



អគ្គន៍យុទ្ធភាព
| សៀវភៅប្រចាំឆ្នាំ

ទន្លេការណ៍រូបនៃឆ្នាំ ២០១៦



សេចក្តីថ្លែងការណ៍ប័ណ្ណប្រជាពលរដ្ឋប្រជុំប្រព័ន្ធសាធារណៈ



តានាមព្រមប្រើក្រុកភាព ខ្ញុំសូមស្វែងរកការកោតសរសើរយ៉ាងស្មោះចំពោះ អគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលបានបញ្ចូនរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ ២០១៦ ។ យើងមាន មោទនភាព និងការកោតសរសើរចំពោះលទ្ធផល ដែលអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រេចបាន អំឡុងឆ្នាំ ២០១៦ នឹងធ្វើជាកំយ៉ាងខ្សោះខ្សោះ អគ្គិសនីកម្ពុជានឹងឈានេញ្ញាប់ការ សម្រេចបាននូវគោលដៅ និងចក្ខុវិស័យរបស់ខ្លួន ក្នុងគោលបំណង ដើម្បីឲ្យភាយជាប្រជុំហូនុយានមុខគេ លើវិស័យបាយក្រុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយកសាងទំនាក់ទំនង និងសេវាកកម្មណូ ប្រកបដោយ ទំនុកចិត្ត ក្នុងការផ្តល់ផ្តល់អគ្គិសនីឲ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងតម្លៃមេរោគនអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន។

ក្នុងនាមជាប្រធានប្រើក្រុកភាព ខ្ញុំមានសេចក្តីពេញចិត្តយ៉ាងខ្សោះ ចំពោះភាពដោតដែលដៃ ដែលនឹងធ្វើឡើង និងចក្ខុវិស័យរបស់ខ្លួន ក្នុងក្នុងក្នុងក្នុងមករា សមិទ្ធផលមានជាបន្ទូ បន្ទាប់បើនាន់ត្រូវក្នុងមករេនេះ គឺជាសមិទ្ធផលដែលមិនធ្លាប់មានពីមុនមក។

ក្នុងឯកសារនេះ ខ្ញុំសូមស្វែងរកការគុណអស់ពីផ្តុងចិត្តខ្សោះ ចំពោះខ្សោះដីកនាំ និង និយាជិតអគ្គិសនីកម្ពុជាការណ៍អស់ ដែលបានបំពេញការងារអស់ពីកម្មាធាយ និងកម្មាធាយបញ្ហាស្ថារ៉ី ដែល ធ្វើឲ្យសម្រេចបាននូវសមិទ្ធផលជាប្រព័ន្ធក្នុងមក ដើម្បីឈានេញ្ញាប់ការ និងចក្ខុវិស័យរបស់ខ្លួន។

ប្រជាពលរដ្ឋប្រជុំប្រព័ន្ធសាធារណៈ

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "ជំនាញជាជារ្យិក" (Minister of Justice).

ជំនាញជាជារ្យិក
ជំនាញជាជារ្យិក

ទាត់ការ

សេចក្តីសង្គម.....	៩
ការអភិវឌ្ឍន៍ធន្ទានមនុស្ស	៨
មធ្យាថាយដលិតបាមពល និងការផ្តល់ជូនបាមពលអគ្គិសនី.....	១០
ខ្សោយបណ្តាញបញ្ហាន និងបណ្តាញចំការយ.....	២៦
មួលនិធិអគ្គិសនីការបន្ទីយកម្មដនបទនៃអគ្គិសនីកម្ពុជា	៣៥
ផែនការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យបាមពលអគ្គិសនីនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា.....	៣៦
ការគ្រប់បណ្តាញអគ្គិសនីជាមួយប្រទេសជិតខាង.....	៤០
ទិន្នន័យហិរញ្ញវត្ថុ.....	៤៣

សេចក្តីសេចក្តី

ចក្ខុទិន្នន័យ

ចក្ខុវិសំយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា តើឡើយភាគីណាមួយធានាបន្ទាយជាអគ្គិសនី យានមុខគេ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយត្រូវខិតខំយ៉ាងខ្សោយ ក្នុងការបំពេញតម្លៃការបៀបនាមពលអគ្គិសនី និងផ្តើម្របស់រដ្ឋធម្មាន និងប្រសិទ្ធភាពនៃការងារតំបន់មុខពលអគ្គិសនីជូនអគ្គិសន។

ឧស្សាហពិន្ទុ

ផ្តល់ការងារតំបន់អគ្គិសនីម្រោចនាប្រចាំឆ្នាំ ប្រកបដោយ ស្ថូរភាព គុណភាព ប្រសិទ្ធភាព ជូនអគ្គិសន នៅក្នុងទាំបន់ដែលមានភាពឈាមប័ណ្ណរបស់ខ្លួន ដោយតម្លៃប្រកួតប្រជែង។ បង្កើនប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មម្រោចនាប្រចាំឆ្នាំ និងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងខត្តូម្រាងនូវក្នុងគោលនយោបាយរបស់ការងារជាតិបាល ដើម្បីការតំបន់យការណ៍ត្រូវក្រោម ការពារបេស្បាន និងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គម។

ផ្លូវការទទួលខ្លួនខ្ពស់ត្រូវត្រួតពិនិត្យ

អគ្គិសនីកម្ពុជាមានសិទ្ធិ និងការទទួលខ្លួនត្រូវចំពោះការងារលិត បញ្ហាន និងថែកចាយមុខពលអគ្គិសន នឹងការងារទាំងអស់រាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយអនុលោមតាមភាពពួកម្ពុជាដែលត្រូវដោយតាមការងារនៃក្រុងបណ្តុះបណ្តាលកម្ពុជាបាន ដែលមានចំណែក និងចំណែកនៃការងារខ្លួន និងបទបញ្ជាផ្ទៃទៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាលកម្ពុជា។

អគ្គិសនីកម្ពុជា ប្រពិបត្តិជាសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មមួយ មានការងារជាមួយក្នុងការងាររបស់ខ្លួន និងបទបញ្ជាផ្ទៃទៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាលកម្ពុជាដែលត្រូវដោយតាមការងារនៃក្រុងបណ្តុះបណ្តាលកម្ពុជា។ ដើម្បីក្នុងការងារ និងមានការទទួលខ្លួនត្រូវលើចំណែក ចំណាយ។

អគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវអនុវត្តន៍ពាមលក្នុងណ្ឌាប័ណ្ណ ដោយការងារអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី។ អគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវអនុវត្តន៍ និងផ្តើម្រួលប្រចាំឆ្នាំដែលបានដោយតាមការងារនៃក្រុងបណ្តុះបណ្តាលអគ្គិសនីកម្ពុជា និងអនុលោមតាមគោលនយោបាយមុខពលអគ្គិសន ដើម្បីក្នុងការងារ និងការងារជាតិ។

អគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវកំណត់សកម្មភាពអាជីវកម្ម ដែលមានចំណែក និងបណ្តុះបណ្តាលកម្ពុជាដែលការងារនៃក្រុងបណ្តុះបណ្តាលអគ្គិសនីកម្ពុជា។

អគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវបានអនុញ្ញាតឡើការទទួលខ្លួនត្រូវចំពោះ៖

- ១ ការងារលិត ការបញ្ហាន និងការបែងថែកចាយមុខពលអគ្គិសន ក្នុងគោលបំណង ដើម្បីផ្តើម្រួលបាលតាមព្រំរាស់ប្រព័ន្ធប្រចាំឆ្នាំ។
- ២ ការនាំចេញ និងការបែងថែកចាយមុខពលអគ្គិសនីជាមួយប្រព័ន្ធដែលការងារនៃក្រុងបណ្តុះបណ្តាលកម្ពុជាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង។
- ៣ ការសាងសង់ និងជាក់ច្បៃដោយការបណ្តាញជាតិបញ្ហានអគ្គិសនី ដើម្បីធានានៅក្នុងការងារតំបន់អគ្គិសនីម្រោចនាប្រចាំឆ្នាំ និងមានគុណភាព។
- ៤ ការសាងសង់ និងជាក់ច្បៃដោយការបណ្តាញបញ្ហាននៃក្នុងគោលបំណង ថែកចាយអគ្គិសនី និងផ្តល់តំបន់ត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីផ្តល់តំបន់អគ្គិសនីកម្ពុជា និងផ្តល់តំបន់ជូនអគ្គិសន។
- ៥ ការលក់មុខពលអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់កម្មដែលបានការិករាយ។
- ៦ ការទិញបញ្ហានមុខពល ការបញ្ហានមុខពល និងការទិញ-លក់មុខពល រាយការណ៍អគ្គិសនីកម្ពុជា និងដែកអ្នកងារលិត មុខពលនករងកម្មដែលការងារ។

អគ្គិសនីកម្ពុជា បានប្រកាសទុនមកពី៖

- ១ ការផ្តល់ជំនួយពីការរៀបចាគាប្រចាំខែ ។
- ២ អចលនទ្រព្យ និងដីជាឌាម្ចាស់ ដែលត្រូវបានដោរជូនអគ្គិសនីកម្ពុជា ដោយការរៀបចាគាប្រចាំខែ នៅក្នុងមាត្រា ៧ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ២៣។
- ៣ ប្រាក់ចំណុះដំណើន ដោយយោងតាមគោលការណ៍គណន៍របស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ៤ ការផ្តល់ហិរញ្ញប្បញ្ញតានតតសំណង និងហិរញ្ញប្បញ្ញតានគណន៍របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាបានទទួល ដោយមានការអនុម័តពីការរៀបចាគាប្រចាំខែ ។
- ៥ ការផ្តល់គណន៍ដល់អគ្គិសនីកម្ពុជាតីប្រភពហិរញ្ញវត្ថុដោយនឹង ដែលត្រូវអនុម័តដោយការរៀបចាគាប្រចាំខែ ។

នគរបាលនគរបាល

ក្នុងនាមរដ្ឋបាត់ជាលកម្ពណ៍ ក្រសួង ដើម្បី និងចាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុគឺជាមាស់
សហកម្មសិទ្ធិលើក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពណ៍។

ក្រុមប្រើក្រាសិទ្ធិ

ឆ្នាំ ២០១៦ ក្រុមប្រើក្រាសិទ្ធិបាននេះអគ្គិសនីកម្ពណ៍ មានសមាជិកចំនួន ០៧ រូប



ឯកឧត្តម និបជៈ ឃ្លាយទា

ប្រធាន

គំរាង ក្រសួង ដើម្បី និងចាមពល



ឯកឧត្តម គេហ នគរបាល:

សមាជិក

ប្រធិត្តុរាជរដ្ឋប្រើប្រាល់កម្ពុជា និងប្រធិត្តុរាជរដ្ឋប្រើប្រាល់កម្ពុជា
(ឱ្យប្រើប្រាល់នូវបច្ចេកទេស សម្រួលរាល់មហាលេខនាមីនិត្តិត្ត ហិរញ្ញវត្ថុ នៃសាយករដ្ឋមន្ត្រី និងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)



ឯកឧត្តម ថាម សុទិ

សមាជិក

គំរាង ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ



ឯកឧត្តម លោក ក្រុមព្រះ នគរបាល

សមាជិក

គំរាង នគរបាល នគរបាល



លោក ថាម ទូទៅ

សមាជិក

គំរាង នគរបាល នគរបាល



លោក សី វេជ្ជនិល

សមាជិក

គំរាង ក្រសួងយុត្តិធម៌



លោកស្រី សុខ សុចាន់

សមាជិក

គំរាង សាធារណជនកម្មកម្ពុជា

ការប្រព័ន្ធអនុវត្តន៍របស់អគ្គិសនិកម្ពុជា

អគ្គិសនិកម្ពុជា ត្រូវបានដឹកនាំដោយប្រព័ន្ធក្នុងរដ្ឋបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជា អគ្គនាយកអគ្គិសនិកម្ពុជា ដោយមានបាន៖ ស្ថិតិថ្មីនៃដំណឹងសេវាដំណឹងដែលបានក្នុងការណែនក្រុមប្រឹក្សាបាល និងទទួលបានយករាជការណ៍ត្រូវបានប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធក្នុងក្នុងក្រសួងនាយករដ្ឋបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជា អគ្គនាយកអគ្គិសនិកម្ពុជា ត្រូវបានដឹកនាំដោយក្រសួងនាយករដ្ឋបាលកម្ពុជា ចំនួន ០៥រោប់ និងនាយក ចំនួន ០៤រោប់ ។ ឆ្នាំ ២០១៦ ខ្លួនត្រូវបានប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធផ្លូវការ ចំនួន ០៥រោប់ និងនាយក ចំនួន ០៤រោប់ ។



ឯកឧត្តម នៃនៅ នៅ:

ប្រធិនុរាជនៃជាតិប្រជាធិបតេយ្យ និងនាយកអគ្គិសនិកម្ពុជា

និងប្រធិនុរាជនៃជាតិប្រជាធិបតេយ្យ និងនាយកអគ្គិសនិកម្ពុជា



បណ្ឌិត ប្រចាំថ្ងៃ នៅនៅ

អគ្គនាយករដ្ឋបាល

ផែនការ និងបច្ចេកទេស

លោក សី ល ឬ ន

អគ្គនាយករដ្ឋបាល

ហិរញ្ញិច្ច-អាណីរកម្ម

ឯកឧត្តម នៃនៅ នៅ

អគ្គនាយករដ្ឋបាល

រដ្ឋបាល

លោក គេ គី ន

អគ្គនាយករដ្ឋបាល

មួលដីអគ្គិសនិកម្ពុជាប្រព័ន្ធដទស



លោក ឧន ពិសិទ្ធិ
នាយក ដៃវករយុទ្ធសាស្ត្រ និងគម្រោងការ



លោកស្រី សុខណ្ឌនី
នាយក ហិរញ្ញវិច្ឆ-គណនោយ៍



លោក នី ឌីហា
នាយក ផ្លូវាន



លោក អីឡ ប្រសិទ្ធិ
នាយក បណ្តុះអតិថិជនី



លោក អូន បេឡិទិនី
នាយក ដំបើគម្ព



លោក ឧបាទ សុនា
នាយក អាជីវកម្ម-ថែរចាយ



លោក ថែន សុខន
នាយក ធម្មកម្ម

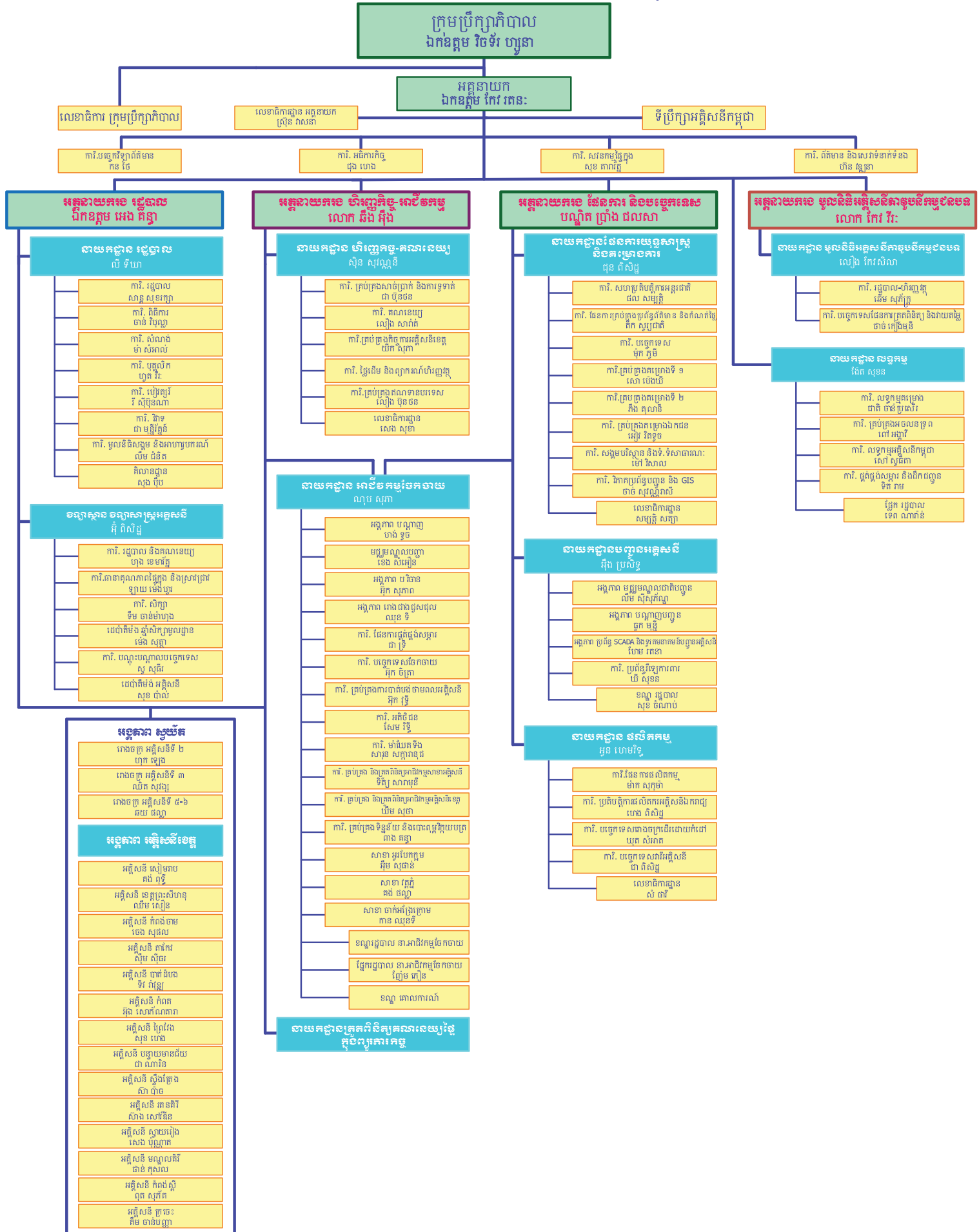


លោក អី ពិសិទ្ធិ
នាយក វិរាស្តានវិរាសាស្ត្រអតិថិជនី



លោក ឡើន កែវសិនា
នាយក មុនដីធម្មិនិសនីតារុបតិយកម្មដែលបក

អគ្គនាយកដៃ និងបច្ចេកវិទ្យាអនុវត្តន៍



ភាគចំណ្ហាណជំនោះវិទ្យវប្បៈទេស

អគ្គិសនីកម្ពុជា កំពុងបន្ទុកចិត្តខិតខ្សែប្រើប្រាស់ប្រជុំការងារដោយស្ថាបនងដាតិ និងអនុដាតិសទេទៀត ដើម្បីកែវគរកអាហារបករណ៍ និងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេលឆ្នូលនាទីនានាលើវិស័យចាមពលអគ្គិសនី ដំនាច់កុំព្យូទ័រ និងការសាបនទេស ដើម្បីបង្កើនចំណោះដឹងទូទាត់លាយ និងស្វែងយល់បន្ថែមពីបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បី ដល់និយាជិតរបស់ខ្លួន។ គិតត្រឹមឆ្នាំ២០១៦ អគ្គិសនីកម្ពុជា បានបង្កើតនូវឱកាសសិក្សារោចប្រាស់ ដល់និយាជិតគ្រប់លំដាប់ខ្ពស់ក្នុងការវិស័ករក ចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈអាហារបករណ៍នានាដូចដី៖

អាហារបករណ៍ «អ្នកឯកទេសវិយោះក្នុងអគ្គិសនីកម្ពុជា» ជាអាហារបករណ៍ ដែលអគ្គិសនីកម្ពុជា ជាមួក កំបែងលើការចំណាយថ្មី សម្រាប់សិក្សាផ្លូវការក្នុងការបង្កើត និងលក្ខណៈបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេលឆ្នាំ២០១៨ ដែលអគ្គិសនីកម្ពុជា កំណត់ថ្ងៃទី ១៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ក្នុងគោលបំណង ដើម្បីជួយការងារសិក្សានៅក្នុងការសិក្សានៅក្នុងការបង្កើត និងលក្ខណៈបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេលឆ្នាំ២០១៩ ហើយយកចំណោះដឹងនេះ មកអភិវឌ្ឍប្រទេសកម្ពុជា។ មកក្រឹមពេលនេះ អគ្គិសនីកម្ពុជា បានបញ្ចូននិយាជិតចំនួន ០៦ រូប ទៅសិក្សាផ្លូវការក្នុងការបង្កើត និងបន្ថែមចាមរយៈអាហារបករណ៍នានាដូចដី៖

តាមរយៈរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដំនួយតតសំណងរបស់ប្រទេសដូចខាងក្រោម និងការអភិវឌ្ឍន៍នៃបានមនុស្ស ហេកាកាត់ (JDS) ដែលប្រទេសកម្ពុជាតាមរយក្នុងចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០១៨ ក្នុងតំបន់ ដែលទទួលបានផ្តល់ជាតិអាហារបករណ៍នេះ។ អគ្គិសនីកម្ពុជា បានបញ្ចូននិយាជិតខ្លួនចំនួន ១៨ រូប ទៅសិក្សានៅប្រទេសដូចខាងក្រោម និងបន្ថែមចាមរយៈអាហារបករណ៍ក្នុងការបង្កើត និងបន្ថែមចាមរយៈអាហារបករណ៍នានាដូចដី៖

អគ្គិសនីកម្ពុជា បានចុះអនុសញ្ញាណ៖ យោតយល់ត្រូវជាមួយក្រុមហ៊ុន CHMC (China National Heavy Machinery Corporation) ដែលជាក្រុមហ៊ុនដែលអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីផ្តល់អាហារបករណ៍ទៅសិក្សាផ្លូវការក្នុងការបង្កើត និងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០១៩ ក្នុងការបង្កើត និងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២០ ក្នុងការបង្កើត និងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២១ ក្នុងការបង្កើត និងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២២ ។

ក្រសួង និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០១៩ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២០ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២១ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២២ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៣ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៤ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៥ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៦ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៧ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៨ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៩ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២១០ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២១១ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២១២ ។

ក្រសួង និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០១៩ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២០ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២១ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២២ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៣ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៤ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៥ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៦ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៧ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៨ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២៩ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២១០ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២១១ និងមានចំណោះដឹងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០២១២ ។

លាកវត្ត ១ : អគ្គិសនីកម្ពុជាឌីជាមួយ និងបន្ថែមចាមរយៈពេលឆ្នាំ២០១៩ - ២០២៦

ប្រភេទ	២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	២០២៤	២០២៥	២០២៦
បណ្តិត	៤	៣	៤	៤	៤	៤	៤	៤
អនុបណ្តិត	១១៤	១៤២	១៤១	១៤១	១៦៥	១៧៩	១៧៩	១៧៩
វិស័ករ និងបរិញ្ញាប័ត្រផ្សេងៗ	៦៧២	៨២២	៨៣៤	៩.០៧៨	៩.២៤០	៩.៣៨៣	៩.៣៨៣	៩.៣៨៣
បច្ចេកទេសដំនាច់	៤២៤	៤៩៣	៥៧០	៥៧៦	៥៩៧	៥៩៧	៥៩៧	៥៩៧
កម្ពុជាដំនាច់	២០៧	១៨៨	១៨០	១៨០	១៨០	១៨០	១៨០	១៨០
ទុកិយភូមិ និង គ្មានដំនាច់	១.៣៣១	១.៨៨៧	១.៣៩៨	១.៤៣៨	១.៤៧៧	១.៤៧៧	១.៤៧៧	១.៤៧៧
សរុប	៤.៧៦០	៥.៩៣៥	៥.៩២៧	៥.៩៣៥	៥.៩៣៥	៥.៩៣៥	៥.៩៣៥	៥.៩៣៥

បានគ្របដណ្តប់លើខ្សែបញ្ចុនរងក្សុងខេត្តពោធិ៍សាត់។ ខ្សែបញ្ចុន ១១៥ KV សម្រាប់នាំចូលបាយមានអតិសនី ពីប្រទេសថែទ្វីដៃ ត្រូវបានត្រួតព័ត៌មានអតិសនីក្នុងផ្ទាំង ២០០៧ ព្រមទាំងត្រួតព័ត៌មានអតិសនីក្នុងផ្ទាំង ២០១៨។ ការផ្តល់ផ្ទាំងបាយមានអតិសនីក្នុងខេត្តបានជំបង បានពីបណ្តាញជាតិ តាមរយៈអនុស្សានីយបាត់ជំបង (CPG) និងអនុស្សានីយបាត់ជំបង (CPTL) ដោយមានសមត្ថភាពសុប្បត្តិ ១៤៥ MW ពីពេងចក្រអតិសនីកម្ពុជាដ្ឋាលប្រហែលជីត ២ MW។ ក្នុងឆ្នាំ ២០១៦ ប្រព័ន្ធអតិសនីបាត់ជំបង មានបាយមានជលិតសុប្បត្តិប្រមាណ ២៩២ GWh ព្រមទាំងតម្រូវការប្រើប្រាស់អាជុវការអតិបរមា ៦៥ MW ។ ប្រធែនខ្សែបណ្តាញថែកចាយតិចស្បួនមធ្យម ២២ KV និងប្រធែនបណ្តាញតិចស្បួនទាប ០,៥ KV មានប្រធែនសុប្បត្តិ ២.៤៧៦ km ដែលបានផ្តល់ផ្ទាំងជលិតអតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនួន ៤៧.៤៥៩ ។

អតិសនិបណ្តាញមានប័ណ្ណ និងសារមានជ័យមានទីតាំងស្តិតនៅភាគចាយពួក នៃប្រទេសកម្ពុជា ។ អតិសនិបណ្តាញមានជ័យ ត្រូវបានផ្តល់ការគ្រប់គ្រងរបស់អតិសនីកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី១៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៣។ ការផ្តល់ផ្ទាំងបាយមានអតិសនីក្នុងខេត្តបណ្តាញមានជ័យ បានពីការនាំចូលពីប្រទេសថែទ្វីដៃ និងការផែលិតបាយមានជលិតចក្រអតិសនីកម្ពុជាដ្ឋាល ក្នុងឆ្នាំ២០០៧។ បន្ទាប់មកប្រព័ន្ធអតិសនីបស់ខេត្តនេះ បានគ្រប់បាយមានជលិតចក្រអតិសនីកម្ពុជាដ្ឋាល ក្នុងឆ្នាំ២០១៣ ។ នៅឆ្នាំ ២០១៦ ការផ្តល់ផ្ទាំង ៦៥ MW បានមកពីបណ្តាញជាតិបញ្ចុន (ពីអនុស្សានីយបណ្តាញមានជ័យ និងអនុស្សានីយ IE) និង ៣ MW ទៀត បានពីពេងចក្រអតិសនីកម្ពុជាដ្ឋាល ។ បាយមានជលិតចក្រអតិសនីកម្ពុជាដ្ឋាល អតិបរមា ២៥ MW ។ ប្រធែនខ្សែបណ្តាញថែកចាយតិចស្បួនមធ្យម ២២ KV និងប្រធែនបណ្តាញតិចស្បួនទាប ០,៥ KV មានប្រធែនសុប្បត្តិ ៣១៥ km និងបានផ្តល់ផ្ទាំងជលិតអតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនួន ២២.៣៥៩ ។

អតិសនិស្សីវត្ថុក្រុង ស្តីដីក្រុង តីជាមេរិចប់ប្រយាលម្នូយ និងមានប្រជាធិបតេយ្យ នៅក្នុងប្រព័ន្ធដឹកជញ្ជូន ពីត្រូវបានផ្តល់ស្តិតនៅភាគចាយពួក នៃប្រទេសកម្ពុជា ។ អតិសនិស្សីស្តីដីក្រុង ត្រូវបានផ្តល់ការគ្រប់គ្រងរបស់អតិសនីកម្ពុជាដ្ឋាល នៅថ្ងៃទី១៩ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០០៣។ ប្រព័ន្ធអតិសនីក្នុងស្តីដីក្រុង បានគ្រប់ថែទ្វី អតិសនិប្រទេសឡាតាំង តាមរយៈតិចស្បួន ២២ KV តាំងពីឆ្នាំ ២០១០។ ក្នុងឆ្នាំ ២០១៦ សមត្ថភាពផ្តល់ផ្ទាំងសុប្បត្តិ ៦ MW (ដែលប្រហែលជីត ២ MW ផ្តល់ផ្ទាំងបាយការគ្រប់គ្រងអតិសនីកម្ពុជាដ្ឋាល និង ៤ MW នាំចូលពីប្រទេសឡាតាំង) ។ តម្រូវការប្រើប្រាស់អាជុវការអតិបរមា ៤ MW និងបាយមានជលិតសុប្បត្តិ ៣៥ GWh ។ ប្រធែនខ្សែបណ្តាញតិចស្បួនម៉ឺន ២៥ KV និងប្រធែនបណ្តាញតិចស្បួនទាប ០,៥ KV មានប្រធែនសុប្បត្តិ ៣៥៧ km ដែលបានផ្តល់ផ្ទាំងជលិតអតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនួន ៣៥.៤៥៩ ។

អតិសនិរតនក្រុង គេនគិតគិត ស្តិតនៅជាប់ព្រម និងប្រទេសថែទ្វី អតិសនិរតនគិត ត្រូវបានផ្តល់ការគ្រប់គ្រងរបស់អតិសនីកម្ពុជាដ្ឋាល នៅថ្ងៃទី១៩ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០០៣ ។ ក្នុងឆ្នាំ ២០១៦ ប្រព័ន្ធអតិសនិរតនគិត មានអាជុវការអតិបរមា ៤ MW ពីពេងចក្រករីអតិសនីរបស់អតិសនីកម្ពុជាដ្ឋាល និងពេងចក្រជលិតបាយមានក្នុងខេត្តបណ្តាញ ៤ MW ។ បាននាំចូលពីប្រទេសថែទ្វី តាមរយៈខ្សែបញ្ចុនរងក្នុង ៣៥ KV ។ នៅឆ្នាំ ២០១៦ តម្រូវការប្រើប្រាស់អាជុវការអតិបរមា ៧ MW បាយមានជលិតសុប្បត្តិ និងនាំចូលសុប្បត្តិថ្មីប្រមាណ ៣៥ GWh ។ ប្រធែនខ្សែបណ្តាញតិចស្បួនម៉ឺន ២៥ KV និងប្រធែនបណ្តាញតិចស្បួនទាប ០,៥ KV មានប្រធែនសុប្បត្តិ ៥៥២ km ដែលបានផ្តល់ផ្ទាំងជលិតអតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនួន ៦.៥០៣។

អតិសនិតាកែវ និងសារមានប័ណ្ណតាមរយៈតាកែវ មានទីតាំងស្តិតនៅជាប់រាជរាជការ នៃប្រទេសកម្ពុជា ។ អតិសនិតាកែវ តាកែវ ត្រូវបានផ្តល់ការគ្រប់គ្រងរបស់អតិសនីកម្ពុជាដ្ឋាល នៅថ្ងៃទី១៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០០៣ ។ ខ្សែបញ្ចុនរងក្នុង ៣៥ KV និងប្រទេសថែទ្វី ៣៥ KV ចំណែកបាយមានជលិតសុប្បត្តិ និងអនុស្សានីយបាត់ជំបង នៅឆ្នាំ ២០០៤ ដើម្បីតាមរយៈតម្រូវការប្រើប្រាស់អាជុវការអតិបរមា ៣៥ KV ។ ការផ្តល់ផ្ទាំងជលិតបណ្តាញជាតិមានប្រមាណ ៥៥ MW ហើយពីពេងចក្រជលិតអតិសនីប្រើប្រាស់ប្រមាណ ៥៥ MW ។ នៅឆ្នាំ ២០១៦ តម្រូវការប្រើប្រាស់អាជុវការអតិបរមា ៣៥ KV និងប្រធែនបណ្តាញតិចស្បួនទាប ០,៥ KV មានប្រធែនសុប្បត្តិ ៥៥២ km ដែលបានផ្តល់ផ្ទាំងជលិតអតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនួន ៦.៥០៣។

ចែកចាយគម្រោងមធ្យម ២២ KV និងប្រើដៃបណ្តាញគម្រោងទាប ០,៥ KV មានប្រើដៃសរបចំនេះ ពាន់ ១ km បាយពលជលិត ដោយពេងចក្រអគ្គិសនីកម្ពុជាទាំង ការនាំចូល និងទិញពីបណ្តាញជាតិបញ្ចានសរបប្រាំឆ្នាំ ៤៧ GWh ដែលបានផ្តល់អតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនេះ ២១.៨៩៦ ។

អតិថិជនគម្រោង កំពត មានទីតាំងស្តិតនៅភាគខាងក្រុងនៃប្រទេសកម្ពុជា អគ្គិសនីកំពត ត្រូវបានធ្វើរោងក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជានៅថ្ងៃទី១៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៣ ដលិតកម្ពុជាបៀវងចក្រប្រើប្រាស់របស់អគ្គិសនីកំពត និងការនាំចូលបាយពលជលិតប្រើប្រាស់រោងក្រោមការប្រើប្រាស់បណ្តាញជាតិបញ្ចានសរបប្រាំឆ្នាំ ៤៥ MW នៅថ្ងៃ ២០១៦ បាយពលជលិត ដែលផ្តល់អតិថិជនគម្រោងមធ្យម ២២ KV និងប្រើដៃបណ្តាញគម្រោងទៅក្រោមការប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជាទាំង ការនាំចូល ការទិញពីបណ្តាញជាតិបញ្ចានមានសរបប្រាំ ៤៧ GWh ហើយតម្លៃការប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជាទាំង ការនាំចូល ការទិញពីបណ្តាញជាតិបញ្ចានមានសរបប្រាំ ១៦ MW ។ ប្រើដៃខ្លួនគម្រោងមធ្យម ២២ KV និងប្រើដៃបណ្តាញគម្រោងទៅក្រោមការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជាទាំង ការនាំចូល ការទិញពីបណ្តាញជាតិបញ្ចានមានសរបប្រាំ ០,៥ KV មានប្រើដៃសរបចំនេះ ៦៨៩ km ដែលបានផ្តល់អតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនេះ ១៣.១៧៨ ។

សារកំណត់ត្រាល័យត្រាមរយៈតម្លៃ ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីកំពង់ត្រាង ស្តិតនៅក្រុងខេត្តកំពត និងនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសរៀតិណាម តាំងពីថ្ងៃ ២០០២ ។ ក្នុងឆ្នាំ២០១៤ ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីកំពង់ត្រាង ត្រូវបានត្រាប់ជាមួយបណ្តាញជាតិបញ្ចាន។ នៅថ្ងៃ ២០១៦ អាណុភាពជាផោមកិច្ចសន្យាតី ១០ MW ហើយប្រើដៃខ្លួនគម្រោងមធ្យម ២២ KV និងប្រើដៃបណ្តាញគម្រោងទៅក្រោមការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជាទាំង ការនាំចូល ការទិញពីបណ្តាញជាតិបញ្ចានមានសរបប្រាំ ១៥ GWh និងតម្លៃការប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជាទាំង ៣ MW ដែលបានផ្តល់អតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនេះ ៤.៧៥៤ ។

អតិថិជនគម្រោងទេសចរណ៍ ក្រោង មានទីតាំងស្តិតនៅភាគអាគេយ៉ែ នៃប្រទេសកម្ពុជា អគ្គិសនីត្រូវក្រោង មកនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជានៅថ្ងៃទី១៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៣ ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីត្រូវក្រោង មានប្រភពពីពេងចក្រអគ្គិសនីត្រូវក្រោងទេសចរណ៍ ដែលមានអាណុភាពដោយប្រមាណជីត ១ MW (ក្នុងឆ្នាំ ២០០៣) និងអាណុភាពនាំចូលពីរៀតិណាម (ក្នុងឆ្នាំ ២០០៥)។ ក្រោយពីដាក់ឲ្យដំណើរការបណ្តាញអគ្គិសនីក្នុងតួរាង ជនបទ ខេត្តត្រូវក្រោងទួលបានការផ្តល់អតិថិជនគម្រោងទេសចរណ៍ (ក្នុងឆ្នាំ ២០១៣) ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីត្រូវក្រោង សម្រាប់អតិថិជនគម្រោងបានបានបានការផ្តល់អតិថិជនគម្រោងទេសចរណ៍ ៤ (ក្នុងឆ្នាំ ២០១៥) និងពេងចក្រអគ្គិសនីដើរដោយមួយចីឡូ សុវត្ថិភាព (ក្នុងឆ្នាំ ២០១៥)។ ក្នុងឆ្នាំ២០១៦ ប្រើដៃខ្លួនគម្រោងម៉ោងម៉ោងម៉ោងម៉ោងម៉ោងម៉ោង (ក្នុងឆ្នាំ ២០១៦) និងពេងចក្រអគ្គិសនីដើរដោយមួយចីឡូ សុវត្ថិភាព (ក្នុងឆ្នាំ ២០១៥)។ ក្រោមការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជាទាំង ៤៥ GWh ដែលបានផ្តល់អតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនេះ ៦.៧៥២ ។

អតិថិជនគម្រោងស្រាយរៀង ស្រាយរៀង មានទីតាំងស្តិតនៅភាគអាគេយ៉ែ នៃប្រទេសកម្ពុជា អគ្គិសនីស្រាយរៀង ត្រូវបានធ្វើរោងក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជានៅថ្ងៃទី១៩ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០០៣ អគ្គិសនីស្រាយរៀង ត្រូវបានផ្តល់អតិថិជនគម្រោងការនាំចូលបាយពលជលិតប្រើប្រាស់បណ្តាញជាតិបញ្ចាន ៤ MW (ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦) និងពីពេងចក្រអគ្គិសនីដើរដោយមួយចីឡូ សុវត្ថិភាព (ក្នុងឆ្នាំ ២០០៥)។ នៅថ្ងៃ ២០១៦ បាយពលនាំចូល និងជលិតដោយពេងចក្រអគ្គិសនីកម្ពុជាទាំង ១៥ GWh ដែលបានតម្លៃការប្រើប្រាស់អាណុភាពជាមួយ ៣០ MW ។ ប្រើដៃខ្លួនគម្រោងម៉ោងម៉ោងម៉ោងម៉ោងម៉ោង (ក្នុងឆ្នាំ ២០១៥) និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជាទាំង ៤៥ GWh ដែលបានតម្លៃការប្រើប្រាស់អាណុភាពជាមួយ ១៥ MW ។ ប្រើដៃខ្លួនគម្រោងម៉ោងម៉ោងម៉ោងម៉ោង (ក្នុងឆ្នាំ ២០១៥) និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជាទាំង ៤៥ GWh ដែលបានតម្លៃការប្រើប្រាស់អាណុភាពជាមួយ ១៥ MW ។

សារប្រាតិក ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីបានឱ្យ ស្តិតនៅខេត្តស្រាយរៀង និងទួលការផ្តល់អតិថិជនគម្រោង ការនាំចូលពីប្រទេសរៀតិណាម នៅថ្ងៃ ២០១៦ អាណុភាពនាំចូលពីប្រទេសរៀតិណាមប្រមាណ ១៦ MW និងមានតម្លៃការប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់អាណុភាពជាមួយ ១៦ MW ដែលបានផ្តល់អតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនេះ ៤.៥៦៥ ។

លាកាតទី ២ : កាលបរិច្ឆេទ និងកាលបរិច្ឆេទការងារក្នុង សិលក្រាសាធារណៈក្រុមពីរដែលបានបង្កើតឡើង (MW)

ឆ្នាំ			ខែកាត់	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦
ទីការងារ		អាជីវកម្មជាតិ							
បណ្តាញជាតិ		តម្លៃ	៩៣៨	៧៨១	១.៣៦៤	១.៤៩៣	១.៤៩៦	២.០៣១	
		បញ្ហាប្រាក់	៣៨១	៦៨៨	១.៩០៧	១.៧០៨	១.៨៩៨	១.៩៤៨	
ផ្ទះពេញ		តម្លៃ	៩៧៩	៦៣៨	១.៤២០	១.៧៨៨	១.៨៩២	១.៩៧៧	
		បញ្ហាប្រាក់	៣៣៣	៤៧១	៩៦៨	១.៥៣៣	១.៧៣៨	១.៩០៥	
អគ្គិសនីកម្ពុជា	IPP	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃ	៤៤	៤៤	៤៤	៤៤	៤១	៤១
			បញ្ហាប្រាក់	៤១	៤១	៤១	៤១	៣៥	៣៥
CUPL	IPP	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃ	៣៧	៣៧	៣៧	៣៧	-	-
			បញ្ហាប្រាក់	៣៨	៣៨	៣៨	៣៨	-	-
KEP	IPP	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃ	៤៩	៤៩	៤៩	៤៩	៤៩	៤៩
			បញ្ហាប្រាក់	៤៨	៤៨	៤៨	៤៨	៤៨	៤៨
CITY POWER	IPP	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃ	៤	-	៤	-	-	-
			បញ្ហាប្រាក់	៧	-	៧	-	-	-
CEP	IPP	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃ	៤៩	៤៩	៤៩	៤៩	៤៩	៤៩
			បញ្ហាប្រាក់	៤៥	៤៥	៤៥	៤៥	៤៥	៤៥
COLBEN	IPP	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃ	៤០	៤០	៤០	៤០	៤០	៤០
			បញ្ហាប្រាក់	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០
គិរិយ៍ ១	IPP	ភាគី	តម្លៃ	១៤	១៤	១៤	១៤	១៤	១៤
			បញ្ហាប្រាក់	១១	១១	១១	១១	១១	១១
គិរិយ៍ ៣	IPP	ភាគី	តម្លៃ	-	១៤	១៤	១៤	១៤	១៤
			បញ្ហាប្រាក់	-	១៤	១៤	១៤	១៤	១៤
កំចាយ	IPP	ភាគី	តម្លៃ	-	១៤៤	១៤៤	១៤៤	១៤៤	១៤៤
			បញ្ហាប្រាក់	-	១៤៤	១៤៤	១៤៤	១៤៤	១៤៤
អាត់	IPP	ភាគី	តម្លៃ	-	-	១៤០	១៤០	១៤០	១៤០
			បញ្ហាប្រាក់	-	-	១៤០	១៤០	១៤០	១៤០
ប្រសីហុងក្រាម	IPP	ភាគី	តម្លៃ	-	-	៣៣៨	៣៣៨	៣៣៨	៣៣៨
			បញ្ហាប្រាក់	-	-	១៦៥	៣៣៨	៣៣៨	៣៣៨
តាត់	IPP	ភាគី	តម្លៃ	-	-	-	២៤៦	២៤៦	២៤៦
			បញ្ហាប្រាក់	-	-	-	២៤៦	២៤៦	២៤៦
CEL	IPP	ធម្មជាតិ	តម្លៃ	-	-	១៤០	១៤០	១៤០	១៤០
			បញ្ហាប្រាក់	-	-	៩០០	៩០០	៩០០	៩០០
CIIDG	IPP	ធម្មជាតិ	តម្លៃ	-	-	-	២៧០	២៧០	២៧០
			បញ្ហាប្រាក់	-	-	-	១៤៥	២៩១	៣៣៧

លាកាហទី ២ : កាលបរិច្ឆេទ និងភាពទូទៅក្នុងតីប្រកាសរាជក្រឹត និងការសំឡុង (MW) (ត)

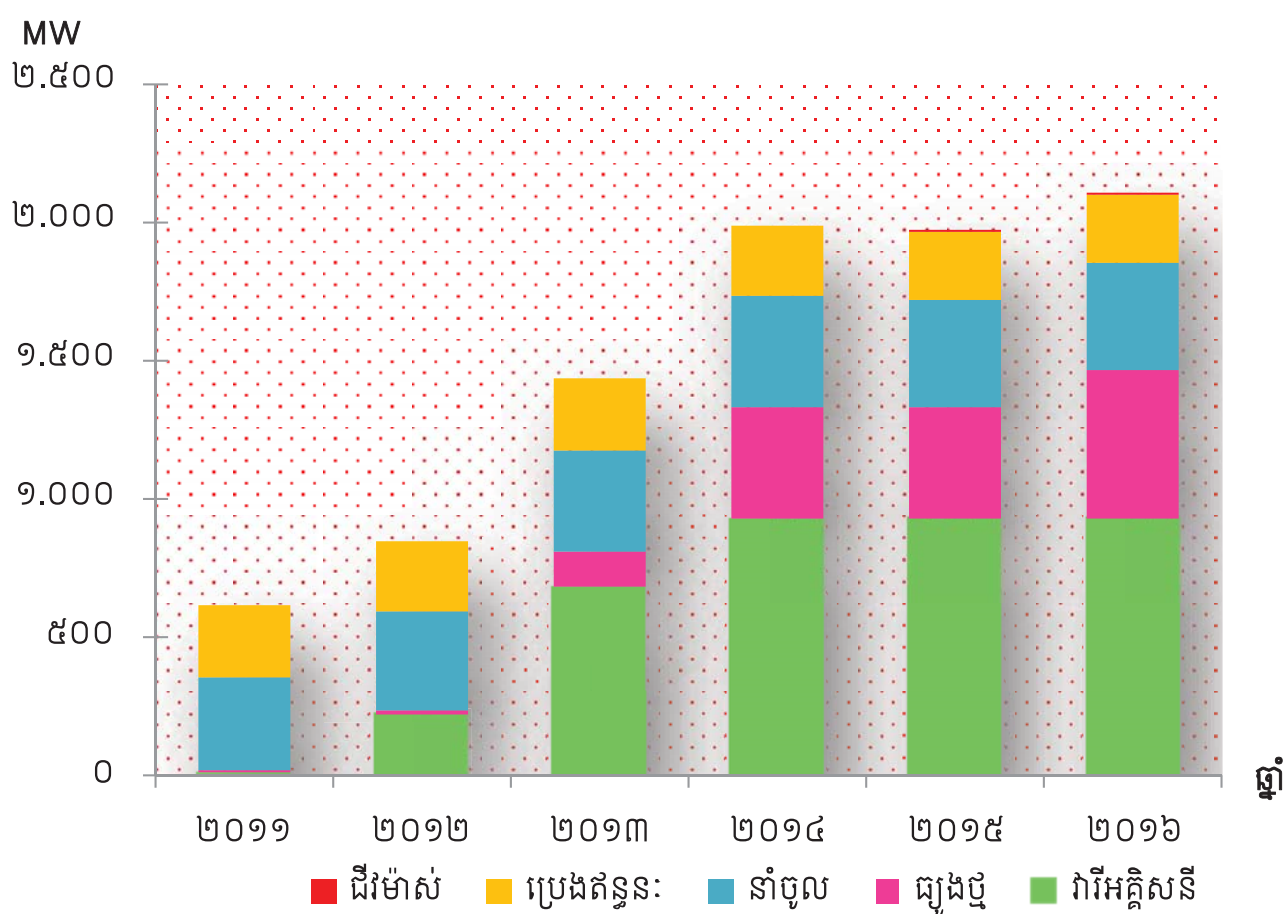
ឆ្នាំ			អាយុរាល	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦	
ទីតាំង				៩០	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០	
សូវណ្ឌីរិទ្ធិ	IPP	ធម្មជួយ	តម្លៃដឹង	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០	
			បញ្ញាប្រ	៧	៧	៨	៨	៨	៨	
ថែទីផ្ទើផ្តើ	នាំចូល		កិច្ចក្រោមប្រព័ន្ធ	-	-	-	-	៩៤០	៩៤០	
			បញ្ញាប្រ	-	-	-	-	៩៤០	៩៤០	
រៀបចំនាម	នាំចូល		កិច្ចក្រោមប្រព័ន្ធ	៤០០	៤០០	៤០០	៤០០	៤០០	៤០០	
			បញ្ញាប្រ	១៣៥	១៣០	១៣០	១៣០	១៣០	១៣០	
អគ្គិសនី ខេត្ត-ក្រុង			តម្លៃដឹង	១៨៧	២១៥	២១៧	២៤៧	១៣១	១៣១	
			បញ្ញាប្រ	១៧៥	២០៧	២១០	២៤៨	១៨១	១៨១	
អគ្គិសនី សៀមរាប	EDC	ប្រជុំ	តម្លៃដឹង	៩៩	៩៩	៩៩	៩៩	៩៩	៩៩	
			បញ្ញាប្រ	៩៩	៩៩	៩៩	៩៩	៩៩	៩៩	
	បណ្តាញជាតិ		តម្លៃដឹង	៤០	៤០	៤០	៤០	-	-	
			បញ្ញាប្រ	៤០	៤០	៤០	៤០	-	-	
អគ្គិសនី ខេត្តព្រះសីហនុ	EDC	ប្រជុំ	តម្លៃដឹង	៦	៦	៦	៦	៦	៦	
			បញ្ញាប្រ	៥	៥	៥	៥	៥	៥	
	IPP	ប្រជុំ	តម្លៃដឹង	១៤	១៤	១៤	១៤	១៤	១៤	
			បញ្ញាប្រ	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០	
អគ្គិសនី កំពង់ចាម	IPP	ប្រជុំ	តម្លៃដឹង	៨	៨	៨	៨	៨	៨	
			បញ្ញាប្រ	៧	៧	៧	៥	៥	៥	
	បណ្តាញជាតិ		តម្លៃដឹង	២	២	២	២	២	២	
			បញ្ញាប្រ	២	២	២	២	២	២	
អគ្គិសនី តាអក់	EDC	ប្រជុំ	តម្លៃដឹង	២	២	២	២	២	២	
			បញ្ញាប្រ	២	២	២	២	២	២	
	បណ្តាញជាតិ		តម្លៃដឹង	៥	១៦	១៦	១៦	-	-	
			បញ្ញាប្រ	៥	១៦	១៦	១៦	-	-	
អគ្គិសនី បាត់ដំបង	EDC	ប្រជុំ	តម្លៃដឹង	៣	៣	៤	៤	៤	៤	
			បញ្ញាប្រ	៤	៤	៤	៤	៤	៤	
	បណ្តាញជាតិ		តម្លៃដឹង	៤០	៤០	៤០	៤០	-	-	
			បញ្ញាប្រ	៤០	៤០	៤០	៤០	-	-	
អគ្គិសនី បន្ទាយមានជ័យ	EDC	ប្រជុំ	តម្លៃដឹង	៣	៣	៣	៣	៣	៣	
			បញ្ញាប្រ	៣	៣	៣	៣	៣	៣	
	បណ្តាញជាតិ		តម្លៃដឹង	៤០	៤០	៤០	៤០	-	-	
			បញ្ញាប្រ	៤០	៤០	៤០	៤០	-	-	

លាការទី ២ : កាលបរិច្ឆេទ និងអនុភាពនៃការបញ្ចូនតិចប្រចាំខែ និងការលើកឡើង (MW)(ត)

ឆ្នាំ			២០១៩	២០១៨	២០១៧	២០១៥	២០១៤	២០១៣	២០១២		
ទីតាំង		អាជីវការ									
អគ្គិសនី កំពត	EDC	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃដឹង	៣	៣	៣	៣	៣	៣		
			បញ្ញាប្បួន	៣	៣	៣	៣	៣	៣		
កំពង់ស្ពឺ	IPP	ដីរមាស់	តម្លៃដឹង	-	-	-	-	៦	៦		
			បញ្ញាប្បួន	-	-	-	-	៦	៦		
ក្រសួងបណ្តាញដាតិ			តម្លៃដឹង	៥៣	៦៩	៧៣	៧៣	៧៦	៧៦		
			បញ្ញាប្បួន	៥១	៦៧	៧១	៧១	៧៤	៧៤		
សាខាទំនាក់ប្រកប	នាំចូល		កិច្ចប្រមិធព្រៀង	៥	៥	៥	៥	៥	៥		
			បញ្ញាប្បួន	៥	៥	៥	៥	៥	៥		
សាខាមេមត់	នាំចូល		កិច្ចប្រមិធព្រៀង	៥	៥	៥	៥	៥	៥		
			បញ្ញាប្បួន	៥	៥	៥	៥	៥	៥		
សាខាកំពង់ត្រាច	នាំចូល		កិច្ចប្រមិធព្រៀង	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០		
			បញ្ញាប្បួន	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០		
អគ្គិសនី ត្រោះដែន	EDC	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃដឹង	២	២	២	២	២	២		
			បញ្ញាប្បួន	២	២	២	២	២	២		
	នាំចូល		កិច្ចប្រមិធព្រៀង	១	១	៣	៣	៣	៣		
			បញ្ញាប្បួន	១	១	៣	៣	៣	៣		
អគ្គិសនី ស្វីជិត្រុង	EDC	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃដឹង	២	២	២	២	២	២		
			បញ្ញាប្បួន	២	២	២	២	២	២		
	នាំចូល		កិច្ចប្រមិមព្រៀង	២	៤	៤	៤	៦	៦		
			បញ្ញាប្បួន	២	៤	៤	៤	៦	៦		
អគ្គិសនី តិចិត្ត	IPP	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃដឹង	១	-	-	៣	៣	៣		
			បញ្ញាប្បួន	១	-	-	១	១	១		
	EDC	ភាគី	តម្លៃដឹង	១	១	១	១	១	១		
			បញ្ញាប្បួន	១	១	១	១	១	១		
	នាំចូល		កិច្ចប្រមិមព្រៀង	៧	៧	៨	៨	៨	៨		
			បញ្ញាប្បួន	៧	៧	៨	៨	៨	៨		
អគ្គិសនី ស្ថាយព្រែង	EDC	ប្រជាធិបតេយ្យ	តម្លៃដឹង	១	១	១	១	១	១		
			បញ្ញាប្បួន	១	១	១	១	១	១		
	នាំចូល		កិច្ចប្រមិមព្រៀង	៤	៧	៨	៨	៨	៨		
			បញ្ញាប្បួន	៤	៧	៨	៨	៨	៨		
សាខាពាណិត	នាំចូល		កិច្ចប្រមិមព្រៀង	៥	១៦	១៦	១៦	១៦	១៦		
			បញ្ញាប្បួន	៥	១៦	១៦	១៦	១៦	១៦		
អគ្គិសនី មណ្ឌលតិចិត្ត	EDC	ប្រជាធិបតេយ្យ/ ភាគី	តម្លៃដឹង	១	១	១	១	១	១		
			បញ្ញាប្បួន	១	១	១	១	១	១		
	នាំចូល		កិច្ចប្រមិមព្រៀង	-	១	១	១	១	១		
			បញ្ញាប្បួន	-	១	១	១	១	១		

តារាងទី ២ : លក្ខណៈនាថរស្តីបន្ថី និងអនុនាថរស្តីបន្ថី និងការផែនកម្ពុជា (MW) (ខ)

ឆ្នាំ		អាយុភាព	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦
ទីការដំឡើង	នានា		កិច្ចប្រមិធរៀង	០,៩	០,៩	០,៩	០,៩	០,៩
សាធារណ៍ ក្រសួង	នានា	បញ្ហាប្រជាធិបតេយ្យ	០,៩	០,៩	០,៩	០,៩	០,៩	០,៩
		កម្ពុជា	-	-	១	១	១	១
អគ្គិសនី ក្រចេះ	EDC	បញ្ហាប្រជាធិបតេយ្យ	-	-	១	១	១	១
		កម្ពុជា	៣	៣	៣	-	-	-
	IPP	បញ្ហាប្រជាធិបតេយ្យ	១	១	១	-	-	-
		កម្ពុជា	៣	៣	៣	-	-	-
សាធារណ៍ សាធារណ៍	នានា	បញ្ហាប្រជាធិបតេយ្យ	១	២	២	២	២	២
		កម្ពុជា	១	២	២	២	២	២
សរុប	បញ្ហាប្រជាធិបតេយ្យ	៦១៧	៨៤៩	៩.៤៣៧	៩.៤៨៨	៩.៤៧២	៩.៤០៧	៩.៣៦៦
	កម្ពុជា	៤១២	៧៧៨	៧.៧៧៨	៧.៧៧៨	៧.៧៧៨	៧.៧៧៨	៧.៧៧៨
ជាការគរោះ , %			៨៣%	៩៤%	៩៤%	៩៤%	៩៤%	៩៤%



របាយទី ១ : អាយុភាពតម្លៃតាមប្រភេទនៃឆ្នាំ ២០១១ - ២០១៦

តារាងទី ៣ : ចាយពាណិជ្ជកម្មភាពនៃក្រសួងអប់រំ និងការអំណុល (GWh)

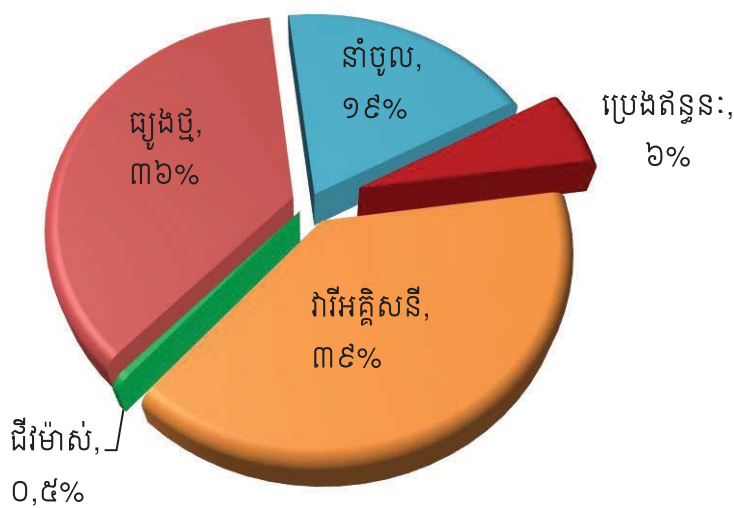
ឆ្នាំ និងខែ	មេសា	ឧសភា	មីនា	ឧសភា	សីហា	កញ្ញា
បណ្តុះបណ្តុះ	២.៣៨	៣.០៨	៣.៩៧	៤.៦៨	៥.៣៩	៥.៦៦
អគ្គិសនីកម្ពុជា	៤៩	៥៨	៣៦	២៦	៤	៧២
CUPL	១៣៣	១៣២	៣៣	៣៤	៥	-
គិរិយា ១	៣៨	២៩	៤៥	៣៥	៣៥	៤២
គិរិយា ៣	-	៣៩៦	៤៦៣	៤២៤	៣៦៣	៤៣៨
អាតិ	-	-	២៦៧	៣២៧	១០៦	២១៤
បុសីដ្ឋក្រាម	-	-	១៣៨	៤៦៦	៤៣១	៩២៣
តាតិ	-	-	-	១០៥	៣៣៦	៤៥៩
KEP	២៣២	១៩៧	១៩០	៨០	៥១	១១៥
City Power	២៥	១៦	១៣	-	-	-
CEP	២២៨	២០៩	១៩៤	៥៦	៦៦	១៦០
COLBEN	៣៥	៣១	១៩	១១	៥	១៦
S.L Garment	១៨	១០	៦	១	៥	៧
សុវណ្ណភូមិ	៥៦	៣៧	៣០	៥៣	៣៥	៤២
CEL	-	-	១៣៩	៦៥៤	៦២០	៤៧៤
CIIDG	-	-	-	១៦៧	១.៤៧៤	១.៧៦៦
ផែន្ទុងផែន្ទុង	-	៧៦	៤១	៣៥០	១៣៩	១៩៧
ផ្សេតុណាម	១.១២១	១.១៩៩	១.៣៨៩	៨៧៦	៨០៨	៧៣៧
PP Sugar	-	១	១	១០	២៣	២៣
សៀមរាប	២១៥	២៦៨	៥	៥	៥	៥
ប្រែសីហនុ	៧៦	៤០	២៥	៥	៣	១១
កំពង់ចាម	៣៨	៥៧	៣២	៥	០,២	២
តាកែវ	១៣	២៦	០,០៣	០,០២	០,០២	០,០១
បាត់ដំបង	៦៥	១០៦	០,០១	០,០១	០,០១	០,០១
កំពត	៣៣	១៥	១២	១៥	១៥	២៣
បន្ទាយមានជ័យ	២៥	៤០	០,១៦	០,០៤	០,០៤	០,១
ក្រុងបណ្តុះបណ្តុះ	១៧៥	២៤៩	២៦៦	២៨៩	២៩៩	៣៤៨
ពញ្ចាស់ក្រក	៣២	៤០	៣៥	៣០	២២	២៣
មេមត់	១១	១៥	១៦	១៦	១៥	២២
កំពង់ត្រាប	១៥	១៧	១៧	១៣	៥	១៥
ផ្សេងៗ	៧	១២	១៥	១៣	៥	៥
ស្តីងគ្រែង	៧	៥	១១	១៤	១៥	៣៥
រតនគិរិ	៥	១៧	២៣	២៨	៣៣	៣៧
ស្រាយផ្សេងៗ	២៥	២៧	៣៣	១៣៧	១៥៥	១៦៥

តារាងទី ៣ : ចាយពាល់នៃសកម្មភាពប្រជាសាខាប្រជាជាតិ និងការអំពើន (GWh) (ត)

ឆ្នាំ និងរដ្ឋបាល	២០១៩	២០១៨	២០១៧	២០១៥	២០១៤	២០១៣
បានិក	៥៩	៧៩	៨៧	-	-	-
មណ្ឌលគីឡូ	២	៣	៣	៤	៥	៦
កែវិសិមា	១	១	២	៣	៥	៥
ក្រចេះ	២	៧	១០	១៥	១៥	២០
ស្តូល	៥	៧	៩	១០	១១	១២
សរុប	២.៥៦៥	៣.៣១០	៣.៦៨៩	៤.៥១៨	៥.៦៩៨	៦.៦៩៨

លាកាតទី ៤ : ការផែនិតប្រព័ន្ធលាម្ចប្រឡាយក្នុងឆ្នាំ ២០១៦ (GWh)

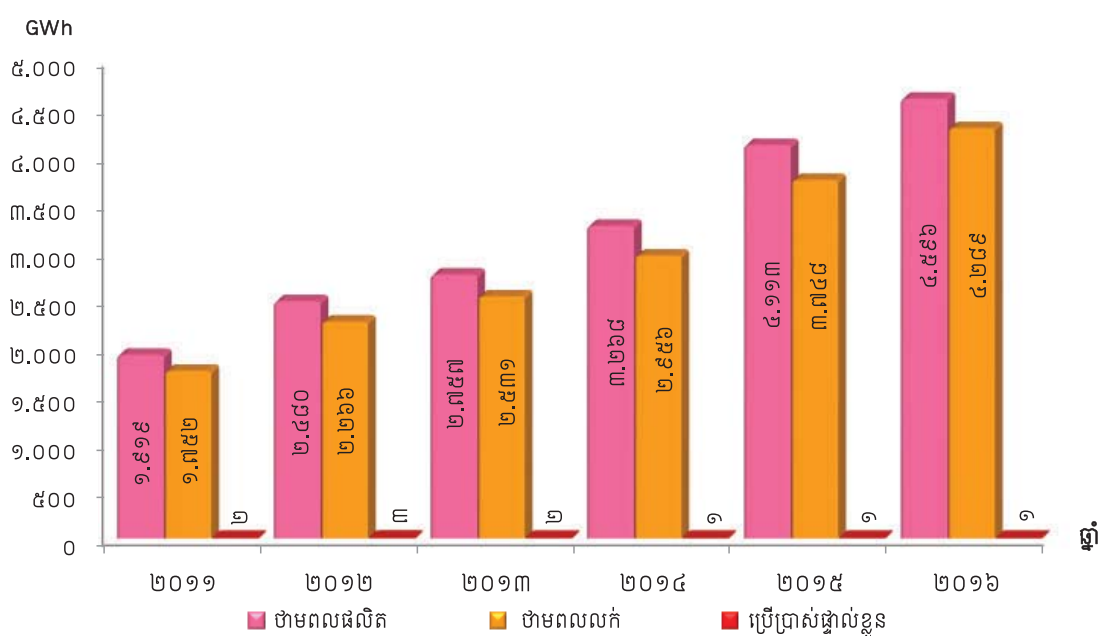
ទីតាំង	ប្រភេទស្នើសុំ	រាជអគ្គិសនី	ដីម៉ាស់	ឯកចាប់	នាំចូល	សរុប
បណ្តាញជាតិ	៣៨៣	២.៥៥៨	៣០	២.៣៩១	៩០៧	៦.២៦៨
ក្នុងពេញ	អ.ក	៧២	-	-	-	៧២
	ជ.ជ	២៩១	២.៥៥៨	៣០	២.៣៩១	៦.១៥៣
កំពង់ស្ពឺ	-	-	-	-	-	-
សេវាកាប	៤	-	-	-	-	៤
ប្រាស់សីហានុ	១១	-	-	-	០,៩	១១
កំពង់ចាម	២	-	-	-	-	២
តាកែវ	០,០៩	-	-	-	-	០,០៩
បាត់ដំបង	០,០៩	-	-	-	-	០,០៩
កំពត	០,៩	-	-	-	២៣	២៣
បន្ទាយមានដីយ	០,៩	-	-	-	-	០,៩
ក្រុងបណ្តាញ	០,៣	៥	៣	-	៣៣៧	៣៥៥
ពញ្ចាស់ក្រុក	-	-	-	-	២៣	២៣
មេមត់	-	-	-	-	២២	២២
កំពង់ត្រាច	-	-	-	-	១៥	១៥
ត្រាជែង	០,៩	-	-	-	៥	៥
ស្តីដៃត្រង	០,៩	-	-	-	៣៥	៣៥
តែនគីរី	-	២	-	-	៣៥	៣៥
ស្តាយជុំង	០,០២	-	-	-	១៦៥	១៦៥
មណ្ឌលគីរី	០,៩	១	-	-	៥	៥
កែវសីមា	-	-	-	-	៥	៥
ក្រុចេះ	០,០២	-	៣	-	១៧	២០
ស្នូល	-	-	-	-	១២	១២
សរុប	៣៨៣	២.៥៥១	៣៣	២.៣៩១	១.២៥៥	៦.២៦៨



របាយទី៤ : ការផែនិតប្រព័ន្ធលាម្ចប្រឡាយ នៅឆ្នាំ ២០១៦

តារាងទី ៥ : ភាគីភាពអតិថែមនៅត្នោត-ក្រុម (MW)

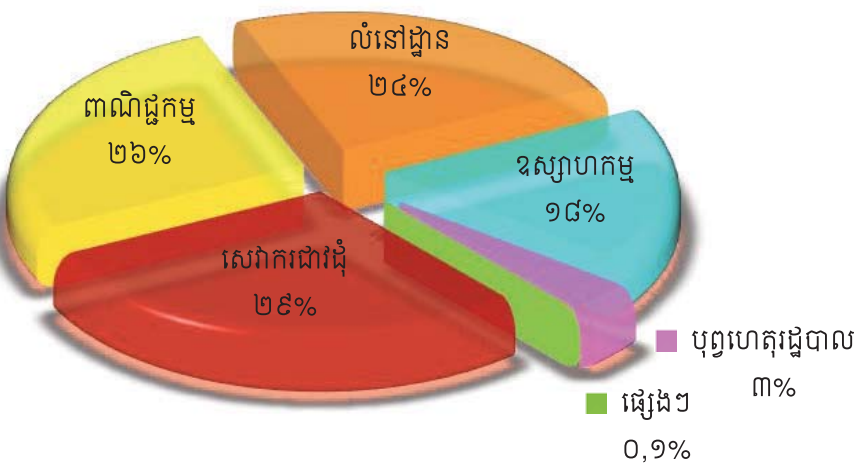
ទីការងារ	២០១៩	២០១៨	២០១៧	២០១៦	២០១៥	២០១៤	២០១៣
បណ្តុះបណ្តុះ	៤០៧	៤០៨	៦២៥	៧៨៥	៨៨៨	៨៨៩	៩.០៦៥
ត្នោត	៣៥៥	៤១០	៤៩៣	៥៦៣	៥៦៣	៥៧៤	៥៥៧
សៀមរាប	៣៥	៤៧	៥៧	៥៥	៥៥	៥៥	៥៥
ព្រះសីហនុ	១៦	១៥	២៥	៣០	៤០	៤៦	៥៦
កំពង់ចាម	៥	១០	១៧	១៥	២២	៣២	៣២
ធម្មាគ្រក	៧	៧	៧	៦	៥	៥	៥
មេមត់	៥	៥	៥	៥	៥	៥	៥
តាកែវ	៥	៧	៥	១៥	២០	២៣	២៣
បាត់ដំបង	១៥	២១	២៣	២៦	៣៧	៤៥	៤៥
កំពត	៥	៥	៥	១៣	១៥	១៥	១៥
កំពង់ត្រាទោ	២	៣	៣	៣	៥	៣	៣
ត្រូវដឹង	១	៣	៣	៥	១៥	១៥	១៥
បន្ទាយមានដ័យ	៦	៥	១១	១៥	២៣	២៥	២៥
ស្វើដែកជុង	២	៣	៥	៥	៣	៥	៥
រគនគីរី	២	៥	៥	៥	៦	៧	៧
ស្តាយព្រែង	៥	៥	៧	៥	១២	២០	២០
បារិត	១១	១៥	១៦	១៧	១៧	១៦	១៦
មណ្ឌលគីរី	១	១	១	១	១	១	២
កែវសីមា	-	០,៥	០,៥	១	១	១	១
ក្រចេះ	២	១	១	២	៣	៣	៥
ស្នូល	-	១	១	២	២	២	៣
កំពង់ស្សី	-	-	-	-	-	៣៥	៥៥



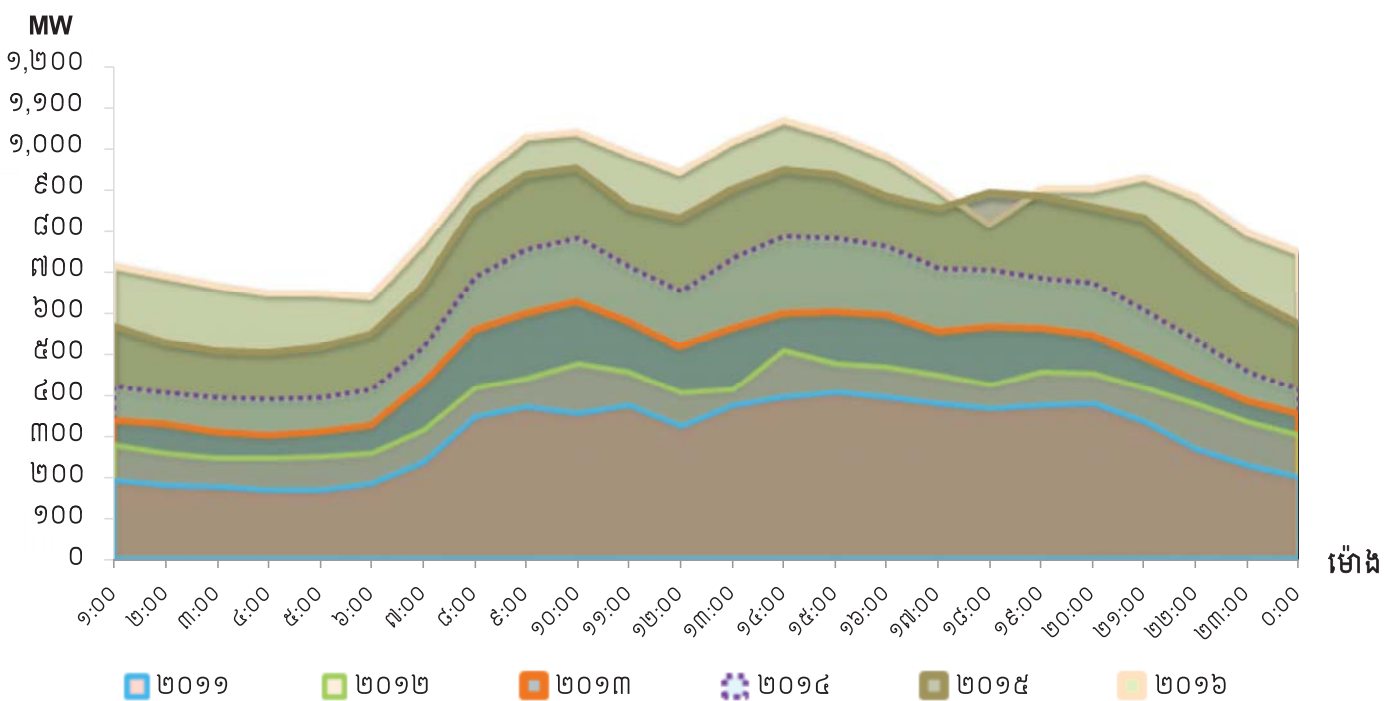
រូបភាពទី៣ : បានកំណត់ស្នូល, បានកំណត់ស្សី និងប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន
សម្រាប់ប្រព័ន្ធគ្មានអគ្គិសនីត្នោត

ລາຍລະອີງ ៦ : ຫ້າຜຕະນະຄໍລາເວລືອສູງ-ຊຸມ (GWh)

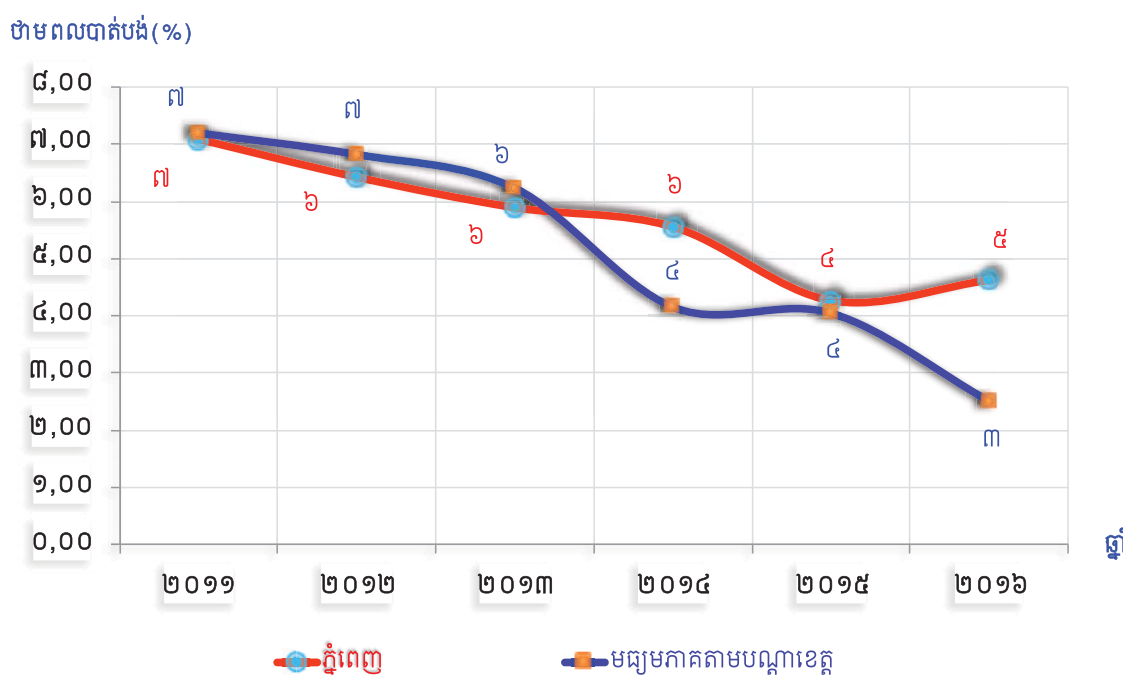
ຫຼືດຳນັກ	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦
ភຸំເທງ	៩.៧៥២	៨.៨៦៦	៨.៥៣១	៨.៥៥៦	៩.៣៥៨	៩.៨៥៩
ເសົ່ງມາກ	១៥៨	២៣៧	២៧០	៣១៩	៣៧៦	៤៥៧
ព្រះសីហានុ	៦៤	៨០	៨៦	៩៤១	៩៥៦	៩៣២
កំពង់ចាម	៣៥	៥២	៥៥	៥៣	៦៥	៧៥
ពញ្ជាំក្រក	៣១	៣៨	៣៧	២៦	២៣	២៣
មេមត់	១១	១៣	១៥	១៥	១៥	១៥
តាកែវ	១២	២៥	៣៧	៥៥	៦០	៦៥
បាត់ដីបង	៦៣	៨៩	១២៧	១៦១	២២២	២៧៨
កំពត	៣១	៥៥	៨៥	៥៥	៨១	៩៧
កំពង់ត្រាច	១៥	១៧	១៦	១៣	-	-
ໄត្យដៃង	៦	១១	១៥	២០	៥២	៥៥
បន្ទាយមានដីយ	២៦	៣៦	៤៧	៧១	១០៦	១១០
ស្វើដែរក្រសួង	៦	៨	១០	១២	១៦	៣៥
គទនគីរី	៥	១៦	២១	២៦	៣១	៣៥
ស្ថាយរៀង	២៣	២៥	២៦	១៧៩	១៥៩	១៨៦
បានិត	៥៥	៧១	៨៧	-	-	-
មណ្ឌលគីរី	៤	៣	៣	៥	៥	៦
កែវសីមា	១	១	២	៣	៣	៤
ក្រចេះ	៤	៦	១០	១៥	១៥	២៥
ផ្លូវ	៤	៦	៨	១១	១០	៦
កំពង់ស្តី	១៦	៤២	៥២	៥៥	១៣៧	៦៥៤
សរុប	៨.៣៥៩	៩.០៥៨	៩.៥៥៩	៩.៩៥៩	៩.៣៥១	៩.៩៩០



របាយទី៤ : បាយពលលក់តាមប្រភេទអគ្គិភ័នសម្រាប់ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីកម្ពុជានៅឆ្នាំ ២០១៦



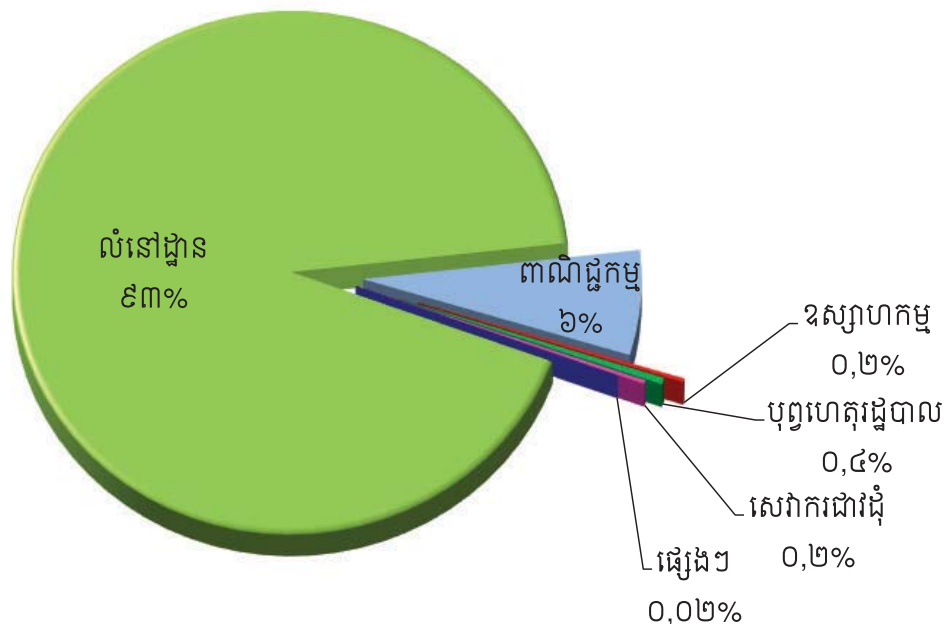
របភាពទី៥ : ខ្សែការជាបន្ទុកប្រើប្រាស់អគ្គិសនាថីឆ្នាំ២០១១ - ២០១៦ ក្នុងប្រព័ន្ធបណ្តាញដាច់



របភាពទី៦ : ថាមពលបាត់បង់សេចក្តីផ្តើមបណ្តាញចែកចាយពីឆ្នាំ ២០១១-២០១៦

តារាងទី ៧ : ចំណួនអតិថជនតម្លៃ - ក្នុងពីឆ្នាំ ២០១៩ - ២០១៦

ទីតាំង	២០១៩	២០១៨	២០១៧	២០១៥	២០១៤	២០១៣
ភ្នំពេញ	២៥៦.៦៥២	២៧៦.៣០៧	២៥៩.៧៧៥	៣៩៥.៥៨៣	៥២២.៥១៧	៦១០.៥៥២
សៀមរាប	២៦.១៥៦	២៤.៧៨១	៣២.៧២៥	៣៦.៦៥៤	៤០.៩៥៩	៤៨.៥៥២
ប្រាជែង	១៩.៥៧២	១៤.២៥៦	១៣.១៥៦	១៤.២៣៥	១៥.៥៧៥	១៧.៩៣០
កំពង់ចាម	១៩.៧៣៩	១២.២៣៩	១៣.០០៣	១៥.៥៧៦	១៦.៤៥៥	១៥.៥៣៦
ព្រៃក្រក	២.៥១៤	២.៦៥៥	២.៥៥៩	២.៥៥៦	៣.៥៥៨	៦.៦៥៥
មេគក់	៤.២៥៥	៤.៥៥២	៥.៣២១	៥.៥៥១	៧.៦០៥	៨.៦៥៥
តាកែវ	៧.៦៥២	១១.២០១	១៣.០៥១	១៥.៦៣៦	២០.២០៣	២១.៥៥៩
បាត់ដំបង	៣២.៧៥៦	៣៨.៥៨៨	៤០.៧៣៥	៤២.៣៣៦	៤៥.២១៦	៤៧.៥៥៩
កំពត	៧.៧៥៦	៨.៣៣២	៩០.៥៥៥	៩១.២៣៥	៩១.៥៥៥	៩៣.១២៥
កំពង់ត្រាម	២.៦៥៦	២.៥៣១	៣.៥៥៥	៣.៦៧០	៤.១៥៦	៥.៨៥៥
ក្រុង	៤.៧៥៥	៥.៥៣៥	៥.៧៥០	៦.៩៩០	៦.៥៥៧	៦.៧៥៥
បន្ទាយមានដឹយ	១៦.០៥៥	១៧.២១៣	១៥.០២២	១៥.២១៥	២១.១៥៦	២២.៣៥៥
ស្រីប្រុង	៣.០៥០	៣.៥៦៣	៤.៦៦៥	៥.៧៥២	៦.២៥០	៧.៥៥៥
កេនកីរី	៣.១៥៧	៣.៥៣៥	៤.២៣៣	៤.៧២២	៥.២៣៥	៦.៥៣០
សាយដ្ឋែង	១៩.៣៩០	១០.២៩៥	១២.៥៧៥	១៣.៤៥២	១៣.៩៦៥	១៩.៥៦៥
បានិត	២.៥៦២	៤.៥១៥	៣.១៧៥	៣.៨០២	៦.៧៥២	៨.៥៥៥
មណ្ឌលកីរី	១.៥៥៥	១.៧១៥	២.០៥០	២.៧៥៥	២.៣៥៥	២.៦៥៥
កែសិមា	៤៧៣	១.២០២	១.៣៣៧	១.៥៥៥	១.៧៥៣	១.៥២៦
ក្រប់	៣.៥៥២	៣.៦៣២	៤.៥០៥	៥.៧៧៦	៦.៧០៧	៨.៥៥៥
ធម្ម	១.០៥១	១.០៥៥	១.១៦៧	១.២៣៥	១.៣១១	១.៥៥៥
កំពង់ស្តី	៦.២៧៥	៥.៥៥៥	៦០.៨២៥	៦១.១៥៥	៦២.៥៥៦	៦៥.៥០៥
សរុប	៤១៥.០៥៦	៤១០.៥៥៣	៥០២.៥៥៥	៥០១.១៥១	៥០៥.៦១៣	៥៩៧.១៥៥



រូបភាពទី ៧ : ប្រភេទអតិថជននៅត្រាំ ២០១៦

នគរបាលពេទ្យមណ្ឌល សិទ្ធិការងារ

នគរបាលពេទ្យមណ្ឌល

ខ្សែបញ្ញា ១៩៥ KV លើកទីមួយមានប្រវិជ្ជ ២៣ km ដើលតភ្តាប់ពីអនុស្សានីយចំនួនបី (អនុស្សានីយទី១, អនុស្សានីយទី២ និងអនុស្សានីយទី៣) នៅក្នុងប្រព័ន្ធបណ្តាល្អូបាណ នានផ្តែតផ្តែងបាមពលក្នុងឆ្នាំ ១៩៩៩ នៅឆ្នាំ ២០០២ មានខ្សែបញ្ញា ១៩៥ KV បន្ទាន់ម៉ឺនបានប្រវិជ្ជ ១១១ km ត្រូវបានសាងសង់ ដើម្បីតភ្តាប់ពីហេងចក្រករីអគ្គិសនីគីរីម្យ ១ មកការងារអនុស្សានីយទី១។ តាមបំណងដែលបានរៀបចំឡើងក្នុងឆ្នាំ ១៩៥ KV តើមួយបានការងារក្នុងមុខតាមការកំណត់ផ្តៃត្រូវដែលបានរៀបចំឡើងបានប្រចាំឆ្នាំ ២០០២។

ខ្សែចំនួនបី ស្ថិតនៅភាគពាយថ្វ នៃប្រទេសកម្ពុជា មានខ្សែបាត់ដំបង ខ្សែបន្ទាយមានជ័យ និងខ្សែសៀវភៅ បានផ្តែតផ្តែងបាមពលដោយខ្សែបញ្ញា ១៩៥ KV មានប្រវិជ្ជ ១៨៥ km ដោយនាំចូលបាមពលពីប្រទេសចំខ្លួនដើម្បីវារីរាល់បានជាក់ចុងឆ្នាំ ២០០៣។

នៅឆ្នាំ ២០០៤ ខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ជាលើកដំបូងក្នុងប្រព័ន្ធសាគ្រូបែកប្រទេសកម្ពុជា ដើលមានប្រវិជ្ជ ៤៧ km បានជាក់ចុងប្រឈមប្រកួតផ្តែងបាមពលពីប្រទេសជំពូលណាម ដើម្បីផ្តែតផ្តែងបាមពលទៅអនុស្សានីយតាក់ក្រែង និងអនុស្សានីយខាងលិចក្នុងពេទ្យ (អនុស្សានីយទី៤)។ ប្រព័ន្ធដែលមានខ្សែបញ្ញា ១៩៥ KV ដើលតភ្តាប់អនុស្សានីយខាងលិចក្នុងពេទ្យ (អនុស្សានីយទី៤) នៅត្រូវបានតារីរាល់បានប្រចាំឆ្នាំ ២០០៤។

នៅឆ្នាំ ២០១១ ខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ដើលមានប្រវិជ្ជ ៧៣ km ត្រូវបានរៀបចំឡើងបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១១ ក្នុងខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ១៩៥ KV ដើម្បីវារីរាល់បានប្រចាំឆ្នាំ ២០១២ នៅឆ្នាំ ២០១២ ដើលមានប្រវិជ្ជ ៣០០ km និងខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ម្ចាស់ខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ដើម្បីវារីរាល់បានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៣ ។

ខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ក្នុងខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV តើការកំណត់ច្នៃបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៣ នៅក្នុងខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ដើម្បីឈរបានចំណាត់ការស្រីបីរី និងកំណត់ច្នៃបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៤ ដើម្បីឈរបានចំណាត់ការស្រីបីរី និងកំណត់ច្នៃបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ ។ ការស្រីបីរី និងកំណត់ច្នៃបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ នៅខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ត្រូវបានដោលបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ ។ ការស្រីបីរី និងកំណត់ច្នៃបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ នៅខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ត្រូវបានការប្រាក់ដែលបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ ។ ការស្រីបីរី និងកំណត់ច្នៃបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ នៅខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ត្រូវបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ ។

នៅឆ្នាំ ២០១៣ ខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV តើខ្សែកំណត់ នៅខ្សែប្រាក់សិទ្ធិការងារ អភិវឌ្ឍន៍អាសយដ្ឋាន (ADB) និងត្រូវការងារ នាន់ប្រចាំឆ្នាំ ២០១៣ (JICA) មានប្រវិជ្ជ ៨ km និងខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ម្ចាស់ខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ដើម្បីវារីរាល់បានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៤ ។ ការស្រីបីរី និងកំណត់ច្នៃបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៤ នៅខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ត្រូវបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ ។

នៅឆ្នាំ ២០១៥ ខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV ក្នុងខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV តើអនុស្សានីយសិទ្ធិការងារ នៅខ្សែបញ្ញានីយខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV និងកំណត់ច្នៃបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ នៅខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV តើអនុស្សានីយបន្ទាយមាស ក្រោមហិរញ្ញវត្ថុ និងកំណត់ច្នៃបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ នៅខ្សែបញ្ញានៅបានប្រវិជ្ជ ២៣០ KV និងកំណត់ច្នៃបានប្រចាំឆ្នាំ ២០១៥ ។

តារាងទី ៤ : ខ្សែបច្ចុប្បន្នតង់ស្ថិកអគ្គសំខាន់ៗ (៤)

I	ខ្សែបច្ចុប្បន្នតង់ស្ថិកអគ្គសំខាន់ៗ ១៩៥ kV	ចំនួន ស្រែតី	មុខភាពខ្សែ (mm ²)	ប្រវែងខ្សែ (km)	ឆ្នាំ ដំណើរ ការ	ប្រភពទុន
៤	អនុស្សានីយទី៤ - អនុស្សានីយទី១	១	២x២៥០	៣០	២០០៩	ជនាតិកត លោក
១០	អនុស្សានីយទី៤ - KEP	១	២x២៥០	២៣	២០០៩	ជនាតិកត លោក
១១	KEP - អនុស្សានីយទី ២	១	២x២៥០	៧	២០០៩	ជនាតិកត លោក
១២	គិរីម្យ ១ - គិរីម្យ ៣	១	១៥០	៣៨	២០១២	BOT
១៣	ពេងចក្រវិទ្យិកអគ្គិសនីស្ទឹងអាត់ - អនុស្សានីយ អូរសោម	២	៦៣០	១៨	២០១៣	BOT
១៤	អនុស្សានីយស្ទឹងហារ - អនុស្សានីយខេត្តព្រះសីហនុ	២	៥០០	១១	២០១៤	JICA
១៥	អនុស្សានីយលួយក - អនុស្សានីយបន្ទាយមាស	១	៥០០	១៤	២០១៤	អគ្គិសនីក្នុង
១៦	ខ្សែបច្ចុប្បន្នកងដុវិញ្ញាកដនានីត្រូវពេញ	២	២x២៥០	៤៥	២០១៥	ជនាតិកត អាហារណា នីហារណា
១៧	អនុស្សានីយសៀវភៅ - អនុស្សានីយសៀវភៅបន្ទី ខាងកំពង់	១	៥០០	២៥	២០១៦	BOT
ប្រវែងខ្សែបច្ចុប្បន្ន			៥១៨ km			

II	ខ្សែបច្ចុប្បន្នតង់ស្ថិកអគ្គសំខាន់ៗ ២៣០ kV	ចំនួន ស្រែតី	មុខភាពខ្សែ (mm ²)	ប្រវែងខ្សែ (km)	ឆ្នាំ ដំណើរការ	ប្រភពទុន
១	ព្រំដែនព្រំតណាម - អនុស្សានីយតាក់កែវ	២	៥០០	៥០	២០០៩	ADB - NDF
២	អនុស្សានីយតាក់កែវ - អនុស្សានីយទី៤	២	៦៣០	៥៧	២០០៩	ADB - NDF
៣	អនុស្សានីយតាក់កែវ - អនុស្សានីយកំពត	២	៥៥០	៧៣	២០១១	KfW
៤	អនុស្សានីយកំពត - ពេងចក្រវិទ្យិកអគ្គិសនីកំចាយ	២	៥០០	១១	២០១២	BOT
៥	អនុស្សានីយទី៤ - អនុស្សានីយទី៦ - អនុស្សានីយ កំពង់ត្រូវ - អនុស្សានីយពោធិ៍សាត់ - អនុស្សានីយ តាក់ដីបង	២	២x៦៣០	២៩៧	២០១៤	BOT
៦	អនុស្សានីយពោធិ៍សាត់ - អនុស្សានីយអូរសោម	២	២x៦៣០	១៣២	២០១៤	BOT
៧	អនុស្សានីយកំពត - អនុស្សានីយស្ទឹងហារ	២	៦៣០	៨២	២០១៣	ADB - JICA
៨	អនុស្សានីយទី៦(ខាងដើមត្រូវពេញ) - អនុស្សានីយ កំពង់ចាម	២	២x៥០០	៩៧	២០១៣	BOT
៩	អនុស្សានីយអូរសោម - ពេងចក្រវិទ្យិកអគ្គិសនីស្ទឹង ប្លុស្ទឹងដ្ឋែក្រាម	២	២x៥០០	៨២	២០១៣	BOT
១០	ដុវិញ្ញាកដនានីត្រូវពេញ (ខាងលិច - ខាងត្បូង ត្រូវពេញ)	២	២x៦៣០	២៥	២០១៥	ជនាតិកត អាហារណា នីហារណា
១១	ពេងចក្រវិទ្យិកអគ្គិសនីស្ទឹងប្លុស្ទឹងដ្ឋែក្រាម - ពេងចក្រវិទ្យិកអគ្គិសនីស្ទឹងតាក់	២	២x៥០០	៣៥	២០១៥	BOT
ប្រវែងខ្សែបច្ចុប្បន្ន			៥៩៣ km			

តារាងទី ៤ : អនុស្សានីយអត្ថិតាមវិធានស្តូវលខ្លោះ

ល.រ	អនុស្សានីយ	តម្លៃស្បែង (kV)	ចំនួន ក្រដៃស្បែរម៉ាទ់រ	ការអាជិវកម្មប្រា (MVA)	ឆ្នាំ ដំណើរការ
១	អនុស្សានីយទី១	១១៥/២២	២ x ៧៥	៩៥០	២០៩៣
២	អនុស្សានីយទី២	១១៥/២២	៣ x ៥០	៩៥០	១៩៩៩ បន្ទែម ១គ្រឿង ឆ្នាំ ២០៩៣
៣	អនុស្សានីយទី៣	១១៥/២២	២ x ៥០	៩០០	១៩៩៩
៤	អនុស្សានីយកំពង់ស្ពឺ	១១៥/២២	១ x ៥០	៥០	២០០៨
៥	អនុស្សានីយបាត់ដំបង(CPTL)	១១៥/២២	១ x ២៥	២៥	២០០៧
៦	អនុស្សានីយបន្ទាយមានជីថយ	១១៥/២២	១ x ២៥	២៥	២០០៧
៧	អនុស្សានីយសេវាមកប	១១៥/២២	២ x ៥០	៩០០	២០០៧ បន្ទែម ១គ្រឿង ឆ្នាំ ២០៩៤
៨	អនុស្សានីយទី៨ (ខាងលិចក្នុងពេញ)	២៣០/១១៥	២ x ២០០	៤០០	២០០៦
		១១៥/២២	២ x ៥០	៩០០	
៩	អនុស្សានីយតាក់ក់	២៣០/២២	១ x ៥០	៥០	២០០៦
១០	អនុស្សានីយកំពត	២៣០/២២	១ x ៥០	៥០	២០៩៩
១១	អនុស្សានីយកំពង់ឆ្នាំង	២៣០/២២	១ x ២៥	២៥	២០៩៨
១២	អនុស្សានីយពោធិ៍សាត់	២៣០/២២	១ x ២៥	២៥	២០៩៨
១៣	អនុស្សានីយបាត់ដំបង(CPG)	២៣០/១១៥/២២	២ x ៥០	១៥០	២០៩៨ បន្ទែម ១គ្រឿង ឆ្នាំ ២០៩៤
១៤	អនុស្សានីយទី៩	១១៥/២២	២ x ៥០	៩០០	២០៩៣
១៥	អនុស្សានីយស្ពឺជបារី	២៣០/២២	១ x ៥០	៥០	២០៩៣
១៦	អនុស្សានីយទី៦ (ខាងជើងក្នុងពេញ)	១១៥/២២	១ x ៥០	៥០	២០៩៣
		២៣០/១១៥	២ x ២០០	៤០០	
១៧	អនុស្សានីយអ្នរកេរាម	២៣០/១១៥/២២	១ x ១៥០	១៥០	២០៩៣
១៨	អនុស្សានីយកំពង់ចាម	១១៥/២២	២ x ៥០	៩០០	២០៩៣ បន្ទែម ១គ្រឿង ឆ្នាំ ២០៩៤
១៩	អនុស្សានីយលួយក	២៣០/១១៥	១ x ៩០០	៩០០	២០៩៤
២០	អនុស្សានីយខេត្តប្រែ:សីហានុ	១១៥/២២	១ x ៥០	៥០	២០៩៤
២១	អនុស្សានីយបន្ទាយមាស (SWS)	១១៥	-	-	២០៩៤
២២	អនុស្សានីយទី៧ (ខាងក្រោងក្នុងពេញ)	២៣០/១១៥	១ x ២០០	២០០	២០៩៤
		១១៥/២២	១ x ៥០	៥០	
២៣	អនុស្សានីយស្ពឺជតាតិត	២៣០/៣៥/២២	១ x ៦០	៦០/៦០/៤០	២០៩៥
២៤	អនុស្សានីយ ១E	១១៥/២២	១ x ៥០	៥០	២០៩៥
២៥	អនុស្សានីយធ្វើខាងកំពង់សេវាមកប	១១៥/២២	១ x ៥០	៥០	២០៩៦

មណ្ឌលបាយកច្ចាយ

បណ្តាញចែកចាយ និងបណ្តាញបញ្ហានរដ្ឋបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ជាទូទៅ គឺមានតម្លៃស្បែង ២២ kV និងតម្លៃស្បែង
ទាប ០.៨/០.៩៣ kV ។ អំឡុងឆ្នាំ២០០៩ និង ២០១០ បណ្តាញចែកចាយនៅក្រោមបាននឹងកំណត់ស្តី ខេត្តព្រៃនេ
ស្របការណានុង (ខេត្តគេនគិរី) ខេត្តស្រីដែលត្រួតព្រម និងខេត្តព្រះសីហនុ ត្រូវបានសាងសង់បន្ថែម ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃ
ការផ្តល់ផ្តល់ ។ ចំពោះទិន្នន័យលម្អិតរបស់ខ្សែបណ្តាញប្រភេទតម្លៃស្បែងខ្ពស់គ្មានបង្ហាញក្នុងតារាងបន្ទាប់។

គម្រោងអគ្គិសនីការបន្ទីរកម្មដនបទ ដែលស្ថិតក្រោមប្រាក់កម្ពុជាបស់ជនភាគចារ៉ាណីហាន់ណា (China
Exim Bank) កំពុងដំណើរការសាងសង់ប្រព័ន្ធធែកចែកចាយតម្លៃស្បែងមធ្យម ដែលគ្របដណ្តូប់ខេត្តចំនួន ០៥ រៀមាន
ខេត្តកំពុងចាម ខេត្តព្រៃនេ ខេត្តកំពុងស្តី និងខេត្តព្រះសីហនុ ដែលមានប្រវែងសរុប ៤.០០០ km ។ បន្ថែមទៀនេះ
គម្រោងអគ្គិសនីការបន្ទីរកម្មដនបទដំណាក់កាលទី២ ស្ថិតក្រោមមូលនិធីរបស់រដ្ឋបាលកម្ពុជា ដែលគ្របដណ្តូប់
ខេត្តចំនួន ៦ រៀមាន ខេត្តក្រចេះ ខេត្តស្រីដែលត្រួតព្រម ខេត្តមណ្ឌលគិរី ខេត្តខេត្តមេនដីយ និងខេត្តសៀមរាប
ដែលមានប្រវែងសរុបប្រមាណ ៩.៤០០ km បានចាប់ផ្តើមសាងសង់ ហើយពីនឹងបាយកច្ចាយជាស្ថាបន្ទាន់ ២០១៦ ។

គម្រោងព្រឹកខ្សែបញ្ហានរដ្ឋអគ្គិសនីតម្លៃស្បែងមធ្យម ក្រោមគម្រោងហិរញ្ញប្បញ្ញទានសណ្ឋាគារបស់ជនភាគអភិវឌ្ឍន៍
អាសយុ(ADB) ដែលកំពុងដំឡើការសាងសង់ក្នុងខេត្តចំនួន ៥ រៀមាន៖ ខេត្តសៀមរាប ខេត្តកំពុងចំ ខេត្តកំពុងចាម ខេត្ត
កណ្តាល ខេត្តបន្ទាយមានដីយ ដែលមានប្រវែងសរុបប្រមាណ ២.១៥៨ km។ បន្ទាប់មកគម្រោងអគ្គិសនីការបន្ទីរកម្មដនបទ
ខេត្តខេត្តស្រីដែលត្រួតព្រម ដែលប្រើប្រាស់ថវិកាបានឯករាជ្យប្បញ្ញទានសតសំណងរបស់ទីភ្នាក់ងារអ្នកឈ្មោះស្របតាមរយៈជនភាគអភិវឌ្ឍន៍អាសយុ(ADB)
តាមរយៈជនភាគអភិវឌ្ឍន៍អាសយុ(ADB) ជាមួយថវិកាក្នុងស្រុក ដែលមានប្រវែងខ្សែបញ្ហាន ៦២០ km ។

គម្រោងព្រឹកចែកចាយក្នុងខេត្តកោះកុង និងពីខេត្តកំពុងចាម និងខេត្តក្រចេះ ដែលផ្តល់ហិរញ្ញប្បញ្ញទានសណ្ឋាគារ
ដោយទីភ្នាក់ងារបានកំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ហើការតែង AFD ត្រូវបានដំឡើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព និងផ្សេងៗដោយផ្សេងៗ។

គម្រោងព្រឹកបណ្តាញអគ្គិសនីការបន្ទីរកម្មដនបទ ដំបានទី៥ និងទី៦ បានចាប់ផ្តើម សិក្សា និងដំឡើការ
ចោរចា ដើម្បីព្រឹកបន្ថែមនូវបណ្តាញអគ្គិសនីការបន្ទីរកម្មដនបទក្នុងខេត្តចំនួន ១៣ ដួចជា ខេត្តព្រះវិហារ ខេត្ត
ខេត្តមេនដីយ ខេត្តសៀមរាប ខេត្តបាត់ដំបង ខេត្តក្រចេះ ខេត្តព្រៃនេ ខេត្តកោះកុង ខេត្តពោធិ៍សាត់ ខេត្តមណ្ឌលគិរី
ខេត្តក្នុងយុំ ខេត្តគេនគិរី ខេត្តកំពុងចាម និងខេត្តកំពុងស្តី ដែលមានប្រវែងសរុបប្រមាណ ៤.៥២៥ km។

តារាងទី ១០ : ទិន្នន័យសម្រេចនៃប្រព័ន្ធបែកចាយ និងចាយអាសយដ្ឋាន

ទីតាំង	ប្រភេទ	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦
ភ្នំពេញ និង កណ្តាល	ប្រដែងខ្សែ,cct-km	២.០៥៨	២.៥៧៣	៣.៥៨៦	៣.៧៧៩	៤.១៨៧	៤.៥៨១
	តាមស្រួលមធ្យម	១.០៧៦	១.៨៨៧	២.២០៥	២.៣២៥	២.៦៤១	២.៧៥៩
	តាមស្រួលទាប	៥៨២	១.២៨៥	១.៣៨២	១.៤៥៣	១.៥៥៦	១.៦៦២
	បន្ទប់ត្រីនុសរុប	១.៥៧៥	២.១៧០	២.៣៨៥	២.៦៦៥	២.៨៩៤	៣.៣៦៧
	បន្ទប់ត្រីនុ	-	-	-	១.០៧៦	១.២១៥	១.៣៥៦
	បុគ្គលិបង្កាល	-	-	-	១.៥៥៩	១.៧៧៦	២.០៩១
កំពង់ស្ពឺ	ប្រដែងខ្សែ,cct-km	១២៥	១៥២	៤០៦	៤២៥	៤០១	៦១៥
	តាមស្រួលមធ្យម	៧៥	៩៦	៦៧៣	៦៨៣	២៥២	៤០៦
	តាមស្រួលទាប	៥៥	៥៦	១៣២	១៥២	១៦០	២០៥
	បន្ទប់ត្រីនុសរុប	៦២	៧១	៤៧	៤៥	១០២	២៣១
	បន្ទប់ត្រីនុ	-	-	-	-	៣	៣
	បុគ្គលិបង្កាល	-	-	-	៥៥	៥៥	២៨៥
សៀមរាប	ប្រដែងខ្សែ,cct-km	៦២៦	៦៥៥	៧៣៦	៨០៥	៩.៩២៥	៩.៣០៥
	តាមស្រួលមធ្យម	៣៥០	៣៦៥	៤១៥	៤៦២	៧៥៩	៨៦១
	តាមស្រួលទាប	២៧៦	២៨០	៣២២	៣៥៦	៣៨០	៤៥៥
	បន្ទប់ត្រីនុសរុប	១៥៥	១៥៥	១៥៦	២៣០	៣០៥	៣៥០
	បន្ទប់ត្រីនុ	-	-	-	១៣២	១៥១	១៥៧
	បុគ្គលិបង្កាល	-	-	-	៥៥	១៦៧	២៣៣
ប្រែសីហានុ	ប្រដែងខ្សែ,cct-km	២៥៥	២៥៥	៣០៥	៣៦២	៤០៣	៤៥៥
	តាមស្រួលមធ្យម	២០៥	២០៥	២០៥	២៦៦	៤០១	៧៧៣
	តាមស្រួលទាប	៥៥	៥៥	៥៦	៥៦	១០៣	១១៦
	បន្ទប់ត្រីនុសរុប	១៥៥	១៥៥	១៥៥	២៨១	៣១២	៣៥៥
	បន្ទប់ត្រីនុ	-	-	-	៥៥	៥៥	៦២
	បុគ្គលិបង្កាល	-	-	-	២៣០	២៥៥	២៩៣
កំពង់ចាម	ប្រដែងខ្សែ,cct-km	១៥៥	១៥៥	១៥០	៦៦៧	៧៣២	៨៥៥
	តាមស្រួលមធ្យម	៥១	៥១	៥២	៥៥៨	៦០៧	៦៧៩
	តាមស្រួលទាប	៥៣	៥៥	៥៥	៥៥	១២៥	១៦៥
	បន្ទប់ត្រីនុសរុប	៥៥	៥៥	៥៥	១៥១	២០១	២២១
	បន្ទប់ត្រីនុ	-	-	-	៥	៥	៥
	បុគ្គលិបង្កាល	-	-	-	១៣៥	១៥៥	២១៥
ពញ្ជាសក្រក	ប្រដែងខ្សែ,cct-km	៥៥	៥៥	៥៥	៦៥	៧៥	១២២
	តាមស្រួលមធ្យម	២៧	២៧	២៧	៥៦	៥៥០	៧១៩
	តាមស្រួលទាប	១៧	១៥	១៥	១៥	២៥	៤៥
	បន្ទប់ត្រីនុសរុប	៣១	៣១	២១	៣៣	៤៣	៤៥
	បន្ទប់ត្រីនុ	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិបង្កាល	-	-	-	៣៣	៤៣	៤៥

តារាងទី ១០ : ទិន្នន័យសម្រេចនៅក្នុងថែរបាយ និងការងារ (ត)

ទីការណ៍	ប្រភេទ	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦	២០១៧
មេដា	ប្រើបង្កើត, cct-km	៤៦	៤៦	៤៨	២១៦	២៤៦	២៨១	២៩១
	តាត់ស្សីជមង្សម	២៣	២៣	២៣	១៨៤	១៨៤	២០៦	២០៦
	តាត់ស្សីជាប	២៣	២៣	២៥	២៦	៤៦	៧៥	៧៥
	បន្ទប់ត្រីងសរុប	៣៧	៣៧	២៨	២៥	៧៧	៨៧	៨៧
	បន្ទប់ត្រីង	-	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិបេបង្វាល	-	-	-	២៥	៧៧	៨៧	៨៧
តាកែវ	ប្រើបង្កើត, cct-km	២៨០	២៨០	៣៦៥	៥៦៧	៧៨៦	៧៨៦	៧៨៦
	តាត់ស្សីជមង្សម	១៥៨	១៥៨	១៥៨	៣១៦	៣៥៣	៣៥៣	៣៥៣
	តាត់ស្សីជាប	១៥៨	១៥៨	២៩០	២៥១	៣៥៤	៤៣១	៤៣១
	បន្ទប់ត្រីងសរុប	១០១	១០៥	១១៣	១៦៧	១៨៥	១៨៥	១៨៥
	បន្ទប់ត្រីង	-	-	-	១៧	២៥	២៦	២៦
	បុគ្គលិបេបង្វាល	-	-	-	១៥០	១៦៣	១៦៣	១៦៣
បាត់ដំបង	ប្រើបង្កើត, cct-km	៦៤៣	៦៤៣	៦៤២	៦៤១	៦៤៦	៦៤៦	៦៤៦
	តាត់ស្សីជមង្សម	៥០១	៥០១	៥៥៥	៥៥៥	៥៥៧	១.៥៧៧	១.៥៧៧
	តាត់ស្សីជាប	២៥២	២៥២	២៥៧	២៥៧	២៥៥	២៥៥	២៥៥
	បន្ទប់ត្រីងសរុប	២២៧	២២៥	២៥០	២៥០	២៥៥	៦៥៦	៦៥៦
	បន្ទប់ត្រីង	-	-	-	-	១	៧	៧
	បុគ្គលិបេបង្វាល	-	-	-	២៥០	២៥១	៦៥៥	៦៥៥
កំពត	ប្រើបង្កើត, cct-km	២៥០	៣៣៥	៣៣៥	៣៣៥	៥៣៦	៦៥៥	៦៥៥
	តាត់ស្សីជមង្សម	២០៦	២២៧	២២៧	២២៧	៣១១	៥៣៥	៥៣៥
	តាត់ស្សីជាប	៥៥	១១២	១១២	១១២	១២៥	១២៥	១២៥
	បន្ទប់ត្រីងសរុប	៧១	៩០	៩០៥	៩០៥	១៨៧	២២៥	២២៥
	បន្ទប់ត្រីង	-	-	-	-	-	-	៧
	បុគ្គលិបេបង្វាល	-	-	-	១០៥	១៨៧	២២៥	២២៥
កំពង់ត្រាត	ប្រើបង្កើត, cct-km	៥៥	៦០	៧៦	៧៦	៩០០	១២១	១២១
	តាត់ស្សីជមង្សម	២៥	៣៥	៥៧	៥៧	៥៨	៥៩	៥៩
	តាត់ស្សីជាប	២០	២១	២៥	២៥	៥២	៥៥	៥៥
	បន្ទប់ត្រីងសរុប	៣១	៣៦	៥៥	៥៥	៥៥	៥៥	៥៥
	បន្ទប់ត្រីង	-	-	-	១	១	២	២
	បុគ្គលិបេបង្វាល	-	-	-	៥៣	៥៦	៥៩	៥៩
ត្រង់	ប្រើបង្កើត, cct-km	១០០	១១២	៤៧៥	៧៤០	៧៨៤	៨៨៤	៨៨៤
	តាត់ស្សីជមង្សម	៥៣	៥៦	៥១៧	៥៣១	៥៣១	៥៣១	៥៣១
	តាត់ស្សីជាប	៥៥	៥៥	៥៥	៥៥	៥៥	៥៥	៥៥
	បន្ទប់ត្រីងសរុប	១៧	២០	២១	២១	២០២	២៤៧	២៤៧
	បន្ទប់ត្រីង	-	-	-	-	៥	៥	៥
	បុគ្គលិបេបង្វាល	-	-	-	១៥៥	១៥៥	២៣៥	២៣៥

តារាងទី ១០ : ទិន្នន័យសម្រេចនៅប្រព័ន្ធគេដកខាយ និងកញ្ញាលេវ(ន)

ទីតាំង	ប្រភេទ	២០៩៩	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦	២០១៧
បន្ទាយមានជ័យ	ប្រើបង្រីប្រួល, cct-km	១៦០	១៧១	១៧៤	១៨១	២២៩	២៤៩	២៤៩
	តាត់ស្សរុជមង្សរម	៤១	៤៦	៤៩	៥១	៦៤	៦៥	៦៥
	តាត់ស្សរុជទាប	១១៨	១២៥	១២៥	១៣០	១៦៤	១៦៥	១៦៥
	បន្ទប់ត្រីឃសរប	៣៥	៥០	៥៥	៦០	៥៦	៥៦	៥៦
	បន្ទប់ត្រីឃ	-	-	-	-	៨	៨	៨
	បុស្សីលីបង្កាល	-	-	-	៦០	៧៨	៨៨	៨៨
មង្គលបូរី	ប្រើបង្រីប្រួល, cct-km	៦៥	៨២	៨២	៨២	៨៥	៨៥	៨៥
	តាត់ស្សរុជមង្សរម	៣០	៤៥	៤៥	៤៥	៤៦	៤៦	៤៦
	តាត់ស្សរុជទាប	៣៥	៣៧	៣៧	៣៧	៤៥	៤៥	៤៥
	បន្ទប់ត្រីឃសរប	៤៦	៣៥	៣៥	៣៥	៤២	៤២	៤២
	បន្ទប់ត្រីឃ	-	-	-	-	-	-	-
	បុស្សីលីបង្កាល	-	-	-	៣៥	៤២	៤២	៤២
ស្វ័ិកក្រែង	ប្រើបង្រីប្រួល, cct-km	១៣៣	១៣៣	២០២	២៤០	២៤០	២៤០	២៤០
	តាត់ស្សរុជមង្សរម	៩២	៩២	៩២	៩៣២	១៤១	១៤១	១៤១
	តាត់ស្សរុជទាប	៥១	៥១	៥០	៥៩	៥៩	៥៩	៥៩
	បន្ទប់ត្រីឃសរប	៤៥	២៣	៣៧	៤៨	៥៣	៥៣	៥៣
	បន្ទប់ត្រីឃ	-	-	-	-	៤	៤	៤
	បុស្សីលីបង្កាល	-	-	-	៤៨	៥៩	៥៩	៥៩
គតនតិវិក	ប្រើបង្រីប្រួល, cct-km	១២៥	១៣០	១៣៥	១៤១	១៦៧	១៦៧	១៦៧
	តាត់ស្សរុជមង្សរម	៤០	៤០	៤២	៤២	៩៣	៩៣	៩៣
	តាត់ស្សរុជទាប	៣៥	៤០	៤៧	៤៩	៦៣	៦៣	៦៣
	បន្ទប់ត្រីឃសរប	៣០	៥០	៧២	៨៥	១០៣	១០៣	១០៣
	បន្ទប់ត្រីឃ	-	-	-	១	៥	៥	៥
	បុស្សីលីបង្កាល	-	-	-	៤៥	៥៥	៥៥	៥៥
ស្វាយរៀង	ប្រើបង្រីប្រួល, cct-km	៥០៦	៥១៨	៥១៥	៥០៥	៥១៥	៥១៥	៥១៥
	តាត់ស្សរុជមង្សរម	៣១៥	៣២៥	៣២៥	៥១៦	១៥៥	១៥៥	១៥៥
	តាត់ស្សរុជទាប	៥២	៥២	៥៥	៥៥	៥១៥	៥១៥	៥១៥
	បន្ទប់ត្រីឃសរប	៥៦	៧១	៥៥	៧៦	១១៥	១១៥	១១៥
	បន្ទប់ត្រីឃ	-	-	-	-	៥	៥	៥
	បុស្សីលីបង្កាល	-	-	-	៧៦	១០៥	១០៥	១០៥
បានិត	ប្រើបង្រីប្រួល, cct-km	៥០	១៧៥	១៨៦	-	-	-	-
	តាត់ស្សរុជមង្សរម	១៨	១៥១	១៥១	-	-	-	-
	តាត់ស្សរុជទាប	២៥	៣៣	៤៥	-	-	-	-
	បន្ទប់ត្រីឃសរប	៥០	៥០	៥១	-	-	-	-
	បន្ទប់ត្រីឃ	-	-	-	-	-	-	-
	បុស្សីលីបង្កាល	-	-	-	-	-	-	-

តារាងទី ១០ : ទិន្នន័យសម្រេចនៅប្រព័ន្ធគេដកខាយ សិរីបញ្ហាលេខ (ក)

ទីការង	ប្រភេទ	២០៩១	២០៩២	២០៩៣	២០៩៤	២០៩៥	២០៩៦
មណ្ឌលគីរី	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	៦៤	១០៤	១៨០	១៧៥	១៣៣	៣០០
	តាត់ស្បែងមធ្យោម	៣៨	៦៤	៧៣	៧៧	៨៥	២៨៣
	តាត់ស្បែងទាប	៣៨	៤០	៤៧	៤៧	៤៨	៤៦
	បន្ទប់ត្រឹងសរុប	៤២	៤៩	៥៤	៥៥	៧៦	១០៧
	បន្ទប់ត្រឹង	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	៥៥	៧៦	១០៧
កែវិមាន	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	៤៥	៦៥	៧៨	៨៥	៩០	៩០
	តាត់ស្បែងមធ្យោម	២០	៣៣	៤៦	៤៨	៤៨	៤៨
	តាត់ស្បែងទាប	២៥	៣១	៣២	៤១	៤២	៤៣
	បន្ទប់ត្រឹងសរុប	១៦	២២	២២	២៦	៣០	៣០
	បន្ទប់ត្រឹង	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	២៦	៣០	៣០
ក្រចេះ	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	៤៧	១៣៦	១៦០	១៦០	២២៥	៣៨០
	តាត់ស្បែងមធ្យោម	២៦	១១៧	១២៣	១២៣	១៣៩	២៧៩
	តាត់ស្បែងទាប	១៨	១៥	៣៥	៣៥	៨៥	៩០៩
	បន្ទប់ត្រឹងសរុប	១៣	៤៥	៤៥	៥៣	៧១	៩០៩
	បន្ទប់ត្រឹង	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	៥៣	៧១	៩០៩
ស្ថូល	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	-	៣៣	៣៣	៣៣	៣៧	៤៥
	តាត់ស្បែងមធ្យោម	-	១៥	១៥	២០	២៥	២៥
	តាត់ស្បែងទាប	-	១៥	១៥	១៥	១៥	១៥
	បន្ទប់ត្រឹងសរុប	-	២៥	២៥	៣២	៤០	៥១
	បន្ទប់ត្រឹង	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	៣២	៤០	៥១
សរុប	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	៥.៧៨៥	៦.៨០០	៦.៨១៦	៦.៨៣៨	៦.៨៤២	៦.៨៤៣
	តាត់ស្បែងមធ្យោម	៣.៣០៥	៣.៩១៥	៤.៩៣៥	៤.៩៤៦	៤.៩៥៣	៤.៩៥៦
	តាត់ស្បែងទាប	២.៨៧៦	២.៨៨៥	៣.៨៧៧	៣.៨៨២	៤.៨៨០	៤.៨៨១
	បន្ទប់ត្រឹងសរុប	៣.៩២១	៣.៩៤៧	៣.៩៤៥	៤.៩៤៥	៥.៩៤៥	៥.៩៤៥
	បន្ទប់ត្រឹង	-	-	-	១.៨៨៥	១.៩៧៥	១.៩៥០
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	៣.៩១០	៤.០៥៣	៥.៨៣៧

តារាងទី ១២ : ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការជិតកម្មសម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៧ - ២០២៥

ល.រ	ឈ្មោះគម្រោង	ប្រភេទ	ការអនុកាត (MW)	ឆ្នាំដំណើរការ
១	ពោងចក្រវិអត្តិសនីសេសាណក្រាមេ	វារីអត្តិសនី	៤០០	២០១៨
២	ពោងចក្រអត្តិសនីជុតធម្មង់ច្បាទី១	ធម្មង់ច្បាទី	៩០០	២០១៩
៣	ពោងចក្រអត្តិសនីជុតធម្មង់ច្បាទី២	ធម្មង់ច្បាទី	១២០	
៤	ពោងចក្រអត្តិសនីជុតធម្មង់ច្បាទី៣	ធម្មង់ច្បាទី	២៥០	២០២០
៥	ពោងចក្រអត្តិសនីជុតធម្មង់ច្បាទី៤	ធម្មង់ច្បាទី	២៥០	២០២១
៦	ពោងចក្រវិអត្តិសនីស្វើដាយអាចីន	វារីអត្តិសនី	១០៨	២០២២
៧	ពោងចក្រវិអត្តិសនីស្វើដាយពោធិ៍សាត់១	វារីអត្តិសនី	៤០	២០២៣
៨	ពោងចក្រវិអត្តិសនីស្វើដាយបាត់ដំបង២	វារីអត្តិសនី	៣៦	
៩	ពោងចក្រវិអត្តិសនីសេសាណក្រាមេ	វារីអត្តិសនី	២៦០	
១០	ពោងចក្រវិអត្តិសនីក្រោមពេញ (៣ខ)	វារីអត្តិសនី	៦៨	២០២៤
១១	ពោងចក្រវិអត្តិសនីក្រោមពេញ	វារីអត្តិសនី	៤៨	
១២	ពោងចក្រវិអត្តិសនីក្រោមពេញ (៣ក)	វារីអត្តិសនី	៣០០	
១៣	ពោងចក្រវិអត្តិសនីក្រោមពេញ១	វារីអត្តិសនី	៧២	២០២៥
១៤	ពោងចក្រវិអត្តិសនីក្រោមពេញ២	វារីអត្តិសនី	៤០	
១៥	ពោងចក្រវិអត្តិសនីក្រោមពេញ៣	វារីអត្តិសនី	១៦	
១៦	ពោងចក្រវិអត្តិសនីសេសាណក្រាមេ១	វារីអត្តិសនី	៤៦	
១៧	ពោងចក្រវិអត្តិសនីក្រោមពេញ៤	វារីអត្តិសនី	១៧	
១៨	ពោងចក្រវិអត្តិសនីក្រោមពេញ៥	វារីអត្តិសនី	១៤០	
១៩	ពោងចក្រវិអត្តិសនីដៃរោះបាយចាមពលកំដៅ១	ធម្មង់ច្បាទី/ហត្ថល	៣០០	
សរុប			៤.៧២១ MW	

តារាងទី ១៣ : ផែនការខែប្រចាំឆ្នាំខែមិថុនា
ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ផ្ទះលេខ ២០១៧ - ២០២៥

ល.រ	ខ្សែបញ្ញានអគ្គិសនីតង់ស្បុងខ្ពស់ ១៩៤ KV	ប្រវែងខ្សែ (km)	ឆ្នាំ ដំណើរការ	ដែនក្រុមអភិវឌ្ឍន៍
១	អនុស្សានីយទី២ - ស្ថានច្បារសមេច ហូវ សែន និង អនុស្សានីយ	៥	២០១៧	សាងសង់ ធ្វើ (BT)
២	អនុស្សានីយទី៣ (ខាងក្រោមក្នុងពេញ) - អនុស្សានីយព្រៃនេង - អនុស្សានីយបាតិក	១៦០		ជនាតារចិន អាហារណានីហារណា
៣	ប្រំប្រឈមទី២ - អនុស្សានីយដំបង	៦០	២០១៨	ជនាតារចិន អាហារណានីហារណា
៤	អនុស្សានីយបាតិជំបង - អនុស្សានីយបែលិន	៨០		អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥	អនុស្សានីយទី៣ - អនុស្សានីយទូលគោក	៥	២០១៩	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៦	អនុស្សានីយទី៤ - អនុស្សានីយប្រាយចង្ការ	១៤		សល់ពីតម្រូវការដំឡើង ជនាតារចិន អាហារណានីហារណា
៧	អនុស្សានីយកំពង់ចាម - អនុស្សានីយព្រៃកប្រសប់(ក្រចេះ)	៨១	២០១៩	ទីភ្នៀវការ អភិវឌ្ឍន៍បាតំង់
៨	អនុស្សានីយស្សាយអន្តរ - អនុស្សានីយព្រៃនេង	៨៦		ជនាតារចិន អាហារណានីហារណា
៩	អនុស្សានីយខេត្តព្រះសីហនុ - អនុស្សានីយកម	១៨	២០១៩	ជនាតារចិន អាហារណានីហារណា
១០	អនុស្សានីយកម - អនុស្សានីយចំការល្អង	៦០		កំពុងស្វែងរក ដែនក្រុមអភិវឌ្ឍន៍
១១	អនុស្សានីយចំការល្អង - ពោះចក្រវិទ្យាអគ្គិសនីគិរម្យពា	២៧	២០២០	កំពុងស្វែងរក ដែនក្រុមអភិវឌ្ឍន៍
១២	អនុស្សានីយកំពង់ដំ - អនុស្សានីយព្រះវិហារ	១៤០		ជនាតារចិន អាហារណានីហារណា
១៣	អនុស្សានីយក្រឡាត្រូង - អនុស្សានីយខេត្តមានជ័យ	៨០	២០២១	កំពុងស្វែងរក ដែនក្រុមអភិវឌ្ឍន៍
១៤	ខ្សែបញ្ញានកប់ដីពីអនុស្សានីយទី១ - អគ្គិសនីកម្ពុជា(តួកតុំ) - ស្ថានច្បារសមេច ហូវ សែន - អនុស្សានីយអ្នកពិក - អង្គភាព មជ្ឈមណ្ឌលជាតិបញ្ញាន - អនុស្សានីយទី៣	១៤	២០១៩	JICA ជំហានទី១
១៥	អនុស្សានីយព្រៃកប្រសប់ - អនុស្សានីយក្រចេះ	៣០	២០២១	កំពុងស្វែងរក ដែនក្រុមអភិវឌ្ឍន៍
ប្រវែងខ្សែសរុប		៤៨៨ km		

ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវកម្មព័ត៌មាន សម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៧ - ២០២៥ (៣)

ល.រ	ខ្សែបញ្ជានអភិវឌ្ឍន៍ការផ្តល់ស្ថិស្ថិស ៩០០ kV	ប្រវែងខ្សែ (km)	ឆ្នាំ ដំណើរការ	ដំណឹងអភិវឌ្ឍន៍
១	អនុសានីយកំពង់ចាម - អនុសានីយក្រចេះ	១៨៥		BOT
២	អនុសានីយក្រចេះ - អនុសានីយស្ទើដំគ្រឿង	១១៥	២០១៧	ជនាគារអណ្តាញ អិចសុធម៌
៣	អនុសានីយស្ទើដំគ្រឿង - ពោះប្រការអភិវឌ្ឍន៍សេសានក្រោមមេ	៤៦		BOT
៤	អនុសានីយបាត់ដំបង - សេវាមកប - កំពង់ដំ - កំពង់ចាម	៣៥០	២០១៨	ជនាគារចិន អាហារណាគីហារណា
៥	ជុំវិញកដធានីភ្នំពេញដំបានទី២ (ខាងដើម - ប្រាយចោង - ខាងកើត - ខាងដើម)	៤៦		ជនាគារចិន អាហារណាគីហារណា
៦	ពោះប្រការអភិវឌ្ឍន៍តាធិក - ភ្នំពេញ	១៨២		BOT
៧	អនុសានីយកោះកុង - អនុសានីយក្រុងកោះកុង	៤០		ទីភ្នំកំងារ
៨	អនុសានីយចំការលួង - អនុសានីយបុរុទុមសាតរ	៥៥		អភិវឌ្ឍន៍បាកំង់
៩	អនុសានីយបុរុទុមសាតរ - ពោះប្រការអភិវឌ្ឍន៍តាធិក	៣០		កំពុងស្វែងរក ដំណឹងអភិវឌ្ឍន៍
១០	អនុសានីយក្រចេះ - អនុសានីមណ្ឌលគិរិ	១៧០		ជនាគារចិន អាហារណាគីហារណា
១១	អនុសានីយរោគគិរិ - អនុសានីយស្ទើដំគ្រឿង	១៨០		ជនាគារចិន អាហារណាគីហារណា
១២	អនុសានីយស្ទើដំគ្រឿង - ពំប្រទល់ឡាតាំង PDR	៥៥		កំពុងស្វែងរក ដំណឹងអភិវឌ្ឍន៍
១៣	អនុសានីយបែកចាន - អនុសានីយទី៥ - អង្គភាពមជ្ឈមណ្ឌល ជាតិបញ្ញា	៤០	២០២០	JICA ដំបានទី២
១៤	អនុសានីយគ្រាប់ដំប្រាសាច - អនុសានីយសេវាមកប	៣០	២០២១	BOT
ប្រវែងខ្សែសរុប		៩.៥២៦ km		

ល.រ	ខ្សែបញ្ជានអភិវឌ្ឍន៍ការផ្តល់ស្ថិស្ថិស ៥០០ kV	ប្រវែងខ្សែ (km)	ឆ្នាំ ដំណើរការ	ដំណឹងអភិវឌ្ឍន៍
១	កដធានីភ្នំពេញ - ខេត្តព្រះសីហនុ	១៩៥	២០១៩	BOT
២	កដធានីភ្នំពេញ - ក្រុងស្ទើ	៥៦	២០២១	កំពុងស្វែងរក ដំណឹងអភិវឌ្ឍន៍
៣	ក្រុងស្ទើ - សំបុរ - ស្ទើដំគ្រឿង	-	២០២៥	កំពុងស្វែងរក ដំណឹងអភិវឌ្ឍន៍
ប្រវែងខ្សែសរុប		៤៥៥ km		

ការគ្រប់ចម្ងាយអតិថិជននៃបាសាអង់គ្លេស

ការគ្រប់ចម្ងាយអតិថិជននៃបាសាអង់គ្លេសនៅក្នុងខែមីនា

កិច្ចព្រមព្រៀងសហប្រតិបត្តិការប្រាមពលជាមយប្រធែសថែទ្វេជីវិត ០៣ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០១ កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ បានផ្តល់នូវក្របខណ្ឌការងារសម្រាប់ការរៀបចំពាណិជ្ជកម្មប្រាមពល និងជំនួយបច្ចេកទេសរាងប្រធែសទាំងពីរនេះ និងធៀកចម្ងាយប្រាមពលអតិថិជននឹងចិញ្ចូលក្នុងខែកុម្ភៈ ៨០០៧ និងបានកើសម្រួលនៅឆ្នាំ ២០០៨ កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ បានជំរូចរាល់ប្រាស់របស់ប្រធែសទាំងពីរ នៅពេលដឹលប្រភពបញ្ញាលក្តាត និងគ្រប់គ្រាន់ឡើង ប្រធែសទាំងពីរការចិញ្ចូលរួមងាយទូលាយលើការដាក់ផ្តល់ប្រាមពល និងការទទួលបានប្រាមពល ។

ខ្លួន ១៩ និង ១៧ ឆ្នាំ KV ចែងពីអនុសានីយអារ៉ាប្រាជ័យ ប្រធែសថែទ្វេជីវិត នៅប្រាមពល និងខេត្តសៀមរាប បានដាក់ឲ្យជីវិតលើការក្នុងឆ្នាំ ២០០៨ ប្រាមពលអតិថិជននឹងរាងប្រធែសទាំងពីរ និងប្រធែសថែទ្វេជីវិត និងគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV និងគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៧ KV ។ កិច្ចព្រមព្រៀងមួយ បានជីវិត និងការទទួលបានប្រាមពល និងការក្រុងគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។ តំបន់ខាងលើបានភ្លាប់ប្រាមពលទាំងពីរ និងគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៧ KV ។

ការគ្រប់ចម្ងាយអតិថិជននៃបាសាអង់គ្លេសនៅក្នុងខែមីនា

កិច្ចសហប្រតិបត្តិការប្រាមពលជាមយប្រធែសសៀវភៅបាន បានជីវិត និងខេត្តសៀមរាប និងខេត្តបានប្រាមពល និងប្រាមពលក្នុងខែកុម្ភៈ ៨០០៧ និងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ មានបំណងសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យប្រាមពល រាងប្រធែសទាំងពីរ ។ ការដាក់ផ្តល់ប្រាមពល និងប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ដើម្បីផ្តល់ប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀង និងការគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។

អតិថិជននិងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ បាននាំប្រាមពលជាមយប្រធែសសៀវភៅ និងកិច្ចព្រមព្រៀងខ្លួន ១៩ KV ។ អតិថិជននិងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ មានបំណងសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យប្រាមពល និងប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ និងការគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។ អតិថិជននិងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ និងការគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។ អតិថិជននិងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ជាពេលវេលាទំនាក់រាងប្រចាំខែ ៦ ប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ បានដាក់ឲ្យជីវិតនៅខែកុម្ភៈ ៨០០៧ និងការគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។

ការគ្រប់ចម្ងាយអតិថិជននៃបាសាអង់គ្លេសនៅក្នុងខែមីនា

កិច្ចសហប្រតិបត្តិការប្រាមពលជាមយប្រធែសទ្វារ និងគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV និងខេត្តសៀមរាប និងគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។ កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ មានគោលបំណងសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យប្រាមពល និងប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ដើម្បីផ្តល់ប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀង និងការគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។ ការដាក់ផ្តល់ប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ជាពេលវេលាទំនាក់រាងប្រចាំខែ ៦ ប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ បានដាក់ឲ្យជីវិតនៅខែកុម្ភៈ ៨០០៧ និងការគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។

នៅឆ្នាំ ២០១៩ ខ្លួន ត្រូវបានប្រាមពលជាមយប្រធែសទ្វារ និងគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។ កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ មានគោលបំណងសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យប្រាមពល និងប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ដើម្បីផ្តល់ប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀង និងការគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។ ការដាក់ផ្តល់ប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ជាពេលវេលាទំនាក់រាងប្រចាំខែ ៦ ប្រាមពល និងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ បានដាក់ឲ្យជីវិតនៅខែកុម្ភៈ ៨០០៧ និងការគ្រប់គ្រាន់ឡើងខ្លួន ១៩ KV ។

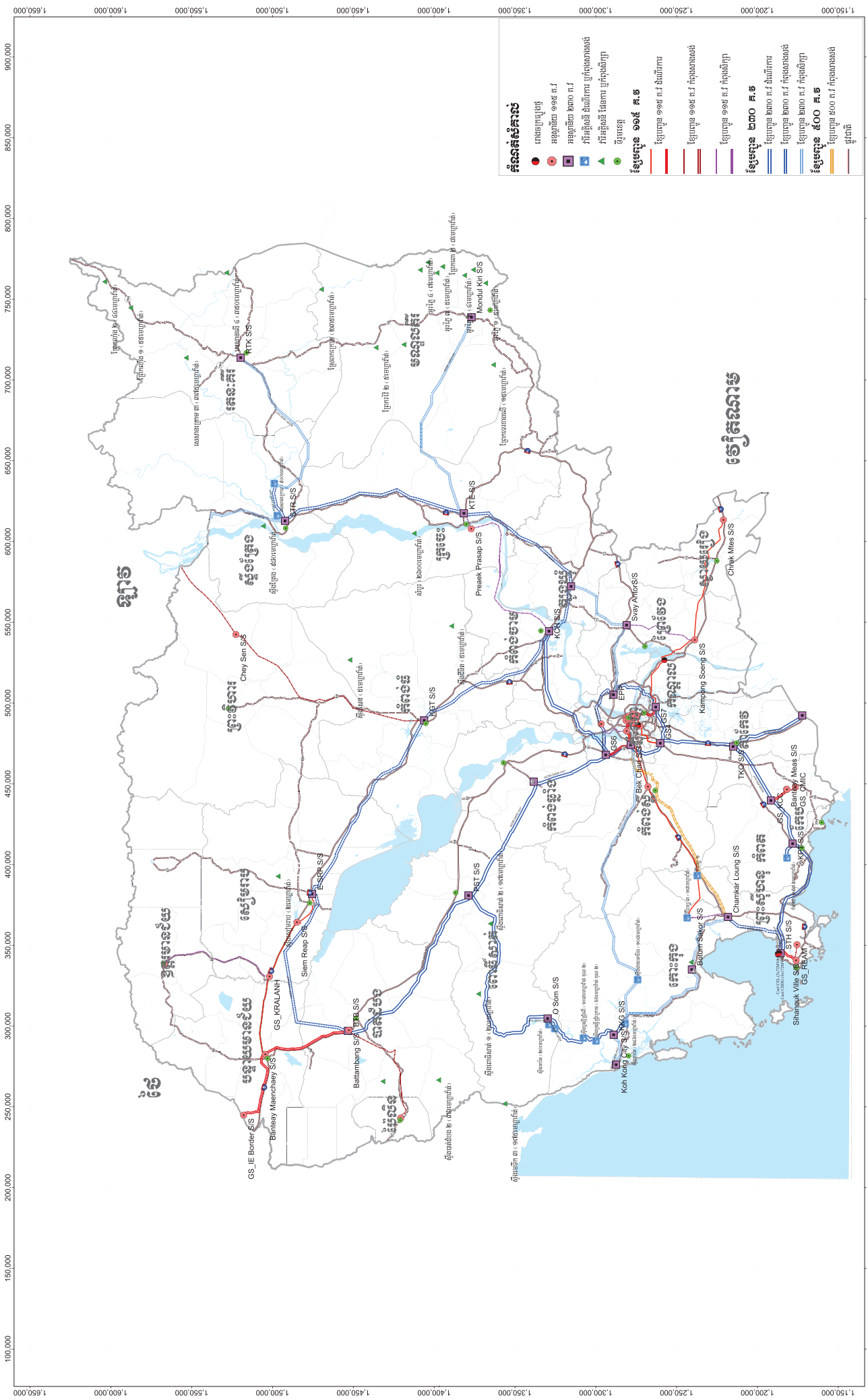
ការសិក្សាថែមនូវអនុវត្តន៍

ការសិក្សាថែមនូវអនុវត្តន៍ ដែលនៅដោចំណោម ដោយទេសម្បយទៅប្រទេសម្បយទៅក្នុងអនុគំបន់ អាជីវនេះមេគ្នា (កម្ពុជា ឡាតាំង ថ្មី ព្រៃតណាម យុណាន - ប្រទេសចិន និងប្រទេសភ្នំពេញ) និងសូម្យីតែបណ្តាល ប្រទេសម៉ាឡ្ហូសី និងសីម្បូរី កំព្រឹត្តានយកមកពីការសិក្សាជានដែរ ដោយមានគោលបំណងពីច្បាប់ប្រជុំនៅក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រកតមាមពល។ រាយការណ៍ស្តីពី ដែនការមេនៃការតែងតាំបណ្តាលបណ្តាលបស់អាស៊ានត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធឌីជីថាមពល ដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីបង្កើតការតែងតាំបណ្តាលបណ្តាលបស់អាស៊ាន។ បច្ចុប្បន្ន មានការពិនិត្យប្រព័ន្ធឌីជីថាមពល ដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីបង្កើតការតែងតាំបណ្តាលបណ្តាលបស់អាស៊ាន។

ការសិក្សាជីវិត និងការរកសារ និងការបង្កើតគិតជាប្រព័ន្ធឌីជីថាមពល ដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីបង្កើតការតែងតាំបណ្តាលបណ្តាលបស់អាស៊ាន (APG) ដោយបានបង្កើតឡើងដើម្បីបង្កើតការតែងតាំបណ្តាលបណ្តាលបស់អាស៊ាន។ ការសិក្សាជីវិត និងការបង្កើតគិតជាប្រព័ន្ធឌីជីថាមពល ដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីបង្កើតការតែងតាំបណ្តាលបណ្តាលបស់អាស៊ាន។ យ៉ាងណាក់ដោយ ក្នុងចំណោមការសិក្សាថែមនូវអនុវត្តន៍ ១០ បស់អាស៊ាន ការតែងតាំបណ្តាលបណ្តាលរាងប្រទេសកម្ពុជា និងប្រទេសព្រៃតណាម ជាប់លំដាប់ទី៤ និងបានចាត់ច្បាក់ចាត់ច្បាក់ព្រោះ ដែលមានសក្តានុពលពីរយៈពេលខ្លីទៅរៀបចំបណ្តាលបណ្តាលបស់អាស៊ាន។

ក្រសួងរៀបចំបច្ចេកទេស

ពន្លេផ្លូវជាតិ



ទិន្នន័យបិរាណក្រុងក្រសួង

អត្ថិសនីកម្ពុជា
តាមវត្ថុនយ្យការ
នាទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៦

២០១៦
ពាន់រៀល

២០១៥
ពាន់រៀល

ក្រុងក្រសួង

ក្រុងក្រសួង: ពេលវេលា

ក្រុង ពេជ្ជប្រើ និងបរិភាគ
ក្រុងសកម្មអរូបិយ
ក្រុងសកម្មរយៈពេលដើម្បីជាបន្ទុក

៤.១៥៦.៩៦២.៤០៤
៧៥០.៨៣៩

៣.២៥៣.៣៥៣.៥៥២
៥២០.៥០៨

៤.១៥៧.៧១៣.៣៥៣

៣.២៥៣.៨៣៥.៤៦០

ក្រុងក្រសួងបច្ចេកទេស

សាធារណ៍ និងសាធារណ៍សមមូល
គណនីអតិថិជន និងគណនីត្រូវទូលាយជាបន្ទុក
សន្តិដិ

១.១១៦.៥៦៧.០៧៥
៦០៨.៦៦៥.៧៥៣
៣៥៦.៣៥៣.២៦៨
៤.០៥៥.៥៥៦.០៩៦
៦.២៩២.២៩៦.៥៣៩

១.០៥១.៩៥៨.៥០៨
៥៥១.៩៣៧.០២២
២៣២.៥៥១.៨៧៣
១.៨២៦.០៣៧.៣៥៣
៥.០៧៦.៩១១.៥៥៩

ក្រុងក្រសួងសរុប

អ្នកបង្កើត
ដើមទីន
ប្រាក់បោះឆ្នោតក្នុង

៧៧២.៩០៦.៥៥១
១.៩២៧.៥២០.៨០៨
២.៧០០.៥២៦.៦៤៩

៧២៩.២៣១.៦១៥
១.៥៧០.៦៨៥.៥៣៥
២.១៥៦.៩១៦.១៥០

ក្រុងក្រសួង

ចំណេះចំណេះ: ពេលវេលា

ប្រាក់កម្លិះ
ប្រាក់កំរបស់អតិថិជន
សំវិធានធនសប្រាប់សោធននិរត្តន៍
បំណុលពន្លឹងក្រសួង, សុខ្សែ

២.៥៣៣.៧១៣.៣១៥
២១៥.៩១៣.១៧៥
៣.៣៥៦.៥៥៧
៣៥.៦៥២.២៦៧
៤.៦៥៥.៥៦៥.៧០០

១.៨៥៥.២០៥.៥៥១
១៥៨.៥៥១.៦៥៥
៣.១៥០.១៥១
៥៥.៥៥២.៧៥៨
៤.០៥៥.៥០២.១០៥

ចំណេះចំណេះ: បច្ចេកទេស

គណនីអ្នកជ័យតែងដែល និងគណនីត្រូវទូលាយជាបន្ទុក
ប្រាក់កម្លិះ
ពន្លឹងប្រាក់បោះឆ្នោតប្រចាំឆ្នាំត្រូវទូលាយជាបន្ទុក

៦៣៥.០២៧.៦៥២
៩០៥.៦៦៣.៥៥៩
៥៣.៩៥២.៥៥៩
៥៥៦.៥៥៩.០៥០

៦២៧.៦៣៦.៣៦៦
៥៦.៥៥៩.៥៣៩
៦៦.៥៥៧.៥៥៧
៥៥.៥៥៩.៥៥៩

ចំណេះចំណេះ: និងក្រសួង

៦.២៩២.២៩៦.៥៣៩

៥.០៥៦.៩១១.៥៥៩

អត្ថិភាពកម្ពុជា

នាយករដ្ឋបាលជន

សម្រាប់ការិយបរិច្ឆេទដែលបានបញ្ចប់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៦

ចំណ្ឬាល

ចំណ្ឬាលពីការលក់ម៉ោងពាណិជ្ជកម្មអតិថិជន
ចំណ្ឬាលពីការត្រួតពេញលេញអតិថិជន
ចំណ្ឬាលផ្សេងៗ

២០១៦

ពាន់រៀល

៤.១៨៦.៩៨៦.៧៨៦

៣១.៩៩០.៤៧៣

១៧.៨៣៦.៩៨៧

៥.៨៣៥.៩៣៥.៩៨៦

ចំណាយប្រតិបត្តិការ

ការទិញបានពាណិជ្ជកម្ម
ចំណាយថ្វីប្រជាធិបតេយ្យ
ចំណាយលើពន្លានាំចូល
ចំណាយលើប្រាក់យ៉ែរគ្រឹះ និងអតិថិជនប្រយោជន៍ផ្សេងៗ
ចំណាយប្រតិបត្តិការផ្សេងៗ
រំលស់លើក្រុងព្រៃនប្រការ និងបរិភាគ
រំលស់លើក្រុងព្រៃនកម្មអរូបិយ

(៥.៩៥៦.៥៨១.៦៨៧)

(១៨.៣៣២.៨០៨)

(២៨.០០៥.៣៥២)

(១៨៥.៥៥១.៩៨៩)

(៥៧២.៥៥១.៨៨៦)

(១៨១.៣៣៤.០៨១)

(៥៣៣.០៧៧)

ចំណោមប្រតិបត្តិការ

ចំណាយហិរញ្ញវត្ថុ-សុខ

ក្រសួងចំណោមអុបាទកណ្តាល

ពន្លាន់លើប្រាក់ចំណោម

(៥៦.២៩៣.៧៦៥)

៥៥៥.២៥៦.០៨១

(១១៥.០៩២.៩៥៥)

ក្រសួងចំណោមអុបាទកណ្តាល

សកម្មភាពការិយបរិច្ឆេទ/ចំណាលនូវកម្មសរុប

៥៥៥.២៣៣.៨៣៧

២០១៥

ពាន់រៀល

៣.៧៦៣.៦២៥.២៥១

៣៥.២៥៨.១១៨

១៥.៧២២.០៩០

៣.៨១៣.៦៥៤.៥៥៣

(៥.៨២០.៩៨៥.០៨៨)

(៥.៩២៧.២៦៧)

(៥៥.០៦៥.៦៣០)

(១៥៣.១៧២.៧១៣)

(៥១៥.២៥៧.២៥៣)

(៥៥.៨៦៨.៨៨៣)

(១៥៥.៥៥១.៩៨២)

៥០៦.៥៥៧.៥៦៧

៥៥០.៥៥៨.៧៨៦

(៣៥.៦៥២.៥៥៩)

៥៥៥.៥៥៥.៦១៥

(៥៥.៩០៥.២៥៥)

៣៦៥.៧៥៦.៣៥៦

អតិថិជនក្នុង

ខេត្តការកណ្ឌីជំនាញសាច់ប្រាក់

សម្រាប់ការិយបរិច្ឆេទដែលបានបញ្ចប់ចូល ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៦

២០១៦
ពាន់រៀល

២០១៥
ពាន់រៀល

ជំនាញទីសកម្មភាពព្យាយុបន្តិជាន់

ប្រាក់ចំណោញប្រាំឆ្នាំ

៤៧៥.២៧៣.៨៣៣

៣៦៥.៧៥៦.៣៩៦

និយោគមួលឈើ:

ចំណាយរំលស់

១៤១.៦១៨.១៥៨

៨២.៦៦៣.៩៥៥

ចំណោញ បុរាណពីការប្រើប្រាស់បណ្តុបរទេស

(២៥.៨០៩.០៥២)

(៣១.៥៧១.៥៥៩)

ខាងលើការលក់ប្រើប្រាស់បណ្តុបរទេស

១១.៨១៥.៣៦៧

១២.៨០៥.២៣៩

ចំណាយការប្រាក់

៦២.៨៦៣.៨៩៣

៥៥.០០៩.៦៣៥

ចំណាយលើពន្លឹមប្រាក់ចំណោញ

១១៥.០១៨.១៥៥

៥៥.១០៥.២៧២

សំវាទានុវត្តន៍បន្ថែមលើគណនីអារក្រក់ និងជាប់សង្ឃ័យ

៣.១៥០.៨៥២

១.៥៣៥.៥៣០

សំវាទានុវត្តន៍សម្រាប់អតិថិជនសង្គម

១៩៥.៧៥៦

៤៧៣.៨៧៩

សំវាទានុវត្តន៍សម្រាប់សន្តិធម៌

៥.៣៥២.៣០៥

៥.៧០០.៨៥៥

៧៩២.៨៥៥.២៧៥

៥៥.៥៥៦.៥៥៦

ប្រប្រលន់:

គណនីអតិថិជន និងគណនីត្រូវទូលាយឱ្យជាប់

(៤៥.០៥៥.៥៥០)

(៤.១៥៥.៣៧៧)

សន្តិធម៌

(២១៥.១៣៥.០៣៣)

(១៥៥.២០៥.៥៦៥)

គណនីអ្នកដ្ឋានត្រូវទូលាយឱ្យជាប់

៣.៥៥៥.០៥៧

២២៣.៣៥៥.៩១២

ប្រាក់កក់របស់អតិថិជន

៣៦.០៥១.៥៥៣

៥៣.៣៧៥.៩១២

សាច់ប្រាក់សុខុទ្ធប្រាក់បានពីប្រតិបត្តិការ

៥៥៥.៥៥៥.៨៥៥

៧០៥.៨០៥.៤២៥

ការប្រាក់បានបង់

(៥៥.៥៥១.៧០៥)

(៥៥.៥៥១.៥៥៥)

ទន្លេបានបង់

(៥៥.៥៥១.៣១៣)

(៥៥.៥៥១.៥៥៥)

សាច់ប្រាក់សុខុទ្ធប្រាក់បានពីប្រតិបត្តិការ

៣៧២.៥៥៦.២៦៣

៥៥.៥៥៣.៨៧៣

អត្ថិភាពីកម្មបាន
ខេយភាពីជំហុនសាច់ប្រាក់ (ផ)
សម្រាប់ការឃើញបិធីដែលបានបញ្ចប់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៦

២០១៦
ពាន់រៀល

២០១៥
ពាន់រៀល

ជំហុនីកប្រាក់ពីសកម្មភាពទិន្នន័យភាព

ការទិញ គ្រួយ ពេងចក្រ និងបរិភាគ	(២២៩.០៩៣.៦១៥)	(៣៥៥.០៥៦.១៥១)
ការទិញ គ្រួយអ្យីបី	(៤៦៣.៥០៥)	(៤៥.៤១៥)
សាច់ប្រាក់ទឹកបានពីការលក់គ្រួយ ពេងចក្រ និងបរិភាគ	៤៦.៤៥៥	៤៦.៦៦៥
ប្រាក់បញ្ជីរមានការកំណត់	(១២៦.៦៣០.២៦០)	-
ដើមទូនរក្សាទុក	(៦.០៥៥.៦៦៥)	-
សាច់ប្រាក់សុខ្សែប្រើប្រាស់ក្នុងសកម្មភាពទិន្នន័យភាព	(៣៦២.១៨៩.៧៥២)	(៣៥៥.០៨៥.៥០៥)

ជំហុនីកប្រាក់ពីសកម្មភាពទិន្នន័យភាព

សាច់ប្រាក់ទឹកបានពីប្រាក់កម្ដី	១៥.៧២៥.៣២៦	៣០.១៧២.៣៨៧
ការទូទាត់សងប្រាក់កម្ដី	(៨៦.៧២៥.៨៧៥)	(៨៦.២៥៣.៧៩៣)
ជំនួយដែលទឹកបាន	២.៦៥៣.៣៨៥	១.៩៣៥.៩៣៦

សាច់ប្រាក់សុខ្សែប្រើប្រាស់ក្នុងសកម្មភាពទិន្នន័យភាព

ការគិតឱ្យឈ្មោះសាច់ប្រាក់សុខ្សែប្រើប្រាស់	(៦៥.៣៥៥.១៦០)	(៥៥.១៥៥.៧៥០)
ការគិតឱ្យឈ្មោះសាច់ប្រាក់សុខ្សែប្រើប្រាស់	(៥៥.០៩៩.៦៥៥)	១២៥.៣៤០.០៥៣

សាច់ប្រាក់ និងសាច់ប្រាក់សម្រាប់ប្រើប្រាស់

១.០៥១.៩៥៥.៥០៥	៥២៣.៦០៥.៥២១
---------------	-------------

សាច់ប្រាក់ និងសាច់ប្រាក់សម្រាប់ប្រើប្រាស់

៥៥៥.៥៥៥.៥៥៥	១.០៥១.៩៥៥.៥០៥
-------------	---------------

អន្តិសនិភ័យ

អគារលេខ ២ ផ្លូវព្រះអង្គយុត្តិវរ (១៤) សង្កាត់គ្នា ខណ្ឌដែនពេញ
រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា

ទូរស័ព្ទ : ៨៥៥ ២៣ ៧២៤ ៧៧១

ទូរសារ : ៨៥៥ ២៣ ៩២៦ ០១៨

អ៊ីម៉ែល : info@edc.com.kh

គេហទំនាក់ទំនង : www.edc.com.kh

