

**ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT ASSESSMENT FOR MYINT & ASSOCIATES OFFSHORE SUPPLY
BASE, AYEYARWADY REGION**

Myint & Associates Offshore Supply Base Ltd. (M&AOSB) is proposing to construct an Offshore Supply Base (OSB) near Nga Yoke Kaung Bay in Ayeyarwady Region, which is located approximately 40 km south of the town of Ngwe Saung. The facilities will initially include a jetty with a platform, an onshore base and an access road in an area of ~13 ha. The construction phase is estimated to take from 1.5 to 2 years; estimated to be sometime between 2018 and 2023.

Under the Environmental Conservation Law and Environmental Conservation Rules of the Republic of the Union of Myanmar, M&AOSB are required to undertake an Environmental Impact Assessment (EIA) in order to obtain an Environmental Compliance Certificate (ECC) for the proposed activity. Environmental Resources Management (ERM), on behalf of M&AOSB, have submitted an EIA Study, which included stakeholder engagement in Nga Yoke Kaung and Nanttharpu.

The EIA was conducted in accordance with the Myanmar EIA Procedure (2015) and is available to be viewed on M&AOSB's webpage: www.myintassociatesosb.com. The Myanmar Language Executive Summary is available to be viewed at M&AOSB's and ERM's offices in Yangon and in Nga Yoke Kaung and Nanttharpu. Please contact M&AOSB for more information on the locations.

Any information requests, or queries, comments and suggestions on the Project can be provided to esiafeedback@myintassociatesosb.com or 09-7949-31009. Information on the proponents of the project and this announcement are also available on the Myint & Associates Offshore Supply Base Ltd. website at www.myintassociatesosb.com.

**ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ MYINT & ASSOCIATES ကမ်းလွန်ထောက်ပံ့ရေးအခြေစိုက်စခန်းအတွက်
ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဘဝထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း**

Myint & Associates Offshore Supply Base Ltd. (M&AOSB) သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငရုတ်ကောင်း ပင်လယ်အော်အနီး၊ ငွေဆောင်မြို့မှ တောင်ဘက် (၄၀) ကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် ကမ်းလွန်ထောက်ပံ့ရေးဆိုင်ရာ အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရန် အဆိုပြုလျက်ရှိပါသည်။ ကနဦးအဆောက်အဦးလိုအပ်ချက်များအနေဖြင့် ပလက်ဖောင်းတစ်ခုရှိသည့် ဆိပ်ခံဖောတံတားတစ်ခုနှင့် ဧရိယာ(၁၃) ဟက်တာခန့်ရှိ ကုန်းတွင်းစခန်းတစ်ခုနှင့် ချဉ်းကပ်လမ်းတစ်လမ်းတို့ ပါဝင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ တည်ဆောက်ရေးကာလသည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၁နှစ်ခွဲမှ ၂နှစ်အထိ ကြာမြင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများ အရ M&AOSB သည် အဆိုပြုလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (ECC) ရရှိရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (EIA) အား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ M&AOSB ၏ ကိုယ်စား Environmental Resources Management (ERM) မှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ငရုတ်ကောင်းမြို့ နှင့် နံ့သာပုကျေးရွာအုပ်စုတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက် ဆက်သွယ်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းပါဝင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လေ့လာချက်အား တင်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)အရ ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး M&AOSB ၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ် www.myintassociatesosb.com တွင် လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။ စီမံကိန်းအကျဉ်းချုပ် (မြန်မာဘာသာဖြင့်)အား M&AOSB ရန်ကုန်ရုံး နှင့် ERM ရန်ကုန်ရုံးတို့အပြင် ငရုတ်ကောင်းမြို့ နှင့် နံ့သာပုကျေးရွာအုပ်စုရှိ သက်ဆိုင်ရာ ရုံးများတွင် ဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။ ရယူနိုင်သည့်နေရာများ၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်ကို သိရှိလိုပါက M&AOSB ရုံးသို့ဆက်သွယ်စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တောင်းခံချက်များ (သို့) မေးမြန်းလိုသည်များ၊ သုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ အား esiafeedback@myintassociatesosb.com (သို့) ၀၉-၇၉၄၉၃၁၀၀၉ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ စီမံကိန်းဖော်ဆောင်မည့်သူများ၏ သတင်းအချက်အလက်များနှင့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို Myint & Associates Offshore Supply Base Ltd.၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ် ဖြစ်သော www.myintassociatesosb.com တွင် ရရှိနိုင်ပါသည်။