



ថ្វីអង្កេរ ទិន្នន័យ ខេមបុរី ត្រូវការ ឯកស៊ីក ន.ស.២៥៦៣  
ការធានានឹកពេញ ថ្វីទី ១៦ ខែ មករា ឆ្នាំ២០២០

ମୁଦ୍ରଣ

## ក្រសួងនៃ និរនោតាមរបាយ

## សម្រេចច

### ក្រសាន់ ១..

ជាក់ឲ្យអនុវត្ត ដែនការបន្ថយថ្មីលក់អគ្គិសនី ឲ្យអ្នកបើប្រាស់ និងដែនការកំទម្រង់ការបង់ថ្មីអគ្គិសនី របស់អ្នកបើប្រាស់ សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០ និងឆ្នាំ២០២១ ដែលមានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងដែនការថ្មីលក់អគ្គិសនី សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០ ដល់ឆ្នាំ ២០២១ ដូចខាងក្រោម :

ក្រសាន់នៃអគ្គិសនីប្រចាំឆ្នាំ និងការបង់ថ្មីអគ្គិសនី	ប៊ភតា	តម្លៃសំឡោះ ២០១៦	តម្លៃសំឡោះ ២០២០ និង ២០២១	
			២០២០	២០២១
១.អគ្គិសនីប្រចាំឆ្នាំ និងការបង់ថ្មីអគ្គិសនី				
> ជាក់ឲ្យអគ្គិសនីបានអត្ថបារម្ភ	\$/kWh	0.1170	0.1170	ត្រង
> ជាក់ឲ្យអគ្គិសនីបានអត្ថបារម្ភ	\$/kW/ថ្ងៃ	ត្រង	2.90	2.90
1.អត្ថបារម្ភប្រចាំឆ្នាំ	\$/kWh	0.1360	0.1150	0.1140
2.អត្ថបារម្ភប្រចាំខែ	\$/kWh	0.0930	0.0940	0.0940
> ចំពោះអ្នកបើប្រាស់មានជាក់តម្លៃប្រកណ្ឌិត្រោះអាចិត្យ				
1.អត្ថបារម្ភប្រចាំឆ្នាំ	\$/kW/ថ្ងៃ	7.00	2.90	2.90
2.អត្ថបារម្ភប្រចាំខែ (២៥ម៉ោង)	\$/kWh	0.0930	0.1150	0.1140
២.អគ្គិសនីប្រចាំឆ្នាំ និងការបង់ថ្មីអគ្គិសនី				
> ជាក់ឲ្យអគ្គិសនីបានអត្ថបារម្ភ	\$/kWh	0.1350	0.1320	ត្រង
> ជាក់ឲ្យអគ្គិសនីបានអត្ថបារម្ភ	\$/kW/ថ្ងៃ	ត្រង	4.40	4.00
1.អត្ថបារម្ភប្រចាំឆ្នាំ	\$/kWh	0.1590	0.1310	0.1290
2.អត្ថបារម្ភប្រចាំខែ	\$/kWh	0.1050	0.0960	0.0960
> ចំពោះអ្នកបើប្រាស់មានជាក់តម្លៃប្រកណ្ឌិត្រោះអាចិត្យ				
1.អត្ថបារម្ភប្រចាំឆ្នាំ	\$/kW/ថ្ងៃ	9.10	4.40	4.00
2.អត្ថបារម្ភប្រចាំខែ (២៥ម៉ោង)	\$/kWh	0.1050	0.1310	0.1290
៣.អគ្គិសនីប្រចាំឆ្នាំ និងការបង់ថ្មីអគ្គិសនី				
> ជាក់ឲ្យអគ្គិសនីបានអត្ថបារម្ភ	\$/kWh	0.1220	0.1210	ត្រង
> ជាក់ឲ្យអគ្គិសនីបានអត្ថបារម្ភ	\$/kW/ថ្ងៃ	ត្រង	3.20	3.10
1.អត្ថបារម្ភប្រចាំឆ្នាំ	\$/kWh	0.1380	0.1190	0.1180
2.អត្ថបារម្ភប្រចាំខែ	\$/kWh	0.0940	0.0960	0.0960
> ចំពោះអ្នកបើប្រចាំឆ្នាំ និងការបង់ថ្មីអគ្គិសនី				
1.អត្ថបារម្ភប្រចាំឆ្នាំ	\$/kW/ថ្ងៃ	7.10	3.20	3.10
2.អត្ថបារម្ភប្រចាំខែ (២៥ម៉ោង)	\$/kWh	0.0940	0.1190	0.1180

៤. អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគិនិយោគអត្ថមិនកម្មការបំពេញដែលបានរាយការណ៍				
> ជាប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1470	0.1370	ត្រង់
> ជាប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍	\$/kW/ថ្ងៃ	ត្រង់	5.00	5.00
1. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1750	0.1300	0.1300
2. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1200	0.1100	0.1100
> ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់មានជាក់កម្លើងប្រកបណ្តឹងក្រោមឯកត្រា	\$/kW/ថ្ងៃ	10.00	5.00	5.00
1. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1200	0.1300	0.1300
2. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍ (មេដៅ)				
៥. អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគិនិយោគអត្ថមិនកម្មការបំពេញដែលបានរាយការណ៍				
> ជាប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1590	0.1580	ត្រង់
> ជាប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍	\$/kW/ថ្ងៃ	ត្រង់	5.80	5.80
1. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1750	0.1500	0.1500
2. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1200	0.1240	0.1240
> ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់មានជាក់កម្លើងប្រកបណ្តឹងក្រោមឯកត្រា	\$/kW/ថ្ងៃ	10.00	5.80	5.80
1. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1200	0.1500	0.1500
2. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍ (មេដៅ)				
៦. អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគិនិយោគអត្ថមិនកម្មការបំពេញដែលបានរាយការណ៍				
ប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍ (LV (ប្រព័ន្ធសូឡូ)):				
> ជាប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1470+4%	0.1370+4%	ត្រង់
> ជាប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍	\$/kW/ថ្ងៃ	ត្រង់	5.00	5.00
1. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1750+4%	0.1300+4%	0.1300+4%
2. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1200+4%	0.1100+4%	0.1100+4%
> ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់មានជាក់កម្លើងប្រកបណ្តឹងក្រោមឯកត្រា	\$/kW/ថ្ងៃ	10.00	5.00	5.00
1. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1200+4%	0.1300+4%	0.1300+4%
2. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍ (មេដៅ)				
ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍				
> ក្រុងប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍	\$/kWh	+វិធ 0.008	+វិធ 0.008	+វិធ 0.008
៧. អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគិនិយោគអត្ថមិនកម្មការបំពេញដែលបានរាយការណ៍				
ប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍ (LV (ប្រព័ន្ធសូឡូ)):				
> ជាប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1590+4%	0.1580+4%	ត្រង់
> ជាប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍	\$/kW/ថ្ងៃ	ត្រង់	5.80	5.80
1. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1750+4%	0.1500+4%	0.1500+4%
2. អក្សរក្រុងប្រព័ន្ធបានរាយការណ៍	\$/kWh	0.1200+4%	0.1240+4%	0.1240+4%

➤ ចំណោះអ្នកបើប្រាស់មានជាក់តាមតម្លៃប្រភពណ៍នីត្របានទីរដ្ឋ				
1.អ្នកតម្លៃបើប្រាស់ការផ្តល់អភិវឌ្ឍន៍	\$/kW/ថ្ងៃ	10.00	5.80	5.80
2.អ្នកតម្លៃបើប្រាស់មានលក (ឈប់ម៉ោង)	\$/kWh	0.1200+4%	0.1500+4%	0.1500+4%
ចំណោះអ្នកបើប្រាស់តម្លៃស្ថិតិមិនីយោគត្រួតពិនិត្យខ្លួន				
➤ ក្រុមហ៊ុមតិលីអ្នកតម្លៃបើប្រាស់មានលកខាងលើ	\$/kWh	+ថីម 0.008	+ថីម 0.008	+ថីម 0.008
៤.អ្នកបើប្រាស់ត្រូវបានបញ្ជាផ្ទាយ តាម តម្លៃ				
៤.១-លកនៃត្រូវបានបញ្ជាផ្ទាយ តាម តម្លៃ				
➤ អ្នកបើប្រើ ១ ដែល ៩០ តីឡាត់ម៉ោង ត្រូវ ១ថី	₹/kWh	380	380	380
➤ អ្នកបើប្រើ ៩១ ដែល ៨០ តីឡាត់ម៉ោង ត្រូវ ១ថី	₹/kWh	480	480	480
➤ អ្នកបើប្រើ ៤១ ដែល ២០០ តីឡាត់ម៉ោង ត្រូវ ១ថី	₹/kWh	610	610	610
➤ អ្នកបើប្រើបែបស្ថិតិ ២០០ តីឡាត់ម៉ោង ត្រូវ ១ថី	₹/kWh	740	730	730
៤.២-អ្នកបើប្រាស់ប្រាកេដុំរៀបចំ ក្រោតិលកនៃត្រូវបាន	₹/kWh	740	730	730
៤.៣-អ្នកបើប្រាស់ប្រាកេដុំរៀបចំ ក្រោតិលកនៃត្រូវបាន	₹/kWh	480	480	480
៤.៤-សារុញ្ញន៍ មន្ទីរណ៍ទី មណ្ឌលសុខភាព នៅមីនបទ	₹/kWh	610	610	610

ପ୍ରକାଶ ୨

នឹងធ្វើត្រួតពេញចិត្ត ដែលការបន្ទាយថ្មីលក់អគ្គិសនីឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់ និងធ្វើការកំណត់ម្រាន់ការបង់ថ្មី អគ្គិសនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០ និងឆ្នាំ២០២១ ដើម្បីត្រួតពេញចិត្តថ្មី ដោយអ្នកធ្វើសេវាកម្មត្រួតពេញចិត្ត អគ្គិសនីនៃការបង់បាន ទាំងបញ្ចាននេះ និងទាំងថែកចាយ អត្ថបានថ្មីសម្រាប់ការត្រួតពេញចិត្តប្រកបដអគ្គិសនីឲ្យអ្នកត្រួតពេញចិត្តបន្ថែម (បញ្ចាននេះនិងថែកចាយ) ត្រូវអនុវត្ត ដូចជានការនៅក្នុងពាក្យខាងក្រោម :

ប្រភេទនិតិវិធីការងារ	សំគាល់សម្រាប់ប្រភេទនិតិវិធីការងារ	សំគាល់សម្រាប់ប្រភេទនិតិវិធីការងារ	តម្លៃលក់សំគាល់សម្រាប់ប្រភេទនិតិវិធីការងារ	
			ចំណាំ	ចំណាំ
៩.អ្នកផ្តល់ប្រព័ន្ធដែលទទួលទៅរាជរដ្ឋ MV នៃអន្តរការីយ	\$/kWh	0.1180	0.1138	0.1138
១០.អ្នកផ្តល់ប្រព័ន្ធដែលទទួលទៅរាជរដ្ឋទីខ្សែ MV កាមពាណិជ្ជការ MV	\$/kWh	0.1350	0.1290	0.1290
១១.អ្នកផ្តល់ប្រព័ន្ធដែលទទួលទៅរាជរដ្ឋប្រជុំស្ថាកម្មនាមីកា LV :				
1. ករណីក្រោមស្ថិតិយោគដោយអ្នកទិញ	\$/kWh	0.14040	0.13416	0.13416
2. ករណីក្រោមស្ថិតិយោគដោយអ្នកលក់	\$/kWh	0.14840	0.14216	0.14216

ଶ୍ରୀମତୀ କଣ୍ଠାନ୍ଦୁ

ពេនការបន្ទាយថ្មីលក់អគ្គិសនី ឲ្យអ្នកបើប្រាស់ និងពេនការពេទ្យប្រចាំការបង់ថ្មីអគ្គិសនីរបស់អ្នកបើប្រាស់សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០ និងឆ្នាំ ២០២១ ដែលជាកំឡុងព្រោះមានវិសាលភាពអនុវត្តលើកំបង់ផ្តើតផ្តើមអគ្គិសនីទាំងឡាយ ដែលយកប្រភណិតអគ្គិសនីទីបណ្តាញរាជធានី ដែលកំណត់ជាយករាជ្យអគ្គិសនីកម្ពុជាដោយតាមស្ថានភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញរាជធានី លើកលីនកំបង់សេដ្ឋកិច្ចដីសេស ឬកំបង់ខស្សាបេក្ខ ដែលមិនបិតនៅក្នុងយន្តការខេប្បញ្ញមិនមែនម្រួល និងដែលអារ៉ាប់យករាជ្យតាមទំហំនៃការវិនិយោគ ដូចចំណោមចនាសម្រេនផ្តើមអគ្គិសនី និងជាន់ស្តីពីនៃការរឿបប្រាស់អគ្គិសនីជាយទេក ក្រោមទាំងការរឿប

ପ୍ରତିକାଳ ୫...

អង្គភាពនិងស្ថាប័នបាក់តែទាំងអស់ ដើលរូមមាន អគ្គនាយកដ្ឋានចាមណល មន្ទីរនឹង និងចាមណល កជនបាន/ខេត្ត អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្មបាន អគ្គិសនីកម្មបាន មូលនិធីអគ្គិសនីក្រុបនឹងយកម្មជនបទ និងអ្នកការអាជ្ញាបណ្តុះដើរ ដើម្បីសេវាកម្មអគ្គិសនីត្រូវប្រកែទៅនៅក្នុងប្រព័ន្ធភាសាអង់គ្លេស ក្នុងប្រព័ន្ធភាសាអង់គ្លេស ត្រូវមានអនុវត្ត ដែលការបន្ថយឡើងលក់ អគ្គិសនីឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់ និងដែលការកំណត់ម្រាងការបង់ឡើងអគ្គិសនីបសអ្នកប្រើប្រាស់ សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០ និង ឆ្នាំ២០២១ ដែលបានកំណត់នៅក្នុងប្រកាសនេះ ឲ្យបានសុវត្ថិភាព និងមានប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីយកនៅមេ សម្រាប់គោលដៅនៃដែលការបន្ថយឡើងលក់អគ្គិសនីបាយ កម្មវិធីនៃយោបាយ ហស៊កជាកិច្ចលន្តិការលទ្ធផី ៦ នៃរដ្ឋបាល ដើល ដ្ឋីសកា បានអនុម័តនៅក្នុងសម្រាប់ប្រជុំឡើង ខេកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ។

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ

ប្រកាស និងសេចក្តីសម្រេចទាំងឡាយណាដើលត្វូយនឹងប្រកាសនេះ: គ្រប់ចាត់ទុកជានិភករណ៍ ។

ପ୍ରକାଶ ନଂ ...

ប្រកាសនេះមានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្ត ពាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះពម្រៀង ២០១៩



ପ୍ରକାଶନ

- ទីស្តីការគេហោរដ្ឋមន្ត្រី
  - នគរបាលយស្សេចពេជ្តា នាយករដ្ឋមន្ត្រី
  - នគរបាលយស្សេច នកឧត្តម លោកជំទារ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
  - គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័ន
  - គ្រប់សាលាការពាណិជ្ជកម្ម ខេត្ត
    - “ដើម្បីផ្តល់ជាតិ”
  - ដឹកច្បាប់ និង ដើម្បីអនុវត្ត
  - ដឹកសារ កាលបរិច្ឆេទ