



អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ELECTRICITY AUTHORITY OF CAMBODIA



**របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនី
នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ឆ្នាំ ២០០៦**

**REPORT ON POWER SECTOR OF
THE KINGDOM OF CAMBODIA
FOR THE YEAR 2006**

រៀបចំដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៧

Compiled by EAC
July 2007

អារម្ភកថា

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនី ប្រចាំឆ្នាំរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា លើកទី៣នេះ ប្រមូលផ្តុំនូវទិន្នន័យ និងព័ត៌មានសំខាន់ៗពាក់ព័ន្ធនឹងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សម្រាប់ការបាយការណ៍ជូនរាជរដ្ឋាភិបាល និងផ្សព្វផ្សាយដល់ស្ថាប័ននានា អ្នកវិនិយោគ និងសាធារណជនឱ្យយល់ដឹងពីស្ថានភាពបច្ចុប្បន្នរបស់វិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ។

របាយការណ៍ខាងលើត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើទិន្នន័យដើម ស្រង់ប្រមូលដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងផ្អែកលើព័ត៌មានបានមកពីរបាយការណ៍សង្ខេបប្រចាំឆ្នាំនៃបណ្តាសកម្មភាពរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងឆ្នាំកន្លងមក និងព័ត៌មានទាក់ទងគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ទាក់ទងការសម្រេចជាគោលការណ៍នៃការសិក្សា ឬការវិនិយោគផ្សេងៗ ។

រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៦ សេវាកម្មអគ្គិសនីសំខាន់ៗចំនួន ១៤៣ ដែលគ្រប់គ្រងទីផ្សារអគ្គិសនីប្រមាណជាង ៩៥% នៃទីផ្សារអគ្គិសនីទាំងមូលរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានបិទនៅក្រោមអាជ្ញាប័ណ្ណបទប្បញ្ញត្តិ និងការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ ក្នុងចំណោមអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់មានអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន២៩ ដែលអាច គ្រប់គ្រងសេវាកម្មបាន ត្រឹមត្រូវតាមគោលការណ៍ និងមានកំណត់ត្រាទិន្នន័យជាប្រក្រតី។ ចំណែកអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ១១៣ទៀត មានមួយចំនួនតូចជាអាច គ្រប់គ្រងសេវាកម្មបានល្អ ឯមួយចំនួនធំខ្លះខាតចំណេះដឹង ហើយមិនទាន់បានជួលអ្នកបច្ចេកទេសសម្រាប់គ្រប់គ្រងសេវាកម្មនៅឡើយ ការរកត្រាទិន្នន័យច្រើនមិនច្បាស់លាស់ និងមិន គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ធ្វើរបាយការណ៍។ តែដោយសារទំហំទីផ្សារសេវាកម្មរបស់អ្នកដែលមិនមានទិន្នន័យច្បាស់លាស់មាន ប្រមាណតែ២%ប៉ុណ្ណោះ ភាពមិនជាក់លាក់នេះពុំមាន ឥទ្ធិពលលើលទ្ធផលសរុបរបស់របាយការណ៍ទេ។ ប៉ុន្តែអាស្រ័យដោយព័ត៌មានផ្នែកនេះមានប្រយោជន៍ដល់ការវិភាគលើស្ថានភាពពិតប្រាកដរបស់សេវាកម្មអគ្គិសនីជនបទ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីបានខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ប្រមូលផ្តល់បន្ថែមពីលើរបាយការណ៍របស់សេវាករ និងមានវិធានការណែនាំពន្យល់ការរកត្រាដល់សេវាករជាប្រចាំ។

នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះរបាយការណ៍នៃវាក្យាទ ម្រង់ដូចរបាយការណ៍ឆ្នាំ២០០៥ ហើយនិងបន្តវាក្យាទ ម្រង់នេះជាបន្តទៀត ប៉ុន្តែនាពេលអនាគតនឹងអាចមានបន្ថែមជំពូកខ្លះទៀតទាក់ទងនឹងព័ត៌មានផ្សេងទៀត ដូចជាផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុជាដើម។ ការបញ្ចូលជំពូកថ្មីនឹងធ្វើទៅតាមការវិវត្តជាក់ស្តែងរបស់វិស័យអគ្គិសនី ក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានឹងរង់ចាំដោយក្តីសោមនស្សនូវរាល់សំណូមពរឬមតិយោបល់

របស់ស្ថាប័ន និងសាធារណជន ដើម្បីធ្វើឱ្យរបាយការណ៍នេះកាន់តែមានសារៈប្រយោជន៍សម្រាប់តម្រូវការ
ព័ត៌មាននៅក្នុងវិស័យអគ្គិសនី។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសង្ឃឹមថា របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីនេះនឹងក្លាយទៅជាឯកសារមួយដែល
មានតម្លៃសម្រាប់ការយល់ដឹងពីវិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
ប្រធាន

តារាងមាតិកា

ជំពូកទី ១ គោលការណ៍ច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនី

នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	៩
១.១ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	៩
១.២ ការរឹបតម្លៃភារកិច្ចរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	១១
១.៣ តួនាទីរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងវិស័យអគ្គិសនី	១២
១.៣.១ ការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	១៣
១.៣.២ ការគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី	១៣
១.៣.៣ លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី	១៥

ជំពូកទី ២ ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា បញ្ញត្តិក្នុងវិស័យអគ្គិសនី

នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	២០
២.១ បញ្ញត្តិក្នុងវិស័យអគ្គិសនី	២០
២.២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	២០
២.៣ ថវិការបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ	២១
២.៤ របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	២២

ជំពូកទី ៣ ព័ត៌មានទូទៅ

៣.១ សេចក្តីផ្តើម	២៥
៣.២ ស្ថានភាពវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	២៥
៣.៣ ការអភិវឌ្ឍន៍កន្លងមករបស់រដ្ឋ ២០០៦	២៦
៣.៣.១-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងបណ្តោះអាសន្នសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ	២៦
៣.៣.២-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងបណ្តោះអាសន្នចំពោះទីរួមខេត្ត និងក្រុងនានា ព្រមទាំងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗមួយចំនួន	២៨
៣.៣.៣-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីចំពោះតំបន់អគ្គិសនីតូចៗផ្សេងៗទៀត	៣១
៣.៤ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅកម្ពុជាពីឆ្នាំ ២០០៧ ដល់ឆ្នាំ ២០២២	៣១
៣.៥ មូលនិធិអគ្គិសនីការវិនិយោគកម្ពុជា	៥២
៣.៣-ការរៀបចំស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី	៥៣

ជំពូកទី ៤ ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណនិងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

៤.១-អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	៥៥
៤.២ អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ និង តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	៥៦
៤.៣ ស្ថានភាពទូទៅនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	៦០
៤.៣.១ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអគ្គិសនីនៅដើមឆ្នាំ២០០៦	៦១

៤.៣.២	ផែនការរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ស្តារកម្រិតកំពស់ការងារធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	៦១
៤.៣.៣	កម្មវិធីលើកទឹកចិត្ត និងដាក់ពិន័យ	៦២
៤.៣.៤	វិធីសាស្ត្រតាមដានបរិញ្ញវត្ថុ និងកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី	៦៣
៤.៤	ការកែលម្អមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	៦៤

ជំពូកទី ៥ ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ្យ ថ្លៃទិញអគ្គិសនី ពីប្រទេសជិតខាង និង បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ **៧៤**

៥.១	ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ្យ	៧៤
៥.២	ថ្លៃទិញអគ្គិសនីពី ប្រទេសជិតខាង	៧៦
៥.៣	ថ្លៃទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង	៧៧
៥.៤	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី	៧៨
៥.៤.១	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តកណ្តាល	៧៨
៥.៤.២	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តក្រុង និងទីប្រជុំជននានា	៧៩
៥.៤.៣	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់តំបន់ដទៃទៀត	៨៣
៥.៤.៤	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ទីរួមខេត្តក្រុង និងទីប្រជុំជននានាផ្សេងទៀត ដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានកំណត់ និងកែសម្រួលឡើងវិញ	៨៣
៥.៤.៥	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅតាមតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដទៃទៀតរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ ផ្សេងទៀត	៨៥

ជំពូកទី ៦ ការផលិត ការនាំចូល ការបញ្ជូន និង ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី **៨៧**

៦.១	ការផលិតអគ្គិសនី និងអានុភាពតម្លើង	៨៧
៦.១.១	ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	៨៧
៦.១.២	ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម	៨៨
៦.១.៣	ថាមពលផលិតតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី	៨៩
៦.១.៤	អានុភាពតម្លើងក្នុងខេត្តក្រុងទាំង ២៤	៩០
៦.២	ការនាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសជិតខាង	៩២
៦.៣	ការទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង	៩៣
៦.៤	ការបញ្ជូនអគ្គិសនី	៩៤
៦.៤.១	ខ្សែបញ្ជូន និងអនុស្ថានីយអគ្គិសនីតង់ស្យុងខ្ពស់	៩៤
៦.៤.២	ការបញ្ជូនអគ្គិសនី	៩៥
៦.៥	ការចែកចាយអគ្គិសនី	៩៦
៦.៥.១	មធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី	៩៦
៦.៥.២	បរិមាណថាមពលលក់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់	៩៧

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១	៩៩
ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ក)	១១៣
ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ខ)	១១៤
ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(គ)	១១៥
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣	១១៦
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤	១១៩
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៥	១២១
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៦	១២៣
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៧	១៣៤
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៨	១៣៥
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៩	១៥០

បញ្ជីតារាង

តារាង ១: លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ១៥

តារាង ២: លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាន ដែលបានប្រែប្រួល និងបានដាក់ឱ្យចូលជាធរមានសម្រាប់ គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ១៧

តារាង ៣: អត្រាកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់ ២២

តារាង ៤ របាយការណ៍ចំណូលសម្រាប់ឆ្នាំ២០០២-២០០៥ ២៣

តារាង ៥ គម្រោងដែលបានអនុវត្តក្នុងមកសម្រាប់ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ ២៧

តារាង ៦ គម្រោងដែលបានអនុវត្តក្នុងមកសម្រាប់ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបណ្តាខេត្ត ក្រុង និងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗមួយចំនួន ២៩

តារាង ៧ : ប្រភេទ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញរហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦ ៥៦

តារាង ៨ : ចំនួននៃប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងនីមួយៗ ៥៩

តារាង ៩: ការវាយតម្លៃស្ថានភាពទូទៅនៃសេវាកម្មអគ្គិសនី ៦០

តារាង ១០: អាណត្តិរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម ៦៣

តារាង ១១ : ព័ត៌មានស្តីពីការកែលម្អបច្ចេកទេសផ្សេងៗរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចៗ ៦៦

តារាង ១២ : ព័ត៌មានស្តីពីថ្លៃលក់អគ្គិសនីក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងរបស់ដល់តម្រូវអគ្គិសនីឯករាជ ៧៤

តារាង ១៣ : ព័ត៌មានស្តីពីថ្លៃទិញអគ្គិសនីក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងប្រទេសជិតខាង ៧៦

តារាង ១៤ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តបណ្តាល ៧៨

តារាង ១៥ បញ្ជីថ្លៃលក់របស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងក្រុងភ្នំពេញ និងខេត្តបណ្តាល សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្ម ៧៩

តារាង ១៦ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺ ៧៩

តារាង ១៧ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ក្រុងព្រះសីហនុ ៨០

តារាង ១៨ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តសៀមរាប ៨១

តារាង ១៩ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តក្រចេះ និងទីប្រជុំជនមួយចំនួន ទៀត ៨២

តារាង ២០ បញ្ជីថ្លៃលក់របស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់តំបន់ជំនឿត ៨៣

តារាង ២១ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ទីរួមខេត្ត និងទីរួមស្រុកនានា ៨៣

តារាង ២២ : ចំនួនអានុភាពតម្លើងសរុបដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងនីមួយៗ ៩១

តារាង ២៣ : អនុក្រាម និងថាមពលអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេសជិតខាង	៩២
តារាង ២៤ ថាមពលអគ្គិសនីទិញពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង	៩៣
តារាង ២៥ : ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបណ្តូងកង់ស្រួចខ្ពស់	៩៤
តារាង ២៦ : ព័ត៌មានស្តីពីអនុស្តារនីយកង់ស្រួចខ្ពស់	៩៥
តារាង ២៧ : ការបណ្តូងអគ្គិសនី	៩៦
តារាង ២៨ : ព័ត៌មានស្តីពីមធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី	៩៦
តារាង ២៩ : ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលធនធាន ទិញ លក់ សម្រាប់ត្រួតត្រាការធានាថា និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីបែបចែកតាមតំបន់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	៩៧

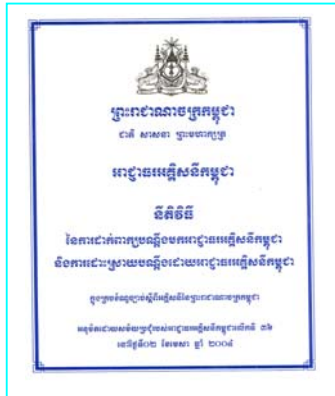
បញ្ជីប្រកាស

រូបទី ១ ការបែងចែកភារកិច្ចរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	១២
រូបទី ២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	២១
រូបទី ៣ ថាមពលបញ្ចេញ ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦	៨៨
រូបទី ៤ ថាមពលបញ្ចេញតាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦	៨៩
រូបទី ៥ ថាមពលបញ្ចេញតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនីក្នុងឆ្នាំ ២០០៦	៩០

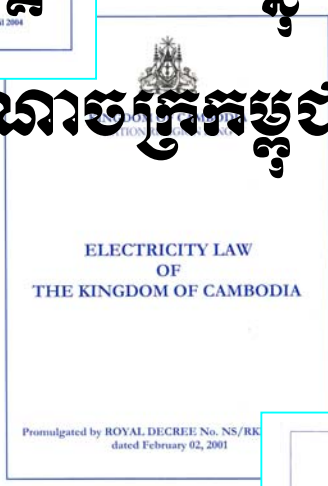
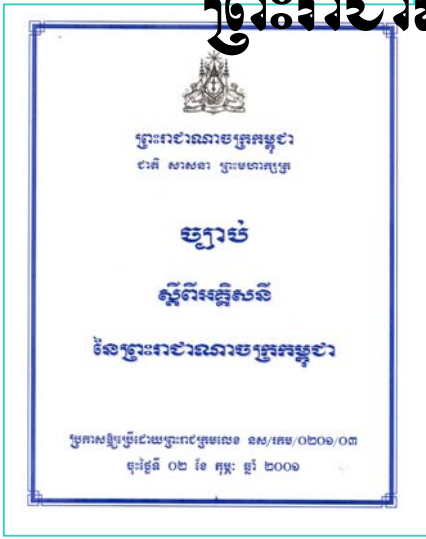
បញ្ជីផែនទី

តំបន់

ជំពូកទី ១



**គោលការណ៍ច្បាប់និង
បទប្បញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រង
វិស័យអគ្គិសនីនៃរដ្ឋ**



ជំពូកទី ១
គោលការណ៍ច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

១.១ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃគោលនយោបាយកែទម្រង់វិស័យអគ្គិសនី ដើម្បីបើកចំហ និងទាក់ទាញអ្នកវិនិយោគ ឯកជននានា ឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍវិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានរៀបចំ បង្កើតឱ្យមាននូវច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឡើង ។ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា បានត្រូវរដ្ឋសភាអនុម័តជាស្ថាពរកាលពីថ្ងៃទី៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០០ នាសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី៥ នីតិកាល ទី២ ហើយបន្ទាប់មកត្រូវបានព្រឹទ្ធសភាអនុម័តយល់ស្របលើទម្រង់ និងគតិវិធីច្បាប់នេះទាំងស្រុង កាលពីថ្ងៃទី១៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០០ នាសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី៤ នីតិកាលទី១ ព្រមទាំងត្រូវបាន ក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញប្រកាសថា ស្របនឹងរដ្ឋធម្មនុញ្ញកាលពីថ្ងៃទី១៥ ខែមករា ឆ្នាំ២០០១។ ចុងក្រោយច្បាប់ នេះបានត្រូវព្រះមហាក្សត្រព្រះ បាទសម្តេច **ព្រះនរោត្តម សីហនុ** ប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០១ ។

ខ្លឹមសាររបស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានគោលបំណងគ្រប់គ្រង និងរៀបចំក្រប ខ័ណ្ឌការងារសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ និងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាទាំងមូល។ ច្បាប់ នេះបញ្ញត្តិលើរាល់សកម្មភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ ការផ្តល់សេវា ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងលើសកម្មភាព ផ្សេងៗទៀត ដែលមានក្នុងវិស័យអគ្គិសនី។ ច្បាប់នេះបង្កើតនូវគោលការណ៍សម្រាប់កិច្ចប្រតិបត្តិការ ក្នុងវិស័យអគ្គិសនី បង្កើតនូវលក្ខខណ្ឌសមស្របក្នុងការវិនិយោគទុន និងកិច្ចប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មក្នុងវិស័យ អគ្គិសនី ព្រមទាំងបង្កើតនូវគោលការណ៍សម្រាប់ការពារសិទ្ធិអ្នកប្រើប្រាស់ គោលការណ៍បង្កើនកម្មសិទ្ធិឯកជន លើមធ្យោបាយ ផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងគោលការណ៍ប្រកួតប្រជែងក្នុងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ។

ក្នុងការរៀបចំក្របខ័ណ្ឌការងារគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ច្បាប់អគ្គិសនីបាន បង្កើតស្ថាប័នមួយមានឈ្មោះថា “អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា” ហើយកំណត់ឱ្យស្ថាប័ននេះជាអនិច្ចបុគ្គលសាធារណៈ ដែលទទួលសិទ្ធិពីរាជរដ្ឋាភិបាល និងមានស្វ័យភាពក្នុងការអនុវត្តន៍ការងាររបស់ខ្លួន តាមការកំណត់របស់ ច្បាប់។ នៅក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា ការ រៀបចំ និងគ្រប់គ្រងគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការអភិវឌ្ឍន៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាលលើវិស័យអគ្គិសនី ជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល។ ឯការធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្ម

អគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ថិរភាព និងមានតម្លាភាព គឺជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

សិទ្ធិអំណាច និងភារកិច្ចដែលច្បាប់អគ្គិសនីបានផ្តល់ឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ថិរភាព គឺសិទ្ធិចេញអាជ្ញាប័ណ្ណឱ្យសេវាករធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី សិទ្ធិកំណត់ថ្លៃអគ្គិសនីនិងបន្ទុកផ្សេងៗ សិទ្ធិចេញបទប្បញ្ញត្តិ នីតិវិធីវិធាន បទបញ្ជា និងសេចក្តីសម្រេចផ្សេងៗ ព្រមទាំងសិទ្ធិដោះស្រាយបណ្តឹងតវ៉ា និងវិវាទពាក់ព័ន្ធនឹងប្រតិបត្តិការផ្តល់សេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរៀបចំបង្កើតគោលការណ៍ច្បាស់លាស់សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ និងការកំណត់ថ្លៃអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ព្រមទាំងបង្កើតគោលការណ៍នានា សម្រាប់បញ្ញត្តិរាល់សកម្មភាពក្នុងវិស័យនេះ តាមរយៈការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ។ ជាមួយគ្នាដែរ ច្បាប់អគ្គិសនីអនុញ្ញាតឱ្យមានកម្មសិទ្ធិឯកជនលើមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលនឹងបង្កើននូវការប្រកួតប្រជែងក្នុងការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ។

លើមូលដ្ឋាននៃការកំណត់ក្របខ័ណ្ឌការងារ សិទ្ធិអំណាច និងសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវនេះ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជា **បញ្ញត្តិករ** នៃវិស័យអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដែលជាអ្នកធ្វើបញ្ញត្តិកម្មលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវមានសមាជិក ៣រូប ដែលក្នុងនោះមាន ១រូបជាប្រធាន ។ សមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវតែតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យតាមសំណើរបស់នាយករដ្ឋមន្ត្រី ។ សមាជិកនីមួយៗត្រូវមានអាណត្តិ ៣(បី)ឆ្នាំ ហើយត្រូវបញ្ចប់ក្នុងពេលខុសៗគ្នា លើកលែងតែក្នុងអាណត្តិដំបូង ដែលមានរយៈពេលខុសៗគ្នាដើម្បីឱ្យពេលបញ្ចប់អាណត្តិខុសៗគ្នា ។

យោងតាមច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា "គ្មានជនណាមួយអាចដំណើរការជាក្រុមហ៊ុនធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីឬអាចផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីដោយគ្មានអាជ្ញាប័ណ្ណ ត្រឹមត្រូវពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានឡើយ ។ អ្នកដែលកំពុងផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីទាំងអស់ ត្រូវសុំអាជ្ញាប័ណ្ណពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ៦(ប្រាំមួយ) ខែយ៉ាងយូរ បន្ទាប់ពីបានទទួលសេចក្តីជូនដំណឹងពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា " ។

រាល់បទប្បញ្ញត្តិ បទបញ្ជា និងសេចក្តីសម្រេចដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាតាមច្បាប់នេះ ត្រូវមានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តតាមផ្លូវច្បាប់ ។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវប្តឹងទៅតុលាការនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អំពីការរំលោភច្បាប់នេះ និងការរំលោភបំពានលើបទប្បញ្ញត្តិ បទបញ្ជា សេចក្តីសម្រេច ព្រមទាំងអាជ្ញាប័ណ្ណដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

ច្បាប់ក៏បានកំណត់នូវសិទ្ធិ កាតព្វកិច្ច និងពិន័យ ចំពោះអ្នកផ្គត់ផ្គង់ក៏ដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់ដែរ ដើម្បីបង្កើតនូវលក្ខខណ្ឌយុត្តិធម៌ក្នុងការធ្វើអាជីវកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។

ជាចុងក្រោយ ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលត្រូវបញ្ចប់ការអនុវត្តនីតិវិធី និងភារកិច្ចដែលត្រូវប្រគល់ជូនទៅអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដោយច្បាប់នេះ និងត្រូវផ្ទេរជាបណ្តើរៗតាមនីតិវិធីសមស្រប នៅពេលដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមដំណើរការ។ ពេលនោះការងារសំខាន់ៗទាំងពីរ ក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាគឺ ១-ការងារធ្វើគោលនយោបាយផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងយុទ្ធសាស្ត្រអគ្គិសនី និង២-ការងារបញ្ញត្តិ សម្របសម្រួល និងអាជ្ញាកណ្តាលក្នុងការធ្វើសេវាកម្ម និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងត្រូវបានបំបែកចេញពីគ្នាដូចនៅប្រទេសជប៉ុនដទៃទៀតដែរ។ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ទទួលបន្ទុកការងាររៀបចំគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការថាមពល ឯការងារបញ្ញត្តិ និងសម្របសម្រួលការធ្វើអាជីវកម្ម និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងត្រូវផ្ទេរទៅក្រោមការទទួលខុសត្រូវរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។

ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានេះ គឺជាជំហានដ៏ធំមួយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាក្នុងការកែទម្រង់វិស័យអគ្គិសនី ដែលនឹងទាក់ទាញអ្នកវិនិយោគឯកជនឱ្យទុកចិត្ត និងចូលមកវិនិយោគវិស័យនេះតាមបែបផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ យុត្តិធម៌ និងមានប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីជាផលប្រយោជន៍ទូទៅរបស់សង្គម។

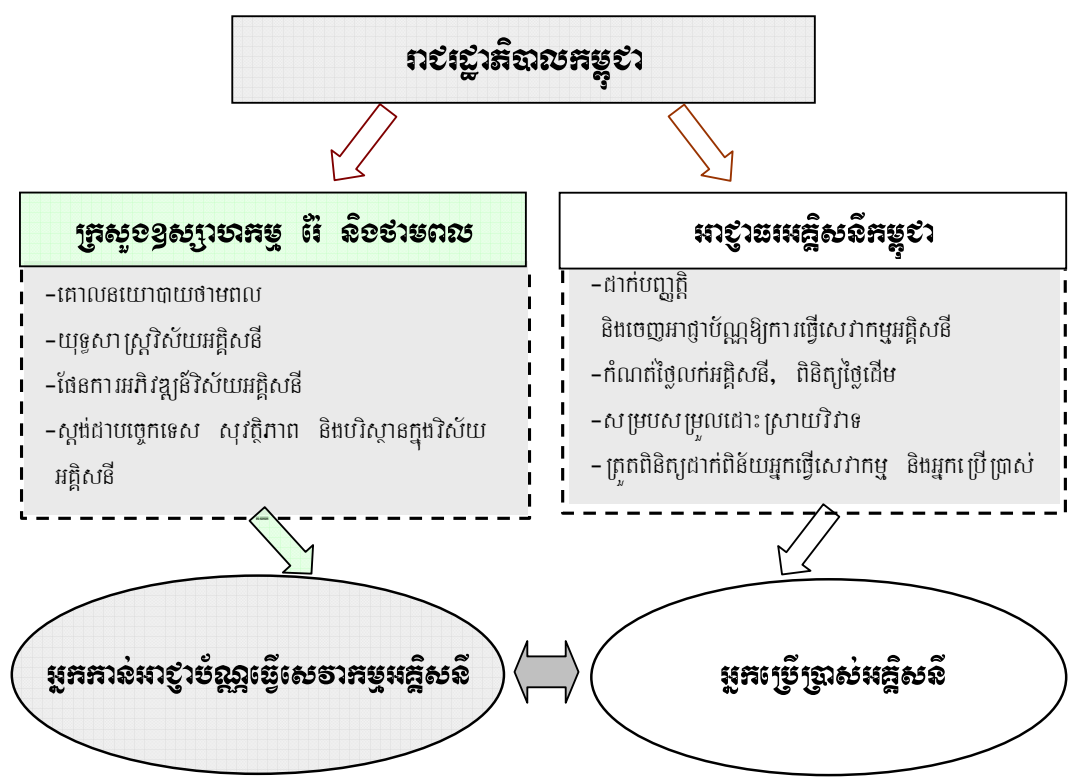
១.២ ការបែងចែកភារកិច្ចរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

មាត្រា ៣ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកំណត់បែងចែកភារកិច្ចទទួលខុសត្រូវរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដាច់ពីគ្នា។ តាមខ្លឹមសារមាត្រានេះ ក្រោយពេលដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចាប់ផ្តើមដំណើរការ ការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាត្រូវបែងចែកជាពីរដាច់ពីគ្នាគឺ ទី១-ការរៀបចំ និងគ្រប់គ្រងគោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលលើវិស័យអគ្គិសនី ជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវទូទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និង ទី២-ការរៀបចំបញ្ញត្តិ និងលក្ខខណ្ឌក្នុងការផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនី ការត្រួតពិនិត្យការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងការគ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនងក្នុងការផ្តល់ការទទួល និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដើម្បីធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងមានតម្លាភាព ជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។

ដូច្នេះមានន័យថា ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល តាមរយៈសមត្ថកិច្ចក្នុងការរៀបចំ និងគ្រប់គ្រងគោលនយោបាយ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងវិស័យអគ្គិសនី គឺជាស្ថាប័នដ៏នាញរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលទទួលបន្ទុកជាអ្នកគូសវាសផ្លូវដែលវិស័យអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវធ្វើដំណើរ និងគឺជាអ្នករៀបចំស្តង់ដារបច្ចេកទេសសម្រាប់ឱ្យវិស័យអគ្គិសនីទាំងមូលអនុវត្ត។

ដោយឡែក អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាអ្នករៀបចំគោលការណ៍ បទប្បញ្ញត្តិ នីតិវិធី និងជាអ្នកត្រួតពិនិត្យ តម្រូវ តម្រង់ សម្របសម្រួល ព្រមទាំងជម្រុញអ្នកប្រតិបត្តិការទាំងឡាយក្នុងវិស័យអគ្គិសនីទាំងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ទាំងអ្នកប្រើប្រាស់ឱ្យធ្វើដំណើរតាមផ្លូវ និងស្តង់ដារបច្ចេកទេសដែលក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល គូសវាស ព្រមទាំងធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងមានតម្លាភាព។

លើមូលដ្ឋាននៃការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា តួនាទីគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវបានបែងចែកជាពីរ ដូចបង្ហាញជូនដូចក្នុងរូបតំនូរខាងក្រោម :



រូបទី ១ ការបែងចែកតួនាទីរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១.៣ តួនាទីរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងវិស័យអគ្គិសនី

មាត្រា ៦ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកំណត់ថា "អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជានីតិបុគ្គលនៃនីតិសាធារណៈដែលទទួលនូវសិទ្ធិពីរាជរដ្ឋាភិបាល និងមានស្វ័យភាពក្នុងការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាកម្មអគ្គិសនី " ។ មានន័យថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាស្ថាប័នបំរើកិច្ចការសាធារណៈមួយក្នុងវិស័យអគ្គិសនីដែលរាជរដ្ឋាភិបាល

បានប្រគល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាព ឱ្យត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាកម្មអគ្គិសនី។

យោងតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ខាងលើ រាជរដ្ឋាភិបាលបានផ្តល់នូវសិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចំនួនពីរចំណុចគឺ ទី១-ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងទី២-គ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាកម្មអគ្គិសនី។

១.៣.១ ការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

ការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី មានន័យថាជាការធ្វើអាជីវកម្មក្នុងការផ្តល់សេវាផ្នែកអគ្គិសនី។ ចំពោះការធ្វើសេវាកម្មឬការធ្វើអាជីវកម្មអគ្គិសនីផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មនីមួយៗ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រួតពិនិត្យសកម្មភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មនេះ ដើម្បីធានាថាការធ្វើសេវាកម្ម ឬអាជីវកម្មរបស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនេះពិតជាមានប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាព តាមការកំណត់របស់ច្បាប់។ ការផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរត្រឹមតែត្រួតពិនិត្យ ដូច្នោះមានន័យថាច្បាប់មិនចង់ឱ្យអាជ្ញាធរទៅលូកលាន់ ឬចាត់ចែងការងារអាជីវកម្មផ្ទៃក្នុងរបស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីឡើយ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចធ្វើសកម្មភាពណែនាំ ឬបញ្ជាឱ្យកែសម្រួល ឬឱ្យបញ្ឈប់សកម្មភាពអ្វីមួយក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី តែនៅពេលណាដែលអាជ្ញាធរបានត្រួតពិនិត្យឃើញថា សកម្មភាព ទាំងនោះអាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវធានាចំពោះមុខច្បាប់ប៉ុណ្ណោះ។ សកម្មភាពណែនាំ ឬបញ្ជាឱ្យ កែសម្រួល ឬ ឱ្យបញ្ឈប់សកម្មភាពអ្វីមួយ ក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី នៅពេលដែលអាជ្ញាធរត្រួតពិនិត្យឃើញថា សកម្មភាពទាំងនោះអាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាពនៃ ការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីត្រូវអនុវត្តតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ ក្នុងនាមអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាតំណាងឱ្យផលប្រយោជន៍សាធារណៈ និងក្នុងនាមអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាតំណាងឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី។

១.៣.២ ការគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាកម្មអគ្គិសនី

ទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាកម្មអគ្គិសនី មានន័យថា គឺជាទំនាក់ទំនងរវាងអ្នកផលិតនិងអ្នកបញ្ជូន រវាងអ្នកផលិតនិងអ្នកចែកចាយ រវាងអ្នកបញ្ជូននិងអ្នកចែកចាយ ឬ រវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី។ ទំនាក់ទំនងនេះកំណត់ត្រឹមតែក្នុងរង្វង់នៃការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាកម្មអគ្គិសនីប៉ុណ្ណោះ។ ទំនាក់ទំនងនេះអាចជាលក្ខខណ្ឌក្នុងការផ្តល់ និងទទួលសេវាកម្មអគ្គិសនីរវាងភាគីខាងលើអាចជាកាតព្វកិច្ចនិងសិទ្ធិរបស់ភាគីខាងលើ ក្នុងការផ្តល់និងទទួលសេវាកម្មអគ្គិសនី អាចជាថ្លៃសេវាកម្មអគ្គិសនីដែល

ភាគីមួយត្រូវលក់ ឬត្រូវទូទាត់ឱ្យភាគីមួយទៀត អាចជាគុណភាពនៃសេវាអគ្គិសនីដែលភាគីមួយត្រូវផ្គត់ផ្គង់ឱ្យទៅភាគីមួយទៀត ។ល។

សេវាអគ្គិសនីមានន័យថា ជាសេវាផ្នែកអគ្គិសនីដែលផ្តល់ដោយភាគីមួយទៅឱ្យភាគីមួយទៀតក្នុងនោះសេវាអគ្គិសនីមិនមែនមានន័យត្រឹមតែ **"អគ្គិសនី"** ដែលផ្តល់ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទៅឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ឬសេវាផលិតបញ្ជូន ឬចែកចាយដែលផ្តល់ដោយសេវាករមួយឱ្យទៅសេវាករមួយទៀតប៉ុណ្ណោះទេ តែក៏អាចជាការងារផ្នែកអគ្គិសនីណាមួយ ដូចជាការតម្កើងបរិក្ខារនិងខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ការថែទាំជួសជុលមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ការអនុវត្តន៍ការងារណាមួយក្នុងសេវាអគ្គិសនី ។ល។ ដែលសេវាករអគ្គិសនីមួយផ្តល់ឱ្យទៅសេវាករអគ្គិសនីមួយទៀត ឬដែលសេវាករអគ្គិសនីមួយផ្តល់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ។

ចំពោះទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនីខាងលើ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា គ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនងនេះ ។

យោងតាមខ្លឹមសារមាត្រា ៧ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានភារកិច្ចលម្អិត ដូចខាងក្រោម :

- ក. ចេញ កែសម្រួល ព្យួរ ដកហូតឬបដិសេធអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនី ។
- ខ. អនុម័តថ្លៃ និងបន្ទុកចំណាយផ្សេងៗ ព្រមទាំងលក្ខខ័ណ្ឌនៃសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ លើកលែងតែថ្លៃ និងបន្ទុកចំណាយផ្សេងៗ ព្រមទាំងលក្ខខ័ណ្ឌទាំងនោះត្រូវបានបង្កើតឡើងតាមវិធីប្រកួតប្រជែង និងផ្អែកលើទីផ្សារ ។
- គ. ដាក់ឱ្យអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិនីតិវិធី និងស្តង់ដារសម្រាប់កម្មវិធីវិនិយោគរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- ឃ. ពិនិត្យឡើងវិញលើសកម្មភាពហិរញ្ញវត្ថុ និង រចនាសម្ព័ន្ធសហគ្រាសរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងកម្រិតមួយដែលសកម្មភាព និងរចនាសម្ព័ន្ធនោះអាចជា ឧបសគ្គដោយផ្ទាល់ដល់កិច្ចប្រតិបត្តិការ នៃវិស័យអគ្គិសនី និងប្រសិទ្ធភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។
- ង. អនុម័ត និងដាក់ឱ្យអនុវត្តស្តង់ដារប្រតិបត្តិសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- ច. វាយតម្លៃ និងសម្រុះសម្រួលបណ្តឹងតវ៉ារបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និងវិវាទកិច្ចសន្យាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ក្នុងករណីដែលការតវ៉ា និងវិវាទនោះទាក់ទិននឹងការរំលោភបំពានលើលក្ខខ័ណ្ឌ ដែលមានកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- ឆ. អនុម័ត និងដាក់ឱ្យប្រតិបត្តិវប្បធម៌គណនីឯកភាពសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ ។

- ជ. រៀបចំ និងផ្សព្វផ្សាយរបាយការណ៍លើវិស័យអគ្គិសនី និងព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនានាដែលទទួលបានពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ជាផលប្រយោជន៍ដល់រាជរដ្ឋាភិបាល និងផលប្រយោជន៍សាធារណៈ :
- ឈ. កំណត់កម្រៃនានាដែលត្រូវអនុវត្តលើអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- ញ. កំណត់បែបបទសម្រាប់ការផ្តល់ព័ត៌មានដល់សាធារណជន អំពីកិច្ចការក្នុងសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួនដើម្បីធានាឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអនុវត្តទៅតាមគោលការណ៍តម្លាភាព ។
- ដ. ចេញបញ្ញត្តិ និងបទបញ្ជាសមស្រប ព្រមទាំងបញ្ជាផ្អាកជាបណ្តោះអាសន្ន និងជាស្ថាពរចំពោះសេវាកម្មអគ្គិសនី ។
- ប. ពិន័យជាប្រាក់ ផ្អាកការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ព្យួរឬដកហូតអាជ្ញាប័ណ្ណចំពោះការរំលោភលើច្បាប់អគ្គិសនី និងលិខិតបទដ្ឋាននានា ព្រមទាំងបញ្ញត្តិផ្សេងៗទៀតរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ខ. តម្រូវឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្ម និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីគោរពប្រតិបត្តិវិធានដែលទាក់ទងនឹងសន្តិសុខថាមពល សេដ្ឋកិច្ច បរិស្ថានរបស់ប្រទេសជាតិ ព្រមទាំងគោលនយោបាយដទៃទៀតរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។
- ល. ចាត់វិធានការផ្សេងទៀតចំពោះបញ្ហាបន្ទាប់បន្សំ ឬដែលជាផលវិបាកស្តែងចេញពីមុខងារ ដូចបានរៀបរាប់ខាងលើនេះ និង
- ណ. បង្កើតលក្ខខណ្ឌជ្រើសរើស និងប្រើប្រាស់មន្ត្រី ឬបុគ្គលិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ព្រមទាំងជំនាញការ ឬទីប្រឹក្សា ។

១.៣.៣ លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានតាមលំដាប់ថ្នាក់ ដូចបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី១ ខាងក្រោម ។

តារាង ១: លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

<p>១. ច្បាប់</p>	<p>ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងច្បាប់ដទៃទៀតដែលពាក់ព័ន្ធដល់ការគ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនី ។ ច្បាប់គឺជាឯកសារគោលក្នុងការបញ្ញត្តិលើរាល់សកម្មភាពទាំងអស់ក្នុងវិស័យអគ្គិសនី និងក៏ជាមូលដ្ឋានគោលក្នុងការរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានដទៃទៀតសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនីដែរ ។</p>
<p>២. លិខិតបទដ្ឋានថ្នាក់រដ្ឋាភិបាល</p>	<p>អនុក្រឹត្យ សេចក្តីសម្រេច សេចក្តីជូនដំណឹង ។ល។ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។ លិខិត បទដ្ឋានទាំងនេះ គឺជាឯកសារសម្រាប់កំណត់គោលនយោបាយវិស័យអគ្គិសនី និង</p>

	<p>សម្រាប់បញ្ញត្តិលើសកម្មភាពក្នុងវិស័យអគ្គិសនីទាំងឡាយណាដែលច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថាត្រូវកំណត់ដោយលិខិតបទដ្ឋានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។ គន្លឹះសំខាន់ៗ នៃវិស័យអគ្គិសនីដែលពុំទាន់មានកំណត់នៅក្នុងច្បាប់ ក៏អាចដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ដោយលិខិតបទដ្ឋានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែរ។</p>
<p>៣. លិខិតបទដ្ឋាន ថ្នាក់ក្រសួង</p>	<p>ប្រកាស និងសេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល។ លិខិតបទដ្ឋានទាំងនេះគឺជាឯកសារសម្រាប់គ្រប់គ្រងការងារទាំងឡាយដែលចេញដោយក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ដូចជាគោលនយោបាយផែនការអភិវឌ្ឍន៍ យុទ្ធសាស្ត្រ ស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី និងការកំណត់ផ្សេងៗទៀតក្នុងវិស័យ អគ្គិសនី ដូចជា៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ការវិនិយោគលើការស្តារ និងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីសម្រាប់រយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង - ការរៀបចំឡើងវិញការចូលរួមរបស់ផ្នែកឯកជន និងឯកជនភារៈបន្តិយកម្មរបស់សហគ្រាសសាធារណៈ - ការលើកទឹកចិត្តចំពោះការប្រើប្រាស់ធនធានថាមពល ដែលមានស្រាប់ក្នុងស្រុកសម្រាប់ការផលិតអគ្គិសនី - ការរៀបចំផែនការ និងកិច្ចព្រមព្រៀងលើការនាំចេញនាំចូលថាមពលអគ្គិសនី - ការឧបត្ថម្ភក្រុមអ្នកជំរុញកំណត់ណាមួយ និងការផ្តល់អាទិភាពដល់អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី - ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពក្នុងការផលិត បញ្ជូន ចែកចាយអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ព្រមទាំងសកម្មភាពដើម្បីបង្កើតកម្មវិធីសន្សំសំចៃអគ្គិសនីសម្រាប់កម្ពុជា និង - កាលៈទេសៈដែលមានភយន្តរាយផ្នែកអគ្គិសនី និងយុទ្ធសាស្ត្រ ដើម្បីធានាសន្តិសុខផ្នែកថាមពល
<p>៤. លិខិតបទដ្ឋាន របស់អាជ្ញាធរ អគ្គិសនីកម្ពុជា</p>	<p>អាជ្ញាប័ណ្ណ បទបញ្ញត្តិ និងសេចក្តីសម្រេចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានកាតព្វកិច្ចត្រូវចេញក្នុងក្របខ័ណ្ឌរបស់ច្បាប់អគ្គិសនី។ លិខិតបទដ្ឋានទាំងនេះគឺជាឯកសារសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។</p>

រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៥ លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាននានា ដែលបានរៀបចំរួច និងបានដាក់ឱ្យចូលជាធរមានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី២ ខាងក្រោម ។

តារាង ២: លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាន ដែលបានរៀបចំរួច និងបានដាក់ឱ្យចូលជាធរមានសម្រាប់ គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

ល.រ	ឈ្មោះលិខិតបទដ្ឋាន	ដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ដោយ	កាលបរិច្ឆេទដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់
១	ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ព្រះមហាក្សត្រ	ថ្ងៃទី២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០១
២	អនុក្រឹត្យស្តីពីការកំណត់កម្រិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់អនុវត្តចំពោះអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	រាជរដ្ឋាភិបាល	ថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០១
៣	នីតិវិធីសម្រាប់ការចេញ កែសម្រួល ព្យួរ ដកហូត ឬបដិសេធអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី១៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០១
	កែសម្រួលលើកទី១		ថ្ងៃទី១២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០២
	កែសម្រួលលើកទី២		ថ្ងៃទី១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៤
៤	បទបញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី១៧ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៣
	កែសម្រួលលើកទី១		ថ្ងៃទី១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៤
៥	វិធីបញ្ញត្តិលើការពង្រីក ប្រព័ន្ធបញ្ជូន និង ប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៣
៦	បទបញ្ញត្តិស្តីពីស្តង់ដារប្រតិបត្តិទូទៅសម្រាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៤
៧	នីតិវិធីនៃការដាក់ពាក្យបណ្តឹងមកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងការដោះស្រាយបណ្តឹងដោយ	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៤

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា		
៨	លក្ខខ័ណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល	ថ្ងៃទី១៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៤
៩	ព្រះរាជក្រឹត្យស្តីពីមូលនិធិអគ្គិសនីការូបនីយកម្ម ជនបទនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ព្រះមហាក្សត្រ	ថ្ងៃទី៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៤
១០	អនុក្រឹត្យស្តីពីគោលការណ៍វាយតម្លៃភាពត្រឹមត្រូវ	រាជរដ្ឋាភិបាល	ថ្ងៃទី៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៥
១១	ប្រកាសអំពីគោលការណ៍ និងលក្ខខ័ណ្ឌសម្រាប់ ការចេញអាជ្ញាប័ណ្ណនៃការបញ្ជូនក្នុងគោលបំណង ពិសេសនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល	ថ្ងៃទី២១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៦

កំណត់សំគាល់ :

ខ្លឹមសារលម្អិតនៃលិខិតបទដ្ឋាននានាដែលមាននៅក្នុងតារាងខាងលើ អ្នកមានបំណងយល់ដឹងអាចរក
អានបាននៅក្នុងគេហទំព័ររបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា www.eac.gov.kh ។

ជំពូកទី ២



ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ~
បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនីនៃ
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជំពូកទី ២
ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

២.១ បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី

អនុលោមតាមខ្លឹមសារច្បាប់អគ្គិសនី បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ត្រូវមាន៣រូប ដែលជាសមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ សមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវតែងតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យតាមសំណើរបស់នាយករដ្ឋមន្ត្រី។ នៅឆ្នាំ២០០៥ បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ដែលត្រូវបានតែងតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យ ដើម្បីទទួលបន្ទុកការបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានដូចខាងក្រោម :

- ១- ឯក ឧត្តមបណ្ឌិត **ទី នរិន្ទ** ជាប្រធាន
- ២- ឯក ឧត្តម **យ៉ាវ ប៊ុនម៉េង** ជាអនុប្រធានទី១
- ៣- ឯក ឧត្តម **សំអឿន គីមហឿន** ជាអនុប្រធានទី២

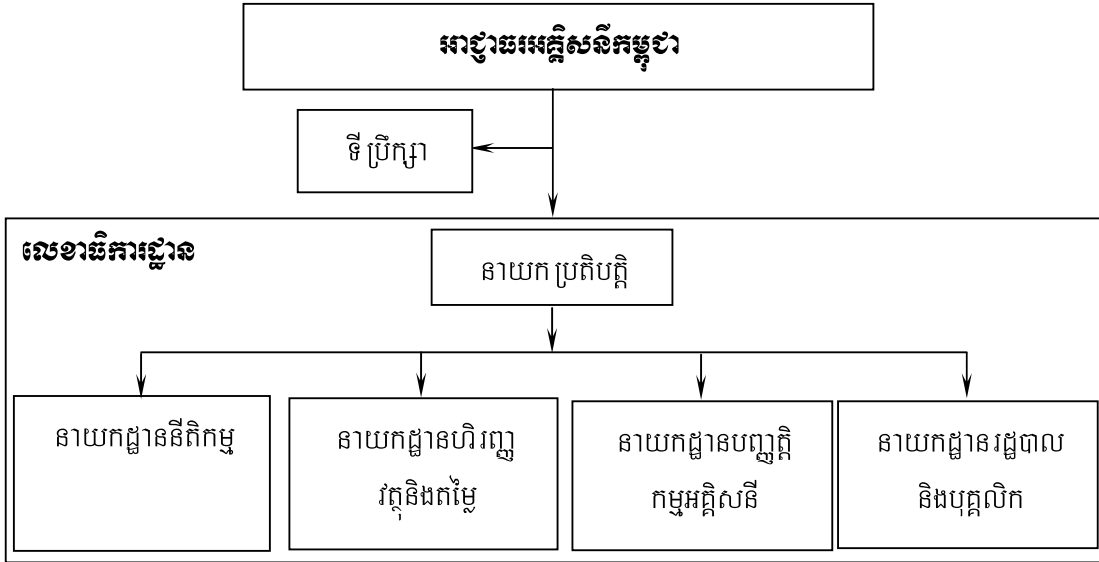
២.២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

តាមការកំណត់របស់ច្បាប់អគ្គិសនី អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវមានសមាជិកចំនួន ៣រូប និងត្រូវមានលេខាធិការដ្ឋានមួយសម្រាប់ធ្វើជាសេនាធិការ។ លេខាធិការដ្ឋាននេះ មាននាយកប្រតិបត្តិ ១រូប ជាអ្នកគ្រប់គ្រង។ នាយកប្រតិបត្តិ ត្រូវបានតែងតាំងដោយប្រធានអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបន្ទាប់ពីបានពិគ្រោះយោបល់ជាមួយសមាជិកឯទៀត។ លេខាធិការដ្ឋានរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវមាននាយកដ្ឋានជំនាញដែលធ្វើការងារជំនាញឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។

បច្ចុប្បន្ន អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានរៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធរបស់ខ្លួនតាមគំនូសបំព្រួញមួយ ដូចខាងក្រោម។ ថ្នាក់ដឹកនាំខ្ពស់បំផុតរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺបញ្ញត្តិករទាំង ៣រូប ដែលក្នុងនោះមាន ១រូប ជាប្រធាននៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និង២រូប ទៀត ជាអនុប្រធាននៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ នៅក្រោមប្រធាន និងអនុប្រធានអាជ្ញាធរមានលេខាធិការដ្ឋានមួយ ដែលគ្រប់គ្រងដោយនាយកប្រតិបត្តិ ១រូប។ លេខាធិការដ្ឋានគឺជាសេនាធិការមួយដែលអាជ្ញាធររដ្ឋើតឡើង ដើម្បីបំរើកិច្ចការរដ្ឋបាល និងជំនាញបច្ចេកទេសរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ហើយមាននាយកដ្ឋានជំនាញក្រោមចំណុះ។ លេខាធិការដ្ឋាននេះមាននាយកដ្ឋាន

ចំនួន៤សម្រាប់ ធ្វើការងារជំនាញ៤ ដោយឡែកពីគ្នាឱ្យអាជ្ញាធរគឺ ១-នាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលនិងបុគ្គលិក ដែលទទួលបន្ទុកការងារ រដ្ឋបាលនិងបុគ្គលិក ២-នាយកដ្ឋានបញ្ញត្តិកម្មអគ្គិសនី ដែលទទួលបន្ទុកការងារ បច្ចេកទេសអគ្គិសនី ៣-នាយក ដ្ឋានហិរញ្ញវត្ថុ និងតម្លៃ ដែលទទួលបន្ទុក ការងារហិរញ្ញវត្ថុ គណនេយ្យ និងការវិភាគថ្លៃអគ្គិសនី និង ៤-នាយកដ្ឋាន នីតិកម្ម ដែលទទួលបន្ទុកការងារច្បាប់ និងការងារ ដោះស្រាយវិវាទ និងពិន័យ។

រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា



រូបទី ២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២.៣ ថវិការបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាស្ថាប័នមានស្វ័យភាពមួយ ដែលធ្វើការងារសម្រាប់ជាផលប្រយោជន៍ឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្ម និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីទាំងអស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដូច្នេះការចំណាយរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងការបំពេញការងារនេះ គឺត្រូវទទួលបានដោយអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីទាំងអស់ ក្នុងរូបភាពជាការបង់កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ។ មាត្រា ២៧ របស់ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានថវិកាស្វ័យយ័តមួយសម្រាប់កិច្ចប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន។ ថវិកានេះគឺកម្រៃដែលអ្នកសុំអាជ្ញាប័ណ្ណ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់តាមការកំណត់របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ កម្រៃនេះហៅថា "កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ"។ ដើម្បីគ្រប់គ្រងការយកកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានេះ ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់បន្ថែមថា "កម្រិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល"។ មានន័យថា ការយកកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវរឹតនៅក្នុង ព្រំដែនកំណត់មួយច្បាស់លាស់ ដែលព្រំដែននេះ ត្រូវសម្រេចដោយអនុក្រឹត្យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

តាមការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា រាជរដ្ឋាភិបាលបានចេញអនុក្រឹត្យមួយលេខ ១៣១អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០១ កំណត់កម្រិតអតិបរិមាណនៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់អនុវត្ត ចំពោះអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

យោងតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ និងតាមកម្រិតអតិបរិមាណនៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវកំណត់អត្រាកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់ជារៀងរាល់ឆ្នាំ។ សម្រាប់ឆ្នាំ ២០០៦ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានកំណត់កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់តាមសេចក្តីជូនដំណឹងលេខ ០៣៤-សវ-០៦អអក ចុះថ្ងៃទី៥ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៦ របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលមានអត្រា ដូចមានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី៣ ខាងក្រោម :

តារាង ៣ : អត្រាកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់

ប្រភេទ	រៀបក្នុងគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		
	ឆ្នាំ ២០០៤	ឆ្នាំ ២០០៥	ឆ្នាំ២០០៦
ការផលិតអគ្គិសនីឬការទិញអគ្គិសនីពីក្រៅប្រទេស	១.៦០	១.៥០	១.៤០
ការបញ្ជូនអគ្គិសនី	០.៦០	០.៥០	០.៥០
ការចែកចាយ និងលក់អគ្គិសនី	១.១០	០.៩០	០.៧០
ការធ្វើសេវាកម្មលក់រាយ	០.៥០	០.៥០	០.៤០
ការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីផ្សេងៗទៀត	០.១%	០.១%	០.១%

២.៤ របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ច្បាប់អគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកំណត់ថា ស្ថានភាពហិរញ្ញវត្ថុនិងសៀវភៅគណនេយ និងបញ្ជីនានាដែលទាក់ទង ត្រូវបានធ្វើសវនកម្មនិងត្រួតពិនិត្យដោយអាជ្ញាធរជាតិសវនកម្ម ។ មួយខែបន្ទាប់ពីការធ្វើសវនកម្មរួច អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវដាក់របាយការណ៍ជូនទៅនាយករដ្ឋមន្ត្រី ពិនិត្យនិងសម្រេច ហើយត្រូវផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ ។ ការត្រួតពិនិត្យចំណូលរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ឆ្នាំ ២០០២-២០០៥ ដូចមានបង្ហាញជូនខាងក្រោម :

តារាង ៤ : របាយការណ៍ចំណូលសម្រាប់ឆ្នាំ២០០២-២០០៥

(ធ្វើសវនកម្មរួម)

ឯកតាប្រាក់គិតជាដុល្លារ

	២០០២	២០០៣	២០០៤	២០០៥
ចំណូល				
កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ	១,២២៨,៣១៩,៨៤០	១,៥៥១,១៥២,៨៥០	១,៩០៨,០៤០,០០០	២,១២០,១៤១,៩០០
កម្រៃសុំអាជ្ញាប័ណ្ណ	៥,២០០,០០០	៤,០៥០,០០០	៣,៣០០,០០០	២,៨៥០,០០០
ការបញ្ឈប់កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ	-	-	១,៣៦៥,៦០០	១,៣៥៨,២០០
ការផ្ទេរឥណទានពីគម្រោង	៤៦៧,៩៦៤	៤៧,៨៣៣,៩៤៨	-	-
ចំណូលសរុប	១,២៣៣,៩៨៧,៨០៤	១,៦០៣,០៣៦,៧៩៨	១,៩១២,៧០៥,៦០០	២,១២៤,៣៥០,១០០
ចំណាយ				
ការទិញអចលន : ទ្រព្យ	៤៥១,៩៦៣,៥៣០	៦០៥,៥៣៥,៤៤៩	៣២៨,៥១៦,១១៤	៣០៩,២៦៦,៦៨០
បៀវត្ស	៣៦៦,៦០១,៦០០	៥៩៩,០៦៨,៥២០	៧០៨,១០៤,១១០	៧៥៧,៧២៤,៥០០
រដ្ឋបាលទូទៅ	១៦៧,៦៧០,២០៤	៤៣៧,៣៦៦,៨៩៧	៦៧៣,៥៣៦,៣២០	៩៩៧,៩៨១,២៥២
ចំណាយសរុប	៩៨៦,២៣៥,៣៣៤	១,៦៤១,៩៧០,៨៦៦	១,៧១០,១៥៦,៥៤៤	២,០៦៤,៩៧២,៤៣១
សមតុល្យថវិកាដើមឆ្នាំ	(៣៧,៧៤៣,៣០០)	១៦២,៤២៩,១៥៧	២៣,៤៩៥,០៨៩	៣២៦,០៤៤,១៤៥
ចំណូល	១,២៣៣,៩៨៧,៨០៤	១,៦០៣,០៣៦,៧៩៨	១,៩១២,៧០៥,៦០០	២,១២៤,៣៥០,១០០
ចំណាយ	៩៨៦,២៣៥,៣៣៤	១,៦៤១,៩៧០,៨៦៦	១,៧១០,១៥៦,៥៤៤	២,០៦៤,៩៧២,៤៣១
ការផ្ទេរសាច់ប្រាក់ទៅគម្រោង	៤៧,៥៨០,០១៣			
អតិរេក/ខិះភាពថវិកា	២០០,១៧២,៤៥៧	(៣៨,៩៣៤,០៦៨)	២០២,៥៤៩,០៥៦	៥៩,៣៧៧,៦៦៨
សមតុល្យថវិកាចុងឆ្នាំ	១៦២,៤២៩,១៥៧	១២៣,៤៩៥,០៨៩	៣២៦,០៤៤,១៤៥	៣៨៥,៤២១,៨១៤

ជំពូកទី ៣

ព័ត៌មានទូទៅ

ជំពូកទី ៣
ស័ក្តិសម្បទាន

៣.១ សេចក្តីផ្តើម

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា គឺជាប្រទេសមួយនៃសមាគមប្រទេសអាស៊ាន ដែលមានផ្ទៃដី ១៨១,០៣៥ គីឡូម៉ែត្រក្រលា ស្ថិតនៅតំបន់ទន្លេមេគង្គផ្នែកខាងក្រោម និងមានព្រំដែនជាប់ជាមួយប្រទេសថៃ ផ្នែកខាងលិច ប្រទេស ប្រទេសវៀតណាមផ្នែកខាងកើត និងប្រទេសឡាវ ផ្នែកខាងជើង។ នៅប្រទេសកម្ពុជា មាន ប្រជាជនខ្ពង់៨៤%រស់នៅតាមតំបន់ជនបទ និងមិនមានទទួលសេវាផ្គត់ផ្គង់សាធារណៈគ្រប់គ្រាន់ ជាពិសេស សេវាអគ្គិសនី។ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនៃអគ្គិសនីភារៈបរិយាកាសបទបានកំណត់គោលដៅ នៅឆ្នាំ ២០២០ ឱ្យគ្រប់ភូមិ ជនបទទូទាំងប្រទេសនៅត្រឹមឆ្នាំ២០២០ មានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់តាមរូបភាពផ្សេងៗ រួមទាំង ការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញ និងរួមទាំងការប្រើប្រាស់ ដោយគ្មានការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញ។ សក្តានុពលវារីអគ្គិសនី ជាង១០,០០០មេកាវ៉ាត់មានតម្លៃប្រមាណជាង សក្តានុពលផ្នែកប្រេងកាត និង ឧស្ម័ន ប៉ុន្តែ ការអភិវឌ្ឍន៍ ប្រភពថាមពលនេះ ទើបតែត្រូវបានចាប់ផ្តើមរៀបចំគម្រោងអនុវត្ត។ ដើម្បីធានា ការអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកវិស័យអគ្គិសនី មួយមានបីភាពល្អ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ច្បាស់លាស់មួយជាមូលដ្ឋានដើម្បី ទីមួយ កំណត់ទិសដៅច្បាស់លាស់នៃការអភិវឌ្ឍន៍ផលិតកម្មអគ្គិសនី ឱ្យបានច្បាស់លាស់ទាំងការអភិវឌ្ឍន៍ ប្រភពវារីអគ្គិសនី ទាំងការអភិវឌ្ឍន៍ ប្រភពអគ្គិសនីប្រើធូលី ឬ ឧស្ម័ន ទីពីរ កំណត់ទិសដៅនៃការនាំចូលថាមពលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង ដើម្បីសម្រួលការអភិវឌ្ឍន៍តំបន់តាម ព្រំដែន និងទីបី កំណត់ទិសដៅនៃការអភិវឌ្ឍន៍ខ្សែបណ្តាញ ជាពិសេសគោលដៅធានា បង្កើតប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

៣.២ ស្ថានភាពវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

មធ្យោបាយផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅកម្ពុជាត្រូវបំផ្លិចបំផ្លាញយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដោយសារសង្គ្រាម ជាពិសេសនៅក្នុង របបប្រល័យពូជសាសន៍ ប៉ុល ពត ពីឆ្នាំ១៩៧៥ ដល់ចុងឆ្នាំ១៩៧៨។ ក្រោយថ្ងៃរំដោះ ៧ ខែមករា ឆ្នាំ ១៩៧៩ រដ្ឋាភិបាលបានខិតខំប្រឹងប្រែងចាប់ផ្តើមស្ថាប័នស្ថាប័នសេវាអគ្គិសនីឡើងវិញ ដោយមានជំនួយពី សហគមន៍អន្តរជាតិ ដែលក្នុងនោះរួមមានធនាគារពិភពលោក ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ប្រទេសជប៉ុន។ល។ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីកម្ពុជាបច្ចុប្បន្នជាប្រព័ន្ធទោល ហើយប្រព័ន្ធផលិតកម្មអគ្គិសនីជាង ៩៥% ពឹងផ្អែកទាំងស្រុង លើរោងចក្រអគ្គិសនីប្រភេទដៀសល។ ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីជាមធ្យម ប្រចាំឆ្នាំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុង

ម្នាក់ៗគឺប្រមាណជា ៧៨^១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ហើយមានគ្រួសារចំនួនប្រហែល ១៨៥ប៉ុណ្ណោះ ដែលមានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់។ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដែលធំជាងគេគឺប្រព័ន្ធនៅរាជធានីភ្នំពេញ និងតំបន់ជុំវិញ តម្រូវការអានុភាពអគ្គិសនី អតិបរមាសរុបគឺ ១៧០មេហ្គាវ៉ាត់នៅឆ្នាំ២០០៦ ។

ដោយហេតុថានៅប្រទេសកម្ពុជា ប្រព័ន្ធផលិតកម្មប្រើម៉ាស៊ីនដេរ៉ូសែលទំហំតូចជាច្រើន និងពឹងផ្អែកទាំងស្រុងលើការនាំចូលប្រេង ឥន្ធនៈចូលពីប្រទេសក្រៅដែលមានថ្លៃខ្ពស់ ពុំមានខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់បណ្តាញនៅឡើយ ឯការបាត់បង់ថាមពលមានកម្រិតខ្ពស់តាមខ្សែបណ្តាញចែកចាយនីមួយៗ ធ្វើឱ្យថ្លៃអគ្គិសនីមានកម្រិតខ្ពស់ជាងគេក្នុងតំបន់។ ការបាត់បង់គិតជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ២០០៦សម្រាប់ទូទាំងប្រទេសគឺ១២.២% ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក៏ដោយ តាមតំបន់ជនបទការបាត់បង់នៅមានកម្រិតខ្ពស់ប្រហែល៣២%នៅឡើយ។ ការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធកំពុងតែបន្តជាបន្តបន្ទាប់នៅទីកន្លែង ដើម្បីកាត់បន្ថយការបាត់បង់។ តាមបរិមាណថាមពលទីក្រុងភ្នំពេញប្រើប្រាស់អស់ប្រមាណជា៧៦.២១% ទីរួមខេត្តនានាប្រើប្រមាណជា១២.៩២% តំបន់ជាប់ព្រំដែនប្រមាណជា៩.៤៨% ហើយតាមតំបន់ផ្សេងៗទៀតប្រមាណជា១.៤% ។

៣.៣ ការអភិវឌ្ឍន៍កន្លងមករហូតដល់ឆ្នាំ ២០០៦

ទិសដៅនៃការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីកម្ពុជា គឺដំបូងបំផុតត្រូវដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ប្រកបដោយគុណភាពនិងស្ថិរភាព ក្នុងតំបន់ទោលនានាជាបណ្តោះអាសន្ន ជាពិសេសរាជធានីភ្នំពេញនិងបណ្តាខេត្តក្រុងនានា បន្ទាប់មក ទើបចាប់ផ្តើមកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ចុងក្រោយទើបពង្រីកប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់នេះឱ្យកាន់តែធំ និងគ្របដណ្តប់ទូទាំងប្រទេស ។

នៅចំណុចនេះ យើងនឹងពិនិត្យអំពីការអភិវឌ្ឍន៍ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ប្រកបដោយគុណភាពនិងស្ថិរភាពក្នុងតំបន់ទោលនានា ដែលប្រទេសកម្ពុជាបានធ្វើកន្លងមករហូតដល់ឆ្នាំ ២០០៦ ។ ការដោះស្រាយនេះចែកជា ៣ ផ្នែក ៖

- ទី១-ការដោះស្រាយចំពោះរាជធានីភ្នំពេញ
- ទី២-ការដោះស្រាយចំពោះបណ្តាខេត្ត និងក្រុងនានា ព្រមទាំងទីប្រជុំសំខាន់ៗនានា
- ទី៣-ការដោះស្រាយចំពោះតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីផ្សេងៗទៀត ។

៣.៣.១-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីចំពោះរាជធានីភ្នំពេញ

សេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនីរបស់រាជធានីភ្នំពេញបានកើនឡើងពី ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ នៅឆ្នាំ ១៩៩៥ ដល់ ១៧០ មេហ្គាវ៉ាត់ នៅឆ្នាំ ២០០៦ មានន័យថា គ្រាន់តែក្នុងរយៈពេល ១១ ឆ្នាំ ប៉ុណ្ណោះ

^១ ចំនួនប្រជាជនសរុបគឺ១៣៣លានកន្លះ

សេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនីរបស់រាជធានីភ្នំពេញបានកើនឡើងប្រហែល ៥ ដង លើសមុន ។ យើងដឹង ហើយថា ប្រភពថាមពលអគ្គិសនីគឺជាចំណុចសំខាន់បំផុតនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ការខ្វះ ប្រភពផលិតអគ្គិសនី ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ឱ្យសេចក្តីត្រូវការប្រើប្រាស់ អាចនឹងធ្វើឱ្យមានវិបត្តិក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដែលមិនត្រឹមតែ ប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅក្នុងសង្គមប៉ុណ្ណោះទេ តែក៏ប៉ះពាល់ដល់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចរបស់ប្រទេសផងដែរ ដូច្នេះ ការដោះស្រាយយ៉ាងណាឱ្យរាជធានីភ្នំពេញមានប្រភពអគ្គិសនីគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់កំណើនសេចក្តីត្រូវការ ដែលកើនឡើង ពី ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ដល់ ១៧០ មេហ្គាវ៉ាត់ មិនមែនជាការងារមួយសាមញ្ញឡើយ ។ ជាមួយគ្នានោះ ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពអគ្គិសនីមួយមុខប្រាកដជាពុំអាចដោះស្រាយបញ្ហាផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទាំងមូល របស់រាជធានីភ្នំពេញបានឡើយ គឺត្រូវធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញអគ្គិសនីនានាបន្ថែមទៀត ទើប អាចធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ប្រកបដោយស្ថិរភាព និងគុណភាព ។

ក្នុងរយៈពេលជាង ១០ ឆ្នាំកន្លងមកនេះ តាមរយៈការវិនិយោគជាបន្តបន្ទាប់របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ដែលបានរៀបចំរួមមានលើ គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីចំនួន ១៦ គម្រោង បានត្រូវរៀបចំដាក់ឱ្យដំណើរការជាបន្តបន្ទាប់សម្រាប់ ដោះស្រាយផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ ។

តារាង ៥ គម្រោងដែលបានអនុវត្តកន្លងមកសម្រាប់ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ

លរ	ឈ្មោះគម្រោងអគ្គិសនី	ទំហំ	ឆ្នាំដំណើរការ	ប្រភេទទិនិយោគ
ក.	គម្រោងសាងសង់រោងចក្រអគ្គិសនីថ្មី			
1-	រោងចក្រអគ្គិសនីទី ៣	10 MW	1996	ឥណទាន WB
2-	រោងចក្រអគ្គិសនីទី ៦	18 MW	1996	ឥណទាន ADB
3-	CUPL	35 MW	1997	វិនិយោគឯកជន
4-	រោងចក្រអគ្គិសនីទី ៥ ជំបូង	5 MW	1998	ជំនួយជប៉ុន
5-	រោងចក្រអគ្គិសនីទី ៥ បន្ថែម	5 MW	2000	ជំនួយជប៉ុន
6-	រោងចក្រវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១	12 MW	2001	វិនិយោគឯកជន
7-	KEP – Phase 1	30 MW	2005	វិនិយោគឯកជន
8-	CITY POWER – Phase 1	5 MW	2005	វិនិយោគឯកជន
9-	CITY POWER – Phase 2	2.5 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
10-	CEP	45 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
11-	KEP – Phase 2	15 MW	2006	វិនិយោគឯកជន

12-	COLBEN SYSTEM	10 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
	សរុប	184.5 MW	1996 - 2006	
១-	គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី			
13-	សាងសង់ខ្សែបណ្តាញចែកចាយថ្មីរបស់ ភ្នំពេញទាំងស្រុង (បញ្ចូលគម្រោងផ្នែក ចែកចាយទាំងអស់ចូលគ្នាជាគម្រោង១)	MV-552 km LV-760 km	1996-2001	ឥណទាន ADB + ឥណទាន WB + ជំនួយ ឥតសំណង
14-	សាងសង់អនុស្ថានីយ ១១៥ គវី ៣ កន្លែង និងទ្វារចរន្ត ២២ គវី ចេញ ពីអនុស្ថានីយទាំង ៣ នេះ	115kV Sub-3	2001	ឥណទាន WB
15-	សាងសង់ខ្សែបណ្តាញ១១៥គវី ២៣គម ភ្ជាប់អនុស្ថានីយទាំង ៣ កន្លែងនេះ	115kV-23km	2001	ឥណទាន WB
16-	តម្លើងប្រព័ន្ធបញ្ជាការដំណើរការប្រព័ន្ធ ចែកចាយរាជធានីភ្នំពេញនិងខេត្តកណ្តាល	DISSCADA-1	2001	ជំនួយ ឥតសំណង របស់ប្រទេសបារាំង
17-	តម្លើងប្រព័ន្ធបញ្ជាការដំណើរការអនុស្ថានីយទាំង ៣ នៅភ្នំពេញនិងខ្សែបណ្តាញ ១១៥គីឡូវ៉ុលភ្ជាប់អនុស្ថានីយទាំង៣នេះ	115 kV SCADA - 1	2001	ឥណទាន WB
18-	សាងសង់ខ្សែបណ្តាញ១១៥គវី ១២០គម ពីរោងចក្រវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១ មក ភ្នំពេញ	115 kV-120km 115 kV SUB-1	2001	

៣.៣.២-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងបណ្តោះអាសន្នចំពោះទីរួមខេត្ត និងក្រុងនានា ព្រមទាំងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗមួយចំនួន

ក្នុងរយៈពេលជាង ១០ ឆ្នាំកន្លងមកនេះ ក្រៅពីការខិតខំជាបន្តបន្ទាប់ដើម្បីដោះស្រាយឱ្យបាន គ្រប់គ្រាន់នូវការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅភ្នំពេញ ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលក៏បានយកចិត្តទុកដាក់ អនុវត្តនូវគម្រោងនាដើម្បីដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបណ្តាខេត្តក្រុង និងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនានាដែរ ។ ក្នុងរយៈពេលពីឆ្នាំ ១៩៩៦ ដល់ឆ្នាំ ២០០៦ នៅទូទាំងប្រទេស គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកអគ្គិសនីសំខាន់ៗចំនួន ៤៨ គម្រោង បានត្រូវក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលរៀបចំដាក់ឱ្យមាន ការសាងសង់ និងដំណើរការជាបន្តបន្ទាប់ តាមគ្រប់រូបភាពនៃការវិនិយោគ ដូចជាតាមរយៈការខ្ចី ឥណទានពីធនាគារ តាមរយៈការស្នើសុំជំនួយ ឥតសំណង និងតាមរយៈការផ្តល់សម្បទានឱ្យឯកជន ចូលរួមវិនិយោគ ។

លើមូលដ្ឋាននៃគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ទាំង ៤៨ គម្រោង ដែលបានដាក់ឱ្យដំណើរការ ប្រកបដោយជោគជ័យ ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យទីរួមខេត្តចំនួន ១០ ក្រុងចំនួន ៣ និងតំបន់ទីប្រជុំជន សេដ្ឋកិច្ចសំខាន់ៗចំនួន ១០ របស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានត្រូវដោះស្រាយ ។

តារាង ៦ : គម្រោងដែលបានអនុវត្តក្នុងមកសម្រាប់ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបណ្តាខេត្ត ក្រុង និងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗមួយចំនួន

លរ	ឈ្មោះគម្រោងអគ្គិសនី	ទំហំនៃ គម្រោង	ឆ្នាំដំណើរការ	ប្រភេទ វិនិយោគ
ក	គម្រោងសាងសង់រោងចក្រអគ្គិសនីថ្មី			
១-	រោងចក្រអគ្គិសនីឯកជននៅទីរួមខេត្តសៀមរាប	4 MW	1998-2004	វិនិយោគឯកជន
២-	រោងចក្រអគ្គិសនីឯកជននៅទីរួមខេត្តបាត់ដំបង	4 MW	1996-2006	វិនិយោគឯកជន
៣-	រោងចក្រអគ្គិសនីថ្មីប្រើប្រេងខ្មៅនៅទីក្រុងព្រះសីហនុ	5 MW	1999	ឥណទាន ADB
៤-	រោងចក្រអគ្គិសនីថ្មីប្រើប្រេងខ្មៅនៅទីរួមខេត្តសៀមរាប	10 MW	2003	ជំនួយប្រទេសជប៉ុន
៥-	រោងចក្រអគ្គិសនីដៀសលថ្មីនៅទីរួមខេត្តតាកែវ	1.5 MW	2006	ឥណទាន ADB
៦-	រោងចក្រអគ្គិសនីដៀសលថ្មីនៅទីរួមខេត្តកំពត	3 MW	2006	ឥណទាន ADB
៧-	រោងចក្រអគ្គិសនីដៀសលថ្មីនៅទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	3 MW	2006	ឥណទាន ADB
៨-	រោងចក្រអគ្គិសនីដៀសលថ្មីនៅទីរួមខេត្តព្រៃវែង	1.5 MW	2006	ឥណទាន ADB
៩-	រោងចក្រអគ្គិសនីដៀសលថ្មីនៅទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង	1.5 MW	2006	ឥណទាន ADB
១០-	Colben System ទីក្រុងព្រះសីហនុ	5 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
១១-	GTS ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម	5 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
ខ	គម្រោងនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ			
១២-	នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ប៉ោយប៉ែត	5 MW	1998	វិនិយោគឯកជន
១៣-	នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់សំពៅលូន	1 MW	2000	វិនិយោគឯកជន
១៤-	នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ភ្នំព្រឹក្ស	1 MW	2000	វិនិយោគឯកជន
១៥-	នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់កំរៀង	1 MW	2000	វិនិយោគឯកជន
១៦-	នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យក្រុងប៉ៃលិន	2.5MW	2004	វិនិយោគឯកជន
១៧-	នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ម៉ាឡៃ	1 MW	2005	វិនិយោគឯកជន
គ	គម្រោងនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃត្រឡប់			

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៨-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់កែវ	0.7 MW	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៩-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់មេមត់	1.75 MW	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់បារិត	0.8 MW	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១-	នាំចូលអគ្គិសនីវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យកំពង់ ត្រាច ក្រុងកែប	1 MW	2005	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២២-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ ជ្រំជ្រំ	1 MW	2005	វិនិយោគ ឯកជន
២៣-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យស្រុកស្នួល	1 MW	2005	ជំនួយវៀតណាម
២៤-	នាំចូលអគ្គិសនីពីវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យទីរួមខេត្តស្វាយរៀង	2 MW	2006	ឥណទាន ADB
ខ-	គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី			
២៥-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ប៉ោយប៉ែត	MV-25 km LV-41 km	1998	វិនិយោគ ឯកជន
២៦-	ស្ថាប័នចែកចាយទីរួមខេត្តសៀមរាប	MV-54 km LV-86 km	1999	ឥណទាន ADB
២៧-	ស្ថាប័នចែកចាយទី ក្រុង ព្រះសីហនុ	MV-53 km LV-103km	1999	ឥណទាន ADB
២៨-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់សំពៅលូន	MV-3.2km LV-10 km	2000	វិនិយោគ ឯកជន
២៩-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ភ្នំ ត្រីក្ស	MV-8 km LV-14 km	2000	វិនិយោគ ឯកជន
៣០-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់កំរៀង	MV-4.5km LV-8.5 km	2000	វិនិយោគ ឯកជន
៣១-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់កែវ	MV-19 km LV-6.5 km	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣២-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់មេមត់	MV-15 km LV-13 km	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣៣-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់បារិត	MV-5.6km LV-12 km	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣៤-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅក្រុងប៉ៃលិន	MV-24 km LV-34 km	2004	វិនិយោគ ឯកជន
៣៥-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ម៉ាឡៃ	MV-20 km LV-32 km	2005	វិនិយោគ ឯកជន
៣៦-	ស្ថាប័នចែកចាយទីរួមខេត្តបាត់ដំបង	MV-64 km LV-173km	2005	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣៧-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់កំពង់ ត្រាច	MV-17 km LV-18 km	2005	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣៨-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ ជ្រំជ្រំ	MV-42km LV-45 km	2005	វិនិយោគ ឯកជន
៣៩-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ ស្រុកស្នួល	MV-20 km LV-8 km	2005	ជំនួយវៀតណាម
៤០-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅក្រុងកែប	MV-48 km LV- 12 km	2006	វិនិយោគ ឯកជន
៤១-	ស្ថាប័នចែកចាយទីរួមខេត្តតាកែវ អង្គរសោយ	MV-29 km LV-78 km	2006	ឥណទាន ADB
៤២-	ស្ថាប័នចែកចាយទីរួមខេត្តកំពត	MV-23 km LV-62 km	2006	ឥណទាន ADB
៤៣-	ស្ថាប័នចែកចាយទីរួមខេត្តព្រៃវែង	MV-9.3km LV-36 km	2006	ឥណទាន ADB

៤៤-	ស្ថាប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកខេត្តស្វាយរៀង	MV-85 km LV-86 km	2006	ឥណទាន ADB
៤៥-	ស្ថាប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកខេត្តស្ទឹងត្រែង	MV-10 km LV-30 km	2006	ឥណទាន ADB
៤៦-	ស្ថាប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកខេត្តរតនគិរី	MV-3 km LV-23 km	2006	ឥណទាន ADB
៤៧-	ស្ថាប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	MV-26 km LV-105km	2006	ឥណទាន ADB
៤៨-	ស្ថាប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកខេត្តកំពង់ស្ពឺ	MV-76 km LV-76 km	2006	ឥណទាន ADB

៣.៣.៣-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីចំពោះតំបន់អគ្គិសនីតូចៗផ្សេងៗទៀត

ក្រៅពីគម្រោងសំខាន់ៗទាំង ៤៨ គម្រោង ដែលត្រូវបានដាក់ឱ្យដំណើរការជាបន្តបន្ទាប់ ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបណ្តាទីរួមខេត្ត ក្រុងនានា ព្រមទាំងតំបន់ទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនានា យើងនៅមានការវិនិយោគកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីច្រើនកន្លែងទៀត ដែលធ្វើដោយសេវាកម្មអគ្គិសនីឯកជនតូចៗ ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឯកជនជាច្រើនបានប្រឹងប្រែងធ្វើការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីតាមការកំណត់របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចផ្នែកផលិតកម្ម និងចែកចាយអគ្គិសនីរបស់ខ្លួនផង និងដើម្បីជាមូលដ្ឋានក្នុងការទទួលសិទ្ធិធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីយូរអង្វែងផង ។ សេវាកម្មទាំងនេះបានចំណាយថវិកាផ្ទាល់ធ្វើការកែលម្អប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតូចៗរបស់ខ្លួន ទៅតាមលទ្ធភាពហិរញ្ញវត្ថុជាក់ស្តែងរបស់ខ្លួន ។ សេវាកម្មខ្លះទៀតបានខិតខំធ្វើការកែលម្អដែរ ប៉ុន្តែពុំអាចរីកចំរើនតាមការចង់បានឡើយ ដោយសារតែចំណេះដឹងបច្ចេកទេសពុំគ្រប់គ្រាន់ និងថវិកាមានកំរិត ហើយមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីក៏នៅតែពុំទាន់សមស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស ។ មានកន្លែងធ្វើសេវាកម្មតូចៗជាច្រើន (តាមការប៉ាន់ស្មានឆ្នាំ ២០០៦ មានជាង ៣០% នៃចំនួនសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទូទាំងប្រទេស) បានធ្វើការកែលម្អមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មរបស់ខ្លួនបានសមស្របជាងមុន ដែលធ្វើឱ្យការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅទីនោះកាន់តែមានគុណភាព និងស្ថិរភាពខ្ពស់ជាងមុន ។

៣.៤ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៃកម្ពុជាឆ្នាំ ២០០៧ ដល់ឆ្នាំ ២០២២

យើងអាចបែងចែកផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងគម្រោងដែលយើងត្រូវអនុវត្តដើម្បីធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីកម្ពុជា ពីឆ្នាំ ២០០៧ ដល់ឆ្នាំ ២០២២ ជា ៥ ដំណាក់កាល ដូចខាងក្រោម :

**១. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅកម្ពុជាដំណាក់កាលទី១ : ការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះ
ដំបូងនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីកម្ពុជា (២០០៧-២០១០)**

យោងតាមលទ្ធផលនៃការសិក្សាក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃជំនួយបច្ចេកទេសរបស់ធនាគារពិភពលោក ២ដង កន្លងមក (លើកទី១ចេញឆ្នាំ ២០០០ និងលើកទី២ចេញឆ្នាំ ២០០៦) ឃើញថា ដំបូងបំផុត ការ កសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីកម្ពុជា គឺត្រូវចាប់ផ្តើមធ្វើក្នុងតំបន់សេដ្ឋកិច្ច២របស់កម្ពុជា គឺ ទី១- តំបន់ភូមិភាគខាងត្បូងដែលមានរាជធានីភ្នំពេញ ខេត្ត កណ្តាល កំពង់ស្ពឺ តាកែវ កំពត ក្រុងព្រះសីហនុ និងទី២-តំបន់ភូមិភាគខាងលិច ដែលមានខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង និងសៀមរាប ។ បន្ទាប់មក ត្រូវចាប់ផ្តើមកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះដំបូងនៃ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីក្នុងតំបន់២ទៀតដែរ គឺតំបន់ខេត្តកំពង់ចាម និង តំបន់ខេត្តស្ទឹងត្រែង ដើម្បីបង្កលទ្ធភាពអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ភូមិភាគឦសាន ។ ការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះ ដំបូងនៃ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី គឺការចាប់ផ្តើមធ្វើការសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន និងអនុស្ថានីយបែងចែក ដើម្បីភ្ជាប់ទីផ្សារអគ្គិសនីនានានៅក្នុងតំបន់ដែលត្រូវធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ ការសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលបញ្ជាសម្រាប់ បញ្ជាប្រព័ន្ធឱ្យបានត្រឹមត្រូវ និងការពង្រីកខ្សែបណ្តាញចែកចាយចេញពីទី ប្រជុំជនសំខាន់ៗនៃតំបន់នេះ ដើម្បី ផ្តល់សេវាអគ្គិសនីពី ប្រព័ន្ធបណ្តាញមេឱ្យដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរស់នៅតំបន់ជនបទនានាជុំវិញទី ប្រជុំជនទាំងនេះ ដែរ ។ ចំពោះតំបន់ទាំងឡាយដែលយើងត្រូវចាប់ផ្តើមកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី យុទ្ធសាស្ត្រ អភិវឌ្ឍន៍ប្រភេទអគ្គិសនីសម្រាប់តំបន់ទាំងនេះគឺ ដំបូងនាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសជិតខាងដែលមានថ្លៃថោក ជា បណ្តោះអាសន្ន ដើម្បីពង្រីកទីផ្សារអគ្គិសនីឱ្យកាន់តែធំ ទើបចាប់ផ្តើមសាងសង់រោងចក្រអគ្គិសនីធំៗ ដែលមានថ្លៃផលិតថោករបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាយើងផ្ទាល់ ។

តាមទិសដៅអភិវឌ្ឍន៍ ដែលបានកំណត់ខាងលើ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល បានខិតខំទំនាក់ទំនងជាមួយធនាគារពិភពលោក ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍របស់ប្រទេស អាណ្លឺម៉ង់ **kfW** ធនាគារជប៉ុនដើម្បីសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងជាមួយអ្នកវិនិយោគឯកជននានា ដែលមានបំណងដាក់ទុនវិនិយោគចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធវិស័យអគ្គិសនី ដើម្បីរៀបចំរូតប្រោង អភិវឌ្ឍន៍ មូលដ្ឋានគ្រឹះនៃ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដំណាក់កាលដំបូងនេះ ។ គម្រោង អភិវឌ្ឍន៍ដែលត្រូវធ្វើការសាងសង់និងដាក់ឱ្យដំណើរការនៅក្នុងចន្លោះឆ្នាំ ២០០៧ ដល់ឆ្នាំ ២០១០ មាន ដូចខាងក្រោម :

គម្រោងទី១ ~ គម្រោងសាងសង់ខ្សែ 115 kV ភ្ជាប់ពីប្រទេសថៃមកបន្ទាយមានជ័យ ឆាត់ដំបង និងសៀមរាប
-ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៧

- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែ **115 kV** ភ្ជាប់ពីប្រទេសថៃមកបន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង និងសៀមរាប សម្រាប់ទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃមក ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យខេត្តទាំង ៣ និងអនុស្ថានីយ **115,22 kV** ៤ កន្លែង ១ នៅប៉ោយប៉ែត ១ នៅបន្ទាយមានជ័យ ១ នៅសៀមរាប និង ១ ទៀតនៅបាត់ដំបង ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ក្រុមហ៊ុន **CPTL (Cambodia Power Transmission Lines Co., LTD)**
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្ន ក្រុមហ៊ុនកំពុងតែសាងសង់យ៉ាងមមាញឹក និងគ្រោងដាក់ ឱ្យដំណើរការតាមពេលវេលាកំណត់ ។

គម្រោងទី២- គម្រោងទំនប់ប្រភពអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃតាមខ្សែបណ្តាញ ១១៥ គីឡូវ៉ុល

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៧
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : ទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃតាមខ្សែ **115 kV** មកផ្គត់ផ្គង់ ឱ្យខេត្ត បន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង និងសៀមរាប ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនីជាមួយ ប្រទេសថៃបានចុះហត្ថលេខារួច ហើយ គ្រោងនឹងចាប់ផ្តើមទិញនៅពេលខ្សែបណ្តាញ **115 kV** ត្រូវបានសាងសង់រួចដោយក្រុមហ៊ុន **CPTL** ។

គម្រោងទី៣- គម្រោងបង្កើនសមត្ថភាពប្រព័ន្ធទំនប់១១៥គីឡូវ៉ុលរបស់រាជធានីភ្នំពេញ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៨
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : ១-បន្ថែមខ្សែបណ្តាញ ១១៥ គីវ៉ូ ២សៀគ្វី ពីអនុស្ថានីយខាង លិចភ្នំពេញ **WPP** មកប្រព័ន្ធ ១១៥ គីវ៉ូ បច្ចុប្បន្នរបស់ភ្នំពេញ ២-បន្ថែមខ្សែ ១១៥ គីវ៉ូ ១សៀគ្វីបន្ថែមទៀត ឱ្យខ្សែ ១១៥គីវ៉ូ ដែលមានបច្ចុប្បន្ន ៣-បង្វែរខ្សែ ១១៥ គីវ៉ូ ពីវីអគ្គិសនី គីរីវម្យ១ មកចូលអនុស្ថានីយខាងលិចភ្នំពេញ **WPP** ៤-កែ សម្រួលអនុស្ថានីយ **GS1** និងភ្ជាប់កុំប៉ង់សាទ័រទំហំ **10 MVar** លើរាប **22kV** របស់អនុស្ថានីយ **GS1** ៥-បន្ថែម ត្រង់ស្នូ១គ្រឿងថែមទៀតទំហំ **1x115,22kV**, ៣០៧៥០្វ៉ា នៅ អនុស្ថានីយ **GS2** និងភ្ជាប់កុំប៉ង់សាទ័រទំហំ **15 MVar** លើ រាប **22kV** របស់អនុស្ថានីយ **GS2** ៦-បន្ថែមត្រង់ស្នូ១

គ្រឿងថែមទៀតទំហំ **1x115,22kV, 30,50MVA**
នៅអនុស្ថានីយ អូរ៣ និងភ្ជាប់កុំប៉ង់សាទ័រទំហំ **15 MVar**
លើរាបា **22kV** របស់អនុស្ថានីយ **GS3** ។ ការងារទាំងនេះ
គឺធ្វើឡើងដើម្បី បង្កើនសមត្ថភាពទទួល និងចែកចាយនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់
របស់រាជធានី ភ្នំពេញ ព្រៀមទទួលប្រភពអគ្គិសនីបន្ថែមពីប្រទេស
វៀតណាម និង រោងចក្រអគ្គិសនីថ្មីៗ ។

- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃ ឥណទានធនាគារពិភពលោក
ដែលក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាជាអ្នកអនុវត្ត ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះកំពុងត្រូវបានដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនម៉ៅការ
សាងសង់ គ្រោងនិងចាប់ផ្តើមសាងសង់នៅដើមឆ្នាំ ២០០៧ ។

**គម្រោងទី៤- គម្រោងសាងសង់ប្រព័ន្ធបណ្តូងនិងអនុស្ថានីយ 230 kV ភ្ជាប់ពីភ្នំពេញទៅតាកែវ
និងទៅថ្ងៃតណាម**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៨
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយទំហំ១នៅខាងលិចភ្នំពេញឱ្យឈ្មោះថា **WPP**
សាងសង់ខ្សែបណ្តូង **230 kV** ភ្ជាប់ពីភ្នំពេញទៅតាកែវ និង
ភ្ជាប់ទៅវៀតណាម និងសាងសង់អនុស្ថានីយមួយនៅទីរួមខេត្តតាកែវ
សម្រាប់ទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសវៀតណាមមកបន្ថែមឱ្យរាជធានី
ភ្នំពេញ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃ ឥណទាន ធនាគារពិភពលោក
ដែលក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាកំពុងអនុវត្ត ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះកំពុងត្រូវបានដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនម៉ៅការ
សាងសង់ គ្រោងនិងចាប់ផ្តើមសាងសង់នៅដើមឆ្នាំ ២០០៧ ។

គម្រោងទី៥- គម្រោងសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិបញ្ជាអគ្គិសនី

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៨
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិបញ្ជាអគ្គិសនីមួយនៅភ្នំពេញដើម្បីព្រៀម
បញ្ជាប្រព័ន្ធអគ្គិសនីដែលនឹងជាប់គ្នាទូទាំងប្រទេស ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃ ឥណទានរបស់ធនាគារពិភព
លោក ដែលក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាកំពុងអនុវត្ត ។

- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះកំពុង ត្រូវបានដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនមេវាការសាងសង់គម្រោង គ្រោងនឹងចាប់ផ្តើមសាងសង់នៅដើមឆ្នាំ២០០៧ ។

គម្រោងទី៦- គម្រោងនាំចូលប្រភពអគ្គិសនីពីប្រទេសថ្ងៃតណាមមកក្នុងពេញតាមខ្សែ 230 kV

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៨
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : ទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសវៀតណាមតាមខ្សែ **230 kV** មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ភូមិភាគខាងត្បូងកម្ពុជា ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនីជាមួយប្រទេសវៀតណាមបានចុះហត្ថលេខារួចហើយ គ្រោងនឹងចាប់ផ្តើមទិញនៅពេលខែបណ្តាញ **230 kV** សាងសង់រួច នៅឆ្នាំ ២០០៨ ។

គម្រោងទី៧- គម្រោងសាងសង់ខ្សែ 115 kV ភ្ជាប់ពីកំពង់ចាមទៅទីប្រជុំជនស្ទឹង និងក្រែក និងភ្ជាប់ទៅប្រព័ន្ធអគ្គិសនីប្រទេសថ្ងៃតណាម (បង្កើតមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតំបន់ខេត្តកំពង់ចាម)

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបណ្តាញ **115 kV** ភ្ជាប់ពីកំពង់ចាម ទៅស្ទឹង និងក្រែក និងភ្ជាប់ទៅប្រទេសវៀតណាម-តាយនិញ និងសាងសង់អនុស្ថានីយ **115 kV** ៣កន្លែង ១-នៅទីរួមខេត្តកំពង់ចាម ២-នៅទីប្រជុំជនស្ទឹង និង៣-នៅទីប្រជុំជនក្រែក សម្រាប់នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ទាំងនេះ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះចិតនៅក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃជំនួយឥតសំណងលើកទី១របស់ធនាគារពិភពលោកផ្តល់ឱ្យមករាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ហើយរាជរដ្ឋាភិបាលផ្តល់ជាឥណទានឱ្យទៅអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីខ្ចីវិនិយោគ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នកំពុងតែដាក់ឯកសារផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានឱ្យគម្រោងនេះ សុំការអនុម័តពី ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលធនាគារ ដើម្បីចាប់ផ្តើមអនុវត្តគម្រោង ។

គម្រោងទី៨- គម្រោងសាងសង់ខ្សែ 115kV ភ្ជាប់ពីស្ទឹងក្រែកទៅប្រទេសឡាវ(បង្កើតមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតំបន់ខេត្តស្ទឹងក្រែក)

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩

- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបណ្តុន **115 kV** ភ្ជាប់ពីស្ទឹងត្រែងទៅប្រព័ន្ធអគ្គិសនីប្រទេសឡាវ និងសាងសង់អនុស្ថានីយ **115 kV** ១កន្លែង នៅទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង សម្រាប់នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសឡាវមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យខេត្តស្ទឹងត្រែង ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃជំនួយ ឥតសំណងលើកទី១ របស់ធនាគារពិភពលោកផ្តល់ឱ្យមករាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ហើយរាជរដ្ឋាភិបាលផ្តល់ជា ឥណទានឱ្យទៅអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីវិនិយោគ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នកំពុងតែដាក់ឯកសារផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានឱ្យគម្រោងនេះ សុំការអនុម័តពីក្រុមប្រឹក្សាភិបាលធនាគារ ដើម្បីចាប់ផ្តើមអនុវត្តគម្រោង ។

គម្រោងទី៩៩- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបណ្តុន 230 kV ភ្ជាប់ពីស្ថានីយអគ្គិសនី និងអនុស្ថានីយមួយនៅទីរួមខេត្តកំពត (ពង្រីកប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតំបន់ខាងត្បូង)

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩
- ការងារដែលត្រូវអនុវត្ត : សាងសង់ខ្សែបណ្តុន **230 kV** ភ្ជាប់ពីតាតែវ ទៅកំពត និងសាងសង់អនុស្ថានីយ **230 kV** មួយកន្លែងនៅទីរួមខេត្តកំពត សម្រាប់ទទួលទិញអគ្គិសនីពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំបាយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃហិរញ្ញប្បទានរបស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ីម៉ង់ **kfW** ដែលអគ្គិសនីកម្ពុជាជាអ្នកអនុវត្ត **kfW** ឱ្យហិរញ្ញប្បទាននេះទៅរាជរដ្ឋាភិបាលជាជំនួយ ឥតសំណង ហើយរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យទៅក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាជាប្រាក់កម្ចីដែលត្រូវសងទៅរាជរដ្ឋាភិបាលវិញទាំងដើម ទាំងការប្រាក់ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កិច្ចព្រមព្រៀងផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានឱ្យគម្រោងនេះបានចុះហត្ថលេខារួចហើយ គ្រោងនឹងចាប់ផ្តើមរៀបចំការដេញថ្លៃវិស្វកម្មម៉ៅការសាងសង់ ។

គម្រោងទី១០០- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបណ្តុន 230 kV ភ្ជាប់ពីទីរួមខេត្តកំពតទៅក្រុងព្រះសីហនុ និងបន្ថែមអនុស្ថានីយមួយនៅក្រុងព្រះសីហនុ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១០

- ការងារដែលត្រូវអនុវត្ត : សាងសង់ខ្សែបណ្តុន **230 kV** ភ្ជាប់ពីកំពត ទៅក្រុងព្រះសីហនុ និងសាងសង់អនុស្ថានីយ **230 kV** មួយកន្លែងនៅក្រុងព្រះសីហនុ សម្រាប់ទទួលទិញអគ្គិសនីពីរោងចក្រអគ្គិសនីដុតធូងថ្មនាំចូល ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបើកនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការផ្តល់ ឥណទានរួមរបស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី និងធនាគារជប៉ុនដើម្បីសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ **JBIC** ឱ្យទៅក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីអនុវត្ត ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះកំពុងតែបើកនៅក្នុងការរៀបចំកិច្ចការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទាន សម្រាប់គម្រោង ។

គម្រោងទី១១- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយ 193 MW និងខ្សែបណ្តាញបណ្តុនពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅទីរួមខេត្តកំពត

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១០
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយ **193.2 MW** និងខ្សែបណ្តាញបណ្តុនពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅទីរួមខេត្តកំពត ដើម្បីលក់អគ្គិសនីឱ្យទៅក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបើកនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុនឯកជនឈ្មោះក្រុមហ៊ុន **SINOHYDRO** មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិត ដែលបានទទួលសម្បទានវិនិយោគពីរាជរដ្ឋាភិបាល ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនីសម្រាប់គម្រោងនេះ ត្រូវបានចុះហត្ថលេខារួចរាល់ហើយ ។ បច្ចុប្បន្នក្រុមហ៊ុនកំពុងតែរៀបចំចាប់ផ្តើមធ្វើការសាងសង់ និងនាំចូលសម្ភារៈសាងសង់ ។

គម្រោងទី១២- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីវង្ស ៣ ទំហំ 18 MW និងខ្សែបណ្តាញបណ្តុនពីវារីអគ្គិសនីគីរីវង្ស ៣ ទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយរបស់វារីអគ្គិសនីគីរីវង្ស ១

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១០
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីវង្ស ៣ ទំហំ **18 MW** និងខ្សែបណ្តាញបណ្តុនពីវារីអគ្គិសនីគីរីវង្ស ៣ ទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយរបស់វារីអគ្គិសនីគីរីវង្ស ១ ដើម្បីលក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគជំហានទី២ របស់ ក្រុមហ៊ុន **CETIC** មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិត ដែលបានសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១ នៅជំហានទី១ ។ គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងកញ្ចប់នៃការផ្តល់សម្បទានតែ១ ជាមួយស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កំពុងតែធ្វើការចរចារកិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនីសម្រាប់គម្រោង ។ ថ្ងៃលក់អគ្គិសនីនិងចំណុចសំខាន់ៗ សម្រាប់គម្រោងនេះ បានឯកភាពគ្នារួចហើយ ។

គម្រោងទី១៣- គម្រោងសាងសង់រោងចក្រដុតធុនធំចំនួន 200 MW នៅក្រុងព្រះសីហនុ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១០
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់រោងចក្រដុតធុនធំចំនួន **200 MW** និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីរោងចក្រនេះទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុន ឯកជន ដែលត្រូវធ្វើការវិនិយោគសាងសង់ និងធ្វើអាជីវកម្ម លក់អគ្គិសនី ឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ការជ្រើសរើសអ្នកវិនិយោគ កំពុងធ្វើតាមការដេញថ្លៃជ្រើសរើស ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នកំពុងតែបិតនៅក្នុងដំណើរការនៃការដេញថ្លៃ ដើម្បីវាយតម្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនណាមួយ ដែលអាចមានសមត្ថភាព អនុវត្តបាន និងមានថ្លៃថោកជាងគេ ធ្វើការវិនិយោគ និងធ្វើអាជីវកម្មគម្រោងនេះ ។

២- ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគ្គិសនីនៅកម្ពុជាដំណាក់កាលទី២ : ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រតិបត្តិអគ្គិសនីនៅតំបន់ភូមិភាគពាយ័ព្យទី១ (២០១១-២០១៥)

គម្រោងទី១- គម្រោងពង្រីកប្រព័ន្ធបញ្ជូនអគ្គិសនីរបស់រាជធានីភ្នំពេញ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១១

- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបណ្តុះ **115 kV** ភ្ជាប់ពី **GS1** ទៅ **GS2** និងពីអូរ២ ទៅ **WPP** ដើម្បីពង្រឹងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានី ភ្នំពេញ នៅពេលដែលសេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនីកាន់តែកើនឡើង ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពរកប្រភពហិរញ្ញប្បទានមកធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ ។

គម្រោងទី២- គម្រោងបង្កើតអនុស្ថានីយ៍ទី ២ ទៀត នៅរាជធានីភ្នំពេញ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយ៍ **115 kV** នៅភាគខាងជើងភ្នំពេញហៅថា អនុស្ថានីយ៍ខាងជើង ណរក សាងសង់អនុស្ថានីយ៍ **115 kV** នៅភាគខាងកើតភ្នំពេញហៅថា អនុស្ថានីយ៍ខាងកើត ភែក និងសាងសង់ខ្សែបណ្តុះ **115 kV** ភ្ជាប់ពី **GS1** ទៅ **NPP** និងពី **NPP** ទៅ **EPP** ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់រីកចំរើនថ្មីៗថែមទៀតរបស់រាជធានីភ្នំពេញ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពរកប្រភពហិរញ្ញប្បទានមកធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ ។

គម្រោងទី៣- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបណ្តុះ 230 kV ភ្ជាប់រាជធានីភ្នំពេញ-កំពង់ឆ្នាំង-ពោធិ៍សាត់-បាត់ដំបង និងអនុស្ថានីយ៍

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១២

- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបណ្តុះ **230 kV** ភ្ជាប់រាជធានីភ្នំពេញ-កំពង់ឆ្នាំង-ពោធិសាត់-បាត់ដំបង និងសាងសង់អនុស្ថានីយនៅក្បែរពោធិសាត់ មួយកន្លែង និងនៅបាត់ដំបងមួយកន្លែង ដើម្បីភ្ជាប់ប្រព័ន្ធកម្មភាគខាងត្បូង និងប្រព័ន្ធកម្មភាគខាងលិចបណ្តុះគ្នាជាប្រព័ន្ធតែមួយ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ការសិក្សាបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងកំពុងត្រូវបានសិក្សាដោយវិទ្យាស្ថានថាមពលខេត្តប្រាសាទស៊ី ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុន **CYC** មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិត ក្នុងករណីគម្រោងស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាំតៃ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិទនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគឯកជន ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានផ្តល់សម្បទានឱ្យទៅក្រុមហ៊ុន **CYC** មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិត ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃករណីគម្រោងស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាំតៃ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះកំពុងតែបិទនៅក្នុងការចរចាព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ចព្រមព្រៀងប្រើសេវាបណ្តុះអគ្គិសនី រវាងក្រុមហ៊ុនជាមួយគណៈកម្មការចរចារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។

គម្រោងទី៤- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបណ្តុះ 230 kV ភ្ជាប់ពីរាជធានីភ្នំពេញ ទៅកំពង់ចាម និងអនុស្ថានីយនៅឆ្នាំងខេត្តកំពង់ចាម

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបណ្តុះ **230 kV** ភ្ជាប់ពីរាជធានីភ្នំពេញទៅឆ្នាំងខេត្តកំពង់ចាម និងសាងសង់អនុស្ថានីយនៅខេត្តកំពង់ចាមមួយកន្លែង ដើម្បីភ្ជាប់ប្រព័ន្ធកម្មភាគខាងត្បូង និងប្រព័ន្ធតំបន់កំពង់ចាម បណ្តុះគ្នាជាប្រព័ន្ធតែមួយ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សាបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគួរអគ្គិសនីកម្ពុជាកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

**គម្រោងទី៥- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីភ្នំដំរី អនុស្ថានីយទទួលទិញរួម និងខ្សែ
បណ្តាញបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយទទួលទិញរួមទៅអនុស្ថានីយខេត្ត
ពោធិ៍សាត់**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីភ្នំដំរី ១២០ មេហ្គាវ៉ាត់ អនុស្ថានីយទទួលទិញរួម ខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយមកអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម និងសាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយទទួលទិញរួមទៅអនុស្ថានីយនៅខេត្តពោធិ៍សាត់ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ការសិក្សាបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងបានសិក្សាដោយវិទ្យាស្ថានថាមពលខេត្តហ្លាំងស៊ីរួចហើយ ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុន **CYC** មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិត ក្នុងកញ្ចប់គម្រោងស្ថានីយវារីអគ្គិសនីភ្នំដំរី ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគឯកជន ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានផ្តល់សម្បទានឱ្យទៅក្រុមហ៊ុន **CYC** មកពីប្រទេសចិន ប្រជាមានិត ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃកញ្ចប់គម្រោងស្ថានីយវារីអគ្គិសនីភ្នំដំរី ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះកំពុងតែបិទនៅក្នុងការចរចារកិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនី រវាងក្រុមហ៊ុនជាមួយគណៈកម្មការចរចាររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។

**គម្រោងទី៦- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 115 kV ភ្ជាប់ភ្នំពេញ-អ្នកលឿង-ស្វាយរៀង-រៀតណាម
ស្វាយរៀង-រៀតណាម**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៣
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **115 kV** ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយ ភ្នំពេញ ទៅអ្នកលឿង-ព្រៃវែង-ស្វាយរៀង-រៀតណាម និងសាងសង់អនុស្ថានីយ **115 kV** នៅអ្នកលឿង និងអនុស្ថានីយ **115 kV** នៅស្វាយរៀង ។

- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

គម្រោងទី៧- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់ភ្នំពេញ ទៅអនុស្ថានីយក្រុងព្រះសីហនុ ១ ខ្សែទៀត

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៣
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយ **WPP** ភ្នំពេញទៅក្រុងព្រះសីហនុ ដើម្បីបញ្ជូនអគ្គិសនីពីរោងចក្រអគ្គិសនីដុតធុនថ្មថ្មី **400 MW** ដែលត្រូវសាងសង់នៅក្រុងព្រះសីហនុ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជារកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

គម្រោងទី៨ ~ គម្រោងសាងសង់រោងចក្រដុតធុនថ្មថ្មីទំហំ 400 MW នៅក្រុងព្រះសីហនុ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៣
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់រោងចក្រដុតធុនថ្មថ្មីទំហំ **400 MW** និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីរោងចក្រនេះទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគ្រោងដាក់ឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជន ធ្វើការវិនិយោគសាងសង់ និងធ្វើអាជីវកម្ម លក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

-ស្ថានភាពនៃគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំ នៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។

គម្រោងទី៩- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួស្សីជ្រៃក្រោម និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទេវអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៤
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួស្សីជ្រៃក្រោម២៣៥មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយទទួល ទិញរួម ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោង បានសិក្សាដោយក្រុមហ៊ុន **TEPSCO** របស់ប្រទេសជប៉ុនរួច ហើយ ។ លទ្ធផលនៃការសិក្សាបង្ហាញថាគម្រោងនេះមាន ប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគ្រោងដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសអ្នកវិនិយោគក្នុងឆ្នាំ ២០០៧ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះត្រូវបានសិក្សារួចជាស្ថាពរ រាជរដ្ឋាភិបាល និង ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ត្រូវប្រញាប់ប្រញាល់ ជំរុញការងារឱ្យការអនុវត្តន៍គម្រោងឱ្យបានឆាប់រហ័ស ។

គម្រោងទី១០- គម្រោងពង្រីកសមត្ថភាពប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងរបស់រាជធានីភ្នំពេញ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៥
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ផ្នែក **230 kV** របស់អនុស្ថានីយ **NPP** បង្កើន សមត្ថភាពត្រង់ស្ទូអនុស្ថានីយ **WPP** សាងសង់អនុស្ថានីយថ្មី មួយទៀតគឺ **GS4** និងខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពី **WPP** ទៅ **GS4** និងខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពី**GS4** ទៅ **EPP** ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំ នៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។

- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំតាន់មានការពិតគួរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងពិពិធកលទ្ធភាពធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

គម្រោងទី១១- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងឆាយអាវែង និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទេវអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៥
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងឆាយអាវែង ២៦០មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនមកពីសាធារណៈប្រជាមានិតចិនឈ្មោះ **China Southern Power Grid** កំពុងចាប់ផ្តើមធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គម្រោងនេះ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការសិក្សាវិជ្ជមាន ក្រុមហ៊ុននឹងត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងនេះ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនកំពុងធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោងហើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលកំពុងសហការជម្រុញការងារនេះឱ្យបានទាន់ពេលកំណត់តាមផែនការ ។

៣- ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគ្គិសនីនៃកម្ពុជាដំណាក់កាលទី៣ : ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពវារីអគ្គិសនីនៃតំបន់ភូមិភាគឦសានទី១ (២០១៥-២០១៧)

គម្រោងទី១- គម្រោងសាងសង់អនុស្ថានីយសំបូរ 230 kV និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់អនុស្ថានីយកំពង់ចាម ទៅអនុស្ថានីយវារីអគ្គិសនីសំបូរ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៥
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយថ្មី ២៣០ គីឡូវ៉ុល នៅជិតស្ថានីយវារីអគ្គិសនីសំបូរ ដើម្បីទទួលថាមពលពីវារីអគ្គិសនីសំបូរ និង សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយទិញមេត្តកំពង់ចាម ទៅ

អនុស្ថានីយ៍វារីអគ្គិសនីសំបូរ ដើម្បីបញ្ជូនអគ្គិសនីពីវារីអគ្គិសនីសំបូរមកឱ្យកំពង់ចាម និងរាជធានីភ្នំពេញ ។

- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការរមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគួរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាកូនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

គម្រោងទី២- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយ៍វារីអគ្គិសនីទន្លេស្រែពកក្រោម ២ និងការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញពីស្ថានីយ៍នេះមកអនុស្ថានីយ៍សំបូរ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៥
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយ៍វារីអគ្គិសនីទន្លេស្រែពកក្រោម ២ ទំហំ ២២២ មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន **230 kV** តភ្ជាប់ពីស្ថានីយ៍វារីអគ្គិសនីនេះ មកអនុស្ថានីយ៍សំបូរ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ផ្នែកស្ថានីយ៍វារីអគ្គិសនីនៃគម្រោងនេះត្រូវបានក្រុមហ៊ុន **Chugoku Electric Power Co., Inc** ។ របស់ប្រទេសជប៉ុនធ្វើការសិក្សា បុរេសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងរួចហើយ ។ លទ្ធផលនៃការសិក្សា បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា គម្រោងអាចមានប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់ ។ បច្ចុប្បន្នមានសំណូមពររបស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីវៀតណាម ឱ្យធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីសេសាន ២ កំលាំង ៤២០ មេហ្គាវ៉ាត់ ដែលជាការរួមបញ្ចូលសក្តានុពលទន្លេសេសានផង និងទន្លេស្រែពកផង ជំនួសវិញ ។ ប្រសិនបើការសិក្សាបង្ហាញថាគម្រោងក្រោយនេះមានប្រសិទ្ធភាពជាង ពេលនោះយើងនឹងជំនួសគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្រែពកក្រោម ២ នេះ ដោយគម្រោងក្រោយវិញ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះពុំទាន់កំណត់ផ្តល់សម្បទានឱ្យក្រុមហ៊ុន ឯកជនណាមួយធ្វើការវិនិយោគនៅឡើយ ។

-ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្ន ក្រសួងកំពុង រកមូលនិធិដើម្បីសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោង
បន្តទៀត ។

**គម្រោងទី៣- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីសំបូរ និងការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញមកអនុស្ថានីយ
សំបូរ**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៦
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីសំបូរ ៤៦៧ មេហ្គាវ៉ាត់ និង
ខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយសំបូរ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនមកពីសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិនឈ្មោះ **China
Southern Power Grid** កំពុងចាប់ផ្តើមធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិ
លទ្ធភាពរបស់គម្រោងនេះ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការសិក្សាវិជ្ជមាន ក្រុមហ៊ុននឹង ត្រូវបានអញ្ជើញ
ឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងនេះ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនកំពុងធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោងហើយ ក្រសួង
ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលកំពុងសហការជម្រុញការងារនេះឱ្យ
បានទាន់ពេលកំណត់តាមផែនការ ។

**គម្រោងទី៤- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទន្លេសេសានក្រោម ២ និងការភ្ជាប់ខ្សែ
បណ្តាញពីស្ថានីយនេះមកអនុស្ថានីយសំបូរ**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៧
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទន្លេសេសានក្រោម ២ ទំហំ ២០៧
មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពី
ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីនេះ មកអនុស្ថានីយសំបូរ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : គម្រោងនេះកំពុង ត្រូវបាន ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីវៀតណាម **EVN** សុំធ្វើ
ការសិក្សា ប៉ុន្តែពុំទាន់ធ្វើការសម្រេចចុងក្រោយនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះពុំទាន់កំណត់ផ្តល់សម្បទានឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជនណាមួយ
ធ្វើការវិនិយោគនៅឡើយ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្ន ត្រូវចាប់ផ្តើមរក ក្រុមហ៊ុនដើម្បីធ្វើការវិនិយោគគម្រោងនេះ ។

**គម្រោងទី៥- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 115 kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយស្ទឹងត្រែងទៅ
អនុស្ថានីយសំបូរ**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៧
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន 115 kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយស្ទឹងត្រែងទៅអនុស្ថានីយសំបូរ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការរមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគួរអគ្គិសនីកម្ពុជារកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

**៤- ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគ្គិសនីនៅកម្ពុជាដំណាក់កាលទី៤ : ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពថាវី
អគ្គិសនីនៃតំបន់ភូមិភាគពាយ័ព្យជំហានទី២ (២០១៧-២០១៩)**

**គម្រោងទី១- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយថាវីអគ្គិសនីទំហំ១០០០ ១ និងការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញ
ពីស្ថានីយនេះមកអនុស្ថានីយខេត្តបាត់ដំបង**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៧
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយថាវីអគ្គិសនីស្ទឹងបាត់ដំបង១ ទំហំ ២៤ មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 115 kV ភ្ជាប់ពីស្ថានីយថាវីអគ្គិសនីនេះ មកអនុស្ថានីយខេត្តបាត់ដំបង ។
- ការសិក្សាគម្រោង : គម្រោងនេះពុំទាន់មានការសិក្សាច្បាស់លាស់នៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះពុំទាន់កំណត់ផ្តល់សម្បទានឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជនណាមួយធ្វើការវិនិយោគនៅឡើយ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នត្រូវចាប់ផ្តើមរកលទ្ធភាពធ្វើការសិក្សាគម្រោងនេះ ។

**គម្រោងទី២- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួសឃីថ្មី និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់
ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីនេះទៅអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៧
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួសឃីថ្មី ៣២ មេហ្គា
វ៉ាត់
និងខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយទទួល
ទិញរួម ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនពីសាធារណរដ្ឋកូរ៉េឈ្មោះ **KTC** ត្រូវបានផ្តល់ការ
អនុញ្ញាតដើម្បីធ្វើការសិក្សាបុរេសមិទ្ធិលទ្ធភាព ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការសិក្សាវិជ្ជមាន ក្រុមហ៊ុននឹងត្រូវបាន
អញ្ជើញឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងនេះ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ក្នុងករណីក្រុមហ៊ុនធ្វើការសិក្សាទៅ ទទួលបានលទ្ធផលវិជ្ជមាន
ក្រសួងនឹងជម្រុញឱ្យបន្តធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោង ។

**គម្រោងទី៣- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួសឃីថ្មីកណ្តាល និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន
ភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីនេះទៅអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៨
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួសឃីថ្មីកណ្តាល ១២៥
មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយ
ទទួលទិញរួម ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនពីសាធារណរដ្ឋកូរ៉េឈ្មោះ **KTC** ត្រូវបានផ្តល់ការ
អនុញ្ញាតដើម្បីធ្វើការសិក្សាបុរេសមិទ្ធិលទ្ធភាព ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការសិក្សាវិជ្ជមាន ក្រុមហ៊ុននឹងត្រូវបាន
អញ្ជើញឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងនេះ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ក្នុងករណីក្រុមហ៊ុនធ្វើការសិក្សាទៅ ទទួលបានលទ្ធផលវិជ្ជមាន
ក្រសួងនឹងជម្រុញឱ្យបន្តធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោង ។

**គម្រោងទី៤- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងតាតែ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់ពី
ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីនេះទៅអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៨
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងតាតែ ៨០ មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនពីសាធារណរដ្ឋ ប្រជាមានិតចិនមួយឈ្មោះ **China National Heavy Machinery Corporation** ត្រូវបានផ្តល់ការអនុញ្ញាតដើម្បីធ្វើការសិក្សាបុរេសមិទ្ធិលទ្ធភាព ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការសិក្សាវិជ្ជមាន ក្រុមហ៊ុនអាចនឹងត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងនេះ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ក្នុងករណីក្រុមហ៊ុនធ្វើការសិក្សាទៅ ទទួលបានលទ្ធផលវិជ្ជមាន ក្រសួងនិងជម្រុញឱ្យក្រុមហ៊ុនបន្តធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោង ។

គម្រោងទី៥- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបាត់ដំបង ២ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីនេះទៅស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបាត់ដំបង ១

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៩
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបាត់ដំបង ២ ទំហំ ៣៦ មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញ ១១៥ គីឡូវ៉ុល ភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបាត់ដំបង ១ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មិនទាន់មានការសិក្សាបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះពុំទាន់កំណត់ផ្តល់សម្បទានឱ្យក្រុមហ៊ុន ឯកជនណាមួយធ្វើការវិនិយោគនៅឡើយ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគួររកលទ្ធភាពចាប់ផ្តើមធ្វើការសិក្សាគម្រោងនេះ ។

៥- ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៃកម្ពុជាជំនាក់កាលទី៥ : ការអភិវឌ្ឍន៍រោងចក្រអគ្គិសនីជុំត្រួតស្រុកឆ្នាំង (២០២០-២០២២)

គម្រោងទី១- គម្រោងបង្កើតអនុស្ថានីយថ្មី ១ ទៀត នៅរាជធានីភ្នំពេញ និងការពង្រឹង សមត្ថភាពខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០២០
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយ **230 kV** នៅភាគខាងត្បូងភ្នំពេញ ហៅថា អនុស្ថានីយខាងត្បូង **SPP** សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពី **SPP** ទៅអនុស្ថានីយតាកែវ សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពី **SPP** ទៅអនុស្ថានីយ **NPP** សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **115 kV** ភ្ជាប់ពី **SPP** ទៅអនុស្ថានីយ **GS4** និងសាងសង់ ខ្សែបញ្ជូន **115 kV** ភ្ជាប់ពី **SPP** ទៅអនុស្ថានីយស្វាយរៀង ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំ នៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួន ឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណា នៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យ លទ្ធភាពរកប្រភពហិរញ្ញប្បទានមកធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ ។

គម្រោងទី២ ~ គម្រោងសាងសង់រោងចក្រដុតឧស្ម័នធម្មជាតិទី១ 450 MW នៅក្រុងព្រះសីហនុ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០២០
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់រោងចក្រដុតឧស្ម័នធម្មជាតិ **450 MW** និង ខ្សែបណ្តាញ បញ្ជូនពីរោងចក្រនេះទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុង ព្រះសីហនុ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគ្រោងដាក់ឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជន ធ្វើការវិនិយោគ សាងសង់ និងធ្វើអាជីវកម្ម លក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបាន រៀបចំ នៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។

គម្រោងទី៣ គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់កំពង់ចាម-កំពង់ធំ-សៀមរាប និងគម្រោងបង្កើតអនុស្ថានីយកំពង់ធំ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០២០
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយ **230 kV** នៅកំពង់ធំ សាងសង់ខ្សែបណ្តាញ **230 kV** ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយកំពង់ចាមទៅអនុស្ថានីយកំពង់ធំ និងភ្ជាប់ទៅអនុស្ថានីយសៀមរាប ព្រមទាំងសាងសង់ផ្នែក **230 kV** របស់អនុស្ថានីយសៀមរាប ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការរមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួន ឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងពិនិត្យលទ្ធភាពរកប្រភពហិរញ្ញប្បទានមកធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ ។

គម្រោងទី៤ គម្រោងសាងសង់រោងចក្រដុតឧស្ម័នធម្មជាតិ 450 MW នៅក្រុងព្រះសីហនុ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូននៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០២២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់រោងចក្រដុតឧស្ម័នធម្មជាតិ **450 MW** មួយថែមទៀត និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីរោងចក្រនេះទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគ្រោងដាក់ឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជន ធ្វើការវិនិយោគសាងសង់ និងធ្វើអាជីវកម្មលក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការរមេ ដែលបានរៀបចំ នៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។

៣.៥ មូលនិធិអគ្គិសនីភារតូបនីយកម្មជនបទ

ដើម្បីបង្កលក្ខណៈ ឱ្យប្រជាជន ទទួលបាននូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និង សេវាផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីប្រកប ដោយសុវត្ថិភាពដែលអាចទុកចិត្តបាន មានផលប៉ះពាល់តិចតួចដល់បរិស្ថាន និងប្រកប ដោយនិរន្តរភាព តាមរូបភាពផ្សេងៗ ក្នុងថ្ងៃសមរម្យ ឆ្លើយតបនឹងតម្រូវ ការចាំបាច់ ប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាជន ព្រមទាំងការកាត់បន្ថយថ្លៃអគ្គិសនីនៅជនបទ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានចេញព្រះរាជក្រឹត្យមួយបង្កើតស្ថានប័ន សាធារណៈស្វ័យតម្លៃមានលក្ខណៈ សង្គមកិច្ច ហើយមានស្វ័យភាព ក្នុងការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាល បច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុ ដែលស្ថិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងមានឈ្មោះថា “មូលនិធិ អគ្គិសនីភារតូបនីយកម្មជនបទ” ហៅកាត់ថា ម-អ-ជ ដើម្បីជួយអភិវឌ្ឍអគ្គិសនីជនបទ នៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

គោលបំណងនៃការបង្កើតមូលនិធិអគ្គិសនីភារតូបនីយកម្មជនបទ គឺ

១-ជម្រុញឱ្យមានសមធម៌ក្នុងការទទួលសេវាកម្មអគ្គិសនី ដោយជួយឱ្យប្រជាជននៅជនបទទទួល អគ្គិសនីប្រើប្រាស់តាមថ្លៃដែលអាចជាវបានសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងលំនៅដ្ឋាន រួមចំណែកកាត់បន្ថយ ភាពក្រីក្រ និង

២-ជម្រុញ និងលើកទឹកចិត្តផ្នែកឯកជនឱ្យចូលរួមវិនិយោគធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅជនបទ ប្រកបដោយ ចីរភាព ជាពិសេសក្នុងការអនុវត្តន៍បច្ចេកវិទ្យាថាមពលថ្មី និងថាមពលកកើតឡើងវិញដែលមានលក្ខណៈ បច្ចេកទេស និង ពាណិជ្ជកម្មសមស្រប។

ប្រភពផ្តល់មូលនិធិសម្រាប់មូលនិធិអគ្គិសនីភារតូបនីយកម្មជនបទ បានមកពីអំណោយ និងជំនួយឥត សំណងដែលប្រភពនិងលក្ខខណ្ឌនៃការផ្តល់ ត្រូវបានទទួលការឯកភាពពីក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងពីប្រភពដទៃទៀតនៃរាជរដ្ឋាភិបាល ។ មូលនិធិនេះត្រូវមានលក្ខណៈ ទៀងទាត់ និងគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីអនុវត្តគោលនយោបាយ និងគោលដៅអភិវឌ្ឍអគ្គិសនីភារតូបនីយកម្មជនបទ។

កម្មវត្ថុសម្រាប់រយៈពេល ៣-៤ឆ្នាំ ដំបូងនេះនៃ ម.អ.ជ. (២០០៦-២០០៩) គឺ:

- ១. ផ្តល់ប្រាក់ ឧបត្ថម្ភធនដល់សហគ្រាសអគ្គិសនីជនបទ ដើម្បីភ្ជាប់ចរន្តអគ្គិសនីដល់គ្រួសារថ្មី ដែល ពុំទាន់មានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់នៅជនបទចំនួន ៥០៧០០០ គ្រួសារ
- ២. ផ្តល់ប្រាក់ ឧបត្ថម្ភធនដល់ក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ប្រព័ន្ធថាមពលព្រះអាទិត្យសម្រាប់លំនៅដ្ឋានសម្រាប់បំភ្លឺ ដល់ប្រជាពលរដ្ឋនៅតំបន់ជនបទចំនួន ១២៧០០០ គ្រួសារ
- ៣. ផ្តល់ប្រាក់ ឧបត្ថម្ភធនដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីខ្នាតតូចចំនួន ៨៥០ គីឡូវ៉ាត់
- ៤. ផ្តល់ប្រាក់ ឧបត្ថម្ភធនការអភិវឌ្ឍន៍ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីខ្នាតតូចមធ្យមចំនួន ៦ មេហ្គាវ៉ាត់។

៣.៣. ការរៀបចំស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី

ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលបានចេញ ប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើ ប្រាស់លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារ បច្ចេកទេសអគ្គិសនី នៅថ្ងៃទី១៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៤ ។ លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេស អគ្គិសនីបានរៀបចំ និងសហការជា មួយទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ប្រទេសជប៉ុន (JICA) ។ វិសាលភាពនៃលក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីមានបទប្បញ្ញត្តិទូទៅលើស្តង់ដារបច្ចេកទេសមធ្យោបាយ ផលិតកម្ម ឧស្សាហកម្ម រ៉ែអគ្គិសនី ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន និងចែកចាយ និងការតម្លើងខ្សែបណ្តាញក្នុងផ្ទះ ។

បច្ចុប្បន្ន ទីភ្នាក់ងារ JICA បានកំពុងជួយរៀបចំលក្ខខណ្ឌលម្អិតនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេស អគ្គិសនី ដែលជាឯកសារអត្តាធិប្បាយពិស្តារបន្តពីលក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី ។ នៅដំណាក់កាល ទីមួយ គេរៀបចំលក្ខខណ្ឌលម្អិតនេះចំពោះតែមធ្យោបាយផលិតកម្ម ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន និង ចែកចាយប៉ុណ្ណោះ ។ បច្ចុប្បន្ន ក្រុមការងារគម្រោងដែលមាន ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា, អគ្គិសនីកម្ពុជា និងទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ប្រទេសជប៉ុន បានរៀបចំ សេចក្តីព្រាងលក្ខខណ្ឌលម្អិតនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីរួចជាស្ថាពរ និងប្រគល់ ជូនក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ដើម្បីចេញ ប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើ ប្រាស់ ។ ក្នុងវគ្គទីមួយរបស់គម្រោងនេះ បានរៀបចំពង្រាង សម្រាប់រោងចក្រ ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងផ្សេងៗ ដែលមាន ៥៩មាត្រា សម្រាប់ខ្សែបញ្ជូន និងចែកចាយ មាន៤៧មាត្រា ។ ពង្រាងលក្ខខណ្ឌលម្អិតនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី ត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយពិគ្រោះយោបល់ នៅក្នុងសិក្ខាសាលា ពិគ្រោះយោបល់នៅភ្នំពេញដើម្បីទទួលមតិយោបល់ពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ ។ ពង្រាងនេះ នឹងត្រូវសម្រិតសម្រាំងបញ្ចប់នៅដើមឆ្នាំ២០០៧ ។

ក្នុងគោលបំណងផ្សព្វផ្សាយដល់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផុតតួច និងដើម្បីបណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិក របស់ពួក គាត់ផង អំពីការថែទាំបច្ចេកទេសនៅក្នុងរោងម៉ាស៊ីនផលិតអគ្គិសនីឱ្យស្របតាមសំណូមពររបស់លក្ខខណ្ឌលម្អិត ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃ ប្រទេសជប៉ុនក៏បានរៀបចំសិក្ខាសាលាអគ្គិសនីជនបទនៃ៖ ភ្នំពេញ, ក្រុងព្រះសីហនុ, ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម និងទីរួមខេត្តបាត់ដំបង ។ ក្នុងសិក្ខាសាលានេះ ចំណុចលម្អិត ទាក់ទងទៅនឹងលក្ខខណ្ឌជាក់ស្តែង របស់សេវាកម្មអគ្គិសនីជនបទ ត្រូវបានពន្យល់ជាលម្អិតបន្ថែម ។ ការបណ្តុះ បណ្តាលបាន គ្របដណ្តប់លើការរៀបចំរោងម៉ាស៊ីនផលិតអគ្គិសនី ការថែទាំម៉ាស៊ីនភ្លើង ការគ្រប់គ្រងតង់ស្យុង ខ្សែបណ្តាញអមដោយការធ្វើពិសោធន៍បង្ហាញអំពីការ ប្រើកុងដង់ដើម្បីកែលម្អការបាត់បង់តង់ស្យុងក្នុងខ្សែបណ្តាញ តង់ស្យុងទាប ។

ជំពូកទី ៤

**ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណ និង
អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនីនៅ
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

ជំពូកទី ៤
ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណនិងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

៤.១. អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

តាមខ្លឹមសាររបស់ច្បាប់អគ្គិសនី អ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនីនីមួយៗ ត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ហើយត្រូវអនុវត្តតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់ និងរាល់បញ្ញត្តិដែលកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់ខ្លួន ព្រមទាំងបទប្បញ្ញត្តិ និងនីតិវិធីផ្សេងទៀតរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ អាជ្ញាប័ណ្ណ តាមច្បាប់អគ្គិសនី គឺជាលិខិតផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ដូច្នោះអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី គឺជាលិខិតអនុញ្ញាតតាមផ្លូវច្បាប់មួយដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រេចផ្តល់ឱ្យរូបវន្តបុគ្គល ឬនីតិបុគ្គលណាមួយ ដើម្បីមានសិទ្ធិធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ទៅតាមបញ្ញត្តិដែលកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណនោះ (ហៅថាល័ក្ខខ័ណ្ឌរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណ)។ តាមនិយមន័យខាងលើ នៅក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ ត្រូវមានខ្លឹមសារសំខាន់២ គឺ :

- ក. សេចក្តីសម្រេចផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និង
- ខ. ល័ក្ខខ័ណ្ឌរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី។

ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណដែលត្រូវចេញ និងគ្រប់គ្រងដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមាន :

- ១. **អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មផលិតអគ្គិសនី ដោយមធ្យោបាយផលិតកម្មកំណត់មួយ។
- ២. **អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មបញ្ជូនអគ្គិសនី។ អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនមាន២ប្រភេទគឺអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់បណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណង ពិសេស :
 - **អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់បណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី** ដែលផ្តល់ឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្មបញ្ជូនអគ្គិសនីតែមួយគត់ដែលរដ្ឋគ្រប់គ្រង ឱ្យមានសិទ្ធិផ្តាច់មុខសម្រាប់ធ្វើការបញ្ជូនអគ្គិសនីដល់ក្រុមហ៊ុនចែកចាយអគ្គិសនី និងដល់អ្នកប្រើប្រាស់ធំៗនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។
 - **អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណងពិសេស** គឺជាអាជ្ញាប័ណ្ណមួយសម្រាប់សាងសង់ធ្វើជាម្ចាស់ និងប្រតិបត្តិការលើមធ្យោបាយបញ្ជូនអគ្គិសនីកំណត់ច្បាស់លាស់មួយ ហើយដែលមានគោលដៅជាក់លាក់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

៣. **អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនីក្នុងតំបន់ជាក់លាក់មួយ ដែលមានផ្ទៃដីជាប់គ្នា។
៤. **អាជ្ញាប័ណ្ណរួម** ជាប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណមួយដែលរួមបញ្ចូលអាជ្ញាប័ណ្ណមួយចំនួន ឬទាំងអស់។ អាជ្ញាប័ណ្ណរួមអាច ត្រូវបានចេញឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា និងប្រព័ន្ធនិរន្តរ៍ ដើម្បីផ្តល់សិទ្ធិឱ្យផលិតបញ្ជូន បែងចែក ចែកចាយ និងលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់។
៥. **អាជ្ញាប័ណ្ណបែងចែក** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យគ្រប់គ្រង ត្រួតត្រា និងធ្វើប្រតិបត្តិការលើមធ្យោបាយបែងចែកអគ្គិសនី ដើម្បីសម្របសម្រួលការប្រគល់ និងការទទួលអគ្គិសនីនៃប្រព័ន្ធផលិតកម្ម ប្រព័ន្ធបញ្ជូន និងប្រព័ន្ធចែកចាយ។
៦. **អាជ្ញាប័ណ្ណលក់** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យចូលរួមទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម ឬពីប្រព័ន្ធអគ្គិសនីនៃប្រទេសជិតខាងណាមួយ ដើម្បីលក់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ឬអ្នកប្រើប្រាស់ធំៗនៅក្នុងប្រព័ន្ធអគ្គិសនីជាប់គ្នាមួយ។
៧. **អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យចូលរួមក្នុងការលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់លើតំបន់សេវាកម្មជាប់គ្នាមួយ។
៨. **អាជ្ញាប័ណ្ណសេវាកម្មបន្ត** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីផ្នែកណាមួយរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណស្របតាមកិច្ចសន្យាបន្តជាមួយអ្នកដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណស្រាប់។

៤.២ អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ និង តំបន់ផ្គត់ផ្គង់

រហូតដល់ថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានចេញអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ១៤៣ ដើម្បីផ្តល់សិទ្ធិឱ្យសេវាកម្មអគ្គិសនីមានសិទ្ធិធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីស្របតាមច្បាប់។ ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញរហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៦ មានបញ្ជីក្នុងតារាងទី៧ ខាងក្រោម។

តារាង ៧ : ប្រភេទ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញរហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦

ល.រ	ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ	ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណ		
		ក្នុងឆ្នាំ ២០០៥	ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦	រវាង រដូវកាលសុពលភាព
១	អាជ្ញាប័ណ្ណរួម រួមមាន អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	១		១

	និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន			
២	អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម	១៤	៦ ៦	១៤
៣	អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	៩	៤	១៣
៤	អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ		១	១
៥	អាជ្ញាប័ណ្ណរួម ដែលរួម មានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម និង អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	៩៩	១៨ ២	១១៤
សរុប		១២៣	២៨ ៨	១៤៣

កំណត់សំគាល់ :

សុពលភាពរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណប្រភេទឆ្នាំ២០០៦ មានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតលេខ ០០៣អ ចេញឱ្យក្រុមហ៊ុន ហ្សាប់ភីងរ និងលេខ ០២៤អ ចេញឱ្យក្រុមហ៊ុនហ្សីកីអេសត្រូវអស់នៅថ្ងៃទី៣ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៦ ទៅតាមកិច្ចសន្យាទិញលក់អគ្គិសនី ត្រូវអស់សុពលភាពមុនថ្ងៃនេះ ។ ចំណែកក្រុមហ៊ុនជេភីអិន កម្ពុជាអន្តរជាតិ ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១០០អ បានបញ្ឈប់សកម្មភាពរបស់ខ្លួនតាំងពីខែមីនា ឆ្នាំ២០០៦ នៅពេលដែលក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាបានបញ្ឈប់ការរៀបចំរោងចក្រអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន ។ លោក សោម វិសាល មានអាជ្ញាប័ណ្ណរួមលេខ ០៩២អ បានប្រគល់ការគ្រប់គ្រងសេវាកម្មរបស់ខ្លួនទៅក្រុមហ៊ុន ខូធី ហ្វ្រីសប ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ០១៤អ ក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ។ ក្រុមហ៊ុនខូធី ហ្វ្រីសបបានពង្រីកខ្សែបណ្តាញ តង់ស្យុងមធ្យម២២គ.វ៉. ពីទីប្រជុំជនអូរស្នាច់ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ទីរួមខេត្ត ឧត្តរមានជ័យ ។ បញ្ជីអាជ្ញាប័ណ្ណអស់សុពលភាព មានចុះក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៧ ។

អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយចំនួនបី របស់ក្រុមហ៊ុនស៊ូដឹងអេឡិចត្រូនិច, អគ្គិសនីកៀនស្វាយ និងខ្មែរអេឡិចត្រូ ស៊ីធីសែរវិស គឺអាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១៤៥អ ចេញថ្ងៃទី២៨ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៦, លេខ ១៥០អ ចេញថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦ និងលេខ ១៥១អ ចេញថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦ រៀងគ្នា មិនទាន់មានដំណើរការទេក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ។ ដូចគ្នាដែរ អាជ្ញាផលិតកម្មចំនួនពីរ គឺរបស់ក្រុមហ៊ុនកំពតដេវ៉ាវរផ្លែន និងអូអិមអូអេនីធី ដែលមានលេខ ១៤២ ចេញថ្ងៃទី១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៦ និងលេខ១៤៧ ចេញថ្ងៃទី២៩ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៦ រៀងគ្នា ក៏មិនទាន់មានដំណើរការដែរក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ។ ហេតុនេះ មិនមាន ទិន្នន័យរបាយការណ៍ពីអាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់នេះទេ ។

ផែនទីប្រទេសកម្ពុជាបង្ហាញទីតាំងរបស់តំបន់ចែកចាយរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណ ព្រមទាំងលេខអាជ្ញាប័ណ្ណចេញ ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីមាននៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១០ ។

អគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីរបស់រដ្ឋដែលទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណរួម ក្នុងនោះមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ផលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន។ អាជ្ញាប័ណ្ណបានផ្តល់សិទ្ធិឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ផ្តល់សេវាកម្មបញ្ជូន ទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ផ្តល់សេវាកម្មចែកចាយនៅក្នុងតំបន់អនុញ្ញាតក្នុងអាជ្ញា ប័ណ្ណរបស់ខ្លួន និងដំណើរការមធ្យោបាយផលិតអគ្គិសនីនៅតាមទីតាំងផ្សេងៗដែលបានកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណ។

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម ផលិតអគ្គិសនី និងលក់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ឬអ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណរួម។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង ឬទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដទៃទៀត (អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម) និងធ្វើ សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងតំបន់ផ្គត់ផ្គង់របស់ខ្លួន។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម លើកលែងតែអគ្គិសនី កម្ពុជា ផលិតអគ្គិសនីដើម្បីធ្វើការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទៅតាមតម្រូវការរបស់ខ្លួនផ្ទាល់។ អគ្គិសនីកម្ពុជាផលិតអគ្គិសនី ដោយខ្លួនឯង ទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម និងទិញពីប្រទេសជិតខាង ដើម្បីបំពេញទៅតាម តម្រូវការអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន។

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមទាំងអស់ផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីឱ្យតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ដែលមានផ្ទៃដីជាប់គ្នា លើកលែងតែក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វរីណ ឌីហ្វរីណ ក្រុមហ៊ុនខ្នុរីប្រ៊ីសប លីមីធីត និងអគ្គិសនីកម្ពុជា។ ប៉ុន្តែទោះបីយ៉ាងណាក្តី តំបន់ផ្គត់ផ្គង់ដែលមានផ្ទៃដីជាប់គ្នាខ្លះអាចបំបែកឆ្លង កាត់លើសពីខេត្តមួយ។ ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វរីណ ឌីហ្វរីណ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យទីប្រជុំស្រុកកំរៀង ភ្នំព្រឹក និងសំរោល្យន ក្នុងខេត្តបាត់ដំបង ចំណែកឯក្រុមហ៊ុនខ្នុរីប្រ៊ីសបលីមីធីត ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់២ គឺទីរួមខេត្តកោះកុង និងទីប្រជុំជនអូរស្នាចំក្នុងខេត្តឧត្តរមានជ័យ។ រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៥ នេះ អគ្គិសនីកម្ពុជា បានផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីក្នុងតំបន់អនុញ្ញាតក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់ខ្លួននៅរាជធានីភ្នំពេញ ក្រុងព្រះសីហនុ ទីរួមខេត្តសៀម រាប ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង ទីរួមខេត្តតាកែវ ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម ទីរួមខេត្តកំពត ទីរួមខេត្តព្រៃវែង ទីរួមខេត្ត រតនគិរី ស្រុកពព្យាត្រែក ស្រុកមេមត់ ឃុំបារិត ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រាច ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ទីរួមខេត្ត ស្ទឹងត្រែង ទីរួមខេត្តស្វាយរៀង និងទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺ។

តំបន់ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ រួមមានគ្របដណ្តប់លើទីក្រុង ទីរួមខេត្តនានា ទី ប្រជុំជនដទៃទៀត និងតាមភូមិភូមិច្បាចនានា។ តំបន់ទាំងនេះ មានបង្ហាញជូនក្នុងផែនទីភ្ជាប់មកជាមួយ។ ការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតាមទីក្រុងនានា និងតំបន់ទីប្រជុំជនសំខាន់ៗ ដែលការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីធ្វើឡើងតាមរយៈនៃការនាំ ចូលពីប្រទេសជិតខាងគឺ ២៤ម៉ោងក្នុង១ថ្ងៃ។ ប៉ុន្តែ តម្រូវការបន្តនៅតាមតំបន់ជនបទភាគច្រើន នៅម៉ោងខ្លះ បន្តក៏ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីទាបខ្លាំង ដូច្នេះហើយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីធ្វើឡើងរៀបរយ ២៤ម៉ោងក្នុង១ថ្ងៃឡើយ។

ព័ត៌មានស្តីពីតំបន់ផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងរយៈពេល ផ្គត់ផ្គង់ក្នុងតំបន់នោះបែងចែកតាមខេត្ត មានបង្ហាញជូនក្នុង **តបសម្ព័ន្ធទី១** ។ ចំនួននៃប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្តក្រុងនីមួយៗរហូតដល់ថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី៨ ខាង ក្រោម។

តារាង ៨ : ចំនួននៃប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងនីមួយៗ

ល.រ	ឈ្មោះខេត្ត /ក្រុង	អាជ្ញាប័ណ្ណរួម ដែល មានអាជ្ញាប័ណ្ណដលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន និង អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	អាជ្ញាប័ណ្ណដលិតកម្ម	អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	អាជ្ញាប័ណ្ណរួមដែល មានអាជ្ញាប័ណ្ណ ដលិតកម្ម និង អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	សរុប
១	បន្ទាយមានជ័យ	១	-	២	៨	១១
២	បាត់ដំបង	១	១	១	៧	១០
៣	កំពង់ចាម	១	១	១	១៦	១៩
៤	កំពង់ឆ្នាំង	-	១	១	៥	៧
៥	កំពង់ស្ពឺ	១	-	-	១១	១២
៦	កំពង់ធំ	-	-	-	៧	៧
៧	កំពត	១	-	-	៤	៥
៨	កណ្តាល	១	-	៣	១៥	១៩
៩	កោះកុង	-	១	១	២	៤
១០	ក្រចេះ	-	-	-	១	១
១១	ក្រុងកែប	-	-	-	-	-
១២	មណ្ឌលគីរី	-	-	-	-	-
១៣	ឧត្តរមានជ័យ	-	-	១	-	១
១៤	ប៉ៃលិន	-	-	២	-	២
១៥	រាជធានីភ្នំពេញ	១	៦	១	២	១០
១៦	ព្រះវិហារ	-	-	-	២	២
១៧	ព្រៃវែង	១	-	-	៥	៧
១៨	ពោធិសាត់	-	១	១	៦	៨
១៩	រតនគិរី	១	-	-	-	១
២០	សៀមរាប	១	១	១	៨	១១
២១	ក្រុង ព្រះសីហនុ	១	១	-	៤	៦
២២	ស្ទឹងត្រែង	១	-	-	-	១
២៣	ស្វាយរៀង	១	-	-	-	១
២៤	តាកែវ	១	-	-	១៧	១៨

៤.៣ ស្ថានភាពទូទៅនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

ឆ្នាំ២០០៦ ជាឆ្នាំមួយកំណត់ការចាប់ផ្តើមកែលម្អខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីតង់ស្យុងទាបនៅក្នុង ទ្រង់ទ្រាយ បង្អួរ និងជានិរន្តរ៍ នៅក្រោមគំនាបសេដ្ឋកិច្ចនៃការឡើងថ្លៃប្រុង ឥន្ធនៈ ក្នុងពិភពលោក ។ អ្នកកាន់អាជ្ញា ប័ណ្ណបានយល់ច្បាស់ប្រសើរជាងមុន អំពីភាពចាំបាច់នៃខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីមួយមាន ប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាព ស្គាល់ភាពទន់ខ្សោយទាំងបីផ្នែករបស់ពួកគាត់ គឺហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសេវាកម្មអគ្គិសនីមិនល្អ កង្វះខាតចំណេះ ដឹងបច្ចេកទេសអគ្គិសនី កង្វះខាតចំណេះដឹងខាងការគ្រប់គ្រង ។

ការវាយតម្លៃស្ថានភាពទូទៅនៃសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានបង្ហាញជូននៅក្នុង តារាងទី៩ ខាងក្រោម :

តារាង ៧ : ការវាយតម្លៃស្ថានភាពទូទៅនៃសេវាកម្មអគ្គិសនី

ប្រភេទសេវាកម្ម	ប្រសិទ្ធភាពផលិតកម្ម ឬ អត្រាប្រើប្រាស់ ប្រេង, kWh	ប្រសិទ្ធភាព ខ្សែបណ្តាញ	ការគ្រប់គ្រង
អាជ្ញាប័ណ្ណរួមរបស់ អគ្គិសនីកម្ពុជា ^(១)	ខ្ពង់ ០.២៩-០.៣០	បាត់បង់ជាមធ្យម ១២% បាត់បង់តង់ស្យុងមិនលើស១៤%	មធ្យម, នៅមាន ចំណុចកែលម្អច្រើន
អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម	០.២៧		មធ្យម
អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ថាមពលនាំចូល	-	បាត់បង់ជាមធ្យមក្រោម ១០% តង់ស្យុងស្របតាមស្តង់ដារ	ការគ្រប់គ្រងបច្ចេក ទេសមធ្យម
អាជ្ញាប័ណ្ណរួមផុសធំ កម្រិតទីរួមខេត្ត	ក្រោម ០.៣២	បាត់បង់ជាមធ្យមក្រោម ១៧% តង់ស្យុងស្របតាម ស្តង់ដារបច្ចេកទេស	កម្រិតក្រុមហ៊ុនក្នុង ស្រុក
អាជ្ញាប័ណ្ណរួម, ចែកចាយកម្រិតទីរួម ស្រុក	ក្រោម ០.៣៦	បាត់បង់ថាមពលខ្ពង់១៥-២០% តង់ស្យុងទាបជាងស្តង់ដារនៅ ចំណុចខ្លះ	មធ្យម ឈានទៅរក កម្រិតក្រុមហ៊ុន
អាជ្ញាប័ណ្ណរួម, ចែកចាយកិរិតទី ប្រជុំជន ធំ	ក្រោម ០.៣៨	បាត់បង់ថាមពលខ្ពង់២០-២៥% តង់ស្យុងបាត់ខ្ពង់១៣%	បង្អួរ ត្រូវការបណ្តុះ បណ្តាលបន្ថែម
អាជ្ញាប័ណ្ណរួមផុសតូច	ក្រោម ០.៤០	បាត់បង់ថាមពលខ្ពង់ ២៥- ៣០% តង់ស្យុងអាចបាត់ខ្ពង់១៨%	ខ្សោយ, ត្រូវការការ បណ្តុះបណ្តាល

៤.៣.១ បេក្ខជនសម្រាប់អគ្គិសនីនៅដើមឆ្នាំ២០០៦

ចាប់ពីឆ្នាំ២០០៥ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានដាក់ចុះនូវកម្មវិធីកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា កម្មវិធីនេះមានចំណុចសំខាន់បីចំណុច ។ ក្រោមកម្មវិធីបីរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចាប់ពីឆ្នាំ ២០០៥ សេវាករបានកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សេវាកម្មអគ្គិសនីប្រកបដោយឆន្ទៈវិនិយោគគួរឱ្យសរសើរ។ នៅដើមឆ្នាំ២០០៦ ខ្សែបណ្តាញមួយចំនួនតូចបានលេចចេញជារូបរាងមួយសមស្របជាខ្សែបណ្តាញខ្លះហើយ គ្រាន់តែនៅមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់តាមតម្រូវការរបស់ស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី និងត្រូវការធ្វើការកែលម្អ បន្ថែមខ្លះទៀត។ គេសង្កេតឃើញថា :

- រោងម៉ាស៊ីនមួយចំនួនធំបានរៀបចំស្អាតបាត ប៉ុន្តែលក្ខណៈបច្ចេកទេសរបស់ម៉ាស៊ីនអគ្គិសនីនៅខ្វះខាតច្រើននៅឡើយ ដូចជាប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ប្រេង ឧបករណ៍រង្វាស់ ប្រព័ន្ធការពារបរិក្ខាផលិតអគ្គិសនីជាដើម។ កង្វះប្រសិទ្ធភាពរបស់ផ្នែកផលិតកម្មនៅបន្តមានស្ទើរគ្រប់តំបន់របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផុតតូច។
- ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីបណ្តោះអាសន្នមួយចំនួន ត្រូវបានលុបបំបាត់ តែនៅសល់តាមតំបន់ជាច្រើននៅឡើយ។ តាមផ្លូវជាតិ និងតាមផ្លូវលំធំៗ ចាប់ផ្តើមមានខ្សែបណ្តាញលើបង្គោលវិងមាំជាប្រភេទបេតុង ឬប្រភេទឈើគ្រាក់ៗ។ ខ្សែចម្លងមួយចំនួនធំ ប្រក្លាយពីខ្សែស្រាតទៅជាប្រភេទខ្សែស្រាមអាបេសេ។
- នាឡិកាស្នូងនៅជាចំណុចរលីបក្នុងទំនាក់ទំនងរវាងសេវាករ និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីតាមតំបន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចៗ ហើយមូលហេតុគឺការប្រើនាឡិកាស្នូង ដែលមានលក្ខណៈបច្ចេកទេសមិនទាន់សមស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី។

៤.៣.២ ផែនការរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ស្តារកម្រិតកំណត់ការងារធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

ផ្អែកលើបទពិសោធន៍ និងលទ្ធផលនៃការកែលម្អរបស់សេវាករក្នុងឆ្នាំ២០០៥កន្លងមក កម្មវិធីបីចំណុចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីការពារផលប្រយោជន៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនី និងដើម្បីធានាថាប្រជាជនទទួលបានផលប្រយោជន៍ពីការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ត្រូវបានយកមកវិភាគវាយតម្លៃ និងរៀបចំការអនុវត្តន៍ឱ្យបានលទ្ធផលល្អជាងមុន។

ក្នុងឆ្នាំ២០០៦ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានយកចិត្តទុកដាក់ជាសំខាន់លើការកែលម្អខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ។ ការឡើងថ្លៃប្រេងប៉ះពាល់យ៉ាងខ្លាំងលើថ្លៃដើមរបស់ផលិតកម្មអគ្គិសនីតាមជនបទ តែទំហំសេវាកម្មតូចៗនេះមិនទាន់មានលទ្ធភាពជ្រើសរើសនូវបច្ចេកវិទ្យាថ្មីក្រៅពីការប្រើម៉ាស៊ីនដេរ៉ូស៊ីលតូចៗនៅឡើយ។ អ្វីដែលអាចងាយធ្វើបាន គឺការកែលម្អខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីតង់ស្យុងទាបឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពសមស្រប។ នៅឆ្នាំ២០០៦ កន្លងមក អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានធ្វើការងារដូចខាងក្រោមគឺ ទី១-សិក្សាលើសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃការកែលម្អខ្សែបណ្តាញរបស់តំបន់សេវាកម្ម ហើយជ្រើសរើសចំណុចណាដែលមានអាទិភាព

និងភាពចាំបាច់ខ្ពស់ជាងគេក្នុងការកែលម្អ ទី២-ចុះសិក្សាបន្តកម្រិតស្តង់ដារក្នុងតំបន់នោះ ដើម្បីធ្វើការវិភាគរក ចំណុចល្អ-មិនល្អរបស់ខ្សែបណ្តាញ ទី៣-រៀបចំគម្រោងខ្សែបណ្តាញសង្ខេបមួយសម្រាប់សេវាករក្នុងតំបន់ សិក្សាយកទៅអនុវត្តក្នុងការកែលម្អ ដើម្បីឱ្យការកែលម្អរបស់គាត់មាន ប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់ ទី៤-ផ្តល់ ព័ត៌មានទីផ្សារសម្ភារៈ និងលក្ខណៈបច្ចេកទេសលម្អិតរបស់សម្ភារៈ ដើម្បីឱ្យសេវាករអាចទិញបាន ត្រឹមត្រូវ និងមានគុណភាពស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស ទី៥-ណែនាំឱ្យសេវាករធ្វើការផ្លាស់ប្តូរចេញជាបណ្តើរៗនូវ នាឡិកាស្ទង់ដែលគាំង ឬដើរយឺតមិន ប្រក្រតី ដោយដាក់នាឡិកាស្ទង់ដែលមានលក្ខណៈស្របតាមស្តង់ដារ បច្ចេកទេសអគ្គិសនីជំនួសវិញ ។

រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៦នេះ សេវាករមួយចំនួនធំប្រឹងប្រែងធ្វើការកែលម្អបានយ៉ាងច្រើន ហើយបើធៀប ទៅនឹងដើមឆ្នាំ ឃើញថា ខ្សែបណ្តាញប្រមាណជា ៣០% មានលក្ខណៈសមស្របតាម ស្តង់ដារបច្ចេកទេសរួចហើយ។ ប៉ុន្តែ តួលេខជាក់ស្តែងបង្ហាញថា ភាគរយតិចជាងនេះដែលមានលក្ខណៈល្អ ព្រោះចំនួនតំបន់អាជ្ញាប័ណ្ណបានកើនឡើង ហើយតំបន់មួយចំនួនបានត្រូវរាជ រដ្ឋាភិបាល ខ្សែបណ្តាញដែលកើតឡើងថ្មី មានលក្ខណៈបង្អួរ តែមិនទាន់បានល្អគ្រប់គ្រាន់នៅឡើយ។ ជាទូទៅ បង្គោលត្រូវបានប្តូរទៅជាបង្គោលបេកុង ខ្សែចម្លងដែលជាប្រភេទខ្សែស្រាតបានប្តូរទៅជាខ្សែស្រាម។ តាមការពិនិត្យឃើញថា ខ្សែស្រាតនៅតិចតួច ហើយដែលអាចនឹង ត្រូវប្តូរចេញអស់នៅក្នុងឆ្នាំ២០០៧ ។

មានការជម្រុញឱ្យសាងសង់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមនៅតាមតំបន់ទីរួមស្រុក។ សន្ទស្សន៍សម្រាប់ កំណត់សមិទ្ធិលទ្ធភាពគឺការផ្គត់ផ្គង់ចាប់ពី៤០,០០០គ.វ៉.ម៉/គ.ម/ឆ្នាំឡើងទៅ និងការសិក្សាព្យាករណ៍កំណើន បន្តកន្លែងខាងមុខ។

៤.៣.៣ កម្មវិធីលើកទឹកចិត្ត និងជាក់ជិន័យ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានកំណត់គោលការណ៍តម្លាភាពជាក់លាក់មួយក្នុងការផ្តល់អាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណ ឱ្យសេវាករអគ្គិសនី។ ក្នុងករណីដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណបានធ្វើការកែលម្អមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ស្រប តាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស និងគ្រប់គ្រងដំណើរការអាជីវកម្មមាន ប្រសិទ្ធភាព អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមានសិទ្ធិ ដាក់ពាក្យស្នើសុំបង្កើនអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណ ហើយក្នុងករណីពិនិត្យឃើញជាក់ស្តែង អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា នឹងផ្តល់អាណត្តិមួយរវែងជាងមុន។ ផ្ទុយទៅវិញ ក្នុងករណីដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណពុំបានកែលម្អដំណើរការ និងគ្រប់គ្រងមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីឱ្យបាន ត្រឹមត្រូវនោះ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានឹងជ្រើសរើសអ្នកផ្សេង ដែលមានសមត្ថភាពផ្តល់សេវាកម្មប្រសើរជាងឱ្យករជំនួសវិញ អាជ្ញាធរអាចនឹងដកហូតអាជ្ញាប័ណ្ណលែងឱ្យធ្វើ សេវាកម្មអគ្គិសនីបន្តទៀត។ ជាទូទៅ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា បានផ្តល់អាណត្តិសាកល្បង២ឆ្នាំចុងក្រោយ ចំពោះសេវាករណាដែលអាចនឹងត្រូវដកហូតអាជ្ញាប័ណ្ណ ដោយសារមិនទាន់បានធ្វើការកែលម្អឱ្យបានដល់កម្រិត មួយទទួលយកបាន ប៉ុន្តែនៅរក្សាលទ្ធភាពបន្តអាណត្តិឱ្យទៀតបាន ប្រសិនបើសេវាករធ្វើការកែលម្អបានសមស្រប នៅក្នុងអាណត្តិសាកល្បងចុងក្រោយនេះ។

តារាងខាងក្រោមនេះ បង្ហាញពីចំនួនអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតាមចំនួនឆ្នាំនៃអាណត្តិដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា បានផ្តល់ឱ្យរហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៦។ កូលេខ២ឆ្នាំមិនបញ្ជាក់ថាសេវាករមិនបានធ្វើការកែលម្អនោះទេ ព្រោះមានសេវាករនៅក្នុងការសាកល្បងលើកទី១ សេវាករនៅក្នុងការសាកល្បងលើកទី២ សេវាករដែលបានធ្វើការកែលម្អ តែមិនទាន់បានទទួលការវាយតម្លៃ ឬកំពុងស្ថិតក្នុងរយៈពេលនៃនីតិវិធីវាយតម្លៃនៅឡើយ។

តារាង ៨: អាណត្តិរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម

អាណត្តិ	អាជ្ញាប័ណ្ណចុងឆ្នាំ ២០០៤		អាជ្ញាប័ណ្ណចុងឆ្នាំ ២០០៥		អាជ្ញាប័ណ្ណចុងឆ្នាំ ២០០៦	
	ចំនួន	%	ចំនួន	%	ចំនួន	%
២ ឆ្នាំ	៦៤	៧២,៧៣	៥៣	៥៣.៥៤	៥១	៤៤.៣៥
៣ ឆ្នាំ	៩	១០,២៣	១៧	១៧.១៧	២៦	២២.៦១
៤ ឆ្នាំ	១	១,១៤	៨	៨.០៨	១១	៩.៥៧
៥ ឆ្នាំ	៦	៦,៨២	១០	១០.១០	១៣	១១.៣០
៧ ឆ្នាំ	៤	៤,៥៥	៥	៥.០៥	៦	៥.២២
១០ ឆ្នាំ	២	២,២៧	៤	៤.០៤	៦	៥.២២
ការដកហូត	២	២,២៧	២	២.០២	២	១.៧៤
សរុប	៨៨	១០០	១០០	១០០	១១៥	១០០
មធ្យម, ឆ្នាំ	២.៧៦		៣.២៤		៣.៤៦	

៤.៣.៤ វិធីសាស្ត្រតាមដានលើកិច្ចសន្យា និងកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាកំពុងតែរៀបចំការចេញបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីគោលការណ៍ទូទៅ សម្រាប់កំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី។ គោលដៅនៃបទប្បញ្ញត្តិបញ្ជីថ្លៃលក់នេះគឺនឹងកំណត់ជាសំណុំវិធានសម្រាប់គ្រប់គ្រងដំណើរការពិនិត្យកែសម្រួលបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី និងការកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់ ដើម្បីធានាការប្តឹងអត្រាថ្លៃអគ្គិសនីមួយយុត្តិធម៌ត្រឹមត្រូវ សម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងអ្នកប្រើប្រាស់ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ បទប្បញ្ញត្តិនិងបង្ហាញ គោលការណ៍សម្រាប់កំណត់ថ្លៃដើមត្រឹមត្រូវ និងប្រាក់ចំណូល។

ជាមួយនឹងការបញ្ជីនេះ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីនឹងចេញនីតិវិធីស្តីពីការតាមដានទិន្នន័យ ការស្នើសុំកែសម្រួល និងការកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី ដូចជា៖

- នីតិវិធីសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ និងពិនិត្យដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ក្នុងតម្រូវការពិនិត្យកែសម្រួលបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី។

-នីតិវិធីដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកំពុងអនុវត្តបច្ចុប្បន្ននេះលើការពិនិត្យកែសម្រួល និងកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ។

បទប្បញ្ញត្តិ និងនីតិវិធីនិងសំដែងចេញនូវគោលការណ៍របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនី ព្រមទាំងពង្រឹងតម្លាភាពនៅក្នុងនីតិវិធីកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីទាំងមូល។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកំពុងធ្វើការរៀបចំយន្តការកែតម្រូវថ្លៃលក់អគ្គិសនីតាមថ្លៃប្រេងដើម្បីអាចឱ្យធ្វើការកែសម្រួលបញ្ជីថ្លៃលក់ឡើងវិញទៅតាមការឡើងចុះរបស់ថ្លៃប្រេងសម្រាប់សេវាកម្មអគ្គិសនីជនបទ ដូចដែលបានដាក់ឱ្យក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជានៅភ្នំពេញ ខេត្តកណ្តាល និងខេត្តកំពង់ស្ពឺ អនុវត្តកន្លងមក។

៤.៤ ការកែលម្អបច្ចេកវិទ្យាធានាសុវត្ថិភាពអគ្គិសនី

នៅក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ការកែលម្អបច្ចេកវិទ្យាធានាសុវត្ថិភាពអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានកើនឡើងទាំងខាងបរិមាណ និងទាំងខាងគុណភាព ចំនួនតំបន់ដែលមានការកែលម្អច្រើនជាងមុនទ្វេដង។ ទំហំនៃការកែលម្អខ្សែបណ្តាញបានកើនឡើងច្រើនជាង៥០% ហើយខ្សែបណ្តាញថ្មីដែលរៀបចំបាន ត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក៏មានច្រើនជាងឆ្នាំមុន។ ចំនួនសេវាករចូលរួមក្នុងកម្មវិធីខាងលើបានកើនឡើងទ្វេដង ដោយបង្ហាញនូវវឌ្ឍនៈចង្អុលវិទ្យាសាស្ត្រ និងចង្អុលផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនី ដែលមាន ប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាព។ ក្នុងឆ្នាំ២០០៦នេះ មានការសាងសង់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមនៅតាមទីរួមស្រុកមួយចំនួន ដូចជានៅព្រៃទទឹង ជីក្រែង ពួក ជាដើម។ នៅទីរួមស្រុកជើងព្រៃ (ទីប្រជុំជនស្ពាន់) ការងារនេះនឹងត្រូវបញ្ចប់ ក្នុងពេលឆាប់ៗខាងមុខ។

លទ្ធផលនៃការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅក្នុងតំបន់ជនបទនានាក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានបង្ហាញក្នុងទំព័ររូបភាព។

ការកែលម្អតាមតំបន់នានា អាចពណ៌នាដោយសង្ខេបដូចតទៅ។ បើពិនិត្យតាមភូមិសាស្ត្រ ឃើញថាតាមផ្លូវជាតិលេខ៧ ខ្សែបណ្តាញ មានលក្ខណៈ ស្របតាមស្តង់ដារទាំងស្រុង ខ្សែ២២គ.វ៉.ពីស្ទឹងមកស្ទឹង ហើយពីថ្នល់ទទឹង មកអូររាំង គឺកំពុងសាងសង់។ តាមផ្លូវជាតិលេខ៦ ការកែលម្អទៅរកលក្ខណៈស្តង់ដារចាប់ផ្តើមដោយអន្លើៗ ហើយនឹងអាចឈានទៅស្របតាមស្តង់ដារបានប្រហែល៤០% នៅចុងឆ្នាំ២០០៦។ ពីក្រើង ទៅស្រុកចំការលើ ស្ថានភាពចេះតែល្អពីមួយខែទៅមួយខែ អាចឱ្យរំពឹងលើភាពងាយស្រួលក្នុងការធ្វើការពង្រីកខ្សែបណ្តាញពីក្រុងកំពង់ចាម មកចំការលើ និងទៅស្ពាន់។ ដោយឡែក ពីតាំងគោក ទៅស្រុកបាយណ៍ ការកែលម្អអាចឈានទៅបង្កើតលទ្ធភាពវិនិយោគខ្សែបណ្តាញ ២២គ.វ៉. ភ្ជាប់តំបន់អាជ្ញាប័ណ្ណនានានៅក្នុងស្រុកបាយណ៍នេះ។ ក្នុងខេត្តសៀមរាប ទីរួមស្រុកជីក្រែង សុទ្ធរិតម មានខ្សែបណ្តាញសមរម្យរួចហើយ។ ម្យ៉ាងទៀត នៅស្រុកពួក ការកែលម្អបានឈានទៅរកលក្ខណៈខ្សែបណ្តាញរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាដែរ។ ក្នុងខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ការកែលម្អទៅមុខយ៉ាងយឺត។ តែក្នុង

ខេត្តបាត់ដំបង ពោធិ៍សាត់ និងកំពង់ឆ្នាំង សេវាករណ៍ព័ត៌មានអរម្មណ៍និងការធ្វើការកែលម្អប៉ុន្មានទេ ។ នៅចុងឆ្នាំ២០០៦ គេអាចសង្កេតឃើញការកែលម្អ យ៉ាងស្រស់ស្រាយនៅតំបន់ត្រពាំងជង និងតំបន់បឹងខ្នារ ។ ក្នុងខេត្តព្រៃវែង ក្រៅពីតំបន់កអណ្តើក ដែលមានខ្សែបណ្តាញល្អហើយនោះ គេអាចឃើញមានការរីកចំរើននៅអ្នកល្បឿង ស្វាយអន្ទរ និងស្វាយពល ។ ក្នុងខេត្តកណ្តាល មានភាពយឺតយ៉ាវ នៅតាមផ្លូវជាតិលេខ៦ តែនៅក្នុងស្រុកស្អាង ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីមានភាពល្អសមរម្យច្រើន ហើយគម្រោងខ្សែ ២២គ.វ៉. ពីសិស្ស ទៅ ស្អាង កំពុងតែរៀបចំ ។ ក្នុងខ័ណ្ឌនានានៃក្រុងព្រះសីហនុ ការកែលម្អនៅមានភាពយឺតយ៉ាវច្រើន ដូចជានៅស្ទឹងហាវ អូរព្រះ និងស្ទឹងដង ។ នៅវាលពេជ្រ ទោះបីមានភាពគ្រាន់បើជាងតំបន់ដែលរាប់មកហើយនេះក្តី ក៏នៅពុំទាន់សមស្របតាមស្តង់ដារនៅឡើយទេ ។ ក្នុងខេត្តកំពត សេវាករណ៍បានកែលម្អមធ្យោបាយអគ្គិសនីរបស់ខ្លួនបានល្អមធ្យម ជាពិសេសនៅស្រុកឈូក មានការរៀបចំប្រព័ន្ធកង់ស្រុងមធ្យម និងខ្សែបណ្តាញកង់ស្រុងទាបសមស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស ។ ក្នុងខេត្តកំពង់ស្ពឺ តាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៤ សេវាករណ៍កំពុងធ្វើការកែលម្អខ្សែបណ្តាញកង់ស្រុងទាបឱ្យត្រូវតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស ដើម្បីព្រៀមលក្ខណៈជាវដ្តីក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា ហើយតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៣ ពីផ្សារត្រាំខ្នារទៅដល់ស្នាគូ ការរៀបចំខ្សែបណ្តាញកង់ស្រុងទាបត្រូវបានធ្វើរួចរាល់ហើយ ។ ចំណែកនៅទីប្រជុំជនផ្សារបាត់ដំបង និងផ្សារឧត្តុង្គ ការកែលម្អខ្សែបណ្តាញ និងបង្គោលភ្លើងបានល្អ ។ ក្នុងខេត្តតាកែវ តាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ២ ពីទីប្រជុំជនផ្សារសំរោងយ៉ាង ទៅដល់គីរីវង់ សេវាករណ៍ធ្វើការកែលម្អខ្សែបណ្តាញចែកចាយបានប្រហែល៨០% ដោយឡែកការអភិវឌ្ឍន៍មធ្យោបាយសេវាកម្មនៅគីរីវង់មានលក្ខណៈល្អប្រសើរ ។ ទីរួមខេត្តឧត្តរមានជ័យ ត្រូវបានតភ្ជាប់ទៅតំបន់អូរស្ទឹងតាមរយៈខ្សែ ២២គ.វ៉. ។

ទន្ទឹមនឹងការកែលម្អខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី សេវាករណ៍មួយចំនួនបានតម្រង់ទិសទៅរកការប្រើជីវឧស្ម័នជំនួសប្រេងឥន្ធនៈ ។ ទាំងនេះ គឺជាស្រ័យដោយការអនុវត្តបានជោគជ័យនៅតំបន់ខ្លះកាលពីឆ្នាំ២០០៥ ដូចជាអន្លង់តាមី នៅតំបន់ភ្នំសំពៅជាដើម ។ ប៉ុន្តែដោយហេតុថា បច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័នតម្រូវការវិនិយោគខ្ពស់ និងដោយសារកង្វះចំណេះដឹងក្នុងវិស័យនេះ ក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ការតម្រង់ទិសនេះមិនទាន់បង្ហាញលទ្ធផលអ្វីជាដុំកំភួននៅឡើយ ។

សេវាករណ៍មួយចំនួនបានសម្រេចចិត្តធ្វើទំនើបកម្មនាឡិកាស្នង់ តែនៅជួបបញ្ហាខ្លះ ដោយអ្នកប្រើប្រាស់មិនទាន់យល់អំពីបច្ចេកទេសរបស់នាឡិកាស្នង់ ។ បច្ចុប្បន្ន នៅតាមតំបន់ជនបទ ការប្រើនាឡិកាស្នង់ស្របតាមស្តង់ដារមានកម្រិតទាបនៅឡើយ ។

ការកែលម្អបានបង្ហាញផលវិជ្ជមានយ៉ាងខ្លាំងនៅតំបន់ជាប់ផ្លូវជាតិ ធ្វើឱ្យកំណើនបន្តកឡើងខ្ពស់ជាង១០% ដោយសារ ទី១ មានកើនគុណភាពកង់ស្រុង ទី២ មានការពង្រីកខ្សែបណ្តាញ ឬតំបន់ចែកចាយ ទី៣ មានកើនចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់ ទី៤ មានកើនរយៈពេលផ្គត់ផ្គង់ និងទី៥ មានលទ្ធភាពបញ្ចុះថ្លៃលក់អគ្គិសនី ។ តែការបាត់បង់ថាមពលនៅតែចោទបញ្ហាខ្លាំងនៅឡើយ ទោះជាការកែលម្អមានប្រហែល៣០%នៃខ្សែបណ្តាញ

ដែលមានក្តី។ នេះមកពីការបាត់បង់មិនបច្ចេកទេសនៅខ្ពស់ ហើយមានកម្រិតមិនសមស្របធៀបទៅនឹងការបាត់បង់បច្ចេកទេសរបស់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់។

ថ្វីត្បិតបញ្ហានៅមានច្រើន ប្រសិទ្ធភាពនៅមិនទាន់សមស្របក្តី ការកែលម្អក្នុងឆ្នាំ២០០៦ បានបង្ហាញចំណុចរបត់នៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអគ្គិសនីក្នុងតំបន់មានអាជ្ញាប័ណ្ណ ទៅរកប្រសិទ្ធភាព សុវត្ថិភាព យ៉ាងរឹងមាំ។

តារាង ៩ : ព័ត៌មានស្តីពីការកែលម្អបណ្តាញដឹកចំណុះរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចៗ

6	លោក ហូរ ផេង	បានរៀបចំខ្សែតង់ស្យុងមធ្យម៧០០ម និងបានផ្លាស់ប្តូររង្គាល់ចាស់ៗជាបង្គោលបេតុង និងប្រើខ្សែអាបេសេ សិងតែទាំងស្រុងនៃខ្សែបណ្តាញចាស់ និងបានពង្រីកខ្សែបណ្តាញទៅផ្នែកដែលមិនទាន់មាន។ បានពង្រីកតំបន់ចែកចាយ។ អអកគ្រោងផ្តល់អាណត្តិវែងនៅពេលចប់អាណត្តិទី១
8	ក្រុមហ៊ុន ប្រាណាស៊ី	ពង្រីកខ្សែបណ្តាញដើម្បីអាចភ្ជាប់តំបន់ចែកចាយទាំងបី គឺ កំរៀង, ភ្នំព្រឹក និងសំពៅលូន។ មានប្រើបង្គោលឈើមួយចំនួន តែសមស្របតាមស្តង់ដារ។
9	ក្រុមហ៊ុន អិមអេសភី	ជាទូទៅក្រុមហ៊ុនមានខ្សែបណ្តាញ ត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារជាស្រេច តែក្រុមហ៊ុនបានពង្រីកខ្សែបណ្តាញឱ្យគ្រប់ដណ្តប់លើតំបន់ចែកចាយ របស់អាជ្ញាប័ណ្ណ។ អអកគ្រោងបន្តអាណត្តិវែងឱ្យក្រុមហ៊ុន។
11	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	បញ្ចប់ការកសាងខ្សែបណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ព្រៃធំ
13	លោក ម៉ាក់ ធន	កំពុងកសាងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពី ព្រំប្រទល់ប្រទេសវៀតណាមមកក្នុងតំបន់ចែកចាយ។ តម្រូវឱ្យប្តូរទៅជា ក្រុមហ៊ុនចែកចាយអគ្គិសនី។
14	ក្រុមហ៊ុន ខូធី ប្រឌីសប័	បន្ថែមតំបន់ចែកចាយនៅទីរួមខេត្ត ឧត្តរមានជ័យ និងឃុំតាមផ្លូវជាតិ លេខ៦៨ បានកសាងខ្សែបណ្តាញចែកចាយថ្មីហើយទាំងស្រុង សមស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស។
15	លោក ស្រី សុខុម	បានពង្រីកតំបន់ចែកចាយ និងកសាងខ្សែបណ្តាញក្នុងតំបន់សុំពង្រីកនេះ
16	លោក កែ គុយហូយ	កែលម្អខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបដោយប្រើប្រាស់ខ្សែប្រភេទអាបេសេមុខកាត់ ៧០ មម២ -៣ហ្វាប្រវែង ១០០០ម៉ែត្រ, ប្រើបង្គោលបេតុង៣៨ដើម បានទទួលអាណត្តិបន្ត ៥ឆ្នាំ។
17	លោក ស្រី ប៊ុន លីវ	ធ្វើការកែលម្អខ្សែបណ្តាញជាទូទៅសិងតែទាំងស្រុង ដោយនៅប្រើសម្ភារៈចាស់ខ្លះធ្វើឱ្យខ្វះខាតខាងសោភ័ណភាព មានលទ្ធភាពពង្រីកតំបន់ចែកចាយ។
18	លោក គី សុភា	ដំបូងបង្គោលបេតុងចំនួន ៧៩ដើម ផ្លាស់ប្តូរខ្សែស្រោមចំនួន ១៤០០ម៉ែត្រ អាបេសេ ១០០០ម៉ែត្រ។
19	លោក កែ កុកអេង	ដំបូងបង្គោលបេតុងចំនួន៨០% និងផ្លាស់ប្តូរខ្សែស្រោម ៧០ មម២ -៣ហ្វា ចំនួន ១០០០ម៉ែត្រ និងខ្សែអាបេសេមួយចំនួន។ គ្រោងបន្តអាណត្តិ៤ឆ្នាំឱ្យសេវាករ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

20	លោក ឈូ ឡៃ	រៀបចំឡើងវិញទាំងស្រុងខ្សែបណ្តាញ ប្រភេទអាលសេមុខកាត់ ៩៥-៣ហ្វា ប្រវែង ១០០០ម មុខកាត់ ៧០-៣ហ្វា ប្រវែង ១០០០ម មុខកាត់ ៣៥-៣ហ្វា ប្រវែង ១០០០ម។ ថែមម៉ាស៊ីនភ្លើងអានុភាព ១០០គ.វ៉.អ.។ បានទទួលការបង្កើនអាណត្តិពី៣ ទៅ ៧ឆ្នាំ ។
21	លោក នៅ សុខា	បានកែលម្អមុខកាត់ខ្សែដោយប្តូរខ្សែពីលេខតូច មក ៧០-៣ហ្វា តែនៅប្រើបង្គោលមួយចំនួនមិនសមស្របតាមស្តង់ដារ។ មានបញ្ហា ពន្យារពេលកែលម្អដោយសារការកសាងថ្មីផ្លូវជាតិលេខ១។ ពង្រីកតំបន់ចែកចាយ២០០០ម មកខាងលិច។
22	លោក គង់ ផាត	ប្តូរខ្សែពីមុខកាត់តូចទៅមុខកាត់ ៣៥-៣ហ្វា ប្រវែង ២០០ម ១៦-៣ហ្វា ទង់ដែង ប្រវែង ២៥០ម និង ១៦-១ហ្វា ទង់ដែង ប្រវែង ២០០ម។ គ្រោងបន្តអាណត្តិឱ្យសេវាករចំនួន៣ឆ្នាំ។
23	លោក យុន សំបូរ	បានរៀបចំឡើងវិញសិរីតែទាំងស្រុង និងពង្រីកខ្សែបណ្តាញទាំងផ្នែក តង់ស្យុងមធ្យម និងតង់ស្យុងទាប ដែលជាង៩០ភាគរយសមស្របតាមស្តង់ដារច្រកទេស។ បានទទួលការបន្តអាណត្តិចំនួន១០ឆ្នាំ។
26	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	គ្មានការកែលម្អជាធំដុំ
27	លោក គុយ ស្វរ	បន្តការពង្រីកខ្សែបណ្តាញក្នុងតំបន់ដែលបានសុំពង្រីក។ នៅសល់តែ២ភូមិដែលមិនទាន់មានខ្សែបណ្តាញ។
29	លោក សុខ ថី	ពង្រីកតំបន់ចែកចាយ
30	លោក លី ប៊ុនធី	បានរៀបចំអនុវត្តគម្រោងកែលម្អខ្សែបណ្តាញ ស្ថិតក្នុងដំណាក់កាល ផលិតសសរបេតុង និងដាំបានចំនួន២១០ដើមសម្រាប់តម្កើងខ្សែបណ្តាញ៦គម។
31	លោក ចាន់ ចុន	បន្តការរៀបចំខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីតាមផែនការប្រចាំឆ្នាំ ដើម្បីគ្របដណ្តប់តំបន់ចែកចាយ
32	លោក ធីន គង់	បានរៀបចំកែលម្អខ្សែបណ្តាញតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៦ ដោយប្រើបង្គោលបេតុង និងខ្សែអាលសេ។ ការកែលម្អវត្តដំបូងនិងចប់នៅក្នុងខែ២ ឆ្នាំ២០០៧។
33	លោក ឈូ អូន	បានរៀបចំឡើងវិញសិរីតែទាំងស្រុង ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ដោយប្រើបង្គោលបេតុងភាគច្រើន និងខ្សែចម្លងប្រភេទអាលសេ។ គ្រោងបន្តអាណត្តិវិញឱ្យសេវាករ។
34	លោក ទឹម ទុច	បានដាំបង្គោលបេតុងជាបណ្តើរៗតាមផ្លូវជាតិ។ ការកែលម្អវត្តដំបូងគ្រោងបញ្ចប់នៅពាក់កណ្តាលឆ្នាំ២០០៧
35	លោក ស្រី ឈូយ ហឿត	បានរៀបចំឡើងវិញសិរីតែទាំងស្រុង ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប និងរៀបចំខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ដើម្បីធានាដល់ការចែកចាយទៅភូមិគ្នាយៗ និងគ្រោងភ្ជាប់ទៅខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីកម្ពុជា។ គម្រោង កែលម្អត្រូវបានអនុវត្តបាន៩០% ហើយនឹងបញ្ចប់នៅខែ២ ឆ្នាំ២០០៧។ បានពង្រីកតំបន់ចែកចាយ។

37	លោក រៀង សេងហ៊ី	បានកែលម្អខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីប្រហែល៨០% ដោយដំបង្គោលបេតុងថ្មីចំនួន១១១ដើម និងប្តូរខ្សែបណ្តាញ ប្រភេទខ្សែស្រោមមុខកាត់ ៩៥-៣ហ្វា ៧០-៣ហ្វា ៥០-៣ហ្វា និង៣៥-៣ហ្វា។
38	លោក សៀង សេង	បានរៀបចំកែលម្អខ្សែបណ្តាញសិរីតែទាំងស្រុង ដោយប្រើបង្គោលបេតុងភាគច្រើន និងខ្សែចម្លងប្រភេទ អាបេសេ។ បានពង្រីកតំបន់ចែកចាយ។ គ្រោងផ្តល់អាណត្តិបន្តរវាងជាង៥ឆ្នាំឱ្យសេវាករ។
39	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	កំពុងកែលម្អខ្សែបណ្តាញតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិដោយប្រើបង្គោលបេតុង និងខ្សែចម្លងប្រភេទអាបេសេស្រោម ៩៥-៣ហ្វា ៦០០ម។ ការងារវគ្គទី១ និងចប់នៅខែ២ ឆ្នាំ២០០៧។ អអកគ្រោងផ្តល់ការ បន្តអាណត្តិ៥ឆ្នាំឱ្យសេវាករ។
42	លោក គង់ សុផល	កំពុងធ្វើការកែលម្អខ្សែបណ្តាញឡើងវិញដោយអនុវត្តតាមគម្រោងណែនាំរបស់អអក។ មានប្រើបង្គោលបេតុង ខ្សែអាបេសេមុខកាត់ ៧០ ៣៥ និងខ្សែស្រោមមុខកាត់ ៣៥ និង ២៥។ រៀបចំចែកចាយ កុងដង់ និងទូសាំងក្រុង។ គ្រោងបន្តអាណត្តិឱ្យមិនតិចជាង៥ឆ្នាំ ទៅតាមលទ្ធផលនៅពេលបន្តអាណត្តិឆ្នាំ ២០០៧។ បង្កើនរយៈពេលផ្គត់ផ្គង់ពី៤ម៉ោង ទៅ១២ម៉ោង។
43	លោក ឡាយ សែ	កែលម្អបន្តិចបន្តួច
44	លោក គង់ ពុទ្ធី	បន្តការកែលម្អពីឆ្នាំ២០០៥មករហូតដល់ចប់ជាស្ថាពរ ដោយបំពាក់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និង តង់ស្យុងទាបសមស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី។ អអកបានបង្កើនអាណត្តិឱ្យសេវាករពី៥ ទៅ ១០ឆ្នាំ។
46	លោក សេង សុគន្ធ	បានកែលម្អខ្សែបណ្តាញតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ១៥រួចជាស្រេច ដោយប្រើបង្គោលបេតុង ខ្សែចម្លង ស្រោម និងខ្សែចម្លងអាបេសេ។
47	លោក មុំ តារា	កំពុងកែលម្អខ្សែបណ្តាញតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិដោយប្រើបង្គោលបេតុង និងខ្សែចម្លងប្រភេទអាបេសេ តាមគម្រោងណែនាំរបស់អអក។ ការងារវគ្គទី១ និងចប់នៅខែ៦ ឆ្នាំ២០០៧ និងប្រើតង់ស្យុងមធ្យម។ អអកគ្រោងផ្តល់ការបន្តអាណត្តិមិនតិចជាង៥ឆ្នាំឱ្យសេវាករ។
48	លោក ឆោម សុផែ	
49	លោក ស្រី ខៀវ ណារ៉េត	
51	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីមីតតីត	បានកសាងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងតង់ស្យុងទាបតាមគម្រោងវិនិយោគបានសិរីទាំងស្រុង សមស្រប តាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស។ អអកគ្រោងបន្តអាណត្តិមិនតិចជាង៥ឆ្នាំឱ្យក្រុមហ៊ុន
52	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីមីតតីត	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

53	លោក ឡុង វ៉ែត	បានកែលម្អ ដោយប្តូរខ្សែទៅជាប្រភេទអាយសេ មុខកាត់ ១៥០-៣ហ្វា ២០០០ម និង ៥០-៣ហ្វា ២០០០ម ព្រមទាំងបង្គោលបេតុង។
54	លោកស្រី អ៊ូច ប៉េ	
55	លោក ប៉ាក់ ហៀន	
56	លោក ញឹក ធារី	កំពុងធ្វើការកែលម្អខ្សែបណ្តាញឡើងវិញមួយភាគធំ ដោយរៀបចំប្រព័ន្ធតង់ស្បូវមធ្យម ដើម្បីធានាការ បញ្ជូនថាមពលទៅចុងតំបន់ និងគ្រោងធ្វើការពង្រីកតំបន់ចែកចាយផង។ ការកែលម្អវគ្គនេះនឹងចប់នៅ ពាក់កណ្តាលឆ្នាំ២០០៧។ អអកគ្រោងបន្តអាណត្តិមិនតិចជាង៥ឆ្នាំឱ្យសេវាករ។
57	លោក ជិន សុហ៊ុន	បានរៀបចំខ្សែបណ្តាញតង់ស្បូវទាបតាមបណ្តាញផ្លូវសំខាន់នៃទី ប្រជុំជនជា ប្រភេទបេតុង និងខ្សែអាយសេ។
58	លោក ឆាយ ណេង	ប្តូរបង្គោលឈើជាបេតុង៧ម បាន៧០%
59	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	បានពង្រីកខ្សែបណ្តាញតង់ស្បូវមធ្យមនិងតង់ស្បូវទាប ត្រឹម ត្រូវតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី
61	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	រៀបចំខ្សែបណ្តាញប្រភេទអាយសេ ៥០-៣ហ្វា ៩០០ម។
62	លោក កែប ហ៊ុរី	
64	លោក ឈិន សេង	
67	លោក សុខ ហ្វូយ	បានរៀបចំខ្សែបណ្តាញដោយប្រើខ្សែស្រោមមុខកាត់៥០-៣ហ្វា ៦០ម និង ៣៥ ២៥០ម។
69	លោក ណុប ប៊ិន	
71	លោក លេង ត្រាយ	ធ្វើការកែលម្អខ្សែបណ្តាញចែកចាយតាមផែនការឆ្នាំ២០០៤ ដោយប្តូរពីសសរឈើ ទៅសសរបេតុងកំពស់៧ម៉ែត និងខ្សែស្រោមមុខកាត់៥០មម២ ប្រភេទបីហ្វាបាន៧៥ភាគរយ និងកំពុងបន្តការកែលម្អ។ បានទទួលការបន្តអាណត្តិចំនួន៤ឆ្នាំ។
74	លោក ម៉ាន វណ្ណា	បានប្តូរបង្គោលឈើទៅជាបង្គោលបេតុងជាបណ្តើរៗតាមបណ្តាយផ្លូវជាតិ។ គ្រោងនឹងប្តូរឱ្យហើយស្រេចនៅពាក់កណ្តាលឆ្នាំ២០០៧។
75	លោក ឆាយ គឹមហួរ	
76	លោក គួច អ៊ែតវីត	បានពង្រីកខ្សែបណ្តាញតង់ស្បូវមធ្យមនិងតង់ស្បូវទាប និងធ្វើការពង្រីកតំបន់ចែកចាយ ២០០០ម មកខាងលិច។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

78	លោក វ៉ែន យាង	បន្តការកែលម្អថែមទៀតលើគម្រោងចាស់ ដោយជំរុញសេវាបេតុង និងផ្លាស់ប្តូរខ្សែស្រោតជាខ្សែប្រភេទអាលុយមីញ៉ូម ៧០-៣២១តាមផ្លូវជាតិលេខ៦
79	លោក ធន់ ធឿន	បន្តការកែលម្អជាបន្តបន្ទាប់តំបន់ចែកចាយ និងគ្រោងបញ្ចប់ការកែលម្អនៅឆ្នាំ២០០៧
80	លោក សុខ វិទិត	
81	លោក មួន ហាន	
82	លោក លី សុខត្រី	
83	លោក ទន់ ឃឿន	បានកែលម្អខ្សែបណ្តាញដោយបង្កើនមុខកាត់ខ្សែចុង ប្រើខ្សែស្រោម បង្គោលឈើ ពេទឹងមាំជាងមុន។ ត្រូវកែលម្អជាបន្តទៀត ជាពិសេសផ្នែកបង្គោល។ បានទទួលការបន្តអាណត្តិ៤១
84	លោក ម៉ុក ជិន	
85	ក្រុមហ៊ុន កំពង់ចាមស៊ីធីធីវីវ	បានរៀបចំសាងជាថ្មីក្នុងតំបន់ចែកចាយ និងតំបន់ស្មៅសុំពង្រីក ជាប្រភេទខ្សែបណ្តាញ២២គ.វ៉. និង ០.៤គ.វ៉. ត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី។ គម្រោងនឹងចប់នៅពាក់កណ្តាលឆ្នាំ២០០៧។ ការផ្គត់ផ្គង់តាមខ្សែបណ្តាញថ្មីបានចាប់ផ្តើមនៅចុងឆ្នាំ២០០៦។ អ្នកគ្រោងបន្តអាណត្តិមិនតិចជាង៥ឆ្នាំឱ្យក្រុមហ៊ុន
87	លោក ស្រី សុខ គង្គារ	បានប្តូរខ្សែបណ្តាញប្រភេទខ្សែស្រោមទាំងស្រុង បង្គោលឈើ។
88	លោក ឃុន សុផល	បានសាងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងតង់ស្យុងទាបតាមគម្រោងចប់ជាស្ថាពរ។ ខ្សែបណ្តាញមិនទាន់សមស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសទាំងស្រុង តែស្ថិតក្នុងកម្រិតអាចទទួលបានការភាគច្រើន។
89	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាព	ពង្រីកខ្សែបណ្តាញប្រភេទ១២១ ខ្សែអាលុយមីញ៉ូមទៅតំបន់ជ្រុងក្រុង
93	លោក ឃុត ចិន្តា	ពង្រីកតំបន់ចែកចាយ និងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស
95	ក្រុមហ៊ុន ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	ធ្វើការកែលម្អខ្សែបណ្តាញចែកចាយ ដោយប្តូរខ្សែបណ្តាញចាស់ទៅជាប្រភេទខ្សែស្រោមមុខកាត់២៥មម ២ និង៣៥មម ២ បានសាងសង់ស្រុង តែមិនទាន់ដល់កម្រិតមួយដែលធានាប្រសិទ្ធភាព និងមិនទាន់ត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារ បច្ចេកទេសនៅឡើយ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

96	លោក ជា សារ៉េត	ធ្វើការកែលម្អខ្សែបណ្តាញចែកចាយ ដោយប្តូរខ្សែបណ្តាញចាស់ទៅជាប្រភេទខ្សែស្រោមមុខកាត់២៥មម ២ និង៣៥មម២ បានសិរទាំងស្រុង តែមិនទាន់ដល់កម្រិតមួយដែលធានាប្រសិទ្ធភាព និងមិនទាន់ត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារ បច្ចេកទេសនៅឡើយ។
97	លោក យ៉ិន អ៊ុច	បានធ្វើការកែលម្អជាបង្កួរ ដោយប្រើបង្គោលបេតុង និងខ្សែស្រោមសមស្របតាមស្តង់ដារបានមួយចំនួន
101	លោក ឈិន សុភ	បានកែលម្អសិរតែទាំងស្រុង ដោយរៀបខ្សែបណ្តាញប្រភេទខ្សែអាបេសេមុខកាត់ ៩៥ បាន១០០០ម ខ្សែអាបេសេ ៣៥ បាន១២០០ម និងប្រើបង្គោលបេតុងបានមួយភាគធំ។
103	លោក ញ៉ែម ផាន់ធី	បានរៀបខ្សែបណ្តាញប្រភេទខ្សែអាបេសេមុខកាត់៧០-៣ហ្វា ៩០០ម និង ៥០-៣ហ្វា ៧០០ម ប្រើបង្គោលបេតុង និងប្តូរបង្គោលឈើមួយចំនួនចេញ។
104	លោក សួន សានី	ធ្វើការកែលម្អខ្សែបណ្តាញចែកចាយ ដោយប្តូរខ្សែបណ្តាញចាស់ទៅជាប្រភេទខ្សែស្រោម អាបេសេ បានមួយចំនួន តែមិនទាន់ដល់កម្រិតមួយដែលធានាប្រសិទ្ធភាព និងមិនទាន់ត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារ បច្ចេកទេសនៅឡើយ។
105	លោក សៀង សុវណ្ណា	បានធ្វើការកែលម្អសិរតែទាំងស្រុងលើផ្នែកចែកចាយ ដោយផ្លាស់ប្តូរខ្សែអាបេសេមួយចំនួន ស្រាត ៣ហ្វា ៧០មម២ តាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៥បាន ១០១០ម ប្រើបង្គោល ១២ម សមស្របតាមស្តង់ដារ នៅសល់តែតាមបណ្តោយផ្លូវលំប្រហែល១៥៥ប៉ុណ្ណោះ។ បានទទួលការបន្តអាណត្តិ៥ឆ្នាំ
111	លោក គង់ វ៉ែន	បានរៀបចំខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបតាមបណ្តាញផ្លូវសំខាន់ៗនៃទីប្រជុំជនជាប្រភេទបេតុង និងខ្សែអាបេសេ។ បានទទួលការបន្តអាណត្តិ៧៥ ទៅ ១០ ឆ្នាំ
112	លោក លី កង	បានរៀបចំខ្សែបណ្តាញតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី មានប្រើបង្គោលបេតុង និងខ្សែ អាបេសេ។ ពង្រីក តំបន់ចែកចាយ។ បានទទួលការបន្តអាណត្តិចំនួន ៥ ឆ្នាំ
113	លោក នូ គ្រុយ	បានកែលម្អខ្សែបណ្តាញជាប្រភេទអាបេសេ ៧០-៣ហ្វា ប្រវែង៤០០ម
117	លោក ខុង លី	ពង្រីកតំបន់ចែកចាយ និងបន្ថែមម៉ាស៊ីនភ្លើង
118	លោកស្រី សុខ ខេង	បានកែលម្អខ្សែបណ្តាញជាប្រភេទខ្សែស្រោមមុខកាត់ ៧០៧ ៥០៧ ៣៥ និង ២៥
119	លោក អ៊ុន សុផល	
121	លោកស្រី កាំង ហ្គីចសៀម	បានកែលម្អខ្សែបណ្តាញទាំងស្រុង
122	ក្រុមហ៊ុន អ៊ី ឌី ខន	រៀបចំខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងតង់ស្យុងទាបត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី
124	លោក យាប ឡាវ	មានប្រើខ្សែតង់ស្យុងមធ្យម១ហ្វា តែរៀបចំមិនទាន់សមស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី
125	លោក យក់ សារង្ស	
130	លោក អ៊ុំ ហួត	
131	លោកស្រី ញឹក សុគន្ធ	បានរៀបចំខ្សែបណ្តាញស្អាតល្អ ស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

133	លោក ហាក់ លីសេង	បានកែលម្អខ្សែបណ្តាញជាប្រភេទខ្សែអាបេសេមុខកាត់ ៧០-៣ហ្វា ប្រវែង ១៣៥ម និង ៥០-៣ហ្វា ប្រវែង ៥០០ម
134	លោក ថ្រី ឃ្លោក	បានកំពុងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញ២២គ.វ៉ិ.
135	លោកស្រី ឌីក វិន	
136	លោក ម៉ែន ធីនា	
137	លោក ម៉េង សុខឡេង	
139	លោក ជួង ណារិន	បានប្តូរខ្សែជាខ្សែស្រោមអាណុយមីញ៉ូម មុខកាត់តំបាងមុន
140	លោក ជា ច័ន្ទណារឿន	រៀបចំខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិបានល្អ ប្រើបង្គោលបេតុងពាក់ កណ្តាល បង្គោលឈើ ពាក់កណ្តាល។ តែខ្សែបណ្តាញវែង មានបញ្ហាតង់ស្យុង នៅចុងខ្សែ
141	លោក ជាំង គុន	
143	លោក លាង ឈុននី	
144	លោក ជុក លីវ	
149	ក្រុមហ៊ុន ស៊ិនបឺម អ៊ីមធីតអិចធីត	ខ្សែបណ្តាញស្របតាមស្តង់ដារចេញទេសអគ្គិសនីទាំង ស្រុង

កំណត់សំគាល់ :

សេវាករមួយចំនួន ដែលបានធ្វើការកែលម្អមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់ខ្លួនហើយ នៅរង់ចាំតែ ការបញ្ចប់អាណត្តិចាស់ និងបានទទួលអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណមួយមានរយៈពេលវែង សមស្របតាមហេដ្ឋារចនា សម្ព័ន្ធមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់សេវាករនីមួយៗ ។

ជំពូកទី ៥

**ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនី
ឯករាជ ថ្លៃទិញអគ្គិសនីពី
ប្រទេសជិតខាង
និង បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី
របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ**

ជំពូកទី ៥

ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ្យ

ថ្លៃទិញអគ្គិសនី ពីប្រទេសជិតខាង និង

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

៥.១ ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ្យ

ក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ថ្លៃលក់អគ្គិសនី ប្រចាំខែក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង របស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ្យនីមួយៗ ដែល បានផលិតអគ្គិសនីលក់ឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជាទៅតាមទីតាំងផ្សេងៗ និងលក់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ នានានៅតាម ទីរួមខេត្តមួយចំនួន មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាង ១០ : ព័ត៌មានស្តីពីថ្លៃលក់អគ្គិសនីក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ្យ

ឈ្មោះផលិតអគ្គិសនី ឯករាជ្យ	ថ្លៃលក់អប្បបរមា គិតជា សេនអាមេរិកក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង សម្រាប់ខែនីមួយៗក្នុង១ខែ ដើមឆ្នាំ ២០០៦					
	មករា	កុម្ភៈ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា
ក្រុមហ៊ុនស៊ីតិច, គីរីវង្ស១	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០
ក្រុមហ៊ុនស៊ីយូភីអិល, ភ្នំពេញ	១៦.១១	១៦.៤៩	១៧.៥៥	១៧.៣៣	១៧.៦៣	១៧.៧៣
ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីផ័រ, ភ្នំពេញ	១៩.១៣	២០.២៨	១៩.៧២	២០.៧៤	២២.៤០	២៣.១៦
ក្រុមហ៊ុនអែតវើតអេនេជីសិប ផ្លាយលីមីធីត, កំពង់ឆ្នាំង	២០.០៧	២០.៣២	២០.៥៧	២០.៩៥	២១.៨៥	២១.១០
ក្រុមហ៊ុនអែតវើតអេនេជីសិប ផ្លាយលីមីធីត, ពោធិសាត់	២០.២៤	២០.៤២	២១.២៣	២១.៦៣	២៧.០០	២៧.០០
ក្រុមហ៊ុនហានសេនឡែន, ពោធិសាត់						
ក្រុមហ៊ុន GTS, កំពង់ចាម	២១.១៣	២២.១៧	២១.៥៥	២២.៧១	២៤.៧៤	២៤.៩៦
ក្រុមហ៊ុន GPS, ព្រៃវែង	២២.១១	២១.៤៥	២២.៦៥	២៤.៦០		
ក្រុមហ៊ុន ហ្សឺ.ភី.អិស កម្ពុជា អន្តរជាតិ, តាកែវ	២០.៩១	២០.១៧				

ក្រុមហ៊ុនយូនីត វិកថ្វី អេស៊ា, បាត់ដំបង						
ក្រុមហ៊ុនខ្មែរអេឡិកត្រិក ទ្រីខល ផេវែរ, ភ្នំពេញ	១២.៧០	១៣.២៧	១៣.៥២	១៣.៧៣	១៣.៨៦	១៣.៤៥
ក្រុមហ៊ុនស៊ីធី ផេវែរ គ្រុប ខបភើរេសិន, ភ្នំពេញ	១៣.៣៤	១៤.២២	១៤.៦០	១៤.៥៣	១៤.៩៩	១៤.៤៨
ក្រុមហ៊ុនអេសអេចស៊ី សៀមរាប		២០.៩៣	២២.០៧	២៤.២៨	២៤.៦៦	២៥.១៩
ក្រុមហ៊ុនស៊ីអ៊ីភី				១០.៦៤	១៣.៨៤	១៣.៤១
ក្រុមហ៊ុនខុលប៊ីន-ភ្នំពេញ					២៣.៥១	២៤.៩៦
ក្រុមហ៊ុនខុលប៊ីន- ក្រុងព្រះសីហនុ						

ឈ្មោះដំលិតករអគ្គិសនី ឯករាជ	ផ្ទៃលក់បញ្ចូល គិតជា សេនេអាមេទិកក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង សម្រាប់ខែនិមួយៗក្នុងខែ ចុះឆ្នាំ ២០០៦					
	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
ក្រុមហ៊ុនស៊ីតិច, គីរីវង្ស១	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០
ក្រុមហ៊ុនស៊ីយូភីអិល, ភ្នំពេញ	១៧.៤៣	១៧.៤០	១៧.៥១	១៦.៧២	១៦.២០	១៦.២៤
ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីផែរ, ភ្នំពេញ						
ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីផែរ, កំពង់ឆ្នាំង			-	-	-	-
ក្រុមហ៊ុនអ៊ែតវើតអេនេធីស៊ីប ផ្លាយលីមីធីត, កំពង់ឆ្នាំង	២១.៧៧	២១.៣៦	២០.៣១	១៩.៩១	១៩.៣៤	១៩.៣៦
ក្រុមហ៊ុនអ៊ែតវើតអេនេធីស៊ីប ផ្លាយលីមីធីត, ពោធិសាត់						
ក្រុមហ៊ុនហានសេនឡែន, ពោធិសាត់						១៩.៤៤
ក្រុមហ៊ុន GTS, កំពង់ចាម	២៥.២៨	២៥.២២	២៣.៣៩	២៥.៣៥	២២.៥១	២២.២៩
ក្រុមហ៊ុន GPS, ព្រៃវែង						
ក្រុមហ៊ុន ហ្សឺ.ភី.អិន កម្ពុជា អន្តរជាតិ, តាកែវ						
ក្រុមហ៊ុនយូនីត វិកថ្វី						

អេស៊ា, បាត់ដំបង						
ក្រុមហ៊ុនខ្មែរអេឡិក ទ្រីខុល ផេរ៉ែរ, ភ្នំពេញ	១៣.៧១	១៣.៥០	១២.៤៤	១២.៣១	១២.០០	១២.០៣
ក្រុមហ៊ុនស៊ីធី ផេរ៉ែរ គ្រុប ខបភីរេសិន, ភ្នំពេញ	១៤.៦១	១៤.៧៨	១៣.៤៤	១៣.៣១	១៣.០៤	១២.៩៤
ក្រុមហ៊ុនអេសអេចស៊ី សៀមរាប	២៥.៣៣	២៥.៣៨	២៣.៥៨	២២.២៥	២១.៦២	២១.៧៩
ក្រុមហ៊ុនស៊ីអ៊ីភី	១៣.៧៨	១៣.៤៧	១២.៤៥	១២.២៩	១១.៩៨	១២.០៣
ក្រុមហ៊ុនខុលប៊ីន-ភ្នំពេញ	១៤.៩០		១៣.១០	១៣.១៨	១៣.៨៤	១២.៩៧
ក្រុមហ៊ុនខុលប៊ីន- ក្រុង ព្រះសីហនុ		១០.៨៣	១៣.៤៧	១៣.៤៨	១៣.២៥	១៣.២៥

៥.២ ថ្លៃទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង

ថ្លៃអគ្គិសនីនាំចូលពី ប្រទេសវៀតណាម និង ប្រទេសថៃកំណត់តាមកិច្ចព្រមព្រៀងរវាង ប្រទេសទាំងពីរ ។ ក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ប្រទេសវៀតណាមបានលក់ក្នុងថ្លៃថេរមួយគឺ ៦.៩សេនអាមេរិកក្នុង១គ.វ៉.ម៉. សម្រាប់ ថាមពលអគ្គិសនីនាំចូលតាមតង់ស្យុងមធ្យមនៅ គ្រប់ចំណុចភ្ជាប់ ។ អគ្គិសនីនាំចូលពីវៀតណាមនៅមេមត់ និង ពញាឃ្លែកក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង បារិត និងស្វាយរៀងក្នុងខេត្តស្វាយរៀង កំពង់ត្រាចក្នុងខេត្តកំពត កោះធំក្នុងខេត្តកណ្តាល និងស្នួលក្នុងខេត្តក្រចេះ ។

ថ្លៃអគ្គិសនីនាំចូលពី ប្រទេសថៃខុសៗគ្នាទៅតាមអាជ្ញាធរអគ្គិសនីខេត្ត និងទៅតាម ប្រភេទអតិថិជន ។ ក្នុងឆ្នាំ២០០៦ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនាំចូលពី ប្រទេសថៃ គឺជាបញ្ជីមានពីរផ្នែក ។ បញ្ជីថ្លៃលក់មានបន្ទុក លើអានុភាពសុំទិញ គិតជាបាតក្នុង១គ.វ៉ាត់អតិបរមា និងជាអនុគមន៍នៃថាមពលប្រើប្រាស់ ដែលមានការ ផ្លាស់ប្តូរ គិតជាបាតក្នុង១គ.វ៉.ម៉. ។ ព្រោះតែរចនាសម្ព័ន្ធបញ្ជីថ្លៃលក់បែបនេះ ទើបថ្លៃអគ្គិសនីអាចប្រែប្រួល ពីមួយខែទៅមួយខែអាស្រ័យលើការប្រើប្រាស់ ។ អត្រាថ្លៃទិញអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាម និងថៃ របស់ អគ្គិសនីកម្ពុជា និងក្រុមហ៊ុនឯកជន ដែលបានអនុវត្តក្នុងឆ្នាំ២០០៦ មានបង្ហាញជូនក្នុង តារាងខាងក្រោម ។

តារាង ១១ : តម្លៃទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ថ្លៃទិញមធ្យម គិតជា សម្រាប់៦ខែដើមឆ្នាំ ២០០៦
----------------------------	---

	មករា	កុម្ភៈ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា
ថ្លៃទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ គិតជា ធាត/គ.វ៉.ម៉.						
ក្រុមហ៊ុនអានកូ, បោយបែត	២.៧៧	២.៩២	៣.១៥	២.៨៧	២.៨៧	៣.៣៣
ខ្នុរីប្រ៊ីសប, កោះកុង	២.៨៤	៣.០៣	២.៩៩	២.៩១	២.៩៦	៣.០៧
ខ្នុរីប្រ៊ីសប, អូស្មាច់	២.៩៧	៣.០៦	៣.០២	២.៩១	២.៩៥	៣.១១
អ៊ឹម.អេស.ភី, ប៉ៃលិន	២.៩៥	៣.១៤	៣.១០	២.៩៥	៣.០២	៣.១៧
ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី, កំរៀង	២.៩០	៣.០៦	៣.០៦	២.៩០	២.៩៧	៣.១៧
ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី, សំរោវលួន	៣.២១	៣.៣៤	៣.៣១	៣.១៦	៣.២៩	៣.៤២
ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី, ភ្នំព្រឹក	៣.០៦	៣.២៤	៣.០៩	៣.០៩	៣.១៨	៣.៣២

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ថ្លៃទិញបន្សុម គិតជា សម្រាប់៦ខែចុងឆ្នាំ ២០០៦					
	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
ថ្លៃទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ គិតជា សេនអាមេរិក						
ក្រុមហ៊ុនអានកូ, បោយបែត	៣.២៦	៣.១៦	៣.១៩	៣.០៨	៣.០៨	៣.១១
ខ្នុរីប្រ៊ីសប, កោះកុង	៣.០៣	៣.១១	៣.០៩	៣.០៣	៣.០៥	២.៩៩
ខ្នុរីប្រ៊ីសប, អូស្មាច់	៣.០៦	៣.១៥	៣.១០	៣.០៤	៣.១១	៣.០៤
អ៊ឹម.អេស.ភី, ប៉ៃលិន	៣.២៥	៣.១៧	៣.១៥	៣.១១	៣.១៩	៣.០៧
ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី, កំរៀង	៣.០៤	៣.១៥	៣.១៣	៣.០៥	៣.១៤	៣.០៦
ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី, សំរោវលួន	៣.៣១	៣.៤៥	៣.៤៣	៣.៣២	៣.៣៨	៣.៣០
ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី, ភ្នំព្រឹក	៣.២១	៣.៣៥	៣.៣៥	៣.២១	៣.២៧	៣.២០
ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនយឹម						៣.២៦

៥.៣ ថ្លៃទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ក៏អាចចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង ដែលមានការផលិតអគ្គិសនី ឬទិញអគ្គិសនីពីតំបន់ជិតខាងដែរ។ ថ្លៃទិញអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចំនួនបី ដែលទិញអគ្គិសនីពីអាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាងមានដូចខាងក្រោមនេះ :

- ១- ក្រុមហ៊ុនវិក្កត្តធីតាឱ្យតំបន់ក្នុងខេត្តកណ្តាលបានទិញថាមពលពី ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងថ្ងៃ ៥៣០ រៀល/គ.វ៉.ម៉. ។
- ២- ក្រុមហ៊ុន វណ្ណភាពអភិវឌ្ឍធីតាឱ្យក្រុងប៉ៃលិនបានទិញថាមពលពី ក្រុមហ៊ុនអ៊ឹមអេសភីក្នុងថ្ងៃ ៦ បាត/គ.វ៉.ម៉. ។

៣- ក្រុមហ៊ុនអិឌីខែនផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ក្នុង ស្រុកពញាយ៉ាង ក្រែក ខេត្តកំពង់ចាម បានទិញថាមពលពី ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងថ្ងៃ ១០ សេនអាមេរិក/គ.វ៉.ម៉.

៥.៤ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី

៥.៤.១ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តកណ្តាល

ក្នុងអំឡុងឆ្នាំ២០០៦ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលបានអនុវត្តសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ អគ្គិសនីនៅរាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តកណ្តាលចាប់ពីថ្ងៃទី១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៥ មានអត្រាថ្លៃលក់ដូចមាន បង្ហាញជូនក្នុងតារាងដូចខាង ក្រោម។

តារាង ១២ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តកណ្តាល

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី, រៀបរយក្នុងតារាងខាងក្រោម	លក្ខខណ្ឌ
លំនៅដ្ឋានប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា	៣៩០	រហូតដល់ ៥០គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ
	៦១០	ពី ៥១ ដល់ ១០០គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ
	៧២០	ពី ១០១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ
ស្ថានទូត, ស្ថាប័ន និងផ្ទះស្នាក់នៅរបស់ជនបរទេស	៨៩០	
អតិថិជនដែលទូទាត់ថ្លៃដោយចរិកាវរដ្ឋ	៧៨០	
អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម (អាជីវកម្ម) និង ឧស្សាហកម្ម	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែមុន + 0.036 \$US/kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនតូច
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែមុន + 0.028 \$US/kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនមធ្យម
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែមុន + 0.024 \$US/kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនធំ
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែមុន + 0.020 \$US/kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មដែលប្រើប្រាស់លើកង់ស្យុងមធ្យម

ក្នុងបញ្ជីថ្លៃលក់នេះ ដែលត្រូវបានកែសម្រួលលើកទី២ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនី នៅថ្ងៃទី២៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៥ និងអនុវត្តចាប់ពី ថ្ងៃទី១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៥ អត្រាថ្លៃលក់របស់អ្នកប្រើប្រាស់ប្រភេទពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មត្រូវបានគណនាលើមូលដ្ឋាននៃថ្លៃទិញមធ្យមអគ្គិសនីពីខែមុនមក។ អត្រាថ្លៃលក់សម្រាប់អតិថិជន ពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្ម គណនាតាមវិធីខាងលើ ក្នុងខែផ្សេងៗ មានបង្ហាញក្នុងតារាងខាងក្រោម

តារាង ១៣ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងក្រុងភ្នំពេញ និងខេត្តកណ្តាល សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្ម

ប្រភេទអតិថិជន	ថ្លៃទិញមធ្យម គិតជា សម្រាប់ខែចុះឆ្នាំ ២០០៦					
	មករា	កុម្ភៈ	មិនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា
ធុនតូច	០.១៧៨៤	០.១៨២៤	០.១៨២៦	០.១៩៤២	០.១៩៤០	០.១៩៩១
ធុនមធ្យម	០.១៧០៤	០.១៧៤៤	០.១៧៩៦	០.១៨៦២	០.១៨៦០	០.១៩១១
ធុនធំ	០.១៦៦៤	០.១៧០៤	០.១៧៥៦	០.១៨២២	០.១៨២០	០.១៨៧១
តាំងស្រុងមធ្យម	០.១៦២៤	០.១៦៦៤	០.១៧១៦	០.១៧៨២	០.១៧៨០	០.១៨៣១
ប្រភេទអតិថិជន	ថ្លៃទិញមធ្យម គិតជា សម្រាប់ខែចុះឆ្នាំ ២០០៦					
	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
ធុនតូច	០.១៧៩០	០.១៧៤៦	០.១៧០៤	០.១៦៥៥	០.១៦៣១	០.១៦៦៥
ធុនមធ្យម	០.១៧១០	០.១៦៦៦	០.១៦២៤	០.១៥៧៥	០.១៥៥១	០.១៥៨៥
ធុនធំ	០.១៦៧០	០.១៦២៦	០.១៥៨៤	០.១៥៣៥	០.១៥១១	០.១៥៤៥
តាំងស្រុងមធ្យម	០.១៦៣០	០.១៥៨៦	០.១៥៤៤	០.១៤៩៥	០.១៤៧១	០.១៥០៥

៥.៤.២ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជានៅសម្រាប់ទីរួមខេត្តក្រុង និងទីប្រជុំជននានា ដែលបានកែសម្រួល នៅថ្ងៃទី២៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៥

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវបានអនុម័តសម្រេចកែសម្រួលឡើងវិញ សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅតាមទីរួមខេត្ត-ក្រុង និងទីប្រជុំជននានាមួយចំនួនទៀត ក្នុងសម័យប្រជុំលើកទី៥៧ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៥ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី១៥, តារាងទី១៦, តារាងទី១៧ និងតារាងខាងក្រោម។

តារាង ១៤ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺ

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី,	លក្ខខណ្ឌ
---------------	-----------------------	----------

	រៀបចំក្នុងឧត្តរាជ្យ	
លំនៅដ្ឋានប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា	៧២០	
ស្ថានទូត, ស្ថាប័ន និងផ្ទះស្នាក់នៅរបស់ជនបរទេស	៨៩០	
អតិថិជនដែលទូទាត់ថ្លៃដោយចរិករដ្ឋ	៧៨០	
អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម (អាជីវកម្ម) និងឧស្សាហកម្ម	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែកន្លងមក + 0.036 \$US/kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្មធុនតូច
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែកន្លងមក + 0.028 \$U US/kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្មធុនមធ្យម
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែកន្លងមក + 0.024 \$ US/kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្មធុនធំ
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែកន្លងមក + 0.020 \$ US/kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្មដែលប្រើប្រាស់លើកង់ស្យុងមធ្យម

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីក្នុងតារាងខាងលើនេះ សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្ម គណនាតាមវិធីដូចក្នុងក្រុងភ្នំពេញមានដូចគ្នានឹងបញ្ជីសម្រាប់ក្រុងភ្នំពេញដែរ ក្នុងតារាងទី១៥។

តារាង ១៥ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ក្រុងភ្នំពេញ

អតិថិជន	ប្រភេទ	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី
លំនៅដ្ឋានប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា	ទូទៅ	៧២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ស្ថានទូត, ស្ថាប័ន និងផ្ទះស្នាក់នៅរបស់ជនបរទេស	ធុនតូច	០.២០០ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនមធ្យម	០.១៨៤ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនធំ	០.១៧០ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនតង់ស្យុងមធ្យម	០.១៦០ ដុល្លារអាមេរិក

អតិថិជនដែលទូទាត់ថ្លៃដោយថវិការដ្ឋ	ទូទៅ	៧៦០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
អតិថិជន ពាណិជ្ជកម្ម	ធុនតូច	០.១៩៥ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនមធ្យម	០.១៨០ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនធំ	០.១៦៤ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនតង់ស្យុងមធ្យម	០.១៥០ ដុល្លារអាមេរិក
អតិថិជនឧស្សាហកម្ម និង សិប្បកម្ម	ធុនតូច	០.១៧៥ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនមធ្យម	០.១៦០ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនធំ	០.១៤៧ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនតង់ស្យុងមធ្យម	០.១៣៥ ដុល្លារអាមេរិក

តារាង ១៦ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិរុមខេត្តសៀមរាប

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីថ្មី, រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
អតិថិជនធុនតូច	៨៧០
អតិថិជនធុនមធ្យម	៨៣០
អតិថិជនធុនធំ	៧៨០
អតិថិជនប្រើលើតង់ស្យុងមធ្យម	៧២០

កំណត់សំគាល់ :

អតិថិជននៅក្នុងតំបន់ចែកចាយអគ្គិសនីរបស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជានៅទិរុមខេត្តសៀមរាប ត្រូវបានចែកចេញជា៤ប្រភេទ គឺអតិថិជនធុនតូច អតិថិជនធុនមធ្យម អតិថិជនធុនធំ និងអតិថិជនប្រើប្រាស់អគ្គិសនីលើតង់ស្យុងមធ្យម។ លក្ខខណ្ឌសំខាន់ៗសម្រាប់កំណត់ជាប្រភេទអតិថិជនធុនតូច មធ្យម ធំ និងតង់ស្យុងមធ្យម មានដូចខាងក្រោម ÷

អតិថិជនតូចតូច

- លក្ខខណ្ឌភ្ជាប់បណ្តាញ : ភ្ជាប់ពីខ្សែបណ្តាញចែកចាយតង់ស្យុងទាបទូទៅតាមផ្លូវសាធារណៈ ។
- លក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់ : មិនមានការកំណត់លក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់អប្បបរមាឡើយ ។

អតិថិជនតូចមធ្យម

- លក្ខខណ្ឌភ្ជាប់បណ្តាញ : ភ្ជាប់បណ្តាញតាមទ្វារចរន្តពីបន្ទប់ត្រង់ស្ទូដោយឡែកផ្ទាល់ ។

ល័ក្ខខ័ណ្ឌប្រើប្រាស់ : ថាមពលប្រើប្រាស់អប្បបរមាគឺ២០,០០០គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ ។ ការកំណត់ថាមពលប្រើប្រាស់អប្បបរមា គឺដើម្បីរក្សាតុល្យភាពនៃការចំណាយរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ សម្រាប់បំរុងសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់ឱ្យទៅអតិថិជនតាមទំហំស្នើសុំរបស់អតិថិជន ។

អតិថិជនតូចតំ

ល័ក្ខខ័ណ្ឌភ្ជាប់បណ្តាញ : ភ្ជាប់ពីបន្ទប់ ក្រុងស្វែយែលបិតនៅក្នុងឃុំក្បែរទីតាំងរបស់ខ្លួន ។ ពុំមានការកំណត់ មិនឱ្យអតិថិជនដទៃទៀតប្រើប្រាស់បន្ទប់ក្រុងស្វែយែនេះឡើយ ។

ល័ក្ខខ័ណ្ឌប្រើប្រាស់ : ថាមពលប្រើប្រាស់អប្បបរមា គឺ៥០,០០០គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ ។ ការកំណត់ថាមពលប្រើប្រាស់អប្បបរមា គឺដើម្បីរក្សាតុល្យភាពនៃការចំណាយរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ សម្រាប់បំរុងសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់ឱ្យទៅអតិថិជន តាមទំហំស្នើសុំរបស់អតិថិជន ។

អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម

ល័ក្ខខ័ណ្ឌភ្ជាប់បណ្តាញ : ភ្ជាប់ពីបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ។

ល័ក្ខខ័ណ្ឌប្រើប្រាស់ : ថាមពលប្រើប្រាស់អប្បបរមា គឺ៨០,០០០គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ ។ ការកំណត់ថាមពលប្រើប្រាស់អប្បបរមា គឺដើម្បីរក្សាតុល្យភាពនៃការចំណាយរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ សម្រាប់បំរុងសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់ឱ្យទៅអតិថិជន តាមទំហំស្នើសុំរបស់អតិថិជន ។

តារាង ១៧ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិវារួមខេត្តក្រចេះ និងទីប្រជុំជនមួយចំនួនទៀត

តំបន់ចែកចាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី	ល័ក្ខខ័ណ្ឌ
ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម	៩៤០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង	១,២២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	៦៧០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និងទីប្រជុំជនស្រុកមង្គលបុរី	១,២២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

ទីរួមខេត្តកំពត	១,២២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តព្រៃវែង	១,២២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង	០.២៧២ ដុល្លារអាមេរិក	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តតាកែវ និងទីប្រជុំជន អង្គការសោម	១,០០០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

៥.៤.៣. បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់តំបន់ដទៃទៀត

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់តំបន់ដទៃទៀតក្នុងឆ្នាំ២០០៦មានក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ

តារាង ១៨ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់តំបន់ដទៃទៀត

តំបន់ចែកចាយរបស់ អគ្គិសនីកម្ពុជា	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី	លក្ខខណ្ឌ
ទីប្រជុំជនមេមត់, ក្រែក និងបារិត	៦៥០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	តង់ស្យុងទាប
	១១.៥សេនអាមេរិកក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	តង់ស្យុងមធ្យម
ទីប្រជុំជនកំពង់ត្រាច	៦៥០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ធុនតូចនិងធុនមធ្យម
	១១.៥សេនអាមេរិកក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ធុនធំ
ទីរួមខេត្តស្វាយរៀង, កំពង់រោទ៍ និងស្វាយទាប	៦៥០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

**៥.៤.៤ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ទីរួមខេត្តក្រុង និងទីប្រជុំជននានាផ្សេងទៀត
ដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានកំណត់ និងកែសម្រួលឡើងវិញ**

ក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ទន្ទឹមនឹងការអនុម័តកែសម្រួលបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់អគ្គិសនីកម្ពុជា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានអនុម័តកែសម្រួលបញ្ជីថ្លៃលក់ឡើងវិញសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយចំនួនផ្សេងទៀត ដូចដែលបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាង ១៩ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ទីរួមខេត្ត និងទីរួមស្រុកនានា

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និង តំបន់ចែកចាយ	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី	លក្ខខណ្ឌ	ថ្ងៃខែឆ្នាំសុពលភាព
--	----------------------	----------	--------------------

ក្រុមហ៊ុនដីលបូអ៊ិនដាស ស្រៀល (ខេមបូឌា), ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ	១,២០០ រៀល ក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅរហូតដល់ថ្ងៃទី១៤ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៦	
លោក ចាន់ ថុន, ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	១,៩០០រៀល/គ.វ.ម៉.	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពីថ្ងៃទី ១៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៦
	២,២០០រៀល/គ.វ.ម៉.		វិក្កយបត្រចេញចាប់ពីថ្ងៃទី ១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៦
ក្រុមហ៊ុនវិក្ក តំបន់ឃុំព្រែកថ្មី និងឃុំឈើទាល ស្រុកកៀនស្វាយ ខេត្តកណ្តាល	៧២០ រៀល ក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ខែមិនា ឆ្នាំ២០០៦
ក្រុមហ៊ុនស៊ិនដឹង- ដីលបូអ៊ិនដាស ស្រៀល (ខេមបូឌា), ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ	១,៤០០ រៀល ក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ថ្ងៃទី១៥ ខែមិនា ឆ្នាំ២០០៦
	១,៦០០ រៀល ក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦
អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ, ទីរួមខេត្តក្រចេះ	១,៤០០ រៀល ក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ខែមិនា ឆ្នាំ២០០៦
	១,៤០០ រៀល ក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦
ក្រុមហ៊ុនខ្នុរីហ្វីសប, ទីរួមខេត្ត ឧត្តរមានជ័យ	១១៣៧/គ.វ.ម៉.	ផុសតូច និងមធ្យម	ចាប់ពីថ្ងៃដំណើរការ
	០.១១៥ដុល្លារអាមេរិក /គ.វ.ម៉.	ផុសធំ	
លោក សុខ ធី, ទីប្រជុំជនផ្សារវាលរេញ ខ័ណ្ឌព្រៃនប់ ក្រុងព្រះសីហនុ	១,៧០០ រៀល ក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ខែមិនា ឆ្នាំ២០០៦
	១,៨៥០ រៀល/គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ថ្ងៃទី១៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៦
លោក ឃុន សំបូរ, ទីរួមស្រុកព្រៃល្វា	២,២០០រៀល/គ.វ.ម៉.	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៦

លោក ហេង ត្រាយ, ផ្សារស្នាងខាងត្បូង ខេត្តកណ្តាល	២,៤៥០រៀល/គ.វ៉.ម៉.	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៦
លោក កឹង ឫទ្ធី, ផ្សារស្នាងខាងជើង ខេត្តកណ្តាល	២,៤០០រៀល/គ.វ៉.ម៉.	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ថ្ងៃទី១៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៦
លោក សិរិទ្ធ សុទ្ធី ទីរួមស្រុកស្រែអំបិល	២,៣០០រៀល/គ.វ៉.ម៉.	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ ទូទៅ	វិក្កយបត្រចេញចាប់ពី ថ្ងៃទី១៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៦

៥.៤.៥ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅតាមតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី៨ទៀតរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ ផ្សេងទៀត

ព័ត៌មានលម្អិតស្តីពីបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅតាមតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី៨ទៀតរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ
នីមួយៗផ្សេងទៀត មានបង្ហាញជូនក្នុង **តបសម្ព័ន្ធទី៨** ។

ជំពូកទី ៦

ការចែងវិធាន ការនាំចូល ការបញ្ជូន និងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី

ជំពូកទី ៦ ការងារវិស័យ ការទំនាក់ទំនង ការបញ្ជូន និងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី

ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់ប្រទេសកម្ពុជាបច្ចុប្បន្ននេះ នៅតែជាប្រព័ន្ធនិរន្តរ៍ជាប់ៗគ្នា ពុំទាន់មានខ្សែបញ្ជូនភ្ជាប់បញ្ជូនគ្នានៅឡើយ។ រាជធានីភ្នំពេញ ព្រមទាំងទីរួមខេត្ត និងទីប្រជុំជននានា មានប្រព័ន្ធអគ្គិសនីផ្ទាល់របស់ខ្លួន។ ក្រៅពីទីប្រជុំជនបិតនៅក្បែរព្រំដែនកម្ពុជា-វៀតណាម និងកម្ពុជា-ថៃ ដែលបានទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាងយកមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងតំបន់របស់ខ្លួន តំបន់ដទៃទៀតសុទ្ធតែមានប្រព័ន្ធផលិតកម្មអគ្គិសនីរៀងៗខ្លួន។ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដែលធំជាងគេគឺ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ ដែលផ្តល់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ និងតំបន់ជុំវិញ។

៦.១ ការងារវិស័យអគ្គិសនី និងអានុភាពសម្លឹង

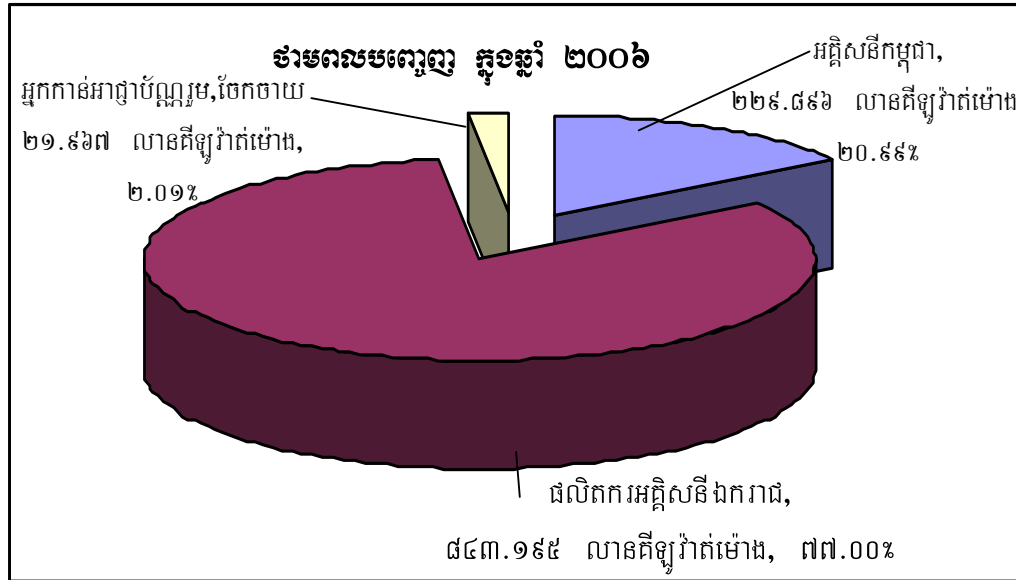
៦.១.១ ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

ផលិតកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមាន២ប្រភេទគឺ ១-ការផលិតដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម ដែលផលិតហើយលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ណាមួយតាមរយៈកិច្ចព្រមព្រៀង ទិញលក់អគ្គិសនីជាមួយអ្នកផ្គត់ផ្គង់នោះ និង២-ការផលិតដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ផ្ទាល់ ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណរួម ដែលផលិតអគ្គិសនីសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយរបស់ខ្លួន។ អគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមធំជាងគេ។

ផលិតកម្មអគ្គិសនីបានកើនឡើងគួរកត់សម្គាល់។ ពីឆ្នាំ២០០៤ មក២០០៥ ផលិតកម្មអគ្គិសនីបានកើនឡើងប្រមាណជា១៨.៦៤%ប៉ុណ្ណោះ។ ប៉ុន្តែចាប់តែពីឆ្នាំ២០០៥ មកដល់២០០៦ កំណើនមានដល់ទៅ២៤.២%។ បរិមាណកើនឡើងនេះគឺអាស្រ័យដោយមានកំណើនអានុភាព តម្លើងរបស់ក្រុមហ៊ុនខ្មែរអេឡិចទ្រិកផេរ៉ែវ និងក្រុមហ៊ុនស៊ីធីផេរ៉ែវ។ ក្រៅពីនេះ មានកំណើនអានុភាពដោយអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មថ្មីធំៗចំនួន៣ ដែលមានអានុភាពសរុប ៧៣មេកាវ៉ាត់។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ការផលិតសម្រាប់ខេត្តមួយចំនួនមានបន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង ស្ទឹងត្រែងជាដើម ដែលមាន ប្រព័ន្ធចែកចាយ ត្រឹមត្រូវល្អខុសពីឆ្នាំមុនក៏បានរួមចំណែកដល់កំណើនផលិតកម្មគួរឱ្យកត់សម្គាល់ខាងលើដែរ។

ព័ត៌មានស្តីពីទិន្នន័យនៃការផលិតអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មជារូបវន្តបុគ្គល អគ្គិសនីកម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម មានបង្ហាញជូនក្នុង **តុល្យកម្មទី៣**, **តុល្យកម្មទី៥** និង **តុល្យកម្មទី៦** ដោយឡែកៗពីគ្នា។ ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអានុភាពតម្លើងនិងថាមពលបញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ អគ្គិសនីកម្ពុជា

និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម មានបង្ហាញជូនក្នុង **តបសម្រួលទី២(ក)** ។ ក្រាហ្វិកបង្ហាញពីបរិមាណថាមពលដែលបានបញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ អគ្គិសនីកម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម មានបង្ហាញជូនខាងក្រោម។



រូបទី ៣ ថាមពលបញ្ចេញ ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦

៦.១.២ ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម

សម្រាប់ឆ្នាំ២០០៦ មធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អាចបែងចែកជា ៣ ប្រភេទ: ១-រោងចក្រវារីអគ្គិសនី, ២-រោងចក្រដៀសល ៣- ឧស និងជីវម៉ាស់ដទៃទៀត។ បច្ចុប្បន្នមានរោងចក្រវារីអគ្គិសនីចំនួន២, មួយនៅគីរីវឃ្យភ្នំបំបែកប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ និងមួយទៀតនៅខេត្តរតនៈគីរីវឃ្យបំបែកប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរតនៈគីរីវឃ្យសំបូរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ លោក ខុង លី ផ្គត់ផ្គង់នៅអន្លង់តាម៉ី និងក្រុមហ៊ុនអេសអិលកាត់ដេរ(កម្ពុជា) ផ្គត់ផ្គង់អានុភាពមួយផ្នែករបស់ខ្លួនទៅក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជានៅភ្នំពេញ បានប្រើ ឧសមកពីផលិតផលកសិកម្ម ឬកាកសំណល់ ជាគ្រឿងបញ្ជូនសម្រាប់ផលិតអគ្គិសនី។ រោងចក្រអគ្គិសនីដទៃទៀតរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ គឺជារោងចក្រដៀសលដែលប្រើប្រេងខ្មៅ និងប្រេងដៀសល។ ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអានុភាពតម្លើង និងថាមពលបញ្ចេញតាមប្រភេទផលិតកម្ម មានបង្ហាញជូនក្នុង **តបសម្រួលទី ២(ខ)** ។

ក្រាហ្វិកបង្ហាញពីបរិមាណថាមពល ដែលបាន បញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ អគ្គិសនីកម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម តាមប្រភេទមធ្យោបាយ ផលិតកម្ម មានបង្ហាញជូន ខាងក្រោម។

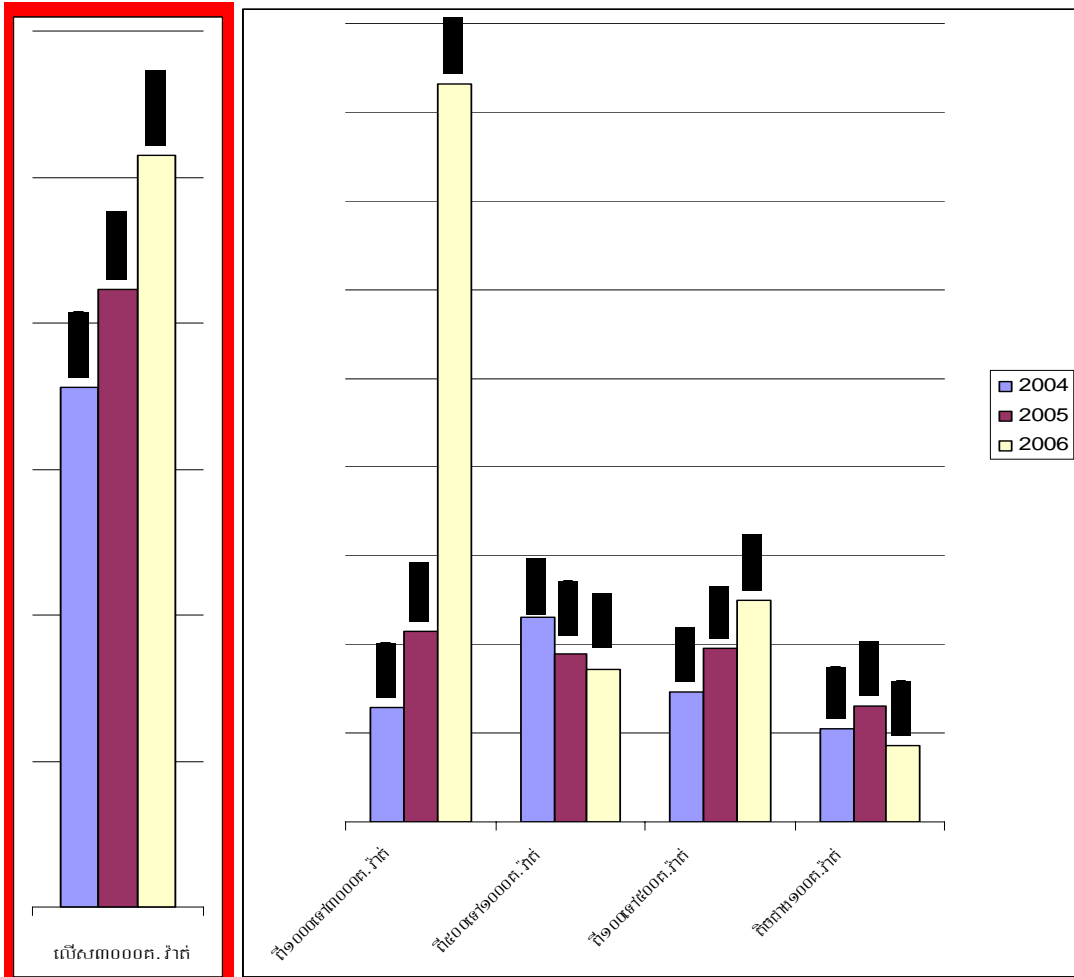


រូបទី ៤ ថាមពលបញ្ចេញតាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦

៦.១.៣ ថាមពលផលិតតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី

ចំពោះមធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ទំហំរបស់ម៉ាស៊ីនភ្លើងនីមួយៗ មានភាពខុសគ្នាយ៉ាងខ្លាំង ម៉ាស៊ីនដែលមានទំហំធំជាងគេគឺ ៨,០៣២គីឡូវ៉ាត់ ហើយម៉ាស៊ីនដែលមានទំហំតូចជាងគេគឺ ១២គីឡូវ៉ាត់។ ស្រដៀងគ្នាដែរ ទំហំនៃរោងចក្រអគ្គិសនី ក៏មានភាពខុសគ្នាខ្លាំងដែរ។ រោងចក្រអគ្គិសនីដែលមានទំហំធំជាងគេមានអានុភាពសរុប ៤៨,១៩២ គីឡូវ៉ាត់ ជារោងចក្ររបស់ក្រុមហ៊ុនស៊ីអ៊ីភី នៅរាជធានីភ្នំពេញ ធៀបទៅរោងម៉ាស៊ីនផលិតអគ្គិសនីដែលមានទំហំតូចជាងគេមានអានុភាព ១២គីឡូវ៉ាត់ របស់លោក ខុង លី នៅភូមិអន្លង់តាម៉ឺ ឃុំឈើទាល ស្រុកបាណន់ ខេត្តបាត់ដំបង ជារោងម៉ាស៊ីនផលិតអគ្គិសនីដើរដោយថាមពលដីរម៉ាស់។ ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីថាមពលបញ្ចេញបែងចែកតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនីមានបង្ហាញជូនក្នុង **តបសម្ព័ន្ធទី ២៩)** ។ ក្រាហ្វិកបង្ហាញពីបរិមាណថាមពល ដែលបានបញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ អគ្គិសនីកម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម តាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី មានបង្ហាញជូនខាងក្រោម។

ថាមពលបញ្ចេញតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី
ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦



រូបទី ៥ ថាមពលបញ្ចេញតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនីក្នុងឆ្នាំ ២០០៦

៦.១.៤ អានុភាពតម្លើងក្នុងខេត្តក្រុងទាំង ២៤

ព័ត៌មានស្តីពីអានុភាពតម្លើងរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្ត ក្រុងនីមួយៗរហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦ មានអានុភាពតម្លើងសរុបចំនួន ៣៤៦,៣៨៥ គីឡូវ៉ាត់ មានបង្ហាញជូនលម្អិតក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាង ២០ : ចំនួនអនុភាពតម្លើងសរុបដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងទីមួយៗ

ល.រ	ឈ្មោះខេត្ត/ក្រុង	អនុភាពតម្លើង, គីឡូវ៉ាត់, ២០០៦
១	បន្ទាយមានជ័យ	៣,៧២៦.៦
២	បាត់ដំបង	៨,៤៧០
៣	កំពង់ចាម	៥,៦៨២.៤
៤	កំពង់ឆ្នាំង	៣,៦១៥
៥	កំពង់ស្ពឺ	១៣,៣៨៦
៦	កំពង់ធំ	២,៨៩០
៧	កំពត	៣,៦៩១
៨	កណ្តាល	២,០៣៤.៨
៩	កោះកុង	៨១៦
១០	ក្រចេះ	១៦០
១១	ក្រុងកែប	-
១២	មណ្ឌលគីរី	-
១៣	ឧត្តរមានជ័យ	=
១៤	ប៉ៃលិន	-
១៥	រាជធានីភ្នំពេញ	២០៧,២០៤
១៦	ព្រះវិហារ	៥១២
១៧	ព្រៃវែង	៤,៣៣៨
១៨	ពោធិសាត់	២,៤៨០.៨
១៩	រតនៈគីរី	៩៦០
២០	សៀមរាប	១៧,៨៥២.៤
២១	ក្រុងព្រះសីហនុ	១៦,៣៤៦.៤
២២	ស្ទឹងត្រែង	១,៦៤០
២៣	ស្វាយរៀង	១០០០-
២៤	តាកែវ	៣,៣៣០.១

៦.២ ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង

យោងតាមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាជាមួយរដ្ឋាភិបាលថៃនិងរដ្ឋាភិបាលវៀតណាម អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយដែលកំពុងធ្វើអាជីវកម្មចែកចាយនៅតំបន់កែ្បរព្រំដែនកម្ពុជា-ថៃ និងកម្ពុជា-វៀតណាម អាចមានលទ្ធភាពទិញអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃ និងពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ចែកចាយរបស់ខ្លួន។ លើមូលដ្ឋាននៃកិច្ចព្រមព្រៀងសហប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មអគ្គិសនីរវាង ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលកម្ពុជាជាមួយ ក្រសួង ឧស្សាហកម្មវៀតណាម អគ្គិសនីកម្ពុជាបានចុះហត្ថលេខាទិញអគ្គិសនីពី ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីទី២វៀតណាមសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់មេមត់ កែ្បក បារិត កំពង់ត្រាច ដែលបិតនៅកែ្បរព្រំដែន កម្ពុជា-វៀតណាម។ ដោយឡែក ក្រុមហ៊ុនឯកជនដទៃទៀតបានទទួលសិទ្ធិបន្តពី ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ដើម្បីទិញអគ្គិសនីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីខេត្តរបស់ថៃ សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់នានាដែលបិតនៅកែ្បរព្រំដែនកម្ពុជា-ថៃ។ បច្ចុប្បន្ននេះ ការនាំចូលថាមពលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាម និងថៃ ធ្វើឡើងតាមរយៈខ្សែ បណ្តាញតង់ស្យុង ២២គីឡូវ៉ុល។

ព័ត៌មានស្តីពីអានុភាពក្នុងកិច្ចសន្យា និងបរិមាណថាមពលអគ្គិសនីដែលបាននាំចូលនៅ ឆ្នាំ២០០៥ និង ឆ្នាំ២០០៦ ព្រមទាំងឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងតំបន់ផ្គត់ផ្គង់មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាង ២១ : អានុភាព និងថាមពលអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេសជិតខាង

ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	អានុភាពក្នុងកិច្ចសន្យាគីឡូវ៉ាត់	ថាមពលអគ្គិសនីនាំចូលគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		កំណើន %
			ឆ្នាំ ២០០៥	ឆ្នាំ២០០៦	
២_ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ					
ក្រុមហ៊ុន ប្រ្វាណាស៊ី អាហ្វិណានីហ្វិណ	ទីរួមស្រុកកំរៀង	១,០០០	៣,១០៥,៧៣២	៣,៣៨២,៥៤៨	៨.៩១
	ទីរួមស្រុកភ្នំព្រឹក	១,០០០	៧៧០,៨០៨	១,០៤០,១៩៦	៣៤.៩៥
	ទីប្រជុំជនស្រុកសំពៅលូន	១,០០០	១,១៦០,៥០៨	១,៣៨៨,៥៥៦	១៩.៦៥
ក្រុមហ៊ុនអ៊ិមអេសភី	ភូមិផ្សារព្រំ	២,៥០០	៤,៨៨៧,៨៨០	៦,៣៩០,៤០០	៣០.៧៤
ក្រុមហ៊ុនអានកូ	ស្រុកអូជ្រៅ	៥,០០០	២៩,០៧២,៨៨០	២៧,៥៦៦,៤០០	-៥.១៨

ក្រុមហ៊ុនខ្នុរ ប្រ៊ីសប លីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកោះកុង	២,០០០	១២,៦២៤,០០០	១៣,៩៣៣៨,៤៨០	១០.៤១
	ទី ប្រជុំជនអូរស្នាច់	២,០០០	៥,២១៦,៤០០	៨,៨៤៤,០៨០	៦៩.៥៤ ^(១)
ក្រុមហ៊ុន ស៊ិន ឃឹម	ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ	១,០០០		៦២១,៧៣២	
២. ការទំនាក់ទំនងនៃប្រទេសច្រកនាម					
អគ្គិសនី កម្ពុជា	ស្រុកពញាឮក្រក	៧០០	៧,៧៣៣,០០០	១១,៨២១,៧០០	៥២.៨៧
	ស្រុកមេមត់	១,៧៥០	៦,៥២៧,១០០	១១,៨៤៥,០០០	៨១.៤៧
	ឃុំបារិត	៨០០	៨,៦១៩,០០០	១៤,៧០១,២០០	៧០.៥៧
	កំពង់ត្រាច	១,០០០	១,០៤៤,៥០០	១,៦២៨,៨០០	៥៥.៨៨
	ស្វាយរៀង	២,០០០		២,១០៨,៨០០	
ក្រុមហ៊ុន អានកូ លីមីតធីត	ស្រុកកោះធំ និង ស្រុកស្នាង	១,០០០	៤៩៧,៤០០	២,៩៣៥,៨០០	៤៩០.២៣
អគ្គិសនី ក្រចេះ	ស្រុកស្នួល	១,០០០	៩៨៦,៦០០	១,៤៨៤,៧០០	៥០.៤៩ ^(៣)
សរុប		២៣,៧៥០	៨២,២៤៥,៧០០	១០៩,៦៩៧,៧៩២	៣៣.៣៨

(១) ផ្គត់ផ្គង់បន្តមកទីរួមខេត្ត ឧត្តរមានជ័យនៅខែ ឧសភាឆ្នាំ២០០៦

៦.៣ ការទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង

ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាពបានទិញអគ្គិសនីបន្តពី ក្រុមហ៊ុន អិម. អេស.ភី ឌីវីស្យុងប៊ុន កូអិលធីឌី ដែលនាំអគ្គិសនីចូលពី ប្រទេសថៃ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្នុង ក្រុងប៉ៃលិន ។ ក្រុមហ៊ុនអ៊ីឌីខនបានទិញ អគ្គិសនីបន្តពី ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជានៅតំបន់ ក្រក ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់នៅតំបន់ស្ទឹង ។ ការទិញ ថាមពលរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងនេះក្នុងឆ្នាំ២០០៦មានបញ្ហាក្នុងការរាងខាងក្រោមនេះ ។

តារាង ២២ ថាមពលអគ្គិសនីទិញពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង

អ្នកលក់	អ្នកទិញបន្ត	តំបន់ចែកចាយ	បរិមាណថាមពលទិញ
ក្រុមហ៊ុនអិមអេសភី	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាព	ក្រុងប៉ៃលិន	១,៤៩៦,៦១០គ.វ៉.ម៉.
អគ្គិសនីកម្ពុជា	ក្រុមហ៊ុនអ៊ីឌីខន	តំបន់ស្ទឹង	៦,១៥៨,៩៨០គ.វ៉.ម៉.
អគ្គិសនីកម្ពុជា	ក្រុមហ៊ុនរីក	ឃុំ ព្រែកថ្មី និងលើទាល	៦១៤,៤៤៩គ.វ៉.ម៉.

៦.៤ ការបញ្ជូនអគ្គិសនី

៦.៤.១ ខ្សែបញ្ជូន និងអនុស្ថានីយអគ្គិសនីតំបន់ស្រួងខ្ពស់

នៅឆ្នាំ២០០៦ ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុងខ្ពស់មាន២ខ្សែ គឺទី១-ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុង ១១៥គីឡូវ៉ុល ព័ទ្ធជុំវិញ រាជធានីភ្នំពេញ និងទី២-ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុង ១១៥គីឡូវ៉ុល ដែលបញ្ជូនអគ្គិសនីពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ១ មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ។ យោងតាមគោលបំណងនៃការប្រើប្រាស់ការដំណើរការ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១១៥គីឡូវ៉ុល ព័ទ្ធជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញត្រូវបានចាត់ទុកថា ជាសកម្មភាពបំរើឱ្យការធ្វើ សេវាកម្មចែកចាយ ហើយមានតែខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១១៥គីឡូវ៉ុល ដែលបញ្ជូនអគ្គិសនីពីស្ថានីយវារី អគ្គិសនីគីរីរម្យ១ មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញប៉ុណ្ណោះ ដែលការដំណើរការ របស់វាត្រូវបាន ចាត់ទុកថា ជាសកម្មភាពផ្នែកបញ្ជូនអគ្គិសនី។

ក្នុងឆ្នាំ២០០៦នេះ ខ្សែបញ្ជូន១១៥គ.វ៉ុលមួយខ្សែចេញពីហើយបែកមកបន្ទាយមានជ័យ និងសៀមរាប ត្រូវបានកំពុងសាងសង់ និងគ្រោងបញ្ចប់នៅឆ្នាំ២០០៧ ដោយមានបំបែកពីបន្ទាយមានជ័យមកទីរួមខេត្ត បាត់ដំបង ។ ខ្សែបញ្ជូននេះវិនិយោគដោយក្រុមហ៊ុនស៊ីភីអិល ដែលកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនក្នុងគោលបំណង ពិសេស។ ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបញ្ជូនអគ្គិសនីតង់ស្យុងខ្ពស់ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី២៥ ហើយព័ត៌មានស្តីពី អនុស្ថានីយតង់ស្យុងខ្ពស់ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាង ២៣ : ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុងខ្ពស់

ល.រ	ឈ្មោះខ្សែបណ្តាញ	កម្មសិទ្ធិរបស់	ព័ត៌មានលម្អិត
១	ខ្សែបណ្តាញអាកាសព័ទ្ធជុំវិញ រាជធានីភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ប្រវែង : ២២.៧១ គីឡូម៉ែត្រ គោលបំណង : ភ្ជាប់អនុស្ថានីយទាំង៣នៅ ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ដើម្បីរក្សាស្ថិរភាពក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី
២	ខ្សែបញ្ជូន (ខ្សែអាកាស) គីរីរម្យ១-កំពង់ស្ពឺ-ភ្នំពេញ		តង់ស្យុង : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ប្រវែង : ១១១.២៤ គីឡូម៉ែត្រ គោលបំណង : បញ្ជូនអគ្គិសនីពីស្ថានីយវារី អគ្គិសនីគីរីរម្យ១មកឱ្យខេត្តកំពង់ស្ពឺ និង រាជធានីភ្នំពេញ

តារាង ២៤ : ព័ត៌មានស្តីពីអនុស្ថានីយ៍តង់ស្យុងខ្ពស់

ល.រ	ឈ្មោះអនុស្ថានីយ៍	កម្មសិទ្ធិរបស់	ព័ត៌មានលម្អិត
១	អនុស្ថានីយ៍ទី១ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២/១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្យូរ : ២x៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចេញ : ១៥ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចូល : ៤ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ១៩
២	អនុស្ថានីយ៍ទី២ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២/១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្យូរ : ១x៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចេញ : ១៣ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចូល : ៧ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ២០
៣	អនុស្ថានីយ៍ទី៣ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២គីឡូវ៉ុល និង ២២/១៥គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្យូរ : ១x៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ និង ១x១០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចេញ : ១២ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចូល : ៤ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ១៦
៤	អនុស្ថានីយ៍ នៅកំពង់ស្ពឺ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្យូរ : ១x៦.៣ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចេញ : ១ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចូល : ១ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ២

៦.៤.២ ការបញ្ជូនអគ្គិសនី

ព័ត៌មានស្តីពីការបញ្ជូនអគ្គិសនី មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាង ២៥ : ការបញ្ជូនអគ្គិសនី

ល.រ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន	ថាមពលបញ្ជូន, គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	
			ឆ្នាំ ២០០៥	ឆ្នាំ២០០៦
១	អគ្គិសនីកម្ពុជា	គីរីវង្ស១-កំពង់ស្ពឺ-ភ្នំពេញ	៤០,៨៥៣,៦៥២	៤៧,៦៥២,៧៥០

៦.៥ ការចែកចាយអគ្គិសនី

៦.៥.១ មធ្យោបាយផែនការអគ្គិសនី

ជាទូទៅនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ គឺជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្ទាល់ ដែលបានទទួលសិទ្ធិធ្វើការចែកចាយអគ្គិសនីនៅក្នុងតំបន់ចែកចាយកំណត់មួយ។ នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ អនុស្ថានីយបញ្ជុះពីតង់ស្យុងខ្ពស់មកតង់ស្យុងមធ្យម ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម បន្ទប់ត្រង់ស្យូ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប និងឧបករណ៍សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យអតិថិជន ត្រូវបានចាត់ទុកថាជាមធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី។

ព័ត៌មានស្តីពីមធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្នុងឆ្នាំ ២០០៦ មានបង្ហាញជូននៅក្នុងតារាងទី២៨ ខាងក្រោម។

តារាង ២៦ : ព័ត៌មានស្តីពីមធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី

ឈ្មោះ	ឯកតា	ចំនួន/ប្រវែងខ្សែបណ្តាញ	
		ឆ្នាំ ២០០៥	ឆ្នាំ២០០៦
១-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ២២គ.វ៉	គម	៩៧៤.២៩	១,២៥០.១៨
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម	៣៥៤.៨៩	៣៨០.៧៤
-ខ្សែអាកាស	គម	៦១៩.៤០	៨៦៩.៤៤
២-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១៥គ.វ៉	គម	៤៥.៦១	២០.២៦
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម	២០.៥១	០.០៦
-ខ្សែអាកាស	គម	២៥.១០	២០.២០
៣-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១០គ.វ៉	គម	១៨.០២	
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម	០.៣២	

-ខ្សែអាកាស	គម	១៧.៧០	
៤-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ៦.៦គ.វ៉	គម	៤១.០២	
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម	០.៤០	
-ខ្សែអាកាស	គម	៤០.៦២	
៥-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ៦.៣គ.វ៉	គម	៩២.៧៥	៩០.១៧
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម	៦.០២	៥.១៧
-ខ្សែអាកាស	គម	៨៦.៧៣	៨៥.០០
៦-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប	គម	២,០៦៤.២៤	២,៥២៤.៦៥
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម	១៥៦.១៣	១៤៩.៦៥
-ខ្សែអាកាស	គម	១,៩០៨.១១	២,៣៧៥.០០
៧- ក្រុងស្នូរម៉ាទ័រ		៣៧៦	
- ក្រុងស្នូរម៉ាទ័រ	គ្រឿង	១,១២០	១,៤២៥
-អានុភាព	MVA	៧៤៨.៩៥	៨៩៣.៤២

៦.៥.២ បរិច្ចាគថាមពលលក់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ទិញ លក់ សមមាត្រនៃការបាត់បង់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីបែងចែកតាមតំបន់ធ្វើសេវាកម្មក្នុងឆ្នាំ ២០០៦ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី២៩ ខាងក្រោម ។ ជាទូទៅ ខ្សែបណ្តាញរបស់សេវាករតូចៗ ត្រូវបានកែលម្អឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព ។

តារាង ២៧ : ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ទិញ លក់ សមមាត្រនៃការបាត់បង់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីបែងចែកតាមតំបន់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

តំបន់សេវាកម្ម	ថាមពលផលិត និងទិញ លក់និងទិញ លក់ម៉ោង	ថាមពលលក់ លានគីឡូវ៉ាត់ ម៉ោង	សមមាត្រ បាត់បង់ %	ចំនួនអ្នក ប្រើប្រាស់
ប្រព័ន្ធក្នុងពេញ	៩១១.១៨៨	៨០៥.៧៤៩	១១.៥៨	១៧៧,១៧២
តំបន់ទទួលការផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីពីរៀតណាម	៤០.៤៧៧	៤១.៣៦១	៧.៦៨	១៣,៤៥៦
តំបន់ទទួលការផ្គត់ផ្គង់	៦៣.១៧២	៥៨.៨៣៨	៦.៨៦	១៤,៧៦០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

អគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ				
ទីរួមខេត្តនានា	១៦៣.៨៨៦	១៣៦.៥៥៩	១៦.៦៧	៨៥,១៣៣
តំបន់ដទៃទៀត និងតំបន់ជនបទ	២០.១៥០	១៤.៧៤៨	២៦.៨២	៦០,៦៩៩
សរុប	១,២០៣.១៩៩	១,០៥៧.១៥៨	១២.១៤	៣៥៨,២៧០

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ទិញ ចែកចាយ លក់ និងបាត់បង់របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ
នីមួយៗ មានបង្ហាញជូនក្នុង **តបសម្រួលទី៤** **តបសម្រួលទី៥** និង **តបសម្រួលទី៦** ។

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១

ព័ត៌មានស្តីពីតំបន់ផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងរយៈពេលផ្គត់ផ្គង់

ខេត្ត/ក្រុង	តំបន់ធ្វើសេវាកម្ម	លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់
១-បន្ទាយ មានជ័យ	ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ស្រុកអូរជ្រៅ	011L	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារអូរស្លុត ឃុំអូរព្រៃសាទ ស្រុកមង្គលបូរី	077L	លោកស្រី ចៅ នុយ	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ និងពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ ម៉ោង ១៤:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារពុតសត្វ ឃុំនិមិត្ត និងឃុំកូប ស្រុកអូរជ្រៅ	078L	លោក វ៉ាន យាង	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំតូច ឃុំភ្នំតូច ស្រុកមង្គលបូរី	079L	លោក ធន់ ធឿន	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារបន្ទាយនាង ឃុំបន្ទាយនាង ស្រុកមង្គលបូរី	080L	លោក សុខ វិទិត	១០ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៧:០០ និង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក	081L	លោក មួន ហាន	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកថ្មពួក	087L	លោកស្រី សុខ គង្គា	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០

	ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំព័ត្តុង ឃុំអូរព្រាសាទ ស្រុកមង្គលបូរី	105L	លោក សៀង សុវណ្ណា	៧ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកព្រះនេត្រព្រះ	108L	លោកស្រី ស៊ីន សារួន	ពីម៉ោង ១១:៣០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ	149L	លោកស្រី ស៊ីន សារួន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
២-ខេត្តបាត់ដំបង	ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនស្រុកកំរៀង, ទីប្រជុំជនស្រុក ភ្នំព្រឹក និង ទីប្រជុំជនស្រុកសំពៅលូន	008L	ក្រុមហ៊ុនហ្វ្រាណាស៊ី អាហរវណ្ណ សីហរណ៍	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនថ្មគោល ស្រុកថ្មគោល	043L	លោក ឡាយ សែ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំភ្នំសំពៅ ស្រុកបាណន់	068L	លោកស្រី ទូច មន្តា	១១ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ទីរួមស្រុករតនៈមណ្ឌល	069L	លោក ណុប ប៊ិន	១០ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០
	ឃុំព្រែកខ្ពស់ និងឃុំព្រែកប្លូង ស្រុកឯកភ្នំ	091L	លោក ស៊ីន ពៅ	១២ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ៩:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០
	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងឆ្វេងដៃនៃផ្លូវជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង)	109L	លោកស្រី ឡេង ចិន្តា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

	ទិវ្រមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងស្តាំដៃនៃផ្លូវជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង)	110L	លោកស្រី សា កិច	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិអន្លង់តាម៉ី ឃុំឈើទាល ស្រុកបាណន់	117L	លោក ខុង លី	១១ម៉ោង: ពីម៉ោង ៩:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
៣-កំពង់ចាម	ទិវ្រមខេត្តកំពង់ចាម ស្រុកពញាត្រែក ស្រុកមេមត់	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃទទឹង ស្រុកព្រៃឈរ	023L	លោក យុន សំបូរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារផ្កាវ ឃុំផ្កាវ ស្រុកបាធាយ	026L	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	៧ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នួង ឃុំស្នួង ស្រុកត្បូងឃ្មុំ	027L	លោក គុយ ស៊ុរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិថ្នល់បែក ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ	038L	លោក សៀង សេង	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពាន់ ឃុំស្នួងទិញ ស្រុកជើងព្រៃ	047L	លោក ម៉ុំ តារា	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង៣:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០
	ទីប្រជុំជនផ្សារបុសខ្នុរ ឃុំបុសខ្នុរ ស្រុកចំការលើ	056L	លោកស្រី ញឹក ធារី	១៤ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ និងពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ទឹងត្រង់ ឃុំព្រែកក់ ស្រុកស្ទឹងត្រង់	057L	លោក ជិន សុហ៊ុន	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំមេសរព្រៃ ស្រុកស្ទឹងត្រង់	060L	លោកស្រី អាយ ស្រេង	១០ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៧:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារមៀន ឃុំមៀន និងឃុំត្រពាំងព្រះ ស្រុកព្រៃឈរ	065L	លោក ជូ ស្រីវាន់	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០

	ផ្សារស្វាយទាប ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ	074L	លោក មាន វណ្ណា	១០ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១១:៣០ ដល់ម៉ោង ១៧:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ទឹង ឃុំស្ទឹងនិងជ័យោ ស្រុកចំការលើ	075L	លោក ឆាយ តឹមហួរ	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំជប់ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ	085L	ក្រុមហ៊ុនកំពង់ចាមស៊ីធី ផេរ៉ែវ	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ រហូតដល់ខែកញ្ញា។ ២៤ម៉ោងពេញ ចាប់ពីខែតុលា
	ទីរួមស្រុកអូររាំង ខី	088L	លោក ឃុន សុផល	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនស្ទឹង ស្រុកពញាត្រែក	122L	ក្រុមហ៊ុន អ៊ិ.ធី.ខន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិជើងឆ្នុក ឃុំតាំងត្រាំង ស្រុកបាធាយ	130L	លោក អំ ហិត	៣ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២១:៣០
	ភូមិផ្កាយព្រឹក ឃុំមៀន ស្រុកព្រៃឈរ	131L	លោកស្រី ញឹក សុគន្ធ	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ភូមិតាអុង ឃុំតាអុង ស្រុកចំការលើ	140L	លោក ជា ចាន់ណារឿន	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
៤-កំពង់ឆ្នាំង	ទីប្រជុំជនផ្សារពន្លៃ ឃុំពន្លៃ ស្រុកបរិបូរណ៍	040L	លោក ម៉ក់ ហិរាត	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច	041L	លោក ទី សុគន្ធ	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	051L	ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍ អគ្គិសនីលីមីតធីត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃខ្នែរ ឃុំអណ្តូងស្នាយ និង ឃុំរលោបៀរ ស្រុករលោបៀរ	095L	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ ពីម៉ោង ១៤:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០

	ទីប្រជុំជនផ្សារពង្រ ឃុំពង្រនិងឃុំស្វាយជ្រំ ស្រុករលាបៀរ	096L	លោក ជា សារ៉េត	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ ពីម៉ោង ១០:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីរួមស្រុកទឹកផុស	119L	លោក អ៊ុន សុផល	១៤ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ៧:៣០ ដល់ម៉ោង ១២:០០ ពីម៉ោង ១៤:០០ ដល់ម៉ោង ១៧:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
៥-កំពង់ស្ពឺ	ទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺ	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង	053L	លោក ឡុង ផៃត	១៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រាំខ្មារ ឃុំជង្រក ស្រុកគងពិសី	064L	លោក ឈិន សេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង ឃុំគីរីវណ្ណ ស្រុកភ្នំស្រួច	067L	លោក សុខ ហ្វុយ	១៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារខត្តង ឃុំរាំងចាស់ ស្រុកខត្តង	076L	លោក គួច អែតវើត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រែងត្រយឹង ឃុំត្រែងត្រយឹង ស្រុក ភ្នំស្រួច	082L	លោក លី សុខត្រី	ចន្ទ-សុក្រ: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០ សៅរ៍-អាទិត្យ: ពីម៉ោង ១៥:០០ ដល់ ២២:៣០
	ឃុំទួលអំពិល ស្រុកបសេដ្ឋ	084L	លោក ម៉ុក ជិន	ថ្ងៃច័ន្ទដល់ថ្ងៃសុក្រពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២១:៣០ និងថ្ងៃសៅរ៍ និងថ្ងៃអាទិត្យ: ពីម៉ោង ១៥:០០ ដល់ម៉ោង ២១:៣០
	ទីប្រជុំជនផ្សារបាត់ដឹង ស្រុកខត្តង	099L	លោក ឡេង ម៉ូវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់បត់ ឃុំពោធិ៍អង្គរ ស្រុកបសេដ្ឋ	101L	លោក ឈិន សុង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

	ទិប្រជុំជនផ្សារដើមរកា ឃុំវាល ស្រុកគងពិសី	135L	លោកស្រី ឌឹក វិន	៧ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទិប្រជុំជនផ្សារតាឡាត់ ឃុំអូរ ស្រុកភ្នំស្រួច	136L	លោកស្រី ម៉ែន គន្ធា	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទិប្រជុំជនផ្សារព្រៃផ្កា ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង	101L	លោក ទឹម សោម	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ ចុងសប្តាហ៍ថែមពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ ១៤:០០
៦-កំពង់ធំ	ទិប្រជុំជនកំពង់ថ្ម ឃុំបាស្ន័ង ស្រុកបារាយណ៍ និងឃុំកំពង់ថ្ម ស្រុកសន្ទុក	006L	លោក ហួរ ផេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ម៉ោងពេញ
	ទិវ្យមខេត្តកំពង់ធំ	012L	ក្រុមហ៊ុនស៊ិនដឹម- លីលបូអ៊ិនដាស ស្រៀល (ខេមបូឌា)	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិប្រជុំជនឃុំទ្រៀល ស្រុកបារាយណ៍	019L	លោក តៃ កុកអេង	១៧ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ទិប្រជុំជនផ្សារតាំងគោក ឃុំសូយោង ស្រុកបារាយណ៍	032L	លោក ធីន គង់	១០ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទិប្រជុំជនផ្សារបារាយណ៍ ឃុំបារាយណ៍ ស្រុក បារាយណ៍	039L	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	១៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទិវ្យមស្រុកស្នោង	063L	លោក អុង ហុកស៊ីន	៩ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០

	ផ្សារតាំងក្រសាំង ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក	073L	លោក ត្រឹង សាន	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៣:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
៧-កំពត	ទិវ្វម ស្រុកកំពង់ត្រាច ឃុំបួស្សីស្រុកខាងលិច ឃុំកំពង់ត្រាចខាងកើត និងឃុំគន្ធារខាងលិច	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិត្រពាំងរពៅ ឃុំព្រែកត្នោត ស្រុកកំពត	042L	លោកស្រី មុយ គាន់	១១ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារឈូក ស្រុកឈូក	044L	លោក គង់ ពុទ្ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនស្រុកបន្ទាយមាស	093L	លោក ហុត ចិន្តា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វម ស្រុកអង្គរជ័យ	097L	លោក យ៉ិន អិច	៥ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
៨-កណ្តាល	តំបន់ជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញ	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	តំបន់ស្រុកកោះធំ និងស្រុកស្អាង	011L	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ត្រើយខាងលិច ទន្លេមេគង្គ) ស្រុកលើកដែក	021L	លោក នៅ សុខា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំផ្សាររកាកោង ស្រុកមុខកំពូល	037L	លោក អៀង សេងហ៊ុ	១៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	តំបន់ត្រើយស្នា ស្រុកស្អាង	049L	លោកស្រី ខៀវ ណារ៉េត	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០
	ឃុំព្រែកថ្មី និងឈើទាល ស្រុកកៀនស្វាយ	050L	ក្រុមហ៊ុន វីកូ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំដំណាក់អំពិល ស្រុកអង្គស្នួល	053L	លោក ឡុង ង៉ែត	១៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០

ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់កន្ទួត ឃុំបាគូ ស្រុក កណ្តាលស្ទឹង	058L	លោក ឆាយ ណេង	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារអង្គស្នួល ឃុំពើក ស្រុកអង្គស្នួល	061L	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	៧ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកក្តាមត្រើយខាងកើត ឃុំកោះចិន ស្រុកពញាឮ	062L	លោក កែប បូរី	៥ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកអញ្ចាញ ឃុំព្រែកអញ្ចាញ ស្រុកមុខកំពូល	066L	លោក ពាន សុខាឡៃ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពានខាងត្បូង ឃុំព្រែកគយ ស្រុកស្ពាន	071L	លោក ហេង ក្រាយ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ឃុំវិហារលួង ស្រុកពញាឮ	076L	លោក គួច អ៊ែតវើត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពានខាងជើង ស្រុកស្ពាន	086L	លោក កឹង វិទ្ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ស្រុកពញាឮ	099L	លោក ឡេង ម៉ុវ	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
ភូមិក្តីចាស់ ឃុំបាក់ខែង ស្រុកមុខកំពូល	103L	លោក ញ៉ែម ផាន្តី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ភូមិលេខ៣-៤ និងលេខ៥ ឃុំស្វាយរលំ ស្រុកស្ពាន	104L	លោក សួន សានី	១១ម៉ោង៤៥: ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ ៧:៣០ ពីម៉ោង ១០:៤៥ ដល់ ១៣:១៥ និងពីម៉ោង ១៧:១៥ ដល់ ២៣:៣០
ភូមិអរិយក្សត្រ ឃុំអរិយក្សត្រ ស្រុកល្វាឯម	114L	លោកស្រី ជា តាំង	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ភូមិអរិយក្សត្រ ឃុំអរិយក្សត្រ ស្រុកល្វាឯម	143L	លោក លាង ឈុននី	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ ២៣:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារសៀមរាប ឃុំសៀមរាប ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង	144L	លោក ដុក លីវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

	តំបន់ឃុំគគីរ និងឃុំជីត្តដួង ស្រុកកៀនស្វាយ	150L	អគ្គិសនីកៀនស្វាយ	មិនទាន់ដំណើរការ
	តំបន់ឃុំស្វាយរលំ និងឃុំសិក្សា ស្រុកស្នាង	151L	ខ្នែរអេឡិចត្រូស៊ីស៊ីវិល	មិនទាន់ដំណើរការ
៩-កោះកុង	ទីរួមខេត្តកោះកុង	014L	ក្រុមហ៊ុនខ្នុរធីហ្វឺសប័	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនស្រុកស្រែអំបិល	028L	លោក សិរិទ្ធ សុទ្ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិកោះស្តេច ឃុំកោះស្តេច ស្រុកគិរីសាគរ	106L	លោកស្រី អាន់ សំឡាន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១០-ក្រចេះ	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	059L	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកស្នួល	059L	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១១-ក្រុងកែប	-	-	-	-
១២-មណ្ឌលគិរី	-	-	-	-
១៣-ឧត្តរមានជ័យ	ទីប្រជុំជនអូរស្នាច់ ឃុំអូរស្នាច់ ស្រុកសំរោង	014L	ក្រុមហ៊ុនខ្នុរធីហ្វឺសប័	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមខេត្តឧត្តរមានជ័យ (ស្រុកសំរោង)	014L	ក្រុមហ៊ុនខ្នុរធីហ្វឺសប័	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៤-ប៉ៃលិន	ភូមិធុរាព្រំ សង្កាត់ស្ទឹងកាច់ ខ័ណ្ឌសាលាក្រៅ និង តាមបណ្តោយផ្លូវលេខ១០ រហូតដល់សង្កាត់ទួលល្វា	009L	ក្រុមហ៊ុន អិម.អេស.ភី ឌីវីស្យុងមិន កូអិលធីឌី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ក្រុងប៉ៃលិន	089L	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាព ឌីវេឡុបមេន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៥-រាជធានីភ្នំពេញ	រាជធានីភ្នំពេញ	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិបាក់ខែង និងភូមិខ្នុរ សង្កាត់ព្រែកលៀប ខ័ណ្ឌ ឫស្សីកែវ	090L	លោក វ៉ែន វ៉ាសនា	២០ម៉ោង : ពីម៉ោង ០ :០០ ដល់ម៉ោង ៦ :០០ និងពីម៉ោង ១០ :០០ ដល់ម៉ោង ២៤ :០០

	ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកលាប ខ័ណ្ឌបួស្សីកែវ	103L	លោក ឃ្លើម ផានី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ផ្សារអូរឫស្សី	138L	លោក ជា សុភា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៦-ប្រវិហារ	ទិវ្វមខេត្តព្រះវិហារ	031L	លោក ចាន់ ចុន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វមស្រុករវៀង	128L	លោក អៀង ខន	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
១៧-ព្រៃវែង	ទិវ្វមខេត្តព្រៃវែង	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ត្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ) ស្រុកពាមរក៍	017L	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាយពល ឃុំរកា ស្រុកពារាំង	018L	លោក គី សុភា	១៥ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ០:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ ពីម៉ោង ១១:៣០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំជនអណ្តើក ឃុំប្រាសាទ ស្រុកកំពង់ត្របែក	036L	លោកស្រី ពោធិ គឹម	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ពិល ឃុំកំពង់ពិល ស្រុកពារាំង	045L	លោក កែវ ដារ៉ា	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ០:៣០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាយអន្ទរ ឃុំស្នាយអន្ទរ ស្រុកព្រៃវែង	046L	លោក សេង សុគន្ធ	ថ្ងៃច័ន្ទដល់ថ្ងៃសក្រពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ ពីថ្ងៃសៅរ៍ និង ថ្ងៃអាទិត្យពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៥:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

១៨-ពោធិសាត់	ទីប្រជុំជនផ្សារបឹងខ្នារ ឃុំបឹងខ្នារ ស្រុកបាកាន	033L	លោក ឈូ ងួន	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ៧:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំត្រពាំងជង ស្រុកបាកាន	034L	លោក ទឹម ទូច	១៤ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ៦:៣០ ដល់ម៉ោង ១៧:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមខេត្តពោធិសាត់	052L	ក្រុមហ៊ុនណាវ៉េតអភិវឌ្ឍន៍ អគ្គិសនីលីមីតធីត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ផ្សារស្វាយដូនកែវ ឃុំស្វាយដូនកែវ ស្រុកបាកាន	072L	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៦:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំអូរតាបោង ស្រុកបាកាន	102L	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉េត	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកភ្នំក្រវាញ	124L	លោក យាប ឡាវ	១៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកក្រគរ	125L	លោក យក់ សាវង់	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
១៩-រតនៈគីរី	ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
២០-សៀមរាប	ទីរួមខេត្តសៀមរាប	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកពួក	035L	លោកស្រី ឈូយ ភឿត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារដំដែក ស្រុកសូទ្រនិគម	048L	លោក ឆោម សុផៃ	១២ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ៦:០០ ដល់ម៉ោង ១០:០០ ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ចែក ឃុំកៀនសង្កែ និងឃុំដំដែក ស្រុកសូទ្រនិគម	083L	លោក ទន់ យឿន	១០ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៥:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២១:០០

	ទិវ្វម ស្រុកជីកែង	111L	លោក គង់ រុន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វម ស្រុកជីកែង	112L	លោក លី កង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិផ្សារឃ្នាំង ឃុំកំពង់ឃ្នាំង ស្រុកសូទ្រនិគម	127L	លោក តៃ ហុងចេង	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ភូមិចក ឃុំសឆ្វើយ ស្រុកជីកែង	129L	លោកស្រី ជ្រុន លាងសួរ	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទិវ្វម ស្រុកអង្គរជុំ	129L	លោក ជួង ណារិន	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	តំបន់១, តំបន់២, តំបន់ទេសចរណ៍និងវប្បធម៌ ក្រុងសៀមរាប	145L	ក្រុមហ៊ុនស្វីដឹងអេឡិចត្រូនិក	មិនទាន់ដំណើរការ
២១- ក្រុងព្រះសីហនុ	ក្រុងព្រះសីហនុ	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារវាលរេញ ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	029L	លោក សុខ ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	សង្កាត់ទំនប់រលក និងកំពេញ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ	030L	លោក លី ប៊ុនធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាចងែង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	098L	លោកស្រី គុន ស៊ីវ៉ាន់នី	៥ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	សង្កាត់អូរព្រះ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ	120L	លោក ចាន់ គាត	១៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០
២២-ស្ទឹងត្រែង	ទិវ្វមខេត្តស្ទឹងត្រែង	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
២៣-ស្វាយរៀង	ឃុំបារិត	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
២៤-តាកែវ	ទិវ្វមខេត្តតាកែវ	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារទន្លាប់ ឃុំព្រះបាទជាន់ជុំ ស្រុកគីរីវង់	013L	លោក ម៉ាក់ ធន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារសំរោងយោង ឃុំត្រពាំងសាប ស្រុកបាទី	015L	លោក ស្រី សុខុម	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង ៨:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ជ្រៃ ដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុកទ្រាំង និងស្រុកកោះអណ្តែត	016L	លោក កែ គុយហូយ	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃល្វា ឃុំព្រៃល្វា ស្រុកព្រែកប្បាស	020L	លោក ឈូ ឡៃ	១៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ភូមិថ្មស ឃុំគោកពោធិ ស្រុកបូរីជលសារ	022L	លោក គង់ ផាត	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ និងចុងសប្តាហ៍បន្ថែមពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ ១៧:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារសែវ៉ា ស្រុកព្រែកប្បាស	054L	លោកស្រី អ៊ូច ប៉ោ	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ ចុងសប្តាហ៍បន្ថែមពីម៉ោង ៧:០០ ដល់ ១៨:០០
ផ្សារព្រៃសណែក ឃុំព្រៃស្លឹក ស្រុកទ្រាំង	055L	លោក ប៉ាក ហៀន	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ឃុំស្នួរ ស្រុកបាទី	064L	លោក ឈិន សេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីប្រជុំជនផ្សារប៉ុស្តិ៍ ឃុំខ្នារ ស្រុកសំរោង	084L	លោក ម៉ុក ជិន	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំបឹងត្រាញ់ ស្រុកសំរោង	101L	លោក ឈិន សុង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីរួមស្រុកអង្គរបូរី	113L	លោក នូ គ្រុយ	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទីរួមស្រុកបាទី	118L	លោកស្រី សុខ ខេង	១២ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ៧:៣០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
ទីប្រជុំជនផ្សារត្រាំកក់ ឃុំត្រាំកក់ ស្រុកត្រាំកក់	121L	លោកស្រី កាំង ហ្គេចសៀម	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំព្រៃដេង និងឃុំព្រៃអំពក ស្រុកគីរីវង់	133L	លោក ហាក់ លីសេង	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០

ទីប្រជុំជនផ្សាររមេញ ឃុំរមេញ ស្រុកកោះអណ្តែត	134L	លោក ទ្រី ឃ្លោក	១០ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំតាំងដូង ស្រុកបាទី	135L	លោកស្រី ឌឹក វិន	៧ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារយាយត្រប់ ឃុំរវៀង ស្រុកសំរោង	141L	លោក ជាំង គុន	១១ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ៨:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ក)

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអនុភាពតម្លើង និងថាមពលបញ្ចេញ

ល.រ	ប្រភេទសេវាករ	ចំនួនអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ		អនុភាពតម្លើង គីឡូវ៉ាត់		សមាមាត្រ អនុភាព តម្លើង ជា % ឆ្នាំ ២០០៦	ថាមពលបញ្ចេញ, លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		សមាមាត្រ ថាមពល បញ្ចេញ ជា % ឆ្នាំ ២០០៦
		រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៥	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៦	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៥	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៦		ឆ្នាំ ២០០៥	ឆ្នាំ ២០០៦	
១	ផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ	១១	១៤	១២៧,៩៧០	២០២,៧៨៨	៦៧.៥៦	៦២៥.១៣១	៨៥៣.៩៩២	៧៨.៥៧
២	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម	៩៨	១១៤	១៩,៥០៥	២០,៤៨៧.៥	៦.៨៣	២០.៧៩៣	២៤.២៤១	២.២១
៣	អគ្គិសនីកម្ពុជា	១	១	៨៣,៨៦០	៧៦,៨៦០	២៥.៦១	២៣៣.៤៥០	២០៨.៨៧១	១៩.២២
សរុប		១១០	១២៩	២៣១,៣៣៥	៣០០,១៧៥.៥	១០០	៨៧៩.៣៧៤	១,០៨៧.១០៤	១០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ខ)

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបញ្ហាធានាផលិតកម្ម និងថាមពលបញ្ចេញបែងចែកតាមប្រភេទដល់តកម្ម

ល.រ	ប្រភេទដល់តកម្ម	អានុភាពតម្លើង គីឡូវ៉ាត់		សមាមាត្រអានុភាព តម្លើង ជា % ឆ្នាំ ២០០៦	ថាមពលបញ្ចេញ, លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		សមាមាត្រថាមពល បញ្ចេញ ជា % ឆ្នាំ ២០០៦
		រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៥	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៦		ឆ្នាំ ២០០៥	ឆ្នាំ ២០០៦	
១	រ៉ាំរ៉ៃអគ្គិសនី	១២,៩៦០	១២,៩៦០	៤.៣២	៤៣.៥៤២	៥០.៦០៩	៤.៦៦
២	ចំហាយជុតប្រេង ឥន្ធនៈ :	១៨,០០០	០	០	២៨.៣៨៥	០	០
៣	ជ្រូស្រែល	២០០,២៧៣	២៨២,៦៦៣.៥	៩៤.១៨	៨០៧.៣២៥	១,០៣៤.៨១៥	៩៥.១៩
៤	អុស និងជីវម៉ាស់	១០២	៤,៥១២	១.៥០	០.១២២	១.៦៨០	០.១៥
សរុប		២៣១,៣៣៥	៣០០,១៣៥.៥	១០០	៧៤៣.២៣១	១,០៨៧.១០៤	១០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(គ)

ព័ត៌មានសង្ខេបអំពីបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ និងថាមពលបណ្តេញបែបបែកតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី

ល.រ	ទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី	អានុភាពតម្លើង គីឡូវ៉ាត់		សមមាត្រអានុភាព តម្លើង ជា % ឆ្នាំ ២០០៦	ថាមពលបណ្តេញ, លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		សមមាត្រថាមពល បណ្តេញជា % ឆ្នាំ ២០០៦
		រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៥	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៦		ឆ្នាំ ២០០៥	ឆ្នាំ ២០០៦	
១	ពី ១០ ដល់ ១០០ គីឡូវ៉ាត់	៤,២៨១	៥,០៣៣.៩	១.៦៨	៤.៤៦១	៥.៥៨៣	០.៥២
២	ពី ១០១ ដល់ ៥០០ គីឡូវ៉ាត់	៧,៧៤៩	៨,៦៦៦.៦	២.៨៩	៩.១៥៣	១១.២២៥	១.០៣
៣	ពី ៥០១ ដល់ ១០០០ គីឡូវ៉ាត់	៥,៨២៧	៥,១៥៥	១.៧២	៩.៧៨៧	៦.៦១១	០.៦១
៤	ពី ១០០១ ដល់ ៣០០០ គីឡូវ៉ាត់	៩,៤០០	១៣,២៣២	៤.៤១	១០.៦៤៨	១៦.៦៦១	១.៥៣
៥	លើសពី ៣០០០ គីឡូវ៉ាត់	២០៤,០៧៨	២៦៨,០៤៨	៨៩.៣១	៨៤៥.៣២៥	១,០៤៧.០២៥	៩៦.៣១
សរុប		២៣១,៣៣៥	៣០០,១៣៥.៥	១០០	៨៧៩.៣៧៤	៨៧៩.៣៧៤	១០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជលិតកម្ម

លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ទីតាំងរោងចក្រ	អានុភាពតម្លៃ, គីឡូវ៉ាត់		ថាមពលបញ្ចេញ, គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	
			ចុះឆ្នាំ២០០៥	ចុះឆ្នាំ ២០០៦	ឆ្នាំ ២០០៥	ឆ្នាំ ២០០៦
002L	ក្រុមហ៊ុនកម្ពុជាយូធីលីធី	រោងចក្រអគ្គិសនីទី២ ភ្នំពេញ	៣៧,១០០	៣៧,១០០	២៤៦,៤៦៦,២៧៥	២៦០,៧៥១,៧០០
003L	ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីធីរ ផេរ៉ាវ (ខេមបូឌា)	រោងចក្រអគ្គិសនីទី១របស់អគ្គិសនីកម្ពុជា សង្កាត់ទួលសង្កែ ខ័ណ្ឌឫស្សីកែវ (ភ្នំពេញ)	២៤,៩៥០	២៤,៩៥០	១០៦,៧២៧,៧៦០	៤៩,០៥២,៨៥៦
004L	ក្រុមហ៊ុន Global Technological Support SDN BHD	ស្ថិតក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនីខេត្តកំពង់ចាម ភូមិលេខ ៧ សង្កាត់កំពង់ចាម ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម (ខេត្តកំពង់ចាម)	៣,២៨០	៣,២៨០	៨,៩៩១,២០០	១០,១៧៩,០៧៨
007L	ក្រុមហ៊ុនស៊ីធីក អ៊ិនធើ ណេសិនណាលហាយ ជ្រូផេរ៉ាវ ឌីវេឡុបមេន	ស្ថិតនៅខ្ពងរាបគីរីរម្យ (ខេត្តកោះកុង និងខេត្ត កំពង់ស្ពឺ)	១២,០០០	១២,០០០	៤០,៨៥៣,៦៥២	៤៧,៦៥២,៧៥០
024L	ក្រុមហ៊ុន Global Power System Pte./ Ltd	ស្ថិតក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនីព្រៃវែង ភូមិ៣ ឃុំកំពង់ លាវ ស្រុកកំពង់លាវ ទីរួមខេត្តព្រៃវែង (ខេត្តព្រៃវែង)	៩៨៤	៩៨៤	១,៩៨៥,២០០	៥៩៧,៥២០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

094L	ក្រុមហ៊ុនអ៊ែតវើត អេនឺជី សិបផ្កាយ លីមីតធីត	រោងចក្រអគ្គិសនីពោធិសាត់ ផ្លូវលេខ១ ភូមិពាញែក១ ឃុំផ្ទះព្រៃ ស្រុកសំពៅមាស (ខេត្តពោធិសាត់)	១,៨៨០	១,៨៨០	១,៨៧៣,៥៤០	១,៤២១,២៥០
		រោងចក្រអគ្គិសនីកំពង់ឆ្នាំង ភូមិ១ ឃុំខ្សាម ស្រុកកំពង់ឆ្នាំង (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	២,៨០០	២,៨០០	៨២៩,០០០	២,៧៣៨,៥០០
100L	ក្រុមហ៊ុន ហ៊ី.ភី.អិន កម្ពុជាអន្តរជាតិ	រោងចក្រអគ្គិសនីតាកែវ ភូមិ២ ឃុំរកាក្នុង ស្រុកដូនកែវ (ខេត្តតាកែវ)	១,១២៨	១,១២៨	២,៧០៥,១៧០	៣៤៤,៧៤០
107L	ក្រុមហ៊ុនយូនីស្តេន រិកងថ្មី អេស៊ា	រោងចក្រអគ្គិសនីបាត់ដំបង ផ្លូវលេខ១ ភូមិកម្មករ ឃុំស្វាយប៉ោ ស្រុកបាត់ដំបង (ខេត្តបាត់ដំបង)	៧,៣២០	៧,៣២០	១៨,៩៤៧,២០០	២១,៥២៧,០០០
115L	ក្រុមហ៊ុនខ្មែរអេឡិកទ្រីខុល ផេវ៉ែរ	ក្នុងភូមិដំណាក់ធំ សង្កាត់ស្ទឹងមានជ័យ ខ័ណ្ឌមានជ័យ (រាជធានីភ្នំពេញ)	៣២,១២៨	៤៨,១៩២	១៧១,៩៣៥,៦៥០	២៣៣,៩៩០,១៨០
116L	ក្រុមហ៊ុនស៊ីធី ផេវ៉ែរ គ្រុប ខបភីវេសិន	ក្នុងភូមិត្រពាំងជ្រៃ សង្កាត់កាកាប ខ័ណ្ឌដង្កោ (រាជធានីភ្នំពេញ)	៥,៤០០	៨,១០០	២០,៦៤១,៣៧៨	៣៦,១៤០,៣៤២
123L	ក្រុមហ៊ុនខុលប៊ិន អេនឺជី (ខេមបូឌា) លីមីតធីត	ដីឡូត៍លេខ ២៨៣ ភូមិបឹងសាឡាង សង្កាត់ បូស្សីកែវ ខ័ណ្ឌបូស្សីកែវ (រាជធានីភ្នំពេញ)	១៤,៨០០	១៤,៨០០	-	៧,៨៤៦,៤១៤
		ភូមិលេខ៣ ឃុំលេខ៣ សង្កាត់មិត្តភាព (ក្រុងព្រះសីហនុ)	៨,០០០	៨,០០០	-	៦,៩៨៤,០១១

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

126L	អេសអេចស៊ីអន្តរជាតិ	រោងចក្រចាស់ ផ្លូវជាតិលេខ៦ ភូមិក្រសែង ឃុំជង្គំ ក្រុងសៀមរាប	-	៦,៥០៤	-	១៥,៤៩២,៩៨០
132L	ក្រុមហ៊ុន ស៊ីអ៊ីកី	ភូមិទួលពង្រ សង្កាត់ចោមចៅ ខ័ណ្ឌដង្កោ ក្រុងភ្នំពេញ	-	៤៨,១៩២	-	១៦៦,០២៥,២៨៣
136L	ក្រុមហ៊ុន អេសអិល	ភូមិបួស្សី សង្កាត់ស្ទឹងមានជ័យ ខ័ណ្ឌមានជ័យ ក្រុងភ្នំពេញ	-	៤,៥០០	-	១,៦៦៩,៤១២
148L	ក្រុមហ៊ុន ហានសេងឡែន	ឃុំរលៀប ស្រុកសំពៅមាស ខេត្តពោធិ៍សាត់	-	២,០០០	-	១,៥៧៨,៣៦០
សរុប			១២៧,៩៧០	១២៧,៩៧០	៦២៥,១៣១,២៨៥	៨៥៣,៩៩២,៣៧៦

សំគាល់:

ទិន្នន័យនៅក្នុងតារាងខាងលើ

- សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនហ្សាបកីធីរ ផេវីរ (ខេមបូឌេ) នៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ខែសីហា ឆ្នាំ ២០០៥
- សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនខុលប៊ិននៅភ្នំពេញ ចាប់ពីខែមេសា ឆ្នាំ២០០៦ និងនៅក្រុងព្រះសីហនុ ចាប់ពីខែសីហា ឆ្នាំ២០០៦
- សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនស៊ីអ៊ីកី ចាប់ពីខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៦
- សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនអេសអិល លក់ថាមពលមួយផ្នែកប៉ុន្មាននោះឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា
- សម្រាប់ក្រុមហ៊ុន ហានសេងឡែន ចាប់ពីខែសីហា ឆ្នាំ២០០៦ ។

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណបែកចាយ

លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	ចំនួនអ្នក ប្រើប្រាស់	ថាមពលទិញ គិតជាគីឡូវ៉ាត់ម៉ែន	ថាមពលលក់ គិតជាគីឡូវ៉ាត់ម៉ែន	សមាមាត្រ លក់បង់ %
008L	ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វិល នីហ្វិល	ទីប្រជុំជន ស្រុកកំរៀង (ខេត្តបាត់ដំបង)	៤៣២	៣,៣៨២,៥៤៨	៣,០៤៤,២៩២	១០
		ទីប្រជុំជន ស្រុកភ្នំព្រឹក (ខេត្តបាត់ដំបង)	២៤០	១,០៤០,១៩៦	៩៣៦,១៧៨	១០
		ទីប្រជុំជន ស្រុកសំពៅលូន (ខេត្តបាត់ដំបង)	៧៥៦	១,៣៨៨,៥៥៦	១,២៤៩,៤៣០	១០
009L	ក្រុមហ៊ុនអិម.អេស.ភី អភិវឌ្ឍន៍ លីមីតធីត	ភូមិផ្សារព្រំ (ក្រុងប៉ៃលិន)	៣៥០	៦,៣៩០,៤០០	៥,៩១៨,៥៦៨	៧.៣៨
011L	ក្រុមហ៊ុនអានកូ លីមីតធីត	ស្រុកអូរជ្រៅ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៦,១៤៣	២៧,៥៦៦,៤០០	២៥,៣១១,៣២៣	៨.១៨
		ស្រុកកោះធំ និងស្រុកស្អាង (ខេត្តកណ្តាល)	១,២០០	២,៩៣៨,៤៨០	២,៦៤២,២២០	១០
014L	ខ្សែប្រវិស័ប លីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកោះកុង	៣,២៨៤	១៣,៦២៤,០០០	១៣,២៦២,០៨៥	៤.៨៥
		ទីប្រជុំជនអូរស្នាម (ខេត្តរមាណេស)	១៤២២	៨,៨៤៤,០៨០	៨,៦៦៤,៦៩៨	២.០៣
050L	ក្រុមហ៊ុន រីកូ	ឃុំព្រែកថ្មី និងឈើទាល ស្រុកកៀនស្វាយ (ខេត្តកណ្តាល)	១,២០០	៦១៤,៤៤៩	៥៤៧,៧៨៦	១០.៨៥
051L	ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីលីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	២,៩៣៩	២,៧៣៨,៥០០	២,២៧៣,៩៥៧	១៦.៩៦
052L	ក្រុមហ៊ុនណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីលីមីតធីត	ទីរួមខេត្តពោធិសាត់ (ខេត្តពោធិសាត់) និង ស្រុកកណ្តៀង	៤,៧៨៦	៣,១៩៦,០០០	២,៤៦៧,០៣០	២២.៨១
089L	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាពអភិវឌ្ឍន៍ លីមីតធីត	ក្រុងប៉ៃលិន	១,៧៥២	១,៦៧២,០៨០	១,៥១៦,៩២២	៩.២៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

122L	ក្រុមហ៊ុន អ៊ិ.ផ៊ី.ខន	ទីប្រជុំជនស្ទឹង ស្រុកពញាឃ្លែក ខេត្តកំពង់ចាម	៩០០	៧,៤៤០,២៣៣	៦,៦៩៦,២១០	១០
149L	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនយឹម អ៊ីមផតអិចផត	ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	៣៨១	៦២១,៧៣២	៦០៦,៦៤៣	២.៤៣

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៥

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអគ្គិសនីកម្ពុជា កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ០០១ងអ

តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	អានុភាព តម្លៃ គីឡូវ៉ាត់	ថាមពលទិញ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលផលិត គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលប្រើ ប្រាស់ផ្ទៃក្នុង គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលបញ្ជូន គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ចំនួនអ្នក ប្រើប្រាស់	ថាមពលលក់ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សមាមាត្រ បាត់បង់ %
រាជធានីភ្នំពេញ	៤៦,០០០	៧៩៣,១២៨,៩៣៧	១១៨,០៥៨,៩៦១	៩១១,១៨៧,៨៩៨	១៧៧,១៧២	៨០៥,៧៤៩,៥១៨	១១.៥៧	៤៦,០០០
ក្រុងព្រះសីហនុ	៧,៤០០	៨,៣១៤,៦២១	២០,៨២៣,៤៧៣	២៩,១៣៨,០៩៤	៨,៤៤៤	២៥,៤១៧,៨៩៥	១២.៧៧	៧,៤០០
ទីរួមខេត្តសៀមរាប	១០,៥០០	១៥,៤៩២,៩៨០	៥៥,៨៦៩,៤៣០	៧១,៣៦២,៤១០	១៣,៧១៧	៦១,៩៦៦,៣៣៥	១៣.១៧	១០,៥០០
ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម	-	១០,១៧៩,០៧៨	-	១០,១៧៩,០៧៨	៥,៨៤៨	៨,៣៦៧,៨០១	១៧.៧៩	-
ទីរួមខេត្តតាកែវ	១,៥៦០	៣៤៤,៧៤០	៣,២០៨,០៣៤	៣,៥៥២,៧៧៤	៣,៥៣៩	៣,០៧៧,៥៩៨	១៣.៣៧	១,៥៦០
ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង	-	២១,០២៤,៧៨០	-	២១,០២៤,៧៨០	១៧,១១៧	១៦,៧៧០,១៧៥	២០.២៤	-
ទីរួមខេត្តកំពត	៣,០៨០	៣,២០៤,៣៦០	១,៥៦៦,៥៦១	៤,៧៧០,៩២១	៤,៥៦៥	៣,២៨៣,៦៩៤	៣១.១៧	៣,០៨០
ទីរួមខេត្តព្រៃវែង	១,៦៤០	៥៩៧,៥២០	១,៤២៩,៧២៥	២,០២៧,២៤៥	២,៩៤៤	១,៥៥៤,៧៨១	២៣.៣១	១,៦៤០
ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	៣,០៨០	-	៣,៣៩៤,២១៦	៣,៣៩៤,២១៦	៩,០៥៧	២,៥២១,៣២០	២៥.៧២	៣,០៨០
ទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង	១,៦៤០	-	១,៥៣១,២៣៣	១,៥៣១,២៣៣	១,៩២៣	១,៣៦០,៣៩៨	១១.១៦	១,៦៤០
ទីរួមខេត្តស្វាយរៀង	១,០០០	២,១០៨,៨០០	៣៣,២០០	២,១៤២,០០០	៤,៩១៧	១,៧៦៩,៥០៨	១៧.៣៩	១,០០០
ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	៩៦០	១,៨៣៦,៦១០	២,៩៥៦,២០០	៤,៧៩២,៨១០	២,៧២២	២,៨១៨,៩៦៧	៤១.១៨	៩៦០
ឃុំបារិក	-	១៤,៧០១,២០០	-	១៤,៧០១,២០០	១,៨០២	១៣,៩៨២,៣១៣	៤.៨៩	-

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ទឹកស្រកមេមត់	-	១១,៨៤៥,០០០	-	១១,៨៤៥,០០០	៣,០៦៧	១១,២៣៩,៥២៩	៥.១១	-
ទឹកស្រកពញាត្រែក	-	១១,៨២១,៧០០	-	១១,៨២១,៧០០	១,៦៨៨	១១,២៥៥,៤២៥	៤.៧៩	-
ស្រកកំពង់ត្រាច	-	១,៣៥៧,៧០០	-	១,៣៥៧,៧០០	១,៨៨២	១,២១៦,០៩៣	១០.៤៣	-

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៦

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម

លេខអាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ដ្ឋានដ្ឋាន	ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់	អានុភាពតម្លៃគិតជាភាគរយ	ថាមពលផលិតគិតជាម៉ែត្រគីឡូវ៉ាត់ម៉ែរ	ថាមពលលក់គិតជាម៉ែត្រគីឡូវ៉ាត់ម៉ែរ	សមាមាត្រលក់បង់ %
006L	លោក ហួរ ផេង	ទីប្រជុំជនកំពង់ឆ្នំ ឃុំបាណ្លើង ស្រុកបារាយណ៍ និង ឃុំកំពង់ឆ្នំ ស្រុកសន្ទុក (ខេត្តកំពង់ធំ)	១,៦៧៨	៤៨០	៥៨៨,៤៥៦	៤៤៤,០៤០	២៤.៥៤
012L	ក្រុមហ៊ុនដីលឫ អ៊ិនដាស ស្រៀល (ខេមបូឌា)	ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៣,៣៧៥	១,៥២០	២,៥៩៦,១២៤	២,០៨១,៤៦០	១៩.៨២
013L	លោក ម៉ាក់ ធន	ទីប្រជុំជនធុរាធិការ ឃុំព្រះបាទជាន់ជុំ ស្រុកគីរីវង់ (ខេត្តតាកែវ)	១០៩៨	៥៩៨	៤៤២,៩០២	៣៣៣,០០៣	២៤.៨១
015L	លោក ស្រី សុខុម	ទីប្រជុំជនធុរាធិការសំរោងយោង ឃុំត្រពាំងសាប ស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	៥៥៥	១២០	៨៩,៨៦០	៦៥,៥៤៥	២៧.០៦
016L	លោក កែ គុយហូយ	ទីប្រជុំជនធុរាធិការកំពង់ព្រៃដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុកទ្រាំង និង ស្រុកកោះអណ្តែត (ខេត្តតាកែវ)	១៥៨	៨០	២៧,៣៦០	១៦,៨០០	៣៨.៦០
017L	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	ទីប្រជុំជនអ្នកល្បឿង (ក្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ) ស្រុកពាមរក្សី (ខេត្តព្រៃវែង)	២,២៥៨	២,០៧២	១,៨១៣,១៥២	១,១២៧,៣៤៦	៣៧.៨២

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

018L	លោក គី សុភា	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាយពល ឃុំរកា ស្រុកពារាំង (ខេត្តព្រៃវែង)	៧៩៨	២៧៦	៩៥,៤១៩	៦៨,៤៥១	២៨.២៦
019L	លោក តៃ កុកអេង	ទីប្រជុំជនឃុំទ្រៀល ស្រុកបារាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៥៣០	២២០	១២៧,០៥៨	៨៦,៤០០	៣២.០០
020L	លោក ឈូ ឡែ	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃល្វា ឃុំព្រៃល្វា ស្រុកព្រៃកប្បាស (ខេត្តតាកែវ)	៣៣៥	១៦៥ ។៦	១០២,៣១៥	៨៩,០៨១	១២.៩៣
021L	លោក នៅ សុខា	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ក្រើយខាងលិចទន្លេមេគង្គ) ស្រុកលើកដែក (ខេត្តកណ្តាល)	៨៣៥	៤៤៨	៥៩១,៣៩៩	៣៧៤,៨៣៨	៣៦.៦២
022L	លោក គង់ ផាត	ភូមិថ្មស ឃុំគោកពោធិ ស្រុកប្តីជលសារ (ខេត្តតាកែវ)	៧៥	៥២ ។៥	១៤,២១០	១០,៦៩៥	២៤.៧៤
023L	លោក យុន សំបូរ	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃទទឹង ស្រុកព្រៃឈរ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៩១៩	៣៧១ ។២	៤១៦,១៥៩	២៩៧,៣៧៨	២៨.៥៤
026L	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	ទីប្រជុំជនផ្សារផ្លូវ ឃុំផ្លូវ ស្រុកបាធាយ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥២០	១២៤	១៥៣,៩៨៦	១០៨,៦៩៤	២៩.៤១
027L	លោក គុយ ស៊ូរ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នួង ឃុំស្នួង ស្រុកត្បូងឃ្មុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)	២,៤៥៨	៥៩២	៨៦៧,១១៤	៧០២,៩៦៩	១៨.៩៣
028L	លោក សិរិទ្ធ សុទ្ធី	ទីប្រជុំជនស្រុកស្រែអំបិល (ខេត្តកោះកុង)	១,៣០០	៧២០	៥៣៧,៦០០	៣៧៦,៣២០	៣០.០០
029L	លោក សុខ ធី	ទីប្រជុំជនផ្សារវាលរេញ ខ័ណ្ឌព្រៃសំប៉ា (ក្រុងព្រះសីហនុ)	១,៤៥០	៣៤៨	៦១៥,១៤១	៤៥៧,៤៥៩	២៥.៦៣
030L	លោក លី ប៊ុនធី	សង្កាត់ទំនប់រលក និងកំពេញ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	៨៥០	៣៧៦	៥៣១,៥៩៨	២៦៥,៧៩៩	៥០.០០
031L	លោក ចាន់ ថុន	ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	១២៩៣	៤៦០	៨២៩,៣១៧	៦២៤,៧៧៤	២៤.៦៧
032L	លោក ធីន គង់	ទីប្រជុំជនផ្សារតាំងគោក ឃុំសូយោង ស្រុកបារាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៥២០	១៩០	១៣៤,៤៦៨	៨៣៧,៣៣៨	៣៧.៧៣

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

033L	លោក ឈូ អូន	ទីប្រជុំជនផ្សារបឹងខ្នារ ឃុំបឹងខ្នារ ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	៣០២	៧២	១០៤,៩៤០	៧៤,៦០០	២៨.៩១
034L	លោក ទឹម ទូច	ឃុំត្រពាំងជង ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	៣២១	៩២	៩០,៤៩៧	៥៤,១៨៥	៤០.១៣
035L	លោកស្រី ឈួយ រឿត	ទីប្រជុំជនស្រុកពួក (ខេត្តសៀមរាប)	៩១០	២៩៤.៤	៣៧៩,២១៨	២៦៩,៦០៨	២៨.៩០
036L	លោកស្រី ពោជ គឹម	ទីប្រជុំជនអណ្តើក ឃុំប្រាសាទ ស្រុកកំពង់ត្របែក (ខេត្តព្រៃវែង)	៦៨២	១៧២	២៤១,៩៣៥	២១៦,៧១៦	១០.៤២
037L	លោក ក្រី ប៊ុនថុង	ទីប្រជុំជនរកាកោង ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	៧៥០	១៤៨	២០៨,៣១០	១៣៣,៤១០	៣៥.៩៦
038L	លោក ឃុត ប៊ុនពេជ្រ	ភូមិថ្នល់បែក ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥៦៧	២៣៦	១៣៣,៤១១	១០៦,៧២៩	២០.០០
039L	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	ទីប្រជុំជនផ្សារបារាយណ៍ ឃុំបារាយណ៍ ស្រុកបារាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៣៦០	១១៦	១០៨,០០០	៧៩,២៨៧	២៦.៥៩
040L	លោក ម៉ក់ ហ៊ាត	ទីប្រជុំជនផ្សារពន្លៃ ឃុំពន្លៃ ស្រុកបរិបូរណ៍ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៣០៤	៩៤	៨០,៧៤៩	៥៣,៦៤៧	៣៣.៥៦
041L	លោក ទី សុគន្ធ	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៧៥០	៥០៩	១៨៣,១៩៥	១៥៣,៥២៣	១៦.២០
042L	លោកស្រី មុយ គាន់	ភូមិត្រពាំងរពៅ ឃុំព្រែកត្នោត ស្រុកកំពត (ខេត្តកំពត)	២៧០	១៩២	៣៥,០០៤	២៨,៣១១	១៩.១២
043L	លោក ឡាយ សែ	ទីប្រជុំជនថ្មគោល ស្រុកថ្មគោល (ខេត្តបាត់ដំបង)	៧២៣	៣៥២	២៩៩,០៣៨	១៦៨,១៧៨	៤៣.៧៥
044L	លោក គង់ ពុទ្ធី	ទីប្រជុំជនផ្សារឈូក ស្រុកឈូក (ខេត្តកំពត)	៧៥០	២៥៦	២២១,៦១៣	១៨០,១៧០	១៨.៧០
045L	លោក កែវ ដារ៉ា	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ពពិល ឃុំកំពង់ពពិល ស្រុកពារាំង (ខេត្តព្រៃវែង)	១២៣	៦៨	១៥,៨៤០	១៣,២០០	១៦.៦៧

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

046L	លោក សេង សុគន្ធ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្វាយអន្ធរ ឃុំស្វាយអន្ធរ ស្រុកព្រៃវែង (ខេត្តព្រៃវែង)	៤៥០	១១០	៨៧,៨០០	៦៤,០៩០	២៧.០០
047L	លោក ម៉ុំ តារា	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពាន់ ឃុំសូទិញ ស្រុកជើងព្រៃ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥៨៥	២៨០	២១៦,១៥០	១៥៤,៨០០	២៨.៣៨
048L	លោក ឆោម សុផែ	ទីប្រជុំជនផ្សារជំដែក ស្រុកស្រទ្រនិគម (ខេត្តសៀមរាប)	៥៨១	១៦០	១៤៦,៧៩០	១០៥,៩៨២	២៧.៨០
049L	លោកស្រី ខៀវ ណារ៉េត	តំបន់ត្រើយស្នា ស្រុកស្អាង (ខេត្តកណ្តាល)	៩២០	៣៣២	១៤៩,៦២៨	១០៣,២៥១	៣០.៩៩
053L	លោក ឡុង ង៉ែត	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្មល់ទទឹង ឃុំដំណាក់អំពិល ស្រុកអង្គស្នួល (ខេត្តកណ្តាល) និងឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៥១៨	៩២	២៤០,២១៦	១៦៨,២៥២	២៩.៩៦
054L	លោកស្រី អ៊ូច ប៉ៃ	ទីប្រជុំជនផ្សារសែវ៉ា ស្រុកព្រែកប្បាល (ខេត្តតាកែវ)	២៦៥	៩២	៤៨,០២០	៣៨,៨៥០	១៩.១០
055L	លោក ប៉ាក់ ហៀន	ផ្សារព្រៃសណែក ឃុំព្រៃស្លឹក ស្រុកទ្រាំង (ខេត្តតាកែវ)	៨៥	២៨	១៧,៧០០	១០,៧០៣	៣៩.៥៣
056L	លោក សៀង ឃុន	ទីប្រជុំជនផ្សារបុសខ្នុរ ឃុំបុសខ្នុរ ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៤៨០	៩២	៨៤,០០០	៤២,០០០	៥០.០០
057L	លោក ជិន សុប៊ិន	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ទឹងត្រង់ ឃុំព្រែកក់ ស្រុកស្ទឹងត្រង់ (ខេត្តកំពង់ចាម)	២១០	៤០	៣៤,៨៤០	២៥,០៧៥	២៨.០៣
058L	លោក ឡោ អូន	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់កន្ទួត ឃុំបាគូ ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង (ខេត្តកណ្តាល)	៦០២	៤០	១៦០,៧៦០	១០៩,៧៩៣	៣១.៧០
059L	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	២,៨៦៤	១៦០	២,៧៥២,១៧១	១,៩៧៣,០៦៧	២៨.៣១
		ស្រុកស្នួល ខេត្តក្រចេះ	៥៧៦		១,៤៧៤,២០០	១,៣២៦,៧៨០	១០.០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

060L	លោក លឹម សុខុន	ឃុំមេសរព្រៃ ស្រុកស្ទឹងត្រែង (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥០៥	៧២	៧៦,៤៤៦	៤៧,៧៣៣	៣៧.៥៦
061L	លោក ឃឿង សម្បត្តិ	ទីប្រជុំជនផ្សារអង្គស្នួល ឃុំពើក ស្រុកអង្គស្នួល (ខេត្តកណ្តាល)	៣២០	៨៩.៦	៧១,៨៤៩	៦០,៥០៤	១៥.៧៩
062L	លោក កែប បូរី	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកក្តាម ត្រើយខាងកើត ឃុំកោះចិន ស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	២៨០	៩៦	៣៦,៤៩៣	២៧,៩៥៤	២៣.៤០
063L	លោក អុង ហុកស៊ីន	ទីរួមស្រុកស្នោង (ខេត្តកំពង់ធំ)	៩១០	៣០០	២២៦,២៤៨	១៧៤,៣២៨	២២.៩៥
064L	លោក ឈិន សេង	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រាំខ្នារ ឃុំជង្រុក ស្រុកគងពិសី (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំសុភី ស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	៦២៩	៨០	២១៥,៧៥០	១៥៦,៥០០	២៧.៤៦
065L	លោក ជូ ស្រីវ៉ាន់	ទីប្រជុំជនផ្សារមៀន ឃុំមៀននិងឃុំត្រពាំងព្រះ ស្រុក ព្រៃឈរ (ខេត្តកំពង់ចាម)	១៤៨	៧៦	២៨,៤០០	១៩,៣៦៨	៣១.៨០
066L	លោក ពាន សុខាឡៃ	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកអញ្ជាញ ឃុំព្រែកអញ្ជាញ ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	៩៥០	៩០	៣៣២,៩៩៧	២០២,០១៤	៣៩.៣៣
067L	លោក សុខ ហ៊ុយ	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង ឃុំគីរីវណ្ណ ស្រុកភ្នំស្រួច (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៣២០	៦០	៨៩,៩១២	៦៥,៨៨៨	២៦.៧២
068L	លោកស្រី ទូច មន្តា	ឃុំភ្នំសំពៅ ស្រុកបាណន់ (ខេត្តបាត់ដំបង)	៤៣១	៩០	១១៧,០៨០	៤១,១០២	៦៤.៨៩
069L	លោក ណុប ប៊ិន	ទីរួមស្រុករតនៈមណ្ឌល (ខេត្តបាត់ដំបង)	៤៥០	៩៦	៩២,២០៨	៥៤,៩៩៣	៤០.៣៦
071L	លោក ហេង ត្រាយ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាងខាងត្បូង ឃុំព្រែកគយ ស្រុកស្នាង (ខេត្តកណ្តាល)	១០២៥	១៦០	២៦៦,៥២០	១៩១,១៦០	២៨.២៨
072L	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	ផ្សារស្វាយដូនកែវ ឃុំស្វាយដូនកែវ ស្រុកបាកាន	២២០	៨៨	២៤,៨៩៥	១៧,៦០២	២៩.៣០

		(ខេត្តពោធិសាត់)					
073L	លោក ត្រឹង សាន	ផ្សារតាំងក្រសាំង ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក (ខេត្តកំពង់ធំ)	៤៥០	៦៤	៨១,៩៣០	៦៧,៤៤៦	១៧.៦៨
074L	លោក មាន វណ្ណា	ផ្សារស្វាយទាប ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៤០០	៨៤	១១៩,១៦០	៨៨,១៥៦	២៦.០២
075L	លោក ឆាយ គឹមហួរ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្តី ឃុំស្តីនិងជយ័យោ ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥៧០	៨០	១០២,៥៨០	៦៣,៤៤០	៣៨.១៦
076L	លោក ភួច អ៊ែតវើត	ទីប្រជុំជនផ្សារឧត្តុង្គ ឃុំរាំងចាស់ ស្រុកឧត្តុង្គ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំវិហារលួង ស្រុកព្រៃវែង (ខេត្តកណ្តាល)	៣,១៣៧	៧៧៦	៩៩៣,១៧១	៨០៩,៣៣៧	១៨.៥១
077L	លោកស្រី ចៅ នុយ	ទីប្រជុំជនផ្សារអូរស្នួត ឃុំអូរព្រៃសាទ ស្រុកមង្គលបុរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	២៥២	៧៦	១១៥,៨០០	៨១,០៦០	៣០
078L	លោក វ៉ាន យាង	ទីប្រជុំជនផ្សារគុកសត្វ ឃុំនិមិត្តនិងកូប ស្រុកអូរជ្រៅ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	១៨០	៤០	៤០,៧៩០	២៩,០៦២	២៨.៧៥
079L	លោក ធន់ ធឿន	ទីប្រជុំផ្សារភ្នំតូច ឃុំភ្នំតូច ស្រុកមង្គលបុរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤១០	៨៩.៦	៦៣,៨០០	៤៨,១៤០	២៤.៥៥
080L	លោក សុខ វិទិត	ទីប្រជុំជនផ្សារបន្ទាយនាង ឃុំបន្ទាយនាង ស្រុកមង្គលបុរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	២០៧	៥៦	៤២,៧៣៤	៣០,៨៨២	២៧.៧៣
081L	លោក មួន ហាន	ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤០០	៨៩.៦	៥៤,៩២០	៤១,៨២០	២៣.៨៥

082L	លោក លី សុខត្រី	ទីប្រជុំជនផ្សារក្រែងត្រយឹង ឃុំក្រែងត្រយឹង ស្រុកភ្នំស្រួច (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៦០៣	១៧០	១៧៦,៥០០	១៣៤,៤០០	២៣.៨៥
083L	លោក ទន់ យឿន	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ចែក ឃុំកៀនសង្កែ និងឃុំដំដែក ស្រុកសូត្រនិគម (ខេត្តសៀមរាប)	២៣៤	២៨	៤១,៩១៦	២៩,៦៧៦	២៩.២០
084L	លោក ម៉ុក ជិន	ទីប្រជុំជនផ្សារប៉ុស្តិ៍ស៊ី ឃុំខ្នារ ស្រុកសំរោង (ខេត្ត តាកែវ) និងឃុំទួលអំពិល ស្រុកបសេដ្ឋ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	១៧០	២៤	២២,៨០០	១៨,៦០០	១៨.៤២
085L	លោក ស៊ឹម សុខា	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំជប់ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)	២៩៥	៧២	៥០,៣៨២	៣៣,៨៩៧	៣២.៧២
086L	លោក កឹង វិទ្ធី	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាងខាងជើង ស្រុកស្នាង (ខេត្តកណ្តាល)	១,១៥០	៣២០	៣៣៧,៧៥៨	២៧៤,១៥០	១៨.៨៣
087L	លោកហង្ស សុវត្ថិសុធា	ទីរួមស្រុកថ្មពួក (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤១៥	៧៤.៤	៧៣,៤៤៣	៤៨,៥០២	៣៣.៩៦
088L	លោក យុន សុផល	ទីរួមស្រុកអូររាំង ទី (ខេត្តកំពង់ចាម)	៨៥០	៩០.៤	២២២,២០០	១៦៦,៦៥០	២៥.០០
090L	លោក រ៉ែន វាសនា	ភូមិបាក់ខែងនិងភូមិខ្នុរ សង្កាត់ព្រែកលៀប ខ័ណ្ឌឫស្សីកែវ (ភ្នំពេញ)	៦០០	២៤០	១៧៤,៤៧០	១៥៤,៤៧០	១១.៤៦
091L	លោក ស៊ុន ពៅ	ឃុំព្រែកខ្ពស់ និងឃុំព្រែកប្លែង ស្រុកឯកភ្នំ (ខេត្តបាត់ដំបង)	៤៥០	៨០	៩៤,២៥០	៧២,០០០	២២.៥៥
093L	លោក យុត ចិន្តា	ទីប្រជុំជនស្រុកបន្ទាយមាស (ខេត្តកំពត)	៩៨០	៨៨	១៤០,៧០០	១០៥,៥២៥	២៥.០០
095L	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃខ្នែរ ឃុំអណ្តូងស្នាយ និង ឃុំរលោម្បើរ ស្រុករលោម្បើរ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៤១២	៦៨	៤៧,២៣២	៣៧,៣៧០	២០.៨៨
096L	លោក ជា សារ៉េត	ទីប្រជុំជនផ្សារពង្រ ឃុំពង្រនិងឃុំស្វាយជ្រំ	២៨២	៥២	៤៥,០០៥	៣៥,៦៣០	២០.៨៣

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

		ស្រុករលាបៀរ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)					
097L	លោក ឃឹម អិច	ទីរួមស្រុកអង្គរជ័យ (ខេត្តកំពត)	៤០០	៧៥	១០៦,២៣០	៥៣,៦៨០	៤៩.៤៧
098L	លោកស្រី គុណ ស៊ីវ៉ាន់នី	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នួរដង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌច្រែនប់ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	៤៥៣	១៣៨.៤	៦៧,៩០០	៥៣,៥៧២	២១.១០
099L	លោក ឡេង ម៉ូរ	ទីប្រជុំជនផ្សារបាត់ដំបង ស្រុកខត្តង (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	៣០៥	១៦០	១៣៧,៦៨០	១០៥,៦១០	២៣.២៩
101L	លោក ឈិន សុង	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្មល់បត់ ឃុំពោធិ៍អង្គរ ស្រុកបសេដ្ឋ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំបឹងត្រាញ់ ស្រុកសំរោង (ខេត្តតាកែវ)	២២០	៦០	២៣៥,២០០	១៨០,២០០	២៣.៣៨
102L	លោក ប្រាប វណ្ណារ៉េត	ឃុំអូរតាប៉ោង ស្រុកបាកាន(ខេត្តពោធិសាត់)	១៣១	៥៦	១៧,៧៥២	១២,៦០០	២៩.០២
103L	លោក ញឹម ផានី	ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកលាប ខ័ណ្ឌបូស្សីកែវ (ភ្នំពេញ) និងភូមិក្តីចាស់ ឃុំបាក់ខែង ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	៨៥០	៨០	២៨០,៥៥២	១៨៩,២០៨	៣២.៥៦
104L	លោក សួន សានី	ភូមិលេខ ៣-៤ និងលេខ៥ ឃុំស្វាយរលំ ស្រុកស្អាង (ខេត្តកណ្តាល)	៤៥០	៧៦	១៤៨,៥០០	១២០,៧២០	១៨.៧១
105L	លោក សៀង សុវណ្ណា	ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំធំត្បូង ឃុំអូរព្រៃសាទ ស្រុកមង្គលបូរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	២៥០	៥៦	៤៥,៧០១	៣២,៧៥៥	២៨.៣៣
106L	លោកស្រី អាន់ សំឡាន	ភូមិកោះស្តេច ឃុំកោះស្តេច ស្រុកគីរីសារគរ (ខេត្តកោះកុង)	៦១០	៩៦	៨២,០៨០	៥៧,៤៥៦	៣០.០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

108L	លោក ស្រី ស៊ីន សារ៉ុន	ទីរួមស្រុកព្រះនេត្រព្រះ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៣៦២	១៦៥	៦៧,១៦០	៤២,៨៣៣	៣៦.២២
109L	លោកស្រី ទៀង ចិន្តា	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងឆ្វេងដៃនៃផ្លូវ ជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង) (ខេត្តបាត់ដំបង)	៨០០	៣០០	៣២២,២៨០	២០០,៤៧៤	៣៧.៨០
110L	លោកស្រី ស៊ា កិច	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងស្តាំដៃនៃផ្លូវ ជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង) (ខេត្តបាត់ដំបង)	៦៩០	២២០	១៣៩,៥៧៧	៩៩,៦៩៨	២៨.៥៧
111L	លោក គង់ រុន	ទីរួមស្រុកជីក្រែង (ខេត្តសៀមរាប)	៧៩០	៩៦	១៨៣,៩៩៨	១៤០,០៦៥	២៣.៨៨
112L	លោក លី កង	ទីរួមស្រុកជីក្រែង (ខេត្តសៀមរាប)	១៥០	៨៨	៥៩,៩៦៦	៤១,៩៧៦	៣០.០០
113L	លោក នូ គ្រុយ	ទីរួមស្រុកអង្គរបូរី (ខេត្តតាកែវ)	២៨០	៦០	៣៣,៨៨០	២៦,៤៧៣	២១.៨៦
114L	លោកស្រី ជា តាំង	ភូមិអរិយក្សត្រ ឃុំអរិយក្សត្រ ស្រុកល្វាឯម (ខេត្តកណ្តាល)	២០០	៦៤	៣១,២០០	១៥,៦០០	៥០.០០
117L	លោក ខុង លី	ភូមិអន្លង់តាម៉ី ឃុំលើទាល ស្រុកបាណន់ (ខេត្តបាត់ដំបង)	២៤១	១២	១១,០៣១	៩,៦៧៦	១២.២៨
118L	លោកស្រី សុខ ខេង	ទីរួមស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	៣៥៧	៩៨	៥១,២៤៧	៤២,៣៧០	១៧.៣២
119L	លោក អ៊ុន សុផល	ទីរួមស្រុកទឹកផុស (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៣៩៥	៩២	៥៨,៧៣០	៤២,៧១៨	២៧.២៦
120L	លោក ចាន់ គាត	សង្កាត់អូរព្រះ ខណ្ឌស្ទឹងហាវ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	៣៥០	៨៤	៩៦,៨៣០	៧៥,២៣១	២២.៣១
121L	លោកស្រី កាំង ហ្គេចសៀម	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាកក់ ឃុំត្រាកក់ ស្រុកត្រាកក់ (ខេត្តតាកែវ)	២២០	៨៨	២៦,៤០០	២១,១២០	២០.០០
124L	លោក យាប ឡាវ	ទីរួមស្រុកភ្នំក្រវាញ ខេត្តពោធិ៍សាត់	៩៤០	៧៦.៨	១១០,៧០៣	៧៧,១៦៧	៣០.២៩
125L	លោក យក់ សារង់	ទីរួមស្រុកក្រគរ ខេត្តពោធិ៍សាត់	១០៥៤	៩៦	២០៨,៤៦៤	១៣៦,៥០៦	៣៤.៥២
127L	លោក តៃ ហុងចេង	ឃុំកំពង់ឃ្នាំង ស្រុកសុទ្រនិគម ខេត្តសៀមរាប	២៧៥	៤៨	៣៨,២៤៣	១៧,០១១	៥៥.៥២

128L	លោក អៀង ខន	ទីរួមស្រុករវៀង ខេត្តព្រះវិហារ	២៣០	៥២	២០,០០០	១៥,០០០	២៥.០០
129L	លោកស្រី ជ្រុន លាងសួរ	ភូមិចក ឃុំសឿយ ស្រុកជីក្រែង ខេត្តសៀមរាប	៩៨	៤០	១៥,៤៤៤	៨,០៧៩	៤៧.៦៩
130L	លោក អំ ហិត	ភូមិជើងឆ្នុក ឃុំតាំងត្រាំង ស្រុកបាធាយ ខេត្តកំពង់ចាម	២៤០	៣២	៣៤,៨០០	២៤,០០០	៣១.០៣
131L	លោកស្រី ញឹក សុគន្ធ	ភូមិផ្កាយព្រឹក ឃុំមៀន ស្រុកព្រៃឈរ ខេត្តកំពង់ចាម	២០០	៨០.៨	៦៩,៦០០	៥៥,៦៨០	២០.០០
133L	លោក ហាក់ លីសេង	ឃុំព្រៃរំដេង និងឃុំព្រែកអំពក ស្រុកគីរីវង់ ខេត្តតាកែវ	២៣១	៧៨	៣១,៣៦០	២២,២២២	២៩.១៤
134L	លោក ទ្រី ឃ្លោក	ទីប្រជុំជនផ្សាររមេញ ឃុំរមេញ ស្រុកកោះអណ្តែត ខេត្តតាកែវ	៣២០	១០៦	៥៤,៣៧៨	៤២,៥៦៤	២១.៧៣
135L	លោកស្រី ឌឹក វិន	ភូមិផ្សារដើមរកា ឃុំវាល ស្រុកគងពិសី ខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងឃុំតាំងដូង ស្រុកបាទី ខេត្តតាកែវ	១០០	៤០	១៣,៩០០	៩,៧៣០	៣០.០០
136L	លោក ម៉ែន គន្ធា	ទីប្រជុំជនផ្សារតាឡាត់ ឃុំអូរ ស្រុកភ្នំស្រួច ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	១៦០	៧០	២៨,០៣០	១៨,០៩១	៣៥.៤៦
137L	លោក ទឹម សោម	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃផ្តៅ ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោង ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	៩៨	៩០	៥៣,៩៣២	៣៨,៨៣១	២៨.០០
138L	លោក ជា សុភា	ផ្សារអូរឫស្សី ក្រុងភ្នំពេញ	៣៨៥០		៦១១,៩០៤	៥៨១,៣០៩	៥.០០
139L	លោក ជួង ណារិន	ទីរួមស្រុកអង្គរជុំ	១៧៥	៩៤	២៤,៨០៤	១៥,២៥១	៣៨.៥១
140L	លោក ជា ចាន់ ណារឿន	ភូមិតាអុង ឃុំតាអុង ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម	៣៦៤	៨០	៣៨,៩៣២	២៩,៩៤៨	២៣.០៨
141L	លោក ជាំង គុន	ទីប្រជុំជនផ្សារយាយត្រប់ ឃុំរវៀង ស្រុកសំរោង		៦០	១៨,៨៥០	១៤,២៥០	២៤.៤០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

		ខេត្តតាកែវ	៨៤				
143L	លោក លាង ឈុននី	ភូមិក្បាលកោះ ឃុំកោះដាច់ ស្រុកមុខកំពូល ខេត្តកណ្តាល	២២០	១៩.២	២០,៤០០	១៤,២៨០	៣០.០០
144L	លោក ជុក លីវ	ទីប្រជុំជនផ្សារសៀមរាប ឃុំសៀមរាប ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង ខេត្តកណ្តាល	៣៥០	៦០	២១,៦១៧	១៤,០៥១	៣៥.០០

កំណត់សម្គាល់

អង្គការអគ្គិសនីខេត្ត ក្រចេះបានផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ទីរួមស្រុកស្នួលដោយថាមពលនាំចូលពីរៀតណាម ។ បរិមាណថាមពលនាំចូលមានចុះក្នុងខ្ទង់ថាមពលផលិតនៃការងារខាងលើ

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៧

បញ្ជីអាជ្ញាប័ណ្ណដែលលែងមានតម្លៃនៅចុងឆ្នាំ២០០៦

អាជ្ញាប័ណ្ណ	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ	ឆ្នាំដែលអាជ្ញាប័ណ្ណបានបញ្ចប់
០១០	ក្រុមហ៊ុន វ៉ាន់ ឡុង	ផលិតកម្ម	២០០៣
០០៥	លោក ជា សុផា	ផលិតកម្ម	២០០៤
០២៥	កម្ពុជាសន្តិភាពវិនិយោគ	ផលិតកម្ម	២០០៤
០៧០	លោក ថូ ហៀន	រួម	២០០៥
០០៣	ក្រុមហ៊ុន ហ្សាប់ភីធីរ កម្ពុជា	ផលិតកម្ម	២០០៦
០២៤	ជីភីអេស	ផលិតកម្ម	២០០៦
០៩២	លោក សោម វិសាល	រួម	២០០៦
១០០	ហ្សឺភីអិន	ផលិតកម្ម	២០០៦

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៨

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

លេខគ.ប	តំបន់អែកទាយ	ឈ្មោះសេវាករ	ថ្លៃលក់	ឯកតា ប្រាក់	ប្រភេទថ្លៃលក់	បរិយាយ
		ថ្ម ក្រុមហ៊ុន				
6	ឃុំបាណ្ណិញ និងកំពង់ឆ្នួល, បារាយណ៍ កំពង់ឆ្នួល	លោក ហួរ ផេង	១៩០០	រៀល	១-២៥ គីឡូវ៉ាតម៉ែ	មករា-មេសា
			១៧០០		ចំនាត់ ២៥ គីឡូវ៉ាតម៉ែ	
			២១០០	រៀល	១-២៥ គីឡូវ៉ាតម៉ែ	ឧសភា-សីហា
			២០០០		ចំនាត់ ២៥ គីឡូវ៉ាតម៉ែ	
២២០០	រៀល	១-២៥ គីឡូវ៉ាតម៉ែ	កញ្ញា-ធ្នូ			
២១០០		ចំនាត់ ២៥ គីឡូវ៉ាតម៉ែ				
8	កំរោង, ភ្នំព្រឹក, សំពៅលូន, បាត់ដំបង	ក្រុមហ៊ុន ប្រាណាស៊ី អាបរ័ណ សីហរ័ណ	៥	បាត	ប្រជាពលរដ្ឋ	
			៦		សណ្ឋាគារ	
			៤.៥០		កាស៊ីណូ	
9	ផ្សារត្រាំ, ប៉ៃលិន	ក្រុមហ៊ុន អិម.អេស.អិ.ភី ឌីវីលឡូបមិន កូអិលធីឌី	៦	បាត	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណភាព	
			៥		លំនៅដ្ឋាន	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

11	ប្រាក់បំណុល, បន្ទាយមានជ័យ	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	៦ ៥ ៤.៣០ ៣.៥០	រៀល	អតិថិជនពុទ្ធភូម ស្ថាប័នរដ្ឋ កាស៊ីណូទូទៅ កាស៊ីណូក្រុមហ៊ុន
	តំបន់ស្រុកកោះធំ និងស្រុកស្អាង	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	៦៥០ ០.១១៥	រៀល ដុល្លារ	តង់ស្តុងទាប អ្នកប្រើប្រាស់ធំ, ឧស្សាហកម្ម
12	ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ	ក្រុមហ៊ុន ជីលបូ អ៊ិនធានាសង្គ្រោះ (ខេមបូឌា)	១៦០០	រៀល	
13	ផ្សារទន្លាប់, ព្រះបាទជាន់ជុំ, គីរីវង់, តាកែវ	លោក ម៉ាក់ ធន	២០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ
14	ទីប្រជុំជនអូរស្មាច់	ក្រុមហ៊ុនឌីយូធីប្រឌីសប អូរស្មាច់	៣៧០ ៤៨០ ៥០០	រៀល	សខាក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុនឯកជន ទីប្រជុំអូរស្មាច់
	ទីរួមខេត្ត ឧត្តរមានជ័យ និងតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ ៦៨	ក្រុមហ៊ុនឌីយូធីប្រឌីសប អូរស្មាច់	១១ ០.១១៥	ពាត ដុល្លារ	ទីប្រជុំអូរស្មាច់ ទីប្រជុំជនសំរោង
	ទីរួមខេត្តកោះកុង	ក្រុមហ៊ុនឌីយូធីប្រឌីសប ខេត្តកោះកុង	៣០០ ៥០០ ៦០០	រៀល	សខាក្រុមហ៊ុន រោងចក្រផលិតកង់ឡាន អតិថិជនទូទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

15	ផ្សារសំរោងយោង, ត្រពាំងសាប, តាទី, តាកែវ	លោក ស្រី សុខុម	២៥០០ ២៨០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ	មករា-ឧសភា មិថុនា-ធ្នូ
16	ផ្សារកំពង់ព្រៃ, ទ្រាំង និង កោះអណ្តែត, តាកែវ	លោក កែ គុយហួយ	៣០០០ ២៨០០ ២៥០០ ២៣០០	រៀល	១-៥ គីឡូម៉ែត្រ ៦-១០ គីឡូម៉ែត្រ ១១-២០ គីឡូម៉ែត្រ ២១-៤០ គីឡូម៉ែត្រ	
17	អ្នកលឿងត្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ, ពាមរក៍, ព្រៃវែង	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	២២០០ ២០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ សាឡាង	
18	ទីរួមស្រុកស្នាយពល	លោក គី សុភា	២៥០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
19	ទីប្រជុំជនឃុំទ្រាល, បារាយណ៍, កំពង់ធំ	លោក តៃ កុកអេង	២៨០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
20	ផ្សារព្រៃល្វា, ព្រៃល្វា, ព្រែកប្បាស, តាកែវ	លោក ឈូ ឡែ	២៤០០ ២២០០ ២០០០	រៀល	១-២៩ គីឡូម៉ែត្រ ៣០-៤៩ គីឡូម៉ែត្រ ៥០-១០០ គីឡូម៉ែត្រ	
21	អ្នកលឿងត្រើយខាងលិច, លើកដែក, កណ្តាល	លោក នៅ សុខា	២៣០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
22	ភូមិថ្មស, គោកពោធិ៍, បូរីផលសារ, តាកែវ	លោក គង់ ឆាត	២៥០០ ៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ	មករា-កក្កដា កក្កដា-ធ្នូ
23	ផ្សារព្រៃទទឹង, ព្រៃឈរ, កំពង់ចាម	លោក យុន សំបូរ	២២០០	រៀល		

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

26	ផ្សារផ្កាវ, ផ្កាវ, បាឆាយ, កំពង់ចាម	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	២៦០០ ២៤០០ ២២០០	រៀល	១-៩ គរ្រឹម ១០-៤៩ គរ្រឹម ធំជាង៥០	
27	ផ្សារស្នួរ, ស្នួរ, ត្បូងឃ្មុំ, កំពង់ចាម	លោក គុយ ស៊ុរ	១៥០០ ១៧០០ ១៩០០ ២១០០	រៀល	ធំជាង ៥០០គរ្រឹម ២០០-៥០០ គរ្រឹម ៨០-២០០ គរ្រឹម ១-៨០ គរ្រឹម	អង្គការស្ថាប័ន ស្ថាប័នប្រេង- ខ្សែកាប សិប្បកម្មនិងអង្គការ លំនៅដ្ឋាន
28	ទីប្រជុំជន ស្រុកស្រែអំបិល, កោះកុង	លោក សិរីទ្ធ សុទ្ធី	២៣០០	រៀល	ទូទៅ	
29	ផ្សារវាលពេជ្រ, ព្រៃនប់, ក្រុងព្រះសីហនុ	លោក សុខ ធី	១៧០០ ១៨៥០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ	មករា-កក្កដា សីហា-ធ្នូ
30	ស.កទនប់រលក ស្ទឹងហាវ, ក្រុងព្រះសីហនុ	លោក លី ប៊ុនធី	២៣០០	រៀល		
31	ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	លោក ចាន់ ចុន	២២០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
32	ផ្សារតាំងគោក, បារាយណ៍, កំពង់ចាម	លោក ពិន គង់	២៣០០ ២៦០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ	មករា-មេសា ឧសភា-ធ្នូ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

33	បឹងខ្នារ, បាកាន, ពោធិសាត់	លោក ឈូ គួន	២៨០០ ៣០០០ ២៨០០ ១៥០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ សាអាគុយ	មករា-កក្កដា សីហា-តុលា វិច្ឆិកា-ធ្នូ
34	ត្រពាំងធុង, បាកាន, ពោធិសាត់	លោក ទឹម ទុច	២៨០០ ៣០០០ ២៦០០ ២០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ អង្គការ លក់ដុំ	មករា-កក្កដា សីហា-តុលា
35	ទីរួមស្រុកពួក, សៀមរាម	លោកស្រី ឈូយ ហឿត		រៀល		
36	កអណ្តើក, ប្រាសាទ, កំពង់ត្របែក, ព្រៃវែង	លោកស្រី ពោធិ ធីម	១៩០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
37	រកាកោង, មុខកំពូល, កណ្តាល	លោក គ្រី ប៊ុនថុង	២៦០០ ២៤០០ ២៣០០	រៀល	១-២៩ គម្រប ៣០-៤៩ គម្រប ធំជាង ៥០ គម្រប	ធ្នូ
38	ភូមិថ្មលំបែក, ចំការលើ, កំពង់ចាម	លោក សៀង សេង	0.70	USD		
39	ផ្សារបារាយណ៍, បារាយណ៍, បារាយណ៍, កំពង់ធំ	លោក ធីម ច័ន្ទតារា	២៦០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
40	ផ្សារពន្លៃ, ពន្លៃ, ស្រុកបរិបូរណ៍, កំពង់ឆ្នាំង	លោក ម៉ក់ ហាត	២៦០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	មិថុនា-ធ្នូ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

41	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច, កំពង់ឆ្នាំង	លោក ទី សុគន្ធ	២២០០ ២៤០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ	មករា-មេសា ឧសភា-ធ្នូ
42	ត្រពាំងរលា, ព្រែកឆ្នោត, ស្រុកកំពត, កំពត	លោក គង់ សុផល	២៨០០ ៣០០០ ៣៥០០	រៀល		វិទ្យុកា-ធ្នូ ឧសភា-តុលា មករា-មេសា
43	ថ្មគោល, ថ្មគោល, បាត់ដំបង	លោក ឡាយ សៃ	៧ ២០ ៣០	បាត	រដ្ឋអំណាច មន្ទីរពេទ្យ ប្រើទូទៅ	
44	ផ្សារឈូក, ស្រុកឈូក, កំពត	លោក គង់ ពុទ្ធី	២២០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	មករា-ធ្នូ
45	ផ្សារកំពង់ពិល, កំពង់អំពិល, ពារាំង, ព្រៃវែង	លោក កែវ ជារ៉ា	៣០០០ ២៧០០	រៀល	១-៥គ.វ.ម. ពី៦គ.វ.ម.ឡើង	
46	ផ្សារស្វាយអន្ទរ, ស្វាយអន្ទរ, ព្រៃវែង, ព្រៃវែង	លោក សេង សុគន្ធ	២៥០០ ២៨០០	រៀល		មីនា-មេសា ឧសភា-ធ្នូ
47	ផ្សារស្កន់, សុទិញ, ជើងព្រៃ, កំពង់ចាម	លោក ម៉ុំ តារា	២២០០ ២៥០០	រៀល	៥០-២០០គម ១-៤៩ គម	
48	ភូមិជំដែកផ្សារ, ជំដែក, សុត្រនិគម សៀមរាប	លោក ឆោម សុផែ	២៩០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
49	តំបន់ក្រើយស្នា, ស្នាង កណ្តាល	លោកស្រី ខៀវ ណារ៉េត	២៧០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
50	ឃុំព្រែកថ្មីនិងឈើទាល, រៀនស្វាយ, កណ្តាល	ក្រុមហ៊ុន វីក្យ	៧២០	រៀល	ប្រើទូទៅ	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

51	ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីមីតតីត	0.៣២៨ 0.៣១០ 0.២៩០ 0.២៧០	USD	អ្នកប្រើប្រាស់ពុនក្នុងមធ្យម តំ តង់ស្យុងមធ្យម	
52	ទីរួមខេត្តពោធិ៍សាត់	ណារីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីមីតតីត	0.៣២៨ 0.៣១០ 0.២៩០ 0.២៧០	USD	អ្នកប្រើប្រាស់ពុនក្នុងមធ្យម តំ តង់ស្យុងមធ្យម	
53	ផ្សារថ្នល់ទទឹង, ឃុំជំណាក់អំពិល, អង្គស្នួល, កណ្តាល	លោក ឡុង អ៊ែត	២០០០ ២២០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ	មករា-មេសា ឧសភា-ធ្នូ
54	ផ្សារសែវ៉ា, ឃុំតាំងយ៉ាប, ព្រែកប្បាស, តាកែវ	លោកស្រី អ៊ូច ប៉េ	២៥០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
55	ផ្សារព្រៃសណែ្តក, ឃុំព្រៃស្លឹក, ទ្រាំង, តាកែវ	លោក ប៉ាក ហៀន	២៥០០ ២៨០០ ៣០០០	រៀល	២១-២០០ គរីម៍ ១៥-២០ គរីម៍ ១-១៤ គរីម៍	
56	ផ្សារបុសខ្មុរ, ឃុំបុសខ្មុរ, ចំការលើ, កំពង់ចាម	លោក ញឹក ធារី	៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
57	ផ្សារស្ទឹងត្រង់, ឃុំព្រែកក់, ស្ទឹងត្រង់, កំពង់ចាម	លោកស្រី ធីន សុប៊ិន	0.70 0.80	USD	៦-២០០ គរីម៍ ១-៥ គរីម៍	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

58	ផ្សារកំពង់កន្ទួត, ឃុំបាគូ, កណ្តាលស្ទឹង, កណ្តាល	លោក ឡោ ងួន	១៨០០ ២៥០០ ៣០០០	រៀល	អង់តែន មន្ទីរពេទ្យ ប្រើទូទៅ	
59	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	១៦០០	រៀល		
	ទីរួមស្រុកស្នួល		៦៥០ ០.១១៥	រៀល	តង់ស្យុងទាប តង់ស្យុងមធ្យម	
60	ឃុំមេសរព្រៃ, ស្ទឹងត្រង់, កំពង់ចាម	លោក អាយ ស្រេង	៣៦៩០ ៣២៨០ ២៨៧០ ៣៦៩០	រៀល	១-៤ គវ៉ម ៥-២០០ គវ៉ម ៥-២០០ គវ៉ម ១-៤ គវ៉ម	មករា-មេសា ឧសភា-ធ្នូ មករា-មេសា ឧសភា-ធ្នូ
61	ផ្សារអង្គស្នួល, ពើក, អង្គស្នួល, កណ្តាល	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	២៣០០ ២៥០០	រៀល		
62	ផ្សារព្រែកក្តាមខាងកើត, ពញាឮ, កណ្តាល	លោក កែប ហ្វឺរី	២០០០ ២៧០០	រៀល	អង្គភាពសាឡាង-វត្ត ប្រើទូទៅ	មករា-ធ្នូ មេសា-ធ្នូ
63	ទីរួមស្រុកស្នោង, កំពង់ធំ	លោក អុង ហុកស៊ីន	២៣០០ ២២០០	រៀល	ទូទៅ លើកលែង មន្ទីរពេទ្យ	
64	ផ្សារត្រាំខ្នារ, ជម្រុកនិងស្រី, តាកែវកំពង់ស្ពឺ	លោក ឈិន សេង	១៥០០ ២០០០ ២៥០០	រៀល	រដ្ឋអំណាច អង់តែន ប្រើទូទៅ	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

65	ផ្សារមៀន, ឃុំមៀន, ព្រៃឈរ, កំពង់ចាម	លោក ជូ ស្រាន់	២៦០០ ២៨០០	រៀល	១-១០ គ.វ.ម៉ ១១-២០០ គ.វ.ម៉	
66	ផ្សារព្រែកអណ្តូង,ឃុំព្រែកអណ្តូង, មុខកំពូល, កណ្តាល	លោក ពាន សុខាឡៃ	២៥០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
67	ផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង, គីរីវន្ត, ភ្នំស្រួច, កំពង់ស្ពឺ	លោក សុខ ហ្វឺយ	៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
68	ឃុំភ្នំសំពៅ, បាណន់, បាត់ដំបង	លោកស្រី ទូច មន្តា	២៩៥០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
69	ទីរួមស្រុករតនៈមណ្ឌល, បាត់ដំបង	លោក ណុប ប៊ិន	៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
71	ផ្សារស្នាមខាងត្បូង, ព្រែកគយ, ស្នាម, កណ្តាល	លោក ហេង ត្រាយ	២៤៥០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
72	ផ្សារស្វាយជូនកែវ, បាកាន, ពោធិ៍សាត់	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
73	ផ្សារតាំងក្រសាំង, តាំងក្រសាំង, សន្ទុក, កំពង់ធំ	លោក ត្រឹង សាន	២៥០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
74	ផ្សារស្វាយទាប, ឃុំស្វាយទាប, ចំការលើ, កំពង់ចាម	លោក មាន វណ្ណា	២៨០០ ១០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ សាកអាគុយ	
75	ផ្សារស្ពឺ, ឃុំស្ពឺ និងជ័យោ, ចំការលើ, កំពង់ចាម	លោក ឆាយ គឹមហួរ	១៥០០ ២៨០០	រៀល	លក់បន្ត ប្រើទូទៅ	
76	ផ្សារឧត្តុង្គ, វាំងចាស់ឧត្តុង្គ, កំពង់ស្ពឺ,កណ្តាល	លោក គួច អែតវីត	១៧០០ ១៩០០ ២០០០	រៀល	វត្ត ផ្តល់ជាង ៣០០ គ.វ.ម៉ ១-២៩៩ គ.វ.ម៉	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

77	ផ្សារអូរស្ងួត, អូរព្រៃសាទ, មង្គលបូរី, ប.មានជ័យ	លោក ចៅ ឌុយ	២៦	បាត		
78	ផ្សារគុត្តសត្ត, ឃុំនិមិត្ត និងកូប, អូរព្រៃ, បមព	លោក វ៉ាន យាង	៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
79	ផ្សារភ្នំតូច, ឃុំភ្នំតូច, មង្គលបូរី, បន្ទាយមានជ័យ	លោក ធន់ ធឿន	៣០០០ ៣៥០០	រៀល	ធំជាង៥០ គ.វ៉ម ១-៥០ គ.វ៉ម	
80	ផ្សារបន្ទាយនាង, បន្ទាយនាង, មង្គលបូរី, ប-ជ័យ	លោក សុខ វិទិត្យ	៣០០០ ៣៥០០	រៀល	ធំជាង១០ គ.វ៉ម ១-៩ គ.វ៉ម	
81	ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក, បន្ទាយមានជ័យ	លោក មួន ហាន	២៨០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
82	ផ្សារត្រែងត្រយឹង, ត្រែងត្រយឹង, ភ្នំស្រួច, កំពង់ស្ពឺ	លោក លី សុខ គ្រី	២០០០ ២៣០០ ២៥០០	រៀល	៥០-២០០ គ.វ៉ម ២០-៤៩ គ.វ៉ម ១-១៩ គ.វ៉ម	
83	ផ្សារថ្នល់ចែក, ជំរែក, សូត្រនិតម, សៀមរាប	លោក ទន់ យឿន	២៩០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
84	ផ្សារប្រាំសី, ខ្នារ-ទួលអំពិល, តាកែវ, កំពង់ស្ពឺ	លោក ម៉ុក ជិន	២៧០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
85	ផ្សារថ្នល់ទទឹង, ធន់, ត្បូងឃ្មុំ, កំពង់ចាម	ក្រុមហ៊ុនកំពង់ចាមស៊ីធីតេវ៉ា	៣០០០ ២៨០០ ២៦០០	រៀល	១-៥ គ.វ៉ម ៦-២០ គ.វ៉ម ធំជាង២១ គ.វ៉ម	
86	ផ្សារស្ពានខាងជើង, ស្ពាន, កណ្តាល	លោក កឹម វិទ្យុ	២៤០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	

87	ទីរួមស្រុកថ្មពួក, បន្ទាយមានជ័យ	លោកស្រី សុខ គង្គា	២៥០០ ២៨០០ ២៨០០ ៣០០០	រៀល	ធំជាង១០ គម្រីម ១-៩ គម្រីម ធំជាង១០ គម្រីម ១-៩ គម្រីម	មករា-សីហា មករា-សីហា កញ្ញា-ធ្នូ កញ្ញា-ធ្នូ
88	ទីរួមស្រុកអូររាំង ៩, កំពង់ចាម	លោក យុន សុផល	២៤០០	រៀល		
89	ក្រុងបៃលិន	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាព	៨៥០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
90	ភូមិបាក់ខែង ស.កព្រែកលៀប, ខ័ណ្ឌឫស្សីកែវ	លោក វែន វាសនា	២៣០០ ២៤០០ ២៥០០	រៀល	១០១-២០០ គម្រីម ៥១-១០០ គម្រីម ១-៥០ គម្រីម	
91	ឃុំព្រែកខ្ពស់ និងឃុំព្រែកហ្លួង, ស្រុកឯកភ្នំ, បាត់ដំបង	លោក ស៊ុន ពៅ	៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
93	ទីរួមស្រុកបន្ទាយមានជ័យ, កំពត	លោក យុត ចិន្តា	២០០០	រៀល		
95	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃខ្នែរ ឃុំលោមប្លៀ និងអណ្តូងស្នាយ, ស្រុករលាប្លៀ, ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	២៨០០	រៀល		
96	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃ ឃុំព្រៃ និងឃុំស្វាយព្រៃ ស្រុករលាប្លៀ, ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	លោក ផា សារ៉េត	២៨០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
97	ទីរួមស្រុកអង្គរវ័យ ខេត្តកំពត	លោក យ៉ិន អ៊ុច	២៣០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
98	ស្ថាប័នដេង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌព្រៃនប់ ក្រុងព្រះសីហនុ	លោកស្រី គុណ ស៊ីវ៉ាន់នី	២៣០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

99	បាត់ដំបង ខត្តក្រុង កំពង់ស្ពឺ	លោក ឡេង ម៉ូរ	២២០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
101	ថ្នល់បត់ សំរោង កំពង់ស្ពឺ	លោក ឈិន សុង	២០០០ ២៥០០	រៀល	អង់តែន ប្រើទូទៅ	
102	អូរតាពួង បាកាន ពោធិសាត់	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉េត	៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
103	បាក់ខែង ព្រែកលាភ ឫស្សីកែវ ភ្នំពេញ	លោក ញ៉ែម ផាន់	២៣០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
104	ភូមិ២,៣,៤ ស្វាយរលំ ស្អាង កណ្តាល	លោក សួន សានី	២២០០ ១៧០០	រៀល	១-៥០ គម្រីម ធំជាង៥០ គម្រីម	
105	ភ្នំព័ទ្ធក្រុង អូរព្រាសាទ មង្គលបូរី បន្ទាយមានជ័យ	លោក សៀង សុវណ្ណា	៣០០០ ៣៥០០	រៀល	១-៥០គម្រីម ធំជាង៥០គម្រីម	
106	កោះស្តេច កោះកុង	លោកស្រី អាន់ សំឡាន	២៣០០	រៀល		
108	ទីរួមស្រុកព្រះនេត្រព្រះ, បន្ទាយមានជ័យ	លោកស្រី ស៊ិន សារួន	២២០០ ២៦០០ ២៨០០ ៣០០០	រៀល	១០០-២០០ គម្រីម ៥០-១០០ គម្រីម ១០-៥០ គម្រីម ១-១០ គម្រីម	
109	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី, បាត់ដំបង (ឆ្នេរដៃពីភ្នំពេញ)	លោកស្រី ឡេង ចិន្តា	២៥០០ ៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ	មករា-មីនា មេសា-ធ្នូ
110	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី, បាត់ដំបង (ស្តាំដៃពីភ្នំពេញ)	លោកស្រី សា កិច	២៥០០ ៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ	មករា-មិថុនា កក្កដា-ធ្នូ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

111	ទីរួមស្រុកជីក្រែង, សៀមរាប	លោក គង់ រុន	២១០០ ២៤០០ ២៦០០	រៀល		
112	ទីរួមស្រុកជីក្រែង, សៀមរាប	លោក លី កង	២៤០០ ២៥០០ ២៧០០ ២៨០០	រៀល	ធំជាង២៥ គម្រីម ធំជាង២៥ គម្រីម តូចជាង២៥ គម្រីម តូចជាង២៥ គម្រីម	វិទ្យុកា-តូ មករា-វិទ្យុកា វិទ្យុកា-តូ មករា-វិទ្យុកា
113	អង្គរវ័រី, តាកែវ	លោក នូ គ្រុយ	២៧០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
114	ខ្សាច់កណ្តាល, កណ្តាល	លោក ជា តាំង	៣០០០ ២៤០០	រៀល	១-៥គ.វ.ម៉ែ. ច្រើនជាង៥គ.វ.ម៉ែ.	
117	អន្លង់តាមី, ស្រុកបាណន់, បាត់ដំបង	លោក ខុង លី	១២០០ ១៥០០	រៀល	សាកអាគុយ តាមផ្ទះ	
118	ឃុំចំបក់, ស្រុកបាទី, ខេត្តតាកែវ	លោកស្រី សុខ ខេង	១៥០០ ២៥០០ ២៨០០	រៀល	មន្ទីរអង្គភាពរដ្ឋ អង្គការ ប្រើទូទៅ	
119	ទីរួមស្រុកទឹកផុស, ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	លោក អ៊ុន សុផល	២៨០០	រៀល		
120	អូរព្រះ, ស្ទឹងហាវ, ក្រុងព្រះសីហនុ	លោក ចាន់ គាត	២៣០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
121	ត្រពាំងកក់, តាកែវ	លោកស្រី កាំង ហ្គិចសៀម	២៥០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
122	ពញាត្រែក, កំពង់ចាម	ក្រុមហ៊ុន អ៊ីឌីខន	៧៥០	រៀល	លំនៅដ្ឋាន	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

			០.១២៥		មិនពិចជាង២០,០០០គ.វ៉.ម៉.	
124	ទីរួមស្រុកក្រវាញ, ពោធិសាត់	លោក យាប ឡាវ	២៥០០ ២៨០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ	មីនា-មេសា ឧសភា-ធ្នូ
125	ទីរួមស្រុកក្រគវ់, ពោធិសាត់	លោក យក់ សារវង្ស	២៥០០ ២៨០០	រៀល	ប្រើទូទៅ ប្រើទូទៅ	មករា-មិថុនា កក្កដា-ធ្នូ
127	កំពង់ឃ្នាំង, សៀមរាប	លោក តៃ ហុងចេង	៤៥០០	រៀល		
128	ទីរួមស្រុករវៀង, ព្រះវិហារ	លោក រៀង ខន	៣៥០០	រៀល		
129	ភូមិចក ឃុំសឃើយ ស្រុកជីក្រែង ខេត្តសៀមរាប	លោកស្រី គ្រុន លាងសួរ	៤០០០	រៀល		
130	ភូមិជើងឆ្នុក ឃុំតាំងត្រាំង ស្រុកបាធាយ ខេត្តកំពង់ចាម	លោក អ៊ំ ហត	៣៥០០ ៣០០០	រៀល	១-១៥គ.វ៉.ម៉. ច្រើនជាង១៥គ.វ៉.ម៉.	
131	ទីប្រជុំជនក្រើង ស្រុកព្រៃឈរ ខេត្តកំពង់ចាម	លោកស្រី ញឹក សុគន្ធ	៣០០០	រៀល		
133	ឃុំព្រៃរំដេង និងឃុំព្រៃអំពក ស្រុកគីរីវង្ស ខេត្តតាកែវ	លោក ហាក់ លីសេង	២៣០០ ២៥០០	រៀល		
134	ទីប្រជុំជនផ្សារមេឃ ឃុំមេឃ ស្រុកកោះអណ្តែត ខេត្តតាកែវ	លោក ទ្រី ឃ្លោក	២០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
135	ទីប្រជុំជនផ្សារដើមការ ឃុំវាល ស្រុកគងពិសី ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	លោក ឌឹក រិន	២៥០០	រៀល		
136	ទីប្រជុំជនផ្សារដើមតាឡាត ឃុំអូរ ស្រុកភ្នំស្រួច ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	លោក មែន គន្ធា	៣០០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

137	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃត្នោត ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទេព ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	លោក ទឹម សោម	៣០០០	រៀល		
138	ផ្សារអូរឫស្សី ក្រុងភ្នំពេញ	លោក ជា សុភា	១២០០	រៀល		
139	ភូមិជូនស្វា ឃុំចារល្វក ស្រុកអង្គរជុំ ខេត្តសៀមរាប	លោក ជួង ណារិន	៣០០០ ៣២០០	រៀល		
140	ភូមិតាអុង ឃុំតាអុង ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម	លោក ជា ចាន់ណារឿន	២៧០០	រៀល		
141	ស្រុកបន្ទាយមានស ខេត្តកំពត	លោក ជាំង គុណ	២៥០០	រៀល	ប្រើទូទៅ	
143	ផ្សារក្បាលកោះ ឃុំកោះដាច ខេត្តកណ្តាល	លោកស្រី លាង ឈុននី	៣០០០ ២៨០០	រៀល	១-១០គ.វ.ម៉. ច្រើនជាង១០គ.វ.ម៉.	
144	ផ្សារសៀមរាប ឃុំសៀមរាប ខេត្តកណ្តាល	លោក ជុក លីវ	៣០០០ ២៥០០ ១៨០០	រៀល	១-ប្រើទូទៅ ២-មន្ទីរពេទ្យ ៣-អង្គព័ន្ធនិរន្តរ៍	កុលា-កូ កុលា-កូ កុលា-កូ
149	ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	ក្រុមហ៊ុន ស៊ីន យឹម	៧.៥ ៦	បាត		
150	កៀនស្វាយ	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនី កៀនស្វាយ	១១០០	រៀល		
151	តំបន់សិក្សា ស្រុកស្នាង ខេត្តកណ្តាល	ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរ អេឡិចត្រិចស៊ីតី	១១០០	រៀល		

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៩

បញ្ជីឈ្មោះឃុំដែលបានផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនៅចុងឆ្នាំ២០០៦

លេខរៀង	ឃុំ	ស្រុក	អាជ្ញាប័ណ្ណ	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ
	ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ			
1	បន្ទាយនាង	មង្គលបុរី	80	សុខ វិទិត្យ
2	បត់ត្រង់	មង្គលបុរី	80	សុខ វិទិត្យ
3	អូរព្រៃសាទ	មង្គលបុរី	77	ចៅនុយ
3	អូរព្រៃសាទ	មង្គលបុរី	105	សៀង សុវណ្ណា
4	ភ្នំតូច	មង្គលបុរី	79	ធន ធៀន
5	បួស្សីក្រោក	មង្គលបុរី	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
5	បួស្សីក្រោក	មង្គលបុរី	80	សុខ វិទិត្យ
6	ស្រះជីក	ភ្នំស្រុក	81	មូន ហាន
7	ជប់រ៉ារី	ព្រះនេត្រព្រះ	108	ស៊ីន សារ៉ូន
8	ព្រះនេត្រព្រះ	ព្រះនេត្រព្រះ	108	ស៊ីន សារ៉ូន
9	រហាល	ព្រះនេត្រព្រះ	108	ស៊ីន សារ៉ូន
10	ចង្កា	អូរជ្រៅ	11	អានកូ
11	កូប	អូរជ្រៅ	78	វ៉ែន យាង
12	គុត្តសត	អូរជ្រៅ	78	វ៉ែន យាង
13	និមិត្ត	អូរជ្រៅ	11	អានកូ
14	ប៉ោយប៉ែត	អូរជ្រៅ	11	អានកូ
15	កំពង់ស្វាយ	សើរសោភ័ណ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
16	អូរអំបិល	សើរសោភ័ណ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
17	ភ្នំត្រ	សើរសោភ័ណ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
18	ព្រះពន្លា	សើរសោភ័ណ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
19	ទឹកថ្លា	សើរសោភ័ណ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
20	គោករមៀត	ថ្មពួក	87	សុខ គង្គា
21	ថ្មពួក	ថ្មពួក	87	សុខ គង្គា
22	គំរូ	ថ្មពួក	87	សុខ គង្គា
23	ភ្នំសំពៅ	បាណន់	68	ទូច មន្តា
24	តាពូង	ថ្មគោល	43	ឡាយសៃ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

25	តាម៉ឺន	ថ្មគោល	43	ឡាយសែ
26	គោកឃ្មុំ	ថ្មគោល	43	ឡាយសែ
	បាត់ដំបង			
27	ទួលតាអក	បាត់ដំបង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
28	ព្រែកព្រះស្តេច	បាត់ដំបង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
29	រតនៈ	បាត់ដំបង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
30	ចំការសំរោង	បាត់ដំបង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
31	ស្នាក់ត	បាត់ដំបង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
32	ក្នុងដូនទារី	បាត់ដំបង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
33	អូរម៉ាល់	បាត់ដំបង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
34	វិត្តគរ	បាត់ដំបង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
35	អូរចារ	បាត់ដំបង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
36	ស្វាយប៉ោ	បាត់ដំបង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
37	ព្រែកនរិន្ទ	ឯកភ្នំ	91	ស៊ុន ពៅ
38	សំរោងក្នុង	ឯកភ្នំ	91	ស៊ុន ពៅ
39	ព្រែកខ្ពប	ឯកភ្នំ	91	ស៊ុន ពៅ
40	ព្រែកហ្លួង	ឯកភ្នំ	91	ស៊ុន ពៅ
41	ពាមឯក	ឯកភ្នំ	91	ស៊ុន ពៅ
42	មោងឫស្សី	មោងឫស្សី	109	ខៀវ ចិន្តា
42	មោងឫស្សី	មោងឫស្សី	110	ស៊ា កិច
43	គារ	មោងឫស្សី	109	ខៀវ ចិន្តា
43	គារ	មោងឫស្សី	110	ស៊ា កិច
44	ជ្រៃ	មោងឫស្សី	110	ស៊ា កិច
45	តាលាស់	មោងឫស្សី	111	ស៊ា កិច
46	របស់មង្គល	មោងឫស្សី	109	ខៀវ ចិន្តា
47	ស្នៅ	រតនៈមណ្ឌល	69	ណុប ប៊ិន
48	អណ្តើកហែប	រតនៈមណ្ឌល	69	ណុប ប៊ិន
49	ព្រៃគង	រតនៈមណ្ឌល	69	ណុប ប៊ិន
50	អន្លងវិល	សង្កែ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
51	នរា	សង្កែ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
52	អូរដំបង ១	សង្កែ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

53	អូរដំបង ២	សង្កែ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
54	វត្តតាមីម	សង្កែ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
55	សំពៅពូន	សំពៅពូន	8	ប្រាណាស៊ី
56		ភ្នំព្រឹក	8	ប្រាណាស៊ី
57		កំរៀង	8	ប្រាណាស៊ី
	កំពង់ចាម			
58	ផ្កាវី	បាធាយ	26	ចាំង ប៊ុណ្ណាវេត
59	បុសខ្នុរ	ចំការលើ	56	ញឹក ធារី
60	ជយោ	ចំការលើ	75	ឆាយ គីមហួរ
61	ស្វាលើ	ចំការលើ	38	សៀង សេង
62	ស្តី	ចំការលើ	75	ឆាយ គីមហួរ
63	ស្វាយទាប	ចំការលើ	74	មាន វណ្ណា
64	ផ្កាជុំ	ជើងព្រៃ	47	ម៉ុំ តារា
65	ព្រៃចារ	ជើងព្រៃ	47	ម៉ុំ តារា
66	សូទីព	ជើងព្រៃ	47	ម៉ុំ តារា
67	ស្រមរ	ជើងព្រៃ	47	ម៉ុំ តារា
68	បឹងកុក	កំពង់ចាម	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
69	កំពង់ចាម	កំពង់ចាម	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
70	សំបួរមាស	កំពង់ចាម	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
71	វាលវង់	កំពង់ចាម	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
72	អំពិល	កំពង់សៀម	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
73	កោះមិត្ត	កំពង់សៀម	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
74	កោះរកា	កំពង់សៀម	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
75	កោះទន្ទឹម	កំពង់សៀម	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
76	ក្រឡា	កំពង់សៀម	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
77	រវាង	កំពង់សៀម	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
78	ដារ	មេមត់	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
79	មេមត់	មេមត់	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
80	ត្រមូង	មេមត់	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
81	ទ្រោក	មេមត់	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
82	អំពិលតាពក	អូរវាំងឌុ	85	កំពង់ចាមសិទ្ធិដោះវិវរ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

83	គងជ័យ	អូររាំងខ	88	ឃុន សុផល
85	ព្រះធាតុ	អូររាំងខ	85	កំពង់ចាមសិរីទេវីវីរ
86	ទួលសុភី	អូររាំងខ	85	កំពង់ចាមសិរីទេវីវីរ
87	កណ្តាលជ្រៃ	ពញាក្រែក	122	អ៊ុយឌិន
88	កោងកាង	ពញាក្រែក	122	អ៊ុយឌិន
89	ក្រែក	ពញាក្រែក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
90	ពពេល	ពញាក្រែក	122	អ៊ុយឌិន
91	ត្រពាំងធ្នង	ពញាក្រែក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
92	វាលម្លូ	ពញាក្រែក	122	អ៊ុយឌិន
93	បារាយណ៍	ព្រៃឈរ	23	ឃុន សំបូរ
94	ច្រវែង	ព្រៃឈរ	23	ឃុន សំបូរ
95	ខ្ចិតធំ	ព្រៃឈរ	23	ឃុន សំបូរ
96	ម្សៅ	ព្រៃឈរ	65	ជូ ស្រីវ៉ាន់
97	ត្រពាំងព្រះ	ព្រៃឈរ	23	ឃុន សំបូរ
98	មេសរជ្រៃ	ស្ទឹងត្រង់	60	លឹម សុខុន
99	ព្រៃកក់	ស្ទឹងត្រង់	55	ជិន សុហ៊ុន
100	អញ្ជើម	ត្បូងឃ្មុំ	27	គុយស៊ុរ
101	ជិតរ	ត្បូងឃ្មុំ	27	គុយស៊ុរ
102	ជីរោទី១	ត្បូងឃ្មុំ	85	កំពង់ចាមសិរីទេវីវីរ
103	ជីរោទី២	ត្បូងឃ្មុំ	85	កំពង់ចាមសិរីទេវីវីរ
104	ជប់	ត្បូងឃ្មុំ	85	កំពង់ចាមសិរីទេវីវីរ
105	មោងរៀវ	ត្បូងឃ្មុំ	27	គុយស៊ុរ
106	ស្រឡប់	ត្បូងឃ្មុំ	122	អ៊ុយឌិន
107	ស្នង	ត្បូងឃ្មុំ	27	គុយស៊ុរ
108	ទន្លេបិទ	ត្បូងឃ្មុំ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
109	វិហារលូង	ត្បូងឃ្មុំ	27	គុយស៊ុរ
	កំពង់ឆ្នាំង			
110	ខុនរាំង	បរិបូរ	40	ម៉ក់ ហ៊ាត
111	ពពេល	បរិបូរ	40	ម៉ក់ ហ៊ាត
112	ពន្លៃ	បរិបូរ	40	ម៉ក់ ហ៊ាត
113	ផ្សារឆ្នាំង	កំពង់ឆ្នាំង	51	សុវណ្ណីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

114	កំពង់ឆ្នាំង	កំពង់ឆ្នាំង	51	សុវណ្ណិអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
115	ផ្ទេរ	កំពង់ឆ្នាំង	51	សុវណ្ណិអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
116	ខ្សាម	កំពង់ឆ្នាំង	51	សុវណ្ណិអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
117	ឈូកស	កំពង់លែង	51	សុវណ្ណិអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
118	លង្វែក	កំពង់លែង	51	សុវណ្ណិអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
119	អូរបុស្សី	កំពង់លែង	51	សុវណ្ណិអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
120	ពានី	កំពង់លែង	51	សុវណ្ណិអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
121	ថ្មអិដ្ឋ	កំពង់លែង	51	សុវណ្ណិអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
122	អណ្តូងស្វាយ	រលាប្បៀវ	95	ចាន់ ស៊ីម៉ូលី
123	ជ្រៃបាក់	រលាប្បៀវ	95	ចាន់ ស៊ីម៉ូលី
124	គោកបន្ទាយ	រលាប្បៀវ	95	ចាន់ ស៊ីម៉ូលី
125	ពង្រ	រលាប្បៀវ	96	ជា សារ៉េត
126	រលាប្បៀវ	រលាប្បៀវ	96	ជា សារ៉េត
127	ស្រែថ្មី	រលាប្បៀវ	96	ជា សារ៉េត
128	ស្វាយជ្រៃ	រលាប្បៀវ	96	ជា សារ៉េត
129	ស្វាយ	សាមគ្គីមានជ័យ	76	គួច អ៊ែតវើត
	កំពង់ស្ពឺ			
130	កោងអង្រែ	បសេដ្ឋ	101	ឈិន សុង
131	ទួលអំពិល	បសេដ្ឋ	84	ម៉ុក ជិន
132	ច្បារមន	ច្បារមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
133	កណ្តាលដុំ	ច្បារមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
134	រកាច់	ច្បារមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
135	សុព័រទេព	ច្បារមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
136	ស្វាយក្រវ៉ាន់	ច្បារមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
137	ជង្រែក	គងពិសី	64	ឈិន សេង
138	ព្រៃវិហារ	គងពិសី	84	ម៉ុក ជិន
139	ស្នំក្រពើ	គងពិសី	64	ឈិន សេង
140	ក្សេមក្សាន្ត	ឧដុង្គ	99	ឡេង ម៉ូរ៉េ
141	ព្រះស្រែ	ឧដុង្គ	76	គួច អ៊ែតវើត
142	រាំងចាស់	ឧដុង្គ	76	គួច អ៊ែតវើត
143	គិរីវណ្ណ	ភ្នំស្រួច	67	សុខ ហ៊ុយ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

144	តាំងស្បូវ	ភ្នំស្រួច	67	សុខ ហ៊ុយ
145	ត្រែងត្រយឹង	ភ្នំស្រួច	82	លី សុខត្រី
146	រលាំងចក	សំរោងទង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
147	កាហែង	សំរោងទង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
148	សំបូរ	សំរោងទង	53	ឡុង ង៉ែត
149	ត្រពាំងគង	សំរោងទង	53	ឡុង ង៉ែត
149	ត្រពាំងគង	សំរោងទង	137	ម៉េង សុខឡេង
150	វិជ្ជីស	សំរោងទង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
150	វិជ្ជីស	សំរោងទង	137	ម៉េង សុខឡេង
	កំពង់ធំ			
151	បង្គំង	បារាយណ៍	6	ហួរ ផេង
152	បារាយណ៍	បារាយណ៍	39	គឹម ម៉ន្តតារា
153	ច្រនៀង	បារាយណ៍	39	គឹម ម៉ន្តតារា
154	ចុងដូង	បារាយណ៍	6	ហួរ ផេង
155	សូយោង	បារាយណ៍	32	មិន គង់
156	ស្រឡៅ	បារាយណ៍	19	តៃ កុកអេង
157	ទ្រាស	បារាយណ៍	19	តៃ កុកអេង
158	ដីជាន់ខ្នា	ស្ទឹងសែន	12	ស៊ុនជឹង-ឈីលបូ
159	កំពង់ធំ	ស្ទឹងសែន	12	ស៊ុនជឹង-ឈីលបូ
160	កំពង់រទេះ	ស្ទឹងសែន	12	ស៊ុនជឹង-ឈីលបូ
161	កំពង់ក្របៅ	ស្ទឹងសែន	12	ស៊ុនជឹង-ឈីលបូ
162	ព្រៃតាហ្សិ	ស្ទឹងសែន	12	ស៊ុនជឹង-ឈីលបូ
163	អាចារ្យណាក់	ស្ទឹងសែន	12	ស៊ុនជឹង-ឈីលបូ
164	ស្រយូរ	ស្ទឹងសែន	12	ស៊ុនជឹង-ឈីលបូ
165	កំពង់ថ្ម	សន្ទុក	73	ត្រឹងសាន
166	ប្រាសាទ	សន្ទុក	73	ត្រឹងសាន
167	តាំងក្រសាំង	សន្ទុក	73	ត្រឹងសាន
168	កំពង់ចិនជើង	ស្នោង	63	អ៊ុង ហុកស៊ុន
169	កំពង់ចិនត្បូង	ស្នោង	63	អ៊ុង ហុកស៊ុន
170	សំព្រោង	ស្នោង	63	អ៊ុង ហុកស៊ុន
171	ទ្រា	ស្នោង	63	អ៊ុង ហុកស៊ុន

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	កំពត			
172	ភ្នំកុង	អង្គរជ័យ	97	យ៉ិន អ៊ុច
173	តានី	អង្គរជ័យ	97	យ៉ិន អ៊ុច
174	សំរោងក្រោម	បន្ទាយមាន	93	ឃុត ចិន្តា
175	សំរោងលើ	បន្ទាយមាន	93	ឃុត ចិន្តា
176	ត្រពាំងសាលាខាងលិច	បន្ទាយមាន	93	ឃុត ចិន្តា
177	ទូកមានខាងលិច	បន្ទាយមាន	93	ឃុត ចិន្តា
178	វត្តអង្គខាងត្បូង	បន្ទាយមាន	93	ឃុត ចិន្តា
179	ឈូក	ឈូក	44	គង់ ពុទ្ធី
180	សត្វពង	ឈូក	44	គង់ ពុទ្ធី
181	បឹងសាលាខាងជើង	កំពង់ត្រាច	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
182	ដំណាក់កន្ទួតខាងត្បូង	កំពង់ត្រាច	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
183	កំពង់ត្រាចខាងកើត	កំពង់ត្រាច	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
184	កំពង់ត្រាចខាងលិច	កំពង់ត្រាច	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
185	កន្តោរខាងកើត	កំពង់ត្រាច	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
186	កន្តោរខាងលិច	កំពង់ត្រាច	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
187	បូស្សីស្រុកខាងកើត	កំពង់ត្រាច	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
188	បូស្សីស្រុកខាងលិច	កំពង់ត្រាច	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
189	ស្វាយទងខាងជើង	កំពង់ត្រាច	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
190	ស្វាយទងខាងត្បូង	កំពង់ត្រាច	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
191	ជុំគ្រឿល	កំពត	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
192	កំពង់ក្រែង	កំពត	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
193	កំពង់សំរោង	កំពត	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
194	មាក់ខ្រែង	កំពត	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
195	ព្រៃកន្តោត	កំពត	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
196	ព្រៃឃ្នុំ	កំពត	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
197	ត្រពាំងសង្កែ	កំពត	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
198	ត្រពាំងធំ	កំពត	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
199	កំពង់កណ្តាល	កំពង់បាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
200	ក្រាំងអំពិល	កំពង់បាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
201	កំពង់បាយ	កំពង់បាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

202	អណ្តូងខ្មែរ	កំពង់បាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
203	ត្រើយកោះ	កំពង់បាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
	កណ្តាល			
204	អំពៅព្រៃ	កណ្តាលស្ទឹង	144	ដុក លីវ
205	គោកត្រប់	កណ្តាលស្ទឹង	144	ដុក លីវ
206	ព្រះពុទ្ធ	កណ្តាលស្ទឹង	144	ដុក លីវ
207	សៀមរាប	កណ្តាលស្ទឹង	144	ដុក លីវ
208	អន្លង់រមៀត	កណ្តាលស្ទឹង	58	ឆាយ ណេង
209	បាវត្ត	កណ្តាលស្ទឹង	58	ឆាយ ណេង
210	ព្រែកកំពិស	កណ្តាលស្ទឹង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
211	ឈើទាល	កៀនស្វាយ	50	វិក្ក
212	ដីអិដ្ឋ	កៀនស្វាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
213	កំពង់ស្វាយ	កៀនស្វាយ	50	វិក្ក
214	ក្បាលកោះ	កៀនស្វាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
215	គគីរ	កៀនស្វាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
216	ភូមិធំ	កៀនស្វាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
217	ព្រែកឯង	កៀនស្វាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
218	ព្រែកថ្មី	កៀនស្វាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
218	ព្រែកថ្មី	កៀនស្វាយ	50	វិក្ក
219	វាលស្បូវ	កៀនស្វាយ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
220	ស្វាយជ្រៃ	ខ្សាច់កណ្តាល	114	ជា តាំង
221	កោះធំ "ខ"	កោះធំ	11	អានកូ
222	ព្រែកស្តី	កោះធំ	11	អានកូ
223	ព្រែកថ្មី	កោះធំ	11	អានកូ
224	សំពៅពូន	កោះធំ	11	អានកូ
225	កំពង់ភ្នំ	លើកដែក	21	នៅ សុខា
226	ព្រែកទន្លាប់	លើកដែក	21	នៅ សុខា
227	អរិយក្សត្រ	ស្វាឯម	114	ជា តាំង
228	បាក់ខែង	មុខកំពូល	66	ពាន សុខាឡៃ
228	បាក់ខែង	មុខកំពូល	90	វែន វាសនា
228	បាក់ខែង	មុខកំពូល	103	ញ៉ែម ផានី

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

229	កោះដាច់	មុខកំពូល	143	លាង ឈុននី
230	ព្រែកអញ្ចាញ	មុខកំពូល	66	ពាន សុខាឡៃ
231	ព្រែកដំបង	មុខកំពូល	37	អៀង សេងហ៊ុំ
232	រកាកោង ១	មុខកំពូល	37	អៀង សេងហ៊ុំ
233	រកាកោង ២	មុខកំពូល	37	អៀង សេងហ៊ុំ
234	សំបូរមាស	មុខកំពូល	90	វ៉ែន វាសនា
235	បែកចាន	អង្គស្នួល	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
236	បឹងធំ	អង្គស្នួល	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
237	ឆក់លើនាង	អង្គស្នួល	61	ឃ្យឺន សម្បត្តិ
238	ដំណាក់អំពិល	អង្គស្នួល	53	ឡុង ង៉ែត
239	កំបូល	អង្គស្នួល	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
240	កន្តោក	អង្គស្នួល	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
241	ក្រាំងម្នាក់	អង្គស្នួល	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
242	សំបាច	អង្គស្នួល	53	ឡុង ង៉ែត
243	ម្នាក់	អង្គស្នួល	99	ឡេង ម៉ូរី
244	ពើក	អង្គស្នួល	61	ឃ្យឺន សម្បត្តិ
245	ពន្លាំង	អង្គស្នួល	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
246	ស្នោ	អង្គស្នួល	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
247	កំពង់លូង	ពញាឮ	76	គួច អ៊ែតវឺត
248	កោះចិន	ពញាឮ	62	កែប ប៊ុរី
249	ពញាឮ	ពញាឮ	76	គួច អ៊ែតវឺត
250	ពញាឮ	ពញាឮ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
251	ព្រែកញ៉ៅ	ពញាឮ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
252	ផ្សារដែក	ពញាឮ	76	គួច អ៊ែតវឺត
253	សំរោង	ពញាឮ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
254	ទំនប់ធំ	ពញាឮ	99	ឡេង ម៉ូរី
255	វិហារលូង	ពញាឮ	76	គួច អ៊ែតវឺត
256	កោះខែល	ស្នាង	11	អានកូ
257	ព្រែកអំបិល	ស្នាង	11	អានកូ
258	ព្រែកគយ	ស្នាង	11	អានកូ
258	ព្រែកគយ	ស្នាង	71	ហេង ត្រាយ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

258	ព្រែកគយ	ស្ទឹង	86	កែង វិទ្យុ
259	រកាខ្ពស់	ស្ទឹង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
259	រកាខ្ពស់	ស្ទឹង	86	កែង វិទ្យុ
260	ស្ទឹងភ្នំ	ស្ទឹង	71	ហេង ត្រាយ
261	សិត្យ	ស្ទឹង	86	កែង វិទ្យុ
262	ស្វាយរលំ	ស្ទឹង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
263	តាលន់	ស្ទឹង	49	ខៀវ ណារ៉េត
264	ត្រើយស្នា	ស្ទឹង	49	ខៀវ ណារ៉េត
265	ទឹកវិល	ស្ទឹង	11	អានកូ
266	តាកុល	តាខ្មៅ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
267	ព្រែកបួស្សី	តាខ្មៅ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
268	ដើមមៀន	តាខ្មៅ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
269	តាខ្មៅ	តាខ្មៅ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
270	ព្រែកហូរ	តាខ្មៅ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
271	កំពង់សំណាញ់	តាខ្មៅ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
	កោះកុង			
272	កោះស្តេច	គិរីសាគរ	106	អាន់ សំឡាន
272	កោះស្តេច	គិរីសាគរ	106	អាន់ សំឡាន
273	ស្ទឹងមានជ័យ	ស្ទឹងមានជ័យ	14	ខូធីប្រ៊ីសប៍
274	ដងទង់	ស្ទឹងមានជ័យ	14	ខូធីប្រ៊ីសប៍
275	ស្ទឹងវែង	ស្ទឹងមានជ័យ	14	ខូធីប្រ៊ីសប៍
276	បាក់ខ្នង	មណ្ឌលសិមា	14	ខូធីប្រ៊ីសប៍
277	ពាមក្រសោប	មណ្ឌលសិមា	14	ខូធីប្រ៊ីសប៍
278		ស្រែអំបិល	28	សិវិទូ សុទ្ធិ
	ក្រចេះ			
273	បុសលាវ	ក្រចេះ	59	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
274	ក្រគរ	ក្រចេះ	59	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
275	ក្រចេះ	ក្រចេះ	59	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
276	អូរឫស្សី	ក្រចេះ	59	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
277	រកាកណ្តាល	ក្រចេះ	59	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
278	ពីរធ្នូ	ស្នួល	59	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

279	ស្នូល	ស្នូល	59	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
280	ស្រែចារ	ស្នូល	59	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
	ភ្នំពេញ			
281	ទន្លេបាសាក់	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
282	បឹងកេងកង ១	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
283	បឹងកេងកង ២	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
284	បឹងកេងកង ៣	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
285	អូឡាំពិក	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
286	ទួលស្វាយព្រៃ ១	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
287	ទួលស្វាយព្រៃ ២	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
288	ទំនប់ទឹក	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
289	ទួលទំពូង ២	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
290	ទួលទំពូង ១	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
291	បឹងត្របែក	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
292	ផ្សារដើមថ្កូវ	ចំការមន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
293	ផ្សារថ្មី ១	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
294	ផ្សារថ្មី ២	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
295	ផ្សារថ្មី ៣	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
296	បឹងរាំង	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
297	ផ្សារកណ្តាល ១	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
298	ផ្សារកណ្តាល ២	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
299	ចតុមុខ	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
300	ជ័យជំនះ	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
301	ផ្សារចាស់	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
302	ស្រះចក	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
303	វត្តភ្នំ	ដូនពេញ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
304	អូរស្រី ១	ព័ន្ធកា	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
305	អូរស្រី ២	ព័ន្ធកា	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
306	អូរស្រី ៣	ព័ន្ធកា	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
307	អូរស្រី ៤	ព័ន្ធកា	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
308	មនោរម្យ	ព័ន្ធកា	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

309	មិត្តភាព	ព័ត៌មាន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
310	វាលវែង	ព័ត៌មាន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
311	បឹងព្រលិត	ព័ត៌មាន	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
312	ផ្សារដេប៉ូ ១	ទូរគោក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
313	ផ្សារដេប៉ូ ២	ទូរគោក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
314	ផ្សារដេប៉ូ ៣	ទូរគោក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
315	ទឹកល្អក់ ១	ទូរគោក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
316	ទឹកល្អក់ ២	ទូរគោក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
317	ទឹកល្អក់ ៣	ទូរគោក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
318	បឹងកក់ ១	ទូរគោក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
319	បឹងកក់ ២	ទូរគោក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
320	ផ្សារដើមគរ	ទូរគោក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
321	បឹងសាឡាង	ទូរគោក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
322	ដង្កោ	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
323	ត្រពាំងក្រសាំង	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
324	គោករកា	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
325	កើងឆេះរទេះ	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
326	ចោមចៅ	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
327	កាកាប	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
328	ពងទឹក	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
329	ព្រៃវែង	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
330	សំរោងក្រោម	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
331	ព្រៃសា	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
332	ក្រាំងធ្នង់	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
333	ក្រាំងពង្រ	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
334	ប្រទះឡាង	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
335	ជើងឯក	ដង្កោ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
337	ស្ទឹងមានជ័យ	មានជ័យ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
338	បឹងទំពុន	មានជ័យ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
339	ព្រៃកប្រា	មានជ័យ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
340	ច្បារអំពៅ ១	មានជ័យ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

341	ច្បារអំពៅ ២	មានជ័យ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
342	ចាក់អង្រែលើ	មានជ័យ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
343	ចាក់អង្រែក្រោម	មានជ័យ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
344	និរោធ	មានជ័យ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
345	ឃុញ	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
346	ទួលសង្កែ	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
347	ស្វាយប៉ាក	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
348	គីឡូម៉ែត្រលេខ៦	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
349	ភ្នំពេញថ្មី	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
350	បួស្សីកែវ	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
351	ទឹកថ្លា	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
352	ព្រែកល្បឿន	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
353	ព្រែកតាសេក	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
354	ជ្រោយចង្វារ	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
355	ច្រាំងចំរេះ ១	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
356	ច្រាំងចំរេះ ២	បួស្សីកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
	ព្រះវិហារ			
357	របៀប	របៀប	128	អៀង ឌន
358	រស្មី	របៀប	128	អៀង ឌន
359	រុងរឿង	របៀប	128	អៀង ឌន
360	កំពង់ប្រណាក	ត្បូងមានជ័យ	31	ចាន់ ជុន
361	ប៉ាលហាល	ត្បូងមានជ័យ	31	ចាន់ ជុន
	ព្រៃវែង			
362	អន្សោង	កំពង់ត្របែក	36	ពោជ គឹម
363	ប្រាសាទ	កំពង់ត្របែក	36	ពោជ គឹម
364	បន្ទីរព្រាសាទ	ពាមរក៍	17	ប៊ុន លីវ
365	អ្នកលឿង	ពាមរក៍	17	ប៊ុន លីវ
366	ព្រែកខ្សាយ ក	ពាមរក៍	17	ប៊ុន លីវ
367	ព្រែកខ្សាយ ខ	ពាមរក៍	17	ប៊ុន លីវ
368	កំពង់ពពិល	ពារាំង	45	កែវ ដារា
369	រកា	ពារាំង	18	គី សុភា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

370	ស្វាយអន្ទរ	ព្រៃវែង	46	សេង សុគន្ធី
371	បារាយណ៍	កំពង់ឆ្នាំង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
372	ជើងទឹក	កំពង់ឆ្នាំង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
373	កំពង់ឆ្នាំង	កំពង់ឆ្នាំង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
	ពោធិ៍សាត់			
374	បឹងខ្នារ	បាកាន	33	ឈូ ងួន
375	អូរតាប៉ោង	បាកាន	102	ព្រាប វណ្ណារត័
376	ស្វាយដូនកែវ	បាកាន	72	យ៉ា សម្បត្តិ
377	ត្រពាំងជង	បាកាន	34	ទឹម ទុច
378	អន្លង់វិល	កណ្តៀង	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
379	បន្ទាយដី	កណ្តៀង	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
380	កណ្តៀង	កណ្តៀង	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
381	ស្វាយលូង	កណ្តៀង	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
382	វាល	កណ្តៀង	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
383	អន្លង់ត្នោត	ក្រគរ	125	យក់ សារវង្ស
384	ក្បាលត្រាច	ក្រគរ	125	យក់ សារវង្ស
385	លាជ	ភ្នំក្រវាញ	124	យៀប ឡាវ
386	រកាត	ភ្នំក្រវាញ	124	យៀប ឡាវ
387	សន្តែ	ភ្នំក្រវាញ	124	យៀប ឡាវ
388	សំរោង	ភ្នំក្រវាញ	124	យៀប ឡាវ
389	កោះជុំ	សំរោងមាស	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
390	សលកស	សំរោងមាស	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
391	ផ្ទះព្រៃ	សំរោងមាស	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
392	ព្រៃញី	សំរោងមាស	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
393	រលាប	សំរោងមាស	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
394	ស្វាយអាត់	សំរោងមាស	52	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី
	រតនគិរី			
395	កាមាញ	អណ្តូងមាស	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
396	ឡាបានសៀក	អណ្តូងមាស	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
397	យក្សឡោម	អណ្តូងមាស	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
398	អូរជុំ	អូរជុំ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	សៀមរាប			
399	កំពង់ក្តី	ជីក្រែង	111	គង់ វុន
399	កំពង់ក្តី	ជីក្រែង	112	លី កង
400	គោកឆ្នកក្រោម	ជីក្រែង	111	គង់ វុន
401	ពួក	ពួក	35	ឈួយ ភឿត
402	ពួក	ពួក	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
403	ស្នាក្រាម	សៀមរាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
404	ស្វាយដង្កំ	សៀមរាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
405	គោកចក	សៀមរាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
406	សាលាកំរើក	សៀមរាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
407	នគរធំ	សៀមរាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
408	ប្រាំវ	សៀមរាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
409	សំបួរ	សៀមរាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
410	សៀមរាប	សៀមរាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
411	ស្រែង	សៀមរាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
412	ដំដែក	ស្វែនីគម	48	ឆោម សុផៃ
413	កំពង់ឃ្នាំង	ស្វែនីគម	48	ឆោម សុផៃ
414	កៀនសង្កែ	ស្វែនីគម	83	ទន់ យឿន
415	តាយ៉ែក	ស្វែនីគម	83	ទន់ យឿន
	ក្រុងព្រះសីហនុ			
416	សង្កាត់១	មិត្តភាព	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
417	សង្កាត់២	មិត្តភាព	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
418	សង្កាត់៣	មិត្តភាព	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
419	សង្កាត់៤	មិត្តភាព	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
420	បិតត្រាំង	ព្រៃនប់	98	គុន ស៊ីវិនី
421	ជើងគោ	ព្រៃនប់	29	សុខធី
422	រាម	ព្រៃនប់	98	គុន ស៊ីវិនី
423	សំរោង	ព្រៃនប់	29	សុខធី
424	វាលពេញ	ព្រៃនប់	29	សុខធី
425	កំពេញ	ស្ទឹងហាវ	30	លី ប៊ុនធី
426	អូរត្រេះ	ស្ទឹងហាវ	120	ចាន់ គាត

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

427	ទំនប់រលក	ស្ទឹងហាវ	30	លី ប៊ុនធី
	ស្ទឹងត្រែង			
428	ស្ទឹងត្រែង	ស្ទឹងត្រែង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
429	ស្រះបូស្សី	ស្ទឹងត្រែង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
430	ព្រះបាទ	ស្ទឹងត្រែង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
	ស្វាយរៀង			
431	ខ្លិត	ចន្ទ្រា	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
432	ញូរ	កំពង់រោទ៍	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
433	ក្សេត្រ	កំពង់រោទ៍	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
434	ព្រះពន្លា	កំពង់រោទ៍	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
435	ព្រៃធំ	កំពង់រោទ៍	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
436	រាជមន្ទីរ	កំពង់រោទ៍	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
437	ស្វាយតឿ	កំពង់រោទ៍	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
438	ថ្មី	កំពង់រោទ៍	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
439	ចំលង	ស្វាយជ្រៃ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
440	ចេក	ស្វាយជ្រៃ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
441	ស្វាយរៀង	ស្វាយរៀង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
442	ព្រៃឆ្នាក់	ស្វាយរៀង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
443	គយត្របែក	ស្វាយរៀង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
444	ពោធិ៍តាហោ	ស្វាយរៀង	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
445	កណ្តែងរាយ	ស្វាយទាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
446	ប្រសូត្រ	ស្វាយទាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
447	រមាំងថ្កោល	ស្វាយទាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
448	សំបួរ	ស្វាយទាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
449	សង្ក័រ	ស្វាយទាប	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
	តាកែវ			
450	អង្គរបុរី	អង្គរបុរី	113	ទូ ត្រ័យ
451	ចំបក់	បាទី	118	សុខ ខេង
452	កណ្តឹង	បាទី	15	ស្រី សុខុម
453	សូភី	បាទី	64	ឈិន សេង
454	តាំងដូង	បាទី	64	ឈិន សេង

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

455	ត្រពាំងក្រសាំង	បារី	118	សុខ ខេង
456	ត្រពាំងសាប	បារី	15	ស្រី សុខុម
456	ត្រពាំងសាប	បារី	118	សុខ ខេង
457	បូរីជលសារ	រំដួល	22	គង់ ផាត
458	ដូងខ្ពស់	រំដួល	22	គង់ ផាត
459	គោកពោធិ៍	រំដួល	22	គង់ ផាត
460	ព្រះបាទជាន់ជុំ	គិរីវង់	13	ម៉ាក់ ធន
461	គិរីចុងកោះ	គិរីវង់	13	ម៉ាក់ ធន
462	ភ្នំជិន	គិរីវង់	13	ម៉ាក់ ធន
463	ព្រៃរំដេង	គិរីវង់	133	ហាក់ លីសេង
464	រមេញ	កោះអណ្តែត	134	ទ្រី ឃ្លោក
465	ចំប៉ី	ព្រៃកប្បាស	54	អ៊ូច ប៉េ
466	ក្តាញ់	ព្រៃកប្បាស	54	អ៊ូច ប៉េ
467	ព្រៃឆ្មារ	ព្រៃកប្បាស	20	ឈូ ឡឿ
468	ព្រៃផ្តៅ	ព្រៃកប្បាស	54	អ៊ូច ប៉េ
469	តាំងយ៉ាប	ព្រៃកប្បាស	54	អ៊ូច ប៉េ
470	បឹងត្រាញ់ខាងជើង	សំរោង	101	ឈិន សុង
471	បឹងត្រាញ់ខាងត្បូង	សំរោង	101	ឈិន សុង
472	ជំរះពេន	សំរោង	84	ម៉ុក ជិន
473	ខ្វាវ	សំរោង	84	ម៉ុក ជិន
474	រវៀង	សំរោង	84	ម៉ុក ជិន
475	បារាយណ៍	ដូនកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
476	រកាក្នុង	ដូនកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
477	រកាក្រៅ	ដូនកែវ	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
478	អង្គតាសោម	ត្រាំកក់	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
479	សាយបូរ	ត្រាំកក់	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
480	ឧត្តមសុរិយា	ត្រាំកក់	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
481	ស្រែរនោង	ត្រាំកក់	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
482	តាភេម	ត្រាំកក់	1	អគ្គិសនីកម្ពុជា
483	ត្រាំកក់	ត្រាំកក់	121	កាំង ហ៊ិចសៀម
484	ព្រៃស្លឹក	ទ្រាំង	55	ប៉ាក់ ហៀន

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

485	ស្នោង	ទ្រាំង	16	កែ គុយហ្វុយ
	ឧត្តរមានជ័យ			
486	បន្ទាយរាក់	សំរោង	14	ឡូធីប្រឺសប័
487	ក្រៀល	សំរោង	14	ឡូធីប្រឺសប័
488	សំរោង	សំរោង	14	ឡូធីប្រឺសប័
	ប៉ៃលិន			
489	សង្កាត់ប៉ៃលិន	ប៉ៃលិន	89	វណ្ណៈភាព
490	អូរតារ៉ៅ	ប៉ៃលិន	89	វណ្ណៈភាព
491	ទួលព្វា	ប៉ៃលិន	89	វណ្ណៈភាព