



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
Ministry of Industry & Handicraft
លេខ: ២២៧ MIH / 2015

ប្រកាស
ស្តីពី
ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់កុងតឺនឺរ

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៣/១៣៩៣ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការកែសម្រួល និងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២១៣/០១៨ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៨០៩/០១៦ ចុះថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីមាត្រាសាស្ត្រកម្ពុជា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
- បានឃើញប្រកាសលេខ ១៧៨ MIH/2014 ចុះថ្ងៃទី២១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋាននីត្យានុកូលមាត្រាសាស្ត្រ
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១.-

ប្រកាសនេះ កំណត់ពីការគ្រប់គ្រង និងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស ដើម្បីត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់កុងតឺនឺរទំនិញមានភាពយុត្តិធម៌ សុចរិតត្រឹមត្រូវរវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម អាជីវកម្ម និងសេវាកម្ម។

ប្រការ២.-

- វាក្យសព្ទបច្ចេកទេស ដែលប្រើក្នុងប្រកាសនេះ មាននិយមន័យដូចតទៅ៖
- កុងទ័រទឹក សំដៅដល់ឧបករណ៍សម្រាប់វាស់កំណត់បរិមាណទឹកដែលហូរឆ្លងកាត់។

- ចំណុះជាក់ស្តែង (Actual volume-Va) សំដៅដល់ចំណុះសរុបដែលបរិមាណទឹកបានឆ្លងកាត់ក្នុងទំរង់ទឹកស្តង់ដារ ឬធុងស្តង់ដារក្នុងពេលជាក់ស្តែង។
- ចំណុះបង្ហាញ (Indicated volume-Vi) សំដៅដល់ចំណុះទឹកចង្កុលបង្ហាញលើក្នុងទំរង់ទឹកក្នុងពេលជាក់ស្តែង។
- លម្អៀង (Error) សំដៅដល់លទ្ធផលដែលបានដោយផលដករវាងចំណុះបង្ហាញ និងចំណុះជាក់ស្តែង។
- ឧបករណ៍កែតម្រូវ (Adjustment device) សំដៅដល់បរិក្ខារក្នុងក្នុងទំរង់ទឹក ដែលមានមុខងារជួយក្នុងការកែតម្រូវឲ្យស្ថិតនៅក្នុងកម្រិតលម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមា (MPE) ។
- កម្រិតលម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមា (MPE) សំដៅដល់ដែនកំណត់នៃលម្អៀងរបស់ក្នុងទំរង់ទឹកដែលអនុញ្ញាតអតិបរមាដោយលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានា។
- ឧបករណ៍បង្ហាញខ្ទង់លេខ (Indicating device) សំដៅដល់ផ្នែកមួយនៃក្នុងទំរង់ទឹក ដែលបង្ហាញពីលទ្ធផលនៃការវាស់តម្លៃ ឬការវាស់តាមតម្រូវការ។
- លក្ខខណ្ឌតម្រូវ (Metering conditions) សំដៅដល់លក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសតម្រូវក្នុងការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងទំរង់ទឹក មានជាអាទិ៍៖ សីតុណ្ហភាព សម្ពាធទឹក។ល។
- អត្រាលំហូរ (Flowrate-Q) សំដៅដល់ផលធៀបរវាងចំណុះទឹកជាក់ស្តែង និងរយៈពេល ដែលចំណុះជាក់ស្តែងនោះបានហូរឆ្លងកាត់ក្នុងទំរង់។
- អត្រាលំហូរលើស (Overload flowrate-Q₄) សំដៅដល់អត្រាលំហូរខ្ពស់បំផុតរបស់ក្នុងទំរង់ទឹកនៅចន្លោះពេលខ្លីមួយក្នុងកម្រិតលម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមាជាមួយលក្ខខណ្ឌកំណត់។
- អត្រាលំហូរអចិន្ត្រៃយ៍ (Permanent flowrate-Q₃) សំដៅដល់លំហូរខ្ពស់បំផុតរបស់ទឹកក្នុងពេលដំណើរការក្នុងទំរង់ទឹកតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់។
- អត្រាលំហូរបណ្តោះអាសន្ន (Transitional flowrate-Q₂) សំដៅដល់អត្រាលំហូរ ដែលកើតឡើងរវាងអត្រាលំហូរអចិន្ត្រៃយ៍ Q₃ និងអត្រាលំហូរអប្បបរមា Q₁ ដោយបែងចែកជាពីរតំបន់ គឺតំបន់ដែលមានអត្រាលំហូរធំបំផុត និងតំបន់ដែលមានអត្រាលំហូរទាបបំផុត ដែលតំបន់នីមួយៗមានកម្រិតលម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមារបស់ខ្លួនដោយឡែកៗពីគ្នា។
- អត្រាលំហូរអប្បបរមា (Minimum flowrate -Q₁) សំដៅដល់អត្រាលំហូរទាបបំផុត ដែលតម្រូវឱ្យក្នុងទំរង់ទឹកដំណើរការបានក្នុងកម្រិតលម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមា។
- លេខបង្ហាញបឋម (Primary indication) សំដៅដល់គូលេខដំបូង ដែលបង្ហាញដោយក្នុងទំរង់ទឹកសម្រាប់អនុវត្តការងារត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់។
- លម្អៀងធៀប (Relative Error) សំដៅដល់ផលធៀបរវាងលម្អៀង និងចំណុះជាក់ស្តែង។
- ប្រឡោះក្រិតផ្ទៀងផ្ទាត់ (Verification scale interval) សំដៅដល់បំណែកប្រឡោះក្រិតតូចជាងគេនៃគូលេខរបស់ក្នុងទំរង់ទឹក។
- ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកដំបូង សំដៅដល់ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រថ្មី ឬដែលបានជួសជុលរួចមុនពេលជាក់ឱ្យប្រើប្រាស់។
- ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងពេលប្រើប្រាស់ សំដៅដល់បណ្តាប្រភេទនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ឧបករណ៍ទម្ងន់ និងរង្វាស់រង្វាល់ ដែលបានត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកដំបូងរួចហើយ និងកំពុងប្រើប្រាស់។
- ស្តង់ដារប្រតិបត្តិ សំដៅដល់ស្តង់ដារថ្នាក់ទី៣ ដែលភាពត្រឹមត្រូវរបស់វាត្រូវបានធ្វើព្យាសកម្ម ដោយស្តង់ដារបន្ទាប់ ឬស្តង់ដារកម្រិតខ្ពស់ជាង។
- បុគ្គល សំដៅដល់នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គល។

- មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យ សំដៅដល់មន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ច ដែលកំណត់ដោយច្បាប់ស្តីពីមាត្រាសាស្ត្រកម្ពុជា។

ប្រការ៣-

ក្នុងទំរង់ទាំងអស់ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មុននឹងច្បាប់ធ្វើពាណិជ្ជកម្ម អាជីវកម្ម មុនពេលដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ ឬក្រោយពីជួសជុលកែតម្រូវរួច ត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកដំបូង និង/ឬត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងពេលប្រើប្រាស់ដោយមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យរបស់មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ។ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យត្រូវប្រើប្រាស់ស្នងដោះប្រតិបត្តិធ្វើការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ទៅតាមវិធីសាស្ត្រ ដែលកំណត់ដោយប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ។

ប្រការ៤-

ក្នុងទំរង់ដែលកាន់កាប់ ឬប្រើប្រាស់ក្នុងសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម អាជីវកម្ម សេវាកម្ម និងវិស័យផ្សេងៗទៀត ត្រូវត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងពេលប្រើប្រាស់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃច្បាប់ និងបច្ចេកទេសពីមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ។ ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងពេលប្រើប្រាស់ត្រូវធ្វើឡើង ០១ (មួយ) ដងក្នុងរយៈពេល ០៧ (ប្រាំពីរ) ឆ្នាំ។

មុនពេលផុតសុពលភាពយ៉ាងតិច ០១ (មួយ) ខែ បុគ្គលដែលកាន់កាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងទំរង់ក្នុងការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម អាជីវកម្ម សេវាកម្ម ត្រូវស្នើសុំនៅការិយាល័យច្រកចេញចូលតែមួយនៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ដើម្បីអនុវត្តការងារត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ ហើយត្រូវបង្គុលក្នុងរយៈពេលដោយស្រួលដល់ការបំពេញភារកិច្ចរបស់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យ ស្របទៅតាមច្បាប់ស្តីពីមាត្រាសាស្ត្រកម្ពុជា និងលក្ខខណ្ឌតម្រូវបច្ចេកទេសនានា។

ប្រការ៥-

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ឬមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ត្រូវចាត់បញ្ជូនមន្ត្រីចុះធ្វើអធិការកិច្ច ដោយត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងករណីមានពាក្យបណ្តឹង ការតវ៉ា ឬការសង្ស័យពីភាពមិនប្រក្រតីនៃក្នុងទំរង់។

ប្រការ៦-

ប្រកាសនេះ ត្រូវបានអនុវត្តចំពោះក្នុងទំរង់ ដែលបានកំណត់ចំណាត់ថ្នាក់នៃភាពត្រឹមត្រូវ (Accuracy Class) ដូចខាងក្រោម៖

- ចំណាត់ថ្នាក់ទី១ (Accuracy class 1)
- ចំណាត់ថ្នាក់ទី២ (Accuracy class 2)។

ប្រការ៧-

- ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ត្រូវអនុវត្តតាមគោលការណ៍ និងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសដូចខាងក្រោម៖
- ១-ការកំណត់អត្តសញ្ញាណលេខក្នុងទំរង់
 - លេខក្នុងទំរង់ ត្រូវបង្ហាញឱ្យមានភាពងាយស្រួលអាន និងមើលឃើញច្បាស់ប្រាកដនូវបរិមាណ ដែលបង្ហាញ
 - ក្នុងទំរង់ត្រូវមានការកំណត់អត្តសញ្ញាណច្បាស់លាស់ដូចខាងក្រោម៖
 - ក-ឯកតារង្វាស់រង្វាល់ជាម៉ែត្រគូប (ម^៣ ឬ m^៣)
 - ខ-ចំណាត់ថ្នាក់នៃភាពត្រឹមត្រូវ
 - គ-តម្លៃលេខនៃ Q₃ និងផលធៀប Q₃/Q₁
 - ឃ-ពាណិជ្ជនាម ឬម៉ាក
 - ង-ឆ្នាំផលិត និងលេខសេរី
 - ច-ទិសដៅនៃលំហូរ

ឆ-សម្ពាធអនុញ្ញាតអតិបរមា

ជ-អក្សរ H ឬ V ដែលនាឡិកាអាចដំណើរការក្នុងលក្ខខណ្ឌផ្នែក (Horizontal) ឬបញ្ឈរ (Vertical)

ឈ-សីតុណ្ហភាពអនុញ្ញាតអតិបរមា

ញ-ត្រួតពិនិត្យឈ្មោះពាណិជ្ជនាម វិញ្ញាបនបត្រអនុម័តគំរូ ឬព្យាសកម្ម។

- ចំពោះកុងទ័រទឹកអេឡិចត្រូនិចត្រូវបន្ថែមនូវចំណុចមួយចំនួនទៀតដូចខាងក្រោម៖

ក-ចរន្តប្រើប្រាស់ពីក្រៅ (តង់ស្យុង និងហ្វ្រេកង់)

ខ-រយៈពេលផ្លាស់ប្តូរថ្មី (battery) ។

២-វត្ថុធាតុដើម និងការផលិតកុងទ័រទឹក ត្រូវតែផលិតពីវត្ថុធាតុដើម៖

ក-វិងស្វិត និងធន់នឹងការសឹក ឬបាក់បែក

ខ-មិនរងការគ្រោះថ្នាក់ពីឥទ្ធិពលនៃការប្រែប្រួលពីសីតុណ្ហភាពទឹក ក្នុងដែនកំណត់សីតុណ្ហភាពការងារ

គ-មិនមានប្រតិកម្មធ្វើឱ្យពុល កខ្វក់ និងមិនរងអំពើជីវសាស្ត្រ

ឃ-ដែលធានាធន់នឹងស្និម ច្រេះទាំងផ្នែកខាងក្នុង និងខាងក្រៅ

លេខរបស់កុងទ័រទឹក ត្រូវការពារដោយគម្របថ្នាំអាចមើលឃើញបានច្បាស់ និងត្រូវមានរួមបញ្ចូលនូវឧបករណ៍សម្រាប់បណ្តាញចំហាយទឹក ដែលបង្កការខូចខាតនៅផ្នែកខាងក្នុងនៃគម្របរបស់លេខកុងទ័រទឹក។

៣-របៀបដំឡើងឧបករណ៍កែតម្រូវ

កុងទ័រទឹកត្រូវដំឡើងជាមួយឧបករណ៍កែតម្រូវ។ ក្នុងករណីឧបករណ៍នេះ ត្រូវបានដាក់នៅផ្នែកខាងក្រៅនៃកុងទ័រទឹកចាំបាច់ត្រូវការពារសុវត្ថិភាពដោយចងក្រិចតាមខ្សែសំណា។

៤-សញ្ញាត្រួតពិនិត្យ និងឧបករណ៍ការពារ

- ត្រូវដាក់សញ្ញាត្រួតពិនិត្យលើកុងទ័រទឹកនៅកន្លែង ដែលងាយស្រួលមើលឃើញ និងមិនមែនជាកន្លែងដោះរុះរើពេលជួសជុល

- ត្រូវបំពាក់ឧបករណ៍សម្រាប់ការពារ ដោយត្រូវចងក្រិចការពារដោះរុះរើ ឬកែតម្រូវលេខកុងទ័រ និងការពារការបែកបាក់ឧបករណ៍នោះ។

៥-វិធីសាស្ត្រនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់

- ដោយប្រើវិធីសាស្ត្រចំណុះ

- ដោយប្រើវិធីសាស្ត្រថ្លឹង

- ដោយប្រើវិធីសាស្ត្រស្តង់ដារគោល។

៦-ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់

- កម្រិតលម្អៀងក្នុងពេលវាស់វែង រកចំណុះពិតគឺត្រូវកំណត់តាមអត្រាលំហូរពេញប្រភេទ ដូចខាងក្រោម៖

ក- ចន្លោះពី Q₁ និង ១.១ Q₁

ខ- ចន្លោះពី Q₂ និង ១.១ Q₂

គ- ចន្លោះពី 0.៩Q₃ និង Q₃

រូបមន្តគណនារកកម្រិតលម្អៀង

$$E = (V_1 / V_0 - 1) \times 100$$

ដែល E ជាលម្អៀងរបស់កុងទ័រគិតជាភាគរយ(%)

V₁ ជាចំណុះបង្ហាញគិតជាលីត្រ(L)

V₀ ជាចំណុះពិតគិតជាលីត្រ(L)

- កុងទ័រទឹកទាំងអស់ ដែលមានទំហំ និងគំរូដែលអនុម័តដូចគ្នា ត្រូវធ្វើជាសៀគ្វីក្រោមសម្ពាធបញ្ចេញមក

ក្រៅមិនតូចជាង 0.0៣ MPa។

- ក្នុងរយៈពេលធ្វើតេស្ត ត្រូវរក្សាក្នុងរង្វង់សីតុណ្ហភាព ២០°C ± ១០°C។

ប្រការ៨.-

កម្រិតលម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមានៃភាពត្រឹមត្រូវរបស់កុងទ័រទឹក (Maximum Permissible Error) ត្រូវបានកំណត់ដូចខាងក្រោម៖

១-កម្រិតលម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមានៃភាពត្រឹមត្រូវថ្នាក់ទី១ របស់កុងទ័រទឹក (Permission errors for accuracy class)

- ចំពោះអត្រាលំហូរខ្ពស់នៃតំបន់ $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ គឺកំណត់ចន្លោះ $\pm 1\%$ សម្រាប់សីតុណ្ហភាពពី 0.1°C ដល់ 30°C និង $\pm 2\%$ សម្រាប់សីតុណ្ហភាពធំជាង 30°C ។
- ចំពោះអត្រាលំហូរទាបនៃតំបន់ $Q_1 \leq Q \leq Q_2$ គឺកំណត់ចន្លោះ $\pm 3\%$ ។ ចំណាត់ថ្នាក់នៃភាពត្រឹមត្រូវថ្នាក់ទី១ ត្រូវបានអនុវត្តតែចំពោះកុងទ័រទឹក ដែលមានអត្រាលំហូរអចិន្ត្រៃយ៍ $Q_3 \geq 900 \text{ m}^3/\text{h}$ ។

២-កម្រិតលម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមានៃភាពត្រឹមត្រូវថ្នាក់ទី២ របស់កុងទ័រទឹក (Permission errors for accuracy class 2):

- កម្រិតលម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមាចំពោះអត្រាលំហូរខ្ពស់នៃតំបន់ $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ គឺកំណត់ចន្លោះ $\pm 2\%$ សម្រាប់សីតុណ្ហភាព 0.1°C ដល់ 30°C និង $\pm 3\%$ សម្រាប់សីតុណ្ហភាពធំជាង 30°C ។
- លម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមា ចំពោះអត្រាលំហូរទាបនៃតំបន់ $Q_1 < Q < Q_2$ គឺកំណត់ចន្លោះ $\pm 5\%$ ។

ចំណាត់ថ្នាក់ភាពត្រឹមត្រូវថ្នាក់ទី២ ត្រូវបានអនុវត្តចំពោះគ្រប់កុងទ័រទឹកទាំងអស់ ដែលមានអត្រាលំហូរអចិន្ត្រៃយ៍ $Q_3 < 900 \text{ m}^3/\text{h}$ និងអាចអនុវត្តបានចំពោះកុងទ័រទឹកដែលមានតម្លៃ $Q_3 \geq 900 \text{ m}^3/\text{h}$ ។

ប្រការ៩.-

បន្ទាប់ពីត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ឃើញកម្រិតលម្អៀងអនុញ្ញាតអតិបរមាអនុលោមតាមប្រការ៨ ខាងលើ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យត្រូវបិទសញ្ញាត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើកុងទ័រទឹក និងកិបសៀល (seal) លើកុងទ័រទឹកនីមួយៗ ដើម្បីបញ្ជាក់ពីភាពត្រឹមត្រូវ និងជាការធានាមិនឱ្យមានការកែបន្លំក្រោយពីការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់រួចហើយ។

ប្រការ១០.-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ១១.-

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានវិទ្យាស្ថាន ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល គ្រប់អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួង ប្រធានមន្ទីរឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្មរាជធានី ខេត្ត ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២០ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០១៥

នេស រដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម



ចម ប្រសិទ្ធិ

អនុលោមនូវ៖

- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងមហាផ្ទៃ
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងមុខងារសាធារណៈ
- គ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល
- សាលារាជធានី-ខេត្ត
- ដូចប្រការ១១
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ