

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည့် စက်မှုနယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏မဟာဗျူဟာများနှင့် စီမံကိန်းများ

နိဒါန်း

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ နိုင်ငံပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သော ထိုင်းနိုင်ငံ စက်မှု နယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Industrial Estate Authority of Thailand\_ I-EA-T) သည် စက်မှုဇုန်များ တည်ထောင်ခြင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၌ I-EA-T သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဘဝတိုးတက်ရေးကို ဟန်ချက်ညီစေပြီး စက်မှုကဏ္ဍနှင့် စီးပွားရေးစဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

စက်မှုနယ်မြေဆိုသည်မှာ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံများကို စနစ်တကျ ကောင်းမွန်စွာ တည်ဆောက်ရန် သတ်မှတ်ပေးထားသည့်နေရာဟု အဓိပ္ပါယ် ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ စက်မှု နယ်မြေ၌ စက်မှုလုပ်ငန်းနေရာ၊ ကားလမ်းများ၊ ရေပေးစနစ်၊ ရေဆိုး စီမံခန့်ခွဲသည့်စနစ်၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကာကွယ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်၊ ရေ၊ တယ်လီဖုန်းစနစ် စသည့် အများသုံး အခြေခံအဆောက်အအုံများသာမကစာတိုက်၊ ဘဏ်၊ အရောင်းစင်တာ၊ အလုပ်သမားများအတွက် အိမ်နေရာ၊ ဓါတ်ဆီဆိုင် စသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများလည်း ရှိပါသည်။

I-EA-T သည်စက်မှုနယ်မြေများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို၎င်း၏ “Moves SMART” အယ အဆဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ရန်ရည်ရွယ်ထားပါသည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းဖြင့် အာဆီယံဒေသတွင်း၌ ဦးဆောင်သည့် (၃) နိုင်ငံအနက်တစ်နိုင်ငံဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု ယုံကြည်ထားပါသည်။ ၎င်း၏ “SMART” ဟူသော အယူအဆကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းအဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည် -

- Strong (ခိုင်မာစွာ)။ ပညာရေးသာမကငွေကြေးလုံခြုံစိတ်ချရမှုခိုင်မာစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း
- Modern (ခေတ်မီသော)။ နိုင်ငံတကာတွင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအားရှိနေစေရန် နည်းပညာဆိုင်ရာအကောင်းဆုံးကျွမ်းကျင်မှုဖြင့် ခေတ်မီသောဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း
- Agile (သွက်လက်စွာ)။ စိန်ခေါ်မှုများသောလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုသွက်လက်ချက်ချာစွာဘက်စုံပြုပြင်ပြောင်းလဲ နိုင်စွမ်းရှိခြင်း
- Reform (ပြုပြင်ခြင်း)။ ထိရောက်မှုအမြင့်ဆုံးအဆင့်ရရှိစေရန်လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်ပြီးတွက်ခြေကိုက်သောစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း
- Trust (ယုံကြည်စေခြင်း)။ ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်မှုစနစ်ရှိပြီးယုံကြည်အားကိုးရသည့် ပွင့်လင်းမြင်သာသော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်ခြင်း

မဟာဗျူဟာများနှင့် စီမံကိန်းများ

I-EA-T သည် ရည်မှန်းထားသည့်လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်အကောင်အထည် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကောင်းဆုံးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော တိုးတက်မှုကိုဖန်တီးရန်

ရည်ရွယ်သည့်“3Gs”မဟာဗျူဟာကိုအသုံးပြုပါသည်။“3Gs”မဟာဗျူဟာဆိုသည်မှာ“Growth, Green, Great”ဖြစ်ပါသည်။

- (က) **ဖွံ့ဖြိုးမှု (Growth)**။ အဖွဲ့အစည်း၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမြင့်မားသောပြည်တွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက်စက်မှုဇုန်များတိုးမြှင့်ခြင်း၊အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဈေးကွက်များသို့ဝင်ရောက်ရန်အလားအလာရှိသည့်လုပ်ငန်းသစ်များဖန်တီးခြင်း
- (ခ) **အစိမ်းရောင် (Green)**။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအသိပညာများကို သိရှိနားလည်စေခြင်း၊စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စိတ်ချရမှု ဂေဟစက်မှုမြို့နှင့် CSR (Corporate Social Responsibility) ဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ
- (ဂ) **အကောင်းဆုံး (Great)**။ အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုအရည်အချင်းပြည့် မီသောလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၊ခေတ်မီသတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာအသုံးပြု၍ပြီးပြည့်စုံသောဝန်ဆောင်မှုဆက်နွယ်လျက်ရှိသောကဏ္ဍများအားလုံး၏ လိုအပ်ချက်များကိုသိရှိနားလည်သဘောပေါက်ခြင်း

စက်မှုနယ်မြေအာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် ၎င်း၏မဟာဗျူဟာမြောက်ရည်ရွယ်ချက်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကိုရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ “3Gs” မဟာဗျူဟာများ ဖြစ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အစိမ်းရောင် (သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိရေး)၊ အကောင်းဆုံး/ ထူးကဲပြောင်မြောက်သော မဟာဗျူဟာများအလိုက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို ရေးဆွဲပြီး ဖြစ်ပါသည်။

**ဖွံ့ဖြိုးရေးမဟာဗျူဟာ**

အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းတည်ထောင်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ စီးဝင်လာမည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် အလားအလာရှိသောဒေသများ၌ စက်မှုဇုန်များနှင့် ဆက်နွယ်လျက် ရှိသော ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စက်မှုဇုန်များနှင့် ဆက်နွယ်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးကိုဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးရေးမဟာဗျူဟာအရအောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက် (၂) ခုနှင့်အတူ၊-EA-T ၏ ဝင်ငွေ မြှင့်တင်ရန်လည်းကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။

- (က) ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်ပြည်ပမှစီးပွားရေးတိုးချဲ့ခြင်းနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသစ်များကိုအလိုက် သင့်လက်ခံနိုင်ရန်အတွက်အောက်ဖော်ပြပါစီမံကိန်း (၅) ခုကိုရေးဆွဲထားပါသည် -
  - ရာဘာမြို့တော်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း
  - Khen gKhoiစက်မှုဇုန်အဆင့် ၂ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း
  - စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းစက်မှုဇုန်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း
  - စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအဆင့်-၃
  - ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက်ရုံးခွဲ/ ကုမ္ပဏီခွဲ(subsidiaries) တည်ထောင်ရေး စီမံကိန်း

(ခ) ငွေကြေးအင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာစေရေးဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်း (၅) ခု

- အများပြည်သူနားနေရန်နေရာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအဆင့်-၂
- နားရန်နေရာငှားရမ်းခြင်းစီမံကိန်း
- Map Ta Phutစက်မှုဇုန်၌ရေလျှောင်ကန်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း
- KaengKhoiစက်မှုဇုန် ရေပေးဝေမှုစနစ် တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး စီမံကိန်း
- KaengKhoiစက်မှုဇုန်၌ ရေဆိုးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တိုးတက် ကောင်းမွန်ရေး စီမံကိန်း

**အစိမ်းရောင်မဟာဗျူဟာ**

စက်မှုကဏ္ဍ၊ အသိုက်အဝန်းများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ အပြန်အလှန်အတူ ယှဉ်တွဲ တည်ရှိ နေမှုကို ဖန်တီးလိုသော ရည်ရွယ်ချက်အောင်မြင်စေရန် ကောင်းစွာချိန်ညှိထားသော စက်မှုဇုန်များ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ပါမည်။ စက်မှုဇုန်များအား ဂေဟစက်မှုဇုန်များအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲရန်ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် ၎င်းတို့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လုံခြုံစိတ်ချရမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုသည် အများပြည်သူ၏ ယုံကြည်မှုကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင်အစိမ်းရောင်မဟာဗျူဟာသည် စက်မှုဇုန်များအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံများအားမိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုရှိစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်/လုပ်ပိုင်ခွင့် များပေးရန် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။ အစိမ်းရောင်မဟာဗျူဟာ၏ရည်ရွယ်ချက် (၃) ခုမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

(က) အောက်ဖော်ပြပါ စီမံကိန်း (၄) ခုဖြင့် ဂေဟစက်မှုဇုန်များနှင့် ကွန်ယက်များကို တည်ထောင်ရန်

- ဂေဟစက်မှုနယ်မြေများဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း
- စက်မှုနယ်မြေများကိုဂေဟစက်မှုနယ်မြေများအဖြစ်အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း
- ဂေဟစင်တာစီမံကိန်း
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိသောစက်မှုလုပ်ငန်းစီမံကိန်း

(ခ) အောက်ဖော်ပြပါ စီမံကိန်း (၂) ခုဖြင့် CSR နှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိသော အသိုက်အဝန်းများတည်ထောင်ရန်

- စက်မှုဇုန်များအနီးရှိပြည်သူများ/ လူမှုအသိုက်အဝန်းများ၏ကျေနပ် နှစ်သက်မှု ဖန်တီးရေးစီမံကိန်း
- I-EA-T ၏CSR လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုပုံရိပ်အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း

(ဂ) အောက်ဖော်ပြပါ စီမံကိန်း (၂) ခုဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လုံခြုံစိတ်ချရမှု ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍အများပြည်သူ၏ယုံကြည်မှု ရရှိရန်

- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လုံခြုံစိတ်ချရမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ဆက်နွယ် လျက်ရှိသောမတော်တဆမှုများလျော့ချရေးစီမံကိန်း
- တိုင်ကြားမှုစီမံခန့်ခွဲရေးစီမံကိန်း

**အကောင်းဆုံး မဟာဗျူဟာ**

အကောင်းဆုံးဖြစ်ရန် ဦးတည်သည့်အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး မဟာဗျူဟာအရ I-EA-T ၏ဝန်ဆောင်မှုများကိုပြိုင်ဘက်ကင်းဖြစ်စေပြီး၊ အနာဂတ်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်မည့် စက်မှုလုပ်ငန်း/ ဝန်ဆောင်မှုအုပ်စုအသီးအသီး၏သတ်မှတ်ချက်များ (specifications) နှင့်ကိုက်ညီစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ မှန်ကန်သောသတ်မှတ်ချက်များသည်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုစရိတ်ကိုလျော့ချပေးပြီးလုပ်ငန်းများ၏ယှဉ်ပြိုင်မှုစွမ်းအားကိုမြှင့်တက်စေနိုင်ပါသည်။

I-EA-T သည်၎င်း၏ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာဗဟုသုတနှင့်စွမ်းရည်များ ထပ်မံဖြည့်စွက်ပေးခြင်း ဖြင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး အဖွဲ့အစည်းအတွင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ဝန်ထမ်းများကိုဆွဲဆောင်ရန်နှင့်ရည်မှန်းချက်ဦးစားပေးလုပ်ငန်းယဉ်ကျေးမှု (goal-oriented corporate culture) ဖန်တီးရန်စိတ်ဓါတ်လှုံ့ဆော်ရေးစီမံချက်များကိုအသုံးပြုပါသည်။

ထို့ပြင် I-EA-T အနေဖြင့် လျင်မြန်စွာဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီးကြောက်မက်ဖွယ် ကောင်းသော/ ပြင်းထန်သောပြင်ပအပြောင်းအလဲများကိုတုန့်ပြန်နိုင်စေရန် ၎င်း၏ IT စနစ်များကိုပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပါမည်။ ရည်ရွယ်ချက်များအလိုက် ရေးဆွဲထားသည့်စီမံကိန်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

- (က) အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုများပေးရန်
  - ခေတ်မီသော I-EA-T ဖြစ်လာရေးစီမံကိန်း
  - နည်းပညာဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုပေးသောစင်တာ (TSC)စီမံကိန်း
  - customer loyalty စီမံကိန်း
  - partner satisfaction စီမံကိန်း
- (ခ) အကောင်းဆုံးလူ (ဝန်ထမ်း)များဖန်တီးပေးရန်
  - SMART ယှဉ်ကျေးမှုစီမံကိန်း
  - အလုပ်သမားခန့်ထားရေးစီမံကိန်း/ ဝန်ထမ်းများချိတ်ဆက်မိမိ ဆောင်ရွက်စေရေးစီမံကိန်း (Employee Engagement Plan)
- (ဂ) အကောင်းဆုံးနည်းပညာများဖန်တီးရန်
  - IT စနစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း

**အထွေထွေ**

I-EA-T သည်ပြည်နယ် (၁၆) ပြည်နယ်ရှိစက်မှုဇုန် (၅၆) ခုအားစီမံကွတ်ကဲလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ စက်မှုဇုန် (၅၆) ခုအနက်ဇုန် (၄၀) တွင်လုပ်ငန်းများလည်ပတ်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ကျန်သည့်ဇုန် (၁၄) ခုသည်တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်ပါသည်။ I-EA-T အနေဖြင့်Map Ta Phutစက်မှုဆိပ်ကမ်း<sup>၁</sup> (industrial port) ကိုလည်းတည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။

I-EA-T သည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဘတ်ဂုဘီလီယံဖြင့်ဧရိယာ (၁၅၇,၀၇၅) ရိုင်ကို စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိပြီး၊ အလုပ်အကိုင်ပေါင်း (၅၆၀,၀၀၀) ကျော်ကိုလည်းဖန်တီးပေးထားပါသည်။ စက်မှုဇုန်များ၌ စက်မှု လုပ်ငန်း ပေါင်း (၄၂၆၀) သည်လုပ်ငန်းများလည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။

အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းကိုအမိလိုက်နိုင်အောင် စက်မှုဇုန် ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ သို့ဖြစ်ရာI-EA-T အနေဖြင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအား စက်မှုဇုန်များစီမံခန့်ခွဲခြင်းတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်တိုက်တွန်းလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၄ခုနှစ်၌ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်း (၇)ခုသည် စက်မှု ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးချဲ့ခြင်းကိုထောက်ပံ့ကူညီရန်စက်မှုနယ်မြေများတည်ထောင်ရန် I-EA-T နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။I-EA-T ၏ one-stop-service centre အပါအဝင် များစွာသော မြင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဧရိယာစုစုပေါင်း(၁၁,၅၀၀)ရိုင်ကိုဖော်ထုတ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

I-EA-T အနေဖြင့်၂၀၁၅ခုနှစ်တွင်နောက်ထပ်စက်မှုနယ်မြေ (၁၀) ခုတည်ထောင်ရန် ရည်ရွယ်ထား ပါသည်။ ထို့ပြင်အုပ်စုအခြေခံ (Cluster-based) နှင့် နေရာဒေသ အခြေခံ (Area-based) အယူအဆအရ စက်မှုနယ်မြေဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ရန်ရည်မှန်းထားပါသည်။

**အုပ်စုအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းနယ်မြေဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -**

- (က) စောင်ခလာ (Songkhla) ပြည်နယ်ရှိတောင်ပိုင်းစက်မှုနယ်မြေ၌ ရာဘာမြို့တော်
- (ခ) NakhonRatchasimaပြည်နယ်ရှိ ဗဟိုစက်မှုနယ်မြေ၌ လေယာဉ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အလုံးစုံစစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်း (Aircraft MRO)
- (ဂ) SamutPrakanပြည်နယ်နှင့်PathumThaniပြည်နယ်များ၌ပေါင်းစပ်ထားသော ဖျော်ဖြေရေးနှင့်ပြန်ကြားဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းနယ်မြေ
  - (ဃ) ချင်းရိုင်ပြည်နယ်နှင့်ကန်ချနဘူရီပြည်နယ်၌သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း နယ်မြေ
  - (င) SME စက်မှုလုပ်ငန်းနယ်မြေ
  - (စ) ပလတ်စတစ်စက်မှုဇုန်နယ်မြေ (Plastic Park Industrial Estate)
  - (ဆ) ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းနယ်မြေ
  - (ဇ) အစိုးရ၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်စွမ်းအင်မူဝါနှင့်အညီဖြစ်သည့်စက်မှုနယ်မြေ
  - (ဈ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲသည့်လုပ်ငန်းနယ်မြေ
  - (ည) ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစက်မှုနယ်မြေ (Defence Industrial Estate)

**နေရာဒေသအခြေခံစက်မှုနယ်မြေဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -**

<sup>၁</sup>စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ/ စက်ရုံသုံးပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ကုန်စည်များတင်ဆောင်လာသည့် သင်္ဘောကြီးများဆိုက်ကပ်နိုင်သည့် ဆိပ်ကမ်း

- (က) ချင်းခေါင်စက်မှုနယ်မြေကဲ့သို့စီးပွားရေးစင်္ကြံများနှင့်ဆက်စပ်နေသော စက်မှုနယ်မြေများ
- (ခ) အရှေ့မြောက်နှင့်မြောက်ပိုင်းဒေသများရှိပြည်နယ်များ၌စက်မှုနယ်မြေများ
- (ဂ) နယ်စပ်ဒေသပြည်နယ် (၅) ခုရှိအထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၌စက်မှုနယ်မြေများ

IEAT သည် ထိရောက်သောပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုံခြုံရေးကိစ္စများ၊ သတင်းအချက်အလက်များ ပေါင်းစပ်ခြင်းတို့အတွက် စက်မှုနယ်မြေများနှင့် စက်မှုနယ်မြေများရှိ စက်ရုံများကိုစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန် စင်တာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် ၎င်း၏ ရုံးချုပ်များ၌ “I-EA-T Operation Center” များ တည်ထောင်ထားပါသည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေသို့မဟုတ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်ပါကစင်တာမှ ဗဟိုထိန်းချုပ်သောစနစ်ဖြင့် ညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန်ပေးပါသည်။ အဆိုပါအချက်သည် အများပြည်သူနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ ယုံကြည်မှုကိုမြှင့်တင်ပေးပါသည်။

I-EA-T Operation Center သည် နိုင်ငံအနှံ့ရှိ ၎င်း၏ ဗဟိုစင်တာ (၇) ခုမှ တစ်ဆင့် စက်မှုနယ်မြေအားလုံး၏ သတင်းအချက်အလက်များကိုပေါင်းစပ်ပါသည်။ စင်တာအနေဖြင့် ပထမအဆင့်တွင် video conference, IP phone နှင့် CCTV တို့ကိုထောက်ပံ့ပေးပါသည်။ ထို့ပြင် စင်တာ (၇) ခုမှ လေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Air Quality Management System\_AQMS)၊ ဓါတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှုကိုစဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသောစနစ် (Continuous Emission Monitoring System\_CEMS)၊ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသည့်စနစ် (Water Quality Monitoring System\_WQMS) ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကိုချိတ်ဆက်ပေးပါသည်။

နောင်တွင် စင်တာအနေဖြင့် ပြဿနာများကိုမြန်ဆန်စွာလေ့လာစိစစ်၍ ချက်ချင်းဖြေရှင်းနိုင်ရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လုံခြုံစိတ်ချရမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် လိုအပ်သော ချိတ်ဆက်မှုများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ I-EA-Tသည် “ဟန်ချက် ညီစွာဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရှိသော ဂေဟစက်မှုမြို့များဖန်တီးရန် ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု”ဖြစ်လာရန် မျှော်မှန်းထားသည့် အားလျော်စွာထိုင်းနိုင်ငံရှိစက်မှုနယ်မြေများအားလုံးကိုဂေဟစက်မှုမြို့များအဖြစ် ပြောင်းလဲရန် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ချမှတ်၍ စွမ်းရည်၊ နည်းပညာများ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုများကိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

I-EA-Tသည် “ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုအချက်အချာနေရာဖြစ်လာရန်” ဟူသောထိုင်းနိုင်ငံ၏ ရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်စေရန် ၎င်း၏ “3Gs” မဟာဗျူဟာများဖြင့် အဓိကအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လည်းမဟာဗျူဟာများ၏ ရည်ရွယ်ချက်များအလိုက် ရေးဆွဲထားသည့် စီမံကိန်းများကိုဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် I-EA-Tသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်သည့် နှစ် (၂၀) မဟာစီမံကိန်းကို အမျိုးသားပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကော်မရှင် (NRC) သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်းတင်ပြရန် ဆောင် ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ မြေကိုအကောင်းဆုံးအသုံးပြုစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်းများအတွက် အကျိုးရှိစေရန် ရည်ရွယ်သည့် မဟာစီမံကိန်းသည် စက်မှုနယ်မြေဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လမ်းညွှန်ချက် ဖြစ်လာပါမည်။

I-EA-T ၏ နှစ် (၂၀) မဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၅-၂၀၃၅) တွင် ချွန်ဘူရီ (Chon Buri)၊ ရယောင်း (Rayong)၊ ချချောင်စအို (Chachoengsao) စသည့် ပြည်နယ် (၃) ခုအကျုံးဝင်သည့် Eastern Seaboard ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအဆင့် (၂) နှင့် (Sa Kaeo, Trat, Tak, Mukdahan , Songkhla) စသည့် ပြည်နယ် (၅) ခုရှိအထူးစီးပွားရေးဇုန်များကိုလည်းထည့်သွင်းရေးဆွဲထားပါသည်။ မဟာစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကိုဆွဲဆောင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြပါသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည် အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းဆီသို့ ဦးတည် ဆောင်ရွက်နေသည့် အားလျော်စွာ I-EA-T သည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကိုလက်ခံနိုင်အောင် စက်မှုနယ်မြေဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကို ဆက်လက် အားစိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။ အစိမ်းရောင် မဟာဗျူဟာအရစက်မှုနယ်မြေများအား ဂေဟစက်မှုမြို့များအဖြစ် ပြောင်းလဲရေးအတွက်လည်းစတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးသည် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးသို့မဟုတ် ဂေဟစနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးကိုအလေးထား ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများအောင်မြင်မှုအတွက် အဓိက သော့ချက်သည် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပါဝင် ဆက်နွယ်နေသူများအားလုံး၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပင် ဖြစ်ပါကြောင်းတင်ပြအပ်ပါသည်။