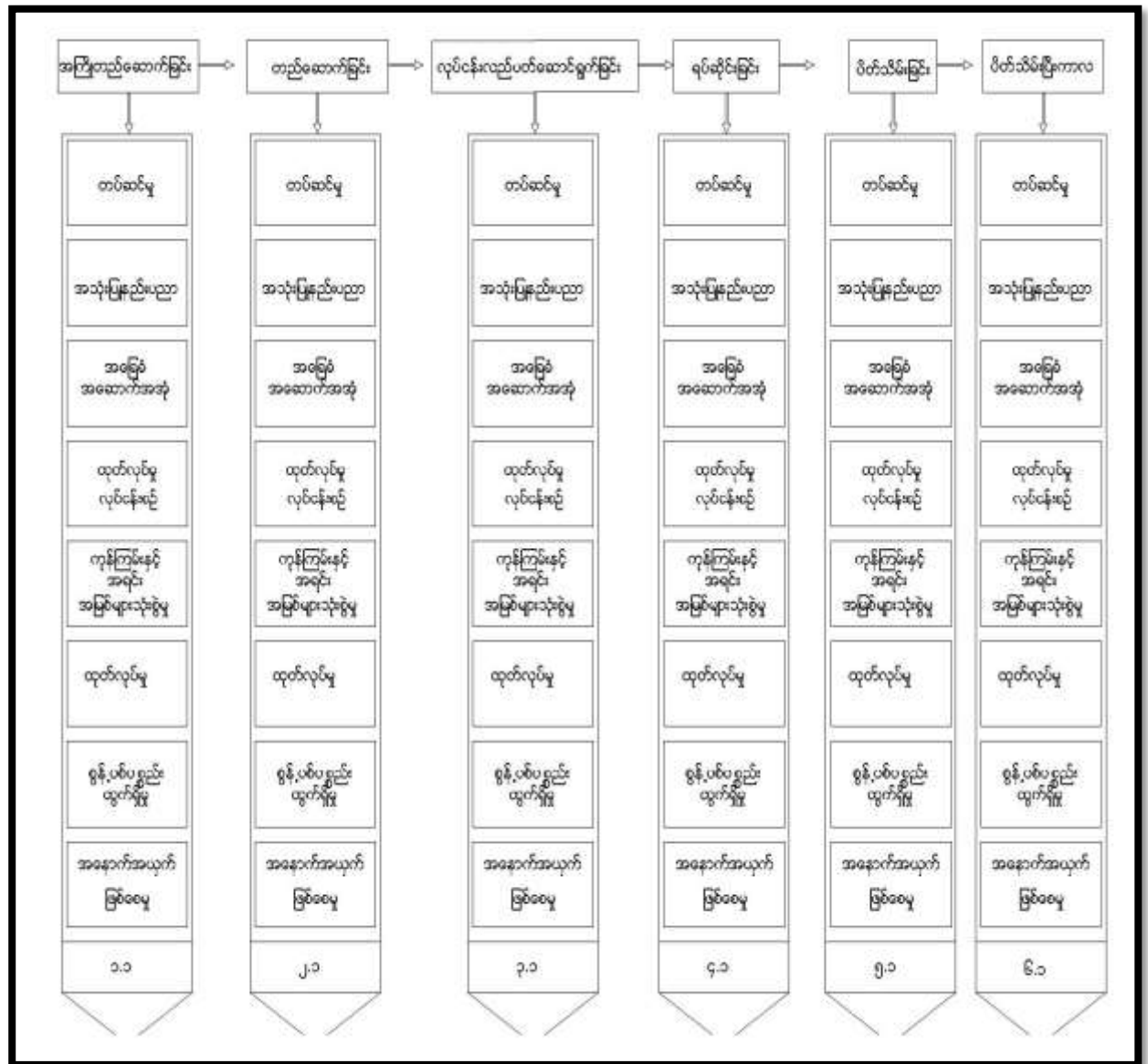


## လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်ကားချပ်များ



အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း

စီမံကိန်းအရွယ်အစား	(၂၀) ဧကရှိသော လုပ်ကွက်
တပ်ဆင်မှု	လေဖိစက်၊ မီးစက်၊ ရေစက်၊ ဝင့်စက်များ၊ ဂန်းဖောက်စက်၊ မြေတူးစက်၊ လွန်တူးစက်
အသုံးပြုနည်းပညာ	မြေအောက်လှိုက်ဂူတူးဖောက်ခြင်းနှင့် စိန်လွန်တူးဖောက်ခြင်း
အခြေခံအဆောက်အအုံ	ဝန်ထမ်းလိုင်းခန်း၊ လုံခြုံရေးရဲကင်း၊ ရုံးခန်း၊ ထမင်းစားဆောင်၊ စားဖိုဆောင်၊ စတိုဆောင်၊ ယမ်းတိုက်၊ လေစက်၊ မီးစက်၊ ဝင့်စက်၊ ကားလမ်း
ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်	အကြိုတည်ဆောက်ရေးကာလ၊ စမ်းသပ်တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေသဖြင့် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်မရှိသေးပါ
ကုန်ကြမ်းနှင့်အရင်းအမြစ်သုံးစွဲမှု	ကျောက်သားနှင့်မြေစာများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် လုပ်သားများ၊ လောင်စာဆီ (ဒီဇယ် ဆီ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်)၊ ယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထွက်ရှိမှု	စွန့်ပစ်မြေစာ၊ စွန့်ပစ်ခဲစာများ၊ လူအသုံးအဆောင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင်မှ ထွက်လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အသုံးပြုပြီးသော ချိုးရေ၊ သုံးရေများ၊ စက်ယန္တရားများမှ ထွက်လာသော စက်ဆီဟောင်းများ၊ ဆေးခန်းသုံးပစ္စည်းများ
ထုတ်လွှတ်မှု	မြေပေါ်ရှာဖွေရေးနှင့်မြေအောက်လှိုက်ဂူတူးဖောက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် မီးစက်၊ ရေစက်၊ လေစက်များမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များ၊ ဂန်းထိုးယမ်းခွဲရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော ကျောက်မှုန့်များ၊ ယာဉ်စက်ယန္တရားများ သွားလာလှုပ်ရှားမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့နှင့် အနံ့အသက်များ
အနှောက်အယှက်ဖြစ်စေမှု	ယမ်းခွဲခြင်း၊ ဖုန်မှုန့်နှင့် အခိုးအငွေ့များ၊ စွန့်ပစ်ရေများ၊ အနံ့အသက်၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများကြောင့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်အား အနှောက်အယှက် ဖြစ်စေပါသည်။

၂.၁

## တည်ဆောက်ခြင်း

စီမံကိန်းအရွယ်အစား	(၂၀) ဧကရှိသော ရွှေသတ္တု တူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်
တပ်ဆင်မှု	ဇယား (၁.၁) ပါအတိုင်း
အသုံးပြုနည်းပညာ	ဇယား (၁.၁) ပါအတိုင်း
အခြေခံအဆောက်အအုံ	ဇယား (၁.၁) ပါအတိုင်း
ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်	စမ်းသပ်တိုင်းတာဆဲကာလဖြစ်သောကြောင့် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသေးပါ။
ကုန်းကြမ်းနှင့်အရင်းမြစ်သုံးစွဲမှု	ကျောက်သားနှင့်မြေစာများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် လုပ်သားများ၊ လောင်စာဆီ (ဒီဇယ်ဆီ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်) သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု	ဇယား (၁.၁) ပါအတိုင်း
ထုတ်လွှတ်မှု	ဇယား (၁.၁) ပါအတိုင်း
အနောက်အယုက်ဖြစ်စေမှု	ဖုန်မှုန့်နှင့် အခိုးအငွေ့များ၊ စွန့်ပစ်ရေများ၊ အနံ့အသက်၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများကြောင့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်အား အနောက်အယုက် ဖြစ်စေ ပါသည်။

## လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းအရွယ်အစား	ဇယား(၂.၁) ပါအတိုင်း
တပ်ဆင်မှု	လေစက်၊ မီးစက်၊ရေစက်၊ ဝင့်စက်၊ ဂန်းဖောက်စက်၊ မြေတူးစက်၊ လွန်တူးစက်
အသုံးပြုမည့်နည်းပညာ	မြေအောက်လှိုဏ်ဂူတူးဖောက်ခြင်း
အခြေခံအဆောက်အအုံ	ဇယား(၂.၁)ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။
ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်	သတ္တုရိုင်းတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရန် ကျောက်ဖောက် စက်ဖြင့် လွန်တူးဖောက်ခြင်း၊ အီမာရှင်ယမ်းနှင့် ကက်ကို အသုံးပြု၍ မြေအောက်ဆင်းကျင်းကို တူးဖောက်ပါမည်။ သတ္တုကြော တည်ရှိရာ အနေအထားအတိုင်း လှိုဏ်များ ဆက်လက်ဖောက် လုပ်၍ သတ္တုရိုင်း တူးဖော်ပါမည်။ မြေအောက်ရှိ တူးဖော် ရရှိသော ရွှေပါကျောက်များအား ဝင့်ချိဖြင့် မောင်းနှင်၍ ရသော လှိုဏ်ဂူပြင်ပ မြေပေါ်သို့ ဆွဲသယ်ပါသည်။ မြေပေါ်ရောက်ရှိ လာသော ရွှေပါကျောက်များကို မြေသယ်ယာဉ်များဖြင့် အခြေစိုက်စခန်းရှိ ရွှေထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံငယ်သို့ ပို့ဆောင်ပြီး ရွှေစင်ရရှိသည်အထိ ထုတ်လုပ်ပါမည်။
ကုန်ကြမ်းနှင့်အရင်းအမြစ်များ သုံးစွဲမှု	ရွှေစွဲဝင်ကျောက်သား၊ ယာဉ်/စက်ယန္တရားများ၊ လောင်စာဆီ၊ ယမ်း၊ သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ နှင့်လူသားအရင်းအမြစ်
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု	ဇယား (၁.၁) ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။
ထုတ်လွှတ်မှု	ဇယား (၁.၁) ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။
နောက်အယှက်ဖြစ်စေမှု	ဇယား (၁.၁) ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

## ရပ်ဆိုင်းခြင်း

စီမံကိန်းအရွယ်အစား	ဇယား (၃.၁) ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။
တပ်ဆင်မှု	လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းထားသဖြင့် ဇယား (၂.၁) ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။
အသုံးပြုနည်းပညာ	ဇယား (၃.၁) ပါ မြေအောက်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား ရပ်နားထားပါမည်။
အခြေခံအဆောက်အအုံ	ဇယား (၃.၁) ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။
ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်	မြေအောက်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ရပ်နားထားသဖြင့် ရွှေထွက်ရှိမှု မရှိတော့ဘဲ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ် ရပ်နားထားပါမည်။
ကုန်ကြမ်းနှင့်အရင်းအမြစ်များ သုံးစွဲမှု	လုပ်ငန်းများရပ်ဆိုင်းထားသဖြင့် ကုန်ကြမ်းနှင့် အရင်းအမြစ်များ သုံးစွဲမှု ရပ်နားထားပါမည်။
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှု	လုပ်ငန်းများ ရပ်ဆိုင်းထားသဖြင့် စွန့်ပစ်မြေ၊ စွန့်ပစ်ခဲစာ ထွက်ရှိမှု မရှိတော့ဘဲ မီးဖိုချောင်သုံး၊ ဆေးခန်းသုံး၊ လူအသုံးဆောင်စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများသာ ထွက်ရှိပါသည်။
ထုတ်လွှတ်မှု	မြေအောက်တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများ ရပ်နားထား သဖြင့် ဇယား (၃.၁) ပါ ထုတ်လွှတ်မှုများ မရှိနိုင် တော့ပါ။
အနှောက်အယှက်ဖြစ်စေမှု	မြေအောက်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်နားထားသဖြင့် ဇယား (၁.၁)ပါ အနှောက်အယှက် ဖြစ်စေမှုများ မရှိနိုင်တော့ပါ။

## ပိတ်သိမ်းခြင်း

စီမံကိန်းအရွယ်အစား	ဇယား (၄.၁) ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။
တပ်ဆင်မှု	ဇယား (၄.၁) ပါ တပ်ဆင်ထားသော စက်ယန္တရား ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဖြုတ်သိမ်းဆည်းကာ လိုအပ်သောနေရာများသို့ ပို့ဆောင်ပါမည်။
အသုံးပြုနည်းပညာ	မိုင်းပိတ်သိမ်းသွားပြီးဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရပ်ဆိုင်းသွားပြီ ဖြစ်ပါသည်။
အခြေခံအဆောက်အအုံ	ဇယား (၄.၁) ပါ ဖြုတ်သိမ်းထားသော စက်ယန္တရားများ နှင့် စက်ကရိယာများအား လိုအပ်သောနေရာများသို့ စနစ်တကျ ရွှေ့ပြောင်း ပို့ဆောင်ပါမည်။ အသုံးမလိုတော့သော အဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျ ဖြုတ်သိမ်းပြီး လိုအပ် သော နေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပို့ဆောင်ပါမည်။
ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်	မိုင်းပိတ်သိမ်းသွားပြီးဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရပ်ဆိုင်းသွားပြီ ဖြစ်ပါသည်။
ကုန်ကြမ်းနှင့်အရင်းအမြစ်များ သုံးစွဲမှု	မိုင်းပိတ်သိမ်းသွားပြီးဖြစ်သဖြင့် ကုန်ကြမ်းနှင့် အရင်းအမြစ် သုံးစွဲမှုများ ရပ်ဆိုင်းသွားပြီ ဖြစ်ပါ သည်။
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှု	ဇယား (၄.၁) ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။
ထုတ်လွှတ်မှု	မိုင်းပိတ်သိမ်းသွားပြီး ဖြစ်သောကြောင့် ထုတ်လွှတ်မှုများ မရှိနိုင်တော့ပါ။
အနောက်အယုက်ဖြစ်စေမှု	ဇယား (၄.၁) ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၆.၁

ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ

စီမံကိန်းအရွယ်အစား	ဇယား (၅.၁) ပါလုပ်ကွက်အား ပိတ်သိမ်းပြီး ကာလနောက်ပိုင်း နိုင်ငံတော်သို့စနစ်တကျ ပြန်လည် အပ်နှံပါမည်
တပ်ဆင်မှု	မိုင်းပိတ်သိမ်းသွားပြီဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရပ်ဆိုင်းသွားပြီ ဖြစ်ပါသည်။
အသုံးပြုနည်းပညာ	ကြွင်းကျန်သက်ရောက်မှုများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရေ၊ လေ၊ မြေ အရည်သွေးများကို (၆)လ တစ်ကြိမ် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံစာတင်ပြပါမည်။
အခြေခံအဆောက်အအုံ	ဇယား (၅.၁) ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။
ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်	ဇယား (၅.၁) ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။
ကုန်ကြမ်းနှင့်အရင်းအမြစ်များ သုံးစွဲမှု	ဇယား (၅.၁) ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှု	ဇယား (၅.၁) ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။
ထုတ်လုပ်မှု	ဇယား (၅.၁) ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။
အနောက်အယုက်ဖြစ်စေမှု	ဇယား (၅.၁) ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။