



គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ

ការិយាល័យលេខាធិការដ្ឋាន គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គនៅភ្នំពេញ
ផ្ទះលេខ ៥៧៦ ផ្លូវជាតិលេខ ២ សង្កាត់ចាក់អង្កែម ក្រុងក្រចេះ
ប្រអប់សំបុត្រលេខ ៦២៣ ទីក្រុងភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ទូរស័ព្ទលេខ ៨៥៥-២៣ ៤២៥ ៣៥៣
ទូរសារលេខ ៨៥៥-២៣ ៤២៥ ៣៦៣

ការិយាល័យលេខាធិការដ្ឋាន គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គនៅរៀងចំនួន
ការិយាល័យប្រធានលេខាធិការដ្ឋាន គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ
អគារលេខ ១៨៤ ផ្លូវហ្វា ឌុម សាធារណៈរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ
ប្រជាមានិតឡាវ ប្រអប់សំបុត្រលេខ ៦១០១ ទីក្រុងរៀងចំនួន ០១០០០
ទូរស័ព្ទលេខ ៨៥៦-២១ ២៦៣ ២៦៣
ទូរសារលេខ ៨៥៦-២១ ២៦៣ ២៦៤



ព័ត៌មានសំរាប់ប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ

ថ្ងៃទី ២២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០១០

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ទទួលបានការជូនដំណឹងជាលើកទីមួយ អំពីគំរោងសាងសង់ វារីអគ្គិសនី សាយ៉ាប៊ូរីនៅលើទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ

ទីក្រុងរៀងចំនួន សាធារណៈរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិតឡាវ

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ទទួលបានការជូនដំណឹងជាផ្លូវការពីរដ្ឋាភិបាលសាធារណៈរដ្ឋប្រជាមានិតឡាវ អំពីគំរោងស្នើអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីសាយ៉ាប៊ូរីនៅលើទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ។ គំរោងអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីសាយ៉ាប៊ូរី នឹងជាគំរោងទំនប់វារីអគ្គិសនីទីមួយនៅលើទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គក្រោម ដែលនឹងអាចផលិតថាមពលអគ្គិសនីបាន ១២៦០ មេហ្គាវ៉ាត់ ភាគច្រើនសំរាប់លក់ចេញទៅព្រះរាជាណាចក្រថៃ។ គំរោងអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីសរុបចំនួន ៦ ត្រូវបានស្នើឡើងនៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ ចាប់ខេត្តចៀងសែននៅព្រះរាជាណាចក្រថៃ មកដល់ខេត្តរៀងចំនួននៃសាធារណៈរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិតឡាវ។ បើទោះបីជាប្រទេសសមាជិកទន្លេមេគង្គបានទទួលព័ត៌មានដំណាក់កាលដំបូងអំពីគំរោងអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីសាយ៉ាប៊ូរីនេះរួចហើយក៏ដោយ ការជូនដំណឹងពេលនេះ នឹងនាំទៅដល់ការអនុវត្តជាលើកទីមួយនូវនីតិវិធីរបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គស្តីអំពីការជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង (Procedures for Notification, Prior Consultation and Agreement, PNPCA) ។

លោក ជេរីមី ប៊ីត ប្រធានប្រតិបត្តិវិទ្យាស្ថានសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងការអប់រំ បាននិយាយថា “ដំណើរការនៃការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន គឺជាតំរូវការមួយរបស់កិច្ចព្រមព្រៀងទន្លេមេគង្គឆ្នាំ ១៩៩៥ ដែលទាមទារអោយប្រទេសសមាជិកធ្វើការពិនិត្យឡើងវិញរួមគ្នាទៅលើទំនប់វារីអគ្គិសនី ណាមួយស្ទើរសាងសង់នៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ ប្រយោជន៍ដើម្បីឈានដល់កិច្ចព្រមព្រៀងមួយ ថា តើគួរសាងសង់ ឬមិនគួរ ហើយបើត្រូវសាងសង់ដូចដែលស្នើឡើង តើត្រូវអនុវត្តតាម លក្ខខណ្ឌអ្វីខ្លះ?” លោកជេរីមីបន្ថែមទៀតថា “យើងរំពឹងថាការវិភាគលំអិតនៃបញ្ហាពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ហើយនិងការសំរេចចិត្តណាមួយរបស់ប្រទេសសមាជិក នឹងទាមទាររយៈពេលប្រហែល ៦ខែ។”

កិច្ចព្រមព្រៀងទន្លេមេគង្គឆ្នាំ ១៩៩៥ បានបង្កើតអោយមាននីតិវិធីសំរាប់ការជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង ដែលចែងថាប្រទេសសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ត្រូវតែជូនដំណឹងដល់គណៈកម្មាធិការរួមរបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ នៅពេលដែលប្រទេសសមាជិក ចង់អនុវត្តគំរោងអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធច្រាបច្រាយណាមួយ (ដូចជាគំរោងសាងសង់ទំនប់វារី អគ្គិសនីជាដើម) នៅលើទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ ឬក៏នៅតាមដៃទន្លេមេគង្គ ជាពិសេសប្រសិនបើ ការអភិវឌ្ឍទាំងនោះនាំអោយមានផលប៉ះពាល់ឆ្លងប្រទេសទៅលើជីវភាពប្រជាជន និងបរិស្ថាននៅ តាមផ្នែកខាងក្រោមទន្លេ។

គំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីសាយ៉ាបូរី គឺគ្រាន់តែជាគំរោងមួយ ក្នុងចំណោមគំរោង អភិវឌ្ឍន៍១២ ប៉ុណ្ណោះដែលត្រូវបានស្នើឡើងនៅលើទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ។ កាលពីឆ្នាំទៅ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ បានជួលកុងស៊ុលតង់មួយក្រុមដើម្បីធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណផ្នែកបរិស្ថាន ជាយុទ្ធសាស្ត្រទៅលើគំរោងវារីអគ្គិសនីទាំងអស់ដែលត្រូវបានស្នើសាងសង់នៅតាមទន្លេមេ នៃទន្លេមេគង្គរួមទាំងការប៉ាន់ប្រមាណលើផលប៉ះពាល់នៃទំនប់វារីអគ្គិសនីដែលប្រទេសចិនបានសាង សង់រួច និងទំនប់វារីអគ្គិសនីគ្រោងសាងសង់នៅតាមទន្លេមេគង្គលើ។

លោក ជេរីមី ប៊ីត និយាយថា “ការប៉ាន់ផ្នែកបរិស្ថានជាយុទ្ធសាស្ត្រ គឺជាផ្នែកមួយនៃ ការត្រៀមរៀបចំរបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គសំរាប់ដំណើរការនៃការជូនដំណឹង ការពិគ្រោះ យោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង (PNPCA) ហើយរបាយការណ៍ចុងក្រោយនៃការប៉ាន់ផ្នែក បរិស្ថានជាយុទ្ធសាស្ត្រ នឹងត្រូវផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈនៅចុងខែកញ្ញានេះ។ ការប៉ាន់ប្រមាណផ្នែកបរិស្ថានជាយុទ្ធសាស្ត្រ នឹងផ្តល់នូវក្របខ័ណ្ឌសំរាប់ការវិភាគជាចាំបាច់ទៅលើ

ផលប្រយោជន៍ ការចំណាយ និងផលប៉ះពាល់របស់គំរោងអភិវឌ្ឍន៍ទាំងអស់ព្រមទាំងព័ត៌មានអំពី ការបែងចែកចំណាយ និងផលប្រយោជន៍។”

លោកនិយាយបន្ថែមថា “ការប៉ាន់ប្រមាណផ្នែកបរិស្ថានជាយុទ្ធសាស្ត្រ គឺជាសិក្សាមួយ ក្នុងការសិក្សាដ៏ទូលំទូលាយជាច្រើន ហើយនឹងត្រូវបញ្ចប់រួចរាល់ទាន់ពេលដើម្បីប្រើជាព័ត៌មានសំរាប់ ការពិភាក្សាដោយប្រទេសសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គអំពីគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនី សាយ៉ាបូរី តាមរយៈដំណើរការនៃនីតិវិធីជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង (PNPCA)។”

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ និយាយថា ដំណើរការនៃការអនុវត្តនីតិវិធីជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង (PNPCA) ជាយន្តការផ្លូវការមួយដែលត្រូវបាន បង្កើតឡើង ដើម្បីអនុញ្ញាតអោយប្រទេសមួយ ឬច្រើននៃប្រទេសសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ដាក់ជូនគំរោងអភិវឌ្ឍន៍សំរាប់ការពិចារណាថ្នាក់តំបន់ដោយប្រទេសសមាជិកទាំងបួន។

ចំពោះករណីគំរោងវារីអគ្គិសនីសាយ៉ាបូរី រដ្ឋាភិបាលសាធារណៈរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា បានជូនដំណឹងដល់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ដើម្បីចាប់ផ្តើមដំណើរការនៃនីតិវិធីជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង (PNPCA)។ នៅក្នុងកំឡុងពេលនៃដំណើរការ នីតិវិធីជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង (PNPCA)នេះ

គណៈកម្មាធិការរួមរបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គដែលរួមមានតំណាងមកពីប្រទេសសមាជិកទាំងបួន នឹងពិគ្រោះគ្នា ដើម្បីព្យាយាម និងដើម្បីឈានទៅព្រមព្រៀងគ្នាលើជំហររួមមួយលើការអភិវឌ្ឍ ទំនប់វារីអគ្គិសនីដែលត្រូវបានស្នើឡើង។ ដំណើរការពិគ្រោះយោបល់នេះ ជាពិធីការមួយ ក្នុងចំណោមពិធីការមួយចំនួនចែងនៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងទន្លេមេគង្គឆ្នាំ ១៩៩៥ ដើម្បីជំរុញ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការនៅក្នុងការគ្រប់គ្រងដោយនិរន្តរភាពនៃធនធានទឹកទន្លេមេគង្គ និងដើម្បីចៀសវាង កុំអោយមានវិវាទក្នុងតំបន់កើតឡើង។

ដូចដែលតម្រូវអោយមានចំពោះគំរោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំងឺទៅទៀត ដំណើរការនៃ នីតិវិធីជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង នឹងតម្រូវអោយមានការពិចារណា និងថ្លឹងថ្លែងរវាងផលប្រយោជន៍ និងផលប៉ះពាល់។ តួនាទីមួយរបស់ការប៉ាន់ប្រមាណផ្នែកបរិស្ថាន

ជាយុទ្ធសាស្ត្រ គឺការពិនិត្យមើលទៅលើវិសាលភាពដែលគេអាចចៀសវាង កាត់បន្ថយ និងដោះស្រាយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន។ គណៈកម្មការការរួមរបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ និងពិចារណាទៅលើសំណើរបស់ក្រុមហ៊ុនអភិវឌ្ឍន៍ដោយផ្ទៀងផ្ទាត់ជាមួយនិងចំណុចទាំងអស់នេះ មុននឹងឈានទៅធ្វើសេចក្តីសម្រេចណាមួយ។

រហូតមកទល់នឹងពេលនេះ គំរោងអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីមួយចំនួននៅតាមដៃទន្លេមេគង្គ ត្រូវបាន ពិចារណាក្រោមដំណើរការនៃនីតិវិធីសំរាប់ការជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និង ការព្រមព្រៀង (PNPCA)នេះ ប៉ុន្តែគំរោងស្នើសាងសង់នៅលើទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ ទាមទារអោយ មានការជជែកគ្នាច្រើនជាងមុនដោយស្ថាប័នកំរិតខ្ពស់ជាងមុនមកពីប្រទេសសមាជិកទាំងបួនតាម រយៈដំណើរការ “ពិគ្រោះយោបល់ជាមុន”មុននឹងការអនុម័តផ្លូវច្បាប់របស់ប្រទេសណាមួយត្រូវបញ្ចប់។ ការបែងចែកភាពខុសគ្នានេះ ឆ្លុះបញ្ចាំងពីការទាមទារមានការសិក្សាអោយបានកាន់តែទូលំទូលាយ ទៅលើផលប៉ះពាល់ផ្នែកសង្គម និងបរិស្ថានដែលអាចកើតមានដោយសារទំនប់វារីអគ្គិសនីស្នើ នៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ ជាពិសេសផលប៉ះពាល់ទៅលើការធ្វើបំលាស់ទីរបស់ត្រី និង ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជន។

កំណត់សំគាល់បន្ថែមសំរាប់និពន្ធនាយកៈ

ទំនប់វារីអគ្គិសនីសាយ៉ាបូរី ស្ថិតនៅចំងាយប្រមាណ ១៥០ គីឡូម៉ែត្រពីទីក្រុងហ្លួងប្រាបាង នៅភាគខាងជើងនៃសាធារណៈរដ្ឋប្រជាមានិតឡាវ។ ទំនប់នេះ មានសមត្ថភាពផលិតថាមពលអគ្គិសនី បានចំនួន ១២៦០ មេហ្គាវ៉ាត់ ដោយមានប្រវែង ៨១០ម៉ែត្រ មានកំពស់ ៣២ ម៉ែត្រ និងទំហំអាងស្តុកទឹក ប្រវែង ៤២ គីឡូម៉ែត្រការ៉េ ហើយនិងស្តុកទឹកបានទំហំ ២២៥ លានម៉ែត្រគូប។ ភាគច្រើននៃអគ្គិសនី ដែលផលិតបាននឹងត្រូវលក់អោយទៅព្រះរាជាណាចក្រថៃ។ គោលដៅចំបងនៃទំនប់វារីអគ្គិសនីនេះ គឺដើម្បីបង្កើនចំណូលរូបិយប័ណ្ណបរទេសសំរាប់ចំណាយលើការអភិវឌ្ឍវិស័យសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមនៅ ក្នុងសាធារណៈរដ្ឋប្រជាមានិតឡាវ។ ក្រុមហ៊ុនអភិវឌ្ឍន៍ មានឈ្មោះ Ch. Karnchang Public Co. Ltd. របស់ព្រះរាជាណាចក្រថៃដែលបានចរចាអោយមានកិច្ចព្រមព្រៀងលើពន្ធនាំចូលជាមួយអាជ្ញាធរផលិត ថាមពលអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រថៃ (Electricity Generating Authority of Thailand, EGAT) កាលពីខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០១០។

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ជាស្ថាប័នអន្តររដ្ឋាភិបាល របស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាធារណៈរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិតឡាវ ព្រះរាជាណាចក្រថៃ និងសាធារណៈរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម។ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ មានភារៈកិច្ចទទួលខុសត្រូវចំពោះកិច្ចប្រតិបត្តិការលើការគ្រប់គ្រងលើអាងទន្លេមេគង្គ ប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ធ្វើការងារលើវិស័យផ្សេងៗដែលពាក់ព័ន្ធនឹងទន្លេ ក្នុងនោះរួមមានការគ្រប់គ្រងជលផលប្រកបដោយនិរន្តរភាព ការស្វែងរកកាលានុវត្តភាពសំរាប់ការអភិវឌ្ឍវិស័យកសិកម្ម ការអភិវឌ្ឍវារីអគ្គិសនីប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងការរក្សាអោយបាននូវសេរីភាពនាវាចរណ៍ ការគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ និងអភិរក្សប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី។ បន្ថែមលើវិស័យផ្សេងៗខាងលើ គឺឥទ្ធិពលនៃទឹកជំនន់ធំៗ គ្រោះរាំងស្ងួតរយៈពេលយូរច្រើនជាងមុន និងការកើនឡើងនូវកំរិតទឹកសមុទ្របង្កឡើងដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ផ្តល់ជាដំបូន្មានក្នុងការសម្របសម្រួលកិច្ចចរចារវាងរដ្ឋាភិបាលជាមួយនឹងវិស័យឯកជន និងសង្គមស៊ីវិល ដើម្បីរកដំណោះស្រាយលើបញ្ហាប្រឈមមុខខាងលើ។

សំរាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទងមកអ្នកស្រី ទីហ្វានី ហាក់គីរ ទីប្រឹក្សាស្តីទីផ្នែកទំនាក់ទំនង របស់លេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ តាមរយៈអ៊ីមែល damian@mrcmekong.org ទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៦-២០) ៥៦១ ២០៦៩៥ (៨៥៦-២១) ២១ ២៦៣ ២៦៣ ឬ លោក លីម ឃី មន្ត្រីផ្នែកទំនាក់ទំនង របស់លេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ តាមរយៈអ៊ីមែល khy@mrcmekong.org ទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៦-២០) ៥៥៥ ២៨៧២៦ រឺបសាយ www.mrcmekong.org