



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