



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា**

**លេខ: ១៧៥. អនក្រ.បក**

**អនុក្រឹត្យ**

**ស្តីពី**

**ការបង្កើតនាយកដ្ឋានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈថ្នាក់ក្រោមជាតិ**  
**និងវិស្វកម្ម ជំនួសនាយកដ្ឋានសំណង់ផ្លូវលក់**



**រាជរដ្ឋាភិបាល**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩០៨/១០៥៥ ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ២០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៦ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងនិងរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែមីនា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន
- យោងតាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន

**សម្រេច**

**មាត្រា ១..**

ត្រូវបានលុបនាយកដ្ឋានសំណង់ផ្លូវអាកាសចេញពីរចនាសម្ព័ន្ធនៃអគ្គនាយកដ្ឋានសាធារណការនិងសំណង់ នៃក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

ត្រូវបានបង្កើតនាយកដ្ឋានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈថ្នាក់ក្រោមជាតិនិងវិស្វកម្ម ឱ្យស្ថិតនៅក្រោម  
អគ្គនាយកដ្ឋានសាធារណការនិងសំណង់នៃក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

**មាត្រា ២..**

នាយកដ្ឋានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈថ្នាក់ក្រោមជាតិនិងវិស្វកម្ម មានតួនាទីនិងភារកិច្ច  
ដូចតទៅ៖

- គ្រប់គ្រងការងារហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈថ្នាក់ក្រោមជាតិដែលស្ថិតនៅក្រោមដែនសមត្ថកិច្ច  
គ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន
- គ្រប់គ្រងការងារវិស្វកម្ម
- សម្របសម្រួលការងារផ្លូវថ្នល់ជាមួយនឹងក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពគ្រប់គ្រងផ្លូវថ្នល់នានា
- រៀបចំនិងលើកគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈក្រោមដីដែលពាក់ព័ន្ធនឹងប្រព័ន្ធ  
ចម្រោះទឹកខ្វក់និងផ្លូវក្នុងដី និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធលើដី ដូចជា ផ្លូវថ្នល់ ផ្លូវលេង និងប្រព័ន្ធ  
ការពារទឹកជំនន់ក្នុងរាជធានី ខេត្ត ជាដើម
- គ្រប់គ្រងគម្រោងទីចំណត ទីសំចកយានយន្ត សួនច្បារ និងរុក្ខកម្ម ក្នុងរាជធានី ខេត្ត
- រៀបចំបទដ្ឋានបច្ចេកទេសសម្រាប់គ្រប់គ្រងការងារហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈថ្នាក់ក្រោមជាតិ  
និងវិស្វកម្ម
- ធ្វើទំនាក់ទំនងនិងសហការជាមួយនឹងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដើម្បីធ្វើបច្ចុប្បន្នកម្មទិន្នន័យ  
បណ្តាញផ្លូវថ្នល់
- ធ្វើរបាយការណ៍ការងារប្រចាំខែ ត្រីមាស ឆមាស ៩ខែ និងប្រចាំឆ្នាំ
- បំពេញភារកិច្ចផ្សេងទៀតដែលក្រសួងប្រគល់ជូន។

នាយកដ្ឋានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈថ្នាក់ក្រោមជាតិនិងវិស្វកម្មត្រូវដឹកនាំដោយប្រធាន  
មួយរូប អមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនជាជំនួយការ តាមការចាំបាច់។

**មាត្រា ៣..**

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈថ្នាក់ក្រោមជាតិនិងវិស្វកម្ម  
ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

**មាត្រា ៤..**

មន្ត្រីដែលកំពុងបម្រើការងារនៅនាយកដ្ឋានសំណង់ផ្លូវអាកាសត្រូវធ្វើឱ្យទៅបម្រើការងារនៅ  
នាយកដ្ឋានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈថ្នាក់ក្រោមជាតិនិងវិស្វកម្មវិញ។

**មាត្រា ៥.**

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។


**មាត្រា ៦.**

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន រដ្ឋលេខាធិការនៃរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានមុខងារសាធារណៈ រដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋលេខាធិការគ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ត្រូវអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១១



បានយកសេចក្តីគោរពជម្រាបជូន  
សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន**  
នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សូមហត្ថលេខា  
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន **ស៊ី ហ៊ុន ឃី**

  
**ស៊ី ហ៊ុន ឃី**

**កន្លែងទទួល :**

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- អគ្គលេខាធិការពេជ្រាភិបាល
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ដូចមាត្រា៦
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ ✓

**សន្និសីទក្រុម**

**របស់អនុក្រឹត្យលេខ ១៧៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០១១**

**ស្តីពីការបង្កើតនាយកដ្ឋានបេដ្ឋានសម្ព័ន្ធសាធារណៈថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងវិស្វកម្ម**

**ជំនួសនាយកដ្ឋានសំណង់ផ្លូវអាកាស**

- បេដ្ឋានសម្ព័ន្ធសាធារណៈ** សំដៅដល់បេដ្ឋានចរាចរណ៍សម្ព័ន្ធផ្លូវថ្នល់ ដោយរួមបញ្ចូលទាំងបរិក្ខារផ្លូវថ្នល់ សំណង់សិល្បកម្ម ប្រព័ន្ធកាត់ទឹកជំនន់ និងរាល់បរិក្ខារចាំបាច់ផ្សេងទៀតនៅលើផ្លូវថ្នល់ដែលបម្រើឲ្យបណ្តាញផ្លូវថ្នល់ និងសុវត្ថិភាពផ្លូវថ្នល់។
- បរិក្ខារផ្លូវថ្នល់** សំដៅដល់ទីចំណត ទីសំចត ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក ភ្លើងសញ្ញា សញ្ញាកំណត់ល្បឿន សញ្ញាបង្ហាញផ្លូវ ចន្លោះគម្លាត គំនូសសញ្ញាបែងចែកផ្លូវ ថ្មីចិញ្ចើមផ្លូវ ជញ្ជាំងរបងការពារ បង្គោលគីឡូម៉ែត្រ និងបរិក្ខារផ្សេងទៀតនៅតាមបណ្តាញផ្លូវថ្នល់។
- បរិក្ខារសម្រួលការបង្ហូរទឹក** សំដៅដល់ប្រឡាយ ស្នាមភ្លោះ អាងស្តុកទឹក ស្ថានីយចម្រោះទឹកកខ្វក់ ទីជម្រាល ឬចំណោត ។ល។ ដែលបានរៀបចំនៅតាមបណ្តាញផ្លូវថ្នល់សម្រាប់ការការពារផ្លូវថ្នល់ បរិក្ខារផ្លូវថ្នល់ សុវត្ថិភាព ចរាចរណ៍ ការជួសជុល និងថែទាំផ្លូវថ្នល់។ វិធីមាត្រនៃបរិក្ខារសម្រួលការបង្ហូរទឹក មានលទ្ធភាពគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់រយៈពេលនិងប្រពលភាពនៃទឹកភ្លៀងធ្លាក់ចុះ និងបំពេញលក្ខខណ្ឌស្ថានភាពផ្លូវថ្នល់។
- សំណង់សិល្បកម្ម** សំដៅដល់ស្ពាន លូ ផ្លូវលេង ផ្លូវក្នុងដី ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក អាងស្តុកទឹកបម្រើឲ្យផ្លូវថ្នល់ និងសំណង់រូបវន្តផ្សេងទៀតដែលផ្តល់នូវសុវត្ថិភាព ប្រសិទ្ធភាព និងស្ថេរភាពនៃផ្លូវថ្នល់។
- ផ្លូវថ្នល់** សំដៅដល់ផ្លូវដែលស្ថិតនៅក្នុងបរិវេណភូមិសាស្ត្ររដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ដោយរួមបញ្ចូលទាំងចិញ្ចើមផ្លូវនិងផ្លូវសម្រាប់មនុស្សដើរ។
- ផ្លូវសម្រាប់ដើរ** សំដៅដល់ផ្នែកមួយនៃផ្លូវដែលធ្វើ ឬរៀបចំឡើងសម្រាប់ឲ្យបើកជើងធ្វើដំណើរប្រកបដោយសុវត្ថិភាព។
- ទីចំណតយានយន្ត** សំដៅដល់ទីកន្លែងឈប់យានជំនិះនៅស្បៀមលើទ្រូងផ្លូវ ឬកន្លែងកំណត់ណាមួយសម្រាប់រយៈពេលឆាប់បំផុត ដើម្បីឲ្យបើកជើង ឬយានជំនិះដទៃទៀត ឆ្លងកាត់ ឬដើម្បីអែបខាងដាក់ទំនិញ ឬអ្នកដំណើរឡើងចុះ ហើយអ្នកបើកបរស្ថិតនៅជាប់នឹងចង្កូត ឬក្បែរយានជំនិះខ្លួន ។
- ទីសំចតយានយន្ត** សំដៅដល់ទីកន្លែងទុកឲ្យយានជំនិះឈប់នៅស្បៀមក្នុងរយៈពេលយូរ ឬឆាប់ដែលអ្នកបើកបរអាចរង់ចាំ ឬដើរចោលយានជំនិះខ្លួនបាន។
- បរិវេណសំចត** សំដៅដល់ទីកន្លែងសាធារណៈដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់យានជំនិះចត ប្រកបដោយភាពងាយស្រួល និងមានសុវត្ថិភាព មានច្រកចេញចូលក្នុងភាពបន្ទាន់ ទីកន្លែងឈប់សម្រាក និងទីកន្លែងប្រហាក់ប្រហែលផ្សេងទៀត។



- គម្រោងសាងសង់ផ្លូវថ្នល់:** សំដៅដល់គម្រោងទាំងឡាយដែលរៀបចំដោយស្ថាប័ន ឬអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងផ្លូវថ្នល់។
- ការងារផ្លូវថ្នល់:** សំដៅដល់ការងារដែលត្រូវអនុវត្តសម្រាប់ជាប្រយោជន៍ផ្លូវថ្នល់ ដោយរួមមានការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ការសាងសង់ ការពង្រីក ការថែទាំ ឬការជួសជុល និងការងារបន្ទាន់ ព្រមទាំងការបូមស្តារ។
- ការងារសាងសង់ផ្លូវថ្នល់:** សំដៅដល់រចនាបថនៃការសាងសង់ផ្លូវថ្នល់ បច្ចេកទេសសាងសង់ផ្លូវថ្នល់ ការផ្គត់ផ្គង់សម្ភារៈបរិក្ខារ ការងារសាងសង់សំណង់រួចរាល់ជាស្ថាពរ និងការធ្វើពិសោធន៍លើសំណង់ និងសម្ភារៈសំណង់។

