

**ច្បាប់
ស្តីពី
ប្រព័ន្ធនិកកម្ម**



**ជំពូកទី១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

មាត្រា ១ .-

ច្បាប់នេះកំណត់អំពីការគ្រប់គ្រង ការអភិវឌ្ឍ ការសាងសង់ ការជួសជុល ការថែទាំ ការធ្វើប្រតិបត្តិការ និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីធានាប្រសិទ្ធភាព គុណភាព សុវត្ថិភាព និងនិរន្តរភាព នៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងការការពារបរិស្ថាន រួមចំណែកធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសុខុមាលភាពសាធារណៈ នៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

មាត្រា ២ .-

ច្បាប់នេះមានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

មាត្រា ៣ .-

វាក្យសព្ទសំខាន់ៗដែលប្រើក្នុងច្បាប់នេះ ត្រូវបានកំណត់និយមន័យនៅក្នុងសទ្ទានុក្រមដែលជា ឧបសម្ព័ន្ធនៃច្បាប់នេះ។

**ជំពូកទី២
សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រង**

មាត្រា ៤ .-

ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ស្ថិតក្រោមការទទួលខុសត្រូវដោយផ្ទាល់របស់រដ្ឋ។ រដ្ឋអាចផ្តល់សិទ្ធិជូន វិស័យឯកជនអភិវឌ្ឍនិងគ្រប់គ្រងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដោយអនុលោមតាមច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋាន គតិយុត្តជាធរមាន។

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូនមានសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងលើការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់នៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ មានសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ក្នុងដែន សមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួន និងការងារប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ឬធ្វើប្រតិភូកម្មពីក្រសួង ស្ថាប័ន ទទួលបន្ទុកអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ក្រោយពីមានការឯកភាពពីរាជរដ្ឋាភិបាល។

ការបែងចែកមុខងារនិងភារកិច្ចលើការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់របស់ស្ថាប័ន នីមួយៗត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។

**ជំពូកទី៣
គោលការណ៍**

មាត្រា ៥ .-

ច្បាប់នេះមានគោលការណ៍ជាមូលដ្ឋាន៖

ការគ្រប់គ្រងទឹកកខ្វក់ ត្រូវអនុលោមតាមស្តង់ដាតម្រូវនៃក្រមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ ច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន

ការអភិវឌ្ឍ ការសាងសង់ ការជួសជុល ការថែទាំ និងការធ្វើប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវអនុលោម តាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ស្របទៅតាមជីវសាស្ត្រ

ការប្រព្រឹត្តទាំងស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ការនិយោគលើប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវបានជំរុញនិងលើកទឹកចិត្តតាមគ្រប់ទម្រង់



២៧

- ការផ្តល់និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូត្រូវប្រកបដោយតម្លាភាព ប្រសិទ្ធភាព និងនិរន្តរភាព
- ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលមានស្រាប់ត្រូវឱ្យមានសង្គតិភាព។

ជំពូកទី៤

ផែនការអេកិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

ផ្នែកទី១

ការរៀបចំផែនការអេកិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

មាត្រា ៦ .-

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវសហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនិងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដើម្បីរៀបចំផែនការអេកិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ផែនការអេកិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ត្រូវអនុលោមតាមស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រនៃតំបន់នីមួយៗ ដោយផ្អែកលើមូលដ្ឋានគ្រឹះសំខាន់ៗនៃការអភិវឌ្ឍក្រុង ទីប្រជុំជន តំបន់ជនបទ សហគមន៍ តំបន់បណ្តុំលំនៅឋាន តំបន់បង្ហូរទឹកកខ្វក់ សំណល់ទឹកភ្លៀងនៅតាមបណ្តាញផ្លូវថ្នល់ និងអត្រាកំណើនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់នីមួយៗ ដែលមានសំណូមពរ និងតម្រូវការសាងសង់ ប្រើប្រាស់ និងបញ្ចេញចោលទឹកកខ្វក់។

ផែនការអេកិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ត្រូវរៀបចំឱ្យមានសង្គតិភាពជាមួយនឹងគោលនយោបាយជាតិស្តីពីការរៀបចំផែនការនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា គោលនយោបាយជាតិស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនិងអនាម័យ និងគោលនយោបាយជាតិពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត និងត្រូវធ្វើការតាមដានត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃឡើងវិញក្នុងរយៈពេលយ៉ាងយូរ១០(ដប់)ឆ្នាំ ស្របតាមការអភិវឌ្ឍក្រុង ទីប្រជុំជន តំបន់ជនបទ សហគមន៍ កំណើនប្រជាពលរដ្ឋ តម្រូវការនៃការសាងសង់ និងការប្រើប្រាស់ជាក់ស្តែង។

ផែនការអេកិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវសម្រេចដោយរាជរដ្ឋាភិបាល។

មាត្រា ៧ .-

តំបន់អាទិភាពដែលចាំបាច់ត្រូវរៀបចំផែនការអេកិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ មានជាអាទិ៍៖

- ១- តំបន់មានការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក។
 - ២- តំបន់ការពារគុណភាពទឹកនិងបរិមាណទឹកនៅក្នុងតំបន់ធម្មជាតិ។
 - ៣- តំបន់អភិវឌ្ឍន៍ថ្មី ក្រុងថ្មី តំបន់សាងសង់បុរី តំបន់អាជីវកម្ម និងតំបន់រៀបចំដីឡូត៍ថ្មី។
 - ៤- តំបន់ប្រមូលពាណិជ្ជកម្មនិងផលិតកម្ម តំបន់ទេសចរណ៍និងសេវាកម្ម។
 - ៥- តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស ឬស្ថានឧស្សាហកម្ម ឬស្ថាននានុវត្តន៍ ឬតំបន់កសិឧស្សាហកម្ម។
- ការកំណត់តំបន់អាទិភាពផែនការអេកិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវសម្រេចដោយរាជរដ្ឋាភិបាល។

មាត្រា ៨ .-

ការរៀបចំផែនការអេកិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវផ្តោតលើចំណុចដូចខាងក្រោម៖

- តំបន់គ្របដណ្តប់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងលក្ខខណ្ឌដែលត្រូវធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មនិងបង្កើនចេញ
- ការកែលម្អទិសគោលនយោបាយនិងយុទ្ធសាស្ត្រអនុវត្តសម្រាប់ធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ និង
- ការកំណត់ផែនការអនុវត្តលម្អិត
- ការរៀបចំកម្មសគម្រោងពង្រីកប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ក្នុងតំបន់នានា និងការពង្រីកវិសាលភាពរៀបចំ
- ឡើងវិញនៃប្រព័ន្ធលូ



- ការរៀបចំគម្រោង គំនូរប្លង់ រចនាសម្ព័ន្ធ និងសមត្ថភាពនៃបឋមនីយកណ្ណទឹកកខ្វក់
- ការសិក្សាស្ថានភាពទីតាំងរចនាសម្ព័ន្ធដែលមានស្រាប់ ឋានលេខាសាស្ត្រ លំហូរល្បាយ ចរន្តប្រភពទឹក និងលក្ខខណ្ឌធម្មជាតិផ្សេងទៀតដែលមានក្នុងតំបន់គម្រោង
- ការប្រើប្រាស់ដីនិងការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
- ការកែលម្អឬការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងការប្រើប្រាស់ទឹក
- ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ការអភិវឌ្ឍ និងការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្សដែលទាក់ទងនឹងការងារប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
- ការប៉ាន់ស្មានតម្លៃនិងតម្រូវការចំណាយអនុវត្តគម្រោង រួមទាំងធ្វើវិភាគផលចំណេញនិងទិដ្ឋភាពពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀតលើការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

លក្ខខណ្ឌនិងនីតិវិធីនៃការរៀបចំផែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

ផ្នែកទី២

ការរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

មាត្រា ៩ .-

ការរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវអនុវត្តតាមដំណាក់កាលដូចខាងក្រោម៖

- ១- ព័ត៌មាននិងទិន្នន័យជាមូលដ្ឋាន។
- ២- នីតិវិធីនៃលំហូរការងារសិក្សាគម្រោងប្លង់។
- ៣- ប្រភេទនិងគុណភាពឬភាពធន់នៃលូ។
- ៤- ប្រភេទនិងសំណង់អណ្តូងលូ។
- ៥- កម្រាលបាត ការតភ្ជាប់និងការដំឡើងលូ។

ការរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់លម្អិត ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ១០ .-

រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ត្រូវរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ឱ្យសមស្របតាមស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រដែលស្ថិតក្នុងដែនសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួន ដោយត្រូវស្នើសុំយោបល់បច្ចេកទេសពីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន និងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងត្រូវអនុលោមតាមផែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលសម្រេចដោយរាជរដ្ឋាភិបាល។

ក្នុងករណីចាំបាច់ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ អាចស្នើសុំឱ្យក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន រៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ក្នុងដែនសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួន។

មាត្រា ១១ .-

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវសហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីធ្វើការតាមដានគុណភាពនិងប្រសិទ្ធភាពលើការរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់នៅទូទាំងប្រទេស។

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវធ្វើការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើការរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។



រាល់ការអភិវឌ្ឍ ការសាងសង់ ការស្តារឡើងវិញ និងការពង្រីកប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដូចមានចែងក្នុង កថាខណ្ឌទី១ខាងលើ ត្រូវធ្វើការបែងចែកតាមប្រភេទ និងទំហំដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៣ និងមាត្រា១៤ នៃច្បាប់នេះ។

មាត្រា១៨ .-

បុគ្គលដែលទទួលបានគម្រោងសាងសង់ត្រូវចាប់ផ្តើមអនុវត្តតាម បន្ទាប់ពីបានជូនដំណឹងជាសាធារណៈ ឬទទួលបានលិខិតជូនដំណឹងពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។ មុនពេលនិងក្នុងពេលកំពុងដំណើរ ការសាងសង់ បុគ្គលដែលអនុវត្តគម្រោងសាងសង់ត្រូវអនុវត្តតាមបទប្បញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពការងារ និងវិធានការ សុវត្ថិភាពចរាចរណ៍ មានជាអាទិ៍ ត្រូវរៀបចំដាក់សញ្ញាប្រាប់ដំណឹង របងការពារបណ្តោះអាសន្ន បរិក្ខារ ចរាចរណ៍ និងត្រូវប្រតិបត្តិតាមវិធានការដែលធានាដល់សុវត្ថិភាពចរាចរណ៍។

បុគ្គលដែលអនុវត្តគម្រោងសាងសង់ត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យឡើងវិញ ដោយអនុលោមតាមចំណុច នីមួយៗដែលចែងក្នុងកិច្ចសន្យា នៅពេលគម្រោងត្រូវបញ្ចប់ជាស្ថាពរ។ ក្នុងករណីគម្រោងនោះមានភាព អាក់អរអួល បុគ្គលដែលអនុវត្តគម្រោងសាងសង់ត្រូវរៀបចំរបាយការណ៍លម្អិតអំពីការប្រែប្រួលនៃគម្រោង ជូនស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច។

មាត្រា១៩ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវរក្សាទុកឯកសារពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និង កត់ត្រាទុកព័ត៌មានក្នុងប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យាឬប្រព័ន្ធឌីជីថលនិងបណ្ណសារដ្ឋានរបស់ខ្លួន បន្ទាប់ពីគម្រោង សាងសង់ គម្រោងស្តារឡើងវិញ ឬគម្រោងពង្រីកនោះត្រូវបញ្ចប់ជាស្ថាពរ។

ព័ត៌មាននិងឯកសារពាក់ព័ន្ធដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ខាងលើ ដែលត្រូវកត់ត្រានិងរក្សាទុក មានដូចខាងក្រោម៖

- គម្រោងប្លង់នៃតំបន់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
- ទីតាំងតំបន់ដឹកកប់ប្រព័ន្ធបែងចែកបណ្តាញលូ
- ទីតាំងផ្នែកឬទីតាំងបញ្ជីនៃផ្នែកបណ្តាញលូណាមួយ ដោយរួមទាំងសម្ភារៈបរិក្ខារ និងគ្រឿងបន្លំលូ ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់បណ្តាញលូ
- ផ្នែកបសម្រាប់ធ្វើប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ និងបរិក្ខារបណ្តាញលូ ដ្យាក្រាមពាក់ព័ន្ធនឹងកម្រិត ឬនីវ៉ូទឹក និងផែនទីគំនូរបង្ហាញពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
- ទីតាំងនិងគម្រោងប្លង់សម្រាប់ទឹកកខ្វក់ហូរចូល
- ទិន្នន័យវិភាគកម្រិតសារធាតុបំពុលនិងបរិមាណទឹកកខ្វក់ហូរចូល
- កាលបរិច្ឆេទនៃការចាប់ផ្តើមសាងសង់និងការបញ្ចប់ការសាងសង់ជាស្ថាពរ
- បញ្ហាផ្សេងៗដែលត្រូវបានកត់ត្រាក្នុងពេលប្រតិបត្តិការ ការថែទាំ និងការអនុវត្តគម្រោង។

**ផ្នែកទី២
ការប្រើប្រាស់ដី**



សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់អាចប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់បម្រើឱ្យការសាងសង់សំណង់សិល្បការ្យ ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលមាននៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍របស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងដីចំណីតាមបណ្តាញ គម្រោងស្តារឡើងវិញ ឬសម្បទ ប្រើប្រាស់ដីឯកជន បន្ទាប់ពីគម្រោងសាងសង់នោះទទួលបានការឯកភាព

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវស្នើសុំដល់ក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ ឬម្ចាស់ដី ដើម្បីរៀបចំនិងរក្សាទុកដីទាំងនោះសម្រាប់សាងសង់សំណង់សិល្បកាប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

មាត្រា ២១ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវបញ្ជាក់ហេតុផលឱ្យបានច្បាស់លាស់អំពីការប្រើប្រាស់ដី ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ២០ នៃច្បាប់នេះ ក្នុងការសាងសង់សំណង់សិល្បកាប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

ហេតុផលដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ខាងលើ មានដូចខាងក្រោម៖

- ១- បម្រើផលប្រយោជន៍សាធារណៈនិងផលប្រយោជន៍ជាតិ។
- ២- លើកកម្ពស់សុខភាពសាធារណៈនិងបរិស្ថាន។
- ៣- បង្កើនសោភ័ណភាពក្នុងរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ និងសហគមន៍។
- ៤- ចូលរួមទាក់ទាញទេសចរ ដើម្បីបង្កើនផលប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិនិងសហគមន៍។
- ៥- ព្យាករការចាប់ផ្តើមដំណើរការ កម្រិត វិធីសាស្ត្រ និងរយៈពេលនៃការសាងសង់។
- ៦- ផ្តល់ហេតុផលចាំបាច់ផ្សេងទៀត។

មាត្រា ២២ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវផ្តល់ព័ត៌មាននិងជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរដល់ម្ចាស់ អចលនវត្ថុនិង/ឬម្ចាស់សិទ្ធិនិងអ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូក្នុងតំបន់ អំពីតម្រូវការចាំបាច់នៃការប្រើប្រាស់ដី និងហេតុផលដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ២០ និងមាត្រា ២១ នៃច្បាប់នេះ ដើម្បីចូលរួមសហការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង។

ម្ចាស់អចលនវត្ថុ និង/ឬម្ចាស់សិទ្ធិ ដែលទទួលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ខាងលើ ត្រូវទទួលបានសំណងជាមុនដោយសមរម្យនិងយុត្តិធម៌ និងត្រូវអនុលោមតាមច្បាប់ស្តីពីអស្សាមិករណ៍។

មាត្រា ២៣ .-

ម្ចាស់អចលនវត្ថុនិង/ឬម្ចាស់សិទ្ធិនៃទីតាំងទាំងអស់មិនត្រូវធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ ឬកែប្រែបណ្តាញលូ និងសំណង់សិល្បកាប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដែលកំពុងប្រើប្រាស់រាល់ថ្ងៃនៅក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួន ឬទីតាំងសាធារណៈ ដោយគ្មានការអនុញ្ញាតពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់នោះឡើយ។

ផ្នែកទី ៣

ការសាងសង់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ក្នុងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ថ្មី

មាត្រា ២៤ .-

ការបង្កើតតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ថ្មី ដូចជាក្រុង ទីក្រុងរណប កំពង់ផែ អាកាសយានដ្ឋាន ស្ថានីយរថភ្លើង តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស សួនឧស្សាហកម្ម សួននវានុវត្តន៍ តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម តំបន់កសិឧស្សាហកម្ម តំបន់

និងតំបន់ផ្សេងទៀតត្រូវសាងសង់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ស្របតាមលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេស និងតំបន់ផ្សេងទៀតត្រូវសាងសង់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៧០ នៃច្បាប់នេះ ដើម្បីបំពេញតម្រូវការ

និងប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ក្នុងតំបន់ឬទីតាំងអភិវឌ្ឍន៍ថ្មីទាំងនោះ មុននឹងតភ្ជាប់ជាមួយ

លក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសនៃការសាងសង់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ក្នុងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ថ្មីត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។



- ចៀសវាងប៉ះពាល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធលូ ឬហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តផ្សេងទៀត
- ដោះស្រាយជាបន្ទាន់ចំពោះការខាននានា មុននឹងបន្តអនុវត្តការងារ
- តភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូឱ្យស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់និងសាកល្បងបង្ហូរទឹកកខ្វក់ បន្ទាប់ពីការតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូរួចរាល់
- សម្រួលសណ្តាប់ធ្នាប់ចរាចរណ៍ បង្ការឧបទ្វរហេតុផ្សេងៗដែលអាចកើតមានឡើងដោយថាហេតុនិងគោរពតាមការណែនាំរបស់ភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ចឬវិស្វកម្មទទួលបន្ទុក
- រៀបចំទីតាំងឱ្យមានស្ថានភាពដូចដើមវិញឬល្អជាងស្ថានភាពដើម។

មាត្រា ៤៥ .-

រាល់ការតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូ ត្រូវបង់កម្រៃសេវាសាធារណៈ។

កម្រៃសេវាសាធារណៈតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងមហាផ្ទៃ និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

**ផ្នែកទី២
ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ**

មាត្រា ៤៦ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬប្រតិបត្តិករ ត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈនូវព័ត៌មានអំពីតំបន់ប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូ កាលបរិច្ឆេទនៃការចាប់ផ្តើមបើកឱ្យប្រើប្រាស់ វិធីសាស្ត្រនៃការតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូ អនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន មុនពេលចាប់ផ្តើមដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ និង/ឬប្រព័ន្ធលូ។

ការផ្សព្វផ្សាយខាងលើត្រូវបានលើកលែង ចំពោះទីតាំងឬតំបន់ភូមិសាស្ត្រណាមួយដែលមានប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ និង/ឬប្រព័ន្ធលូដែលមានស្រាប់ ហើយបាននិងកំពុងដំណើរការ។

មាត្រា ៤៧ .-

រាល់ការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ឬទឹកសំណល់ក្រោយធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មបឋមចេញពីទីតាំងណាមួយទៅស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ត្រូវបង្ហូរតាមប្រព័ន្ធលូ។

ចំពោះតំបន់ឬទីតាំងដែលមិនទាន់មានប្រព័ន្ធលូ ម្ចាស់ទីតាំងត្រូវសាងសង់ឬដំឡើងអាងសិបទឹកដូចមានចែងក្នុងផ្នែកទី៤នៃជំពូកនេះ។

រាល់ការបង្ហូរទឹកកខ្វក់ឬទឹកសំណល់ក្រោយធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មបឋមតាមប្រព័ន្ធលូ ត្រូវបង់កម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិដែលកំណត់នៅក្នុងជំពូកទី១១នៃច្បាប់នេះ។

មាត្រា ៤៨ .-

ប្រព័ន្ធលូដែលជាម្ចាស់ទីតាំងបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ទៅចំណុចតភ្ជាប់ ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី២ មាត្រា៣៥ នៃច្បាប់នេះ ត្រូវអនុវត្តតាមវិធានការដូចខាងក្រោម៖

- ការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ពីលំនៅឋាន៖
- តំបន់ដែលទើបសាងសង់ប្រព័ន្ធលូថ្មីដែលមានប្រព័ន្ធលូរួមនិងអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ប្រមូលផ្តុំ ត្រូវបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ទៅចំណុចតភ្ជាប់ដោយផ្ទាល់។



Handwritten mark or signature.

លក្ខខណ្ឌនៃការត្រួតពិនិត្យនិងការវាយតម្លៃគុណភាពនិងមុខងារនីមួយៗនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។

មាត្រា ៦៥ .-

រាល់គម្រោងថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលបានទទួលការឯកភាពជាគោលការណ៍ពីរាជរដ្ឋាភិបាលអាចត្រូវបានអនុវត្តដោយសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដោយខ្លួនឯង ឬអនុញ្ញាតឱ្យវិស័យឯកជនចូលរួមអនុវត្ត ស្របតាមច្បាប់ស្តីពីលទ្ធកម្មសាធារណៈ និងត្រូវអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

មាត្រា ៦៦ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់អាចប្រគល់ភារកិច្ចក្នុងការត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃគុណភាពនិងមុខងារនីមួយៗនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឱ្យវិស្វករដែលបានចុះបញ្ជីទទួលស្គាល់ពីគណៈវិស្វករកម្ពុជា។

ក្នុងករណីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ស្ថិតក្រោមសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងស្ថាប័នណាមួយជាអ្នកទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងស្ថាប័ននោះ អាចប្រគល់ភារកិច្ចក្នុងការងារត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃគុណភាពនិងមុខងារនីមួយៗនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឱ្យវិស្វករដែលបានចុះបញ្ជីទទួលស្គាល់ពីគណៈវិស្វករកម្ពុជា។

មាត្រា ៦៧ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬប្រតិបត្តិករ អាចប្រគល់ភារកិច្ច ថែទាំបណ្តាញលូ ផ្លាស់ប្តូរ ឬកែប្រែសម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំលូ ឱ្យអ្នកបច្ចេកទេសដែលបានឆ្លងកាត់ការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនិងមានការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការពីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

បែបបទនិងនីតិវិធីនៃការបណ្តុះបណ្តាលអ្នកបច្ចេកទេសថែទាំបណ្តាញលូ ផ្លាស់ប្តូរ ឬកែប្រែសម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំលូ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៦៨ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវរក្សាទុកឯកសារនិងកត់ត្រាទុកក្នុងប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រព័ន្ធដីជីថលនូវទិន្នន័យអំពីសំណង់សិល្បការ្យទឹកកខ្វក់ សម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំលូដែលបានផ្លាស់ប្តូរថែទាំ បរិមាណ និងគុណភាពនៃការបញ្ជូនទឹកកខ្វក់ចូលលូ ឬបញ្ចេញទឹកក្រោយប្រព្រឹត្តកម្មរួចពីប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬអាងចម្រោះទឹកកខ្វក់។

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវរៀបចំគំនូរប្លង់បង្ហាញប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូនៅលើផែនទីតាមតំបន់នីមួយៗ ដោយត្រូវបិទផ្សាយជាសាធារណៈនៅក្នុងការិយាល័យរបស់ខ្លួន។

ព័ត៌មានដែលត្រូវបិទផ្សាយជាសាធារណៈ មានដូចខាងក្រោម៖

- ១- ព្រំកំណត់ខ្សែប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូឱ្យបានច្បាស់លាស់នៅក្នុងទីតាំងនីមួយៗ។
- ២- ទីតាំងភូមិសាស្ត្រនិងផ្ទៃក្រឡានៃប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬអាងចម្រោះទឹកកខ្វក់ អណ្តូងលូនិងចំណុចតភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូ និងទីតាំងបណ្តាញទឹកកខ្វក់ដែលបានធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មរួចរាល់។

ការបិទផ្សាយនៃការថែទាំនិងជួសជុល រួមទាំងការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំលូ និងការបិទផ្សាយទឹកកខ្វក់។

ព័ត៌មានផ្សេងទៀតដែលជាតម្រូវការចាំបាច់ក្នុងការគ្រប់គ្រង ការពារ និងថែទាំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ក្នុងតំបន់នោះ។



Handwritten mark or signature.

មាត្រា ៦៩ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវចាត់ភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ចឱ្យទទួលខុសត្រូវក្នុងការតាមដាន និងត្រួតពិនិត្យមើលតាមតំបន់នីមួយៗ ដូចមានចែងក្នុងចំណុចទី១និងចំណុចទី២នៃកថាខណ្ឌទី៣ នៃមាត្រា៦៨នៃច្បាប់នេះ ដើម្បីធ្វើការផ្សព្វផ្សាយនិងអប់រំណែនាំប្រជាពលរដ្ឋឱ្យចូលរួមថែទាំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងចាត់វិធានការទប់ស្កាត់ក្នុងករណីពិនិត្យឃើញមានសកម្មភាពត្រូវបានហាមឃាត់ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៥៦នៃច្បាប់នេះ។

ជំពូកទី៩

បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

មាត្រា ៧០ .-

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវរៀបចំបង្កើតបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឱ្យស្របនឹងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ និងការតម្រូវបច្ចេកទេសផ្សេងទៀតឆ្លើយតបនឹងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសអន្តរជាតិ ដើម្បីបម្រើឱ្យការងារប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ មានជាអាទិ៍៖

- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសគំនូររចនាប្លង់ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសគំនូររចនាប្លង់ប្រព័ន្ធលូ
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសំណង់បឋមនីយកណ្តាលទឹកកខ្វក់
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសាងសង់លូមេ
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសអណ្តូងលូ
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសការតភ្ជាប់លូ
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសាងសង់ឬដំឡើងអាងសិបទឹក
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសគម្របអណ្តូងលូនិងចម្រើងអណ្តូងលូ
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់នីមួយៗ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

ជំពូកទី១០

ប្រតិបត្តិការអង្គការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

ផ្នែកទី១

ការប្រកបអង្គការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

មាត្រា ៧១ .-

បុគ្គលដែលប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវមានលិខិតអនុញ្ញាតប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលចេញដោយក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូននិងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

បុគ្គលនិងនីតិវិធីនៃការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវបានកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។



៧

មាត្រា ៧៣ .-

ការស្នើសុំប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវបង់កម្រៃសេវាសាធារណៈ។

កម្រៃសេវាសាធារណៈនេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងមហាផ្ទៃ និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៧៤ .-

រាល់ការប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវមានអ្នកបច្ចេកទេសដែលបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលមានគ្រឿងឧបករណ៍តាមមុខងារគ្រប់គ្រាន់មានវិធានប្រតិបត្តិការប្រកបដោយសុវត្ថិភាពនិងមានយន្តបករណ៍បច្ចេកទេសគ្រប់គ្រាន់។

ដោយឡែកការកែច្នៃយានយន្តសម្រាប់ប្រើប្រាស់ការងារបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិត្រួតពិនិត្យលក្ខណៈបច្ចេកទេសយានយន្ត ដែលកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៧៥ .-

គោលការណ៍ណែនាំស្តីពីលក្ខខណ្ឌចាំបាច់និងវិធានការសុវត្ថិភាពសម្រាប់ប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូននិងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។

មាត្រា ៧៦ .-

បុគ្គលដែលប្រកបអាជីវកម្មបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវមានកាតព្វកិច្ចចំពោះកម្មករ និយោជិតរបស់ខ្លួនដូចខាងក្រោម៖

- ១- ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលអំពីវិធានសុវត្ថិភាពក្នុងការបូមស្តារ ការដឹកជញ្ជូន និងការបញ្ចេញចោលទឹកកខ្វក់ ទៅក្នុងកន្លែងឬទីតាំងកំណត់របស់ភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ច។
 - ២- ផ្តល់ឧបករណ៍សុវត្ថិភាពដល់បុគ្គលិកប្រតិបត្តិការបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូនផ្ទាល់។
 - ៣- ផ្តល់ការណែនាំអំពីបទដ្ឋានសម្រាប់ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូន និងឧបករណ៍ការពារសុវត្ថិភាព។
 - ៤- ផ្តល់ការណែនាំអំពីវិធីត្រួតពិនិត្យ និងថែទាំឧបករណ៍ប្រើប្រាស់បូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូនជាប្រចាំ។
- គោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍សុវត្ថិភាព ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៧៧ .-

ក្នុងការបញ្ចេញឬបង្ហូរចោលទឹកកខ្វក់និង/ឬសំណល់ភក់ ដែលបានមកពីការបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូន បុគ្គលដែលប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ត្រូវអនុវត្តតាមវិធានដូចខាងក្រោម៖

- ១- ត្រូវបញ្ចេញឬបង្ហូរចោលទឹកកខ្វក់និង/ឬសំណល់ភក់ នៅទីតាំងដែលមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងស្ថាប័ន ឬអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចនៅតាមមូលដ្ឋាននីមួយៗនិងត្រូវគោរពតាមលក្ខខណ្ឌ ដែលតម្រូវដោយក្រសួង ស្ថាប័ន និងអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចនៅតាមទីតាំងនោះ។
- ២- ចំពោះការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ពីយានយន្តដឹកជញ្ជូនទឹកកខ្វក់ បញ្ចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធលូ ត្រូវមានការអនុញ្ញាតពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ជាមុន។



១៥

- លើកកម្ពស់ផលប្រយោជន៍សាធារណៈនិងដាក់ចេញនូវក្របខ័ណ្ឌប្រតិបត្តិការប្រកបដោយសមធម៌សម្រាប់អតិថិជនក្រីក្រនិងក្រុមជនងាយរងគ្រោះ
- អាជីវកម្មមានប្រាក់ចំណូលគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីធានាដល់ការផ្តល់សេវាប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព តម្លាភាពសាមញ្ញ និងចំណាយតិច
- រដ្ឋបំពេញបង្កប់ថ្លៃចំណាយលើការគ្រប់គ្រង ប្រតិបត្តិការ និងថែទាំ ក្នុងករណីដែលចំណូលកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូទូទូលបានទាបជាងថ្លៃចំណាយជាក់ស្តែង ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ជាធរមាន។

មាត្រា ៨២ .-

ការកំណត់អត្រាកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ អាចត្រូវបានកែសម្រួលក្នុងករណីដូចខាងក្រោម៖

- ១- នៅពេលមានការផ្លាស់ប្តូរការវិនិយោគលើបច្ចេកទេសនិងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗនៃការធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ និងគុណភាពសេវា។
 - ២- ការផ្លាស់ប្តូរយន្តការនិងគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋ។
 - ៣- លក្ខខណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមរបស់ប្រទេសជាតិ តំបន់ទីប្រជុំជន និងកំណើនប្រាក់ចំណូលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែល្អប្រសើរឡើង។
 - ៤- ការធ្លាក់ចុះឬឡើងថ្លៃវត្ថុធាតុដើមនៅលើទីផ្សារសកល តំបន់ និងក្នុងប្រទេស។
 - ៥- វិបត្តិសេដ្ឋកិច្ចឬហិរញ្ញវត្ថុសកលឬក្នុងប្រទេស ឬករណីប្រធានសក្តិផ្សេងទៀត ដែលធ្វើឱ្យចំណាយយ៉ាងខ្លាំងដល់ប្រាក់ចំណូលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។
- រាល់សំណើកែសម្រួលអត្រាកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូខាងលើ ត្រូវស្នើសុំការសម្រេចពីរាជរដ្ឋាភិបាល។

មាត្រា ៨៣ .-

ការគណនាអត្រានៃកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ត្រូវអនុវត្តដូចខាងក្រោម៖

- ១- ចំពោះការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ពីលំនៅឋាន ត្រូវគណនាអនុលោមតាមសមាមាត្រនៃបរិមាណប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។
 - ២- ចំពោះការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ពីប្រភពផ្សេងទៀតក្រៅពីលំនៅឋាន ត្រូវគណនាអនុលោមតាមសមាមាត្រនៃបរិមាណប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតនិងកម្រិតសារធាតុបំពុលនៃទឹកកខ្វក់ដែលបញ្ចូលទៅប្រព័ន្ធលូ។
 - ៣- វិធីសាស្ត្រផ្សេងទៀតដែលកំណត់ដោយសេចក្តីសម្រេចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។
- អត្រានៃកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងមហាផ្ទៃ និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៨៤ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវសហការជាមួយក្រសួងទទួលបន្ទុកវិស័យទឹកស្អាត ដើម្បីប្រមូលកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ។

កម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូដែលប្រមូលបាន ត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់ទូទាត់តាមកិច្ចសន្យាគ្រប់គ្រងប្រតិបត្តិការ និងពង្រឹងសមត្ថភាពវិនិយោគក្នុងការអភិវឌ្ឍ ការសាងសង់ ការជួសជុល ការថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងបច្ចេកទេសនិងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ។

ប្រមូលប្រទាននឹងនីតិវិធីនៃការប្រមូលកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។



ជំពូកទី១២

ថវិកាសាងសង់និងថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

មាត្រា ៨៥ .-

ថវិកាសាងសង់និងថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ មានប្រភពធនធានមកពី៖

- ថវិកាជាតិ
- ហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍនានា
- ហិរញ្ញប្បទានពីវិស័យឯកជន
- អំណោយសប្បុរសធម៌ពីសប្បុរសជន អង្គការជាតិ អង្គការអន្តរជាតិ សមាគម ឬសហគមន៍
- ផលចំណេញពីការវិនិយោគនិងការផ្តល់សេវាអាជីវកម្មស្របច្បាប់លើប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
- ចំណូលពីប្រភពស្របច្បាប់ផ្សេងទៀត។

មាត្រា ៨៦ .-

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវពិនិត្យលទ្ធភាពផ្តល់កញ្ចប់ថវិកាឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ទៅដល់សមត្ថកិច្ច គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដើម្បីគាំទ្រការអភិវឌ្ឍ ការសាងសង់ ការជួសជុល ការថែទាំ និងការគ្រប់គ្រង ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

មាត្រា ៨៧ .-

ការគ្រប់គ្រងនិងការបែងចែកថវិកាសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ ការសាងសង់ ការជួសជុល និងការថែទាំ ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។

ជំពូកទី១៣

អធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

មាត្រា ៨៨ .-

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវតែងតាំងមន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដើម្បីតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើការងារសាងសង់ ដំឡើង កែប្រែ ជួសជុល ថែទាំ តភ្ជាប់ និងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធ ទឹកកខ្វក់ និងសកម្មភាពផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដោយអនុលោម តាមបទប្បញ្ញត្តិច្បាប់នេះ។ សិទ្ធិនិងភារកិច្ចរបស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាស របស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវទទួលបាននីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌ ដើម្បីពិនិត្យបទល្មើស ដូចមានចែងក្នុងច្បាប់នេះ ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃក្រមនីតិវិធីព្រហ្មទណ្ឌ។

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវអនុវត្តភារកិច្ចដោយអនុលោមតាមក្រមនីតិវិធីព្រហ្មទណ្ឌ។

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវអនុវត្តភារកិច្ចដោយអនុលោមតាមក្រមនីតិវិធីព្រហ្មទណ្ឌ។

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវអនុវត្តភារកិច្ចដោយអនុលោមតាមក្រមនីតិវិធីព្រហ្មទណ្ឌ។



មាត្រា ៨៩ .-

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលទទួលបាននីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌ មានសិទ្ធិនិងភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- ចូលទៅក្នុងទីតាំងសាងសង់ដើម្បីតាមដាន ពិនិត្យ និងប្រតិបត្តិការងារតាមសមត្ថកិច្ច ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ
- ចាត់វិធានការផ្អាកឬបញ្ឈប់ជាបណ្តោះអាសន្នចំពោះការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់មិនត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ និងការតភ្ជាប់បណ្តាញលូគ្មានលិខិតអនុញ្ញាតឬមិនត្រឹមត្រូវតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
- សហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចជំនាញរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន និងអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចដើម្បីទប់ស្កាត់ការបង្កូរនិងការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់គ្មានការអនុញ្ញាតឬមិនអនុលោមតាមកម្រិតស្តង់ដារបញ្ចេញទឹកកខ្វក់
- អនុវត្តការពិន័យអន្តរការណ៍ ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ
- ចាត់វិធានការផ្សេងទៀតនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ។

បែបបទនិងនីតិវិធីនៃការធ្វើអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៩០ .-

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ អាចចូលទៅក្នុងទីតាំងសាងសង់ ដំឡើង កែប្រែ ជួសជុល ថែទាំ តភ្ជាប់ និងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងសកម្មភាពផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដើម្បីបំពេញភារកិច្ចរបស់ខ្លួន ដោយគ្មានការជូនដំណឹងឬជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរតាមកាលបរិច្ឆេទកំណត់។

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ មានសិទ្ធិស្នើសុំជំនួយសហការពីក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធនិងអាជ្ញាធរដែនដី ដើម្បីចូលរួមទប់ស្កាត់និងបង្ក្រាបបទល្មើស ដូចមានចែងក្នុងបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ។

មាត្រា ៩១ .-

ក្នុងពេលប្រតិបត្តិការអនុវត្តច្បាប់ មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវស្លៀកពាក់ឯកសណ្ឋាន សញ្ញាសម្គាល់ និងសញ្ញាសក្តិ ព្រមទាំងមានលិខិតអនុញ្ញាតឱ្យបំពេញបេសកកម្ម។

ឯកសណ្ឋាន សញ្ញាសម្គាល់ និងសញ្ញាសក្តិរបស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។

**ជំពូកទី ១៤
ទោសប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា ៩២ .-
ទណ្ឌកម្មនៅក្នុងច្បាប់នេះ រួមមានទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាលនិងទណ្ឌកម្មព្រហ្មទណ្ឌ។

ទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល រួមមាន៖
កម្រិតមានជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ



Handwritten mark or signature.

- ការផ្អាកជាបណ្តោះអាសន្ន
- ការតម្រូវឱ្យកែលម្អ
- ការតម្រូវឱ្យផ្លាស់ប្តូរសម្ភារៈបរិក្ខារឬគ្រឿងបន្លំល្អ
- ការតម្រូវឱ្យរៀបចំអាងប្រមូលផ្តុំរួមឬប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ផ្ទាល់ខ្លួន
- ការតម្រូវឱ្យធ្វើបដិទានឡើងវិញ
- ការព្យួរ ការដឹកហូត ឬការលុបចោលលិខិតអនុញ្ញាតឬអាជ្ញាប័ណ្ណដែលបានផ្តល់អនុលោមតាមច្បាប់នេះ។

អំពើផ្សេងទៀតដែលត្រូវរងទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន។

ការសម្រេចដាក់ទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

បុគ្គលដែលមិនសុខចិត្តនឹងសេចក្តីសម្រេចអំពីទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល ក្រៅពីការព្រមានជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ ខាងលើ មានសិទ្ធិប្តឹងតវ៉ាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ទៅរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ក្នុងរយៈពេល៣០(សាមសិប)ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលសេចក្តីសម្រេច។ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវសម្រេចលើពាក្យប្តឹងតវ៉ានេះ ក្នុងរយៈពេល៣០(សាមសិប)ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលពាក្យប្តឹងតវ៉ា។ បុគ្គលដែលមិនសុខចិត្តនឹងសេចក្តីសម្រេចរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន លើពាក្យប្តឹងតវ៉ា មានសិទ្ធិប្តឹងទៅតុលាការមានសមត្ថកិច្ចតាមនីតិវិធីក្នុងរយៈពេល៣០(សាមសិប)ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលបានសេចក្តីសម្រេច។ ការដាក់ពាក្យប្តឹងតវ៉ារបស់បុគ្គលខាងលើ មិនមានអានុភាពផ្អាកការអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចអំពីទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាលនោះទេ។

មាត្រា ៩៤ .-

ទណ្ឌកម្មព្រហ្មទណ្ឌ រួមមាន៖

- ពិន័យអន្តរការណ៍
- ពិន័យជាប្រាក់
- ទោសដាក់ពន្ធនាគារ។

បទល្មើសដែលត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ស្របតាមច្បាប់នេះ ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។

ការសម្រេចដាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលទទួលបាននីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌។

ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍នាំឱ្យបណ្តឹងអាជ្ញារលត់។ ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍មិនមែនជាឧបសគ្គដល់ការអនុវត្តទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាលនិងទណ្ឌកម្មព្រហ្មទណ្ឌ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងច្បាប់ព្រហ្មទណ្ឌជាធរមានផ្សេងទៀតឡើយ។

ករណីជនល្មើសមិនព្រមបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលទទួលបាននីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌ ត្រូវកសាងសំណុំរឿងនៃបទល្មើសហើយបញ្ជូនទៅតុលាការតាម



ប្របូបនិងនីតិវិធីនៃការពិន័យអន្តរការណ៍ ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ ការគ្រប់គ្រងបង្កាន់ដៃ

យន្តការ ១៩៩១

[Handwritten signature]

ដ៏សុខ ជិន

[Handwritten signature]



ចលីនកម្មវិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល
វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល
ស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល

ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧
រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

ដ៏សុខ ជិន រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

[Handwritten signature]

ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧

រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

លោក គង់ ឈាន

[Handwritten signature]

១២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧

ខណ្ឌ ១៩៩១ រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា
រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

ស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល

យន្តការ ១៩៩១

ដ៏សុខ ជិន

រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

ស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល
រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

យន្តការ ១៩៩១

ស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល
រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

យន្តការ ១៩៩១

ដ៏សុខ ជិន

រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

ស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល
រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

យន្តការ ១៩៩១

ស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល
រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង អប់រំ យុវជន និង កីឡា

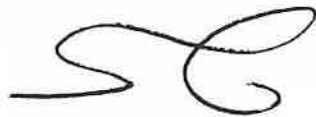
សន្ធិសញ្ញា ១៩៩១



ចល័តអន្តរជាតិសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងតំបន់

នៃគម្ពីរយោធន៍ប្រជាជនអាស៊ាន
ស្តីពីការប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្ស

អនុស្សាវរីយ៍ ប្រធាន អង្គការសហប្រជាជាតិ

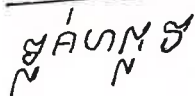


ប្រធានអង្គការ

ខេត្តកោះកុង

មហាវិថីស្រីព្រះសីហនុ ភ្នំពេញ

ប្រតិបត្តិករ កម្ពុជា



១៩៩១ ០៦ ០៦ ២០១៧

ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ កម្ពុជា
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ កម្ពុជា

សម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្ស : ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ

-- ២០១៧

ប្រតិបត្តិករ

កម្ពុជា

សេចក្តីណែនាំ : ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ (កាត់) លេចចេញ : ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ
គណនី ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ

-- ៣០១៧

សេចក្តីណែនាំ : ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ
ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ

-- ៤០១៧

ប្រតិបត្តិករ

កម្ពុជា

សម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្ស : ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ
ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ

-- ៥០១៧

សម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្ស : ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ
ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ ត្រូវ អនុវត្តប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្សប្រចាំខែ

១៣- ទឹកសាធារណៈ សំដៅដល់សារមន្ទីរ កន្លែងពិព័រណ៍ពាណិជ្ជកម្ម សាលសន្និសីទឬសាលប្រជុំ គ្រឹះស្ថាន សិក្សា មណ្ឌលកម្សាន្ត សួនសាធារណៈ ទឹកក្តៅ គោរពបូជា ឬទឹកកន្លែងផ្សេងទៀតសម្រាប់មនុស្សប្រមូលផ្តុំ ឬជួបជុំគ្នា។

១៤- ទឹកក្រុងរណប សំដៅដល់តំបន់អភិវឌ្ឍន៍ចម្រុះដែលមានលំនៅឋានទំនើប បុរី អាគារមុន អគារខុនដូ សាលារៀន ផ្សារទំនើប សណ្ឋាគារ ភោជនីយដ្ឋាន អគារពាណិជ្ជកម្ម អគារសេវាកម្ម មណ្ឌលកម្សាន្ត ព្រមទាំងសំណង់ប្រហាក់ប្រហែលផ្សេងទៀត។

១៥- ទីលានគ្រប់គ្រងសំណល់ភក់ សំដៅដល់ទីតាំងរក្សាទុកឬស្តុកសំណល់ភក់ ដែលប្រមូលយកចេញពី ប្រព័ន្ធលូ ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ អាងសិបទឹក និងទីតាំងអាជីវកម្ម ផលិតកម្ម សម្រាប់កែច្នៃប្រើប្រាស់ឡើងវិញ។

១៦- ទឹកកខ្វក់ប្រើប្រាស់ឡើងវិញ សំដៅដល់ទឹកដែលបានធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មឬចម្រោះរួច និងមានគុណភាព ស្របតាមស្តង់ដារតម្រូវដែលកំណត់ដោយលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន និងអាចប្រើប្រាស់ឡើង វិញសម្រាប់ វិស័យឧស្សាហកម្ម សិប្បកម្ម កសិកម្ម ឬប្រើប្រាស់ក្នុងគោលបំណងផ្សេងទៀត។

១៧- បណ្តាញលូ សំដៅដល់បណ្តាញលូរួមនិងបណ្តាញលូព្រែក។

១៨- បណ្តាញលូរួម សំដៅដល់បណ្តាញលូដែលប្រមូលនិងបញ្ជូន ឬបង្ហូរទឹកកខ្វក់ និងទឹកភ្លៀងជាមួយគ្នា។

១៩- បណ្តាញលូព្រែក សំដៅដល់បណ្តាញលូដែលប្រមូលនិងបញ្ជូន ឬបង្ហូរទឹកកខ្វក់ និងទឹកភ្លៀងព្រែក ដាច់ផ្សេងពីគ្នា។

២០- បណ្តាញលូមេ សំដៅដល់បណ្តាញលូរួម និងបណ្តាញលូព្រែកដែលតភ្ជាប់ទៅនឹងអាងស្តុកទឹកកខ្វក់ ស្ថានីយបូម ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬអាងចម្រោះទឹកកខ្វក់។

២១- បណ្តាញលូមេរង សំដៅដល់បណ្តាញលូរួមនិងបណ្តាញលូព្រែកដែលតភ្ជាប់ទៅនឹងបណ្តាញលូមេ ដើម្បីប្រមូលនិងទទួលទឹកកខ្វក់និង/ឬទឹកភ្លៀងពីបណ្តាញលូខ្នង។

២២- បណ្តាញលូខ្នង សំដៅដល់បណ្តាញលូរួមនិងបណ្តាញលូព្រែកដែលតភ្ជាប់ទៅនឹងបណ្តាញលូមេ ឬ បណ្តាញលូមេរង។

២៣- បណ្តាញលូខ្នងរង សំដៅដល់បណ្តាញលូរួមនិងបណ្តាញលូព្រែកដែលតភ្ជាប់ទៅនឹងបណ្តាញលូខ្នង និងទទួលទឹកកខ្វក់ពីទីតាំងឬប្រភពបញ្ចេញ។

២៤- បណ្តាញលូស្តាត់ សំដៅដល់បណ្តាញលូដែលបានសាងសង់ឡើងដើម្បីស្តាក់បរិមាណទឹកកខ្វក់ចូល ទៅក្នុងអាងស្តុកទឹកកខ្វក់ ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬអាងចម្រោះទឹកកខ្វក់ និង/ឬបង្ហូរទឹកចូល អាងស្តុកទឹកធម្មជាតិ ឬតំបន់ទឹកសាធារណៈដោយផ្ទាល់។

២៥- ប្រព័ន្ធលូ សំដៅដល់ប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ និងប្រព័ន្ធលូឯកជន ដែលមានជាអាទិ៍បណ្តាញលូរួមនិង/ឬ បណ្តាញលូមេ បណ្តាញលូមេរង បណ្តាញលូខ្នង បណ្តាញ លូខ្នងរង បណ្តាញលូ ព្រែក គណនី អណ្តូងលូ។

២៦- ប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ សំដៅដល់ប្រព័ន្ធលូដែលបានអភិវឌ្ឍ សាងសង់ ស្តារឡើងវិញ ដំឡើង ជួសជុល រថទា និង/ឬគ្រប់គ្រងដោយសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។



Handwritten mark or signature.

ល្អជាចំណុច ខ្មែង បំបែកចេញពីបណ្តាញល្អ អាចប្រែប្រួលតាមអង្កត់ផ្ចិត ទំហំ បរិមាត្រ កម្រិតកម្ពស់ ទិសដៅ និងមានប្រវែងជួរត្រង់តាមចន្លោះគម្លាតសមស្រប។

៤០-អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់បឋមនីយកណ្តាលដែលធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មឬច្រោះទឹកកខ្វក់បឋមចេញពី ប្រកពលំនៅឋាន អគារឬមណ្ឌលអាជីវកម្មនិងផលិតកម្ម ឬទីតាំងណាមួយ មុននឹងបង្ហូរចូលបណ្តាញល្អ។

៤១-អាងសិបទឹក សំដៅដល់អាងទទួលទឹកកខ្វក់ពីបង្គន់អនាម័យនិងបន្ទប់ទឹក ដើម្បីស្តុក និងបំបែកសំណល់ សរីរាង្គក្នុងទឹកកខ្វក់ មុនការហូរចេញទៅក្នុងបណ្តាញល្អ។

៤២-អាងចម្រោះទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់អាងស្តុកទឹកកខ្វក់សាធារណៈ និងអាងចម្រោះតាមបែបធម្មជាតិ។

៤៣-អាងស្តុកទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់អាងស្តុកទឹកសំណល់ចម្រុះ ដូចជាសំណល់ទឹកភ្លៀង ទឹកសំណល់ចេញ ពីលំនៅឋាន សំណល់ទឹកកសិដ្ឋាន និងសំណល់ទឹកឧស្សាហកម្មដែលបានបង្កើតឡើងយ៉ាងពិសេស ដើម្បីបម្រើដល់ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់។

៤៤-អាងចម្រោះតាមបែបធម្មជាតិ សំដៅដល់អាងច្រោះសម្អាតទឹកកខ្វក់តាមដំណាក់ៗ និងមានលំហូរ តាមបែបធម្មជាតិ ដោយស្តុកទឹកទុកក្នុងរយៈពេលមួយ ដើម្បីប្រើពន្លឺព្រះអាទិត្យ ខ្យល់ ឬខ្យល់អាកាស មេកានិក និងបាក់តេរីធម្មជាតិ ក្នុងការធ្វើសំយោគទឹកសំណល់ដើម្បីបំបាត់ចោលនូវអតិសុខុមប្រាណ មានក្នុងទឹកសំណល់ មុនបញ្ចេញទៅតំបន់ទឹកសាធារណៈ។

៤៥-អ្នកបច្ចេកទេស សំដៅដល់អ្នកបច្ចេកទេសការងារប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដែលមានការបណ្តុះបណ្តាល និងទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រត្រឹមត្រូវ ដែលទទួលស្គាល់ពីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។



Handwritten mark or signature.