



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

លេខ: ០៦១..... អនក្រ. វកម. កម

**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 ឧវបន.វសក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី៩ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៤ ស្តីពីសមាសភាពក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ
- បានឃើញសេចក្តីសម្រេចលេខ ០៧២ ឧវបន.វសក.សសរ ចុះថ្ងៃទី៩ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៤ ស្តីពីសមាសភាពគណៈកម្មការបច្ចេកទេសទី៨ (គ.ប.៨) ផ្នែកផលិតផលយានយន្ត
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួង

**សម្រេច**

**ប្រការ១ ..**

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

ល.រ	លេខស្តង់ដារ	ឈ្មោះស្តង់ដារជាភាសាអង់គ្លេស	ឈ្មោះស្តង់ដារជាភាសាខ្មែរ
១	CS UNR3:2024 (IDT Add.2/Rev.5:2020)	Uniform provisions concerning the approval of retro-reflecting devices for power-driven vehicles and their trailers	បទប្បញ្ញត្តិរួមពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្តល់អនុលោមភាពចំពោះឧបករណ៍ចំណាំងផ្លាតសម្រាប់យានយន្ត និងរ៉ឺម៉កសណ្តោង
២	CS UNR4:2024 (IDT Add.3/Rev.5:2020)	Uniform provisions concerning the approval of devices for the illumination of rear registration plates of power-driven vehicles and their trailers	បទប្បញ្ញត្តិរួមពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្តល់អនុលោមភាពចំពោះឧបករណ៍សម្រាប់បំភ្លឺស្លាកលេខខាងក្រោយយានយន្ត និងរ៉ឺម៉កសណ្តោង
៣	CS UNR6:2024 (IDT Add.5/Rev.7:2020)	Uniform provisions concerning the approval of direction indicators for power-driven vehicles and their trailers	បទប្បញ្ញត្តិរួមពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្តល់អនុលោមភាពចំពោះភ្លើងសញ្ញាប្តូរទិសចរាចរណ៍របស់យានយន្ត និងរ៉ឺម៉កសណ្តោង
៤	CS UNR7:2024 (IDT Add.7/Rev.7:2020)	Uniform provisions concerning the approval of front and rear position lamps, stop-lamps and end-outline marker lamps for motor vehicles and their trailers	បទប្បញ្ញត្តិរួមពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្តល់អនុលោមភាពចំពោះភ្លើងសញ្ញាបង្ហាញទីតាំងមុខក្រោយ ភ្លើងសញ្ញាបញ្ឈប់ និងភ្លើងសញ្ញាសម្គាល់ទំហំយានយន្ត និងរ៉ឺម៉កសណ្តោង
៥	CS UNR11:2024 (IDT Add.10/Rev.3:2015)	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to door latches and door retention components	បទប្បញ្ញត្តិរួមពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្តល់អនុលោមភាពចំពោះគន្លឹះទ្វារ និងគ្រឿងទប់ទ្វារសម្រាប់យានយន្ត

៧

**ប្រការ២ ..**

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

**ប្រការ៣ ..**

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល និងគ្រប់អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួង ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។ *[Signature]*

ថ្ងៃ ក្រក ២៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨  
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៥

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍  
និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ**



**ហែម វណ្ណឌី**

**កន្លែងទទួល៖**

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចមហាបវរវេជ្ជបតីនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ដូចប្រការ៣
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ