



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

លេខ: ៧៧ អនក្រ.បក



អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ០២/នស/៩៨ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦៩៩/០៨ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៩៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០៧/០១៦ ចុះថ្ងៃទី២៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៧ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៥៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម
- បានទទួលការរក្សាភាពពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គ នាថ្ងៃទី១០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៥

សម្រេច

ជំពូកទី១

បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១ .-

អនុក្រឹត្យនេះមានគោលបំណងគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍអាងទន្លេឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពនិងនិរន្តរភាពដោយអនុលោមតាមច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

មាត្រា ២ .-

អនុក្រឹត្យនេះមានគោលដៅកំណត់អំពីនីតិវិធីនៃការរៀបចំ និងការអនុវត្តផែនការនៃការគ្រប់គ្រងការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេ អាងទន្លេរង ទឹកលើដីជម្រាល ទឹកក្រោមដី និងល្បួងទឹកគ្រឹមដី។

មាត្រា ៣ .-

អនុក្រឹត្យនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តលើគ្រប់អាងទន្លេក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ក្រៅលើអាងទន្លេជាមួយប្រទេសជិតខាងក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹកលើគ្រប់វិស័យ។



មាត្រា ៤ .-

វាក្យសព្ទសំខាន់ៗដែលប្រើនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ រួមមាន៖

- អាងទន្លេ** សំដៅដល់តំបន់ភូមិសាស្ត្រដែលកំណត់ដោយព្រំប្រទល់ទីជម្រាលនៃប្រព័ន្ធទឹកហូរដោយរាប់បញ្ចូលទាំងទឹកលើដីនិងទឹកក្រោមដី។
- អាងទន្លេរងទឹកក្រោមដី** សំដៅដល់ផ្នែកមួយនៃអាងទន្លេ។
- ណ្តាងទឹកក្រោមដីសមុទ្រ** សំដៅដល់ទឹកដែលហូរនៅក្រោមដីក្នុងចន្លោះថ្មតូចធំ និងភាគល្អិតនៃដីដែលផ្លាស់ទីពីកន្លែងមួយទៅកន្លែងមួយទៀត។
- ទន្លេ** សំដៅដល់ទឹកក្រោមដី ដែលស្ថិតនៅជាអចិន្ត្រៃយ៍ណ្តាងធម្មជាតិក្រោមដី។
- ស្ទឹង** សំដៅដល់ប្រភពធនធានទឹកប្រៃ និងជាកន្លែងទទួលរំហូរទឹកមកពីទន្លេ ស្ទឹងព្រែក ជ្រោះ អូរ ទឹកក្រោមដី និងពីតំបន់ផ្ទៃរងទឹកភ្លៀងនៅផ្នែកខាងលើ។
- ព្រែក** សំដៅដល់ផ្លូវទឹកធម្មជាតិ ដែលទទួលប្រភពទឹកមកពីស្ទឹង ព្រែក ជ្រោះ អូរ ទឹកក្រោមដី និងពីតំបន់ផ្ទៃរងទឹកភ្លៀងនៅផ្នែកខាងលើ ហើយហូរចាក់ទៅសមុទ្រ។
- អូរ** សំដៅដល់ផ្លូវទឹកធម្មជាតិ ដែលទទួលប្រភពទឹកមកពីជ្រោះ អូរ ទឹកក្រោមដី និងពីតំបន់ផ្ទៃរងទឹកភ្លៀងនៅផ្នែកខាងលើ ហើយហូរចាក់ទៅបឹង ទន្លេ និងសមុទ្រ។
- ជ្រោះ** សំដៅដល់ផ្លូវទឹកធម្មជាតិ ដែលទទួលប្រភពទឹកមកពីជ្រោះ អូរ ទឹកក្រោមដី និងពីតំបន់ផ្ទៃរងទឹកភ្លៀងនៅផ្នែកខាងលើ ហើយហូរចូលព្រែក ស្ទឹង ទន្លេ ឬបឹង។
- បឹង** សំដៅដល់ជ្រលងឬល្បាក់ទឹកធម្មជាតិ ដែលកើតឡើងដោយសារបាតុភូតធម្មជាតិនៃការហូរច្រោះដោយសារចរន្តទឹកពីតំបន់ភ្នំឬតំបន់ខ្ពង់រាប។
- អាងទឹក** សំដៅដល់ផ្ទៃទឹកដែលកើតឡើងដោយធម្មជាតិឬសិប្បនិម្មិតសម្រាប់ប្រើទៅតាមតម្រូវការ។
- ឆ្នេរ សមុទ្រ ទន្លេ ស្ទឹង** សំដៅដល់ចំណែកដីឬខ្សាច់ដែលមានសណ្ឋានជម្រាល និងលិចទឹកម្តងម្កាល។
- ច្រាំងទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក អូរ ប្រឡាយ បឹង បូ និងអាងទឹក** សំដៅដល់ចំណែកដីដែលធម្មតាលិចដោយទឹកនៅក្នុងទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក អូរ ប្រឡាយ បឹង បូ និងអាងទឹកដោយរាប់បញ្ចូលទាំងដី ថ្ម ឬអង្គធាតុដទៃទៀត ដែលជាប់នៅនឹង ច្រាំងនោះដោយមិនរាប់បញ្ចូលនូវដី ថ្ម ឬអង្គធាតុដទៃទៀត ដែលនៅឆ្ងាយពីច្រាំងនិងលិចទឹកម្តងម្កាលនោះទេ។
- មាត់ច្រាំង** សំដៅដល់ខ្សែបន្ទាត់ក្រិតកម្ពស់ទឹកខ្ពស់បំផុតនៅពេលស្ទឹង លើកលែងតែករណីដែលមានទឹកជំនន់ខុសធម្មតា។
- មាត់ឆ្នេរ** សំដៅដល់ខ្សែបន្ទាត់ក្រិតកម្ពស់ទឹកជោរខ្ពស់បំផុតសម្រាប់សមុទ្រ។



ពាមសមុទ្រ	សំដៅដល់តំបន់ចុងក្រោយនៃទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក ដែលប្រសព្វជាមួយនឹងសមុទ្រ។
រក្សាលំហូរ	សំដៅដល់របបលំហូរទឹកអប្បបរមាចាំបាច់ដែលត្រូវរក្សាឱ្យមាននៅក្នុងទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក ដើម្បីធានាបាននូវនិរន្តរភាពនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងផលប្រយោជន៍ផ្សេងៗទៀត។
តំបន់ហានិភ័យ	សំដៅដល់តំបន់ដែលងាយរងនូវការប៉ះពាល់ឬការខូចខាតធ្ងន់ធ្ងរដែលបណ្តាលមកពីកត្តាមនុស្សនិងធម្មជាតិ។
ទន្លេអន្តរជាតិ	សំដៅដល់ទន្លេដែលមានភូមិសាស្ត្រពាក់ព័ន្ធដល់ទឹក ដី ប្រទេសចាប់ពីពីរឡើងទៅ។

ជំពូកទី២

គោលការណ៍នៃការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ

មាត្រា ៥ .-

ដើម្បីគ្រប់គ្រងអាងទន្លេនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឱ្យមានគុណភាព ប្រសិទ្ធភាព និងនិរន្តរភាពគោលការណ៍មួយចំនួនត្រូវបានកំណត់ដូចខាងក្រោម៖

- គ្រប់គ្រងប្រភពទឹកដើម្បីបម្រើដល់ការប្រើប្រាស់ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍធនធានទឹកនៅក្នុងអាងទន្លេ
- គ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍធនធានទឹកដោយឈរលើមូលដ្ឋាននៃទស្សនាទាន និងវិធីសាស្ត្រស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះដោយអនុលោមតាមច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងការបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- គ្រប់គ្រងធនធានទឹកក្នុងអាងទន្លេ ដោយមិនគិតពីព្រំដែនរដ្ឋបាល និងស្ថិតភាពរវាងផ្នែកខាងលើនិងផ្នែកខាងក្រោមដោយឈរលើគោលការណ៍សមធម៌និងសង្គតិភាព
- រក្សាលំហូរទឹកអប្បបរមានៃផ្លូវទឹក និងនិរន្តរភាពកម្រិតកម្ពស់ទឹកក្រោមដី រួមចំណែកទ្រទ្រង់ដល់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី
- គ្រប់គ្រងធនធានទឹកក្នុងអាងទន្លេអន្តរជាតិ ដោយឈរលើកិច្ចព្រមព្រៀងអន្តរជាតិ គោរពអធិបតេយ្យភាពជាតិ និងគោរពផលប្រយោជន៍គ្នាទៅវិញទៅមក
- អភិវឌ្ឍនិងប្រើប្រាស់ធនធានទឹកឱ្យមានសង្គតិភាពជាមួយនឹងធនធានធម្មជាតិដទៃទៀតដែលមាននៅក្នុងអាងទន្លេ
- បែងចែកការប្រើប្រាស់ទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនិងសមភាព
- រួមចំណែកលើកស្ទួយកម្រិតជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដោយគិតគូរលើបរិមាណនិងគុណភាពទឹក
- លើកទឹកចិត្តដល់ការអភិរក្សនិងការអភិវឌ្ឍធនធានទឹកក្នុងអាងទន្លេ
- សហការជាមួយប្រទេសជិតខាងក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹកលើគ្រប់វិស័យ។

ជំពូកទី៣

ការកំណត់តំបន់អាងទន្លេ ដីបំណិមាត់ប្រាំង និងឆ្នេរ

មាត្រា ៦ .-

យោងតាមលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រនិងរបបផលសាស្ត្រ អាងទន្លេនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានចំនួន៣៩(សាមសិបប្រាំបួន) ដែលត្រូវបានកំណត់ជា៧(ប្រាំពីរ)តំបន់។



ផែនទីកំណត់តំបន់អាងទន្លេនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១នៃអនុក្រឹត្យនេះ។
តារាងឈ្មោះនិងទំហំផ្ទៃអាងទន្លេនីមួយៗមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា៧ .-

ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម ដោយមានការចូលរួមពីក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងរដ្ឋបាល ថ្នាក់ក្រោមជាតិត្រូវរៀបចំធ្វើបញ្ជីសារពើភណ្ឌអាងទន្លេ រួមមានតំបន់ឆ្នេរ ទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក បឹង អាងទឹក និងល្អាងទឹកក្រោមដី។ បញ្ជីសារពើភណ្ឌនេះបង្ហាញពីឈ្មោះ ទីតាំង ព្រំដែន បរិមាណ និងគុណភាពនៃ ធនធានទាំងនោះ។

បញ្ជីសារពើភណ្ឌអាងទន្លេត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម។

មាត្រា៨ .-

ដីចំណីមាត់ច្រាំងនិងឆ្នេរនៃតំបន់អាងទន្លេត្រូវកំណត់ចម្ងាយដូចតទៅ៖

- ឆ្នេរនិងពាមសមុទ្រ ចម្ងាយ១០០(មួយរយ)ម៉ែត្រគិតពីមាត់ឆ្នេរនិងមាត់ពាម(ពេលទឹកជោរអតិបរមា)
- ទន្លេ ចម្ងាយ៥០(ហាសិប)ម៉ែត្រ គិតពីមាត់ច្រាំងទន្លេ
- ស្ទឹង ចម្ងាយ៣០(សាមសិប)ម៉ែត្រ គិតពីមាត់ច្រាំងស្ទឹង
- ព្រែក ចម្ងាយ២០(ម្ភៃ)ម៉ែត្រ គិតពីមាត់ច្រាំងព្រែក
- អូរ ចម្ងាយ១០(ដប់)ម៉ែត្រ គិតពីមាត់ច្រាំងអូរ
- ប្រឡាយមេ ចម្ងាយ១០(ដប់)ម៉ែត្រ គិតពីជើងទេវត្តិប្រឡាយផ្នែកខាងក្រៅ
- ប្រឡាយរង ចម្ងាយ៥(ប្រាំ)ម៉ែត្រ គិតពីជើងទេវត្តិប្រឡាយផ្នែកខាងក្រៅ
- ប្រឡាយស្រោចស្រព ចម្ងាយ៣(បី)ម៉ែត្រ គិតពីជើងទេវត្តិប្រឡាយផ្នែកខាងក្រៅ
- អាងទឹក ចម្ងាយ១០០(មួយរយ)ម៉ែត្រគិតពីក្រិតកម្ពស់ទឹកអតិបរមាដែលបាន តម្កល់នៅក្នុងអាងទឹក
- បឹងបូ ចម្ងាយ៥០(ហាសិប)ម៉ែត្រគិតពីក្រិតកម្ពស់ទឹកអតិបរមាដែលបាន តម្កល់នៅក្នុងអាងទឹក
- ទំនប់អាងទឹក ចម្ងាយ២០(ម្ភៃ)ម៉ែត្រ គិតពីជើងទេវត្តិផ្នែកខាងក្រោមទំនប់អាងទឹកដែល មានកម្ពស់តិចជាង៤(បួន)ម៉ែត្រ។ ចម្ងាយ១០០(មួយរយ)ម៉ែត្រ គិតពី ជើងទេវត្តិផ្នែកខាងក្រោមទំនប់អាងទឹកដែលមានកម្ពស់ពី៤(បួន)ម៉ែត្រ ទៅ៨(ប្រាំបី)ម៉ែត្រ។ ក្នុងករណីទំនប់ដែលមានកម្ពស់លើសពី៨(ប្រាំបី) ម៉ែត្រឡើងទៅត្រូវបានកំណត់អនុក្រឹត្យដោយឡែក។

ដីចំណីមាត់ច្រាំង ឆ្នេរ និងពាមសមុទ្រនៅតំបន់រាជធានីប្រក្រុងនៃខេត្តប្រជុំជន និងតំបន់អភិវឌ្ឍ ត្រូវកំណត់ដោយលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដោយឡែក។

ដីចំណីមាត់ច្រាំង ឆ្នេរ និងពាមសមុទ្រនៃតំបន់អាងទន្លេបានកំណត់ខាងលើជាសម្បត្តិសាធារណៈ របស់រដ្ឋ។

ការកំណត់ដីចំណីមាត់ច្រាំងនិងឆ្នេរខាងលើគ្មានអានុភាពប្រតិសកម្ម ពេលអនុក្រឹត្យនេះចូល ជាធរមាន។

មាត្រា៩ .-

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ននិងហានិភ័យចំពោះធនធានទឹកក្នុងអាងទន្លេ ត្រូវបានធ្វើចំណាត់ថ្នាក់ដូចខាងក្រោម៖

- កម្រិត១ : ធនធានទឹកដែលទទួលរងហានិភ័យដោយមិនបង្កផលប៉ះពាល់ដល់សុខភាពសាធារណៈ

ជីវិតមនុស្ស សត្វ រុក្ខជាតិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់រដ្ឋ។



- កម្រិត២ : ធនធានទឹកដែលទទួលបានហានិភ័យដោយបង្កផលប៉ះពាល់ ខូចខាត និងគំរាមកំហែង ជាយថាហេតុក្នុងរយៈពេលខ្លីដល់អាយុជីវិតមនុស្ស សត្វ រុក្ខជាតិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត

- កម្រិត៣ : ធនធានទឹកដែលហានិភ័យដោយបង្កមហន្តរាយធ្ងន់ធ្ងរ និងយូរអង្វែងដល់អាយុ ជីវិតមនុស្ស សត្វ រុក្ខជាតិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត។

ចំណាត់ថ្នាក់ហានិភ័យត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម។

ជំពូកទី៤

សមត្ថកិច្ចនិងយន្តការនៃការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ

មាត្រា១០ .-

ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម ជាស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចដឹកនាំ ត្រួតពិនិត្យ និងសម្របសម្រួល ក្នុងការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេ ស្របតាមស្មារតីនៃច្បាប់ស្តីពីការ គ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

មាត្រា១១ .-

ដើម្បីគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍអាងទន្លេនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព និងនិរន្តរភាព ត្រូវរៀបចំយន្តការដូចខាងក្រោម៖

- ១- រៀបចំបង្កើតគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។
- ២- រៀបចំបង្កើតគណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។

មាត្រា១២ .-

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ មានសមាសភាពដូចតទៅ៖

- | | |
|---|----------------------|
| ១- រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម | ប្រធាន |
| ២- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងមហាផ្ទៃ | អនុប្រធាន |
| ៣- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន | អនុប្រធាន |
| ៤- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម | អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍ |
| ៥- រដ្ឋលេខាធិការទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី | សមាជិក |
| ៦- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ | សមាជិក |
| ៧- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន | សមាជិក |
| ៨- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ | សមាជិក |
| ៩- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងឧស្សាហកម្មនិងសិប្បកម្ម | សមាជិក |
| ១០- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល | សមាជិក |
| ១១- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ | សមាជិក |
| ១២- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងទេសចរណ៍ | សមាជិក |
| ១៣- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ | សមាជិក |
| ១៤- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងផែនការ | សមាជិក |
| ១៥- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងវប្បធម៌និងវិចិត្រសិល្បៈ | សមាជិក |
| ១៦- រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសុខាភិបាល | សមាជិក |
| ១៧- តំណាងគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា | សមាជិក |



សមាសភាពជាក់ស្តែងនៃគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេត្រូវតែងតាំងដោយសេចក្តីសម្រេចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

មាត្រា ១៣ .-

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេមានតួនាទីនិងភារកិច្ច ដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំគោលការណ៍ណែនាំដល់គណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេក្នុងការរៀបចំផែនការមេ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេស្របតាមគោលនយោបាយជាតិនិងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍជាតិលើវិស័យធនធានទឹក ព្រមទាំងអនុម័តលើផែនការទាំងនោះ

- តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើការអនុវត្តផែនការមេ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេ

- សម្របសម្រួលក្នុងការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយនឹងអ្នកពាក់ព័ន្ធដែលអាស្រ័យផលពីធនធានទឹកក្នុងអាងទន្លេលើការរៀបចំផែនការមេ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេ

- ជូនដំណឹងឱ្យបានទាន់ពេលវេលាដល់ប្រជាជនក្នុងបូលដ្ឋានរំពឹងសកម្មភាពនានាដែលទាក់ទងនឹងទឹក

- សម្របសម្រួលនិងដោះស្រាយវិវាទនានានៅក្នុងការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេ

- រក្សាទុកឯកសារ និងព័ត៌មាននានាស្តីពីបញ្ហា និងសកម្មភាពធនធានទឹកក្នុងអាងទន្លេ

- សហការជាមួយនឹងក្រសួង ស្ថាប័ន និងដៃគូអភិវឌ្ឍពាក់ព័ន្ធដើម្បីសិក្សានិងស្រាវជ្រាវទាក់ទងនឹងការរៀបចំផែនការមេ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេ

- រៀបចំរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំជូនរាជរដ្ឋាភិបាល

- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងៗទៀតដែលរាជរដ្ឋាភិបាលប្រគល់ជូន។

មាត្រា ១៤ .-

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេត្រូវប្រជុំយ៉ាងតិច១(មួយ)ដង ក្នុងមួយឆ្នាំតាមការអញ្ជើញរបស់ប្រធាន។ ក្នុងករណីប្រធានអវត្តមាន ប្រធានត្រូវផ្ទេរសិទ្ធិជូនអនុប្រធានដើម្បីដឹកនាំអង្គប្រជុំ។

ក្នុងករណីចាំបាច់ ប្រធានអាចអញ្ជើញតំណាងមកពីក្រសួង ស្ថាប័នផ្សេងៗ មន្ត្រីជំនាញ អ្នកបច្ចេកទេស ឬតំណាងវិស័យឯកជន ដើម្បីចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ឬការស្រាវជ្រាវបញ្ហាទាក់ទងនឹងសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។

មាត្រា ១៥ .-

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេមានលេខាធិការដ្ឋានមួយ ដែលមានទីតាំងនៅក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ធនធានទឹកនិងឧតុនិយមសម្រាប់កិច្ចដំណើរការសកម្មភាពរបស់ខ្លួន។

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេមានសិទ្ធិប្រើត្រារបស់ក្រសួងធនធានទឹកនិងរដ្ឋាករទឹកស្អាត។



លេខាធិការដ្ឋាននៃគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ ដឹកនាំដោយប្រធានលេខាធិការដ្ឋាន មួយរូបនិងមានអនុប្រធានលេខាធិការដ្ឋានមួយចំនួនតាមការចាំបាច់។

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់លេខាធិការដ្ឋាននៃគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេត្រូវ កំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម។

មាត្រា១៦ .-

គណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេមានសមាសភាពដូចតទៅ៖

- អភិបាលនៃគណៈអភិបាលរាជធានី ខេត្ត ប្រធាន
- អភិបាលរងរាជធានី ខេត្ត អនុប្រធាន
- ប្រធានមន្ទីរធនធានទឹកនិងឧតុនិយម សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
- ប្រធានមន្ទីរសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ សមាជិក
- ប្រធានមន្ទីរកសិកម្ម សមាជិក
- ប្រធានមន្ទីរបរិស្ថាន សមាជិក
- ប្រធានមន្ទីរសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន សមាជិក
- ប្រធានមន្ទីរឧស្សាហកម្មនិងសិប្បកម្ម សមាជិក
- ប្រធានមន្ទីររ៉ែនិងថាមពល សមាជិក
- ប្រធានមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ សមាជិក
- ប្រធានមន្ទីរទេសចរណ៍ សមាជិក
- ប្រធានមន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី សមាជិក
- ប្រធានមន្ទីរផែនការ សមាជិក
- នាយខណ្ឌរដ្ឋបាលព្រៃឈើ សមាជិក
- នាយខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល សមាជិក
- អភិបាលស្រុក ខណ្ឌ ក្រុង មេឃុំ ចៅសង្កាត់ដែលមានការពាក់ព័ន្ធ សមាជិក។

ក្នុងករណីចាំបាច់ ប្រធានគណៈកម្មាធិការអាចអញ្ជើញមន្ត្រីជំនាញ ឬបុគ្គលដែលតំណាងឱ្យ សហគមន៍ផ្សេងៗទៀត ដែលបានទទួលផលក្នុងអាងទន្លេឱ្យចូលរួមជាអ្នកសង្កេតការណ៍នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំ គណៈកម្មាធិការខាងលើ។

សមាសភាពជាក់ស្តែងនៃគណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ ត្រូវតែងតាំងដោយ សេចក្តីសម្រេចរបស់ប្រធានគណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។

មាត្រា១៧ .-

គណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ ត្រូវមានលេខាធិការដ្ឋានមួយដើម្បីធានាដល់ កិច្ចដំណើរការឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់និងអាចប្រើត្រាដោយឡែករបស់ខ្លួន។ លេខាធិការដ្ឋានមានទីតាំង ស្ថិតនៅក្នុងមន្ទីរធនធានទឹកនិងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្តដែលមានអភិបាលនៃគណៈអភិបាលរាជធានី ខេត្ត ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។ ប្រធានមន្ទីរធនធានទឹកនិងឧតុនិយមរាជធានី ខេត្ត នេះជាប្រធានលេខាធិការដ្ឋាន។

គណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេត្រូវកោះប្រជុំយ៉ាងតិច២(ពីរ)ដងក្នុងមួយឆ្នាំ។ ក្នុងករណីចាំបាច់ អាចកោះប្រជុំជាវិសាមញ្ញបាន។

ប្រធានគណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ ត្រូវរាយការណ៍ស្តីពីលទ្ធផលការងារកិច្ច ប្រជុំនិងសកម្មភាពការងារប្រចាំឆ្នាំជូនប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។



មាត្រា១៨ .-

- គណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេមានតួនាទីនិងភារកិច្ចដូចតទៅ៖
- រៀបចំបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុង និងផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការអភិរក្ស ការបែងចែកទឹក ការស្តារឡើងវិញ និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេស្របតាមគោលនយោបាយជាតិលើវិស័យធនធានទឹក
 - បញ្ជូនរាល់ផែនការទៅគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ ដើម្បីពិនិត្យនិងសម្រេច
 - តាមដាននិងសម្របសម្រួលរាល់សកម្មភាពទាំងអស់របស់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ក្នុងការអនុវត្ត ផែនការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍអាងទន្លេ
 - បន្តណែនាំអំពីវិធានការសម្រាប់ការពារបរិស្ថានទឹក ការធ្វើអាជីវកម្ម ការប្រើប្រាស់និងការ អភិវឌ្ឍធនធានទឹក និងវិធានការសម្រាប់បង្ការហានិភ័យ និងការកាត់បន្ថយគ្រោះអាសន្នដែលបង្កដោយ ទឹកក្នុងអាងទន្លេ
 - បន្តណែនាំអំពីវិធានការដល់ភ្នាក់ងារជំនាញ ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងសកម្មភាពនានា ដែលបំពុល បរិស្ថានទឹក
 - ជូនដំណឹងដល់ប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅក្នុងអាងទន្លេឱ្យបានទាន់ពេលវេលាអំពីគ្រោះអាសន្ន បណ្តាលមកពីទឹក
 - សម្របសម្រួលនិងដោះស្រាយរាល់ទំនាស់នានាក្នុងដែនសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួន
 - ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងៗទៀតដែលគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេប្រគល់ជូន។

មាត្រា១៩ .-

- លេខាធិការដ្ឋាននៃគណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេមានតួនាទីនិងភារកិច្ចដូចតទៅ៖
- ១- ផ្តល់ការគាំទ្រផ្នែករដ្ឋបាលនិងការសម្របសម្រួលផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុដល់គណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេក្នុងការរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍអាងទន្លេ។
 - ២- សម្របសម្រួលក្នុងការប្រមូលព័ត៌មាន ការចងក្រងប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងការរៀបចំរបាយការណ៍ ជូនគណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។
 - ៣- តាមដាននិងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនានា ដែលបានដាក់ចេញដោយគណៈកម្មា- ធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។
 - ៤- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងៗទៀតដែលគណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេប្រគល់ ជូន។

មាត្រា២០ .-

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេនិងគណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេត្រូវ មានថវិកាសម្រាប់ដំណើរការរដ្ឋបាល។ ថវិកានេះត្រូវស្ថិតក្នុងកញ្ចប់ថវិកាប្រចាំឆ្នាំរបស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមនិងហិរញ្ញប្បទានពីដៃគូអភិវឌ្ឍ។

**ជំពូកទី៥
ផែនការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ**

មាត្រា២១ .-

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេត្រូវរៀបចំផែនការមេ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការ សកម្មភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេឱ្យប្រសើរឡើងតាម គោលនយោបាយជាតិ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ និងកម្មវិធីវិនិយោគសាធារណៈរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។



ក្នុងការរៀបចំផែនការមេ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេ គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេត្រូវចាត់ឱ្យមាន ការពិគ្រោះយោបល់យ៉ាងទូលំទូលាយពីក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ គណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រង អាងទន្លេ ដៃគូអភិវឌ្ឍ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ហើយអនុម័តលើផែនការមេ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការ សកម្មភាពទាំងនេះដើម្បីធ្វើការបោះពុម្ពផ្សព្វផ្សាយដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធនានា។

មាត្រា ២២ .-

ការរៀបចំផែនការមេ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេ ត្រូវពិនិត្យពិចារណាដោយឈរលើគោលការណ៍ដូចមានចែងក្នុង មាត្រា៥នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា ២៣ .-

អាណត្តិរបស់ផែនការមេមានសុពលភាពពី១០(ដប់)ទៅ១៥(ដប់ប្រាំ)ឆ្នាំ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលបានការ អនុម័តពីគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។

អាណត្តិរបស់ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រមានសុពលភាពពី៣(បី)ទៅ៥(ប្រាំ)ឆ្នាំ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលបានការ អនុម័តពីគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។

អាណត្តិរបស់ផែនការសកម្មភាពមានសុពលភាពពី១(មួយ)ទៅ៣(បី)ឆ្នាំ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលបានការ អនុម័តពីគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេត្រូវដឹកនាំ សម្របសម្រួល ត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងវាយ តម្លៃលើការអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ រៀងរាល់ឆមាសនៃឆ្នាំនីមួយៗ។

ក្នុងករណីដែលការអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេដំណើរការបានល្អ គណៈកម្មាធិការជាតិ គ្រប់គ្រងអាងទន្លេអាចពន្យារសុពលភាពបន្តបាន ប៉ុន្តែមិនត្រូវលើសពី៥(ប្រាំ)ឆ្នាំ គិតពីថ្ងៃដែលអាណត្តិ របស់ផែនការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេអស់សុពលភាព។ រាល់ផែនការមេ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការ សកម្មភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេណាមួយដែលពិនិត្យ ឃើញថា មិនអាចអនុវត្តបន្តទៅមុខបាន គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេត្រូវណែនាំឱ្យរៀបចំកែ សម្រួលជាថ្មីឡើងវិញ ស្របតាមកាលានុវត្តភាព។

នីតិវិធីនៃការរៀបចំផែនការមេ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការការពារ ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម។

**ជំពូកទី៦
វិធានការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ**

មាត្រា ២៤ .-

វិធានការសំខាន់ៗសម្រាប់គ្រប់គ្រងអាងទន្លេមានការគ្រប់គ្រងបរិមាណនិងគុណភាពទឹក ការការពារ ប្រភពទឹក ការបង្ការនិងកាត់បន្ថយគ្រោះអាសន្នបង្កឡើងដោយទឹក។

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ ត្រូវរៀបចំសៀវភៅណែនាំលម្អិតសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង និង វិធានការនៃការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។



មាត្រា ២៥ .-

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងអាងទន្លេនិងគណៈកម្មាធិការរាជធានី ខេត្តគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ ត្រូវរៀបចំអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យនិងការវាយតម្លៃធនធានទឹក និងធនធានពាក់ព័ន្ធ។

សកម្មភាពសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យនិងការវាយតម្លៃធនធានទឹក និងធនធានពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងអាងទន្លេ រួមមាន៖

- ធ្វើអង្កេតនិងធ្វើបញ្ជីសារពើភណ្ឌធនធានទឹក ដោយផ្ដោតទៅលើបរិមាណនិងគុណភាពទឹកលើដីនិងក្រោមដីក្នុងអាងទន្លេនីមួយៗ
- ធ្វើអង្កេតអំពីបរិស្ថានពាក់ព័ន្ធនឹងធនធានទឹកក្នុងអាងទន្លេ ដោយគិតបញ្ចូលទាំងការត្រួតពិនិត្យអំពីផលប៉ះពាល់ដែលអាចកើតមានឡើងពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- រៀបចំចងក្រងទិន្នន័យនិងព័ត៌មានដោយធ្វើផែនទីស្តីពីស្ថានភាពអាងទន្លេ ផែនទីអភិរក្សធនធានទឹក ផែនទីទឹកក្រោមដី រួមទាំងផែនទីតំបន់ប្រភពទឹកសម្រាប់បំពេញទឹកក្រោមដីឡើងវិញ
- រៀបចំបញ្ជីកំណត់ទីតាំងធនធានទឹកដែលរងការបំពុល ការថយចុះបរិមាណ គុណភាព និងការធ្វើអាជីវកម្មទឹកហូសកម្រិត
- ជូនដំណឹងជាមុនអំពីព្រឹត្តិការណ៍នានាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងធនធានទឹក អង្កេតអំពីស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ននៃការធ្វើអាជីវកម្មទឹក ការប្រើប្រាស់ធនធានទឹក និងការបង្ហូរទឹកសំណល់ចូលប្រភពទឹកក្នុងអាងទន្លេ
- បង្កើតនិងរក្សាទុកនូវប្រព័ន្ធព័ត៌មាននិងមូលដ្ឋានទិន្នន័យ។

**ជំពូកទី៧
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា ២៦ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

មាត្រា ២៧ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម រដ្ឋមន្ត្រីគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ និងប្រធានគ្រប់ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះតាមការកិច្ចរៀងៗខ្លួន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

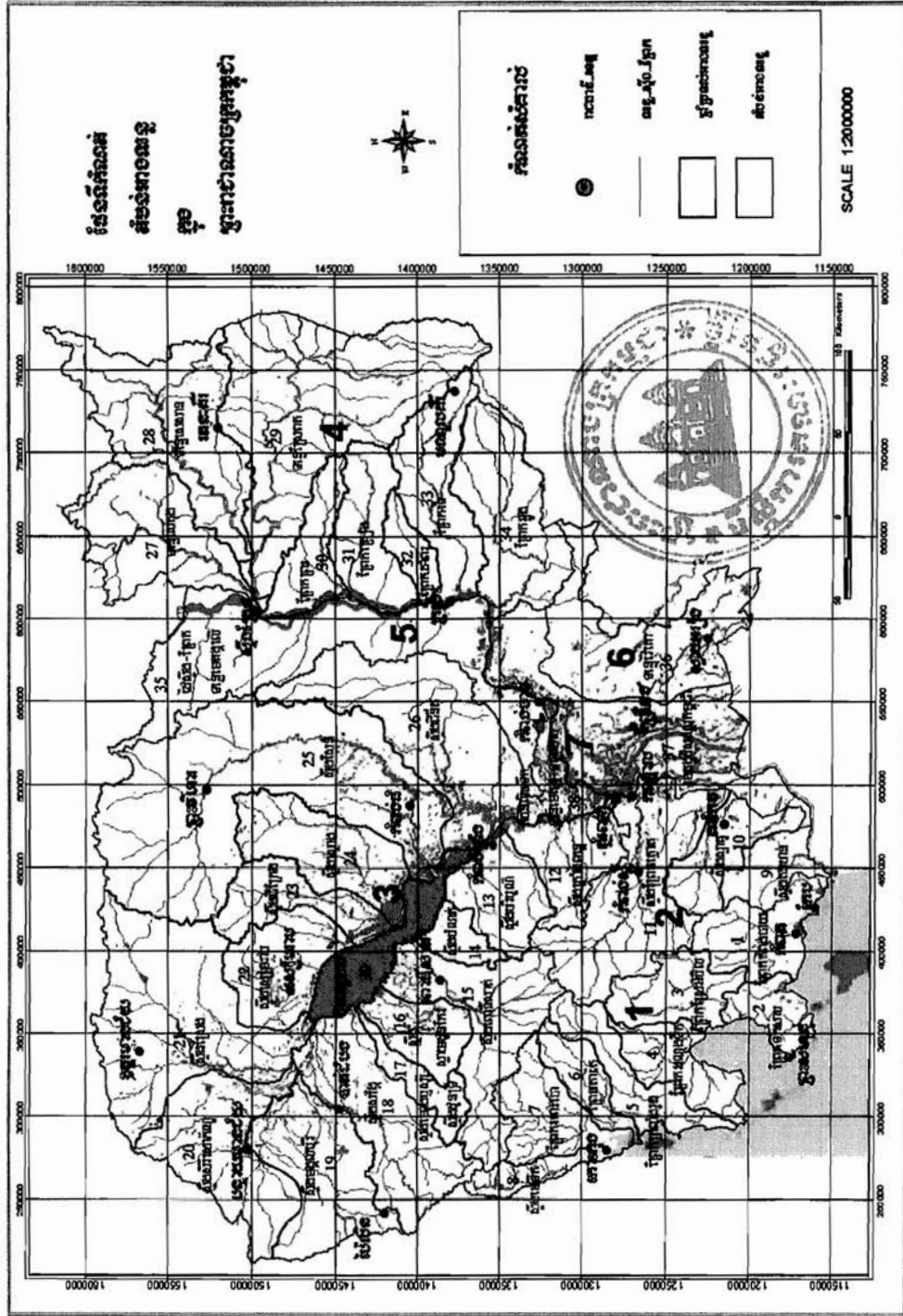
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៤ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៥



សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន

- កន្លែងទទួល :**
- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
 - អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ខុទ្ទកាល័យឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ដូចមាត្រា ២៧
 - រាជកិច្ច
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

**របស់ឆ្នាំទី១៥នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧ អនក្រ.បក
 ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងអាណន្ន
 ដែនទឹកំណត់តំបន់អាងទន្លេនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**



Handwritten signature or mark.

ឧបសម្ព័ន្ធទី២នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៧៧ អនក្រ.បក
ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងអាចន្ត
តារាងឈ្មោះនិងទំហំផ្ទៃអាងទន្លេនីមួយៗ

ល.រ.	លេខកូដអាងទន្លេ	ឈ្មោះទន្លេ	ផ្ទៃអាងទន្លេ គម ^២
១. តំបន់ហត់សមុទ្រ			
១	១	ព្រែកកំពង់បាយ	៣ ០១៨
២	២	ព្រែកទឹកសាប	១ ៥២៩
៣	៣	ព្រែកស្រែអំបិល	២ ៦៥៣
៤	៤	ព្រែកអណ្តូងទឹក	២ ៤៦០
៥	៥	ព្រែកត្រពាំងរុង	២ ៦១៥
៦	៦	ព្រែកតាតែ	១ ៦១៩
៧	៧	ព្រែកកោះប៉ៅ	៣ ១០៩
៨	៨	ស្ទឹងមេទឹក	១ ០៤៣
		សរុប ១	១៨ ០៤៥
២. តំបន់ទន្លេបាសាក់			
៩	៩	ស្ទឹងតន់ហាន់	១ ៧៦៥
១០	១០	ស្ទឹងស្លាតូ	២ ៤៨៥
១១	១១	ស្ទឹងព្រែកត្នោត	៧ ០៥៥
		សរុប ២	១១ ៣០៥
៣. តំបន់ទន្លេសាប			
១២	១២	ស្ទឹងក្រាំងពន្លៃ	៣ ០៣៣
១៣	១៣	ស្ទឹងបរិបូណ៌	៣ ០០៣
១៤	១៤	ស្ទឹងបំណាក់	១ ១១៦
១៥	១៥	ស្ទឹងពោធិ៍សាត់	៥ ៩៦៤
១៦	១៦	ស្ទឹងស្វាយដូនកែវ	២ ២២៨
១៧	១៧	ស្ទឹងមោងឫស្សី ស្ទឹងដូនទ្រី	១ ៤៦៨
១៨	១៨	ស្ទឹងសង្កែ	៦ ០៥២
១៩	១៩	ស្ទឹងមង្គលបុរី	៥ ២៦៤
២០	២០	ស្ទឹងសិរីសោភ័ណ	៥ ៥៩៣
២១	២១	ស្ទឹងស្រែង	៩ ៩៣១
២២	២២	ស្ទឹងសៀមរាប	៣ ៦១៩



Handwritten mark or signature.

២៣	២៣	ស្ទឹងជីក្រែង	២ ៧១៤
២៤	២៤	ស្ទឹងស្នោង	៤ ៣៥៧
២៥	២៥	ស្ទឹងសែន	១៦ ៣៤២
២៦	២៦	ស្ទឹងជីនិត	៨ ២៣៦
២៧	៣៩	បឹងទន្លេសាប	២ ៧៤៣
		សរុប ៣	៨១ ៦៦៣
៤. តំបន់ទន្លេភាគឦសាន			
២៨	២៧	ទន្លេសេកុង	៥ ៥៦៤
២៩	២៨	ទន្លេសេសាន	៧ ៦២១
៣០	២៩	ទន្លេស្រែពក	១២ ៧៨០
៣១	៣០	ព្រែកព្រះ	២ ៣៩៩
៣២	៣១	ព្រែកក្រៀង	៣ ៣៣១
៣៣	៣២	ព្រែកកាំពីរ	១ ១៤២
៣៤	៣៣	ព្រែកទេរ	៤ ៣៦៣
៣៥	៣៤	ព្រែកឆ្លង	៥ ៥៩៩
		សរុប ៤	៤២ ៨០០
៥. តំបន់មេគង្គលើ(កម្ពុជា)			
៣៦	៣៥	ដៃស្ទឹង ព្រែកទន្លេមេគង្គលើ (Mekong Riverine)	១០ ៣៧៣
		សរុប ៥	១០ ៣៧៣
៦. តំបន់ភាគអាគ្នេយ៍			
៣៧	៣៦	ទន្លេវ៉ៃគោ	៦ ៦១៨
		សរុប ៦	៦ ៦១៨
៧. តំបន់សិសណ្តមេគង្គក្រោម			
៣៨	៣៧	មេគង្គសិសណ្តកម្ពុជា (Mekong Delta Cambodia)	៨ ៧២៣
៣៩	៣៨	តំបន់លិចទឹកទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប (ស្ពានត្រស់)	១ ៥០៨
		សរុប ៧	១០ ២៣១
		សរុបរួម	១៨១ ០៣៥



Handwritten signature or mark.