



ရွှေအမှတ်စကား  
ကျော်ကျော်လှိုင်၏ အမှာ  
စာရေးသူ၏ အမှာ

အခန်း(၁)  
ပြန်ဟန်နိုင်သို့ (အထူး) အလုပ်ခရီးစဉ်  
ရေနံရှာဖွေမှုနှင့် ၂၁ရာစု နယ်မြေချဲ့ထွင်ခြင်း  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေနံရှာဖွေခြင်း  
ရွှေနိုင်ငံတွင် ရေနံရှာဖွေထုတ်လုပ်ခြင်း  
အခက်အခဲများကို ကျော်လွန်ပြီးနောက်  
A-1 ရေနံလုပ်ကွက်တူးဖော်ခွင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း

အခန်း(၂)  
ရွှေမည်းသည် ဘုရားသခင်၏ ကောင်းချီးပေးခြင်းဆုလာဘ်  
ရေနံနှင့် ရေနံရှာဖွေရေး၏အခြေခံ  
ငလျင်လှိုင်းတုဖြင့် ရေနံရှာဖွေခြင်းအထူးပြုဘာသာရပ်  
ဗီယက်နမ်ပင်လယ် ရေနံလုပ်ကွက်  
ရေနံထွက်နိုင်ငံဖြစ်ရန် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏အိပ်မက်  
တူးဖော်မှုနှင့်ပတ်သက်သောအခြေခံအသိပညာ  
ကိုရီးယားကမ်းဦးရေတိမ်ပိုင်းတွင်  
(Stratigraphic Trap) တိုးတက်မှု  
ကိုရီးယားရေတိမ်ပိုင်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေမှုနှင့်  
ထိုနောက်ပိုင်း အကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် ရှုံးနိမ့်ခြင်း  
Shale သဘာဝဓာတ်ငွေ့အကြောင်း

အခန်း(၃)  
အသစ်စတင်ခြင်း  
ဆန္ဒပြည့်ဝခဲ့သော ရေနံထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံများအိပ်မက်  
KNOC မှ DAEWOO သို့  
မြန်မာနိုင်ငံသို့မဝင်ရောက်မီ ဒေပူး၏ ပြည်ပသယံဇာတရှာဖွေရေး  
အဆင့်မြင့်နည်းပညာနှင့် မြင့်မားသော အောင်မြင်မှု  
စူးစမ်းရှာဖွေမှုနည်းလမ်းအသစ် ဝင်ရောက်လာသည်  
ဒုတိယအဆင့် စူးစမ်းရှာဖွေရေးစတင်ခြင်းနှင့်  
ပူးပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို တွန်းအားပေးခြင်း  
နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာဖြစ်သော ငလျင်လှိုင်းတုနည်း

အခန်း(၄)  
အလျင်လိုခဲ့သော ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေခြင်းနှင့်တူးဖော်ခြင်း အစီအစဉ်  
တတိယအကြိမ် ရှာဖွေခြင်းကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သည်  
ရွှေ-၁ ရေနံရှာဖွေမှု အခြေအနေနှင့် ရှာဖွေစဉ် အခက်အခဲများ  
အပေါ်ပိုင်း မြေလွှာ (၃) ခု၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေမှု ရှုံးနိမ့်ခြင်း  
အကျပ်အတည်းဖြစ်ခဲ့သော ရွှေ -၁ ရေနံရှာဖွေမှု

အခန်း(၅)  
ပြန်ဟုပင်လယ်တွင် 'ရွှေ' သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေကို ရှာဖွေခြင်း  
ထိုအတိုင်း လက်မလျှော့နိုင်ပါ  
G-5 သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အလွှာကို ထွင်းဖောက်ခြင်း  
ကံကောင်းထောက်မစွာဖြင့် ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ မွေးဖွားလာခြင်း

အခန်း(၆)  
အကောင်းပေါ်အကောင်းဆင့် ဆက်လက်ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော  
သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကြောများအကြောင်း  
လုပ်ကွက် A-3 တွင် ရေနံတူးဖော်ခွင့် ရရှိခြင်း  
မြန်မာနိုင်ငံ၌ အခြေချသည်  
ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့ အကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အားလုံး အောင်မြင်  
ရွှေဖြူအလားအလာစရိယာတွင်လည်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေရှာဖွေတွေ့ရှိ

'မြ' သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းနှင့်  
အခြား သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကြောများ ထပ်မံရှာဖွေမှု မအောင်မြင်ခြင်း  
မြန်မာ့သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ၏ တရားဝင် အသိအမှတ်ပြုထားသော  
သယံဇာတပမာဏနှင့်ရောင်းကုန် ပမာဏ  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် အောင်မြင်မှုရရှိသည်အထိ  
  
အခန်း(၇)  
ပင်လယ်နက်ပိုင်း ရှာဖွေမှုကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း  
ပင်လယ်ရေနက်ပိုင်း AD-7 ရေနံလုပ်ကွက် တူးဖော်မှု  
ပထမအကြိမ် စတော့ရှယ်ယာလွှဲပြောင်းခြင်းနှင့်စီနီခေါ်မှု မအောင်မြင်ခြင်း  
လုပ်ကွက် AD-7 နယ်နိမိတ်အငြင်းပွားခြင်း  
ထပ်မံ၍ နက်ရှိုင်းသောပင်လယ်၌ ရေနံလုပ်ကွက်ရှာဖွေခြင်း  
နောက်ထပ် အောင်မြင်မှုတစ်ခု ဖန်တီးခြင်း

အခန်း(၈)  
သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်  
ရေနံထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ စာချုပ်များ  
ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်မှ ဓာတ်ငွေ့များကို  
ဘယ်နေရာသို့ ဘယ်လိုရောင်းချမလဲ  
သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရောင်းချမှု တင်ဒါခေါ်ခြင်း  
တရုတ်သို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရောင်းချမှု  
အားလုံးသောစာချုပ်များ အဆုံးသတ်ခြင်း

အခန်း(၉)  
သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကြော ရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်  
ပင်လယ်ပြင်ဒေသ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေခြင်း  
ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်း စတင်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း  
လုပ်ငန်းအတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း  
ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုချက်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းပြုလုပ်ခြင်း  
သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် EPCIC  
POSCO ၏ POSCO DAEWOO လွှဲပြောင်းယူခြင်း

'ရွှေ' သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကြော ပရောဂျက် လုပ်ဆောင်မှုအပြီးသတ်ခြင်း  
  
အခန်း(၁၀)  
စီနီခေါ်မှုကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခြင်း  
နည်းပညာစွမ်းအားဖြင့် အောင်ပွဲခံသည်  
ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်း၏ ရလဒ်  
ကိုရီးယားရေနံရှာဖွေမှု၏ သမိုင်းသစ်ကို ပြုလုပ်သည်  
ရေနံရှာဖွေခြင်းကို မည်ကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ရမည်နည်း  
အနာဂတ်အတွက် ရေနံလုပ်ကွက်ရှာဖွေခြင်းကို  
ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားရမည်

အခန်း(၁၁)  
သီးခြားတည်ရှိနေသော ပြန်ဟန်နိုင်ငံ၏ ဆွဲဆောင်မှုများ  
အေးဆေးတိတ်ဆိတ်သော နံနက်ခင်း၏နိုင်ငံနှင့် သီးခြားတည်ရှိနေသောနိုင်ငံ

၉၇  
၉၉  
၁၀၄  
၁၁၀  
၁၁၅  
၁၂၄  
၁၃၂  
၁၃၉  
၁၄၁  
၁၄၆  
၁၅၃  
၁၅၇  
၁၆၃  
၁၆၅  
၁၇၁  
၁၇၇  
၁၆၃  
၁၆၅  
၁၇၁  
၁၇၇  
၁၈၃  
၁၈၅  
၁၉၁  
၁၉၆  
၂၀၀

၃၁၃  
၃၂၁  
၃၂၃  
၃၂၆  
၃၃၄  
၃၃၆  
၃၄၀  
၃၄၅  
၃၄၇  
၂၄၅  
၂၄၇  
၂၅၂  
၂၅၉  
၂၆၄  
၂၇၄  
၂၈၃  
၂၈၅  
၂၉၉  
၃၀၂  
၃၀၉