

ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဌာန

၁။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဌာနကို အကုမ္ပူစွမ်းအင်ဦးစီးဌာနအောက်၌အကုမ္ပူစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အသစ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

၂။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဌာနအောက်တွင် ဥပဒေရေးရာဌာနခွဲ၊ အစားအစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးဌာနခွဲ၊ အလုပ်ခွင်နှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဓာတ်ရောင်ခြည် သင့်မှုထိန်းချုပ်ဌာနခွဲ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဌာနခွဲ ဟူ၍ (၄)ပိုင်းခွဲခြားထားပါသည်။

ဥပဒေရေးရာဌာနခွဲ

၃။ အကုမ္ပူစွမ်းအင်ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ဥပဒေရေးရာဌာနခွဲသည် ရေဒီယို သတ္တိကြွပစ္စည်းများ၊ ရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာများ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်း/မူရင်းပြည်ပနိုင်ငံ သို့ IAEA သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီစစ်ဆေး၍ ပြန်လည်တင်ပို့ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်တွင်း၌ ပတ်ဝန်းကျင် ပြည်သူများအပေါ် အကုမ္ပူစွမ်းအင်ရောင်ခြည် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်သို့ သွားရောက်စစ်ဆေး၍ ရောင်ခြည် ထုတ်ကိရိယာမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ အသုံးပြုခွင့်လိုင်စင်များချပေးခြင်းနှင့် နှစ်စဉ်ပြန်လည် သက်တမ်းတိုး နိုင်ရေးအတွက် ရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာများကို IAEA စံချိန်စံညွှန်း (Basic Safety Standard) များနှင့် အညီပြန်လည်စစ်ဆေး၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှသာ သက်တမ်းတိုးလိုင်စင်များ ချပေးခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကမ်းလွန်ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွင်းတူးစင်များတွင် ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်း အသုံးပြုခြင်းအား စစ်ဆေးပေးနေပုံ

Inspection on Radioactive Sources use in Oil and Gas Exploration at Offshore



အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရှိဓာတ်မှန်စက်အားစစ်ဆေးပေးနေပုံ
Inspection on X-ray apparatus in Custom Department



ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများထားသိပုံအားစစ်ဆေးပေးနေပုံ
Radiation Assessment on Radioactive Store in Schlymberger Co. Ltd.



၄။ ဥပဒေရေးရာဌာနခွဲ သည် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ရေး အသိပညာများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ သိရှိနိုင်ရန် အတွက် တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ်မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာ သိပ္ပံဘွဲ့၊ စတုတ္ထနှစ်(ဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ)သင်တန်းသားများနှင့်မဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ပထမနှစ် (ဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ)သင်တန်းသားများကို ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး ဘာသာရပ် အား နှစ်စဉ် သင်ကြားပေးခြင်း နှင့် အရပ်ဘက်ဓာတ်မှန်ကျွမ်းကျင်များ ကို ဓာတ်ရောင်ခြည် ကာကွယ်ရေး သင်တန်းများအား အခါအားလျော်စွာ သင်တန်းများ ခေါ်ယူ သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မူခင်းရဲတပ်ဖွဲ့ရုံး၏ စုံထောက်(အရာရှိ)သင်တန်းကဲ့သို့သော အခြားဌာနများ၏ ဝန်ထမ်းများအား လည်း အဆိုပါ ဌာနများ၏ လိုအပ်ချက်အရ ဓာတ်ရောင်ခြည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဟောပြောပို့ချ ချက်များအား သွားရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။သည် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ရေး အသိပညာများ ပိုမို ကျယ်ပြန့် စွာ

သိရှိနိုင်ရန်အတွက်တပ်မတော်သူနာပြုနှင့်ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ်မှ ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ နည်းပညာ သိပ္ပံဘွဲ့၊ စတုတ္ထနှစ်(ဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) သင်တန်းသား များနှင့် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ပထမနှစ်(ဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) သင်တန်းသား များကို ဓာတ် ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး ဘာသာရပ်အား နှစ်စဉ် သင်ကြားပေးခြင်း နှင့် အရပ်ဘက် ဓာတ်မှန် ကျွမ်းကျင်များ ကို ဓာတ်ရောင်ခြည် ကာကွယ်ရေး သင်တန်းများအား အခါ အားလျော်စွာ သင်တန်းများ ခေါ်ယူ သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မူခင်းရဲတပ်ဖွဲ့ရုံး၏ စုံထောက်(အရာရှိ)သင်တန်းကဲ့သို့သော အခြား ဌာနများ ၏ ဝန်ထမ်းများအား လည်း အဆိုပါဌာနများ၏ လိုအပ်ချက်အရ ဓာတ်ရောင်ခြည် ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ဟောပြောပို့ချ ချက်များအား သွားရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ရေး အသိပညာများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာသိရှိနိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာ တက္ကသိုလ်မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာသိပ္ပံဘွဲ့၊ စတုတ္ထနှစ် (ဓာတ်မှန်နှင့် ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) သင်တန်းသား များနှင့် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ပထမနှစ် (ဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) သင်တန်း သားများကို ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဘာသာရပ်အား နှစ်စဉ်သင်ကြားပေးခြင်း နှင့် အရပ်ဘက် ဓာတ်မှန် ကျွမ်းကျင်များ ကို ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး သင်တန်းများအား အခါ အားလျော်စွာ သင်တန်းများ ခေါ်ယူ သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မူခင်းရဲတပ်ဖွဲ့ရုံး၏ စုံထောက်(အရာရှိ)သင်တန်း ကဲ့သို့သော အခြား ဌာန များ၏ ဝန်ထမ်းများအား လည်း အဆိုပါဌာနများ၏ လိုအပ်ချက်အရ ဓာတ်ရောင်ခြည် ကာကွယ် ရေးဆိုင်ရာ ဟောပြောပို့ချ ချက်များအား သွားရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဓာတ်ရောင်ခြည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်တန်းပေးနေပုံ
Regular Training Course on Radiation Protection





Demonstration on Inspection of Radiation Apparatus

ဓာတ်ရောင်ခြည် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပါတ်သက်၍ ဟောပြောပို့ချနေပုံ
Lecturing on Radiation Protection Course at Custom Department



ဓာတ်ရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာများထားရှိမှုနှင့် ပါတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးပေးနေပုံ
 Suggested Instruction on Tomography site system at Zabuthiri Hospital (NayPyiTaw)



၅။ ထို့ပြင် ဥပဒေရေးရာဌာနခွဲ သည် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး နှင့် တောင်ကြီးစစ်တံထွန်းဆေးရုံတို့မှ ယခုအခါအသုံးပြုရန် မသင့်တော့သော radium needle ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကို အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စနစ်တကျ ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်း နိုင်ရန် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိဝန်ထမ်းများနှင့် IAEA မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်(၃)ဦးတို့ ပူးပေါင်း၍ ၉-၁၀-၂၀၀၀ မှ ၁၆-၁၀-၂၀၀၀ အထိ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးတွင် radium conditioning ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ယခုအခါ မြန်မာ့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာနဝင်း၊ ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်းတွင် source storage အဆောက်အအုံ အခန်းတွင်းတွင် စည်(၃)လုံးဖြင့် စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

Radiation Source Storage



Drums, Stored of Used-Radium Needles



အစားအစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာ ရေးဓာတ်ခွဲခန်း

၆။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဌာန၏ အစားအစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာ ရေးဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ပြည်ပမှတင်သွင်းသော နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့သည့် ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း အစရှိသော လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပါဝင်မှု ပမာဏအား Hp-Ge Gamma Spectrometry ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးပြီး Radiation Certificate ထုတ်ပေးခြင်း ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

Sample များအား Hp-Ge Gamma Spectrometry ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးပေးနေပုံ



၈။ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ၊ ရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာများအား ဥပဒေအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်၍ နည်းလမ်းတကျ အသုံးပြုနိုင်ရန် ၂၀၁၃ အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့နှင့် ၁၈ ရက်နေ့ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာတို့တွင် အသိပေးနှိုးဆော်စာများ ထည့်၍ အသိပေးကြေညာခဲ့ပါသည်။

အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နှူကလီးယားနည်းပညာကို ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် ထိုသို့အသုံးပြုမှုတွင် အများပြည်သူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်အား ဓာတ်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုကိုရည်ရွယ်၍ အကျိုးပြုစွမ်းအင်ဥပဒေကို ၁၉၉၈ခုနှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။

၂။ ယခုအခါ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း နှူကလီးယားနည်းပညာကို အသုံးပြုမှုများ တိုးပွားလာရာ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ စက်မှုလုပ်ငန်းများ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မော်ဒန် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများတွင် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ နှူကလီးယားနည်းပညာကို အဓိကအသုံးပြုနေသည့်လုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ဆောင်မှုများသည် နှူကလီးယား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသော်လည်း အချို့မှာ ဥပဒေအားအိုးမောက်၍ မိမိအကျိုးစီးပွားရွေ့တန်းတင်ကာ အများပြည်သူနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို လျစ်လျူရှုလျက် လုပ်ကိုင်လာနေကြသည်ကိုလည်း ဌာနအနေဖြင့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုများလက်ခံရရှိခြင်း၊ ဌာနမှစုံစမ်းလေ့လာခြင်းတို့မှ တစ်ဆင့် သိရှိလာခဲ့ရပါသည်။

၃။ တည်ဆဲအကျိုးပြုစွမ်းအင်ဥပဒေ၏ အခန်း(၁၂) "တားမြစ်ချက်များ" ပါ ပုဒ်မ(၂၉) ပုဒ်မ(၃၀) ပုဒ်မ(၃၁)နှင့် ပုဒ်မ(၃၂)တို့တွင် "မည်သူမျှ နှူကလီးယားပစ္စည်း ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်း သို့မဟုတ် ရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာကို ပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းရန်နှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်၊ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် လိုင်စင်မရှိဘဲ တင်သွင်းခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားရှိခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ပြန့်ဖြူးခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်းနှင့် ဌာနမှ ဆက်လက်သုံးစွဲရန်မသင့်ဟု သတ်မှတ်ထားသည်ကို ဆက်လက်၍ လက်ဝယ်ထားရှိခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ပြန့်ဖြူးခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်းမပြုရ" ဟု တားမြစ်ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

၄။ ထိုဥပဒေ၏အခန်း(၁၃) "မြစ်ဝဏ်များ" ပါ ပုဒ်မ(၃၃)တွင် မည်သူမဆို ပုဒ်မ(၂၉)အား တန္ခလွန်ပါက ထောင်ဒဏ်(၃)နှစ် အထိဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ(၃၄)တွင် "မည်သူမဆို ပုဒ်မ(၃၀) ပုဒ်မ(၃၁) သို့မဟုတ် ပုဒ်မ(၃၂)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို မောက်ဖျက်ကနူးလွန်ပါက ထောင်ဒဏ်(၇)နှစ်အထိ ချမှတ်ရမည်ဖြင့် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်" ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ မြစ်ဝဏ်များ အတိအလင်းမော်ပြ ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နှူကလီးယားနည်းပညာကိုအသုံးပြုနေသည့် လုပ်ငန်းနှင့်လုပ်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်လည်ပတ်မောင်းနှင်နေသူများအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အကျိုးပြုစွမ်းအင်ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ကြပါရန်နှင့် နှူကလီးယားပစ္စည်း ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်း သို့မဟုတ် ရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာကို ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းပြီး မှတ်ပုံတင်နှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်မရှိသေးဘဲ လက်ဝယ်ထားရှိအသုံးပြုနေခြင်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်သော တရားဝင်အခွန်အခနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများပေးဆောင်လျက် ၂၀၁၃ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ထက် နောက်မကျစေဘဲ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အကျိုးပြုစွမ်းအင်ဦးစီးဌာန၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဌာန၊ အမှတ်(၁၂၃) နတ်မောက်လမ်း၊ ဝဟန်းမြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သွားကြပါရန်နှင့် အသိပေးနှိုးဆော်ကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၆။ ဆေးမှုံ ဆေးခန်းများတွင် ရောဂါရှာဖွေရေးနှင့် တုသရေတို့အတွက် အသုံးပြုသည့် X-ray Machines, CT Scanner, C-arm, Angiography, Linear Accelerator, Cyclotron, Mammography, PET-CT အစရှိသည့် စက်ပစ္စည်းများသည် အကျိုးပြုစွမ်းအင်ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

၇။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ သော်လည်းကောင်း၊ မုန်း-၀၁-၅၄၆ ၂၆၁၊ ၀၆၅-၄၀၄၄၆၀) သို့လည်းကောင်း၊ e-mail: rpdacnatmank@gmail.com သို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

**အကျိုးပြုစွမ်းအင်ဦးစီးဌာန
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်**

၈။ နျူကလီးယားပစ္စည်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်း (သို့) ရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာများ တင်သွင်းခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် လိုင်စင်လျှောက်ထားရာတွင် ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

နျူကလီးယားပစ္စည်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်း (သို့) ရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာများ တင်သွင်းခြင်း၊

မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် လိုင်စင်လျှောက်ထားရာတွင် ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

- ၁။ နျူကလီးယားပစ္စည်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်း (သို့) ရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာများ ကိုတင်သွင်း/တင်ပို့လိုသူ အဖွဲ့အစည်းမှ အကုမ္ပူဂ္ဂလိပ်အင်ဦးစီးဌာနရှိ (အစ-၅) ပုံစံကို ထုတ်ယူလျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၂။ လျှောက်ထားလာသည့် လျှောက်လွှာပုံစံ(အစ-၅)နှင့်အတူ ပူးတွဲပါလိုင်စင် လျှောက်ထားရန်လိုအပ်သော အချက်အလက်ပြည့်စုံသော စာရွက်စာတမ်းများနှင့် ပူးတွဲလျှောက်ထားရပါသည်။ (တင်သွင်းမည့်စက်ကိရိယာနှင့် သက်ဆိုင်သော အသေးစိတ် အချက်အလက်များ ပါဝင်သည့် စာရွက်စာတမ်းများ)
- ၃။ လျှောက်ထားသူသည် တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်အတွက် လိုင်စင်ကြေးအား သတ်မှတ် ချက်အတိုင်း အကုမ္ပူဂ္ဂလိပ်အင်ဦးစီးဌာန၏ ဘဏ်စာရင်းအမှတ်သို့ ပေးသွင်းရပါ မည်။
- ၄။ ထိုသို့လျှောက်ထားလာသော လျှောက်လွှာများ၏ ပြည့်စုံမှန်ကန်၍ သတ်မှတ်ချက် များနှင့် ကိုက်ညီသော လျှောက်လွှာများအား တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင် (အစ-၆) ဖြင့် ထုတ်ပေးပါသည်။
- ၅။ တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ရရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တင်သွင်းလာသောပစ္စည်းများ အား လျှောက်လွှာတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ အရေ အတွက် မှန်ကန်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်အတွက် အန္တရာယ် ကင်းရှင်း၍ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိ/မရှိ စသည်များအား အကုမ္ပူဂ္ဂလိပ်အင်ဦးစီးဌာနမှ သွားရောက် စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်မှုရှိပါက လျှောက်လွှာပုံစံ (အစ-၁) ဖြင့် အဆိုပါ ပစ္စည်း၏ လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်မှု မှတ်ပုံတင်ခြင်းအား ဆက်လက်၍ လျှောက်ထား ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- ၆။ အကုမ္ပူဂ္ဂလိပ်အင်ဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ချက်များ ပြည့်စုံသော လျှောက်လွှာပုံစံ (အစ-၁)ဖြင့် လျှောက်ထားသူအား လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ခွင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် (အစ-၂)ဖြင့် ထုတ်ပေးပါသည်။

- ၈၇။ မှတ်ပုံတင်ပြီးပစ္စည်းအား အသုံးပြုခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း (သို့) ရောင်းချခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် လျှောက်လွှာပုံစံ (အစ-၃) ဖြင့် အကုမ္ပူဂ္ဂမ်းအင်ဦးစီးဌာနသို့ ဆက်လက်၍ လျှောက်ထားရပါမည်။
- ၈၈။ မှတ်ပုံတင်ထားသော အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် လျှောက်လွှာပုံစံ (အစ-၃) ဖြင့် လျှောက်ထားပါက ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက် လိုက်နာနိုင်ရန်အတွက်-
 - (၁) ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးအရာရှိအား ခန့်အပ်ထားရှိရမည်။
 - (၂) ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများ အသုံးပြုလိုက်နာရမည်။
 - (၃) ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်များ ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (၄) ပတ်ဝန်းကျင်အား ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေး အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရ မည်။
- ၉။ အကုမ္ပူဂ္ဂမ်းအင်ဦးစီးဌာနမှ အသုံးပြုခွင့်လိုင်စင်လျှောက်ထားသော အဖွဲ့အစည်း၏ လုပ်ငန်းခွင်အား အသုံးပြုခွင့်လိုင်စင်ချပေးနိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည် ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အသုံးပြုခြင်းရှိ/မရှိကို သွားရောက်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးရန် တင်ပြလျှောက်ထားခြင်းများ အတွက် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းများပြုလုပ်ပါသည်။
- ၁၀။ ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များ၏ လိုအပ်ချက်များအား ညွှန်ကြား ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးပါသည်။ အဆိုပါ တွေ့ရှိချက်များ ညွှန်ကြားခဲ့မှုများကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံသို့ ဆက်လက်တင်ပြပါသည်။
- ၁၁။ သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း များအား အသုံးပြုခွင့်လိုင်စင် ချပေးပါသည်။
- ၁၂။ လုပ်ငန်းပြီးဆုံး၍ မူရင်းနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်တင်ပို့လိုသော အဖွဲ့အစည်းများ အနေ ဖြင့် ပြန်လည်တင်ပို့ခွင့်လိုင်စင်အား လျှောက်လွှာပုံစံ (အစ-၅) ဖြင့် လျှောက်ထားရ ပါမည်။
- ၁၃။ လျှောက်ထားလာသော အဖွဲ့အစည်းများကို အန္တရာယ်ကင်းစွာ ထုတ်ပိုးမှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေး၍ ပြန်လည်တင်ပို့ခွင့်လိုင်စင် (အစ-၆) နှင့် ပြန်လည်တင်ပို့ခွင့်လက်မှတ် အား အကုမ္ပူဂ္ဂမ်းအင်ဦးစီးဌာနမှ ပြန်လည်ထုတ်ပေးပါသည်။

Additional Information

၁။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဌာနသည် ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူကူရှီးမားဓာတ်ပေါင်းဖို မတော်တဆ ဖြစ်မှုအပြီးတွင် မိမိနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုပျံ့နှံ့မှုများ ရောက်ရှိလာမည်ကို စိုးရိမ်သော ကြောင့် မိုးရေနှင့် လေနမူနာယူတိုင်းတာခြင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် နှင့် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းတို့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာကြသော ခရီးသည်များအား ရေဒီယိုသတ္တိကြွအမှုန်များ ကပ်ညီပါလာခြင်းရှိမရှိကို တိုင်းတာရေးမီတာများဖြင့် တိုင်းတာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာကြသော ခရီးသည်များအား ရေဒီယိုသတ္တိကြွအမှုန်များ ကပ်ညီပါလာခြင်းရှိမရှိကို တိုင်းတာရေးမီတာများဖြင့် တိုင်းတာဆောင်ရွက်နေပုံ
Radiation Accessment at Yangon International Airport after Fukushima Earthquake

