

၁၇၅

១. សេចក្តីផ្តើម

၁.၁ ကောဇ်ပံ့မှုလာအာဖြက်နည်း

ដោយផ្តើកតាមច្បាប់ស្ថិតិកិច្ចការពារបិស្សាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលបានឡាយព្រះបាសុលេខាដោយសម្រួចព្រះ នរោត្តម ស៊ីហុ (២៤ ឆ្នាំ ១៩៩៦) និង អនុក្រុកស្ថិតិកិច្ច ដែលការវាយតម្លៃបោតុប៉ះពាល់បិស្សាន ដែលបានចុះហត្ថលេខាដោយលោកនាយករដ្ឋមន្ត្រី ឲ្យុន ស៊ែន (១៩ សីហា ១៩៩៩) នៅ គំរានរោងចក្រវិទ្យាអគ្គិសនីសេសានរោងចក្រ ត្រូវបានគេចាត់ទុកចាត់ដាក់រោងខ្លាតដែលបានឡាយព្រះបាសុលេខាដោយសម្រួចព្រះ នរោត្តម ស៊ីហុ និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

គោលបំណងនៃរាយការណ៍នេះ តិចដើម្បីបង្ហាញពីលទ្ធផលនៃការរាយការណ៍នេះហើយក្នុងបញ្ជីនៃការរាយការណ៍នេះ នៅក្នុងមាន របស់កំពៈរាយការណ៍នេះដែលត្រូវបានបង្ហាញឡើង និង ហេតុប៊ែនជាមួយប្រយោជន៍ ទៅលើផែនធាន ធម្មជាតិ និង ធនធានសង្គមទាំងនេះក្នុង និង នៅជីវិតតំបន់កំពៈរាយ។

ការសិក្សានឹងពិនិត្យរេលពិសាក្តានុពលវិនបោតុប៉ែណែលបិរិយាន និងសង្គម ហើយការរៀបចំនូវវិធានការបន្ទូរបន្ទូយសំរាប់បោតុប៉ែណែលជាអិជ្ជមាននិមួយទៅពេលមុនគំរោងសារសង់ ពេលសារសង់ និង ពេលដីណើរការ ។ ការរាយតំលៃបោតុប៉ែណែលបិរិយានត្រូវបានធ្វើឡើងដោយអនុលោមទៅតាមច្បាប់វិនិច្ឆ័យបិរិយាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានដែលជាដីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង អនុក្រុក្រស្តីពីកិច្ចដីណើរការរាយតំលៃបោតុប៉ែណែលបិរិយាន ព្រមទាំងបច្ចុប្បន្ន និង ឆ្លាប់ពាក់ព័ន្ធដើរឃើញទៀត ។

១.៤ បៀវត្សរក្សាយថែនក្រាមហិរញ្ញចំណាំរោង

គំរារនេះធ្វើការសិក្សារៀបចំដោយក្រុមហ៊ុន PECC-1 នូវសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវេតណាម ។ នៅពេល
ធ្វើនេះ ក្រុមហ៊ុន PECC-1 កំពងធ្វើការសិក្សាពិសមិទ្ធលទ្ធភាពសំរាប់រោងចក្ខវីអគ្គិសនិសោនក្រោមទី ២ ។
ការសិក្សាពិសមិទ្ធលទ្ធភាពត្រូវបានគេរៀបចំដែនការដោយក្រុវិច្ឆាយពេលប្រាំពីរខែ (មករាល់ កក្កដា ២០០៨) ។
នៅថ្ងៃកម្ពុជាដែលការសិក្សាពិសមិទ្ធលទ្ធភាពតែងតាំង ក្រុមហ៊ុន ហើ ឧនសាស់ដែន ខេមបូឌា (KCC- ក្រុមហ៊ុនពិគ្រោះ
យោបល់កម្ពុជាក្នុងប្រុក) ត្រូវបានធ្វើសម្រេចដោយក្រុមហ៊ុន PECC-1 រោយសិក្សាធិបោតុប៉ះពាល់បិរិញ្ញាន (EIA) ។
របាយការណ៍សិក្សា EIA នឹងត្រូវដាក់ដូចជាមួយនឹងរបាយការណ៍សិក្សាពិសមិទ្ធលទ្ធភាព នៅក្រសួងបរិញ្ញាន (MoE)
និង ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងថាមពល (MIME) ដែលជាស្ថាប័នតំណាងរបស់ការដោរអ្នកិតាចកម្មជាសំរាប់

ការអនុម័តមុនពេលបន្ទូឡៅដីណាកំកាលបន្ទាប់ទៀវតរបស់គំរោង (ដីណាកំកាលរៀងបច្ចុប្បន្ននៃអិត ហាយសង្គ់ និងប្រភពបន្ទិការ) ។

ඉ. ග කොටස ප්‍රතිඵලිවාසී සෙකුන්දෝරි සිංහල තුළ ප්‍රජාව ප්‍රතිඵලිවාසී සිංහල

គោលបំណងនៃសេដ្ឋកិច្ចសង្គមរបស់គំរាយសាងសង់រោងចក្រវិអគ្គិសនីសេវានទី២ តើដើម្បីបំពេញត្រូវការចាយពលសំរាប់យោះពេលមធ្យម និង រយៈពេលនៃរាយបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា កំដួងជាមួយការនាំចេញផ្លូវជាមពលដែលនៅសល់ ។ គំរាយនេះក៏ធ្វើយកធម្មបង់បានឡើងយុទ្ធសាស្ត្រចុះការបានរាជរដ្ឋាភិបាលអណ្តិតិខិប៉ុងលំចេងថា: “ទិន្នន័យពេលខែកុម្ភីនៃការបង់បានឡើងយុទ្ធសាស្ត្រកិច្ចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល គឺបន្ទាករអភិវឌ្ឍនីរិស័យចាយពល រាយធ្វើយកធម្មបង់បានឡើងមានប្រសិទ្ធភាពទៅនឹងកំនើនត្រូវការ សំរាប់អគ្គិសនីដែលមានតំលៃខ្ពស់ ។ ហេតុផ្គុមនេះរាជរដ្ឋាភិបាលបានដាក់ត្រូវការទិន្នន័យពេលខែកុម្ភីនៃការបង់បានឡើងយុទ្ធសាស្ត្រកិច្ចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែលបានដាក់ត្រូវការទិន្នន័យពេលខែកុម្ភីនៃការបង់បានឡើងយុទ្ធសាស្ត្រកិច្ចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយនូវការទាក់ទាញដែលការរិនិយោគិរឿងកដែន និង ការចូលរួមនៃក្រុងដឹកកម្មអគ្គិសនី និង ការចេកចាយ....” (ដក្រុងចំណែកប្រជាធិបតេយ្យ និងការអភិវឌ្ឍនីរិស័យចាយពល និង បណ្តាញអគ្គិសនី, ដែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍនីអន្តរជាតិ ២០០៦-២០១០, ២៧ មករា ២០០៨, ដោយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ។

គំរាយនេះក៏មានគោលបំណងទាញឱ្យវិធីដែលប្រយោជន៍នឹងបានបរិស្ថានដៃខែឆ្នាំ ជាបីស៊ុយចនាទីកពីទេស និង ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា។ នៅតំបន់ខ្សែតូចតាម និង ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា មានគំរាយរាយក្រារីអគ្គិសនីដែលបានដំឡើងដោយការ កំពុងសាយសង់ និង មានដែនការសាយសង់ ។ ដោយយោងទៅតាមឯកសារ “គំរាយរារីអគ្គិសនីនៅតំបន់ភាគខែទេសមេគ្មោះត្រាមប្រព័ន្ធបានប្រពិបត្តិការ កំពុងសាយសង់ និង មានដែនការ (ម៉ោង ៣០ MW)” របស់ MRC ក្នុង ២០០៨ ទៀតប៉ាទំងនោះរួមមាន រាយក្រារីអគ្គិសនី Yali និង Dray H’Linh ១ (ទៀតប៉ាទានដោយដោយដោយការរូបបើយ) Plei Krong នៃខេត្តកែច និងខេត្តកែវ (កំពុងសាយសង់) Dray H’ Linh ២, Buon Kuop, Buon Tua Srah, Kontum និង ស្រុកឈុំបុរិយាណ និង Duc Xuyen (មានដែនការ) ។

គោលបំណងសំខាន់នៃសេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងបិរិយាន គឺដើម្បីធានាបានដឹងដោរថា តូល្យភាពព្រឹមត្រវិវាទការបង្កើតចាមពលដែលផ្តល់ជាបានតុប៊ែនការបង្កើតបានបសការណ៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងហេតុប៊ែនការបង្កើតអវិជ្ជមានដល់បិរិយាននិងសង្គម ដែលវាបង្ហាញជាធិសេសទៅលើផន្ធនានកភូងតំបន់មួលដ្ឋាន និងបសសហគមន៍។ នៅក្នុងនេះដែលមានដល់ប៊ែនការបង្កើតអវិជ្ជមានដល់សេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងបិរិយានភូងតំបន់ត្រូវបានកត់សំគាល់ច្បាស់លាស់ នៅវិធានការសំណងសមរម្យត្រូវតែបានផ្តល់រោងប្រសិនបើកំរែងធ្វើការសារសង្គម។

១.៤ ប្រវត្តិជំរាប

ប្រទេសកម្ពុជាអាមេរិកសាសនាថ្មីរាជរដ្ឋបាល ៩០០០០ MW ដែល ៥០% អាចបានពីស្ទឹងទទេសចរណ៍ ៤០% បានពីដែទទេ និង ៩០% បានពីតំបន់ផ្លូវ។ បើផ្តល់មានតែ ១៣ MW បើណ្ឌភាពត្រូវបានអភិវឌ្ឍន៍កន្លែងមក រួមមានរោងចក្រវិអគ្គិសនីអូរដុ (១ MW) និង រោងចក្រវិអគ្គិសនីគិរីមួយ I (១៧ MW)。 (ប្រភព៖ ដែក្នូងចំណុចគោលនយោបាយទន្លេទៅក្នុងការបង្កើតប្រព័ន្ធបានបាន ៤០០០) ដើម្បីក ៤.២.២ "ទីកសសំរាប់ជាមេដារ"

ម៉ាក្សវិញ្ញាន់ទៀត អនុលោមពាមអនុស្សរណៈយោគយល់ត្រាគំដែលបានចុះហត្ថលេខាដោយអគ្គិសនីថ្វោគណាល (EVN) និង ក្រសួងឧស្សាហកម្ម នូវ និង ថាមពល (MIME) នៅថ្ងៃទី ១៥ ខែ មិថុនា ២០០៧ (មើលខាងក្រោមឡើង) នៅក្នុងការសិក្សាពីសមិទ្ធភាពសំរាប់គោរព ១ក) នៅក្នុង EVN បានចុះកិច្ចសន្យាដោយក្រុមហ៊ុន PECC-1 រៀបចំការសិក្សាពីសមិទ្ធភាពសំរាប់គោរព អគ្គិសនី សេវានគ្រាមទី២ ។ ក្រុមហ៊ុនយើខន្តាល់ដែនខេមបូឌា (KCC) ត្រូវបានផ្តល់កិច្ចសន្យាដោយ PECC-1 ដើម្បីអនុវត្តការសិក្សា EIA សំរាប់គោរព អគ្គិសនីសេវានគ្រាមទី២ ដែលជាដែកមួយនៃការសិក្សាពីសមិទ្ធភាពសំរាប់គោរព ។

၁. နဲ့ အောင် ပါမဲ့ ဘဏ္ဍာရေး ဒုက္ခ၊

ទៅបានដែនការសិក្សា EIA គ្របដុលប័ណ្ណតុណប្រយោជនីរបស់បិរិយាន និង សង្គម ធម៌បច្ចេកវិជ្ជការទាំងអស់របស់គេរៀង នៅក្នុងការកំណត់យ៉ាងទូលំទូលាយនៃចំណាត់ថ្នាក់ធននានបិរិយាន និង តុណភពៗលេរវា បិរិយានរូបសាល្យ រូមមាន ដី ទឹក និង បិរិយាកាស ។ បិរិយានដីរសាល្យរូមមាន សត្វ និង រួចជាតិដែលរស់នៅលើដែនដី និង នៅក្នុងទឹក ព្រមជាមួយនឹងជារបស់វា ។ បិរិយានសង្គម ដែលរាប់បញ្ចប់ឡើយ ហេដ្ឋារេចនាសម្ព័ន្ធរូបសាល្យ សេវាកម្ម និងក្រុងបិរិយាបំរើរោយសុខមាលភាព ការងារ ការអប់រំ និង ការអភិវឌ្ឍន៍សង្គកិច្ចទូទៅ ព្រមទាំងតំបន់របៀបដិច្ឆិកប្រាការ និង តុណភាពនៃតំលៃជីវិតរស់នៅ ។

୭. ପିଲାର୍କୁଳୁ

ការធ្វើ EIA គិតគូឡើលើអនុវត្តន៍ពីរការងារមានភាពត្រួតពិនិត្យ និង លក្ខណៈបិរិយាន ។ អនុវត្តន៍ពីផ្ទុល់នូវការកើតឡើងទាំងហេតុប៉ះពាណិជ្ជមាន និងអវិជ្ជមាន ។ ធម៌ប្រចាំឆ្នាំដែលត្រូវបានកត់ចំណាំ ហើយហេតុប៉ះពាណ់ អវិជ្ជមាន ត្រូវបានកត់បន្ថែមតាមរយៈការ រៀបចំប្លង់ត្រួតពិនិត្យ និងតាមរយៈការអនុវត្តន៍ការងារ ។ វិធានការទូទាត់ ប្រសំណងតាមទំនើងដែលត្រូវបានធ្វើជាចំណាំ សំរាប់ហេតុប៉ះពាណ់ដែលមិនអាចរួមចិត្ត និងការងារ ។ ហេតុប៉ះពាណ់អវិជ្ជមាន កំអាតត្រូវបានពារិភាគសេដ្ឋកិច្ចបិរិយានដែលដឹង ។ ដើម្បីធានាតាមពិការរៀបចំអាយុវត្ស និង មានភាពរួមសំរាប់ការសិក្សា EIA វិធានស្រួលទៅមានរៀបរាប់ដូចខាងក្រោម៖

១. ការប្រមូលទិន្នន័យ និង ការពិនិត្យរមីល

- ការប្រមូលទិន្នន័យជាក់ស្តែង និង ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់នៅ ទីត្រួរដ្ឋានពេញ ខេត្តស្ទឹងត្រង និង ខេត្តវត្សន៍តី ទាក់ង់ឡើងច្បាប់ គោលនយោបាយ បច្ចបញ្ជី ដីវច្ឆុះ ដីវភាពរស់នៅដែលពីនិង ពាក់ដែលដែលជាពិសេស ទិន្នន័យសេដកិចសង្គម និង ទិន្នន័យផ្សេងទៀតទាក់ង់ឡើងត្រូវតាំង ។

- ពិនិត្យមិនបានយកទៅការណ៍បច្ចេកទេស និងរាយការណ៍សមិទ្ធសាស្ត្រភាពរបស់គំរោះ និង ឱកសារ ដែលទាក់ទងផ្លូវក្រោមនៃការអនុញ្ញាតឱការយិនិយាតរបស់គំរោះ ។

៤. ការងើបប្រជុំ និង ការពិរីភាព៖យោបល់

- ការដ្ឋប្រជុំ និង ការពិភ័យបេលជាមួយស្ថាប័នសំខាន់ទៅកំណែនឹងតំរោងត្រូវបានធ្វើឡើង នៅទីក្រុងភ្នំពេញ ខេត្តស្ទឹងត្រៀម និង ខេត្តកំពង់ចំ ដោយរ៉មបញ្ហាលទាំងមន្ត្រីរបីស្ថាន (DoE) មន្ត្រីរួមឈាមកម្ពុជា និង មន្ត្រីរកសិកម្ម រក្សាប្រមាណា និង នេសាទ មន្ត្រីរោងរាលការ និង ដឹកជញ្ជូន (DPWT), មន្ត្រីរេដចរណី (DoT) មន្ត្រីវដនការ (DoP), ហណ្ឌាព្យាការពារទេស នៃការ ផ្សេងៗ និងសេកង (3SPN), សមាគមនីថែរក្សាបីស្ថាន និង វិបុជមិ (CEPA), WWF, BirdLife អន្តរជាតិ និង អន្តរការផ្សេងៗទៀត ។
 - ការប្រជុំ និង ពិភ័យបេលជាមួយនឹងសហគមនី ប្រអប់ក្នុងនៅក្នុងតំបន់ទួលនុយដល់ប៊ែនពាល់ ដោយជ្រាល់ ដោយសារទីតាំងតំរោង (ជាពិសេសនៅក្នុងតំបន់ដែលបិចិត្ត និង ស្ថិតនៅខ្លួនទីក្រុង ខាងក្រោមនៃទីតាំងតំរោង) នៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ ៤ (យុទ្ធសាស្ត្រ តាន្វាត់ ក្រោយរមាស និង យុទ្ធសាស្ត្រ របស់ស្រុកសេសាន ក្នុងខេត្តស្ទឹងត្រៀម និង យុទ្ធសាស្ត្រ យុទ្ធសាស្ត្រ របស់ស្រុកក្រោម ក្នុងខេត្តកំពង់ចំ និង ដែលនៅជាប់ខាងលើការបង្កើតឱ្យរបស់តំរោង ។

iii. ការចេះអង្គភាពទាំងីរិចនានានឹមជាតិ

- ក្នុងសាស្ត្រ និង ជី (ទិន្នន័យពីរបាយការណ៍សិក្សាពិសមិទ្ធលទ្ធភាពតាំងរោង)
 - ត្រី និង ប្រភេទវិវាទរស់នៅក្នុងតំបន់តាំងរោង (វិធីសាស្ត្រលើអិតមាយបង្ហាញនៅក្នុងរបាយការណ៍សិក្សា អំពីត្រី នៅកសារភាគប៊ែន ២)
 - ការធ្វើពេល ប្រការពិនិត្យគុណភាពទីក (ការធ្វើពេលនៅទីរាល ដួងយកគ្រឿងសាកទីក និងការធ្វើពិសោធន៍ៅក្នុងមនឹកិតិសោធន៍ៅគុណភាពទីករបស់ក្រសួងធនធានទីកនៅក្នុងពេញ)
 - ការពិនិត្យគុណភាពខ្សោយដៃលមានស្រាប់ (ការរាយសំនេះគុណភាពខ្សោយលំក្នុងទីតាំងតាំងរោង ដោយប្រើឧបករណី និង អ្នកដែលពិមីនូវិសោធន៍ៅគុណភាពខ្សោយលំរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន)
 - ការសិក្សាពិសមិទ្ធប៊ែន និងជីរក្រោម (ការធ្វើសំយោគលើរបាយការណ៍សិក្សាស្រាប់ជ្រាវមានស្រាប់ និងការចុះសិក្សា អង្គភាពនៅទីរាលក្នុងតំបន់តាំងរោង ហើយវិធីសាស្ត្រលើអិតមាយនៅកសារភាគប៊ែន ៣)
 - ការសិក្សាលើធនធានប៊ែន និងជី (មានការចែករាបភាពពីឈើអាកាសអំឡុងពេលសិក្សា កុម្ភៈ ដល់មិន ២០០៨ ដៃលមានចំនួនសរុប ៤៥៨៦៨ ដៃលទំបន់ផ្លូវបចតុមួយច្បាប់ ១គ.ម ៣ ។ ការចុះរាប់ប៊ែន និងតាមប្រភេទប៊ែន ការគុណភាពដីម៉ែស និងការគុណភាពជីកប្រាក់)

៤. ការចុះអប់រំទៅលើផន្លាមសងម

- ដីប្រើប្រាស់ (មានស្រីផន្លឹក JICA ឆ្នាំ 2003 មាត្រាន 1:100000, Landsat (TM) ឆ្នាំ 2000, រូបថតពីលើភាគរាជធានី 2001-2002, និងទិន្នន័យបានពីអាមេរិក យុក នៅក្នុងខេត្តស្ទឹងក្រោង)
 - ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងតំបន់គំរោះ និង កំណត់ចំនួនប្រជាធិបតេយ្យដែលរងដល់ប៉ះពាល់ (ការចុះអនុគត់ដល់ក្នុង យុដ្ឋាល់ និងប្រើប្រាស់លទ្ធផលសិក្សាការយោប់នៃការខួចខាតនៃរបាយការណ៍ការតាំងនៃនោដ្ឋាន សារជាតិ)
 - ការតាំងនឹងនោដ្ឋានសារជាតិ (ប្រើប្រាស់លទ្ធផលពីក្រុមសិក្សាការតាំងនឹងនោដ្ឋានជី របស់ PECC1)
 - សកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច និងការអភិវឌ្ឍន៍របស់សហគមន៍នៅក្នុងតំបន់គំរោះ (ការចុះអនុគត់តាមក្នុង យុដ្ឋាល់ និងការសំយោគលើការសិក្សាអាណ្យារណ៍ ហើយវិធីសាងស្តែលអិតមានបង្ហាញនៅក្នុងរបាយការណ៍សិក្សាសេដ្ឋកិច្ចលើក្នុងការបង្ហាញការប្រើប្រាស់របស់មនុស្ស និង គុណភាពនៃជីវិតរស់នៅក្នុងរបាយការពាមភិមាធិជ្ជាល់ និងការសំយោគលើការសិក្សាអាណ្យារណ៍)
 - ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបំពេករាយការប្រើប្រាស់របស់មនុស្ស និង គុណភាពនៃជីវិតរស់នៅក្នុងរបាយការពាមភិមាធិជ្ជាល់ និងការសំយោគលើការសិក្សាអាណ្យារណ៍)

๔. ការវិភាគ និង ការរៀបចំផលិតសកាសណូលទៅហេតុប៉ះតាមបរិសាន

- ហេតុប៊ែនពាល់ទៅលើជនជាន់ដូចម្នាក់ជាតិ
 - ហេតុប៊ែនពាល់ទៅលើជនជាន់សង្គម
 - ហេតុប៊ែនពាល់ដៃឆ្លងការទេវត
 - បណ្តុះទេនហេតុប៊ែនពាល់

๖. การรุ่งเรืองทางการค้าที่ก่อตัวขึ้นในบริเวณชุมชนโดยบ้านชุมชน EIA

- របាយការណ៍មានទំនួចត្រួតពាយការណ៍ការបស្ថុភាពបិស្បាន និង ពាយការណ៍ពេញតាំបន់ ដែលគារអភិវឌ្ឍន៍អាសុី ព្រមទាំងដើម្បីការយោង (ToR) ដែលផ្តល់ដោយ PECC-១, សូមមើលលេខកូបនៃខ្លួនទៅ ១ ។
 - ដែនទី GIS និង រូបថតត្រូវបានដាក់បញ្ចូល ។
 - ការបង្កើតប្រមាណពីសេដ្ឋកិច្ចបិស្បាន និង តំលៃ និងជំនួយប្រយោជន៍គំរោងត្រូវបានផ្តល់ដោរ ។
 - ការដាក់បញ្ចូលវិធានការបន្ទូរបន្ថែមដើម្បីការតំបន់យំហែង នៅហេតុប៊ែនបានដោយក្រុងក្រោម ឬ ក្នុងគ្រប់គ្រងការរៀបចំប្រព័ន្ធដែលបានបង្ហាញឡើង ។
 - ការរៀបចំដែនការគំរូបន្ថែមបិស្បាន ដើម្បីក្រុងការបង្ហាញសាងសង់ និង ប្រពិបត្តិការ ។