



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Industry, Mines and Energy

N° ៤៧៧ អនក. បច-ប្រក.

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១៦ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៤.

ប្រកាស

ស្តីពីការបង្កើតស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា



រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៨៩/៧២ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៥ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល
- តាមសំណូមពរចាំបាច់ និងស្ថានភាពជាក់ស្តែងនាពេលបច្ចុប្បន្ន

សំរេច

ប្រកាស៖ បង្កើតស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាសំរាប់អនុវត្តក្នុងផ្នែកសំខាន់ៗចំនួន ០៥ដូចតទៅ:

- ១- ស្ថានីយ៍ផលិតថាមពលអគ្គិសនីដើរដោយប្រេងឥន្ធនៈ និងចំហាយ
- ២- ស្ថានីយ៍វារីអគ្គិសនី
- ៣- ប្រព័ន្ធខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនអគ្គិសនី និងប្រព័ន្ធខ្សែបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនី
- ៤- ប្រព័ន្ធថាមពលកកើតឡើងវិញ និង
- ៥- ប្រព័ន្ធខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីតាមគេហដ្ឋាន និងអាគារទូទៅ ។


ប្រការ២: ប្រកាសឱ្យប្រើលក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីដែលមានខ្លឹមសារទាំងស្រុងភ្ជាប់ជាមួយប្រកាសនេះ ។

ប្រការ៣: លក្ខខណ្ឌលំអិតតាមផ្នែកនីមួយៗ នឹងត្រូវរៀបចំ និងប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ជាបន្តបន្ទាប់តាមអាទិភាព ។

ប្រការ៤: សេវាករអាជីវកម្មអគ្គិសនី និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីទាំងអស់ ត្រូវអនុវត្តស្តង់ដានេះជាដាច់ខាត ។

ប្រការ៥: ចំពោះអ្នកធ្វើសេវាកម្មអគ្គិសនី អនុញ្ញាតឱ្យបន្តប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីកំពុងដំណើរការបច្ចុប្បន្នរយៈពេលចំនួនពីរឆ្នាំទៀត ដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃចេញប្រកាសនេះ ដើម្បីផ្លាស់ប្តូរកែលម្អឱ្យស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី ។ ការពន្យារពេលលើសពីនេះ អាស្រ័យដោយការសំរេចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ចំពោះប្រព័ន្ធខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីតាមគេហដ្ឋាន និងអាគារទូទៅដែលកំពុងប្រើប្រាស់អនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់បន្ត លើកលែងតែប្រព័ន្ធដែលគ្មានសុវត្ថិភាព ។ នៅពេលកែលម្អ ឬផ្លាស់ប្តូរថ្មីត្រូវអនុវត្តតាមស្តង់ដានេះ ។

ប្រការ៦: ប្រកាស ឬសេចក្តីសំរេចទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍ ។

ប្រការ៧: ប្រកាសនេះមានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។ 

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល



ស៊ុយ សែម