

**Environmental and Social Impact Assessment for Myint & Associates Offshore Supply Base,  
Ayeyarwaddy Region**

Myint & Associates Offshore Supply Base Ltd. (M&AOSB) is proposing to construct an Offshore Supply Base (OSB) near Nga Yoke Kaung Bay in Ayeyarwaddy Region, which is located approximately 40 km south of the town of Ngwe Saung. The facilities will initially include a jetty with a platform of about 0.6 ha and 30.4 acre for the onshore base plus 1.1 acre of access road. There is currently no infrastructure at the proposed Project. An access road will be included in the Project to connect to the nearest road within the village. The construction phase is estimated to take from 1.5 to 2 years to complete; commencing around 2018.

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, is currently undertaking an EIA Study, which includes stakeholder engagement in Nanttharpu Nga Yoke Kaung. The EIA will be conducted in accordance with the Myanmar EIA Procedure (2015).

Any information requests, or queries, comments and suggestions on the Project can be provided to [esiafeedback@myintassociatesosb.com](mailto: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](http://www.myintassociatesosb.com).

**ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ MYINT & ASSOCIATES ကမ်းလွန်ထောက်ပံ့ရေးအခြေစိုက်စခန်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဘဝထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း (ESIA)**

Myint & Associates Offshore Supply Base Ltd. (M&AOSB) သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငရုတ်ကောင်း ပင်လယ်အော်အနီး၊ ငွေဆောင်မြို့မှ တောင်ဘက် (၄၀) ကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် ကမ်းလွန်ထောက်ပံ့ရေးဆိုင်ရာ အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရန် အဆိုပြုလျက်ရှိပါသည်။ ကနဦးအဆောက်အဦးလိုအပ်ချက်များအနေဖြင့် (၀.၆) ဟက်တာ ခန့်ရှိ ပလက်ဖောင်းတစ်ခုပါရှိသည့် ဆိပ်ခံဖောတံတားနှင့် (၃၀.၄) ဧကရှိ ကုန်းတွင်းစခန်းအပြင် (၁.၁) ဧကရှိ ချဉ်းကပ်လမ်းတို့ ပါဝင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိကာလ၌ အဆိုပြုစီမံကိန်းဧရိယာတွင် မည်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံမျှ မရှိပါ။ စီမံကိန်းအတွင်း ချဉ်းကပ်လမ်းတစ်လမ်း ပါဝင်မည် ဖြစ်ပြီး ရွာအတွင်းရှိ အနီးဆုံးလမ်းနှင့် ချိတ်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ တည်ဆောက်ရေးကာလသည် ခန့်မှန်းချေအားဖြင့် ၁နှစ်ခွဲမှ ၂နှစ်အထိ ကြာမြင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် စတင်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများ အရ M&AOSB သည် အဆိုပြုလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (ECC) ရရှိရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (EIA) အား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် လေ့လာခြင်းအား Environmental Resources Management (ERM) မှ M&AOSB ၏ ကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ငရုတ်ကောင်းဒေရှိ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်ဆက်နွယ်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများလည်းပါဝင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅) နှင့်အညီ လေ့လာပြုစုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

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