



អាជ្ញាធមេដ្ឋិសិកម្ពុជា
លេខ ០១៨៩២៧៨៩៣

ବ୍ୟାକରଣାତ୍ମକତା

ចុះ ស្រីរោនការណ៍ខែ មីនា ឆ្នាំរោង នរោត្តក ព.ស.២៥៦៩
ភ្នំពេញ, ដៃទី ២៤ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៨

ଶବ୍ଦକ୍ଷରଣ

ស្ថិតិថមទូទាត់នូវការប្រព័ន្ធគ្មានប្រព័ន្ធទំនាក់របស់អភិវឌ្ឍន៍
និងប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាធិបតេយ្យប្រជាធិបតេយ្យ

Regulations

On General Conditions for connecting Solar PV Generation sources to the Electricity Supply System of National Grid or to the Electrical System of a Consumer connected to the Electricity Supply System of National Grid

អាជ្ញាធមេនតិសនិកខ្លួច

Electricity Authority of Cambodia

- អនុត្តោតមការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/កកម/០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី០២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០១
 - Having seen the Electricity Law of the Kingdom of Cambodia promulgated by the Royal Kram No. NS/RKM/0201/03 Dated February 02, 2001 and subsequent amendments
 - យោងមាត្រា ៧ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលកំណត់ឱ្យអាជ្ញាធម៌អគ្គិសនី កម្ពុជាថែលប្រទេសមន្ទីរ និងបទបញ្ហាសម្របសម្រាប់ការធ្វើសេវាកម្ម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅ ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
 - Having seen Article 7 of the Electricity Law of the Kingdom of Cambodia, which requires Electricity Authority of Cambodia to issue regulations and to make appropriate orders for electric power services and use of electricity in the Kingdom of Cambodia

- យោងបទប្បញ្ញត្តិស្ឋីពីលក្ខខណ្ឌទៅក្នុងការធ្វើតែងអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលអនុម័តដោយសម្រាប់បេស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាលើកទី១៤ នាទីថ្ងៃទី១៧ ខែកក ឆ្នាំ២០០៣ និងការកែសម្រួលជាបន្ទូបន្ទាប់។
 - Having seen the Regulations on General Conditions of Supply of Electricity in the Kingdom of Cambodia approved by Electricity Authority of Cambodia in its Session No.14 Dated January 17, 2003 and subsequent amendments.
 - យោងតាមការពិរគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកចាក់ព័ត៌មូន និងសាធារណជនដែលបានធ្វើ ពាប់ពីថ្ងៃទី០៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ថ្ងៃទី២៦ ខែកក ឆ្នាំ២០១៨។
 - In accordance with the consultation with concerned parties and public, made from October 08, 2017 to January 26, 2018.
 - យោងការសរុបនៃសម្រាប់បេស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាលើកទី៣២៥ នៅថ្ងៃសុក្រ ១០កើត ខែមាយ ឆ្នាំការ នរោត្តមក ព.ស ២៥៦១ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២៦ ខែកក ឆ្នាំ២០១៨។
 - In accordance with the decision of Electricity Authority of Cambodia's Session No. 325.

សេចក្តីថ្លែង

DECIDES

ପ୍ରତିକାଳ ଫେସ୍

គ្រប់អូកវិនិយោគតាំងអស់ ដែលត្រូវបានអនុញ្ញាតឡើង
និងយោគតាមប្រកាសអគ្គិសនីចេញពីហរព័ន្ធបាយមណលពន្លឹះ
ព្រះអាណិក្សយើងឱ្យជាកំបញ្ចុះលមកក្នុងប្រព័ន្ធដូតែផ្តល់បែស់
បណ្តាញជាតិត្រូវការគោរពតាមស្ថិជាបច្ចកទេស និងលក្ខខណ្ឌ
សុវត្ថិភាព ដែលបានកំណត់នៅក្នុងប្រការ ៧ និងប្រការ ៨
នៃបទយុវជ្រើន នេះ ១ លក្ខខណ្ឌនៃការវិនិយោគ និងការធ្វើ
អាជីវកម្មបើកប្រាកដបាយមណលពន្លឹះព្រះអាណិក្សដែលក្នុះបញ្ចុះ
មកក្នុង ប្រព័ន្ធដូតែផ្តល់បែស់បណ្តាញជាតិត្រូវកំណត់ក្នុងកិច្ច
ព្រមព្រៀងអនុវត្តតាមប្រាកដ ១ អគ្គិសនីដែលទទួលបានពីការប្រាកដ
បាយមណល ពន្លឹះព្រះអាណិក្សផ្តល់ជាប្រព័ន្ធដូតែផ្តល់បែស់
បណ្តាញជាតិត្រូវកំណត់នៅក្នុះបណ្តាញក្នុងក្របខណ្ឌនៃកិច្ច
ព្រមព្រៀងទិញលក់អគ្គិសនី ដែលត្រូវមានការដែកការណី
អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្មជាតិ ១

ପ୍ରକାଶ ଦେ :

នៅឯងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី
ណាក់ដោយ ដើលមានបំណងតម្លៃងប្រចាំខែមានលទ្ធផល
ព្រះអាវិក ដើម្បីផ្តល់អគ្គិសនីសម្រាប់តែការប្រើប្រាស់ធ្វើ
នៅផ្ទះកណ្តាលមួយ ប្រចាំសប្តាហ៍នៃប្រចាំខែប្រើប្រាស់បេស់ខ្លួន
ដោយមិនឆ្លាប់ និងសងដោនជាមួយប្រចាំផ្ទះជូនដែលបេស់
បណ្តាញជាតិ អ្នកប្រើប្រាស់នោះអាចតម្លៃងប្រើប្រាស់បាន
និងត្រួវទូលាថ្មីស្រីខ្លួនដឹងចំពោះការដំណើរការដោយ
សវគ្គភាព ។

ចំពោះការតម្លៃងប្រព័ន្ធបាមណលពន្លឹករោងអាជីវសម្រាប់
គេការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីធ្វើលូបេសទូទៅ និងភ្លាប់សំង់ត្រេ
ជាមួយប្រព័ន្ធដូចផ្តើមអគ្គិសនីបេសបណ្តាញជាតិដំបាន
ដំបូងមានគំនុកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីធុនដំ (អគ្គិសនប្រភេទ
តិចស្អួលមួយម) និងអគ្គិសនីធុនដំ(អគ្គិសនប្រភេទ
ប្រភេទតិចស្អួលខ្ពស់)ត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យតម្លៃងប្រព័ន្ធបាមណល
ពន្លឹករោងអាជីវ ដោយភ្លាប់ការមួយប្រព័ន្ធប្រើប្រាស់បេសទូទៅ
និងសំង់ត្រេជាមួយប្រព័ន្ធដូចផ្តើមបេសបណ្តាញជាតិ ដើម្បី
ផ្តល់ប្រកាសអគ្គិសនីផ្តើមបេសបណ្តាញជាតិការប្រើប្រាស់បេសទូទៅ
ធ្វើលូបេសបណ្តាញជាតិការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីទាំងនេះគាត់ និង
ឯកភាព តាមលទ្ធផលដើម្បីបង្កើតការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីទាំងនេះ

- ເຄາະຕາມສູ່ຜົນບໍລິກາຕະ ນີ້ຈະລັດຖະບານສູ່ຄືກາດ
ໃໝ່ລາຍການກົດກຳເນົາໄດ້ແລ້ວບໍລິກາຕະ ປະ ນີ້ຈະບໍລິກາຕະ ດີ ໃນ
ບອບາຕັດຕືກໂຮງໝາຍ

Article 4 -

All investors, who are allowed to invest in Solar PV project for connecting it to the Electricity Supply System of National Grid must comply with the technical standard and safety conditions set forth in Articles 7 and 8 of this Regulation. Condition of investment and doing business on Solar PV projects connected with Electricity Supply System of National Grid shall be defined in the project implement agreement. The electricity supplied to the Electricity Supply System of National Grid from the Solar PV project must be sold to Electricité du Cambodge under a Power Purchase Agreement approved by EAC.

Article 5 -

In the Kingdom of Cambodia, any person who wants to install Solar PV System to use electricity for its own consumption for any parts or all of its installation which is not connected and synchronized with the Electricity Supply System of National Grid, can do so and will be responsible for its safe operation.

For installation of Solar PV System to use electricity for its own consumption and synchronized with the Electricity Supply System of National Grid, in the first step, only Big Consumers (medium voltage consumers) and Bulk Consumers (high voltage consumers) are allowed to install Solar PV system and connect it to their own system and synchronize with the Electricity Supply System of National Grid, to provide the additional electricity source for their own consumption provided they comply and agree with the following conditions:

- Comply with the technical standard and safety conditions as defined in Articles 7 and 8 of this Regulation.

- បូកប្រភេទប្រព័ន្ធសំខាន់ទៅដោ "អ្នកប្រព័ន្ធគ្មាននឹងធ្លាក់ ដែលមានប្រព័ន្ធផ្លូវតាមរយៈបណ្តាញប៉ាងមួយ ហណ្តាប្រព័ន្ធជាតិ" ប្រកួត "អ្នកប្រព័ន្ធគ្មាននឹងធ្លាក់ ដែលមានប្រព័ន្ធផ្លូវតាមរយៈបណ្តាញប៉ាងមួយ ហណ្តាប្រព័ន្ធជាតិ" តាមប្រកែទេបស់ខ្លួន ។ ដើម្បីខ្សោមនយកគ្មាននឹងធ្លាក់ អ្នកការអាជ្ញាបណ្តុ ដែលបានវិនិយោគលើហេត្តូរចនា សម្រាប់នាយកដ្ឋាន ប្រព័ន្ធដូចជាដីដែលមិនមែនអាជ្ញាបណ្តុ តាមការស្វែងរកសម្រាប់អ្នកប្រព័ន្ធទេ: បញ្ជីថ្លែលកំដែលត្រូវ អនុវត្តលើអ្នកប្រព័ន្ធទេ: ត្រូវបួនុយឱ្យទៅជាបញ្ជីថ្លែលកំសម្រាប់អ្នកប្រព័ន្ធ ដែលមានភ្លាប់ប្រព័ន្ធផ្លូវតាមរយៈបណ្តាញប៉ាងមួយ គឺ គិតថ្លែប្រព័ន្ធគ្មានដើម្បី និងថ្លែប្រព័ន្ធគ្មាន បានមិនមែនអាជ្ញាបណ្តុ ដែលមិនមែនអាជ្ញាបណ្តុ ទៅតាមស្ថានភាព ជាក់ស្វែងនៃការវិនិយោគលើហេត្តូរចនាសម្រាប់អ្នកប្រព័ន្ធ ទាំងគុងឯកសារអ្នកប្រព័ន្ធ និងទាំងគុងប្រព័ន្ធដូចជាដែលបណ្តាប្រព័ន្ធជាតិ ដើម្បីផ្តល់បានតាមបន្ទុកគុង កិច្ចសន្យា និងតម្លៃការប្រាក់ប្រាក់បាន ។
 - The type of consumer will be changed to "National Grid connected Solar PV Project Big Consumer" or "National Grid connected Solar PV Project Bulk Consumer", as applicable. In order to be fair to the licensees for investments made in infrastructures in Electricity Supply System to meet the demand of consumers, the tariff application to these consumers is to be changed to "the tariff for consumers with the Solar PV system" which is based on two part tariff system, with charges for both capacity and energy. This tariff will be as approved by Electricity Authority of Cambodia from time to time according to the actual situation of investment made in electricity infrastructure both in electricity generation and in the Supply System of National Grid to meet the contracted demand and energy requirements of consumers.
 - The maximum capacity of the Solar Power Project, as mentioned on AC side at the output of inverter based on rated inverter capacity, shall not be more than 50% of the Contract Demand in kW (if Contracted Demand is stated in kVA, it will be converted to kW at normative Power Factor of 0.90), as stated in the Power supply Agreement with the consumer.
 - The inverters should be programmed that the Solar PV project power is consumed by the consumer and not fed into the Electricity Supply System of National Grid i.e. there is zero export. In exceptional cases only, export of power to the Electricity Supply System of National Grid may be allowed only under a written agreement between (i) the consumer and EDC, if EDC is the licensee

ເກີ່ມປະສົງບັນດາສູງສຸ່ບກັດຍ ອຸຟ້າກາເຊັນໄດ້ຕາເພິ່ນ
ອຸຟ້າຍ:ເຕລະໃໝລຮັບຕູ້ຕູ້ ເຕລະເຕາ: ກາເຮັບຕູ້ຕູ້ເຣະ:ວິສີ
ຕາຄື່ອກຜ້າເຫາຍ:ຜ້າຍສົ່ງເປົ້າໄກີ ຍ

ព្រៃការ ៧

គម្រោងដើម្បីនឹងប្រព័ន្ធផន្លឹះព្រះអាណិក្សក្រោប់ប្រកែទាំងការ
តាមីនិងដើម្បីភ្តាប់ជាមួយនឹងប្រព័ន្ធឌីជីថលដែលបានរាយការណ៍
និងទាំងការកែម្រោងដើម្បីភ្តាប់ជាមួយប្រព័ន្ធបេសអូកហើល្ងាស់
អគ្គិសនីខ្សែកំពើតនៅក្នុងប្រព័ន្ធឌីជីថលដែលបានរាយការណ៍នៃ
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវកំណត់គោលការណ៍ដែលបានរាយការណ៍
ដើម្បីការរាយ និងក្រោគគុណភាព និងសន្និសិទ្ធិនៅក្នុងប្រព័ន្ធ
និងដែលបានរាយការណ៍នៃក្រសួងប្រកាសក្រសួងប្រព័ន្ធដីជីថល។

ก. การกำណาค์ต่ำໃຜនກາງຜົນບ່ອນຜົນບໍ່ຜູ້ລາຍເຊີງ

សេចក្តី

គ្រោងប្រព័ន្ធគីឡាបេរិយាយ ការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស មិនត្រូវធ្វើឡើង ប្រចាំថ្ងៃជាបច្ចុប្បន្នបណ្តាញភីជាង ១% នៃអគារន៍ឡាបេរិយាយដែលមានគីឡាបេរិយាយកំផើដើម្បីរួម្រួញ។

ຂ. ការកំណត់ត្រា ដែលការពុកក់តង់ស្ថាង :

គម្រោងប្រព័ន្ធផន្លិ៍ព្រះអាគិស្ស
គម្រោងដល់កម្រិតជំទាស់ទាន
ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ
ទៅកីឡាដីបណ្តាញជាកិឡីយ។

គ.ការកំណត់ពេលវេលាភាសាអង់គ្លេស

អាណាពិនិត្យ

គម្រោងប្រព័ន្ធពន្លឹកព្រះអាណិក មិនត្រូវធ្វើឱ្យប្រចាំនេះ
និងកដុំស្មុំអាកម្មិនីក ទៅក្នុងប្រព័ន្ធនឹងកដុំស្មុំលើរបណ្តាប្រាប់
ជាតិលើសពីកម្លៃដែលកំណត់នៅក្នុងតារាងខាងក្រោម
ទី៣៖

commission the project within the validity of the permission, the permission will automatically lapse.

Article 7 -

All Solar PV projects installed for supplying electricity to the National Grid or for connection to the electrical installation of the consumer and synchronized with the Electricity Supply System of National Grid shall comply with the technical standards given below to maintain the quality and security of electricity in the Electricity Supply System of National Grid:

a) Limit of DC Power Injection:

The Solar PV Project shall not inject DC current into the National Grid greater than 1% of the inverter rated output current.

b)Limit of Flicker:

The solar PV Project shall not create objectionable flicker for other consumers on the National Grid.

c) Limit of Harmonic Injection:

The harmonic current and voltage injection by the Solar PV Project into the Supply System of National Grid shall not exceed the values given below:

ព្រំដែនកំណត់នៃតង់ស្រងអាកម្មិនក

កម្រិតតម្លៃស្ថុដែល ចំណុចច្បាប់	តម្លៃអភិវឌ្ឍនិក អគ្គិសនាប់ ឧបករណីមួយ (%)	តម្លៃអភិវឌ្ឍន៍ មួយឆ្នាំមករដ្ឋិក (THD) (%)
69 kV និង ភូចជាង	3.0 %	5.0%
69 kV < V ≤ 161 kV	1.5%	2.5%
នៅស្តី 161 kV	1%	1.5%

Harmonic Voltage Limits

Bus Voltage at point of coupling	Maximum Individual Harmonic Component (%)	Maximum Total Harmonic Distortion (THD) (%)
69 kV and less	3.0 %	5.0%
69kV < V ≤ 161kV	1.5%	2.5%
Above 161 kV	1%	1.5%

ការកែត្រាវិធាយការផ្តាញចំណេះ

ការរៀបចំ និងតម្លៃដែលប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗទៅក្នុងប្រជាពលរដ្ឋប្រជាជាតិ ត្រូវ
មានបំពាក់ខែកណ៍ការពារមួយ ដែលមានសមត្ថភាព
សមស្របតុងការដែងបញ្ហាមិនប្រកាសីណាមួយហើយតម្លៃដែង
នៅក្នុងបណ្តាញជាតិ និងធ្វើការផ្តល់ប្រព័ន្ធនេះចេញដោយ
សំយប្រឡើតិបណ្តាញជាតិ ។ ការផ្តល់ដោយសំយប្រឡើតិ ឬ
ការការពារដោយការផ្តល់ចេញនៃប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗទៅក្នុងប្រជាជាតិ ត្រូវ
គេធានាថា (i) ប្រកាសីមិនប្រកាសី និង (ii) នានាការផ្តល់ជ័យដែល
តិបណ្តាញជាតិ និងគុងលក្ខណៈណាត់ស្មោះ ឬ លើសទៅ
ពេលដែលប្រព័ន្ធប្រកាសី លើសទី ៤០.៥ Hz ឬ ទាបជាង
៤៧.៥ Hz គឺមានប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗទៅក្នុងប្រជាជាតិ នៅពេល
តិប្រព័ន្ធបណ្តាញជាតិក្នុងរយៈពេល ០.២ វិនាទី ។ នៅពេល
ដែលគាត់ស្មោះនៅចំណុចត្នោតបែនការពារប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗទៅក្នុងប្រជាជាតិ
អាជីវកម្មនៃក្នុងកម្រិតគាត់ស្មោះ ដែលផ្តល់ចេញដែល
តាកដុខខាងក្រោម ។ គឺមានប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗទៅក្នុងប្រជាជាតិ និងក្នុង
ផ្តល់ចេញពីប្រព័ន្ធបណ្តាញជាតិ ស្ថិតនៅក្នុងរយៈពេលដូច
ចានកណាត់ក្នុងតាកដុខ

រយៈពេលថ្ងៃចំពោះលក្ខខណ្ឌហើរមួលតាក់ស្បែក

តម្លៃសុវត្ថិភាពបញ្ជាប់ប្រកែទី	រយៈពេលប្រាក់អគ្គិសនានា
45% > $V_{nominal}$	0.2
45% ≤ $V_{nominal}$ < 60%	1
60% ≤ $V_{nominal}$ < 88%	2
88% ≤ $V_{nominal}$ < 110%	ផ្ទៃណើការនេម្មតា
110% ≤ $V_{nominal}$ ≤ 120%	1
120% < $V_{nominal}$	0.2

ក្រុងដោកកំបូយសីប ដែលមានកម្រិតចេនឡាត្រង់គ្រឹះម្រៀន
និង ក្រុងដោកខ្លួន ដែលធ្វើសកម្មភាពហេតុនៅចំណុច
ចុល និងចំណុចចេនឡាត្រង់អាម៉ែនដើម្បី និងក្រុងដោកកំបូយត្រង់
ដៃម្ខ្យពេញប្រព័ន្ធភាសាអាហងក្រឹះ និងចេនឡាត្រង់សម្រាប់ពេលវិ
ភាគរបៀប។

ପ୍ରକାଶ ନଂ ୧

បទប្បញ្ញត្តិនេះ មានប្រសិទ្ធភាពអនុគូចចំពោះអ្នករាល់
អាចធ្វើបណ្តាគចាំងអស់ដែលពាក់ព័ន្ធ និងអ្នកបើប្រាស់អគ្គិសនី
ធុនជា និងធុនជា ដែលមានបំណងការឡើងប្រព័ន្ធផន្លឹះព្រៃះ
អាចទិញ ដើម្បីផ្តល់ប្រកួតអគ្គិសនីផ្ទុកតែផ្ទុកដំបូង
ហេសលខ្លួនបន្ថែម ដោយភ្លាមបំសំក្រោនជាមួយប្រព័ន្ធដូនតែផ្ទុក
ហេសលបណ្តាញជាតិ។

Anti-islanding

The design and installation of the Sola PV Project shall be equipped with appropriately rated protective devices to sense any abnormality in the grid system and carry out automatic isolation of the Solar PV Project from the grid. The automatic isolation or islanding protection of Solar PV Project should be ensured for (i) abnormal frequency, and (ii) no grid supply and low or over voltage conditions. When the system frequency is above 50.5 Hz or below 47.5 Hz, the Solar PV Project shall disconnect from the grid supply within 0.2 seconds. When the Voltage at the interconnection point of the Solar PV Project is in a range given in the Table below. The Solar PV Project shall disconnect from the grid system within time stated in the Table.

Response to abnormal voltages

Voltage (at PCC)	Maximum trip time in seconds
$45\% > V_{nominal}$	0.2
$45\% \leq V_{nominal} < 60\%$	1
$60\% \leq V_{nominal} < 88\%$	2
$88\% \leq V_{nominal} < 110\%$	Normal operation
$110\% \leq V_{nominal} \leq 120\%$	1
$120\% < V_{nominal}$	0.2

Adequate rated fuses and fast acting circuit breakers on input and output side of the inverters and disconnect/isolating switches to isolate DC and AC system for maintenance shall be provided.

Article 9 -

These Regulations shall apply to all licensees and Big Consumers or Bulk Consumers who intend to install Solar PV Projects in order to supply more electricity for their own use by synchronizing with the Supply System of National Grid.

<p>ក្រសក ១០ : អ្នកកាន់អាជ្ញាបណ្តុ អាចធ្វើការផ្តាញការផ្តើតផ្តើងចាំបេះ: អគិលីជនអ្នករូបិយាណសំអតិសនីលាមួយ ដែលបានរំលោភ នើបបញ្ជី ដែលមានថវិកសង្គមបទប្បញ្ញត្តិនេះ: បន្ទាប់ពី បានផ្តល់នូវសេចក្តីផ្តើមដំណឹងជាមុនក្នុងយោះពេល ពីចិត្ត ឱ្យ អនុវត្តតាមបទប្បញ្ញត្តិនេះ: រហម្បករូបិយាណសំអតិសនីនេះតែ ខកខានមិនគារពាមបទប្បញ្ញត្តិនេះ: ។</p> <p>ក្រសក ១១ : បទប្បញ្ញត្តិនេះ: មានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្ត ពាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាកាត់ និងមានសុណលភាព រហូតដល់មានការកែសម្រួលជាដី ដោយអាជ្ញាបនៃអតិសនីកម្ពុជា ។</p> <p>ក្រសក ១២ : លេខាជីការដ្ឋាននៃអាជ្ញាបនៃអតិសនីកម្ពុជា ត្រូវមាន ការកិច្ច ដូចជាយបទប្បញ្ញត្តិនេះជាសាធារណៈ: និងដល់ គ្រប់ការគ្រប់ការកំពើនូវទាំងអស់ ។</p>	<p>Article 10 - The licensee may disconnect the supply to a consumer who is in violation of the provisions of this Regulation, after giving seven days' notice to comply with this Regulation and on failure of the consumer to comply with the regulations in spite of the notice.</p> <p>Article 11 - This regulation shall come into force from the date of signing and remain valid until any new decision by Electricity Authority of Cambodia.</p> <p>Article 12 - The secretariat of Electricity Authority of Cambodia shall disseminate this regulation to the public and affected parties.</p>
--	---

ក្រសួងអគ្គន៍បច្ចេកទេសនិងកម្ពុជា ៣៩



କବିତା