

မာတိကာ	
စဉ်	အကြောင်းအရာ
	စာမျက်နှာ
၁။	အစပျိုး စိတ်ဝင်စားမှု .....
၂။	နိုင်ငံတစ်ခုက တင်ဒါခေါ်ပုံ .....
၃။	သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို အရည်ပြောင်းနိုင်ခြင်း၏ အခွင့်အလမ်းများ .....
၄။	Liquefied Natural Gas အကြောင်း .....
၅။	သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို အရည်အသွင်းပြောင်းခြင်း.....
၆။	LNG Liquefaction Plant တည်ဆောက်ရန် ခန့်မှန်းကြာမြင့်ချိန်.....
၇။	သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရည်ကို သယ်ဆောင်ပုံ.....
၈။	သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရည်ကို ဓာတ်ငွေ့အသွင်းပြန်ပြောင်းပုံ .....
၉။	LNG စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရင်းအနှီးများအကြောင်း.....
၁၀။	LNG လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသော အထင်ကရကုမ္ပဏီများ.....
၁၁။	ဈေးကွက်တွင် ရောင်းဝယ်မှုပုံစံများ.....
၁၂။	LNG ကို အဓိက ဝယ်ယူသည့်နိုင်ငံများ .....
၁၃။	LNG ၏ အရည်အသွေးကို စစ်ဆေးမှု .....
၁၄။	LNG လုပ်ငန်း၏ သမိုင်းကြောင်းအကျဉ်း .....
၁၅။	၂၀၁၃ ခုမှ ၂၀၁၆ ခုအထိ ကမ္ဘာ့ဒေသအလိုက် LNG ဈေးနှုန်းများ .....
၁၆။	Landed Price ဆိုသည်မှာ .....
၁၇။	LNG ဓာတ်ငွေ့အရည်၏တန်ဖိုး အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲသွားပုံ .....

၁၈။	LNG အဓိကဝယ်ယူသည့်နိုင်ငံနှင့် ရောင်းချသည့်နိုင်ငံများ .....
၁၉။	LNG Carrier သင်္ဘောများ.....
၂၀။	LNG Carrier သင်္ဘောများ၏ ငှားရမ်းခနှုန်းများ .....
၂၁။	ကမ္ဘာပေါ်တွင် LNG အရောင်းအဝယ်များအကြောင်း .....
၂၂။	LNG ထုတ်လုပ်သောစက်ရုံများ၊ ရောင်းချသောနိုင်ငံများ.....
၂၃။	နှစ်အလိုက် LNG ဓာတ်ငွေ့အရည် တိုးတက်ရောင်းချမှုပမာဏ .....
၂၄။	အာရှတိုက်နှင့် LNG .....
၂၅။	LNG ရောင်းချသူနှင့် ဝယ်ယူသူများအကြား ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေ .....
၂၆။	LNG ဈေးကွက်၏ အနာဂတ်အလားအလာ .....
၂၇။	LNG Receiving Terminal အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပုံနည်းလမ်းများ.....
၂၈။	ကုန်းပေါ်၌ LNG Import Terminal တည်ဆောက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊.....
၂၉။	Onshore LNG Receiving Terminal ၏ အလုပ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်.....
၃၀။	ရေအောက် LNG ဓာတ်ငွေ့အရည်ပို့ပိုက်လိုင်း .....
၃၁။	Onshore LNG Import Terminal တည်ဆောက်မှု ကုန်ကျစရိတ်.....
၃၂။	ကုန်းပေါ်၌ LNG Import Terminal တည်ဆောက်ရန် ကြာမြင့်ချိန် .....
၃၃။	ကုန်းပေါ်၌ LNG သိုလှောင်ကန်များ တည်ဆောက်ပုံ .....
၃၄။	Floating Storage and Regasification Unit အကြောင်း.....
၃၅။	သင်္ဘောပေါ်ရှိ LNG သိုလှောင်စည်၏ ဒီဇိုင်းများ.....
၃၆။	Membrane Tank.....
၃၇။	Spherical Tank (Moss Tank).....
၃၈။	Prismatic Tank.....
၃၉။	ပထမဦးဆုံးသော FSRU သင်္ဘောအကြောင်း .....

၄၀။	FSRU သင်္ဘော၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပုံ .....
၄၁။	FSRU သင်္ဘောများအသုံးပြုနေသည့် နေရာများ .....
၄၂။	FSRU သင်္ဘောများ ပင်လယ်၌ကျောက်ချရပ်နားပုံ .....
၄၃။	Shallow Water Jetty System.....
၄၄။	Submerged Turret Loading System .....
၄၅။	Tower Yoke Mooring System.....
၄၆။	LNG Carrier သင်္ဘောနှင့် FSRU သင်္ဘောတို့ ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်ပုံ .....
၄၇။	FSRU သင်္ဘောပေါ်မှ ကုန်းပေါ်သို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပို့ပိုက်လိုင်း.....
၄၈။	ကမ္ဘာပေါ်ရှိ FSRU အသုံးပြုသော LNG စီမံကိန်းများ .....
၄၉။	FSRU သင်္ဘောအသုံးပြုခြင်း နည်းလမ်း၏ အားသာချက်များ .....
၅၀။	FSRU သင်္ဘော၏ နမူနာအချက်အလက်များ .....
၅၁။	၂၀၁၆ ခုတွင် လုပ်ကိုင်နေသော LNG Carrier နှင့် FSRU သင်္ဘောများ .....
၅၂။	FSRU စနစ်သုံးမည့် Combined Cycle Project အကြောင်း.....
၅၃။	Puerto Rico ကျွန်းရှိ ဓာတ်အားစနစ်၏ နှစ်အလိုက်အခြေအနေ .....
၅၄။	FSRU နှင့် Offshore LNG Terminal တည်ဆောက်မည့်နေရာ.....
၅၅။	စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အကျဉ်းချုပ် အချက်အလက်များ .....
၅၆။	Geotechnical Survey ပြုလုပ်နေပုံ .....
၅၇။	Jetty ဒီဇိုင်းပုံစံ .....
၅၈။	Gas Pipeline လမ်းကြောင်းပုံ .....
၅၉။	ဥပဒေနှင့်အညီ စီစစ်ခွင့်ပြုခြင်း.....
၆၀။	Gas Terminal Project Schedule.....
၆၁။	FSRU စနစ်သုံး LNG Terminal တည်ဆောက်မည့် Lithuania .....

၆၂။	FSRU စနစ်သုံး LNG Terminal ၏ အဓိကအပိုင်းများ.....
၆၃။	FSRU Project ၏ အချိန်ဇယား .....
၆၄။	FSRU သင်္ဘောကို စာချုပ်ဖြင့် ငှားရမ်းခြင်း .....
၆၅။	Gas Pipeline Grid နှင့် ချိတ်ဆက်ရန် .....
၆၆။	LNG လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဥပဒေ ပြင်ဆင်ရပုံ .....
၆၇။	ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့.....
၆၈။	ထိုင်းနိုင်ငံ၏ LNG အစီအစဉ်.....
၆၉။	စီမံကိန်းတည်နေရာနှင့် ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းချိတ်ဆက်မည့်ပုံ.....
၇၀။	ထိုင်းနိုင်ငံ LNG စီမံကိန်း၏ ပထမအဆင့် .....
၇၁။	ထိုင်းနိုင်ငံ၏ LNG စီမံကိန်း ပထမအဆင့် ဆောင်ရွက်သွားပုံ .....
၇၂။	လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ရာ၌ LNG ဝယ်ယူပုံ.....
၇၃။	Electricity Generating Authority of Thailand ၏ သုံးသပ်ချက် .....
၇၄။	ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် LNG.....
၇၅။	ထိုင်းနိုင်ငံ LNG စီမံကိန်း၏ ဒုတိယအဆင့် .....
၇၆။	ထိုင်းနိုင်ငံ LNG စီမံကိန်း၏ ဒုတိယအဆင့် လုပ်ဆောင်နေပုံ .....
၇၇။	ထိုင်းနိုင်ငံက LNG ဝယ်ယူရန် နှစ်ရှည်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း .....
၇၈။	LNG ထုတ်လုပ်သည့်နေရာများနှင့် ဓာတ်ငွေ့အသွင်းပြောင်းသည့်နေရာများ .....
၇၉။	LNG ဓာတ်ငွေ့ရည်များ၏ အရည်အသွေးများ.....
၈၀။	LNG ဓာတ်ငွေ့အရည်နှင့် ဆက်နွယ်သော ယူနစ်တွက်ချက်မှုများ.....
၈၁။	LNG ဓာတ်ငွေ့အရည်ကြောင့် စိုးရိမ်ရသည့်ကိစ္စများ.....
၈၂။	LNG လုပ်ငန်းတွင် မတော်တဆမှု ဖြစ်စဉ်များ.....
၈၃။	LNG လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး Standard များ.....

၈၄။	သဘာဝဓာတ်ငွေ့မှ LNG ဓာတ်ငွေ့ရည် ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများ.....
၈၅။	တည်ဆောက်နေဆဲ Liquefaction Plant များ.....
၈၆။	လုပ်ငန်းခွင်ရှိနေသော LNG သင်္ဘောများ.....
၈၇။	အသစ်တည်ဆောက်နေသော LNG သင်္ဘောများ .....
၈၈။	လုပ်ငန်းခွင်ရှိ FSRU သင်္ဘောများ .....
၈၉။	အသစ်တည်ဆောက်နေသော FSRU သင်္ဘောများ .....