


ပြည်ထောင်စုသားကမ္ဘာ့လီမိတက်၏ ရွှေအသေးစားလုပ်ကွက်(YMT-256)၊ 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၊ ➢ စွန့်ပစ်မြေစာကန်အကျယ်အဝန်း၊ ဝင်ဆန့်သည့် ပမာဏ၊ ကန်အမျိုးအစားတို့ကို ဖော်ပြရန်၊ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။ ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။ ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။ ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။ ➢ စွန့်ပစ်မြေစာကန်၏ အရွယ်အစားမှာ (၄၀'x၁၆'x၁၂')ဖြစ်ပြီး၊ မြေသားကန်များဖြစ်ပါသည်။ ဘေးနံရံများနှင့်အောက်ခြေအား ဖိသိပ်၍ ရေစိမ့်ထွက်ခြင်းမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ စွန့်ပစ်မြေစာကန် ဝင်ဆန့်နိုင်သည့် ပမာဏမှာ (၄၀၀-၅၀၀)တန်ခန့်ဖြစ်ပါသည်။ 	စာမျက်နှာ-(၆)၊ အခန်း ၃။ အပိုဒ်ခွဲ(ဆ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်မှု။
	<ul style="list-style-type: none"> ➢ စွန့်ပစ်ရေအနည်ထိုင်ကန်အကျယ်အဝန်း၊ ကန်အမျိုးအစား၊ ဝင်ဆန့်သည့်ပမာဏ။ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ အနည်ထိုင်ကန်အား အလျားပေ(၄၀)ပေ၊ အနံ(၁၆)ပေနှင့် အနက်(၁၂)ပေ အရွယ်အစားရှိပြီး၊ အောက်ခြေတွင်(၄)ပေအထူနှင့် ဘေးနံရံများအား (၂)ပေအထူ ရွှံ့စေးမြေများဖြင့် ဖိသိပ်၍ အင်းများမှထွက်ရှိသော 	စာမျက်နှာ-(၆)၊ အခန်း ၃။ အပိုဒ်ခွဲ(ဆ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်

		<p>မြေအောက်ရေများအား မြေအောက်သို့ စိမ်ထွက်ခြင်းမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက် ထားပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေအနည်ထိုင်ကန်တွင် မြေစာအနည်ထိုင် သည့် အပိုင်းနှင့် ရေကြည်စုကန်တို့ပါဝင်ပါသည်။ အနည်ထိုင်ကန်၏ ဝင်ဆန့်မည့် ပမာဏမှာ ဂါလံ (၅၀၀၀၀)ခန့် ဖြစ်ပါသည်။</p>	<p>ဆင့်ဆောင်ရွက်မှု၊</p>
	<p>➢ လျှို့အတွင်းမှ ရေကိုသိုလှောင်မည့်နေရာအား ထည့်သွင်း ဖော်ပြရန်၊</p>	<p>သျှို့အတွင်းမှရေများအား အုတ်ကန်၊ မိုးကာကန်များဖြင့် သိုလှောင်သုံးစွဲနေကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အုတ်ကန်မှာ အလျား(၂၄)ပေ၊ အကျယ်(၁၂)၊ အနက်(၈)ပေ ရှိပြီး၊ အများစုမှာ မိုးကာကန်များဖြင့် ရေသိုလှောင်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မိုးကာကန်များမှာ အနက်(၄)ပေခန့်နှင့် အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးဖြင့် သိုလှောင်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အချို့မိုးကာကန်များမှာ အလျား(၁၆)ပေ၊ အကျယ်(၈)ပေခန့် ရှိပါသည်။</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>စာမျက်နှာ(၈)၊ အခန်း ၃။ အပိုဒ်ခွဲ(၄)၊ တစ်နှစ်အတွက် ရေလိုအပ်ချက်နှင့်ရယူသုံးစွဲမည့် အရင်းအမြစ်၊</p>
	<p>➢ ရေဆိုးကန်အကျယ်အဝန်း၊ ဝင်ဆန့်မည့်ပမာဏ၊ ကန်အမျိုးအစားထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊</p>	<p>➢ ရေဆိုးကန်မှာ အလျား(၁၂)ပေ၊ အကျယ်(၈)ပေ၊ အနက်(၆)ပေခန့်ရှိပြီး၊ ဘေးနံရံများ နှင့် အောက်ခြေများအားရွှံ့စေးမြေများထည့်၍ ဖိသိပ်ပြီး၊ မြေအောက် ရေစိမ့် ထွက်ခြင်း မရှိစေရန် ပြုလုပ်ထားသော မြေသားကန်များ ဖြစ်ပါသည်။ ရေဆိုးကန် ရေဆန့်ဝင်မှုပမာဏမှာ (၄၀၀၀)ဂါလံခန့် ဖြစ်ပါသည်။</p>	<p>စာမျက်နှာ(၁၀)၊ အခန်း ၃။ အပိုဒ်ခွဲ(ပ-၃)၊ လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေ၊</p>
	<p>➢ စွန့်ပစ်ရေများ စွန့်ပစ်မည့်နေရာအား</p>	<p>➢ ရွှေလုပ်ကွက်(YMT-256)အတွင်း ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေများမှာ မြေ</p>	

	<p>ဖော်ပြရန်၊</p>	<p>အောက်လှိုက်ခေါင်းမှ ထွက်ရှိသော မြေအောက်စီမံထွက်ရေများ၊ မျောလောင်းသန့်စင်ရာမှ ထွက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေများနှင့် အင်းဝိုင်းလှည့်ကန်မှရေများ ဖြစ်ပါသည်။ မြေအောက်လှိုက်ခေါင်းမှ တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှ(၃၀၀)ဂါလံခန့်ထွက်ရှိ နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်မှုအရ ညစ်ညမ်းမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ၎င်းရေများအား အနည်ထိုင်ကန်မှ တဆင့် လုပ်ကွက်အတွင်း စိုက်ခင်းများရေလောင်း ရာတွင် အသုံးပြုနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သတ္တုသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများအား အနည်ထိုင်ကန်မှတစ်ဆင့် ရေကြည်များအား အမှုန့် ကြိတ်ခြင်းအဆင့်နှင့် မျောလောင်းခြင်းအဆင့်တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနေပြီး၊ ပြင်ပသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုပါ။ စက်ကိရိယာအအေးခံသည့်ရေများအား ရေလည်ပြန် အသုံးပြု နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စက်ကိရိယာများချို့ယွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ရွှေ့ပြောင်း ခြင်းပြုလုပ်သည့် အခါမျိုးတွင်သာ ၎င်းရေများအား စွန့်ပစ်ခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ရေပမာဏမှာ(၃၀-၄၀)ဂါလံခန့်ရှိပါသည်။ ၎င်း ရေများအား ပြင်ပသို့ စေလွှတ်ခြင်းမပြုဘဲ ရေဆိုးကန်အတွင်း စွန့်ပစ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။</p>	
<p>၃။</p>	<p><u>မြေပုံနှင့်ကားချပ်များ</u></p>	<p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။</p>	
<p>၄။</p>	<p><u>ကတိကဝတ်</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ပါ အချက်အလက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်းလက်မှတ်ရေး ထိုးထားသည့်ဝန်ခံချက်ဖော်ပြရန်၊ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့်ကတိကဝတ်ပြုချက်များ/ အစီရင်ခံစာ ပြုစုသူ၏ ဝန်ခံကတိပြုချက်များအား လက်မှတ်ရေးထိုးဝန်ခံ ကတိပြုလက်မှတ်ရေးထိုးထားပါသည်။ 	

	<ul style="list-style-type: none"> ➢ အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုသူမှ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ အချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းဖော်ပြရန်၊ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုသူမှ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ အချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုး ဝန်ခံကတိပြု ထားပါသည်။ 	
၅။	<p><u>မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့်မူဘောင်များ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ(၂၀၁၃)၊ ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ(၂၀၁၃)၊ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။ 	စာမျက်နှာ - (၁၉-၂၀) အခန်း ၅။ ပုဒ်မ(ခ)၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊
၆။	<ul style="list-style-type: none"> ➢ <u>လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ</u>၊ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။ 	
၇။	<p><u>ထိခိုက်နိုင်မှုနှင့် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ စွန့်ပစ်မြေစာကန်တွင်မြေစာများပြည့်လာပါက အခြောက်ခံခြင်း၊ မျက်နှာပြင်ညှိ၍ မြေဆွေးဖုံးအုပ်ခြင်း၊ ဒေသပေါက်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိမ်းလန်းစိုရေးအတွက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ် ဖော်ပြရန်၊ ➢ များပြားလာသောအနည်ထိုင်ကန်အတွင်းရှိ အနည်များကို မည်သို့စီမံဆောင်ရွက်မည်ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။ ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။ 	

	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ရေလုံလောက်မှုမရှိပါက အနီးဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများ ရေအသုံးပြုမှုအပေါ်ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်ကို ဖော်ပြရန်၊ ➢ စွန့်ပစ်မြေစာများ စုပုံထားရှိမည့် နေရာနှင့် ဧရိယာ အကျယ်အဝန်းကို တိကျစွာဖော်ပြရန်၊ ➢ အင်းဝိုင်းလှည့်၍ ပြဒါးဖမ်းရာမှ ထွက်သော စွန့်ပစ်ရေကို စီမံထားရှိမှုကို ဖော်ပြရန်၊ 	<p>ရွှေလုပ်ကွက်(၃)ခုတွင် သဘာဝရေထွက်များရှိပြီး၊ ရွှေလုပ်ကွက် YMT-256 မှ ရေများအား ရွှေလုပ်ကွက်(၃)ခုတွင်အသုံးပြုနေပြီး ၊ ရွှေလုပ်ကွက်(YMT-255)မှ ရေများအား ပန်းတောင်ကွက်ရပ်မှ အသုံးပြုနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ရေသုံးစွဲမှုပမာဏ မှာ တစ်ရက်လျှင် (၂၀၀၀)ဂါလံကျော်ခန့် ဖြစ်ပြီး၊ လုံလောက်မှုမရှိပါက ရွှေလုပ်ကွက် YMT-257 သဘာဝရေထွက်ရေနှင့် မြေအောက်စိမ့်ထွက်ရေများကို အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေလုပ်ကွက် YMT-256 မှထွက်ရှိသော မြေအောက်စိမ့်ထွက်ရေများမှာ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအရ ညစ်ညမ်းမှု မရှိသဖြင့် လုပ်ကွက်များအတွင်း အထွေထွေ သုံးရေအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။</p> <p>စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံအား ကြောခုံတောင်ကုန်း၊ လေးပင်အင်းလုံးအနီး မြေနေရာ (၂.၀၆)ဧကတွင် စနစ်တကျ စုပုံစွန့်ပစ်ထားပါသည်။ လက်ရှိ စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံတွင် စွန့်ပစ်ကျောက် (၈၀၀)တန်ခန့် ရှိပါသည်။ မိုးတွင်းကာလတွင် ရွာချင်းဆက်လမ်းများ ပြုပြင်ပေးခြင်း၊ လမ်းအသစ်ဖောက်ခြင်း တို့တွင် ၎င်းစွန့်ပစ်ကျောက်များအား အသုံးပြု ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။</p>	<p>စာမျက်နှာ - (၄၁)၊ အခန်း ၇။ ပုဒ်(ဃ)၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊</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(ဂ-၁) ဖြင့်ပူးတွဲတင်ပြအပ် ပါသည်။</p>
<p>၁၀။</p>	<p><u>စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရန်ပုံငွေလျာ ထားချက်၊</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ သတ္တုသန့်စင်မှုလုပ်ငန်းမှ ထွက်သော စွန့်ပစ်ရေကို စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမည့် အကြိမ်ရေ၊ နေရာ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် Parameter များ ဖော်ပြရန်၊ ➢ ပြဒါးစုရွှေရရှိရေး မီးဖုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်စဉ်ထွက်ရှိလာမည့် ပြဒါးငွေ့ပါဝင်မှုအား တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ ပြဒါးထုတ်လွှတ်မှုအခိုး အငွေ့အဆင့်သတ်မှတ် (0.02)mg/Nm3 မကျော်လွန်စေရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။ 	
<p>၁၁။</p>	<p><u>အဖွဲ့အစည်းနှင့်ရန်ပုံငွေလျာထားချက်</u> ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်</p>	<p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။</p>	

	လစဉ်ကျပ်သိန်း(၂၀)သုံးစွဲ၍ ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။		
၁၂။	<u>ဒေသခံများ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ပေးမည့်အစီအစဉ်၊</u>	အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။	
၁၃။	<u>မိုင်းပိတ်သိမ်းခြင်းအစီရင်ခံစာ</u> မိုင်းပိတ်သိမ်းခြင်းအတွက် ရန်ပုံငွေထူထောင်ထားရှိရန်၊	အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။	