

ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် အရောင်းဆိုင်(Filling Station) လုပ်ငန်းလိုင်စင် (Type-C) ဆိုင်ရာ  
လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (SOP)

အခြေခံသတ်မှတ်ချက်များ

၁။ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာသည် ယင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် သင့်လျော်သောနေရာဖြစ်ပြီးသို့လှောင်ခြင်း၊ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (Storage, Handling and Maintenance) တို့အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရန် လုံလောက်သောအကျယ်အဝန်းရှိရမည်။
- (ခ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquified Petroleum Gas-LPG) ကို Filling Station ဖြင့် သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် စုစုပေါင်းသို့လှောင်နိုင်မှုပမာဏ (အများဆုံး) ၃၀မက်ထရစ်တန်ရှိသည့်သို့လှောင်ကန်များကိုတည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး၊တည်ဆောက်မည့်သို့လှောင်ကန်အား သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရယူတည်ဆောက်ရမည်။
- (ဂ) တည်ဆောက်တပ်ဆင်မည့် သို့လှောင်ကန်သည် အသစ်ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်း ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section VIII Division 1 ပါသတ်မှတ်ချက်များ သို့မဟုတ် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီသည့် သို့လှောင်ကန်များ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) သွယ်တန်းတပ်ဆင်မည့် ပိုက်လိုင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများသည် အသစ်ဖြစ်ရမည် ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများ(သို့မဟုတ်) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီရမည်။
- (င) လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်နေရာသည် မျက်နှာစာအကျယ်အဝန်းမှာ အနည်းဆုံး ၈၀ပေ ရှိပြီး ဧရိယာမှာအနည်းဆုံးစတုရန်းပေ ၈,၀၀၀ (ရှစ်ထောင် စတုရန်းပေ)ခန့် ရှိရမည်။ သို့လှောင်ကန်ပမာဏအပေါ်လိုက်၍ ထားရှိရမည့် အကွာအဝေးအတိုင်း အကျယ်အဝန်းလည်း တိုးမြှင့်ပြောင်းလဲသွားမည် ဖြစ်သည်။
- (စ) NFPA 58 (2016)Table 6.4.1.1နှင့် API 2510(2011)Table 1 အရအောက်ဖော်ပြပါ အကွာအဝေးအတိုင်း တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	သိုလှောင်ကန် တစ်လုံးစီ၏ ရေဝင်ဆုံထုထည်ပမာဏ (ဂါလန်)	မြေပေါ်ကန်နှင့် အဆောက်အဦ/ ခြံစည်းရိုးကြား အနည်းဆုံး အကွာအဝေး(ft)	မြေအောက်ကန်နှင့် အဆောက်အဦ/ ခြံစည်းရိုးကြား အနည်းဆုံး အကွာအဝေး(ft)
၁။	၅၀၁ မှ ၂,၀၀၀ (၁ ~ ၅ တန်)	၂၅	၁၀
၂။	၂,၀၀၁ မှ ၁၂,၀၀၀(၅ ~ ၃၀ တန်)	၅၀	၁၀

- (ဆ) သိုလှောင်ကန် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အကွာအဝေး၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ကန် နှင့်အခြား စက်သုံးဆီသိုလှောင်ကန်များ၏အကွာအဝေးသည် API Standard 2510 တွင် ပါဝင်သည့် လုံခြုံမှုအတွက် ရှိရမည့်အကွာအဝေး (Safety Distance) အတိုင်း တည်ဆောက်ထားရှိရမည်။
- (ဇ) ၄.၅ မက်ထရစ်တန်ထက်ပိုမိုသော ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန်သည် အိမ်ရာစခန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦများ၊ ဈေးများ၊ ရုံးများအနီးတွင်ရှိလျှင် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနမှသတ်မှတ်ထားသော ဘေးကင်းလုံခြုံသည့်အကွာအဝေးတွင်ရှိရမည်။
- (ဈ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန်စခန်းအတွင်း ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သယ်ဆောင်သည့် ယာဉ်များအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်သော အကျယ်အဝန်းရှိသည့် အဝင်/ အထွက်လမ်းများထားရှိရမည်။
- (ည) သိုလှောင်ကန်များတွင် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အမျိုးအစားနှင့် ဝင်ဆုံပမာဏ (ဂါလန်/ MT) များကို သိသာထင်ရှားစွာ ရေးသားဖော်ပြထားရမည်။
- (ဋ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုးများကို စနစ်တကျသယ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနမှ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုး သယ်ဆောင်ခွင့်လိုင်စင်ရရှိထားသည့် ယာဉ်ဖြင့်သာ သယ်ဆောင်ရမည်။
- (ဌ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ ရည်အိုး (LPG Cylinder) သည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများဖြစ်သည့် ISO 4706, ISO 22991, EN 1442 (သို့မဟုတ်) ယင်းတို့နှင့်အလားတူသည့်

ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် အိုး ဖြစ်ရမည်။

- (၃) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူသည် မူလလိုင်စင်လျှောက်ထားသည့် နေရာတွင်သာ LPG Cylinder များဖြည့်တင်းခွင့်ရှိပြီး ဖြည့်တင်းပြီး LPG Cylinder များကိုမူဈေးကွက်သို့ လွတ်လပ်စွာ ဖြန့်ဖြူးခွင့်ရှိသည်။ နေရာအသစ်တွင် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လိုပါက လိုင်စင်အသစ်အား ထပ်မံ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (ဗ) တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသော လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် ဆက်စပ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း ကိရိယာများသည် Explosion Proof Type များဖြစ်ရမည်။
- (ဏ) အဆောက်အဦတိုင်းတွင်မိုးကြိုးနှင့် တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်ကြောင့် အန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရန် အတွက်မိုးကြိုးလွှဲများ၊ Earth ကြိုးများပြည့်စုံစွာ တပ်ဆင်ထားရှိရမည်။
- (တ) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရယူ တည်ဆောက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (ထ) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးသတ်ရေကန်၊ မီးသတ် ရေပန်းများနှင့် လိုအပ်သည့်မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများကို မီးသတ်ဦးစီး ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဖြည့်တင်း တည်ဆောက်သွားရမည်။
- (ဒ) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးပြုသောပစ္စည်း (Material) များသည် နိုင်ငံတကာရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သုံးပစ္စည်းမျိုး ဖြစ်ရမည်။
- (ဓ) ဖြည့်တင်းပြီးသော LPG Cylinder များနှင့် အိုးခွံများအား သီးခြား အဆောက်အဦဖြင့် ခွဲခြားထားရှိရပါမည်။ ထားရှိသော အဆောက်အဦများတွင် Gas Leak Detector များ Water Spray System များ တပ်ဆင်ထားရှိရပါမည်။
- (န) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ပိုက်လိုင်းများ၊ ရေလိုင်းများနှင့် မီးသတ်လိုင်းများအား စနစ်တကျ အရောင်ခွဲခြား သတ်မှတ်ထားရှိရပါမည်။
- (ပ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိသူများသည် လိုင်စင်ပါ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်း ချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပြင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ လိုအပ်ချက်အရအခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

လိုင်စင်အဆိုပြုလျှောက်ထားခြင်း

၂။ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများပြည့်စုံစွာဖြင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ အဆိုပြုလျှောက်ထားရမည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကန့်ကွက်ရန် မရှိကြောင်းထောက်ခံချက်၊
- (ခ) လိုင်စင်လျှောက်ထားသူ၏(၂x၁.၅)လက်မဓာတ်ပုံ၊ အမည်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါကကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်မှုသက်သေခံလက်မှတ်မိတ္တူ၊
- (ဂ) ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်၊ E.mail နှင့် Fax
- (ဃ) လုပ်ကိုင်လိုသည့်ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား
- (င) လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လိုသည့်တည်နေရာ
- (စ) တည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း၊ အကွက်ချပုံစံ(Layout Plan)
  - (၁) Layout Plan တွင် Cylinder Filling Station ၊ Pump House များ၊ မြေပေါ်/မြေအောက် သိုလှောင်ကန်များ၊ မီးသတ်အုတ်ရေကန်၊ ထည့်သွင်းရေးဆွဲ ရမည်။ ရုံးအဆောက်အအုံ၊ ဝန်ထမ်းနားနေဆောင်၊ ရေစင်၊ မီးစက်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံ တို့ကိုလည်း တည်ဆောက်မည်ဆိုပါက ထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည်။ ပတ်လည်အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ နေအိမ်စသည်တို့ကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ထည့်သွင်း ရေးဆွဲရမည်။ အများပြည်သူသွားလမ်းမကြီးများ၊ လမ်းသွယ်များ၊ မီးရထားလမ်း၊ မြစ်ချောင်း စသည်တို့ရှိနေပါက တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပါဝင်နေသည့်အနေအထားဖြင့် ရေးဆွဲရမည်။ Layout Plan အား A1 (သို့မဟုတ်) A2 အရွယ်အစား စာရွက်ဖြင့် ရေးဆွဲရမည်။ Safety Distance များ၊ အကွာအဝေးများ၊ အတိုင်းအတာများကို နှစ်မျိုးလုံးစကေးကိုက်ထင်ရှားစွာဖော်ပြထားရမည်။ Dimension Unit အား SI Unit၊ FPS Unit (၂)မျိုးစလုံး ဖော်ပြရမည်။
  - (၂) Layout Plan တွင် ရပ်ညွှန်းပါရှိရမည်ဖြစ်ပြီး Drawing Title၊ ကုမ္ပဏီအမည်၊ လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ စကေး၊ ရေးဆွဲသူအမည်၊ ရက်စွဲတို့ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြထားသော Title Block ပါရှိရမည်။
- (ဆ) သိုလှောင်ကန်အရေအတွက်နှင့် ဝင်ဆံ့ပမာဏ (ဂါလန် သို့မဟုတ် မက်ထရစ်တန်)

- (ဇ) အသုံးပြုမည့်သိုလှောင်ကန်၏ စံချိန်စံညွှန်း Standard & Code၊ အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းနှင့် အချက်အလက်များ၊ ပိုက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်းများ (Standard & Code) နှင့် တည်ဆောက်တပ်ဆင်ခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊
- (ဈ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုပြ မြေပုံကားချပ်(Schematic Drawing)၊ Isometric Drawing
  - (၁) LPG Pipe Line များအား Liquid Line အား အပြာရောင်၊ Vapour Line အား အဝါရောင်(သို့မဟုတ်) လိမ္မော်ရောင်ခွဲခြားသတ်မှတ် ရမည်။ Air Line၊ Instrument Signal Line များကို မတူညီသော အရောင် များဖြင့် ခွဲခြားရေးဆွဲရမည်။
  - (၂) Drawing များတွင်အသုံးပြုသည့် Instrument သင်္ကေတများအား မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြထားရမည်။ Drawing များတွင်ဖော်ပြထားသော နံပါတ်များနှင့် Labelများ ကိုက်ညီမှုရှိရမည်။
  - (၃) Storage Tank နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ Pipeline များ၊ အသုံးပြုသည့် Valve များ၊ Pressure/ Temperature Gauge စသော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအားလုံးကို Size၊ Material၊ Specification ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြရမည်။ (ဥပမာ- 2” Carbon Steel Pipe SCH80, 2” Check Valve, FIG 20K)
- (ည) Water Spray System for LPG Tank (ISO View) Drawing
- (ဋ) တည်ဆောက်မည့် သိုလှောင်ရုံ၊ အဆောက်အဦများ၏ Detail Design Drawing ၊ ရှေ့၊ နောက်၊ ဘေး၊ အပေါ်မှမြင်ရုံ၊ ဖြတ်ပိုင်းပုံ(Section) များကိုဖော်ပြရမည်။ အဆောက်အအုံ၊ သိုလှောင်ရုံတို့တွင်ရှိသော အစိတ်အပိုင်းများနှင့် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ (M.S, C.G.I, Angle Iron, Concrete အရော၊ Plaster အရောစသည်များ) ကိုပုံတွင် အသေးစိတ် ဖော်ပြရမည်။
- (ဌ) တင်ပြသည့် Drawing များအားလုံးကို A1 or A2 အရွယ်အစား စာရွက်ဖြင့် ရေးဆွဲရမည်။ Schematic Drawing၊ Isometric Drawing၊ Water Spray System for LPG Tank (ISO View) Drawing မှလွဲ၍ ကျန်တင်ပြ Drawing အားလုံးကို စကေးကိုက် ရေးဆွဲတင်ပြရမည်။ Dimension Unit အား SI Unit၊ FPS Unit (၂)မျိုးစလုံး ဖော်ပြရမည်။ Drawing အား အတည်ပြုထားသည့် Registered Senior Engineer (သို့မဟုတ်) Professional Engineer လက်မှတ်/တံဆိပ်တုံး ပါရှိရမည်။
- (ဍ) အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းများအတွက် Material list and Certificate

- (ဃ) တည်ဆောက်တပ်ဆင်မည့်ကုမ္ပဏီ၏ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (Profile) လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ၊
- (ဏ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစတင်လည်ပတ်နိုင်မည့် ခန့်မှန်းရက်စွဲ၊
- (တ) မြေပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အထောက်အထား သို့မဟုတ် မြေသုံးစွဲနိုင်ကြောင်း အထောက်အထား၊
- (ထ) တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာအထောက်အထား မြေစာရင်းပုံစံ(၁၀၅)နှင့် (၁၀၆) မိတ္တူနှင့်အတိုင်းအတာ အကျယ်အဝန်း၊
- (ဒ) သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏လုပ်ငန်းလိုင်စင်/ထောက်ခံချက်
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ထောက်ခံချက်
- (န) သက်ဆိုင်ရာပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ အခွန်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
- (ပ) အဆိုပြုလျှောက်ထားစဉ်ကာလအတွင်း ဌာနကအတည်မပြုသေးမီ ကြိုတင်တည်ဆောက်မှုမပြုကြောင်း ကတိဝန်ခံချက်။
- (ဖ) လိုအပ်ချက်အရ ထပ်မံတောင်းခံသည့်အထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်းများ။

၃။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း(Filling Station) (Type-C) လျှောက်ထားမှုကို စိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုနိုင်သည်။ အကယ်၍ လျှောက်ထားမှုကို ငြင်းပယ်ခဲ့လျှင် မည်သည့် အကြောင်းကြောင့် ငြင်းပယ်ကြောင်း လျှောက်ထားသူထံ အကြောင်းကြားမည်။

၄။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်သည် လျှောက်ထားချက်အပေါ် Design နှင့် စာရွက်စာတမ်းများ စစ်ဆေးခြင်း၊ လျှောက်လွှာတင်ပြချက်ပါ အချက်အလက်များ ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီကြောင်း တွေ့ရှိရပါက အသုံးပြုမည့် သို့လှောင်ကန်၊ ပိုက်လိုင်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်းများကို လက်ခံပါကြောင်း၊ တည်ဆောက်မည့်အကွက်ချပုံစံ(Layout Plan)၊ အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းပုံစံ (Design & Detail Drawing)များအား အတည်ပြုပါကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုမိန့်များ ရယူပြီး လိုအပ်သလို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါကြောင်း လျှောက်ထားသူထံအကြောင်းကြားမည်။

**လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း၊စိစစ်ခြင်းနှင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း**

၅။ အပိုဒ် ၅ ပါ အကြောင်းကြားချက်ကို လက်ခံရရှိသူသည် သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုမိန့်များ ရယူ၍ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ Engineering လုပ်ငန်းများအား စတင်ဆောင်ရွက်

နိုင်သည်။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ အတည်ပြုထားသည့် အသုံးပြုမည့် သိုလှောင်ကန်၊ ပိုက်လိုင်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်းများ၊ တည်ဆောက်မည့် အကွက်ချ ပုံစံ(Layout Plan)၊ အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းပုံစံ (Design & Detail Drawing)များအား ပြောင်းလဲမည်ဆိုပါက ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၆။ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ Engineering လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင် လုပ်ငန်း(Filling Station) ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်သို့ လိုင်စင်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား ရမည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ရန် ကန့်ကွက်ရန်မရှိကြောင်း ထောက်ခံချက်၊
- (ခ) ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဌာနကအတည်ပြုထားသော Drawing များ (မူရင်းနှင့်မိတ္တူ) တည်ဆောက်မည့်အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan)၊ တည်ဆောက်မည့် သိုလှောင်ရုံ၊ အဆောက်အဦများ၏ Detail Design Drawing များ၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ကန်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုပြ မြေပုံကားချပ် (Schematic Drawing)၊ Isometric Drawing၊ Water Spray System for LPG Tank (ISO View) Drawing
- (ဂ) တည်ဆောက်တပ်ဆင်မှုများအား စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ (Third Party Inspection Company) ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ (Profile)၊ လုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံ၊
- (ဃ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန် တည်ဆောက်ရာတွင် လိုက်နာအသုံးပြုထားသော စံချိန်စံညွှန်း Standard & Code အတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားသည့် Inspection Report အပြည့်အစုံ၊
- (င) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ကန် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ပိုက်လိုင်း ကွန်ယက်စနစ် နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား စမ်းသပ်စစ်ဆေးထားသည့် Third Party Inspection ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်ပေးသည့် Test Method တစ်ခုချင်းစီအလိုက် Inspection Report များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ လိုင်စင်ပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြစာ၊

- (စ) သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင် မူရင်းနှင့်မိတ္တူ
- (ဆ) သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းလိုင်စင်/ထောက်ခံချက် မူရင်း/မိတ္တူ
- (ဇ) သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ထောက်ခံချက် မူရင်း/မိတ္တူ
- (ဈ) သက်ဆိုင်ရာပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ အခွန်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက် မူရင်း/ မိတ္တူ (သို့မဟုတ်) အခွန်ဆိုင်ရာ သဘောထား မှတ်ချက်
- (ည) Operation Procedures၊ Maintenance Procedures၊
- (ဋ) Emergency Respond Plan (ERP) နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်မည့် အစီအစဉ် (Fire Prevention Plan)
- (ဌ) ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုတတ်စေရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ (Training Program)
- (ဍ) လိုအပ်ချက်အရ ထပ်မံတောင်းခံသည့်အထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်း များ။

၇။ တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း(Filling Station) (Type-C) ဆောင်ရွက်မည့်တည်နေရာနှင့် Filling Station အား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိက ဦးစီးသည့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရမည်။ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ပြုပြင်ဆောင်ရွက်စေပြီး ထပ်မံကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရမည်။

၈။ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုင်စင်ထုတ်ပေးသင့်ကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလျှင် ရုံးချုပ်က စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ အမှုဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမည်။

၉။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ အမှုဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးက လိုင်စင်ထုတ်ပေးရန် သဘောတူဆုံးဖြတ်ပါက(၁)နှစ်သက်တမ်းရှိ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း(Filling Station) (Type-C) ကို ထုတ်ပေးမည်။

၁၀။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Petroleum Gas - LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း(Filling Station) (Type-C) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့် ကျသင့်သော အခကြေးငွေများကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။



လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်း

၁၁။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် လိုင်စင်စတင်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးသည့်ရက်မှစတင်၍ လိုင်စင်သက်တမ်း မကုန်ဆုံးမီ ၂ လအတွင်း လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) ပိုင်ရှင်၏ ကိုယ်တိုင်ရေးလျှောက်လွှာမူရင်း၊
- (ခ) လိုင်စင်ရရှိသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ၊ ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါက ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ၊
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏လုပ်ငန်းလိုင်စင်/ထောက်ခံချက် မူရင်း/မိတ္တူ၊
- (ဃ) သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ထောက်ခံချက်မူရင်း/မိတ္တူ၊
- (င) သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ အခွန်ဆိုင်ရာသဘောထားမှတ်ချက် (သို့မဟုတ်) အခွန်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက် မူရင်း/ မိတ္တူ၊
- (စ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင် လုပ်ငန်း(Filling Station) (Type-C) မူရင်းနှင့်မိတ္တူ၊
- (ဆ) သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သက်တမ်းတိုးပြီး ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ၊

၁၂။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas-LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း(Filling Station)(Type-C) သက်တမ်းတိုးခြင်းအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစိစစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိလျှင် လိုင်စင်သက်တမ်း (၁)နှစ်တိုးမြှင့်ပေးမည်။

၁၃။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station)(Type-C) သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့် ကျသင့်သော အခကြေးငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း

၁၄။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station)(Type-C) အား ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲ တိုးချဲ့တည်ဆောက်လိုပါက လျှောက်လွှာနှင့်အတူ

အောက်ဖော်ပြပါစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas-LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station) (Type-C) မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- (ခ) သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သက်တမ်းတိုးပြီး ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ
- (ဂ) ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဌာနက အတည်ပြုထားသော Drawing များ (မူရင်းနှင့်မိတ္တူ)၊ တည်ဆောက်မည့်အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan)၊ တည်ဆောက်မည့် သိုလှောင်ရုံအဆောက်အဦများ၏ Detail Design Drawing များ၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ကန်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုပြမြေပုံကားချပ် (Schematic Drawing)၊ Isometric Drawing၊ Water Spray System for LPG Tank (ISO View) Drawing
- (ဃ) ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့လိုသည့် အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan)၊ ပြင်ဆင် ပြောင်းလဲတိုးချဲ့လိုသည့် သိုလှောင်ရုံ၊ အဆောက်အဦများ၏ Detail Design Drawing များ(မူရင်း/မိတ္တူ)၊
- (င) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်ပိုက်လိုင်းစနစ်များ ပြောင်းလဲလိုပါက ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ထားသည့် Schematic Drawing၊ Isometric Drawing ၊ Water Spray System for LPG Tank (ISO View) Drawing အသစ်များ (မူရင်း/မိတ္တူ)၊
- (စ) လိုင်စင်ရရှိပြီး ဖြန့်ဖြူးသိုလှောင်စခန်းအဟောင်းကို တိုးချဲ့/ ပြုပြင်/ တည်ဆောက်ခြင်း ဖြစ်ပါက အသစ်တည်ဆောက်မည့် အဆောက်အအုံ၊ သိုလှောင်ကန်စသည်တို့၏ Design Detail Drawing များနှင့် Layout Plan ပေါ်တွင် အနီအရောင်ဖြင့် ထပ်တိုး/ Proposal ဟုရေးသားဖော်ပြရမည်၊
- (ဆ) ပြောင်းလဲတည်ဆောက်တပ်ဆင်မည့် ကုမ္ပဏီ၏ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာ အချက်အလက် များ (Profile) လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ၊
- (ဇ) တည်ဆောက်တပ်ဆင်မှုများအား စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်မည့်ကုမ္ပဏီ (Third Party Inspection Company) ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ (Profile)၊ လုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံ၊

- (ဈ) မြေဧရိယာတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် မြေပိုင်ဆိုင်ကြောင်းအထောက်အထား သို့မဟုတ် မြေသုံးစွဲနိုင်ကြောင်းအထောက်အထား၊
- (ည) တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာအထောက်အထား မြေစာရင်းပုံစံ (၁၀၅) နှင့် (၁၀၆) မူရင်း၊ မိတ္တူနှင့်အတိုင်းအတာအကျယ်အဝန်းပါရှိရမည်၊
- (ဋ) သိုလှောင်မှုပမာဏ ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲခြင်း၊ ခွင့်ပြုမြေဧရိယာပမာဏ ပြင်ဆင် ပြောင်းလဲခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကန့်ကွက်ရန်မရှိကြောင်း ထောက်ခံချက်ပါရှိရမည်။
- (ဌ) လိုအပ်ချက်အရ ထပ်မံတောင်းခံသည့်အထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်းများ။

၁၅။ လျှောက်ထားမှုအားစိစစ်၍ သက်ဆိုင်ရာ DIO ဦးစီးသည့်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှန်ကန်ပါက ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း(Filling Station)(Type-C) အားပြင်ဆင်ခြင်း၊ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းအား ခွင့်ပြုမည်။

၁၆။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station)(Type-C) အား ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထား သည့် ကျသင့်သော အခကြေးငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်း ရမည်။

**ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲခြင်း**

၁၇။ ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက် ထားရမည်-

- (က) ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲလိုသူ၏ (၂x၁.၅) လက်မဓာတ်ပုံ၊ အမည်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားမိတ္တူသို့မဟုတ်ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်မှုသက်သေခံလက်မှတ်မိတ္တူ။
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာနှင့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်၊
- (ဂ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station) (Type-C) မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။

(ဃ) မူလပိုင်ရှင်နှင့် ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲလိုသူတို့၏ နှစ်ဦးသဘောတူစာချုပ် စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းနှင့် မိတ္တူ။

(င) သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမည်ပြောင်းလဲပြီး သည့် သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရေးစခန်း၏ သက်တမ်းရှိရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ခွင့် လိုင်စင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။

၁၈။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း(Filling Station) (Type-C) ပိုင်ရှင်အမည် ပြောင်းလဲ လျှောက်ထားမှုအားစိစစ်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိပါက ပိုင်ရှင်အမည် ပြောင်းလဲ ခွင့်ပြုမည်။

၁၉။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station) (Type-C) ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲသူက သတ်မှတ်ထားသည့် ကျသင့်သော အခကြေး ငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

**ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station) (Type-C) အမည်ပြောင်းလဲခြင်း**

၂၀။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ကိုရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင် လုပ်ငန်း(Filling Station)(Type-C) အမည်ပြောင်းလဲခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

(က) ပိုင်ရှင်၏ ဓာတ်ပုံနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကဒ်ပြားမိတ္တူ။

(ခ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင် လုပ်ငန်း(Filling Station) (Type-C) မူရင်း၊ မိတ္တူနှင့် သက်တမ်းတိုး ကတ်ပြားမူရင်း၊ မိတ္တူ။

(ဂ) သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမည်ပြောင်းလဲ ပြီးသည့်သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရေးစခန်း၏ သက်တမ်းရှိရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်ခွင့် လိုင်စင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။

၂၁။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း(Filling Station)(Type-C) အမည် ပြောင်းလဲလျှောက်ထားမှု အား စိစစ်၍သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိပါက အမည်ပြောင်းလဲခွင့်ပြုမည်။

**ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန်လျှောက်ထားခြင်း**

၂၂။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station) (Type-C) ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန် ထုတ်ယူခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်လွှာ နှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးကြောင်းပိုင်ရှင်၏ကတိဝန်ခံချက်မူရင်း၊
- (ခ) ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးသည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ ရဲစခန်း၏ ထောက်ခံချက်မူရင်း၊
- (ဂ) ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးသည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ထောက်ခံချက်မူရင်း၊
- (ဃ) သက်တမ်းတိုးပြီးသို့လှောင်ခွင့်လိုင်စင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။

၂၃။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း(Filling Station) (Type-C) ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန်ထုတ်ယူခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာမှုအား စိစစ်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက မိတ္တူမှန် ထုတ်ပေးမည်။

၂၄။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station) (Type-C) ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့်ကျသင့်သောအခကြေးငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

**ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း**

၂၅။ လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း ၂မျိုးရှိပါသည်-

- (က) အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များအား ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ခြင်း ကြောင့်ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေအရလိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း၊
- (ခ) လုပ်ငန်းရှင်၏လိုအပ်ချက်အရလိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း၊

၂၆။ 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 အကြိမ်ဖြစ် လျှင် ၁ နှစ်၊ တတိယအကြိမ်ဖြစ်လျှင် ၁ နှစ်နှင့် ၆ လ၊ လိုင်စင် ယာယီ ပိတ်သိမ်း အရေးယူရမည်။
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် လိုင်စင် (မူရင်း)များအားသိမ်းဆည်း၍ ရုံးချုပ်သို့ပေးပို့ရမည်။ ရုံးချုပ်သည် လိုင်စင် (မူရင်း) သိမ်းဆည်းထားစဉ်ကာလအတွင်း လိုင်စင်(မိတ္တူမှန်) ထုတ်ပေးရမည်။
- (ဃ) ရုံးချုပ်သည်အနီးဆုံးစွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမှတ်တမ်းတင်ရမည်။
- (င) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းထားစဉ်အတွင်း လိုင်စင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည် ဆိုပါက သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်မီ လုပ်ငန်းရှင်သို့အကြောင်းကြား၍ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုင်စင်သက်တမ်း တိုးမြှင့်ပေးရမည်။
- (စ) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းကာလပြည့်မြောက်ရက်မတိုင်မီ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိမှ ရုံးချုပ်သို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး ဖွင့်လှစ် ခွင့်ပြုရန် သင့်/မသင့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရမည်။
- (ဆ) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးရန် နှင့်လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းကာလ ပြည့်မြောက် ရက်မတိုင်မီ ရုံးချုပ်သို့ထောက်ခံတင်ပြရမည်။
- (ဇ) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက ကိုက်ညီသည်အထိ ပြင်ဆင်စေပြီးမှ ထောက်ခံတင်ပြရမည်။
- (ဈ) ရုံးချုပ်သည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အရာရှိမှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်း ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံ တင်ပြလာပါက လိုင်စင်(မူရင်း)များ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးပြီး လုပ်ငန်းပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရမည်။

(ည) ရုံးချုပ်သည် အနီးဆုံး စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမှတ်တမ်းတင်ရမည်။

၂၇။ လုပ်ငန်းရှင်၏ လိုအပ်ချက်အရ လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း-

(က) တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲလိုသဖြင့်လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း

(၁) အောက်ပါအချက်အလက်များဖြင့် လျှောက်ထားရမည်-

(ကက)လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းလိုသည့်အကြောင်းအရာ

(ခခ) ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်လိုသည့်ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား

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

(ဃဃ) တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း

(ငင) တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ခွင့်ပြုချက်

(စစ) လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မည့်ကြာမြင့်ချိန် Time Schedule

(၂) တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲရန် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မည့်ကြာမြင့်ချိန်အပေါ် မူတည်ပြီး လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းကာလသတ်မှတ်ရမည်။ အများဆုံး ၁ နှစ်အထိ ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ထပ်မံလိုအပ်ပါက သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခွင့် လျှောက်ထားရမည်။

(၃) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အရာရှိသည် လိုင်စင်(မူရင်း)များအား သိမ်းဆည်း၍ ရုံးချုပ်သို့ ပေးပို့ရမည်။ ရုံးချုပ်သည် လိုင်စင်(မူရင်း) သိမ်းဆည်းထားစဉ် ကာလအတွင်း လိုင်စင်(မိတ္တူမှန်) ထုတ်ပေးရမည်။

(၄) ရုံးချုပ်သည် အနီးဆုံး စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက် ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမှတ်တမ်းတင်ရမည်။

(၅) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းထားစဉ်အတွင်း လိုင်စင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဆိုပါက သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်မီ လုပ်ငန်းရှင်သို့ အကြောင်းကြား၍ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုင်စင်သက်တမ်း တိုးမြှင့်ပေးရမည်။

- (၆) တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲပြီးပါက လုပ်ငန်းရှင်မှလိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အရာရှိရုံးသို့ လျှောက်ထားရမည်။
- (၇) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိမှ ရုံးချုပ်သို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးရမည်။
- (၈) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် ရုံးချုပ်သို့ ထောက်ခံတင်ပြရမည်။
- (၉) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက ကိုက်ညီသည်အထိ ပြင်ဆင်စေပြီးမှ ထောက်ခံတင်ပြရမည်။
- (၁၀) ရုံးချုပ်သည်သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အရာရှိမှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန်သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလာပါက လိုင်စင်(မူရင်း)များပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးပြီးလုပ်ငန်း ပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရမည်။
- (၁၁) ရုံးချုပ်သည် အနီးဆုံး စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမှတ်တမ်းတင်ရမည်။

(ခ) အခြားအကြောင်းကိစ္စတစ်ခုခုကြောင့် လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း

- (၁) အောက်ပါအချက်အလက်များဖြင့် လျှောက်ထားရမည်-
  - (ကက)လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းလိုသည့်အကြောင်းအရာ
  - (ခခ)လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းလိုသည့်ကာလ
- (၂) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းလိုသည့်အကြောင်းအရာအား စိစစ်၍ ခွင့်ပြုသင့်ပါက အများဆုံး ၆ လ ယာယီပိတ်သိမ်းခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ထပ်မံ လိုအပ်ပါက သက်တမ်း တိုးမြှင့်ခွင့်လျှောက်ထားရမည်။



- (၃) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိ သည်လိုင်စင် (မူရင်း) များအားသိမ်းဆည်း၍ ရုံးချုပ်သို့ ပေးပို့ရမည်။ ရုံးချုပ်သည် လိုင်စင် (မူရင်း) သိမ်းဆည်းထားစဉ် ကာလအတွင်း လိုင်စင်(မိတ္တူမှန်) ထုတ်ပေးရမည်။
- (၄) ရုံးချုပ်သည် အနီးဆုံး စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့တင်ပြ မှတ်တမ်း တင်ရမည်။
- (၅) လိုင်စင်ယာယီပိတ်သိမ်းထားစဉ်အတွင်း လိုင်စင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည် ဆိုပါက သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်မီ လုပ်ငန်းရှင်သို့အကြောင်းကြား၍ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုင်စင် သက်တမ်း တိုးမြှင့်ပေးရမည်။
- (၆) ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုပါက လုပ်ငန်းရှင်မှလိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေး ရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိရုံးသို့ လျှောက်ထားရမည်။
- (၇) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိမှ ရုံးချုပ်သို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ရမည်။
- (၈) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးရန် နှင့်လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် ရုံးချုပ်သို့ ထောက်ခံတင်ပြရမည်။
- (၉) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက ကိုက်ညီသည်အထိ ပြင်ဆင်စေပြီးမှ ထောက်ခံတင်ပြရမည်။
- (၁၀) ရုံးချုပ်သည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အရာရှိ မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လိုင်စင်မူရင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလာပါက လိုင်စင်(မူရင်း)များ ပြန်လည်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးပြီး လုပ်ငန်းပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရမည်။
- (၁၁) ရုံးချုပ်သည် အနီးဆုံး စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး သို့ တင်ပြမှတ်တမ်း တင်ရမည်။

လိုင်စင်ရရှိသူများလိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ

၂၈။ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station) (Type-C) ရရှိထားသူများ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိသည့်ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်၊ ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းမှအပ အခြား တစ်ဦးဦးသို့ ထပ်ဆင့်လွှဲပြောင်းလုပ်ကိုင်ခွင့်မပြု၊ ထပ်ဆင့်လွှဲပြောင်းလိုပါက စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်တောင်းခံရမည်။
- (ခ) ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်သည် ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်သက်ဆိုင်မှုမရှိစေရ။
- (ဂ) လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိသူသည်နိုင်ငံတော်မှ ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာရမည်။
- (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်လေထု၊ မြေထု၊ ရေထု ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးအစီအမံများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားရှိရမည်။
- (င) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(Liquefied Petroleum Gas- LPG) အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (Filling Station) (Type-C) ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။
- (စ) နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုတွင်ထည့်သွင်းတွက်ချက်နိုင်ရန် (Type-C)ရရှိသူသည်မိမိတို့ ကုမ္ပဏီမှအမှန်တကယ်တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးသည့်ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ပမာဏကို သတ်မှတ် ထားသောပုံစံအတိုင်းဖြည့်စွက်၍ ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လစဉ်ပုံမှန်ပေးပို့ရမည်။ လစဉ် ပေးပို့ခြင်း မရှိသောကုမ္ပဏီသို့ လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခွင့် ပြုမည်မဟုတ်ပါ။
- (ဆ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးသည့်နေရာ အဆောက်အဦနှင့် အသုံးပြုပစ္စည်းများ သည်စစ်ဆေးပြီးနောက်မိမိသဘောဖြင့်ပြောင်းလဲခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်းတို့အားမပြုလုပ်ရ။ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်တိုးချဲ့အစားထိုးခြင်းများ ပြုလုပ်လိုပါကပြောင်းလဲလိုသော အကြောင်း ပြချက်နှင့် ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်မည့် အနေအထားများ အချက်အလက်များ ဖော်ပြ၍ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ စာဖြင့်လျှောက်ထားခွင့်ပြုချက် ရယူရ မည်။
- (ဇ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သယ်ဆောင်သည့်ယာဉ်မှ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင် စခန်းရှိ သိုလှောင်ကန်များသို့ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ချသည့်နည်းလမ်း (Unloading Procedure)နှင့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ဖြည့်တင်းသည့်နည်းလမ်း (Loading Procedure) တို့သည်

ရေနံထွက် ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်ရမည်။

- (ဈ) ဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ကိုသာ လိုင်စင်ရရှိသည့်နေရာတွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရမည်။ နေရာအသစ်တွင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် လိုပါက လိုင်စင်အသစ်အား ထပ်မံလျှောက်ထားရမည်။
- (ည) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အမျိုးအစားအလိုက်သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်၊ စံညွှန်းနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုးများဖြင့်သာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရမည်။
- (ဋ) အသုံးပြုသောရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုးများသည် ထုတ်လုပ်သည့်နေ့မှ ၅ နှစ် ပြည့်လျှင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ခွင့်ပြုထားသော ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုး တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိထားသူထံတွင် ပြန်လည်စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနောက်တွင် ၂နှစ် တစ်ကြိမ် ထပ်မံ စစ်ဆေးခံရမည်။
- (ဌ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုးများကို စနစ်တကျသယ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အိုးသယ်ဆောင်ခွင့်လိုင်စင်ရရှိထားသည့် ယာဉ်ဖြင့်သာ သယ်ဆောင်ရမည်။
- (ဍ) LPG Cylinder ဖြင့်ဖြည့်တင်းရောင်းချပါက ဖြည့်တင်းခြင်း၊ သယ်ဆောင်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းများပြုလုပ်ရာတွင် ထိခိုက်မှုကြောင့်မီးပွင့်၊ မီးပွားများ မဖြစ်စေရန် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဎ) LPG Cylinder များကိုပစ်ချခြင်း၊ လှိမ့်ချခြင်းမပြုလုပ်ရ။ LPG Cylinder များကို ထောင်လျက်အနေအထားဖြင့်သာဖြည့်တင်းသယ်ဆောင်ရွှေ့ပြောင်းရမည်။
- (ဏ) အခြားမီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများနှင့်တွဲဖက်၍ သိုလှောင်ရောင်းချခြင်း လုံးဝ မပြုလုပ်ရ။
- (တ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်အရည်အသွေးနှင့်အခြင်အတွယ်မှန်ကန်မှုရှိရမည်။ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ တာဝန်ရှိသူများမှ အချိန်မရွေးလာရောက်စစ်ဆေးပါက လိုအပ်သလို အစစ်ဆေးခံနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးစစ်ဆေးမှုအတွက် ကျသင့်သည့် ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခများကို ကျခံပေးရမည်။
- (ထ) ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ယိုစိမ့်မှုကိုသိရှိနိုင်ရန် ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ (Gas Leak Detector) နှင့် ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု အချက်ပြကိရိယာ (Gas Leak Alarm) များ ထားရှိဆောင်ရွက်ရမည်။

- (ဒ) လုံခြုံရေးနှင့်မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အစီအမံများ ပြည့်စုံစွာ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရမည်။ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ ထားရှိရမည်။
- (ခ) မီးသတ်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများအား တစ်လတစ်ကြိမ်ပုံမှန်ပြုလုပ်၍ လုပ်ငန်းတာဝန်ခွဲဝေမှုမှတ်တမ်းထားရှိရပါမည်။ လုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားပါက အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆက်သွယ်ရန်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံချက်များ ရေးဆွဲညွှန်ကြားထားရှိရမည်။
- (န) ဝန်ထမ်းများအားလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနည်းကိုလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားရမည်။
- (ပ) ဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ / မရှိကိုရေန်ထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ အချိန်မရွေး ဝင်ရောက်စစ်ဆေးပိုင်ခွင့်ရှိပြီး ဝင်ရောက်စစ်ဆေးသည့်အခါ လိုအပ်သည့် အကူအညီများပေးပြီးအစစ်ဆေးခံရမည်။
- (ဖ) နှစ်စဉ်လိုင်စင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်မီ အပြီးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သက်တမ်းတိုးရန်ပျက်ကွက်ပါက ရေန်နှင့်ရေန်ထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရမည်။ လိုင်စင်ပျက်စီးပျောက်ဆုံးမှုများအား လိုင်စင်အသစ်ထပ်မံထုတ်ယူခြင်းအတွက် သတ်မှတ်ထားသောဒဏ်ကြေးများ ပေးဆောင်ရမည်။
- (ဗ) လုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်ရရှိထားသူသည် (၆)လအတွင်း လိုင်စင်ကို အသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိလျှင် ထုတ်ပေးထားသောလိုင်စင်အား ပြန်လည်ပိတ်သိမ်းမည် ဖြစ်သည်။
- (ဘ) အထက်ဖော်ပြပါ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ပါက လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကိုပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းစသည့် ပြစ်ဒဏ်များကို ခံရမည့်အပြင်လိုအပ်ပါက တရားဥပဒေအရ အရေးယူခြင်း ခံရမည်။

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့

၂၉။ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်  
ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိ

- (ခ) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/  
ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိရုံးရှိ  
စစ်ဆေးရေးဌာနတာဝန်ခံအရာရှိ အဖွဲ့ဝင်
  
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/  
ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိရုံးရှိ  
အင်ဂျင်နီယာဌာနတာဝန်ခံ အရာရှိ အဖွဲ့ဝင်