

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
 ရုံးအမှတ် (၅၃)၊ နေပြည်တော်



စာအမှတ် ၊ အီးအိုင်အေ-၂/သတ္တု (၁၉၃၅/၂၀၁၈)
 ရက်စွဲ ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂၈)

အကြောင်းအရာ။ ရွှေသံဓနံကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊
 ချောင်းကြီးဒေသ၊ မြေဧရိယာ(၂၀)ဧကတွင်ရွှေသတ္တုတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း
 အတွက်တင်ပြလာသော ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာကို
 အတည်ပြုနိုင်ပါကြောင်းတင်ပြခြင်း

- ရည်ညွှန်းချက် ။
- (၁) အမှတ်(၂)သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း၏(၂၇- ၅-၂၀၁၆) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊
 ၄၅၅/ ရွှေဖက်စပ်(ရွှေသံဓနံ-သတတ)/ ၁၆-၁၇
 - (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ (၁၅-၆-၂၀၁၆) ရက်စွဲပါ
 စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၂/၉(၄၉၃/ ၂၀၁၆)
 - (၃) အမှတ်(၂)သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း၏(၁၇-၈-၂၀၁၆) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊
 ၁၁၉၆/ ရွှေဖက်စပ်(ရွှေသံဓနံ EMP) / ၁၆-၁၇
 - (၄) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ (၇-၃-၂၀၁၇) ရက်စွဲပါ
 စာအမှတ်၊ အီးအိုင်အေ-၂/ ၉ (၃၈၄ / ၂၀၁၇)
 - (၅) အမှတ်(၂)သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း၏(၂၇-၁၁-၂၀၁၇) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊
 ၂၅၆၀/ ရွှေဖက်စပ်(TPK-142-IEE အစီရင်ခံစာ)/ ၂၀၁၇

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ရွှေသံဓနံကုမ္ပဏီမှမန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သပိတ်ကျင်း
 မြို့နယ်၊ ချောင်းကြီးဒေသ၊ (TPK-142)၊ (၂၀) ဧကတွင်ယခင်ဆောင်ရွက်ဆဲရွှေသတ္တုတူးဖော်ခြင်း
 လုပ်ငန်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို ရည်ညွှန်း(၁)ပါစာဖြင့် တင်ပြခဲ့ခြင်းအပေါ်
 ရည်ညွှန်း (၂) ပါစာဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရည်ညွှန်း (၃) ပါစာဖြင့်ဒုတိယအကြိမ်တင်ပြခဲ့ခြင်းအပေါ်
 ရည်ညွှန်း (၄) ပါစာဖြင့်လည်းကောင်း ပြန်ကြားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ (TPK -142) လုပ်ကွက် အနေ
 ဖြင့်သက်တမ်းတိုး(၄)ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့သတ္တုတွင်းနည်းဥပဒေများပါသတ်မှတ်ချက်အရ
 သက်တမ်းတိုးထပ်မံဆောင်ရွက်ခွင့်မရှိခြင်းကြောင့်သက်တမ်းအသစ်လုပ်ငန်းအတွက်ကနဦးပတ်ဝန်း
 ကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း (IEE) အစီရင်ခံစာကို သဘောထားမှတ်ချက်ပြန်ကြားပေးနိုင်ပါရန် ရည်ညွှန်း
 (၅)ပါစာဖြင့် တင်ပြလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂။ ရွှေသံဓနံကုမ္ပဏီမှ တင်ပြလာသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း (IEE) အစီရင်ခံစာ
 တွင် တစ်ဖက်ဖော်ပြပါအချက်များ ဖော်ပြထားသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည် -

- (က) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ(၅၂)တွင်စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီရင်ခံစာပါဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများအားလိုက်နာမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် IEEအစီရင်ခံစာပါအကြောင်းအရာများသည် မှန်ကန်ကြောင်းနှင့်တိကျခိုင်မာကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုထားကြောင်း၊
- (ခ) မြေအောက်တူးဖော်မှုနည်းစနစ်ကိုအသုံးပြု၍ လေးပင်အင်း (၁) လုံးဖြင့်တူးဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနက် (၁၅၀)ပေတွင် ရွှေသတ္တုကြောရှာဖွေတွေ့ရှိပြီး မျက်နှာပြင် (၂) ခုဖွင့်၍တူးဖော်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ရက်လျှင်ရွှေသတ္တုရိုင်း (၂-၃)တန်ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း၊
- (ဂ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ(၁)၊ နိဒါန်း၊ စာမျက်နှာ(၅)၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၊ စာမျက်နှာ(၁၃)၊ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ပြကားချပ်တို့နှင့်အစီရင်ခံစာဖော်ပြချက်များတွင်တင်ပြလာသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း (IEE) အစီရင်ခံစာသည် ရွှေသတ္တုတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ဆောင်ရွက်တင်ပြလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဃ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ(၅)၊ ရွှေသတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက် (TPK - 142) တွင် ယမ်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်း (20)kg/round ခန့်သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ရက်လျှင် (၂)ကြိမ် ယမ်းခွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နှစ်အတွက်ယမ်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းသုံးစွဲမည့် ပမာဏမှာတန်ခန့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယမ်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ကုမ္ပဏီ၏ရွှေသတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်(TPK-114)ရှိယမ်းတိုက်တွင် သိမ်းဆည်းသိုလှောင်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (င) လေးပင်အင်းမှ အနက်ပေ (၁၂၀) ခန့်တွင် မြေအောက်ရေစတင်ထွက်ရှိပြီး တစ်ရက်လျှင်(၁၀၀၀)ဂါလံခန့်ထွက်ရှိကြောင်း၊ လုပ်ကွက်အတွင်းလေးပင်အင်းမှထွက်ရှိသော မြေအောက်ရေများကို အထွေထွေသုံးသုံးစွဲရေနှင့် စိုက်ခင်းများတွင်လောင်းရန်အသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၊ အထွေထွေသုံးရေအဖြစ် တစ်ရက်လျှင်(၈၀၀)ဂါလံခန့်သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (စ) တစ်ရက်လျှင်စွန့်ပစ်ကျောက်(၁.၅)တန်ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း၊ ထွက်ရှိမည့်စွန့်ပစ်ကျောက်များအား တူးဖော်ပြီးလှိုက်ခေါင်းများအတွင်း ရှေးစားနောက်ပစ်စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ဖို့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဆ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ(၁၇)တွင်ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဝါဒ၊ မူဘောင်များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဇ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ(၂၁)၊ လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတွင်လုပ်ကွက်မှာ စိုက်ပျိုးမြေ၊ သာသနာ့မြေ၊ မြို့မြေရွာမြေ၊ သစ်တောကြိုးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင်ဧရိယာကာကွယ်တောများနှင့်လွတ်ကင်းမှုရှိကြောင်း၊

- (ဈ) မြေပေါ်ရေနှင့် မြေအောက်ရေညစ်ညမ်းမှုမရှိစေရန် လေးပင်အင်းတူးဖော်ရာမှထွက်ရှိသောမြေအောက်စိမ့်ထွက်ရေအရည်အသွေးအားပုံမှန်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွန့်ပစ်ရေများနှင့်မြေအောက်စိမ့်ထွက်ရေများအား ပြင်ပသို့စေလွှတ်ခြင်းမပြုဘဲဝိုက်ခင်းများ ရေလောင်းရာတွင် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ည) လေထုအရည်အသွေး ညစ်ညမ်းမှုမရှိစေရန် ယမ်းသုံးစွဲမှုအားကန့်သတ်သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ္တုရိုင်းများသယ်ပို့ရာတွင်လမ်းများတစ်လျှောက်အမှုန်အမွှားများ၊ ဖုန်မှုန့်များထွက်ရှိမှုလျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဋ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ(၃၃)တွင် ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ဆူညံသံ၊ တုန်ခါမှုသတ်မှတ်ချက်အတိုင်းရှိစေရန် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဌ) စွန့်ပစ်ကျောက်များအား မိုင်းပိတ်သိမ်းရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက်လေးပင်အင်းအနီးအလျား(၉၀)ပေ၊ အနံ(၆၀)ပေအကျယ်ရှိမြေနေရာတွင်စနစ်တကျစုပုံခြင်း၊ နောက်ပိုင်းထွက်ရှိသည့်စွန့်ပစ်ကျောက်များအား မြေအောက်လှိုက်ခေါင်းများအတွင်း ရှေ့စားနောက်ပစ်စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ဖို့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဍ) မိုးရေများကြောင့် အနည်များတိုက်စား၍ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ မျောပါညစ်ညမ်းမှုမရှိစေရန် စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံပတ်လည်တွင် မြောင်းများတူးဖော်၍ အနည်ထိုင်ကန်သို့ သွယ်တန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေစာပုံဘေးတွင်အဆင့်များဖော်ခြင်း၊ ဒေသပေါက်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်းစသည်တို့ကို လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဎ) လက်ရှိလေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာရာတွင်အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်အတွင်းသာရှိကြောင်းနှင့် လုပ်ကွက်နှင့်ဆက်စပ်ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအား ညစ်ညမ်းမှုမရှိကြောင်း၊ စီမံကိန်း၏စွန့်ပစ်ကျောက်များမှာ ထုံးကျောက်၊ သလင်းကျောက်နှင့်သဲကျောက်များဖြစ်ပြီး မြေဆီလွှာ၊ မြေပေါ်ရေနှင့် မြေအောက်ရေများညစ်ညမ်းမှုမရှိကြောင်း၊
- (ဏ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ(၄၄) တွင် မြေအောက်လှိုက်ခေါင်းအတွင်း ခေါင်းသားများ ပြိုကျခြင်းမရှိစေရန် ပင်မဆင်းတွင်းတွင် သစ်သားဘောင်များဖြင့် ကာရံထားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (တ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လစဉ်သုံးစွဲရန်ရန်ပုံငွေကျပ်(၂၀)သိန်းလျာထားကြောင်း၊ လုံလောက်မှုမရှိပါကကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ထ) မိုင်းပိတ်သိမ်းမည့် အကြိုကာလ၊ မိုင်းပိတ်သိမ်းမည့်ကာလနှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလများတွင်စွန့်ပစ်မြေစာများအား စနစ်တကျစုပုံမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပေါ်ယံမြေဆွေးများ စုဆောင်းခြင်း၊ တူးဖော်ပြီးကျင်း၊ ဂလှိုက်များအတွင်း စွန့်ပစ်မြေစာများဖြည့်ခြင်း၊

အသုံးပြုသောမြေနေရာများမှ သဘာဝသစ်တောများအားထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှုတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ မြေပေါ်ရေနှင့်မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးများတိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်းစသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

- (ဒ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ(၃၀)တွင် အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအား သပိတ် ကျင်းမြို့နယ်၊ ချောင်းကြီးဒေသ၊ ချောင်းကြီးကျေးရွာအနီးကုမ္ပဏီလုပ်ကွက်ရှိရှင်းလင်း ဆောင်တွင် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုရလဒ်များ၊ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများအား ဖော်ပြထားကြောင်း၊
- (င) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်မှုအားအပတ်စဉ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသုံးချမှုမရှိသောမြေနေရာများမှ သဘာဝပေါက်ပင်များထိန်းသိမ်း ကာကွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ကွက်နှင့်ဆက်စပ်ဒေသရှိလူမှုဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှု များလျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သည့်ကာလ၊ မိုင်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလ၊ ပိတ်သိမ်းပြီးကာလများအထိ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လစဉ်ရန်ပုံငွေကျပ် (၆)သိန်းအားလျာထားကြောင်း၊

၃။ ရွှေသံခန့်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ ချောင်းကြီး ဒေသ၊ ခန့်မှန်းမြေပုံညွှန်း ၉၃၁/ ၂-(၇၆၈ ၂၀၇၊ ၇၇၁ ၂၀၇၊ ၇၇၀ ၂၀၃၊ ၇၆၈ ၂၀၃)၊ မြေ ဧရိယာ (၂၀)ဧက ကျယ်ဝန်းသောလုပ်ကွက်တွင် ရွှေသတ္တုတူးဖော်ခြင်း (သန့်စင်ခြင်းမပါ) အတွက်တင်ပြ လာသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း(IEE)အစီရင်ခံစာသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသဖြင့် အတည်ပြုနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များအားအလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်းပြန်ကြားနိုင်ရေးအပေါ်လမ်းညွှန် မူပြုနိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်ပါသည် -

- (က) အစီရင်ခံစာ၏ စာမျက်နှာ (၁၇)မှ (၁၉)ထိ ဖော်ပြထားသော မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) အစီရင်ခံစာတွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသော ကန်ထရိုက်တာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စည်းကမ်းချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး အစီရင်ခံ စာတွင်သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကုစားပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) ဆူညံသံအတွက် စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပရှိ အနီးဆုံးလက်ခံသည့်နေရာတွင် အခြေခံ အဆင့်မှအများဆုံးမြင့်တက်မှု 3 dBA ထက် မကျော်လွန်စေရန်နှင့် မည်သည့် ဖောက်ခွဲမှုတွင်မဆို 120 dB Linear ထက်မကျော်လွန်စေရန်၊
- (ဃ) မြေတုန်ခါမှုအတွက် 5 mm/s (peak particle velocity ppv) ထက် မကျော်လွန် စေရန်နှင့်ဖောက်ခွဲခြင်းကို နေ့အလင်းရောင်ရှိသည့် အချိန်တွင်သာပြုလုပ်ရန်၊

- (င) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ(၃၃၊ ၃၄) တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် ယမ်းခွဲခြင်း၊ သတ္တုရိုင်းများ၊ စွန့်ပစ်မြေစာများသယ်ယူခြင်း၊ စုပုံခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်မှ ဓာတ်ငွေ့များနှင့်အမှုန်အမွှားများထွက်ရှိခြင်း၊ ယမ်းခွဲရာတွင်ဖြစ်ပေါ်သည့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု လျော့ချရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (စ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ(၃၆)တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် စွန့်ပစ်ကျောက်များအား သင့်တော်စွာဖယ်ထုတ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်းနှင့် အစားထိုးခြင်းတို့အတွက် နည်းလမ်းများပါဝင်သည့်အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ စီမံခန့်ခွဲရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ (၃၇)တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် စွန့်ပစ်မြေစာ၊ စွန့်ပစ်ကျောက်များ ပြိုကျတိုက်စားမှုမရှိစေရန် သင့်တော်သည့်မြေနေရာရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ပြဿနာရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (ဥပမာ - အက်စစ်ရေစီးဆင်းမှု၊ အဆိပ်သင့် မြေစာပုံများ) နှင့်သတ္တုတွင်းပိတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် စွန့်ပစ်မြေစာများရေရှည်တည်ငြိမ်စေရေး၊ ပြိုကျမှုမရှိစေရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုမရှိစေရေးတို့အတွက် သတ္တုတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဇ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ (၃၈)တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများသိုလှောင်ခြင်း၊ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်းနှင့်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အတွက်ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းများပါဝင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်းကို မြန်မာ့သတ္တုတွင်းနည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ(၁၇၆)နှင့် အညီဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဈ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ (၄၀)တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မြန်မာ့သတ္တုတွင်းနည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ (၁၉၁)နှင့် အညီ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုအများပြည်သူတို့အား ထိခိုက်စေနိုင်မည့် နေရာတစ်ခုခုတွင်စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုရန်၊ သတ္တုတူးဖော်မှုကြောင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ရှားပါးမျိုးစိတ်များမျိုးသုန်းပျောက်ကွယ်မှုမရှိစေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ည) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ (၄၁) တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာရှိဒေသခံများ၏ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို ကာကွယ်ပေးသည့် နည်းလမ်းများပါဝင်သည့် ဒေသခံများကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဋ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ (၆၆) တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် လုပ်သားဝန်ထမ်းများအတွက် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ၊ နေထိုင်မှုစံချိန်စံညွှန်းများ၊ လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေစသည့်တို့အတွက် သတ်မှတ်ချက်များပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်

ကင်းရှင်းရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သတ္တုတွင်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မတော်တဆဖြစ်ပွားမှုမှကာကွယ်ရေးအတွက်မြန်မာ့ သတ္တုတွင်းနည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ (၁၇၆၊ ၁၇၇၊ ၁၇၈၊ ၁၈၀)ပါသတ်မှတ်ချက် များကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

- (၄) ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ နစ်နာမှုဖြေရှင်း ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
- (၅) ထိခိုက်ခံစားရသည့်ဒေသများ၏ ပညာရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသများကို အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် မတော်တဆမှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်းရေးဆွဲထားသည့် အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်ရေးနှင့် စီမံ ခန့်ခွဲရေးစီမံချက်တစ်ခုကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ရေယူသုံးစွဲခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာ့သတ္တုတွင်း ဥပဒေ၊ ပုဒ်မ(၁၆)၊ မြန်မာ့သတ္တုတွင်းနည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ (၁၅၃)၊ (၁၅၄)ပါ သတ်မှတ်ချက်များကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဒေသခံများနှင့် ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ထိုအစီ အစဉ်တွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်ရမည် -
 - (၁) ဖောက်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများအပါအဝင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင် ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများသို့ ကြိုတင်အသိပေးရန်၊
 - (၂) တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှုလမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ် သွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်သောအနှောင့်အယှက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာမှု အပေါ်ထိခိုက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ ကြိုတင်အသိ ပေးရန်၊
 - (၃) တည်ဆောက်ရေးကာလ ယာဉ်သွားလာမှုကြောင့် လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့်မွေးမြူရေး တို့အပေါ် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် မွေးမြူထားသည့် တိရစ္ဆာန်များ သွားလာမှုအပေါ် နှောင့်ယှက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးအတွက် ဒေသခံမြေ ပိုင်ရှင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရန်၊
- (၉) စီမံကိန်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့်နေရာများတွင်ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်သစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန်နှင့်ရှင်သန်ကြီးထွားသည်အထိတာဝန်ယူကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊

- (ခ) အောက်ပါတို့ကို ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များအား မကိုက်ညီမှုများကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ အစီရင်ခံတင်ပြရမည် -
- (၁) ပစ္စည်းကိရိယာများ သို့မဟုတ်နည်းစနစ်များမှားယွင်းအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် အလုပ်မလုပ်တော့ခြင်း၊
 - (၂) သိသာထင်ရှားသော ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်နေစေသောသို့မဟုတ်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော မတော်တဆမှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခြင်းသို့မဟုတ် ထုတ်လွှတ်မှုကန့်သတ်တန်ဖိုးဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားခြင်းမရှိသည့်အရာဝတ္ထုတစ်ခု ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊
 - (၃) သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကန့်သတ်တန်ဖိုးတစ်ခုခုကို ကျော်လွန်ခြင်း၊
 - (၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ကျန်းမာရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊
- (ခ) ယဉ်ကျေးမှုသယံဇာတများအား ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးကာကွယ်ပေးရန်နှင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်စဉ်အတွင်းရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုသယံဇာတများအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားအပ်နှံရန်၊
- (န) စာမျက်နှာ (၅၅)မှ (၆၆)ထိ ဖော်ပြထားသော စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာကိုဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆) လတစ်ကြိမ်တင်ပြရမည့်အပြင် ထိုအစီရင်ခံစာများကိုအများပြည်သူသိရှိစေရန်ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ(၁၀)ရက်အတွင်း ထုတ်ပြန်ရန်၊
- (ပ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် (parameters) များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့်နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့်မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းစသည်တို့ကိုရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သတ်မှတ်ချက်အတိုင်းတင်ပြရန်၊
- (ဖ) အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ (၄၅) မှ (၅၂) အထိ ဖော်ပြထားသော သတ္တုတွင်းပိတ်သိမ်းရာတွင် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်စဉ်ကပင် ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိရန်၊
- (ဗ) သတ္တုတွင်းပိတ်သိမ်းခြင်းကို သတ္တုတွင်းနည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ (၁၈၅၊ ၁၈၆၊ ၁၉၂)နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတ္တုတွင်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေထူထောင်ထားရှိရန်၊

(ဘ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည်စီမံကိန်းအလုပ်များအား ပိတ်သိမ်းရန်စီစဉ်ထားသည့်အချိန်
မတိုင်မီ (၁) နှစ်ထက်နောက်မကျစေဘဲပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့်ပိတ်သိမ်းပြီးနောက်အဆင့်
များအတွက်စီမံချက်တစ်ရပ်ကို တင်ပြဆောင်ရွက်ရန်။

၂၀၁၁.၁၁.၂၀

(လှမောင်သိန်း)

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

မိတ္ထူကို

ရုံးလက်ခံ၊ မျှောစာတွဲ၊ အမှုတွဲချုပ်