

ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင်(လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း)အတွက် အခြေခံသတ်မှတ်ချက်များ

၁။ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လေယာဉ်ဆီအရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာလေယာဉ် ဆီဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်းများအပါအဝင် လေယာဉ်ဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြို့ပြလေကြောင်း အဖွဲ့ချုပ် (International Civil Aviation Organization-ICAO) (Doc 9977) မှ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသည့် လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာလက်စွဲ စာစောင်ပါအချက်များနှင့် အညီဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) လေယာဉ်ဆီထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်းနှင့် လေဆိပ်များသို့ လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းအာမခံနိုင်ရေး အတွက် EI/JIG Standard 1530 ပါ Manual များအတိုင်း သို့မဟုတ် အလားတူ စံနှုန်းများအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံး Facilities များအားစစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဇိုင်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအပ်နှံ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအား EI 1540 ပါ Manual များအတိုင်း သို့မဟုတ် အလားတူစံနှုန်းများအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) လေယာဉ်ဆီဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်း (Into-Plane Fuelling Services) များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လေယာဉ်ဆီအရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းအပါအဝင် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို JIG အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်လျှင် JIG 1 ပါ Manual များအတိုင်း သို့မဟုတ် JIG အဖွဲ့ဝင်မဟုတ်ပါက ICAO (Doc 9977) ပါ လေယာဉ်ဆီ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း သို့မဟုတ် အလားတူစံနှုန်းများအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (င) လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးသည့်ဌာန (Airport Depot) များနှင့် Hydrant ပိုက်လိုင်းများအတွက် လေယာဉ်ဆီအရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို JIG အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်လျှင် JIG 2 ပါ Manual များအတိုင်း သို့မဟုတ် JIG အဖွဲ့ဝင်မဟုတ်ပါက ICAO (Doc 9977)ပါ လေယာဉ်ဆီ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း သို့မဟုတ် အလားတူစံနှုန်းများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (စ) အရွယ်အစားသေးငယ်သော လေယာဉ်ကွင်းများအတွက် လေယာဉ်ဆီအရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို JIG အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်လျှင် JIG 4 ပါ Manual များအတိုင်း သို့မဟုတ် JIG အဖွဲ့ဝင်မဟုတ်ပါက ICAO(Doc 9977) ပါ လေယာဉ်ဆီ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုသတ်မှတ်ချက် များအတိုင်း သို့မဟုတ် အလားတူစံနှုန်းများအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

- (ဆ) လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ကန်များသည် လေယာဉ်ကွင်းဧရိယာအတွင်းဖြစ်ပါက လေယာဉ်ပြေးလမ်းနယ် (Runway Strip) အတွင်းမရှိစေရ။ လေယာဉ်ကွင်း ဧရိယာပြင်ပဖြစ်ပါက လေယာဉ်တက်/ဆင်းလမ်းကြောင်းအတွင်း မရှိစေရ။ အဆောက်အဦများ၊ လေယာဉ်ရပ်နားရာနေရာများ၊ လေကြောင်းအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အနည်းဆုံး (၅၀၀) ပေ အကွာအဝေးတွင်ရှိရမည်။
- (ဇ) လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ကန်တည်ဆောက်မည့်နေရာသည် ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များနှင့် ကင်းဝေးလွတ်ကင်းသည့်နေရာဖြစ်ရမည့်အပြင် ဆေးရုံ၊ ဈေး၊ ကျောင်း၊ ရုပ်ရှင်ရုံစသည့်နေရာများနှင့် လူနေထူထပ်သည့်နေရာများ၏ အနီးတစ်ဝိုက်မဖြစ်စေရ။
- (ဈ) လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ကန်စခန်းဧရိယာနယ်နိမိတ်ကို အမြင့် (၆) ပေထက် မနည်းသောအကာအရံ [သံဇကာ (သို့) သံဆူးကြိုး (သို့) သံပန်း (သို့) သံပြား (သို့) အုတ် (သို့) ကွန်ကရစ် ဝင်းခြံ] ထားရှိရမည်။
- (ည) လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ကန်စခန်းဝင်းအတွင်း မော်တော်ယာဉ်များလွတ်လပ်စွာ လှည့်ပတ် သွားလာနိုင်သောအသွားအပြန်ပတ်လမ်းများ ဖောက်လုပ်ထားရမည်။
- (ဋ) အဆောက်အဦများကို အလွယ်တကူမီးမလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများဖြင့်သာ ဆောက်လုပ်ရမည်။
- (ဌ) သိုလှောင်ကန်များတွင် စက်သုံးဆီအမျိုးအစားနှင့်ဝင်ဆံ့ဂါလန်များကို သိသာထင်ရှားစွာ ရေးသားဖော်ပြထားရမည်။
- (ဍ) မြေပေါ်သိုလှောင်ကန်များကို မြေစိုက်ကြိုး (Earthing) တပ်ဆင်ထားရမည်။
- (ဎ) ပိုက်လိုင်းများကို စာသား/အရောင်ဖြင့် ထင်ရှားစွာသတ်မှတ်ဖော်ပြထားရမည်။
- (ဏ) ဆီထိန်းနံရံ (Sump Wall) ၏ ဝင်ဆံ့နိုင်မှုပမာဏသည် ယင်းအတွင်းရှိ အကြီးဆုံးသိုလှောင်ကန်၏ ဝင်ဆံ့နိုင်မှုပမာဏအောက်လျော့နည်းမှုမရှိစေရ။
- (တ) မြေပေါ်သိုလှောင်ကန်များတွင် ဆီထိန်းနံရံ၊ ဆီထိန်းကြမ်းခင်း၊ ဆီဆင်းမြောင်း နှင့် ဆီစုကန်များတည်ဆောက်ထားရမည်။
- (ထ) ဆီတင်၊ ဆီချပန်းများသည် မီးတောက်မထွက်စေနိုင်သည့်အမျိုးအစား (Flame Proof) များ ဖြစ်ရမည်။
- (ဒ) ဆီတင်၊ ဆီချပန်းများအား လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှုရှိသောနေရာတွင် စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားရှိရမည်။
- (ဓ) ဆီသိုလှောင်ကန်၊ ဆီချပွင့်၊ ဆီငွေ့ထုတ်ပိုက်၊ ဆီပန်းတို့သည် ထရန်စဖော်မာ၊ ဗို့အားမြင့်လျှပ်စစ်ကြိုးများနှင့် အနည်းဆုံး (၅၀) ပေ ကွာဝေးရမည် သို့မဟုတ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာလျှပ်စစ်ဌာနတို့မှ သတ်မှတ်ထားသော လုံလောက် သည့်ဘေးကင်းမှုအကွာအဝေးအတွင်း ထားရှိနိုင်သည်။

- (န) Flame Roof အမျိုးအစား မီးစက်ကို ဆီချပျံ့ငုံ၊ ဂိုဒေါင်၊ သိုလှောင်ကန်၊ ဆီငွေထုတ်ပိုက်၊ ဆီပန်းတို့နှင့် (၂၀) ပေထက်မနည်းသောအကွာအဝေးတွင် မီးစက်ရုံအတွင်း စနစ်တကျတပ်ဆင်ထားရှိရမည်။
- (ပ) အဆောက်အဦများ၊ ဆီသိုလှောင်ကန်များ၊ ဆီပန်းများတွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်၊ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပေါက်ကွဲမှုအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လုံလောက်သော ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို အချိန်ပြည့်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဖ) အသုံးပြုသည့်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများသည် မီးတောက်မထွက်စေနိုင်သော အမျိုးအစား (Flame Proof) ဖြစ်ရမည်။
- (ဗ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်နိုင်ရေးအစီအမံ၊ ဆီယိုဖိတ်မှုကာကွယ်ရေးနှင့် ရှင်းလင်းရေး အစီအမံများကို စနစ်တကျထားရှိဆောင်ရွက်ရမည်။

၂။ သိုလှောင်ကန်တွင်းဖိအား တစ်စတုရန်းလက်မလျှင် ၂.၅ ပေါင် (၁၇ ကီလိုပါစကယ်) ထက်မကျော်လွန်သည့် မြေပေါ်သိုလှောင်ကန်များအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအနည်းဆုံးရှိရမည့် ဘေးကင်းမှုအကွာအဝေးသတ်မှတ်ချက်များ ကိုလည်းလိုက်နာရမည် -

စဉ်	သိုလှောင်ကန် အမျိုးအစား	အကာအကွယ်စနစ်	အနည်းဆုံးအကွာအဝေး(ပေ)	
			ခြံစည်းရိုး	အဆောက်အဦ
(၁)	အမိုးရှင် အမျိုးအစား (Floating Roof)	မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစနစ် (Protection for Exposure) ပါရှိလျှင်	$\frac{2}{3}x$ သိုလှောင်ကန်၏ အချင်း	$\frac{2}{6}x$ သိုလှောင်ကန်၏ အချင်း
		မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစနစ် (Protection for Exposure)မပါရှိလျှင်	သိုလှောင်ကန်၏ အချင်း (သို့) ၁၇၅ ပေ	$\frac{2}{6}x$ သိုလှောင်ကန်၏ အချင်း
(၂)	အမိုးသေ အမျိုးအစား (Fixed Roof)	သိုလှောင်ကန်အတွင်း မီးမလောင် စေသော ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်၍ အောက် ဆီဂျင်လျှော့ချသည့်စနစ် သို့မဟုတ် အမြှုပ်မီးသတ်စနစ်တပ်ဆင်ထားလျှင်	$\frac{2}{3}x$ ဇယား (၁)ရှိ အကွာအဝေး	$\frac{2}{3}x$ ဇယား-(၁)ရှိ အကွာအဝေး
		မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစနစ် (Protection for Exposure) ပါရှိလျှင်	ဇယား (၁)ရှိ အကွာအဝေး	ဇယား (၁)ရှိ အကွာအဝေး
		မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစနစ် (Protection for Exposure) မပါရှိလျှင်	$2x$ ဇယား (၁)ရှိ အကွာအဝေး	ဇယား (၁)ရှိ အကွာအဝေး

မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစနစ် (protection for exposure) ဆိုသည်မှာ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်သည့် လုံလောက်သောရေပမာဏကို သိုလှောင်နိုင်သည့်မီးသတ်ရေကန်၊ မီးသတ်ပိုက်လိုင်း၊ မီးသတ်ဆေး၊ မီးသတ် ပစ္စည်းများနှင့် ကျွမ်းကျင်မီးသတ်ဝန်ထမ်းများထားရှိခြင်းကိုဆိုလိုသည်။

၃။ သိုလှောင်ကန်တွင်းဖိအား တစ်စတုရန်းလက်မလျှင် ၂.၅ ပေါင် (၁၇ ကီလိုပါစကယ်) ထက်ကျော်လွန်သည့် မြေပေါ်သိုလှောင်ကန်များအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအနည်းဆုံးရှိရမည့် ဘေးကင်းမှုအကွာအဝေး သတ်မှတ်ချက်များ ကိုလည်းလိုက်နာရမည် -

စဉ်	သိုလှောင်ကန် အမျိုးအစား	အကာအကွယ်စနစ်	အနည်းဆုံးအကွာအဝေး(ပေ)	
			ခြံစည်းရိုး	အဆောက်အဦ
၁	မည်သည့် အမျိုးအစားမဆို	မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး စနစ် (Protection for Exposure) ပါရှိလျှင်	၁.၅ x ဇယား (၁)ရှိ အကွာအဝေး (၂၅ ပေထက်မနီးရပါ)	၁.၅ x ဇယား (၁)ရှိ အကွာအဝေး (၂၅ ပေထက်မနီးရပါ)
		မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး စနစ် (Protection for Exposure) မပါရှိလျှင်	၃ x ဇယား (၁)ရှိ အကွာအဝေး (၅၀ ပေထက်မနီးရပါ)	၁.၅ x ဇယား (၁)ရှိ အကွာအဝေး (၂၅ ပေထက်မနီးရပါ)

ဇယား(၁)

စဉ်	သိုလှောင်ကန်၏ သိုလှောင်နိုင်မှုပမာဏ(ဂါလန်)(ဗြိတိသျှစနစ်)	အနည်းဆုံးအကွာအဝေး (ပေ)	
		ခြံစည်းရိုး	အဆောက်အဦ
၁	၆၂၅ နှင့်အောက်	၁၀	၁၀
၂	၆၂၆-၁၀,၀၀၀	၁၅	၁၅
၃	၁၀,၀၀၁ - ၂၅,၀၀၀	၂၀	၁၅
၄	၂၅,၀၀၁ - ၄၂,၀၀၀	၃၀	၁၅
၅	၄၂,၀၀၁ - ၈၄,၀၀၀	၅၀	၁၅
၆	၈၄,၀၀၁ - ၄၂၀,၀၀၀	၈၀	၂၅
၇	၄၂၀,၀၀၁ - ၈၄၀,၀၀၀	၁၀၀	၃၅
၈	၈၄၀,၀၀၁ - ၁,၆၇၀,၀၀၀	၁၃၅	၄၅
၉	၁,၆၇၀,၀၀၁ - ၂,၅၀၀,၀၀၀	၁၆၅	၅၅
၁၀	၂,၅၀၀,၀၀၁ နှင့်အထက်	၁၇၅	၆၀

၄။ မြေပေါ်သိုလှောင်ကန်များအတွက် သိုလှောင်ကန်တစ်လုံးနှင့်တစ်လုံး၏ နံရံတစ်ခု နှင့်တစ်ခုကြား (Shell to Shell) အနည်းဆုံးရှိရမည့်ဘေးကင်းမှုအကွာအဝေးသတ်မှတ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	သိုလှောင်ကန်အချင်း	အမိုးရှင် သိုလှောင်ကန် (Floating Roof Tank)	အမိုးသေ(သို့မဟုတ်)အလျားလိုက်သိုလှောင်ကန် (Fixed or Horizontal Tank)	
			ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ရေနံထွက်ပစ္စည်း	ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော ရေနံထွက်ပစ္စည်း
၁	အချင်း (၁၅၀)ပေ နှင့်အောက်	$\frac{2}{6}$ x ကပ်လျက် သိုလှောင်ကန်အချင်းနှင့် စုစုပေါင်း (၄ ပေထက်မနီးရပါ)	$\frac{2}{6}$ x ကပ်လျက် သိုလှောင်ကန်အချင်းနှင့် စုစုပေါင်း (၄ ပေထက်မနီးရပါ)	$\frac{2}{6}$ x ကပ်လျက် သိုလှောင်ကန်အချင်းနှင့် စုစုပေါင်း (၄ ပေထက်မနီးရပါ)
၂	အချင်း(၁၅၀)ပေ အထက် (ဘုံဆီစုကန် ထားရှိသည့်စနစ် ဖြစ်လျှင်)	$\frac{2}{6}$ x ကပ်လျက် သိုလှောင်ကန်အချင်းနှင့် စုစုပေါင်း	$\frac{2}{9}$ x ကပ်လျက် သိုလှောင်ကန်အချင်းနှင့် စုစုပေါင်း	$\frac{2}{6}$ x ကပ်လျက် သိုလှောင်ကန်အချင်းနှင့် စုစုပေါင်း
	အချင်း(၁၅၀)ပေ အထက် (ဆီထိန်းနံရံ အကာထားရှိလျှင်)	$\frac{2}{9}$ x ကပ်လျက် သိုလှောင်ကန်အချင်းနှင့် စုစုပေါင်း	$\frac{2}{9}$ x ကပ်လျက် သိုလှောင်ကန်အချင်းနှင့် စုစုပေါင်း	$\frac{2}{9}$ x ကပ်လျက် သိုလှောင်ကန်အချင်းနှင့် စုစုပေါင်း

၅။ အငွေ့ထုတ်ပိုက် (Vent Pipe) သည် အနီးဆုံးအဆောက်အဦ (Building) မှ အနည်းဆုံး (၅) ပေ၊ လေစုပ်ကိရိယာ (Powered ventilation air intake devices) များမှ အနည်းဆုံး (၁၅) ပေ ထက်မနည်းကွာဝေးရမည်။

၆။ အနည်းဆုံးရှိရမည့်ဘေးကင်းမှုအကွာအဝေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက လိုအပ်သည့်အစီအမံများပြုလုပ်စေပြီး စိစစ်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးဆက်လက်တင်ပြဆောင်ရွက် ရမည်။

၇။ အထက်ဖော်ပြပါဘေးကင်းမှုအကွာအဝေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဌာန၏ သတ်မှတ်ချက်အတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော အခြားဘေးကင်းမှု အပါအဝင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်။

လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း၊ စိစစ်ခြင်းနှင့် လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း

၈။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) တည်ဆောက်လုပ်ကိုင်လိုသူသည် တည်ဆောက်ခွင့်ပြုရန် အဆိုပြုလျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနသို့လျှောက်ထားရမည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ (၂ x ၁.၅) လက်မဓာတ်ပုံ၊ အမည်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားမိတ္တူ၊ သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း၏အမည်နှင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူ။
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ Email Address နှင့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်၊
- (ဂ) လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းအမည်၊

- (ဃ) မြေပိုင်ဆိုင်ကြောင်းအထောက်အထား သို့မဟုတ် မြေသုံးစွဲနိုင်ကြောင်း အထောက်အထား၊
- (င) တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာအထောက်အထားမြေစာရင်းပုံစံ (၁၀၅) နှင့် (၁၀၆) မိတ္တူနှင့် အတိုင်းအတာအကျယ်အဝန်း၊
- (စ) သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည့်လေယာဉ်ဆီအမျိုးအစားများ၊ သိုလှောင်ကန် အရေအတွက်နှင့် ဝင်ဆွဲဂါလန်ပမာဏ သို့မဟုတ် ဂိုဒေါင်၏သိုလှောင်နိုင်သည့်ဂါလန် ပမာဏ၊
- (ဆ) တည်ဆောက်မည့်အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan) ၊ အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းပုံစံ (Design & Detail Drawing) ၊

(၁) Layout Plan တွင် မြေပေါ်/မြေအောက်သိုလှောင်ကန်များ၊ မီးသတ် အုတ်ရေကန်၊ သဲကန်နှင့် မီးသတ်စနစ်တို့ထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည်။ ထို့ပြင် ရုံးအဆောက်အဦ၊ ဝန်ထမ်းနားနေဆောင်၊ ရေစင်၊ မီးစက်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံနှင့် လုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်အဆောက်အဦတို့ကိုလည်း တည်ဆောက်မည်ဆိုပါက ထည့်သွင်းရေးဆွဲနိုင်သည်။ ပတ်လည်အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အဦ၊ လမ်း၊ နေအိမ်စသည်တို့ကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည်။ အများပြည်သူသွားလမ်းမကြီးများ၊ လမ်းသွယ်များ၊ မီးရထားလမ်း၊ မြစ်ချောင်း စသည်တို့ရှိနေပါက တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပါဝင်နေသည့် အနေအထားဖြင့် ရေးဆွဲ ရမည်။ Layout Plan အား A3 အရွယ်အစား စာရွက်ဖြင့်ရေးဆွဲရမည်။ အဆိုပြုထားသည့် သိုလှောင်ရုံ၊ သိုလှောင်ကန်များနှင့် ပတ်လည်အနီး ပတ်ဝန်းကျင်အဆောက်အဦများ၏ အကွာအဝေးကို(ပေဖြင့်) တိတိကျကျ ဖော်ပြရမည်။

(၂) Layout Plan တွင် ရပ်ညွှန်းပါရှိရမည်ဖြစ်ပြီး အဆောက်အဦတည်နေရာ၊ လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ပိုင်ရှင်အမည်၊ သိုလှောင်လိုသည့်သည့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း အမျိုးအစား၊ ဂါလန်ပမာဏ၊ စကေး၊ ရေးဆွဲသူအမည်၊ ရက်စွဲတို့ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြထားသော Title Block ပါရှိရမည်။ အသေးစိတ်ပုံစံများ ရေးဆွဲ ရာတွင် ရှေ့၊ နောက်၊ ဘေး၊ အပေါ်မှမြင်ရုံ၊ ဖြတ်ပိုင်းပုံများကိုဖော်ပြ ရမည်။ Layout Plan နှင့် အသေးစိတ်ပုံများကို A3 အရွယ်အစား စာရွက် ဖြင့် စကေးကိုက်ရေးဆွဲရမည်။

(၃) အဆောက်အဦ၊ သိုလှောင်ရုံ၊ သိုလှောင်ကန်တို့တွင်ရှိသော အစိတ်အပိုင်း အသီးသီးနှင့် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ (M.S ၊ C.G.I ၊ Angle Iron ၊ Concrete အရော၊ Plaster အရောစသည်များ) ကို ပုံတွင် အသေးစိတ် ဖော်ပြရမည်။

(ဇ) အဆိုပြုလျှောက်ထားစဉ်ကာလအတွင်း အပိုဒ် ၈(ဆ) ပါ အချက်များကို ဌာနက အတည်မပြုသေးမီ ကြိုတင်တည်ဆောက်မှုမပြုကြောင်း ကတိဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၉။ လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည့်မြေနေရာသည် သီလဝါဆိပ်ကမ်းနှင့် လေဆိပ်များ အနီးသာဖြစ်ရမည်။ အခြားနေရာများတွင်တည်ဆောက်ခြင်းမပြုရ။ အခြားနေရာ များတွင် တည်ဆောက်လိုပါက ကြောင်းကျိုးခိုင်လုံစွာဖြင့်တင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး စိစစ်ပြီးမှသာ ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

၁၀။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တည်ဆောက်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထားမှုကို စိစစ် ခွင့်ပြုခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်းပြုနိုင်သည်။ အကယ်၍ လျှောက်ထားမှုကိုငြင်းပယ်ခဲ့လျှင် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်ငြင်းပယ်ကြောင်း လျှောက်ထားသူထံ အကြောင်းကြားမည်။

၁၁။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်သည် လျှောက်ထားချက်အပေါ် စစ်ဆေးစိစစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီကြောင်းတွေ့ရှိရပါက တည်ဆောက်မည့် အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan)၊ အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းပုံစံ (Design & Detail Drawing) များအား အတည်ပြုပါကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုမိန့်များရယူပြီး လိုအပ်သလိုဆက်လက်ဆောင် ရွက်ရန်ဖြစ်ပါကြောင်းလျှောက်ထားသူထံအကြောင်းကြားမည်။

၁၂။ အထက်အပိုဒ် (၁၁) ပါ အကြောင်းကြားချက်ကို လက်ခံရရှိသူသည် အဆိုပြုပုံစံအတိုင်း တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချရန်အသင့်ဖြစ်ပါက အောက်ဖော်ပြပါစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် လိုင်စင်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးရန် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရုံးချုပ်သို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကန့်ကွက်ရန် မရှိကြောင်း ထောက်ခံချက်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။
- (ခ) ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနက အတည်ပြုထားသော လေယာဉ်ဆီ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan) နှင့် အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းပုံစံ (Design & Detail Drawing) မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။
- (ဂ) သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၏ သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။
- (ဃ) တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ ရှေ့၊ နောက်၊ ဝဲ၊ ယာ ရိုက်ကူးထားသည့် (၄ x ၆) လက်မအရွယ်ရှိ ရောင်စုံ ဓါတ်ပုံ(၄)ပုံနှင့်

သို့လျှောက်ကန်နှင့်ဆက်စပ်အဆောက်အဦများအား ထင်ရှား ပြတ်သားစွာရိုက်ကူးထားသည့် (၄ x ၆) လက်မအရွယ်ရှိရောင်စုံခါတ်ပုံများ၊

၁၃။ တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း (လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်း) အား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အရာရှိဦးစီးသည့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရမည်။ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ပြုပြင်ဆောင်ရွက်စေပြီး ထပ်မံကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရမည်။

၁၄။ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိ ဦးစီးသည့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုင်စင်ထုတ်ပေးသင့်ကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလျှင် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနက လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ အမှုဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမည်။

၁၅။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ အမှုဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးက လိုင်စင် ထုတ်ပေးရန်ဆုံးဖြတ်ပါက သက်တမ်း (၁) နှစ်ရှိ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် (လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း)ကို ထုတ်ပေးမည်။

၁၆။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း)၏ သက်တမ်းမှာလိုင်စင် ခွင့်ပြုသည့်နေ့မှစ၍ (၁) နှစ်တိတိဖြစ်သည်။

၁၇။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့်ကျသင့်သောအခကြေးငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်း

၁၈။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် လိုင်စင်စတင်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးသည့်ရက်မှစတင်၍ လိုင်စင်သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ ၂ လအတွင်း လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူအောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေး ရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) ပိုင်ရှင်၏ ကိုယ်တိုင်ရေးလျှောက်လွှာမူရင်း၊
- (ခ) လိုင်စင်ရရှိသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ၊ ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပါက ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှုသက်သေခံလက်မှတ်မိတ္တူ၊
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ အခွန်ဆိုင်ရာသဘောထား မှတ်ချက်၊

- (ဃ) ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း)မူရင်းနှင့် မိတ္တူ။
- (င) သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၏ သက်တမ်းတိုးပြီးစက်သုံးဆီသိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင်မူရင်းနှင့် မိတ္တူ။

၁၉။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) အား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစိစစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပါက လိုင်စင်သက်တမ်း (၁)နှစ်တိုးမြှင့်ပေးမည်။

၂၀။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင်(လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) သက်တမ်းတိုးခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့်ကျသင့်သောအခကြေးငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း

၂၁။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) အား ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင်(လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) မူရင်းနှင့် မိတ္တူ။
- (ခ) သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၏သက်တမ်းရှိသိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင်မူရင်းနှင့် မိတ္တူ။
- (ဂ) ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနက အတည်ပြုထားသော အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan)၊ အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းပုံစံ (Design & Detail Drawing) မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။
- (ဃ) ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့လိုသည့်အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan)၊ အသေးစိတ် ဒီဇိုင်းပုံစံ (Design & Detail Drawing) မူရင်း၊ (လိုင်စင်ရရှိပြီး လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူး ရောင်းချသည့်လုပ်ငန်းအဟောင်းကို တိုးချဲ့ / ပြုပြင် / တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပါက အသစ်တည်ဆောက်သည့်အဆောက်အအုံ၊ သိုလှောင်ကန်စသည်တို့ကို Layout Plan ပေါ်တွင် အနီအရောင်ဖြင့် ထပ်တိုး (Proposal) ဟုရေးသားဖော်ပြရမည်။)
- (င) မြေဧရိယာတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် မြေပိုင်ဆိုင်ကြောင်းအထောက်အထား သို့မဟုတ် မြေသုံးစွဲနိုင်ကြောင်းအထောက်အထား၊
- (စ) သိုလှောင်မှုပမာဏပြင်ဆင်ပြောင်းလဲခြင်း၊ ခွင့်ပြုမြေဧရိယာပမာဏပြင်ဆင် ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် စက်သုံးဆီအမျိုးအစားပြင်ဆင်ပြောင်းလဲသိုလှောင်ခြင်းတို့ နှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ကန့်ကွက်ရန် မရှိကြောင်းထောက်ခံချက်၊

၂၂။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် လျှောက်ထားမှုအား စိစစ်၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) အား ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခွင့်ပြုမည်။

၂၃။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲတိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့်ကျသင့်သောအခကြေးငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲခြင်း

၂၄။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) အား ပိုင်ရှင်အမည် ပြောင်းလဲခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်-

- (က) ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲလိုသူ၏ (၂ x ၁.၅) လက်မဓာတ်ပုံ၊ အမည်နှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှုသက်သေခံလက်မှတ်မိတ္တူ။
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ Email Address နှင့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်၊
- (ဂ) ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) မူရင်းနှင့် မိတ္တူ။
- (ဃ) ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲလိုသူ ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း အမည်ဖြင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးသော သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၏ သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင် မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။
- (င) မူလပိုင်ရှင်နှင့်ပတ်သက်သည့် သက်ဆိုင်ရာပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ အခွန်ဆိုင်ရာ သဘောထားမှတ်ချက်၊
- (စ) ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲခြင်းအပေါ် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ထောက်ခံချက်၊
- (ဆ) မူလပိုင်ရှင်နှင့်ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲလိုသူတို့၏ နှစ်ဦးသဘောတူမှတ်ပုံတင်ထားသည့် စာချုပ်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။

၂၅။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် (လေယာဉ်ဆီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲလျှောက်ထားလာမှုအားစိစစ်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက ပိုင်ရှင်အမည်ပြောင်းလဲခွင့်ပြုမည်။

၂၆။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင်(လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) ပိုင်ရှင်အမည် ပြောင်းလဲသူက သတ်မှတ်ထားသည့်ကျသင့်သောအခကြေးငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်။

လုပ်ငန်းအမည်ပြောင်းလဲခြင်း

၂၇။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) အမည်ပြောင်းလဲ ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) အမည်ပြောင်းလဲပြီး လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ သက်တမ်းရှိ သိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။
- (ခ) ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင်(လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) မူရင်းနှင့်မိတ္တူနှင့် သက်တမ်းတိုးကတ်ပြားမူရင်းနှင့် မိတ္တူ။

၂၈။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းအမည်ပြောင်းလဲလျှောက်ထားမှုအားစိစစ်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှု ရှိပါက အမည်ပြောင်းလဲခွင့်ပြုမည်။

ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန်လျှောက်ထားခြင်း

၂၉။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင်(လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန်ထုတ်ယူခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါစာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံးကြောင်းပိုင်ရှင်၏ ကတိဝန်ခံချက်မူရင်း၊
- (ခ) ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံးသည်မှာမှန်ကန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေရဲစခန်း၏ ထောက်ခံ ချက်မူရင်း၊
- (ဂ) ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံးသည်မှာမှန်ကန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ထောက်ခံချက်၊
- (ဃ) သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၏သက်တမ်းတိုးပြီးသိုလှောင်ခွင့်လိုင်စင်မူရင်းနှင့်မိတ္တူ။

၃၀။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် (လေယာဉ်ဆီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန်ထုတ်ယူခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထား လာမှုအားစိစစ်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိပါက မိတ္တူမှန်ထုတ်ပေးမည်။

၃၁။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း) ပျက်စီး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူမှန်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့် ကျသင့်သောအခကြေးငွေများကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်း ရမည်။

လိုင်စင်အဆိုပြုလျှောက်လွှာပုံစံ

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်



ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ၊ လ ရက်
အကြောင်းအရာ။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် (လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း) အဆိုပြု
လျှောက်ထားခြင်း

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်တော်/ကျွန်မဦး/ဒေါ်.....၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊
(နိုင်)..... သည်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊.....ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဦးပိုင်
အမှတ်(.....)၊ အကွက်အမှတ်(.....) ။(.....) ဧကရှိ မြေပေါ်တွင် “.....”အမည်ဖြင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း
လုပ်ငန်း(လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း)အသစ် တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလိုပါသဖြင့် လိုအပ်
သော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်အတူလျှောက်ထားအပ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူအမည်/ - ဦး/ဒေါ်
- ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းအမည် -
- ကုမ္ပဏီ/ မှတ်ပုံတင်အမှတ် - .../.....(နိုင်)
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ -တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ခရိုင်၊
.....မြို့နယ်၊
.....ကျေးရွာအုပ်စု
- (ဂ) ဖုန်းနံပါတ် -
- (ဃ) တည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း -တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊.....ခရိုင်၊
.....မြို့နယ်၊.....ကျေးရွာအုပ်စု၊ မြေ(....)ဧက
- (င) လိုင်စင်အမျိုးအစား - ရေနံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလိုင်စင်
(လေယာဉ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း)
- (စ) သို့လှောင်ကန်အမျိုးအစားနှင့် - လေယာဉ်ဆီ
ဂါလန်ပမာဏ ဂါလန်(.....)ဆွဲမြေအောက်/မြေပေါ်ကန်(...)ကန်

ပူးတွဲ

- နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား/ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင် (မူရင်း/ မိတ္တူ)
- မြေပိုင်ဆိုင်ကြောင်းအထောက်အထား(သို့မဟုတ်)မြေသုံးစွဲနိုင်ကြောင်း အထောက်အထား
- တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာအထောက်အထား မြေစာရင်းပုံစံ ၁၀၅/၁၀၆
- တည်ဆောက်မည့် Layout Plan Design နှင့် Detail Drawing

လေးစားစွာဖြင့်

လျှောက်ထားသူအမည် - ဦး/ဒေါ်.....
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်- .../.....(နိုင်).....
နေရပ်လိပ်စာ -