

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြစ်တည်ကြောင်းကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုအချိန်အထိ မြန်မာ့ကမ်းလွန် လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 တွင် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေရေးအတွက် ပြည်သာ၊ ရွှေရည်ထွန်း-၁၊ ပြည်သစ်၊ ပြည်သာယာနှင့် ရွှေရည်ထွန်း-၂ စသည့် တွင်းများ တူးဖော်ကာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက် တည်ရှိနိုင်ကြောင်း ကြေညာနိုင်ခဲ့သည်။

လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 ၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြစ်တည်နေပုံမှာ တစ်ဖက်တစ်ခြားသည်ဟု ဆိုသည်။ တိုင်းတာလေ့လာ တွေ့ရှိထားချက်များအရ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ခိုအောင်းနေနိုင်သော သဲကြောကြီး ၁၄ ကြောခန့်အထိ ရှိနေပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုထည်အားဖြင့်လည်း 10 Tcf မှ 12 Tcf အထိ ရှိနိုင်သော အလားအလာရှိသည်ဟု သိရသည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များက တွေ့ခဲ့သော ရတနာသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်တည်မှုပုံစံမှာ ကန်ကြီးတစ်ကန်အတွင်း၌ ရေများ ရှိနေသကဲ့သို့ ဖြစ်သဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကမ်းလွန် ရေတိမ်ပိုင်းလည်းဖြစ်သဖြင့် လည်းကောင်း ရှာဖွေတူးဖော်ရ လွယ်ကူသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ယခု လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 တွင် သဲကြောတစ်ကြောချင်း အလိုက် ဖြစ်တည်နေသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ရှာဖွေထုတ်ယူရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကမ်းလွန်၏ အလွန်နက်သောရေနက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိနေမှုက ပို၍ခက်ခဲစေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိလုပ်ကွက်အမှတ် A-6 တွင် ပဉ္စမမြောက်တွင်းအထိ တူးဖော်ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တည်ရှိသော သဲကြောလေးကြောခန့်ကိုသာ ရှာဖွေတူးဖော်ထားနိုင်သေး

သည်။ သို့သော် ယခု သဘာဝဓာတ်ငွေ့စမ်းသပ် ထုတ်လုပ်မှုအရ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သော ပမာဏကို ရောက်ရှိနေပြီဟု Operator ကုမ္ပဏီနှင့် JV Partner များက ယူဆထားကြသည်။ ယင်းအတွက်လည်း ကမ္ဘာ့ငွေကြေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဘဏ်များမှ အသိအမှတ်ပြုထားသော Third Party Specialist Company က အတည်ပြုပေးရန် လိုအပ်သည်။ စီးပွားဖြစ်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါက ဖွံ့ဖြိုးမှုအဆင့်ဖြစ်သော Platform များတည်ဆောက်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများသွယ်တန်းခြင်းတို့ကို အဆင့်ဆင့်လုပ်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်သည့်အပြင် ကျန်ရှိသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်တည်သည်ဟု ယူဆထားသည့် သဲကြောကြီး ၁၀ ကြော၌လည်း ဆက်လက်ရှာဖွေ၊ အကဲဖြတ်တွင်းများ တူးပြီး အပြိုင် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဟု သိရသည်။ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကုမ္ပဏီတို့အနေဖြင့် လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 မှ ပထမဆုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ၏ လိုအပ်သော စွမ်းအင်နှင့် စက်မှုကဏ္ဍများ၌ အသုံးပြုနိုင်အောင် ထုတ်လုပ်ရန် အထူးကြိုးပမ်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူစရာ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်သည် တစ်နှစ် လျှင် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်လျက်ရှိရာ လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို စတင်ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 မှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များသည် မြန်မာ့စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးတွင် အရေးပါသည့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အတွက် အားမာန်တစ်ရပ် ဖြစ်လာပေမည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍမှ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တူးဖော်ရှာဖွေထုတ်လုပ်နိုင်မှုတွင် မြန်မာအမျိုးသား၊ မြန်မာနိုင်ငံသားများကသာ ဦးဆောင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာသမိုင်းကြောင်းကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များ၌ မြန်မာ့ကမ်းလွန်၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စီမံကိန်းများကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းမှ မြန်မာအင်ဂျင်နီယာ၊ မြန်မာပညာရှင်များက ကနဦးစတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ရတနာသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေစီမံကိန်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူပင် မြန်မာအမျိုးသားများ ဦးဆောင်ပြီး ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းသော ဝန်ထမ်းများနှင့် နည်းပညာရှင်များမှာ မြန်မာအမျိုးသားများဖြစ်သည့် MPRL E & P သည် လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 ၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ဦးစွာ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စွန့်စားရှာဖွေမှုသမိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများကသာ ဦးဆောင်ကာ တွေ့ရှိအောင် ရှာဖွေနိုင်ခဲ့သည်ဆိုသည့် မှတ်တိုင်တစ်ခု စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကမ်းလွန်ရှာဖွေတူးဖော်ရေးတွင် မြန်မာအမျိုးသားများကသာ ဦးဆောင်ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်ခဲ့သော သမိုင်းမော်ကွန်းကို ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်မှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံသား အားလုံးအတွက် ဂုဏ်ယူစရာပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။