

# ព្រះរាជក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការបង្កើត និងគ្រប់គ្រងបឋមនីតិវិធី

បណ្ណាល័យ ប៊ែនខេន្លេសារប



នស / រកត / ០៤០១ / ០៧០

# ព្រះរាជក្រឹត្យ

ស្តីពី

## ការបង្កើត និងគ្រប់គ្រងបឋមនីយជីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប

ន

យើង

ព្រះបាទសម្តេចព្រះ នរោត្តម សីហនុ

រាជហរិរទ្យ ឧត្តរកោសុបាត វិសុទ្ធពរ្យ អគ្គមហាបុរសរាជ

និករោត្តម ធម្មិកមហារាជានិរាជ បរមនាថ បរមបពិត្រ

ព្រះចៅក្រុងកម្ពុជាធិបតី

- បានទ្រង់យល់រដ្ឋធម្មនុញ្ញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំង រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យចុះថ្ងៃទី០១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៣ ស្តីពីការបង្កើត និងកំណត់តំបន់ការពារធម្មជាតិ
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានទ្រង់យល់ក្រឹត្យច្បាប់លេខ ៣៣ ក្រ. ច ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៨៧ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងវិស័យជលផល
- បានទ្រង់យល់លក្ខន្តិកៈ នៃប្រព័ន្ធបឋមនីយជីវមណ្ឌលពិភពលោក ដែលបានអនុម័តនៅក្នុងមហាសន្និបាតទូទៅ របស់អង្គការយូណេស្កូ នៅថ្ងៃទី២០ ដល់២៥ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៩៥
- បានទ្រង់យល់សេចក្តីសម្រេចទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការរបស់ក្រុមប្រឹក្សាសំបូរស្បែកអន្តរជាតិ សំរាប់កម្មវិធីមនុស្សនិងជីវមណ្ឌលរបស់អង្គការយូណេស្កូ ក្នុងការបញ្ចូលបឹងទន្លេសាប ទៅក្នុងប្រព័ន្ធបឋមនីយជីវមណ្ឌលពិភពលោក នៅក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គរបស់ក្រុមប្រឹក្សាសំបូរស្បែកអន្តរជាតិនៅថ្ងៃទី២៧-២៩ ខែតុលា ឆ្នាំ១៩៩៧
- តាមសេចក្តីក្រាបបង្គំទូលស្នើសុំរបស់នាយករដ្ឋមន្ត្រី ដែលបានការឯកភាពពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គ នៅថ្ងៃទី២៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០១ ន.វ.

**ក្រសួងបន្ទាប់**

**ជំពូកទី១**

**បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

**មាត្រា១.-**

បង្កើតបឋមនីយជីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប ដោយផ្អែកលើសារៈសំខាន់នៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី បរិស្ថាន សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងវប្បធម៌បឹងទន្លេសាប ស្របតាមលក្ខន្តិកៈស្តីពីប្រព័ន្ធបឋមនីយជីវមណ្ឌលពិភពលោក ។ ការបង្កើតបឋមនីយជីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាបនេះ មានគោលបំណងសំខាន់ៗ៣គឺ :

- ១- អភិរក្សជីវចម្រុះ ទេសភាព សណ្ឋានដី និងប្រពន្ធអេកូឡូស៊ី រួមទាំង ធនធានសេនេទិច ប្រភេទរុក្ខជាតិ មច្ឆាជាតិ និងសត្វ ព្រមទាំងស្តារឡើងវិញនូវបរិស្ថាន និងទីជម្រកនៃជីវចម្រុះ។
- ២- ទ្រទ្រង់ឱ្យមានការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាពលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី បរិស្ថាន សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងវប្បធម៌ ។
- ៣- ទ្រទ្រង់សកម្មភាពផ្សេងៗ រួមមានការអនុវត្តគម្រោងបង្ហាញ ការអប់រំបណ្តុះបណ្តាល ការសិក្សា ស្រាវជ្រាវ និងការអង្កេតតាមដានការប្រែប្រួលបរិស្ថាន ដែលទាក់ទងនឹងការអភិវឌ្ឍ ដោយ និរន្តរភាព ការអភិរក្សនៅក្នុងកម្រិតមូលដ្ឋាន កម្រិតជាតិ និងអន្តរជាតិ ។

**ជំពូកទី២**

**ទីតាំងភូមិសាស្ត្រនៃបឋមនីយជីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប**

**មាត្រា២.-**

ដើម្បីអនុវត្តនូវគោលបំណងសំខាន់ៗទាំងបី ដូចបានកំណត់ក្នុងមាត្រា១ បឋមនីយជីវមណ្ឌល បឹងទន្លេសាប ត្រូវបែងចែកជាបីតំបន់គឺ តំបន់ស្នួល តំបន់ទ្រទ្រង់ និងអន្តរៈតំបន់ ។

បឋមនីយជីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាបមានព្រំប្រទល់ ខាងលិចទល់នឹងផ្លូវជាតិលេខ៥ ខាងកើតទល់នឹងផ្លូវ ជាតិលេខ៦ ខាងជើងកំណត់ត្រីមចំណុចប្រសព្វ នៃផ្លូវជាតិលេខ៥ និងលេខ៦ (13°36'52"N, 103°06'32"E) និងខាងត្បូងកំណត់ត្រីមឃុំសែប (12°05'06"N, 104°43'39"E) ស្រុកកំពង់ត្រឡាច ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ។ ផែនទីព្រំប្រទល់ និងនិយាមការ នៃបឋមនីយជីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប មានក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី១ និងឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ។

**មាត្រា៣.-**

តំបន់ស្នួលមានបីគឺ :

- ១- តំបន់ស្នួលព្រែកទាល់ មានទីតាំងស្ថិតនៅក្នុងឃុំពោះជីរាំង ស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង ហើយ មានផ្ទៃក្រឡា ២១.៣៤២ហិកតា ។
- ២- តំបន់ស្នួលបឹងទន្លេធ្មារ មានទីតាំងស្ថិតនៅក្នុង ឃុំពាមបាង ស្រុកស្មោង ខេត្តកំពង់ធំ ហើយ **៣.៧.**

មានផ្ទៃក្រឡា១៤.៥៦០ហិកតា ។

៣- តំបន់ស្នួលស្ទឹងសែន មានទីតាំងស្ថិតនៅក្នុង ឃុំផាត់សណ្តាយ ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ ហើយមានផ្ទៃក្រឡា ៦.៣៥៥ហិកតា ។

តំបន់ស្នួលមានសារៈប្រយោជន៍ និងតំលៃស្មើនឹងឧទ្យានជាតិ ឬដែនជម្រកសត្វព្រៃ ដែលកំណត់ សម្រាប់ការពារ និងអភិរក្សយូរអង្វែងនូវធនធានធម្មជាតិ ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ដើម្បីរក្សាឱ្យបានគង់វង្សនូវ ព្រៃលិចទឹក មធ្យាជាតិ សត្វព្រៃគ្រប់ប្រភេទ ប្រព័ន្ធជលសាស្ត្រ និងសោភ័ណភាពនៃធម្មជាតិ ។ តំបន់ស្នួល អនុញ្ញាតឱ្យមានសកម្មភាពស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រ ការអង្កេតតាមដាន និងអេកូទេសចរណ៍ ។ តំបន់នេះមិន អនុញ្ញាតឱ្យមានសកម្មភាពណាមួយ ដែលធ្វើឱ្យរេចរិល ឬ បំផ្លាញជីវចម្រុះឡើយ ។

ឡូត៍នេសាទ ដែលមានតំបន់ស្នួលស្ថិតនៅខាងក្នុង នឹងបន្តធ្វើអាជីវកម្មស្របតាមច្បាប់ជលផល ហើយ ឃ្នស់ឡូត៍នេសាទត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ ចូលរួមចំណែកអនុវត្តនូវទិសដៅអភិរក្សយូរអង្វែង ដូចបាន កំណត់ខាងលើ ។ ឡូត៍នេសាទទាំងនេះត្រូវទទួលបានការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ក្នុងរយៈពេល៤ឆ្នាំម្តង ហើយ ត្រូវធ្វើកំណែទម្រង់សមស្រប ដើម្បីឱ្យស៊ីសង្វាក់ទៅនឹងទិសដៅការពារ និងអភិរក្សយូរអង្វែងនៃតំបន់ស្នួល ។

ការនេសាទរបស់ប្រជាពលរដ្ឋជាលក្ខណៈគ្រួសារ និងលក្ខណៈសិប្បកម្ម ដែលស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ស្នួល ខាងក្នុង ត្រូវបន្តអាជីវកម្មស្របតាមច្បាប់ជលផល ដោយមានការរៀបចំជាសហគមន៍នេសាទ ដើម្បីចូលរួម ការពារ ស្របតាមស្មារតីព្រះរាជក្រឹត្យ ។

**មាត្រា៤.-**

តំបន់ទ្រនាប់មានផ្ទៃក្រឡា៥៤១.៤៨២ហិកតា ដែលមានព្រំប្រទល់ត្រួតស៊ីគ្នា នឹងព្រំប្រទល់ខាងក្រៅនៃ តំបន់ប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាង នៃបឹងទន្លេសាប ។

តំបន់ទ្រនាប់ជាតំបន់ព័ទ្ធជុំវិញតំបន់ស្នួល ដែលគ្របដណ្តប់ដោយព្រៃលិចទឹកគ្រប់ប្រភេទ ។ សកម្មភាពរបស់មនុស្សត្រូវបានគ្រប់គ្រងឱ្យបានសមស្រប ដោយស៊ីសង្វាក់នឹងផែនការការពារ និងអភិរក្ស នៃ តំបន់ស្នួល ។ សកម្មភាពនេសាទ និងអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗនឹងបន្តដំណើរការគ្រប់គ្រងដោយច្បាប់ដែលមានស្រាប់ ដោយឈរលើស្មារតីសហការ និងសម្របសម្រួលរវាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ។ តំបន់នេះ ក៏ជាកន្លែង សំរាប់ ការពិសោធ ស្រាវជ្រាវនូវវិធីសាស្ត្រគ្រប់គ្រងព្រៃលិចទឹក ការនេសាទ កសិកម្ម ការតាំងលំនៅដ្ឋាន ការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ធនធានទឹក នាវាចរណ៍ ទេសចរណ៍ ដែលអាចធានានិរន្តរភាព បង្កើនផលិតកម្ម ដោយរក្សាឱ្យបាន នូវគុណភាពបរិស្ថាន និងមធ្យាជាតិ ។

**មាត្រា៥.-**

អន្តរៈតំបន់ជាតំបន់នៅព័ទ្ធជុំវិញតំបន់ទ្រនាប់ មានផ្ទៃដី ៨៩៩.៦០០ហិកតា ស្ថិតនៅចន្លោះព្រំប្រទល់ តំបន់ទ្រនាប់ និងផ្លូវជាតិលេខ៥ និងលេខ៦ ។

អន្តរៈតំបន់ជាតំបន់សេដ្ឋកិច្ចចម្រុះ ត្រូវរៀបចំឱ្យបានសមស្របសំដៅធានានិរន្តរភាពកសិកម្ម ការតាំង លំនៅដ្ឋាន និងការប្រើប្រាស់ដីផ្សេងៗ ដោយមិនធ្វើឱ្យមានឥទ្ធិពលអាក្រក់ទៅលើព្រៃលិចទឹក គុណភាពទឹក និងដី នៅក្នុងតំបន់ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ។ ២.៧.

**បំពូកទី៣**  
**រដ្ឋបាល និងការគ្រប់គ្រង**

**មាត្រា៦.\_**

ដើម្បីជួយសម្របសម្រួល ពង្រឹងការងារទំនាក់ទំនង និងសហប្រតិបត្តិការរវាងក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរដែនដី និងសហគមន៍មូលដ្ឋាន ក្នុងកិច្ចការពារ និងគ្រប់គ្រងឧបសគ្គបឋមនីយធីវមណ្ឌល បឹងទន្លេសាប ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ចាំបាច់ត្រូវបង្កើតលេខាធិការដ្ឋានឧបសគ្គបឋមនីយធីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប ដែលស្ថិតនៅក្រោមគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា ។ ការបង្កើត ការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃ លេខាធិការដ្ឋាន ឧបសគ្គបឋមនីយធីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ ។

**មាត្រា៧.\_**

ក្រសួងបរិស្ថានទទួលខុសត្រូវក្នុងការគ្រប់គ្រង ការធ្វើផែនការការពារ និងអភិរក្សតំបន់ស្នូលនៃ ឧបសគ្គបឋមនីយធីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប តាមរយៈការសម្របសម្រួលរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា ដោយមានការចូលរួមពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ សហគមន៍មូលដ្ឋាន និងអាជ្ញាធរដែនដី ផ្អែកលើមាត្រា៣នៃ ព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ។

**មាត្រា៨.\_**

ការគ្រប់គ្រងតំបន់ទ្រទាប់ និងអន្តរៈតំបន់ ត្រូវអនុវត្តតាមផែនការរបស់ក្រសួងជំនាញពាក់ព័ន្ធ តាមរយៈការសម្របសម្រួលរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា ស្របតាមមាត្រា៤ និងមាត្រា៥នៃ ព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ។

**បំពូកទី៤**  
**ការកែប្រែប្រទេស**

**មាត្រា៩.\_**

ព្រំប្រទល់ និងសកម្មភាព នៃតំបន់នីមួយៗនៃឧបសគ្គបឋមនីយធីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាបនេះ អាចនឹង កែប្រែបាន ដោយផ្អែកលើព័ត៌មានវិទ្យាសាស្ត្រជាមូលដ្ឋាន និងស្ថានភាពជាក់ស្តែង ដែលទាក់ទងទៅនឹង ការអភិវឌ្ឍ សេដ្ឋកិច្ចសង្គម ការអភិរក្សធនធាន និងរក្សាការពារនិរន្តរភាពបរិស្ថាន ដូចចែងក្នុងមាត្រា៣ មាត្រា៤ និងមាត្រា៥ នៃព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ។

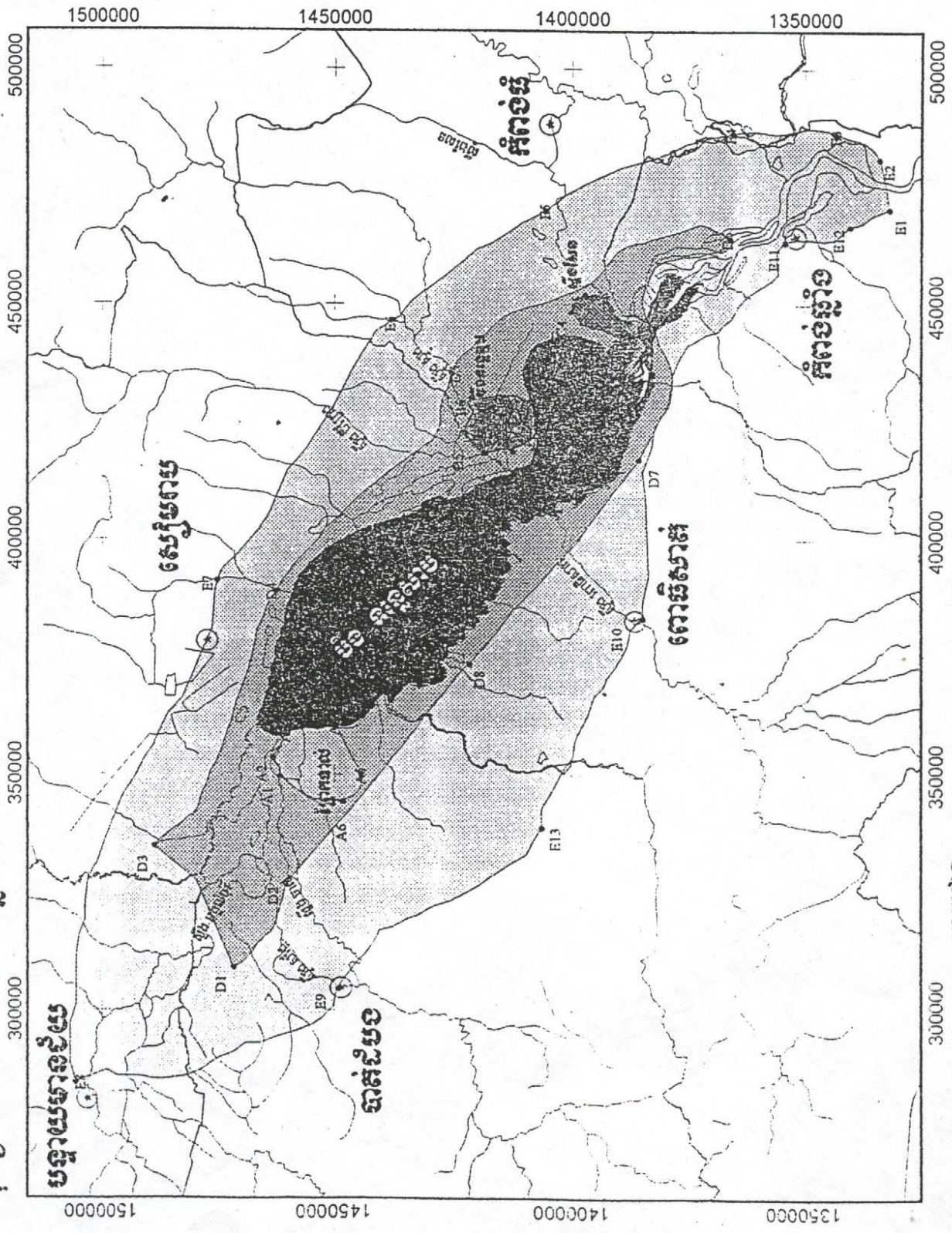
ការកែប្រែព្រំប្រទល់ និងសកម្មភាពនៃតំបន់នីមួយៗនៃឧបសគ្គបឋមនីយធីវមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប ត្រូវកំណត់ ដោយអនុក្រឹត្យ តាមសំណើរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ដោយមានការយល់ព្រមពីក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។ ជ.រ.

ឧបសម្ព័ន្ធទីក្រុង នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា.....  
 ចុះថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ.....

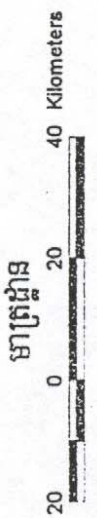
# ប្រតិទិនប្រតិបត្តិការសាងសង់ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព



- (★) ទីរួមខេត្ត
- ~ ព្រំប្រទល់ខេត្ត
- ~ ទន្លេ ឬ ស្ទឹង
- ▨ អន្តរកាល់បំបែកស្រោច/ដាក់លេខ៧ និងលេខ៦មានផ្ទៃក្រឡា៨៩៦០០ ហិកតា ។
- ▨ មិនរាប់បញ្ចូលកំបស់ទ្រទ្រង់ ។
- ▨ ចំនួនប្រជាជនក្នុងអន្តរកាល់បំបែកមានប្រហែល ១៦៣៥៣៨៨នាក់
- ▨ កំបស់ទ្រទ្រង់មានផ្ទៃក្រឡា៤១៤៨៤ហិកតា មិនរាប់បញ្ចូលកំបស់ស្នួល ។
- ▨ ចំនួនប្រជាជនក្នុងកំបស់នេះមានប្រហែល ៦៨៧០០នាក់ ។
- ▨ កំបស់ស្នួលព្រែកខាងមានផ្ទៃក្រឡា ២១៣៤២ ហិកតា ។
- ▨ មានប្រជាជនរៀបចំការដឹកជញ្ជូនប្រមាណ ១០៣៧៨នាក់ដែលរស់នៅក្បែរកំបស់នេះ
- ▨ កំបស់ស្នួលបឹងទន្លេស្រោចមានផ្ទៃក្រឡា ១៤៥៦០ ហិកតា ។
- ▨ មានប្រជាជនរៀបចំការដឹកជញ្ជូនប្រមាណ ២២១៨៨នាក់
- ▨ កំបស់ស្នួលស្ទឹងសែនមានផ្ទៃក្រឡា ៦៣៤៥ ហិកតា ។
- ▨ មានប្រជាជនរៀបចំការដឹកជញ្ជូនប្រមាណ ៦៦៦៨នាក់ដែលរស់នៅក្បែរកំបស់នេះ
- ▨ ផែនការសាងសង់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព



រៀបចំដោយ ការិយាល័យផែនទី ក្រសួងបរិស្ថាន  
 ក្រុមសម្របសម្រួលបច្ចេកទេសបឹងទន្លេសាប



**ចំពូកទី ៥**  
**អវសានប្បញ្ញត្តិ**

**មាត្រា ១០.\_**

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយ ដែលផ្ទុយនឹងព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ចាត់ទុកជានិរាករណ៍ ។

**មាត្រា ១១.\_**

នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃរាជរដ្ឋាភិបាលព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ចាប់ពីថ្ងៃចេញព្រះហស្តលេខា តទៅ ។ ន.រ.

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១០ ខែ ៧ ឆ្នាំ ២០០១

**ក្នុងព្រះបរមនាម និងតាមព្រះរាជក្រឹត្យសម្រាប់**

**ប្រមុខរដ្ឋស្តីទី**

**ហត្ថលេខា**

**ជ័រ ស៊ីម**

**នាយករដ្ឋមន្ត្រីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយ**

**ព្រះបរមរាជវាំងស្រះចេតនា ព្រះបរមរាជវាំង**

**នាយករដ្ឋមន្ត្រី**

**ហត្ថលេខា**

**ហ៊ុន សែន**

**នាយករដ្ឋមន្ត្រីជំរាបជូនសេចក្តីនាយករដ្ឋមន្ត្រី**

**រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន**

**ហត្ថលេខា**

**ម៉ែត ម៉ារ៉េត**

លេខ: ៧៥ ច.ល

ដើម្បីចម្លងចែក

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៤ ខែ ៧ ឆ្នាំ ២០០១

**អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល**



**ណារិន តាន់**

**ឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃព្រះរាជក្រឹត្យ ស្តីពី  
ការបង្កើត និងគ្រប់គ្រងឯកសារយោងបណ្តាញប៊ីឡេស្កាប**

លេខ: **ចុះថ្ងៃទី ១៩ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ២០០១**

N°	ឈ្មោះទីតាំង និងសញ្ញាសំគាល់	ដឺក្រេ (Degrees)		ម៉ែត្រ (UTM)	
		រយៈទទឹង (N)	រយៈបណ្តោយ(E)	រយៈទទឹង (N)	រយៈបណ្តោយ(E)

**I. តំបន់ស្នួល**

**ក. តំបន់ស្នួលព្រៃកន្ត្រា**

1	ស្ទឹងចាស់	A1	13° 13'05"	103° 36'39"	1461580	349500
2	កំពង់ប្រហុក	A2	13° 13'57"	103° 38'55"	1463160	353600
3	កោះក្អែក	A3	13° 12'17"	103° 41'49"	1460070	358805
4	ពាក់កន្ទួល	A4	13° 06'51"	103° 42'36"	1450035	360154
5	បឹងវែង	A5	13° 03'52"	103° 37'02"	1444600	350080
6	បឹងវែង	A6	13° 05'57"	103° 33'42"	1448450	344096

**ខ. តំបន់ស្នួលប៊ីឡេស្កាប**

1	បាឡូត	B1	12° 44'30"	104° 20'57"	1408568	429350
2	ពាមបាង	B2	12° 43'50"	104° 16'51"	1407360	421924
3	B3		12° 46'36"	104° 14'52"	1412410	418380
4	B4		12° 49'42"	104° 14'45"	1418210	418154
5	B5		12° 51'59"	104° 17'10"	1422400	422564
6	B6		12° 51'12"	104° 21'22"	1420890	430142

**គ. តំបន់ស្នួលស្ទឹងសែន**

1	C1		12° 33'30"	104° 30'13"	1388220	446090
2	C2		12° 34'28"	104° 28'47"	1390060	443504
3	C3		12° 37'00"	104° 29'42"	1394730	445173
4	C4		12° 40'02"	104° 31'24"	1400320	448259
5	C5		12° 38'33"	104° 33'31"	1397570	452097
6	C6		12° 35'57"	104° 33'08"	1392890	551346



## II. តំបន់ទ្រនាប់

1	តាមុន	D1	13°18'18"	103°14'11"	1471500	309000
2	ឡូត៍ទេសាទលេខ	D2	13° 18'19"	103° 14'12"	1460330	325730
3	សំបូរ	D3	13°27'41"	103°28'25"	1488700	334700
4	កំពង់ក្អក	D4	13°13'35"	103°58'39"	1462300	389100
5	ម្សាត្រង	D5	12°52'16"	104°24'19"	1424700	435400
6	ពោធិ	D6	12°21'39"	104°40'09"	1366400	464000
7	ក្រគរ	D7	12°32'01"	104°24'43"	1385600	417100
8	មេទឹក	D8	12°50'42"	103°51'53"	1421100	3733400

## III. អន្តរតំបន់

1	សែប	E1	12°05'06"	104°43'39"	1332200	470300
2	កោះថ្មី	E2	12°04'21"	104°49'34"	1334500	481000
3	ជលគីរី	E3	12°09'27"	104°52'27"	1343600	486200
4	សំរោងសែន	E4	12°21'17"	104°52'27"	1365700	486300
5	ស្ទឹងសែន	E5	12° 43'05"	104° 43'18"	1405900	469800
6	ស្នោង	E6	12°56'36"	104°34'18"	1438000	453500
7	សៀមរាប	E7	13°20'21"	103°59'49"	1474800	391300
8	ស៊ីសុផុន	E8	13°36'52"	103°06'32"	1505900	284800
9	បាត់ដំបង	E9	13°05'36"	103°12'06"	1448000	305000
10	ពោធិសាត់	E10	12°32'00"	103°55'23"	1385400	383000
11	កំពង់ឆ្នាំង	E11	12°15'08"	104°40'20"	1354300	464200
12	អណ្តូងស្វាយ	E12	12°21'17"	104°52'47"	1340600	466600
13	ព្រៃស្វាយ	E13	12°41'52"	103°36'00"	1406500	338800

២៧