

ပြည်ထောင်စုသားကမ္ဘာ့လီမိတက်၏ ရွှေအသေးစားလုပ်ကွက်(YMT-257)၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီရင်ခံစာအပေါ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏ သဘောထားမှတ်ချက်များ နှင့် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ထည့်သွင်းချက်အကျဉ်း

စဉ်	သဘောထားမှတ်ချက်	ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ထည့်သွင်းချက်အကျဉ်း	မှတ်ချက်
၁။	အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ	အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။	
၂။	စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်		
	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ထုတ်လုပ်မည့်ထုတ်ကုန်နှင့်ထွက်ရှိမှုဖော်ပြရန်၊ ➢ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ထွက်ရှိမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် ပမာဏဖော်ပြရန်၊ ➢ သုံးစွဲမည့်ဓာတုပစ္စည်းများအပါအဝင် ကုန်ကြမ်းများ၏ပမာဏဖော်ပြရန်၊ ➢ ပြဒါးဖမ်း၍ ရွှေစင်ထုတ်လုပ်ရာတွင် သုံးစွဲမည့် ပြဒါးပမာဏဖော်ပြရန်၊ ➢ စာမျက်နှာ(၂၉)တွင် အသုံးပြုပြီးစွန့်ပစ်ရေများအား အနည်ထိုင်ကန်အတွင်း စေလွှတ်ရာ ကန်၏အကျယ်အဝန်း၊ ဝင်ဆန့်မည်ပမာဏ၊ ကန်အမျိုးအစားတို့ ဖော်ပြရန်၊ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။ ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။ ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။ ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။ ➢ အင်းများမှ သတ္တုတွင်းစိမ့်ထွက်ရေများထွက်ရှိသည့်အခါတွင် တိုက်ရိုက် စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုဘဲ၊ အနည်ထိုင်ကန်အတွင်းအဆင့်ဆင့်အနည်ထိုင်စေခြင်း၊ ရေနမူနာကောက်ယူ၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပြီးမှ ရေကြည်များအား စွန့်ပစ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အနည်ထိုင်ကန်အား အလျားပေ(၂၄)ပေ၊ အနံ(၁၆)ပေနှင့် အနက်(၁၀)ပေ အရွယ်အစား၊ နွဲ့များအနည် ထိုင်သည့် အပိုင်းနှင့် ရေကြည်စုကန်အပိုင်း(၂)ပိုင်းဖြင့် တည်ဆောက် ထားပြီး၊ အောက်ခြေ(၄)ပေအထူနှင့် ဘေးနံရံများ(၂)ပေအထူ ရွှံ့စေးမြေများဖြင့် 	<p>စာမျက်နှာ-(၇-၈)၊ အခန်း ၃။ အပိုဒ်ခွဲ(ဈ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုး အစား၊ ပမာဏ၊</p>

		ဖိသိပ်၍ အင်းများမှ ထွက်ရှိသော မြေအောက်ရေများအား မြေအောက်သို့ စိမ့်ထွက် ခြင်းမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဝင့်ဆန်သည့် ပမာဏမှာ (၂၅၀၀၀)ဂါလံခန့်ဖြစ်ပါသည်။	
၃။	<u>မြေပုံနှင့်ကားချပ်များ</u>	အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။	
၄။	<u>ကတိကဝတ်</u> <ul style="list-style-type: none"> ➢ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ပါ အချက်အလက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်းလက်မှတ်ရေး ထိုးထားသည့်ဝန်ခံချက်ဖော်ပြရန်၊ ➢ အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုသူမှ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းဖော်ပြရန်၊ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့်ကတိကဝတ်ပြုချက်များ/ အစီရင်ခံစာ ပြုစုသူ၏ ဝန်ခံကတိပြုချက်များအား လက်မှတ်ရေးထိုးဝန်ခံ ကတိပြုလက်မှတ်ရေးထိုးထားပါသည်။ ➢ အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုသူမှ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ အချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုး ဝန်ခံကတိပြု ထားပါ သည်။ 	
၅။	<u>မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့်မူဘောင်များ</u> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ(၂၀၀၆)၊ ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ(၂၀၀၆)တွင် ဖော်ပြထားပါ သည်။ 	စာမျက်နှာ - (၁၅-၁၆)၊ အခန်း ၆။ ပုဒ်မ(ခ)၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊
၆။	<ul style="list-style-type: none"> ➢ <u>လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။ 	

<p>၇။</p>	<p><u>ထိခိုက်နိုင်မှုနှင့် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်</u></p> <p>➢ ရွှေသတ္တုတူးဖော်သန့်စင်ချိန်တွင် ထွက်ရှိလာမည့် အနည်များအား ထားရှိမည့် အစီအစဉ်အား ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p> <p>➢ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိကျေးရွာများ၏ ရေအသုံးပြုမှု အပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှု လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p>	<p>➢ YMT-257 ရွှေလုပ်ကွက်တွင် တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းများသာ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပြီး၊ သတ္တုတွင်းစိမ့်ထွက်ရေ စုပ်ထုတ်ရာတွင် ရေကြည်များအား စုပ်ထုတ်ခြင်းဖြစ်၍ နွံအနည်အနှစ်ပါဝင်မှုနည်းပါးမည် ဖြစ်ပါသည်။ အင်းအတွင်းမှ စုပ်ထုတ်သည့် ရေများအား အနည်ထိုင်ကန် (၂၄'x၁၆'x၁၀') အတွင်း ဖြတ်သန်းစေပြီး၊ အနည်ထိုင်ကန်တွင် အနည်များ များလာပါက မြွေရေခွံအိတ်များဖြင့် သွပ်၍ စွန့်ပစ် ကျောက်ပုံအနီးတွင် အိတ်များထပ်၍ စုပုံထားပါမည်။ မိုင်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် ပင်မဆင်းတွင်းများ၊ ပင်မလှိုက်ဂူများတွင် ပြန်လည်ဖြည့်ရာတွင် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>➢ အသေးစားရွှေသတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက် (YMT-257)သည် ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ဝါးဖြူတောင်ဒေသတွင် တည်ရှိပါသည်။ အနီးဆုံးကျေးရွာမှာ ဝါးဖြူတောင်ကျေးရွာဖြစ်ပြီး လုပ်ကွက်နှင့်(၃)မိုင်ခန့် ကွာဝေးပါသည်။ လုပ်ကွက်အတွင်း ရေသုံးစွဲမှုမှာ ချိုးရေသုံးရေနှင့် အင်ဂျင်များအအေးခံရာတွင် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သုံးစွဲသည့်ရေအရင်းအမြစ်မှာ လုပ်ကွက်များအတွင်းရှိ သဘာဝရေထွက်ရေအား အသုံးပြုနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ကွက်အတွင်းရေအသုံးပြုမှုကြောင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများ၏ ရေအသုံးပြုမှုအပေါ် ထိခိုက်စေခြင်း မရှိပါ။ အင်ဂျင်များ အအေးခံ ရာတွင် အသုံးပြုသည့်လုပ်ငန်းသုံးရေများအား ရေလည်ပြန်(Recycle)အသုံးပြုနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။</p>	<p>စာမျက်နှာ (၃၃) အခန်း ၇။ အပိုဒ်ခွဲ(ခ-၁)၊ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု</p> <p>စာမျက်နှာ (၃) အခန်း ၇။ အပိုဒ်ခွဲ(ခ-၂)၊ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု</p>
-----------	---	---	--

	<p>➢ စွန့်ပစ်မြေစာများ စုပုံထားရှိမည့် နေရာနှင့် ဧရိယာ အကျယ်အဝန်းကို ဖော်ပြရန်၊</p>	<p>အသေးစားရွှေလုပ်ကွက်(YMT-257)အတွင်း ရွှေသတ္တုရိုင်းများ တူးဖော်မှု လုပ်ငန်း သာ ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး၊ စွန့်ပစ်ကျောက်များသာ ထွက်ရှိပါသည်။ စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံအား ဒေသခံများ၏ လေးပင်အင်းလုံးများအနီး၊ (၀.၆၉)ဧကတွင် စနစ်တကျ စုပုံစွန့်ပစ်ထားပါသည်။ နောက်ပိုင်းထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ကျောက်များအား တူးဖော်ပြီးခေါင်းသားများအတွင်း ရှေ့စားနောက်ပစ်စနစ်ဖြင့် ပြန်လည် ဖို့နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မိုးတွင်းကာလ လမ်းများပြုပြင်ရာတွင် အသုံးပြုနေခြင်း ဖြစ်၍ လက်ရှိ စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံအလေးချိန်မှာ (၆၄၀)တန် ခန့်သာ ရှိပါသည်။</p>	<p>စာမျက်နှာ - (၃၇)၊ အခန်း ၇။ ပုဒ်ခွဲ(ဃ)၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု</p>
	<p>➢ စွန့်ပစ်ရေအတွက် ထိခိုက်နိုင်မှုနှင့် လျော့ပါးစေ ရေးဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်အား ထည့်သွင်း ဖော်ပြရန်၊</p>	<p>ပြည်ထောင်စုသားကုမ္ပဏီ၏ အသေးစားရွှေလုပ်ကွက်(YMT-257)အတွင်း တူးဖော်နေသည့် ကျင်းများမှ မြေအောက်ရေထွက်ရှိခြင်း မရှိသေးပါ။ စမ်းသပ် တူးဖော်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကြောင့် မြေအောက်ရေညစ်ညမ်းမှု ရှိ/မရှိ သိရှိစေရန် အတွက် လုပ်ကွက်အတွင်းရှိ သဘာဝရေထွက်မှ မြေအောက်စိမ့်ထွက်ရေအား နမူနာကောက်ယူ စမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအဖြေများအရ မြေအောက်စိမ့်ထွက်ရေမှာ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များအတွင်း သာရှိပါသည်။ သို့သော် သတ္တုတွင်းတူးဖော်မှုမှ မြေအောက်စိမ့်ထွက်ရေ ထွက်ရှိသည့်အခါတွင် မြေပေါ်ရေ၊ မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များအား စာမျက်နှာ (၃၂-၃၄) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p>	<p>စာမျက်နှာ - (၃၂-၃၄)၊ အခန်း ၇။ ပုဒ်ခွဲ(ခ)၊ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု</p>
	<p>➢ စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံအမြင့်၊ စုပုံမည့်ပမာဏ၊ အက်စစ်ယိုစီးမှုဖြစ်အောင် ထားရှိမည့် အစီအစဉ်အားဖော်ပြရန်၊</p>	<p>စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံအား ဒေသခံများ၏ လေးပင်အင်းလုံးများအနီး၊ (၀.၆၉)ဧကတွင် စနစ်တကျ စုပုံစွန့်ပစ်ထားပါသည်။ နောက်ပိုင်းထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ကျောက်များအား တူးဖော်ပြီးခေါင်းသားများ အတွင်း ရှေ့စားနောက်ပစ်စနစ်ဖြင့် ပြန်လည် ဖို့နေခြင်း</p>	<p>စာမျက်နှာ - (၃၇)၊ အခန်း ၇။ ပုဒ်ခွဲ(ဃ)၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု</p>

		<p>ဖြစ်ပါသည်။ မိုးတွင်းကာလ လမ်းများပြုပြင်ရာတွင် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိ စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံအလေးချိန်မှာ (၆၄၀)တန် ဖြစ်ပါသည်။</p>	
<p>၈။</p>	<p><u>ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်</u></p>	<p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။</p>	
<p>၉။</p>	<p><u>အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ဆွေးနွေးခြင်းပြုလုပ်သည့်အကြိမ်၊ အရေအတွက် နှင့် တက်ရောက်သည့်ဦးရေဖော်ပြရန်၊ ➢ ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များ ပူးတွဲဖော်ပြရန်၊ ➢ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများဖော်ပြရန်၊ 	<p>ကုမ္ပဏီမှ (၃)လတစ်ကြိမ် အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု အစည်းအဝေး ပြုလုပ် နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအကြိမ် အစည်းအဝေး တက်ရောက်သူများမှာ အထွေထွေ မန်နေဂျာနှင့်အတူ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း(၅)ဦး၊ ပန်းတောင်ကျေးရွာမှ(၁၀)ဦး၊ သပြေပင် ကျေးရွာမှ(၁၄)ဦးနှင့် အစီရင်ခံစာပြုစုသူတို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။ ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။ 	<p>အစည်းအဝေးတက် ရောက်သူစာရင်းအား နောက်ဆက်တွဲ(၈-၁) ဖြင့်ပူးတွဲတင်ပြအပ် ပါသည်။</p>
<p>၁၀။</p>	<p><u>စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရန်ပုံငွေလျာ ထားချက်</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့်နေရာကို ဖော်ပြရန်၊ ➢ ပြဒါးထုတ်လွှတ်မှုအခိုးအငွေအဆင့် သတ်မှတ်ချက် မကျော်လွန်စေရေး စီမံ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ဖော်ပြရန်၊ 	<p>ရွှေလုပ်ကွက်(YMT-257)မှ တူးဖော်ရရှိသည့် သတ္တုရိုင်းများအား ရွှေလုပ်ကွက် (YMT-256)သို့ပေး၍ ကြိုတင်ခွဲခြင်း၊ အင်းဝိုင်းလှည့်-ပြဒါးဖမ်းခြင်းစသည့် သတ္တု သန့်စင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး၊ ရွှေလုပ်ကွက်(YMT-257) တွင် အင်းဝိုင်းလှည့်-ပြဒါးဖမ်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါ။ ရွှေလုပ်ကွက် (YMT- 256)အစီရင်ခံစာတွင် သတ္တုသန့်စင်မှုလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်များနှင့် ပြဒါးထုတ်လွှတ်မှုအခိုးအငွေအဆင့် သတ်မှတ်ချက် မကျော်လွန်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား ဖော်ပြ ထားပါသည်။</p>	

၁၁။	<u>အဖွဲ့အစည်းနှင့်ရန်ပုံငွေလျာထားချက်</u>	အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။	
၁၂။	<u>ဒေသခံများ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး</u> <u>ဆောင်ရွက်ပေးမည့်အစီအစဉ်</u>	အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။	
၁၃။	<u>မိုင်းပိတ်သိမ်းခြင်း</u>	အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။	