

អគ្គិសនីសេសានក្រោមទី ១/សេសានទី៥ និង សេសានក្រោម (សេសានក្រោមទី ២) (ប្រភព: របាយការណ៍ដំបូង របស់គម្រោងវារីអគ្គិសនី សេសានក្រោមទី ២, ហាណូយ កញ្ញា ២០០៧, PECC-1) ។

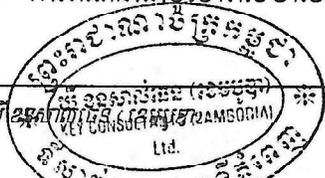
ម្យ៉ាងវិញទៀត អនុលោមតាមអនុស្សរណៈយោគយល់គ្នាដែលបានចុះហត្ថលេខាដោយអគ្គិសនីវៀតណាម (EVN) និង ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និង ថាមពល (MIME) នៅថ្ងៃទី ១៥ ខែ មិថុនា ២០០៧ (មើលឧបសម្ព័ន្ធ ១ក) នោះ EVN បានចុះកិច្ចសន្យាអោយក្រុមហ៊ុន PECC-1 រៀបចំការសិក្សាពីសមិទ្ធិលទ្ធភាពសំរាប់គម្រោងវារី អគ្គិសនី សេសានក្រោមទី២ ។ ក្រុមហ៊ុន ឃី ខនសាល់ធន ខេមបូឌា (KCC) ត្រូវបានផ្តល់កិច្ចសន្យាដោយ PECC-1 ដើម្បីអនុវត្តការសិក្សា EIA សំរាប់គម្រោងវារីអគ្គិសនីសេសានក្រោមទី២ ដែលជាផ្នែកមួយនៃការសិក្សាពីសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គម្រោង ។

គម្រោងនេះធ្វើការសិក្សារៀបចំដោយក្រុមហ៊ុន PECC-1 របស់សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ។ នៅពេល ថ្មីៗនេះ ក្រុមហ៊ុន PECC-1 កំពុងធ្វើការសិក្សាពីសមិទ្ធិលទ្ធភាពសំរាប់គម្រោងវារីអគ្គិសនីសេសានក្រោមទី ២ ។ ការសិក្សាពីសមិទ្ធិលទ្ធភាពត្រូវបានគេរៀបចំផែនការដោយត្រូវចំណាយពេលពីរឆ្នាំ (ខែមករា ឆ្នាំ ២០០៨ ដល់ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៩) ។ នៅផ្នែកមួយនៃការសិក្សាពីសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោង ក្រុមហ៊ុន ឃី ខនសាល់ធន ខេមបូឌា (KCC- ក្រុមហ៊ុនពិគ្រោះ យោបល់កម្ពុជាក្នុងស្រុក) ត្រូវបានជ្រើសយកដោយក្រុមហ៊ុន PECC-1 អោយសិក្សាពីហេតុប៉ះ ពាល់បរិស្ថាន (EIA) ។ របាយការណ៍សិក្សា EIA នឹងត្រូវដាក់ជូនជាមួយនិងរបាយការណ៍សិក្សាពីសមិទ្ធិលទ្ធភាព ទៅក្រសួងបរិស្ថាន (MoE) និង ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល (MIME) ដែលជាស្ថាប័នតំណាងរបស់ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា សំរាប់ការអនុម័តមុនពេលបន្តទៅដំណាក់កាលបន្ទាប់ទៀតរបស់គម្រោង (ដំណាក់កាលរៀប ចំប្លង់សំអិត សាងសង់ និង ប្រតិបត្តិការ) ។

១.៤ ទំហំដែន និង មាតិកាសង្ខេបរបស់របាយការណ៍

ទំហំដែននៃការសិក្សា EIA គ្របដណ្តប់ទាំងគុណប្រយោជន៍របស់បរិស្ថាន និង សង្គម លេចធ្លោពីគ្រប់ទិដ្ឋ ភាពទាំងអស់របស់គម្រោង នៅក្នុងការកំណត់យ៉ាងទូលំទូលាយនៃចំណាត់ថ្នាក់ធនធានបរិស្ថាន និង បរិស្ថានរូបសាស្ត្រ រួមមាន ដី ទឹក និង បរិយាកាស ។ បរិស្ថានជីវសាស្ត្ររួមមាន សត្វ និង រុក្ខជាតិដែលរស់នៅនៅ ដែនដី និង នៅក្នុងទឹក ព្រមជាមួយនិងជីវរបស់វា ។ បរិស្ថានសង្គម ដែលរាប់បញ្ចូលនូវ ការរៀបចំផែនការសម្រាប់ស្រុក សេវាកម្ម និងគ្រឿងបរិក្ខាបំរើអោយសុខមាលភាព ការងារ ការអប់រំ និង ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចទៅ ព្រមទាំង តំបន់វប្បធម៌ វត្ថុបុរាណ និង គុណភាពនៃតំលៃជីវិតរស់នៅ ។

មាតិកាសង្ខេបនៃរបាយការណ៍នេះរួមមានដប់ជំពូកដូចតទៅ: ប្រវត្តិរបស់គម្រោងមានរៀបរាប់នៅជំពូកទី១ ។ នីតិកម្ម និងបទបញ្ញត្តិសំខាន់ៗដែលទាក់ទងទៅនឹងប្រភេទ និង សកម្មភាពទាំងឡាយរបស់គម្រោង មានដូចជាជំពូក ទី២ ។ ការពិណនាជាទូទៅពីសមាសធាតុរបស់គម្រោង មានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី៣ ។



ដែលទាក់ទងទៅនឹងធនធានបរិស្ថានដែលមានស្រាប់ មានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី៤។ ជំរើសនានារបស់គម្រោង មានបង្ហាញនៅក្នុងជំពូកទី៥ ដែលលើកឡើងពីការឆ្លើយតបសំរាប់ទំរង់គម្រោងស្នើសុំ ធៀបទៅនឹងលទ្ធភាពផ្សេងៗទៀត។ នៅក្នុងជំពូកទី៦ មានរៀបរាប់ពីការវាយតម្លៃទៅលើហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងវិធានការបន្ធូរបន្ថយ។ ការជួបប្រជុំសាធារណៈ និងការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធគម្រោង និង ប្រជាជនដែលទទួលរងផលប៉ះពាល់ មានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី៧។ ផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន (EMP) មានរៀបចំនៅក្នុងជំពូកទី៨ ហើយការវាយតម្លៃពីសេដ្ឋកិច្ចសំរាប់គម្រោងមានពណ៌នានៅក្នុងជំពូកទី៩។ នៅចុងបញ្ចប់គឺជំពូកទី ១០ ដែលមានរៀបរាប់ពីសេចក្តីសន្និដ្ឋាន និង អនុសាសន៍ទៅលើការសិក្សាពី EIA ទាំងមូល ។

១.៥ វិធីសាស្ត្រ

មាតិកានៃរបាយការណ៍ EIA គឺអនុលោមទៅតាមអនុក្រឹត្យស្តីពីកិច្ចដំណើរការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា (លេខ ៧២ អនក្រ.បក ខែសីហា ឆ្នាំ ១៩៩៩) និង គោលការណ៍ណែនាំសំរាប់រៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ហើយស្របទៅតាមគោលការណ៍ណែនាំវាយតម្លៃបរិស្ថាន របស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB, Environmental Assessment Guideline , August 2003) ។

ការធ្វើ EIA គិតគូរទៅលើអន្តរអំពើរវាងសមាសធាតុគម្រោង និង លក្ខណៈបរិស្ថាន។ អន្តរអំពើផ្តល់នូវការកើតឡើងទាំងហេតុប៉ះពាល់វិជ្ជមាន និងអវិជ្ជមាន។ ផលប្រយោជន៍ផ្សេងៗ ត្រូវបានកត់ចំណាំ ហើយហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន ត្រូវបានកាត់បន្ថយតាមរយៈការ រៀបចំប្លង់គម្រោង និងតាមរយៈការអនុវត្តន៍ការងារ។ វិធានការទូទាត់ ឬសំណងតាមទំរង់ផ្សេងៗនឹងត្រូវធ្វើជាចាំបាច់ សំរាប់ហេតុប៉ះពាល់ដែលមិនអាចគណនាបាន។ ហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានក៏អាចត្រូវបង្ហាញជាតួលេខនៅក្នុង ការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចបរិស្ថានផងដែរ។ ដើម្បីធានាបានពីការរៀបចំអោយបានល្អ និងមានភាពរលូនសំរាប់ការសិក្សា EIA វិធីសាស្ត្រទូទៅមានរៀបរាប់ដូចខាងក្រោម៖

១. ការប្រមូលទិន្នន័យ និង ការពិនិត្យមើល

- ការប្រមូលទិន្នន័យជាក់ស្តែង និង ទិន្នន័យដែលមានស្រាប់នៅ ទីក្រុងភ្នំពេញ ខេត្តស្ទឹងត្រែង និង ខេត្តរតនៈគិរី ទាក់ទងទៅនឹងច្បាប់ គោលនយោបាយ បទបញ្ញត្តិ ជីវចម្រុះ ភារកិច្ចសង្គម និង ការពាក់ព័ន្ធនៃសេដ្ឋកិច្ចសង្គម និង ទិន្នន័យផ្សេងទៀតទាក់ទងនឹងគម្រោង។
- ពិនិត្យមើលលើរបាយការណ៍បច្ចេកទេស និងរបាយការណ៍សមិទ្ធផលទូទៅរបស់គម្រោង និង ឯកសារដែលទាក់ទងផ្សេងទៀតទៅនឹងការអនុញ្ញាតិអោយវិនិយោគរបស់គម្រោង។



២. ការជួបប្រជុំ និង ការពិគ្រោះយោបល់

- ការជួបប្រជុំ និង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយប្រជាជនសំខាន់ៗទាក់ទងទៅនឹងគម្រោង ត្រូវធ្វើឡើងនៅទីក្រុងភ្នំពេញ ខេត្តស្ទឹងត្រែង និង ខេត្តរតនៈគិរី ដោយរួមបញ្ចូលទាំងមន្ត្រីបរិស្ថាន និង មន្ត្រីសាធារណៈ។



មន្ទីរឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និង ថាមពល មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ មន្ទីរសាធារណការ និង ដឹកជញ្ជូន (DPWT), មន្ទីរទេសចរណ៍ (DoT) មន្ទីរផែនការ (DoP), បណ្តាញការពារទន្លេ សេសាន ស្រែពក និងសេកុង (3SPN), សមាគមនីវែរក្សាបរិស្ថាន និង វប្បធម៌ (CEPA), WWF, BirdLife អន្តរជាតិ និង អង្គការផ្សេងទៀត ។

- ការប្រជុំ និង ពិគ្រោះយោបល់ជាមួយនិងសហគមន៍ ឬអ្នកភូមិនៅក្នុងតំបន់ទទួលរងផលប៉ះពាល់ ដោយផ្ទាល់ ដោយសារទីតាំងគំរោង (ជាពិសេសនៅក្នុងតំបន់ដែលលិចលង់ និង ស្ថិតនៅខ្សែទឹក ខាងក្រោមនៃទីតាំងគំរោង) នៅក្នុងឃុំចំនួន ៤ (ឃុំ ស្រែគរ តាឡាត់ ក្បាលរមាស និង ឃុំភ្នក) របស់ស្រុកសេសាន ក្នុងខេត្តស្ទឹងត្រែង និង ឃុំមួយ (ឃុំស្រែអង្រួង) របស់ស្រុកកូនម៉ុំ ក្នុងខេត្តរតនៈគីរី ដែលនៅជាប់ខាងលើអាងទឹកស្ទឹងស្រូវសំគំរោង ។

៣. ការចុះអង្កេតទៅលើធនធានធម្មជាតិ

- ភូគព្ភសាស្ត្រ និង ដី (ទិន្នន័យពីរបាយការណ៍សិក្សាពីសមិទ្ធិលទ្ធភាពគំរោង)
- ត្រី និង ប្រភេទវារីការវរស់នៅក្នុងតំបន់គំរោង (វិធីសាស្ត្រលំអិតមានបង្ហាញនៅក្នុងរបាយការណ៍សិក្សា អំពីត្រី នៅឯកសារភ្ជាប់ទី ២)
- ការធ្វើតេស្ត ឬការពិនិត្យគុណភាពទឹក (ការធ្វើតេស្តនៅទីវាល ដងយកតំរុសាកទឹក និងការធ្វើ ពិសោធន៍នៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍គុណភាពទឹករបស់ក្រសួងធនធានទឹកនៅភ្នំពេញ)
- ការពិនិត្យគុណភាពខ្យល់ដែលមានស្រាប់ (ការវាស់វែងគុណភាពខ្យល់ក្នុងទីតាំងគំរោង ដោយប្រើ ឧបករណ៍ និង អ្នកឯកទេសពីមន្ទីរពិសោធន៍គុណភាពខ្យល់របស់ក្រសួងបរិស្ថាន)
- ការសិក្សាពីសត្វព្រៃ និងជំរកព្រៃឈើ (ការធ្វើសំយោគលើរបាយការណ៍សិក្សាស្រាវជ្រាវមានស្រាប់ និងការចុះសិក្សា អង្កេតនៅទីវាលក្នុងតំបន់គំរោង ហើយវិធីសាស្ត្រលំអិតមាននៅឯកសារភ្ជាប់ទី ៣)
- ការសិក្សាលើធនធានព្រៃឈើ (មានការថតរូបភាពពីលើអាកាសអំឡុងពេលសិក្សា កុម្មៈ ដល់មិនា ២០០៨ ដែលមានចំនួនសរុប ៤៥ផ្ទាំង ដែលទំហំផ្ទៃរូបថតមួយផ្ទាំងគឺ ១គ.ម^២ ។ ការចុះរាប់ព្រៃ ឈើតាមប្រភេទព្រៃ ការគណនាជីវម៉ាស់ និងការគណនាជាទឹកប្រាក់)

៤. ការចុះអង្កេតទៅលើធនធានសង្គម

- ដីប្រើប្រាស់ (មានប្រើផែនទី JICA ឆ្នាំ 2003 មាត្រដ្ឋាន 1:100000, landsat (TM) ឆ្នាំ 2000, រូបថតពីលើអាកាសឆ្នាំ 2001-2002, និងទិន្នន័យបានពីអាជ្ញាធរ ឃុំ ស្រុក ក្នុងខេត្តស្ទឹងត្រែង)
- ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងតំបន់គំរោង និង កំណត់ចំនួនប្រជាជនដែលរងផលប៉ះពាល់ (ការចុះអង្កេតដល់ ភូមិ ឃុំផ្ទាល់ និងប្រើប្រាស់លទ្ធផលសិក្សាវាយតម្លៃការខូចខាតនៃរបាយការណ៍ការវាយតម្លៃផ្ទៃដីសារជាតិ)



