



ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍  
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation

លេខ: ...០៤៣... ១៦៧៨... វិសាខ ប្រាក

**ប្រកាស  
ស្តីពី  
ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ស្តង់ដារកម្ពុជា  
ផ្នែកផលិតផលយានយន្ត ចំនួន៥ស្តង់ដារ**

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៨២៣/១៩៨១ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០២២៤/២០៥ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៤ ស្តីពីការតែងតាំងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩២៤/១១៦៩ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ ស្តីពីការកែសម្រួលនិងតែងតាំងសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១២៤/១៤៧៧ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៤ ស្តីពីការកែសម្រួលនិងតែងតាំងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០៧/០១៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៧ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីស្តង់ដារកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១១ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មមាត្រា៣ មាត្រា៦ មាត្រា៧ មាត្រា៨ មាត្រា៩ មាត្រា១១ មាត្រា១២ ចំណងជើងជំពូកទី៤ មាត្រា១៦ មាត្រា១៩ មាត្រា២៦ មាត្រា៥០ មាត្រា៥១ មាត្រា៥២ មាត្រា៥៣

មាត្រា៥៤ មាត្រា៥៥ មាត្រា៥៦ មាត្រា៥៧ មាត្រា៥៨ មាត្រា៥៩ មាត្រា៦៥ មាត្រា៦៦ មាត្រា៦៧ និងមាត្រា៦៨ នៃច្បាប់ស្តីពីស្តង់ដារកម្ពុជា

- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញប្រកាសលេខ ០៦៣ ឧបស.វសក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី៩ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៤ ស្តីពីសមាសភាពក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ
- បានឃើញសេចក្តីសម្រេចលេខ ០៧២ ឧបស.វសក.សសរ ចុះថ្ងៃទី៩ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៤ ស្តីពីសមាសភាពគណៈកម្មការបច្ចេកទេសទី៨ (គ.ប.៨) ផ្នែកផលិតផលយានយន្ត
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួង

**សម្រេច**

**ប្រការ១ .-**

កំណត់ទទួលយកទាំងស្រុងនូវស្តង់ដារអន្តរជាតិ (ISO) ផ្នែកផលិតផលយានយន្ត ចំនួន៥(ប្រាំ) ជាស្តង់ដារកម្ពុជា សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានឈ្មោះដូចខាងក្រោម៖

ល.រ	លេខស្តង់ដារ	ឈ្មោះស្តង់ដារជាភាសាអង់គ្លេស	ឈ្មោះស្តង់ដារជាភាសាខ្មែរ
១	CS ISO 15118-1:2024 (IDT/ED.2.0:2019)	Road vehicles — Vehicle to grid communication interface Part 1: General information and use-case definition	យានយន្តនៅលើផ្លូវគោក — ឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងផ្ទេរថាមពលទ្វេទិសរវាងយានយន្តនិងបណ្តាញអគ្គិសនី - ផ្នែកទី១៖ ព័ត៌មានទូទៅនិងនិយមន័យ - ករណីប្រើប្រាស់ ( use case )
២	CS ISO 15118-2:2024 (IDT/ED.1.0 2014)	Road vehicles — Vehicle-to-Grid Communication Interface Part 2: Network and application protocol requirements	យានយន្តនៅលើផ្លូវគោក — ឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងផ្ទេរថាមពលទ្វេទិសរវាងយានយន្តនិងបណ្តាញអគ្គិសនី - ផ្នែកទី២៖ ការតម្រូវតាមការអនុវត្តពិធីសារនិងបណ្តាញ
៣	CS ISO 15118-3:2024 (IDT/ED.1.0 2015)	Road vehicles — Vehicle to grid communication interface Part 3: Physical and data link layer requirements	យានយន្តនៅលើផ្លូវគោក — ឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងផ្ទេរថាមពលទ្វេទិសរវាងយានយន្តនិងបណ្តាញអគ្គិសនី - ផ្នែកទី៣៖ ការតម្រូវតាមឧបករណ៍ជាក់ស្តែងនិងប្រព័ន្ធក្នុងទិន្នន័យ

៤	CS ISO 15118-4:2024 (IDT/ED.1.0:2018)	Road vehicles — Vehicle to grid communication interface Part 4: Network and application protocol conformance test	យានយន្តនៅលើផ្លូវគោក — ឧបករណ៍ ទំនាក់ទំនងផ្ទេរថាមពលទ្វេទិសរវាង យានយន្តនិងបណ្តាញអគ្គិសនី - ផ្នែក ទី៤៖ ការធ្វើតេស្តអនុលោមភាពតាម បណ្តាញនិងការអនុវត្តពិធីសារ
៥	CS ISO 15118-5:2024 (IDT/ED.1.0:2018)	Road vehicles — Vehicle to grid communication interface Part 5: Physical layer and data link layer conformance test	យានយន្តនៅលើផ្លូវគោក — ឧបករណ៍ ទំនាក់ទំនងផ្ទេរថាមពលទ្វេទិសរវាង យានយន្តនិងបណ្តាញអគ្គិសនី - ផ្នែក ទី៥៖ ការធ្វើតេស្តអនុលោមភាពតាម ឧបករណ៍ជាក់ស្តែងនិងប្រព័ន្ធក្នាប់ ទិន្នន័យ

**ប្រការ២ ..**

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

**ប្រការ៣ ..**

នាយកឧទ្ធកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល គ្រប់អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួង ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃពុធ ២៣ ខែមេសា ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៤ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៥

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ**



*[Handwritten signature in blue ink]*  
**ហែម ចន្ទធី**

**កន្លែងទទួល៖**

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធកាល័យសម្តេចមហាបវរធិបតីនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធកាល័យឯកឧត្តមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ដូចប្រការ៣
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ