

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	အခန်း (၁) အမည်နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်	၁-၄
၂။	အခန်း (၂) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ	၄-၆
၃။	အခန်း (၃) တင်သွင်းသူနှင့် တင်ပို့သူတို့၏ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ	၇-၈
၄။	အခန်း (၄) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်း	၈-၁၀
၅။	အခန်း (၅) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်း	၁၁-၁၃
၆။	အခန်း (၆) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းသယ်ဆောင်ခြင်း	၁၃
၇။	အခန်း (၇) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	၁၄-၁၅
၈။	အခန်း (၈) ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်မဟုတ်သောနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်မဟုတ်သောနိုင်ငံများမှ တင်သွင်းခြင်း	၁၅
၉။	အခန်း (၉) စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း	၁၆
၁၀။	အခန်း (၁၀) အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း	၁၆
၁၁။	အခန်း (၁၁) အထွေထွေ	၁၆-၁၈

နောက်ဆက်တွဲ

- က ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် အထူးထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
 - ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားများ
 - ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများ
 - အထူးထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
- ခ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း/ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းအတွက် အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်း
- ဂ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း/ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၇၄ / ၂၀၂၃
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၇ ရက်)

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဋ) နှင့် ပုဒ်မ ၄၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) တို့အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ အောက်ပါလုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

အခန်း (၁)

အမည်နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

၁။ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွင် ပါရှိသော စကားရပ်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများတွင် ပါရှိသည့်အတိုင်း အဓိပ္ပာယ် သက်ရောက်စေရမည်။ ထို့အပြင် အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ် သက်ရောက်စေရမည်-

- (က) ဥပဒေ ဆိုသည်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ဆိုသည်။
- (ခ) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (ဂ) ဦးစီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ နောက်ဆက်တွဲ “က”၊ အပိုဒ် ၂ ပါ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာတစ်ရပ်ရပ်မျှ မရှိသည့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းမဟုတ်သော နောက်ဆက်တွဲ “က”၊ အပိုဒ် ၁ ၏ စာရင်း ဝိုင် (List Y) နှင့် စာရင်းအေ (List A) တို့တွင် ပါဝင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစား များကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် သဘောပုံမှန်လည်ပတ်မှုမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရေဒီယိုသတ္တိကြွ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှတစ်ပါး တင်ပို့ သည့်နိုင်ငံ၊ တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံ သို့မဟုတ် အကူးအပြောင်း ပြုလုပ်သည့် နိုင်ငံ၏

ဥပဒေအရ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်သည်။

(င) အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ဆိုသည်မှာ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၏ နောက်ဆက်တွဲ “က” ၊ အပိုဒ် ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားများကို ဆိုသည်။

(စ) ကွန်ဗင်းရှင်း ဆိုသည်မှာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဘာဆယ်မြို့တွင် ၁၉၈၉ ခုနှစ် မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့၌ လက်မှတ်ရေးထိုးချုပ်ဆိုခဲ့သည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနှင့်စွန့်ပစ်ခြင်းများ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်းကို ဆိုသည်။

(ဆ) အခွင့်ရအာဏာပိုင် ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ထားသည့်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးအကြောင်းကြားရန် ဝန်ကြီးဌာနက လုပ်ပိုင်ခွင့်အပ်နှင်းထားသော ဦးစီးဌာနကို ဆိုသည်။

(ဇ) တာဝန်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သောအချက်အလက်များ လက်ခံရယူခြင်းနှင့် တင်ပြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန် ကွန်ဗင်းရှင်းဝင် နိုင်ငံအသီးသီးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်ကို ဆိုသည်။

(ဈ) တင်ပို့သူ ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံမှ အခြားနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံသို့ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ခွင့်ရရှိသူ သို့မဟုတ် တင်ပို့မည့်သူကို ဆိုသည်။

(ည) တင်သွင်းသူ ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခွင့်ရရှိသူ သို့မဟုတ် တင်သွင်းမည့်သူကို ဆိုသည်။

(ဋ) ထုတ်လုပ်သူ ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်သောပုဂ္ဂိုလ်ကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား လက်ဝယ်ရှိသောပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းထားသောပုဂ္ဂိုလ်လည်း ပါဝင်သည်။

- (၄) စွန့်ပစ်သူ ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပြီး စွန့်ပစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်ကို ဆိုသည်။
- (၅) တင်ပို့သည့်နိုင်ငံ ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားသည့် သို့မဟုတ် စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နိုင်ငံကို ဆိုသည်။
- (၆) တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံ ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းရန်စီစဉ်သော သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံကိုသော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ခုခု၏ စီရင်ပိုင်ခွင့် မရှိသည့် နေရာဒေသတွင် စွန့်ပစ်ရေးအတွက် တင်သွင်းသည့် နိုင်ငံကိုသော်လည်းကောင်း ဆိုသည်။
- (၇) အကူးအပြောင်းပြုလုပ်သည့်နိုင်ငံ ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားသော သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်သော တင်ပို့သည့်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသည့် နိုင်ငံသို့ မရောက်မီ ကြားအဆင့်အနေဖြင့် ဝင်ရောက်ရပ်နားပြီး ဖြတ်သန်းသယ်ဆောင်သွားရမည့်နိုင်ငံကို ဆိုသည်။
- (၈) သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ ဆိုသည်မှာ ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်နိုင်ငံဖြစ်စေ၊ ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်မဟုတ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်စေ တင်ပို့သည့်နိုင်ငံ သို့မဟုတ် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံ သို့မဟုတ် အကူးအပြောင်းပြုလုပ်သည့်နိုင်ငံတို့ကို ဆိုသည်။
- (၉) နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အနည်းဆုံး နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံ ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိသော နေရာဒေသတစ်ခုမှ အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိသော နေရာဒေသတစ်ခုသို့ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီရင်ပိုင်ခွင့်မရှိသော နေရာဒေသတစ်ခုသို့ဖြစ်စေ ပို့ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြတ်သန်းခြင်းကို ဆိုသည်။
- (၁၀) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများမှ ကာကွယ်နိုင်သော စီမံခန့်ခွဲမှု ရရှိစေသည့် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ချက်အားလုံးကို ဆိုသည်။

- (ခ) စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်သည့်နေရာကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်း အပါအဝင် ယင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုဆောင်းခြင်း၊ သယ်ဆောင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို ဆိုသည်။
- (န) စွန့်ပစ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်း၏ နောက်ဆက်တွဲ “၄” (Annex IV) ၏ အပိုဒ် အေ (Section A) နှင့် အပိုဒ် ဘီ (Section B) တို့တွင် ဖော်ပြပါရှိသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၏ နောက်ဆက်တွဲ “ခ” နှင့် “ဂ” ပါ စွန့်ပစ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ဖော်ပြပါရှိသော ဒီ ၁ (D1) မှ ဒီ ၁၅ (D15) အထိ နှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုရန် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများတွင် ဖော်ပြပါရှိသော အာ ၁ (R1) မှ အာ ၁၃ (R13) အထိပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်းကောင်း ဆိုသည်။
- (ပ) လုပ်ပိုင်ခွင့်ရလုပ်ငန်း ဆိုသည်မှာ တင်သွင်းမည့် သို့မဟုတ် တင်ပို့မည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်ရန် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသောလုပ်ငန်းကို ဆိုသည်။

အခန်း (၂)

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ

၃။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် တင်သွင်းသူ သို့မဟုတ် တင်ပို့သူ တို့က ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ တင်ပြသည့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့် အချက်အလက်များကို အောက်ပါအချက်များဖြင့် စိစစ်ခြင်း-
 - (၁) ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသော နောက်ဆက်တွဲ “ခ” ပါ အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်းတွင် ပါဝင်ရမည့် အချက်အလက်များ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ၊

- (၂) အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်းတွင် လုံလောက်သော အချက်အလက်များနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များ ပါဝင်မှု ရှိ မရှိ၊
 - (၃) မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုံလောက်သော ငွေကြေး အာမခံအတွက် အထောက်အထားအဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် ငွေကြေးအာမခံစာရွက်စာတမ်းတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း စသည်တို့ ရှင်းလင်းစွာ ပါဝင်မှု ရှိ မရှိ၊
 - (၄) တင်ပို့သူနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သို့မဟုတ် ပြန်လည်ရယူမည့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတို့အကြား ချုပ်ဆိုထားသည့် သဘောတူစာချုပ် မိတ္တူ ပါဝင်မှု ရှိ မရှိ၊
 - (၅) စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်ရယူမည့်လုပ်ငန်း၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်သက်ဆိုင်သော လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်း ပါဝင်မှု ရှိ မရှိ၊
 - (၆) တင်ပို့သည့်နိုင်ငံမှ အခွင့်ရအာဏာပိုင်၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက် ပါရှိသည့် စာရွက်စာတမ်း ပါဝင်မှု ရှိ မရှိ။
- (ခ) တင်သွင်းသူများနှင့် တင်ပို့သူများက တင်ပြလာသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့် အချက်အလက်များ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု မရှိပါက လိုအပ်သည့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့် အချက်အလက်များကို တင်သွင်းသူများနှင့် တင်ပို့သူများအား ထပ်မံတင်ပြစေခြင်း၊ (လိုအပ်ပါက ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေး၍ တင်ပြစေခြင်း၊)
 - (ဂ) တင်သွင်းသူများနှင့် တင်ပို့သူများက တင်ပြလာသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့် အချက်အလက်များကို စိစစ်ပြီးနောက် ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ အခွင့်ရအာဏာပိုင်ထံ အကြောင်းကြား၍ သဘောတူခွင့်ပြုချက် ရယူခြင်း၊
 - (ဃ) သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ အခွင့်ရအာဏာပိုင်ထံမှ အကြောင်းပြန်ကြားချက် သို့မဟုတ် သဘောတူခွင့်ပြုချက်ကို လက်ခံရရှိပြီးနောက် တင်သွင်းသူများနှင့် တင်ပို့သူများထံ ဆက်လက် အကြောင်းကြားခြင်း၊

- (င) တင်သွင်းမည့် သို့မဟုတ် တင်ပို့မည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ပါဝင်မှုပမာဏနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အခြေအနေတို့ကို ဆန်းစစ်၍ အတည်ပြုရမည်။ လိုအပ်ပါက အဆိုပါစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်၍ ဆန်းစစ်အတည်ပြုခြင်း၊
- (စ) ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များကို တင်သွင်းသူများနှင့် တင်ပို့သူများက လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိ ကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊
- (ဆ) မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း အခွင့်ရအာဏာပိုင်က အစီရင်ခံတင်ပြလာသည့်အခါ ကွန်ဗင်းရှင်း၏ အတွင်းရေးမှူးရုံးသို့ အကြောင်းကြားခြင်း၊
- (ဇ) စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် သဘောတူခွင့်ပြုချက်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် သဘောတူခွင့်ပြုရန် ငြင်းပယ်ခြင်း၊
- (ဈ) တင်သွင်းသူ သို့မဟုတ် တင်ပို့သူတို့က တင်ပြသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် အထောက်အထားများ မပြည့်စုံပါက အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်း တွင် ပြည့်စုံအောင် ပြင်ဆင်တင်ပြစေခြင်း၊
- (ည) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဋ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် စွန့်ပစ်ခြင်း ရှိ မရှိ ကြီးကြပ်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်း သို့မဟုတ် ပြည်ပအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဌ) နောက်ဆက်တွဲ “က” (ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် အထူးထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ)၊ နောက်ဆက်တွဲ “ခ” (အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်း) နှင့် နောက်ဆက်တွဲ “ဂ” (သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်း) များတွင် ဖော်ပြထားသော အချက်အလက်များကို လိုအပ်ပါက အခါအားလျော်စွာ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း။

အခန်း (၃)

တင်သွင်းသူနှင့် တင်ပို့သူတို့၏ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ

၄။ တင်သွင်းသူများနှင့် တင်ပို့သူများသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အခန်း (၄) နှင့် အခန်း (၅) တို့တွင် ဖော်ပြထားသည့် သတ်မှတ်ချက်များအပြင် အောက်ပါတို့ကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် သို့မဟုတ် ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပို့ခွင့် သို့မဟုတ် တင်သွင်းခွင့် လျှောက်ထားခြင်းမပြုမီ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြလျှောက်ထား၍ သဘောတူခွင့်ပြုချက် ရယူရမည်။
- (ခ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု အတန်းအစားများအပေါ် မူတည်၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ဘေးကင်းအောင် စနစ်တကျ ထုပ်ပိုးရမည်။
- (ဂ) ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် ဦးစီးဌာနက အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်းတွင် ဖော်ပြထားသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ပမာဏနှင့် အမျိုးအစားတို့ကိုသာ ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်ကာလအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရမည်။
- (ဃ) အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်းတွင် ဖော်ပြထားသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိမှု အတန်းအစားအလိုက် ပြည့်စုံသည့် သတိပေးအမှတ်အသားများအား ကုန်သေတ္တာများနှင့် အခြားထုပ်ပိုးသည့်ပစ္စည်းများတွင် အပြည့်အဝတပ်ဆင်ရမည်။
- (င) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သောလုပ်ငန်းနေရာများနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများကို ဝန်ကြီးဌာနက ဝင်ရောက်စစ်ဆေးသည့်အခါ ခွင့်ပြုရမည်။ ထိုသို့ ဝင်ရောက်စစ်ဆေးရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်၍ တောင်းခံလာပါက မှတ်တမ်းများနှင့် စာရွက်စာတမ်း အပြည့်အစုံကို တင်ပြရမည်။

- (စ) မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့လျှင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ အခွင့်ရ အာဏာပိုင်နှင့် တာဝန်ခံပုဂ္ဂိုလ်တို့ထံ ချက်ချင်း အစီရင်ခံတင်ပြရမည်။
- (ဆ) ပတ်ဝန်းကျင် သို့မဟုတ် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် မည်သည့်ထိခိုက်မှုမျိုး ကိုမဆို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဇ) မတော်တဆထိခိုက်မှုတစ်ခုခုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်သော ထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် လျော့ချနိုင်ရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရမည်။
- (ဈ) တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံနှင့် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများက ထုတ်ပြန်ထားသည့် တည်ဆဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာရမည်။
- (ည) အခွင့်ရအာဏာပိုင်များက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက် များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိဆက်စပ်ဌာနများမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဋ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သော နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၄)

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်း

၅။ တင်ပို့သူသည် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံက ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုကို တားမြစ်ထားခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံ အတွင်း၌ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် သန့်စင်၍ စွန့်ပစ်နိုင်ကြောင်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်မှသာလျှင် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။

၆။ တင်ပို့သူသည် ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် လျှောက်ထားရာတွင် အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများကို တင်ပြရမည်-

- (က) တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံနှင့် အကူးအပြောင်းပြုလုပ်သည့်နိုင်ငံတို့၏ အခွင့်ရအာဏာပိုင် များထံမှ သဘောတူခွင့်ပြုကြောင်း အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများ၊

- (ခ) တရားဝင်ကြေညာချက်များနှင့် အချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားသော နောက်ဆက်တွဲ “ခ” ပါ အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်းများ၊
- (ဂ) မတော်တဆထိခိုက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုံလောက်သော ငွေကြေး ထားရှိပြီးကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် ငွေကြေးအာမခံဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများ၊
- (ဃ) လုပ်ပိုင်ခွင့်ရလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပို့သူနှင့် စွန့်ပစ်သူ တို့အကြား လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် သဘောတူစာချုပ်မိတ္တူ။
- (င) နောက်ဆက်တွဲ “ဂ” ပါ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများ၊
- (စ) ဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားလိုအပ်သော ရှင်းလင်းချက် များနှင့် အချက်အလက်များ၊
- (ဆ) လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကတိဝန်ခံချက်။

၇။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ခြင်းအတွက် သဘောတူခွင့်ပြုချက်ပေးရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ရမည်-

- (က) တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံသည် ကွန်ဗင်းရှင်း၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်ခြင်း၊
- (ခ) တင်ပို့သူနှင့် တင်ပို့သူကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦးဦး သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်ပါက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ယင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သင့်လျော်သော လုပ်ငန်းနေရာရှိခြင်း၊
- (ဂ) တင်ပို့မည့်ပစ္စည်းများကို လက်ခံသည့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တင်သွင်းသူသည် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံအတွင်း၌ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သန့်စင်၍ စွန့်ပစ်သူဖြစ်ခြင်း။

၈။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် တင်သွင်းသည့် နိုင်ငံနှင့် အကူးအပြောင်းပြုလုပ်သည့်နိုင်ငံတို့၏ အခွင့်ရအာဏာပိုင်များက သဘောတူ လက်ခံလျှင် တင်ပို့ခြင်းအတွက် သဘောတူခွင့်ပြုချက် ပေးရမည်။

၉။ တင်ပို့သူသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့ပြီးနောက် ၆ လအတွင်း သို့မဟုတ် တင်ပို့လာသော ပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် ဆောင်ရွက် နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ အခွင့်ရအာဏာပိုင်က သတ်မှတ်ပေးသည့် ကာလအတွင်း သဘောတူစာချုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အဆိုပါ ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် သန့်စင်၍ စွန့်ပစ်ခြင်းကို ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ၁၅ ရက်အတွင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အကြောင်းကြား ရမည်။

၁၀။ တင်ပို့သူသည် တင်ပို့မှုတစ်ကြိမ်ထက်ပိုမို၍ အဆိုပြုတင်ပြသည့်ကိစ္စတွင် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အချိန်မှန်သယ်ယူပို့ဆောင်မှု မဟုတ်လျှင် သို့မဟုတ် အောက်ပါအချက်တစ်ခုခုနှင့်မကိုက်ညီလျှင် အဆိုပြုတင်ပြထားသော တင်ပို့မှု တစ်ကြိမ်စီအတွက် နောက်ဆက်တွဲ “ခ” ပါ အသိပေးအကြောင်းကြားစာတစ်စောင်စီဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနသို့ သီးခြားတင်ပြလျှောက်ထားရမည်-

- (က) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် အခြေခံ အားဖြင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတုပိုင်းဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ တူညီမှု ရှိခြင်း၊
- (ခ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တူညီသော စွန့်ပစ်သူနှင့် တူညီသောစွန့်ပစ်မည့်နေရာသို့ စွန့်ပစ်ရန် တင်ပို့ခြင်း၊
- (ဂ) အကူးအပြောင်းပြုလုပ်သည့်နိုင်ငံများမှ အကောက်ခွန်ရုံးများအပါအဝင် တူညီသော အကောက်ခွန်ရုံးများမှတစ်ဆင့် တင်ပို့မှုနှင့် တင်သွင်းမှုဖြစ်ခြင်း၊
- (ဃ) သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများအတွက် အသိပေးအကြောင်းကြားစာ အသုံးပြုခြင်းကို ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံနှင့် အကူးအပြောင်းပြုလုပ်သည့် နိုင်ငံတို့၏ အခွင့်ရအာဏာပိုင်များက သဘောတူလက်ခံခြင်း။

အခန်း (၅)

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်း

၁၁။ ဝန်ကြီးဌာနက ခြွင်းချက်ဖြင့် ခွင့်ပြုသည်မှတစ်ပါး နောက်ဆက်တွဲ “က” တွင် ပါဝင်သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်း မပြုရ။

၁၂။ တင်သွင်းသူသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သန့်စင်၍ စွန့်ပစ်နိုင်မှသာလျှင် အဆိုပါပစ္စည်းများကို တင်သွင်းနိုင်သည်။

၁၃။ တင်သွင်းသူသည် ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက် ရရှိရန် လျှောက်ထားရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းများကို တင်ပြရမည်-

- (က) တင်ပို့သည့်နိုင်ငံ၏ အခွင့်ရအာဏာပိုင်က သဘောတူခွင့်ပြုကြောင်း အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများ၊
- (ခ) တရားဝင်ကြေညာချက်များနှင့် အချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားသော နောက်ဆက်တွဲ “ခ” ပါ အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်းများ၊
- (ဂ) မတော်တဆထိခိုက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုံလောက်သော ငွေကြေး ထားရှိပြီးကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် ငွေကြေးအာမခံဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများ၊
- (ဃ) လုပ်ပိုင်ခွင့်ရလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း စွန့်ပစ်သူနှင့် တင်ပို့သူ တို့အကြား လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် သဘောတူစာချုပ်မိတ္တူ၊
- (င) နောက်ဆက်တွဲ “ဂ” ပါ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများ၊
- (စ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် မတော်တဆဖြစ်ပွားမှု မရှိ စေရန်၊ လျော့နည်းစေရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားရှိမှုများအတွက် အစီရင်ခံတင်ပြစာ၊
- (ဆ) ဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားလိုအပ်သော ရှင်းလင်းချက် များနှင့် အချက်အလက်များ၊

(ဇ) လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကတိဝန်ခံချက်။

၁၄။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခြင်းအတွက် သဘောတူခွင့်ပြုချက်ပေးရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ရမည်-

- (က) တင်ပို့သည့်နိုင်ငံသည် ကွန်ဗင်းရှင်း၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်ခြင်း၊
- (ခ) တင်သွင်းသူနှင့် တင်သွင်းသူကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးဦး သည် မြန်မာနိုင်ငံသား တစ်ဦးဦး သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်ပါက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ယင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သင့်လျော် သော လုပ်ငန်းနေရာရှိခြင်း၊
- (ဂ) တင်သွင်းသူသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သန့်စင်၍ စွန့်ပစ်သူဖြစ်ခြင်း။

၁၅။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို တင်သွင်းသူထံ ပြန်ကြားပေးရမည်။

၁၆။ တင်သွင်းသူသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းပြီးနောက် ၆ လအတွင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းလာသော ပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်မူတည်၍ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပေးသည့် ၁ နှစ်ထက်မပိုသောကာလအတွင်း သဘောတူစာချုပ်အရ အဆိုပါပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် သန့်စင်၍စွန့်ပစ်ခြင်းကို ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး ၁၅ ရက်အတွင်း တင်ပို့သူနှင့် ဝန်ကြီးဌာနသို့ အကြောင်းကြားရမည်။

၁၇။ တင်သွင်းသူသည် တင်သွင်းမှုတစ်ကြိမ်ထက်ပိုမို၍ အဆိုပြုတင်ပြသည့်ကိစ္စတွင် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အချိန်မှန်သယ်ယူပို့ဆောင်မှု မဟုတ်လျှင် သို့မဟုတ် အောက်ပါအချက်တစ်ခုခုနှင့်မကိုက်ညီလျှင် အဆိုပြုတင်ပြထားသော တင်သွင်းမှုတစ်ကြိမ်စီအတွက် နောက်ဆက်တွဲ “ခ” ပါ အသိပေးအကြောင်းကြားစာ တစ်စောင်စီ ဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနသို့ သီးခြားတင်ပြလျှောက်ထားရမည်-

- (က) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် အခြေခံ အားဖြင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတုပိုင်းဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ တူညီမှု ရှိခြင်း၊
- (ခ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တူညီသော စွန့်ပစ်သူနှင့် တူညီသောစွန့်ပစ်မည့်နေရာသို့ စွန့်ပစ်ရန် တင်သွင်းခြင်း၊
- (ဂ) အကူးအပြောင်းပြုလုပ်သည့်နိုင်ငံများမှ အကောက်ခွန်ရုံးများအပါအဝင် တူညီသော အကောက်ခွန်ရုံးများမှတစ်ဆင့် တင်ပို့မှုနှင့် တင်သွင်းမှုဖြစ်ခြင်း၊
- (ဃ) သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများအတွက် အသိပေးအကြောင်းကြားစာ အသုံးပြုခြင်းကို ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံနှင့် အကူးအပြောင်းပြုလုပ်သည့်နိုင်ငံတို့၏ အခွင့်ရအာဏာပိုင်များမှ သဘောတူလက်ခံခြင်း။

အခန်း (၆)

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းသယ်ဆောင်ခြင်း

၁၈။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပိုင်နက်နယ်မြေမှတစ်ဆင့် အကူးအပြောင်းပြုလုပ်၍ ဖြတ်သန်းသယ်ဆောင် လိုကြောင်း တင်ပို့သည့်နိုင်ငံ၏ အခွင့်ရအာဏာပိုင်က အသိပေးအကြောင်းကြားသည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ကိုက်ညီသည်ဟု ယူဆပါက အဆိုပါအကူးအပြောင်းပြုလုပ်ခြင်းအတွက် အခန်း (၄) ပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီစိစစ်၍ ခွင့်ပြုနိုင်သည်။

၁၉။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကူးအပြောင်းပြုလုပ်ခြင်းအတွက် ယေဘုယျအခြေအနေများ သို့မဟုတ် အထူးအခြေအနေများတွင် ကြိုတင်သဘောတူခွင့်ပြုချက် လိုအပ်ခြင်း မရှိဟု ဆုံးဖြတ်လျှင် ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်နိုင်ငံများသို့ အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်ကို အကြောင်းကြားရမည်။

အခန်း (၇)

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို
တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း

၂၀။ အောက်ပါအချက်တစ်ရပ်ရပ်နှင့် ငြိစွန်းပါက ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် သယ်ဆောင်ခြင်းမပြုရ-

- (က) ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အသိပေးအကြောင်းကြားမှုမရှိခြင်း၊
- (ခ) ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ သဘောတူခွင့်ပြုချက် မရှိခြင်း၊
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ ရရှိထားသော သဘောတူခွင့်ပြုချက်တွင် အမှားများ ပါရှိခြင်း၊ လွဲမှားတင်ပြခြင်း သို့မဟုတ် မမှန်မကန် တင်ပြခြင်း၊
- (ဃ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် တင်ပြထားသည့် စာရွက်စာတမ်းပါ ဖော်ပြချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိခြင်း၊
- (င) ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေများ၏ အခြေခံသဘောတရားများကို ချိုးဖောက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် စုပုံခြင်း။

၂၁။ တင်ပို့သူ သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်သူ သို့မဟုတ် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံသည် တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းအဖြစ် သတ်မှတ်သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းများတွင် တင်သွင်းသည့် နိုင်ငံအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံက သဘောတူညီမှုမရှိလျှင်၊ တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံက အကြောင်းကြားပြီးချိန်မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း သို့မဟုတ် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံနှင့် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံတို့မှ သဘောတူညီပြီးသည့် အခြားအချိန်ကာလအတွင်း တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်သည့် အဆိုပါပစ္စည်းများကို တင်ပို့သူ သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်သူ သို့မဟုတ် လိုအပ်လျှင် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံ၏ ကုန်ကျစရိတ်ဖြင့် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်သယ်ဆောင်ရမည်။

၂၂။ တင်သွင်းသူ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်သူ၏ လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းအဖြစ် သတ်မှတ်သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်သည့် ကိစ္စရပ်များတွင် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံသည် တင်သွင်းသူ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်သူက အဆိုပါပစ္စည်းများကို

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် စွန့်ပစ်စေရန် သို့မဟုတ် လိုအပ်ပါက တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဟု သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ပြီးချိန်မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း သို့မဟုတ် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံနှင့် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံတို့မှ သဘောတူညီပြီး သည့် အခြားအချိန်ကာလအတွင်း တင်သွင်းသူ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်သူတို့ကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက် စေရန် သေချာစေရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရမည်။ လိုအပ်ပါက အဆိုပါပစ္စည်းများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် စွန့်ပစ်ရာတွင် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

၂၃။ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တရားမဝင်နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းများတွင် တင်ပို့သူ သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်သူ ကိုဖြစ်စေ တင်သွင်းသူ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်သူ ကိုဖြစ်စေ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း မပြုလုပ်နိုင်ပါက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အခြားအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ပူးပေါင်း၍ အဆိုပါပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို အခြေခံ၍ တင်ပို့သည့်နိုင်ငံ သို့မဟုတ် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံ သို့မဟုတ် သင့်လျော်သည့်နေရာတွင် အမြန်ဆုံး စွန့်ပစ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။ လိုအပ်ပါက အဆိုပါပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်ဖြင့် စွန့်ပစ်ခြင်းတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

၂၄။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအား တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ဆောင်ခြင်းများကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ အကြောင်းကြားရမည်။

အခန်း (၈)

**ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်မဟုတ်သောနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ်
ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်မဟုတ်သောနိုင်ငံများမှ တင်သွင်းခြင်း**

၂၅။ ကွန်ဗင်းရှင်းဝင်မဟုတ်သော နိုင်ငံများမှ သို့မဟုတ် နိုင်ငံများသို့ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းခြင်း ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ကွန်ဗင်းရှင်း၏ အပိုဒ် ၁၁ အရ မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆိုပါနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း သို့မဟုတ် နိုင်ငံအများပါဝင်သော သဘောတူညီချက် တစ်ခုခုပြုလုပ်ထားမှသာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

အခန်း (၉)

စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း

၂၆။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ဆောင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်တိုင် ရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက် သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ ရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သတင်းအရ စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

၂၇။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တင်သွင်းရန် ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက် ရရှိထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ရလုပ်ငန်းက အဆိုပါပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုအား ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍သော်လည်းကောင်း ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်း နှင့် သတင်းအရ စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

၂၈။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ တင်သွင်းခြင်းနှင့် တင်ပို့ခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရမည်။

အခန်း (၁၀)

အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း

၂၉။ မည်သူမဆို ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်လျှင် ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၂ အရ အရေးယူခြင်းခံရမည်။

အခန်း (၁၁)

အထွေထွေ

၃၀။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ပါက အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်းပြုရန် တာဝန်ရှိသည်။

၃၁။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ဦးစီးဌာနအား တာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။

၃၂။ တင်သွင်းသူနှင့် တင်ပို့သူများသည် ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ပုံ) ခင်မောင်ရီ
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

စာအမှတ်၊ (သစ်တော)၃/၀၄(ဃ)/HWP (၁၅၅၄ / ၂၀၂၃)

ရက်စွဲ ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၇ ရက်

ဖြန့်ဝေခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး

အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများအားလုံး

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအားလုံး

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန

ရုံးလက်ခံ

မျှောစာတွဲ



မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်းတွင်
ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံချက်ဖြင့်
ပေးပို့ပါသည်။

အမိန့်အရ

(လှမောင်သိန်း)

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန

ရုံးလက်ခံ

မျှောစာတွဲ



မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်းတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးပါရန်
မေတ္တာရပ်ခံချက်ဖြင့် ပေးပို့ပါသည်။

အမိန့်အရ

၂၀၁၆.၅.၂၃

(လှမောင်သိန်း)

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန



ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင် လက္ခဏာများနှင့် အထူးထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ် ထားသော အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

၁။ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားများ

စာရင်း ဝိုင် (List Y)

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော ထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၁။	ဝိုင် ၁ (Y1)	ဆေးရုံများ၊ ဆေးကုသမှုဌာနများနှင့် ဆေးခန်းများတွင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းကြောင့် ထွက်ရှိလာသော ဆေးဝါးကုသမှု ဆိုင်ရာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၂။	ဝိုင် ၂ (Y2)	ဆေးဝါးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ပြင်ဆင်ခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိ လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၃။	ဝိုင် ၃ (Y3)	ဆေးဝါးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ဆေးပုလင်းခွံများ၊ သက်တမ်းကုန် ဆေးဝါးများ) (Waste pharmaceuticals, drugs and medicines)
၄။	ဝိုင် ၄ (Y4)	ဇီဝပိုးသတ်ဆေးများ (Biocides) နှင့် ဆေးဘက်ဝင်အပင်မှ ထုတ်လုပ်သည့် ဆေးဝါးများ (Phytopharmaceuticals) ကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅။	ဝိုင် ၅ (Y5)	သစ်သားများကို တာရှည်ခံအောင် အသုံးပြုရသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ (Wood Preserving Chemicals) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၆။	ဝိုင် ၆ (Y6)	အော်ဂဲနစ်ပျော်ရည်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြု ခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၇။	ပိုင် ၇ (Y7)	အပူပေးပြုပြင်ခြင်းနည်းစဉ် (Heat Treatment) နှင့် အပူပေး၍ အရည်အသွေးထိန်းညှိခြင်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ (Tempering Operations) မှ ထွက်ရှိလာသော ဆိုင်ယာနိုက်ပါဝင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၈။	ပိုင် ၈ (Y8)	မူလရည်ရွယ်ထားသည့်အတိုင်း အသုံးပြုရန် မသင့်တော်သည့် စွန့်ပစ်တွင်းထွက်ရေနံ့ပစ္စည်းများ (Waste mineral oils)
၉။	ပိုင် ၉ (Y9)	စွန့်ပစ်ဆီများ / စွန့်ပစ်ရေများ (Waste Oils / Water)၊ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်များ (Hydrocarbons) / ရေအရောများ (Water Mixtures)၊ ဆီရေ အရောအနှောများ (Emulsions)
၁၀။	ပိုင် ၁၀ (Y10)	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) နှင့်/သို့မဟုတ် Polychlorinated Terphenyls (PCTs) နှင့်/သို့မဟုတ် Polybrominated Biphenyls (PBBs) ပါဝင်သော သို့မဟုတ် ၎င်းတို့ကြောင့် ညစ်ညမ်းနေသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အရာဝတ္ထုများ
၁၁။	ပိုင် ၁၁ (Y11)	သန့်စင်ခြင်း၊ ပေါင်းခံခြင်းနှင့် အခြားအပူချိန်မြင့်သန့်စင်ခြင်း (Pyrolytic Treatment) တစ်ခုခုမှ ထွက်ရှိလာသော ကတ္တရာစေး အကြွင်းအကျန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၁၂။	ပိုင် ၁၂ (Y12)	မင်များ၊ ဆိုးဆေးများ၊ ရောင်ခြယ်ဆေးမှုန့်များ (Pigments)၊ သုတ်ဆေးများ၊ သစ်စေးများ (Lacquers)၊ အရောင်တင်ဆီများ (Varnish) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၁၃။	ပိုင် ၁၃ (Y13)	ကော်စေး (Resins)၊ ရာဘာစေး (Latex)၊ ပျော့ပြောင်းဆေး (Plasticizers)၊ ကော်အမျိုးမျိုး (Glues/Adhesives) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်းနှင့်အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၁၄။	ပိုင် ၁၄ (Y14)	ခွဲခြားသတ်မှတ်မထားသော နှင့်/သို့မဟုတ် အသစ်အဆန်းဖြစ်သော လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး နှင့်/သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို မသိသေးသော သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှု သို့မဟုတ် သင်ကြားမှုလုပ်ငန်းရပ်များမှ ထွက်ပေါ်လာသော စွန့်ပစ် ဓာတုပစ္စည်းများ
၁၅။	ပိုင် ၁၅ (Y15)	ဥပဒေအရ ကန့်သတ်ခြင်းမပြုလုပ်ထားသော ပေါက်ကွဲစေနိုင်သည့် သဘာဝရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၁၆။	ပိုင် ၁၆ (Y16)	ဓာတ်ပုံဖလင်ဆေးများနှင့် ဓာတ်ပုံဖလင်ဆေးရာတွင် အသုံးပြုသော ဓာတုပစ္စည်းများ (Photographic Chemicals and Processing Materials) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၁၇။	ပိုင် ၁၇ (Y17)	သတ္တုများနှင့် ပလတ်စတစ်များအား မျက်နှာပြင်ပြုပြင်သန့်စင်ခြင်း (Surface Treatment) မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၁၈။	ပိုင် ၁၈ (Y18)	စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်သည့် လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အကြွင်းအကျန်များ
ဒြပ်ပေါင်းတစ်ခုခု ပါဝင်နေသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste having as constituents)		
၁၉။	ပိုင် ၁၉ (Y19)	Metal Carbonyls
၂၀။	ပိုင် ၂၀ (Y20)	ဘာရီလီယမ် (Beryllium) ၊ ဘာရီလီယမ်ဒြပ်ပေါင်းများ
၂၁။	ပိုင် ၂၁ (Y21)	Hexavalent Chromium ဒြပ်ပေါင်းများ
၂၂။	ပိုင် ၂၂ (Y22)	ကြေးနီ (Copper) ဒြပ်ပေါင်းများ
၂၃။	ပိုင် ၂၃ (Y23)	သွပ် (Zinc) ဒြပ်ပေါင်းများ
၂၄။	ပိုင် ၂၄ (Y24)	အာဆင်းနစ် (Arsenic)၊ အာဆင်းနစ်ဒြပ်ပေါင်းများ
၂၅။	ပိုင် ၂၅ (Y25)	ဆီလီနီယမ် (Selenium)၊ ဆီလီနီယမ်ဒြပ်ပေါင်းများ

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၂၆။	ပိုင် ၂၆ (Y26)	ကက်ဒမီယံ (Cadmium)၊ ကက်ဒမီယံဒြပ်ပေါင်းများ
၂၇။	ပိုင် ၂၇ (Y27)	ခနောက်စိမ်း (Antimony)၊ ခနောက်စိမ်းဒြပ်ပေါင်းများ
၂၈။	ပိုင် ၂၈ (Y28)	တဲ(လ)လူရီယမ် (Tellurium)၊ တဲ(လ)လူရီယမ်ဒြပ်ပေါင်းများ
၂၉။	ပိုင် ၂၉ (Y29)	ပြဒါး (Mercury)၊ ပြဒါးဒြပ်ပေါင်းများ
၃၀။	ပိုင် ၃၀ (Y30)	သာလီယံ (Thallium)၊ သာလီယံဒြပ်ပေါင်းများ
၃၁။	ပိုင် ၃၁ (Y31)	ခဲ (Lead)၊ ခဲဒြပ်ပေါင်းများ
၃၂။	ပိုင် ၃၂ (Y32)	Calcium Fluoride မှအပ အင်အော်ဂဲနစ်ဖလူအိုရင်းဒြပ်ပေါင်းများ
၃၃။	ပိုင် ၃၃ (Y33)	အင်အော်ဂဲနစ်ဆိုင်ယာနိုက်များ (Inorganic cyanides)
၃၄။	ပိုင် ၃၄ (Y34)	အက်စစ်ဖျော်ရည်များ သို့မဟုတ် အစိုင်အခဲပုံစံရှိ အက်စစ်များ
၃၅။	ပိုင် ၃၅ (Y35)	ဘေ့စ်ဖျော်ရည်များ (သို့မဟုတ်) အစိုင်အခဲပုံစံရှိ ဘေ့စ်များ
၃၆။	ပိုင် ၃၆ (Y36)	ကျောက်ဂွမ်းများ (အမှုန့်နှင့်အမျှင်စများ) (Asbestos)
၃၇။	ပိုင် ၃၇ (Y37)	အော်ဂဲနစ် Phosphorus ဒြပ်ပေါင်းများ
၃၈။	ပိုင် ၃၈ (Y38)	အော်ဂဲနစ်ဆိုင်ယာနိုက်များ (Organic cyanides)
၃၉။	ပိုင် ၃၉ (Y39)	ဖီနောများ၊ ကလိုရိုဖီနောများအပါအဝင် ဖီနောဒြပ်ပေါင်းများ
၄၀။	ပိုင် ၄၀ (Y40)	အီသာများ (Ethers)
၄၁။	ပိုင် ၄၁ (Y41)	ဟေလိုဂျင်ပါဝင်သော အော်ဂဲနစ်ဖျော်ရည်များ (Halogenated Organic Solvents)
၄၂။	ပိုင် ၄၂ (Y42)	ဟေလိုဂျင်ပါဝင်သော ဖျော်ရည်များ မပါဝင်သည့် အော်ဂဲနစ် ဖျော်ရည်များ
၄၃။	ပိုင် ၄၃ (Y43)	ပိုလီကလိုရိုနိုတ်တက် ဒိုင်ဘန်ဇိုဖူရင် (polychlorinated dibenzofuran) နှင့်ဆင်တူသော ဒြပ်ပေါင်းတစ်ခုခု (Any Congenitor)

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၄၄။	ပိုင် ၄၄ (Y44)	ပိုလီကလိုရီနိုတ်တက် ဒိုင်ဘန်ဇို-ပါရာ-ဒိုင်အောက်စင် (poly-chlorinated dibenzo-p-dioxin) နှင့်ဆင်တူသော ခြပ်ပေါင်းတစ်ခုခု (Any Congenor)
၄၅။	ပိုင် ၄၅ (Y45)	ကလိုရင်း၊ ဖလိုရင်း၊ အိုင်အိုဒင်းပါသော အော်ဂဲနစ်ခြပ်ပေါင်းများ (Organohalogen Compounds)

စာရင်း အေ (List A)

ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ သွင်ပြင်လက္ခဏာရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို ဘေးအန္တရာယ်မရှိကြောင်း ပြသနိုင်ရန် နောက်ဆက်တွဲ “က” ၏ အပိုဒ် ၂ အား အသုံးပြုနိုင်သည်။

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
သတ္တုနှင့် သတ္တုပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ		
၁။	အေ ၁၀၁၀ (A1010)	သတ္တုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းတစ်ခုခု ပါဝင်သော သတ္တုစပ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ- <ul style="list-style-type: none"> - ခနောက်စိမ်း (Antimony) - အာဆင်းနစ် (Arsenic) - ဘာရီလီယမ် (Beryllium) - ကက်ဒမီယမ် (Cadmium) - ခဲ (Lead) - မာကျူရီ (Mercury) - ဆလီနီယမ် (Selenium) - တဲ(လ)လူရီယမ် (Tellurium) - သာလီယံ (Thallium) (သို့သော် စာရင်းဘီ (List B) တွင် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်ပါ။)
၂။	အေ ၁၀၂၀ (A1020)	ထုထည်ကြီးမားသော သတ္တုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှအပ အောက်ဖော်ပြပါ မည်သည့်ခြံပေါင်းမဆို အစိတ်အပိုင်းများ သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်စေသည့်အရာများအနေဖြင့် ပါရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ- <ul style="list-style-type: none"> - ခနောက်စိမ်း (Antimony)၊ ခနောက်စိမ်းခြံပေါင်းများ

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> - ဘာရီလီယမ် (Beryllium)၊ ဘာရီလီယမ်ဒြပ်ပေါင်းများ - ကက်ဒမီယံ (Cadmium)၊ ကက်ဒမီယံဒြပ်ပေါင်းများ - ခဲ ၊ ခဲဒြပ်ပေါင်းများ (Lead ၊ Lead Compounds) - ဆလီနီယမ် (Selenium) ၊ ဆလီနီယမ်ဒြပ်ပေါင်းများ - တဲ(လ)လူရီယမ် (Tellurium)၊ တဲ(လ)လူရီယမ်ဒြပ်ပေါင်းများ
၃။	အေ ၁၀၃၀ (A1030)	<p>အောက်ဖော်ပြပါ ဒြပ်ပေါင်းများမှ တစ်ခုခုပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့်အရာများ တစ်ခုခု ပါရှိနေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - အာဆင်းနစ်၊ အာဆင်းနစ်ဒြပ်ပေါင်းများ - မာကျူရီ၊ မာကျူရီဒြပ်ပေါင်းများ - သာလီယံ (Thallium)၊ သာလီယံဒြပ်ပေါင်းများ
၄။	အေ ၁၀၄၀ (A1040)	<p>အောက်ဖော်ပြပါ ဒြပ်ပေါင်းများမှ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ပါဝင်သည့်အရာများ တစ်ခုခုရှိနေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metal Carbonyls - Hexavalent Chromium Compounds
၅။	အေ ၁၀၅၀ (A1050)	ဓာတ်ပြုမှုစွမ်းအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးဆင်းရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော အနည်အနှစ်များ (Galvanic Sludges)
၆။	အေ ၁၀၆၀ (A1060)	သတ္တုများ သန့်စင်ခြင်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်အရည်များ
၇။	အေ ၁၀၇၀ (A1070)	သွပ်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ် (Zinc Processing) မှ ထွက်ရှိသည့် အရည်ဖျော် အကြွင်းအကျန်များ၊ ဖုန်နှင့် Jarosite ၊ Hematite အစရှိသည့် အနည်အနှစ်များ
၈။	အေ ၁၀၈၀	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော်

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
	(A1080)	ပြသရန် လုံလောက်သော ပြင်းအားရှိသည့် ခဲနှင့် ကက်ဒမီယံ ပါဝင်သည့် စာရင်း ဘီ တွင် မပါဝင်သော သွပ်အကြွင်းအကျန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste Zinc Residues)
၉။	အေ ၁၀၉၀ (A1090)	လျှပ်ကာပစ္စည်း ဖုံးအုပ်ထားသော ကြေးနီဝါယာကြိုးများ (Insulated Copper Wire) အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ထွက်ရှိ လာသော ပြာများ
၁၀။	အေ ၁၁၀၀ (A1100)	ကြေးနီအရည်ကျိုသည့်ဖိုများ (Copper Smelters) ၏ ဓာတ်ငွေ့ သန့်စင်ခြင်းစနစ်မှ ထွက်ရှိသော ဖုန်မှုန့်များနှင့် အကြွင်းအကျန်များ
၁၁။	အေ ၁၁၁၀ (A1110)	ကြေးနီအား လျှပ်စစ်ဖြင့် သန့်စင်ခြင်း (Copper Electrorefining) နှင့် Electrowinning စသည့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းများမှ အသုံးပြုပြီး စွန့်ပစ်သော လျှပ်စစ်စီးနိုင်သည့် ပျော်ရည်များ (Spent Electrolytic Solutions)
၁၂။	အေ ၁၁၂၀ (A1120)	ကြေးနီအား လျှပ်စစ်ဖြင့် သန့်စင်ခြင်း (Copper Electrorefining) နှင့် Electrowinning လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းများ၏ လျှပ်စစ် စီးနိုင်သော အရည်များအား သန့်စင်သည့်စနစ်များ (Electrolyte Purification System) မှ စွန့်ပစ်အနည်အနှစ်များ (အဖိုဓာတ် အကျိုအခွဲများ (Anode Slimes) မပါဝင်)
၁၃။	အေ ၁၁၃၀ (A1130)	ငရဲမီးဖြင့် ပုံဖော်ရာမှ ထွက်လာသော အသုံးပြုပြီး ကြေးနီ (Dissolved Copper) ပါဝင်သည့် ပျော်ရည်များ
၁၄။	အေ ၁၁၄၀ (A1140)	စွန့်ပစ် Cupric Chloride နှင့် စွန့်ပစ် Copper Cyanide ဓာတ်ကူ ပစ္စည်းများ
၁၅။	အေ ၁၁၅၀ (A1150)	စာရင်း ဘီ (List B) တွင် မပါဝင်သော လျှပ်စီးပတ်လမ်းများ ပုံနှိပ် ထားသည့်ချပ်ပြားများ (Printed Circuit Boards) အား မီးရှို့ခြင်းမှ ရရှိလာသော အဖိုးတန်သတ္တုပြာများ (Precious Metal Ash)

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၁၆။	အေ ၁၁၆၀ (A1160)	ခဲ-အက်စစ်ပါဝင်သော တစ်ခုလုံး သို့မဟုတ် တစ်စီဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ထားသည့် စွန့်ပစ်ခဲအက်စစ်ဘက်ထရီများ (Waste Lead-Acid Batteries)
၁၇။	အေ ၁၁၇၀ (A1170)	စာရင်း ဘီ (List B) မှ အရာဝတ္ထုများ ပေါင်းစပ်ပါဝင်မှု မရှိသည့် အမျိုးအစား ခွဲခြားမထားသော စွန့်ပစ်ဘက်ထရီများ (Unsorted Waste Batteries)၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေရန် ပမာဏရှိသည့် နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ်ရှိနေသော ပစ္စည်းများ ပါဝင်ပြီး စာရင်း ဘီ တွင် သတ်မှတ်မထားသော စွန့်ပစ်ဘက်ထရီ များ
၁၈။	အေ ၁၁၈၀ (A1180)	စွန့်ပစ်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အီလက်ထရောနစ်အစိတ်အပိုင်းများ (Waste Electrical and Electronic Assemblies) သို့မဟုတ် အပိုင်းအစများ ^၁ ဥပမာ - ပြန်လည်အားသွင်းနိုင်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်ခဲ များ (accumulators)၊ အခြားဘက်ထရီများ၊ မာကျူရီပါ ခလုတ်များ (Mercury Switches) ၊ Cathode-Ray Tube များမှ ဖန်နှင့် အခြားသတ္တိကြွစေရန် ပြုလုပ်ထားသော ဖန်များ (Activated Glass)၊ PCB (Polychlorinated Biphenyl)-Capacitors သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင် လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော်ပြသသည့် ပမာဏအတိုင်းအတာရှိ နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ်ရှိနေသော ပစ္စည်း များနှင့် ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေနိုင်သောပစ္စည်းများ (ဥပမာအားဖြင့် ကက်ဒမီယံ၊ မာကျူရီ၊ ခဲ၊ Polychlorinated Biphenyl) (ဘီ ၁၁၁၀ (B1110) နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ) ^၂

^၁ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော အပိုင်းအစအစိတ်အပိုင်းများ မပါဝင်ပါ။

^၂ PCBs သည် 50 mg/kg သို့မဟုတ် ၎င်းထက်ပိုသော ပါဝင်မှုအဆင့် ရှိရပါမည်။

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၁၉။	အေ ၁၁၉၀ (A1190)	ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာ (Coal Tar) ပါဝင်သည့် ညစ်ညမ်း နေသော ပလတ်စတစ်၊ Polychlorinated Biphenyl (PCB) ^၃ ၊ ခဲ၊ ကက်ဒမီယံ၊ အခြား Organohalogen ပေါင်းစပ်ထားသောအရာများ သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော်ပြသသည့် ပမာဏအတိုင်းအတာရှိ နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ်ရှိနေသော ပစ္စည်းများဖြင့် ဖုံးအုပ်ထား သော သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်စီးမှုကာကွယ်ထားသော သတ္တုကြေးနန်းကြိုး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste Metal Cables Coated or Insulated)
သတ္တုများနှင့် အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်နိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် အင်အော်ဂဲနစ်များ ပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ		
၂၀။	အေ ၂၀၁၀ (A2010)	Cathode - Ray Tube များမှ ဖန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် အခြားသတ္တိ ကြွစေရန် ပြုလုပ်ထားသော ဖန်များ
၂၁။	အေ ၂၀၂၀ (A2020)	အရည်ပုံစံ သို့မဟုတ် အနည်အနှစ်ပုံစံတို့ဖြင့် အင်အော်ဂဲနစ်ဖလူ အိုရင်းဒြပ်ပေါင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste Inorganic Fluorine Compounds)၊ သို့သော် စာရင်း ဘီ (List B) တွင် သတ်မှတ်ထား သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်ပါ။
၂၂။	အေ ၂၀၃၀ (A2030)	စွန့်ပစ်ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ (Waste Catalysts)၊ သို့သော် စာရင်း ဘီ (List B) တွင် သတ်မှတ်ထားသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်ပါ။
၂၃။	အေ ၂၀၄၀ (A2040)	ဓာတုစက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ဘေးအန္တရာယ် ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော်ပြသသည့်ပမာဏ အတိုင်းအတာရှိ နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ် ဖြစ်သောပစ္စည်းများ ပါဝင်သည့် ကျောက်ပတ်တီးပြုလုပ်ရာတွင်

^၃ PCBs သည် 50 mg/kg သို့မဟုတ် ၎င်းထက်ပိုသော ပါဝင်မှုအဆင့် ရှိရပါမည်။

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		အသုံးပြုသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste Gypsum) (ဘီ ၂၀၈၀ (B2080) နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၂၄။	အေ ၂၀၅၀ (A2050)	ကျောက်ဂွမ်းများ (အမှုန့်နှင့်အမျှင်စများ) (Asbestos)
၂၅။	အေ ၂၀၆၀ (A2060)	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော် ပြသရန် လုံလောက်သော ပါဝင်မှုပမာဏ ပြင်းအားရှိသည့် ပစ္စည်း အမျိုးအစားများ ပါဝင်သည့် ကျောက်မီးသွေးအသုံးပြုသော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (Coal-fired Power Plant) မှ ဖျံ့လွင့်နေ သောပြာများ (Fly-ash) (ဘီ ၂၀၅၀ (B2050) နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
သတ္တုများနှင့် အင်အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်နိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် အော်ဂဲနစ် များပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ		
၂၆။	အေ ၃၀၁၀ (A3010)	ရေနံမှ ထုတ်ယူရရှိသော ရေနံမီးသွေး (Petroleum Coke) နှင့် ရေနံကတ္တရာ (Bitumen) တို့အား ထုတ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ
၂၇။	အေ ၃၀၂၀ (A3020)	မူလရည်ရွယ်ထားသော အသုံးပြုမှုအတွက် မသင့်လျော်သော စွန့်ပစ်တွင်းထွက်ရေနံပစ္စည်းများ (Waste mineral oils)
၂၈။	အေ ၃၀၃၀ (A3030)	ခဲပါဝင်သော Anti-Knock Compound Sludge စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ယင်းတို့ဖြင့် ညစ်ညမ်းနေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၂၉။	အေ ၃၀၄၀ (A3040)	အပူကူးပြောင်းရာတွင် အသုံးပြုသော အရည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste Thermal (Heat Transfer) Fluids))
၃၀။	အေ ၃၀၅၀ (A3050)	စာရင်း ဘီ (List B) တွင် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်သည့် ကော်စေး(Resins)၊ ရာဘာစေး (Latex)၊ ပျော့ပြောင်းဆေး

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		(Plasticizers) နှင့် ကော်အမျိုးမျိုး (Glues / Adhesives) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ဘီ ၄၀၂၀ (B4020) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၃၁။	အေ ၃၀၆၀ (A3060)	နိုက်ထရိုဆဲလ်လူးစိုစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste Nitrocellulose)
၃၂။	အေ ၃၀၇၀ (A3070)	အရည်ပုံစံ သို့မဟုတ် အနည်အနှစ်ပုံစံရှိ ကလိုရိုဖီနောအပါအဝင် ဖီနောဒြပ်ပေါင်းနှင့် ဖီနောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၃၃။	အေ ၃၀၈၀ (A3080)	စာရင်း ဘီ (List B) တွင် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်သည့် စွန့်ပစ်အီသာများ (Waste Ethers)
၃၄။	အေ ၃၀၉၀ (A3090)	Hexavalent Chromium ဒြပ်ပေါင်းများ သို့မဟုတ် ဇီဝပိုးသတ်ဆေးများ Biocides ပါဝင်သည့် စွန့်ပစ်သားရေအမှုန့် (Waste Leather Dust)၊ ပြာ၊ အနည်အနှစ်များနှင့် အမှုန့်နှင့်တူသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Flours) (ဘီ ၃၁၀၀ (B3100) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၃၅။	အေ ၃၁၀၀ (A3100)	Hexavalent Chromium ဒြပ်ပေါင်းများ သို့မဟုတ် ဇီဝပိုးသတ်ဆေးများ (Biocides) ပါဝင်သည့် သားရေပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှု အတွက် မသင့်လျော်သော သားရေအစအနများ (Composition Leather) သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (Waste Paring) နှင့် အခြား သားရေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ဘီ ၃၀၉၀ (B3090) နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၃၆။	အေ ၃၁၁၀ (A3110)	Hexavalent Chromium ဒြပ်ပေါင်းများ သို့မဟုတ် ဇီဝပိုးသတ်ဆေးများ (Biocides) သို့မဟုတ် ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့်ပစ္စည်းများ ပါဝင်သော Fellmongery စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ဘီ ၃၁၁၀ (B3110) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၃၇။	အေ ၃၁၂၀ (A3120)	စွန့်ပစ်စက္ကူများကို ဖျက်ဆီးခြင်း (Shredding) မှ ထွက်ရှိလာသော ပေါ့သည့် အမျှင်စအစိတ်အပိုင်းများ (Fluff-light Fraction)
၃၈။	အေ ၃၁၃၀ (A3130)	စွန့်ပစ်အော်ဂဲနစ်ဖော့စ်ပရက်စ် (Organic phosphorous) ခြပ်ပေါင်းများ
၃၉။	အေ ၃၁၄၀ (A3140)	စာရင်း ဘီ (List B) တွင် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်သည့် ဟေလိုဂျင်မပါဝင်သော အော်ဂဲနစ်စွန့်ပစ်ဖျော်ရည်များ (Waste Non-Halogenated Organic Solvents)
၄၀။	အေ ၃၁၅၀ (A3150)	ဟေလိုဂျင် ပါဝင်သည့် အော်ဂဲနစ်စွန့်ပစ်ဖျော်ရည်များ (Waste Halogenated Organic Solvents)
၄၁။	အေ ၃၁၆၀ (A3160)	အော်ဂဲနစ်ဖျော်ရည်များ ပြန်ရအောင် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများမှ ထွက်ရှိသည့် ဟေလိုဂျင်ပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များ သို့မဟုတ် ဟေလိုဂျင်မဟုတ်သော ရေမပါဝင်ဘဲ ပေါင်းခံချက်လုပ်ခြင်းမှရသော အကြွင်းအကျန်များ
၄၂။	အေ ၃၁၇၀ (A3170)	Aliphatic Halogenated Hydrocarbons တို့အား ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ဥပမာ - Chloro-Methane ၊ Dichloro-Ethane၊ Vinyl Chloride ၊ Vinylidene Chloride ၊ Allyl Chloride နှင့် Epichlorhydrin စသည်တို့)
၄၃။	အေ ၃၁၈၀ (A3180)	Polychlorinated Biphenyl (PCB) ၊ Polychlorinated Terphenyl (PCT)၊ Polychlorinated Naphthalene (PCN) သို့မဟုတ် Polybrominated Biphenyl (PBB) သို့မဟုတ် 50 mg/kg တွင် ရှိနေသော သို့မဟုတ် ပိုနေသော အဆိုပါခြပ်ပေါင်းများ၌ အခြားမည်သည့် Polybrominated Analogues ပါဝင်ခြင်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းစေသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အရာဝတ္ထုများ
၄၄။	အေ ၃၁၉၀	အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများအား သန့်စင်ခြင်း၊ ပေါင်းခံခြင်းနှင့် အပူချိန်မြင့်

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
	(A3190)	လုပ်ဆောင်ခြင်းတစ်ခုခု (Refining, Distillation, and Any Treatment of Organic Materials) တို့မှ (နိုင်လွန်ကတ္တရာ (Asphalt Cements) မှအပ) ထွက်ရှိလာသည့် ကတ္တရာစေး အကြွင်းအကျန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste Tarry Residues)
၄၅။	အေ ၃၂၀၀ (A3200)	ကတ္တရာပါဝင်သောလမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း တို့မှ ထွက်ရှိသော Bituminous ပစ္စည်းများ (ကတ္တရာစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ (Asphalt Waste)) (ဘီ ၂၁၃၀ (B2130) နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၄၆။	အေ ၃၂၁၀ (A3210)	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော် ပြသသည့် နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော ပစ္စည်းများ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ပါဝင်သည့် သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းနေသည့်၊ ယင်းကဲ့သို့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအရောအနှောများ ပါဝင်သော ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ပိုင် ၄၈ (Y48) နှင့် ဘီ ၃၀၁၁ (B3011) နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
အင်အော်ဂဲနစ် သို့မဟုတ် အော်ဂဲနစ်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ပါဝင်သည့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ		
၄၇။	အေ ၄၀၁၀ (A4010)	စာရင်း ဘီ (List B) တွင် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်သည့် ဆေးဝါးထုတ်ကုန်များအား ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာ သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၄၈။	အေ ၄၀၂၀ (A4020)	လူနာများအား စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း သို့မဟုတ် ကုသခြင်း သို့မဟုတ် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်း ဆေးကုသ ခြင်း၊ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးကုသခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များအား ဆေးကုသခြင်း သို့မဟုတ် အလားတူ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ဆေးရုံများ သို့မဟုတ် အခြားအထောက်အပံ့

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		ပစ္စည်းများမှ ထွက်ရှိလာသော ဆေးဝါးကုသမှုဆိုင်ရာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၄၉။	အေ ၄၀၃၀ (A4030)	မူလအတိုင်း ရည်ရွယ်ထားသော အသုံးပြုမှုအတွက် မသင့်လျော်သော သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ချက်များ မပါရှိသော၊ ရက်လွန်နေသော ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် ပေါင်းသတ်ဆေးများ အပါအဝင် ဇီဝပိုးသတ်ဆေးများ (Biocides) နှင့် ဆေးဘက်ဝင်အပင်မှ ထုတ်လုပ်သည့်ဆေးဝါးများ (Phytopharmaceuticals) တို့အား ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅၀။	အေ ၄၀၄၀ (A4040)	သစ်သားများကို တာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ထားသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ ^၄ (Wood-preserving Chemicals) ကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅၁။	အေ ၄၀၅၀ (A4050)	အင်အော်ဂဲနစ် ဆိုင်ယာနိုက်များ (Inorganic Cyanides) တစ်စွန်းတစ်စ ကျန်ရှိနေသော လက္ခဏာများပါဝင်သည့် အစိုင်အခဲပုံစံဖြင့် တန်ဖိုးရှိသော သတ္တုပါရှိသည့် အကြွင်းအကျန်များ (Precious-metal Bearing Residues) မပါဝင်သော အင်အော်ဂဲနစ်ဆိုင်ယာနိုက်များ (Inorganic Cyanides) နှင့် အော်ဂဲနစ်ဆိုင်ယာနိုက်များ (Organic Cyanides) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅၂။	အေ ၄၀၆၀ (A4060)	စွန့်ပစ်ဆီများ / စွန့်ပစ်ရေများ (Waste Oils / Water)၊ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန် (Hydrocarbons) / ရေအရော (Water Mixtures)၊ အရည်နှောများ (Emulsions)
၅၃။	အေ ၄၀၇၀	စာရင်း ဘီ တွင် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်

^၄ သစ်သားများကို တာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ရသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ (wood preserving chemicals) ဖြင့် သန့်စင်ထားသော သစ်သားများ မပါဝင်ပါ။

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
	(A4070)	သည့် မင်များ၊ ဆိုးဆေးများ၊ ရောင်ခြယ်ဆေးမှုန့်များ (Pigments)၊ သုတ်ဆေးများ၊ သစ်စေးများ (Lacquers)၊ အရောင်တင်ဆီများ (Varnish) အား ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်း တို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ဘီ ၄၀၁၀ (B4010) နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၅၄။	အေ ၄၀၈၀ (A4080)	စာရင်း ဘီ (List B) တွင် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်သည့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော သဘောသဘာဝရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅၅။	အေ ၄၀၉၀ (A4090)	စာရင်း ဘီ (List B) တွင် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်သည့် စွန့်ပစ်အက်စစ်ပျော်ရည်များ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ် ဘေ့စ်ပျော်ရည်များ (Waste Acidic or Basic Solutions) (ဘီ ၂၁၂၀ (B2120) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၅၆။	အေ ၄၁၀၀ (A4100)	စာရင်း ဘီ (List B) တွင် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များအား သန့်စင်ခြင်းအတွက် အသုံးပြုသော စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်သည့်ကိရိယာများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ
၅၇။	အေ ၄၁၁၀ (A4110)	Polychlorinated Dibenzo-Furan ၏ Congenor တစ်ခုခု သို့မဟုတ် Polychlorinated Dibenzo-Para-Dioxin ၏ Congenor တစ်ခုခု ပါဝင်သော သို့မဟုတ် ယင်းတို့ဖြင့် ညစ်ညမ်း နေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅၈။	အေ ၄၁၂၀ (A4120)	ပါအောက်ဆိုင်ပါဝင်သော သို့မဟုတ် ပါအောက်ဆိုင်ဖြင့် ညစ်ညမ်း နေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅၉။	အေ ၄၁၃၀ (A4130)	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ပြသနိုင် သည့် ပါဝင်မှုမာဏရှိ နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ ပစ္စည်းများ ပါဝင်သော

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		စွန့်ပစ်ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများနှင့် ကုန်သေတ္တာများ (Waste Packages and Containers)
၆၀။	အေ ၄၁၄၀ (A4140)	သတ်မှတ်ချက်များ မပါရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အတန်းအစားများနှင့် တူညီပြီး ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော် ပြသသည့် ရက်လွန်နေသော စွန့်ပစ်ဓာတုပစ္စည်းများ
၆၁။	အေ ၄၁၅၀ (A4150)	ခွဲခြားသတ်မှတ်မထားသော နှင့်/သို့မဟုတ် အသစ်အဆန်းဖြစ်သော လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး နှင့်/သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို မသိသေးသော သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှု သို့မဟုတ် သင်ကြားမှုလုပ်ငန်းရပ်များမှ ထွက်ပေါ်လာသော စွန့်ပစ် ဓာတုပစ္စည်းများ
၆၂။	အေ ၄၁၆၀ (A4160)	စာရင်း ဘီ (List B) တွင် မပါဝင်သော အသုံးပြုပြီး သတ္တိကြွ ကာဗွန်များ (Spent Activated Carbon) (ဘီ ၂၀၆၀ (B2060) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)

စာရင်း ဘီ (List B)

အောက်ဖော်ပြပါစာရင်းတွင် ပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ပြသစေနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများ မပါဝင်လျှင် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
သတ္တုနှင့် သတ္တုပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ		
၁။	ဘီ ၁၀၁၀ (B1010)	<p>သတ္တုနှင့်တူသော၊ ပျံ့နှံ့မှုမရှိသော ပုံစံဖြင့် ရှိနေသော သတ္တုနှင့် သတ္တုစပ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ-</p> <ul style="list-style-type: none"> • တန်ဖိုးရှိသော သတ္တုများ (ရွှေ၊ ငွေ၊ ငွေဖြူအုပ်စု၊ မာကျူရီ မဟုတ်သော) • သံ နှင့် သံမဏိအပိုင်းအစ • ကြေးနီအပိုင်းအစ • နီကယ်အပိုင်းအစ • အလူမီနီယမ်အပိုင်းအစ • သွပ် (Zinc) အပိုင်းအစ • သံဖြူအပိုင်းအစ • တန်စတင် (Tungsten) အပိုင်းအစ • အဖြူရောင်သတ္တုဒြပ်စင် (Molybdenum) အပိုင်းအစ • မာကျောသော သတ္တုဖြူ (Tantalum) အပိုင်းအစ • မဂ္ဂနီဆီယမ် အပိုင်းအစ • ငွေဖြူရောင်ရှိသောသတ္တု (Cobalt) အပိုင်းအစ • ဘစ်(စ်)မတ် (Bismuth) အပိုင်းအစ • တိုင်တေးနီယမ် (Titanium) အပိုင်းအစ • ဇာကိုနီယမ်သတ္တု (Zirconium) အပိုင်းအစ

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> • မန်ဂနီ (Manganese) အပိုင်းအစ • ဂျာမန်နီယမ်သတ္တု (Germanium) အပိုင်းအစ • ဗနေးဒီးယမ်သတ္တု (Vanadium) အပိုင်းအစ • ဟဲဖနီယမ်သတ္တု (hafnium)၊ အင်ဒီယမ်(မ်) သတ္တု (indium)၊ နိုင်ယိုဘီယမ်သတ္တု (niobium)၊ ရဲနီယမ် သတ္တု (rhenium) နှင့် ဂဲလီယမ်သတ္တု (gallium) တို့၏ အပိုင်းအစ • ရေဒီသတ္တုကြွသတ္တု (Thorium) အပိုင်းအစ • ရှားပါးသော မြေဆီ (Rare earths) အပိုင်းအစ • ခရိုမီယံအပိုင်းအစ
၂။	ဘီ ၁၀၂၀ (B1020)	<p>သတ္တုစပ်များ၊ (အလွှာ၊ အပြား၊ ရောင်စဉ်တန်းများ၊ တုတ်ချောင်း) စသည့် အပြီးသတ်ပုံစံများအပါအဝင် သန့်ရှင်းသော၊ ညစ်ညမ်းမှု မရှိသော သတ္တုအပိုင်းအစ၏-</p> <ul style="list-style-type: none"> - ခနောက်စိမ်း (Antimony) အပိုင်းအစ - ဘာရီလီယမ် (Beryllium) အပိုင်းအစ - ကက်ဒမီယံ (Cadmium) အပိုင်းအစ - ခဲအပိုင်းအစ (သို့သော် ခဲအက်စစ်ဘက်ထရီများ မပါဝင်ပါ။) - ဆလိုနီယမ် (Selenium) အပိုင်းအစ - တဲ(လ)လူရီယမ် (Tellurium)၊ အပိုင်းအစ
၃။	ဘီ ၁၀၃၀ (B1030)	အကြွင်းအကျန်များအပါအဝင် ပြုပြင်၍မရနိုင်သော သတ္တုများ
၄။	ဘီ ၁၀၃၁ (B1031)	စာရင်း အေ (List A) တွင် ပါဝင်သော အေ ၁၀၅၀ (A1050) မှ ဓာတ်ပြုမှုစွမ်းအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးဆင်းရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		အနည်အနှစ်များ (Galvanic Sludges) ကဲ့သို့သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်ဘဲ သတ္တုနှင့်တူပြီး ပျံ့နှံ့မှုရှိသောပုံစံ (သတ္တုအမှုန့်) တွင် ပါဝင်နေသော အဖြူရောင်သတ္တုဒြပ်စင် (Molybdenum)၊ တန်စတင် (Tungsten)၊ တိုင်တေးနီယမ် (Titanium)၊ မာကျောသော သတ္တုဖြူ (Tantalum)၊ နိုင်ယိုဘီယမ်သတ္တု (niobium) နှင့် ရဲနီးယမ်သတ္တု (rhenium) နှင့် သတ္တုစပ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅။	ဘီ ၁၀၄၀ (B1040)	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေရန် ပမာဏရှိသည့် ချောဆီ၊ PCB (Polychlorinated Biphenyl) သို့မဟုတ် polychlorinated terphenyl (PCT) တို့ဖြင့် ညစ်ညမ်းမှုမရှိဘဲ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော အပိုင်းအစအစိတ်အပိုင်းများ
၆။	ဘီ ၁၀၅၀ (B1050)	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော် ပြသရန် လုံလောက်သော ပြင်းအားရှိသည့် နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ ပစ္စည်းများတွင် မပါဝင်သော သံဓာတ်မပါရှိသည့် သတ္တုရော (Mixed non-ferrous metal)၊ လေးလံသော သေးငယ်သည့် အပိုင်းအစ (heavy fraction scrap)
၇။	ဘီ ၁၀၆၀ (B1060)	အမှုန့်အပါအဝင် အခြေခံကျသော သတ္တုစပ်ပုံစံတွင်ရှိသော ဆလီ နီယမ် (Selenium) နှင့် တဲ(လ)လူရီယမ် (Tellurium) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း
၈။	ဘီ ၁၀၇၀ (B1070)	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော် ပြသသည့် ပမာဏအတိုင်းအတာရှိ လုပ်ငန်းစဉ် ၉ ပါ အခြား အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ်ရှိနေသော ပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုမရှိလျှင် ပျံ့နှံ့မှု ရှိသော ပုံစံရှိသည့် ကြေးနီနှင့် ကြေးနီသတ္တုစပ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း
၉။	ဘီ ၁၀၈၀ (B1080)	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော်ပြသ သည့် ပမာဏအတိုင်းအတာရှိ နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ အစိတ်အပိုင်း

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		တစ်ရပ်ဖြစ်သော ပစ္စည်းများ မပါဝင်လျှင် ပျံ့နှံ့မှုရှိသော ပုံစံဖြင့် သွပ် (Zinc) သတ္တုစပ်အကြွင်းအကျန်များ ပါဝင်သည့် သွပ် (Zinc) ပါဝင်သော ပြာနှင့် အကြွင်းအကျန်များ
၁၀။	ဘီ ၁၀၉၀ (B1090)	ခဲ၊ ကက်ဒမီယံ သို့မဟုတ် မာကျူရီ တို့ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသည့် စွန့်ပစ်ဘက်ထရီများ
၁၁။	ဘီ ၁၁၀၀ (B1100)	<p>အပူဖြင့် အရည်ပျော်စေခြင်း (melting)၊ သတ္တုရိုင်းကို အရည်ကျို၍ သတ္တုထုတ်ယူခြင်း (smelting)၊ သတ္တုများကို အရည်ကျိုခြင်း (refining of metals) တို့မှ ထွက်ရှိလာသည့် သတ္တုပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ-</p> <ul style="list-style-type: none"> • မာကျောသော သွပ် (Zinc) spelter • သွပ် (Zinc) ပါဝင်သော သတ္တုချေးများ (drosses) - <ul style="list-style-type: none"> - သွပ်ပါဝင်သော သတ္တုချေးအပြားများ (slab zinc top dross) အား ဓာတ်ပြုမှုဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း (Galvanizing) (သွပ်ပါဝင်မှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်) - သွပ်ပါဝင်သော သတ္တုချေးအပြားများ (slab zinc top dross) အား ဓာတ်ပြုမှုဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း (Galvanizing) (သွပ်ပါဝင်မှု ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော်) - သတ္တုပုံသွင်းကိရိယာဖြင့် ပုံသွင်းထားသည့်သွပ်သတ္တုချေးများ (Zinc die casting dross) (သွပ်ပါဝင်မှု ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်) - အပူရည်စိမ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့် လှုံ့ဆော်ထားသည့် (hot dip galvanizers) သတ္တုချေးအပြားများ (slab zinc dross) (တစ်ကြိမ်တည်း) (သွပ်ပါဝင်မှု ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော်) - သွပ်ကို ထုတ်ယူခြင်း (Zinc skimmings)

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> • တွင်းထွက်ဆားချေး (salt slag) မပါဝင်ဘဲ အလူမီနီယံကို ထုတ်ယူခြင်း (Aluminium skimmings (or skims)) • ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော် ပြသသည့် ပမာဏအတိုင်းအတာရှိ အာဆင်းနစ်၊ ခဲ သို့မဟုတ် ကက်ဒမီယံ မပါဝင်သော အခြားထုတ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် သတ္တုအရည်ကျိုခြင်းတို့အတွက် ကြေးနီထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိ လာသော သတ္တုချေးများ • ကြေးနီကို အရည်ကျို၍ ထုတ်ယူခြင်း (copper smelting) မှ စတင်သော စမ်းသပ်မှုများအပါအဝင် ပြုပြင်၍ မရနိုင်သော အတွင်းခံအနားများ (refractory linings) မှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ • အခြားသတ္တုအရည်ကျိုခြင်းအတွက် တန်ဖိုးရှိသော သတ္တုများ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော သတ္တုချေးများ • သံဖြူပါဝင်မှု ၀.၅ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းသည့် မာကျောသော သတ္တုဖြူ (Tantalum) ဖြစ်ပေါ်စေသည့် သံဖြူချေးများ
၁၂။	ဘီ ၁၁၁၀ (B1110)	<p>လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အီလက်ထရောနစ်အစိတ်အပိုင်းများ- သတ္တုများ သို့မဟုတ် သတ္တုစပ်များသာလျှင် ပါဝင်သည့် အီလက်ထရောနစ် အစိတ်အပိုင်းများ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ပြန်လည်အားသွင်းနိုင်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်ခဲများ (accumulators)၊ နံပါတ် ၄၆ မှ ၁၀၆ ထိ စာရင်းတွင် ပါဝင်သည့် အခြားဘက်ထရီများ၊ မာကျူရီပါ ခလုတ်များ (Mercury Switches) ၊ Cathode-Ray Tube များမှ ဖန် နှင့် အခြားသတ္တိကြွစေရန် ပြုလုပ်ထားသော ဖန်များ (Activated Glass)၊ PCB (Polychlorinated Biphenyl)-Capacitors သို့မဟုတ် နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ ခြပ်ပေါင်းတစ်ခုခုနှင့် ညစ်ညမ်းမှုမရှိသော (ဥပမာအားဖြင့်

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> • ကက်ဒဗီယံ၊ မာကျူရီ၊ ခဲ၊ Polychlorinated Biphenyl) သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော်ပြသသည့် ပမာဏအတိုင်းအတာရှိ အခြားအစိတ်အပိုင်း တစ်ရပ်အဖြစ် ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ဖယ်ထုတ်ထားသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ် မပါရှိသော စွန့်ပစ်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အီလက်ထရောနစ်အစိတ်အပိုင်းများ (Waste Electrical and Electronic Assemblies) သို့မဟုတ် အပိုင်းအစများ^၅ (လျှပ်စီးပတ်လမ်းများ ပုံနှိပ်ထားသည့်ချပ်ပြားများ (Printed Circuit Boards) အပါအဝင်) (အေ ၁၁၈၀ (A1180) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ) • တိုက်ရိုက် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း^၆ နှင့် အသုံးပြုနိုင်အောင် ပြန်လည်ပြုလုပ်ခြင်း မဟုတ်သော သို့မဟုတ် နောက်ဆုံး စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အတွက် ရည်ရွယ်ထားသော (Waste Electrical and Electronic Assemblies) သို့မဟုတ် အပိုင်းအစများ (လျှပ်စီးပတ်လမ်းများ ပုံနှိပ်ထားသည့် ချပ်ပြားများ (Printed Circuit Boards)၊ အီလက်ထရောနစ်အပိုင်းအစများနှင့် ဝါယာ ကြိုးများ) အပါအဝင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အီလက်ထရောနစ် အစိတ်အပိုင်းများ
၁၃။	ဘီ ၁၁၁၅ (B1115)	နံပါတ် ၄၆ မှ ၁၀၆ ထိ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ သို့မဟုတ် ကွင်းပြင်တွင် မီးရှို့ခြင်းကဲ့သို့သော ထိန်းချုပ်မှုမရှိသည့် အပူပေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအပါအဝင် အခြားစွန့်ပစ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု

^၅ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော အပိုင်းအစများ မပါဝင်ပါ။

^၆ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းတွင် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်း သို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်းတို့ ပါဝင်သော်လည်း အကြီးစားတပ်ဆင်ခြင်း မပါဝင်ပါ။

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား		
		တစ်ခုခုတို့အတွက် ရည်ရွယ်ထားသော၊ အေ ၁၁၉၀ (A1190) တွင် မပါဝင်သည့် ပလတ်စတစ်ဖြင့်ဖုံးအုပ်ထားသော သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်စီးမှုကာကွယ်ထားသော သတ္တုကြေးနန်းကြိုး၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste Metal Cables Coated or Insulated)		
၁၄။	ဘီ ၁၁၂၀ (B1120)	<p>အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းတစ်ခုခုပါဝင်သော ဓာတ်ကူပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည့်အရည်များ မပါဝင်သော အသုံးပြုပြီး ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ (Spent Catalysts)-</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>စာရင်း အေ (List A) မှ စွန့်ပစ်ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ (အသုံးပြုပြီး ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ၊ အသုံးပြုပြီး ဓာတ်ကူ အရည်များ သို့မဟုတ် အခြားဓာတ်ကူများ) မပါဝင်သည့် သတ္တုများအဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်း-</p> <ul style="list-style-type: none"> • စကန်ဒီယမ်သတ္တု (Scandium) • ဗနေးဒီယမ်သတ္တု (Vanadium) • မန်ဂနီ (Manganese) • ငွေဖြူရောင်ရှိသော သတ္တု (Cobalt) • ကြေးနီ (Copper) • အစ်ထရီယမ်သတ္တု </td> <td> <p>လဲန်သနိုက်ဒ်အုပ်စုဝင် ဒြပ်စင်များ (Lanthanides) (ရှားပါးသော မြေဆီပါရှိသည့် သတ္တုများ (Rare earths metals)):</p> <ul style="list-style-type: none"> • လဲန်သနမ်(မ်)သတ္တု (Lanthanum) • Praseodymium • ဆမဲရီးယမ်သတ္တု (Samarium) • ဂဲဒိုလင်းနီယမ်သတ္တု (Gadolinium) • ဒစ်ပရိုစီယမ်သတ္တု (Dysprosium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Erbium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Ytterbium) </td> </tr> </table>	<p>စာရင်း အေ (List A) မှ စွန့်ပစ်ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ (အသုံးပြုပြီး ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ၊ အသုံးပြုပြီး ဓာတ်ကူ အရည်များ သို့မဟုတ် အခြားဓာတ်ကူများ) မပါဝင်သည့် သတ္တုများအဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်း-</p> <ul style="list-style-type: none"> • စကန်ဒီယမ်သတ္တု (Scandium) • ဗနေးဒီယမ်သတ္တု (Vanadium) • မန်ဂနီ (Manganese) • ငွေဖြူရောင်ရှိသော သတ္တု (Cobalt) • ကြေးနီ (Copper) • အစ်ထရီယမ်သတ္တု 	<p>လဲန်သနိုက်ဒ်အုပ်စုဝင် ဒြပ်စင်များ (Lanthanides) (ရှားပါးသော မြေဆီပါရှိသည့် သတ္တုများ (Rare earths metals)):</p> <ul style="list-style-type: none"> • လဲန်သနမ်(မ်)သတ္တု (Lanthanum) • Praseodymium • ဆမဲရီးယမ်သတ္တု (Samarium) • ဂဲဒိုလင်းနီယမ်သတ္တု (Gadolinium) • ဒစ်ပရိုစီယမ်သတ္တု (Dysprosium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Erbium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Ytterbium)
<p>စာရင်း အေ (List A) မှ စွန့်ပစ်ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ (အသုံးပြုပြီး ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ၊ အသုံးပြုပြီး ဓာတ်ကူ အရည်များ သို့မဟုတ် အခြားဓာတ်ကူများ) မပါဝင်သည့် သတ္တုများအဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်း-</p> <ul style="list-style-type: none"> • စကန်ဒီယမ်သတ္တု (Scandium) • ဗနေးဒီယမ်သတ္တု (Vanadium) • မန်ဂနီ (Manganese) • ငွေဖြူရောင်ရှိသော သတ္တု (Cobalt) • ကြေးနီ (Copper) • အစ်ထရီယမ်သတ္တု 	<p>လဲန်သနိုက်ဒ်အုပ်စုဝင် ဒြပ်စင်များ (Lanthanides) (ရှားပါးသော မြေဆီပါရှိသည့် သတ္တုများ (Rare earths metals)):</p> <ul style="list-style-type: none"> • လဲန်သနမ်(မ်)သတ္တု (Lanthanum) • Praseodymium • ဆမဲရီးယမ်သတ္တု (Samarium) • ဂဲဒိုလင်းနီယမ်သတ္တု (Gadolinium) • ဒစ်ပရိုစီယမ်သတ္တု (Dysprosium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Erbium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Ytterbium) 			

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား	
		(Yttrium) • နိုင်ယိုဘီယမ်သတ္တု (Niobium) • ဟွမ်နီးယမ်သတ္တု (Hafnium) • တန်စတင် (Tungsten) • တိုင်တေးနီယမ် (Titanium) • ခရိုမီယမ်သတ္တု (Chromium) • သံ (Iron) • နီကယ် (Nickel) • ဇင့် (Zinc) • ဇာကိုနီယမ်သတ္တု (Zirconium) • အဖြူရောင် သတ္တုဒြပ်စင် (Molybdenum) • မာကျောသော သတ္တုဖြူ (Tantalum) • ရဲနီးယမ်သတ္တု (rhenium)	• ငွေရောင်သတ္တုဒြပ်စင် (Cerium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Neodymium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Europium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Terbium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Holmium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Thulium) • လဲန်သဲနိုက်ဒ်အုပ်စုမှ သတ္တု (Lutetium)
၁၅။	ဘီ ၁၁၃၀	သန့်ရှင်းသော၊ အသုံးပြုပြီး စွန့်ပစ်ထားသော၊ တန်ဖိုးရှိသော	

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
	(B1130)	သတ္တုများ ပါရှိနိုင်သည့် ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ (Catalysts)
၁၆။	ဘီ ၁၁၄၀ (B1140)	အင်အော်ဂဲနစ်ဆိုင်ယာနိုက်များ (Inorganic Cyanides) တစ်စွန်းတစ်စ ကျန်ရှိနေသော လက္ခဏာများပါဝင်သည့် အစိုင်အခဲပုံစံဖြင့် တန်ဖိုး ရှိသော သတ္တုပါရှိသည့် အကြွင်းအကျန်များ (Precious-metal Bearing Residues)
၁၇။	ဘီ ၁၁၅၀ (B1150)	သင့်လျော်သော ထုပ်ပိုးမှုနှင့် အမှတ်အသားတပ်ဆင်ထားပြီး ပျံ့နှံ့မှု ရှိသော၊ အရည်မဟုတ်သောပုံစံဖြင့် ရှိနေသည့် အဖိုးတန်သတ္တုများ နှင့် သတ္တုစပ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ရွှေ၊ ငွေ၊ ငွေဖြူအုပ်စု၊ မာကျူရီ မဟုတ်သော)
၁၈။	ဘီ ၁၁၆၀ (B1160)	လျှပ်စီးပတ်လမ်းများ ပုံနှိပ်ထားသည့် ချပ်ပြားများ (Printed Circuit Boards) အား မီးရှို့ခြင်းမှ ရရှိလာသော အဖိုးတန်သတ္တုပြားများ (Precious Metal Ash) (အေ ၁၁၅၀ (A1150) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၁၉။	ဘီ ၁၁၇၀ (B1170)	ဓာတ်ပုံဖလင်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် တန်ဖိုး ရှိသော သတ္တုပါရှိသည့် ပြားများ (Precious-metal ash)
၂၀။	ဘီ ၁၁၈၀ (B1180)	Silver Halides နှင့် Metallic Silver တို့ပါဝင်သော စွန့်ပစ်ဓာတ်ပုံ ဖလင်များ
၂၁။	ဘီ ၁၁၉၀ (B1190)	Silver Halides နှင့် Metallic Silver တို့ပါဝင်သော စွန့်ပစ်ဓာတ်ပုံ စက္ကူများ
၂၂။	ဘီ ၁၂၀၀ (B1200)	သံ နှင့် သံမဏိ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော သတ္တုချေးအခဲများ

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၂၃။	ဘီ ၁၂၁၀ (B1210)	TiO ₂ နှင့် ဗနေဒီးယမ်သတ္တု (Vanadium) တို့၏ ဇော်မြစ်ဖြစ်သည့် သတ္တုချေးများ ပါဝင်သော သံနှင့် သံမဏိထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော သတ္တုချေး
၂၄။	ဘီ ၁၂၂၀ (B1220)	သွပ် (zinc) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဓာတုဗေဒအရ တာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ထားသော၊ သံပါဝင်မှုမြင့်မားသော (ပါဝင်မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း) နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် လုပ်ငန်းသုံးသတ်မှတ်ချက် နှင့် ကိုက်ညီမှုအရ (e.g., DIN 4301) ပြုပြင်ထားခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော သတ္တုချေး
၂၅။	ဘီ ၁၂၃၀ (B1230)	သံ နှင့် သံမဏိ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော သတ္တုချေးအခဲများ (Mill scaling)
၂၆။	ဘီ ၁၂၄၀ (B1240)	စက်ရုံထွက် ကော့ပါးအောက်ဆိုဒ် (Copper oxide mill-scale)
၂၇။	ဘီ ၁၂၅၀ (B1250)	အရည်များသော်လည်းကောင်း၊ အခြားဘေးအန္တရာယ်ရှိ အစိတ်အပိုင်းများသော်လည်းကောင်း ပါဝင်သော စွန့်ပစ်စက်တပ်ယာဉ်များ
သတ္တုများနှင့် အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်နိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် အင်အော်ဂဲနစ်များ ပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ		
၂၈။	ဘီ ၂၀၁၀ (B2010)	<p>သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ပျံ့နှံ့မှုမရှိသောပုံစံဖြင့် ရှိနေသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ</p> <ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝဂရပ်ဖိုက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (Natural graphite waste) • ဖြတ်တောက်ထားသော သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် သေသေသပ်သပ်မဟုတ်သော သို့မဟုတ် ဖြတ်တောက်ရုံမျှသာ ပြုလုပ်ထားသော စွန့်ပစ်သင်ပုန်းကျောက် (Slate waste)

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်မိုက်ကား (Mica waste) • စွန့်ပစ် Leucite ၊ nepheline နှင့် nepheline syenite • စွန့်ပစ်ဖဲလ်စပါး (Feldspar waste) • စွန့်ပစ်ဖလော်စပါး (Fluorspar waste) • သတ္တုပုံသွင်းခြင်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများတွင် အသုံးပြုသည့် အစိုင်အခဲပုံစံမဟုတ်သော စွန့်ပစ်ဆီလီကွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (Silica wastes)
၂၉။	ဘီ ၂၀၂၀ (B2020)	<p>ပျံ့နှံ့မှုမရှိသောပုံစံဖြင့် ရှိနေသည့် စွန့်ပစ်ဖန်များ-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cathode - Ray Tube များမှ ဖန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် အခြားသတ္တိကြွစေရန် ပြုလုပ်ထားသော ဖန်များမှအပ Cullet နှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဖန်အပိုင်းအစများ
၃၀။	ဘီ ၂၀၃၀ (B2030)	<p>ပျံ့နှံ့မှုမရှိသောပုံစံဖြင့် ရှိနေသည့် စွန့်ပစ်ကြွေထည်မြေထည်များ (Ceramic wastes) -</p> <ul style="list-style-type: none"> • စွန့်ပစ်ကြွေထည်မြေထည်များနှင့် အပိုင်းအစများ (သတ္တုပေါင်းစပ်ထားသည့် ကြွေထည်မြေထည်အပိုင်းအစများ) • အခြားတစ်နေရာတွင် သတ်မှတ်မထားသော သို့မဟုတ် မပါဝင်သော ကြွေထည်မြေထည်အခြေခံ အမျှင်စများ (Ceramic based fibres)
၃၁။	ဘီ ၂၀၄၀ (B2040)	<p>အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် အင်အော်ဂဲနစ်များပါဝင်သော အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ခေါင်းတိုင်မှ ထွက်ရှိသည့်ဓာတ်ငွေ့တွင် ဆာလ်ဖာဖြည့်သွင်းခြင်း (flue-gas desulphurization- FGD) မှ ထုတ်လွှတ်လိုက်သော ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသည့် ကဲလ်စီယံ ဆာလ်ဖိတ်

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<p>(calcium sulphate)</p> <ul style="list-style-type: none"> • အဆောက်အဦများကို ဖြိုဖျက်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် ကျောက်ပတ်တီး ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste Gypsum) ပါဝင်သည့် နံရံကပ်ဘုတ်ပြား သို့မဟုတ် ခန်းဆီး/ နံရံများအတွက် ပလာစတစ်ပြား ဖြည့်ထားသည့် ဘုတ်ပြား (plasterboard) • သံ (Iron) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဓာတုဗေဒအရ တာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ထားသော၊ သံပါဝင်မှုမြင့်မားသော (ပါဝင်မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း) နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်တင်ရာတွင် အသုံးပြုခြင်း (abrasive applications) တို့အတွက် လုပ်ငန်းသုံး သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုအရ (e.g., DIN 4301 နှင့် DIN 8201) ပြုပြင်ထားခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော သတ္တုချေး • အစိုင်အခဲပုံစံရှိသည့် ဆာလ်ဖာ • calcium cyanamide ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော ထုံးကျောက် (pH တန်ဖိုး ၉ ထက်နည်း၍ ပါဝင်သော) • ဆိုဒီယမ်၊ ပိုတက်ဆီယမ်၊ ကယ်လဆီယမ် ကလိုရိုဒ် • ကော်ဖတ်တွင် ကပ်သည့် ကျောက်မှုန့် (Carborundum) (ဆီလီကွန်ကာဘိုက်- silicon carbide) • ကျိုးပဲ့နေသော ကွန်ကရစ် • ဖန်အပိုင်းအစများ ပါဝင်သည့် လစ်သီယမ်-မာကျောသော သတ္တုဖြူ (lithium-tantalum) နှင့် လစ်သီယမ်-နိုဗီယိုဘီယမ် သတ္တု (lithium-niobium)
၃၂။	ဘီ ၂၀၅၀ (B2050)	နံပါတ် ၄၆ မှ ၁၀၆ ထိ မပါဝင်သော ကျောက်မီးသွေးအသုံးပြုသော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (Coal-fired Power Plant) မှ ပျံ့လွင့်နေသော

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		ပြာများ (Fly-ash) (အေ ၂၀၄၀ (A2040) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၃၃။	ဘီ ၂၀၆၀ (B2060)	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော် ပြသသည့် ပမာဏအတိုင်းအတာရှိ နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ အစိတ်အပိုင်း တစ်ရပ်ဖြစ်သော ပစ္စည်းများ မပါဝင်သည့် အသုံးပြုပြီး သတ္တိကြွ ကာဗွန်များ (Spent Activated Carbon)၊ ဥပမာအားဖြင့် သောက်သုံး၍ ရနိုင်သောရေအား သန့်စင်ခြင်းနှင့် အစားအစာ ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံနှင့် ဗီတာမင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များမှ ထွက်ရှိလာသောကာဗွန်များ (အေ ၄၁၆၀ (A4160) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၃၄။	ဘီ ၂၀၇၀ (B2070)	ကယ်စီယမ် ဖလူအိုရိုက်ဒ် အနည်အနှစ်များ (Calcium fluoride sludge)
၃၅။	ဘီ ၂၀၈၀ (B2080)	နံပါတ် ၄၆ မှ ၁၀၆ ထိ မပါဝင်သော ကျောက်ပတ်တီးပြုလုပ် ရာတွင် အသုံးပြုသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Waste Gypsum) (အေ ၂၀၄၀ (A2040) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၃၆။	ဘီ ၂၀၉၀ (B2090)	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ပုံမှန်သတ်မှတ်ချက်များအရ သန့်စင်ပြီး ရေနံမီးသွေး (Petroleum Coke) သို့မဟုတ် ရေနံ ကတ္တရာ (Bitumen) တို့ဖြင့် သံမဏိ သို့မဟုတ် အလူမီနီယံ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော အဖိုဓာတ်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များ (waste anode butts)၊ (ဓာတ်သတ္တုထုတ်လုပ်ရေးနှင့် သန့်စင်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော chlor alkali electrolyses မှ အဖိုဓာတ်ရှိသည့်ပစ္စည်းများ (anode butts) မပါဝင်ပါ)
၃၇။	ဘီ ၂၁၀၀	ဓာတ်ငွေ့သန့်စင်ခြင်း၊ flocculation သို့မဟုတ် စစ်ထုတ်ခြင်း (filtration) လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများမပါဝင်သော

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
	(B2100)	စွန့်ပစ်အလူမီနီယံဓာတ်ပေါင်းများ (Waste hydrates of aluminium) နှင့် မာကျောသော စွန့်ပစ်ဒန်သတ္တုအောက်ဆိုဒ် (waste alumina) နှင့် မာကျောသော ဒန်သတ္တုအောက်ဆိုဒ်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော အကြွင်းအကျန်များ
၃၈။	ဘီ ၂၁၁၀ (B2110)	တွင်းထွက်သတ္တုအကြွင်းအကျန်များ (Bauxite residue) (“red mud”) (pH ပမာဏအသင့်အတင့်မှ ၁၁.၅ ထက်နည်းသော)
၃၉။	ဘီ ၂၁၂၀ (B2120)	ဓာတ်ပြုခြင်းဖြင့် အပေါ်ယံအလွှာကို တဖြည်းဖြည်း တိုက်စားပျက်စီးစေမှုမရှိသော သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော၊ pH ပမာဏ ၂ ထက်များပြီး ၁၁.၅ ထက်နည်းသော pH ပါဝင်မှုရှိသည့် စွန့်ပစ်အက်စစ်ပျော်ရည်များ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ဘေ့စ်ပျော်ရည်များ (Waste Acidic or Basic Solutions) (အေ ၄၀၉၀ (A4090) နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၄၀။	ဘီ ၂၁၃၀ (B2130)	ကတ္တရာ ^၃ မပါဝင်သော လမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိသော Bituminous ပစ္စည်းများ (ကတ္တရာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Asphalt Waste)) (အေ ၃၂၀၀ (A3200) နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
သတ္တုများနှင့် အင်အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်နိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် အော်ဂဲနစ်များ ပါဝင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ		
၄၁။	ဘီ ၃၀၁၁ (B3011)	ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ပိုင် ၄၈ (Y48) နှင့်၊ အေ ၃၂၁၀ (A3210) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)- • အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားများနှင့် ညစ်ညမ်းမှုမရှိသည့်

^၃ Benzol (a) pyrene ပါဝင်မှုအဆင့်သည် 50 mg/kg သို့မဟုတ် ၎င်းထက်မပိုရပါ။

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် ပစ္စည်းအသီးသီးမှ အမျိုးအစားခွဲခြား ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း^၁အတွက် ဦးတည်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း-</p> <ul style="list-style-type: none"> - ကန့်သတ်ထားမှုမရှိဘဲ အောက်ဖော်ပြပါ ပေါ့လီမာများ အပါအဝင် ဟေလိုဂျင်မပါသော ပေါ့လီမာတစ်ခု အများဆုံး အထူးသီးသန့်ပါဝင်သည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း- <ul style="list-style-type: none"> • ပေါ့လီအက်သိုင်လင်း (Polyethylene- PE) • ပေါ့လီပရိုပိုင်လင်း (Polypropylene- PP) • ပေါ့လီစတိုင်းရင်း (Polystyrene- PS) • အကရစ်လိုနိုက်ထရိုင်း ဗျူတဒင်း စတိုင်းရင်း (Acrylonitrile butadiene styrene- ABS) • ပေါ့လီအက်သိုင်လင်း တဲရက်ဖ်သလိပ် (Polyethylene terephthalate- PET) • ပေါ့လီကာဗွန်နိုက် (Polycarbonates- PC) • ပေါ့လီအီသာ (Polyethers) - ကန့်သတ်ထားမှုမရှိဘဲ အောက်ဖော်ပြပါကော်စေးများ (Resins) အပါအဝင် ပျစ်ခဲနေသောပစ္စည်း သို့မဟုတ် တာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ထားသော စွန့်ပစ်ကော်စေးတစ်ခု အများဆုံး အထူးသီးသန့်ပါဝင်သည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း-

^၁ ဖျော်ရည်များအဖြစ် အသုံးမပြုနိုင်သော အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling)/ ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (Reclamation) (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်သော တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းဖြင့် သက်သေခံထားသည့်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုအတွက် လိုအပ်ပါက အကန့်အသတ်ရှိသော ယာယီသိုလှောင်မှု

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> • ယူရီးယား ဖော်မဲလ်ဒီဟိုဒ် ကော်စေးများ (Urea formaldehyde resins) • ဖီနော ဖော်မဲလ်ဒီဟိုဒ် ကော်စေးများ (Phenol formaldehyde resins) • မဲလမင်းန် ဖော်မဲလ်ဒီဟိုဒ် ကော်စေးများ (Melamine formaldehyde resins) • အောက်ဆီဂျင် ၁ ဆ ကာဗွန် ၂ ဆ ပါရှိသည့် ကော်စေးများ (Epoxy resins) • အယ်လကိုက် ကော်စေးများ (Alkyd resins) <p>- အောက်ဖော်ပြပါ ဖလိုရင်းပါသော ပေါ်လီမာ (Fluorinated Polymers) တစ်ခု အများဆုံး အထူးသီးသန့်ပါဝင်သည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း-^၉</p> <ul style="list-style-type: none"> • ပါဖလူရိုအက်သလင်း/ ပေါ်လီပိုင်းလင်း (Perfluoroethylene/ propylene- FEP) • ပါဖလူရိုအက်ကိုဇိုင်း အယ်လ်ကိန်း (Perfluoroalkoxy alkanes) • တက်ထရာဖလူရိုအက်သလင်း/ ပါဖလူရိုမီနိုင်းအီသာ (Tetrafluoroethylene/ perfluoroalkyl vinyl ether- PFA) • တက်ထရာဖလူရိုအက်သလင်း/ ပါဖလူရိုမီသိုင်းမီနိုင်းအီသာ (Tetrafluoroethylene/ perfluoromethyl vinyl ether- MFA) • ပေါ်လီမီနိုင်းဖလိုရိုက် (Polyvinylfluoride- PVF)

^၉ သုံးစွဲပြီးနောက် ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ဖယ်ထုတ်ထားပါသည်။

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> • ပေါ်လီဗီနိုင်းဒန်နီဖလိုရိုက် (Polyvinylidene fluoride-PVDF) • အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများနှင့် ညစ်ညမ်းမှုမရှိသည့်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် ပါဝင်သော ပစ္စည်းတစ်ခုစီအား သီးခြားစီ ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း^{၁၀}အတွက် ဦးတည်သည့် ပေါ်လီအက်သိုင်လင်း (PE)၊ ပေါ်လီပရိုပိုင်လင်း (PP) နှင့်/ သို့မဟုတ် ပေါ်လီအက်သိုင်လင်း တဲရက်ဖီသလိပ် (PET) တို့ ပါဝင်နေသော ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအရောအနှောများ
၄၂။	ဘီ ၃၀၂၀ (B3020)	<p>စက္ကူ၊ စက္ကူဘုတ်ပြားနှင့် စက္ကူထုတ်ကုန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ရောနှောထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများ-</p> <p>စက္ကူ သို့မဟုတ် စက္ကူဘုတ်ပြား၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့်အပိုင်းအစ-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် အရောင်ချွတ်မထားသော စက္ကူ သို့မဟုတ် စက္ကူဘုတ်ပြား သို့မဟုတ် ပိုမိုခိုင်ခံ့အောင် ပြုလုပ်ထားသော စက္ကူ သို့မဟုတ် စက္ကူဘုတ်ပြား • အရောင်တင်မထားသည့် ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် အရောင်ချွတ်ထားသော ဓာတုပျော့ဖတ်များ အဓိကပြုလုပ်သည့် အခြားစက္ကူ သို့မဟုတ် အခြားစက္ကူဘုတ်ပြား • စက်ဖြင့် လုပ်ထားသော ပျော့ဖတ်များ အဓိကပြုလုပ်သည့်

^{၁၀} အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းနှင့်အတူ ဖျော်ရည်များအဖြစ် အသုံးမပြုနိုင်သော အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling) / ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (Reclamation) နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်သောတရားဝင်စာရွက်စာတမ်းဖြင့် သက်သေခံထားသည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခုအတွက် လိုအပ်ပါက အကန့်အသတ်ရှိသော ယာယီသိုလှောင်မှု

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<p>အခြားစက္ကူ သို့မဟုတ် အခြားစက္ကူဘုတ်ပြား (ဥပမာအားဖြင့် သတင်းစာစက္ကူများ၊ ဂျာနယ်များနှင့် အခြားပုံစံတူ ပုံနှိပ်ထားသောအရာ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ကန့်သတ်မထားသော၊ ပါးလွှာသော အပြားများဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ထားသော၊ အမျိုးအစားခွဲခြားမထားသော အပိုင်းအစများအပါအဝင် အခြားစက္ကူအမျိုးအစားများ
၄၃။	ဘီ ၃၀၂၆ (B3026)	<p>ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော်ပြသရန် လုံလောက်သော ပြင်းအားရှိသည့် နံပါတ် ၁ မှ ၄၅ ထိ ပစ္စည်းများမပါဝင်သော အရည်များအား အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်အောင် ထုတ်ပိုးခြင်းအတွက် အကြိုသန့်စင်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော အောက်ဖော်ပြပါစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ခွဲခြား၍ မရနိုင်သော ပလတ်စတစ်အပိုင်းအစ • ခွဲခြား၍ မရနိုင်သော ပလတ်စတစ်-အလူမီနီယံ အပိုင်းအစ
၄၄။	ဘီ ၃၀၂၇ (B3027)	<p>ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများတွင် ပါဝင်သော တံဆိပ်ကပ်သည့်ပါးလွှာသောကော် (Self-adhesive label laminate) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>
၄၅။	ဘီ ၃၀၃၀ (B3030)	<p>ချည်ထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Textile wastes) သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ထားသော အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ရောနှောထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများ-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (စက်များတွင် လည်ပတ်အသုံးပြုရန် အတွက် ရစ်လုံးတွင် ရစ်ပတ်ခြင်း (reeling) အတွက် မသင့်လျော်သော အဖုံးအကာများ (cocoons)၊ ရက်ကန်းရက်လုပ် ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဆာလ်ဖိတ်ကုန်

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<p>ပစ္စည်းများ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - စက္ကူအထူမဟုတ်သော (not carded) သို့မဟုတ် သီးသန့်မဟုတ်သော (combed) - အခြား • ဆာလ်ဖိတ်ကုန်ပစ္စည်း မပါဝင်သော ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအပါအဝင် သိုးမွေးထည်များမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် အရည်အသွေးကောင်းသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းသော တိရစ္ဆာန်ဆံပင်များ <ul style="list-style-type: none"> - သိုးမွေးထည်အပိုင်းအစများ (noils of wool) သို့မဟုတ် အရည်အသွေးကောင်းသည့်တိရစ္ဆာန်ဆံပင်များ - သိုးမွေးထည်များမှ အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် အရည်အသွေးကောင်းသည့် တိရစ္ဆာန်ဆံပင်များ - ညစ်ညမ်းသော တိရစ္ဆာန်ဆံပင်များ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း • ချည်ထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဆာလ်ဖိတ်ကုန်ပစ္စည်းများအပါအဝင်) <ul style="list-style-type: none"> - ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ရက်ကန်းရက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ချည်ထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအပါအဝင်) - ဆာလ်ဖိတ်ကုန်ပစ္စည်း - အခြား • ချည်မျှင်အကြမ်း၊ လျှော်ချည်အကြမ်း (Flax tow) နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း • ကြိုးကျစ်၍ရသော အမျှင်ကြမ်း (true hemp) များ၏ လျှော်ချည်အကြမ်း (Tow) နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဆာလ်ဖိတ်ကုန်ပစ္စည်းအပါအဝင်) (<i>Cannabis sativa L.</i>)

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> • လျှော်ချည်အကြမ်း၊ ကြိုးကျစ်၍ရသော အမျှင်ကြမ်း (true hemp) နှင့် ramie တို့မပါဝင်သော ဂုံလျှော်ပင်နှင့် အခြားချည်ထည်အမျှင်စများ (other textile bast fibres) ၏ လျှော်ချည်အကြမ်း (Tow) နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဆာလ်ဖိတ်ကုန်ပစ္စည်းအပါအဝင်) • လျှော်ချည်မျှင် (sisal) နှင့် ရှားစောင်းလက်ပပ်ကြီးပင်မျိုးရင်းမှ အခြားချည်ထည်အမျှင်စများ (other textile fibres) ၏ လျှော်ချည်အကြမ်း (Tow) နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဆာလ်ဖိတ်ကုန်ပစ္စည်းအပါအဝင်) • အုန်းသီး၏ လျှော်ချည်အကြမ်း (Tow) နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဆာလ်ဖိတ်ကုန်ပစ္စည်းအပါအဝင်) • Abaca (Manila hemp သို့မဟုတ် <u>Musa textilis</u> Nee) ၏ လျှော်ချည်အကြမ်း (Tow)၊ noils နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဆာလ်ဖိတ်ကုန်ပစ္စည်းအပါအဝင်) • အခြားတစ်နေရာရာတွင် သတ်မှတ်မထားသော သို့မဟုတ် မပါဝင်သော Ramie နှင့် အခြားအသီးအရွက်များနှင့်ပတ်သက်သော ချည်ထည်အမျှင်စများ (other vegetable textile fibres) ၏ လျှော်ချည်အကြမ်း (Tow)၊ noils နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဆာလ်ဖိတ်ကုန်ပစ္စည်းအပါအဝင်) • လူသားတို့ပြုလုပ်ထားသော အမျှင်စများ (noils ၊ ပိုးထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဆာလ်ဖိတ်ကုန်ပစ္စည်းအပါအဝင်) ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း <ul style="list-style-type: none"> - ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော အမျှင်စများ (of synthetic fibres) - သဘာဝအတိုင်း မဟုတ်သော အမျှင်စများ (of artificial fibres)

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> • ပျက်စီးနေသော အဝတ်အထည် (Worn clothing) နှင့် ပျက်စီးနေသော အခြားချည်ထည်ပစ္စည်းများ • အသုံးပြုပြီး အဝတ်အစားအဟောင်းများ၊ လျှော်ကြိုးအကြမ်းအပိုင်းအစ၊ cordage ၊ ကြိုးနှင့် ဝိုင်ယာကြိုးများနှင့် လျှော်ကြိုးအကြမ်း အပိုင်းအစ၊ cordage ၊ ကြိုးတို့၏ ပျက်စီးနေသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ချည်ထည်ပစ္စည်းများမှ ဝိုင်ယာကြိုးများ <ul style="list-style-type: none"> - အမျိုးအစားခွဲခြားထားသော - အခြား
၄၆။	ဘီ ၃၀၃၅ (B3035)	ချည်ထည်ကြမ်းခင်းဖုံးအုပ်ခြင်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ကော်ဇောများ
၄၇။	ဘီ ၃၀၄၀ (B3040)	<p>ရာဘာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ရောနှောထားသော အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများ-</p> <ul style="list-style-type: none"> • မာကျောသော ရာဘာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် အပိုင်းအစ (ဥပမာ- ပေါင်းတင်ထားသော အရာဝတ္ထု - ebonite) • အခြားရာဘာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အခြားတစ်နေရာရာတွင် သတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတွင် မပါဝင်သော)
၄၈။	ဘီ ၃၀၅၀ (B3050)	<p>သန့်စင်ထားသော ဖော့ဆိုနှင့် သစ်သားစွန့်ပစ်ပစ္စည်း-</p> <ul style="list-style-type: none"> • သစ်လုံးများ၊ briquettes ၊ စက္ကူလုံးများ (pellets) သို့မဟုတ် ပုံစံတူများ တစ်ခုမဟုတ်တစ်ခု ပေါင်းစပ်ထားသော သစ်သားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် အပိုင်းအစ • စွန့်ပစ်ဖော့ဆို - တစ်စစီဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ထားသော၊ အခဲပုံစံ ပြုလုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ground cork

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၄၉။	ဘီ ၃၀၆၀ (B3060)	<p>ရောဂါမဖြစ်စေနိုင်သည့် သီးနှံအစားအစာ ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများ (agro-food industries) မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဝိုင်မှ ထုတ်ယူရရှိသော အရာများ (Wine lees) • တိရစ္ဆာန်အစားအစာအဖြစ် အသုံးပြုသည့်အမျိုးအစား၊ အခြား တစ်နေရာရာတွင် သတ်မှတ်မထားသော သို့မဟုတ် မပါဝင်သော၊ စက္ကူလုံးများ (pellets) ပုံစံ သို့မဟုတ် မဟုတ်သော၊ အခြောက်ခံထားသည့် နှင့် ပိုးသတ်ထားသည့် စွန့်ပစ်အသီးအရွက်၊ အကြွင်းအကျန်များနှင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများ • Degras: အဆီပါရှိသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန် သို့မဟုတ် vegetable waxes မှ ထွက်ရှိလာသော အကြွင်းအကျန်များ • အသုံးမပြုသော၊ ပျက်စီးနေသော (defatted)၊ ရိုးရှင်းစွာ ပြင်ဆင်ထားသော (သို့သော် ပုံဖော်ရန် ဖြတ်တောက်ထားသော)၊ အက်စစ်ဖြင့် သန့်စင်ထားသော သို့မဟုတ် degelatinised ထားသော စွန့်ပစ်အရိုးများနှင့် တိရစ္ဆာန်ဦးချို-အစိတ်အပိုင်းများ • စွန့်ပစ်ရေနေသတ္တဝါ • ကိုကိုးစေ့မှ ရရှိသည့် အခွံများ (Cocoa shells)၊ အသီးအနှံ/အစေ့အဆန်များ၏ အပြင်ခွံများ (husks)၊ တိရစ္ဆာန်၏ ခန္ဓာကိုယ်မှ ဆုတ်ထားသော အရေခွံများ (skins) နှင့် ကိုကိုးစေ့မှ ရရှိသည့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်း • လူသားများ သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်များ စားသုံးရန်အတွက် နိုင်ငံအဆင့်နှင့်နိုင်ငံတကာအဆင့် လိုအပ်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများကို ရရှိနိုင်သည့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများ မပါဝင်သော သီးနှံအစားအစာ ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ (agro-food industry) မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၅၀။	ဘီ ၃၀၆၅ (B3065)	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော် ပြသနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသုံးနိုင်သော စွန့်ပစ်အဆီများ (Waste edible fats) နှင့် တိရစ္ဆာန် သို့မဟုတ် အသီးအရွက်များမှ ရရှိသည့် စွန့်ပစ်အဆီများ (ဥပမာ - ကြော်ချက်သည့် အဆီများ - frying oils)
၅၁။	ဘီ ၃၀၇၀ (B3070)	အောက်ဖော်ပြပါစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ <ul style="list-style-type: none"> • လူသားတို့၏ စွန့်ပစ်ဆံပင်များ • စွန့်ပစ်ကောက်ရိုးများ (Waste straw) • တိရစ္ဆာန်အစားအစာအဖြစ် အသုံးပြုမည့် ပင်နီဆီလင်ထုတ် လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် တုံ့ပြန်မှုလျော့နည်းအောင် ပြုလုပ် ထားသော fungus mycelium
၅၂။	ဘီ ၃၀၈၀ (B3080)	စွန့်ပစ်ရာဘာခုတ်ဖတ်များနှင့် ရာဘာအပိုင်းအစများ
၅၃။	ဘီ ၃၀၉၀ (B3090)	Hexavalent Chromium ဖြစ်ပေါင်းမှုများ သို့မဟုတ် ဇီဝပိုးသတ်ဆေး များ (Biocides) မပါဝင်သည့် သားရေပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှု အတွက် မသင့်လျော်သော သားရေအစအနများ (Composition Leather) သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (Waste Paring) နှင့် အခြား သားရေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အေ ၃၁၀၀ (A3100) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၅၄။	ဘီ ၃၁၀၀ (B3100)	Hexavalent Chromium ဖြစ်ပေါင်းမှုများ သို့မဟုတ် ဇီဝပိုးသတ်ဆေး များ (Biocides) မပါဝင်သည့် သားရေအမှုန့် (Leather Dust)၊ ပြာ၊ အနည်အနှစ်များနှင့် အမှုန့်နှင့်တူသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Flours) (အေ ၃၀၉၀ (A3090) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၅၅။	ဘီ ၃၁၁၀ (B3110)	Hexavalent Chromium ခြပ်ပေါင်းများ သို့မဟုတ် ဇီဝပိုးသတ်ဆေးများ (Biocides) သို့မဟုတ် ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့်ပစ္စည်းများ မပါဝင်သော Fellmongery စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အေ ၃၁၁၀ (A3110) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၅၆။	ဘီ ၃၁၂၀ (B3120)	အစားအစာဆိုးဆေးများပါဝင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅၇။	ဘီ ၃၁၃၀ (B3130)	ပါအောက်ဆိုင်များ မဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော စွန့်ပစ်ပေါ့လီမာအီသာများ (Waste polymer ethers) နှင့် ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော monomer အီသာများ
၅၈။	ဘီ ၃၁၄၀ (B3140)	နံပါတ် ၄၆ မှ ၁၀၆ ထိ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများအတွက် မရည်ရွယ်ထားသော လေဖြည့်သွင်းထားသည့် စွန့်ပစ်တာယာများ
အင်အော်ဂဲနစ် သို့မဟုတ် အော်ဂဲနစ်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ပါဝင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ		
၅၉။	ဘီ ၄၀၁၀ (B4010)	ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေရန် ပမာဏရှိသည့် အော်ဂဲနစ်ဖျော်ရည်များ၊ သတ္တုလေးများ (heavy metals) သို့မဟုတ် ဇီဝပိုးသတ်ဆေးများ (Biocides) မပါဝင်သော ရေပါဝင်သည့် / ရာဘာစေးသုတ်ဆေးများ (latex paints)၊ မင်များနှင့် ချိတ်ဆေးများ (hardened varnishes) တို့ အဓိကပါဝင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အေ ၄၀၇၀ (A4070) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)
၆၀။	ဘီ ၄၀၂၀ (B4020)	စာရင်း အေ တွင် ဖော်ပြထားသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ပြသနိုင်မှုမရှိသည့် ဖျော်ရည်များနှင့်

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<p>ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် အခြားအရာများမပါဝင်သော ကော်စေး (Resins)၊ ရာဘာစေး (Latex)၊ ပျော့ပြောင်းဆေး (Plasticizers) နှင့် ကော်အမျိုးမျိုး (Glues / Adhesives) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ဥပမာ - ရေပါဝင်သည့် သို့မဟုတ် casein ပါဝင်သည့် ကော်များ (glues based on casein)၊ ပိတ်စကို မာတောင့်စေရန် သုံးရသည့်ကော် (starch)၊ သကြားကော် (dextrin)၊ ဆဲလ်လူးလို့စ်အီသာများ (cellulose ethers)၊ polyvinyl alcohols (အေ ၃၀၅၀ (A3050) နှင့်ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ)</p>
၆၁။	ဘီ ၄၀၃၀ (B4030)	နံပါတ် ၄၆ မှ ၁၀၆ ထိ မပါဝင်သော ဘတ်ထရီများပါရှိသည့် အသုံးပြုပြီး ကင်မရာများ

၂။ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သော သွင်ပြင်လက္ခဏာများ

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	သွင်ပြင်လက္ခဏာ
၁။	အိပ်ချ် ၁ (H1)	<p>ပေါက်ကွဲစေတတ်သော (Explosive)</p> <p>ပေါက်ကွဲစေတတ်သော အစိုင်အခဲများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဆိုသည်မှာ အပူချိန်နှင့် ဖိအားတစ်ခု၌ အချင်းချင်း ဓာတုဗေဒ ဓာတ်ပြုမှုများကြောင့် ဓာတ်ငွေ့များ အရှိန်ပြင်းစွာ ပေါ်ထွက်စေ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သော အစိုင်အခဲ သို့မဟုတ် အရည် သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အစိုင်အခဲနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအရောများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ) ဖြစ်သည်။</p>
၂။	အိပ်ချ် ၃ (H3)	<p>မီးလောင်လွယ်သော အရည်များ (Flammable Liquids)</p> <p>Flammable ဆိုသည့် စကားလုံးသည် Inflammable နှင့် အဓိပ္ပာယ် တူညီသည်။ မီးလောင်လွယ်သော အရည်များဆိုသည်မှာ ၆၀.၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက်မပိုသော အပူချိန်ဖြင့် အလုံပိတ်စမ်းသပ်သည့်အခါ 'Closed-cup Test' သို့မဟုတ် ၆၅.၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက်မပိုသော အပူချိန်ဖြင့် ဟင်းလင်းဖွင့်စမ်းသပ်သည့်အခါ 'Open-cup Test' မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိသည့် အရည်များ သို့မဟုတ် ပေါင်းစပ်ထားသည့်အရည်များ သို့မဟုတ် အစိုင်အခဲများပါဝင်သော အရည်များနှင့် အနည်အမှုန့်များ (ဥပမာ- သုတ်ဆေးများ၊ ချိတ်ဆေးများ၊ အရောင်တင်ဆီများ စသည်၊ သို့သော် အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော သွင်ပြင်လက္ခဏာများအရ သတ်မှတ်ထားသော အစိုင်အခဲများနှင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မပါဝင်ပါ။) (စမ်းသပ်ပုံတစ်ခုတည်းမှာပင် ရလဒ်များမှာ ပြောင်းလဲကွဲပြားနိုင်၍ အလုံပိတ်စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် ဟင်းလင်းဖွင့်စမ်းသပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသောရလဒ်များကို အတိအကျနှိုင်းယှဉ်ခြင်း မရှိပါ။ အဆိုပါပြောင်းလဲကွဲပြားမှုများအတွက် အထက်ဖော်ပြပါကိန်းဂဏန်းများကို ခွင့်ပြုနိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်သော နည်းဥပဒေများကို ဤအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်</p>

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	သွင်ပြင်လက္ခဏာ
		အတွင်း ပါဝင်အောင် ထားရှိရမည်။)
၃။	အိပ်ချ် ၄.၁ (H4.1)	မီးလောင်လွယ်သော အစိုင်အခဲများ (Flammable Solids) သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများတွင် ပေါက်ကွဲစေသောပစ္စည်းများ မှတစ်ပါး ပွတ်တိုက်မှုများကြောင့် အလွယ်တကူမီးလောင်လွယ်သော၊ မီးလောင်မှုကိုဖြစ်စေသော၊ မီးလောင်မှုကိုအားပေးသော၊ အစိုင်အခဲများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲပစ္စည်းများ
၄။	အိပ်ချ် ၄.၂ (H4.2)	အလိုအလျောက် ရုတ်တရက်မီးလောင်လွယ်သော အစိုင်အခဲများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Substances or Wastes Liable to Spontaneous Combustion) သာမန်အခြေအနေမှာ ပင်သယ်ယူပို့ဆောင်ရာ၌ အလိုအလျောက် အပူချိန်မြင့်တက်လာပြီး သို့မဟုတ် လေနှင့်ထိတွေ့သောအခါ အပူချိန်မြင့်တက်လာပြီး မီးလောင်မှုကို ဖြစ်စေသော အစိုင်အခဲများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅။	အိပ်ချ် ၄.၃ (H4.3)	ရေနှင့်ထိတွေ့ပါက မီးလောင်လွယ်သောဓာတ်ငွေ့များကို ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်သော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ရေနှင့်ဓာတ်ပြု၍ အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်ငွေ့များကို အန္တရာယ်ရှိသည့် ပမာဏထုတ်ပေးနိုင်သောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၆။	အိပ်ချ် ၅.၁ (H5.1)	အောက်ဆီဂျင်နှင့်ဓာတ်ပြုခြင်း (Oxidizing) ကိုယ်တိုင်မီးမလောင်နိုင်သော်လည်း အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်ပေးနိုင်ပြီး အခြားသောပစ္စည်းများကို မီးလောင်စေနိုင်သော အစိုင်အခဲများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၇။	အိပ်ချ် ၅.၂ (H5.2)	အော်ဂဲနစ်ပါအောက်ဆိုဒ်များ (Organic Peroxides) ပြိုကွဲပါက အပူထုတ်လွှတ်၍ ပြိုကွဲရန် ကိုယ်တိုင်အားပေးသော အပူကြောင့် မတည်မြဲသည့် bivalent-o-o-structure

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	သွင်ပြင်လက္ခဏာ
		ပါဝင်သော အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၈။	အိပ်ချ် ၆.၁ (H6.1)	<p>အဆိပ်ပြင်းသောပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှု မြန်ဆန်သော) Poisonous (Acute)</p> <p>မျိုချမိလျှင် သို့မဟုတ် ရှူရှိုက်မိလျှင် သို့မဟုတ် အရေပြားနှင့် ထိတွေ့မိလျှင် သေဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပြင်းထန်သော အနာတရ ဖြစ်ခြင်း သို့မဟုတ် လူ့ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေခြင်းကို ဖြစ်စေ နိုင်သော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ</p>
၉။	အိပ်ချ် ၆.၂ (H6.2)	<p>ရောဂါကူးစက်နိုင်သော ပစ္စည်းများ (Infectious Substances)</p> <p>ရှင်သန်သော အဏုဇီဝပိုးများ (Viable Micro Organisms) သို့မဟုတ် ယင်းတို့၏ အဆိပ်များကြောင့် တိရစ္ဆာန်များနှင့်လူသား တို့ကို ရောဂါဖြစ်စေသော / ဖြစ်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ</p>
၁၀။	အိပ်ချ် ၈ (H8)	<p>ဓာတ်ပြုခြင်းဖြင့် အပေါ်ယံအလွှာကို တဖြည်းဖြည်း တိုက်စား ပျက်စီးစေတတ်သော ပစ္စည်းများ (Corrosives)</p> <p>သက်ရှိတစ်သျှူးများနှင့်ထိတွေ့သောအခါ ဓာတုဓာတ်ပြုမှု များကြောင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန်ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်စေသော သို့မဟုတ် ယိုစိမ့်မှုများဖြစ်ပေါ်သောအခါ ရုပ်ဝတ္တုပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသော သို့မဟုတ် ပျက်စီးစေသော ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် သယ်ယူပို့ဆောင်သောအခါ အခြားဘေးအန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ် စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ</p>
၁၁။	အိပ်ချ် ၁၀ (H10)	<p>လေ သို့မဟုတ် ရေနှင့်ထိတွေ့လျှင် အဆိပ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ငွေ့ များအား ထုတ်လွှတ်ခြင်း</p> <p>လေ သို့မဟုတ် ရေနှင့်ဓာတ်ပြုမှုကြောင့် အဆိပ်ဖြစ်စေသော အန္တရာယ်ရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့များစွာ ထွက်ရှိသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ</p>

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	သွင်ပြင်လက္ခဏာ
၁၂။	အိပ်ချ် ၁၁ (H11)	<p>အဆိပ်ဖြစ်စေသော (အချိန်ကြာမှဖြစ်စေသော သို့မဟုတ် နာတာရှည် ဖြစ်စေသော) (Toxic (Delayed or Chronic))</p> <p>ရှူရှိုက်ခြင်း၊ သောက်သုံးခြင်း၊ အရေပြားထဲသို့ စိမ့်ဝင် ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ပါက ကင်ဆာရောဂါအပါအဝင် နာတာရှည်ဖြစ် စေသော သက်ရောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ</p>
၁၃။	အိပ်ချ် ၁၂ (H12)	<p>ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်သင့်စေသော (Ecotoxic)</p> <p>ဇီဝစနစ်များ၌ ဇီဝပစ္စည်းများ တဖြည်းဖြည်းစုပုံလာခြင်း သို့မဟုတ် အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို တာရှည် သော ဆိုးရွားသည့်သက်ရောက်မှုများ သို့မဟုတ် ရုတ်တရက်ဖြစ် ပေါ်လာခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်လွှတ်နိုင်သည့်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ</p>
၁၄။	အိပ်ချ် ၁၃ (H13)	<p>စွန့်ပစ်ပြီးနောက် တစ်နည်းနည်းဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ သွင်ပြင် လက္ခဏာတစ်ခုခုရှိသော အခြားပစ္စည်း (ဥပမာ Leachate) ကို ထုတ်ပေးနိုင်သော ပစ္စည်းများ</p>

၃။ အထူးထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

နံပါတ်	ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်းသင်္ကေတ	အမျိုးအစား
၁။	ပိုင် ၄၆ (Y46)	နေအိမ်များမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၂။	ပိုင် ၄၇ (Y47)	နေအိမ်များမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးပြီးနောက် ထွက်ရှိလာသော အကြွင်းအကျန်များ
၃။	ပိုင် ၄၈ (Y48)	<p>ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အဆိုပါစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအရောအနှောများ (အောက်ဖော်ပြပါ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမပါဝင်)-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်း ပြဋ္ဌာန်းချက်၏ အပိုဒ် ၁^{၁၁} ၊ စာပိုဒ် ၁ (က) အရ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဖြစ်သော ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း • အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားများနှင့် ညစ်ညမ်းမှုမရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် ပစ္စည်းအသီးသီးမှ အမျိုးအစားခွဲခြားပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း^{၁၂}အတွက် ဦးတည်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း- <ul style="list-style-type: none"> - ကန့်သတ်ထားမှုမရှိဘဲ အောက်ဖော်ပြပါပေါ့လီမာများ အပါအဝင် ဟေလိုဂျင်မပါသော ပေါ့လီမာတစ်ခု အများဆုံး အထူးသီးသန့်ပါဝင်သည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း- <ul style="list-style-type: none"> • ပေါ့လီအက်သိုင်လင်း (Polyethylene- PE)

^{၁၁} စာရင်း အေ ပါ အေ ၃၂၁၀ (A3210) နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဂရုပြုပါ။

^{၁၂} ဖျော်ရည်များအဖြစ် အသုံးမပြုနိုင်သော အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling)/ ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (Reclamation) (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်သောတရားဝင်စာရွက်စာတမ်းဖြင့် သက်သေခံထားသည့်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုအတွက် လိုအပ်ပါက အကန့်အသတ်ရှိသော ယာယီသိုလှောင်မှု

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> • ပေါ်လီပရိုပိုင်လင်း (Polypropylene- PP) • ပေါ်လီစတိုင်းရင်း (Polystyrene- PS) • အကရစ်လိုနိုက်ထရိုင်း ဗျူတဒင်း စတိုင်းရင်း (Acrylonitrile butadiene styrene- ABS) • ပေါ်လီအက်သိုင်လင်း တဲရက်ဖ်သလိပ် (Polyethylene terephthalate- PET) • ပေါ်လီကာဗွန်နိတ် (Polycarbonates- PC) • ပေါ်လီအီသာ (Polyethers) <p>- ကန့်သတ်ထားမှုမရှိဘဲ အောက်ဖော်ပြပါ ကော်စေးများ (Resins) အပါအဝင် ပျစ်ခဲနေသောပစ္စည်း သို့မဟုတ် တာရှည်ခံအောင်ပြုလုပ်ထားသော စွန့်ပစ်ကော်စေးတစ်ခု အများဆုံးအထူးသီးသန့်ပါဝင်သည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ယူရီးယား ဖော်မဲလ်ဒီဟိုဒ် ကော်စေးများ (Urea formaldehyde resins) • ဖီနော ဖော်မဲလ်ဒီဟိုဒ် ကော်စေးများ (Phenol formaldehyde resins) • မဲလမင်းန် ဖော်မဲလ်ဒီဟိုဒ် ကော်စေးများ (Melamine formaldehyde resins) • အောက်ဆီဂျင် ၁ ဆ ကာဗွန် ၂ ဆ ပါရှိသည့် ကော်စေးများ (Epoxy resins)

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		<ul style="list-style-type: none"> • အယ်လ်ကိုက် ကော်စေးများ (Alkyd resins) - အောက်ဖော်ပြပါ ဖလိုရင်းပါသော ပေါ်လီမာ (Fluorinated Polymers) တစ်ခု အများဆုံး အထူးသီးသန့်ပါဝင်သည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း-^{၁၃} • ပါဖလူရိုအက်သလင်း/ ပေါ်လီပိုင်လင်း (Perfluoroethylene/ propylene- FEP) • ပါဖလူရိုအက်ကိုဇိုင်း အယ်လ်ကိန်း (Perfluoroalkoxy alkanes) • တက်ထရာဖလူရိုအက်သလင်း/ ပါဖလူရိုဗီနိုင်းအီသာ (Tetrafluoroethylene/ perfluoroalkyl vinyl ether- PFA) • တက်ထရာဖလူရိုအက်သလင်း/ ပါဖလူရိုမီသိုင်းဗီနိုင်းအီသာ (Tetrafluoroethylene/ perfluoromethyl vinyl ether- MFA) • ပေါ်လီဗီနိုင်းဖလိုရိုက် (Polyvinylfluoride- PVF) • ပေါ်လီဗီနိုင်းဒန်နီဖလိုရိုက် (Polyvinylidene fluoride- PVDF) • အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများနှင့် ညစ်ညမ်းမှုမရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော ခိုင်လုံသည့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် ပါဝင်သော ပစ္စည်းတစ်ခုစီအား သီးခြားစီပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း^{၁၄}အတွက် ဦးတည်သည့် ပေါ်လီအက်သိုင်လင်း (PE)။

^{၁၃} သုံးစွဲပြီးနောက် ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ဖယ်ထုတ်ထားပါသည်။

^{၁၄} အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းနှင့်အတူ ဖျော်ရည်များအဖြစ် အသုံးမပြုနိုင်သော အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling)/ ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (Reclamation) နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု

နံပါတ်	ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း သင်္ကေတ	အမျိုးအစား
		ပေါ်လီပရိုပိုင်လင်း (PP) နှင့်/ သို့မဟုတ် ပေါ်လီအက်သိုင်လင်း တဲရက်ဖသလိပ် (PET) ပါဝင်နေသော ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ် ပစ္စည်း အရောအနှောများ

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်သောတရားဝင်စာရွက်စာတမ်းဖြင့် သက်သေခံထားသည့်ဖြစ်စဉ်
တစ်ခုအတွက် လိုအပ်ပါက အကန့်အသတ်ရှိသော ယာယီသို့လှောင်မှု

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်း / သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းအတွက် အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်း

၁။	တင်ပို့သူ - အသိပေးအကြောင်းကြားသူ၏ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
၂။	တင်သွင်းသူ - ကုန်စည်တင်ပို့ခြင်း ခံရသူ၏ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
၃။	အသိပေးအကြောင်းကြားမှု နံပါတ်	-	
	အသိပေးအကြောင်းကြားမှုနှင့်ပတ်သက်၍		
	(က) ၁။ တစ်ဦးချင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	-	
	၂။ အဆင့်ဆင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	-	
	(ခ) ၁။ စွန့်ပစ်ခြင်း ^(၁)	-	
	၂။ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း	-	
(ဂ) ကြိုတင်ခွင့်ပြုထားသည့် ပြန်လည် အသုံးပြုမည့်စက်ရုံ ^{(၂)(၃)} - ရှိ/မရှိ	-		
၄။	သင်္ဘောဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မည့် အကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း	-	
၅။	စုစုပေါင်း ပမာဏ ^(၄)		
	တန် (မဂ္ဂါဂရမ်) m ³	- -	

၆။	သင်္ဘောဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မည့် အချိန်ကာလ ^(၄) ပထမအကြိမ် ထွက်ခွာခြင်း နောက်ဆုံးအကြိမ် ထွက်ခွာခြင်း	- -	
၇။	ထုပ်ပိုးမှုပုံစံ (များ) ^(၅) သီးခြား ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရန် လိုအပ်မှုများ - ရှိ/မရှိ	- -	
၈။	သယ်ဆောင်ပေးမည့်သူ (များ) ၏ မှတ်ပုံတင်နံပါတ် အမည် နေရပ်လိပ်စာ ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ် တယ်လီဖုန်း ဖက်စ် အီးမေးလ် သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်နည်းလမ်းများ ^(၅)	- - - - - - - -	
၉။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူ(များ)- ^{(၇)(၈)} မှတ်ပုံတင်နံပါတ် အမည် နေရပ်လိပ်စာ ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ် တယ်လီဖုန်း ဖက်စ် အီးမေးလ် ထွက်ရှိသည့်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် ^(၆)	- - - - - - - -	
၁၀။	စွန့်ပစ်မည့်စက်ရုံ ^(၂) သို့မဟုတ် ပြန်လည်အသုံးပြုမည့်စက်ရုံ ^(၂) အမည် နေရပ်လိပ်စာ ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ် တယ်လီဖုန်း	- - - -	

	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
	အမှန်တကယ်စွန့်ပစ်မည့်နေရာ / အမှန်တကယ် ပြန်လည်အသုံးပြုမည့်နေရာ	-	
၁၁။	စွန့်ပစ်ခြင်း/ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း(များ) ^(၂)	-	
	ဒီ-သင်္ကေတ (D-code) / အာ-သင်္ကေတ (R-code) ^(၅)	-	
	အသုံးပြုသည့် နည်းပညာ ^(၆)	-	
	တင်ပို့ရသည့် အကြောင်းရင်း ^{(၁)(၆)}	-	
၁၂။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း နှင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းမှု ^(၆)	-	
၁၃။	ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ ^(၅)	-	
၁၄။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစား ခွဲခြားခြင်း (သက်ဆိုင်ရာ သင်္ကေတများတွင် ဖြည့်စွက်ပါ)		
	(၁) ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်း၏ နောက်ဆက်တွဲ ၈ (Annex VIII) (သို့မဟုတ် ကိုးကားနိုင်လျှင် နောက်ဆက်တွဲ ၉ (Annex IX))	-	
	(၂) အိုအီးစီဒီ သင်္ကေတ (OECD code) (နံပါတ် ၁ နှင့် ကွဲပြားနေလျှင်)	-	
	(၃) အီးစီ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစာရင်း (EC List)	-	
	(၄) တင်ပို့မည့် နိုင်ငံနှင့်ဆိုင်သော သင်္ကေတ	-	
	(၅) တင်သွင်းမည့် နိုင်ငံနှင့်ဆိုင်သော သင်္ကေတ	-	
	(၆) အခြား (အတိအကျ သတ်မှတ်ပါ)	-	
	(၇) ဝိုင်-သင်္ကေတ (Y-code)	-	
	(၈) အိပ်ချ်-သင်္ကေတ (H-code) ^(၅)	-	
	(၉) ယူအဲန်၏ အမျိုးအစား (UN class) ^(၅)	-	
	(၁၀) ယူအဲန်၏ နံပါတ် (UN Number)	-	
	(၁၁) ယူအဲန်၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း အမည် (UN Shipping name)	-	

	(၁၂)အကောက်ခွန် သင်္ကေတ (Customs code) (များ) (အိတ်ချ်အက်စ်) (HS)	-	
၁၅။	(က) နိုင်ငံများ / သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၊ (ခ) အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ၏ သင်္ကေတနံပါတ်၊ (ဂ) ထွက်ခွာမည့် သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်မည့် တိကျသောနေရာများ		
	တင်ပို့မည့်နိုင်ငံ-ပေးပို့ခြင်း		
	(က) နိုင်ငံများ / သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ	-	
	(ခ) အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ၏ သင်္ကေတ နံပါတ်	-	
	(ဂ) ထွက်ခွာမည့် သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်မည့် တိကျသောနေရာများ (နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်မည့်နေရာ သို့မဟုတ် ဆိပ်ကမ်း)	-	
	အကူးအပြောင်းပြုလုပ်မည့်နိုင်ငံ(များ) (ဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် ထွက်ခွာခြင်း)		
	(က) နိုင်ငံများ / သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ	-	
	(ခ) အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ၏ သင်္ကေတ နံပါတ်	-	
	(ဂ) ထွက်ခွာမည့် သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်မည့် တိကျသောနေရာများ (နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်မည့်နေရာ သို့မဟုတ် ဆိပ်ကမ်း)	-	
	တင်သွင်းမည့်နိုင်ငံ - ခရီးလမ်းဆုံး		
	(က) နိုင်ငံများ / သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ	-	
	(ခ) အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ၏ သင်္ကေတ နံပါတ်	-	
	(ဂ) ထွက်ခွာမည့် သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်မည့် တိကျသောနေရာများ (နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မည့်နေရာ သို့မဟုတ် ဆိပ်ကမ်း)	-	
	၁၆။	ဝင်ရောက်မည့် နှင့်/သို့မဟုတ် ထွက်ခွာမည့် နှင့်/သို့မဟုတ် တင်ပို့မည့် အကောက်ခွန်ရုံးများ (ဥပမာအဖြစ်အစည်း)	
ဝင်ရောက်ခြင်း		-	
ထွက်ခွာခြင်း		-	
တင်ပို့ခြင်း		-	

၁၇။	တင်ပို့သူ - အသိပေးအကြောင်းကြားသူ / စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူ ၏ ^(၁) တရားဝင်ကြေညာချက်		
	တင်ပို့သူ - အသိပေးအကြောင်းကြားသူ၏ အမည်	-	
	ရက်စွဲ	-	
	လက်မှတ်	-	
	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူ၏အမည်	-	
	ရက်စွဲ	-	
	လက်မှတ်	-	
၁၈။	ပူးတွဲပါရှိသည့် နောက်ဆက်တွဲ အရေအတွက်	-	
အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ အသုံးပြုရန်အတွက်			
၁၉။	တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံများမှ သက်ဆိုင်သည့် အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ၏ ပြန်ကြားချက် - ခရီးလမ်းဆုံး / အကူးအပြောင်းပြုလုပ် မည့်နိုင်ငံ ^(၁) / တင်ပို့ခြင်း - ပေးပို့ခြင်း ^(၂)	-	
	နိုင်ငံ	-	
	အသိပေးအကြောင်းကြားမှု လက်ခံရရှိခြင်း	-	
	ပြန်ကြားချက် ပေးပို့ခြင်း	-	
	အခွင့်ရအာဏာပိုင်၏ အမည်	-	
	တံဆိပ်ခေါင်း နှင့်/သို့မဟုတ် လက်မှတ်	-	
၂၀။	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းအတွက် အခွင့်ရအာဏာပိုင်မှ ပေးပို့ထားသော လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် သဘောတူ ခွင့်ပြုချက် ^{(၁)(၈)}	-	
	သဘောတူခွင့်ပြုချက်ပေးခြင်း	-	
	သဘောတူခွင့်ပြုချက်၏ သက်တမ်း (မှ/ထိ)	-	
	တိကျသော စည်းကမ်းချက်များ (ရှိလျှင် ဘလော့ ၂၁ (block 21) တွင် ကြည့်ရန်)	-	
	အခွင့်ရအာဏာပိုင်၏ အမည်	-	
	တံဆိပ်ခေါင်း နှင့်/သို့မဟုတ် လက်မှတ်	-	

၂၁။	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းအပေါ် အတည်ပြုပြန်ကြားခြင်းအတွက် တိကျသော စည်းကမ်းချက်များ သို့မဟုတ် ကန့်ကွက်ခြင်းအတွက် အကြောင်းရင်း	-	
-----	---	---	--

- (၁) ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်းမှ လိုအပ်သော၊
- (၂) အာ ၁၂ (R12) / အာ ၁၃ (R13) သို့မဟုတ် ဒီ ၁၃ (D13) - ဒီ ၁၅ (D15) တို့၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုတွင် အာ ၁၂ (R12) / အာ ၁၃ (R13) သို့မဟုတ် ဒီ ၁၃ (D13) - ဒီ ၁၅ (D15) မှ လုပ်ငန်းများ၏ မည်သည့်အကျိုးဆက်မဆို နှင့် လိုအပ်လျှင် အာ ၁ (R1) - အာ ၁၁ (R11) သို့မဟုတ် ဒီ ၁ (D1) - ဒီ ၁၂ (D12) ၏ အကျိုးဆက် တို့နှင့်သက်ဆိုင်သော တူညီသော သတင်းအချက်အလက်များကို ပူးတွဲရမည်၊
- (၃) OECD ဧရိယာအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများအတွက် နှင့် ဘီ (၂) (B ii) ကို အသုံးပြုမှုများအတွက်သာလျှင် ဖြည့်စွက်ရန်၊
- (၄) အဆင့်ဆင့် သယ်ယူပို့ဆောင်လျှင် အသေးစိတ်စာရင်းကို ပူးတွဲရန်၊
- (၅) အတိုကောက်များစာရင်းနှင့် နောက်စာမျက်နှာမှ သင်္ကေတများတွင် ကြည့်ရန်၊
- (၆) လိုအပ်လျှင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ပူးတွဲရန်၊
- (၇) တစ်ကြိမ်ထက်ပိုလျှင် စာရင်းကို ပူးတွဲရန်၊
- (၈) အမျိုးသားအဆင့် ဥပဒေအရ လိုအပ်လျှင်၊
- (၉) OECD ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ အသုံးပြုနိုင်လျှင်။

အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်းတွင် အသုံးပြုထားသည့် အတိုကောက်များ နှင့် သင်္ကေတများ စာရင်း

စွန့်ပစ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ (ဘလော့ ၁၁ (block 11))

- ဒီ ၁ မြေကြီးအတွင်း စုစည်းထားခြင်း သို့မဟုတ် မြေပြင်ပေါ်တွင် စုစည်းထားခြင်း (ဥပမာ- မြေဖို့စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၂ မြေပြင်အား သန့်စင်ခြင်း (ဥပမာ- အပေါ်ယံမြေဆီလွှာများအတွင်း အရည် သို့မဟုတ် ရွှံ့များမှ ဖယ်ရှားထားသော အပိုင်းများ (sludgy discards) အား ဘတ်တီးရီးယားနှင့် အခြားသက်ရှိများ ဓာတ်ပြိုကွဲအောင် ပြုလုပ်ခြင်း)
- ဒီ ၃ မြေကြီး၏ နက်ရှိုင်းသောအပိုင်းအတွင်းသို့ ဖြည့်သွင်းခြင်း (ဥပမာ- ရေတွင်းများ၊ တာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ထားသော အမိုးခုံးများ (salt domes) သို့မဟုတ် သဘာဝအတိုင်း တွေ့ရှိရသော သိုလှောင်သည့်နေရာများအတွင်းသို့ ပြန်လည်စုပ်ထုတ်နိုင်သောအပိုင်းများကို ဖြည့်သွင်းခြင်း)
- ဒီ ၄ မြေပြင်ပေါ်တွင် သိုလှောင်ခြင်း (ဥပမာ- ကျင်းများ၊ ရေကန်များ သို့မဟုတ် ရေခဲအိုင်များအတွင်း၌ အရည် သို့မဟုတ် ရွှံ့များမှ ဖယ်ရှား ထားသော အပိုင်းများ (sludgy discards) အား ထားရှိခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၅ အင်ဂျင်နီယာဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သီးသန့်ပြုလုပ်ထားသော မြေဖို့စွန့်ပစ်ခြင်း (ဥပမာ- ဖုံးအုပ်ထားပြီး တစ်ခုနှင့်တစ်ခု နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့အကြား သီးခြားခွဲထုတ်ထားသော အတွင်းပိုင်းကို ဖုံးအုပ်ထားသည့် သီးခြားအကန့်များအတွင်း ထားရှိခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၆ ပင်လယ်များ/သမုဒ္ဒရာများမှအပ ရေထုအတွင်း စွန့်ထုတ်ခြင်း
- ဒီ ၇ ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အတွင်း ထည့်သွင်းခြင်းအပါအဝင် ပင်လယ်များ/သမုဒ္ဒရာများအတွင်း စွန့်ထုတ်ခြင်း
- ဒီ ၈ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို စွန့်ပစ်သည့် နောက်ဆုံးရရှိသော ဓာတ်ပေါင်းများ သို့မဟုတ် အရော အနှောများကို ဤစာရင်းတွင် သတ်မှတ်ထားသော ဇီဝဗေဒနည်းဖြင့် သန့်စင်ခြင်း
- ဒီ ၉ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို စွန့်ပစ်သည့် နောက်ဆုံးရရှိသော ဓာတ်ပေါင်းများ သို့မဟုတ် အရော အနှောများကို ဤစာရင်းတွင် သတ်မှတ်ထားသော ရူပ-ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် သန့်စင်ခြင်း (ဥပမာ- အငွေ့ပျံခြင်း၊ ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ အပူဖြင့် ဓာတ်ပြိုကွဲခြင်း (calcination)၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၁၀ မြေပြင်ပေါ်၌ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း
- ဒီ ၁၁ ပင်လယ်အတွင်း၌ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း
- ဒီ ၁၂ အမြဲသိုလှောင်ထားခြင်း (ဥပမာ- သတ္တုတွင်းတစ်ခုအတွင်း၌ ကုန်သေတ္တာများဖြင့် နေရာတကျထားရှိခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၁၃ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို တင်ပြခြင်းမတိုင်မီ လိုအပ်သလို ရောနှောခြင်း သို့မဟုတ် ပေါင်းစပ်ခြင်း
- ဒီ ၁၄ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို တင်ပြခြင်းမတိုင်မီ ပြန်လည်ထုပ်ပိုးခြင်း
- ဒီ ၁၅ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို ဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်သော သိုလှောင်ခြင်း

ပြန်လည်အသုံးပြုရန် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ (ဘလော့ ၁၁ (block 11))

- အာ ၁ လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း (တိုက်ရိုက်မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း) သို့မဟုတ် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြားနည်းလမ်းများ (ဘာဆယ်/ OECD) - အဓိကအားဖြင့် လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြားနည်းလမ်းများ (အီးယူ)
- အာ ၂ ဖျော်ရည်များကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation) / ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း
- အာ ၃ ဖျော်ရည်များအဖြစ် အသုံးမပြုနိုင်သော အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling) / ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation)
- အာ ၄ သတ္တုများနှင့် သတ္တုဓာတ်ပေါင်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling) / ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation)
- အာ ၅ အခြားအင်အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling) / ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation)
- အာ ၆ အက်ဆစ်များ သို့မဟုတ် ဘေ့စ်များကို ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း
- အာ ၇ ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့နည်းစေခြင်းအတွက် အသုံးပြုသော တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း
- အာ ၈ ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း
- အာ ၉ အသုံးပြုပြီးဆီများကို အညစ်အကြေးကင်းစင်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ယခင်က အသုံးပြုပြီးဆီများကို အခြားပြန်လည်အသုံးပြုမှုများ
- အာ ၁၀ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုများအပေါ် အကျိုးကျေးဇူးအနေဖြင့် ရရှိနိုင်သည့် မြေပြင်အား သန့်စင်ခြင်း
- အာ ၁၁ အာ ၁ မှ အာ ၁၀ ထိ မညီညွတ်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမျိုးမှမဆို ရရှိလာသည့် အကြွင်းအကျန်ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုမှုများ
- အာ ၁၂ အာ ၁ မှ အာ ၁၀ ထိ မညီညွတ်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမျိုးမှမဆို တင်ပြခြင်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လဲလှယ်ခြင်း
- အာ ၁၃ ဤစာရင်းမှ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများအတွက် ရည်ရွယ်ထားသော ပစ္စည်းများ များပြားလာခြင်း

ထုပ်ပိုးမှု အမျိုးအစားများ (ဘလော့ ၇ (block 7))

- ၁။ စည်
- ၂။ သစ်သားစည်ပိုင်း
- ၃။ ပုံး
- ၄။ သေတ္တာ
- ၅။ အိတ်
- ၆။ စုစည်းထုပ်ပိုးခြင်း
- ၇။ ဖိအားဖြင့် ထည့်ထားခြင်း (Pressure receptacle)
- ၈။ များပြားသော အရေအတွက်
- ၉။ အခြား (အတိအကျသတ်မှတ်သည်)

သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်နည်းလမ်းများ (ဘလော့ ၈ (block 8))

- အာ = ကုန်းလမ်း
- တီ = ထရပ်ကား / မီးရထား
- အက်စ် = ပင်လယ်
- အေ = လေကြောင်း
- ဒဗ္ဗီလျှု = ကုန်းတွင်းရေလမ်းများ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာ (ဘလော့ ၁၃ (block 13))

- ၁။ အမှုန့်အဖြစ် ပြုလုပ်ထားသော/အမှုန့်
- ၂။ အစိုင်အခဲ
- ၃။ ပျစ်ချွဲသော/ကော်ရည်
- ၄။ ရွှံ့စေးများသော
- ၅။ အရည်
- ၆။ ဓာတ်ငွေ့နှင့်တူသော
- ၇။ အခြား (အတိအကျသတ်မှတ်သည်)

အိတ်ချ်-သင်္ကေတ (H-CODE) နှင့် ယူအန် အမျိုးအစား (UN CLASS) (ဘလော့ ၁၄ (block 14))

ယူအန် အမျိုးအစား	အိတ်ချ် -သင်္ကေတ	သွင်ပြင်လက္ခဏာ
၁	အိတ်ချ် ၁	ပေါက်ကွဲစေတတ်သော
၃	အိတ်ချ် ၃	မီးလောင်လွယ်သော အရည်များ
၄.၁	အိတ်ချ် ၄.၁	မီးလောင်လွယ်သော အစိုင်အခဲများ
၄.၂	အိတ်ချ် ၄.၂	အလိုအလျောက် ရုတ်တရက် မီးလောင်လွယ်သော အစိုင်အခဲများ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၄.၃	အိတ်ချ် ၄.၃	ရေနှင့်ထိတွေ့ပါက မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်ငွေ့များကို ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်သော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅.၁	အိတ်ချ် ၅.၁	အောက်ဆီဂျင်နှင့်ဓာတ်ပြုခြင်း
၅.၂	အိတ်ချ် ၅.၂	အော်ဂဲနစ်ပါအောက်ဆိုဒ်များ
၆.၁	အိတ်ချ် ၆.၁	အဆိပ်ပြင်းသောပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှု မြန်ဆန်သော)
၆.၂	အိတ်ချ် ၆.၂	ရောဂါကူးစက်နိုင်သော ပစ္စည်းများ
၈	အိတ်ချ် ၈	ဓာတ်ပြုခြင်းဖြင့် အပေါ်ယံအလွှာကို တဖြည်းဖြည်း တိုက်စားပျက်စီးစေတတ်သော ပစ္စည်းများ
၉	အိတ်ချ် ၉	လေ သို့မဟုတ် ရေ နှင့်ထိတွေ့လျှင် အဆိပ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ငွေ့များအား ထုတ်လွှတ်ခြင်း
၉	အိတ်ချ် ၉	အဆိပ်ဖြစ်စေသော (အချိန်ကြာမှ ဖြစ်စေသော သို့မဟုတ် နာတာရှည်ဖြစ်စေသော)
၉	အိတ်ချ် ၉	ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်သင့်သော
၉	အိတ်ချ် ၉	စွန့်ပစ်ပြီးနောက် တစ်နည်းနည်းဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ သွင်ပြင်လက္ခဏာတစ်ခုခုရှိသော အခြား ပစ္စည်း (ဥပမာ Leachate) ကို ထုတ်ပေးနိုင်သော ပစ္စည်းများ

စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စစ်ဆေးခြင်း (ဘလော့ ၁၄ (block 14)) နှင့်ဆက်စပ်သော အထူးသဖြင့် နောက်ထပ်သတင်းအချက်အလက်များ ဆိုလိုသည်မှာ ဘာဆယ် နောက်ဆက်တွဲ ၈ နှင့် ၉ တို့မှ သင်္ကေတများ၊ OECD သင်္ကေတများ နှင့် ဝိုင် သင်္ကေတများကို OECD နှင့် ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်း၏ အတွင်း ရေးမှူးရုံးတို့မှ ရရှိနိုင်သော လမ်းညွှန်ချက် / ညွှန်ကြားချက် လက်စွဲ တို့တွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်း / သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်း

၁။	သဘောတူညီမှုအတွက် အသိပေးအကြောင်းကြားမှု နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
၂။	သယ်ယူပို့ဆောင်မှု အမှတ်စဉ် / အကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း	-	
၃။	တင်ပို့သူ - အသိပေးအကြောင်းကြားသူ၏ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
၄။	တင်သွင်းသူ - ကုန်စည်တင်ပို့ခြင်းခံရသူ၏ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
၅။	စုစုပေါင်း ပမာဏ တန် (မဂ္ဂါဂရမ်)	-	

	m ³	-	
၆။	အမှန်တကယ် သယ်ယူပို့ဆောင်သည့် ရက်စွဲ	-	
၇။	ထုပ်ပိုးမှု		
	ပုံစံ(များ) ^(၁)	-	
	အရေအတွက်	-	
၈။ (က)	ပထမမြောက် သယ်ဆောင်ပေးသူ ^(၃)		
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
၈။ (ခ)	ဒုတိယမြောက် သယ်ဆောင်ပေးသူ ^(၃)		
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
၈။ (ဂ)	နောက်ဆုံး သယ်ဆောင်ပေးသူ		
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
သယ်ဆောင်ပေးသူ၏ ကိုယ်စားလှယ်က ဖြည့်စွက်ရန်			
	သယ်ဆောင်ပေးသူများ ၃ ဦးထက်ပိုလျှင် ^(၂)	-	

	သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်နည်းလမ်းများ ^(၁)	-	
	လွှဲပြောင်းသည့်ရက်စွဲ	-	
	လက်မှတ်	-	
	သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်နည်းလမ်းများ ^(၁)	-	
	လွှဲပြောင်းသည့်ရက်စွဲ	-	
	လက်မှတ်	-	
	သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်နည်းလမ်းများ ^(၁)	-	
	လွှဲပြောင်းသည့်ရက်စွဲ	-	
	လက်မှတ်	-	
၉။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူ(များ)- ^{(၄)(၅)(၆)}		
	မှတ်ပုံတင်နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
	ထွက်ရှိသည့်နေရာ ^(၂)	-	
၁၀။	စွန့်ပစ်မည့်စက်ရုံ သို့မဟုတ် ပြန်လည် အသုံးပြုမည့်စက်ရုံ	-	
	မှတ်ပုံတင်နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
	အမှန်တကယ်စွန့်ပစ်မည့်နေရာ ^(၂)	-	
၁၁။	စွန့်ပစ်ခြင်း / ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (များ)	-	

	ဒီ-သင်္ကေတ (D-code) / အာ-သင်္ကေတ (R-code) ^(၁)	-	
၁၂။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း နှင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းမှု ^(၂)	-	
၁၃။	ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ ^(၁)	-	
၁၄။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစား ခွဲခြားခြင်း (သက်ဆိုင်ရာ သင်္ကေတများတွင် ဖြည့်စွက်ပါ)		
	(၁) ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်း၏ နောက်ဆက်တွဲ ၈ (Annex VIII) (သို့မဟုတ် ကိုးကားနိုင်လျှင် နောက်ဆက်တွဲ ၉ (Annex IX))	-	
	(၂) အိုအီးစီဒီ သင်္ကေတ (OECD code) (နံပါတ် ၁ နှင့် ကွဲပြားနေလျှင်)	-	
	(၃) အီးစီ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစာရင်း (EC List)	-	
	(၄) တင်ပို့မည့် နိုင်ငံနှင့်ဆိုင်သော သင်္ကေတ	-	
	(၅) တင်သွင်းမည့် နိုင်ငံနှင့်ဆိုင်သော သင်္ကေတ	-	
	(၆) အခြား (အတိအကျ သတ်မှတ်ပါ)	-	
	(၇) ပိုင်-သင်္ကေတ (Y-code)	-	
	(၈) အိပ်ချ်-သင်္ကေတ (H-code) ^(၁)	-	
	(၉) ယူအဲန်၏ အမျိုးအစား (UN class) ^(၁)	-	
	(၁၀) ယူအဲန်၏ နံပါတ် (UN Number)	-	
	(၁၁) ယူအဲန်၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း အမည် (UN Shipping name)	-	
	(၁၂) အကောက်ခွန် သင်္ကေတ (Customs code) (များ) (အိပ်ချ်အက်စ်) (HS)	-	
	၁၅။	တင်ပို့သူ - အသိပေးအကြောင်းကြားသူ / စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူ ၏ ^(၄) တရားဝင်ကြေညာချက်	
အမည်		-	
ရက်စွဲ		-	
လက်မှတ်		-	

၁၆။	သတင်းအချက်အလက်များ ထပ်မံလိုအပ်သည့်အခါ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ဆောင်ခြင်းတွင် ပါဝင်သူ အသုံးပြုရန်အတွက်	-	
၁၇။	တင်သွင်းသူ - ကုန်စည်တင်ပို့ခြင်း ခံရသူက လက်ခံရရှိသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု (စက်ရုံမဟုတ်လျှင်)		
	အမည်	-	
	ရက်စွဲ	-	
	လက်မှတ်	-	
စွန့်ပစ်မည့် / ပြန်လည်အသုံးပြုမည့်စက်ရုံမှ ဖြည့်စွက်ရန်			
၁၈။	စွန့်ပစ်မည့်စက်ရုံ သို့မဟုတ် ပြန်လည်အသုံးပြုမည့်စက်ရုံမှ လက်ခံရရှိသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု	-	
	လက်ခံရရှိသည့်ရက်စွဲ	-	
	လက်ခံခြင်း	-	
	ကန့်ကွက်ခြင်း*	-	
	လက်ခံရရှိသည့်ပမာဏ တန် (မဂ္ဂါဂရမ်) m ³	- -	
	စွန့်ပစ်မည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်အသုံးပြုမည့် ခန့်မှန်းရက်စွဲ	-	
	စွန့်ပစ်ခြင်း / ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (များ) ^(၁)	-	
	အမည်	-	
	ရက်စွဲ	-	
	လက်မှတ်	-	
	၁၉။	အထက်ဖော်ပြပါ စွန့်ပစ်ခြင်း / ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက်ပြီး မှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုပါသည်။	
အမည်		-	
ရက်စွဲ		-	
လက်မှတ်နှင့် တံဆိပ်ခေါင်း		-	

အကောက်ခွန်ရုံးများ အသုံးပြုရန်အတွက် (နိုင်ငံ၏ ဥပဒေအရ လိုအပ်လျှင်)		
၂၀။	တင်ပို့မည့်နိုင်ငံ - ပေးပို့ခြင်း သို့မဟုတ် ထွက်ခွာမည့်နိုင်ငံမှ အကောက်ခွန်ရုံး	
	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းတွင် ဖော်ပြထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထားရှိမည့်နိုင်ငံ	
	လက်မှတ်	
	တံဆိပ်ခေါင်း	
၂၁။	တင်သွင်းမည့်နိုင်ငံ - ခရီးလမ်းဆုံး သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်မည့်နိုင်ငံမှ အကောက်ခွန်ရုံး	
	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းတွင် ဖော်ပြထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ဝင်ရောက်မည့်နိုင်ငံ	-
	လက်မှတ်	-
	တံဆိပ်ခေါင်း	-
၂၂။	အကူးအပြောင်းပြုလုပ်မည့်နိုင်ငံများမှ အကောက်ခွန်ရုံးများ၏ တံဆိပ်ခေါင်းများ	
	နိုင်ငံအမည်	-
	ဝင်ရောက်ခြင်း	-
	ထွက်ခွာခြင်း	-
	နိုင်ငံအမည်	-
	ဝင်ရောက်ခြင်း	-
	ထွက်ခွာခြင်း	-
	နိုင်ငံအမည်	-
	ဝင်ရောက်ခြင်း	-
	ထွက်ခွာခြင်း	-
နိုင်ငံအမည်	-	

	ဝင်ရောက်ခြင်း	-	
	ထွက်ခွာခြင်း	-	

သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းတွင် အသုံးပြုထားသည့် အတိုကောက်များ နှင့် သင်္ကေတများ စာရင်း

စွန့်ပစ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ (ဘလော့ ၁၁ (block 11))

- ဒီ ၁ မြေကြီးအတွင်း စုစည်းထားခြင်း သို့မဟုတ် မြေပြင်ပေါ်တွင် စုစည်းထားခြင်း (ဥပမာ- မြေဖို့စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၂ မြေပြင်အား သန့်စင်ခြင်း (ဥပမာ- အပေါ်ယံမြေဆီလွှာများအတွင်း အရည် သို့မဟုတ် ရွှံ့များမှ ဖယ်ရှားထားသော အပိုင်းများ (sludgy discards) အား ဘတ်တီးရီးယားနှင့် အခြားသက်ရှိများ ဓာတ်ပြိုကွဲအောင် ပြုလုပ်ခြင်း)
- ဒီ ၃ မြေကြီး၏ နက်ရှိုင်းသောအပိုင်းအတွင်းသို့ ဖြည့်သွင်းခြင်း (ဥပမာ- ရေတွင်းများ၊ တာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ထားသော အမိုးခုံးများ (salt domes) သို့မဟုတ် သဘာဝအတိုင်း တွေ့ရှိရသော သိုလှောင်သည့်နေရာများအတွင်းသို့ ပြန်လည်စုပ်ထုတ်နိုင်သော အပိုင်းများကို ဖြည့်သွင်းခြင်း)
- ဒီ ၄ မြေပြင်ပေါ်တွင် သိုလှောင်ခြင်း (ဥပမာ- ကျင်းများ၊ ရေကန်များ သို့မဟုတ် ရေခဲအိုင်များအတွင်း၌ အရည် သို့မဟုတ် ရွှံ့များမှ ဖယ်ရှား ထားသော အပိုင်းများ (sludgy discards) အား ထားရှိခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၅ အင်ဂျင်နီယာဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သီးသန့်ပြုလုပ်ထားသော မြေဖို့စွန့်ပစ်ခြင်း (ဥပမာ- ဖုံးအုပ်ထားပြီး တစ်ခုနှင့်တစ်ခု နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့အကြား သီးခြားခွဲထုတ်ထားသော အတွင်းပိုင်းကို ဖုံးအုပ်ထားသည့် သီးခြားအကန့်များအတွင်း ထားရှိခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၆ ပင်လယ်များ/သမုဒ္ဒရာများမှအပ ရေထုအတွင်း စွန့်ထုတ်ခြင်း
- ဒီ ၇ ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အတွင်း ထည့်သွင်းခြင်းအပါအဝင် ပင်လယ်များ/သမုဒ္ဒရာများအတွင်း စွန့်ထုတ်ခြင်း
- ဒီ ၈ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို စွန့်ပစ်သည့် နောက်ဆုံးရရှိသော ဓာတ်ပေါင်းများ သို့မဟုတ် အရော အနှောများကို ဤစာရင်းတွင် သတ်မှတ်ထားသော ဇီဝဗေဒနည်းဖြင့် သန့်စင်ခြင်း
- ဒီ ၉ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို စွန့်ပစ်သည့် နောက်ဆုံးရရှိသော ဓာတ်ပေါင်းများ သို့မဟုတ် အရော အနှောများကို ဤစာရင်းတွင် သတ်မှတ်ထားသော ရူပ-ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် သန့်စင်ခြင်း (ဥပမာ- အငွေ့ပျံခြင်း၊ ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ အပူဖြင့် ဓာတ်ပြိုကွဲခြင်း (calcination)၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၁၀ မြေပြင်ပေါ်၌ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း
- ဒီ ၁၁ ပင်လယ်အတွင်း၌ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း
- ဒီ ၁၂ အမြဲသိုလှောင်ထားခြင်း (ဥပမာ- သတ္တုတွင်းတစ်ခုအတွင်း၌ ကုန်သေတ္တာများဖြင့် နေရာတကျထားရှိခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၁၃ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို တင်ပြခြင်းမတိုင်မီ လိုအပ်သလို ရောနှောခြင်း သို့မဟုတ် ပေါင်းစပ်ခြင်း
- ဒီ ၁၄ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို တင်ပြခြင်းမတိုင်မီ ပြန်လည်ထုပ်ပိုးခြင်း
- ဒီ ၁၅ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို ဆောင်ရွက်လုဆဲဆဲဖြစ်သော သိုလှောင်ခြင်း

ပြန်လည်အသုံးပြုရန် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ (ဘလော့ ၁၁ (block 11))

- အာ ၁ လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း (တိုက်ရိုက်မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း) သို့မဟုတ် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြားနည်းလမ်းများ (ဘာဆယ်/ OECD) - အဓိကအားဖြင့် လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြားနည်းလမ်းများ (အီးယူ)
- အာ ၂ ဖျော်ရည်များကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation) / ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း
- အာ ၃ ဖျော်ရည်များအဖြစ် အသုံးမပြုနိုင်သော အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling) / ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation)
- အာ ၄ သတ္တုများနှင့် သတ္တုဓာတ်ပေါင်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling) / ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation)
- အာ ၅ အခြားအင်အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling) / ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation)
- အာ ၆ အက်ဆစ်များ သို့မဟုတ် ဘော့စ်များကို ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း
- အာ ၇ ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့နည်းစေခြင်းအတွက် အသုံးပြုသော တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း
- အာ ၈ ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း
- အာ ၉ အသုံးပြုပြီးဆီများကို အညစ်အကြေးကင်းစင်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ယခင်က အသုံးပြုပြီးဆီများကို အခြားပြန်လည်အသုံးပြုမှုများ
- အာ ၁၀ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုများအပေါ် အကျိုးကျေးဇူးအနေဖြင့် ရရှိနိုင်သည့် မြေပြင်အား သန့်စင်ခြင်း
- အာ ၁၁ အာ ၁ မှ အာ ၁၀ ထိ မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို ရရှိလာသည့် အကြွင်းအကျန်ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုမှုများ

အာ ၁၂ အာ ၁ မှ အာ ၁၀ ထိ မညီသည်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမျိုးမှမဆို တင်ပြခြင်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လဲလှယ်ခြင်း
အာ ၁၃ ဤစာရင်းမှ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများအတွက် ရည်ရွယ်ထားသော ပစ္စည်းများ များပြားလာခြင်း

ထုပ်ပိုးမှု အမျိုးအစားများ (ဘလော့ ၇ (block 7))

- ၁။ စည်
- ၂။ သစ်သားစည်ပိုင်း
- ၃။ ပုံး
- ၄။ သေတ္တာ
- ၅။ အိတ်
- ၆။ စုစည်းထုပ်ပိုးခြင်း
- ၇။ ဖိအားဖြင့် ထည့်ထားခြင်း (Pressure receptacle)
- ၈။ များပြားသော အရေအတွက်
- ၉။ အခြား (အတိအကျသတ်မှတ်သည်)

သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်နည်းလမ်းများ (ဘလော့ ၈ (block 8))

- အာ = ကုန်းလမ်း
- တီ = ထရပ်ကား / မီးရထား
- အက်စ် = ပင်လယ်
- အေ = လေကြောင်း
- ဒဗ္ဗီလျှု = ကုန်းတွင်းရေလမ်းများ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာ (ဘလော့ ၁၃ (block 13))

- ၁။ အမှုန့်အဖြစ် ပြုလုပ်ထားသော/အမှုန့်
- ၂။ အစိုင်အခဲ
- ၃။ ပျစ်ချွဲသော/ကော်ရည်
- ၄။ ရွှံ့စေးများသော
- ၅။ အရည်
- ၆။ ဓာတ်ငွေ့နှင့်တူသော
- ၇။ အခြား (အတိအကျသတ်မှတ်သည်)

အိပ်ချ်-သင်္ကေတ (H-CODE) နှင့် ယူအန် အမျိုးအစား (UN CLASS) (ဘလော့ ၁၄ (block 14))

ယူအန် အမျိုးအစား	အိပ်ချ်-သင်္ကေတ	သွင်ပြင်လက္ခဏာ
၁	အိပ်ချ် ၁	ပေါက်ကွဲစေတတ်သော
၃	အိပ်ချ် ၃	မီးလောင်လွယ်သော အရည်များ
၄.၁	အိပ်ချ် ၄.၁	မီးလောင်လွယ်သော အစိုင်အခဲများ
၄.၂	အိပ်ချ် ၄.၂	အလုံအလျောက် ရုတ်တရက် မီးလောင်လွယ်သော အစိုင်အခဲများ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၄.၃	အိပ်ချ် ၄.၃	ရေနှင့်ထိတွေ့ပါက မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်ငွေ့များကို ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်သော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅.၁	အိပ်ချ် ၅.၁	အောက်ဆီဂျင်နှင့်ဓာတ်ပြုခြင်း
၅.၂	အိပ်ချ် ၅.၂	အော်ဂဲနစ်ပါအောက်ဆိုဒ်များ
၆.၁	အိပ်ချ် ၆.၁	အဆိပ်ပြင်းသောပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှု မြန်ဆန်သော)
၆.၂	အိပ်ချ် ၆.၂	ရောဂါကူးစက်နိုင်သော ပစ္စည်းများ
၈	အိပ်ချ် ၈	ဓာတ်ပြုခြင်းဖြင့် အပေါ်ယံအလွှာကို တဖြည်းဖြည်း တိုက်စားပျက်စီးစေတတ်သော ပစ္စည်းများ
၉	အိပ်ချ် ၁၀	လေ သို့မဟုတ် ရေ နှင့်ထိတွေ့လျှင် အဆိပ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ငွေ့များအား ထုတ်လွှတ်ခြင်း
၉	အိပ်ချ် ၁၁	အဆိပ်ဖြစ်စေသော (အချိန်ကြာမှ ဖြစ်စေသော သို့မဟုတ် နာတာရှည်ဖြစ်စေသော)
၉	အိပ်ချ် ၁၂	ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်သင့်သော
၉	အိပ်ချ် ၁၃	စွန့်ပစ်ပြီးနောက် တစ်နည်းနည်းဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ သွင်ပြင်လက္ခဏာတစ်ခုခုရှိသော အခြား ပစ္စည်း (ဥပမာ Leachate) ကို ထုတ်ပေးနိုင်သော ပစ္စည်းများ