

ចំណាំ ១

ឯកសារជាមុន

General

ចំពោះទី ១

ចំណាំទូទៅ (General)

១.១ សេចក្តីផ្តើម

ក្នុងបិយាកាសនៃស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ននេះ មុខសញ្ញាណនិយោគត្រប់ប្រកែទសុទ្ធផែមានសារ៖ សំខាន់សម្រាប់កម្ពុជាទាំងអស់ ទាំងការរំលែកដែលធម៌ត្រក្រោម ការរំលែកហេតុរំលែក ការរំលែកឡើសយ៉ា ឧស្សាហកម្ម កសិកម្ម កសិ-ឧស្សាហកម្ម ការរំស្វានរកប្រភពទាក់ទងទេសចរណី សេវាកម្ម និងការផលិតថាមពលអគ្គិសនិដោយប្រើប្រាស់និង គិតរីអគ្គិសនិ ដែលជាសការុទាលដីសំខាន់នៅការរំកចំនឹងសេដ្ឋកិច្ចរបស់កម្ពុជា ។

ពីតម្លៃទំត្របិស្សយសុទ្ធផែមានសារ៖ សំខាន់ជូនទូទៅ សម្រាប់បំនើការអភិវឌ្ឍន៍ ឬផ្ទេរការអភិវឌ្ឍន៍ ជីវិតក្នុងសំដាលមួយ និងចំណែកចំណែកដែលបច្ចុប្បន្នប្រើប្រាស់និង ការរំលែកក្នុងតាមបន្ទាត់ (ដោយ CO₂, NO_x, SO_x...etc ដែលធ្វើឱ្យការរំលែកក្នុងសំដាលដីសំខើសទៀតផង) ។ ដោយហេតុថាមប្រព័ន្ធខក្តុជាសិក្សាតំបន់ត្រួពេ ដែលមានកំណែការរំលែកប្រចាំមួយខែក្នុងមួយឆ្នាំ រួមជាដីស្តីសុវត្ថិភាពដីសំបុរាណក្នុងនិងផែនក្នុងតាមបន្ទាត់ព្រំដែន និង តំបន់ផ្លូវ បង្កើរុញមានសការុទាលសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍រាជរដ្ឋាភិបាលនិង ដំណឹង គិតបន្ទាត់ការការអភិវឌ្ឍន៍ ។ ក្នុងគោលដៅស្រួលបយកដែលប្រយោជន៍ដីសំបុរាណរបស់កម្ពុជា និងក្នុងគោលដៅចូលរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រចេសកម្ពុជាកាត់បន្ទូយភាពក្រុង ព្រមទាំងបង្កើនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចលើត្របិស្សយស្របតាមគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋបាល នៅសាមីក្រសួង គិតក្រសួង ឧស្សាហកម្ម និង ជាមពល និងក្រុមហ៊ុន China Southern Power Grid Co., Ltd and Guangxi Electric Power Industry Investigation Design and Research Institute បានចុះអនុស្សរណៈក្នុងការសិក្សាលទ្ធភាពវិវាទក្នុងសំដាល និងការរោងការណ៍លេខគម្រោះពាល់បិស្បាយ នៅក្នុងក្រុងនេះទៅមួយ ។

ដើមចេញពីការសិក្សាយោងលើតាមលីតុលីត្រមទាំងមានបទពិសោធន៍ជាថ្មីនិងប្រព័ន្ធនៃផ្ទេរការអភិវឌ្ឍន៍នេះ និង យោងតាមអនុស្សរណៈដែលបានចុះហត្ថលេខារាងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា (តំណាងដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម និង ជាមពល) និង ក្រុមហ៊ុន China Southern Power Grid Co., Ltd នាទ្រូវការពិនិត្យនូវការបង្កើនិងរំលែកក្នុងសិក្សាល នៅក្នុងក្រុមហ៊ុន ASEAN EXPO លីកទី ៣ ក្រុមហ៊ុននេះ បានធ្វើការសហការជាមួយវិទ្យាសាស្ត្រនិង Guangxi Electric Power Industry Investigation Design and Research Institute ចុះធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពតាមពីរខ្លួន នាទ្រូវការបង្កើនិងរំលែកក្នុងសិក្សាល ។ តាមការសិក្សាបសិន្ទានេះ គំរោងរាជរដ្ឋាភិបាលនិងការរោងការណ៍លេខគម្រោះពាល់បិស្បាយ និងការអភិវឌ្ឍន៍រំលែកក្នុងក្រុមហ៊ុន ៩០៨ MW ហើយត្រូវការរយៈពេលសម័យប្រមាណ ៤.៥ ឆ្នាំទៀតផង ។ គំរោងនេះមានគំរូនិយោគសរុប គិតបន្ទាត់ប្រមាណ ៣២ពាន ដុំណាយរាយិកការ ។

ដោយមានការព្រមព្រំងរាយក្រុមហ៊ុន China Southern Power Grid Co., Ltd and Guangxi Electric Power Industry Investigation Design and Research Institute ជាមួយ និង SAWAC, Consultants for Development

(ក្រុមប្រឹក្សាជីអភិវឌ្ឍន៍) ដើម្បីរៀបចំបាយការណ៍វាយតាំលេហ៊តុប៉ះពាល់បិស្ទាន និងសង្គមជីថ្មី (IESIA) និងកំណែរវាងរាជរដ្ឋបាល ខេត្តកោះកុង របស់ក្រុមហ៊ុន China Southern Power Grid Co., Ltd., SAWAC ឬនាទាត់ក្រុមជីនាថ្ង ផ្ទៃកបិស្ទាន ឬទេទិការសិក្សាត្រាយនៅក្នុងតំបន់កំណែនៃលមានទំហំផ្ទៃទេទិក តំបន់ខាងលើទំនួប (Site A) ប្រមាណ ៤.៥០០ ហិកតា ហើយតំបន់ខាងក្រោម ទំនួបអមពាមដីស្តីដាយរាជរដ្ឋបាល ២៥ គ.ម ពីទីតាំង ទំនួប និងពាមគន្លឹនខ្សោយចុងចាន់អតិសនិតិស្សីស្តីសុខុស់ប្រមាណ ៦០ គ.ម ចាប់តាំងពីថ្ងៃទី ០៥ ខែវិច្ឆិកា ដល់ ៣១ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧ ហើយធ្វើការវិភាគ និងរៀបចំបាយការណ៍សម្រេចក្នុងរយៈពេលសរុប ពីថ្ងៃទី ០១ ខែវិច្ឆិកា ដល់ ៣១ ខែ មករា ឆ្នាំ២០០៨) ។

នៅក្នុងឯកសារនេះ បានបង្ហាញអំពីបាយការណ៍វាយតាំលេហ៊តុប៉ះពាល់បិស្ទាន និង សង្គមរបស់កំណែរវាងរាជរដ្ឋបាល ដាយរាជរដ្ឋបាល ខេត្តកោះកុង របស់ក្រុមហ៊ុន China Southern Power Grid Co., Ltd ។ របាយការណ៍វាយតាំលេហ៊តុប៉ះពាល់បិស្ទាន និងសង្គមជីថ្មីនេះមាន ៤ ជំពូក (១) លក្ខណៈទូទៅ, (២) ក្របខណ្ឌច្បាប់ ដែលពាក់ព័ន្ធ, (៣) ការពិពណិតអំពីកំណែ, (៤) ស្ថានភាពបិស្ទានដែលមានស្រាប់នៅក្នុងតំបន់កំណែ, (៥) ហេតុប៉ះពាល់បិស្ទានសំខាន់ៗ និងវិធានការការតំបនយោនៅក្នុង តំបន់កំណែ, (៦) ការប្រើក្រា និង ពិភ្រោះយោបល់ពីសាធារណៈជនក្នុងតំបន់កំណែ, (៧) ដែនការគ្រប់គ្រង បិស្ទាននៅក្នុង តំបន់កំណែ, និង (៨) សន្តិដ្ឋាន និង អនុសាសន៍ ។

១.២ គោលបំណងនៃការអនុវត្ត និង ការអនុវត្ត

ដើម្បីរួមចំណោកកសាង និងអភិវឌ្ឍន៍ប្រពេលជាតិប្រកបដោយនិវត្តរការព្យូរាមបាននូវយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល កម្ពុជា នៅក្នុងតំបន់កំណែ និងអភិវឌ្ឍន៍ទាំងអស់ ត្រូវធ្វើការសិក្សាទាយតាំលេហ៊តុប៉ះពាល់បិស្ទានជាមុនស្នើ រួចនិងយកចូលការ អនុវត្តន៍កំណែ និងយោងពាមច្បាប់កិច្ចការរារបិស្ទាន និងគ្រប់គ្រងដែនបានជម្រើនជាតិ និង អនុក្រឹត្យស្តីពីកិច្ចដីរការវាយតាំលេហ៊តុប៉ះពាល់បិស្ទានរបស់ក្រសួងបិស្ទាននៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ការសិក្សាសម្រាប់កិច្ចដីរការវាយតាំលេហ៊តុប៉ះពាល់បិស្ទានរបស់កំណែនេះ គឺមានគោលបំណងសំខាន់ៗផ្ទៃទេទិក ។

- ស្ថិស្ថាល់ដឹងពីដែនបានបិស្ទានដែលមានស្រាប់នៅក្នុងតំបន់កំណែ ។
- ពិនិត្យជាលើកដីបុងនៃតំបន់កំណែនឹងអភិវឌ្ឍន៍ និង សិក្សាទំបន់ជីវិត្សំកំណែដែលបានចូលរំនេះក្នុងតំបន់កំណែ ។
- វាយតាំលេ និងពាក់ព័ន្ធប្រមាណហេតុប៉ះពាល់លើដែនបានបិស្ទានជម្រើនជាតិ និង សង្គមដែលបណ្តាលមកពីការរចនាប្រចាំថ្ងៃ ។
- កំណត់ទូរសព្ទភាពលទ្ធផលនៃហេតុប៉ះពាល់បិស្ទានវិធីមាន និងអវត្ដមានដែលកើតឡើងពីសកម្មភាពរបស់កំណែដោយ ប្រើប្រាស់ តារាង Checklist របស់ជានាការអភិវឌ្ឍន៍អាសុី និងរបស់ក្រសួងបិស្ទានកម្ពុជា ។
- កំណត់ទូរវិធានការណ៍ការតំបនយោនៅក្នុងហេតុប៉ះពាល់បិស្ទានវិធីមាន ជាតិសេដីបិស្ទានសង្គមគីរិយាល័យ កិត្តិការប្រើប្រាស់ ។
- ដកស្រីនូវអនុសាសន៍ និងទទួលយកទូរសព្ទប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់កំណែ និងស្ថាប័នសាធារណៈដែលពាក់ព័ន្ធ និងតំបនក្នុងនោះក៏មានអនុការក្រការដ្ឋាកិតាលដឹងជារាយ ។
- កំណត់ទូរវិធានការណ៍ការតំបនយោនៅក្នុងហេតុប៉ះពាល់បិស្ទានវិធីមាន ជាតិសេដីបិស្ទានសង្គមគីរិយាល័យ កិត្តិការប្រើប្រាស់ ។

តំបន់បច្ចេកទេសអាជីវកម្មសុខភាពរបស់គ្រប់គ្រង់ IESIA នៃសំណាង

