

ဒုတိယအကြိမ်ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် (၁၃)ကြိမ်မြောက်ပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ (၁၃.၂.၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၊ ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး တင်သွင်းသည့် အဆိုဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များ

ဥက္ကဋ္ဌ။ အစီအစဉ် (၁၁) ဖြစ်ပါတယ်။ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦးက အဆိုတစ်ရပ်ပေးပို့လာပါတယ်။ အဆိုမှာ “ရှမ်းပြည်နယ်တွင်းရှိ သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် အခြား မည်သည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမဆို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment) နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှု (Social Impact Assessment) စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျလေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်ပြီး ယခင်ထက်ပိုမို၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အားစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ရန် အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆို ဖြစ်ပါတယ်။ ယခု ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦးက အဆိုတင်သွင်းဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)။ အားလုံးမင်္ဂလာပါ။ ဒုတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် (၁၃)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးကို တက် ရောက်လာကြတဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များအားလုံးနှင့် လေ့လာသူများအားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံပါစေကြောင်း ဦးစွာ နှုတ်ခွန်းဆက်သ ဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။

လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ကျွန်တော်တင်သွင်းမည့်အဆိုကတော့ “ရှမ်းပြည် နယ်တွင်းရှိ သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမည်သည့်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများမဆို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment) နှင့် လူမှုအကျိုး သက်ရောက်မှု (Social Impact Assessment) စသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျလေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်များ ပြုလုပ်ပြီး ယခင်ထက်ပိုမို၍ ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိသော အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အားစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုကို လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ကျွန်တော်တို့ ရှမ်းပြည်နယ်သည် မြေပေါ်မြေအောက် သယံဇာတအရင်းအမြစ်ပေါကြွယ်ဝသည့် ပြည်နယ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်နယ်ကြီးတစ်ခု

ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ လက်ရှိလည်ပတ်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၊ တည်ဆောက်ဆဲ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၊ လျာထားချက်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အစိုးရမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည်ကို မြင်တွေ့သိရှိရပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် သတ္တုတူးဖော်ခြင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။

သို့ပါသော်လည်း အချို့သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးပြုမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ (Environment Impact Assessment Process) နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ (Social Impact Assessment Process) ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ ပြုလုပ်ရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု အလွန်အားနည်းကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအပေါ် ပြည်သူလူထုများ၏ ကန့်ကွက်မှု၊ ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြုမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရခြင်းများဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်မိပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသည့် လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ ကနဦး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း မစတင်မီ မဖြစ်မနေပြုလုပ်ရန် အထူးပင်လိုအပ်လှပါတယ်။ သို့မှသာ အကောင်အထည်ဖော်မည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအပေါ်မှာ ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်မှုရရှိပြီး ဘဝလုံခြုံမှုအတွက်လည်း အာမခံချက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ပြည်သူများအတွက် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် ပြည်သူ့အစိုးရအဖြစ်လည်း ရပ်တည်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ ပြုလုပ်မှသာ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်လည်း အဆင်ပြေချောမွေ့မည် ဖြစ်ပါတယ်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ “ရှမ်းပြည်နယ်တွင်းရှိ သယံဇာတများထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမည့်သည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမဆို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment Process)နှင့် လူမှုအကျိုး သက်ရောက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ (Social Impact Assessment Process) စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်ပြီး ယခင်ထက်ပိုမို၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အားစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌမှတစ်ဆင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း”အဆိုကို လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းအပ်ပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌ။ အဆိုကို ထောက်ခံမည့်ကိုယ်စားလှယ် တင်ပြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးစိုင်းကျော်သိန်း၊ မူဆယ်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)။ အားလုံးမင်္ဂလာပါ။

လေးစားအပ်ပါသော ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လေ့လာသူဧည့်သည်တော်များအားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံပါစေလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သ ဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ မူဆယ်မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ရှမ်းပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းကျော်သိန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦးရဲ့ အဆိုကို ထောက်ခံဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ကျွန်တော်တို့၏ လူနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်သည် အမှီသဟဲပြုပြီး အညမညဖြစ်ခြင်းသည် မိမိတို့ဖတ်ခဲ့သည့်စာများ၊ လူနေမှုစနစ်တွေကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သိရှိနိုင်ပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးပါက လူတွေ ဒုက္ခရောက်နိုင်ပါတယ်။ လူကြောင့်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးရာတွင် လူပဲဒုက္ခ ရောက်နိုင်ပါတယ်။ အခြားနိုင်ငံများ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုးရွားစွာ ပျက်စီးမှုများသည် လူကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးခြင်းကို သိရှိနားလည်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ် တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရမှ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနများ ဖွဲ့စည်းထားခြင်းလည်းရှိပါတယ်။ ရှမ်း ပြည်နယ်လွှတ်တော်တွင်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်တွင်လည်း သဘာဝကြောင့် လူထုများဒုက္ခခံရခြင်းများလည်း ရှိပါတယ်။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မိုင်းကိုင်မြို့နယ်အတွင်း ကျောက်မီးသွေးတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုများကြောင့် လူထုများဒုက္ခခံစားရပြီး ဆန္ဒပြမှု များကို သိရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝသယံဇာတထုတ်ယူသည့် စီမံကိန်းမှသာမက အခြားမည်သည့်စီမံကိန်းကိုမဆို ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ တင်သွင်းသည့် “ရှမ်းပြည်နယ်တွင်းရှိ သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမည်သည့်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများမဆို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment)နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက် မှု(Social Impact Assessment)စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျ လေ့လာဆန်းစစ် ချက်များပြုလုပ်ပြီး ယခင်ထက်ပိုမို၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အားစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုကို ကျွန်တော့်အနေဖြင့် လေးလေးနက်နက် ထောက်ခံအပ်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါ တယ်။

အဆိုကို ပြည်နယ်လွှတ်တော်က လက်ခံဆွေးနွေးရန် မသင့်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ပါက ယင်းအဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန် မသင့်ကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌက ကြေညာခြင်း (သို့မဟုတ်) အဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန်ဆုံးဖြတ်ပါက ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များရှိလျှင် အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌက ကြေညာခြင်း။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး တင်သွင်းသော အဆိုကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၁)ဦးက ထောက်ခံသွားပါတယ်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ ၁၂၄ နည်းဥပဒေခွဲ(ဂ)အရ ယခု အဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန် သင့်/ မသင့် လွှတ်တော်၏ ဆန္ဒရယူပါမယ်။ ၎င်းအဆိုကို လက်ခံ ဆွေးနွေးရန် လွှတ်တော်က သဘောတူပါသလားခင်ဗျား။

( သုံးကြိမ်တိုင်တိုင်မေးပါသည်။

လွှတ်တော်က သဘောတူပါသည်။

အဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန် သဘောမတူသည့် ကိုယ်စားလှယ်ရှိပါသလား ခင်ဗျား။ အဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန် သဘောမတူသည့် ကိုယ်စားလှယ်မရှိသည့်အတွက် ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦးရဲ့ အဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန် လွှတ်တော်က သဘောတူကြောင်း ကြေညာပါတယ်။

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦးက တင်သွင်းတဲ့ အဆို ကို ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)မှာ ဆွေးနွေးပါမယ်။ ဆွေးနွေးမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေနဲ့ အစည်းအဝေးရပ်နားတဲ့အခါ ဒီကနေ့ ညနေ(၅)နာရီ နောက်ဆုံးထားပြီး ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ အမည်စာရင်း ပေးသွင်းဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယအကြိမ်ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် (၁၃)ကြိမ်မြောက်ပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ (၁၄.၂.၂၀၁၉)ရက်နေ့တွင် အဆိုကို ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးခြင်း

ဥက္ကဋ္ဌ။ အစီအစဉ် (၆) ဖြစ်ပါတယ်။ ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)၏ “ရှမ်းပြည်နယ်တွင်းရှိ သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များနှင့် အခြားမည်သည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမဆို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment)နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှု (Social Impact Assessment) စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျလေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်ပြီး ယခင်

ထက်ပိုမို၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အားစိုက်အကောင်အထည် ဖော်ရန်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၅)ဦးက ဆွေးနွေးဖို့ စာရင်းပေးထားပါတယ်။

ပထမဦးစွာ မိုင်းရှူးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးစိုင်းလင်းမြတ်က အဆိုကို ဆွေးနွေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးစိုင်းလင်းမြတ်၊ မိုင်းရှူးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)။ လေးစားအပ်ပါသော လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်တကွ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဝန်ကြီးများ၊ တက်ရောက်လာကြ တဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လေ့လာကြသူများအားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံ ပါစေလို့ ဦးစွာပထမ နှုတ်ခွန်းဆက်သင်္ဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ မိုင်းရှူး မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းလင်းမြတ် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)၏ “ရှမ်းပြည်နယ်တွင်းရှိ သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမည်သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမဆို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment)နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှု (Social Impact Assessment) စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျလေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်ပြီး ယခင်ထက်ပိုမို၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အားစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ရန် အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုကို ထောက်ခံဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ကျွန်တော်တို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဟာ ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်သဘာဝအရ အခြားပြည်နယ်များနှင့်မတူညီဘဲ မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက် သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ အလွန်ပေါကြွယ်ဝတဲ့ ပြည်နယ် တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအနေအထားမှာကော အနာဂါတ်ကာလမှာပါ ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းကြီးများကြောင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ လူနေထိုင်ရာဒေသ ဂေဟဗေဒနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကိစ္စများအပေါ် ထိခိုက်ခံစားရတာမျိုးတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုထိခိုက်ခံစားမှုမျိုးဟာ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ ဂေဟစနစ်နဲ့ ဇီဝမျိုးကွဲဆိုင်ရာ များအပါအဝင် သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုခု၊ ဒါမှမဟုတ် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် အခြားကိစ္စ များလည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/ ၂၀၁၅ ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ အဲ့လို ထုတ်ပြန်ချက်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် စီမံကိန်းအမျိုးအစားဆိုသည်မှာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်သည့်စီမံကိန်းကို ဆိုသည်ဟု ဖော်ပြပါရှိပါတယ်။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူဆိုသည်မှာ စီမံကိန်း သို့မဟုတ် အဆိုပြုစီမံကိန်းတစ်ရပ်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ ဖြစ်စေ၊ ထိခိုက်ခံရသော သို့မဟုတ် ထိခိုက်ခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ရပ်ကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် မြေခြုံ၊ အိမ်ရာသိမ်းယူခံရခြင်းကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မြေအမျိုးအစားပြောင်းလဲခံရခြင်း ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူနေထိုင်ရာနေရာ၏ ဂေဟဗေဒနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စနစ် များအပေါ် ထိခိုက်ခံရသော ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများလည်းပါဝင်သည်လို့ဆိုထား တာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းချမှတ် ရာမှာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း (Environment Impact Assessment - EIA) သို့မဟုတ် ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်း (IEE- Initial Environmental Examination) သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစီအစဉ် (Environmental Management Plan- EMP)ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးကနေ ထုတ်ပေးရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ EIA လုပ်ငန်းစဉ်အရ ပထမဦးစွာ နယ်ပယ်တိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်း ပြုလုပ်ရပါတယ်။ နယ်ပယ်တိုင်းတာခြင်းသတ်မှတ်ပြုလုပ်ရတဲ့နေရာမှာ လေ့လာရမယ့် နယ်မြေဧရိယာ၊ သက်ရောက်မှုရှိစေမယ့် နယ်မြေဧရိယာ၊ အချိန်ကန့်သတ်ချက်၊ စီမံကိန်း အဆင့်နှင့် အကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများကို သတ်မှတ်ရပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာမှာ ဆက်လက်အထူးပြုလေ့လာရန်လိုအပ်မဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာရပ်များကို ချိန်ထိုးပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး ထိခိုက်မှုများနှင့် လိုအပ်ပါက ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများကိုပါ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ အဆိုပြုစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ယင်းတို့ရဲ့ အမြင်များနဲ့ သက်ဆိုင်မှုများကိုလည်း ဖော်ထုတ်တင်ပြခွင့်ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စီမံကိန်းကို အဆိုပြုတဲ့သူဟာ နယ်ပယ်တိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်းရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ် အများ ပြည်သူနဲ့ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနဲ့ အများပြည်သူ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဆိုင်ရာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေး ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဟုလည်းပါရှိပါတယ်။ အဆိုပြုထားသည့် စီမံကိန်း

နေရာ၊ သက်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အများပြည်သူနဲ့ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများက သိရှိနိုင်ရန်၊ စီမံကိန်း သို့မဟုတ် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ (Website) တွင် တင်ပြခြင်းနှင့် စီမံကိန်းနေရာများတွင် အများပြည်သူ မြင်တွေ့နိုင်သည့်ဆိုင်ဘုတ်များနှင့် ကြော်ငြာသင်ပုန်းများ ထင်ရှားစွာစိုက်ထူခြင်းအပါအဝင် ပြည်တွင်းမီဒီယာများမှ ထုတ်ဖော်ခြင်း၊ ဒေသခံလူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီမံကိန်းကြောင့်အဓိက ထိခိုက်ခံစားရမည့်သူများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ရွာအခြေပြုအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လိုအပ်သည့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲများကို ဝန်ကြီးဌာနက အကြံပြုသည့်အတိုင်း စီစဉ်ပြုလုပ်ပြီး သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများ၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခန်းများ၊ Interview များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြုလုပ်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရမည်လို့လည်း ဖော်ပြပါရှိပါတယ်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဟာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းမှာ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းတွင် အကျိုးသက်ရောက်သူများ၏ အမြင်၊ သဘောထားနှင့် အလေးထားမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်လို့လည်း ပါရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခုအနေနဲ့ (Environmental Management Plan) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက် ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာကိုပြုစုရာမှာ စီမံကိန်းအဆိုပြုစုသူရဲ့တင်ပြချက်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုကျွမ်းကျင်သူများရဲ့ တင်ပြချက်၊ ကျန်းမာရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်တဲ့ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် ကျန်းမာရေးကျွမ်းကျင်သူရဲ့ တင်ပြချက်များကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စီမံကိန်းအရွယ်အစား၊ တပ်ဆင်မှု၊ အသုံးပြုမှု နည်းပညာ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ထုတ်လုပ်မှုလမ်းစဉ်၊ ကုန်ကြမ်းနှင့် အရင်းအမြစ်များ သုံးစွဲမှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု၊ ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမှု ဖော်ပြချက်များနှင့်အတူ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနဲ့ ပိတ်သိမ်းပြီးကာလတွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်အတွက် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးဖော်ပြသော မြေပုံများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် တစ်ခုချင်းစီအလိုက် နေရာချထားမှု ပုံစံမြေပုံများ၊ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားမှုများ၊ အနီးပတ်ဝန်းကျင် အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်၊ ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြောင်းပြချက်နှင့် သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာ အကြောင်းပြချက်များ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအကြောင်းပြချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သေဆုံးမှု၊ မကျန်းမာမှု၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ မတော်တဆမှုနဲ့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု၊ လူမှုကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပိုင်းခြားသတ်မှတ်မှု စတဲ့အကြောင်းအချင်းရာတွေကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားတာတွေရှိပါတယ်။ လက်ရှိမြေပြင်အခြေအနေမှာ ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ အဖြစ်အပျက်တစ်ခုကို တင်ပြရမယ်ဆိုရင် လက်ရှိတောင်ကြီးမြို့နဲ့ ရွှေညောင်မြို့

မြောက်ဘက်က တောင်လေးလုံး ကျေးရွာအုပ်စုမှာရှိတဲ့ ဖက်နမ်ကျေးရွာမှာ ကျားမင်းကြီး စက်ရုံအကြောင်း အနည်းငယ် တင်ပြပါရစေ။ Power Point အသုံးပြုခွင့်ပြုပါခင်ဗျား။

ရေးရာကော်မတီနဲ့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးတဲ့အချိန်မှာ စက်ရုံမှာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ (Environmental Management Plan) ဆိုတာမျိုးကိုလည်း ရရှိထားခြင်းမရှိသေးဘဲ အကောင်အထည်ဖော်နေတယ်ဆိုတာကို သိရှိရပါတယ်။ ဒီအချိန်မျိုးမှာ လုပ်ငန်းကို ရပ်တန့် ထားရမှာဖြစ်သော်လည်း လုပ်ငန်းရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ အရက်ချက်စက်ရုံကို လက်ရှိမှာ လည်ပတ်နေတယ်လို့လည်း သိရှိရပါတယ်။ ဒါတွေကို သက်ဆိုင်ရာက မသိကျိုးကျွံပြုလုပ်နေ တယ်ဆိုတာ သိရှိရပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဆက်လက်ပြီး တင်ပြလိုတာကတော့ လက်ရှိ ရှမ်းပြည်နယ်မှာ အသေးစားစီမံကိန်းများအပြင် အခြား အကြီးစား၊ အလတ်စား စီမံကိန်း များလည်း အမြောက်အများ ရှိပါတယ်။ ဥပမာ မန္တလေး- မူဆယ်ရထားလမ်းစီမံကိန်း၊ ကျောက်မဲမြို့နယ်မှာ ထပ်မံတည်ဆောက် မယ်လို့ကြားသိရတဲ့ မဂ္ဂါဝပ်(၆၇၀) ထွက်ရှိတယ် ဆိုတဲ့ ရွှေလီ(၃) ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကြီး၊ အခြားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား စီမံကိန်းများ၊ တီကျစ်ကျောက်မီးသွေး စက်ရုံနဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ အခြားကျောက်မီးသွေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရွှေသတ္တုတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ကျောက်မျက်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများအပါအဝင် စီမံကိန်းတိုင်းဟာ ကျွန်တော်တို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ခြင်း EIA၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း SIA နဲ့ ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း HIA (Health Impact Assessment) စတဲ့ ကိစ္စများကို မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၁ရာစုပင်လုံညီလာခံရဲ့ အနာဂတ်ဖက်ဒရယ်နိုင်ငံရဲ့ အခြေခံရမဲ့ မူ(၅၁)ချက်ထဲမှာလည်း မြေယာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍမှာ EIA၊ SIA ကို ဒေသခံပြည်သူများနဲ့ ညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင် အကောင်အထည်ဖော်ရမယ်ဆိုတဲ့ အခြေခံမူ တစ်ချက်ကိုလည်း သဘောတူညီမှုရရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ အစိုးရတစ်ရပ်၏ ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှုစနစ် (Good Governance)ရဲ့ စရိုက်လက္ခဏာများဖြစ်သော ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း၊ လွတ်လပ်စွာသတင်းအချက်အလက်များ ရယူစီးဆင်းပိုင်ခွင့်နဲ့ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြင် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ခွင့်ဆိုတဲ့ အချက်အလက်များနှင့်အညီ အားစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ပါရန်တင်ပြရင်း အဆိုရှင်၏ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအားတိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုကို လေးလေးနက်နက်ထောက်ခံပါကြောင်း တင်ပြရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။



**ဥက္ကဋ္ဌ။** အဆိုကို ဆွေးနွေးတဲ့နေရာမှာ လိုရင်းရောက်အောင် ဆွေးနွေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ညောင်ရွှေမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးသိန်းဇော်မိုးက အဆိုကို ဆွေးနွေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

**ဦးသိန်းဇော်မိုး၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)။** လေးစားရပါသော လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်တကွ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး၊ လွှတ်တော်ကိုလာရောက်လေ့လာကြတဲ့ ဧည့်သည်တော်များ မင်္ဂလာပါလို့ ဦးစွာပဏာမ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်ကတော့ ညောင်ရွှေမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းဇော်မိုးဖြစ်ပါတယ်။ (၁၃.၂.၂၀၁၉)ရက်နေ့က ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး တင်သွင်းတဲ့ အဆိုကို ထောက်ခံဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဆိုမှာပါရှိတဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment) ၊ လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှု (Social Impact Assessment)နှင့် ပတ်သက်ပြီး အစိုးရအနေနဲ့သော်လည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီအနေနဲ့သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ရာမှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့ အမိန့်ကြော်ငြာ စာအမှတ်၊ ၆၁၆/ ၂၀၁၅အရ ထုတ်ပြန်ထားသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံး၍ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ညောင်ရွှေမြို့နယ်မှာ ဟိုတယ်ဇုန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဟိုတယ်ဇုန်စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက် ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment)နှင့် လူမှုစီးပွားအကျိုးသက်ရောက်မှု (Social Impact Assessment)တို့ကို လုပ်ငန်းမစတင်မီ ဒေသခံလူထုများနှင့် ဒေသခံလူထုအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာမည့်ပုဂ္ဂိုလ် များ၊ ရပ်ရွာလူထုအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လိုအပ်သည့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲ များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခန်း(Interview)များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ အားနည်းခဲ့တဲ့အပြင် မလိုလား အပ်တဲ့ ဆန္ဒပြမှုများ၊ မကြေလည်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အပြင် မြေအမျိုးအစားပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် လူနေထိုင်ရာနေရာ၏ ဂေဟဗေဒ နှင့် သဘာဝဆိုင်ရာစနစ်များကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါတယ်။ သို့ပါ

သောကြောင့် “ရှမ်းပြည်နယ်တွင်းရှိ သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမည်သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမဆို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment) နှင့်လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှု(Social Impact Assessment)စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျလေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်ပြီး ယခင် ထက်ပိုမို၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အားစိုက်အကောင်အထည် ဖော်ရန်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုကို လေးလေးနက်နက် ထောက်ခံဆွေးနွေး အပ်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ခင်ဗျား။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ဆက်လက်ပြီး လဲချားမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးစိုင်းကျော်ဇေယျ က အဆိုကို ဆွေးနွေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးစိုင်းကျော်ဇေယျ၊ လဲချားမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)။ ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်လာကြပါသော ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်တကွ ရှမ်းပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီးများ၊ ဧည့်သည်တော်ကြီးများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာ၊ ချမ်းသာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဦးစွာပထမ နှုတ်ခွန်းဆက်သ ဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ လဲချားမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ရှမ်း ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းကျော်ဇေယျ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနှင့် ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)၏ “ရှမ်းပြည်နယ်တွင်းရှိ သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမည်သည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ မဆို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment) နှင့် လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှု (Social Impact Assessment) စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်ပြီး ယခင်ထက်ပိုမို၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အားစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုကိုအတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ဖြည့်စွက်ထောက်ခံ ဆွေးနွေးတင်ပြ သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုရှင်ရဲ့ သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်းများ အထူးသဖြင့် ကျောက်မီးသွေးလုပ်ငန်း တူးဖော်ထုတ်ယူနေမှု၊ တူးဖော်ထုတ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေမှုများကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးလိုပါတယ်။

လေးစားရပါသော ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ ကျွန်တော့် မဲဆန္ဒနယ်ဖြစ်တဲ့ လဲချားမြို့နယ်မှာ ကျောက်မီးသွေး ကြောများပေါများလှတဲ့ မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ကျောက်မီးသွေးများကိုလည်း အချို့သော

လုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများမှ တူးဖော်နေကြသလို ထပ်မံတူးဖော်ဖို့လည်း လာရောက်လေ့လာနေကြတာကိုလည်း သိနေရပါတယ်။ ဒေသခံပြည်သူများဟာ အများအားဖြင့် မိမိဒေသအတွင်း သယံဇာတတူးဖော်ထုတ်ယူခြင်းကြောင့် မိမိတို့ရဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ သဘာဝရေထွက်၊ ရေထွက်တောများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးစသည်များ ထိခိုက်မည်ကို များစွာ စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိပါတယ်။ မိမိဒေသတွင်း ကျောက်မီးသွေးတူးဖော် ထုတ်ယူခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဆိုးကျိုးမြောက်များစွာကို ယခင်က ဒေသခံပြည်သူများ မသိရှိပါသော်လည်း ယခုအချိန်မှာ ကျောက်မီးသွေးတူးဖော်ထုတ်ယူခြင်းကြောင့် အလွန်တရာမှ ဆိုးဝါးလှသော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမြောက်များစွာကို နားလည်သဘောပေါက် သိရှိလာပြီလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ၎င်းကျောက်မီးသွေးတူးဖော်ထုတ်လုပ်နေခြင်း၊ တူးဖော်ထုတ်ယူရန် လေ့လာပြင်ဆင်နေခြင်းကြောင့်လည်း ကျွန်တော်တို့ မဲဆန္ဒနယ်မှာ ပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အနေအထားမှာရှိနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အဆိုရှင်ရဲ့ အဆိုပါ အတိုင်း (EIA၊ SIA) စသည့်လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျလေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ အားနည်းခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်နေရပါတယ်။ အဆိုဝါးဆုံးမှာ ဒေသခံပြည်သူများ၏ များရာဆန္ဒ သဘောထားကိုမယူဘဲ အနည်းငယ်သော အသိပညာဗဟုသုတ နည်းပါးသည့် ဒေသခံ များနှင့် ကုမ္ပဏီများ၏ အမျိုးမျိုးမတ်လုံးပေး ဖြားယောင်းသွေးဆောင်ပြီး ငွေမက်သည့် အချို့သော ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အပေါင်းပါများ၏ သဘောတူကြောင်း လက်မှတ်များနှင့် တူးဖော်လုပ်ကိုင်လာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသခံပြည်သူများက အများအားဖြင့် မိမိဒေသတွင်း ကျောက်မီးသွေးတူးဖော်ထုတ်ယူနေခြင်းကို လုံးဝ(လုံးဝ) သဘောမတူကြပါဘူး။ သို့ပါသော်လည်း တူးဖော်ထုတ်ယူလိုတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများကတော့ မရရတဲ့နည်း၊ မဖြစ်ဖြစ်တဲ့နည်း တူးဖော်နိုင်ရေး ကြိုးစားနေကြသည်ကို တွေ့နေရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လဲချားမြို့နယ်မှာဆိုရင် ဝမ်ယိမ်းဒေသ အနီးတစ်ဝိုက်နှင့် မိုင်းကိုင်မြို့နယ်ရှိ အချို့သောဒေသများမှာ တူးဖော်ထုတ်ယူဖို့ သွားရောက်လေ့လာနေကြတာကို ဒေသခံများမှ သိရပါတယ်။ မိုင်းကိုင်မြို့နယ်တွင်း ကျောက်မီးသွေး တူးဖော်ထုတ်လုပ်နေခြင်းများကို မလိုလား၊ မကြိုက်မနှစ်သက် သဘောမတူခဲ့ကြလို့လည်း မြို့နယ်သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံများ စုပေါင်းဆန္ဒထုတ်ဖော်ကြတာကိုလည်း အားလုံးအသိပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လဲချားမြို့နယ်၊ ဝမ်ယိမ်းဒေသတွင်လည်း ဒေသခံများမှ လုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများ ကျောက်မီး သွေးတူးဖော်ထုတ်ယူရန် လာရောက်လေ့လာနေသည်ဟု ကြားမိမြင်မိသည်နှင့် တုန့်ပြန်သည့်အနေဖြင့် တူးဖော်ထုတ်ယူမှုများမရှိစေရန် ဆိုင်းဘုတ်များကို စိုက်ထူကာ အသိပေးခဲ့ကြရပါတယ်။ ပြည်သူ

များမှာ ကုမ္ပဏီများမှ လာရောက်လေ့လာနေသည်ဟု ကြားမိတိုင်း ကျောက်မီးသွေးတစ္ဆေ အခြောက်ခံနေရသည့်အလား စိုးရိမ်ပူပန်ထိတ်လန့်နေရပါတော့တယ်။ ၎င်းလုပ်ငန်းရှင် ကုမ္ပဏီများကိုလည်း သဘာဝအလျောက်ဖြစ်တည်နေတဲ့ သဘာဝတော တောင်များအား ဖျက်ဆီးဝါးမျိုမည့် ဘီလူးကြီးများသဖွယ် သတ်မှတ်ကြပါတော့တယ်။ ယခင်က မြေပေါ် မြေအောက် သယံဇာတသဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝတာကို ဂုဏ်ယူတတ်ကြတဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဒေသခံများဟာ အခုအချိန်မှာတော့ ဂုဏ်မယူနိုင်ကြသည့် အပြင် မိမိဒေသမှာ တန်ဖိုးရှိ သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များ မထွက်ရှိစေချင်ရလောက်အောင် ဖြစ်နေ ကြပါပြီ။ ဒီလိုသဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ မထွက်မှသာ သူတို့ဒေသကို ဒုက္ခလာ မပေးကြမှာလို့ ညည်းညူနေကြတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ တချို့ဒေသခံများက ဒီသဘာဝ သယံဇာတများကို စတေးခံပြီးမှ တိုးတက်ရမည်ဆိုရင်လည်း မတိုးတက်လည်းနေပါစေတော့ စသည်ဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများရဲ့စိတ်တွင်းခံစားနေရတဲ့အသံများကို လည်းဆိုင်ရာ လူကြီးမင်း များအားလုံးကို သိစေချင်လှပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအချို့မှာ လူသား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ဆောင်ရွက်ရင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေတာကို လည်းအားလုံး အသိပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြန်လည်အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်တဲ့ သယံဇာတများကို ထုတ်ယူသုံးစွဲနေတာဟာ မဖြစ်သင့်မပြုလုပ်အပ်သည့် အရာပဲဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းပြည်အတွက် အရေးကြီးပြီး သေရေးရှင်ရေး ဖြစ်နေချိန်များမှာသာ တူးဖော်ထုတ်ယူဖို့ စဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ အချို့သောဒေသများဟာ သဘာဝအလှတရားများနှင့် လှပ ပြည့်စုံနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှတရားများကို မှီတည်ပြီး ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းများ ဖွင့်ပေးခြင်းအားဖြင့် ဒေသခံများရဲ့ အကျိုးကိုရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဒေသတွင်းရှိ သယံဇာတများထုတ်ယူရာတွင် ဒေသခံများ၏ များရာ ဆန္ဒသဘောထားကို မခံယူပါက ယခုလက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကယားပြည်နယ်၊ လွိုင်ကော်မြို့၊ ဗိုလ်ချုပ်ရုပ်ထုစိုက်ထူခြင်းလိုမျိုး ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြတိုက်ပွဲဝင်ကြမှာ ဧကန်မလွဲဖြစ်နိုင်ပါ ကြောင်း၊ ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)၏ အဆိုအား လွှတ်တော်မှ အတည်ပြုနိုင်ပါရန် ပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ်ပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါ တယ်ခင်ဗျား။

**ဥက္ကဋ္ဌ။** ဆက်လက်ပြီး သီပေါမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဒေါ်နန်းစမ်းစမ်းအေးက အဆိုကို ဆွေးနွေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

**ဒေါ်နန်းစမ်းစမ်းအေး၊ သီပေါမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)။** အားလုံးပဲမင်္ဂလာပါရှင်။ လေးစားရပါသော ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်တကွ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ၊ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီးများ၊ လေ့လာသူဧည့်သည်တော်ကြီးများ အားလုံး မင်္ဂလာပါလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်ရှင်။ ကျွန်မကတော့ သီပေါမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်နန်းစမ်းစမ်းအေး ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့အစည်းအဝေးမှာ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး၏ အဆိုအား ထောက်ခံဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်ရှင်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးရှင်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ တိုးတက်ဆဲနိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး တိုးတက်ပြီးသားနိုင်ငံများ၏ အတွေ့အကြုံများ၊ လုပ်ဆောင်ချက်များကို သင်ခန်းစာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပါမှ နိုင်ငံတော်ဟာ အများနည်းတူ အလျင်အမြန် တိုးတက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုးတက်ပြီးသားနိုင်ငံများရဲ့ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး လုပ်ဆောင်ချက်များကို လေ့လာကြည့်မယ်ဆိုရင်မည်သည့်စီမံကိန်းကိုမဆို ဆောင်ရွက်တော့မည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့် ၅ ဆင့်ဖြင့် လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်သွားသည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဆင့် (၁) အနေဖြင့် ကနဦးမြေပြင်အခြေအနေ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း (Exploration)၊ အဆင့်(၂) အနေနဲ့ ဒီဇိုင်းနှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း ( Design and planning )၊ အဆင့် (၃)အနေနဲ့ တည်ဆောက်ခြင်း ( Construction) ၊ အဆင့်(၄) အနေနဲ့ ထုတ်လုပ်ခြင်း (Production) နှင့် အဆင့်(၅)အနေနဲ့ ဖြန့်ဖြူးခြင်း(Distribution)တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဆင့် (၁)မှာရှိတဲ့ ကနဦး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းမှာ အဆင့်(၃)မျိုးရှိပါတယ်။ အဲ့ဒီ (၃) မျိုးမှာ စီမံကိန်းဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိ/ မရှိ ဆန်းစစ်ခြင်း (Project Feasibility Assessment)၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကျိုး သက်ရောက်မှု ရှိ/ မရှိ ဆန်းစစ်ခြင်း ( Environmental Impact Assessment)၊ လူမှု အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိ/ မရှိဆန်းစစ်ခြင်း(Social Impact Assessment) ဆိုတာတွေကို ကနဦး ဆန်းစစ်ချက်မှာ လုပ်ဆောင်ကြသည်ကိုတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းမှာ တည်ဆောက်နေတဲ့ စီမံကိန်းတော်တော်များများကို လေ့လာကြည့်မယ်ဆိုရင် စီမံကိန်းဖြစ်နိုင်ချေ ရှိ /မရှိကိုပဲ ဆန်းစစ်ကြတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

စီမံကိန်းဖြစ်မြောက်ရေးအခြေအနေကိုသာ လေ့လာပြီး စီမံကိန်းအနီးတစ်ဝိုက်မှာနေထိုင်တဲ့ လူထုများရဲ့ အရေးကိစ္စနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စများကို လေ့လာဖို့ ပျက်ကွက်တဲ့အတွက် နောက်ဆက်တွဲအနေနဲ့ ပြည်သူ့လူထုများ၏ ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုများ၊ စီမံကိန်းရပ်တန့်နေရမှု များ၊ အချိန်၊ ငွေကြေး၊ လူအင်အား လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရပါ တယ်။

ဥပမာအားဖြင့် လက်ရှိနိုင်ငံတော်စီမံကိန်းအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေတဲ့ အထက်ရဲရွာ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းကြောင့် သီပေါမြို့နယ်၊ တာလုံ အရှေ့ရွာနှင့် အနောက်ရွာတို့ဟာ ရေအောက်စုန်းစုန်းမြုပ်ရမည့်အခြေအနေကို ရောက်ရှိ တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းကို ၂၀၁၀ ကတည်းက စတင်အကောင်အထည်ဖော်နေပေမဲ့ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ရောက်မှ လူထုကသိရှိရခြင်းဖြစ်ပြီး၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ခန့်ရောက်မှ ၎င်းတို့ရွာ ရေအောက်ရောက်သွားမည့်အရေးကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် မိမိတို့ထံ တင်ပြတောင်းဆိုလာပါတယ်။ ၎င်းတို့ တင်ပြချက်ထဲမှာ စီမံကိန်းလုံးဝ ရပ်တန့်သွားရေးနှင့် ကျေးရွာလုံးဝ(လုံးဝ) မရွှေ့ ပြောင်းနိုင်ရေး ပါဝင်ပါတယ်။ ယခုထိလည်း လူထုကလက်မခံဘဲ ဆက်လက်ကန့်ကွက်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ စီမံကိန်းဘက်ကလည်းလူထုကို ယခုထိလာရောက်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ ကျေလည်သည် အထိ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း မရှိပါဘူး။ လူထုရဲ့ ဆက်လက်ဆန္ဒပြမှုကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ (၃၀.၁.၂၀၁၉)ရက်နေ့မှ ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီ ( The French Multinational Energy) မှ လူ့အခွင့် အရေးချိုးဖောက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးစေမှုကြောင့် The UK Burma Campaign ကနေ ၎င်းတို့ကို Blacklist သွင်းထားပါတယ်။ ၎င်းတို့ကို အမည်ပျက်စာရင်း ထည့်လိုက် ခြင်းကြောင့် အဆိုပါစီမံကိန်းမှာ အင်ဂျင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကန်ထရိုက်ယူထားတဲ့ ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီ ဟာ စီမံကိန်းကနေ နှုတ်ထွက်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း (၃၀-၁-၂၀၁၉)ရက်နေ့မှာ သတင်းထုတ်ပြန် ထားပါတယ်။ ဒါဟာ EIA/ SIA သေသေချာချာမဆန်းစစ်ခဲ့လို့ ရခဲ့တဲ့ ရလဒ်ဖြစ်ပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးရှင်။ စီမံကိန်းချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်တဲ့ နေရာမှာ Win-Win Situation ဖြစ်ဖို့လိုပါမယ်။ နှစ်ဖက်စလုံး အကျိုးရှိတဲ့လုပ်ငန်း ဖြစ်ဖို့လိုပါမယ်။ စီမံကိန်းကြောင့် နိုင်ငံတော်လည်း အကျိုးရှိမယ် လူထုလည်း အကျိုးရှိမယ်ဆိုတဲ့ နည်းလမ်းကို အသုံးပြုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူထုအကျိုးရှိတဲ့နေရာမှာ စီမံကိန်းအနီးအနားက လူထုများရဲ့ အကျိုးရှိဖို့ ပိုမိုအရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် Win-Win Situation ဖြစ်ဖို့၊ အစလဲကောင်း၊ အနှောင်းလဲ သေချာလှပစေဖို့ မည်သည့်စီမံကိန်းကိုမဆို နံပါတ်(၁)အဆင့်မှာ လုပ်ဆောင်ရမဲ့ EIA/ SIA လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျလေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်ပြီး လူထုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ

ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းနိုင်ပါမှ ကျန်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကောင်းမွန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါကြောင်းတင်ပြရင်း ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး၏အဆိုကို အတည်ပြုပေးနိုင်ပါရန် ထောက်ခံ ဆွေးနွေးရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်ရှင်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။

**ဥက္ကဋ္ဌ။** ဆက်လက်ပြီး မိုင်းယန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးစိုင်းလှိုင်ခမ်း က အဆိုကို ဆွေးနွေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

**ဦးစိုင်းလှိုင်ခမ်း၊ မိုင်းယန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)။** အားလုံးမင်္ဂလာပါ ခင်ဗျား။ ယနေ့ကျင်းပသော ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြ သော ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ အားလုံး စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ မိုင်းယန်းမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းလှိုင်ခမ်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေဖြင့် ကွန်ဟိန်း မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး၏ အဆိုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အားယူကြိုးပမ်း နေသော နိုင်ငံတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းမှာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် သတ္တုတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း များ၊ စက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဖော်ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများ မလွဲကေန်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါတယ်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ရာတွင် ပြည်သူလူထု အတွက် အကျိုးပြုနိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများနှင့် သဘာဝသယံဇာတပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက် ပျက်စီးစေနိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများကို သေသေချာချာအကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု ရှိ/ မရှိ စနစ်တကျ လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး နှိုင်းယှဉ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ဒေသတွင်လည်း သယံဇာတထုတ်လုပ်သော စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကြောင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ၊ ချောင်း ရေတိမ်ကောခမ်းခြောက်မှုများ၊ သဘာဝသစ်တောပြုန်းတီးမှုများ၊ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ထိခိုက်စေသောပြဿနာများနှင့် လက်ရှိရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေရပါတယ်။ လေးစားရပါသော ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ အနာဂတ်ရှမ်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကဏ္ဍများအလိုက် အထောက် အကူဖြစ်စေရန် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုး

သက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment)၊ လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှု (Social Impact Assessment) စသည့်လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ သေသေချာချာပြုလုပ်သင့်ပါတယ်။

၎င်းမှ တွေ့ရှိချက်အတိုင်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး လူထုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုပြုနိုင်ပါမှ စီမံကိန်းနှင့် ပြည်သူ့လူထုနှစ်ဖက်စလုံး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးသွားမည်ဖြစ်သည့်အကြောင်း ထောက်ခံဆွေးနွေးရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။

**အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးမှ ဆွေးနွေး ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူခြင်း။**

**ဥက္ကဋ္ဌ။** ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (၅)ဦးက ထောက်ခံဆွေးနွေးသွားပါတယ်။ ယခု ဆက်လက်ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၂၅၊ (င)အရ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းဝင်က ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

**ဒေါက်တာညီညီအောင်၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး။** လေးစားအပ်ပါသော ရှမ်းပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံကြပါစေ။ လွိုင်လင်ခရိုင်၊ ကွန်ဟိန်း မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး တင်သွင်းသည့်အဆိုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား ကျွန်တော် ဒေါက်တာညီညီအောင်မှ ပြန်လည်ဆွေးနွေးတင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာ နိုင်ငံအနေနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ပတ်သက်တဲ့ ကိစ္စတွေမှာ ဂရုစိုက်မှုအားနည်းခဲ့ပြီးတော့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ၂၀၁၂ မတ်လ (၃၀) ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၅) ရက်နေ့မှာ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်တွေကိုတော့ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ ဥပဒေ ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်၊ စံချိန် စံညွှန်းတွေနှင့်အညီ ကဏ္ဍအသီးသီးရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စအရပ်ရပ်တွေကို ကြီးကြပ် နိုင်ရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော် (ဦးစီးရုံးချုပ်)ကို ၂၀၁၂



ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၁) ရက်နေ့မှာ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၃) ရက်နေ့မှာ စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီးတော့လည်း ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရုံးများတိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အတွက် အဆက်မပြတ် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေပါတယ်။

အဆိုမှာပါရှိတဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းသာမက တစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ သယံဇာတ ထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတွေအပြင် ကဏ္ဍအသီးသီးမှာရှိတဲ့ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအားလုံး အတွက် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကနဦးဆန်းစစ်ခြင်း(Initial Environmental Examination -IEE)၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ဆန်းစစ် ခြင်း (Environmental Impact Assessment -EIA )နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (Environmental Managment Plan-EMP)စတာတွေကို စနစ်တကျ လေ့လာဆန်းစစ်ချက် များ ပြုလုပ်ပြီးတော့ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ၁၀- ၃- ၂၀၁၆ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါအမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ (၃၅/ ၂၀၁၆) ဖြင့် “အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ”ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါတယ်။ အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီကို ဒုသမ္မတ(၁)ကနေ နာယကအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း ဦးဆောင်ပြီးတော့ အဖွဲ့ဝင်(၂၁)ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဗဟို ကော်မတီရဲ့အောက်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ကော်မတီ(၆)ခုကိုတော့ ကဏ္ဍအားလုံးခြုံငုံမိအောင်လို့ ဖွဲ့စည်းထားပြီး၊ အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေး စုစုပေါင်း (၆)ကြိမ်ကျင်းပကာ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေတာ ယခုဆိုလျှင် (၃)နှစ်ခန့် ရှိပြီဖြစ်ပါတယ်။

ရှမ်းပြည်နယ်မှာတော့ ပြည်နယ်အဆင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြီးကြပ်မှုကော်မတီကို ၂-၉-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၉၅၈၅/၇-၁၁၂/ အစရ (ရှမ်း) ဖြင့် အဖွဲ့ဝင် (၃၁)ဦးပါဝင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါတယ်။ ပြည်နယ်ကော်မတီ၏ အောက်မှာလည်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့(၆)ဖွဲ့နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အဖွဲ့(၃)ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပြီးတော့ ပြည်နယ် အဆင့် ကော်မတီအစည်းအဝေး စုစုပေါင်း(၈)ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွေကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ဥပမာအနေနှင့် ပြည်ထောင်စုသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ၁၀-၁-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ (၃/ ၂၀၁၈) ဖြင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမျိုးအစား (၉)ခုဖြစ်သည့် (၁) အရက်ချက်လုပ်ငန်း၊ (၂) အစားအစာနှင့် အဖျော်ယမကာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊(၃) ဝိုးသတ်ဆေးအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ (၄) ဘိလပ်မြေ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ (၅) အဝတ်အထည်၊ ဆေးဆိုးပန်းရိုက်လုပ်ငန်း၊ (၆) သတ္တုအရည်ကျိုပုံလောင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ (၇) သားရေနယ်လုပ်ငန်း၊ (၈) ပျော့ဖတ်နှင့် စက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ (၉) သကြားစက်လုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု ကနဦး ဆန်းစစ်ခြင်း ( IEE )၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း( EIA )နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်( EMP) များကို တင်ပြအတည်ပြုချက် ရယူဆောင်ရွက်ဖို့ အချိန်ကာလသတ်မှတ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးတဲ့ ဌာနတွေကို အသိပေးအကြောင်းကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့စုံနှင့် စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက်(IEE) ၊ (EIA)နှင့် (EMP) လုပ်ငန်းစဉ်တွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးသည့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနကနေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှင့်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းများအပြင် ဆက်စပ်ဌာနများ၊ ကော်မတီများနဲ့ လုပ်ငန်းများသို့ မြေပြင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းအရွယ်အစား ပမာဏနှင့် ထိခိုက်နိုင်မှု အခြေအနေများအရ IEE, EMP , EIA အစီရင်ခံစာများကို ရေးဆွဲတင်ပြလိုက်နာစေခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်တဲ့ အသိဉာဏ်ပညာများရရှိစေဖို့နှင့် လိုက်နာမှုပိုမိုအားကောင်းလာစေရေးအတွက် လူငယ်ဘဝကတည်းက အခြေခံ အသိပညာဗဟုသုတများပါရှိသွားစေဖို့အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများမှာပါ အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းမှာသာမက တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့် မည်သည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမဆို ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ( IEE )၊ ပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးသက်ရောက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ( EIA )နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်(EMP) လုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျလေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ ပြုလုပ်ပြီး ယခင် ထက်ပိုမို၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းအား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုတဲ့ အဆိုဟာ ယခင်ဆောင်ရွက် နေတဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုအပေါ်မှာ တင်ပြလာတဲ့ အဆိုတစ်ခုဖြစ်တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ လေးစားအပ်ပါသော လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုယ်စားလှယ်များ ခင်ဗျား။ အဆိုရှင် ရဲ့ အဆိုဟာဆိုရင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်တဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခု အပေါ်မှာ အဆိုတင်သွင်းလာခြင်းဖြစ်တဲ့အတွက် ဤအဆိုကို မှတ်တမ်းအဖြစ်ထားရှိဖို့ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား တင်ပြဆွေးနွေးအပ်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျား။

**ဥက္ကဋ္ဌ။**

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး တင်သွင်း တဲ့ အဆိုနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းဝင်က ဒီအဆိုကို မှတ်တမ်း အဖြစ်ထားရှိဖို့ ဆွေးနွေးရှင်းလင်းသွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၂၅၊ (စ)နှင့် (ဆ)အရ အဆိုကို တင်သွင်းသော လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်က နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်လည်ဆွေးနွေးနိုင်ပါတယ်။

**ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)။**

အားလုံးပဲ

မင်္ဂလာပါခင်ဗျား။ ဒုတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် (၁၃)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန် အစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာကြသော လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်တကွ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လေ့လာသူများအားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံပါစေလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ အဆိုနှင့်ပတ်သက်ပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (၅)ဦးကလည်း ဆွေးနွေးသွားတဲ့အတွက် အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အစိုးရအဖွဲ့ ကိုယ်စားဖြေကြားပေးသွားတဲ့ ဒေါက်တာညီညီအောင်ကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်အဆိုရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ဒီရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ မည်သည့်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများမဆို အားလုံးတည်ဆောက်ပြီးသည့် စီမံကိန်းများ၊ လက်ရှိလျာထားသည့် စီမံကိန်းများ၊ စီမံကိန်းတွေအားလုံးပေါ်မှာ အရင်က ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လေ့လာဆန်းစစ်ချက် အရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးသက်ရောက်မှု (EIA) နောက်ပြီးတော့ လူမှုအကျိုး

သက်ရောက်မှု (SIA)စသည့် လုပ်ငန်းတွေပေါ်မှာ ကနဦး လေ့လာဆန်းစစ်ချက်အရ အလွန် အားနည်းနေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရဲ့ မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးကနေ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ မြေပြင်အခြေအနေအရ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ လက်ရှိ အခြေအနေမှာ ဆွေးနွေးထားတဲ့ လက်ရှိအခြေအနေကို အကြောင်းပြုပြီးတော့မှ ဆွေးနွေးရ မယ်ဆိုလျှင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက်က လေ့လာဆန်းစစ်မှုကို အားနည်းခဲ့ တယ်လို့လည်း လေ့လာသုံးသပ်မိပါတယ်။ လက်ရှိအစိုးရလက်ထက်မှာလည်း ယခင်က အားနည်းခဲ့တာကို ပိုမိုပြီးတော့ ဖိဖိစီးစီး အားစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ တိုက်တွန်းတဲ့ အဆိုဖြစ်ပါတယ်။ အဲ့ဒါကြောင့် ဘယ်လိုဖြစ်ဖြစ် စီမံကိန်းတစ်ခု အကောင်အထည်ဖော် မယ်ဆိုရင် ကနဦး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို မလွဲမသွေ ကနဦးဆန်း စစ်ရပါမယ်။ စီမံကိန်းတစ်ခုမှာ အပြန်အလှန် ထိခိုက်နစ်နာမယ့်အကျိုးနဲ့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင် မှာရှိတဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို မလွဲမသွေ လေ့လာဆန်းစစ်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတို့ရဲ့ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးသွားမယ့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး ကအစ ကျွန်တော်တို့ ပြန်စဉ်းစားပေးရမယ်။ ဘယ်လိုပြန်လည် ထူထောင်ပေးရမယ်ဆိုတဲ့ ကနဦး ဆန်းစစ်ချက်က အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် “ရှမ်းပြည်နယ်တွင်းရှိ သယံဇာတထုတ်ယူသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမည်သည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ မဆို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးသက်ရောက်မှု (Environment Impact Assessment) နှင့်လူမှုအကျိုးသက်ရောက်မှု (Social Impact Assessment)စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ ပြုလုပ်ပြီး ယခင်ထက်ပိုမို၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အားစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုနဲ့ပတ်သက်ပြီး လွှတ်တော်ရဲ့အဆုံးအဖြတ်ကိုပဲ ခံယူသွားပါမယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

**ဥက္ကဋ္ဌ။** ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ အဆိုကို တင်သွင်း သည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်က ၎င်းရဲ့ အဆိုကို လွှတ်တော်ရဲ့ဆန္ဒခံယူလိုပါကြောင်း တင်ပြလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောရမယ်ဆိုလို့ရှိရင် လွှတ်တော်ဆန္ဒကို ခံယူပြီးတော့မှ အတည်ပြုပေးဖို့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုအဆိုနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး လွှတ်တော်ရဲ့ အဆုံးအဖြတ်ကို ရယူပါမယ်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ ၃၇ (က)အရ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ ဆန္ဒမဲပေးသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ များရာဆန္ဒမဲဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဆန္ဒမဲပေးရန်အတွက် စက်ခလုတ်ကို

ကန့်သတ်

၂၁

အသုံးပြု၍ လျှို့ဝှက်မဲပေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များကို ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ပါပြီဆိုတဲ့ ကြေညာချက်ကို ကြေညာတဲ့အခါကျမှသာ လျှင် စက်ခလုတ်ကို စတင်အသုံးပြုဖို့ သတိပြုစေလိုပါတယ်။ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးစိုင်းအောင်ကျော်ဦး တင်သွင်းသော အဆိုကို အတည်ပြုရန် သဘောတူပါက ထောက်ခံဆန္ဒမဲပေး၍ အဆိုကို အတည်ပြုရန် သဘောမတူပါက ကန့်ကွက် ဆန္ဒမဲပေးရန် ဖြစ်ပါတယ်။ ထောက်ခံမဲများပါက အဆိုသည် အတည်ဖြစ်ပြီး ကန့်ကွက်မဲများပါက အဆိုသည် ပြည်နယ်အဖွဲ့အစည်းဝင် မှတ်ချက်ပြုသည့်အတိုင်း မှတ်တမ်းတင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခု ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြပါပြီ။ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ခင်ဗျား။ ထောက်ခံမဲ (၉၀)မဲ၊ ကြားနေမဲ(၃)မဲ၊ ကန့်ကွက်မဲ(၂၁)မဲ၊ မဲမပေးသူ မရှိပါဘူး။ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ခင်ဗျား။ ထောက်ခံမဲများသည့်အတွက် အဆိုသည် အတည်ပြု ကြောင်း ကြေညာပါတယ်။