

**အိုဇုန်းလွှာထိခိုက်ပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs/ R-22) သုံး မြင်းကောင်ရေ (၂.၅)နှင့်အောက် အင်အားရှိ လေအေးပေးစက် (HCFCs/R-22 based split and window type air conditioner equipment)များ**

**ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းမှု တားမြစ်ခြင်း**

**သတင်းထုတ်ပြန်ချက်**

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယင်နာကွန်ဗင်းရှင်း (၁၉၈၅)၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် (၁၉၈၇)နှင့် နောက်ဆက်တွဲပြင်ဆင်ချက်များတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အဓိကခြပ်ပစ္စည်း တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs/ R-22) သုံးစွဲမှု လျှော့ချရပ်ဆိုင်းရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၉/၂၀၁၃) ၏ သဘောတူဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန်သုံးစွဲမှု လျှော့ချရပ်ဆိုင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံကိန်း (Hydrochloro- fluorocarbons (HCFCs/ R-22) Phase-out Management Plan- HPMP) ကို ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်၏ နည်းပညာ အကူအညီဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်း သုံးစွဲခဲ့သည့် ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန်(HCFCs/ R-22) (၇၈.၁၈)မက်ထရစ်တန်ကို အခြေခံသတ်မှတ်ချက်အဖြစ်ထားရှိကာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အခြေခံသတ်မှတ်ချက်၏ ၁၀ % လျှော့ချ၍ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ နှစ်စဉ် ၇၀.၃၆ မက်ထရစ်တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုရန်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အခြေခံသတ်မှတ်ချက်၏ ၃၅% လျှော့ချ၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ နှစ်စဉ် ၅၀.၈၁ မက်ထရစ်တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုရန်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တွင် အခြေခံသတ်မှတ်ချက်၏ ၆၇.၅% လျှော့ချ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ နှစ်စဉ် ၂၅.၄၁ မက်ထရစ်တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် (၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျန်ရှိသည့် ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက်များတွင် ဝန်ဆောင်မှုအတွက်) ၁.၉၅ မက်ထရစ်တန်ကို ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်အထိ ခြွင်းချက်အနေဖြင့် ခွင့်ပြုထား သည်မှ အပ အပြီးသတ် လျှော့ချရပ်ဆိုင်းသွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန်(HCFCs/ R-22) တင်သွင်းသုံးစွဲမှု လျှော့ချရပ်ဆိုင်းရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်အတွင်း ရေခဲသေတ္တာနှင့်လေအေးပေးစက် သုံးစွဲမှုပမာဏ အဆမတန် မြင့်တက်လာလျက်ရှိပြီး ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန်(HCFCs/R-22) အစား အခြားအစားထိုး ခြပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုသည့်စက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းရောင်းချမှုရှိသော်လည်း ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန်(HCFCs/ R-22) ခြပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း

J

ပမာဏများပြားစွာ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ခြင်း၊ တရားမဝင် တင်သွင်းမှုများ၊ တရားမဝင် ဈေးကွက်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေကာ ထိန်းချုပ်ရန် အလွန်ခက်ခဲစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs/ R-22) သုံးစွဲမှု လျှော့ချရပ်ဆိုင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ အစိုးရဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက် နေ့တွင် ဒုတိယသမ္မတ(၁) နာယကအဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး မှ လမ်းညွှန်မှုရယူခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး များ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ သဘောထားမှတ်ချက်များ တောင်းယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်နိုင်ရန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဒုတိယသမ္မတ (၁) ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် နဝမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ၏ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးမှ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးမှုများနှင့် သဘောတူဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFCs/ R-22) အသုံးပြုသော မြင်းကောင်ရေ ၂.၅ နှင့်အောက်အင်အားရှိ လေအေးပေးစက်(HCFCs/R-22 based split and window type air conditioner equipment) များ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းမှုအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ တားမြစ်ရန် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၈/၂၀၂၀ ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။