



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

**រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា**

**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

លេខ: ១៣៧ អនក្រ.បក



**អនុក្រឹត្យ  
ស្តីពី**

**ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងវ៉ែនិចថាមពល**

**រាជរដ្ឋាភិបាល**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងវ៉ែនិចថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៣/១៤០១ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការផ្ទេរនិងធ្វើសមាហរណកម្មអាជ្ញាធរប្រេងកាតជាតិកម្ពុជាទៅក្រោមក្រសួងវ៉ែនិចថាមពល
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ២០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៦ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងនិងរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពី ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ខុទ្ទកាល័យនាយករដ្ឋមន្ត្រី ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រី និងរដ្ឋលេខាធិការជាប្រធានស្ថាប័ន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១១៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការកំណត់រចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងនិងមុខតំណែងក្នុងរចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងនៃក្រសួង ស្ថាប័នថ្នាក់ជាតិនិងថ្នាក់ក្រោមជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពី ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនៅតាមបណ្តាស្ថាប័ន ក្រសួង និងសហគ្រាសសាធារណៈ
- យោងតាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងវ៉ែនិចថាមពល

**សម្រេច**  
**ជំពូកទី១**  
**បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

**មាត្រា ១ .-**

អនុក្រឹត្យនេះមានគោលបំណងកំណត់អំពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

**មាត្រា ២ .-**

អនុក្រឹត្យនេះមានគោលដៅដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំបេសកកម្មនិងរចនាសម្ព័ន្ធរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- រៀបចំមុខងារនិងភារកិច្ចរបស់អង្គភាពនានារបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- ធានាគុណភាពនិងប្រសិទ្ធភាពក្នុងការដឹកនាំ គ្រប់គ្រង អភិវឌ្ឍ និងលទ្ធផលបំពេញការងារលើវិស័យរ៉ែនិងថាមពលរួមទាំងវិស័យប្រេងកាត(ប្រេងនិងឧស្ម័ន) បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម និងអគ្គិសនី។

**មាត្រា ៣ .-**

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះគ្រប់អង្គភាពចំណុះក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ទាំងនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដោយគ្របដណ្តប់លើវិស័យរ៉ែនិងថាមពលរួមទាំងវិស័យប្រេងកាត បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម និងអគ្គិសនី។

**ជំពូកទី២**  
**បេសកកម្មនិងរចនាសម្ព័ន្ធ**

**មាត្រា ៤ .-**

ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពលបំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យរាជរដ្ឋាភិបាល ដែលមានបេសកកម្មដឹកនាំ គ្រប់គ្រងនិងអភិវឌ្ឍវិស័យរ៉ែនិងថាមពលរួមទាំងវិស័យប្រេងកាត បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម និងអគ្គិសនី។

បេសកកម្មនេះត្រូវធ្វើឡើងតាមរយៈការរៀបចំនិងការអនុវត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវនូវគោលនយោបាយ ក្របខណ្ឌច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយទាក់ទងនឹងការដឹកនាំ ការគ្រប់គ្រង និងការអភិវឌ្ឍ វិស័យរ៉ែនិងថាមពលរួមទាំងវិស័យប្រេងកាត បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម និងអគ្គិសនី។

**មាត្រា ៥ .-**

ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពលមានមុខងារនិងភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំនិងអនុវត្តគោលនយោបាយ និងក្របខណ្ឌយុទ្ធសាស្ត្រ លើវិស័យរ៉ែនិងថាមពល រួមទាំងវិស័យប្រេងកាត បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម និងអគ្គិសនី
- រៀបចំតាក់តែងច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យរ៉ែនិងថាមពល រួមទាំងវិស័យប្រេងកាត បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម និងអគ្គិសនី

- អនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនិងសហប្រតិបត្តិការជាមួយស្ថាប័នជាតិនិងអន្តរជាតិ សំដៅគ្រប់គ្រងនិងអភិវឌ្ឍវិស័យវីរីនិងថាមពលរួមទាំងវិស័យប្រេងកាត បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យាសកម្ម និងអគ្គិសនី
- គ្រប់គ្រង ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវរុករកធនធានសាស្ត្រ ការផ្សព្វផ្សាយទិន្នន័យរុករកធនធានសាស្ត្រ និងការសិក្សាស្រាវជ្រាវរុករកធនធានវីរី
- គ្រប់គ្រង ការអភិវឌ្ឍ ការធ្វើអាជីវកម្ម ការប្រើប្រាស់ធនធានវីរី ការប្រើប្រាស់អណ្តូងវីរី ការបន្សុទ្ធនិងការចម្រាញ់វីរី ព្រមទាំងរាល់សកម្មភាពទាំងឡាយដែលទាក់ទងទៅនឹងប្រតិបត្តិការធនធានវីរី
- គ្រប់គ្រង ការសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីប្រភពការផលិត ការចែកចាយ និងការប្រើប្រាស់ថាមពល ព្រមទាំងការការពារសុវត្ថិភាពក្នុងវិស័យថាមពល
- គ្រប់គ្រង ការធ្វើផែនការនិងការអភិវឌ្ឍអគ្គិសនី ស្ថានីយផលិតអគ្គិសនី ប្រព័ន្ធបណ្តាញបញ្ជូនអគ្គិសនី ប្រព័ន្ធចែកចាយអគ្គិសនី និងវាយតម្លៃសក្តានុពលវីរីអគ្គិសនីដើម្បីរៀបចំអភិវឌ្ឍទំនប់វីរីណាដែលមានការផលិតថាមពលអគ្គិសនីជាគោលបំណងចម្បង
- គ្រប់គ្រងការងារប្រេងកាតផ្នែកអាប៊ីស្ត្រីម(Upstream) និងផ្នែកដោនស្ត្រីម(Downstream)ដែលរួមមានបុរេសនា ការស្វែងរុករក ការអភិវឌ្ឍនិងផលិតកម្មប្រេងកាត ការធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មប្រេងកាតនិងគីមីប្រេងកាត ការដឹកជញ្ជូននិងចែកចាយ សន្និធិ ការនាំចេញ-នាំចូល និងការធ្វើពាណិជ្ជកម្មប្រេងកាតនិងផលិតផលប្រេងកាត
- លើកកម្ពស់ការការពារសុវត្ថិភាព សុខភាព និងលក្ខខណ្ឌការងារក្នុងវិស័យវីរីនិងថាមពលរួមទាំងវិស័យប្រេងកាត បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យាសកម្ម និងអគ្គិសនី
- លើកកម្ពស់ ការការពារនិងអភិរក្សគុណភាពបរិស្ថាន និងសុខុមាលភាពសង្គម ក្នុងវិស័យវីរីនិងថាមពលរួមទាំងវិស័យប្រេងកាត បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យាសកម្ម និងអគ្គិសនី និង
- កៀរគរចំណូលមិនមែនសារពើពន្ធពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យវីរីនិងថាមពលរួមទាំងវិស័យប្រេងកាត បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យាសកម្ម និងអគ្គិសនី។

**មាត្រា ៦ ..**

ក្រសួងវីរីនិងថាមពល មានរចនាសម្ព័ន្ធដូចខាងក្រោម៖

- ក- អង្គភាពថ្នាក់ជាតិ
  - ខុទ្ទកាល័យរដ្ឋមន្ត្រី
  - អគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ
  - អគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវីរី
  - អគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល
  - អគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត
  - អគ្គាធិការដ្ឋាន និង
  - នាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង។

ខ- អង្គភាពថ្នាក់ក្រោមជាតិ  
ថ្នាក់ក្រោមជាតិ មានមន្ទីររ៉ែនិងថាមពលរាជធានី ខេត្ត។

**មាត្រា ៧ .-**

អគ្គនាយកដ្ឋាននីមួយៗដឹកនាំដោយអគ្គនាយកមួយរូបនិងអមដោយអគ្គនាយករងមួយចំនួនអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិដែលមានជាធរមាន។

អគ្គាធិការដ្ឋានដឹកនាំដោយអគ្គាធិការមួយរូប មានឋានៈស្មើអគ្គនាយក និងអមដោយអគ្គាធិការរងមួយចំនួនអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិដែលមានជាធរមានឋានៈស្មើអគ្គនាយករង និងអធិការឋានៈស្មើប្រធាននាយកដ្ឋាន។

នាយកដ្ឋាននីមួយៗដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូបនិងអមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិដែលមានជាធរមាន។

មន្ទីររ៉ែនិងថាមពលរាជធានី ខេត្តនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូបនិងអមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិដែលមានជាធរមាន។

អង្គការលេខរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពលមានភ្ជាប់ជាឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យនេះ។

**មាត្រា ៨ .-**

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃនាយកដ្ឋាននិងអង្គភាពនានាក្រោមឱវាទរបស់អគ្គនាយកដ្ឋាន អគ្គាធិការដ្ឋាននិងអង្គភាពថ្នាក់ក្រោមជាតិនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពលត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

**ជំពូកទី ៣  
ឧទ្ធកាល័យរដ្ឋមន្ត្រី**

**មាត្រា ៩ .-**

ឧទ្ធកាល័យរដ្ឋមន្ត្រី ទទួលបន្ទុកបេសកកម្មទាំងឡាយ ដែលកំណត់តាមបទប្បញ្ញត្តិនៃអនុក្រឹត្យលេខ១១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ឧទ្ធកាល័យនាយករដ្ឋមន្ត្រី ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រី និងរដ្ឋលេខាធិការជាប្រធានស្ថាប័ន និងអនុក្រឹត្យលេខ២០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៦ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងនិងរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋាន។

**ជំពូកទី ៤  
អគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ**

**មាត្រា ១០ .-**

អគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដោយមានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- គ្រប់គ្រងនិងសម្របសម្រួលរាល់សកម្មភាពរដ្ឋបាលរបស់ក្រសួង នៅថ្នាក់ជាតិ និងរវាងថ្នាក់ជាតិ និងអង្គភាពថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអង្គភាពដែលស្ថិតនៅក្រោមអាណាព្យាបាលបច្ចេកទេសរបស់ ក្រសួងវីរិនិងថាមពល
- រៀបចំនិងគ្រប់គ្រងបណ្តាញព័ត៌មានវិទ្យានិងគេហទំព័ររបស់ក្រសួងវីរិនិងថាមពល
- រៀបចំនិងគ្រប់គ្រងរាល់ការងារទាក់ទងថវិកា គណនេយ្យ ហិរញ្ញវត្ថុ និងទ្រព្យសម្បត្តិរដ្ឋ របស់ ក្រសួងវីរិនិងថាមពល
- គ្រប់គ្រងការកត់ត្រាចំណូលមិនមែនសារពើពន្ធរបស់ក្រសួងវីរិនិងថាមពល
- រៀបចំនិងគ្រប់គ្រងរាល់ការងារទាក់ទងនឹងមន្ត្រីរាជការ
- សហការពិនិត្យនិងផ្តល់យោបល់ និងការពារផលប្រយោជន៍ក្រសួងវីរិនិងថាមពលតាមផ្លូវច្បាប់
- សហការសម្របសម្រួលនិងគ្រប់គ្រងការងារទាក់ទងនឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនិងកិច្ចការអាស៊ាន របស់ក្រសួងវីរិនិងថាមពល
- រៀបចំផែនការនិងបូកសរុបលទ្ធផលការងាររបស់ក្រសួងវីរិនិងថាមពល និង
- បំពេញភារកិច្ចផ្សេងទៀតតាមការកំណត់របស់ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងវីរិនិងថាមពល។

**មាត្រា ១១ .-**

អគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅមាននាយកដ្ឋានក្រោមឱវាទចំនួន៦(ប្រាំមួយ)ដូចខាងក្រោម៖

- នាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលនិងព័ត៌មានវិទ្យា
- នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក
- នាយកដ្ឋានគណនេយ្យនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- នាយកដ្ឋានផែនការ
- នាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និង
- នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការ និងកិច្ចការអាស៊ាន។

អគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅទទួលបន្ទុកសម្របសម្រួលការងាររបស់មន្ទីរវីរិនិងថាមពលរាជធានី ខេត្ត ដែលជាតំណាងក្រសួងវីរិនិងថាមពលនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

**មាត្រា ១២ .-**

នាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលនិងព័ត៌មានវិទ្យា បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅលើ ការងាររដ្ឋបាលនិងព័ត៌មានវិទ្យា។

នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅលើការងារបុគ្គលិក។

នាយកដ្ឋានគណនេយ្យនិងហិរញ្ញវត្ថុ បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅលើ ការងារគណនេយ្យនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

នាយកដ្ឋានផែនការ បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅលើការងារផែនការ គម្រោងថវិកា និងបូកសរុប។

នាយកដ្ឋាននីតិកម្ម បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅលើការងារនីតិកម្ម។

នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការនិងកិច្ចការអាស៊ាន បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការ ទូទៅ លើការងារសហប្រតិបត្តិការនិងកិច្ចការអាស៊ាន។

មន្ទីរវ៉ែនិងថាមពលបំពេញមុខងារជាតំណាងរបស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល លើការងារសម្របសម្រួល អង្គភាពថ្នាក់ក្រោមជាតិរបស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល ព្រមទាំងអនុវត្តភារកិច្ចគ្រប់គ្រងវិស័យវ៉ែនិងថាមពល រួម ទាំងវិស័យប្រេងកាត បរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម និងអគ្គិសនីនៅរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិតាមការកំណត់ របស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល។

**ជំពូកទី៥**  
**អគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវ៉ែ**

**មាត្រា១៣ ..**

អគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវ៉ែ បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល លើបេសកកម្មគ្រប់គ្រង ការអភិវឌ្ឍនិងការធ្វើអាជីវកម្មធនធានវ៉ែនិងជំរុញការប្រើប្រាស់ ធនធានវ៉ែ ព័ត៌មានភូគព្ភសាស្ត្រនិងធនធានវ៉ែ ដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងកិច្ចអភិវឌ្ឍសង្គម សេដ្ឋកិច្ច និងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ អគ្គនាយកដ្ឋាន ធនធានវ៉ែមានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំនិងចងក្រងគោលនយោបាយ ច្បាប់ បទប្បញ្ញត្តិ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនានាដើម្បីជំរុញ អភិវឌ្ឍវិស័យវ៉ែ
- ជំរុញ ការសិក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាផ្នែកភូគព្ភសាស្ត្រ ការសិក្សាស្វែងរករកនិងការវាយ តម្លៃទំហំសក្តានុពលធនធានវ៉ែ
- ជំរុញការកសាងសមត្ថភាពធនធានមនុស្សនិងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាក្នុងវិស័យវ៉ែ
- ជំរុញ ការអភិវឌ្ឍ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងការប្រើប្រាស់ធនធានវ៉ែ បម្រើឱ្យវិស័យសេដ្ឋកិច្ចនិងសង្គម
- ជំរុញនិងគ្រប់គ្រងការវិនិយោគឯកជនក្នុងវិស័យធនធានវ៉ែ ចាប់ពីការសិក្សាស្វែងរករករហូតដល់ ការធ្វើអាជីវកម្ម ការចិញ្ចឹមដ្ឋាន និងស្តារបរិស្ថានឡើងវិញ
- លើកកម្ពស់ការការពារគុណភាពបរិស្ថាននិងសុខុមាលភាពសង្គមនៅក្នុងសកម្មភាពអភិវឌ្ឍវិស័យវ៉ែ
- ធានាសុចរិតភាព ប្រសិទ្ធភាព និងគណនេយ្យភាព ក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មនិងប្រើប្រាស់ធនធានវ៉ែ
- កៀរគរគ្រប់គ្រងការប្រមូលចំណូលមិនមែនសារពើពន្ធពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យវ៉ែ និង
- គ្រប់គ្រងការនាំចេញ-នាំចូលធនធានវ៉ែនិងផលិតផលវ៉ែ។

**មាត្រា១៤ ..**

អគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវ៉ែ មានអង្គភាពក្រោមឱវាទចំនួន៦(ប្រាំមួយ)ដូចខាងក្រោម៖



- នាយកដ្ឋានភូគព្ភសាស្ត្រ-វី
- នាយកដ្ឋានផែនការសេដ្ឋកិច្ចធនធានវី
- នាយកដ្ឋានឧស្សាហកម្មអាជីវកម្មធនធានវី
- នាយកដ្ឋានអាជីវកម្មវីខ្សាច់សំណង់
- នាយកដ្ឋានអាជីវកម្មវីថ្មសំណង់ និង
- នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យប្រតិបត្តិការធនធានវី។

**មាត្រា ១៥ .-**

នាយកដ្ឋានភូគព្ភសាស្ត្រ-វី បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវី លើការងារភូគព្ភសាស្ត្រ សិក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាផ្នែកភូគព្ភសាស្ត្រ និងគ្រប់គ្រងដំណើរការមន្ទីរពិសោធន៍ភូគព្ភសាស្ត្រ-វី។

នាយកដ្ឋានផែនការសេដ្ឋកិច្ចធនធានវី បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវីលើការងាររៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ការគ្រប់គ្រងចំណូលមិនមែនសារពើពន្ធពីវិស័យវី ការជំរុញលើកកម្ពស់ផលសេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងការងារសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យវី។

នាយកដ្ឋានឧស្សាហកម្មអាជីវកម្មធនធានវី បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវីលើការងារគ្រប់គ្រងប្រតិបត្តិការស្វែងរុករកនិងអាជីវកម្មធនធានវី។

នាយកដ្ឋានអាជីវកម្មវីខ្សាច់សំណង់ បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវីលើការងារគ្រប់គ្រងអាជីវកម្មវីខ្សាច់ ក្រូស និងល្បាប់ខ្សាច់ ភក់ ពីប្រភពសមុទ្រ ទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក បឹង និងអូរសំដៅបម្រើឱ្យវិស័យសំណង់។

នាយកដ្ឋានអាជីវកម្មវីថ្មសំណង់ បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវីលើការងារគ្រប់គ្រងអាជីវកម្មវីថ្មសំណង់ ថ្មអារ ឡាតេរីត ខ្សាច់បក និងអាចម៍ដី។

នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យប្រតិបត្តិការធនធានវី បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវីលើការងារត្រួតពិនិត្យនិងជំរុញអនុលោមភាពស្របតាមវិធានបច្ចេកទេស សុវត្ថិភាព សុខភាព និងលក្ខខណ្ឌការងារ ព្រមទាំងការការពារបរិស្ថាននិងសុខុមាលភាពសង្គមនៅក្នុងប្រតិបត្តិការធនធានវី។

**ជំពូកទី៦**

**អគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល**

**មាត្រា ១៦ .-**

អគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យក្រសួងវីនិងថាមពល លើបេសកកម្មគ្រប់គ្រងវិស័យថាមពល ផ្នែកបរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម និងអគ្គិសនី ដោយមានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំនិងកំណត់គោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ ច្បាប់ បទប្បញ្ញត្តិ និងស្តង់ដារ ក្នុងវិស័យថាមពល ផ្នែកបរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម និងអគ្គិសនី

- ជំរុញការកសាងសមត្ថភាពធនធានមនុស្សនិងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាក្នុងវិស័យថាមពល ផ្នែកបរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម និងអគ្គិសនី
- ធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យថាមពល ផ្នែកបរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម ក្នុងតំបន់និងអន្តរជាតិ
- ជំរុញការធ្វើពាណិជ្ជកម្មក្នុងវិស័យថាមពល
- គ្រប់គ្រងការអភិវឌ្ឍវិស័យថាមពល
- គ្រប់គ្រងវិស័យថាមពលវារីអគ្គិសនី
- គ្រប់គ្រងកិច្ចការផ្នែកបរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្ម រួមមានកិច្ចការសុវត្ថិភាព ការការពារសុវត្ថិភាព និងសហការលើការងារសន្តិសុខបរមាណូស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យុសកម្មជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- គ្រប់គ្រងវិស័យថាមពលកំដៅនិងចំហេះ
- គ្រប់គ្រងវិស័យថាមពលកកើតឡើងវិញនិងថាមពលផ្សេងទៀត និង
- គ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសនិងគោលនយោបាយអាជីវកម្មក្នុងវិស័យថាមពល។

**មាត្រា ១៧ ..**

អគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល មាននាយកដ្ឋានក្រោមឱវាទចំនួន៦(ប្រាំមួយ)ដូចខាងក្រោម៖

- នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍថាមពល
- នាយកដ្ឋានវារីអគ្គិសនី
- នាយកដ្ឋានវិទ្យុសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាបរមាណូ
- នាយកដ្ឋានថាមពលកំដៅនិងចំហេះ
- នាយកដ្ឋានថាមពលកកើតឡើងវិញនិងថាមពលផ្សេងទៀត និង
- នាយកដ្ឋានបច្ចេកទេសនិងគោលនយោបាយអាជីវកម្មថាមពល។

**មាត្រា ១៨ ..**

នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍថាមពល បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល លើការងារតាមដានស្ថានភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ថាមពល ប្រមូលព័ត៌មាននិងទិន្នន័យក្នុងវិស័យថាមពល សិក្សានិងរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍវិស័យថាមពល សិក្សានិងរៀបចំផែនការវិនិយោគ រៀបចំការងារពិនិត្យ ចរចា និងឯកសារសម្រេចអនុញ្ញាតឱ្យវិនិយោគក្នុងវិស័យថាមពល។

នាយកដ្ឋានវារីអគ្គិសនី បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល លើការងារស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យា ធ្វើសហប្រតិបត្តិការ រៀបចំគោលនយោបាយ ច្បាប់ ស្តង់ដារ ផែនការ ការបណ្តុះបណ្តាល និងតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ ការអនុវត្តគម្រោងវិនិយោគក្នុងវិស័យថាមពលវារីអគ្គិសនី។

នាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាបរមាណូ បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល លើការងារស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ធ្វើសហប្រតិបត្តិការ រៀបចំគោលនយោបាយ ច្បាប់ ស្តង់ដារ ផែនការ ការបណ្តុះបណ្តាល និងតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ ការអនុវត្តគម្រោងវិនិយោគក្នុងផ្នែកថាមពលបរមាណូ ស៊ីវិលរួមទាំងវិទ្យាសកម្ម។

នាយកដ្ឋានថាមពលកំដៅនិងចំហេះ បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល លើ ការងារស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យា ធ្វើសហប្រតិបត្តិការ រៀបចំគោលនយោបាយ ច្បាប់ ស្តង់ដារ ផែនការ ការបណ្តុះ- បណ្តាល និងតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ ការអនុវត្តគម្រោងវិនិយោគក្នុងវិស័យថាមពលកំដៅនិងចំហេះ។

នាយកដ្ឋានថាមពលកកើតឡើងវិញនិងថាមពលផ្សេងទៀត បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យ អគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល លើការងារស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យា ធ្វើសហប្រតិបត្តិការ រៀបចំគោលនយោបាយ ច្បាប់ ស្តង់ដារ ផែនការ ការបណ្តុះបណ្តាល និងតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ ការអនុវត្តគម្រោងវិនិយោគក្នុងវិស័យថាមពល កកើតឡើងវិញនិងថាមពលផ្សេងទៀត។

នាយកដ្ឋានបច្ចេកទេសនិងគោលនយោបាយអាជីវកម្មថាមពល បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យ អគ្គនាយកដ្ឋានថាមពលលើការងាររៀបចំនិងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តស្តង់ដារបច្ចេកទេស និងស្តង់ដារសុវត្ថិភាព រៀបចំនិងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តគោលនយោបាយនិងយន្តការសន្សំសំចៃថាមពល និងប្រសិទ្ធភាពថាមពល រៀបចំនិងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីសម្រាប់រៀបចំបណ្តាញនិងសុវត្ថិភាពអគ្គិសនីក្នុង អគារនិងលំនៅដ្ឋាន រៀបចំនិងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តគោលនយោបាយនិងយន្តការធ្វើអាជីវកម្ម និងការផ្តល់ សេវាក្នុងវិស័យថាមពល ព្រមទាំងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តគម្រោងវិនិយោគប្រព័ន្ធបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់និងការពង្រឹង ស្ថិរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់។

**ជំពូកទី៧**

**អគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត**

**មាត្រា១៩ ..**

អគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដោយមានភារកិច្ច អនុវត្តគោលនយោបាយបម្រើឱ្យវិស័យប្រេងកាត និងគ្រប់គ្រងការងារប្រេងកាតផ្នែកអាប៊ីស្ត្រូមនិងផ្នែកដោនស្ត្រូម ដែលរួមមានបុរេសនា ការស្វែងរុករក ការអភិវឌ្ឍនិងផលិតកម្មប្រេងកាត ការធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មប្រេងកាតនិងគីមី ប្រេងកាត ការដឹកជញ្ជូននិងចែកចាយ សន្និធិ ការនាំចេញ-នាំចូល និងការធ្វើពាណិជ្ជកម្មប្រេងកាតនិង ផលិតផលប្រេងកាត។

**មាត្រា២០ ..**

- អគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត មាននាយកដ្ឋានក្រោមឱវាទចំនួន៥(ប្រាំ)ដូចតទៅ៖
- នាយកដ្ឋានសិក្សាស្រាវជ្រាវប្រេងកាត
  - នាយកដ្ឋានជំរុញនិងអភិវឌ្ឍធនធានប្រេងកាត

- នាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងគម្រោងសម្បទានប្រេងកាត
- នាយកដ្ឋានកិច្ចការប្រេងកាតអន្តរជាតិ និង
- នាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាប្រេងកាត គាំទ្រកិច្ចប្រតិបត្តិការ និងសន្តិសុខថាមពល។

**មាត្រា ២១ ..**

នាយកដ្ឋានសិក្សាស្រាវជ្រាវប្រេងកាត បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត លើការងារបច្ចេកទេសផ្នែកអាចស្នើម។

នាយកដ្ឋានជំរុញនិងអភិវឌ្ឍធនធានប្រេងកាត បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត លើការងារទាក់ទាញអ្នកវិនិយោគ និងរៀបចំផ្តល់កិច្ចព្រមព្រៀងប្រេងកាតតាមវិធីសាស្ត្រដេញថ្លៃឬចរចាផ្ទាល់។

នាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងគម្រោងសម្បទានប្រេងកាត បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតលើការងារតាមដានត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តកិច្ចព្រមព្រៀងប្រេងកាតរួមទាំងការងារគ្រប់គ្រងការអភិវឌ្ឍនិងផលិតកម្មប្រេងនិងឧស្ម័ន។

នាយកដ្ឋានកិច្ចការប្រេងកាតអន្តរជាតិ បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត លើការងារស្រាវជ្រាវច្បាប់ គោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងការងារសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យប្រេងកាតផ្នែកអាចស្នើម។

នាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាប្រេងកាត គាំទ្រកិច្ចប្រតិបត្តិការ និងសន្តិសុខថាមពល បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត លើការងារផ្នែកដោនស្ត្រីម ដែលរួមមាន ការធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្ម ការដឹកជញ្ជូនសន្តិធិ ការនាំចូលប្រេងកាតនិងផលិតផលប្រេងកាត ការនាំចេញផលិតផលប្រេងកាត បច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និងសន្តិសុខថាមពល។

**ជំពូកទី៨  
អគ្គាធិការរដ្ឋាន**

**មាត្រា ២២ ..**

អគ្គាធិការដ្ឋាន បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យក្រសួងរ៉ែនិងថាមពលលើការងារអគ្គាធិការកិច្ច ដោយមានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធ្វើអធិការកិច្ចជាប្រចាំទៅលើការគ្រប់គ្រងអង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និង
- ធ្វើរបាយការណ៍ជូនរដ្ឋមន្ត្រី អំពីការប្រព្រឹត្តទៅរបស់អង្គភាពដែលបានធ្វើអធិការកិច្ចហើយ និងអំពីមធ្យោបាយកែលម្អការប្រព្រឹត្តទៅរបស់អង្គភាពទាំងនោះ។

**ជំពូកទី៩**  
**នាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង**

**មាត្រា ២៣ ..**

នាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង បំពេញមុខងារជាសេនាធិការឱ្យក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលលើការងារសវនកម្មផ្ទៃក្នុងដោយមានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- អនុវត្តមុខងារសវនកម្មផ្ទៃក្នុងលើការពង្រឹងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងផ្ទៃក្នុងរបស់ក្រសួង
- វាយតម្លៃអំពីប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងផ្ទៃក្នុងរបស់អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួងសំដៅពង្រឹងអភិបាលកិច្ចល្អ និង
- ធ្វើរបាយការណ៍ត្រង់ទៅប្រធានស្ថាប័ន ដោយធ្វើច្បាប់ចម្លងទៅអាជ្ញាធរសវនកម្មជាតិ និងសម្របសម្រួលការងារជាមួយសមត្ថកិច្ចត្រួតពិនិត្យនានា។

**ជំពូកទី១០**  
**អង្គភាពថ្នាក់ក្រោមជាតិនៃក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល**

**មាត្រា ២៤ ..**

ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលមានអង្គភាពថ្នាក់ក្រោមជាតិដែលជាមន្ទីរវ៉ែនិងថាមពលរាជធានី ខេត្ត ដើម្បីបំពេញមុខងារពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យរបស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

**ជំពូកទី១១**  
**អង្គការត្រួតពិនិត្យហិរញ្ញវត្ថុ**

**មាត្រា ២៥ ..**

អង្គការត្រួតពិនិត្យហិរញ្ញវត្ថុត្រូវបង្កើតឡើងដោយរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុតាមលក្ខខណ្ឌនៃបទបញ្ជាកំណត់ក្នុងអនុក្រឹត្យលេខ៨១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៥ ស្តីពីការបង្កើតការត្រួតពិនិត្យហិរញ្ញវត្ថុលើការចំណាយថវិការដ្ឋនៅតាមក្រសួង ខេត្ត-ក្រុង-ក្រុងស្វយ័ត-រាជធានីភ្នំពេញ និងអង្គការសាធារណៈរដ្ឋបាល។

**ជំពូកទី១២**  
**វេសានប្បញ្ញត្តិ**

**មាត្រា ២៦ ..**

អនុក្រឹត្យលេខ៥៧៦ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពី ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលត្រូវទុកជានិរាករណ៍ រាល់លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដែលចែងយោងអនុក្រឹត្យនេះនៅតែមានសុពលភាពបន្តរហូតដល់មានលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តថ្មីមកជំនួស។

**មាត្រា ២៧ .-**

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងវៃនិង  
ថាមពល រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងមុខងារសាធារណៈ រដ្ឋមន្ត្រីគ្រប់ក្រសួង និងប្រធានគ្រប់ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធត្រូវ  
ទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ពុធ ៧ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០១៨ សំក ព.ស.២៥៦២

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០១ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០១៨



**សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន**

បានយកសេចក្តីគោរពជម្រាបជូន

សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី សូមហត្ថលេខា

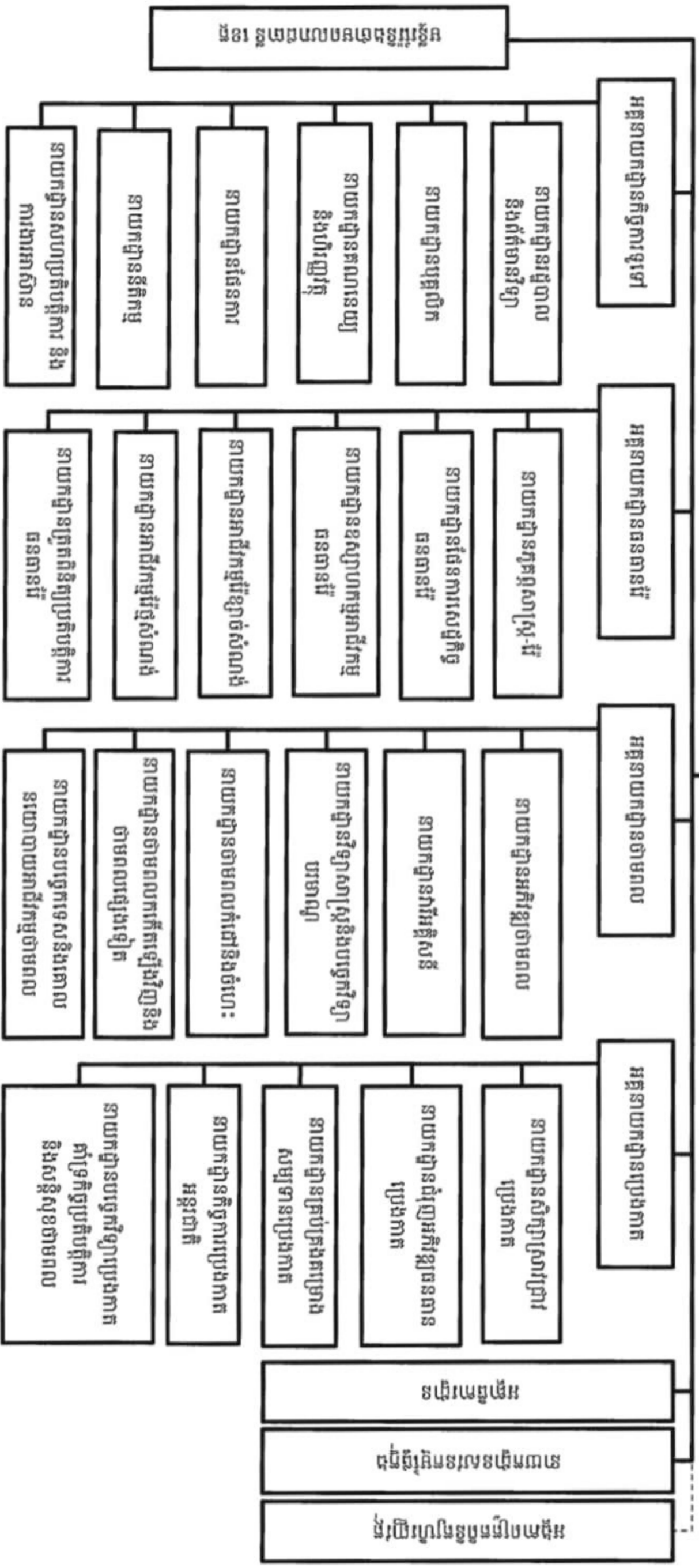
**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងវៃនិងថាមពល**

**ស៊ុយ សែម**

**កន្លែងទទួល:**

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ដូចមាត្រា២៧
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធនៃសម្រុះសម្រួលខ្សែអាស៊ានកម្ពុជា និង កម្ពុជា-ថៃ ៧០៤ ខែ ៧ ឆ្នាំ ឆ្នាំ ២០១៤ ត្រូវបានសម្រុះសម្រួល ល.ស. ២៤៦២  
 ក្រុមការងារ ៣១ ខែ ៣៧ ឆ្នាំ ២០១៤



មន្ត្រីបច្ចេកទេស