



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

စက်မှုသတင်းလွှာ

အတွဲ(၃)၊ အမှတ်(၃)၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာ)

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ယီကာကျီရင်ဘတ်မြို့တွင်ကျင်းပသည့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် စာမျက်နှာ ၂ သို့



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ယီကာကျီရင်ဘတ်မြို့တွင်ကျင်းပသည့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲအား လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို စွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာဖြင့် စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများပေးပို့လှူဒါန်း စာမျက်နှာ ၈ သို့

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ပန္နလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်စက်မှုနယ်မြေရှိ စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရေးအေးသင့်ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့်ပစ္စည်းများပေးအပ်
စာမျက်နှာ ၁၃ သို့



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ်(၁) သံပက်စက်ရုံ (ပြင်းမြုံ) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ
စာမျက်နှာ ၁၀ သို့

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၀)၊ လေယာဉာနီလမ်း၊ နေပြည်တော်။
ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၀၅၀၄၂

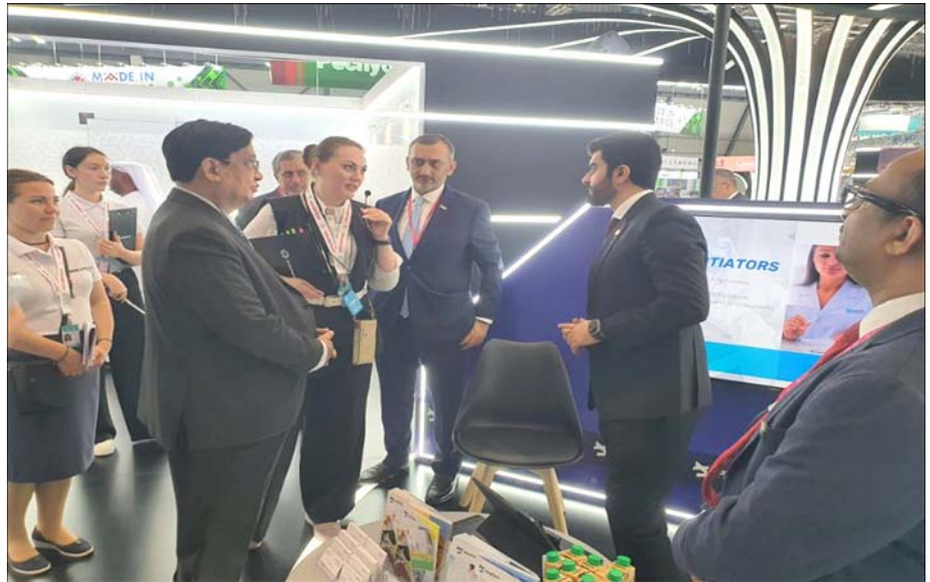
မျက်နှာဖုံးမှ -

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ယီကာကျီရင်ဘတ်မြို့တွင်ကျင်းပသည့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲ အခမ်းအနားတက်ရောက်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ဦးဆောင်သောမြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ယီကာကျီရင်ဘတ်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲ (အင်နိုပရမ်) တက်ရောက်ရန်အတွက် မော်စကိုမြို့သို့ရောက်ရှိစဉ် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်နေ့၊ ဒေသစံတော်ချိန် (၁၅:၅၀) နာရီတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့်အတူ လေဆိပ်ဧည့်ခန်းမ၌ National University Of Science And Technology (MISIS) မှတာဝန်ရှိသူများအားတွေ့ဆုံ၍ သံမဏိထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာနည်းပညာများ လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မော်စကိုလေဆိပ်မှဆက်လက်ထွက်ခွာပြီး (၁၄) ကြိမ်မြောက် ကုန်စည်ပြပွဲကျင်းပမည့် ယီကာကျီရင်ဘတ်မြို့သို့ ဒေသစံတော်ချိန် (၂၃:၄၀) နာရီတွင်ရောက်ရှိရာ ဆဗျေလော့ဗ်ပြည်နယ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မစွတ်လှဒ်မီလာဗော့ချ် (Mrs. Lyudmila Borg) မှ လာရောက်ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇူလိုင်လ ၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ ယီကာကျီရင်ဘတ်မြို့၌ကျင်းပသည့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် ကုန်စည်ပြပွဲ ‘အင်နိုပရမ်-၂၀၂၄’ (ပြပွဲပထမရက်) သို့တက်ရောက်ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှိ ဒေသအသီးသီးမှခင်းကျင်းပြသထားသည့် သံနှင့်သံမဏိတူးဖော်ရေးနှင့်ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ၊ သံနှင့်သံမဏိထွက်ကုန်များ၊

လေထုသန့်စင်ရေးပစ္စည်းများ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါရှာဖွေရေး စမ်းသပ်ပစ္စည်းများအပြင် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု၊ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီများမှလာရောက်ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဆေးဝါးနှင့်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကိရိယာပစ္စည်းများအား လိုက်လံလေ့လာကြည့်ရှုခဲ့သည်။(၆)



ထို့ပြင် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုမှ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီများနှင့် အလားအလာရှိသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဆဗျေလော့ဗ်ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေး

မှူးကတည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ စက်မှုနှင့်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး မစ္စတာအန်သွန်အလီဟာနေဗွပ် (Mr. Anton Alikhanov) နှင့်နိုင်ငံပေါင်း (၂၀) ကျော်မှ စက်မှုဝန်ကြီးများနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဇူလိုင်လ (၉) ရက်နေ့ ဒေသစံတော်ချိန် (၁၀:၃၀)

နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် (၁၄) ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲနှင့်အတူ ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး၏ကျောရိုးမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သော ရုရှ်တိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ပြုလုပ်သော ကွန်ဖရင့်သို့တက်ရောက်ပြီး (၆) ရုရှ်တိုင်းပူး

စာမျက်နှာ ၃ သို့-



စာမျက်နှာ ၂ မှ

ပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ ဒုတိယအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ စက်မှုနှင့်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ ကာဂျစ်သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ စက်မှုနှင့်ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး၊ ဘီလာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ စက်မှုဝန်ကြီးတို့နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အလားအလာရှိသည့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှရင်းနှီးမြုပ်နှံသူများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် (၁၅:၃၀) နာရီတွင်ကျင်းပသည့် ‘အင်နိုပရွန်-၂၀၂၄’ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒေသစံတော်ချိန် (၁၇:၀၀) နာရီတွင် အဆိုပါပြပွဲအဆောက်အဦရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ စက်မှုနှင့်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး မစ္စတာအန်သွန်အလီဟနော့ဗ် (Mr. Anton Alikhanov) ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံကာ(ပုံ) ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့်

မြန်မာနိုင်ငံအကြား စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) အား အပြီးသတ်တည်ဆောက်လည်ပတ်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသည်။ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် **မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ကုန်ကြမ်းများကိုလည်း ရုရှားနိုင်ငံမှတင်သွင်းလိုကြောင်း၊ စားသုံးဆီ၊ ချည်မျှင်နှင့်အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၊ ဘီလပ်မြေထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း နှစ်ဖက်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်လိုပါကြောင်း** ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်နေ့ ဒေသစံတော်ချိန် (၁၂:၀၀) နာရီတွင် ဆဗျေလော့ဗ်ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အဆင့်မြင့်ပညာရေးနယ်ပယ်၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးနယ်ပယ်၊ တစ်ဦးချင်းအရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းများ၊ စက်မှုနှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးနယ်ပယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာနယ်ပယ်၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စ၊ ဆေးဝါးများပူးပေါင်းထုတ်လုပ်

ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးဖြစ်ထွန်းမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့ ဒေသစံတော်ချိန် (၀၉:၁၅) နာရီတွင် (၁၄) ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲကျင်းပသည့် ယီကာကျင်ရင်ဘတ်မြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာရာ ဒေသစံတော်ချိန် (၀၉:၅၅) နာရီတွင် မော်စကိုမြို့သို့ရောက်ရှိပြီး လေဆိပ်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ စက်မှုနှင့်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် JSC "VO Tyazhprom-export" (TPE) တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်း အမြန်ဆုံးပြီးမြောက်အောင်မြင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် (၁၇:၀၅) နာရီတွင် မော်စကိုလေဆိပ်မှဆက်လက်ထွက်ခွာလာပြီး ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဇူလိုင်လ (၁၂) ရက်နေ့ ညပိုင်းတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများ၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ဒုတိယကုန်သွယ်ရေးကိုယ်စားလှယ်တို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ ယီကာကျင်ရင်ဘတ်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲတက်ရောက်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူလိုက်ပါခဲ့သည့် အဖွဲ့ဝင် ၂ ဦးလည်း ပြန်လည်လိုက်ပါလာကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း နိုင်ငံတကာအင်ဂျင်နီယာပညာရေးအသိအမှတ်ပြုမှု ကွန်ပရင့် ၂၀၂၄

(International Conference On Engineering Education Accreditation 2024-ICEEA 2024)

အခမ်းအနား တက်ရောက်

အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်နိုင်စေရေး ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာအင်ဂျင် နီယာပညာရေး အသိအမှတ်ပြုမှု ကွန်ပရင့် ၂၀၂၄ (International Conference On Engineering Education Accreditation 2024-ICEEA 2024) အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် လ ၂၃ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Video Conferencing ဖြင့်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မြန်မာ နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီနာယက၊ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာ ချာလီသန်းသည် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေး ခန်းမမှပါဝင်တက်ရောက်သည်။(ပုံ) ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီနာယက များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ International Engineering Allilance (IEA) ၊ World Federation Of Engineer- ing Organizations (WFEO)၊ Federation Of Engineering Institutions Of Asia And The Pacific (FEIAP) ၊ Engineers Australia (EA)၊ Institute Of Engineer- ing Education Taiwan (IEET) ၊ China Association For Science And Techno- logy (CAST) ၊ Board Of Engineers Malaysia (BEM) ၊ Pakistan Engineer- ing Concil (PEC) ၊ Institute Of Engi- neers Malaysia (IEM) စသည့် နိုင်ငံတကာ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ နှင့်ပြည်တွင်းရှိ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၊



နည်းပညာရှင်များသည် သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီးမှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။ အစီအစဉ်အရ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင် နီယာကောင်စီ နာယက၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ပြုလုပ်သည့် International Confer- ence On Engineering Education Acc- reditation 2024 (ICEEA 2024) အခမ်း အနားကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ၏ အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစိစစ် အသိအမှတ်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့ချုပ်၏ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီတို့မှ ကြီးမှူးကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ‘ရေရှည်တည်တံ့သည့်ကမ္ဘာသို့ ဦးတည်သော ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် ဆိုင်ရာ ဖြေရှင်းမှုများရရှိလာနိုင်မည့် အင်ဂျင် နီယာပညာရေး (Engineering Education For Better Engineering Solution To A Sustainable World)’ ဟူသော ယခုနှစ် ညီလာခံ၏ဆောင်ပုဒ်သည် ခေတ်ကာလနှင့်

ကိုက်ညီပြီး စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသည့် ခေါင်းစဉ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့်ပြည် တွင်းရှိ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အစည်းများမှ ထင်ရှားကျော်ကြားသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျွမ်း ကျင်ပညာရှင်များ၊ ပညာသင်ကြားမှုနယ်ပယ် မှ ပါမောက္ခဆရာ/ဆရာမများနှင့်အင်ဂျင် နီယာပညာရှင်များအနေဖြင့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေးနှင့်အသိအမှတ်ပြုမှု ရှုထောင့်တို့ မှု့ငှင်းတို့၏အတွေ့အကြုံ၊ အကြံဉာဏ်များ နှင့်သိမြင်မှုများအား မျှဝေသွားကြမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နည်းပညာများ မြန်ဆန်စွာတိုးတက် လာပြီး လူမှုဝန်းကျင်ပြောင်းလဲလာ၍ တစ် ကမ္ဘာလုံးလျင်မြန်စွာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် လာသည့်ခေတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီသော ပညာရေးနှင့် ကောင်းမွန်သည့်ပညာရေး အာမခံစနစ် တစ်ခုကိုအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အား လုံးအတူတကွ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဝါရှင် တန်သဘောတူညီချက်တွင် အကြိုအဖွဲ့ဝင် မှအပြည့်အဝအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ရန် ကြိုးပမ်းနေ

စာမျက်နှာ ၅ သို့-

စာမျက်နှာ ၄ မှ-

ချိန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကျင်းပသည့်ညီလာခံတွင် အကြောင်းအရာစုံလင်စွာဖြင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြခြင်းသည် မိမိတို့ပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တိုးတက်နေသည့် သဘောသဘာဝကို ထင်ဟပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးသည့်အကြောင်းချင်းရာအမျိုးမျိုးတွင် နက်နဲသည့်အတွေးအမြင်များပါဝင်မည်ဖြစ်၍ ဆွေးနွေးမှုအခန်းကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီ၌ တန်ဖိုးရှိသောအတွေးအမြင်များနှင့် ပေါင်းစပ်သိမြင်နားလည်မှုကို ရရှိမည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့၏အင်ဂျင်နီယာညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၊ International Engineering Alliance (IEA) ၊ World Federation Of Engineering Organizations (WFEO)၊ IEEET၊ EA ၊ FEIAP၊ PEC ၊ CEIE ၊ BEM ၊ IEM ၊ CAST၊ AFEO၊ National Board Of Accreditation India၊ Institution Of Engineers Mauritius တို့မှ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်အသိအမြင်များ မျှဝေပေးသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ အသိပညာများတိုးပွားလာစေရေးအတွက် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသောဆွေးနွေးပွဲများ ဖြစ်ပေါ်အောင်ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့၍ အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းကို ထပ်လောင်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ ဆွေးနွေးမှုများသည် မိမိတို့၏အတွေးအမြင်အတွက် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်လာမည့်အပြင် စိတ်ကူးသစ်များဖြစ်ပေါ်အောင်လှုံ့ဆော်ပေးသကဲ့သို့ အားလုံး၏သိမြင်နားလည်မှုကို မြှင့်မားလာအောင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ယခုကျင်းပသည့်ညီလာခံ၏တန်ဖိုးနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရရှိသည့်အခွင့်အရေးများ

ကို အပြည့်အဝအသုံးပြု၍ ဆွေးနွေးမှုများတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြရန်၊ သိရှိလိုသည်များကို အပြန်အလှန်မေးခွန်းများ မေးမြန်းကြရန်နှင့်ဆွေးနွေးဖက်များအကြား စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ညီလာခံတွင်တရားဝင်တင်ပြဆွေးနွေးခြင်းများအပြင် အလွတ်သဘောအပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခြင်း၊ အသိအမြင်ဖလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းသည် ညီလာခံ၏ စစ်မှန်သောတန်ဖိုးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ညီလာခံမှတစ်ဆင့် အချင်းချင်းအပြန်အလှန်သင်ယူခွင့်ကိုရယူလျက် နောက်ပိုင်းတွင်လည်း တည်မြဲသောဆက်ဆံရေးရရှိအောင် တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ အင်ဂျင်နီယာအသင်းအဖွဲ့များမှ တက်ရောက်သူများအနေဖြင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် အသိအမှတ်ပြုမှု၊ အရည်အသွေးအာမခံမှုနှင့် အနာဂတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သည့်အလေ့အကျင့်များကို လေ့လာသင်ယူခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအဆင့်အတန်းအား နိုင်ငံတကာအဆင့်အထိမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းကို ရယူပိုင်ဆိုင်နိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ယခုညီလာခံမှ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည့်များစွာသော အတွေ့အကြုံများရရှိမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယခုညီလာခံဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာနှင့်ပြည်တွင်းရှိ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးဆိုင်ရာ အမြဲတမ်းကော်မတီ၊ ပံ့ပိုးကူညီပေးသည့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ညီလာခံဖြစ်မြောက်

ရေးကော်မတီ၊ ဆွေးနွေးပွဲသဘာပတိများ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များမှ ပညာရှင်များအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် Federation Of Engineering Institutions Of Asia And The Pacific (FEIAP) ၏ဥက္ကဋ္ဌ၊ World Federation Of Engineering Organization (WFEO) ဥက္ကဋ္ဌ Mr.Mustafa B. Shehu တို့က အသီးသီးအမှာစကားများ ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် World Federation Of Engineering Organization (WFEO)၊ International Engineering Alliance (IEA)၊ Institute Of Engineering Education Taiwan (IEET)၊ Engineers Austialia (EA)၊ Board Of Engineers Malaysia (BEM)၊ TH Georg Agricola University၊ South Asian University၊ GIK Institute Of Engineering Sciences And Technology, Pakistan၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)၊ Committee On Education In Engineering, World Federation Of Engineering Organization တို့မှဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့်ပညာရှင်များက ခေါင်းစဉ်အလိုက် အသီးသီးပါဝင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ စာတမ်းတင်သွင်းဖတ်ကြားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည့်အပြင် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပဖိတ်ခေါ်ပညာရှင်များနှင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များက ဆွေးနွေးခဲ့မှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ဝိုင်းဝန်းမေးမြန်းဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကြပြီး အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲကို ၂ ရက်ကြာကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ချည်မျှင်နှင့်အထည်စက်ရုံများအားကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ရှိ ဝါ၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့်အဖွဲ့သည် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ မြစ်သားမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား) သို့ရောက်ရှိပြီး ဈေးကွက်ဝင်ချည်များထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

(ပုံ)



ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်၌ အရာထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ၁/၄၀ ချည်မျှင်ဖြင့် အထည်များရက်လုပ်ရာတွင် တိုင်ချည်အဖြစ်အသုံးပြုနိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ချည်တစ်ပင်ချင်းစီ၏ဆွဲဆန့်မှုခံနိုင်အား ပိုမိုမြင့်မားစေရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်တစ်လျှောက်တွင် စစ်ဆေးရမည့်နေရာများသတ်မှတ်၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ထို့ပြင်ချည်လုံးများ၏အရွယ်အစား ညီညွတ်မှုရှိစေရေး၊ ချောမွေ့မှုရှိစေရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား လိုအပ်သည့်ချိန်ညှိခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝါမှအထည်အလိပ်ဖြစ်သည်အထိ ဆောင်ရွက်ရသည့်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်၍ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် ချည်မျှင်နှင့်ပတ်သက်၍ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း တွင်တွင်ကျယ်

ကျယ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ၏လိုအပ်ချက်များအတိုင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိစက်ရုံများ၌ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးစနစ်၊ အရည်အသွေးအာမခံသည့်စနစ်များ ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစက်ရုံများမှ လေ့လာဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးတိုးမြှင့်အောင်လည်း စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံမှထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား အရည်အသွေးစစ်ဆေးသည့်ဓာတ်ခွဲခန်းများကိုလည်း အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုသွားရန်၊ ကုန်ကြမ်းမှကုန်ချောဖြစ်သည်အထိ ဆောင်ရွက်သည့်နည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တိုင်းတွင် အရည်အသွေးရှိသောကုန်ပစ္စည်းများထွက်ရှိအောင် စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အရည်အသွေးတစ်မတ်တည်းရှိရန် ထိန်း

သိမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၂) အထည်စက်ရုံ (ပလိပ်) သို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်နေမှု၊ ချည်မျှင်အား ဆေးဆိုးနေမှု၊ အထည်ဖြတ်စ/ညှပ်စများမှ ချည်မျှင်ပြန်လည်ထုတ်လုပ်နေမှု (Textile Circular Economy) အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်တွင်းဝတ်ဆင်ရေးကဏ္ဍဖူလုံပြည့်စုံစေရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် တီထွင်ကြံဆ၍ ကြိုးစားစီမံဆောင်ရွက်သွားရန်လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌

စာမျက်နှာ ၇ သို့-

စာမျက်နှာ ၆ မှ-

အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု) နှင့်ဆေးဝါး စက်ရုံ (အင်ရောင်း) တို့မှ အရာထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဈေးကွက်ဝင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များထုတ်လုပ်၍ ဈေးကွက်ဝေစုပိုမိုရရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အရည်အသွေးတသတ်မတ် တည်းရှိအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင် ရွက်ရန်၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းရရှိထားသည့် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများကိုလည်း အကျိုးရှိအောင် အသုံးပြုနိုင်၍ ဝင်ငွေရအောင်နှင့်အရှုံးမရှိ အောင်စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းချိုသာသည့်ထုတ် ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အလေအလွင့်မရှိအောင် ကြီးကြပ်ဆောင် ရွက်ရန်၊ စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စက်ရုံရေရှည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ကြို တင်မျှော်တွေး၍ ရည်မှန်းချက်ထားဆောင် ရွက်ရန်၊ စက်ရုံများရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးအတွက် ကောင်းမွန်သည့်စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များဖြင့် ထိရောက်အောင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပျော်ရွှင်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုဖြစ် အောင် စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များဆောင် ရွက်နေစဉ်အတွင်း တွေ့ကြုံရသည့်အခက် အခဲများကို စုပေါင်းအားဖြင့်ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်း ကျော်လွှားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝမ်းတွင်းမြို့ရှိ အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံခွဲ (ဝမ်းတွင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံရှင်းလင်း ဆောင်၌ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ရှိ ဝါ၊ ချည်မျှင် နှင့်အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ချည်မျှင်

ဈေးကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာတင်ပြ ရန် လမ်းညွှန်မှုပြုထားသဖြင့် ဝမ်းတွင်းမြို့ ရှိ ဝါ၊ ချည်မျှင်နှင့်အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းရှင် များကို လာရောက်တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှထုတ်လုပ်သည့် ၁/၄၀ ချည်မျှင်အား တိုင်ချည်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင် ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်တစ်လျှောက် ၌ စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့်ချည်မျှင်များကို သုံးစွဲ၍ တွေ့ရှိသည့်အားနည်းချက်/အား သာချက်များကိုလည်း သုံးသပ်ပေးစေလို ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည် တွင်းဝတ်ဆင်ရေးကဏ္ဍ ပြည့်စုံစေရေးအတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များမှလည်း ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအ နေဖြင့် ဝါမှအထည်အလိပ်ဖြစ်သည်အထိ ဆောင်ရွက်ရသည့် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက် တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေးပေးပါရန် ဖိတ် ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်းရှင်များမှ နိုင်ငံပိုင်ချည်မျှင်ထုတ် လုပ်သည့်စက်ရုံများမှ အဆင့် (၈) ရှိဝါဂွမ်း များဖြင့် ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး ကြို တင်စီစဉ်ထားရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အထည် စက်ရုံများ (MSME) အတွက် ချည်မျှင်မျိုးစုံ အား ရောင်းချပေးရန်၊ ချည်ဆေးဆိုးရန် အတွက် လိုအပ်သောဓာတုပစ္စည်းများ အချိန် မီရရှိရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ အထည် အလိပ်ထုတ်လုပ်ရေးသင်တန်းကျောင်းတစ် ခု ဝမ်းတွင်းမြို့၌ဖွင့်လှစ်ပေးရန်တို့ကို ရှင်း လင်းတင်ပြရာ အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှု လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စက်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက အသီး သီးပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံး ချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ကုန်ချောပစ္စည်းများရောင်း ချရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်အမိန့်ညွှန် ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အထည် စက်ရုံများအတွက် လိုအပ်သောချည်မျှင်မျိုး စုံအား လုပ်ငန်းတူအစုအဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ ရောင်းချပေးနိုင်ရန် နည်းလမ်းဖော်ထုတ် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်များအား ဒေသတွင်းရှိလုပ်ငန်းရှင်များမှ စက်မှုထုတ် ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်မှန်း၍ တည်ထောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြို့နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်ရရှိ ရေး၊ မြို့နေပြည်သူများ၏လိုအပ်ချက်များ ကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် ရည် ရွယ်တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှု ဇုန်များသည် စက်မှုဇုန်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီ ညွတ်မှုရှိအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းဝတ် ဆင်ရေးကဏ္ဍ ပြည့်စုံဖူလုံရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကိုရုပ်သိမ်းခဲ့ သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံခွဲ (ဝမ်း တွင်း)၊ Leaders of Textile Public Co., Ltd.နှင့်ဖိုးပြုံးချိုကုမ္ပဏီတို့တွင် အထည်များ ရက်လုပ်နေမှု၊ ချည်မျှင်များထုတ်လုပ်နေမှု၊ ချည်မျှင်အား ဆေးဆိုးနေမှု၊ ဂျပန်ရိုးရာအ ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ခေတ်မီ ရက်ကန်းစက်များဖြင့် ပိတ်များရက်လုပ်နေ မှု၊ ပြည်ပပို့ကုန်အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့် လည်အားပေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျက်နှာဖုံးမှ -

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို စွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာဖြင့် စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများပေးပို့လှူဒါန်း

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို စွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာဖြင့် စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာနှင့်မွန်မြတ်သည့်စိတ်ထားများအရင်းခံ၍ ငါးပိကြော်၊ ငံပြာရည်ကြော်၊ ဘာလချောင်ကြော်ခြင်း၊ အသင့်စားခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ငါးသေတ္တာဘူး၊ ဘီစကွတ်၊ ငါးပိထောင်းဘူး၊ ကော်ဖီမစ်ထုပ်၊ ဓာတ်ဆားထုပ်၊ ဆေးဝါးထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းများတက်ကြွစွာဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်အားပေး ကြည့်ရှုသည်။(ပုံ)

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးတာဝန်များနှင့် ကာကွယ်ရေး



တာဝန်များ၊ ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဆေးဝါးများနှင့်အလှူငွေများကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်သို့ သွားရောက်လှူဒါန်းမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် 'နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်

ရေးတာဝန်ကိုထမ်းဆောင်နေရင်း မိမိကျန်းမာရေးကိုလည်း ဂရုစိုက်ပါ။ မိမိကိုယ်ကိုလည်း ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းပါ။ အမောင်စစ်သည်တို့၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အားပေးဂုဏ်ယူရင်း ထောက်ခံနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ 'ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများ တိုက်ပွဲတစ်ရာအောင်ပွဲတစ်ရာရရှိမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ပြည်သူတို့၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေခြင်းဖြစ်၍ တရားသောစစ် မုချအောင်ရမည်၊ 'အမောင်စစ်သည်တို့ အောင်ပွဲနှင့်အတူပြန်လာချိန်တွင် သပြေပန်းနှင့်ကြိုဆိုရန် အသင့်စောင့်နေပါမည်၊' 'အမောင်စစ်သည်တို့နှင့်အတူ တစ်သွေးတည်းတစ်သားတည်း အတူရပ်တည်နေသည်ကို ခြွင်းချက်မရှိယုံကြည်၍ ပေးအပ်သည့်အမိန့်နှင့်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း' ဟူသောအားပေးသတင်းအမှာစကားများကိုလည်း ပေးပို့ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

သတင်းစဉ်



မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၃) ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ် အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၃) ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် စားသောက်ကုန်ကဏ္ဍတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ခန်းမ၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ) မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံး(၃၀) နေပြည်တော်ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမမှ Virtual စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၃) ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲရေး ရှေ့ပြေးစီမံကိန်း၏စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရ၏ မဲခေါင်-လန်ချန်းဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်နှင့် စီမံကိန်းများအတွက် ကာလရှည်ကြာထောက်ပံ့ကူညီမှုများပေးသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စား စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ စီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်သည်



စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်ရုံများတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေး၊ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအသိပညာဆွေးနွေးပွဲတွင် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းအများစုအတွက် စွမ်းအင်အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲရေး နည်းပညာများကို မျှဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **စွမ်းအင်သည် သက်ရှိတိုင်းအတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါကြောင်း၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များသည် အကန့်အသတ်ရှိခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေမည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် စွမ်းအင်ကိုလေလွင့်ပြုန်းတီးမှုမရှိအောင် စနစ်တကျသုံးစွဲရမှာဖြစ်**ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ကြီးဌာနဖြစ်၍ လုပ်ငန်းများကိုထိထိရောက်ရောက်နှင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးမူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့်ရှေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြောင်း၊ မူဝါဒရည်မှန်းချက်အနေဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကိုအခြေခံပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂၀% လျော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ရည်မှန်းချက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင် (၇) (Global Sustainable Development Goal 7) ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက် (၃) ရပ်အနက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေး လုပ်ငန်းများကို (၂) ဆတိုးမြှင့်ရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ပဲရစ်သဘောတူညီမှုအရ ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှု သုညအဆင့်အထိလျော့ချနိုင်သည့် ရည်မှန်းချက် (Carbon Neutrality Target) အနေဖြင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုသုည (Net Zero Emission) ဖြစ်ရမည်ဟု ရည်မှန်းထားကြောင်း၊ မဲခေါင်-လန်ချန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းပါ လုပ်ငန်းများသည် မူဝါဒများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မည့်စက်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍ၌ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများသည် စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကျင့်သုံးနိုင်ရန်၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေး နည်းပညာများကို အသုံးချရန်နှင့် စွမ်းအင်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားသည့် စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန် စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များပါဝင်ကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲသည် ရန်ကုန်မြို့တွင်ရှိသည့် စားသောက်ကုန်

လျော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ရည်မှန်းချက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင် (၇) (Global Sustainable Development Goal 7) ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက် (၃) ရပ်အနက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေး လုပ်ငန်းများကို (၂) ဆတိုးမြှင့်ရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ပဲရစ်သဘောတူညီမှုအရ ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှု သုညအဆင့်အထိလျော့ချနိုင်သည့် ရည်မှန်းချက် (Carbon Neutrality Target) အနေဖြင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုသုည (Net Zero Emission) ဖြစ်ရမည်ဟု ရည်မှန်းထားကြောင်း၊ မဲခေါင်-လန်ချန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းပါ လုပ်ငန်းများသည် မူဝါဒများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မည့်စက်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍ၌ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများသည် စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကျင့်သုံးနိုင်ရန်၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေး နည်းပညာများကို အသုံးချရန်နှင့် စွမ်းအင်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားသည့် စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန် စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များပါဝင်ကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲသည် ရန်ကုန်မြို့တွင်ရှိသည့် စားသောက်ကုန်

စာမျက်နှာ ၁၀ သို့-

မျက်နှာဖုံးမှ -

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၇)၌ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့်ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို သတ်မှတ်နေရာ၌စိုက်ပျိုးပေးပြီး(ပုံ) ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက သတ်မှတ်နေရာများ၌ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်၊ ပျဉ်းကတိုးပင်နှင့်မဟော်ဂနီပင် စုစုပေါင်း ၂၀၀ ကို အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုအားပေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးသည့်သစ်ပင်များကို ရှင်သန်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်၊ ယခင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးသော သစ်ပင်များကိုလည်းပျက်စီးပြုန်းတီးမှုမရှိအောင် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းစောင့်



ရှောက်ကြရန်၊ မိမိတို့ရုံးပတ်ဝန်းကျင်မှအစပြု၍ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို စိမ်းလန်းစိုပြည်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဤကောင်းမွန်သောအစဉ်အလာကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆက်လက်ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုကိုမျှတထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်းမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်၍ အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် **မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ၍ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်၊ ပိတောက်၊ မဟော်ဂနီ၊ ပျဉ်းကတိုးများကို စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း ရတနာတန်းဝင်ကျွန်း ၂၁၃ ပင်၊ ပိတောက် ၇၅ ပင်၊ မဟော်ဂနီ ၁၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၁၅၀၊ စုစုပေါင်း ၅၃၈ ပင် စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း** နှင့်သစ်ပင်များရှင်သန်ကြီးထွားရေးအတွက် ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

စာမျက်နှာ ၉ မှ -

လုပ်ငန်းအများစုအတွက်ရည်ရွယ်ပြီး စွမ်းအင်အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲရေး နည်းပညာများ မျှဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများနှင့် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များက ဆွေးနွေးပြောကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံးအနေဖြင့် သိရှိလိုသည်များကို အသေးစိတ်မေးမြန်းကြရန်နှင့် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ ယနေ့အသိပညာမျှဝေခြင်းဆွေးနွေးပွဲသည် အကျိုးရှိ

အောင်မြင်သော အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်မည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးက အစားအသောက်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အမျိုးသားအဆင့် အတိုင်ပင်ခံကိုယ်စားလှယ်မှ အစားအသောက်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၌ စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိကဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အစားအသောက်ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်း

ချသူများအသင်းကိုယ်စားလှယ်မှ အစားအသောက်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း ကိုယ်စားလှယ်မှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးကဏ္ဍ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ရှုထောင့်အမြင်တို့ကို အသီးသီးရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများမှသိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းခြင်း၊ အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းများချမှတ်ခြင်းများဆောင်ရွက်၍ အခမ်းအနားအား ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ **သတင်းစဉ်**

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရာဘာပစ္စည်းစက်ရုံခွဲ (ရွှေဟင်္သာ) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်သို့သွားရောက်၍ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒအား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ ရန်ကုန်

ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စက်ရုံတာဝန်ခံနှင့် စက်ရုံငှားရမ်းကုမ္ပဏီမှ လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းများတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများ ရှိပါက ကူညီဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး

ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုယန္တရားရှိမှသာ ဈေးကွက်ရှိပြီး ပြည်သူများ လွယ်ကူစွာဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းရမှု လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြပေးစေလိုကြောင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစတစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများကို ဆန်းသစ်တီထွင်၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံငှားရမ်းကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုတာဝန်သိလုပ်ငန်းများ (CSR) ကိုဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တိုင်းဒေသကြီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများမှလှူဒါန်းသည့် သက်န်းပရိက္ခရာများ၊ ဆေးဝါးများနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။(ပုံ)

အတွက် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံ၌တပ်ဆင်ထားရှိသည့် စက်ပစ္စည်းများ၏ စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်

သတင်းစဉ်

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ Wingo Technology Myanmar Co.,Ltd. သို့ငှားရမ်းထားသည့် လှိုင်မြို့နယ်ရှိ ရာဘာပစ္စည်းစက်ရုံခွဲ (ရွှေဟင်္သာ) သို့ရောက်ရှိပြီး ဆေးဝါးများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးဆေးများထုပ်ဖိုမည့် ပလတ်စတစ်ဘူးခွံအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(ပုံ)



မျက်နှာဖုံးမှ -

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်း၌ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ရှိ အမှတ် (၁) သံမဏိ စက်ရုံ (မြင်းခြံ) သို့ရောက်ရှိပြီး သံရည်ကျို အလုပ်ရုံ-၁ တွင် လျှပ်စစ်သံရည်ကျိုမီးဖို ဖြင့် သံတိုသံစများကိုကျိုချက်နေမှု၊ ဓာတ် သတ္တုပါဝင်ပစ္စည်းများ ချိန်ညှိသည့်မီးဖိုဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီသည့် သံမဏိ များဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စဉ်ဆက် မပြတ်သံရည်များသွန်းလောင်းနေမှု၊ လေး ထောင့်ပုံသံမဏိများထွက်ရှိနေမှုအခြေအ နေနှင့် ဆက်စပ်အလုပ်ရုံများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(၇)

ထိုသို့လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံမဏိထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို လျာထားချက်ထက်ကျော် လွန်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ၊ စက်အရန်ပစ္စည်းများအားပြည့်စုံ အောင်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ထားရန်၊ ထို့ ပြင် လိုအပ်သောလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်

များကို ဖြည့်တင်းနိုင်ရေး စီမံချက်များရေး ဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအ တွက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အမြဲတမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ သံရည်ကျို လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် သတ်မှတ်တစ်ကိုယ် ရည်သုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပြည့်စုံ အောင်ဝတ်ဆင်ရန်၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ကုန် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို စီးပွားဖြစ်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တစ်ယူနစ်ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း ပြန်လည်တွက် ချက်ရန်၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့်ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ၏အရည်အသွေးကို တစ်သတ် မတ်တည်းထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ထုတ် လုပ်မှုနည်းစဉ်တစ်လျှောက်ရှိ သတ်မှတ်နေ ရာများတွင် အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် နှင့်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်

များကို မှတ်တမ်းထားရှိရန်၊ စက်ရုံတာဝန် ရှိသူများအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များကို လျာထားချက်ထက်ပြည့်မီကျော်လွန် ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ကျန်ရှိနေသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို လည်း ရေးဆွဲထားရှိသည့်အချိန်ဇယားများ အတိုင်း ပြီးစီးနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် တွေ့ကြုံရ မည့်အခက်အခဲများကို စုပေါင်းအားဖြင့် ကျော်လွှားဖြေရှင်းနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် အတွက် လိုအပ်သောသံမဏိထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို သွင်းကုန်အစားထိုးအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်၍ လုပ်ငန်းတာဝန် များကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဝန်ထမ်း များ၏လိုအပ်ချက်များကိုလည်း အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသဖြင့် ထပ်မံလိုအပ်ချက်များရှိပါက ပွင့် ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြရန် လမ်းညွှန်မှာကြား ပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်နေ့လည်စာအတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မျက်နှာဖုံးမှ -

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း

**မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်စက်မှုနယ်မြေရှိ စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ရေဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့်ပစ္စည်းများပေးအပ်**

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်စက်မှုနယ်မြေရှိ မီးခံအုတ်စက်ရုံ၊ စက်ဘီးစက်ရုံ၊ အပ်ချုပ်စက်စက်ရုံ၊ ဖိနပ်စက်ရုံ၊ အမှတ် (၉) အထည်စက်ရုံတို့တွင် ဂျာကင်နှင့်မိုးကာများ၊ ဖိနပ်များ၊ ဘောင်းဘီရှည်များထုတ်လုပ်နေမှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်တွင်း၌လိုအပ်သောထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်ရေးအတွက် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဖိနပ်ချုပ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာဖြင့် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်ရောင်း) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မိုးအခက်မပြတ်ရွာသွန်းသဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ်များ မျောပါပျက်စီးခြင်း၊ နေအိမ်များအတွင်း ရေများဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကြောင့် ပစ္စည်းများပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအနက် ရေလွှမ်းမိုးမှုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအများဆုံးအဆင့် ဝန်ထမ်းမိသားစု ၁၇ စု၊ ပျက်



စီးဆုံးရှုံးမှု အလယ်အလတ်အဆင့်ဝန်ထမ်းမိသားစု ၄၂ စု၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးအဆင့် ဝန်ထမ်းမိသားစု ၁၅၆ စု၊ စုစုပေါင်း ဝန်ထမ်းမိသားစု ၂၁၅ စုရှိကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ လိုအင်ဆန္ဒအတိုင်း ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုမရှိသော်လည်း လိုအပ်ချက်များကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရေကြောင့်ဖြစ်တတ်သည့် အူရောင်ငန်းဖျားရောဂါ၊ အဖျားရောဂါ၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ စသည့်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားအောင် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအား ‘အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုလျော့ပါးရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း’၊ ‘ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်အသင့်ပြင်ဆင်ခြင်း’၊ ‘အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ခြင်း’နှင့် ‘ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း’ စသည့် အဆင့်

(၄) ဆင့်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲကြကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးအတွက် ‘အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုလျော့ပါးရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအဆင့်’ သည် အကောင်းဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စက်ရုံများက ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဝန်ထမ်းများ၏နေအိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ်များပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား)၊ အမှတ် (၉) အထည်စက်ရုံ (ကျောက်ဆည်)၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်ရောင်း) တို့မှ ဝန်ထမ်းအိမ်ထောင်စု ၂၅၀ စုတို့ကို ငွေကျပ် ၄၅၅ သိန်း၊ ဖိနပ်အရန် ၂၅၀ နှင့် ဓာတ်ဆားထုပ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။(ပုံ)

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု)သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ယူထားသည့် ဆေးရုံသုံးပရိဘောဂများထုတ်စာမျက်နှာ ၁၄ သို့-

စာမျက်နှာ ၁၃ မှ-

လုပ်နေသည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမှာစာဖြင့် မှာယူထားသည့် ပစ္စည်းများကို အချိန်မီထုတ်လုပ်ပေးပို့နိုင်ရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အရည်အသွေး တာသမတ်တည်း ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်အတွက် အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။(၇)



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံခွဲ (ဝမ်းတွင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍

ယခုရက်ပိုင်းအချိန်တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဝန်ထမ်းများ၏မိသားစုများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု

အခြေအနေကို မေးမြန်းပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ စက်ရုံများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု) သို့ရောက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနသို့ပေးပို့မည့် ဆေးရုံသုံးခုတင်များ စနစ်တကျထုတ်ပိုးပြီးစီးမှုနှင့်ဆေးရုံသုံးပရိဘောဂပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(၇)

ခြင်းဖြစ်၍ လက်ရာသေသပ်ကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆေးရုံသုံးပရိဘောဂပစ္စည်းများကို အမှာစာအရ အချိန်မီထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အချိန်ဇယားရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်လုပ်ပြီးစီးသည့်ဆေးရုံသုံးပရိဘောဂပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံးပေးပို့နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ မီးဘေးအန္တရာယ် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်များကို နောက်

ကျောက်ဆည်စက်မှုနယ်မြေရှိ အမှတ် (၃၆) အကြီးစားစက်ရုံ (ကျောက်ဆည်) ရှင်းလင်းဆောင်၌ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ စက်ရုံမှူးနှင့်အရာထမ်းများ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အလုပ်ရုံတစ်ခုချင်းရှိ စက်များကိုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထုပ်ထုပ်ပတ်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံ၌ရှိပြီးဖြစ်သော နည်းပညာများ တိမ်ကောပျောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဆင့်ပွားသင်တန်းများနှင့်ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ခေတ်မီမှန်ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာများရရှိရေးအတွက် စာတွေ့လက်တွေ့လေ့လာသင်ယူကြရန်နှင့် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏တတ်မြောက်ထားသည့်ကျွမ်းကျင်ပညာရပ်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်မှာ ကြားပြီး မှန်အရည်ကျိုးမီးဖို၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ထုတ်လုပ်ရေးဌာနနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ထုတ်လုပ်ရေးဌာနများအပါအဝင် ကုန်ထုတ်ဌာနများရှိ စက်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စက်ရုံအတွင်းအပြင်သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မှာယူထားသည့် စတီးလ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေ

ဆုံးအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိအောင် ပြုစုရေးသားထားရန်နှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည်

သတင်းစဉ်

ကျောပုံးမှ -

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် တာဝန်ရှိသူများအားတွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ သောက်ရေနှင့်သုံးရေများ သန့်ရှင်းစွာရရှိရေးကိစ္စ၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်းနှင့်ကျေးရွာဆက်သွယ်သည့်လမ်းများ ပြုပြင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့်ပြည်သူများအား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများမှ ကျပ် ၁၅,၃၈၂,၇၀၀ (တစ်ရာငါးဆယ့်သုံးသိန်းရှစ်သောင်းနှစ်ထောင်ခုနစ်ရာကျပ်) တန်ဖိုးရှိ ဆန်၊ စောင်၊ အဝတ်အထည်၊ ဖိနပ်၊ ရေသန့်ဆေးပြား၊ သောက်ရေသန့်နှင့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ စသည်တို့ကိုကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ကျေးရွာအတွင်းရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များအား ပြန်လည်ဆယ်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို အားပေးကြည့်ရှုခဲ့သည်။

အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့်အိမ်ထောင်စု ၂၂၅ စု၊ လူဦးရေ ၁,၀၀၀ ခန့်ရှိ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ကြံဖိုစုကျေးရွာသို့သွားရောက်ပြီး ပြည်သူများအားတွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားများပြောကြားကာ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများ

ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များ၊ ကျေးရွာရှိ အခြေခံမူလတန်းကျောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် တာဝန်ရှိသူများအားတွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာအဝင်လမ်းပြန်လည်ပြုပြင်ရေး၊ ရွာအတွင်း ရေဝပ်သည့်နေရာများ၌ ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ရေး၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းအုတ်တံတိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးကိစ္စများကို

ဆွေးနွေးပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှကူညီဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့်ပြည်သူများအား စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းမိသားစုများမှ ကျပ် ၁၄,၅၅၅,၀၀၀ (တစ်ရာလေးဆယ့်ငါးသိန်းငါးသောင်းငါးထောင်ကျပ်) တန်ဖိုးရှိ ဆန်၊ ဆီ၊ ဓာတ်ဆားထုပ်နှင့်ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်တို့ကို ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(ပုံ)



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ စောင်၊ အဝတ်အထည်နှင့်ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းဦးဆောင်သည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စု ၅၈၅ စု၊ လူဦးရေ ၅,၀၀၀ ခန့်ရှိ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ပီတောက်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွမ်းခြံကျေးရွာသို့သွားရောက်ပြီး ပြည်သူများအားတွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားများပြောကြားကာ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း



စဉ်များဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းပြီး ကျေးရွာရှိအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်နေမှု၊ ရေကောင်းရေသန့်များရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေတို့ကို အားပေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
စာမျက်နှာ ၁၅ သို့-

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr.Iskander Azizov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။(ပုံ)



တွေ့ဆုံစဉ် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့်ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ TPE Co.,Ltd. တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်း အမြန်ဆုံးပြီးစီးလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ရိုးမတ်နည်းစဉ်အသုံးပြု သံရည်ကျိုမီးဖို အောက်ဆီဂျင်အလုပ်ရုံတို့တွင် စက်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်ရေး၊ စမ်းသပ်လည်ပတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စာချုပ်မူဘောင်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းနေမှု၊ စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်း

ဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ပေးရေး၊ နှစ်ဖက်အပြီးသတ်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီးစီးပါက စာချုပ်မူဘောင်လက်မှတ်ရေးထိုးရေး၊ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးရန်အတွက် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေးနှင့်နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစွာဖြင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်မည့်ကိစ္စရပ်များ

အား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်