



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

**របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនី
នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

ឆ្នាំ ២០០៤

រៀបចំដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០០៥

អារម្ភកថា

យោងតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា មានភារកិច្ចត្រូវប្រមូលទិន្នន័យ និងព័ត៌មានផ្សេងៗពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា ដើម្បីរៀបចំជា **របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីប្រចាំឆ្នាំរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ។ របាយការណ៍នេះប្រមូលផ្តុំនូវទិន្នន័យ និងព័ត៌មានសំខាន់ៗពាក់ព័ន្ធនឹងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះ រាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយបង្ហាញជូនរាជរដ្ឋាភិបាល ស្ថាប័ននានា អ្នកវិនិយោគ និង សាធារណជន ដែលចង់ដឹងពីស្ថានភាពបច្ចុប្បន្នរបស់វិស័យអគ្គិសនី ។

ដើម្បីសំរួលដល់ការងារប្រមូលទិន្នន័យ និងព័ត៌មានផ្សេងៗនៃវិស័យអគ្គិសនីក្នុងគោលបំណងរៀប ចំរបាយការណ៍ខាងលើ ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណម្នាក់ៗ ត្រូវផ្តល់ឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនី កម្ពុជានូវ :

- ១. របាយការណ៍សង្ខេបប្រចាំឆ្នាំនៃបណ្តាសកម្មភាពរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងឆ្នាំកន្លងមក
- ២. ផែនការប្រចាំឆ្នាំដែលរៀបរាប់អំពីសកម្មភាពរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលត្រូវអនុវត្ត សម្រាប់ឆ្នាំបន្ទាប់និង
- ៣. របាយការណ៍ សេចក្តីប្រកាស និងព័ត៌មានផ្សេងៗទៀតដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាកំណត់ ដោយបទប្បញ្ញត្តិ ថាចាំបាច់ និងសមស្រប ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា បានចាប់ផ្តើមដំណើរការការងាររបស់ខ្លួនពីថ្ងៃទី ៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០០១ ។ ក្នុងរយៈពេលជាង ៣ឆ្នាំ នៃការអនុវត្តន៍ការងាររបស់ខ្លួននេះ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបាន ខិតខំបំពេញតួនាទី និងភារកិច្ចរបស់ខ្លួនយ៉ាងសកម្មដោយប្រមូលផ្តុំយកចិត្តទុកដាក់រៀបចំលក្ខណៈសម្បត្តិ ជាមូលដ្ឋាននានាក្នុងការអនុវត្តន៍នូវខ្លឹមសារកំណត់របស់ច្បាប់អគ្គិសនី ដើម្បីជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យ អគ្គិសនីប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងពង្រឹងការគោរពច្បាប់ក្នុងការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។ រហូតដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៤ សេវាកម្មអគ្គិសនីសំខាន់ៗចំនួន ១០៧ ដែលគ្រប់គ្រងទីផ្សារអគ្គិសនីជាង ៩៥% នៃទីផ្សារអគ្គិសនីទាំងមូលរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានបិទនៅក្រោមអាជ្ញាប័ណ្ណ បទប្បញ្ញត្តិ និងការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ដោយយល់ឃើញថា របាយការណ៍វិស័យ អគ្គិសនីគឺជាឯកសារមួយដែលចាំបាច់ និងសំខាន់ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមរៀបចំ និងចេញ ផ្សាយរបាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាលើកទី១ នៅឆ្នាំ ២០០៤ ដែលបង្ហាញ នូវទិន្នន័យ និងព័ត៌មានសំខាន់ៗពាក់ព័ន្ធនឹងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងឆ្នាំ ២០០៣ ។ នៅឆមាស

ទី១ ឆ្នាំ ២០០៥ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមប្រមូលទិន្នន័យ និងព័ត៌មាននានាក្នុងឆ្នាំ ២០០៤ របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដើម្បីរៀបចំរបាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាលើកទី ២ សំរាប់ឆ្នាំ ២០០៤ តាមការកំណត់របស់ច្បាប់អគ្គិសនី ។ តាមផែនការរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានេះនឹងត្រូវចេញ១ឆ្នាំម្តង ដើម្បីឱ្យទិន្នន័យ និង ព័ត៌មាន នានាក្នុងវិស័យអគ្គិសនី តាមទាន់សភាពការណ៍វិវត្តន៍ជាក់ស្តែងរបស់វិស័យ ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសង្ឃឹមថា របាយការណ៍វិស័យអគ្គិសនីនេះនឹងក្លាយទៅជាឯកសារមួយដែល មានតម្លៃសំរាប់ការយល់ដឹងពីវិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
ប្រធាន

តារាងមាតិកា

ទំព័រ

ជំពូកទី ១	: ព័ត៌មានទូទៅ	៧
១.១	: សេចក្តីផ្តើម	៨
១.២	: ការវិវត្តន៍របស់វិស័យអគ្គិសនីនៅកម្ពុជាចាប់ពីការកើតរហូតដល់ឆ្នាំ ១៩៧៩	៩
១.៣	: ការវិវត្តន៍របស់វិស័យអគ្គិសនីចាប់ពីឆ្នាំ ១៩៧៩ រហូតដល់បច្ចុប្បន្ន	១១
ជំពូកទី ២	: គោលការណ៍ច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៅ	១៥
	ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	
២.១	: ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះ រាជាណាចក្រកម្ពុជា	១៦
២.២	: ការបែងចែកភារៈកិច្ចរវាងក្រសួង ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	១៨
២.៣	: តួនាទីរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងវិស័យអគ្គិសនី	២០
	២.៣.១ : ការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	២០
	២.៣.២ : ការគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី	២១
	២.៣.៣ : លិខិតបទដ្ឋានសំរាប់គ្រប់គ្រងនិងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី	២២
ជំពូកទី ៣	: ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ~ បញ្ញត្តិក្នុងវិស័យអគ្គិសនី	២៦
	នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	
៣.១	: បញ្ញត្តិក្នុងវិស័យអគ្គិសនី	២៧
៣.២	: រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	២៧
៣.៣	: ថវិការបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ	២៨
ជំពូកទី ៤	: ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនៅក្នុង	៣០
	ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	

៤.១	: អាជ្ញាប័ណ្ណសំរាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	៣១
៤.២	: អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ និង តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	៣២
៤.៣	: ស្ថានភាពទូទៅនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	៣៦
	៤.៣.១ : ស្ថានភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម	៣៧
៤.៤	: ផែនការរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសំរាប់ស្តារកំរិតកំពស់ការងារធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	៣៨
	៤.៤.១ : កម្មវិធីជួយណែនាំ បង្កាត់បង្ហាញ និងបណ្តុះបណ្តាល	៣៨
	៤.៤.២ : កម្មវិធីលើកទឹកចិត្ត និងដាក់ពិន័យ	៣៩
	៤.៤.៣ : កម្មវិធីកំណត់បរិច្ឆេទរតុ និងប្រកួតប្រជែង	៣៩
៤.៥	: ការកែលំអមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	៤០
	៤.៥.១ : ការកែលំអមធ្យោបាយផលិតកម្មរបស់សេវាករតូចៗ	៤៣
	៤.៥.២ : ការកែលំអមធ្យោបាយចែកចាយរបស់សេវាករតូចៗ	៤៥

ជំពូកទី ៥ : របាយការណ៍ស្តីពីការផលិត ការនាំចូល ការបញ្ជូន និងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ៤៨

៥.១	: ការផលិតអគ្គិសនី	៤៩
	៥.១.១ : ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	៤៩
	៥.១.២ : ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម	៥០
	៥.១.៣ : ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី	៥១
	៥.១.៤ : ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ	៥៣
៥.២	: ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង	៥៤
៥.៣	: ការបញ្ជូនអគ្គិសនី	៥៧
	៥.៣.១ : ខ្សែបណ្តាញ និងអនុស្ថានីយអគ្គិសនីតង់ស្យុងខ្ពស់	៥៧
	៥.៣.២ : ការបញ្ជូនអគ្គិសនី	៥៩
៥.៤	: ការចែកចាយអគ្គិសនី	៥៩
	៥.៤.១ : មធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី	៥៩
	៥.៤.២ : បរិមាណថាមពលលក់ និង ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់	៦០
	៥.៤.៣ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី	៦១

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១	: ព័ត៌មានស្តីពីតំបន់ផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងរយៈពេលផ្គត់ផ្គង់	៦៤
ឧបសម្ព័ន្ធទី ២ (ក)	: ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអានុភាពតម្លើង និងថាមពលបញ្ចេញ	៧៦
ឧបសម្ព័ន្ធទី ២ (ខ)	: ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីមធ្យោបាយផលិតកម្ម និងថាមពលបញ្ចេញបែងចែកតាមប្រភេទផលិតកម្ម	៧៧
ឧបសម្ព័ន្ធទី ២ (គ)	: ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីមធ្យោបាយផលិតកម្ម និងថាមពលបញ្ចេញបែងចែកតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី	៧៨
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣	: ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម	៧៩
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤	: ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	៨២
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៥	: ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអគ្គិសនីកម្ពុជា កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមលេខ ០០១អ	៨៣
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៦	: ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម	៨៤
ឧបសម្ព័ន្ធទី ៧	: បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅតាមតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដទៃទៀតរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ	៩៤

បញ្ជីតារាង

		ទំព័រ
តារាងទី ១	: លិខិតបទដ្ឋានសំរាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី	២៣
តារាងទី ២	: លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋានដែលបានរៀបចំរួច និងបានដាក់ឱ្យចូលជាធរមាន សំរាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី	២៤
តារាងទី ៣	: អត្រាកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់	២៩
តារាងទី ៤	: សង្ខេបប្រភេទ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញរហូតដល់ ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៤	៣៣
តារាងទី ៥	: ចំនួននៃប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្ត ក្រុងនីមួយៗ	៣៥
តារាងទី ៦	: ការវាយតម្លៃស្ថានភាពទូទៅនៃសេវាកម្មអគ្គិសនី	៣៦
តារាងទី ៧	: ព័ត៌មានស្តីពីការកែលម្អមធ្យោបាយផលិតកម្មរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចៗ	៤៤
តារាងទី ៨	: ព័ត៌មានស្តីពីការកែលម្អមធ្យោបាយចែកចាយរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចៗ	៤៦
តារាងទី ៩	: ព័ត៌មានស្តីពីថ្លៃលក់អគ្គិសនីក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង របស់ផលិតករ អគ្គិសនីឯករាជ	៥៣
តារាងទី ១០	: អានុភាព និងថាមពលអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេសជិតខាង	៥៥
តារាងទី ១១	: ព័ត៌មានស្តីពីថ្លៃទិញអគ្គិសនីមធ្យមក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ពីប្រទេសជិតខាង	៥៦
តារាងទី ១២	: ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់	៥៧
តារាងទី ១៣	: ព័ត៌មានស្តីពីអនុស្ថានីយតង់ស្យុងខ្ពស់	៥៨
តារាងទី ១៤	: ការបញ្ជូនអគ្គិសនី	៥៩
តារាងទី ១៥	: ព័ត៌មានស្តីពីមធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី	៥៩
តារាងទី ១៦	: ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីការធ្វើសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី	៦០
តារាងទី ១៧	: បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសំរាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តកណ្តាល	៦១
តារាងទី ១៨	: បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសំរាប់ទីរួមខេត្ត ក្រុង និងទីប្រជុំជននានា	៦២

ព័ត៌មានទូទៅ

ជំពូកទី ១
ព័ត៌មានទូទៅ

១.១ សេចក្តីផ្តើម

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាគឺជាប្រទេសមួយនៃសមាគមប្រទេសអាស៊ានដែលមានផ្ទៃដី ១៨១,០៣៥ គីឡូម៉ែត្រការ៉េ បិតនៅតំបន់ទន្លេមេគង្គផ្នែកខាងក្រោម និងមានព្រំដែនជាប់ជាមួយប្រទេសថៃផ្នែកខាងលិចប្រទេសវៀតណាមផ្នែកខាងកើត និងប្រទេសឡាវផ្នែកខាងជើង ។ ប្រទេសកម្ពុជាមានប្រជាជនប្រហែល ១៣ លាននាក់ ក្នុងនោះ ៨៤% រស់នៅតំបន់ជនបទ ។ ប្រភពថាមពលដែលមានក្នុងស្រុក ហើយកំពុងត្រូវបានប្រជាជនភាគច្រើននៅតំបន់ជនបទកំពុងប្រើប្រាស់គឺ អុស និងធូង ដែលជាប្រភពថាមពលតែ១គត់សំរាប់ការចម្អិនអាហារ ។ នៅពុំទាន់មានការសិក្សាជាក់លាក់ណាមួយបង្ហាញអំពីទំហំនៃប្រភពធូងថ្ម ប្រេងកាត និងឧស្ម័ននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាឡើយ ទោះបីជាបច្ចុប្បន្នមានក្រុមហ៊ុនបរទេសមួយចំនួនកំពុងធ្វើការរុករកប្រេងកាត និងឧស្ម័ន នៅតំបន់សមុទ្ររបស់ប្រទេសកម្ពុជា និងក្រុមហ៊ុនឯកជនក្នុងស្រុកមួយចំនួនកំពុងធ្វើការរុករកធូងថ្ម នៅតំបន់ខ្ពង់រាបខាងជើងប្រទេសក៏ដោយ ។ តាមរបាយការណ៍បណ្តោះអាសន្នក្រៅផ្លូវការបានឱ្យដឹងថា នៅតំបន់សមុទ្ររបស់ប្រទេសកម្ពុជាមានប្រភពប្រេងនិងឧស្ម័ន ហើយនៅតំបន់ខាងជើងប្រទេសមានជំរកធូងថ្ម ដែលអាចជាទីសង្ឃឹមថានឹងក្លាយទៅជាប្រភពថាមពលផ្ទាល់មួយរបស់ប្រទេសកម្ពុជា ។ សក្តានុពលនៃប្រភពវារីអគ្គិសនីរបស់ប្រទេសកម្ពុជាមានកំរិតខ្ពស់ (លើសពី ១០,០០០មេហ្គាវ៉ាត់) ប៉ុន្តែការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពថាមពលនេះពុំទាន់ត្រូវបានអនុវត្តជាក់ស្តែងធំដុំនៅឡើយ ដោយសារខ្វះខាតការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គំរោង និងទុនវិនិយោគ ។ ការនាំចូលថាមពលអគ្គិសនី ដែលមានថ្លៃថោកពីប្រទេសជិតខាង គឺជាជំរើសមួយសំរាប់ដំណាក់កាលបច្ចុប្បន្ន ដើម្បីបំពេញសេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនីចំពោះមុខ បន្ថយថ្លៃលក់អគ្គិសនី និង ដើម្បីបង្កើនទំហំទីផ្សារអគ្គិសនីសំរាប់ត្រៀមអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពថាមពលអគ្គិសនីដែលមានទំហំធំនៅក្នុងប្រទេស ។



១.២ ការវិនិយោគរបស់វិស័យអគ្គិសនីនៅកម្ពុជាចាប់ពីការកកើតរហូតដល់ឆ្នាំ ១៩៧៩

អគ្គិសនីបានចូលមកព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាជាដំបូងនៅឆ្នាំ ១៩០៦ ។ រហូតដល់ឆ្នាំ ១៩៥៨ ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបាន ត្រូវផ្តល់ដោយ ក្រុមហ៊ុនឯកជនចំនួន ៣ គឺ :

- ១- ក្រុមហ៊ុនទឹកនិងអគ្គិសនី (Compagnie des Eaux Electricité) ហៅកាត់ថា CEE
- ២-សហភាពអគ្គិសនី ឥណ្ឌូចិន (Union d' Electricité de l' Indochine) ហៅកាត់ថា UNEDI
- ៣- ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីបារាំង-ខ្មែរ (Compagnie Franco-Khmer d'Electricité) ហៅកាត់ថា CFKE ។

ពេលនោះ CEE ជាអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញនិងតំបន់ជុំវិញ ហើយ UNEDI ជាអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបណ្តាខេត្តជុំវិញទៀត លើកលែងតែខេត្តបាត់ដំបងដែលត្រូវបានផ្គត់ផ្គង់ដោយ CFKE ។

នៅខែតុលា ឆ្នាំ ១៩៥៨ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានទិញយក CEE និង UNEDI រួចបង្កើតជាក្រុមហ៊ុនរបស់រដ្ឋធំមួយឈ្មោះថា អគ្គិសនីកម្ពុជា (Electricité du Cambodge) ហៅកាត់ថា EDC ។

នៅពេលនោះ អគ្គិសនីកម្ពុជាធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅរាជធានីភ្នំពេញ និងនៅទីរួមខេត្តទាំងអស់របស់ប្រទេសកម្ពុជា លើកលែងតែទីរួមខេត្តបាត់ដំបង និងទីប្រជុំជនដទៃទៀតដែលត្រូវបានធ្វើអាជីវកម្មដោយក្រុមហ៊ុនឯកជននានា ។ នៅឆ្នាំ ១៩៥៨ ផលិតកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានអានុភាពសរុបទាំងអស់ប្រហែល ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ដែលក្នុងនោះ ១៦ មេហ្គាវ៉ាត់ គឺជាផលិតកម្មរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា និង ១៤ មេហ្គាវ៉ាត់ គឺជាផលិតកម្មរបស់ក្រុមហ៊ុនឯកជននានា ។

នៅឆ្នាំ ១៩៧០ អានុភាពផលិតរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាបានកើនឡើងដល់ ៦១,១២៥ គីឡូវ៉ាត់ ដែលស្មើនឹង ៧៧.៥% នៃអានុភាពផលិតដែលមានក្នុងប្រទេសកម្ពុជាទាំងមូល (៧៨,៨០៥ គីឡូវ៉ាត់) ។ ក្នុងឆ្នាំ ១៩៧០ ថាមពលអគ្គិសនីដែលអគ្គិសនីកម្ពុជាផលិតបានគឺមានចំនួន ១២៣,៨២០,០០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង នៅរាជធានីភ្នំពេញ និង ១២,២៣០,០០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង នៅទីរួមខេត្តនានា ។ នៅពេលនោះ ប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្មរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា និងសមាមាត្រនៃថាមពលផលិតដោយប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្មទាំងនេះ មានដូចខាងក្រោម :

១- វារីអគ្គិសនី	១២.៧ %	(ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីវរ្យ១)
២- ចំហាយ	២៣.០ %	(រោងចក្រអគ្គិសនីចំហាយចាក់អង្រែក្រោម)
៣- ជ្រូសែល	៦៤.០ %	
៤- សាំង	០.៣០ %	
សរុប	១០០%	

ក្នុងកំឡុងឆ្នាំ ១៩៧០ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា គឺមានតែខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន១ខ្សែគត់ដែលភ្ជាប់ស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីវរ្យ១មករាជធានីភ្នំពេញ កាត់តាមព្រែកត្នោត ក្រៅពីនោះពុំមានខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនណាផ្សេងឡើយ ។ ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនគីរីវរ្យ ព្រែកត្នោត ភ្នំពេញ មានកំរិតតង់ស្យុង ១១០ គីឡូវ៉ុល មានប្រវែងប្រហែល ១២០ គីឡូម៉ែត្រ និងមានសមត្ថភាពបញ្ជូនប្រហែល ៥០,០០០ គីឡូវ៉ុលអាំពែរ ។

ក្នុងកំឡុងឆ្នាំ ១៩៧១ ដល់ឆ្នាំ ១៩៧៩ វិស័យអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវបានឆ្លងកាត់នូវព្រឹត្តិការណ៍ដ៏គ្រោះថ្នាក់២គឺ ១-សង្គ្រាម (១៩៧១-១៩៧៥) និង២-របបប៉ុលពត (១៩៧៥-១៩៧៩) ។ ក្នុងកំឡុងពេលនេះ មធ្យោបាយផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទាំងស្ថានីយផលិតអគ្គិសនីនានា ទាំងខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន ទាំងប្រព័ន្ធបណ្តាញចែកចាយបានត្រូវបំផ្លិចបំផ្លាញស្ទើរតែទាំងស្រុង ទាំងនៅរាជធានីភ្នំពេញ ទាំងនៅតាមបណ្តាទីរួមខេត្ត និងទីប្រជុំជននានា ហើយនៅពេលនោះពុំមានព័ត៌មាន និងទិន្នន័យអ្វីផ្សេងៗបន្សល់ទុកឡើយ ។

១.៣ ការវិនិច្ឆ័យរបស់វិស័យអគ្គិសនីចាប់ពីឆ្នាំ ១៩៧៩ រហូតដល់បច្ចុប្បន្ន

ក្រោយថ្ងៃរំដោះ ៧ ខែមករា ឆ្នាំ ១៩៧៩ រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមរៀបចំស្ថាប័នហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅភ្នំពេញ និងទីរួមខេត្តសំខាន់ៗរបស់ប្រទេសកម្ពុជាឡើងវិញ ។ នៅពេលនោះការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទាំងមូលនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា បានបិទនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម ។ ក្រសួងឧស្សាហកម្មបានបង្កើតអគ្គិសនីកម្ពុជាឡើងវិញឱ្យទទួលបន្ទុកការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅភ្នំពេញ និងតំបន់ជុំវិញ និងបង្កើតអង្គភាពអគ្គិសនីក្នុងតាមបណ្តាខេត្ត ដើម្បីឱ្យទទួលបន្ទុកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅតាមបណ្តាខេត្តទាំងនោះ ។ នៅក្នុងអំឡុងឆ្នាំ ១៩៧៩ រហូតដល់ឆ្នាំ ១៩៩៣ ប្រទេសកម្ពុជាមិនត្រឹមតែបិទនៅក្នុងស្ថានភាពមួយដែលមានការលំបាកដោយសារមានសង្គ្រាម នៅតាមតំបន់មួយចំនួនប៉ុណ្ណោះទេ តែត្រូវទ្រាំទ្រនិងការរហ័សសេដ្ឋកិច្ចពីខាងក្រៅផង ប៉ុន្តែទោះបីជាយ៉ាងនេះក៏ដោយ ដោយសារការខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលបានធ្វើការស្តារប្រព័ន្ធអគ្គិសនីនៅរាជធានីភ្នំពេញ និងតាមបណ្តាទីរួមខេត្ត និងទីប្រជុំជនសំខាន់ៗឡើងវិញ ធ្វើឱ្យយ៉ាងហោចណាស់ប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅតំបន់ទាំងនោះ មានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ដែរ ។

ក្រោយឆ្នាំ ១៩៩៣ ដោយសារកំរិតកំពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចបានរីកចំរើនជាបន្តបន្ទាប់ អត្រាកំណើននៃសេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនីប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកើនឡើងជាបន្តបន្ទាប់ ជាពិសេសនៅរាជធានីភ្នំពេញនិងបណ្តាទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនានា ធ្វើឱ្យប្រទេសកម្ពុជាត្រូវការចាំបាច់នូវការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន ។ ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីត្រូវការនូវទុនវិនិយោគមួយដ៏ធំ ដែលទុនវិនិយោគសាធារណៈ ទាំងថវិការបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងទាំងជំនួយនិង ឥណទានផ្សេងៗពុំអាច គ្រាប់គ្រាន់បានឡើយ ។ ពិតមែនតែបន្ទាប់ពីឆ្នាំ ១៩៩៣ រាជរដ្ឋាភិបាលបានទទួលជំនួយ និង ឥណទានជាបន្តបន្ទាប់ពីប្រទេសនានា និងពីស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុផ្សេងៗ ដើម្បីធ្វើការស្តារ និងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនានាក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ប៉ុន្តែជំហាននៃការស្តារ និងសាងសង់នេះ ពុំអាចធានាឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់នូវសេចក្តីត្រូវការ ដែលចេះតែកើនខ្ពស់ឡើង ឥតឈប់ឈររបស់តំបន់នីមួយៗនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឡើយ ។ ឃើញនូវសភាពការណ៍នេះ ចាប់ពីឆ្នាំ ១៩៩៦ រាជរដ្ឋាភិបាលបានបើកចំហរឱ្យផ្នែកឯកជនចូលរួមវិនិយោគ និងធ្វើអាជីវកម្មក្នុងវិស័យផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដើម្បីបំពេញបន្ថែមលើលទ្ធភាពរបស់រដ្ឋ ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធវិស័យអគ្គិសនី ។ រាជរដ្ឋាភិបាលបានចាត់ទុកថា វិស័យឯកជនគឺជាក្បាលម៉ាស៊ីននៃកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ដូច្នេះគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងដំណាក់កាលក្រោយនេះ គឺពុំត្រឹមតែបើកចំហរនិងជំរុញឱ្យក្រុមហ៊ុនឯកជនចូលរួមវិនិយោគក្នុងវិស័យនេះប៉ុណ្ណោះទេ តែរាជរដ្ឋាភិបាលក៏បានរៀបចំបង្កើតឱ្យមានបរិយាកាសមួយសមស្រប យុត្តិធម៌ មានផលប្រយោជន៍ទៅវិញទៅមក និងអាចទុកចិត្តបាន សំរាប់ការវិនិយោគ

ឯកជនក្នុងវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ដើម្បីធានានូវតម្លាភាព យុត្តិធម៌ និង ផលប្រយោជន៍ទៅវិញទៅមក ព្រមទាំងធានានូវសុវត្ថិភាពទុនវិនិយោគរបស់អ្នកវិនិយោគក្នុងវិស័យអគ្គិសនី រាជរដ្ឋាភិបាលបានរៀបចំបង្កើតឱ្យមានច្បាប់អគ្គិសនីមួយច្បាប់លាស់ សំរាប់គ្រប់គ្រងការធ្វើធុរកិច្ច ក្នុង វិស័យអគ្គិសនី គ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនងរវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីឱ្យបានច្បាស់លាស់ និង មានតម្លាភាព ដែលបានប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នៅខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០១ ។ តាមការកំណត់របស់ ច្បាប់អគ្គិសនីនេះ នៅក្នុងឆ្នាំ ២០០១ ដដែល រាជរដ្ឋាភិបាលបានបង្កើតឱ្យមានស្ថាប័នអាជ្ញាធរ អគ្គិសនីកម្ពុជាមួយ ដើម្បីឱ្យដើរតួនាទីជាបញ្ញត្តិករ និងជាអាជ្ញាកណ្តាលនៅក្នុងសកម្មភាពធុរកិច្ចក្នុងវិស័យ អគ្គិសនី ។ ក្រៅពីនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលក៏បានចេញនូវអនុក្រឹត្យ លិខិតបទដ្ឋាននានា ស្របតាមការ កំណត់របស់ច្បាប់ដើម្បីធានាឱ្យអភិបាលកិច្ចក្នុងវិស័យអគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅប្រកបដោយគុណភាព តម្លាភាព និងប្រសិទ្ធភាព ។ នេះគឺជាជំហានដ៏ធំមួយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងការកែទម្រង់វិស័យអគ្គិសនី ដើម្បីបង្កើតនូវបរិស្ថានមួយដ៏សមស្របក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែល អ្នកវិនិយោគឯកជនអាចទុកចិត្តបាន និងចូលមកវិនិយោគអភិវឌ្ឍន៍វិស័យនេះ តាមបែបផែនមួយដ៏ត្រឹម ត្រូវយុត្តិធម៌ និងមានប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីជាផលប្រយោជន៍ទូទៅរបស់សង្គម ។

នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា វិស័យអគ្គិសនីទើបនឹងត្រូវបានអភិវឌ្ឍន៍ឡើងវិញក្រោយពីសង្គ្រាម ជាច្រើនទសវត្ស ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់យើងនៅជាប្រព័ន្ធទោលដាច់ៗពីគ្នាពុំទាន់មានខ្សែបណ្តាញធំៗ ភ្ជាប់ចូលគ្នានៅឡើយ ដូច្នេះការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីរបស់យើងនៅពេលបច្ចុប្បន្ន ត្រូវបំរើនូវគោលដៅ ២ ក្នុងពេលតែមួយ គឺ ទី១-កសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បី ឈានទៅធានាឱ្យបាននូវភាពគ្រប់គ្រាន់ ថ្លៃសមរម្យ និងគុណភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ព្រមទាំងធានា បើកផ្លូវឱ្យមានការអភិវឌ្ឍន៍ជាលក្ខណៈយូរអង្វែង និងទី២-ដោះស្រាយឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់នូវសេចក្តីត្រូវការ អគ្គិសនីក្នុងតំបន់ ដែលកំពុងបិទនៅទោលដាច់ពីគ្នាជាបណ្តោះអាសន្ន ដែលជាធម្មតាការដោះស្រាយ បណ្តោះអាសន្នរបៀបនេះ គឺជាដំណោះស្រាយមួយដែលមានថ្លៃអគ្គិសនីខ្ពស់ជាងការដោះស្រាយនៅពេល ដែលមានប្រព័ន្ធអគ្គិសនីធំភ្ជាប់គ្នា ។ ដោយសារដំណោះស្រាយសំរាប់សំរេចគោលដៅទាំង២ខាងលើ អាចមាន ឥទ្ធិពលជាឧបសគ្គចំពោះគ្នាទៅវិញទៅមក ដើម្បីឱ្យការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីរបស់យើង នៅ ពេលបច្ចុប្បន្នអាចផ្តល់នូវប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចទៅអនាគត តំរូវការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីនៅពេលបច្ចុប្បន្ន ត្រូវតែធ្វើឡើងតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្រមួយ ដែលមានការសិក្សាយ៉ាងម៉ត់ចត់ និងគ្រប់ជ្រុងជ្រោយច្បាស់ លាស់ ។

យោងតាមការសិក្សាបច្ចេកទេសសេដ្ឋកិច្ច ការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរបស់ព្រះរា ជាណាចក្រកម្ពុជានៅដំណាក់កំបូង ត្រូវចាប់ផ្តើមក្នុងតំបន់ធំៗដែលមានសក្តានុពលសេដ្ឋកិច្ចនីមួយៗបន្ទាប់

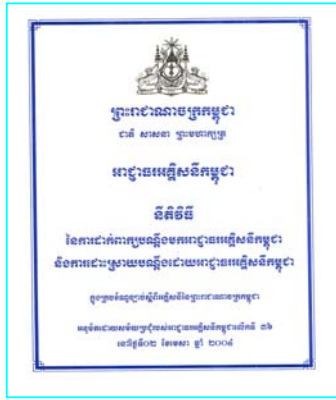
មកទើបពង្រីកប្រព័ន្ធឱ្យកាន់តែធំ និងភ្ជាប់បញ្ចូលគ្នាជាប្រព័ន្ធទាំង១ទូទាំងប្រទេស ។ តំបន់ធំៗដែល
បច្ចុប្បន្នយើងកំពុងតែចាប់ផ្តើមធ្វើការសាងសង់មូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រព័ន្ធអគ្គិសនីគឺ (១)-តំបន់ភូមិភាគខាងត្បូង
ដែលមានរាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តកណ្តាល កំពង់ស្ពឺ តាកែវ កំពត ក្រុងព្រះសីហនុ និង (២)-តំបន់
ភូមិភាគខាងលិចដែលមានខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង និងសៀមរាប ។ ចំពោះតំបន់ទាំង២នេះ
យុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងតំណាក់កាលដំបូង គឺការសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនអគ្គិសនី
ភ្ជាប់ទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនៃតំបន់នេះបញ្ចូលគ្នាជាប្រព័ន្ធតែមួយ រួចនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាងដែលមាន
ថ្លៃថោកជាបណ្តោះអាសន្ន ដើម្បីពង្រីកទីផ្សារអគ្គិសនីឱ្យកាន់តែធំ ទើបចាប់ផ្តើមរកលទ្ធភាពសាងសង់
រោងចក្រអគ្គិសនីធំៗដែលមានថ្លៃផលិតថោករបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាយើងផ្ទាល់ ។ ជាមួយគ្នានិង
ការសាងសង់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់ភ្ជាប់ទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនៃតំបន់បញ្ចូលគ្នាជាប្រព័ន្ធតែមួយ រាជរដ្ឋា
ភិបាលក៏បានពិនិត្យលទ្ធភាពពង្រីកខ្សែបណ្តាញចែកចាយចេញពីទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនៃតំបន់នេះ ដើម្បីផ្តល់
សេវាអគ្គិសនីឱ្យដល់ប្រជាពលរដ្ឋនៅតំបន់ជនបទនានានៅជុំវិញទីប្រជុំជនទាំងនេះដែរ ។

ចំពោះតំបន់ភូមិភាគខាងត្បូងដែលមានរាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តកណ្តាល កំពង់ស្ពឺ តាកែវ កំពត
និង ក្រុងព្រះសីហនុ បច្ចុប្បន្នយើងបានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសវៀតណាម និងចុះកិច្ចព្រម
ព្រៀងខ្ចី ឥណទានពីធនាគារពិភពលោក និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដើម្បីធ្វើការសាងសង់ខ្សែបណ្តាញ
បញ្ជូនភ្ជាប់ពីភ្នំពេញទៅតាកែវ និងភ្ជាប់ទៅវៀតណាម ព្រមទាំងដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីការរូបនីយកម្មជន
បទនៅតំបន់នេះ ។ ឥឡូវនេះ អគ្គិសនីកម្ពុជាកំពុងរៀបចំឯកសារដេញថ្លៃម៉ៅការសំណង់នេះ ហើយ
សង្ឃឹមថានឹងអាចចាប់ផ្តើមធ្វើការសាងសង់គម្រោងនេះនៅឆ្នាំ ២០០៦ ព្រមទាំងអាចនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេស
វៀតណាមមកបន្ថែមឱ្យរាជធានីភ្នំពេញនៅចុងឆ្នាំ ២០០៧ ។ ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសវៀតណាម
គ្រោងថាមានទំហំ ៨០ មេហ្គាវ៉ាត់ នៅក្នុងរយៈពេល ២ឆ្នាំដំបូង និងបង្កើនដល់ ២០០ មេហ្គាវ៉ាត់
ចាប់ពីឆ្នាំទី៣ ។ ចំពោះការសាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនពីតាកែវទៅកំពត ជំនួយរបស់ KfW
ប្រទេសអាល្លឺម៉ង់សំរាប់គម្រោងនេះបានសិក្សារួចនិងចុះអនុស្សាវរណៈយល់ព្រមរួចហើយដែរ ដូច្នេះការសាង
សង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនតាកែវ-កំពតអាចនឹងចាប់ផ្តើមក្នុងពេលឆាប់ៗនេះដែរ ។ នៅពេលថ្មីៗនេះ គណៈ
ប្រតិភូធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី និងធនាគារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិជប៉ុន (JBIC) របស់ប្រទេសជប៉ុន
បានធ្វើការពិភាក្សាជាមួយក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលអំពីការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានសំរាប់ធ្វើការ
សាងសង់ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនកំពត- ក្រុងព្រះសីហនុ និងភ្នំពេញ-កំពង់ចាមបន្ថែមទៀត ដូច្នេះតាមស្ថាន
ភាពនេះ នៅប៉ុន្មានឆ្នាំខាងមុខ ភូមិភាគខាងត្បូងនៃប្រទេសកម្ពុជាយើងអាចនឹងមានប្រព័ន្ធអគ្គិសនីភ្ជាប់
គ្នាដ៏ធំមួយ ដែលយើងនឹងអាចរៀបចំបើកឱ្យមានការវិនិយោគសាងសង់រោងចក្រអគ្គិសនីធំៗ ដែលមាន

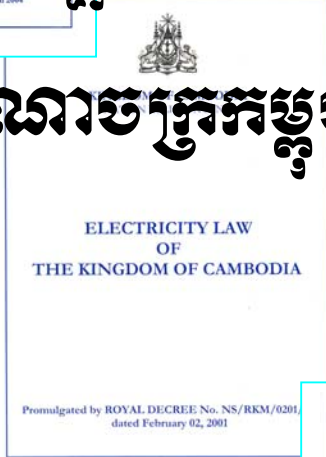
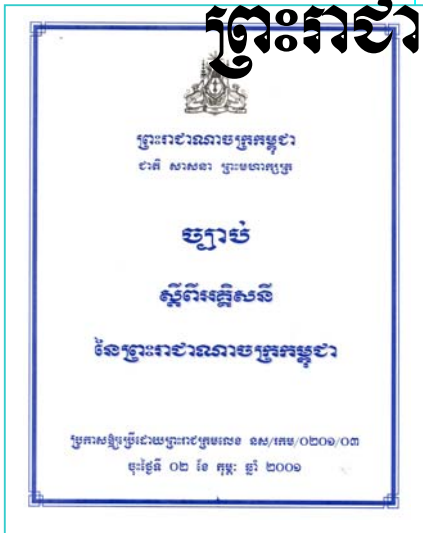
ថ្ងៃថោក ដូចជា រោងចក្រ វារីអគ្គិសនី រោងចក្រអគ្គិសនីប្រើខស្ម័ន ឬរោងចក្រអគ្គិសនីប្រើធូរដុត របស់ យើងផ្ទាល់នៅតំបន់នេះ ។

ចំពោះតំបន់ភូមិភាគខាងលិចដែលមានខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង និងសៀមរាប បច្ចុប្បន្ន យើងបានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ និងបានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងវិនិយោគសាងសង់ខ្សែបណ្តាញ បណ្តូងភ្ជាប់ពីព្រំដែនមក ទីរួមខេត្តទាំង ៣ ជាមួយក្រុមហ៊ុន ASK ដោយកំណត់លក្ខខ័ណ្ឌត្រូវតែចាប់ ផ្តើមធ្វើការសាងសង់ក្នុងរយៈពេល ៦ខែ បន្ទាប់ពីចុះកិច្ចព្រមព្រៀង ។ ដូច្នេះយើងសង្ឃឹមថាប្រសិនបើ ក្រុមហ៊ុន ASK អាចចាប់ផ្តើមធ្វើការសាងសង់ខ្សែបណ្តាញនេះតាមលក្ខខ័ណ្ឌកិច្ចព្រមព្រៀង នៅឆ្នាំ ២០០៧ យើងអាចនឹងនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង និង សៀមរាប ។ ដោយឡែកនៅក្នុងតំបន់ ឥណទានពីធនាគារពិភពលោក យើងក៏មានគម្រោងពង្រីកខ្សែ បណ្តាញចែកចាយ ចេញពីទីរួមខេត្តបាត់ដំបងដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ជនបទនានា ដែលនៅជុំវិញទីរួមខេត្ត ចំនួន ៤០ គីឡូម៉ែត្រ ដែរ ។

ជំពូកទី ២



គោលការណ៍ច្បាប់និង បទប្បញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រង វិស័យអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា



ជំពូកទី ២

**គោលការណ៍ច្បាប់ និងបញ្ញត្តិក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

២.១ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃគោលនយោបាយកែទម្រង់វិស័យអគ្គិសនីដើម្បីបើកចំហរ និងទាក់ទាញអ្នកវិនិយោគ ឯកជននានា ឱ្យចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបាន រៀបចំបង្កើតឱ្យមានច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឡើង ។ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជា ណាចក្រកម្ពុជាបានត្រូវរដ្ឋសភាអនុម័តជាស្ថាពរកាលពីថ្ងៃទី ៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០០០ នាសម័យប្រជុំ ពេញអង្គលើកទី ៥ នីតិកាលទី២ ហើយបន្ទាប់មកត្រូវបានព្រឹទ្ធសភាអនុម័តយល់ស្របលើទំរង់ និងគតិ នៃ ច្បាប់នេះទាំងស្រុងកាលពីថ្ងៃទី ១៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០០ នាសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី ៤ នីតិកាលទី ១ ព្រមទាំងត្រូវបានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញប្រកាសថា ស្របនឹងរដ្ឋធម្មនុញ្ញកាលពីថ្ងៃទី ១៥ ខែមករា ឆ្នាំ ២០០១ ។ ចុងក្រោយច្បាប់នេះបានត្រូវព្រះមហាក្សត្រព្រះបាទសម្តេច **ព្រះនរោត្តមសីហនុ** ប្រកាស ឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី ២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០១ ។

ខ្លឹមសាររបស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានគោលបំណងគ្រប់គ្រង និងរៀបចំ ក្របខ័ណ្ឌការងារសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់ និងការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាទាំងមូល ។ ច្បាប់នេះ បញ្ញត្តិលើរាល់សកម្មភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ ការផ្តល់សេវា ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងលើ សកម្មភាពផ្សេងៗទៀត ដែលមានក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ។ ច្បាប់នេះបង្កើតនូវគោលការណ៍សំរាប់កិច្ច ប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យអគ្គិសនី បង្កើតនូវលក្ខខណ្ឌសមស្របក្នុងការវិនិយោគទុន និងកិច្ចប្រតិបត្តិការ ពាណិជ្ជកម្មក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ព្រមទាំងបង្កើតនូវគោលការណ៍សំរាប់ការពារសិទ្ធិអ្នកប្រើប្រាស់ គោល ការណ៍បង្កើនកម្មសិទ្ធិឯកជនលើមធ្យោបាយផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងគោលការណ៍ប្រកួតប្រជែងក្នុងការ ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ។

ក្នុងការរៀបចំក្របខ័ណ្ឌការងារគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ច្បាប់អគ្គិសនី បានបង្កើតស្ថាប័នមួយមានឈ្មោះថា **"អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា"** ហើយកំណត់ឱ្យស្ថាប័ននេះជានីតិបុគ្គល សាធារណៈមួយ ដែលទទួលសិទ្ធិពីរាជរដ្ឋាភិបាល និងមានស្វ័យភាពក្នុងការអនុវត្តន៍ការងាររបស់ខ្លួន តាមការកំណត់របស់ច្បាប់ ។ នៅក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ច្បាប់ អគ្គិសនីបានកំណត់ថា ការរៀបចំ និងគ្រប់គ្រងគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការអភិវឌ្ឍន៍

របស់រាជរដ្ឋាភិបាលលើវិស័យអគ្គិសនីជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ។ ឯការធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ប្រព្រឹត្តិទៅប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងមានតម្លាភាព គឺជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

សិទ្ធិអំណាច និងភារកិច្ចដែលច្បាប់អគ្គិសនីបានផ្តល់ឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ប្រព្រឹត្តិទៅប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព គឺសិទ្ធិចេញអាជ្ញាប័ណ្ណឱ្យសេវាករធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី សិទ្ធិកំណត់ថ្លៃអគ្គិសនីនិងបន្ទុកផ្សេងៗ សិទ្ធិចេញបទប្បញ្ញត្តិ នីតិវិធី វិធាន បទបញ្ជា និងសេចក្តីសំរេចផ្សេងៗ ព្រមទាំងសិទ្ធិដោះស្រាយបណ្តឹងតវ៉ា និងវិវាទពាក់ព័ន្ធនឹងប្រតិបត្តិការផ្តល់សេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវរៀបចំបង្កើតគោលការណ៍ច្បាស់លាស់សំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់ និងការកំណត់ថ្លៃលក់អគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ព្រមទាំងបង្កើតគោលការណ៍នានាសំរាប់បញ្ញត្តិរាល់សកម្មភាពក្នុងវិស័យនេះ តាមរយៈការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ។ ជាមួយគ្នាដែរ ច្បាប់អគ្គិសនីអនុញ្ញាតឱ្យមានកម្មសិទ្ធិឯកជនលើមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលនឹងបង្កើននូវការប្រកួតប្រជែងក្នុងការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ។

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

ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវមានសមាជិក ៣រូប ដែលក្នុងនោះមាន ១រូប ជាប្រធាន ។ សមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវតែងតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យតាមសំណើរបស់នាយករដ្ឋមន្ត្រី ។ សមាជិកនីមួយៗត្រូវមានអាណត្តិ ៣(បី)ឆ្នាំ ហើយត្រូវបញ្ចប់ក្នុងពេលខុសៗគ្នាលើកលែងតែក្នុងអាណត្តិដំបូង ដែលមានរយៈពេលខុសៗគ្នាដើម្បីឱ្យពេលបញ្ចប់អាណត្តិខុសៗគ្នា ។ សមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមិនអាចត្រូវតែងតាំងឱ្យលើសពី ២អាណត្តិ បានឡើយ ។

យោងតាមច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា **"គ្មានជនណាមួយអាចដំណើរការជាក្រុមហ៊ុនធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ឬអាចផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីដោយគ្មានអាជ្ញាប័ណ្ណ ត្រឹមត្រូវពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានឡើយ ។ អ្នកដែលកំពុងផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីទាំងអស់ ត្រូវសុំអាជ្ញាប័ណ្ណពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ៦(ប្រាំមួយ)ខែ យ៉ាងយូរ បន្ទាប់ពីបានទទួលសេចក្តីជូនដំណឹងពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា "** ។

រាល់បទប្បញ្ញត្តិ បទបញ្ជា និងសេចក្តីសំរេចដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាតាមច្បាប់នេះ ត្រូវមានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តតាមផ្លូវច្បាប់ ។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវប្តឹងទៅតុលាការនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាអំពីការរំលោភច្បាប់នេះ និងការរំលោភបំពានលើបទប្បញ្ញត្តិ បទបញ្ជា សេចក្តីសំរេច ព្រមទាំងអាជ្ញាប័ណ្ណដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

ច្បាប់ក៏បានកំណត់នូវសិទ្ធិ កាតព្វកិច្ច និងពិន័យ ចំពោះអ្នកផ្គត់ផ្គង់ក៏ដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់ដែរ ដើម្បីបង្កើតនូវលក្ខខណ្ឌយុត្តិធម៌មួយក្នុងការធ្វើអាជីវកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។

ចុងក្រោយ ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលត្រូវបញ្ចប់ការអនុវត្តន៍តួនាទី និងភារកិច្ចដែលត្រូវប្រគល់ជូនទៅអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដោយច្បាប់នេះ និងត្រូវផ្ទេរជាបណ្តើរៗតាមនីតិវិធីសមស្រប នៅពេលដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមដំណើរការ ។ ពេលនោះការងារសំខាន់ៗទាំង២ ក្នុងការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាគឺ ១-ការងារធ្វើគោលនយោបាយ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងយុទ្ធសាស្ត្រអគ្គិសនី និង២-ការងារបញ្ញត្តិ សំរេចសំរួល និងអាជ្ញាកណ្តាលក្នុងការធ្វើសេវាកម្ម និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងត្រូវបានបំបែកចេញពីគ្នាដូចប្រទេសវិកចំរើនដទៃទៀតដែរ ។ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ទទួលបន្ទុកការងាររៀបចំគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការថាមពល ឯការងារបញ្ញត្តិ និងសម្របសម្រួលការធ្វើអាជីវកម្ម និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងត្រូវផ្ទេរទៅក្រោមការទទួលខុសត្រូវរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានេះ គឺជាជំហានដ៏ធំមួយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាក្នុងការកែទម្រង់វិស័យអគ្គិសនី ដែលនឹងទាក់ទាញអ្នកវិនិយោគ ឯកជនឱ្យទុកចិត្ត និងចូលមកវិនិយោគវិស័យនេះតាមបែបផែនមួយដ៏ត្រឹមត្រូវ យុត្តិធម៌ និងមានប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីជាផលប្រយោជន៍ទូទៅរបស់សង្គម ។

២.២ ការបែងចែកភារកិច្ចរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

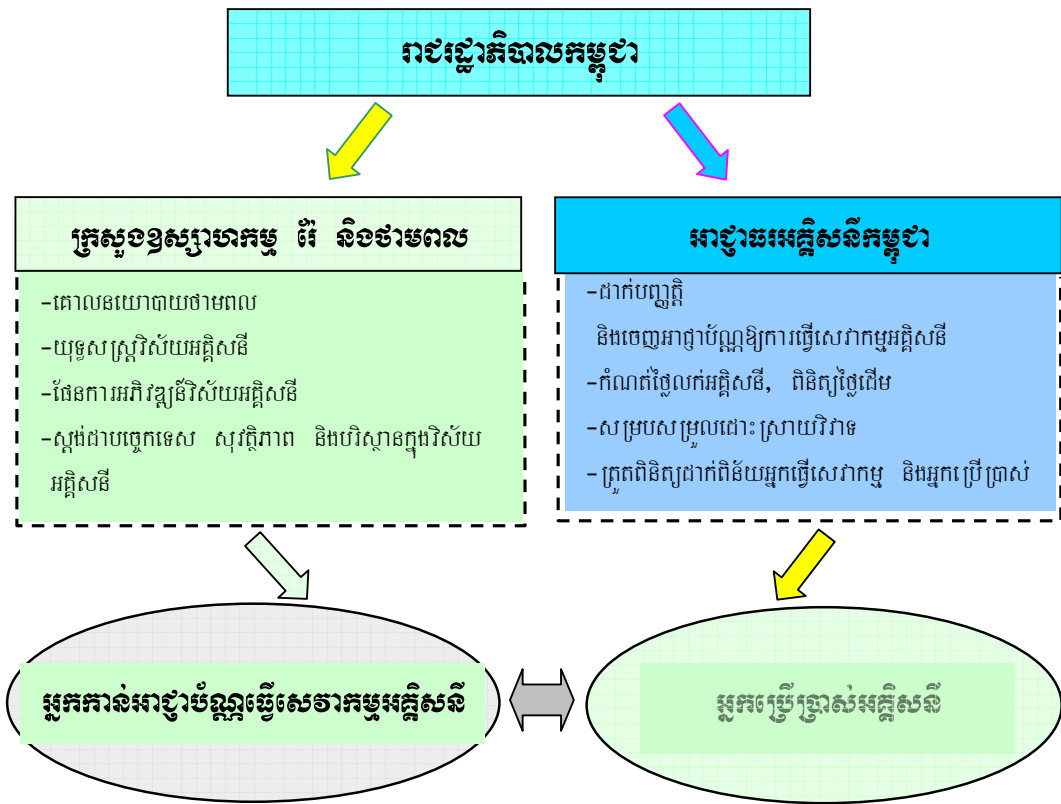
មាត្រា ៣ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកំណត់បែងចែកភារកិច្ចទទួលខុសត្រូវរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដាច់ពីគ្នា ។ តាមខ្លឹមសារមាត្រានេះ ក្រោយពេលដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចាប់ផ្តើមដំណើរការ ការគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាត្រូវបែងចែកជា២ដាច់ពីគ្នាគឺ ទី១-ការរៀបចំ និងគ្រប់គ្រងគោលនយោបាយផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលលើវិស័យអគ្គិសនី ជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវទូទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងទី២-ការរៀបចំបទប្បញ្ញត្តិ និងលក្ខខណ្ឌក្នុងការផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនី ការត្រួតពិនិត្យការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងការគ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនងក្នុងការផ្តល់ការទទួល និង

ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដើម្បីធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ប្រព្រឹត្តទៅដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងមានតម្លាភាពជាសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

ដូច្នេះមានន័យថា ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល តាមរយៈសមត្ថកិច្ចក្នុងការរៀបចំ និងគ្រប់គ្រងគោលនយោបាយ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងវិស័យអគ្គិសនី គឺជាស្ថាប័នជំនាញរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជាអ្នកគូសវាសផ្លូវដែលវិស័យអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវធ្វើដំណើរ និងគឺជាអ្នករៀបចំស្តង់ដារបច្ចេកទេសសំរាប់ឱ្យវិស័យអគ្គិសនីទាំងមូលអនុវត្ត ។

ដោយឡែក អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាអ្នករៀបចំគោលការណ៍ បទប្បញ្ញត្តិ នីតិវិធី និងជាអ្នកត្រួតពិនិត្យ តំរែតម្រង់ សម្របសម្រួល ព្រមទាំងជំរុញឱ្យអ្នកប្រតិបត្តិការទាំងឡាយក្នុងវិស័យអគ្គិសនីទាំងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ទាំងអ្នកប្រើប្រាស់ធ្វើដំណើរតាមផ្លូវ និងស្តង់ដារបច្ចេកទេសដែលក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលគូសវាស ព្រមទាំងធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ប្រព្រឹត្តទៅដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងមានតម្លាភាព ។

លើមូលដ្ឋាននៃការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា តួនាទីគ្រប់គ្រងវិស័យអគ្គិសនីនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវបានបែងចែកជា២ ដូចបង្ហាញជូនដូចក្នុងរូបគំនូរខាងក្រោម :



២.៣ តួនាទីរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងវិស័យអគ្គិសនី

មាត្រា ៦ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានកំណត់ថា " អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា គឺជានីតិបុគ្គលនៃនីតិសាធារណៈដែលទទួលនូវសិទ្ធិពីរាជរដ្ឋាភិបាល និងមានស្វ័យភាពក្នុងការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី " ។ មានន័យថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាស្ថាប័នបំរើកិច្ចការសាធារណៈមួយក្នុងវិស័យអគ្គិសនីដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានប្រគល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាព ឱ្យត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី ។

យោងតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ខាងលើ រាជរដ្ឋាភិបាលបានផ្តល់នូវសិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចំនួន២ចំណុចគឺ ទី១- ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងទី២- គ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី ។

២.៣.១ ការត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

ការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីមានន័យថាជាការធ្វើអាជីវកម្មក្នុងការផ្តល់សេវាផ្នែកអគ្គិសនី ។ ចំពោះការធ្វើសេវាកម្មឬការធ្វើអាជីវកម្មអគ្គិសនីផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មនីមួយៗ ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រួតពិនិត្យសកម្មភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មនេះ ដើម្បីធានាថាការធ្វើសេវាកម្ម ឬអាជីវកម្មរបស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនេះពិតជាមានប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាព តាមការកំណត់របស់ច្បាប់មែន ។ ការផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរត្រឹមតែត្រួតពិនិត្យផ្ទះ មានន័យថា ច្បាប់មិនចង់ឱ្យអាជ្ញាធរទៅលូកលាន់ ឬចាត់ចែងការងារអាជីវកម្មផ្ទៃក្នុងរបស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីឡើយ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចធ្វើសកម្មភាពណែនាំ ឬបញ្ជាឱ្យកែសំរួល ឬឱ្យបញ្ឈប់សកម្មភាពអ្វីមួយ ក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីតែនៅពេលណាដែលអាជ្ញាធរបានត្រួតពិនិត្យឃើញថា សកម្មភាពទាំងនោះអាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវធានាចំពោះមុខច្បាប់ប៉ុណ្ណោះ ។ សកម្មភាពណែនាំឬបញ្ជាឱ្យកែសំរួល ឬឱ្យបញ្ឈប់សកម្មភាពអ្វីមួយក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មផ្ទាល់របស់អ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី នៅពេលដែលអាជ្ញាធរត្រួតពិនិត្យឃើញថា សកម្មភាពទាំងនោះអាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ចីរភាព និងតម្លាភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីត្រូវអនុវត្តតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ ក្នុងនាមអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាតំណាងឱ្យផលប្រយោជន៍សាធារណៈ និងក្នុងនាមអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាតំណាងឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។

**២.៣.២ ការគ្រប់គ្រងលើទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវា
អគ្គិសនី**

ទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនី មានន័យថា គឺជាទំនាក់
ទំនងរវាងអ្នកផលិតនិងអ្នកបញ្ជូន រវាងអ្នកផលិតនិងអ្នកចែកចាយ រវាងអ្នកបញ្ជូននិងអ្នកចែកចាយ ឬ
រវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។ ទំនាក់ទំនងនេះកំណត់ត្រឹមតែក្នុងរង្វង់នៃការផ្តល់ ការទទួល
និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនីប៉ុណ្ណោះ ។ ទំនាក់ទំនងនេះអាចជាលក្ខខណ្ឌក្នុងការផ្តល់ និងទទួលសេវា
អគ្គិសនីរវាងភាគីខាងលើ អាចជាកាតព្វកិច្ចនិងសិទ្ធិរបស់ភាគីខាងលើ ក្នុងការផ្តល់និងទទួលសេវាអគ្គិសនី
អាចជាថ្លៃសេវាអគ្គិសនីដែលភាគីមួយត្រូវលក់ ឬត្រូវទូទាត់ឱ្យភាគីមួយទៀត អាចជាគុណភាពនៃសេវា
អគ្គិសនីដែលភាគីមួយត្រូវផ្គត់ផ្គង់ឱ្យទៅភាគីមួយទៀត ។ល។

សេវាអគ្គិសនីមានន័យថា ជាសេវាផ្នែកអគ្គិសនីដែលផ្តល់ដោយភាគីមួយទៅឱ្យភាគីមួយទៀតក្នុង
នោះសេវាអគ្គិសនីមិនមែនមានន័យត្រឹមតែ **"អគ្គិសនី"** ដែលផ្តល់ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទៅឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ឬ
សេវាផលិត បញ្ជូន ឬ ចែកចាយដែលផ្តល់ដោយសេវាករមួយឱ្យទៅសេវាករមួយទៀតប៉ុណ្ណោះទេ តែ
ក៏អាចជាការងារផ្នែកអគ្គិសនីណាមួយ ដូចជាការតម្លើងបរិក្ខារនិងខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ការថែទាំជួសជុល
មធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ការអនុវត្តន៍ការងារណាមួយក្នុងសេវាអគ្គិសនី ។ល។ ដែលសេវាករ
អគ្គិសនីមួយផ្តល់ឱ្យទៅសេវាករអគ្គិសនីមួយទៀត ឬដែលសេវាករអគ្គិសនីមួយផ្តល់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ។

ចំពោះទំនាក់ទំនងរវាងការផ្តល់ ការទទួល និងការប្រើប្រាស់សេវាអគ្គិសនីខាងលើ ច្បាប់ស្តីពី
អគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានផ្តល់សិទ្ធិ និងស្វ័យភាពឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា គ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនង
នេះ ។

យោងតាមខ្លឹមសារមាត្រា ៧ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អាជ្ញាធរ
អគ្គិសនីកម្ពុជាមានភារកិច្ចលំអិត ដូចខាងក្រោម :

- ក. ចេញ កែសំរួល ព្យួរ ដកហូតឬបដិសេធអាជ្ញាប័ណ្ណសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនី
- ខ. អនុម័តថ្លៃ និងបន្ទុកចំណាយផ្សេងៗ ព្រមទាំងលក្ខខណ្ឌនៃសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់
អាជ្ញាប័ណ្ណ លើកលែងតែថ្លៃ និងបន្ទុកចំណាយផ្សេងៗ ព្រមទាំងលក្ខខណ្ឌទាំងនោះត្រូវ
បានបង្កើតឡើងតាមវិធីប្រកួតប្រជែង និងផ្អែកលើទីផ្សារ
- គ. ដាក់ឱ្យអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិនីតិវិធី និងស្តង់ដារសំរាប់កម្មវិធីវិនិយោគរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

- ឃ. ពិនិត្យឡើងវិញលើសកម្មភាពហិរញ្ញវត្ថុ និង រចនាសម្ព័ន្ធសហគ្រាសរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ក្នុងកំរិតមួយដែលសកម្មភាព និងរចនាសម្ព័ន្ធនោះអាចជា ឧបសគ្គដោយផ្ទាល់ដល់កិច្ចប្រតិបត្តិការនៃវិស័យអគ្គិសនី និងប្រសិទ្ធភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី
- ង. អនុម័ត និងដាក់ឱ្យអនុវត្តស្តង់ដារប្រតិបត្តិសំរាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ
- ច. វាយតម្លៃ និងសំរុះសំរួលបណ្តឹងតវ៉ារបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និងវិវាទកិច្ចសន្យាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ក្នុងករណីដែលការតវ៉ា និងវិវាទនោះទាក់ទិននឹងការរំលោភបំពានលើលក្ខខណ្ឌដែលមានកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណ
- ឆ. អនុម័ត និងដាក់ឱ្យប្រតិបត្តិវប្បធម៌គណនីឯកភាពសំរាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់
- ជ. រៀបចំ និងផ្សព្វផ្សាយរបាយការណ៍លើវិស័យអគ្គិសនី និងព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនានាដែលទទួលបានពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ សំរាប់ជាផលប្រយោជន៍ដល់រាជរដ្ឋាភិបាល និងផលប្រយោជន៍សាធារណៈ
- ឈ. កំណត់កម្រៃនានាដែលត្រូវអនុវត្តលើអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ
- ញ. កំណត់បែបបទសំរាប់ការផ្តល់ព័ត៌មានដល់សាធារណជន អំពីកិច្ចការក្នុងសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួន ដើម្បីធានាឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអនុវត្តទៅតាមគោលការណ៍តម្លាភាព
- ដ. ចេញបញ្ញត្តិ និងបទបញ្ជាសមស្រប ព្រមទាំងបញ្ជាផ្ទុកជាបណ្តោះអាសន្ន និងជាស្ថាពរចំពោះសេវាកម្មអគ្គិសនី
- ប. ពិន័យជាប្រាក់ ផ្អាកការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ព្យួរឬដកហូតអាជ្ញាប័ណ្ណចំពោះការរំលោភលើច្បាប់អគ្គិសនី និងលិខិតបទដ្ឋាននានា ព្រមទាំងបញ្ញត្តិផ្សេងៗទៀតរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
- ខ. តម្រូវឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្ម និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីគោរពប្រតិបត្តិវិធានដែលទាក់ទងនឹងសន្តិសុខថាមពល សេដ្ឋកិច្ច បរិស្ថានរបស់ប្រទេសជាតិ ព្រមទាំងគោលនយោបាយដទៃទៀតរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល
- ល. ចាត់វិធានការផ្សេងទៀតចំពោះបញ្ហាបន្ទាប់បន្សំ ឬដែលជាផលវិបាកស្តែងចេញពីមុខងារ ដូចបានរៀបរាប់ខាងលើនេះ និង
- ណ. បង្កើតលក្ខខណ្ឌជ្រើសរើស និងប្រើប្រាស់មន្ត្រី ឬបុគ្គលិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ព្រមទាំងជំនាញការ ឬទីប្រឹក្សា ។

២.៣.២ លិខិតបទដ្ឋានសំរាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋានសំរាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

នៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានតាមលំដាប់ថ្នាក់ ដូចបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ១ ខាងក្រោម ។

តារាងទី ១ : លិខិតបទដ្ឋានសំរាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

<p>១. ច្បាប់</p>	<p>ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងច្បាប់ដទៃទៀតដែលពាក់ព័ន្ធដល់ការគ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនី ។ ច្បាប់គឺជាឯកសារគោលក្នុងការបញ្ញត្តិលើរាល់សកម្មភាពទាំងអស់ក្នុងវិស័យអគ្គិសនី និងក៏ជាមូលដ្ឋានគោលក្នុងការរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានដទៃទៀតសំរាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនីដែរ ។</p>
<p>២. លិខិតបទដ្ឋានថ្នាក់រដ្ឋាភិបាល</p>	<p>អនុក្រឹត្យ សេចក្តីសំរេច សេចក្តីជូនដំណឹង ។ល។ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។ លិខិតបទដ្ឋានទាំងនេះគឺជាឯកសារសំរាប់កំណត់គោលនយោបាយវិស័យអគ្គិសនី និងសំរាប់បញ្ញត្តិលើសកម្មភាពក្នុងវិស័យអគ្គិសនីទាំងឡាយណា ដែលច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា ត្រូវកំណត់ដោយលិខិតបទដ្ឋានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។ គោលការណ៍គន្លឹះសំខាន់ៗ នៃវិស័យអគ្គិសនីដែលពុំទាន់មានកំណត់នៅក្នុងច្បាប់ក៏អាចដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ដោយលិខិតបទដ្ឋានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែរ ។</p>
<p>៣. លិខិតបទដ្ឋានថ្នាក់ក្រសួង</p>	<p>ប្រកាស និងសេចក្តីសំរេចរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ។ លិខិតបទដ្ឋានទាំងនេះគឺជាឯកសារសំរាប់គ្រប់គ្រងការងារទាំងឡាយ ដែលចេញដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ដូចជាគោលនយោបាយ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍យុទ្ធសាស្ត្រ ស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី និងការកំណត់ផ្សេងៗទៀតក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ដូចជា :</p> <ul style="list-style-type: none"> -ការវិនិយោគលើការស្តារ និងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីសំរាប់រយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង -ការរៀបចំឡើងវិញការចូលរួមរបស់ផ្នែកឯកជន និងឯកជនភារូបនីយកម្មរបស់សហគ្រាសសាធារណៈ : -ការលើកទឹកចិត្តចំពោះការប្រើប្រាស់ធនធានថាមពល ដែលមានស្រាប់ក្នុងស្រុកសំរាប់ការផលិតអគ្គិសនី -ការរៀបចំផែនការ និងកិច្ចព្រមព្រៀងលើការនាំចេញនាំចូលថាមពលអគ្គិសនី -ការឧបត្ថម្ភក្រុមអ្នកជំរុញកំណត់ណាមួយ និងការផ្តល់អាទិភាពដល់អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

	<p>-ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពក្នុងការផលិត បញ្ជូន ចែកចាយអគ្គិសនី និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ព្រមទាំងសកម្មភាពដើម្បីបង្កើតកម្មវិធីសន្សំសំចៃអគ្គិសនីសំរាប់កម្ពុជា និង</p> <p>-កាលៈទេសៈដែលមានភ័យខ្លាចផ្នែកអគ្គិសនី និងយុទ្ធសាស្ត្រ ដើម្បីធានាសន្តិសុខផ្នែកថាមពល</p>
៤. លិខិតបទដ្ឋានរបស់រាជ្យធរណីមូលដ្ឋានអគ្គិសនីកម្ពុជា	<p>អាជ្ញាប័ណ្ណ បទប្បញ្ញត្តិ នីតិវិធី និងសេចក្តីសំរេចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា មានកាតព្វកិច្ចត្រូវចេញក្នុងក្របខ័ណ្ឌរបស់ច្បាប់អគ្គិសនី ។ លិខិតបទដ្ឋានទាំងនេះគឺជាឯកសារសំរាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។</p>

រហូតដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៤ លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាននានា ដែលបានរៀបចំរួច និងបានដាក់ឱ្យចូលជាធរមានសំរាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្មនិងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ២ ខាងក្រោម ។

តារាងទី ២ : លិខិតបទដ្ឋានជាមូលដ្ឋាន ដែលបានរៀបចំរួច និងបានដាក់ឱ្យចូលជាធរមានសំរាប់គ្រប់គ្រង និងបញ្ញត្តិលើការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

ល.រ	ឈ្មោះលិខិតបទដ្ឋាន	ដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ដោយ	កាលបរិច្ឆេទដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់
១	ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ព្រះមហាក្សត្រ	ថ្ងៃទី ២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០១
២	អនុក្រឹត្យស្តីពីការកំណត់កម្រិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់អនុវត្តចំពោះអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	រាជរដ្ឋាភិបាល	ថ្ងៃទី ២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០១
៣	នីតិវិធីសំរាប់ការចេញ កែសំរួល ល្អ ដកហូត ឬបដិសេធអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី ១៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០០១
	កែសំរួលលើកទី១		ថ្ងៃទី ១២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០២
	កែសំរួលលើកទី២		ថ្ងៃទី ១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០០៤

៤	បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី ១៧ ខែមករា ឆ្នាំ ២០០៣
	កែសម្រួលលើកទី១		ថ្ងៃទី ១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៤
៥	វិធីបញ្ញត្តិលើការពង្រីកប្រព័ន្ធបញ្ជូន និងប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី ២៨ ខែតុលា ឆ្នាំ ២០០៣
៦	បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីស្តង់ដារប្រតិបត្តិទូទៅសម្រាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី ២ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០០៤
៧	នីតិវិធីនៃការដាក់ពាក្យបណ្តឹងមកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងការដោះស្រាយបណ្តឹងដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	ថ្ងៃទី ២ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០០៤
៨	លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល	ថ្ងៃទី ១៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤
៩	ព្រះរាជក្រឹត្យស្តីពីមូលនិធិអគ្គិសនីការូបនីយកម្មជនបទនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា	រាជរដ្ឋាភិបាល	ថ្ងៃទី ៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៤

កំណត់សម្គាល់ :

នៅឆ្នាំ ២០០៤ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានសហការជាមួយទីប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ច NERA មកពីប្រទេសអង់គ្លេសក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃជំនួយបច្ចេកទេសរបស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដើម្បីសិក្សា និងរៀបចំឯកសារសំខាន់ ៣ សំរាប់បញ្ញត្តិ និងកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ឯកសារទាំង ៣ នេះ មាន :

១. អនុក្រឹត្យស្តីពីគោលការណ៍អាជីវកម្មសំរាប់កំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី
 ២. បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីការកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
 ៣. នីតិវិធីសំរាប់ការតាមដានទិន្នន័យ ការស្នើសុំ និងការកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី
- ឯកសារទាំងនេះ គ្រោងនឹងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនៅ ២០០៥ ។

ខ្លឹមសារលំអិតនៃលិខិតបទដ្ឋាននានាដែលមាននៅក្នុងតារាងខាងលើ អ្នកមានបំណងយល់ដឹងអាចរកបាន និងអានបាននៅក្នុងគេហទំព័ររបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា www.eac.gov.kh ។



ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ~
បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនីនៃ
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជំពូកទី ៣

**ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា — បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

៣.១ បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី

អនុលោមតាមខ្លឹមសារច្បាប់អគ្គិសនី បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនីត្រូវមាន៣រូប ដែលជាសមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ សមាជិកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវតែងតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យតាមសំណើរបស់នាយករដ្ឋមន្ត្រី ។ នៅឆ្នាំ ២០០៤ បញ្ញត្តិករក្នុងវិស័យអគ្គិសនី ដែលត្រូវបានតែងតាំងដោយព្រះរាជក្រឹត្យ ដើម្បីទទួលបន្ទុកការបញ្ញត្តិវិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានដូចខាងក្រោម :

- ១- **ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ទី នរិន្ទ** ជាប្រធាន
- ២- **ឯកឧត្តម យ៉ាវ ប៊ុនម៉េង** ជាអនុប្រធានទី១
- ៣- **ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ុយ ថេងសេង** ជាអនុប្រធានទី២

នៅចុងឆ្នាំ ២០០៤ **ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ុយ ថេងសេង** អនុប្រធានទី២នៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវបានផ្ទេរតួនាទីនៅបំពេញភារកិច្ចនៅសាលាក្រុងភ្នំពេញ ។ ក្នុងពេលជាមួយគ្នានេះ **ឯកឧត្តម សំអឿន គឹមហឿន** ត្រូវបានតែងតាំងជាអនុប្រធានទី២នៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជំនួស **ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ុយ ថេងសេង** ។

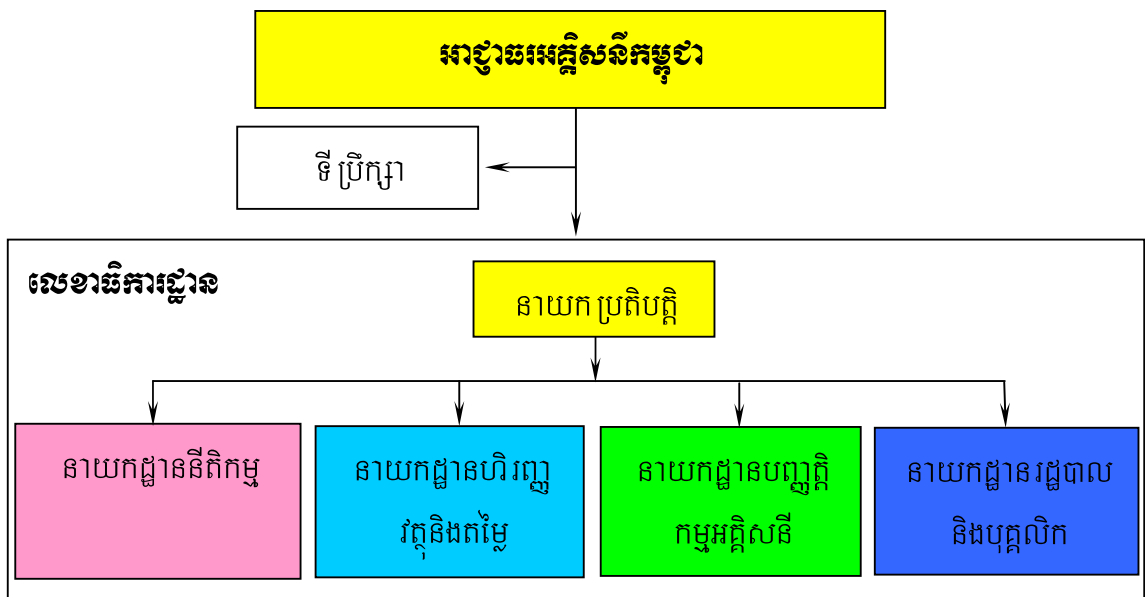
៣.២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

តាមការកំណត់របស់ច្បាប់អគ្គិសនី អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវមានសមាជិកចំនួន ៣រូប និងត្រូវមានលេខាធិការដ្ឋានមួយសំរាប់ធ្វើជាសេនាធិការ ។ លេខាធិការដ្ឋាននេះ មាននាយកប្រតិបត្តិ ១រូប ជាអ្នកគ្រប់គ្រង ។ នាយកប្រតិបត្តិ ត្រូវបានតែងតាំងដោយប្រធានអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបន្ទាប់ពីបានពិគ្រោះយោបល់ជាមួយសមាជិកឯទៀត ។ លេខាធិការដ្ឋានរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវមាននាយកដ្ឋានជំនាញដែលធ្វើការងារជំនាញឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

បច្ចុប្បន្ន អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានរៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធរបស់ខ្លួនតាមគំនូសបំព្រួញមួយ ដូចខាង

ក្រោម ។ ថ្នាក់ដឹកនាំខ្ពស់បំផុតរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា គឺបញ្ញត្តិករទាំង ៣រូប ដែលក្នុងនោះ មាន ១រូប ជាប្រធាននៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និង ២រូប ទៀត ជាអនុប្រធាននៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនី កម្ពុជា ។ នៅក្រោមប្រធាន និងអនុប្រធានអាជ្ញាធរមានលេខាធិការដ្ឋានមួយ ដែលគ្រប់គ្រងដោយ នាយកប្រតិបត្តិ ១រូប ។ លេខាធិការដ្ឋានគឺជាសេនាធិការមួយដែលអាជ្ញាធរបង្កើតឡើង ដើម្បីបំរើ កិច្ចការរដ្ឋបាល និងជំនាញបច្ចេកទេសរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ហើយមាននាយកដ្ឋានជំនាញក្រោម ចំណុះ ។ លេខាធិការដ្ឋាននេះមាននាយកដ្ឋានចំនួន ៤ សំរាប់ធ្វើការងារជំនាញ ៤ ដោយឡែកពី គ្នាឱ្យអាជ្ញាធរគឺ ១-នាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលនិងបុគ្គលិក ដែលទទួលបន្ទុកការងាររដ្ឋបាលនិងបុគ្គលិក ២- នាយកដ្ឋានបញ្ញត្តិកម្មអគ្គិសនី ដែលទទួលបន្ទុកការងារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី ៣-នាយកដ្ឋានហិរញ្ញវត្ថុ និងតម្លៃ ដែលទទួលបន្ទុកការងារហិរញ្ញវត្ថុ គណនេយ្យ និងការវិភាគថ្លៃអគ្គិសនី និង ៤-នាយកដ្ឋាន នីតិកម្ម ដែលទទួលបន្ទុកការងារច្បាប់ និងការងារដោះស្រាយវិវាទ និងពិន័យ ។

រចនាសម្ព័ន្ធរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា



៣.៣ ថវិការបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាស្ថាប័នមានស្វ័យភាពមួយ ដែលធ្វើការងារសំរាប់ជាផលប្រយោជន៍ឱ្យ អ្នកធ្វើសេវាកម្ម និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីទាំងអស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដូច្នេះការចំណាយ របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងការបំពេញការងារនេះ គឺត្រូវទទួលបានដោយអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីទាំង អស់ ក្នុងរូបភាពជាការបង់កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ។ មាត្រា ២៧ របស់ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់ថា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានថវិកាស្វ័យឃ័តមួយសំរាប់កិច្ចប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន ។ ថវិកានេះគឺកម្រៃដែល

អ្នកសុំអាជ្ញាប័ណ្ណ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់តាមការកំណត់របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ កម្រៃនេះហៅថា "កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ" ។ ដើម្បីគ្រប់គ្រងការយកកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានេះ ច្បាប់អគ្គិសនីបានកំណត់បន្ថែមថា "កំរិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល" ។ មានន័យថា ការយកកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវបិតនៅក្នុងព្រំដែនកំណត់មួយច្បាស់លាស់ ដែលព្រំដែននេះត្រូវសំរេចដោយអនុក្រឹត្យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។

តាមការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា រាជរដ្ឋាភិបាលបានចេញអនុក្រឹត្យមួយលេខ ១៣១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០១ កំណត់កំរិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណសំរាប់អនុវត្តចំពោះអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

យោងតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ និងតាមកំរិតអតិបរមានៃកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវកំណត់អត្រាកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់ជារៀងរាល់ឆ្នាំ ។ សំរាប់ឆ្នាំ ២០០៤ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានកំណត់កម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់តាមសេចក្តីជូនដំណឹងលេខ ០១៧-សរ-០៤-អអក ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០០៤ របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដែលមានអត្រា ដូចមានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ៣ ខាងក្រោម :

តារាងទី ៣ : អត្រាកម្រៃអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណត្រូវបង់

ប្រភេទ	រៀល/គីឡូវ៉ាត់ម៉ែរ	
	ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤
ការផលិតអគ្គិសនីឬការទិញអគ្គិសនីពីក្រៅប្រទេស	១.៦០	១.៦០
ការបញ្ជូនអគ្គិសនី	០.៦០	០.៦០
ការចែកចាយ និងលក់អគ្គិសនី	១.១០	១.១០
ការធ្វើសេវាកម្មលក់រាយ	០.៥០	០.៥០
ការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីផ្សេងៗទៀត	០.១%	០.១%

**ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណ និង
អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនីនៅ
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

ជំពូកទី ៤
ព័ត៌មានស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណអគ្គិសនី
នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

៤.១ អាជ្ញាប័ណ្ណសំរាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

តាមខ្លឹមសាររបស់ច្បាប់អគ្គិសនី អ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មអគ្គិសនីនីមួយៗ ត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ហើយត្រូវអនុវត្តតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់ និងរាល់បញ្ញត្តិដែលកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់ខ្លួន ព្រមទាំងបទប្បញ្ញត្តិ និងនីតិវិធីផ្សេងទៀតរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

អាជ្ញាប័ណ្ណ តាមច្បាប់អគ្គិសនីគឺជាលិខិតផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ដូច្នោះអាជ្ញាប័ណ្ណសំរាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី **គឺជាលិខិតអនុញ្ញាតតាមផ្លូវច្បាប់មួយ ដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសំរេចផ្តល់ឱ្យរូបវន្តបុគ្គល ឬនីតិបុគ្គលណាមួយដើម្បីមានសិទ្ធិធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី នៅតាមបញ្ញត្តិដែលកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណនោះ** (ហៅថា **លក្ខខណ្ឌរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណ**) ។ តាមនិយមន័យខាងលើ នៅក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ ត្រូវមានខ្លឹមសារសំខាន់ ២ គឺ :

- ក. សេចក្តីសំរេចផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និង
- ខ. លក្ខខណ្ឌរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណសំរាប់ធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណដែលត្រូវចេញ និង គ្រប់គ្រងដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមាន :

- ១. **អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មផលិតអគ្គិសនី ដោយមធ្យោបាយផលិតកម្មកំណត់មួយ ។
- ២. **អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មបញ្ជូនអគ្គិសនី ។ អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនមាន ២ ប្រភេទ គឺអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសំរាប់បណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសំរាប់គោលបំណងពិសេស :

- អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសំរាប់បណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី

ដែលផ្តល់ឱ្យអ្នកធ្វើសេវាកម្មបញ្ជូនអគ្គិសនី តែមួយគត់ដែលរដ្ឋ គ្រប់គ្រងឱ្យមានសិទ្ធិផ្តាច់មុខសំរាប់ធ្វើការបញ្ជូនអគ្គិសនីដល់ក្រុមហ៊ុនចែកចាយអគ្គិសនី និងដល់អ្នកប្រើប្រាស់ផ្ទះនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

- អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូនសំរាប់គោលបំណងពិសេស

គឺជាអាជ្ញាប័ណ្ណមួយសំរាប់សាងសង់ធ្វើជាម្ចាស់ និង ប្រតិបត្តិការលើមធ្យោបាយបញ្ជូន អគ្គិសនីកំណត់ច្បាស់លាស់មួយ ហើយដែលមានគោលដៅជាក់លាក់នៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

៣. **អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនីក្នុងតំបន់ជាក់លាក់ មួយដែលមានផ្ទៃដីជាប់គ្នា ។

៤. **អាជ្ញាប័ណ្ណរួម** ជាប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណមួយដែលរួមបញ្ចូលអាជ្ញាប័ណ្ណមួយចំនួនឬទាំងអស់ ។ អាជ្ញាប័ណ្ណ រួមអាចចេញឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា និង ប្រព័ន្ធនិរន្តរ៍ ដើម្បីផ្តល់សិទ្ធិឱ្យផលិត បញ្ជូន បែងចែក ចែកចាយ និងលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ។

៥. **អាជ្ញាប័ណ្ណបែងចែក** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យគ្រប់គ្រង ត្រួតត្រា និងធ្វើប្រតិបត្តិការលើ មធ្យោបាយបែងចែកអគ្គិសនី ដើម្បីសំរួលការប្រគល់ និងការទទួលអគ្គិសនីនៃប្រព័ន្ធ ផលិតកម្ម ប្រព័ន្ធបញ្ជូន និងប្រព័ន្ធចែកចាយ ។

៦. **អាជ្ញាប័ណ្ណលក់ដុំ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យចូលរួមទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម ឬពី ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីនៃប្រទេសជិតខាងណាមួយ ដើម្បីលក់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ឬអ្នក ប្រើប្រាស់ធំៗនៅក្នុងប្រព័ន្ធអគ្គិសនីជាប់គ្នាមួយ ។

៧. **អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យចូលរួមក្នុងការលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់លើតំបន់ សេវាកម្មជាប់គ្នាមួយ ។

៨. **អាជ្ញាប័ណ្ណសេវាកម្មបន្ត** ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីផ្នែកណាមួយរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ស្របតាមកិច្ច សន្យាបន្តជាមួយអ្នកដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណស្រាប់ ។

៤.២ អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ និង តំបន់ផ្គត់ផ្គង់

រហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៤ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានចេញអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ១០៧ ដើម្បីផ្តល់សិទ្ធិឱ្យសេវាកម្មអគ្គិសនីមានសិទ្ធិធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីស្របតាមច្បាប់ ។ ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ និង ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញរហូតដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៤ មានបង្ហាញក្នុងតារាងទី ៤ ខាងក្រោម ។

តារាងទី ៤ : ប្រភេទ និងចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញរហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៤

ល.រ	ប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលបានចេញ	ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានចេញ		ចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណ	
		ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤	អស់ សុពលភាព	មាន សុពលភាព
១	អាជ្ញាប័ណ្ណរួម រួមមាន អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន	១			១
២	អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម	៨	៣	៣	៨
៣	អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	៧	១		៨
៤	អាជ្ញាប័ណ្ណរួម រួមមាន អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម និង អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	៦៩	១៨		៨៧
សរុប		៨៥	២២	៣	១០៤

អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មលេខ ០១០៤ ដែលបានចេញឱ្យ ក្រុមហ៊ុនខេមបូឌា វ៉ាន់ឡុង អ៊ិនធើណេសិនណាល អ៊ិនធើសស្រៀល អស់សុពលភាពបន្ទាប់ពីថ្ងៃ ៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០០៣, អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មលេខ ០២៥៤ ដែលបានចេញឱ្យ ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគកម្ពុជាសន្តិភាព អស់សុពលភាពបន្ទាប់ពីថ្ងៃ ១៥ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០០៤ និងអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មលេខ ០០៥៤ ដែលបានចេញឱ្យ លោក ជា សុផា អស់សុពលភាពបន្ទាប់ពីថ្ងៃ ៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៤ តាមអាណត្តិនៃកិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនី ។

អគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជាក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីរបស់រដ្ឋដែលទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណរួម ក្នុងនោះមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងអាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជូន ។ អាជ្ញាប័ណ្ណបានផ្តល់សិទ្ធិឱ្យអគ្គិសនីកម្ពុជាផ្តល់សេវាកម្មបញ្ជូនទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ផ្តល់សេវាកម្មចែកចាយនៅក្នុងតំបន់អនុញ្ញាតក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់ខ្លួន និងដំណើរការមធ្យោបាយផលិតអគ្គិសនីនៅតាមទីតាំងផ្សេងៗដែលបានកំណត់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណ ។

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម ផលិតអគ្គិសនី និងលក់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ឬ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម ។ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង ឬទិញអគ្គិសនីពីអ្នក

កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដទៃទៀត (អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ អ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណរួម) និងធ្វើសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងតំបន់ផ្គត់ផ្គង់របស់ខ្លួន ។ អ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណរួម លើកលែងតែអគ្គិសនីកម្ពុជា ផលិតអគ្គិសនីដើម្បីធ្វើការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទៅតាមតម្រូវការ របស់ខ្លួនផ្ទាល់ ។ អគ្គិសនីកម្ពុជាផលិតអគ្គិសនីដោយខ្លួនឯង ទិញអគ្គិសនីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម និងទិញពីប្រទេសជិតខាង ដើម្បីបំពេញទៅតាមតម្រូវការអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន ។

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមទាំងអស់ផ្តល់សេវាកម្មអគ្គិសនីឱ្យតំបន់ ភូមិសាស្ត្រដែលមានផ្ទៃដីជាប់គ្នា លើកលែងតែក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វវណ សីហ្វវណ, ក្រុមហ៊ុន ខូដឺប្រឺសបលីមីធីត និងអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ប៉ុន្តែទោះបីយ៉ាងណាក្តី តំបន់ផ្គត់ផ្គង់ដែលមានផ្ទៃដីជាប់គ្នា ខ្លះ អាចបំបែងឆ្លងកាត់លើសពីខេត្តមួយ ។ ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វវណ សីហ្វវណផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ក្នុងទីប្រជុំស្រុកកំរៀង ភ្នំព្រឹក និងសំពៅលូន ក្នុងខេត្តបាត់ដំបង ចំណែកឯក្រុមហ៊ុនខូដឺប្រឺសបលីមីធីត ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់២គឺទីរួមខេត្តកោះកុង និងទីប្រជុំជនអូរស្មាច់ក្នុងខេត្តឧត្តរមានជ័យ ។ រហូតដល់ ចុងឆ្នាំ ២០០៤ នេះ អគ្គិសនីកម្ពុជាបានផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីក្នុងតំបន់អនុញ្ញាតក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់ខ្លួននៅរាជ ធានីភ្នំពេញ ក្រុងព្រះសីហនុ ទីរួមខេត្តសៀមរាប ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង ទីរួមខេត្តតាកែវ ទីរួមខេត្ត កំពង់ចាម ទីរួមខេត្តកំពត ទីរួមខេត្តព្រៃវែង ទីរួមខេត្តរតនគិរី ស្រុកពព្យាត្រែក ស្រុកមេមត់ ឃុំបារិត និងទីរួមស្រុកកំពង់ត្រាច ហើយគ្រោងនឹងធ្វើសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅទីរួមខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ទីរួម ខេត្តស្ទឹងត្រែង ទីរួមខេត្តស្វាយរៀង និងទីរួមខេត្តកំពង់ស្ពឺ នៅឆ្នាំ ២០០៥ ។

តំបន់ដែលអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ រួមមានគ្រប់ដណ្តប់លើទីក្រុង ទីរួមខេត្ត នានា ទីប្រជុំជនដទៃទៀត និងតាមភូមិតូចៗនានា ។ ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតាមទីក្រុងនានា និងតំបន់ទី ប្រជុំជនសំខាន់ៗដែលការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីធ្វើឡើងតាមរយៈនៃការនាំចូលពីប្រទេសជិតខាងគឺ ២៤ម៉ោងក្នុង ១ថ្ងៃ ។ ប៉ុន្តែតម្រូវការបន្តកនៅតាមតំបន់ជនបទភាគច្រើន នៅម៉ោងខ្លះបន្តកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីទាប ខ្លាំង ដូច្នេះហើយការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីធ្វើឡើងពុំគ្រប់ ២៤ម៉ោងក្នុង១ថ្ងៃឡើយ ។

ឧបសម្ព័ន្ធទី១ ផ្តល់នូវព័ត៌មានស្តីពីតំបន់ផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ចែកចាយ និងរយៈពេលផ្គត់ផ្គង់ក្នុងតំបន់នោះបែងចែកតាមខេត្ត ។ ចំនួននៃប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្ត ក្រុងនីមួយៗ រហូតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៤ មានបង្ហាញជូនក្នុង តារាងទី ៥ ខាងក្រោម ។

តារាងទី ៥ : ចំនួននៃប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងៗដំណើរការក្នុងខេត្ត/ក្រុងនីមួយៗ

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

២៣	ស្វាយរៀង	១				១
២៤	តាកែវ	១	១		១០	១២

៤.៣ ស្ថានភាពទូទៅនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

តាមរយៈការចុះពិនិត្យតាមបណ្តាមូលដ្ឋានធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីនានា អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានពិនិត្យឃើញថា លើកលែងតែអគ្គិសនីកម្ពុជា, ផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយធំៗមួយចំនួន សេវាករភាគច្រើនមានលក្ខណៈអន់ថយ ដូចខាងក្រោម :

១-មធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីមានលក្ខណៈហួសសម័យ លែងនិយមប្រើ ឬចាស់ទុំខ្លះ ទ្រោម មិនត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស គ្មានសុវត្ថិភាពក្នុងការដំណើរការនិងក្នុងការប្រើប្រាស់ ។ លក្ខណៈអន់ថយនេះ បានធ្វើឱ្យប្រសិទ្ធភាពនៃការធ្វើអាជីវកម្មរបស់ពួកគាត់ធ្លាក់ចុះយ៉ាងខ្លាំង ។

២-អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងបុគ្គលិកបំរើការរបស់គាត់ ពុំមានចំណេះដឹងគ្រប់គ្រាន់ទាក់ទងនឹងការដំណើរការ និងការថែទាំមធ្យោបាយផលិតកម្មនិងមធ្យោបាយចែកចាយឱ្យមានសុវត្ថិភាព និងប្រសិទ្ធភាពក្នុងការដំណើរការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ។

៣-អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងបុគ្គលិកបំរើការរបស់គាត់ ពុំមានចំណេះដឹងគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការគ្រប់គ្រងអាជីវកម្ម ការងារហិរញ្ញវត្ថុ គណនេយ្យ គ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស និងសេវាទំនាក់ទំនងជាមួយអតិថិជន ។ល។

ការវាយតម្លៃស្ថានភាពទូទៅនៃសេវាកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានបង្ហាញជូននៅក្នុងតារាងទី ៦ ខាងក្រោម :

តារាងទី ៦ : ការវាយតម្លៃស្ថានភាពទូទៅនៃសេវាកម្មអគ្គិសនី

ប្រភេទសេវាកម្ម	ប្រសិទ្ធភាពផលិតកម្ម ឬ អត្រាប្រើប្រាស់ប្រេង, /kWh	ប្រសិទ្ធភាពខ្សែបណ្តាញ	ការគ្រប់គ្រង
អាជ្ញាប័ណ្ណរួមរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា	ពី ០.២៧ ដល់ ០.៣១	បាត់បង់ជាមធ្យម ១៣% គុណភាពថាមពលល្អ	មធ្យម, នៅមានចំណុចកែលំអ ច្រើន

អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម	០.២៧	គុណភាពថាមពលល្អ	មធ្យម
អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ	-	បាត់បង់ជាមធ្យម ១២% គុណភាពថាមពលមធ្យម	ខ្វះបទពិសោធន៍ក្នុងការ ធ្វើអាជីវកម្មអគ្គិសនី
អាជ្ញាប័ណ្ណរួមផុតធំ	០.៣២	បាត់បង់ជាមធ្យមក្រោម ១៧% គុណភាព ថាមពលមធ្យម	មធ្យម
អាជ្ញាប័ណ្ណរួមផុតតូច	ពី ០.២៩ ដល់ ០.៥០	បាត់បង់ជាមធ្យម ៣៣% គុណភាពថាមពលទាប	អន់, ត្រូវការការ បណ្តុះបណ្តាល

៤.៣.១ ស្ថានភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម

ជាទូទៅ ស្ថានភាពនៃការធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចខ្សោយ — ប្រសិទ្ធភាពផលិតកម្ម និងប្រសិទ្ធភាពខ្សែបណ្តាញចែកចាយទាប ពុំសូវមានសុវត្ថិភាព ការគ្រប់គ្រោង ពុំសូវល្អ គុណភាពសេវាកម្មក្រោមមធ្យម និងសម្បូរវិវាទនាឡិកាស្នង់ ។ សេវាករភាគច្រើនពុំមានតម្លើងនាឡិកាស្នង់សំរាប់កត់ត្រាបរិមាណថាមពលផលិត ហើយកន្លែងខ្លះមានតម្លើងដែរ តែខ្វះភាពជាក់លាក់ ។ ការរៀបចំតម្លើងទ្វារចរន្តពុំបានល្អ ហើយម៉ាស៊ីនភ្លើងពុំអាចដំណើរការស្របគ្នាបាន ។ ឧបករណ៍ការពារពុំត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារ គ្មានសុវត្ថិភាព និងទាមទារនូវការប្រុងប្រយ័ត្នខ្លាំង ក្នុងពេលដំណើរការបិទបើកចរន្ត ។ ការរៀបចំ ឬការបំបែកទ្វារចរន្តពុំទាន់បានល្អ ដោយត្រូវកាត់ផ្តាច់ការផ្គត់ផ្គង់ទាំងស្រុងនៅពេលមានកំហូរចរន្តកើតឡើងនៅផ្នែកណាមួយនៃប្រព័ន្ធ ។

ម៉ាស៊ីនភ្លើងពុំត្រូវតាមសំណុំ ភាគច្រើនជាប្រភេទម៉ាស៊ីនផ្គុំ ធ្វើឱ្យប្រសិទ្ធភាពនៃការដំណើរការទាប ។ ឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យតង់ស្យុង និងបន្ទុកពុំអាចលែតម្រូវដំណើរការបានត្រឹមត្រូវ ។ សេវាករមួយចំនួនបានធ្វើការកែលំអប្រព័ន្ធរបស់ខ្លួនជាបណ្តើរៗហើយ ។

ខ្សែបណ្តាញចែកចាយរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមភាគច្រើនបានសាងសង់ឡើងដោយមានលក្ខណៈបណ្តោះអាសន្ន ។ ខ្សែបណ្តាញចែកចាយរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានទទួលអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណតិចជាង ៤ឆ្នាំ មានលក្ខណៈដូចខាងក្រោម :

- បង្គោលភ្លើងពុំមានភាពរឹងមាំគ្រប់គ្រាន់ និងមានកំពស់ទាបជាង ៥ ម៉ែត្រ
- ខ្សែចំលងភាគច្រើនជាខ្សែស្រោត ដែលត្រូវប្តូរជាខ្សែស្រោមវិញ
- មុខកាត់ខ្សែចំលងភាគច្រើនពុំគ្រប់គ្រាន់សំរាប់ធានាតង់ស្យុងចុងខ្សែឱ្យគ្រប់ ២០៧ វ៉ុល

- ប្រព័ន្ធដំណើរការពុំមានសុវត្ថិភាពនៅពេលភ្លៀង
- ខ្សែដីពុំបានផ្ទៀងផ្ទាត់ត្រឹមត្រូវ
- ពុំមានឧបករណ៍ការពារស្វ័យប្រវត្តិ ត្រឹមត្រូវ ដើម្បីកាត់ផ្តាច់ចរន្តនៅពេលមានកំហូច ។

៤.៤ ផែនការរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសំរាប់ស្តារកម្មវិធីកែលម្អការងារធ្វើសេវាអគ្គិសនី

ឃើញនូវស្ថានភាពដូចបានបញ្ជាក់ខាងលើនេះ ដើម្បីការពារនូវផលប្រយោជន៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនី និងដើម្បីធានាថា ប្រជាជនទទួលបាននូវផលប្រយោជន៍ពីការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ព្រមទាំងដើម្បីជួយសេវាករអគ្គិសនីឱ្យអាចធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីមួយ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពសុវត្ថិភាព និងចីរភាព អាជ្ញាធរអគ្គិសនីបានកំណត់ផែនការសកម្មភាពមួយ ដើម្បីជំរុញឱ្យសេវាករអគ្គិសនីធ្វើការកែលម្អស្ថានភាពសេវាកម្មទាំង៣ខាងលើ ។ ក្នុងផែនការនេះមានកម្មវិធី ៣ ដូចខាងក្រោម :

៤.៤.១ កម្មវិធីជួយណែនាំ បង្កាត់បង្គោល និងបណ្តុះបណ្តាល

ក្នុងកម្មវិធីនេះ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានការងារ ៣ ដែលកំពុងអនុវត្តជាក់ស្តែងបច្ចុប្បន្ន ។ ការងារទី១ គឺចុះពិនិត្យ និងសិក្សាផ្ទាល់ដល់មូលដ្ឋានធ្វើសេវាកម្មរបស់សេវាករ ហើយធ្វើការណែនាំ និង បង្កាត់បង្គោលជាក់ស្តែងដោយផ្ទាល់ ដល់មូលដ្ឋានធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីអំពីវិធីសាស្ត្រនៃការកែលម្អមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្ម ការដំណើរការ និងការកត់ត្រានិងថែទាំទិន្នន័យសំខាន់ៗចាំបាច់ ។ ការណែនាំនេះ គឺផ្តោតលើស្ថានភាពជាក់ស្តែងនៃមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ ។ ការងារទី២ គឺការធ្វើសិក្ខាសាលា ការផ្សព្វផ្សាយនិងផ្លាស់ប្តូរយោបល់អំពីការកែលម្អមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី និងការដំណើរការ និងការងារទី៣ គឺផ្តល់នូវការបណ្តុះបណ្តាលឱ្យសេវាករ ។

ការឡើងថ្លៃប្រេង ឥន្ធនៈចាប់តាំងពីដើមឆ្នាំរហូតដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៤ នេះ បានប៉ះពាល់ដល់ថ្លៃដើមផលិតអគ្គិសនីយ៉ាងខ្លាំង ហើយការប៉ះពាល់នេះបានជះឥទ្ធិពលកាន់តែខ្លាំងដល់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីធុនតូច ព្រោះថា ទី១-អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទាំងនោះប្រើប្រាស់តែប្រេង ឥន្ធនៈ ជៀសល់ទាំងស្រុងដើម្បីផលិតអគ្គិសនី ទី២-ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផលិតកម្ម និងចែកចាយពុំមានប្រសិទ្ធភាព ដែលធ្វើឱ្យថ្លៃលក់អគ្គិសនីឡើងខ្ពស់ ។ ដើម្បីទប់ទល់នឹងឥទ្ធិពលអាក្រក់នៃការឡើងថ្លៃប្រេង ឥន្ធនៈនេះ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានដាក់កម្មវិធីជម្រុញ និងណែនាំសេវាករ ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រេងខ្មៅដែលជាប្រភពប្រេង ឥន្ធនៈដែលមានតម្លៃថោកសំរាប់ផលិតថាមពលអគ្គិសនី និងខិតខំធ្វើការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន ឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាពជាងមុន ដើម្បីឈានទៅកាត់បន្ថយថ្លៃដើមអគ្គិសនី នៅតាមតំបន់ណាដែលអាចអនុវត្តទៅបាន ។ ការណែនាំនេះ មានដូចជា :

កម្មវិធីទី១: ប្តូរពីការប្រើប្រែងដេរ៉ូសែល (DO) មកប្រើប្រែងខ្មៅ (HFO) ។ ឧទាហរណ៍ ក្នុងនោះរួមមាន (១)-ក្រុមហ៊ុនណាវ៉ែតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីលីមីតធីត បានបញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនី ជាមួយក្រុមហ៊ុន ហ្សាបភីធីវ ផេវែវ (ខេមបូឌា) លីមីតធីត តាមអាណត្តិ ហើយបានចុះកិច្ចព្រម ព្រៀងទិញអគ្គិសនីថ្មីជាមួយក្រុមហ៊ុន អែតវើត អេនធី សិបផ្លាយ ដែលប្រើប្រាស់ប្រេងខ្មៅសំរាប់ផលិត ថាមពលអគ្គិសនី ដែលមានថ្លៃផលិតថោកជាងមុន ។

កម្មវិធីទី២: រៀបចំកម្មវិធីផលិត ដើម្បីប្រើម៉ាស៊ីនភ្លើងឱ្យបានលើសពី ៥០% នៃអានុភាពតម្លើង របស់វា ។ កម្មវិធីនេះមានការពិបាកក្នុងការអនុវត្តន៍ ព្រោះថាសេវាករតូចៗពុំសូវយល់ដឹងពីការរៀបចំ កម្មវិធីផលិតឱ្យបានសមស្របតាមបន្ទុកអគ្គិសនី ។

កម្មវិធីទី៣: កែលំអប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីឱ្យស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស ដើម្បីឱ្យមាន ប្រសិទ្ធភាពជាងមុន និងដើម្បីកាត់បន្ថយការបាត់បង់ថាមពលឱ្យបិតក្នុងកំរិតកំណត់អនុញ្ញាត ។

៤.៤.២ កម្មវិធីលើកកម្ពស់ និងដាក់សំយ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា បានកំណត់គោលការណ៍តម្លាភាពជាក់លាក់មួយ ក្នុងការផ្តល់អាណត្តិ អាជ្ញាប័ណ្ណឱ្យសេវាករអគ្គិសនី ។ ក្នុងករណីដែលសេវាករបានធ្វើការកែលំអមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស និងគ្រប់គ្រងដំណើរការអាជីវកម្មមានប្រសិទ្ធភាព អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ មានសិទ្ធិដាក់ពាក្យស្នើសុំបន្តអាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណ ហើយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានឹងផ្តល់អាណត្តិមួយវែងជា មុន ។ ក្នុងករណីដែលសេវាករពុំបានកែលំអ ដំណើរការ និងគ្រប់គ្រងមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានឹងជ្រើសរើសអ្នកផ្សេង ដែលមានសមត្ថភាពផ្តល់សេវាកម្ម ប្រសើរជាងឱ្យមកជំនួសវិញ រួចអាជ្ញាធរនឹងដកហូតអាជ្ញាប័ណ្ណលែងឱ្យធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីបន្តទៀតឡើយ ។

៤.៤.៣ កម្មវិធីកំណត់ហិរញ្ញវត្ថុ និងប្រកួតប្រជែង

ក្នុងកម្មវិធីនេះ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាមានវិធីសាស្ត្រ ២ ។ វិធីសាស្ត្រទី១ គឺការកំណត់ឱ្យ សេវាករធ្វើរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ និងការត្រួតពិនិត្យហិរញ្ញវត្ថុរបស់សេវាករដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា វិធីសាស្ត្រទី២ គឺការកំណត់ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់សេវាករអគ្គិសនីតូចៗជាកន្សោមក្នុងតារាងបញ្ជីថ្លៃលក់រួម មួយ ដែលនឹងបង្កើតនូវការប្រកួតជែងមួយរវាងសេវាករដែលមានស្ថានភាព និងល្បីក្នុងអាជីវកម្ម ប្រហាក់ប្រហែលគ្នា ពេលនោះសេវាករណាដែលមានមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មល្អនិងត្រឹមត្រូវ ដំណើរ ការសេវាកម្មមានប្រសិទ្ធភាពនិងអាចទទួលបាននូវផលចំណេញច្រើន ហើយសេវាករណាដែលពុំបានកែ

លំអមធ្យោបាយអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន សេវាករនោះអាចនឹងមានកាលំបាក ឬអាចមានការខាតបង់ ហើយ អាចឈានដល់ការបញ្ឈប់ការធ្វើសេវាកម្មរបស់ខ្លួន ។

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានអនុវត្តកម្មវិធីទី១ និងទី២យ៉ាងសកម្មក្នុងជំហានដំបូង ដើម្បីឱ្យសេវាករ ធុនតូចត្រៀមខ្លួនចូលរួមក្នុងកម្មវិធីទី៣ ក្នុងលក្ខខណ្ឌមួយសមស្របទៅតាមស្ថានភាពជាក់លាក់ និងតម្រូវ ការជាក់ស្តែងនៃកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ថាមពលអគ្គិសនីរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ។

៤.៥ ការកែលំអរធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី

សេវាករទាំងអស់បានយល់ដឹង និងស្វាគមន៍ចំពោះកម្មវិធីនេះ ។ សេវាករជាច្រើនបានប្រឹង ប្រែងធ្វើការកែលំអរហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី តាមទិសដៅបង្កើនប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចផ្នែក ផលិតកម្ម និងចែកចាយអគ្គិសនី និងធានាកិច្ចសុវត្ថិភាពដល់សាធារណជន ។ សេវាករទាំងនេះ បានចំណាយថវិកាសំរាប់ធ្វើការកែលំអរទៅតាមលទ្ធភាពហិរញ្ញវត្ថុជាក់ស្តែងរបស់ខ្លួន ។ សេវាករខ្លះ ទៀតបានខិតខំធ្វើការកែលំអរដែរ ប៉ុន្តែពុំអាចរឹកចំរើនតាមការចង់បានឡើយ ដោយសារតែចំណេះដឹងបច្ចេក ទេសពុំគ្រប់គ្រាន់ និងថវិកាមានកំរិត ហើយមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីក៏នៅពុំទាន់សមស្របតាម ស្តង់ដារបច្ចេកទេស ។ រូបភាពមធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មរបស់សេវាករដែលបានធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ និងកែ លំអ ឈានមុខគេចំនួន ២រូប មានបង្ហាញជូនដូចខាងក្រោម :

**មធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់លោក គួច អែតវើត
នៅទីប្រជុំជនផ្សារឧត្តុង្គ ឃុំរាំងចាស់ ស្រុកឧត្តុង្គ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)
និងឃុំវិហារល្អង ស្រុកពពួរ (ខេត្តកណ្តាល)**



ម៉ាស៊ីនភ្លើងមុនពេលកែលំអ



ម៉ាស៊ីនភ្លើងក្រោយពេលកែលំអ



ទូរគមនាគមន៍មុនពេលកែលម្អ



ទូរគមនាគមន៍ក្រោយពេលកែលម្អ



ប្រព័ន្ធចែកចាយតង់ស្យុងទាបមុនពេលកែលម្អ



ប្រព័ន្ធចែកចាយតង់ស្យុងមធ្យមក្រោយពេលកែលម្អ



ប្រព័ន្ធចែកចាយតង់ស្យុងទាបមុនពេលកែលម្អ



ក្រុងស្វ័យម៉ាទីរក្រោយពេលកែលម្អ

មធ្យោបាយធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនីរបស់លោក គុយ ស៊ូរ នៅទីប្រជុំជនផ្សារស្នួង
ឃុំស្នួង ស្រុកត្បូងឃ្មុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)



ម៉ាស៊ីនភ្លើងមុនពេលកែលំអ



ម៉ាស៊ីនភ្លើងក្រោយពេលកែលំអ



ប្រព័ន្ធចែកចាយតង់ស្យុងទាបមុនពេលកែលំអ



ប្រព័ន្ធចែកចាយតង់ស្យុងមធ្យមក្រោយពេលកែលំអ



ប្រព័ន្ធនាឡិកាស្នង់មុនពេលកែលំអ



សំភារៈអគ្គិសនីសំរាប់ធ្វើការកែលំអ

រូបភាពនៃការកែលំអដែលបានបង្ហាញខាងលើ មានខ្លឹមសារដូចខាងក្រោម :

ទី១-សេវាករ គួច អ៊ែតវើត កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ០៧៦ងអ បានប្តូរប្រព័ន្ធផលិតកម្មពីការប្រើប្រេងដេរ៉ូសែលមកប្រព័ន្ធច្រើដោយប្រើប្រេងខ្មៅវិញ ធ្វើថ្លៃដើមផលិតកម្មចុះទាប និងបានសាងសង់រោងម៉ាស៊ីនភ្លើងថ្មីដោយអាចកាត់បន្ថយការរំខានដោយសំលេង និងជាពិសេសដទៃទៀតមកខាងក្រៅ ។ ចំពោះហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធចែកចាយវិញ សេវាករបានសាងសង់ប្រព័ន្ធតង់ស្យុងមធ្យម និងកែលំអប្រព័ន្ធតង់ស្យុងទាប ស្របតាមស្តង់ដារចេកទេសអគ្គិសនី ។ ដោយសារការកែលំអនេះ បានធ្វើឱ្យកំហាតបង់តាមខ្សែបណ្តាញកាត់បន្ថយមកត្រឹម ១៤% ។ ថ្លៃដើមអគ្គិសនីជាទូទៅទាប និងទទួលបាននូវប្រាក់ចំណូលច្រើនជាងមុន ។ ដោយពិនិត្យឃើញថា សេវាករបានខិតខំធ្វើការកែលំអហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអគ្គិសនីរបស់ខ្លួនដូចខាងលើ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានសំរេចផ្តល់អាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ១០ឆ្នាំ បន្តទៀតឱ្យសេវាករ ។

ទី២-សេវាករ គុយ ស៊ូរ កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ០២៧ងអ បានប្តូរប្រព័ន្ធផលិតកម្មប្រើប្រេងដេរ៉ូសែលចាស់ដែលគ្មានប្រសិទ្ធភាពមកប្រើប្រេងដេរ៉ូសែលមានប្រសិទ្ធភាពជាងមុន (ជាកត្តាមួយយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការកាត់បន្ថយនូវអត្រាប្រើប្រាស់ប្រេងក្នុងមួយគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង) និងបានសាងសង់រោងម៉ាស៊ីនភ្លើងថ្មីដោយអាចកាត់បន្ថយការរំខានដោយសំលេង និងជាពិសេសដទៃទៀតមកខាងក្រៅ ។ សេវាករបានកែលំអហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធចែកចាយ ដោយបានកែលំអប្រព័ន្ធតង់ស្យុងមធ្យម និងកំពុងកែលំអប្រព័ន្ធតង់ស្យុងទាប ស្របតាមស្តង់ដារចេកទេសអគ្គិសនី ។ ថ្លៃដើមអគ្គិសនីនិងចុះទាប និងទទួលបាននូវប្រាក់ចំណូលច្រើនជាងមុន ។ ដោយពិនិត្យឃើញថា សេវាករបានខិតខំធ្វើការកែលំអហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអគ្គិសនីរបស់ខ្លួនដូចខាងលើ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានសំរេចផ្តល់អាណត្តិអាជ្ញាប័ណ្ណចំនួន ១០ឆ្នាំ បន្តទៀតឱ្យសេវាករ ។

៤.៥.១ ការកែលំអមធ្យោបាយផលិតកម្មរបស់សេវាករតូចៗ

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្សេងៗទៀតជាច្រើន ក៏បានបន្ថែម និងកែលំអមធ្យោបាយផលិតកម្មរបស់ខ្លួនដែរ ។ សេវាករខ្លះបានធ្វើការផ្លាស់ពីម៉ាស៊ីនភ្លើងដែលគ្មានប្រសិទ្ធភាព ទៅម៉ាស៊ីនភ្លើងដែលមានប្រសិទ្ធភាពជាងមុន ដើម្បីធានាស្ថេរភាពក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។ សេវាករខ្លះបានកែលំអរោងម៉ាស៊ីនភ្លើង ហើយខ្លះបានតម្កើងទូរព្យាបាលត្រួតពិនិត្យ និងទូរព្យាបាលផ្តាច់ភ្ជាប់បន្តប្រសើរជាងមុន ។ មធ្យោបាយផលិតកម្មដែលបានកែលំអដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនានារហូតមកដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៤ និងលំដាប់ថ្នាក់អាស្រ័យនិងអត្រាប្រើប្រាស់ប្រេង ឥន្ធនៈ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ៧ ខាងក្រោម ។

តារាងទី ៧ : ព័ត៌មានស្តីពីការកែលម្អបច្ចេកទេសផលិតកម្មរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចៗ

អាជ្ញាប័ណ្ណ លេខ	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	សកម្មភាពកែលម្អបច្ចេកទេសផលិតកម្ម
១- ប្រសិទ្ធភាព "ខ្ពស់" (អត្រាប្រើប្រាស់ប្រេងឥន្ធនៈតិចជាង ០.៣២ លីត្រក្នុង១គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង)		
038L	លោក ឃុន ប៊ុនពេជ្រ	បានបន្ថែមម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង អានុភាព ៧៥ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង និងបានប្តូរម៉ាស៊ីនភ្លើងពីអានុភាព ១០០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ទៅអានុភាព ២០០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
២- ប្រសិទ្ធភាព "មធ្យម" (អត្រាប្រើប្រាស់ប្រេងឥន្ធនៈចន្លោះពី ០.៣២ ទៅ ០.៣៦ លីត្រក្នុង១គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង)		
006L	លោក ហួរ ផេង	បានប្តូរឌីណាម៉ូចំនួន ១គ្រឿង ពីអានុភាព ២៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ទៅអានុភាព ៣២០គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង និងទូរពន្លា
093L	លោក ឃុត ចិន្តា	បានកែលំអរម៉ាស៊ីនភ្លើង និងទូរពន្លា
092L	លោក សោម វិសាល	បានកែលំអរម៉ាស៊ីនភ្លើង និងទូរពន្លា
017L	លោក ស្រី ប៊ុន លីវ	បានតម្លើងទូរសាំងក្រូ ទូរកុងដង់សាទ័រ និងបានកែលំអរម៉ាស៊ីន និងទូរពន្លាគ្មានសុវត្ថិភាព
២- ប្រសិទ្ធភាព "ទាប" (អត្រាប្រើប្រាស់ប្រេងឥន្ធនៈលើសពី ០.៣៦ លីត្រក្នុង១គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង)		
013L	លោក ម៉ាក់ ធន	បានតម្លើងទូរសាំងក្រូ និងទូរពន្លា
015L	លោក ស្រី សុខុម	បានបន្ថែមម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង អានុភាព ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង, បានសាងសង់រោងម៉ាស៊ីនថ្មី និង ទូរពន្លា
016L	លោក កែ គុយហ៊ុយ	បានប្តូរម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង ពីអានុភាព ២០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ទៅ ៦០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង, បានកែលំអរម៉ាស៊ីន ក្នុងឆ្នាំ ២០០៣ និងទូរពន្លាគ្មានសុវត្ថិភាព
018L	លោក គី សុភា	បានកែលំអរម៉ាស៊ីន និងទូរពន្លាគ្មានសុវត្ថិភាព
019L	លោក តៃ កុកអេង	បានប្តូរម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង ពីអានុភាព ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ទៅអានុភាព ១៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង, បានកែលំអរម៉ាស៊ីន ក្នុងឆ្នាំ ២០០៣ និងទូរពន្លាគ្មានសុវត្ថិភាព
020L	លោក ឈូ ឡៃ	បានបន្ថែមម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង អានុភាព ៣៧ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង

033L	លោក ឈូ ជួន	បានប្តូរម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង ពីអានុភាព ៥០ គីឡូវ៉ាត់ មក ៤០ គីឡូវ៉ាត់, បានកែលំអររោងម៉ាស៊ីន និងទូរពណ្ណា គ្មានសុវត្ថិភាព
035L	លោក ស្រី ឈួយ រឿត	បានប្តូរម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង ពីអានុភាព ៧៥ គីឡូវ៉ូល អាំពែរ ទៅអានុភាព ២០៨ គីឡូវ៉ូលអាំពែរ និងទូរពណ្ណា គ្មានសុវត្ថិភាព
039L	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	បានបន្ថែមម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង អានុភាព ៧៥ គីឡូវ៉ូលអាំពែរ
042L	លោក ស្រី មុយ គាន់	បានបន្ថែមម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង អានុភាព ១២៥ គីឡូវ៉ូលអាំពែរ
044L	លោក គង់ ពុទ្ធី	បានបន្ថែមម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង អានុភាព ២០០ គីឡូវ៉ូលអាំពែរ និងបានកែលំអររោងម៉ាស៊ីន និងទូរពណ្ណា
046L	លោក សេង សុគន្ធ	បានប្តូរម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង ពីអានុភាព ៨៥ គីឡូវ៉ូល អាំពែរ ទៅ ១០០ គីឡូវ៉ូលអាំពែរ
082L	លោក លី សុខ គ្រី	បានបន្ថែមម៉ាស៊ីនភ្លើងចំនួន ១គ្រឿង អានុភាព ១០០ គីឡូវ៉ូលអាំពែរ

៤.៥.២ ការកែលំអរមធ្យោបាយចែកចាយរបស់សេវាករតូចៗ

សេវាករជាច្រើនបានធ្វើការកែលំអ ប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីរបស់ខ្លួន ដោយធ្វើការផ្លាស់ប្តូរខ្សែ បណ្តាញពីប្រព័ន្ធប្រភេទ ១ហ្វា ឱ្យទៅជាប្រព័ន្ធប្រភេទ ៣ហ្វា និងមានមុខកាត់ខ្សែចំលង ត្រឹមត្រូវ និងបានបន្ថែមព្រីនតង់ស្យុងមធ្យម ២២ គីឡូវ៉ូល ។ ព័ត៌មានមួយចំនួនទាក់ទងនឹងការកែលំអមធ្យោបាយ ចែកចាយអគ្គិសនីរហូតមកដល់ចុងឆ្នាំ ២០០៤ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ៨ ខាងក្រោម ។

តារាងទី ៨ : ព័ត៌មានស្តីពីការកែលម្អអេកូឡូស៊ីបែកចោលរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណតូចៗ

អាជ្ញាប័ណ្ណ លេខ	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	សកម្មភាពកែលម្អអេកូឡូស៊ីបែកចោល
១- ប្រសិទ្ធភាព "ឆ្នុ"		
015L	លោក ស្រី សុខុម	បានកែលំអ ប្រព័ន្ធតង់ស្បូងទាបទាំង ស្រុង (ក្រោមជំនួយ ឧបត្ថម្ភ របស់ Gret Kosan), កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ៣៥% បានទទួលអាណត្តិបន្ត ៧ឆ្នាំ ។
093L	លោក យុត ចិន្តា	រៀបចំ ប្រព័ន្ធតង់ស្បូងមធ្យម ២២គីឡូវ៉ុល និងកែលំអ ប្រព័ន្ធតង់ ស្បូងទាបទាំង ស្រុង, កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ២៥% បានទទួលអាណត្តិបន្ត ៧ឆ្នាំ ។
017L	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	រៀបចំ ប្រព័ន្ធតង់ស្បូងមធ្យម ៦.៣គីឡូវ៉ុល និងកែលំអ ប្រព័ន្ធ តង់ស្បូងទាបមួយចំនួន, កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ២៥% បានទទួលអាណត្តិបន្ត ៥ឆ្នាំ ។
044L	លោក គង់ ពុទ្ធី	រៀបចំ ប្រព័ន្ធតង់ស្បូងមធ្យម ២២គីឡូវ៉ុល និងកែលំអ ប្រព័ន្ធតង់ ស្បូងទាបទាំង ស្រុង,កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ៣០% ។
006L	លោក ហួរ ផេង	រៀបចំ ប្រព័ន្ធតង់ស្បូងមធ្យម ៦.៣គីឡូវ៉ុល, កំហាតបង់ថាម ពលតាមបណ្តាញ ៣៣% បានទទួលអាណត្តិបន្ត ៥ឆ្នាំ ។
092L	លោក សោម វិសាល	រៀបចំ ប្រព័ន្ធតង់ស្បូងមធ្យម ២២គីឡូវ៉ុល និងកែលំអ ប្រព័ន្ធតង់ ស្បូងទាបទាំង ស្រុង, កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ៣៥%
២- ប្រសិទ្ធភាព "មធ្យម"		
035L	លោកស្រី ឈូយ ភឿត	កែលំអបានមួយចំនួនដោយប្តូរសសរលើតូចៗជាសសរលើ គ្រាការីងមាំ បានបន្ថែមចំនួនហ្វាឡិទៅជាប្រព័ន្ធ ៣ហ្វា មុខកាត់ 70mm ² និង 35mm ² ,កំហាតបង់ថាមពលតាម បណ្តាញ ៣០% បានទទួលអាណត្តិបន្ត ៤ឆ្នាំ ។
020L	លោក ឈូ ឡៃ	បានកែលំអ ប្រព័ន្ធតង់ស្បូងទាបមួយចំនួន, កំហាតបង់ថាមពល តាមបណ្តាញ ៣០% បានទទួលអាណត្តិបន្ត ៣ឆ្នាំ ។
030L	លោក លី ប៊ុនធី	បានកែលំអ ប្រព័ន្ធតង់ស្បូងទាបមួយចំនួន, កំហាតបង់ថាមពល តាមបណ្តាញ ៣៨% បានទទួលអាណត្តិបន្ត ៣ឆ្នាំ ។

018L	លោក ពី សុភា	បានកែលំអប្រព័ន្ធតង់ស្បូងទាបមួយចំនួន, កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ៣២% បានទទួលអាណត្តិបន្ត ៣ឆ្នាំ ។
013L	លោក ម៉ាក់ ធន	បានកែលំអបណ្តាញតង់ស្បូងទាបបានប្រវែង ៧០០ម និងបានប្តូរសសរពីឈើទៅបេតុង, កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ៣៨% បានទទួលអាណត្តិបន្ត ៣ឆ្នាំ ។
២- ប្រសិទ្ធភាព "អន់"		
016L	លោក កែ គុយហ្វុយ	បានកែលំអបណ្តាញតង់ស្បូងទាបបានតិចតួច, កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ៣៥% បានទទួលអាណត្តិបន្ត ២ឆ្នាំ ។
026L	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	បានកែលំអខ្សែបណ្តាញដោយបន្ថែមចំនួនហ្វាឡិទៅជាប្រព័ន្ធ ៣ ហ្វាឡិកាត់ 70mm ² និង 35mm ² បានមួយចំនួនធំ និងបានប្តូរសសរឈើតូចៗជាសសរដែកមូល កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ២៥% ។
083L	លោក ទន់ យឿន	បានកែលំអប្រព័ន្ធតង់ស្បូងទាប ដោយប្តូរសសរឈើតូចៗជាសសរឈើត្រាការីងមាំ បន្ថែមចំនួនហ្វាឡិទៅជាប្រព័ន្ធប្រហូរមុខកាត់ 70mm ² និង 35mm ² , កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ៤០% ។
041L	លោក ទី សុគន្ធ	បានកែលំអប្រព័ន្ធតង់ស្បូងទាបមួយចំនួន, កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ៣៥% ។
078L	លោក វ៉ាន យាង	បានកែលំអប្រព័ន្ធតង់ស្បូងទាបមួយចំនួន, កំហាតបង់ថាមពលតាមបណ្តាញ ៣០% ។

ជំពូកទី ៥



របាយការណ៍

ស្តីពី

ការចល័ត ការនាំចូល ការបញ្ជូន

និងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី



ជំពូកទី ៥

របាយការណ៍ស្តីពីការផលិត ការនាំចូល ការបញ្ជូន និងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី

ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់ប្រទេសកម្ពុជានៅក្នុងឆ្នាំ ២០០៤ នៅតែជាប្រព័ន្ធនៃទោលដាច់ៗគ្នា ដោយពុំទាន់មានខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់ប្រព័ន្ធនេះបញ្ជូនគ្នានៅឡើយ ។ រាជធានីភ្នំពេញ ព្រមទាំងទីរួម ខេត្ត និងទីប្រជុំជននានា មានប្រព័ន្ធអគ្គិសនីផ្ទាល់របស់ខ្លួន ។ ក្រៅពីទីប្រជុំជនបិតនៅក្បែរព្រំដែន កម្ពុជា-វៀតណាម និងកម្ពុជា-ថៃ ដែលបានទិញអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាងយកមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ក្នុងតំបន់របស់ខ្លួន តំបន់ដទៃទៀតសុទ្ធតែមានប្រព័ន្ធផលិតកម្មអគ្គិសនីរៀងៗខ្លួន ។ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដែលធំជាងគេគឺប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ ដែលផ្តល់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យរាជធានីភ្នំពេញ និង តំបន់ជុំវិញ ។

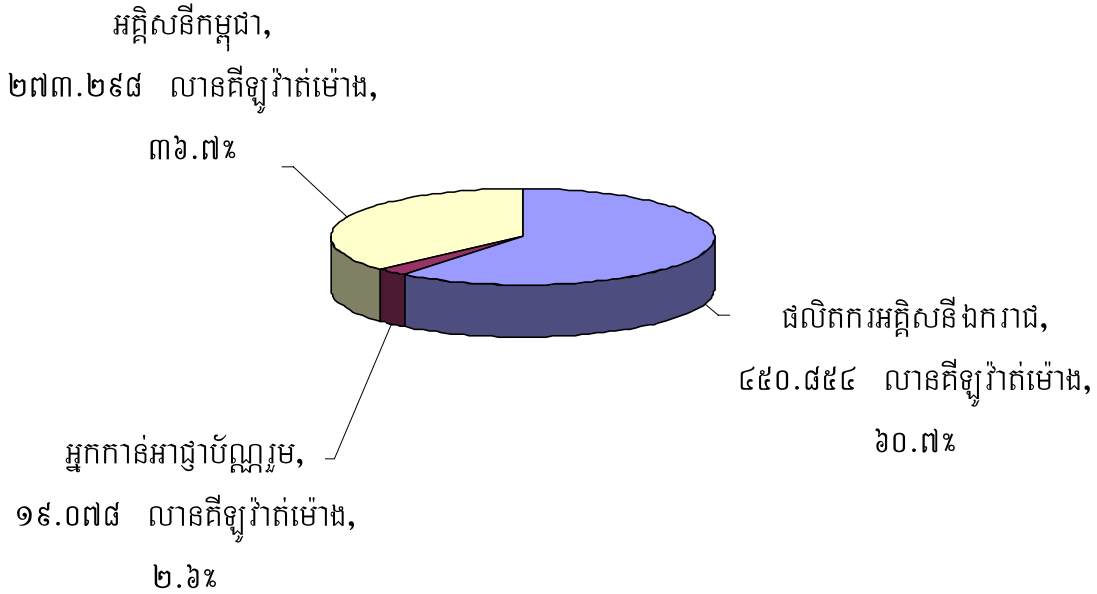
៥.១ ការផលិតអគ្គិសនី

៥.១.១ ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

ផលិតកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវមាន ២ប្រភេទគឺ ១-ការផលិតដោយ ផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ្យដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម ផលិត ហើយលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ណាមួយ តាមរយៈកិច្ចព្រមព្រៀងទិញអគ្គិសនីជាមួយអ្នកផ្គត់ផ្គង់នោះ និង២-ការផលិតដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ផ្ទាល់ដែល មានអាជ្ញាប័ណ្ណរួម ដែលផលិតអគ្គិសនីសំរាប់ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយរបស់ខ្លួន ។ អគ្គិសនីកម្ពុជាគឺជា អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមធំជាងគេ ។

ព័ត៌មានស្តីពីទិន្នន័យនៃការផលិតអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្មជារួបរួមបុគ្គល អគ្គិសនី កម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម មានបង្ហាញជូនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៣, ឧបសម្ព័ន្ធទី ៥ និងឧបសម្ព័ន្ធ ទី ៦ ដោយឡែកៗគ្នា ។ ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអានុភាពតម្លើង និងថាមពលបញ្ចេញ មានបង្ហាញជូន ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ក) ។ បរិមាណថាមពលដែលបានបញ្ចេញដោយផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ្យ អគ្គិសនី កម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

ថាមពលបណ្តេញ ក្នុងឆ្នាំ ២០០៤



៥.១.២ ការផលិតអគ្គិសនីតាមប្រភេទមធ្យោបាយផលិតកម្ម

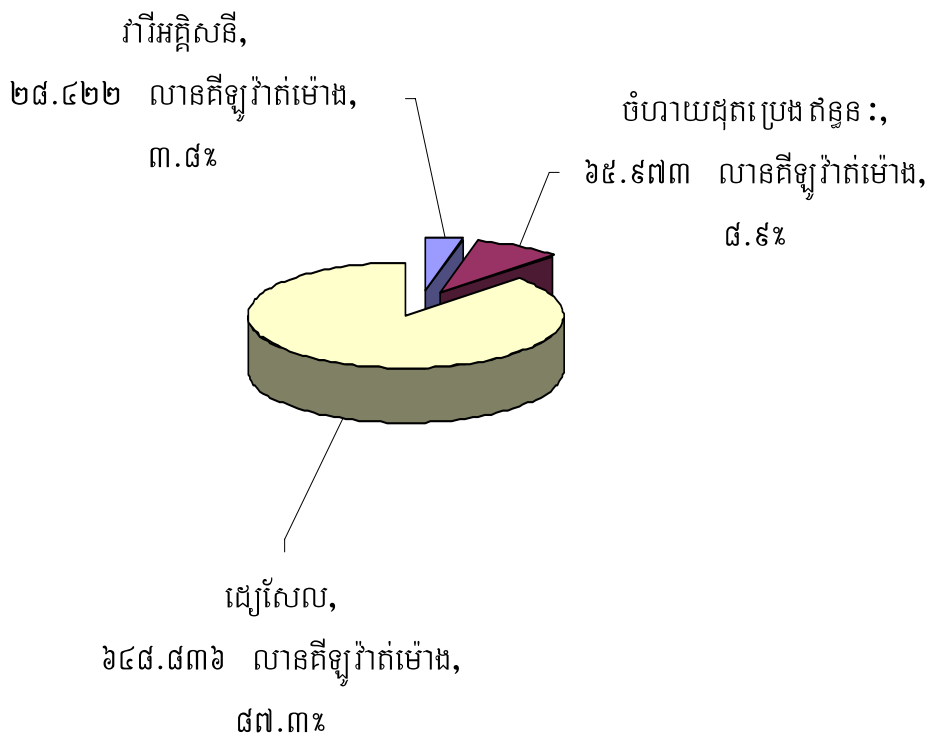
សំរាប់ឆ្នាំ ២០០៤ មធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាអាចបែងចែកជា ៣ប្រភេទ : ១-រោងចក្រវារីអគ្គិសនី, ២-រោងចក្រចំហាយដុតប្រេងឥន្ធនៈ និង ៣-រោងចក្រដៀសសែល ។ បច្ចុប្បន្នមានរោងចក្រវារីអគ្គិសនីចំនួន២, មួយនៅគីរីវង្សភ្ជាប់មកប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ និងមួយទៀតនៅខេត្តរតនៈគីរីភ្ជាប់មកប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរតនៈគីរីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ។ មានរោងចក្រចំហាយដុតប្រេងឥន្ធនៈចំនួន១តម្កើងនៅរោងចក្រអគ្គិសនីទី២ រាជធានីភ្នំពេញ និងភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ ក្រៅពីនោះ រោងចក្រអគ្គិសនីដទៃទៀតរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណគឺជារោងចក្រដៀសសែលដែលប្រើប្រេងខ្នៅ និងប្រេងដៀសសែល ។ ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអានុភាពតម្កើង និងថាមពលបញ្ចេញតាមប្រភេទនៃការផលិត មានបង្ហាញជូនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ខ) ។

ដោយសារអាកាសធាតុពុំល្អ បរិមាណថាមពលដែលផលិតបានពីរោងចក្រវារីអគ្គិសនី ក្នុងឆ្នាំ ២០០៤ តិចជាងឆ្នាំ ២០០៣ ។ ថាមពលផលិតដោយរោងចក្រវារីអគ្គិសនីរបស់ក្រុមហ៊ុនស៊ីតិច នៅគីរីវង្ស១ បានថយចុះពី ៤០.៥០៩ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ក្នុងឆ្នាំ ២០០៣ មក ២៧.០០៥ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ក្នុងឆ្នាំ ២០០៤ ។ ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការបន្ត អគ្គិសនីកម្ពុជាបានបង្កើតការផលិតថាមពលអគ្គិសនីពីរោងចក្រចំហាយក្នុងឆ្នាំ ២០០៤ ច្រើន បើប្រៀបធៀបជាមួយឆ្នាំ ២០០៣ ។ សមាមាត្រនៃការផលិតថាមពលដោយរោងចក្រចំហាយបានកើនឡើងពី ៤.៥៥% ក្នុងឆ្នាំ ២០០៣ ទៅ ៨.៩% ក្នុងឆ្នាំ ២០០៤ ។

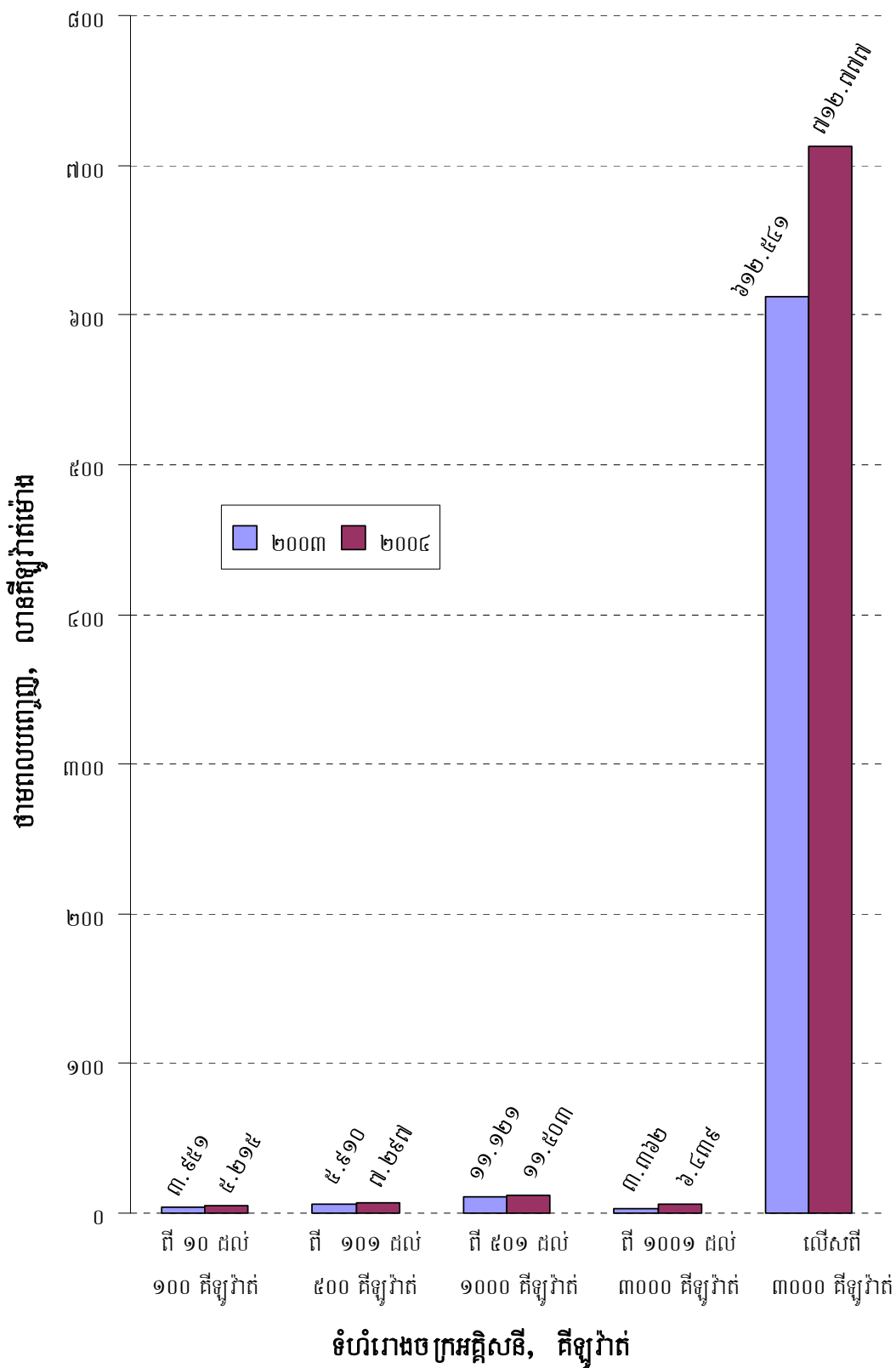
៥.១.៣ ថាមពលផលិតកម្មទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី

ចំពោះមធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ទំហំរបស់ម៉ាស៊ីនភ្លើងនីមួយៗ មានភាពខុសគ្នាយ៉ាងខ្លាំង ម៉ាស៊ីនដែលមានទំហំធំជាងគេគឺ ៦ មេហ្គាវ៉ាត់ ហើយម៉ាស៊ីនដែលមានទំហំតូចជាងគេគឺ ២៤ គីឡូវ៉ាត់ ។ ស្រដៀងគ្នាដែរ ទំហំនៃរោងចក្រអគ្គិសនី ក៏មានភាពខុសគ្នាខ្លាំងដែរ ។ រោងចក្រអគ្គិសនីដែលមានទំហំធំជាងគេមានអានុភាពសរុប ៣៧,១០០ គីឡូវ៉ាត់ ជារោងចក្ររបស់ក្រុមហ៊ុនស៊ីយូភីអិលនៅភ្នំពេញ និងរោងចក្រអគ្គិសនីដែលមានទំហំតូចជាងគេមានអានុភាព ២៤ គីឡូវ៉ាត់ ជារោងចក្ររបស់លោក ម៉ុក ជិន នៅភូមិស្វាយទង ឃុំខ្នារ ស្រុកសំរោង ខេត្តតាកែវ ។ ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីថាមពលបញ្ចេញបែងចែកតាមទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី មានបង្ហាញជូនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ២ (ខ) ។

**ថាមពលបញ្ចេញបែងចែកតាមប្រភេទផលិតកម្ម
ឆ្នាំ ២០០៤**



ថាមពលបញ្ចេញមេកតាមទំហំដំបូងកម្ពុជា
ត្រីមាស ២០០៤



៥.១.៤ ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ

តារាងទី ៩ : ព័ត៌មានស្តីពីថ្លៃលក់អគ្គិសនីក្នុងគម្រោងកំណត់ថ្លៃរបស់អ្នកផលិតអគ្គិសនីឯករាជ

ឈ្មោះផលិតករអគ្គិសនី ឯករាជ	ថ្លៃលក់បញ្ចូល គិតជា សេនអាមេរិកក្នុងគម្រោងកំណត់ថ្លៃ សំរាប់ខែនីមួយៗក្នុងខែ ដើមឆ្នាំ ២០០៤					
	មករា	កុម្ភៈ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា
ក្រុមហ៊ុនស៊ីតិច, គីរីរម្យ១	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០
ក្រុមហ៊ុនស៊ីយូកីអិល, ភ្នំពេញ	១១.៥៤	១១.៧៤	១២.២៤	១១.៨០	១២.១៥	១២.៣៤
ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីផ័រ, ភ្នំពេញ	១៣.៥៤	១៤.៥៣	១៤.១៨	១៤.៣១	១៤.២៧	១៥.២៣
ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីផ័រ, ពោធិសាត់	១៧.៨៨	១៩.០៦	១៨.៦២	១៨.៧៧	១៨.៧៣	-
ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីផ័រ, កំពង់ឆ្នាំង	១៧.៨៨	១៩.០៦	១៨.៦២	១៨.៧៧	១៨.៧៣	១៩.៤៦
ក្រុមហ៊ុន GTS, កំពង់ចាម	១៥.៧៦	១៦.៥៦	១៦.២៧	១៦.២៥	១៦.២៥	១៧.២១
ក្រុមហ៊ុន GPS, ព្រៃវែង	១៦.០០	១៦.០០	១៦.០០	១៦.០០	១៦.០០	១៦.០០
ក្រុមហ៊ុនកម្ពុជាសន្តិភាព វិនិយោគ, ព្រៃវែង	១៤.៦២	១៥.៧៨	១៥.៣៦	១៥.៥១	១៥.៤៧	១៦.៥៩
ក្រុមហ៊ុនអ៊ែតវើតអេនឺជីស៊ីប ផ្លាយលីមីតធីត	-	-	-	-	-	១៥.៦៩
ក្រុមហ៊ុន ហ៊ី.ភី.អិន កម្ពុជា អន្តរជាតិ	-	-	-	-	-	-

ឈ្មោះផលិតករអគ្គិសនី ឯករាជ	ថ្លៃលក់បញ្ចូល គិតជា សេនអាមេរិកក្នុងគម្រោងកំណត់ថ្លៃ សំរាប់ខែនីមួយៗក្នុងខែ ចុងឆ្នាំ ២០០៤					
	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
ក្រុមហ៊ុនស៊ីតិច, គីរីរម្យ១	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០	៧.០០
ក្រុមហ៊ុនស៊ីយូកីអិល, ភ្នំពេញ	១២.៥៨	១២.៣៩	១២.៦៧	១២.៦៧	១៣.២៨	១៣.៥៥
ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីផ័រ, ភ្នំពេញ	១៤.៩៣	១៥.៣២	១៦.៤០	១៦.៦៧	១៧.៤៩	១៧.៣៣
ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីផ័រ, ពោធិសាត់	-	-	-	-	-	-
ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីផ័រ, កំពង់ឆ្នាំង	១៩.១០	១៩.៥៧	២០.៨៥	២១.១៨	២២.១៤	២១.៩៦

ក្រុមហ៊ុន GTS, កំពង់ចាម	១៦.៨៨	១៧.៦៩	១៨.៦៣	១៩.០៩	១៩.៨៧	១៩.៥៤
ក្រុមហ៊ុន GPS, ព្រៃវែង	១៦.៨០	១៨.០៧	១៨.៤០	១៩.៣៦	១៩.១៧	១៧.៩២
ក្រុមហ៊ុនកម្ពុជាសន្តិភាព វិនិយោគ, តាកែវ	១៦.២៣	១៦.៧០	-	-	-	-
ក្រុមហ៊ុនអែតវើតអេនឺជីសិប ផ្លាយលីមីធីត	១៥.៧០	១៥.៩៨	១៦.៥០	១៦.៧០	១៦.៩០	១៦.៩០
ក្រុមហ៊ុន ហ៊ី.ភី.អិន កម្ពុជា អន្តរជាតិ	-	-	១៧.៣៣	១៨.៣០	១៨.០១	១៦.៩៧

កំណត់សំគាល់ :

- នៅទីរួមខេត្តពោធិសាត់ ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីធីរ ផេរ៉ែរ (ខេមបូឌា) បានបញ្ឈប់ការដំណើរការផលិតកម្មរបស់ខ្លួនចាប់ពីខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០០៤ ហើយក្រុមហ៊ុនអែតវើត អេនឺជី សិបផ្លាយលីមីធីត បានចាប់ផ្តើមដំណើរការផលិតកម្មរបស់ខ្លួនចាប់ពីពេលនោះមក **ដោយមានផ្ទៃលក់ធាបង្គោល** ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីធីរ ផេរ៉ែរ (ខេមបូឌា) ។
- នៅទីរួមខេត្តតាកែវ ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគកម្ពុជាសន្តិភាពបានបញ្ឈប់ការដំណើរការផលិតកម្មរបស់ខ្លួននៅខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៤ ហើយក្រុមហ៊ុន ហ៊ី.ភី.អិន កម្ពុជាអន្តរជាតិ បានចាប់ផ្តើមដំណើរការផលិតកម្មរបស់ខ្លួន ចាប់ពីពេលនោះមក ។

៥.២ ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង

យោងតាមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាជាមួយរដ្ឋាភិបាលថៃនិងរដ្ឋាភិបាលវៀតណាម អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយដែលកំពុងធ្វើអាជីវកម្មចែកចាយនៅតំបន់ក្បែរព្រំដែនកម្ពុជា-ថៃ និងកម្ពុជា-វៀតណាមអាចមានលទ្ធភាពទិញអគ្គិសនីពី ប្រទេសថៃ និងពី ប្រទេសវៀតណាមមកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យតំបន់ចែកចាយរបស់ខ្លួន ។ លើមូលដ្ឋាននៃកិច្ចព្រមព្រៀងសហប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មអគ្គិសនីរវាង ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលកម្ពុជា ជាមួយ ក្រសួងឧស្សាហកម្មវៀតណាម អគ្គិសនីកម្ពុជាបានចុះហត្ថលេខាទិញអគ្គិសនីពី ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីទី២វៀតណាម សំរាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់មេមត់ ក្រែកបារិត កំពង់ត្រាច ដែលស្ថិតនៅក្បែរព្រំដែនកម្ពុជា-វៀតណាម ។ ដោយឡែក ក្រុមហ៊ុនឯកជនដទៃទៀតបានទទួលសិទ្ធិបន្តពី ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ដើម្បីទិញអគ្គិសនីពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីខេត្តរបស់ថៃ សំរាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យតំបន់នានាដែលស្ថិតនៅក្បែរព្រំដែនកម្ពុជា-ថៃ ។ បច្ចុប្បន្នការនាំចូលថាមពលអគ្គិសនីពី ប្រទេសវៀតណាម និងថៃ ធ្វើឡើងតាមរយៈខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ២២គីឡូវ៉ុល ។

អានុភាពក្នុងកិច្ចសន្យា និងបរិមាណថាមពលអគ្គិសនីដែលបាននាំចូលនៅឆ្នាំ ២០០៣ និងឆ្នាំ ២០០៤ ព្រមទាំងឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងតំបន់ផ្គត់ផ្គង់ មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ១០ ខាងក្រោម :

តារាងទី ១០ : អានុភាព និងថាមពលអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេសជិតខាង

ឈ្មោះ អ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ ផ្គត់ផ្គង់	អានុភាព ក្នុង កិច្ចសន្យា គីឡូវ៉ាត់	ថាមពលអគ្គិសនីនាំចូល គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		កំណើន %
			ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤	
១-ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ					
ក្រុមហ៊ុន ប្រាណាស៊ី អាហ្វិក នីហ្វិក	ទី ប្រជុំជន ស្រុក កំរៀង	១,០០០	២,៣០៣,១២៤	២,៥១៨,៤៦៤	៩.៣
	ទី ប្រជុំជន ស្រុក ភ្នំ ព្រឹក	១,០០០	៣៦៤,២៥៤	៦២៦,៩២៨	៧២.១
	ទី ប្រជុំជន ស្រុក សំពៅលូន	១,០០០	៤៧៤,១៣២	៨០៦,៥៣២	៧០.១
ក្រុមហ៊ុនអិម អេសភី អភិវឌ្ឍន៍ លីមីតធីត	ភូមិផ្សារព្រំ	២,៥០០	៣,២១៨,៤៤០	៤,៣០១,២០០	៣៣.៦
ក្រុមហ៊ុន អានកូ លីមីតធីត	ស្រុកអូជ្រៅ	៥,០០០	២៨,៥៧២,៧២០	២០,០៨៦,៧២០ ^១	-២៩.៧
ឌូធី ហ្វ្រីសប លីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកោះកុង	២,០០០	១១,២៥៣,៧៥៥	១២,៥៦៤,២៤០	១១.៦
	ទី ប្រជុំជនអូរស្នាប	២,០០០	៤,០៤៣,១៨០	៥,១១៤,៤៤០	២៦.៥
២-ការនាំចូលអគ្គិសនីពីប្រទេសចៀវតណាម					
អគ្គិសនី កម្ពុជា	ស្រុកពញាចក្រ	៧០០	១,៨៥០,៣០០	៣,៩៦៧,៣០០	១១៤.៤
	ស្រុកមេមត់	១,៧៥០	២,៤៤៨,៨០០	៣,៨៧២,៧០០	៥៨.១
	ឃុំបារិត	៨០០	៣,៥៧៩,៥០០	៤,៩២៨,១០០	៣៧.៧

ផ្ទៃទំនាក់ទំនងនៃប្រទេសថៃ គិតជា ឆាត						
ក្រុមហ៊ុនអានកូ, ប៉ោយប៉ែត	២.៩០	២.៩១	២.៩២	២.៩៣	២.៩២	២.៩២
ខ្នុរីហ្វ្រីសប, កោះកុង	២.៦២	២.៦២	២.៦៧	២.៦៥	២.៧៥	២.៦៥
ខ្នុរីហ្វ្រីសប, អូស្តាច	២.៦៣	២.៦៦	២.៧០	២.៦៩	២.៧៧	២.៦៨
អ៊ឹម.អេស.ភី, ប៉ៃលិន	២.៦៨	២.៦៥	២.៧៦	២.៧៦	២.៨៣	២.៨០
ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី, កំរៀង	២.៦៥	២.៦២	២.៧១	២.៧១	២.៧៨	២.៧៨
ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី, សំពៅលូន	២.៩៨	២.៩៥	៣.០៣	៣.០១	៣.០៧	៣.០២
ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី, ភ្នំព្រឹក	២.៨៤	២.៨១	២.៨៨	២.៨៤	២.៩០	២.៨៧

៥.៣ ការបញ្ជូនអគ្គិសនី

៥.៣.១ ខ្សែបញ្ជូន និងអនុស្ថានិយអគ្គិសនីតង់ស្យូនខ្ពស់

នៅឆ្នាំ ២០០៤ ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យូនខ្ពស់មាន២ខ្សែ គឺទី១-ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យូន ១១៥ គីឡូវ៉ុល ព័ទ្ធជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញ និងទី២-ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យូន ១១៥ គីឡូវ៉ុល ដែលបញ្ជូនអគ្គិសនីពីស្ថានីយ វារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ១ មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីរាជធានីភ្នំពេញ ។ យោងតាមគោលបំណង នៃការប្រើប្រាស់ ការដំណើរការខ្សែបណ្តាញតង់ស្យូន ១១៥ គីឡូវ៉ុល ព័ទ្ធជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញត្រូវបាន ចាត់ទុកថា ជាសកម្មភាពបំរើឱ្យការធ្វើសេវាកម្មចែកចាយ ហើយមានតែខ្សែបណ្តាញតង់ស្យូន ១១៥ គីឡូវ៉ុល ដែលបញ្ជូនអគ្គិសនីពីស្ថានីយវារីអគ្គិសនីគីរីរម្យ១ មកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនីរាជធានី ភ្នំពេញទេ ដែលការដំណើរការរបស់វាត្រូវបានចាត់ទុកថា ជាសកម្មភាពផ្នែកបញ្ជូនអគ្គិសនី ។

តារាងទី ១២ : ព័ត៌មានស្តីពីខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យូនខ្ពស់

ល.រ	ឈ្មោះខ្សែបណ្តាញ	កម្មសិទ្ធិរបស់	ព័ត៌មានលំអិត
១	ខ្សែបណ្តាញអាកាសព័ទ្ធជុំវិញ រាជធានីភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យូន : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ប្រវែង : ២២.៧១ គីឡូម៉ែត្រ គោលបំណង : ភ្ជាប់អនុស្ថានិយទាំង៣នៅ ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ដើម្បីរក្សាស្ថិរភាពក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី
២	ខ្សែបញ្ជូន (ខ្សែអាកាស) គីរីរម្យ១-កំពង់ស្ពឺ-ភ្នំពេញ		តង់ស្យូន : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ប្រវែង : ១១១.២៤ គីឡូម៉ែត្រ

			គោលបំណង : បញ្ជូនអគ្គិសនីពីស្ថានីយវារី អគ្គិសនីពីរម្សុំមកឱ្យខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងរាជធានី ភ្នំពេញ
--	--	--	--

តារាងទី ១៣ : ព័ត៌មានស្តីពីអនុស្ថានីយ៍តង់ស្យូនខ្ពស់

ល.រ	ឈ្មោះអនុស្ថានីយ៍	កម្មសិទ្ធិរបស់	ព័ត៌មានលម្អិត
១	អនុស្ថានីយ៍ទី១ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យូង : ១១៥/២២/១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំក្រុងស្នូរ : ២ x ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចេញ : ១៥ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចូល : ៤ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ១៩
២	អនុស្ថានីយ៍ទី២ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យូង : ១១៥/២២/១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំក្រុងស្នូរ : ១ x ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចេញ : ១៣ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចូល : ៧ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ២០
៣	អនុស្ថានីយ៍ទី៣ នៅភ្នំពេញ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យូង : ១១៥/២២គីឡូវ៉ុល និង២២/១៥គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំក្រុងស្នូរ : ១ x ៣០ មេហ្គាវ៉ាត់ និង ១ x ១០ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចេញ : ១២ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចូល : ៤ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ១៦
៤	អនុស្ថានីយ៍ នៅកំពង់ស្ពឺ	អគ្គិសនីកម្ពុជា	តង់ស្យូង : ១១៥/២២ គីឡូវ៉ុល ចំនួននិងទំហំក្រុងស្នូរ : ១ x ៦.៣ មេហ្គាវ៉ាត់ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចេញ : ១ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយចូល : ១ ចំនួនទ្វារចរន្តចែកចាយសរុប : ២

៥.៣.២ ការបញ្ជូនអគ្គិសនី

ព័ត៌មានស្តីពីការបញ្ជូនអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ១៤ ខាងក្រោម :

តារាងទី ១៤ : ការបញ្ជូនអគ្គិសនី

ល.រ	ឈ្មោះអ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ខ្សែបណ្តាញ បញ្ជូន	ថាមពលបញ្ជូន, គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	
			ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤
១	អគ្គិសនីកម្ពុជា	គីរីវង្ស១-កំពង់ស្ពឺ-ភ្នំពេញ	៤០,៥០៨,៨៩៦	២៧,០០៥,១៦៣

៥.៤ ការចែកចាយអគ្គិសនី

៥.៤.១ បច្ចេកទេសចែកចាយអគ្គិសនី

ជាទូទៅនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនីរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ គឺជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផ្ទាល់ ដែលបានទទួលសិទ្ធិធ្វើការ ចែកចាយអគ្គិសនីនៅក្នុងតំបន់ចែកចាយកំណត់មួយ ។ បច្ចុប្បន្នអនុស្ថានីយបញ្ជុះពីតង់ស្យុងខ្ពស់មក តង់ស្យុងមធ្យម ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម បន្ទប់ត្រង់ស្យូ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប និង ឧបករណ៍ សំរាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យអតិថិជន ត្រូវបានចាត់ទុកថាជា មធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនី ។

ព័ត៌មានស្តីពីមធ្យោបាយចែកចាយអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ក្នុងឆ្នាំ ២០០៤ មាន បង្ហាញជូននៅក្នុងតារាងទី ១៥ ខាងក្រោម :

តារាងទី ១៥ : ព័ត៌មានស្តីពីបច្ចេកទេសចែកចាយអគ្គិសនី

ឈ្មោះ	ឯកតា	ចំនួន/ប្រវែងខ្សែបណ្តាញ	
		ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤
១-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ២២គវ៉ូ	គីឡូម៉ែត្រ	៤៣៤.៣	៤៤៧.៥៥
-ខ្សែកាបកប់ដី	គីឡូម៉ែត្រ	២៣៥.៨	២៣៥.៨
-ខ្សែអាកាស	គីឡូម៉ែត្រ	១៩៨.៥	២១១.៧៥
២-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ១៥គវ៉ូ	គីឡូម៉ែត្រ	៣៨.៣៩	៣៨.៣៩
-ខ្សែកាបកប់ដី	គីឡូម៉ែត្រ	៨.៦១	៨.៦១

-ខ្សែអាកាស	គីឡូម៉ែត្រ	២៩.៧៨	២៩.៧៨
៣-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង ៦.៣គវ៉ូ	គីឡូម៉ែត្រ	១៣.២៦	១៤.៨៦
-ខ្សែកាបកប់ដី	គីឡូម៉ែត្រ	០.៥៦	០.៥៦
-ខ្សែអាកាស	គីឡូម៉ែត្រ	១២.៧	១៤.៣
៤-ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប	គីឡូម៉ែត្រ	១,៥៣៦.២២	១,៧៧៦.១៣
-ខ្សែកាបកប់ដី	គីឡូម៉ែត្រ	១៩៣	១៩៣
-ខ្សែអាកាស	គីឡូម៉ែត្រ	១,៣៤៣.២២	១,៥៨៦.១៣
៥-បន្ទប់ ត្រង់ស្យូរ	ចំនួន	៣៥៦	៣៧៦
- ត្រង់ស្យូ	គ្រឿង	៥៨០	៦០០
-អានុភាព	MVA	៤៨៩.៥៨	៤៩២.៣៦

៥.៤.២ បរិមាណថាមពលលក់ និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់

តារាងទី ១៦ : ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីការធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី

តំបន់សេវាកម្ម	ថាមពលផលិត និងទិញ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលលក់ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សមាមាត្រ បាត់បង់ %	ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់
ប្រព័ន្ធក្នុងពេញ	៦៤១.៥៣	៥៥៧.៧៣	១៣	១៤៩.៩២២
តំបន់ទទួលការផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីពីរៀតណាម	១៣.៤៧	១២.៦២	៦.៣	៦,២៧៦
តំបន់ទទួលការផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីពីប្រទេសថៃ	៤៦.០២	៤១.៦២	៩.៦	១០,៧០៤
ទីរួមខេត្តនានា	៩៨.៥៩	៨០.៤៦	១៨.៤	៦៦,៩៥៦
តំបន់ជំនឿត និងតំបន់ជនបទ	១៤.៥២	៩.៨៩	៣១.៩	៣៨,៨១០
សរុប	៨១៤.១៣០	៧០២.៣១២	១៣.៧	២៧២,៦៦៨

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបរិមាណថាមពលផលិត ទិញ ចែកចាយ លក់ និងបាត់បង់របស់អ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ មានបង្ហាញជូនក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤, ឧបសម្ព័ន្ធទី ៥ និងឧបសម្ព័ន្ធទី ៦ ។

៥.៤.៣ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលអនុវត្តក្នុងអំឡុងឆ្នាំ ២០០៤ សំរាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តកណ្តាល មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ១៧ និងសំរាប់ទីរួមខេត្ត-ក្រុង និងទីប្រជុំជននានា មានបង្ហាញជូនក្នុងតារាងទី ១៨ ខាងក្រោម ។

តារាងទី ១៧ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសំរាប់រាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តកណ្តាល

ប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់	បរិយាយ	រៀបក្នុង គីឡូវ៉ាត់ ម៉ោង
លំនៅដ្ឋាន	រហូតដល់ ៥០គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ	៣៥០
	ពី ៥១ ដល់ ១០០គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ	៥៥០
	ពី ១០១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ	៦៥០
ស្ថាប័នរដ្ឋ		៧០០
កន្លែងធ្វើការរបស់អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល លំនៅដ្ឋានជនបរទេស និងស្ថានទូតនានា		៨០០
កន្លែងធ្វើពាណិជ្ជកម្ម	តូច	៦៥០
	មធ្យម	៦០០
	ធំ	៥០០
	តង់ស្យុងមធ្យម	៤៨០
ឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម	តូច	៦០០
	មធ្យម	៥៥០
	ធំ	៥០០
	តង់ស្យុងមធ្យម	៤៨០
អតិថិជនឧស្សាហកម្ម និងពាណិជ្ជកម្មទាំង ៤ប្រភេទ ត្រូវកំណត់ដូចខាងក្រោម :		
ធុនតូច - អតិថិជនដែលភ្ជាប់ចរន្តពីខ្សែបណ្តាញសាធារណៈ នៅតង់ស្យុងទាប ២២០វ៉ុល និង៣៨០វ៉ុល		
ធុនមធ្យម - អតិថិជនដែលភ្ជាប់ចរន្តពីអនុស្ថានីយ៍តង់ស្យុងមធ្យម/ទាប ដោយទ្វារចរន្តដាច់ដោយខ្សែកៗ និងមានតម្លើងនាឡិកាស្នូលក្នុងអនុស្ថានីយ៍ និងធានាប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីមួយខែយ៉ាងតិច ២០,០០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		

<p>ធុនធំ - អតិថិជនដែលមានអនុស្ថានីយ៍ដាច់ដោយឡែកឬក៏ប្រើប្រាស់ថាមពលមួយផ្នែកពីអនុស្ថានីយ៍សាធារណៈ និងមានតម្លៃឥណទាននៅក្នុងអនុស្ថានីយ ឬនៅក្បែរអនុស្ថានីយរបស់ខ្លួនផ្ទាល់ និងធានាប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីមួយខែយ៉ាងតិច ៥០,០០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង</p>
<p>តង់ស្យុងមធ្យម - អតិថិជនដែលភ្ជាប់ទៅនឹងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមដោយផ្ទាល់ ដោយមានតម្លៃឥណទាននៅក្នុងតង់ស្យុងមធ្យម និងធានាប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីមួយខែយ៉ាងតិច ៨០,០០០គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង</p>

តារាងទី ១៨ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រាប់ទិវារបស់ខ្លួនខេត្តក្រចេះ និងទីប្រជុំជននានា

តំបន់បែកចាយ របស់ អគ្គិសនីកម្ពុជា	អធិប្បាយ	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី	
		រៀលក្នុង១ គីឡូវ៉ាត់ ម៉ោង	សេនដុល្ល ១ ក្នុង១គីឡូ វ៉ាត់ម៉ោង
ក្រុង ព្រះសីហនុ			
លំនៅដ្ឋាន		៥០០	
សហគ្រាស ឧស្សាហកម្ម	ប្រើប្រាស់ថាមពលរហូតដល់ ២០,០០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ក្នុង១ខែ		១៧.៥
	ប្រើប្រាស់ពី ២០,០០១ ដល់ ៥០,០០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ក្នុង១ខែ		
	ពេលថ្ងៃ		១៦.០
	ពេលយប់		១៧.៥
	ប្រើប្រាស់ពី ៥០,០០១ ដល់ ១១០,០០០ គីឡូវ៉ាត់ ម៉ោងក្នុង១ខែ		
	ពេលថ្ងៃ		១៤.៧
	ពេលយប់		១៧.៥
	ប្រើប្រាស់លើសពី ១១០,០០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ		
	ពេលថ្ងៃ		១៣.៥
	ពេលយប់		១៧.៥
កន្លែងធ្វើ	ប្រើប្រាស់រហូតដល់ ២០,០០០គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ក្នុង១ខែ		១៩.៥

ពាណិជ្ជកម្ម	ប្រើប្រាស់ពី ២០,០០១ ដល់ ៥០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោង ក្នុង១ខែ		១៨.០
	ប្រើប្រាស់ពី ៥០,០០១ ដល់ ១១០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ ម៉ោងក្នុង១ខែ		១៦.៤
	ប្រើប្រាស់លើសពី ១១០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ		១៥.០
សណ្ឋាគារ និងលំនៅដ្ឋាន ជនបរទេស	ប្រើប្រាស់រហូតដល់ ២០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោង ក្នុង១ខែ		២០.០
	ប្រើប្រាស់ពី ២០,០០១ ដល់ ៥០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោង ក្នុង១ខែ		១៨.៤
	ប្រើប្រាស់ពី ៥០,០០១ ដល់ ១១០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ ម៉ោង ក្នុង១ខែ		១៧.០
	ប្រើប្រាស់លើសពី ១១០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ		១៦.០
ស្ថានទូតនានា និងស្ថាប័នរដ្ឋ		៧៦០	
ទីរួមខេត្តសៀមរាប	ប្រើប្រាស់រហូតដល់ ២០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោង ក្នុង១ខែ	៧៨០	
	ប្រើប្រាស់ពី ២០,០០១ ដល់ ៥០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោង ក្នុង១ខែ	៧៥០	
	ប្រើប្រាស់ពី ៥០,០០១ ដល់ ១១០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោង ក្នុង១ខែ	៧០០	
	ប្រើប្រាស់លើសពី ១១០,០០០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោងក្នុង១ខែ	៦៥០	
ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម	គ្រប់ប្រភេទ	៨៥០	
ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង	គ្រប់ប្រភេទ		២៤.៥
ទីរួមខេត្តតាកែវ	គ្រប់ប្រភេទ	៩០០	
ស្រុកមេមត់ ក្រែក និងឃុំបារិត	តាមតង់ស្រុងទាប	៦៥០	១៦.០
	តាមតង់ស្រុងមធ្យម		១១.៥

ព័ត៌មានលំអិតស្តីពីបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅតាមតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដទៃទៀត របស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ គឺមួយៗផ្សេងទៀត មានបង្ហាញជូនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៧ ។

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១

ព័ត៌មានស្តីពីតំបន់ផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម និងអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណបែកចាយ និងរយៈពេលផ្គត់ផ្គង់

ខេត្ត/ក្រុង	តំបន់ធ្វើសេវាកម្ម	លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់
១-បន្ទាយ មានជ័យ	ទីប្រជុំជនផ្សារអូរស្លុត ឃុំអូរព្រាសាទ ស្រុកមង្គលបូរី	077L	លោក ស្រី ថៅ នុយ	ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០, ពីម៉ោង ០:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និង ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារគុតសត្វ ឃុំនិមិត្ត និងឃុំកូប ស្រុកអូរជ្រៅ	078L	លោក វ៉ាន យាង	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២១:០០
	ទីប្រជុំផ្សារភ្នំតូច ឃុំភ្នំតូច ស្រុកមង្គលបូរី	079L	លោក ធន់ ធឿន	ពីម៉ោង ១១:១៥ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ ម៉ោង ២១:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារបន្ទាយនាង ឃុំបន្ទាយនាង ស្រុកមង្គលបូរី	080L	លោក សុខ វិទិត	ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ១៧:០០ និង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក	081L	លោក មួន ហាន	ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំធំត្បូង ឃុំអូរព្រាសាទ ស្រុកមង្គលបូរី	105L	លោក សៀង សុវណ្ណា	ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៣:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ ម៉ោង ៦:០០
	ស្រុកអូរជ្រៅ	011L	ក្រុមហ៊ុន អានកូ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

	ទិវ្វមស្រុកថ្មពួក	087L	លោក ហង្ស សុវត្ថិសុធា	ពីម៉ោង ១៣:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ ម៉ោង ២២:០០
២-ខេត្តបាត់ដំបង	ទិវ្វមខេត្តបាត់ដំបង	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វប្រជុំជនស្រុកកំរៀង, ទិវ្វប្រជុំជនស្រុក ភ្នំព្រឹក និងទិវ្វប្រជុំជនស្រុកសំពៅលូន	008L	ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វិល ឌីហ្វិល	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទិវ្វប្រជុំជនថ្មគោល ស្រុកថ្មគោល	043L	លោក ឡាយ សែ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំភ្នំសំពៅ ស្រុកបាណន់	068L	លោកស្រី ទូច មន្តា	ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០, ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទិវ្វមស្រុករតនៈមណ្ឌល	069L	លោក ណុប ប៊ិន	ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០, ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ភូមិប៉ោយសំរោង ឃុំតាពួង ស្រុកថ្មគោល	070L	លោក ជូ ចៀន	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំព្រែកខ្ពស់ និងឃុំព្រែកហ្លួង ស្រុកឯកភ្នំ	091L	លោក ស៊ុន ពៅ	ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០, ពីម៉ោង ៩:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:៣០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
៣-កំពង់ចាម	ទិវ្វមខេត្តកំពង់ចាម ស្រុកពញ្ញាត្រែក ស្រុកមេមត់	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

ភូមិផ្ទះលំបែក ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ	038L	លោក យុត ប៊ុនពេជ្រ	ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពាន់ ឃុំសុទិញ ស្រុកជើងព្រៃ	047L	លោក ម៉ុំ តារា	ពីម៉ោង ៣:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០
ឃុំមេសរព្រៃ ស្រុកស្ទឹងត្រង់	060L	លោក លឹម សុខុន	ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារមៀន ឃុំមៀន និងឃុំ ត្រពាំងព្រះ ស្រុកព្រៃឈរ	065L	លោក ជូ ស្រឡា	ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ ៥:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
ផ្សារស្វាយទាប ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ	074L	លោក មាន វណ្ណា	ពីម៉ោង ១១:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពឺ ឃុំស្ពឺនិងដំយោ ស្រុកចំការលើ	075	លោក ឆាយ គឹមហួរ	ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
ទីប្រជុំជនផ្សារផ្ទះទទឹង ឃុំជប់ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ	085L	លោក ស៊ឹម សុខា	ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារផ្លាវ ឃុំផ្លាវ ស្រុកបាធាយ	026L	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារស្រង ឃុំស្រង ស្រុកត្បូងឃ្មុំ	027L	លោក គុយ ស៊ុរ	ពីម៉ោង ២:៣០ ដល់ ម៉ោង ២៣:៣០
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃទទឹង ស្រុកព្រៃឈរ	023L	លោក យុន សំបូរ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីប្រជុំជនផ្សារបុសខ្នុរ ឃុំបុសខ្នុរ ស្រុក ចំការលើ	056L	លោក សៀង យុន	ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ ម៉ោង ២២:០០

	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ទឹងត្រង់ ឃុំព្រែកក់ ស្រុកស្ទឹងត្រង់	057L	លោកស្រី ហេង ភីរុន	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីរួមស្រុកអូររាំង ខី	088L	លោក យុន សុផល	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
៤-កំពង់ឆ្នាំង	ទីប្រជុំជនផ្សារពន្លៃ ឃុំពន្លៃ ស្រុកបរិបូរណ៍	040L	លោក ម៉ក់ ហ៊ាត	ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ០:០០
	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច	041L	លោក ទី សុគន្ធ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃខ្មែរ ឃុំអណ្តូងស្នាយ និង ឃុំរលោប្បៀរ ស្រុករលោប្បៀរ	095L	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារពង្រ ឃុំពង្រនិងឃុំស្វាយជ្រំ ស្រុករលោប្បៀរ	096L	លោក ជា សារ៉េត	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	051L	ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណនី អភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីលីមីតធីត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
៥-កំពង់ស្ពឺ	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រែងត្រយឹង ឃុំត្រែងត្រយឹង ស្រុកភ្នំស្រួច	082L	លោក លី សុខគ្រី	ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:៣០
	ទីប្រជុំជនផ្សារបាត់ដឹង ស្រុកខត្តង	099L	លោក ឡេង ម៉ូវ	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រាំខ្មារ ឃុំជង្រុក ស្រុកគងពិសី	064L	លោក ឈិន សេង	ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់បត់ ឃុំពោធិ៍អង្គរ ស្រុកបសេដ្ឋ	101L	លោក ស្រី សួរ វិនដា	ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ ៦:០០, ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និង ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារខត្តង្គ ឃុំរាំងចាស់ ស្រុកខត្តង្គ	076L	លោក គួប អ៊ិតវើត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង ឃុំគីរីវណ្ណ ស្រុកភ្នំស្រួច	067L	លោក សុខ ហ្វុយ	ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង	053L	លោក ឡុង ង៉ែត	ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ០:០០
	ឃុំទួលអំពិល ស្រុកបសេដ្ឋ	084L	លោក ម៉ុក ជិន	ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២១:០០
៦-កំពង់ធំ	ទីរួមស្រុកស្នោង	063L	លោក អុង ហុកស៊ីន	ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ០:០០
	ទីប្រជុំជនឃុំទ្រៀល ស្រុកបារាយណ៍	019L	លោក តៃ កុកអេង	ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារតាំងគោក ឃុំសូយោង ស្រុកបារាយណ៍	032L	លោក ធីន គង់	ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០, ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារបារាយណ៍ ឃុំបារាយណ៍ ស្រុកបារាយណ៍	039L	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

	ផ្សារតាំងក្រសាំង ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក	073L	លោក ត្រឹង សាន	ពីម៉ោង ១៣:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនកំពង់ថ្ម ឃុំបាល្ល័ង្ក ស្រុកបារាយណ៍ និងឃុំកំពង់ថ្ម ស្រុកសន្ទុក	006L	លោក ហួរ ផេង	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ម៉ោងពេញ
	ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ	012L	ក្រុមហ៊ុនជីលបូអ៊ិនដាស ស្រ្យែល (ខេមបូឌា)	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
៧-កំពត	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រាច ឃុំបួសរ្សីស្រុកខាងលិច និងឃុំកំពង់ត្រាចខាងកើត	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមស្រុកអង្គរជ័យ	097L	លោក យ៉ិន អ៊ុច	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ភូមិត្រពាំងរពៅ ឃុំព្រែកត្នោត ស្រុកកំពត	042L	លោកស្រី មុយ គាន់	ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៨:០០, ពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារឈូក ស្រុកឈូក	044L	លោក គង់ ពុទ្ធី	ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០
	ទីប្រជុំជនស្រុកបន្ទាយមាស	093L	លោក យុត ចិន្តា	ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
៨-កណ្តាល	តំបន់ជុំវិញរាជធានីភ្នំពេញ	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ស្រុកពញាឮ	099L	លោក ឡេង ម៉ូវ	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំវិហារល្អង ស្រុកពញាឮ	076L	លោក គួប អ៊ែតវើត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំដំណាក់អំពិល ស្រុកអង្គស្នួល	053L	លោក ឡុង ង៉ែត	ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ០:០០
តំបន់ត្រើយស្នា ស្រុកស្អាង	049L	លោកស្រី ខៀវណារ៉េត	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០
ឃុំព្រែកថ្មី និងឈើទាល ស្រុកកៀនស្វាយ	050L	ក្រុមហ៊ុន រីក្ស	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់កន្ទួត ឃុំបាគូ ស្រុក កណ្តាលស្ទឹង	058L	លោក ឡោ ងួន	ពីម៉ោង ១៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកអញ្ចាញ ឃុំព្រែក អញ្ចាញ ស្រុកមុខកំពូល	066L	លោក ពាន សុខាឡៃ	ពីម៉ោង ១១:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារស្អាងខាងត្បូង ឃុំព្រែកគយ ស្រុកស្អាង	071L	លោក ហេង ត្រាយ	ពីម៉ោង ៣:៣០ ដល់ម៉ោង ៥:០០ និងពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ភូមិលេខ៣-៤ និងលេខ៥ ឃុំស្វាយរលំ ស្រុកស្អាង	104L	លោក សួន សានី	ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:៣០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ត្រើយខាងលិច ទន្លេមេគង្គ) ស្រុកលើកដែក	021L	លោក នៅ សុខា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
ទីប្រជុំជនផ្សារកោង ស្រុកមុខកំពូល	037L	លោក ត្រី ប៊ុនថុង	ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
ទីប្រជុំជនផ្សារអង្គស្នួល ឃុំពើក ស្រុកអង្គស្នួល	061L	លោក ឃឿង សម្បត្តិ	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០, ពីម៉ោង ៤:៣០ ដល់ម៉ោង ៦:៣០ និងពីម៉ោង ១២:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០

	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកក្តាមត្រើយខាងកើត ឃុំកោះចិន ស្រុកពញាឮ	062L	លោក កែប បូរី	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពានខាងជើង ស្រុកស្ពាន	086L	លោក កឹង វិទ្យុ	ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៨:៣០, ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ភូមិក្តីចាស់ ឃុំបាក់ខែង ស្រុកមុខកំពូល	103L	លោក ញ៉ែម ផាន់	ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
៩-កោះកុង	ទីប្រជុំជនស្រុកស្រែអំបិល	028L	លោក សិរិទ្ធ សុទ្ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិកោះស្តេច ឃុំកោះស្តេច ស្រុកគីរីសាគរ	106L	លោកស្រី អាន់ សំឡាន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីរួមខេត្តកោះកុង	014L	ក្រុមហ៊ុនខ្សុយធីប្រឌីសប	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១០-ក្រចេះ	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	059L	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១១-ឧត្តរ មានជ័យ	ទីប្រជុំជនអូរស្នាច់ ឃុំអូរស្នាច់ ស្រុកសំរោង	014L	ក្រុមហ៊ុនខ្សុយធីប្រឌីសប	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារសំរោងនិងផ្សារឈូក ឃុំសំរោង ស្រុកសំរោង	092L	លោក សោម វិសាល	ពីម៉ោង ១:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
១២-ប៉ៃលិន	ភូមិផ្សារត្រាំ សផ្តាត់ស្ទឹងកាច់ ខ័ណ្ឌសាលាក្រៅ	009L	ក្រុមហ៊ុនអិម.អេស.ភី ឌីវែលឡប៊ុន ភូអិលធីឌី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ក្រុងប៉ៃលិន	089L	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាព ឌីវែលឡប៊ុន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ

១៣-ភ្នំពេញ	ភ្នំពេញ	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ភូមិបាក់ខែង និងភូមិខ្នុរ សង្កាត់ព្រែកលៀប	090L	លោក វ៉ែន វាសនា	ពីម៉ោង ១:០០ ដល់ម៉ោង ៧:០០ និងពីម៉ោង ៩:៣០ ដល់ម៉ោង ០:០០
	ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកលាប ខ័ណ្ឌបួស្សីកែវ	103L	លោក ញ៉ែម ផាន់ឌី	ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
១៤-ប្រវិហារ	ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	031L	លោក ចាន់ ថុន	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៥-ព្រៃវែង	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ក្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ) ស្រុកពាមរក៍	017L	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាយពល ឃុំរកា ស្រុកពារាំង	018L	លោក គី សុភា	ពីម៉ោង ០:០០ ដល់ម៉ោង ១៨:០០ និងពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ០:០០
	ទីប្រជុំជនកអណ្តើក ឃុំប្រាសាទ ស្រុកកំពង់ត្របែក	036L	លោកស្រី ពោជ គឹម	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ពពិល ឃុំកំពង់ពពិល ស្រុកពារាំង	045L	លោក កែវ ដារ៉ា	ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាយអន្ទរ ឃុំស្នាយអន្ទរ ស្រុកព្រៃវែង	046L	លោក សេង សុគន្ធ	ថ្ងៃច័ន្ទដល់ថ្ងៃសក្រពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០, ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ ពីថ្ងៃសៅរ៍ និង ថ្ងៃអាទិត្យពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង

				១១:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
១៦- ពោធិសាត់	ទីរួមខេត្តពោធិសាត់	052L	ក្រុមហ៊ុនណាវ៉េតអភិវឌ្ឍន៍ អគ្គិសនីលីមីតធីត	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារបឹងខ្នារ ឃុំបឹងខ្នារ ស្រុកបាកាន	033L	លោក ឈូ ជួន	ពីម៉ោង ៧:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ឃុំត្រពាំងជង ស្រុកបាកាន	034L	លោក ទឹម ទូច	ពីម៉ោង ៩:០០ ដល់ម៉ោង ១៧:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំអូរតាប៉ោង ស្រុកបាកាន	102L	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉េត	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២១:៣០
	ផ្សារស្វាយដូនកែវ ឃុំស្វាយដូនកែវ ស្រុកបាកាន	072L	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	ពីម៉ោង ១៦:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
១៧-រតនៈគីរី	ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
១៨-សៀមរាប	ទីរួមខេត្តសៀមរាប	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារជំដែក ស្រុកសូទ្រនិគម	048L	លោក ឆោម សុផៃ	ពីម៉ោង ៦:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនស្រុកពួក	035L	លោកស្រី ឈូយ ភឿត	ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ចែក ឃុំកៀនសង្កែ និងឃុំជំដែក ស្រុកសូទ្រនិគម	083L	លោក ទន់ យឿន	ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ម៉ោង ៥:០០, ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២១:០០

១៩- ក្រុង ព្រះសីហនុ	ក្រុង ព្រះសីហនុ	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារវាលពេជ្រ ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	029L	លោក សុខ ធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	សង្កាត់ទំនប់រលក និងកំពេញ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ	030L	លោក លី ប៊ុនធី	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាមដៃដង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌព្រៃនប់	098L	លោកស្រី គុណ ស៊ីវ៉ាន់នី	ពីម៉ោង ១១:៣០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
២០-ស្វាយរៀង	ឃុំពារិត	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
២១-តាកែវ	ទីរួមខេត្តតាកែវ	001L	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ផ្គត់ផ្គង់ ២៤ ម៉ោងពេញ
	ឃុំស្រុក ព្រៃក្រវាត់	064L	លោក ឈិន សេង	ពីម៉ោង ៥:០០ ដល់ម៉ោង ៦:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ឃុំបឹងត្រាញ់ ស្រុកសំរោង	101L	លោកស្រី សុរ វិរដា	ពីម៉ោង ៤:០០ ដល់ ៦:០០, ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:០០ និងពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារបឹងស្រី ឃុំខ្នារ ស្រុកសំរោង	084L	លោក ម៉ុក ជិន	ពីម៉ោង ១៧:៣០ ដល់ម៉ោង ២១:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារទន្លាប់ ឃុំព្រះបាទជាន់ជុំ ស្រុកគីរីវង់	013L	លោក ម៉ាក់ ធន	ពីម៉ោង ១:០០ ដល់ម៉ោង ៥:០០ និងពីម៉ោង ១០:៣០ ដល់ម៉ោង ០:០០
	ភូមិថ្មស ឃុំគោកពោធិ ស្រុកបូរីជលសារ	022L	លោក គង់ ផាត	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ០:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃល្វា ឃុំព្រៃល្វា ស្រុក	020L	លោក ឈូ ឡៃ	ពីម៉ោង ៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០

	ព្រែកប្បដាន			
	ទីប្រជុំជនផ្សារសែវ៉ា ស្រុកព្រែកប្បដាន	054L	លោកស្រី អ៊ូច ប៉េ	ពីម៉ោង ១០:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ផ្សារព្រៃសណែក ឃុំព្រៃស្លឹក ស្រុកទ្រាំង	055L	លោក ប៉ាក ហៀន	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:០០
	ទីប្រជុំជនផ្សារសំរោងយោង ឃុំត្រពាំង សាប ស្រុកបាទី	015L	លោក ស្រី សុខុម	ថ្ងៃច័ន្ទដល់ថ្ងៃសក្រីពីម៉ោង ១៥:៣០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០, ពីម៉ោង ១៧:០០ ដល់ម៉ោង ២៣:០០ ពីថ្ងៃសៅរ៍ និងថ្ងៃអាទិត្យបន្ថែមពីម៉ោង ១១:៣០ ដល់ ម៉ោង ២២:៣០
	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ជ្រៃ ដែលស្ថិតនៅក្នុង ស្រុកទ្រាំង និងស្រុកកោះអណ្តែត	016L	លោក កែ គុយហួយ	ពីម៉ោង ១៨:០០ ដល់ម៉ោង ២២:៣០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ក)

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអនុភាពតម្លើង និងថាមពលបញ្ចេញ

ល.រ	ប្រភេទសេវាករ	ចំនួនអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ		អនុភាពតម្លើង គិតត្រូវច្រើន		សមមាត្រ អនុភាព តម្លើង ជា % ឆ្នាំ ២០០៤	ថាមពលបញ្ចេញ, លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		សមមាត្រ ថាមពល បញ្ចេញ ជា % ឆ្នាំ ២០០៤
		ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤	ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤		ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤	
១	ផលិតករអគ្គិសនីឯករាជ	៧	៨	៨៩,៤៦០	៨៨,៣៩២	៤៦.៦	៤៥៦.២៤៤	៤៥០.៨៥៤	៦០.៧
២	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួម	៦៩	៨៧	១៤,៧៥៦	១៧,៥៣២	៩.២	១៥.៣៥៦	១៩.០៧៨	២.៦
៣	អគ្គិសនីកម្ពុជា	១	១	៨២,៧៣២	៨៣,៩០០	៤៤.២	១៦៥.២៨៥	២៧៣.២៩៨	៣៦.៧
សរុប		៧៧	៩៦	១៨៦,៩៤៨	១៨៦,៨២៤	១០០	៦៣៦.៨៨៥	៧៤៣.២៣១	១០០

កំណត់សំគាល់ :

តួលេខខាងលើ គឺជាតួលេខថាមពលបញ្ចេញរបស់សេវាករអគ្គិសនីដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ ។

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(ខ)

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីបញ្ហាធានាជំនឿសកម្ម និងថវិកាបណ្តេញបែងចែកតាមប្រភេទជំនឿសកម្ម

ល.រ	ប្រភេទជំនឿសកម្ម	សមាមាត្រ ឆ្នាំ ១៩៧៩ ជា %	អានុភាពតម្លើង គីឡូវ៉ាត់		សមមាត្រអានុភាព តម្លើង ជា % ឆ្នាំ ២០០៤	ថវិកាបណ្តេញ លានគីឡូវ៉ាត់		សមមាត្រថវិកា បណ្តេញ ជា % ឆ្នាំ ២០០៤
			ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤		ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤	
១	វារីអគ្គិសនី	១២.៧	១២,០០០	១៣,០០០	៦.៨	៤០.៥០៩	២៨.៤២២	៣.៨
២	ចំហាយដុតប្រេង ឥន្ធនៈ :	២៣.០	១៨,០០០	១៨,០០០	៩.៥	២៨.៩៥៧	៦៥.៩៧៣	៨.៩
៣	ជ្រូកស្រែ	៦៤.៣	១៥៦,៩៤៨	១៥៨,៨២៤	៨៣.៧	៥៦៧.៤១៩	៦៤៨.៨៣៦	៨៧.៣
	សរុប	១០០	១៨៦,៩៤៨	១៨៩,៨២៤	១០០	៦៣៦.៨៨៥	៧៤៣.២៣១	១០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២(គ)

ព័ត៌មានសង្ខេបអំពីបញ្ហាប្រឈមនៃកម្មវិធី និងថាមពលបណ្តេញបែងចែកការដំណើរការកម្មវិធី

ល.រ	ទំហំរោងចក្រអគ្គិសនី	អានុភាពតម្លើង គីឡូវ៉ាត់		សមមាត្រអានុភាព តម្លើង ជា % ឆ្នាំ ២០០៤	ថាមពលបណ្តេញ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង		សមមាត្រថាមពល បណ្តេញជា % ឆ្នាំ ២០០៤
		ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤		ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤	
១	ពី ១០ ដល់ ១០០ គីឡូវ៉ាត់	៣,៣៥៦	៤,០៧៥	២.២	៣.៩៥១	៥.២១៥	០.៧
២	ពី ១០១ ដល់ ៥០០ គីឡូវ៉ាត់	៤,៨៣១	៦,១១២	៣.២	៥.៩១០	៧.២៩៧	១.០
៣	ពី ៥០១ ដល់ ១០០០ គីឡូវ៉ាត់	៧,២៧១	៦,៤៨៧	៣.៤	១១.១២១	១១.៥០៣	១.៥
៤	ពី ១០០១ ដល់ ៣០០០ គីឡូវ៉ាត់	៥,៧៥២	៦,៦០០	៣.៥	៣.៣៦២	៦.៤៣៩	០.៩
៥	លើសពី ៣០០០ គីឡូវ៉ាត់ ឡើង	១៦៥,៧៣៨	១៦៦,៥៥០	៨៧.៧	៦១២.៥៤១	៧១២.៧៧៧	៩៥.៩
សរុប		១៨៦,៩៤៨	១៨៩,៨២៤	១០០	៦៣៦.៨៨៥	៧៤៣.២៣១	១០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណផលិតកម្ម

លេខ អាជ្ញា ប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ទីតាំងរោងចក្រ	អនុភាពតម្លើង, គីឡូវ៉ាត់		ថាមពលបញ្ចេញ, គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	
			ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤	ឆ្នាំ ២០០៣	ឆ្នាំ ២០០៤
002L	ក្រុមហ៊ុនកម្ពុជាយូធីលលីធី	រោងចក្រអគ្គិសនីទី២ ភ្នំពេញ	៣៧,១០០	៣៧,១០០	២៤៧,១២៥,៤៥០	២៤៣,៦៤៨,០៧៥
003L	ក្រុមហ៊ុនហ្សាបភីធីរ ផេរ៉ែរ (ខេមបូឌា)	រោងចក្រអគ្គិសនីទី១របស់អគ្គិសនីកម្ពុជា សង្កាត់ទួលសង្កែ ខ័ណ្ឌឫស្សីកែវ (ភ្នំពេញ)	២៤,៩៥០	២៤,៩៥០	១១៦,០៣៤,៥៤៧	១៤៣,២៣៦,៣៥៤
		រោងចក្រអគ្គិសនីកំពង់ឆ្នាំង ភូមិ១ ឃុំ ឧរាន ស្រុកកំពង់ឆ្នាំង (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៧៥០	៧៥០	២,៥២៦,៧៣០	២,៦២១,៥០០
		រោងចក្រអគ្គិសនីខេត្តពោធិសាត់ ភូមិ ពាញែក២ ឃុំផ្ទះព្រៃ ស្រុកសំពៅ មាស (ខេត្តពោធិសាត់)	១,០០០	-	២,៧៣២,៤៤០	១,២៩២,២២០
		រោងចក្រអគ្គិសនីខេត្តបាត់ដំបង ផ្លូវ លេខ១ ភូមិកម្មករ ឃុំស្វាយប៉ោ ស្រុកបាត់ដំបង (ខេត្តបាត់ដំបង)	-	-	៦៩៨,២៤៤	-

004L	ក្រុមហ៊ុន Global Technological Support SDN BHD	ស្ថិតក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនីខេត្តកំពង់ចាម ភូមិលេខ ៧ សង្កាត់កំពង់ចាម ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម (ខេត្តកំពង់ចាម)	៣,២៨០	៣,២៨០	៦,៨៤៥,៤៣៦	៧,៨៦៧,១៨៨
005L	លោក ជា សុផា	ស្ថិតក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនីខេត្តសៀមរាប ផ្លូវជាតិ លេខ៦ ភូមិត្រួស ឃុំជង្គុំ ស្រុកសៀមរាប (ខេត្តសៀមរាប)	៤,៧៣៦	-	២៣,៣១២,១៨០	២,៥៦៧,២៤២
		ស្ថិតក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនីខេត្តបាត់ដំបង ផ្លូវលេខ១ ភូមិកម្មករ ឃុំស្វាយប៉ោ ស្រុកបាត់ដំបង (ខេត្តបាត់ដំបង)	៤,០០០	-	១២,៧៩៥,៦៧២	១២,៤៩៨,១៨០
007L	ក្រុមហ៊ុនស៊ីធីក អ៊ិនធើណេសិនណាលហាយ ជ្រូងរ៉ាវ ឌីវេឡូបមេន	ស្ថិតនៅខ្នងរាបគីរីរម្យ (ខេត្តកោះកុង និងកំពង់ស្ពឺ)	១២,០០០	១២,០០០	៤០,៥០៨,៨៩៦	២៧,០០៥,១៦៣
010L	ក្រុមហ៊ុនខេមបូឌា វ៉ាន់ឡុង អ៊ិនធើណេសិនណាល អ៊ិនដាសត្រៀល	រោងចក្រអគ្គិសនីកំពត ភូមិទ្វីបខាងជើង	-	-	-	-
024L	ក្រុមហ៊ុន Global Power System Pte., Ltd	ស្ថិតក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនីព្រៃវែង ភូមិ៣ ឃុំកំពង់លាវ ស្រុកកំពង់លាវ ទីរួមខេត្តព្រៃវែង (ខេត្តព្រៃវែង)	៩៨៤	៩៨៤	១,៦១៧,០៣៣	១,៨៣៣,២៨០

025L	ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ កម្ពុជាសន្តិភាព	ស្ថិតក្នុងរោងចក្រអគ្គិសនីតាកែវ ភូមិ២ ឃុំរកាក្នុង ស្រុកជូនកែវ ទីរួមខេត្ត តាកែវ (ខេត្តតាកែវ)	៦៦០	-	២,០៤៧,១៦០	១,៤៦៣,៩២០
094L	ក្រុមហ៊ុនអែតវើត អេនឺដឺ សិបឆ្ងាយ លីមីតធីត	រោងចក្រអគ្គិសនីពោធិសាត់ ផ្លូវលេខ១ ភូមិពា ឃុំផ្ទះព្រៃ ស្រុក សំពៅមាស (ខេត្តពោធិសាត់)	-	១,៨៨០	-	១,៨៧៣,៥៤០
100L	ក្រុមហ៊ុន ហ៊ី.ភី.អិន កម្ពុជាអន្តរជាតិ	រោងចក្រអគ្គិសនីតាកែវ ភូមិ២ ឃុំ រកាក្នុង ស្រុកជូនកែវ (ខេត្តតាកែវ)	-	១,១២៨	-	៨៦១,១៣០
107L	ក្រុមហ៊ុនយូនេស៊ិន វិកងចឺវី អេស៊ា	រោងចក្រអគ្គិសនីបាត់ដំបង ផ្លូវលេខ១ ភូមិកម្ពុករ ឃុំស្វាយប៉ោ ស្រុក បាត់ដំបង (ខេត្តបាត់ដំបង)	-	៦,៣២០	-	៤,០៨៦,៥៩០
សរុប			៨៩,៤៦០	៨៨,៣៩២	៤៥៦,២៤៣,៧៨៨	៤៥០,៨៥៤,៣៨២

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណបែកចាយ

លេខ អាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	ចំនួនអ្នក ប្រើប្រាស់	ថាមពលទិញ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលលក់ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សមាមាត្រ លក់បង់ %
008L	ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វរំណ នីហ្វរំណ	ទីប្រជុំជន ស្រុកកំរៀង (ខេត្តបាត់ដំបង)	២៨៨	២,៥១៨,៤៦៤	២,២៦៦,៦១៨	១០
		ទីប្រជុំជន ស្រុកភ្នំព្រឹក (ខេត្តបាត់ដំបង)	២៤០	៦២៦,៩២៨	៥៦៤,២៣៥	១០
		ទីប្រជុំជន ស្រុកសំពៅលូន (ខេត្តបាត់ដំបង)	៧៥៦	៨០៦,៥៣២	៧២៥,៨៧៩	១០
009L	ក្រុមហ៊ុនអ៊ិម.អេស.ភី អភិវឌ្ឍន៍ លីមីតធីត	ភូមិផ្សារព្រំ (ក្រុងប៉ៃលិន)	៣៥០	៤,៣០១,២០០	៤,០២៣,៤៣៦	៦
011L	ក្រុមហ៊ុនអានកូ លីមីតធីត	ស្រុកអូជ្រៅ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤,៣៤៨	២០,០៨៦,៧២០	១៨,២៣០,៦៨៥	៩
014L	ខ្នុរឃ្លីសប លីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកោះកុង	២,៧៩៦	១២,៥៦៤,២៤០	១១,៣០៧,៨១៦	១០
		ទីប្រជុំជនអូរស្នាប (ខេត្តមានជ័យ)	៦៨៧	៥,១១៤,៤៤០	៤,៦០២,៩៩៦	១០
050L	ក្រុមហ៊ុន រីកូ	ឃុំព្រែកថ្មី និងឈើទាល ស្រុកកៀនស្វាយ (ខេត្តកណ្តាល)	១,២០០	២៩១,៣៤០	២៥៦,៣៧៩	១២
051L	ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណនីអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីលីមីតធីត	ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៣,៧០៨	២,៦២១,៥០០	២,១៧៦,៣៤៥	១៧
052L	ក្រុមហ៊ុនណាវ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីលីមីតធីត	ទីរួមខេត្តពោធិសាត់ (ខេត្តពោធិសាត់)	៥,២០៤	៣,១៦៥,៧៦០	២,២៤១,៨០៨	២៩
089L	ក្រុមហ៊ុន វណ្ណៈភាពអភិវឌ្ឍន៍ លីមីតធីត	ក្រុងប៉ៃលិន	១,២៣៩	៩៧៧,៤៥៣	៨៧២,៧២៨	១១

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៥

ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអគ្គិសនីកម្ពុជា កាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរួមលេខ ០០១អ

តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	អានុភាព តម្លើង គីឡូវ៉ាត់	ថាមពលទិញ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលផលិត គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលប្រើ ប្រាស់ផ្ទៃក្នុង គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពលបញ្ជូន គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ចំនួនអ្នក ប្រើប្រាស់	ថាមពលលក់ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	សមាមាត្រ បាត់បង់ %
រាជធានីភ្នំពេញ	៦៥,០០០	៤២១,៧៩៣,៤៤២	២៣១,៥៥០,៦៧១	១១,៨១២,២៦៨	៦៤១,៥៣១,៨៤៥	១៤៨,៧២២	៥៥៧,៧៦៥,៤៥១	១៣
ក្រុង ព្រះសីហនុ	៧,៤០០	១,៨១៦,៩៨១	២២,៨១០,៧៨០	១,៣៩៧,៨៤៥	២៣,២២៩,៩១៦	៨,១៨១	២០,១៧២,៦២៧	១៣
ទីរួមខេត្តសៀមរាប	១០,៥០០	២,៥៦៧,២៤២	៣៣,៨៧០,៦៣០	៣,២១០,១២៧	៣៣,២២៧,៧៤៥	១០,៧១៩	២៨,១៩៨,៧២៣	១៥
ទីរួមខេត្តបាត់ដំបង		១៦,៥៨៤,៧៧០	១៥,១០៨	៧១៧,១១៨	១៥,៨៨២,៧៦០	១៥,៤៨៨	១២,៩៨១,២៨៧	១៨
ទីរួមខេត្តតាកែវ		២,៣២៥,០៥០			២,៣២៥,០៥០	២,៥៥៥	២,០៤៩,២៧៦	១២
ទីរួមខេត្តកំពង់ចាម		៧,៨៦៧,១៨៨			៧,៨៦៧,១៨៨	៥,០៨១	៦,២២៨,៤២៧	២១
ទីរួមស្រុកពញាឃ្លែក		៣,៩៦៧,៣០០			៣,៩៦៧,៣០០	១,២០៨	៣,៦៨៦,៣៣៩	៧
ទីរួមស្រុកមេមត់		៣,៨៧២,៧០០			៣,៨៧២,៧០០	១,៩៩៦	៣,៥៦៥,៦២៧	៨
ឃុំបារិត		៤,៩២៨,១០០			៤,៩២៨,១០០	១,៤២៩	៤,៧៣៩,៩៧៧	៤
ស្រុកកំពង់ត្រាច		៧០០,៥០០			៧០០,៥០០	១,៦៤៣	៦២៥,៩០៥	១១
ទីរួមខេត្តកំពត		២,៣០១,៣៦០			២,៣០១,៣៦០	៤,៦៧៤	១,៤៩៣,១៨៧	៣៥
ទីរួមខេត្តព្រៃវែង		១,០៧៩,០៨០			១,០៧៩,០៨០	២,៥៨៧	៦៦៦,៣៦៩	៣៨
ទីរួមខេត្តរតនៈគីរី		១៤៣,១២០	១,៤១៦,៩០០		១,៥៦០,០២០	២,១៩២	៨២៣,២២៥	៤៧

១ អានុភាពតម្លើងនេះគិតដល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៤

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៦
ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណរុប

លេខអាជ្ញាប័ណ្ណ	ឈ្មោះអ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណ	តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	ចំនួន អ្នកប្រើ ប្រាស់	អានុភាព តម្លើង គីឡូវ៉ាត់	ថាមពល លក់ គីឡូវ៉ាត់ ម៉ោង	ថាមពលប្រើប្រាស់ផ្ទៃក្នុង គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង	ថាមពល លក់ គីឡូវ៉ាត់ ម៉ោង	សមា មាត្រ ធាត់ បង់ %
006L	លោក ហួរ ផេង	ទីប្រជុំជនកំពង់ថ្ម ឃុំបាល្ល័ង្ក ស្រុកបារាយណ៍ និង ឃុំកំពង់ថ្ម ស្រុកសន្ទុក (ខេត្តកំពង់ធំ)	១,៤១៣	៤៨០	៥២១,០៤០	២,៤០០	៣៤៩,២៣៦	៣៣
012L	ក្រុមហ៊ុនជីលបូ អ៊ិនដាស ស្រៀល (ខេមបូឌា)	ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៣,៣៧៥	១,៥២០	១,៨៦៦,៥២០	-	១,៤៩៣,២១៦	២០
013L	លោក ម៉ាក់ ធន	ទីប្រជុំជនផ្សារទន្លាប់ ឃុំព្រះបាទជាន់ជុំ ស្រុកគីរីវង់ (ខេត្តតាកែវ)	៩២៧	៥០៨	៤១០,២០០	-	២៥៤,៣២៤	៣៨
015L	លោក ស្រី សុខុម	ទីប្រជុំជនផ្សារសំរោងយោង ឃុំត្រពាំងសាប ស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	២៨០	១២០	៥៣,២៨០	១១០	៣១,៨០០	៤០

016L	លោក កែ គុយហួយ	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ជ្រៃដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុក ទ្រាំង និងស្រុកកោះអណ្តែត (ខេត្តតាកែវ)	១៣៤	៨០	៣៧,៤៤០	៣៦០	២៣,៩០៣	៣៦
017L	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ត្រើយខាងកើតទន្លេ មេគង្គ) ស្រុកពាមរក៍ (ខេត្តព្រៃវែង)	២,១៣៥	២,០៧២	១,៩៥៣,០០០	១២៨,៥២០	១,៣៦៦,៨០០	២៥
018L	លោក គី សុភា	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាយពល ឃុំរកា ស្រុកពារាំង (ខេត្តព្រៃវែង)	៦០៥	២៧៦	១៣៨,១៦៦	៣,០០០	៩០,៣៤៧	៣៣
019L	លោក តៃ កុកអេង	ទីប្រជុំជនឃុំទ្រៀល ស្រុកបារាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៤៥០	២២០	១១៦,០៧០	២៤០	៨០,១៦០	៣១
020L	លោក ឈូ ឡែ	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃល្វា ឃុំព្រៃល្វា ស្រុកព្រៃ កប្បាស (ខេត្តតាកែវ)	២២២	៨៥.៦	៦៥,១៦០	-	៥៧,១២០	១២
021L	លោក នៅ សុខា	ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ត្រើយខាងលិចទន្លេ មេគង្គ) ស្រុកលើកដែក (ខេត្តកណ្តាល)	១,០០០	៤៤៨	៦៤២,៨៧៨	៩,៦០០	៤៣០,៦២៩	៣២
022L	លោក គង់ ផាត	ភូមិថ្មីស ឃុំគោកពោធិ ស្រុកបូរីជលសារ (ខេត្តតាកែវ)	៧៣	៥២.៥	១០,៧៤៦	១២០	៨,៥៩៧	១៩
023L	លោក ឃុន សំបូរ	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃទទឹង ស្រុកព្រៃឈរ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៦៩៣	៣៧១.២	៤០៦,៧៥៥	៣០,៥០៧	២៣២,៦៨៨	៣៨
026L	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	ទីប្រជុំជនផ្សារផ្កាវ ឃុំផ្កាវ ស្រុកបាធាយ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៣៦១	៩៦	៩៣,៧៤០	៦០០	៦៦,៧៩២	២៨

027L	លោក គុយ ស៊ីរ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នួង ឃុំស្នួង ស្រុកត្បូងឃ្មុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៨៩៩	៥៩២	៦៦៩,៨៣៣	១,២០០	៤០១,៩០០	៤០
028L	លោក សិរិទ្ធ សុទ្ធី	ទីប្រជុំជនស្រុកស្រែអំបិល (ខេត្តកោះកុង)	១,៣០០	៦៨០	៦៣០,៦០៩	២,៤០០	៣៨៥,០៩២	៣៩
029L	លោក សុខ ធី	ទីប្រជុំជនផ្សារវាលពេជ្រ ខ័ណ្ឌព្រៃនប់ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	១,១០០	៦៨៨	៦០៣,៦៧៨	២,៤០០	៤១០,៥០១	៣២
030L	លោក លី ប៊ុនធី	សង្កាត់ទំនប់រលក និងកំពេញ ខ័ណ្ឌស្ទឹង ហាវ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	៨៥០	៣៧៦	៥៥៩,៤១២	១,២០០	៣៤៥,៧១៦	៣៨
031L	លោក ចាន់ ថុន	ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	៥៥០	៤៦០	៤៧៨,៧០០	៦,០០០	៣៧៧,៧០០	២០
032L	លោក ធីន គង់	ទីប្រជុំជនផ្សារតាំងគោក ឃុំស្នួយោង ស្រុកបារាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៤៥០	១៩០	១២០,៨៥៩	២៤០	៧៨,៥៣៤	៣៥
033L	លោក ឈូ ងួន	ទីប្រជុំជនផ្សារបឹងខ្នារ ឃុំបឹងខ្នារ ស្រុក បាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	៣០៥	៩០	១០៤,៤០០	៣,៦០០	៦៩,៦០០	៣១
034L	លោក ទឹម ទូច	ឃុំត្រពាំងជង ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	២២០	៩២	៨១,០៣០	៩៦០	៤៤,០៣៩	៤៥
035L	លោក ស្រី ឈូយ រឿត	ទីប្រជុំជនស្រុកពួក (ខេត្តសៀមរាប)	៤២០	២៩៤.៤	២២២,១២០	៨,៤០០	១៤៩,៦០៤	៣០
036L	លោក ស្រី ពោធិ គឹម	ទីប្រជុំជនកអណ្តើក ឃុំប្រាសាទ ស្រុកកំពង់ ត្របែក (ខេត្តព្រៃវែង)	៦២០	១៧២	២០៦,០៤៥	១៨,៣៦៣	១៦៧,៨៨៤	១១
037L	លោក គ្រី ប៊ុនថុង	ទីប្រជុំផ្សាររកាកោង ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	៩៥០	៩៦	២២៦,៥២០	៣,០០០	១៤៥,១៥៨	៣៥

038L	លោក ឃុត ប៊ុនពេជ្រ	ភូមិថ្នល់បែក ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥០០	២៣៦	៦៦,៣៨៩	៦០០	៤៦,៤៧២	២៩
039L	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	ទីប្រជុំជនផ្សារបារាយណ៍ ឃុំបារាយណ៍ ស្រុកបារាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	៤១០	១១៦	១២៤,៩១៨	២៤០	៨៤,៩៥៣	៣២
040L	លោក ម៉ក់ ហាត	ទីប្រជុំជនផ្សារពន្លៃ ឃុំពន្លៃ ស្រុកបរិបូរណ៍ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	២៦០	៩៤	៦៤,៨៩៣	៧២០	៤៨,៥៨៦	២៤
041L	លោក ទី សុគន្ធ	ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	៧១០	៥០៩	២១០,០៧២	២,១៦០	១៣៥,១៤៣	៣៥
042L	លោកស្រី មុយ គាន់	ភូមិត្រពាំងរពៅ ឃុំព្រែកត្នោត ស្រុកកំពត (ខេត្តកំពត)	២១០	១៩២	៧៨,៨៤០	៣៦០	៤៥,៧៣២	៤២
043L	លោក ឡាយ សែ	ទីប្រជុំជនថ្មគោល ស្រុកថ្មគោល (ខេត្តបាត់ដំបង)	៦៨០	៣៥២	២២២,៤៥០	២,២៣២	១៦៥,៣៦៦	២៥
044L	លោក គង់ ពុទ្ធី	ទីប្រជុំជនផ្សារឈូក ស្រុកឈូក(ខេត្តកំពត)	៦១០	២៥៦	១៤០,២៤៨	-	៩៨,១៧៤	៣០
045L	លោក កែវ ដារ៉ា	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ពពិល ឃុំកំពង់ពពិល ស្រុកពារាំង (ខេត្តព្រៃវែង)	២៨០	៦៨	៣៣,២១៥	៦០០	២៤,៤៨០	២៥
046L	លោក សេង សុគន្ធ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្វាយអន្ទរ ឃុំស្វាយអន្ទរ ស្រុកព្រៃវែង (ខេត្តព្រៃវែង)	៣១០	១១០	៨៥,៨០០	១,២៦០	៦០,០០០	២៩
047L	លោក ម៉ុំ តារា	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពាន់ ឃុំសូទិញ ស្រុកជើងព្រៃ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥៦២	៨០	១៩៧,១៤៣	១,២០០	១៣៨,០០០	៣០

048L	លោក ឆោម សុផែ	ទីប្រជុំជនផ្សារដំដែក ស្រុកសូទ្រនិគម (ខេត្តសៀមរាប)	៣២០	១៦០	១៥៩,៨៤៦	៦០០	១១៦,២៤៩	២៧
049L	លោកស្រី ខៀវ ណារ៉េត	តំបន់ត្រើយស្នា ស្រុកស្អាង (ខេត្តកណ្តាល)	៨៧០	៣៣២	១២១,០៩២	១,២០០	៨៦,១០០	២៨
053L	លោក ឡុង ង៉ែត	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំដំណាក់អំពិល ស្រុកអង្គស្នួល (ខេត្តកណ្តាល) និងឃុំ ត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៤៦០	៩២	២២០,៤៦០	៣៦០	១៤៣,០៦៥	៣៥
054L	លោកស្រី អូច ប៉ៅ	ទីប្រជុំជនផ្សារសែវា ស្រុកព្រែកប្បាស (ខេត្តតាកែវ)	១៩៦	៥៦	៤៥,៣៣៣	១,៥៦០	២៨,៤៥២	៣៥
055L	លោក ប៉ាក ហៀន	ផ្សារព្រៃសណែក ឃុំព្រៃស្លឹក ស្រុកទ្រាំង (ខេត្តតាកែវ)	៨៦	២៨	១៤,៦៤០	៤៨០	៧,៤៦៣	៤៧
056L	លោក សៀង យុន	ទីប្រជុំជនផ្សារបុសខ្នុរ ឃុំបុសខ្នុរ ស្រុក ចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៥១០	៩២	១៩៣,១០៩	១,២០០	៧៨,៦២១	៥៩
057L	លោកស្រី ហេង ភីរុន	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ទឹងត្រង់ ឃុំព្រែកក់ ស្រុក ស្ទឹងត្រង់ (ខេត្តកំពង់ចាម)	២២០	៤០	៤៣,០៣០	៤៨០	២៥,០២៩	៤១
058L	លោក ឡោ ងួន	ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់កន្ទួត ឃុំបាគូ ស្រុក កណ្តាលស្ទឹង (ខេត្តកណ្តាល)	១៨០	៤០	៣៦,០៩៣	១,៦៥០	២៤,៦៩៥	២៨
059L	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	ទីរួមខេត្តក្រចេះ	២,៦៤២	១៦០	២,២១៧,៦៣២	-	១,៥៥៧,៧០៤	៣០
060L	លោក លឹម សុខុន	ឃុំមេសរជ្រៃ ស្រុកស្ទឹងត្រង់ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៤២០	៧២	១០៤,២៦៤	៦០០	៥៤,៤២២	៤៨

061L	លោក ឃៀង សម្បត្តិ	ទីប្រជុំជនផ្សារអង្គស្នួល ឃុំពើក ស្រុកអង្គស្នួល (ខេត្តកណ្តាល)	២៥០	៧៦	៥៥,៤៨០	២៤០	៣៨,៦៦៨	៣០
062L	លោក កែប បូរី	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកក្តាមត្រើយខាងកើត ឃុំកោះចិន ស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	១៨០	៩៦	២៨,០២៨	៣៦០	១៨,៣៩១	៣៤
063L	លោក អុង ហុកស៊ីន	ទីរួមស្រុកស្នោង (ខេត្តកំពង់ធំ)	៧០០	៣០០	២១៤,៤៤៥	១,២០០	១៥៩,៩៣៤	២៥
064L	លោក ឈិន សេង	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រាំខ្នារ ឃុំជង្រុក ស្រុកគងពិសី (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំសូភី ស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	៤៧០	៨០	១០១,៤០០	៣០០	៧៨,០០០	២៣
065L	លោក ជូ ស្រាន់	ទីប្រជុំជនផ្សារមៀន ឃុំមៀននិងឃុំត្រពាំងព្រះ ស្រុកព្រៃឈរ (ខេត្តកំពង់ចាម)	១១០	៧៦	២២,១៨៤	៨៧៦	១៤,៦៨៥	៣១
066L	លោក ពាន សុខាឡៃ	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកអព្យាញ ឃុំព្រែកអព្យាញ ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	៦៨០	៩០	២១៦,០០០	៣,២០០	១៤០,៦៦៤	៣៤
067L	លោក សុខ ហ៊ុយ	ទីប្រជុំជនផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង ឃុំគីរីវណ្ណ ស្រុកភ្នំស្រួច (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	២៨០	៦០	៦៧,៤៥២	២៤០	៤៣,៦៨៨	៣៥
068L	លោកស្រី ទូច មន្តា	ឃុំភ្នំសំពៅ ស្រុកបាណន់ (ខេត្តបាត់ដំបង)	៣៩៥	៩០	៩៦,១៤១	១,២០០	៣៥,៦៤០	៦២
069L	លោក ណុប ប៊ិន	ទីរួមស្រុករតនៈមណ្ឌល (ខេត្តបាត់ដំបង)	៤៤០	៩៦	៩១,១០៤	១,២០០	៥៣,៩៩៤	៤០
070L	លោក ថូ ហឿន	ភូមិប៉ោយសំរោង ឃុំតាពូង ស្រុកថ្មគោល (ខេត្តបាត់ដំបង)	-	៣០	២៤,២០០	-	១៧,០៥០	៣០

071L	លោក ហេង ត្រាយ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាងខាងត្បូង ឃុំព្រែកតយ ស្រុកស្នាង (ខេត្តកណ្តាល)	៦៨៨	៩៦	២៥៩,២០០	៣,៦០០	១៨១,៨០០	២៩
072L	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	ផ្សារស្វាយដូនកែវ ឃុំស្វាយដូនកែវ ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	១២០	៨៨	២១,៥៣៥	៣៦០	១៤,៨២៣	៣០
073L	លោក ត្រឹង សាន	ផ្សារតាំងក្រសាំង ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក (ខេត្តកំពង់ធំ)	៤០០	៦៤	៦២,១៣០	៦០០	៥១,៧៨៤	១៦
074L	លោក មាន វណ្ណា	ផ្សារស្វាយទាប ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	២៧០	៨៤	៩៣,៦៩៥	៦០០	៣៧,១៧៣	៦០
075L	លោក ឆាយ តឹមហួរ	ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពឺ ឃុំស្ពឺនិងជ័យោ ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	៣៥០	៨០	៩២,៨១៨	៦០០	៥៧,៥៦៣	៣៨
076L	លោក គួច អ៊ែតវើត	ទីប្រជុំជនផ្សារខត្តង ឃុំរាំងចាស់ ស្រុកខត្តង (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំវិហារលួងស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	១,០២៨	៧៧៦	៣៧៥,៣៣៦	១៦,២៧៦	៣០៨,៧៩២	១៤
077L	លោកស្រី ចៅ ធីតា	ទីប្រជុំជនផ្សារអូរស្នួត ឃុំអូរព្រាសាទ ស្រុកមង្គលបុរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	២៥២	៧៦	៥៥,៨០០	១,០៨០	២៩,០១៥	៤៧
078L	លោក រ៉ន យាង	ទីប្រជុំជនផ្សារគុត្តសត្ត ឃុំនិមិត្តនិងកូបស្រុកអូរជ្រៅ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	១៤៤	៤០	២០,៣២៣	៦០០	១៣,៧៣៣	៣០

079L	លោក ធន់ ធឿន	ទីប្រជុំផ្សារភ្នំតូច ឃុំភ្នំតូច ស្រុកមង្គលបូរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	២៩០	៨៩.៦	៦៩,៣៥០	៣៦០	៣៦,១១២	៤៨
080L	លោក សុខ វិទិត	ទីប្រជុំជនផ្សារបន្ទាយនាង ឃុំបន្ទាយនាង ស្រុកមង្គលបូរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤០០	៥៦	៥០,៨៤៤	៣៦០	២២,៨៦៦	៥៥
081L	លោក មួន ហាន	ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	២៩៤	៨៩.៦	៥៥,៨៨៣	៦០០	៣៥,៦៩៤	៣៥
082L	លោក លី សុខគ្រី	ទីប្រជុំជនផ្សារក្រែងក្រយឹង ឃុំក្រែងក្រយឹង ស្រុកភ្នំស្រួច (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៣៨០	១៧០	១៤០,៦៨៨	២៤០	៩១,២៩១	៣៥
083L	លោក ទន់ យឿន	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ចែក ឃុំកៀនសង្កែ និង ឃុំដំដែក ស្រុកសូត្រនិតម (ខេត្តសៀមរាប)	២០០	២៨	៥១,៩០៣	១០០	៣១,០៨២	៤០
084L	លោក ម៉ុក ជិន	ទីប្រជុំជនផ្សារប៉ារ៉ាស៊ី ឃុំខ្នារ ស្រុកសំរោង (ខេត្តតាកែវ) និងឃុំទួលអំពិល ស្រុកបសេដ្ឋ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	៩០	២៤	១៨,២៥០	៣៦០	១១,៦២៩	៣៥
085L	លោក ស៊ឹម សុខា	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំជប់ ស្រុកត្បូង ឃុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)	១៣០	៧២	៣៦,២១០	៣៦០	២១,៦០០	៤០
086L	លោក កឹង វិទ្ធី	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាងខាងជើង ស្រុកស្នាង (ខេត្តកណ្តាល)	៩៤៦	៣២០	៣៤៨,៣៥៦	៦០០	២៧៨,២០៥	២០
087L	លោក ហង្ស សុវត្ថិសុផា	ទីរួមស្រុកថ្មពួក (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	៤២០	៧៤.៤	៥៩,៤៥៩	១,២០០	៤៧,៧៧២	១៨

088L	លោក យុន សុផល	ទីរួមស្រុកអូររាំង ទី (ខេត្តកំពង់ចាម)	៨០០	៩០.៤	១៧០,៨២០	៣៦០	១១៦,២៦៣	៣២
090L	លោក វ៉ែន វាសនា	ភូមិបាក់ខែងនិងភូមិខ្នុរ សង្កាត់ព្រែកលៀប ខ័ណ្ឌឫស្សីកែវ (ភ្នំពេញ)	៥៥០	៨០	១០០,៤៤៦	៦,០០០	៨២,៥៥៥	១៣
091L	លោក ស៊ិន ពៅ	ឃុំព្រែកខ្ពប និងឃុំព្រែកហ្លួង ស្រុកឯកភ្នំ (ខេត្តបាត់ដំបង)	៥៤៥	៨០	១៦៨,៣០២	១,២០០	១១៦,៩៧១	៣០
092L	លោក សោម វិសាល	ទីប្រជុំជនផ្សារសំរោងនិងផ្សារឈូក ឃុំ សំរោង ស្រុកសំរោង (ខេត្តឧត្តរមានជ័យ)	៤១០	៩២	២២៨,៣២៨	១,២០០	១៤៦,៣៨៥	៣៦
093L	លោក យុត ចិន្តា	ទីប្រជុំជនស្រុកបន្ទាយមាស (ខេត្តកំពត)	២៨០	៥៦	៤៩,៦៤០	៩៦០	៣៦,៥១០	២៥
095L	លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី	ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃខ្នែរ ឃុំអណ្តូងស្នាយ និង ឃុំរលោម្លើរ ស្រុករលោម្លើរ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	២៨០	៦៨	៣៦,៧៩២	៥៤០	២៨,៦១៣	២១
096L	លោក ជា សារ៉េត	ទីប្រជុំជនផ្សារពង្រ ឃុំពង្រនិងឃុំស្វាយជ្រំ ស្រុករលោម្លើរ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	១៨០	៣២	៣០,៤៩១	៥៤០	២១,៥៦៤	២៨
097L	លោក យ៉ិន អ៊ិច	ទីរួមស្រុកអង្គរជ័យ (ខេត្តកំពត)	៣៥០	៧៥	១១២,៧៨៥	៩០	៦៧,៥៨១	៤០
098L	លោកស្រី គុណ ស៊ីវ៉ាន់នី	ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាចំដែង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌ ព្រៃនប់ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	២៣០	៦៨	៦២,៣១៤	៦០០	៤៣,២០០	៣០
099L	លោក ឡេង ម៉ូរ	ទីប្រជុំជនផ្សារបាត់ដឹង ស្រុកឧត្តុង ខេត្តកំពង់ ស្ពឺ និងស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	២៨៩	១០០	៥៧,០៨៦	៩៦០	៤២,០៩៥	២៥

101L	លោកស្រី សុវរិនដា	ទីប្រជុំជនផ្សារថ្មល់បត់ ឃុំពោធិ៍អង្គរ ស្រុក បសេដ្ឋ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំបឹងត្រាញ់ ស្រុកសំរោង (ខេត្តតាកែវ)	៣១៣	៦០	៧៧,៧៦០	១,២០០	៥៤,០០០	២៩
102L	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉េត	ឃុំអូរតាប៉ោង ស្រុកបាកាន(ខេត្តពោធិសាត់)	១១៥	៥៦	១៩,៣៤៥	៣៦០	១៣,៥២១	២៩
103L	លោក ញឹម ផានី	ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកលាប ខ័ណ្ឌបូស្សី កែវ (ភ្នំពេញ) និងភូមិក្តីចាស់ ឃុំបាក់ខែង ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	៦០០	៨០	២៥៣,១២៨	១,២០០	១៥១,១៥៧	៤០
104L	លោក សួន សានី	ភូមិលេខ ៣-៤ និងលេខ៥ ឃុំស្វាយរលំ ស្រុកស្អាង (ខេត្តកណ្តាល)	២៧០	៧៦	៩៤,៨០០	-	៥៧,០០០	៤០
105L	លោក សៀង សុវណ្ណា	ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំធំត្បូង ឃុំអូរព្រៃសាទ ស្រុកមង្គលបូរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	១៧០	៥៦	៨៥,២០០	-	៦៣,៦០០	២៥
106L	លោកស្រី អាន់ សំឡាន	ភូមិកោះស្តេច ឃុំកោះស្តេច ស្រុកគីរី សាគរ (ខេត្តកោះកុង)	៣២០	៩៦	៤៩៨,០០០	-	៣៧៣,២០០	២៥

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៧

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅតាមតំបន់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដទៃទៀតរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ

តំបន់ផ្គត់ផ្គង់	អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ	បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី
ទីប្រជុំជនកំពង់ច្នៃ ឃុំបាលីង ស្រុកបារាយណ៍ និងឃុំកំពង់ច្នៃ ស្រុកសន្ទុក (ខេត្តកំពង់ធំ)	លោក ហួរ ផេង	១៤០០រៀល លើសពី ២៥ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
		១៥០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ២៥ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនស្រុកកំរៀង (ខេត្តបាត់ដំបង)	ក្រុមហ៊ុនប្រាណាស៊ី អាហ្វិល នីហ្វិល	៤៥០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ-តង់ស្យុងមធ្យម
ទីប្រជុំជនស្រុកភ្នំព្រឹក (ខេត្តបាត់ដំបង)		៥០០រៀល សំរាប់សណ្ឋាគារ/កាស៊ីណូ
		៦០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីប្រជុំជនស្រុកសំពៅលូន (ខេត្តបាត់ដំបង)		៥០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ
		៦០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម
		៧៥០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
		៧៥០រៀល
ភូមិផ្សារព្រំ សង្កាត់ស្ទឹងកាច់ ខ័ណ្ឌសាលាក្រៅ (ក្រុងប៉ៃលិន)	ក្រុមហ៊ុនអិមអេសភី អភិវឌ្ឍន៍ លីមីធីត	៦០០រៀល សំរាប់អ្នកទិញដុំ (ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាព)
		៧០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ

ទីប្រជុំជនប៉ោយប៉ែត ស្រុកអូរជ្រៅ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	ក្រុមហ៊ុនអានកូ	៣០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងក្រុមហ៊ុន ៤៣០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ ៥០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម ៦០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់តង់ស្យុងទាប
ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ	ក្រុមហ៊ុនជីលបូ អ៊ិនដាស ស្រ្ទៀល (ខេមបូឌា)	៩៥០រៀល
ទីប្រជុំជនធុរាវន្តាប់ ឃុំព្រះបាទជាន់ជុំ ស្រុកគីរីវង់ (ខេត្តតាកែវ)	លោក ម៉ាក ធន	១៤០០រៀល
ទីរួមខេត្តកោះកុង (ខេត្តកោះកុង)	ក្រុមហ៊ុនឌូធីហ្វ្រីសប័	៣០០រៀល សំរាប់ក្រុមហ៊ុនផ្ទាល់ ៥០០រៀល សំរាប់ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល ៦០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីប្រជុំជនអូរស្នាច់ ឃុំអូរស្នាច់ ស្រុកសំរោង (ខេត្តឧត្តរមានជ័យ)		៣០០រៀល សំរាប់ក្រុមហ៊ុនផ្ទាល់ ៤០០រៀល សំរាប់ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល ៥០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ
ទីប្រជុំជនធុរាវសំរោងយោង ឃុំត្រពាំងសាប ស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	លោក ស្រី សុខុម	២០០០រៀល
ទីប្រជុំជនធុរាវកំពង់ជ្រៃ ដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុកទ្រាំង និងស្រុកកោះអណ្តែត (ខេត្តតាកែវ)	លោក កែ គុយហួយ	២០០០រៀល លើសពី ៣០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២៣០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ៣០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២៥០០រៀល តិចជាង ៣ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនអ្នកល្បឿង (ត្រើយខាងកើតទន្លេមេគង្គ) ស្រុកពាមរក៍	លោកស្រី ប៊ុន លីវ	១២០០រៀល និង ១០០០រៀល កំពង់ចម្លង

(ខេត្តព្រៃវែង)		
ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាយពល ឃុំរកា ស្រុកពារាំង (ខេត្តព្រៃវែង)	លោក គី សុភា	១៥០០រៀល លើសពី ១០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ១៧០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ១០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនឃុំទ្រៀល ស្រុកពារាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	លោក តៃ កុកអេង	១៨០០រៀល លើសពី ១០០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល ចាប់ពី ៤០ ដល់ ១០០គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២២០០រៀល តិចជាង ៤០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃល្វា ឃុំព្រៃល្វា ស្រុកព្រែកប្បាស (ខេត្តតាកែវ)	លោក ឈូ ឡែ	១៥០០រៀល លើសពី ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ១៨០០រៀល ចាប់ពី ៣០ ដល់ ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល តិចជាង ៣០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនអ្នកលឿង (ត្រើយខាងលិចទន្លេមេគង្គ) ស្រុកលើកដែក (ខេត្តកណ្តាល)	លោក នៅ សុខា	១៤០០រៀល ទូទៅ និង ១០០០រៀល សំរាប់កំពង់ចម្រុះ
ភូមិថ្មស ឃុំគោកពោធិ ស្រុកបូរីជលសារ (ខេត្តតាកែវ)	លោក គង់ ផាត	៥០០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់អំពូល ២០រ៉ាត់មួយ ១០,០០០រៀល TV14 inches ២០០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ដាក់នាឡិកាស្នូង
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃទទឹង ស្រុកព្រៃឈរ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក យុន សំបូរ	០.៣៥ដុល្លា លើសពី ១០០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ០.៤៣ដុល្លា ចាប់ពី ៥០ ដល់ ១០០គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ០.៤៨ដុល្លា តិចជាង ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង

ទីប្រជុំជនផ្សារផ្កាវ ឃុំផ្កាវ ស្រុកបាធាយ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក ចាំង ប៊ុណ្ណារ៉េត	១៧០០រៀល លើសពី ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ១៨០០រៀល ចាប់ពី ១០ ដល់ ៤៩ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល តិចជាង ១០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារស្នួង ឃុំស្នួង ស្រុកត្បូងឃ្មុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក គុយ ស៊ុរ	១៧០០រៀល លើសពី ៩០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ៩០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនស្រុកស្រែអំបិល (ខេត្តកោះកុង)	លោក ស៊ីវិទូ សុទ្ធី	១៧០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារវាលរេញ ខ័ណ្ឌព្រៃនប់ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	លោក សុខ ធី	១៥០០រៀល
សង្កាត់ទំនប់រលក និងកំពេញ ខ័ណ្ឌស្ទឹងហាវ (ក្រុងព្រះសីហនុ)	លោក លី ប៊ុនធី	១៥០០រៀល
ទីរួមខេត្តព្រះវិហារ	លោក ចាន់ ថុន	១៥០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារតាំងគោក ឃុំសូយោង ស្រុកបារាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	លោក ធីន គង់	១៦០០រៀល លើសពី ៩ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ១៨០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ៩ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារបឹងខ្នារ ឃុំបឹងខ្នារ ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	លោក ឈូ អួន	២០០០រៀល លើសពី ៣០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២៣០០រៀល ចាប់ពី ១០ ដល់ ៣០គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២៥០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ១០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ឃុំត្រពាំងជង ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	លោក ទឹម ទូច	១៨០០រៀល លើសពី ៣០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល ចាប់ពី ១១ ដល់ ៣០គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២៥០០រៀល តិចជាង ១០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនស្រុកពួក (ខេត្តសៀមរាប)	លោកស្រី ឈួយ ភឿត	២០០០រៀល

ទីប្រជុំជនអណ្តើក ឃុំប្រាសាទ ស្រុកកំពង់ត្របែក (ខេត្តព្រៃវែង)	លោកស្រី ពោជ គឹម	១២០០រៀល
ទីប្រជុំជនរកាកោង ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	លោក គ្រី ប៊ុនថុង	២២០០រៀល លើសពី ៥០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២៥០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ៥០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ភូមិផ្តល់បែក ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក យុត ប៊ុនពេជ្រ	២៤០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារពាយណ៍ ឃុំពាយណ៍ ស្រុកពាយណ៍ (ខេត្តកំពង់ធំ)	លោក គឹម ច័ន្ទតារា	១៨០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារពន្លៃ ឃុំពន្លៃ ស្រុកបរិបូរណ៍ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	លោក ម៉ក់ ហ៊ាត	២០០០រៀល
ទីរួមស្រុកកំពង់ត្រឡាច (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)	លោក ទី សុគន្ធ	១៨០០រៀល លើសពី ១០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
		២០០០រៀល តិចជាង ១០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ភូមិត្រពាំងរពៅ ឃុំព្រែកត្នោត ស្រុកកំពត (ខេត្តកំពត)	លោកស្រី មុយ គាន់	២៥០០រៀល
ទីប្រជុំជនថ្មគោល ស្រុកថ្មគោល (ខេត្តបាត់ដំបង)	លោក ឡាយ សែ	១៥០០រៀល លើសពី ១០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ១០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារឈូក ស្រុកឈូក (ខេត្តកំពត)	លោកស្រី គង់ ពុទ្ធី	១៧០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់ពិល ឃុំកំពង់ពិល ស្រុកពារាំង (ខេត្តព្រៃវែង)	លោក កែវ ដារា	១៧០០រៀល លើសពី ២០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ២០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារស្វាយអន្ទរ ឃុំស្វាយអន្ទរ ស្រុកព្រៃវែង (ខេត្តព្រៃវែង)	លោក សេង សុគន្ធ	១៩០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារស្ពាន់ ឃុំសូទិញ ស្រុកជើងព្រៃ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក មុំ ដារា	១៨០០រៀល លើសពី ៥០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ៥០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង

ទីប្រជុំជនផ្សារដំដែក ស្រុកស្រែនិគម (ខេត្តសៀមរាប)	លោក ឆោម សុផៃ	២២០០រៀល លើសពី ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២៦០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
តំបន់ត្រើយស្នា ស្រុកស្នាង (ខេត្តកណ្តាល)	លោកស្រី ខៀវ ណារ៉េត	១៩០០រៀល
ឃុំព្រែកថ្មី និងឈើទាល ស្រុកកៀនស្វាយ (ខេត្តកណ្តាល)	ក្រុមហ៊ុន រីក្ស	៦៥០រៀល
ទីរួមខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	ក្រុមហ៊ុនសុវណ្ណអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី	០.២៧៧ ដុល្លា
ទីរួមខេត្តពោធិសាត់	ក្រុមហ៊ុនណារ៉េតអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនី	០.២៧៧ ដុល្លា
ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំដំណាក់អំពិល ស្រុកអង្គស្នួល (ខេត្តកណ្តាល) និង ឃុំត្រពាំងគង ស្រុកសំរោងទង (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	លោក ឡុង ង៉ែត	១៩០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារសែវ៉ា ស្រុកព្រែកប្បាស (ខេត្តតាកែវ)	លោកស្រី អ៊ូច ពៅ	១៥០០រៀល លើសពី ២០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល តិចជាង ២០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ផ្សារព្រៃសណែ្តក ឃុំព្រៃស្លឹក ស្រុកទ្រាំង (ខេត្តតាកែវ)	លោក ប៉ាក់ ហៀន	២០០០រៀល លើសពី ១០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២៣០០រៀល ចាប់ពី ៤ ដល់ ១០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៣០០០រៀល តិចជាង ៤ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៧០០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់អំពូល ២០ រ៉ាត់មួយ
ទីប្រជុំជនផ្សារបុសខ្នុរ ឃុំបុសខ្នុរ ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក សៀង ឃុន	២៤០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារស្ទឹងត្រង់ ឃុំព្រែកក់ ស្រុកស្ទឹងត្រង់ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោកស្រី ហេង ភីរុន	០.៦ដុល្លា លើសពី ៥ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ០.៧ដុល្លា តិចជាងឬស្មើ ៥ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង

ទីប្រជុំជនផ្សារកំពង់កន្ទួត ឃុំបាគូ ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង (ខេត្តកណ្តាល)	លោក ឡោ ងួន	២៥០០រៀល
ទីរួមខេត្តក្រចេះ	អង្គភាពអគ្គិសនីខេត្តក្រចេះ	១២០០រៀល
ឃុំមេសរជ្រៃ ស្រុកស្ទឹងត្រង់ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក លឹម សុខុន	២៤០០រៀល លើសពី ៤ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២៨០០រៀល ចាប់ពី ១ ដល់ ៤ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារអង្គស្នួល ឃុំពើក ស្រុកអង្គស្នួល (ខេត្តកណ្តាល)	លោក ឃឿន សម្បត្តិ	២០០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកក្តាមត្រើយខាងកើត ឃុំកោះចិន ស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	លោក កែប បូរី	១៨០០រៀល សំរាប់កំពង់ចម្លង ២០០០រៀល លើសពី ៥ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២២០០រៀល ចាប់ពី ២ ដល់ ៥ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២៥០០រៀល ១ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ទីរួមស្រុកស្នោង (ខេត្តកំពង់ធំ)	លោក អ៊ុង ហុកស៊ីន	១៦០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារត្រាំខ្មារ ឃុំជង្រុក ស្រុកគងពិសី (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំសូភី ស្រុកបាទី (ខេត្តតាកែវ)	លោក អ៊ុត ធី	២០០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារមៀន ឃុំមៀននិងឃុំត្រពាំងព្រះ ស្រុកព្រៃឈរ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក ជូ ស្រីាន់	២១០០រៀល លើសពី ១០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២៣០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ១០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារព្រែកអញ្ចាញ ឃុំព្រែកអញ្ចាញ ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	លោក ពាន សុខាឡៃ	១៨០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារត្រពាំងក្រឡឹង ឃុំគីរីវណ្ណ ស្រុកភ្នំស្រួច (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	លោក សុខ ហូយ	២០០០រៀល

ឃុំភ្នំសំពៅ ស្រុកបាណន់ (ខេត្តបាត់ដំបង)	លោកស្រី ទូច មន្តា	២៥០០រៀល លើសពី ២ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៣០០០រៀល ២ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៣៥០០រៀល ១ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីរួមស្រុករតនៈមណ្ឌល (ខេត្តបាត់ដំបង)	លោក ណុប បិទ	២៦០០រៀល
ភូមិប៉ោយសំរោង ឃុំតាពួង ស្រុកថ្មគោល (ខេត្តបាត់ដំបង)	លោក បូ ហឿន	២៥បាត លើសពី ៧ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៣០បាត តិចជាងបួស្នើ ៧ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាងខាងត្បូង ឃុំព្រែកគយ ស្រុកស្នាង (ខេត្តកណ្តាល)	លោក ហេង ត្រាយ	១៨០០រៀល លើសពី ១០០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល តិចជាងបួស្នើ ១០០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ផ្សារស្វាយដូនកែវ ឃុំស្វាយដូនកែវ ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	លោក យ៉ា សម្បត្តិ	២៥០០រៀល
ផ្សារតាំងក្រសាំង ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក (ខេត្តកំពង់ធំ)	លោក ត្រឹង សាន	២០០០រៀល
ផ្សារស្វាយទាប ឃុំស្វាយទាប ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក មាន វណ្ណា	២៤០០រៀល លើសពី ៨ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២៨០០រៀល ចាប់ពី ៣ ដល់ ៨ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៤០០០រៀល តិចជាង ៣ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារស្ទឹង ឃុំស្ទឹងនិងដំយោ ស្រុកចំការលើ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក ឆាយ តឹមហួរ	២៤០០រៀល លើសពី ២ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៤០០០រៀល តិចជាងបួស្នើ ២ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារខត្តង ឃុំរាំងចាស់ ស្រុកខត្តង (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ) និងឃុំវិហារលួង ស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)	លោក គួច អ៊ែតវើត	១៨០០រៀល

ទីប្រជុំជនផ្សារអូរស្លុត ឃុំអូរព្រាសាទ ស្រុកមង្គលបូរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	លោក ស្រី ចៅ នុយ	២៥បាត លើសពី ១០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៣០បាត តិចជាងឬស្មើ ១០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារគុកសត្វ ឃុំនិមិត្តនិងកូប ស្រុកអូរជ្រៅ (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	លោក វ៉ន យាង	៣០០០រៀល លើសពី ៤ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៣២០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ៤ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំតូច ឃុំភ្នំតូច ស្រុកមង្គលបូរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	លោក ធន ធឿន	២៥បាត លើសពី ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៣០បាត តិចជាងឬស្មើ ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារបន្ទាយនាង ឃុំបន្ទាយនាង ស្រុកមង្គលបូរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	លោក សុខ វិទិត	២៥បាត
ទីរួមស្រុកភ្នំស្រុក (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	លោក មួន ហាន	១៥បាត លើសពី ៣០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២៥បាត តិចជាងឬស្មើ ៣០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារត្រែងត្រយឹង ឃុំត្រែងត្រយឹង ស្រុកភ្នំស្រួច (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)	លោក លី សុខត្រី	១៧០០រៀល លើសពី ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ១៨០០រៀល ចាប់ពី ២០ ដល់ ៥០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល តិចជាង ២០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ចែក ឃុំកៀនសង្កែនិងឃុំដំដែក ស្រុកសូត្រនិតម (ខេត្តសៀមរាប)	លោក ទន់ យឿន	០.៥ដុល្លា លើសពី ៣០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ០.៦ដុល្លា ចាប់ពី ១០ ដល់ ៣០គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង ០.៦៥ដុល្លា តិចជាង ១០ គីឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារប៉ុកស៊ី ឃុំខ្នារ ស្រុកសំរោង (ខេត្តតាកែវ) និង	លោក ម៉ុក ជិន	២៥០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើ ប្រាស់អំពូល៤០រ៉ាត់ចំនួន១

ឃុំទួលអំពិល ស្រុកបសេដ្ឋ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)		៧០០០រៀល សំរាប់ទូរទស្សន៍ ១៤ អ៊ិញ ២០,០០០រៀល សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់អំពូល ៤០ វ៉ាត់ និងទូរទស្សន៍ ១៤ អ៊ិញ ចំនួន ១
ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់ទទឹង ឃុំជប់ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក ស៊ឹម សុខា	១៥០០រៀល លើសពី ៥០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២៥០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ៥០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ទីប្រជុំជនផ្សារស្នាងខាងជើង ស្រុកស្នាង (ខេត្តកណ្តាល)	លោក កឹង វិទ្ធី	១០០០រៀល លើសពី ៨០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ១៣០០រៀល ចាប់ពី ៣១ ដល់ ៨០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ១៥០០រៀល ចាប់ពី ២១ ដល់ ៣០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ១៧០០រៀល ចាប់ពី ១៦ ដល់ ២០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២០០០រៀល តិចជាង ១៦ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ទីរួមស្រុកថ្មពួក (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	លោក ហង្ស សុវត្តិសុផា	២០០០រៀល លើសពី ១០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២៣០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ១០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង
ទីរួមស្រុកអូររាំង ទី (ខេត្តកំពង់ចាម)	លោក យុន សុផល	២០០០រៀល
ក្រុងប៉ៃលិន	ក្រុមហ៊ុនវណ្ណៈភាព	៨៥០រៀល
ភូមិបាក់ខែងនិងភូមិខ្នុរ សង្កាត់ព្រែកលៀប ខ័ណ្ឌឫស្សីកែវ (ភ្នំពេញ)	លោក វ៉ែន វាសនា	១៥០០រៀល
ឃុំព្រែកខ្ពុប និងឃុំព្រែកហ្លួង ស្រុកឯកភ្នំ (ខេត្តបាត់ដំបង)	លោក ស៊ុន ពៅ	២០០០រៀល លើសពី ១០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ២៥០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ១០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង

<p>ទីប្រជុំជនផ្សារសំរោងនិងផ្សារឈូក ឃុំសំរោង ស្រុកសំរោង (ខេត្តឧត្តរមានជ័យ)</p>	<p>លោក សោម វិសាល</p>	<p>១៧បាត លើសពី ២០០ គីឡូក្រាមម៉ោង ១៩បាត ចាប់ពី ១០០ ដល់ ២០០ គីឡូក្រាមម៉ោង ២០បាត ចាប់ពី ១០ ដល់ ៩៩ គីឡូក្រាមម៉ោង ២៣បាត ចាប់ពី ៥ ដល់ ៩ គីឡូក្រាមម៉ោង ២៥បាត តិចជាង ៤ គីឡូក្រាមម៉ោង</p>
<p>ទីប្រជុំជនស្រុកបន្ទាយមាស (ខេត្តកំពត)</p>	<p>លោក យុត ចិន្តា</p>	<p>២០០០រៀល</p>
<p>ទីប្រជុំជនផ្សារព្រៃខ្មែរ ឃុំអណ្តូងស្នាយនិងឃុំលោហ្លៀវ ស្រុក រលាប្លៀវ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)</p>	<p>លោកស្រី ចាន់ ស៊ីម៉ូលី</p>	<p>២៥០០រៀល លើសពី ១០ គីឡូក្រាមម៉ោង ២៧០០រៀល តិចជាង ១០ គីឡូក្រាមម៉ោង</p>
<p>ទីប្រជុំជនផ្សារពង្រ ឃុំពង្រនិងឃុំស្វាយជ្រំ ស្រុករលាប្លៀវ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង)</p>	<p>លោក ជា សារ៉េត</p>	<p>២៥០០រៀល</p>
<p>ទីរួមស្រុកអង្គរជ័យ (ខេត្តកំពត)</p>	<p>លោក យុន អិច</p>	<p>១៨០០រៀល</p>
<p>ទីប្រជុំជនផ្សារស្វាច់ដែង សង្កាត់រាម ខ័ណ្ឌព្រៃសង់ (ក្រុងព្រះសីហនុ)</p>	<p>លោកស្រី គុណ ស៊ីវ៉ាន់នី</p>	<p>១៧០០រៀល</p>
<p>ទីប្រជុំជនផ្សារបាត់ដំបង ស្រុកខត្តង ខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងស្រុកពញាឮ (ខេត្តកណ្តាល)</p>	<p>លោក ឡេង ម៉ុវ</p>	<p>១៥០០រៀល លើសពី ១០០ គីឡូក្រាមម៉ោង ១៨០០រៀល ចាប់ពី ៦១ ដល់ ១០០ គីឡូក្រាមម៉ោង ២០០០រៀល ចាប់ពី ៣១ ដល់ ៦០ គីឡូក្រាមម៉ោង ២៣០០រៀល តិចជាង ៣១ គីឡូក្រាមម៉ោង</p>
<p>ទីប្រជុំជនផ្សារថ្នល់បត់ ឃុំពោធិ៍អង្រួង ស្រុកបសេដ្ឋ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ)</p>	<p>លោកស្រី សួរ វិនដា</p>	<p>១៦០០រៀល លើសពី ១០០ គីឡូក្រាមម៉ោង</p>

និងឃុំ បឹងត្រាញ់ ស្រុកសំរោង (ខេត្តតាកែវ)		២០០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ១០០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ឃុំអូរតាប៉ោង ស្រុកបាកាន (ខេត្តពោធិសាត់)	លោក ព្រាប វណ្ណារ៉េត	២៥០០រៀល
ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកលាប ខ័ណ្ឌបូស្សីកែវ (រាជធានីភ្នំពេញ) និងភូមិក្តី ចាស់ ឃុំបាក់ខែង ស្រុកមុខកំពូល (ខេត្តកណ្តាល)	លោក ញ៉ែម ផាន់ឌី	១៥០០រៀល
ភូមិលេខ៣-៤ និងលេខ៥ ឃុំស្វាយរលំ ស្រុកស្អាង (ខេត្តកណ្តាល)	លោក សួន សានី	១៥០០រៀល
ទីប្រជុំជនផ្សារភ្នំធំត្បូង ឃុំអូរព្រាសាទ ស្រុកមង្គលបូរី (ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ)	លោក សៀង សុវណ្ណា	២៥០០រៀល លើសពី ៥០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោង ៣០០០រៀល តិចជាងឬស្មើ ៥០ គឺឡូរ៉ាត់ម៉ោង
ភូមិកោះស្តេច ឃុំកោះស្តេច ស្រុកគីរីសាគរ (ខេត្តកោះកុង)	លោកស្រី អាន់ សំឡាន	២០០០រៀល