



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

លេខ ០៣០ សស ២០ អអក

សេចក្តីសម្រេច

**ស្តីពីការកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណ
ដែលទិញអគ្គិសនីពីអនុស្ថានីយ និងពីបណ្តាញបញ្ជូនរង ដែលមានប្រភព
ពីបណ្តាញជាតិរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា សម្រាប់ឆ្នាំ ២០២០**

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី០២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០១ ដែលប្រកាសឲ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ០៥៤.អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីគោលការណ៍វាយតម្លៃភាពត្រឹមត្រូវនៃចំណាយក្នុងអាជីវកម្មអគ្គិសនី
- ប្រកាសរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល លេខ០០៤០ រថ.អវថ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែមករា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការដាក់ឲ្យអនុវត្តផែនការបន្ថយថ្លៃលក់អគ្គិសនីឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់ និងផែនការកែទម្រង់ការបង់ថ្លៃអគ្គិសនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០ និងឆ្នាំ២០២១
- យោងអាជ្ញាបណ្ណលេខ០០១.ឯអ ដែលបានចេញឲ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី០១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០២
- យោងការគណនាថ្លៃអគ្គិសនីត្រូវលក់ចេញពីទ្វារចរន្តនៃអនុស្ថានីយ និងពីបណ្តាញបញ្ជូនរងដែលប្រភពចេញពីបណ្តាញជាតិរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា
- យោងការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ លើគម្រោងកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណដែលទិញអគ្គិសនីពីអនុស្ថានីយ និងពីបណ្តាញបញ្ជូនរង ដែលមានប្រភពពីបណ្តាញជាតិរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា និងអ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណបញ្ជូនរងឯកជន សម្រាប់ឧបឆ្នាំ២០២០ ចាប់ពីថ្ងៃទី១៥ ខែមករា រហូតដល់ថ្ងៃទី១៤ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០
- យោងការសម្រេចនៃសម័យប្រជុំរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាលើកទី៣៥៣ ថ្ងៃទី១៤ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០ ។

សម្រេច

ប្រការ ១

កំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីរបស់ **អគ្គិសនីកម្ពុជា** ដែលបន្ទាប់ពីនេះទៅហៅថា "អ្នកលក់" សម្រាប់ការលក់អគ្គិសនីឲ្យ **អ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណ** ដែលបន្ទាប់ពីនេះទៅហៅថា "អ្នកទិញ" ចេញពីទ្វារចរន្តនៃអនុស្ថានីយរបស់ប្រព័ន្ធបណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី និងពីបណ្តាញបញ្ជូនរងរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាដែលយកប្រភពអគ្គិសនីពីបណ្តាញជាតិ តាមប្រភេទនៃការទិញ និងអត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី មានដូចខាងក្រោម ៖

ប្រភេទអ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណ និងបញ្ជីនៃការទិញ	អត្រាថ្លៃលក់
ទិញអគ្គិសនីពីទ្វារចរន្ត MV នៃអនុស្ថានីយ	0.1138 \$US/kWh
ទិញអគ្គិសនីពីខ្សែបញ្ជូនរង តាមនាឡិកាស្ទង់ MV	0.1290 \$US/kWh
ទិញអគ្គិសនីពីខ្សែបញ្ជូនរង ក្រោមគ្រង់ស្តូវិនិយោគដោយ «អ្នកទិញ» តាមនាឡិកាស្ទង់ LV	0.13416 \$US/kWh
ទិញអគ្គិសនីពីខ្សែបញ្ជូនរង ក្រោមគ្រង់ស្តូវិនិយោគដោយ «អ្នកលក់» តាមនាឡិកាស្ទង់ LV	0.14216 \$US/kWh

ប្រការ ២

ពិតមែនតែអត្រាថ្លៃអគ្គិសនីដែលកំណត់ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ បានកំណត់ជាប្រាក់ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ប៉ុន្តែ «អ្នកទិញ» អាចធ្វើការទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីជូន «អ្នកលក់» ជាប្រាក់រៀល ដោយគិតតាមអត្រាប្តូរប្រាក់ផ្លូវការដែលអ្នកលក់កំណត់លើមូលដ្ឋាន នៃអត្រាប្តូរប្រាក់មធ្យមរបស់ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា និងគិតតាមអត្រាប្តូរប្រាក់ទីផ្សារនៅថ្ងៃទូទាត់ ពីថ្ងៃទី២១ ដល់ថ្ងៃចុងខែ មុនថ្ងៃធ្វើវិក្កយបត្រ។

ប្រការ ៣

ក្នុងការទិញអគ្គិសនីតាមគង់ស្តូវងមធ្យមពី «អ្នកលក់» តាមការកំណត់ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ «អ្នកទិញ» ត្រូវរក្សាមេគុណអានុភាព (cosφ) នៃការទទួលអគ្គិសនីរបស់ខ្លួនឲ្យប្រសើរនៅក្នុងកម្រិតគុណភាព $\cos\phi \geq 0.9$ ឬ $\tan\phi \leq 0.484$ មានន័យថា «អ្នកទិញ» មានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ថាមពលអ៊ែកទីវ៉ុលចេញពីប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់របស់ «អ្នកលក់» មិនលើសពីចំនួនកំណត់មួយដែលកំណត់ដោយ $\cos\phi \geq 0.9$ ឬ $\tan\phi \leq 0.484$ ។ ក្នុងករណីដែលអ្នកទិញខកខានពុំបានរក្សាមេគុណអានុភាពឲ្យបានដូចការកំណត់ខាងលើ ដោយប្រើប្រាស់ថាមពលអ៊ែកទីវ៉ុលចេញពីប្រព័ន្ធរបស់ «អ្នកលក់» លើសពីចំនួនកំណត់ «អ្នកទិញ» នោះត្រូវបង់ថ្លៃបរិមាណថាមពលអ៊ែកទីវ៉ុលដែលខ្លួនប្រើប្រាស់លើសនេះ តាមអត្រាថ្លៃថាមពលអ៊ែកទីវ៉ុលស្មើនឹង 0.025\$US ក្នុង១គីឡូវ៉ុលអំពែអ៊ែកទីវ៉ុលម៉ោង (kVAh) ។

ប្រការ ៤

ការលក់ និងការទិញអគ្គិសនី តាមបញ្ជីថ្លៃលក់ដែលកំណត់ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ ត្រូវអនុវត្តតាមសេចក្តីពន្យល់ និងសេចក្តីណែនាំលម្អិតក្នុងឧបសម្ព័ន្ធដែលភ្ជាប់ជាមួយ ។

ប្រការ ៥

«អ្នកលក់» និង «អ្នកទិញ» ដែលពាក់ព័ន្ធជាមួយបញ្ជីថ្លៃលក់ថ្មីខាងលើ មានភារកិច្ចអនុវត្តបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីនេះ ឲ្យមានប្រសិទ្ធភាព ។

ប្រការ ៦

អត្រាថ្លៃថ្មីដែលបានកំណត់ខាងលើនេះ ត្រូវអនុវត្តចំពោះបរិមាណអគ្គិសនីដែលបានទិញចាប់ពីចុងខែមករា ឆ្នាំ២០២០ ដែលត្រូវនឹងការចេញវិក្កយបត្រចាប់ពីចុងខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០ តទៅ។ ក្នុងករណីខ្លឹមសារនៃកិច្ចព្រមព្រៀងរវាង «អ្នកលក់» និង «អ្នកទិញ» បានចែងនូវអត្រាថ្លៃខុសពីការកំណត់ក្នុងប្រការខាងលើ «អ្នកលក់» និង «អ្នកទិញ» ត្រូវធ្វើការកែសម្រួលអត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីនៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់នោះឡើងវិញជាបន្ទាន់ ដើម្បីអនុវត្តអត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីឲ្យស្របតាមការកំណត់នៅក្នុងសេចក្តីសម្រេចនេះ។

ការកែសម្រួលកិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់ឡើងវិញនេះ ប្រសិនបើមាន ត្រូវតែធ្វើយ៉ាងណាឲ្យអត្រាថ្លៃថ្មី អាច អនុវត្តចំពោះបរិមាណអគ្គិសនីដែលបានទិញចាប់ពីចុងខែមករា ឆ្នាំ២០២០ តទៅ។

ប្រការ ៧

ក្នុងករណីពិសេស “អ្នកលក់” អាចស្នើសុំមកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ធ្វើការសម្រេចដោយឡែកនូវ អត្រាថ្លៃខុសពីអត្រាថ្លៃកំណត់ជាទូទៅនៅក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ ដើម្បីប៉ះប៉ូវផ្តល់លទ្ធភាពឲ្យ “អ្នកទិញ” ណា មួយ អាចលក់អគ្គិសនីដ៏ឲ្យតំបន់ចែកចាយរបស់គេ តាមអត្រាថ្លៃដូចបានកំណត់ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ ។

ប្រការ ៨

លើកលែងតែការកំណត់ពេលវេលាដែលចែងក្នុងប្រការ ៦ ខាងលើ ខ្លឹមសារនៃសេចក្តីសម្រេចនេះ ត្រូវចូលជាធរមាន ដើម្បីអនុវត្តចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។ បញ្ជីថ្លៃលក់នេះ អាចធ្វើការកែសម្រួល ឡើងវិញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ស្របតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា ។ រាល់សេចក្តីសម្រេចស្តីពីបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីចេញមុនទាំងឡាយ ដែលផ្ទុយពីខ្លឹមសារនៃសេចក្តី សម្រេចនេះ ត្រូវនិរាករណ៍ ចាប់ពីពេលអនុវត្តបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីថ្មីនេះ។

ប្រការ ៩

“អ្នកលក់” មានភារកិច្ចផ្សព្វផ្សាយអំពីខ្លឹមសារនៃសេចក្តីសម្រេចនេះ ដល់អតិថិជនរបស់ខ្លួនគ្រប់ ប្រភេទដែលមានការពាក់ព័ន្ធ ។

ថ្ងៃសុក្រ ៦រោច ខែមាយ ឆ្នាំកុរ ឯកស័ក ព.ស ២៥៦៣
រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី១៤ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០



យឹម វិសិដ្ឋ

- ចម្លងជូន ៖
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
 - សាលារាជធានី-ខេត្ត ដែលពាក់ព័ន្ធ
 - មន្ទីររ៉ែ និងថាមពល រាជធានី/ខេត្ត ដែលពាក់ព័ន្ធ
 - “ដើម្បីជូនជ្រាប”
 - អគ្គិសនីកម្ពុជា
 - “ដើម្បីអនុវត្ត និងផ្សព្វផ្សាយ”
 - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធ

**សេចក្តីណែនាំលម្អិតក្នុងការអនុវត្តបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់អ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណ
ដែលទិញអគ្គិសនីពីអនុស្ថានីយ និងពីបណ្តាញបញ្ជូនទេ ដែលមានប្រភពពី
បណ្តាញជាតិរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា សម្រាប់ឆ្នាំ ២០២០**

**១-សេចក្តីណែនាំលម្អិតក្នុងការអនុវត្តបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ការលក់អគ្គិសនី
ចេញពីអនុស្ថានីយ**

**១.១-គោលការណ៍កំណត់អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី សម្រាប់ការលក់អគ្គិសនីចេញ
ពីអនុស្ថានីយរបស់បណ្តាញជាតិ**

បណ្តាញជាតិ គឺជាការផ្គត់ផ្គង់ និងប្រទាក់គ្នានៃបណ្តាញបញ្ជូន និងអនុស្ថានីយតង់ស្យុងខ្ពស់ ដែល
មានភារកិច្ចទទួលប្រភពអគ្គិសនីដុំពីស្ថានីយផលិតអគ្គិសនីធំៗក្នុងស្រុក និងពីប្រភពអគ្គិសនីនាំចូលពី
ប្រទេសជិតខាង រួចធ្វើការបញ្ជូនប្រភពអគ្គិសនីទាំងនេះ ទៅកាន់ខេត្តនានា ដើម្បីប្រគល់ទៅឲ្យអនុស្ថានីយ
នៅតាមបណ្តាខេត្ត ។ ប្រភពអគ្គិសនីនេះ ក្រៅពីបញ្ចេញផ្តល់ឲ្យតំបន់ចែកចាយទីរួមខេត្ត ក៏ត្រូវបញ្ជូនបន្ត
ទៀត ទៅកាន់តំបន់ជនបទនានាក្នុងខេត្តដោយបណ្តាញបញ្ជូនរង ។ បណ្តាញជាតិ គឺជាសរសៃឈាមមេ
ដែលសំខាន់បំផុតក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ការអាក់អន្តរាគមន៍ផ្នែកបច្ចេកទេសឬផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុលើ
បណ្តាញជាតិនេះសុទ្ធតែធ្វើឲ្យប៉ះពាល់ដំណើរការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទូទាំងប្រទេស និងធ្វើឲ្យមានការខាត
បង់ដ៏ដែលចាំបាច់ត្រូវតែចៀសវាង។ ម្យ៉ាងទៀត ការអភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញជាតិឲ្យទាន់តាមផែនការគឺជាមូល
ដ្ឋានចាំបាច់បំផុតសម្រាប់សម្រេចគោលដៅនៃការអភិវឌ្ឍន៍អគ្គិសនីការប្រើប្រាស់យកម្មរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។
ដូច្នេះ គោលការណ៍កំណត់អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីពីអនុស្ថានីយបណ្តាញជាតិ គឺត្រូវកំណត់យ៉ាងណាឲ្យ
ចំណូលដែលទទួលបានតាមអត្រាថ្លៃលក់នេះ អាចរក្សានូវស្ថេរភាពនៃអាជីវកម្មរបស់បណ្តាញជាតិ អាចធ្វើ
ការដំណើរការបណ្តាញជាតិប្រកបដោយសុក្រិតភាព និងអាចមានសល់ទុនសម្រាប់ចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញ
ជាតិឲ្យទាន់តាមផែនការកំណត់។

**១.២-សេចក្តីណែនាំអនុវត្តបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ការភ្ជាប់ចរន្ត និងការ
លក់អគ្គិសនីចេញពីអនុស្ថានីយ**

ក-លក្ខខណ្ឌទូទៅ

ការភ្ជាប់ចរន្តនិងការលក់អគ្គិសនីចេញពីអនុស្ថានីយរបស់បណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី ត្រូវមាន
កិច្ចព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនី ដែលកំណត់នូវលក្ខខណ្ឌពាក់ព័ន្ធជាមួយការភ្ជាប់ចរន្ត ការដំណើរការ
ការប្រើប្រាស់ ការកត់ត្រាបរិមាណប្រើប្រាស់ ការទូទាត់ ព្រមទាំងអាណត្តិនៃការទិញលក់។ កិច្ចព្រមព្រៀង
នេះត្រូវគោរពទៅតាមបទប្បញ្ញត្តិ កូដ នីតិវិធី និងសេចក្តីណែនាំនានារបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។
ចំពោះតំបន់ចែកចាយនីមួយៗរបស់អ្នកលក់ផ្ទាល់ ដែលបានភ្ជាប់ជាមួយអនុស្ថានីយរបស់បណ្តាញជាតិ
បញ្ជូនអគ្គិសនី ហើយបានយកប្រភពអគ្គិសនីពីអនុស្ថានីយ ថ្លៃនៃប្រភពអគ្គិសនីដែលតំបន់ចែកចាយ
នីមួយៗបានយកពីប្រព័ន្ធបណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនីនោះ ក៏ត្រូវគិតតាមលក្ខខណ្ឌភ្ជាប់ និងអត្រាថ្លៃ
ដែលបានកំណត់ក្នុងបញ្ជីថ្លៃលក់នេះដែរ។

ខ-លក្ខខណ្ឌសម្រាប់ការភ្ជាប់ចរន្តពីទ្វារចរន្តតង់ស្យុងមធ្យមអនុស្ថានីយ

អនុស្ថានីយទាំងឡាយ ដែលមានគោលដៅផ្តល់ប្រភពអគ្គិសនីឲ្យអ្នកទិញ ដែលជាអ្នកបញ្ជូនរង ឬអ្នកចែកចាយអគ្គិសនីបន្ត តែងមានត្រង់ស្ងួបញ្ចុះតង់ស្យុងពីតង់ស្យុងខ្ពស់មកតង់ស្យុងមធ្យម និងមាន ទ្វារចរន្តតង់ស្យុងមធ្យមមួយចំនួនសម្រាប់ផ្តល់ប្រភពអគ្គិសនីតាមតង់ស្យុងមធ្យមឲ្យអ្នកទិញ ។ បរិក្ខារទ្វារ ចរន្តតង់ស្យុងមធ្យមនៅអនុស្ថានីយបណ្តាញជាតិទាំងអស់ គឺជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកលក់ និងបិតនៅក្នុងបញ្ជី អចលនទ្រព្យរបស់អ្នកលក់ ដែលពុំអាចទាមទារឲ្យអ្នកទិញជាអ្នកវិនិយោគបានឡើយ ។ ការអនុញ្ញាតឲ្យ អ្នកទិញភ្ជាប់ចរន្តផ្ទាល់ពីទ្វារចរន្តតង់ស្យុងមធ្យមនៃអនុស្ថានីយ ត្រូវធ្វើជាទូទៅ ដោយមិនមានការរើសអើង ឲ្យតែអនុស្ថានីយនោះមានអានុភាពសល់ និងមានទ្វារចរន្តនៅទំនេរ និងឲ្យតែអ្នកទិញនោះគោរពទៅតាម លក្ខខណ្ឌ ដូចខាងក្រោម ៖

លក្ខខណ្ឌភ្ជាប់ ៖ អនុញ្ញាតចំពោះអ្នកទិញ ដែលមានអាជ្ញាបណ្ណស្របច្បាប់ពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។ អ្នកទិញដែលត្រូវបានអនុញ្ញាតឲ្យស្នើសុំភ្ជាប់ចរន្តពីទ្វារចរន្តអនុស្ថានីយផ្ទាល់មាន ៖
១-អ្នកទិញដែលផ្គត់ផ្គង់ឲ្យតំបន់ចែកចាយច្រើន និងមានអានុភាពត្រូវការប៉ាន់ ស្មានក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំទៅមុខមិនតូចជាង៥មេហ្កាវ៉ាត់ និងមានខ្សែបណ្តាញ បញ្ជូនរងគិតពីអនុស្ថានីយទៅដល់ព្រំដែននៃតំបន់ចែកចាយណាមួយមិនតិចជាង ២០គីឡូម៉ែត្រ ២-អ្នកទិញផ្គត់ផ្គង់ឲ្យតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសសប្បុតំបន់ឧស្សាហកម្ម ដែលមានអានុភាពត្រូវការប៉ាន់ស្មានក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំទៅមុខមិនតូចជាង៥មេ ហ្កាវ៉ាត់(ករណីនេះមិនមានកំណត់ប្រវែងខ្សែបញ្ជូនរងទេ) ៣-តំបន់ចែកចាយ អគ្គិសនីជំងឺដែលជាតំបន់ទីក្រុង និងតំបន់ទីរួមខេត្ត ដែលមានអានុភាពត្រូវការ ប៉ាន់ស្មានក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំទៅមុខមិនតូចជាង៥មេហ្កាវ៉ាត់ ៤-តំបន់ចែកចាយ អគ្គិសនីជនបទដែលមានទំហំអានុភាពត្រូវការប៉ាន់ស្មានក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំ ទៅ មុខ មិនតូចជាង៥មេហ្កាវ៉ាត់ និងមានផ្ទៃដីចែកចាយធំដែលខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន MV គិតពី អនុស្ថានីយទៅដល់ត្រង់ស្ងួរណាមួយ មានចម្ងាយលើសពី២០គីឡូម៉ែត្រ។

លក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់ ៖ អានុភាពចុះកិច្ចសន្យាមិនតូចជាង៥មេហ្កាវ៉ាត់។ ដោយសារការផ្តល់ប្រភពអគ្គិសនី នេះគឺជាការផ្តល់ឲ្យទៅអ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណ ដែលគ្រាន់តែមានការកិច្ចបញ្ជូនអគ្គិសនី បន្តទៅឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់ និងមានការកិច្ចចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍ពង្រីកអគ្គិសនីការប្រើប្រាស់ កម្មទូទៅ ទាំងនៅទីក្រុង និងជនបទ ដូច្នេះមិនមានការកំណត់ឲ្យធានាទិញ អប្បបរមាទេ ប៉ុន្តែអគ្គិសនីកម្ពុជាមានសិទ្ធិធ្វើការសិក្សាអំពីសេចក្តីត្រូវការអគ្គិសនី របស់តំបន់ ដែលនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណរួចធ្វើការសម្រេច អនុញ្ញាតឲ្យភ្ជាប់ចរន្តពីទ្វារចរន្តអនុស្ថានីយឬទេ? ។

២-សេចក្តីណែនាំលម្អិតក្នុងការអនុវត្តន៍បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី សម្រាប់ការលក់អគ្គិសនី ឱ្យអ្នកទិញ ចេញពីបណ្តាញបញ្ជូនទេ

២.១-គោលការណ៍កំណត់អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់ការលក់អគ្គិសនីឱ្យអ្នក ទិញ ចេញពីបណ្តាញបញ្ជូនទេ

ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីពីបណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី ទៅឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់នៅតំបន់ជនបទនានា គេ មិនត្រឹមតែត្រូវការបញ្ជូនអគ្គិសនីនេះ តាមរយៈបណ្តាញបញ្ជូនរងមេរបស់អ្នកលក់ ប៉ុណ្ណោះទេ តែចាំបាច់ ក៏ត្រូវការបញ្ជូនអគ្គិសនីនេះ តាមរយៈបណ្តាញ MV របស់អ្នកទិញនានា ទាំងអ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណបញ្ជូនរង និងទាំងអ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណចែកចាយផងដែរ។ ចាប់ពីខែមីនា ឆ្នាំ២០១៦ មក អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីឲ្យអ្នក ទិញអគ្គិសនីពីបណ្តាញបញ្ជូនរងរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា និងពីបណ្តាញបញ្ជូនរងឯកជន ត្រូវកំណត់ជា អត្រាមួយឯកភាពទូទាំងប្រទេស។

២.២-សេចក្តីណែនាំសម្រាប់ការភ្ជាប់ចរន្តឱ្យអ្នកទិញ

បណ្តាញបញ្ជូនរងក្នុងសេចក្តីសម្រេចនេះ សំដៅបណ្តាញមេតង់ស្យុងមធ្យមរបស់អ្នកលក់ ដែលត ចេញពីទ្វារចរន្តនៃអនុស្ថានីយរបស់បណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនីណាមួយ ឬដែលតចេញពីចុងខ្សែនៃ បណ្តាញមេតង់ស្យុងមធ្យមរបស់ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីតំបន់ចែកចាយណាមួយរបស់អ្នកលក់ ដែលបានយក ប្រភពអគ្គិសនីពីបណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីជាលក្ខណៈដ៏ឲ្យអ្នកទិញ ។ ការភ្ជាប់ចរន្ត ពីបណ្តាញបញ្ជូនរងទាំងនេះ ត្រូវបានបើកឲ្យអ្នកទិញអគ្គិសនីទាំងឡាយណាដែលមានលក្ខណៈដូចខាង ក្រោម ៖

- លក្ខខណ្ឌភ្ជាប់ ៖** អ្នកទិញដែលត្រូវបានអនុញ្ញាតឲ្យស្នើសុំភ្ជាប់ចរន្តពីបណ្តាញបញ្ជូនរងរបស់អ្នកលក់ មាន ៖ ១-អ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណបញ្ជូនរង និង២-អ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្ណចែកចាយ។ អនុញ្ញាតចំពោះតែអ្នកទិញ ដែលមានអាជ្ញាបណ្ណស្របច្បាប់ពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ប៉ុណ្ណោះ។
- លក្ខខណ្ឌអានុភាព ៖** ដោយសារតែការផ្តល់ប្រភពអគ្គិសនីនេះគឺជាការផ្តល់ឲ្យទៅអ្នកទិញ ដែលគ្រាន់ តែមានការកិច្ចបញ្ជូនអគ្គិសនីបន្តទៅឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់ និងមានការកិច្ចចូលរួម អភិវឌ្ឍន៍ពង្រីកអគ្គិសនីការបន្ថែមទូទៅ ដូច្នេះមិនមានការកំណត់ទំហំអានុភាព និងការធានាទិញអប្បបរមាទេ។

ការភ្ជាប់ចរន្តនិងការទិញអគ្គិសនីពីខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនរងរបស់អ្នកលក់ខាងលើ ត្រូវមានកិច្ចព្រម ព្រៀងទិញ-លក់អគ្គិសនី ដែលកំណត់លក្ខខណ្ឌផ្សេងៗពាក់ព័ន្ធជាមួយការភ្ជាប់ចរន្ត ការដំណើរការ ការ ប្រើប្រាស់ ការកត់ត្រាបរិមាណប្រើប្រាស់ អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី ការទូទាត់ ព្រមទាំងអាណត្តិនៃការទិញ លក់។ អ្នកទិញអាចស្នើសុំភ្ជាប់ចរន្តច្រើនចំណុច តាមស្ថានភាពប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច។ ការព្រមព្រៀងទិញដុំ ច្រើនចំណុចខុសគ្នា និងខុសប្រភេទគ្នា អាចសរុបចូលគ្នានៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងតែមួយសម្រាប់អ្នកទិញ

មួយ។ កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ត្រូវគោរពទៅតាមបទប្បញ្ញត្តិ កូដ នីតិវិធី និងសេចក្តីណែនាំនានារបស់អាជ្ញាធរ អគ្គិសនីកម្ពុជា។

៣-សេចក្តីណែនាំលម្អិតក្នុងការអនុវត្តន៍ថ្លៃថាមពលអែក់ទីវ

ក្នុងការទទួលអគ្គិសនី “អ្នកទិញ” ត្រូវរក្សាមេគុណអានុភាព ($\cos\phi$) នៃការទទួលឲ្យបិតនៅក្នុង កម្រិតគុណភាព $\cos\phi \geq 0.9$ ឬ $\tan\phi \leq 0.484$ មានន័យថា “អ្នកទិញ” ត្រូវយកថាមពលអែក់ទីវពីប្រព័ន្ធផ្គត់ ផ្គង់របស់“អ្នកលក់”មិនឲ្យលើសពីចំនួនកំណត់មួយដែលកំណត់ដោយ $\cos\phi \geq 0.9$ ឬ $\tan\phi \leq 0.484$ ។ ក្នុង ករណីដែលអ្នកទិញខកខានពុំបានរក្សាមេគុណអានុភាពឲ្យបានដូចការកំណត់ខាងលើ ដោយយកថាមពល អែក់ទីវលើសពីចំនួនកំណត់ “អ្នកទិញ”នោះត្រូវបង់ថ្លៃបរិមាណថាមពលអែក់ទីវ ដែលខ្លួនយកលើស ពីចំនួនកំណត់តាមអត្រាថ្លៃថាមពលអែក់ទីវស្មើនឹង 0.025\$US ក្នុង១គីឡូវ៉ុលអំពែរអែក់ទីវម៉ោង (kVArh)។ បរិមាណថាមពលអែក់ទីវដែលប្រើលើសពីការកំណត់ហើយត្រូវទូទាត់ថ្លៃនោះត្រូវគណនា តាមរូបមន្ត ៖

- $W_{r2} = W_a \times ((W_{r1} / W_a) - 0.484)$ ដែល ៖
- W_a ៖ បរិមាណថាមពលអែក់ទីវគិតជា kWh ដែលកត់ត្រាដោយនាឡិកាស្ទង់
- W_{r1} ៖ បរិមាណថាមពលអែក់ទីវគិតជា kVArh ដែលកត់ត្រាដោយនាឡិកាស្ទង់
- W_{r2} ៖ បរិមាណថាមពលអែក់ទីវគិតជា kVArh ដែលប្រើលើសហើយត្រូវទូទាត់

ក្នុងករណីដែលប្រព័ន្ធប្រើប្រាស់អគ្គិសនីរបស់“អ្នកទិញ” ត្រូវការប្រើប្រាស់ថាមពលអែក់ទីវច្រើន លើសពីការកំណត់ $\cos\phi \geq 0.9$ ឬ $\tan\phi \leq 0.484$ “អ្នកទិញ”នីមួយៗអាចតម្លឹងកុងដង់សាទ័រ ភ្ជាប់ជាមួយ បណ្តាញរបស់ខ្លួន ដើម្បីឱ្យកុងដង់សាទ័រនេះផលិតថាមពលអែក់ទីវបំពេញបន្ថែមសម្រាប់សេចក្តីត្រូវការ ផ្ទាល់របស់ខ្លួន ដោយមិនបាច់យកថាមពលអែក់ទីវពីបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់របស់អ្នកលក់ឱ្យលើសពីចំនួន កំណត់ខាងលើឡើយ។ ក្នុងករណីដែល “អ្នកទិញ” យកថាមពលអែក់ទីវមិនលើសពីចំនួនកំណត់តាម $\cos\phi \geq 0.9$ ឬ $\tan\phi \leq 0.484$ “អ្នកទិញ”នោះមិនតម្រូវឲ្យទូទាត់ថ្លៃថាមពលអែក់ទីវនេះទេ។
