

နျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်းများ(Nuclear Material) အားတင်သွင်း/တင်ပို့ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်
အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (Internation Atomic Energy Agency-IAEA) တို့အကြားရေးထိုးထားသည့် နျူးကလီးယားလုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ဆောင်မှုများ ထိန်းချုပ် စောင့်ကြပ်ရေးသဘောတူညီချက် (Agreement between the Union of Myanmar and the IAEA for the Application of Safeguards in connection with the Non- Proliferation of nuclear Weapons- Safeguards Agreeentnt) နှင့် နျူးကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်းပမာဏ အနည်းငယ်သာ ပိုင်ဆိုင်သော(သို့မဟုတ်) လုံးဝပိုင်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော နိုင်ငံများအကြားချုပ်ဆိုသည့်စာချုပ် (Small Quntity Protocol-SQP) တို့ကို (၁၉၉၅) ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၀) ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ဤစာချုပ်ပါ အာတီကယ် (၂၄) အရ အဆိုပါနေ့တွင်ပင် အာဏာသက်ဝင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါ Safeguards Agreement ၏ အာဆီကယ် (၃၃) အရ မြန်မာနိုင်ငံသည် နျူးကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ခြင်းမရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် နျူးကလီးယားလောင်စာပတ် လည်အဆင့် သို့ရောက်ရှိခြင်းမရှိသေးသော ယူရေနီယံ (Depleted Uranium အပါအဝင်) (သို့မဟုတ်) သိုရီယမ် ပါဝင်သော မည်သည့်နျူးကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်းကိုမဆို နျူးကလီးယားနှင့် မသက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်း များအတွက်ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ (သို့မဟုတ်)မြန်မာနိုင်ငံမှ တိုက်ရိုက် (သို့မဟုတ်) သွယ်ဝိုက် သောနည်းလမ်းဖြင့် တင်သွင်းခြင်း(သို့မဟုတ်) တင်ပို့ခြင်းပြုလုပ်ပါ အဆိုပါ နျူးကလီးယားဒြပ် ပစ္စည်း၏ ပမာဏ၊ ဓာတုဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တင်ပို့/ တင်သွင်းမည့်နေရာတို့ကို အဏုမြူစွမ်းအင်ဦးစီးဌာနသို့ အကြောင်းကြားရမည်။

၃။ လောင်စာထုတ်လုပ်ရန်အတွက် (သို့မဟုတ်) အိုင်ဆိုတုပ်ပါဝင်ကိန်းမြှင့်တင်ရန်အတွက် နျူးကလီးယားစက်ရုံ(သို့မဟုတ်)၎င်းကိုထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်မှ ထွက်ခွာသည့်အခါ (သို့မ ဟုတ်) ယင်းနျူးကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) နျူးကလီးယားလောင်စာပတ်လည်၏ နောက်ဆုံး အဆင့်တွင်ထုတ်လုပ်သည့် မည်သည့်နျူးကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်းကိုမဆို မြန်မာနိုင်ငံသို့ တင်သွင်းပါက အဆိုပါနျူးကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်းသည် Safeguards Agreement တွင် ပြဌာန်းထားသည့် အခြား သော နျူးကလီးယားလုပ်ငန်းနှင့်လုပ်ဆောင်မှုများ ထိန်းချုပ်စောင့်ကြပ်ရေးလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ အောက်တွင် အကျုံးဝင်သည်။

၄။ မြန်မာ၏တောင်းဆိုချက်အရ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီသည် နျူးကလီးယားလုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ဆောင်မှုများထိန်းချုပ်စောင့်ကြပ်ရေးအောက်တွင် အကျုံးဝင်သော နျူးကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်းများကို အောက်ဖော်ပြပါပမာဏထက်မပိုသော ပစ္စည်းများကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသည်။

- (က) အောက်ပါတစ်ခု (သို့မဟုတ်) တစ်ခုထက်ပိုမပါဝင်သော စုစုပေါင်းအထူးပြိုကွဲလွယ် ပစ္စည်း (၁) ကီလိုဂရမ်-

- (၁) ပလူတိုနီယမ်
- (၂) ၀.၂ ²³⁵U ပါဝင်ကိန်း ၀.၂ အထိ မြှင့်တင်ထားသောယူရေနီယမ် (ကြွယ်ဝမှုအချိုး ၂၀%) နှင့်အထက်၊ ကြွယ်ဝမှုဖြင့် ၎င်း၏အလေးချိန်ကို မြှောက်ခြင်း
- (၃) ၀.၂(²³⁵U အိုင်ဆိုတုပ်ပါဝင်မှုအချိုး ၂၀%) အောက် ယူရေနီယမ်နှင့် သဘာဝ အထက်အိုင်ဆိုတုပ်ပါဝင်မှု မြှင့်တင်ထားသော ယူရေနီယမ်
- (ခ) ၀.၀၀၅ (²³⁵U အိုင်ဆိုတုပ်ပါဝင်မှုအချိုး ၀.၅) အထက်ကြွယ်ဝသော Depleted Uranium (DU) နှင့် သဘာဝယူရေနီယမ်စုစုပေါင်း (၁၀) မက်ထရစ်တန်
- (ဂ) (²³⁵U အိုင်ဆိုတုပ်ပါဝင်မှုအချိုး ၀.၅) (သို့မဟုတ်) ၎င်းအောက်ရှိသော ²³⁵U အိုင်ဆိုတုပ် ပါဝင်မှုလျော့နည်းသောစွမ်းအားနိမ့် Depleted Uranium (DU) စုစုပေါင်း (၂၀) မက်ထရစ်တန်
- (ဃ) သိုရိယမ် (၂၀) မက်ထရစ်တန် (သို့မဟုတ်) တစ်ညီတစ်ညာတည်းဖြစ်စေရန်အတွက် ဘုတ်အဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားသော ယခုထက်ပိုများသောပမာဏ