

ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ  
လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (SOP)

အခြေခံသတ်မှတ်ချက်များ

၂။ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာသည် ယင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် သင့်လျော်သော နေရာဖြစ်ပြီးသို့လှောင်ခြင်း၊ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (Storage, Handling and Maintenance) တို့အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရန် လုံလောက်သောအကျယ်အဝန်းရှိရမည်။
- (ခ) (သို့လှောင်ကန်အသုံးပြုခြင်းအတွက်) တည်ဆောက်မည့်သို့လှောင်ကန်အား သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရယူ တည်ဆောက်ရမည်။
- (ဂ) တည်ဆောက်တပ်ဆင်မည့် သို့လှောင်ကန်သည် အသစ်ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်း ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section VIII Division 1 ပါသတ်မှတ်ချက်များ သို့မဟုတ် ရေနံ ဓာတ်ငွေ့ရည်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် သို့လှောင်ကန်များဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) သွယ်တန်းတပ်ဆင်မည့် ပိုက်လိုင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများသည် အသစ်ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများ(သို့မဟုတ်) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီရမည်။
- (င) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သို့လှောင်ကန်များ တည်ဆောက်ခြင်းကို အဆောက်အဦ အပြင်ဘက် မြေပေါ်/ မြေအောက်နှစ်မျိုးလုံး တည်ဆောက်နိုင်ပြီး သတ်မှတ်အကွာအဝေးများကို NFPA 58(2017) ၏ Table 6.4.1.1 နှင့် API 2510 (2011) ၏ Table 1 အရ အောက်ဖော်ပြပါ အကွာအဝေးအတိုင်း တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	သိုလှောင်ကန် တစ်လုံး၏ ရောင်ဆုံထုထည် ပမာဏ (gal)	ခန့်မှန်း LPG ပမာဏ (ton)	မြေပေါ်ကန်နှင့် အဆောက်အဦ/ ခြံစည်းရိုးကြား အနည်းဆုံး အကွာအဝေး(ft)	မြေအောက်ကန်နှင့် အဆောက်အဦ/ ခြံစည်းရိုးကြား အနည်းဆုံး အကွာအဝေး(ft)	သိုလှောင် ကန် တစ်ခုနှင့် တစ်ခုကြား အကွာအ ဝေး (ft)
(က)	၅၀၀ အောက်	၁ တန် အောက်	၁၀	၁၀	၃
(ခ)	၅၀၁ မှ ၂,၀၀၀	၁ ~ ၅ တန်	၂၅	၁၀	၃
(ဂ)	၂,၀၀၁ မှ ၃၀,၀၀၀	၅ ~ ၇၅ တန်	၅၀	၅၀	၅
(ဃ)	၃၀,၀၀၁ မှ ၄၀,၀၀၀	၇၅ ~ ၁၀၀ တန်	၇၅	၅၀	

(စ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ကန် ထားရှိရာနေရာသို့ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သယ်ဆောင်သည့် ယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဝင်ထွက် သွားလာနိုင်သော လမ်းများထားရှိရမည်။

(ဆ) သိုလှောင်ကန်များတွင် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အမျိုးအစားနှင့် ဝင်ဆုံပမာဏ (ဂါလန်/MT) များကို သိသာထင်ရှားစွာ ရေးသားဖော်ပြထားရမည်။

(ဇ) Manifold System အသုံးပြုမည်ဆိုပါက မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ (Myanmar Fire Safety Code 2020) ပါ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဈ) အသုံးပြုသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုး (LPG Cylinder) သည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများဖြစ်သည့် ISO 4706, ISO 22991, EN 1442 (သို့မဟုတ်) ယင်းတို့နှင့်အလားတူသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ထုတ်လုပ် ထားသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုးဖြစ်ရမည်။

(ည) အဆောက်အဦတိုင်းတွင်မိုးကြိုးနှင့် တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်ကြောင့် အန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရန် အတွက်မိုးကြိုးလွှဲများ၊ Earth ကြိုးများပြည့်စုံစွာ တပ်ဆင်ထားရှိရမည်။

(ဋ) တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသော လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် ဆက်စပ် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း ကိရိယာများသည် Explosion Proof Type များဖြစ်ရမည်။

- (၄) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ၏ ခွင့်ပြုချက်ရယူ တည်ဆောက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (၅) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးသတ်ရေကန်၊ မီးသတ် ရေပန်းများနှင့် လိုအပ်သည့်မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများကို မီးသတ် ဦးစီးဌာန၏ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဖြည့်တင်း တည်ဆောက်သွားရမည်။
- (၆) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးပြုသောပစ္စည်း(Material)များသည် နိုင်ငံတကာ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သုံးပစ္စည်းမျိုး ဖြစ်ရမည်။
- (၇) Emergency Respond Plan (ERP) ဖော်ပြချက်၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်မည့်အစီအစဉ် (Fire Prevention Plan) ၊ Training Program
- (၈) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် အသုံးပြုသော ပိုက်လိုင်းနှင့် အဆောက်အဦများတွင် Gas Leak Detector များ၊ Water Spray System များ တပ်ဆင်ထားရှိရပါမည်။
- (၉) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ပိုက်လိုင်းများ၊ ရေလိုင်းများနှင့် မီးသတ်လိုင်းများအား စနစ်တကျ အရောင်ခွဲခြား သတ်မှတ်ထားရှိရပါမည်။
- (၁၀) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိသူများသည် လိုင်စင်ပါ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပြင် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှလိုအပ်ချက်အရ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်။

**လိုင်စင်အဆိုပြုလျှောက်ထားခြင်း**

၃။ အောက်ဖော်ပြပါစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန သို့အဆိုပြုလျှောက် ထားရမည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကန့်ကွက်ရန်မရှိ ကြောင်း ထောက်ခံချက် သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် ကန့်ကွက်မှုမရှိကြောင်း ထောက်ခံချက်
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ (၂ x ၁.၅) လက်မဓာတ်ပုံ၊ အမည်/ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြားမိတ္တူ

- (ဂ) ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု သက်သေခံလက်မှတ်မိတ္တူ
- (ဃ) ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ အပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ E mail လိပ်စာ
- (င) တည်နေရာနှင့် မြေနေရာအကျယ်အဝန်း
- (စ) အသုံးပြုလိုသည့် အဆောက်အဦ/ လုပ်ငန်းအမျိုးအစား
- (ဆ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်မည့်နည်းလမ်း (Cylinder or Storage Tank (Pressure Vessel))၊ သိုလှောင်ပမာဏနှင့် (တစ်ရက်ပျမ်းမျှ) အသုံးပြုပမာဏ
- (ဇ) Design ပုံစံစစ်ဆေးအတည်ပြုနိုင်ရန် ပူးတွဲတင်ပြရမည့်အချက်များ-
  - (၁) LPG Centralized System ဖြင့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အသုံးပြုမည့်နေရာ၊ Plant Layout (အကွက်ချပုံစံ)၊ Plot Plan၊ Google Map (Satellite View) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အနေအထား၊
  - (ကက) Plant Layout တွင် Bowser to Tank Transfer Point၊ Cylinder တပ်ဆင်ထားသည့်နေရာများ၊ မြေပေါ်/မြေအောက် သိုလှောင်ကန် များ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အဆောက်အဦများ၊ Car Parking စသည့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် မြေဧရိယာအတွင်းရှိ နေရာများကို အကွာအဝေးနှင့်တကွ ပြည့်ပြည့်စုံစုံထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည်။ စက်မှု လုပ်ငန်းသုံး (Industrial Use) တွင် မီးသတ်အုတ်ရေကန်၊ ရေသိုလှောင်ကန်များ၊ Pump House များ၊ အခြား Mechanical Equipment စသည်တို့ကို အကွာအဝေးနှင့်တကွ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည်။ ရုံးအဆောက်အအုံ၊ ဝန်ထမ်းနားနေဆောင်၊ ရေစင်၊ မီးစက်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံတို့ကိုလည်း တည်ဆောက်မည်ဆိုပါက ထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းတို့နှင့် LPG သိုလှောင်ကန် အကွာအဝေးကိုပါ ဖော်ပြရမည်။
  - (ခခ) Plot Plan တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာ၊ LPG သိုလှောင်ကန်၊ ပတ်လည်အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျောင်း၊

အားကစားကွင်း၊ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ နေအိမ် စသည်တို့ကို အကွာအဝေးနှင့်တကွ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည်။ အများ ပြည်သူသွားလမ်းမကြီး များ၊ လမ်းသွယ်များ၊ မီးရထား လမ်း၊ မြစ်ချောင်းစသည်တို့ ရှိနေပါက တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပါဝင်နေ သည့် အနေအထားဖြင့် ရေးဆွဲရမည်။

(ဂဂ) Layout Plan တွင် ရပ်ညွှန်းပါရှိရမည်ဖြစ်ပြီး Drawing Title ကုမ္ပဏီ အမည်၊ လိပ်စာ အပြည့်အစုံ၊ စကေး၊ ရေးဆွဲသူအမည်၊ ရက်စွဲတို့ ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြထားသော Title Block ပါရှိရမည်။

(၂) အသုံးပြုမည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ပိုက်လိုင်းစနစ်အတွက် Changeover Valve, Vaporizer, regulator, Emergency Shut-off Valve, Remote Cut-off Device, Knout-out Potနှင့် အခြား Safety ကိရိယာများ ပါဝင်သည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် အသုံးပြုမှုစနစ်အားလုံး ဖော်ပြထားသော Isometric & Schematic Drawing၊ အဆောက်အအုံ၏ P&ID (Piping and Instrument Diagram)

(ကက) LPG Pipe Line များအား Liquid Line အား အပြာရောင်၊ Vapor Line အား အဝါရောင်(သို့မဟုတ်) လိမ္မော်ရောင် ခွဲခြားသတ်မှတ်ရမည်။ Air Line/Nitrogen Line၊ Instrument Signal Line များကို မတူညီသော အရောင်များဖြင့် ခွဲခြားရေးဆွဲရမည်။

(ခခ) Drawing များတွင် အသုံးပြုသည့် Instrument သင်္ကေတများ အား မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြထားရမည်။ Drawing များတွင် ဖော်ပြထားသော နံပါတ်များနှင့် Label များကိုက်ညီမှုရှိရ မည်။

(ဂဂ) Valve များအား Normally Open & Normally Close Position များဖြင့် ဖော်ပြရမည်။

(ဃဃ) တင်ပြသည့် Drawing များအားလုံးကို A “0” Size (သို့မဟုတ်) A “1” Size၊ A “2” Size၊ A “3” Size

အရွယ်အစား စာရွက်ဖြင့်ရေးဆွဲ၍ ကာလာ (Color) ဖြင့် တင်ပြရမည်။ Safety Distanceများ၊ အကွာအဝေးများ၊ အတိုင်းအတာများကို စကေးကိုက် ထင်ရှားစွာ ဖော်ပြထား ရမည်။ Dimension Unit အား SI Unit ဖြင့် ဖော်ပြရမည်။

(cc) Drawing များအားလုံးပေါ်တွင် တာဝန်ခံမည့် ကျွမ်းကျင် အင်ဂျင်နီယာ (PE (သို့) RSE)၏ လက်မှတ်နှင့် တံဆိပ်တုံး ပါရှိရမည်။

- (ဈ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန် အသုံးပြုမည်ဆိုပါက Tank Detail Design၊ Specification၊ Certification၊ Tank ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီ၏ Profile ၊ တည်ဆောက်တပ်ဆင်မည့်ပုံစံ နှင့် အသုံးပြုမည့် သိုလှောင်ကန်အရေအတွက်
- (ည) Water Spray System for LPG Tank (ISO) Drawing
- (ဋ) Manifold အသုံးပြုမည်ဆိုပါက Manifold System ၏ Detail Design၊ တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့်ပုံစံ နှင့် အသုံးပြုမည့် Cylinder အရေအတွက်
- (ဌ) Maintenance Procedures Schedule (Weekly/ Monthly/Yearly)
- (ဍ) ပိုက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏စံချိန်စံညွှန်းများ (Standard & Code) ၊ Material List and Specification (Certificate of Quality) ၊ Method of Statement သွယ်တန်းပုံ စနစ်တင်ပြချက်၊
- (ဎ) တည်ဆောက်တပ်ဆင်မည့်ကုမ္ပဏီ၏ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (Profile)၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ၊
- (ဏ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစတင်လည်ပတ်နိုင်မည့် ခန့်မှန်းရက်စွဲ၊
- (တ) မြေပိုင်ဆိုင်ကြောင်းအထောက်အထား သို့မဟုတ် မြေသုံးစွဲနိုင်ကြောင်း အထောက်အထား
- (ထ) ဂရုမြေမဟုတ်ပါက အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့် ရရှိပြီးဖြစ်သော မြေစာရင်းပုံစံ(၁၀၅)၊ (၁၀၆) မိတ္တူ
- (ဒ) သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းလိုင်စင်/ထောက်ခံချက်

- (ခ) သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်
- (န) သက်ဆိုင်ရာပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ အခွန်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
- (ပ) အဆိုပြုလျှောက်ထားစဉ်ကာလအတွင်း ဌာနက အတည်မပြုသေးမီ ကြိုတင် တည်ဆောက်မှု မပြုကြောင်း ကတိဝန်ခံချက်
- (ဖ) ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးရည်ရွယ်၍ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနမှ လိုအပ်၍ ထပ်မံတောင်းခံမည့် စာရွက်စာတမ်းများ

၄။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်း ကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်း လျှောက်ထားမှုကို စိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။ အကယ်၍လျှောက်ထားမှုကို ငြင်းပယ်ခဲ့လျှင် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် ငြင်းပယ်ကြောင်း လျှောက်ထားသူထံ အကြောင်းကြားမည်။

၅။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်သည် လျှောက်ထားချက်အပေါ် Design နှင့် စာရွက်စာတမ်းများစစ်ဆေးခြင်း၊ လျှောက်လွှာတင်ပြချက်ပါ အချက်အလက်များ ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း တွေ့ရှိရပါက အသုံးပြုမည့်သိုလှောင်ကန်၊ Manifold System၊ ပိုက်လိုင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ၏ စံချိန်စံညွှန်းများ ကိုလက်ခံပါကြောင်း၊ တည်ဆောက်မည့်အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan)၊ Plot Plan နှင့် အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းပုံစံ (Design & Detail Drawing) များအား အတည်ပြု ပါကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုမိန့်များရယူပြီး လိုအပ်သလို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း လျှောက်ထား သူထံအကြောင်းကြားမည်။

**လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း၊ စိစစ်ခြင်းနှင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း**

၆။ အပိုဒ် ၅ ပါ အကြောင်းကြားချက်ကို လက်ခံရရှိသူသည် သက်ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြု မိန့်များ ရယူ၍တည်ဆောက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ Engineering လုပ်ငန်းများအား စတင်ဆောင် ရွက်နိုင်သည်။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ အတည်ပြု ထားသည့်အသုံး ပြုမည့်သိုလှောင်ကန်၊ ပိုက်လိုင်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်းများ၊ တည်ဆောက်မည့်အကွက်ချ ပုံစံ (Layout Plan)၊ အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းပုံစံ (Design & Detail Drawing) များအား ပြောင်းလဲမည်ဆိုပါက ဦးစီးဌာနသို့တင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၇။ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ Engineering လုပ်ငန်းများအားဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်သို့လိုင်စင် ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားရမည်-

(က) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်ကန့်ကွက်ရန်မရှိကြောင်းထောက်ခံချက်၊

(ခ) ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဌာနကအတည်ပြုထားသော Drawing များ (မူရင်းနှင့်မိတ္တူ)

တည်ဆောက်မည့်အကွက်ချပုံစံ(Layout Plan)၊ Plot Plan နှင့် Google Map၊ တည်ဆောက်မည့်သိုလှောင်ရုံ၊ အဆောက်အဦများ၏ Detail Design Drawing များ၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ပိုက်လိုင်းစနစ်များတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုပြမြေပုံကားချပ် (Schematic Drawing)၊ Isometric Drawing၊ Water Spray System for LPG Tank (ISO View) Drawing၊ Jetty Layout Plan & Other related document and drawings၊ ဆိပ်ခံတံတား (Jetty)ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် Equipments and Accessories များ၏ document and drawings၊

(ဂ) တည်ဆောက်တပ်ဆင်မှုများအားစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ (Third Party Inspection Company) ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ (Profile)၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ၊

(ဃ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန် တည်ဆောက်ရာတွင် လိုက်နာအသုံးပြုထားသော စံချိန်စံညွှန်း Standard & Code အတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားသည့် Inspection Report အပြည့်အစုံ၊

(င) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ Manifold System၊ ပိုက်လိုင်းကွန်ယက်စနစ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား စမ်းသပ်စစ်ဆေးထားသည့် Third Party Inspection ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်ပေးသည့် Test Method တစ်ခုခြင်းစီ အလိုက် Inspection Report များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ လိုင်စင်ပါ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြစာ၊

(စ) သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ၊



- (ဇ) သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏လုပ်ငန်းလိုင်စင်/ထောက်ခံချက် မူရင်း/မိတ္တူ၊
- (ဈ) သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ထောက်ခံချက်မူရင်း/မိတ္တူ၊
- (ည) သက်ဆိုင်ရာပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ အခွန်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်မူရင်း/မိတ္တူ(သို့မဟုတ်) အခွန်ဆိုင်ရာသဘောထားမှတ်ချက်
- (ဋ) Operation Procedures၊ Maintenance Procedures၊
- (ဌ) Emergency Respond Plan (ERP) နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်မည့် အစီအစဉ် (Fire Prevention Plan)၊
- (ဍ) ဝန်ထမ်းများအားလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန်နှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စွာကိုင်တွယ်အသုံးပြုတတ်စေရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ (Training Program)၊
- (ဎ) လိုအပ်ချက်အရ ထပ်မံတောင်းခံသည့် အထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်း များ။

၈။ တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင် အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်တည်နေရာအား သက်ဆိုင်ရာတိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိဦးစီးသည့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ရမည်။ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ပြုပြင်ဆောင်ရွက် စေပြီး ထပ်မံကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရမည်။

၉။ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုင်စင်ထုတ်ပေးသင့်ကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလျှင် ရုံးချုပ်က လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ အမှုဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမည်။

၁၀။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ အမှုဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးက လိုင်စင်ထုတ်ပေးရန် သဘောတူဆုံးဖြတ်ပါက (၁)နှစ်သက်တမ်းရှိ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလိုင်စင်ကို ထုတ်ပေးမည်။

၁၁။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် လိုင်စင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့် ကျသင့်သော အခကြေး ငွေများကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

**လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်း**

၁၂။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် လိုင်စင်စတင်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးသည့်ရက်မှစတင်၍ လိုင်စင်သက်တမ်း မကုန်ဆုံးမီ ၂ လအတွင်း လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) ပိုင်ရှင်၏ ကိုယ်တိုင်ရေးလျှောက်လွှာမူရင်း၊
- (ခ) လိုင်စင်ရရှိသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ၊ ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါက ကုမ္ပဏီ မှတ်ပုံတင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ၊
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏လုပ်ငန်းလိုင်စင်/ထောက်ခံချက် မူရင်း/မိတ္တူ၊
- (ဃ) သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ထောက်ခံချက်မူရင်း/မိတ္တူ၊
- (င) သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ အခွန်ဆိုင်ရာ သဘောထား မှတ်ချက် (သို့မဟုတ်) အခွန်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက် မူရင်း/မိတ္တူ၊
- (စ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလိုင်စင် မူရင်းနှင့်မိတ္တူ၊
- (ဆ) သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သက်တမ်း တိုးပြီး ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ၊

၁၃။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်း ကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်းအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစိစစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိလျှင် လိုင်စင်သက်တမ်း(၁)နှစ် တိုးမြှင့်ပေးမည်။

၁၄။ လိုင်စင် သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍သတ်မှတ်ထားသည့် ကျသင့်သော အခကြေးငွေ များကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

## ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း

၁၅။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်းအား ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့တည်ဆောက်လိုပါက လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလိုင်စင် မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။
- (ခ) သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သက်တမ်းတိုးပြီး ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင် မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။
- (ဂ) ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဌာနက အတည်ပြုထားသော Drawing များ (မူရင်းနှင့်မိတ္တူ)၊ တည်ဆောက်မည့်အကွက်ချပုံစံ(Layout Plan)၊ Plot Plan နှင့် Google Map၊ တည်ဆောက်မည့်သိုလှောင်ရုံ၊ အဆောက်အဦများ ၏ Detail Design Drawing များ၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ပိုက်လိုင်းစနစ်များတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုပြမြေပုံ ကားချပ် (Schematic Drawing)၊ Isometric Drawing၊ Water Spray System for LPG Tank (ISO View) & Other related document and drawings၊
- (ဃ) ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့လိုသည့် အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan)၊ Plot Plan နှင့် Google Map၊ ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့လိုသည့် သိုလှောင်ရုံ၊ အဆောက်အဦများ ၏ Detail Design Drawing များ(မူရင်း/မိတ္တူ)။
- (င) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ ပြောင်းလဲလိုပါက ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ထားသည့် Schematic Drawing၊ Isometric Drawing၊ Water Spray System for LPG Tank (ISO View) Drawingအသစ်များ (မူရင်း/မိတ္တူ)။
- (စ) Manifold System ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့ မည်ဆိုပါက မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ (Myanmar Fire Safety Code 2020) ပါ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

- (ဆ) ပြောင်းလဲတည်ဆောက်တပ်ဆင်မည့် ကုမ္ပဏီ၏ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာအချက် အလက်များ (Profile)၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ၊
- (ဇ) တည်ဆောက်တပ်ဆင်မှုများအား စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်မည့်ကုမ္ပဏီ (Third Party Inspection Company) ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ (Profile)၊ လုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံ၊
- (ဈ) မြေဧရိယာ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် မြေပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အထောက်အထား သို့မဟုတ် မြေသုံးစွဲနိုင်ကြောင်းအထောက်အထား၊
- (ည) တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာအထောက်အထား မြေစာရင်းပုံစံ(၁၀၅) နှင့် (၁၀၆) မူရင်း၊ မိတ္တူနှင့်အတိုင်းအတာအကျယ်အဝန်း၊
- (ဋ) သိုလှောင်မှုပမာဏ ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲခြင်း၊ ခွင့်ပြုမြေဧရိယာပမာဏ ပြင်ဆင် ပြောင်းလဲခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ကန့်ကွက်ရန်မရှိကြောင်း ထောက်ခံချက်။
- (ဌ) လိုအပ်ချက်အရ ထပ်မံတောင်းခံသည့် အထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်းများ။

၁၆။ လျှောက်ထားမှုအားစိစစ်၍ သက်ဆိုင်ရာ DIO ဦးစီးသည့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှန်ကန်ပါက ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခြင်းအား ခွင့်ပြုမည်။

၁၇။ ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့်ကျ သင့်သော အခကြေးငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

**ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲခြင်း**

၁၈။ ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲလိုသူ၏ (၂\*၁.၅) လက်မဓာတ်ပုံ၊ အမည်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု သက်သေခံလက်မှတ်မိတ္တူ၊
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာနှင့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်၊

- (ဂ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလိုင်စင် မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။
- (ဃ) မူလပိုင်ရှင်နှင့် ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲလိုသူတို့၏ နှစ်ဦးသဘောတူစာချုပ် စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းနှင့် မိတ္တူ။
- (င) သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမည်ပြောင်းလဲပြီးသည့် သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရေးစခန်း၏ သက်တမ်းရှိ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင် မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။

၁၉။ ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲလျှောက်ထားမှုအားစိစစ်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲခွင့်ပြုမည်။

၂၀။ ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲသူကသတ်မှတ်ထားသည့် ကျသင့်သောအခကြေးငွေများကို ရေနံ ထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

**ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်း အမည်ပြောင်းလဲခြင်း**

၂၁။ လုပ်ငန်းအမည်ပြောင်းလဲခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်-

- (က) ပိုင်ရှင်၏ ဓာတ်ပုံနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကဒ်ပြားမိတ္တူ။
- (ခ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလိုင်စင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ။ သက်တမ်းတိုး ကတ်ပြားမူရင်းနှင့် မိတ္တူ။
- (ဂ) သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမည် ပြောင်းလဲပြီး သည့် သိုလှောင်ကန်၏ သက်တမ်းရှိ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင် မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။

၂၂။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် လုပ်ငန်းအမည်ပြောင်းလဲ လျှောက်ထား မှု အားစိစစ်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိပါက အမည်ပြောင်းလဲခွင့်ပြုမည်။

**ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန်လျှောက်ထားခြင်း**

၂၃။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် (ပင်လယ်ရေကြောင်း) တင်သွင်း၊ သိုလှောင်၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်းလိုင်စင် ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန်ထုတ်ယူခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြ ပါ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးကြောင်းပိုင်ရှင်၏ကတိဝန်ခံချက်မူရင်း၊
- (ခ) ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးသည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေ ရဲစခန်း၏ ထောက်ခံချက်မူရင်း၊
- (ဂ) ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးသည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ထောက်ခံချက်မူရင်း၊
- (ဃ) သက်တမ်းတိုးပြီးသိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။

၂၄။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး ၍ မိတ္တူမှန်ထုတ်ယူခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာမှုအားစိစစ်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိပါက မိတ္တူမှန် ထုတ်ပေးမည်။

၂၅။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလိုင်စင် ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့် ကျသင့်သော အခကြေးငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

**ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း**

၂၆။ လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း၂မျိုးရှိပါသည်-

- (က) အမိန့်၊ညွှန်ကြားချက်၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များအား ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ခြင်း ကြောင့် ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ လိုင်စင် ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း၊
- (ခ) လုပ်ငန်းရှင်၏လိုအပ်ချက်အရလိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း၊

၂၇။ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များအား ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ခြင်းကြောင့် ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း-

- (က) မီးလန့်မှုဖြစ်ပွားပါက ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ ၃၄(ဂ)အရ ပထမ အကြိမ်ဖြစ်လျှင် ၃ လ၊ ဒုတိယအကြိမ်ဖြစ်လျှင် ၆ လ၊ တတိယ အကြိမ်ဖြစ်လျှင် ၁ နှစ်၊ လိုင်စင် ယာယီပိတ်သိမ်း အရေးယူရမည်။

- (ခ) မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက ပထမအကြိမ်ဖြစ်လျှင် ၆ လ၊ ဒုတိယ အကြိမ် ဖြစ်လျှင် ၁ နှစ်၊ တတိယအကြိမ်ဖြစ်လျှင် ၁ နှစ်နှင့် ၆ လ၊ လိုင်စင်ယာယီ ပိတ်သိမ်း အရေးယူ ရမည်။
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် လိုင်စင် (မူရင်း)များအား သိမ်းဆည်း၍ ရုံးချုပ်သို့ပေးပို့ရမည်။ ရုံးချုပ်သည် လိုင်စင် (မူရင်း) သိမ်းဆည်းထားစဉ် ကာလအတွင်း လိုင်စင်(မိတ္တူမှန်) ထုတ်ပေးရမည်။
- (ဃ) ရုံးချုပ်သည်အနီးဆုံး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမှတ်တမ်း တင်ရမည်။
- (င) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းထားစဉ်အတွင်း လိုင်စင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဆိုပါက သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်မီ လုပ်ငန်းရှင်သို့အကြောင်းကြား၍ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုင်စင်သက်တမ်း တိုးမြှင့်ပေးရမည်။
- (စ) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းကာလ ပြည့်မြောက်ရက် မတိုင်မီ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိမှ ရုံးချုပ်သို့ တင်ပြ ခွင့်ပြုချက် ရယူပြီး ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုရန် သင့်/မသင့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရမည်။
- (ဆ) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြု ထုတ်ပေး ရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် လိုင်စင်ယာယီ ပိတ်သိမ်းကာလ ပြည့်မြောက်ရက်မတိုင်မီ ရုံးချုပ်သို့ ထောက်ခံတင်ပြရမည်။
- (ဇ) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက ကိုက်ညီသည်အထိ ပြင်ဆင်စေပြီးမှ ထောက်ခံတင်ပြရမည်။
- (ဈ) ရုံးချုပ်သည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အရာရှိမှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်း ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံ တင်ပြလာပါက လိုင်စင်(မူရင်း)များ ပြန်လည် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးပြီး လုပ်ငန်းပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရမည်။
- (ည) ရုံးချုပ်သည် အနီးဆုံးလျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြ မှတ်တမ်းတင်ရမည်။

၂၈။ လုပ်ငန်းရှင်၏ လိုအပ်ချက်အရ လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း-

(က) တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲလိုသဖြင့်လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း

(၁) အောက်ပါအချက်အလက်များဖြင့် လျှောက်ထားရမည်-

(ကက) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းလိုသည့်အကြောင်းအရာ

(ခခ) ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်လိုသည့်ရေခံဓာတ်ငွေ့ရည်လုပ်ငန်း အမျိုး အစား

(ဂဂ) တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲလိုသည့်ပုံစံ (Layout Plan၊ Plot Plan၊ Design & Detail Drawing အစရှိသော တင်ပြရမည့်Drawing များ၊ Specification များ)

(ဃဃ) တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း

(ငင) တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ ခွင့်ပြုချက်

(စစ) လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မည့်ကြာမြင့်ချိန် Time Schedule

(၂) တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲရန် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မည့် ကြာမြင့်ချိန်အပေါ် မူတည်ပြီး လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းကာလ သတ်မှတ်ရမည်။ အများဆုံး ၁ နှစ် အထိ ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ထပ်မံလိုအပ်ပါက သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခွင့် လျှောက်ထား ရမည်။

(၃) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် လိုင်စင် (မူရင်း)များအား သိမ်းဆည်း၍ ရုံးချုပ်သို့ ပေးပို့ရမည်။ ရုံးချုပ်သည် လိုင်စင် (မူရင်း) သိမ်းဆည်းထားစဉ် ကာလအတွင်း လိုင်စင်(မိတ္တူမှန်) ထုတ်ပေးရမည်။

(၄) ရုံးချုပ်သည် အနီးဆုံးလျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြ မှတ်တမ်းတင်ရမည်။

(၅) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းထားစဉ်အတွင်း လိုင်စင်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဆိုပါက သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်မီ လုပ်ငန်းရှင်သို့ အကြောင်းကြား၍ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုင်စင် သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေး ရမည်။



- (၆) တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲပြီးပါက လုပ်ငန်းရှင်မှ လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိရုံးသို့ လျှောက်ထားရမည်။
- (၇) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိမှ ရုံးချုပ်သို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ/ မရှိ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးရမည်။
- (၈) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေး ရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် ရုံးချုပ်သို့ ထောက်ခံ တင်ပြရမည်။
- (၉) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက ကိုက်ညီသည်အထိ ပြင်ဆင်စေပြီးမှ ထောက်ခံတင်ပြရမည်။
- (၁၀) ရုံးချုပ်သည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အရာရှိမှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးရန် နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလာပါက လိုင်စင်(မူရင်း) များပြန်လည် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးပြီး လုပ်ငန်းပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရမည်။
- (၁၁) ရုံးချုပ်သည် အနီးဆုံး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက် ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမှတ်တမ်းတင်ရမည်။

**(ခ) အခြားအကြောင်းကိစ္စတစ်ခုခုကြောင့် လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း**

- (၁) အောက်ပါအချက်အလက်များဖြင့် လျှောက်ထားရမည်-
  - (ကက) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းလိုသည့်အကြောင်းအရာ
  - (ခခ) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းလိုသည့်ကာလ
- (၂) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းလိုသည့်အကြောင်းအရာအား စိစစ်၍ ခွင့်ပြုသင့်ပါက အများဆုံး ၆ လ ယာယီပိတ်သိမ်းခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ထပ်မံ လိုအပ်ပါက သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခွင့် လျှောက်ထားရမည်။
- (၃) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် လိုင်စင်(မူရင်း) များအား သိမ်းဆည်း၍ ရုံးချုပ်သို့ ပေးပို့ရမည်။ ရုံးချုပ်သည်

လိုင်စင်(မူရင်း) သိမ်းဆည်းထားစဉ် ကာလအတွင်း လိုင်စင်(မိတ္တူမှန်) ထုတ်ပေးရမည်။

(၄) ရုံးချုပ်သည် အနီးဆုံး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမှတ်တမ်းတင်ရမည်။

(၅) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းထားစဉ်အတွင်း လိုင်စင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည် ဆိုပါက သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်မီ လုပ်ငန်းရှင်သို့အကြောင်းကြား၍ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုင်စင်သက်တမ်း တိုးမြှင့်ပေးရမည်။

(၆) ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုပါက လုပ်ငန်းရှင်မှ လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိရုံးသို့ လျှောက်ထားရမည်။

(၇) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိမှ ရုံးချုပ်သို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရမည်။

(၈) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် ရုံးချုပ်သို့ ထောက်ခံတင်ပြရမည်။

(၉) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက ကိုက်ညီသည်အထိ ပြင်ဆင်စေပြီးမှ ထောက်ခံတင်ပြရမည်။

(၁၀) ရုံးချုပ်သည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိ မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလာပါက လိုင်စင်(မူရင်း)များ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးပြီး လုပ်ငန်းပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရမည်။

(၁၁) ရုံးချုပ်သည် အနီးဆုံး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမှတ်တမ်းတင်ရမည်။

**လိုင်စင်ရရှိသူများလိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ**

၂၉။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလိုင်စင်ရရှိထားသူများ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်ရှိသည့်ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်၊ ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းမှ အပ အခြားတစ်ဦးဦးသို့ ထပ်ဆင့်လွှဲပြောင်းလုပ်ကိုင်ခွင့်မပြု၊ ထပ်ဆင့်လွှဲပြောင်း လိုပါက လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်တောင်းခံ ရမည်။
- (ခ) ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်သည် ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်သက်ဆိုင်မှုမရှိစေရ။
- (ဂ) လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိသူသည်နိုင်ငံတော်မှ ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် တည်ဆဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာရ မည်။
- (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်လေထု၊ မြေထု၊ ရေထု ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး အစီအမံများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားရှိ ရမည်။
- (င) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အား ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းလိုင်စင်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။
- (စ) နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုတွင်ထည့်သွင်းတွက်ချက်နိုင်ရန်အတွက် လိုင်စင် ရရှိသူသည် မိမိတို့ကုမ္ပဏီမှ အမှန်တကယ်တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ပမာဏကို သတ်မှတ်ထားသောပုံစံအတိုင်း ဖြည့်စွက်၍ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနသို့ လစဉ်ပုံမှန်ပေးပို့ရမည်။ လစဉ်ပေးပို့ခြင်းမရှိသော ကုမ္ပဏီသို့ လိုင်စင် သက်တမ်းတိုးခွင့်ပြုမည် မဟုတ်ပါ။
- (ဆ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးသည့်နေရာ အဆောက်အဦနှင့် အသုံးပြုပစ္စည်း များသည် စစ်ဆေးပြီးနောက် မိမိသဘောဖြင့်ပြောင်းလဲခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်းတို့အား မပြု လုပ်ရ။ ပြောင်းလဲပြင်ဆင် တိုးချဲ့အစားထိုးခြင်းများ ပြုလုပ်လိုပါက ပြောင်းလဲလို သော အကြောင်းပြချက်နှင့် ပြောင်းလဲမှု ပြုလုပ်မည့် အနေအထားများ အချက်အလက်များ ဖော်ပြ၍ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ စာဖြင့်လျှောက်ထား ခွင့်ပြုချက် ရယူရမည်။

- (ဇ) ဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ကိုသာ လိုင်စင်ရရှိသည့်နေရာတွင် သုံးစွဲရမည်။ နေရာအသစ်တွင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လိုပါက လိုင်စင်အသစ်အား ထပ်မံလျှောက်ထားရမည်။
- (ဈ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အမျိုးအစားအလိုက်သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်၊ စံညွှန်းနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုးများဖြင့်သာ အသုံးပြုရမည်။
- (ည) အသုံးပြုသောရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုးများသည် ထုတ်လုပ်သည့်နေ့မှ ၅ နှစ် ပြည့်လျှင် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ခွင့်ပြုထားသော ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုး တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိထားသူထံတွင် ပြန်လည်စစ်ဆေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနောက်တွင် ၂ နှစ် တစ်ကြိမ် ထပ်မံစစ်ဆေးခံရမည်။
- (ဋ) LPG Cylinder သယ်ဆောင်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းများ ပြုလုပ်ရာတွင် ထိခိုက်မှု ကြောင့်မီးပွင့်၊ မီးပွားများ မဖြစ်စေရန် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဌ) LPG Cylinder များကို ပစ်ချခြင်း၊ လှိမ့်ချခြင်း မပြုလုပ်ရ။ LPG Cylinder များကို ထောင်လျက် အနေအထားဖြင့်သာ သယ်ဆောင်ရွှေ့ပြောင်းရမည်။
- (ဍ) အခြားမီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် တွဲဖက်၍ သိုလှောင်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရ။
- (ဎ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ယိုစိမ့်မှုကိုသိရှိနိုင်ရန် ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ (Gas Leak Detector) နှင့် ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု အချက်ပြကိရိယာ (Gas Leak Alarm)များ ထားရှိဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဏ) လုံခြုံရေးနှင့်မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အစီအမံများ ပြည့်စုံစွာ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရမည်။ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ ထားရှိ ရမည်။
- (တ) မီးသတ်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများအား တစ်လတစ်ကြိမ်ပုံမှန်ပြုလုပ်၍ လုပ်ငန်းတာဝန် ခွဲဝေမှု မှတ်တမ်းထားရှိရပါမည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားပါက အရေးပေါ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆက်သွယ်ရန်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံချက်များ ရေးဆွဲညွှန်ကြားထားရှိရမည်။
- (ထ) ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုနည်းကိုလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားရမည်။

- (ဒ) ဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ/ မရှိကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ အချိန်မရွေး ဝင်ရောက်စစ်ဆေးပိုင်ခွင့်ရှိပြီး ဝင်ရောက်စစ်ဆေးသည့်အခါ လိုအပ်သည့် အကူအညီများ ပေးပြီး အစစ်ဆေးခံရမည်။
- (ဓ) နှစ်စဉ်လိုင်စင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက် မတိုင်မီအပြီး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သက်တမ်းတိုးရန် ပျက်ကွက်ပါက ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရမည်။ လိုင်စင်ပျက်စီးပျောက်ဆုံးမှုများအား လိုင်စင်အသစ်ထပ်မံ ထုတ်ယူခြင်းအတွက် သတ်မှတ်ထားသော ဒဏ်ကြေးများပေးဆောင်ရမည်။
- (န) လုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်ရရှိထားသူသည် (၆)လအတွင်း လိုင်စင်ကိုအသုံးပြု၍ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိလျှင် ထုတ်ပေးထားသော လိုင်စင်အားပြန်လည် ပိတ်သိမ်းမည် ဖြစ်သည်။
- (ပ) အထက်ဖော်ပြပါ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက် ရန်ပျက်ကွက်ပါက လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကိုပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းစသည့် ပြစ်ဒဏ်များကို ခံရမည့်အပြင်လိုအပ်ပါက တရားဥပဒေအရ အရေးယူခြင်း ခံရမည်။

**ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့**

၃၀။ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်  
ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိ
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ အဖွဲ့ဝင်  
ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိရုံးရှိ  
စစ်ဆေးရေးဌာနတာဝန်ခံအရာရှိ
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ အဖွဲ့ဝင်  
ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိရုံးရှိ  
အင်ဂျင်နီယာဌာနတာဝန်ခံ အရာရှိ