

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလိုင်း နှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ် ပူးတွဲ အသုံးပြုသည့်စနစ်အား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် Junction City က စတင်တည်ဆောက် အသုံးပြုမည်။

အမိုးတွင်တပ်ဆင်မည့် ၁၁၇ ကီလိုဝပ် ရှိ ဆိုလာစနစ်အား ပုံစံထုတ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း နှင့် လည်ပတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် Sunlabob Renewable Energy ကို ရွေးချယ်။

မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန် - ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၄) ရက်။ ။ ရန်ကုန်မြို့လည်တွင် ရွှေတောင်လုပ်ငန်းစုမှ အဓိကတာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက်ရှိသော Junction City ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးမှုအဆောက်အဦတွင် ၁၁၇ ကီလိုဝပ် ဆိုလာစနစ်အား ပုံစံထုတ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် Sunlabob Renewable Energy နှင့် ယခုအပတ်တွင် အပြီးသတ်သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမိုးတွင်တပ်ဆင်မည့် ဆိုလာပြားအချပ် ၄၅၀ ပါ ဆိုလာစနစ်မှာ တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ ကီလိုဝပ်နာရီပေါင်း တစ်သိန်း လေးသောင်း ခန့် ထက်ပိုသော လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကို ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၎င်းဆိုလာစနစ်သည် သက်တန်း ၂၅ နှစ် ထက်ပိုသော အချိန်ကာလအထိ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည့်အတွက် Junction City အနေဖြင့် လျှပ်စစ်အသုံးပြုခန့် အရန်အဖြစ်သုံးရသော မီးစက်အတွက် လောင်စာများစွာ လျှော့ချနိုင်ပြီး ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။

Sunlabob Myanmar မှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ Mr. Evan Scandling က "Junction City အနေနှင့် အခြားသောစီးပွားရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာနှင့် ဓါတ်အားလိုင်းတွဲသုံးသောစနစ်သည် စရိတ် သက်သာခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းလျော့နည်းခြင်း၊ သန့်ရှင်း၍ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို ရရှိနိုင်ခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးများအကြောင်းကို အသိပေးသက်သေပြလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း" ပြောဆို ပါသည်။

Junction City စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းပြီးဆုံးပါက ရုံးခန်းများ၊ ဈေးဝယ်စင်တာများ၊ ဧည့်ခံဖျော်ဖြေရေး စင်တာများ၊ ကြယ်ငါးပွင့်အဆင့်ရှိ ဟိုတယ် နှင့် လူနေအိမ်ခန်းများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

"ဆိုလာစွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်းသည် ရေရှည်တည်တံ့၍ စိမ်းလန်းစိုပြေသောဖွံ့ဖြိုးမှုဖြစ်ရမည် ဟူသော Junction City ၏ လုပ်ဆောင်မှုနှင့် ကိုက်ညီပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ဆိုလာစနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းသည် နှစ်ရှည်ကာလ အတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကိုလည်းသက်သာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း" ရွှေတောင်လုပ်ငန်းစုမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေး မှူး ဒေါ်စန္ဒာထွန်း မှ ပြောကြားထားပါသည်။

ယင်းနေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်စနစ်အား တတ်ဆင်ပေးရုံမျှမက တစ်နှစ်တာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ကိုလည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် Sunlabob နှင့် Junction City တို့ နှစ်ဦးသဘောတူထားကြသည်။ Sunlabob သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင် လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ Mr. Scandling က Sunlabob အနေနှင့် ယခုကဲ့သို့ ရွှေ့တောင်လုပ်ငန်းစုနှင့် တွဲဖက်ကာ အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစနစ်ကို လုပ်ဆောင် ခွင့်ရသည့်အတွက် များစွာကျေနပ်အားရကြောင်းနှင့် ဤနည်းပညာသည် မြန်မာပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထူးအရေးပါကြောင်း ပြောကြားပါသည်။

ခါတ်အားလှိုင်းနှင့်တွဲသုံးသောဆိုလာစနစ်အပြင် Junction City သည် စင်္ကာပူနိုင်ငံ၏ အဆောက်အဦဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုစေမည့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့်စွမ်းအင် ကိုထိရောက်လုံလောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းနှင့် ရေကိုထိရောက်လုံလောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း စသော နည်းပညာများကိုလည်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းဆိုလာစနစ်ကို Junction City Phase 1 စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းတွင် အပြည့်အဝ လည်ပတ်နိုင်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

###

About Sunlabob

Sunlabob Renewable Energy, Ltd. သည် စွန့်စားလိုသူများ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် စွမ်းအင် နှင့် ရေလိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းနိုင်သော၊ စွမ်းအင်ကို အထူးပြု ဖော်ဆောင်ပေးသော နိုင်ငံတကာ အာရုံစိုက်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၂၀၀၀ ခုနှစ်တွင် စတည်ထောင်ပြီး မြန်မာ၊ လာအို၊ စင်္ကာပူ နှင့် ဟောင်ကောင်တို့တွင် ရုံးများဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့အထိ အရှေ့တောင်အာရှ၊ အာဖရိက၊ အိန္ဒိယနှင့် ပီစီဖိတ် ကျွန်းဒေသများရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော် တို့တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ပြီး ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေး နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် လိုအပ်သော စွမ်းအင်ကိုဖြည့်ဆည်း ပေးခြင်းအပြင် ရှမ်းပြည်နယ် နှင့် ချင်းပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၁ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၀၀၀ ကျော် ခန့်ကို ဆိုလာမီးစနစ်တတ်ဆင်မှု အကောင်အထည် ဖော်ပေးခဲ့သည်။ www.sunlabob.com

About Junction City

စင်္ကာပူနိုင်ငံ မှ ဆုတံဆိပ်ရ DP Architects မှ ပံ့ပိုးရေးထုတ်ထားသော ရန်ကုန်မြို့လယ် အချက်အခြာကျသော ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းနှင့် ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းထောင့်တွင် တည်ရှိသည့် Junction City သည် ကမ္ဘာ့ အဆင့်ရှိ ခေတ်မှီခန့်ညားသော သင်္ကေတ အဆောက်အဦ တစ်ခုဖြစ်သည်။

Junction City တွင် စင်္ကာပူမှ Keppel Land နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် Grade A Office Tower ၊ Pan Pacific Hotels Group နှင့် အတူတကွ ဆောင်ရွက်သည့် 5-Star Luxury Hotel ၊ လူမှုဘဝပုံစံများနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမည့် ဈေးဝယ်စင်တာတို့ပါဝင်ပြီး နေထိုင်၊ အလုပ်လုပ်ကိုင် ၊ အပန်းပြေကစားနိုင်ရန် ဖန်တီးပုံဖော်ထားသော Serviced Residences တို့လည်းပါရှိပါသည်။ Junction City ၏ Phase 1 တွင် ပါဝင်သည့် Junction City Tower ၊ Junction City Shopping Centre နှင့် Pan Pacific Yangon တို့သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကာ Phase 2 တွင် ပါဝင်သည့် Service Residences သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်သည်။ www.junctioncityyangon.com

About Shwe Taung Group

၁၉၉၀ ခုနှစ်မှစ၍ တည်ထောင်သော ရွှေတောင် လုပ်ငန်းစုသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ စွမ်းအင်နှင့် ဆက်စပ်အဆောက်အဦများ၊ ကုန်သွယ်မှု နှင့် အာမခံလုပ်ငန်းများ စသည့် လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးကို လုပ်ကိုင်သော လုပ်ငန်းစုဖြစ်သည်။ ၎င်းအပြင် BMW မော်တော်ကားများ၊ Scania နှင့် KONE ဓါတ်လှေခါးများ တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် တရားဝင် ဖြန့်ဖြူးသူလည်း ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် လုပ်သားပေါင်း ၆၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး နိုင်ငံအပူမ်း ပြည်သူများ အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တည်းပေးလျက်ရှိသည်။

ရွှေတောင်လုပ်ငန်းစုသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရည်အသွေးကောင်း အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်းများဖြင့် နာမည်ကောင်း ရရှိထားသည့်အဖွဲ့လည်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဧက ၈၀၀ ကျော် မြေနေရာတွင် Crystal Tower, Crystal Residences, Junction Square, Union Business Center and Financial Center စသည် တို့ပါဝင်သည့် စီမံကိန်းပေါင်း ၅၀ ကျော်ကိုတည်ဆောက်ထားသည်။ www.shwetaunggroup.com