



អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ELECTRICITY AUTHORITY OF CAMBODIA



**របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនី
នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ឆ្នាំ ២០០៧**

**REPORT ON POWER SECTOR OF
THE KINGDOM OF CAMBODIA
FOR THE YEAR 2007**

រៀបចំដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ខែកញ្ញា ២០០៨

Compiled by EAC
September 2008

សេចក្តីផ្តើម

របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនី ប្រចាំឆ្នាំរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា លើកទី៤នេះ ប្រមូលផ្តុំនូវទិន្នន័យ និងព័ត៌មានសំខាន់ៗពាក់ព័ន្ធនឹងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សម្រាប់របាយការណ៍ជូនរាជរដ្ឋាភិបាលជ្រាប និងផ្សព្វផ្សាយដល់ស្ថាប័ននានា អ្នកវិនិយោគ និងសាធារណជនឱ្យបានយល់ដឹងពីស្ថានភាពបច្ចុប្បន្នរបស់វិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ។

របាយការណ៍ខាងលើ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើទិន្នន័យដើម ស្រង់ប្រមូលដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងផ្អែកលើព័ត៌មានដែលបានមកពីរបាយការណ៍សង្ខេបប្រចាំឆ្នាំនៃបណ្តាសកម្មភាពរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងឆ្នាំកន្លងមក និងព័ត៌មានទាក់ទងគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ទាក់ទងការសម្រេចជាគោលការណ៍នៃការសិក្សា ឬការវិនិយោគផ្សេងៗ ។

រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៧ សេវាកម្មអគ្គិសនីសំខាន់ៗចំនួន ១៨០ ដែលគ្រប់គ្រងទីផ្សារអគ្គិសនី ប្រមាណជាង ៩៧% នៃទីផ្សារអគ្គិសនីទាំងមូលរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានចិតនៅក្រោមអាជ្ញាប័ណ្ណ បទប្បញ្ញត្តិ និងការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ក្នុងចំណោមអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងនោះ គឺមានតែក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា និងបណ្តាក្រុមហ៊ុនកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ដែលបានធ្វើការចែកចាយអគ្គិសនីនៅតាមបណ្តាទីរួមខេត្ត និងទីប្រជុំជនធំៗមួយ ចំនួនប៉ុណ្ណោះ ដែលបានគ្រប់គ្រងសេវាកម្មត្រឹមត្រូវតាមគោលការណ៍ និងមានកំណត់ត្រាទិន្នន័យជាប្រក្រតី។ ក្រៅពីនេះ ក៏មានអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយចំនួនតូចអាចគ្រប់គ្រងសេវាកម្មបានល្អដែរ តែមួយចំនួនធំនៅខ្លះខាតចំណេះដឹង ហើយមិនទាន់ បានជួលអ្នកបច្ចេកទេសសម្រាប់គ្រប់គ្រងសេវាកម្មនៅឡើយ ការរកត្រាទិន្នន័យច្រើនមិនច្បាស់លាស់ និងមិនគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ធ្វើរបាយការណ៍។ ដោយសារទំហំទីផ្សារសេវាកម្មរបស់អ្នកដែលពុំមានទិន្នន័យច្បាស់លាស់មានប្រមាណតែ២%ប៉ុណ្ណោះ ភាពមិនជាក់លាក់នេះ ពុំមានឥទ្ធិពលសំខាន់លើលទ្ធផលសរុបនៃរបាយការណ៍ទេ ។ ប៉ុន្តែ អាស្រ័យដោយព័ត៌មានផ្នែកនេះមានប្រយោជន៍ដល់

ការវិភាគលើស្ថានភាពពិតប្រាកដរបស់សេវាកម្មអគ្គិសនីជនបទ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក៏បានខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ ប្រមូលផ្តល់បន្ថែមពីលើរបាយការណ៍របស់សេវាករថែមទៀត ព្រមទាំងមានវិធានការណែនាំពន្យល់ការកត់ត្រាដល់ សេវាករជាប្រចាំ ។

នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ របាយការណ៍នៅរក្សាទម្រង់ដូចរបាយការណ៍ឆ្នាំ២០០៦ ហើយនិងបន្តរក្សាទម្រង់នេះ ជាបន្តទៀត។ ប៉ុន្តែនាពេលអនាគត និងអាចមានបន្ថែមជំពូកខ្លះទៀតទាក់ទងនឹងព័ត៌មានផ្សេងទៀត ដូចជាផ្នែកហិរញ្ញ វត្ថុជាដើម។ ការបញ្ចូលជំពូកថ្មីនិងធ្វើទៅតាមការវិវត្តជាក់ស្តែងរបស់វិស័យអគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងរងចាំដោយក្តីសោមនស្សនូវរាល់សំណូមពរឬមតិយោបល់របស់ស្ថាប័ន និងសាធារណជន ដើម្បីធ្វើឱ្យរបាយការណ៍នេះកាន់តែមានសារៈ ប្រយោជន៍សម្រាប់តម្រូវការព័ត៌មាននៅក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសង្ឃឹមថា របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីនេះនិងក្លាយទៅជាឯកសារមួយដែលមានតម្លៃ សម្រាប់ការយល់ដឹងពីវិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
ប្រធាន

មាតិកា

គោលការណ៍ច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ៩

១.១	ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះ រាជាណាច ក្រកម្ពុជា	៩
១.២	ការបែងចែកភារកិច្ចរវាងក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	១១
១.៣	តួនាទីរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងវិស័យអគ្គិសនី	១២
១.៣.១	ការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	១៣
១.៣.២	ការគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី	១៣
១.៣.៣	លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី	១៥

ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា បញ្ញត្តិក្នុងវិស័យអគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ២០

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

ព័ត៌មានទូទៅ ២៥

៣.១	សេចក្តីផ្តើម	២៥
៣.២	ស្ថានភាពវិស័យអគ្គិសនីនៅឆ្នាំ ២០០៧ នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	២៥
៣.៣	ការអភិវឌ្ឍន៍កន្លងមករបស់ឆ្នាំ ២០០៧	២៦
៣.៣.១	ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងបណ្តោះអាសន្នសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ	២៦
៣.៣.២	ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងបណ្តោះអាសន្នចំពោះទីរួមខេត្ត និងក្រុងនានា ព្រមទាំងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗមួយចំនួន	២៨
៣.៣.៣	ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីចំពោះតំបន់អគ្គិសនីតូចៗផ្សេងៗទៀត	៣២
៣.៤	ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅកម្ពុជាឆ្នាំ ២០០៨ ដល់ឆ្នាំ ២០២២	៣២
៣.៥	មូលនិធិអគ្គិសនីភារវន្តវិស័យកម្ពុជានិរន្តរ៍	៤៩
៣.៦	ការរៀបចំស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី	៥០

ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណនិងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ៥២

៤.១	អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	៥២
៤.២	អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ ដកហូត និង តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	៥៣
៤.៣	ការកែសម្រួលអាជ្ញាប័ណ្ណ	៥៥
៤.៤	អាជ្ញាប័ណ្ណដែលដំណើរការនៅឆ្នាំ ២០០៧	៥៧

៤.៥ កិច្ចប្រឹងប្រែងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល មូលនិធិអគ្គិសនីភារ្យបនីយកម្ម និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីជួយជំរុញអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ៦០

៤.៦ ការកែលម្អមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ៦០

ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ ថ្លៃទិញអគ្គិសនី ពីប្រទេសជិតខាង និង

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ៦៦

៥.១ ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនី ឯករាជ ៦៦

៥.២ ថ្លៃទិញអគ្គិសនីពី ប្រទេសជិតខាង ៦៨

៥.៣ ថ្លៃទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង ៦៩

៥.៤.១ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ៧០

៥.៤.៣ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិរុមខេត្ត- ក្រុង និងទីប្រជុំជននានា ៧៦

៥.៤.៤. បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតំបន់ជំនឿត ៧៨

ការផលិត ការនាំចូល ការបញ្ជូន និង ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ៨០

៦.១ ការផលិតអគ្គិសនី និងអានុភាពតម្លើង ៨០

៦.១.១ ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ៨០

៦.១.២ ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម ៨១

៦.១.៣ ថាមពលផលិតតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី ៨២

៦.១.៤ អានុភាពតម្លើងក្នុងខេត្តក្រុងទាំង ២៤ ៨២

៦.២ ការនាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសជិតខាង ៨៤

៦.៣ ការទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង ៨៥

៦.៤ ការបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី ៨៦

៦.៤.១ ខ្សែបញ្ជូន និងអនុស្ថានីយអគ្គិសនីតង់ស្យុងខ្ពស់ ៨៦

៦.៤.២ ការបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី ៨៨

៦.៥ ការចែកចាយអគ្គិសនី ៨៩

៦.៥.១ មធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី ៨៩

៦.៥.២ បរិមាណថាមពលលក់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់ ៩០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១ ៩២

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ក) ១១០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ខ) ១១១

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(គ) ១១២

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣ ១១៣

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤ ១១៩

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៥	១១៨
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៦	១២០
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៧	១៣៣
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៨	១៣៤
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៩	១៥១

បញ្ជីតារាង

តារាងទី១: លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ១៥

**តារាងទី២: លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាន ដែលបានរៀបចំរួច និងបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាធរមានសម្រាប់
គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ១៦**

តារាងទី៣: អត្រាកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់ ២២

**តារាងទី៤ (២០០៥-២០០៦) ដូចមានបង្ហាញជូនខាងក្រោម: របាយការណ៍ចំណូលសម្រាប់ឆ្នាំ
២០០៥-២០០៦ (ធ្វើសវនកម្មរួច) ២២**

តារាងទី៥ គម្រោងដែលបានអនុវត្តក្នុងមកសម្រាប់ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ ២៧

**តារាងទី៦ គម្រោងដែលបានអនុវត្តក្នុងមកសម្រាប់ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបណ្តាខេត្ត ក្រុង
និងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗមួយចំនួន ២៩**

តារាងទី៧ : ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញប្រចាំឆ្នាំ ៥៣

តារាងទី៨ : ប្រភេទ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញរហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧ ៥៤

តារាងទី៩ អាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណដែលមានបច្ចុប្បន្ន ៥៦

តារាងទី១០ អាជ្ញាប័ណ្ណមិនទាន់ដំណើរការនៅឡើយ ២០០៧ ៥៨

តារាងទី១១ : ចំនួននៃប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងនីមួយៗ ៥៩

តារាងទី១២ : ព័ត៌មានស្តីពីការកែលម្អប្រព័ន្ធធានាផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចៗ ៦១

តារាងទី១៣ : ព័ត៌មានស្តីពីថ្លៃលក់អគ្គិសនីក្នុងគម្រោងរ៉ាស់ម៉ោងរបស់ដល់អគ្គិសនីនិងការបង់ ៦៦

តារាងទី១៤ : ព័ត៌មានស្តីពីថ្លៃទិញអគ្គិសនីក្នុងគម្រោងរ៉ាស់ម៉ោងប្រទេសថៃ ៦៨

តារាងទី១៥ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី ៧០

តារាងទី១៦ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងទីរួមខេត្តកណ្តាល ៧៤

តារាងទី១៧ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺ ៧៥

**តារាងទី១៨ បញ្ជីថ្លៃលក់របស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងក្រុងភ្នំពេញ ទីរួមខេត្តកណ្តាល និងទីរួមខេត្ត
កំពង់ស្ពឺ សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្ម ៧៥**

តារាងទី១៩ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ក្រុងព្រះសីហនុ ៧៦

តារាងទី២០ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តសៀមរាប ៧៧

**តារាងទី២១ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្តក្រុង និងទីប្រជុំជនមួយចំនួន
ទៀត ៧៧**

តារាងទី២២: ចំនួនអានុភាពតម្លៃសរុបដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងនីមួយៗ ៨៣

តារាងទី២៣: អានុភាព និងថាមពលអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេសជិតខាង ៨៤

តារាងទី២៤ ថាមពលអគ្គិសនីទិន្នន័យពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជីតខាង	៨៥
តារាងទី២៥ : ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបណ្តាញគង់ស្រួលខ្ពស់	៨៦
តារាងទី២៦ : ការបណ្តាញថាមពលអគ្គិសនី	៨៨
តារាងទី២៧: ព័ត៌មានស្តីពីមធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី	៨៩
តារាងទី២៨ : ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ទិន្នន័យ លក់ សមមាត្រនៃការធានាបង់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី បែងចែកតាមតំបន់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	៩០

ជំពូកទី ១



គោលការណ៍ច្បាប់និង បទប្បញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រង វិស័យអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា



**គោលការណ៍ច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

១.១ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃគោលនយោបាយកែទម្រង់វិស័យអគ្គិសនី ដើម្បីបើកចំហ និងទាក់ទាញអ្នកវិនិយោគ ឯកជននានា ឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍវិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានរៀបចំបង្កើត ឱ្យមាននូវច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឡើង ។ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បាន ត្រូវរដ្ឋសភាអនុម័តជាស្ថាពរកាលពីថ្ងៃទី០៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០០ នាសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី៥ នីតិកាលទី២ ហើយបន្ទាប់មកត្រូវបានព្រឹទ្ធសភាអនុម័តយល់ស្របលើទម្រង់ និងគតិនៃច្បាប់នេះទាំងស្រុង កាលពីថ្ងៃទី១៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០០ នាសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី៤ នីតិកាលទី១ ព្រមទាំងត្រូវបានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញប្រកាសថា ស្រប និងរដ្ឋធម្មនុញ្ញកាលពីថ្ងៃទី១៥ ខែមករា ឆ្នាំ២០០១ ។ ជាចុងក្រោយ ច្បាប់នេះបានត្រូវព្រះមហាក្សត្រព្រះបាទ សម្តេច ព្រះនរោត្តម សីហនុ ប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០១ ។

ខ្លឹមសាររបស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានគោលបំណងគ្រប់គ្រង និងរៀបចំ ក្របខ័ណ្ឌ ការងាររបស់ស្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ និងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាទាំងមូល ។ ច្បាប់នេះ បញ្ញត្តិលើរាល់សកម្មភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ ការផ្តល់សេវា ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងលើសកម្មភាពផ្សេងៗទៀត ដែលមានក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ។ ច្បាប់នេះបង្កើតនូវគោលការណ៍សម្រាប់កិច្ចប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យអគ្គិសនីបង្កើតនូវ លក្ខខណ្ឌសមស្របក្នុងការវិនិយោគទុន និងកិច្ចប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ព្រមទាំងបង្កើតនូវ គោលការណ៍សម្រាប់ការពារសិទ្ធិអ្នកប្រើប្រាស់ គោលការណ៍បង្កើនកម្មសិទ្ធិឯកជនលើមធ្យោបាយផ្តល់សេវាកម្ម អគ្គិសនី និងគោលការណ៍ប្រកួតប្រជែងក្នុងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ។

ក្នុងការរៀបចំ ក្របខ័ណ្ឌការងារគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ច្បាប់អគ្គិសនីបាន បង្កើតស្ថាប័នមួយមានឈ្មោះថា “អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា” ហើយកំណត់ឱ្យស្ថាប័ននេះជានីតិបុគ្គលសាធារណៈ ដែលទទួលសិទ្ធិពីរាជរដ្ឋាភិបាល និងមានស្វ័យភាពក្នុងការអនុវត្តន៍ការងាររបស់ខ្លួន តាមការកំណត់របស់ ច្បាប់ ។ នៅក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា ការ រៀបចំ និងគ្រប់គ្រងគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការអភិវឌ្ឍន៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាលលើវិស័យអគ្គិសនី ជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ។ ឯការធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី

និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងមានតម្លាភាព គឺជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។

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

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

ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវមានសមាជិក ៣រូប ដែលក្នុងនោះមាន ១រូបជាប្រធាន។ សមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវតែងតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យតាមសំណើរបស់នាយករដ្ឋមន្ត្រី។ សមាជិកនីមួយៗត្រូវមានអាណត្តិ ៣(បី)ឆ្នាំ ហើយត្រូវបញ្ចប់ក្នុងពេលខុសៗគ្នា លើកលែងតែក្នុងអាណត្តិ ដំបូងដែលមានរយៈពេលខុសៗគ្នាដើម្បីឱ្យពេលបញ្ចប់អាណត្តិខុសៗគ្នា។

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

រាល់បទប្បញ្ញត្តិ បទបញ្ជា និងសេចក្តីសម្រេចដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាតាមច្បាប់នេះ ត្រូវមានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តតាមផ្លូវច្បាប់។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវប្តឹងទៅតុលាការនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាអំពីការរំលោភច្បាប់នេះ និងការរំលោភបំពានលើបទប្បញ្ញត្តិ បទបញ្ជា សេចក្តីសម្រេច ព្រមទាំងអាជ្ញាប័ណ្ណដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។

ច្បាប់ក៏បានកំណត់នូវសិទ្ធិ កាតព្វកិច្ច និងពិន័យ ចំពោះអ្នកផ្គត់ផ្គង់ក៏ដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់ដែរ ដើម្បីបង្កើតនូវលក្ខខណ្ឌយុត្តិធម៌មួយក្នុងការធ្វើអាជីវកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី។

ជាចុងក្រោយ ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលត្រូវបញ្ចប់ការអនុវត្តន៍ តួនាទី និងភារកិច្ចដែលត្រូវប្រគល់ជូនទៅអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដោយច្បាប់នេះ និងត្រូវផ្ទេរជាបណ្តើរៗ តាមនីតិវិធីសមស្រប នៅពេលដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមដំណើរការ។ ពេលនោះការងារសំខាន់ៗទាំងពីរ ក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាគឺ ១-ការងារធ្វើគោលនយោបាយផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ និងយុទ្ធសាស្ត្រអគ្គិសនី និង ២-ការងារបញ្ញត្តិ សម្របសម្រួល និងអាជ្ញាកណ្តាល ក្នុងការធ្វើសេវាកម្ម និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនិងត្រូវបានបំបែកចេញពីគ្នាដូចនៅប្រទេសវៀតណាមដទៃទៀតដែរ។ ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ទទួលបន្ទុកការងាររៀបចំគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការ ថាមពល ឯការងារបញ្ញត្តិ និងសម្របសម្រួលការធ្វើអាជីវកម្ម និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនិងត្រូវផ្ទេរទៅក្រោមការទទួលខុសត្រូវរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។

ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានេះ គឺជាជំហានដ៏មួយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាក្នុងការកែទម្រង់វិស័យអគ្គិសនី ដែលនឹងទាក់ទាញអ្នកវិនិយោគ ឯកជនឱ្យទុកចិត្ត និងចូលមកវិនិយោគវិស័យនេះតាមបែបផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ យុត្តិធម៌ និងមានប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីជាផលប្រយោជន៍ទូទៅរបស់សង្គម។

១.២ ការបែងចែកភារកិច្ចរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

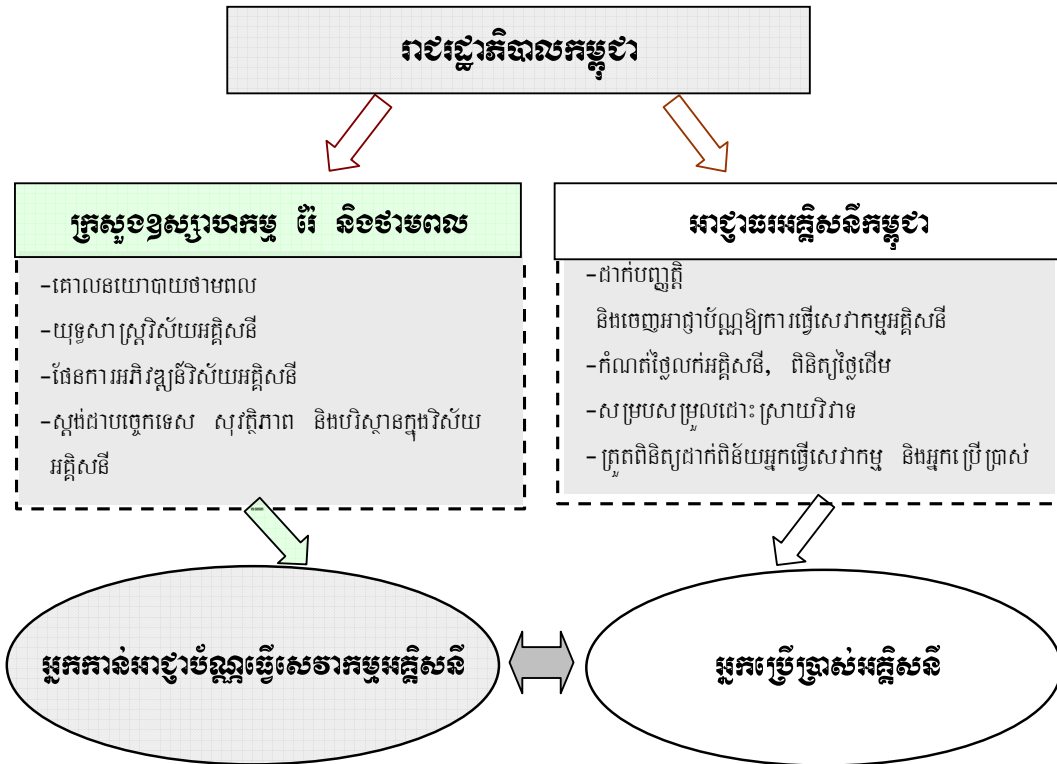
មាត្រា ៣ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកំណត់បែងចែកភារកិច្ចទទួលខុសត្រូវរវាងក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដាច់ពីគ្នា។ តាមខ្លឹមសារមាត្រានេះ ក្រោយពេលដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចាប់ផ្តើមដំណើរការ ការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាត្រូវបែងចែកជាពីរដាច់ពីគ្នាគឺ ទី១-ការរៀបចំ និងគ្រប់គ្រងគោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលលើវិស័យអគ្គិសនី ជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវទូទៅរបស់ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងទី២-ការរៀបចំបទប្បញ្ញត្តិ និងលក្ខខណ្ឌក្នុងការផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនី ការត្រួតពិនិត្យការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងការគ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនងក្នុងការផ្តល់ការទទួល និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដើម្បីធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងមានតម្លាភាព ជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។

ដូច្នេះមានន័យថា ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល តាមរយៈសមត្ថកិច្ចក្នុងការរៀបចំ និងគ្រប់គ្រងគោលនយោបាយ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងវិស័យអគ្គិសនី គឺជាស្ថាប័នដ៏នាំចេញរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលទទួលបន្ទុកជាអ្នកគូសវាសផ្លូវដែលវិស័យអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវធ្វើដំណើរ និងគឺជាអ្នករៀបចំស្តង់ដារបច្ចេកទេសសម្រាប់ឱ្យវិស័យអគ្គិសនីទាំងមូលអនុវត្ត។

ដោយឡែក អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាអ្នករៀបចំគោលការណ៍ បទប្បញ្ញត្តិ នីតិវិធី និងជាអ្នកត្រួតពិនិត្យ តម្រេត តម្រង់ សម្របសម្រួល ព្រមទាំងជម្រុញអ្នកប្រតិបត្តិការទាំងឡាយក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ទាំងអ្នកផ្គត់ផ្គង់

ទាំងអ្នកប្រើប្រាស់ឱ្យធ្វើដំណើរតាមផ្លូវ និងស្តង់ដារបច្ចេកទេសដែលក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល គូសវាស់ ព្រមទាំងធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅ ដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងមានតម្លាភាព។

លើមូលដ្ឋាននៃការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា តួនាទីគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវបានបែងចែកជាពីរ ដូចបង្ហាញជូនដូចក្នុងរូបតំនូរខាងក្រោម :



រូបទី ១ ការបែងចែកតួនាទីរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១.៣ តួនាទីរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងវិស័យអគ្គិសនី

មាត្រា ៦ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកំណត់ថា "អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា គឺជាអង្គការស្ថាប័ននៃនីតិសាធារណៈ ដែលទទួលនូវសិទ្ធិពីរាជរដ្ឋាភិបាល និងមានស្វ័យភាពក្នុងការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី " ។ មានន័យថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាស្ថាប័នបំរើកិច្ចការសាធារណៈ មួយក្នុងវិស័យអគ្គិសនីដែលរាជរដ្ឋាភិបាល បានប្រគល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាព ឱ្យត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាង ការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី។

យោងតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ខាងលើ រាជរដ្ឋាភិបាលបានផ្តល់នូវសិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចំនួនពីរចំណុចគឺ ទី១- ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និង ទី២- គ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី។

១.៣.១ ការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

ការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី មានន័យថាជាការធ្វើអាជីវកម្មក្នុងការផ្តល់សេវាផ្នែកអគ្គិសនី។ ចំពោះការធ្វើសេវាកម្ម ឬការធ្វើអាជីវកម្មអគ្គិសនីផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មនីមួយៗ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រួតពិនិត្យសកម្មភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មនេះ ដើម្បីធានាថា ការធ្វើសេវាកម្ម ឬអាជីវកម្មរបស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនេះពិតជាមានប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាពតាមការកំណត់របស់ច្បាប់។ ការផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរត្រឹមតែ ត្រួតពិនិត្យ ដូច្នោះ មានន័យថា ច្បាប់មិនចង់ឱ្យអាជ្ញាធរទៅលូកលាន់ ឬចាត់ចែងការងារអាជីវកម្មផ្ទៃក្នុងរបស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីឡើយ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចធ្វើសកម្មភាពណែនាំ ឬបញ្ជាឱ្យកែសម្រួល ឬឱ្យបញ្ឈប់សកម្មភាពអ្វីមួយក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី តែនៅពេលណាដែលអាជ្ញាធរបាន ត្រួតពិនិត្យឃើញថា សកម្មភាពទាំងនោះអាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវធានាចំពោះមុខច្បាប់ប៉ុណ្ណោះ។ សកម្មភាពណែនាំ ឬបញ្ជាឱ្យកែសម្រួល ឬឱ្យបញ្ឈប់សកម្មភាពអ្វីមួយក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី នៅពេលដែលអាជ្ញាធរ ត្រួតពិនិត្យឃើញថា សកម្មភាពទាំងនោះអាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ត្រូវអនុវត្តតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ ក្នុងនាមអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ជាតំណាងឱ្យផលប្រយោជន៍សាធារណៈ និងក្នុងនាមអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាតំណាងឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី។

១.៣.២ ការគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី

ទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី មានន័យថា គឺជាទំនាក់ទំនងរវាងអ្នកផលិតនិងអ្នកបញ្ជូន រវាងអ្នកផលិតនិងអ្នកចែកចាយ រវាងអ្នកបញ្ជូននិងអ្នកចែកចាយ ឬរវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី។ ទំនាក់ទំនងនេះកំណត់ត្រឹមតែក្នុងរង្វង់នៃការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនីប៉ុណ្ណោះ។ ទំនាក់ទំនងនេះអាចជាលក្ខខណ្ឌក្នុងការផ្តល់ និងទទួលសេវាអគ្គិសនីរវាងភាគីខាងលើ អាចជាកាតព្វកិច្ចនិងសិទ្ធិរបស់ភាគីខាងលើ ក្នុងការផ្តល់និងទទួលសេវាអគ្គិសនី អាចជាថ្លៃសេវាអគ្គិសនីដែល ភាគីមួយត្រូវលក់ ឬត្រូវទូទាត់ឱ្យភាគីមួយទៀត អាចជាគុណភាពនៃសេវាអគ្គិសនីដែលភាគីមួយត្រូវផ្គត់ផ្គង់ឱ្យទៅភាគីមួយទៀត។ល។

សេវាអគ្គិសនីមានន័យថា ជាសេវាផ្នែកអគ្គិសនីដែលផ្តល់ដោយភាគីមួយទៅឱ្យភាគីមួយទៀតក្នុងនោះសេវាអគ្គិសនីមិនមែនមានន័យ ត្រឹមតែ **“អគ្គិសនី”** ដែលផ្តល់ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទៅឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ឬសេវាផលិត

បញ្ជូន ឬចែកចាយដែលផ្តល់ដោយសេរីភាវូបនីយកម្មឱ្យទៅសេរីភាវូបនីយកម្មទៀតប៉ុណ្ណោះទេ តែក៏អាចជាការងារផ្នែកអគ្គិសនីណាមួយ ដូចជាការតម្លើងបរិក្ខារនិងខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ការថែទាំជួសជុលមធ្យោបាយធ្វើសេរីភាវូបនីយកម្មអគ្គិសនី ការអនុវត្តន៍ការងារណាមួយក្នុងសេរីភាវូបនីយកម្មអគ្គិសនី ។ល។ ដែលសេរីភាវូបនីយកម្មអគ្គិសនីមួយផ្តល់ឱ្យទៅសេរីភាវូបនីយកម្មទៀត ឬដែលសេរីភាវូបនីយកម្មអគ្គិសនីមួយផ្តល់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ។

ចំពោះទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេរីភាវូបនីយកម្មអគ្គិសនីខាងលើ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា គ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនងនេះ ។

យោងតាមខ្លឹមសារមាត្រា ៧ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានភារកិច្ចលម្អិត ដូចខាងក្រោម :

- ក. ចេញ កែសម្រួល ព្យួរ ដកហូតឬបដិសេធអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់សេរីភាវូបនីយកម្មអគ្គិសនី ។
- ខ. អនុម័តថ្លៃ និងបន្ទុកចំណាយផ្សេងៗ ព្រមទាំងលក្ខខណ្ឌនៃសេរីភាវូបនីយកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលើកលែងតែថ្លៃ និងបន្ទុកចំណាយផ្សេងៗ ព្រមទាំងលក្ខខណ្ឌទាំងនោះ ត្រូវបានបង្កើតឡើងតាមវិធីប្រកួតប្រជែង និងផ្អែកលើទីផ្សារ ។
- គ. ដាក់ឱ្យអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិនីតិវិធី និងស្តង់ដារសម្រាប់កម្មវិធីវិនិយោគរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- ឃ. ពិនិត្យឡើងវិញលើសកម្មភាពហិរញ្ញវត្ថុ និង រចនាសម្ព័ន្ធសហគ្រាសរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងកម្រិតមួយដែលសកម្មភាព និងរចនាសម្ព័ន្ធនោះអាចជាឧបសគ្គដោយផ្ទាល់ដល់កិច្ចប្រតិបត្តិការនៃវិស័យអគ្គិសនី និងប្រសិទ្ធភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។
- ង. អនុម័ត និងដាក់ឱ្យអនុវត្តស្តង់ដារប្រតិបត្តិសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- ច. វាយតម្លៃ និងសម្រុះសម្រួលបណ្តឹងតវ៉ារបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និងវិវាទកិច្ចសន្យាដែលពាក់ព័ន្ធ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ក្នុងករណីដែលការតវ៉ា និងវិវាទនោះទាក់ទិននឹងការរំលោភបំពាន លើលក្ខខណ្ឌដែលមានកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- ឆ. អនុម័ត និងដាក់ឱ្យប្រតិបត្តិប្រព័ន្ធគណនីឯកភាពសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ ។
- ជ. រៀបចំ និងផ្សព្វផ្សាយរបាយការណ៍លើវិស័យអគ្គិសនី និងព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនានាដែលទទួលពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ជាផលប្រយោជន៍ដល់រាជរដ្ឋាភិបាល និងផលប្រយោជន៍សាធារណៈ :
- ឈ. កំណត់កម្រិតនៃប្រាក់ដែលត្រូវអនុវត្តលើអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។
- ញ. កំណត់បែបបទសម្រាប់ការផ្តល់ព័ត៌មានដល់សាធារណជន អំពីកិច្ចការក្នុងសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួនដើម្បីធានាឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអនុវត្តទៅតាមគោលការណ៍តម្លាភាព ។
- ដ. ចេញបញ្ញត្តិ និងបទបញ្ជាសមស្រប ព្រមទាំងបញ្ជាផ្ទុកជាបណ្តោះអាសន្ន និងជាស្មារតីចំពោះសេរីភាវូបនីយកម្មអគ្គិសនី ។

- ប. ពិន័យជាប្រាក់ ផ្អាកការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ព្យួរប្រដកហូតអាជ្ញាប័ណ្ណចំពោះការរំលោភលើច្បាប់អគ្គិសនី និងលិខិតបទដ្ឋាននានា ព្រមទាំងបញ្ឈប់ការផ្សព្វផ្សាយផ្សេងៗទៀតរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ខ. តម្រូវឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្ម និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីគោរពប្រតិបត្តិវិធានដែលទាក់ទងនឹងសន្តិសុខថាមពល សេដ្ឋកិច្ច បរិស្ថានរបស់ប្រទេសជាតិ ព្រមទាំងគោលនយោបាយដទៃទៀតរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។
- ល. ចាត់វិធានការផ្សេងទៀតចំពោះបញ្ហាបន្ទាប់បន្សំ ឬដែលជាផលវិបាកស្តែងចេញពីមុខងារ ដូចបានរៀបរាប់ខាងលើនេះ និង
- ណ. បង្កើតលក្ខខណ្ឌជ្រើសរើស និងប្រើប្រាស់មន្ត្រី ឬបុគ្គលិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ព្រមទាំងជំនាញការ ឬទីប្រឹក្សា ។

១.៣.៣ លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានតាមលំដាប់ថ្នាក់ ដូចបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី១ ខាងក្រោម ។

តារាងទី១: លិខិតបទដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

<p>១. ច្បាប់</p>	<p>ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងច្បាប់ដទៃទៀតដែលពាក់ព័ន្ធដល់ការគ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនី ។ ច្បាប់គឺជាឯកសារគោលក្នុងការបញ្ញត្តិលើរាល់សកម្មភាពទាំងអស់ក្នុងវិស័យអគ្គិសនី និងក៏ជាមូលដ្ឋានគោលក្នុងការរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានដទៃទៀតសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនីដែរ ។</p>
<p>២. លិខិតបទដ្ឋានថ្នាក់រដ្ឋាភិបាល</p>	<p>អនុក្រឹត្យ សេចក្តីសម្រេច សេចក្តីជូនដំណឹង ។ល។ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។ លិខិតបទដ្ឋានទាំងនេះ គឺជាឯកសារសម្រាប់កំណត់គោលនយោបាយវិស័យ អគ្គិសនី និងសម្រាប់បញ្ញត្តិលើសកម្មភាពក្នុងវិស័យអគ្គិសនីទាំងឡាយណា ដែលច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា ត្រូវកំណត់ដោយលិខិតបទដ្ឋានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។ គោលការណ៍គន្លឹះសំខាន់ៗ នៃវិស័យអគ្គិសនីដែលពុំទាន់មានកំណត់នៅក្នុងច្បាប់ ក៏អាចដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ដោយលិខិតបទដ្ឋានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែរ ។</p>
<p>៣. លិខិតបទដ្ឋានថ្នាក់ក្រសួង</p>	<p>ប្រកាស និងសេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ។ លិខិតបទដ្ឋានទាំងនេះគឺជាឯកសារសម្រាប់គ្រប់គ្រងការងារទាំងឡាយ ដែលចេញដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ដូចជាគោលនយោបាយផែនការអភិវឌ្ឍន៍យុទ្ធសាស្ត្រ ស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី និងការកំណត់ផ្សេងៗទៀតក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ដូចជា :</p> <ul style="list-style-type: none"> -ការវិនិយោគលើការស្តារ និងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីសម្រាប់រយៈពេលខ្លី

	<p>មធ្យម និងវែង</p> <ul style="list-style-type: none"> -ការរៀបចំឡើងវិញការចូលរួមរបស់ផ្នែកឯកជន និងឯកជនភារូបនីយកម្មរបស់សហគ្រាសសាធារណៈ -ការលើកទឹកចិត្តចំពោះការប្រើប្រាស់ធនធានថាមពល ដែលមានស្រាប់ក្នុងស្រុកសម្រាប់ការផលិតអគ្គិសនី -ការរៀបចំផែនការ និងកិច្ចព្រមព្រៀងលើការនាំចេញនាំចូលថាមពលអគ្គិសនី -ការឧបត្ថម្ភក្រុមអ្នកដាក់ណែនាំណាមួយ និងការផ្តល់អាទិភាពដល់អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី -ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពក្នុងការផលិត បញ្ជូន ចែកចាយអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ព្រមទាំងសកម្មភាពដើម្បីបង្កើតកម្មវិធីសន្សំសំចៃអគ្គិសនីសម្រាប់កម្ពុជា និង -កាលៈទេសៈដែលមានភយន្តរាយផ្នែកអគ្គិសនី និងយុទ្ធសាស្ត្រ ដើម្បីធានាសន្តិសុខផ្នែកថាមពល
<p>៤. លិខិតបទដ្ឋាន របស់អាជ្ញាធរ អគ្គិសនីកម្ពុជា</p>	<p>អាជ្ញាប័ណ្ណ បទប្បញ្ញត្តិ នីតិវិធី និងសេចក្តីសម្រេចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដែល អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានកាតព្វកិច្ចត្រូវចេញក្នុងក្របខ័ណ្ឌរបស់ច្បាប់អគ្គិសនី ។</p> <p>លិខិតបទដ្ឋានទាំងនេះគឺជាឯកសារសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិ លើការធ្វើសេវាកម្ម និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។</p>

រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៧ លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាននានា ដែលបានរៀបចំរួច និងបានដាក់ឱ្យចូលជាធរមានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី២ ខាងក្រោម ។

តារាងទី២: លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាន ដែលបានរៀបចំរួច និងបានដាក់ឱ្យចូលជាធរមានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

ល.រ	ឈ្មោះលិខិតបទដ្ឋាន	ដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ដោយ	កាលបរិច្ឆេទដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់
១	ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ព្រះមហាក្សត្រ	ថ្ងៃទី២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០១
២	អនុក្រឹត្យស្តីពីការកំណត់កម្រិតអតិបរមានៃកម្រិតអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់អនុវត្តចំពោះអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	រាជរដ្ឋាភិបាល	ថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០១

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៣	នីតិវិធីសម្រាប់ការចេញ កែសម្រួល ល្អរ ដកហូត ឬបដិសេធអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើ សេវាកម្មអគ្គិសនី	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី១៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០១
	កែសម្រួលលើកទី១		ថ្ងៃទី១២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០២
	កែសម្រួលលើកទី២		ថ្ងៃទី១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៤
៤	បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី១៧ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៣
	កែសម្រួលលើកទី១		ថ្ងៃទី១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៤
៥	វិធីបញ្ញត្តិលើការពង្រីកប្រព័ន្ធបញ្ជូន និង ប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៣
៦	បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីស្តង់ដារប្រតិបត្តិទូទៅ សម្រាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះ រាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៤
៧	នីតិវិធីនៃការដាក់ពាក្យបណ្តឹងមកអាជ្ញាធរ អគ្គិសនីកម្ពុជា និងការដោះស្រាយបណ្តឹង ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	
៨	លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេស អគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល	ថ្ងៃទី១៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៤
៩	ព្រះរាជក្រឹត្យស្តីពីមូលនិធិអគ្គិសនីភារូប នីយកម្មជនបទនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ព្រះមហាក្សត្រ	ថ្ងៃទី៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៤
១០	អនុក្រឹត្យស្តីពីគោលការណ៍វាយតម្លៃភាព ត្រឹមត្រូវ	រាជរដ្ឋាភិបាល	ថ្ងៃទី៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៥
១១	ប្រកាសអំពីគោលការណ៍ និងលក្ខខណ្ឌ សម្រាប់ការចេញអាជ្ញាប័ណ្ណនៃការបញ្ជូន ក្នុងគោលបំណងពិសេសនៅក្នុង ព្រះរាជា ណាចក្រកម្ពុជា	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល	ថ្ងៃទី២១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៦
១២	លក្ខខណ្ឌលម្អិតនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេស អគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល	ថ្ងៃទី១៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៧

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

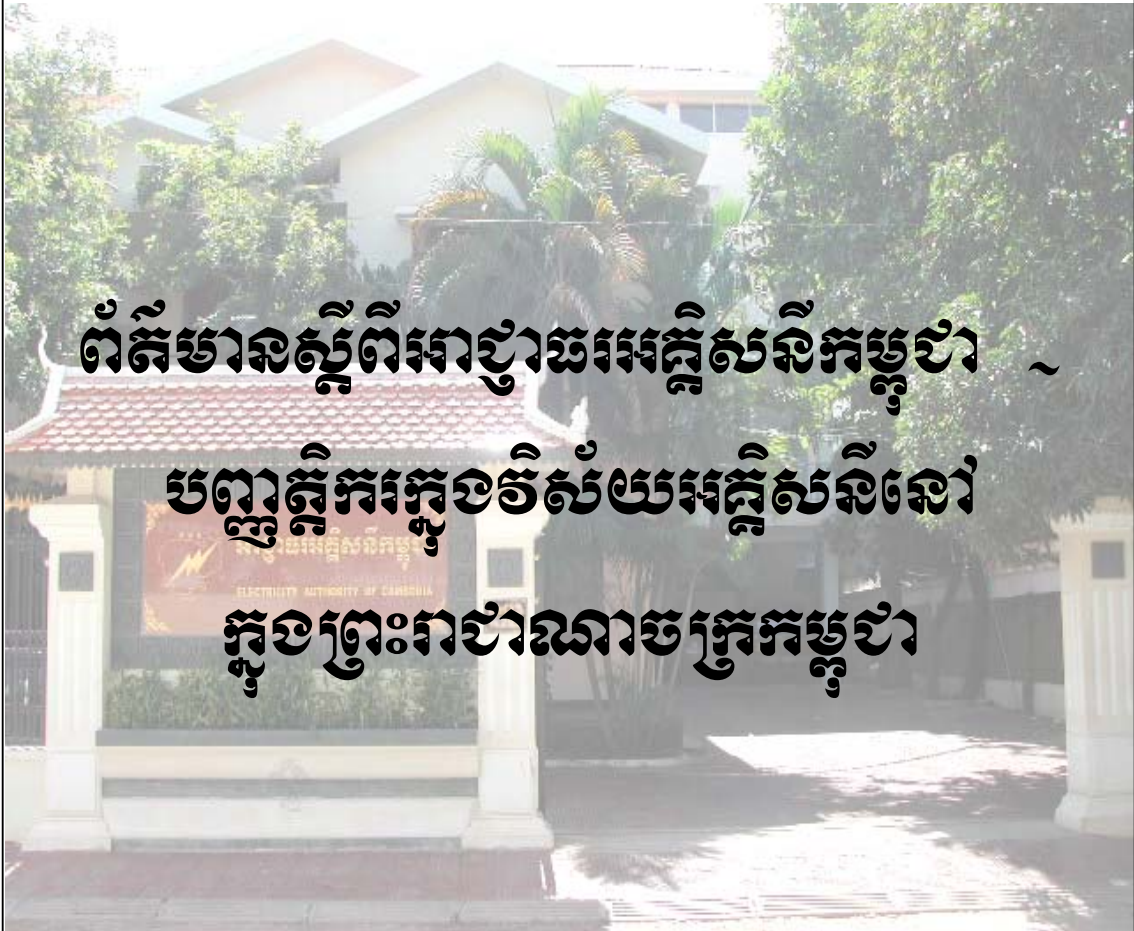
១៣	បទបញ្ញត្តិស្តីពីគោលការណ៍ទូទៅ សម្រាប់កំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៧
១៤	នីតិវិធីសម្រាប់ការតាមដានទិន្នន័យ ការ ដាក់ពាក្យស្នើសុំការពិនិត្យមើលឡើងវិញ និងការកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី២៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៧

កំណត់សំគាល់ :

ខ្លឹមសារលម្អិតនៃលិខិតបទដ្ឋាននានាដែលមាននៅក្នុងតារាងខាងលើ
អានបាននៅក្នុងគេហទំព័ររបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា www.eac.gov.kh ។

អ្នកមានបំណងយល់ដឹងអាចរក

ជំពូកទី ២



ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ~
បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនីនៃ
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

២.១ បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី

អនុលោមតាមខ្លឹមសារច្បាប់អគ្គិសនី បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនីត្រូវមាន៣រូប ដែលជាសមាជិកនៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ សមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវតែងតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យតាមសំណើរបស់នាយករដ្ឋមន្ត្រី។ នៅឆ្នាំ២០០៧ បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ដែលត្រូវបានតែងតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យ ដើម្បីទទួលបន្ទុកការបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានដូចខាងក្រោម :

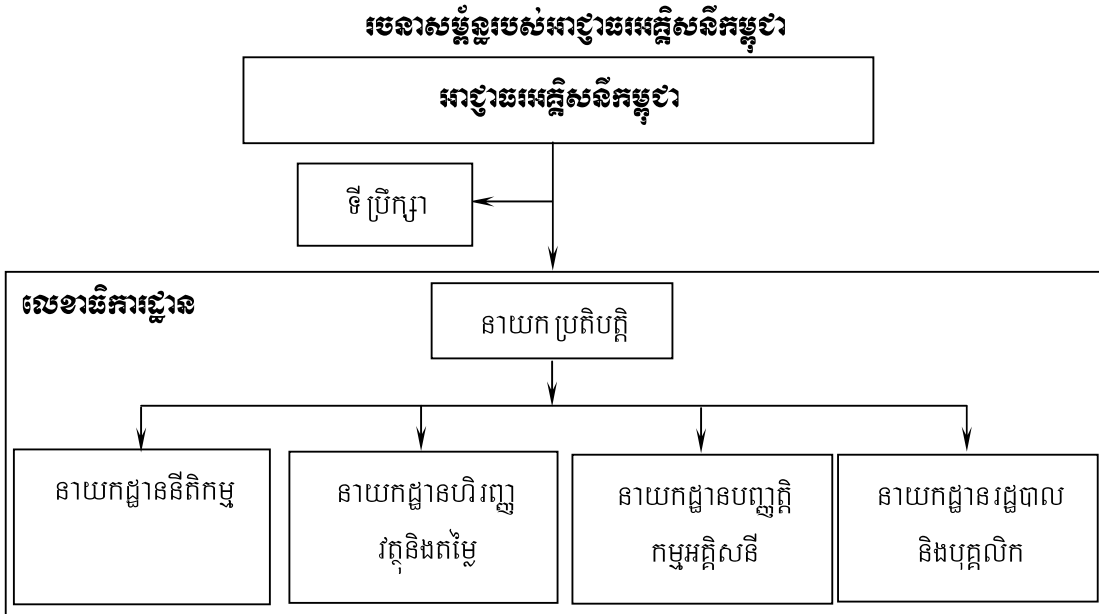
- | | | |
|-------------------|----------------------|----------------|
| ១- ឯក ឧត្តមបណ្ឌិត | ទី នរិន្ទ | ជាប្រធាន |
| ២- ឯក ឧត្តម | យ៉ាវ ប៊ុនម៉េង | ជាអនុប្រធានទី១ |
| ៣- ឯក ឧត្តម | សំអឿន គីមហឿន | ជាអនុប្រធានទី២ |

២.២ វេនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

តាមការកំណត់របស់ច្បាប់អគ្គិសនី អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវមានសមាជិកចំនួន ៣រូប និងត្រូវមានលេខាធិការដ្ឋានមួយសម្រាប់ធ្វើជាសេនាធិការ។ លេខាធិការដ្ឋាននេះ មាននាយកប្រតិបត្តិ ១រូប ជាអ្នកគ្រប់គ្រង។ នាយកប្រតិបត្តិ ត្រូវបានតែងតាំងដោយប្រធានអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបន្ទាប់ពីបានពិគ្រោះយោបល់ជាមួយសមាជិក ៤ទៀត។

បច្ចុប្បន្ន អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានរៀបចំវេនាសម្ព័ន្ធរបស់ខ្លួនតាមគំនូសបំព្រួញមួយ ដូចខាងក្រោម។ ថ្នាក់ដឹកនាំខ្ពស់បំផុតរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺបញ្ញត្តិករទាំង ៣រូប ដែលក្នុងនោះមាន ១រូប ជាប្រធាននៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និង២រូប ទៀត ជាអនុប្រធាននៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ នៅក្រោមប្រធាន និងអនុប្រធានអាជ្ញាធរមានលេខាធិការដ្ឋានមួយ ដែលគ្រប់គ្រងដោយនាយកប្រតិបត្តិ ១រូប។ លេខាធិការដ្ឋានគឺជាសេនាធិការមួយដែលអាជ្ញាធរបង្កើតឡើង ដើម្បីបំរើកិច្ចការរដ្ឋបាល និងជំនាញបច្ចេកទេសរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ហើយមាននាយកដ្ឋានជំនាញក្រោមចំណុះ។ លេខាធិការដ្ឋាននេះមាននាយកដ្ឋានចំនួន ៤ សម្រាប់ធ្វើការងារជំនាញ៤ ដោយឡែកពីគ្នាឱ្យអាជ្ញាធរគឺ ១-នាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលនិងបុគ្គលិក ដែលទទួលបន្ទុកការងាររដ្ឋបាលនិងបុគ្គលិក ២-នាយកដ្ឋានបញ្ញត្តិករអគ្គិសនី ដែលទទួលបន្ទុកការងារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី ៣-

នាយកដ្ឋានហិរញ្ញវត្ថុ និងតម្លៃ ដែលទទួលបន្ទុក ការងារហិរញ្ញវត្ថុ គណនេយ្យ និងការវិភាគថ្លៃអគ្គិសនី និង ៤-នាយកដ្ឋាននីតិកម្ម ដែលទទួលបន្ទុកការងារច្បាប់ និងការងារ ដោះស្រាយវិវាទ និងពិន័យ។



រូបទី ២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២.៣ ថវិការបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាស្ថាប័នមានស្វ័យភាពមួយ ដែលធ្វើការងារសម្រាប់ជាផលប្រយោជន៍ឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្ម និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីទាំងអស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ដូច្នេះ ការចំណាយរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងការបំពេញការងារនេះ គឺត្រូវទទួលបានដោយអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីទាំងអស់ ក្នុងរូបភាពជាការបង់កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ។ មាត្រា ២៧ របស់ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានថវិកាស្វ័យយ័តមួយសម្រាប់កិច្ចប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន។ ថវិកានេះគឺកម្រៃដែលអ្នកសុំអាជ្ញាប័ណ្ណ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់តាមការកំណត់របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ ដើម្បីគ្រប់គ្រងការយកកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានេះ ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់បន្ថែមថា “កម្រិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល”។

តាមការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា រាជរដ្ឋាភិបាលបានចេញអនុក្រឹត្យមួយលេខ ១៣១អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០១ កំណត់កម្រិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់អនុវត្តចំពោះអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

យោងតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ និងតាមកម្រិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវកំណត់អត្រាកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់ជារៀងរាល់ឆ្នាំ។ សម្រាប់

ឆ្នាំ២០០៧ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានកំណត់កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ត្រូវបង់តាមសេចក្តីជូន ដំណឹងលេខ ០១០-សរ-០៧អអក ចុះថ្ងៃទី៨ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៧ របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលមាន អត្រា ដូចមានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី៣ឆ្នាំ២០០៥ ដល់ឆ្នាំ២០០៧ ខាងក្រោម :

តារាងទី៣ : អត្រាកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់

ប្រភេទ	រៀបក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		
	ឆ្នាំ ២០០៥	ឆ្នាំ ២០០៦	ឆ្នាំ២០០៧
ការផលិតអគ្គិសនីឬការទិញអគ្គិសនីពីក្រៅប្រទេស	១.៥០	១.៤០	១.៣០
ការបញ្ជូនអគ្គិសនី	០.៥០	០.៥០	០.៥០
ការចែកចាយ និងលក់អគ្គិសនី	០.៩០	០.៧០	០.៦០
ការធ្វើសេវាកម្មលក់រាយ	០.៥០	០.៤០	០.៣០
ការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីផ្សេងៗទៀត	០.១%	០.១%	០.១%

២.៤ របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ច្បាប់អគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកំណត់ថា ស្ថានភាពហិរញ្ញវត្ថុនិងសៀវភៅគណនេយ និង បញ្ជីនានាដែលទាក់ទង ត្រូវបានធ្វើសវនកម្មនិងត្រួតពិនិត្យដោយអាជ្ញាធរជាតិសវនកម្ម ។ មួយខែបន្ទាប់ពីការ ធ្វើសវនកម្មរួច អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវដាក់របាយការណ៍ជូនទៅនាយករដ្ឋមន្ត្រី ពិនិត្យនិងសម្រេច ហើយត្រូវ ផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ ។ ការត្រួតពិនិត្យចំណូលរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ឆ្នាំ

តារាងទី៤ (២០០៥-២០០៦) ជូនមានបង្ហាញជូនខាងក្រោម: របាយការណ៍ចំណូលសម្រាប់ឆ្នាំ ២០០៥-២០០៦ (ធ្វើសវនកម្មរួច)

ឯកតា ប្រាក់គិតជាដុល្លារ

	២០០៥	២០០៦
ចំណូល		
កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ	២,១២០,១៤១,៩០០	២,៣២៨,៧៩៤,៣០០
កម្រៃសុំអាជ្ញាប័ណ្ណ	២,៨៥០,០០០	១០,១០០,០០០
ការបញ្ចប់កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ	១,៣៥៨,២០០	៣៤៧,១៨២,២៥០
ចំណូលផ្សេងៗ	-	៥៥៦,៩០៥
ការផ្ទេរឥណទានពីគម្រោង	-	៩,៤០៥,២០១
ចំណូលសរុប	២,១២៤,៣៥០,១០០	២,៦៦៦,០៣៨,៦៥៦
ចំណាយ		

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ការទិញអចលន : ទ្រព្យ	៣០៩,២៦៦,៦៨០	១២៦,៨០៧,៨១៨
បៀវត្ស	៧៥៧,៧២៤,៥០០	៨៨៤,០៥៦,១០០
រដ្ឋបាលទូទៅ	៩៩៧,៩៨១,២៥២	១,៣៨៧,០០៤,២០៧
ចំណាយសរុប	២,០៦៤,៩៧២,៤៣១	២,៣៩៧,៨៦៨,១២៥
សមតុល្យថវិកាដើមឆ្នាំ	៣២៦,០៤៤,១៤៥	៣៨៥,៤២១,៨១៤
ចំណូល	២,១២៤,៣៥០,១០០	២,៦៩៦,០៣៨,៦៥៦
ចំណាយ	២,០៦៤,៩៧២,៤៣១	២,៣៩៧,៨៦៨,១២៥
ការរដ្ឋរសាច់ ប្រាក់ទៅគម្រោង		
អតិរេក/មិនអាចថវិកា	៥៩,៣៧៧,៦៦៨	២៩៨,១៧០,៥៣១
សមតុល្យថវិកាចុងឆ្នាំ	៣៨៥,៤២១,៨១៤	៦៨៣,៥៩២,៣៤៥

ជំពូកទី ៣

ព័ត៌មានទូទៅ

ព័ត៌មានទូទៅ

៣.១ សេចក្តីផ្តើម

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា គឺជាប្រទេសមួយនៃសមាគមប្រទេសអាស៊ាន ដែលមានផ្ទៃដី ១៨១,០៣៥ គីឡូម៉ែត្រ ក្រលា ស្ថិតនៅតំបន់ទន្លេមេគង្គផ្នែកខាងក្រោម និងមានព្រំដែនជាប់ជាមួយប្រទេសថៃ ផ្នែកខាងលិច ប្រទេស ប្រទេសវៀតណាមផ្នែកខាងកើត និងប្រទេសឡាវ ផ្នែកខាងជើង។ នៅប្រទេសកម្ពុជា មានប្រជាជនខ្ពង់៨៤% រស់នៅតាមតំបន់ជនបទ និងមិនមានទទួលសេវាផ្គត់ផ្គង់សាធារណៈ គ្រប់គ្រាន់ ជាពិសេសសេវាអគ្គិសនី។ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនៃអគ្គិសនីភារវុធិយកម្ពុជានបទបានកំណត់គោលដៅ នៅឆ្នាំ២០២០ ឱ្យគ្រប់ភូមិជនបទទូទាំង ប្រទេសមានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់តាមរូបភាពផ្សេងៗ រួមទាំងការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញ និងរួមទាំងការប្រើប្រាស់ដោយគ្មានការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញ។ សក្តានុពលវារីអគ្គិសនី ជាង១០,០០០មេកាវ៉ាត់ មានតថភាពច្បាស់លាស់ជាងសក្តានុពលផ្នែកប្រេងឆៅ និងឧស្ម័ន ប៉ុន្តែការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពថាមពលនេះ ទើបតែត្រូវបានចាប់ផ្តើមរៀបចំអនុវត្តកម្រោង។ ដើម្បីថែរក្សាឱ្យការអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកវិស័យអគ្គិសនីមួយមានចីរភាពល្អ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រច្បាស់លាស់មួយជាមូលដ្ឋានដើម្បី ទីមួយ កំណត់ទិសដៅច្បាស់លាស់នៃការអភិវឌ្ឍផលិតកម្មអគ្គិសនី ឱ្យបានច្បាស់លាស់ទាំងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពវារីអគ្គិសនី ទាំងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពអគ្គិសនីប្រើធូរថ្ម ឬឧស្ម័ន ទីពីរ កំណត់ទិសដៅនៃការនាំចូលថាមពលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាងដើម្បីសម្រួលការអភិវឌ្ឍតំបន់តាមព្រំដែន និងទីបី កំណត់ទិសដៅនៃការអភិវឌ្ឍខ្សែបណ្តាញជាតិក្នុងគោលដៅធានា បង្កើតប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទូទាំង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

៣.២ ស្ថានភាពវិស័យអគ្គិសនីនៅឆ្នាំ ២០០៧ នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

មធ្យោបាយផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅកម្ពុជាត្រូវបំប្លែងបំផ្លាញយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដោយសារសង្គ្រាម ជាពិសេសនៅក្នុងរបបប្រល័យពូជសាសន៍ ប៉ុល ពត ពីឆ្នាំ១៩៧៥ ដល់ចុងឆ្នាំ១៩៧៨។ ក្រោយថ្ងៃវិសោធន៍ ៧ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៧៩ រដ្ឋាភិបាលបានខិតខំប្រឹងប្រែងចាប់ផ្តើមស្ថាបនាស្ថានភាពសេវាអគ្គិសនីឡើងវិញ ដោយមានជំនួយពីសហគមន៍អន្តរជាតិដែលក្នុងនោះរួមមានធនាគារពិភពលោក ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ប្រទេសជប៉ុន។ល។ នៅចុងឆ្នាំ២០០៧ មានការភ្ជាប់ប្រព័ន្ធពីរ គឺប្រព័ន្ធរាជធានីភ្នំពេញ និងប្រព័ន្ធផ្នែកខាងជើង-លិច (បន្ទាយមានជ័យ-សៀមរាប-បាត់ដំបង)។ ក្រៅពីនេះប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីកម្ពុជាបច្ចុប្បន្នជាប្រព័ន្ធចោល ហើយប្រព័ន្ធផលិតកម្មអគ្គិសនីជាង៩៥% ពឹងផ្អែកទាំងស្រុងលើរោងចក្រអគ្គិសនីប្រភេទដៀសល។ នៅឆ្នាំ២០០៧ នេះ ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងម្នាក់ៗគឺប្រមាណជា ១០០.៦៨^១ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ហើយមានត្រួសារចំនួន ១៦.៤១៥ប៉ុណ្ណោះ ដែលមានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់។ នៅឆ្នាំ២០០៧ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដែលធំជាងគេគឺប្រព័ន្ធ

^១ ចំនួនប្រជាជនសរុបគឺ១៣លានកន្លះ

នៅរាជធានីភ្នំពេញ និងតំបន់ជុំវិញ។ តម្រូវការអានុភាពអគ្គិសនីអតិបរមាសរុបពី ២០៥ មេហ្គាវ៉ាត់ និងនៅ ពេលមានបន្ទុកខ្ពស់នៅពេលបច្ចុប្បន្ននេះ គឺ១៨៨.១ មេហ្គាវ៉ាត់ ។

ដោយហេតុថានៅប្រទេសកម្ពុជា ប្រព័ន្ធផលិតកម្មប្រើម៉ាស៊ីនដេរ៉ូសែលទំហំតូចជាប់ពីគ្នា និងពីងផ្នែក ទាំងស្រុងលើការនាំចូលប្រេងឥន្ធនៈចូលពីប្រទេសក្រៅដែលមានថ្លៃខ្ពស់ ពុំមានខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់បញ្ជូលគ្នា នៅឡើយ ឯការបាត់បង់ថាមពលមានកម្រិតខ្ពស់តាមខ្សែបណ្តាញចែកចាយនីមួយៗ ធ្វើឱ្យថ្លៃអគ្គិសនីមានកម្រិត ខ្ពស់ជាងគេក្នុងតំបន់។ ការបាត់បង់គិតជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ ២០០៧ សម្រាប់ទូទាំងប្រទេស គឺ ១១.០៥% ។ ទោះ ជាយ៉ាងនេះក៏ដោយ តាមតំបន់ជនបទការបាត់បង់នៅមានកម្រិតខ្ពស់ប្រហែល ២៥.៣៤% នៅឡើយ។ ការរីកលម្អ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធកំពុងតែអនុវត្តជាបន្តបន្ទាប់ដើម្បីកាត់បន្ថយការបាត់បង់។ នៅឆ្នាំ ២០០៧នេះ តាមបរិមាណ ថាមពលផ្គត់ផ្គង់នៅទីក្រុងភ្នំពេញ ការប្រើប្រាស់អស់ប្រមាណជា ៧៣.៤២% ។ នៅទីរួមខេត្តនានា ការប្រើប្រាស់ គឺប្រមាណជា ១៤.៣៧% ។ នៅតំបន់ជាប់ព្រំដែនគឺប្រមាណជា ១០.៤៨% ហើយនៅតាមតំបន់ ផ្សេងៗទៀត គឺប្រមាណជា ១.៧៤% ។

៣.៣ ការអភិវឌ្ឍន៍កន្លងមករហូតដល់ឆ្នាំ ២០០៧

ទិសដៅនៃការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា គឺ (១) ដំបូងបំផុត ត្រូវ ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ប្រកបដោយគុណភាពនិងស្ថិរភាព ក្នុងតំបន់ទោលនានាជាបណ្តោះ អាសន្ន ជាពិសេសរាជធានីភ្នំពេញនិងបណ្តាខេត្តក្រុងនានា (២) បន្ទាប់មក ចាប់ផ្តើមកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា (៣) ជាចុងក្រោយ ទើបពង្រីកប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់នេះឱ្យកាន់តែធំ និងគ្របដណ្តប់ទូទាំងប្រទេស ។

នៅចំណុចនេះ យើងនឹងពិនិត្យអំពីការអភិវឌ្ឍន៍ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ប្រកប ដោយគុណភាពនិងស្ថិរភាពក្នុងតំបន់ទោលនានា ដែលប្រទេសកម្ពុជាបានធ្វើកន្លងមករហូតដល់ឆ្នាំ ២០០៧ ។ ការដោះស្រាយនេះចែកជា ៣ ផ្នែក :

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

៣.៣.១-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងបណ្តោះអាសន្នសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ

សេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនីរបស់រាជធានីភ្នំពេញបានកើនឡើងពី ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ នៅឆ្នាំ ១៩៩៥ ដល់ ២០៥ មេហ្គាវ៉ាត់ នៅឆ្នាំ២០០៧ មានន័យថា គ្រាន់តែក្នុងរយៈពេល ១២ ឆ្នាំ ប៉ុណ្ណោះ សេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនី របស់រាជធានីភ្នំពេញបានកើនឡើងប្រហែល ៦ ដង លើសមុន ។ យើងដឹងហើយថា ប្រភពផលិតថាមពល អគ្គិសនីគឺជាចំណុចសំខាន់បំផុតនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី។ ការខ្វះប្រភពផលិតអគ្គិសនី ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ឱ្យសេចក្តីត្រូវការ

ប្រើប្រាស់ អាចនឹងធ្វើឱ្យមានវិបត្តិក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដែលមិនត្រឹមតែប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅក្នុងសង្គមប៉ុណ្ណោះទេ តែក៏ប៉ះពាល់ដល់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចរបស់ប្រទេសផងដែរ។ ដូច្នេះ ការដោះស្រាយធើយ៉ាងណាឱ្យប្រព័ន្ធរាជធានីភ្នំពេញមានប្រភពអគ្គិសនីគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចត្រូវការដែលកើនឡើងពី ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ដល់ ២០៥ មេហ្គាវ៉ាត់ មិនមែនជាការងារមួយសាមញ្ញឡើយ ។ ជាមួយគ្នានោះ ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពអគ្គិសនីមួយមុខប្រាកដជាពុំអាចដោះស្រាយបញ្ហាផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទាំងមូលរបស់រាជធានីភ្នំពេញបានឡើយ គឺត្រូវធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ បណ្តាញអគ្គិសនីនានាបន្ថែមទៀត ទើបអាចធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ប្រកបដោយសុវិភាព និងគុណភាព ។

ក្នុងរយៈពេលជាង ១២ ឆ្នាំកន្លងមកនេះ តាមរយៈការខិតខំជាបន្តបន្ទាប់របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ដែលបានជម្រាបជូនខាងលើ គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីមួយចំនួន ត្រូវបានរៀបចំដាក់ឱ្យដំណើរការជាបន្តបន្ទាប់សម្រាប់ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ ។

តារាងទី៥ គម្រោងដែលបានអនុវត្តក្នុងមកសម្រាប់ដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ

លរ	ឈ្មោះគម្រោងអគ្គិសនី	ទំហំ	ឆ្នាំដំណើរការ	ប្រភេទទិន្នន័យ
ក-	គម្រោងសាលសង់រោងចក្រអគ្គិសនីថ្មី			
១-	រោងចក្រអគ្គិសនីទី ៣	10 MW	1996	ឥណទាន WB
២-	រោងចក្រអគ្គិសនីទី ៦	18 MW	1996	ឥណទាន ADB
៣-	CUPL	35 MW	1997	វិនិយោគឯកជន
៤-	រោងចក្រអគ្គិសនីទី ៥ ជំបូង	5 MW	1998	ជំនួយជប៉ុន
៥-	រោងចក្រអគ្គិសនីទី ៥ បន្ថែម	5 MW	2000	ជំនួយជប៉ុន
៦-	រោងចក្រវារីអគ្គិសនីពីររយ ១	12 MW	2001	វិនិយោគឯកជន
៧-	KEP – Phase 1	30 MW	2005	វិនិយោគឯកជន
៨-	CITY POWER – Phase 1	5 MW	2005	វិនិយោគឯកជន
៩-	CITY POWER – Phase 2	2.5 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
១០-	CEP	45 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
១១-	KEP – Phase 2	15 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
១២-	COLBEN SYSTEM	10 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
១៣-	S H C Cambodia Int’l Pt,Ltd	10.9 MW	2007	វិនិយោគឯកជន
	សរុប	195.4 MW	1996 - 2007	

ខ- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី

១-	សាងសង់ខ្សែបណ្តាញចែកចាយថ្មីរបស់ ភ្នំពេញទាំងស្រុង (បញ្ចូលគម្រោងផ្នែក ចែកចាយទាំងអស់ចូលគ្នាជាគម្រោង១)	MV-552 km LV-760 km	1999-2006	ឥណទាន ADB + ឥណទាន WB + ជំនួយ ឥតសំណង
២-	សាងសង់អនុស្ថានីយ ១១៥ គវី ៣ កន្លែង និងទ្វារចរន្ត ២២ គវី ចេញ ពីអនុស្ថានីយទាំង ៣ នេះ	115kV Sub-3	2001	ឥណទាន WB
៣-	សាងសង់ខ្សែបណ្តាញ១១៥គវី ២៣គម ភ្ជាប់អនុស្ថានីយទាំង ៣ កន្លែងនេះ	115kV-23km	2001	ឥណទាន WB
៤-	តម្លើងប្រព័ន្ធបញ្ជាការដំណើរការប្រព័ន្ធ ចែកចាយរាជធានីភ្នំពេញនិងខេត្តកណ្តាល	DISSCADA-1	2001	ជំនួយ ឥតសំណង របស់ប្រទេសបារាំង
៥-	តម្លើងប្រព័ន្ធបញ្ជាការដំណើរការអនុស្ថានីយទាំង ៣ នៅភ្នំពេញនិងខ្សែបណ្តាញ ១១៥គីឡូវ៉ុលភ្ជាប់អនុស្ថានីយទាំង៣នេះ	115 kV SCADA - 1	2001	ឥណទាន WB
៦-	សាងសង់ខ្សែបណ្តាញ១១៥គវី ១២០គម ពីរោងចក្រវារីអគ្គិសនីគីរីវរម្យ ១ មក ភ្នំពេញ	115 kV-120km 115 kV SUB-1	2001	វិនិយោគឯកជន CETIC
៧-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយដើម្បីពង្រីកតំបន់ ចែកចាយអគ្គិសនីនៅជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញ	22KV-23km LV- 45km	2007	EDC

៣.៣.២-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដំបូងចេញ្ឆ្នោះអាសន្នចំពោះទីរួមខេត្ត និងក្រុងនានា ព្រមទាំងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗចូលចំនួន

ក្នុងរយៈពេលជាង ១២ ឆ្នាំកន្លងមកនេះ ក្រៅពីការខិតខំជាបន្តបន្ទាប់ដើម្បីដោះស្រាយឱ្យបាន គ្រប់គ្រាន់ នូវការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅភ្នំពេញ ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលក៏បានយកចិត្តទុកដាក់អនុវត្តនូវគម្រោង នាដើម្បីដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបណ្តាខេត្តក្រុង និងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនានាដែរ ។ ក្នុងរយៈពេលពីឆ្នាំ ១៩៩៩ ដល់ឆ្នាំ២០០៧ នៅទូទាំងប្រទេស គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកអគ្គិសនីសំខាន់ៗ ជាច្រើន បានត្រូវក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល រៀបចំដាក់ឱ្យមានការសាងសង់ និងដំណើរការជាបន្តបន្ទាប់ តាមគ្រប់រូបភាព នៃការវិនិយោគ ដូចជាតាមរយៈការខ្ចីឥណទានពីធនាគារ តាមរយៈការស្នើសុំជំនួយ ឥតសំណង និងតាមរយៈ ការផ្តល់សម្បទានឱ្យឯកជនចូលរួមវិនិយោគ។ លើមូលដ្ឋាននៃគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ដែលបានដាក់ឱ្យដំណើរការប្រកប ដោយជោគជ័យទាំងនោះ យើងដោះស្រាយបានការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យទីរួមខេត្ត-ក្រុង តំបន់ជិតព្រំដែន តំបន់ ទីប្រជុំជន និងតំបន់សេដ្ឋកិច្ចសំខាន់ៗរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

តារាងទី៦ គម្រោងដែលបានអនុវត្តក្នុងមករាប្រមូលដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបណ្តាខេត្ត ក្រុង និងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗមួយចំនួន

លរ	ឈ្មោះគម្រោងអគ្គិសនី	ទំហំ	ឆ្នាំ ដំណើរការ	ប្រភេទ វិនិយោគ
ក	គម្រោងសាងសង់រោងចក្រអគ្គិសនីថ្មី			
១-	រោងចក្រអគ្គិសនីថ្មី ប្រើប្រេងខ្មៅនៅទីក្រុង ព្រះសីហនុ	5 MW	1999	វិនិយោគឯកជន
២-	រោងចក្រអគ្គិសនីថ្មី ប្រើប្រេងខ្មៅនៅទីរួមខេត្តសៀមរាប	10 MW	2004	វិនិយោគឯកជន
៣-	រោងចក្រអគ្គិសនីដៀសលឿងនៅទីរួមខេត្តតាកែវ	1.5 MW	2006	ឥណទាន ADB
៤-	រោងចក្រអគ្គិសនីដៀសលឿងនៅទីរួមខេត្តកំពត	3 MW	2006	ឥណទាន ADB
៥-	រោងចក្រអគ្គិសនីដៀសលឿងនៅទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	3 MW	2006	ឥណទាន ADB
៦-	រោងចក្រអគ្គិសនីដៀសលឿងនៅទីរួមខេត្តព្រៃវែង	1.5 MW	2006	ឥណទាន ADB
៧-	រោងចក្រអគ្គិសនីដៀសលឿងនៅទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង	1.5 MW	2006	ឥណទាន ADB
៨-	Colben System ទីក្រុង ព្រះសីហនុ	5 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
៩-	ក្រុមហ៊ុនហាង សេងឡែន ទីរួមខេត្តពោធិសាត់	2 MW	2006	វិនិយោគឯកជន
១០-	GTS ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម	5 MW	2007	វិនិយោគឯកជន
១១-	SHC ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	0.992 MW	2007	វិនិយោគឯកជន
១២-	Kampot power plant	2.3 MW	2007	វិនិយោគឯកជន
១៣-	SOK ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	2.16 MW	2007	វិនិយោគឯកជន
ខ	គម្រោងនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ			
១-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ប៉ោយប៉ែត	5 MW	1998	វិនិយោគឯកជន
២-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់សំពៅលូន	1 MW	2000	វិនិយោគឯកជន
៣-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ភ្នំ ព្រឹក្ស	1 MW	2000	វិនិយោគឯកជន
៤-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់កំរៀង	1 MW	2000	វិនិយោគឯកជន
៥-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យក្រុងប៉ៃលិន	2.5MW	2004	វិនិយោគឯកជន
៦-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ម៉ាឡៃ	1 MW	2005	វិនិយោគឯកជន
៧-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យខេត្តកោះកុង	2 MW	1999	វិនិយោគឯកជន
៨-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យអូរស្មាច់	2 MW	1999	វិនិយោគឯកជន
៩-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យខេត្តបន្ទាយ មានជ័យ បាត់ដំបង និងសៀមរាប	80 MW	2007	វិនិយោគឯកជន

គ- គម្រោងនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសវៀតណាម

១-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ក្រែក	0.7 MW	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់មេមត់	1.75 MW	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់បារិត	0.8 MW	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៤-	នាំចូលអគ្គិសនីពី វៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យកំពង់ ក្រចេះ ក្រុងកែប	1 MW	2005	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ជ្រៃធំ	1 MW	2005	វិនិយោគ ឯកជន
៦-	នាំចូលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យស្រុកស្នួល	1 MW	2005	ជំនួយវៀតណាម
៧-	នាំចូលអគ្គិសនីពី វៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យទីរួមខេត្តស្វាយរៀង	2 MW	2006	ឥណទាន ADB
៨-	នាំចូលអគ្គិសនីពី វៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យទីរួម ស្រុកកែវ ស៊ីម រា	1 MW	2007	ជំនួយវៀតណាម

ខ- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី

១-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ប៉ៃលិន	MV-25 km LV-41 km	1998	វិនិយោគ ឯកជន
២-	ស្ថាប័នចែកចាយទីរួមខេត្តសៀមរាប	MV-54 km LV-86 km	1999	ឥណទាន ADB
៣-	ស្ថាប័នចែកចាយទី ក្រុង ព្រះសីហនុ	MV-53 km LV-103km	1999	ឥណទាន ADB
៤-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់សំពៅលូន	MV-3.2km LV-10 km	2000	វិនិយោគ ឯកជន
៥-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ភ្នំ ព្រឹក្ស	MV-8 km LV-14 km	2000	វិនិយោគ ឯកជន
៦-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់កំរៀង	MV-4.5km LV-8.5 km	2000	វិនិយោគ ឯកជន
៧-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ពញាក្រែក	MV-19 km LV-6.5 km	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៨-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់មេមត់	MV-15 km LV-13 km	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៩-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់បារិត	MV-5.6km LV-12 km	2003	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅ ក្រុងប៉ៃលិន	MV-24 km LV-34 km	2004	វិនិយោគ ឯកជន
១១-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ម៉ាឡៃ	MV-20 km LV-32 km	2005	វិនិយោគ ឯកជន

១២-	ស្ថាប័នប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកចាយខេត្តបាត់ដំបង	MV-64 km LV-173km	2005	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៣-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់កំពង់ត្រាច	MV-17 km LV-18 km	2005	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៤-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ជ្រៃធំ	MV-42km LV-45 km	2005	វិនិយោគ ឯកជន
១៥-	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅតំបន់ស្រុកស្នួល	MV-20 km LV-8 km	2005	ជំនួយរៀនណាម
១៦	សាងសង់បណ្តាញចែកចាយនៅក្រុងកែប	MV-48 km LV- 12 km	2006	វិនិយោគ ឯកជន
១៧-	ស្ថាប័នប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកចាយខេត្តតាកែវ អង្គការសោម	MV-29 km LV-78 km	2006	ឥណទាន ADB
១៨-	ស្ថាប័នប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកចាយខេត្តកំពត	MV-23 km LV-62 km	2006	ឥណទាន ADB
១៩-	ស្ថាប័នប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកចាយខេត្តព្រៃវែង	MV-9.3km LV-36 km	2006	ឥណទាន ADB
២០-	ស្ថាប័នប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកចាយខេត្តស្វាយរៀង	MV-85 km LV-86 km	2006	ឥណទាន ADB
២១-	ស្ថាប័នប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកចាយខេត្តស្ទឹងត្រែង	MV-10 km LV-30 km	2006	ឥណទាន ADB
២២-	ស្ថាប័នប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកចាយខេត្តរតនគិរី	MV-3 km LV-23 km	2006	ឥណទាន ADB
២៣-	ស្ថាប័នប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកចាយខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	MV-26 km LV-105km	2006	ឥណទាន ADB
២៤-	ស្ថាប័នប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកចាយខេត្តកំពង់ស្ពឺ	MV-76 km LV-76 km	2006	ឥណទាន ADB
២៥-	សាងសង់បណ្តាញ២២គវ៉ូ ពិលក់ដល់ក្រុងកែប និងខេត្តកំពត និងខ្សែបណ្តាញ ៤០០ វ៉ុល	MV-56 km LV-19 km	2006	វិនិយោគ ឯកជន
២៦-	សាងសង់បណ្តាញ២២គវ៉ូ ពីប្រព័ន្ធអគ្គិសនីកម្ពុជា ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ស្រុកស្អាង	MV-13 km LV-12 km	2007	វិនិយោគ ឯកជន
២៧-	សាងសង់បណ្តាញ២២គវ៉ូ ពីប្រព័ន្ធអគ្គិសនីកម្ពុជា ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ស្រុកគៀនស្វាយ	MV-17 km LV-24 km	2007	វិនិយោគ ឯកជន
គ	ការសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនអគ្គិសនី			
១-	សាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន១១៥ គីឡូវ៉ុល ពីព្រំប្រទល់ប្រទេសថៃមកខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបងនិងសៀមរាប	221 Km	2007	វិនិយោគ ឯកជន
២-	នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃតាមខ្សែបញ្ជូន១១៥ គីឡូវ៉ុល	80 MW	2007	អគ្គិសនីកម្ពុជា

៣.៣.៣-ការដោះស្រាយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីចំពោះតំបន់អគ្គិសនីតូចៗផ្សេងៗទៀត

ក្រៅពីគម្រោងសំខាន់ៗទាំង ៥២ គម្រោង ដែលត្រូវបានដាក់ឱ្យដំណើរការជាបន្តបន្ទាប់ ដោះស្រាយ ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបណ្តាទីរួមខេត្ត ក្រុងនានា ព្រមទាំងតំបន់ទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនានា យើងនៅមានការវិនិយោគ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីច្រើនកន្លែងទៀត ដែលធ្វើដោយសេវាករអគ្គិសនីឯកជនតូចៗ ក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃ អាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

សេវាករផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ឯកជនជាច្រើនបាន ប្រឹងប្រែងធ្វើការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី តាមការកំណត់របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីបង្កើន ប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចផ្នែកផលិតកម្ម និងចែកចាយ អគ្គិសនីរបស់ខ្លួនផង និងដើម្បីជាមូលដ្ឋានក្នុងការទទួលសិទ្ធិធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីយូរអង្វែងផង ។

៣.៤ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៃវត្សភ្នំស្រីសោយ ២០០៨ ដល់ឆ្នាំ ២០២២

យើងអាចបែងចែកផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងគម្រោងដែលយើង ត្រូវអនុវត្តដើម្បីធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីកម្ពុជា ពីឆ្នាំ២០០៨ ដល់ឆ្នាំ២០២២ ជា ៥ ដំណាក់កាល ដូចខាងក្រោម :

១-ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៃវត្សភ្នំស្រីសោយដំណាក់កាលទី១ : ការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះដំបូង នៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីវត្សភ្នំស្រីសោយ (២០០៧-២០១០)

យោងតាមលទ្ធផលនៃការសិក្សាក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃជំនួយបច្ចេកទេសរបស់ធនាគារពិភពលោក ២ដង កន្លង មក (លើកទី១ចេញឆ្នាំ ២០០០ និងលើកទី២ចេញឆ្នាំ ២០០៦) ឃើញថា ដំបូងបំផុត ការកសាងមូលដ្ឋាន គ្រឹះនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីកម្ពុជា គឺត្រូវចាប់ផ្តើមធ្វើក្នុងតំបន់សេដ្ឋកិច្ចរបស់កម្ពុជា គឺ ទី១-តំបន់ភូមិភាគខាង ត្បូងដែលមានរាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តកណ្តាល កំពង់ស្ពឺ តាកែវ កំពត ក្រុងព្រះសីហនុ និងទី២-តំបន់ភូមិភាគ ខាងលិច ដែលមានខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង និងសៀមរាប ។ ការតភ្ជាប់រវាងតំបន់សេដ្ឋកិច្ចទាំងពីរនេះ និងគ្របដណ្តប់លើខេត្តកំពង់ឆ្នាំង និងខេត្តពោធិសាត់ ។ បន្ទាប់មកត្រូវចាប់ផ្តើមកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីក្នុងតំបន់២ទៀតដែរ គឺតំបន់ខេត្តកំពង់ចាម និងតំបន់ខេត្តស្ទឹងត្រែង ដើម្បីបង្កលទ្ធភាពអភិវឌ្ឍន៍ តំបន់ភូមិភាគឦសាន ។ ការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី គឺការចាប់ផ្តើមធ្វើការសាងសង់ខ្សែ បណ្តាញបញ្ជូនការសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលបញ្ជាជាតិសម្រាប់បញ្ជាប្រព័ន្ធឱ្យបាន ត្រឹមត្រូវ និងការពង្រីកខ្សែបណ្តាញ បញ្ជូនរងចេញពីទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនៃតំបន់នេះដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីពីប្រព័ន្ធបណ្តាញមេឱ្យដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែល រស់នៅតំបន់ជនបទនានាជុំវិញទីប្រជុំជនទាំងនេះ ដែរ ។ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យដល់តំបន់ទាំងនោះ យើងត្រូវ ចាប់ផ្តើមកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី យុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ ប្រភពផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីសម្រាប់តំបន់ទាំង នេះគឺ ដំបូងនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង ដែលមានថ្លៃថោក ជាបណ្តោះអាសន្ន ដើម្បីពង្រីកទីផ្សារអគ្គិសនី ឱ្យកាន់តែធំ ទើបចាប់ផ្តើមសាងសង់រោងចក្រអគ្គិសនីធំៗ ដែលមានថ្លៃផលិតថោករបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា យើងផ្ទាល់ ។

តាមទិសដៅអភិវឌ្ឍន៍ ដែលបានកំណត់ខាងលើ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល បានខិតខំ ទំនាក់ទំនងជាមួយធនាគារពិភពលោក ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍របស់ប្រទេសអាល្លឺម៉ង់ **kfW** ធនាគារជប៉ុនដើម្បីសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងជាមួយអ្នកវិនិយោគឯកជននានា ដែលមានបំណងដាក់ទុនវិនិយោគ ចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធវិស័យអគ្គិសនី ដើម្បីរៀបចំនូវគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍មូលដ្ឋាន គ្រឹះនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដំណាក់កាលដំបូងនេះ។ គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ដែលត្រូវធ្វើការសាងសង់ និង ដាក់ឱ្យដំណើរការនៅក្នុងចន្លោះឆ្នាំ ២០០៧ ដល់ឆ្នាំ ២០១០ មាន ដូចខាងក្រោម :

គម្រោងទី១- គម្រោងបង្កើនសមត្ថភាពប្រព័ន្ធទទួលបានស្ថិតិស្តីពីការប្រើប្រាស់

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : ១-បន្ថែមខ្សែបណ្តាញ ១១៥ គីឡូវ៉ុល ២សៀគ្វី ពីអនុស្ថានីយខាង លិចភ្នំពេញ **WPP** មកប្រព័ន្ធ ១១៥ គីឡូវ៉ុល បច្ចុប្បន្នរបស់ភ្នំពេញ ២-បន្ថែមខ្សែ ១១៥ គីឡូវ៉ុល ១សៀគ្វីបន្ថែមទៀត ឱ្យខ្សែ ១១៥គីឡូវ៉ុល ដែលមានបច្ចុប្បន្ន ៣- បង្វែរខ្សែ ១១៥ គីឡូវ៉ុល ពីវីអគ្គិសនី គីរីរម្យ១ មកចូលអនុស្ថានីយខាង លិចភ្នំពេញ **WPP** ៤-កែសម្រួលអនុស្ថានីយ **GS1** និងភ្ជាប់កុំប៉ង់សាទ័រ ទំហំ **10 MVar** លើរោង **22kV** របស់អនុស្ថានីយ **GS1** ៥-បន្ថែម ត្រង់ស្នូល គ្រឿងថែមទៀតទំហំ **115/22kV, 30/50 MVA** នៅ អនុស្ថានីយ **GS2** និងភ្ជាប់កុំប៉ង់សាទ័រទំហំ **15 MVar** លើរោង **22kV** របស់អនុស្ថានីយ **GS2** ៦-បន្ថែមត្រង់ស្នូលគ្រឿង ថែមទៀតទំហំ **115/22kV, 30/50MVA** នៅអនុស្ថានីយ **GS3** និងភ្ជាប់កុំប៉ង់ សាទ័រទំហំ **15 MVar** លើរោង **22kV** របស់អនុស្ថានីយ **GS3** ។
- ការងារទាំងនេះ គឺធ្វើឡើងដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពទទួល និងចែកចាយនៃ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់របស់រាជធានីភ្នំពេញ និងត្រៀមទទួលប្រភពអគ្គិសនីបន្ថែម ពីប្រទេសវៀតណាម និងរោងចក្រអគ្គិសនីថ្មីៗទៀត ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិទនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃ គណនីធនាគារពិភពលោក ដែល ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាជាអ្នកអនុវត្ត ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះ ត្រូវបានក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់ ចាប់ផ្តើមដំណើរការ សាងសង់នៅដើមឆ្នាំ ២០០៨ ។

គម្រោងទី២- គម្រោងសាងសង់ប្រព័ន្ធទទួលបានស្ថិតិស្តីពីការប្រើប្រាស់ និងទៅរៀនសាងសង់

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩

- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយ៍ទី១នៅខាងលិចភ្នំពេញឱ្យឈ្មោះថា **WPP** និងសាងសង់ខ្សែបណ្តុន **230 kV** ភ្ជាប់ពីភ្នំពេញទៅតាកែវ និងភ្ជាប់ទៅរៀតណាម និងសាងសង់អនុស្ថានីយ៍មួយនៅទីរួមខេត្តតាកែវ សម្រាប់ទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសរៀតណាម មកបន្ថែមឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃ ឥណទាន ធនាគារពិភពលោក ដែលក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាកំពុងអនុវត្ត ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះ កំពុងត្រូវបានក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់ គ្រោងនឹងបានចាប់ផ្តើមសាងសង់នៅឆ្នាំ ២០០៧ ។

គម្រោងទី៣- គម្រោងសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិបញ្ជាអគ្គិសនី

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិបញ្ជាអគ្គិសនីមួយនៅភ្នំពេញដើម្បីត្រៀមបញ្ជាប្រព័ន្ធអគ្គិសនីដែលនឹងជាប់គ្នាទូទាំងប្រទេស ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃ ឥណទានរបស់ធនាគារពិភពលោក ដែលក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាកំពុងអនុវត្ត ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះកំពុងត្រូវបានដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់គម្រោង គ្រោងនឹងចាប់ផ្តើមសាងសង់នៅឆ្នាំ២០០៨ ។

គម្រោងទី៤- គម្រោងនាំចូលប្រភពអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃទៅឥណទានមកភ្នំពេញតាមខ្សែ 230 kV

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : ទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសរៀតណាមតាមខ្សែ **230 kV** មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ភូមិភាគខាងត្បូងកម្ពុជា ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនីជាមួយប្រទេសរៀតណាមបានចុះហត្ថលេខា រួចហើយ គ្រោងនឹងចាប់ផ្តើមទិញនៅពេលខ្សែបណ្តាញ **230 kV** សាងសង់រួចនៅឆ្នាំ ២០០៩ ។

គម្រោងទី៥- គម្រោងសាងសង់ខ្សែ 115 kV ភ្ជាប់ពីកំពង់ចាមទៅទីប្រជុំជនស្ទួន និងក្រែក និងភ្ជាប់ទៅប្រព័ន្ធអគ្គិសនីប្រទេសថៃទៅឥណទាន (បង្កើតមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធត្រួតគ្នាអគ្គិសនីនៃតំបន់ខេត្តកំពង់ចាម)

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩

- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបណ្តុន **115 kV** ភ្ជាប់ពីកំពង់ចាម ទៅស្ទឹង និងក្រែក និងភ្ជាប់ទៅប្រទេសវៀតណាម-តាយនិញ និងសាងសង់អនុស្ថានីយ **115 kV** ៣កន្លែង ១-នៅទីរួមខេត្តកំពង់ចាម ២-នៅទីប្រជុំជនស្ទឹង និង៣-នៅទីប្រជុំជនក្រែក សម្រាប់នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសវៀតណាម មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ទាំងនេះ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិទនៅក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃជំនួយ ឥតសំណងលើកទី១ របស់ធនាគារពិភពលោកផ្តល់ឱ្យមករាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ហើយរាជរដ្ឋាភិបាលផ្តល់ជាឥណទានឱ្យទៅអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីខ្ចីវិនិយោគ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះ កំពុងដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់។

គម្រោងទី៦- គម្រោងសាងសង់ខ្សែ 115kV ភ្ជាប់ពីស្ទឹងត្រែងទៅប្រទេសឡាវ(បង្កើតមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតំបន់ខេត្តស្ទឹងត្រែង)

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបណ្តុន **115 kV** ភ្ជាប់ពីស្ទឹងត្រែងទៅប្រព័ន្ធអគ្គិសនីប្រទេសឡាវ និងសាងសង់អនុស្ថានីយ **115 kV** ១កន្លែង នៅទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង សម្រាប់នាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសឡាវមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យខេត្តស្ទឹងត្រែង ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិទនៅក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃជំនួយ ឥតសំណងលើកទី១ របស់ធនាគារពិភពលោកផ្តល់ឱ្យមករាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ហើយរាជរដ្ឋាភិបាលផ្តល់ជាឥណទានឱ្យទៅអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីខ្ចីវិនិយោគ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះកំពុងដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់។

គម្រោងទី៧- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបណ្តុន 230 kV ភ្ជាប់ពីតាកែវទៅកំពត និងអនុស្ថានីយមួយនៅទីរួមខេត្តកំពត (ពង្រីកប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតំបន់ខាងត្បូង)

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០០៩
- ការងារដែលត្រូវអនុវត្ត : សាងសង់ខ្សែបណ្តុន **230 kV** ភ្ជាប់ពីតាកែវ ទៅកំពត និងសាងសង់អនុស្ថានីយ **230 kV** មួយកន្លែងនៅទីរួមខេត្តកំពត សម្រាប់ទទួលទិញអគ្គិសនីពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិទនៅក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃហិរញ្ញប្បទាន របស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ីម៉ង់ **kfW** ដែលអគ្គិសនីកម្ពុជាជាអ្នកអនុវត្ត។ **kfW** ឱ្យហិរញ្ញប្បទាន

នេះទៅរាជរដ្ឋាភិបាលជំនួយ ឥតសំណង ហើយរាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យទៅ ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាជាប្រាក់កម្ចីដែល ត្រូវសងទៅរាជរដ្ឋាភិបាលវិញ ទាំងដើមទាំងការប្រាក់ ។

-ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កិច្ចព្រមព្រៀងផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានឱ្យគម្រោងនេះបានចុះហត្ថលេខា រួចហើយ និងបានចាប់ផ្តើមរៀបចំការដេញថ្លៃវិស្វកម្មម៉ៅការសាងសង់ ។

គម្រោងទី៨- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់ពីទីរួមខេត្តកំពតទៅក្រុងព្រះសីហនុ និងបន្ថែមអនុស្ថានីយមួយទៀតនៅក្រុងព្រះសីហនុ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១០
- ការងារដែលត្រូវអនុវត្ត : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពីកំពត ទៅក្រុងព្រះសីហនុ និង សាងសង់អនុស្ថានីយ **230 kV** មួយកន្លែងនៅក្រុងព្រះសីហនុ សម្រាប់ ទទួលទិញអគ្គិសនីពីរោងចក្រអគ្គិសនីដុតធុងថ្មនាំចូល ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិទនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការផ្តល់ឥណទានរួមរបស់ធនាគារ អភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី និងធនាគារជប៉ុនដើម្បីសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ **JBIC** ឱ្យទៅក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីអនុវត្ត ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះ កំពុងដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់ ។

គម្រោងទី៩- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយ 193 MW និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅទីរួមខេត្តកំពត

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១០
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយ **193.2 MW** និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីកំចាយទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅទីរួមខេត្តកំពត ដើម្បី លក់អគ្គិសនីឱ្យទៅក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិទនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុនឯកជនឈ្មោះ ក្រុមហ៊ុន **SINOHYDRO** មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិត ដែលបានទទួល សម្បទានវិនិយោគពីរាជរដ្ឋាភិបាល ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ គម្រោងនេះត្រូវបានចុះហត្ថលេខារួចរាល់ហើយ ។ បច្ចុប្បន្ន ក្រុមហ៊ុន បានចាប់ផ្តើមធ្វើការសាងសង់ហើយ និងបាននាំចូលសម្ភារៈសាងសង់ ។

**គម្រោងទី១០- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ៣ ទំហំ 18 MW និងខ្សែបណ្តាញ
បញ្ជូនពីវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ៣ ទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយរបស់វារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១០
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ៣ ទំហំ **18 MW** និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ៣ ទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយរបស់វារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១ ដើម្បីលក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគជំហានទី២ របស់ក្រុមហ៊ុន **CETIC** មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិត ដែលបានសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១ នៅជំហានទី១ ។ គម្រោង នេះបិតនៅក្នុងកញ្ចប់នៃការផ្តល់សម្បទានតែ១ ជាមួយស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ ១ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនី ត្រូវបានចុះហត្ថលេខារួចហើយ ។

២-ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគ្គិសនីនៃកម្ពុជាដំណាក់កាលទី២ (២០១១-២០១៥)

**គម្រោងទី១- គម្រោងសាងសង់រោងចក្រដុតធូលីធុនធំ 200 MW នៅក្រុងព្រះសីហនុ
និងខ្សែបណ្តាញ បញ្ជូនទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់រោងចក្រដុតធូលីធុនធំ (នាំចូលពីក្រៅប្រទេស) **200 MW** និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីរោងចក្រនេះទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុន ឯកជន ដែលត្រូវធ្វើការវិនិយោគសាងសង់ និងធ្វើអាជីវកម្ម (**BOO**) លក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ការជ្រើសរើសអ្នកវិនិយោគកំពុងធ្វើតាមការដេញថ្លៃជ្រើសរើស ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នកំពុងតែពិភាក្សាលើកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនី ។

គម្រោងទី២- គម្រោងពង្រីកប្រព័ន្ធបញ្ជូនអគ្គិសនីរបស់រាជធានីភ្នំពេញ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១១
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **115 kV** ភ្ជាប់ពី **GS1** ទៅ **GS2** និងពី **GS2** ទៅ **WPP** ដើម្បីពង្រឹងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ នៅពេលដែលសេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនីកាន់តែកើនឡើង ។

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

គម្រោងទី៣- គម្រោងបង្កើតអនុស្ថានីយ៍ថ្មី ២ ឡើង នៅរាជធានីភ្នំពេញ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយ 115 kV នៅភាគខាងជើងភ្នំពេញហៅថា អនុស្ថានីយខាងជើង NPP សាងសង់អនុស្ថានីយ 115 kV នៅភាគខាងកើតភ្នំពេញហៅថា អនុស្ថានីយខាងកើត EPP និង សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន 115 kV ភ្ជាប់ពី GS1 ទៅ NPP និងពី NPP ទៅ EPP ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតាមតម្រូវការឱ្យតំបន់ដែល មានការរីកចម្រើនថ្មីៗ ថែមទៀតនៅរាជធានីភ្នំពេញ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការ មេដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពរកប្រភពហិរញ្ញប្បទានមកធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ ។

គម្រោងទី៤- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់រាជធានីភ្នំពេញ-កំពង់ឆ្នាំង-ពោធិសាត់-បាត់ដំបង និងអនុស្ថានីយ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់រាជធានីភ្នំពេញ-កំពង់ឆ្នាំង-ពោធិសាត់-បាត់ដំបង និងសាងសង់អនុស្ថានីយនៅក្បែរពោធិសាត់ មួយកន្លែង និងនៅបាត់ដំបងមួយកន្លែង ដើម្បីភ្ជាប់ប្រព័ន្ធភូមភាគខាងត្បូង និង ប្រព័ន្ធភូមភាគខាងលិចបញ្ជូនគ្នាជា ប្រព័ន្ធតែមួយ ។

- ការសិក្សាគម្រោង : ការសិក្សាបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោង កំពុងត្រូវបានសិក្សាដោយវិទ្យាស្ថានថាមពលខេត្តប្រាសាទស៊ីក្នុងក្របខ័ណ្ឌ នៃការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុន **CYC** មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិត ក្នុង កញ្ចប់គម្រោងស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាំតៃ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគឯកជន ដែលរាជរដ្ឋាភិបាល កម្ពុជាបានផ្តល់សម្បទានឱ្យទៅក្រុមហ៊ុន **CYC** មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិត ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃកញ្ចប់គម្រោងស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាំតៃ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះត្រូវបានចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ច ព្រមព្រៀងប្រើសេវាបញ្ជូនអគ្គិសនីរួចហើយ ។

គម្រោងទី៥- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់ពីរាជធានីភ្នំពេញ ទៅកំពង់ចាម និងអនុស្ថានីយនៅទីរួមខេត្តកំពង់ចាម

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពីរាជធានីភ្នំពេញទៅទីរួមខេត្ត កំពង់ចាម និងសាងសង់អនុស្ថានីយនៅខេត្តកំពង់ចាមមួយកន្លែង ដើម្បីត ភ្ជាប់ប្រព័ន្ធភូមភាគខាងត្បូង និងប្រព័ន្ធតំបន់កំពង់ចាម បញ្ចូលគ្នាជា ប្រព័ន្ធតែមួយ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការរមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សាបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិ លទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគួរអគ្គិសនីកម្ពុជារកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណា នៅ ឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាព ធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

គម្រោងទី៦- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាំតៃ អនុស្ថានីយទទួលទិញរួមទៅអនុស្ថានីយខេត្ត ពោធិ៍សាត់

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាំតៃ ១២០ មេហ្គាវ៉ាត់ អនុស្ថានីយ ទទួលទិញរួម ខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយមកអនុស្ថានីយ ទទួលទិញរួម

និងសាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយទទួលទិញរួមទៅ
អនុស្ថានីយនៅខេត្តពោធិសាត់ ។

- ការសិក្សាគម្រោង : ការសិក្សាបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោង
បានសិក្សាដោយវិទ្យាស្ថានថាមពលខេត្តប្រាសាទស្រីរួចហើយ ក្នុងក្របខ័ណ្ឌ
នៃការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុន **CYC** មកពីប្រទេសចិនប្រជាមានិត ក្នុង
កញ្ចប់គម្រោងស្ថានីយវ៉ារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាតៃ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះបិទនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការវិនិយោគឯកជន ដែលរាជរដ្ឋា
ភិបាលកម្ពុជាបានផ្តល់សម្បទានឱ្យទៅក្រុមហ៊ុន **CYC** មកពីប្រទេសចិន
ប្រជាមានិត ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃកញ្ចប់គម្រោងស្ថានីយវ៉ារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាតៃ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : គម្រោងនេះ ត្រូវបានចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោង និងកិច្ច
ព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនីរួចហើយ ។

គម្រោងទី៧- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 115 kV ភ្ជាប់ភ្នំពេញ-អ្នកលឿង-ព្រៃវែង-ស្វាយរៀង-រៀតណាម

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៣
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **115kV** ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយ **EPP** ភ្នំពេញទៅ
អ្នកលឿង-ព្រៃវែង-ស្វាយរៀង-រៀតណាម និងសាងសង់អនុស្ថានីយ
115 kV នៅអ្នកលឿង និងអនុស្ថានីយ **115 kV** មួយទៀត នៅ
ស្វាយរៀង ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ
២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិ
លទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណា
នៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាព
ធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណាមួយ ។

**គម្រោងទី៨- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់ភ្នំពេញ ទៅអនុស្ថានីយក្រុង
ព្រះសីហនុ ១ ខ្សែទៀត**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៣

- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយ **WPP** ភ្នំពេញ ទៅក្រុងព្រះសីហនុ ដើម្បីបញ្ជូនអគ្គិសនីពីរោងចក្រអគ្គិសនីដុតធុងថ្មថ្មី **400 MW** ដែលត្រូវសាងសង់នៅក្រុងព្រះសីហនុ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគួរអគ្គិសនីកម្ពុជារកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

គម្រោងទី៩ ~ គម្រោងសាងសង់រោងចក្រដុតធុងថ្មថ្មី 400 MW នៅក្រុងព្រះសីហនុ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៣
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់រោងចក្រដុតធុងថ្មថ្មី (នាំចូលពីក្រៅប្រទេស) **400 MW** និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីរោងចក្រនេះទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគ្រោងដាក់ឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជន ធ្វើការវិនិយោគសាងសង់ និងធ្វើអាជីវកម្ម លក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។

គម្រោងទី១០~ គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួស្សីជ្រៃក្រោម និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទៅអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៤
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួស្សីជ្រៃ ក្រោម៣៣៨មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម ។

- ការសិក្សាគម្រោង : ការសិក្សាបច្ចេកទេសលម្អិតនិងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោង បានសិក្សាដោយក្រុមហ៊ុន **TEPSCO** របស់ប្រទេសជប៉ុន រួចហើយ ។ លទ្ធផលនៃការសិក្សាបង្ហាញថាគម្រោងនេះមាន ប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគ្រោងដាក់ឱ្យដេញថ្លៃជ្រើសរើសអ្នកវិនិយោគក្នុងឆ្នាំ២០០៨ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះត្រូវបានសិក្សារួចជាស្ថាពរ រាជរដ្ឋាភិបាល និងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ត្រូវប្រញាប់ប្រញាល់ជំរុញការងារឱ្យការអនុវត្តគម្រោងឱ្យបានឆាប់រហ័ស ។

គម្រោងទី១១- គម្រោងពង្រីកសមត្ថភាពប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងរបស់រាជធានីភ្នំពេញ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៥
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ផ្នែក **230 kV** របស់អនុស្ថានីយ **NPP** បង្កើនសមត្ថភាពត្រង់ស្ទូអនុស្ថានីយ **WPP** សាងសង់អនុស្ថានីយថ្មីមួយទៀត គឺ **GS4** និងខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពី **WPP** ទៅ **GS4** និងខ្សែបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពី **GS4** ទៅ **EPP** ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សាបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

គម្រោងទី១២- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងឆាយអាវែង និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទៅអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៥
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងឆាយអាវែង ២៦០មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនមកពី សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតុចិន ឈ្មោះ **China Southern Power Grid** កំពុងចាប់ផ្តើមធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គម្រោងនេះ ។

- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការសិក្សាវិជ្ជមាន ក្រុមហ៊ុននឹងត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងនេះ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនកំពុងធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោងហើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងសហការជម្រុញការងារនេះឱ្យបានទាន់ពេលកំណត់តាមផែនការ ។

គម្រោងទី១៣- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងតាតែ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទេវអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៣
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីយស្ទឹងឆាយអាវែង ២៤៦ មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនមកពីសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិនឈ្មោះ **China National Heavy Machinery Coporation** កំពុងចាប់ផ្តើមធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គម្រោងនេះ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការសិក្សាទទួលបានភាពវិជ្ជមាន ក្រុមហ៊ុននឹងត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងនេះ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : កំពុងធ្វើការសិក្សាលម្អិតលើគម្រោងនេះ ។

៣- ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគ្គិសនីនៃវត្តមានវិទ្យុស្ថានទី៣ (២០១៥-២០១៧)

គម្រោងទី១- គម្រោងសាងសង់អនុស្ថានីយសំបូរ 230 kV និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់អនុស្ថានីយកំពង់ចាម ទៅអនុស្ថានីយវារីអគ្គិសនីសំបូរ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៥
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយថ្មី ២៣០ គីឡូវ៉ុល នៅជិតស្ថានីយវារីអគ្គិសនីសំបូរ ដើម្បីទទួលថាមពលពីវារីអគ្គិសនីសំបូរ និងសាងសង់ខ្សែបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយទីរួមខេត្តកំពង់ចាម ទៅអនុស្ថានីយវារីអគ្គិសនីសំបូរ ដើម្បីបញ្ជូនអគ្គិសនីពីវារីអគ្គិសនីសំបូរមកឱ្យកំពង់ចាម និងរាជធានីភ្នំពេញ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការរយៈពេល ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគួរអគ្គិសនីកម្ពុជារកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។

- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការពិតគួរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

គម្រោងទី២- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទន្លេស្រែពកក្រោម ២ និងការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញពីស្ថានីយនេះមកអនុស្ថានីយសំបូរ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៥
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទន្លេស្រែពកក្រោម ២ ទំហំ ២២២ មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន **230 kV** តភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីនេះ មកអនុស្ថានីយសំបូរ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ផ្នែកស្ថានីយវារីអគ្គិសនីនៃគម្រោងនេះ ត្រូវបាន ក្រុមហ៊ុន **Chugoku Electric Power Co., Inc** របស់ប្រទេសជប៉ុន ធ្វើការសិក្សាបុរេសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងរួចហើយ។ លទ្ធផលនៃការសិក្សា បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា គម្រោងអាចមានប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់។ បច្ចុប្បន្នមានសំណូមពររបស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីវៀតណាម ឱ្យធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីសេសាន ២ កំលាំង ៤២០ មេហ្គាវ៉ាត់ ដែលជាការរួមបញ្ចូលសក្តានុពលទន្លេសេសានផង និងទន្លេស្រែពក ផង ជំនួសវិញ។ ប្រសិនបើការសិក្សាបង្ហាញថាគម្រោងក្រោយ នេះមានប្រសិទ្ធភាពជាងពេលនោះយើងនឹងជំនួសគម្រោងវារី អគ្គិសនីស្រែពកក្រោម ២ នេះ ដោយគម្រោងក្រោយវិញ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះពុំទាន់កំណត់ផ្តល់សម្បទានឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជនណាមួយធ្វើការវិនិយោគនៅឡើយ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្ន ក្រសួងកំពុងរកមូលនិធិដើម្បីសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោងបន្តទៀត ។

គម្រោងទី៣- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីសំបូរ និងការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញមកអនុស្ថានីយសំបូរ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៦
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីសំបូរ ៤៦៧ មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញតភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយសំបូរ ។

- ការសិក្សាគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនមកពីសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិនឈ្មោះ **China Southern Power Grid** កំពុងចាប់ផ្តើមធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គម្រោងនេះ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការសិក្សាវិជ្ជមាន ក្រុមហ៊ុននឹងត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងនេះ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនកំពុងធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោងហើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលកំពុងសហការជម្រុញការងារនេះឱ្យបានទាន់ពេលកំណត់តាមផែនការ ។

គម្រោងទី៤- គម្រោងសាងសង់អនុស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទន្លេសេសានក្រោម ២ និងការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញពីអនុស្ថានីយនេះមកអនុស្ថានីយសំបូរ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៧
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីទន្លេសេសានក្រោម ២ ទំហំ ២០៧ មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន **230 kV** ភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីនេះ មកអនុស្ថានីយសំបូរ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : គម្រោងនេះកំពុងត្រូវបានក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីវៀតណាម **EVN** សុំធ្វើការសិក្សា ប៉ុន្តែពុំទាន់ធ្វើការសម្រេចចុងក្រោយនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះពុំទាន់កំណត់ផ្តល់សម្បទានឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជនណាមួយធ្វើការវិនិយោគនៅឡើយ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នត្រូវចាប់ផ្តើមរកក្រុមហ៊ុនដើម្បីធ្វើការវិនិយោគគម្រោងនេះ ។

គម្រោងទី៥- គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 115 kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយស្ទឹងត្រែងទៅអនុស្ថានីយសំបូរ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៧
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន 115 kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយស្ទឹងត្រែង ទៅអនុស្ថានីយសំបូរ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំនៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគួរអគ្គិសនីកម្ពុជារកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួនឯង ។

- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណានៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍តាមរូបភាពបែបណា ។

៤. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគ្គិសនីនៅកម្ពុជាដំណាក់កាលទី៤ : ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធវិទ្យុស្ថានអគ្គិសនីនៅតំបន់ភូមិភាគពាយ័ព្យជំហានទី២ (២០១៧-២០១៩)

គម្រោងទី១- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវិទ្យុស្ថានទំហំដំបូង ១ និងការភ្ជាប់ខ្សែបណ្តាញពីស្ថានីយនេះមកអនុស្ថានីយខេត្តបាត់ដំបង

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៧
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវិទ្យុស្ថានស្ទឹងបាត់ដំបង១ ទំហំ ២៤ មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន 115 kV តភ្ជាប់ពីស្ថានីយវិទ្យុស្ថាននេះ មកអនុស្ថានីយខេត្តបាត់ដំបង ។
- ការសិក្សាគម្រោង : គម្រោងនេះពុំទាន់មានការសិក្សាច្បាស់លាស់នៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះពុំទាន់កំណត់ផ្តល់សម្បទានឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជនណាមួយ ធ្វើការវិនិយោគនៅឡើយ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នត្រូវចាប់ផ្តើមរកលទ្ធភាពធ្វើការសិក្សាគម្រោងនេះ ។

គម្រោងទី២- គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវិទ្យុស្ថានប្រភេទប្រព័ន្ធវិទ្យុស្ថាន និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់ពីស្ថានីយវិទ្យុស្ថាននេះទៅអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៧
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវិទ្យុស្ថានប្រភេទប្រព័ន្ធវិទ្យុស្ថាន ៣២មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញតភ្ជាប់ពីស្ថានីយវិទ្យុស្ថានមកអនុស្ថានីយទទួលទិញរួម ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនពីសាធារណរដ្ឋកូរ៉េឈ្មោះ KTC ត្រូវបានផ្តល់ការអនុញ្ញាតដើម្បីធ្វើការសិក្សាបុរេសមិទ្ធិលទ្ធភាព ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការសិក្សាវិជ្ជមាន ក្រុមហ៊ុននឹងត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងនេះ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ក្នុងករណីក្រុមហ៊ុនធ្វើការសិក្សាទៅ ទទួលបានលទ្ធផលវិជ្ជមាន ក្រសួងនឹងជម្រុញឱ្យបន្តធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោង ។

**គម្រោងទី៣ គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួស្សីជ្រៃកណ្តាល និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន
ភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីនេះទៅស្ថានីយទទួលទិញរួម**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៧
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបួស្សីជ្រៃកណ្តាល ១២៥ មេហ្គា
វ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីមកអនុស្ថានីយ
ទទួលទិញរួម ។
- ការសិក្សាគម្រោង : ក្រុមហ៊ុនពីសាធារណរដ្ឋកូរ៉េឈ្មោះ **KTC** ត្រូវបានផ្តល់ការ
អនុញ្ញាតដើម្បីធ្វើការសិក្សាបុរេសមិទ្ធិលទ្ធភាព ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការសិក្សាវិជ្ជមាន ក្រុមហ៊ុននឹងត្រូវបាន
អញ្ជើញឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងនេះ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : ក្នុងករណីក្រុមហ៊ុនធ្វើការសិក្សាទៅ ទទួលបានលទ្ធផលវិជ្ជមាន
ក្រសួងនឹងជម្រុញឱ្យបន្តធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោង ។

**គម្រោងទី៤ គម្រោងសាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបាត់ដំបង ២ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន
ភ្ជាប់ពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីនេះទៅស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបាត់ដំបង ១**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០១៩
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបាត់ដំបង ២ ទំហំ ៣៦
មេហ្គាវ៉ាត់ និងខ្សែបណ្តាញ ១១៥ គីឡូវ៉ុល ភ្ជាប់ពីស្ថានីយ
វារីអគ្គិសនីមកស្ថានីយវារីអគ្គិសនីស្ទឹងបាត់ដំបង ១ ។
- ការសិក្សាគម្រោង : មិនទាន់មានការសិក្សាបច្ចេកទេសលម្អិត និងការសិក្សាសមិទ្ធិ
លទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះពុំទាន់កំណត់ផ្តល់សម្បទានឱ្យក្រុមហ៊ុន ឯកជនណាមួយ
ធ្វើការវិនិយោគនៅឡើយ ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគួររកលទ្ធភាពចាប់ផ្តើមធ្វើការសិក្សាគម្រោងនេះ ។

**៥ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគ្គិសនីនៅកម្ពុជាដំណាក់កាលទី៥ : ការអភិវឌ្ឍន៍រោងចក្រអគ្គិសនី
ដុតឧស្ម័នធម្មជាតិ (២០២០-២០២២)**

**គម្រោងទី១ គម្រោងបង្កើតអនុស្ថានីយថ្មី ១ នៅភ្នំពេញ និងការពង្រឹង
សមត្ថភាពខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន**

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០២០

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

គម្រោងទី២ ~ គម្រោងសាងសង់រោងចក្រដុតឧស្ម័នធម្មជាតិ 450 MW នៅក្រុងព្រះសីហនុ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូននៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០២២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់រោងចក្រដុតឧស្ម័នធម្មជាតិ 450 MW និង ខ្សែបណ្តាញ បញ្ជូនពីរោងចក្រនេះទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយនៅក្រុងព្រះសីហនុ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគ្រោងដាក់ឱ្យក្រុមហ៊ុន ឯកជន ធ្វើការវិនិយោគ សាងសង់ និងធ្វើអាជីវកម្ម លក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំ នៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និង ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។

គម្រោងទី៣~ គម្រោងសាងសង់ខ្សែបណ្តាញភ្ជាប់កំពង់ចាម-កំពង់ធំ-សៀមរាប និងគម្រោងបង្កើត អនុស្ថានីយកំពង់ធំ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០២០
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់អនុស្ថានីយ 230 kV នៅកំពង់ធំ សាងសង់ខ្សែបញ្ជូន 230 kV ភ្ជាប់ពីអនុស្ថានីយកំពង់ចាមទៅអនុស្ថានីយ កំពង់ធំ និង

ភ្ជាប់ទៅអនុស្ថានីយ៍សៀមរាប ព្រមទាំងសាងសង់ផ្នែក **230 kV** របស់ អនុស្ថានីយ៍សៀមរាប ។

- ការសិក្សាគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំ នៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និង ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវរកទុនមកអភិវឌ្ឍន៍ខ្លួន ឯង ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : បច្ចុប្បន្នគម្រោងនេះពុំទាន់មានការគិតគូរអំពីការវិនិយោគបែបណា នៅឡើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល កំពុងតែពិនិត្យ លទ្ធភាពរកប្រភពហិរញ្ញប្បទានមកធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ ។

គម្រោងទី៤ ~ គម្រោងសាងសង់រោងចក្រដុតឧស្ម័នធម្មជាតិ 450 MW នៅក្រុងព្រះសីហនុ និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយ៍នៅក្រុងព្រះសីហនុ

- ឆ្នាំដាក់ឱ្យដំណើរការ : ២០២២
- ការងារដែលត្រូវធ្វើ : សាងសង់រោងចក្រដុតឧស្ម័នធម្មជាតិ **450 MW** មួយថែមទៀត និងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីរោងចក្រនេះទៅភ្ជាប់អនុស្ថានីយ៍នៅក្រុង ព្រះសីហនុ ។
- អ្នកអនុវត្តគម្រោង : គម្រោងនេះគ្រោងដាក់ឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជន ធ្វើការវិនិយោគសាងសង់ និងធ្វើអាជីវកម្មលក់អគ្គិសនីឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ស្ថានភាពនៃគម្រោង : មានការសិក្សាគម្រោងនេះដាក់ចូលក្នុងផែនការមេ ដែលបានរៀបចំ នៅឆ្នាំ ២០០៦ ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការសិក្សារបច្ចេកទេសលម្អិត និង ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃគម្រោងនៅឡើយ ។

៣.៥ មូលនិធិអគ្គិសនីភារតូបនីយកម្មជនបទ

ដើម្បីបង្កលក្ខណៈ ឱ្យប្រជាជន ទទួលបាននូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងសេវាផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ប្រកបដោយ សុវត្ថិភាពដែលអាចទុកចិត្តបាន មានផលប៉ះពាល់តិចតួចដល់បរិស្ថាន និងប្រកបដោយនិរន្តរភាព តាមរូបភាព ផ្សេងៗ ក្នុងថ្ងៃសមរម្យ ឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការចាំបាច់ប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាជន ព្រមទាំងការកាត់បន្ថយថ្លៃ អគ្គិសនីនៅជនបទ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានចេញព្រះរាជក្រឹត្យមួយបង្កើតស្ថានប័ណ្ណសាធារណៈស្វ័យគមានលក្ខណៈ សង្គមកិច្ច ហើយមានស្វ័យភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុ ដែលស្ថិតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌ ច្បាប់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងមានឈ្មោះថា “មូលនិធិអគ្គិសនីភារតូបនីយកម្មជនបទ” ហៅកាត់ថា ម.អ.ជ ដើម្បីជួយអភិវឌ្ឍអគ្គិសនីជនបទ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

គោលបំណងនៃការបង្កើតមូលនិធិអគ្គិសនីភារៈបន្ថែមកម្មវិធីជនបទ គឺ

១-ជម្រុញឱ្យមានសមធម៌ក្នុងការទទួលសេវាកម្មអគ្គិសនី ដោយជួយឱ្យប្រជាជននៅជនបទបានទទួលអគ្គិសនី ប្រើប្រាស់តាមថ្ងៃដែលអាចជ្រាបបានសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងលំនៅដ្ឋាន រួមចំណែកកាត់បន្ថយភាព ក្រីក្រ និង

២-ជម្រុញ និងលើកទឹកចិត្តផ្នែកឯកជនឱ្យចូលរួមវិនិយោគធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅជនបទ ប្រកបដោយ ចីរភាព ជាពិសេសក្នុងការអនុវត្តន៍បច្ចេកវិទ្យាថាមពលថ្មី និងថាមពលកកើតឡើងវិញដែលមានលក្ខណៈ បច្ចេកទេស និងពាណិជ្ជកម្មសមស្រប។

ប្រភពផ្តល់មូលនិធិសម្រាប់មូលនិធិអគ្គិសនីភារៈបន្ថែមកម្មវិធីជនបទ បានមកពីអំណោយ និងជំនួយឥតសំណង ដែលប្រភពនិងលក្ខខណ្ឌនៃការផ្តល់ ត្រូវបានទទួលការឯកភាពពីក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និង ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងពីប្រភពដទៃទៀតនៃរាជរដ្ឋាភិបាល ។ មូលនិធិនេះត្រូវមានលក្ខណៈទៀងទាត់ និងគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីអនុវត្តគោលនយោបាយ និងគោលដៅអភិវឌ្ឍអគ្គិសនីភារៈបន្ថែមកម្មវិធីជនបទ។

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

- ១. ផ្តល់ប្រាក់ឧបត្ថម្ភធនដល់សហគ្រាសអគ្គិសនីជនបទ ដើម្បីភ្ជាប់ចរន្តអគ្គិសនីដល់គ្រួសារថ្មី ដែល ពុំទាន់មានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់នៅជនបទចំនួន ៥០,០០០ គ្រួសារ
- ២. ផ្តល់ប្រាក់ឧបត្ថម្ភធនដល់ក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ប្រព័ន្ធថាមពលព្រះអាទិត្យសម្រាប់លំនៅដ្ឋានសម្រាប់បំភ្លឺ ដល់ប្រជាពលរដ្ឋនៅតំបន់ជនបទចំនួន ១២,០០០ គ្រួសារ
- ៣. ផ្តល់ប្រាក់ឧបត្ថម្ភធនដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីខ្នាតតូចចំនួន ៨៥០ គីឡូវ៉ាត់
- ៤. ផ្តល់ប្រាក់ឧបត្ថម្ភធនការអភិវឌ្ឍន៍ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីខ្នាតតូចមធ្យមចំនួន ៦ មេហ្គាវ៉ាត់។

៣.៦. ការរៀបចំស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល បានចេញប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារ បច្ចេកទេសអគ្គិសនី នៅថ្ងៃទី១៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៤ ។ លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីបានរៀបចំ និងសហការជាមួយទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិប្រទេសជប៉ុន (JICA) ។ វិសាលភាពនៃលក្ខខណ្ឌ ទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីមានបទប្បញ្ញត្តិទូទៅលើស្តង់ដារបច្ចេកទេសមធ្យោបាយផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម វារី អគ្គិសនី ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន និងចែកចាយ និងការកម្លើងខ្សែបណ្តាញក្នុងផ្ទះ ។

បច្ចុប្បន្ន ទីភ្នាក់ងារ JICA បានជួយរៀបចំលក្ខខណ្ឌលម្អិតនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី ដែលជា ឯកសារអត្តាធិប្បាយពិស្តារបន្តពីលក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី។ នៅដំណាក់កាល ទីមួយ គេរៀបចំ លក្ខខណ្ឌលម្អិតនេះចំពោះតែមធ្យោបាយផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម (មាស៊ីនម៉ាស៊ីន) ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន និងចែកចាយ ប៉ុណ្ណោះ ។ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល បានចេញប្រកាសនិងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់រួចហើយ។

ជំពូកទី ៤

**ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណ និង
អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនីនៅ
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

**ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណនិងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

៤.១. អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

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

- ក. សេចក្តីសម្រេចផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និង
- ខ. លក្ខខណ្ឌរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី។

ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណដែលត្រូវចេញ និងគ្រប់គ្រងដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមាន :

- ១. **អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មផលិតអគ្គិសនី ដោយមធ្យោបាយផលិតកម្មកំណត់មួយ។
- ២. **អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មបញ្ជូនអគ្គិសនី។ អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនមាន២ប្រភេទ គឺអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់បណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណងពិសេស :
 - **អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់បណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី** ដែលផ្តល់ឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្មបញ្ជូនអគ្គិសនីតែមួយគត់ដែលរដ្ឋគ្រប់គ្រង ឱ្យមានសិទ្ធិផ្តាច់មុខសម្រាប់ធ្វើការបញ្ជូនអគ្គិសនីដល់ក្រុមហ៊ុនចែកចាយអគ្គិសនី និងដល់អ្នកប្រើប្រាស់ធំៗនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។
 - **អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណងពិសេស** គឺជាអាជ្ញាប័ណ្ណមួយសម្រាប់សាងសង់ធ្វើជាម្ចាស់ និងប្រតិបត្តិការលើមធ្យោបាយបញ្ជូនអគ្គិសនីកំណត់ច្បាស់លាស់មួយ ហើយដែលមានគោលដៅជាក់លាក់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។
- ៣. **អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនីក្នុងតំបន់ជាក់លាក់មួយ ដែលមានផ្ទៃដីជាប់គ្នា។

៤. **អាជ្ញាប័ណ្ណរួម** ជាប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណមួយដែលរួមបញ្ចូលអាជ្ញាប័ណ្ណមួយចំនួន ឬទាំងអស់។ អាជ្ញាប័ណ្ណរួមអាចត្រូវបានចេញឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា និងប្រព័ន្ធនេស ដើម្បីផ្តល់សិទ្ធិឱ្យផលិត បញ្ជូន បែងចែក ចែកចាយ និងលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់។
៥. **អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យគ្រប់គ្រង ត្រួតត្រា និងធ្វើប្រតិបត្តិការលើមធ្យោបាយបែងចែកអគ្គិសនី ដើម្បីសម្របសម្រួលការប្រគល់ និងការទទួលអគ្គិសនីនៃប្រព័ន្ធផលិតកម្ម ប្រព័ន្ធបញ្ជូន និងប្រព័ន្ធចែកចាយ។
៦. **អាជ្ញាប័ណ្ណលក់** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យចូលរួមទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម ឬពីប្រព័ន្ធអគ្គិសនីនៃប្រទេសជិតខាងណាមួយ ដើម្បីលក់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ឬអ្នកប្រើប្រាស់ធំៗនៅក្នុងប្រព័ន្ធអគ្គិសនីជាប់គ្នាមួយ។
៧. **អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យចូលរួមក្នុងការលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់លើតំបន់សេវាកម្មជាប់គ្នាមួយ។
៨. **អាជ្ញាប័ណ្ណសេវាកម្មបន្ត** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីផ្នែកណាមួយរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណស្របតាមកិច្ចសន្យាបន្តជាមួយអ្នកដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណស្រាប់។

៤.២ អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ ដកហូត និង តំបន់ផ្គត់ផ្គង់

ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ លុប និងមានសុពលភាពប្រចាំឆ្នាំនីមួយៗ ចាប់ពីឆ្នាំ២០០២មក មាននៅក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាងទី៧ : ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញប្រចាំឆ្នាំ

ឆ្នាំ	ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណ	ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណសរុបចេញនៅដំណាច់ឆ្នាំ	ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណលុប	អាជ្ញាប័ណ្ណមានសុពលភាព
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

ឆ្នាំ ២០០៧ នេះ គឺជាឆ្នាំដែលមានវិវត្តន៍លើវិស័យអគ្គិសនី។ នៅក្នុងរយៈពេលនេះ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីបានចេញអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីបានចំនួន ៤១ អាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលជាចំនួនមួយច្រើនជាងគេ ចាប់ពីឆ្នាំ

២០០៣ មក។ នៅក្នុងកំឡុងឆ្នាំនេះដែរ អាជ្ញាប័ណ្ណទីមួយរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសម្រាប់គោលបំណង ពិសេស ត្រូវបានចេញឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជន ខេមបូឌា ផ៊ែរវី ទ្រែនស្ទីសិន ឡាញ សាងសង់ខ្សែបណ្តាញ ១១៥ គីឡូ វ៉ុល ព្រំប្រទល់ប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តសៀមរាប និងខេត្តបាត់ដំបង ។ ការនាំចាំមពលអគ្គិសនីមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យខេត្តទាំងបីខាងលើបានចាប់ផ្តើមដំណើរការធ្វើអាជីវកម្មពីខែវិច្ឆិកា ២០០៧។ នេះជាជំហានមួយដែលមានសារៈសំខាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធខ្សែបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនថាមពលនេះ បានបង្កើនលទ្ធភាពអានុភាពចេញពីអនុស្ថានីយ និងជំនួសឱ្យអានុភាព ដែលផលិតដោយម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត តាមរយៈខ្សែបណ្តាញ ២២ គីឡូ វ៉ុល ចេញពីអនុស្ថានីយទៅផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ជនបទ ដែលគេសង្ឃឹមថាការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលចេញពីប្រព័ន្ធខ្សែបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី និងត្រូវបានពង្រីកដល់ជនបទដែលស្ថិតនៅជុំវិញខេត្តទាំងបីខាងលើ ។

នៅឆ្នាំ ២០០៧ នេះដែរ មានការផ្គត់ផ្គង់ចេញពីប្រព័ន្ធខ្សែបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយអគ្គិសនីចំនួន៣ នៅខេត្តកណ្តាល។ ដោយហេតុនេះហើយ លោកកឹម វិទ្ធី ដែលជាអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមមួយក្នុងចំណោមអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយទាំងបី បានប្តូរប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណពីអាជ្ញាប័ណ្ណរួម មកជាអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយវិញ ។

រហូតដល់ថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានចេញអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ១៩២ ដើម្បីផ្តល់សិទ្ធិឱ្យសេវាករអគ្គិសនីមានសិទ្ធិធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីស្របតាមច្បាប់។ ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញរហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៧ មានបង្ហាញក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាងទី៨ : ប្រភេទ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញរហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧

ល.រ	ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ	ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណ			
		ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦	ក្នុងឆ្នាំ ២០០៧	អស់សុពលភាព	មានសុពលភាព
១	អាជ្ញាប័ណ្ណរួម រួមមាន អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន	១			១
២	អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម	២០	២	២២	១៤
៣	អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនក្នុងគោលបំណងពិសេស		១	១	១
៤	អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	១៣	២	១៥	១៦
៥	អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ	១		១	១

៦	អាជ្ញាប័ណ្ណរួម ដែលរួមមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម និង អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	១១៦	៣៦	១៥២	១៤៧
សរុប		១៥១	៤១	១៩២	១៨០

កំណត់សំគាល់ : បញ្ជីអាជ្ញាប័ណ្ណអស់សុពលភាព មានចុះក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៧ ។

អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ជាអ្នកវិនិយោគឯកជន លើកលែងតែអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ៣ចេញ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជាស្ថាប័នរដ្ឋ (១) អគ្គិសនីកម្ពុជាកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមលេខ ០០១អ ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន (២)អគ្គិសនីក្រចេះកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ០៥៩អ ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម និងអាជ្ញាប័ណ្ណ ចែកចាយ និងអគ្គិសនីមណ្ឌលគីរីកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១៥៨អ ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ។

នៅឆ្នាំ ២០០៧ កិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនីរវាងក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណនី និងក្រុមហ៊ុនអែតវីត ដែលកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ០៩៤អ សម្រាប់ផលិតអគ្គិសនីលក់ឱ្យក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណនី ត្រូវបានបញ្ចប់នៅថ្ងៃទី២០ ខែមិថុនា ។ ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណនីបានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនីជាមួយក្រុមហ៊ុនមួយទៀតគឺក្រុមហ៊ុន S O K ។ អគ្គិសនីកម្ពុជាបានបញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនីជាមួយក្រុមហ៊ុន Union Victory Asia កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១០៧អ សម្រាប់ផលិតអគ្គិសនីនៅទីរួមខេត្តបាត់ដំបង នៅថ្ងៃទី១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧ ។ អាជ្ញាប័ណ្ណរបស់លោកសួន សានី ដែលកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១០៤អ និងរបស់លោក ញឹក សុគន្ធ ដែលកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១៣១អ បានត្រូវបញ្ចប់នៅខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៧ តាមពាក្យស្នើសុំរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។

ព័ត៌មានស្តីពីតំបន់ផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងរយៈពេលផ្គត់ផ្គង់ក្នុងតំបន់នានានៅតាមខេត្ត មានបង្ហាញជូនក្នុង **តបសម្ព័ន្ធទី១** ។

៤.៣ ការកែសម្រួលអាជ្ញាប័ណ្ណ

អាជ្ញាប័ណ្ណជាច្រើនត្រូវបានកែសម្រួលជាបន្តបន្ទាប់ តាមពាក្យស្នើសុំរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។ នៅក្នុងឆ្នាំ ២០០៧ នេះ អាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីចំនួន ៨០ ត្រូវបានកែសម្រួល ។ ក្នុងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណទាំងនេះ មានអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន៤៩ ត្រូវបានបន្តអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណ ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលបានដំណើរការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីដោយមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសមស្របតាមស្តង់ដារច្រើនទេសអគ្គិសនី និងមានការគ្រប់គ្រងបានល្អប្រសើរ បានទទួលអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណវែង ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានប្រឹងប្រែងកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ការដំណើរការ និងការគ្រប់គ្រងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី គឺបានទទួលការបន្ថែមអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មជាបន្ថែមលើអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណដែលមានស្រាប់ ។ នៅតារាងដែលមានរាយជូនខាងក្រោម មានបញ្ជាក់ពីចំនួនអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ដែលមានអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណដូចគ្នានៅបញ្ចប់ឆ្នាំកាលិយបរិច្ឆេទ ២០០៥ ២០០៦ និង

២០០៧។ តារាងនេះបានបង្ហាញឱ្យឃើញថា អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមចំនួន ៧១ នាក់ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ចែកចាយចំនួន១៦ នាក់ បានទទួលអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណ ៥ឆ្នាំ ឬច្រើនជាង។ អាស្រ័យដោយសេវាករទាំងឡាយ បានខិតខំកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ការដំណើរការ និងការគ្រប់គ្រងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីតាមការណែនាំជា ប្រចាំពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានោះ ចំនួនអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលមានអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណ ៥ឆ្នាំ ឬច្រើនជាង និងពិតជាកើនឡើងទៀតជាបន្តបន្ទាប់នៅពេលខាងមុខយ៉ាងពិត ប្រាកដ។

តារាងទី៩ អាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណដែលមានបច្ចុប្បន្ន

អាជ្ញាប័ណ្ណរួម						
អាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណ	អាជ្ញាប័ណ្ណឆ្នាំ២០០៥		អាជ្ញាប័ណ្ណឆ្នាំ២០០៦		អាជ្ញាប័ណ្ណឆ្នាំ២០០៧	
	ចំនួន	%	ចំនួន	%	ចំនួន	%
អាណត្តិ ២ឆ្នាំ	៥៣	៥៣.៥៤	៥១	៤៤.៣៥	៣៥	២៣.៦៥
អាណត្តិ ៣ឆ្នាំ	១៧	១៧.១៧	២៦	២២.៦១	២៨	១៨.៩២
អាណត្តិ ៤ឆ្នាំ	៨	៨.០៨	១១	៩.៥៧	១៤	៩.៤៦
អាណត្តិ ៥ឆ្នាំ	១០	១០.១០	១៣	១១.៣០	៤៥	៣០.៤១
អាណត្តិ ៧ឆ្នាំ	៥	៥.០៥	៦	៥.២២	១២	៨.១១
អាណត្តិ ៨ឆ្នាំ					២	១.៣៥
អាណត្តិ ១០ឆ្នាំ	៤	៤.០៤	៦	៥.២២	១០	៦.៧៦
រហូតបញ្ចប់អាណត្តិ	២	២.០២	២	១.៧៤	២	១.៣៥
សរុប	១០០	១០០	១១៥	១០០	១៤៨	១០០
អាណត្តិមធ្យម	៣.២៤		៣.៤៦		៤.៤៣	

អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ						
អាណត្តិ ៥ឆ្នាំ	៥	៥៥.៥៦	៥	៣៨.៤៦	២	១២.៥០
អាណត្តិ ៧ឆ្នាំ					១	៦.២៥
អាណត្តិ ១០ឆ្នាំ	២	២២.២២	២	១៥.៣៨	៤	២៥.០០
អាណត្តិ ១៥ឆ្នាំ	២	២២.២២	៥	៣៨.៤៦	៧	៤៣.៧៥
អាណត្តិ ២០ឆ្នាំ			១	៧.៦៩	១	៦.២៥
រហូតបញ្ចប់អាណត្តិ					១	៦.២៥
សរុប	៩	១០០	១៣	១០០	១៦	១០០
អាណត្តិមធ្យម	៨.៣៣		១០.៧៧		១២.៦៣	

នៅឆ្នាំ២០០៧ មានអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ២៦ បានធ្វើការកែសម្រួលដោយត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យពង្រីកតំបន់ធ្វើសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី។ ពិនិត្យឃើញថា មានការកើនចំនួនយ៉ាងច្រើនបើធៀបនឹងឆ្នាំ២០០៥ ដែលមានចំនួនតែ៣ អាជ្ញាប័ណ្ណ និងក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ដែលមានតែ១១ អាជ្ញាប័ណ្ណប៉ុណ្ណោះ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ នៅក្នុងឆ្នាំ២០០៧ នេះដែរ មានអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន៣ ត្រូវបានសម្រេចកែសម្រួលដោយកាត់បន្ថយតំបន់ធ្វើសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី។ ក្នុងចំណោម អាជ្ញាប័ណ្ណទាំង៣នេះ មានអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន២ ដែលត្រូវបានកាត់បន្ថយដោយបញ្ជូនទៅក្នុងតំបន់ធ្វើសេវាកម្ម អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងវិញ។ ចំណែកអាជ្ញាប័ណ្ណទី៣ ដែលត្រូវបានសម្រេចឱ្យកាត់បន្ថយតំបន់ផ្គត់ផ្គង់ គឺដោយមូលហេតុមិនអាចធ្វើការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់កាត់ចេញនេះបាន។

នៅឆ្នាំ២០០៧នេះដែរ មានអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន១៣ ត្រូវបានធ្វើការកែសម្រួល ដោយអនុញ្ញាតឱ្យបន្ថែម មធ្យោបាយផលិតកម្ម ហើយអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន១២ ទៀតត្រូវបានធ្វើការកែសម្រួល ដោយសម្រេចអនុញ្ញាតឱ្យផ្ទេរ អាជ្ញាប័ណ្ណទៅឱ្យអ្នកផ្សេងធ្វើជាម្ចាស់គ្រប់គ្រងការធ្វើសេវាកម្មវិញ។ មានអាជ្ញាប័ណ្ណខ្លះ ត្រូវបានប្តូរពីអាជ្ញាប័ណ្ណរួម មកជាអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយវិញ ដោយអនុញ្ញាតឱ្យបញ្ឈប់មធ្យោបាយផលិតកម្ម ដើម្បីទិញថាមពលអគ្គិសនីពីអ្នក កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលនៅតំបន់ជាប់គ្នា។

៤.៤ អាជ្ញាប័ណ្ណដែលដំណើរការនៅឆ្នាំ ២០០៧

អាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន៩ ក្នុងចំណោមអាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ ១៨០ ដែលមានរាយនាមនៅក្នុងតារាងខាងក្រោម ពុំទាន់បានចាប់ផ្តើមដំណើរការនៅឡើយរហូតដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៧ នេះ។

តារាងទី១០ អាជ្ញាប័ណ្ណមិនទាន់ដំណើរការនៅឡើយ ២០០៧

អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ធ្វើសេវាកម្ម
១៤៥អ	ក្រុមហ៊ុន ស៊ូជីង	ចែកចាយ	តំបន់១,២,តំបន់ទេសចរ និងតំបន់ វប្បធម៌ ទីរួមខេត្តសៀមរាប
១៤៧អ	ក្រុមហ៊ុន អូ អឹម អូ	ផលិតកម្ម	ភូមិអណ្តូងត្រាង ឃុំសាម៉ែរ ស្រុក ព្រៃឈរ ខេត្តកំពង់ចាម
១៦១អ	លោក គា គឹមសេង	រួម	ឃុំអន្លង់សំណរ ឃុំជីក្រែង ស្រុក ជីក្រែង ខេត្តសៀមរាប
១៦៦អ	លោក ឱ រតនា	រួម	ឃុំលង្វែក ស្រុកកំពង់ត្រឡាច ខេត្ត កំពង់ឆ្នាំង
១៦៧អ	លោក ឱ ហូលី	រួម	ឃុំយូកសរ ស្រុកកំពង់ត្រឡាច ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង
១៧៣អ	លោកស្រី កែ វ៉ារិន	រួម	ឃុំជ្រៃបាក់ ឃុំស្រែថ្មី ឃុំស្វាយជ្រំ ឃុំពង្រ ឃុំក្រាំងលាវ ស្រុក រលាជ្រៀវ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង
១៧៧អ	ក្រុមហ៊ុន ស៊ីណូហាយដ្រូ	ផលិតកម្ម	វារីអគ្គិសនី ភ្នំកំចាយ ស្រុកកំពត ខេត្តកំពត
១៧៩អ	លោក ញឹក មី	រួម	ឃុំក្រាំងឃ្នុំរ ស្រុកស្អាង ខេត្ត កណ្តាល
១៨១អ	លោក គឹម ម៉េង	រួម	ទិរួមស្រុកដំបែរ ខេត្តកំពង់ចាម

នៅឆ្នាំ២០០៧ នៅគ្រប់បណ្តាខេត្ត និងក្រុងនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា យ៉ាងហោចណាស់ក៏មានអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមួយដែរ ដែលបានធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណខ្លះក៏មានតំបន់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីលើសពីមួយខេត្ត- ក្រុងដែរ ។

ចំនួននិង ប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងៗដែលដំណើរការក្នុងខេត្ត- ក្រុងនីមួយៗរហូតដល់ថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាងទី១១ : ចំនួននៃប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងនីមួយៗ

ល.រ	ឈ្មោះខេត្ត /ក្រុង	អាជ្ញាប័ណ្ណរួម ដែល មានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន និង អាជ្ញាប័ណ្ណបែកចាយ	អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម	អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន	អាជ្ញាប័ណ្ណបែកចាយ	អាជ្ញាប័ណ្ណរួមដែល មានអាជ្ញាប័ណ្ណ ផលិតកម្ម និង អាជ្ញាប័ណ្ណបែកចាយ	សរុប
១	បន្ទាយមានជ័យ	១	-	-	២	១០	១៣
២	បាត់ដំបង	១	-	-	១	៨	១០
៣	កំពង់ចាម	១	១	-	១	១៩	២២
៤	កំពង់ឆ្នាំង	-	១	-	១	៥	៧
៥	កំពង់ស្ពឺ	១	-	-	-	១៥	១៦
៦	កំពង់ធំ	-	-	-	-	៧	៧
៧	កំពត	១	១	-	១	៤	៧
៨	កណ្តាល	១	-	-	៥	២៤	៣០
៩	កោះកុង	-	១	-	១	២	៤
១០	ក្រចេះ	-	-	-	-	២	២
១១	ក្រុងកែប	-	-	-	១	-	១
១២	មណ្ឌលគីរី	-	-	-	១	-	១
១៣	ឧត្តរមានជ័យ	-	-	-	១	១	២
១៤	ប៉ៃលិន	-	-	-	២	-	២
១៥	រាជធានីភ្នំពេញ	១	៧	១	-	២	១១
១៦	ព្រះវិហារ	-	-	-	-	៤	៤
១៧	ព្រៃវែង	១	-	-	-	៦	៧
១៨	ពោធិសាត់	-	១	-	១	៦	៨
១៩	រតនគិរី	១	១	-	-	-	២
២០	សៀមរាប	១	-	-	-	១១	១២
២១	ក្រុងព្រះសីហនុ	១	១	-	-	៥	៧
២២	ស្ទឹងត្រែង	១	-	-	-	-	១
២៣	ស្វាយរៀង	១	-	-	-	-	១
២៤	តាកែវ	១	-	-	-	២០	២១

៤.៥ កិច្ចប្រឹងប្រែងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល មូលនិធិអគ្គិសនីភាវូបនីយកម្ម និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីជួយដំណើរការកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

បញ្ហាចំបងដែលនៅចំពោះមុខ របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់ប្រសិទ្ធភាព និងពង្រឹងកិច្ចដំណើរការរបស់ខ្លួនគឺ(១) ខ្វះចំណេះដឹងផ្នែកបច្ចេកទេស (២)ខ្វះចំណេះដឹងផ្នែកគ្រប់គ្រង (៣)ខ្វះខាតថវិកា។ នៅឆ្នាំ២០០៧ នេះ រាជរដ្ឋាភិបាល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា បានខិតខំប្រឹងប្រែងគ្រប់បែបយ៉ាង ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះ។ រាជរដ្ឋាភិបាលបានបង្កើតមូលនិធិអគ្គិសនីភាវូបនីយកម្មជនបទ (មអជ) ដោយមូលនិធិនេះបានទទួលប្រាក់កម្ចីពីធនាគារពិភពលោក និងអំណោយមូលនិធិបរិដ្ឋាន (GEF) ដែលផ្តល់ឱ្យជានិច្ចដល់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលបានភ្ជាប់លំនៅដ្ឋានថ្មី និងមានគម្រោងសាងសង់វារីអគ្គិសនីផុតតូច និងមធ្យម ។ នៅចុងឆ្នាំ ២០០៧ មូលនិធិអគ្គិសនីភាវូបនីយកម្មជនបទ (មអជ) បានចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងជាមួយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ២៦ នាក់ ដើម្បីផ្តល់ជំនួយជាទឹកប្រាក់ចំនួន ៤៥ ដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់ការភ្ជាប់ចរន្តលំនៅដ្ឋានថ្មីនីមួយៗ។ ជំនួយហិរញ្ញប្បទាននេះផ្តល់ជាផ្នែកមួយនៃថវិកា សម្រាប់គម្រោងសាងសង់ថ្មីដើម្បីពង្រីកតំបន់ចែកចាយអគ្គិសនី និងអាចជាជំនួយដល់ការភ្ជាប់លំនៅដ្ឋានកាន់តែច្រើនឡើងៗ និងលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការកែលម្អបណ្តាញចែកចាយរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានបញ្ចប់វគ្គសិក្សាបំពាក់បំប៉នមូលដ្ឋាននៃការគ្រប់គ្រងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងបច្ចេកទេសអគ្គិសនីដល់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងវគ្គសិក្សាបំពាក់បំប៉នមូលដ្ឋានបច្ចេកទេសអគ្គិសនីដល់អ្នកបច្ចេកទេសរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនៅដើមឆ្នាំ ២០០៨នេះ។ វគ្គសិក្សាបំពាក់បំប៉នមូលដ្ឋានបច្ចេកទេសអគ្គិសនីនិងការគ្រប់គ្រងនេះ ដោយមានការឧបត្ថម្ភពីសាខាធនាគារពិភពលោក (ESMAP) ។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានបន្តយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ខ្លួនដើម្បីលើកទឹកចិត្តអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណឱ្យកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងកិច្ចដំណើរការអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន។ នៅក្នុងសន្និបាតបូកសរុបប្រចាំឆ្នាំ ដែលរៀបចំដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា នៅខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦ និង២០០៧ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបានណែនាំឱ្យដឹងអំពីផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ដែលគ្រោងសាងសង់បណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ២២គីឡូវ៉ុល ដោយអគ្គិសនីកម្ពុជា និងការវិនិយោគដោយឯកជន ដោយភ្ជាប់ពីអនុស្សាវរីយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជានៅឆ្នាំខាងមុខនេះ ដើម្បីផ្តល់លទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីមានគុណភាពពីបណ្តាញជាតិ និងមានថ្លៃលក់អគ្គិសនីថោកនៅតំបន់ជុំវិញអនុស្សាវរីយរបស់បណ្តាញជាតិ ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណបានទទួលការប្តូររូបទពិសោធន៍គ្នាអំពីផលចំណេញពីការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដទៃទៀតដែលបានកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរួច។ ជាលទ្ធផល អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមានគម្រោងស្នើសុំពង្រីកតំបន់ចែកចាយ សាងសង់បណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ២២គីឡូវ៉ុល និងមានគម្រោងកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់ខ្លួន។

៤.៦ ការកែលម្អមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

នៅក្នុងឆ្នាំ២០០៧ ការងាររស់ខាន់បំផុតគឺការកែលម្អមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងការបន្ថែមខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ២២គីឡូវ៉ុល បណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនី។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានពង្រីកតំបន់ធ្វើ

សេវាកម្មអគ្គិសនី បានសាងសង់ខ្សែបណ្តាញ ២២គីឡូវ៉ុល ដើម្បីឱ្យកង់ស្បែកផ្គត់ផ្គង់ដល់អតិថិជនមានតម្លៃសមស្រប តាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី។ ចំណែកខ្សែបណ្តាញ ២២គ.វ៉ វិញក៏បានសាងសង់ ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលបានទទួលការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីពីបណ្តាញអគ្គិសនីកម្ពុជា។ ដោយឡែក អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណខាងលើនេះ និងអ្នក កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដទៃទៀត ក៏បានសាងសង់បណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនីកង់ស្បែក២២០វ៉ុល ដែរ។ ទឹកនៃសំខាន់ៗ ដែលបានធ្វើការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ គឺនៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិ និងផ្លូវសំខាន់ៗដទៃទៀត ហើយជាទូទៅ បានប្រើបង្គោលបេតុង និងខ្សែ ABC ជាបណ្តាញចែកចាយ។ ម៉្យាងវិញទៀត ចំពោះហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដែល នៅកម្រិតក្រោមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក៏បានកែលម្អដល់កម្រិតស្តង់ដារ និងដោយឡែក ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណថ្មី និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់តំបន់ព្រឹកថ្មីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណបានអនុវត្ត ត្រឹមត្រូវ តាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី។ តាមរបាយការណ៍ឆ្នាំ២០០៧ ស្តីអំពីថាមពលបាត់បង់នៅខ្សែបណ្តាញរបស់អ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណមានការប៉ាន់ប្រមាណថា នៅចុងឆ្នាំ ២០០៧នេះ ៧៥% នៃបណ្តាញចែកចាយបានអនុវត្តតាមស្តង់ដារ បច្ចេកទេសអគ្គិសនី។

នៅឆ្នាំ២០០៧ សុវត្ថិភាពនៅរោងម៉ាស៊ីនផលិតអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណបាន ប្រសើរឡើងជាលំដាប់ ដូចជាកន្លែងដាក់ម៉ាស៊ីនភ្លើងបានត្រូវសំអាត និងមានសុវត្ថិភាព ក៏ប៉ុន្តែពុំទាន់មានការផ្លាស់ប្តូរច្រើនផ្នែកខាងប្រសិទ្ធ ភាពនៃការដំណើរការនៅឡើយ ។ នាឡិកាស្នូងគឺជាចំណុចរសើបរវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់និងអ្នកប្រើប្រាស់។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ នៅជនបទមួយចំនួនបានប្តូរនាឡិកាស្នូងចាស់ៗ ដោយជំនួសនាឡិកាស្នូងម៉ាក Mitsubishi ផលិតនៅប្រទេស វៀតណាមជាជំនួសវិញ។

ការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅតំបន់ខ្លះៗ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានបង្ហាញដោយឡែក នៅក្នុងរបាយការណ៍នេះ។

តារាងខាងក្រោមបញ្ជាក់ពីការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅឆ្នាំ២០០៧។

តារាងទី១២ : ព័ត៌មានស្តីពីការកែលម្អបណ្តាញចែកចាយដល់អតិថិជនរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចៗ

៦	លោក ហូរ ផេង	បានរៀបចំខ្សែកង់ស្បែកមធ្យម១៦៥០ម និងបានផ្លាស់ប្តូរបង្គោលចាស់ៗជាបង្គោលបេតុង និងមានបណ្តាញចែកចាយ ខ្សែABC ប្រវែង១៤០០ម។
១៣	លោក ម៉ាក់ ធន	កំពុងកសាងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន២២គវ៉ ពីព្រំប្រទល់ប្រទេសវៀតណាមមកក្នុងតំបន់ ចែកចាយ។
១៥	លោក ស្រី សុខុម	បានពង្រីកតំបន់ចែកចាយ និងកសាងខ្សែបណ្តាញក្នុងតំបន់សុំព្រឹកនេះ ខ្សែABC ប្រវែង២០០ម និងខ្សែ៤x៣៥ម ^២ ប្រវែង ៣០០ម
១៧	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	សាងសង់ខ្សែរតង់ស្បែកមធ្យម ២២គវ៉ ប្រវែង ២០០០ម និងខ្សែកង់ស្បែកទាប ប្រវែង ៣៥០០ម
១៨	លោក គី សុភា	ប្តូរបង្គោលដែកចំនួន ៣០ដើម ផ្លាស់ប្តូរខ្សែ ABC ប្រវែង ៣០០០ម

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២០	លោក ឈូ ឡែ	រៀបចំខ្សែបណ្តាញចែកចាយថ្មីទាំងស្រុង
២១	លោក នៅ សុខា	រៀបចំខ្សែបណ្តាញ២២គវ៉ូ និងបណ្តាញ២២០វ៉ូ ថ្មីទាំងស្រុង
២២	លោក គង់ ផាត	ប្តូរខ្សែបណ្តាញចែកចាយចាស់ទាំងស្រុង ដោយជំនួសខ្សែ PVC អាណូយមីញូម ប្រវែង ៤០០ម៉ែ និងPVC ស្ពាន់ ប្រវែង ៤៥០ម៉ែ និងប្តូរបង្គោលដែក ១២ដើម
២៦	លោក ចាំ ច័ណ្ណារ៉េត	ប្តូរបង្គោលបេតុងចំនួន ៦០ដើម កំពស់ ៩ម៉ែ " ប្តូរខ្សែ ABCបាន៩០%
២៨	លោក សិរិទ្ធ សុផី	ប្តូរខ្សែ៣x១៨០មម ^២ , ៩៥មម ^២ បានចំនួន ៨៣៦ម៉ែ ប្តូរខ្សែABC ៤x៩៥មម ^២ ប្រវែង ២០១៦ម៉ែ, ៣x១៨០មម ^២ , ABC ៤x៧០មម ^២ ប្រវែង ១៤១៣ម៉ែ។
២៩	លោក សុខ ធី	ពង្រីកបណ្តាញចែកចាយដោយខ្សែ ABC ៤x៧០មម ^២ ប្រវែង ២៥០០ម៉ែ
៣០	លោក លី ប៊ុនធី	ប្តូរខ្សែABC ៤x១៥០មម ^២ ប្រវែង ១៥០០ម៉ែ, ABC ៤x៩៥មម ^២ ប្រវែង ២៥០០ម៉ែ, ABC ៤x៥០មម ^២ ចំនួន៤៥០០ម៉ែ, ABC ៤x៧០មម ^២ , ប្តូរបង្គោលបេតុង២៨០ដើម កំពស់ ៩ម៉ែ
៣៤	លោក ទឹម ទូច	កែលម្អបណ្តាញចែកចាយតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី
៣៧	លោក រៀង សេងហឺ	ប្តូរខ្សែPVC ៤x៧០មម ^២ ប្រវែង ១៨៥០ម៉ែ, PVC ៤x៥០មម ^២ ប្រវែង ១៩០០ម៉ែ, និងABC ៤x៣៥មម ^២ ប្រវែង ៣៥៥០ម៉ែ, ប្តូរបង្គោលបេតុងចំនួន ២០៨ដើម កំពស់៧ម៉ែ
៤០	លោក ម៉ក់ ហ៊ាត	ប្តូរបង្គោលបេតុង ចំនួន១៦ដើម និងខ្សែABC ៤x៧០មម ^២
៤១	លោក ទី សុគន្ធ	ប្តូរខ្សែABC ចំនួន២៥០០ម៉ែ និងសាងសង់បណ្តាញថ្មី ប្រវែង ២៣៨០ម៉ែ
៤២	លោក គង់ សុផល	សាងសង់រោងម៉ាស៊ីនថ្មី, ប្តូរខ្សែABC ៤x៧០មម ^២ ចំនួន១៥០០ម៉ែ, ABC៤x៣៥មម ^២ ប្រវែង ២០០ម៉ែ,PVC ២x៣៥មម ^២ ប្រវែង ៨០០ម៉ែ, PVC ៤x៧០មម ^២ ប្រវែង ១២០០ម៉ែ
៤៣	លោក ឡាយ សែ	សាងសង់បណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ២២គវ៉ូ និងបណ្តាញចែកចាយ តាមស្តង់ដារ
៤៤	លោក គង់ ពុទ្ធី	ប្តូរខ្សែABC ៤x៧០មម ^២ ប្រវែង ១៥០០ម៉ែ និងABC ៤x២៥មម ^២ ប្រវែង ១៧២៨ម៉ែ
៤៥	លោក លឹម សុឃៀន	ប្តូរខ្សែABC ៤x៧០មម ^២ ប្រវែង ១៥០០ម៉ែ និងABC ៤x៥០មម ^២ ប្រវែង ១០០០ម៉ែ
៤៧	លោក ស្រី សរ ម៉ាលីស	ពង្រីកបណ្តាញ ប្រវែង ៥០០ម៉ែ និងកែលម្អបណ្តាញចែកចាយ
៥៥	លោក ទ្រី សុផាន	សាងសង់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ២២គវ៉ូ ប្រវែង ៣៥០០ម៉ែ
៥៦	លោក ញឹក ធីរី	សាងសង់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ២២គវ៉ូ និងតង់ស្យុង ២២០វ៉ូ តាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៥៨	លោក ឆាយ ណោង	ប្តូរខ្សែPVC ២x៥០មម ^២ ប្រវែង ២៤០០ម
៦០	លោក រៀម ស្រែង	ប្តូរបង្គោលបេតុងថ្មីទាំងស្រុង និង ប្តូរខ្សែABC ៤x៩០មម ^២ , ABC ៤x៧០មម ^២ , ABC ៤x៥០មម ^២ , ABC ៤x៣៥មម ^២ ប្រវែង ៣៥០០ម
៦២	លោក កែប ប៊ុរី	ប្តូរខ្សែABC ៤x៥០មម ^២ ប្រវែង ២០០០ម, ABC ៤x៣៥មម ^២ ប្រវែង ១០០០ម, ABC ២x៣៥មម ^២ ប្រវែង ១០០០ម, ប្តូរបង្គោលបេតុងចំនួន ៤០ដើម កំពស់ ៩ម
៦៣	លោក អ៊ុង ហុកស៊ីន	ប្តូរខ្សែបណ្តាញ ៣ហ្វាស ប្រវែង ២០០០ម, ២ហ្វាស ប្រវែង ៤៥០០ម
៦៤	លោក ឈិន សេង	សាងសាងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ២២គវី ប្រវែង៤៥០០ម
៦៨	លោក ទួច មន្តា	ប្តូរបង្គោលបេតុង និងប្តូរខ្សែបណ្តាញ PVC ៤x៩៥មម ^២ ប្រវែង ១៥០០ម
៦៩	លោក ណុប ប៊ិន	ប្តូរបង្គោលបេតុង ចំនួន ៣៤ដើម និងប្តូរខ្សែបណ្តាញ PVC ២x៣០មម ^២ និងPVC ២x៣៥មម ^២ ប្រវែង ១០០០ម
៧៣	លោក ត្រឹង សាន	សាងសាងបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ២២គវី ប្រវែង ៩០០០ម នៅតំបន់ព្រឹកថ្មី
៧៤	លោក មាន វណ្ណា	ប្តូរបង្គោលបេតុងនៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិ និងប្តូរខ្សែABC ៤x៣៥មម ^២ ប្រវែង ២០០០ម
៧៥	លោក ឆាយ គឹមហួរ	ប្តូរបង្គោលបេតុង និងប្តូរខ្សែបណ្តាញ ABC៧០មម ^២ , ៥០មម ^២ , ៣៥មម ^២
៧៦	លោក គួច អ៊ែតវើត	ប្តូរបង្គោលបេតុង និងប្តូរខ្សែABC ៥០មម ^២ ប្រវែង ៧០៨៨ម នៅតំបន់ព្រឹកថ្មី
៧៧	លោកស្រី ចៅ នុយ	ប្តូរបង្គោលបេតុងចំនួន ២០ដើម កំពស់ ៩ម និងប្តូរខ្សែភ្លើងមានមុខកាត់ធំជាង
៧៨	លោក វ៉ន យាង	ប្តូរបង្គោលបេតុងទាំងអស់ ចំនួន ២០ដើម កំពស់ ៩ម និងប្តូរខ្សែបណ្តាញ ABC ៤x៣៥មម ^២ ប្រវែង ៤០០ម
៧៩	លោក ធន់ ញើន	ប្តូរខ្សែABC ៤x៣៥មម ^២ ប្រវែង ១០០០ម
៨០	លោក សុខ វិទិត	ប្តូរបង្គោលបេតុងទាំងអស់ ចំនួន ៧ដើម កំពស់ ៩ម និងប្តូរខ្សែបណ្តាញ ABC ៤x៧០មម ^២ ប្រវែង ១០០០ម និង ៤x៣៥មម ^២ ប្រវែង ១០០០ម
៨១	លោក មួន ហាន	ប្តូរខ្សែABC ២x៥០មម ^២ ប្រវែង ៥០០ម
៨២	លោក លី សុខគ្រី	ប្តូរបង្គោលបេតុង ចំនួន ១១៩ដើម កំពស់ ៩ម និងប្តូរខ្សែបណ្តាញ ABC ៤x៧០មម ^២ ប្រវែង ១៧០០ម
៩៥	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	ប្តូរបង្គោលបេតុង ចំនួន ៣៥ដើម កំពស់ ៩ម និងប្តូរខ្សែបណ្តាញ ABC ៤x៣៥មម ^២ ប្រវែង ១៥០០ម
៩៧	លោក យ៉ិន អ៊ុច	ប្តូរបង្គោលបេតុង ចំនួន៥២ដើម កំពស់ ៩ម
១០២	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉េត	ប្តូរបង្គោលឈើ ចំនួន ៤២ដើម និងប្តូរខ្សែបណ្តាញ PVC ២x៣៥មម ^២ ប្រវែង ១២០០ម និង ២x៥០មម ^២

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១០៣	លោក ញឹម ផាន់	សាងសង់ខ្សែបណ្តាញកង់ស្រុងមធ្យម២២គវី ៣x៥០មម ^២ និងសាងសង់បណ្តាញចែកចាយបង្គោលបេតុង ខ្សែABC ៤x១៥០មម ^២ ប្រវែង ២០០០ម
១០៥	លោក ស្រី ឈីន សុវណ្ណា	ប្តូរបង្គោលបេតុង ចំនួន២៥ដើម កំពស់ ៩ម និងប្តូរខ្សែABC ៤x៥០មម ^២ ប្រវែង ១០០០ម
១០៩	លោកស្រី ឡុង ចិន្តា	ប្តូរខ្សែABC ៤x៩៥មម ^២ ប្រវែង ២៤០០ម និងខ្សែ ៤x៥០មម ^២ ប្រវែង ១០៥០ម
១១០	លោកស្រី សា កិច	សាងសង់បណ្តាញថ្មីទាំងស្រុង
១១៤	លោកស្រី ជា តាំង	ប្តូរខ្សែPVC ៥០មម ^២ ប្រវែង ៩៨០ម និងប្តូរបង្គោលឈើចំនួន ៨០ដើម
១១៧	លោក ឌុន លី	ពង្រីកតំបន់ដោយសាងសង់ខ្សែPVC ២x៥០មម ^២ និង២x៣៥មម ^២ ប្រវែង ១០០០ម ដោយប្រើបង្គោលបេតុងចំនួន ៣០ដើម
១១៨	លោកស្រី សុខ ខេង	ប្តូរបង្គោលបេតុងចំនួន ៣០ដើម និងប្តូរខ្សែPVC
១១៩	លោក អ៊ុន សុខជា	ជួសជុលបង្គោលឈើ និងប្តូរខ្សែបណ្តាញពី១ហ្វា ទៅ៣ហ្វា និងប្តូរខ្សែ ប្រវែង១០០០ម
១២៤	លោក យ៉ែប ឡាវ	ប្តូរខ្សែPVC ប្រវែង២០០០ម
១២៥	លោក យក់ សារង្ស	ប្តូរបង្គោលបេតុង និងប្តូរខ្សែABC ប្រវែង២០០០ម
១៣០	លោក ទ្រី ឡុង	សាងសង់បណ្តាញឡើងវិញដោយប្រើបង្គោលឈើ និងខ្សែABC
១៣៣	លោក ហាក់ លីសេង	ប្តូរបង្គោលចំនួន ១៥ដើម និងប្តូរខ្សែABC ៤x៧០មម ^២ ប្រវែង១៣៥ម, ៤x៥០មម ^២ ប្រវែង ១០០០ម
១៣៦	លោក មែន គន្ធា	ប្តូរខ្សែABC ៤x៣៥មម ^២ ប្រវែង ៦០០ម
១៤១	លោក ជាំ គុន	ប្តូរបង្គោលបេតុងចំនួន ៧០ដើម

ជំពូកទី ៥

**ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកដលិតអគ្គិសនី
ឯករាជ ថ្លៃទិញអគ្គិសនីពីប្រទេស
ជិតខាង និងបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី
របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ**

ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ
ថ្លៃទិញអគ្គិសនី ពីប្រទេសជិតខាង និង
បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

៥.១ ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ

ក្នុងឆ្នាំ២០០៧ ថ្លៃលក់អគ្គិសនី ប្រចាំខែក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង របស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជនីមួយៗ ដែលបានផលិតអគ្គិសនីលក់ឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជាទៅតាមទីតាំងផ្សេងៗ និងលក់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយនានានៅតាមទីរួមខេត្តមួយចំនួន មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាងទី១៣ : តម្លៃលក់អគ្គិសនីក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ

ឈ្មោះផលិតអគ្គិសនី ឯករាជ	ថ្លៃលក់ប្រមូល គិតជា សេនអាមេរិកក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង សម្រាប់ខែនីមួយៗក្នុងខែ ដើមឆ្នាំ ២០០៧					
	មករា	កុម្ភៈ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា
ក្រុមហ៊ុន ស៊ីតិច គីរីរម្យ១	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០
ក្រុមហ៊ុន ស៊ីយូកីស៊ុល ភ្នំពេញ	១៥.៨៩	១៨.៨៥	១៦.៩៨	១៦.៧៩	១៨.០២	១៨.១៧
ក្រុមហ៊ុន អេស អេច ស៊ី ភ្នំពេញ					២៤.០១	២៤.០៩
ក្រុមហ៊ុន អេស អូ ខេ កំពង់ឆ្នាំង			១៩.៧១	២១.៥៦	២១.៧០	២១.៨៦
ក្រុមហ៊ុន អេស អេច ស៊ី រតនៈគីរី					២៤.៦៤	២៤.៧២
ក្រុមហ៊ុន ហានសេនឡែន ពោធិសាត់	១៩.០៧	២០.១០	២០.០៩	២១.៥៩	២១.៧០	២១.៩៤
ក្រុមហ៊ុន GTS កំពង់ចាម	២២.២៥	២៣.៨៦	២៤.៥០	២៥.៩៤	២៦.២៣	២៦.៣២
ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរ អេឡិកទ្រីខុល ជេរីរ ភ្នំពេញ	១១.៩១	១២.៤៧	១២.៧០	១៣.៦៧	១៣.៨៣	១៤.០១

ក្រុមហ៊ុន ស៊ីធី ផ្លែវីរ គ្រុប ខបភីរេសិន ភ្នំពេញ	១២.៧៦	១៣.៦០	១៣.៥៣	១៤.៧០	១៤.៧៨	១៥.០០
ក្រុមហ៊ុន អេស អេច ស៊ី សៀមរាប	២០.៨២	២១.៨២	២២.១៨	២៤.០៩	២៤.១៤	២៤.២០
ក្រុមហ៊ុន ខេមបូឌីដា អេឡិក ទ្រីស៊ីធី ប្រាយវ៉ែត	១១.៩១	១២.៤៩	១២.៧១	១៣.៦៩	១៣.៨៤	១៤.០១
ក្រុមហ៊ុន ខុលប៊ីន-ភ្នំពេញ	១២.៨១	១២.៩៦	១៣.៦២	១៤.៦៩	១៤.៨១	១៥.០៨
ក្រុមហ៊ុន ខុលប៊ីន- ក្រុង ព្រះសីហនុ	១៣.០៤	១៣.៦៤	១៣.៩៨	១៥.០៦	១៥.០៥	១៥.៤១
អេសអិលហ្សាម៉ែន	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០
កំពតផ្លែវីរឆ្នាន				៣៩១.០	៧៨.០៧	៤៤.៩៨

ឈ្មោះដលិតផលអគ្គិសនី ឯកភាគ	ថ្លៃលក់បច្ចុប្បន្ន គិតជា សេនអាមេរិកក្នុង១គីឡូថាត់ម៉ោង សម្រាប់ខែនិមួយៗក្នុងខែ ចុងឆ្នាំ ២០០៧					
	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
ក្រុមហ៊ុន ស៊ីតិច គីរីរម្យ១	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០
ក្រុមហ៊ុន ស៊ីយូភីអិល ភ្នំពេញ	១៨.៤២	១៨.៩៨	១៩.១៩	១៩.៣៩	២០.០៣	២២.៤៥
ក្រុមហ៊ុន អេស អេច ស៊ី ភ្នំពេញ	២៤.៩៣	២៤.៣៥	២៥.៨១	២៦.៤១	២៩.១១	២៨.៨៥
ក្រុមហ៊ុន អេស អូ ខេ កំពង់ឆ្នាំង	២២.៦៤	២២.៧២	២៣.១០	២៣.៧៩	២៦.៩៣	២៥.៨០
ក្រុមហ៊ុន អេស អេច ស៊ី រតនៈគីរី	២៥.៥៥	២៩.៥៨	២៦.៤៣	២៩.៦៣	៣៦.៩១	៣៤.៩០
ក្រុមហ៊ុន ហានសេនឡែន ពោធិសាត់	២២.៦៤	២២.៧៣	២៣.១០	២៣.៧៩	២៦.៩២	២៥.៨០
ក្រុមហ៊ុន GTS កំពង់ចាម	២៧.១៣	២៦.៥៥	២៨.១៦	២៩.១៤	២៥.៣០	១៩.២១
ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរ អេឡិកទ្រីខុល ផ្លែវីរ ភ្នំពេញ	១៤.៦៦	១៤.៦៦	១៤.៨៧	១៥.៩០	១៧.៦២	១៦.៩៦
ក្រុមហ៊ុន ស៊ីធី ផ្លែវីរ គ្រុប ខបភីរេសិន ភ្នំពេញ	១៥.៥៦	១៥.៧៦	១៥.៨៣	១៦.៤៣	១៩.០៥	១៧.៩៥
ក្រុមហ៊ុន អេស អេច ស៊ី	២៥.០៣	២៤.៤៦	២៥.៩៤	២៦.៥៥	២៩.៣១	

សៀមរាប						
ក្រុមហ៊ុន ខេមបូឌា អេឡិចត្រិស៊ីតឺ ព្រាយវ៉ែត	១៤.៦៦	១៤.៦៤	១៤.៩២	១៥.៩០	១៧.៧៦	១៧.០៨
ក្រុមហ៊ុន ខុលប៊ីន-ភ្នំពេញ	១៥.៧០	១៥.៦៩	១៦.០១	១៧.១២	១៨.៩១	១៨.៣២
ក្រុមហ៊ុន ខុលប៊ីន- ក្រុងព្រះសីហនុ	១៦.១៥	១៦.០០	១៦.៣៦	១៨.០២	១៩.២៦	១៨.៥៣
អែស អិល ហ្គាម៉ែន	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០
កំពត ផ្សារវិជ្ជាន	៤១.២៤	២៨.៩០	២៣.១៦	២៣.២៩	១២.៧៤	៩.១៩

៥.២ ផ្ទៃទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង

ផ្ទៃអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេសវៀតណាម និងប្រទេសថៃកំណត់តាមកិច្ចព្រមព្រៀងរវាងប្រទេសទាំងពីរ។ ក្នុងឆ្នាំ២០០៧ ប្រទេសវៀតណាមបានលក់ក្នុងផ្ទៃថែមមួយគឺ ៦.៩សេនអាមេរិកក្នុង១គ.វ៉.ម៉. សម្រាប់ថាមពលអគ្គិសនីតង់ស្យុងមធ្យមនៅមេមត់ និងពញាព្រែក ក្នុងខេត្តកំពង់ចាម បារិត ក្នុងខេត្តស្វាយរៀង និងទីរួមខេត្តស្វាយរៀង កំពង់ត្រាចក្នុងខេត្តកំពត កោះធំក្នុងខេត្តកណ្តាល និងស្នួលក្នុងខេត្តក្រចេះ និងតែវសីមា ក្នុងខេត្តមណ្ឌលគីរី។ អគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេសថៃតាមតង់ស្យុងមធ្យម ២២គវ៉ មានផ្ទៃលក់អគ្គិសនី ខុសគ្នាទៅតាមអាជ្ញាធរអគ្គិសនីខេត្ត និងទៅតាមប្រភេទអតិថិជន។ បញ្ជីផ្ទៃលក់មានបន្ទុកលើអានុភាពសុំទិញ គិតជាបាត ក្នុង១គ.វ៉ាត់អតិបរមា និងជាអនុគមន៍នៃថាមពលប្រើប្រាស់ ដែលមានការផ្លាស់ប្តូរគិតជាបាតក្នុង១គ.វ៉.ម៉. (អត្រាផ្ទៃលក់នេះប្រែប្រួលអាស្រ័យការប្រើប្រាស់នៅពេលបន្ទុកខ្ពស់ និងបន្ទុកទាប) និងផ្ទៃសេវា (គិតជាបាតក្នុងមួយខែ) ប្រាក់ពិន័យលើមេគុណអនុភាព (គិតជាបាតលើថាមពលលើសគិតជាគីឡូវ៉ុលអាម៉ែពែរអាក់ទីវ) និង Ft (ផ្ទៃលក់ប្រែប្រួលតាមការចំណាយគិតជាបាតក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង) ព្រោះតែរចនាសម្ព័ន្ធបញ្ជីផ្ទៃលក់បែបនេះទើបផ្ទៃអគ្គិសនីអាចប្រែប្រួលពីមួយខែទៅមួយខែ អាស្រ័យលើការប្រើប្រាស់ ។ នៅឆ្នាំ២០០៧ ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាបាននាំថាមពលពីប្រទេសថៃតាមខ្សែបញ្ជូន ១១៥ គីឡូវ៉ុល ។ ថាមពលអគ្គិសនីនាំចូលមានផ្ទៃលក់បាតក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង និង Ft (ផ្ទៃលក់ប្រែប្រួលតាមការចំណាយគិតជាបាតក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង) ។

អត្រាផ្ទៃទិញអគ្គិសនីប្រចាំខែដែលនាំចូលពីប្រទេសវៀតណាម និងថៃ របស់ក្រុមហ៊ុនឯកជន ដែលបានអនុវត្តក្នុងឆ្នាំ២០០៧ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាងទី១៤ : ព័ត៌មានស្តីពីផ្ទៃទិញអគ្គិសនីក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងពីប្រទេសថៃ

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ផ្ទៃទិញបច្ចុប្បន្ន គិតជា ធាត/គ.វ៉.ម សម្រាប់៦ខែដើមឆ្នាំ ២០០៧					
	មករា	កុម្មុះ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ក្រុមហ៊ុន អានកូ, ប៉េយ៉ែត	៣.០៦	៣.០៥	៣.០០	៣.០១	៣.០៣	៣.០០
ខ្នុរ ប្រ៊ីសប, កោះកុង	៣.០២	៣.០៦	២.៩៣	២.៩០	២.៩៤	២.៨៦
ខ្នុរ ប្រ៊ីសប, អូស្មាច់	៣.០៨	៣.១០	២.៩៦	២.៩៣	៣.០២	២.៨៧
អ៊ឹម.អេស.ភី, ប៉ៃលិន	៣.១១	៣.១០	៣.០០	២.៩៣	២.៩៧	២.៩៥
ក្រុមហ៊ុន ប្រាណាស៊ី, កំរៀង	៣.១៣	៣.០៧	៣.០១	២.៩៤	២.៩៨	២.៩៦
ក្រុមហ៊ុន ប្រាណាស៊ី, សំពៅលូន	៣.៣៨	៣.៣៣	៣.២៧	៣.២៦	៣.២៧	៣.២៦
ក្រុមហ៊ុន ប្រាណាស៊ី, ភ្នំព្រឹក	៣.២៧	៣.២៤	៣.១៥	៣.១២	៣.១៦	៣.១៣
ក្រុមហ៊ុន ស៊ិនយឹម ម៉ាឡៃ	៣.៣២	៣.២៩	៣.២១	៣.១២	៣.១៨	៣.១៧

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ផ្ទៃទិញបច្ចុប្បន្ន គិតជាលាន/គ.វ.ម សម្រាប់ខែចុងឆ្នាំ ២០០៦					
	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
ក្រុមហ៊ុន អានកូ, ប៉េយ៉ែត	២.៩៤	២.៨៧	២.៩០	២.៨៥	២.៩១	២.៩៤
ខ្នុរ ប្រ៊ីសប, កោះកុង	២.៩៥	២.៨៦	២.៩៣	២.៩០	២.៩០	២.៩៤
ខ្នុរ ប្រ៊ីសប, អូស្មាច់	២.៩៧	២.៩២	២.៩៤	២.៩៤	២.៩៥	២.៩២
អ៊ឹម.អេស.ភី, ប៉ៃលិន	២.៩១	២.៩៧	២.៩៣	២.៩៤	៣.០០	២.៨៧
ក្រុមហ៊ុន ប្រាណាស៊ី, កំរៀង	២.៩២	២.៩៧	២.៩៣	២.៩៤	៣.០០	២.៨៦
ក្រុមហ៊ុន ប្រាណាស៊ី, សំពៅលូន	៣.២០	៣.២៨	៣.២០	៣.២១	៣.២៨	៣.០៨
ក្រុមហ៊ុន ប្រាណាស៊ី, ភ្នំព្រឹក	៣.១០	៣.១៥	៣.០៩	៣.១០	៣.១៧	២.៩៨
ក្រុមហ៊ុន ស៊ិនយឹម	៣.១៥	៣.២១	៣.១៥	៣.១៥	៣.២១	៣.០៤
អគ្គិសនីបន្ទាយមានជ័យ					២.៨២	២.៨២

៥.៣ ផ្ទៃទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង

ដោយសារមានការពង្រីកខ្សែបណ្តាញបច្ចុប្បន្នរង ២២គីឡូវ៉ុល មានអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជាច្រើនបានទិញថាមពលអគ្គិសនីមានតម្លៃថោកពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង។ នៅឆ្នាំ២០០៧ មានអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន១០ នាក់បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញថាមពលអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ឬអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម ដែលនៅជិតខាង។ ផ្ទៃអគ្គិសនីដែលបានទិញពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង បានអនុវត្តនៅតំបន់ធ្វើសេវាកម្ម ដូចខាងក្រោម :

១- ក្រុមហ៊ុន រីកូ កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ០៥០អ ធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនីនៅខេត្តកណ្តាល បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញថាមពលអគ្គិសនីពីអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងថ្ងៃ ៥៣០រៀល/គ.វ.ម.។

២- ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនី គៀនស្វាយ កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១៥០អ ធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនីនៅ ខេត្តកណ្តាល បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញថាមពលអគ្គិសនីពីអគ្គិសនីកម្ពុជា ក្នុងថ្លៃ ៦៣០រៀល/គ.វ៉.ម៉.។

៣- ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរ អេឡិកទ្រីស៊ីធី ស៊ីវិស កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១៥១អ ធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនី នៅខេត្តកណ្តាល បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញថាមពលអគ្គិសនីពីអគ្គិសនីកម្ពុជា ថ្លៃ ៦៣០រៀល/គ.វ៉.ម៉.។

៤- ក្រុមហ៊ុន អ៊ី ឌី ខន កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១២២អ ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី នៅខេត្តកំពង់ចាម បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញថាមពលអគ្គិសនីពីអគ្គិសនីកម្ពុជាថ្លៃ ១០ សេនអាមេរិក/គ.វ៉.ម៉.។

៥- ក្រុមហ៊ុន កែប ផេរ៉ែរ សិបផ្លាយ កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១៨០អ ធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនីនៅ ទីក្រុងកែប បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញថាមពលអគ្គិសនីពីអគ្គិសនីកម្ពុជាថ្លៃ ៧.៣៨៣ សេនអាមេរិក/គ.វ៉.ម៉. និង បន្ថែមថ្លៃសេវាប្រចាំឆ្នាំ ៨០០០ដុល្លារអាមេរិក។

៦- ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាព អភិវឌ្ឍន៍ កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ០៨៩អ ធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនីនៅក្រុង ប៉ៃលិន បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញថាមពលពីក្រុមហ៊ុន អិម.អេស.ភី ក្នុងថ្លៃ ៦ បាត/គ.វ៉.ម៉.។

៧- លោក កឹង វិទ្ធី កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ០៨៦អ ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅខេត្តកណ្តាល បានចុះ កិច្ចព្រមព្រៀងទិញថាមពលពីក្រុមហ៊ុន ខ្មែរ អេឡិកទ្រីស៊ីធី ស៊ីវិស ក្នុងថ្លៃ ៧៣០ រៀល/គ.វ៉.ម៉.។

៨- លោក លឹម ហេង កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១៣៨អ ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅឃុំរាជធានីភ្នំ បាន ចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញថាមពលពីអគ្គិសនីកម្ពុជា ក្នុងនាមជាអតិថិជនផ្ទះផ្ទាល់។

៥.៤ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី

៥.៤.១ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ក្នុងអំឡុងឆ្នាំ២០០៧ តម្លៃប្រេង ឥន្ធនៈ នៅទីផ្សារបានឡើងជា ប្រចាំដែលជាមូលហេតុចម្បងធ្វើឱ្យបញ្ជីថ្លៃលក់ អគ្គិសនីមានការប្រែប្រួល ។ ដើម្បីឱ្យបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីមានតម្លាភាព និងឆ្លុះបញ្ចាំងការឡើងថ្លៃប្រេង ឥន្ធនៈ នៅទីផ្សារ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីបានអនុវត្តថ្លៃលក់អគ្គិសនីតាមយន្តការរំកេត ម្រូវថ្លៃលក់តាមថ្លៃប្រេង ឥន្ធនៈ ។ យន្តការ នេះបានកំណត់គម្លាតថ្លៃប្រេងម៉ាស៊ូតនៅទីផ្សារ ដែលស្មើនឹងថ្លៃលក់អគ្គិសនី ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ជាក់លាក់មួយដែលមាន កំណត់ក្នុងតារាងដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីបានអនុញ្ញាតឱ្យអនុវត្ត ដោយមិនចាំបាច់ឆ្លងកាត់ការពិគ្រោះយោបល់ឡើយ ។ យន្តការនេះអាចកាត់បន្ថយរយៈពេល ហើយសេវាករអាចអនុវត្តថ្លៃលក់មួយ ទាន់ថ្លៃប្រេង ឥន្ធនៈឡើង ឬចុះនៅ ទីផ្សារ។

នៅឆ្នាំ២០០៧ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីបានអនុម័តបញ្ជីថ្លៃលក់ ឬកែសម្រួលបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីឱ្យសេវាករ ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងដូចខាងក្រោម :

តារាងទី១៥ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី

លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ធ្វើសេវាកម្ម អគ្គិសនី	ថ្លៃលក់/គវ៉ម៉	អនុវត្តសម្រាប់	ចាប់ពីវិក្កយ បត្រចេញ	សម័យប្រជុំ លើកទី
-----------------	----------------------------	---------------	----------------	----------------------	------------------

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៨៨អ យុន សុផល	ស្រុកអូររាំង ឃុំ, កំពង់ចាម	២៣០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១កុម្មៈ ២០០៧	ទី៩០ ១៨មករា២០០៧
០០១អ អគ្គិសនីកម្ពុជា	មេម៉ត់ កំពង់ចាម	៥០០៛	វិទ្យាល័យប៉ុនរ៉ា នី ហ៊ុនសែន	១កុម្មៈ ២០០៧	ទី៩២ ៨កុម្មៈ២០០៧
០០៦អ ហ្វូ ផេង	កំពង់ច្នៃ កំពង់ធំ	២០០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	២៥មិនា ២០០៧	ទី៩៦ ១៤មិនា២០០៧
០៧៧អ ចៅ នុយ	ផ្សារអូរស្នួត, ឃុំ អូរព្រាសាទ, បន្ទាយមានជ័យ	២៦០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	២៥មិនា ២០០៧	ទី៩៧ ១៥មិនា២០០៧
០៨០អ សុខ វិទិត្យ	ផ្សារបន្ទាយនាង, បន្ទាយមានជ័យ	២៦០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	២៥មិនា ២០០៧	ទី៩៧ ១៥មិនា២០០៧
១០៥អ សៀងសុវណ្ណា	ផ្សារភ្នំធំ (ត្បូង) បន្ទាយមានជ័យ	២៦០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	២៥មិនា ២០០៧	ទី៩៧ ១៥មិនា២០០៧
០៩១អ	ឃុំព្រែកខ្ពប, ព្រែកហ្លួង បាត់ដំបង	២៤០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មេសា ២០០៧	ទី៩៨ ២២មិនា២០០៧
១១០អ ស៊ា កិច	ម៉ោងឫស្សី ខាងកើតផ្លូវជាតិ, បាត់ដំបង	២៤០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មេសា ២០០៧	ទី៩៨ ២២មិនា២០០៧
		២៥០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មករា ២០០៨	លិខិតអនុញ្ញាត ២៧ធ្នូ២០០៧
១០៩អ ទៀង ចិន្តា	ម៉ោងឫស្សី ខាងលិចផ្លូវជាតិ, បាត់ដំបង	២៤០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មេសា ២០០៧	ទី៩៨ ២២មិនា២០០៧
		២៥០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មករា ២០០៨	លិខិតអនុញ្ញាត ២៧ធ្នូ២០០៧
០៣៣អ ឈូ ងួន	ផ្សារបឹងខ្នារ, ស្រុកបាកាន ពោធិសាត់	២៤០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មេសា ២០០៧	ទី៩៨ ២២មិនា២០០៧
		២៦០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១សីហា ២០០៧	ទី១០៦ ៣១កក្កដា២០០៧
		២៧០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១វិច្ឆិកា ២០០៧	លិខិតអនុញ្ញាត ១វិច្ឆិកា២០០៧

		២៩០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១ធ្នូ ២០០៧	លិខិតអនុញ្ញាត ៣ធ្នូ២០០៧
០៣៤អ ទឹម ទូច	ឃុំត្រពាំងជង	២៤០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មេសា ២០០៧	ទី៩៨ ២២មីនា២០០៧
	ស្រុកបាកាន	២៦០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១សីហា ២០០៧	ទី១០៦ ៣១កក្កដា២០០៧
	ពោធិសាត់	២៧០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១វិច្ឆិកា ២០០៧	លិខិតអនុញ្ញាត ១វិច្ឆិកា២០០៧
		២៩០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១ធ្នូ ២០០៧	លិខិតអនុញ្ញាត ៣ធ្នូ២០០៧
១២៥អ យក់ សារវង្ស	ទីរួម	២៤០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មេសា ២០០៧	ទី៩៨ ២២មីនា២០០៧
	ស្រុកក្រគរ	២៦០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១សីហា ២០០៧	ទី១០៦ ៣១កក្កដា២០០៧
	ពោធិសាត់	២៧០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១វិច្ឆិកា ២០០៧	លិខិតអនុញ្ញាត ១វិច្ឆិកា២០០៧
		២៩០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១ធ្នូ ២០០៧	លិខិតអនុញ្ញាត ៣ធ្នូ២០០៧
១២៤អ យៀប ឡាវ	ទីរួម	២៤០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មេសា ២០០៧	ទី៩៨ ២២មីនា២០០៧
	ស្រុកភ្នំក្រវ៉ាញ	២៦០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១សីហា ២០០៧	ទី១០៦ ៣១កក្កដា២០០៧
		២៧០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១វិច្ឆិកា ២០០៧	លិខិតអនុញ្ញាត ១វិច្ឆិកា២០០៧
	ពោធិសាត់	២៩០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១ធ្នូ ២០០៧	លិខិតអនុញ្ញាត ៣ធ្នូ២០០៧
០៤៣អ ឡាយ សែ	ទីរួមស្រុកថ្មគោល បាត់ដំបង	២៤០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មិថុនា ២០០៧	ទី៩៩ ៨ឧសភា២០០៧
០៩៧អ	ទីរួមស្រុកអង្គរជ័យ	២៣០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់	១មិថុនា	ទី៩៩

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

យិន អ៊ិច	បាត់ដំបង		គ្រប់ប្រភេទ	២០០៧	៨មិថុនា២០០៧
០៣៧អ អៀងសេងហ៊ឺ	ផ្សាររកាកោង, ស្រុកមុខ កំពូល, កណ្តាល	២៣០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មិថុនា ២០០៧	ទី៩៩ ៨មិថុនា២០០៧
១៥៨អ អគ្គិសនី មណ្ឌលគីរី	ទីរួមស្រុកកែវសីម៉ា មណ្ឌលគីរី	៦៥០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ ធុនតូច មធ្យម	១កក្កដា ២០០៧	ទី១០៣ ១៧មិថុនា២០០៧
		១១.៥សេន អាមេរិក	អ្នកប្រើប្រាស់ ធុនធំ		
១៥០អ អគ្គិសនី រៀនស្វាយ	ឃុំគគីរ, ឃុំជី ឥដ្ឋ, ឃុំ ឈើទាល, ឃុំកំពង់ ស្វាយ កណ្តាល	១១០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១សីហា ២០០៧	ទី១០៦ ៣១កក្កដា២០០៧
០៨៦អ កិង រីទ្វី	ផ្សារស្ពាន (ជើង) ស្រុក ស្ពាន, កណ្តាល	១១៥០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១សីហា ២០០៧	ទី១០៦ ៣១កក្កដា២០០៧
០០១អ អគ្គិសនីកម្ពុជា	ទីរួមខេត្តកំពត	១១០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១កញ្ញា ២០០៧	ទី១០៧ ៣០សីហា២០០៧
០២៣អ យុន សំបូរ	ផ្សារព្រៃទទឹង, ស្រុក ព្រៃឈរ កំពង់ចាម	២៥០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មករា ២០០៨	ទី១១៦ ៤ធ្នូ២០០៧ លិខិតអនុញ្ញាត ២៧ធ្នូ២០០៧
០៣៨អ សៀង សេង	ផ្សារចំការលើ, ស្រុក ចំការលើ កំពង់ចាម	២៧០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មករា ២០០៨	ទី១១៦ ៤ធ្នូ២០០៧
០៥៦អ ញឹក ធារី	ផ្សារបុសខ្នុរ, ស្រុក ចំការលើ, ត្រើង, ស្រុក ព្រៃឈរ កំពង់ចាម	២៧០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មករា ២០០៨	ទី១១៦ ៤ធ្នូ២០០៧ លិខិតអនុញ្ញាត ២៧ ធ្នូ២០០៧
០៧៤អ មាន វណ្ណា	ផ្សារស្វាយទាប, ស្រុក ចំការលើ, កំពង់ចាម	២៧០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មករា ២០០៨	ទី១១៦ ៤ធ្នូ២០០៧ លិខិតអនុញ្ញាត ២៧ ធ្នូ២០០៧

០៧៥អ ឆាយគឹមហួរ	ផ្សារស្តី, ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម	២៧០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មករា ២០០៨	លិខិតអនុញ្ញាត ២៧ធ្នូ២០០៧
០៤១អ ទី សុគន្ធ	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	២៥០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មករា ២០០៨	ទី១១៨ ២៧ ធ្នូ២០០៧
០២៨អ សិរិទ្ធ សុធី	ទីរួមស្រុកស្រែអំបិល ខេត្តកោះកុង	២៥០០៛	អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់ប្រភេទ	១មករា ២០០៨	ទី១១៨ ២៧ ធ្នូ២០០៧

៥.៤.២ បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងទីរួមខេត្តកណ្តាល

ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តកណ្តាល និងខេត្តកំពង់ស្ពឺ រហូតដល់ថ្ងៃទី៣១ ធ្នូ២០០៧ មានរាយនៅក្នុងតារាងដូចខាងក្រោម :

តារាងទី១៦ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងទីរួមខេត្តកណ្តាល

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី ក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ែរ (រៀល)	លក្ខខណ្ឌ
លំនៅដ្ឋានប្រជាពល រដ្ឋកម្ពុជា	៣៩០	រហូតដល់ ៥០គីឡូវ៉ាត់ម៉ែរក្នុង១ខែ
	៦១០	ពី ៥១ ដល់ ១០០គីឡូវ៉ាត់ម៉ែរក្នុង១ខែ
	៧២០	ពី ១០១គីឡូវ៉ាត់ម៉ែរក្នុង១ខែ
ស្ថានទូត, ស្ថាប័ន និងផ្ទះស្នាក់នៅរបស់ ជនបរទេស	៨៩០	
អតិថិជនដែលទូទាត់ ថ្លៃដោយថវិការដ្ឋ	៧៨០	
អតិថិជន ពាណិជ្ជកម្ម (អាជីវកម្ម) និង ឧស្សាហកម្ម	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន + 0.036 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនតូច
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន + 0.028 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនមធ្យម
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន + 0.024 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនធំ

	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន + 0.020 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មដែលប្រើប្រាស់ លើកង់ស្រុងមធ្យម
--	--	---

តារាងទី១៧ : បញ្ជីថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិញមធ្យមខេត្តកំពង់ស្ពឺ

ប្រភេទអតិថិជន	អត្រាថ្លៃលក់របស់អគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន (រៀល)	លក្ខខណ្ឌ
លំនៅដ្ឋាន ប្រជាពល	៧២០	
ស្ថានទូត, ស្ថាប័ន និងផ្ទះស្នាក់នៅរបស់ ជនបរទេស	៨៩០	
អតិថិជនដែលទូទាត់ ថ្លៃដោយចរិកាវារដ្ឋ	៧៨០	
អតិថិជន ពាណិជ្ជកម្ម (អាជីវកម្ម) និង ឧស្សាហកម្ម	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន + 0.036 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនតូច
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន + 0.028 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនមធ្យម
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន + 0.024 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មធុនធំ
	អត្រាថ្លៃលក់ = ថ្លៃទិញមធ្យមនៃអគ្គិសនី ក្នុង១ខែមុន + 0.020 USD,kWh	សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និង ឧស្សាហកម្មដែលប្រើប្រាស់ លើកង់ស្រុងមធ្យម

អត្រាថ្លៃលក់សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម (អាជីវកម្ម) និង ឧស្សាហកម្ម គណនាលើមូលដ្ឋានតួលេខដែលមាននៅក្នុងតារាងសម្រាប់ខែនីមួយៗ ដូចមានរាយខាងក្រោម :

តារាងទី១៨ បញ្ជីថ្លៃលក់របស់ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងខេត្តកំពង់ស្ពឺ ទិញមធ្យមខេត្តកំពង់ស្ពឺ សម្រាប់អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្ម

ប្រភេទអតិថិជន	ថ្លៃទិញមធ្យម គិតជា ដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់៦ខែដើមឆ្នាំ ២០០៧					
	មករា	កុម្មុះ	មិនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា

ធុនតូច	0.១៦៩៣	0.១៦៦៤	0.១៧០២	0.១៧៤៧	0.១៨០៦	0.១៨៤០
ធុនមធ្យម	0.១៦១៣	0.១៥៨៤	0.១៦២២	0.១៦៦៧	0.១៧២៦	0.១៧៦០
ធុនធំ	0.១៥៧៣	0.១៥៤៤	0.១៥៨២	0.១៦២៧	0.១៦៨៦	0.១៧២០
តង់ស្យុងមធ្យម	0.១៥៣៣	0.១៥០៤	0.១៥៤២	0.១៥៨៧	0.១៦៤៦	0.១៦៨០
ប្រភេទអតិថិជន	ថ្លៃទិញរួមរួម គិតជា ដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់ខែចុះឆ្នាំ ២០០៧					
	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
ធុនតូច	0.១៨៥៩	0.១៨៤៨	0.១៨៧៣	0.១៩១១	0.១៩៦៣	0.២១១២
ធុនមធ្យម	0.១៧៧៩	0.១៧៦៨	0.១៧៩៣	0.១៨៣១	0.១៨៨៣	0.២០៣២
ធុនធំ	0.១៧៣៩	0.១៧២៨	0.១៧៥៣	0.១៧៩១	0.១៨៤៣	0.១៩៩២
តង់ស្យុងមធ្យម	0.១៦៩៩	0.១៦៨៨	0.១៧១៣	0.១៧៥១	0.១៨០៣	0.១៩៥២

៥.៤.៣ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទីរួមខេត្ត-ក្រុង និងទីប្រជុំជននានា រហូតដល់ថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅតាមទីរួមខេត្ត-ក្រុង និងទីប្រជុំជននានាមួយចំនួនទៀត រហូតដល់ថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាងទី១៩ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ក្រុងព្រះសីហនុ

អតិថិជន	ប្រភេទ	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី
លំនៅដ្ឋាន ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា	ទូទៅ	៧២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ស្ថានទូត, ស្ថាប័ន និងផ្ទះស្នាក់នៅរបស់ជនបរទេស	ធុនតូច	0.២០០ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនមធ្យម	0.១៨៤ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនធំ	0.១៧០ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនតង់ស្យុងមធ្យម	0.១៦០ ដុល្លារអាមេរិក
អតិថិជនដែលទូទាត់ថ្លៃដោយថវិការដ្ឋ	ទូទៅ	៧៦០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
អតិថិជនពាណិជ្ជកម្ម	ធុនតូច	0.១៩៥ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនមធ្យម	0.១៨០ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនធំ	0.១៦៤ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនតង់ស្យុងមធ្យម	0.១៥០ ដុល្លារអាមេរិក

អតិថិជន ឧស្សាហកម្ម និង សិប្បកម្ម	ធុនតូច	០.១៧៥ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនមធ្យម	០.១៦០ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនធំ	០.១៤៧ ដុល្លារអាមេរិក
	ធុនតង់ស្យុងមធ្យម	០.១៣៥ ដុល្លារអាមេរិក

តារាងទី២០ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិវារបស់ខេត្តសៀមរាប

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

តារាងទី២១ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិវារបស់ខេត្តក្រចេះ និងទីប្រជុំជនមួយចំនួនទៀត

តំបន់ចែកចាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា	អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី	លក្ខខណ្ឌ
ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម	៩៤០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង	១,២២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	៦៧០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និង ទីប្រជុំជន ស្រុកមង្គលបូរី	១,២២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តកំពត	១,១០០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តព្រៃវែង	១,២២០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង	០.២៧២ ដុល្លារអាមេរិក	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមខេត្តតាកែវ និងទីប្រជុំជន អង្គតាសោម	១,០០០ រៀលក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីរួមស្រុកមេមត់, ស្រុកពញាឮក្រែក	៥០០ រៀល	បឋមសិក្សា និងវិទ្យាល័យ ប៊ុនរានីហ៊ុនសែន
	៦៥០ រៀល	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

និងបារីត	១២.៥ សេនអាមេរិក	អតិថិជនធុនមធ្យម
	១១.៥ សេនអាមេរិក	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម
កំពង់ត្រាច	៦៥០ រៀល	អតិថិជនធុនតូច និងមធ្យម
	១១.៥ សេនអាមេរិក	អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម
ទីរួមខេត្តស្វាយរៀង, កំពង់រោវ័រ ស្វាយទាប	៦៥០ រៀល	សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

៥.៤.៤. បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតំបន់ជំនឿន

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតំបន់ជំនឿនមាន ក្នុងតារាង **ឧបសម្ព័ន្ធទី៨** ។

ជំពូកទី ៦

ការដំឡើង ការនាំចូល ការបញ្ជូន និងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី

**ការផលិត ការនាំចូល ការបញ្ជូន និង
ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី**

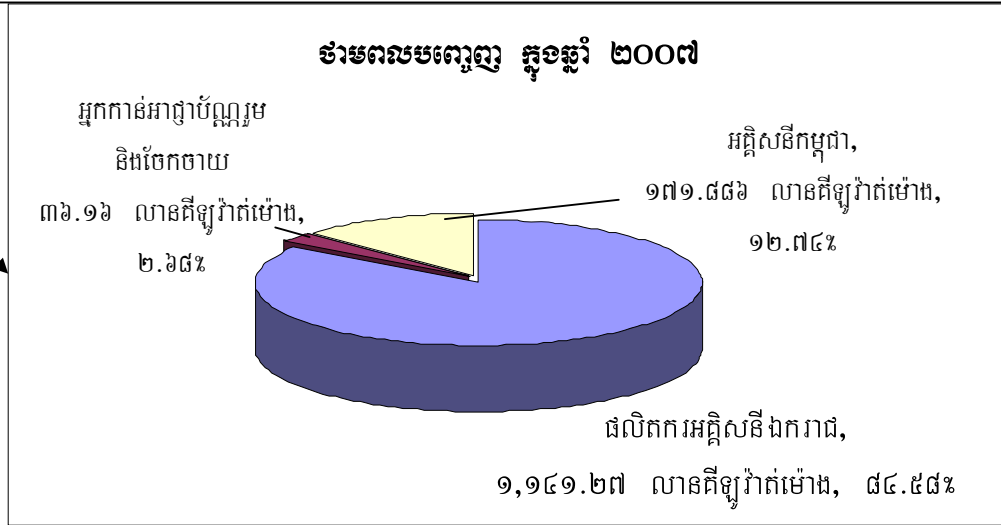
ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់ប្រទេសកម្ពុជាបច្ចុប្បន្ននេះ នៅតែជាប្រព័ន្ធនៃទោលជាប់ៗគ្នា។ រាជធានីភ្នំពេញ ទីរួមខេត្តភាគច្រើន និងទីប្រជុំជននានា មានប្រព័ន្ធអគ្គិសនី ផ្ទាល់របស់ខ្លួន។ នៅឆ្នាំ ២០០៧ ប្រព័ន្ធខ្សែបញ្ជូន តង់ស្យុង ១១៥គវ៉ូ នាំអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃដែលមានអនុស្ថានីយនៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង និងសៀមរាប បានដាក់ឱ្យដំណើរការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅខេត្តទាំងបីខាងលើ។ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ២២គវ៉ូ ក្រោងនិងសាងសង់នៅពេលឆាប់ៗនេះ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដែលមានគុណភាពទៅឱ្យតំបន់ ដែលនៅជុំវិញអនុស្ថានីយទាំងបី។ ទីប្រជុំជនបិតនៅក្បែរព្រំដែនកម្ពុជា-វៀតណាម និងកម្ពុជា-ថៃ បានទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាងយកមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងតំបន់របស់ខ្លួន។ តំបន់ដទៃទៀតមានប្រព័ន្ធផលិតកម្មអគ្គិសនីរៀងៗខ្លួន ។ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដែលធំជាងគេគឺ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ ដែលផ្តល់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ និងតំបន់ជុំវិញ។

៦.១ ការផលិតអគ្គិសនី និងអានុភាពតម្លើង

៦.១.១ ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

ផលិតកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមាន២ប្រភេទគឺ ១-ការផលិតដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម ដែលផលិតហើយលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ណាមួយតាមរយៈកិច្ចប្រមូលប្រៀងទិញលក់អគ្គិសនីជាមួយអ្នកផ្គត់ផ្គង់នោះ ឬរោងចក្រ និង២-ការផលិតដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ផ្ទាល់ ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណរួម ដែលផលិតអគ្គិសនីសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយរបស់ខ្លួន ។ អគ្គិសនីកម្ពុជា គឺជាអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមធំជាងគេ។

ផលិតកម្មអគ្គិសនីបានកើនឡើងគួរកត់សម្គាល់។ ពីឆ្នាំ២០០៤ មក២០០៥ ផលិតកម្មអគ្គិសនីបានកើនឡើងប្រមាណជា១៨.៦៤%ប៉ុណ្ណោះ។ ប៉ុន្តែចាប់តែពីឆ្នាំ២០០៥ មកដល់២០០៦ កំណើនមានដល់ ទៅ២៤.២%។ បរិមាណកើនឡើងនេះគឺអាស្រ័យដោយមានកំណើនអានុភាពតម្លើងរបស់ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរ អេឡិចត្រិកផេរ៉ូរ និងក្រុមហ៊ុនស៊ីធីផេរ៉ូរ។ ក្រៅពីនេះ មានកំណើនអានុភាពដោយអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មថ្មីធំៗចំនួន៣ ដែលមានអានុភាពសរុប៧៣មេកាវ៉ាត់។ ព័ត៌មានស្តីពីទិន្នន័យនៃការផលិតអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មជារូបវន្តបុគ្គលអគ្គិសនីកម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមមានបង្ហាញជូនក្នុង **តុល្យកម្មទី៣**, **តុល្យកម្មទី៥** និង **តុល្យកម្មទី៦** ដោយឡែកៗពីគ្នា។ ព័ត៌មានសរុបស្តីពីអានុភាពតម្លើងនិងថាមពលបញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ អគ្គិសនីកម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមមានបង្ហាញជូនក្នុង **តុល្យកម្មទី២(ក)** ។ ក្រាហ្វិកបង្ហាញពីបរិមាណថាមពលដែលបានបញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ អគ្គិសនីកម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមមានបង្ហាញជូនខាងក្រោម។

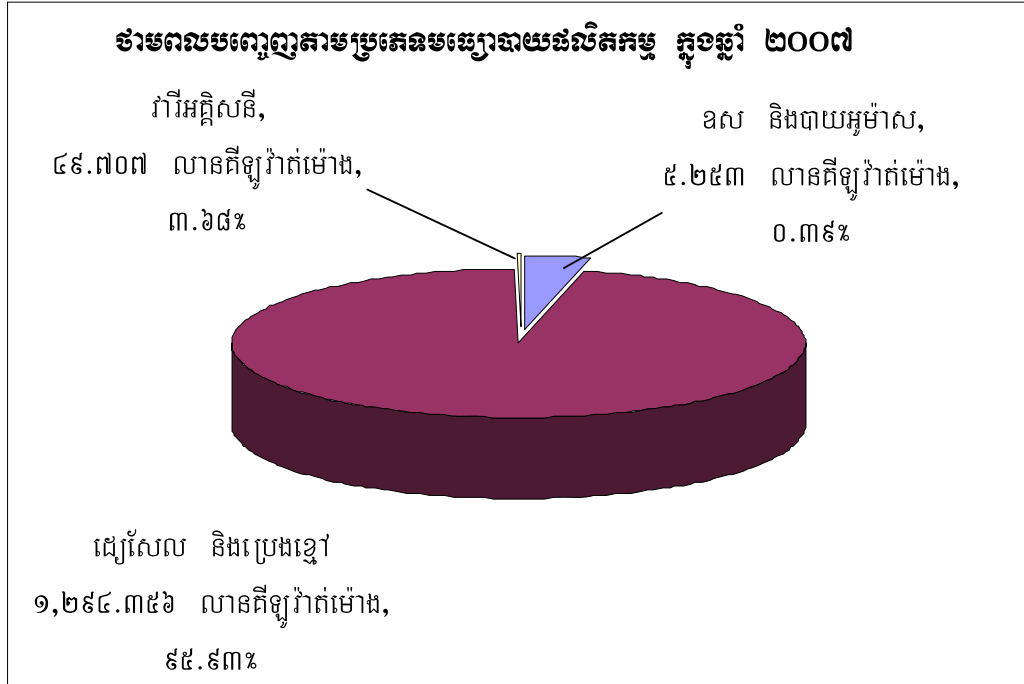


រូបទី១ : ថាមពលបញ្ចេញក្នុងឆ្នាំ ២០០៧

៦.១.២ ការវិនិយោគសាងសង់ប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម

សម្រាប់ឆ្នាំ២០០៧ មធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អាចបែងចែកជា ៣ ប្រភេទ: ១-រោងចក្រវារីអគ្គិសនី, ២-រោងចក្រដេរ៉ូសែល, ៣-រោងចក្រប្រើឧស្ម័ន និងដីវម៉ាស់ដទៃទៀត។ បច្ចុប្បន្នមានរោងចក្រវារីអគ្គិសនីចំនួន២ មួយនៅគីរីវង្សភ្នំរាប់មកប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ និងមួយទៀត នៅខេត្តរតនៈគីរី ភ្នំរាប់មកប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរតនៈគីរីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា។ លោក ខុង លី ផ្គត់ផ្គង់នៅអន្លង់តាម៉ឺ(ខេត្តបាត់ដំបង) និងក្រុមហ៊ុន អេស អិល កាត់ដេរ(កម្ពុជា) ផ្គត់ផ្គង់អានុភាពមួយផ្នែករបស់ខ្លួនទៅក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីកម្ពុជា នៅរាជធានីភ្នំពេញ បានប្រើឧស្ម័នមកពីផលិតផលកសិកម្ម ឬកាកសំណល់ជាគ្រឿងបញ្ជុះសម្រាប់ផលិតអគ្គិសនី។ លោកស្រី ទូច មន្ត្រី ធ្វើការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅឃុំភ្នំសំពៅ (ខេត្តបាត់ដំបង) ប្រើប្រាស់កាកសំណល់កសិកម្ម បន្ថែមលើប្រេងម៉ាស៊ូតសម្រាប់ផលិតអគ្គិសនី។ រោងចក្រអគ្គិសនីដទៃទៀតរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ គឺជារោងចក្រដេរ៉ូសែលដែលប្រើប្រេងខ្មៅ និងប្រេងដេរ៉ូសែល។ ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអានុភាពតម្លើង និងថាមពលបញ្ចេញតាមប្រភេទផលិតកម្មមានបង្ហាញជូនក្នុង **តបសម្ព័ន្ធទី ២(៩)** ។

ក្រាហិកបង្ហាញពីបរិមាណថាមពល ដែលបានបញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ អគ្គិសនីកម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម តាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម មានបង្ហាញជូនខាងក្រោម។



រូបទី២ : ថាមពលបញ្ចេញតាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម ក្នុងឆ្នាំ ២០០៧

៦.១.៣ ថាមពលផលិតតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី

ចំពោះមធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ទំហំរបស់ម៉ាស៊ីនភ្លើងនីមួយៗ មានភាពខុសគ្នាយ៉ាងខ្លាំង ម៉ាស៊ីនដែលមានទំហំធំជាងគេគឺ ៨,០៣២គីឡូរ៉ាត់ ហើយម៉ាស៊ីនដែលមានទំហំតូចជាងគេ គឺ ៨គីឡូរ៉ាត់។ រោងចក្រអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណមានម៉ាស៊ីនមួយ ឬច្រើន និងទំហំរោងចក្រផលិតអគ្គិសនីក៏មានទំហំខុសគ្នាខ្លាំងដែរ។ រោងចក្រអគ្គិសនី ដែលមានទំហំធំជាងគេមានអានុភាពសរុប ៤៨,១៩២ គីឡូរ៉ាត់ ជាមេរោងចក្ររបស់ក្រុមហ៊ុនខ្មែរ អេឡិកទ្រីខល ផេរ៉ាវិរ និងក្រុមហ៊ុន ខែមបូឌា អេឡិកទ្រីស៊ីធី ព្រាយរ៉េត នៅរាជធានីភ្នំពេញ ហើយរោងម៉ាស៊ីនផលិតអគ្គិសនីដែលមានទំហំតូចជាងគេមានអានុភាព ១២គីឡូរ៉ាត់ របស់លោក ខុង លី នៅភូមិអន្លង់តាម៉ឺ ឃុំឈើទាល ស្រុកបាណន់ ខេត្តបាត់ដំបង ជាមេរោងម៉ាស៊ីនផលិតអគ្គិសនីដើរដោយថាមពលបាយអូម៉ាស។

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីថាមពលបញ្ចេញបែងចែកតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនីមានបង្ហាញជូនក្នុង **តុល្យកម្មទី ២៩**។

៦.១.៤ អានុភាពតម្លើងក្នុងខេត្តក្រុងទាំង ២៤

ព័ត៌មានស្តីពីអានុភាពតម្លើងរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្ត ក្រុងនីមួយៗ រហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦ មានអានុភាពតម្លើងសរុបចំនួន ៣៤៦,៣៨៥គីឡូរ៉ាត់ មានបង្ហាញជូនលម្អិតក្នុងតារាងខាងក្រោម :

តារាងទី២២: ចំនួនអនុភាពតម្លើងសរុបដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងនីមួយៗ

ល.រ	ឈ្មោះខេត្ត/ក្រុង	អនុភាពតម្លើង, គីឡូវ៉ាត់ ២០០៧
១	បន្ទាយមានជ័យ	៣,៩៥១.៦
២	បាត់ដំបង	១,៤១៤
៣	កំពង់ចាម	១៧,០០៣.៦
៤	កំពង់ឆ្នាំង	២,៩៧៥
៥	កំពង់ស្ពឺ	១៣,៥៦២
៦	កំពង់ធំ	៣,១៣០
៧	កំពត	៦,១៧៣
៨	កណ្តាល	២,២២៦.៤
៩	កោះកុង	៨១៦
១០	ក្រចេះ	២៣២
១១	ក្រុងកែប	-
១២	មណ្ឌលគីរី	-
១៣	ឧត្តរមានជ័យ	៦០
១៤	ប៉ៃលិន	-
១៥	រាជធានីភ្នំពេញ	២១៨,២៥៥
១៦	ព្រះវិហារ	១,១៦០
១៧	ព្រៃវែង	៤,៤១៨
១៨	ពោធិសាត់	២,៤៩៨.៨
១៩	រតនៈគីរី	១,៩៥២
២០	សៀមរាប	១១,៦៥៨.៤
២១	ក្រុងព្រះសីហនុ	១៦,៣៧៦.៤
២២	ស្ទឹងត្រែង	១,៦៤០
២៣	ស្វាយរៀង	១,០០០
២៤	តាកែវ	៣,៩១០.១
	សរុប	៣១៤,៤១២.៣

៦.២ ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង

យោងតាមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាជាមួយរដ្ឋាភិបាលថៃ និងរដ្ឋាភិបាលវៀតណាម អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយដែលកំពុងធ្វើអាជីវកម្មចែកចាយនៅតំបន់កែ្បរព្រំដែនកម្ពុជា-ថៃ និងកម្ពុជា-វៀតណាម អាចមានលទ្ធភាពទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ និងពីប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ចែកចាយរបស់ខ្លួន និងតំបន់របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងទៀត។ លើមូលដ្ឋាននៃកិច្ចព្រមព្រៀងសហប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មអគ្គិសនីរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលកម្ពុជាជាមួយក្រសួងឧស្សាហកម្មវៀតណាម ដូចជា ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីកម្ពុជាអគ្គិសនីក្រចេះ និងអគ្គិសនីមណ្ឌលគីរី ឬអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងទៀត បានចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនីពីក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីទី២វៀតណាមសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់មេមត់ កែ្បក បារិត កំពង់ត្រាច ដែលបិតនៅកែ្បរព្រំដែនកម្ពុជា-វៀតណាម ។ ដោយឡែក ក្រុមហ៊ុនឯកជនដទៃទៀតបានទទួលសិទ្ធិបន្តពីក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ដើម្បីទិញអគ្គិសនីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីខេត្តរបស់ថៃ សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់នានាដែលបិតនៅកែ្បរព្រំដែនកម្ពុជា-ថៃ ។

កិច្ចប្រតិបត្តិការនេះបានពង្រីកការនាំអគ្គិសនីចូលតាមរយៈខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់ ១១៥គីវ៉ូ ហើយអគ្គិសនីកម្ពុជាបាននាំអគ្គិសនីចូលពីប្រទេសថៃ ចាប់ពីខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៧ ដោយសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនតង់ស្យុងខ្ពស់ថ្មី ប៉ែកខាងជើង-លិច យកមកផ្គត់ផ្គង់តំបន់ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង និងសៀមរាប។

ព័ត៌មានស្តីពីអានុភាពក្នុងកិច្ចសន្យា និងបរិមាណថាមពលអគ្គិសនីដែលបាននាំចូលនៅ ឆ្នាំ២០០៦ និងឆ្នាំ២០០៧ ព្រមទាំងឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងតំបន់ផ្គត់ផ្គង់មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាងទី២៣៖ អានុភាព និងថាមពលអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេសជិតខាង

ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	អានុភាពក្នុងកិច្ចសន្យាគីឡូវ៉ាត់	ថាមពលអគ្គិសនីនាំចូលគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		អំណើន %
			ឆ្នាំ២០០៦	ឆ្នាំ២០០៧	
២-ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ					
ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ីអាហ្វិណស៊ីហ្វិណស៊ី	ទីរួមស្រុកកំរៀង	១,០០០	៣,៣៨២,៥៤៨	៣,៨៨៦,២៦៤	១៤.៨៩
	ទីរួមស្រុកភ្នំព្រឹក	១,០០០	១,០៤០,១៩៦	១,១៦៧,០៨៤	១២.២០
	ទីប្រជុំជនស្រុកសំពៅលូន	១,០០០	១,៣៨៨,៥៥៦	១,៦១៩,៩៤០	១៦.៦៦
ក្រុមហ៊ុនអ៊ឹម.អេស.ភី	ភូមិផ្សារព្រំ	២,៥០០	៦,៣៩០,៤០០	៨,៨៣៥,៦៤០	៣៨.២៦

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ក្រុមហ៊ុន អានកូ	ស្រុកអូរជ្រៅ	៥,០០០	២៧,៥៦៦,៤០០	៣៤,១៦៨,៣២០	២៣.៩៥
ក្រុមហ៊ុន ខ្នុរី ហ្វីសប លីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកោះកុង	២,០០០	១៣,៩៣៨,៤៨០	១៦,២៣៤,០២០	១៦.៤៧
	ទីប្រជុំជនអូរស្មាច់	២,០០០	៨,៨៤៤,០៨០	៩,៨៥៨,៤០០	១១.៤៧
ក្រុមហ៊ុន ស៊ិនយើម	ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ	១,០០០	៦២១,៧៣២	៧១៦,៩២៨	១៥.៣១
អគ្គិសនីកម្ពុជា	ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ខាងជើង-លិច	៨០,០០០		១៣,៨២១,៥០០	
២. ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសច្បៃតណាម					
អគ្គិសនី កម្ពុជា	ស្រុកពញាឮក្រែក	៧០០	១១,៨២១,៧០០	១៦,៥៥៥,៣០០	៤០.០៤
	ស្រុកមេមត់	១,៧៥០	១១,៨៤៥,០០០	១២,៦៩៦,៥០០	៦.៤៣
	ឃុំបារិត	៨០០	១៤,៧០១,២០០	២៧,០៦៥,៤០០	៨៤.១០
	កំពង់ត្រាច	១,០០០	១,៦២៨,៨០០	៦,៦៩៩,១៣០	៣១១.៤៤
	ស្វាយរៀង	២,០០០	២,១០៨,៨០០	៥,៣៣៦,៤០០	១៥៣.០៥
ក្រុមហ៊ុន អានកូ	ស្រុកកោះធំ និង ស្រុកស្អាង	១,០០០	២,៩៣៥,៨០០	៧,១៣៦,៤០០	១៤៣.០៨
អគ្គិសនី ក្រចេះ	ស្រុកស្នួល	១,០០០	១,៤៨៤,៧០០	១,៥៧៥,៧០០	៦.១៣
អគ្គិសនីមណ្ឌល គីរី	ស្រុកកែវសីម៉ា	១,០០០		១៤០.៩០០	
សរុបនាំចូលពីច្បៃតណាម និងថៃ		១០៤,៧៥០	១០៩,៦៩៧,៧៩២	១៦៧,៤១៣,៨២៦	៥២.៦១

៦.៣ ការទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង

ចំនួនអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលទិញថាមពលអគ្គិសនី ពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ឬអាជ្ញាប័ណ្ណរួម បាន កើនឡើងចំនួន ៩ នាក់។ ក្នុងឆ្នាំ២០០៧ ការទិញថាមពលរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ទាំងនេះមានបញ្ហាញក្នុង តារាងខាងក្រោមនេះ ។

តារាងទី២៤ ថាមពលអគ្គិសនីទិញពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណជិតខាង

អ្នកទិញបន្ត	តំបន់ចែកចាយ	អ្នកលក់	បរិមាណ (គីឡូវ៉ាត់)
ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាព	ក្រុងប៉ៃលិន	ក្រុមហ៊ុនអិមអេសភី	២,០០៦,៤១០
ក្រុមហ៊ុន អ៊ីឌីខន	តំបន់ស្ទឹង	អគ្គិសនីកម្ពុជាពញាឮក្រែក	១១,៣២៦,៧៥៥

ក្រុមហ៊ុន រីក្ស	ឃុំព្រែកថ្មីនិងឈើទាល	អគ្គិសនីកម្ពុជា	៩៣៥,២២៣
ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរ អេឡិកទ្រីស៊ីធី	ឃុំស្វាយរលំ ឃុំសិក្ស	អគ្គិសនីកម្ពុជា	៩៤១,៩៧០
ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីរៀនស្វាយ	ឃុំគគីរ ឃុំជី តំបន់	អគ្គិសនីកម្ពុជា	៩៨,៨៣៨
លោក កឹង វិទ្ធី	ផ្សារស្ពានខាងជើង	ខ្មែរ អេឡិកទ្រីស៊ីធី	៥០៦,៣៩៧
ក្រុមហ៊ុន កែបផេរ៉ែរ	ទីក្រុងកែប	អគ្គិសនីកម្ពុជាកំពង់ត្រាច	៦១៥,៧៣០
អគ្គិសនីកម្ពុជាកំពត	ទីរួមខេត្តកំពត	ក្រុមហ៊ុន កែបផេរ៉ែរ	៣,៨៤៩,០៧០
ក្រុមហ៊ុន លឹម ហេង គ្រប	ផ្សារអូរស្រី	អគ្គិសនីកម្ពុជា	២,៧៩២,៩៧៥

៦.៤ ការបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី

៦.៤.១ ខ្សែបញ្ជូន និងអនុស្ថានីយអគ្គិសនីតំបន់ស្រុងខ្ពស់

រហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០០៧ ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុងខ្ពស់ដែលបានដំណើរការមាន៣ខ្សែ គឺទី១-ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុង ១១៥គីឡូវ៉ុល ព័ទ្ធជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញ ទី២-ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុង ១១៥គីឡូវ៉ុល ដែលបញ្ជូនអគ្គិសនីពីស្ថានីយ វារីអគ្គិសនីគីរីវរ្យ១ មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ និងទី៣-ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុង ១១៥ គីឡូវ៉ុល ភ្ជាប់ពីព្រំដែនថែមកតំបន់ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ សៀមរាប និងបាត់ដំបង។ គោលបំណងនៃការប្រើ ប្រាស់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១១៥គីឡូវ៉ុល ព័ទ្ធជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញ ត្រូវបានចាត់ទុកថា ការដំណើរការបម្រើឱ្យការ ធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនី ហើយខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១១៥គីឡូវ៉ុល ដែលបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនីពីស្ថានីយ វារីអគ្គិសនីគីរីវរ្យ១ មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ និងខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុង១១៥គីឡូវ៉ុល ដែលភ្ជាប់ពីព្រំដែនថែមកតំបន់ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ សៀមរាប និងបាត់ដំបង ដែលការដំណើរការរបស់វាត្រូវបាន ចាត់ទុកថា ជាសកម្មភាពបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី។

ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបញ្ជូនអគ្គិសនីតង់ស្យុងខ្ពស់ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី២៥ ហើយព័ត៌មានស្តីពី អនុស្ថានីយតង់ស្យុងខ្ពស់ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី២៦ខាងក្រោម។

តារាងទី២៥ : ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុងខ្ពស់

ល.រ	ឈ្មោះខ្សែបណ្តាញ	កម្មសិទ្ធិរបស់	ព័ត៌មានលម្អិត
១	ខ្សែបណ្តាញអាកាសព័ទ្ធជុំវិញ រាជធានីភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ប្រវែង : ២២.៧១ គីឡូម៉ែត្រ គោលបំណង : ភ្ជាប់អនុស្ថានីយទាំង៣នៅ ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ដើម្បីរក្សាស្ថិរភាពក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី

២	ខ្សែបញ្ជូន (ខ្សែអាកាស) គីរីវង្ស១-កំពង់ស្ពឺ-ភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ប្រវែង : ១១១.២៤ គីឡូម៉ែត្រ គោលបំណង : បញ្ជូនអគ្គិសនីពីស្ថានីយ៍វារី អគ្គិសនីគីរីវង្ស១មកឱ្យខេត្តកំពង់ស្ពឺ និង រាជធានីភ្នំពេញ
៣	ខ្សែបញ្ជូន (ខ្សែអាកាស) ពី ព្រំដែន ប្រទេសថៃមកខេត្តបន្ទាយ មានជ័យ, សៀមរាប, បាត់ដំបង	ក្រុមហ៊ុនឯកជន CPTL	តង់ស្យុង : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ប្រវែង : ២២១ គីឡូម៉ែត្រ គោលបំណង : នាំអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ មកផ្គត់ផ្គង់តំបន់ ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ, សៀមរាប, បាត់ដំបង

តារាង ២៦ : ព័ត៌មានស្តីពីអនុស្ថានីយ៍តង់ស្យុងខ្ពស់

ល.រ	ឈ្មោះអនុស្ថានីយ៍	កម្មសិទ្ធិរបស់	ព័ត៌មានលម្អិត
១	អនុស្ថានីយ៍ទី១ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២/១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្ទួរ : ២x៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ១៥ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចូល) : ៤ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ១៩
២	អនុស្ថានីយ៍ទី២ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២/១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្ទួរ : ១ x ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ១៣ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចូល) : ៧ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ២០
៣	អនុស្ថានីយ៍ទី៣ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២គីឡូវ៉ុល និង ២២/១៥គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្ទួរ : ១ x ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ និង ១ x ១០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ១២ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចូល) : ៤ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ១៦

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៤	អនុស្ថានីយ នៅកំពង់ស្ពឺ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យុង : ១១៥/២២ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្យូរ : ១ x ៦.៣ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ១ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចូល) : ១ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ២
៥	អនុស្ថានីយនៅតំបន់ ពាណិជ្ជកម្មនៅព្រំដែនថៃ	ខេមបូឌីយ៉ាផេរ៉ែរត្រង់ ស្ទីសសិន (CPTL)	តង់ស្យុង : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួនទ្វារចរន្ត១១៥ គីឡូវ៉ុល : ២
៦	អនុស្ថានីយនៅ បន្ទាយមានជ័យ	ខេមបូឌា ផេរ៉ែរត្រង់ ស្ទីសសិន ឡាញ (CPTL)	តង់ស្យុង : ១១៥/២២ គីឡូវ៉ុល ចំនួនទ្វារចរន្ត១១៥ គីឡូវ៉ុល : ៣ ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្យូរ : ១ x ២៥ មេហ្គាវ៉ាត់អំពែ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ៣
៧	អនុស្ថានីយ នៅ សៀមរាប	ខេមបូឌា ផេរ៉ែរត្រង់ ស្ទីសសិន ឡាញ (CPTL)	តង់ស្យុង : ១១៥/២២ គីឡូវ៉ុល ចំនួនទ្វារចរន្ត១១៥ គីឡូវ៉ុល : ១ ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្យូរ : ១ x ៥០ មេហ្គាវ៉ាត់អំពែ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ៥
៨	អនុស្ថានីយ នៅ បាត់ដំបង	ខេមបូឌា ផេរ៉ែរត្រង់ ស្ទីសសិន ឡាញ (CPTL)	តង់ស្យុង : ១១៥/២២ គីឡូវ៉ុល ចំនួនទ្វារចរន្ត១១៥ គីឡូវ៉ុល : ១ ចំនួននិងទំហំត្រង់ស្យូរ : ១ x ២៥ មេហ្គាវ៉ាត់អំពែ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយ(ចេញ) : ៣

៦.៤.២ ការបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី

ព័ត៌មានស្តីពីការបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាងទី២៦ : ការបញ្ជូនថាមពលអគ្គិសនី

ល.រ	ឈ្មោះអ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន	ថាមពលបញ្ជូន, គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	
			ឆ្នាំ ២០០៦	ឆ្នាំ២០០៧
១	អគ្គិសនីកម្ពុជា	គីរីវង្ស១-កំពង់ស្ពឺ-ភ្នំពេញ	៤៧,៦៥២,៧៥០	៤៦,៤៩៨,០៣៨
២	ខេមបូឌា ផេរ៉ែរត្រង់ ស្ទីសសិន ឡាញ (CPTL)	ព្រំដែនថៃ-បន្ទាយ មានជ័យ- សៀមរាប-បាត់ដំបង		១៣,១០៤,៩៥០

៦.៥ ការចែកចាយអគ្គិសនី

៦.៥.១ មធ្យោបាយរែកចាយអគ្គិសនី

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

ព័ត៌មានស្តីពីមធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្នុងឆ្នាំ ២០០៧ មានបង្ហាញជូននៅក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាងទី២៧: ព័ត៌មានស្តីពីមធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី

ឈ្មោះ	ឯកតា	ចំនួន/ប្រវែងខ្សែបណ្តាញ	
		ឆ្នាំ ២០០៦	ឆ្នាំ២០០៧
១-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ២២គវី	គម	១,២៥០.១៨	១,៣២២.១៨
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម	៣៨០.៧៤	៣៩១.១៦
-ខ្សែអាកាស	គម	៨៦៩.៤៤	៩៣១.០៣
២-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១៥គវី	គម	២០.២៦	២០.៤៥
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម	០.០៦	២០.៤៥
-ខ្សែអាកាស	គម	២០.២០	-
៣-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១០គវី	គម		២១.៦៩
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម		០.៣៣
-ខ្សែអាកាស	គម		២១.៣៦
៤-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ៦.៣គវី	គម	៩០.១៧	៩០.១៧
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម	៥.១៧	៥.១៧
-ខ្សែអាកាស	គម	៨៥.០០	៨៥.០០
៥-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប	គម	២,៥២៤.៦៥	២,៦៣៨.៦៥
-ខ្សែកាបកប់ដី	គម	១៤៩.៦៥	១៦៦.០៤
-ខ្សែអាកាស	គម	២,៣៧៥.០០	២,៤៧២.៦១
៧-ត្រង់ស្យូរម៉ាទ័រអនុស្ថានីយ			

- ត្រង់ស្តារម៉ាទ័រ	គ្រឿង	១,៤២៥	១,៤៤០
- អានុភាព	MVA	៨៩៣.៤២	៨៩៤.៨៧

៦.៥.២ បរិមាណថាមពលលក់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ទិញ-លក់ សមមាត្រនៃការបាត់បង់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីបែងចែកតាមតំបន់ធ្វើសេវាកម្មក្នុងឆ្នាំ ២០០៧ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។ ការផលិតអគ្គិសនីដោយក្រុមហ៊ុន កំពតផេរ៉ូរឆ្នាន បានផ្គត់ផ្គង់ផ្ទាល់ទៅរោងចក្រផលិតស៊ីម៉ង់កំពត ហើយនៅក្នុងតារាងនេះ បានបញ្ចូលទិន្នន័យរួចហើយនៅក្នុង “ទីរួមខេត្តនានា” ។ ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តសៀមរាប ខេត្តបាត់ដំបង ដែលបានទទួលការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលពីប្រទេសថៃ ចាប់ពីខែវិច្ឆិកា-ធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧ បានបញ្ចូលទិន្នន័យរួចហើយនៅក្នុង “ទីរួមខេត្តនានា” ។ ទីរួមខេត្តកំពត ដែលទទួលអគ្គិសនីមួយផ្នែកពីប្រទេសវៀតណាម និងមួយផ្នែកទៀតពីរោងចក្រអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន បានបញ្ចូលទិន្នន័យរួចហើយនៅក្នុង “តំបន់ទទួលការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីពីវៀតណាម” ។

តារាងទី២៨ : ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ទិញ លក់ សមមាត្រនៃការបាត់បង់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី បែងចែកតាមតំបន់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

តំបន់សេវាកម្ម	ថាមពលផលិត និងទិញ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលលក់ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សមមាត្រ បាត់បង់ %	ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់
ប្រព័ន្ធក្នុងពេញ	១,១០៥.៥៤៨	៩៩០.៤៧៤	១០.៤១	២០៤,២១២
តំបន់ទទួលការផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីពីវៀតណាម	៧៨.៨៦៨	៧០.៣៦១	១០.៧៩	២៤,៦០១
តំបន់ទទួលការផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ	៧៦.៤៨៧	៧០.៩៧៣	៧.២១	១៨,៩០៧
ទីរួមខេត្តនានា	២២៤.៤៦៩	១៩៣.៩០៤	១៣.៦២	៨៧,១៤៦
តំបន់ដទៃទៀត និងតំបន់ជនបទ	៣១.៣៥៨	២៣.៤១០	២៥.៣៤	៨០,២៧៥
សរុប	១,៥១៦.៧៣០	១,៣៨៩.១២២	១១.០៥	៤១៥,១៤១

ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់ រួមមានជាអ្នកប្រើប្រាស់លំនៅដ្ឋាន ឧស្សាហកម្ម ពាណិជ្ជកម្ម និងការិយាល័យ។ នៅក្នុងករណីខ្លះ ជាពិសេសនៅទីរួមខេត្ត-ក្រុង អ្នកប្រើប្រាស់ម្នាក់អាចតំណាងគ្រួសារច្រើន។ ម៉្យាងវិញទៀត តាមស្ថិតិជំរឿននៅឆ្នាំ ១៩៩៨ បានបញ្ជាក់ថាចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីមាន ១៩.២០% ។

ស្ថិតិប្រជាជននៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានចំនួន ១៣.៤លាននាក់ ដូចនេះការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីដែលផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីក្នុងប្រជាជនមួយនាក់បានប្រើប្រាស់អស់ ១០០.៦៨ គរ៉ម ក្នុងមួយឆ្នាំ នៅឆ្នាំ២០០៧ ។

តម្រូវការអតិបរមា ដែលផ្គត់ផ្គង់ដោយប្រព័ន្ធបណ្តាញនៅរាជធានីភ្នំពេញ នៅឆ្នាំ២០០៧ គឺ ១៨៨.៨ មេហ្គាវ៉ាត់ ក្នុងខែកក្កដា។ លទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់របស់ប្រព័ន្ធបណ្តាញនៅរាជធានីភ្នំពេញសម្រាប់ឆ្នាំ២០០៧ មិនអាចឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការអតិបរមាបានទេ ហើយតម្រូវការអតិបរមាប៉ាន់ស្មានសម្រាប់ឆ្នាំ២០០៧ ប្រហែល ២០៥.៨ មេហ្គាវ៉ាត់។

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ទិញ ចែកចាយ លក់ និងបាត់បង់របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ មានបង្ហាញជូនក្នុង **តបសម្ព័ន្ធទី៤** **តបសម្ព័ន្ធទី៥** និង **តបសម្ព័ន្ធទី៦** ។

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១

ព័ត៌មានស្តីពីតំបន់ផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងរយៈពេលផ្គត់ផ្គង់

ខេត្ត/ក្រុង	តំបន់ធ្វើសេវាកម្ម	លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់
១-បន្ទាយ មានជ័យ	ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ស្រុកអូរជ្រៅ	០១១អ	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនឃុំស្រែស្រោច ឃុំអូរព្រៃសាទ ស្រុកមង្គលបូរី	០៧៧អ	លោកស្រី ចៅ ឌុយ	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ០០:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំជនឃុំស្រែស្រោច ឃុំនិមិត្ត និងឃុំកូប ស្រុកអូរជ្រៅ	០៧៨អ	លោក វ៉ាន យាង	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនឃុំតូច ឃុំតូច ស្រុកមង្គលបូរី	០៧៩អ	លោក ធន់ ធឿន	១៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៥:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនឃុំបន្ទាយនាង ឃុំបន្ទាយនាង ស្រុកមង្គលបូរី	០៨០អ	លោក សុខ វិទិត	១១ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៧:០០ និង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក	០៨១អ	លោក មួន 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

២-ខេត្តបាត់ដំបង	ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំធំត្បូង ឃុំអូរព្រាសាទ ស្រុកមង្គលបូរី	១០៥អ	លោក សៀង សុវណ្ណា	១៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ០០:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពី ម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីរួមស្រុកព្រះនេត្រព្រះ	១០៨អ	លោកស្រី ស៊ិន សារួន	៥ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២១:០០
	ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ	១៤៩អ	ក្រុមហ៊ុន ស៊ិន ឃឹម	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	តាមដងផ្លូវពីបឹងត្រកួន ឃុំគោគរមាត ដល់ស្រុកថ្មពួក	១៨៩អ	ក្រុមហ៊ុន ភូមិនិមិត្ត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកស្វាយចេក	១៩០អ	លោក ម៉ក់ វ៉ាន់	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនស្រុកកំរៀង ទីប្រជុំជនស្រុក ភ្នំព្រឹក និង ទីប្រជុំជនស្រុកសំពៅលូន	០០៨អ	ក្រុមហ៊ុន ប្រាណាស៊ី អាហ្វិល ឌីហ្វិល	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនថ្មគោល ស្រុកថ្មគោល	០៤៣អ	លោក ឡាយ សែ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំភ្នំសំពៅ ស្រុកបាណន់	០៦៨អ	លោកស្រី ទូច មន្តា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុករតនៈមណ្ឌល	០៦៩អ	លោក ណុប ប៊ិន	១០ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០
	ឃុំព្រែកខ្ពប និងឃុំព្រែកហ្លួង ស្រុកឯកភ្នំ	០៩១អ	លោក ស៊ិន ពៅ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

	ទិវ្វមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងឆ្វេងដៃនៃផ្លូវជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង)	១០៩អ	លោកស្រី ទៀង ចិន្តា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងស្តាំដៃនៃផ្លូវជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង)	១១០អ	លោកស្រី ស៊ា កិច	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិអន្លង់តាម៉ី ឃុំឈើទាល ស្រុកបាណន់	១១៧អ	លោក ខុង លី	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទិវ្វមស្រុកបារិល	១៨២អ	លោក យុន សារុន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
៣-កំពង់ចាម	ទិវ្វមខេត្តកំពង់ចាម ស្រុកពញាត្រែក ស្រុកមេមត់	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃទទឹង ស្រុកព្រៃឈរ	០២៣អ	លោក យុន សំបូរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារផ្លូវ ឃុំផ្លូវ ស្រុកបាធាយ	០២៦អ	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នួង ឃុំស្នួង ស្រុកត្បូងឃ្មុំ	០២៧អ	លោក គុយ ស៊ុរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិថ្នល់បែក ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ	០៣៨អ	លោក សៀង សេង	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពាន់ ឃុំសូទិញ ស្រុកជើងព្រៃ	០៤៧អ	លោកស្រី សរ ម៉ាលីស	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង៣:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០
	ទីប្រជុំជនផ្សារបុសខ្នុរ ឃុំបុសខ្នុរ ស្រុកចំការលើ	០៥៦អ	លោកស្រី ញឹក ធារី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ទឹងត្រង់ ឃុំព្រែកក់ ស្រុកស្ទឹងត្រង់	០៥៧អ	លោក ជិន សុហ៊ុន	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំមេសរព្រៃ ស្រុកស្ទឹងត្រង់	០៦០អ	លោកស្រី អ៊ាម ស្រេង	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០

ទិប្រជុំជនផ្សារមៀន ឃុំមៀន និងឃុំត្រពាំងព្រះ ស្រុកព្រៃឈរ	០៦៥អ	លោក ជូ ស្រីវ៉ាន់	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ផ្សារស្វាយទាប ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ	០៧៤អ	លោក មាន វណ្ណា	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
ទិប្រជុំជនផ្សារស្តី ឃុំស្តីនិងជ័យោ ស្រុកចំការលើ	០៧៥អ	លោក ឆាយ គឹមហួរ	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
ទិប្រជុំជនផ្សារថ្មល់ទទឹង ឃុំជប់ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ	០៨៥អ	ក្រុមហ៊ុនកំពង់ចាមស៊ីធី ផេរ៉ែវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទិប្រជុំជនស្រុកអូររាំង ទី	០៨៨អ	លោក យុន សុផល	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទិប្រជុំជនស្ទឹង ស្រុកពញាត្រែក	១២២អ	ក្រុមហ៊ុន អិ.ធី.ខន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ភូមិជើងឆ្នុក ឃុំតាំងត្រាំង ស្រុកបាធាយ	១៣០អ	លោក ទ្រី ឡេង	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ភូមិតាអុង ឃុំតាអុង ស្រុកចំការលើ	១៤០អ	លោក ជា ចាន់ណារឿន	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ និងពី ម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទិប្រជុំជនស្រុកបាធាយ	១៥៩អ	លោកយុន សុភាព	១៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៨:០០ និងពី ម៉ោង ១៦:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
ទិប្រជុំជនស្រុកស្រីសន្ធរ	១៦០អ	លោកសេង ជីនលាង	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
តំបន់ស្រុកកងមាស និងស្រុកកំពង់សៀម	១៦៥អ	លោកស្រីម៉ៅ ឆាយហុង	៤:០០ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ទិប្រជុំជនស្រុកជំបែរ	១៨១អ	លោកគឹម ម៉េង	មិនទាន់ដំណើរការ

	ទិវ្វមស្រុកក្រចេះ	១៩២អ	លោកប៊ុន ហាង	៤ម៉ោង : ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
៤-កំពង់ឆ្នាំង	ទីប្រជុំជនផ្សារពន្លៃ ឃុំពន្លៃ ស្រុកបរិបូណ៌	០៤០អ	លោក ម៉ក់ ហាត	៧ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទិវ្វមស្រុកកំពង់ត្រឡាច	០៤១អ	លោក ទី សុគន្ធ	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទិវ្វមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	០៥១អ	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍ អគ្គិសនីលីមីតធីត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារពន្លៃ ឃុំអណ្តូងស្នាយ និង ឃុំរលោង្កៀរ ស្រុករលោង្កៀរ	០៩៥អ	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ ពីម៉ោង ១០:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារពង្រ ឃុំពង្រនិងឃុំស្វាយជ្រំ ស្រុករលោង្កៀរ	០៩៦អ	លោក ជា សារ៉េត	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ ពីម៉ោង ១០:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទិវ្វមស្រុកទឹកជុស	១១៩អ	លោក អ៊ុន សុផា	១៤ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ៧:៣០ ដល់ម៉ោង ១២:០០ ពីម៉ោង ១៤:០០ ដល់ម៉ោង ១៧:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:៣០
	ឃុំលង្វែក, ស្រុកកំពង់ត្រឡាច	១៦៦អ	លោកឱ រតនា	មិនទាន់ដំណើរការនៅឡើយ ២០០៧
	ឃុំល្វកសរ, ស្រុកកំពង់ត្រឡាច	១៦៧អ	លោកឱ ហូលី	មិនទាន់ដំណើរការនៅឡើយ ២០០៧

	ឃុំជ្រៃបាក់,ឃុំស្រែថ្មី,ឃុំស្វាយជ្រំ,ឃុំពង្រ,ឃុំក្រាំងលាវ ស្រុករលាផ្ទៀរ	១៧៣អ	លោកស្រីកែ វ៉ារិន	មិនទាន់ដំណើរការនៅឆ្នាំ ២០០៧
៥-កំពង់ស្ពឺ	ទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង	០៥៣អ	លោក ឡុង ង៉ែត	១៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាខ្នារ ឃុំជង្រុក ស្រុកគងពិសី	០៦៤អ	លោក ឈិន សេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាតាំងក្រឡឹង ឃុំគីរីវណ្ណ ស្រុកភ្នំស្រួច	០៦៧អ	លោក សុខ ហ៊ុយ	១៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ១០:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០ និងពីម៉ោង ០០:០០ ដល់ម៉ោង ០៤:០០
	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាខត្តង ឃុំវាំងចាស់ ស្រុកខត្តង	០៧៦អ	លោក គួច អែតវើត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាត្រែងត្រយឹង ស្រុកភ្នំស្រួច	០៨២អ	លោក លី សុខត្រី	២០ម៉ោងកន្លះ ពីម៉ោង ០៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:៣០
	ឃុំទួលអំពិល ស្រុកបសេដ្ឋ	០៨៤អ	លោក ម៉ុក ជិន	៥ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាបាត់ដឹង ស្រុកខត្តង	០៩៩អ	លោក ឡេង ម៉ូរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាថ្នល់បត់ ឃុំពោធិ៍អង្រួង ស្រុកបសេដ្ឋ	១០១អ	លោក ឈិន សុង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាដើមរកា ឃុំវាល ស្រុកគងពិសី	១៣៥អ	លោកស្រី ឌីក រិន	៧ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាតាឡាត់ ឃុំអូរ ស្រុកភ្នំស្រួច	១៣៦អ	លោកស្រី ម៉ែន គន្ធា	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:៣០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	តាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៤ ពីឃុំវស្សានិងតាមផ្លូវជាតិលេខ៥១ រហូតដល់ ព្រំប្រទល់ឃុំម្នាក់, ស្រុកសំរោងទង	១៣៧អ	លោកម៉េង សុខឡេង	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ បន្ថែមម៉ោងនៅចុងសប្តាហ៍ ១១:០០ ដល់ម៉ោង១៤:០០
	ឃុំរលាំងគ្រើល, ស្រុកសំរោងទង និងឃុំរកាកោះ, ស្រុកគងពិសី	១៥៤អ	លោកអ៊ុយ សុផាត	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ផ្សារក្រាំងចេក, ឃុំក្រាំងចេក, ស្រុក ឧត្តុង	១៥៥អ	លោកសិវិទូ គីរី	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១០:៣០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ឃុំត្រពាំងគង, ស្រុកសំរោងទង	១៥៦អ	លោកម៉ែន សម្បត្តិ	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៦:០០ ដល់ម៉ោង ១០:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ផ្សារស្លាបលែង, ឃុំភារីមានជ័យនិងឃុំស្វាយរំពា ស្រុកបសេដ្ឋ	១៧៥អ	លោកទឹង សាម៉ូវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
៦-កំពង់ធំ	ទីប្រជុំជនកំពង់ថ្ម ឃុំបាណ្លី ឃុំចុងដូង, ស្រុកបារាយណ៍ និងឃុំកំពង់ថ្ម ស្រុកសន្ទុក	០០៦អ	លោក ហួរ ផេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ម៉ោងពេញ
	ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ	០១២អ	ក្រុមហ៊ុនស៊ិនដឹម- ឈីលបូអ៊ិនដាស ស្រៀល (ខេមបូឌា)	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនឃុំស្រៀល ស្រុកបារាយណ៍	០១៩អ	លោក តៃ កុកអេង	១៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារតាំងគោក ឃុំសូយោង ស្រុកបារាយណ៍	០៣២អ	លោក ធីន គង់	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៧:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ទីប្រជុំជនផ្សារពាយណ៍ ឃុំពាយណ៍ ស្រុក ពាយណ៍	០៣៩អ	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	១៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមស្រុកស្នោង	០៦៣អ	លោក អ៊ុង ហុកស៊ីន	១០ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ផ្សារតាំងក្រសាំង ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក	០៧៣អ	លោក ត្រឹង សាន	១៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ០៤:០០ ដល់ម៉ោង ០៦:០០ និងពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
៧-កំពត	ទីរួមខេត្តកំពត	០០១	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រាច ឃុំបួសឃីស្រុកខាងលិច ឃុំកំពង់ត្រាចខាងកើត និងឃុំគន្ធរខាងលិច	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិត្រពាំងរពៅ ឃុំព្រែកធ្នោត ស្រុកកំពត	០៤២អ	លោកគង់ សុផល	១១ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និង ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារឈូក ស្រុកឈូក និងស្រុកជុំគីវី	០៤៤អ	លោក គង់ ពុទ្ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ផ្សារត្រាំសរសរ,ឃុំសំរោងលើ,ផ្សារកន្សោមអក,ឃុំ បន្ទាយមាស និងទីប្រជុំជនស្រុកបន្ទាយមាស	០៩៣អ	លោក យុត ចិន្តា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកអង្គរជ័យ	០៩៧អ	លោក យ៉ិន អ៊ុច	៥ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	តាមបណ្តោយគន្លងខ្សែ២២គវី ពីឃុំលក,ឃុំស្វាយទង ស្រុកកំពង់ត្រាច រហូតដល់តំបន់អគ្គិសនីកម្ពុជា	១៨០អ	ក្រុមហ៊ុនកែប ផ្ទេរវិស័យ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

៨-កណ្តាល	តំបន់ជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	តំបន់ស្រុកកោះធំ និងស្រុកស្នាង	០១១អ	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ត្រើយខាងលិច ទន្លេមេគង្គ) ស្រុកលើកដែក	០២១អ	លោក នៅ សុខា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនរកាកោង ស្រុកមុខកំពូល	០៣៧អ	លោក អៀង សេងហ៊ុ	១៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	តំបន់ឃុំត្រើយស្នា ឃុំតាលុង ស្រុកស្នាង	០៤៩អ	លោកស្រី ខៀវ ណារ៉េត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំព្រែកថ្មី និងឈើទាល ស្រុករៀនស្វាយ	០៥០អ	ក្រុមហ៊ុន វីកូ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំដំណាក់អំពិល ស្រុកអង្គស្នួល	០៥៣អ	លោក ឡុង ង៉ែត	១៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់កន្ទួត ឃុំបាគូ ស្រុក កណ្តាលស្ទឹង	០៥៨អ	លោក ឆាយ ណេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារអង្គស្នួល ឃុំពើក ស្រុកអង្គស្នួល	០៦១អ	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	៧ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកក្តាមត្រើយខាងកើត ឃុំកោះចិន ស្រុកពញាឮ	០៦២អ	លោក តែប បូរី	៥ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកអញ្ចាញ ស្រុកមុខកំពូល	០៦៦អ	លោក ពាន សុខាឡៃ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាងខាងត្បូង ឃុំព្រែកគយ ស្រុកស្នាង	០៧១អ	លោក ហេង ត្រាយ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

ឃុំវិហារលួង,ឃុំពញាឮ,ឃុំផ្សារដេក,ឃុំភ្នំពត់,ឃុំទំនប់ធំ និងឃុំកំពង់ហ្លួង ស្រុកពញាឮ	០៧៦អ	លោក គួច អ៊ែតវើត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាងខាងជើង ស្រុកស្នាង	០៨៦អ	លោក កឹង វិទ្ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ឃុំសំបួរមាស ស្រុកមុខកំពូល	០៩០អ	លោកវ៉ែន វ៉ាសនា	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ០០:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១០:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
ទីរួមស្រុកពញាឮ	០៩៩អ	លោក ឡេង ម៉ូវ	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
ភូមិក្តីចាស់ ឃុំបាក់ខែង ស្រុកមុខកំពូល	១០៣អ	លោក ញ៉ែម ផានី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ភូមិអរិយក្សត្រ ឃុំអរិយក្សត្រ ស្រុកល្វាឯម	១១៤អ	លោកស្រី ជា តាំង	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
បណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៤ពីឃុំវស្សានិងតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៥១រហូតដល់ព្រំប្រទល់ឃុំម្កាក់, 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 ដុក លីវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
តំបន់ឃុំគគីរ និងឃុំដី ឥដ្ឋ,ឃុំឈើទាល,ឃុំកំពង់ស្វាយ ស្រុកកៀនស្វាយ	១៥០អ	អគ្គិសនីកៀនស្វាយ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
តំបន់ឃុំស្វាយរលំ និងឃុំសិក្ស ស្រុកស្នាង	១៥១អ	ខ្មែរអេឡិចទ្រីស៊ីតឺស៊ែរវិស	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ផ្សារបឹងខ្សាង,ឃុំបឹងខ្សាង,ឃុំព្រែកស្តែង, ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង	១៥៣អ	លោកស្រីអូន សុជាតា	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

	ឃុំស្វាយប្រទាល និងឃុំត្រើយស្វា ស្រុកស្អាង	១៦៨អ	លោកស្រីអ៊ូ គឹមហេង	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំបន្ទាយដែក ស្រុកគៀនស្វាយ	១៦៩អ	លោកប៊ុន អ៊ុយ	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ភូមិរាំងដែក ឃុំគគីរធំ ស្រុកគៀនស្វាយ	១៧០អ	លោកឈុន សី	១១ម៉ោងកន្លះ: ពីម៉ោង ០៤:០០ ដល់ម៉ោង ០៦:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:០០ និង ពីម៉ោង ១៥:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំព្រែកតាកូរ ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	១៧១អ	លោកស្រីញ៉ែម សុផារី	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំសំរោង និងព្រែកតាតេង ស្រុកពញាឮ	១៧៦អ	លោកមូល ទិត្យ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំក្រាំងយ៉ូវ ស្រុកស្អាង	១៧៩អ	លោកញឹក ម៉ី	មិនទាន់ដំណើរការ
	ឃុំវិហារសួគ៌ ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល	១៨៦អ	លោកហេង កុសល	១១ម៉ោង ពីម៉ោង ០៤:០០ ដល់ម៉ោង ០៦:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និង ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
៩-កោះកុង	ទីរួមខេត្តកោះកុង	០១៤អ	ក្រុមហ៊ុនខ្នុរី ហ្វីស៊ីប	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជន ស្រុកស្រែអំបិល	០២៨អ	លោក សិរិទ្ធ សុទ្ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិកោះស្តេច ឃុំកោះស្តេច ស្រុកគីរីសាមគរ	១០៦អ	លោកស្រី អាន់ សំឡាន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១០-ក្រចេះ	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	០៥៩អ	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកស្នួល	០៥៩អ	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ទិវ្វម ស្រុកឆ្លូង	១៩១អ	លោក ស្រីភិន វិភារី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១១- ក្រុងកែប	ទិវ្វក្រុងកែប	១៨០អ	កែបផេរ៉ាវិសិមឆ្លាយ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១២-មណ្ឌលគីរី	ទិវ្វម ស្រុកកែវសីមា	១៥៨អ	អគ្គិសនីខេត្តមណ្ឌលគីរី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៣- ឧត្តរ មានជ័យ	ទិវ្វប្រជុំជនអូរស្មាច់ ឃុំអូរស្មាច់ ស្រុកសំរោង	០១៤អ	ក្រុមហ៊ុនខុធីហ្វ្រឺសប៍	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វមខេត្តឧត្តរមានជ័យ (ស្រុកសំរោង)	០១៤អ	ក្រុមហ៊ុនខុធីហ្វ្រឺសប៍	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វម ស្រុកត្រពាំង ប្រាសាទ	១៦៣អ	លោក ភ័ក្តិ ផល	៣ម៉ោងកន្លះ ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២១:៣០
១៤-ប៉ៃលិន	ភូមិផ្សារព្រំ សង្កាត់ស្ទឹងកាច់ ខ័ណ្ឌសាលាក្រៅ និង តាមបណ្តោយផ្លូវលេខ១០ រហូតដល់សង្កាត់ទួលល្វា	០០៩អ	ក្រុមហ៊ុន អិម.អេស.អិល.ភី ឌីវ៉ែលឡបមិន កូអិលធីឌី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ក្រុងប៉ៃលិន	០៨៩អ	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាព ឌីវ៉ែលឡបមេន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៥- រាជធានី ភ្នំពេញ	រាជធានីភ្នំពេញ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិបាក់ខែង និងភូមិខ្នុរ សង្កាត់ព្រែកលៀប ខ័ណ្ឌ បួសឃីកែវ	០៩០អ	លោក វ៉ែន វ៉ាសនា	២០ម៉ោង: ពីម៉ោង ០:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១០:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកលាប ខ័ណ្ឌបួសឃីកែវ	១០៣អ	លោក ញ៉ែម ផាន់ឌី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ផ្សារអូរឃ្នុល	១៣៨អ	លីម ហេង គ្រូប	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៦- ព្រះវិហារ	ទិវ្វមខេត្តព្រះវិហារ	០៣១អ	លោក ចាន់ ចុន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ទិវ្វមស្រុករវៀង	១២៨អ	លោក អៀង ខន	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ទិវ្វមស្រុកជាំក្សាន្ត	១៦២អ	លោកហៃ ទីណា	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំស្រាយ៉ាង ស្រុកគូលែន	១៧២អ	លោកអ៊ុន សារឿន	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
១៧-ព្រៃវែង	ទិវ្វមខេត្តព្រៃវែង	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វប្រជុំជនអ្នកលឿង (ក្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ) ស្រុកពាមរក៍	០១៧អ	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វប្រជុំជនធុរារស្នាយពល ឃុំរកា ស្រុកពារាំង	០១៨អ	លោក គី សុភា	១៥ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ០:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ ពីម៉ោង ១១:៣០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៤:០០
	ទិវ្វប្រជុំជនអណ្តើក ឃុំប្រាសាទ ស្រុកកំពង់ត្របែក	០៣៦អ	លោកស្រី ពោជ គឹម	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វប្រជុំជនធុរារកំពង់ពិល ឃុំកំពង់ពិល ស្រុកពារាំង	០៤៥អ	លោកលឹម សុឃៀន	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៤:៣០
	ទិវ្វប្រជុំជនធុរារស្នាយអន្ទរ ឃុំស្នាយអន្ទរ ស្រុកព្រៃវែង	០៤៦អ	លោក សេង សុគន្ធ	ថ្ងៃច័ន្ទដល់ថ្ងៃសក្រពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ ពីថ្ងៃសៅរ៍ និង ថ្ងៃអាទិត្យពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៥:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

	ទិវ្រឹម ស្រុកកំពង់ ត្របែក	១៨៧អ	លោកខែម វ៉ានី	៨ម៉ោង
១៨-ពោធិសាត់	ទិវ្រឹមប្រជុំជនផ្សារបឹងខ្នារ ឃុំបឹងខ្នារ ស្រុកបាកាន	០៣៣អ	លោក ឈូ ងួន	១២ម៉ោង: ពីម៉ោង ៧:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំត្រពាំងដង ស្រុកបាកាន	០៣៤អ	លោក ទឹម ទូច	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្រឹមខេត្តពោធិសាត់	០៥២អ	ក្រុមហ៊ុនណាវ៉េតអភិវឌ្ឍន៍ អគ្គិសនីលីមីតធីត	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
	ទិវ្រឹមស្រុកភ្នំក្រវ៉ាញ	១២៤អ	លោក យាប ឡាវ	១៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទិវ្រឹមស្រុកក្រគរ	១២៥អ	លោក យក់ សារវង្ស	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៩-រតន:គីរី	ទិវ្រឹមខេត្តរតន:គីរី	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
២០-សៀមរាប	ទិវ្រឹមខេត្តសៀមរាប	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្រឹមស្រុកពួក	០៣៥អ	ក្រុមហ៊ុនវិនវិរ:	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្រឹមប្រជុំជនផ្សារជំដែក ស្រុកសូទ្រនិគម	០៤៨អ	លោក ឆោម សុផៃ	១២ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ៦:០០ ដល់ម៉ោង ១០:០០ ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:៣០ និង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ចែក ឃុំកៀនសង្កែ និងឃុំដំដែក ស្រុកសូត្រនិតម	០៨៣អ	លោក ទន់ យឿន	១០ម៉ោង: ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៥:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកជីក្រែង	១១១អ	លោក គង់ រុន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកជីក្រែង	១១២អ	លោក លី កង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិផ្សារឃ្នាំង ឃុំកំពង់ឃ្នាំង ស្រុកសូទ្រនិតម	១២៧អ	លោក តែ ហុងចេង	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ភូមិចក ឃុំសឆ្វើយ ស្រុកជីក្រែង	១២៩អ	លោកស្រី ជ្រុន លាងសួរ	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកអង្គរជុំ	១៣៩អ	លោក ជួង ណារិន	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	តំបន់១, តំបន់២, តំបន់ទេសចរណ៍និងវប្បធម៌ ក្រុងសៀមរាប	១៤៥អ	ក្រុមហ៊ុនស៊ូដឹងអេឡិចត្រូនិក	មិនទាន់ដំណើរការ
	ឃុំអន្លង់សំណរ និងឃុំជីក្រែង ស្រុកជីក្រែង	១៦១អ	លោកគា គឹមសេង	មិនទាន់ដំណើរការ
	ទីរួមស្រុកក្រឡាញ់	១៦៤អ	លោកស្រីតិក ស៊ីណា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ម៉ោងពេញ
	ឃុំសំរោង ស្រុកសូត្រនិតម	១៨៣អ	លោកស្រីមាស គារ	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំកាំងត្រាំង ស្រុកប្រាសាទបាគង	១៨៥អ	លោកញ៉ាក់ វណ្ណៈ	៣ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២១:០០
២១- ក្រុងព្រះសីហនុ	ក្រុងព្រះសីហនុ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារវាលរេញ ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	០២៩អ	លោក សុខ ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

	សង្កាត់ទំនប់រលក និងកំពេញ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ	០៣០អ	លោក លី ប៊ុនធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាមដៃង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	០៩៨អ	លោកស្រី គុន ស៊ីវ៉ាន់នី	៥ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ១៧:៣០ 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 គឹមថាត់	១៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ០៧:០០
២២-ស្ទឹងត្រែង	ទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
២៣-ស្វាយរៀង	ទីរួមខេត្តស្វាយរៀង ទីរួមស្រុកកំពង់រោទិ៍ ទីរួមស្រុកស្វាយទាប និងបារិត	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
២៤-តាកែវ	ទីរួមខេត្តតាកែវ	០០១អ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារទន្ធនប់ ឃុំព្រះបាទជាន់ជុំ ស្រុកគិរីវង់ និងតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ២ ចាប់ពី ព្រំដែន រៀតណាម រហូតដល់ឃុំពេជ្រសរ	០១៣អ	លោក ម៉ាក់ ធន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារសំរោងយោង ឃុំត្រពាំងសាប ស្រុកបាទី	០១៥អ	លោក ស្រី សុខុម	១៣ម៉ោង: ពីម៉ោង ៨:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ព្រៃ ដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុកទ្រាំង និងស្រុកកោះអណ្តែត	០១៦អ	លោក កែ គុយហួយ	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០

ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃល្វា ឃុំព្រៃល្វា ឃុំស្នួរ ស្រុកព្រៃកប្បាស	០២០អ	លោក ឈូ ឡៃ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ភូមិថ្មស ឃុំគោកពោធិ ស្រុកបូរីជលសារ	០២២អ	លោក គង់ ផាត	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ និងចុងសប្តាហ៍បន្ថែមពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ ១៧:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារសែវ៉ា ស្រុកព្រៃកប្បាស	០៥៤អ	លោកស្រី អ៊ូច ប៉ោ	៩ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ ចុងសប្តាហ៍បន្ថែមពីម៉ោង ៧:០០ ដល់ ១៨:០០
ផ្សារព្រៃសណែក ឃុំព្រៃស្លឹក ស្រុកទ្រាំង	០៥៥អ	លោកស្រី សុបាន	៤ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ឃុំស្នួរ ស្រុកបាទី	០៦៤អ	លោក ឈិន សេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីប្រជុំជនផ្សារប៉ុស្តិ៍ ឃុំខ្នារ ស្រុកសំរោង	០៨៤អ	លោក ម៉ុក ជិន	៥ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំបឹងត្រាញ់ ស្រុកសំរោង	១០១អ	លោក ឈិន សុង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីរួមស្រុកអង្គរបូរី និងឃុំអង្គរបូរី	១១៣អ	លោក នូ គ្រុយ	៨ម៉ោង: ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទីរួមស្រុកបាទី	១១៨អ	លោកស្រី សុខ ខេង	១២ម៉ោង៣០: ពីម៉ោង ៧:៣០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
ទីប្រជុំជនផ្សារត្រាំកក់ ឃុំត្រាំកក់ ស្រុកត្រាំកក់	១២១អ	លោកស្រី កាំង ហ្គេចសៀម	៦ម៉ោង: ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំព្រៃជេង និងឃុំព្រៃអំពក ស្រុកគីរីវង់	១៣៣អ	លោក ហាក់ លីសេង	៤ម៉ោង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ទីប្រជុំជនផ្សាររមេញ ឃុំរមេញ ស្រុកកោះអណ្តែត	១៣៤អ	លោក ទ្រី ឃ្លោក	១០ម៉ោង : ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:០០ និង ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំតាំងដូង ស្រុកបាទី	១៣៥អ	លោកស្រី ឌឹក វិន	៧ម៉ោង : ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារយាយត្រប់ ឃុំរវៀង ស្រុកសំរោង	១៤១អ	លោក ជាំង គុន	១១ម៉ោងកន្លះ : ពីម៉ោង ៨:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
ឃុំពោធិសរ និងឃុំក្រាំងធំ ស្រុកបាទី	១៧៤អ	លោកមឿន សុខា	១១ម៉ោង ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំសំរោង ស្រុកសំរោង	១៧៨អ	លោកពេជ្រ សុភាព	៥ម៉ោង : ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ឃុំលំចង់ និងឃុំស្បៀង ស្រុកសំរោង	១៨៨អ	លោកជាំង គា	៩ម៉ោង : ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ក)

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអនុភាពតម្លៃ និងថាមពលបញ្ចេញ

ល.រ	ប្រភេទសេវាករ	ចំនួនអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ		អនុភាពតម្លៃ គីឡូវ៉ាត់		សមាមាត្រ អនុភាព តម្លៃ ជា % ឆ្នាំ ២០០៧	ថាមពលបញ្ចេញ, លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		សមាមាត្រ ថាមពល បញ្ចេញ ជា % ឆ្នាំ ២០០៧
		រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៦	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៧	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៦	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៧		ឆ្នាំ ២០០៦	ឆ្នាំ ២០០៧	
១	ផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ	១៤	១៤	២០២,៧៨៨	២០២,៥៤៣	៦៤.៤២	៨៥៣.៩៩២	១,១៤១,២៧០	៨៤.៥៨
២	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម	១១៤	១៤៧	២០,៤៨៧.៥	៣៥,០០៩.៣	១១.១៣	២៤.២៤១	៣៦.១៦០	២.៦៨
៣	អគ្គិសនីកម្ពុជា	១	១	៧៦,៨៦០	៧៦,៨៦០	២៤.៤៥	២០៨.៨៧១	១៧១,៨៨៦	១២.៧៤
សរុប		១២៩	១៦២	៣០០,១៣៥.៥	៣១៤,៤១២.៣	១០០	១,០៨៧.១០៤	១,៣៤៩.៣១៦	១០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ខ)

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបច្ចេកទេសប្រតិបត្តិការ និងថាមពលបញ្ចេញបែងចែកតាមប្រភេទដលិតផល

ល.រ	ប្រភេទដលិតផល	អានុភាពតម្លើង គីឡូវ៉ាត់		សមាមាត្រអានុភាព តម្លើង ជា % ឆ្នាំ ២០០៧	ថាមពលបញ្ចេញ, លានគីឡូវ៉ាត់		សមាមាត្រថាមពល បញ្ចេញ ជា % ឆ្នាំ ២០០៧
		រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៦	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៧		ឆ្នាំ ២០០៦	ឆ្នាំ ២០០៧	
១	រ៉ាំរ៉ៃអគ្គិសនី	១២,៩៦០	១២,៩៦០	៤.១២	៥០.៦០៩	៤៩.៧០៧	៣.៦៨
២	ជៀសល់ប្រេងខ្មៅ	២៨២,៦៦៣.៥	២៩៦,៨៥០.៣	៩៤.៤២	១,០៣៤.៨១៥	១,២៩៤.៣៥៦	៩៥.៩៣
៣	អុស និងជីរ៉ម៉ាស់	៤,៥១២	៤,៦០២	១.៤៦	១.៦៨០	៥.២៥៣	០.៣៩
សរុប		៣០០,១៣៥.៥	៣១៤,៤១២.៣	១០០	១,០៨៧.១០៤	១,៣៤៩.៣១៦	១០០

ឧបសម្ព័ន្ធនី ២(គ)

ព័ត៌មានសង្ខេបអំពីបច្ចេកទេសប្រតិបត្តិការ និងថាមពលបញ្ចេញបែងចែកតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី

ល.រ	ទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី	អានុភាពតម្លើង គីឡូវ៉ាត់		សមមាត្រអានុភាព តម្លើង ជា % ឆ្នាំ ២០០៧	ថាមពលបញ្ចេញ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		សមមាត្រថាមពល បញ្ចេញជា % ឆ្នាំ ២០០៧
		រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៦	រហូតដល់ចុង ឆ្នាំ ២០០៧		ឆ្នាំ ២០០៦	ឆ្នាំ ២០០៧	
១	រហូតដល់ ១០០ គីឡូវ៉ាត់	៥,០៣៣.៩	៥,៧៩៦.៧	១.៨៤	៥.៥៨៣	៦.០០៨	០.៤៥
២	ពី ១០១ ដល់ ៥០០ គីឡូវ៉ាត់	៨,៦៦៦.៦	៩,៥៣៥.៦	៣.០៣	១១.២២៥	១៦.៥១៦	១.២២
៣	ពី ៥០១ ដល់ ១០០០ គីឡូវ៉ាត់	៥,១៥៥	៧,៨៣៧	២.៤៩	៦.៦១១	១១.០៥៥	០.៨២
៤	ពី ១០០១ ដល់ ៣០០០ គីឡូវ៉ាត់	១៣,២៣២	១៤,៩០៨	៤.៧៤	១៦.៦៦១	៣៧.០៨៩	២.៧៥
៥	លើសពី ៣០០០ គីឡូវ៉ាត់	២៦៨,០៤៨	២៧៦,៣៣៥	៨៧.៨៩	១,០៤៧.០២៥	១,២៧៨.៦៤៧	៩៤.៧៦
សរុប		៣០០,១៣៥.៥	៣១៤,៤១២.៣	១០០	១,០៨៧.១០៥	១,៣៤៩.៣១៦	១០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណធនាគារ

លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ទីតាំងរោងចក្រ	អាទុភាពតម្លៃ, គីឡូវ៉ាត់	ថាមពលបណ្តោះអាសន្ន, គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
			ឆ្នាំ២០០៧	ឆ្នាំ ២០០៧
០០២អ	ក្រុមហ៊ុនកម្ពុជាយូធីលលីធី	រោងចក្រអគ្គិសនីទី២ ភ្នំពេញ	៣៧,១០០	២៥៨,៤៨៩,៥៥០
០០៤អ	ក្រុមហ៊ុន Global Technological Support SDN BHD	ស្ថិតក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនីខេត្តកំពង់ចាម ភូមិលេខ ៧ សង្កាត់កំពង់ចាម ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម (ខេត្តកំពង់ចាម)	៣,២៨០	១១,៥៣១,៥៣៥
០០៧អ	ក្រុមហ៊ុនស៊ីធីក អ៊ិនធើ ណេសិនណាលហាយ ជ្រូងរំរី ឌីវេឡូបមេន	ស្ថិតនៅខ្នងរាបគីរីរម្យ (ខេត្តកោះកុង និងខេត្ត កំពង់ស្ពឺ)	១២,០០០	៤៦,៤៩៨,០៣៨
០៩៤អ	ក្រុមហ៊ុនអែតវីត អេនធើ សិបផ្លាយ លីមីធីត	រោងចក្រអគ្គិសនីកំពង់ឆ្នាំង ភូមិ១ ឃុំខ្សាម ស្រុកកំពង់ឆ្នាំង (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	២,៨០០	៦៣៤,៩៤០
១០៧អ	ក្រុមហ៊ុនយូនសៀន វិកងថិរី អេស៊ា	រោងចក្រអគ្គិសនីបាត់ដំបង ផ្លូវលេខ១ ភូមិកម្មករ ឃុំស្វាយប៉ោ ស្រុកបាត់ដំបង (ខេត្តបាត់ដំបង)	៧,៣២០	២៤,៤៦៤,២២៥

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១១៥អ	ក្រុមហ៊ុនខ្មែរអេឡិចត្រិកទ្រីខល ផេរ៉ាវរ	ក្នុងភូមិដំណាក់ធំ សង្កាត់ស្ទឹងមានជ័យ ខ័ណ្ឌមានជ័យ (រាជធានីភ្នំពេញ)	៤៨,១៩២	២៧៧,៩៩១,៣៧០
១១៦អ	ក្រុមហ៊ុនស៊ីធី ផេរ៉ាវរ គ្រុប ខបភើរេសិន	ក្នុងភូមិត្រពាំងជ្រៃ សង្កាត់កាកាប ខ័ណ្ឌដង្កោ (រាជធានីភ្នំពេញ)	៨,១០០	៣៨,២៣៨,៤៤៤
១២៣អ	ក្រុមហ៊ុនខុលប៊ិន អេនឺជី (ខេមបូឌា) លីមីតធីត	ដីឡូត៍លេខ ២៨៣ ភូមិបឹងសាឡាង សង្កាត់ ឫស្សីកែវ ខ័ណ្ឌឫស្សីកែវ (រាជធានីភ្នំពេញ)	១៤,៨០០	៥៤,០១៨,៦៨៨
		ភូមិលេខ៣ ឃុំលេខ៣ សង្កាត់មិត្តភាព (ក្រុងព្រះសីហនុ)	៨,០០០	៣៤,១៨៩,៥៤៦
១២៦អ	អេសអេចស៊ីអន្តរជាតិ	រោងចក្រចាស់ ផ្លូវជាតិលេខ៦ ភូមិក្រស ឃុំជង្គំ ក្រុងសៀមរាប	១០,៥២២	៣៥,២៧០,៩៤៣
		រោងចក្រអគ្គិសនីកម្ពុជា ទី១,ទី៣,ទី៥ រាជធានីភ្នំពេញ	១០,៩១១	១៤,៦៩៩,៥៥០
		រោងចក្រអគ្គិសនី ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	៩៩២	១,៧៩៥,៦០០
១៣២អ	ក្រុមហ៊ុនខែមបូឌា អេឡិចត្រិក ទ្រីស៊ីធី ប្រាយវ៉ែត ស៊ីអ៊ីភី	ភូមិទួលពង្រ សង្កាត់ចោមចៅ ខ័ណ្ឌដង្កោ ក្រុងភ្នំពេញ	៤៨,១៩២	៣១៥,៥៥០,១៩០
១៤២អ	ក្រុមហ៊ុនកំពតផេរ៉ាវរឆ្មាន	រោងចក្រស៊ីម៉ង់កំពត, ស្រុកទូកមាស, ខេត្តកំពត	២,៣១៦	១៦,០៨០,៤៥០
១៤៦អ	ក្រុមហ៊ុន អេសអិលហ្សា មែន	ភូមិឫស្សី សង្កាត់ស្ទឹងមានជ័យ ខ័ណ្ឌមានជ័យ ក្រុងភ្នំពេញ	៤,៥០០	៥,១៣៤,៣២០
១៤៨អ	ក្រុមហ៊ុន ហានសេងឡែន	ឃុំរលៀប ស្រុកសំពៅមាស ខេត្តពោធិ៍សាត់	២,០០០	៤,១៣៣,៥៨០

១៥៧អ	ក្រុមហ៊ុន អេសអូរខេ	ភូមិ៧ ឃុំខ្សាច់ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	២,១៦០	២,៥៤៨,៩៩០
សរុប				១,១៤១,២៦៩,៩៥៩

សំគាល់

ទិន្នន័យនៅក្នុងតារាងខាងលើសម្រាប់

- ក្រុមហ៊ុន អ៊ែតវិក អេនឺជី នៅទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ទិន្នន័យមានរហូតដល់ខែ មិនា ឆ្នាំ២០០៧
- ក្រុមហ៊ុន យូនឡេន វិកថ្វី អេស៊ា នៅទីរួមខេត្តបាត់ដំបង ទិន្នន័យមានរហូតដល់ខែវិច្ឆិកា២០០៧
- ក្រុមហ៊ុន អេស អិច ស៊ី ខេមបូឌា នៅទីរួមខេត្តសៀមរាប ទិន្នន័យមានរហូតដល់ខែវិច្ឆិកា២០០៧ និងនៅភ្នំពេញ ទិន្នន័យមានរហូតដល់ខែ ឧសភា២០០៧
- ក្រុមហ៊ុន កំពតផ្ទេរវិវឌ្ឍន៍ រោងចក្រស៊ីម៉ង់ ទិន្នន័យមានចាប់ពីខែមេសា២០០៧ មកដល់ដំណាច់ឆ្នាំ២០០៧
- ក្រុមហ៊ុន អេស អិលហ្គាមិន គឺជាផ្នែកមួយនៃថាមពលសរុបដែលលក់ឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា
- ក្រុមហ៊ុន អេស អូ ខេ ទិន្នន័យមានចាប់ពីខែមិនា២០០៧ មកដល់ដំណាច់ឆ្នាំ២០០៧

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណបែកចាយ

លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	ចំនួនអ្នក ប្រើប្រាស់	ថាមពលទិញ គិតជាម៉ែត្រគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលលក់ គិតជាម៉ែត្រគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សមាមាត្រ លក់បង់ %
០០៨អ	ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វិល នីហ្វិល	ទីប្រជុំជន ស្រុកកំរៀង (ខេត្តបាត់ដំបង)	១,៥៥៦	៣,៨៨៦,២៦៤	៣,៤៧៥,២៩៤	១០.៥៧
		ទីប្រជុំជន ស្រុកភ្នំព្រឹក (ខេត្តបាត់ដំបង)	១,៣២០	១,១៦៧,០៨៤	៩៧៥,២៧៩	១៦.៤៣
		ទីប្រជុំជន ស្រុកសំពៅលូន (ខេត្តបាត់ដំបង)	១,៥៥៩	១,៦១៩,៩៤០	១,៣៦៦,៩៥៨	១៥.៦២
០០៩អ	ក្រុមហ៊ុនអិម.អេស.ភី អភិវឌ្ឍន៍ លីមីតធីត	ភូមិផ្សារព្រំ (ក្រុងប៉ៃលិន)	៣៦០	៦,៨២៩,២៣០	៦,១៤៦,៣០៧	១០.០០
០១១អ	ក្រុមហ៊ុនអានកូ លីមីតធីត	ស្រុកអូរជ្រៅ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៦,៣០០	៣៤,១៦៨,៣២០	៣១,៥៣២,២២០	៧.៧២
		ស្រុកកោះធំ និងស្រុកស្នាង (ខេត្តកណ្តាល)	១,៥០០	៧,១៣៦,៤០០	៦,៤២២,៧៦០	១០.០០
០១៤អ	ខ្វែងប្រសិទ្ធភាព លីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកោះកុង	៣,៤១៦	១៦,២៣៤,០២០	១៥,៤១០,១១៣	៥.០៨
		ទីប្រជុំជនអូរស្នាម (ខេត្តមានជ័យ)	១,៦៨៦	៩,៨៥៨,៤០០	៩,៦២៩,១០៨	២.៣៣
០៥០អ	ក្រុមហ៊ុន រីកូ	ឃុំព្រែកថ្មី និងឈើទាល ស្រុកកៀនស្វាយ (ខេត្តកណ្តាល)	១,៩១១	៩៣៥,២២៣	៨១៨,៧២៤	១២.៤៦
០៥១អ	ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីលីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	២,៩៣៩	៣,១៨៣,៩៣០	២,៦៤២,៦៦២	១៧.០០
០៥២អ	ក្រុមហ៊ុនណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីលីមីតធីត	ទីរួមខេត្តពោធិសាត់ (ខេត្តពោធិសាត់) និង ស្រុកកណ្តៀង	៥,៣០០	៤,១៣៣,៥៨០	៣,៣៥៨,៩៩៥	១៨.៧៤

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៨៦អ	លោកកឹង វិទ្យុ	ផ្សារស្នាមខាងជើង ស្រុកស្នាម ខេត្តកណ្តាល	១,៥៨០	៥១០,៥២៧	៤១៣,៥២៧	១៩.០០
០៨៩អ	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាពអភិវឌ្ឍន៍ លីមីតធីត	ក្រុងប៉ៃលិន	១,៩៩៥	២,០០៦,៤១០	១,៨២៥,៤៥៦	៩.០២
១២២អ	ក្រុមហ៊ុន អិ.ជី.ខន	ទីប្រជុំជនស្ទឹង ស្រុកពញាឃ្លែក ខេត្តកំពង់ចាម	៩០០	១១,៣២៦,៧៥៥	១០,១៩៤,០៨០	១០.០០
១៤៩អ	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនយឹម អ៊ីមផតអិចផត	ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	៧១៥	៧១៦,៩២៨	៦១១,៩៩៨	១៤.៦៤
១៥០អ	ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីគៀនស្វាយ	ឃុំគគីរ, ឃុំដីត្បូង,ឃុំឈើទាល,ស្រុកគៀនស្វាយ	១,១៨២	៩៨,៨៣៨	៩៧,៤៩៣	១.៣៦
១៥១អ	ខ្មែរអេឡិចត្រិចស៊ីស្ទែមសេវា	ឃុំស្វាយរលំ និងឃុំសិក្ស, ស្រុកស្នាម	២,៩៩២	៤៣១,៤៤៣	៣០៦,៤២១	២៨.៩៨
១៥៨អ	អង្គភាពអគ្គិសនីមណ្ឌលគីរី	ទីរួមស្រុកកែវសីមា	៤២០	១៤០,៩០០	១២៦,៨១០	១០.០០
១៨០អ	ក្រុមហ៊ុនកែបផេវ៉ាវិសិបផ្លាយ	ទីក្រុងកែប,តំបន់នៅតាមគន្លងផ្លូវខ្សែ២២ គវី ចាប់ពីភូមិលក, ស្រុកកំពង់ ត្រាច,ដល់ ព្រំប្រទល់ អគ្គិសនីកំពត	៨៣០	៦១៥,៧៣០	៥៥៤,១៥៧	១០.០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៥

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអគ្គិសនីកម្ពុជា សម្រាប់ឆ្នាំ២០០៧

តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	អានុភាព តម្លៃ គិតជា គីឡូវ៉ាត់	ថាមពលទិញ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលបញ្ជូន ពីរោងចក្រ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលសរុប គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ចំនួន អ្នកប្រើប្រាស់	ថាមពលលក់ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សមាមាត្រ បាត់បង់ %
រាជធានីភ្នំពេញ	៤៦,០០០	១,០១០,៦២០,១៥០	៩៤,៩២៨,១០០	១,១០៥,៥៤៨,២៥០	១៩២,៦៩៧	៩៩០,៩៥៣,៥២៥	១០.៣៧
ក្រុង ព្រះសីហនុ	៧,៤០០	៣៤,១៨៩,៥៤៦	៣,០០៤,៧៣០	៣៧,១៩៤,២៧៦	៨,៨៥២	៣២,៥៩២,២១៤	១២.៣៧
ទីរួមខេត្តសៀមរាប	១០,៥០០	៤៥,៣៨៣,៩៤៣	៥០,៨៦៧,២៦៦	៩៦,២៥១,២០៩	១៤,៨៦២	៨៣,០៧២,៤០០	១៣.៦៩
ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម		១១,៦៤៩,៩៦៩		១១,៦៤៩,៩៦៩	៦,៥៣៣	៩,៦៥៥,៦៨០	១៧.១២
ទីរួមខេត្តតាកែវ	១,៥៦០		៤,៣៤០,៨៤៩	៤,៣៤០,៨៤៩	៤,៩២៧	៣,៩៦៨,៣២៩	៨.៥៨
ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង	-	២៦,៤៥០,៣២៥		២៦,៤៥០,៣២៥	១៨,៣១៦	២១,១៧១,០០៦	១៩.៩៦
ទីរួមខេត្តកំពត	៣,០៨០	៣,៨៤៩,០៧០	១,៦៥៥,៣១៣	៥,៥០៤,៣៨៣	៥,៤៨០	៤,៩៥១,២៩២	១០.០៥
ទីរួមខេត្តព្រៃវែង	១,៦៤០		២,២៨៧,២០៨	២,២៨៧,២០៨	៣,២៥៥	១,៩៧៤,៥១៥	១៣.៦៧
ទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	៣,០៨០	១,០០៥,៨៥០	៨,៩៨៦,៥៧៩	៩,៩៩២,៤២៩	១២,១១៦	៨,៨៤៨,៧៩០	១១.៤៥
ទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង	១,៦៤០		២,៤៩៩,៣០៧	២,៤៩៩,៣០៧	២,១៥៨	២,២២៥,៤៩៣	១០.៩៦
ទីរួមខេត្តស្វាយរៀង	១,០០០	៥,៣៣៦,៤០០	១០៧,០០៧	៥,៤៤៣,៤០៧	៥,៧១៧	៤,៧៦០,៥៧៣	១២.៥៤
ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	៩៦០	១,៧៩៥,៦០០	៣,២០៩,២០០	៥,០០៤,៨០០	២,៥៦៩	៣,៨៣៧,២៧៤	២៣.៣៣
ឃុំបារាំង	-	២៧,០៦៥,៤០០		២៧,០៦៥,៤០០	២,០៤៤	២៣,៥៣០,១៦១	១៣.០៦

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ទឹកស្រកមេមត់	-	១២,៥៩៦,៥០០		១២,៥៩៦,៥០០	៣,២៨២	១១,៩៣៩,៨៨៨	៥.២១
ទឹកស្រកពញាត្រែក	-	១៦,៥៥៥,៣០០		១៦,៥៥៥,៣០០	១,៨២៤	១៥,៧៣៣,៧៣៧	៤.៩៦
ស្រកកំពង់ត្រាច	-	២,២៣៤,៣៣០		២,២៣៤,៣៣០	២,០២៨	២,០៥៦,២០៣	៧.៩៧
សរុប	៧៦,៨៦០	១,១៩៨,៧៣២,៣៨៣	១៧១,៨៨៥,៥៥៩	១,៣៧០,៦១៧,៩៤២	២៨៦,៦៦០	១,២២១,២៧១,០៨០	១០.៩០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៦

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងលក់រាយ សម្រាប់ឆ្នាំ២០០៧

លេខអាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់	អាទិភាពតម្លៃគីឡូវ៉ាត់	ថាមពលដលិតគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលលក់គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សមាមាត្រធាន់បង់ %
០០៦អ	លោក ហួរ ផេង	ទីប្រជុំជនកំពង់ឆ្នាំង ឃុំបាណ្លើង និងឃុំចុងដូង ស្រុកបារាយណ៍ និង ឃុំកំពង់ឆ្នាំង ស្រុកសន្ទុក (ខេត្តកំពង់ធំ)	១,៨៦៤	៧២០	៦៦៦,១៨០	៥០៧,៣៣៣	២៣.៨៤
០១២អ	ក្រុមហ៊ុន ស៊ីងជិន និង ឈីលឫអ៊ិនដា ស្រៀល	ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៣,៤០០	១,៥២០	២,៨៣៤,២៣១	២,២៩៥,៧២៧	១៩.០០
០១៣អ	លោក ម៉ាក់ ធន	ទីប្រជុំជនធុរាធិការ ឃុំព្រះបាទជាន់ជុំ ស្រុកគីរីវង់ (ខេត្តតាកែវ)	១,៥៣០	៥៩៨	៨៣៤,២០០	៥៥៩,២០០	៣២.៩៧
០១៥អ	លោក ស្រី សុខុម	ទីប្រជុំជនធុរាធិការសំរោងយោង ឃុំត្រពាំងសាប ស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	៥៥៨	១២០	៩៨,២៣៦	៩៨,២៣៦	១៨.៥៨
០១៦អ	លោក កែ គុយហួយ	ទីប្រជុំជនធុរាធិការកំពង់ព្រៃដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុកទ្រាំង និងស្រុកកោះអណ្តែត (ខេត្តតាកែវ)	២០០	៨០	៤៧,៧០១	៣៦,០០០	២៤.៥៣
០១៧អ	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	ទីប្រជុំជនអ្នកល្បឿង (ក្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ) ស្រុកពាមរក៍ (ខេត្តព្រៃវែង)	២,២៦៨	២,០៧២	១,៧២៩,៦០០	១,០៥៩,៤៦៧	៣៨.៧៤

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០១៨អ	លោក គី សុភា	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាយពល ឃុំរកា ស្រុកពារាំង (ខេត្តព្រៃវែង)	៥៩០	២៧៦	១៥៨,៦៦៣	១២០,០០០	២៤.៣៧
០១៩អ	លោក តៃ កុកអេង	ទីប្រជុំជនឃុំទ្រៀល ស្រុកពារាំង (ខេត្តកំពង់ធំ)	៤៨០	២២០	១៤៧,៧៥៤	១២០,០០០	១៨.៧៨
០២០អ	លោក ឈូ ឡែ	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃល្វា ឃុំព្រៃល្វា, ឃុំស្នួរ ស្រុកព្រៃកប្បាស (ខេត្តតាកែវ)	៤២០	១៦៥.៦	១៣៥,៧៧៦	១២៤,៤៩១	៨.៣១
០២១អ	លោក នៅ សុខា	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ក្រើយខាងលិចទន្លេមេគង្គ) ស្រុកលើកដែក (ខេត្តកណ្តាល)	៨៤២	៤៤៨	៥៣៨,៧៩៧	៤០៤,៩០៦	២៤.៨៥
០២២អ	លោក គង់ ផាត	ភូមិថ្មស ឃុំគោកពោធិ ស្រុកប្តីជលសារ (ខេត្តតាកែវ)	៧១	៥២.៥	២០,៤០១	១៥,៦៦០	២៣.២៤
០២៣អ	លោក ឃុន សំបូរ	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃទទឹង ស្រុកព្រៃឈរ (ខេត្តកំពង់ចាម)	១០០០	៣៧១.២	៥៤២,២៥៤	៤៦៣,៣៥៦	១៤.៥៥
០២៦អ	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	ទីប្រជុំជនផ្សារផ្កា ឃុំផ្កា ស្រុកបាធាយ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥៦០	១២៤	២៣០,០៨៣	១៥៤,៣១១	៣២.៩៣
០២៧អ	លោក គុយ ស៊ីវ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នួរ ឃុំស្នួរ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៣,១១២	៥៩២	១,៣៩១,៣៦០	១,១៦៣,០៥២	១៦.៤១
០២៨អ	លោក សិវិទូ សុទ្ធី	ទីប្រជុំជនស្រុកស្រែអំបិល (ខេត្តកោះកុង)	១,៣៥០	៧២០	៥៩៥,៩៧៤	៤៨០,០០០	១៩.៤៦
០២៩អ	លោក សុខ ធី	ទីប្រជុំជនផ្សារវាលរេញ ខ័ណ្ឌព្រៃសំបក់ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	១,៦៦៨	៣៤៨	៦៥២,២២៧	៥៧២,៥៩០	១២.២១
០៣០អ	លោក លី ប៊ុនធី	សង្កាត់ទំនប់រលក និងកំពេញ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	១០២០	៣៧៦	៥៨១,១១១	៤៨២,៧២៩	១៦.៩៣
០៣១អ	លោក ចាន់ ថុន	ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	១,៣៤២	៩៧០	៩៩០,៦៦៧	៧៦២,៤៥៧	២៣.០៤

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៣២អ	លោក ធីន គង់	ទីប្រជុំជនផ្សារតាំងគោក ឃុំសូយោង ស្រុកបារាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៥៦០	១៩០	១៥២,១៦៦	៩១,៥៦២	៣៩.៨៣
០៣៣អ	លោក ឈូ ងួន	ទីប្រជុំជនផ្សារបឹងខ្នារ ឃុំបឹងខ្នារ ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	៣៣០	៩០	១១៣,៣២១	៩៨,២៦៦	១៣.២៩
០៣៤អ	លោក ទឹម ទូច	ឃុំត្រពាំងជង ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	៣៦៥	៩២	៨៧,៦០០	៦៦,០០០	២៤.៦៦
០៣៥អ	ក្រុមហ៊ុន រនរិះស៊ីវិស	ទីប្រជុំជនស្រុកពួក (ខេត្តសៀមរាប)	១,៤០០	២៩៤.៤	៣៣២,៤៣៩	២៦៩,៦០៨	១៨.៩០
០៣៦អ	លោកស្រី ពោជ គឹម	ទីប្រជុំជនកអណ្តើក ឃុំប្រាសាទ ស្រុកកំពង់ត្របែក (ខេត្តព្រៃវែង)	៧១១	១៧២	២៧២,៦៣៥	២៥៦,៣៩២	៥.៩៦
០៣៧អ	លោកអៀង សេងហ៊ឺ	ទីប្រជុំជនរកាកោង ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	៧៥០	១៤៨	២២៦,៦៣៤	១៦២,០៩០	២៨.៤៨
០៣៨អ	លោកសៀង សេង	ភូមិថ្នល់បែក ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៦៨៥	២៣៦	១៨៥,៥៩៣	១៤៩,៤២០	១៩.៤៩
០៣៩អ	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	ទីប្រជុំជនផ្សារបារាយណ៍ ឃុំបារាយណ៍ ស្រុកបារាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៤១០	១១៦	១០៩,៤០០	៧៨,៩៤៤	២៧.៨៤
០៤០អ	លោក ម៉ក់ ហាត	ទីប្រជុំជនផ្សារពន្លៃ ឃុំពន្លៃ ស្រុកបរិបូរណ៍ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៣០៤	៩៤	៧៥,៧៦៣	៥៤,៥៤៩	២៨.០០
០៤១អ	លោក ទី សុគន្ធ	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៩៧៦	៥០៩	២៥០,៤៦៤	១៨០,៣៣៤	២៨.០០
០៤២អ	លោកគង់ សុផល	ភូមិត្រពាំងរពៅ ឃុំព្រែកត្នោត ស្រុកកំពត (ខេត្តកំពត)	២៩៩	១៩២	៥៨,៨៧៨	៤៧,៧៦០	១៨.៨៨
០៤៣អ	លោក ឡាយ សែ	ទីប្រជុំជនថ្មគោល ស្រុកថ្មគោល (ខេត្តបាត់ដំបង)	៩៧៣	៣៥២	២៦០,១៨៥	១៨៧,៣៣៣	២៨.០០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៤៤អ	លោក គង់ ពុទ្ធី	ទីប្រជុំជនផ្សារឈូក ស្រុកឈូក និងស្រុកជុំគីរី (ខេត្តកំពត)	៨៤០	២៥៦	៣៥០,៦៣៥	២៦២,៩៧៦	២៥.០០
០៤៥អ	លោក លឹម សុខឃឿន	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ពពិល ឃុំកំពង់ពពិល ស្រុកពារាំង (ខេត្តព្រៃវែង)	២៦០	៦៨	៤៧,៧៣៦	១៣,២០០	១៦.៦៧
០៤៦អ	លោក សេង សុគន្ធ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្វាយអន្ទរ ឃុំស្វាយអន្ទរ ស្រុកព្រៃវែង (ខេត្តព្រៃវែង)	៣០០	១១០	៩០,០០០	៧០,៥០៥	២១.៦៦
០៤៧អ	លោកស្រី សរ ម៉ាលីស	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពាន់ ឃុំសុទិញ ស្រុកជើងព្រៃ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៦១៥	២៨០	២៦៤,៣២១	២០៥,១៦៦	២២.៣៨
០៤៨អ	លោក ឆោម សុផៃ	ទីប្រជុំជនផ្សារដំដែក ស្រុកស្រុនិគម (ខេត្តសៀមរាប)	៥៩៨	១៦០	១៥៤,៦៩៣	១០៥,៦៨៤	៣១.៦៨
០៤៩អ	លោកស្រី ខៀវ ណារីត	តំបន់ឃុំត្រើយស្នា និងឃុំតាលុង ស្រុកស្អាង (ខេត្តកណ្តាល)	១៩៣១	៣៣២	១៣៩,១៨០	១០៥,២៨៥	២៤.៣៥
០៥៣អ	លោក ឡុង ង៉ែត	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្មល់ទទឹង ឃុំដំណាក់អំពិល ស្រុកអង្គស្នួល (ខេត្តកណ្តាល) និងឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៦៣៥	១៣២	៣១៦,១៤៥	២៥១,៩០៤	២០.៣២
០៥៤អ	លោកស្រី អ៊ូច ប៉ៅ	ទីប្រជុំជនផ្សារសែវ៉ា ស្រុកព្រែកប្បាល (ខេត្តតាកែវ)	៣១៥	៩២	៥៤,៨៣៦	៤៦,៤៨៥	១៥.២៣
០៥៥អ	លោកស្រី សុបាណ	ផ្សារព្រៃសណែ្តក ឃុំព្រៃស្លឹក ស្រុកទ្រាំង (ខេត្តតាកែវ)	៧២	២៨	១៦,៣០២	១១,១១២	៣១.៨៤
០៥៦អ	លោកស្រី ញឹក ធារី	ទីប្រជុំជនផ្សារបុសខ្នុរ ឃុំបុសខ្នុរ ស្រុកចំការលើ និងត្រើង (ខេត្តកំពង់ចាម)	៨០០	៩២	១៨៨,៨៤១	១៣២,០០០	៣០.១០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៥៧អ	លោក ជិន សុប៊ិន	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ទឹងត្រង់ ឃុំព្រែកកំ ស្រុកស្ទឹងត្រង់ (ខេត្តកំពង់ចាម)	២២០	៤០	៣៧,៨២០	២៧,៥១៧	២៧.២៤
០៥៨អ	លោកឆាយ ណេង	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់កន្ទួត ឃុំបាគូ ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង (ខេត្តកណ្តាល)	៧១០	១២០	២០២,៨៨៤	១៣៥,៤៩៤	៣៣.២២
០៥៩អ	អង្គភាពអគ្គិសនី ខេត្តក្រចេះ	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	២,៨៦៨	១៦០	៣,១១៣,៤៦៩	២,២៦៧,២៦១	២៧.១៨
		ស្រុកស្នួល ខេត្តក្រចេះ	៥៧៦		១,៥៧៥,៧០០	១,៤១៨,១៣០	១០.០០
០៦០អ	លោកស្រីអ៊ាម ស្រេង	ឃុំមេសរជ្រៃ ស្រុកស្ទឹងត្រង់ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៦៥០	៧២	១១៣,៤០០	៨៤,១៥០	២៥.៧៩
០៦១អ	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	ទីប្រជុំជនផ្សារអង្គស្នួល ឃុំពើក ស្រុកអង្គស្នួល (ខេត្តកណ្តាល)	៣២៨	៨៩.៦	៨៣,២១១	៧២,០០០	១៣.៤៧
០៦២អ	លោក កែប បូរី	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកក្តាមត្រើយខាងកើត ឃុំកោះចិន ស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	៣៣០	៩៦	៦១,០៥៨	៥០,៥៥៦	១៧.២០
០៦៣អ	លោក អុង ហុកស៊ិន	ទីរួមស្រុកស្នោង (ខេត្តកំពង់ធំ)	៨៥១	៣០០	២៣២,១៧០	១៨៤,៥០០	២០.៥៣
០៦៤អ	លោក ឈិន សេង	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រាំខ្នារ ឃុំជង្រុក ស្រុកគងពិសី (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំស្នួរ ស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	៦២៤	៤០៤	២០១,១៨៦	១៥៦,០០០	២២.៤៦
០៦៥អ	លោក ជូ ស្រាន់	ទីប្រជុំជនផ្សារមៀន ឃុំមៀននិងឃុំត្រពាំងព្រះ ស្រុក ព្រៃឈរ (ខេត្តកំពង់ចាម)	១៤០	៧៦	៣១,៨៩២	១៨,០០០	៤៣.៥៦
០៦៦អ	លោក ពាន សុខាឡៃ	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកអណ្តាញ ឃុំព្រែកអណ្តាញ	៩០០	៩០	២៩៦,៩១២	១៤៤,០០០	៥១.៥០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

		ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)					
០៦៧អ	លោក សុខ ហ៊ុយ	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រពាំង ក្រឡឹង ឃុំគីរីវណ្ណ ស្រុកភ្នំស្រួច (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៣៥០	៩០	៨៣,៦៣៨	៦៦,៤៥០	២០.៥៥
០៦៨អ	លោកស្រី ទូច មន្តា	ឃុំភ្នំសំពៅ ស្រុកបាណន់ (ខេត្តបាត់ដំបង)	៤៧០	៩០	៩១,៣៦៨	៤៤,៥៣២	៥១.២៦
០៦៩អ	លោក ណុប ប៊ិន	ទីរួមស្រុករតនៈមណ្ឌល (ខេត្តបាត់ដំបង)	៥០០	៩៦	៩៨,៧៩៣	៦៦,០៣៦	៣៣.១៦
០៧១អ	លោក ហេង ត្រាយ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាងខាងត្បូង ឃុំព្រែកគយ ស្រុកស្នាង (ខេត្តកណ្តាល)	៩៥០	១៦០	៤,០៣៤,៤៣៩	២,៨៩៣,៥០០	២៨.២៨
០៧២អ	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	ផ្សារស្វាយដូនកែវ ឃុំស្វាយដូនកែវ ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	២៥០	៨៨	២៤,១០៩	១៩,៩៥៣	១៧.២៤
០៧៣អ	លោក ត្រឹង សាន	ផ្សារតាំងក្រសាំង ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក (ខេត្តកំពង់ធំ)	៤៥០	៦៤	៨៦,០៤០	៧៦,៨៦៤	១០.៦៦
០៧៤អ	លោក មាន វណ្ណា	ផ្សារស្វាយទាប ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥៥០	៨៤	១៣៦,៧២០	៩៩,៤០២	២៧.៣០
០៧៥អ	លោក ឆាយ តិមហូរ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពឺ ឃុំស្ពឺនិងជយ័យោ ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៦១០	៨០	១២២,៩១០	៨០,៧០៩	៣៤.៣៣
០៧៦អ	លោក គួច អ៊ែតវើត	ទីប្រជុំជនផ្សារឧត្តុង្គ ឃុំរាំងចាស់ ស្រុកឧត្តុង្គ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំវិហារល្អង ឃុំព្រាញ,ឃុំវិហារល្អង ឃុំផ្សារដែក,ឃុំភ្នំបាក់,ឃុំភ្នំធំ និងឃុំកំពង់ហ្លួង ស្រុកព្រាញ (ខេត្តកណ្តាល)	៣,៣៤៩	៧៧៦	១,២១៤,៧៩៦	៩៩២,៤៧៤	១៨.៣០

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៧៧អ	លោក ស្រី ចៅ នុយ	ទីប្រជុំជនផ្សារអូរស្នួត ឃុំអូរព្រាសាទ ស្រុកមង្គលបុរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៣១៥	៧៦	៨៥,៣២០	៦៣,៣២០	២៥.៧៧
០៧៨អ	លោក វ៉ាន យាង	ទីប្រជុំជនផ្សារគុកសត្វ ឃុំនិមិត្តនិងកូប ស្រុកអូរជ្រៅ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	១៥០	៤០	៣៧,៥៤៣	៣១,៤០៤	១៦.៣៥
០៧៩អ	លោក ធន់ ធឿន	ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំតូច ឃុំភ្នំតូច ស្រុកមង្គលបុរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៣៨២	៨៩.៦	៦៣,៨៨៨	៥០,៥២០	២០.៩២
០៨០អ	លោក សុខ វិទិត្យ	ទីប្រជុំជនផ្សារបន្ទាយនាង ឃុំបន្ទាយនាង ស្រុកមង្គលបុរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	១៩០	៥៦	៦៥,៦៩៥	៥២,៥៥៦	២០.០០
០៨១អ	លោក មួន ហាន	ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤០០	៨៩.៦	៥៦,៦៨០	៤៣,២០០	២៣.៧៨
០៨២អ	លោក លី សុខគ្រី	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រែងត្រយឹង ឃុំត្រែងត្រយឹង ស្រុកភ្នំស្រួច (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៦០០	១៧០	២៤២,៧៧១	១៤០,០០០	៤២.៣៣
០៨៣អ	លោក ទន់ យឿន	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ចែក ឃុំកៀនសង្កែ និងឃុំដំដែក ស្រុកសូត្រនិគម (ខេត្តសៀមរាប)	២៦០	២៨	៤៧,៤០២	៣៣,៦០០	២៩.១២
០៨៤អ	លោក ម៉ុក ជិន	ទីប្រជុំជនផ្សារបាងស៊ី ឃុំខ្នារ ស្រុកសំរោង (ខេត្ត តាកែវ) និងឃុំទួលអំពិល ស្រុកបសេដ្ឋ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	១៧៥	២៤	២៣,៤៨៧	២១,២២៨	៩.៦២
០៨៥អ	កំពង់ចាមស៊ីធីផេវ៉ាវ	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំជប់ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)	១,២៤១	១១,២០០	៣,១២៨,៤១១	៣,០៤៨,៨៣៤	២.៥៤
០៨៧អ	លោក ស្រី សុខ គង្គា	ទីរួមស្រុកថ្មពួក (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤៦០	៧៤.៤	៨១,៥០០	៥៦,៧០០	៣០.៤៣

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៨៨អ	លោក យុន សុផល	ទីរួមស្រុកអូររាំង ទី (ខេត្តកំពង់ចាម)	៧០០	៩០.៤	៣០៥,២៩១	១៩២,០០០	៣៧.១១
០៩០អ	លោក វ៉ែន វាសនា	ភូមិបាក់ខែងនិងភូមិខ្នុរ សង្កាត់ព្រែកលៀប,សង្កាត់ព្រែក តាសេក និងឃុំសំបួរមាស ខ័ណ្ឌឫស្សីកែវ (ភ្នំពេញ)	៦៥០	២៤០	២៣៣,៤០៩	១០៧,៩៧៣	៥៣.៧៤
០៩១អ	លោក ស៊ិន ពៅ	ឃុំព្រែកខ្ពស់ និងឃុំព្រែកហ្លួង ស្រុកឯកភ្នំ (ខេត្តបាត់ដំបង)	៩៧៦	៨០	១៣៨,៤៦៩	៩៩,៦៩៨	២៨.០០
០៩៣អ	លោក យុត ចិន្តា	ទីប្រជុំជនស្រុកបន្ទាយមាស,ផ្សារត្រាំសសរ,ឃុំសំរោងលើ, ផ្សារកន្សោមភើត,ឃុំបន្ទាយមាស (ខេត្តកំពត)	៦៣៧	២៥៤	២២២,៤៧៧	១៤៧,៤៥៦	៣៣.៧២
០៩៥អ	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃខ្នែរ ឃុំអណ្តូងស្នាយ និង ឃុំរលោម្លើរ ស្រុករលោម្លើរ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៤១២	៦៨	៦៣,៩៥៨	៤៥,៦០០	២៨.៧០
០៩៦អ	លោក ជា សារ៉េត	ទីប្រជុំជនផ្សារពង្រ ឃុំពង្រនិងឃុំស្វាយជ្រំ ស្រុករលោម្លើរ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	២៨០	៥២	៦០,៧៧៨	៣១,២០០	៤៨.៦៧
០៩៧អ	លោក យ៉ិន អិច	ទីរួមស្រុកអង្គរជ័យ (ខេត្តកំពត)	៣៨០	៧៥	១១១,១៦៥	៧៧,៨១៦	៣០.០០
០៩៨អ	លោកស្រី គុន ស៊ីវ៉ាន់នី	ទីប្រជុំជនផ្សារស្មាច់ដៃង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌព្រៃនប់ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	៤០០	១៣៨.៤	៩០,៦៧២	៧១,៥៤០	២១.១
០៩៩អ	លោក ឡេង ម៉ុវ	ទីប្រជុំជនផ្សារបាត់ដឹង ស្រុកខត្តង (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	៤៥១	១៦០	១៧៩,២០០	១៤២,៦៩២	២០.៣៧
១០១អ	លោក ឈិន សុង	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្មលំបត់ ឃុំពោធិ៍អង្រែង ស្រុកបសេដ្ឋ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំបឹងត្រាញ់ ស្រុកសំរោង (ខេត្តតាកែវ)	៣១០	៦០	២៣៥,៩៥១	១២០,៣៦០	៤៨.៩៩

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១០២អ	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉េត	ឃុំអូរតាប៉ោង ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	១៣៩	៥៦	១៦,០៧០	១២,៥១៧	២២.១១
១០៣អ	លោក ញ៉ែម ផាន់	ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកលាប ខ័ណ្ឌឫស្សីកែវ (ភ្នំពេញ) និងភូមិក្តីចាស់ ឃុំបាក់ខែង ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	៩០០	២២០	៣៤៥,៦២៨	២៨៣,០០០	១៨.១២
១០៥អ	លោកសៀង សុវណ្ណា	ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំធំត្បូង ឃុំអូរព្រាសាទ ស្រុកមង្គលបុរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	២៤៨	៥៦	៥៣,៥៨៨	៤០,១៥៥	២៥.០៧
១០៦អ	លោក ស្រី អាន់ សំឡាន់	ភូមិកោះស្តេច ឃុំកោះស្តេច ស្រុកគីរីសាវតរ (ខេត្តកោះកុង)	៦២០	៩៦	១០៤,០៥០	៨១,៥៦៨	២១.៦១
១០៨អ	លោក ស្រី ស៊ីន សារួន	ទីរួមស្រុកព្រះនេត្រព្រះ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៣៤០	១៦៥	៧៤,៤៤៣	៥៧,៨៤២	២២.៣០
១០៩អ	លោក ស្រី ទៀង ចិន្តា	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងឆ្វេងដៃនៃផ្លូវ ជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង) (ខេត្តបាត់ដំបង)	៩៧៦	៣០០	៣៧៥,៩០៦	២៧០,៦៥២	២៨.០០
១១០អ	លោក ស្រី សា កិច	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី (ផ្នែកខាងស្តាំដៃនៃផ្លូវ ជាតិលេខ៥ គិតទិសដៅពីភ្នំពេញទៅបាត់ដំបង) (ខេត្តបាត់ដំបង)	៧១៣	២២០	២៨២,៥២៦	២១១,៨៩៤	២៥.០០
១១១អ	លោក គង់ វុន	ទីរួមស្រុកជីក្រែង (ខេត្តសៀមរាប)	៩៥០	៩៦	១២៨,៩០៣	១១៤,០០០	១១.៥៦
១១២អ	លោក លី កង	ទីរួមស្រុកជីក្រែង (ខេត្តសៀមរាប)	១៧០	៨៨	៧០,៤៥៥	៦៦,៧២០	៥.៣០
១១៣អ	លោក នូ គ្រុយ	ទីរួមស្រុកអង្គរបុរី (ខេត្តតាកែវ)	៤១៣	១៤៨	៣៩,៥១៦	៣៥,៧៨៤	៩.៤៤
១១៤អ	លោក ស្រី ជា តាំង	ភូមិអរិយក្សត្រ ឃុំអរិយក្សត្រ ស្រុកល្វាឯម (ខេត្តកណ្តាល)	២១៥	៦៤	៣៨,៤០២	២៨,៥៩៨	២៥.៥៣

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១១៧អ	លោក ខុង លី	ភូមិអន្លង់តាម៉ី ឃុំឈើទាល ស្រុកបាណន់ (ខេត្តបាត់ដំបង)	៨៦	១២	២៧,១៦០	២២,២៦៣	១៨.០៣
១១៨អ	លោកស្រី សុខ ខេង	ទីរួមស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	៤៨០	៩៨	១១៣,១៨១	១០៣,២០០	៨.៨២
១១៩អ	លោក អ៊ុន សុផា	ទីរួមស្រុកទឹកផុស (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៤៨០	៩២	៨០,២៦៣	៦៥,៨៣២	១៧.៤៤
១២០អ	លោក ចាន់ គាត	សង្កាត់អូរព្រះ ខណ្ឌស្ទឹងហាវ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	២៥០	៨៤	១៣៦,៤៨៣	១១៣,៧១៨	១៦.៦៨
១២១អ	លោកស្រី កាំង ហ្គេចសៀម	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាកាក់ ឃុំត្រាកាក់ ស្រុកត្រាកាក់ (ខេត្តតាកែវ)	១៧២	៨៨	៦៣,៥០៣	៤៨,៣៩៦	២៣.៧៩
១២៤អ	លោក យាប ឡាវ	ទីរួមស្រុកភ្នំក្រវាញ ខេត្តពោធិ៍សាត់	៩៦៣	៧៦.៨	១៨៣,០៣៤	១២៣,១៨០	៣២.៧០
១២៥អ	លោក យក់ សាវង្ស	ទីរួមស្រុកក្រគរ ខេត្តពោធិ៍សាត់	១,១៤០	៩៦	២៦៩,៧៤៧	១៩៤,១២៨	២៨.០០
១២៧អ	លោក តៃ ហុងចេង	ឃុំកំពង់ឃ្នាំង ស្រុកសុទ្រនិគម ខេត្តសៀមរាប	២៨០	៤៨	២៣,៤៧៥	១៧,០១១	២៧.៥៤
១២៨អ	លោក អៀង ខន	ទីរួមស្រុករវៀង ខេត្តព្រះវិហារ	២៦០	៥២	១៣,៦៥០	១០,៩២០	២០.០០
១២៩អ	លោកស្រី ជ្រុន លាងសួរ	ភូមិចក ឃុំសឿយ ស្រុកជីក្រែង ខេត្តសៀមរាប	១០០	៤០	១៥,៨០៤	៩,៧៨៩	៣៨.០០
១៣០អ	លោក ទ្រី ឡេង	ភូមិជើងឆ្នក ឃុំតាំងត្រាំង ស្រុកបាធាយ ខេត្តកំពង់ចាម	៤៥០	៣២	៣៣,៦០០	៣០,១០០	១០.៤២
១៣៣អ	លោក ហាក់ លីសេង	ឃុំព្រៃរំដេង និងឃុំព្រែកអំពក ស្រុកគីរីវង់ ខេត្តតាកែវ	៣០០	៧៨	២៦,២២២	២០,០០០	២៣.៧៣
១៣៤អ	លោក ទ្រី ឃ្លោក	ទីប្រជុំជនធុរាត្រារមេញ ឃុំរមេញ ស្រុកកោះអណ្តែត ខេត្តតាកែវ	៣៨០	១០៦	៨៩,២៨០	៧៤,៤០០	១៦.៦៧
១៣៥អ	លោកស្រី ឌឹក វិន	ភូមិធុរាដើមរកា ឃុំវាល ស្រុកគងពិសី ខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងឃុំតាំងដូង ស្រុកបាទី ខេត្តតាកែវ	១០០	៤០	២០,២២៧	៩,០១២	៥៥.៤៥
១៣៦អ	លោក ម៉ែន គន្ធា	ទីប្រជុំជនធុរាត្រាឡាត់ ឃុំអូរ ស្រុកភ្នំស្រួច ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	១៣៦	៧០	២៤,៧១២	២០,៣៨០	១៧.៥៣

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៣៧អ	លោក ម៉េង សុខឡេង	តាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៤, ពីឃុំវស្សា និងតាមផ្លូវជាតិលេខ៥១ រហូតដល់ព្រំប្រទល់ឃុំម្កាក់, ស្រុកសំរោងទង, ស្រុកឧត្តុង ខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងស្រុកអង្គស្នួល, ខេត្តកណ្តាល	៤២០	៩០	៦៤,៨២៥	៥១,៨២៥	២០.០៥
១៣៨អ	លោក ជា សុភា	ផ្សារអូរឫស្សី ក្រុងភ្នំពេញ	៣៨៥០		២,៧៩២,៩៧៥	២,៦៥៣,៣២៦	៥.០០
១៣៩អ	លោក ជួង ណារិន	ទីរួមស្រុកអង្គរជុំ	១៨៨	៩៤	២៤,៧១០	២០,៨៦៨	១៥.៥៥
១៤០អ	លោក ជា ចាន់ណារឿន	ភូមិតាអុង ឃុំតាអុង ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម	៥៥០	៨០	៨៦,៧២០	៦៤,២៧៨	២៥.៨៨
១៤១អ	លោក ជាំង គុន	ទីប្រជុំជនផ្សារយាយត្រប់ ឃុំរវៀង ស្រុកសំរោងខេត្តតាកែវ	១១៤	៦០	២០,៤៧៣	១៧,៩៥២	១២.៣១
១៤៣អ	លោក លាង ឈុននី	ភូមិក្បាលកោះ ឃុំកោះដាច់ ស្រុកមុខកំពូល ខេត្តកណ្តាល	៣២៨	១៩.២	៣៦,៩៧០	២៥,៦២០	៣០.៧០
១៤៤អ	លោក ជុក លីវ	ទីប្រជុំជនផ្សារសៀមរាប ឃុំសៀមរាប ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង ខេត្តកណ្តាល	៧០៩	១៥៦	១១៨,២៣០	៧៨,៥០៨	៣៣.៦០
១៥៣អ	លោក ស្រី ងួនសុផាតី	ផ្សារបឹងខ្យាង, ឃុំបឹងខ្យាង និងឃុំព្រែកស្នែង, ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង ខេត្តកណ្តាល	៤៨៣	៤០	៧១,០៧៧	៥៩,៥៤១	១៦.២៣
១៥៤អ	លោក អុយ សុផាត	ឃុំលាំងគ្រើល, ស្រុកសំរោងទង និងឃុំកោះកោះ, ស្រុកគងពិសី ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	១៤៥	៣២	២៣,៤០០	១៦,៨០០	២៨,២១
១៥៥អ	លោក សិរិទ្ធិ គីរី	ផ្សារក្រាំងចេក, ស្រុកសំរោងទង, ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	១៤០	២៤	៤២,២៤០	២៨,៣៥៩	៣២.៨៦
១៥៦អ	លោក ម៉ែន សម្បត្តិ	ឃុំត្រពាំងគង, ស្រុកសំរោងទង, ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	១៥០	៣០	១៧,៤៨០	១៣,៦៤៤	២១.៩៥

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៥៩អ	លោក យុន សុភាព	ទីរួមស្រុកបាធាយ, កំពង់ចាម	៣០០	៨០	៨៧,៦៥៨	៦៩,១៦៧	២១.០៩
១៦០អ	លោក សេង ជិនលាង	ទីរួមស្រុកស្រីសន្ធរ, កំពង់ចាម	៦០០	៩០	២០៤,១៦០	១៥៧,២០០	២៣.០០
១៦២អ	លោក ហៃ ទីណា	ទីរួមស្រុកជាំក្សាន្ត, ព្រះវិហារ	២០០	៩២	២៦,២៣០	១៧,០៨០	៣៤.៨៨
១៦៣អ	លោក ភុំ ផល	ទីរួមស្រុកត្រពាំងព្រាសាទ, ឧត្តរមានជ័យ	៣០០	៦០	៥៤,០០០	៣២,៤០០	៤០.០០
១៦៤អ	លោកស្រី តិក ស៊ីណា	ទីរួមស្រុកក្រឡាញ់, សៀមរាប	២,០១០	២៥៦	១៨០,៨៦៥	១៤៤,៨៧៥	១៩.៩០
១៦៥អ	លោកស្រី ម៉ៅ ឆាយហុង	តំបន់ស្រុកកងមាស និងស្រុកកំពង់សៀម កំពង់ចាម	១៥០	៧២	១៥,៨៦០	១២,៨១០	១៩.២៣
១៦៨អ	លោកស្រី អូ គឹមហេង	ឃុំស្វាយប្រទាលនិងឃុំត្រើយស្នា, ស្រុកស្អាង,កណ្តាល	២៥៨	២០	១៨,៦១៦	១៤,៨៩៣	២០.០០
១៦៩អ	លោក ប៊ុន ហ៊ុយ	ឃុំបន្ទាយដែក,ស្រុកតៀនស្វាយ, កណ្តាល	២១៣	៥៤	២៣,៤៨០	១៨,០៧៩	២៣.០០
១៧០អ	លោក ឈុន លី	ភូមិរាំងដែក,ឃុំគគីរធំ, ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល,កណ្តាល	២៧០	៤០	៤៧,០៦០	៣៣,៨៨៣	២៨.០០
១៧១អ	លោកស្រី ញ៉ែម សុធារី	ឃុំព្រែកតាកូរ, ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល,កណ្តាល	២៩២	២៩.៦	២១,២៥៦	១៨,៦២៧	១២.៣៧
១៧២អ	លោក អ៊ុន សារឿន	ឃុំស្រាយ៉ាង,ស្រុកគូលែន, ព្រះវិហារ	១៨០	៤៦	៧,៦៦១	៥,៤៤៣	២៨.៩៥
១៧៤អ	លោក ម៉ឺន សុខន	ឃុំពោធិសរនិងឃុំក្រាំងធ្នង់, ស្រុកបាទី,តាកែវ	៣០០	៧២	៥០,៤០០	៤០,៣២០	២០.០០
១៧៥អ	លោក ទិង សាម៉ូវ	ផ្សារស្នាបលែង,ឃុំភារីមានជ័យនិងឃុំស្វាយរំពារ, ស្រុកបសេដ្ឋ, កំពង់ស្ពឺ	៣២៥	៦០	១០៩,៥១២	៨២,៤៤៦	២៤.៧២
១៧៦អ	លោក មូល ទិត្យ	ឃុំសំរោងនិងព្រែកតាទែន, ស្រុកពញាឮ, កណ្តាល	៦២០	៩៦	៥៦,០០០	៤០,៣០០	២៨.០៤
១៧៨អ	លោក ពេជ្រ សុភាព	ឃុំសំរោង,ស្រុកសំរោង, តាកែវ	១២០	២៤	១៩,៥០០	១៥,០០០	២៣.០៨

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៨២អ	លោក យុន សារ៉ុន	ទីរួមស្រុកបរិល, បាត់ដំបង	៩០០	២៦៤	២៥០,៣៦២	២២៥,០០០	១០.១៣
១៨៣អ	លោកស្រី មាស គារ	ឃុំសំរោង, ស្រុកសូទ្រនិតម, សៀមរាប	១៥០	៣០	២២,៩៦០	១៨,៩៦៥	១៧.៤០
១៨៤អ	លោកស្រី ជា គឹមថាត	សង្កាត់ព្រៃនប់, ខ័ណ្ឌព្រៃនប់, ក្រុង ព្រះសីហនុ	១៣៨	៣០	១០,៨០០	៨,១០០	២៥.០០
១៨៥អ	លោក ញ៉ាក់ វណ្ណៈ	ឃុំកន្ត្រាំង ស្រុកប្រាសាទបាគង, សៀមរាប	១៥០	២៤	២២,៩៦០	១៣,៧៧៦	៤០.០០
១៨៦អ	លោក ហេង កុសល	ឃុំវិហារសួគ៌, ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល, កណ្តាល	៨០០	៩២	១៧,៣៨៧	១៣,០៩៧	២៤.៦៧
១៨៧អ	លោក ខឹម វ៉ានី	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្របែក, ព្រៃវែង	២៦៨	៨០	៧,០៦៤	៥,៦៧៤	១៩.៦៨
១៨៨អ	លោក ជាំង គា	ឃុំលំចុងនិងឃុំស្ទឹង, ស្រុកសំរោង, តាកែវ	១២១	៧២	៧,៩៦៨	៧,០១២	១២.០០
១៨៩អ	ក្រុមហ៊ុន ភូមិនិមិត្ត	តាមបណ្តោយផ្លូវចាប់ពីបឹង ត្រកូនឃុំគោគរមាតដល់ស្រុក ថ្មពួក, បន្ទាយមានជ័យ	១១៧	១៧៥	៨,៨០០	៧,០៥០	១៩.៨៩
១៩០អ	លោក ម៉ក់ វ៉ាន់	ទីរួមស្រុកស្វាយចេក, បន្ទាយមានជ័យ	២៤០	៥០	៤,៥០០	៣,១៥០	៣០.០០
១៩១អ	លោកស្រី ភិន វិភារី	ទីរួមស្រុកឈូង, ក្រចេះ	១,០១០	៧២	៣៥,៩៧០	២៨,៧៦៥	២០,០៣
១៩២អ	លោក ប៊ុន ហ៊ាង	ទីរួមស្រុកក្រូចឆ្មារ, កំពង់ចាម	១៨០	៣២	៩,៤៨០	៦,៦៦០	២៩.៧៥

កំណត់សម្គាល់

អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្ត ក្រចេះបានផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ទីរួមស្រុកស្វាយចេកដោយថាមពលនាំចូលពីរៀតណាម ។ បរិមាណថាមពលនាំចូលមានចុះក្នុងខ្ទង់ថាមពលផលិតនៃតារាងខាងលើ

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៧

បញ្ជីអាជ្ញាប័ណ្ណដែលអស់សុពលភាពនៅឆ្នាំ២០០៧

អាជ្ញាប័ណ្ណ	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ	ឆ្នាំដែលអាជ្ញាប័ណ្ណបានបញ្ចប់
០១០អ	ក្រុមហ៊ុន វ៉ាន់ ឡុង	ផលិតកម្ម	២០០៣
០០៥អ	លោក ជា សុផា	ផលិតកម្ម	២០០៤
០២៥អ	កម្ពុជាសន្តិភាពវិនិយោគ	ផលិតកម្ម	២០០៤
០៧០អ	លោក ថូ បៀន	រួម	២០០៥
០០៣អ	ក្រុមហ៊ុន ហ្សាប់ភីធីរ កម្ពុជា	ផលិតកម្ម	២០០៦
០២៤អ	ជីភីអេស	ផលិតកម្ម	២០០៦
០៩២អ	លោក សោម វិសាល	រួម	២០០៦
១០០អ	ហ្សីភីអិន	ផលិតកម្ម	២០០៦
៩៤អ	អ៊ែតវើតអែនហ្សីសិបផ្លាយ	ផលិតកម្ម	២០០៧
១០៤អ	លោកសួន សានី	រួម	២០០៧
១៣១អ	លោកស្រីញឹក សុគន្ធ	រួម	២០០៧
១០៧អ	យូឡេនរិកទំរីអេស៊ីយា	ផលិតកម្ម	២០០៧

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៨

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

លេខអ.ប	តំបន់អែកមាយ	ឈ្មោះសេវាករ	ថ្លៃលក់	ឯកតា ប្រាក់	ប្រភេទថ្លៃលក់
		ថ្ម ក្រុមហ៊ុន			
០០៦	ឃុំបាស្ត័រ និងកំពង់ឆ្នួល, បារាយណ៍ កំពង់ឆ្នួល	លោក ហួរ ផេង	២,០០០	រៀល	អ្នកប្រើ ប្រាស់គ្រប់ប្រភេទ
០០៨	កំរៀង, បាត់ដំបង	ក្រុមហ៊ុន ប្រឡាណាស៊ី អាហរ័ណ នីហរ័ណ	៦ ៥ ៤.៥០	បាត	ប្រជាពលរដ្ឋ សណ្ឋាគារ កាស៊ីណូ
	សំពៅលូន បាត់ដំបង	ក្រុមហ៊ុន ប្រឡាណាស៊ី អាហរ័ណ នីហរ័ណ	៥.៥ ៧.៥	បាត	រោងចក្រ ប្រជាពលរដ្ឋ
	ភ្នំព្រឹក, បាត់ដំបង		៦ ៧.៥	បាត	ស្ថាប័នរដ្ឋ,សណ្ឋាគារ ប្រជាពលរដ្ឋ
០០៩	ផ្សារព្រំ, ប៉ៃលិន	ក្រុមហ៊ុន អិម.អេស.ភី ឌីវ៉ែលឡប៊ុន	៥	បាត	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណភាព លំនៅដ្ឋាន
		កូអិលធីឌី	៦		

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

011	ប៉ោយប៉ែត, បន្ទាយមានជ័យ	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	៦ ៥ ៤.៣០	រៀល	អតិថិជនពុនពូច ស្ថាប័នរដ្ឋ កាស៊ីណូ
	តំបន់ស្រុកកោះធំ និងស្រុកស្អាង	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	៦៥០	រៀល	តង់ស្យុងទាប
			០.១១៥	ដុល្លារ	អ្នកប្រើប្រាស់ធំ, ឧស្សាហកម្ម
012	ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ	ក្រុមហ៊ុន ជីលបូ អ៊ិនដាសត្រេន្ស៊ីល(ខេមបូឌា)	១៦០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
013	ផ្សារទន្លាប់, ព្រះបាទជាន់ជុំ, គីរីវង់, តាកែវ	លោក ម៉ាក់ ធន	២៣០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
014	ទីប្រជុំជនអូរស្មាច់	ក្រុមហ៊ុនឌីយូធីប្រឌីសប អូរស្មាច់	៣៧០ ៤៨០ ៥០០	រៀល	សខា ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ឯកជន ទីប្រជុំអូរស្មាច់
	ទីរួមខេត្ត ឧត្តរមានជ័យ និងតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ ៦៨	ក្រុមហ៊ុនឌីយូធីប្រឌីសប អូរស្មាច់	១១	បាត	ទីប្រជុំអូរស្មាច់ និងសំរោង
			០.១១៥	ដុល្លារ	អ្នកប្រើប្រាស់តុនធំ
ទីរួមខេត្តកោះកុង	ក្រុមហ៊ុនឌីយូធីប្រឌីសប ខេត្តកោះកុង	៣០០ ៥០០ ៦០០	រៀល	សខា ក្រុមហ៊ុន រោងចក្រផលិតកង់ឡាន អតិថិជនទូទៅ	
015	ផ្សារសំរោងយោង, ត្រពាំងសាប, បាទី, តាកែវ	លោក ស្រី សុខុម	២៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០១៦	ផ្សារកំពង់ព្រៃ, ទ្រាំង និង កោះអណ្តែត, តាកែវ	លោក កែ គុយហួយ	៣០០០ ២៨០០ ២៥០០ ២២០០	រៀល	១-៥ គម្រីម ៦-១០ គម្រីម ១១-២០ គម្រីម ២១ គម្រីម ឡើងទៅ
០១៧	អ្នកលឿងត្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ, ពាមរក្ស, ព្រៃវែង	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	២២០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០១៨	ទីរួមស្រុកស្នាយពល	លោក គី សុភា	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០១៩	ទីប្រជុំជនឃុំទ្រាល, បារាយណ៍, កំពង់ធំ	លោក តៃ កុកអេង	២៨០០ ២៥០០	រៀល	១-១០០គម្រីម ១០០គម្រីម ឡើងទៅ
០២០	ផ្សារព្រៃល្វា, ព្រៃល្វា, ព្រែកប្រាស,ឃុំស្មោរ, តាកែវ	លោក ឈូ ឡែ	២៥០០ ២៣០០ ២១០០	រៀល	១-៣០ គម្រីម ៣១-៥០ គម្រីម ៥១ គម្រីម ឡើងទៅ
០២១	អ្នកលឿងត្រើយខាងលិច, លើកដែក, កណ្តាល	លោក នៅ សុខា	២៣០០ ២២០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ ទូរគមនាគមន៍
០២២	ភូមិថ្មស, គោកពោធិ៍, បូរីជលសារ, តាកែវ	លោក គង់ ផាត	៣០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០២៣	ផ្សារព្រៃទទឹង, ព្រៃឈរ, កំពង់ចាម	លោក យុន សំបូរ	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០២៦	ផ្សារផ្លាវ, ផ្លាវ, បាឆាយ, កំពង់ចាម	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	២៧០០ ២៥០០ ២៣០០	រៀល	១-៩ គម្រប ១០-៤៩ គម្រប ៥០ គម្រប ឡើងទៅ
០២៧	ផ្សារស្នួរ, ស្នួរ, ត្បូងឃ្មុំ, កំពង់ចាម	លោក គុយ ស៊ុរ	១៥០០ ១៧០០ ១៩០០ ២១០០	រៀល	តំណាង ៥០០គម្រប ២០១-៥០០ គម្រប ៨១-២០០ គម្រប ១-៨០ គម្រប
០២៨	ទីប្រជុំជន ស្រុកស្រែអំបិល, កោះកុង	លោក សិរិទ្ធ សុទ្ធី	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០២៩	ផ្សារវាលពេជ្រ, ព្រៃនប់, ក្រុងព្រះសីហនុ	លោក សុខ ធី	១៨៥០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៣០	ស.កទនប្រលក ស្ទឹងហាវ, ក្រុងព្រះសីហនុ	លោក លី ប៊ុនធី	២៣០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៣១	ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	លោក ចាន់ ថុន	២២០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៣២	ផ្សារតាំងគោក, ស្រុកបារាយណ៍, កំពង់ឆ្នាំង	លោក ធីន គង់	២៦០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៣៣	បឹងខ្នារ, ស្រុកបាកាន, ពោធិសាត់	លោក ឈូ អូន	២៩០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៣៤	ឃុំត្រពាំងដេង, ស្រុកបាកាន, ពោធិសាត់	លោក ទឹម ទូច	២៩០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៣៥	ទីរួមស្រុកពួក, សៀមរាម	ក្រុមហ៊ុន រនីវ័រ៖	២៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៣៦	កអណ្ដើក, ប្រាសាទ, ស្រុកកំពង់ត្របែក, ព្រៃវែង	លោកស្រី ពោធិ ធីម	២២០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៣៧	រកាកោង, មុខកំពូល, កណ្តាល	លោកផៀង សេងហឿ	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៣៨	ភូមិថ្មលំបែក, ចំការលើ, កំពង់ចាម	លោក សៀង សេង	២៧០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៣៩	ផ្សារបាយណ៍, បាយណ៍, បាយណ៍, កំពង់ឆ្នាំង	លោក ធីម ច័ន្ទតារា	២៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៤០	ផ្សារពន្លៃ, ពន្លៃ, ស្រុកបរិបូរណ៍, កំពង់ឆ្នាំង	លោក ម៉ក់ ហាត	២៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៤១	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច, កំពង់ឆ្នាំង	លោក ទី សុគន្ធ	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៤២	ត្រពាំងរោ, ព្រែកត្នោត, ស្រុកកំពត, កំពត	លោក គង់ សុផល	៣០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៤៣	ថ្មគោល, ថ្មគោល, បាត់ដំបង	លោក ឡាយ សៃ	២៤០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៤៤	ផ្សារឈូក, ស្រុកឈូក, កំពត	លោក គង់ ពុទ្ធី	២២០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៤៥	ផ្សារកំពង់ពិល, កំពង់អំពិល, ពារាំង, ព្រៃវែង	លោក លឹម សុខឃៀន	៣០០០ ២៥០០	រៀល	១-៥គ.វ.ម. ពី៦គ.វ.ម.ឡើងទៅ
០៤៦	ផ្សារស្វាយអន្ទរ, ស្វាយអន្ទរ, ព្រៃវែង, ព្រៃវែង	លោក សេង សុគន្ធ	២៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៤៧	ផ្សារស្ពាន់, សុទិញ, ពើងព្រៃ, កំពង់ចាម	លោកស្រី សរ ម៉ាលីស	២០០០ ២៥០០ ២៧០០	រៀល	២០០គម៌ឡើងទៅ ៥០-១៩៩គម៌ ១-៤៩ គម៌

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៤៨	ភូមិដំដែកផ្សារ, ដំដែក, សុត្រនិគម សៀមរាប	លោក ឆោម សុផែ	២៩០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៤៩	តំបន់ក្រើយស្នា, ស្នាង កណ្តាល	លោកស្រី ខៀវ ណារ៉េត	២៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៥០	ឃុំព្រែកថ្មីនិងឈើទាល, រៀនស្វាយ, កណ្តាល	ក្រុមហ៊ុន រីក្ស	៧២០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៥១	ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍អគលីមីតធីត	០.៣២៨ ០.៣១០ ០.២៩០ ០.២៧០	USD	អ្នកប្រើប្រាស់ពុទ្ធភូម មធ្យម តំ កង់ស្រុងមធ្យម
០៥២	ទីរួមខេត្តពោធិ៍សាត់	ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគលីមីតធីត	០.៣២៨ ០.៣១០ ០.២៩០ ០.២៧០	USD	អ្នកប្រើប្រាស់ពុទ្ធភូម មធ្យម តំ កង់ស្រុងមធ្យម
០៥៣	ផ្សារថ្នល់ទទឹង, ឃុំដំណាក់អំពិល, អង្គស្នួល, កណ្តាល	លោក ឡុង អ៊ែត	២២០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៥៤	ផ្សារស្រីរា, ឃុំតាំងយ៉ាប, ព្រែកប្បាស, តាកែវ	លោកស្រី អ៊ូច ប៉េ	២៥០០ ២៨០០	រៀល	៣០គម្រោងទៅ ១-៣០គម្រោង
០៥៥	ផ្សារព្រៃសណែ្តក, ឃុំព្រៃស្លឹក, ទ្រាំង, តាកែវ	លោក ទ្រី សុធាន	២៥០០ ២៨០០ ៣០០០	រៀល	២១ គម្រោងទៅ ១៥-២០ គម្រោង ១-១៤ គម្រោង
០៥៦	ផ្សារបុសខ្មុរ, ឃុំបុសខ្មុរ, ចំការលើ, កំពង់ចាម	លោក ញឹក ធីរី	២៧០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៥៧	ផ្សារស្ទឹងត្រង់, ឃុំព្រែកក់, ស្ទឹងត្រង់, កំពង់ចាម	លោក ស្រី ពិន សុប៊ិន	០.៨០ ១.០០	USD	៣ គម្របឡើងទៅ ១-២ គម្រប
០៥៨	ផ្សារកំពង់កន្ទួត, ឃុំតាតូ, កណ្តាលស្ទឹង, កណ្តាល	លោក ឡា ងួន	១៨០០ ២៥០០ ៣០០០	រៀល	អង្គតែន មន្ទីរពេទ្យ ប្រើទូទៅ
០៥៩	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	១៦០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
	ទីរួមស្រុកស្នួល		៦០០ ០.១១៥	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ កងស្រុកមធ្យម
០៦០	ឃុំមេសាវ័ន្ត, ស្ទឹងត្រង់, កំពង់ចាម	លោក អ៊ាម ស្រេង	០.៨០ ១.០០	ដុល្លា	៥-២០០ គម្រប ១-៤ គម្រប
០៦១	ផ្សារអង្គស្នួល, ពើក, អង្គស្នួល, កណ្តាល	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	២៣០០ ២៥០០	រៀល	១០០ គម្រប ឡើងទៅ ១-៩៩ គម្រប
០៦២	ផ្សារព្រែកក្តាមខាងកើត, ពញាឮ, កណ្តាល	លោក កែប ហ៊ុរី	២០០០ ២៧០០	រៀល	អង្គភាពសាឡាង-វត្ត អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៦៣	ទីរួមស្រុកស្នោង, កំពង់ធំ	លោក អ៊ុន ហុកស៊ិន	២៥០០ ២២០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ មន្ទីរពេទ្យ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៦៤	ផ្សារក្រាំងខ្នារ, ជញ្ជក់និងសូរី, ពាក់កែវកំពង់ស្ពឺ	លោក ឈិន សេង	១៥០០ ២០០០ ២៥០០	រៀល	រដ្ឋអំណាច អង្គភាព អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៦៥	ផ្សារមៀន, ឃុំមៀន, ព្រៃឈរ, កំពង់ចាម	លោក ជូ ស្រាន់	៣២០០ ៣០០០ ២៨០០	រៀល	១-៥ គម្រោង ៦-១០ គម្រោង ១១ គម្រោង ឡើងទៅ
០៦៦	ផ្សារព្រែកអញ្ចាញ, ឃុំព្រែកអញ្ចាញ, មុខកំពូល, កណ្តាល	លោក ពាន សុខាឡៃ	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៦៧	ផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង, គីរីវន្ត, ភ្នំស្រួច, កំពង់ស្ពឺ	លោក សុខ ហួយ	៣០០០ ២៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ ស្ថាប័នរដ្ឋ
០៦៨	ឃុំភ្នំសំពៅ, បាណន់, បាត់ដំបង	លោក ស្រី ទូច មន្តា	២៩៥០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៦៩	ទីរួមស្រុករតនៈមណ្ឌល, បាត់ដំបង	លោក ណុប បិន	២៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៧១	ផ្សារស្ពានខាងត្បូង, ព្រែកគយ, ស្អាង, កណ្តាល	លោក យេង ត្រាយ	២៤៥០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៧២	ផ្សារស្វាយដូនកែវ, បាកាន, ពោធិ៍សាត់	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	៣៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៧៣	ផ្សារតាំងក្រសាំង, តាំងក្រសាំង, សន្ទុក, កំពង់ធំ	លោក ត្រឹង សាន	២៩០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៧៤	ផ្សារស្វាយទាប, ឃុំស្វាយទាប, ចំការលើ, កំពង់ចាម	លោក មាន វណ្ណា	២៧០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៧៥	ផ្សារស្តី, ឃុំស្តី និងឥយោ, ចំការលើ, កំពង់ចាម	លោក ឆាយ គឹមហួរ	២៧០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៧៦	ផ្សារឧត្តុង្គ, វាំងចាស់, ឧត្តុង្គ, ពញាធឿ, វិហារហ្លួង, ផ្សារដែក, ភ្នំបាត, ទំនប់ធំ, កំពង់ហ្លួង, កំពង់ស្ពឺ, កណ្តាល	លោក គួច អែតវីត	១៩០០ ២០០០	រៀល	តំបន់ ៣០០ គ.វ.ម៉ែ ១-២៩៩ គ.វ.ម៉ែ
០៧៧	ផ្សារអូរស្នួត, អូរព្រាសាទ, មង្គលបូរី, ប.មានជ័យ	លោក ចៅ នុយ	២៦០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៧៨	ផ្សារគុកសត្ត, ឃុំនិមិត្ត និងកូប, អូរព្រៅ, បមព	លោក វ៉ែន យាង	៣០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៧៩	ផ្សារភ្នំតូច, ឃុំភ្នំតូច, មង្គលបូរី, បន្ទាយមានជ័យ	លោក ធន់ ធឿន	២៦	បាត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៨០	ផ្សារបន្ទាយនាង, បន្ទាយនាង, មង្គលបូរី, ប-ជ័យ	លោក សុខ វិទិត្យ	២៦	បាត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
៨១	ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក, បន្ទាយមានជ័យ	លោក មួន ហាន	៣០	បាត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៨២	ផ្សារត្រែងត្រយឹង, ត្រែងត្រយឹង, ភ្នំស្រួច, កំពង់ស្ពឺ	លោក លី សុខត្រី	២០០០ ២៥០០ ២៧០០	រៀល	៥០-២០០ គ.វ.ម៉ែ ២០-៤៩ គ.វ.ម៉ែ ១-១៩ គ.វ.ម៉ែ
០៨៣	ផ្សារថ្នល់ចែក, ជំរែក, សូត្រនិគម, សៀមរាប	លោក ទន់ យឿន	២៩០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៨៤	ផ្សារប៉ុកស៊ី, ខ្នារ-ទួលអំពិល, តាកែវ, កំពង់ស្ពឺ	លោក ម៉ុក ជិន	៣០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៨៥	ផ្សារថ្នល់ទទឹង, ធាប, ត្បូងឃ្មុំ, កំពង់ចាម	ក្រុមហ៊ុនកំពង់ចាមស៊ីធីតេវ៉ាវ	១៤០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

០៨៦	ផ្សារស្នាក់នៅខាងជើង, ស្នាក់, កណ្តាល	លោក កឹម វិទ្យា	១១៥០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៨៧	ទីរួមស្រុកថ្មពួក, បន្ទាយមានជ័យ	លោកស្រី សុខ គង្គា	៣០	បាត	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៨៨	ទីរួមស្រុកអូររាំងខ្ពស់, កំពង់ចាម	លោក យុន សុផល	២៣០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៨៩	ក្រុងបៃលិន	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាព	៨៥០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៩០	ភូមិបាក់ខែង ស.កព្រែកលៀប, ខ័ណ្ឌឫស្សីកែវ, ឃុំសំបួរមាស, ស្រុកមុខកំពូល, កណ្តាល	លោក វ៉ែន វាសនា	២៣០០ ២៤០០ ២៥០០	រៀល	១០១-២០០ គ.វ៉ម ៥១-១០០ គ.វ៉ម ១-៥០ គ.វ៉ម
០៩១	ឃុំព្រែកខ្ពស់ និងឃុំព្រែកហ្លួង, ស្រុកឯកភ្នំ, បាត់ដំបង	លោក ស៊ុន ពៅ	២៤០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៩៣	ទីរួមស្រុកបន្ទាយមាស, ផ្សារត្រាំសសរ, ឃុំសំរោងលើ, ផ្សារកន្សោមដើរ, ស្រុកបន្ទាយមាស, កំពត	លោក យុត ចិន្តា	២០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៩៥	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃខ្នែរ ឃុំរលោង្កៀ និងអណ្តូងស្នាយ, ស្រុករលោង្កៀ, ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	៣៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៩៦	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃ ឃុំព្រៃ និងឃុំស្វាយត្រី ស្រុករលោង្កៀ, ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	លោក ជា សារ៉េត	៣៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៩៧	ទីរួមស្រុកអង្គរជ័យ ខេត្តកំពត	លោក យ៉ិន អ៊ុច	២៣០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៩៨	ស្ថាប័នដេង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌព្រៃនប់ ក្រុងព្រះសីហនុ	លោកស្រី គុណ ស៊ីវ៉ាន់នី	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
០៩៩	បាត់ដំបង ឧត្តុង្គ កំពង់ស្ពឺ	លោក ឡេង ម៉ុវ	២៧០០ ២៥០០	រៀល	១-៩៩ គ.វ៉ម ១០០គ.វ៉ម ឡើងទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១០១	ថ្នល់បត់ សំរោង កំពង់ស្ពឺ	លោក ឈិន សុខ	២៥០០ ២០០០	រៀល	១-៩៩ គ.វ.មី ១០០គ.វ.មី ឡើងទៅ
១០២	អូរតាពួង បាកាន ពោធិសាត់	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉ាត	៣៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១០៣	បាក់ខែង ព្រែកលាភ ឫស្សីកែវ ភ្នំពេញ	លោក ញឹម ឆាន់	២៦០០ ២៤០០ ២២០០ ២០០០	រៀល	១-៥០គ.វ.មី ៥១-១០០គ.វ.មី ១០១-៥០០គ.វ.មី ៥០១ គ.វ.មី ឡើងទៅ
១០៥	ភ្នំព័ត្តុង អូរព្រាសាទ មង្គលបូរី បន្ទាយមានជ័យ	លោក សៀង សុវណ្ណា	២៦០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១០៦	កោះស្តេច កោះកុង	លោកស្រី អាន់ សំឡាន	២៣០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១០៨	ទីរួមស្រុកព្រះនេត្រព្រះ, បន្ទាយមានជ័យ	លោកស្រី ស៊ិន សារួន	២២០០ ២៦០០ ២៨០០ ៣០០០	រៀល	១០០-២០០ គ.វ.មី ៥០-១០០ គ.វ.មី ១០-៥០ គ.វ.មី ១-១០ គ.វ.មី
១០៩	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី, បាត់ដំបង (ឆ្នេរដៃពីភ្នំពេញ)	លោកស្រី ទៀង ចិន្តា	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១១០	ទីរួមស្រុកមោងឫស្សី, បាត់ដំបង (ស្តាំដៃពីភ្នំពេញ)	លោកស្រី សា កិច	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១១១	ទីរួមស្រុកជីក្រែង, សៀមរាប	លោក គង់ រុន	២៧០០ ២៤០០	រៀល	១-២៥គ.វ.មី ២៦ គ.វ.មី ឡើងទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១១២	ទីរួមស្រុកជីក្រែង, សៀមរាប	លោក លី កង	២៤០០ ២៧០០	រៀល	២៥ គ.វ.ម៉ ឡើងទៅ ១-២៥ គ.វ.ម៉
១១៣	អង្គរឃុំរី, តាកែវ	លោក នូ គ្រុយ	២៧០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១១៤	ខ្សាច់កណ្តាល, កណ្តាល	លោក ជា តាំង	៣០០០ ២៥០០	រៀល	១-៥គ.វ.ម៉. ៦គ.វ.ម៉.ឡើងទៅ
១១៧	អន្លង់តាមី, ស្រុកបាណន់, បាត់ដំបង	លោក ខុង លី	២០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១១៨	ឃុំចំបក់, ស្រុកបាទី, ខេត្តតាកែវ	លោកស្រី សុខ ខេង	១៥០០ ២៤០០ ២៨០០	រៀល	ស្ថាប័នរដ្ឋ អង្គការ អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១១៩	ទីរួមស្រុកទឹកផុស, ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	លោក អ៊ុន សុផល	៣០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១២០	អូរព្រះ, ស្ទឹងហាវ, ក្រុងព្រះសីហនុ	លោក ចាន់ ឆាត	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១២១	ត្រពាំងកក់, តាកែវ	លោកស្រី កាំង ហ្គីចសៀម	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១២២	ពញាត្រែក, កំពង់ចាម	ក្រុមហ៊ុន អ៊ីឌីខេន	៧៥០ ០.១២៥	រៀល	លំនៅដ្ឋាន ២០,០០០គ.វ.ម៉.ឡើងទៅ
១២៤	ទីរួមស្រុកក្រវាញ, ពោធិសាត់	លោក យាប ឡាវ	២៩០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១២៥	ទីរួមស្រុកក្រគវ់, ពោធិសាត់	លោក យក់ សារង្ស	២៩០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១២៧	កំពង់ឃ្នាំង, សៀមរាប	លោក តៃ ហុងចេង	៥០០០	រៀល	១-១០គ.វ.ម៉

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

			៤៨០០		១១៧ វ៉ត់ឡើងទៅ
១២៨	ទីរួមស្រុករវៀង, ព្រះវិហារ	លោក រៀង ខន	៣៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១២៩	ភូមិចក ឃុំសង្វើយ ស្រុកជីក្រែង ខេត្តសៀមរាប	លោកស្រី គ្រុន លាងសួរ	៤០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៣០	ភូមិជើងឆ្នក ឃុំតាំងត្រាំង ស្រុកបាធាយ ខេត្តកំពង់ចាម	លោក អ៊ី ហត	៣៥០០ ៣០០០	រៀល	១-១៥គ.វ៉.ម៉. ១៥គ.វ៉.ម៉.ឡើងទៅ
១៣៣	ឃុំព្រៃរំលេង និងឃុំព្រៃអំពក ស្រុកគីរីវង្ស ខេត្តតាកែវ	លោក ហាក់ លីសេង	២៧០០ ២៥០០	រៀល	១-១៩គ.វ៉.ម៉. ២០គ.វ៉.ម៉.ឡើងទៅ
១៣៤	ទីប្រជុំជនផ្សារមេឃ ឃុំរមេឃ ស្រុកកោះអណ្តែត ខេត្តតាកែវ	លោក ទ្រី ឃ្លោក	២០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៣៥	ទីប្រជុំជនផ្សារដើមរការ ឃុំវាល ស្រុកគងពិសី ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	លោក ឌឹក វិន	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៣៦	ទីប្រជុំជនផ្សារដើមតាឡាត ឃុំអូរ ស្រុកភ្នំស្រួច ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	លោក មែន គន្ធា	៣០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៣៧	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃផ្តៅ ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	លោក ម៉េង សុខឡេង	៣០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៣៨	ផ្សារអូរឫស្សី ក្រុងភ្នំពេញ	លីម ហេង គ្រុប	១២០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៣៩	ភូមិជួនស្វា ឃុំចារលូក ស្រុកអង្គរជុំ ខេត្តសៀមរាប	លោក ជួង ណារិន	៣៥០០ ៣០០០	រៀល	១-១០គ.វ៉.ម៉. ១១គ.វ៉.ម៉.ឡើងទៅ
១៤០	ភូមិតាអុង ឃុំតាអុង ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម	លោក ជា ចាន់ណារឿន	២៧០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៤១	ស្រុកបន្ទាយមាន ខេត្តកំពត	លោក ជាំង គុណ	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើ ប្រាស់ទូទៅ
១៤៣	ផ្សារក្បាលកោះ ឃុំកោះដាច ខេត្តកណ្តាល	លោកស្រី លាង ឈុននី	៣០០០ ២៨០០	រៀល	១-១០គ.វ៉.ម៉. ១១គ.វ៉.ម៉.ឡើងទៅ
១៤៤	ផ្សារសៀមរាប ឃុំសៀមរាប ខេត្តកណ្តាល	លោក ដុក លីវ	៣០០០ ២៥០០ ២៥០០	រៀល	១-អ្នកប្រើ ប្រាស់ទូទៅ ២-មន្ទីរពេទ្យ ៣-អង្គការស្រី
១៤៩	ទីរួមស្រុកម៉ាឡៃ ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	ក្រុមហ៊ុន ស៊ិន យឹម	៧.៥ ៦	ពាត	អ្នកប្រើ ប្រាស់ទូទៅ ស្ថានប័ន
១៥០	រៀនស្វាយ ខេត្តកណ្តាល	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនី រៀនស្វាយ	១១០០	រៀល	អ្នកប្រើ ប្រាស់ទូទៅ
១៥១	តំបន់សិក្ស ស្រុកស្អាង ខេត្តកណ្តាល	ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរ អេឡិចត្រិចស៊ីស្តិម	១១០០	រៀល	អ្នកប្រើ ប្រាស់ទូទៅ
១៥៣	ផ្សារបឹងខ្សាង ឃុំបឹងខ្សាង និងឃុំព្រែកស្នែង ស្រុក កណ្តាលស្ទឹង ខេត្តកណ្តាល	លោកស្រី អូន សុផាតី	៣០០០ ២៨០០	រៀល	១-១០គ.វ៉.ម៉. ១១គ.វ៉.ម៉.ឡើងទៅ
១៥៤	ឃុំរលាំងគ្រាល ស្រុកសំរោងទេ និងឃុំរកាកោះ ស្រុកគងពិសី ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	លោក អុយ សុផាត	៣៥០០ ៣០០០	រៀល	១-៣០គ.វ៉.ម៉. ៣១គ.វ៉.ម៉.ឡើងទៅ
១៥៥	ផ្សារក្រាំងចេក ឃុំក្រាំងចេក ស្រុកខត្តង ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	លោក សិវិទូ គីរី	៣៥០០	រៀល	អ្នកប្រើ ប្រាស់ទូទៅ
១៥៦	ឃុំព្រៃពាំងគង ស្រុកសំរោងទេ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	លោក ម៉ែន សម្បត្តិ	៣០០០	រៀល	អ្នកប្រើ ប្រាស់ទូទៅ
១៥៨	ទីរួមស្រុកកែវសីម៉ា ខេត្តមណ្ឌលគីរី	អង្គភាពអគ្គិសនីមណ្ឌលគីរី	៦៥០ ០.១១៥	រៀល ដុល្លា	អ្នកប្រើ ប្រាស់តុនតូច មធ្យម អ្នកប្រើ ប្រាស់តុនធំ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៥៩	ទីរួមស្រុកបាធាយ ខេត្តកំពង់ចាម	លោក ឃុន សុភាព	៣០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៦០	ទីរួមស្រុកស្រីសន្ធរ ខេត្តកំពង់ចាម	លោក សេង ពិនលាង	៣០០០ ២៨០០	រៀល	១-១០គ.វ.ម. ១១គ.វ.ម.ឡើងទៅ
១៦២	ទីរួមស្រុកឥសាន ខេត្តព្រះវិហារ	លោក ហៃ ទីហា	៣៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៦៣	ទីរួមស្រុកត្រពាំងប្រាសាទ ខេត្តឧត្តមានជ័យ	លោក ភុំ ផល	៣៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៦៤	ទីរួមស្រុកក្រឡាញ់ ខេត្តសៀមរាប	លោកស្រី ពឹក ស៊ីណា	៤០០០ ៣៥០០	រៀល	១-៥ គ.វ.ម. ៦ គ.វ.ម.ឡើងទៅ
១៦៥	តំបន់ស្រុកកងមាស និងស្រុកកំពង់សៀម កំពង់ចាម	លោកស្រី ម៉ៅ ឆាយហុង	៣៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៦៨	ឃុំស្វាយប្រទាល ឃុំត្រើយស្នា ស្រុកស្នាង កណ្តាល	លោកស្រី អូ គឹមហេង	២៧០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៦៩	ឃុំបន្ទាយដែក ស្រុកចៀនស្វាយ ខេត្តកណ្តាល	លោក ប៊ុន ហ៊ុយ	២៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៧០	ភូមិរាំងដែក ឃុំគគីរធំ ស្រុកចៀនស្វាយ កណ្តាល	លោក ឈុន លី	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៧១	ឃុំព្រែកតាភ្នំ ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល ខេត្តកណ្តាល	លោកស្រី ញ៉ែម សុផារី	២៩០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៧២	ឃុំស្រយ៉ាង ស្រុកគូលែន ខេត្តព្រះវិហារ	លោក អុន សារឿន	៣៥០០ ៣២០០	រៀល	១-១០គ.វ.ម. ១១គ.វ.ម.ឡើងទៅ
១៧៤	ឃុំពោធិសរ ឃុំក្រាំងត្នង់ ស្រុកបាទី ខេត្តតាកែវ	លោក មឿន សាខន	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៧៥	ផ្សារស្នាបលែង ឃុំភារីមានជ័យ ឃុំស្វាយរំពារ ស្រុកបសេត ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	លោកទីង សាម៉ូរ	២៥០០ ២២០០	រៀល	លំដោយ អង្កែនទូរគមនាគមន៍

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៧៦	ឃុំសំរោង ឃុំព្រែកតាទែន ស្រុកពញាឮ កណ្តាល	លោក មូល ទិត្យ	២៥០០ ២៣០០ ២២០០ ២០០០	រៀល	១-១០គ.វ.ម៉. ១១-៥០គ.វ.ម៉ ៥១-៧០គ.វ.ម៉ ៧១គ.វ.ម៉.ឡើងទៅ
១៧៨	ឃុំសំរោង ស្រុកសំរោង ខេត្តតាកែវ	លោក ពេជ សុភាព	៣០០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៨០	ទីក្រុងកែប និងតំបន់តាមខ្សែបណ្តាញ២២គវី ពីភូមិលក ឃុំស្វាយអេត្យុង ស្រុកកំពង់ត្រាច ខេត្តកំពត ទល់និង តំបន់ចែកចាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជានៅទីរួមខេត្តកំពត	ក្រុមហ៊ុនកែបទេវវិស័យឆ្នាយ	៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៨២	ទីរួមស្រុកបវេល ខេត្តបាត់ដំបង	លោក ឃុន សារុន	២៤០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៨៣	ឃុំសំរោង ស្រុកសុត្រនិតម ខេត្តសៀមរាប	លោកស្រី មាស គារ	៣៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៨៤	សង្កាត់ព្រៃប៉ៃ ខ័ណ្ឌព្រៃប៉ៃ ក្រុងព្រះសីហនុ	លោកស្រី ជា គឹមថាត់	១២០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៨៥	ឃុំតាំងក្រាំង ស្រុកប្រាសាទបាគង ខេត្តសៀមរាប	លោក ញ៉ាក់ វណ្ណៈ	៣០០០ ២៨០០	រៀល	១-១០គ.វ.ម៉. ១១គ.វ.ម៉ ឡើងទៅ
១៨៦	ឃុំវិហារសូភី ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល ខេត្តកណ្តាល	លោក ហេង កុសល	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៨៧	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្របែក ខេត្តព្រៃវែង	លោក ខឹម រាឌី	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៨៨	ឃុំលំចុង ឃុំស៊ីង ស្រុកសំរោង ខេត្តតាកែវ	លោក ធាំង គា	២៨០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៨៩	តាមបណ្តោយផ្លូវចាប់ពីផ្សារបឹងត្រកូន ឃុំគោគរមាត រហូតដល់ទីរួមស្រុកថ្មពួក ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	ក្រុមហ៊ុនភូមិនិមិត្ត	៣៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៩០	ទីរួមស្រុកស្វាយចេក ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ	លោក ម៉ក់ វាន់	៤៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៩១	ទីរួមស្រុកឆ្នុង ខេត្តក្រចេះ	លោកស្រី ភិន វិហារី	២៥០០	រៀល	អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
១៩២	ទីរួមស្រុកក្រូចឆ្មារ ខេត្តកំពង់ចាម	លោក ប៊ុន ហាង	៤០០០	រៀល	១-៥គ.វ៉.ម៉. ៦គ.វ៉.ម៉.ឡើងទៅ

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៩

បញ្ជីឃុំដែលមានផ្នែកខ្លះនៅក្នុងតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

លេខកូដ	ឈ្មោះឃុំ	ឈ្មោះស្រុក	លេខអាជ្ញាប័ណ្ណ	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ
ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ				
១០២០៩	បួស្សីក្រោក	មង្គលបុរី	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០២០២	បត់ត្រង់	មង្គលបុរី	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៥០១	ចង្កា	អូរព្រៅ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៦០២	កំពង់ស្វាយ	សិរីសោភ័ណ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៦០៦	ញៀត	សិរីសោភ័ណ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៦០៧	ព្រះពន្លា	សិរីសោភ័ណ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៦០៨	ទឹកថ្លា	សិរីសោភ័ណ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០៦០៥	អូរអំបិល	សិរីសោភ័ណ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១០២០៦	អូរព្រៃសាទ	មង្គលបុរី	៧៧	ចៅ ឌុយ
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	មូន ហាន
១០៧០៦	គំរូ	ថ្មពួក	៨៧	សុខ គង្គា
១០៧០៤	ថ្មពួក	ថ្មពួក	៨៧	សុខ គង្គា
១០៤០២	ធីប័រវី	ព្រះនេត្រព្រះ	១០៨	ស៊ីន សារួន
១០៤០៦	រហាល	ព្រះនេត្រព្រះ	១០៨	ស៊ីន សារួន
១០៤០៥	ព្រះនេត្រព្រះ	ព្រះនេត្រព្រះ	១០៨	ស៊ីន សារួន
១០៩០២	ម៉ាឡៃ	ម៉ាឡៃ	១៤៩	ក្រុមហ៊ុន ស៊ីន យីម
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	ទួលតារាងក	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣០៧	អូរម៉ាល់	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣០២	ព្រែកព្រះស្តេច	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៣០៨	រត្តគរ	បាត់ដំបង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៥០៥	ពាមឯក	ឯកភ្នំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៥០១	ព្រែកនរិន្ទ	ឯកភ្នំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៥០៣	ព្រែកខ្ពប	ឯកភ្នំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៥០២	សំរោងក្នុង	ឯកភ្នំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៦០៥	ព្រៃ	មោងឫស្សី	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៨០២	នរា	សង្កែ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៨០១	អន្លង់វិល	សង្កែ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៨០៩	អូរដំបង ២	សង្កែ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៨០៨	អូរដំបង ១	សង្កែ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០៨១០	រត្តតាមិម	សង្កែ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០០១	សំពៅលួន	សំពៅលួន	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	ព្រែក	រតន :មណ្ឌល	៦៩	ណុប ប៊ិន
២០៧០២	អណ្តើកហែប	រតន :មណ្ឌល	៦៩	ណុប ប៊ិន
២០២០៣	អូរតាគី	ថ្មគោល	៧០	ថូ ឃៀន
២០៥០៤	ព្រែកហ្លួង	ឯកភ្នំ	៩១	ស៊ុន ពៅ
២០៦០១	មោង	មោងឫស្សី	១០៩	ទៀង ចិន្តា
២០៦០៩	របស់មង្គល	មោងឫស្សី	១០៩	ទៀង ចិន្តា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២០៦០៦	គាលាស់	មោងបូស្សី	១១០	ស៊ា កិច
២០៦០២	គារ	មោងបូស្សី	១១០	ស៊ា កិច
២០១០៤	ឈើទាល	បាណន់	១១៧	ដុង លី
២០៤០៤	ព្រៃខ្ពស់	បរេល	១៨២	ឃុន សារុន
២០៤០៥	អំពិលព្រំដើម	បរេល	១៨២	ឃុន សារុន
២០៤០១	បរេល	បរេល	១៨២	ឃុន សារុន
២០៤០៦	ក្នុងតាហែន	បរេល	១៨២	ឃុន សារុន
២០២០៨	គោកឃ្នុំ	ថ្មគោល	៤៣០	ប៊ុន ហាង
ខេត្តកំពង់ចាម				
៣០៥០១	បឹងកុក	កំពង់ចាម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៥០២	កំពង់ចាម	កំពង់ចាម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៥០៤	វាលរង	កំពង់ចាម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៥០៣	សំបូរមាស	កំពង់ចាម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៦០៩	ក្រឡា	កំពង់សៀម	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣០៦១១	រមាង	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	ទ្រោក	មេមត់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣១២០៦	ព្រែក	ពញាព្រែក	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣១២០៨	ត្រពាំងផ្លុង	ពញាព្រែក	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៣១៣០១	តារាយណ៍	ព្រៃឈរ	២៣	ឃុន សំបូរ
៣១៣០៤	ខ្វិតតំ	ព្រៃឈរ	២៣	ឃុន សំបូរ
៣១៣០៣	ព្រៃរៀន	ព្រៃឈរ	២៣	ឃុន សំបូរ
៣០១០៦	ផ្កាវ	បាតាយ	២៦	ចាំង បុណ្ណារ៉េត
៣១៦២៣	វិហារល្អង	ត្បូងឃ្មុំ	២៧	គុយ សួរ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៣១៦១៩	ស្នាក់	ត្បូងឃ្មុំ	២៧	គុយ សួរ
៣១៦១៤	មោករៀវ	ត្បូងឃ្មុំ	២៧	គុយ សួរ
៣១៦០៤	ជីគរ	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	ស្រីត	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	ពិន សុប៊ិន
៣១៥០៥	មេសរព្រៃ	ស្ទឹងត្រង់	៦០	ធរៀម ស្រេង
៣០២០៥	ស្តី	ចំការលើ	៧៥	ឆាយ គឹមហួរ
៣០២០៣	ធីយោ	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	គង្គីយ	អូររាំង ទី	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១៦០៥	ជីរោទ៍១	ត្បូងឃ្មុំ	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១៦០៦	ជីរោទ៍២	ត្បូងឃ្មុំ	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១៦២២	ទន្លេបិទ	ត្បូងឃ្មុំ	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១៦០៨	ធាប	ត្បូងឃ្មុំ	៨៥	កំពង់ចាមស៊ីធីតេវីវរ
៣១២០៤	កណ្តាលត្រី	ពញាព្រែក	១២២	អ៊ីឌីខន
៣១២០៩	វាលម្លូ	ពញាព្រែក	១២២	អ៊ីឌីខន
៣១២០៧	ពពេល	ពញាព្រែក	១២២	អ៊ីឌីខន
៣១២០៥	កោងកាង	ពញាព្រែក	១២២	អ៊ីឌីខន
៣១៦១៨	ស្រឡប់	ត្បូងឃ្មុំ	១២២	អ៊ីឌីខន

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៣១៦០១	អពើម	ត្បូងឃ្មុំ	១២២	អ៊ីឌីខន
៣០១០៣	ផាលា	បាតាយ	១៣០	អ៊ុំ ហេត
៣០១០៩	តាំងក្រាំង	បាតាយ	១៣០	អ៊ុំ ហេត
៣០៦១០	អូរស្វាយ	កំពង់សៀម	១៣១	ញឹក គន្ធា
៣១៣១៥	ត្រពាំងព្រះ	ព្រៃឈរ	១៣១	ញឹក គន្ធា
៣០២០៧	តាអុង	ចំការលើ	១៤០	ជា ចន្ទណារឿន
៣០៦០៤	គគរ	កំពង់សៀម	១៦៥	ម៉ៅ ឆាយហុង
៣០៧០៦	ព្រែកក្រពៅ	កងមាស	១៦៥	ម៉ៅ ឆាយហុង
៣០៧០៩	រកាគយ	កងមាស	១៦៥	ម៉ៅ ឆាយហុង
៣០៧០៤	ពាមជីកង	កងមាស	១៦៥	ម៉ៅ ឆាយហុង
ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង				
៤០១១០	ពន្លៃ	បរិបូរ	៤០	ម៉ក់ ហាត
៤០១០៩	ពពេល	បរិបូរ	៤០	ម៉ក់ ហាត
៤០៥១០	ថ្មតំដី	កំពង់ត្រឡាច	៤១	ទី សុគន្ធី
៤០៥០៦	អូរឫស្សី	កំពង់ត្រឡាច	៤១	ទី សុគន្ធី
៤០៣០១	ផ្សារឆ្នាំង	កំពង់ឆ្នាំង	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៣០៤	ខ្សាម	កំពង់ឆ្នាំង	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៣០២	កំពង់ឆ្នាំង	កំពង់ឆ្នាំង	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៣០៣	ផ្កុរ	កំពង់ឆ្នាំង	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៦១២	ស្វាយព្រំ	រលាប្បៀរ	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៦០៤	ព្រៃពាក់	រលាប្បៀរ	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០១០៤	ខុនរ៉ាង	បរិបូរ	៥១	ក្រុមហ៊ុន សុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍
៤០៦០៥	គោកបន្ទាយ	រលាប្បៀរ	៥៥	ច័ន្ទ ស៊ីមូលី
៤០៦០១	អណ្តូងស្វាយ	រលាប្បៀរ	៥៥	ច័ន្ទ ស៊ីមូលី
៤០៦១០	រលាប្បៀរ	រលាប្បៀរ	៥៥	ច័ន្ទ ស៊ីមូលី
៤០៦០៧	ពង្រ	រលាប្បៀរ	៥៦	ជា សារ៉េត
៤០៥០៧	ពានី	កំពង់ត្រឡាច	១៦៦	ឱ រតនា
៤០៥០៥	លង្វែក	កំពង់ត្រឡាច	១៦៦	ឱ រតនា
៤០៧០៥	សេដ្ឋី	សាមគ្គីមានជ័យ	១៦៦	ឱ រតនា
៤០៧០៦	ស្វាយ	សាមគ្គីមានជ័យ	១៦៦	ឱ រតនា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៤០៥០៨	សែប	កំពង់ ក្រចេះ	១៦៧	ឱ ហ្សោលី
៤០៥០២	ឈូកស	កំពង់ ក្រចេះ	១៦៧	ឱ ហ្សោលី
៤០៥០៩	តាពេស	កំពង់ ក្រចេះ	១៦៧	ឱ ហ្សោលី
៤០៥០៣	ច្រេស	កំពង់ ក្រចេះ	១៦៧	ឱ ហ្សោលី
៤០៦១១	ស្រែថ្មី	រលាបៀរ	១៧៣	កែ វ៉ារិន
ខេត្តកំពង់ស្ពឺ				
៥០២០១	ច្បារមន	ច្បារមន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០២០៣	រកាធំ	ច្បារមន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០២០៤	សុព័រទេព	ច្បារមន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០២០២	កណ្តាលជុំ	ច្បារមន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០២០៥	ស្វាយ ក្រវ៉ាន់	ច្បារមន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០៧០៣	ខ្ញុំក្រាំង	សំរោងទេព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០៧១៥	រថ្មីស	សំរោងទេព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០៧០១	រលាំងចក	សំរោងទេព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០៧០២	កាហែង	សំរោងទេព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៥០៧០៨	សំបួរ	សំរោងទេព	៥៣	វ៉ែត ហុង
៥០៧១៣	ត្រពាំងគង	សំរោងទេព	៥៣	វ៉ែត ហុង
៥០៣០២	ជ្រូក	គងពិសី	៦៤	ឈិន សេង
៥០៣១០	ស្នំក្រពើ	គងពិសី	៦៤	ឈិន សេង
៥០៦១១	តាំងស្សា	ភ្នំស្រួច	៦៧	សុខ ហូយ
៥០៦០៤	គីរីវណ្ណ	ភ្នំស្រួច	៦៧	សុខ ហូយ
៥០៥១១	រាំងចាស់	ឧដុង្គ	៧៦	គួច វ៉ែតវីត
៥០៥០៧	ព្រះស្រែ	ឧដុង្គ	៧៦	គួច វ៉ែតវីត
៥០៦១៣	ត្រែង ត្រយឹង	ភ្នំស្រួច	៨២	លី សុខ គ្រី
៥០១១១	ទួលអំពិល	បរសេដ្ឋ	៨៤	ម៉ុក ពិន
៥០៣០៧	ព្រៃវិហារ	គងពិសី	៨៤	ម៉ុក ពិន
៥០១០៧	ពោធិ៍អង្គរ	បរសេដ្ឋ	១០១	ឈិន សុង
៥០៦០៧	អូរ	ភ្នំស្រួច	១៣៦	ម៉ែន គន្ធា
៥០៣០៨	រកាកោះ	គងពិសី	១៥៤	អុយ សុផាត
៥០៧០៦	រលាំងត្រើល	សំរោងទេព	១៥៤	អុយ សុផាត

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៥០៥០៥	ក្រាំងចេក	ឧដុង្គ	១៥៥	សិរីទ្ធ គីរី
៥០១១៤	ស្វាយរំពា	បរសេដ្ឋ	១៧៥	ទិព ណារ៉ុន
៥០១០៥	ភារីមានជ័យ	បរសេដ្ឋ	១៧៥	ទិព ណារ៉ុន
៥០៣០៩	ស្តុក	គងពិសី	១៧៥	ទិព ណារ៉ុន
ខេត្តកំពង់ធំ				
៦០១០៥	ថើងជើង	បារាយណ៍	៦	ហួរ ផេង
៦០១០២	បល្ល័ង្ក	បារាយណ៍	៦	ហួរ ផេង
៦០១០៨	ចុងដូង	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	ជីវិតាន់ខ្លា	ស្ទឹងសែន	១២	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដិន ឈីលបូ
៦០៣០២	កំពង់ធំ	ស្ទឹងសែន	១២	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដិន ឈីលបូ
៦០៣១០	ស្រយូវ	ស្ទឹងសែន	១២	ក្រុមហ៊ុន ស៊ុនដិន ឈីលបូ
៦០១១៨	ទ្រាល	បារាយណ៍	១៩	តៃ កុកអេង
៦០១១៥	ស្រឡៅ	បារាយណ៍	១៩	តៃ កុកអេង
៦០១០៩	គ្រួលង	បារាយណ៍	៣២	ពិន គង់
៦០១០៦	ច្រឡើង	បារាយណ៍	៣២	ពិន គង់
៦០១១៤	សូយោង	បារាយណ៍	៣២	ពិន គង់
៦០១០៣	បារាយណ៍	បារាយណ៍	៣៩	គឹម ចន្ទីតារា
៦០៨១៣	ទ្រា	ស្នោង	៦៣	អ៊ុង ហុកស៊ីន
៦០៨០៤	កំពង់ចិនជើង	ស្នោង	៦៣	អ៊ុង ហុកស៊ីន
៦០៨០៥	កំពង់ចិនត្បូង	ស្នោង	៦៣	អ៊ុង ហុកស៊ីន
៦០៨១២	សំព្រោច	ស្នោង	៦៣	អ៊ុង ហុកស៊ីន
៦០៧០៨	តាំងក្រសាំង	សន្ទុក	៧៣	ត្រីង សាន
៦០៧០៧	ប្រាសាទ	សន្ទុក	៧៣	ត្រីង សាន

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ខេត្តកំពត				
៧០៦០៦	កំពង់ត្រាចខាងលិច	កំពង់ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦០៤	ដំណាក់កន្ទួតខាងត្បូង	កំពង់ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦០៩	កន្ទោរខាងលិច	កំពង់ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦០៨	កន្ទោរខាងកើត	កំពង់ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦០៥	កំពង់ត្រាចខាងកើត	កំពង់ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦០១	បឹងសាលាខាងជើង	កំពង់ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦១៥	ស្វាយទេវខាងជើង	កំពង់ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦១៣	បួស្សីស្រុកខាងកើត	កំពង់ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦១៤	បួស្សីស្រុកខាងលិច	កំពង់ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៦១៦	ស្វាយទេវខាងត្បូង	កំពង់ត្រាច	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧០៩	មាក់ត្រាង	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧១២	ត្រែង្គុំ	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧០៣	កំពង់ក្រែង	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧០៤	កំពង់សំរោង	កំពត	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
៧០៧១៧	ត្រពាំងត្រីង	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	ត្រែកឆ្នោត	កំពត	៤២	គង់ សុផល
៧០៣០៤	ឈូក	ឈូក	៤៤	គង់ ពុទ្ធី
៧០៣០៧	ក្រាំងស្នាយ	ឈូក	៤៤	គង់ ពុទ្ធី
៧០៣១២	សត្វពង	ឈូក	៤៤	គង់ ពុទ្ធី
៧០៤០៧	ត្រពាំងរាំង	ជុំគីរី	៤៤	គង់ ពុទ្ធី
៧០៤០២	ជំពូរ្យ	ជុំគីរី	៤៤	គង់ ពុទ្ធី

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៧០២០៥	សំរោងលើ	បន្ទាយមាស	៩៣	ឃុត ចិន្តា
៧០២០៤	សំរោងក្រោម	បន្ទាយមាស	៩៣	ឃុត ចិន្តា
៧០២១៥	វត្តអង្គខាងត្បូង	បន្ទាយមាស	៩៣	ឃុត ចិន្តា
៧០២១១	ត្រពាំងសាលាខាងលិច	បន្ទាយមាស	៩៣	ឃុត ចិន្តា
៧០២១៣	ទូកមាសខាងលិច	បន្ទាយមាស	៩៣	ឃុត ចិន្តា
៧០១១១	តាទី	អង្គរវ័យ	៩៧	ឃិន អ៊ុច
៧០១០៨	ភ្នំកុង	អង្គរវ័យ	៩៧	ឃិន អ៊ុច
៧០៦១៦	ស្វាយមេងខាងត្បូង	កំពង់ត្រាច	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផ្លូវវិវ សិបថ្នាយ
៧០៧០៨	កូនសត្វ	កំពត	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផ្លូវវិវ សិបថ្នាយ
៧០៧១៨	ត្រពាំងសង្កែ	កំពត	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបផ្លូវវិវ សិបថ្នាយ
ខេត្តកណ្តាល				
៨០៤០៨	ពោធិ៍ចាន	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	ក្រោយតាតែវ	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤១០	ព្រែកស្តី	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤០១	លើខ្មៅ	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៤១២	សំពៅពូន	កោះធំ	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨១០០៤	កោះខ្សាច់ទន្លា	ស្អាង	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨១០១៦	ទឹកវិល	ស្អាង	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨១០០៣	កោះខែល	ស្អាង	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨១០០១	ខ្ពប	ស្អាង	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨១០០៧	ព្រែកអំបិល	ស្អាង	១១	ក្រុមហ៊ុន អានកូ
៨០៥០១	កំពង់ភ្នំ	លើកដែក	២១	នៅ សុខា
៨០៥០៦	ព្រែកទន្លាប់	លើកដែក	២១	នៅ សុខា
៨០៧០៧	រកាកោង ១	មុខកំពូល	៣៧	ផ្សេង សេងប៊ុយ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៨០៧០៨	រកាកោង ២	មុខកំពូល	៣៧	រៀង សេងហ្គី
៨០៧០៤	ព្រែកដំបង	មុខកំពូល	៣៧	រៀង សេងហ្គី
៨១០១៤	តាលន់	ស្ពាន	៤៩	ខៀវ ណារ៉េត
៨០២១០	ព្រែកថ្មី	កៀនស្វាយ	៥០	ក្រុមហ៊ុនវីរូ
៨០២០២	ឈើទាល	កៀនស្វាយ	៥០	ក្រុមហ៊ុនវីរូ
៨០៨០៤	ដំណាក់អំពិល	អង្គស្នួល	៥៣	អ៊ែត ហុង
៨០៨០៨	លំហាច	អង្គស្នួល	៥៣	អ៊ែត ហុង
៨០១០៣	បាវគូ	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 ប៊ុរី
៨០៧០៣	ព្រែកអញ្ចាញ	មុខកំពូល	៦៦	ពាន សុខាឡៃ
៨១០១០	ស្ពានភ្នំ	ស្ពាន	៧១	លេង ក្រាយ
៨០៩០៣	កំពង់លូង	ពញាឮ	៧៦	គួចអែតវីត
៨០៩១៤	វិហារលូង	ពញាឮ	៧៦	គួចអែតវីត
៨០៩១១	ផ្សារដែក	ពញាឮ	៧៦	គួចអែតវីត
៨០៩០៧	ពញាឮ	ពញាឮ	៧៦	គួចអែតវីត
៨១០០៩	រកាខ្ពស់	ស្ពាន	៨៦	កឹម វិទ្ធី
៨១០០៨	ព្រែកគយ	ស្ពាន	៨៦	កឹម វិទ្ធី
៨០៧១០	សំបូរមាស	មុខកំពូល	៩០	វ៉ែន វ៉ាសនា
៨០៩០៤	កំពង់អុស	ពញាឮ	៩០	វ៉ែន វ៉ាសនា
៨០៩០៩	ព្រែកញ្ជៅ	ពញាឮ	៩០	វ៉ែន វ៉ាសនា
៨០៧០១	បាក់ខែង	មុខកំពូល	១០៣	ឃ្លើម ធាឡី
៨០៣១៥	ស្វាយត្រី	ខ្សាច់កណ្តាល	១១៤	ធា តាំង
៨០៦០១	អរិយក្សត្រ	ល្វាឯម	១១៤	ធា តាំង
៨០៣០៥	កោះ ឧកញ៉ាតី	ខ្សាច់កណ្តាល	១៤៣	លាង ឈុនលី
៨០៧០២	កោះដាច់	មុខកំពូល	១៤៣	លាង ឈុនលី
៨០១១៣	ព្រះពុទ្ធ	កណ្តាលស្ទឹង	១៤៤	ដុក លីវ
៨០១២២	សៀមរាប	កណ្តាលស្ទឹង	១៤៤	ដុក លីវ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

៨០១០៩	គោគ ក្រប	កណ្តាលស្ទឹង	១៤៤	ដុក លីវ
៨០២០៥	ក្បាលកោះ	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីកៀនស្វាយ
៨០២០៨	ភូមិធំ	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីកៀនស្វាយ
៨០២០៦	គគីរ	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីកៀនស្វាយ
៨០២០៣	ដី ឥដ្ឋ	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីកៀនស្វាយ
៨០២០១	បន្ទាយដែក	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីកៀនស្វាយ
៨០២០៤	កំពង់ស្វាយ	កៀនស្វាយ	១៥០	ក្រុមហ៊ុន អគ្គិសនីកៀនស្វាយ
៨១០០២	កោះអន្លង់ចិន	ស្អាង	១៥១	ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរអេឡិចត្រូស៊ីតិ
៨១០១៣	ស្វាយរលំ	ស្អាង	១៥១	ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរអេឡិចត្រូស៊ីតិ
៨១០១១	សិក្ស	ស្អាង	១៥១	ក្រុមហ៊ុន ខ្មែរអេឡិចត្រូស៊ីតិ
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	ស្អាង	១៦៨	អូ គឹមហេង
៨១០១៥	ត្រើយស្នា	ស្អាង	១៦៨	អូ គឹមហេង
៨០២០៧	គគីរធំ	កៀនស្វាយ	១៧០	ឈុន លី
ខេត្តកោះកុង				
៩០៤០១	ស្នាចម្រានជ័យ	ស្នាចម្រានជ័យ	១៤	ក្រុមហ៊ុន ខ្នុរឃីសប
៩០៤០២	ជងទង់	ស្នាចម្រានជ័យ	១៤	ក្រុមហ៊ុន ខ្នុរឃីសប
៩០៤០៣	ស្ទឹងវែង	ស្នាចម្រានជ័យ	១៤	ក្រុមហ៊ុន ខ្នុរឃីសប
៩០៥០១	បាក់ខ្នង	មណ្ឌលសីមា	១៤	ក្រុមហ៊ុន ខ្នុរឃីសប
៩០៥០៣	ទួលគគីរ	មណ្ឌលសីមា	១៤	ក្រុមហ៊ុន ខ្នុរឃីសប
៩០៥០២	ពាមក្រសោប	មណ្ឌលសីមា	១៤	ក្រុមហ៊ុន ខ្នុរឃីសប
៩០៦០៥	ជងពែង	ស្រែអំបិល	២៨	សិរិទ្ធ សុផី
៩០៦០៧	ស្រែអំបិល	ស្រែអំបិល	២៨	សិរិទ្ធ សុផី
៩០២០១	កោះស្តេច	គីរីសាគរ	១០៦	អាន់ សំឡាន់
៩០២០១	កោះស្តេច	គីរីសាគរ	១០៦	អាន់ សំឡាន់
ខេត្តក្រចេះ				
១០០២០៨	ក្រគរ	ក្រចេះ	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១០០២១០	អូរបូស្សឺ	ក្រចេះ	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០២០៩	ក្រចេះ	ក្រចេះ	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០២១១	រកាកណ្តាល	ក្រចេះ	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០២០១	បុសលាវ	ក្រចេះ	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០៥០៣	ស្វ្វល	ស្វ្វល	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០៥០៤	ស្រែចារ	ស្វ្វល	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
១០០៥០២	ពីរត្ន	ស្វ្វល	៥៩	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ
ភ្នំពេញ				
១២០៧០៩	ព្រែកតាសេក	បូស្សឺកែវ	៩០	វ៉ែន វ៉ាសនា
១២០៧០៨	ព្រែកលៀប	បូស្សឺកែវ	៩០	វ៉ែន វ៉ាសនា
១២០៣០១	អូរបូស្សឺ ១	ព្រះសីហនុ	១៣៨	លីម ហេង គ្រុប
ខេត្តព្រះវិហារ				
១៣០៧០២	បាលហាល	ត្បែងមានជ័យ	៣១	ចាន់ ចុន
១៣០៧០១	កំពង់ប្រណាក	ត្បែងមានជ័យ	៣១	ចាន់ ចុន
១៣០៥០១	របៀប	របៀង	១២៨	ឃៀង ខន
១៣០៥០២	រស្មី	របៀង	១២៨	ចាន់ ចុន
១៣០៥០៤	រុងរឿង	របៀង	១២៨	ចាន់ ចុន
១៣០៣០១	ជាំក្សាន្ត	ជាំក្សាន្ត	១៦២	ហៃ ទីណា
១៣០៣០២	ទឹកក្រហម	ជាំក្សាន្ត	១៦២	ហៃ ទីណា
១៣០៣០៤	រំដោះស្រែ	ជាំក្សាន្ត	១៦២	ហៃ ទីណា
ខេត្តព្រៃវែង				
១៤១១០២	ជើងទឹក	កំពង់លាវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៤១១០៣	កំពង់លាវ	កំពង់លាវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៤១១០១	តារាយណ៍	កំពង់លាវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៤០៧០២	បន្ទីង ព្រៃសាទ	ពាមរ	១៧	ប៊ុន លីវ
១៤០៧០៦	ព្រែកខ្សាយ ក	ពាមរ	១៧	ប៊ុន លីវ
១៤០៧០៣	អ្នកលឿង	ពាមរ	១៧	ប៊ុន លីវ
១៤០៧០៧	ព្រែកខ្សាយ ខ	ពាមរ	១៧	ប៊ុន លីវ
១៤០៨១១	រកា	ពារាំង	១៨	គី សុភា
១៤០៣០៥	កន្សោមអក	កំពង់ត្របែក	៣៦	ពោធិ គីម

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៤០៣០៩	ប្រាសាទ	កំពង់ត្របែក	៣៦	ពោធិ គឹម
១៤០៣០១	អន្សោង	កំពង់ត្របែក	៣៦	ពោធិ គឹម
១៤០៨០១	កំពង់ពពិល	ពារាំង	៤៥	លឹម សុឃៀន
១៤១០១០	ស្វាយអន្ទរ	ព្រៃវែង	៤៦	សេង សុគន្ធី
១៤០៣០៧	កំពង់ត្របែក	កំពង់ត្របែក	១៨៧	ខែម រ៉ានី
ខេត្តពោធិសាត់				
១៥០១០២	បឹងខ្នារ	បាកាន	៣៣	ឈូ ងួន
១៥០១១០	ត្រពាំងជង	បាកាន	៣៤	ទឹម ទួច
១៥០២០៣	កណ្តៀង	កណ្តៀង	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០២០៧	ស្វាយល្ងង	កណ្តៀង	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០២០១	អន្ទងវិល	កណ្តៀង	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០២០៩	វាល	កណ្តៀង	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០២០២	បន្ទាយដី	កណ្តៀង	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០៥០២	កោះពុំ	សំរោងមាស	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០៥០៤	ផ្ទះព្រៃ	សំរោងមាស	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០៥០៧	ស្វាយអាត់	សំរោងមាស	៥២	ក្រុមហ៊ុន ណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍
១៥០៥០៥	ព្រៃឃី	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	ភ្នំក្រវ៉ាញ	១២៤	យៀប ឡាវ
១៥០៤០៤	ព្រៃពិល	ភ្នំក្រវ៉ាញ	១២៤	យៀប ឡាវ
១៥០៤០២	លាត	ភ្នំក្រវ៉ាញ	១២៤	យៀប ឡាវ
១៥០៤០៦	សន្ត្រែ	ភ្នំក្រវ៉ាញ	១២៤	យៀប ឡាវ
១៥០៤០៥	រកាត	ភ្នំក្រវ៉ាញ	១២៤	យៀប ឡាវ
១៥០៣០៧	ក្បាលត្រាច	ក្រគរ	១២៥	យ៉ក់ សារង្ស
១៥០៣០១	អន្ទង់ធ្មោត	ក្រគរ	១២៥០	ប៊ុន ហាង
ខេត្តរតនៈគីរី				
១៦០២០៣	យក្សឡោម	បាសន	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៦០២០២	ឡាបានសៀក	បានលុប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៦០២០១	កាចាញ	បានលុប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៦០៦០៥	អូរជុំ	អូរជុំ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
ខេត្តសៀមរាប				
១៧១០០៣	គោកចក	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០១០	ស្រែង	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០១	ស្នួរក្រាម	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០២	ស្វាយជង្គី	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០៨	សំបួរ	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០៤	សាលាកំរើក	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០៦	ត្រាវ	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១០០៩	សៀមរាប	សៀមរាប	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៧១១០២	ជំដែក	សូទ្រនិគម	៤៨	ឆោម សុវ័ច្ឆ
១៧១១១០	តាយ៉ែក	សូទ្រនិគម	៨៣	ទន់ យឿន
១៧១១០៥	កៀនសង្កែ	សូទ្រនិគម	៨៣	ទន់ យឿន
១៧០៤០៥	គោកធ្នូកក្រោម	ជីក្រែង	១១១	គង់ រ៉ុន
១៧០៤០៣	កំពង់ក្តី	ជីក្រែង	១១១	គង់ រ៉ុន
១៧១១០៤	កំពង់ឃ្នាំង	សូទ្រនិគម	១២៧	តៃ ហុងចេង
១៧០១០៧	តាសោម	អង្គរជុំ	១៣៩	ជួង ណារិន
១៧០១០១	ចារល្យក	អង្គរជុំ	១៣៩	ជួង ណារិន
១៧០២០៣	ពាក់ស្នែង	អង្គរធំ	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច
១៧០២០៤	ស្វាយចេក	អង្គរធំ	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច
១៧០២០២	លាងដៃ	អង្គរធំ	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច
១៧០៣០១	ខ្នារសណ្តាយ	បន្ទាយស្រី	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច
១៧០៣០៦	ត្បែង	បន្ទាយស្រី	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច
១៧០៣០៤	រំចេក	បន្ទាយស្រី	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច
១៧០៣០៣	ព្រះដាក់	បន្ទាយស្រី	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច
១៧០៣០៥	រុនតាវ៉ាក	បន្ទាយស្រី	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច
១៧០៧០២	ជួនកែវ	ពួក	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច
១៧០៧១០	ពួក	ពួក	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៧០៧០៥	ខ្នាត	ពួក	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៧១៤	ទឹករិល	ពួក	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៧១៣	សំរោងយា	ពួក	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៩០៣	បណ្ណាល័យ	ប្រាសាទបាគង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៩០១	អំពិល	ប្រាសាទបាគង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៩០២	បាគង	ប្រាសាទបាគង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៩០៦	កណ្តែក	ប្រាសាទបាគង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៩០៨	រលួស	ប្រាសាទបាគង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៩០៧	មានជ័យ	ប្រាសាទបាគង	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧១០០៥	នគរធំ	សៀមរាប	១៤៥	ក្រុមហ៊ុន ស្វីតិអេឡិចត្រិច ទ្រិច
១៧០៦១០	តាអាន	ក្រឡាញ់	១៦៤	តិក ស៊ីណា
១៧០៦០២	កំពង់ឆ្នួរ	ក្រឡាញ់	១៦៤	តិក ស៊ីណា
១៧០៦០៣	ក្រឡាញ់	ក្រឡាញ់	១៦៤	តិក ស៊ីណា
ក្រុង ព្រះសីហនុ				
១៨០១០១	សង្កាត់១	មិត្តភាព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៨០១០៣	សង្កាត់៣	មិត្តភាព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៨០១០២	សង្កាត់២	មិត្តភាព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៨០១០៤	សង្កាត់៤	មិត្តភាព	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៨០២០៤	ជើងគោ	ព្រៃនប់	២៩	សុខ ធី
១៨០២១០	សំរុង	ព្រៃនប់	២៩	តិក ស៊ីណា
១៨០២១៤	វាលរេញ	ព្រៃនប់	២៩	តិក ស៊ីណា
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	បិតក្រាំង	ព្រៃនប់	៩៨	គុណ ស៊ីវានី
១៨០២០៨	រាម	ព្រៃនប់	៩៨	គុណ ស៊ីវានី
ខេត្តស្ទឹងត្រែង				
១៩០៤០២	ស្រះបួសឃី	ស្ទឹងត្រែង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
១៩០៤០៣	ព្រះបាទ	ស្ទឹងត្រែង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១៩០៤០១	ស្ទឹងត្រែង	ស្ទឹងត្រែង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
ខេត្តស្វាយរៀង				
២០០១០២	បារិត	ចន្ទ្រា	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២១០	ស្វាយរៀង	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២០៤	ព្រះពន្លា	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២០៥	ត្រែង	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២០២	ញូរ	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២០៣	ស្រុក	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២០៦	រាជមន្ទីរ	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០២១១	ថ្មី	កំពង់រោទ៍	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៥០៦	ចេក	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៥០៤	ចំលង	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៦០២	ត្រែង	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៦០៤	ពោធិ៍តាហោ	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៦០១	ស្វាយរៀង	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៦០៣	គយត្របែក	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៧០៨	រមាំងផ្កោល	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៧១០	សង្កែវ	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៧០៩	សំបួរ	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៧០៣	កណ្តៀងរាយ	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២០០៧០៧	ប្រសូត្រ	ស្វាយរៀង	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
ខេត្តតាកែវ				
២១០៨០២	រកាក្នុង	ជូនកែវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៨០១	តារាយណ៍	ជូនកែវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៨០៣	រកាក្រៅ	ជូនកែវ	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៩០៨	ឧត្តមសុរិយា	ត្រាំកក់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៩០៤	លាយបួរ	ត្រាំកក់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៩១២	តាសេម	ត្រាំកក់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៩០១	អង្គតាសោម	ត្រាំកក់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា
២១០៩១១	ស្រែរនោង	ត្រាំកក់	១	អគ្គិសនីកម្ពុជា

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២១០៤០២	ព្រះបាទជាន់ជុំ	គីរីវង់	១៣	ម៉ាក់ ធន
២១០៤០៨	ព្រៃអំពក	គីរីវង់	១៣	ម៉ាក់ ធន
២១០៤០៥	គីរីចុងកោះ	គីរីវង់	១៣	ម៉ាក់ ធន
២១០៤០៧	ភ្នំពិន	គីរីវង់	១៣	ម៉ាក់ ធន
២១០៤១១	សោម	គីរីវង់	១៣	ម៉ាក់ ធន
២១០២០៤	កណ្តឹង	បាទី	១៥	ស្រី សុខុម
២១០២១៥	ត្រពាំងសាប	បាទី	១៥	ស្រី សុខុម
២១១០១១	ស្នោង	ទ្រាំង	១៦	កែ គុយហ្វុយ
២១០៦១០	ព្រៃល្វា	ព្រៃកប្បាស	២០	ឈូ ឡែ
២១០៣០៥	គោកពោធិ៍	ប៊ូរីធនសារ	២២	គង់ ធាត
២១០៣០៣	ជួងខ្ពស់	ប៊ូរីធនសារ	២២	គង់ ធាត
២១០៣០១	ប៊ូរីធនសារ	ប៊ូរីធនសារ	២២	គង់ ធាត
២១០៦០៧	ក្តាញ់	ព្រៃកប្បាស	៥៤	អ៊ូច ប៉េ
២១០៦១៣	តាំងយ៉ាប	ព្រៃកប្បាស	៥៤	អ៊ូច ប៉េ
២១០៦១១	ព្រៃផ្តៅ	ព្រៃកប្បាស	៥៤	អ៊ូច ប៉េ
២១០៦០៣	ចំប៉ា	ព្រៃកប្បាស	៥៤	អ៊ូច ប៉េ
២១១០០៧	ព្រៃស្លឹក	ទ្រាំង	៥៥	ប៉ាក់ ហ៊ាន
២១០២១២	តាំងជួង	បាទី	៦៤	ឈិន សេង
២១០២១១	ស្រី	បាទី	៦៤	អ៊ូច ប៉េ
២១០៧០៥	ខ្វាវ	សំរោង	៨៤	ម៉ុក ពិន
២១០៧០១	បឹងត្រាញ់ខាងកើត	សំរោង	១០១	ឈិន សុង
២១០៧០២	បឹងត្រាញ់ខាងត្បូង	សំរោង	១០១	ឈិន សុង
២១០១០២	បាស្រែ	អង្គរឫស្សី	១១៣	នូ គ្រុយ
២១០១០១	អង្គរឫស្សី	អង្គរឫស្សី	១១៣	នូ គ្រុយ
២១០២១៤	ត្រពាំងក្រសាំង	បាទី	១១៨	សុខ ខេង
២១០២០១	ចំបក់	បាទី	១១៨	សុខ ខេង
២១០៩១៣	ត្រាំកក់	ត្រាំកក់	១២១	កាំង ល្អិតសាម
២១០៤០៩	ព្រៃរំដេង	គីរីវង់	១៣៣	ហាក់ លើសេង
២១០៥០៥	រមេញ	កោះអណ្តែត	១៣៤	ទ្រី ឃ្លោក
២១០៧០៧	រវៀង	សំរោង	១៤១	ធាំង គុន

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

២១០៧០៤	ជំរះពោធិ៍	សំរោង	១៤១	ជាំង គុន
ខេត្ត ឧត្តមានជ័យ				
២២០៤០៣	កូនក្រៀល	សំរោង	១៤	ក្រុមហ៊ុន ខ្វីធីហ្វីសប
២២០៤០១	បន្ទាយរាក់	សំរោង	១៤	ក្រុមហ៊ុន ខ្វីធីហ្វីសប
២២០៤០៤	សំរោង	សំរោង	១៤	ក្រុមហ៊ុន ខ្វីធីហ្វីសប
២២០៥០៦	ត្រពាំង ព្រៃសាទ	ត្រពាំង ព្រៃសាទ	១៦៣	ជុំ ផល
ក្រុងកែប				
២៣០១០១	អង្កោល	ដំណាក់ចង្កើរ	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបឆេវីវិ
២៣០១០២	អូរក្រសារ	ដំណាក់ចង្កើរ	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបឆេវីវិ
២៣០១០៣	ពងទឹក	ដំណាក់ចង្កើរ	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបឆេវីវិ
២៣០២០១	កែប	កែប	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបឆេវីវិ
២៣០២០២	ព្រៃធំ	កែប	១៨០	ក្រុមហ៊ុន កែបឆេវីវិ
ក្រុងប៉ៃលិន				
២៤០១០៤	បរយ៉ាខា	ប៉ៃលិន	៩	ក្រុមហ៊ុន អិមអេសភី
២៤០២០៤	អូរអណ្តូង	សាលាក្រៅ	៩	ក្រុមហ៊ុន អិមអេសភី
២៤០២០១	សាលាក្រៅ	សាលាក្រៅ	៩	ក្រុមហ៊ុន អិមអេសភី
២៤០២០៣	ស្ទឹងកាច់	សាលាក្រៅ	៩	ក្រុមហ៊ុន អិមអេសភី
២៤០១០៣	ទួលល្វា	ប៉ៃលិន	៨៩	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាព
២៤០១០១	ប៉ៃលិន	ប៉ៃលិន	៨៩	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាព
២៤០១០២	អូរតាវើរ	ប៉ៃលិន	៨៩	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាព