



អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

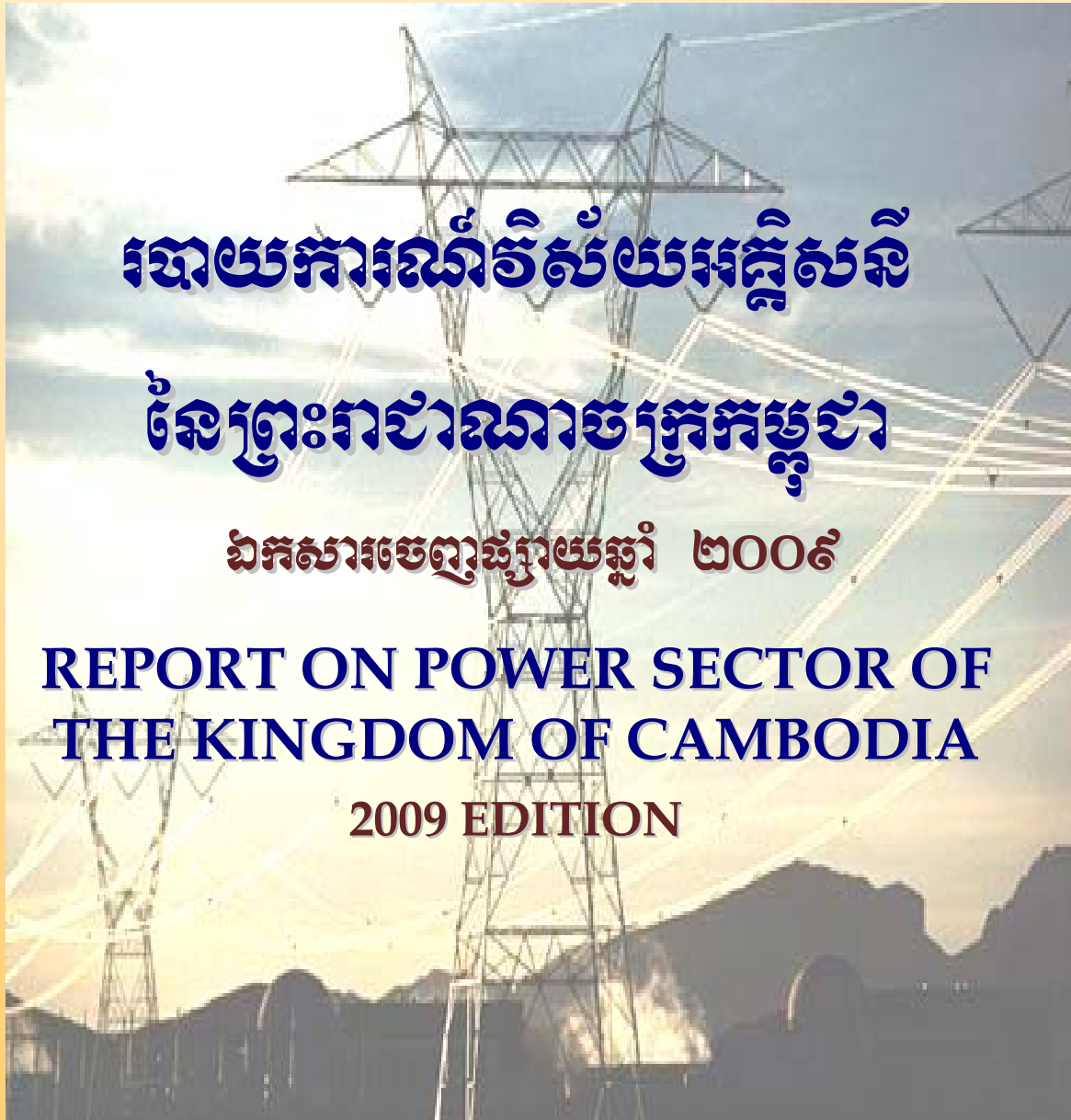
ELECTRICITY AUTHORITY OF CAMBODIA



**របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនី
នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

ឯកសារចេញផ្សាយឆ្នាំ ២០០៩

**REPORT ON POWER SECTOR OF
THE KINGDOM OF CAMBODIA
2009 EDITION**



រៀបចំដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

លើមូលដ្ឋាននៃព័ត៌មានប្រមូលបានរហូតដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៨

Compiled by Electricity Authority of Cambodia
from the informations received till end of 2008

អារម្ភកថា

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ចេញផ្សាយឆ្នាំ២០០៩ គឺជារបាយការណ៍ដែលរៀបចំឡើងលើមូលដ្ឋាននៃព័ត៌មានដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាទទួលបានពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងស្ថាប័នផ្សេងៗទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យអគ្គិសនីរហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៨ ។ របាយការណ៍នេះមានគោលដៅដើម្បីផ្សព្វផ្សាយជូនរាជរដ្ឋាភិបាល ស្ថាប័ននានា អ្នកវិនិយោគ និងសាធារណជន ដែលមានបំណងចង់ដឹងពីស្ថានភាពបច្ចុប្បន្នរបស់វិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

របាយការណ៍នេះបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើព័ត៌មានដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាប្រមូលបានកន្លងមក និងព័ត៌មានដែលស្រង់ចេញពីរបាយការណ៍សង្ខេបប្រចាំឆ្នាំរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលរបាយការណ៍អំពីសកម្មភាពសេវាកម្មរបស់ខ្លួនអនុវត្តក្នុងឆ្នាំការិយបរិច្ឆេទ២០០៨ ។ រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៨ មានសេវាកម្មអគ្គិសនីសំខាន់ៗចំនួន ២១៨ ដែលគ្រប់គ្រងលើទីផ្សារអគ្គិសនីប្រមាណជា ៩៨% នៃទីផ្សារអគ្គិសនីទាំងមូលរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានបិទនៅក្រោមអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ក្នុងចំណោមអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងនោះគឺមានតែក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយដែលធ្វើការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតាមបណ្តាទីរួមខេត្ត និងទីប្រជុំជនធំៗមួយចំនួនប៉ុណ្ណោះ ដែលបានគ្រប់គ្រងសេវាកម្មបានត្រឹមត្រូវតាមគោលការណ៍ និងរក្សាកំណត់ត្រាទិន្នន័យប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួនបានដល់កម្រិតមួយដែលអាចទទួលយកបាន ។ ក្រៅពីនោះ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចៗភាគច្រើន ដែលផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតាមតំបន់ជនបទ មិនអាចគ្រប់គ្រងប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួនឱ្យបានល្អដល់កម្រិតមួយដែលចង់បាននៅឡើយ ធ្វើឱ្យការកាត់ត្រាទិន្នន័យមានការខ្វះខាត និងមិនទាន់ត្រឹមត្រូវ ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក៏ដោយ ដោយសារទំហំទីផ្សារធ្វើសេវាកម្មរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណប្រភេទនេះមានទំហំតូច (តិចជាង២%) ដូច្នេះករណីនេះមិនធ្វើឱ្យមានឥទ្ធិពលខ្លាំងលើភាពត្រឹមត្រូវនៃទិន្នន័យដែលរៀបចំក្នុងរបាយការណ៍នេះទេ ។ ប៉ុន្តែអាស្រ័យដោយព័ត៌មានទាំងនោះមានប្រយោជន៍ដល់ការវិភាគលើស្ថានភាពពិតប្រាកដរបស់សេវាកម្មអគ្គិសនីជនបទ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានខិតខំយកចិត្តទុកដាក់លើការប្រមូលព័ត៌មានពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងនោះព្រមទាំងធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលអ្នកទាំងនោះដើម្បីឱ្យធ្វើការកាត់ត្រាទិន្នន័យសំខាន់ៗដែលត្រូវការឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងរង់ចាំដោយក្តីសោមនស្សនូវរាល់សំណូមពរ ឬមតិយោបល់របស់ស្ថាប័នរាជ រដ្ឋាភិបាល អ្នកវិនិយោគគិត និងសាធារណជន ដើម្បីធ្វើឱ្យរបាយការណ៍នេះកាន់តែមានសារៈប្រយោជន៍ សម្រាប់តម្រូវការព័ត៌មាននៅក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសង្ឃឹមថា របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីនេះនឹងក្លាយទៅជាឯកសារមួយដែលមាន តម្លៃសម្រាប់ការយល់ដឹងអំពីវិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
ប្រធាន

មាតិកា

គោលការណ៍ប្រាប់និងបទបញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ៩

១.១ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ៩

១.២ ការបែងចែកភារកិច្ចរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ១០

១.៣ តួនាទីរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ១១

 ១.៣.១ ការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ១១

 ១.៣.២ ការគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី ១២

 ១.៣.៣ សិទ្ធិអំណាច និងភារកិច្ចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ១២

 ១.៣.៤ លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ១៣

ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា បញ្ញត្តិក្នុងវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ១៨

២.១ បញ្ញត្តិក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ១៨

២.២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ១៨

២.៣ ថវិការបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ១៩

២.៤ របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ២០

ព័ត៌មានទូទៅ ២៣

៣.១ សេចក្តីផ្តើម ២៣

៣.២ ការអភិវឌ្ឍន៍កន្លងមករហូតដល់ឆ្នាំ ២០០៧ ២៣

 ៣.២.១ ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងបណ្តោះអាសន្នសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ ២៤

 ៣.២.២ ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងបណ្តោះអាសន្នចំពោះទីរួមខេត្ត និងក្រុងនានា ព្រមទាំងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗមួយចំនួន ២៤

 ៣.២.៣ ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីចំពោះតំបន់អគ្គិសនីតូចៗផ្សេងៗទៀត ២៥

 ៣.២.៤ ការអភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញបញ្ជូន ២៥

៣.៣ គម្រោងការអនុវត្តរួច និងគម្រោងដែលកំពុងបិទក្នុងការអនុវត្ត ២៦

ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណនិងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ៣៤

៤.១ អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ៣៤

៤.២ អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ និងបានដកហូតកន្លងមក ៣៥

៤.៣ ការកែសម្រួលអាជ្ញាប័ណ្ណ ៣៧

៤.៤ អាជ្ញាប័ណ្ណដែលដំណើរការនៅឆ្នាំ ២០០៨ ៣៩

៤.៥ កិច្ចប្រឹងប្រែងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល មូលនិធិអគ្គិសនីភារូបនីយកម្ម និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីជួយជំរុញអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ៤០

៤.៦	ការរក្សាមូលបត្រ ប្រតិបត្តិការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី	៤៣
បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ		៤៥
៥.១	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី	៤៥
៥.២	តារាងបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីប្រែប្រួលតាមថ្ងៃ ប្រេងដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	៤៦
៥.៣	តារាងថ្លៃលក់អគ្គិសនី (មិនប្រែប្រួលតាមប្រេង) អនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	៥៤
៥.៤	បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ឆ្នាំ២០០៨	៥៥
៥.៤.១	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ ទីរួមខេត្តកណ្តាល ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	៥៥
៥.៤.២	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្ត-ក្រុង និងទីប្រជុំជននានា	៥៧
៥.៤.៣	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់នៅតំបន់របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដទៃទៀត	៥៧
៥.៥	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ការលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេង	៥៩
របាយការណ៍ស្តីពីការផលិត ការនាំចូល ការបញ្ជូន និង ការដ្ឋានផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី		៦២
៦.១	ការផលិត ការនាំចូល និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្នុងប្រទេសកម្ពុជា	៦២
៦.២	ទិន្នន័យដែលទទួលបានពីការធ្វើជំរឿនប្រជាជនទូទៅឆ្នាំ ២០០៩	៦៨៤
៦.៣	ការផលិតអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា	៦៦
៦.៣.១	ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	៦៦
៦.៣.២	ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម	៦៧
៦.៤	ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង	៦៨
៦.៥	ការបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី	៧៣
៦.៥.១	ខ្សែបញ្ជូន និងអនុស្ថានីយអគ្គិសនីតង់ស្យុងខ្ពស់	៧៣
៦.៥.២	បរិមាណថាមពលថាមពលដែលបានបញ្ជូន	៧៣
៦.៦	ការចែកចាយអគ្គិសនី	៧៣
៦.៦.១	មធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី	៧៣
៦.៦.២	បរិមាណថាមពលលក់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់	៧៤
ឧបសម្ព័ន្ធនី ១		៧៥
ឧបសម្ព័ន្ធនី ២(ក)		៩០
ឧបសម្ព័ន្ធនី ២(ខ)		៩១
ឧបសម្ព័ន្ធនី ៣		៩២
ឧបសម្ព័ន្ធនី ៤		៩៦
ឧបសម្ព័ន្ធនី ៥		៩៧
ឧបសម្ព័ន្ធនី ៦		៩៩
ឧបសម្ព័ន្ធនី ៧		១១០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៨

១១១

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៩

១២៩

បញ្ជីតារាង

តារាងទី១ : លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ១៣

តារាងទី២ : លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាន ដែលបានរៀបចំរួម និងបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាធរមានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ១៥

តារាងទី៣ : អត្រាការប្រែប្រួលថ្លៃ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់ ២០

តារាងទី៤ : របាយការណ៍ចំណូលសម្រាប់ឆ្នាំ ២០០៧-២០០៨ (ធ្វើសវនកម្មរួម) ២០

តារាងទី៥ : ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញតាមឆ្នាំនីមួយៗ ៣៥

តារាងទី៦ : ប្រភេទ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណ ៣៦

តារាងទី៧ : អាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណដែលមានបច្ចុប្បន្ន ៣៨

តារាងទី៨ : ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណប្រភេទផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងនីមួយៗ ៣៩

តារាងទី៩ : ចំនួនលំដៅដ្ឋានដែលបានតភ្ជាប់ និងអំណោយដែលបានផ្តល់ដោយមូលនិធិអគ្គិសនីភាគរួមនីយកម្មជនបទ (ម.អ.ជ) ៤១

តារាងទី១០ : ព័ត៌មានស្តីពីថ្លៃលក់អគ្គិសនីប្រែប្រួលតាមថ្លៃប្រចាំម៉ែតដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ៤៦

តារាងទី១១ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី(មិនប្រែប្រួលតាមប្រេង)អនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ៥៦

តារាងទី១២ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងទីរួមខេត្តកណ្តាល ៥៧

តារាងទី១៣ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺ ៥៦

តារាងទី១៤ : អត្រាថ្លៃលក់ដាច់ខាតឱ្យអតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្មនៅក្រុងភ្នំពេញ ទីរួមខេត្តកណ្តាល និងទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ៥៧

តារាងទី១៥ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ខេត្តព្រះសីហនុ ៥៧

តារាងទី១៦ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តសៀមរាប ៥៨

តារាងទី១៧ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និងទីរួមស្រុកមណ្ឌលបូរី ៥៨

តារាងទី១៨ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្ត និងទីប្រជុំជនមួយចំនួនទៀត ៥៨

តារាងទី១៩ : អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយលក់ដុំទៅឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយទៀត ៦០


តារាងទី២០ : ទិន្នន័យកិច្ចប្រតិបត្តិការណ៍ក្នុងវិស័យអគ្គិសនីរបស់ប្រទេសកម្ពុជាទាំងមូលជារួម ៦៩

តារាងទី២១ : ព័ត៌មានសេវាកម្មអគ្គិសនីតាមខេត្តនីមួយៗសម្រាប់ឆ្នាំ២០០៨ ៦៣

តារាងទី២២ : តារាងបង់បែកតារាងសេវាដ្ឋានក្នុងប្រទេសកម្ពុជាទៅតាមការប្រើប្រាស់ប្រភពថាមពលសម្រាប់ការបង់ឆ្នាំ១៩៩៨ និង ២០០៨ ៦៤

តារាងទី២៣ : តារាងបែងចែកការយល់ដឹងគេហដ្ឋាននៅតាមការប្រើប្រាស់ប្រភពថាមពល សម្រាប់ការបំភ្លឺ តាមបណ្តាខេត្តនីមួយៗ នៅឆ្នាំ១៩៩៨ និង ២០០៨	៦៤
តារាងទី២៤ : អានុភាពចុះកិច្ចសន្យា បរិមាណថាមពលអគ្គិសនីនាំចូល និងថ្លៃបញ្ចូលនៃការនាំចូល អគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាងនៅឆ្នាំ២០០៨	៦៩
តារាងទី២៥ : ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុងខ្ពស់	៧១
តារាងទី២៦ : ព័ត៌មានស្តីពីអនុស្ថានីយតង់ស្យុងខ្ពស់	៧៣
តារាងទី២៧ : បរិមាណថាមពលដែលបានបញ្ជូន	៧៣
តារាងទី២៨ : ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ទិញ ថាមពលលក់ ការធានាបង់ និង ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីបែងចែកតាមតំបន់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	៧៣

ជំពូកទី ១




ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
KINGDOM OF CAMBODIA
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
NATION RELIGION KING

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
ELECTRICITY AUTHORITY OF CAMBODIA

បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីស្តង់ដារប្រតិបត្តិការទូទៅរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់
អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
REGULATIONS ON OVERALL PERFORMANCE
STANDARDS FOR ELECTRICITY SUPPLIERS
IN THE KINGDOM OF CAMBODIA

ក្នុងមូលដ្ឋានច្បាប់អគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
UNDER ELECTRICITY LAW OF THE KINGDOM OF CAMBODIA

អនុម័តដោយសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីក្នុងរាជ្យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ៣៦
ទេតិដ្ឋនី ២ ថ្ងៃទី០៤ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៤
Approved by EAC's session No. 36 dated 2 April 2004



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
KINGDOM OF CAMBODIA
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
NATION RELIGION KING

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
ELECTRICITY AUTHORITY OF CAMBODIA

វិធានវិធាន
នៃការដាក់ពាក្យបណ្តឹងបញ្ជាក់ស្តង់ដារអគ្គិសនីកម្ពុជា
និងការដោះស្រាយបណ្តឹងដោយរាជ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា
ក្នុងមូលដ្ឋានច្បាប់អគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
អនុម័តដោយសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីក្នុងរាជ្យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ៣៦
ទេតិដ្ឋនី ២ ថ្ងៃទី០៤ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៤




ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
KINGDOM OF CAMBODIA
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
NATION RELIGION KING

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
ELECTRICITY AUTHORITY OF CAMBODIA

បទប្បញ្ញត្តិស្តីពី
REGULATIONS ON
លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី
នៃក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
GENERAL CONDITIONS OF SUPPLY OF ELECTRICITY
IN THE KINGDOM OF CAMBODIA

គោលការណ៍ច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិ ក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
KINGDOM OF CAMBODIA
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
NATION RELIGION KING

ច្បាប់
ស្តីពីអគ្គិសនី
នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ប្រកាសរៀបចំដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២០១/០៣
ចុះថ្ងៃទី ០២ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០១



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
KINGDOM OF CAMBODIA
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
NATION RELIGION KING

បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
TECHNICAL REQUIREMENTS OF ELECTRIC POWER TECHNICAL
STANDARDS OF THE KINGDOM OF CAMBODIA

ក្នុងមូលដ្ឋានច្បាប់អគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
អនុម័តដោយសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីក្នុងរាជ្យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ៣៦
ទេតិដ្ឋនី ២ ថ្ងៃទី០៤ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៤



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
KINGDOM OF CAMBODIA
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
NATION RELIGION KING

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
ELECTRICITY AUTHORITY OF CAMBODIA

វិធានវិធាន
សំរាប់ការចេញ កែសម្រួល កាត់បន្ថយ ឬ
ដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់វិញនូវអាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនី
PROCEDURES
FOR ISSUING, REVISING, SUSPENDING, REVOKING OR
DENYING LICENSES

ក្នុងមូលដ្ឋានច្បាប់អគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
UNDER ELECTRICITY LAW OF THE KINGDOM OF CAMBODIA

អនុម័តដោយសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីក្នុងរាជ្យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ៣៦
ទេតិដ្ឋនី ២ ថ្ងៃទី០៤ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៤
REVISION AND APPROVED BY EAC'S SESSION
NO. 35 DATED 16 MARCH 2004

**គោលការណ៍ច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

១.១ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃគោលនយោបាយកែទម្រង់វិស័យអគ្គិសនី ដើម្បីបើកចំហនិងទាក់ទាញអ្នកវិនិយោគឯកជន នានា ឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍវិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានរៀបចំបង្កើតឱ្យ មានច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឡើង ។ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បាន ត្រូវរដ្ឋសភាអនុម័តជាស្ថាពរកាលពីថ្ងៃទី០៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០០ នាសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី៥ នីតិកាលទី២ ហើយបន្ទាប់មកត្រូវបានព្រឹទ្ធសភាអនុម័តយល់ស្របលើទម្រង់និងគតិវិធីនៃច្បាប់នេះទាំងស្រុង កាលពីថ្ងៃទី១៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០០ នាសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី៤ នីតិកាលទី១ ព្រមទាំងត្រូវបានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញប្រកាសថា ស្រប និងរដ្ឋធម្មនុញ្ញកាលពីថ្ងៃទី១៥ ខែមករា ឆ្នាំ២០០១ ។ ជាចុងក្រោយ ច្បាប់នេះបានត្រូវព្រះមហាក្សត្រ ព្រះបាទសម្តេចព្រះ **នរោត្តម សីហនុ** ប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០១ ។

ក្នុងការរៀបចំក្របខណ្ឌការងារគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ច្បាប់អគ្គិសនីបាន បង្កើតស្ថាប័នមួយមានឈ្មោះថា “អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា” ហើយកំណត់ឱ្យស្ថាប័ននេះជានិតិបុគ្គលសាធារណៈ ដែលទទួលសិទ្ធិពីរាជរដ្ឋាភិបាលជាបញ្ញត្តិករលើវិស័យអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងមានស្វ័យភាពក្នុង ការអនុវត្តន៍ការងាររបស់ខ្លួន ។

ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវមានសមាជិក ៣រូប ដែលក្នុងនោះមាន ១រូប ជាប្រធាន ។ សមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវតែតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យតាមសំណើរបស់នាយករដ្ឋមន្ត្រី ។ សមាជិកនីមួយៗត្រូវមានអាណត្តិ ៣(បី)ឆ្នាំ ហើយត្រូវបញ្ចប់ក្នុងពេលខុសៗគ្នា លើកលែងតែក្នុងអាណត្តិ ដំបូង ដែលមានរយៈពេលខុសៗគ្នាដើម្បីឱ្យពេលបញ្ចប់អាណត្តិខុសៗគ្នា ។

យោងតាមច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា "គ្មានជនណាមួយអាចដំណើរការជាក្រុមហ៊ុន ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីឬអាចផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីដោយគ្មានអាជ្ញាប័ណ្ណត្រឹមត្រូវពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានឡើយ ។ អ្នកដែលកំពុងផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីទាំងអស់ត្រូវសុំអាជ្ញាប័ណ្ណពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ៦(ប្រាំមួយ)ខែ យ៉ាងយូរ បន្ទាប់ពីបានទទួលសេចក្តីជូនដំណឹងពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា " ។

រាល់បទប្បញ្ញត្តិ បទបញ្ជា និងសេចក្តីសម្រេចដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាតាមច្បាប់នេះ ត្រូវមានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តតាមផ្លូវច្បាប់។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវប្តឹងទៅតុលាការនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អំពីការរំលោភច្បាប់នេះ និងការរំលោភបំពានលើបទប្បញ្ញត្តិ បទបញ្ជា សេចក្តីសម្រេច ព្រមទាំងអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។

ច្បាប់ក៏បានកំណត់នូវសិទ្ធិ កាតព្វកិច្ច និងពិន័យ ចំពោះអ្នកផ្គត់ផ្គង់ក៏ដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់ដែរ ដើម្បី បង្កើតនូវលក្ខខណ្ឌយុត្តិធម៌មួយក្នុងការធ្វើអាជីវកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី។

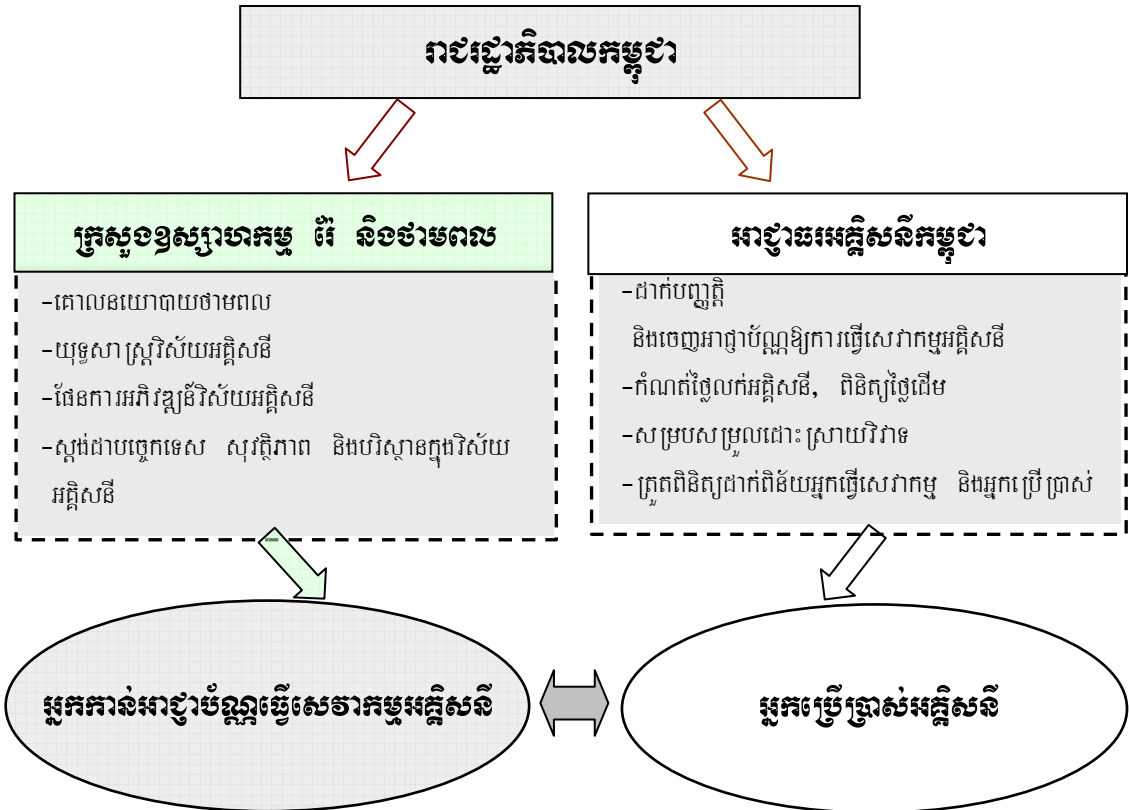
ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានេះ គឺជាជំហានដ៏ធំមួយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាក្នុងការ កែទម្រង់វិស័យអគ្គិសនី ដែលនឹងទាក់ទាញអ្នកវិនិយោគឯកជនឱ្យទុកចិត្ត និងចូលមកវិនិយោគវិស័យនេះតាម បែបផែនមួយដ៏ត្រឹមត្រូវ យុត្តិធម៌ និងមានប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីជាផលប្រយោជន៍ទូទៅរបស់សង្គម។

១.២ ការបែងចែកភារកិច្ចរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

មាត្រា ៣ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកំណត់បែងចែកភារកិច្ចទទួលខុសត្រូវ រវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដាច់ពីគ្នា។ តាមខ្លឹមសារមាត្រានេះ ក្រោយពេលដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចាប់ផ្តើមដំណើរការ ការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ត្រូវបែងចែកជាពីរដាច់ពីគ្នាគឺ ទី១-ការរៀបចំនិងគ្រប់គ្រងគោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជ រដ្ឋាភិបាលលើវិស័យអគ្គិសនី ជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវទូទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និង ទី២-ការរៀបចំបទប្បញ្ញត្តិនិងលក្ខខណ្ឌក្នុងការផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនី ការត្រួតពិនិត្យការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងការគ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនងក្នុងការផ្តល់ការទទួល និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដើម្បីធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ថិរភាព និងមានតម្លាភាព ជាសមត្ថកិច្ចទទួល ខុសត្រូវរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។

ដូច្នេះមានន័យថា ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល តាមរយៈសមត្ថកិច្ចក្នុងការរៀបចំ និងគ្រប់ គ្រងគោលនយោបាយ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងវិស័យអគ្គិសនី គឺជាស្ថាប័នជំនាញរបស់ រាជរដ្ឋាភិបាលទទួលបន្ទុកជាអ្នកគូសវាសផ្លូវដែលវិស័យអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវធ្វើដំណើរ និងគឺ ជាអ្នករៀបចំស្តង់ដារបច្ចេកទេសសម្រាប់ឱ្យវិស័យអគ្គិសនីទាំងមូលអនុវត្ត។ ដោយឡែក អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺ ជាអ្នករៀបចំគោលការណ៍ បទប្បញ្ញត្តិ នីតិវិធី និងជាអ្នកត្រួតពិនិត្យ តម្រែតម្រង់ សម្របសម្រួល ព្រមទាំងជម្រុញអ្នកប្រតិបត្តិការទាំងឡាយក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ទាំងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ទាំងអ្នកប្រើប្រាស់ឱ្យធ្វើដំណើរតាម ផ្លូវ និងស្តង់ដារបច្ចេកទេសដែលក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំណត់ ព្រមទាំងធានាឱ្យការផ្តល់សេវា កម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ថិរភាព និងមានតម្លាភាព។

លើមូលដ្ឋាននៃការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា តួនាទីគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវបានបែងចែកជាពីរ ដូចបង្ហាញជូនដូចក្នុងរូបគំនូរខាងក្រោម :



រូបទី ១ ការបែងចែកតួនាទីរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១.៣ តួនាទីរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងវិស័យអគ្គិសនី

១.៣.១ ការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

ការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី មានន័យថាជាការធ្វើអាជីវកម្មក្នុងការផ្តល់សេវាផ្នែកអគ្គិសនី។ ចំពោះការធ្វើសេវាកម្ម ឬការធ្វើអាជីវកម្មអគ្គិសនីផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មនីមួយៗ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានផ្តល់សិទ្ធិនិងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រួតពិនិត្យសកម្មភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មនេះ ដើម្បីធានាថា ការធ្វើសេវាកម្ម ឬអាជីវកម្មរបស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនេះពិតជាមានប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាព តាមការកំណត់របស់ច្បាប់។ ការផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរត្រឹមតែត្រួតពិនិត្យជូន មានន័យថា ច្បាប់មិនចង់ឱ្យអាជ្ញាធរទៅលូកលាន់ ឬចាត់ចែងការងារអាជីវកម្មផ្ទៃក្នុងរបស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីឡើយ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចធ្វើសកម្មភាពណែនាំ ឬបញ្ជាឱ្យកែសម្រួល ឬឱ្យបញ្ឈប់សកម្មភាពអ្វីមួយក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី តែនៅពេលណាដែលអាជ្ញាធរបានត្រួតពិនិត្យឃើញថាសកម្មភាពទាំងនោះអាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាព នៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវបានចំពោះមុខច្បាប់ប៉ុណ្ណោះ។ សកម្មភាពណែនាំ ឬបញ្ជាឱ្យកែសម្រួល ឬឱ្យបញ្ឈប់សកម្មភាពអ្វីមួយក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី នៅពេលដែល

អាជ្ញាធរត្រួតពិនិត្យឃើញថា សកម្មភាពទាំងនោះ អាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និង តម្លាភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីត្រូវអនុវត្តតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ ក្នុងនាមអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ជា តំណាងឱ្យផលប្រយោជន៍សាធារណៈ និងក្នុងនាមអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាតំណាងឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។

១.៣.២ ការគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី

ទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី មានន័យថាគឺជាទំនាក់ទំនងរវាង អ្នកផលិតនិងអ្នកបញ្ជូន រវាងអ្នកផលិតនិងអ្នកចែកចាយ រវាងអ្នកបញ្ជូននិងអ្នកចែកចាយ ឬរវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់និង អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។ ទំនាក់ទំនងនេះកំណត់ត្រឹមតែក្នុងរង្វង់នៃការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវា អគ្គិសនីប៉ុណ្ណោះ។ ទំនាក់ទំនងនេះអាចជាលក្ខខណ្ឌក្នុងការផ្តល់ និងទទួលសេវាអគ្គិសនីរវាងភាគីខាងលើ អាច ជាកាតព្វកិច្ច និងសិទ្ធិរបស់ភាគីខាងលើ ក្នុងការផ្តល់និងទទួលសេវាអគ្គិសនី អាចជាថ្លៃសេវាអគ្គិសនីដែលភាគី មួយត្រូវរាល់ ឬត្រូវទូទាត់ឱ្យភាគីមួយទៀត អាចជាគុណភាពនៃសេវាអគ្គិសនី ដែលភាគីមួយត្រូវផ្គត់ផ្គង់ឱ្យទៅ ភាគីមួយទៀត។ល។

សេវាអគ្គិសនីមានន័យថា ជាសេវាផ្នែកអគ្គិសនីដែលផ្តល់ដោយភាគីមួយទៅឱ្យភាគីមួយទៀតក្នុងនោះ សេវាអគ្គិសនីមិនមែនមានន័យត្រឹមតែ “អគ្គិសនី” ដែលផ្តល់ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទៅឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ឬសេវាផលិត បញ្ជូន ឬចែកចាយដែលផ្តល់ដោយសេវាករមួយឱ្យទៅសេវាករមួយទៀតប៉ុណ្ណោះទេ តែក៏អាចជាការងារផ្នែក អគ្គិសនីណាមួយ ដូចជាការតម្លើងបរិក្ខារនិងខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ការថែទាំជួសជុលមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ការអនុវត្តន៍ការងារណាមួយក្នុងសេវាអគ្គិសនី ។ល។ ដែលសេវាករអគ្គិសនីមួយផ្តល់ឱ្យទៅសេវាករអគ្គិសនីមួយ ទៀត ឬដែលសេវាករអគ្គិសនីមួយផ្តល់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់។

ចំពោះទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនីខាងលើ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា គ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនងនេះ។

១.៣.៣ សិទ្ធិអំណាច និងភារកិច្ចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

យោងតាមខ្លឹមសារមាត្រា ៧ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អាជ្ញាធរអគ្គិសនី កម្ពុជាមានភារកិច្ចលម្អិត ដូចខាងក្រោម :

- ក. ចេញ កែសម្រួល ព្យួរ ដកហូតឬបដិសេធអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនី។
- ខ. អនុម័តថ្លៃ និងបន្ទុកចំណាយផ្សេងៗ ព្រមទាំងលក្ខខណ្ឌនៃសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញា ប័ណ្ណ លើកលែងតែថ្លៃ និងបន្ទុកចំណាយផ្សេងៗ ព្រមទាំងលក្ខខណ្ឌទាំងនោះត្រូវបានបង្កើត ឡើងតាមវិធីប្រកួតប្រជែង និងផ្អែកលើទីផ្សារ។
- គ. ដាក់ឱ្យអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិនីតិវិធី និងស្តង់ដារសម្រាប់កម្មវិធីវិនិយោគរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ។

- ឃ. ពិនិត្យឡើងវិញលើសកម្មភាពហិរញ្ញវត្ថុ និងរចនាសម្ព័ន្ធសហគ្រាសរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងកម្រិតមួយដែលសកម្មភាព និងរចនាសម្ព័ន្ធនោះអាចជាឧបសគ្គដោយផ្ទាល់ដល់កិច្ចប្រតិបត្តិការវិនិយោគអគ្គិសនី និងប្រសិទ្ធភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។
- ង. អនុម័ត និងដាក់ឱ្យអនុវត្តស្តង់ដារប្រតិបត្តិសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- ច. វាយតម្លៃ និងសម្រុះសម្រួលបណ្តឹងតវ៉ារបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និងវិវាទកិច្ចសន្យាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ក្នុងករណីដែលការតវ៉ា និងវិវាទនោះទាក់ទិននឹងការរំលោភបំពាន លើលក្ខខណ្ឌដែលមានកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- ឆ. អនុម័ត និងដាក់ឱ្យប្រតិបត្តិវប្បធម៌គណនីឯកភាពសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ ។
- ជ. រៀបចំ និងផ្សព្វផ្សាយរបាយការណ៍លើវិស័យអគ្គិសនី និងព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនានាដែលទទួលបានពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ជាផលប្រយោជន៍ដល់រាជរដ្ឋាភិបាល និងផលប្រយោជន៍សាធារណៈ ។
- ឈ. កំណត់កម្រិតនៃការងារដែលត្រូវអនុវត្តលើអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- 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 ។

១.៣.៤ លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានតាមលំដាប់ថ្នាក់ ដូចបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី១ ខាងក្រោម ៖

តារាងទី១: លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

១_ច្បាប់	ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងច្បាប់ដទៃទៀតដែលពាក់ព័ន្ធដល់ការគ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនី ។ ច្បាប់គឺជាឯកសារគោលក្នុងការបញ្ញត្តិ
-----------------	--

	<p>លើរាល់សកម្មភាពទាំងអស់ក្នុងវិស័យអគ្គិសនី និងក៏ជាមូលដ្ឋានគោលក្នុងការរៀបចំ លិខិតបទដ្ឋានដទៃទៀតសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនីដែរ។</p>
<p>២. លិខិតបទដ្ឋាន ថ្នាក់រដ្ឋាភិបាល</p>	<p>អនុក្រឹត្យ សេចក្តីសម្រេច សេចក្តីជូនដំណឹង។ល។ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។ លិខិត បទដ្ឋានទាំងនេះ គឺជាឯកសារសម្រាប់កំណត់គោលនយោបាយវិស័យ អគ្គិសនី និងសម្រាប់បញ្ញត្តិលើសកម្មភាពក្នុងវិស័យអគ្គិសនីទាំងឡាយណា ដែលច្បាប់អគ្គិសនី បានកំណត់ថា ត្រូវកំណត់ដោយលិខិតបទដ្ឋានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។ គោលការណ៍ គន្លឹះសំខាន់ៗ នៃវិស័យអគ្គិសនីដែលពុំទាន់មានកំណត់នៅក្នុងច្បាប់ ក៏អាចដាក់ឱ្យ ប្រើប្រាស់ដោយលិខិតបទដ្ឋានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែរ។</p>
<p>៣. លិខិតបទដ្ឋាន ថ្នាក់ក្រសួង</p>	<p>ប្រកាស និងសេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល។ លិខិត បទដ្ឋានទាំងនេះគឺជាឯកសារសម្រាប់គ្រប់គ្រងការងារទាំងឡាយ ដែលចេញដោយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ដូចជាគោលនយោបាយផែនការអភិវឌ្ឍន៍ យុទ្ធសាស្ត្រ ស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី និងការកំណត់ផ្សេងៗទៀតក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ដូចជា :</p> <ul style="list-style-type: none"> -ការវិនិយោគលើការស្តារ និងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីសម្រាប់រយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង -ការរៀបចំឡើងវិញការចូលរួមរបស់ផ្នែកឯកជន និងឯកជនភារូបនីយកម្មរបស់ សហគ្រាសសាធារណៈ : -ការលើកទឹកចិត្តចំពោះការប្រើប្រាស់ធនធានថាមពល ដែលមានស្រាប់ក្នុងស្រុក សម្រាប់ការផលិតអគ្គិសនី -ការរៀបចំផែនការ និងកិច្ចព្រមព្រៀងលើការនាំចេញនាំចូលថាមពលអគ្គិសនី -ការឧបត្ថម្ភក្រុមអ្នកជំរកកំណត់ណាមួយ និងការផ្តល់អាទិភាពដល់អ្នកប្រើប្រាស់ អគ្គិសនី -ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពក្នុងការផលិត បញ្ជូន ចែកចាយអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់ អគ្គិសនី ព្រមទាំងសកម្មភាពដើម្បីបង្កើតកម្មវិធីសន្សំសំចៃអគ្គិសនីសម្រាប់កម្ពុជា និង -កាលៈទេសៈដែលមានភយន្តរាយផ្នែកអគ្គិសនី និងយុទ្ធសាស្ត្រ ដើម្បីធានា សន្តិសុខផ្នែកថាមពល
<p>៤. លិខិតបទដ្ឋាន របស់អាជ្ញាធរ អគ្គិសនីកម្ពុជា</p>	<p>អាជ្ញាប័ណ្ណ បទប្បញ្ញត្តិ នីតិវិធី និងសេចក្តីសម្រេចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានកាតព្វកិច្ចត្រូវចេញក្នុងក្របខ័ណ្ឌរបស់ច្បាប់អគ្គិសនី។ លិខិតបទដ្ឋានទាំងនេះគឺជាឯកសារសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិ លើការធ្វើសេវាកម្ម និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។</p>

រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៨ លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាននានា ដែលបានរៀបចំរួច និងបាន ដាក់ឱ្យចូលជា ធរមានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិង ការប្រើប្រាស់ អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានបញ្ហាជូនក្នុងតារាងទី២ ខាងក្រោម :

តារាងទី២: លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាន ដែលបានរៀបចំរួច និងបានដាក់ឱ្យចូលជាធរមានសម្រាប់ គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

ល.រ	ឈ្មោះលិខិតបទដ្ឋាន	ដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ដោយ	កាលបរិច្ឆេទដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់
១	ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា	ព្រះមហាក្សត្រ	ថ្ងៃទី២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០១
២	អនុក្រឹត្យស្តីពីការកំណត់កម្រិតអតិបរមានៃ កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់អនុវត្តចំពោះអ្នក ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណា ចក្រកម្ពុជា	រាជរដ្ឋាភិបាល	ថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០១
៣	នីតិវិធីសម្រាប់ការចេញ កែសម្រួល ល្អរ ដកហូត ឬបដិសេធអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើ សេវាកម្មអគ្គិសនី	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី១៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០១
	កែសម្រួលលើកទី១		ថ្ងៃទី១២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០២
	កែសម្រួលលើកទី២		ថ្ងៃទី១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៤
៤	បទបញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី១៧ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៣
	កែសម្រួលលើកទី១		ថ្ងៃទី១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៤
៥	វិធីបញ្ញត្តិលើការពង្រីកប្រព័ន្ធបណ្តុះ និង ប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណា ចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៣
៦	បទបញ្ញត្តិស្តីពីស្តង់ដារប្រតិបត្តិទូទៅ សម្រាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះ រាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៤
៧	នីតិវិធីនៃការដាក់ពាក្យបណ្តឹងមកអាជ្ញាធរ អគ្គិសនីកម្ពុជា និងការដោះស្រាយបណ្តឹង	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	

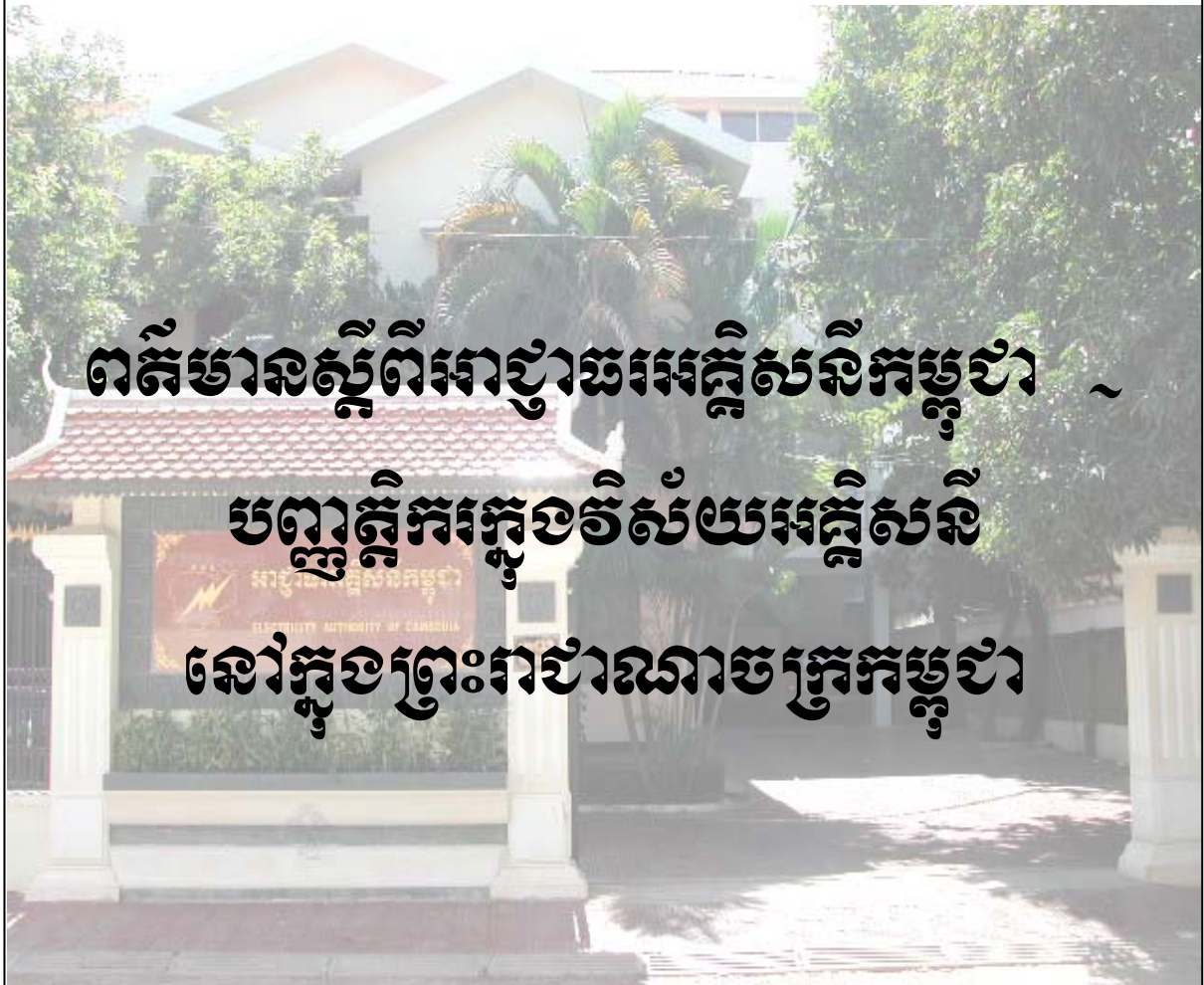
អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា		
៨	លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល	ថ្ងៃទី១៦ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៤
៩	ព្រះរាជក្រឹត្យស្តីពីមូលនិធិអគ្គិសនីភារ្យបនីយកម្មជនបទនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ព្រះមហាក្សត្រ	ថ្ងៃទី៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៤
១០	អនុក្រឹត្យស្តីពីគោលការណ៍វាយតម្លៃភាពត្រឹមត្រូវនៃការចំណាយក្នុងអាជីវកម្មអគ្គិសនី	រាជរដ្ឋាភិបាល	ថ្ងៃទី៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៥
១១	ប្រកាសអំពីគោលការណ៍ និងលក្ខខណ្ឌសម្រាប់ការចេញអាជ្ញាប័ណ្ណនៃការបញ្ជូនក្នុងគោលបំណងពិសេសនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល	ថ្ងៃទី២១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៦
១២	លក្ខខណ្ឌលម្អិតនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល	ថ្ងៃទី១៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៧
១៣	បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីគោលការណ៍ទូទៅសម្រាប់កំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៧
១៤	នីតិវិធីសម្រាប់ការតាមដានទិន្នន័យ ការដាក់ពាក្យស្នើសុំការពិនិត្យមើលឡើងវិញ និងការកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៧

កំណត់សំគាល់ :

ខ្លឹមសារលម្អិតនៃលិខិតបទដ្ឋាននានាដែលមាននៅក្នុងតារាងខាងលើ អ្នកមានបំណងយល់ដឹងអាច រកអាន បាន នៅក្នុងគេហទំព័ររបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា www.eac.gov.kh ។

ជំពូកទី ២



ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ~
បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា_បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

២.១ បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី

អនុលោមតាមខ្លឹមសារច្បាប់អគ្គិសនី បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ត្រូវមាន៣រូប ដែលជាសមាជិកនៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ សមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវតែងតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យតាមសំណើរបស់នាយករដ្ឋមន្ត្រី។ នៅឆ្នាំ២០០៨ បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ដែលបានតែងតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យ ដើម្បីទទួលបន្ទុកការបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានដូចខាងក្រោម :

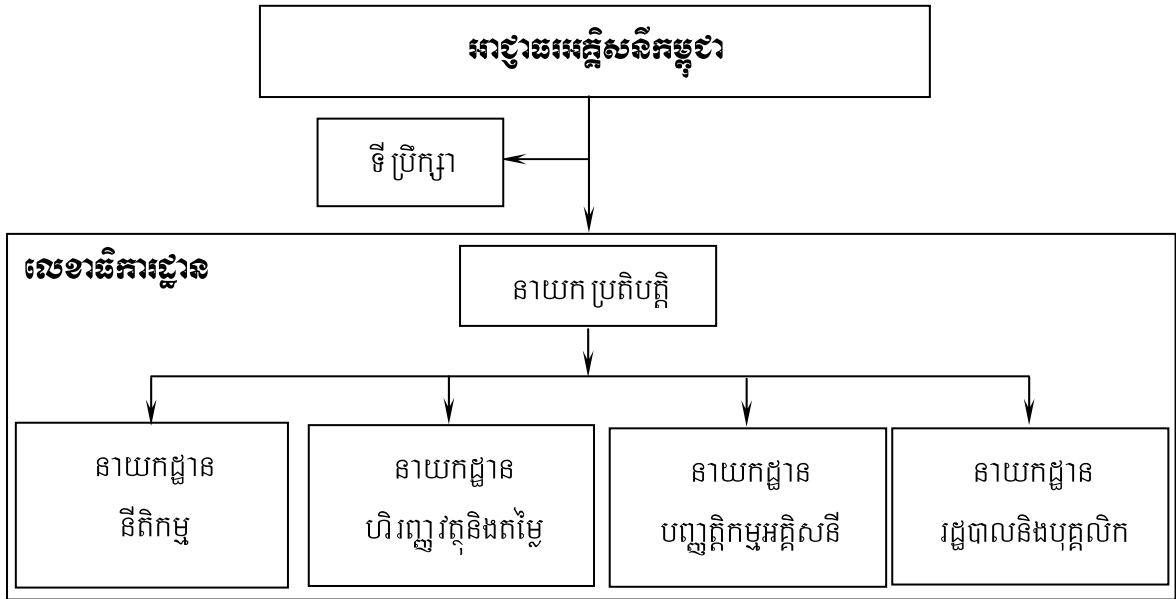
- | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------------|
| ១- ឯក ឧត្តមបណ្ឌិត | ទី នរិន្ទ | ជាប្រធាននៃអាជ្ញាធរ |
| ២- ឯក ឧត្តម | យ៉ាវ ប៊ុនម៉េង | ជាអនុប្រធានទី១នៃអាជ្ញាធរ |
| ៣- ឯក ឧត្តម | សំអឿន គីមហឿន | ជាអនុប្រធានទី២នៃអាជ្ញាធរ |

២.២ លេខាធិការរងរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

តាមការកំណត់របស់ច្បាប់អគ្គិសនី អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវមានសមាជិកចំនួន ៣រូប និងត្រូវមានលេខាធិការរងមួយសម្រាប់ធ្វើជាសេនាធិការ។ លេខាធិការរងនេះ មាននាយកប្រតិបត្តិ ១រូប ជាអ្នកគ្រប់គ្រង ។ នាយកប្រតិបត្តិ ត្រូវបានតែងតាំងដោយប្រធានអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបន្ទាប់ពីបានពិគ្រោះយោបល់ជាមួយសមាជិកឯទៀត។

បច្ចុប្បន្ន អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានរៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធរបស់ខ្លួនតាមគំនូសបំព្រួញមួយ ដូចមានបង្ហាញនៅខាងក្រោម។ ថ្នាក់ដឹកនាំខ្ពស់បំផុតរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺបញ្ញត្តិករទាំង៣រូប ដែលក្នុងនោះមាន ១រូបជាប្រធាននៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និង២រូប ទៀត ជាអនុប្រធាននៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ នៅក្រោមប្រធាននិងអនុប្រធានអាជ្ញាធរមានលេខាធិការរងមួយ ដែលគ្រប់គ្រងដោយនាយកប្រតិបត្តិ ១រូប។ លេខាធិការរងគឺជាសេនាធិការមួយដែលអាជ្ញាធរបង្កើតឡើង ដើម្បីបំរើកិច្ចការរដ្ឋបាល និងជំនាញបច្ចេកទេសរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ហើយមាននាយករងជំនាញក្រោមចំណុះ។ លេខាធិការរងនេះមាននាយករងចំនួន ៤ សម្រាប់ធ្វើការងារជំនាញ ៤ ដោយឡែកគ្នាគឺ ១-នាយករងរដ្ឋបាលនិងបុគ្គលិក ដែលទទួលបន្ទុកការងាររដ្ឋបាលនិងបុគ្គលិក ២-នាយករងបញ្ញត្តិករអគ្គិសនី ដែលទទួលបន្ទុកការងារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី ៣-នាយករងជំនាញវិទ្យុ និងតម្លៃ ដែលទទួលបន្ទុក ការងារវិទ្យុវត្ថុ គណនេយ្យ និងការវិភាគថ្លៃអគ្គិសនី និង ៤-នាយករងនីតិកម្ម ដែលទទួលបន្ទុកការងារច្បាប់ និងការងារដោះស្រាយវិវាទ និងពិន័យ។

រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា



រូបទី ២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២.៣ ថវិការបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាស្ថាប័នមានស្វ័យភាពមួយ ដែលធ្វើការងារសម្រាប់ជាផលប្រយោជន៍ឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្ម និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីទាំងអស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ តាមការកំណត់របស់ច្បាប់អគ្គិសនី ការចំណាយរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងការបំពេញការងារនេះ គឺត្រូវទទួលបានដោយអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីទាំងអស់ ក្នុងរូបភាពជាការបង់កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ។ មាត្រា ២៧ របស់ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានថវិកាស្វ័យយ័តមួយសម្រាប់កិច្ចប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន ។ ថវិកានេះគឺកម្រៃដែលអ្នកសុំអាជ្ញាប័ណ្ណ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ត្រូវបង់តាមការកំណត់របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ដើម្បីគ្រប់គ្រងការយកកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានេះ ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់បន្ថែមថា “កម្រិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល” ។

តាមការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា រាជរដ្ឋាភិបាលបានចេញអនុក្រឹត្យមួយលេខ ១៣១អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០១ កំណត់កម្រិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់អនុវត្តចំពោះអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

យោងតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ និងតាមកម្រិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវកំណត់អត្រាកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់ជារៀងរាល់ឆ្នាំ។ សម្រាប់ឆ្នាំ២០០៨ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានកំណត់កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់តាមសេចក្តីជូនដំណឹងលេខ ០៥៣-ស-០៨អអក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៨ របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលមានអត្រាដូច

អត្រាកែប្រែអាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងឆ្នាំ២០០៧ ។ អត្រាកែប្រែអាជ្ញាប័ណ្ណពីឆ្នាំ២០០៦ ដល់ឆ្នាំ២០០៨ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី៣ ខាងក្រោម :

តារាងទី៣ : អត្រាកែប្រែអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់

ប្រភេទ	រៀនក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ែត្រ		
	ឆ្នាំ ២០០៦	ឆ្នាំ ២០០៧	ឆ្នាំ ២០០៨
ការផលិតអគ្គិសនីឬការទិញអគ្គិសនីពីក្រៅប្រទេស	១.៤០	១.៣០	១.៣០
ការបញ្ជូនអគ្គិសនី	០.៥០	០.៥០	០.៥០
ការចែកចាយ និងលក់អគ្គិសនី	០.៧០	០.៦០	០.៦០
ការធ្វើសេវាកម្មលក់រាយ	០.៤០	០.៣០	០.៣០
ការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីផ្សេងៗទៀត	០.១%	០.១%	០.១%

២.៤ របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ច្បាប់អគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកំណត់ថា ស្ថានភាពហិរញ្ញវត្ថុនិងសៀវភៅគណនេយ្យ និងបញ្ជីនានាដែលទាក់ទង ត្រូវតែបានធ្វើសវនកម្មនិងត្រួតពិនិត្យដោយអាជ្ញាធរជាតិសវនកម្ម ។ មួយខែបន្ទាប់ពីការធ្វើសវនកម្មរួច អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវដាក់របាយការណ៍ជូនទៅនាយករដ្ឋមន្ត្រី ពិនិត្យនិងសម្រេច ហើយត្រូវផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ ។ របាយការណ៍សវនកម្មសម្រាប់ឆ្នាំ២០០៨ មិនទាន់មាននៅឡើយទេ រហូតមកដល់ពេលនេះ។ ការត្រួតពិនិត្យចំណូលរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ឆ្នាំ២០០៧ និងឆ្នាំ២០០៨ មានបង្ហាញជូនដូចខាងក្រោម :

តារាងទី៤ : របាយការណ៍ចំណូលសម្រាប់ឆ្នាំ ២០០៧-២០០៨ (ធ្វើសវនកម្មរួច)

ឯកតាប្រាក់គិតជាពៀល

	២០០៦	២០០៧
ចំណូល		
កែប្រែអាជ្ញាប័ណ្ណ	២,៣២៨,៧៩៤,៣០០	២,៩៣៨,៣១៤,៧៩៧
កែប្រែសុំអាជ្ញាប័ណ្ណ	១០,១០០,០០០	៨,៩០០,០០០
ការបញ្ចប់កែប្រែអាជ្ញាប័ណ្ណ	៣៤៧,១៨២,២៥០	២២៧,៧០០
ចំណូលផ្សេងៗ	៥៥៦,៩០៥	៥១៦,៩០៣
ការផ្ទេរឥណទានពីគម្រោង	៩,៤០៥,២០១	០
ចំណូលសរុប	២,៦៩៦,០៣៨,៦៥៦	២,៩៤៧,៩៥៩,៤០០
ចំណាយ		
ការទិញអចលន : ទ្រព្យ	១២៦,៨០៧,៨១៨	៥៨៦,៧២៦,៥៩៥
បៀវត្ស	៨៨៤,០៥៦,១០០	១,០២៩,៥៦៤,៩៦៥

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

រដ្ឋបាលទូទៅ	១,៣៨៧,០០៤,២០៧	១,២៣០,៦៣៨,៦៧៤
ចំណាយសរុប	២,៣៩៧,៨៦៨,១២៥	២,៨៤៦,៩៣០,២៣៤
សមតុល្យថវិកាដើមឆ្នាំ	៣៨៥,៤២១,៨១៤	៦៨៣,៥៩២,៣៤៥
ចំណូល	២,៦៩៦,០៣៨,៦៥៦	២,៩៤៧,៩៥៩,៤០០
ចំណាយ	២,៣៩៧,៨៦៨,១២៥	២,៨៤៦,៩៣០,២៣៤
ការផ្ទេរសាច់ប្រាក់ទៅគម្រោង		
អតិរេកមិនភាពថវិកា	២៩៨,១៧០,៥៣១	១០១,០២៩,១៦៧
សមតុល្យថវិកាចុងឆ្នាំ	៦៨៣,៥៩២,៣៤៥	៧៨៤,៦២១,៥១២

ជំពូកទី ៣

ព័ត៌មានទូទៅ

ព័ត៌មានទូទៅ

៣.១ សេចក្តីផ្តើម

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា គឺជាប្រទេសមួយនៃសមាគមប្រទេសអាស៊ាន ដែលមានផ្ទៃដី ១៨១,០៣៥ គីឡូម៉ែត្រ ក្រឡា ស្ថិតនៅតំបន់ទន្លេមេគង្គផ្នែកខាងក្រោម និងមានព្រំដែនជាប់ជាមួយប្រទេសថៃផ្នែកខាងលិច ប្រទេសវៀតណាមផ្នែកខាងកើត និងប្រទេសឡាវផ្នែកខាងជើង។ នៅប្រទេសកម្ពុជាមានប្រជាជន ៨០.៥% រស់នៅតាមតំបន់ជនបទ ដែលប្រជាជននៅទីនោះបានទទួលសេវាផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតិចតួចបំផុត។ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនៃអគ្គិសនីការរូបនីយកម្មជនបទបានកំណត់គោលដៅថា៖ នៅឆ្នាំ២០២០ គ្រប់ភូមិជនបទទូទាំងប្រទេសត្រូវមានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់តាមរូបភាពផ្សេងៗ ដោយគិតទាំងការភ្ជាប់ជាមួយខ្សែបណ្តាញមេ និងគិតទាំងការផ្គត់ផ្គង់ ដែលនៅក្រៅប្រព័ន្ធបណ្តាញមេ។ វាវិអគ្គិសនីនៅប្រទេសកម្ពុជាមានសក្តានុពលល្អ (ជាង១០,០០០មេហ្គាវ៉ាត់) និងមានតថភាពសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍ច្បាស់លាស់ជាង បើប្រៀបធៀបជាមួយប្រភពអគ្គិសនីដទៃទៀត ដូចជាប្រេង និងឧស្ម័ន ប៉ុន្តែការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពវិអគ្គិសនីនេះ នៅពេលបច្ចុប្បន្នទើបតែបើកនៅក្នុងដំណាក់កាលចាប់ផ្តើមប៉ុណ្ណោះ។ ដើម្បីធានាការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីឱ្យត្រឹមត្រូវរួម រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានរៀបចំនូវផែនការមេមួយច្បាស់លាស់ ដែលក្នុងនោះ ៖ (១)-កំណត់ទិសដៅនៃការអភិវឌ្ឍន៍ផលិតកម្មអគ្គិសនីឱ្យបានច្បាស់លាស់ ទាំងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពវិអគ្គិសនី ទាំងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពអគ្គិសនីប្រើធូរថ្ម ឬឧស្ម័ន (២)-កំណត់ទិសដៅនៃការនាំចូលថាមពលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាងដើម្បីសម្រួលការអភិវឌ្ឍន៍តំបន់តាមព្រំដែន និង (៣)-កំណត់ទិសដៅនៃការអភិវឌ្ឍន៍ខ្សែបញ្ជូនជាតិក្នុងគោលដៅធានាបង្កើតប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

៣.២ ការអភិវឌ្ឍន៍កន្លងមករហូតដល់ឆ្នាំ ២០០៨

ទិសដៅនៃការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា គឺ (១)-ដំបូងបំផុត ត្រូវដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ប្រកបដោយគុណភាពនិងនិរន្តរភាពនៅក្នុងតំបន់ទោលនានា ជាបណ្តោះអាសន្ន ជាពិសេសរាជធានីភ្នំពេញនិងបណ្តាខេត្តក្រុងនានា (២)-បន្ទាប់មកចាប់ផ្តើមកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា (៣)-ចុងក្រោយទើបពង្រីកប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់គ្រឹះនេះឱ្យកាន់តែធំ និងគ្របដណ្តប់ទូទាំងប្រទេស ។

នៅចំណុចនេះ យើងនឹងពិនិត្យអំពីការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនានា ដើម្បីដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ប្រកបដោយគុណភាព និងនិរន្តរភាពនៅក្នុងតំបន់ទោលនានា ដែលប្រទេសកម្ពុជាបានធ្វើកន្លងមករហូតដល់ឆ្នាំ២០០៨ ។ ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ប្រកបដោយគុណភាព និងនិរន្តរភាពនៅក្នុងតំបន់ទោលនានានេះចែកជា ៣ ផ្នែក ៖

ទី១-ការដោះស្រាយចំពោះរាជធានីភ្នំពេញ

ទី២-ការដោះស្រាយចំពោះបណ្តាទីរួមខេត្ត និងក្រុងនានា ព្រមទាំងទីប្រជុំសំខាន់ៗនានា

ទី៣-ការដោះស្រាយចំពោះតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដ៏ទៃទៀត ។

៣.២.១-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ

សេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនីរបស់រាជធានីភ្នំពេញបានកើនឡើងពី ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ នៅឆ្នាំ១៩៩៥ ដល់ ២៤០ មេហ្គាវ៉ាត់ នៅឆ្នាំ២០០៨ មានន័យថា គ្រាន់តែក្នុងរយៈពេល ១៣ ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះ សេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនីរបស់រាជធានីភ្នំពេញបានកើនឡើងប្រហែល ៧ ដង លើសមុន។ ក្នុងកំឡុងពេលនេះ តំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីមិនត្រឹមតែត្រូវបានពង្រីកនៅក្នុងក្រុងភ្នំពេញប៉ុណ្ណោះទេ តែក៏បានពង្រីកទៅដល់តំបន់ជាយក្រុងភ្នំពេញ និងដល់ទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺផងដែរ។ យើងដឹងហើយថា ប្រភពផលិតថាមពលអគ្គិសនីគឺជាចំណុចសំខាន់បំផុតនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី។ ការខ្វះប្រភពផលិតអគ្គិសនី ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ឱ្យសេចក្តីត្រូវការប្រើប្រាស់ អាចនឹងធ្វើឱ្យមានវិបត្តិក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដែលមិនត្រឹមតែប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅក្នុងសង្គមប៉ុណ្ណោះទេ តែក៏ប៉ះពាល់ដល់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចរបស់ប្រទេសផងដែរ។ ដូច្នេះ ដើម្បីធានាឱ្យប្រព័ន្ធរាជធានីភ្នំពេញមានប្រភពអគ្គិសនី គ្រប់គ្រាន់ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់កំណើនសេចក្តីត្រូវការដែលកើនឡើង អគ្គិសនីកម្ពុជាបានសាងសង់រោងចក្រអគ្គិសនីផ្ទាល់របស់ខ្លួនដែលមានអានុភាពតម្លើងសរុប ៤៦.០០០ គីឡូវ៉ាត់ នៅរោងចក្រអគ្គិសនីទី៣, ទី៥ និងទី៦ និងបានចុះកិច្ចសន្យាជាមួយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ ដើម្បីបន្ថែមអានុភាពរោងចក្រអគ្គិសនីចំនួន ២១៦.៣៩៥ គីឡូវ៉ាត់ ថែមទៀត។ ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពអគ្គិសនីនេះ គឺគ្រាន់តែជាផ្នែកមួយនៃដំណោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់រាជធានីភ្នំពេញប៉ុណ្ណោះ។ តាមពិតដំណោះស្រាយដើម្បីឱ្យការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីមាននិរន្តរភាព និងគុណភាព គឺត្រូវរួមទាំងការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីផងដែរ។ ក្នុងនោះអគ្គិសនីកម្ពុជាបានកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធចែកចាយចាស់ និងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធចែកចាយថ្មី ទាំងតង់ស្យុងទាប តង់ស្យុងមធ្យម និងប្រព័ន្ធបណ្តូន ១១៥ kV ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងតំបន់ និងតភ្ជាប់ជាមួយរោងចក្រអគ្គិសនីដែលមានទាំងអស់។

៣.២.២-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងចំពោះទីរួមខេត្ត និងក្រុងនានា ព្រមទាំងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗមួយចំនួន

ក្នុងរយៈពេលជាង ១៣ ឆ្នាំកន្លងមកនេះ ក្រៅពីការខិតខំជាបន្តបន្ទាប់ដើម្បីដោះស្រាយនូវការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅរាជធានីភ្នំពេញឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលក៏បានយកចិត្តទុកដាក់អនុវត្តនូវគម្រោងនានាដើម្បីដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតាមបណ្តាខេត្ត ក្រុង និងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនានាដែរ ។ ក្នុងរយៈពេលចាប់ពីឆ្នាំ១៩៩៩ ដល់ឆ្នាំ២០០៨ នៅទូទាំងប្រទេស គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកអគ្គិសនីសំខាន់ៗជាច្រើនបានត្រូវក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល រៀបចំដាក់ឱ្យមានការសាងសង់ និងដំណើរការជាបន្តបន្ទាប់ដោយអគ្គិសនីកម្ពុជា និងសហគ្រាសឯកជន តាមគ្រប់រូបភាពនៃការវិនិយោគ ដូចជាតាមរយៈការខ្ចី ឥណទានពីធនាគារ តាមរយៈការស្នើសុំជំនួយ ឥតសំណង និងតាមរយៈការផ្តល់សម្បទានឱ្យឯកជនចូលរួមវិនិយោគ។ លើមូលដ្ឋាននៃគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ដែលបានដាក់ឱ្យដំណើរការប្រកបដោយជោគជ័យទាំងនោះ យើងបានពង្រីកការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យទីរួមខេត្ត-ក្រុង តំបន់ជិតព្រំដែន តំបន់ទីប្រជុំជន និងតំបន់សេដ្ឋកិច្ចសំខាន់ៗរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ គម្រោងនេះរួមមាន ការតម្លើងរោងចក្រផលិតអគ្គិសនីនៅខេត្តព្រះសីហនុ ខេត្តសៀមរាប ខេត្ត

តាកែវ ខេត្តកំពត ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តស្វាយរៀង និងខេត្តស្ទឹងត្រែង បានចុះកិច្ចសន្យាជាមួយផលិតករឯករាជធានីដើម្បីស្តារនិងពង្រីកប្រព័ន្ធចែកចាយតង់ស្យុងទាប និងមធ្យម នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ និងរៀបចំណាយនៅកន្លែងជាច្រើន និងពង្រីកតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីជាច្រើនកន្លែងទៀត ។

៣.២.៣-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីបំប៉នចំពោះតំបន់ជនបទ

ក្រៅពីគម្រោងដែលត្រូវបានដាក់ឱ្យដំណើរការជាបន្តបន្ទាប់ ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបណ្តាទីរួមខេត្ត ទីក្រុង ព្រមទាំងតំបន់ទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនានា យើងនៅមានការវិនិយោគកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីច្រើនកន្លែងទៀត ដែលធ្វើដោយសេវាករអគ្គិសនីឯកជនតូចៗ ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

សេវាករផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឯកជនជាច្រើនបាន ប្រឹងប្រែងធ្វើការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីតាមការកំណត់របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចផ្នែកផលិតកម្ម និងចែកចាយអគ្គិសនីរបស់ខ្លួនផង និងដើម្បីជាមូលដ្ឋានក្នុងការទទួលសិទ្ធិធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីយូរអង្វែងផង ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយចំនួនធំបានពង្រីកតំបន់ផ្គត់ផ្គង់របស់ខ្លួន និងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមដើម្បីផ្គត់ផ្គង់តំបន់ទាំងនោះ ឬបង្កើនគុណភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ ។

៣.២.៤-ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធបណ្តាញបញ្ជូន

យោងតាមលទ្ធផលនៃការសិក្សាផែនការអភិវឌ្ឍន៍ចំនួន២លើក ដែលធ្វើឡើងក្នុងក្របខណ្ឌនៃជំនួយបច្ចេកទេសរបស់ធនាគារពិភពលោក (លើកទី១នៅឆ្នាំ២០០០ និងលើកទី២ នៅឆ្នាំ២០០៦) ឃើញថាដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធបណ្តាញបញ្ជូនកម្ពុជា ក្នុងដំណាក់កាលដំបូងបំផុត គេត្រូវធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនមេដែលជាឆ្នឹងខ្នងនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី នៅក្នុងតំបន់សេដ្ឋកិច្ចសំខាន់ៗពីរដាច់ពីគ្នានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ តំបន់ទី១ គឺតំបន់ភាគខាងត្បូង រួមមានក្រុងភ្នំពេញ ខេត្តកណ្តាល ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ខេត្តតាកែវ ខេត្តកំពត និងខេត្តព្រះសីហនុ។ តំបន់ទី២ គឺតំបន់ភាគខាងជើង-លិច រួមមានខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តបាត់ដំបង និងខេត្តសៀមរាប។ ការភ្ជាប់ប្រព័ន្ធបណ្តាញបញ្ជូននៃតំបន់ទាំងពីរចូលគ្នា និងអាចគ្របដណ្តប់ការផ្គត់ផ្គង់បន្ថែមលើខេត្តកំពង់ឆ្នាំង និងខេត្តពោធិសាត់ ។ បន្ទាប់មក គេត្រូវធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនមេនៅតំបន់ពីរទៀត គឺខេត្តកំពង់ចាម និងខេត្តស្ទឹងត្រែង ដើម្បីសម្រួលដល់ការអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ភាគ ឥសាន្ត ។ ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធបណ្តាញបញ្ជូនមេនឹងចាប់ផ្តើមពីការសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់ទីស្តារអគ្គិសនីទាំងអស់ក្នុងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ ការសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិបញ្ជាអគ្គិសនី រួមជាមួយនិងការតម្លើងប្រព័ន្ធស្ថាសាស្ត្រសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យនិងបញ្ជាប្រព័ន្ធ និងការពង្រីកប្រព័ន្ធបណ្តាញបញ្ជូនរងពីអនុស្ថានីយនានា ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីពីខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនមេ ឱ្យដល់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលរស់នៅជុំវិញតំបន់ទាំងនោះ ។ ដើម្បីផ្តល់ប្រភពផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ដល់តំបន់ទាំងនោះ យុទ្ធសាស្ត្របណ្តោះអាសន្នចំពោះមុខ គឺការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាងមកផ្គត់ផ្គង់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងតម្លៃមួយសមរម្យ និងការសាងសង់ប្រព័ន្ធបណ្តាញបញ្ជូនដើម្បីផ្គត់ផ្គង់សេចក្តីត្រូវការឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់សិន បន្ទាប់មកនិងសាងសង់រោងចក្រអគ្គិសនីធំៗដែលមានតម្លៃផលិតកម្មថោកក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ជាបន្តបន្ទាប់ទៀត ។

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមធ្វើសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធបណ្តាញបញ្ជូនមេ តាមការសិក្សាដែល បានរៀបរាប់ខាងលើ។ ប្រព័ន្ធបណ្តាញ ១១៥គីឡូវ៉ុល ពីព្រំដែនប្រទេសថៃ មកខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តបាត់ ដំបង និងខេត្តសៀមរាប និងអនុស្ថានីយក្នុងខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តបាត់ដំបង និងខេត្តសៀមរាប ត្រូវបាន អភិវឌ្ឍន៍រួច និងបានដាក់ឱ្យដំណើរការនៅឆ្នាំ២០០៧។ ការងារសាងសង់ប្រព័ន្ធបណ្តាញបញ្ជូនតំបន់ភាគសាង ត្បូង កំពុងដំណើរការ និងអាចដាក់ឱ្យដំណើរការនៅឆ្នាំ២០០៩។

៣.៣ គម្រោងដែលបានអនុវត្តរួច និងគម្រោងដែលកំពុងបំពេញការអនុវត្ត

គម្រោងដែលបានអនុវត្តរួច និងគម្រោងដែលកំពុងបំពេញការអនុវត្តរហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៨ មានដូច ខាងក្រោម :

គម្រោងទី១- គម្រោងបង្កើនសមត្ថភាពប្រព័ន្ធទ្រទ្រង់១១៥គីឡូវ៉ុលរបស់រាជធានីភ្នំពេញ

ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : ១-បន្ថែមខ្សែបណ្តាញ ១១៥ គវី ២ សៀគ្វី ពីអនុស្ថានីយខាងលិចភ្នំពេញ **WPP** មកប្រព័ន្ធ ១១៥ គវី បច្ចុប្បន្នរបស់ភ្នំពេញ ២-បន្ថែមខ្សែ ១១៥ គវី ១សៀគ្វីបន្ថែមទៀតឱ្យខ្សែ ១១៥គវី ដែលមានបច្ចុប្បន្ន ៣-បន្ថែមខ្សែ ១១៥ គវី ពីរាអគ្គិសនីគីរីរម្យ១ មកចូលអនុស្ថានីយខាងលិចភ្នំពេញ **WPP** ៤-កែសម្រួលអនុស្ថានីយ **GS1** និងភ្ជាប់កុំប៉ង់សាទ័រទំហំ ១០ **MVA** លើរាប ២២**kV** របស់អនុស្ថានីយ **GS1** ៥-បន្ថែមត្រង់ស្នូ១គ្រឿងថែមទៀតតង់ស្យុង ១១៥/២២**kV**, ទំហំ ៣០/៥០ **MVA** នៅអនុស្ថានីយ **GS2** និងភ្ជាប់កុំប៉ង់សាទ័រទំហំ ១៥ **MVA** លើរាប ២២**kV** របស់អនុស្ថានីយ **GS2** ៦-បន្ថែមត្រង់ស្នូ១គ្រឿង ថែមទៀតតង់ស្យុង ១១៥/២២**kV**, ទំហំ ៣០,៥០ **MVA** នៅអនុស្ថានីយ **GS3** និងភ្ជាប់កុំប៉ង់សាទ័រទំហំ ១៥ **MVA** លើរាប ២២ **kV** របស់អនុស្ថានីយ **GS3** ។ ការងារទាំងនេះគឺធ្វើឡើងដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពទទួល និងចែកចាយនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់របស់រាជធានីភ្នំពេញ និងត្រៀមទទួលប្រភពអគ្គិសនីបន្ថែមពីប្រទេសវៀតណាម និង រោងចក្រអគ្គិសនីថ្មីទៀត ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបំពេញក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃ ឥណទានធនាគារពិភពលោក ដែលក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនី កម្ពុជាជាអ្នកអនុវត្ត ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ការងារសាងសង់កំពុងដំណើរការ ។

គម្រោងទី២- គម្រោងសាងសង់ប្រព័ន្ធបណ្តាញទទួលនិងអនុស្ថានីយ ២៣០ kV ភ្ជាប់ពីភ្នំពេញទៅតាកែវ និងទៅវៀតណាម

ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយទី១នៅខាងលិចភ្នំពេញឱ្យឈ្មោះថា **WPP** និងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញ ២៣០ **kV** ភ្ជាប់ពីភ្នំពេញទៅតាកែវ និងភ្ជាប់ទៅវៀតណាម និងសាងសង់អនុស្ថានីយមួយនៅទីរួមខេត្តតាកែវ សម្រាប់ទទួលអគ្គិសនីពីប្រទេសវៀតណាម ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃ ឥណទានធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដែលក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនី កម្ពុជាកំពុងអនុវត្ត ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ការងារសាងសង់កំពុងដំណើរការ។

គម្រោងទី៣- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញទង ២២ គីឡូវ៉ុល ទៅខេត្តតាកែវ រាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ខេត្តកំពត ក្រុងព្រះសីហនុ និងខេត្តធាតុដំបង

ឆ្នាំជាក់ស្តែងដំណើរការ : ២០០៩, ២០១០ និង ២០១១

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបណ្តាញទង ២២ គីឡូវ៉ុល នៅខេត្តតាកែវ រាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ខេត្តកំពត ក្រុងព្រះសីហនុ និងខេត្តបាត់ដំបង ដើម្បីទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់អនុស្ថានីយ ទៅចែកចាយនៅតំបន់ជុំវិញ អនុស្ថានីយ ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃ ឥណទានរបស់ធនាគារពិភពលោក និងធនាគារ អភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដែលក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាកំពុងអនុវត្ត ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ការងារសាងសង់កំពុងដំណើរការ។

គម្រោងទី៤- គម្រោងសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី

ឆ្នាំជាក់ស្តែងដំណើរការ : ២០១១

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនីមួយនៅភ្នំពេញដើម្បីត្រៀម បញ្ជាប្រព័ន្ធអគ្គិសនី ដែលនឹងភ្ជាប់គ្នាទូទាំងប្រទេស ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃ ឥណទានរបស់ធនាគារពិភពលោក ដែលក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីកម្ពុជាកំពុងអនុវត្ត ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះកំពុងត្រូវបានដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់គម្រោង ។

គម្រោងទី៥- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបណ្តាញ ២៣០ kV ភ្ជាប់ពីតាកែវទៅកំពត និង អនុស្ថានីយមួយនៅទីរួមខេត្តកំពត (ពង្រីកប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតំបន់ខាងត្បូង)

ឆ្នាំជាក់ស្តែងដំណើរការ : ២០១១

ការងារដែលត្រូវអនុវត្ត : សាងសង់ខ្សែបណ្តាញ ២៣០ kV ភ្ជាប់ពីតាកែវ ទៅកំពត និងសាងសង់អនុស្ថានីយ ២៣០ kV មួយកន្លែងនៅទីរួមខេត្តកំពត សម្រាប់ទទួលទិញអគ្គិសនីពីស្ថានីយអភិវឌ្ឍន៍កំចាយ ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃហិរញ្ញប្បទានរបស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ីម៉ង់ **kfW** ដែលអគ្គិសនីកម្ពុជាជាអ្នកអនុវត្ត ។ **kfW** ឱ្យហិរញ្ញប្បទាននេះទៅរាជរដ្ឋាភិបាលជាជំនួយឥតសំណង ហើយរាជ រដ្ឋាភិបាលឱ្យទៅក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាជាប្រាក់កម្ចីដែលត្រូវសងទៅរាជរដ្ឋាភិបាលវិញទាំងដើមទាំងការប្រាក់ ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កិច្ចព្រមព្រៀងផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានឱ្យគម្រោងនេះបានចុះហត្ថលេខារួចហើយ និងបានចាប់ ផ្តើមរៀបចំការដេញថ្លៃជ្រើសរើសអ្នកម៉ៅការសាងសង់ ។

គម្រោងទី៦- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់ពីទីរួមខេត្តកំពតទៅខេត្តព្រះសីហនុ និងបន្ថែមអនុស្ថានីយមួយទៀតនៅខេត្តព្រះសីហនុ

ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១១

ការវារវារវិស័យត្រូវអនុវត្ត : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់ពីកំពត ទៅខេត្តព្រះសីហនុ និងសាងសង់អនុស្ថានីយ ២៣០ kV មួយកន្លែងនៅខេត្តព្រះសីហនុ សម្រាប់ទទួលទិញអគ្គិសនីពីរោងចក្រអគ្គិសនីដុតធុងថ្ម ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការផ្តល់ឥណទានរួមរបស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី និងធនាគារជប៉ុនដើម្បីសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ JBIC ឱ្យទៅអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីអនុវត្ត ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះកំពុងដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់ ។

គម្រោងទី៧- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយ ១៩៣ MW និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅទីរួមខេត្តកំពត

ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១១

ការវារវារវិស័យត្រូវអនុវត្ត : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយ ១៩៣ MW និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅទីរួមខេត្តកំពត ដើម្បីលក់អគ្គិសនីឱ្យទៅក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុនឯកជនឈ្មោះ ក្រុមហ៊ុន SINOHYDRO មកពីប្រទេសចិន ប្រជាមានិត ដែលបានទទួលសម្បទានវិនិយោគពីរាជរដ្ឋាភិបាល ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនីសម្រាប់គម្រោងនេះត្រូវបានចុះហត្ថលេខារួចរាល់ហើយ ។ បច្ចុប្បន្ន ក្រុមហ៊ុនកំពុងធ្វើការសាងសង់ និងបាននាំចូលសម្ភារៈសាងសង់ ។

គម្រោងទី៨- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ៣ ទំហំ ១៨ MW និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ៣ ទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយរបស់វារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១

ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១២

ការវារវារវិស័យត្រូវអនុវត្ត : គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ៣ ទំហំ ១៨ MW និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ៣ ទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយរបស់វារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១ ដើម្បីលក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគជំហានទី២របស់ក្រុមហ៊ុន CETIC មកពីប្រទេសចិន ប្រជាមានិត ដែលបានសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១ នៅជំហានទី១ ។ គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងកញ្ចប់នៃការផ្តល់សម្បទានតែ១ ជាមួយស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១ ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនី ត្រូវបានចុះហត្ថលេខារួចហើយ និងកំពុងដំណើរការសាងសង់ ។

គម្រោងទី៩~ គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាតៃ អនុស្ថានីយទទួលទិន្នន័យនៃអនុស្ថានីយ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយទទួលទិន្នន័យនៃអនុស្ថានីយ ខេត្ត ពោធិ៍សាត់

ឆ្នាំជាក់ស្តែងណែនាំការ : ២០១២

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាតៃ ១២០មេហ្គាវ៉ាត់ អនុស្ថានីយទទួលរួម ខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយមកអនុស្ថានីយទទួលរួម និងសាងសង់ខ្សែបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយទទួលរួមទៅអនុស្ថានីយនៅខេត្តពោធិ៍សាត់ ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគឯកជន ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានផ្តល់សម្បទានឱ្យទៅក្រុមហ៊ុន CYC មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិតក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃកញ្ចប់គម្រោងស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាតៃ និងកំពុងដំណើរការសាងសង់។

គម្រោងទី១០~ គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់រាជធានីភ្នំពេញ-កំពង់ឆ្នាំង-ពោធិ៍សាត់-បាត់ដំបង និងសាងសង់អនុស្ថានីយនៅជាយទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ និងបាត់ដំបង ដើម្បីភ្ជាប់ប្រព័ន្ធភាគខាងត្បូងជាមួយនិងប្រព័ន្ធភាគខាងលិចបញ្ចូលគ្នាជាប្រព័ន្ធតែមួយ។

ឆ្នាំជាក់ស្តែងណែនាំការ : ២០១២

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់រាជធានីភ្នំពេញ-កំពង់ឆ្នាំង-ពោធិ៍សាត់-បាត់ដំបង និងសាងសង់អនុស្ថានីយនៅជាយទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ និងបាត់ដំបង ដើម្បីភ្ជាប់ប្រព័ន្ធភាគខាងត្បូងជាមួយនិងប្រព័ន្ធភាគខាងលិចបញ្ចូលគ្នាជាប្រព័ន្ធតែមួយ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគឯកជន ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានផ្តល់សម្បទានឱ្យទៅក្រុមហ៊ុន CYC មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិតក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃកញ្ចប់គម្រោងស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាតៃ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះត្រូវបានចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ចព្រមព្រៀងបញ្ជូនអគ្គិសនីរួចហើយ ។ ការរៀបចំការងារដំបូងកំពុងដំណើរការ។

គម្រោងទី១១~ គម្រោងសាងសង់រោងចក្រដុតចម្រុះ ២០០ MW នៅខេត្តព្រះសីហនុ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅខេត្តព្រះសីហនុ

ឆ្នាំជាក់ស្តែងណែនាំការ : ២០១២

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់រោងចក្រដុតចម្រុះ(នាំចូលពីក្រៅប្រទេស) ២០០ MW និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីរោងចក្រទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅខេត្តព្រះសីហនុ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុនឯកជន ដែលត្រូវធ្វើការវិនិយោគសាងសង់ និងធ្វើអាជីវកម្ម (BOO) លក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្ន កិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនី និងកិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង បានចុះហត្ថលេខារួចហើយ។

គម្រោងទី១២- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងតាតែ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទេវអនុស្ថានីយទទួលរួម

ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៣

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងតាតែ ២៤៦ មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញតភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយទទួលរួម ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនមកពីសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិនឈ្មោះ **China National Heavy Machinery Coporation** និងអនុវត្តគម្រោងនេះ ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្ន កិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនី និងកិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោងបានចុះហត្ថលេខារួចហើយ ។ ការរៀបចំការងារកំពុងចាប់ផ្តើមដំណើរការ ។

គម្រោងទី១៣- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួស្សីជ្រៃក្រោម និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទេវអនុស្ថានីយទទួលរួម

ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៤

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួស្សីជ្រៃក្រោម ៣៣៨មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញតភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយទទួលរួម ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនសាជីវកម្ម **មីសែល** នៃសាធារណៈរដ្ឋប្រជាមានិតចិន និងអនុវត្តគម្រោងនេះ ។

ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្ន កិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនី និងកិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង បានចុះហត្ថលេខារួចហើយ ។ ការរៀបចំការងារ កំពុងចាប់ផ្តើមដំណើរការ ។

៣.៤ គម្រោងដែលកំពុងស្ថិតនៅក្នុងដៃនៃការអនុវត្ត និងស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលអនុវត្តផ្សេងៗ

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ដែលបានធ្វើផែនការរួចដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៨ និងកំពុងបិទនៅក្នុងដំណាក់កាលផ្សេងៗ មានដូចខាងក្រោម :

គម្រោងទី១៤- គម្រោងសាងសង់ខ្សែ ១១៥ kV ភ្ជាប់ពីកំពង់ចាមទៅទីប្រជុំជនស្ទួន និងក្រែក និងភ្ជាប់ទៅប្រព័ន្ធអគ្គិសនីប្រទេសចៀតណាម (បង្កើតមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគ្គិសនី នៅតំបន់ខេត្តកំពង់ចាម)

ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១១

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន ១១៥ kV ភ្ជាប់ពីកំពង់ចាម ទៅស្ទួន និងក្រែក និងភ្ជាប់ទៅប្រទេសចៀតណាម-តាយនិញ និងសាងសង់អនុស្ថានីយ ១១៥ kV ៣កន្លែង ១-នៅទីរួមខេត្តកំពង់ចាម ២-នៅទីប្រជុំជនស្ទួន និង៣-នៅទីប្រជុំជនក្រែក សម្រាប់នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសចៀតណាម មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ទាំងនោះ ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះ អនុវត្តដោយអ្នកវិនិយោគឯកជន ។

គម្រោងទី១៥~ គម្រោងសាងសង់ខ្សែ ១១៥ kV ភ្ជាប់ពីស្ទឹងត្រែងទៅប្រទេសឡាវ(បង្កើតមូលដ្ឋាន គ្រឹះនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគ្គិសនីនៅតំបន់ខេត្តស្ទឹងត្រែង)

ឆ្នាំជាក់លាក់ណែនាំការ : ២០១១

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន ១១៥ kV ភ្ជាប់ពីស្ទឹងត្រែងទៅប្រព័ន្ធអគ្គិសនី ប្រទេសឡាវ និង សាងសង់អនុស្ថានីយ ១១៥ kV នៅ ទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង សម្រាប់នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសឡាវមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យ ខេត្តស្ទឹងត្រែង ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃជំនួយ ឥតសំណងលើកទី១របស់ ធនាគារពិភពលោក ផ្តល់ឱ្យមករាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ហើយរាជរដ្ឋាភិបាលផ្តល់ជា ឥណទានឱ្យទៅអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីវិនិយោគ ។

គម្រោងទី១៦~ គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់ពីរាជធានីភ្នំពេញ ទៅ កំពង់ចាម និងអនុស្ថានីយនៅទីរួមខេត្តកំពង់ចាម

ឆ្នាំជាក់លាក់ណែនាំការ : ២០១២

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយ (NPP) នៅរាជធានីភ្នំពេញ និងសាងសង់ខ្សែ បញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់ពីរាជធានីភ្នំពេញទៅទីរួមខេត្តកំពង់ចាម និង សាងសង់អនុស្ថានីយនៅទីរួមខេត្តកំពង់ចាមដើម្បីភ្ជាប់ ប្រព័ន្ធភាគខាងត្បូង និងប្រព័ន្ធតំបន់កំពង់ចាម បញ្ចូលគ្នាជាប្រព័ន្ធតែមួយ ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះ អនុវត្តដោយក្រុមហ៊ុនឯកជន ។

គម្រោងទី១៧~ គម្រោងពង្រីកប្រព័ន្ធបញ្ជូនអគ្គិសនីរបស់រាជធានីភ្នំពេញ

ឆ្នាំជាក់លាក់ណែនាំការ : ២០១២

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយ ១១៥ kV នៅភាគខាងកើតភ្នំពេញ (EPP) ។ សាងសង់ខ្សែ បញ្ជូន ១១៥ kV ភ្ជាប់ពី GS1 ទៅ (NPP) និងពី (NPP) ទៅ (EPP) ដើម្បីពង្រឹងការផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ នៅពេលដែលសេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនីកាន់តែកើនឡើង ។

ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលខានរៀបចំនៅ ឆ្នាំ២០០៦ ប៉ុន្តែ ពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។

គម្រោងទី១៨~ គម្រោងបង្កើនអានុភាពប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង នៅរាជធានីភ្នំពេញ

ឆ្នាំជាក់លាក់ណែនាំការ : ២០១៥

ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ផ្នែកមួយនៃអនុស្ថានីយខាងកើត (EPP) ២៣០ kV បង្កើន អានុភាពត្រង់ស្នូល នៃអនុស្ថានីយខាងលិច (WPP) សាងសង់អនុស្ថានីយ (GS4) និងសាងសង់ខ្សែបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់

(WPP) ទៅ (GS4) និងសាងសង់ខ្សែបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់ពី (GS4) ទៅ (EPP) ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតាមតម្រូវការឱ្យតំបន់ដែលមានការរីកចម្រើននៅរាជធានីភ្នំពេញ ។

ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការ មេដែលបានរៀបចំនៅ ឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។

គម្រោងទី១៩- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់ភ្នំពេញ នៅអនុស្ថានីយខេត្តព្រះសីហនុ ១ ខ្សែទ្រូត

ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៥

ការវារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន ២៣០ kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយ (EPP) ភ្នំពេញ ទៅខេត្តព្រះសីហនុដើម្បីបញ្ជូនអគ្គិសនីពីរោងចក្រអគ្គិសនីដុតធុរូងថ្មថ្មី ៤០០ MW ដែលត្រូវសាងសង់នៅខេត្តព្រះសីហនុ ។

ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅ ឆ្នាំ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។

អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគួរអគ្គិសនីកម្ពុជារកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។

ជំពូកទី ៤

**ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណ និង
អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនីទេវ
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណនិងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

៤.១-អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

តាមខ្លឹមសាររបស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនី អ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនីនីមួយៗ ត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ហើយត្រូវអនុវត្តតាមបទបញ្ញត្តិនៃច្បាប់ និងរាល់បញ្ញត្តិដែលកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់ខ្លួន ព្រមទាំងបទបញ្ញត្តិ និងនីតិវិធីផ្សេងទៀតរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ អាជ្ញាប័ណ្ណតាមច្បាប់អគ្គិសនី គឺជាលិខិតផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ដូច្នេះអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី គឺជាលិខិតអនុញ្ញាតតាមផ្លូវច្បាប់មួយដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រេចផ្តល់ឱ្យបុគ្គល ឬនីតិបុគ្គលណាមួយដើម្បីមានសិទ្ធិធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ទៅតាមបញ្ញត្តិដែលកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណនោះ (ហៅថាលក្ខខ័ណ្ឌរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណ)។ តាមនិយមន័យខាងលើ នៅក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ ត្រូវមានខ្លឹមសារសំខាន់ៗ គឺ :

- ក. សេចក្តីសម្រេចផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និង
- ខ. លក្ខខ័ណ្ឌរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ។

ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណដែលត្រូវចេញ និង គ្រប់គ្រងដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមាន :

១. **អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មផលិតអគ្គិសនី ដោយមធ្យោបាយផលិតកម្មកំណត់មួយ ។
២. **អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មបញ្ជូនអគ្គិសនី ។ អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនមាន២ប្រភេទ គឺអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់បណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណងពិសេស ។ អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់បណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី គឺផ្តល់ឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្មបញ្ជូនអគ្គិសនីតែមួយគត់ដែលរដ្ឋ គ្រប់គ្រងឱ្យមានសិទ្ធិផ្តាច់មុខសម្រាប់ធ្វើការបញ្ជូនអគ្គិសនីដល់ក្រុមហ៊ុនចែកចាយអគ្គិសនី និងដល់អ្នកប្រើប្រាស់ធំៗនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណងពិសេស គឺជាអាជ្ញាប័ណ្ណមួយសម្រាប់សាងសង់ធ្វើជាម្ចាស់ និងប្រតិបត្តិការលើមធ្យោបាយបញ្ជូនអគ្គិសនី កំណត់ច្បាស់លាស់មួយ ហើយដែលមានគោលដៅជាក់លាក់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។
៣. **អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនីក្នុងតំបន់ជាក់លាក់មួយ ដែលមានផ្ទៃដីជាប់គ្នា ។
៤. **អាជ្ញាប័ណ្ណរួម** ជាប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណមួយដែលរួមបញ្ចូលអាជ្ញាប័ណ្ណមួយចំនួន ឬទាំងអស់។ អាជ្ញាប័ណ្ណរួមអាចត្រូវបានចេញឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា និងប្រព័ន្ធនិរន្តរ៍ ដើម្បីផ្តល់សិទ្ធិឱ្យផលិត បញ្ជូន បែងចែក ចែកចាយ និងលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់។ អាជ្ញាប័ណ្ណរួមអាចចេញឱ្យដោយពិនិត្យលើការធ្វើផែនការយូរ

អង្គការ និងគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលបន្ថយថ្លៃម៉ាស៊ីណាល សំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់អ្នកប្រើប្រាស់ បង្កើតប្រព័ន្ធបណ្តាញជាតិ និងពង្រីកប្រព័ន្ធបណ្តាញឱ្យបានទូទាំងប្រទេស។

- ៥. **អាជ្ញាប័ណ្ណបែងចែក** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យគ្រប់គ្រង ត្រួតត្រា និងធ្វើប្រតិបត្តិការលើមធ្យោបាយបែងចែកអគ្គិសនី ដើម្បីសម្របសម្រួលការប្រគល់ និងការទទួលអគ្គិសនីពីប្រព័ន្ធផលិតកម្ម ប្រព័ន្ធបញ្ជូន និងប្រព័ន្ធចែកចាយ។
- ៦. **អាជ្ញាប័ណ្ណលក់ដុំ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យចូលរួមទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម ឬពីប្រព័ន្ធអគ្គិសនីនៃប្រទេសជិតខាងណាមួយ ដើម្បីលក់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ឬអ្នកប្រើប្រាស់ធំៗនៅក្នុងប្រព័ន្ធអគ្គិសនី ជាប់គ្នាមួយ។
- ៧. **អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យចូលរួមក្នុងការលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់លើតំបន់សេវាកម្មជាប់គ្នាមួយ។
- ៨. **អាជ្ញាប័ណ្ណសេវាកម្មបន្ត** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីផ្នែកណាមួយរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណស្របតាមកិច្ចសន្យាបន្តជាមួយអ្នកដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណស្រាប់។

៤.២ អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ និងបានដកហូតកន្លងមក

ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ និងបានដកហូត និងអាជ្ញាប័ណ្ណដែលមានសុពលភាពតាមឆ្នាំនីមួយៗចាប់ពីឆ្នាំ២០០២ មក មានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាងទី៥ : ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញតាមឆ្នាំនីមួយៗ

ឆ្នាំ	ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណ	ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណសរុបចេញនៅដំណាច់ឆ្នាំ	ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានដកហូត	អាជ្ញាប័ណ្ណដែលមានសុពលភាព
២០០២	២១	២១	-	២១
២០០៣	៦៤	៨៥	១	៨៤
២០០៤	២២	១០៧	២	១០៤
២០០៥	១៦	១២៣	១	១១៩
២០០៦	២៨	១៥១	៤	១៤៣
២០០៧	៤១	១៩២	៤	១៨០
២០០៨	៤២	២៣៤	៤	២១៨

ឆ្នាំ២០០៨ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីបានចេញអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីចំនួន ៤២ អាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលជា ចំនួនមួយច្រើនជាងគេចាប់ពីឆ្នាំ២០០៣ មក។ នៅក្នុងកំឡុងឆ្នាំនេះដែរ អាជ្ញាប័ណ្ណរួមចំនួនពីរដែលរួមមានអាជ្ញា ប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណងពិសេស (ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនរង MV) និងអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយត្រូវបានចេញឱ្យ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងពីរនេះ ត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យដំណើរការខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនរងសម្រាប់ ដឹកនាំអគ្គិសនីទៅកាន់តំបន់ចែកចាយរបស់ខ្លួន និងលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដទៃទៀតដែលបិតនៅតាម គន្លងនៃខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនរងនេះ។

នៅឆ្នាំ២០០៨ នេះដែរ ការផ្គត់ផ្គង់ចេញពីប្រព័ន្ធបណ្តាញអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ ត្រូវបានពង្រីកទៅឱ្យអ្នក កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណច្រើនថែមទៀត ដោយហេតុនេះហើយសេវាករ ង៉ែត ហុង (អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ០៥៣អ) សេវាករ ហេង ត្រាយ (អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ០៧១អ) បានប្តូរពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម មកជាអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ។ អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តមណ្ឌលគីរី (អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ១១៥៨អ) បានពង្រីកបន្ថែមតំបន់ចែកចាយរបស់ខ្លួន និងបាន បន្ថែមមធ្យោបាយផលិតកម្មរបស់ខ្លួនដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់នេះ ដូច្នេះហើយ អាជ្ញាប័ណ្ណរបស់អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្ត មណ្ឌលគីរី ត្រូវបានប្តូរពីប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ មកជាអាជ្ញាប័ណ្ណរួមវិញ។

នៅឆ្នាំ២០០៨ នេះដែរ មានអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមចំនួន ៤ រូប ត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យផ្ទេរអាជីវកម្មរបស់ ខ្លួនទៅឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងទៀតដែលនៅជាប់គ្នា គឺដោយហេតុនេះហើយ អាជ្ញាប័ណ្ណរបស់អ្នកទាំង៤ នេះ ត្រូវបានដកហូតវិញ។ ការផ្ទេរអាជីវកម្មទាំង៤ ដែលបានអនុញ្ញាតនេះ គឺពីលោក ជូ ស្រាន់ (០៦៥អ) មក លោកស្រី ញឹក ធារី (០៥៦អ), ពីលោក ម៉ុក ជិន (០៨៤អ) និងលោកស្រី ឌីក វិន (១៣៥អ) មក លោក ឈិន សេង (០៦៤អ) និងពីលោកស្រី សុខ គង្គា ទៅក្រុមហ៊ុន ភូមិនិមិត្ត (១៨៩អ) ។ បញ្ជីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលអស់សុពលភាពនៅចុងឆ្នាំ២០០៨ មានបង្ហាញក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធ ៧ ។

បើគិតតាំងពីពេលបង្កើតអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា រហូតដល់ថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៨ អាជ្ញាធរអគ្គិសនី កម្ពុជាបានចេញអាជ្ញាប័ណ្ណសរុបចំនួន ២៣៤ ហើយ ដើម្បីផ្តល់សិទ្ធិឱ្យសេវាករអគ្គិសនីមានសិទ្ធិធ្វើសេវាកម្ម អគ្គិសនីស្របតាមច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនី ។ ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលបានចេញរហូតដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៨ និងអាជ្ញាប័ណ្ណដែលនៅមានសុពលភាពនៅចុងឆ្នាំ២០០៨ មានបង្ហាញក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាងទី៦ : ប្រភេទ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណ

ល.រ	ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលបានចេញ	ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណ				
		មានសុពលភាព ចុងឆ្នាំ ២០០៧	ចេញក្នុងឆ្នាំ ២០០៨	ដកហូតក្នុង ឆ្នាំ២០០៨	ប្តូរប្រភេទ ក្នុងឆ្នាំ២០០៨	មានសុពលភាព ចុងឆ្នាំ២០០៨
១	អាជ្ញាប័ណ្ណរួម រួមមានអាជ្ញា ប័ណ្ណផលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណ ចែកចាយនិងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន	1				1
២	អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម	14	6			20

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៣	អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណងពិសេស	1				1
៤	អាជ្ញាប័ណ្ណរួមមានអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណងពិសេសនិងអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ		2			2
៥	អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	16	4		+2 -1	21
៦	អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ	1				1
៧	អាជ្ញាប័ណ្ណរួមមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មនិងអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	147	30	4	+1 -2	172
	សរុប	180	42	4	+3 -3	218

អ្នកអាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ លើកលែងតែអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ៣ ចេញ គឺជាផ្នែកឯកជន ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ៣ ដែលហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជាកម្មសិទ្ធិរបស់រដ្ឋមាន (១)-អគ្គិសនីកម្ពុជាដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណរួមលេខ ០០១អ ដែលក្នុងនោះមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន (២)-អង្គភាពអគ្គិសនីក្រចេះកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ០៥៩អ ដែលក្នុងនោះមាន អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម និងអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និង(៣)-អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តមណ្ឌលគីរីកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១៥៨អ ដែលក្នុងនោះមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ផលិតកម្ម និងអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ។

ព័ត៌មានស្តីពីតំបន់ផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ និងចំនួនម៉ោងដែលផ្គត់ផ្គង់នៅក្នុងតំបន់ទាំងនេះ មានបង្ហាញជូនក្នុង **តបសម្រួលទី១** ។

ផែនទីខេត្តនៃ ប្រទេសកម្ពុជាដែលបង្ហាញពីទីតាំងតំបន់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៨ មានបង្ហាញដោយឡែកនៅក្នុងរបាយការណ៍នេះ ។

៤.៣ ការកែសម្រួលអាជ្ញាប័ណ្ណ

អាជ្ញាប័ណ្ណជាច្រើនត្រូវបានកែសម្រួលជាបន្តបន្ទាប់ តាមពាក្យស្នើសុំរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ យោងតាមមូលហេតុផ្សេងៗ ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០០៨ នេះ មានការកែសម្រួលអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីចំនួន ៨៣ អាជ្ញាប័ណ្ណ ក្នុងនោះ មានការកែសម្រួលអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ៤២ អាជ្ញាប័ណ្ណ ដើម្បីបង្កើនអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធ្វើសេវាកម្មគោរពទៅតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី និងមានការគ្រប់គ្រងនិងដំណើរការសេវាកម្មបានល្អប្រសើរ ទទួលបាននូវអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណវែង ។ ដោយសារអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ បានខិតខំប្រឹងប្រែងកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធ្វើសេវាកម្ម កែលំអការដំណើរការ និងការគ្រប់គ្រងសេវាកម្មរបស់ខ្លួនជាបន្តបន្ទាប់ ដូច្នោះពី១ឆ្នាំទៅ១ឆ្នាំ ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលមានអាណត្តិវែងកាន់តែមានចំនួនច្រើនឡើងៗ ។ តារាងខាងក្រោមបង្ហាញអំពីចំនួនអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ

ដែលមានអណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណដូចគ្នានៅចុងឆ្នាំការិយបរិច្ឆេទ ២០០៦, ២០០៧ និង២០០៨ ។ តាមតារាងនេះ យើងឃើញថា មានអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមចំនួន ១២៨ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយចំនួន ២១ បានទទួលអណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណ ៥ ឆ្នាំ ឬច្រើនជាង ។

តារាងទី៧ អណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណដែលមានបច្ចុប្បន្ន

អាជ្ញាប័ណ្ណរួម						
អាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណ	អាជ្ញាប័ណ្ណចុងឆ្នាំ២០០៦		អាជ្ញាប័ណ្ណចុងឆ្នាំ២០០៧		អាជ្ញាប័ណ្ណចុងឆ្នាំ២០០៨	
	ចំនួន	%	ចំនួន	%	ចំនួន	%
អាណត្តិ ២ឆ្នាំ	៥១	៤៤.៣៥	៣៥	២៣.៦៥	២៣	១៣.១៤
អាណត្តិ ៣ឆ្នាំ	២៦	២២.៦១	២៨	១៨.៩២	១៦	៩.១៤
អាណត្តិ ៤ឆ្នាំ	១១	៩.៥៧	១៤	៩.៤៦	៨	៤.៥៧
អាណត្តិ ៥ឆ្នាំ	១៣	១១.៣០	៤៥	៣០.៤១	៧៤	៤២.២៩
អាណត្តិ ៦ឆ្នាំ					៩	៥.១៤
អាណត្តិ ៧ឆ្នាំ	៦	៥.២២	១២	៨.១១	២២	១២.៥៧
អាណត្តិ ៨ឆ្នាំ			២	១.៣៥	២	១.១៤
អាណត្តិ ១០ឆ្នាំ	៦	៥.២២	១០	៦.៧៦	១៥	៨.៥៧
អាណត្តិ ១៥ឆ្នាំ					៣	១.៧១
រហូតបញ្ចប់អាណត្តិ	២	១.៧៤	២	១.៣៥	៣	១.៧១
សរុប	១១៥	១០០	១៤៨	១០០	១៧៥	១០០
អាណត្តិមធ្យម	៣.៤៦		៤.៤៣		៥.៤៩	
អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ						
អាណត្តិ ៥ឆ្នាំ	៥	៣៨.៤៦	២	១២.៥០	២	៩.៥២
អាណត្តិ ៧ឆ្នាំ			១	៦.២៥	២	៩.៥២
អាណត្តិ ១០ឆ្នាំ	២	១៥.៣៨	៤	២៥.០០	៥	២៣.៨១
អាណត្តិ ១៥ឆ្នាំ	៥	៣៨.៤៦	៧	៤៣.៧៥	១១	៥២.៣៨
អាណត្តិ ២០ឆ្នាំ	១	៧.៦៩	១	៦.២៥	១	៤.៧៦
រហូតបញ្ចប់អាណត្តិ			១	៦.២៥		

សរុប	១៣	១០០	១៦	១០០	២១	១០០
អាណត្តិមធ្យម	១០.៧៧		១២.៦៣		១២.៣៣	

នៅឆ្នាំ២០០៨ មានការកែសម្រួលអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ៤៤ សម្រាប់អនុញ្ញាតឱ្យសេវាករពង្រីកតំបន់ធ្វើសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។ នៅឆ្នាំ២០០៨ នេះ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានពង្រីកតំបន់ផ្គត់ផ្គង់របស់ខ្លួនមានចំនួនច្រើនជាង បើប្រៀបធៀបនឹងឆ្នាំ២០០៥ ដែលមានចំនួនតែ ៣ អាជ្ញាប័ណ្ណ និងក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ដែលមានតែ ១១ អាជ្ញាប័ណ្ណ និងក្នុងឆ្នាំ២០០៧ ដែលមានតែ ២៦ អាជ្ញាប័ណ្ណប៉ុណ្ណោះ។

នៅឆ្នាំ២០០៨ នេះដែរ មានអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ៨ ត្រូវបានធ្វើការកែសម្រួល ដោយអនុញ្ញាតឱ្យបន្ថែមមធ្យោបាយផលិតកម្ម ហើយមានអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ១៤ ត្រូវបានធ្វើការកែសម្រួលដោយអនុញ្ញាតឱ្យផ្ទេរឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។ មានអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ៣ ត្រូវបានប្តូរពីអាជ្ញាប័ណ្ណរួម មកជាអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយវិញ និងមានអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ៤ ទៀតត្រូវបានដកហូតវិញដោយអនុញ្ញាតឱ្យផ្ទេរអាជីវកម្មនេះទៅឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនៅជិតខាងជាអ្នកគ្រប់គ្រងវិញ ។

៤.៤ អាជ្ញាប័ណ្ណដែលដំណើរការនៅក្នុងឆ្នាំ ២០០៨

ក្នុងចំណោមអាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ ២១៨ ដែលមានរាយឈ្មោះនៅក្នុងតារាង ឧបសម្ព័ន្ធ១ និង ឧបសម្ព័ន្ធ ៣ ខាងក្រោយមានអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ១៥ ពុំទាន់បានចាប់ផ្តើមដំណើរការអាជីវកម្មរបស់ខ្លួននៅឡើយ រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៨ ។ ក្នុងចំណោមអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ២០៣ ដែលបិទក្នុងដំណើរការនៅចុងឆ្នាំ២០០៨ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយចំនួនបានដំណើរការអាជីវកម្មអគ្គិសនីក្នុងខេត្តលើសពីមួយ ។ ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណប្រភេទខុសៗគ្នា ដែលដំណើរការក្នុងខេត្តផ្សេងៗ មានបង្ហាញក្នុងតារាងដូចខាងក្រោម ។

តារាងទី៨ : ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណប្រភេទផ្សេងៗដែលដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងនីមួយៗ

ល.រ	ឈ្មោះខេត្ត /ក្រុង	អាជ្ញាប័ណ្ណរួម ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន និងអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម	អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណងលើសស	អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន	អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	អាជ្ញាប័ណ្ណដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម និងអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	សរុប
១	បន្ទាយមានជ័យ	១	-	១	-	២	៤	១៣
២	បាត់ដំបង	១	-	១	-	១	១០	១៣
៣	កំពង់ចាម	១	២	-	-	២	២១	២៦
៤	កំពង់ឆ្នាំង	-	១	-	-	១	៧	៩
៥	កំពង់ស្ពឺ	១	-	-	-	១	១៣	១៥

៦	កំពង់ធំ	-	-	-	-	-	៩	៩
៧	កំពត	១	១	-	-	១	៤	៧
៨	កណ្តាល	១	១	-	-	៧	២៨	៣៧
៩	កោះកុង	-	១	-	-	១	២	៤
១០	ក្រចេះ	-	១	-	-	-	៤	៥
១១	ក្រុងកែប	-	-	-	-	១	-	១
១២	មណ្ឌលគីរី	-	-	-	-	-	១	១
១៣	ឧត្តរមានជ័យ	-	-	-	-	១	២	៣
១៤	ប៉ៃលិន	-	-	-	-	២	-	២
១៥	រាជធានីភ្នំពេញ	១	៨	-	១	១	២	១៣
១៦	ព្រះវិហារ	-	-	-	-	-	៤	៤
១៧	ព្រៃវែង	១	-	-	-	១	៨	១០
១៨	ពោធិសាត់	-	១	-	-	១	៧	៩
១៩	រតនគិរី	១	១	-	-	-	-	២
២០	សៀមរាប	១	-	១	-	-	១៣	១៥
២១	ក្រុងព្រះសីហនុ	១	១	-	-	-	៥	៧
២២	ស្ទឹងត្រែង	១	-	-	-	-	១	២
២៣	ស្វាយរៀង	១	-	-	-	-	-	១
២៤	តាកែវ	១	-	-	-	-	២៣	២៤
	សរុប	១៤	១៨	៣	១	២៣	១៧៣	២៣២

៤.៥ កិច្ចប្រឹងប្រែងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល មូលនិធិអគ្គិសនីភារវូបនីយកម្ម និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីជួយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

នៅឆ្នាំ ២០០៨ នេះ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានិងមូលនិធិអគ្គិសនីភារវូបនីយកម្មជនបទ(មអជ) បានខិតខំប្រឹងប្រែងគ្រប់បែបយ៉ាង ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាចំបងចំពោះមុខ ៣ របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី គឺ (១)-ខ្វះចំណេះដឹងផ្នែកបច្ចេកទេស (២)-ខ្វះចំណេះដឹងផ្នែកគ្រប់គ្រង (៣)-ខ្វះខាតថវិកា ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនិងគ្រប់គ្រងកម្រិតមូលដ្ឋាន ដល់អ្នកគ្រប់គ្រង(អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ) និងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសថ្នាក់មូលដ្ឋានដល់អ្នកបច្ចេកទេសរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ នៅប្រទេសនៃឆ្នាំនៃរដ្ឋាភិបាល នៅស្ថាន់ខេត្តកំពង់ចាម និងនៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ ដែលទទួលបានការចែកចាយនិងផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ នៅកន្លែង

បណ្តុះបណ្តាលមួយក្នុងចំណោមកន្លែងបណ្តុះបណ្តាលទាំង ៣ ខាងលើ។ អ្នកផ្តល់ថវិកាសម្រាប់រៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះគឺ **“កម្មវិធីជួយការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីរបស់ធនាគារពិភពលោក”** ដែលហៅកាត់ថា (ESMAP)។ សិក្ខាកាមមានការចាប់អារម្មណ៍យ៉ាងខ្លាំងលើការបណ្តុះបណ្តាលរបៀបនេះ ហើយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនានាមានគំនិតថា វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះមានផលប្រយោជន៍ចំពោះខ្លួនខ្លាំងណាស់ ព្រមទាំងស្នើសុំឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជួយរៀបចំឱ្យមានវគ្គបណ្តុះបណ្តាលរបៀបនេះច្រើនថែមទៀត ។ ក្នុងសន្និដ្ឋានប្រចាំឆ្នាំសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរៀបចំដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានៅខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៨ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានលើកឡើងអំពីសារៈសំខាន់នៃរក្សាកំណត់ត្រាទិន្នន័យបច្ចេកទេសនិងហិរញ្ញវត្ថុ ការដំណើរការអាជីវកម្មរបស់សេវាករ ការវាយតម្លៃប្រសិទ្ធភាពដែលសេវាករបានអនុវត្តនិងស្ថានភាពនៃការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ការអនុវត្តន៍បញ្ជីថ្លៃលក់ប្រែប្រួលតាមថ្លៃប្រេង និងផែនការពង្រីកខ្សែបណ្តាញ MV របស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ។ សន្និដ្ឋានប្រចាំឆ្នាំសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្តល់ឱកាសដ៏ប្រសើរសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជួបជុំពិភាក្សារវាងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជាមួយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងរវាងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជាមួយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានបង្កើតមូលនិធិអគ្គិសនីភារូបនីយកម្មជនបទ (ម.អ.ជ) ។ មូលនិធិនេះបានទទួលប្រភពថវិកាពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាតាមរយៈប្រាក់កម្ចីពីធនាគារពិភពលោក និងអំណោយពីមូលនិធិបរិច្ចាគពិភពលោក (GEF) ដើម្បីផ្តល់ជំនួយជួយដល់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានភ្ជាប់អគ្គិសនីឱ្យលំនៅដ្ឋានថ្មីនៅតំបន់ជនបទ និងជួយដល់គម្រោងសាងសង់វារីអគ្គិសនីធុនតូចនិងមធ្យម និងគម្រោងថាមពលកើតឡើងវិញ ។ រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៨ មូលនិធិអគ្គិសនីភារូបនីយកម្មជនបទ(ម.អ.ជ) បានផ្តល់ប្រាក់អំណោយដល់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ៤៤ អាជ្ញាប័ណ្ណ សម្រាប់ការភ្ជាប់អគ្គិសនីឱ្យលំនៅដ្ឋានថ្មីចំនួន ១៤,៣១៤ គេហដ្ឋាន នូវទឹកប្រាក់ជំនួយចំនួន ៤៥ ដុល្លារអាមេរិកសម្រាប់ការភ្ជាប់អគ្គិសនីឱ្យលំនៅដ្ឋានថ្មីនីមួយៗនៅតំបន់ជនបទ ដូចមានបង្ហាញក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាងទី៩ : ចំនួនលំនៅដ្ឋានថ្មីដែលបានភ្ជាប់ និងអំណោយដែលបានផ្តល់ដោយមូលនិធិអគ្គិសនី ភារូបនីយកម្មជនបទ (ម.អ.ជ)

លេខអាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ចំនួនការភ្ជាប់អគ្គិសនីឱ្យលំនៅដ្ឋានថ្មីដែលបានទទួលអំណោយពី ម.អ.ជ		
		២០០៧	២០០៨	សរុប
៦	លោក ហូ ផេង	១០០	១៥០	២៥០
១៥	សហគ្រាស អេឡិកទ្រីស៊ីធី សំរោងយោង	-	៤៤០	៤៤០
១៦	លោក កែ គុយហូយ	-	១៥៩	១៥៩
១៧	លោកស្រី ប៊ុន លើវ	-	៩៤	៩៤
១៩	លោក តៃ កុកអេង	-	១០០	១០០
២០	លោក ឈូ ឡៃ	-	៤១០	៤១០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២៣	លោក ឃុន សំបូរ	-	៨០	៨០
២៧	សហគ្រាស អេឡិកទ្រីស៊ីធី ស្ទឹង	១០០	១៥០	២៥០
៣៦	លោកស្រី ពោធិ គឹម	-	៨០	៨០
៤៦	លោក សេង សុគន្ធ	-	១៧០	១៧០
៥៣	លោក អ៊ុំត ហុង	-	១២៤	១២៤
៥៦	លោកស្រី ញឹក ធីរី	-	១៦០	១៦០
៦១	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	-	១៥០	១៥០
៦៤	សហគ្រាស អេឡិកទ្រីស៊ីធី ត្រាំខ្នារ	២៤០	៣៦០	៦០០
៧១	លោក ហេង ត្រាយ	-	១៧៦	១៧៦
៧៩	លោក ធន់ ធឿន	-	២៥០	២៥០
៨២	លោក លី សុខគ្រី	-	១២០	១២០
៨៦	លោក កឹង រិទ្ធី	-	១៧៦	១៧៦
៩០	ក្រុមហ៊ុន វាសនា ញូឡេន ផែរវរ	-	៩៦	៩៦
១០៥	លោក សឿង សុវណ្ណា	-	២៥០	២៥០
១១៣	លោក នូ គ្រុយ	១៧១	៦០៧	៧៧៨
១១៨	លោកស្រី សុខ ខេង	៨០	៤៤០	៥២០
១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនី កៀនស្វាយ	-	១៦៨០	១៦៨០
១៦១	លោក គា គឹមសេង	-	៥៤០	៥៤០
១៦៦	លោក ឱ រតនា	-	២០០	២០០
១៦៨	លោកស្រី អូ គឹមហេង	-	១៧៦	១៧៦
១៧១	លោកស្រី ញឹម សុធីរី	-	២៥៤	២៥៤
១៧៣	លោកស្រី កែ វ៉ាន	-	២០០	២០០
១៧៤	លោក មឿន សុខន	-	១០១៨	១០១៨
១៧៩	លោក ញឹម មី	-	៣១៦	៣១៦
១៨៦	លោក ហេង កុសល	-	៨៥៧	៨៥៧
១៨៨	លោក ធីរី គា	-	១៦៨	១៦៨
១៩១	លោកស្រី ភិន វិភារី	-	៣៥២	៣៥២
១៩៦	លោក ធីរី គឹម	-	៤០០	៤០០
១៩៧	លោកស្រី ធីរី សំអាត	-	១៦៨	១៦៨
១៩៨	លោកស្រី នេវ សុភា	-	១៧៦	១៧៦
២០០	សហគ្រាស អេឡិកទ្រីស៊ីធី ជីពាំង	-	១៦០	១៦០
២០១	លោក អូ ចាន់រត្ន	-	២០០	២០០
២០៩	លោក សុខ ព័ន	-	៧៩២	៧៩២

២១១	លោកស្រី អ៊ីវ ម៉ាឡា	-	៤០០	៤០០
២១២	លោក ង៉ែត ម៉េង	-	៣៥២	៣៥២
២១៦	លោកស្រី តិក និមល	-	១២០	១២០
២១៧	លោក ហាង ពៅ	-	១៧៦	១៧៦
២២៧	លោក ភិន ហម	-	១៧៦	១៧៦

៤.៦ ការកែលម្អកិច្ចប្រតិបត្តិការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី

នៅក្នុងឆ្នាំ ២០០៨ ការងារសំខាន់បំផុតគឺការកែលម្អ និងការពង្រីកបណ្តាញខ្សែបណ្តាញចែកចាយតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្សែបណ្តាញចែកចាយតង់ស្យុងទាប ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ៤៤ ដែលទទួលបានការអនុញ្ញាតឱ្យពង្រីកតំបន់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន បានចាប់ផ្តើមសាងសង់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ដើម្បីគ្របដណ្តប់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីលើតំបន់ដែលពង្រីក និងដើម្បីរក្សានូវកម្រិតតង់ស្យុងផ្គត់ផ្គង់ឱ្យបានសមស្រប ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ប្រភពអគ្គិសនីពីបណ្តាញរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាក៏បានសាងសង់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមផងដែរ ។ ដោយឡែក អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយចំនួនធំ ក៏បានកែលម្អខ្សែបណ្តាញចែកចាយតង់ស្យុងទាបឱ្យបានល្អជាងមុនដែរ ។ ដោយសារការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនេះ ក្នុងចំណោមអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ៤២ ដែលទទួលបានអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណបន្ត មានអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ៣៣ បានទទួលអាណត្តិបន្តទៀតចំនួន ៥ ឆ្នាំ ឬលើស ៥ ឆ្នាំ ។

ជំពូកទី ៥

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

៥.១ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី

ថ្លៃប្រភពអគ្គិសនី ទោះបីជាចេញពីការផលិតអគ្គិសនីផ្ទាល់ ឬចេញពីការទិញពីអ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ ការទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង និងការទិញពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងទៀត ក៏ដោយ គឺជាផ្នែកមួយដ៏ធំនៃថ្លៃអគ្គិសនីដែលត្រូវផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទៅឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ។ ស្ទើរតែ ៩៥% នៃថាមពលអគ្គិសនីដែលផលិតដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ប្រើប្រាស់ប្រេងខ្មៅឬប្រេងម៉ាស៊ូត ជាប្រេងឥន្ធនៈ ។ ចំពោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលផលិតអគ្គិសនីដោយប្រើប្រេងម៉ាស៊ូតឬប្រេងខ្មៅ ឬទិញអគ្គិសនីពីផលិតករអគ្គិសនីឯករាជដែលថ្លៃទិញអគ្គិសនីនេះប្រែប្រួលទៅតាមថ្លៃប្រេង ថ្លៃដើមអគ្គិសនីប្រែប្រួលទៅតាមថ្លៃរបស់ប្រេងម៉ាស៊ូតឬប្រេងខ្មៅ ដូច្នោះ ដើម្បីឱ្យមានតម្លាភាពនិងយុត្តិធម៌រវាងអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនិងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ថ្លៃអគ្គិសនីដែលត្រូវផ្គត់ផ្គង់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ក៏ត្រូវប្រែប្រួលទៅតាមថ្លៃប្រេងផងដែរ ។ ក្នុងឆ្នាំ២០០៨ ថ្លៃប្រេងម៉ាស៊ូតនិងប្រេងខ្មៅបានកើនឡើងខ្ពស់នៅដើមឆ្នាំ ដោយឡើងដល់កម្រិតខ្ពស់បំផុតនៅខែមិថុនានិងខែកក្កដា និងបន្ទាប់មកធ្លាក់ចុះជាបន្តបន្ទាប់ ហើយនៅចុងឆ្នាំថ្លៃប្រេងធ្លាក់ទាបជាងពេលនៅដើមឆ្នាំ ។ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលយ៉ាងឆាប់រហ័សនៃថ្លៃប្រេងដែលមាននៅក្នុងបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ តាមរបៀបសាមញ្ញនិងមានតម្លាភាព អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមអនុវត្តយន្តការរក្សាស្របបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ទៅតាមការប្រែប្រួលនៃថ្លៃប្រេង នៅក្នុងការកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។ នៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃយន្តការនេះ ថ្លៃប្រេងត្រូវបានបែងចែកជាចន្លោះកំណត់មួយៗពីទាបទៅខ្ពស់ ហើយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានធ្វើការសិក្សានិងគណនាបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅក្នុងចន្លោះថ្លៃប្រេងនីមួយៗនេះ ដោយរក្សាទុកឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្មមានចំណេញក្នុងអត្រាកំណត់មួយសមស្រប និងរៀបចំជាតារាងបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីមួយដែលប្រែប្រួលតាមថ្លៃប្រេង ហើយដាក់ឱ្យពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណៈមុនធ្វើការសម្រេច ។ ដូច្នោះនៅខណៈពេលមានការប្រែប្រួលថ្លៃប្រេង ប្រសិនបើថ្លៃប្រេងជាក់ស្តែងបិតនៅក្នុងចន្លោះថ្លៃណាមួយ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលក់អគ្គិសនីតាមបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីដែលបិតនៅក្នុងចន្លោះថ្លៃប្រេងនោះ ដោយមិនចាំបាច់មានការពិគ្រោះយោបល់សារជាថ្មីឡើងវិញឡើយ ។ យន្តការរបៀបនេះបានចាប់ផ្តើមអនុវត្តចំពោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណខ្លះនៅឆ្នាំ២០០៧ និងបានអនុវត្តចំពោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជាច្រើនថែមទៀតនៅឆ្នាំ២០០៨ ។ ក្នុងឆ្នាំ២០០៨ ថ្លៃប្រេងបានប្រែប្រួលខ្លាំងពេក ធ្វើឱ្យចន្លោះថ្លៃប្រេងដែលអាជ្ញាធរបានរៀបចំកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជាច្រើន មិនគ្របដណ្តប់លើថ្លៃប្រេងដែលកើនឡើងធំពេកនេះទេ ដូច្នោះទើបមានការចាំបាច់ត្រូវបន្ថែមតារាងចន្លោះថ្លៃប្រេងបន្ថែមទៀតដើម្បីអាចគ្របដណ្តប់លើថ្លៃប្រេងដែលឡើងចុះខ្លាំងនៅក្នុងឆ្នាំ ២០០៨ បាន ។

ថ្លៃប្រភពអគ្គិសនីចេញពីរ៉ាវអគ្គិសនី និងចេញពីការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង ឬទិញពីអគ្គិសនីកម្ពុជាឬទិញពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងទៀតមិនឡើងចុះខ្លាំងពេកទេ ហេតុនេះ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់អ្នកកាន់

អាជ្ញាប័ណ្ណដែលយកអគ្គិសនីចេញពី ប្រភពទាំងនេះ មិនប្រែប្រួលញឹកញាប់ទេ ហើយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានអនុម័តបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកទាំងនោះ ដោយមិនប្រើយន្តការប្រែប្រួលថ្លៃទេ ។

៥.២ តារាងបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីប្រែប្រួលតាមថ្លៃប្រេងដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

នៅក្នុងឆ្នាំ២០០៨ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានអនុម័តតារាងបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី តាមយន្តការប្រែប្រួលបញ្ជីថ្លៃលក់តាមថ្លៃប្រេង សម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនានា ដូចមានបង្ហាញក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាងទី១០ : តំលៃលក់អគ្គិសនីប្រែប្រួលតាមថ្លៃប្រេងអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា នៅឆ្នាំ ២០០៨

លេខអាជ្ញាប័ណ្ណនិង ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ធ្វើសេវាកម្ម អគ្គិសនី	ថ្ងៃលក់/ត្រីម	អនុវត្ត សម្រាប់អតិថិជន	អនុវត្តចាប់ពី (ចេញវិក្កយបត្រ)
០១២អ ក្រុមហ៊ុន ស៊ូជីង និងលើលបូ អ៊ិនធាស្ត្រាល	ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ	១,៨៥០រៀល	ទូទៅ	០១ កុម្ភៈ ២០០៨
		២,១៥០រៀល	ទូទៅ	២៥ មេសា ២០០៨
		២,៦៥០រៀល	ទូទៅ	២៩ កក្កដា ២០០៨
		២,៥៥០រៀល	ទូទៅ	២៩ សីហា ២០០៨
		២,២៥០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		១,៦៥០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		១,៥៥០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៥៩អ អង្គការអគ្គិសនីខេត្ត ក្រចេះ	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	១,៨៥០រៀល	ទូទៅ	២៥ មករា ២០០៨
		២,១៥០រៀល	ទូទៅ	២៥ មេសា ២០០៨
		២,៦៥០រៀល	ទូទៅ	២៩ កក្កដា ២០០៨
		២,៣៥០រៀល	ទូទៅ	២៨ សីហា ២០០៨
០៥១អ ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនី អភិវឌ្ឍន៍	ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	០.៣៨០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	២៥ មករា ២០០៨
		០.៣៦០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.៣៤០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
		០.៣២០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០.៤០០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	២៥ មេសា ២០០៨
		០.៣៨០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.៣៦០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
		០.៣៤០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០.៤៤០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	

		០.៤២០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	២០០៨
		០.៤០០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
		០.៣៨០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០.៥០០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	២៩ កក្កដា ២០០៨
		០.៤៨០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.៤៦០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
		០.៤៤០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០.៤២០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	
		០.៤៨០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	២៨ សីហា ២០០៨
		០.៤៦០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.៤៤០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
		០.៤២០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០.៤៦០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		០.៤៤០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.៤២០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
		០.៤០០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
០.៣២០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	០១ ធ្នូ ២០០៨		
០.៣០០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម			
០.២៨០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ			
០.២៦០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម			
០៥២ អ ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េត អភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី	ទីរួមខេត្តពោធិសាត់	០.៣៨០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	២៥ មករា ២០០៨
		០.៣៦០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.៣៤០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
		០.៣២០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០.៤០០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	២៥ មេសា ២០០៨
		០.៣៨០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.៣៦០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
		០.៣៤០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០.៤០០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	២៥ មេសា ២០០៨
		០.៣៨០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
០.៣៦០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ			

		០.៣៤០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	២៦ ឧសភា ២០០៨
		០.៤៤០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	
		០.៤២០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.៤០០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
		០.៣៨០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០.៥០០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	២៩ កក្កដា ២០០៨
		០.៤៨០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.៤៦០ដុល្លារ	អតិថិជន ធុនធំ	
		០.៤៤០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០.៤៨០ដុល្លារ	អតិថិជន ធុនតូច	២៨ សីហា ២០០៨
		០.៤៦០ដុល្លារ	អតិថិជន ធុនមធ្យម	
		០.៤៤០ដុល្លារ	អតិថិជន ធុនធំ	
		០.៤២០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០.៤៦០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		០.៤៤០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.៤២០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
		០.៤០០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	
		០៣២០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនតូច	០១ ធ្នូ ២០០៨
		០.៣០០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនមធ្យម	
		០.២៨០ដុល្លារ	អតិថិជនធុនធំ	
០.២៦០ដុល្លារ	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម			
០៦០អ លោក ស្រី អ៊ាម ស្រេង	ឃុំមេសរជ្រៃ ស្រុកស្ទឹងត្រង់ ខេត្តកំពង់ចាម	២,៩០០រៀល	ទូទៅ	១៥ មីនា ២០០៨
		៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មេសា ២០០៨
		៣,៦០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មិថុនា ២០០៨
		៣,៤០០រៀល	ទូទៅ	២៨ សីហា ២០០៨
		៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
១៤០អ លោក ជា	ភូមិតាអុង ឃុំតាអុង	២,៩០០រៀល	ទូទៅ	១៥ មីនា ២០០៨
		៣,៦០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មិថុនា ២០០៨

ចាន់ណារឿន	ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម	៣,៤០០រៀល	ទូទៅ	២៨ សីហា ២០០៨
		៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៥៧អ លោក ជិន សុហ៊ិន	ទីរួមស្រុកស្ទឹងត្រែង ខេត្តកំពង់ចាម	៣,១០០រៀល	ទូទៅ	១៥ មីនា ២០០៨
		៣,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មេសា ២០០៨
		៣,៧០០រៀល	ទូទៅ	២០ មិថុនា ២០០៨
		៣,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៨ សីហា ២០០៨
		៣,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៧០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០០៦អ លោក ហ៊ូ ផេង	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ ថ្មី ស្រុកបារាយ និង ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ	២,៤០០រៀល	ទូទៅ	១៥ មីនា ២០០៨
		២,៦០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មេសា ២០០៨
		៣,០០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មិថុនា ២០០៨
		២,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៥ កញ្ញា ២០០៨
		២,១០០រៀល	ទូទៅ	០៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,០០០រៀល	ទូទៅ	២៥ ធ្នូ ២០០៨
០៤៧អ លោកស្រី សរ ម៉ាលីស	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពាន់ ស្រុកជើងព្រៃ ខេត្តកំពង់ចាម	១,៩០០រៀល	ទូទៅ	១៥ មីនា ២០០៨
		២,០០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មេសា ២០០៨
		២,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		២,០០០រៀល	ទូទៅ	២៨ វិច្ឆិកា ២០០៨
		១,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៨៨អ លោក ឃុន សុផល	ទីរួមស្រុកអូររាំង ៣ ខេត្តកំពង់ចាម	២,៨០០រៀល	ទូទៅ	៣០ មេសា ២០០៨
		៣,០០០រៀល	ទូទៅ	២៥ ឧសភា ២០០៨
		៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មិថុនា ២០០៨
		៣,០០០រៀល	ទូទៅ	២៨ សីហា ២០០៨
		២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,១០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៣៣អ	ទីប្រជុំជនផ្សារបឹង	៣,៥៤០រៀល	ទូទៅ	២៧ ឧសភា ២០០៨

លោក ឈូ ងួន	ខ្នារ ឃុំបឹងខ្នារ ស្រុកបាកាន ខេត្តពោធិសាត់	៣,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		៣,៦២០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		៣,៣៨០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៣៤អ លោក ទឹម ទូច	ឃុំត្រពាំងជង ស្រុកបាកាន ខេត្តពោធិសាត់	៣,៥៤០រៀល	ទូទៅ	២៧ ឧសភា ២០០៨
		៣,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		៣,៦២០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		៣,៣៨០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
១២៥អ លោក យក់ សារង្ស	ទីរួមស្រុក ក្រគរ ខេត្តពោធិសាត់	៣,៥៤០រៀល	ទូទៅ	២៧ ឧសភា ២០០៨
		៣,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		៣,៦២០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		៣,៣៨០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
១២៤អ លោកស្រី អា ឡាយសាន	ទីរួមស្រុកភ្នំក្រវាញ ខេត្តពោធិសាត់	៣,៥៤០រៀល	ទូទៅ	២៧ ឧសភា ២០០៨
		៣,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		៣,៦២០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		៣,៣៨០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៣១អ លោក ចាន់ ថុន	ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	២,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ឧសភា ២០០៨
		២,៩០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		២,៦០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,១០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
		១,៩០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០២៩អ	ផ្សារវាលវិញ ស្រុកព្រៃ	២,៤០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ឧសភា ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

លោក សុខ ធី	នប់ ខេត្តព្រះសីហនុ	២,៦០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
០៧៤អ លោក មាន វណ្ណា	ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម	២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៩ ឧសភា ២០០៨
		៣,៥៥០រៀល	ទូទៅ	២៥ មិថុនា ២០០៨
		៣,៣៥០រៀល	ទូទៅ	២៨ សីហា ២០០៨
		៣,១៥០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៧៥អ លោក ឆាយ គឹមហ្វូ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្តី ឃុំស្តី និងឃុំជយោ ខេត្តកំពង់ចាម	២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៩ ឧសភា ២០០៨
		៣,៥៥០រៀល	ទូទៅ	២៥ មិថុនា ២០០៨
		៣,៣៥០រៀល	ទូទៅ	២៨ សីហា ២០០៨
		៣,១៥០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៣៨អ លោក សៀង សេង	ទីប្រជុំជនផ្សារ ចំការលើ ស្រុក ចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម	២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៩ ឧសភា ២០០៨
		៣,៥៥០រៀល	ទូទៅ	២៥ មិថុនា ២០០៨
		៣,៣៥០រៀល	ទូទៅ	២៨ សីហា ២០០៨
		៣,១៥០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៥៦អ លោកស្រី ញឹក ធារី	ទីប្រជុំជនផ្សារបុស្ស ខ្នុរ ស្រុក ចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម	២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៩ ឧសភា ២០០៨
		៣,៥៥០រៀល	ទូទៅ	២៥ មិថុនា ២០០៨
		៣,៣៥០រៀល	ទូទៅ	២៨ សីហា ២០០៨
		៣,១៥០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០២៣អ លោក យុន សំបូរ	ទីប្រជុំជនផ្សារ ព្រៃទទឹង ស្រុកព្រៃឈរ ខេត្តកំពង់ចាម	២,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៩ ឧសភា ២០០៨
		៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មិថុនា ២០០៨
		៣,១០០រៀល	ទូទៅ	២៨ សីហា ២០០៨
		២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨

		២,១០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៤៣អ លោក ឡាយ សែ/ សោម វិសាល	ទីរួមស្រុកថ្មីគោល ខេត្តបាត់ដំបង	៣,០០០រៀល	ទូទៅ	២០ មិថុនា ២០០៨
		២,៩០០រៀល	ទូទៅ	២០ កញ្ញា ២០០៨
		២,៦០០រៀល	ទូទៅ	១៧ តុលា ២០០៨
		២,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		១,៩០០រៀល	ទូទៅ	១៨ ធ្នូ ២០០៨
១៨២អ លោក ឃុន សារុន	ទីរួមស្រុកបរវេល ខេត្តបាត់ដំបង	៣,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		៣,១០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៩០០រៀល	ទូទៅ	១៧ តុលា ២០០៨
		២,៤០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,១០០រៀល	ទូទៅ	១៨ ធ្នូ ២០០៨
០៣៧អ លោក អៀង សេងហ៊ី	ទីប្រជុំជនផ្សារ រកាកោង ស្រុកមុខកំពូល ខេត្តកណ្តាល	២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៩ មីនា ២០០៨
		២,៩០០រៀល	ទូទៅ	២៥ ឧសភា ២០០៨
		៣,៤០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		៣,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៩ សីហា ២០០៨
		៣,០០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,១០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៤១អ លោក ទី សុគន្ធ	ទីរួមស្រុកកំពង់ ត្រឡាច ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	២,៧០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មីនា ២០០៨
		២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មេសា ២០០៨
		៣,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		៣,០០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,១០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០២៨អ លោក សិរិទ្ធ សុធី	ទីរួមស្រុកស្រែ អំបិល ខេត្តកោះកុង	២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៩ មីនា ២០០៨
		២,៩០០រៀល	ទូទៅ	២៥ ឧសភា ២០០៨
		៣,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		៣,០០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨

		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,១០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
១០៩អ លោក ស្រី ទៀង ចិន្តា	ទីរួមស្រុកមោង ឫស្សី(ខាងលិចផ្លូវ) ខេត្តបាត់ដំបង	២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មីនា ២០០៨
		២,៩០០រៀល	ទូទៅ	២៥ ឧសភា ២០០៨
		៣,៤០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		៣,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		៣,០០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,២៥០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,០០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
១១០អ លោក ស្រី ស៊ា កិច	ទីរួមស្រុកមោង ឫស្សី(ខាងកើតផ្លូវ) ខេត្តបាត់ដំបង	២,៨០០រៀល	ទូទៅ	២៥ មីនា ២០០៨
		២,៩០០រៀល	ទូទៅ	២៥ ឧសភា ២០០៨
		៣,៤០០រៀល	ទូទៅ	២៧ មិថុនា ២០០៨
		៣,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		៣,០០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,២៥០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,០០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០១៨អ លោក គី សុភា	ទីប្រជុំជនផ្សារ ស្នាយពល	៣,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៩ កក្កដា ២០០៨
		៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		២,៩០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,២០០រៀល	ទូទៅ	២២ ធ្នូ ២០០៨
១៨៦អ លោក ហេង កុសល	ឃុំវិហារស្នួត ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល ខេត្តកណ្តាល	៣,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៩ កក្កដា ២០០៨
		៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		២,៩០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,២០០រៀល	ទូទៅ	២២ ធ្នូ ២០០៨
០៧៧អ លោក ស្រី ថៅ នុយ	ទីប្រជុំជនផ្សារអូរ ស្នួតឃុំអូរ ប្រាសាទ ស្រុកមង្គលបុរី ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	៣,៤០០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
		៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
		២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
		២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨

០៨០អ លោក សុខ វិទិត្យ	ទីប្រជុំជនផ្សារ	៣,៤០០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
	បន្ទាយនាង	៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
	ស្រុកមង្គលបូរី	២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
	ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
១០៥អ លោក សៀង សុវណ្ណា	ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំធំ	៣,៤០០រៀល	ទូទៅ	២៧ សីហា ២០០៨
	ក្បួង	៣,២០០រៀល	ទូទៅ	២៧ កញ្ញា ២០០៨
	ស្រុកមង្គលបូរី	២,៥០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
	ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៣០អ លោក លី ប៊ុនធី	សង្កាត់ទំនប់រលក	២,៦០០រៀល	ទូទៅ	០១ តុលា ២០០៨
	និងសង្កាត់កំពេញ	២,០០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
	ខណ្ឌស្ទឹងហាវ ខេត្តព្រះសីហនុ	១,៩០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
១២០អ លោក ចាន់ គាត	សង្កាត់អូរក្រេះ	២,៦០០រៀល	ទូទៅ	០១ តុលា ២០០៨
	ខណ្ឌស្ទឹងហាវ	២,០០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
	ខេត្តព្រះសីហនុ	១,៩០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០២៦អ លោក ចាំងប៊ុណ្ណារ៉េត	ផ្សារផ្កាស្រុកបាធាយ	២,៣០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
	ខេត្តកំពង់ចាម	២,១០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០២៦អ លោក ឃុន សុភាព	ទីរួមស្រុកបាធាយ	២,៣០០រៀល	ទូទៅ	១៤ វិច្ឆិកា ២០០៨
	ខេត្តកំពង់ចាម	២,១០០រៀល	ទូទៅ	២៧ ធ្នូ ២០០៨
០៩៧អ លោក យិន អ៊ិច	ទីរួមស្រុកអង្គរជ័យ	២,៣០០រៀល	ទូទៅ	២៧ វិច្ឆិកា ២០០៨
	ខេត្តកំពង់ចាម	២,១០០រៀល	ទូទៅ	២៥ ធ្នូ ២០០៨

៥.៣ ការរងថ្លៃលក់អគ្គិសនី (មិនប្រែប្រួលតាមប្រេង) អនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

នៅក្នុងឆ្នាំ ២០០៨ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានកែសម្រួល/អនុម័តថ្លៃលក់អគ្គិសនី សម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង និងពី ប្រទេសជិតខាង ដូចមានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាងទី១១ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី (មិនប្រែប្រួលតាមប្រេង) អនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា នៅឆ្នាំ២០០៨

លេខអាជ្ញាប័ណ្ណ និងឈ្មោះ	តំបន់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	ថ្លៃលក់/គម្រី	សម្រាប់ អតិថិជន	អនុវត្តចាប់ពី (ទិក្ខុយបត្រចេញ)
-------------------------	---------------------------	---------------	-----------------	--------------------------------

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៧១អ លោក យោង ត្រាយ	ផ្សារស្នាក់នៅខាងត្បូងឃ្មុំ ព្រែកកុយ និងឃុំស្នាក់នៅ ខេត្តកណ្តាល	១,២០០រៀល	ទូទៅ	០១ មីនា ២០០៨
០៥៣អ លោក ង៉ែត ហុង	ផ្សារផ្តល់ទេសចរណ៍ដំណាក់អំពីល ស្រុកអង្គស្នួលខេត្តកណ្តាល និងឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោង ទេ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	១,១៥០រៀល	ទូទៅ	០១ មីនា ២០០៨
០០១អ អគ្គិសនីកម្ពុជា	ទីរួមខេត្ត ខេត្តបាត់ដំបង	១,០០០រៀល	អតិថិជនជនក្នុង	០១ មីនា ២០០៨
		៤០០រៀល	អតិថិជនជនបរទេស	
		៨៥០រៀល	អតិថិជនជនជំនឿ	
		៧៥០រៀល	អតិថិជនតាមស្រុកបរទេស	
		៦០០រៀល	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	
០០១អ អគ្គិសនីកម្ពុជា	ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និង ស្រុកមង្គលបុរី	១,០០០រៀល	អតិថិជនជនក្នុង	០១ មីនា ២០០៨
		៤០០រៀល	អតិថិជនជនបរទេស	
		៨៥០រៀល	អតិថិជនជនជំនឿ	
		៧៥០រៀល	អតិថិជនតាមស្រុកបរទេស	
		៦០០រៀល	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	
០០១អ អគ្គិសនីកម្ពុជា	ទីរួមខេត្តសៀមរាប	៨២០រៀល	អតិថិជនជនក្នុង	០១ មីនា ២០០៨
		៨០០រៀល	អតិថិជនជនបរទេស	
		៧៥០រៀល	អតិថិជនជនជំនឿ	
		៧០០រៀល	អតិថិជនតាមស្រុកបរទេស	
		៦០០រៀល	ក្រុមហ៊ុនស្វ័យ័តអេឡិចត្រូនិក	
		៦០០រៀល	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	
០៣៥អ ក្រុមហ៊ុន វិនិយោគ ស៊ីវិល	ទីរួមស្រុកពួក ខេត្តសៀមរាប	១០៥០រៀល	ទូទៅ	២៩ កក្កដា ២០០៨
០៩១អ លោក ស៊ុន ពៅ	ឃុំព្រែកខ្ពស់និងឃុំព្រែកនរិន្ទ ស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង	១០៥០រៀល	ទូទៅ	២៩ កក្កដា ២០០៨

៥.៤ បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ឆ្នាំ ២០០៨

៥.៤.១ បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ ទីរួមខេត្តកណ្តាល និងខេត្តកំពង់ស្ពឺ

ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តកណ្តាល និងខេត្តកំពង់ស្ពឺ រហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ធ្នូ ២០០៨ មានបញ្ហានៅក្នុងតារាងដូចខាងក្រោម :

តារាងទី១២ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងទីរួមខេត្តកណ្តាល

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ែ (រៀល)	លក្ខខណ្ឌ
លំនៅដ្ឋាន ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា	៣៩០	រហូតដល់ ៥០គីឡូវ៉ាត់ម៉ែរៀងក្នុង១ខែ
	៦១០	ពី៥១ដល់១០០គីឡូវ៉ាត់ម៉ែរៀងក្នុង១ខែ
	៧២០	ពី ១០១គីឡូវ៉ាត់ម៉ែរៀងក្នុង១ខែ
ស្ថានទូត,ស្ថាប័ននិងផ្ទះស្នាក់នៅរបស់ធនបរទេស	៨៩០	
អតិថិជនដែលទូទាត់ថ្លៃដោយថវិការដ្ឋ	៧៨០	
អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម (អាជីវកម្ម) និង ឧស្សាហកម្ម	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែមុន + 0.036 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនតូច
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែមុន + 0.028 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនមធ្យម
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែមុន + 0.024 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនធំ
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែមុន + 0.020 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្មនិង ឧស្សាហកម្មដែលប្រើប្រាស់លើកង់ស្យូមមធ្យម

តារាងទី១៣ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺ

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ែ (រៀល)	លក្ខខណ្ឌ
លំនៅដ្ឋាន ប្រជាពលរដ្ឋ	៧២០	
ស្ថានទូត,ស្ថាប័ននិងផ្ទះស្នាក់នៅរបស់ធនបរទេស	៨៩០	
អតិថិជនដែលទូទាត់ថ្លៃដោយថវិការដ្ឋ	៧៨០	
អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម (អាជីវកម្ម) និង ឧស្សាហកម្ម	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែមុន + 0.036 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនតូច
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនីក្នុង១ខែមុន + 0.028 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនមធ្យម

	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន + 0.024 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មជុនធំ
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន + 0.020 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មដែលប្រើប្រាស់លើតង់ស្យូមមធ្យម

អត្រាថ្លៃលក់សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម(អាជីវកម្ម) និង ឧស្សាហកម្ម គណនាលើមូលដ្ឋានរូបមន្តដែលកំណត់នៅក្នុងតារាងខាងលើ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងខែនីមួយៗ ក្នុងឆ្នាំ ២០០៨ មានបញ្ហាជូននៅក្នុងតារាងខាងក្រោម ៖

តារាងទី១៤ : អត្រាថ្លៃលក់សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្មនិងឧស្សាហកម្ម នៅក្រុងភ្នំពេញ ទិរុមខេត្តកណ្តាល និងទិរុមខេត្តកំពង់ស្ពឺ របស់អគ្គិសនីកម្ពុជា

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់គិតជាដុល្លារអាមេរិកសម្រាប់ខែដើមឆ្នាំ២០០៨					
	មករា	កុម្ភៈ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា
ជុនតូច	០.២២០៦	០.២២១០	០.២២០៣	០.២២៥០	០.២៣៣៨	០.២៤៥៨
ជុមមធ្យម	០.២១២៦	០.២១៣០	០.២១២៣	០.២១៧០	០.២២៥៨	០.២៣៧៨
ជុនធំ	០.២០៨៦	០.២០៩០	០.២០៨៣	០.២១៣០	០.២២១៨	០.២៣៣៨
តង់ស្យូមមធ្យម	០.២០៤៦	០.២០៥០	០.២០៤៣	០.២០៩០	០.២១៧៨	០.២២៩៨

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់គិតជាដុល្លារអាមេរិកសម្រាប់ខែចុងឆ្នាំ២០០៨					
	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
ជុនតូច	០.២៥៩៧	០.២៧៣២	០.២៦៦០	០.២៤៧៧	០.២១៦៩	០.១៨០៩
ជុមមធ្យម	០.២៥១៧	០.២៦៥២	០.២៥៨០	០.២៣៩៧	០.២០៨៩	០.១៧២៩
ជុនធំ	០.២៤៧៧	០.២៦១២	០.២៥៤០	០.២៣៥៧	០.២០៤៩	០.១៦៨៩
តង់ស្យូមមធ្យម	០.២៤៣៧	០.២៥៧២	០.២៥០០	០.២៣១៧	០.២០០៩	០.១៦៤៩

៥.៤.២ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិរុមខេត្ត ក្រុង និងទិរុមប្រជុំជននានា

រហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៨ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅតាមទិរុមខេត្ត-ក្រុង និងទិរុមប្រជុំជននានាមួយចំនួនទៀត មានបញ្ហាជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាងទី១៥ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ក្រុងព្រះសីហនុ

អតិថិជន	ប្រភេទ	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីថ្មី
លំនៅដ្ឋាន ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា	ទូទៅ	៧២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង

ស្ថានទូត, ស្ថាប័ន និងផ្ទះស្នាក់នៅរបស់ ជនបរទេស	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
អតិថិជន ឧស្សាហកម្ម និង សិប្បកម្ម	ធុនតូច	០.១៧៥ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនមធ្យម	០.១៦០ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនធំ	០.១៤៧ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនតង់ស្យុងមធ្យម	០.១៣៥ ដុល្លារអាមេរិក

តារាងទី១៦ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិវារបស់ខេត្តសៀមរាប

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី, រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
អតិថិជនធុនតូច	៨២០
អតិថិជនធុនមធ្យម	៨០០
អតិថិជនធុនធំ	៧៥០
អតិថិជនប្រើលើតង់ស្យុងមធ្យម	៧០០
ក្រុមហ៊ុន ស៊ូដីង អេឡិកត្រូនិក	៦០០
អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	៦០០

**តារាងទី១៧ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិវារបស់ខេត្តឆ្នាំងដំបង
ទិវារបស់ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និងទិវារបស់ស្រុកបន្ទាយប៉ារ**

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី, រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
អតិថិជនធុនតូច	១០០០
អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	៦០០

**តារាងទី១៨ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិញមេត្រូនិចនីយ៍ប្រដាប់មួយ
ចំនួនទៀត**

តំបន់ចែកចាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី	លំក្នុង
ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម	៩៤០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង	១,២២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	៦៧០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តកំពត	១,១០០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តព្រៃវែង	១,២២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តតាកែវ និងទីប្រជុំជនអង្គរកោណសោម	១,០០០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមស្រុកមេមត់	៥០០ រៀល	បឋមសិក្សានិងវិទ្យាល័យពុទ្ធរាជធានីសែន
	៦៥០ រៀល	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
	១២.៥ សេនអាមេរិក	អតិថិជនជនមធ្យម
	១១.៥ សេនអាមេរិក	អតិថិជនតង់ស្រុងមធ្យម
ស្រុកពញាឃ្លែក និងបារិត	៦៥០ រៀល	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
	១២.៥ សេនអាមេរិក	អតិថិជនជនមធ្យម
	១១.៥ សេនអាមេរិក	អតិថិជនតង់ស្រុងមធ្យម
កំពង់ត្រាច	៦៥០ រៀល	អតិថិជនជនតូច និងមធ្យម
	១១.៥ សេនអាមេរិក	អតិថិជនជនធំ
ទីរួមខេត្តស្វាយរៀង,កំពង់រោង ស្វាយទាប	៦៥០ រៀល	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

៥.៤.៣. បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទៅតំបន់របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដទៃទៀត

ព័ត៌មានអំពីបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតំបន់របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដទៃទៀតចំពោះអគ្គិសនីដែលបានប្រើប្រាស់ក្នុងខែ ធ្នូ ឆ្នាំ២០០៨ មានបង្ហាញក្នុងតារាងនៃឧបសម្ព័ន្ធទី៨ ។

៥.៥ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ការលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេង

ដោយសារការពង្រីកខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនរង ២២គីឡូវ៉ុល អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណកាន់តែច្រើនឡើងៗបានទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាងខ្លួន ។ ព័ត៌មានលម្អិតអំពីការលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ចែកចាយ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងទៀត និងបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីចំពោះការលក់ពីអ្នកកាន់មួយទៅអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយទៀត ក្នុងឆ្នាំ២០០៨ មានបង្ហាញក្នុងតារាងខាងក្រោម :

តារាងទី ១៩ : អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយលក់ដូរទៀត

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយលក់ដូរទៀត

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលក់អគ្គិសនី		អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទិញអគ្គិសនី		ថាមពលទិញ គិតជាគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	អត្រា ថ្លៃលក់
លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណ	លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ		
០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា (ភ្នំពេញ)	០៥០អ	ក្រុមហ៊ុន រីក្ស	១,៥៣៩,២១០	៥៣០រៀល
		០៥៣អ	លោក អ៊ែត ហុង	៨៤៩,៥៤០	៧០០រៀល
		០៦១អ	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	១៦,៤៥០	៦៣០រៀល
		១៣៨អ	ក្រុមហ៊ុន លីម ហេង គ្រុប	១,០៤២,២៧៤	តាមអតិថិជនពុទ្ធពី
		១៥០អ	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីកៀនស្វាយ	៩១៣,៨២៥	៦៣០រៀល
		១៥១អ	ក្រុមហ៊ុនខ្មែរអេឡិចត្រិក ទ្រីស៊ីស៊ីស	៧,៩៣១,២៥០	៦៣០រៀល
		២២២អ	អគ្គិសនីជម្ពៅ	៥៣,៦៥១	៦៣០រៀល
០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា (ពញាឃ្លែក)	១២២អ	ក្រុមហ៊ុន អភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី និងសំណង់	១១,២៦៦,៩៩៨	០.១ដុល្លារ
		២០០អ	សហគ្រាសអេឡិចត្រិក ទ្រីស៊ីស៊ីស	២៥៥,១៥៥	០.១ដុល្លារ
០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា (កំពង់ចាម)	០៨៥អ	ក្រុមហ៊ុនកំពង់ចាមស៊ីស៊ីស	៤៩៣,២៧០	ថ្លៃផលិតកម្ម + ០.១១ដុល្លារ
០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា (កំពង់ត្រាច)	១៨០អ	ក្រុមហ៊ុនកំពង់ត្រាចស៊ីស៊ីស	៩,១៩៦,៧៩៩	០.៦៩សេន + ពន្ធ + ៨.០០០ដុល្លារ/១ឆ្នាំ
០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា (សៀមរាប)	០៣៥អ	ក្រុមហ៊ុន រុន វិរៈ ស៊ីស៊ីស	១,៩២៥,០០០	៦០០រៀល
០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា (បាត់ដំបង)	០៩១អ	លោក ស៊ុន ពៅ	៣៧២,៩៧៣	៦០០រៀល
១៥១អ	ក្រុមហ៊ុនខ្មែរអេឡិចត្រិក ទ្រីស៊ីស៊ីស	០៨៦អ	លោក កឹម វិទ្យុ	៣,០២៥,០៩៨	៧៣០រៀល
		២១១អ	លោកស្រី អ៊ីវ ម៉ាឡា	៥៩,៧២២	៧៣០រៀល
០៨៦អ	លោក កឹម វិទ្យុ	០៧១អ	លោក ហេង ត្រាយ	៨៤៣,០១៣	៧៨០រៀល
០០៩អ	ក្រុមហ៊ុនអ៊ិមអេសភី	០៩៨អ	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាព	២,៤៧២,៧៩០	៨បាត
០៥១អ	ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណសី	១៧៣អ	លោកស្រី កែ វ៉ារិន	១៣៨,៥៩៦	ថ្លៃទិញពីអ្នកផលិត+ ០.០៤ដុល្លារ

ជំពូកទី ៦

របាយការណ៍ស្តីពី ការដលិត ការនាំចូល ការបញ្ជូន និងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី

**របាយការណ៍ស្តីពី ការផលិត ការនាំចូល
ការបញ្ជូន និងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី**

៦.១ ការផលិត ការនាំចូល និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

ទិន្នន័យផលិតកម្ម ទិន្នន័យនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង និងទិន្នន័យអំពីចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងទិន្នន័យបរិមាណថាមពលអគ្គិសនីដែលបានប្រើប្រាស់ ដែលជាទិន្នន័យសរុបសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជាទាំងមូល មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាង ដោយធ្វើការប្រៀបធៀបរវាងទិន្នន័យឆ្នាំ ២០០៧ និងឆ្នាំ ២០០៨ ។

តារាងទី ២០: ទិន្នន័យកិច្ចប្រតិបត្តិការណ៍ក្នុងវិស័យអគ្គិសនីរបស់ប្រទេសកម្ពុជានាំចូលពិនិត្យសង្ខេប

បរិយាយ	ឯកតា	ទិន្នន័យឆ្នាំ២០០៧	ទិន្នន័យឆ្នាំ២០០៨	កំណើនជា%
ថាមពលផលិតក្នុងប្រទេសកម្ពុជា	លានkWh	១.៣៤៩,៣១៦	១.៤៨៤,១១១	៩,៩៩
ថាមពលនាំចូលពីប្រទេសថៃ	លានkWh	៩០,៣១០	២៧៤,១១៣	២០៣,៥២
ថាមពលនាំចូលពីប្រទេសវៀតណាម	លានkWh	៧៧,១០៦	១០០,១៤០	២៩,៨៧
សរុបថាមពលនាំចូលទាំងអស់	លានkWh	១៦៧,៤១៦	៣៧៤,២៥៣	១២៣,៥៥
សរុបថាមពលដែលមានទាំងអស់	លានkWh	១.៥១៦,៧៣២	១.៨៥៨,៣៦៤	២២,៥២
អានុភាពផលិតកម្មទាំងអស់	kWh	៣១៤.៤១២,៣	៣៨៤.៦២០,៦	២២,៣៣
ចំនួនអតិថិជនទាំងអស់	អតិថិជន	៤១៥.១៤១	៤៨៧.៤២៦	១៧.៤១
ថាមពលសរុបលក់ឱ្យអតិថិជន	លានkWh	១៣៤៩,១២២	១៦៦៤,៣៩៥	២៣,៣៧
ការបាត់បង់រួមទូទាំងប្រទេសគិតជា%	%	១១,០៥	១០,៤៤	ថយ០,៦១%

ទិន្នន័យពិតប្រាកដច្បាស់លាស់សរុបដាច់ដោយឡែកតាមខេត្តនីមួយៗ មិនទាន់មាននៅឡើយទេ ពីព្រោះថា តំបន់ធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណខ្លះលាតសន្ធឹងលើខេត្តពីរ ហើយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមិនបានចែកព័ត៌មាននិងទិន្នន័យសេវាកម្មរបស់ខ្លួនទៅតាមខេត្តនីមួយៗឱ្យដាច់ពីគ្នាទេ ដោយឡែកអគ្គិសនីពីប្រព័ន្ធបណ្តាញរាជធានីភ្នំពេញ ត្រូវបានផ្គត់ផ្គង់ឱ្យរាជធានីភ្នំពេញផង តំបន់មួយចំនួននៃខេត្តកណ្តាលផង និងតំបន់មួយចំនួននៃខេត្តកំពង់ស្ពឺផង ដោយមិនបានកត់ត្រាបែងចែកទិន្នន័យនេះឱ្យដាច់ដោយឡែកតាមខេត្តនីមួយៗទេ ។

ដូច្នេះ ដើម្បីរៀបចំឱ្យមានទិន្នន័យសម្រាប់ខេត្តនីមួយៗ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវធ្វើការប៉ាន់ស្មានខ្លះ ក្នុងការបែងចែកចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់ និងបរិមាណថាមពលដែលមាននិងដែលប្រើប្រាស់ដាច់ដោយឡែកសម្រាប់ខេត្តនីមួយៗ ហើយព័ត៌មានទាំងនេះមានបង្ហាញក្នុងតារាងខាងក្រោម ។ ដោយឡែកទិន្នន័យនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីពីប្រព័ន្ធបណ្តាញរាជធានីភ្នំពេញដែលក្នុងនោះផ្គត់ផ្គង់ឱ្យរាជធានីភ្នំពេញផង ខេត្តកណ្តាលផង និងខេត្តកំពង់ស្ពឺផង ត្រូវបានរក្សាទុកជាទិន្នន័យរួមបញ្ចូលគ្នាដដែល ។

តារាងទី ២១: ព័ត៌មានសេវាកម្មអគ្គិសនីតាមខេត្តនីមួយៗសម្រាប់ឆ្នាំ២០០៨

ឈ្មោះខេត្តក្រុង និង ប្រព័ន្ធបណ្តាញ	ចំនួនអតិថិជន	អានុភាពកម្លើង ចុងឆ្នាំ២០០៨ kW	បរិមាណ ថាមពលនាំចូល kWh	បរិមាណ ថាមពលផលិត kWh	បរិមាណថាមពល លក់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ kWh
បន្ទាយមានជ័យ	២២.០៥៤	៣.៨៨២	២២៦.៩២៤.៦៤៤	៦៤៨.៦៦១	៥០.៧៨៥.៩៦៥
បាត់ដំបង	៣១.៣៨៥	២.១០២	៨.០៨២.៩៩២	១.៧៤២.០០៩	៣៦.៧៤១.៥១៤
កំពង់ចាម	៣១.៥៧៧	១៨.៦០៩	២៧.៥៦៦.១០០	២៤.៥១៣.៤២០	៤៤.៨២៨.៨៤៨
កំពង់ឆ្នាំង	៦.៧២១	៣.៤៤៩	០	៤.២៤៤.៨០៤	៣.៤៧៥.៧៥០
កំពង់ស្ពឺ *	៥.០៣៥	២.១៩៨	០	២.៧៣៥.១២២	១.២២៤.៨៧៤
កំពង់ធំ	៩.០១៣	៣.២០៥	០	៤.៥៧៩.៧៤៤	៣.៥៦៧.៦៥១
កំពត	១១.៣៦៤	២៧.០៧៦	១៣.១០៨.៤៨៦	៨៦.៧១៧.៥៥៤	៩៧.៤០៨.១៣៣
កណ្តាល *	២៥.៣៨៥	៣.៣៤៧	១០.២៩៨.០០០	២.៧៥១.៦៩១	១២.៥៦៨.១០៦
កោះកុង *	៥.៩៦៧	៨៥៦	១៨.៦៤៨.៤៨០	៧០៤.៦៤១	១៨.២៩២.៩២២
ក្រចេះ	៦.៤១៨	២.១២០	១.៩២៨.២០០	៤.៤០៩.៩៣១	៤.៩៨៩.៩៧៥
មណ្ឌលគិរី	១.៤០០	៦៧០	៤៦៥.៥០០	១៣៦.២៥៥	៥០៥.២៣២
ភ្នំពេញនិងតំបន់ ភ្ជាប់ជាមួយ **	២៣០.១៦០	២៦៣.០៤៩	០	១.២៧០.៥៩៩.០១២	១.១៤០.៧៣៣.៩៩៣
ព្រះវិហារ	២.៦៩៩	១.៧១៣	០	១.៣៧៣.៩៥៨	១.០៦៥.៤៩៤
ព្រៃវែង	៩.៧៣៨	៤.០២៦	៥៩.៩០០	៥.៦១៩.១៦០	៤.៦០០.៧១០
ពោធិ៍សាត់	១០.៩៨៥	៣.៤២៩	០	៥.៧៣៩.៣៧៩	៤.៦០៣.២៦៦
រតនគិរី	២.៦៦៧	១.៩៥២	០	៥.៧៧៦.៩៩០	៤.៩៩១.១៨១
សៀមរាប	២៣.២៨៩	១២.០៤៨	០	១.៤៤០.៥១២	១១៧.៦៤៥.៥៥៤
ព្រះសីហនុ	១៣.១៣៣	២២.៩៧០	០	៤៧.៦៤០.៨០០	៤២.២៣៨.៨៨០
ស្ទឹងត្រែង	២.៤២៣	១.៦៩៦	០	៣.៤៦៦.៨៥២	៣.០៦៩.១៩៥
ស្វាយរៀង	៩.៥៣៨	១.០០០	៤៦.៧១៣.៧០០	១៥៣.៨៩១	៤៣.៤៧៤.៩៦០
តាកែវ	១៨.៨៨៨	៤.៥៦៤	០	៨.៦៥២.២៣៤	៧.៣៦៤.៥២៧
ឧត្តរមានជ័យ	៣.៣៨៧	៦៦០	១០.៤៧៥.៣២០	៤៦៤.៨១៨	១០.៤៨៨.៨២៤
កែប	១.០៧៦	០	០	០	៩៤៤.៨៣០
ប៉ៃលិន	៣.១២៤	០	៩.៩៨១.៤៩៥	០	៨.៧៨៤.៣៨៧
សរុប	៤៨៧.៤២៦	៣៨៤.៦២១	៣៧៤.២៥២.៨១៧	១.៤៨៤.១១១.៤៣៨	១.៦៦៤.៣៩៤.៧៧១

សម្គាល់:

* ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ខេត្តកណ្តាល និងខេត្តកោះកុង ដោយមិនរាប់បញ្ចូលតំបន់ដែលផ្គត់ផ្គង់ដោយប្រព័ន្ធបញ្ជូនភ្នំពេញ ។

** ភ្នំពេញ និងប្រព័ន្ធបញ្ជូនភ្នំពេញ រួមមាន ភ្នំពេញ តំបន់ខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងខេត្តកណ្តាល ដែលផ្គត់ផ្គង់ពី ប្រព័ន្ធបញ្ជូនភ្នំពេញ ។

៦.២ និន្នន័យដែលទទួលបានពីការធ្វើជំរឿនប្រជាជននៅឆ្នាំ ២០០៨

វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានចេញផ្សាយនូវទិន្នន័យជំរឿនប្រជាជន ដែលបានធ្វើចាប់ពីថ្ងៃទី ៣ ដល់ថ្ងៃទី ១៣ ខែ មិនា ឆ្នាំ ២០០៨ ។ ក្នុងការជំរឿននេះ មានទិន្នន័យមួយចំនួនដែលពាក់ព័ន្ធ ជាមួយប្រភពថាមពល ដែលប្រជាជនបានយកមកប្រើប្រាស់សម្រាប់បំភ្លឺលំនៅដ្ឋាន នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ទិន្នន័យទាំងនេះ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម :

តារាងទី២២ : តារាងបែងចែកភាគរយនៃគេហដ្ឋានក្នុងប្រទេសកម្ពុជានៅតាមការធ្វើប្រាសប្រាសថាមពលសម្រាប់ការបំភ្លឺ ឆ្នាំ ១៩៩៨ និង២០០៨

	ឆ្នាំ	ចំនួនគេហដ្ឋាន	ប្រើប័ណ្ណាញអគ្គិសនី %	ប្រើប័ណ្ណាញម៉ាស៊ីនភ្លើង %	ប្រើប័ណ្ណាញ+ម៉ាស៊ីនភ្លើង %	ប្រើប្រេងកាត %	ប្រើទ្រៀង %	ប្រើអាកុយ %	ប្រើប្រភពដទៃ %
សរុប	២០០៨	២,៨១៧,៦៣៧	២២.៤៧	១.៧២	២.២០	៣៨.៦១	០.៤១	៣៤.០៦	០.៥៣
	១៩៩៨	២,១៦២,០៨៦	១២.៥៦	០.៩៩	១.៥៦	៧៩.៨៦		៣.៥៦	១.៤៧
ទីក្រុង	២០០៨	៥០៦,៥៧៩	៨២.៥៣	១.៨៦	២.៦៥	៧.៤០	០.៣៨	៥.០៣	០.១៥
	១៩៩៨	៣៦៤,៥៨១	៥៦.៨៩	២.០៨	៣.៨៦	៣៣.៤៨		២.៩៥	០.៧៤
ជនបទ	២០០៨	២,៣១១,០៥៨	៩.៣១	១.៦៩	២.១០	៤៥.៤៦	០.៤១	៤០.៤២	០.៦១
	១៩៩៨	១,៧៩៧,៥០៥	៣.៥៦	០.៧៧	១.០៩	៨៩.២៨		៣.៦៩	១.៦១

សំគាល់ : សម្រាប់ឆ្នាំ ១៩៩៨ ទៀនត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងខ្នងនៃប្រភពដទៃទៀត

តារាងទី២៣ : តារាងបែងចែកភាគរយនៃគេហដ្ឋាននៅតាមការធ្វើប្រាសប្រាសថាមពលសម្រាប់ការបំភ្លឺ តាមបណ្តាខេត្តនីមួយៗ នៅឆ្នាំ ១៩៩៨ និងឆ្នាំ ២០០៨

ខេត្ត	ឆ្នាំ	ចំនួនគេហដ្ឋាន	ប្រើប័ណ្ណាញអគ្គិសនី %	ប្រើប័ណ្ណាញម៉ាស៊ីនភ្លើង %	ប្រើប័ណ្ណាញ+ម៉ាស៊ីនភ្លើង %	ប្រើប្រេងកាត %	ប្រើទ្រៀង %	ប្រើអាកុយ %	ប្រើប្រភពដទៃ %
បន្ទាយមានជ័យ	២០០៨	១៤៤,៦៥៨	២៦.១៩	២.២៣	២.០៣	៥០.៨២	០.៣៩	១៨.៣១	០.០៣
	១៩៩៨	១១០,៩៩៤	៨.១៩	១.១៤	២.៧៥	៨៤.៦២		២.៨៦	០.៤៤
បាត់ដំបង	២០០៨	២០៩,៧០២	២១.១៣	១.៩៤	២.០១	៥៥.៣៤	០.៧៩	១៨.៧៥	០.០៥

	១៩៩៨	១៤៦,៦៦១	១០.០១	១.៣៩	២.៥១	៨៣.១៩		២.៦៩	០.២០
កំពង់ចាម	២០០៨	៣៦៨,១១៤	១៤.១៩	១.៦០	២.០៧	៣៤.៥៤	០.៣៣	៤៧.១៧	០.០៩
	១៩៩៨	៣១១,១៥១	៩.២៥	០.៩៨	១.៤៨	៨២.៧០		៥.៣៣	០.២៧
កំពង់ឆ្នាំង	២០០៨	១០០,៨០១	៩.១៣	១.២២	១.៧០	៥៤.៦៥	០.២០	៣៣.០៨	០.០៣
	១៩៩៨	៨១,២០១	៤.៦២	០.៦៨	០.៧៥	៨៩.៩៣		៣.៨៦	០.១៧
កំពង់ស្ពឺ	២០០៨	១៤៩,២៧០	៩.១៣	១.០៥	០.៩២	៤០.៤៣	០.២៧	៤៨.១៦	០.០៤
	១៩៩៨	១១៤,៩៥៩	២.៥៧	០.៧៤	០.៦៦	៩៤.៩២		០.៩៧	០.១៤
កំពង់ធំ	២០០៨	១៣៣,៨៧៨	៩.១៧	០.៨៤	១.៩៦	៥៤.៨៦	០.១៩	៣២.០០	០.៩៨
	១៩៩៨	១០៥,៥៨៣	៥.៣២	០.៤៤	១.០១	៨៩.៣៩		១.៤៤	២.៣៩
កំពត	២០០៨	១២៩,៦៤៦	១០.៨៣	១.២៣	០.៨១	៥៤.១៤	០.២៧	៣២.៦៧	០.០៤
	១៩៩៨	១០៤,៤៩៨	៤.៩១	០.៧៩	១.០៩	៩២.៤៨		០.៦៦	០.០៧
កណ្តាល	២០០៨	២៥៥,០២៩	២៧.១២	៣.១១	៦.៨៧	១៤.៧៩	០.២៧	៤៧.៧៨	០.០៥
	១៩៩៨	២០៣,៣៥៧	៩.៤២	០.៩៨	២.៤៥	៧៨.១១		៨.៨៦	០.១៨
កោះកុង	២០០៨	២៤,១៦៦	៤០.០៤	៤.៩១	៣.៣៧	៤២.៨៥	០.៨៤	៧.៧៩	០.២០
	១៩៩៨	២១,៤០១	២៨.៧០	៤.៦៨	៨.២១	៥៦.២២		០.៧៨	១.៤១
ក្រចេះ	២០០៨	៦៥,៣២៣	១២.៤៤	១.២៦	០.៦៤	៤៨.៨៤	០.៤៤	៣៦.០១	០.៣៦
	១៩៩៨	៤៨,៧៦១	៩.៥១	១.៧៣	២.២៥	៨០.៨៣		៤.១៤	១.៥៤
បន្ទាយក្រី	២០០៨	១២,២៧០	១៣.១៧	៥.០០	៧.៣១	៥៣.១៦	៣.២៩	១៣.៣៤	៤.៧២
	១៩៩៨	៥,៦១៥	២.៨៣	២.០៥	៣.៧០	៤៧.៩៣		១.៥៣	៤១.៩៦
ភ្នំពេញ	២០០៨	២៥០,៥៩៧	៨៩.៨២	១.៨៣	៣.១១	១.៧៤	០.២៩	២.៩៤	០.២៦
	១៩៩៨	១៦៧,៧៥៨	៧៥.៥០	១.៨៦	២.៧៦	១៧.៥២		១.៥០	០.៨៥
ព្រះវិហារ	២០០៨	៣៣,១១៥	៧.៦១	២.៥០	១.៩៣	៥៥.៣០	០.៥៨	១៤.៤៣	១៧.៦៤
	១៩៩៨	២១,០០៧	១.៦៨	១.១៩	០.៧៦	៤៥.៨៥		០.៣៦	៥០.១៧
ព្រៃវែង	២០០៨	២២៦,៣១២	៦.៣០	០.៦៤	០.៦៧	២៨.២២	០.២៥	៦៣.៨៥	០.០៧
	១៩៩៨	១៩២,៧៣៥	២.៩៦	០.៤៤	០.៥១	៨៩.៨៣		៦.១៨	០.០៩
លោកសាត់	២០០៨	៨៣,៤១២	១៣.៧១	១.០០	១.៦៥	៧១.០៦	០.១៨	១២.៣៤	០.០៥
	១៩៩៨	៦៧,០២២	៨.០០	០.៨៧	០.៨៤	៨៨.១១		១.៩៤	០.២៤
រតនគិរី	២០០៨	២៧,៤៨៥	១៥.៥៤	៤.៦២	១.៥៣	៥៥.៩២	២.៣៦	១២.៨៧	៧.១៦
	១៩៩៨	១៦,៦៤៦	១២.៧៧	០.៨៣	១.២៦	៤២.០៩		០.៣៤	៤២.៧១
សៀមរាប	២០០៨	១៧៩,៧៥៤	២០.០៩	១.៨៨	១.៤៥	៥៧.៩០	០.២៨	១៨.៣៧	០.០៤

	១៩៩៨	១២៥,៣៨៧	៧.៦១	០.៧៥	១.១២	៨៨.៨១		១.៦២	០.០៩
ព្រះសីហនុ	២០០៨	៤៤,៦៥៦	៥១.០៨	៤.១០	៣.១០	៣២.៩៧	១.១៧	៧.៥១	០.០៨
	១៩៩៨	៣០,០៧៥	៣៤.៧៩	២.៣៨	២.១២	៥៩.៥០		០.៥១	០.៧០
ស្ទឹងត្រែង	២០០៨	២០,៩២២	១៦.៥៩	៣.៦២	១.៩២	៥៩.៤៨	០.៩០	៥.៣៤	១២.១៥
	១៩៩៨	១៤,១២៦	១១.៦៧	១.៤៩	០.៩៣	៦០.៤៧		១.៧៣	២៣.៧២
ស្វាយរៀង	២០០៨	១១៤,៧៥៨	១០.៤៩	១.០៧	០.៥៦	៣២.៦៧	០.១៨	៥៤.៩៤	០.០៩
	១៩៩៨	៩៧,៧៩៦	៣.៥០	០.៤៩	០.៧៤	៩១.៣៥		៣.៨០	០.១៣
តាកែវ	២០០៨	១៨៣,៧៤២	៩.៥៩	០.៨៨	១.៣១	៣៤.៥២	០.២៣	៥៣.៣៩	០.០៩
	១៩៩៨	១៥៣,៨៦៣	៣.៣៥	០.៤៧	០.៧០	៩២.៧២		២.៧១	០.០៦
ឧត្តរមានជ័យ	២០០៨	៣៨,៣៩៨	១២.៧៧	២.១៦	២.៦៩	៥៨.២២	១.០២	២២.១៨	០.៩៥
	១៩៩៨	១២,២០៨	១.៨២	០.៦២	០.១៩	៩៦.២០		១.០០	០.១៧
កែប	២០០៨	៧,១៩៣	១៤.៣៣	២.៨២	២.៣១	៦៤.១០	០.៣៦	១៦.០៧	០.០០
	១៩៩៨	៥,២៨២	៤.៩២	១.៨៦	២.៣៧	៨៩.៦៨		១.១២	០.០៦
ប៉ៃលិន	២០០៨	១៤,៤៣៦	៣៧.៦៩	២.៨៧	២.១៤	៣៨.០២	៤.៧០	១៤.៥០	០.០៩
	១៩៩៨	៤,០០០	១១.១៣	៨.១៨	៣.៨៥	៦៩.៨៣		២.៣៥	៤.៦៨

សំគាល់ : សម្រាប់ឆ្នាំ ១៩៩៨ ទៀន ត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងខ្នងនៃប្រភពដីទៃទៀត

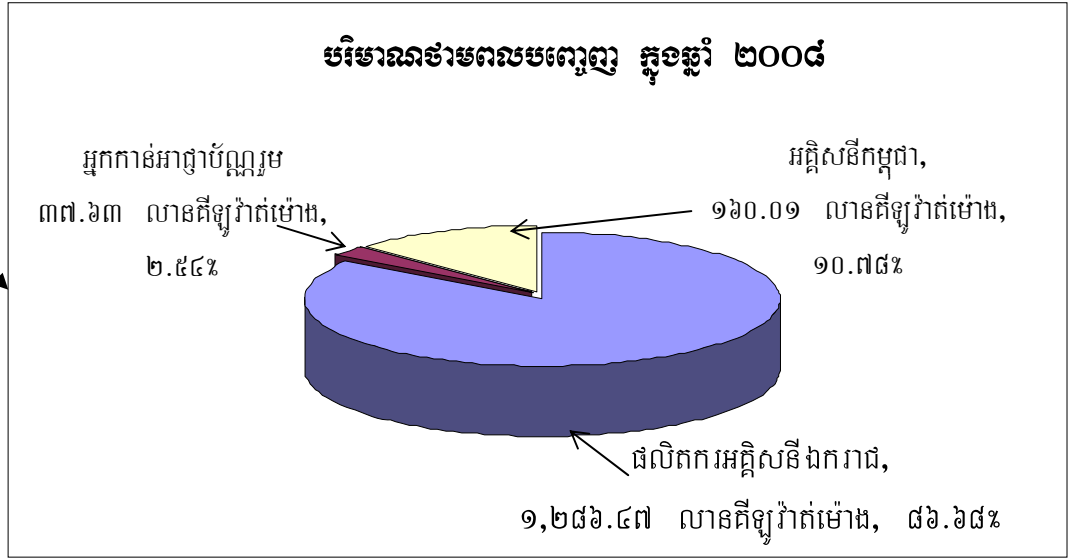
៦.៣ ការផលិតអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

៦.៣.១ ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

ការផលិតអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមាន ២ ប្រភេទគឺ ទី១-ការផលិតអគ្គិសនីដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ ដែលកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម ហើយផលិតអគ្គិសនីលក់ឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ឬឱ្យរោងចក្រ ឧស្សាហកម្ម តាមកិច្ចព្រមព្រៀងទិញ-លក់អគ្គិសនី និងទី២-ការផលិតអគ្គិសនីដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម ដែលផលិតអគ្គិសនីសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ដែលបិតនៅក្នុង ប្រព័ន្ធចែកចាយរបស់ខ្លួន ។

ព័ត៌មានស្តីអំពីទិន្នន័យនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់ផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ មានបង្ហាញជូននៅក្នុង**ឧបសម្ព័ន្ធទី៣**, ព័ត៌មានស្តីអំពីទិន្នន័យនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា មានបង្ហាញជូនក្នុង**ឧបសម្ព័ន្ធទី៥**, និងព័ត៌មានស្តីអំពីទិន្នន័យនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមមានបង្ហាញជូនក្នុង**ឧបសម្ព័ន្ធទី៦** ។ ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអានុភាពតម្លើងនិងបរិមាណថាមពល បញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ ដោយអគ្គិសនីកម្ពុជា និងដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម មានបង្ហាញជូនក្នុង **ឧបសម្ព័ន្ធទី២(ក)** ។

ក្រាហ្វិកបង្ហាញពីបរិមាណថាមពលដែលបានបញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ អគ្គិសនីកម្ពុជា និង អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមមានបង្ហាញជូនខាងក្រោម :



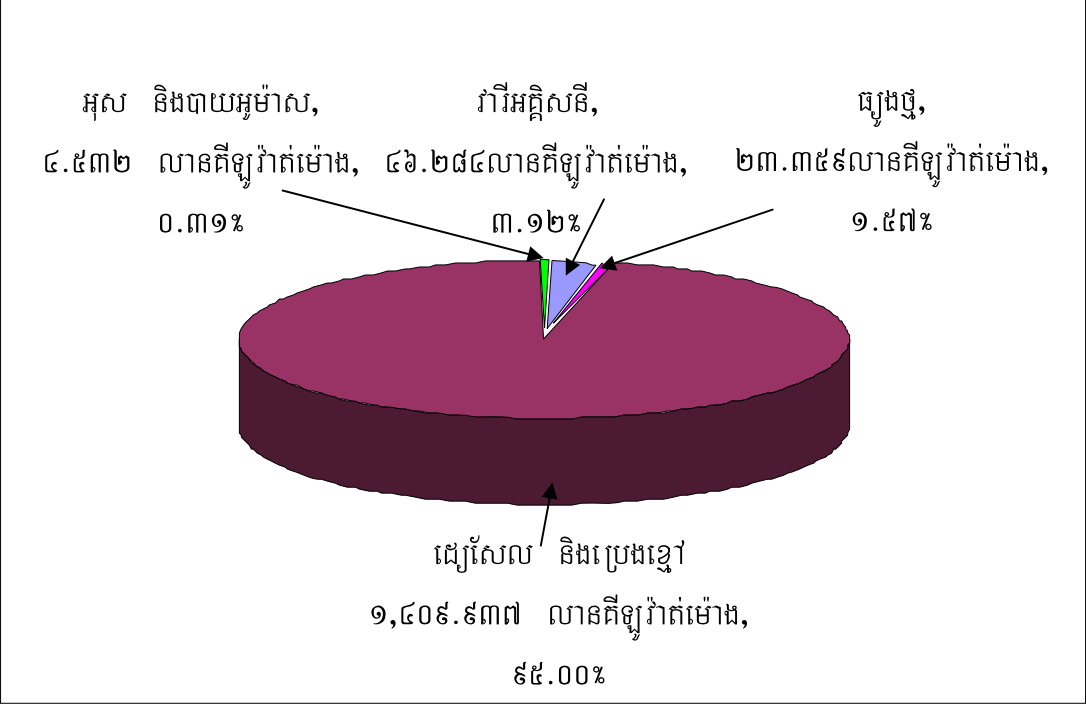
រូបទី១ : បរិមាណថាមពលបញ្ចេញក្នុងឆ្នាំ ២០០៨

៦.៣.២ ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទបច្ចេកទេសផលិតកម្ម

សម្រាប់ឆ្នាំ ២០០៨ មធ្យោបាយផលិតអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អាចបែងចែកជា ៤ ប្រភេទ: ១-រោងចក្រវ៉ារីអគ្គិសនី ២-រោងចក្រដៀសស្រ ៣-រោងចក្រប្រើឡូចំបាយដើរដោយច្រូងថ្ម និង ៤-រោងចក្រប្រើអុសនិងជីវម៉ាស់ដទៃទៀត ។ បច្ចុប្បន្ននៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានរោងចក្រវ៉ារីអគ្គិសនី ចំនួន ៤ គឺ ទី១-រោងចក្រវ៉ារីអគ្គិសនីគីរីវរម្យដែលតភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ ទី២-រោងចក្រ វ៉ារីអគ្គិសនីអូរជុំនៅខេត្តរតនៈគីរីដែលតភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធអគ្គិសនីទីរួមខេត្តរតនៈគីរីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ទី៣-រោង ចក្រវ៉ារីអគ្គិសនីទីរួមខេត្តមណ្ឌលគីរី ដែលតភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធអគ្គិសនីទីរួមខេត្តមណ្ឌលគីរី និងទី៤-រោងចក្រមីក្រូ វ៉ារីអគ្គិសនីបិតនៅឃុំកោះសំពាយ ស្រុកសៀមបូក ខេត្តស្ទឹងត្រែង ដែលតភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធចែកចាយរបស់ សេវាករឈ្មោះ សៀង សារុធ កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ២១៨អ ។ សេវាករឈ្មោះ ខុង លី ដែលផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីនៅអន្លង់តាម៉ឺ (ខេត្តបាត់ដំបង)បានប្រើប្រាស់កំណាត់ឈើដែលជាផលិតផលចេញពីដំណាំឈើ ជា ឥន្ធនៈ សម្រាប់ការផលិតអគ្គិសនីរបស់រោងចក្រអគ្គិសនីខ្លួន ដោយឡែកក្រុមហ៊ុនបំរើខ្សែសង្វាក់កាត់ដេរ អេស អិល (កម្ពុជា) ដែលផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់ខ្លួនមួយផ្នែកទៅឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជានៅរាជធានីភ្នំពេញ បានប្រើប្រាស់កាក សំណល់ឧស្សាហកម្មរបស់ខ្លួន ជា ឥន្ធនៈសម្រាប់ការផលិតអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន ។ សេវាករមួយទៀតឈ្មោះ លោកស្រី ទូច មន្តា ដែលផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅឃុំភ្នំសំពៅ(ខេត្តបាត់ដំបង) បានប្រើប្រាស់កាកសំណល់កសិកម្ម (សំបកសណែ្តកដី) ជា ឥន្ធនៈដើម្បីបន្ថែមជាមួយប្រេងម៉ាស៊ូត សម្រាប់ផលិតអគ្គិសនី ។ ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ សុវណ្ណភូមិ ដែលជាផលិតករអគ្គិសនីឯករាជកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ២១៣អ បានប្រើច្រូងថ្មជា ឥន្ធនៈផលិតអគ្គិសនី សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជានៅរាជធានីភ្នំពេញ ។ រោងចក្រអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដទៃផ្សេង

ទៀត គឺជារោងចក្រដេងអគ្គិសនីសែល ដែលប្រើប្រេងខ្មៅឬប្រេងដេងសែល ជាឥន្ធនៈសម្រាប់ផលិតអគ្គិសនី ។ ព័ត៌មានសង្ខេបអំពីអានុភាពតម្លើង និងបរិមាណថាមពលដែលបញ្ចេញ តាមប្រភេទផលិតកម្មខាងលើ មានបង្ហាញជូនក្នុង**ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ខ)** ។

ក្រាហ្វិកបង្ហាញអំពីបរិមាណថាមពល ដែលបានបញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ ដោយអគ្គិសនីកម្ពុជា និងដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម តាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម មានបង្ហាញជូនខាងក្រោម :



រូបទី២ : បរិមាណថាមពលបញ្ចេញតាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម ក្នុងឆ្នាំ ២០០៨

៦.៤ ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង

តាមរយៈកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាជាមួយរដ្ឋាភិបាលថៃ និងរដ្ឋាភិបាលវៀតណាម ប្រទេសកម្ពុជាបានទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ និងពីប្រទេសវៀតណាម ។ ក្នុងដំណាក់កាលដំបូង ការនាំចូលអគ្គិសនី គឺធ្វើឡើងតាមរយៈខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម (២២ kV ឬ ១៥ kV) ប៉ុន្តែចាប់តាំងពីខែ តុលា ឆ្នាំ២០០៧ មានការនាំចូលពីប្រទេសថៃតាមខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ១១៥ kV ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តបាត់ដំបង និងខេត្តសៀមរាប ។

លើមូលដ្ឋាននៃកិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មអគ្គិសនីរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលកម្ពុជា ជាមួយក្រសួងឧស្សាហកម្មវៀតណាម ក្រុមហ៊ុននិងអង្គការរដ្ឋឯកអគ្គិសនីកម្ពុជា អគ្គិសនីក្រចេះ និងអគ្គិសនីមណ្ឌលគីរី និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងទៀត បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនីជាមួយក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីទី ២ វៀតណាមដើម្បីនាំចូលអគ្គិសនីតាមចំណុចមួយចំនួន សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់នានា ដែលបិតនៅក្បែរព្រំ

ដែនកម្ពុជា-វៀតណាម ។ ថ្លៃអគ្គិសនីដែលក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីទី២ វៀតណាម ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតាមរយៈខ្សែបណ្តាញ តង់ស្យុងមធ្យមឱ្យតំបន់ទាំងនោះ មានអត្រាថ្លៃថេរស្មើនឹង ៦.៩ សេនដុល្លារក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ។

ដោយឡែក ក្រុមហ៊ុនឯកជនដទៃទៀតបានទទួលសិទ្ធិបន្តពីក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ដើម្បី ទិញអគ្គិសនីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីខេត្តរបស់ប្រទេសថៃ សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់នានា ដែលបិតនៅក្បែរព្រំដែន កម្ពុជា-ថៃ ។ ថ្លៃអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេសថៃតាមតង់ស្យុង ២២ kV គឺជាថ្លៃដែលចែកជា២ផ្នែក និងថ្លៃដែល ប្រែប្រួលតាមពេលវេលា របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីខេត្តរបស់ថៃ សម្រាប់អនុវត្តតាមប្រភេទអតិថិជន ។ ថ្លៃលក់ នេះមានថ្លៃគិតតាមទំហំសេចក្តីត្រូវការប្រើប្រាស់ (គិតជា **Baht/kW** នៃទំហំសេចក្តីត្រូវការអតិបរមា), ថ្លៃ បរិមាណថាមពលដែលបានប្រើប្រាស់ (គិតជា **Baht/kWh** ដែលមានអត្រាខុសគ្នាទៅតាមថាមពលយកនៅម៉ោង បន្តកអតិបរមា ឬយកនៅម៉ោងបន្តកអប្បបរមា), ថ្លៃសេវា(ថ្លៃថេរគិតជា **Baht** ក្នុង១ខែ), ពិស័យលើមេតុណ អានុភាព(គិតជា **Baht** ក្នុង ១ **kVAR** ដែលប្រើលើស) និង **Ft** (ការប្រែប្រួលចំណាយ គិតជា **Baht/kWh**)។ ដោយសារតែរចនាសម្ព័ន្ធនៃថ្លៃលក់របៀបនេះ ថ្លៃអគ្គិសនីដែលនាំចូលពីប្រទេសថៃប្រែប្រួលពីខែ មួយទៅខែមួយទៀត ទៅតាមលក្ខខណ្ឌនៃការប្រើប្រាស់ ។ ថ្លៃអគ្គិសនីដែលនាំចូលដោយអគ្គិសនីកម្ពុជា ពី ប្រទេសថៃតាមខ្សែបណ្តាញ ១១៥ kV មានតែធាតុ ២ ប៉ុណ្ណោះ គឺ១-ថ្លៃថេរគិតជា **Baht/kWh** និងថ្លៃប្រែ ប្រួល **Ft** (ការប្រែប្រួលចំណាយ គិតជា **Baht/kWh**)។

ព័ត៌មានស្តីពីអានុភាពចុះកិច្ចសន្យា និងបរិមាណថាមពលអគ្គិសនីដែលបាននាំចូលនៅឆ្នាំ ២០០៧ និង ឆ្នាំ ២០០៨ ព្រមទាំងឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងតំបន់ផ្គត់ផ្គង់មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាងទី២៤: អានុភាពចុះកិច្ចសន្យា បរិមាណថាមពលអគ្គិសនីនាំចូល និងថ្លៃបង្កបង្កើន នៃការនាំចូល អគ្គិសនីពីប្រទេសជប៉ុន នៅឆ្នាំ ២០០៨

ឈ្មោះ អ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	អានុភាពចុះ កិច្ចសន្យា, គីឡូវ៉ាត់	ថាមពលអគ្គិសនីនាំចូល, គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង			ថ្លៃបង្កបង្កើន /kWh
			ឆ្នាំ ២០០៧	ឆ្នាំ ២០០៨	កំណើន %	
១-ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជប៉ុន						ថៃបាត
ក្រុមហ៊ុន ប្រ្យា ណាស៊ីអាហ្វវណ សីហ្វវណ	ទីរួមស្រុកកំរៀង	១.០០០	៣.៨៨៦.២៦៤	៤.០៨៣.៥៦០	៥,០៨	២,៩៣៤៦
	ទីរួមស្រុកភ្នំព្រឹក	១.០០០	១.១៦៧.០៨៤	១.៥៤៦.៥៤៨	៣២,៥១	៣,០៦១២
	ស្រុកសំពៅលូន	១.០០០	១.៦១៩.៩៤០	២.៤៥២.៨៨៤	៥១,៤២	៣,២៥៧១
ក្រុមហ៊ុន អ៊ឹម.អេស.ភី	ភូមិធុរាព្រំ	២.៥០០	៨.៨៣៥.៦៤០	៩.៩៨១.៤៩៥	១២,៩៧	២,៩៤៣៣
ក្រុមហ៊ុនអានកូ	ស្រុកអូព្រៅ	៥.០០០	៣៤.១៦៨.៣២០	៤០.០៣៣.៩២០	១៧,១៧	៣,០០៦៣
ក្រុមហ៊ុនឌុធីប្រឺ សបលីមីធីត	ទីរួមខេត្តកោះកុង	២.០០០	១៦.២៣៤.០២០	១៨.៦៤៨.៤៨០	១៤,៨៧	២,៨៨៦០
	ប្រជុំជនអូរស្នាច	២.០០០	៩.៨៥៨.៤០០	១០.៤៧៥.៣២០	៦,២៦	២,៩៣៣៧
ក្រុមហ៊ុនស៊ិនយឹម	ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ	១.០០០	៧១៦.៩២៨	៨៩៦.៧២៣	២៥,០៨	៣,១៣០១

អគ្គិសនីកម្ពុជា	តំបន់ពាយ័ព្យ	៨០.០០០	១៣.៨២១.៥០០	១៨៥.៩៩៤.០០១	១២៤៥,៦៩	២,៨៤៧៧
សរុប		៩៥.៥០០	៩០.៣០៨.០៩៦	២៧៤.១១២.៩៣១	២០៣,៥២	
២. ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសច្បៃតណាម						ដុល្លារ
អគ្គិសនី កម្ពុជា	ស្រុកពញាឃ្លែក	៧០០	១៦.៥៥៥.៣០០	១៨.៣៧២.២០០	១០,៩៧	០,០៦៩
	ស្រុកមេមត់	១.៧៥០	១២.៥៩៦.៥០០	៩.១៩៣.៩០០	-២៧,០១	០,០៦៩
	ឃុំបារិត	៨០០	២៧.០៦៥.៤០០	៣៧.៤១៧.២០០	៣៨,២៥	០,០៦៩
	កំពង់ត្រាច	១.០០០	៦.៦៩៩.១៣០	១៣.១០៨.៤៨៦	៩៥,៦៧	០,០៦៩
	ស្វាយរៀង	២.០០០	៥.៣៣៦.៤០០	៩.២៩៦.៥០០	៧៤,២១	០,០៦៩
ក្រុមហ៊ុន អានកូ	ស្រុកកោះធំនិង ស្រុកស្អាង	១.០០០	៧.១៣៦.៤០០	១០.២៩៨.០០០	៤៤,៣០	០,០៦៩
អគ្គិសនីក្រចេះ	ស្រុកស្នួល	១.០០០	១.៥៧៥.៧០០	១.៩២៨.២០០	២២,៣៧	០,០៦៩
អគ្គិសនីមណ្ឌលគីរី	ស្រុកកែវសីម៉ា	១.០០០	១៤០.៩០០	៤៦៥.៥០០	២៣០,៣៨	០,០៦៩
ក្រុមហ៊ុន ប៊ុនលីវ អភិវឌ្ឍន៍នីមាស អាហ្វឺន	អ្នកល្បើង + ស្រុកព្រះស្តេច ខេត្តព្រៃវែង	១.០០០		៥៩.៩០០		០,០៦៩
សរុប		១០.២៥០	៧៧.១០៥.៧៣០	១០០.១៣៩.៨៨៦	២៧,៨៧	
៣. សរុបនាំចូលពីថៃ និងវៀតណាម		១០៥.៧៥០	១៦៧.៤១៣.៨២៦	៣៧៤.២៥២.៨១៧	១២៣,៥៥	

៦.៥ ការបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី

៦.៥.១ ខ្សែបញ្ជូន និងអនុស្ថានីយអគ្គិសនីតង់ស្យុងខ្ពស់

រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៨ ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុងខ្ពស់ដែលបានដំណើរការមាន ៣ ខ្សែ គឺទី១-ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុង ១១៥ គីឡូវ៉ុល ព័ទ្ធជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញ ទី២-ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុង ១១៥ គីឡូវ៉ុល ដែលបញ្ជូនអគ្គិសនី ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីវរម្យ១ មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ និងទី៣-ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុង ១១៥ គីឡូវ៉ុល ភ្ជាប់ពីព្រំដែនថៃមកតំបន់ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ សៀមរាប និងបាត់ដំបង។ គោលបំណងនៃការប្រើប្រាស់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១១៥គីឡូវ៉ុល ព័ទ្ធជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញ ត្រូវបានចាត់ទុកថា ជាការដំណើរការបម្រើឱ្យការធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនី ហើយខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១១៥ គីឡូវ៉ុល ដែលបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនីពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីវរម្យ១ មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ និងខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុង ១១៥ គីឡូវ៉ុល ដែលភ្ជាប់ពីព្រំដែនថៃមកតំបន់ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ សៀមរាប និងបាត់ដំបង ដែលការដំណើរការរបស់វា ត្រូវបានចាត់ទុកថា ជាសកម្មភាពបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី។

ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបញ្ជូនអគ្គិសនីតង់ស្យុងខ្ពស់ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ២៣ ហើយព័ត៌មានស្តីពីអនុស្ថានីយតង់ស្យុងខ្ពស់ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ២៤ ខាងក្រោម ។

តារាងទី២៥ : ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់

ល.រ	ឈ្មោះខ្សែបណ្តាញ	កម្មសិទ្ធិរបស់	ព័ត៌មានលម្អិត
១	ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនព័ទ្ធជុំវិញ រាជធានីភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ប្រវែង : ២២.៧១ គីឡូម៉ែត្រ គោលបំណង : ភ្ជាប់អនុស្ថានីយទាំង៣នៅ ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ដើម្បីរក្សាស្ថិរភាពក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី
២	ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន (ខ្សែអាកាស) ពីរម្សៅ១- កំពង់ស្ពឺ-ភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ប្រវែង : ១១១.២៤ គីឡូម៉ែត្រ គោលបំណង : បញ្ជូនអគ្គិសនីពីស្ថានីយវារី អគ្គិសនីពីរម្សៅ១មកឱ្យខេត្តកំពង់ស្ពឺ និង រាជធានីភ្នំពេញ
៣	ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន (ខ្សែអាកាស) ពីព្រំដែនប្រទេសថៃមកខេត្ត បន្ទាយមានជ័យ, សៀមរាប និង បាត់ដំបង	ក្រុមហ៊ុនឯកជន CPTL	តង់ស្យុង : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ប្រវែង : ២២១ គីឡូម៉ែត្រ គោលបំណង : នាំអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ មកផ្គត់ផ្គង់តំបន់ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ, សៀម រាប និងបាត់ដំបង

តារាងទី២៦ : ព័ត៌មានស្តីពីអនុស្ថានីយតង់ស្យុងខ្ពស់

ល.រ	ឈ្មោះអនុស្ថានីយ	កម្មសិទ្ធិរបស់	ព័ត៌មានលម្អិត
១	អនុស្ថានីយទី១ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២/១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្យូរ : ២x៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ១៥ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចូល) : ៤ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ១៩
២	អនុស្ថានីយទី២ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២/១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្យូរ : ១ x ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ១៣ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចូល) : ៧ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ២០

៣	អនុស្ថានីយទី៣ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២គីឡូវ៉ុល និង ២២/១៥គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំក្រុងស្វ័រ : ១ x ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ និង ១ x ១០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ១២ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចូល) : ៤ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ១៦
៤	អនុស្ថានីយ កំពង់ស្ពឺ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំក្រុងស្វ័រ : ១ x ៦.៣ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ១ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចូល) : ១ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ២
៥	អនុស្ថានីយនៅតំបន់ ពាណិជ្ជកម្មនៅព្រំដែនថៃ	ខេមបូឌីយ៉ាផេរ៉ែវក្រុង ស្ទីសសិន (CPTL)	តង់ស្យុង : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួនទ្វារចរន្ត១១៥ គីឡូវ៉ុល : ២
៦	អនុស្ថានីយនៅ បន្ទាយមានជ័យ	ខេមបូឌា ផេរ៉ែវក្រុង ស្ទីសសិន ឡាញ (CPTL)	តង់ស្យុង : ១១៥/២២ គីឡូវ៉ុល ចំនួនទ្វារចរន្ត១១៥ គីឡូវ៉ុល : ៣ ចំនួននិងទំហំក្រុងស្វ័រ : ១ x ២៥ មេហ្គាវ៉ាត់អំពែ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ៣
៧	អនុស្ថានីយ នៅ សៀមរាប	ខេមបូឌា ផេរ៉ែវក្រុង ស្ទីសសិន ឡាញ (CPTL)	តង់ស្យុង : ១១៥/២២ គីឡូវ៉ុល ចំនួនទ្វារចរន្ត១១៥ គីឡូវ៉ុល : ១ ចំនួននិងទំហំក្រុងស្វ័រ : ១ x ៥០ មេហ្គាវ៉ាត់អំពែ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ៥
៨	អនុស្ថានីយ នៅ បាត់ដំបង	ខេមបូឌា ផេរ៉ែវក្រុង ស្ទីសសិន ឡាញ (CPTL)	តង់ស្យុង : ១១៥/២២ គីឡូវ៉ុល ចំនួនទ្វារចរន្ត១១៥ គីឡូវ៉ុល : ១ ចំនួននិងទំហំក្រុងស្វ័រ : ១ x ២៥ មេហ្គាវ៉ាត់អំពែ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ៣

៦.៥.២ បរិមាណថាមពលដែលបានបញ្ជូន

ព័ត៌មានស្តីពីបរិមាណថាមពលដែលបានបញ្ជូន មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម :

តារាងទី២៧ : បរិមាណថាមពលដែលបានបញ្ជូន

ល.រ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន	បរិមាណថាមពលបញ្ជូន, គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	
			ឆ្នាំ ២០០៧	ឆ្នាំ២០០៨
១	អគ្គិសនីកម្ពុជា	គីរីវង្ស១-កំពង់ស្ពឺ-ភ្នំពេញ	៤៦.៤៩៨.០៣៨	៤៣.២៩១.៥៥៤
២	ខេមបូឌាដេវ៉ែរ ទ្រេនស្ទីសសិនឡាញ (CPTL)	ព្រំដែនថៃ-បន្ទាយមានជ័យ-សៀមរាប-បាត់ដំបង	១៣.១០៤.៩៥០	១៨៥.៩៩៤.០០១

៦.៦ ការចែកចាយអគ្គិសនី

៦.៦.១ បញ្ជូនចែកចាយអគ្គិសនី

ជាទូទៅនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ គឺជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្ទាល់ ដែលបានទទួលសិទ្ធិធ្វើការចែកចាយអគ្គិសនីនៅក្នុងតំបន់ចែកចាយកំណត់មួយ ។

៦.៦.២ បរិមាណថាមពលលក់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ថាមពលទិញ ថាមពលលក់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ការបាត់បង់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីបែងចែកតាមទំហំសេវាកម្មមានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។ ក្រុមហ៊ុនកំពត ដេវ៉ែរ បានផ្គត់ផ្គង់ថាមពលផ្ទាល់ទៅរោងចក្រផលិតស៊ីម៉ង់កំពត ហើយនៅក្នុងតារាងនេះ មានបញ្ចូលទិន្នន័យរបស់ទីរួមខេត្តនានាផងដែរ ។ ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តសៀមរាប ខេត្តបាត់ដំបង ដែលបានទទួលការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលពីប្រទេសថៃ ចាប់ពីខែវិច្ឆិកា-ធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧ បានបញ្ចូលទិន្នន័យនៅក្នុងប្រព័ន្ធតាយៗ។ ទីរួមខេត្តកំពតដែលទទួលអគ្គិសនីមួយផ្នែកពីប្រទេសវៀតណាម និងមួយផ្នែកទៀតពីរោងចក្រអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន បានបញ្ចូលទិន្នន័យរួចហើយនៅក្នុង “តំបន់ទទួលការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីពីវៀតណាម” ។

តារាងទី២៨ : ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត និង ថាមពលលក់ ការបាត់បង់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី បែងចែកតាមតំបន់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

តំបន់សេវាកម្ម	ថាមពលផលិត និងទិញ គិតជាលានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលលក់ គិតជាលានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលបាត់បង់ គិតជា %	ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់
ប្រព័ន្ធកំពេញ	១.២៧០.០២៤	១.១៤០,៥២៨	១០,២០	២២៩.៥៧៣
ប្រព័ន្ធភាគជើង-លិច	១៨៦,៥៨៦	១៥៨,២១៨	១៥,២០	៥៣.៥៥៨
តំបន់នាំចូលអគ្គិសនីពី	១០០,៥៩៥	៩១,៥២៣	៩,០២	៣៦.៦៨០

រៀតណាមតង់ស្យុងមធ្យម				
តំបន់នាំចូលអគ្គិសនីពី ថែតង់ស្យុងមធ្យម	៨៨,១១៩	៨១,៣០៤	៧,៧៣	១៨.៧១៦
ទីរួមខេត្តនានា	១៨៥,៦៩៨	១៧១,៨៦០	៧,៤៥	៥១.៦៣៤
តំបន់ដទៃទៀត និងតំបន់ជនបទ	២៧,៣៤២	២០,៩៦២	២៣,៣៤	៩៧.២៦៥
សរុប	១.៨៥៨.៣៦៤	១,៦៦៤.៣៩៥	១០.៤៤	៤៨៧,៤២៦

ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់ ក្នុងនោះមានជាអ្នកប្រើប្រាស់ប្រភេទលំនៅដ្ឋាន អ្នកប្រើប្រាស់ប្រភេទឧស្សាហកម្ម អ្នកប្រើប្រាស់ប្រភេទពាណិជ្ជកម្ម និងអ្នកប្រើប្រាស់ប្រភេទការិយាល័យ ។ នៅក្នុងករណីខ្លះ ជាពិសេសនៅទីរួមខេត្ត-ក្រុង អ្នកប្រើប្រាស់ម្នាក់អាចតំណាងឱ្យលំនៅដ្ឋានច្រើន ។ ដូច្នេះ ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អាចមានការលំអៀងពីចំនួនលំនៅដ្ឋាននៅក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ។ ម្យ៉ាងវិញទៀត តាមស្ថិតិជំរឿននៅឆ្នាំ ២០០៨ បានបញ្ជាក់ថា ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីមាន ១៧.២១% លើចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់(២.៨៣២.៦៩១) ។

ស្ថិតិប្រជាជននៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានចំនួន ១៣.៤លាននាក់ ដូចនេះការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីដែលផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីក្នុងប្រជាជនមួយនាក់បានប្រើប្រាស់អស់ ១២៤.៣១ គីឡូវ៉ាតមួយឆ្នាំ នៅឆ្នាំ ២០០៨ ។

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ទិញ ចែកចាយ លក់ និងបាត់បង់របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ មានបង្ហាញជូនក្នុង **ឧបសម្ព័ន្ធទី៤ ឧបសម្ព័ន្ធទី៥ និង ឧបសម្ព័ន្ធទី៦** ។

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១

ព័ត៌មានស្តីពីតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ លក់រាយ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម តាមខេត្តនីមួយៗ

ខេត្ត/ក្រុង	តំបន់ធ្វើសេវាកម្ម	លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណ	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់
១-បន្ទាយ មានជ័យ	ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និងស្រុកមង្គលបូរី	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោង
	ស្រុកអូរព្រៅ	០១១អ	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោង
	ទីប្រជុំជនផ្សារអូរស្នួត ឃុំអូរព្រៃសាទ ស្រុកមង្គលបូរី	០៧៧អ	លោកស្រី ចៅ នុយ	១៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ០២:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារគុតសត្ត ឃុំនិមិត្ត និងឃុំកូប ស្រុកអូរព្រៅ	០៧៨អ	លោក រ៉ន យាង	៤ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំផ្សារភ្នំតូច ឃុំភ្នំតូច ស្រុកមង្គលបូរី	០៧៩អ	លោក ធន់ ធឿន	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារបន្ទាយនាង ឃុំបន្ទាយនាង ស្រុកមង្គលបូរី	០៨០អ	លោក សុខ វិទិត	១០ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៧:០០ និង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក	០៨១អ	លោក មុន ហាន	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកថ្មពួក	០៨៧អ	លោកស្រី សុខ គង្គា	៩ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០
	ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំធំត្បូង ឃុំអូរព្រៃសាទ ស្រុកមង្គលបូរី	១០៥អ	លោក សៀង សុវណ្ណា	១៥ម៉ោង: ពីម៉ោង០០:០០ដល់ម៉ោង៦:០០ និងពីម៉ោង១១:០០ ដល់ម៉ោង១៤:០០ ពីម៉ោង១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីរួមស្រុកព្រះនេ ត្រព្រះ	១០៨អ	លោកស្រី ស៊ីន សារួន	៧ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២១:០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ទិវ្រូមស្រុកម៉ាឡៃ	១៤៩អ	ក្រុមហ៊ុន ស៊ីន ឃឹម	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	តាមដងផ្លូវពីបឹងត្រកួន ឃុំគោគរមាត ដល់ស្រុកថ្មពួក	១៨៩អ	ក្រុមហ៊ុន ភូមិនិមិត្ត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្រូមស្រុកស្វាយចេក	១៩០អ	លោក ម៉ក់ វ៉ាន់	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
២-ខេត្តបាត់ដំបង	ទិវ្រូមខេត្តបាត់ដំបង	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនស្រុកកំរៀង ទីប្រជុំជនស្រុកភ្នំព្រឹក និងទីប្រជុំជនស្រុកសំពៅលូន	០០៨អ	ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វិល នីហ្វិល	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនថ្មគោល ស្រុកថ្មគោល	០៤៣អ	លោក ឡាយ សែ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំភ្នំសំពៅ ស្រុកបាណន់	០៦៨អ	លោកស្រី ទូច មន្តា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្រូមស្រុករតនៈមណ្ឌល	០៦៩អ	លោក ណុប ប៊ិន	៨ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំព្រែកខ្ពស់ និងឃុំព្រែកហ្លួង ស្រុកឯកភ្នំ	០៩១អ	លោក ស៊ុន ពៅ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្រូមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងឆ្វេងដៃនៃផ្លូវជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង)	១០៩អ	លោកស្រី ឡេង ចិន្តា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្រូមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងស្តាំដៃនៃផ្លូវជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង)	១១០អ	លោកស្រី ស៊ា កិច	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិអន្លង់តាម៉ី ឃុំឈើទាល ស្រុកបាណន់	១១៧អ	លោក ខុង លី	៦ម៉ោង ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទិវ្រូមស្រុកបារិល	១៨២អ	លោក យុន សារុន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំតាមឿន ស្រុកថ្មគោល	២០១	លោក អូ ចាន់រត្ន	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ១០:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:០០ ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំជ្រៃ ស្រុកថ្មគោល	២០២	លោកស្រីគង់ សាមុន	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៣-កំពង់ចាម	ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម ស្រុកពញាឮក្រែក ស្រុកមេមត់	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំធនធានព្រៃទទឹង ស្រុកព្រៃឈរ	០២៣អ	លោក ឃុន សំបូរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំធនធានរដ្ឋាវ ឃុំរដ្ឋាវ ស្រុកបាធាយ	០២៦អ	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំធនធានស្នួង ឃុំស្នួង ស្រុកត្បូងឃ្មុំ	០២៧អ	លោក គុយ ស៊ុរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិថ្នល់បែក ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ	០៣៨អ	លោក សៀង សេង	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំធនធានស្ពាន់ ឃុំសុទិញ ស្រុកជើងព្រៃ	០៤៧អ	លោកស្រី សរ ម៉ាលីស	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំធនធានបុសខ្នុរ ឃុំបុសខ្នុរ ស្រុកចំការលើ	០៥៦អ	លោកស្រី ញឹក ធារី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំធនធានស្ទឹងត្រង់ ឃុំព្រែកក់ ស្រុកស្ទឹងត្រង់	០៥៧អ	លោក ធីន សុហ៊ុន	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំមេសរព្រៃ ស្រុកស្ទឹងត្រង់	០៦០អ	លោកស្រី អ៊ាម ស្រេង	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៩:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ធានស្វាយទាប ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ	០៧៤អ	លោក មាន វណ្ណា	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំធនធានស្ពឺ ឃុំស្ពឺនិងជ័យោ ស្រុកចំការលើ	០៧៥អ	លោក ឆាយ ធីមហួរ	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំធនធានថ្នល់ទទឹង ឃុំជប់ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ	០៨៥អ	ក្រុមហ៊ុនកំពង់ចាមស៊ីធីធារីវរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកអូររាំង ខ័	០៨៨អ	លោក ឃុន សុផល	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំធនធានស្ទឹង ស្រុកពញាឮក្រែក	១២២អ	ក្រុមហ៊ុន អ៊ិ.ជី.ខន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិជើងឆ្នក ឃុំតាំងត្រាំង ស្រុកបាធាយ	១៣០អ	លោក ទ្រី ឡេង	១៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៤:០០ ដល់ម៉ោង ០៩:០០ និង ពីម៉ោង ១០:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ភូមិតាអុង ឃុំតាអុង ស្រុកចំការលើ	១៤០អ	លោក ជា ចាន់ណារឿន	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីរួមស្រុកបាធាយ	១៥៩អ	លោក ឃុន សុភាព	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកស្រីសន្ធា	១៦០អ	លោក សេង ជិនលាង	១៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ៦:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
តំបន់ស្រុកកងមាស និងស្រុកកំពង់សៀម	១៦៥អ	លោកស្រី ម៉ៅ ឆាយហុង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ទីរួមស្រុកជំបែរ	១៨១អ	លោក គឹម ម៉េង	៤ម៉ោង : ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកក្រូចច្នារ	១៩២អ	លោកប៊ុន ហ៊ាង	៤ម៉ោង : ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំព្រែក ស្រុកពញាឮក	២០០អ	សហគ្រាសអេឡិចត្រូស៊ីតធីតា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំព្រែកជំបូក ស្រុកស្រីសន្ធរ	២០៧អ	លោក ឡាយ វេងយាង	៦ម៉ោង : ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំសំបូរ ស្រុកតាឆាយ	២១៦អ	លោក ស្រីតិក និមល	៥ម៉ោង : ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំក្រឡា ស្រុកកំពង់សៀម	២២០អ	អគ្គិសនីស្តង់ ចំការលើ	មិនទាន់ដំណើរការ
៤-កំពង់ឆ្នាំង	ទីប្រជុំជនធុរាពន្លៃ ឃុំពន្លៃ ស្រុកបរិបូរណ៍	០៤០អ	លោក ម៉ក់ ហាត	១១ម៉ោង: ពីម៉ោង៥:០០ដល់ម៉ោង៧:០០ និងពីម៉ោង១១:០០ ដល់ម៉ោង១៥:០០ និងពីម៉ោង១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច	០៤១អ	លោក ទី សុគន្ធ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	០៥១អ	ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍ អគ្គិសនីលីមីតធីត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនធុរាពន្លៃ ឃុំអណ្តូងស្នាយ និង ឃុំរលោងៀរ ស្រុករលោងៀរ	០៩៥អ	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	១៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៨:០០ ពីម៉ោង ១០:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំជនធុរាពន្លៃ ឃុំពង្រនិងឃុំស្វាយព្រំ ស្រុករលោងៀរ	០៩៦អ	លោក ជា សារ៉េត	៩ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង៤:០០ ដល់ម៉ោង៦:០០ ពីម៉ោង១២:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០
	ទីរួមស្រុកទឹកផុស	១១៩អ	លោក អ៊ុន សុផា	១៣ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង៧:០០ ដល់ម៉ោង១២:០០ ពីម៉ោង ១៤:០០ដល់ម៉ោង១៦:០០ និងពីម៉ោង១៨:០០ដល់ម៉ោង២៤:៣០
	ឃុំលង្វែក, ស្រុកកំពង់ត្រឡាច	១៦៦អ	លោកឱ រតនា	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង៤:០០ដល់ម៉ោង៧:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ឃុំឈូកសរ, ស្រុកកំពង់ត្រឡាច	១៦៧អ	លោកឱ ហ្សូលី	មិនទាន់ដំណើរការនៅឆ្នាំ ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ឃុំត្រពាំងក្រវាញ, ឃុំស្រែថ្មី, ឃុំស្វាយត្រី, ឃុំពង្រ, ឃុំក្រាំងលាវ ស្រុករលាញ់	១៧៣អ	លោកស្រីកែ វារិន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
៥-កំពង់ស្ពឺ	ទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទេរ	០៥៣អ	លោក ឡុង អ៊ែត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រាំខ្នារ ឃុំជ្រូក ស្រុកគងពិសី	០៦៤អ	លោក ឈិន សេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង ឃុំគីរីវណ្ណ ស្រុកភ្នំស្រួច	០៦៧អ	លោក សុខ ហូយ	១៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ៩:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារខ្ពង្គ ឃុំវាំងចាស់ ស្រុកខ្ពង្គ	០៧៦អ	លោក គួច អ៊ែតវីត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង ស្រុកភ្នំស្រួច	០៨២អ	លោក លី សុខត្រី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារបាត់ដឹង ស្រុកខ្ពង្គ	០៩៩អ	លោក ឡុង ម៉ូរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្មល់បត់ ឃុំពោធិ៍អង្រួង ស្រុកបសេដ្ឋ	១០១អ	លោក ឈិន សុវណ្ណ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារតាឡាត់ ឃុំអូរ ស្រុកភ្នំស្រួច	១៣៦អ	លោកស្រី ម៉ែន គន្ធា	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:៣០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	តាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៤ ពីឃុំស្វាយនិងតាមផ្លូវជាតិ លេខ៥១ រហូតដល់ប្រទល់ឃុំម្នាក់, ស្រុកសំរោងទេរ	១៣៧អ	លោកម៉េង សុខឡុង	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ បន្ថែមម៉ោងនៅចុងសប្តាហ៍ ១១:០០ ដល់ម៉ោង១៤:០០
	ឃុំរលាំងត្រើល ស្រុកសំរោងទេរ និងឃុំកាកោះ ស្រុកគងពិសី	១៥៤អ	លោកអុយ សុផាត	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ៦:០០ ដល់ម៉ោង ១០:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ផ្សារក្រាំងចេក, ឃុំក្រាំងចេក, ស្រុក ខ្ពង្គ	១៥៥អ	លោកសិរិទ្ធ គីរី	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១០:៣០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ឃុំត្រពាំងគង, ស្រុកសំរោងទេរ	១៥៦អ	លោកម៉ែន សម្បត្តិ	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៦:០០ ដល់ម៉ោង ១០:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ផ្សារស្វាប័លេង ឃុំភារីមានជ័យ និងឃុំស្វាយរំពា ស្រុកបសេដ្ឋ	១៧៥អ	លោកទីង សាម៉ូវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំព្រះនិពាន្ទ ស្រុកគងពិសី	២១៩អ	លោកហឿង សារឿន	១៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៨:០០ ដល់ម៉ោង ១៧:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ស្រុកសំរោងទេង និងស្រុកគងពិសី	២២៤អ	ក្រុមហ៊ុនសុខា	មិនទាន់ដំណើរការនៅឆ្នាំ ២០០៨
៦-កំពង់ធំ	ទីប្រជុំជនកំពង់ថ្ម ឃុំបាល្លាង ឃុំចុងដូង,ស្រុកបារាយណ៍ និងឃុំកំពង់ថ្ម ស្រុកសន្ទុក	០០៦អ	លោក ហួរ ផេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ម៉ោងពេញ
	ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ	០១២អ	ក្រុមហ៊ុនស៊ិនបឺង-ឈើលបូអ៊ិនដាស ស្រៀល (ខេមបូឌា)	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនឃុំស្រៀល ស្រុកបារាយណ៍	០១៩អ	លោក តៃ កុកអេង	១៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារតាំងគោក ឃុំសូយោង ស្រុកបារាយណ៍	០៣២អ	លោក ពិន គង់	១៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារបារាយណ៍ ឃុំបារាយណ៍ ស្រុក បារាយណ៍	០៣៩អ	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	១៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកស្នោង	០៦៣អ	លោក អុង ហុកស៊ីន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ផ្សារតាំងក្រសាំង ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក	០៧៣អ	លោក ត្រឹង សាន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកសន្តាន់	១៩៩អ	លោកសោម ឡៃអ៊ី	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំសាគរ ស្រុកកំពង់ស្វាយ	២២៨អ	លោកសើ ឡេងកុក	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
៧-កំពត	ទីរួមខេត្តកំពត	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រាច ឃុំបួស្សីស្រុកខាងលិច ឃុំកំពង់ត្រាចខាងកើត និងឃុំគន្ធរខាងលិច	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិត្រពាំងរពៅ ឃុំព្រែកត្នោត ស្រុកកំពត	០៤២អ	លោកគង់ សុផល	១៣ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង៤:០០ដល់ម៉ោង៨:០០ ពីម៉ោង១០:០០ ដល់ម៉ោង១៤:០០និងពីម៉ោង១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ទីប្រជុំជនផ្សារឈូក ស្រុកឈូក និងស្រុកជុំគីវី	០៤៤អ	លោក គង់ ពុទ្ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ផ្សារត្រាំសរសរ, ឃុំសំរោងលើ, ផ្សារកន្សោមអក, ឃុំបន្ទាយមាស និងទីប្រជុំជនស្រុកបន្ទាយមាស	០៤៣អ	លោកស្រីគី គឹមឆេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកអង្គរវ័យ	០៤៧អ	លោក យ៉ិន អ៊ុច	៥ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	តាមបណ្តោយគន្លងខ្សែ២២គវី ពីឃុំលក, ឃុំស្វាយទង ស្រុកកំពង់ត្រាច រហូតដល់តំបន់អគ្គិសនីកម្ពុជា	១៨០អ	ក្រុមហ៊ុនកែប ផែរវិស៊ីមឆ្មាយ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
៨-កណ្តាល	តំបន់ជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	តំបន់ស្រុកកោះធំ និងស្រុកស្អាង	០១១អ	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ខាងលិចទន្លេមេគង្គ) ស្រុកលើកដែក	០២១អ	លោក នៅ សុខា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនរកាកោង ស្រុកមុខកំពូល	០៣៧អ	លោក អឿង សេងហ៊ុយ	១៤ម៉ោង: ពីម៉ោង៤:០០ដល់ម៉ោង៧:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៦:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	តំបន់ឃុំត្រើយស្នា ឃុំតាលុង ស្រុកស្អាង	០៤៩អ	លោកស្រី ខៀវ ណារ៉េត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំព្រែកថ្មី និងលើទាល ស្រុករៀនស្វាយ	០៥០អ	ក្រុមហ៊ុន រីកូ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្មល់ទទឹង ឃុំដំណាក់អំពិល ស្រុកអង្គស្នួល	០៥៣អ	លោក ឡុង អ៊ែត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់កន្ទួត ឃុំបាគូ ស្រុក កណ្តាលស្ទឹង	០៥៨អ	លោក ឆាយ ណេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារអង្គស្នួល ឃុំពើក ស្រុកអង្គស្នួល	០៦១អ	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកក្តាមត្រើយខាងកើតឃុំកោះចិនស្រុកពញាឮ	០៦២អ	លោក កែប ហ្វឺរី	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកអញ្ជាញ ស្រុកមុខកំពូល	០៦៦អ	លោក ពាន សុខាឡៃ	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាងខាងត្បូង ឃុំព្រែកគយ ស្រុកស្អាង	០៧១អ	លោក លេង ក្រាយ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំវិហារលូង, ឃុំពញាឮ, ឃុំផ្សារដែក, ឃុំភ្នំពត់, ឃុំទំនប់ធំ និងឃុំកំពង់ហ្លួង ស្រុកពញាឮ	០៧៦អ	លោក គួច អ៊ែតវីត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាមខាងជើង ស្រុកស្នាម	០៨៦អ	លោក កឹម វិទ្យុ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ឃុំសំបូរមាស ស្រុកមុខកំពូល និងស្រុកពញាឮ	០៩០អ	វ៉ាសនាញូឡេនផេរ៉េរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីរួមស្រុកពញាឮ	០៩៩អ	លោក ឡេង ម៉ូរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ភូមិក្តីចាស់ ឃុំបាក់ខែង ស្រុកមុខកំពូល	១០៣អ	លោក ញ៉ែម ផាន់ឌី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ភូមិអរិយក្សត្រ ឃុំអរិយក្សត្រ ស្រុកល្វាឯម	១១៤អ	លោកស្រី ជា តាំង	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
បណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៤ពីឃុំស្រែនិងតាមបណ្តោយផ្លូវ ជាតិលេខ៥១រហូតដល់ព្រំប្រទល់ឃុំម្កាក់, ស្រុកអង្គស្នួល	១៣៧អ	លោកម៉េង សុខឡេង	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ ចុងសប្តាហ៍បន្ថែមពីម៉ោង ១១:០០ដល់ម៉ោង១៤:០០
ភូមិអរិយក្សត្រ ឃុំអរិយក្សត្រ ស្រុកល្វាឯម	១៤៣អ	លោក លាង ឈុននី	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ ២២:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារសៀមរាប,ឃុំសៀមរាប,ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង	១៤៤អ	លោក ជុក លីវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ឃុំគគីរ,ឃុំដី ឥដ្ឋ,ឃុំឈើទាល,ឃុំកំពង់ស្វាយ,ស្រុកពៀនស្វាយ	១៥០អ	អគ្គិសនីពៀនស្វាយ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
តំបន់ឃុំស្វាយរលំ និងឃុំសិរីស្រុកស្នាម	១៥១អ	ខ្មែរអេឡិចត្រូស៊ីស៊ីសេរីស	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ផ្សារបឹងខ្សាង,ឃុំបឹងខ្សាង,ឃុំព្រែកស្នែង, ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង	១៥៣អ	លោកស្រីអូន សុផានី	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង៤:០០ដល់ម៉ោង៨:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង១៤:០០និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំស្វាយប្រទាល និងឃុំត្រើយស្នា ស្រុកស្នាម	១៦៨អ	លោកស្រីអូ គឹមហេង	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង៤:០០ដល់ម៉ោង៦:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៦:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
ឃុំបន្ទាយដែក ស្រុកពៀនស្វាយ	១៦៩អ	លោកប៊ុន អ៊ុយ	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ភូមិវាំងដែក ឃុំគគីរធំ ស្រុកពៀនស្វាយ	១៧០អ	លោកឈុន លី	១១ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង០៤:០០ដល់ម៉ោង០៦:០០ ពីម៉ោង១១:០០ ដល់ម៉ោង១៣:០០ និងពីម៉ោង ១៥:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំព្រែកតាកូរ ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	១៧១អ	លោកស្រីញ៉ែម សុផារី	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំសំរោង និងព្រែកតាពេង ស្រុកពញាឮ	១៧៦អ	លោកមូល ទិត្យ	

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ឃុំក្រាំងឃ្នង ស្រុកស្អាង	១៧៩អ	លោកញឹក ម៉ី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំវិហារស្វត ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	១៨៦អ	លោកហេង កុសល	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំព្រះព្រែកប្រសប់ ឃុំស្វាយរមៀត និងឃុំព្រែក តាម៉ាក់ ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	២០៤អ	លោកនាយ ចាន់សុភា	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង០៤:០០ដល់ម៉ោង០៦:០០ ពីម៉ោង ១៣:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំព្រែកអំពិល និងឃុំពុកឫស្សី ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	២០៩អ	លោកសុខ ពិន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំកោះអន្លង់ចិន ស្រុកស្អាង	២១១អ	លោកស្រីអ៊ីវ ម៉ាឡា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ផ្សារព្រៃទទឹង ឃុំត្រពាំងវែង ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង	២១៩អ	លោកហៀង សារឿន	១៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៨:០០ ដល់ម៉ោង ១៧:០០ និង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំព្រែកកំពើស និងឃុំជើងកើប ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង	២២៣អ	ក្រុមហ៊ុនខេ អ៊ឹម អ៊ុល	មិនទាន់ដំណើរការ
	ឃុំសំរោងធំ ស្រុកតៀនស្វាយ	២២៦អ	លោកស្រីហែម បូនិត	មិនទាន់ដំណើរការ
	ទីរួមស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	២៣០អ	លោកស្រីធួយ វ៉ារុន	មិនទាន់ដំណើរការ
	ឃុំឫស្សីជ្រោយ ស្រុកមុខកំពូល	២៣៤អ	លោកឈុន សុផា	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
៩-កោះកុង	ទីរួមខេត្តកោះកុង	០១៤អ	ក្រុមហ៊ុនឌុយ ប្រឺសប័	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជន ស្រុកស្រែអំបិល	០២៨អ	លោក សិវិទូ សុទ្ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិកោះស្តេច ឃុំកោះស្តេច ស្រុកគីរីសារគរ	១០៦អ	លោកស្រី អាន់ សំឡាន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១០-ក្រចេះ	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	០៥៩អ	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកស្នួល	០៥៩អ	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកឆ្លូង	១៩១អ	លោកស្រីភិន វិភាវី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំចាមបូក និងឃុំឫស្សីកែវ ស្រុកព្រែកប្រសប់	២១៧អ	លោកហាង ពៅ	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកព្រែកប្រសប់	២២៧អ	លោកភិន ហម	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១១- ក្រុងកែប	ទីក្រុងកែប	១៨០អ	កែបនៅវិសិមឆ្ងាយ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១២-មណ្ឌល គីរី	ទីរួមស្រុកកែវសីមា	១៥៨អ	អគ្គិសនីខេត្តមណ្ឌលគីរី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមខេត្តមណ្ឌលគីរី	១៥៨អ	អគ្គិសនីខេត្តមណ្ឌលគីរី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៣- ឧត្តរ មាន ជ័យ	ទីប្រជុំជនអូរស្នាច់ ឃុំអូរស្នាច់ ស្រុកសំរោង	០១៤អ	ក្រុមហ៊ុនខ្នុរីប្រឡាយ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមខេត្ត ឧត្តរមានជ័យ (ស្រុកសំរោង)	០១៤អ	ក្រុមហ៊ុនខ្នុរីប្រឡាយ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកត្រពាំងព្រៃសាទ	១៦៣អ	លោក ភ័ ផល	១៧ម៉ោង ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ១២:០០ និងពីម៉ោង ១៣:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកអន្លង់វែង និងតាមបណ្តោយផ្លូវ ពីទីរួម ស្រុកដល់ព្រំដែនថៃ	២១៤អ	ស្ថាប័នអិនធឺណេតមែន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៤-ប៉ៃលិន	ភូមិផ្សារព្រំ សង្កាត់ស្ទឹងកាច់ ខ័ណ្ឌសាលាក្រៅ និង តាមបណ្តោយផ្លូវលេខ១០ រហូតដល់សង្កាត់ទួលល្វា	០០៩អ	ក្រុមហ៊ុន អិម.អេស.អិ ឌីវីស្យុងមិន ភូមិលើឌីឌី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ក្រុងប៉ៃលិន	០៨៩អ	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាព ឌីវីស្យុងមេន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៥- រាជធានី ភ្នំពេញ	រាជធានីភ្នំពេញ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិបាក់ខែង និងភូមិខ្នុរ សង្កាត់ព្រែកលៀប ខ័ណ្ឌបួស្សីកែវ	០៩០អ	វាសនាញឡេននៅវិរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកលាប ខ័ណ្ឌបួស្សីកែវ	១០៣អ	លោក ឃ្លើម ផានី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ផ្សារអូរស្នាច់	១៣៨អ	លីម ហេង គ្រូប	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៦- ព្រះ វិហារ	ទីរួមខេត្ត ព្រះវិហារ	០៣១អ	លោក ចាន់ ថុន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុករវៀង	១២៨អ	លោក អៀង ខន	៦ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកជាំក្សាន្ត	១៦២អ	លោកហៃ ទីណា	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ឃុំស្រាយ៉ាង ស្រុកគូលែន	១៧២អ	លោកអ៊ុន សារឿន	៤ម៉ោង : ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
១៧-ព្រៃវែង	ទីរួមខេត្តព្រៃវែង	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ត្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ) ស្រុកពាមរក៍	០១៧អ	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្វាយពល ឃុំរកា ស្រុកពារាំង	០១៨អ	លោក គី សុភា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនអណ្តើក ឃុំប្រាសាទ ស្រុកកំពង់ត្របែក	០៣៦អ	លោកស្រី ពោធិ គឹម	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ពពិល ឃុំកំពង់ពពិល ស្រុកពារាំង	០៤៥អ	លោកលឹម សុឃៀន	១១ម៉ោង : ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០និង ពីម៉ោង ១៧:០០ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្វាយអន្ទរ ឃុំស្វាយអន្ទរ ស្រុកព្រៃវែង	០៤៦អ	លោក សេង សុគន្ធ	ថ្ងៃច័ន្ទដល់ថ្ងៃសក្រីពីម៉ោង៤:០០ដល់ម៉ោង៦:០០ ពីម៉ោង១៧:៣០ ដល់ម៉ោង២៣:០០ ពីថ្ងៃសៅរ៍ និង ថ្ងៃអាទិត្យពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង៦:០០ និងពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្របែក	១៨៧អ	លោក ខែម រ៉ានី	៨ម៉ោង : ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកពាមរ	១៩៨អ	លោកស្រី នៅ សុភា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកព្រះស្តេច និងតាមបណ្តោយផ្លូវស្រុកព្រះស្តេច រហូតដល់តំបន់ចែកចាយអ្នកលឿង	២០៦អ	ក្រុមហ៊ុនប៊ុនលីវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកកព្រៀង	២០៨អ	លោកកែវ ចំរើន	៥ម៉ោង : ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
១៨-ពោធិសាត់	ទីប្រជុំជនផ្សារបឹងខ្នារ ឃុំបឹងខ្នារ ស្រុកបាកាន	០៣៣អ	លោក ឈូ គួន	១២ម៉ោង : ពីម៉ោង ៧:០០ ដល់ម៉ោង ១៩:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំត្រពាំងជង ស្រុកបាកាន	០៣៤អ	លោក ទឹម ទូច	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ទិវ្រមខេត្តពោធិសាត់	០៥២អ	ក្រុមហ៊ុនណាវ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី លីមីតធីត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ផ្សារស្វាយដូនកែវ ឃុំស្វាយដូនកែវ ស្រុកបាកាន	០៧២អ	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ឃុំអូរតាប៉ោង ស្រុកបាកាន	១០២អ	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉េត	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទិវ្រមស្រុកភ្នំក្រវាញ	១២៤អ	លោកស្រីអា ឡែស៊ាន	១៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទិវ្រមស្រុកក្រគរ	១២៥អ	លោក យក់ សាវង្ស	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៩- រតន : គីរី	ទិវ្រមខេត្តរតន : គីរី	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
២០- សៀមរាប	ទិវ្រមខេត្តសៀមរាប	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្រមស្រុកពួក	០៣៥អ	ក្រុមហ៊ុនវ៉ាន់វិរៈ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារដំដែក ស្រុកសូទ្រនិគម	០៤៨អ	លោក ឆោម សុផៃ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្មល់ចែក ឃុំកៀនសង្កែ និងឃុំដំដែក ស្រុកសូទ្រនិគម	០៨៣អ	លោក ទន់ ឃឿន	១០ម៉ោង: ពីម៉ោង៤:០០ដល់ម៉ោង៥:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង១៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទិវ្រមស្រុកជីក្រែង	១១១អ	លោក គង់ រុន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្រមស្រុកជីក្រែង	១១២អ	លោក លី កង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិផ្សារឃ្នាំង ឃុំកំពង់ឃ្នាំង ស្រុកសូទ្រនិគម	១២៧អ	លោក តៃ ហុងចេង	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ភូមិចក ឃុំសង្វើយ ស្រុកជីក្រែង	១២៩អ	លោកស្រី គ្រុន លាងសួរ	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទិវ្រមស្រុកអង្គរជុំ	១៣៩អ	លោក ជួង ណារិន	៥ម៉ោង ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	តំបន់១, តំបន់២, តំបន់ទេសចរណ៍និងវប្បធម៌ក្រុងសៀមរាប	១៤៥អ	ក្រុមហ៊ុនស្វីតអេឡិចត្រូនិក	មិនទាន់ដំណើរការ
	ឃុំអន្លង់សំណរ និងឃុំជីក្រែង ស្រុកជីក្រែង	១៦១អ	លោកគា គឹមសេង	៥ម៉ោង ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទិវ្រមស្រុកក្រឡាញ់	១៦៤អ	លោកស្រីតឹក ស៊ីណា	មិនទាន់ដំណើរការ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ឃុំសំរោង ស្រុកសូត្រនិគម	១៨៣អ	លោកស្រីមាស គារ	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំកាំងត្រាំង ស្រុកប្រាសាទបាគង	១៨៥អ	លោកញោក វណ្ណៈ	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង៤:០០ដល់ម៉ោង៦:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង១៧:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
២១-ខេត្តព្រះសីហនុ	ទីរួមខេត្តព្រះសីហនុ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារវាលរេញ ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	០២៩អ	លោក សុខ ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	សង្កាត់ទំនប់រលក និងកំពេញ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ	០៣០អ	លោក លី ប៊ុនធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាចដែង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	០៩៨អ	លោកស្រី គុន ស៊ីវ៉ាន់នី	៨ម៉ោង ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ និង ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	សង្កាត់អូរព្រះ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ	១២០អ	លោក ចាន់ គាត	១៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ០៧:០០
	សង្កាត់ព្រៃនប់ ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	១៨៤អ	លោកស្រីជា គឹមចាត់	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
២២-ស្ទឹងត្រែង	ទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
២៣-ស្វាយរៀង	ទីរួមខេត្តស្វាយរៀង ទីរួមស្រុកកំពង់រោទ៍	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកស្វាយទាប និងបារិត			
២៤-តាកែវ	ទីរួមខេត្តតាកែវ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារទន្លាប់ ឃុំព្រះបាទជាន់ជុំ ស្រុកគីរីវង់ និងតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ២ ចាប់ពីព្រំដែន រៀតណាមរហូតដល់ឃុំពេជ្រសរ	០១៣អ	លោក ម៉ាក់ ធន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារសំរោងយោង ឃុំត្រពាំងសាប ស្រុកបាទី	០១៥អ	លោក ស្រី សុខុម	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ទីប្រជុំជនធុរ្យាកំពង់ព្រៃ ដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុកទ្រាំង និងស្រុកកោះអណ្តែត	០១៦អ	លោក កែ គុយហួយ	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ទីប្រជុំជនធុរ្យាកំព្រល្លា ឃុំព្រល្លា ឃុំស្នួរ ស្រុកព្រែកប្បាស	០២០អ	លោក ឈូ ឡៃ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ភូមិថ្មស ឃុំគោកពោធិ ស្រុកបូរីជលសារ	០២២អ	លោក គង់ ផាត	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង៩:០០ដល់ម៉ោង១៦:០០ ពីម៉ោង១៨:០០ដល់ ម៉ោង២៣:០០ និងចុងសប្តាហ៍បន្ថែមពីម៉ោង៩:០០ដល់១៧:០០
ទីប្រជុំជនធុរ្យាសែវា ស្រុកព្រែកប្បាស	០៥៤អ	លោកស្រី អូច ប៉េ	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង១០:០០ដល់ម៉ោង១៥:០០ និងពីម៉ោង១៧:០០ ដល់ម៉ោង៧:០០ ចុងសប្តាហ៍បន្ថែមពីម៉ោង៧:០០ ដល់១៨:០០
ធុរ្យាកំព្រល្លាអណ្តែត ឃុំព្រៃស្លឹក ស្រុកទ្រាំង	០៥៥អ	លោកស្រី សុបាស	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ឃុំស្នួរ ស្រុកបាទី	០៦៤អ	សហគ្រាសអគ្គិសនីត្រាំខ្មារ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ឃុំបឹងត្រាញ់ ស្រុកសំរោង	១០១អ	លោក ឈិន សុវណ្ណ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីរួមស្រុកអង្គរបុរី និងឃុំអង្គរបុរី	១១៣អ	លោក នូ គ្រុយ	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទីរួមស្រុកបាទី	១១៨អ	លោកស្រី សុខ ខេង	១៨ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទីប្រជុំជនធុរ្យាត្រាំកក់ ឃុំត្រាំកក់ ស្រុកត្រាំកក់	១២១អ	លោកស្រី កាំង ហ្គេតសៀម	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ឃុំព្រៃជេង និងឃុំព្រៃអំពក ស្រុកគីរីវង់	១៣៣អ	លោក ហាក់ លីសេង	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ទីប្រជុំជនធុរ្យារមេញ ឃុំរមេញ ស្រុកកោះអណ្តែត	១៣៤អ	លោក ស្រី ឃ្លោក	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
ទីប្រជុំជនធុរ្យាយាយត្រប់ ឃុំរៀង ស្រុកសំរោង	១៤១អ	លោក ពាំង គុន	១៧ម៉ោង ពីម៉ោង ៦:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំពោធិសរ និងឃុំក្រាំងធំ ស្រុកបាទី	១៧៤អ	លោក ឃឿន សុខា	១១ម៉ោង: ពីម៉ោង៤:០០ដល់ម៉ោង៨:០០ ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ឃុំសំរោង ស្រុកសំរោង	១៧៨អ	លោក ពេជ្រ សុភាព	៥ម៉ោង ៖ ពីម៉ោង១៧:០០ ដល់ម៉ោង២២:០០
	ឃុំលំចង់ និងឃុំស្បើង ស្រុកសំរោង	១៨៨អ	លោក ជាំង គា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំកំពង់ក្រសាំង ស្រុកបូរីធនសា	១៩៤អ	រ៉ូ រ៉ូ ទ្រេហូត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំអង្កាញ់ ស្រុកព្រែកប្បាស	១៩៥អ	លោកអ៊ូច គា	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:០០ និង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំកណ្តៀង ឃុំក្រាំងធ្នង់ ស្រុកបាទី	១៩៦អ	លោកជាំង គីម	២១ម៉ោង: ពីម៉ោង ៣:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ឃុំត្រពាំងធំ ឃុំជាន់ទេង ឃុំអូរសារាយ ស្រុកត្រាំកក់	១៩៧អ	លោកស្រីជាំង សំអាត	១១ម៉ោង: ពីម៉ោង៤:០០ដល់ម៉ោង៨:០០ ពីម៉ោង១២:០០ ដល់ម៉ោង១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំស្រង់ និងឃុំក្តាន់ ស្រុកព្រែកប្បាស	២០៥អ	លោក ម៉ៅ ផៃ	មិនទាន់បានដំណើរការ
	ឃុំតាំងយាប និងឃុំក្តាន់ ស្រុកព្រែកប្បាស	២១២អ	លោក ង៉ែត ម៉េង	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និង ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំដូង ស្រុកបាទី	២៣១អ	លោក ម៉ឺ ស៊ីណា	មិនទាន់បានដំណើរការ

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ក)

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអនុកាតសង្ខេប និងថាមពលបញ្ចេញ

ល.រ	ប្រភេទសេវាករ	ចំនួនអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ		អនុកាតសង្ខេប, គីឡូវ៉ាត		សមាមាត្រ អនុកាត សង្ខេបជា % ឆ្នាំ ២០០៨	ថាមពលបញ្ចេញ, លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		សមាមាត្រ ថាមពល បញ្ចេញជា% ឆ្នាំ ២០០៨
		ឆ្នាំ ២០០៧	ឆ្នាំ ២០០៨	ឆ្នាំ ២០០៧	ឆ្នាំ ២០០៨		ឆ្នាំ ២០០៧	ឆ្នាំ ២០០៨	
១	ផលិតករអគ្គិសនី ឯករាជ	១៤	១៦	២០២,៥៤៣	២៦៤,៩៧៧	៦៨.៨៩	១,១៤១,២៧០	១,២៨៦,៤៧០	៨៤.៥៨
២	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម	១៤៧	១៦៥	៣៥,០០៩.៣	៤២,៧៨៣.៦	១១.១២	៣៦.១៦០	៣៧.៦២៩	២.៦៨
៣	អគ្គិសនីកម្ពុជា	១	១	៧៦,៨៦០	៧៦,៨៦០	១៩.៩៨	១៧១.៨៨៦	១៦០,០១២	១២.៧៤
សរុប		១៦២	១៨២	៣១៤,៤១២.៣	៣៨៤,៦២០.៦	១០០	១,៣៤៩.៣១៦	១,៤៨៤.១១១	១០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ខ)

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីរបៀបវាយដល់តកម្ម និងថាមពលបញ្ចេញបែបចែកតាមប្រភេទដល់តកម្ម

ល.រ	ប្រភេទដល់តកម្ម	អានុភាពតម្លើង គិតជាភ្នំ		សមាមាត្រអានុភាព តម្លើង ជា % ឆ្នាំ ២០០៨	ថាមពលបញ្ចេញ, លានគីឡូវ៉ាត់		សមាមាត្រថាមពល បញ្ចេញ ជា % ឆ្នាំ ២០០៨
		រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៧	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៨		ឆ្នាំ ២០០៧	ឆ្នាំ ២០០៨	
១	វារីអគ្គិសនី	១២,៩៦០	១៣,៣៨៦	៣.៤៨	៤៩.៧០៧	៤៦.២៨៤	៣.១២
២	ជ្រូកស្រែ/ប្រេងខ្មៅ	២៩៦,៨៥០.៣	៣៥៣,១៤២.៦	៩១.៨២	១,២៩៤.៣៥៦	១,៤០៩.៩៣៧	៩៥.០០
៣	អុស និងជីវម៉ាស់	៤,៦០២	៥,០៩២	១.៣២	៥.២៥៣	៤.៥៣២	០.៣១
៤	ផ្សេងៗ		១៣,០០០	៣.៣៨		២៣.៣៥៩	១.៥៧
សរុប		៣១៤,៤១២.៣	៣៨៤,៦២០.៦	១០០	១,៣៤៩.៣១៦	១,៤៨៤.១១១	១០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣

ព័ត៌មានសង្ខេបរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដលិតកម្ម នៅឆ្នាំ ២០០៨

លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ទីតាំងរោងចក្រ	អាទុភាពតម្លៃ, គីឡូវ៉ាត់	ថាមពលបញ្ចេញ, គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
			ឆ្នាំ២០០៨	ឆ្នាំ ២០០៨
០០២អ	ក្រុមហ៊ុនកម្ពុជាយូធីលលីធី	រោងចក្រអគ្គិសនីទី២ ភ្នំពេញ	៣៧,១០០	២៥៨,៧៣១,១២៥
០០៤អ	ក្រុមហ៊ុន Global Technological Support SDN BHD	ស្ថិតក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនីខេត្តកំពង់ចាម ភូមិលេខ ៧ សង្កាត់កំពង់ចាម ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម (ខេត្តកំពង់ចាម)	៣,២៨០	១៥,៣៩៨,០៨៨
០០៧អ	ក្រុមហ៊ុនស៊ីធីក អ៊ិនធើ ណេសិនណាលហាយ ជ្រូងជ័រ ឌីវេឡុបមេន	ស្ថិតនៅខ្ពងរាបគីរីរម្យ (ខេត្តកោះកុង និងខេត្ត កំពង់ស្ពឺ)	១២,០០០	៤៣,២៩១,៥៥៤
១១៥អ	ក្រុមហ៊ុនខ្មែរអេឡិចត្រិច ផេរ៉ាវ	រោងចក្រអគ្គិសនី ភូមិតំណាក់ធំ សង្កាត់ស្ទឹង មានជ័យ(ភ្នំពេញ)	៤៨,១៩២	៣១៧,៨៤៨,២៧០
១១៦អ	ក្រុមហ៊ុនស៊ីធីជ័រគ្រុប ខបភីរេសិន	ក្នុងភូមិត្រពាំងជ្រៃ សង្កាត់កាកាប ខ័ណ្ឌដង្កោ (រាជធានីភ្នំពេញ)	៨,១០០	៤១,៨១៥,៨៤០
១២៣អ	ក្រុមហ៊ុនខូលប៊ីនអេនធើ (ខេមបូឌា)	ដីទួត២៨៣ ភូមិបឹងសាឡាងសង្កាត់បូស្សីកែវ ខ័ណ្ឌបូស្សីកែវ (ភ្នំពេញ)	២១,៤០០	៤៥,៦៩៥,៨៣៦

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	លីមីដឹក	ភូមិលេខ៣ ឃុំលេខ៣ សង្កាត់មិត្តភាព (ក្រុងព្រះសីហនុ)	១៤,៦០០	៤០,៥២៥,៤៣១
១២៦អ	អេសអេចស៊ីអន្តរជាតិ	ក្នុងរោងចក្រចាស់ ផ្លូវជាតិលេខ៦ ភូមិក្រស ឃុំដង្កំ ក្រុងសៀមរាប	១០,៥២២	៣៥,២៧០,៩៤៣
		ក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនីកម្ពុជាទី១,ទី៣,ទី៥ រាជធានីភ្នំពេញ	១០,៩១១	៣៤,៥០១,០៥០
		ក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនី ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	៩៩២	២,៩២៧,៥៩០
១៣២អ	ក្រុមហ៊ុនខែមបូខា អេឡិចត្រិស៊ីធី ប្រាយវ៉ែត ស៊ីអ៊ីភី	ភូមិទួលពង្រ សង្កាត់ចោមចៅ ខ័ណ្ឌដង្កោ ក្រុងភ្នំពេញ	៤៨,១៩២	៣២៥,៨៨៣,០៧០
១៤២អ	ក្រុមហ៊ុនកំពតដេវឺរធាន	រោងចក្រស៊ីម៉ង់កំពត, ស្រុកទូកមាស, ខេត្តកំពត	២៣,១៦០	៨៥,៦០៧,៥៩០
១៤៦អ	ក្រុមហ៊ុន អេសអិលហ្សា មែន	ភូមិបួស្សី សង្កាត់ស្ទឹងមានជ័យ ខ័ណ្ឌមានជ័យ ក្រុងភ្នំពេញ	៤,៥០០	៤,៤០៦,៣៧០
១៤៨អ	ក្រុមហ៊ុន ហានសេងឡែន	ឃុំរលៀប ស្រុកសំពៅមាស ខេត្តពោធិ៍សាត់	២,០០០	៤,៨៤៧,១៦០
១៥៧អ	ក្រុមហ៊ុន អេសអូរខេ	ភូមិ៧ ឃុំខ្សាន ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	២,១៦០	៣,៥២៥,២៤៩
២១០អ	លោកសុខ សេរី	ភូមិបាណា ឃុំសុទិទ្វស្រុកជើងព្រៃ កំពង់ចាម	៧២០	៤៨៧,៣៦០
២១៣អ	ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណភូមិ	ឃុំសំរោងធំ ស្រុកគៀនស្វាយ ខេត្តកណ្តាល	១៣,០០០	២៣,៣៥៩,២២០
២១៥អ	ក្រុមហ៊ុនខលបេន	ភ្នំពេញតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស	១៣,០០០	៣៥,៦៥៨,១២២
២៣២អ	ក្រុមហ៊ុន ក្រចេះស៊ីធីដេវឺរ	ភូមិអូរឫស្សី២ ឃុំអូរឫស្សី ស្រុកក្រចេះ ខេត្តក្រចេះ	១,៦៧០	១,៩៧៨,៩៧៤
សរុប			២៦៤,៩៧៧	១,២៨៦,៤៦៩,៨៩៩

សំគាល់

- ទិន្នន័យរបស់ក្រុមហ៊ុនកំពតឆៀវរដ្ឋាន គឺជាទិន្នន័យដែលក្រុមហ៊ុននេះផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យទៅរោងចក្រស៊ីម៉ង់
- ទិន្នន័យរបស់ក្រុមហ៊ុន អេស អិលហ្គាមិន គឺជាផ្នែកមួយនៃថាមពលដែលក្រុមហ៊ុននេះលក់ឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា
- ទិន្នន័យរបស់លោក សុខ សេរី គឺជាទិន្នន័យចាប់ពីខែ មិនា ឆ្នាំ ២០០៨
- ទិន្នន័យរបស់ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណភូមិ គឺជាទិន្នន័យចាប់ពីខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៨
- ទិន្នន័យក្រុមហ៊ុនក្រចេះស៊ីធីឆៀវ គឺជាទិន្នន័យចាប់ពីខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៨
- អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដូចខាងក្រោមមិនទាន់ចាប់ដំណើរការនៅឡើយ នៅឆ្នាំ ២០០៨ :
 - ១៤៧អ ក្រុមហ៊ុន អូអិមអូរ ខេមបូឌា
 - ១៧៧អ ក្រុមហ៊ុន ស៊ីណូហាយត្រូ កំចាយ
 - ១៩៣អ អង្គរបាយអូកូយេន
 - ២២១អ ក្រុមហ៊ុន តាយសេង អាហ្វិណ និហ្វិណ

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤

ព័ត៌មានសង្ខេបរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ នៅឆ្នាំ ២០០៨

លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	ចំនួនអ្នក ប្រើប្រាស់	ថាមពលទិញ គិតជាម៉ែត្រគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលលក់ គិតជាម៉ែត្រគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សមាមាត្រ លក់បង់ %
០០៨អ	ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វិល នីហ្វិល	ទីប្រជុំជន ស្រុកកំរៀង (ខេត្តបាត់ដំបង)	១,៥៥៨	៤,០៨៣,៥៦០	៣,៦៨២,៤៣១	៩.៨២
		ទីប្រជុំជន ស្រុកភ្នំព្រឹក (ខេត្តបាត់ដំបង)	១,៧៤៦	១,៥៤៦,៥៤៨	១,២៦២,៨២៣	១៨.៣៥
		ទីប្រជុំជន ស្រុកសំពៅលូន (ខេត្តបាត់ដំបង)	១,៥៥៩	២,៤៥២,៨៨៤	២,០៣២,២៧២	១៧.១៥
០០៩អ	ក្រុមហ៊ុនអិម.អេស.ភី អភិវឌ្ឍន៍ លីមីតធីត	ភូមិផ្សារព្រំ (ក្រុងប៉ៃលិន)	៩៣៣	៩,៩៨១,៤៩៥	៩,០០៧,៩៥៩	៩.៧៥
០១១អ	ក្រុមហ៊ុនអានកូ លីមីតធីត	ស្រុកអូរជ្រៅ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤,៣៤៣	៤០,០៣៣,៩២០	៣៦,៨៩៩,២២៦	៧.៨៣
		ស្រុកកោះធំ និងស្រុកស្នាង (ខេត្តកណ្តាល)	៧,៨៧៧	១០,២៩៨,០០០	៩,២៦៨,២០០	១០.០០
០១៤អ	អិល វ៉ាយ ភី លីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកោះកុង	៣,៦១៧	១៨,៦៤៨,៤៨០	១៧,៧៦៤,២៨៩	៤.៧៤
		ទីប្រជុំជនអូរស្នាម (ខេត្តមានជ័យ)	១,៩៧៥	១០,៤៧៥,៣២០	១០,១១២,៤៣៦	៣.៤៦
០៥០អ	ក្រុមហ៊ុន រីក្ស	ឃុំប្រាកថ្មី និងឈើទាល ស្រុកកៀនស្វាយ (ខេត្តកណ្តាល)	២,៩៧៨	១,៥៣៩,២១០	១,៣៨០,៦៦២	១០.៣០
០៥១អ	ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីលីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៣,២៧០	៣,៥២៥,២៤៩	២,៨៧៥,៦៤៤	១៨.៤៣
០៥២អ	ក្រុមហ៊ុនណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីលីមីតធីត	ទីរួមខេត្តពោធិសាត់ (ខេត្តពោធិសាត់) និង ស្រុកកណ្តៀង	៧,៤៨៣	៤,៨៤៧,១៦០	៣,៩២១,៣២៥	១៩.១០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៥៣អ	លោកង៉ែត ហុង	ផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំដំណាក់អំពិល ស្រុកអង្គស្នួល ខេត្តកណ្តាល	១,០៥២	៨៤៩,៥៤០	៦៩៦,០៥០	១៨.០៧
០៧១អ	លោកហេង ត្រាយ	ផ្សារស្នាងខាងជើង ឃុំព្រែកក្វយ ស្រុកស្នាងខេត្តកណ្តាល	១,៧៥១	៨៤៣,០១៣	៧២២,២៧១	១៤.៣២
០៨៦អ	លោកកឹង វិទ្ធី	ផ្សារស្នាងខាងជើង ស្រុកស្នាងខេត្តកណ្តាល	២,០៥៣	៣,០២៥,០៩៨	២,៦៤៧,៨៩៥	១២.៤៧
០៨៩អ	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាពអភិវឌ្ឍន៍ លីមីតធីត	ក្រុងប៉ៃលិន	២,១៩១	២,៤៧២,៧៩០	២,២៤៩,២១៨	៩.០៤
១២២អ	ក្រុមហ៊ុន អិ.ឌី.ខន	ទីប្រជុំជនស្ទឹង ស្រុកពញាឮក្រែក ខេត្តកំពង់ចាម	២,០៩២	១១,២៦៦,៩៩៨	៩,៧៦២,៦១៥	១៣.៣៥
១៤៩អ	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនយឹម អ៊ីមធីតអិចធីត	ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	៧៩៤	៨៩៦,៧២៣	៧៦៦,០៦៩	១៤.៥៧
១៥០អ	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីគៀនស្វាយ	ឃុំគគីរ, ឃុំជីក្នុង,ឃុំលើទាល,ស្រុកគៀនស្វាយ	២,២២៤	៩១៣,៨២៥	៨៣០,២៧១	៩.១៤
១៥១អ	ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរអេឡិចទ្រីស៊ីធីស៊ីវិល	ឃុំស្វាយរលំ និងឃុំសិស្ស, ស្រុកស្នាង	២,០៣០	៧,៩៣១,២៥០	៦,៧៦៨,៦៧៧	១៤.៦៦
១៨០អ	ក្រុមហ៊ុន កែបផ្ទេរវិស័យផ្លាយ	ក្រុងកែប,តំបន់នៅតាមគន្លងផ្លូវខ្សែ២២គវិចារបពីភូមិលក,ស្រុកកំពង់ត្រាច,ដល់ព្រំប្រទល់អគ្គិសនីកំពត	១,៥៥០	៩,១៩៦,៧៩៩	៨,៨២៤,៨១៤	៤.០៤
២០០អ	សហគ្រាស អេឡិចទ្រីស៊ីធី ជីពាំង	ឃុំព្រែក ស្រុកពញាឮក្រែក ខេត្តកំពង់ចាម	៣៧៦	២៥៥,១៥៥	២០៩,៣២១	១៧.៩៦
២០៦អ	ក្រុមហ៊ុន ប៉ុនលីវ អភិវឌ្ឍន៍	ស្រុកព្រះស្តេច និងតាមដងផ្លូវពីទីរួមស្រុកព្រះស្តេចរហូតដល់អ្នកលឿង	១១៤	៥៩,៩០០	៥៣,៩១០	១០.០០
២២២អ	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីដង្កោ	តាមដងផ្លូវជាតិលេខ៣ នៅខ័ណ្ឌដង្កោ	៩៥០	៥៣,៦៥១	៤៣,៥៩១	១៨.៧៥

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៥

ព័ត៌មានសង្ខេបរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា សម្រាប់ឆ្នាំ ២០០៨

តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	អនុភាពតម្លៃ គិតជា គីឡូវ៉ាត់	ថាមពលទិញពីកង គិតជា គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលបញ្ចេញពី រោងចក្រផ្ទាល់ គិតជា គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលសរុប គិតជា គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ចំនួន អ្នកប្រើប្រាស់	ថាមពលលក់ គិតជា គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ការបាត់បង់ គិតជា %
រាជធានីភ្នំពេញ	៤៦,០០០	១,១៣១,១៧២,៤៥៧	១៣៨,៦៣៤,៤៥០	១,២៦៩,៨០៦,៩០៧	២១១,៦៨០	១,១៤២,៤៩១,២៨៨	១០.០៣
ក្រុង ព្រះសីហនុ	៧,៤០០	៤០,៥២៥,៤៣១	៥,៧៦៨,៧៣១	៤៦,២៩៤,១៦២	៩,២៥៤	៤១,២៦០,៩១៤	១០.៨៧
ទីរួមខេត្តសៀមរាប	១០,៥០០	១៣៨,៧៨៨,៦១០	៣៨៤,១៧៥	១៣៩,១៧២,៧៨៥	១៦,៦០១	១៧៧,២៩៣,៩៣២	១៥.៧២
ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម		១៥,៥៤១,៥៦៥		១៥,៥៤១,៥៦៥	៧,១០១	១៣,២៦៤,៦៧៣	១៤.៦៥
ទីរួមខេត្តតាកែវ	១,៥៦០		៥,៧១២,៧៨៧	៥,៧១២,៧៨៧	៥,២៩២	៥,១១២,៣៤២	១០.៥១
ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង	-	៣២,៨០៥,៤៩៣		៣២,៨០៥,៤៩៣	២០,០៩៣	២៨,៥៩១,៦៧៥	១២.៨៤
ទីរួមខេត្តកំពត	៣,០៨០	៧,៤៦៤,៤១៣	៣០០,៨៤៥	៧,៧៦៥,២៥៨	៦,០៧៩	៧,០០៦,៤៩៩	៩.៧៧
ទីរួមខេត្តព្រៃវែង	១,៦៤០		២,៧២៨,៨៩៥	២,៧២៨,៨៩៥	៣,៤៦០	២,៤១៤,៣២០	១១.៥៣
ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	៣,០៨០	១៤,៣៩៩,៨៩៨	១៨,៨៣៣	១៤,៤១៨,៧៣១	១៣,៤៦៤	១២,៦៤៩,៥៤៤	១២.២៧
ទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង	១,៦៤០		៣,៤៦០,៤២៤	៣,៤៦០,៤២៤	២,៣៧៨	៣,០៦៤,៦៩៥	១១.៤៤
ទីរួមខេត្តស្វាយរៀង	១,០០០	៩,២៩៦,៥០០	១៥៣,៨៩១	៩,៤៥០,៣៩១	៧,៣២៥	៨,៥២៥,៨៩៣	៩.៧៨
ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	៩៦០	២,៩២៧,៥៩០	២,៨៤៩,៤០០	៥,៧៧៦,៩៩០	២,៦៦៧	៤,៩៩១,១៨១	១៣.៦០
ឃុំបារិត	-	៣៧,៤១៧,២០០		៣៧,៤១៧,២០០	២,២១៣	៣៤,៩៤៩,០៦៧	៦.៦០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ទិវ្រូមស្រុកមេមត់	-	៩,១៩៣,៩០០		៩,១៩៣,៩០០	៣,៦៤៤	៨,៦៩០,២៥៦	៥.៤៧
ទិវ្រូមស្រុកពញាឃ្លែក	-	១៨,៣៧២,២០០		១៨,៣៧២,២០០	២,០៩៥	១៧,៤៣១,២៦៥	៥.១២
ស្រុកកំពង់ត្រាច	-	៣,៩១១,៦៨៧		៣,៩១១,៦៨៧	២,១៥៩	៣,៦៧៩,៥២៨	៥.៩៥
សរុប	៧៦,៨៦០	១,៤៦១,៨១៦,៩៤៤	១៦០,០១២,៤៣១	១,៦២១,៨២៩,៣៧៥	៣១៥,៩០៥	១,៤៥១,៤១៧,១០៧	១០.៥១

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៦

ព័ត៌មានសង្ខេបរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ សម្រាប់ឆ្នាំ ២០០៨

លេខអាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់	អានុភាពសម្លឹងគីឡូវ៉ាត់	ថាមពលដលិត គិតជាគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលលក់ គិតជាគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ការលក់បង់ក្នុងប្រព័ន្ធ %
០០៦អ	លោក ហូរ ផេង	ទីប្រជុំជនកំពង់ច្នំ ឃុំបាណ្លើង និងឃុំចុងដូង ស្រុក ពាយ័ណ៍ និងឃុំកំពង់ច្នំ ស្រុកសន្ទុក (ខេត្តកំពង់ច្នំ)	២,០៩៦	៧៧៦	៧៣៣,៩២០	៥៤៧,០៦២	២៥.៤៦
០១២អ	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដើន និងលីលឃូអ៊ិនជា ស្រ្តីល	ទីរួមខេត្តកំពង់ច្នំ (ខេត្តកំពង់ច្នំ)	៣,៤០០	១,៥២០	២,៩៥២,៩៥៥	២,៣៦៧,២០០	១៩.៨៤
០១៣អ	លោក ម៉ាក់ ធន	ទីប្រជុំជនធុរាឡាប ឃុំព្រះបាទជាន់ជុំ ស្រុកគីរីវង់(ខេត្តតាកែវ)	២,២៤៥	៤៤៨	៧៣៣,២០០	៥៤០,៧៥០	២៦.២៥
០១៥អ	សហគ្រាសអគ្គិសនីសំរោងយោង	ទីប្រជុំជនធុរាឡាសំរោងយោង ឃុំត្រពាំងសាប ស្រុកបាទី(ខេត្តតាកែវ)	៩៥២	១៩២	២៥១,០១៦	១៩០,៦១៤	២៤.០៦
០១៦អ	លោក កែ គុយហូយ	ទីប្រជុំជនធុរាឡារកំពង់ព្រៃដែលស្ថិតនៅក្នុង ស្រុកទ្រាំង និងស្រុកកោះអណ្តែត (ខេត្តតាកែវ)	៣៧២	៦០	៤៧,០២០	៣៦,៥២០	២២.៣៣
០១៧អ	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ត្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ) ស្រុកពាយរ័ក៍(ខេត្តព្រៃវែង)	២,២៩៥	១,២៨០	២,០៣៤,០០០	១,៤៤៦,៥០២	២៨.៨៨
០១៨អ	លោក គី សុភា	ទីប្រជុំជនធុរាឡាយាបល ឃុំរកា ស្រុកពារាំង(ខេត្តព្រៃវែង)	១,១៥០	២៣៦	១៨៨,៦០១	១៤៤,៨៩១	២៣.១៨
០១៩អ	លោក តៃ កុកអេង	ទីប្រជុំជនឃុំទ្រៀល ស្រុកពាយ័ណ៍(ខេត្តកំពង់ច្នំ)	៧៣០	២០៤	១៤៧,៨៩០	១០៤,៨១៧	២៩.១៣

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០២០អ	លោក ឈូ ឡៃ	ទីប្រជុំជនឡារ៉ែ ព្រៃល្វាឃ្មុំ ព្រៃល្វា, ឃុំស្នួរ ស្រុកព្រែកប្បាស (ខេត្តតាកែវ)	១,០៥០	២៥២	២១៩,៥៥៤	២០០,៣៧៧	៨.៧៣
០២១អ	លោក នៅ សុខា	ទីប្រជុំជនអ្នកល្បើង (ខាងលិចទន្លេមេគង្គ) ស្រុកលើកដែក (ខេត្តកណ្តាល)	៨៩១	៣៨០	៥៤៤,២៣០	៣៧៦,១៣៦	៣០.៨៩
០២២អ	លោក គង់ ផាត	ភូមិថ្មស ឃុំគោកពោធិ ស្រុកប្តីវិលសារ (ខេត្តតាកែវ)	៨៦	៥៤	១៨,១០៥	១៥,៤៦៧	១៤.៥៧
០២៣អ	លោក យុន សំបូរ	ទីប្រជុំជនឡារ៉ែ ព្រៃទទឹង ស្រុកព្រៃឈរ (ខេត្តកំពង់ចាម)	១០០០	៣៥០	៤៨៤,៣០៧	៣៤៧,៥៥១	២៨.២៤
០២៦អ	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉ែត	ទីប្រជុំជនឡារ៉ែ ឃុំផ្លូវ ស្រុកបាធាយ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥៦០	១៧២	១៩៨,៣៥២	១៤៤,៨០១	២៧.០០
០២៧អ	សហគ្រាសអគ្គិសនីស្ទឹង	ទីប្រជុំជនឡារ៉ែ ស្ទឹង ឃុំស្ទឹង ស្រុកត្បូងឃ្មុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៣,២៤២	៧២០	១,៧៣៧,០៣៣	១,៤៧៦,៨៧៧	១៤.៩៨
០២៨អ	លោក សារីទូ សុទ្ធី	ទីប្រជុំជនស្រុកស្រែអំបិល (ខេត្តកោះកុង)	១,៧០០	៧៦០	៥៣១,៨៤១	៣៩៣,២៧៣	២៦.០៥
០២៩អ	លោក សុខ ធី	ទីប្រជុំជនឡារ៉ែ វាលរេញ ខ័ណ្ឌព្រៃសំបូរ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	១,៨៤៦	៤០០	៥៧៩,៣៦៣	៤១៤,៩៧០	២៨.៣៧
០៣០អ	លោក លី ប៊ុនធី	សង្កាត់ទំនប់រលក និងកំពេញ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	១០២០	២២០	៥២៩,០៩៩	៣៧៨,៧៦២	២៨.៤១
០៣១អ	លោក ចាន់ ថុន	ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	១,៦២៩	១,៣៦៦.៤	១,២៦៧,៥២០	៩៩៤,៩៦៣៤៥៧	២១.៥០
០៣២អ	លោក អិន គង់	ទីប្រជុំជនឡារ៉ែ តាំងគោក ឃុំស្នួរយោង ស្រុកបាធាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៥៦០	១៥២	១៥២,៩០៤	១១៣,៣២៨	២៥.៨៨
០៣៣អ	លោក ឈូ អូន	ទីប្រជុំជនឡារ៉ែ បឹងខ្នារ ឃុំបឹងខ្នារ ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	៣៥០	៩០	១២៩,៧៥៩	១០៣,១៧៩	២០.៤៨
០៣៤អ	លោក ទឹម ទូច	ឃុំត្រពាំងជង ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	៤០០	៣៧៨.៤	១៦៩,៣២៧	១៣៤,៦៣៣	២០.៤៩
០៣៥អ	ក្រុមហ៊ុន រនវិះស៊ីវិស	ទីប្រជុំជនស្រុកត្បូង (ខេត្តសៀមរាប)	២,៤០០		១,៩២៥,០០០	១,៦៣៤,១៩៥	២១.០៩
០៣៦អ	លោកស្រី ពោធិ ធីម	ទីប្រជុំជនអណ្តើក ឃុំព្រៃសាទ ស្រុកកំពង់ត្របែក (ខេត្តព្រៃវែង)	៩៣៧	៣៩៦	៣៥០,៥៩៤	២៨៥,០៣៤	១៨.៧០
០៣៧អ	លោកអៀង សេងហ៊ុំ	ទីប្រជុំជនរកាកោង ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	៨៥០	៣១៦	២៧៩,៨៨០	២០២,៤៨៩	២៧.៦៥

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៣៨អ	លោកសៀង សេង	ភូមិថ្មលំបែក ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៨១១	៤០០	៣៣៧,៧៣០	២៦១,៩៥០	២២.៤៤
០៣៩អ	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	ទីប្រជុំជនធុរារាយណ៍ ឃុំរាយណ៍ ស្រុករាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៤៥០	៩០	១១២,៥៥៧	៨៣,០៦៨	២៦.២០
០៤០អ	លោក ម៉ក់ ហាត	ទីប្រជុំជនធុរារន្លៃ ឃុំរន្លៃ ស្រុកបរិបូណ៌ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៤៨២	៩០	១០៩,៣៧៣	៨៧,៥៩៨	១៩.៩១
០៤១អ	លោក ទី សុគន្ធ	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	១០៣០	៤០០	៣៣៦,០៥០	៣០៤,៦៥០	៩.៣៤
០៤២អ	លោក គង់ សុផល	ភូមិត្រពាំងរពៅ ឃុំព្រែកត្នោត ស្រុកកំពត (ខេត្តកំពត)	៣០០	១១៦	៣០,៤៩៦	២៤,៣៩៧	២០.០០
០៤៣អ	លោក សោម វិសាល	ទីប្រជុំជនថ្មពោល ស្រុកថ្មពោល (ខេត្តបាត់ដំបង)	១០០៦	២៤០	៣៣៧,៥៥១	២៨៩,៥៧១	១៤.២១
០៤៤អ	លោក គង់ ពុទ្ធី	ទីប្រជុំជនធុរារលួក ស្រុកលួក និងស្រុកជុំគីរី (ខេត្តកំពត)	៩០០	៣៦០	៣០៥,០២៤	២៤៤,០១៩	២០.០០
០៤៥អ	លោក លឹម សុខឃៀន	ទីប្រជុំជនធុរារកំពង់ពិល ឃុំកំពង់ពិល ស្រុកពារាំង (ខេត្តព្រៃវែង)	២៦០	១២៩.៦	៣៩,៣០០	២៩,២៥០	២៥.៥៧
០៤៦អ	លោក សេង សុគន្ធ	ទីប្រជុំជនធុរារស្វាយអន្ទរ ឃុំស្វាយអន្ទរ ស្រុកព្រៃវែង (ខេត្តព្រៃវែង)	៦១៥	៨៨	១០៤,៥៧១	៨២,៣៣៦	២១.២៦
០៤៧អ	លោកស្រី សរ ម៉ាលីស	ទីប្រជុំជនធុរារស្ពាន់ ឃុំសុទិច្ច ស្រុកពើងព្រៃ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៦៥០	៨០	៤៨៧,៣៦០	៣៥៦,២១៣	២៦.៩១
០៤៨អ	លោក ឆោម សុផែ	ទីប្រជុំជនធុរារជីដែក ស្រុកសូទ្រនិគម (ខេត្តសៀមរាប)	៦៨០	១៧០	១៦៥,៩៨៤	១២៣,៧៦៨	២៥.៤៣
០៤៩អ	លោកស្រីផែ ស្រីពោធិ	តំបន់ឃុំក្រើយស្វា និងឃុំតាលុងស្រុកស្អាង (ខេត្តកណ្តាល)	១២៩៤	២៣៦	១៥៤,២៥៦	១៣១,៥០៥	១៤.៧៥
០៥៤អ	លោកស្រី អូច ពៅ	ទីប្រជុំជនធុរារសែវ៉ា ស្រុកព្រែកប្បាស (ខេត្តតាកែវ)	៤២០	៧៣.៦	៥៨,៦៩៤	៤៨,៦៥៥	១៧.១០
០៥៥អ	លោក ទ្រី សុបាស	ធុរារព្រៃសណែក ឃុំព្រៃស្លឹក ស្រុកទ្រាំង (ខេត្តតាកែវ)	៤០០	២៣៦	១០៦,១០០	៨២,២០០	២២.៥៣
០៥៦អ	លោកស្រី ញឹក ធារី	ទីប្រជុំជនធុរារបុសខ្នុរ ឃុំបុសខ្នុរ ស្រុកចំការលើ និងត្រើង (ខេត្តកំពង់ចាម)	៨៥០	១៩៩	៣៥៤,០៧៦	២៥៣,៤៨២	២៨.៤១
០៥៧អ	លោក ពិន សុហ៊ុន	ទីប្រជុំជនធុរារស្ទឹងត្រង់ ឃុំព្រែកកំ ស្រុកស្ទឹងត្រង់ (ខេត្តកំពង់ចាម)	២២០	៤០	៤២,២០០	៣២,៦៤៨	២២.៦៤

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៥៨អ	លោក ឆាយ ណេង	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់កន្ទួត ឃុំបាគូ ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង (ខេត្តកណ្តាល)	៨៩២	២៤០	២៣៣,៣១០	១៦៨,៣៩២	២៧.៨២
០៥៩អ	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	៣,២៧៩		១,៩៧៨,៩៧៤	២,២៦៧,២៦១	២៧.១៨
		ស្រុកស្នួល ខេត្តក្រចេះ	៥៧៦		១,៩២៨,២០០	១,៧០១,៦៣៧	១១.៧៥
០៦០អ	លោក ស្រី អាយ ស្រេង	ឃុំមេសរព្រៃ ស្រុកស្ទឹងត្រែង (ខេត្តកំពង់ចាម)	៦៥០	១៧៦	១២៩,៤២១	៩៦,៩៥៧	២៥.០៨
០៦១អ	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	ទីប្រជុំជនផ្សារអង្គស្នួល ឃុំពើក ស្រុកអង្គស្នួល (ខេត្តកណ្តាល)	៦០០	១៦៤	២១៧,១២០	១៨២,៧៩៨	២១.៧៤
០៦២អ	លោក កែប ប៊ុយ	ផ្សារព្រែកក្តាមត្រើយខាងកើត ឃុំកោះចិន ស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	៤២២	១០០	៧៤,៨៧៨	៦០,១៩៣	១៩.៦១
០៦៣អ	លោក អ៊ុង ហុកស៊ីន	ទីរួមស្រុកស្ទោង (ខេត្តកំពង់ធំ)	៩២៣	៣០៨	៣១៩,២៧៥	២៣៧,៨៧៥	២៥.៥០
០៦៤អ	អេឡិចទ្រីស៊ីតី ត្រាំខ្មារ	ផ្សារត្រាំខ្មារឃុំជង្រក ស្រុកគងពិសី (កំពង់ស្ពឺ) និងឃុំស្នួល ស្រុកបាទី (តាកែវ)	១,៦៦៩	៥២៤	៤៥៤,០៦៥	៤០៨,៥៦៨	១០.០០
០៦៦អ	លោក ពាន សុខាឡៃ	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកអណ្តាញ ឃុំព្រែកអណ្តាញ ស្រុកមុខកំពូល (កណ្តាល)	១៣០០	២០០	៣៦០,៨៥៦	២៥០,៧៦២	៣០.៥១
០៦៧អ	លោក សុខ ហ៊ុយ	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង ឃុំគីរីវណ្ណ ស្រុកភ្នំស្រួច (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៣៥០	១៣០	១២១,៦៤៨	៨៧,០៧២	២៨.៤២
០៦៨អ	លោក ស្រី ទូច មន្តា	ឃុំភ្នំសំពៅ ស្រុកបាណន់ (ខេត្តបាត់ដំបង)	៥០០	៥២០	៩៩,៥៧៨	៥៣,៥៧៥	៤៦.២០
០៦៩អ	លោក ណុប បិន	ទីរួមស្រុករតនៈមណ្ឌល (ខេត្តបាត់ដំបង)	៥២០	១០២	៩៩,៨២០	៦៤,៣០១	៣៥.៥៨
០៧២អ	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	ផ្សារស្វាយជូនកែវ ឃុំស្វាយជូនកែវ ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិ៍សាត់)	៣០៤	៤៨	២៥,២៩៨	២១,៥០៣	១៥,០០
០៧៣អ	លោក ត្រឹង សាន	ផ្សារតាំងក្រសាំង ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក (ខេត្តកំពង់ធំ)	៥៦០	៦៧.២	១២១,៦៧០	៨៨,៣៨៦	២៧.៣៦
០៧៤អ	លោក មាន វណ្ណា	ផ្សារស្វាយទាប ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៦៥០	៦៧.២	១៤៧,០២០	១១៧,៤២០	២០.១៣
០៧៥អ	លោក ឆាយ គឹមហួរ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពឺ ឃុំស្ពឺនិងជយ័យោ ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៧០០	១៤០	១៦៤,៣១០	១១៥,៥៦៧	២៩.៦៧

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៧៦អ	លោក គួច វិភិតវិភិត	ទីប្រជុំជនឡានខ្ពង់ ឃុំវាំងចាស់ ស្រុកខ្ពង់ (កំពង់ស្ពឺ) និងឃុំវិហារ ហ្លួង ឃុំព្រាង,ឃុំវិហារហ្លួង,ឃុំស្រែដៃក,ឃុំភ្នំពាក់,ឃុំភ្នំធំ និងឃុំកំពង់ហ្លួង ស្រុកព្រាង (ខេត្តកណ្តាល)	៤,០៩៩	១,២០០	១,៦៤៦,៣១៥	១,៣២១,៦៨២	១៩.៧២
០៧៧អ	លោកស្រី ចៅ សុយ	ទីប្រជុំជនឡានអូរស្រួត ឃុំអូរព្រាសាទ,ស្រុកមង្គលប្រី(ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៣១៥	៨៤	៦៦,៦០០	៦០,៦០០	៩.០១
០៧៨អ	លោក វ៉ាន យាង	ទីប្រជុំជនឡានគុកស្រួត ឃុំនិមិត្តនិងរូប ស្រុកអូរព្រៅ(ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	២១២	៨៩.៦	៦៤,៧៣៨	៤៧,២១២	២៧.០៧
០៧៩អ	លោក ធន់ ធឿន	ទីប្រជុំជនឡានភ្នំតូច ឃុំភ្នំតូច ស្រុកមង្គលប្រី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៥៧០	១០០	៧៥,៥៩០	៦៣,៥១២	១៥.៩៨
០៨០អ	លោក សុខ វិទិត្យ	ឡានបន្ទាយនាង ឃុំបន្ទាយនាង ស្រុកមង្គលប្រី(ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	២០០	៤៤.៨	៤៥,៥៣៣	៣៣,៩២២	២៥.៥០
០៨១អ	លោក មួន ហាន	ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤៦០	៨៩.៦	៥៧,៩០៩	៤២,១៩៦	២៧.១៣
០៨២អ	លោក លី សុខគ្រី	ទីប្រជុំជនឡានព្រែងត្រយឹង ឃុំព្រែងត្រយឹង ស្រុកភ្នំស្រួច (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៨១០	២២០	២៨១,៨៨២	២០១,៥០០	២៨.៥២
០៨៣អ	លោក ទន់ ឃឿន	ឡានថ្នល់ចែក ឃុំកៀនសង្កែនិងឃុំដំដែក ស្រុកសូត្រនិគម(ខេត្តសៀមរាប)	៣២០	២១៦.៨	៦៦,៨៧២	៤០,០៦៩	៤០.០៨
០៨៤អ	លោក ម៉ុក ធីន	ទីប្រជុំជនឡានបាងស៊ី ឃុំខ្នារ ស្រុកសំរោង (ខេត្តតាកែវ) និងឃុំទួលអំពិល ស្រុកបសេដ្ឋ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	១៧៥	២៤	២៣,៤៨៧	២១,២២៨	៩.៦២
០៨៥អ	ក្រុមហ៊ុន កំពង់ចាមស៊ីធីធីវ៉ារ	ទីប្រជុំជនឡានថ្នល់ទទឹង ឃុំចប់ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)	១,៣០០	១១,២០០	៤,១៦០,	៣,៧២២,៨៩០	២០.០០
០៨៨អ	លោក ឃុន សុផល	ទីរួមស្រុកអូរវាំង ខី (ខេត្តកំពង់ចាម)	៨៥០	២២០	២៤៥,៨៦៤	១៩០,៨៣៨	២២.៣៨
០៩០អ	ក្រុមហ៊ុន វាសនាធារ្យធីនធីវ៉ារ	ភូមិបាក់ខែងនិងភូមិខ្នុរ សង្កាត់ព្រែកលៀប,សង្កាត់ព្រែក តាសេក និងឃុំសំបូរមាស ខ័ណ្ឌបួសឃ្លីកែវ (ភ្នំពេញ)	៦៦១	២២៩.៦	៣០៩,៥០១	២៥៦,៣៧៦	១៧.១៦

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៩១អ	លោក ស៊ុន ពៅ	ឃុំព្រែកខ្ពប និងឃុំព្រែកប្លូង ស្រុកឯកភ្នំ (ខេត្តបាត់ដំបង)	១,០០០		៣៧២,៩៧៣	៣៤៦,៧០៩	១៦.៧១
០៩៣អ	លោកស្រី នាង គីតិមន្ត	ទីប្រជុំជនស្រុកបន្ទាយមានស័យ,ឃុំន្នោ, ស្រុកកំពង់ត្រាច (ខេត្តកំពត)	១,០៥២	១៦៤	៣៥៥,៤៦៩	៣២៤,៦១៧	៨.៦៨
០៩៥អ	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	ទីប្រជុំជនឃុំព្រៃខ្នែរ ឃុំអណ្តូងស្វាយ និង ឃុំរលោមៀរ ស្រុករលោមៀរ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៤៥០	១៤២.៤	៥៤,៦០០	៤៦,៤១០	១៥.០០
០៩៦អ	លោក ជា សារ៉េត	ឃុំព្រៃព្រួញ ឃុំព្រៃនិងឃុំស្វាយព្រី ស្រុករលោមៀរ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៣១៥	១៣២	៥៧,៥៩៧	៤៨,៦៤១	១៥.៥៥
០៩៧អ	លោក ឃុន អ៊ុច	ទីរួមស្រុកអង្គរវ័យ (ខេត្តកំពត)	៤០០	១៩៦	១១៨,១៣០	១០៦,៣១៧	១០.០០
០៩៨អ	លោកស្រី គុន ស៊ីវ៉ាន់នី	ទីប្រជុំជនស្រុកស្នួលដង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌព្រៃនប់ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	៣៥០	១៧៦	៨១,៦៩១	៦២,៤៤៤	២៣.៥៦
០៩៩អ	លោក ឡេង ម៉ូរ	ឃុំព្រៃព្រួញ ស្រុកខត្តង (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	៦៣០	១២៨	២២៥,១០០	១៤២,៦៩២	៣៦.៦១
១០១អ	លោក ឈិន សុង	ទីប្រជុំជនស្រុកថ្មល់បត់ ឃុំពោធិ៍អង្គរ ស្រុកបសេដ្ឋ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំបឹងត្រាញ ស្រុកសំរោង (ខេត្តតាកែវ)	៣៧៩	១៤៨	១៨០,០៤៧	១៦២,០៤២	១០.០០
១០២អ	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉េត	ឃុំអូរតាចៅ ស្រុកបាគាន (ខេត្តពោធិសាត់)	១៦០	៤០	១៩,៨១៨	១៥,៨១៥	២០.២០
១០៣អ	លោក ញ៉ែម ផាន់	ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកលាប ខ័ណ្ឌបូស្សីកែវ (ភ្នំពេញ) និងភូមិក្តីចាស់ ឃុំបាក់ខែង ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	៨២០	២៦០	២៦៥,៤៨៤	២១១,៤០៥	២០.៣៧
១០៥អ	លោក សៀង សុវណ្ណា	ទីប្រជុំជនស្រុកភ្នំព្រួញ ឃុំអូរព្រៃសាទ ស្រុកមង្គលបូរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤១២	៧០	៧៦,៧២០	៦៥,២៤២	១៤.៩៦
១០៦អ	លោកស្រី អាន់ សំឡាន់	ភូមិកោះស្តេច ឃុំកោះស្តេច ស្រុកគីរីសារគរ (ខេត្តកោះកុង)	៦៥០	៩៦	១៧២,៨០០	១៣៥,៣៦០	២១.៦៧
១០៨អ	លោកស្រី ស៊ិន សារួន	ទីរួមស្រុកព្រះនេត្រព្រះ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤១០	១៣២	៧៥,៩៤០	៥៧,៤០២	២៤.៤១
១០៩អ	លោកស្រី ទៀង ចិន្តា	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងឆ្វេងដៃនៃផ្លូវ ជាតិលេខ៥)	៧៣០	៤៨៤	៤៣៥,៩០៨	៣០៧,៩២៥	២៩.៣៦

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

		គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង) (ខេត្តបាត់ដំបង)					
១១០អ	លោកស្រី ស៊ា កិច	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងស្តាំដៃនៃផ្លូវ ជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង) (ខេត្តបាត់ដំបង)	៧១៣	២២០	២៨២,៨៧៥	១៦២,៣៣០	៤២.៦១
១១១អ	លោក គង់ វុន	ទីរួមស្រុកជីក្រែង (ខេត្តសៀមរាប)	១,០២០	៥៤០	៣៦០,០៦១	២៦០,៨៥៦	២៧.៥៥
១១២អ	លោក លី កង	ទីរួមស្រុកជីក្រែង (ខេត្តសៀមរាប)	៣២០	៨៨	១០២,៣៦១	៧៤,៤៩៧	២៧.២២
១១៣អ	លោក នូ គ្រុយ	ទីរួមស្រុកអង្គរបូរី (ខេត្តតាកែវ)	៨០០	៨៨	១០៤,២៨០	៨៤,៨៥៨	១៨.៦២
១១៤អ	លោកស្រី ជា តាំង	ភូមិអរិយក្សត្រ ឃុំអរិយក្សត្រ ស្រុកល្វាឯម (ខេត្តកណ្តាល)	២៨៩	៦៤	៦៦,០៦០	៤៨,១១៨	២៧.១៦
១១៧អ	លោក ខុង លី	ភូមិអន្លង់តាម៉ី ឃុំឈើទាល ស្រុកបាណន់ (ខេត្តបាត់ដំបង)	២៨៣	៧២	២៥,៧៦៨	១៦,៥៩៣	៣៥.៦១
១១៨អ	លោកស្រី សុខ ខេង	ទីរួមស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	៨២១	៩៨	១៥២,៧៥០	១១៦,៥៣០	២៣.៧១
១១៩អ	លោក អ៊ុន សុផា	ទីរួមស្រុកទឹកផុស (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៥៣០	១២៤	៨១,៦៨១	៦៦,១១៣	១៩.០៦
១២០អ	លោក ចាន់ គាត	សង្កាត់អូរព្រះ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	៣៤៥	៨៤	១០៥,៨៩០	៧៩,១៤៨	២៥.២៥
១២១អ	លោកស្រី កាំង ឃ្លេចសៀម	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាភ្នំ ឃុំត្រាំកក់ ស្រុកត្រាំកក់ (ខេត្តតាកែវ)	២៩៨	១០៨	១៦៦,៧១៣	១៥០,០៤២	១០.០០
១២៤អ	លោក យាប ឡាវ	ទីរួមស្រុកភ្នំក្រវាញ ខេត្តពោធិ៍សាត់	១,០៥៥	៣៧៦.៨	២០២,៨១៧	១៥៥,៧៧៦	២៣.១៩
១២៥អ	លោក យក់ សារង្ស	ទីរួមស្រុកក្រគរ ខេត្តពោធិ៍សាត់	១,២០៣	៤០៨	៣៣៣,៤៤០	២៤២,២១៥	២៧.៣៦
១២៧អ	លោក តៃ ហុងចេង	ឃុំកំពង់ឃ្លាំង ស្រុកសូទ្រនិគម ខេត្តសៀមរាប	២៨០	៤៨	២៤,៥៣៧	១៥,៤៦០	៣៦.៩៩
១២៨អ	លោក អៀង ខន	ទីរួមស្រុករវៀង ខេត្តព្រះវិហារ	៤០០	១០២	៤១,២៦៥	២៨,៤៩៨	៣០.៩៤
១២៩អ	លោកស្រី ព្រុន លាងសួរ	ភូមិចក ឃុំសឿយ ស្រុកជីក្រែង ខេត្តសៀមរាប	១០០	៤០	៧,៨០០	៤,៨៣៦	៣៨.០០
១៣០អ	លោក ទ្រី ឡេង	ភូមិជើងឆ្នុក ឃុំតាំងត្រាំង ស្រុកបាធាយ ខេត្តកំពង់ចាម	២៦៩	៥២	៣៤,៤៣០	២៣,២៦១	៣២.៤៤

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៣៣អ	លោក ហាក់ លីសេង	ឃុំព្រៃរំដេង និងឃុំព្រែកអំពក ស្រុកគីរីវង់ ខេត្តតាកែវ	៣១២	៩៦	៣៣,៦៦៤	២៨,២៤៩	១៦.០៩
១៣៤អ	លោក ទ្រី ឃ្លោក	ទីប្រជុំជនធុរារមេញ ឃុំរមេញ ស្រុកកោះអណ្តែត ខេត្តតាកែវ	៧៨៥	៨៤.៨	៨៥,២៥០	៦០,៧២០	២៨.៧៧
១៣៦អ	លោក ម៉ែន គន្ធា	ទីប្រជុំជនធុរារតាឡាត់ ឃុំអូរ ស្រុកភ្នំស្រួច ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	១៨៥	៦៤	៣៩,៨៤៧	២៩,៣៤៨	២៦.៣៥
១៣៧អ	លោក ម៉េង សុខឡេង	តាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៤,ពីឃុំវស្សា និងតាមផ្លូវជាតិ លេខ៥១ រហូតដល់ប្រទល់ឃុំម្នាក់,ស្រុកសំរោងទេរ, ស្រុកឧត្តុង ខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងស្រុកអង្គស្នួល,ខេត្តកណ្តាល	៣០០	៦០	៥០,១៦៧	៤៥,១៥០	១០.០០
១៣៨អ	ក្រុមហ៊ុន លឹម ហេង គ្រុប	ធុរារអូរឫស្សី ក្រុងភ្នំពេញ	៣,៧៦៨		១,០៤២,២៧៤	៩៩០,១៦០	៥.០០
១៣៩អ	លោក ជួង ណារិន	ទីរួមស្រុកអង្គរជុំ	២៨០	៧៥.២	៣៣,៧០៨	២១,៧៥១	៣៥.៤៧
១៤០អ	លោក ជា ចាន់ ណារឿន	ភូមិតាអុង ឃុំតាអុង ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម	៥៨៧	១៤០	១០២,០៥៥	៧៩,១២០	២២.៤៧
១៤១អ	លោក ធាង គុន	ទីប្រជុំជនធុរារយាយត្រប់ ឃុំរវៀង ស្រុកសំរោង ខេត្តតាកែវ	៥០០	១០០	៤៨,១៤១	៣៨,៥១៣	២០.០០
១៤៣អ	លោក លាង ឈុននី	ភូមិកណ្តាលកោះ ឃុំកោះដាច់ ស្រុកមុខកំពូល ខេត្តកណ្តាល	៤២០	៧៦	៦៩,២៧០	៥៣,៦៥៧	២២.៥៤
១៤៤អ	លោក ជុក លីវ	ទីប្រជុំជនធុរារសៀមរាប ឃុំសៀមរាប ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង ខេត្តកណ្តាល	៨៩២	២៤០	១៩៧,៦៣០	១៤១,២២១	២៨.៥៤
១៥៣អ	លោកស្រី អូន សុផាតី	ធុរារបឹងខ្យាង,ឃុំបឹងខ្យាងនិងឃុំព្រែកស្នែង,ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង ខេត្តកណ្តាល	៦១០	១០៨	១១២,៦៣៦	៨៥,២៣០	២៤.៣៣
១៥៤អ	លោក អុយ សុផាត	ឃុំលាំងគ្រើល,ស្រុកសំរោងទេរ និងឃុំរកាកោះ, ស្រុក គងពិសី ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	២០០	៣៦	១៩,១៥០	១៥,០១៣	២១.៦០
១៥៥អ	លោក សារិទ្ធ គីរី	ធុរារក្រាំងចេក,ស្រុកសំរោងទេរ,ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	២១៥	១១៦	៣៦,៩២០	២៩,៧១៨	១៩.៥១
១៥៦អ	លោក ម៉ែន សម្បត្តិ	ឃុំត្រពាំងគង,ស្រុកសំរោងទេរ, ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	២០០	៣៦	១៩,០៥៨	១៤,៩៤១	២១.៦០
១៥៨អ	អង្គភាពអគ្គិសនី	ទីរួមស្រុកកែវសីមា	៥៨០		៤៦៥,៥០០	៤០៦,៨២៦	១២.៦០

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	មណ្ឌលគីរី	ទីរួមខេត្តមណ្ឌលគីរី	៨២០	៦៧០	១៣៦,២៥៥	៩៨,៤០៦	២៧.៧៨
១៥៩អ	លោក ឃុន សុភាព	ទីរួមស្រុកបាធាយ, កំពង់ចាម	៩០០	១៤៤	៩៩,៦៩៨	៨៩,៧២៨	១០.០០
១៦០អ	លោក សេង ជិនលាង	ទីរួមស្រុកស្រីសន្ធរ, កំពង់ចាម	៦៨០	១៥៦	២០១,៩៧៣	១៦៨,៣១១	១៦.៦៧
១៦១អ	លោក គា គឹមសេង	ឃុំអន្លង់សំណរ និងឃុំជីក្រែង ស្រុកជីក្រែង សៀមរាប	៥៥០	២០០	២៧,៥៦៨	១៩,៦១៤	២៨.៨៥
១៦២អ	លោក ហៃ ទីណា	ទីរួមស្រុកជាំក្សាន្ត, ព្រះវិហារ	៤២០	៦០	៤៦,៦២១	៣០,០៨៣	៣៥.៤៧
១៦៣អ	លោក ផុំ ផល	ទីរួមស្រុកត្រពាំងប្រាសាទ, ឧត្តរមានជ័យ	៤៤៥	២៦០	៦១,០២៥	៤៨,២៣៤	២០.៩៦
១៦៥អ	លោកស្រី ម៉ៅ នាយហុង	តំបន់ស្រុកកងមាស និងស្រុកកំពង់សៀម កំពង់ចាម	១,១២០	៧២	៥៩,០៥៩	៥៣,១៥៣	១០.០០
១៦៦អ	លោក ឱ រតនា	ឃុំលង្វែក និងឃុំស្វាយ ស្រុកកំពង់ត្រឡាច កំពង់ឆ្នាំង	៣៤៤	៤០០	៨០,២៥៤	៦៥,៦៦២	១៨.១៨
១៦៨អ	លោកស្រី អូ គឹមហេង	ឃុំស្វាយប្រទាលនិងឃុំត្រើយស្នា, ស្រុកស្នាង, កណ្តាល	៤៤៥	៦៤	៤៦,៨៧១	៣៧,៤៩៦	២០.០០
១៦៩អ	លោក ប៊ុន ហុយ	ឃុំបន្ទាយដែក, ស្រុកចៀនស្វាយ, កណ្តាល	៣៦៥	៦៤	៤៣,៩២៩	៣៤,៧១៧	២០.៩៧
១៧០អ	លោក ឈុន លី	ភូមិរាំងដែក, ឃុំគគីរធំ, ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល, កណ្តាល	៣១០	១៤៤	៥១,៣២៨	៣៥,០០៨	៣១.៨០
១៧១អ	លោកស្រី ឃ្លើម សុធារី	ឃុំព្រែកតាកូរ, ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល, កណ្តាល	៤៣២	៣០	៣៦,៦៨៤	៣០,១៩៦	១៧.៦៩
១៧២អ	លោក អ៊ុន សារឿន	ឃុំស្រាយ៉ាង, ស្រុកគូលែន, ព្រះវិហារ	២៥០	១៨៥	១៨,៥៥២	១១,៩៥០	៣៥.៥៩
១៧៣អ	លោកស្រី តៃ វារិន	ស្រុកពោធិសរ និងស្រុកទឹកដុះ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	៣០០		១៣៨,៥៩៦	១១៩,៦២៨	១៣.៦៩
១៧៤អ	លោក ម៉ឺន សុខន	ឃុំពោធិសរនិងឃុំក្រាំងធ្នង់, ស្រុកបាទី, តាកែវ	១,១០០	៧២	១០៩,២០០	៨៥,៩២០	២១.៣២
១៧៥អ	លោក ទិញ សាម៉ូរ	ផ្សារស្ថាបលែង, ឃុំភារីមានជ័យនិងឃុំស្វាយរំពារ, ស្រុកបសេដ្ឋ, កំពង់ស្ពឺ	៣៥០	៦០	១១៤,៩៨៨	៨៤,៣៣០	២៦.៦៦
១៧៦អ	លោក មូល ទិត្យ	ឃុំសំរោងនិងព្រែកតាទែន, ស្រុកពញាឮ, កណ្តាល	៦២០	២៤០	១១៧,៩០០	៨៩,៤១៥	២៤.១៦
១៧៨អ	លោក ពេជ្រ សុភាព	ឃុំសំរោង, ស្រុកសំរោង, តាកែវ	១៥០	៤៨	១៣,១៧៦	៨,០៦៩	៣៨.៧៦
១៧៩អ	លោក ញឹក ម៉ី	ឃុំក្រាំងឃ្នុរ ស្រុកស្នាង ខេត្តកណ្តាល	៥៥០	១១៤	១៩,៣៧៩	១៥,៥០៣	២០.០០
១៨១អ	លោក គឹម ម៉េង	ទីរួមស្រុកជំបែរ កំពង់ចាម	១២០	៣១.២	៧,៥៧២	៦,០៦៦	១៩.៨៩

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៨២អ	លោក យុន សារ៉ុន	ទីរួមស្រុកបរិល, បាត់ដំបង	៩០០	២១២	៣១៦,១១៩	២២៣,០៩២	២៩.៤៣
១៨៣អ	លោកស្រី មាស គារវ	ឃុំសំរោង, ស្រុកស្រែនិគម, សៀមរាប	២០៣	៣០	៣៣,២៧៥	២៤,៦៨៦	២៥.៨១
១៨៤អ	លោកស្រី ជា គឹមថាត	សង្កាត់ព្រៃនប់, ខ័ណ្ឌព្រៃនប់, ក្រុង ព្រះសីហនុ	៣១៨	៩០	៥០,៥៩៥	៤២,៦៤២	១៥.៧២
១៨៥អ	លោក ញ៉ក វណ្ណៈ	ឃុំកន្ត្រាំង ស្រុកប្រាសាទបាគង, សៀមរាប	១៥០	៤៨	២៩,៨១២	២០,៦២០	៣០.៨៣
១៨៦អ	លោក ហេង កុសល	ឃុំវិហារសួគ៌, ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល, កណ្តាល	១,០០០	១៤០	១១៥,៨៦៤	១០០,៨៣០	១២.៩៨
១៨៧អ	លោក ខឹម រ៉ានី	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្របែក, ព្រៃវែង	៣១៧	៨០	៤១,៦៣៩	៣៣,៩៦៨	១៨.៤២
១៨៨អ	លោក ជាំង គា	ឃុំលំចុងនិងឃុំសឹង, ស្រុកសំរោង, តាកែវ	២៧០	៦៨	២៤,៩៩៤	២១,៨៨៣	១២.៤៥
១៨៩អ	ក្រុមហ៊ុន ភូមិនិមិត្ត	ចាប់ពីបឹងត្រកូនឃុំគោគរមាត ដល់ស្រុកត្នោត, បន្ទាយមានជ័យ	៥៩០	១៥២	១៤៤,១៩១	៨៣,៥៧៩	៤២,០៤
១៩០អ	លោក ម៉ក់ រ៉ាន់	ទីរួមស្រុកស្វាយចេក, បន្ទាយមានជ័យ	២៨៤	៤០	២២,៦០៧	១៧,៤៦១	២២.៧៦
១៩១អ	លោកស្រី ភិន វិភារី	ទីរួមស្រុកឈូង, ក្រចេះ	១,៥៥២	២៥០.៤	៥២៨,៥៦០	៤២៤,៩០១	១៩.៦១
១៩២អ	លោក ប៊ុន ហិរា	ទីរួមស្រុកក្រចេញ, កំពង់ចាម	២០០	៣០	១៥,៥៥៥	៩,៨៣៥	៣៦.៧៧
១៩៤អ	លោក រ៉ូ ទ្រហ្វូត	ឃុំកំពង់ក្រសាំង ស្រុកបូរីពលសា ខេត្តតាកែវ	១៤០	២៤	៩៨,៤០០	៨៨,២០០	១០.៣៧
១៩៥អ	លោក អ៊ូ គា	ឃុំអង្គាញ់ ស្រុកព្រែកប្បាស ខេត្តតាកែវ	១៦៨	៦៤	៤៩,១៦២	៣១,៩៥៥	៣៥.០០
១៩៦អ	លោក ជាំង គឹម	ឃុំក្រាំងធ្នង់ ស្រុកបាទី ខេត្តតាកែវ	៧០០	១០០	៨៩,៥៤០	៤៨,១៤១	៤៦.២៤
១៩៧អ	លោកស្រី ជាំង សំអាត	ឃុំត្រពាំងធំ ឃុំជាន់ទេង ឃុំអូរសារាយ ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ	៥០០	១០០	៥១,៨០៦	៤០,០៤៩	២២.៦៩
១៩៨អ	លោកស្រី នេវ សុភា	ទីរួមស្រុកពាយរ័ក៍ ខេត្តព្រៃវែង	៣៧០	៩៦	៩៩,០៦០	៨៩,៥៤៩	៩.៦០
១៩៩អ	លោក សោម ឡៃអ៊ឺ	ទីរួមស្រុកសណ្តាន់ ខេត្តកំពង់ធំ	១៧៤	៤៨	២៦,៧៤៣	១៧,៦៣៤	៣៤.០៦
២០១អ	លោក អ៊ូ ចាន់រត្ន	ឃុំតាម៉ឺន ស្រុកត្នោត ខេត្តបាត់ដំបង	៤៦៧	១៥២	៦៣,១០៦	៥១,១៤០	១៨.៩៦
២០២អ	លោក គង់ សាម៉ុន	ឃុំព្រៃ ស្រុកត្នោត ខេត្តបាត់ដំបង	៣១០	១០០	៣៨,០០០	៣០,០៥០	២០.៩២
២០៣អ	លោក តាន់ កង	ឃុំលូស ស្រុកប្រាសាទបាគង ខេត្តសៀមរាប	២៣០	៦០	២៩,៣៤៣	១៩,៤៦៤	៣៣.៦៧

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២០៤អ	លោក ឆាយ ចាន់សុភា	ឃុំព្រះប្រសប់,ឃុំស្វាយរមាត,ឃុំព្រែកតាម៉ាក់ ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល ខេត្តកណ្តាល	៥៥៦	៣៦០	១៣៥,៣៦០	៩៩,១១៣	២៦.៧៨
២០៧អ	លោក ឡាយ រឹងយាង	ឃុំព្រែកជំបូក ស្រុកស្រីសន្ធរ ខេត្តកំពង់ចាម	៥៧០	១៥៦	១០៣,៥០៦	៧៩,៦២០	២៣.០៨
២០៨អ	លោក កែវ ចំរើន	ទីរួមស្រុកកញ្ជ្រៀច ខេត្តព្រៃវែង	២២០	៨០	៣២,៥០០	២០,៩៥០	៣៥.៥៤
២០៩អ	លោក សុខ ពីន	ឃុំព្រែកអំពិល និងឃុំពុកឫស្សី ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល ខេត្តកណ្តាល	៧០០	៩២.៤	៦៩,៦០០	៥៤,៩១២	២១.១០
២១១អ	លោកស្រី អ៊ុំរ ម៉ាឡា	ឃុំកោះអន្លង់ចិន ស្រុកស្អាង ខេត្តកណ្តាល	៤៨៧		៥៩,៧២២	៤៨,១៣៧	១៩.៤០
២១២អ	លោក ង៉ែត ម៉េង	ឃុំតាំងយាប និងឃុំក្តាញ ស្រុកព្រែកប្បាស ខេត្តតាកែវ	៤០០	១១៣.៦	២៤,៦១៧	២២,១៥៥	១០.០០
២១៤អ	ក្រុមហ៊ុន អលស្តារ	ទីរួមស្រុកអន្លង់វែង ខេត្តឧត្តរមានជ័យ	៩៦៧	៤០០	៤០៣,៧៩៣	៣២៨,១៥៤	១៨.៧៣
២១៦អ	លោកស្រី តឹក នីមល	ឃុំសំបូរ ស្រុកបាធាយ ខេត្តកំពង់ចាម	២៥០	៦៤	៣,៤៦៨	២,៨៩០	១៦.៦៧
២១៧អ	លោក ហាង ពៅ	ឃុំចាមបូក និងឃុំស្រីកែវ ស្រុកព្រែកប្រសប់ ក្រចេះ	៧០០	៨០	២៣,១៣៩	១៩,៩៥៣	១៣.៧៧
២១៨អ	លោក សាង សារុត	ឃុំកោះសំពាយ ស្រុកសៀមបូក ខេត្តស្ទឹងត្រែង	៤៥	៥៦	៦,៤២៨	៤,៥០០	២៩.៩៩
២១៩អ	លោក ភឿន សារឿន	ផ្សារព្រៃទឹក,ឃុំត្រពាំងវែង,ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង កណ្តាល	៤០០	៩០	១៦,៥៧០	១៤,២៩៣	១៣.៧៤
២២៧អ	លោក ភិន ហម	ទីរួមស្រុកព្រែកប្រសប់ ខេត្តក្រចេះ	៣១១	១២០	២៨,៥១០	២៣,៨៦១	១៦.៣១
២២៨អ	លោក សើ ឡេងកុក	ឃុំសានគរ ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ	១២០	៤០	១១,៨៣០	៨,២៨១	៣០.០០
២២៩អ	លោក ឃាន កែវ	ទីរួមស្រុកស្វាយលើ ខេត្តសៀមរាប	១៥៥	៤០	២៩,១០០	១៦,៨០៦	៤២.២៥
២៣៣អ	លោក ស្រ៊ុន សុគន្ធ	ឃុំឈើតុំ ស្រុកក្រគរ ខេត្តពោធិសាត់	៣០	៨៨	១១,៧៦០	៨,៨២០	២៥.០០
២៣៤អ	លោក ជួន សុខជា	ឃុំឫស្សីរៀង ឃុំព្រែកជំបូក ស្រុកមុខកំពូល ខេត្តកណ្តាល	១៥០	៤៨	៥,២០០	៤,២១១	១៩.០២

កំណត់សម្គាល់ :

* បរិមាណថាមពលដែលទិញពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងទៀត ឬទិញពីប្រទេសជិតខាង

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៧

ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណដែលអស់សុពលភាពរហូតដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៨

អាជ្ញាប័ណ្ណ	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ	ឆ្នាំដែលអាជ្ញាប័ណ្ណបានបញ្ចប់
០១០អ	ក្រុមហ៊ុន វ៉ាន់ ឡុង	ផលិតកម្ម	២០០៣
០០៥អ	លោក ជា សុផា	ផលិតកម្ម	២០០៤
០២៥អ	កម្ពុជាសន្តិភាពវិនិយោគ	ផលិតកម្ម	២០០៤
០៧០អ	លោក ប៊ូ ហៀន	រួម	២០០៥
០០៣អ	ក្រុមហ៊ុន ហ្សាប់ភីធីរ កម្ពុជា	ផលិតកម្ម	២០០៦
០២៤អ	ជីភីអេស	ផលិតកម្ម	២០០៦
០៩២អ	លោក សោម វិសាល	រួម	២០០៦
១០០អ	ហ្សឺភីអិន	ផលិតកម្ម	២០០៦
៩៤អ	អ៊ែតវើតអ៊ែនស៊ីសប៊ីបធាយ	ផលិតកម្ម	២០០៧
១០៤អ	លោកសួន សានី	រួម	២០០៧
១៣១អ	លោក ស្រីញឹក សុគន្ធ	រួម	២០០៧
១០៧អ	យូរញៀនវិកទ៍រីអេស៊ីយា	ផលិតកម្ម	២០០៧
០៦៥អ	លោក ជូ ស្រាន់	រួម	២០០៨
០៨៤អ	លោក ម៉ុក ជិន	រួម	២០០៨

០៨៧អ	លោកស្រី សុខ គង្គា	រួម	២០០៨
១៣៥អ	លោកស្រី ឱក វិន	រួម	២០០៨

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៨

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ នៅឆ្នាំ ២០០៨

តំបន់ចែកចាយ	លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះសេវាករ ឬ ក្រុមហ៊ុន	លំកខ័ណ្ឌ	ថ្លៃលក់សម្រាប់ខែឆ្នាំ ២០០៨
១. បណ្តាខេត្ត				
ប៉ោយប៉ែត និងកូនជី ស្រុកអូរព្រៅ	០១១	ក្រុមហ៊ុនអានកូ	លំនៅដ្ឋាន	៦ ពាត
			ស្ថាប័នរដ្ឋ	៥ ពាត
			តង់ស្យុងមធ្យម កាស៊ីណូ	៤.៣ ពាត
ផ្សារអូរស្ងួត ឃុំអូរព្រៃសាទ ស្រុកមង្គលបូរី	០៧៧	លោកស្រីចៅ នុយ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ផ្សារកុត្តសាត់ ឃុំនិមិត្ត ឃុំកូប ស្រុកអូរព្រៅ	០៧៨	លោកវ៉ាន យ៉ាង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៦ សេន អាមេរិក
ផ្សារភ្នំតូច ឃុំភ្នំតូច ស្រុកមង្គលបូរី	០៧៩	លោកធន់ ធឿន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ផ្សារបន្ទាយនាង ឃុំបន្ទាយនាង ស្រុកមង្គលបូរី	០៨០	លោកសុខ វិទិត្យ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ផ្សារភ្នំស្រុក ឃុំស្រះជីក ស្រុកភ្នំស្រុក	០៨១	លោកមួន ហាន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
ផ្សារភ្នំតំបូង ឃុំអូរព្រៃសាទ ស្រុកមង្គលបូរី	១០៥	លោកស្មៅង សុវណ្ណា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ស្រុកព្រះនេ ព្រះព្រះ	១០៨	លោកស្រីស៊ីន សារួន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ	១៤៩	ក្រុមហ៊ុន ស៊ីន យឹម	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៨ បាត
តាមបណ្តោយផ្លូវចាប់ពីផ្សារបឹងត្រកួន ឃុំគោគរមាត រហូតដល់ទីរួមស្រុកថ្មពួក	១៨៩	ក្រុមហ៊ុនភូមិនិមិត្ត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៥០០ រៀល
ទីរួមស្រុកស្វាយចេក	១៩០	លោក ម៉ក់ វាន់	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
២-ធាតុតំបន់				
ទីរួមស្រុកកំរៀង	០០៨	ក្រុមហ៊ុនប្រទេសស៊ី អាហរណ និងហរណ	លំនៅដ្ឋាន	៦ បាត
			សណ្ឋាគារ	៥ បាត
			កាស៊ីណូ	៤ បាត
ទីរួមស្រុកភ្នំព្រឹក្ស	០០៨	ក្រុមហ៊ុនប្រទេសស៊ី អាហរណ និងហរណ	លំនៅដ្ឋាន	៧.៥ បាត
			សណ្ឋាគារ	៦ បាត
			ឧស្សាហកម្ម	៥.៥ បាត
ទីរួមស្រុកសំពៅលូន	០០៨	ក្រុមហ៊ុនប្រទេសស៊ី អាហរណ និងហរណ	លំនៅដ្ឋាន	៧.៥ បាត
			សណ្ឋាគារ	៥.៥ បាត
ថ្មគោល, ថ្មគោល,	០៤៣	លោក សោម វិសាល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៩០០ រៀល
ឃុំភ្នំសំពៅ, បាណន់,	០៦៨	លោក ស្រី ទូច មន្តា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ទីរួមស្រុករតនៈមណ្ឌល,	០៦៩	លោក ណុប ប៊ិន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
ឃុំព្រែកខ្ពុប និងឃុំព្រែកហ្លួង, ស្រុកឯកភ្នំ,	០៩១	លោក ស៊ុន ពៅ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១០៥០ រៀល

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី, (ឆ្នេងជ្រៃពីភ្នំពេញ)	១០៩	លោកស្រី ទៀង ចិន្តា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២០០០ រៀល
ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី, (ស្ពានជ្រៃពីភ្នំពេញ)	១១០	លោកស្រី សា កិច	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២០០០ រៀល
អន្លង់តាមី, ស្រុកបាណន់,	១១៧	លោក ខុង លី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២០០០ រៀល
ទីរួមស្រុកបរវេល	១៨២	លោក យុន សារុន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២១០០ រៀល
ឃុំតាមឿន ស្រុកថ្មគោល	២០១	លោក អូ ចាន់រត្ន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំព្រៃ ស្រុកថ្មគោល	២០២	លោកស្រី គង់ សាម៉ុន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
៣. កំពង់ចាម				
ផ្សារព្រៃទទឹង, ព្រៃឈរ,	០២៣	លោក យុន សំបូរ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២១០០ រៀល
ផ្សារផ្កាវ, ផ្កាវ, បាធាយ,	០២៦	លោក ចាំង ច័ណ្ណារីត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២១០០ រៀល
ផ្សារស្នួរ, ស្នួរ, ត្បូងឃ្មុំ,	០២៧	សហគ្រាសអគ្គិសនីស្នួរ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៣០០ រៀល
ភូមិថ្នល់បែក, ចំការលើ,	០៣៨	លោក សៀង សេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ផ្សារស្ពាន់, សុទិញ, ជើងព្រៃ,	០៤៧	លោកស្រី សរ ម៉ាលីស	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៧០០ រៀល
ផ្សារបុសខ្នុរ, ឃុំបុសខ្នុរ, ចំការលើ,	០៥៦	លោក ញឹក ធារី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ផ្សារស្ទឹងត្រង់, ឃុំព្រែកក់, ស្ទឹងត្រង់,	០៥៧	លោក ជិន សុប៊ិន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ឃុំមេសរព្រៃ, ស្ទឹងត្រង់,	០៦០	លោក អ៊ាម ស្រេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ផ្សារស្វាយទាប, ឃុំស្វាយទាប, ចំការលើ,	០៧៤	លោក មាន វណ្ណា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ផ្សារស្ពឺ, ឃុំស្ពឺ និងគំយោ, ចំការលើ,	០៧៥	លោក ឆាយ គឹមហួរ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ផ្សារថ្មល់ទទឹង, ធប់, ត្បូងឃ្មុំ,	០៨៥	ក្រុមហ៊ុនកំពង់ចាមស៊ីធីតេវ៉ាវ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៤០០ រៀល
ទីរួមស្រុកអូររាំងនី, កំពង់ចាម	០៨៨	លោក ឃុន សុផល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២១០០ រៀល
ពញាព្រែក, កំពង់ចាម	១២២	ក្រុមហ៊ុន អ៊ីឌីខែន	លំនៅដ្ឋាន	៧៥០ រៀល
			២០,០០០គ.វ៉.ម៉.ឡើងទៅ	០.១២៥ សេន អាមេរិក
ភូមិជើងឆ្នុក ឃុំតាំងត្រាំង ស្រុកបាធាយ	១៣០	លោក ទ្រី ឡេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ភូមិតាអុង ឃុំតាអុង ស្រុកចំការលើ	១៤០	លោក ជា ចាន់ណារឿន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ទីរួមស្រុកបាធាយ	១៥៩	លោក ឃុន សុភាព	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២១០០ រៀល
ទីរួមស្រុកស្រីសន្ធរ	១៦០	លោក សេង ជិនលាង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
តំបន់ស្រុកកងមាស និងស្រុកកំពង់សៀម	១៦៥	លោកស្រី ម៉ៅ ឆាយហុង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៧០០ រៀល
ទីរួមស្រុកតំបែរ	១៨១	លោក គឹម ម៉េង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ទីរួមស្រុកក្រូចឆ្មារ	១៩២	លោក ប៊ុន ហាង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
ឃុំព្រែក ស្រុកពញាព្រែក	២០០	សហគ្រាសអេឡិចទ្រីស៊ីធីតេវ៉ាវ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៩៤០ រៀល

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ឃុំព្រែកដំបូក ស្រុកស្រីសន្ធិ	២០៧	លោក ឡាយ វេងឃាង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៣០០ រៀល
ឃុំសំបូរ ស្រុកបាធាយ	២១៦	លោកស្រី តឹក និមល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៥០០ រៀល
៤. កំពង់ឆ្នាំង				
ផ្សារពន្លៃ, ពន្លៃ, ស្រុកបរិបូរណ៍,	០៤០	លោក ម៉ក់ ហាត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច,	០៤១	លោក ទី សុគន្ធ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២១០០ រៀល
ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	០៥១	សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីមីតតឹក	អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច	០.៣២ សេន អាមេរិក
			ធុនមធ្យម	០.៣០ សេន អាមេរិក
			ធុនធំ	០.២៨ សេន អាមេរិក
			តង់ស្យុងមធ្យម	០.២៦ សេន អាមេរិក
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃខ្នែរ ឃុំរលាប្លៀ និងអណ្តូងស្នាយ, ស្រុករលាប្លៀ,	០៩៥	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣១០០ រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃ ឃុំពង្រ និងឃុំស្វាយត្រី ស្រុករលាប្លៀ,	០៩៦	លោក ជា សារ៉េត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ទីរួមស្រុកទឹកផុស,	១១៩	លោក អ៊ុន សុផល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣១០០ រៀល
ឃុំលង្វែក និងឃុំស្វាយ ស្រុកកំពង់ត្រឡាច	១៦៦	លោក ឱ រតនា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ស្រុករលាប្លៀរ និងស្រុកទឹកផុស	១៧៣	លោកស្រី កែ វ៉ារិន	អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច	០.៣២ សេន អាមេរិក
			ធុនមធ្យម	០.៣០ សេន អាមេរិក

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

			ធុនធំ	០.២៨ សេន អាមេរិក
			តង់ស្យុងមធ្យម	០.២៦ សេន អាមេរិក
៥. កំពង់ស្ពឺ				
ផ្សារថ្នល់ទទឹង, ឃុំជំណាក់អំពិល, អង្គស្នួល,	០៥៣	លោក អ៊ែត ហុង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១១៥០ រៀល
ផ្សារត្រាំខ្នារ, ជម្រកនិងស្នាក់នៅ, ស្នាក់នៅ ព្រះវិហារ	០៦៤	សហគ្រាសអេឡិចត្រូស៊ីតី ត្រាំខ្នារ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង, គីរីវន្ត, ភ្នំស្រួច,	០៦៧	លោក សុខ ហ៊ុយ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ផ្សារឧត្តុង្គ, វាំងចាស់, ស្រុកឧត្តុង្គ	០៧៦	លោក គួច អ៊ែតវើត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២២០០ រៀល
ផ្សារត្រែងត្រយឹង, ត្រែងត្រយឹង, ស្រុកភ្នំស្រួច,	០៨២	លោក លី សុខគ្រី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
បាត់ដំបង ស្រុកឧត្តុង្គ	០៩៩	លោក ឡេង ម៉ុវ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៧០០ រៀល
ថ្នល់បត់ សំរោង ស្រុកបសេដ	១០១	លោក ឈិន សុខ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារដើមតាឡាត ឃុំអូរ ស្រុកភ្នំស្រួច	១៣៦	លោក មែន គន្ធា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃធ្នៅ ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង	១៣៧	លោក ម៉េង សុខឡេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំលាំងគ្រាល ស្រុកសំរោងទង និងឃុំរកាកោះស្រុកគងពិសី	១៥៤	លោក អ៊ុយ សុផាត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
ផ្សារក្រាំងចេក ឃុំក្រាំងចេក ស្រុកឧត្តុង្គ	១៥៥	លោក សិរិទ្ធ គីរី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង	១៥៦	លោក ម៉ែន សម្បត្តិ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ផ្សារស្នាមលែង ឃុំភារីមានជ័យ ឃុំស្វាយរំពារ ស្រុកបសេដ្ឋ	១៧៥	លោកទីង សាម៉ូរ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ឃុំព្រះនិព្វាន ស្រុកគងពិសី	២១៩	លោកភឿង សារឿន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
៦_កំពង់ឆ្នាំង				
ផ្សារកំពង់ថ្ម,ឃុំបន្ទាយ,ឃុំចុងដូង, ស្រុកបាយ័នឃុំកំពង់ថ្មស្រុកសន្ទុក	០០៦	លោក ហួរ ផេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២០០០ រៀល
ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ	០១២	ក្រុមហ៊ុនស្វីត ឈីលឫ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៥០០ រៀល
ទីប្រជុំជនឃុំទ្រាល, បារាយណ៍, កំពង់ធំ	០១៩	លោក តៃ កុកអេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៧០០ រៀល
ផ្សារតាំងគោក, ស្រុកបារាយណ៍,	០៣២	លោក ពិន គង់	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៧០០ រៀល
ផ្សារបារាយណ៍, បារាយណ៍, បារាយណ៍,	០៣៩	លោក គឹម ថ័ន្ទតារា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៧០០ រៀល
ទីរួមស្រុកស្នោង,	០៦៣	លោក អ៊ុង ហុកស៊ីន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៧០០ រៀល
ផ្សារតាំងក្រសាំង, តាំងក្រសាំង, សន្ទុក,	០៧៣	លោក ត្រឹង សាន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ទីរួមស្រុកសណ្តាន់	១៩៩	លោក សោម ឡាយអឿ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
ឃុំសានករ ស្រុកកំពង់ស្វាយ	២២៨	លោក សើរ ទៀងកុក	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៣០០ រៀល
៧_កំពត				

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ត្រពាំងរពៅ, ព្រែកត្នោត, ស្រុកកំពត,	០៤២	លោក គង់ សុផល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ផ្សារឈូក, ស្រុកឈូក,	០៤៤	លោក គង់ ពុទ្ធី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ទីរួមស្រុកបន្ទាយមានជ័យ, ផ្សារត្រាំសសរ, ឃុំសំរោងលើ, ផ្សារកន្សោមអើត, ស្រុកបន្ទាយមានជ័យ,	០៩៣	លោក យុត ចិន្តា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ទីរួមស្រុកអង្គរវ័យ	០៩៧	លោក ឃុន អ៊ុច	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២១០០ រៀល
ទីក្រុងកែប និងតំបន់តាមខ្សែបណ្តាញ២២គវ៉ូ ពីភូមិលក ឃុំស្វាយទេពត្រូវ ស្រុកកំពង់ត្រាច ខេត្តកំពត ទល់នឹង តំបន់ចែកចាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជានៅទីរួមខេត្តកំពត	១៨០	ក្រុមហ៊ុនកែបថេរវិស័យ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៨០០ រៀល
៨. កណ្តាល				
តំបន់ស្រុកកោះធំ និងស្រុកស្នាង	០១១	ក្រុមហ៊ុនអានកូ	អតិថិជនតង់ស្រុងទាប	៦៥០ រៀល
			អតិថិជនតង់ស្រុងមធ្យម	០.១១៥ សេន អាមេរិក
អ្នកលឿងត្រើយខាងលិច, លើកដែក,	០២១	លោកស្រី នៅ ស្រីពោធិ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
រកាកោង, មុខកំពូល, កណ្តាល	០៣៧	លោកអៀង សេងហ៊ុំ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២១០០ រៀល
តំបន់ត្រើយស្នា, ស្នាង	០៤៩	លោកស្រី ខៀវ ណារ៉េត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំព្រែកថ្មីនិងលើទាល, កៀនស្វាយ,	០៥០	ក្រុមហ៊ុន វីកូ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៧២០ រៀល
ផ្សារថ្មល់ទទឹង ឃុំជំណាក់អំពិល ស្រុកអង្គស្នួល	០៥៣	លោក អ៊ែត ហុង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១១៥០ រៀល

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ផ្សារកំពង់កន្ទួត, ឃុំបាគូ, កណ្តាលស្ទឹង, កណ្តាល	០៥៨	លោក ឆាយ លោង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ផ្សារអង្គស្នួល, ពើក, អង្គស្នួល, កណ្តាល	០៦១	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១១៥០ រៀល
ផ្សារព្រែកក្តាមខាងកើត, ពញាឮ,	០៦២	លោក កែប បូរី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ផ្សារព្រែកអព្នាយ, ឃុំព្រែកអព្នាយ, មុខកំពូល,	០៦៦	លោក ពាន សុខាឡៃ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៧០០ រៀល
ផ្សារស្នាមខាងត្បូង, ព្រែកគយ, ស្នាម,	០៧១	លោក ហេង ត្រាយ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១២០០ រៀល
ឃុំពញាឮ, ឃុំវិហារបង្កូង, ឃុំផ្សារដែក, ឃុំភ្នំបាត, ឃុំទំនប់ធំ និងឃុំកំពង់ហ្លួង	០៧៦	លោក គួច អ៊ែតវើត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២២០០ រៀល
ផ្សារស្នាមខាងជើង ស្រុកស្នាម,	០៨៦	លោក កឹម វិទ្យុ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១១៥០ រៀល
ស្រុកមុខកំពូល និងស្រុកពញាឮ	០៩០	ក្រុមហ៊ុនវាសនាញូឡែនឆេវីវរ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ឃុំទំនប់ធំ ស្រុកពញាឮ	០៩៩	លោក ឡេង ម៉ូរ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៧០០ រៀល
បាក់ខែង ព្រែកលាវ ឬស្សីកែវ	១០៣	លោក ឃ្លែម ផានី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៦០០ រៀល
ភូមិអារិយក្សត្រ ឃុំអារិយក្សត្រ ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល,	១១៤	លោក ជា តាំង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៣០០ រៀល
តាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៤ និងលេខ៥១ ស្រុកអង្គស្នួល	១៣៧	លោក ម៉េង សុខឡេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ភូមិក្បាលកោះ ឃុំកោះដាច់ ស្រុកមុខកំពូល	១៤៣	លោក លាង ឈុននី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
ផ្សារសៀមរាប ឃុំសៀមរាប	១៤៤	លោក ជុក លីវ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ឃុំគគី ជីគិដ្ឋ ឈើទាល កំពង់ស្វាយកៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនី កៀនស្វាយ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១១០០ រៀល
តំបន់សិក្សា ស្រុកស្អាង	១៥១	ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរ អេឡិចត្រិស៊ីតិ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១១០០ រៀល
ផ្សារបឹងខ្សាង,ឃុំបឹងខ្សាងនិងឃុំព្រែកស្នែង ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង	១៥៣	លោកស្រី អូន សុផាតី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំស្វាយប្រទាល ឃុំត្រើយស្នា ស្រុកស្អាង	១៦៨	លោកស្រី អូ គឹមហេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំបន្ទាយដែក ស្រុកកៀនស្វាយ	១៦៩	លោក ប៊ុន ហុយ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៧០០ រៀល
ភូមិរាំងដែក ឃុំគគីរំពំ ស្រុកកៀនស្វាយ	១៧០	លោក ឈុន លី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ឃុំព្រែកតាកូរ ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	១៧១	លោកស្រី ញ៉ែម សុផារី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ឃុំសំរោង ឃុំព្រែកតាទែន ស្រុកពញាឮ	១៧៦	លោក មូល ទិស្ស	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំក្រាំងឃ្នុរ ស្រុកស្អាង	១៧៩	លោក ញឹក ម៉ី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំវិហារសូគី ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	១៨៦	លោក ហេង កុសល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២២០០ រៀល
ឃុំព្រះប្រសព្វ ឃុំព្រែកតាម៉ាក់ ស្វាយរមាតស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	២០៤	លោក ឆាយ ចាន់សុភា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំព្រែកអំពិល ឃុំពុកឫស្សី ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	២០៩	លោក សុខ ពិន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ឃុំកោះអន្លង់ចិន ស្រុកស្អាង	២១១	លោកស្រីអ៊ីវ ម៉ាឡា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៥០០ រៀល
ផ្សារព្រៃទង្វើង ឃុំត្រពាំងវែង ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង	២១៩	លោក ភឿន សារឿន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ឃុំបួស្សីជ្រោយ ស្រុកមុខកំពូល	២៣៤	លោក ឈួន សុខផា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣២០០ រៀល
៩_កោះកុង				
ទីរួមខេត្តកោះកុង	០១៤	ក្រុមហ៊ុន អិលវ៉ាយភី	លំនៅដ្ឋាន	៦០០ រៀល
			ឧស្សាហកម្ម	៥០០ រៀល
			ក្រុមហ៊ុន	៣០០ រៀល
ទីប្រជុំជន ស្រុកស្រែអំបិល, កោះកុង	០២៨	លោក សិរិទ្ធ សុទ្ធី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២១០០ រៀល
ភូមិកោះស្តេច ស្រុកកោះស្តេច ស្រុកគីរីសាគរ	១០៦	លោកស្រី អាន់ សំឡាន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៣០០ រៀល
១០_ក្រចេះ				
ទីរួមខេត្តក្រចេះ	០៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៦០០ រៀល
ទីរួមស្រុកស្នួល	០៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	តង់ស្យុងទាប	៦០០ រៀល
			តង់ស្យុងខ្ពស់	០.១១៥ សេនអាមេរិក
ទីរួមស្រុកឆ្នួង ខេត្តក្រចេះ	១៩១	លោកស្រី ភិន វិភារី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ភូមិចាំបូក និងឃុំបួស្សីកែវ ស្រុកព្រែកប្រសប់	២១៧	លោក ហាង ពៅ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៦០០ រៀល
ទីរួមស្រុកព្រែកប្រសប់	២២៧	លោក ភិន ហម	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៣០០ រៀល
១១_កែប				
ទីរួមខេត្តកែប និងតំបន់លក ឃុំស្វាយទាបត្បូង ស្រុក	១៨០	កែបផ្លូវសិម្ពន្ធាយ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៨០០ រៀល

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

កំពង់ត្រាច និងខេត្តកំពត ទល់នឹងតំបន់ចែកចាយ អគ្គិសនីកំពត				
១២_មណ្ឌលគីរី				
ទីរួមស្រុកកែវសីម៉ា ខេត្តមណ្ឌលគីរី	១៥៨	អង្គភាពអគ្គិសនីមណ្ឌលគីរី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៦៥០ រៀល
			អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ	០.១១៥ សេនអាមេរិក
ទីរួមខេត្តមណ្ឌលគីរី	១៥៨	អង្គភាពអគ្គិសនីមណ្ឌលគីរី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៨០០ រៀល
១៣_ឧត្តមានជ័យ				
ផ្សារអូរស្នាច់ ឃុំអូរស្នាច់ ស្រុកសំរោង	០១៤	ក្រុមហ៊ុន អិលវ៉ាយភី	លំនៅដ្ឋាន	៥០០ រៀល
			ក្រុមហ៊ុន	៤៨០ រៀល
			សាខាក្រុមហ៊ុន	៣៧០ រៀល
ទីរួមខេត្តឧត្តមានជ័យ និងតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ ៦៨ ពីអូរស្នាច់រហូតដល់ឧត្តមានជ័យ	០១៤	ក្រុមហ៊ុន អិលវ៉ាយភី	លំនៅដ្ឋាន	១១ ពាត
			អតិថិជនធុនធំ	០.១១៥សេន អាមេរិក
ទីរួមស្រុកត្រពាំង ប្រាសាទ ខេត្តឧត្តមានជ័យ	១៦៣	លោក រ៉ុំ ផល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៣០០ រៀល
ទីរួមស្រុកអន្លង់វែង និងតាមដងផ្លូវលេខ៦៧ ពីអន្លង់វែង រហូតដល់ទល់ដែនថៃ	២១៤	ក្រុមហ៊ុនអល់ស្តារអិនធីចេនមែន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២២០០ រៀល
១៤_ប៉ៃលិន				
តាមដងផ្លូវលេខ១០ ពីផ្សារព្រំសង្កាត់ស្ទឹងខ្សាច់ ខ័ណ្ឌ	០០៩	ក្រុមហ៊ុនអិមអេសភី	លំនៅដ្ឋាន	៦ ពាត

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

សាលាក្រៅ ដល់សង្កាត់ទូលល្វា ខ័ណ្ឌបឹងលិន			អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	៨ ពត
១៥-ភ្នំពេញ				
ខ័ណ្ឌបូស្សីកែវ	០៩០	ក្រុមហ៊ុនវ៉ាសនាញូឡែនធីវីវ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
សង្កាត់ព្រែកលាប ខ័ណ្ឌបូស្សីកែវ	១០៣	លោក ញ៉ែម ផាន់ឌី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៦០០ រៀល
ផ្សារអូរឫស្សី ក្រុងភ្នំពេញ	១៣៨	លីម ហេង គ្រុប	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១២០០ រៀល
តាមផ្លូវជាតិលេខ៣ ខ័ណ្ឌដង្កោ	២២២	ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីដង្កោ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១១០០ រៀល
១៦-ព្រះវិហារ				
ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	០៣១	លោក ចាន់ ថុន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៩០០ រៀល
ទីរួមស្រុករវៀង,	១២៨	លោក អៀង ខន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៨០០ រៀល
ទីរួមស្រុកជាំក្សាន	១៦២	លោក ហៃ ទីហា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៨០០ រៀល
ឃុំស្រយ៉ង់ ស្រុកតូលែន	១៧២	លោក អុន សារឿន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៣០០ រៀល
១៧-ព្រៃវែង				
អ្នកលឿងត្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ, ពាមរក៍,	០១៧	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៤០០ រៀល
ទីរួមស្រុកស្នាយពាល	០១៨	លោក គី សុភា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២២០០ រៀល

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

កអណ្តើក, ប្រាសាទ, ស្រុកកំពង់ត្របែក,	០៣៦	លោក ស្រី ពោធិ គឹម	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៩០០ រៀល
ផ្សារកំពង់ពពិល, កំពង់អំពិល, ពារាំង,	០៤៥	លោក លឹម សុខឃៀន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ផ្សារស្វាយអន្ទរ, ស្វាយអន្ទរ, ព្រៃវែង,	០៤៦	លោក សេង សុគន្ធ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ទីរួមស្រុកកំពង់ត្របែក	១៨៧	លោក ខឹម រាជី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ទីរួមស្រុកពាមរក្ស	១៩៨	លោក ស្រី នៅ សុភា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ស្រុកព្រះស្តេច ខេត្តព្រៃវែង តាមបណ្តោយផ្លូវពីស្រុក ព្រះស្តេចដល់តំបន់ចែកចាយផ្សារអ្នកល្បីង	២០៦	ក្រុមហ៊ុនប៊ុនលីវ អភិវឌ្ឍន៍ អាហារណ៍ និហរណ៍	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១២០០ រៀល
ទីរួមស្រុកកព្រៀង	២០៨	លោក កែវ ចំរើន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
១៨_ពោធិសាត់				
បឹងខ្នារ, ស្រុកបាកាន,	០៣៣	លោក ឈូ ងួន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ឃុំត្រពាំងជង, ស្រុកបាកាន,	០៣៤	លោក ទឹម ទុច	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ទីរួមខេត្តពោធិ៍សាត់	០៥២	ណារីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីមីកតិក	អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច	០.៣២ សេនអាមេរិក
			ធុនមធ្យម	០.៣០ សេនអាមេរិក
			ធុនធំ	០.២៨ សេនអាមេរិក
			តង់ស្យុងមធ្យម	០.២៦ សេនអាមេរិក
ផ្សារស្វាយជូនកែវ, បាកាន,	០៧២	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣១០០ រៀល

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

អូរតាពូង បាកាន	១០២	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉េត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣១០០ រៀល
ទីរួមស្រុកក្រវាញ,	១២៤	លោកស្រី អា ឡែសាន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ទីរួមស្រុកក្រគវ់,	១២៥	លោក យក់ សារវង្ស	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
១៩-សៀមរាប				
ទីរួមស្រុកពួក, សៀមរាប	០៣៥	ក្រុមហ៊ុនវន្សីវៈ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១០៥០ រៀល
ភូមិជំដែកផ្សារ, ជំដែក, សូត្រនិគម សៀមរាប	០៤៨	លោក ឆោម សុផែ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣២០០ រៀល
ផ្សារថ្មល់ចែក, ជំដែក, សូត្រនិគម, សៀមរាប	០៨៣	លោក ទន់ ឃឿន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣២០០ រៀល
ទីរួមស្រុកជីក្រែង,	១១១	លោក គង់ រុន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ទីរួមស្រុកជីក្រែង,	១១២	លោក លី កង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ឃុំកំពង់ឃ្នាំង, ស្រុកសូត្រនិគម	១២៧	លោក តៃ ហុងចេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
ភូមិចក ឃុំសឿយ ស្រុកជីក្រែង	១២៩	លោកស្រី ព្រុន លាងសួរ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
ភូមិជួនស្វា ឃុំចារល្បក ស្រុកអង្គរជុំ	១៣៩	លោក ជួង ណារិន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៥០០ រៀល
ឃុំអន្លង់សំណរ និងឃុំជីក្រែង ស្រុកជីក្រែង	១៦១	លោក គា គឹមសេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៧០០ រៀល
ឃុំសំរោង ស្រុកសូត្រនិគម	១៨៣	លោកស្រី មាស គាវ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៣០០ រៀល
ឃុំតាំងក្រាំង ស្រុកប្រាសាទបាគង	១៨៥	លោក ញ៉ាក់ វណ្ណៈ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
ឃុំល្វស ស្រុកប្រាសាទបាគង	២០៣	លោក តាន់ កង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ទីរួមស្រុកស្វាយលើ	២២៩	លោក ឃាន កែវ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៣០០ រៀល
២០_ព្រះសីហនុ				
ផ្សារវាលរេញ, ព្រៃនប់,	០២៩	លោក សុខ ធី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៣០០ រៀល
ស.កទនប់រលក ស្ទឹងហាវ,	០៣០	លោក លី ប៊ុនធី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៩០០ រៀល
ស្ថាចំដេង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	០៩៨	លោកស្រី គុណ ស៊ីវ៉ាន់ឌី	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
អូរព្រះ, ស្ទឹងហាវ,	១២០	លោក ចាន់ គាត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១៩០០ រៀល
សង្កាត់ព្រៃនប់ ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	១៨៤	លោកស្រី ជា គឹមថាត់	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
២១_ស្ទឹងត្រែង				
ឃុំកោះសំពាយ ស្រុកសៀមបូក	២១៨	លោក សិរាង សារុត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	១២០០ រៀល
២២_តាកែវ				
តំបន់តាមជួរជាតិលេខ២ ពីព្រំដែនរៀតណាម ដល់ភូមិ ពោធិសរ ព្រះបាទជាន់ជុំ ព្រៃអំពក ស្រុកគីរីវង្ស	០១៣	លោក ម៉ាក់ ធន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ឃុំត្រពាំងសាប និងឃុំចំប៉ី ស្រុកបាទី	០១៥	សហគ្រាស អេឡិកទ្រីស៊ីធី សំរោងយោង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ផ្សារកំពង់ព្រៃ ស្រុកទ្រាំង និងស្រុកកោះអណ្តែត	០១៦	លោក កែ គុយហួយ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ផ្សារព្រៃល្វា, ព្រៃល្វា, ព្រែកប្បាស,ឃុំស្មោរ,	០២០	លោក ឈូ ឡៃ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៦០០ រៀល
ភូមិថ្មស, គោកពោធិ៍, បូរីជលសារ,	០២២	លោក គង់ ផាត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ផ្សារសែវា, ឃុំតាំងយ៉ាប, ព្រែកប្បាស,	០៥៤	លោកស្រី អ៊ូច ប៉ៅ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៩០០ រៀល
ផ្សារព្រៃសណែ្តក, ឃុំព្រៃស្លឹក, ទ្រាំង,	០៥៥	លោក ទ្រី សុបាស	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ឃុំតាំងដូង ឃុំស្លឹក ឃុំកុមារាជា និងឃុំក្រាំងលាវ ស្រុកសំរោង	០៦៤	សហគ្រាស អេឡិកទ្រីស៊ីតិ ក្រាំងខ្នារ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ឃុំបឹងត្រាងជើង និងត្បូង ស្រុកសំរោង	១០១	លោក ឈិន សុង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
អង្គរបុរី,	១១៣	លោក នូ គ្រុយ	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣០០០ រៀល
ឃុំចំបក់, ស្រុកបាទី,	១១៨	លោកស្រី សុខ ខេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ត្រពាំងកក់,	១២១	លោកស្រី កាំង ហ្គីតសៀម	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ឃុំព្រៃជេង និងឃុំព្រៃអំពក ស្រុកគីរីវង្ស	១៣៣	លោក ហាក់ លីសេង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារមេឃ ឃុំមេឃ ស្រុកកោះអណ្តែត	១៣៤	លោក ទ្រី ឃ្លោក	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៥០០ រៀល
ឃុំរវាង ឃុំជុំរេស ឃុំស្នា ស្រុកសំរោង	១៤១	លោក ជាំង គុន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំពោធិសរ ឃុំក្រាំងធ្នង់ ស្រុកបាទី	១៧៤	លោក មឿន សាខន	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំសំរោង ស្រុកសំរោង	១៧៨	លោក ពេជ សុភាព	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំលំចុង ឃុំស៊ីង ស្រុកសំរោង	១៨៨	លោក ជាំង គា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំកំពង់ក្រសាំង ស្រុកបូរីជនសារ	១៩៤	លោក រ៉ូរ ទ្រហ្វូត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំអង្គាញ់ ស្រុកព្រែកប្បាស	១៩៥	លោក អ៊ូច គា	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	៣៣០០ រៀល
ឃុំកណ្តៀង ឃុំក្រាំងធ្នង់ ស្រុកបាទី	១៩៦	លោក ជាំង គីម	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីឆ្នាំ២០០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ឃុំត្រពាំងធំ ឃុំអូរសារាយ ស្រុកត្រាំកក់	១៩៧	លោក ស្រីធាំង សំអាត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល
ឃុំតាំងយាប ឃុំក្តាញ់ ស្រុកព្រែកប្បាស	២១២	លោក អ៊ឹត ម៉េង	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ	២៨០០ រៀល

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៧

បញ្ជីឃុំដែលមានផ្នែកខ្លះនៅក្នុងតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

លេខកូដ	ឈ្មោះឃុំ	ឈ្មោះស្រុក	លេខអាជ្ញាប័ណ្ណ	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ
ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ				
១០២០៩	ឫស្សីក្រោក	មង្គលបុរី	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០២០២	បត់ត្រង់	មង្គលបុរី	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៥០១	ចង្កា	អូរព្រៅ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៦០២	កំពង់ស្វាយ	សិរីសោភ័ណ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៦០៦	រៀត	សិរីសោភ័ណ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៦០៧	ព្រះពន្លា	សិរីសោភ័ណ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៦០៨	ទឹកថ្លា	សិរីសោភ័ណ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៦០៥	អូរអំបិល	សិរីសោភ័ណ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០២០៦	អូរព្រៃសាទ	មង្គលបុរី	៧៧	ចៅ នុយ
១០៥០៤	និមិត្ត	អូរព្រៅ	៧៨	វន យាង
១០៥០២	កូប	អូរព្រៅ	៧៨	វន យាង
១០២០៧	ភ្នំតូច	មង្គលបុរី	៧៩	ធន់ ធឿន
១០២០១	បន្ទាយនាង	មង្គលបុរី	៨០	សុខ វិទ្យុ
១០៣០៥	ស្រះជីក	ភ្នំស្រុក	៨១	ម៉ូន ហាន
១០៧០៦	តំរូ	ថ្មពួក	៨៧	សុខ គង្គា
១០៧០៤	ថ្មពួក	ថ្មពួក	៨៧	សុខ គង្គា
១០៤០២	តប់វារី	ព្រះនេត្រព្រះ	១០៨	ស៊ីន សារួន
១០៤០៦	រហាល	ព្រះនេត្រព្រះ	១០៨	ស៊ីន សារួន
១០៤០៥	ព្រះនេត្រព្រះ	ព្រះនេត្រព្រះ	១០៨	ស៊ីន សារួន
១០៩០២	ម៉ាឡៃ	ម៉ាឡៃ	១៤៩	ក្រុមហ៊ុន ស៊ីន ឃឹម
១០៤០៨	ទឹកជោរ	ព្រះនេត្រព្រះ	១៦៤	តិក ស៊ីណា
ខេត្តបាត់ដំបង				
២០៣០៦	ក្តុលជូនទាវ	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣០៥	ស្នាតែត	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣០៤	ចំការសំរោង	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២០៣០៩	អូរចារ	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣០៣	រតន :	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣១០	ស្វាយពៅ	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣០១	ទួលតាឯក	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣០៧	អូរម៉ាល់	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣០២	ព្រែកព្រះស្តេច	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣០៨	វត្តគរ	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៥០៥	ពាមឯក	ឯកភ្នំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៥០១	ព្រែកនវិន្ទ	ឯកភ្នំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៥០៣	ព្រែកខ្ពស់	ឯកភ្នំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៥០២	សំរោងក្នុង	ឯកភ្នំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៦០៥	ព្រៃ	មោងឃ្នុន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៨០២	នរា	សង្កែ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៨០១	អន្លង់វិល	សង្កែ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៨០៩	អូរជំបង ២	សង្កែ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៨០៨	អូរជំបង ១	សង្កែ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៨១០	វត្តតាមិម	សង្កែ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០០១	សំពៅលូន	សំពៅលូន	៨	ក្រុមហ៊ុន ប្រោណាស៊ី
២១១០១	ភ្នំព្រឹក	ភ្នំព្រឹក	៨	ក្រុមហ៊ុន ប្រោណាស៊ី
២១២០១	កំរៀង	កំរៀង	៨	ក្រុមហ៊ុន ប្រោណាស៊ី
២០២០២	តាម៉ឺន	ថ្មគោល	៤៣	ឡាយ សែ
២០២០១	តាពូង	ថ្មគោល	៤៣	ឡាយ សែ
២០១០៦	ភ្នំសំពៅ	បាណន់	៦៨	ទូច មន្តា
២០៧០១	ស្តៅ	រតន :មណ្ឌល	៦៩	ណុប ប៊ិន
២០៧០៤	ព្រៃង	រតន :មណ្ឌល	៦៩	ណុប ប៊ិន
២០៧០២	អណ្តើកហែប	រតន :មណ្ឌល	៦៩	ណុប ប៊ិន
២០២០៣	អូរតាគី	ថ្មគោល	៧០	បូ បៀន
២០៥០៤	ព្រែកហ្លួង	ឯកភ្នំ	៩១	ស៊ុន ពៅ
២០៦០១	មោង	មោងឃ្នុន	១០៩	ទៀង ចិន្តា
២០៦០៩	របស់មង្គល	មោងឃ្នុន	១០៩	ទៀង ចិន្តា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២០៦០៦	តាលាស់	មោងបូស្សី	១១០	ស៊ា កិច
២០៦០២	តារ	មោងបូស្សី	១១០	ស៊ា កិច
២០១០៤	លើទាល	បាណន់	១១៧	ជុង លី
២០៤០៤	ព្រៃខ្ពស់	បរេល	១៨២	យុន សារុន
២០៤០៥	អំពិល ប្រាំដើម	បរេល	១៨២	យុន សារុន
២០៤០១	បរេល	បរេល	១៨២	យុន សារុន
២០៤០៦	ក្បាលតាបែន	បរេល	១៨២	យុន សារុន
២០២០៨	គោកឃ្មុំ	ថ្មគោល	៤៣០	ប៊ុន ហាង
ខេត្តកំពង់ចាម				
៣០៥០១	បឹងកុក	កំពង់ចាម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៥០២	កំពង់ចាម	កំពង់ចាម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៥០៤	វាលវង់	កំពង់ចាម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៥០៣	សំបូរមាស	កំពង់ចាម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៦០៩	ក្រឡា	កំពង់សៀម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៦១១	រអាង	កំពង់សៀម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៦០១	អំពិល	កំពង់សៀម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៦០៦	កោះរកា	កំពង់សៀម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៦០៥	កោះមិត្ត	កំពង់សៀម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៦០៨	កោះទន្ទឹម	កំពង់សៀម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣១០១៣	ក្រមួង	មេមត់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣១០០៨	មេមត់	មេមត់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣១០០៥	ដារ	មេមត់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣១០១៥	ទ្រាក	មេមត់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣១២០៦	ព្រែក	ពញាព្រែក	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣១២០៨	ត្រពាំងផ្លុង	ពញាព្រែក	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣១៣០១	បារាយណ៍	ព្រៃឈរ	២៣	យុន សំបូរ
៣១៣០៤	ខ្ចិតធំ	ព្រៃឈរ	២៣	យុន សំបូរ
៣១៣០៣	ព្រៃសៀន	ព្រៃឈរ	២៣	យុន សំបូរ
៣០១០៦	ផ្ទារ	បាធាយ	២៦	ចាំង បុណ្ណារ៉េត

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៣១៦២៣	វិហារលូង	ត្បូងឃ្មុំ	២៧	គុយ សួរ
៣១៦១៩	ស្នួរ	ត្បូងឃ្មុំ	២៧	គុយ សួរ
៣១៦១៤	មោងរៀវ	ត្បូងឃ្មុំ	២៧	គុយ សួរ
៣១៦០៤	ដីគរ	ត្បូងឃ្មុំ	២៧	គុយ សួរ
៣០២០៤	ល្វាលើ	ចំការលើ	៣៨	សៀង សេង
៣០២០៦	ស្វាយទាប	ចំការលើ	៣៨	សៀង សេង
៣០៣០៩	ស្រម៉	ជើងព្រៃ	៤៧	ម៉ុំ តារា
៣០៣០៣	ផ្កាជុំ	ជើងព្រៃ	៤៧	ម៉ុំ តារា
៣០៣០៨	សូទីត	ជើងព្រៃ	៤៧	ម៉ុំ តារា
៣០៣០៤	ព្រៃចារ	ជើងព្រៃ	៤៧	ម៉ុំ តារា
៣០២០១	បុសខ្នុរ	ចំការលើ	៥៦	ញឹក ធារី
៣០៦១៥	វិហារធំ	កំពង់សៀម	៥៦	ញឹក ធារី
៣១៣០៨	មៀន	ព្រៃឈរ	៥៦	ញឹក ធារី
៣១៥១០	ព្រែកកក់	ស្ទឹងត្រង់	៥៧	ជិន សុប៊ិន
៣១៥០៥	មេសរព្រៃ	ស្ទឹងត្រង់	៦០	អៀម ស្រេង
៣០២០៥	ស្តី	ចំការលើ	៧៥	ឆាយ គឹមហួរ
៣០២០៣	ជយោ	ចំការលើ	៧៥	ឆាយ គឹមហួរ
៣១១០៧	ព្រះធាតុ	អូររាំង ទី	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១១០៦	មៀន	អូររាំង ទី	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១១០៨	ទួលសុភី	អូររាំង ទី	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១១០១	អំពិលតាពក	អូររាំង ទី	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១១០៤	គងជ័យ	អូររាំង ទី	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១៦០៥	ដីរោទ៍១	ត្បូងឃ្មុំ	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១៦០៦	ដីរោទ៍២	ត្បូងឃ្មុំ	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១៦២២	ទន្លេបិទ	ត្បូងឃ្មុំ	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១៦០៨	ជប់	ត្បូងឃ្មុំ	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១២០៤	កណ្តាលព្រំ	ពញាឃ្លែក	១២២	អ៊ីឌីខន
៣១២០៩	វាលម្លូ	ពញាឃ្លែក	១២២	អ៊ីឌីខន
៣១២០៧	ពពេល	ពញាឃ្លែក	១២២	អ៊ីឌីខន
៣១២០៥	កោងកាង	ពញាឃ្លែក	១២២	អ៊ីឌីខន

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៣១៦១៨	ស្រឡប់	តូរុងឃុំ	១២២	អ៊ីឌីខន
៣១៦០១	អញ្ជើម	តូរុងឃុំ	១២២	អ៊ីឌីខន
៣០១០៣	ជាលា	បាធាយ	១៣០	អុំ ហិក
៣០១០៩	តាំង ក្រាំង	បាធាយ	១៣០	អុំ ហិក
៣០៦១០	អូរស្វាយ	កំពង់សៀម	១៣១	ញឹក ធនា
៣១៣១៥	ត្រពាំង ព្រះ	ប្រៃសណីយ៍	១៣១	ញឹក ធនា
៣០២០៧	តាអុក	ចំការលើ	១៤០	ជា ចាន់ណារឿន
៣០៦០៤	គគរ	កំពង់សៀម	១៦៥	ម៉ៅ ឆាយហុង
៣០៧០៦	ប្រែក ក្រពៅ	កងមាស	១៦៥	ម៉ៅ ឆាយហុង
៣០៧០៩	រកាគយ	កងមាស	១៦៥	ម៉ៅ ឆាយហុង
៣០៧០៤	ពាមជីកង	កងមាស	១៦៥	ម៉ៅ ឆាយហុង
ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង				
៤០១១០	ពន្លៃ	បរិបូរណ៍	៤០	ម៉ក់ ហាត
៤០១០៩	ពពេល	បរិបូរណ៍	៤០	ម៉ក់ ហាត
៤០៥១០	ថ្ម ឥដ្ឋ	កំពង់ត្រឡាច	៤១	ទី សុគន្ធ
៤០៥០៦	អូរយូស្សី	កំពង់ត្រឡាច	៤១	ទី សុគន្ធ
៤០៣០១	ផ្សារឆ្នាំង	កំពង់ឆ្នាំង	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៣០៤	ខ្សាម	កំពង់ឆ្នាំង	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៣០២	កំពង់ឆ្នាំង	កំពង់ឆ្នាំង	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៣០៣	ផ្កេរ	កំពង់ឆ្នាំង	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៦១២	ស្វាយត្រី	រលាប្លៀរ	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៦០៤	ប្រៃសណីយ៍	រលាប្លៀរ	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០១០៤	ខុនរាំង	បរិបូរ	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៦០៥	គោកបន្ទាយ	រលាប្លៀរ	៩៥	ច័ន្ទ ស៊ីមូលី
៤០៦០១	អណ្តូងស្វាយ	រលាប្លៀរ	៩៥	ច័ន្ទ ស៊ីមូលី
៤០៦១០	រលាប្លៀរ	រលាប្លៀរ	៩៥	ច័ន្ទ ស៊ីមូលី
៤០៦០៧	ពង្រ	រលាប្លៀរ	៩៦	ជា សារ៉េត
៤០៥០៧	ពានី	កំពង់ត្រឡាច	១៦៦	ឱ រតនា
៤០៥០៥	លង្វែក	កំពង់ត្រឡាច	១៦៦	ឱ រតនា
៤០៧០៥	សេដ្ឋី	សាមគ្គីមានធីយ	១៦៦	ឱ រតនា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៤០៧០៦	ស្វាយ	សាមគ្គីមានជ័យ	១៦៦	ឱ រតនា
៤០៥០៨	សែប	កំពង់ត្រឡាច	១៦៧	ឱ ហ្សូលី
៤០៥០២	ឈូកស	កំពង់ត្រឡាច	១៦៧	ឱ ហ្សូលី
៤០៥០៩	តាជេស	កំពង់ត្រឡាច	១៦៧	ឱ ហ្សូលី
៤០៥០៣	ច្រេស	កំពង់ត្រឡាច	១៦៧	ឱ ហ្សូលី
៤០៦១១	ស្រែថ្មី	រលាបៀរ	១៧៣	កែ រ៉ាវិន
ខេត្តកំពង់ស្ពឺ				
៥០២០១	ច្បារមន	ច្បារមន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០២០៣	រកាតំ	ច្បារមន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០២០៤	សុព័រទេព	ច្បារមន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០២០២	កណ្តាលជុំ	ច្បារមន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០២០៥	ស្វាយក្រវ៉ាន់	ច្បារមន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០៧០៣	ខ្ញុំក្រាំង	សំរោងទេព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០៧១៥	រល្លើស	សំរោងទេព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០៧០១	រលាំងចក	សំរោងទេព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០៧០២	កាហែង	សំរោងទេព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០៧០៨	សំបូរ	សំរោងទេព	៥៣	អែត ហុង
៥០៧១៣	ត្រពាំងគង	សំរោងទេព	៥៣	អែត ហុង
៥០៣០២	ជម្រក	គងពិសី	៦៤	ឈិន សេង
៥០៣១០	ស្នំក្រពើ	គងពិសី	៦៤	ឈិន សេង
៥០៦១១	តាំងស្យា	ភ្នំស្រួច	៦៧	សុខ ហូយ
៥០៦០៤	គីរីវណ្ណ	ភ្នំស្រួច	៦៧	សុខ ហូយ
៥០៥១១	រាំងចាស់	ឧដុង្គ	៧៦	គួច អែតវីត
៥០៥០៧	ព្រះស្រែ	ឧដុង្គ	៧៦	គួច អែតវីត
៥០៦១៣	ត្រែង ត្រយឹង	ភ្នំស្រួច	៨២	លី សុខត្រី
៥០១១១	ទួលអំពិល	បរសេដ្ឋ	៨៤	ម៉ុក ជិន
៥០៣០៧	ព្រៃវិហារ	គងពិសី	៨៤	ម៉ុក ជិន
៥០១០៧	ពោធិ៍អង្រ្គ	បរសេដ្ឋ	១០១	ឈិន សុង
៥០៦០៧	អូរ	ភ្នំស្រួច	១៣៦	ម៉ែន គន្ធា
៥០៣០៨	រកាកោះ	គងពិសី	១៥៤	អ៊ុយ សុផាត

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៥០៧០៦	រលាំងគ្រើល	សំរោងទេរ	១៥៤	អ៊ុយ សុផាត
៥០៥០៥	ក្រាំងចេក	ឧដុង្គ	១៥៥	សិរិទ្ធ គីរី
៥០១១៤	ស្វាយរំពា	បរសេដ្ឋ	១៧៥	ទីង សាម៉ូរ
៥០១០៥	ភារីមានជ័យ	បរសេដ្ឋ	១៧៥	ទីង សាម៉ូរ
៥០៣០៩	ស្តុក	គងពិសី	១៧៥	ទីង សាម៉ូរ
ខេត្តកំពង់ធំ				
៦០១០៥	ចើងជើង	បារាយណ៍	៦	ហួរ ផេង
៦០១០២	បល្ល័ង្ក	បារាយណ៍	៦	ហួរ ផេង
៦០១០៨	ចុងជួរ	បារាយណ៍	៦	ហួរ ផេង
៦០១០៧	ឈូកខ្សាច់	បារាយណ៍	៦	ហួរ ផេង
៦០៧០៣	កំពង់ថ្ម	សន្ទុក	៦	ហួរ ផេង
៦០៣០៩	អាចារ្យលាក់	ស្ទឹងសែន	១២	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដិន ឈីលបូ
៦០៣០៨	ព្រៃតាហ្វូ	ស្ទឹងសែន	១២	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដិន ឈីលបូ
៦០៣០៦	កំពង់ក្របៅ	ស្ទឹងសែន	១២	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដិន ឈីលបូ
៦០៣០៣	កំពង់រទេះ	ស្ទឹងសែន	១២	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដិន ឈីលបូ
៦០៣០១	ជីវីជាន់ខ្លា	ស្ទឹងសែន	១២	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដិន ឈីលបូ
៦០៣០២	កំពង់ធំ	ស្ទឹងសែន	១២	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដិន ឈីលបូ
៦០៣១០	ស្រយូវ	ស្ទឹងសែន	១២	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដិន ឈីលបូ
៦០១១៨	ទ្រាល	បារាយណ៍	១៩	តៃ ពុកអេង
៦០១១៥	ស្រឡៅ	បារាយណ៍	១៩	តៃ ពុកអេង
៦០១០៩	ជ្រលង	បារាយណ៍	៣២	ពិន គង់
៦០១០៦	ច្រនៀង	បារាយណ៍	៣២	ពិន គង់
៦០១១៤	សូយោង	បារាយណ៍	៣២	ពិន គង់
៦០១០៣	បារាយណ៍	បារាយណ៍	៣៩	គឹម ច័ន្ទតារា
៦០៨១៣	ទ្រា	ស្ទោង	៦៣	អ៊ុង ហុកស៊ីន
៦០៨០៤	កំពង់ចិនជើង	ស្ទោង	៦៣	អ៊ុង ហុកស៊ីន
៦០៨០៥	កំពង់ចិនត្បូង	ស្ទោង	៦៣	អ៊ុង ហុកស៊ីន
៦០៨១២	សំព្រោច	ស្ទោង	៦៣	អ៊ុង ហុកស៊ីន
៦០៧០៨	តាំងក្រសាំង	សន្ទុក	៧៣	ត្រឹង សាន

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៦០៧០៧	ប្រាសាទ	សន្ទុក	៧៣	ត្រីមាស សាធារណៈ
ខេត្តកំពត				
៧០៦០៦	កំពង់ ត្រាចខាងលិច	កំពង់ ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦០៤	ដំណាក់កន្ទួតខាងត្បូង	កំពង់ ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦០៩	កន្តោរខាងលិច	កំពង់ ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦០៨	កន្តោរខាងកើត	កំពង់ ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦០៥	កំពង់ ត្រាចខាងកើត	កំពង់ ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦០១	បឹងសាលាខាងជើង	កំពង់ ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦១៥	ស្វាយទេវខាងជើង	កំពង់ ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦១៣	បូស្សីស្រុកខាងកើត	កំពង់ ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦១៤	បូស្សីស្រុកខាងលិច	កំពង់ ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦១៦	ស្វាយទេវខាងត្បូង	កំពង់ ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧០៩	មាក់ ប្រាង	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧១២	បៃត្រែង	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧០៣	កំពង់ក្រែង	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧០៤	កំពង់សំរោង	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧១៧	ត្រពាំង ត្រីង	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧១៩	ត្រពាំងធំ	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧០២	ជុំគ្រៀល	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧១៨	ត្រពាំងសង្កែ	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៨០៤	អណ្តូងខ្មែរ	កំពង់បាយ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៨០២	ក្រាំងអំពិល	កំពង់បាយ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៨០៣	កំពង់បាយ	កំពង់បាយ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៨០១	កំពង់កណ្តាល	កំពង់បាយ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៨០៥	ត្រើយកោះ	កំពង់បាយ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧១១	ប្រែកញ្ជាត	កំពត	៤២	គង់ សុផល
៧០៣០៤	ឈូក	ឈូក	៤៤	គង់ ពុទ្ធី
៧០៣០៧	ក្រាំងស្នាយ	ឈូក	៤៤	គង់ ពុទ្ធី
៧០៣១២	សត្វពង	ឈូក	៤៤	គង់ ពុទ្ធី

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៧០៤០៧	ត្រពាំងរាំង	ជុំគីវី	៤៤	គង់ ពុទ្ធី
៧០៤០២	ជំពូរ្យន្ត	ជុំគីវី	៤៤	គង់ ពុទ្ធី
៧០២០៥	សំរោងលើ	បន្ទាយមាស	៩៣	នាង គីតិមេធា
៧០២០៤	សំរោងក្រោម	បន្ទាយមាស	៩៣	នាង គីតិមេធា
៧០២១៥	វត្តអង្គខាងត្បូង	បន្ទាយមាស	៩៣	នាង គីតិមេធា
៧០២១១	ត្រពាំងសាលាខាងលិច	បន្ទាយមាស	៩៣	នាង គីតិមេធា
៧០២១៣	ទូកមាសខាងលិច	បន្ទាយមាស	៩៣	នាង គីតិមេធា
៧០១១១	តានី	អង្គរជ័យ	៩៧	យិន អ៊ុច
៧០១០៨	ភ្នំកុង	អង្គរជ័យ	៩៧	យិន អ៊ុច
៧០៦១៦	ស្វាយទេវខាងត្បូង	កំពង់ក្រាច	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផែរវីរ សិបថ្លាយ
៧០៧០៨	កូនសត្វ	កំពត	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផែរវីរ សិបថ្លាយ
៧០៧១៨	ត្រពាំងសង្កែ	កំពត	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផែរវីរ សិបថ្លាយ
ខេត្តកណ្តាល				
៨០៤០៨	ពោធិបាទ	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤០៥	កោះធំ "ខ"	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤០៤	កោះធំ "ក"	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤០៣	កំពង់កុង	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤១១	ព្រែកថ្មី	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤០២	ព្រៃយកាតែវ	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤១០	ព្រែកស្តី	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤០១	លើខ្មៅ	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤១២	សំពៅពូន	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨១០០៤	កោះខ្សាច់ទន្លា	ស្ពាន	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨១០១៦	ទឹកវិល	ស្ពាន	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨១០០៣	កោះខែល	ស្ពាន	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨១០០១	ខ្ពប	ស្ពាន	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨១០០៧	ព្រែកអំបិល	ស្ពាន	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៥០១	កំពង់ភ្នំ	លើកដែក	២១	នៅ សុខា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៨០៥០៦	ព្រែកទន្លាប់	លើកដែក	២១	នៅ សុខា
៨០៧០៧	រកាកោង ១	មុខកំពូល	៣៧	រៀង សេងហ៊ី
៨០៧០៨	រកាកោង ២	មុខកំពូល	៣៧	រៀង សេងហ៊ី
៨០៧០៤	ព្រែកដំបង	មុខកំពូល	៣៧	រៀង សេងហ៊ី
៨១០១៤	តាលន់	ស្ពាន	៤៩	ខៀវ ណារ៉េត
៨០២១០	ព្រែកថ្មី	កៀនស្វាយ	៥០	ក្រុមហ៊ុន វីក្យ
៨០២០២	ឈើទាល	កៀនស្វាយ	៥០	ក្រុមហ៊ុន វីក្យ
៨០៨០៤	ដំណាក់អំពិល	អង្គស្នួល	៥៣	ង៉ែត ហុង
៨០៨០៨	លំហាច	អង្គស្នួល	៥៣	ង៉ែត ហុង
៨០១០៣	បារគូ	កណ្តាលស្ទឹង	៥៨	ឆាយ ណេង
៨០១០២	អន្លង់រមៀត	កណ្តាលស្ទឹង	៥៨	ឆាយ ណេង
៨០៨០៣	ឆក់ឈើនាង	អង្គស្នួល	៦១	ឃឿន សម្បត្តិ
៨០៨១១	ពើក	អង្គស្នួល	៦១	ឃឿន សម្បត្តិ
៨០៩០៥	កោះចិន	ពញាឮ	៦២	កែប បូរី
៨០៧០៣	ព្រែកអព្ភាឃ្ញ	មុខកំពូល	៦៦	ពាន សុខាឡៃ
៨១០១០	ស្ពានភ្នំ	ស្ពាន	៧១	ហេង ត្រាយ
៨០៩០៣	កំពង់លូង	ពញាឮ	៧៦	គួចអែតវីត
៨០៩១៤	វិហារលូង	ពញាឮ	៧៦	គួចអែតវីត
៨០៩១១	ផ្សារដែក	ពញាឮ	៧៦	គួចអែតវីត
៨០៩០៧	ពញាឮ	ពញាឮ	៧៦	គួចអែតវីត
៨១០០៩	រកាខ្ពស់	ស្ពាន	៨៦	កឹង វិទ្យុ
៨១០០៨	ព្រែកគយ	ស្ពាន	៨៦	កឹង វិទ្យុ
៨០៧១០	សំបូរមាស	មុខកំពូល	៩០	វ៉ែន វ៉ាសនា
៨០៩០៤	កំពង់អុស	ពញាឮ	៩០	វ៉ែន វ៉ាសនា
៨០៩០៩	ព្រែកញ្ជៅ	ពញាឮ	៩០	វ៉ែន វ៉ាសនា
៨០៧០១	បាក់ខែង	មុខកំពូល	១០៣	ឃ្លើម ឆាន់ធី
៨០៣១៥	ស្វាយត្រី	ខ្សាច់កណ្តាល	១១៤	ជា តាំង
៨០៦០១	អរិយក្សត្រ	ល្វាងម	១១៤	ជា តាំង
៨០៣០៥	កោះខកញ៉ាតី	ខ្សាច់កណ្តាល	១៤៣	លាង ឈុនលី
៨០៧០២	កោះដាច់	មុខកំពូល	១៤៣	លាង ឈុនលី

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៨០១១៣	ព្រះពុទ្ធ	កណ្តាលស្ទឹង	១៤៤	ជុក លីវ
៨០១២២	សៀមរាប	កណ្តាលស្ទឹង	១៤៤	ជុក លីវ
៨០១០៩	គោគក្របំ	កណ្តាលស្ទឹង	១៤៤	ជុក លីវ
៨០២០៥	ក្បាលកោះ	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីគៀនស្វាយ
៨០២០៨	ភូមិធំ	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីគៀនស្វាយ
៨០២០៦	គគីរ	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីគៀនស្វាយ
៨០២០៣	ដីត្រី	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីគៀនស្វាយ
៨០២០១	បន្ទាយដែក	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីគៀនស្វាយ
៨០២០៤	កំពង់ស្វាយ	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីគៀនស្វាយ
៨១០០២	កោះអន្លង់ចិន	ស្ពាន	១៥១	ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរអេឡិចត្រិចស៊ីធី
៨១០១៣	ស្វាយរលំ	ស្ពាន	១៥១	ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរអេឡិចត្រិចស៊ីធី
៨១០១១	សិក្ស	ស្ពាន	១៥១	ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរអេឡិចត្រិចស៊ីធី
៨០១០១	អំពៅព្រៃ	កណ្តាលស្ទឹង	១៥៣	អូន សុផាតី
៨០១១៦	ព្រៃកសែង	កណ្តាលស្ទឹង	១៥៣	អូន សុផាតី
៨០១០៤	បឹងខ្យាង	កណ្តាលស្ទឹង	១៥៣	អូន សុផាតី
៨០១១៨	រលាំងកែន	កណ្តាលស្ទឹង	១៥៤	អ៊ុយ សុផាត
៨១០១២	ស្វាយប្រទាល	ស្ពាន	១៦៨	អូ គឹមហេង
៨១០១៥	ត្រើយស្នា	ស្ពាន	១៦៨	អូ គឹមហេង
៨០២០៧	គគីរធំ	កៀនស្វាយ	១៧០	ឈុន លី
ខេត្តកោះកុង				
៩០៤០១	ស្នាមមានជ័យ	ស្នាមមានជ័យ	១៤	ក្រុមហ៊ុន អិល វ៉ាយ ភី
៩០៤០២	ជងទង់	ស្នាមមានជ័យ	១៤	ក្រុមហ៊ុន អិល វ៉ាយ ភី
៩០៤០៣	ស្ទឹងវែង	ស្នាមមានជ័យ	១៤	ក្រុមហ៊ុន អិល វ៉ាយ ភី
៩០៥០១	បាក់ខ្នង	មណ្ឌលសីមា	១៤	ក្រុមហ៊ុន អិល វ៉ាយ ភី
៩០៥០៣	ទួលគគីរ	មណ្ឌលសីមា	១៤	ក្រុមហ៊ុន អិល វ៉ាយ ភី
៩០៥០២	ពាមក្រសោប	មណ្ឌលសីមា	១៤	ក្រុមហ៊ុន អិល វ៉ាយ ភី
៩០៦០៥	ជងពែង	ស្រែអំបិល	២៨	សិរិទ្ធ សុផី
៩០៦០៧	ស្រែអំបិល	ស្រែអំបិល	២៨	សិរិទ្ធ សុផី
៩០២០១	កោះស្តេច	គីរីសាគរ	១០៦	អាន់ សំឡាន់
៩០២០១	កោះស្តេច	គីរីសាគរ	១០៦	អាន់ សំឡាន់

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ខេត្តក្រចេះ				
១០០២០៨	ក្រគរ	ក្រចេះ	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០២១០	អូរឫស្សី	ក្រចេះ	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០២០៩	ក្រចេះ	ក្រចេះ	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០២១១	រកាកណ្តាល	ក្រចេះ	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០២០១	បុសលាវ	ក្រចេះ	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០៥០៣	ស្នួល	ស្នួល	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០៥០៤	ស្រែចារ	ស្នួល	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០៥០២	ពីរឫ	ស្នួល	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
ភ្នំពេញ				
១២០៧០៩	ព្រែកតាសេក	បួស្សីកែវ	៩០	វ៉ែន វ៉ាសនា
១២០៧០៨	ព្រែកលៀប	បួស្សីកែវ	៩០	វ៉ែន វ៉ាសនា
១២០៣០១	អូរឫស្សី ១	ព្រះសីហនុ	១៣៨	លីម ហេង គ្រុប
ខេត្តព្រះវិហារ				
១៣០៧០២	បាលសាល	ព្រៃវែង	៣១	ចាន់ ចុន
១៣០៧០១	កំពង់ប្រណាក	ព្រៃវែង	៣១	ចាន់ ចុន
១៣០៥០១	រលៀប	រលៀង	១២៨	ឃៀង ខន
១៣០៥០២	រស្មី	រលៀង	១២៨	ចាន់ ចុន
១៣០៥០៤	រុងរឿង	រលៀង	១២៨	ចាន់ ចុន
១៣០៣០១	ជាំឡាន	ជាំឡាន	១៦២	ហៃ ទីណា
១៣០៣០២	ទឹកក្រហម	ជាំឡាន	១៦២	ហៃ ទីណា
១៣០៣០៤	រំដោះស្រែ	ជាំឡាន	១៦២	ហៃ ទីណា
ខេត្តព្រៃវែង				
១៤១១០២	ជើងទឹក	កំពង់លាវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៤១១០៣	កំពង់លាវ	កំពង់លាវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៤១១០១	បារាយណ៍	កំពង់លាវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៤០៧០២	បន្ទីរព្រៃសាទ	ពាមរ	១៧	ប៊ុន លីវ
១៤០៧០៦	ព្រែកខ្សាយ ក	ពាមរ	១៧	ប៊ុន លីវ
១៤០៧០៣	អ្នកល្បីង	ពាមរ	១៧	ប៊ុន លីវ
១៤០៧០៧	ព្រែកខ្សាយ ខ	ពាមរ	១៧	ប៊ុន លីវ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៤០៨១១	រកា	ពារាំង	១៨	គី សុភា
១៤០៣០៥	កន្សោមអក	កំពង់ ត្របែក	៣៦	ពោធិ ធីម
១៤០៣០៩	ព្រាសាទ	កំពង់ ត្របែក	៣៦	ពោធិ ធីម
១៤០៣០១	អន្សោង	កំពង់ ត្របែក	៣៦	ពោធិ ធីម
១៤០៨០១	កំពង់ពពិល	ពារាំង	៤៥	លឹម សុឃៀន
១៤១០១០	ស្វាយអន្ទរ	ព្រៃវែង	៤៦	សេង សុគន្ធ
១៤០៣០៧	កំពង់ ត្របែក	កំពង់ ត្របែក	១៨៧	ខែម រ៉ានី
ខេត្តពោធិសាត់				
១៥០១០២	បឹងខ្នារ	បាកាន	៣៣	ឈូ ងួន
១៥០១១០	ត្រពាំងជង	បាកាន	៣៤	ទឹម ទួច
១៥០២០៣	កណ្តៀង	កណ្តៀង	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០២០៧	ស្វាយលូង	កណ្តៀង	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០២០១	អន្ទរវិល	កណ្តៀង	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០២០៩	វាល	កណ្តៀង	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០២០២	បន្ទាយដី	កណ្តៀង	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០៥០២	កោះជុំ	សំរោងមាស	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០៥០៤	ផ្ទះព្រៃ	សំរោងមាស	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០៥០៧	ស្វាយអាត់	សំរោងមាស	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០៥០៥	ព្រៃញី	សំរោងមាស	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០៥០៣	លលកស	សំរោងមាស	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០៥០៦	រលាប	សំរោងមាស	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០១០៨	ស្វាយជូនកែវ	បាកាន	៧២	យ៉ា សម្បត្តិ
១៥០១០៥	អូរតាចៅង	បាកាន	១០២	ព្រាប ណារ៉េត
១៥០៤០៧	សំរោង	ភ្នំក្រវាញ	១២៤	យៀប ឡាវ
១៥០៤០៤	ព្រៃពិល	ភ្នំក្រវាញ	១២៤	យៀប ឡាវ
១៥០៤០២	លាត	ភ្នំក្រវាញ	១២៤	យៀប ឡាវ
១៥០៤០៦	សន្ត្រែ	ភ្នំក្រវាញ	១២៤	យៀប ឡាវ
១៥០៤០៥	រកាត	ភ្នំក្រវាញ	១២៤	យៀប ឡាវ
១៥០៣០៧	ក្បាលត្រាច	ក្រគរ	១២៥	យ៉ក់ សារង្ស
១៥០៣០១	អន្ទរព្នោត	ក្រគរ	១២៥០	ប៊ុន ហាង

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ខេត្តរតនៈគិរី				
១៦០២០៣	យក្សឡោម	បានលុប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៦០២០២	ឡាបានសៀក	បានលុប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៦០២០១	កាចាញ	បានលុប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៦០៦០៥	អូរជុំ	អូរជុំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
ខេត្តសៀមរាប				
១៧១០០៣	គោកចក	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០១០	ស្រែវ៉ែ	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០១	ស្នួក្រាម	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០២	ស្វាយជង្គំ	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០៨	សំបួរ	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០៤	សាលាកំរើក	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០៦	ប្រាំវ	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០៩	សៀមរាប	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១១០២	ជំដែក	សុទ្រនិគម	៤៨	ឆោម សុផែ
១៧១១១០	តាយ៉ែក	សុទ្រនិគម	៨៣	ទន់ យឿន
១៧១១០៥	កៀនសង្កែ	សុទ្រនិគម	៨៣	ទន់ យឿន
១៧០៤០៥	គោកធួកក្រោម	រ៉ឺក្រោម	១១១	គង់ រ៉ុន
១៧០៤០៣	កំពង់ក្តី	រ៉ឺក្រោម	១១១	គង់ រ៉ុន
១៧១១០៤	កំពង់ឃ្នាំង	សុទ្រនិគម	១២៧	តៃ ហុងចេង
១៧០១០៧	តាសោម	អង្គរជុំ	១៣៩	ដូង ណារិន
១៧០១០១	ចារល្យក	អង្គរជុំ	១៣៩	ដូង ណារិន
១៧០២០៣	ពាក់ស្នែង	អង្គរជុំ	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីដីអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០២០៤	ស្វាយចេក	អង្គរជុំ	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីដីអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០២០២	លាងដៃ	អង្គរជុំ	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីដីអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៣០១	ខ្នារសណ្តាយ	បន្ទាយស្រី	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីដីអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៣០៦	ត្បែង	បន្ទាយស្រី	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីដីអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៣០៤	រំចេក	បន្ទាយស្រី	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីដីអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៣០៣	ព្រះដាក់	បន្ទាយស្រី	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីដីអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៣០៥	រុនតាវងក	បន្ទាយស្រី	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីដីអេឡិចត្រិច ទ្រិច

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៧០៧០២	ជូនកែវ	ពួក	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៧១០	ពួក	ពួក	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៧០៥	ខ្នាត	ពួក	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៧១៤	ទឹកវិល	ពួក	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៧១៣	សំរោងយា	ពួក	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៩០៣	បណ្ណ	ប្រាសាទពាតង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៩០១	អំពិល	ប្រាសាទពាតង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៩០២	ពាតង	ប្រាសាទពាតង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៩០៦	កណ្តែក	ប្រាសាទពាតង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៩០៨	រលួស	ប្រាសាទពាតង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៩០៧	មានធីយ	ប្រាសាទពាតង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧១០០៥	នគរវត្ត	សៀមរាប	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតីងអេឡិចត្រិច
១៧០៦១០	តាអាន	ក្រឡាញ់	១៦៤	តិក ស៊ីណា
១៧០៦០២	កំពង់ត្រួវ	ក្រឡាញ់	១៦៤	តិក ស៊ីណា
១៧០៦០៣	ក្រឡាញ់	ក្រឡាញ់	១៦៤	តិក ស៊ីណា
ខេត្តព្រះសីហនុ				
១៨០១០១	សង្កាត់១	មិត្តភាព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៨០១០៣	សង្កាត់៣	មិត្តភាព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៨០១០២	សង្កាត់២	មិត្តភាព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៨០១០៤	សង្កាត់៤	មិត្តភាព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៨០២០៤	ពើងគោ	ព្រៃនប់	២៩	សុខ ធី
១៨០២១០	សំរុង	ព្រៃនប់	២៩	សុខ ធី
១៨០២១៤	វាលរេញ	ព្រៃនប់	២៩	សុខ ធី
១៨០៣០៣	ទំនប់រលក	ស្ទឹងហាវ	៣០	លី ប៊ុនធី
១៨០៣០១	កំពេញ	ស្ទឹងហាវ	៣០	លី ប៊ុនធី
១៨០៣០២	អូរព្រះ	ស្ទឹងហាវ	៣០	លី ប៊ុនធី
១៨០២១២	ទឹកថ្លា	ព្រៃនប់	៤២	គង់ សុផល
១៨០២០៣	បិត ក្រាំង	ព្រៃនប់	៩៨	គុណ ស៊ីវ៉ានី
១៨០២០៨	រាម	ព្រៃនប់	៩៨	គុណ ស៊ីវ៉ានី
ខេត្តស្ទឹងត្រែង				

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៩០៤០២	ស្រះបូស្សី	ស្ទឹងត្រែង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៩០៤០៣	ព្រះបាទ	ស្ទឹងត្រែង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៩០៤០១	ស្ទឹងត្រែង	ស្ទឹងត្រែង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
ខេត្តស្វាយរៀង				
២០០១០២	បារិត	ចន្ទ្រា	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២១០	ស្វាយតឿ	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២០៤	ព្រះពន្លា	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២០៥	ប្រៃស	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២០២	ញរ	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២០៣	ក្សេត្រ	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២០៦	រាជមន្ទីរ	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២១១	ថ្មី	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៥០៦	ចេក	ស្វាយជ្រំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៥០៤	ចំលង	ស្វាយជ្រំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៦០២	ប្រៃស	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៦០៤	ពោធិ៍តាហោ	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៦០១	ស្វាយរៀង	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៦០៣	គយត្របែក	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៧០៨	រមាំងថ្កោល	ស្វាយទាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៧១០	សង្កែវ	ស្វាយទាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៧០៩	សំបួរ	ស្វាយទាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៧០៣	កណ្តៀងរាយ	ស្វាយទាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៧០៧	ប្រសូត្រ	ស្វាយទាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
ខេត្តតាកែវ				
២១០៨០២	រកាក្នុង	ជួនកែវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៨០១	បារាយណ៍	ជួនកែវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៨០៣	រកាក្រៅ	ជួនកែវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៩០៨	ឧត្តមសុរិយា	ត្រាំកក់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៩០៤	លាយបួរ	ត្រាំកក់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៩១២	តាភេម	ត្រាំកក់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២១០៩០១	អង្គការសោម	ត្រាំកក់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៩១១	ស្រែនោង	ត្រាំកក់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៤០២	ព្រះបាទជាន់ជុំ	គីរីវង់	១៣	ម៉ាក ធន
២១០៤០៨	ព្រៃអំពក	គីរីវង់	១៣	ម៉ាក ធន
២១០៤០៥	គីរីចុងកោះ	គីរីវង់	១៣	ម៉ាក ធន
២១០៤០៧	ភ្នំជិន	គីរីវង់	១៣	ម៉ាក ធន
២១០៤១១	សោម	គីរីវង់	១៣	ម៉ាក ធន
២១០២០៤	កណ្តឹង	បាទី	១៥	ស្រី សុខុម
២១០២១៥	ត្រពាំងសាប	បាទី	១៥	ស្រី សុខុម
២១១០១១	ស្មោង	ទ្រាំង	១៦	កែ គុយហ្វូយ
២១០៦១០	ព្រៃល្វា	ព្រៃកប្បាស	២០	ឈូ ឡៃ
២១០៣០៥	គោកពោធិ៍	បូរីជលសារ	២២	គង់ ធាត
២១០៣០៣	ជួរខ្ពស់	បូរីជលសារ	២២	គង់ ធាត
២១០៣០១	បូរីជលសារ	បូរីជលសារ	២២	គង់ ធាត
២១០៦០៧	ក្តាញ់	ព្រៃកប្បាស	៥៤	អ៊ូច ប៉ៅ
២១០៦១៣	តាំងយ៉ាប	ព្រៃកប្បាស	៥៤	អ៊ូច ប៉ៅ
២១០៦១១	ព្រៃផ្តៅ	ព្រៃកប្បាស	៥៤	អ៊ូច ប៉ៅ
២១០៦០៣	ចំប៉ា	ព្រៃកប្បាស	៥៤	អ៊ូច ប៉ៅ
២១១០០៧	ព្រៃស្លឹក	ទ្រាំង	៥៥	ប៉ាក់ ហាន
២១០២១២	តាំងជួរ	បាទី	៦៤	ឈិន សេង
២១០២១១	ស្វរី	បាទី	៦៤	អ៊ូច ប៉ៅ
២១០៧០៥	ខ្វាវ	សំរោង	៨៤	ម៉ុក ជិន
២១០៧០១	បឹង ត្រាញ់ខាងជើង	សំរោង	១០១	ឈិន សុង
២១០៧០២	បឹង ត្រាញ់ខាងត្បូង	សំរោង	១០១	ឈិន សុង
២១០១០២	បាស្រែ	អង្គរឫរី	១១៣	នូ គ្រុយ
២១០១០១	អង្គរឫរី	អង្គរឫរី	១១៣	នូ គ្រុយ
២១០២១៤	ត្រពាំង ក្រសាំង	បាទី	១១៨	សុខ ខេង
២១០២០១	ចំបក់	បាទី	១១៨	សុខ ខេង
២១០៩១៣	ត្រាំកក់	ត្រាំកក់	១២១	កាំង ហ្គេចស៊ាម
២១០៤០៩	ព្រៃជេង	គីរីវង់	១៣៣	ហាក់ លីសេង

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២១០៥០៥	រមេញ	កោះអណ្តែត	១៣៤	ថ្លៃ ឃ្នោត
២១០៧០៧	រវៀង	សំរោង	១៤១	ជាំង គុន
២១០៧០៤	ជំរះពេន	សំរោង	១៤១	ជាំង គុន
ខេត្ត ឧត្តមានជ័យ				
២២០៤០៣	កូនក្រៀល	សំរោង	១៤	ក្រុមហ៊ុន អិល វ៉ាយ ភី
២២០៤០១	បន្ទាយរាក់	សំរោង	១៤	ក្រុមហ៊ុន អិល វ៉ាយ ភី
២២០៤០៤	សំរោង	សំរោង	១៤	ក្រុមហ៊ុន អិល វ៉ាយ ភី
២២០៥០៦	ត្រពាំង ព្រៃសាទ	ត្រពាំង ព្រៃសាទ	១៦៣	ជុំ ផល
ក្រុងកែប				
២៣០១០១	អង្កោល	ដំណាក់ចង្ហើរ	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផេវ៉ែរសិបឆ្នាំ
២៣០១០២	អូរក្រសារ	ដំណាក់ចង្ហើរ	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផេវ៉ែរសិបឆ្នាំ
២៣០១០៣	ពងទឹក	ដំណាក់ចង្ហើរ	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផេវ៉ែរសិបឆ្នាំ
២៣០២០១	កែប	កែប	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផេវ៉ែរសិបឆ្នាំ
២៣០២០២	ព្រៃធំ	កែប	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផេវ៉ែរសិបឆ្នាំ
ក្រុងប៉ៃលិន				
២៤០១០៤	បរយ៉ាខា	ប៉ៃលិន	៩	ក្រុមហ៊ុន អ៊ិមអេសភី
២៤០២០៤	អូរអណ្តូង	សាលាក្រៅ	៩	ក្រុមហ៊ុន អ៊ិមអេសភី
២៤០២០១	សាលាក្រៅ	សាលាក្រៅ	៩	ក្រុមហ៊ុន អ៊ិមអេសភី
២៤០២០៣	ស្ទឹងកាច់	សាលាក្រៅ	៩	ក្រុមហ៊ុន អ៊ិមអេសភី
២៤០១០៣	ទួលល្វា	ប៉ៃលិន	៨៩	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាព
២៤០១០១	ប៉ៃលិន	ប៉ៃលិន	៨៩	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាព
២៤០១០២	អូរតាវ៉ៅ	ប៉ៃលិន	៨៩	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាព