)+ (J)

$$= ၁၂,၅၀၀ + ၄၀,၀၀၀$$

$$= ၅၂,၅၀၀ ကျပ်$$

ရေကန်ငယ်တူးဖော်ရမည့် နမူနာပုံစံ



ပူးတွဲ- J
စိမ်း/စိုး-ရော-၁

		အပူပိုင်းအသစ်မ်းလန်းစိုးပြည်ရေးဦးစီးဌာန
		-----တိုင်းဒေသကြီး၊ -----ခရိုင်း-----မြို့နယ်
၂၀ ၂၀	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ရေကန်ဝယ်တူးဖော်ပြုင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ	
၁။ ကန်အမည်	-	
၂။ တည်နေရာ	-	(တည်နေရာပြုမြေပုံပူးတွဲ)
၃။ နယ်နှစ်တို့အလားအလာ		
(က) မြောက်ဘက်	-	
(ခ) အရှေ့ဘက်	-	
(ဂ) တောင်ဘက်	-	
(ဃ) အနောက်ဘက်	-	
၄။ ကန်အမျိုးအစား	-	(သောက်ရော သုံးရေကန် စသည်ဖြင့်)
၅။ မြေအမျိုးအစား	-	(ရွှေ မြေစေး၊ သဲမြေ စသည်ဖြင့်)
၆။ တူးဖော်သည့် စနစ်	-	(လူအားစက်အား)
(က) တူးဖော်သည့်တာကျင်းပေါင်း	-	
(ခ) အသုံးပြုသည့်လုပ်သားယဉ်ရား	-	
(ဂ) တာကျင်းတစ်ကျင်းကုန်ကျင့်	-	
(ဃ) စုစုပေါင်းကုန်ကျင့်	-	
		(ခိုင်းဘုတ်ခအပါအဝင်)
၇။ စတင်တူးဖော်သည့်နေ့	-	
၈။ ပြီးဆုံးသည့်နေ့	-	
၉။ ရေကန်အရွယ်အစား	-	
*၁၀။ ကန်ဘောင်အရွယ်အစား		
(က) ဘောင်အရှည်(အလျား)-		
(ခ) အကျယ်(အနံ)	-	
(ဂ) အမြင့်	-	
၁၁။ သို့လောင်နိုင်သည့် ရေဂါလံ	-	
၁၂။ ရရှင်ရောက်မှုအခြေအနေ		
၁၃။ ရေကန်အသုံးပါမှု/အသုံးပြုမှု		
(က) ကျေးဇူးပေါင်း	-	
(ခ) လူဦးရေ	-	
(ဂ) တိရှိစွာနိုးရေ	-	
(ဃ) လယ်/မြေ	-	

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

အထက်ဖော်ပြုအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်း တာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်။

စစ်ဆေးအတည်ပြုဘူး

လုပ်ငန်းတာဝန်ခံ

()

()

ဦးစီးအရာရှိ

အပူပိုင်းအသစ်မ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်

၂၀။ စစ်ဆေးသည့်ရက်စွဲနှင့်တွေ့ရှိချက် အထက်ပါ လုပ်ငန်းကို သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့် ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

()ရက်နေ့တွင်

လက်ထောက်သွားကြားရေးမှူး

ပူးတွဲ-၃

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပုဂ္ဂိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန

တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်း မြို့နယ်
ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင်တူးဖော်ခဲ့သော ရေကန်ငယ်အား ကျေးဇာတ်
လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးစီးကြာင်း အစီရင်ခံစာ

(က) ရေကန်ငယ်နှင့် ဝတ်သက်သော အရွက်အလက်များ

၁။ ကန်အမည် -

၂။ တည်နေရာ -

(တည်နေရာပြုမြေပုံ ပူးတွဲ)

၃။ နယ်နီမိတ်အလားအလား

(က) မြောက်ဘက် -

(ခ) အရှေ့ဘက် -

(ဂ) တောင်ဘက် -

(ဃ) အနောက်ဘက် -

၄။ အသုံးပြုသည့်ရည်ရွယ်ချက် - (သောက်ရေ၊ သုံးရေကန် စသည်ဖြင့်)

၅။ တူးဖော်သည့် စနစ် - (လူအား၊ စက်အား)

(က) တူးဖော်သည့် မြေကျင်းပေါင်း -

(ခ) အသုံးပြုသည့် လုပ်သား/ယဉ်ရား -

(ဂ) မြေကျင်း တစ်ကျင်းကုန်ကျင့် -

(ဃ) စုစုပေါင်းကုန်ကျင့် -

၆။ စတင်တူးဖော်သည့်နေ့ -

၇။ ပြီးဆုံးသည့်နေ့ -

၈။ ရေကန်အချေယ်အစား -

ရေကန်အလျား -

ရေကန်အနံး -

ရေကန်အနက် -

၉။ ရေကန်လွှဲပြောင်းပေးသည့်နေ့-တူးဖော်သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ အောက်တို့ဘာလအတွင်း လွှဲပြောင်းပေးရန်

၁၀။ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့်အချိန်တွင်ရေတည်ရှိရှု အခြေအနေ -

၁၁။ ရေတန်အသုံးချွမ်း / အသုံးပြုမှု

(က) ကျေးဇာတပေါင်း -

(ခ) လူဦးရေ -

(ဂ) တိရှိစွာနှစ်ဦးရေ -

(ဃ) ထယ်/ယာမြေ -

(३) ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမည့်အစီအစဉ်

ရေကန်အပ်ချုပ်ရေးကော်မတီတစ်ရပ်ကိုအောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း၍ ရေရှည်တည်တဲ့စေရန် အတွက် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

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

အပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ တာဝန်ထွေရားများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

၁။ရေဝင်လမ်းအတွင်း နှစ်းဖမ်းအဆီးအတားထားရှိခြင်း။

၂။ရေကန်အတွင်း နှစ်းဆယ်ခြင်းအား နှစ်အပိုင်းခြားအလိုက် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၃။ရေကန်ဝန်ကျင်တွင် ထစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း။

၄။မိမိ (ရိပ်ကွက်/ပေါ်ဗျာ)နှင့် သီလျော်မည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို အများသော့ တူညီချက် ရယူ၍ ထုတ်ပြန်ခြင်း။

၅။ရေကန်အတွင်းရေတည်ရှိရှုအဖြေအနေ၊ ရေကန်နှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြရန်ရှိသည်များ၊ အပူပိုင်းအသေစိမ်းလန်းစို့ပြည်ရေးဦးစီး ဌာန အဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြခြင်း။

၆။ရေကန်အရွည်သဖြင့် တည်တဲ့စေမည့် နည်းလမ်းများကို အပူပိုင်း အသေစိမ်းလန်းစို့ပြည်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း။

၇။ရေညားစွဲမှုကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း။

အပူပိုင်းအသေစိမ်းလန်းစို့ပြည်ရေးဦးစီးဌာန



သထားတော်လုပ်မြောင်းပေးအပ်ခြင်းမှတ်တမ်း
အပူပိုင်းအသစ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန

ကျေးဇားရရှိလွှာမြောင်းပေးအပ်ခြင်းမှတ်တမ်း

၂၀၁၂-၂၀၁၃ခုနှစ်တွင်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊
ကျေးဇားရရှိစုံ၊ ကျေးဇားတွင် အပူပိုင်းအသစ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီး ဌာနမှု
ကျေးဇားလုပ်လုပ်သုတေသန တူးဖော်ပြီးစီးခဲ့သည့် ကုန်အား ရေကန်တူးဓာတ်ခြင်းနှင့်
သက်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်း၊ အားလုံးနှင့် အတူ အောက်ပါ အသိသက်သောများ ရှုံးမှုံးကို။
) ရက်နေ့တွင်လွှာမြောင်းပေးအပ်ပါသည်။ ပူးတွဲပါအစီအစဉ်အတိုင်းရေကန် အား
ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။
လက်ခံသွားမြောင်းပေးသူ

ဦးစီးဌာနရှိ

ကျေးဇားရရှိချုပ်ရေးမှုး

အပူပိုင်းအသစ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်

ကျေးဇားရရှိ

ကျေးဇားရရှိမိန္ဒီဖော်ဖော်ဖော်
အသိသက်သော(၁)

ကျေးဇားရရှိမိန္ဒီဖော်ဖော်
အသိသက်သော(၂)

()
နိုင်ငံသားစီစဉ်ရေးအမှတ်
ကျေးဇားရရှိ
မြို့နယ်

()
နိုင်ငံသားစီစဉ်ရေးအမှတ်
ကျေးဇားရရှိ
မြို့နယ်

ရေကန်အား ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မည်အစီအစဉ်

- (၁) ရေဝင်လမ်းအတွင်း နှစ်းဖမ်းအဆီးအတားထားရှိရန်။
- (၂) ရေကန်အတွင်း နှစ်းဆယ်ခြင်းအားနှစ်အပိုင်းခြား အလိုက် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) ရေကန်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်စိုက်ပါးရန်။
- (၄) ဒီဇိုင် (ရုပ်ကျက်/ကျေးဇားရရှိ) နှင့် ဆီလျော်မည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို အများသောကျည်းများ ရုပ်ရုပ် ထုတ်ပြန်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) ရေကန်အတွင်း ရေတည်ရှိမှု အမြဲအဖော်၊ ရေကန်နှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြန်ရှိသည်များ၊ အပူပိုင်း
အသစ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန အဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြရန်။
- (၆) ရေကန်အရှည်သာဖြင့် တည်းတုံးစေမည့် နည်းလမ်းများကို အပူပိုင်းအသစ်းလန်းစီပြည်ရေး
ဦးစီးဌာနနှင့်ဆွေးနွေးတို့ပို့ပို့ပို့ရန်။
- (၇) ရေသုံးစွဲမှုကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရန်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အဖိုး၏

သယ်လေတွင်သဘာဝပည်တိုးကြပ်ထိန်းသီခဲ့ရွှေပြီးတေ

အသုတေသနများ၊ အသုတေသနများ၊ လန်းစီပြည်တော်းခါးရွာနှင့်

၃၂၇၁။

ଶାଅମ୍ବତ୍ ॥ ଶିଂ୍କ / କାନ୍ଦୁଆ / ବ୍ରୋ / ଆ / ପୋର୍

ရက်စွဲ ။ ပထာဂ ဓနစ်၊ ဉာဏ်လှောက ရက်

၃၁၇

အပူပိုင်းအသစ်မ်းလန်းစိပ်ပြည်ရေးဦးစီးဌာန

စစ်ကြိုင်း/မကျွေး/မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အနောင်းအရာ။ ဣသုန္တမှတ်းဖော်သည့်ရေကန်ငယ်များတွင်ရေခံပါသည့်အတ်လျောားတစ်ခု
ထည့်သွင်းပြုလုပ်ရန်အနောင်းကြားခြင်း

ရည် ညွှန်း ချက်။ အပူဗိုင်းအသစ်မီးလန်းမှုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၏ ၂-၈-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ စီမံ/စမရ/၉၀၆/က(က)/၂၀၁၇

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပုဂ္ဂိုင်းအသ စိမ်းလန်းစီပြည်ရေး ဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဆသာကြီးများပွဲ၏ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် ရေရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ ရေကန်ထုတ်များ တုံးဖော်ခြင်းကို တစ်ကန်လျှင် ဗြာနခွဲ့ပြုခဲ့နိုင်း ၁,၇၃၃,၀၀၈(ကျပ် တစ်သာယ့်ခုစွမ်းသိန်း) အောင်းသုံးထောင် တိတိဖြင့် တုံးဖော်ဆောင်ရွက်လျှောက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ရေကန်၏ အများပြည်သူရေခံရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် (၅'x၉'x၆') အရွယ်ရေခံရာတ်လျှကားတစ်ခုအား ၃၅၀,၀၀၇/-နှင့်ဖြင့် ၂၀၁၈-၂၀၂၀ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှုပ်၏ ဤနမေတူးဖော်မည်ရေကန်ငယ်များတွင် ထည့်သွင်းပြုလုပ်သွားရန် ညွှန်ကြားပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၁-၂၀၁၉ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစ၍ ဗျာနမှဆောင်ရွက်မည့် ရေကန်ထုတ်ခုံ၏ ကုန်ကျစရိတ်ခွင့်ပြုခွဲနှင့်မှာ ၂,၀၈၃,၀၀၅၌/(ကျပ်နှစ်သာယ်သိန်းရှစ်သား၏သုံးထောင်တိတိ)၊ ရှိမည် ဖြစ်ပါကြသူး။ (၆'x၉"x၆") အရွယ်အစိတ်လျှေကား၏ စန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်ပူးတွဲ လျက် အကြောင်းကြားပါသည်။

ବ୍ୟକ୍ତିଗ୍ରାମରେ ଆମେ ଏହାରେ ପାଇଁ ଯଦୁନାହାନ୍ତିରେ

[ဖောက်ဆွန်ကြားရေးမှူး(စီမံ)]

မိဇ္ဇာကို-

- (၁) ဉာနကြားရေးမှူးချုပ်ရဲ့၊ အပူပိုင်းအသစ်မှုးလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- (၂) ရတိယဉာနကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းအသစ်မှုးလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- (၃) ကျော်းကျင်သူ၊ အပူပိုင်းအသစ်မှုးလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- (၄) ဉာနကြားရေးမှူး(စီမံကိန်း/အင်ယာ)၊ အပူပိုင်းအသစ်မှုးလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- (၅) လက်ထောက်ဉာနကြားရေးမှူး(စီမံရေးရာ)ထံ၊ JICA-JICA လွှာနှစ်မှစ၍၊ ရေကန်ထိုက်နွောက်စိတ်ကိုပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရွာမှုဘတ်ရှုက်လွှာထားမည်ဖြစ်၍ BQ နှင့် Drawing ပုံများ၊ ကြိုတ်ပြုစုစုပေါင်းရှိပါရန်။
- (၆) ရုံးလက်ခံ
- (၇) မျှော့စာတွေ
- (၈) အမှုတွေဖိုင်

အပုဂ္ဂင်းအသစ်းလန်းဖို့ပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ဤမှတူးဖော်သည့်ရေကန်ငယ်များရေခပ်သည့်အတ်လျေကားတစ်ခုထည့်သွင်းဖြူလုပ်နိုင်ရေး
အတွက် အနိမ့်းကုန်ကျစရိတ်(BQ)တွက်ချက်မှု

စဉ်	လုပ်ငန်း အကြောင်းအရာ	အမျိုး အစည်း	ဧရိယာ တွက်ပုံ	အင် အဆွဲ	Yellow Book အရွယ်ပြုနိုင်သည့်		မှတ် ချက်
					နှုန်း	သင့်လွှာ	
C	ကျောက်ကြီးရှုပါ ပြပိခြင်း	(က)၆ "ခြေ" ကျောက်ကြီး	ကျင်း	၀.၅	၁၂၀၀	၆၀၂၀	
J	ကွန်ကရစ် လောင်းခြင်း	(က)ပိုလပ်မြေ	အိတ်	၀.၁၀၀	၁၆၇၀	၃၉၈	
		(ခ)ပုံ	ကျင်း	၀.၀၇၀	၆၃၈၀	၄၄၇	
		(ဂ)ရှုပ်	ကျင်း	၀.၅၀၀	၂၃၁၀၀	၁၁၅၅၀	
၃	အုတ်ခိုင်း	(က)အုတ်	ရှုပ်	၁၃၇၀	၁၁၅	၁၅၇၅၀၀	စလ်အတ်
		(ခ)ပိုလပ်မြေ	အိတ်	?	၅၂၀	၃၆၉၆၀	မြန်မာဆင်
		(ဂ)ပုံ	ကျင်း	၀.၃	၆၃၈၀	၃၉၁၄	
၄	အချောက်င်း	(က)ပိုလပ်မြေ	အိတ်	၁	၅၂၀	၅၂၀၀	မြန်မာဆင်
		(ခ)ပုံ	ကျင်း	၀.၁၃	၆၃၈၀	၁၉၀	
၅	လုပ်အားခ	(က)ပိုးရုံ	လောက်	၅	၈၅၀၀	၄၂၅၀၀	
		(ခ)လုပ်အား	လောက်	၁၀	၇၅၀၀	၂၅၀၀၀၀	
						၂၃၁၄၀	
						၁၁၅၅၀၀	
						၃၄၀၆၂၀	
						၂၅၀၀၀၀	



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ^၁
ပတ်ဝန်းကျင်တိန်းသီမ်းရေးနှင့်သစ်တောာရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းအသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ဗျားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စီမံးလန်း/ရက်စွဲ၎လ-၂၂/၂၀၁၅
ရက် ၄ ပြောင့်-ရန်စ် ဖြော်လ ရက်

သို့

ဗျားရေးမှူး

အပူပိုင်းအသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေးမြို့လေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။

ရည် ညွှန်းချက်။

၁။

ရေကန်နှင့်တစ်ဖက်ရပ်ဆည်တို့တွင် အမြဲတမ်းရေတည်ရှိနာဇာတော်ရေးလိုက်နာ
ဆောင်ရွက်ရန်ကိုစွဲ

အပူပိုင်းအသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဗျားရေးမှူးချုပ်ရုံး၏၂၄-
၃-၂၀၁၄ ရက်စွဲ၎ စာအမှတ်၊ အင်ယာ/စီမံးလန်း/၁၀၈/၂၇၆-၂၉/၂၀၁၄

အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၄-ခုနှစ်မတ်လ(၂)ရက်နေ(၁၂:၀၀)ချိန်အပူပိုင်း
အသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဗျားရေးမှူးချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းများကျင်းပပြုလုပ်သော
ပတ်ဝန်းကျင်တိန်းသီမ်းရေးနှင့်သစ်တောာရေးရာဝန်ကြီး(သစ်တေား)၏ လုပ်ငန်း
လမ်းညွှန်မှုများအား ဗျားရေးချက်အမှတ်၏(၆)ပြဋ္ဌားဆောက်ပါအတိုင်း ဗျားရေးခြော့ဖြစ်ပါသည်-

“တုံးဖော်သည့် ရေကန်၊ တစ်ဖက်ရပ်ဆည်များ အမြဲမပြတ်ရေတည်ရှိနိုင်ရေးအတွက် ရရှိနှင့်
တစ်ဖက်ရပ်ဆည်များတွင် အသွင်းအတွက်ပြုသောနည်းလမ်းဖြင့် ပါမံဆောင်ရွက်ရန်”
(ဥပမာ- ထုံးနှင့်စွားချေးရော်၍ ရေထိစိမ့်မှ (ထုံးပေါက်ခြင်း) မဖြစ်စေရန် ရေဝပ်ကြမ်းပြင်
အား ပို့သိပ်လေသည့် နည်းစနစ်)

၂။

သွေ့ပါ၍ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာန်စာတွက် တုံးဖော်မည့်ရေကန်နှင့် တည်ဆောက်မည့်
တစ်ဖက်ရပ်ဆည် အရေအတွက်တို့အား တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် လျှောထားသတ်မှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်
သဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်တည်နေရာရှိ မြေအခြေအနေအား သက်ရှိရိုင်ရာ ရှိရှိကိုကျေးခြား
ရပ်စိရပ်ဖို့နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ အသာတွင်းဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းဖြစ်သော ထုံးနှင့်စွားချေး
ရောနောပါင်းစပ်၍ ကျွဲ့၊ စွားတို့ဖြင့် သလင်းနယ်သက္ကားသို့ ဆောင်ရွက်စေပြီး တုံးဖော်ပြီးရေကန်နှင့်
တစ်ဖက်ရပ်ဆည်များအတွင်းရေထိစိမ့်မှုမရှိစေရေးအတွက်ပတ်ဝန်းကျင်တိန်းသီမ်းရေးနှင့်သစ်တောာရေး
ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ခုတိယဝန်ကြီး (သစ်တေား)၏ လမ်းညွှန်ချက်အား အလေးထား လိုက်နာဆောင်ရွက်

၅၇၄

၂၁၄။
ကြရန်နင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအား စာတ်ပုံမှတ်တမ်းနှင့်တကွ ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ ပြန်လည် အင်ပြရန်
အကြောင်းကြားပါသည်။

၂၁၄။
အွန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

[မင်းသိန်းမြင့်၊ အွန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

မိဇ္ဇာ-

- ခုတိယအွန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အော်ပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီးပွားရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- မျှော်စာတွေ
- အမှုတွေဖိုင်
- ရွှေးလက်ခဲ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အုပ်းရ^၁
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းနှင့်ပြည်တွင်းစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

နိုင်ငံတော်အုပ်းရ^၂
နိုင်ငံတော်အုပ်းရ^၃
နိုင်ငံတော်အုပ်းရ^၄
နိုင်ငံတော်အုပ်းရ^၅

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စိမ်းလန်း/ရုံး-ပါ/ကော်-ပုံ/၂၀၁၇

ရက် ၂၆ ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်

၁၆

ညွှန်ကြားရေးမှူး

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းနှင့်ပြည်တွင်းစီးဌာန
(စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကောင်းအရာ။ “နှစ်းတားဆည်/ ရေကျားကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း
ညွှန်ကြားချက်စာအုပ်” ဖြန့်ဝေခြင်း

၁။ အကောင်းအရာပါက်စွဲနှင့် ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းနှင့်ပြည်တွင်းစီးဌာန
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် (စ-ထ-ထ-ဂ)လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး(၄)ရှင်တွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့်
မေရာရှိရေးအကောင်းအထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း(၅)လုပ်ငန်းမှ ရေကျားကျောက်တန်း/နှစ်းတား
ဆည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား အကောင်းအထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇
ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ တည်ဆောက်ရမည့်အဆွယ်အများနှင့် ဒွေးပြုရန်ပုံငွေတို့အား ပြောင်းလဲသတ်မှတ်
ထားရှိပါသည်။

၂။ ထိုသို့ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ထားရှိသည့် ရေကျားကျောက်တန်း၏ အဆွယ်အစားနှင့်အညီ
တည်ဆောက်နိုင်ရန် “နှစ်းတားဆည်/ ရေကျားကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း
ညွှန်ကြားချက်စာအုပ်”အား အသစ်ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီး၊ လမ်းညွှန်စာအုပ်အား အောက်ဖော်ပြပါ
အတိုင်း ဖြန့်ဝေပေးပိုပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး	ခရိုင်ရုံး	မြို့နယ်ရုံး	စုစုပေါင်း
၁	စစ်ကိုင်း	၁	၄	၁၇	၂၂
၂	မကွေး	၁	၄	၁၁	၂၆
၃	မန္တလေး	၁	၅	၁၅	၂၁
	စုစုပေါင်း	၃	၁၃	၅၃	၁၉၆

၃။ အဆိုပါ စာအုပ်ကို ဗြာနိုင်ပစ္စည်းအဖြစ် ရုံးမှတ်တမ်းရရှိသွင်းထားရှိရန်၊ လုပ်ငန်း
တာဝန်များ လွှာပြောင်းရာတွင် စနစ်တကျလွှာပြောင်းလက်ခြေရန်၊ အလျှပ်လွှာပြောင်း လက်ခြေခြင်း၊
စာအုပ်၏ ဗြာနိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်စာအုပ်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်နှင့် ယခင်ထုတ်ပြန်
ထားရှိပါသည့် “နှစ်းတားဆည်/ ရေကျားကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညွှန်ကြား

ချက်စာအပ်” အား ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာန်မှစ၍ အသုံးပြုရန် ညွှန်ကြားပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

[ညွှန်အောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

စီမံချက်-

- ခုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူရိုင်းဒေသစိမ္မာလန်းစိပိဋက္ကာဇာန်၊ မန္တလေးမြို့၊
ညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံချက်အောင်)၊ အပူရိုင်းဒေသစိမ္မာလန်းစိပိဋက္ကာဇာန်၊ မန္တလေးမြို့။

- ✓ - မြောစာတွေ
- ရုံးလက်ခံ
- အမှုတွဲဖိုင်

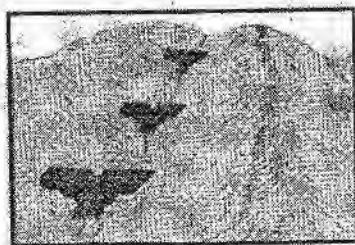
ရေကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်းလစ်ဗုံး

၁။ နိဒါန်း

နှစ်းတားဆည်/ဧရာကျိုးကျောက်တန်းကို နှစ်းတားဆည် တည်ဆောက်လည်းအပါ လုပ်အားများစွာလိုပြင်း၊ အလွန် စရိတ်ကြီးခြင်းတို့ကြောင့် အသန့် သီလပျော်ပြီးကုန်ကျေမျိုးစိတ် သက်သာဆောင်အတွက် နှစ်းတားဆည်နှင့် သူများ သဘာဝတွေ့သော ရေကျောက်တန်းကို အပူပိုင်းအထုတ်များဖြင့် ပြုလုပ်ရန် နှစ်းတားဆည်အဖြစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ အမြဲ့ပြုလို

ရေကျောက်တန်း ဆိုသည်မှာ တို့ငယ်ကလေးများကို ကန်လန်းဖြတ် ပိတ်ထားသော ကျောက်တန်းကို ဆိုပါသည်။ သူ့ပါတစ်လျှောက် ကျောက်တန်းများကို အဆင့်ဆင့် ပိတ်ထားလျှော့သည်။ထို့သို့ ပိတ်ထားခြင်းကြောင့် ရေနှင့် နှာပြီး နှစ်းအနည်း တိုင်စေား ပျိုးအားပြု၍ နှစ်များစေရန်နှင့် ကျယ်မဆွား အရန် ကာကွယ်ပေးပါသည်။ ပိုလျှေား စီးရေများကို သွေ့များကြောင့် အောက်ပိုင်းသို့ စီးဆင်းသွားစေသည်။ ရေကျောက်တန်းအတော်ပိုင်းဖွင့် ကြောင့် သို့မှာ အနည်းငါးပြုး ပို့ဆောင်ရေးမှုပါသည်။



(ပို-၁) တည်ဆောက်သင့်သာများ

၃။ ရည်ရွယ်ချက်

- (က) ရေနှင့် နှစ်းတားဆောက်ခြင်းဖြင့် ရေတိုက်စားမှုလပျော်နည်းပေါ်ပြီး တို့များ မိုင်မြဲစေရန်
- (ခ) တည်ဆောက်ထားဆည် ကန်/ဆည်တာများကွဲပ် နှစ်းအနည်းငါးမှုပူ လျော့သည်းစေရန်
- (ဂ) ပြောအောက်ရေတိုးများစေရန်

၄။ တည်ဆောက်ရန် သင့်ဝိသည့်များ

- (က) ပို့ဆောင်ရေးအတွက် အတွက်အများဆုံး အထက်ဘက် ရှိခိုးပြု့သွား
- (ခ) ပုံစံတေား နိုင်ခိုင်းများအတွင်း ရှိခိုးပြု့များ ခေါ်ပေးလက်တက်ငယ်များတွင် အစိမ်းဝင်းရန် သင့်လျော်သည် မှုရာများ။

၅။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း

- ❖ တည်ဆောက်ပြီး နောက်ပိုင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရှိန် လိုအပ်ပါသည်။
(ပျက်စီးလျင် ပြုပြင်ရန်နှင့် နှစ်းပြုပြင်လျင် ပြုပြင်ရန်ပြုပြင်စီးသည်)

၆။ ရေကျောက်တန်းအား အသာဆုံးများ

- (က) ရေကျောက်တန်းများကို နေရာအမျိုးပြီး တွင် တည်ဆောက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- (ခ) နှစ်းကန်နေရာတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွှေကို । သီးနှံ၊ သီးပင်များ နိုင်ပျိုးမြိုင်ခြင်းကြောင့် ဝင်ငွေရရေဖြင့်။
- (ဂ) ဝစ်ပို့ကုန်ကျွဲ့ နှင့်ပြီး အလွယ်တကူ တည်ဆောက်နိုင်ခြင်း။

၇။ ရေကျောက်တန်းတည်ဆောက်ရန် တည်ဆောက်ရွယ်ရှိရာတွင် ထိုက်နာရမည့် အချက်များ

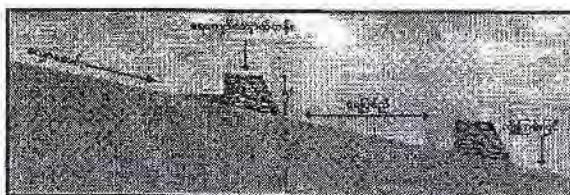
ရေကျောက်တန်း တည်ဆောက်မည့် လျှို့ဇာရာသည် အနက်အားပြင့် အနည်းဆုံး (၅)ပေနှုံးပြီး၊ လျှို့ထိုး (၂) အကျယ် အနည်းဆုံး၊ (၂၁)လေ အများဆုံး၊ (၂၆)ပေအတွင်း ရှိရပါမည်။

၈။ တည်ဆောက်ရန် သင့်သည် မှုရာများ

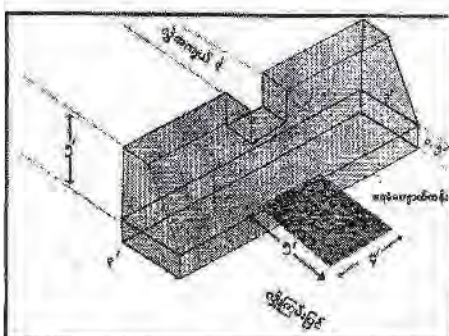
သေဆန်လွှားလေသိများ၊ ရေနှင့်ကြောင့်များ၊ (အဆိုပါ နေရာများတွင် ကျောက်တန်းမှနိုင်မြိုင်ပါ။)

၉။ တည်ဆောက်ပုံ အဆင့်ဆင်

- (က) ဦးစီးအရာရှိ/သောအုပ်ပြီး ကိုယ်တိုင်တည် ဇန်နဝါရီမှာ ချေသွေမှုပါ။
- (ခ) ရေကျုပ်ကျောက်တန်း ထည်ဆောက်မည့် လျှိုသည် တေဘင်သူ တစ်ဦးစီး၏ ပိုင်ဆိုင်မှု ခရီးယာအတွင်း ကျော်ကော်ပါ က သက်ဆိုင်ရာ တေဘင်သူရှင် ပြိုတင်ညွှန်ပြီး သဘောတူသွေ့ရုံရမည်။
- (ဂ) လျှို့တေသူလျောက် ရေကျုပ်ကျောက်တန်း တစ်ခုထက် ပိုမိုတည်ဆောက်ပါ က-
- (ဃ) အမြင်စုံ အပိုင်းမှ ပြီး တည်ဆောက်ရမည်။
- (င) အဆောက်လိပ်ငွေ တွင် တည်ဆောက်မည့် ရေကျုပ်ကျောက်တန်း သောက်ခြေနှင့် အောက်ဘက်ပိုင်းတွင် တည်ဆောက်မည့် ရေကျုပ်ကျောက်တန်း၏ ရေပွဲပေါက်အောက်ခြေနှင့် ပြုပြည့်အတိုင်း ရှုံးမည် (ပုံ-၂)။



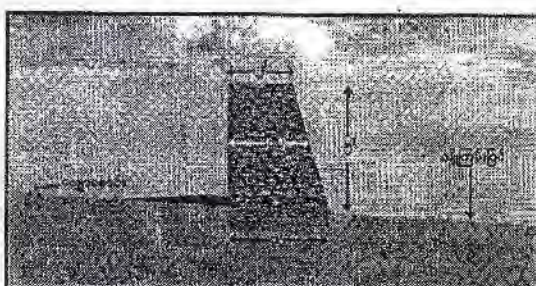
(ပုံ-၂) လျှိုအတွင်း နှင့်တားဆည် အဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ပြုပါ။အောက်မှ မြင်ရပါ



(ပုံ-၃) နှင့်တားဆည်တည်ဆောက်မှုအပြုပြုပါ

၁၀။ တည်ဆောက်ရမည့် အရွယ်အစား

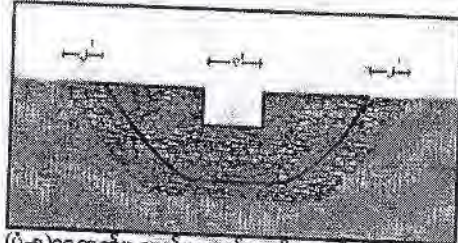
- (က) ရေကျုပ်ကျောက်တန်းအား အမြင့် (၅) ပေ ထားရှိ တည်ဆောက်သွားရန်နှင့် ညီညာသည့် အပြားပို့သောကျွန်း၊ လေးကောင့် ပို့သွားရန် ကျောက်တုံးများ ပြုခြင် တည်ဆောက်ရမည် (ပုံ-၃)။
- (ခ) ရေကျုပ်ကျောက်တန်း၏ အောက်ခြေအကျယ် (ပျက်) အား (၃) ပေ ရှိစေရမည်ဖြစ်ပြီး ကျောက်တန်း ထိပ်အကျယ် (ပျက်) အား (၂) ပေ ထားရှုံးမည် (ပုံ-၄)။



(ပုံ-၄) အောက်တိုက်တည်ဆောက်ရမည့် အရွယ်အစားပါ

(က)ရေ့ဖွဲ့ပေါက်ပုံ ရှုကျိုးကျောင်တန်း ထို့အလေယ်တွင်ထားပြီး အချယ်အစားကိုအကျယ် (၃)ပေ၊ အနက် (၁.၅) ပေ ထားရမည်(ပုံ-၅)။

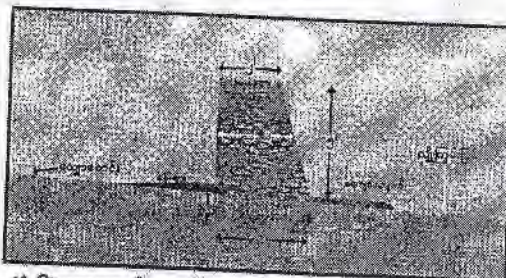
(ဟ)ရေကျိုးကျောင်တန်း တည်ဆောက်ရန် အောက်မြှုပ်လိုင်းကျိုး (Foundation) အား အနက် (၁.၅) ပေ၊ အကျယ် (၃) ပေ နှင့် အရှည်အား လျှို့အချယ်အစားအပေါ် ရှုတည်၍ အနည်းဆုံး (၂၂) ပေနှင့် အများဆုံး (၂၀) ပေ တို့ဖော်လိုပြီး အနည်းဆုံး (၂၀) ပေနှင့် အများဆုံး (၂၂) ပေ နှင့် အများဆုံး (၂၀) ပေနှင့် အများဆုံး (၂၂) ပေ နှင့် လျှို့များတွင်သာ ရေကျိုးကျောင်တန်းအား ထည်ဆောက်ရန်ဖြစ်ပါသည်(ပုံ-၆)။



(ပုံ-၅)ရှုံးဘတ်မှ တည်ဆောက်ရမည့် အချယ်အစားပုံ

(က)ကျောက်တန်းအတွင်း ရေပိုင်းနှင့် နော်သွားနေရန် အထက်ပိုင်းအမြှတ်တွင် ကျောက်တုံးအသေးများနှင့် ဖြည့်ပေါ်မည်။

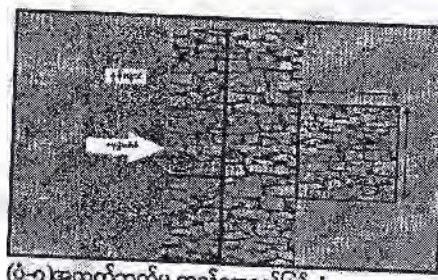
(ခ)ဟည်ဆောက်ရာတွင် စီးဝင်္ဂာသည် မြန်မာ့ လီကိန်္ဂုံးပို့ကျောက်တန်း၏ မျက်နှာပြင်အား ထောင်လိုက် တည့်မတ်စွာ တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျောက်တန်း၏ နောက်ပိုင်း မျက်နှာပြင်အား ထောင်လိုက်စို့ဆင်းဆွားသည့် လုပ်လွှာနှင့် တည်ဆောက်ရမည် (ပုံ-၆)။



(ပုံ-၆) အားဘတ်မှ တည်ဆောက်မြင်းပုံ

(အ)ကျောက်တုံးပြီးများနှင့် သတ်မှတ်အချယ်အတိုင်း စီးပွားရေးလုပ်လပ်များတွင် ကျောက်တုံးငယ်များနှင့် ဖြည့်ရပါမည် (ပုံ-၇)

(ဃ)ရေ့ဖွဲ့ပေါက်မှ ကျော်သည်ရေ့ပြုံး လျှို့ဝှက်လိုက်သားစေရန် အတွက်ရော့ကျောက်တန်းအားအနိုင်း (ရေကျိုးကျောက်တန်းနှင့် တည်ဆောက်အနား)၊ အလျား-၅' (ရေကျိုးကျောက်တန်းမှ အောက်ထပ်အရှည်)၊ အနက်-၁' မြေကျင်းတုံး၍ မြေကျင်းအတွင်း ကျောက်အပြည့်စီး၍ ထားရှုံးမှုပါ (ပုံ-၈)။ ကြားကွက်လပ် နေရာများတွင် ကျောက်သား ရှိက်ပေးရပါမည်။



(ပုံ-၇)အထက်ဘတ်မှ တည်ဆောက်မြင်းပုံ

၁၁။ အောင်ရန် ဧရာဝတီရန်များ

- (က) မတောက်တန်း အတော်သာတိုင် နှစ်ပြည့်လာသည့်အခါ သီးနှံ၊ သစ်ပင်၊ မြှုပင်များတို့ စိုက်နိုင်ပြီး အောက်ပိုင်းတွင် ကျောက်တန်း နှစ်ပြုဆေရန် ဖြစ်၊ မာစ်တို့တွေ့ ထော်လျှော့ နှစ်ပေးရပါမည်။
- (ခ) ရွာသော နှီးကြီးရှိ ကျောက်တန်း ပျော်နှီးနှေသော ရဲကိုချင်း ပြုပြင် ပေးရပါမည်။
- (ဂ) အထူးပို့လျှော့ ကျောက်များပြင် ကျောက်တန်းကို မတည်ဆောက်ရပါ။ (နှစ်ပြုမရန်)
- (ဃ) ကျောက်တို့ ပြီးများအကြား မြေတွက်လပ်တွင် မြေကြီး မပြည့်ရပါ။
- (င) နှစ်ပြည့်လာသည့်အခါ ကျောက်တန်းနှင့် ထွေးကြိုး ပြုပြင် ပေးရပါမည်။
- (စ) အပေါ်ရောင်း ဒိရိယာတွင် သင့်တော်သော ရေ့မီးကရိယာများ ဖြစ်သည့် ကန်ထင်းကျိုးရှည့် စသည်တို့ကို လိုအပ်လျှင် ထည့်ပေးရပါမည်။

၂၂။ ရေအောက်လျှော့တန်း တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်အား ကျောက် ဝမာဏျှောင် ရန်ပုံစွဲထိအပ်ချက်

(ကျိုးထိပ် (၂) ရှုံး အကွာအဇ်၊ ၂၆ ပါ ပါ ရှိသည့် လျှို့တွင် ရေအောက်လျှော့တန်း တည်ဆောက်ပြင်းအတွက်)

(က) မြေကြုံး တူးအော်ပြုး

❖ အောက်ပြုလိုပ်းကျင်းအော်-

$$\begin{array}{rcl} \text{တူးပေါ်ရမည့်လွှာ} & = & ၃၀' \\ \text{အကျယ်-} & = & ၃' \\ \text{အနှစ်-} & = & ၁၅' \\ \text{ထုထည် } (၃၀' \times ၃' \times ၁၅') & = & ၂၇၀၁၀၈ \end{array}$$

❖ ရေရှေ့ဆတွက် မြေကြုံးတူးအော်ပြုး

$$\begin{array}{rcl} \text{တူးပေါ်ရမည့် မြေကြုံးအော်-} & = & ၂' \\ \text{အကျယ်-} & = & ၁' \\ \text{အနှစ်-} & = & ၁' \\ \text{ထုထည် } (၂' \times ၁' \times ၁') & = & ၂၁၁၁၀ \\ > \text{ရှာပေါ်မြေကြုံးတူးအော်ရန်အပ်ချက်} & = & (၁၃၅ + ၁၁) \\ & & = ၁၄၆၁၀ \end{array}$$

(ခ) ကျောက်ပမာဏ

❖ အောက်ပြု (Fondation Line) ကျင်းအတွင်းနှစ်

- ၁၃၅၉၉၉

❖ ရေရှေ့ဆတွက် မြေကြုံးတူးနှစ်

- ၂၁၁၁၀

❖ မြေပါးကျောက်တန်း တည်ဆောက်ရန် (၃၀' \times ၂' \times ၁') = ၂၇၀၁၀၈

မြေပါးအပြန် - ၅ပေ၊ အရှည် - ၃၀ပေနှင့် မျက်း၂၅ပေ (ပျော်အား ထိုးအကျယ်-၂ပေ၊ နှင့် အောက်ပြုအကျယ်-၃ပေ တို့အား ပျော်အရှည်အား ပြန်းပြုသည်)

❖ ရေရှေ့ဆတွက် ကျောက်ရန် လုပ်အပ်သည့်

= ၂၇၀၁၀၈

$$\begin{array}{rcl} \text{ထုထည် } (၃' \times ၁' \times ၂') & = & ၁၃၅၉၉၉ \\ \text{ရှာပေါ်မြေကြုံးတူးအော်ရန်} & = & ၁၃၅ + ၁၁ + ၁၃၅ - ၁၃၅ \\ & & = ၁၄၆၁၀ \end{array}$$

= ၁၄၆၁၀ = ၁၄၆၁၀ (နှို)

(ဂ) ရန်ပုံစွဲလိုအပ်မှု

(၂၀) ပေအရည် (၅) ပေအပြင်ရှိ ရေကျောက်တန်း (၁) ၉ တည်ဆောက်ရန် ရန်ပုံစွဲ ကျော် (၁၇၀၀၀၀) လိုအပ်မည်ပြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ် တွက်ချက်မှုအား အောက်ဖော်ပြပါကယားပြင် အော်ပြအပ်ပါသည်-

အယား လုပ်အညွှန် ရန်ပုံစွဲ အသေးစိတ် တွက်ချက်မှု

စဉ်	အနတ္တားအရာ	မာမာ	ရာတွက်ပုံ	နှီး(ကျင်)	သင့်ငွေ(ကျင်)
၁	ကျောက်စီးပွဲပြင်း	၅၅	ကျင်း	၁၇၀၀၀	၈၅၀၀၀
၂	မြေကြုံးတူးပြုး	၁၇၅	ကျင်း	၁၇၀၀	၁၇၀၀
၃	ကျောက်တန်းနှီးပြင်း	၆	ပုံး	၁၇၀၀	၁၇၀၀
၄	သယ်ယူ	၅၅	ကျင်း	၁၇၀၀၀	၁၇၀၀၀
	ရှာပေါ်း				၁၇၀၀၀
	ရှာပေါ်း(နှို)				၁၇၀၀၀



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ဝတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမီးရေးနှင့်သံတော်ရေးရုံးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းဦးပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စီမံးလန်း/ရက်/၂၁၇-၂၀၁၃
ရက် ၂၄ ၂၀၁၂-ခုနှစ် မေလ ၈၊ ရက်

၃၆

ညွှန်ကြားရေးမှူး

အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းဦးပြည်ရေးဦးစီးဌာန

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမန္တကွွဲးတိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။

၂၁၇-၂၁၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှစ်တွင်နှစ်းတာ
ပြီးစီးကြောင်း တင်ပြဆိုရင်ခြင်းတို့။

၅၉၅ ညွှန်းချက်။

အပူပိုင်းဒေသ စီမံးလန်းဦးပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၏
(၂၀၁၀-၂၀၁၁)ရက်စွဲပါစာအမှတ်အင်ယာ/စီမံးလန်း/ရက်/၆၇၇-၆၂၂၁

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင်နှစ်းတာ၊
ဆည်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ဝန်းကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင်(၃၅)ခု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင်
(၃၅)ခု၊ မကွဲ့တိုင်းဒေသကြီး(၅၂)ခုအား စုစုပေါင်း(၁၂၂)ခုကို ခရိုင်းမြှုပ်နယ်အလိုက် လျှောကားသတ်မှတ်ပြီး
ဖြစ်ပါသည်။

၂။ နှစ်းတားဆည်တည်ဆောက်ရာတွင် ရည်ရွယ်ချက်ကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်
နိုင်ရန်အတွက် နှစ်းတားဆည်/ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ လမ်းညွှန်စာအုပ်ငယ်ကို
ရှည်ညွှန်းစာဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုအား ရှည်ညွှန်းပါစာဖြင့် ဖြန့်ဝေပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃။ လျှောက်ပြု၍ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် လျှောကားသတ်မှတ်ထားသော နှစ်းတား
ဆည် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ဝန်းကြီး လမ်းညွှန်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသော အချက်များကို လိုက်နာပြီး
အနှစ်တကယ် အကျိုးပြန်ရောင်ရာများတွင် သတ်မှတ်ချိန်စဉ်နှစ်းမီ တည်ဆောက်ရုံးနှင့် ၂၀၁၂
ခုနှစ် ရုံးလိုင်လအပြီး ဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် ထားပြီး ဆိုပြစ်၏
ရန်အတွက် ပူးတွေပါပိုစုံအတိုင်း ပေးပို့ပါရန်နှင့် အစီရင်ခံစာအား နှစ်းတားဆည်တည်ဆောက်ပြီး တစ်လ
အတွင်းပေးပို့ရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
[မြတ်နှုန်းနှုန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(အင်ယာ)]

မိတ္တာ။

- ဦးတိတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းဦးပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့
- မြောစာတွေ - ရုံးလက်ခံ - အမှုတွေဖိုင်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန,
 အဂ္ဂိုလ်းဒေသမိမ်းလန်းစီမြေညွှန်းဦးစီးဌာန
 တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ ပြန်ယူ
 ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နှစ်းတားဆည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစိရင်ခဲ့စာ

- | | | |
|----|------------------------------|---|
| ၁။ | နှစ်းတားဆည်အမှတ် | - |
| ၂။ | လုပ်ငန်းတည်နေရာ | (တည်နေရာဖြမ်းပုံးတဲ့) |
| ၃။ | တည်ဆောက်ထားသောအရာ | (ဒုပ္ပ/ဒုပ္ပါယ်တက်/ရေစီးပြောင်း/ကုန်းစောင်းစသည်ဖြင့်) |
| ၄။ | ရေဆင်းစရိယာ(ဇက်) | - |
| ၅။ | နှစ်းတားဆည်အမျိုးအစား | - |
| ၆။ | ရည်ရွယ်ချက် | - |
| ၇။ | နှင့်ပြုရန်ပုံစံ | - |
| ၈။ | အရွယ်အစား | - |
| | (က) အလျား | - |
| | (ခ) ထူး - | - |
| | အောက်၏ | - |
| | ခါး | - |
| | ထိပ်ဝါ | - |
| | (ဂ) အမြင့် | - |
| | (ဃာ) ထွဲ - | - |
| | အကျယ် | - |
| | အနက် | - |
| | (င) ရေကျေခံကျောက်တန်း - | - |
| | အကျယ် | - |
| | အလျား | - |
| ၉။ | တည်ဆောက်ပုံလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် | - |

၁၁။	လုပ်ငန်းကာလ	- (- -) ၄ (- -) ၄
၁၂။	လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအကြောင်း	-
၁၃။	တာဝန်ခံဆောင်ရွက်သည့်ဝန်ထမ်း	-
၁၄။	သုံးသပ်ချက်	-
၁၅။	ဆက်လက်ထိန်းသီမံးမည့်အစိုးကျင့်	-
၁၆။	အကြွောက်ဖော်ပြုချက်	-
	စစ်ဆေးအတည်ပြုသူ	လုပ်ငန်းတာဝန်ခံ

()

()

ဦးစီးအရာရှိ

၁၇။ စစ်ဆေးသည့်ရတ်စွဲနှင့်တွေ့နှုံချက်

လက်ထောက်ညွှန်ပြားရေးများ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ^၁
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးနှင့်သယ်တော်ရေးရုံးတို့၏ကြောင်း
အပူပိုင်းအသိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

ଭାବେଶ୍ୱର ଅନ୍ଦିଯା/ତିଳି:ଲକ୍ଷ୍ମୀ/ରୂପ / ଧୀର - ଧୀରା/ପ୍ରମଦ୍ଦ
ରାଗ ଟୁ ପ୍ରଦୀପ-କୃତି ଲେଖଣ କି ରାଗ'

三

၃၂၁

အပူပိုင်းအသစ်မီးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်းမကျွေးမှုနှင့်လေး)တိုင်းအသကိုး

အကြောင်းအရာ၊ တင်ဖြေသည့် တည်ဆောက်ပြီး နှစ်ထားဆည်များ၏ လက်ရှိအခြေအနေ၊ အကျိုးပြုမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါတော်းများကို မှတ်ယူ၏ များလိုက်နာရမည်။

ရည် ညွှန်း ပျက်။ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ၂၄-၄-၂၀၁၄ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ DDG/
ရုံးတွင်းစာ (၀၃၄)/၂၀၁၄

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူးရိုင်းအသစ်မဲ့လန်ခိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး(၃)တိုင်းအတွင်း ရေရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သည့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းအတွက် နှစ်းတော်သည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားအနုံးချက်များရှိနေသဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရန် အကြောင်းတွေ့ဗိုလ်-

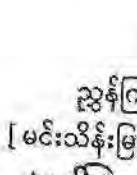
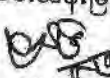
(က) ဒုတိယဝန်ကြီး (ယှစတော့)၏ခရီးစဉ် ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ဆည်တမ်းနှင့်ဌာနမှ တည်ဆောက်ထားသောရေကန်များအားအကျိုးပြုစေမည့်နေရာများတွင် ဦးစားပေး ရွှေးချယ် ဆောင်ရွက်ရန်

(ခ) အရေးကြီးသည်။ တာတမ်းများ၏ ရေဆင်းနံပါယာများအတွင်း၌ လိုအပ်ချက် အရ အကန်အသင့်ကြီးမားသော နှစ်းတားဆည်များ တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်ပါက အထူးရန်ပုံငွေတောင်းခဲ့ပြီး ဆည်မြောင်း၌မီးမြာနှင်း အကြပ်ချက်များကိုရယူ၍ ဆောင်ရွက်ရန်

- (က) နှစ်းတားဆည်ထောက်ခုနှင့်တစ်ခုအကြော် လျေားခါးထင်သလ္ဂာန်ဖြစ်ပေါ်လာသူ့ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အပြင် ရော်းနှစ်းနှေး၏ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုလည်းထပ်မံမဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက်လျို့မြောင်များ၏ ထိပ်ဆုံးရှိနှစ်းတားဆည်မှုအောက်ဘက်သို့ သတ်မှတ်အကွာအဝေးအတိုင်းနှစ်းတားဆည်များကို အဆင့်ဆင့်တည်ဆောက်ပေးရန်
- (လ) သဘာဝတော်များအကောင်းမွန်ပြီးနှစ်းနှေးချို့ချုပ်မရှိသောက်နည်းပါးသောနေရာများတွင် ဦးစားပေးတည်ဆောက်ခြင်းမပြုလုပ်ဘဲမြေဆီလွှာတိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ်၍ နှစ်းများကျ နိုင်သည့် လျို့လက်တက်များ၊ ရွှောင်းလက်တက်များတွင် ဦးစားပေးတည်ဆောက်ရန်
- (၃) တည်ဆောက်ပြီး နှစ်းတားဆည်များအား မိုးချာသွန်းမှုများသော ကာလများတွင်သွားရောက်စ်ဆေး၍ ပျက်စီးမှုရှိပါကချက်ချင်းပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်
- (၄) နှစ်းတားဆည်ပြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသောနှစ်းမှုများတွင် သီးနှံသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် တိုက်ရှိက်အကျိုးပြစ်ထွန်းစေမည့် တည်နေရာ တိုကို ဦးတည်ရွှေးချယ်၍ နှစ်းတားဆည်များကို ကျေးလက်တောင်သူများနှင့်ညွှန်းပို့ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်
- (၅) တည်ဆောက်ပြီးနှစ်းတားဆည်များမှ ပြုပြင်ရန်လိုအပ်သည့် နှစ်းတားဆည်များ ကိုဦးစားပေးအမိအစဉ်အလိုက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်
- J" သိပ်၍ ခုတိယဝန်ကြီး(သစ်တော့)ထံ တင်ပြခဲ့သည့်နှစ်းတားဆည်နှင့်ပဲတ်သက်သော ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အထက်ပါအချက်တို့အား လုံက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန်နှင့်ကြီးကြပ်ပေး နိုင်ပါရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

မိုးချာကို

- ခုတိယညွန့်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းအသစ်မီးလန်းနှို့ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့၊
မရှုံးလက်ခံ မြော့စာတွေ အမှုတွဲဖိုင်


 နှစ်းတားဆည်များချုပ်(ကိုယ်စား)
 [မင်းသိန်းမြိုင်၊ ညွန့်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

 ဗုဒ္ဓရုံး
 ဗုဒ္ဓရုံး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ဝတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးနှင့်သစ်တော်ရေးရာဝန်းကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

နှောက်မှာမျှ	၁၂၂၀၃၂
အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန	၁၂၂၀၃၈
နှောက်မှာမျှ	၁၂၂၀၃၉
အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန	၁၂၂၀၄၀
နှောက်မှာမျှ	၁၂၂၀၄၁

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စီမံးလန်း/ရက်/၂၀၁၇-၅၄ ၂၀၁၇
ရက် ၂၈ ၂၀၁၂-ခန့် ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်

၃၆

ညွှန်ကြားရေးမှူး

အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။

ရည် ညွှန်းချက်။

မိုးရောဂါန်များတည်ဆောက်ခြင်းကိစ္စ။

(ခ) အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ ၂၂-၁၁-၂၀၁၂ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/စီမံးလန်း/ရက်/၅၂၂-၈၈/၂၀၁၂။

(ဂ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ ၂-၁၂-၂၀၁၂ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၂၇၁-၇၂/၂၀၁၂။

(၁) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ ၆-၁၂-၂၀၁၂ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ စီမံးလန်း/၁(ခ)၆၃၉-၄၁၁/၂၀၁၂။

(၄) မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ ၅-၁၂-၂၀၁၂ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၁၀၉၄၃-၄၅/၁၁၁၁။

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တို့တွင် ရှိနှိုင်းရောဂါန်များ တည်ဆောက်မည့်အစီအစဉ်ကို ရည်ညွှန်းစာ (၁) ဖြင့် အကြောင်းကြားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အကြောင်းကြားချက်နှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုမှ ရည်ညွှန်းစာ(၂)၊ (၃)၊ (၄)တို့ဖြင့် ရှိနှိုင်းရောဂါန်တစ်လုံး တည်ဆောက်မည့် အစီအစဉ်များကို အသီးသီး တင်ပြခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါတင်ပြချက်များအပေါ် ရုံးချုပ်မှထုတ်ပြန်ထားသည့် မိုးရောဂါန် တည်ဆောက်မည့် စနစ်အညွှန်းများ တိုက်ဆိုင်စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရှိ ပါသည်- (၁) မိုးရေချိန်လက်မ (၂၅)လက်မအောက် ရရှိသောမြို့နယ်ဖြစ်ရမည် ဆိုသည့်အချက်နှင့်

မကိုက်ညီခြင်း (နိုးရေရှိနယ်မှတ်ချက်ထာက်များသော်လည်း အခြား အရွက်အလက်များ နှင့် တိုက်ဆိုင် ရွေးချယ်နှင့်ပါသည်)

(၂) တည်ဆောက်မည့်နေရာသည် ရေအရင်:အမြစ်နှင့်နှီးနှံခြင်း။

(၃) အမိမိထွေထွင်စုံရေးရေ သတ်မှတ်(၁၀၀) ထက်ကျော်နေခြင်း။

(၄) နိုးရေခံမည့် အဆောက်အအိန္ဒင် ကန်တည်ဆောက်မည့်နေရာတေးနေခြင်း။

(၅) တည်ဆောက်မည့်ကျော်ဗျာနှင့်ပတ်သက်သော လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေများ မပါဝင်ခြင်း။

(၆) တည်နေရာပြုဆောင်ရွက်မည့် မပါခြင်း။

(၇) နိုးရေခံမည့် အဆောက်အအိ ပုံစံ (ဓါတ်ပုံ) နှင့် အမိုးဒုံးယာ၊ မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်မည့် နေရာကို ဖော်ပြုမယားခြင်း။

(၈) ဓန်မှုနှင့် ကုန်ကျွဲ့ရှိတ်တွက်ချက်မှု သတ်မှတ်ထားသည်ထက် ပိုမိုနေခြင်း။

၃။ အပူပိုင်းအသစ်မီးလန်းစိုးပိုးစီးဗျာနှုန်းနေဖြင့် ခရိုင်(၁)ရှစ်တွင် မိုးရေစုကန် (၁)ကန် နှုန်းဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည့်ဖြစ်သဖြင့် တည်ဆောက်မည့် အစီအစဉ်အား တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် အစီအစဉ်ရေးဆွဲတင်ပြုကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိုးရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အရွက်အလက်များစားအပ် နှင့် CD Soft Copy ကို ပူးတွဲလေးပို့ပါသည်။ အဆိုပါစာအပ် နှင့် CD အား သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင် နှင့် မြို့နယ် အသီးသီးထဲသို့ ဆက်လက်ပေးပို့ရန်ဖြစ်ပါသည်။

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


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကိုယ်စား)

[ကြည်ဝင်း-၂] ညွှန်ကြားရေးမှူး (အင်/ယာ) 


မိတ္တာကို-

- ခုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းအသစ်မီးလန်းစိုးပိုးစီးဗျာနှုန်း မန္တလေးမြို့။

- ရှုံးလက်ခံ

- ဧည့်သည့်

- အမှုတွဲပိုင်

မိုးရေစကန်ထည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာအချက်အထက်များ

३. फ्रान्सः

အုပိုင်းအသစ်မှူးလန်းနှင့်ပြည်ရေးဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းအသေးစိုက် စစ်ကိုင်း၊ မန္တေလျေးနှင့် မကျေးဘိုင်းအသေးစိုက် တို့တွင် ဌာန၏အမိန့်ကောင်နှင့်ကြီး (၄)ရပ်ဖြစ်သည့်သစ်ထားစိုက်ခင်းများ၊ တည်ဆောင်ခြင်း၊ သဘာဝတော့ကျဉ်းများ၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ထင်းအစားအမြေားလေလားစာ တို့မြှင့် သုံးဖွဲ့ရေး၊ အောင်ရွှေက်ခြင်းနှင့် ရေရှိရေး၊ အကောင်အထည်ဖော်ရွှေက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို (၂၀၁၁-၂၀၁၅ ၂၀၃၀-၂၀၃၁အထိ) နှစ် (၃၀) ဘက်စုံပင်မစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် အောင်ရွှေက်လျက် ရှိပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော် အောင်ရွှေက်ရုံတွင် ရေရှိရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဖြစ်လည်းကောင်းသူ့ဖော်ခြင်း၊ နှစ်းတားဆည် တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေတွဲးဖော်ခြင်းများကို လျာေားချက်များ၊ ပြည့်ရီအောင် အောင်ရွှေက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း နှစ် (၃၀) စီမံကိန်းတွင် အကောင်အထည်ဖော် အောင်ရွှေက်ရမည့် ဖြစ်ရေး၊ ချောင်းရေးများ၊ သုယ်ယူခြင်းနှင့် မြို့ရေးပြည့်စုံခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော် အောင်ရွှေက်နိုင်မှ မရှိမေးပါသဖြင့် (၂၀၁၃-၂၀၁၄) ဘဏ္ဍာန်မှ စတင် အောင်ရွှေက်သွားပါမည်။

J. ରାଜ୍ୟବ୍ୟକ୍ତି

မြို့ရေစက်နှုံး တည်ဆောက်ခြင်းကို အောက်ပါ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့်၊ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

- (က) အပူပိုင်းအသာရှိ ဖြည့်သွေများ သန်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ပေးရန်၊
 (ခ) မြေအောက်ရေ သုံးစွဲမှု စလျှောချိန်ငါးရန်
 (ဂ) အသလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော မီးရေစက်နှုန်းတည်းဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် အပူပိုင်းအသတွင် အောင်ချက်နေသော စီမံးလန်းစိပ်ပြည်တရားလုပ်ငန်းများကို ဖြည့်သွေများမှ အသိစိတ်ပေါ် ရှိရှိဖြင့် ပူးပေါင်း ပါဝင်လာစေရန်။

၃. မြို့ရေစကန်ရားတည်ဆောက်ရခြင်းအကြောင်းရင်း

မြန်မာနိုင်ဘာလယ်ပိုင်း၊ မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသတွင် မြို့နယ်ပါဝင်ပြီး ပျမ်းမှု မိုးရချိန်ရရှိမှုမှာ ငါးလ လက်မအောက်သာ ရှိပါသည်။ မိုးနည်းရပ်ဝန်မိုးရောင်ဒေသဖြစ်၍ မိုးဉာဏ်းမှု ပုံစုံမှာ ငါးမှုများမှုပါ။ သူ့ဖြစ်၍ ဤဒေသတွင် မြို့တင်းနေထိုင်ကြသောသူအများစုံမှာ ခြောက်သွော်လိုက်လ တွင် ဇေားပါးခြင်းဒဏ်ကို ဖြောဆွဲ၊ တွေ့ကြုံ ခဲ့စားနေကြရပါသည်။ ငါးလီး၏အကျိုးသက်အဖြစ် လူမှု စီးပွားရေးအခက်အခဲများ၊ သောက်သုံးရရှားပါးမှု၏အကျိုးဆက်ဖြစ်သည့် ကျော်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကြိုးတွေ့နေရပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း (Climate Change) နှင့်အတူ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ဒက်ကြောင့် မိုးရွာသွားမှု မမှန်ကန် ခြင်း၊ တိုင်သည် ယခု လက်ရှိ ကြော်တွေ့နေရသည့်နေ့ ပြဿနာပြစ်နေသည့်အပြင် နောက်တွင်လည်း ပိုမိုကြော်တွေ့လာ နိုင်သည့် ပြဿနာများပါ၏ ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို ရေတိကာလအတွင်း ပြုရှင်းရန် မလွယ်ကူ သော်လည်း အဆိုပါ ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် လိုက်လျော့လီခွွာစွာ နေထိုင်နိုင်ခြင်း (Climate Change Adaptation) သည် လတ်တော် ရှင်ဆိုင်ပြုရှင်းရန် အကျော်ကြီးလုပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွာသွားမှု မိုးရေကို ထိတိရောက် ရောက် အထူးချွန်ပါ၏ က ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းကို ရှင်ဆိုင်ပြုရှင်းသည့် အလေအကျင့်ရှုရှိသော သာမက လူမှုရေးကျိန်းမာရေးအက်အခဲ ကြော်တွေ့ ရေခြေခြင်းမှ အထိက်အလျောက် ပြုလျော့ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုးရေစက်များ၊ တည်ဆောက်ပေးခြင်းသည်

အသင့်ဆတ်ဆုံးဖြစ်ပြီး ရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးမှာ များပြားလှသည် ဖြစ်သောကြောင့် မိုးရေစကန်များ တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်လာဖြစ်ပါသည်။

၄. အောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

၄.၁. တည်ဆောက်မည့်မြို့နယ်ရွေးချယ်ခြင်း

ထိုင်းဒေသကြီး(၃)ခုတွင် ရှိသော မြို့နယ်ပါဝါး၊ (၅၄)ခုတွင် ပုမ်းမျိုးရေချိန် အနည်းဆုံး ရရှိသော မြို့နယ်များအား ဦးစားပေး ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါမြို့နယ်များအတွင်းရှိ ကျေးဇူးများ၊ ရေကန် ဆောက်လုပ်လုပ်သည့် နေရာများကို အောက်ဖော်ပြုပါ စန္ဒိန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညွှန်းတိန်းများ (Criteria and Indicators) ဖြင့် ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(က) မြို့နယ်ရွေးချယ်ခြင်း

စဉ်	စန္ဒိန်းသတ်မှတ်ချက်များ	အညွှန်းတိန်းများ
၁။	ထိုင်းဒေသကြီးအတွင်းပုမ်းမျိုးရေချိန်ရရှိမှု နည်းသောမြို့နယ်ဖြစ်ခြင်း	၁။ မိုးရေချိန် ၂၅၈၈၈ အောက်ရရှိသောဒေသများ
၂။	တည်ရှိသော ရေအာရင်အမြှစ်သည် မြို့နယ်စိုးယာ တစ်ခုလုံးအား မလွှဲမဲ့ခြောက်ခြင်း	၂။ လက်ရှိသောက်သုံးရေဖွဲ့လုံသော အရိယာသည် မြို့နယ်စိုးယာ၏ ၃၀% အောက်သာရှိခြင်း

(ခ) တည်ဆောက်မည့်ကျေးဇူးရွာ/ရပ်ကွက်ရွေးချယ်ခြင်း

စဉ်	စန္ဒိန်းသတ်မှတ်ချက်များ	အညွှန်းတိန်းများ
၁။	လူဦးရေသာင့်တင်ဝှက်သောကျေးဇူးရွာ/ရပ်ကွက်များ	၁။ ပုမ်းမျှမြို့သားစုံးရေ (၅)ယောက်ရှုပြီး ဆိပ်ထောင်စုပါဝါး (၁၀၀) မကျော်သော ကျေးဇူးရပ်ကွက်များ
၂။	မြေအောက်ရေရှိရန်ခေါ်ခြင်း	၁။ ရေတွင်း၊ လက်ရှိကိုတွင်း တူးဖော်ရန် ကိုခဲ့ခြင်း ၁။ အဆောက်အအုံ၏ အစိုးအရိယာ (၁၅၀၀) စတုရန်းပေ အနည်းဆုံးရှိရမည်။
၃။	မိုးရေစားရန်အတွက် သွေးပိုးသားသော အများနှင့်ဝိုင်သည့်ဝိုင်အောက်အတိုင်း (ဥပမာ ဘာသာဓရားအဆောက်အအုံ နှင့် အများပိုင်အဆောက်အအုံများ)	

(က) ရရှိနှင့်ထည့်သွေးကိုမည်ဖြစ်နေရာဆွဲချက်ခြင်း:

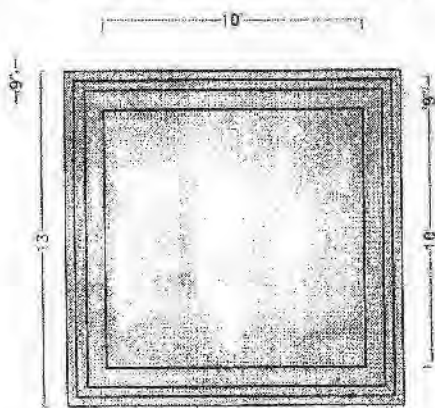
စဉ်	စံနှင့်သတ်မှတ်ချက်ခြင်း	အသုတေသနချက်ခြင်း
၁။	လျှော့စောတ်များရှု	၁။ ၁၀% ထက်မဲ့ကျပ်ရှု
၂။	ရရှိလော့ရနာ နှင့်ဝါရေးကြောင်းမဖြစ်ရှု	၁။ မြန်မာနိုင်ငံများ၊ ရွှေ့သင်္ဘာ လျှော့မူးများ
၃။	နေရာင်ခြည်ရှိမှု အနည်းဆုံးနေရာဖြစ်ရမည်။	၁။ အဆောက်အအုံ၏ မြောက်ဘဏ်ခြစ်းကို ဦးစားပေးဆွဲချက်ရန်
၄။	ရပ်စွာမှုထိန်းချုပ်မှု လက်လှမ်းမှုတော့ နေရာဖြစ်ရမည်။	၁။ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ ၂။ အများပိုင်အဆောက်အအုံများ

(၅) စုစုပေါင်းထားသော နှုံးရေအားအတုံးပြုခြင်း:

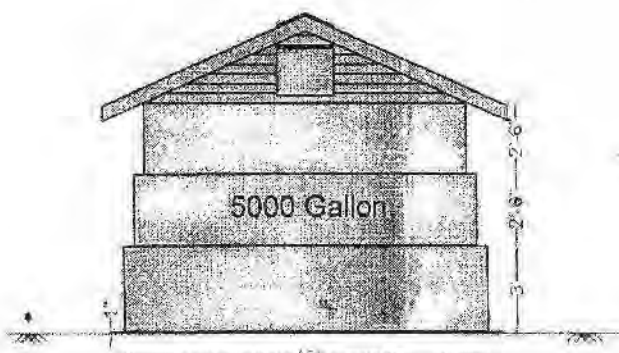
စဉ်	စုစုပေါင်းထားသော နှုံးရေအားအတုံးပြုခြင်း	အသုတေသနချက်ခြင်း
၁။	ပြောက်လျှော့ရာသီကာလ	၁။ မတို့ခြုံ လများ
၂။	ခွဲဝေသုံးစွဲခြင်း	၁။ ရရှိနှင့်အလိုက်သုံးစွဲရမည့် မီသားစု သတ်မှတ်ပေးခြင်း ၂။ မီသားစုအလိုက် သုံးစွဲရမည့် ရရှိမှတ်သန သတ်မှတ်ပေးခြင်း
၃။	အများသောာတူ အထုံးပြုခြင်း	၁။ သတ်မှတ်ကာလမဟုတ်သော်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုပေါ် မူတည်၍ အထုံးပြုခြင်း

၄.၂. တည်ဆောက်မည့်ရေစုနှင့်အချို့အစား

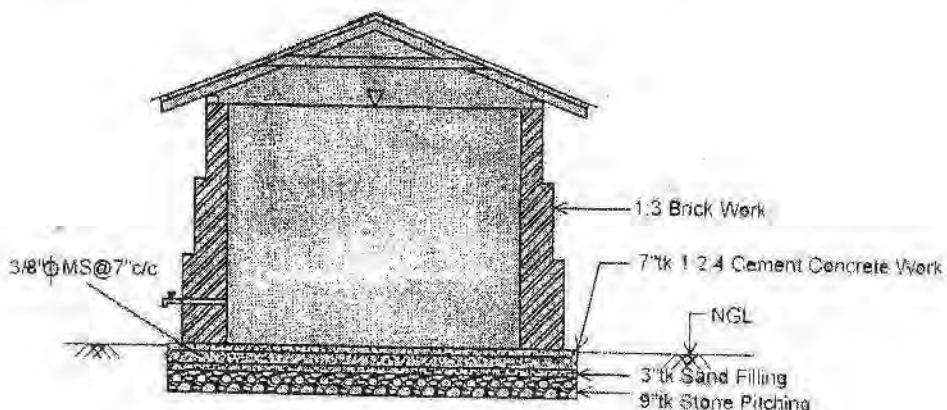
ဂါလ (၅၀၀၀) ဧ (၁၀'x၁၀') အချို့အစား၏ အတိကန်များ တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ပြီ။ တည်ဆောက်မည့် ကန်၏ အပေါ်မြင်ကွင်း၊ ဘေးတိုက်မြင်ကွင်းနှင့် ကန်လန့်ဖြတ်ပုံတိုက် အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြန်ထဲပါသည်။ အဆေးစိတ်တွက်ချက်မျက် ပူးတွဲ (၃)ဖြင့် လော်ပြေအပ်ပါသည်။



PLAN



SIDE VIEW



CROSS-SECTION

၄၃. မိုးရေစောင်းနှင့်အတွက် အခြေခံတွက်ချက်ခြင်း

၄၃၁. ဒေသအလိုက်မိုးရေစောင်းနှင့်စွဲးတွက်ချက်ခြင်း

မိုးရေချိန် (၁)လက်မ ရွာသွန်းပါက အမိုးစရိယာ (၁) စတုရန်းပေသည် မိုးဓရ (၀.၆၂) ဝါလံကို စောင်းနှင့်ပါသည်။ မိုးရေစောင်းရရှိနိုင်မှ ပုံသဏ္ဌာန်းမှာ တွက်ချက်ခြင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ပုံသဏ္ဌာန်း

Average rainfall x roof area (sq.ft) x 0.62 (conversion) x collection efficiency

$$\text{ပုံမ်းများမှု} \times \text{အမိုးစရိယာ(စတုရန်းပေ)} \times 0.62 \times \text{ရန်းနှင့်စွဲး} (\%)$$

အမေရိကန်ဂါတ်နှင့် ပြိုတီသွေးဂါတ်မှာ ယူနစ်တွေ့ဆောင်လည်း ထုထည်ကွာခြားချက် ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြိုတီသွေးဂါတ်ကို အသုံးပြုပါသည်။ British gallon မှ 4546 cm³ ရှိပြီး US gallon မှ 3785 cm³ ရှိပါသည်။ ၁၇၅၉၂၅ × British gallon ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြုပါတွက်ချက်မှုများမှာ US gallon ဖြစ်၍ ကိန်းထောက်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ အထက်ဖော်ပြုပါ ပုံသဏ္ဌာန်းကို အမေရိကန်ဂါတ်မှ ပြိုတီသွေးဂါတ်သို့ တိုက်ရှိကို ပြောင်းလဲရန်အတွက် ၀.၆၂ × ၀.၈၃၂၆ = ၀.၅၁၆၂ နှင့် အောက်ပါအတိုင်း ပုံသဏ္ဌာန်းကို တိုက်ရှိကိုပြောင်းလဲ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

$$\frac{\text{စောင်းနှင့်သည်}}{\text{မိုးဓရ (ဂါတ်)}} = \frac{\text{ပုံမ်းများမှု} \times \text{အမိုးစရိယာ}}{\text{(လက်မ)} \times \text{(စတုရန်းပေ)}} \times \frac{0.5162}{\text{(ကိန်းထောက်)}} \times \text{ရန်းနှင့်စွဲး} (\%)$$

မှတ်ချက်။

$$\begin{aligned} \text{ပုံမ်းများမှု} &= \text{တစ်နှစ်ပတ်လုံးရွာသွန်းသည် } \text{မိုးရေချိန်၏ } \text{ပုံမ်းများ} \\ \text{အမိုးစရိယာ} &= \text{အမိုး(၂)လက်မတွက်ချက်ခြင်း} \end{aligned}$$

Collection efficiency သည် စောင်းသောစနစ်၏ ထိရောက်မှ မည်မျှရှိသည်ကို စနစ်မှုန်းတွက်ချက်ခြင်းဖြစ်၍ အမိုးတွင်အသုံးပြုသောပစ္စည်း၊ အမိုးဓကာင်းမကောင်း၊ လုံမလုံး၊ စောင်းသောစနစ် (ရေတာလျောက် အမျိုးအစား၊ ပစ္စည်း အရည်အသွေးကောင်းမကောင်း) စသည်တို့ အပေါ်တွင် မှတ်ယူ၍ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။ မူလ equation တွင် collection efficiency အား ၉၅% ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

မိုးရေချိန် (၂)လက် ပုံမ်းများရော့သော စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဓမ္မာင်းမြို့နယ်တွင် အမိုးစရိယာ ၁၅၀၀ စတုရန်းပေရှိသော အသောက်အိုးတစ်ခု၏ တစ်နှစ်မိုးရေစောင်းနှင့်သော ပမာဏကို အောက်ပါအတိုင်းတွက်ချက်နှင့်ပါသည်။

(၂၀) ဝက္ခာသွေဝစ် စတုရန်းလေဆိပ်(ကန်းသေ) × ၁၉၅ (နှစ်သောင်းနှင့်စွမ်း) = ဝင့်ဂုဏ် ဂုဏ်/နှစ်

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဂါလံ(၅၀၀၀)ဆဲ မိုးအရှုကုန်စည်ဆောက်ပေးခြင်းပြင်း စွဲရာသီယာမက မိုးရာသီဘုရားလည်း မိုးရွာသွေ့နှင့် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သန့်ရှင်းသောရေရှိရန်အတွက် စုဆောင်းမည့်နည်းစနစ်

အထုံးပြုသူများ သန့်ရှင်းသော ရရှိ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆောက်ပါအတိုင်း စနစ်တာကျ စုဆောင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- ပထမဦးဆုံးရွာသောမိုးရေသွားမှု အမိုးပေါ်တွင်ရှိနေသော သဲ၊ ဖုန်းနှင့် အမို့ရှုက်သရှိက်များ အမြောက်အများပါဝင်လာနိုင်သဖြင့် စုဆောင်းခြင်းမပြုဘဲ ခုတိယအကြိမ်ရွာသောမိုးမှ စတင်၍ စုဆောင်းမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အမိုးနှစ်ဖက်၌ ရေတံသွောက်နှစ်ခုတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ရရှိက်(၂)ခုမှုမိုးရေရှိ ပိုက်တစ်ခု တည်းဖြင့်သာ ရေကန်သို့သွယ်တန်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေကန်သို့ ရရှိမည့် ရရှိက်အား ရေစစ် တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ (တပ်ဆင်မည်နှစ်များပုံစံအား ပူးတွေ(၃)ဖြင့် ဖော်ပြုအပ်ပါသည်)။
- ရေကန်အားအမိုးဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားမည်ဖြစ်၍ ရေကန်အဖူးမြင့်မြိတ်တွင် ရရှိက် တပ်ဆင်ရန် (၁)လပတ်လည် အပေါက်နှင့် အမိုးတွင် ရေကန်အေးကြောရန်အတွက် လုပ်နိုင်ရန် အပေါက် (၁)ခု တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ရေကန်၏အောက်ခြေမှုအမြင့် (၂)လပတ် ရရှိက်ခေါင်းတပ်ဆင်ထားပါမည်။ ဤကွဲချို့ အောင် ချက်ခြင်းအားဖြင့် ရေကန်အတွင်းတွင် အနည်းဆုံးရေ (၂)လခန့် အမြှုပိုနေမည် ဖြစ်ပြီး ရေကန်ကြောရည်ခိုင်ခုစံစေရန်အတွက် အဆောက်အကျော်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ကန်အား တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် (လို့မဟုတ်) လိုအပ်သလိုအေးကြောခြင်း အောင်ရွှေက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၆။ မိုးရေရှုကုန် စနစ်တာကျသုံးစွဲရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းအောင်ရောက်ရန် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ စုဆောင်းရရှိသောမိုးရေရှိ စနစ်တာကျ သုံးစွဲရေရှိနှင့် တည်ဆောက်ထားသောမိုးရေရှုကုန်အား စိန်စ်တာကျ ထိန်းသိမ်းအောင်ရောက်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပါအတိုင်း ကြိုးကြပ်အောင်ရွှေက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- ထိန်းသိမ်းအောင်ရောက်ရေး ကြိုးကြပ်မှ ကော်မတီကို သုံးစွဲမည်စုံ ကျေးရွာလူထု၏ အများသောတူညီချက်ဖြင့်ဖွဲ့စည်းခြင်း
- ဖွဲ့စည်းထားသောကော်မတီမှ မီမံခေါ်သော (ရှုပ်ရွက်/ကျေးရွာ) နှင့် သီလျဉ်မည် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို အများသောတူညီချက်ရယူ၍ ထုတ်ပြန်ခြင်း
- ဖွဲ့စည်းထားသောကော်မတီသည် သုံးစွဲမည်စုံသူများထဲမှ ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို သိရှိလိုက်နာမည့်အကြောင်းကို သေဆာကု လက်မှတ်ရယူပြီးမှသာ သုံးစွဲခြင်း

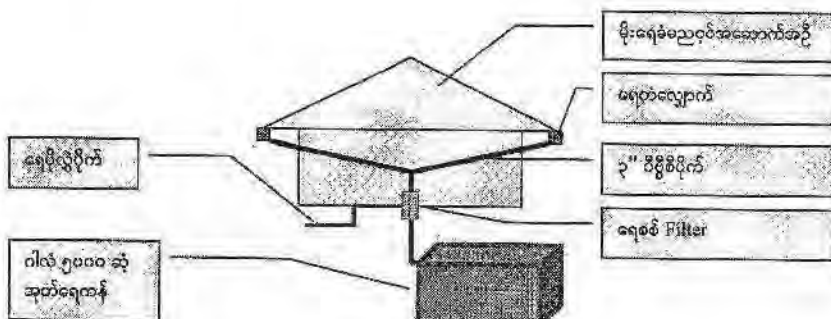
- (၃၁) ဖွဲ့စည်းထားသောကော်မတီ၏ ရေကန်အတွင်း ရေတည်ရှိမှုအခြေအနေကို ရေကန်နှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြရန်ရှိသည်များ၊ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များကို လစဉ် အရွယ်ပိုင်းအသိမ်းလန်းနှင့်ရေရှိနှိုးလွှာနှစ် မြို့နယ်တာဝန်ခံဆီသို့ သတင်းပေးပို့ခြင်း
- (၃၂) မြို့နယ်တာဝန်ခံအား ကော်မတီ၏တင်ပြချက်အပေါ် စိစစ်သုံးသပ်စဉ်၍ ခိုင်လုံသော မှတ်တမ်း ပါတ်ပုံ၊ အဓိတ်အထားများဖြင့် ခရိုင်တာဝန်ခံထဲသို့တင်ပြစေခြင်း
- (၃၃) ခရိုင်တာဝန်ခံအား ကော်မတီ၏တင်ပြချက်အပေါ်တွင် မြို့နယ်တာဝန်ခံ၏ စိစစ် သုံးသပ်ချက် အပေါ်တွင် လိုအပ်သလို ထပ်မံစိစစ် သုံးသပ်စဉ်၍ တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံထဲ တင်ပြစေခြင်း
- (၃၄) တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ၏စိစစ်သုံးသပ်ချက်အား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့တင်ပြစေခြင်း
- (၃၅) ဦးစီးရုံးချုပ်မှ တင်ပြချက်အပေါ်တွင် စိစစ်သုံးသပ်ပြီး လိုအပ်သည်များကို အကောင် အထည်ဖော်ဆည်းပေးခြင်း

၇။ မိုးရေစကန် (၁)ကန်အတွက် ကုန်ကျေစရိတ်တွက်မျှော်လှုံးရင်:

ဖော်ပြတ်ပါဂါလံ(၅၀၀၀)ဆုံး မိုးရေစကန် တစ်ကန်အတွက် ရှိနိုင်သွေ့အပ်ချက်ကို အောက်ပါအတိုင်း စနစ်များတွက်ချက်ဖော်ပြုအပ်ပါသည်-

စဉ်	အကျဉ်းဆောင်ရေးနာရီ	ခန့်မှန်ကုန်ကျော်	မဲ့ရောင်
၁။	မိုးရေစကန်တည်ဆောက်ခြင်း	၂၅၀၀၀၀၀	ပူးတွဲ(၂)
၂။	ရေတံ့သွောက် (၂)ခု တပ်ဆင်ခြင်း	၁၈၉၀၀၀၀	ပူးတွဲ(၃)
၃။	ဓရစစ် Filter (၁)ခု ပြုလုပ်ခြင်း/ဝယ်ယူခြင်း	၁၀၆၀၀	ပူးတွဲ(၃)
၄။	ပိုက်ဆက်ခြင်း:အတွက် လုပ်အားခဲ့	၅၀၀၀	ပူးတွဲ(၃)
စုစုပေါင်းခန့်ခွဲများကုန်ကျော်		၂၇၀၄၀၀၀	

ရေတံ့သွောက်(၂)ခုမှ မိုးရေတိ (၃)လက်မ ပို့စ္စ ပိုက်များတပ်ဆင်ပါမည်။ အဆိပ် (၃)လက်မထိန် နှစ်လုံးအား Y (သို့မဟုတ်) T ပုံစံ အဆက်များဖြင့် ဆက်ကာ ရေပိုက် တစ်ခုတဲ့ခုတည်းဖြင့်သာ ရေကန်သို့ ရေရှိလွှာတ်ပါမည်။ Y (သို့မဟုတ်) T ပုံစံ အဆက်များနှင့် ရေကန်သို့ရေရှိလွှာတ်မည့်စုံ ပိုက် အကြား တွင် ရေစစ် (Filter) ကို တပ်ဆင်ပါမည်။ ရေစစ် (Filter) ကို သနိုင်းရေး အလွယ်တကူ ပြုလုပ်နိုင်သော နေရာတွင် တပ်ဆင်သွားမည့်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့်အခါတိုင်း သနိုင်းရေး ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ အောက်တွင် နမူနာပုံကြမ်း ကို ဖော်ပြုအပ်ပါသည်။



ပထမအဆင့် အနေဖြင့် အပူးပိုင်းအသေးစိုက် တိုင်းဒေသကြီး (၃)ခုတွင် (၂)ကန်စီ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် တည်ဆောက်ပေးသွားမည့်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ၂၇၀၄၀၀၀၀၀ = ၁၆၂၂၄၀၀၀ (တစ်ရာ မီးခြားကိုဆယ့်နှစ်သိန်းနှစ်သောင်းလေးထောင်ကျပ်တိတိ) ဖြစ်ပါသည်။ ရရှိလာသည့်အကျိုး ရလာသိကို အကြောင်း လာမည့်နှစ်များတွင် မိုးရေစကန်တည်ဆောက် စုနှစ်းနှင့်အညွှန်းကိုနဲ့များအရ ဆက်လက် တည်ဆောက် သွားမည့်ဖြစ်ပါသည်။

ရှိနိုင် လိုအပ်ချက်အား ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဗြာနရုံးရှိနိုင်ဖြင့် ဆောက်လုပ်၍ မြို့နယ်များသို့ ခွဲဝေပေးသွားမည့်ဖြစ်ပြီး ရေရှိလွှာတ် နိုင်တောက်အကျော်ပေါ်ပြီး ဗြို့ပြုရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းများတွင် လိုအပ်ချက်တစ်ရုပ်အဖြစ် ထည့်သွင်းရေးဆွဲဖြင့်၊ နိုင်တောက်နှင့် ပြည်တွင်းရှိ NGO, INGO များ၏အကွဲအညီ အထောက်အပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့်ဖြစ်ပါသည်။

၁၁။ ရန်းမည်အတိုးကျေးဇူး

- (က) ရေရှးပါးသည် မိုးနည်းရပ်ဝန်းအေသာကို ပြည်သူများ အခက်အခကဲ့ လက်တွေကျကျ တည်ဆောက်ပုဂ္ဂိုးပေးခြင်းဖြင့် အေသာခံပြည်သူများ မိုးခရာစာဆောင်းသည် အလေ့အကျင့် ပိုမိုတိုးမွားလာစေခြင်း

(ခ) အေသာခံပြည်သူတို့၏ သောက်ထံးရေ အဂွယ်ဘက္က ရှုရှိရေးကို ကူညီဖော်ရှင်း ပေးခြင်းဖြင့် အခြားစီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စများကို အာရုံစိုက်နိုင်ပြီး ဆင်းလွှာတော်မူ လျှော့ချုပ်ခြင်း

(ဂ) မိုးရေနာန်များကို စန်မှုကာပြ တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင် ပြည်ပ အလှောက်များကို စည်းရုံးနိုင်ပြီး ရေရှည်တွင် အသ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်ခြင်း

(ဃ) မိုးရေနာန် တည်ဆောက်သုံးခွဲခြင်းအားဖြင့် မြေအေသာက်ရေအသုံးချမှုကို အသွေးချုပ်မည် ဖြစ်၍ မြေအေသာက်ရေသုံးအတောက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း

၁၂၇

အညာအသမီးနည်းရေရှားရပ်ဝန်းအေသာတွင် “ရွှေကိုမလို ငွေကိုမလို ရေကိုသာလိုသည်” ဟု တင်စာ၊ ချက်မဟုတ်ဘဲ ခံစားချက်နှင့် ပြောသောကားသည် ယနေ့ကဗျာကြီး ကြော်ထွေနေရသည့် ရာသီဥတ္တ ပြောင်းလဲခြင်း၏ ရိုက်ခတ်မှုကို ယခုအချိန်တွင် ပိုမို ခဲ့စားနေရပြီဖြစ်ပါသည်။ စိမ်ချက်တွင် ပါရှိသည့် မိုးရေ စုအောင်၊ နိုင်စွမ်းရှိသော ပုံညာနည်းသည် မိမိနေဖော်မှု မိုးရေမည့်၍ စုအောင်၊ နိုင်မည်ကို ခန့်မှန်း တွက်ချက်နိုင်ပြီ၊ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မိမိ၏ ဓမ္မသားစု မည်၍ မိုးရေစုအောင်၊ ထားလျှင် လုံလောက်သည်ကိုလည်း ခန့်မှန်း တွက်ချက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤအောင်ရှုက်မည့် အနီအစောင်သည် မြှင့်မာနိုင်တဲ့အလယ်ပိုင်း၏ ရိုးနည်းရေရှားရပ်ဝန်းအေသာများတွင် နိုတင်းနေထိုင်ကြသော ကျေးလက် ပြည်သူများကို သိသာ မြင်သာသည့် အထောက်အကူ ပြနိုင်သည့်အပြော ရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများမှာလည်း ကြီးမား များပြားလုံကြောင်း၊ ငွေကြေးပြင့် 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.

ဂါယန်(၅၀၀၀)ခု (၁၀' × ၁၀' × ၈') မိုးရေစကန်တည်ဆောက်ခြင်းအသေးစိတ်တွက်ချက်မှ
(အချိပ်ခံနှုန်း)

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အမျိုးအစည်း	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	နှုန်း(ကျပ်)	သတ္တဇ်(ကျပ်)	မှတ်ချက်
၁	အုပ်ရေ့ရှုန်တည်းတန်ဖိုး	(က) ဘိုလင်ပြေ (ခ) ၆'x၉' ကျောက် (ဂ) အုပ် (ဃ) သဲ (ဃ) ကျောက်သား (၂) ပျစ်မာန္တသား (၃) အခြားနှုန်သား (၄) ငင်းတိသွေ့ပြိုး (၅) ရှိုက်ထဲ (၆) ဆွပ်သဲ (၇) သံချောင်းလုံး (၈) ပက်ဒင့် (၉) ဂါ လိုင်းဆွပ် (၁၀) ၈'x ၄'မြောင်းဆွပ်	အိတ် ဘွဲ့ ချုပ် ကျင်း ကျင်း တန် တန် ပေါင် ရိသား ရိသား တန် ပေါင် ချုပ် ချုပ်	၇၅.၄ ၁၅ ၁၅၇၇ ၁၀၇၇ ၂၀၀၀၀ ၂၀၀၀၀ ၂၀၀၀၀ ၂၀၀၀၀ ၂၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀	၆၇၀၀၀ ၄၇၂၅၀ ၁၅၇၅၀၀ ၁၇၄၇၀၀ ၂၇၄၇၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀	၄၉၀,၀၀၀ ၄၇၂၅၀ ၁၅၇၅၀၀ ၁၇၄၇၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀၀	
ပေါင်း							၂၀၂၁၉၉
၂	ရေတံသွောက်တပ်ဆင်ရှုန်ပွဲတန်ဖိုး	(က) ရေစစ် (ခ) ၈'x ၄'မြောင်းဆွပ် (ဂ) ၃' PVC ပိုက်	၃ ချုပ် လုံး	၁ ၁ ၂	၁၀၀၀၀ ၂၀၀၀ ၂၀၀၀၀	၁၀၀၀၀ ၁၁၂၀၀ ၆၀,၀၀၀	
ပေါင်း							၂၂၄၀၀
၃	အုပ်ရေ့သုန်တည်းတန်ဖိုးလုပ်အားခေါ်	(က) ပန်းရုံ (ခ) လက်သား (ဂ) ပျော်ပြုသေား (ဃ) လုပ်သား	ပိုး ပိုး ပိုး ပိုး	၃၁.၅၈ ၈.၇၂ ၂၃ ၇၅	၇၀၀၀ ၇၀၀၀ ၇၀၀၀ ၆၀၀၀	၂၂၁,၀၆၀ ၆၁,၀၄၀ ၁၆,၀၀၀ ၄၅၀,၀၀၀	
ပေါင်း							၇၇၅၂၀၀
၄	ရေတံသွောက်တပ်ဆင်လုပ်အားခေါ်	(က) ရေတံသွောက်ပြုလုပ်ခုက်လုပ်အားခေါ်	၇၈	၁၀၀	၁၀၀	၈၀,၀၀၀	
ပေါင်း							၈၀၀၀၀
စုစုပေါင်း							၂၀၂၁၉၉
ခုံ - ၂၀၂၁၉၉							

အပုဂ္ဂင်းအသစ်မီးလန်းရို့ဖြေညီရေးဦးစီးဌာန
မိုးရေစကုန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာ

၁။ တည်နေရာ

- (က) တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်
- (ခ) မြို့နယ်/ရွှေကွက်/ကျေးရွာ
- (ဂ) တည်နေရာ(မြေပုံညွှန်း)

၂။ ရာသီဥတု

- (က) ပျမ်းမျမိုးရရှိနိုင်
- (ခ) ပျမ်းမျှအပူရှိနိုင်

၃။ မိုးရေစမည့် အဆောက်အအို

- (က) အမည်
- (ခ) အမိုးအမျိုးအစား
- (ဂ) အမိုးအရှိယာ
- (ဃ) တစ်နှစ်မီးရေစနှင့်မည်းဝမာဏာ

၄။ မိုးရေစကုန်

- (က) အရွယ်အစား
- (ခ) သို့လောင်နိုင်သည့်ဝမာဏာ

၅။ ရေကုန်တည်နေရာ မြေအနေအထား

- မြေပြန့်/ကုန်းဆောင်း

၆။ မြေအနေအထားပြုပြင်ခဲ့ရခြင်းရှိ/မရှိ

၇။ စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့

၈။ ပြီးစီးသည့်နေ့

၉။ မိုးရေစက်တိုးတက်သွေ့သွေ့ဆောက်ခြင်း

- (က) မြို့တော်မြေပေါ်တည်းဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ/မရှိ
- (ခ) ဝယ်ယူပေါ်တည်းဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ/မရှိ
- (ဂ) မြို့တော်မြေပေါ်တည်းဆောင်ရွက်ထားသည့်ကာလ
(အောင်ဆောက်ပြီး မကွဲအက်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း)

၁၀။ ထိန်းများစွာ အသင့်ရှေ့ကို ကြပ်မှုကော်မတီတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှာ

- (က)
- (ခ)
- (ဂ)
- (ဃ)

၁၁။ ဓာတ်ခွံပြုခွေ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ်		စုစုပေါင်း
		၀၃-၀၁	၀၃-၀၂	
၁။	မိုးရေစက်တည်းဆောက်ခြင်း			
၂။	ရေတံ့လျှောက်တပ်ဆင်ခြင်း			
၃။	ရေစစ် Filter (၁)ခုတပ်ဆင်ခြင်း			
၄။	ဂိုက်ဆက်ခြင်း			
	စုစုပေါင်း			

၁၂။ ဓာတ်ပုံးပွဲပြုခွေ

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအစည်း	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	မှတ်ရှုက်

၁၃။ အတွေ့အကြ

()

ဦးစီးအရာရှိ

အပူဝိုင်းသေစိမ်းလန်းမြို့ပြည်းရုံးလို့ဖြော်

မြို့နယ်

၁၄။ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် သုံးသပ်တင်ပြချက်

(လက်မှတ်)

၁၅။ အောင်အောင်မှူး၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် သုံးသပ်တင်ပြချက်

(လက်မှတ်)

၁၆။ မှတ်တမ်းခါတ်ပုံများ (ပုံးတွဲ)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ^၁
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သာကေးရာဝန်ကြီးဌာန^၂
အပူပိုင်းအသစ်မီးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန^၃
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

ଶାଅମୁର୍ତ୍ତି । ଅର୍ଦ୍ଧଲା/କିଣିଃଲକ୍ଷ୍ମୀ/ଶ୍ରୀକୃ/ଶ୍ରୀଦୀ- ପିନ୍ । ୧୭
ରାଗ ପ୍ରକାଶ-ଶାଖାରେ ଉପରେ କଥାରେ କଥାରେ କଥାରେ

330

၁၃၆

အပူးရိုင်းအသစ်မ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်းမဏေးမေန္တလေး)တိုင်းအသကြိုး

အကြောင်းအရာ။ မိုးရေစက်နှင့်ဆောက်ရန် ဦးစားပေးမြို့နယ်ကျေးဇူးချက်တင်ပြရန်ကိစ္စ

(က) အပူပိုင်းအသစ်မှုလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အုပ်ချုပ်ကြားရေးမှုပူရုံး၏ (၁၀-၄-၂၀၁၄) ရက်ခွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၉၄၁-၄၂/မ(က)၄

(j) အဖွဲ့ဝင်းအသစ်မှုလန်းရိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မကွ္ဗားလိုင်းအသကြံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၂၃-၄-၂၀၁၄)ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၄၉၀၇-၉၁၀/၂၈၂၁။

(၃) အပုဂ္ဂင်းအသစ်းလန်းမြို့ပြည်ရှေ့ပိုးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းအသကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ (၂၆-၃-၂၀၁၄) ရက်စွဲပါဘာမှတ်၊ စီမံးလန်း/မ(က)၄/၂၄၈၃-၅၅/၂၀၁၄

သာ အထက်အမြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ယတ်သက်၍ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာန်အတွက်
အပိုင်းဒေသစီမံလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊တိုင်းဒေသကြီးများတွင်စီးခရာကုန်များတည်ဆောက်

ရန် ပူးတဲ့ပါအတိုင်း ကော်များရွေးချယ်၏ ရည်ညွှန်းစာ(၁၂၃)ဖြင့် တင်ပြခဲ့ပါသည်။

JII မိုးရေစကန်များကို စာသင်ကျောင်းများတွင် အများဆုံးတည်ဆောက်နေပြီးအစား
ကျေးဇူးရှုရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ၊ ခန်းမ အစရှိသည့် ကျေးဇူးအမြဲပြု
တည်ဆောက်ရန်ဒုတိယဝန်ကြီး(သစ်တော့)၏လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရမိုးရေစကန်တည်ဆောက်
မည့်နေရာသည် ကျေးဇူးလှယူထားများစွာ အသုံးပြုနိုင်မည့် နေရာတို့ကိုသာ ရွှေးချယ်ရမည်ဖြစ်၍၍
ကိုင်းအသကြီးများအနေဖြင့် မည်သည့်မြို့နယ်၊ မည်သည့်ကျေးဇူးဂွွှဲ့များ၊ တည်းအောက်
မည်သော်လည်းကောင်း၊ ပြန်လည်စိစိရွှေးချယ် ကာပ်ပြုများ၊ ရန်းနှင့် ခရွှေးချယ်များနှင့် မခြုံမြုံးစွာ

တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှူး၏အကည်ပြုထောက်ခံချက်ဖြင့် ပေးပို့တင်ပြရန် အကြောင်းကြား
ပါသည်။



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

[အောင်ရှင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]



မိတ္တာ၍

- ရတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့၊
ဗျားလက်ခံ
- မျှော်စွဲ
- အမှုတွေပိုင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ^၁
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန^၂
အပူပိုင်းဇာသစိမ်းလုပ်ခိုင်းပါပြည်ရေးဦးစွာနှင့်
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့^၃

ତାଆମୁଠୀ॥ ଅର୍ଦ୍ଧିଯାନିଷିଳିଃଲକ୍ଷ୍ମିଃ/ଲଙ୍/ କ ଲିଖି ହେଉଥିଲା

ရက် ၃။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မေလ ၄၊ ရက်

4

ପ୍ରକାଶକ ମୂଲ୍ୟ

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန^{(စစ်ကြိုင်းမေကျွေးမဇ္ဈာလေး)တိုင်းဒေသကြီး}

အကြောင်းအရာ။ (ထ.၅)လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်မည့် တည်နေရာများ ဦးစီးပါးချုပ်သို့
ပေးပို့ရေးကိစ္စ

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူးပိုင်းအသစ်းလန်းရှိပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး(၄)ခုအနက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ထင်းအစားအခြားလောင်စာတိုးမြှင့်သုံးစွဲဓရေးနှင့် ရေရှိရေးအကောင်
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ တည်နေရာနှင့်အကွာအဝေးတို့အား ဖုန်းသတင်း
ဖြင့် ရယူထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

ଜ୍ୟୋତିଶ୍ରୀ କନ୍ଦୁଳୀ ମାତ୍ରାମାଣି (କାନ୍ତିଯାଙ୍କାରୀ)

[သုန္တအောင်၊ သုန္တကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]

ପ୍ରକାଶକୀ

- ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အမှုပိုင်းအသစ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
 - မျှော်စွဲတွဲ
 - ရုံးလက်ခံ
 - ✓ - အမှုတွဲဖိုင်

(က) ထင်းအစားအခြားလောင်စာတိုးမြင့်သုံးစွဲခြင်း(ထ)

၁။ ရွှေထုပညာပေးဟနာပြောပွဲကျင်းပမည့် ကျေးဇာဥျား

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မရှင်	ပြိုမြေ	တည်နေရာ	စရိတ်(မြိုင်)		
					ကဗျာရာလမ်း	မြှေလမ်း (ဘားလမ်း)	မြှေလမ်း (ဆိုင်ကယ်/ ခြေလျှင်)

၂။ တိုးချွေပညာပေးစခန်းဖွင့်မည်တည်နေရာ(ရွှေလျားဖွင့်လှစ်ခြင်း/စခန်းသို့မြတ်ခေါ်ခြင်း)

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မရှင်	ပြိုမြေ	တည်နေရာ	စရိတ်(မြိုင်)		
					ကဗျာရာလမ်း	မြှေလမ်း (ဘားလမ်း)	မြှေလမ်း (ဆိုင်ကယ်/ ခြေလျှင်)

၃။ စံပြုကျေးဇာဥျာတည်ထောင်ခြင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မရှင်	ပြိုမြေ	တည်နေရာ	စရိတ်(မြိုင်)		
					ကဗျာရာလမ်း	မြှေလမ်း (ဘားလမ်း)	မြှေလမ်း (ဆိုင်ကယ်/ ခြေလျှင်)

ဗုံးတွဲ (J)

- (ခ) ရေရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း (ရ)
၁။ ရေကန်ထုတေသနများဖော်ခြင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	ဓရိုင်	မြို့နယ်	တည်နေရာ	စရိတ်(မြိုင်)		
					ကဲ့လွှာလမ်း	မြေလမ်း (ကားလမ်း)	မြေလမ်း (ဆိုင်ကယ်/ ခြေလျှင်)

၂။ နှစ်းတားဆည်တည်ဆောက်ခြင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	ဓရိုင်	မြို့နယ်	တည်နေရာ	စရိတ်(မြိုင်)		
					ကဲ့လွှာလမ်း	မြေလမ်း (ကားလမ်း)	မြေလမ်း (ဆိုင်ကယ်/ ခြေလျှင်)

၃။ ပြေဆောက်ရေ(အပိုစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	ဓရိုင်	မြို့နယ်	တည်နေရာ	စရိတ်(မြိုင်)		
					ကဲ့လွှာလမ်း	မြေလမ်း (ကားလမ်း)	မြေလမ်း (ဆိုင်ကယ်/ ခြေလျှင်)

၄။ မြို့ရေစက်တည်ဆောက်ခြင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	ဓရိုင်	မြို့နယ်	တည်နေရာ	စရိတ်(မြိုင်)		
					ကဲ့လွှာလမ်း	မြေလမ်း (ကားလမ်း)	မြေလမ်း (ဆိုင်ကယ်/ ခြေလျှင်)



မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 သယ်ယောက်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
 အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီးပွဲညွှန်းမြို့ဒါးဌာန
 ဇန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့
 စာအမှတ်။ အင်ယာ/ စီမံးလန်း/ရက/ ၂၅၈၃၁၄ /၂၀၁၇
 ရက် ၃၁ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၁ ရက်

သို့

- : ဇန်ကြားရေးမှူး
 အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီးပွဲညွှန်းမြို့ဒါးဌာန
 (စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မန္တလေး) စိုင်းဒေသကြီး
 အကြောင်းအရာ။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ သုတေသန၏ ဆောင်ရွက်ရမည့် ရေရှိရေးလုပ်ငန်းများ
 အချိန်မြို့ပြီးစီးရေးကိစ္စာ
 ၅၅၅ ဇန်း ချုပ်။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီးပွဲညွှန်းမြို့ဒါးဌာန၊ ဇန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး
 ၅၁၁၁-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ စီမံးလန်း/ စီမံးလန်း/ ၁၀-၁/
 ၁၉၉၂-၉၃/၂၀၁၆
- ၁။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီးပွဲညွှန်းမြို့ဒါးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ သုတေသန၏အတွင်း ရေရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး (၃)ရုံးအလုပ်က ဆောင်ရွက်ရန် လျှော့သားချက်များအား ရည်ညွှန်း(၁)ပါစာဖြင့် အကြောင်းကြားပြီး ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ရေရှိရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား သတ်မှတ်ချိန်အတွင်းပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် ၁၅-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဦးစီးရုံးချုပ် ပုံမှန် လုပ်ငန်းညီးနှင့်အစည်းအဝေးတွင် ခုတ်ယဉ်းနှင့်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ “ရေရှိရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မြို့ပြီးစီးရေး တိုင်းဒေသကြီးများသို့ ဆောင်သွားရန်”ဟု မိန့်မှတ်ချက်ပြခဲ့ပါသည်။
- ၃။ ရေရှိရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းအပြီး သတ်ဆောင်ရွက်ရမည့် အချိန်ကာလများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လုပ်ငန်း	ပြီးစီးရေးလုပ်ငန်းအချိန်ကာလ	ရည်ညွှန်းစဉ်
၁။	ရေကာန်ပယ်တူးဖော်ခြင်း	မေလကုန်	၅-၅-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ စီမံးလန်း/ ရက-၁/ ၂၆၂-၆၇/၂၀၁၅
၂။	နှုန်းတားဆည်တည်ဆောက်ခြင်း	မေလကုန်	၆-၅-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ စီမံးလန်း/ရက/၃၆၅-၆၇/၂၀၁၅

စဉ်	လုပ်ငန်း	ပြီးစီးရမည့် အချိန်ကာလ	ရည်ညွှန်းစာ
၃။	ဓမ္မအောက်ရေတ္တးဖော်ခြင်း	မေလကုန်	၅-၅-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ စီမံးလန်း/ ရကာ-၁/ ၂၆၂-၆၇/၂၀၁၅
၄။	မိုးရေစုကန်တည်ဆောက် ခြင်း	ရွာသွေးမိုးရေအား အချိန် ကိုဂုဏ် စုဆောင်းနိုင်ရေး အမြန်ပြီးစီးအောင် ခေါ်ဆောင်ရွက်ရန်	၂၂-၆-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ စီမံးလန်း/ ရကာ-၄/ ၄၂၀-၂၃/၂၀၁၅
၅။	တစ်ဖက်ရပ်ဆည်တည် ဆောက်ခြင်း	မေလကုန်	
၆။	တိမ်ကောရေကန်ပြုပြင်ခြင်း	မေလကုန်	

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရေရှိရေးလုပ်ငန်းစဉ်အသီးသီးနှင့်ပတ်သက်သော အပတ်စဉ် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေကို ပြီးစီးမှ ရာခိုင်နှုန်းဖော်ပြုပြီး မှတ်တမ်းခာတ်ပုံနှင့်တကွ တင်ပြရန်နှင့် ဗျာနှုန်းကြားထားသည့် စချိန်စည်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချိန်အပြီးဆောင်ရွက်သွားရန်အတွက် သို့ရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ထုတ်မဲ့နှီးဆော် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။


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

မြန်မာ့

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးစာတွေ၊ အပူးပိုင်းအသိမ်းလန်းစို့ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့၊
ဒုတိယံညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူးပိုင်းအသိမ်းလန်းစို့ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့
မြောစာတွေ
ရုံးလက်ခံ
သုတေသန



B

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ^၁
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တိန်းသီမံးရေးဝန်ကြီးဌာန
 အပူရိုင်းအသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
 ဥက္ကားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့
 စာအမှတ်။ အင်ယာ/ စိမ့်လန်း/ရက်/၂၃၂၅-၂၅၂၀၁၇
 ရက် ၄၈ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မေလ၊ ၁၆ ရက်

၃၇

ဥက္ကားရေးမှူး

အပူရိုင်းအသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
 (စစ်ကိုင်းမေကွေးမန္တလေး) တိုင်းဒေသကြီး

အနေကြာင်းအရာ။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဗာဏျာနှစ် ရေရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု
 အခြေအနေတင်ပြရန်ကိစ္စ

၅၉ ဥက္ကား ချက်။ အပူရိုင်းအသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဥက္ကားရေးမှူးချုပ်ရုံး၏
 (၁၆-၅-၂၀၁၇) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ရုံးတွင်းစာ (၂၆)

၁။ အပူရိုင်းအသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး(၃)ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
 သည့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဗာဏျာနှစ် ရေရှိရေးလုပ်ငန်းများ စံခိုန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မြို့ပြီးစီးရေး
 အတွက် စီစဉ်ကြပ်မတ်နိုင်ရန် ပူးတွေ့ယား(က)(ခ)(ဂ)(လ)(င)(စ)တို့ဖြင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေ
 အနေများကို အပတ်စဉ်ကြောသပတော့နှုန်းတိုင်း တင်ပြရန်အကြောင်းကြားပါသည်။


 ဥက္ကားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
 [Signature] ဥက္ကားရေးမှူး(အင်ယာ)
 ၁၆-၅-၂၀၁၇

မိတ္တာကို

ဥက္ကားရေးမှူးချုပ်ရုံးအတွေ့၊ အပူရိုင်းအသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာနမန္တလေးမြို့၊
 ခုံတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူရိုင်းအသစ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့
 ✓မြောစာတွေ
 ရုံးလက်ခံ
 အမှုတွဲဖိုင်

କୁଳାଙ୍ଗିରେଖାତ୍ମକ ପାଦାନ୍ତର ପାଦାନ୍ତର ପାଦାନ୍ତର ପାଦାନ୍ତର

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

စဉ်	ရရှင်/မြို့နယ်	တည်နေရာ ရွေးချယ် အတည်ပြုမြို့	ထုံးပန်းစက်နည်းလုပ်ငန်း (၅%)	အောက်လျှပ်စီးလုပ်ငန်း တုံးဖော်မြို့ (၁၀%)	စောင့်လျှပ်စီးလုပ်ငန်း တုံးဖော်မြို့ (၂၀%)	ကျော်စွဲမြို့မြို့မြို့ တုံးဖော်မြို့ (၃၀%)
၁						

(က) လျှိုအကာင်ရေးနှုန်း:

စဉ်	ပိုင်/ မြို့နယ်	တည်နေရာ ရွှေ့ချောက် သတ္တုပြုခြင်း (၅%)	လုပ်ငန်းစဉ် စုံဆောင်း ရေးတို့၏ (၁၀%)	လုပ်ငန်းတည် ဆောင်းခြင်း (၁၇%)	နှုန်းရေးတည် ဆောင်းခြင်း (၁၀%)	လျှိုအကာင်အဆွဲ စီးပွား ရုံးတော်း ပိုင်း(၆%)	ရေးကိုယ်စာမျက် အသုံးပြုခြင်း(၅%)
-	-	-	-	-	-	-	-

(က) ရွှေ့ချောက်တည်ဆောက်ခြင်း:

စဉ်	ပိုင်/ မြို့နယ်	တည်နေရာ ရွှေ့ချောက် သတ္တုပြုခြင်း (၅%)	ပြောဆိုရန် လုပ်ငန်းတို့ ငွေ့ဆောင်ရွက် ခြင်း(၁၀%)	ပြောဆိုရန် လုပ်ငန်းတို့ ငွေ့ဆောင်ရွက် ခြင်း(၁၀%)	ပြောဆိုရန် လုပ်ငန်းတို့ ငွေ့ဆောင်ရွက် ခြင်း(၁၀%)	ပြောဆိုရန် လုပ်ငန်းတို့ ငွေ့ဆောင်ရွက် ခြင်း(၁၀%)	ပြောဆိုရန် လုပ်ငန်းတို့ ငွေ့ဆောင်ရွက် ခြင်း(၁၀%)
-	-	-	-	-	-	-	-

(c) ထစ်ဘဏ်ရပ်အသေဆုံးတည်ဆောက်မှု:

အိပ်/မြို့နယ်	ကျသိန်းများများ အတည်ပြုမှု (၅၀%)	ဝင်ဆွဲမှုတွင် မြှုပ်နည်းများ အတည်ပြုမှု (၆၇%)	လီခိုပ် စတင်ပြုမှု (၁၀%)	ပုဂ္ဂန် စတင်ပြုမှု (၁၀%)	တစ်တည်းဆောက် မြှုပ်နည်း အတည်ပြုမှု (၁၀%)	ပုဂ္ဂန် စတင်ပြုမှု (၁၀%)

(d) တိုင်ကောက်တိုးအောင်:

အိပ်/ မြို့နယ်	တည်နှုန်း အတည်ပြုမှု (၅၇%)	လီခိုပ် စတင်ပြုမှု (၁၀%)	ပုဂ္ဂန် စတင်ပြုမှု (၁၀%)	လီခိုပ် စတင်ပြုမှု (၁၀%)	ပုဂ္ဂန် စတင်ပြုမှု (၁၀%)	လီခိုပ် စတင်ပြုမှု (၁၀%)



နိဂုံး	နိဂုံး

ပည်သောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အနီး။
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သာစံတော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းနှင့်ပည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

စာအမှတ်။ အင်ယာ/စီမံးလန်း/ရက်- ၃ /၂၅၂၁-၉၈၂၀၂၁၂
ရက် ၄ ၂၂၀၁၅-၁၇၁၁၂၀၂၁၂

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူး

အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းနှင့်ပည်ရေးဦးစီးဌာန
(စစ်ကိုင်းမကွေး/မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်း
နှင့် မြေအောက်ရေ(အပိုစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်းကိစ္စ

ရည် ညွှန်းချက်။

အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းနှင့်ပည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး
အစည်းအဆေးခန်းများ (၁၇-၈-၂၀၁၅)ကျင့်နေ့ ကျင်းပပြုလုပ်သည့်
ပုံမှန်လုပ်ငန်းညီးဪးအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁၉/၂၀၁၅) အစည်းအဝေး
ဆုံးဖြတ်ချက်(၂)။

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းနှင့်ပည်ရေးဦး
စီးဌာနတိုင်းဒေသကြီးများအတွင်း ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်
ရွက်မည့် စ.ထ.ထ.ရလုပ်ငန်းစီမံးကိန်း လျာထားချက်များမှ ရေရှိရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ရေကန်
ငယ်တူးဖော်ခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေ(အပိုစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် မြေနေရာ
ရွေးချယ်ခြင်း မှားယွင်းမှုမရှိစေရေးအတွက် ရည်ညွှန်းပါ အစည်းအဝေးမှ အောက်ပါအတိုင်း
ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်-

“အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းနှင့်ပည်ရေးဦးစီးဌာန/၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် စ.ထ.ထ.ရလုပ်ငန်းစီမံးကိန်း လျာထားချက်များမှ
ရေရှိရေး လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေတူးဖော်ခြင်း
များအတွက်မြေပြုပိုင်တွင် အမှန်အကျိုးပြုကျေးဆွဲများဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုတင်
ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး စီမံးချက်များ ရေးဆွဲတင်ပြစေရေး တိုင်းဒေသကြီးများသို့
နှိုးဆော် အကြောင်းကြားရန်”ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးများအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်
ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မြေအောက်ရေ(အပိုစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ
အတွက် တည်နေရာရွေးချယ်ရာတွင် အေသ့ခြေပြည့်သူများအကျိုးရှိခွာ အသုံးပြန်ရန် အမှန်ရေ
ရှားပါးထော်အေသ့ဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုတင်ကွင်းဆင်းရွှေ့ချက်အား မြို့နယ်၊
ခုံးနှင့်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ အဆင့်ဆင့်မိမစ်ရွေးချယ် တင်ပြသွားကြရန်နှင့် ရွေးချယ်သည်

ဒေသ၏ လက်ရှိရာအရင်းအမြစ်တည်ရှိမှု အီမ်ထောင်စုံးရန် ရေလိုအပ်မှုပမာဏတိုကိပါ
ထည့်သွင်းဖော်ပြ၍ ပြန်လည်တင်ပြလေးရန် အကြောင်းကြားပါလည်။

ကျွန်ုင်းကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
ကျွန်ုင်းအောင် ကျွန်ုင်းကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)

နိဇာဂို-

- ဒုတိယကျွန်ုင်းကြားရေးမှူးချုပ်အဖွဲ့ဝင်းဒေသစိမ်းလန်းစီးပွားရေးနှင့်လုပ်လေးမြို့
- မြောစာတွေ
- ရုံးလက်ခံ
- အမှုတွေဖိုင်

မြို့အောက်ရေ(အပိုစိတ်:)တူးဖော်ခြင်း(၅၀၀)ပေ
(အဆိုပြုစွန်း)

စဉ်	အမျိုးအမည်	စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
က	အပိုစိတ်:တူးဖော်ခြင်း	၁,၈၈၈,၅၀၀	
ခ	ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း	၇၂၆,၉၄၃	
ဂ	အုတ်ရေကန်ထည်ဆောက်ခြင်း	၈၂,၇၇၀	
စုစုပေါင်း:		၂,၄၃၅,၂၁၃	(လို)၂,၄၄၀,၀၀၀

(က) အစိမ့်ဘုရားတူးဖော်ခြင်းတွက်ပျက်မှုစာရင်း(၅၀၀ပေ)

စဉ်	အရိုးအစဉ်	အရေအတွက်	နှုန်း(ကျပ်)	သင့်စွဲ(ကျပ်)
၁	J PVC ပိုက်	(၂၅)လုံး	၁၂,၀၀၀	၃၀၀,၀၀၀
၂	J PVC ပိုက်	(၂၅)လုံး	၃,၅၀၀	၈၇,၅၀၀
၃	" လော့ပိုက်	(၁)ခွဲ	၆၀,၀၀၀	၆၀,၀၀၀
၄	" GI ပိုက်	(၁)လုံး	၁၂,၀၀၀	၁၂,၀၀၀
၅	" GI ပိုက်	(၅)	၈၀၀	၄,၀၀၀
၆	၅' မြန်မာပိုက်	(၁)လုံး	၁၅,၀၀၀	၁၅,၀၀၀
၇	ကြေးပိုက် (၁၁')	(၁)လုံး	၁,၂၀,၀၀၀	၁၀,၀၀၀
၈	ရေရပ်စက်(မြင်းကောင်ရျှေ့ကောင်)	(၁)လုံး	၅၀၀,၀၀၀	၅၀၀,၀၀၀
၉	၄"ပွဲတင်(၂)လုံးပါ ကွန်ပရက်ဆာ	(၁)လုံး	၁၅၀,၀၀၀	၁၅၀,၀၀၀
၁၀	ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်အားခ (ကျမ်းကျင်)	၂၀၀ပေ ၃၀၀ပေ	၁,၃၀၀ ၁,၆၀၀	၂၆၀,၀၀၀ ၄၈၀,၀၀၀
စုစုပေါင်း				၁,၈၈၀,၅၀၀

- (၃) ရေစက်ရှုတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတုန်ကျေစရိတ်စာရင်:
(အလျှော့ ၆' × အနဲ့ ၆' × အမြှင့် ၇')

စဉ်	အဓကြောင်းအရာ	နှစ်:	အရေအတွက်	သင့်ငွေ	မှတ်ချက်
၁	ထိုင်(၄' × ၃' × ၁၅')	၆၇၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၃၂,၉၀၀	
၂	ပေါ်က်(၄' × ၁၅' × ၁၂')	၆၇၀,၀၀၀	(၁)ချောင်း	၆,၉၀၀	
၃	ထုတ်(၄' × ၁၅' × ၁၂')	၆၇၀,၀၀၀	(၁)ချောင်း	၆,၉၀၀	
၄	ခိုင်:(၃' × ၁၅' × ၁၅')	၆၇၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၁၈,၂၀၁	
၅	မွှား(၃' × ၁၅' × ၁၂')	၆၇၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၂၁,၂၃၇	
၆	ထဲခါးနှင့်သားငွေရန်(၄' × ၁၃' × ၁၂')	၆၇၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၂၄,၃၇၅	
၇	သံကောက်(၃' × ၁၁' × ၁၂')	၆၇၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၁၉,၅၀၀	
၈	သံကောလီ(၃' × ၁၃' × ၁၂')	၆၇၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၂၄,၇၅၀	
၉	ချုပ်မိုးသံ	၄,၀၀၀	(၅)ကျော်သား	၂,၀၀၀	
၁၀	၃ ထဲ	၃,၅၀၀	(၁)ပိဿာ	၂,၅၀၀	
၁၁	၁၅' ထဲ	၄,၀၀၀	(၇)ကျော်သား	၂,၀၀၀	
၁၂	၂၂' ထဲကျောင်း	၂,၅၀၀	(၄)ချောင်း	၁၀,၀၀၀	
၁၃	၁၅'(၁)	၂,၀၀၀	(၅)ချုပ်	၂၀,၀၀၀	
၁၄	၁၅'(၁)	၂,၀၀၀	(၁၈)ပေ	၅,၀၀၀	
၁၅	မြင်နှစ်ရိတ်ပြောင်သွေး(၃' × ၁၀')	၁,၀၀၀	(၂)ပေ	၂,၀၀၀	
၁၆	သံကော(၄' × ၁') (၂"ကွက်)	၁,၂၀၀	(၂၄)ပေ	၂၈,၈၀၀	
၁၇	(၄") ပတ်တာ	၂၂၀	(၂)၉	၅၀၀	
၁၈	(၅) မြောက်မိုး	၂၀၀	(၁)၉	၂၀၀	
၁၉	လက်ခွဲကွင်း(တွင်း/မြှင့်)	၂၀၀	(၂)၉	၈၀၀	
၂၀	ရေဆားဖြူ(၁)ဂါလန်	၂,၀၀၀	(၁)ဘူး	၂,၀၀၀	
၂၁	ရေဆားစိမ်း(၁)ဂါလန်	၁,၅၀၀	(၁)ဘူး	၁,၅၀၀	
၂၂	ထဲခါးရွှေက်ပြောင်သွေး(၃' × ၁')	၁,၀၀၀	(၇)ပေ	၇,၀၀၀	
၂၃	အုတ်	၁၀၀	(၁၅၅၀)ချုပ်	၁၅၅,၀၀၀	
၂၄	အိုလပ်မြေ	၂,၅၀၀	(၁၈)အိုတ်	၂၇,၀၀၀	
၂၅	ထဲ	၂၀,၀၀၀	(၁၀)အိုတ်	၂၀,၀၀၀	
၂၆	ကျောက်	၂၀,၀၀၀	(၁၀၅)ကျောင်း	၁၀၅,၀၀၀	
၂၇	ပန်းရုံလုပ်အားခ	၇,၀၀၀	(၄)ရက် × (၂)လို့	၇၄,၀၀၀	
၂၈	လက်သမားလုပ်အားခ	၇,၀၀၀	(၅)ရက် × (၂)လို့	၁၀၅,၀၀၀	
နှစ်ပေါင်း		.	.	၇၂၆,၉၄၃	
ဌာနမှုသစ်စုံပိုးပေါ်ပါကာသက်သာမည့်ငွေ				၁၃၉,၈၄၃	
သစ်တန်ဖိုးပပါ ကုန်ကျေစရိတ်				၅၈၇,၆၀၀	

- (က) အုတ်ရေကန်ထည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကုန်ကျစရိတ်စာရင်း
(အလျှော့ ၆' × အနဲ့ ၅' × အမြင့် ၆')

စဉ်	အကြောင်းအရာ	နှုန်း	အရေအတွက်	သင့်ငွေ	မှတ်ချက်
၁	အုတ်	၁၀၀	(၂၅၀၀)ချို့	၂၅၀,၀၀၀	
၂	ဘီလ်ပြော	၆,၅၀၀	(၃၇)အီတီ	၁၉၅,၈၀၀	
၃	ကျောက်စရိတ်သား	၃၀,၀၀၀	(၁)ကျိုး	၃၀,၀၀၀	
၄	ထဲ	၂၀,၀၀၀	(၂)ကျိုး	၄၀,၀၀၀	
၅	J GI ရေဘဲငတ်(၁)	၃,၀၀၀	(၄)ရဲ	၁၂,၀၀၀	
၆	J GI ရေဘဲငတ်(၂)	၅,၀၀၀	(၁)ရဲ	၁၀,၀၀၀	
၇	J GI ရေဘဲဘောသား	၃,၀၀၀	(၄)ရဲ	၁၂,၀၀၀	
၈	သွေ့သဝါ	၅,၀၀၀	(၅)ချို့	၂၅,၀၀၀	
၉	ရောင်အုပ်သွေ့(၁၂" ×၁၁")	၅၀၀	(၁၀')	၁,၀၀၀	
၁၀	သွေ့ရှိကိုယ်သံ	၄,၀၀၀	(၅၀)ကျိုးသား	၂၀,၀၀၀	
၁၁	၃"သံ	၃,၅၀၀	(၅၀)ကျိုးသား	၁၇,၅၀၀	
၁၂	မြင်မိုးရိပ်သံပြား(၃'×၁၁')	၅၀၀	(၇')	၃၅၀၀	
၁၃	များ(၃"×၁၂"×၁၅")	၆၅၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၁၃,၁၀၀	
၁၄	ထုတ်(၄"×၁၃"×၁၅")	၆၅၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၁၃,၁၀၀	
၁၅	နိုင်း(၃"×၁၃"×၁၅")	၆၅၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၁၃,၁၀၀	
၁၆	ပန်းခွဲ(၃"×၁၃"×၁၅")	၆၅၀,၀၀၀	(၂)ချောင်း	၁၃,၁၀၀	
၁၇	သံကျိုးတွယ်(၁')	၁,၀၀၀	(၄)ချောင်း	၄,၀၀၀	
၁၈	၃ (၅၇း)ဆုတ်ချောင်း	၁၃၀	(၄)ချောင်း	၅၂၀	
၁၉	အင်ပါဒီ	၁,၀၀၀	(၅)ထုပ်	၅,၀၀၀	
၂၀	ပန်းရုံလုပ်အားခေါ်မြို့ကျိုး	၇,၀၀၀	(၅)ရုက်×(၃)ဦး	၃၁၅,၀၀၀	
၂၁	လက်သမားလုပ်အားခေါ်မြို့ကျိုး	၇,၀၀၀	(၃)ရုက်×(၃)ဦး	၆၃,၀၀၀	
စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ်				၈၂၃,၇၇၀	
ဌာနမှုသစ်ပုံစံးပေးပါကသက်သာမည့်ငွေ				၆၅,၀၀၀	
သစ်တန်ဖိုးမပါ ကုန်ကျစရိတ်				၇၇၀,၇၇၀	



ပြည်မဲသာ၏စုစွဲတော်များနှင့်တော်အရှိုး၊ ရှု
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းအသိမ်းလန်းစိုးပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညန်ကြားရေးဗုံးရှုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

କାହାମୁଠ୍ଟି । ଅଦିଯା/ତିର୍ଲି:ଲକ୍ଷ୍ମି/ପ୍ରମା. ଉ । ପ୍ରମା. ପ୍ରମା । ୧୦୨
ରଗ ଛେ । ପ୍ରମାଣ ରକ୍ତ ରଗିର୍ଦ୍ଦିନାଲା । ରଗ

३८

ଲେଖକଙ୍କାରେଣ୍ଟମାଳା

အပုဂ္ဂင်းအသစ်မ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန

(စစ်ကိုင်း၊ မကျွေး၊ မန္တလေး)တိုင်းဒေသကြီး

အကြောင်းအရာ။ ရေကန်ဝယ်တူးဖော်ခြင်းနှင့်မြေအောက်ရေ(အပိုစိတွင်း)တူးဖော်ရန် တည်နေရာများ၊ ချယ်ရာတွင် မှန်ကန်မှုရှိစေရေးကိစ္စ။

(က) အပူးလိုင်းအသစ်မ်းလန်းနိုင်ညွှန်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးရုံးချုပ်၊ အင်ဂျင်နီ
ယာဉာန၏ ၁၉-၈-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ အင်ယာ/ နိမ်းလန်း/
ရက်-၁/၆၇-၃၀ / ၂၀၁၅

(၂) အပူဂိုင်းဒေသစိမ်းလန်းခိုက်ပြည်ရေးဦးစီးဌာနအွေးကြားရေးမှုံးချုပ်ရုံး၊
အစည်းအဝေးခန်းမှတ် ကျော်ပြုလုပ်သည့် ပုံမှန်လုပ်ငန်းညီးမြှုပ်နည်း
အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂၁/၂၀၁၄)

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် ဝတ်သက်၍ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးများအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ရေကန်ပယ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မြေအောက်ရေ(အပိုစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် တည်နေရာဆွဲချယ်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများ အကျိုးရှိစွာ အထုပ်ပြန်ရန် အမှန်ရေရှားပါသော ဒေသဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုက်တင်ကွင်းဆင်း၍ ကွင်းဆင်းတွေရှိချက်အား မြှိုက်ယ်၊ ခရိုင်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ အဆင့်စင့် စိစစ်ရွေးချယ်တင်ပြသွားကြရန် နှင့် ရွှေးချယ်သည်ဒေသ၏ လက်ရှိရေအရင်းအမြစ်တည်ရှိမှ အိမ်ထောင်စုးရေနှင့် ရေလိုအပ်မှု ပမာဏတိုက်ပါ ထည့်သွင်းဖော်ပြ၍ ပြန်လည်တင်ပြပေးရန် ရည်ညွှန်း(၁)၈၉၆၄ အကြောင်းကြားပြီးဖြစ်ပါသည်။

JII ထိအပြင် ရည်ညွှန်း(J)ပါ ၃၁-၈-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် အပူးပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းနှင့်ပြည်
ရေးဦးစီးဌာန၊ ညန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရဲ့၊ အစည်းအဝေးခန်းမည့် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပုံမှန်လုပ်ငန်း
ညွှန်းပိုင်းအစည်း အဝေးအမှတ်စဉ် (၂၁/၂၀၁၅) အစည်းအဝေး၏ အောက်ပါအတိုင်း ဆုံးဖြတ် ခဲ့ပါ
သည်-

“ရေရှိရေးလုပ်ငန်းများ၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်၊ သက်ဆိုင်ရာ
အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဓရအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့် ပူးမျိုးဌာနိုင်း စာရင်းရယူ၍ ရေအရှား၊
ပါးဆုံးဒေသများ၊ ရွှေးချယ်ဆောင်ရွက်စေရန်နှင့် ရွှေးချယ်ရာသည် အကြောင်းအရင်း
အား ရှင်းလင်းချက်နှင့်တက္က တင်ပြရောန် တိုင်းဒေသကြီးများသို့ အကြောင်းကြား
ရန်”

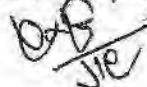
၃။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီး၏ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရေအရှား၊
အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးလှုပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့် ဆက်သွယ်ညီညွင်း
၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအလိုက် ရေအရင်းအမြစ်တည်ရှိများနှင့် ရေရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်မည် အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်းရယားများ ရယူဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ပါ
သည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရေရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည် လုပ်ငန်းစဉ်ပါ ရေကန်
ငယ်တူးဖော်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေ(အပိုမိုတွင်း)တူးဖော်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တည်နေရာ
ရွှေးချယ်ရာတွင် အထက်ပါဌာနတို့မှ ရယူထားသော စာရင်းရယားအချက်အလက်တို့အား အခြေ
ခံ၍ မြေပြင်တွင် အမှန်ရရှိအပ်ချက်မြင့်မားသော ကျေးရွာကိုသာ စိစစ်ရွှေးချယ်ရန်နှင့် ဦးစီးရုံး
ချုပ်သို့ တင်ပြရာတွင်လည်း အဆိပ်ရေအရင်းအမြစ်တည်ရှိများအစိတ် အခြေခံ၍ ရွှေးချယ်ရခြင်း
အား ကျိုးကြောင်းပြည့်စုစွာဖော်ပြသွားရန် အကြောင်းကြားပါသည်။



ဗျို့ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

[ဗျို့အောင်၊ ဗျို့ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)]




မိတ္တာကို-

- ဒုတိယဗျို့ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပူပိုင်းဒေသစိစ်းလန်းစီးပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့။
- မြောစာတွဲ
- ရုံးလက်ခံ
- ✓ - အမှုတွဲဖိုင်

မြို့နယ်၊ အပူရိုင်းအေသစမ်းလန်းနှင့်ပြည်ရေးဦးစီးဌာန
မြေအောက်ရေ(အဝိစိတွင်း)တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်း အန္တရင်းစာ

- ၁။ နိုဒါန်း
- ၂။ ရည်ရွယ်ချက်
- ၃။ ဓရိုင်
- ၄။ မြို့နယ်
- ၅။ တည်နေရာ

(မြေပုဂ္ဂန်းပါ ထည့်သွင်းအော်ပြရန်)

- ၆။ စတင်တူးဖော်သည့်နေ့
- ၇။ ပြီးခီးသည့်နေ့
- ၈။ တွင်းအနက်(ပေ)
- ၉။ ပိုက်ချေပေ
- ၁၀။ ရေနေ့ပေ
- ၁၁။ ရေထွက်နှုန်း(ဂါလံ/နာရီ)
- ၁၂။ ပိုက်အရွယ်အစား
 - (က) လေမှုတ်ပိုက်
 - (ခ) ရေတင်ပိုက်
- ၁၃။ တူးဖော်သည့်နည်းလမ်း
- ၁၄။ ရေရှိနှုန်းအခြေအနေ
- ၁၅။ ရေစိပ်စက် အမျိုးအစား
- ၁၆။ ရေအမျိုးအစား
- ၁၇။ ခွင့်ပြု ရန်ပုံစွဲ
- ၁၈။ ကုန်ကျ စရိတ်(ဗြာနခွင့်ပြု)

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

- ၁၉။ ဌာနပုဂ္ဂီး ပစ္စည်း
 ၂၀။ အသုံးပြုရုံ
 ၂၁။ အကျွေတွေ

()
 ဦးစီးအရာရှိ
 အပူပိုင်းအသိမ်းလန်းခိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
 ပြုနယ်

ပြုပြုဝယာင်နသမ္ပတ္တမြန်မာနိုင်ငံတော်
ဘဏ်ပါတော်လို့သိမို့ရေးနှင့်သစ်ထောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
သပုပြီးအေသာစိုးတန်းစိပြည်ရွှေ့ဦးဌာန
နှင့်ကြားရေးဗုံးချုပ်ရုံး၊ မန္တလေးမြို့

三〇

ହାତୁମୁଣ୍ଡ ଅନ୍ଦିଯା/ଶିଖିଲାକ୍ଷଣୀ/ରୂପ/ପିଲା - ୨୫୧୮
ଶରୀର ଛୁଟି ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ବିଷ୍ଣୁ ମେଲା ଏ. ରାଜ୍

କୁଣ୍ଡଳୀରୁ
ପାତାମାନ୍ଦୁ
କାହାରେ
କାହାରେ
କାହାରେ
କାହାରେ

३४ | विद्यालयः ६॥

အပြရိုင်းဆေသနမီမံလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန

ପ୍ରକାଶକ ମେଳାନ୍ତିକା

၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရေတန်ငယ်နှင့် မြေအောက်ရေ(အပိုစိုက်) တုံးဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးထိုကြောင်း တင်ပြ အစိရင်ခံခြင်းကိစ္စ။

Digitized by srujanika@gmail.com

အပူပိုင်းဒေသ စီမံလန်းစိပြည်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ဆွန်ကြားရေးမှုးချုပ်ရုံး၏
(၂၈-၃-၂၀၁၁)ရက်စွဲပါစာအမှတ်အင်ယာ/စီမံလန်းရုက္ခ/၉၂-၉၇/၂၀၁၁။

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍၂၂၁၂-၂၀၁၃ ခုံနှာများနှစ်များ ရရှိရှိရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရေကန်ပယ်(၆)ကန်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင်(၇)ကန်၊ မကွဲ့တိုင်းဒေသကြီး(၈)ကန်၊ ရုရှိပေါင်း(၂၁)ကန်နှင့်မြေအောက်ရှေ့(အပိုစိတ်တွင်) တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုစိတ်တွင် တစ်တွင်းထဲ တူးဖော်ရန်သတ်မှတ်ပြီး မြစ်စီသည်။

J" ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ရည်ညွှန်းစာဖြင့် ညွှန်ကြားခဲ့သည့်အတိုင်း အောင် ရွက်ရန် ရေကန်အချေထော်အား ကို (၆၅၁၂၃၀၁၃၄) တူးဖော်ရန်၊ ရေကန်ဆောင်းပြင်ဆင်တူးဖော်ခြင်းအစား၊ ကန်သာစ် များကို ဦးစားပေးတူးဖော်ဆောင်ရွက်ရန်ရှင်း ရေကန်များတူးဖော်ခြင်းကို ၂၀၁၂ ရန်စံ ရှုပိုင်လ အပြီးဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားပါသည်။

၃။ မြေအောက်ရဲ (အဝိစိတ်ငါး) တူးဖော်ခြင်းအတွက် မြေအောက်ရဲမျက်နှာပြင် အနိမ့်ဆုံး ရောက်ရှိနိုင်သည့်အခါန် (ထိုမဟုတ်) တစ်နှစ်ပတ်ငါး ရေရှိနိုင်မည် အခါန်ကို အသာလုံက်ရွှေးချယ် ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်သည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မကုန်မီ ပြီးစီးရန် အောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သိမြေစံပါ၍ ရေတန်ပယ်နှင့်ပြုအောက်ရေ(အဝိနိတွင်း)တူးလဲခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်
ပြီးစီးပါက လုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် ဘပြုးညီဖြစ်စေရန်အတွက် ပူးတွဲပါပုစ်
ရားအတိုင်းပေးပိုပါမြန်နှင့်အစိရင်ခံစာအား ရေတန်ပယ်တူးလဲပြီး အစိတ်အတွင်း ပေးပိုရန် အကြောင်း
ကြေားပါသည်။

၆။ ထိုင်းအသေကြီးရားအစွဲပြင် မိမိထို့သက်ဆိုင်ရာ ထိုင်းအသေကြီးအနီးရတိုနှင့် ညီညွှေး၍
ဆိုပြုချက်ရဟန်း သတ်မှတ်တာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေးတွန်းအားပေး အောင်ရွက်သွားရန်
ဆွဲကြားပါသည်။


ဆွဲကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

 မြတ်နှုန်း၊ ဆွဲကြားရေးမှူး (အင်/ယာ)

မိမိုး-

- ခုတ်ယဉ်ဆုံးကြားရေးမှူးရုပ် အပူပိုင်းအသိမ်းလန်းစိုးပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မားပြီ။
- ဧည့်သည်
- ရှိုးဝင်ကိုခဲ့
- အမှုတွေပိုင်