



သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန



ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	နိဒါန်း	၁
၂။	ရည်ရွယ်ချက်	၁
၃။	ရေကန်၏အရွယ်အစား	၂
၄။	တည်နေရာရွေးချယ်ခြင်း	၂
၅။	တူးဖော်ခြင်း	၃
၆။	တူးဖော်ပြီးစီးခြင်း	၆
၇။	ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း	၇
၈။	သတိပြုရန်အချက်များ	၇
၉။	နိဂုံး	၈
၁၀။	ရေကန်တူးဖော်ခြင်းကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှု	ပူးတွဲ-၁
၁၁။	ရေကန်ငယ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ	ပူးတွဲ-၂
၁၂။	ရေကန်ငယ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ	ပူးတွဲ-၃
၁၃။	ကျေးရွာရေကန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းမှတ်တမ်း	ပူးတွဲ-၄

ရေကန်ငယ် တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ

နိဒါန်း

၁။ အပူပိုင်းဒေသသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပြီး၊ မိုးနည်းပါးခြင်း၊ ရွာသွန်းပုံ မမှန်ခြင်းတို့ကြောင့် အခြားဒေသများထက် ရေလိုအပ်မှု ပိုများပြီး ရာသီဥတုနှင့် မြေအမျိုးအစားကြောင့်လည်း သဘာဝအလျောက် လေလွင့်မှုများသဖြင့် မိုးရေကို ကြာရှည်ထိန်းသိမ်းထားရန်လည်း အခက်အခဲရှိပါသည်။ သို့သော်လည်း အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူနေမှု ဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် ရေအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့်စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းတို့သည်အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်၍ အပူပိုင်းဒေသမိုးနည်းရေရှားရပ်ဝန်းဒေသတွင် ရွာသွန်းသော မိုးနှင့် ရွာသွန်းချိန်တွင် ရရှိသည့်မိုးရေကို အချိန်ကိုက် ဖမ်းယူခြင်း၊ ဆုံးရှုံးမည့်မိုးရေများကို စုဆောင်းခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များအနက် ရေကန်ငယ်များတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့်အတွက် ဤလမ်းညွှန်ချက်အား ပြုစုရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။

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 ကိုက်ညီ
အောင် ဦးစားပေးရွေးချယ်ရမည်-

- (က) ရေကန်တူးဖော်မည့်တည်နေရာကိုတစ်နှစ်ကြိုတင်ကွင်းဆင်း
ရွေးချယ်တင်ပြရန်။
- (ခ) အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အတည်ပြု သဘောထားမှတ်ချက်
ရယူရန်။
- (ဂ) အသုံးပြုမည့်ရွာနှင့် မဝေးလွန်းရန်။
- (ဃ) အခြားရေအရင်းအမြစ်မရှိသည့် (သို့မဟုတ်) အမှန်တကယ်
ရေလိုအပ်သည့် ကျေးရွာဖြစ်ရန်။
- (င) ရေထိန်းနိုင်သောမြေအမျိုးအစားဖြစ်ရန်။
(မြေစေး၊ ကျပ်တီးမြေ)
- (စ) ရွာသွန်းမိုးရေအပြင် စီးဆင်းမိုးရေများကိုလည်း ဖမ်းယူနိုင်
ရန်အတွက်ကန်အတွင်း စီးဝင်မည့်ရေဝေဧရိယာ လုံလောက်
စွာရှိသော နေရာဖြစ်ရန်။ (သို့ရာတွင် ရေဝေဧရိယာ အလွန်
ကြီးမားလွန်းပါက ရေကန်ကျိုးပေါက်နိုင်သည်ကို သတိပြု
ရပါမည်။)

- (ဆ) ညစ်ညမ်းသောရေများ စီးဝင်ခြင်းမရှိသော နေရာဖြစ်ရန်။ (အထူးသဖြင့် ကျေးရွာများ အတွင်းမှ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလာသည့် ရေဝင်ရောက်နိုင်သည့် နေရာအား ရွေးချယ်ခြင်းမပြုရန်၊ ဖြစ်နိုင်ပါက ရေဝေဧရိယာတွင် လယ်/ယာလုပ်ကိုင်မှု မရှိသည့် နေရာများတွင် ရွေးချယ်ရန်။ ရေဝေဧရိယာတွင် သစ်တောသစ်ပင် ဖုံးလွှမ်းမှုရှိသည့် နေရာသည် ရေကန်တူးဖော်ရန် အသင့်လျော်ဆုံး နေရာဖြစ်ပါသည်။)
- (ဇ) မတ်စောက်သောနေရာကို ရှောင်ကျဉ်ရန်။
- (ဈ) ကန်၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်များပေါက်ရောက်နေသော နေရာကို ဦးစားပေး ရွေးချယ် ရန်နှင့် တစ်နေကုန် နေရောင် ရသောနေရာကို မရွေးချယ်ရန်။
- (ည) ရေကန်တူးဖော်မည့်တည်နေရာကို ရွေးချယ်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူတို့၏ သဘောထားနှင့် အကြံဉာဏ်ကို မဖြစ်မနေရယူရန်။
- (ဋ) ဒေသခံတို့သဘောဆန္ဒအရရေကန်ဟောင်းနေရာပြန်လည်တူးဖော်လိုပါက အထက်အပိုဒ်(က)ပါသတ်မှတ်ချက်အတွင်း ကြိုတင်၍ တင်ပြရန်။

တူးဖော်ခြင်း

၆။ ရေကန်တူးဖော်ခြင်းကို အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) ရေကန်ငယ်တူးဖော်ရာတွင်အနက်(၆)ပေနှင့်ကုဗပေ (၃၀၀၀၀) ပြည့်မီအောင် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တူးဖော်ရန်။ (ပူးတွဲ-၁) (အလျား၁၀၀'အနံ့၅၀'သတ်မှတ်ထားသော်လည်းတည်နေရာ အနေအထားအရ အလျားအနံ့ အတိုးအလျော့ရှိနိုင်သဖြင့် (၆')အနက်ဖြင့် တွက်ပါက ကုဗပေ (၃၀၀၀၀) ပြည့်မီရမည်။)
- (ခ) ရေကန်တူးဖော်သည့်နေရာ အပေါ်ယံမြေလွှာ (Top Soil) အား သီးခြားထားရှိပြီး၊ ရေကန်ဘောင်တွင် မြက်စိုက်ပျိုး ရာ၌ အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အဆိုပါ အပေါ်ယံမြေအား ကန်ဘောင်အပေါ်ယံတွင် ဖြန့်၍ တင်ရန်။
- (ဂ) ရေကန်များ ကြာရှည်စွာ ရေနေစေရေးအတွက် ရေကန်ကြမ်း ပြင်အား နွားချေး၊ ထုံးမှုန့်ရော၍ ဖြန့်ပြီး၊ ကျွဲ၊ နွားများဖြင့် သလင်းနယ်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) ထွက်ရှိမြေသား/မြေစာများကိုကန်ဘောင်အဖြစ်ကန်နှုတ်ခမ်း မှ(၅)ပေခွါ၍ပြုလုပ်ရန်။ရေကန်ဘောင်အောက်ခြေထု(၁၀)ပေ အကျယ်ထားရှိပြီး၊လျောစောက်(၄၅)ဒီဂရီဖြင့် ဖို့ဘောင်အမြင့် (၅)ပေ အနည်းဆုံးဖြင့် တည်ဆောက်ရန်။
- (င) ရေကန်တူးပြီးပါကကန်ဘောင်အား မိုးရေတိုက်စားမှု မရှိစေ ရန် အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် မြက်အမျိုးအစားတစ်မျိုးမျိုး အား စိုက်ပျိုးသွားရန်။ ရေကန်အနီးဝန်းကျင်တွင်သာ အရိပ်ရသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန်။အထူးသဖြင့် ရေဝေဧရိယာ များတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် နေရာများရှိပါက ဒေသခံများ၏

အင်အားဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး စိုက်ပျိုးသွားရန်။ (ကန်ဘောင် ပေါ်တွင်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုရန်အထူးသတိပြုရပါမည်။)

(စ) ကန်မတူးမီ၊ တူးနေဆဲနှင့် တူးပြီးမှတ်တမ်းခါတ်ပုံများကို ရှုထောင့် တစ်ခုတည်းမှ (ဆိုင်းဘုတ်နှင့်အတူ) မှတ်တမ်းတင်ရန်။

(ဆ) ကန်တူးရာတွင် အသုံးပြုသည့် လူ (သို့မဟုတ်) စက်အင်အား ကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန်။

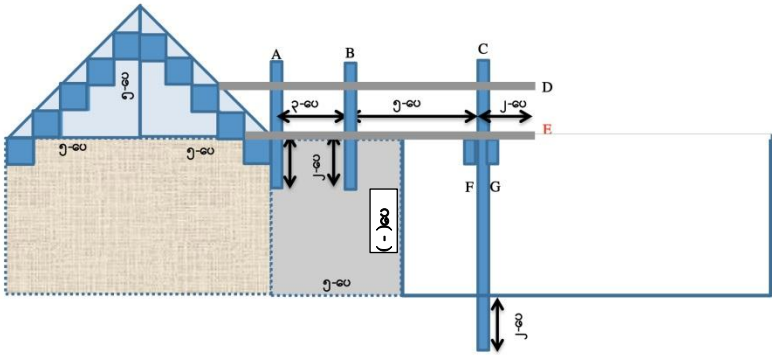
(ဇ) ရေကန်ဆိုင်းဘုတ်ကို ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ပြုလုပ်တပ်ဆင် ရန်။

(ဈ) ရေတိုင်းမှတ်တိုင်စိုက်ထူထားရှိရန်။

(၁၂ ပေအရှည်ရှိ သစ်မာ(၅" x ၂") တစ်ချောင်းအား မြေဝင်(၄) ပေဖြင့် စိုက်ထူရန်။ ရေတိုင်းမှတ်တိုင်အားဆေးအဖြူ၊ အနီ(၁) ပေခြားစီသုတ်၍ ရေတိုင်းအမှတ်အသား 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 ပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ မိတ္တူ၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံတို့နှင့်အတူတူးဖော်သည့်ရေကန်ကိုသက်ဆိုင် ရာကျေးရွာသို့တူးဖော်သည့် ဘဏ္ဍာနှစ်၏ အောက်တိုဘာလ အတွင်းပူးတွဲ(၃)လွှဲပြောင်းပုံစံနှင့်တကွစနစ်တကျလွှဲပြောင်း ပေးရန်။

(ဃ) လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးစီးကြောင်း အစီရင်ခံစာပါ ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းမည့် အစီအစဉ်ကို လွှဲပြောင်းခြင်း မှတ်တမ်းတွင် ထပ်မံဖော်ပြပြီး၊ ၎င်းအချက်များကို ရေကန်အနီး ဆိုင်းဘုတ် ဖြင့် ပြုလုပ်တပ်ဆင်ထားရန်။

(င) ရေကန်ဟောင်းများအား ကျေးရွာနှင့် ပူးပေါင်း၍နှစ်စဉ်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် အစီရင်ခံစာများအား တင်ပြရန်။

ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း

၉။ တူးဖော်ခဲ့သည့်ရေကန်ကို ကျေးရွာသို့ လွှဲပြောင်းပေးရာတွင် ဆက်လက် ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း (ကန်ဆည်ခြင်း၊ ရေဝင်လမ်း ပြင်ခြင်း၊ ကန်သန့်ရှင်း ရေးလုပ်ငန်း)များကို ကျေးရွာမှ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရေး အသိပေးရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်း များနှင့်ဦးစီးအရာရှိ၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့ကအခါအားလျော်စွာ စစ်ဆေး၍ ကျေးရွာအင်အားဖြင့် ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်။

သတိပြုရန်အချက်များ

၁၀။ တူးဖော်သည့်ရေကန်အား ရေအမြဲတည်တန့်ရေးနှင့်ပြည်သူကို ထိရောက်စွာ အကျိုးပြုနိုင်ရေး အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) မှန်ကန်သည့် တည်နေရာ ရွေးချယ်ခြင်း။
- (ခ) ရေကန်ဘောင်ကိုစနစ်တကျတည်ဆောက် ထိန်းသိမ်းခြင်း။
- (ဂ) ဖြစ်နိုင်ပါက ရေကန်ပတ်လည်ကို ခြံစည်းရိုး ကာရံခြင်း။

- (ဃ) ရေစီးဝင်သည့် လမ်းတစ်လျှောက်တွင် ရေစစ်နိုင်စေရန်နှင့် နန်းတင်ကျန်စေရန် မြက်စိုက်ပေးခြင်း၊ နန်းတားကျောက်တန်းတံ တည်ဆောက်ပေးခြင်း။
- (င) ပုံမှန်သန့်ရှင်းမှုကို စစ်ဆေးခြင်း။
- (စ) သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များထားခြင်း။

နိဂုံး

၁၁။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး၊ ဒေသနေပြည်သူများ လူမှုဘဝ မြင့်မားရေး အထောက်အကူ ပြုစေရန် လုပ်ငန်းစဉ်များအနက် ရေကန် ငယ်တူးဖော်ခြင်းကိုသတ်မှတ်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဝန်ထမ်းများက တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

ရေကန်တူးဖော်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှု
ရေကန်အရွယ်အစား

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

ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်ခြင်း

(က) မြေကျင်းတူးဖော်ခ		
၂၅၀ကျင်း×(၁.၅)ဦး×၃၆၀ဝိ/-	=	၁,၃၅၀,၀၀၀ကျပ်
၅၀ကျင်း×(၂)ဦး× ၃၆၀ဝိ/-	=	၃၆၀,၀၀၀ကျပ်
(ခ) ဆိုင်းဘုတ်ဖိုး		
၁ခု× ၁၅၀ဝိ/-	=	၁၅,၀၀၀ကျပ်
(ဂ) ရေတိုင်းမှတ်တိုင်		
၁ခု× ၉၅၀ဝိ/-	=	၉,၅၀၀ကျပ်
(ဃ) ရေခပ်ကုန်းဘောင်		၅၂,၅၀၀ကျပ်
စုစုပေါင်း	=	<u>၁,၇၈၇,၀၀၀ကျပ်</u>

ရေတိုင်းမှတ်တိုင် စိုက်ထူခြင်း ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှု

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

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

ရေခပ်လှေကားထည့်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်မှု

- (က) မြေဖို့ထားသည့် ကန်ဘောင်တွင် ကျောက်လှေကား ပြုလုပ်ခြင်း အတွက် ကျောက်ကြီးလိုအပ်မှု-
 လှေကား၏အကျယ်၃-ပေရှိပါသဖြင့် ပုံတွင်တွေ့ရှိရသည့် ၁-ပေ ပတ်လည်တစ်ကွက်စီ၏ထုထည်မှာ-(၁×၁×၃)ပေ = ၃ ကုဗပေ
 - ၁-ပေပတ်လည်အကွက်ပေါင်း- ၁၀ ကွက် ရှိပါသဖြင့်-
 - စုစုပေါင်းကျောက်ကြီးလိုအပ်မှု- ၁၀ × ၃= ၃၀ ကုဗပေ
 (ဆို- ၁/၂ ကျင်း)

- (ခ) ရေခပ်ကုန်းဘောင်ပြုလုပ်ခြင်းအတွက် ထန်းသားတိုင်/ တန်းလို အပ်မှု

ဗျက်(၅-၆)လက်မ၊ထု(၁-၂)လက်မရှိ ထန်းသားတိုင်/တန်းများဖြင့် တည်ဆောက်ရန်ဖြစ်ပါသည်။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) ထန်းသားမရနိုင်သည့် ဒေသများတွင် သစ်မာ သားများအားအသုံးပြုတည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။
 - (၂) ရေခပ်လှေကားတစ်ခုတည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သည့် ဗျက် (၅-၆)လက်မ၊ ထု (၁-၂) လက်မရှိ ထန်းသား တိုင်/တန်းများအား ထန်းပင်(၁)ပင်မှ လုံလောက် စွာရရှိနိုင်ပါသည်။
 - (၃) ရေခပ်လမ်းပြုလုပ်ခြင်းအား ဒေသခံများ၏ အင်အားဖြင့် တည်ဆောက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) ရံပုံငွေလိုအပ်မှု

(၁)ကန်ဘောင်တွင်ကျောက်လှေကားပြုလုပ်ခြင်းအတွက်

ရန်ပုံငွေလိုအပ်မှု-

ကျောက်ကြီးဝယ်ယူခြင်း-၁/၂ကျင်း×၂၅၀၀ကျပ်နုံး=၁၂၅၀၀ကျပ်

(နန်းတားဆည်တည်ဆောက်ရာတွင် ခွင့်ပြုနုံး ဖြစ်ပါသည်။)

(၂) ရေခပ်ကုန်းဘောင်ပြုလုပ်ခြင်းအတွက်

ရန်ပုံငွေ လိုအပ်မှု

(က) ထန်းပင်ဝယ်ယူခြင်း - ၂၀,၀၀၀ ကျပ်

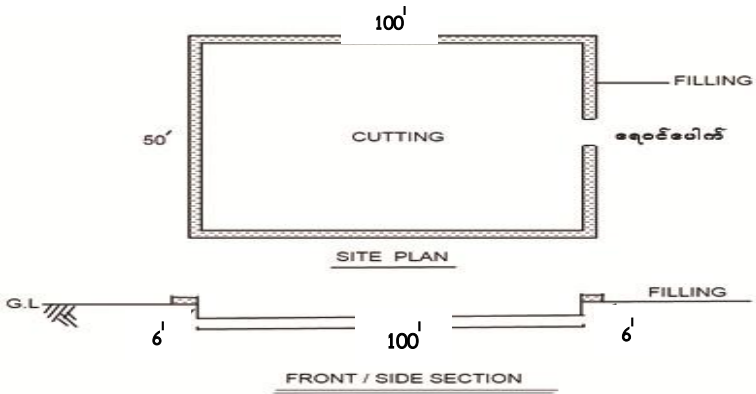
(ခ) တိုင်/တန်းပြုလုပ်ခြင်းအတွက်လက်သမားခ- ၂၀,၀၀၀ ကျပ်

ရေခပ်လှေကားထည့်ခြင်း 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 - (ရွှံ့ မြေစေး၊ 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။ သိုလှောင်နိုင်သည့် ရေဂါလံ -

၁၂။ ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေ

၁၃။ ရေကန်အသုံးချမှု/အသုံးပြုမှု

(က) ကျေးရွာပေါင်း -

(ခ) လူဦးရေ -

(ဂ) တိရစ္ဆာန်ဦးရေ -

(ဃ) လယ်/မြေ -

၁၄။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး -

၁၅။ တာဝန်ခံဆောင်ရွက်သည့်ဝန်ထမ်း -

၁၆။ သုံးသပ်ချက် -

၁၇။ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမည့်အစီအစဉ် -

၁၈။ အထွေထွေဖော်ပြချက်-

၁၉။ ကတိဝန်ခံချက်
အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်း တာဝန်ယူ
လျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်။

စစ်ဆေးအတည်ပြုသူ

လုပ်ငန်းတာဝန်ခံ

()

()

ဦးစီးအရာရှိ

အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

-----မြို့နယ်

၂၀။ စစ်ဆေးသည့်ရက်စွဲနှင့်တွေ့ရှိချက် အထက်ပါ လုပ်ငန်းကို
()ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့်
ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

----- 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 ပါဝင် ဖွဲ့စည်း၍ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် 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
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန



ကျေးရွာရေကန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းမှတ်တမ်း

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

လွှဲပြောင်းပေးသူ

လက်ခံသူ

ဦးစီးအရာရှိ

ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

----- 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)နှင့်ဆီလျော်မည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အများသဘောတူညီချက်ရယူ၍ ထုတ်ပြန်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) ရေကန်အတွင်းရေတည်ရှိမှု အခြေအနေ၊ ရေကန်နှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြရန်ရှိသည်များ၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာန အဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြရန်။
- (၆) ရေကန်အရှည်သဖြင့် တည်တံ့စေမည့် နည်းလမ်းများကို အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ရန်။
- (၇) ရေသုံးစွဲမှုကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရန်။

