

ជំពូក ៨

សន្និដ្ឋាន និង អនុសាសន៍

Conclusions and Recommendations

ជំពូកទី ៨

សន្និដ្ឋាន និង អនុសាសន៍

៨.១ សន្និដ្ឋាន

ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងលើគម្រោងវារីអគ្គិសនីជាយអាវែង ខេត្តកោះកុង របស់ក្រុមហ៊ុន China Southern Power Grid Co., Ltd . ដែលក្រុមហ៊ុនបានឱ្យ SAWAC Consultants for Development ធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវដើម្បីរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានសង្គមនេះ អាចធ្វើសេចក្តីសន្និដ្ឋានដូចតទៅ :

គម្រោងនេះមានតម្លៃសរុបចំនួន ៣២៧លានដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក បើគិតជាតម្លៃអគ្គិសនីក្នុង ១ KWh គឺ ៧,៩៨ cents ។ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល បានចុះអនុស្សរណៈរវាងក្រុមហ៊ុននេះនៅថ្ងៃទី៣១ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០០៧ (មានចែងក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធ១) ។ ដូចនេះ ដំណាក់កាលនៃគម្រោងនេះ គឺបញ្ចប់ការសិក្សាលទ្ធភាពគម្រោង ។

គម្រោងនេះនឹងអាចធ្វើឱ្យបាត់បង់ទាំងស្រុងនូវព្រៃស្រោងដែលមានផ្ទៃដី ៣.០៦៧ហិកតា . ពាក់កណ្តាលស្រោង ៣.៧៩០ហិកតា . ព្រៃឈ្មោះ ៣៧ហិកតា . ព្រៃគុម្ពោច ១០ហិកតា . ព្រៃដុះឡើងវិញ ១.១៣៣.៣៧ហិកតា . និងព្រៃល្បាយឫស្សី ៤ហិកតា (ពិពណ៌នា លំអិតនៅក្នុងជំពូក ៤ កថាខ័ណ្ឌ ៤.២.៥.៣) ។ យោងតាមការសិក្សា នៅក្នុងព្រៃស្រោង មានពូជឈើ ៩០ប្រភេទ (មើលតារាងលេខ ២០) . ព្រៃពាក់កណ្តាលស្រោង មានពូជឈើ ៤៣ ប្រភេទ (មើលតារាងលេខ ២១) . ព្រៃឈ្មោះ មានពូជឈើ ២៦ ប្រភេទ (មើលតារាងលេខ ២២) . ព្រៃដុះឡើងវិញ មានពូជឈើ ៥៧ ប្រភេទ (មើលតារាងលេខ ២៣) . និងព្រៃល្បាយឫស្សី មានពូជឈើ ១៩ ប្រភេទ (មើលតារាងលេខ ២៤) ។

នៅក្នុងតំបន់គម្រោង ជាពិសេសនៅតំបន់អាង និងតំបន់សាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធក្រោមអាង និងកន្លែងតាំងទីលំនៅថ្មីរបស់ អ្នកប៉ះពាល់ក្នុងអាង ដែលមានផ្ទៃដីសរុបប្រមាណ ១២.៣២៥.៣៧ ហិកតា ក្រុមការងារបានរកឃើញពូជសត្វព្រៃពូជសត្វ ចំនួន ៥៣ប្រភេទ . ឧរស្តសត្វ ៣១ប្រភេទ . បក្សី ១១៣ប្រភេទ . និងត្រី ៤៣ប្រភេទ រស់នៅ ។ ដូចនេះអាចមានការប៉ះពាល់ដល់សត្វ ព្រៃ និងជីវករបស់វា (លំអិតមានចែងក្នុងជំពូក ៤ កថាខ័ណ្ឌ ៤.២.៦) ក៏ប៉ុន្តែក្រុមហ៊ុននឹងបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលសម្រាប់ការបំបាត់ ទីរស់នៅដីរុះរើទាំងនោះទៅកន្លែងព្រៃនៃតំបន់អភិរក្សទាំងនោះដែលនៅជាប់គ្នានេះ ហើយក្រុមហ៊ុននឹងមានត្រៀមថវិកាចំនួន US\$ ២.៥៥៦.២០៦.០០ (ពីរលានប្រាំសែនប្រាំម៉ឺនប្រាំមួយពាន់ពីររយប្រាំមួយដុល្លារអាមេរិក) នៃថវិការបំបាត់សំរាប់ការការពារបរិស្ថាននៅ ក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់ ហើយនឹងត្រៀមថវិកាចំនួន US\$ ៣.០៨០.០០០.០០ (បីលានប្រាំម៉ឺនដុល្លារអាមេរិក) សំរាប់ការ បរិស្ថាននៅដំណាក់កាលប្រតិបត្តិគម្រោង ។

គម្រោងនេះ អាចនឹងប៉ះពាល់ដល់ការប្រើប្រាស់កាន់កាប់ដីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់ចំនួនប្រមាណ ២.៦២៤ ហិកតា ដែល មានអ្នកកាន់កាប់ចំនួន ៣៨៩ គ្រួសារ ហើយនឹងត្រូវជំនឿសប្រជាជនចេញពីតំបន់អាងចំនួន ១៨៩ គ្រួសារ ដែរនឹងទៅកន្លែងតាំងទី លំនៅថ្មី មានផ្ទៃដីចំនួន ២.៣៤៧ ហិកតា (មើលផែនទីលេខ ២, ៣, និង ៤) ។

គម្រោងនឹងមានបញ្ហាចំពោះសិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹកជាមួយអ្នកប្រើប្រាស់ទឹក និងគុណភាពប្រភពទឹក ដែលស្ថិតនៅខាងក្រោម ទំនប់ Site A និង អគារផលិតថាមពល ដោយនៅតំបន់នោះ មានប្រជាជនភូមិព្រៃកសិកម្ម និង សត្វព្រៃ ដូចជាក្រពើ ត្រីនាគ ជាដើមរស់នៅ ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក៏ដោយក្រុមហ៊ុននឹងគ្រោងបង្ហាញទឹកចេញមកតំបន់ នេះចំនួន ១,៥ ម^៣ /វិនាទី នាវដ្តវិញ ។

ប្រភពទឹកលើដី (អូរ ស្ទឹង) និងក្រោម ក្នុងតំបន់គំរោងមិនទាន់មានការបំពុលពីសកម្មភាពរបស់មនុស្សធូល្លង់ធូរទេ ។ ទោះបីជាមានបារ៉ាម៉ែត្រ មួយចំនួនលើសពីស្តង់ដារគុណភាពទឹករបស់ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និង ថាមពល និង ស្តង់ដារគុណភាពទឹក ក្នុងប្រភពទឹកសាធារណៈ សម្រាប់រក្សាជីវសាស្ត្រចម្រុះ របស់ក្រសួងបរិស្ថានក៏ដោយ ព្រោះវាកើតចេញពីធម្មជាតិ ក្នុងតំបន់គំរោងនេះ តែប៉ុណ្ណោះ និងមានមនុស្សរស់នៅតិចតួចប៉ុណ្ណោះ ។

គំរោងនេះពុំមានហេតុប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរទៅលើបរិស្ថាន និងសង្គមទេ ប្រសិនបើក្រុមហ៊ុនអនុវត្តតាមវិធានការកាត់បន្ថយនូវ ការប៉ះពាល់អវិជ្ជមានឱ្យដល់កំរិតអប្បបរមានេះ ម្យ៉ាងទៀត ក្រុមហ៊ុនមានបទពិសោធន៍ជាច្រើនឆ្នាំនៅប្រទេសចិន និងបណ្តាប្រទេស កំពុងអភិវឌ្ឍន៍មួយចំនួនទៀតក្នុងការគ្រោង និងរចនាគំរោងនេះ ។ ជាឧទាហរណ៍សង្ខេបវិធានការការពារ និងកាត់បន្ថយសម្រាប់ សំណល់ដែលមានសារធាតុប្រេង និងសារធាតុគីមី ឬសំណល់រឹងផ្សេងៗទៀត ក្រុមហ៊ុន នឹងទុកដាក់គ្រប់គ្រងឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាម លក្ខណៈបច្ចេកទេស ។ បន្ថែមពីលើនេះ ក្រុមហ៊ុននឹងបំពាក់ឧបករណ៍សំអាតទឹកក្រខ្វក់ ដែលមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ យោងតាមការ បញ្ជាក់ចោលរបស់គំរោងនេះ ។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ ក្រុមហ៊ុននឹងសហការជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់លើសកម្មភាពនៃការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង-រាវជាប្រចាំ ។ ប៉ុន្តែគំរោងវារីអគ្គិសនីដោយអាវែងនេះ អាចនឹងមាន ហានិភ័យកំរិតខ្ពស់ ដូចជាការបាក់ភ្នំ ការបាក់ទំនប់ជាដើម ក្នុងពេលសាងសង់ និងពេលដំណើរការ ដូចមានរាយរាប់លំអិតក្នុងជំពូក ៥ នៃរបាយការណ៍នេះ ។

ទន្ទឹមនឹងផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដល់ធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថានសង្គមមួយចំនួន គំរោងក៏នឹងផ្តល់ផលប្រយោជន៍យ៉ាង សន្ធឹកសន្ធាប់ដល់ប្រជាជនមូលដ្ឋាន និងសង្គមជាតិទាំងមូលផងដែរ ដូចជា -:

ប្រទេសកម្ពុជានឹងមានទំនប់វារីអគ្គិសនីធំៗដែលមានសមត្ថភាពផលិត ១០៨ MW ហើយវាអាចផលិតថាមពលអគ្គិសនី បាន ៦១៧,៨៩ ពីហ្គាវ៉ាត់ម៉ោង (GWh) ក្នុងមួយឆ្នាំ គឺប្រមាណជា ៨២% នៃថាមពលអគ្គិសនីដែល ប្រទេសកម្ពុជាផលិតបាន សរុបនៅឆ្នាំ២០០៥ ហើយគំរោងវារីអគ្គិសនីដោយអាវែងនេះ នឹងផ្តល់ថាមពលអគ្គិសនីយ៉ាងចម្រើន អាចឆ្លើយតបដ៏មានប្រសិទ្ធិ ភាព ចំពោះដំណោះស្រាយប្រភពអគ្គិសនីសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជាក្នុងរយៈពេលមធ្យម ។ នៅពេលគំរោងនេះដំណើរការប្រទេស កម្ពុជា នឹងមានថាមពលអគ្គិសនីជាងទ្វេដងនៃកំលាំងថាមពលអគ្គិសនីផលិតសរុបក្នុងឆ្នាំ ២០០៥ ។ ជាងនេះទៀតគំរោងវារីអគ្គិ សនីដោយអាវែង នឹងផ្តល់ស្ថេរភាពក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ភ្លើងអគ្គិសនីដល់ការប្រើប្រាស់នានា ដូចជាតំបន់រោងចក្រឧស្សាហកម្ម តំបន់ កសិកម្ម តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម តំបន់លំនៅដ្ឋាន ទីសាធារណៈ និងការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចប្រទេសជាតិកម្ពុជា ដើម្បីដោះស្រាយក្រីក្រ របស់ ប្រជាជនក្នុងតំបន់គំរោង និងទូទាំងប្រទេស ព្រមទាំងធ្វើឱ្យសង្គមជាតិរីកចម្រើនលើគ្រប់វិស័យ ។

តាមរយៈគំរោងនេះនឹងផ្តល់ការងារដល់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាច្រើន ដូចជាក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់បុគ្គលិក-កម្មករ គំរោង កើនដល់ ១១០០ នាក់ និង ចំនួន ៨៨ នាក់ទៀតត្រូវការនៅពេលប្រតិបត្តិការ និងថែទាំគំរោង ។ គំរោងនឹងបង្កើតប្រាក់ចំណូល ដល់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា ជាពិសេសប្រជាពលរដ្ឋក្នុងសហគមន៍មូលដ្ឋាន តាមរយៈចូលបំរើការជាបុគ្គលិក កម្មករ ទាំងពេលសាង សង់ និងពេលប្រតិបត្តិការថែទាំ ។ ដោយសារឥទ្ធិពលនៃការអភិវឌ្ឍន៍គំរោង និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់វាអាចបង្កើនចំណូល ដល់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងសហគមន៍មូលដ្ឋានតាមរយៈទេសចរណ៍ជាតិ និងអន្តរជាតិ មកតំបន់ដោយអាវែង និងការទស្សនាទំនប់វារី អគ្គិសនីដោយអាវែង និង ធ្វើអេកូទេសចរណ៍ទៀតផង ។

គម្រោងវារីអគ្គិសនីជាយអាវែង អាចជួយបន្ថយជំនន់ជំងឺក្នុងតំបន់ព្រែកត្រពាំងរុងបានមួយផ្នែក ដូចជា បើជំនន់ដើម រដូវវស្សាអាចទប់បានមួយផ្នែកធំ តែបើជំនន់ចុងរដូវវស្សានោះអាចទប់បានមួយផ្នែកតូចប៉ុណ្ណោះ ។ បើគម្រោងមានការប្រលែង បញ្ចេញទឹកពីទំនប់ Site A ១.៥ម^៣/វិនាទី ឡើងទាត់ឥតដាច់ នោះធ្វើឱ្យកំណត់ស្ទឹងជាយអាវែង ចាប់ពីទំនប់នេះដល់អគារ ថាមពលមានលំនឹងបរិស្ថានល្អប្រសើរ និងម្យ៉ាងទៀត នារដូវប្រាំងអាចទប់ស្កាត់ការជ្រាបចូលជ្រៅនៃទឹកប្រៃពីសមុទ្រមកតំបន់ ព្រែកត្រពាំងរុងដែលផ្តល់ប្រយោជន៍យ៉ាងច្រើនដល់ការប្រើប្រាស់ទឹកសាប សម្រាប់ស្រោចស្រពដំណាំ និងការកំសាន្តទៀតផង ។

បរិមាណដីធ្លីនៃអាងទឹកនោះអាចបង្កលក្ខខ័ណ្ឌសមស្របសម្រាប់ការអភិរក្ស និងការកើនឡើងនៃប្រភេទត្រីមួយ ចំនួនធំក្នុងតំបន់ស្ទឹងជាយអាវែងផ្នែកខាងលើ ។

គម្រោងនេះនឹងមានសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវថ្នល់នៅក្នុងតំបន់នេះ ដូចជា កែលម្អផ្លូវចេញចូលតំបន់ជាយអាវែងឱ្យ មានលក្ខណៈល្អប្រសើរ ជួសជុលផ្លូវ និងសាងសង់ស្ពានចេញចូលពីស្រុកថ្មបាំង សង់ផ្លូវចាក់កៅស៊ូពីទំនប់ទៅអគារថាមពល ផ្លូវចូលទៅកន្លែងតាំងទីលំនៅថ្មីរបស់អ្នកប៉ះពាល់ក្នុងអាងដើម ។ល។ ក្រៅពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជាឱ្យសាធារណៈជន គម្រោង មានសាងសង់អគារស្នាក់នៅឱ្យបុគ្គលិកកម្មករ ការិយាល័យ សួនច្បារ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងៗទៀត សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ របស់បុគ្គលិកគម្រោង និងធ្វើឱ្យមានសោភ័ណភាពដល់តំបន់គម្រោងទាំងមូលទៀតផង ។

ដោយសារឥទ្ធិពលនៃការអភិវឌ្ឍន៍គម្រោង និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់វា អាចនឹងធ្វើឱ្យដីក្នុងតំបន់កើនតម្លៃខ្ពស់ជាង បច្ចុប្បន្ននេះ (២០០៧) ជាពិសេសការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់វិស័យឧស្សាហកម្ម កសិកម្មទំនើប និងទេសចរណ៍ ។ ដោយសារ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់គម្រោងអាចទាក់ទាញអ្នកទេសចរណ៍ជាតិ និងអន្តរជាតិមកទស្សនានៅក្នុងតំបន់គម្រោង តំបន់ជាយអាវែង ទៅតំបន់គីរីវរ្យ និងតំបន់រំក្សរខាងនៅថ្ងៃអនាគតយ៉ាងសន្លឹកសន្ធាប់ទៀតផង ហើយនឹងធ្វើឱ្យខេត្តកោះកុងទាំងមូលក្លាយជាចូល ទេសចរណ៍ និងមានធនធានប្រភពថាមពលអគ្គិសនីយ៉ាងសំខាន់មួយ សម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជាយើងផងដែរ ។

គម្រោងមានការបង់ថ្នាំចូលចំណូលថវិកាជាតិ ដោយសារ ក្រុមហ៊ុននឹងត្រូវបង់ពន្ធអាករលើការនាំចូលប្រេងឥន្ធនៈ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការសាងសង់ ពន្ធកាត់ទុក ពន្ធលើប្រាក់ចំណេញ និងពន្ធអាករផ្សេងៗទៀត ក្នុងរយៈពេលប្រតិបត្តិការ និង ថែទាំគម្រោង ទៅតាមកិច្ចសន្យារវាងក្រុមហ៊ុនជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ។

៨.២ អនុសាសន៍

ដើម្បីទទួលបានភាពរលូនក្នុងការអនុវត្តគម្រោងវារីអគ្គិសនីជាយអាវែង និងពង្រឹងភាពទទួលខុសត្រូវចំពោះកិច្ចអភិវឌ្ឍ សេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយនិរន្តរភាពលើធនធានធម្មជាតិ និងសុវត្ថិភាពសង្គម នោះតាមរយៈការសិក្សាវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងសម្រាប់គម្រោងវារីអគ្គិសនីនេះ SAWAC សូមផ្តល់អនុសាសន៍សំខាន់ៗមួយចំនួនដូចតទៅ -:

- ក្រុមហ៊ុនត្រូវសិក្សារចនាប្លង់នៃសមាសភាពគម្រោងទាំងអស់ ដែលធានាដល់ភាពល្អប្រសើរតាមលក្ខណៈបច្ចេក ទេស និង កាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ដីធ្លី លំនៅដ្ឋាន និងទ្រព្យសម្បត្តិរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់គម្រោង ។
- ក្រុមហ៊ុនធ្វើកិច្ចសហការជាមួយរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដែលតំណាងដោយក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ត្រូវដោះស្រាយបញ្ហាការ បាត់បង់ដីធ្លី លំនៅដ្ឋាន ទ្រព្យសម្បត្តិស្របច្បាប់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតប្រចាំថ្ងៃរបស់ពួកគេ ទៅតាមផ្លូវច្បាប់ និងតាមស្ថានភាពជាក់ស្តែង ដោយមិនបំពានលើប្រជាពលរដ្ឋដែលរងគ្រោះដោយសារ សកម្មភាពគម្រោងវារីអគ្គិសនីជាយអាវែងនេះ ជាពិសេស ក្រុមហ៊ុនត្រូវរៀបចំផែនការតាំងទីលំនៅថ្មីរបស់ប្រជា

ពលរដ្ឋដែលប៉ះពាល់ ១៨៩ គ្រួសារឱ្យបានប្រសើរបំផុត (ចំពោះផែនការនេះក្រុមហ៊ុនបានឱ្យក្រុមហ៊ុន SBK រៀបចំរួចហើយ) ។

- ក្រុមហ៊ុនគប្បីសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទ ដូចជា ផ្លូវ អណ្តូងទឹក សាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព... នៅឯទីតាំងលំនៅដ្ឋានថ្មីនេះ ។
- ក្នុងករណីក្រុមហ៊ុនមិនអនុញ្ញាតឱ្យប្រជាពលរដ្ឋនៅទីនោះប្រើប្រាស់ទឹកនៅក្នុងប្រឡាយ ដែលបញ្ជូនទឹកទៅបំពង់ទូនេល បន្តចូលទូប៊ីន បន្ទាប់ពីសាងសង់រួចទេ នោះក្រុមហ៊ុនត្រូវតែរកប្រភពទឹកថ្មីផ្តល់ជូនប្រជាពលរដ្ឋដូចជា ការតបណ្តាញ ផ្គត់ផ្គង់ទឹកពីអាង ឬជីកអណ្តូង និងស្រះ ។
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវរក្សាទុកព្រៃតាមដងអូរ (១៥០មពីអ័ក្សអូរ សរុប៣០០មតាមអូរ) នៅតំបន់កន្លែងតាំងទីលំនៅថ្មីរបស់អ្នកប៉ះពាល់ក្នុងអាង និងទុករបៀងសត្វព្រៃ (ទទឹង៣០០ម) ពីភ្នំនៅកន្លែងនេះទៅតំបន់អភិរក្សរំក្សរ នោះ (មើលផែនទីលេខ ៤) ហើយនៅតាមព្រំតំបន់អភិរក្សទាំងនេះ ក្រុមហ៊ុនត្រូវដាក់ផ្លាកសញ្ញាសំគាល់ដើម្បី ឱ្យប្រជាពលរដ្ឋងាយឃើញ ។
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវធ្វើសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងពេញទំហឹង (ទាំងថវិកា និងបច្ចេកទេស) ជាមួយរដ្ឋបាលព្រៃឈើ , អង្គការ CI , អង្គការ FFI ក្រសួងបរិស្ថាន , និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ ដើម្បីដាំព្រៃឈើឡើងវិញក្នុងតំបន់រំក្សរខាង និងបង្កើតត្រពាំងធម្មជាតិជាសំបុកក្រពើភ្នំឡើងវិញនៅតំបន់ក្នុងអាង បានន័យថា គំរោងគម្រោងចំណែកស្តារឡើងវិញនូវការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងជាជំរកសត្វព្រៃ ហើយធ្វើឱ្យមានលំនឹងបរិស្ថាននៃការអភិរក្សភ្នំក្រវាញនេះទៀតផង ។
- គំរោងគម្រោងតែរចនាប្លង់ឱ្យមានការបញ្ចេញទឹកពីទំនប់ទីពីរមកខ្សែទឹកខាងក្រោម ដោយធានានូវបរិមាណធារទឹកយ៉ាងតិចបំផុត ១,៥ម^៣/វិនាទី យ៉ាងទៀងទាត់តដាច់ទាំងរដូវប្រាំង និងរដូវវស្សា (ទោះបីក្រុមហ៊ុនខ្វះទឹកបិទទ្វារទឹកដើម្បីបំពេញអាងក៏ដោយ) ដើម្បីធ្វើឱ្យព្រែកនេះមានលំនឹងបរិស្ថានកាន់តែប្រសើរ ។
- គំរោងគម្រោងតែសិក្សាតាមដាននូវការលិចជ្រាបទឹកចេញពីអាងឱ្យបានហ្មត់ចត់ នៅក្នុងដំណាក់កាលប្រតិបត្តិ ថែទាំគំរោង ។
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវមានការប្រុងប្រយ័ត្ន និងត្រៀមគ្រប់គ្រងហានិភ័យឱ្យបានកំរិតខ្ពស់ ដូចជា ការសិក្សាភូគព្ភសាស្ត្រ និងបរិស្ថានក្នុងតំបន់គំរោងឱ្យបានហ្មត់ចត់ ការរចនាប្លង់ គុណភាពសំណង់ធានាបានមិនឱ្យមានការបាក់ទំនប់បាក់ភ្នំ ។ ត្រៀមគ្រប់គ្រងហេតុការណ៍ដែលអាចកើតឡើងចែងផ្ស ដោយប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយគ្រប់គ្រាន់ និងទាន់ពេលវេលា អ្នកជួយសង្គ្រោះ និងសំភារៈសង្គ្រោះ ព្រមទាំងថវិកាសម្រាប់ដោះស្រាយជាបន្ទាន់ទៀតផង ។
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវគោរពតាមច្បាប់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដែលពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីអនុវត្តគំរោងឱ្យបានរលូន និងទទួលបានជោគជ័យ ។

ជាទីបញ្ចប់នេះ ក្រុមហ៊ុន China Southern Power Grid Co., Ltd . ដែលជាអ្នកសាងសង់គម្រោងសម្រាប់ អភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីជាយអាវែង ខេត្តកោះកុង ដែលមានឱកាសផ្តល់នូវផលប្រយោជន៍ជាច្រើនដល់រាជរដ្ឋាភិបាល និងជាពិសេសដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីចូលរួមកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និង អភិវឌ្ឍន៍របស់ប្រទេសជាតិ ។ ដូចនេះក្រុមហ៊ុនមានសំណូមពរដល់ក្រសួងបរិស្ថាន និង ក្រសួងពាក់ព័ន្ធមួយចំនួនទៀត ព្រមទាំងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា មេត្តាជួយបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល និងចេញលិខិតអនុញ្ញាតិ និងទទួលស្គាល់លើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូងនេះ ដោយអនុគ្រោះ ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២១ ខែ ០២ ឆ្នាំ ២០០៨
នាយកក្រុមហ៊ុន China Southern Power Grid Co., Ltd.

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២៤ ខែ ០២ ឆ្នាំ ២០០៨
នាយក Sawac Consultants for Development Ltd

Liu Wenyi

Liu Wenyi



អ៊ិន សារ៉េន

អ៊ិន សារ៉េន



Draft