



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
 အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန



အကောက်ခွန်သတင်းလွှာ

အတွဲ ၈ ၊ အမှတ် ၁

၂၀၂၂ ခုနှစ် ၊ ဧပြီလ ၁ ရက်

အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ထောက်ပံ့ကြေးငွေ ပေးအပ်ပွဲပြုလုပ်ခြင်း



(၂၂.၃.၂၀၂၂) ရက်နေ့ (၁၁:၃၀) အချိန်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ၊ အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) ၌ အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းနှင့် အစည်းအဝေးအား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ ဦးဆောင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။





အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ထောက်ပံ့ကြေးငွေ ပေးအပ်ပြုလုပ်ခြင်း



အစည်းအဝေးသို့ ဌာနခွဲညွှန်ကြားရေးမှူးများ နှင့် အကောက်ခွန် ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများ အသင်းသို့ ထောက်ပံ့ကြေးငွေပေးအပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဝန်ထမ်းဟောင်းများမှ အကောက်ခွန်သမိုင်းပြတိုက် သို့ ဝင်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြပါသည်။



အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတွင်လစ်လပ်လျက်ရှိသော စာရေးရာထူးခေါ်ယူခန့်ထားနိုင်ရေး ဆန်းစစ်စာမေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း



အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော စာရေးရာထူး (အငယ်တန်းစာရေး ၊ စာရင်းကိုင်-၄ နှင့် ဒု-လက်ထောက်ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်ရေးမှူးရာထူး) များအတွက် လာရောက် လျှောက်ထားသူနှင့်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူ (၁၅၃) ဦးအား (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့နှင့် (၆-၃-၂၀၂၂) တို့တွင် အကောက်ခွန်သင်တန်းကျောင်း၌ ရေးဖြေစာမေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ လာရောက်ဖြေဆိုသူ (၁၂၈) ဦး ရှိခဲ့ပါသည်။





မူဆယ်နယ်စပ်ဒေသနှင့်ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ဒေသတို့တွင် MACCS System စတင်အသုံးပြုနိုင်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း



မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ဒေသများဖြစ်သည့် မူဆယ်နယ်စပ်ဒေသနှင့် ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ဒေသတို့ တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ့ကုန်ပစ္စည်းအလို အလျောက်ရှင်းလင်းထုတ်ယူရေးစနစ် (Myanmar Automated Cargo Clearance System) ကို မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် စတင်အသုံးပြုနိုင်ရန်စီစဉ်ထားရှိပါသည်။ အဆိုပါနယ်စပ်ဒေသများတွင် MACCS စနစ် စတင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်ချိန်၌ စနစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် Video Conferencing ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် MACCS စနစ်ကို ချိတ်ဆက်အသုံးပြုကြမည့် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများ ၊ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ ၊ အကောက်ခွန်ဝန်ဆောင်မှုကိုယ်စားလှယ်များအား စနစ်အသုံးပြုရာတွင် လိုက်နာဆောင် ရွက်သွားမည့် အကြောင်းအရာများ ၊ စနစ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ MACCS စနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် သွင်းကုန်/ ထုတ်ကုန်ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ယခင် Manual စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ Automation စနစ် သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့လာမည်ဖြစ်၍ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ MACCS စနစ်ကို မူဆယ်နယ်စပ်ဒေသနှင့် ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ် ဒေသများ၌ (၃၀.၃.၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် စတင်၍ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ဆက်စပ်နေ သည့် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများ ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ၊ အကောက်ခွန်ဝန်ဆောင်မှုကိုယ်စားလှယ်များမှ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ၊ မတ်လအတွင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ကျပ် (၂၉၅၈၉.၂၃၆) သန်းခန့်ရှိသည့် အကောက်ခွန်မဲ့ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိခြင်း

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ၊ လေဆိပ်ကုန်လှောင်ရုံ ၊ ဆိပ်ကမ်း ၊ အထူးကင်း ၊ ရန်ကုန်စာတိုက်နှင့် အကောက်ခွန်နယ်မြေဒေသ အသီးသီးတို့တွင် တင်သွင်း/တင်ပို့ခွင့် စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများ အား စစ်ဆေးရာပွေ တားဆီးအရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ်လ(၁) ရက်နေ့ မှ (၃၁) ရက်နေ့ အထိ စုစုပေါင်း တားဆီး/ဖမ်းဆီးမှုမှာ (၁၅၁) မှုဖြစ်ပြီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးမှာ ကျပ် (၂၉၅၈၉.၂၃၆) သန်းခန့်ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန် တားဆီး/ဖမ်းဆီးမှု



(၂၅.၃.၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် MIP ဆိပ်ကမ်း၌ Myanmar Longray Co.,Ltd က တရုတ်နိုင်ငံမှတင်သွင်းလာသည့် ပေ (၂၀) ကုန်သေတ္တာ ၊ ID No.100197941431 (21.2.2022) အား တာဝန်ကျစစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့မှ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ID တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော Centrifugal Water Pump ၊ Three Phase Motor နှင့် PVC Pipe (2") (2100) Kg ၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် (၁၃၃,၆၀၀, ၀၀၀/-)အား စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် အမှုတွဲ အမှတ် ၊ ၁-ရာ/ကသတ (MIP) /၂၀၂၂ (၂၉) ဖြင့် အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ၊ မတ်လအတွင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ကျပ် (၂၉၅၈၉.၂၃၆) သန်းခန့်ရှိသည့် အကောက်ခွန်မဲ့ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိခြင်း

ရန်ကုန် တားဆီး/ဖမ်းဆီးမှု



စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ (၂၈.၁.၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် Suspect ကုန်သေတ္တာအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သော MIP ဆိပ်ကမ်းရှိ Myanmar Longray Co.,Ltd က တင်သွင်းသည့် ပေ(၄၀) ကုန်သေတ္တာ (၂) လုံး ၊ ID No.100195116120 (24.1.2022) အား (၉.၂.၂၀၂၂) ရက်နေ့ နှင့် (၁၀.၂.၂၀၂၂) ရက်နေ့တို့တွင် မျက်မြင်ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ IDတွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂၂) မျိုး (1092) Pkgs ၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် (၁၇၇,၄၉၃,၃၀၀/-) ခန့်အား အမှုတွဲအမှတ် ၁-ထလ/၂၀၂၂ (၀၀၄) (၁၁.၃.၂၀၂၂) ဖြင့်လည်းကောင်း ၊ Motorcycle Engine Oil (၂) မျိုး ၊ (485) Pkgs ၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် (၂၁,၁၈၄,၈၀၀/-) ခန့်အား အမှုတွဲအမှတ် ၁-ထလ/၂၀၂၂ (၀၀၄-က) (၁၁.၃.၂၀၂၂) ဖြင့်လည်းကောင်း အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။





အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ၊ မတ်လအတွင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ကျပ် (၂၉၅၈၉.၂၃၆) သန်းခန့်ရှိသည့် အကောက်ခွန်မဲ့ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိခြင်း

နယ်မြေ တားဆီး/ ဖမ်းဆီးမှု

နယ်မြေ တားဆီး/ဖမ်းဆီးမှုအနေဖြင့် (၃.၃.၂၀၂၂) ရက်နေ့ (၁၆:၂၀) အချိန်ခန့်တွင် (၁၆) မိုင် ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ နောင်ချို မှ မန္တလေးသို့ထွက်ခွာလာသော (၂၂) ဘီးယာဉ်အား သွင်းကုန်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ မသင်္ကာသောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှု၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် အသေးစိတ်ဆူးထိုး ရှာဖွေရာ ပြောင်းဆံအိတ်အတွင်း ရောနှောသိုဉ်သယ်ဆောင်လာသော ICE (Methamphetamine) ဟု ယူဆရသော အဖြူရောင်ပုံဆောင်ခဲ (၁) ကီလိုပါ ၊ (၂၀) ထုပ်စီ ပါရှိသည့် ဆာလာအိတ် (၅၉) အိတ် ၊ အလေးချိန် (၁၁၈၀) ကီလိုဂရမ်ခန့် ၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် (၂၃,၆၀၀,၀၀၀,၀၀၀/-) နှင့် Ketamine ဟုယူဆရသော အဖြူရောင်ပုံဆောင်ခဲ (၁) ကီလိုပါ ၊ (၂၁) ထုပ်စီ ပါရှိသည့် ဆာလာအိတ် (၄) အိတ်နှင့် (၂၇) ထုပ်စီပါရှိသည့် ဆာလာအိတ် (၁) အိတ် ၊ အလေးချိန် (၁၁၁) ကီလိုဂရမ်ခန့် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် (၃,၃၃၀,၀၀၀,၀၀၀/-) တို့အား အမှုတွဲအမှတ် ၊ ၁၁-မလ/၂၀၂၂ (၁၁) ဖြင့်လည်းကောင်း ၊ တင်ဆောင်လာသည့်ယာဉ် (၁)စီး ၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် (၅၀,၀၀၀,၀၀၀/-) အား အမှုတွဲအမှတ် ၊ ၁၁-မလ/၂၀၂၂ (၁၁-က)ဖြင့်လည်းကောင်း အမှုတွဲ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။





အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ၊ မတ်လအတွင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ကျပ် (၂၉၅၈၉.၂၃၆) သန်းခန့်ရှိသည့် အကောက်ခွန်မဲ့ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိခြင်း

နယ်မြေ တားဆီး/ ဖမ်းဆီးမှု

နယ်မြေတားဆီး/ဖမ်းဆီးမှုအနေဖြင့် (၅.၃.၂၀၂၂) ရက်နေ့ (၀၉:၀၀) အချိန်ခန့်တွင် လားရှိုး မြို့နယ်အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရုံးမှ ဒု-မြို့နယ်မှူး ၊ စစရ/ရို နှင့် အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်း (၆) ဦး ပါဝင်သောအဖွဲ့သည် သီဇနီ-ချင်းရွှေဟော်လမ်း ၊ နမ့်စလပ်ရွာအနီးတွင် သတင်းအရစောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ကွမ်းလုံမြို့မှ မူဆယ်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသည့် Mitsubishi Canter အမျိုးအစားယာဉ်အား စစ်ဆေးခဲ့ရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် တရားဝင်အထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Monosodium Glutamate ၊ ပေါင်းသတ်ဆေးဟုယူဆရသော စိုက်ပျိုးရေးဆေးများနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်ဆောင်သည့်ယာဉ် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် (၂၅,၈၀၀,၀၀၀/-) ခန့်အား စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် အမှုတွဲအမှတ် ၁၁-လရ/၂၀၂၂ (၀၂၂ - က ၊ ခ) ဖြင့်အမှုတွဲဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အမှု ဖြစ်ပါသည်။





အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ၊ မတ်လအတွင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ကျပ် (၂၉၅၈၉.၂၃၆) သန်းခန့်ရှိသည့် အကောက်ခွန်မဲ့ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိခြင်း

ထူးခြား တားဆီး/ဖမ်းဆီးမှု



ထူးခြားတားဆီး/ဖမ်းဆီးမှုအနေဖြင့် (၂၆.၃.၂၀၂၂) ရက်နေ့ (၁၇:၀၀) အချိန်ခန့်တွင် မြဝတီ မှ ဘုရားကြီးမြို့သို့ သွားရောက်မည့် Tanker Truck ယာဉ်သည် ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်း စစ်ဆေးရေးစခန်းသို့ ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရာ ၎င်းယာဉ်သည် ကညန တွင်မှတ်ပုံတင်ထားသော အထောက်အထား (ပိုးတက်) ၊ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းများ ၊ ယာဉ်တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင် အထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် (၇၀,၀၀၀,၀၀၀/-) ခန့်အား အမှုတွဲအမှတ် ၊ ၁၁-ဘအ(တကက) /၂၀၂၂ (၀၃၄) ဖြင့် အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကော့ကရိတ် မြို့မရဲစခန်းသို့ Transfer Sheet ဖြင့် စနစ်တကျလွှဲပြောင်းခဲ့သော အမှုဖြစ်ပါသည်။



အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ၊ မတ်လအတွင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး
ကျပ် (၂၉၅၈၉.၂၃၆) သန်းခန့်ရှိသည့် အကောက်ခွန်မဲ့ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိခြင်း

ထူးခြား တားဆီး/ဖမ်းဆီးမှု



ထူးခြားတားဆီး/ဖမ်းဆီးမှုအနေဖြင့် (၂၈.၃.၂၀၂၂) ရက်နေ့ (၀၉:၃၀) အချိန်ခန့်တွင် လှည့်ကင်း
တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်စစ်ဆေးရေးနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကင်းလှည့်စစ်ဆေးစဉ် မူဆယ်-လားရှိုး
လမ်းပိုင်း ၊ စံလောင်းကျေးရွာအနီး ရှောင်ကွင်းလမ်းဘေးတစ်နေရာတွင် စုပုံထားသော သတ္တုဟု ယူဆ
ရသော အစိုင်အခဲများ (၁၂) အိတ် ၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် (၅၉၂၀၀၀/-) ခန့်အား စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့
သဖြင့်အမှုတွဲအမှတ် ၁၁-လရ (ရပ)/ ၂၀၂၂ (၀၁၆) ဖြင့် အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။