



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
 ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စာအမှတ်၊ SSE / NM / ၁၀ / ၂၀၂၃  
 ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၁ ရက်

အကြောင်းအရာ။ ရေကြောင်းသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခြင်းကိစ္စ

- ရည်ညွှန်းချက် ။ (၁) မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ (၁၁.၅.၂၀၂၃)ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ မဇ-၁(၀၁)/၁-၄၃(၂၀၂၃)/၁၉၀၇
- (၂) ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ (၅.၅.၂၀၂၃)၊ (၈.၅.၂၀၂၃)၊ (၉.၅.၂၀၂၃) နှင့် (၁၀.၅.၂၀၂၃) ရက်စွဲပါ စာအမှတ်များဖြစ်သည့် SSE/NM/၀၆/၂၀၂၃ ၊ SSE/NM/၀၇/၂၀၂၃ ၊ SSE/NM/၀၈/ ၂၀၂၃ နှင့် SSE/NM/၀၉/၂၀၂၃

၁။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး မုန်တိုင်းငယ်တစ်ခုအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိကာ ဆိုက်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် အားကောင်းလာနိုင်ကြောင်းကို ရည်ညွှန်းချက် (၂) ပါစာများဖြင့် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ရေကြောင်းသတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ နောက်ဆက်တွဲခန့်မှန်းချက်အနေဖြင့် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ (၁၁.၅.၂၀၂၃) ရက်နေ့ (၀၆:၃၀)နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ ဆိုက်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ (Mocha)” အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင်(၃၆၅) မိုင်ခန့်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် (၄၇၅) မိုင်ခန့်၊ စစ်တွေမြို့၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် (၆၁၅) မိုင်ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နီကိုးဘားကျွန်း၏ အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ရေမိုင် (၄၁၅) မိုင်ခန့်၊ ပို့ပလဲယား၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် (၂၈၀) မိုင်ခန့်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကော့ဘဇားမြို့၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် (၆၆၅) မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကိုဗဟိုပြုနေပါသည်။ ဆိုက်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ (Mocha)” ၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်-မြန်မာ

ကမ်းရိုးတန်းသို့ ဦးတည်ရွေ့လျားနိုင်သည့် အခြေအနေရှိသဖြင့် လိမ္မော်ရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်ထားပါသည်။

၃။ အဆိုပါ ဆိုက်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ (Mocha)” သည် (၁၁.၅.၂၀၂၃) ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် (၀၆:၃၀) နာရီအချိန်တွင် မြောက်လတ္တီကျု (၁၁.၀) ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု (၈၈.၀) ဒီဂရီတွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား (၉၉၈) ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ မိုင် (၄၅) နှုန်းခန့်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ဆိုက်ကလုန်း မုန်တိုင်း “မိုခါ (Mocha)” သည် မြောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားပြီး ယနေ့ညပိုင်း တွင် အားကောင်းသော ဆိုက်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ (Mocha)” အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ (၁၂.၅.၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ တဖြည်းဖြည်းကွေ့ကာ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်း၌ အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုက်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ (Mocha)” အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်ပြီး (၁၄.၅.၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကော့ဘဇားမြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကျောက်ဖြူမြို့ တို့ကြားမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိုက်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ (Mocha)” ၏ အရှိန်ကြောင့် နောက်(၂၄)နာရီ အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင် ပါသည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီမိုင် (၃၅) မှ (၄၀) ခန့်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပြီး လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် (၈)ပေမှ (၁၁)ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။ (၁၂.၅.၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ (၁၄.၅.၂၀၂၃) ရက်နေ့အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မကြာခဏ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအလွန်ကြီးနိုင် ကြောင်း၊ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီမိုင် (၈၀) မှ (၁၀၀) ခန့်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း၊ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် (၁၃) ပေမှ (၁၆)ပေခန့် ရှိနိုင်ကြောင်း၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်ကြောင်းနှင့် မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည်

တစ်နာရီ မိုင်(၄၀)မှ (၄၅) ခန့်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း၊ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် (၉)ပေမှ (၁၂)ပေခန့် ရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပါသည်။

၅။ ဆိုက်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ (Mocha)” သည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကော့ဘဇားမြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကျောက်ဖြူမြို့တို့ကြားမှဖြတ်ကျော်စဉ် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီမိုင် (၉၀) မှ (၁၀၀) ခန့်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဖြတ်ကျော်စဉ် မုန်တိုင်းဒီရေမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင်၊ မောင်တောခရိုင်တို့ရှိ မြစ်ဝမြစ်လက်တက်များအတွင်း (၁၀)ပေမှ (၁၄)ပေခန့်အထိနှင့် ကျောက်ဖြူခရိုင်ရှိ မြစ်ဝမြစ်လက်တက်များအတွင်း (၇)ပေမှ (၁၀)ပေခန့် အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပါသည်။

၆။ အဆိုပါခန့်မှန်းချက်အရ ဆိုက်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ (Mocha)” ၏ အရှိန်ကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် လှိုင်းကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သဖြင့် (၁၁.၅.၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ (၁၅.၅.၂၀၂၃) ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်၊ ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်နှင့် မြစ်ဝမြစ်လက်တက်များအတွင်း ခုတ်မောင်းသွားလာ လျက်ရှိသောရေယာဉ်များနှင့် ခိုလှုံရပ်နားလျက်ရှိသော ကမ်းရိုးတန်းသွားရေယာဉ်များ၊ ငါးဖမ်း ရေယာဉ်များ၊ ရေယာဉ်ကြီး/ငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ အပျော်စီးခရီးသွားလှေများ၊ ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားရေယာဉ်များနှင့် စက်တပ်သမ္မန်များ ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ပါ ရန်နှင့် အရေးပေါ်စီမံချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) အား ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)  
မိုးကျော်-ညွှန်ကြားရေးမှူး(SSE)