



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ



លេខ: ០៧៦ ប្រក.កសក

# ប្រកាស

## ស្តីពី

ការដាក់ឱ្យប្រើបទដ្ឋានយថាប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជា

រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៣ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែមករា ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៧ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៦៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ១៧ ខែ តុលា ឆ្នាំ ១៩៩៧ ស្តីអំពីការបង្កើតវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា ជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល
- តាមសំណើរបស់នាយកវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា

### ស ៤ ម ប

**ប្រការ ១ :** ត្រូវបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ នូវបទដ្ឋានយថាប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជា ( Cambodia Specified Rubber ) ដូចមានឧបសម្ព័ន្ធក្នុងមកជាមួយប្រកាសនេះ ។

**ប្រការ ២ :** បទដ្ឋានក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ អាចកែប្រែក្នុងករណីមានការចាំបាច់ ។

**ប្រការ ៣ :** ប្រកាស ឬ សេចក្តីសម្រេចទាំងឡាយណាដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយពីប្រកាសនេះ ត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍ ។

**ប្រការ ៤ :** អគ្គនាយកនៃក្រសួង អគ្គាធិការ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានចំការកៅស៊ូ នាយកខុទ្ទកាល័យ ប្រធាន នាយកដ្ឋានកិច្ចការរដ្ឋបាល ប្រធាននាយកដ្ឋានគណនេយ្យ-ហិរញ្ញវត្ថុ ប្រធាននាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្ម ប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការ-ស្ថិតិ និង សហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ប្រធាននាយកដ្ឋានបុគ្គលិក និង អភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស នាយកវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា និង អង្គភាពក្រោមឱវាទ ក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ ដែលមានការពាក់ព័ន្ធត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមភារកិច្ច រៀងៗខ្លួន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ . ថ្ងៃទី ០២ ខែ ២៧ ឆ្នាំ ២០០៤



ប៊ុន សារ៉ា

**កន្លែងទទួល:**

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងមហាផ្ទៃ
- ក្រសួងផែនការ
- ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និង ថាមពល
- ដូចប្រការ៤
- ឯកសារ -កាលប្បវត្តិ

**បទដ្ឋានយថាប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជា**

**CAMBODIA SPECIFIED RUBBER (CSR)**

ត្រូវបានកំណត់នូវបទដ្ឋានយថាប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជាថ្មីមួយ ដើម្បីធានាគុណភាពផលិតផលកៅស៊ូទៅតាមតម្រូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ។ ឈ្មោះសង្ខេបសម្រាប់យថាប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជាគឺ CSR (Cambodia Specified Rubber) ជំនួសឈ្មោះចាស់ CSK (Caoutchouc Spécifié du Kampuchea) ។ តាមបទដ្ឋាននេះកៅស៊ូធម្មជាតិកម្ពុជាដែលត្រូវបានកែច្នៃចេញពីទឹកជ័រ (Latex) និងជ័រកកធម្មជាតិ (Field grade material) ដូចជា ជ័រចាន ជ័រមុខ និងជ័រដី នឹងត្រូវបាន ចែកជាថ្នាក់និងធ្វើតេស្តដោយហ្គត់ចត់ ហើយអ្វីដែលខុសពីស្តង់ដារនេះពុំត្រូវបានអនុញ្ញាតឡើយ ។ ការកំណត់យថាប្រភេទសម្រាប់ថ្នាក់កៅស៊ូ (CSR) នីមួយៗត្រូវបានចែងនៅក្នុងចំណុចទី ៣ ។

**១. លំដាប់ថ្នាក់ប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជា**

ផលិតផលកៅស៊ូ CSR ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាសព្វថ្ងៃនេះមានចំនួន ៥ ថ្នាក់គឺជាអារី CSR 3L, CSR L, CSR 5, CSR 10 និង CSR 20 ។ កៅស៊ូថ្នាក់វិស្វស៊ីធីថេរ (CSR CV) ក៏ត្រូវបានគ្រោងបន្ថែមទៅក្នុងថ្នាក់ទាំងនោះនៅថ្ងៃអនាគត ។

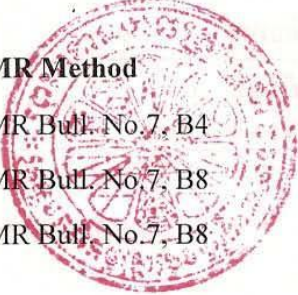
តារាង ១ : វត្ថុធាតុសម្រាប់ផលិតថ្នាក់កៅស៊ូ CSR

វត្ថុធាតុ	ថ្នាក់កៅស៊ូ
ទឹកជ័រ (Latex) បង្កកដោយអាស៊ីត	CSR CV, CSR 3L, CSR L, CSR 5
ជ័រកកធម្មជាតិ (Field grade material)	CSR 10, CSR 20

**២. វិធីធ្វើតេស្ត**

បទដ្ឋានយថាប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជា (CSR) ផ្តល់នូវភាពអាចផ្លាស់ប្តូរបាននៃការធ្វើតេស្តកៅស៊ូតាមស្តង់ដារអន្តរជាតិដែលអតិថិជនកំណត់ ។ បទដ្ឋានយថាប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជា (CSR) អាចធ្វើតេស្តតាម ISO Methods ឬតាម SMR Methods ។ ប៉ុន្តែការបោះពុម្ពផ្សាយនូវវិធីវិភាគចុងក្រោយបង្អស់នឹងត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់ ។

ឈ្មោះវិធីវិភាគ	ISO Method	SMR Method
១. អសុទ្ធភាព	ISO 249	SMR Bull. No.7, B4
២. បំលាស់រូបដើម, P <sub>0</sub>	ISO 2007	SMR Bull. No.7, B8
៣. សន្ទស្សន៍នៃការរក្សាបំលាស់រូប, PRI	ISO 2930	SMR Bull. No.7, B8



*Handwritten mark*



៤. អាសូត	ISO 1656	SMR Bull. No.7, B7
៥. សារធាតុហើរ	ISO 248	SMR Bull. No.7, B5
៦. ផេះ	ISO 247	SMR Bull. No.7, B6
៧. សន្ទស្សន៍ពណ៌ Lovibond (សម្រាប់ថ្នាក់ L)	ISO 4660	SMR Bull. No.7, B10
៨. វីស្តូស៊ីមីត្រី (M.V)	ISO 289	SMR Bull. No.7, B9

**៣. យន្តការគេង**

លំដាប់ថ្នាក់កៅស៊ូ CSR ត្រូវកំណត់តាមយថាប្រភេទដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម :

តារាង ២ : បទដ្ឋានកំណត់យថាប្រភេទកៅស៊ូ CSR

ប្រភេទកៅស៊ូ	CSR CV	CSR 3L	CSR L	CSR 5	CSR 10	CSR 20
	បែតង	បែតង	បែតង	បែតង	ត្នោត	ក្រហម
	ទឹកដី (Latex)				ជីវកកធម្មជាតិ (Field grade material)	
អសុទ្ធភាព (% ទម្ងន់ អតិបរមា)	0,05	0,03	0,05	0,05	0,1	0,2
បំណាស់រូបដើម, P <sub>0</sub> (អប្បបរមា)	-	35	30	30	30	30
សន្ទស្សន៍នៃការរក្សា បំណាស់រូប, PRI (% អប្បបរមា)	60	60	60	60	50	40
អាសូត (% ទម្ងន់ អតិបរមា)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
សារធាតុហើរ (% ទម្ងន់ អតិបរមា)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
ផេះ (% ទម្ងន់ អតិបរមា)	0,6	0,5	0,6	0,6	0,75	1,0
សន្ទស្សន៍ពណ៌ (អតិបរមា)	-	6 2*	6	-	-	-
វីស្តូស៊ីមីត្រី ML(1'+4')100 C	60 ± 5 **	-	-	-	-	-

\* ភាពខុសគ្នាអតិបរមារវាងសន្ទស្សន៍ពណ៌របស់គំរូវិភាគនីមួយៗ ។

\*\* វីស្តូស៊ីមីត្រីរបស់កៅស៊ូត្រូវកំណត់ឡើងដោយផលិតករ ដើម្បីបំពេញតាមតម្រូវការរបស់អតិថិជន ។



**៤. ទម្ងន់ ទំហំ និង ការរេចខ្ចប់**

តារាង ៣ : ទម្ងន់ ទំហំ និង ការរេចខ្ចប់

ទម្ងន់ដុំកៅស៊ូ	៣៣,៣ គីឡូក្រាម ± ០,១ គីឡូក្រាម
ទំហំដុំកៅស៊ូ	៦៧០ ម.ម. × ៣៣០ ម.ម. × ១៧០ ម.ម.
ទម្ងន់ដុំកៅស៊ូសុទ្ធក្នុងកែសប៉ាឡែត	១២០០ គីឡូក្រាម
ទម្ងន់ដុំកៅស៊ូសុទ្ធរួមទាំងកែសប៉ាឡែត	១៣០០ គីឡូក្រាម
ថង់ប្រកដុំកៅស៊ូ	ថង់ប៊ូលីអេទីឡែនដង់ស៊ីតេទាប (LDPE) កម្រាស់ ០,០៣ - ០,០៤ ម.ម. កម្រិតរលាយ ១០៩ °C (អតិបរមា)

\*\*\* នីមិត្តសញ្ញាសំគាល់ផ្សេងៗទៀតប្រែប្រួលទៅតាមសហគ្រាសផលិតនីមួយៗ ។

