



သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ချက်ချင်းထုတ်ပြန်ရန်- ၂၀၁၉ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်၊ သောကြာနေ့.

မြန်မာ့စီးပွားရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန်အတွက် အကောက်ခွန်ရုံး ကုန်လှောင်ရုံ (Bonded Warehouse) အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် ပံ့ပိုးသွားမည်

ရန်ကုန်။ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် UK aid ၏လုပ်ငန်း အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်သော DaNa Facility အဖွဲ့တို့ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကောက်ခွန်ရုံး ကုန်လှောင်ရုံ (Bonded Warehouse) အစီအစဉ် မြှင့်တင်ရေး ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကို ဇူလိုင် ၁-၅ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အကောက်ခွန်အရာရှိများ၊ အစိုးရ ဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူများ ပါဝင်ပြီး အကောက်ခွန်ရုံး ကုန်လှောင်ရုံတစ်ခု၏ အဓိကလုပ်ငန်းဆောင်တာများ၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ bonded warehouse တွင်ပါဝင်ရမည့် အခန်းကဏ္ဍကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် ဆွေးနွေးကြပါသည်။

Bonded warehouse များသည် စက်မှု ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် သီးသန့် ရေးဆွဲထားပြီး အထူးသဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်ကုန်သို့မဟုတ် သွင်းကုန်ခွန် တန်ဖိုးမြင့်မားသော ကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုထုတ်ကုန် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် bonded warehouse များတွင် ကုန်ပစ္စည်းများအားထားရှိကာ ဝယ်ယူလိုသည့် ဝယ်ယူ ရှာမတွေ့မီ သို့မဟုတ် တင်ပို့ရန် ဈေးကွက် မရရှိမီ ၎င်းတို့တင်သွင်းသော သွင်းကုန်ခွန်နှင့် အကောက်ခွန်များကို ပေးဆောင်ရန် ရွှေ့ဆိုင်းနိုင်ခွင့် ရရှိသဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ၎င်းတို့၏ ငွေကြေး လှည့်ပတ်မှုကို လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ စီမံနိုင်ပါမည်။

Bonded warehouse စနစ်သည် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့သည့် ကုန်ချော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအတွက် ဈေးနှုန်းနှင့် ပိုမိုကုန် ဈေးကွက် ယှဉ်ပြိုင်မှု ပိုမိုအားကောင်းစေပြီး တိုင်းပြည်ဝင်ငွေတိုးပွားစေပါသည်။ အထူးသဖြင့် အထည်ချုပ် တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ကုန်ပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်းအတွက် ကြာမြင့်ချိန် သိသာသာလျော့ချနိုင်တောင်းခြင်းက ဈေးကွက်တွင်ပြိုင်ဆိုင်နိုင်သည့် အချက်တစ်ရပ် ဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း အသုံးဝင်မည့် စနစ်တခု ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းက "Bonded warehouse စနစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးအပြောင်းအလဲအတွက် အရေးပါတဲ့ကဏ္ဍက ပါဝင်နေပါတယ်။ အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်ဟာဆိုရင် ပြည်တွင်းစက်မှုထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွေအတွက် ကောင်းမွန်တဲ့အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေယူဆောင်လာနိုင်ပြီး ပြည်သူတွေအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများစွာကို ဖန်တီးပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အစီအစဉ်ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပံ့ပိုးပေးတဲ့ UKaid နဲ့ DaNa Facility ကိုအထူးဘဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။"

Bonded warehouse စနစ်သည် ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် ပြေပြစ်ချောမွေ့ပြီး အထည်ချုပ်နှင့် အခြား ထုတ်လုပ်ရေးကဲ့သို့ အဓိက ကုန်ထုတ်လုပ်တဲ့ လုပ်ငန်းများ ပြောင်းလဲလာရေးတွင် လည်း ပါဝင်ကူညီမှု တစ်ရပ်ဖြစ်ရုံသာမက အသေးစားအလတ်စားလုပ်ငန်းများနဲ့ ပြည်တွင်းပြည်ပရှိ နိုင်ငံခြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများ အကြား ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကိုလည်း ဖန်တီးပေးပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် အကောက်ခွန်ရုံး ကုန်လှောင်ရုံ အစီအစဉ် ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းကို အဓိကဆွေးနွေးပြီး ၎င်းသည် ဧပြီလ ၂၉-၃၀တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာ့စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များကို မြှင့်တင်ရန် အကောက်ခွန်ရုံး ကုန်လှောင်ရုံ အစီအစဉ်ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည့် ဆွေးနွေးပွဲ၏ ဒုတိယခြေလှမ်း ဖြစ်ပါသည်။ UK aid မှတစ်ဆင့် DaNa Facility အနေဖြင့် အကောက်ခွန်ရုံး ကုန်လှောင်ရုံ အစီအစဉ် အကောင်အထည် ဖော်ရန်အတွက် ရေရှည်တွင် ဆက်လက်ပံ့ပိုးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြီး

အယ်ဒီတာများအတွက် မှတ်စုတို- အသေးစိတ်ထပ်မံ သိရှိလိုပါက DaNa Facility ပြန်ကြားဆက်သွယ်ရေးဌာန ဖုန်း +၉၅ ၉၇၈၂၅၀၀၇၅၂ (သို့) အီးမေးလ် danapress@danafacility.com ကို ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

DaNa Facility- DaNa Facility သည် UK aid ကထောက်ပံ့လျက်ရှိသော အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး မေလ ၂၀၁၆ တွင်စတင်အကောင်အထည် ဖော်ခဲ့ပါသည်။ ဤအစီအစဉ်သည် UK aid ၏ ပိုမို ကျယ်ပြန့်လှသော 'မျှဝေကြွယ်ဝခြင်း အတွက် လုပ်ငန်း' (BSP) အစီအစဉ်၏ ကဏ္ဍ ၃ ရပ်တွင် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။ DaNa Facility သည် DAI ဥရောပနှင့် KPMG ၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တာဝန်ယူမှုရှိပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်နေသော စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုန်သွယ် စီးဆင်းမှု တိုးမြှင့်ခြင်းမှတစ်ဆင့် အားလုံးပါဝင်သော စီးပွားရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပံ့ပိုးလျက်ရှိပါသည်။ DaNa Facility အကြောင်း ထပ်မံသိရှိလိုပါက www.danafacility.com တွင် ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ပြီး DaNa Facility ၏ [Twitter](#) | [Facebook](#) များတွင် ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ပါသည်။