

ជំពូកទី ១០: សន្និដ្ឋាន និង អនុសាសន៍



១០.១ សន្និដ្ឋាន

គម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងតាតែ គឺជាវារីអគ្គិសនីដែលមានខ្នាតធំ និងបានស្នើធ្វើឡើងនៅលើស្ទឹងតាតែក្នុងទឹកដី ស្រុកថ្មបាំង និងស្រុកកោះកុង ខេត្តកោះកុង។ សមត្ថភាពតំឡើងសរុបគឺ ២៤៦ MW ជាមួយនឹងសមត្ថភាពផលិត ថាមពលប្រចាំឆ្នាំបាន ៨៥៨.១៤ GWh និងចំនួនម៉ោងប្រើប្រាស់ប្រចាំឆ្នាំ ៣៤៨៨ ម៉ោង។ គម្រោងវិនិយោគនេះ គឺជាប្រភេទ BOT ជាមួយ អិចស៊ីតធីតាដែលបានស្នើឡើង ៣៧ឆ្នាំ និងតំលៃវិនិយោគសរុបគឺ ៥៤០ លានដុល្លារ សហរដ្ឋអាមេរិក។ គម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងតាតែដែលបានស្នើឡើង គឺជាគម្រោងការអភិវឌ្ឍន៍ថាមពល ដែលឆ្លើយតប ទៅនឹងផែនការមេសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យថាមពលនៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៨ របស់ប្រទេសកម្ពុជា ។

ក្នុងការអនុវត្តគម្រោង នឹងមានការខូចខាត ព្រៃឈើ និងជីវកសត្វព្រៃ ប្រហែលជា ៣០០០ ha នៅក្នុងតំបន់នោះ និងបានរំពឹងគិតថា មានផលប៉ះពាល់មធ្យមដល់សត្វព្រៃនៅក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់ ដោយសារការបាត់បង់ជីវករបស់ ពួកវា និង មានការរំខានដល់ផ្លូវបំណាស់ទីរបស់ពួកវា (ជាពិសេសសត្វដំរី) និងសកម្មភាពសាងសង់ផ្សេងៗទៀត។ ប៉ុន្តែ វាមានការប៉ះពាល់បន្តិចបន្តួចទៅលើសត្វព្រៃរាប់ទាំងពួកមធ្យមជាតិ/វារីសត្វផ្សេងទៀតនៅក្នុងដំណាក់កាលប្រតិបត្តិការ ។ គម្រោងនឹងបង្កឱ្យមានហេតុប៉ះពាល់មធ្យមដល់លំហូរទឹក និងគុណភាពទឹក ក្នុងពេលការសាងសង់ និងរយៈពេលពីរបី ឆ្នាំដំបូង ក្នុងដំណាក់កាលប្រតិបត្តិការគម្រោង។ គម្រោងនេះនឹងមានការប៉ះពាល់បន្តិចបន្តួចដល់ធនធានសង្គម ដូចជា សុខ ភាពសាធារណៈ និងជីវភាពរបស់គ្រួសារមួយចំនួននៅក្នុងតំបន់គម្រោងរស់នៅអាស្រ័យលើអនុផលព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃ។ ពុំមានការផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅដ្ឋាន សូម្បីតែមួយគ្រួសារ ដោយសារការអនុវត្តគម្រោងនេះទេ ។

បណ្តុំនៃហេតុប៉ះពាល់ នឹងកើតមានឡើងផងដែរក្នុងអំឡុងពេលការសាងសង់និងប្រតិបត្តិការគម្រោង ពីបន្ទុក រួមគ្នានៃគម្រោងវារីអគ្គិសនីនៅក្នុងតំបន់ត្រីកោណរវាងខេត្ត កំពង់ស្ពឺ កោះកុង និងពោធិសាត់ ព្រមទាំងគម្រោងផ្សេង ទៀតនៅក្នុងតំបន់ឆ្នេរនៃខេត្តកោះកុងផងដែរ។ បណ្តុំហេតុប៉ះពាល់រួមមាន: អាកាសធាតុ របបជលសាស្ត្រ ព្រៃឈើ ជីវកសត្វព្រៃ និងសត្វព្រៃ ។

អាចសន្និដ្ឋានបានថា គម្រោងនឹងបង្កហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានមធ្យមដល់ព្រៃឈើ សត្វព្រៃនៅក្នុងស្រុកថ្មបាំង និង ស្រុកកោះកុង ហើយនិងប៉ះពាល់ដល់លំហូរទឹកនៅ ខ្សែទឹកខាងក្រោមនៃទំនប់។ មានផលប៉ះពាល់តិចតួចដល់ជីវភាព រស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋាន ដែលត្រូវបានបង្កឡើងដោយសារគម្រោង។ ក៏ប៉ុន្តែដោយការអនុវត្តត្រឹមត្រូវតាម វិធានការកាត់បន្ថយដែលបានរៀបចំឡើង និងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានដែលបានកំណត់នៅក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃ ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន អាចបន្ថយបន្ថយហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានទាំងនោះបានមួយចំនួនធំ។ ទោះបីយ៉ាងណាក៏ដោយ គម្រោង នឹងផ្តល់ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានទៅដល់ប្រជាជាតិកម្ពុជា ដូចជា ការផ្តល់ថាមពលដែលជឿជាក់យ៉ាងច្រើន (៨៥៨.១៤

GWh/ឆ្នាំ) និងថាមពលមានតម្លៃថោក ជាងថាមពលដែលនាំចូលពីប្រទេសជិតខាង និងថាមពលផលិតពីម៉ាស៊ីនភ្លើងដុតប្រេងឥន្ធនៈ ។ ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងវិញ នូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅក្នុងស្រុកជំរំ (ផ្លូវ ស្ពាន លូរំដោះទឹក) ផ្តល់ការងារដល់ប្រជាជនក្នុងមូលដ្ឋានរាប់ពាន់នាក់នៅក្នុងអំឡុងពេលនៃការសាងសង់ ។ តាមរយៈលទ្ធផលនៃការផលិតថាមពលប្រចាំឆ្នាំយ៉ាងសន្លឹកសន្លាប់នេះ នឹងផ្តល់ផលវិជ្ជមានដល់ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា តាមរយៈសកម្មភាពជាច្រើន រួមមាន៖ ឧស្សាហកម្ម/សិប្បកម្ម កសិកម្ម និងទេសចរណ៍នៅក្នុងតំបន់ព្រមទាំងនៅទូទាំងប្រទេសផងដែរ ។ ការកើនឡើងប្រាក់ចំណូលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋាន និងទូទាំងប្រទេសពីសកម្មភាពលូតលាស់លើវិស័យទាក់ទិននានា ។ គម្រោងនឹងបង់ពន្ធនៅរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាផ្នែក តាមកិច្ចព្រមព្រៀងវិនិយោគ និង កាតព្វកិច្ចច្បាប់របស់ប្រទេសកម្ពុជា ។

ដូចនេះ គម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងតាតែ គឺជាគម្រោងមួយក្នុងគម្រោងមានអាទិភាពមួយចំនួន ដែលបានឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការអគ្គិសនីរបស់ប្រទេសក្នុងឆ្នាំខាងមុខៗនេះ ព្រមទាំងមានលទ្ធភាព/ប្រសិទ្ធភាព បច្ចេកទេស សេដ្ឋកិច្ច និង ទិដ្ឋភាពបរិស្ថាន ។ ការអនុវត្តគម្រោងស្ទឹងតាតែនឹងផ្តល់ការគាំទ្រជាច្រើន ដល់និរន្តរភាពកំណើនសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា និង ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាជនទូទាំងប្រទេស ។

១០.២ អនុសាសន៍

តាមការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ឃើញថា គម្រោងនឹងបង្កការប៉ះពាល់ដល់ធនធានបរិស្ថាន និងសង្គមមួយចំនួនក្នុងតំបន់ ដូចនេះអនុសាសន៍សំខាន់ៗមួយចំនួន ដូចខាងក្រោម នឹងត្រូវអនុវត្តដើម្បីធានាបាននូវការការពារធនធានបរិស្ថានសំរាប់ចីរភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសជាតិ៖

- កំរិតកំពស់ទឹកលិចនៅក្នុងអាងស្តុក មិនឱ្យខ្ពស់ជាង ២១៥ (ធៀបនឹងនីវ៉ូទឹកសមុទ្រ) ។
- យ៉ាងហោចណាស់ ការបញ្ចេញទឹកពីគម្រោងឱ្យបាន ៣ m³/s . ក្នុងករណីផ្អាកដំណើរការ គឺដើម្បីថែរក្សាប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៅខ្សែទឹកខាងក្រោមឱ្យមានជីវិត ។
- គុណភាពទឹកនៅក្នុងអាងស្តុកទឹក និងនៅខ្សែទឹកខាងក្រោមរបស់គម្រោង គឺត្រូវបានត្រួតពិនិត្យឱ្យបានទៀងទាត់ នឹងត្រូវមានវិធានការសមស្រប នៅពេលដែលគុណភាពទឹកបានធ្លាក់ចុះ ដែលបណ្តាលមកពីគម្រោង ។
- ដើមឈើដែលមានតម្លៃនៅក្នុងតំបន់អាងស្តុកទឹក ត្រូវកាប់យកចេញ និងប្រើសំរាប់គោលបំណងផ្សេងៗមុនពេល ដែលអាងស្តុកទឹកត្រូវបានពន្លិច ដោយមានការចូលរួមពីរដ្ឋបាលព្រៃឈើ និងស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ។
- ការដុតឈើតូចៗ មែកឈើ ស្លឹកឈើ មួយចំនួននៅក្នុងផ្ទៃអាង ត្រូវតែអនុវត្ត ដោយមានការចូលរួមពីរដ្ឋបាលព្រៃឈើ និងស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ដើម្បីការបន្ថយការបំពុលគុណភាពទឹក ។
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវតែចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងកិច្ចការពារតំបន់ព្រៃ និងជំរកសត្វព្រៃសំខាន់ៗដែលនៅសល់ក្នុងតំបន់ ។
- គ្របវិធានការកាត់បន្ថយទាំងអស់ ដែលបានផ្តល់ជាអនុសាសន៍នៅក្នុងផែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាននៃរបាយការណ៍សិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានខាងលើ ត្រូវតែអនុវត្តឱ្យបានពេញលេញ ។

ក្រុមហ៊ុន CTHL មានសេចក្តីរីករាយនឹងចូលរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីនៅកម្ពុជា និងគោរពតាម ច្បាប់វិនិយោគ និងច្បាប់នានានៃកិច្ចការពារបរិស្ថានរបស់ប្រទេសកម្ពុជា។ ទន្ទឹមនេះក្រុមហ៊ុន CTHL មានសំណូមពរ ដល់ក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ព្រមទាំងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាមេត្តាជួយបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល និង ចេញលិខិតអនុញ្ញាតលើការសិក្សា វ.ហ.ប ពេញលេញ អោយក្រុមហ៊ុនស្របទៅតាមច្បាប់វិនិយោគ និងច្បាប់កិច្ចការពារ បរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ឱ្យបានទាន់ពេលវេលាដែលបានត្រៀមទុក ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី 12 ខែ 10 ឆ្នាំ ២០១០

CTHL- ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ



លោក Zhu Xu

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី 12 ខែ 10 ឆ្នាំ ២០១០

KCC- ក្រុមហ៊ុនរៀបចំរបាយការណ៍ EIA

អគ្គនាយក

Com. Narath (Signature)

លោក សោម ប៊ុននារត្ន