



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
Ministry of Industry & Handicraft
លេខ: ០៦២ MIH / 2016

ប្រកាស
ស្តីពី
ស្តង់ដារកម្ពុជា ផ្នែកផលិតផលយានយន្ត
ចំនួន ១៩ស្តង់ដារ

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៣/១៣៩៣ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការកែសម្រួលនិងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១២១៣/០១៨ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០៧/០១៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៧ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីស្តង់ដារកម្ពុជា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
- បានឃើញប្រកាសលេខ ១៤១ MIH/2014 ចុះថ្ងៃទី១០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ
- យោងរបាយការណ៍នៃកិច្ចប្រជុំលើកទី១៥ របស់ក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិនៅថ្ងៃទី២៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥

សម្រេច

ប្រការ១ : ត្រូវបានបង្កើតស្តង់ដារកម្ពុជា ផ្នែកផលិតផលយានយន្ត ចំនួន ១៩ស្តង់ដារ ដែលជាស្តង់ដារបានធ្វើសុខដុមនីយកម្មក្នុងអាស៊ាន ដោយយកតាមបទបញ្ញត្តិបច្ចេកទេសរបស់សហគមន៍សេដ្ឋកិច្ចអឺរ៉ុបទាំងស្រុង (UNECE Regulation) សម្រាប់ជាមូលដ្ឋានក្នុងការអនុលោមតាម និងដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដូចមានឈ្មោះក្នុងតារាងខាងក្រោម:

ល.រ	លេខស្តង់ដារ	ឈ្មោះស្តង់ដារ ជាភាសាអង់គ្លេស	ឈ្មោះស្តង់ដារ ជាភាសាខ្មែរ	លេខកូដ UNECE Regulations
1	CS 523:2016 (UNR13)	Braking System	ប្រព័ន្ធប្រឡាំង	R13
2	CS 524:2016 (UNR13H)	Braking System (Passenger Car)	ប្រព័ន្ធប្រឡាំង (រថយន្តទេសចរណ៍)	R13H
3	CS 525:2016 (UNR14)	Seat belt anchorage	បង្គោលភ្ជាប់ខ្សែក្រវ៉ាត់សុវត្ថិភាព	R14
4	CS 526:2016 (UNR16)	Seat belt	ខ្សែក្រវ៉ាត់សុវត្ថិភាព	R16
5	CS 527:2016 (UNR17)	Seat	កៅស៊ូ	R17
6	CS 528:2016 (UNR25)	Head Restraint	ក្បាលកៅស៊ូ	R25
7	CS 529:2016 (UNR30)	Pneumatic tyre – passenger	កង់រថយន្ត - រថយន្តទេសចរ	R30
8	CS 530:2016 (UNR39)	Speedometer	កុងទ័រល្បឿន	R39
9	CS 531:2016 (UNR40)	Exhaust Emission for motorcycle	ការបំបាយផ្សែង សម្រាប់ម៉ូតូ	R40
10	CS 532:2016 (UNR41)	Noise for motorcycle	សំលេង សម្រាប់ម៉ូតូ	R41
11	CS 533:2016 (UNR43)	Safety glass	កញ្ចក់សុវត្ថិភាព	R43
12	CS 534:2016 (UNR46)	Rear View Mirror	កញ្ចក់មើលក្រោយ	R46
13	CS 535:2016 (UNR49)	Heavy Diesel Emission	ការបំបាយផ្សែងម៉ាស៊ីន	R49
14	CS 536:2016 (UNR51)	Noise emission	ការបញ្ចេញសំលេង	R51
15	CS 537:2016 (UNR54)	Pneumatic tyre – commercial	កង់រថយន្ត - ដឹកទំនិញ	R54
16	CS 538:2016 (UNR60)	Driver operation control	ផ្ទាំងត្រួតពិនិត្យការបើកបរ	R60
17	CS 539:2016 (UNR75)	Tyre for motorcycle	សំបកកង់ម៉ូតូ	R75

hi

៤

18	C79S 540:2016 (UNR79)	Steering Equipment	សំភារៈដៃចង្កូត	R79
19	CS 541:2016 (UNR83)	Emission for light vehicle	ការបំពាយផ្សែងសម្រាប់រថយន្ត ធុនស្រាល	R83

ប្រការ២៖ បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ៣៖ ប្រកាសនេះមានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ០២ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៦

លោកជំទាវ

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម



ចម ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល៖

- ឧទ្ធរណ៍យ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន**
- ឧទ្ធរណ៍យ សម្តេចក្រឡាហោម ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី **ស ខេង**
- ឧទ្ធរណ៍យ ឯកឧត្តមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ **តាត ឈន់**
- ឧទ្ធរណ៍យ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួងស្ថាប័នដែលមានតំណាងជាសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ
- គ្រប់អគ្គនាយកដ្ឋានចំណុះក្រសួង
- គ្រប់មន្ទីរឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម រាជធានី-ខេត្ត
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ