

မူလဝင်ငွေအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေးအစီအစဉ် သီလပါ

Income Restoration Program in Thilawa

ပြန်လည်နေရာချထားရေးနေရာတွင် ရေပေးပေရေးအဖွဲ့ နှင့် အစည်းအပေးပြုလုပ်ခြင်း (၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နပါရီလ ၁၄ ရက်)



ရေပေးပေရေးစနစ်တည်ဆောက်မှုကို ကြီးကြပ်ခြင်း (၂၀၁၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂ရက်)





ရေပေးပေရေးစနစ်ကို ပြန်လည်နေရာချထားရေးနေရာအတွက် ရေကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ၊ ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာများ ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် WEG အဖွဲ့မှ တည်ဆောက်ခဲ့ကြပါသည်။ ရေပေးပေမည့်ရေစင်မှာရှပပပဂါလံပင်ဆံ့ပြီး အလိုအလျောက်ရေ ပေးဂေနိုင်ပါသည်။ ရေအရင်းအမြစ်ကို အင်္ဂီစိတွင်းမှ ရေတွင်းထဲရှိမော်တာမှရေကိုစုပ်ယူပြီးအုတ်ကန်သိုရေဖြည့်ပေး သည်။ ရေကို အုတ်ကန်ထဲရှိ သဲအတွင်းသို့ စီးဆင်းစေခြင်းဖြင့် ရေစစ်ထုတ်သည်။ ရေဖြန်ဖြူးမည့်ရေစင်သို့ ရေမလွှတ်မှီထိုစစ်ထုတ်ထားသောရေနှင့်ကလိုရင်းပါဂင်သောရေကို ရောစပ်ရမည်။ရေစင်ပေါ် ရှိရေဖြန်ဖြူးရေးကန်မှရေများကိုအိမ် ထောင်စုတစ်စုချင်းစီသိုရေဖြန်ပေပေးပါသည်။ အင်္ဂီစိတွင်း၊အပေါ် ကန်နှင့် အိမ်တစ်အိမ်ချင်းစီ၏ ရေပိုက်ခေါင်းမှ ရေအရည်အသွေးကို သီလဂါရှိDOWAဓါတ်ခွဲခန်းတွင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြပါ သည်။ရေစစ်ထုတ်ပြီးနောက်ရေအရည်အသွေးသည် ပိုမိုကောင်း မွန်လာသည်။ အိမ်ထောင်စု တစ်ခုချင်းစီအတွက် ရေမီတာတစ်လုံးစီ ကိုတပ်ဆင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

Meeting with Water Users Association (WUA) at Relocation Site on 14th January 2017



Rules and Bylaws for WUA was discussed by Water Users Association Committee, members and Water Experts on 14th January 2017.JICA expert and IRP team explained about mission and vision, Outline of the water supply service in Myaing Thar Yar –Ward 3, Organizational Structure, Component and functions of the WUA, Rules of organizational activities and Rules for water use and Penalties. Moreover, JICA Expert recommended the committee to give the salary for an accountant and to open the bank account for saving passbook .At this meeting, she asked the desires and attitudes of participants regarding the Water Supply System and gave the suggestion.

Construction Supervision of Water Supply System (1st Jan ~ 31th Jan 2017)



Water Supply System for the relocation site has been constructed by Water Engineering Group (WEG) under the supervision of water experts and construction engineers. The capacity of the water supply tank is 5,000 gallon and it is fully automatic. The source of water is tube well and the water is pumped to the above ground tank by a submersible pump. The water is then filtrated by being passed through sand slowly in the above ground tank. The filtrated water is mixed with water containing a certain amount of chlorine before going to the supply overhead tank. Water is supplied to each household through gravity from the overhead water supply tank. The quality of water from the tube well, the overhead tank and a water tap at one household was analyzed at DOWA laboratory in Thilawa. The water quality is better after passing through the slow sand filter. A water meter is installed in each household.

ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ရေးအတွက် လိုအပ်သောတိုင်းတာမှု များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း (၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်)



၂၊၁၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေတွင် ထပ်တိုးပြန်လည်နေရာချထားမည့်နေရာတွင် ရေနတ်မြောင်း တူးဖော်ရေးအတွက် လိုအပ်သောတိုင်းတာမှုများကို ပြန်လုပ်ရန် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ၊IRPအဖွဲ့ နှင့် ညောင်ဝိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၏ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးမင်းဖော်တိုမှ မြေတိုင်းတာရေးကုမ္ပကီအား တိုင်းတာရန် လိုအပ်သောလမ်းကြောင်းများနှင့် တိုင်းတာရမည့် အချက်အလက်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ပြန်လည်နေရာချထားသောနေရာတွင်မြေဂရန်လျှောက်ထား ရန်အတွက် မြေတိုင်းတာခြင်း (၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇေဇော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်)



၂ဂ၁ဂုခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလ၁၅ရက်နေ့တွင်ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အောက်ရှိမြေတိုင်းအဖွဲ့ သည် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်(A)မှ ရွှေ့ပြောင်းပြန်လည်နေရာချထား သောနေရာတွင်မြေဂရန်လျှောကထားရန်အတွက် မြေတိုင်းတာခြင်း နှင့် ပြောင်းရွှေ့လူထုများထံမှ လိုအပ်သည့်စာရွက်စာတမ်းများကို ကောက်ခံခဲ့ပါသည်။ Providing the necessary measurements for construction of the drainage on 14 February 2017



On 14th February, 2017 (Tuesday), Nyaung Waing VT Administrator, the consultant and IRP team met with surveyors to explain about the scope of work for survey. This is the preparatory survey for construction drainage near the relocation site.

Survey Department in the MOC conducted survey at the relocation site of zone A on 15th February 2017



On 15th February, 2017 (Wednesday), land survey team under the Department of Urban and Housing Development in the Ministry of Construction conducted survey at 68 houses .In addition, the necessary documents from each household were collected to apply the land titles in Zone A.