



ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း



ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအရင်ခံစာ(EMP)

တင်ပြသူ-ဦးစန်းယု(လုပ်ငန်းရှင်)
ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း

အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ

Coke(ကူတိမီးသွေး)

1. Coal from which most of the gases have been removed by heating: it burns with intense heat and little smoke, and is used as an industrial fuel.
2. A solid residue left after the distillation of petroleum or other liquid hydrocarbons

Coal(ကျောက်မီးသွေး)

Coal is a mineral, a black rock that can be extracted from the earth and burned for fuel. Most of the electricity that's produced in the world is powered by the burning of coal but that is so danger for environment.

Personal protective equipment (PPE)(တစ်ကိုယ်ရောင်းကာကွယ်ရေးပစ္စည်း)

Protective clothing, helmets, goggles, or other garments or equipment designed to protect the wearer's body from injury or infection.

Bloomery (ရှေးဟောင်းသံရည်ကျို့စိုး)

A bloomery is a type of furnace once used widely for smelting iron from its oxides. The bloomery was the earliest form of smelter capable of smelting iron. A bloomery's product is a porous mass of iron and slag called a bloom. This mix of slag and iron in the bloom, termed sponge iron, is usually consolidated and further forged into wrought iron. The bloomery has now largely been superseded by the blast furnace, which produces general iron product.

Heavy Metals (သတ္တုများ)

Heavy metals are generally defined as metals with relatively high densities, atomic weights, or atomic numbers. The criteria used, and whether metalloids are included, vary depending on the author and context. In metallurgy, for example, a heavy metal may be defined on the basis of density, whereas in physics the distinguishing criterion might be atomic number, while a chemist would likely be more concerned with chemical behaviour.

Cast iron (သွန်းသံ)

Cast iron is a group of iron-carbon alloys with a carbon content greater than 2%. Its usefulness derives from its relatively low melting temperature. The alloy constituents affect its colour when fractured: white cast iron has carbide impurities which allow cracks to pass straight through, grey cast iron has graphite flakes which deflect a passing crack and initiate countless new cracks as the material breaks, and ductile cast iron has spherical graphite "nodules" which stop the crack from further progressing.

pH (ချဉ်/ငံစေတ်)

A figure expressing the acidity or alkalinity of a solution on a logarithmic scale on which 7 is neutral, lower values are more acid and higher values more alkaline. The pH is equal to $-\log_{10} c$, where c is the hydrogen ion concentration in moles per litre.

Marble (ဝကျင်ကျောက်)

Marble is a metamorphic rock composed of recrystallized carbonate minerals, most commonly calcite or dolomite. Marble is typically not foliated, although there are exceptions. In geology, the term "marble" refers to metamorphosed limestone, but its use in stonemasonry more broadly encompasses unmetamorphosed limestone.

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (Environment) - သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုသည်မှာ လူသားများ အပါအဝင် ပြေကာသ လောကတစ်ခုလုံးရှိ ကုန်းမြေများ မြေဆီလွှာ၊ ရေထာ၊ ရာသီဥတု၊ သစ်တောများ၊ သားငှက်တိရစ္ဆာန်များနှင့် ယင်းတို့၏ အစိတ်အပိုင်းများ၊ သမိုင်းအကြောင်းအရာများ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမှု-စီးပွားရေးများနှင့် မျက်စိပသာဒ အကြောင်းအရာများ အားလုံးပါဝင်စွဲ၊ စည်းထားမှုကို ဆိုလိုသည်။ ကုလသမဂ္ဂ (UN)၏ အမိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုသည်မှာ မြေထာ၊ ရေထာ၊ လေထာ၊ ရာသီဥတု၊ အသံ၊ အနံ၊ အရသာတို့၊ ပါဝင်သည့် လူသားတို့၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များကို လည်းကောင်း၊ သမိုင်း၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမှုရေးနှင့် ပသာဒ အလုအပဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များကို လည်းကောင်း ဖွင့်ဆိုသည်။

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	အစီရင်ခံစာအကျဉ်းချုပ်	၁ - ၃
၂။	အနိဒါန်း	၄ - ၅
၃။	မူဝါဒေပဒေနှင့် မူဘောင်များ	၆ - ၁၁
၄.	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ	
၅.	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ	
၆.	(က) စွန်းထုတ်အရည်သတ်မှတ်ချက်များ	
၇.	(ခ) ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး	
၈.	(ဂ) ဆူညံသံ	
၉.	၄.၄။ စဉ်းမှုဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မည် အချက်များ	
၁၀.	လုပ်ငန်း၏အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်	၁၁ - ၃၀
၁၁.	လုပ်ငန်းတည်နေရာ	
၁၂.	လုပ်ငန်းမြေနေရာအကျယ်အဝန်း	
၁၃.	လုပ်ငန်းစတင်သည် ကာလနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစတင်သည် ကာလ	
၁၄.	အဆောက်အအီးအရေအတွက်	
၁၅.	မြေအောက်ရေအကွာအဝေး	
၁၆.	သုံးစွဲသည် ဓာတုပစ္စည်းများ အပါအဝင်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ	
၁၇.	ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင် ဆင်	
၁၈.	အသုံးပြုသည် စက်ယန်ရားများ	
၁၉.	လုပ်ငန်းရှိလုပ်သားအရေအတွက်	
၂၀.	တစ်ရက် အလုပ်လုပ်ချိန်	
၂၁.	ထုတ်လုပ်သည် ထုတ်ကုန်နှင့် ထွက်ရှိမှု	
၂၂.	တစ်နှစ်အတွက်ရေလိုချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမည် ရေအရင်းအမြစ်	
၂၃.	လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုပမာဏ	
၂၄.	လုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသည် စွန်းပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲအချို့အငွေ) အမျိုးအစားပမာဏ	

၄.၁၅။လုပ်ငန်းတည်နေရာပြုမြုပုံများ
 ၄.၁၆။လုပ်ငန်းတည်နေရာပြုခြိုလ်တုဘတ်ပုံများ
 ၄.၁၇။လုပ်ငန်းအဆောက်အအီးတည်နေရာပြုခြိုလ်တုဘတ်ပုံများ
 ၄.၁၈။လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင်.ဆင်.

၄.၁၉။စွန်.ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများ
 ၅။လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ

၃၁ - ၄၃

၅.၁၀။ပထဝါဝင်ဆိုင်ရာအတိုင်းအတာသတ်မှတ်ချက်

၅.၁၁။မိုးလေဝဘ

၅.၁၂။မြေမျက်နှာသွင်ပြင်

၅.၁၃။မြေယာအသံးချမှု

၅.၁၄။မြေအရည်အသွေးနှင့်.ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှု

၅.၁၅။ဆူညံသံနှင့်.တုန်ခါမှု

၅.၁၆။ရေအရည်အသွေး

၅.၁၇။လေထုအရည်အသွေး

၅.၁၈။အနံအသက်နှင့်.အခိုးအငွေ.

၅.၁၉။ဂေဟစနစ်

၅.၁၁။လူမှုဝန်းကျင်အခြေအနေ

၆။ထိနိုက်မှုများလျော့.ပါးစောင်ရွက်မည်.အစီအစဉ်များ

၄၄ - ၄၉

၆.၁၁။ဆူညံသံနှင့်.တုန်ခါမှု

၆.၁၂။ရေစီမံခန့်ခွဲမှု

၆.၁၃။လေအရည်အသွေး

၆.၁၄။စွန်.ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှု

၆.၁၅။မြေထုညစ်ညမ်းမှု

၆.၁၆။သေးအန္တရာယ်ရှိစွန်.ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှု

၆.၁၇။ဂေဟစနစ်

၆.၁၈။လူမှုဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်မှု

စဉ်

အကြောင်းအရာ

တမျက်နှာ

၆.၉။အေားအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်များ

၅၀ - ၅၁

ဂါအများပြည်သူ(အော်ခံ)များနှင့်.ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း

၅၂ - ၅၃

၈။ဘောင်.ကြပ်ကြည်.ရှုခြင်းနှင့်.ရုပုံငွေလျာထားချက်

၈.၁။ရေအရင်းအမြစ်သုံးစွဲများ

၈.၂။ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း

၈.၃။သံရည်ကျိုးပုံသွှန်းလောင်းခြင်း

၈.၄။စွန်း.ပစ်ပစ္စည်းများဘောင်.ကြပ်ကြည်.ရှုစစ်ဆေးမည်.အစီအစဉ်

၈.၅။မြေထုညစ်ညမ်းများ

၈.၆။လူမှုဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်မှုများအား ဘောင်.ကြပ်ကြည်ရှုစစ်ဆေးခြင်း

၅၆

၉။အော်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

၅၆ - ၅၇

၁၀။လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းအစီအရင်ခံစာ

၅၈

၁၁။သုံးသပ်တင်ပြချက်နှင့်နိုင်း

၅၉ - ၆၀

၁၂။ကတိကဝတ်

၆၉ - ၆၄

၁၃။ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက်

၆၅ - ၆၁

၁၄။စက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့်.လုပ်ငန်းနှင့်.သက်ဆိုင်သောစာရွက်စာတမ်းများ

၆၂ - ၆၇

၁၅.၁။ဓာတ်ခွဲမှုအဖြေလွှာများ

၆၈ - ၆၄

၁၅.၂။ဆန်းစစ်လေ.လာတိုင်းတာမှုမှတ်တမ်းပုံများ

၆၅ - ၆၉

၁၆.၁။အော်ကျိုးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဆာတ်ပုံမှတ်တမ်း

၆၀ - ၆၉

၁၆.၂။စွဲဖြိုးရေးဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ

၁၀၀ - ၁၀၄

၁၇.၁။သရုပ်ဖော်ပုံများ

၁၀၅

၁၈။အော်ပြည်သူများနှင့်ဝိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းမှတ်တမ်းများ

၁၀၆ - ၁၀၁

၁၉။နောက်ဆက်တွဲများ

၁၀၁ - ၁၂၆

၁။အခါးအရင်ခံစာအကျဉ်းချုပ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးခရိုင်ပြည်ကြီးတံ့ခွန်မြို့၊ နယ်မန္တလေးစက်မှု၊ ရန် H-201/4 ဖိုးရာကာလမ်း၊ ရှာဇ်လမ်း၊ ရှေ့ချေလမ်း၊ ကြေား၊ မန္တလေးမြို့၊ တွင် ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများ မြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်းကို ၂၀၁၆ခုနှစ်မှ စတင်၍ လုပ်ကိုင်ခဲ့၊ ပါသည်။ ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများ မြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်း(အလုပ်ရုံ)တွင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP)အစီအရင်ခံစာ ရေးသားမြှုပ်နည်ရန် လိုအပ်သော ဆန်းစစ်လေ၊ လာ တိုင်းတာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့၊ ပါသည်။ ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများ မြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်းသည် ရေးဟောင်း မြန်မာသံရည်ကျို့နည်းဖြင့်၊ ရေပန်း၊ အစိတ်အပိုင်း သွေးသံ(သံကြော်)များထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အလုပ်ရုံတွင် လုပ်သားခေါင်းဆောင်(၁)၊ လုပ်သား (၆) ဖြင့်၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ပါသည်။ ပြည်တွင်းရှိ သံကြော်အပျိုးအတားအင်ဂျင်နှင့်၊ စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းအဟောင်းအပျက်များကို ပြန်လည်အရည်ကျို့ပုံ သွေးသံလောင်းပြီး ရေပန်း၊ အစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆလင်ဒါပုံ သံထည်းခွဲမှုလုပ်ငန်းဖြင့်၊ မီးသွေး၊ ရေနှင့်ကျိုးမီး၊ မီးသွေး၊ ကုတ်မီး၊ သွေးစသည်၊ လောင်စာနှင့် သံရည်ကြည်ရန် စကျင်ကျောက် အသုံးပြုကာ သံရည်ကျို့သံပုံ(သံမို့)တွင် သွေးသံလောင်းခြင်းဖြစ်သည်။

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်းသည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှု၊ လုပ်ငန်းညပအော်မြစ်မ(၇) ပုဒ်မခွဲ(၈) အရ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတွင် စက်မှုမှတ်ပုံတင်အမှတ် မတလ/ကြီး/၅၈ ဖြင့်၊ မှတ်ပုံတင်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများ မြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်း(အလုပ်ရုံ)နှင့် ဆက်စပ် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ လုပ်ငန်းကြောင်း၊ ဖြစ်နိုင်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိနိုက်မှု များမှာ ပြည်တွင်း စွန့်ပစ်သံထည်းအစိတ်အပိုင်းများတွင်တွယ် ကယ်နေသော ပလပ်စတေးစာ၊ ရာဘာ၊ စက်ဆောင်ရွက်များ၊ သံရည်ကျို့စဉ် မီးလောင်းကျေမှုများ၊ ရာမှတွေကိုသည့် ကာွန်ဖိုင် အောက်ဆိုဒ်၊ ဆာလာဗာဓာတ်ပေါင်းများနှင့် ပြာအမှန်အမွှားများဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ သံရည်ကျို့လုပ်ငန်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအဖြစ်ထွက်သော ချော်လုပ်မြေပို့မြေများကို အလွယ်တကူမြေပို့စွန့်ပစ်ခြင်းကြောင့်လည်း မြေဆီလွှာအင်္ဂါးတော် ထိုးခြင်း၊ အိုမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ရေဟစန်ကို ရေရှည်ထိနိုက်နိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်သံရည်များနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် ရသည့် လုပ်ငန်းရှင်း၊ လုပ်သားများအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းကိုရိုယာများလည်း လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သံရည်ကျို့အလုပ်ရုံတွင် ထုံးရည်ဖျော်များမျိုးစိုးနှင့် အမှန်အမွှားသန့်၊ စင်ကိုရိုယာတပ်ဆင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုအဂွယ်မစွန့်ပစ်ပစ္စည်းထိုးသုံးခြင်း၊ အကျိုးရှိစွာပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းအလုပ်ရုံလုပ်ငန်းရှင်း၊ လုပ်သားအားလုံး၊ သေးအားလုံး၊ သေးအားလုံးစေရန်လုပ်ငန်းခွင်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းကိုရိုယာများလုပ်လောက်စွာထုတေသနမှုအားလုံး၊ သုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများကြောင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်မှုနည်းပါးလော့၊ ချိန်ရန်အတွက် စနစ်တကျောင့်ကြည်းခြင်း၊ လိုအပ်ချက်များရှိပါကပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်မှုလေ့လာချော်များကိုအစိတ်အပိုင်းတွင်ဆင်စေခဲ့သေားစိတ်အကြောင်းအရာများကိုယူခြားစီအစီအစဉ်အသေးစိတ်အကြောင်းအရာများကိုယူခြားစီအစီအစဉ်ခံစာဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ခံစာရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များရှင်းလင်း တင်ပြခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွဲးနွေးခြင်း အခမ်းအနားများကို(၁၁.၉.၂၀၁၉)နေ့နှင့် (၂၄.၁၂.၂၀၁၉)နေ့များတွင်မထွေလေး စက်မှုဇာန်ကနောင်ခန်းမည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ အရာရှိများ၊ စက်မှုဇာန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကာပြန့် ကော်မတီဝင်များ၊ သံအခြေခံကော်ရုံများ E.M.P ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖုန်းဒေသခံများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ပြီး သံအခြေလုပ်ငန်းများကြောင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်မှုများ၊ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်များ၊ ထိနိုက်မှုလေ့လာချမည့်အစီအစဉ်များကိုရှင်းလင်းတင်ပြပါသည်။ထို့နောက် ရပ်မိရပ်ဖုန်း၊ ဒေသခံများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည်များ ဖော်မြန်းခြင်း၊ တိုင်ပင်ဆွဲးနွေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။မထွေလေးတိုင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစီးမားကျင်းမားခြင်းမှာ အဖွဲ့အစည်းအမှာစကားဖြောကြားခြင်း၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစီးမားကျင်းမားခြင်း၊ ပြုလုပ်ရန်ပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ စက်မှုဇာန် E.M.P ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ မှလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တက်ရောက်လာသောဒေသခံပြည်သူများ၏ အကြံပြုချက်များကိုစွဲစပ်ည့်နိုင်းပေးခြင်း၊ မေးခွန်းများ ပြန်လည်ဖောကြားခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာသံရည်ကျိုးလုပ်ငန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့/ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု
များမှာထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စဉ်ကြောင့်ဖြစ်သောပတ်ဝန်းကျင်ထိနိက်မှုများကိုလျော့ချိန်ရန်လိုအပ်သောလေထုညွှန်းမှု
မှုထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာတပ်ဆင်ခြင်းစွန်း ပစ်ပစ္စည်းများကိုစနစ်တကျဖိမံခန့်ခွဲခြင်းပြန်လည်အသုံးချုပ်င်းလုပ်ငန်းခွင့်
နှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအနီးရှိ လူမှုဝန်းကျင်အား ရေရှည်/ရေတိ
ထိခိုက်နိုင်မှုများ ရောင်ရားနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်သားများနှင့် ငြင်းတို့ မိသားစုများ လူမှု-စီးပွားထိခိုက်မှုများ
မဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆက်လမှ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီး ကာလအထိ လုပ်ဆောင်မည့် အစီအစဉ်များ
ကိုယခုတင်ပြပါ အစီအရင်ခံစဉ် ဆက်လက်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ထို့အတူ အစီအရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ
ခန့်ခွဲမှုအစီအမံများကိုလည်း ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အစွဲ အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်လိုက်
နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။သို့ဖြစ်ပါ၍ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လစဉ်ရုပံ့ဖွေ
(၃)သိန်းပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန် လစဉ်ရုပံ့ဖွေ လစဉ်(၁သိန်းခွဲ)၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်
ထိခိုက်မှုများ ပြန်လည်ပြပြင်နိုင်ရန် ရုပံ့ဖွေ ကျပ်သိန်း(၁၅၀)လျာထား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာ၌
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အောက်လိုင်များ၊ အရပ်သာက်အစွဲ
အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပါမည်။ထို့အပြင် လုပ်ငန်းကြောင့်အမှန်တကယ်ထိခိုက်
ခံစားရနိုင်သည့်အောင်ကျန်းမာရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက လုပ်ငန်းရှင်အနေဖြင့်
ကျန်းမာရေး စောင့်ရောက်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ လူမှုရေး ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက နစ်သိမ့်ဆွေးနွေးအကြော်ပေးခြင်း၊

ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ထိုက်သင့်မျှတော့ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများလုပ်ရှိလုပ်များအပေါ်ဘက်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များ တောင်းခံရယူ၍ အမှန်တကယ်ထိခိုက်ခံစားရနိုင်သည့်ဒေသခံများအတွက်တာန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါစွဲ ရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်(ကျပ်သိန်းတစ်ရာ)ကိုရန်ပုံငွေအဖြစ် လျာထားပြီး၊ သုံးစွဲရာတွင်လုံလောက်မှုမရှိပါက လိုအပ်သလိုထပ်တိုးသုံးစွဲဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း(အလုပ်ရုံ)ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအား တိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဒေသခံများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့်လူမှုစီးပွား ယဉ်ယွင်းထိခိုက်မှုများအား ကာကွယ် စောင်၊ ရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသအကျိုး တိုးတက်စေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု၊ အနည်းဆုံးနည်းလမ်းများဖြင့် ပြည်တွင်းဖြစ် စက်မှု၊ ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းကြောင့် ရေတိ/ရေရည်ဖြစ်ပေါ်သည့် ထိခိုက်မှု၊ အလုံး စုကို ထိခိုက်မှု၊ အနည်းဆုံးအသက်သာဆုံးအခြေအနေတစ်ရပ်အထိ လျှော့ချက့်စားနိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အစီအစဉ်များ ချမှတ်၊ ဆောင်ရွက်ပါမည်။

ထိုသို့ သော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဤ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(အစီရင်ခံစာ)၊ Environmental Management Plan(E.M.P)ကိုရေးဆွဲ တင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးခရိုင်ပြည်ကြီးတံ့ခွန်မြို့၊ နယ်

မန္တလေးစက်မှုရာနှင့်မန္တလေးမြို့၊

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖီအရင်ခံစာ

၈၁ () ရက် । ၂၀၂၁ခုနှစ်

၂၃နှစ်

၂၁။လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအကြောင်းအရာအချက်အလက်များ

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၆ခုနှစ်မှစတင်၍ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းလုပ်ငန်း(အလုပ်ရုံ)မှ သွန်းသံ(သံကြွပ်)ရေပန်。အစိတ်အပိုင်းများကို ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆလင်ဒါပုံ သံထည်ရှုံးမဲ့ဖြင့် သံရည်ကျိုပြီးသဲပုံ(သဲမို့ပုံ)များအတွင်း ရေပန်。အစိတ်အပိုင်းများ သွန်းလောင်းခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်တွင်းရှိစွန်းပစ်သံကြွပ်အင်ဂျင်နှင့် စက်ပစ္စည်းအဟောင်းများကို အရည်ကျိုလုံအတွင်းဝင်ဆုံးသည့် အချုပ်အစား ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ရှိခိုက်ဖျက်ထုတွေပြီးနောက် ပီးသွေး၊ ရေနှံရှိရှိပါးသွေး၊ ကုတ်မီးသွေးနှင့် သံကြွပ်အပိုင်းအစများကို တစ်လွှာ ခြင်း လုံထဲသို့ ထည့်မော်တာလေဖို့(Blower motor)ဖြင့် လေပြင်းပေးကာ သံကိုအရည်ကျိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စကျင် ကျောက်(Marble)ကို သံရည်ကြည်ရန်ဓာတ်ကုပစွဲည်း(Catalyst)အဖြစ် လုံအပ်သလို သံရည်ကျိုနေစဉ် လုံထဲသို့ ထည့်သွင်းပေးရပါသည်။ လုံအတွင်းရှိ သံရည်များအရည်ပျော်ပြီး သွန်းလောင်းရန် အနေအထားရောက်သော အခါ သဲနှင့် မြေရောစပ်ပုံထောင်းထားသည်။ သဲပုံ(သဲမို့)ခွက်များအတွင်းသို့ သွန်းလောင်းပြီး တဝက်ထုတ်ကုန် သံကြွပ်ပန်。အစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဦးကျော်စိန်နှင့် သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှထုတ်လုပ်သော သံကြွပ်ရေပန်。အစိတ်အပိုင်းများသည် တဝက်ထုတ်ကုန်(စက်ပစ္စည်းကုန်ကြမ်း)များသာဖြစ်ပါသည်။

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည် စောင်ဖြစ်သူ၏ လုပ်ငန်းကိုသားများကအမွှေဆက် ခံလုပ်ကိုင်နေကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဦးစန်းယုနှင့် ဦးကိုကိုလေး ညီအစ်ကိုနစ်ဦးက လုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်ပြီး၊ ဦးကိုကိုလေး အမည်ဖြင့်စက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ပြီးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ပါသည်။ အလုပ်ရုံအနီးနှင့် ကျင်မှာသံရည်ကျိုရှုံးလူနေအိမ်စတုရိုးဆိုင်ရာများ အထွေထွေစက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး စက်မှုရာနှင့်နယ်မြေဖြစ်ပါသည်။ ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည်(အလုပ်ရုံ)သည် H-201/4 ဖိုးရာဇာလမ်း၊ ရာဇာလမ်း × ရာဇာလမ်းကြေား၊ မန္တလေးစက်မှုရာနှင့် ပြည်ကြီးတံ့ခွန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့၌ တည်ရှိပြီး လုပ်ငန်းရှင်၏ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းမှာ ၀၉-၂၀၁၃၂၂၀၅ဖြစ်ပါသည်။

ဤ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အဖီအရင်ခံစာသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းသပဒေ ပုဒ်မ ၅၅(က)၊

ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိက်မှုဆန်းစဉ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ်(ပုံ)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိက်မှု ဆန်းစဉ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အဆန်း(ဂု) အပိုဒ်(ဂု၆)အရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုးသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ပုံပိုးမှု မန္တလေးစက်မှုရှုန်းစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှု၊ ဖြင့် ဦးခင်မောင်အေး(အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)၊ မြှုပ်မခပတ်ဝန်းကျင် အကြံပေးအဖွဲ့၊ မှုအစီအရင်ခံစာရေးဆွဲတင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အစီအရင်ခံစာပြုရသူ(အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)၏ အမည်မှာ ဦးခင်မောင်အေးဖြစ်သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင်တာက္ခာသိုလ် ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီးယင်းနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစတင်၍ ရန်ကုန်ပို့တာက္ခာသိုလ်သို့ တက်ရောက်ပညာ သင်ကြား သည်။ ၁၉၇၃ခုနှစ်တွင် သစ်တောသို့ပွဲ၊ ကို ရန်ကုန်ပို့တာက္ခာသိုလ်မှ ရရှိသည်။ ၁၉၇၄ခုနှစ် ဖော်ဖော်ဝါရီလ တွင် အလုပ်သင်အရာရှိရာထူးဖြင့် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း (ယခင် Timber Corporation) လယ်ယာနှင့် သစ်တော ဝန်ကြီးဌာန၏ စတင်ဝင်ရောက် အမှုထမ်းသည်။ ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာရာထူးဖြင့် မြန်မာ၊ သစ်လုပ်ငန်း(M.T.E) သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန(သယံကာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုးသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန)မှ သက်ပြည့် အငြိမ်း စားယူသည်။ အငြိမ်းစား ယူပြီးနောက် လူထုအခြေပြု ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ အငြိမ်းစားပညာရှင်များ စုစည်းပြီး မြစ်မခ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အဖွဲ့အစည်း (၀၀၀၅၆)၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့၊ ကို တည်ထောင်ကာ လုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းများ အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ မန္တလေးမြို့၊ တွင် နေထိုင်ပြီး ဖုန်းအမှတ်မှာ ၀၉-၈၉၆၅၅၅၅၄၈၆၀၉-၄၂၅၅၅၅၄၈၆ ဖြစ်ပါသည်။

၃။မှတ်အေပအေမှုသာင်မျာနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှုစိုင်ရာများ

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှ လုပ်ငန်းကြောင်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိနိုက်နေမှုများ လျော့ပါးသက်သာစေရန် ချမှတ်ထားသောမှတ်အလိုက်နာဆောင်ရွက်သည်၊ ဥပဒေနှင့် ဥပဒေအဥ္ဓနကြားချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၆၃(က)နှင့်၊ အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၃။(က)ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာမှတ်

- ❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိနိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ❖ လေထုညွစ်ညမ်းမှုအသံနှင့်၊ တုန်ခါမှု နည်းပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ❖ လုပ်ငန်းကြောင်၊ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများစီစစ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။
- ❖ လုပ်ငန်းကြောင်၊ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်သည်၊ နယ်မြေများရှိပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးကိုပုံမှန်တောင်၊ ကြပ်စစ်ဆေးခြင်း။
- ❖ လုပ်ငန်း၏သက်ရောက်ဆိုးကျိုးများကြောင်၊ ကန်၊ ကွက်မှုများဖြစ်ပေါ်ပါကသင်၊ လျှပ်စွာဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ❖ လုပ်ငန်းကြောင်၊ ဖြစ်သောအနီးအငွေ၊ အရည်နှင့် စွန်းပစ်ပစ္စည်းများကြောင်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်မှု လျော့ပါးပပေါ်ရောက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ❖ အသားတင် အမြတ်ငွေ၏ ၁% အား ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုရောင်၊ ကြပ်စစ်ဆေးမှု၊ အတွက်ရုံးပို့ငွေထည်၊ ဝင်ရန်။
- ❖ အသားတင် အမြတ်ငွေ၏ ၁% အား ဒေသလုပ်ဖွံ့ဖြိုးရေး(CSR)ရုံးပို့ငွေထည်၊ ဝင်ရန်။
- ❖ လုပ်သားများကျင်းမာရေးနှင့်၊ သက်သာဆောင်ရွက်ရေးဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ သဘာဝသေးအန္တရာယ်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်သေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကြိုတင်စီမံချက်ချဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်း (ဖျက်သိမ်း)ခြင်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့်၊ ပတ်ဝန်းကျင် တောင်၊ ကြည်း စစ်ဆေးရေးအတွက် ရုံးပို့ငွေသီးသန်၊ လျှပ်စွာဆောင်ရွက်ရန် - တို့ ဖြစ်ပါသည်။

၃။(ခ)ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများ

(၁)ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ

(၂)ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ

(၃)အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅)

(၄)ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း(၂၀၁၅)

(၅)ရေထုနှင့် လေထုညွစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်(ဥပဒေ)တည်ဖြေအမိန် ၃/၁၉၉၅(စက်မှု၊)

(၆)သစ်တော့ဥပဒေ

(၇)မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ

(၈)ရေအရင်းအမြစ်နှင်းမြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ

(၉)ရေအရင်းအမြစ်နှင်းမြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ

(၁၀)ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဥပဒေ

(၁၁)အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ

(၁၂)အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ

(၁၃)အလုပ်သမားလျှပ်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ

(၁၄)မာတုပစ္စည်းနှင်းဆုံးများအန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ

(၁၅)အမျိုးသားမြေအသုံးချဆိုင်ရာမူဝါဒ

(၁၆)The Emergency Provison Act(1950)

(၁၇)The Explosive Substance Act(1908)

(၁၈)လူမှုမှုလုံးရေးအက်ဥပဒေ

(၁၉)မြေအောက်ရေအက်ဥပဒေ

(၂၀)မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ

(၂၁)မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပည်းဥပဒေ

(၂၂)ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပါဒ်အမိန်.ကြော်စာအမှတ်(၂၀၁၃)

(၂၃)အလုပ်နှင့်အလုပ်သမားစစ်ဆေးရေးဥပဒေ

(၂၄)အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒ

(၂၅)ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ

(၂၆)ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ

(၂၇)မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏နည်းဥပဒေများ

(၂၈)စက်မှုဝန်ကြေးဌာနစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ရေးဥပဒေ

(၂၉)စက်မှုဇာန်ဥပဒေ(၂၀၂၀) - နှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာစီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူဝါဒများဥပဒေများ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာများနှင့်လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာရမည့် သက်ဆိုင်သည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်စံချိန်စံညွှန်းများ၊ လုပ်ငန်းကိုမှတ်ည်၍ နိုင်ငံ

(၇)

တကာကွန်ပင်းရှင်းများသော့တူစာချုပ်များစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များစသဖြင့် ဆက်စပ် အကြောင်းအရာများ ကိုပါလိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃.၃.၂ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှုလိုက်နာဆောင်ရွက်မည်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများမှာအမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅)အတိုင်းရှိစေရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃.၃.၂(က)စွန်းထုတ်အရည်အဆင်၊ သတ်မှတ်ချက်များ(Effluents Level)

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှု စွန်းပစ်ရည် အရည်အသွေးများအားအမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စွန်းထုတ်အရည်အဆင်သတ်မှတ်ချက်များ (Effluent Levels)

Parameter	Unit	Guideline Value
Aluminum	kg/ton	0.02 ^a
Ammonia	mg/l (as Nitrogen)	5
Cadmium	mg/l	0.01
Chemical oxygen demand	mg/l	125
Chromium (total)	mg/l	0.5
Copper	mg/l	0.5
Fluoride	mg/l (as Fluorine)	5
Iron	mg/l	5
Lead	mg/l	0.2
Nickel	mg/l	0.5
Oil and grease	mg/l	10
pH	S.U. ^b	6-9
Phenol	mg/l	1
Temperature increase	°C	<3 ^c
Tin	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	35
Zinc	mg/l	0.5

^a Aluminum smelting and casting

^b Standard unit

^c At the edge of a scientifically established mixing zone which takes into account ambient water quality, receiving water use, potential receptors and assimilative capacity; when the zone is not defined, use 100 meters from the point of discharge

၃.၃(ခ)။ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး(Ambient Air Quality Standard)

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း(အလုပ်ရုံး)နှင့်ဆက်စပ်လေထုအရည်အသွေးအား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထုတ်လွှတ်အမိုးအစွဲအဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Air Emission Levels)

Parameter	Unit	Guideline Value
Amines	mg/Nm ^{3a}	5 ^b
Carbon monoxide	mg/Nm ³	200 ^c
		150 ^d
Chloride	mg/Nm ³	5 ^e
Chlorine	mg/Nm ³	5 ^f
Copper and compounds	mg/Nm ³	5-20 ^g
Fluoride	mg/Nm ³	5 ^h
Hydrogen sulfide	mg/Nm ³	5
Lead, cadmium and their compounds	mg/Nm ³	1-2 ⁱ
Nickel, Cobalt, Chromium, Tin and their compounds	mg/Nm ³	5
Nitrogen oxides	mg/Nm ³	400 ^j
		120 ^c
		150 ^k
Oil Aerosol / mist	mg/Nm ³	5
Particulate matter PM ₁₀ ^l	mg/Nm ³	20 ^m
		50 ⁿ
Polychlorinated dibenzodioxin and dibenzofuran	ng TEQ ^p /m ³	0.1
Sulfur dioxide	mg/Nm ³	400 ^c
		50 ^p
		120 ^q
Volatile organic compounds	mg/Nm ³	20 ^c
		30
		15 ^r

*EQEGs(Myanmar)

National Ambient Air Quality Standards

Pollutant	Primary Standards	Averaging Time	Secondary Standards	
Carbon Monoxide	9 ppm (10 mg/m ³)	8-hour	None	
	35 ppm (40 mg/m ³)	1-hour		
Lead	0.15 µg/m ³	Rolling 3-Month Average	Same as Primary	
Nitrogen Dioxide	53 ppb	Annual (Arithmetic Average)	Same as Primary	
	100 ppb	1-hour	None	
Particulate Matter (PM ₁₀)	150 µg/m ³	24-hour	Same as Primary	
Particulate Matter (PM _{2.5})	15.0 µg/m ³	Annual (Arithmetic Average)	Same as Primary	
	35 µg/m ³	24-hour	Same as Primary	
Ozone	0.075 ppm (2008 std)	8-hour	Same as Primary	
	0.08 ppm (1997 std)	8-hour	Same as Primary	
Sulfur Dioxide	0.03 ppm	Annual (Arithmetic Average)	0.5 ppm	3-hour
	0.14 ppm	24-hour		
	75 ppb	1-hour	None	

*EPA NAAQS(U.S)

၃.၃(၇)။ ဧည့်သံ

သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းကြောင်၊ ထွက်ရှိသည့်အသံညွစ်ညမ်းမှု၊ ကြောင်၊ အလုပ်ရုံအတွင်းနှင့်၊ ဆက်စပ် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်မှု၊ မရှိစေရေးအောက်ပါ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်း ညွှန်ချက်ပဲခိုင်းညွှန်းအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။

Noise

Receptor	One Hour LAeq (dBA) ^a	
	Daytime 07:00 - 22:00 (10:00 - 22:00 for Public holidays)	Nighttime 22:00 - 07:00 (22:00 - 10:00 for Public holidays)
Residential, institutional, educational	55	45
Industrial, commercial	70	70

^a Equivalent continuous sound level in decibels

*EQEGs(MYANMAR)

၃.၄၉.၁။ မှတ်ခိုင်ရာနှင့်လူမှာရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မည့်အချက်များ:

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည်ပုဂ္ဂလိကပိုင် မိသားစုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီးသံရည်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာပညာရပ်များကို လုပ်ငန်းရှင်များကိုယ်တိုင်တတ်မြောက်သလိုလုပ်ငန်းခေါင်းဆောင်(၁)ယောက်ခန်.ထားအုပ်ချုပ်စီမံဆောင်ရွက်ပါသည်။ထိုအပြင် သဘာဝဝေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးလုပ်သားများကျွန်းမာရေးအလုပ်ရုံးသေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကိစ္စ(Health & Safety)များကို ညွှန်ကြားများနှင့် အညီသတိပေးဆိုင်းဘုတ်များချိတ်ဆွဲခြင်း၊ အကြောင်းပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ကိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။လုပ်ငန်း၏အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

၄.၁။လုပ်ငန်းတည်နေရာ

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည်(အလုပ်ရုံ)သည် H-201/4 နီးရာအလမ်း၊ ရွှေခြေလမ်းကြားမန္တလေးစက်မှုရှုန် ပြည်ကြီးတံခါနမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၌ တည်ရှိပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲတွင် သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း တည်နေရာပြီးမြေပုံကားချပ်နှင့်တည်နေရာများကိုဖော်ပြထားပါသည်။

၄.၂။လုပ်ငန်းမြေနေရာအကျယ်အန်း

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည် (၀.၁) ဧကအကျယ်အဝန်းရှိ မြို့မြေအမျိုးအစား ပေါ်တွင် တည်ရှိပါသည်။ အဆောက်အအီးမှာ R.C အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံမှာ (၂၆၀၀) စတုရန်းပေခန်း ကျယ်ဝန်းပါသည်။

၄.၃။လုပ်ငန်းစတင်သည့်ကာလနှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစတင်သည့်ကာလ

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၆ခုနှစ်မှစတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းတပ်ဆင်ပြီးချိန် ၂၀၁၆ခုနှစ်မှပင် စတင်၍သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့ပါသည်။

၄.၄။အဆောက်အအီးအရေအတွက်

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည် (၀.၁) ဧကအကျယ်အဝန်းရှိ မြေပေါ်၌ အလုပ်ရုံမှာ (၃၀) ပေxအနံ(၅၅) ပေxအမြင်.(၁၇) ပေရှိ Steel structures အဆောက်အအီးနှင့် အလုပ်ရုံမှာ (၃၀) ပေx အနံ(၂၅) ပေxအမြင်.(၁၂) ပေရှိ R.C အဆောက်အအီးနှစ်လုံးကို တွဲလျက်တည်ဆောက်ထားပြီး ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

၄.၅။မြေအက်ရေအကွာအစား

အလုပ်ရုံတွင် အနက်ပေ(၇၀၀)ခန်းရှိ အပိုစီတွင်းတစ်တွင်းကိုတူးဖော်အသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်ပြီး အနက်ပေ(၁၅၀) ခန်းမှ ရေစတင် ထွက်ရှိပါသည်။ ထိုရေကို လုပ်သားများနှင့် အလုပ်ရုံ အတွေထွေသုံးရေအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းမရှိပါ။

၄.၆။သုံးစွဲသည့်အတူပစ္စည်းများအပါအဆင်ကုန်ကြမ်းပွဲစွဲးများ

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းတွင် ဓာတုပစ္စည်းများသုံးစွဲခြင်းမရှိပါ။ သံရည်ကြည်လင် စေရန်အတွက်သာစကျင်ကျောက်(Marble)ကို စာတ်ကူပစ္စည်းအဖြစ်အသုံးပြုပါသည်။ စကျင်ကျောက်သည်သဘာဝ ကျောက်တောင်များမှထွက်ရှိခြင်းဖြစ်ပြီး မန္တလေးမြို့၊ စကျင်ကျောက်ထုဆစ်သည်။ လုပ်ငန်းများမှ ကျောက်အပဲ၊ အပိုင်း

အစများ ပြန်လည်ဝယ်ယူအသုံးပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။တစ်လလျှင် စက်ပိုင်ကျောက်(၃၀)Kg ခန့်.ကိုအသုံးပြပါသည်။

ရတနာနိဂမ်းအသံးပြုများ

အကောင်းအရာ	အသုံးပြုကုန်ကမ်း(Kg)
တစ်လ	၃၀
တစ်နှစ်	၃၆၀

၄.၈။ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်ဝင်

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှထုတ်လုပ်သော သံကွပ်ရေပန်.အစိတ်အပိုင်းများမှာတဝ်ထုတ်ကုန်များဖြစ်ပါသည်။ထိုရေပန်.စိတ်အပိုင်းများကို တွင်ခုံဖောက်ခဲ့ရေးဘော်ခံတို့ဖြင့်.အဆင်.ဆင်.ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ပြီးအခြားသော ရေပန်.အစိတ်အပိုင်းများနှင့်.စုပေါင်းတပ်ဆင်ပြီးမှသာ ပြည်တွင်းဖြစ်အချေထုတ်ကုန်များကိုရရှိပါသည်။ယခု အလုပ်ရုံသည် သံကွပ်ရေပန်.အစိတ်အပိုင်းများကိုသာထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သံရည်ကျိုရန် ကုန်ကြမ်းဖြစ်သည်。ပြည်တွင်းစွန်.ပစ်သံကြပ်အင်ဂျင်နှင်.စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းအဟောင်များကို ပလပ်စတင်ရာဘာစက်ဆီနှင့်.ချောဆီများကိုပြီးစွာဖယ်ရှားသန်.စင်ပါသည်။ထို.နောက်အရည်ကျိုလုံအတွင်းဝင်ဆုံးသည်。အရွယ်အစားဖြစ်အောင် ရိုက်ဖျက်ထုခွဲရပါသည်။ထိုသို့ သံကြပ်ကုန်ကြမ်းများပြင်ဆင်ခြင်းကို(၄)ရက်ကိုတစ်ခါ(၁)တန်ခန်.ပြင်ဆင်ရပါသည်။အခါး.သောသံကြပ်ကုန်ကြမ်းများမှာ ထုခွဲရန်မလိုဘော သံထည်အပိုင်းအစများဖြစ်သည်。အတွက် ကုန်ကြမ်းပြင်ဆင်ခြင်းမပြုလုပ်ပါ။

ထိပ်ဆင်ထားသော သံကြပ်ကုန်ကြမ်းအပိုင်းအစများကို အချင်း(J)ပေါ်အမြင်.(U)ပေဆေလင်ဒါပုဂ္ဂ၏
အတွင်း၌ရှုံးမံထားသော သံထည့်လုံး အတွင်းထည့်.ရပါသည်။ထိုသို့ လုံအတွင်း ကုန်ကြမ်းများထည့်.ရာတွင် မီးသွေး၊
ရေနံရှိုးမီးသွေး၊ ကုတ်မီးသွေး၊ စကျင်ကော်နှင့် သံကြပ်အပိုင်းအစများကို တစ်လွှာခြင်း ထပ်၍ ထည့်.ရပါသည်။
လုံအတွင်းရှုံးမီးလောင်နေသည်.လောင်စာများကို လုံ၏ ဘေးဘက်လေဝင်ပေါက်မှ မော်တာလေဖို့(Motor blower)
ဖြင့်.လေပြင်းပေးထားပြီး မြင်.မားသောအပူချိန်နှင့် လောင်စာအလွှာအထပ်များကြားရှိသံများ အရည်ပျော်စေခြင်း
ဖြစ်ပါသည်။အရည်ပျော်နေသော သံရည်များကို ရှုံးမံထားသော သံခွဲက်များဖြင့်.သယ်ယူပြီး သဲမို့ပုံစံများအတွင်းသွန်း
လောင်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။သံကြပ်ကုန်ကြမ်းများ အရည်ပျော်ပြီး လုံအောက်ပိုင်းသို့.ရောက်ရှိသောအခါ လုံအပေါ်ဘက်
အဝမှ သံနှင့်.လောင်စာများကိုအလွှာလိုက်ထပ်ပြီး ထည့်.ပေးရပါသည်။သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းကို တစ်လျှင်(U)ရက်
ပြုလုပ်ပြီးအကြားနေ.များတွင် သံပုံထောင်းခြင်း (သဲမို့ပုံစံပြုလုပ်ခြင်း)၊ သံကြပ်ကုန်ကြမ်း ပြင်ဆင်ခြင်းများ လုပ်ကိုင်ပါ
သည်။သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းလုပ်သည်. တစ်ရက်လျှင် သံအလေးချိန်(J-2)တန် အရည်ကျိုပြီး၊ ပုံလောင်းကာ (၁၉၅၉)
-(၂၀၃၉)Kg အလေးချိန်ရှိရပေန်.အစိတ်အပိုင်းများကိုထုတ်လုပ်ပါသည်။လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်မှာ.မှာ ပုံမှန်မဟုတ်သကဲ့သို့. ကုန်ကြမ်းအသုံးပြုမှာ အလေးချိန်မှာလည်း မတူဘို့ပါ။

ကုန်ကြမ်းအသုံးပြုမှုနှင့်ဘုရာတွက်ရှိမှာ

အကြောင်းအရာ	အသုံးပြုကုန်ကြမ်း(Ton)	ကုန်ရောတွက်ရှိမှု(Ton)
တစ်လ	၁၂ မှ ၁၈	၁၁.၇၅၄ မှ ၁၇.၆၃၄
တစ်နှစ်	၁၄၄ မှ ၂၁၆	၁၄၁.၇၅၄ မှ ၂၁၁.၆၀၈

*တစ်လကျင်(၆)ရက်ခန်.သာ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

င.၈အသုံးပြုသည့်ကိုယ်စွားများ

ဦးကော်စိန်နှင့်.သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုသည်.အမိက စက်ကိရိယာပစ္စည်းများမှာ သံရည်ကျိုလုံးသံရည်သယ်ခွက်၊ လေပေးသည်. မော်တာလေဖို့သစ်သားဖြင့်.ပြုလုပ်သော သဲပုံ(သဲမို့)ဆောင်များဖြစ် ပါသည်။သံရည်ကျိုလုံကို သံပြားဖြင့်. ဆလင်ဒါပုံတစ်ဘက်ပိတ် တည်ဆောက်ထားပြီး အတွင်းပိုင်းကို ချုံ(မီးခံမြေ)မံ ထားသည်။ထိုလုံတွင် ဘိုးနတ်(Bolt nut)ဖြင့်.ဖြတ်တပ်နိုင်သော အပိုင်း(၃)ပိုင်းပါဝင်ပြီး၊ ပထမပိုင်းတွင် သံကြပ်ကုန်ကြမ်းနှင့်.လောင်စာများထည်.သောအပေါက်ဝါဒတိယပိုင်းတွင်အချင်း(၄)လက်မရှိ လေထိုးပေါက်တစ်ပေါက်၊ တတိယအပိုင်းတွင် အချင်း(၃)လက်မရှိ ရွှေ့ထုတ်ပေါက်နှင့်. သံရည်ထုတ်ပေါက်ပါဝင်ပြီး အောက်ပိုင်းမှာ အပိတ်ဖြစ်သည်။လုံအပိုင်း(၃)ပိုင်း(အခြမ်း)များကို ဘိုးနတ်ဖြင့်.ဖြတ်တပ်တွဲဆက်နိုင်သည်။သံရည်ကျိုပြီးနောက် လုံအပိုင်းများ ကိုဖြတ်၍ ခေါ်ခေါက်ခြင်းမံထားသော်လည်း(လုံမြေ)များအထောက်ခြင်းလုပ်ဆောင်သည်။သံရည်ကျိုနောက်လုံအတွင်းပိုင်းအပူချိန်မှာ(၄၀၀စင်တိကရိတ်)မှ (၁၄၀၀စင်တိကရိတ်)အတွင်းရှိပြီးသံရည်ပျော်သည်.လုံနေရာအပူချိန်(၁၂၀၀စင်တိကရိတ်)မှ (၁၄၀၀စင်တိကရိတ်)အထိရှိပြီးပူဗော်မှုသံကြပ် အရည်ပျော်မှတ်မှာ (၁၂၀၀စင်တိကရိတ်) ဖြစ်သည်။လုံအတွင်းထည်.ထားသော လောင်စာများ မီးအပူချိန်မြင်.စေရန် မော်တာဖြင့်.လည်ပတ်သောလေဖို့(Blower)တစ်လုံးဖြင့်.လေပြင်း(Forced air)ထိုးပေးရပါသည်။ထို့အပြင် သစ်သားဖြင့်.ပြုလုပ်သော မို့သစ်သားအောင်နှင့်.လက်သုံးကိရိယာအနည်းငယ်ရှိပါသည်။

စဉ်	စက်အမျိုးအမည်	ရာရေ
၁	အချင်း(၂ပေ)အမြင်.(၆ပေ)ထု(၂.၅လက်မ)ရှိသံထည်ဆလင်ဒါပုံရှုံးမှု(မီးခံမြေ)သံရည်ကျိုလုံ (Traditional blast furnace)	၁
၃	မြန်မာလုပ် အချင်း(၁ပေ)လေဖို့ (Local made blower)	၁
၄	လေဖို့သုံးမြင်းကောင်ရေ(၂) မော်တာ(Induction motor)	၁
၅	သဲမို့သစ်သားအောင်(Sand module frame)	၅၀

၄.၉.(က)မြန်မာရုံးရာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသံချက်ဖို့များ

ယခုံးကျောစိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းတွင် အမိကအသုံးပြုသည်။ သံရည်ကျိုနည်းပညာမှာ လူသားများ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း စတင်ချိန်မှ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါသည်။ သံခေတ်တွင် လူသားများသည် ဘလုမ်မရီ (Bloomy) ခေါ် တစ်ဝက် သံရည်ကျိုနိုင်သည်။ မြေသံရည်ကျိုဖို့များ တည်ဆောက် အသုံးပြုကြသည်။ သာသာဝသံရိုင်းကျောက်များ (Iron ore) များကို တူးဖော်ပြီး မီးသွေး ထုံးကျောက်၊ စကျင်ကျောက်သဲနှင့် သံရိုင်းကျောက်များ တစ်လွှာခြင်း မြေဖြင့် လုပ်သောသံရည်ကျိုဖို့အတွင်းထည်။ မီးရှိုးကာ တဝက်တပြတ်အရည်ပျော်သောသံများကိုထုတ်ယူခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ရာတွင်မီးအားချိန်မြင် တက်ပြီး သံရည်များပျော်ရန် မြေသံရည်ကျိုဖို့အောက်ပိုင်း ဖောက်ထားသော အပေါက်မှ ဝါးပိုက်များဖြင့် လုအာများ လေမှုတ်သွင်းခြင်း၊ လေအလွယ်ရစေရန် သံရည်ကျိုဖို့ကို တောင်စောင်းတောင်ခါးပန်းများတွင် တည်ဆောက်အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။ ကမ္ဘာ့အသံ့ တွင် ၁၅၀၀ဘီစီ(ခရစ် တော်မပေါ်မြှိုနစ်၁၅၀၀) ခန်းမှစတင်၍ သံများ ထုတ်လုပ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ၊ သံခေတ်သည် (ဘီစီ၁၅၀၀ မှ ၁၀၀၀) အတွင်းစတင်ပေါ်ပေါက်သည်ဟုခန်းမှန်းကြပြီး (၅၀၀ဘီစီ မှ ၉၀၀အောဒီ) အတွင်း ပူဗျာသံခေတ်အဖြစ်သတ်မှတ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရသော ရေးမြန်မာများ၏ သံရည်ကျိုဖို့(သံချက်ဖို့) များမှာ ဦးကျောစိန်နှင့် သားများ သံရည်ကျိုရာတွင်သုံးသော အဆိုင်းပုံ(ဆလင်ဒါ)ရှိသလို လေးထောင်းသံရည်ကျိုဖို့များကိုလည်းတွေ့ရပါသည်။

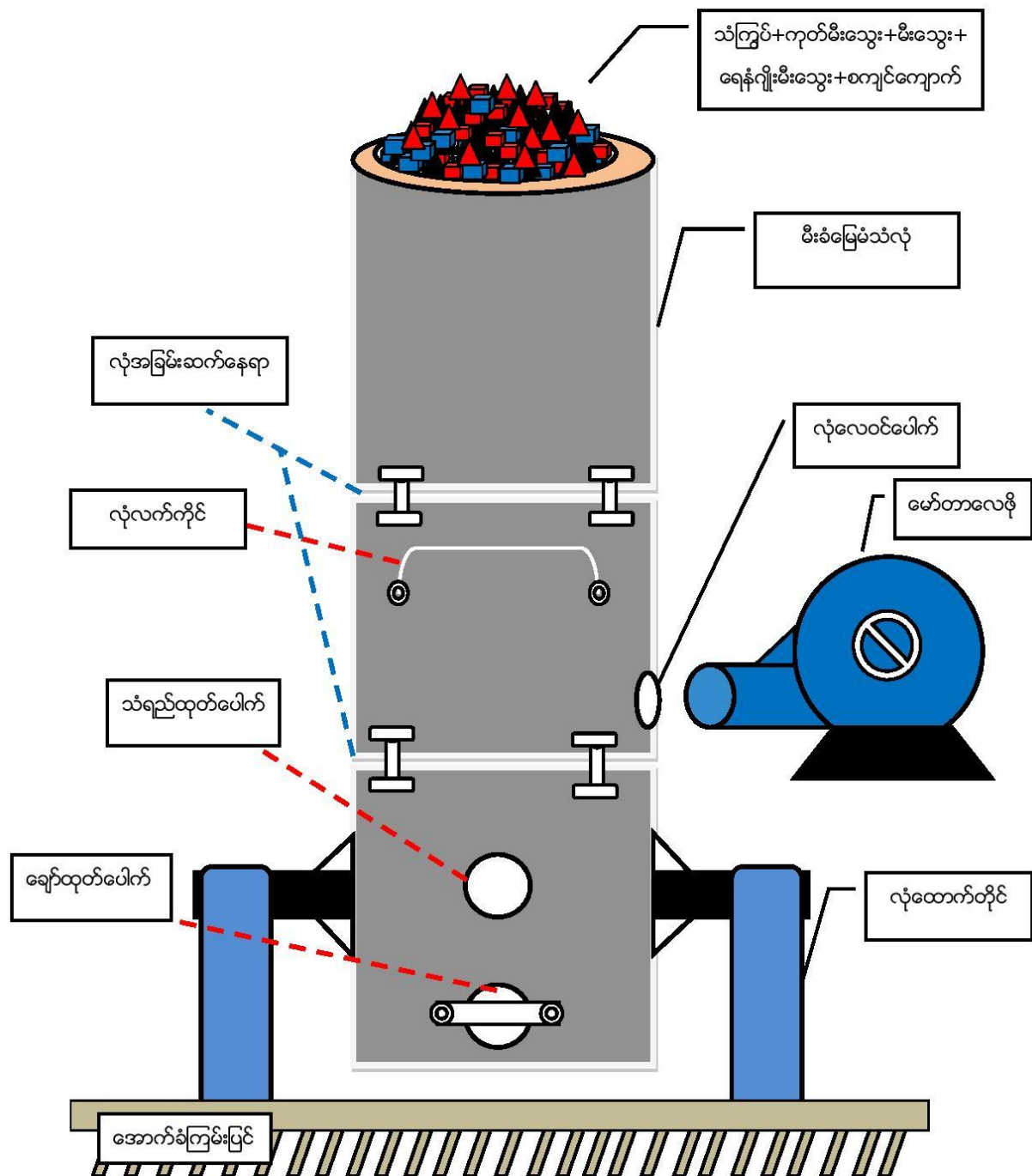
သရေခေတ္တရာ၊ ဗိသာနီးဟန်လင်း၊ တကောင်း၊ မုံရွာမြင်းခြီးပုဂ္ဂိုလ်၊ ကျောင်းတန်း၊ စန်းတန်း၊ ပုံးတန်း၊ များတွင် မြန်မာ၊ ရေးဟောင်းသံရည်ကျိုဖို့များစွာတွေ့ရပြီး မန္တလေးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မကျွေးတိုင်းနှင့် ပဲခဲးတိုင်းများတွင် သံရည်ကျိုဖို့တွေ့ရှိသလို အလုံးပေါင်း(၇၀၀)ရှိသည်ဟု ရေးဟောင်း သုတေသနစာတမ်းများနှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ ရေးမြန်မာ(ပူဗျာ)များသည် ယနေ့၊ ခေတ်လူသားများကဲ့သို့၊ သတ္တု၊ ဖော်ပညာ (Metallurgy) တတ်မြောက်ကြပြီးသံရည်ကျိုရာတွင် သဲ၊ ထုံးကျောက်၊ စကျင်ကျောက်များကို ဓာတ်ကူပစ္စည်း(Catalyst)အဖြစ်ထည်။ သွင်းအသုံးပြုကြသည်။ ထိုသို့ ပူဗျာများသိပ္ပါယ်ပညာတတ်မြောက်မှုကို ရေးဟောင်းသံချက်ဖို့ဟောင်းများ၏မြန်မာရှိပြန်လည်စာတ်ခွဲလေး၊ လာခြင်းမှသိရေကြားမှတ်တမ်းများအရသိရသည်။ မန္တလေးမြို့၊ နေရေးဟောင်းသူမှုမြို့ပေါ်ပညာရှင်၊ သမိုင်းပညာရှင်များက မြန်မာ၊ ရေးဟောင်းသံရည်ကျိုဖို့များကိုသုတေသနပြုလုပ်ခဲ့သူမှုမြို့၊ သမိုင်းပညာရှင်များကိုသုတေသနပြုလုပ်ခဲ့သူမှုမြို့၊ ရေးဟောင်းသံရည်ကျိုရာတွင် မှတ်တမ်းပူဗျာများအားဖြေဆောင်ရွက်ခဲ့သူမှုမြို့၊ လာမှုဖြင့်၊ သံရည်ကျိုရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြသောဓာတ်ကူပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ကူပစ္စည်းပါမြန်မာရှိအဖြေများကိုလေး၊ လာမှုဖြင့်၊ သံရည်ကျိုရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြသောဓာတ်ကူပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ကူပစ္စည်းပါမြန်မာပြည်တွင်ရှိသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများတွင်လည်း စကျင်ကျောက်၊ ဆီလီကာ(စက်ရုံထုတ်သဲ)တို့၊ ကိုလုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရသုံးခွဲနေကြပဲဖြစ်သည်။ ထိုမြန်မာသံရည်ကျိုနည်းပညာများ အဆင်၊ ဆင်၊ တိုးတက်လာပြီး တဝက်သံရည်ကျိုခြင်း မှသံရည်

လုံးဝဖြစ်အောင်ကျို၍ ပုံသဏ္ဌာန်များ ပြုလုပ်လာနိုင်ပါသည်။ကြေးနှင့် သံသတ္တာ ထုတ်လုပ်ခြင်း အတတ်ကို ပူဗျားလက်ထက်က တတ်မြောက်ပြီး လက်နက်ကိရိယာများအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။မြန်မာ၊ သမိုင်းတွင်ပုဂ္ဂိုလ်မှတ်တမ်း၏ သံဖြင့်၊ ပြုလုပ်သည်။အမြောက်ဟူသောဝါဘာရကိုတွေ့ရသည်။အတွက်သံသဏ္ဌာန်များပညာ တတ်မြောက်နေပြီဟုလူဆနိုင်ပြီး ဟံသာဝတီ-အင်းဝခေတ်၌ နိုင်ငံခြားနှင့် ကူးလူးဆက်သွယ်မှု၊ ရှိလာပြီးဖွံ့ဖြိုးလာပါသည်။ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှာနည်းပညာ အတိုးတက်ဆုံးအချင်ဟုလူဆနိုင်ပြီး မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်တွင် လေပူသွင်းသံရည်ကျိုဖို့(Hot air blast furnace)ကိုပြည်ပမှာယူခဲ့သလို၊ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းပညာတော်သင်များလည်း စေလွှတ်ပါသည်။ထိုစီမံကိန်းများအတွက် ကုန်ကြမ်းသံရိုင်းကောက်များ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ပြည်ပပညာရှင်များဖြင့်၊ ပုံပြီးအေသတွင် လေ၊ လာပြီး၊ ထုတ်ယူမှုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ထိုဆောင်ရွက်ချက်များသည်ရေးမြန်မာ(ပူဗျားလက်ထက်က၊ သို့၊ ပင်သံရိုင်းများပေါ်များရာပုံပြီးအေသမှုကုန်ကြမ်းထုတ်ပူ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။မြန်မာ၊ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန် သံရိုင်းကောက်ကို ပူဗျားလောင်ခေတ်အထိသာမက ယနေ့၊ ခေတ်ကာလတိုင် ဘူမိပေါ်အနှင့်၊ ဓာတ်သတ္တာ၊ လေ၊ လာရေးလုပ်ငန်းများကို ထိုပုံပြီးအေသတွင်ပြန်လည်ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး သံရိုင်းကုန်ကြမ်းထုတ်ယူရန် လာထားသည်။နေရာဖြစ်ပါသည်။ပူဗျားလုပ်ခဲ့သောသံရည်ကျိုဖို့(လုံး)တည်ဆောက်မှု၊ ပုံစံမှာလည်း ယနေ့၊ ကာလတွင် လူလုပ်အားသက်သာစေရန် မွမ်းမံမှု၊ နှင့် စက်ကရိယာပူးတွဲသုံးသော်လည်း မြန်မာသံရည်ကျိုဖို့(လုံး)မှာ မူလတည်ဆောက်မှုပုံစံအတိုင်းပင်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည် ပူဗျား(သံရေတ်)မှ (အေဒီ ၂၀၁၉နှစ်)ရောက်သောကာလအထိအခြေခံနည်းပညာများ ပြောင်းလဲခြင်း၊ မရှိပဲဌီးကော်စိန်နှင့်၊ သားများအလုပ်ရုံတွင် ရေးဟောင်းမြန်မာ၊ ရှိုးရာ သံရည်ကျိုနည်းပညာကို လက်ဆင်ကမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာသံရည်ကျို့စိတ္ထလောက်မှု၊ သရပ်ပြုခု



၄.၁၀။လုပ်ငန်းရှိလုပ်သားအရေအတွက်

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်းတွင် လုပ်သားခေါင်းဆောင်(၁)ယောက်၊ လုပ်သား(၇)ယောက် ဖြင့်၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ပါသည်။ လုပ်သားခေါင်းဆောင်က သံရည်ကျို့လုပ်လေဖိုကိုမောင်းနှင့်ခြင်းချောင်းရောင် စာနှင့်၊ ဓာတ်ကူစကျင်ကျောက်ထည်၊ ခြင်းလုပ်ငန်းကြိုးကြပ်ခြင်းတို့၊ လုပ်ကိုင်ပြီး၊ ကျွန်ုပ်လုပ်သားများက လုံအတွင်း သံကုန်ကြမ်းထည်၊ ခြင်းသံရည်သွန်းလောင်းခြင်းသံပုံ(ဖို့)ပြင်ဆင်/ခွဲခြင်းသံကုန်ကြမ်းပြင်ဆင်ခြင်းတို့၊ လုပ်ကိုင်ပါသည်။

၄.၁၁။တစ်ရက်အလုပ်လုပ်ရှိနိုင်

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်းတွင် သံရည်ကျို့သွန်းလောင်းခြင်းနှင့်၊ အခြားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းအတွက်လုပ်သားအဆိုင်(၁)ဆိုင်းဖြင့်၊ လုပ်ကိုင်ပါသည်။ အလုပ်ရှိနှင့်မှာ (နံနက် ၉ နာရီ - ညနေ ၅ နာရီ) ဖြစ်ပါသည်။

၄.၁၂။ထုတ်လုပ်သည်ထုတ်ကုန်နှင့်ထွက်ရှိမှု

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်သောထုတ်ကုန်များမှာ ကုန်ချောအဆင်၊ မဟုတ်သော တေဝက်ထုတ်ကုန်(ပြင်ဆင်ရန်လိုသည်)ရေပန်း၊ အစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်သည်။ သံကြပ်ရေပန်း၊ အစိတ်အပိုင်းပုံစံပေါင်း(၃၀)ခန့်၊ ကို သွန်းလောင်းခြင်းဖြစ်ပြီး၊ အချေယ်အစားမှာ အချင်း(၈ လက်မ)၊ ထု(၆ မီလီမီတာ)မှ အချင်း(၁၆၆)ပေါင်း(၃၀)လက်မ)အတွင်းရှိပါသည်။ ရေပန်း၊ အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သည်။ အတွက်ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြစ်ပါသည်။ အလေးရှိနှင့်အား ဖြင့်၊ သံရည်ကျို့သွန်းလောင်းသည်၊ တစ်နေ့လျှင်အများဆုံး (၂၉၃၉ Kg)ခန့်၊ ရှိ အစိတ်အပိုင်းများစွာ ထွက်ရှိပါသည်။ အနိုင်တိပုံစံကယ်များသွန်းလောင်းခြင်းဖြစ်သောကြောင်း၊ သံကြပ်ကုန်ကြမ်း(၂၁၅)လျှင် ပျက်စီးလေ၊ လွင်၊ မှုံ(၁၀%) ရှိပါသည်။ လုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသည်။ ထုတ်ကုန်အရေအတွက်နှင့်၊ ပုံသဏ္ဌာန်များမှာ လည်း ပုံမှန်မဟုတ်ပဲ ဝယ်လိုအားကို လိုက်၍ ရေပန်း၊ အစိတ်အပိုင်းပစ္စည်းများစွာ ထုတ်လုပ်ပါသည်။

၄.၁၃။တစ်နှစ်အတွက်ရေရှိချက်နှစ်ယုံးစွဲမည်ရေအရင်းအမြစ်

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်းတွင် လုပ်သားများနှင့်၊ အလုပ်ရှိ အထွေထွေသုံးရေအမြစ် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုရေရှိလုပ်သားများရှိုးရေအဖြစ်ငြင်းစားစိုးဆောင်သုံးရေအဖြစ်ငြင်းအထွေထွေအသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ပြီး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းမရှိပါ။ မြန်မာ၊ သံရည်ကျို့လုံး(ဖို့)များတွင် ရေသုံးစွဲမှုံ(လုံး၀) မလိုအပ်သည်။ အတွက်တစ်နေ့လျှင်ရေရှိလုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ် အသုံးပြုပါသည်။ တစ်လလျှင် ရေရှိလုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ် အသုံးပြုပါသည်။

တစ်နှစ်ရေသုံးစွဲမှုပောကာ

အကြောင်းအရာ	တစ်ရက်(ဂါလီ)	တစ်လ(ဂါလီ)	တစ်နှစ်(ဂါလီ)
အထွေထွေသုံးရေ	၁၄၀	၄၂၀၀	၅၀၄၀၀

*အထက်ဖော်ပြပါတစ်နှစ်ရေသုံးစွဲမှုပောကာမှာ အလုပ်ပိတ်ချိန်၊ အလုပ်ပိတ်ရက်များကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားမှု၊ မရှိပဲ၊ အများဆုံးပျမ်းမျှတန်ဖိုးများဖြစ်ပါသည်။

င.၁၄။လောင်စာနှင့်လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုပောကာ

ဦးကော်စိန်နှင်း၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်းတွင် သံရည်ကျို့ရန်အမိကလောင်စာအဖြစ် မီးသွေးကုတ်မီးသွေး၊ ရေနံကျို့မီးသွေးတို့၊ ဖြစ်ပါသည်။သံကုန်ကြမ်းတစ်တန်လျှင်ထင်းမီးသွေး(၁၀)အီတီ၊ ကုတ်မီးသွေး(၁၂၆.၉ Kg) ရေနံကျို့မီးသွေး (၂၅၃.၉ kg) အသုံးပြုပါသည်။

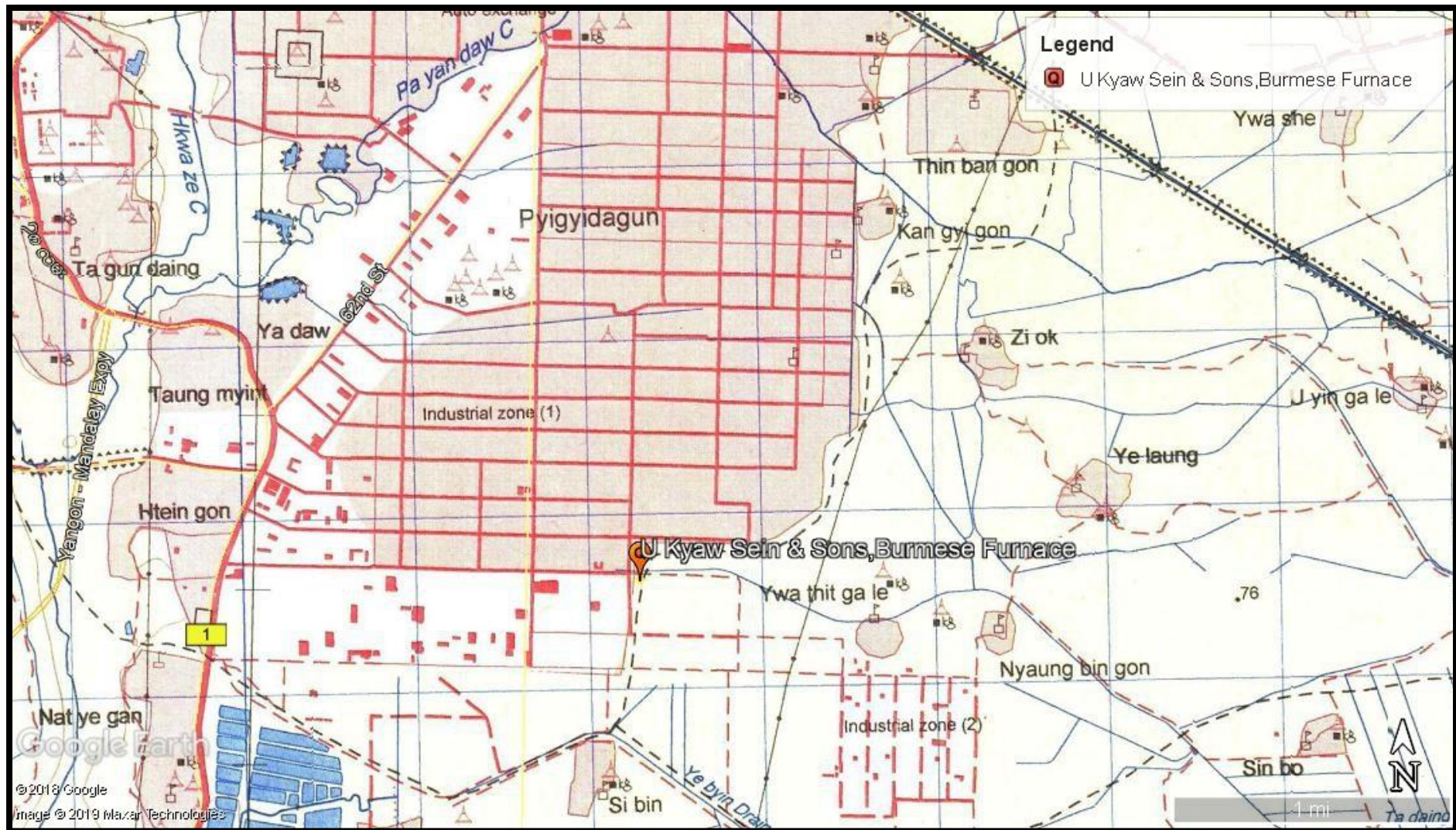
လေ့လိုက်တာ(Blower motor)မှာမြင်းကောင်ရေ(၅)ကောင်ဖြစ်ပြီး၊ တစ်လလျှင်ယူနစ်(၂၂၀)အသုံးပြုပါသည်။ ထို့အပြင်အလုပ်ရုံးအစိုးထုတ်ပန်ကာနှင်းမီးရောင်း/မီးသီး(၃)ရောင်းခန်း၊ ကိုလည်း အသုံးပြုပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင်လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုယူနစ်(၂၆၄၀)ခန်းရှုပါသည်။

င.၁၅။လုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသည့်နှင့်ပစ်ပစ္စည်း(အပိုင်အခဲ၊ အနီးအငွေ)အမျိုးအစားပေမာကာ

ဦးကော်စိန်နှင်း၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှုစွာနှင့်၊ ပစ်ပစ္စည်းများမှာ အထွေထွေသုံးရော်ချော်နှင့်၊ အနီးအငွေ၊ အမျှန်အမွှားများဖြစ်ပါသည်။ အထွေထွေသုံးစွာနှင့်၊ ပစ်ရေထွက်ရှုမှု၊ တစ်ရက်လျှင် (၁၃၈)ဂါလီခန်း၊ ရှုပြီးလုပ်သားများ၊ ရော့စားဖို့ဆောင်သုံးရော်နှင့်၊ အမြားအထွေထွေသုံး ရေအချို့ဖြစ်ပါသည်။ သံရည်ကျို့လုံးမှ ရော်ထွက်ရှုမှုမှာ သံကုန်ကြမ်းတစ်တန်လျှင်(၁၆၃.၂ KG) ဖြစ်ပါသည်။ အနီးအငွေ၊ ထွက်ရှုမှုမှာအင်ဂျင်၊ စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ၊ တွင်ပါဝင်လာတတ်သော စက်ဆီ၊ ရောဆီ၊ ရာဘာ၊ ပလပ်စတင်တို့နှင့်၊ သံရည်ကျို့ရန်သုံးသော ကျောက်မီးသွေးရေနံ၊ အခြေပြုလောင်စာများကြောင့်ထွက်သော အနီးအငွေ၊ နှင့်ပြာမှုနှင့်များဖြစ်ပါသည်။

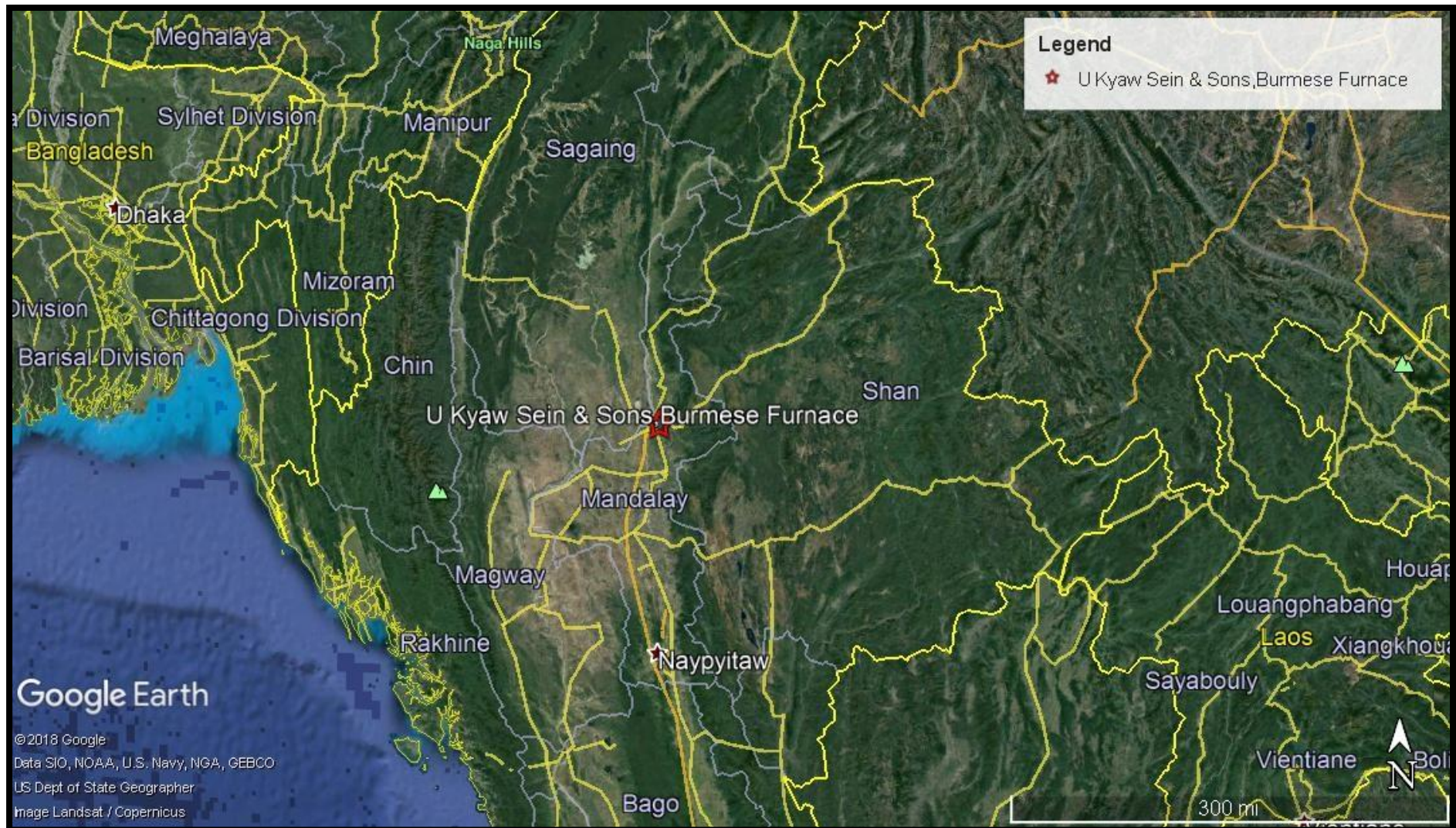
င.၁၆။ခီးဆင်းရေနှင့်ရော်မှုပို့ဆောင်းစနစ်အခြေအနေ

လုပ်ငန်းရှုရေထုတ်ဖြောင်းနှင့်ဥပစ္စာဖြောင်းမှာ အုတ်စီသရိုးကိုင်ရော်မှုပို့ဆောင်းများဖြစ်ပြီး၊ အသုံးပြုရန်သင့်တော်သောအခြေအနေဖြစ်ပါသည်။ သို့ သော်ပြည်ကြီးတံ့ခွန်မြို့နယ်၊ စက်မှုရှုန်(၂)ရပ်ကွက်များမှာမြို့ပြာခြေခံအဆောက်အညီးများပြည့်စုံခြင်းမှာရှိပါ။ ထို့ကြောင့်လုပ်ငန်းရှုဖြောင်းနှင့်ဥပစ္စာဖြောင်းမှာ ကောင်းမွန်သော်လည်းလုပ်ငန်းမှစွဲနှင့် ထုတ်သောစွဲနှင့် ပစ်ရေမှာ ပြင်ပသို့ စီးဆင်းခြင်းမရှိသည့်အပြင်၊ အမြားအီမှုနှင့်လုပ်ငန်းများမှ စွဲနှင့် ထုတ်ရေဆိုးများကလုပ်ငန်းရှုရေထုတ်ဖြောင်းအတွင်းပြန်လည်စီးဆင်းဆင်းရောက်မှုရှိနေပါသည်။



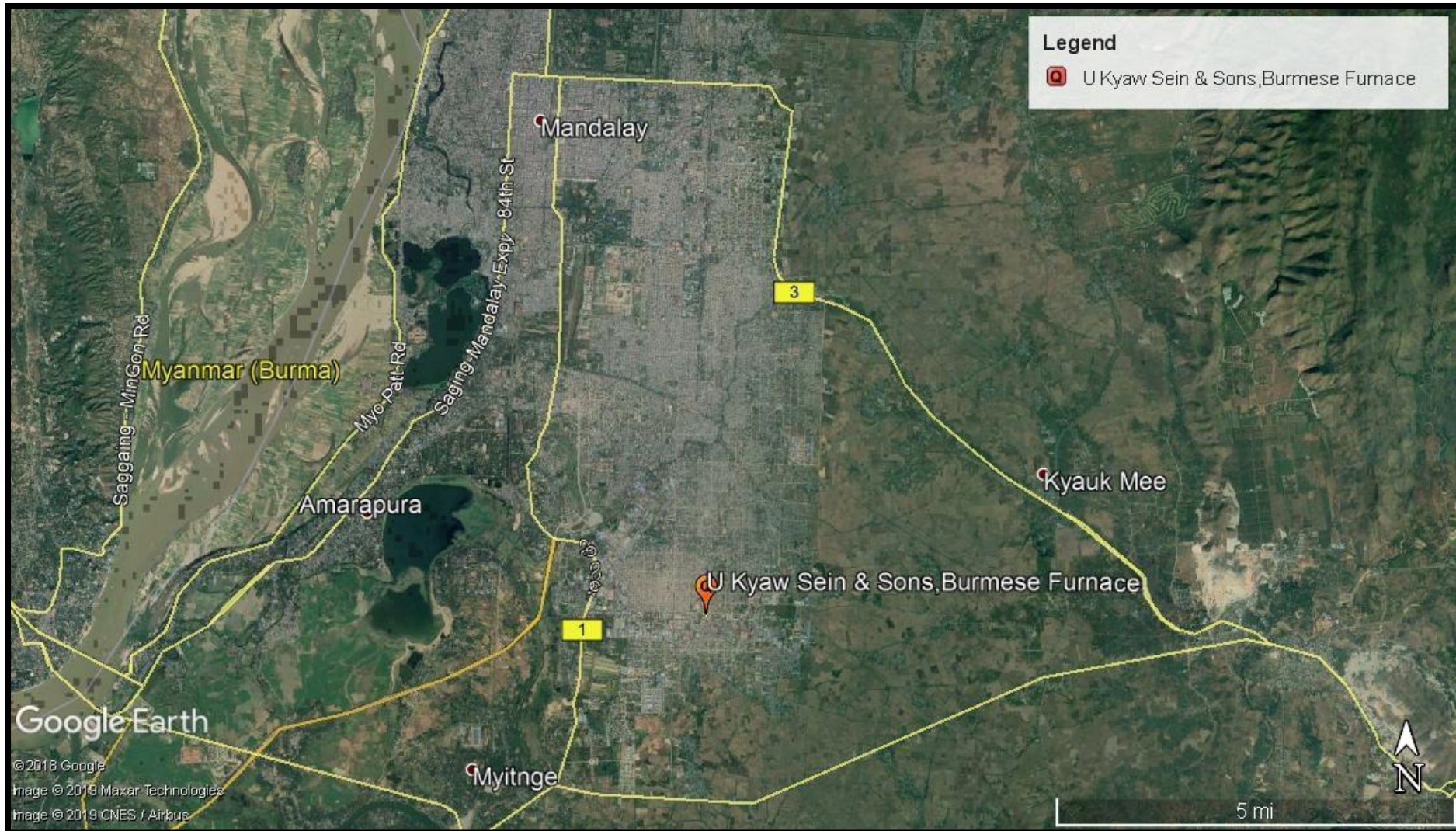
(၂၁)

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းညွှန်ရောပြနိုင်တုဘတ်များ



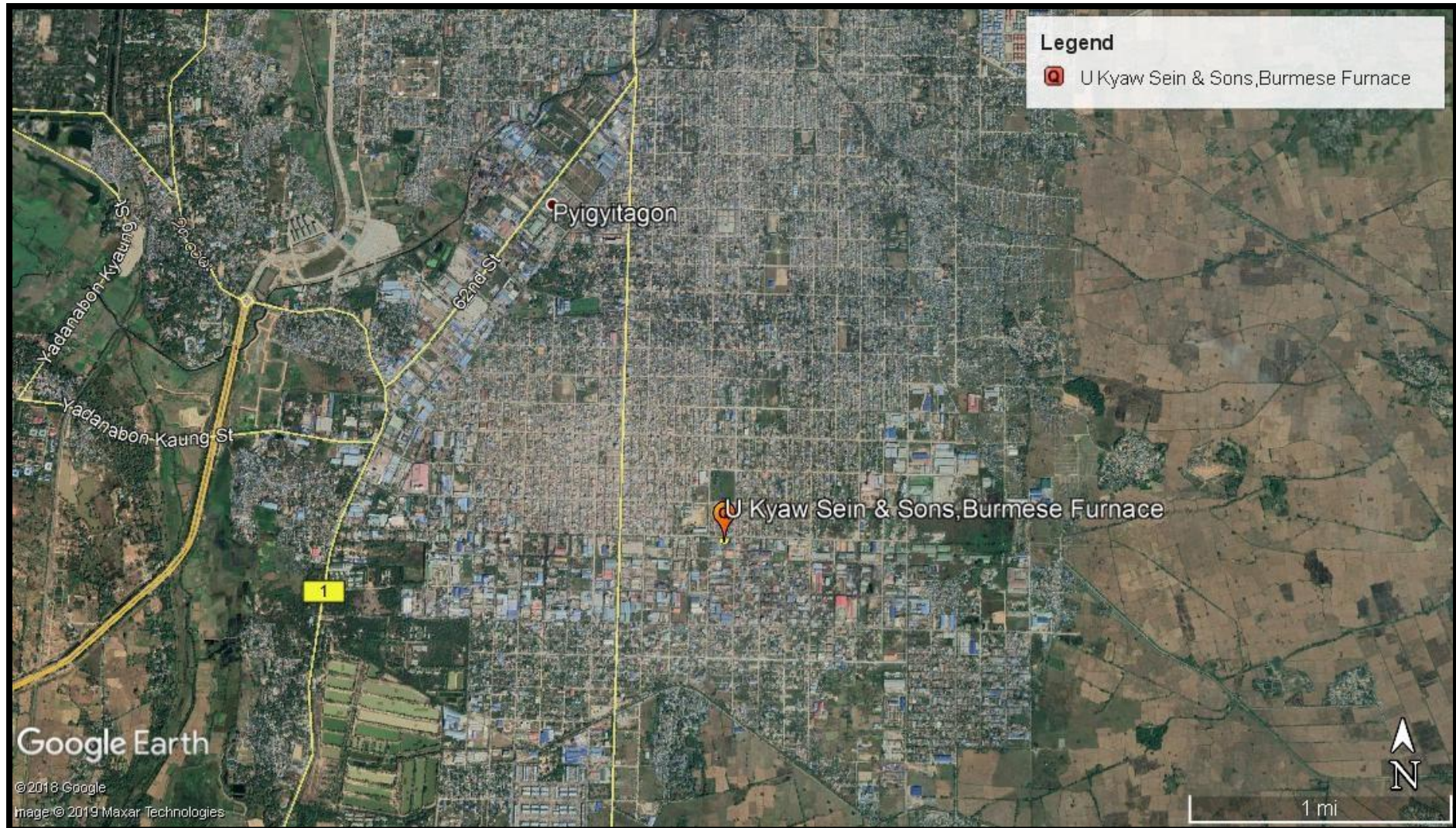
(၂၁)

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းညွှန်ရောဖြော်လုပ်တုစာတိများ



(၂၂)

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းညွှန်ရောဖြော်လုပ်တုစာတိရုံး



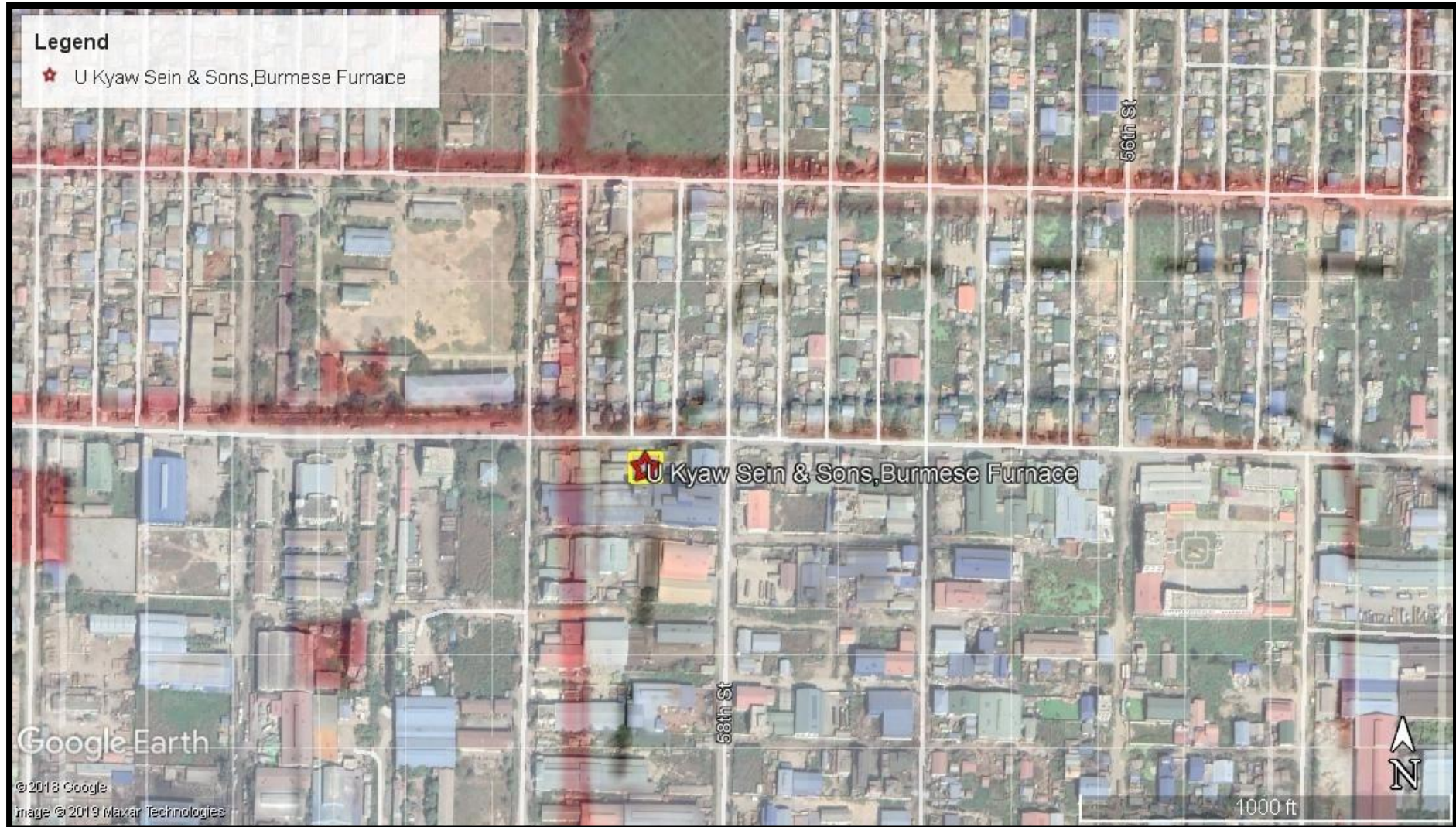
(၂)

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းညွှန်ရောဖြော်လုပ်တုစာတိမ္မ



(၂၄)

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလ်ငန်းလုပ်နေရာပြုလုပ်တုဓာတ်မြေပို့



(၂၁)

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းညွှန်နေရာပြုပြုလုပ်တုစာတ်ပုံ ၆



(၂၄)

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမြေရေးလအသံတိုင်းတာနမှန်ယူသည့်တည်နေရာပြောမြဲ့



(၂၇)

ငါးဘရာလုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်ပြုလော်သူများ

(၂၈)

ကုန်ကြမ်း

(Cast Steel Scraps)

2-3Ton/Day

Catalyst
စက္ကင်တော်(Marble)

သံရည်ကျိုးခြင်း

Melting with Myanmar's Blast Furnace

Melting Temperature 1200 C

ရော်(Slag)

သံရည်ပျော်ခြင်း
Molten Iron

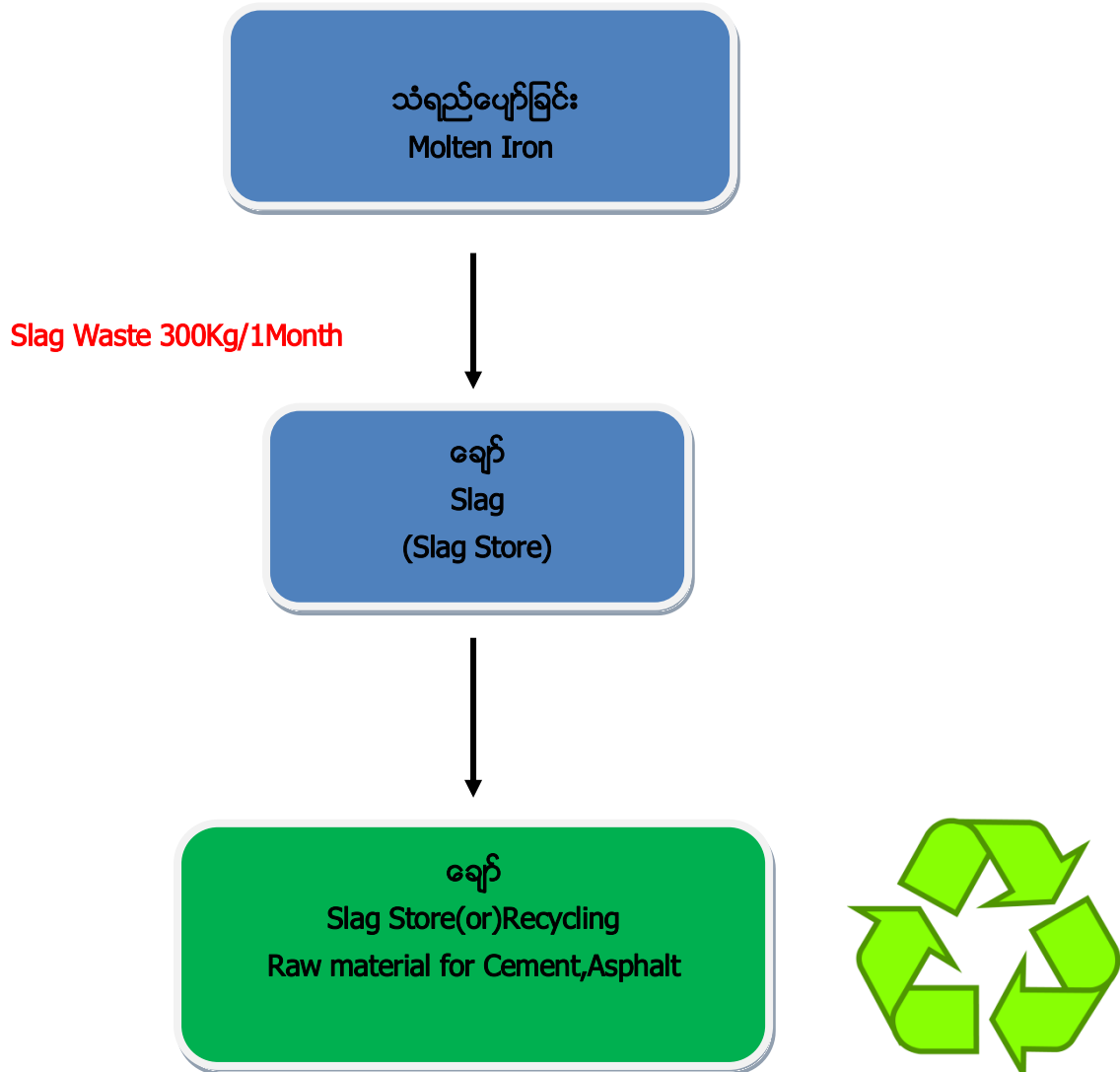
သဲနဲ့(Sand Module)

ပုံသွဲန်းလောင်းခြင်း
Pouring

ရေပန်းအစိတ်အပိုင်များ(Water pump components)

Total weight 1959 – 2939 Kg

င့်.၁ကေစွန်းပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှုမှာ



* Prevention for Slag's Heavy Metal Toxicity & Biodiversity Degradation*

- လုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသောရော်များကိုစနစ်တကျစွန်းပစ်ခြင်း၊ အကျိုးရှိစွာပြန်လည်အသုံးချခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာဌာနနှင့်ညိုနိုင်းတင်ပြထားပါသည်။

မီးခိုးနှင့်အမျှန်အမွှားထွက်ရှိခြင်းပါမဲ့

သံထည့်ကုန်ကြပ်း(Raw Iron/Steel)

နှင့်

တွယ်ကပ်အညာစ်အကြေးများ(Residual)



အရှည်ကျိုးခြင်း(Melting)

လောင်ကျမ်းခြင်း(Burning)

အပူပေးခြင်း(Heating)



မီးခိုးအမျှန်အမွှားအခိုးအင့် ထွက်ရှိခြင်း
(Flue, Particle Matter, Gas Emission)

သန့်စင်လေထု



မီးခိုးနှင့်အမျှန်အမွှားသန့်စင်စနစ်
Lime/Water Wet Scrubber



ပြုပြင်သန့်စင်ပြီး မီးခိုးနှင့်အမျှန်အမွှားများ
(Treated Smoke & Gas)

၅။လက်ရှိပတ်နှုန်းကျင်အမြေအနေ

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည် မန္တလေးစက်မှုစွန်နယ်မြေအတွင်းတည်ထောင်ထားခြင်း ဖြစ်ပြီး မြောက်အရပ်တွင် ဖိုးရာဇာလမ်းအနောက်အရပ်တွင် စတိုးဆိုင်တောင်အရပ်တွင် သံရည်ကျိုနှုန်းဆွဲလုပ်ငန်း၊ အရှေ့အရပ်တွင်ပုဂ္ဂလိကသဘာဝဓာတ်ငွေ၊ ရည်ဆိုင်စသည်တို့ ဝန်းရံလျက်ရှိပါသည်။ သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံးပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အထွေထွေအချက်အလက်များကို အောက်ပါ အတိုင်းတင်ပြပါသည်။ သဘာဝတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်လေ၊ လာမှုဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများနှင့် လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး စာတိခွဲအဖြေလွှာများကိုလည်း နောက်ဆက်တွဲ (က)တွင်ပူးတွဲတစ်ပြပါသည်။ လုပ်ငန်းတည်ရှိရာ ဒေသသည် စက်မှုစွန် အတွင်းကျေရောက်ပြီး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်သားများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာမိသားစုများ နေထိုင်ကြပါသည်။ သို့ သော် ယခုနောက်ပိုင်းကာလများတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာလုပ်သားများ၊ မိသားစုများသာမက အခြားသာမန်ရပ်ကွက်ကဲ့သို့ သော လာရောက်အခြေခံနေထိုင်မှု ပုံစံအချို့၊ ရှိပါသည်။

၆.၁.ပထီဝင်ဆိုင်ရာအတိုင်းအတာသတ်မှတ်ချက်

ဦးကျော်စိန်နှင့် သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည် မန္တလေးစက်မှုပြည်ကြီးတံခွန်ပြီး၊ နယ်မြေလေးမြို့၊ တွင်တည်ရှိပြီးအလုပ်ရုံတည်ရှိသောခြိုင်းထောင်၊ များ၏မြေပုံညွှန်းမှာ Point-A 21°53'8.02"N 96° 6'56.44"E Point-B 21°53'8.02"N 96° 6'57.31"E Point-C 21°53'7.26"N 96° 6'57.32"E Point-D 21°53'7.26"N 96° 6'56.43"E တို့ဖြစ်ပါသည်။

၆.၂.မှိုးလေသာ

ဦးကျော်စိန်နှင့် သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းတည်ရှိရာပြည်ကြီးတံခွန်ပြီး၊ နယ်သည်ပူးပြင်းသောရာသီ ဥတုရှိပြီး အမြင်၊ ဆုံး အပူရှိန် (၄၃.၇ ဒီဂရီစင်တိဂရီတိ)၊ အနိမ်ဆုံးအပူရှိန် (၁၃ ဒီဂရီစင်တိဂရီတိ) ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉နှစ်အနေဖြင့် အမြင်အနေဖြင့်လမ်းအတိုင်းအပူရှိန်မှ အောက်တို့ဘာလ အထိမန္တလေးမြို့၏ လအလိုက် ပုံမှန်အာရာသီဥတုဆိုင်ရာအချက်အလက် များကို မိုးလေဝသနှင့်၊ လေဖော်ဆွဲနှင့်ကြားမှုပြီးစီးဌာနအထက်မြန်မာပြည်ဌာနနဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှုရုံးမှ ရဟန်ပြပါသည်။

Monthly Mean Maximum Temperature at Mnadalay

YEAR	JAN	FEB	MAR	APL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT
2019	29.3	33.5	36.1	40.1	40.1	36.9	35.6	34.9	34.8	35.0

Monthly Mean Rainfall (mm) at Mnadalay

YEAR	JAN	FEB	MAR	APL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT
2019	46	0	1	9	94	40	24	226	29	54

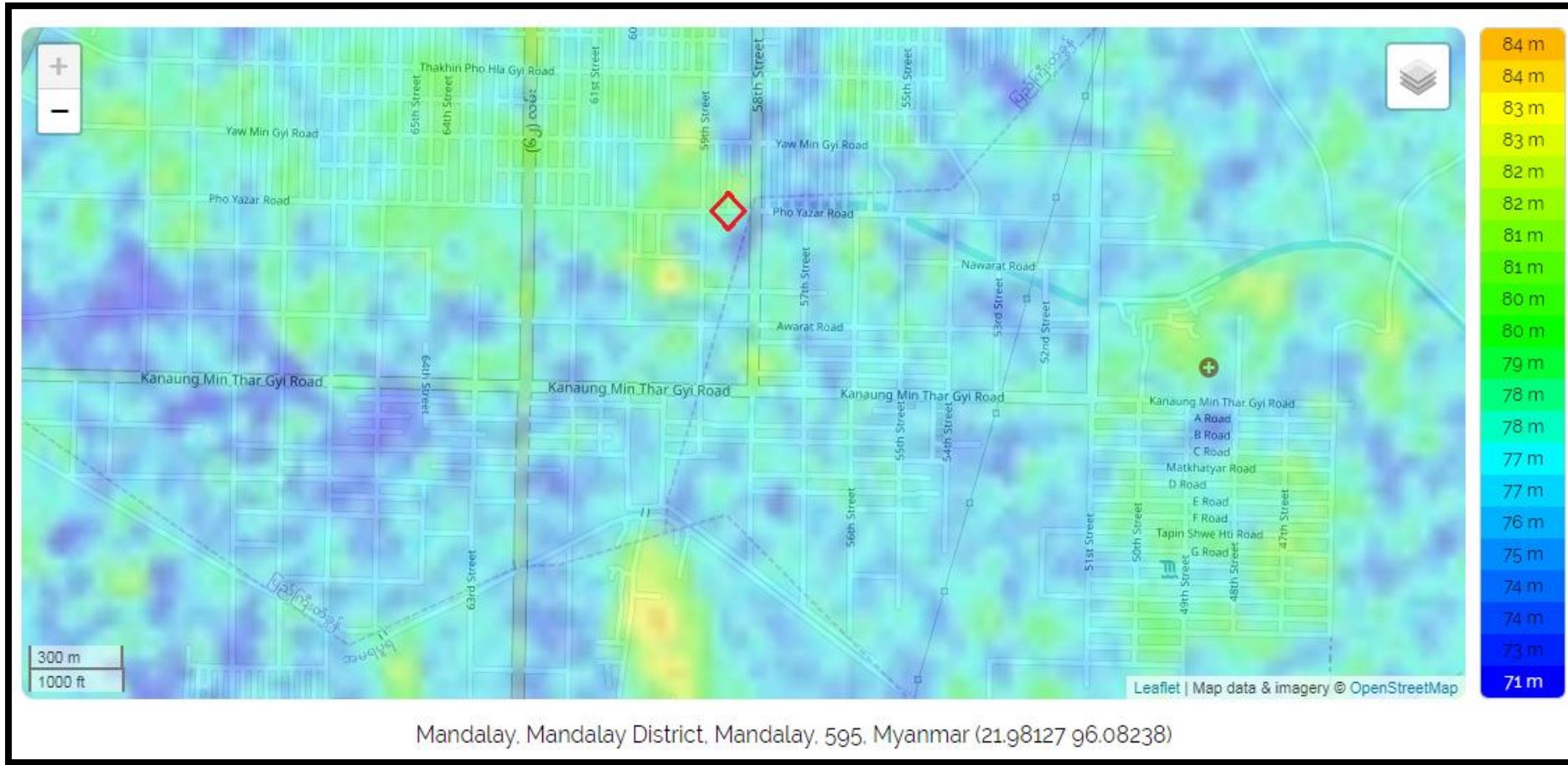
Monthly Maximum Wind Direction at Mnadalay

YEAR	JAN	FEB	MAR	APL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT
2019	SE	SE	S	S	SE	SW	SE	SE	S	S

အထက်ပါအယားများအရ ၂၀၁၉ မိုးရာသီကာလတွင် အနောက်တောင် မှတ်သုန်လေအားနည်းပါသည်။ ၂၀၁၉ ဧန်လတစ်လတည်းသာ မန္တလေးမြှေ့တွင် အနောက်တောင်မှတ်သုန်လေတိုက်ခတ်ခဲ့ပါသည်။ ဧန်လအပူချိန်၏၉၆.၉စ်တိုက်တိုးရေချိန် ၄၀မီလီမီတာသာရှိပါသည်။ ပိုယက်နမ်ကမ်းခြေ တောင်တရှတ်ပင်လယ်မှ တိုက်ခတ်သောအရှေ့ တောင်အရပ်မှ လေများတိုက်ခတ်သည်။ အန်စိန်းမေးဇုဂျင်၌ ၂၀၁၈ (၄၈) တွင် မိုးရာသုန်းမှုများသည်။ (၄)လတာမိုးရေချိန်စုစုပေါင်း (၃၉၀) မီလီမီတာရှိပါသည်။ ၂၀၁၉ မိုးရာသီတွင် ၇၉၅၇ မေလမှာ အပူခံးကာလဖြစ်ပြီး (၄၀.၁)စင်တီ ဂရိတ်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၉ မိုးရာသီအတွင်း အရှေ့တောင်လေများတိုက်ခတ်ခဲ့သော ၂၅၈၈ လျှောက်လျှောက်မှုများ (၂၂၆) မီလီမီတာအများဆုံးရာသုန်းမှုများ (၄၀) ရက်၊ (၂၂.၇၆) လက်မသာရှိပါသည်။ ၂၀၁၉ မှ ၆၁၁၁ ၂၀၁၉ မှ ၁၁၁၁၂၀၉ ရက်အထိ မှတ်သုန်းမှုများ (၄၀) ရက်၊ (၂၂.၇၆) လက်မသာရှိပါသည်။ ၂၀၁၉ ရက်နှစ် ကာလတူရက်ထက် မိုးရာသုန်းရက် (၁၄) ရက်၊ မိုးရေချိန် (၁၄.၂၅) လက်မ လျော့နည်းပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲ (က) တွင် မိုးလေဝသနှင့် လေပေးဆွဲနိုင်ကြားမှုပြီးစီးပွားရေး ရာသီဥတု အချက်အလက်များကို ပူးတွဲတင်ပြပါသည်။

၅၃။မြန်မာတိန္ဒရွှေ့ပိုင်

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းအညီနေရာဒေသ၏ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်အမြင့်ပြု



◆ ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းအညီနေရာ

(၃၃)

၅.၅.၁.မြေယာအသုံးချမှ

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၏ မြေနေရာသည် မန္တလေးမြို့၊ တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီအုပ်ချုပ်သည့် မြို့၊ မြေအမျိုးအစား ဖြစ်ပြီးပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ (၁၀.၁၂.၁၉၉၂) ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ၂/၁၄၅/အထ(၂)ဖြင့်အမိန့် ကြော်စာထုတ်ပြန်ကာ ပြည်ကြီးတံ့ခွန်မြို့၊ နယ်အဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလုပ် ရုံတည်ရှိရာ မြေအကျပ်အဝန်းများ (၀.၁ ဧက) ဖြစ်ပြီး သံရည်ကျိုရုံနှင့်ပြင်ဆင်/တပ်ဆင်အလုပ်ရုံနှစ်ခုတည်ဆောက် ပေါင်းစည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

၅.၆.မြေအရည်အသွေးနှင့်တုပစ္စ်းပါဝင်များ

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၏ အိမ်ရှေ့ဥပ္ပါဒ်(၃)နေရာတွင်အနက်(၆)လက်မရှိတွင်း (၃)တွင်းတူးဖော်၍ မြေနေမှနာ(၃)ခုရယူပါသည်။ ထို့နောက်ယင်းမြေနေမှနာ(၃)ခုအား(အချိုးညီ)ရောမွှေ့ပြီးစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ(ဓာတ်ခွဲခန်း)မန္တလေးမြို့၊ သို့၊ ပေးပို့၍ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။ ထို့သို့၊ စစ်ဆေးရှုံးသတ္တုံးမာတ် (Heavy Metals) များပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ သံရည်ကျိုး အလုပ်ရုံရှေ့ဥပ္ပါဒ်မှနာ များမှာ လုပ်ငန်းမှုစွန်းပစ်သည်။ ရော်နှင့် မြေများဖြစ်သည်ဟုသိရမည်။ လမ်းရေမဝပ်ရန်၊ သွားလာရေးအဆင်ပြောရန်ဖို့ ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ သို့၊ သော် အချိုးသတ္တုံးမာတ်များသည် အဆိပ်သင်။ စေတတ်ပြီးအိုဝ်ပျိုးစုံမျိုးကွဲများ အားလုံးကို ထိနိုက်မှုပြင်းထန်သောကြောင်းဖို့၊ မြေအဖြစ်သုံးခြင်းကိုရောင်ကျဉ်ပြီးအကျိုးနှိမ်းပြန်လည် အသုံးချိန်ရန်စနစ်တကျ သို့လောင်သိမ်းဆည်းထားပါမည်။ ယင်းနေရာ၏ မြေ ချဉ်းချုပ်/ငံးစာတ်မှာလည်း အငံးစာတ် (Salinity) အလွန်မြင်းမားနေ ပြီးဖော်စေဖော်ရန်(P)ပါဝင်မှနာနှင့်မှာလည်းအလွန်မြင်းမားနေပါသည်။ ထို့အတူအိုဝ်ပျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ဂေါ်စာတ်အနေဖြင့် အတွင်းပါဝင်များမြင်းမားနေနိုင်သည်။ ကတ်ဖို့မြင်းကြောင်း၊ သတ္တုံးမာတ်(Heavy Metals) များမြေဆီလွှာ အတွင်းပါဝင်များမြင်းမားနေနိုင်သည်။ သို့၊ ဖြစ်ပါ၍ ကမ္ဘာ၊ ကျွန်းမာရေးအဖွဲ့၊ အစည်း(W.H.O)နှင့် ကမ္ဘာ၊ တားနှုန်းရှိကွား အဖွဲ့၊ အစည်း(F.A.O)တို့၏ မြေအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများဖြင့် နိုင်းယဉ်၍ ယခုသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၏ မြေအရည်အသွေးကို အောက်ပါအတိုင်း တင်ပြပါသည်။ စာမျက်နှာ(၈၂) တွင် မြေစာတ်ခွဲ အဖြေလွှာများကို ပူးတွဲတင်ပြထားပါသည်။

၅.၆။(က) ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၏မြှေအရည်အသွေး

*W.H.O/F.A.O Soil Standard

N.O.	Analyte	Unit	Soil Quality Standard	U Kyaw Sein & Sons Myanmar's Furnace
1	pH	-	-	8.62
2	TDS	ppm	-	70.1
3	N	%	-	0.25
4	P	ppm	-	25.25
5	Cd	ppm	3	0.535
6	Cr	ppm	100	13.545
7	Pb	ppm	100	55.005
8	SO ₄	(meq / 100g)	100	0.48
9	Ni	ppm	50	12.81
10	Zn	ppm	300	323
11	Cu	ppm	100	146
12	Fe	ppm	50,000	7016.75
13	Moisture	(%)	-	0.73

၅.၇။ဆူညံသံနှင့်ဘုန်ခါများ

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းတွင်သံရည်ကျိုလေ့စိန်.လုံအတွင်းရှိလောင်စာများ မီးလောင်ခြင်းကြောင်.ထွက်ပေါ်သည်.အသံများအားသိရှိနိုင်ရန် သံရည်ကျိုလုံနှင့်. (၂၅ပေ)အကွာအဝေးအလုပ်ရုံအတွင်းမှစစ်ဆေးတိုင်းတာပါသည်။ထို.သို့.တိုင်းတာရာတွင် အလုပ်ရုံအတွင်းရှိဆူညံသံမှာ(၆၆dB) မှ (၉၀dB)အတွင်းရှိ ပြီးပျေမှုမျှဆူညံသံမှာ (၈၅dB) ဖြစ်ပါသည်။သံရည်ကျို လေဖိမောင်းနှင့်များ အခြေအနေကို မူတည်၍ ဆူညံသံတန်ဖိုး ပြောင်းလဲမှုရှိသော်လည်း တိုင်းတာချိန်(၄)နာရီအတွင်းရှိ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးကိုမှတ်တမ်းယူပါသည်။အလုပ်ရုံအတွင်း တုန်ခါများမှ လမ်းမပေါ်ကားများသွားလာခြင်းနှင့်.အလုပ်ရုံပစ္စည်းများ သယ်ယူခြင်းကြောင်.ဖြစ်သော ပုံမှန် တုန်ခါများပြီးဖြစ်ပြီး စက် ကိုရှိယာများကြောင်. ဖြစ်ပေါ်သော တုန်ခါများမရှိပါ။အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် လုပ်ငန်းခွင်ဆူညံသံသတ်မှတ်ချက်မှာ(၇၀dB)ဖြစ်ပြီးယောက်အလုပ်ရုံမှတွက်သော ဆူညံသံမှာသတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွှန်နေကြောင်း ဆန်းစစ်တွေ.ရှိရပါသည်။

၅.၈.ရေအရည်အသွေး

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကြောင်၊ မြေပေါ်ရေ၊ မြေအောက်ရေများ ညှစ်ညာမဲ့မူရှိ/မရှိသိရှိနိုင်ရန်အတွက် အပိုစိတွင်းရေနှင့်၊ မြေင်းရေများကိုများကို နမူနာကောက်ယူ၍ ပြည်သူ့ကျိုး မာရေးဗာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာတွေနဲ့(မန္တလေးမြို့)၊ မန္တလေးတွေသို့လ် ဗာတုပေဒတွေနဲ့(ဗာတ်ခွဲခန်း)နှင့်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြေအသံးချွားနှင့်(ဗာတ်ခွဲခန်း)စသည်။ ဗာနဆိုင်ရာဗာတ်ခွဲခန်းများသို့ပေးပို့၊ ဗာတ်ခွဲစမ်းသပ်ပါသည်။ ဗာတ်ခွဲခန်းများ သို့၊ ရေနမူနာများပေးပို့၊ ရာတွင် ရေအသံးချွားအခြေအနေများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာဗာတ်ခွဲမှုများပြုလုပ်နိုင်ရန် ခွဲခြားပေးပို့၊ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထွက်ရှိသောစွန်းပစ်ရေများမှ အထွေထွေသံးရေနှင့်၊ လုပ်သားရီးရေများဖြစ်ကြပြီး၊ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းတွင် ရေအသံးမရှုပါ၊ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးသည် တုံးဖော်ထားသော အပိုစိတွင်းမှ ထုတ်ယူသံးစွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လုပ်သားများရီးရေားမှုဆောင်သံးရေအခြားအထွေထွေသံးရေများသာစွန်းပစ်ရေအဖြစ် တစ်ရက်(၁၃ရက်လ)ခန်းထွက်ရှိပါသည်။ သံးရည်ကျိုလုပ်ငန်းကြောင်၊ မြေပေါ်၊ မြေအောက်ရေအရည်အသွေး ထိခိုက်မှုအခြေအနေများ သိရှိနိုင်ရန် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်စံချိန်စံညွှန်းများကဗွ္ဗ္ဗား၊ ကျိုးမာရေးအဖွဲ့၊ အစည်း(W.H.O)သတ်မှတ်ချက်များဖြင့်၊ အောက်ပါအတိုင်းနှိုင်းယဉ်တင်ပြပါသည်။

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းအပိုစိတွင်းရေအရည်အသွေး Tube Well)

No.	Parameter	Unit	Maximum Permissible Level	Standard	Tube Well Result
1	Appearance	-	-	W.H.O	Clear
2	Colour	Cobalt Scale	50	W.H.O	5
3	pH	Mg/L	6.5 – 9.2	W.H.O	8.5
4	Total Solids	Mg/L	1,500	W.H.O	734
5	Total Hardness	Mg/L	500	W.H.O	60
6	Total Alkalinity	Mg/L	950	W.H.O	520
7	Calcium	Mg/L	200	W.H.O	16
8	Magnesium	Mg/L	150	W.H.O	5
9	Chloride	Mg/L	600	W.H.O	20
10	Sulphate	Mg/L	400	W.H.O	108
11	Total Iron	Mg/L	1	W.H.O	Nil
12	C.O.D	Mg/L	125	EQEGs	124.140

*W.H.O Drinking Water Quality Standard & EQEGs for Foundries,COD

ဦးကျော်စိန်နှင့်ဗားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းပစ္စတော်မြောင်းအရည်အသွေး

No.	Analyte	Unit	Effluent Standard	Standard	U Kyaw Sein & Sons Myanmar's Furnace Waste Water
1	pH	-	6-9	NEQEGs	8.09
2	Cd	Mg/L	0.01		Not Detected
3	Cr	Mg/L	0.5		Not Detected
4	Cu	Mg/L	0.5		Not Detected
5	Fe	Mg/L	5		0.18
6	Pb	Mg/L	0.2		Not Detected
7	C.O.D	Mg/L	125		185.203

*Environmental, health, and safety guidelines for foundries. 2007. International Finance Corporation, World Bank Group.

For Cd, Not detected means < 0.01 ppm

For Cr, Not detected means < 0.01 ppm

For Pb, Not detected means < 0.01 ppm

For Cu, Not detected means < 0.01 ppm

For Fe, Not detected means < 0.01 ppm

*Test by Atomic absorption spectrometry (AAS) method.

တင်ပြပါ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၏ မြေအရည်အသွေး၊ ရေအရည်အသွေးများ စပ်ဆေးရာတွင်နိုင်ငံတွင်းဘတ် ခွဲခန်းများ၏ စက်ကိရိယာလိုအပ်ချက်၊ နမူနာဖြပ်စင်(Stock Reagent)လိုအပ်ချက် အချို့ကြောင့်အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်(ပုံစံ)၏ လုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပါရာမီတာ အချို့ကိုစစ်ဆေးရန် အက်အခဲရှိကြောင်းအသိပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။

၅၉

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှထုတ်လွှတ်သော လေထုအရည်အသွေးအား သိရှိနိုင်ရန် အလုပ်ရုံရှေ့ ခြိဝန်းအတွင်း၌ လေထုအရည်အသွေးစစ်ဆေးစက်(Air Quality Monitor)ဖြင့် (ပုဂ္ဂနာရီ) တိုင်းတာစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။စစ်ဆေးသည် အမျှန်အမွှားနှင့် ဓာတ်ငွေ့အမျိုးအစားများမှ PM10၊ PM2.5၊ ကာွန်မိန္ဒာ၊ ဆိုဒ်နှင့် ထူးချွေမြှင့်အောက်ဆိုဒ်၊ ဆိုဒ်နှင့် ဆာလဗ္ဗာနှင့်အောက်ဆိုဒ်တို့ဖြစ်ပါသည်။လေ အရည်အသွေး တိုင်းတာသည် ရက်စွဲမှာ (၁.၁၀.၂၀၁၉-၂.၁၀.၂၀၁၉)ဖော်၏၊ တိုင်းတာမှာ ကြောမြှင့်ခိုင်(ပုဂ္ဂနာရီ)ဖြစ်သည်။

ဦးကျော်စိန်နှင့်ဘားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းဆေတုအရည်အသွေး

No.	Parameter	Unit	Organization's Standard	Guide Line Value	Averaging Period	U Kyaw Sein & Sons
						Myanmar's Furnace Air Quality
1	PM10	Ug/m3	EQEGs	50	24 hours	271.975
2	PM2.5	Ug/m3	EQEGs	25	24 hours	71.83877693
3	Co	ppm	Japan	10	24 hours	0.964763
4	No2	Ug/m3	EQEGs	200	1 hour	84.6
5	O3	Ug/m3	EQEGs	100	8 hours	10.375
6	So2	Ug/m3	EQEGs	20	24 hours	27.36076

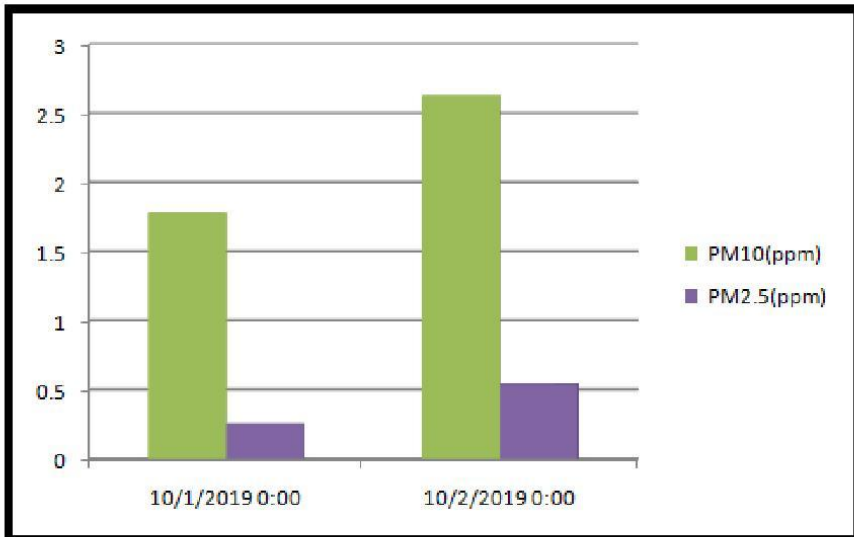
Indoor Air Quality

No.	Parameter	Unit	China Standard,2002	Sampling Time	Result
1	Volatile Organic Compound (TVOC)	Mg/m3	0.60	35 minutes	3.5
2	Benzene (C6H6)	Mg/m3	0.11	35 minutes	1.0
3	Toluene (C7H8)	Mg/m3	0.20	35 minutes	1.5

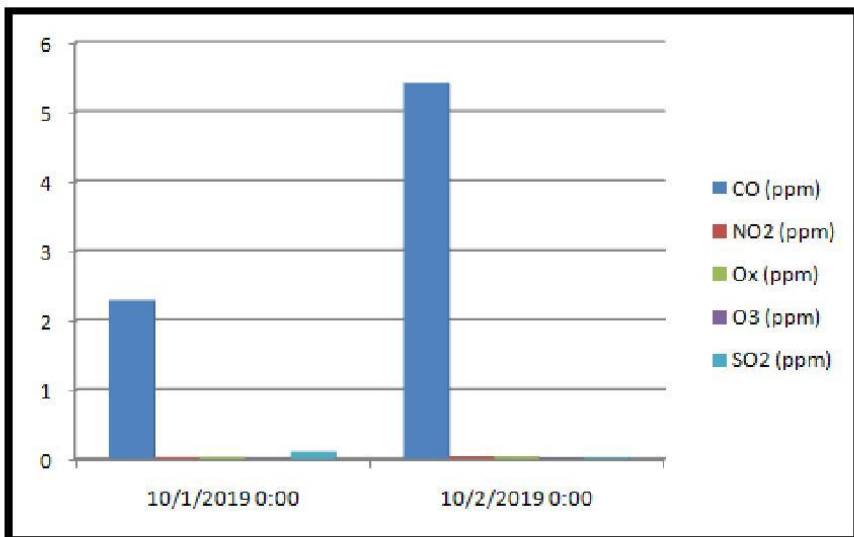
အော်ပြုပါတီင်းတာမှုအရအလုပ်ရုံအတွင်း ဒေသကင်နှစ်မာတ်ပေါင်းများထုတ်လွှတ်မှုရှိပါသည်။

လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာရာတွင် လေထုတွင်းအမှန်အမွားပြန်.လွှဲမှု(PM10 ၊ PM2.5)နှင့်ဆာလာဖိုင်အောက်ဆိုပါတယ်လွှဲတဲ့မှာမှာ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှဲတဲ့မှာ) လမ်းညွှန်ချက်စံချိန်စံညွှန်းများထက် များပြားနေသည်ကိုတွေ့ရသည်။သံရည်ကျိုးရာတွင် အသုံးပြုသော မီးသွေး၊ ရေနံရှိုးမီးသွေးနှင့် ကုတ်မီးသွေးစသည်တို့ မီးလောင်ကွွမ်းပြီး ထုတ်လွှဲတဲ့ခြင်းကြောင်.ဖြစ်ပါသည်။ယခုစက်ရုံး၏ ပတ်ဝန်းကျင်၌ လည်း အလားတူသံရည်ကျိုးရှုံးနှင့်အဲဒွဲရုံးများတည်ရှိသဖြင့် လေထုအတွင်း အမှန်အမွားနှင့် ဆာလာဖိုင်အောက်ဆိုပါတယ်၏များ ပိုမိုများပြားနေသည်ဟု ယူဆနိုင်ပါသည်။အသုံးပြုသော လောင်စာများ၊ ကုန်ကြမ်းများမှ တွယ်ကပ်အညွစ် အကြေားများသံရည်ကျိုးလုံအတွင်းမီးလောင်ကွွမ်းရာမှ ထွက်သောထုတ်လွှဲတဲ့မှာများဖြစ်ပါသည်။သို့.ဖြစ်ချုပ် ထိုလေထုညွစ်ညွမ်းမှုများ လော့.ချုနည်းပါးပြီးသတ်မှတ်စံနှုန်းများအတွင်းရှိစေရန် ထံးရေဖြန်းမီးခိုးနှင့် အမှန်အမွားစစ်ကိုရိယာ (Lime Desulphurization Wet Scrubber)တပ်ဆင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ထုတ်လွှဲတဲ့မီးခိုးများနှင့် ဆာလာဘတ်များ ဆေးကြောသန.စင်နိုင်မှသာ ခွင့်.ပြုထုတ်လွှဲတဲ့စံချိန်စံညွှန်းများအတွင်းရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ထံး(CaO)သည် ဆာလာဘတ်များကို ရျေဖျက်ပေးနိုင်စွမ်းရှိပြီးတန်ဖိုးနည်းပြည်တွင်းထွက်ဖြစ်သောကြောင်.လေထုညွစ်ညွမ်းမှုများ လော့.ချုသည်.အမှန်စစ်ကိုရိယာများ၌တွင်ကျယ်စွာသုံးနိုင်ပါသည်။ထိုအမှန်စစ် ကိုရိယာတပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။စာမျက်နှာ(၁၀၅)တွင် ထံးပျော်ရည်ဖုန်း မီးခိုးသန်.စင်စနစ် (Desulphurization Wet Scrubber) သရုပ်ပြုပုံကို ပူးတွဲတင်ပြပါသည်။

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၏
ပတ်ဝန်းကျင် လေထုအရည်အသွေး(အမျိန်အမွှား)ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေပြောရပ်



ဦးကော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၏
ပတ်ဝန်းကျင် လေထုအရည်အသွေး(အခါးအငွေ)ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေပြောရပ်



တင်ပြပါပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေပြောရပ်မှာ ဌာနမှုကူညီပုံးတိုင်းတာ ပေးသည့်အချက်အလက်များကိုအခြေခံရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သောကြောင့်၊ အခြား လေထုတိုင်းတာရေးစက် များဖြင့်တိုင်းတာရေးဆွဲသောကြောင်းများနှင့်ကွဲလွှာများ(သို့ မဟုတ်)လိုအပ်ချက်များရှိနိုင်ပါသည်။

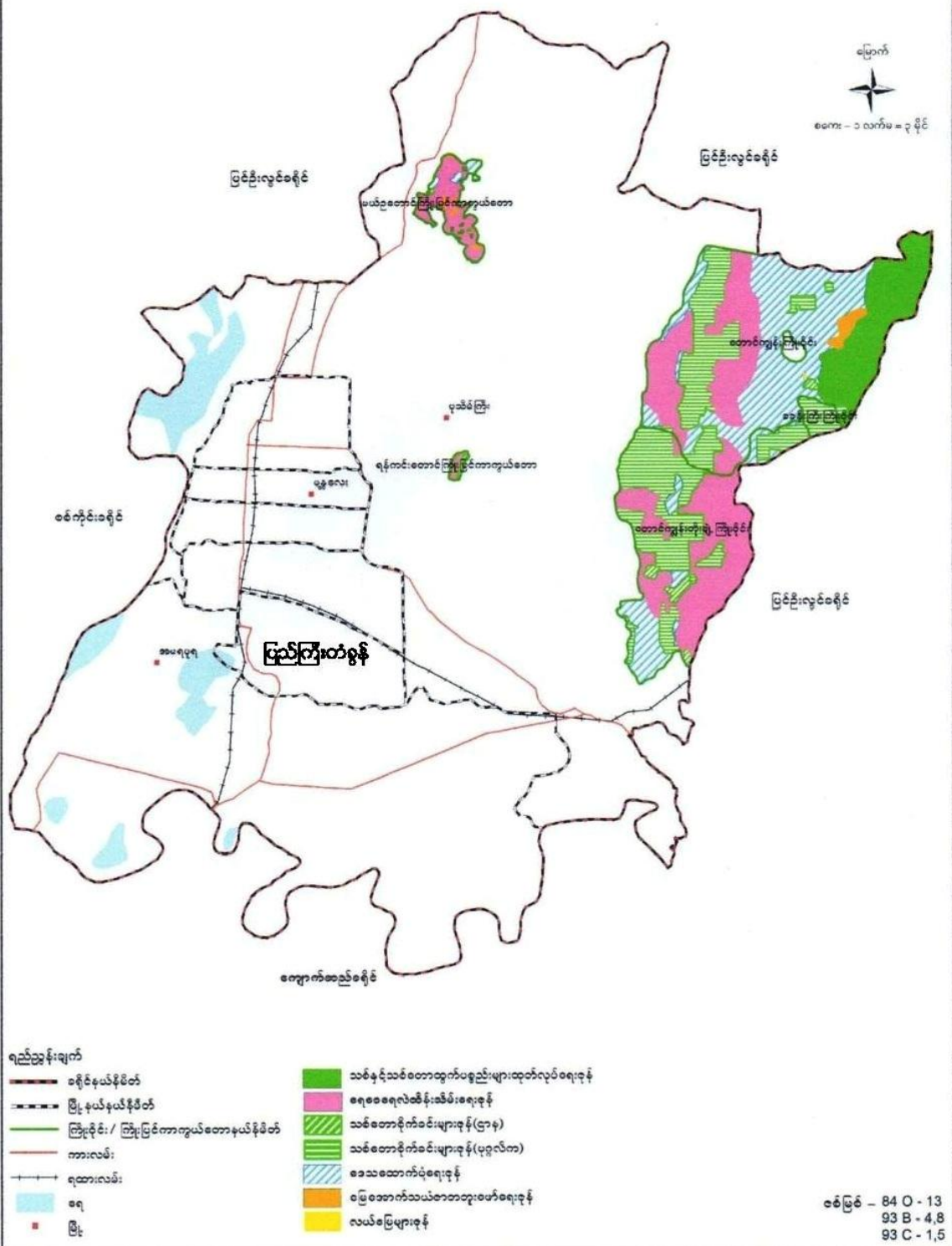
၅.၁၀။အနံအသက်နှင့်အရိုးအငွေ

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း(သံရည်ကျို)ရာတွင်ဓာတုဓာတ်ကုပစ္စည်းများသုံးမှုမရှိခြင်းနှင့်၊သံကြွော်ကုန်ကြမ်းများရှိ စက်ဆီရောဆီများအခြားတွယ်ကပ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုနည်းအောင်ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာသံရည်ကျိုခြင်းဆောင်ရွက်သောကြောင် အနဲ့အသက်ထွက်ရှိမှုနည်းပါသည်။သို့၇။၆၇၅ မြန်မာသံရည်ကျိုဖို၏လုပ်ဆောင်ချက်ပင်ကိုယ်သဘောအရ ကျောက်မီးသွေးနှင့်၊ရေနဲ့အခြေပြု လောင်စာများသုံးစွဲခြင်းကြောင် အမှန်အမွှားဆာလဖာဓာတ်ငွေ ထုတ်လွှတ်မှုမှာ သတ်မှတ်ချက်စံနှင့်များထက် ကျော်လွှန်နေပါသည်။ထို့ကြောင် သံရည်ကျိုဖိုမှထွက်သော လေထုညာစ်ညမ်းမှု၊များကိုလေ့ရှိကဗျားနိုင်ရန် ထုံးရည်ဖျက်းအမှန်အမွှားစစ်ကိရိယာတပ်ဆင်အသုံးပြုရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

၅၁

ဦးကော်စိန့်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည် မန္တလေးစက်မှုရန်နယ်မြေပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်
မန္တလေးမြို့တွင် တည်ရှိပြီး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရွေးဆိုင်များ၊ လူနေအိမ်များ အဆောက်အအီးများ ရာနှုန်းပြည်။ နီးပါး
တည်ဆောက်ထားသည်။ ဒေသတွင်း ဘေးမဲ့တော်များ၊ ပုံမျိုးကွဲတိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ၊ ရားပါးတိရိစ္စနှင့် ထူးစြားဘူးမှု
ရုပ်သွင်နှင့်၊ ကာကွယ်ထားသောတော်ရှင်းတိရိစ္စနှင့်များ၊ အပင်များမရှိပါ။ မြို့နယ်အတွင်း အပူပိုင်း ဒေသတွင် ရှင်သန
နိုင်သော မန်ကျိုးပင်၊ ကုလ္ပာလိုပင်၊ တမာပင်၊ စိန်ပန်းပင်၊ ပန်ဒါပင်၊ ဆူးဖြူပင်၊ ကန္တာရိမ်းပင်များ သဘာဝအတိုင်း ပေါက်
ရောက်ပါသည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးမြေနှင့်၊ တော်နှင့်၊ တော်မြောက်အချို့၊ ကိုတွေ့ရသည်။ သဘာဝမြစ်ရောင်းများနည်း
ပါးပြီး၊ ပန်းရုံတော်ရောင်းသည် မြောက်မှတောင်သို့၊ စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။ မန္တလေးခရိုင်၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာန မြေယာ
အသုံးချေနှင့် နယ်မြေခွဲဝေရှင်းပြပုံမြေပုံကို အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးခရိုင်
မြို့ယာဘာသုံးချုပ်နယ်မြို့ခွဲဝေမြင်းပြေမြို့



(၆၂)

၅.၁။လူများကျင်အခြေအနေ

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည် မန္တလေးစက်မှုရှုန်နယ်မြေပြည်ကြီးတံခါနမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ တွင်တည်ရှိသည်။ပြည်ကြီးတံခါနမြို့နယ်တွင် ၂၀၁၈ခုနှစ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနထုတ်ပြန်ချက်အရ လူဦးရေ(၁၇၅,၈၂၁)ရှိပါသည်။ကျား/မအချို့များ(၁၃၁,၀၇၁)ဖြစ်ပြီး၊ တိုင်းရင်းသားလူဗျိုးများနှင့်၊ မြန်မာပြည်ဗျားနိုင်ငံခြားသားလူဗျိုးများနေထိုင်ကြသည်။ယခုသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း(အလုပ်ရုံ)၏ ကပ်လျက်ပတ်ဝန်းကျင်မှာစက်မှုလုပ်ငန်းစတိုးဆိုင်လူနေအိမ်များဖြစ်သည်။သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည် မန္တလေးစက်မှုရှုန်နယ်မြေအတွင်းတည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး၊ မြောက်အရပ်တွင် ဖိုးရာအလမ်းအနောက်အရပ်တွင် စတိုးဆိုင်တောင်အရပ်တွင် သံရည်ကျိုနှင့်ဆွဲလုပ်ငန်းအရှေ့အရပ်တွင်ပုဂ္ဂလိကသဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ရည်ဆိုင်စသည်တို့၊ ဝန်းရုံလျက်ရှိပါသည်။

လုပ်ငန်းတည်ရှိရာ ဒေသသည် စက်မှုရှုန် အတွင်းကျေရောက်ပြီး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်သားများစက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာမံသားစုများ နေထိုင်ကြပါသည်။သို့ သော ယခုနောက်ပိုင်းကာလများတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာလုပ်သားများမံသားစုများသာမက အခြားသာမန်ပိုင်ကွက်ကဲ့သို့ သော လာရောက်အခြေချွေနေထိုင်မှုပုံစံအချို့၊ ရှိပါသည်။

၆.ထိနိုက်မှုများလျော့နှီးစေရေးဆောင်ရွက်မည့်အစဉ်များ

ဦးကော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည် သံကြွော်အင်ဂျင်အစီတ်အပိုင်း၊ စက်ပစ္စည်းအစီတ်အပိုင်း၊ အဟောင်းများကို မြန်မာ၊ ရှိုးရာသံရည်ကျိုဖို့(လုံ)ဖြင့်၊ ရေနံအခြေခြားလောင်စာစတင်းမီးသွေး၊ ဓာတ်ကျစက်ကျင်ကျောက်အသုံးပြုသံရည်ကျိုပြီး၊ ရေပန်၊ အစီတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။သံရည်ကျိုရာတွင်(၁၂၀၀-၁၄၀၀စင်တီဂရိတ်)ရှိပါသည်။ထိုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိနိုက်မှုများအား လျော့ချွေည်းပါးစေရန် အောက်ပါ အစီအစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ပတ်ဝန်းကျင် ထိနိုက်မှုဆန်းစစ်ချက် (Env Risk Assessment) ကိုယခု အစီအရင်ခံစာနောက်ဆက်တွေ(က)ဖြင့်၊ ပူးတွဲတင်ပြပါသည်။

၆.၁။ရူည်သံနှင့်ဘုံးခါမှု

သံရည်ကျိုရာတွင်အသုံးပြုသည့် လုံအတွင်းလောင်စာများ မီးလောင်ကွွမ်းသည့်အသံ၊ လေဖို့(Air Blower)နှင့်အခြားကိုရိယာများမှ ထွက်သော အသံ(ရူည်သံ)များ (၈၅dB)ဖြစ်သည်။ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)စက်မှုလုပ်ငန်းရူည်သံသတ်မှတ်ချက်များ(၇၀dB)ဖြစ်သည်။

၆.၁.(က)ရူည်သံလျော့နှုံးစေရန်ဆောင်ရွက်မည့်အစဉ်

(က)လုပ်သားခေါင်းဆောင်နှင့် လုပ်သားများကိုနားကြပ်များ(Ear Mud)နားအဆို့၊ (Ear Plug)များအသုံးပြုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ပါမည်။

- (ခ)သံရည်ကျိုရာတွင်သုံးသောလေဖိန်.အြားစက်ကိရိယာများကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြပြင်ပါမည်။
- သံကြပ်ကုန်ကြမ်းများ ပြင်ဆင်ရာတွင် အောက်ဆီ အက်ဆီတလင်းမီး (Oxy acetylene torch) ဖြင့်.ဖြတ်တောက်ပါမည်။
- (ဂ)သံရည်ကျိုလုံးနှင့်.လေဖိအနီးနံရံနှင့်.မျက်နှာကျက်များတွင် ရူည်သံစုံယူသည်. ကျောက်စွမ်းဖြင့်.ပြုလုပ်သောစက်မှု.လုပ်ငန်းရူည်သံထိန်းကိရိယာ(Industrial Sound Absorbing Panels)များတပ်ဆင်ပါမည်။
- (ဃ)အလုပ်ရုံအတွင်း စက်ကိရိယာများကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ချောဆီထည်.ခြင်းပြပြင်ခြင်းတို့.ပြုလုပ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင့်တုန်ခါမှုမရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၆.၂။ရေစီမံခန့်ခွဲမှု

ရေစီမံခန်းခွဲမှုအနေဖြင့်. မြေပေါ်မြေအောက်ရေများ အဆင်.အတန်းနိမ်.ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရေးသာဝေရေအရင်းအမြစ် အသုံးပြုမှုလေ့ရှိ.ချေား ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းတွင် အပိုစိတွင်း တူးဖော်ထားပြီး လုပ်သားများချိုးရောတားဖို့ဆောင်သုံးရောအြားအတွေ့တွေသုံးရောအဖြစ် အသုံးပြုပြီး စက်မှု.ပစ္စည်းသုံးရေမလိုအပ်ပါ။ ထိုအိမ်သုံးအဆင်.စွန်.ပစ်ရေများကို ဥပစ္စရေဆိုးမြောင်းအတွင်း စွန်.ပစ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။လုပ်ငန်းမှုစွန်.ပစ်ရေ နမူနာဓာတ်ခွဲမှု.တွင် သံမာတ်(Fe) ပါဝင်နေပြီး C.O.D တန်ဖိုးမှာလည်း အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်နေပါသည်။သံရည်ကျိုလုံးမှုတွက်သော အမှုန်အမွှားများအလုပ်ရုံသား ရှိရေဆိုးမြောင်းအတွင်း ကျေရောက်မှု၊ ကြောင်း၊ C.O.D တန်ဖိုးမြောင်းတတ်သည်ဟု ယူဆပါသည်။ထို ထုတ်လွှတ်သော ပြာနှင့် အမှုန်အမွှားများကို ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာဖြင့် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။အပိုစိတွင်း၏ ရေအရည်အသွေးမှာသတ် မှတ်ချက်များအတွင်းရှိပြီး သောက်သုံးခြင်းနှင့်.အသုံးပြုရန်သင်.တော်ပါသည်။

၆.၂။(က)ရေည်ညမ်းမှုလေ့ရှိမည့်နည်းလမ်းများ

- (က)သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှုတွက်သော ပြာအမှုန်အမွှားချော်လုံးမြေား ရေဆိုးမြောင်းအတွင်းကျေရောက်မှု၊ မရှိစေရန် ဆောင်ရွက်မည်။
- (ခ)ရေအရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်ထက် ဆက်လက် နိမ်.ကျေနေပါက အိမ်သုံး သာမန်ရှိုးကျေ ရေသန.စင်စနစ် (Conventional Water Treatment)တည်ဆောက်ပြီးမြောင်းအတွင်းစွန်.ပစ်ပါမည်။
- (ဂ)သာဝေ မြေအောက် ရေအရင်အမြစ် ပြန်းတီးမှုမဖြစ်စေရန် မလိုအပ်သော ရေအား အသုံးချုမှုများ ရှေ့ကျွဲ့ပါမည်။
- (ဃ)အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)စွန်.ပစ်ရေ အရည်အသွေး စံနှုန်းများ အတိုင်းရှိ စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။
- (င)ပြင်ပသို့စွန်.ပစ်သော အတွေ့တွေသုံး ရေအရည်အသွေးကို ပုံမှန်စစ်ဆေး ကြည်.ရှု ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၆.၃။လေအရည်အသွေး

ဦးကော်စိန်နှင့် သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည်။ အကြောင်းအရာများမှာ သံရည်ကျိုရာမှ လောင်တန်း၊ ကုန်ကြမ်းများကြောင်း၊ ဖြစ်သော လေည့်ညမ်းမှုများ ဖြစ်သည်။ အမိကရန်အပြောလောင်စာ၊ ကုတ်မီးသွေးတို့ကြောင်း၊ အမှုန်အမွှားများ၊ ဆာလာအာဂာတ်ငွေ့၊ များထုတ်လွှတ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းမှထွက်သော PM10၊ PM2.5 ကာွန်မိန္ဒာ၊ ဆိုဒ်အနိုင်ထရိုဂျင်ဖိုင်အောက်ဆိုဒ်အိုဇား၊ ဆာလာအုပ်အိုဒ်အောက်ဆိုဒ်တို့၊ သည် လေထုည့်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ PM10၊ PM2.5 ဆာလာအုပ်အိုဒ်အောက်ဆိုဒ်တို့မှာ သတ်မှတ်ချက်များထက်ကော်လွန်နေပါသည်။ ထို့ကြောင်း၊ လေထုည့်ညမ်းမှုများကို အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့်၊ လျော့ခန်ညွှန်ပါမည်။

၆.၃.၂(က)လေထုညစ်ညမ်းမှုလေ့ချာမည့်နည်းလမ်းများ

- (က)သံကြိုးကုန်ကြမ်းများကို ပလပ်စတစ်ရာဘာစက်ဆီ၊ချောဆီများပါဝင်မှု၊မရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ခ)အရည်အသွေးကောင်းသော သံရည်ကျို့ဖို့(လုံ)လောင်စာများ စနစ်တကျဝယ်ယူသုံးစွဲပါမည်။

(ဂ)သံရည်ကျို့ လုပ်သားခေါင်းဆောင်၊ လုပ်သားများတွင် နာခေါင်းစီး(Mask)၊ ဓာတ်ငွေ့ကာ မျက်နှာဖုံး(Gas Mask)၊ မျက်နှာကာမှန်(Face Shield)များဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ဃ)လုပ်ငန်းမှထုတ်လွှတ်သော အမှုနှုန်းမှားများ၊ဓာတ်ငွေ့၊များညွစ်ညှမ်းမှုလျော့၊ချက္စားနိုင်ရန် ထုံးရည်ဖုန်းအမှုနှုန်းမီးနှီးသန်၊စစ်စနစ်(Lime Desulphurization Wet Scrubber)တည်ဆောက် တပ်ဆင်အသုံးပြုပါမည်။

(င)လေထု အရည်အသွေး(၆)လ တစ်ကြိုမ်စစ်ဆေး၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) အတိုင်းရှိစေရန် ကြပ်မတ်စီမံဆောင်ရွက်ပါမည်။

၆. ငှေ့စွန်းပစ်ပစ္စည်းများ တိမ်ခန်းခွဲများ

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိနိုက်စေသည့် စွန်းပစ္စည်းများမှာ ချော်စုလုံမြောက်သံမြောက်တိ၊ ဖြစ်ကြသည်။ အထိက သံရည်ကျိုလုံမှတွက်သော ချော်မှာ ဂေဟစနစ်အား ထိနိုက်မှု ပြင်းထန်နိုင်ပါသည်။ ချော်တွင်ပါဝင်သော သတ္တုဗောတ်များက အိုဝ္မားစုံများကဲ့ဂေဟစနစ်သံသရာတစ်ခုလုံးကိုပါအဆိပ် သင်၊ နိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းဥပတ္တမြေနမာနာ အရည်အသွေး စစ်ဆေးမှု၊ အရ ချဉ်းစာတ်၊ ဖော်စောင်ရောင်၊ ရင်၊ ကြေးတို့မှာ သတ်မှတ်စံနှင့်များ ထက်ကျော်လွန်နေပါသည်။ ထို့အတူ အဆိပ်ပြင်းထန်သည်ကတ်မီယမ်(Cd)ဓာတ်လည်း စစ်ဆေးတွေ၊ ရှိရပါသည်။ သံရည်ကျိုရာတွင် ဓာတုပေဒဓာတ်ကူပစ္စည်းများ အသုံးမပြုသော်လည်း သံကုန်ကြမ်းများ မူလထုတ်စဉ်ကတည်းက သေးအန္တရာယ်ရှိ သတ္တုဗော(Heavy metals) များပါဝင်နေပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သံရည်

ကျိုလုပ်ငန်းမှထွက်သောလုပ်များ၊ သဲမြို့မြေများ၊ ကိုစနစ်တကျသိမ်းဆည်းသို့လောင်ပြန်လည်အသုံးချပါမည်။ လုပ်ငန်းမှထွက်သောရော်များ၊ ကိုလတ်တလောတွင် လုပ်ငန်း၌သို့လောင်ထားရှိပြီး၊ စနစ်တကျဖွဲ့စည်ပင်သာယာ ဤနှစ်ဦးဆောင်ရွက် လျက်ရှုပါသည်။ ငြင်းကိစ္စကို စက်မှုဇာတ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တဆင့် တင်ပြဆောင်ရွက် ထားပါသည်။

၆.၄။(က)စွန်.ပတ်ပစ္စည်းများလောခမည်.နည်းလမ်း

- (က)သံရည်ကျို့ရာတွင် ဓာတ်ကူပစ္စည်း(Catalysts)အဖြစ် သဘော စကျင်ကျောက်ကို အသုံးပြုပါမည်။
 (ခ)အခြားရောစပ်မှု၊ မရှိသော သံကြွပ်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုပါမည်။

၆.၅။မြေတုသစ်ညမ်းမျှ

သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှထွက်သော ချော်၊လုံမြန်၏ သဲမို့မြတ်၊ တွင် သတ္တာမာတ်(Heavy metals)များပါဝင်သော ကြောင်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိနိုက်ပေါ်သည်။ ထို့ကြောင်၊ ဒိုင်ချို့စုံများကွဲများနှင့်၊ ဂေဟစန် မပျက်စီးစေရန် ထိုလုပ်ငန်းစွန်းပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရန် အရေးကြီးပါသည်။ ၁၈၈၂၊ ၁၉၁၃၊ ၁၉၂၅၊ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငြားများမှ သတ္တာမာတ်စံနှင့် မြန်မာနိုင်ငြားများထက်ကျော်လွန်နေကြောင်းတွေ၊ ရသည်။ ထို့အတွက် ကတ်မိယံ့မာတ်ကိုတွေ့ရှိသည်။

၆.၅။(က) နေပါတ်သုတေသနမှုပိုင်းမှုအဖျော့ချမည့်နည်းလမ်း

- (က)လုပ်ငန်းမှထွက်သော ရော်များကိုစနစ်တကျထိလျှင်သိမ်းဆည်းပြီး ပြန်လည်ရောင်းချပါမည်။
 (ခ)လုပ်မြေသဲမြိမ်များကို အလွယ်မစွမ်.ပစ်ပဲ ပြပြင်သန.စင်ပြန်လည်အသုံးပြုပါမည်။
 (ဂ)လုပ်မြေသဲမြိမ်များကို လမ်းရောပ်နေရာတိ.တွင် ဖိ.မြေအဖို့သုံးခြင်း(လုံးဝ)ရောင်ကျို့ပါမည်။

၆.၆။သေးအန္တရာယ်ရှိစွန်ပတ်ပစ္စည်းများလီမံခန့်ခွဲမှု

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှထွက်သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန်း၊ ပစ်ပစ္စည်းများမှာ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သောချော်လုပ်မြော်မြော်တို့၊ ဖြစ်ကြဖိုးယခုလုပ်ငန်းမှအခြား ဘေးအန္တရာယ်ရှိစာတုပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုမရှိပါ။ သို့၊ သော် ထွက်ရှိသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ရှိအစိုင်အခဲစွန်း၊ ပစ်မှုများနှင့်၊ ထုတ်လွှတ်မီးခိုး၊ အမျိန်အမွှား၊ စက် ငွေ့၊ စွဲနှင့်၊ ပစ်ရေဆိုးတို့၊ ကို ဌာနဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၆။ရေဟစန်

၆.၇။(က)ဂေဟစန်းထိန်းကိုမှုလျော့ချမည်၊နည်းလမ်း

- (က)လေထာရေထုမြတ်ညစ်ညမ်းမှုနည်းပါးပပျောက်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ခ)မြေအောက်ရေကို စနစ်တာကျ သုံးစွဲပါမည်။

(ဂ)အိမ်ညွပ်စာနှင့်ဝန်းအတွင်းရှိ ပန်းမန်းသစ်ပင်များကိုထိန်းသိမ်းတောင်.ရှောက်ပါမည်။

(ဃ)သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းဇော်နှင့်သော်ဗျာန်ဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက်ညွှန်ကြားချက်များလိုက်နာပါမည်။

၆. ရေလူများနှင့်ကျင်ကိုထိခိုက်မှ

ယခုမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှထုတ်လွှတ်သော ဆူညံသံ၊ လေထုညာစွမ်းမှု၊ စွန်းပစ်ရေနှင့် စွန်းပစ်ပစ္စည်းများ ကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုရေတိ/ရေရှည်ထိနိက်မှု၊ များဖြစ်ပေါ်ပါသည်။ ဦးကော်စီနှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းရှိ လေထုအရည်အသွေး PM10 မှာသတ်မှတ်စံနှင့် ထက် (၅)ဆွဲ၊ PM2.5 မှာ သတ်မှတ်စံနှင့် ထက် (၂)ဆွဲ၊ ဆာလဗာနိုင်အောက်ဆိုဒ်မှာသတ်မှတ်စံနှင့် ထက် (၁)ဆွဲမြင်၊ မားနေပါသည်။ PM10 PM2.5 တို့မှာ လေထုအတွင်းစီးမောဂွင်၊ ပါးနေသော အမှန်အမွှားများဖြစ်ပါသည်။ ထိုအမှန်အမွှားများသည် လူသားများအား အသက်ရှုလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှထွက်သော ဆူညံသံမှာ သတ်မှတ်ချက် (70dB) ထက်ကော်လွန်ပြီး (74dB) ဖြစ်နေပါသည်။ ထို့ကြောင်း၊ လုပ်သားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆူညံသံကြောင်း ထိနိက်နိုင်ပါသည်။ မြေဆီလွှာအတွင်း သတ္တုံးဓာတ်များ ပါဝင်နေခြင်းကာလည်း ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိနိက်စေပါသည်။ Cadmium (Cd), Zinc (Zn), Chromium (Cr), Lead (Pb) စသည် (Heavy metal) များကာလည်း လူနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိနိက်စေပါသည်။ စွန်းပစ်ရေ ၆၀ C.O.D ပမာဏမြင် တက်ခြင်းကြောင်း၊ လည်း ဂေဟစနစ်ကို သက်ရောက်မှု၊ ရှိနေပါသည်။ ၂၄၀၀ ဒီဂရီတိ ရှိနိုင်သူများ ကျိုလုပ်သားများ၏ ကျိုးမာရေးကိုရေရှည် ထိနိက်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင်း၊ လူမှုဝန်းကျင်ထိနိက်မှုများကို လျော့ချေဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၆.၈(က)လုမှာ်နှင့်ကျပ်ထိနိုက်မှုလျော့ချမည့်နည်းလမ်းများ

- (၁)လုပ်ငန်းမှထုတ်လွှတ်သောအမှန်အမွားများစာတ်ငွေများထိန်းချုပ်လျော့ချမည့်နည်းလမ်းများ
သန်.စင်စနစ် (Lime Desulphurization Wet Scrubber) တပ်ဆင်ပါမည်။
- (၂)အရည်အသွေးမြင်. သံကုန်ကြမ်းများလောင်စာများ ဝယ်ယူအသုံးပြုပါမည်။
- (၃)သံရည်ကျိုလုံအနီးနှင့်အလုပ်ရုံ ရူညီသံထွက်ပေါ်မှုလျော့ချမည်နည်းစေရန် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရူညီသံထိန်းကိုရိယာ
(Industrial Sound Absorbing Panels)များတပ်ဆင်ခြင်းကာရံခြင်းပြုလုပ်ပါမည်။
- (၄)လုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသော ရွှေ့လုံမြော်သံမြေများကို စွန်.ပစ်ခြင်းမြေဖို့ခြင်းများ (လုံးဝ)ရှေ့ပိုင်ကျဉ်ပါမည်။
- (၅)စွန်.ပစ်ရေကို သာမန်ရှိုးကျရေသန.စင်စနစ်များမှ ပြုပြင်သန်.စင်ပြီးစွန်.ထုတ်ပါမည်။
- (၆)လုပ်သားများ အခိုးအငွေ.နှင့် အပူသက်သာစေရန် တကိုယ်ရောုံး ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း(PPE)များဖြင့်.လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်စေပါမည်။
- (၇)အလုပ်ရုံပတ်ဝန်းကျင်သာမကဆက်စပ်ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါလုပ်ငန်းကြောင်.ထိနိုက်နှစ်နာမှုမရှိစေရန် အလေးထား
စောင်.ကြည်.စီမံဆောင်ရွက်ပါမည်။

Heavy Metals Toxicity

Element	Acute exposure usually a day or less	Chronic exposure often months or years
Cadmium	Pneumonitis (lung inflammation)	Lung cancer Osteomalacia (softening of bones) Proteinuria (excess protein in urine; possible kidney damage)
Mercury	Diarrhea Fever Vomiting	Stomatitis (inflammation of gums and mouth) Nausea Nephrotic syndrome (nonspecific kidney disorder) Neurasthenia (neurotic disorder) Parageusia (metallic taste) Pink Disease (pain and pink discoloration of hands and feet) Tremor
Lead	Encephalopathy (brain dysfunction) Nausea Vomiting	Anemia Encephalopathy Foot drop/wrist drop (palsy) Nephropathy (kidney disease)
Chromium	Gastrointestinal hemorrhage (bleeding) Hemolysis (red blood cell destruction) Acute renal failure	Pulmonary fibrosis (lung scarring) Lung cancer
Arsenic	Nausea Vomiting Diarrhea Encephalopathy Multi-organ effects Arrhythmia Painful neuropathy	Diabetes Hypopigmentation/Hyperkeratosis Cancer

၆.၈(ခ)။ ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်များ

ဦးကော်စိန်နှင့် သားများမှန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း(သံရည်ကျိုဖိ)သည် သံကြော်ကုန်ကြမ်းများကို (၁၂၀၀ဒီဂရိစိန်တိဂရိတ်)တွင် စတင်အရည်ပျော်စေပြီး၊ (၁၄၀၀ဒီဂရိစိန်တိဂရိတ်) အပူချိန်ခန်း၏၌ သဲပုံ(ပို)များသွန်းလောင်းခြင်း ဖြစ်သည်။ သံကုန်ကြမ်းများ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ သံရည်ကျိုနေစဉ် ကုန်ကြမ်းကိုလုံထဲသို့ထည့်ခြင်း၊ လောင်စာဖြည့်ခြင်း၊ သံရည်ငဲ့ခြင်းပုံလောင်းခြင်းတို့ကြောင်း၊ အပူရှိန်မြင်း၊ သံရည်များနှင့် လုပ်သားများထိတွေ့ကာလုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ သံရည်စိတ်စင်ခြင်း၊ အပူချိန်မြင်းမှားခြင်း၊ သံရည်ကျိုစဉ်လုံမှုအမှန်အမွှား ထွက်ခြင်း ကြောင်း၊ လုပ်သားများ ထိနိုက်နိုင်ပါသည်။ အလုပ်ရုံးအတွင်းထွက်သော ဆူညံသံကြောင်း၊ လည်းရေရှည်တွင် အကြားအာရုံတိနိုက်စေပါသည်။ ရေနှံ၊ ကော်မြို့သွေးအကြပ်လောင်စာမှထွက်သောအနီးအငွေ့များကြောင်း၊ လည်းအလုပ်ခွင့်ဗြိုင် အသက်ရှု လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါးအမြင် အာရုံမှုများ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်များကို အောက်ပါအစီအစဉ်များအတိုင်း လျော့ချေနည်းပါးအောင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ ထိုအတူဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကာကွယ်တားဆီးကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု့များ လုပ်ဆောင်ပါမည်။

၆.၉။ ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်လျော့ချေမှု

(က)လုပ်သားများ အားလုံးကို ကျွန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကိုင်းရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် (Health,Safety, Environmental) ဆိုင်ရာသင်တန်းများပို့ချေဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ခ)လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ချက်များအလိုက် သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ဂ)လုပ်သားများအလုပ်ခွင့်တွင်းမောပန်းမှုဖြစ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်များမဖြစ်အောင် သတ်မှတ်အလုပ်ချိန်ဗြိုင်သာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်စေပါမည်။

(ဃ)လုပ်သားများကို လုပ်ငန်းခွင် တကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်း(PPE)များဝတ်ဆင် အလုပ်လုပ်စေပါမည်။

(င)တကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်း(PPE)များ၏ သက်တမ်းနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်မှန်ကန်ရန် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ချို့ယွင်းချက်ရှိပါက အသစ်လဲ၊ ထုတ်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်ပါမည်။

(စ)သံရည်ကျိုလုံအနီးနှင့် လည်ပတ်သော စက်ကိရိယာကို ဘေးအန္တရာယ် အမှတ်အသားပြခြင်း၊ လိုအပ်ချက်ရှိပါက သီးသန်ကာခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ဆ)မီးသတ်သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဟောပြောခြင်းမီးသတ်ဆေးလူးများ လုပ်ငန်းပမာဏနှင့် အညီထားခြင်း၊ သက်တမ်းစစ်ဆေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပါမည်။

(ဇ)လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများဆက်သွယ်ထားသော ပါယာများကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဝန်နှင့်အား မျှတအောင်သုံးစွဲပါမည်။

- (ယ)အလုပ်ခွင်တွင် ဓာတုပေါ် ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုမရှိဖော်ဆောင် စီမံဆောင်ရွက်ပါမည်။
- (က)လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အလုပ်သက်တောင် သက်သာဖြစ်စေမှုရှိစေရန် အလုပ်ခွင်တွင်ရှိ အပိုပစ္စည်းများ ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမြိုက်ရှင်းခြင်း၊ စက်ကိရိယာများ စနစ်တကျနေရာချခြင်း လုပ်ဆောင်ပါမည်။
- (ခ)လုပ်ငန်းရှင်နှင့် လုပ်သား ခေါင်းဆောင်များ ကိုယ်တိုင် ဘေးအန္တရာယ် ကြည့်ရှု၊ တော့ကြပ်ရေး အရာရှိ (Safety officer)အဖြစ် ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ပါမည်။
- (စ)ဘေးအန္တရာယ်ကင်းပြီး ကျိုန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော လုပ်ငန်းခွင်ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ပါမည်။
- (ဆ)အလုပ်ခွင်ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက နောင်တွင်ဆက်လက်မဖြစ်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ပါမည်။
- (ဇ)သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်တာဆိုးရေး ကြိုးတင်ပြင်ဆင် စီမံဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဈ)လုပ်ငန်းခွင်ရှိအလုပ်သမားများသည်မြင့်မားသောအပူချိန်နှင့် နီးကပ်စွာနေရခြင်း၊ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရခြင်း ကြောင့် ကျိုန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်သာဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန(အလုပ်ရုံးနှင့်အလုပ်သမားဥပဒေစဉ်စေးရေးလူမှုဖူလုံးရေးကျိုန်းမာရေး)တို့ ၏စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။
- (ည)လုပ်ငန်းခွင်၌ ဓာတုပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုရှိပါက ဓာတုပေါ်နှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ၏ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။

ဂ။အများပြည်သူ့ဒေသခံများနှင့်ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း

ဦးကော်စိန်နှင့် သားများ မြန်မာ သံရည်ကျိုးလုပ်ငန်းသည် မန္တလေးစက်မှုရှိန် အတွင်းတည်ရှိပြီး၊ အလုပ်ရှင် ကိုယ်တိုင် မန္တလေးစက်မှုရှိန် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင်တစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ မန္တလေးစက်မှုရှိန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ မှပြုလုပ်သော လပတ်အစည်းအဝေးများ၊ အသိပညာဆိုင်ရာမွေးမံသင်တန်းများ၊ စက်မှု၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအစည်းအဝေး များ၊ စက်မှုရှိန့်ဖြူးရေး၊ အတွက်ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့၊ အစည်းများ၊ စက်မှုအခြေခံလုပ်သားများ၊ တဗ္ဗာသိုလ်ကျောင်းသားများလေ၊ လာရေး ခရီးစဉ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးများတွင်ပါဝင် ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ စက်မှုရှိန်အတွင်းနေ လုပ်သားပြည်သူများအတွက် ကျိုန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် မန္တလေးစက်မှုရှိန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီ(ခွဲ)တွင် လည်း တက်ကြွားဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ၊ ကိုနောက်ပိုင်းတွင်ပြပါသည်။

မြန်မာသံရည်ကျိုးလုပ်ငန်းပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေး ခွဲမှုအစီအစဉ်အစဉ်ခံစာရေး ဆွဲခြင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ရှင်းလင်း တင်ပြခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားများကို(၁၁.၉.၂၀၁၉)နေ့၊ နှင့် (၂၄.၁၂.၂၀၁၉)နေ့ များတွင်မန္တလေး စက်မှုရှိန်ကနောင်ခန်းမှု၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ အရာရှိများ၊ စက်မှုရှိန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီဝါက္ခာဌာနနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ သံအခြေခံစက်ရုံများ E.M.P ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖော်များ၊ ဒေသခံများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ပြီး သံအခြေခံ

လုပ်ငန်းများကြောင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများဆန်းစစ်လေ့လာချက်များ၊ ထိခိုက်မှုလျော့ချမည့်အစီအစဉ်များကိုရှင်းလင်းတင်ပြပါသည်။ မန္တလေးတိုင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးဌာနမှ ခုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးဌာန်းမှုများ၊ ဦးမင်းသိန်းမှုအဖွင့်အမှာ စကား ပြောကြားခြင်း၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဌာန်းမှု၊ ဦးစီးမင်းကော်မှု E.M.P လုပ်ငန်းစဉ်များပြုလုပ်ရန်ပညာပေးဟောပြောခြင်းစက်မှုရှင် E.M.P ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ မှလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တက်ရောက်လာသောဒေသခံပြည်သူများ၏ အကြံပြုချက်များကိုစွဲစပ်ညိုနိုင်းပေးခြင်း၊ မေးခွန်းများ ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း၊ တို့ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါသည်။ ဒေသခံများမှ E.M.P ဦးပါဝင်သောဆန်းစစ်ချက်များပေးမြန်းခြင်း၊ ထိခိုက်မှုလျော့ချမည့်အစီအစဉ်များမေးမြန်းခဲ့ကြပြီး၊ စက်မှုရှင်ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းရှင်နှင့်တတိယအဖွဲ့ အစည်းတာဝန်ရှိသူတို့ မှ ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။ မြန်မာ သံရည်ကျိုးလုပ်ငန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ကောင်းကျိုး / ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများအားဒေသခံပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်၊ ထိခိုက်မှုများလျော့ချသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များတင်ပြရန်၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံများ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်၊ အကြံပြုချက်များအတိုင်းဆွဲးနွေးတိုင်ပင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး လူထုတွေ ဆုံးများပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ တင်ပြပါပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအရင်ခံစာအား ဒေသခံပြည်သူများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့ အစည်းများ၊ နစ်နာသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဖတ်ရှုအကြံပေးနိုင်ရန် E.M.P စာအိုဗ်များကို အောက်ပါလိပ်စာများ၌ တောင်းယူဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။

(၁) မန္တလေးစက်မှုရန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီရုံး၊ ကနောင်ခန်းမာပြည်ကြီးတံ့ခွန်မြို့ နယ်မန္တလေးမြို့

(၂) ဦးကော်စိန်နင်.သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း

H-201/4 ტე: გრაფილის: ერთობლივ: გრაფილის: ციფრულის: ციფრულის: ციფრულის:

ଓଡ଼ିଆ-ବାନ୍ଦପାତ୍ର

ဂါ(က)ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

ტექნიკური და მეცნიერებლური სამსახურების მიერ გვითხოვთ მოწყვეტილების შესახებ. მოწყვეტილების შესახებ მომავალ დღეს გვითხოვთ მოწყვეტილების შესახებ.

- လုပ်ငန်းကြောင်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်လုပ်ခြုံစိတ်ချမှုရှိစေရေး၊ ကျိုးမာရေး ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး၊ ခြိုဝင်းတွင်းနှင့် ဥပတ္တရီ ရေအောင်းများအတွင်း လုပ်ငန်းစွန်း၊ ပစ်ပစ္စည်းများ မကျောက်စေရေး၊ လုပ်ငန်းစွန်း၊ ပစ်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်နေရာများတွင် စနစ်တကျစွဲ ပုံသဏ္ဌာန် ထောင်၊ ကြပ်ကြည်၊ ရှုပါမည်။
 - စားဖို့ဆောင် စွန်း၊ ပစ် အမှိုက်များ၊ လူသုံး အမှိုက်များ ကိစစ်နစ်တကျသိမ်းဆည်း စွန်း၊ ပစ်ပါမည်။
 - အတွက်စွန်း၊ ပစ်ရေ များကို ရေစစ်ကန်အတွင်း မှတ်ဆင်၊ ရေဆိုးအောင်းအတွင်း စနစ်တကျစွန်း၊ ထုတ်ပါမည်။

- သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်နေစဉ် လုပ်ငန်းခွင်လုပ်ခြေရေးရာသီဥတု(သို့)သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေကာလတွင် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့.ဖြင့် စောင်.ကြပ်ပါမည်။
- ဓာတ်လတစ်ကြိမ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိနိဂုံးများ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- လုပ်ငန်းမှထုတ်လွှတ်သည့် လောရေအသံ ညှစ်ညှမ်းမှုများကို သတ်မှတ်ချက် အတွင်းရှိစေရေး အမြဲတောင်.ကြည်.စစ်ဆေးပါမည်။
- လုပ်သားများအတွက် အလုပ်အသွားအပြန် ပို./ကြို ယာဉ်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပါမည်။
- လုပ်သား မိသားစိဝင်များ၏ ပညာရေးကျိုးမာရေးကိစ္စရပ်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။
- လုပ်ငန်းခွင် ထိနိဂုံးမှုဖြစ်ပေါ်ပါက ထိုလုပ်သားများကိုစနစ်တကျ ကျိုးမာရေး စောင်.ရှောက်ပေးပါမည်။
- လုပ်ငန်းခွင်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ လုံလောက်ပြည့်စုံအောင် ထုတ်ပေးပါမည်။
- ထုတ်ပေးသောလုပ်ငန်းခွင်ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကိုစနစ်တကျအသုံးပြု၍လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်စေပါမည်။
- ရှေးဦးသုနာပြုသင်တန်းမီးသတ်သင်တန်းများ၊လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်းရေး သင်တန်းများ ပို.ချပေးထားပါမည်။
- ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လစဉ်ရုပံငွေ(၃)သိန်းခန့်.ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်၍ လုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်တိုးဖြည့်.စွက်သုံးစွဲပါမည်။

၃.အေားလုပ်ကြည်ရှုခြင်းနှင့်ရုပံငွေလျှောထားချက်

ကုန်ကြမ်းများပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် သံရည်ကျိုးခြင်းကြောင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ထိနိဂုံးများအားလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆက်လာလုပ်ငန်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် အလုပ်ရုပ်ပိတ်သိမ်း/ပိတ်သိမ်းပြီးကာလများတွင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများကို စောင်.ကြပ်စစ်ဆေးပါမည်။ရေအော် လေညှစ်ညှမ်းမှု၊ မြေအောက်ရေပြန်းတီးမှု၊ ကုန်ကြမ်းရွေးချယ်မှု၊ လောင်စာ ရွေးချယ်မှု၊ လုပ်ငန်းဖြစ်စဉ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ် ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ၊ လုပ်သား ကျိုးမာရေးနှင့် ကောစာနစ်စသည် တို့ကိုလည်း စောင်.ကြည် စစ်ဆေးသွားပါမည်။ထိုစောင်.ကြပ် ကြည်.ရှုခြင်းအတွက် ရုပံငွေလစဉ်(၁သိန်းခွဲ)ခန်း သတ်မှတ်သုံးစွဲပါမည်။

၄.၁။ရေအရင်းအမြစ်သုံးစွဲမှု

ယခုမြန်မာသံရည်ကျိုးလုပ်ငန်းတွင် ရေအရင်းအမြစ်ကို အပိုစိတွင်းတူးဖော် သုံးစွဲနေခြင်းဖြစ်ပြီးစားဖို့ဆောင်သုံးရောလုပ်သားများ ချိုးရောအထွေထွေ သုံးရေအဖြစ် သုံးစွဲပါသည်။စက်မှု လုပ်ငန်းသုံးရေ သုံးစွဲခြင်း မရှိပါ။သို့ သော် သံရည်ကျိုးလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသွေးစာတ်များ ပြေပေါ်/အောက် ရေအရင်းအမြစ်များဆီးသို့၊ ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။

စစ်ဆေးမည်၊ ကာလ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေသည်၊ ကာလပတ်လုံး
ရေနှုန်းရုပ်ရေးနေရာ	အပိုစိတွင်းမှထွက်သော ရေကိုတိုက်ရှိက်ရယူခြင်း၊ လုပ်ငန်းရှိ ရေအောင်းမှရေဆိုး
စစ်ဆေးမည်၊ ကြိုင်ရေ	တစ်ပတ်(၁)ကြိုင် ချုပ်/လံ(pH)၊ ဓာတ်လတစ်ကြိုင် Heavy metals, COD, TDS, OIL
တာဝန်းခံ	အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမားခေါင်းဆောင်
အစီအရင်ခံခြင်း	ရေအရင်းအမြစ်သုံးစွဲမှုနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲခြင်း
ဓာတ်ခွဲခန်း	ဌာနဆိုင်ရာနှင့် ပုဂ္ဂလိက

၈.၂ကုန်ကြမ်းပွဲည်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း

သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းအတွက် သံကြပ်ကုန်ကြမ်းများပြင်ဆင်ရာတွင် တွယ်ကပ်အည်းများအားရော စပ်သတ္တာများမပါဝင်စေရန် ပုံမှန်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပါမည်။

စစ်ဆေးမည့်.ကာလ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေသည်.ကာလပတ်လုံး
စစ်ဆေးမည့်.နေရာ	ကုန်ကြမ်းသို့လောင်သည်.နေရာ
စစ်ဆေးမည့်.ကြိမ်ရော	ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူစဉ်နှင့်.ကုန်ကြမ်းပြင်ဆင်စဉ်
တာဝန်ခံ	အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမားခေါင်းဆောင်
အစီအရင်ခံခြင်း	ကုန်ကြမ်းအရည်အသွေးနှင့်.ထူးစွားသည်.ပုံစံရှိကုန်ကြမ်း

၉.၃သံရည်ကျိုပုံသွဲန်းလောင်းခြင်း

သံရည်ကျိုပုံသွဲန်းလောင်းရာတွင် လေထုညာစ်ညွှမ်းမျှ၊ ဆူညံသံထွက်ရှိမှု၊ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ထိုကြောင်.လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု၊ ဖြစ်စဉ်များကို စနစ်တာကျဆောင်ရွက်ပါမည်။သင့်ဝင်တိုက်ရှိတို့အပူချိန်ရှိသံရည်များကြောင်.လုပ်သား များကျန်းမာရေးနှင့်.ထိန်းကိုပေါ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ပြီး ကြုံမတ်တောင်.ကြည့်.ပါမည်။

စစ်ဆေးမည့်.ကာလ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေသည်.ကာလပတ်လုံး
စစ်ဆေးမည့်.နေရာ	သံရည်ကျိုပုံသွဲန်းလောင်းသည်.နေရာခက်ကိုရှိယာများ
စစ်ဆေးမည့်.ကြိမ်ရော	သံရည်ကျိုသည်.နေ.တိုင်း
တာဝန်ခံ	အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမားခေါင်းဆောင်
အစီအရင်ခံခြင်း	ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်မှု၊ လေထုညာစ်ညွှမ်းမျှ၊ ထိန်းကိုပေါ်ရရှိမှု

၉.၄စွန်.ပစ်ပစ္စည်းများတောင်ကြပ်ကြည့်ရှစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်

သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသော ရော်လုံမြေသံမြို့မြေစသည်တို့ကြောင်. သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကို ဖြစ်ပေါ်စွာ ဖြစ်ပေါ်မည်။ထိုကြောင်. စနစ်တာကျအလေးထား ဆောင်ရွက်ပါမည်။

စစ်ဆေးမည့်.ကာလ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေသည်.ကာလပတ်လုံး
စစ်ဆေးမည့်.နေရာ	စွန်.ပစ်ပစ္စည်းများ သို့လောင်သည်.နေရာ၊ လုပ်ငန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်
စစ်ဆေးမည့်.ကြိမ်ရော	သံရည်ကျိုသည်.နေ.တိုင်း
တာဝန်ခံ	အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမားခေါင်းဆောင်
အစီအရင်ခံခြင်း	လုပ်သားများနှင့်.ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလုံများအဆိုပ်သင်.ခြင်းသက်ရှိတိရိစ္ဆာန်များသေဆုံးခြင်း

၈.၅။မြတ်ညမ်းမှု

သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံမှထွက်သော ချော်လုံမြောသံမိမြေစသည်တို့ကြောင်. သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိနိက်ခြင်းနှင့်ဂေါ်ဆိုရန် ထိနိက် ပျက်စီးခြင်း မဖြစ်ပွားစေရန် သံရည်ကျိုရာတွင် သုံးသည်. ဓာတ်ကူပစ္စည်း၊ မြေထုအရည် အသွေးသံရည်ကျို လောင်စာကို စောင်. ကြည့်စစ်ဆေးပါမည်။

စစ်ဆေးမည်. ကာလ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေသည်. ကာလပတ်လုံး
စစ်ဆေးမည်. နေရာ	လောင်စာ. ဓာတ်ကူပစ္စည်းစွန်. ပစ်ပစ္စည်းသို့လောင်သည်. နေရာ
စစ်ဆေးမည်. ကြိမ်ရေ	သံရည်မကျိုမိန်. သံရည်ကျိုပြီးသည်. အချိန်တိုင်း
တာဝန်း	အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမားခေါင်းဆောင်
အစီအရင်ခံခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထူးခြားမှု. တင်ပြခြင်း

၉.၆။လူမှုပုံးကျင်ကိုထိနိက်မှုများအာဓာတ်. ကြပ်ကြည့်ရှု. စစ်ဆေးခြင်း

ဦးကော်စိန်နှင့်. သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းကြောင်. ဖြစ်ပေါ်သည်. ထုတ်လွှတ်မှု၊ ညာစုံညာမှု၊ ထိနိက်နှင့်အလုပ်ရုံမှု လည်ပတ်ချိန် မှ ပိတ်သိမ်း(ဖျက်သိမ်း) စောင်. ကြည့်ချိန်အထိ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို သက်ရောက်မှုများ၊ အလုပ်ခွင့် အတွင်းဖြစ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များမရှိစေရေးစောင်. ကြပ်ကြည့်ရှု. စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စစ်ဆေးမည်. ကာလ	လည်ပတ်ဆဲကာလ မှ ဖျက်သိမ်းစောင်. ကြည့်ချိန်အထိ
စစ်ဆေးမည်. နေရာ	အလုပ်ရုံနှင့်. ဆက်စပ်ပတ်ဝန်းကျင်
စစ်ဆေးမည်. ကြိမ်ရေ	အပတ်စဉ်
တာဝန်း	အလုပ်ရှင်/လုပ်သားခေါင်းဆောင်
အစီအရင်ခံခြင်း	ထူးခြားဖြစ်စဉ်များတင်ပြခြင်း

၁.၇။လေထုညစ်ညမ်းမှုများအားစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု. စစ်ဆေးခြင်း

သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမှုပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ထိုကြောင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်စဉ်များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပါမည်။ လေထုအရည်အသွေးကို အောက်ပါအတိုင်း စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသွားပါမည်။

စစ်ဆေးမည့်ကာလ	လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေသည့်ကာလပတ်လုံနှင့်လုပ်ငန်းအပြီးပါတ်သိမ်းချိန်
တိုင်းတာမည့်နေရာ	လုပ်ငန်းခြံးဝန်းအတွင်း
တိုင်းတာမည့်ကြိမ်ရေး	ခြောက်လ(၁)ကြိမ်(တစ်နှစ်လျှင်နှစ်ကြိမ်)
တာဝန်းခံ	အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမားခေါင်းဆောင်
အစီအရင်ခံခြင်း	သတ်မှတ်ချက်တွင်ပါဝင်သောလေထုတိုင်းတာမှုရလဒ်များအားလုံး

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်၊ လူမှုရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုမြှုတိကျိုးမာရေးအတွက် အလုပ်ရှင်၊ လုပ်သားလူမှုဖူလုံရေးရုပ်ပွဲမြှုတွေထည့်ဝင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုမြှုတိကျိုးမာရေးအတွက်အတွင်းအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ အစီအရင်ခံခြင်းကိုဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်သားစွမ်းရည်ဖြင့်သင်တန်းများ၊ သေးအားဇာယ်ကာကွယ်ရေးသင်တန်း၊ ရှုံးဦးသူနာပြုသင်တန်းများ၊ သင်ကြားနိုင်ရန်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စက်မှုရှုန်ကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းရှင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ လစဉ်ရုပ်ပွဲ(၁)သိန်းခန့် လျာထားပါသည်။

ဤအေသာစုံဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

မန္တလေးစက်မှုရှုန်နှင့်၊ စက်မှုရှုန်ပြုပုံစံရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်သားများ စုံဖြိုးတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် အညီ မန္တလေးစက်မှုရှုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ကော်မတီမှ လုပ်ငန်းရှင်နှင့် လုပ်သားများကို နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးသင်တန်းများ၊ ပေးခြင်းပြည်ပလေ့လာရေးခရီးများသွားခြင်းတို့ကို ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါသည်။ ယခုလုပ်ငန်း၏ လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်တိုင် မန္တလေးစက်မှုရှုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ဝင်တစ်ညီးဖြစ်ပြီး အေသာက်စုံဖြိုးရေးအတွက် တက်ကြွားဆောင်ရွက်နေပါသည်။ လမ်း၊ တံတား၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ စသည်၊ ပြည်သူ့အခြေခံအဆောက်အအီးများ တည်ဆောက်ပြပြင်ရေးဆောင်ရွက်နေပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းများတွင်အကြံပေးပြုပြင်(ပြင်ပ)အဖြစ် လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့သူ တစ်ညီးဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့်၊ မြစ်ရေတ်စီမံကိန်း၊ ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်ရေး၊ စီမံကိန်းများတွင် အကြံပေးအဖြစ် အကြိမ်များစွာကူညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဖြစ် စောင်အကြံပေးပြုပြင်(ပြင်ပ)အဖြစ် လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့သူ မြစ်ရေတ်စီမံကိန်းများတွင်လည်း ပညာရှင်အဖြစ်ဆောင်ရွက်နေသူဖြစ်ပါသည်။ တဗ္ဗာသိုလ်ကျောင်းသားများ၏ လေ့လာရေးခရီးစည်များ၊ အလုပ်ခွင့်လာက်တွေ၊ ဆင်းခြင်း၊ ကျမ်းပြုစုံသူများကို လည်း လက်တွေ့၊ သင်ကြားပြုသ ပေးသူတစ်ညီးဖြစ်ပါသည်။ စည်ပင် သာယာရေးကိစ္စများ၌ စက်မှုရှုန်ကော်မတီဝင် အဖြစ် စက်မှုရှုန်စုံဖြိုးရေးပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါသည်။ စက်မှုရှုန်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ မန္တလေး စက်မှုရှုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ (ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီခွဲ)တွင် ဌာန

ဆိုင်ရာများနှင့်.ပေါင်းစပ်ညီနိုင်းကာ စက်မှုအန်ဒေသတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်နေပါသည်။
လုပ်ငန်းရှင်၏ ဒေသဖွဲ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်မှု၊ မှတ်တမ်းများကိုနောက်ဆက်တွဲ(က)တွင်ပူးတွဲတင်ပြပါသည်။

၁၀။လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းအစီအရင်ခံစာ

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျို့လုပ်ငန်း၏ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်း(ဖျက်သိမ်း)ခြင်းလုပ်ငန်းများကို
ကမ္ဘာ၊ အတမ်းဖြစ်ပေါ်နေသောစီးပွားရေးအကျပ်အတည်းများကြောင်း၊ စီးပွားရေးအရအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုမရှိနိုင်သော
ကာလတစ်ခုတွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဝန်းကျင်ထိနိုက်မှုလျော့၊ နည်းစေရန်အ
တွက် အဆင့်၊ လိုက်ပိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက်
ကျပ်သိန်း(၁၅၀)အားရုံပုံငွေအဖြစ် လျာထား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်စေသော ချော်လုံမြေ၊
သမိုမြေတို့၊ ကိုလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် စနစ်တကျပြောင်းရွှေ့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ စက်ကိရိယာများမှတွက်ရှိ
သော စက်ဆီ၊ ချောဆီများ မည်သူမြေားစေရေးမြေပေါ်/မြေအောက်ရေများ မည်သူမြေားစေရေးလုပ်သားများ လုပ်အား
လာသိနာကြေးများ ဖုန်ကန်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ လုပ်ငန်းအဆောက်အအီးများ ဖျက်သိမ်းပြီး ကာလများ
သည်၊ တိုင် ရေအော်လေ ည်စ်ညော်မှုမဖြစ်အောင်အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်ပါမည်။ အလုပ်ရုံပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်
စပ်ပတ်ဝန်းကျင်များ ည်စ်ညော်ထိနိုက်ခြင်းမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါမည်။

လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်/ပိတ်သိမ်းမည့်ကုပ်ငန်းစဉ်များ

စဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်ကုပ်ငန်း	လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်/ပိတ်သိမ်းမည့်အစဉ်များ		
		လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်:မည့်ကာလ	အလုပ်ရုံပိတ်သိမ်း:မည့်ကာလ	အလုပ်ရုံပိတ်သိမ်း:ပြီးကာလ
၁	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရှင်းလင်းခြင်း	✓		
၂	အရည်ကျိုလှပ်ငန်းရပ်ဆိုင်:ခြင်း	✓		
၃	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြတ်ခြင်း		✓	
၄	လုံနှင့်.ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖြတ်ခြင်း		✓	
၅	ရော်၊လုံးမြော်ချို့မြော်များသိမ်းဆည်းရှင်းလင်းခြင်း		✓	
၆	အဆောက်အအီးဖျက်သိမ်းခြင်း		✓	
၇	မြေညီမြေပြင်ခြင်း		✓	
၈	အလုပ်ရုံနေရာဟောင်းမှ မြန်မူနာကောက်ယူခြင်း			✓
၉	လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း			✓
၁၀	မြေပြီ/အောက်ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း			✓
၁၁	ဝန်ထမ်းများပြောင်းရွှေ.ခန်.ထားခြင်း၊ နစ်နာကြားပေးအပ်ခြင်း			✓

၁၁။သုတေသနပြချက်နှင့်နိဂုံး

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသံရည်ကျိုပုံသွေးလောင်းရာမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အဓိကထိခိုက်စေသောအကြောင်းမှာ သံရည်ကျိုရာမှတွက်သော လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ရှူညံးသံ၊ စွန်းပစ်ပစ္စည်းတို့၊ ဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင်း လုပ်သားများနှင့်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အခြားလူများ ကျွန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်သလို၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်၊ သက်ရှိ/သက်မဲ့ ရေဟစန်ကိုပါရေရည် ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ရှူညံးသံကြောင်း အလုပ်ခွင့်ရှိ လုပ်သားများ၊ သေားပတ်ဝန်းကျင် လူသားများ စိတ်ညစ်ညမ်း နွမ်းနယ်စေသလို၊ အကြားအာရုံကို ထိခိုက်စေပါသည်။ သေးအန္တရာယ်ရှိချော်၊ လုံမြေ၊ သံမြေမြေများလမ်းမြေစိုး၊ ခြင်းကလည်းမြေဆီလွှာအရည်အသွေးကျိုခြင်းနှင့်၊ ရေရှည်ရေဟစန်ကိုအဆိပ်သင်၊ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ မီးခိုးသန်၊ စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းမပြုလုပ်ရသေးသာဖြင့်၊ ထုတ်လွှတ်အမှုန်အမွှား များ ရေအရင်းအမြစ်များ၊ ရေဆိုးမြောင်းများ အတွင်းကျေရောက်ကာ ရေအရည်သွေးကိုလည်း ထိခိုက်စေပါသည်။ ထို့ကြောင်း အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အစီအမံများ အတိုင်းမဖြစ်နေလိုက်နာဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

တိုင်းတာစစ်ဆေးချက်များအရ လေအရည်အသွေး၊ ရေအရည်အသွေး၊ ရှူညံးသံနှင့် မြေအရည်အသွေးများမှာ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ချက်များထက်ကျော်လွန်မှရှိနေသောကြောင်း၊ သတ်မှတ်စံနှုန်းများ အတိုင်းရှိနေစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန တည်မြှုပြုအမိန့်၊ ၃/၁၉၉၅ရေတွန့် လေထုညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးလီမံချက်(ဥပဒေ)ပြုဌာန်းချက်များကိုလိုက်နာ၍ ယခုပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အစီအရင်ခံစာပါ ကတိကဝတ်များအတိုင်း လက်တွေ့၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အစီအရင်ခံတင်ပြအပ်ပါသည်။

၁၂။ကတိကစ္စ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအရင်ခံစာပြုစုသူ၏ ကတိပြုဝန်ခံချက်

ဦးကျော်စိန်နှင့်၊ သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအရင်ခံစာပါ အချက်အလက်များ မှာ မှန်ကန်ပြီး၊ ကြာနမှုချမှတ်ထားသောကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီဆန်းစစ်ပြုစုတင်ပြထားကြောင်းနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ သက်စိုင်ရာဥပဒေများကိုလိုက်နာရေးဆွဲထားတင်ပြထားကြောင်းကတိပြုဝန်ခံ လက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်။

ဦးခင်မောင်အေး BS.c (Forestry)Rgn

(အကြံပေးပွဲရုံ)

မြစ်မခသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

အမှတ်-(၀၀၀၅၆)

ကာ/၂၁+၂၂၇၁လမ်းနှင့်မနော်ဟရီလမ်းထာင့်

ခမ်းမြေသာစည်မြို့နယ်မန္တလေးမြို့

ဖုန်း ၀၉-၈၉၆၅၅၅၄၈၆

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအရင်ခံစာပါအချက်အလက်များမှန်ကန်ကြောင်း

လုပ်ငန်းရှင်၏ ကတိပြုဝန်ခံချက်

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအရင်ခံစာပါ အချက်အလက်များ
မှန်ကန်ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံ လက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်။

ဦးကိုကိုလေး

နိုင်ငံသားအမှတ် ၉/မန္တ(နိုင်) ၀၅၆၉၇၂

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း

H-201/4 ဖိုးရာဇာလမ်း၊ ရွှေလမ်း၊ ရွှေခြေလမ်းကြား၊

ပြည်ကြီးတံ့ခွန်မြို့နယ်စက်မြို့(၂)မန္တလေးမြို့၊

ဖုန်း ၀၉-၂၀၁၃၂၂၀

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိနိဂုက်စီးများအတွက်သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှုတ်မှတ်လော်ကြီးငွေများမူပို့ဖြစ်ကြုံးသနခံကတိ

၈၁ ()ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းသည်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမန္တလေးခရိုင်ပြည်ကြီးတံ့ခွဲနှင့် နယ်မန္တလေးစက်မှုရှင် H-201/4 ဖိုးရာကဗောဓား၊ ရွေလမ်း၊ ရွှေခြေလမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့၊ တွင် လုပ်ငန်းတည်ထောင်ပြီး ပိုင်ရှင် ဦးကိုကိုလေးနိုင်ငံသားအမှတ် ၉/မန္တတ(နိုင်) ဝ၂၆၉၇၂ အဖ(ဦးကျော်စိန်)ကလုပ်ကိုင် နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရန် လုပ်ဆောင်ပါမည်။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုထုတ်ပြန်ထားသော တည်မြေအမိန့်၊ ၃/၁၉၉၅၊ ရေထားမှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်(ဥပဒေ)ပါပြီဌာန်းချက်များကို လည်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော လုပ်ငန်းအာမခံငွေသားအား သတ်မှတ်ချက်အတိုင်းပေးသွင်းပါမည်။

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်း(ဖျက်သိမ်း)ချို့စွဲတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိနိဂုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက ထိနိဂုက်မှုများအတွက် သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်လော်ကြီးငွေအား ပေးသွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

ဦးကိုကိုလေး

နိုင်ငံသားအမှတ် ၉/မန္တတ(နိုင်) ဝ၂၆၉၇၂

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း

H-201/4 ဖိုးရာကဗောဓား၊ ရွေလမ်း၊ ရွှေခြေလမ်းကြား၊

ပြည်ကြီးတံ့ခွဲနှင့်မြို့နယ်စက်မှု(၂)မန္တလေးမြို့၊

ဖုန်း ၀၉-၂၀၁၃၂၂၀

(၆၁)

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖိုးအရင်ခံစာပါအချက်အလက်များအတိုင်းဆောင်ရွက်မည့်ဖြစ်ကြောင်းကတိပြခံဝန်ဆောင်ရွက်

ယခု တင်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖိုအစဉ်တွင်ပါရှိသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စောင်၊ ကြပ်ကြည့်၊ ရှစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းရှင်မှ အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြု ပါသည်။

နီးကိုကိုလေး

ჭრა: 0956789

ტექნიკური და მეცნიერებლური სამსახურის მიერ გვიყვანეთ მომსახურება.

H-201/4 ဖိုးရာဇ်လမ်း၊ ရွေလမ်း၊ ရွေ့လမ်းကြား

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်စက်မှု(၂)မန္တလေးမြို့

(G_j)

ဌာနဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်နှင့်လိုအပ်ချက်ရှုပါက ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား
တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုခံဝန်ချက်

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလုံ အတည်ပြုတားသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား
လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်၊ နည်းပညာ လိုအပ်ချက်ကို မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်
ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းရှင်မှ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုမှု
ရယူပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြု ပါသည်။

ဦးကိုကိုလေး

နိုင်ငံသားအမှတ် ၉/မနတ(နိုင်) ၀၅၆၉၇၂

နီးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလှပ်ငန်း

H-201/4 ဖိုးရာဏာလမ်း၊ ရာဇ်လမ်း၊ ရွှေခြေလမ်းကြား၊

ပြည်ကြီးတံခါနမြို့နယ်စက်မှု(၂)မန္တလေးမြို့၊

ဖုန်း ၀၉-၂၀၁၃၂၂၀

(၆၃)

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့်

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လုပ်ငန်းကိုလည်ပတ်မည့်ဖြစ်ကြောင်း
လုပ်ငန်းရှင်၏ ကတိပြုခံဝန်ချက်

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများမြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းကို ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံး
ဖြစ်အောင် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြုပါသည်။

ဦးကိုကိုလေး

နိုင်ငံသားအမှတ် ၉/မန္တ(နိုင်) ၁၅၆၉၂၂

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း

H-201/4 ဖိုးရာဇာလမ်း၊ ရဲလမ်း၊ ရွှေခြေလမ်းကြား၊

ပြည်ကြီးတံ့ခွန်မြို့နယ်စက်မြို့(J)မန္တလေးမြို့၊

ဖုန်း ၀၉-၂၀၁၃၂၂၀

၁၃။ ဦးကော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက်

(၆၅)

ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု	အကျိုးဆက်	ဖြစ်တန်စွမ်း	အန္တရာယ် အဆင်.	ထိခိုက်မှုလျော့ချမည်.နည်းလမ်း
					ဆောင်ရွက်မည့်. လုပ်ငန်း ကာလ

တည်ဆောက်ခြင်း

၁။ မြေယာပြုပြင်ခြင်း အဆောက်အအီးဆောက်ခြင်း ဂေဟာစနစ်ထိခိုက်ခြင်း။	သစ်တော့သစ်ပင်များ ပျက်စီးခြင်း။ ဂေဟာစနစ်ထိခိုက်ခြင်း။	၄	D	L	မြေ(၀.၁၈၈)တွင် အလုပ်ရုံတည်ဆောက် ခြင်း	တည်ဆောက်သည့် ကာလ
---	---	---	---	---	---	---------------------

ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု	အကျိုးဆက်	ဖြစ်တန်စွမ်း	အန္တရာယ် အဆင်.	ထိခိုက်မှုလျော့ချမည်.နည်းလမ်း
					ဆောင်ရွက်မည့်. လုပ်ငန်း ကာလ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ

၂။ ကုန်ကြမ်းများပြင်ဆင်ခြင်း လေထုညစ်ညမ်းခြင်း ဆူညံသံထွက်ခြင်း	လေထုညစ်ညမ်းခြင်း ဆူညံသံထွက်ခြင်း	၄	D	L	ကုန်ကြမ်းများရှိတွယ် ကပ်အည်စ်အကြေး များဖယ်ရှားခြင်း။ Gas Cutter သုံးခြင်း။ PPE အသုံးပြုခြင်း။	လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်သည့် ကာလ
---	-------------------------------------	---	---	---	---	--

ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိက်မှု	အကျိုးဆက်	ဖြစ်တန်စွမ်း	အန္တရာယ် အဆင်.	ထိနိက်မှုလျှော့ချမည့်နည်းလမ်း	
					ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း	အချင့် ကာလ
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ						
၃။သံရည်ကျိုံသွန်းလောင်းခြင်း	လေထုညွစ်ညမ်းခြင်း	C	A	E	မီးခိုးသန်.စင်စနစ် တပ်ဆင်ခြင်း။ လောင်တများစနစ်တကျ ရွေးချယ်သုံးခြင်း။ စွန်.ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျသိမ်းဆည်း ပြန်လည်အသုံးချခြင်း။	
	စွန်.ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း	J	B	M	စနစ်တကျသိမ်းဆည်း ပြန်လည်အသုံးချခြင်း။	လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ
	မြောင်းရောညွစ်ညမ်းခြင်း	J	A	H	ရေသန်.စင်စနစ်တည် ဆောက်ခြင်း။	
	ဆူညံံသံထွက်ခြင်း	R	A	M	PPE များဖြင့်.အလုပ် လုပ်ကိုင်ခြင်း။ Industrial Sound Absorbing Panels တပ်ဆင်ခြင်း။	

(၆၇)

ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိက်မှု	အကျိုးဆက်	ဖြစ်တန်စွမ်း	အန္တရာယ် အဆင်.	ထိနိက်မှုလျှော့ချမည့်နည်းလမ်း	
					ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း	အချင့် ကာလ
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ						
၃။သံရည်ကျိုးပံ့သွန်းလောင်းခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်	၃	B	M	မီးသတ်သင်တန်း ပေးခြင်း။ မီးသတ်ဆေးလူး၊ မီးသတ်ကိုရှိယာ များထားရှိခြင်း။ Health,Safety, Environment သင် တန်းများပေးခြင်း။ First Aid သင်တန်းပေးခြင်း။ လျှပ်စစ်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆောင်ရွက် ခြင်း။	လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ

(၆၈)

ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိက်မှု	အကျိုးဆက်	ဖြစ်တန်စွမ်း	အန္တရာယ် အဆင်.	ထိနိက်မှုလျော့ချမည့်နည်းလမ်း	
					ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း	အခိုင် ကာလ
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ						
၃။သံရည်ကျိုံပုံသွဲန်းလောင်းခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်သေးအန္တရာယ်	၃	B	M	H.S.E သတ်မှတ် ချက်များအတိုင်း သတိပေးဆိုင်းဘုတ်၊ စာတမ်းများချိတ်ဆွဲ ထားခြင်း၊ အကာအရံအတားအခါး များပြုလုပ်ခြင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်。 စစ်ဆေးရေးဌာန၏ ပုံမှန် စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်း၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ပုံမှန် စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်း၊ စက်ကိရိယာများစစ်ဆေး ပြုခြင်း၊	လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ

ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိက်မှု	အကျိုးဆက်	ဖြစ်တန်စွမ်း	အန္တရာယ်အဆင်.	ထိနိက်မှုလျှော့ချမည့်နည်းလမ်း	
					ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း	အချင့်ကာလ
လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်း/ပိတ်သိမ်းသည့်ကာလ						
ကုန်ကြမ်းများသိမ်းဆည်းရှင်းလင်းခြင်း၊ စကျင်စာတ်ကူပစ္စည်းများရှင်းလင်းခြင်း၊ ချော်လုံးမြော်သဲ့မြို့မြော်များ၊ စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်းနင်၊ နေရာခွဲ့ပြောင်းခြင်း၊ အရည်ကျိုးလုံးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖြတ်သိမ်းခြင်း၊ စက်ကိရိယာများရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ လက်ကျွန်းထုတ်ကုန်များနေရာခွဲ့ပြောင်းခြင်း၊ အဆောက်အအီးဖျက်သိမ်းခြင်း၊	မြေထုလှစ်ညွမ်းခြင်း၊ မြေပေါ်/မြေအောက်ရေအရင်းအမြှစ်ညွမ်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟာစနစ်ထိနိက်ခြင်း၊ ဖုန်/လေထုညွမ်းခြင်း	C	B	H	အကြိုပိတ်သိမ်းကာလ ဦးကုန်ကြမ်းများစာတ်ကူပစ္စည်းများလက်ကျွန်းမရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စွန်းပစ္စည်းများစနစ်တကျဖယ်ရှားသယ်ယူခြင်း၊ ဖိတ်စင်သောစက်ပါးချောဆီများသန်းရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြတ်သိမ်းစဉ်ထွက်ရှိစွန်းပစ္စည်းများကြပ်မတ်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဖုန်နှင့်အမှုန်များမထွက်ရှိစေရန်ရော်နှုန်းပေးခြင်း၊	လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်း/ပိတ်သိမ်းသည့်ကာလ

(၇၀)

ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု	အကျိုးဆက်	ဖြစ်တန်စွမ်း	အန္တရာယ် အဆင်.	ထိခိုက်မှုလော့.ချမည့်.နည်းလမ်း	
					ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း	
လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလ						
အလုပ်ရုံပတ်သိမ်းပြီးပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေးပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်း	အလုပ်ရုံရွှေ.ပြောင်းဖျက်သိမ်းမှု ကြောင်.ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်.ညစ်ညမ်း မှန်င်.ကွဲင်းကျွန်းညစ်ညမ်းမှုများ	J	C	M	မြောရေးလေစစ်ဆေး ခြင်း။ လိုအပ်ချက်ရှိပါက မူလအာခြေအနေဖြစ် အောင်ပြပြင်ခြင်း။	လုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ

အကျိုးဆက် သတ်မှတ်ချက်အစီးပွားရေး

အဆင်.	ဖော်ပြရမည့်.အဆင်.	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအခြေအနေ
၁	ရေရှည်အကျိုးသက်ရောက်မည့်.ထိခိုက်မှု	စီမံကိန်းပြင်ပသို့.ကျေရောက်နိုင်ပြီး ရေရှည်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်သည်။
J	အဓိကကျသောထိခိုက်မှု	စီမံကိန်းပြင်ပသို့.အကျိုးသက်ရောက်နိုင်သည်။
၃	အတော်အသင်း	ထိခိုက်မှုများအချင့်တိအတွင်းဖြစ်ပေါ်သော်လည်း မဖြစ်ပေါ်ရန် ထိန်းချုပ်ရမည်။
၄	သာမဏ်ထိခိုက်မှု	ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်.လူမှုဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်နိုင်သည်။

(၇၁)

ဖြစ်တန်စွမ်း သတ်မှတ်ချက်အဓိပ္ပာယ်များ

အဆင်.	ဖော်ပြုရမည့်အဆင်.	ရှင်းလင်းချက်
A	သေချာလုန်းပါးဖြစ်သော	အခြေအနေအတော်များများတွင် ဖြစ်ပေါ်ရန် မျှော်လင်.ရသည်။
B	ဖြစ်နိုင်ခြင်းသော	အခြေအနေအတော်များများတွင် ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်သည်။
C	ဖြစ်နိုင်သော	ဖြစ်နိုင်သည်။
D	ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိသော	ဖြစ်နိုင်သည်၊မျှော်လင်.မထားပါ။
E	ရှားပါးသော	ခြင်းချက် အခြေအနေများတွင် ဖြစ်ပေါ်သည်။

ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု သတ်မှတ်ချက်အဓိပ္ပာယ်များ

အဆင်.	ထိခိုက်နိုင်မှု	ရှင်းလင်းချက်
E	အလွန်အန္တရာယ်များ	ချက်ခြင်း အရေးယူဆောင်ရွက်ရန်လိုပါသည်။
H	အန္တရာယ် အမြင်.ဆုံး	စီမံခန့်.ခွဲသည်မှ အရေးတယူပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်။
M	အန္တရာယ် အတော်အသင်.	စီမံခန့်.ခွဲ တာဝန်ယူမှုကို သတ်မှတ်ပြောန်းရမည်။
L	သာမန် အန္တရာယ်	လုပ်ရှိးလုပ်စဉ်အတိုင်း စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။

နောက်ဆက်တွဲ(က)

၁၄။ ဦးကျော်စိန်နင်၊ သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

စက်မူဝန်ကိုးငာန

စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

ပုဂ္ဂလိုကခက်မလပ်ငန်းမတ်ပဲတင်လက်မတ်

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାମକାଳୀଙ୍କ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଲାଗୁ ହେବାର ପରେ ଏହାର ଉପରେ କାମକାଳୀଙ୍କ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଲାଗୁ ହେବାର ପରେ ଏହାର ଉପରେ

ଲର୍ଦନ୍କୁ: ଆର୍ଯ୍ୟଙ୍କାତଃ ଚ ଶ୍ରୀ: ୧୨: ପ୍ରିୟତୋର୍ଦ୍ଦଶ୍ୟଭି/ତିର୍ଣ୍ଣମେଵଗିରି/ପ୍ରିୟକ୍ୟ ୫ଟି ୮୫:

အောက်ပါလုပ်ငန်းသည် ပဂ္ဂလိကစက်မလုပ်ငန်း သံပဒေ ပဒ်မ ၇ ပဒ်မခဲ့ (၁၉၁၈) အရ မတ်ပံ့ပတ်ပီး

ଫିଲ୍‌ମିଯାର୍

၁၁ လျှပ်ငါးမှုသာ ကျော်စီနှုန်းများ ဖြားဆိုင်ရာ တော်ဝင်ငွေး

လုပ်ငန်းအမီးအမှု၏ အောင် ကျောင်းမွေး ရုံး

၁၁။ အိမ်ကြောင်းအမျိုးအစား၊ ရတန်းနှင့်အာရာရှင်

၃။ ၁၉၆၀ခုနှစ်များမှာ အမြတ်ဆင့် ပေါ်လေသူများ ဖြစ်ပါသည်

၄။ တည်နေရာလိပ်စာ ဒီဇင်ဘာ- ၂၀၁၁/၄၁ ခုက်မှတ်နှင့် ၁၇၂၅နှင့် ၁၇၃၅နှင့်

၅။ ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစား ကန် ပြီး အထူး

၆။ လုပ်ငန်းရှင်အမည် လီး ကျော်စီးနဲ့

କିରଣ୍ ଶେଷାଂକନ୍ତୁ ମର୍ଯ୍ୟାଦା ପରିଚାଳନା ଆମ୍ବାଦିଲ୍ଲି ଅଧିକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଅଧିକାରୀ

ଶ୍ରୀ ରଣ୍ଜିତ୍ ପାତ୍ନୀଙ୍କୁ ମହାନ୍ତିଷ୍ଠିତ ହେଲାଯାଇଛି : ୧୦୧୦

ବା ଜୀବିତରେ କାହିଁଏବଂ ମନ୍ଦିର ୧୯୫୩ ମିଶନ୍‌ରେ ୧୦

၁၀။ အလောက်သမာနာဂီးရေ

20. വർഷം കൊടുത്ത നിര്ണയിൽ സ്ഥാപിച്ച കേന്ദ്ര പ്രസ്താവന



ବ୍ୟକ୍ତିଗ୍ରାହୀଙ୍କ ମହାପରିଷଦ୍ୟ

ପ୍ରକାଶକ

လုပ်ငန်းရှင်များလိုက်နာရန်စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို အများပြင်သာသည့်နေရာတွင် ချိတ်ဆဲထားရမည်။

၂။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို မသက်ဆိုင်သူအား လွှဲအပ်ခြင်း သို့မဟုတ် လွှဲပြောင်းပေးခြင်းမပြုရ။

၃။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ အချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြည့်စွက်ခြင်းမပြုရ။

၄။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ပျောက်ဆုံးလျှင် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မြှောက်ကို ထုတ်ပေးရန် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှူးထံ ခိုင်လုံသော အထောက်အထားနှင့်အတူ လျောက်ထားရမည်။

၅။ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပျက်စီးလျှင် သို့မဟုတ် မထင်မရှာဖြစ်လျှင် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ပါ အချက်အလက်များ ပြောင်းလဲရန်လိုအပ်လျှင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှူးထံ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့် ပူးတွဲတင်ပြလျောက်ထားရမည်။

၆။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်ကိစ္စမှာပ မည်သည့်ကိစ္စတွင်မူ အသံးမပြုရ။

၇။ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးရန် လျောက်ထားရာတွင် ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၈။ သက်တမ်းကုန်ဆုံးမြီး ရက်ပေါင်း (၆၀)အတွင်း သက်ထမ်းတိုးမြှင့်လျောက်ထားပါက သတ်မှတ်သည့် ဒက်ကြေးကို ပေးဆောင်ရမည်။

၉။ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရန် လျောက်ထားခြင်းမရှိပါက မှတ်ပုံတင်ပျက်ပြယ်ဖြီးဖြစ်သည်။

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခြင်း

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းစည်ပင်စက်မှု/လက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

၁-၄၂၆																																																														
 <p>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအိုးရ မန္တလေးပြည်ပတော်သာယာရေးကော်မတီ နိုင်ရေးရာ ဌာန</p>																																																														
<p>လိုင်စင်အမှတ်(နက်မှာက်မူ / ၁၅၈)</p> <p>(၂၀၁၂ / ၂၀၁၃)နှစ် လုပ်ငန်းလိုင်စင် အပြည်ပြည်ဆိပ်ရာ လုပ်ငန်းပြုသက်တော်(၁၁) စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလိုင်စင် သွေးဖွဲ့ သွေးဖွဲ့စွဲလုပ်ငန်းများ</p> <p>မန္တလေးပြည်ပတော်သာယာရေးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းပြုကြော်စွဲရေးနှင့်ရာထူးလုပ်ငန်းအောင်(၂)၊ နည်းလေဆိပ်၊ အရာ အောက်အမည်ပါသူတိုးအား လိုင်စင်နှင့်ကျော်ချုပ် - သွေးဖွဲ့စွဲလုပ်ငန်းတော်(၁၁) (ကျော်စွဲရေးနှင့်ရာထူးလုပ်ငန်းတော်) ပေးသွင်းခြင်း - မြို့၏ ပြည့်ပြုတွင် ပြည့်ပြုသွေးဖွဲ့စွဲလုပ်ငန်းအောင်၊ ပြည့်ပြုသွေးဖွဲ့စွဲလုပ်ငန်းအောင်၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ပြုလုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။</p> <p>လိုင်စင်စတင်ထုတ်ပေးသည့် နှစ် (၂၀၁၂ / ၂၀၁၃) ၁၉ / ၂၄. ၇. ၂၀၁၃</p> <p>လိုင်စင်ပြုလုပ်ငန်းမှုတော်</p> <p>၀၇-၂၀၁၃၃၇</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>စဉ်</th> <th>အမည်</th> <th>နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုအမှတ်</th> <th>အဘအမည်</th> <th>မှတ်ချက်</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>၁၁.</td> <td>ဦးလှိုင်ကျော်</td> <td>၉၁၇၄၁၁၂၃၄၅ ၀၉၉၉၉၂၂၂</td> <td>ဦးနောက် ၂၃၄</td> <td>မြန်မာနိုင်ငံတော်သာယာရေးနှင့်ရာထူးလုပ်ငန်းအောင်သက်တော်(၁၁) ၂၀၁၃-၂၀၁၄</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တော်:သည် သက်ဆိုရာဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ၁၁။၁၂ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကုန်ဆုံးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်သာယာရေးသက်တော်လို့အသင့်ရွှေ့ရပါမည်။ ၁၀၂၁၂၂၂ ၁၀. ၁၁.၁၂</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;"></p> <p style="text-align: center;">လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တော်လို့မှတ်တမ်း:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>စဉ်</th> <th>ဘဏ္ဍာရေးနှစ်</th> <th>လိုင်စင်နှစ်ထား</th> <th>ပြောအမှတ်/ရှင်း</th> <th>လိုင်စင်စာရေးကြော်စွဲမှတ်</th> <th>စွဲမြှုပ်နှံလက်မှတ်</th> <th>မှတ်ချက်</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>၁၀.</td> <td>၄၂၂၀၈၁၃ ၂၀၁၃</td> <td>၇၇၀၀၀၈</td> <td>၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈</td> <td>Phyo, ၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈</td> <td>၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈</td> <td></td> </tr> <tr> <td>၁၁.</td> <td>၂၀၁၃-၂၀၁၄</td> <td>၁၉၀၀၀၈, ၄၁၁၁၆-၄-၂၀၁၄</td> <td></td> <td>၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈</td> <td>၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်အား မြင်သာသောမှုရာတွင် မှန်ဘေးလုပ်ငန်းမှုတော်မြှုပ်နှံသွေးဖွဲ့စွဲသွေးရမည်။</p>	စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုအမှတ်	အဘအမည်	မှတ်ချက်	၁၁.	ဦးလှိုင်ကျော်	၉၁၇၄၁၁၂၃၄၅ ၀၉၉၉၉၂၂၂	ဦးနောက် ၂၃၄	မြန်မာနိုင်ငံတော်သာယာရေးနှင့်ရာထူးလုပ်ငန်းအောင်သက်တော်(၁၁) ၂၀၁၃-၂၀၁၄											စဉ်	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	လိုင်စင်နှစ်ထား	ပြောအမှတ်/ရှင်း	လိုင်စင်စာရေးကြော်စွဲမှတ်	စွဲမြှုပ်နှံလက်မှတ်	မှတ်ချက်	၁၀.	၄၂၂၀၈၁၃ ၂၀၁၃	၇၇၀၀၀၈	၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈	Phyo, ၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈	၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈		၁၁.	၂၀၁၃-၂၀၁၄	၁၉၀၀၀၈, ၄၁၁၁၆-၄-၂၀၁၄		၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈	၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈																						
စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုအမှတ်	အဘအမည်	မှတ်ချက်																																																										
၁၁.	ဦးလှိုင်ကျော်	၉၁၇၄၁၁၂၃၄၅ ၀၉၉၉၉၂၂၂	ဦးနောက် ၂၃၄	မြန်မာနိုင်ငံတော်သာယာရေးနှင့်ရာထူးလုပ်ငန်းအောင်သက်တော်(၁၁) ၂၀၁၃-၂၀၁၄																																																										
စဉ်	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	လိုင်စင်နှစ်ထား	ပြောအမှတ်/ရှင်း	လိုင်စင်စာရေးကြော်စွဲမှတ်	စွဲမြှုပ်နှံလက်မှတ်	မှတ်ချက်																																																								
၁၀.	၄၂၂၀၈၁၃ ၂၀၁၃	၇၇၀၀၀၈	၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈	Phyo, ၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈	၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈																																																									
၁၁.	၂၀၁၃-၂၀၁၄	၁၉၀၀၀၈, ၄၁၁၁၆-၄-၂၀၁၄		၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈	၁၁၁၈၈၅၂၂၁၈																																																									

წესი: ცეკვაზე დაგენერირებული მოდელის შესახებ და მის განვითარების შესახებ.

(۹۹)



လူမှုပြလုံရေးအဖွဲ့

အာမခံထားသူများအတွက် လစဉ်ထည့်ဝင်ကြေးပေးသွင်းငွေစာရင်း

• ፊይ်:ဥပဒေ၆၆(က)၊ (ပုံစံ-၁၃)

အလုပ်ငှာနအမည် ဦးဖုန်းမြင့်အောင် သံရည်ကျိုး

အလုပ်ကြာမှတ်ပုံတင်အမှတ် 10005.33.1.2.160

12/2017 അറ്റക്ക്

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းအခွန်ဆိုင်ရာမှတ်တမ်းများ

(၇၇)

MD-012490

၂၀၀၈ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
မွဲ့စည်းပုံအဖြေခံ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈၉ အရ
နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေအရ ပေးဆောင်ရမည့်
အခွန်အကောက်များကို ပေးဆောင်ရန် တာဝန်ရှိသည်။

စည်းကြပ်မှုအရင်သွင်းချလန် ပတေ (ကသခ) - ၁၉
MD 012490 ဦးသန်းစီးဝင်း

အခွန်ပေးဆောင်မှုအတွက် အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

(ငွေပေးသွင်းသူသို့ ပြန်ပေးရန် ဖြတ်ပိုင်း)

အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်အမှုစ် ထလ/၃၄၀/၂၀၁၉
အခွန်ထမ်းအမည်နှင့်လိပ်စာ - ဦးကျော်စိန်(သား)ကိုကိုလေး
တွင်သံကောလုပ်ငန်း၊ H-၂၀၁/၄

(၂၀၀၉) စည်းကြပ်နှစ်အတွက် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွဲ
ကျပ် ၂၅၀၀၀၀/- နှင့် ဒဏ်ဇ်ကျပ် ၁၅၀၀၀၀/-
စုစုပေါင်းအခွန် ၂၇၅၀၀၀/-
ကျပ်နှစ်သိန်းခုနှစ်သိန်းငါးသော်လိုက်
လက်ခံရရှိပါသည်။

ရက်စွဲ ၂၀၁၉ ခန်း ၁၆ လ ၁၆ ရက်။




MD-012490

၂၀၀၈ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
မွဲ့စည်းပုံအဖြေခံ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈၉ အရ
နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေအရ ပေးဆောင်ရမည့်
အခွန်အကောက်များကို ပေးဆောင်ရန် တာဝန်ရှိသည်။

ပတေ (၀၁) - ၁၉၉
MD 012490 ဦးသန်းစီးဝင်း

အခွန်ပေးဆောင်မှုအတွက် အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

(အခွန်ပေးသွင်းသူသို့ ပြန်ပေးရန် ဖြတ်ပိုင်း)

ငါးသို့/၁၂/၂၀၁၉

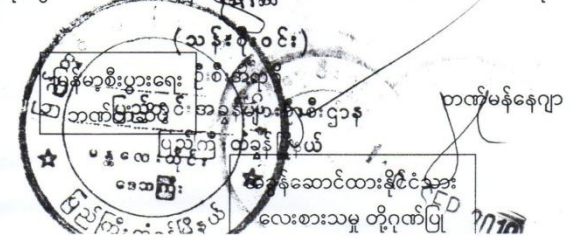
ဦးကျော်စိန်(သား)ကိုကိုလေး

တွင်သံကောလုပ်ငန်း၊ H-၂၀၁/၄

(၂၀၁၉) စည်းကြပ်နှစ်အတွက် ဝင်ငွေခွန်
ကျပ် ၃၅၀၀၀၀/- နှင့် ဒဏ်ဇ်ကျပ် ၃၅၀၀၀/-
(ကဏ္ဍားပြင့်) ၃၇၅၀၀၀/-
၂၇၅၀၀၀/-
၂၇၅၀၀၀/-

ပေးသွင်းသွေး လက်ခံရရှိပါသည်။

ရက်စွဲ ၂၀၁၉ ခန်း ၁၆ လ ၁၆ ရက်။

နောက်ဆက်တွဲ(က)

ဓာတ်ခွဲအဖြေဌာများ

ဦးကျော်စိန်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၊ အခိုစိတွင်းရောတ်ခွဲအဖြေဌာ(Q-GW)

MINISTRY OF HEALTH AND SPORTS
PUBLIC HEALTH LABORATORY

35th St, Bet: 64th x 65th St, Mandalay. ☎ 02-39839

Name Q-GW Lab Code No 0941019
Date of Receipt 7.10.2019 Date of Report 8.10.2019
Source of Water Area

No.	Post	Result	Maximum Permissible Level	Unit
1.	Appearance	Clear		
2.	Colour (Platinum, Cobolot Scale	5	50	Units
3.	Turbidity (Silcoda Scale Unit)	-	25	NTU
4.	PH value	8.5	6.5 to 9.2	mg/l
5.	Total Solids	734	1,500	mg/l
6.	Total Hardness (as CaCO ₃)	60	500	mg/l
7.	Total Alkalinity (as CaCO ₃)	520	950	mg/l
8.	Calcium as Ca	16	200	mg/l
9.	Magnesium as Mg	5	150	mg/l
10.	Chloride as CL	20	600	mg/l
11.	Sulphate as SO ₄	108	400	mg/l
12.	Total Iron as Fe	Nil	1	mg/l

Remarks : Chemically Potable

Dr May Wint War
M.B.,B.S, M. Med Sc
PhD (Microbiology)
Deputy Director
Public Health Laboratory
Mandalay

(၇၈)

ဦးကျော်စိန်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းမြောင်းရောတ်ခွဲအဖြေဌာ- ၁ (QSW)

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)

Water ANALYTICAL DATA SHEET

Division - မန္တလေးတိုင်း။

Township - မန္တလေး

Sheet-1

Sr. No.	Sample Name	pH	Cd (ppm)	Cr (ppm)	Pb (ppm)	Cu (ppm)	Fe (ppm)
1.	ကိုပြီးသက်စိုင် (ESW)	7.77	Not Detected				
2.	ကိုပြီးသက်စိုင် (RSW)	8.10	Not Detected				
3.	ကိုပြီးသက်စိုင် (QSW)	8.09	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	0.18

For Cd, Not detected means < 0.01 ppm

For Cr, Not detected means < 0.1 ppm

For Pb, Not detected means < 0.1 ppm

For Cu, Not detected means < 0.05 ppm

For Fe, Not detected means < 0.1 ppm

(ဝန်ဆောင်)
လ/ထည်းစွာရေယှဉ်
စာတို့ခုံမြို့သာဝန်း
မြောက်သုတေသန
မန္တလေး။

(၇၄)

ဦးကော်စိန်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၊ ဒေါက်တွဲအဖွဲ့၏ QSW

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)
WATER INTERPRETATION OF RESULT

Township - မန္တလေးတိုင်း။

Sheet No. - 2

Sr. No.	Sample Name	pH
1.	ကိုဖြူးသက်စိုင် (ESW)	Mindly Alkaline
2.	ကိုဖြူးသက်စိုင် (RSW)	Moderately Alkaline
3.	ကိုဖြူးသက်စိုင် (QSW)	Moderately Alkaline

(ဝန်းဝန်းလွှဲ)
၈/ထဗ္ဗားကြောခံမှုမှု
ဘဏ်ခွဲခန်းဆောင်ရွက်
မြို့သုတေသနရုံး
ပုဂ္ဂိုလ်လှိုင်

ပြီးကော်စိန်ဖုန်.သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းအခိုစိတွင်းရေနှင့် ဓမ္မာင်းရေ C.O.D စတ်ခွဲအဖြစ်



Department of Chemistry

University of Mandalay

No.	Water Sample	COD (mg/L)
1.	Q.G.W	124.140
2.	Q.S.W	185.203 (Large black ppt observed)

Name – Q.G.W/Q.S.W

Date of Receive – 30.9.2019

Date of Report – 16.10.2019

Region – M.D.Y

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းဥပတ္တမြေတော်ခွဲအဖွဲ့ - ၁ (Q)

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)
SOIL ANALYTICAL DATA SHEET

Division -မြိုင်လေး

Township -မြိုင်လေး။

Sheet No. - 1

Sr. No	Sample	Moisture (%)	pH (1:2.5)	TDS (ppm)	Total N (%)	Available P ₂ O ₅ (ppm)	Cd (ppm)	Cr (ppm)	Pb (ppm)	Water Soluble SO ₄ (meq / 100 g)	Ni (ppm)	Zn (ppm)	Cu (ppm)	Fe (ppm)
1.	ကိုဖြူးသက်နိုင် (Q)	0.73	8.62	70.1	0.25	25.25	0.535	13.545	55.005	0.48	12.81	323	146	7016.75

(ဝန်ဆေးလုပ်)
လ/ထုပ္ပန္တားရေးဗုံး
တတို့ခွန်းတာဝန်ခံ
မြောက်ပုဂ္ဂလုပ်နှင့်
မြိုင်လေး။

(၈၂)

ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်းဥပုံစံမြေတော်ခွဲအဖွဲ့ - ဂ (Q)

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (LAND USE)
SOIL INTERPRETATION OF RESULTS

Division -မွန်လေး

Township-မွန်လေး။

Sheet No. - 1

Sr. No	Sample	pH	TDS	Total N	Available P ₂ O ₅	Cd	Cr	Pb	Water Soluble SO ₄	Ni	Zn	Cu	Fe
1.	ကိုဖြိုးသက်နိုင် (Q)	Strongly Alkaline	-	Medium	Very High	-	-	-	-	-	-	-	-

Method used: 0.5 N HNO₃ Extract.

(ဝန်ဆေးလွင်)
လ / ထူးခေါ်ပြေားရေးဗုံး
တပ်ကြံးခုံးထာဝန်းခွဲ
မြေအတွင်းချေချင်းပြောနွေ့
မွန်လေးမြို့။

(၈၃)

မန္တလေးမြို့၏ မီးလေဝသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ(နှစ်ပါရီလ-ဒေါက်တိဘာလ ၂၀၁၉နှစ်)

Monthly Mean Minimum temperature at Mandalay (°C)

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2019	14.6	17.0	20.5	25.6	28.2	27.5	27.1	26.2	25.8	24.3		

Monthly Mean Maximum temperature at Mandalay (°C)

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2019	29.3	33.5	36.1	40.1	40.1	36.9	35.6	34.9	34.8	35.0		

Monthly Rainfall (mm) at Mandalay

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2019	46	0	1	9	94	40	24	226	29	54		

Monthly Mean Humidity (%) (09:30) at Mandalay

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2019	81	64	52	47	59	69	66	80	76	75		

Monthly Mean Humidity (%) (18:30) at Mandalay

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2019	66	50	41	38	49	58	62	70	70	73		

Monthly Maximum Wind Speed (09:30) at Mandalay

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2019	1.8	5.0	3.2	6.2	7.2	8.2	12.2	6.0	3.2	2.8		

Monthly Maximum Wind Direction (09:30) at Mandalay

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2019	SE	SE	S	S	SE	SW	SE	S	SE	S		

Monthly Maximum Wind Speed (18:30) at Mandalay

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2019	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	5.2	12.2	7.2		3.2		

Monthly Maximum Wind Direction (18:30) at Mandalay

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2019	NW	NW	N	SE	NE	SE	SE	S	S	SW		

၁၄.၂။ဆန်းစစ်လေ.လာတိုင်းတာမှုမှတ်တမ်းပုံများ

(၈၅)



ဦးကော်စိန်နှင့်သားများ မြန်မာသံရည်ကျိုလုပ်ငန်း တည်နေရာမှတ်သားနေပုံ



လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သောအချက်အလက်များကောက်ယူစေပုံ



သံရည်ကျိုလုံနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆန်းစစ်လေ.လာနေပုံ



သံမိုပုံစံများကိုလေ.လာနေပုံ

(၈၆)



အခိုစိတွင်းမှရေနမူနာခပ်ယူနေပုံ



အလုပ်ရုံရော့ညပေါ်မှ မြန်မူနာရယူနေပုံ

(၈၇)



အလုပ်ရုံအရှေ့တွင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာနေပုံ



အလုပ်ရုံအတွင်းလေအရည်အသွေးတိုင်းတာနေပုံ

(၈၈)



အလုပ်ရုံအတွင်းဆူညံသံတိုင်းတာနေပုံ



အလုပ်ရုံအတွင်းရှိ လျှပ်စစ်တိန်းချုပ်ကိရိယာများ လေ.လာဆန်းစစ်နေပုံ

(၈၉)

၁၄.၁၁အရည်ကျိုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှတ်ပုံမှတ်တမ်း

(၃၀)



အင်ဂျင်နှင့်စက်ပစ္စည်းသံကြော်ကုန်ကြမ်းများ



သံရည်ကျိုရာတွင်သုံးသည်။ ထင်းမီးသွေးကုတ်မီးသွေးလောင်စာများ



သံရည်ကျိုရန်ထွဲပြင်ဆင်ထားသည့်သံကြွပ်အပိုင်းအစများ



အပိုင်းများဖြတ်ထားသော မြန်မာသံရည်ကျိုလု
(၉၁)



သံရည်ကျိုးနေပုံ

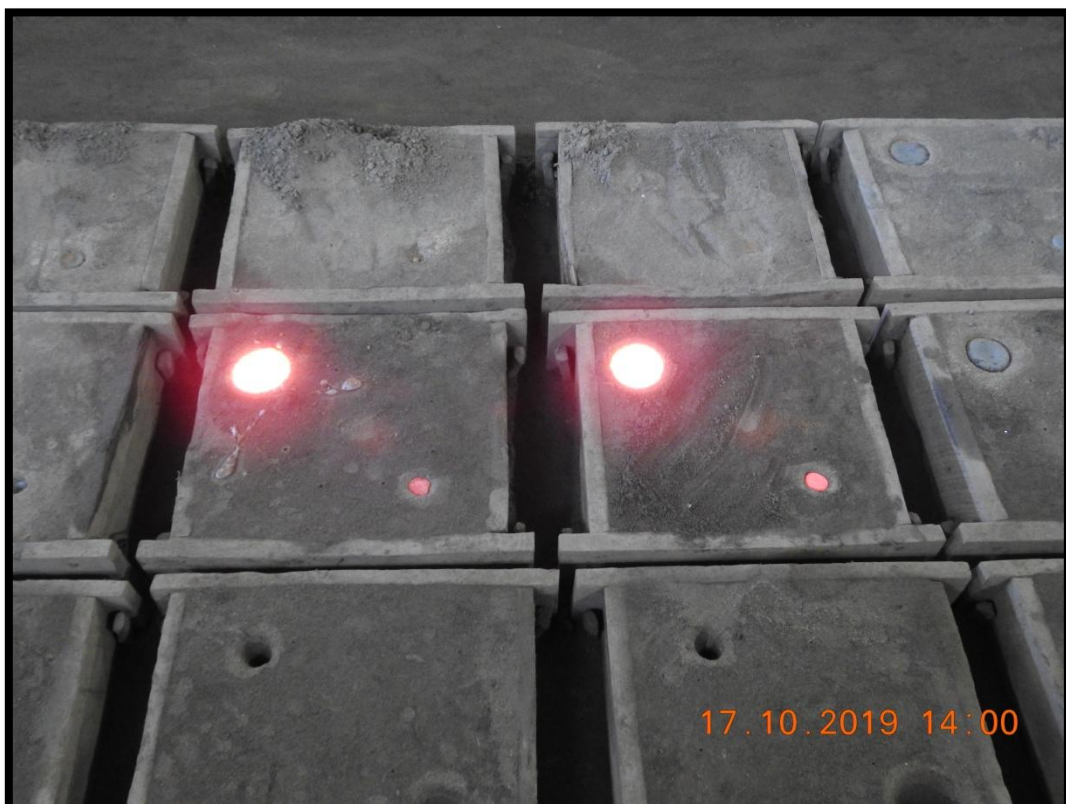


သံရည်ကျိုးလုပ်မှု သံရည်ငြှုံနေပုံ

(၄၂)



သဲမိများအတွင်းသို့ သံရည်သွန်းလောင်းနေပုံ



သံရည်သွန်းလောင်းပြီးသဲမိများ
(၄၃)



17.10.2019 11:55

သံရည်ကျိုးနေစဉ်ချော်များထုတ်ထားပုံ



17.10.2019 11:51

သံရည်ကျိုးလုံနှင့်.လေဖို့ကိုတွေ့မြင်ရပုံ

(၉၄)



17.10.2019 12:01

သံရည်ကျိုလုံနှင့်မီးခါးခေါင်းတိုင်ပုံ



17.10.2019 14:41

မီးခါးခေါင်းတိုင်ထိပ်ပိုင်းပုံ

(၉၅)



14.09.2019 14:33

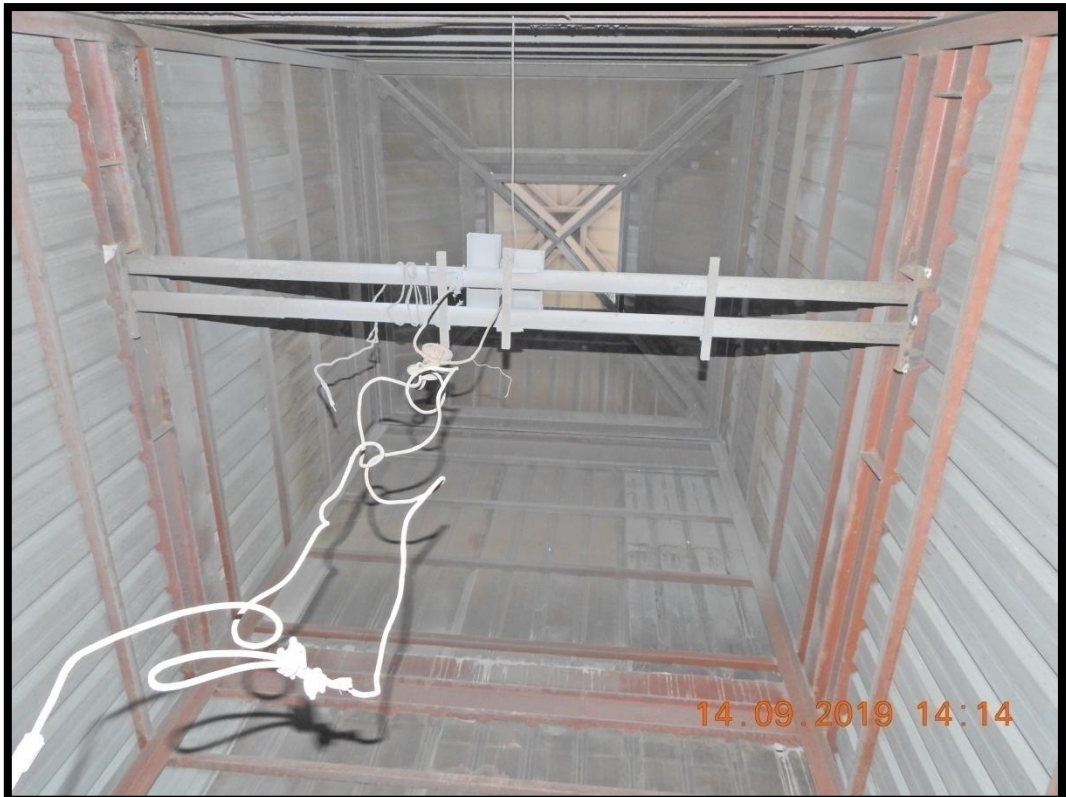
သံရည်သွန်းပုံလောင်းပြီးသဲမှိများကိုဖျက်ထားပုံ



14.09.2019 14:18

သံရည်ကျိုလုံမှတွက်ရှိသောချောများပုံ

(၉၆)



သံရည်ကျိုလှပ်ငန်းမီးနီးခေါင်းတိုင်အတွင်းပိုင်းမြင်ရပုံ



သံရည်ကျိုးနေစဉ်မီးနီးခေါင်းတိုင်အတွင်းပိုင်းမြင်ရပုံ

(၉၇)



ရေပန်.အစိတ်အပိုင်းသဲများ



သံကြွှုပ်ရေပန်.အစိတ်အပိုင်းများ

(၉၈)



13.11.2019 13:22

ရေပန်.ကိုယ်ထည်အစိတ်အပိုင်းများပုံ-၁



13.11.2019 13:21

ရေပန်.ကိုယ်ထည်အစိတ်အပိုင်းများပုံ-၂

(၉၉)

၁၄.၅၃၇ ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ

မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်
စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဉာဏ်



“ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ”

မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဉာဏ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဦးကျော်စိန်နှင့်သားများ (စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း) မှ Industrial Training သင်ကြားပိုချေလေးသည့်အတွက် ဤဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း တင်အပ်ပါသည်။

(ဒေါက်တာငွေးငွေးဝင်း)
ဌာနမှူး၊ စက်မှုအင်/ယာဉာဏ်
မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်

နေ့စွဲ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧ (၁၆) ရက်



Co-operative University, Sagaing
Department of Commerce



Shwethamar Quarter, Ywarhtaung, Sagaing
coop.uni.sgg@gmail.com

072-23019 (Dept: phone)
zayyarminswe@gmail.com

၁။

ဦးစန္ဒာ အောင်
ဦးကျော်စိန္ဒာ အောင်

အကြောင်းအရာ၊ နှေ့ရာသီလပ်ငန်ခွင့် လက်တွေဆင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောကျိုးများ
ဆောင်ရွက်ပေါ်နိုင်ပါရန်ကိစ္စ

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ပညာသင်နှစ် သမဝါယမတ္ထသိုလ်
(စစ်ကိုင်း)တွင် ပညာသင်ယူနေသော စာရင်းကိုင်နှင့်ဘဏ္ဍာရေးပညာအထူးပြု ကျောင်းသား/သူများသည်
လုပ်ကိုင်းမှုပ်နယ်မှုများကို လက်တွေကွင်းဆင်းလေ့လာပြီး တွေ့ရှုချက်များကို
အစီရင်ခံစာများရေးသားနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ကျိုးများ ဆောင်ရွက်ပေါ်နိုင်ပါရန် ညီးမြှင့်
အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ဦးဇယော်မင်းဆွဲ
တွဲဖက်ပါမောက္ဂ ဌာနများ
ဝါဘိစွဲပေါ်မြောန

စာအမှတ်/သမတစ/၀၈၁-၁/ ၂၀၁၉
ရက်စွဲ: ၂၀၁၉ ဧပြီ မေလ (၁၃) ရက်

မိတ္တာ
လက်ခံ

သမဝါယမတန္ထသိုလ်(စစ်ကိုင်း)
 ဝါကိုနွေ့ပေဒ္ပာန
 ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်
 စာရင်းကိုင်နှင့်ဘဏ္ဍာရေးပညာအထူးပြုကျောင်းသား/သူများ၏
 Internship Program သွားရောက်မည့်စာရင်း

လေ့လာမည့်လုပ်ငန်းအမည်

မြို့ကျော်စီးပွားရေးမှုပါ

ပိုင်ရှင်အမည်

ရန်းရန်းယဉ် ၀၇ ၂၀၁၃ ၃၃၀

လေ့လာမည့်နေရာ

MRCCT

လေ့လာမည့်နေ့ရက်

၁၂၀-၅-၂၀၁၉ မှ ၃၁-၅-၂၀၁၉ ထိ)

အဖွဲ့အမှတ်

J2

ကြိုးကြပ်သူဆရာ/ဆရာမ

ဒေါ်မင်းအောင်သူမှု

ရာထူး

လေ/ကြက်ထိုက်

ဖုန်းနံပါတ်

၀၉-၄၄၀၁၈၆၆၀၃

စဉ်	ခုံအမှတ်	အမည်	Phone	လက်မှတ်
၁	စစာ-၁၁၁	မခင်မျိုးထက်	၀၉-၉၇၈၈၂၂၆၅၅၆	<u>John</u>
၂	စစာ-၁၁၂	မောင်ကျော်ကျော်ခိုင်	၀၉-၇၉၅၂၂၈၁၂၂၄	<u>Ngay</u>
၃	စစာ-၁၁၃	မမြတ်ကေခိုင်	၀၉-၃၈၅၀၂၄၁၈၆	<u>Mgat</u>
၄	စစာ-၁၁၄	မစုသွားနှု	၀၉-၆၉၁၆၃၀၀၀၃	<u>O</u>
၅	စစာ-၁၁၅	မဖူးပြည့်ကိုကို	၀၉-၉၆၂၉၃၆၅၈။	<u>Pabu</u>

ရှင်းပြည်ဝေဘာဝိုင်း၊ ဓနထိုက်ဝိုင်းရှင်းရွှေအေး ဝင်းတယမြို့



အဖျော်ရွင်ရွှေပြုမှတ်တမ်းလွှာ

ပင်းတယမြို့အတွင်းရှိ ပုန်းတလုတ်ရောကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ဆယ်ယူရေး၊
ခိုင်းလန်းစိပြေရေးနှင့် ဇော်ဝါဒပြုရောက် လုပ်ငန်းတွင်
ပစ္စလေးတိုင်း မစ္စလေးမြို့နေ
ဦးစန်းယု (ပညာရှင်) ပု ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။
ကြံ့သို့ဝါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပူးတွက် ဓနကိုယ်ဝိုင်းရှင်းရွှေအေး
ပင်းတယမြို့နယ် ပုန်းတလုတ်ကန်တူးဖော်ဆယ်ယူရေးနှင့်
ခိုင်းလန်းစိပြေရေးကော်မတီမှ အထူးကျေးဇူးတင်ဝင်းပြောက်ကြောင်း
ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

ဦးကျေးဇူး

အောက်တာသန်းပင်းထွဋ်

ဥဇ္ဈာ

ပုန်းတလုတ်ရောကန်ကော်မတီ
ပင်းတယမြို့

ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၇-၉၄၆၈ မေလ (၅)ရက်

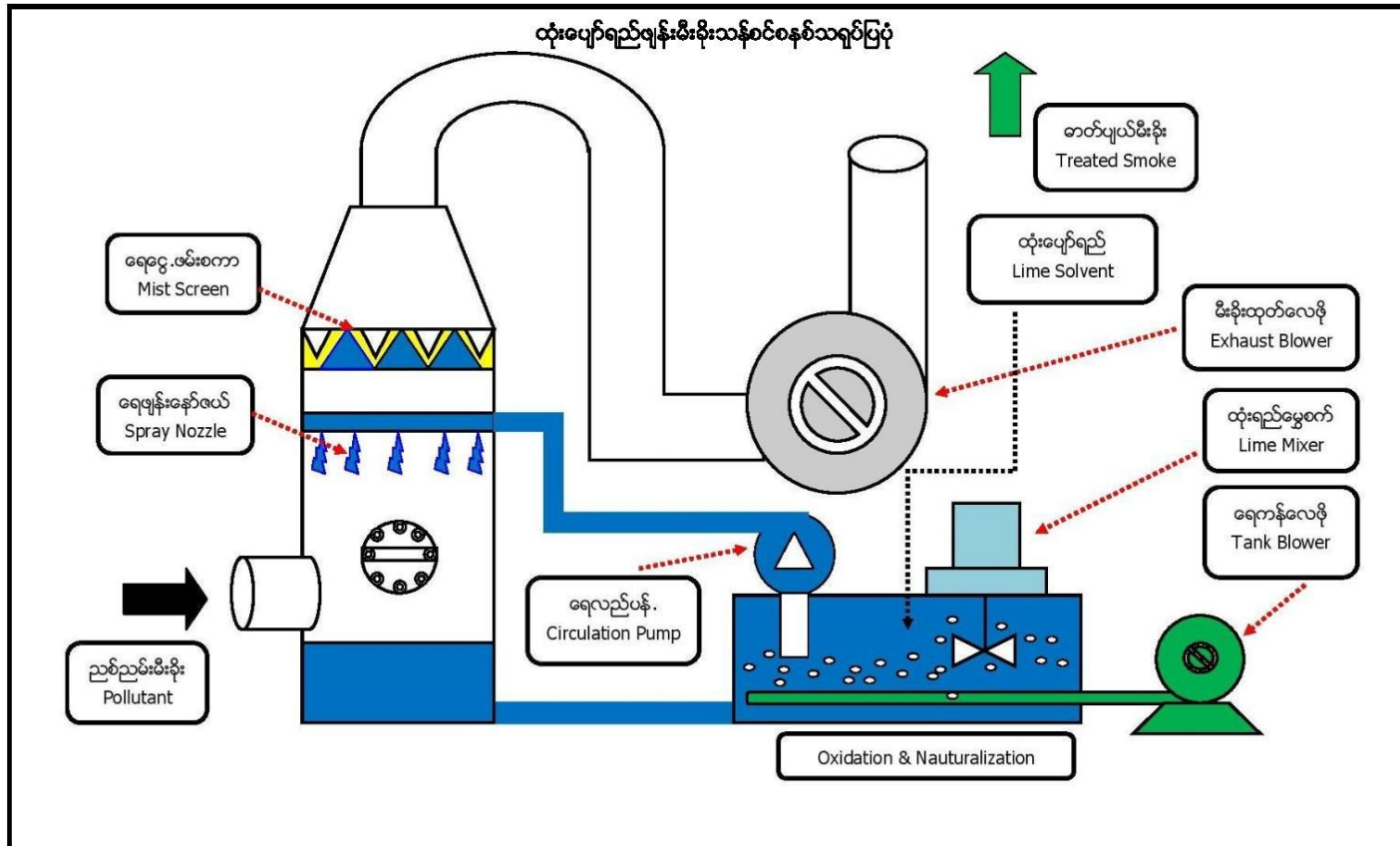


အလုပ်ရုံရှိလုပ်သားများအတွက် ကြို/ဦးယာဉ်စီစဉ်ထားပုံ-၁



အလုပ်ရုံရှိလုပ်သားများအတွက် ကြို/ဦးယာဉ်စီစဉ်ထားပုံ-၂

(၁၀၄)



မန္တလေးစက်မှုရှုနီပါးခန်း၊ ခွဲမှုကော်မတီ

သံရည်ကျိုးသံနှင့်ခွဲလုပ်ငန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ပါးခန်း ခွဲမှုအစီအစဉ်(E.M.P)ရေးခွဲခြင်းနှင့်ရာ

အချက်အလက်များရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ်အနာဂတ်ရေးကော်မှုရာရင်း

ရက်စွဲ ၁၁.၉.၂၀၁၉ အဖို့နှင့် နှေ့လယ်(၁)နာရီနောက် ကာနားနှင့်ခွဲလုပ်ငန်းများ



စဉ်	အမည်	ရာထူး/အလုပ်အကိုင်	နေရာ မြို့တော်
၁	ဦးမင်းသိန်း	နှုတ်ယဉ်ဉာဏ်ကြေားရေးမှု၊ E.C.D	ပတ်ဝန်းကျင်တိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမန္တလေးမြို့
၂	ဦးစိုးမင်းကျော်	လက်ထောက်ညွှန်ကြေားရေးမှု၊ E.C.D	ပတ်ဝန်းကျင်တိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမန္တလေးမြို့
၃	ဒေါ်ဝဝဝေး	နှုတ်စီးမှု၊ E.C.D	ပတ်ဝန်းကျင်တိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမန္တလေးမြို့
၄	ဦးညာကိုအောင်	အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်၊ E.M.P ရေးခွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စက်မှုရှုနီပါးခန်း၊ ကော်မတီ	စက်မှုရှုနီးမွှေ့မန္တလေးမြို့
၅	ဦးဝန်းယု	အဖွဲ့ ဝန်းကျင်၊ E.M.P ရေးခွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စက်မှုရှုနီပါးခန်း၊ ကော်မတီ	ဝန်းကျင်မန္တလေးမြို့
၆	ဦးခင်မောင်ဒေး	အကြံ့ပေး၊ E.M.P ရေးခွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စက်မှုရှုနီပါးခန်း၊ ကော်မတီ	ခမ့်မြှောစည်းမွှေ့မန္တလေးမြို့
၇	ဦးခင်ရှင်ဗျား	အဖွဲ့ ဝင်းကျင်၊ E.M.P ရေးခွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စက်မှုရှုနီပါးခန်း၊ ကော်မတီ	စက်မှုရှုနီးမွှေ့မန္တလေးမြို့
၈	ဦးကော်ကော်း	အဖွဲ့ ဝင်းကျင်၊ E.M.P ရေးခွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စက်မှုရှုနီပါးခန်း၊ ကော်မတီ	စက်မှုရှုနီးမွှေ့မန္တလေးမြို့
၉	ဦးဝဝံး	အဖွဲ့ ဝင်းကျင်၊ E.M.P ရေးခွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စက်မှုရှုနီပါးခန်း၊ ကော်မတီ	စက်မှုရှုနီးမွှေ့မန္တလေးမြို့
၁၀	ဦးစိုးထက်	အဖွဲ့ ဝင်းကျင်၊ E.M.P ရေးခွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စက်မှုရှုနီပါးခန်း၊ ကော်မတီ	စက်မှုရှုနီးမွှေ့မန္တလေးမြို့
၁၁	ဦးစိုးငါး	အဖွဲ့ ဝင်းကျင်၊ E.M.P ရေးခွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စက်မှုရှုနီပါးခန်း၊ ကော်မတီ	မြှောင်ပြုမွှေ့မန္တလေးမြို့
၁၂	ဦးကျော်တင်	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုနီးမွှေ့မန္တလေးမြို့
၁၃	ဦးကျော်ဝင်း	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုနီးမွှေ့မန္တလေးမြို့
၁၄	ဦးလုန်းသန်း	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုနီးမွှေ့မန္တလေးမြို့
၁၅	ဦးထွန်းနိုင်း	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုနီးမွှေ့မန္တလေးမြို့

မန္တလေးစက်မှုရှုန်းပါမဲ့ခန့် ခွဲမှုကော်မတီ

သံရည်ကျိုးသံနှုန်းဆွဲလုပ်ငန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်လီမဲ့ခန့် ခွဲမှုအစီအမံ(E.M.P)ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ

အချက်အလက်များရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ်ရောက်သူများတရ်း

ရက်စွဲ ၁၁.၉.၂၀၁၉ အချိန် - နှစ် လပါ(၁)နာရီနောက်ရာ-ကာဇာဝ်ခုန်းမ မန္တလေးစက်မှုရှုန်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး/အလုပ်အကိုင်	နေရပ်
၁၆	ဦးကျော်	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၁၇	ဦးသိန်းမြို့	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၁၈	ဒေါ်ခမ်းအေး	ဒေသခံ	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၁၉	ဦးခင်ဟောင်သိန်း	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၂၀	ဒေါ်ရှိရှိ	ဒေသခံ	စိန်ပန်းမန္တလေးမြို့
၂၁	ဦးဝင်းဖေ	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၂၂	ဦးစိုင်းကျော်ဦး	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၂၃	ဦးဟောင်ဝင်း	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၂၄	ဦးဟောင်ဟောင်အေး	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၂၅	ဦးခင်ဟောင်ပြုး	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၂၆	ဦးခင်ဟောင်ထွေး	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၂၇	ဦးမြှေအောင်	ရပ်မိရပ်ဖ	ဖျောက်လိပ်ကုန်းအမေရှုံး
၂၈	ဦးဘိုးဆယ်	ရပ်မိရပ်ဖ	ဖျောက်လိပ်ကုန်းအမေရှုံး
၂၉	ဦးတင်မြို့	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	ဖျောက်လိပ်ကုန်းအမေရှုံး
၃၀	ဦးဖိုးအေး	ရပ်မိရပ်ဖ	ဖျောက်လိပ်ကုန်းအမေရှုံး
၃၁	ဦးကြွော်	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	ဖျောက်လိပ်ကုန်းအမေရှုံး

မန္တလေးစက်မှုရှုနှစ်ပို့စဉ် နွဲမှုကော်မတီ

သံပြည်ကျိုးသံနှစ်ဦးဆွဲလုပ်ငန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ပို့စဉ် နွဲမှုအစီအပ်(E.M.P)ရွေးချွဲခြင်းဆိုင်ရာ

အချက်အလက်များရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစီအပ်းအနားတက်ရောက်သူများတရာ်း

ရက်စွဲ ၁၀.၉.၂၀၁၉ အချိန် -နေ့ လယ်(၁)နာရီနာရီ-ကနောက်ခန်းမ မန္တလေးစက်မှုရှုနှစ်

စဉ်	အမည်	ရာထူး/အလုပ်အရိုင်	နေရာ
၃၂	ဦးအောင်သူ	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	ဧရာက်လိပ်ကုန်းအမေရာက်
၃၃	ဦးတင်းရိုင်	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	ဧရာက်လိပ်ကုန်းအမေရာက်
၃၄	ဦးထွန်းထွန်းဝေ	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	ဧရာက်လိပ်ကုန်းအမေရာက်
၃၅	ဦးစိန်အောင်	ရပ်ပို့ရပ်ဖ	ဧရာက်လိပ်ကုန်းအမေရာက်
၃၆	ဦးမောင်မင်း	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	ပြည်လုံးကျော်အမေရာက်
၃၇	ဦးတင်ဆင့်	ရပ်ပို့ရပ်ဖ	ပြည်လုံးကျော်အမေရာက်
၃၈	ဦးမြင့်ဦး	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	မင်းရွာအမေရာက်
၃၉	ဦးညွှန်.ရွှေ	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	တဘာဗ္ဗာရမည်းသင်း
၄၀	ဦးသိန်းငြေး	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	တဘာဗ္ဗာရမည်းသင်း
၄၁	ဦးဘို့နို့	ရပ်ပို့ရပ်ဖ	တဘာဗ္ဗာရမည်းသင်း
၄၂	ဦးကိုယိုနိုင်	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	မှန်တန်းအမေရာက်
၄၃	ဦးဝင်းနိုင်	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုနှစ်မန္တလေးမြို့
၄၄	ဦးထွန်းထွန်း	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စိန်ပန်းမန္တလေးမြို့
၄၅	ဦးဘိုးငြေး	ရပ်ပို့ရပ်ဖ	စက်မှုရှုနှစ်မန္တလေးမြို့
၄၆	ဦးအုန်းမောင်	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုနှစ်မန္တလေးမြို့
၄၇	ဦးအောင်ဝင်းထွန်း	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုနှစ်မန္တလေးမြို့

မန္တလေးစက်မှုရှုန်းစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

သံရည်ကျိုးသံနှုန်းဓာတ်လုပ်ငန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံ(E.M.P)ရေးဓာတ်ခြင်းစီမံခန့်ရာ

အချက်အလက်များရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစီအမံးအနားတက်ရောက်သူများတရာ်း

ရက်စွဲ ၁၁.၉.၂၀၁၉ အချိန် -နေ့ လယ်(၁)နာရီနေရာ-ကနောက်ခန်းမ မန္တလေးစက်မှုရှုန်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး/အလုပ်အကိုင်	နေရပ်
၁၈	ဦးကျော်ထွေး	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၁၉	ဦးကျော်ကျော်နိုင်	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၁၀	ဦးကျော်ဦး	ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့
၁၁	ဒေါ်ခင်သီတာဝင်း	ဒေသခံ	စက်မှုရှုန်းမန္တလေးမြို့

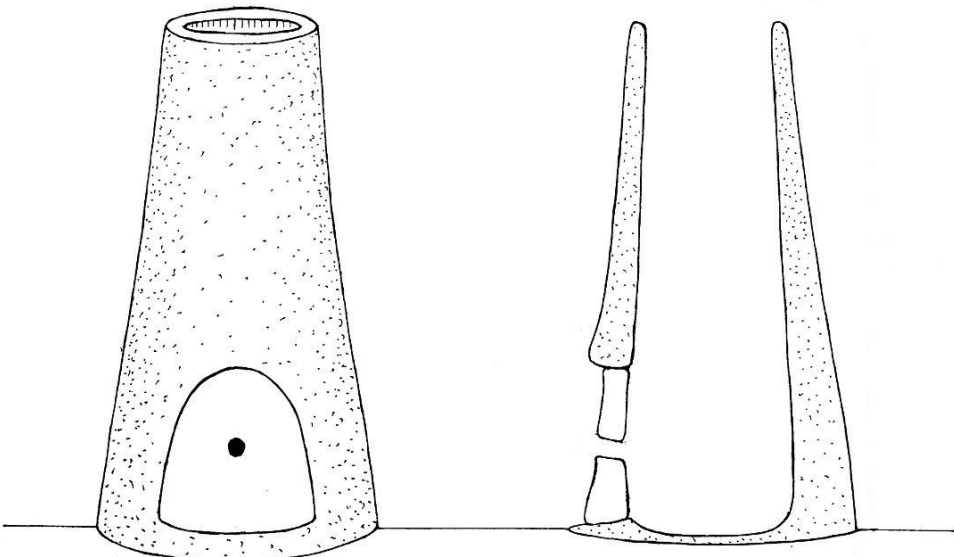
လုပ်ငန်းရှင်များအောင်ဆိပ်ခြင်းမှတ်တမ်းပုံများ-၁



လုပ်ငန်းရှင်များအောင်ဆိပ်သူများနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းမှတ်တမ်းပုံများ-၂



(၁၀၀)



HARALD THE SMITH

haraldthesmith.com

မြန်မာ.ရှိုးရာသံရည်ကျိုလုံ(သံချက်စိ)သရပ်ဖော်ပုံ



ရှေးဟောင်းသံရည်ကျိုမိဖြင့်.သံရည်ကျိုနေပုံ

(၁၁၂)

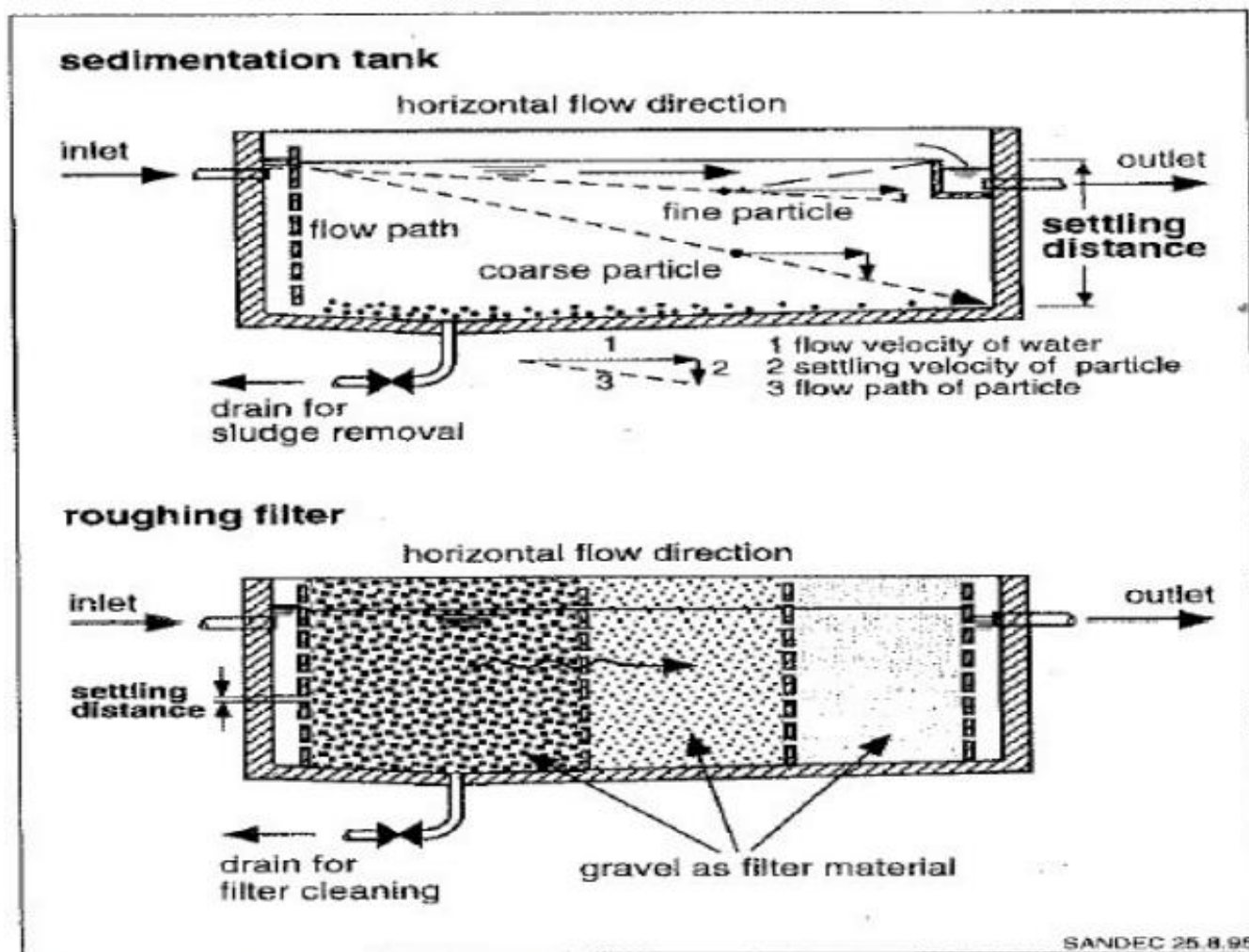
ဧွေးမြှေးရေးစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြံးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(မြေအသံးချုာနနဲ့) ၏ သတ္တု၍၈၀၁(Heavy Metal)ပါဝင်မှု စွင့်ပြုခံနှင့်များ

*FAO/WHO STANDARD

No.	Parameter	Water	Soil	Vegetable	Unit	Toxicity
1	As (Arsenic)	0.1	20	-	ppm	High
2	Cd (Cadmium)	0.01	3	0.1		High
3	Co (Cobalt)	0.05	50	50.0		Medium
4	Cr (Chromium)	0.55	100	-		Medium
5	Cu (Copper)	0.017	100	73.00		Low
6	Fe (Iron)	0.5	50,000	425.0		Low
7	Mn (Manganese)	0.2	2,000	500.00		Medium
8	Ni (Nickel)	1.40	50	67.00		Low
9	Pb (Lead)	0.065	100	0.30		High
10	Se (Selenium)	0.02	10	-		High
11	Zn (Zinc)	0.2	300	100		Low
12	Hg (Mercury)	1	-	-	ppb	High

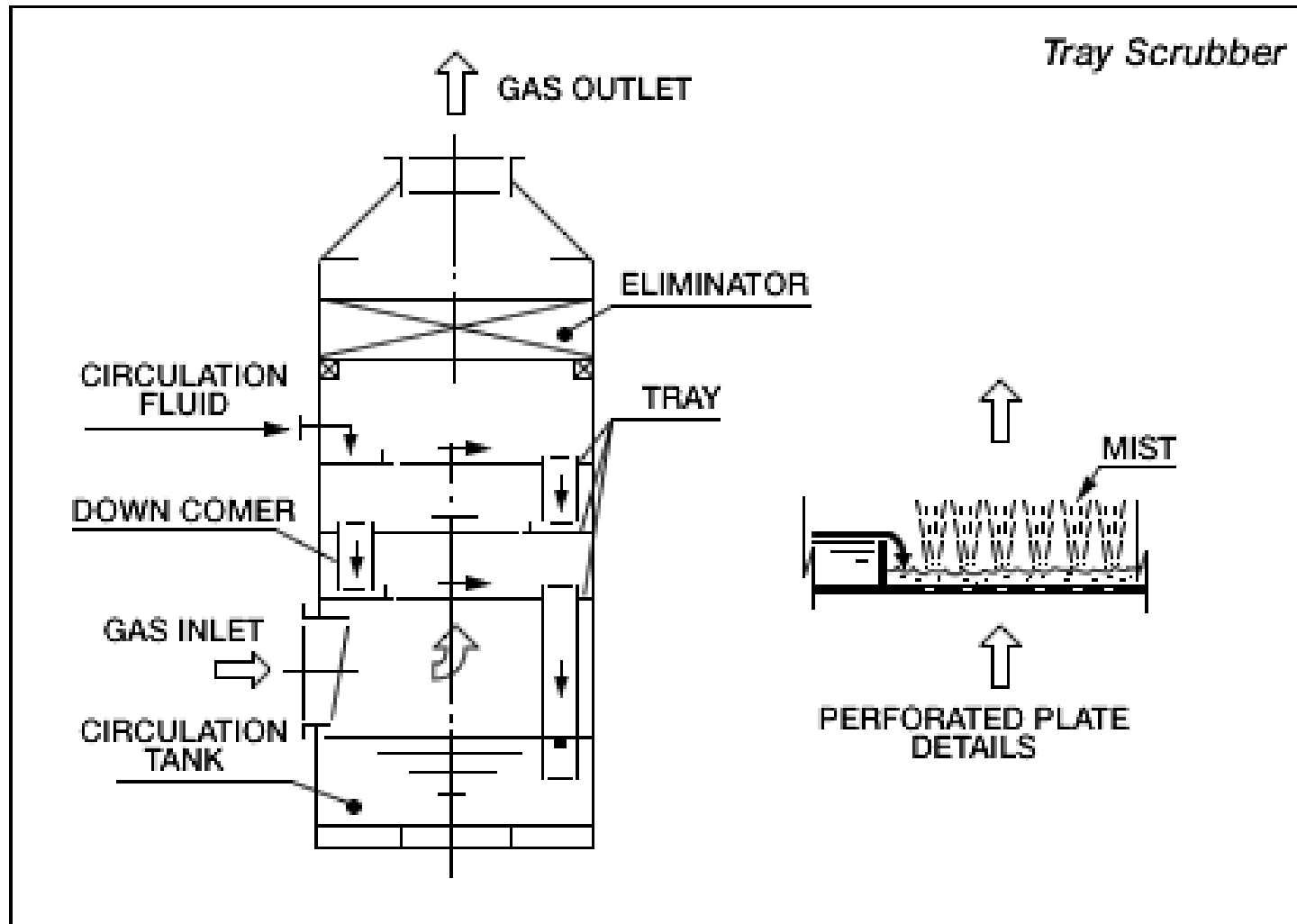
သာမန်ရှိုးကျ ရေအနယ်အနှစ်ကျကန်နှင့်ရေစစ်ကန်လုပ်ဆောင်မှုသရပ်ပြု



Solids removal in HRF (Wegelin, 1996)

(၁၂၅)

ထံးရည်ဖုန်းအမှုန်အမွှားနှင့် မီးခိုးသန့် စင်စနစ်၏ သရုပ်ဖော်ဖြတ်ပိုင်းပုံ



Examples of iron and steel slag compositions

Type Component	Blast furnace slag	Converter slag	Electric arc furnace slag		Andesite (for reference)	Ordinary cement	(Unit: %)
			Oxidizing slag	Reducing slag			
CaO	41.7	45.8	22.8	55.1	5.8	64.2	
SiO ₂	33.8	11.0	12.1	18.8	59.6	22.0	
T-Fe	0.4	17.4	29.5	0.3	3.1	3.0	
MgO	7.4	6.5	4.8	7.3	2.8	1.5	
Al ₂ O ₃	13.4	1.9	6.8	16.5	17.3	5.5	
S	0.8	0.06	0.2	0.4	-	2.0	
P ₂ O ₅	<0.1	1.7	0.3	0.1	-	-	
MnO	0.3	5.3	7.9	1.0	0.2	-	

Ref-Nippon Slag Association

