



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា**

លេខ ០៣៧ ៧៧២០ អអក

**សេចក្តីសម្រេច**

**ស្តីពីការកំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់**

**អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីគុណចំ និងគុណមធ្យម ប្រភេទឧស្សាហកម្ម និងកសិកម្ម និង**  
**“ប្រភេទពាណិជ្ជកម្ម រដ្ឋបាល និងផ្សេងៗ” ដែលទិញអគ្គិសនីពីបណ្តាញបញ្ជូនទេ**  
**និងបណ្តាញចែកចាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ទទួលប្រភពអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេស**  
**វៀតណាម ចំនួន ៦ ខេត្ត សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០**

**អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា**

- បានឃើញព្រះរាជក្រម លេខ នស/រកម/០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី០២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០១ ដែលប្រកាសឲ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យ លេខ ០៥៤.អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីគោលការណ៍វាយតម្លៃភាពត្រឹមត្រូវនៃចំណាយក្នុងអាជីវកម្មអគ្គិសនី
- ប្រកាសរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល លេខ០០៤០ រថ.អវថ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែមករា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការដាក់ឲ្យអនុវត្តផែនការបន្ថយថ្លៃលក់អគ្គិសនីឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់ និងផែនការកែទម្រង់ការបង់ថ្លៃអគ្គិសនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០ និងឆ្នាំ២០២១
- យោងអាជ្ញាបណ្ណ លេខ០០១.ងអ ដែលបានចេញឲ្យអគ្គិសនីកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី០១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០២
- យោងការពិគ្រោះយោបល់សាធារណៈពីថ្ងៃទី៣១ ខែមករា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី២៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២០
- យោងការសម្រេចនៃសម័យប្រជុំរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាលើកទី៣៥៤ ថ្ងៃទី២៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២០

**សម្រេច**

**ប្រការ១**

កំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីឲ្យ **អគ្គិសនីកម្ពុជា** ដែលបន្ទាប់ពីនេះទៅហៅថា “អ្នកលក់” លក់អគ្គិសនីឲ្យ **អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី** ដែលបន្ទាប់ពីនេះទៅហៅថា “អ្នកទិញ” ដែលទិញអគ្គិសនីគុណចំ និងគុណមធ្យម “ប្រភេទឧស្សាហកម្ម និងកសិកម្ម” និង “ប្រភេទពាណិជ្ជកម្ម រដ្ឋបាល និងផ្សេងៗ” ពីបណ្តាញបញ្ជូនរង និងបណ្តាញចែកចាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលទទួលប្រភពអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេសវៀតណាម តាមខ្សែបណ្តាញ ២២kV និង ៣៥kV ចំនួន ៦ ខេត្ត មាននៅស្រុកពញាក្រែក និងស្រុកមេមត់ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ, ស្រុកស្នួល ខេត្តក្រចេះ, ស្រុកកែវសីមា ខេត្តមណ្ឌលគិរី, ក្រុងបានលុង ខេត្តរតនគិរី, ស្រុកកំពង់ត្រាច ខេត្តកំពត និងនៅខេត្តស្វាយរៀង សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០ ទៅតាមប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់ លក្ខខណ្ឌភ្ជាប់ និងអត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី ដូចខាងក្រោម ៖

ប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់ និងលក្ខខណ្ឌទិញ	ឯកតា	អត្រាថ្លៃលក់
<p><b>១. អ្នកប្រើប្រាស់ឧស្សាហកម្ម និងកសិកម្មភ្ជាប់ពីខ្សែបណ្តាញត្រង់ស្រួចមធ្យម៖</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម</li> <li>➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព               <ul style="list-style-type: none"> <li>១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព</li> <li>២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកច្រើន (៧ព្រឹកដល់៩យប់)</li> <li>៣. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកតិច (៩យប់ដល់៧ព្រឹក)</li> </ul> </li> <li>➢ ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់មានដាក់តម្លើងប្រភពពន្លឺព្រះអាទិត្យ               <ul style="list-style-type: none"> <li>១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព</li> <li>២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពល (២៤ម៉ោង)</li> </ul> </li> </ul>	<p>\$/kWh</p> <p>\$/kW/ខែ</p> <p>\$/kWh</p> <p>\$/kWh</p> <p>\$/kW/ខែ</p> <p>\$/kWh</p>	<p>0.1370</p> <p>5.00</p> <p>0.1300</p> <p>0.1100</p> <p>5.00</p> <p>0.1300</p>
<p><b>២. អ្នកប្រើប្រាស់ប្រភេទពាណិជ្ជកម្ម រដ្ឋបាល និងផ្សេងៗភ្ជាប់ពីខ្សែបណ្តាញត្រង់ស្រួចមធ្យម ៖</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម</li> <li>➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព               <ul style="list-style-type: none"> <li>១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព</li> <li>២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកច្រើន (៧ព្រឹកដល់៩យប់)</li> <li>៣. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកតិច (៩យប់ដល់៧ព្រឹក)</li> </ul> </li> <li>➢ ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់មានដាក់តម្លើងប្រភពពន្លឺព្រះអាទិត្យ               <ul style="list-style-type: none"> <li>១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព</li> <li>២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពល (២៤ម៉ោង)</li> </ul> </li> </ul>	<p>\$/kWh</p> <p>\$/kW/ខែ</p> <p>\$/kWh</p> <p>\$/kWh</p> <p>\$/kW/ខែ</p> <p>\$/kWh</p>	<p>0.1580</p> <p>5.80</p> <p>0.1500</p> <p>0.1240</p> <p>5.80</p> <p>0.1500</p>
<p><b>៣. អ្នកប្រើប្រាស់ឧស្សាហកម្ម និងកសិកម្មភ្ជាប់ពីក្រោមត្រង់ស្រួចចែកចាយតាមកុងដ័រ LV (ត្រង់ស្រួចផ្ទាល់ខ្លួន) ៖</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម</li> <li>➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព               <ul style="list-style-type: none"> <li>១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព</li> <li>២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកច្រើន (៧ព្រឹកដល់៩យប់)</li> <li>៣. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកតិច (៩យប់ដល់៧ព្រឹក)</li> </ul> </li> <li>➢ ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់មានដាក់តម្លើងប្រភពពន្លឺព្រះអាទិត្យ               <ul style="list-style-type: none"> <li>១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព</li> <li>២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពល (២៤ម៉ោង)</li> </ul> </li> </ul>	<p>\$/kWh</p> <p>\$/kW/ខែ</p> <p>\$/kWh</p> <p>\$/kWh</p> <p>\$/kW/ខែ</p> <p>\$/kWh</p>	<p>0.14248</p> <p>5.00</p> <p>0.13520</p> <p>0.11440</p> <p>5.00</p> <p>0.1352</p>

*(Handwritten signature)*

<b>ចំពោះអ្នកសុំប្រើអគ្គិសនីនិងយោគត្រង់ស្វ័យខ្លួន ៖</b>		
➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម	\$/kWh	0.15048
➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព		
១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព	\$/kW/ខែ	5.00
២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកច្រើន (៧ព្រឹកដល់៩យប់)	\$/kWh	0.14320
៣. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកតិច (៩យប់ដល់៧ព្រឹក)	\$/kWh	0.12240
➢ ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់មានដាក់តម្លើងប្រភពពន្លឺព្រះអាទិត្យ		
១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព	\$/kW/ខែ	5.00
២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពល (២៤ម៉ោង)	\$/kWh	0.1432
<b>៤. អ្នកប្រើប្រាស់ប្រភេទពាណិជ្ជកម្ម រដ្ឋបាល និងផ្សេងៗគ្នាបំពាក់ ក្រោមត្រង់ស្វ័យចរកម្មតាមកុងដ័រ LV (ត្រង់ស្វ័យខ្លួន) ៖</b>		
➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម	\$/kWh	0.16432
➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព		
១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព	\$/kW/ខែ	5.80
២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកច្រើន (៧ព្រឹកដល់៩យប់)	\$/kWh	0.15600
៣. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកតិច (៩យប់ដល់៧ព្រឹក)	\$/kWh	0.12896
➢ ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់មានដាក់តម្លើងប្រភពពន្លឺព្រះអាទិត្យ		
១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព	\$/kW/ខែ	5.80
២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពល (២៤ម៉ោង)	\$/kWh	0.1560
<b>ចំពោះអ្នកសុំប្រើអគ្គិសនីនិងយោគត្រង់ស្វ័យខ្លួន ៖</b>		
➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម	\$/kWh	0.17232
➢ ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព		
១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព	\$/kW/ខែ	5.80
២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកច្រើន (៧ព្រឹកដល់៩យប់)	\$/kWh	0.16400
៣. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងពេលមានបន្ទុកតិច (៩យប់ដល់៧ព្រឹក)	\$/kWh	0.13696
➢ ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់មានដាក់តម្លើងប្រភពពន្លឺព្រះអាទិត្យ		
១. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់អានុភាព	\$/kW/ខែ	5.80
២. អត្រាថ្លៃប្រើប្រាស់ថាមពល (២៤ម៉ោង)	\$/kWh	0.1640

**ប្រការ២**

ពិតមែនតែអត្រាថ្លៃអគ្គិសនីដែលកំណត់ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ បានកំណត់ជាប្រាក់ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ប៉ុន្តែ “អ្នកទិញ” ប្រភេទឧស្សាហកម្ម និងកសិកម្ម និងប្រភេទពាណិជ្ជកម្ម រដ្ឋបាល និងផ្សេងៗ អាចធ្វើការទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីជូន “អ្នកលក់” ជាប្រាក់រៀល ដោយគិតតាមអត្រាប្តូរប្រាក់ផ្លូវការដែល “អ្នកលក់”

កំណត់លើមូលដ្ឋាននៃអត្រាប្តូរប្រាក់មធ្យមរបស់ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា និងអត្រាប្តូរប្រាក់នៅលើទីផ្សារពី ថ្ងៃទី២១ ដល់ថ្ងៃចុងខែ មុនថ្ងៃធ្វើវិក្កយបត្រ ។

**ប្រការ៣**

ការអនុវត្តអត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី តាមប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់ និងលក្ខខណ្ឌ ដែលមានចែងក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ ត្រូវគោរពទៅតាមសេចក្តីណែនាំលម្អិត ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធដែលភ្ជាប់ជាមួយសេចក្តីសម្រេចនេះ ។

**ប្រការ៤**

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីកំណត់ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ អនុវត្តចំពោះតែ “អ្នកទិញ” ដែលមានទីតាំង បិតនៅក្នុងដែនអាជ្ញាបណ្ណចែកចាយរបស់ “អ្នកលក់” ចំនួន ៦ ខេត្ត មាននៅស្រុកពញាក្រែក និងស្រុក មេមត់ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ, ស្រុកស្នួល ខេត្តក្រចេះ, ស្រុកកែវសីមា ខេត្តមណ្ឌលគិរី, ក្រុងបានលុង ខេត្តរតន គិរី, ស្រុកកំពង់ត្រាច ខេត្តកំពត និងនៅខេត្តស្វាយរៀង ប៉ុណ្ណោះ ។

**ប្រការ៥**

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីថ្មី ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ ត្រូវអនុវត្តចំពោះបរិមាណថាមពលប្រើប្រាស់ចាប់ពី ថ្ងៃទី០១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០ តទៅ រហូតដល់មានការកែសម្រួលឡើងវិញ ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ស្របតាមច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីពាក់ព័ន្ធ ដែលបានដាក់ឱ្យ ប្រើប្រាស់មុនសេចក្តីសម្រេចនេះ ត្រូវនិរាករណ៍ ចាប់ពីពេលអនុវត្តបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីថ្មីនេះ តទៅ ។

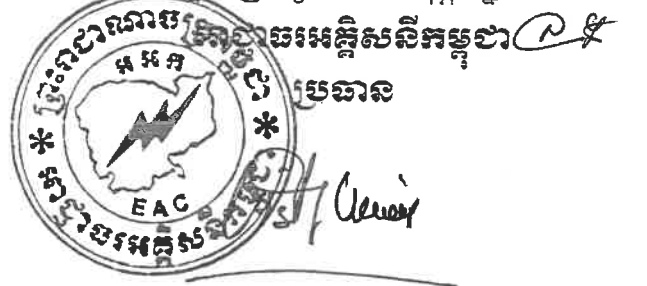
**ប្រការ៦**

“អ្នកលក់” និង “អ្នកទិញ” ដូចមានក្នុងប្រការ១ ខាងលើ មានភារកិច្ចអនុវត្តបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីថ្មី នេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព។

**ប្រការ៧**

“អ្នកលក់” មានភារកិច្ចផ្សព្វផ្សាយអំពីខ្លឹមសារនៃសេចក្តីសម្រេចនេះ ដល់អតិថិជនរបស់ខ្លួន គ្រប់ ប្រភេទដែលមានពាក់ព័ន្ធ។

ថ្ងៃអង្គារ ៣កើត ខែផល្គុន ឆ្នាំកុរ ឯកស័ក ព.ស ២៥៦៣  
រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី២៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០



**យឹម វិសិដ្ឋ**

- ចម្លងជូន ៖
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
- សាលាខេត្តពាក់ព័ន្ធ
- មន្ទីររ៉ែ និងថាមពល ខេត្តពាក់ព័ន្ធ
- “ដើម្បីជូនជ្រាប”
- អគ្គិសនីកម្ពុជា
- “ដើម្បីអនុវត្ត និងផ្សព្វផ្សាយ”
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

**ឧបសម្ព័ន្ធ**

**សេចក្តីណែនាំក្នុងការអនុវត្តបញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់  
អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីចុងធំ និងចុងមធ្យម “ប្រភេទឧស្សាហកម្ម និងកសិកម្ម” និង  
“ប្រភេទពាណិជ្ជកម្ម រដ្ឋបាល និងផ្សេងៗ” ដែលទិញអគ្គិសនីពីបណ្តាញបញ្ជូនទេ  
និងបណ្តាញចែកចាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ទទួលប្រភពអគ្គិសនីនាំចូលពីប្រទេស  
ថ្ងៃត្រង់ ចំនួន ៦ ខេត្ត សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០**

**១-សេចក្តីណែនាំលម្អិតក្នុងការកំណត់លក្ខខណ្ឌសំខាន់ៗ សម្រាប់កំណត់ប្រភេទអ្នក  
ប្រើប្រាស់ចុងធំ និងចុងមធ្យម ប្រភេទឧស្សាហកម្ម និងកសិកម្ម” និង “ប្រភេទពាណិជ្ជ  
កម្ម រដ្ឋបាល និងផ្សេងៗ” ក្នុងអត្រាថ្លៃលក់ទៀតទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤**

លក្ខខណ្ឌសំខាន់ៗ សម្រាប់កំណត់ប្រភេទនៃអ្នកប្រើប្រាស់ចុងធំ និងចុងមធ្យម ប្រភេទឧស្សាហ  
កម្ម និងកសិកម្ម” និង “ប្រភេទពាណិជ្ជកម្ម រដ្ឋបាល និងផ្សេងៗ” មានដូចខាងក្រោម ៖

អតិថិជនជនមធ្យម ទិញពីនាឡិកាស្ទង់តង់ស្យុងទាប ដាក់ក្រោមត្រង់ស្ទូចែកចាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា និង  
ដាក់ក្រោមត្រង់ស្ទូចែកចាយដែលខ្លួនបានវិនិយោគ

**លក្ខខណ្ឌភ្ជាប់បណ្តាញ ៖** អតិថិជនជនមធ្យមដែលទិញអគ្គិសនីពីនាឡិកាស្ទង់តង់ស្យុងទាបដាក់ក្រោម  
ត្រង់ស្ទូចែកចាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា គឺជាអតិថិជន ដែលភ្ជាប់ចរន្តពីបន្ទប់  
ត្រង់ស្ទូផ្ទាល់ ដោយដាក់នាឡិកាស្ទង់ នៅក្រោមទ្វារចរន្តតង់ស្យុងទាបនៃត្រង់ស្ទូ  
ចែកចាយក្នុងបន្ទប់ចែកចាយ ឬនៃត្រង់ស្ទូចែកចាយលើបង្គោល ដែលវិនិ  
យោគសាងសង់ដោយអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ អតិថិជនជនមធ្យមដែលទិញអគ្គិសនី  
ពីនាឡិកាស្ទង់តង់ស្យុងទាប ដាក់ក្រោមត្រង់ស្ទូចែកចាយដែលខ្លួនវិនិយោគ  
គឺជាអតិថិជនដែលភ្ជាប់ចរន្តពីបន្ទប់ត្រង់ស្ទូផ្ទាល់ ដោយដាក់នាឡិកាស្ទង់នៅ  
ក្រោមទ្វារចរន្តតង់ស្យុងទាប នៃត្រង់ស្ទូចែកចាយក្នុងបន្ទប់ចែកចាយ ឬនៃ  
ត្រង់ស្ទូចែកចាយលើបង្គោល ដែលវិនិយោគសាងសង់ដោយខ្លួនឯងផ្ទាល់ ។  
ចំពោះអតិថិជនជនមធ្យមទាំងពីរប្រភេទនេះអាស្រ័យលើកិច្ចសន្យាផ្គត់ផ្គង់  
អគ្គិសនីចាប់ពី ១០០ kVA ដល់ ២៧៥ kVA (កាវ៉េអា)។

**លក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់ ៖** មិនមានការកំណត់លក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់អប្បបរមាឡើយ។

អតិថិជនជនធំ ដែលទិញអគ្គិសនីពីនាឡិកាស្ទង់ ដែលដាក់នៅផ្នែកតង់ស្យុងមធ្យម

**លក្ខខណ្ឌភ្ជាប់បណ្តាញ ៖** អតិថិជនជនធំដែលទិញពីនាឡិកាស្ទង់ ដែលដាក់នៅផ្នែកតង់ស្យុងមធ្យម គឺជា  
អតិថិជន ដែលភ្ជាប់ចរន្តផ្ទាល់ពីបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ។  
អតិថិជនអាចមានបន្ទប់ត្រង់ស្ទូ ឬត្រង់ស្ទូលើបង្គោលភ្ជាប់លើបណ្តាញតង់ស្យុង  
មធ្យមរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ដោយដាក់នាឡិកាស្ទង់នៅផ្នែកតង់ស្យុងមធ្យម ។  
អតិថិជនក៏អាចភ្ជាប់ចរន្តពីបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ហើយយកចរន្តតង់ស្យុង  
មធ្យមនេះ ទៅកាន់ទីតាំងរបស់ខ្លួន ដោយបង្កើតជាប្រព័ន្ធចែកចាយដោយ

ឡែករបស់ខ្លួន ដែលមានត្រង់ស្នូចកាយច្រើននៅក្នុងទីតាំងប្រើប្រាស់របស់  
ខ្លួនបានដែរ ។

លក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់៖ មិនមានការកំណត់លក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់អប្បបរមាឡើយ។

**២-សេចក្តីណែនាំសម្រាប់ការទូទាត់ផ្ទៃប្រើប្រាស់អគ្គិសនី សម្រាប់អ្នកទិញ ក្នុងអត្រា  
ថ្លៃលេខរៀងទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤**

ក្នុងការកំណត់ថ្លៃលក់អគ្គិសនី សម្រាប់អ្នកទិញ ក្នុងអត្រាថ្លៃលេខរៀងទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤ ដូច  
មានក្នុងប្រការ១ នៃសេចក្តីសម្រេចខាងលើ ត្រូវបានកំណត់ជាប្រាក់ដុល្លារអាមេរិក ហើយអ្នកទិញអាច  
ទូទាត់ជាប្រាក់រៀល ដោយគិតតាមអត្រាប្តូរប្រាក់ផ្លូវការ ដែលអ្នកលក់កំណត់លើមូលដ្ឋាននៃអត្រាប្តូរប្រាក់  
មធ្យមរបស់ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា និងអត្រាប្តូរប្រាក់ផ្លូវការលើទីផ្សារពីថ្ងៃទី២១ ដល់ថ្ងៃចុងខែ មុនថ្ងៃធ្វើ  
កិច្ចបញ្ជី ។ ក្នុងករណីនេះ ហានិភ័យនៃអត្រាប្តូរប្រាក់ ប្រសិនបើមានការប្រែប្រួល គឺអ្នកទិញ ជាអ្នក  
ទទួលបន្ទុក ។

**៣-សេចក្តីណែនាំសម្រាប់អនុវត្តអត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី សម្រាប់អ្នកទិញ ក្នុងអត្រាថ្លៃ  
លេខរៀងទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤ ដែលមានតម្លើងប្រព័ន្ធពន្លឺព្រះអាទិត្យភ្ជាប់សំខ  
ក្រសួងមួយប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់អ្នកលក់**

សម្រាប់អ្នកទិញដែលបិតក្នុងអត្រាថ្លៃលេខរៀងទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤ ដែលមានតម្លើងប្រព័ន្ធពន្លឺ  
ព្រះអាទិត្យភ្ជាប់សំខក្រសួងមួយប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ទាំងអតិថិជនចាស់ និងទាំងអតិថិជនថ្មី គឺពុំមាន  
ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម និងជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាពទេ គឺ  
ត្រូវអនុវត្ត “បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់មានដាក់តម្លើងប្រភពពន្លឺព្រះអាទិត្យ” ដែលមាន  
កំណត់ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ ។

ចំពោះអ្នកទិញ ដែលមានតម្លើងប្រព័ន្ធពន្លឺព្រះអាទិត្យភ្ជាប់សំខក្រសួងមួយប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី  
បណ្តាញជាតិ និងមានការអនុញ្ញាតពីអ្នកលក់នោះ “បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់មានដាក់  
តម្លើងប្រភពពន្លឺព្រះអាទិត្យ” ដែលមានកំណត់ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ នឹងត្រូវជំនួសសេចក្តីសម្រេចចាស់  
របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា លេខ ៣៩៥.សវ.១៨.អអក ចុះថ្ងៃទី០៨ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការ  
កំណត់បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីសម្រាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីលក់ឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់ជុំ និងជុំធំ ដែលមាន  
តម្លើងប្រព័ន្ធពន្លឺព្រះអាទិត្យ ភ្ជាប់សំខក្រសួងមួយប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់បណ្តាញជាតិ សម្រាប់ការប្រើ  
ប្រាស់អគ្គិសនីផ្ទាល់ខ្លួន ។

**៤-សេចក្តីណែនាំសម្រាប់អនុវត្តអត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី សម្រាប់អ្នកទិញ ក្នុងអត្រាថ្លៃ  
លេខរៀងទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤ ដែលពុំមានតម្លើងប្រព័ន្ធពន្លឺព្រះអាទិត្យភ្ជាប់សំខ  
ក្រសួងមួយប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរបស់អ្នកលក់**

សម្រាប់អ្នកទិញដែលមានអត្រាថ្លៃក្នុងលេខរៀងទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤ ដែលមិនមានតម្លើងប្រព័ន្ធ ពន្លឺព្រះអាទិត្យ ត្រូវបានផ្តល់ជម្រើស ចំនួន២ គឺ ១.ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម ឬ ២. ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព ។

បន្ទាប់ពី អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចេញសេចក្តីសម្រេចថ្មីខាងលើនេះ អ្នកលក់ត្រូវជូនដំណឹងទៅ អ្នកទិញរបស់ខ្លួន អំពីខ្លឹមសារនៃសេចក្តីសម្រេចថ្មីនេះ ហើយអ្នកទិញត្រូវជូនដំណឹងទៅអ្នកលក់វិញ អំពីការ ជ្រើសរើសរបស់ខ្លួន តាមលិខិតជាលាយលក្សណ៍អក្សរក្នុងរយៈពេល ៣០ (សាមសិប) ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃ ជូនដំណឹង ។ ប្រសិនបើអ្នកទិញពុំបានជូនដំណឹងក្នុងរយៈពេលកំណត់ខាងលើទេ ចាត់ទុកថាអ្នកទិញ ជ្រើសរើស “ការបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម” បន្តទៀត ។

**៤.១-លក្ខខណ្ឌសម្រាប់អនុវត្តជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម**

សម្រាប់អ្នកទិញដែលមានអត្រាថ្លៃក្នុងលេខរៀងទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤ ដែលមិនមានតម្លើងប្រព័ន្ធ ពន្លឺព្រះអាទិត្យ ជ្រើសរើសយកបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម គឺត្រូវអនុវត្តតាមអត្រាថ្លៃលក់ដែលមាន កំណត់ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ និងលក្ខខណ្ឌនៃការភ្ជាប់ ដែលមានកំណត់ក្នុងសេចក្តីណែនាំលម្អិតនេះ ។ អ្នកទិញក្នុងប្រភេទនេះគឺបង់ថ្លៃប្រើប្រាស់អគ្គិសនីរបស់ខ្លួន ទៅតាមបរិមាណអគ្គិសនីប្រចាំខែ គិតជា គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង គុណនឹងអត្រាថ្លៃលក់ថាមពល ប៉ុណ្ណោះ ដែលមានកំណត់ក្នុងប្រកាស ១ ខាងលើ ។ ប្រសិនបើអ្នកទិញចង់ប្តូរពី “ការបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម” ទៅជ្រើសរើស “ការបង់ថ្លៃលក់អគ្គិសនី តាមពេលវេលា និងអានុភាព” វិញ អ្នកទិញ ត្រូវស្នើសុំទៅអ្នកលក់អំពីការជ្រើសរើស “ការបង់ថ្លៃលក់ អគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព” ហើយអ្នកលក់ត្រូវពិនិត្យរៀបចំឲ្យអ្នកទិញអនុវត្តជម្រើស “ការបង់ ថ្លៃលក់អគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព” តាមការស្នើសុំរបស់អ្នកទិញ។

**៤.២-លក្ខខណ្ឌសំខាន់ៗសម្រាប់អនុវត្តជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព**

១. អត្រាថ្លៃអានុភាព (Capacity Charge) គិតជាដុល្លារអាមេរិក ក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ ក្នុង១ខែ ផ្អែក លើទំហំអានុភាពនៃកិច្ចសន្យា គិតជាគីឡូវ៉ាត់ (kW) ។ ទំហំអានុភាពនៃកិច្ចសន្យា គឺជា អានុភាពដែលស្នើសុំដោយអ្នកទិញ និងទទួលបានការយល់ព្រមពីអ្នកលក់ ដោយមានបញ្ជាក់ក្នុង កិច្ចព្រមព្រៀងទិញ-លក់អគ្គិសនី ។ ទំហំអានុភាពនៃកិច្ចសន្យា អាចខុសពីទំហំអានុភាពតម្លើង សរុបរបស់គ្រង់ស្ត ។ ក្នុងដំណាក់កាលដំបូង អ្នកទិញអាចស្នើសុំកែសម្រួលទំហំអានុភាពនៃ កិច្ចសន្យា (Contracted Capacity) បាន ហើយអ្នកលក់ត្រូវពិនិត្យលើសំណើសុំរបស់អ្នក ទិញ ដើម្បីកំណត់ទំហំអានុភាពនៃកិច្ចសន្យា (Contracted Capacity) ថ្មី ដោយផ្អែកលើស្ថាន ភាពជាក់ស្តែង ។ ក្នុងរយៈពេល ១ (មួយ) ឆ្នាំ បន្ទាប់ពីបានកំណត់ទំហំអានុភាពនៃកិច្ចសន្យា អ្នកទិញពុំអាចបន្ថយទំហំអានុភាពនៃកិច្ចសន្យា (Contracted Capacity) បានទេ ។ ក្នុង ករណីអ្នកទិញចង់តម្លើងទំហំអានុភាពនៃកិច្ចសន្យា (Contracted Capacity) អ្នកទិញត្រូវ

ដាក់ពាក្យស្នើសុំជាលាយលក្ខណ៍អក្សរទៅអ្នកលក់ ហើយអ្នកលក់ត្រូវពិនិត្យសំណើសុំ និងត្រូវឆ្លើយតបទៅអ្នកទិញ តើខ្លួនមានអានុភាពអាច ផ្តល់ឲ្យអ្នកទិញបាន ឬពុំបាន ។

២.អត្រាថ្លៃថាមពល (Energy Charge) គិតជាដុល្លារអាមេរិក ក្នុង១គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ផ្អែកលើបរិមាណថាមពល ដែលប្រើប្រាស់តាមពេលវេលា គឺ ១.ក្នុងពេលមានបន្ទុកច្រើន ពីម៉ោង ០៧:០០ ព្រឹក ដល់ម៉ោង ២១:០០ យប់ និង២.ក្នុងពេលមានបន្ទុកតិច ពីម៉ោង ២១:០០ យប់ ដល់ម៉ោង ០៧:០០ ព្រឹក ។

៣.ចំពោះអ្នកទិញ ដែលកំពុងអនុវត្តបញ្ជីថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា តាមសេចក្តីសម្រេចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាលេខ ០៤៧.សវ.១៧.អអក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ត្រូវបានផ្តល់ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីថ្មី ចំនួន ២ គឺ ១.“ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម” ឬ ២.“ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព” ។ បន្ទាប់ពី អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចេញសេចក្តីសម្រេចថ្មីខាងលើនេះ អ្នកលក់ត្រូវចេញវិក្កយបត្រថ្លៃអគ្គិសនីឲ្យអ្នកទិញខាងលើតាម “ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព” ស្របតាមសេចក្តីសម្រេចថ្មីនេះ ជាបណ្តោះអាសន្នសិន ដោយភ្ជាប់ជាមួយច្បាប់ចម្លងសេចក្តីសម្រេចស្តីពីបញ្ជីថ្លៃលក់ថ្មីនេះ ។ ប្រសិនបើ អ្នកទិញមានបំណងចង់ផ្លាស់ប្តូរមកប្រើប្រាស់ “ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម” វិញ អ្នកទិញត្រូវស្នើសុំទៅអ្នកលក់តាមលិខិតជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ក្នុងរយៈពេល ១៥ (ដប់ប្រាំ) ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីថ្ងៃចេញវិក្កយបត្រថ្លៃអគ្គិសនីថ្មី ។ បន្ទាប់ពីទទួលលិខិតស្នើសុំពីអ្នកទិញ អ្នកលក់ត្រូវកែតម្រូវវិក្កយបត្រថ្លៃអគ្គិសនីដែលចេញរួចហើយនោះ ពី “ការបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព” ទៅ “ការបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម” វិញ និងបន្តអនុវត្តអត្រាថ្លៃមធ្យមសម្រាប់ការចេញវិក្កយបត្រថ្លៃអគ្គិសនីឲ្យអ្នកទិញនៅខែបន្ទាប់ តទៅ ។ ក្នុងករណីអ្នកទិញពុំបានស្នើសុំទៅអ្នកលក់តាមលិខិតជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ក្នុងរយៈពេលកំណត់ខាងលើទេ ចាត់ទុកថា អ្នកទិញជ្រើសរើស “ការបង់ថ្លៃលក់អគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព” ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ចំពោះអ្នកទិញជ្រើសរើស “ការបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព” រួចហើយ អ្នកទិញនោះពុំអាចប្តូរមកជ្រើសរើស “ការបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃមធ្យម” វិញបានទេ ។

៤.ចំពោះអ្នកទិញដែលអនុវត្ត “ជម្រើសបង់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមពេលវេលា និងអានុភាព” នាឡិកាស្នូងនឹងកត់ត្រាតម្រូវការការប្រើប្រាស់ខ្ពស់បំផុតរៀងរាល់ ១៥ នាទីម្តង ក្នុងខួបស្រង់ថាមពល ។ ប្រសិនបើការកត់ត្រានោះបង្ហាញថា តម្រូវការការប្រើប្រាស់ខ្ពស់បំផុត ខ្ពស់ជាងទំហំអានុភាពនៃកិច្ចសន្យានោះ អ្នកទិញត្រូវបង់ការពិន័យអត្រាថ្លៃអានុភាព (Capacity Charge) ស្មើនឹង ២ ដង នៃអត្រាថ្លៃអានុភាពធម្មតា ចំពោះអានុភាពដែលលើស សម្រាប់ខួបស្រង់ថាមពលនោះ ។



**៦-លក្ខខណ្ឌចំពោះការប្រើប្រាស់ថាមពលអែកក់ទីវ**

ក្នុងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី អ្នកទិញតាមអត្រាថ្លៃលេខរៀងទី១ ដល់អត្រាថ្លៃលេខរៀងទី៤ ត្រូវរក្សាមេគុណអានុភាព (cosφ) នៃការប្រើប្រាស់ឲ្យប្រសើរនៅក្នុងកម្រិតគុណភាព  $\cos\phi \geq 0.9$  ឬ  $\text{tg}\phi \leq 0.484$  មានន័យថា អ្នកទិញទាំងនេះ ត្រូវប្រើប្រាស់ថាមពលអែកក់ទីវ ពីប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់របស់អ្នកលក់ មិនឲ្យលើសពីចំនួនកំណត់មួយដែលកំណត់ដោយ  $\cos\phi \geq 0.9$  ឬ  $\text{tg}\phi \leq 0.484$  ។ ក្នុងករណីដែលអ្នកទិញខកខានពុំបានរក្សាមេគុណអានុភាពឲ្យបានដូចការកំណត់ខាងលើ ដោយប្រើថាមពលអែកក់ទីវ លើសពីចំនួនកំណត់ អ្នកទិញនោះ ត្រូវបង់ថ្លៃបរិមាណថាមពលអែកក់ទីវ ដែលខ្លួនប្រើលើសពីចំនួនកំណត់ តាមអត្រាថ្លៃថាមពលអែកក់ទីវ ស្មើនឹង 0.025 ដុល្លារអាមេរិក ក្នុង ១ គីឡូវ៉ុលអំពែរអែកក់ទីវម៉ោង (kVarh) ។ បរិមាណថាមពលអែកក់ទីវ ដែលប្រើលើសពីការកំណត់ហើយត្រូវទូទាត់ថ្លៃនោះ ត្រូវគណនាតាមរូបមន្ត ៖

$W_{r2} = W_a \times ( (W_{r1} / W_a ) - 0.484 )$  ដែល ៖

- $W_a$  ៖ បរិមាណថាមពលអែកក់ទីវ គិតជា kWh ដែលកត់ត្រាដោយនាឡិកាស្នង់
- $W_{r1}$  ៖ បរិមាណថាមពលអែកក់ទីវ គិតជា kVarh ដែលកត់ត្រាដោយនាឡិកាស្នង់
- $W_{r2}$  ៖ បរិមាណថាមពលអែកក់ទីវ គិតជា kVarh ដែលប្រើលើសហើយត្រូវទូទាត់

ក្នុងករណីដែលប្រព័ន្ធប្រើប្រាស់អគ្គិសនីរបស់អ្នកទិញ ត្រូវការប្រើប្រាស់ថាមពលអែកក់ទីវច្រើនលើសពីការកំណត់  $\cos\phi \geq 0.9$  ឬ  $\text{tg}\phi \leq 0.484$  អ្នកទិញអាចតម្កើងកុងដង់សាទ័រ ភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញប្រើប្រាស់របស់ខ្លួន ដើម្បីឲ្យកុងដង់សាទ័រនេះ ផលិតថាមពលអែកក់ទីវ បំពេញបន្ថែមសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ផ្ទាល់របស់ខ្លួន ដោយមិនបាច់ប្រើប្រាស់ថាមពលអែកក់ទីវពីបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់របស់អ្នកលក់ ឲ្យលើសពីចំនួនកំណត់ខាងលើឡើយ។ ក្នុងករណីដែលអ្នកទិញប្រើថាមពលអែកក់ទីវ មិនលើសពីចំនួនកំណត់តាម  $\cos\phi \geq 0.9$  ឬ  $\text{tg}\phi \leq 0.484$  អតិថិជនមិនតម្រូវឲ្យទូទាត់ថ្លៃថាមពលអែកក់ទីវនេះទេ។

\*\*\*\*\*