



នស/រកម/១១២៤/០០៥

**ព្រះរាជក្រម
យើង**

ប្រតិបត្តិការ	
ចូល	លេខ: ១៤០៥ ថ្ងៃទី ២៥/១០/២០២៤ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២៤ បញ្ជូនទៅ: រ.ប

ព្រះករុណាព្រះបាទសម្តេចព្រះបរមនាថ នរោត្តម សីហមុនី
សមានភូមិជាតិសាសនា រក្ខតខត្តិយា ខេមរារដ្ឋរាស្ត្រ ពុទ្ធិន្ទ្រាធរាមហាក្សត្រ
ខេមរាជនា សមូហោភាស កម្ពុជឯករាជរដ្ឋបូរណសន្តិ សុភមង្គលា សិរីវិបុលា
ខេមរាស្រីពិរាស្ត្រ ព្រះចៅក្រុងកម្ពុជាធិបតី

- បានទ្រង់យល់រដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៨២៣/១៩៨១ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៣ ស្តីពី ការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០២២៤/២០៥ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៤ ស្តីពី ការតែងតាំងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩២៤/១១៦៩ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ ស្តីពី ការកែសម្រួលនិងតែងតាំងសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែល ប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែល ប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន
- បានទ្រង់យល់សេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយរបស់សម្តេចមហាបវរធិបតី **ហ៊ុន ម៉ាណែត** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ប្រកាសឱ្យប្រើ

ច្បាប់ស្តីពីប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដែលរដ្ឋសភាបានអនុម័តកាលពីថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៤ នាសម័យ ប្រជុំរដ្ឋសភាលើកទី៣ នីតិកាលទី៧ ហើយដែលព្រឹទ្ធសភាបានពិនិត្យចប់សព្វគ្រប់លើទម្រង់និងគតិច្បាប់នេះ ទាំងស្រុងកាលពីថ្ងៃទី១៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៤ នាសម័យប្រជុំព្រឹទ្ធសភាលើកទី២ នីតិកាលទី៥ ហើយដែល មានសេចក្តីតែងតាំងដូចតទៅ៖



**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

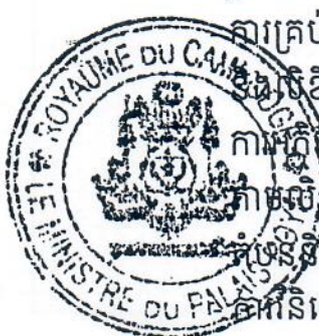
មាត្រា ៥ .-

ច្បាប់នេះមានគោលការណ៍ជាមូលដ្ឋាន៖

ការគ្រប់គ្រងទឹកកខ្វក់ ត្រូវអនុលោមតាមស្តង់ដាតម្រូវនៃក្រមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ ច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន

ការអភិវឌ្ឍ ការសាងសង់ ការជួសជុល ការថែទាំ និងការធ្វើប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវអនុលោម តាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ស្របទៅតាមជីវសាស្ត្រ បរិស្ថាននិងស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចជាតិ

ការនិយោគលើប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវបានជំរុញនិងលើកទឹកចិត្តតាមគ្រប់ទម្រង់



- ការផ្តល់និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូត្រូវប្រកបដោយតម្លាភាព ប្រសិទ្ធភាព និងនិរន្តរភាព
- ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលមានស្រាប់ត្រូវឱ្យមានសង្គតិភាព។

ជំពូកទី៤

ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

ផ្នែកទី១

ការរៀបចំផែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

មាត្រា ៦ .-

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវសហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនិងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដើម្បីរៀបចំផែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ផែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវអនុលោមតាមស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រនៃតំបន់នីមួយៗ ដោយផ្អែកលើមូលដ្ឋានគ្រឹះសំខាន់ៗនៃការអភិវឌ្ឍក្រុង ទីប្រជុំជន តំបន់ជនបទ សហគមន៍ តំបន់បណ្តុំលំនៅឋាន តំបន់បង្កើនទឹកកខ្វក់ សំណល់ទឹកភ្លៀងនៅតាមបណ្តាញផ្លូវថ្នល់ និងអគ្រាបំណើនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់នីមួយៗ ដែលមានសំណូមពរ និងតម្រូវការសាងសង់ ប្រើប្រាស់ និងបញ្ចេញចោលទឹកកខ្វក់។

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

ផែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវសម្រេចដោយរាជរដ្ឋាភិបាល។

មាត្រា ៧ .-

តំបន់អាទិភាពដែលចាំបាច់ត្រូវរៀបចំផែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ មានជាអាទិ៍៖

- ១- តំបន់មានការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក។
 - ២- តំបន់ការពារគុណភាពទឹកនិងបរិមាណទឹកនៅក្នុងតំបន់ធម្មជាតិ។
 - ៣- តំបន់អភិវឌ្ឍន៍ថ្មី ក្រុងថ្មី តំបន់សាងសង់បុរី តំបន់អាជីវកម្ម និងតំបន់រៀបចំដីឡូត៍ថ្មី។
 - ៤- តំបន់បូមណ្ណលពាណិជ្ជកម្មនិងផលិតកម្ម តំបន់ទេសចរណ៍និងសេវាកម្ម។
 - ៥- តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស ឬសួនឧស្សាហកម្ម ឬសួននវានុវត្តន៍ ឬតំបន់កសិឧស្សាហកម្ម។
- ការកំណត់តំបន់អាទិភាពផែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវសម្រេចដោយរាជរដ្ឋាភិបាល។

មាត្រា ៨ .-

ការរៀបចំផែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវផ្តោតលើចំណុចដូចខាងក្រោម៖

- តំបន់គ្របដណ្តប់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងលក្ខខណ្ឌដែលត្រូវធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មនិងបង្កើនចេញ
- កំណត់តំបន់សាងសង់បុរី តំបន់អាជីវកម្ម និងតំបន់រៀបចំដីឡូត៍ថ្មី។
- ការកំណត់នាផែនការអនុវត្តលម្អិត
- ការកំណត់កម្ពស់គម្រោងពង្រីកប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ក្នុងតំបន់នានា និងការពង្រីកវិសាលភាពរៀបចំប្រព័ន្ធលូ



- ការរៀបចំគម្រោង គំនូរប្លង់ រចនាសម្ព័ន្ធ និងសមត្ថភាពនៃបឋមនីយកណ្តាទឹកកខ្វក់
 - 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- ប្រភេទនិងគុណភាពឫភាពធននៃលូ។
- ៤- ប្រភេទនិងសំណង់អណ្តូងលូ។
- ៥- កម្រាលបាត ការតភ្ជាប់និងការដំឡើងលូ។

ការរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់លម្អិត ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ១០ .-

រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ត្រូវរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ឱ្យសមស្របតាមស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រដែលស្ថិតក្នុងដែនសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួន ដោយត្រូវស្នើសុំយោបល់បច្ចេកទេសពីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន និងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងត្រូវអនុលោមតាមផែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលសម្រេចដោយរាជរដ្ឋាភិបាល។

ក្នុងករណីចាំបាច់ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ អាចស្នើសុំឱ្យក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន រៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ក្នុងដែនសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួន។

មាត្រា ១១ .-

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវសហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីធ្វើការតាមដានគុណភាពនិងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់នៅទូទាំងប្រទេស។

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវសហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីធ្វើការតាមដានគុណភាពនិងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់នៅទូទាំងប្រទេស។

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវសហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីធ្វើការតាមដានគុណភាពនិងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់នៅទូទាំងប្រទេស។

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវសហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីធ្វើការតាមដានគុណភាពនិងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូនិងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់នៅទូទាំងប្រទេស។



ជំពូកទី៥

ប្រភេទប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិកម្មទឹកកខ្វក់និងប្រព័ន្ធលូ

មាត្រា១២ .-

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវរៀបចំបែងចែកប្រភេទប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិកម្មទឹកកខ្វក់និងប្រព័ន្ធលូ តាមមុខងារជាក់លាក់ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៧០នៃច្បាប់នេះ និងត្រូវធ្វើបញ្ជីសារពើភណ្ឌប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិកម្មទឹកកខ្វក់និងប្រព័ន្ធលូ ដោយពិគ្រោះជាមួយក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ និងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងរយៈពេលយ៉ាងយូរបំផុត៥ (ប្រាំ) ឆ្នាំម្តង ដើម្បីបែងចែកប្រភេទ ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិកម្មទឹកកខ្វក់និងប្រព័ន្ធលូ ឬកែប្រែប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិកម្មទឹកកខ្វក់និងប្រព័ន្ធលូ។

មាត្រា១៣ .-

ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ត្រូវបែងចែកជា ស្ថានីយប្រតិបត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ អាងចម្រោះទឹកកខ្វក់ និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងទៀតទ្រទ្រង់ឱ្យប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

ការបែងចែកប្រភេទនិងទំហំប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិកម្មទឹកកខ្វក់នីមួយៗ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួង របស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូននិងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។

មាត្រា១៤ .-

ប្រព័ន្ធលូត្រូវបែងចែកជា បណ្តាញលូរួមនិងបណ្តាញលូញែក តាមប្រភេទនិងទំហំបណ្តាញលូ នីមួយៗ។

ការបែងចែកប្រព័ន្ធលូ ប្រភេទ និងទំហំបណ្តាញលូនីមួយៗ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

ជំពូកទី៦

ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

ផ្នែកទី១

ការសាងសង់ ការស្តារឡើងវិញ និងការពង្រីកប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

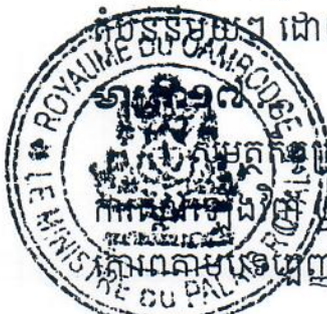
មាត្រា១៥ .-

រដ្ឋជំរុញនិងលើកទឹកចិត្តតាមគ្រប់ទម្រង់ដល់ការចូលរួមអភិវឌ្ឍ សាងសង់ ស្តារឡើងវិញ និងពង្រីក ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

មាត្រា១៦ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវជំរុញការសាងសង់ ការស្តារឡើងវិញ និងការពង្រីកប្រព័ន្ធលូ និងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិកម្មទឹកកខ្វក់នៅក្នុងរាជធានី ទីប្រជុំជននានានៃខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីបម្រើតម្រូវការប្រើប្រាស់និងផ្តល់សេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូឱ្យសមស្របតាមស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រនៃ កំបូននីមួយៗ ដោយអនុលោមតាមផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ឬវិស័យឯកជនដែលទទួលបានសិទ្ធិក្នុងការអភិវឌ្ឍ ការសាងសង់ ការពង្រីកប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវអនុវត្តតាមគម្រោងប្លង់សាងសង់និងកិច្ចសន្យា និងត្រូវ គោរពតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៧០នៃច្បាប់នេះ។



រាល់ការអភិវឌ្ឍ ការសាងសង់ ការស្ដារឡើងវិញ និងការពង្រីកប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដូចមានចែងក្នុង កថាខណ្ឌទី១ខាងលើ ត្រូវធ្វើការបែងចែកតាមប្រភេទ និងទំហំដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៣ និងមាត្រា១៤ នៃច្បាប់នេះ។

មាត្រា១៨ .-

បុគ្គលដែលទទួលបានគម្រោងសាងសង់ត្រូវចាប់ផ្ដើមអនុវត្តតាម 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 កត់ត្រាទុកព័ត៌មានក្នុងប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យាឬប្រព័ន្ធខ្លីដីថលនិងបណ្ណសារដ្ឋានរបស់ខ្លួន បន្ទាប់ពីគម្រោង សាងសង់ គម្រោងស្ដារឡើងវិញ ឬគម្រោងពង្រីកនោះត្រូវបញ្ចប់ជាស្ថាពរ។

ព័ត៌មាននិងឯកសារពាក់ព័ន្ធដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ខាងលើ ដែលត្រូវកត់ត្រានិងរក្សាទុក មានដូចខាងក្រោម៖

- គម្រោងប្លង់នៃតំបន់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
- ទីតាំងតំបន់ដឹកកប់ប្រព័ន្ធបែងចែកបណ្តាញលូ
- ទីតាំងផ្នែកឬទីតាំងបញ្ឈរនៃផ្នែកបណ្តាញលូណាមួយ ដោយរួមទាំងសម្ភារៈបរិក្ខារ និងគ្រឿងបន្លំលូ ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់បណ្តាញលូ
- ផ្ទៃរាបសម្រាប់ធ្វើប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ និងបរិក្ខារបណ្តាញលូ ដ្យាក្រាមពាក់ព័ន្ធនឹងកម្រិត ឬនីវ៉ូទឹក និងផែនទីគំនូរបង្ហាញពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
- ទីតាំងនិងគម្រោងប្លង់សម្រាប់ទឹកកខ្វក់ហូរចូល
- ទិន្នន័យវិភាគកម្រិតសារធាតុបំពុលនិងបរិមាណទឹកកខ្វក់ហូរចូល
- កាលបរិច្ឆេទនៃការចាប់ផ្ដើមសាងសង់និងការបញ្ចប់ការសាងសង់ជាស្ថាពរ
- បញ្ហាផ្សេងៗដែលត្រូវបានកត់ត្រាក្នុងពេលប្រតិបត្តិការ ការថែទាំ និងការអនុវត្តគម្រោង។

**ផ្នែកទី២
ការប្រើប្រាស់ដី**



សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់អាចប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់បម្រើឱ្យការសាងសង់សំណង់សិល្បកម្ម ឬទីតាំងកខ្វក់ដែលមាននៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍របស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងដីចំណីតាមបណ្តាញ កម្រិតដីកម្រិតដីចំណីទន្លេ ឬសមុទ្រ និង/ឬដីឯកជន បន្ទាប់ពីគម្រោងសាងសង់នោះទទួលបានការឯកភាព ពីអង្គការជាតិ។

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវស្នើសុំដល់ក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធឬម្ចាស់ដី ដើម្បីរៀបចំនិងរក្សាទុកដីទាំងនោះសម្រាប់សាងសង់សំណង់សិល្បកាយប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

មាត្រា ២១ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវបញ្ជាក់ហេតុផលឱ្យបានច្បាស់លាស់អំពីការប្រើប្រាស់ដី ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ២០ នៃច្បាប់នេះ ក្នុងការសាងសង់សំណង់សិល្បកាយប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

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 និង ហេតុផលដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ២០ និងមាត្រា ២១ នៃច្បាប់នេះ ដើម្បីចូលរួមសហការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង។

ម្ចាស់អចលនវត្ថុ និង/ឬម្ចាស់សិទ្ធិ ដែលទទួលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ខាងលើ ត្រូវទទួលបានសំណងជាមុនដោយសមរម្យនិងយុត្តិធម៌ និងត្រូវអនុលោមតាមច្បាប់ស្តីពីអស្សាមិករណ៍។

មាត្រា ២៣ .-

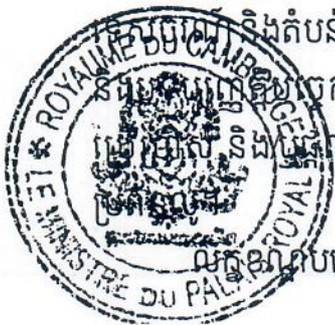
ម្ចាស់អចលនវត្ថុនិង/ឬម្ចាស់សិទ្ធិនៃទីតាំងទាំងអស់មិនត្រូវធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ ឬកែប្រែបណ្តាញលូ និងសំណង់សិល្បកាយទឹកកខ្វក់ ដែលកំពុងប្រើប្រាស់រាល់ថ្ងៃនៅក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួន ឬទីតាំងសាធារណៈ ដោយគ្មានការអនុញ្ញាតពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់នោះឡើយ។

ផ្នែកទី ៣

ការសាងសង់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ក្នុងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ថ្មី

មាត្រា ២៤ .-

ការបង្កើតតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ថ្មី ដូចជាក្រុង ទីក្រុងរណប កំពង់ផែ អាកាសយានដ្ឋាន ស្ថានីយរថភ្លើង តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស សួនឧស្សាហកម្ម សួននវានុវត្តន៍ តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម តំបន់កសិឧស្សាហកម្ម តំបន់ និងតំបន់ផ្សេងទៀតត្រូវសាងសង់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ស្របតាមលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេស និងស្របតាមប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៧០ នៃច្បាប់នេះ ដើម្បីបំពេញតម្រូវការប្រើប្រាស់សេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ក្នុងតំបន់ឬទីតាំងអភិវឌ្ឍន៍ថ្មីទាំងនោះ មុននឹងតភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធលូបច្ចេកទេសនៃការសាងសង់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ក្នុងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ថ្មីត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។



មាត្រា ២៥ .-

តំបន់អភិវឌ្ឍន៍ថ្មីត្រូវសាងសង់បណ្តាញលូព្រែក ដើម្បីបង្ការមិនឱ្យទឹកភ្លៀងហូរចូលទៅក្នុងអាងចម្រោះ ទឹកកខ្វក់ និងងាយស្រួលក្នុងការចម្រោះ លើកលែងតែមានការសម្រេចផ្សេងពីរាជរដ្ឋាភិបាល។

ផ្នែកទី៤

ការសាងសង់បមណីយកម្មទឹកកខ្វក់នៃទីតាំងអគារ

មាត្រា ២៦ .-

រាល់ការសាងសង់អគារឬបមណីយកម្មអាជីវកម្មនិងផលិតកម្ម ឬទីតាំងប្រហាក់ប្រហែលផ្សេងទៀត ត្រូវសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ បណ្តាញលូនិងសំណង់សិល្បកម្មទឹកកខ្វក់ផ្សេងទៀតឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងសមស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៧០នៃច្បាប់នេះ មុននឹង តភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូ។

បុគ្គលដែលជាម្ចាស់ទីតាំងនៃអគារឬបមណីយកម្មអាជីវកម្មនិងផលិតកម្មឬទីតាំងប្រហាក់ប្រហែលផ្សេង ទៀត ត្រូវរៀបចំគម្រោងប្លង់លម្អិតនៃការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ បណ្តាញលូនិងសំណង់សិល្បកម្ម ទឹកកខ្វក់ផ្សេងទៀត ដាក់បញ្ចូលក្នុងគម្រោងប្លង់ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ការងារសាងសង់ ដើម្បីស្នើសុំការ អនុញ្ញាតពីក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ឬអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធស្របតាមច្បាប់ស្តីពីសំណង់។

មាត្រា ២៧ .-

ការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅក្បែរអគារត្រូវ ហាមឃាត់ ក្នុងករណីដូចខាងក្រោម៖

- ១- អាចបង្កឱ្យមានបញ្ហាដល់គ្រឹះអគារឬគ្រឹះអគារផ្សេងទៀតនៅក្បែរខាង។
- ២- អាចរំខានដល់ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត ឬអគ្គិសនីក្រោមដី និង/ឬ បណ្តាញក្រោមដីផ្សេងៗទៀត។
- ៣- ស្ថិតនៅក្បែរប្រព័ន្ធការពារសុវត្ថិភាព សន្តិសុខ និងសុខភាពសាធារណៈ ដែលអាចងាយបង្កឱ្យ មានគ្រោះថ្នាក់ដោយហេតុ។

ការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូខាងលើ ត្រូវបំពេញលក្ខខណ្ឌដូចខាង ក្រោម៖

- មានការឯកភាពពីវិស្វករទទួលបន្ទុក
- ត្រូវច្នៃប្រឌិតនិងធ្វើឱ្យប្រាកដថាគ្រឹះអគារមិនត្រូវបានរំខានឬប៉ះពាល់ដោយការសាងសង់អាង ប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូ
- ត្រូវច្នៃប្រឌិតនិងធ្វើឱ្យប្រាកដថា សេវាប្រព័ន្ធទឹកស្អាតឬអគ្គិសនីក្រោមដីទាំងនោះមិនត្រូវបាន ប៉ះពាល់

ច្បាប់ប្រឌិតនិងធ្វើឱ្យប្រាកដថា សុវត្ថិភាព សន្តិសុខ និងសុខភាពសាធារណៈត្រូវបានការពារ ក្នុងករណីខាងលើ។

ការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និងសាងសង់នៅក្បែរអគារឬក្បែរប្រព័ន្ធទឹកស្អាតឬអគ្គិសនីក្រោមដី និង/ឬ បណ្តាញ ក្រោមដីផ្សេងៗទៀត ដើម្បីផ្លាស់ប្តូរ ទីតាំង ផ្លាស់ប្តូរថ្មី ឬជួសជុលបណ្តាញលូ ត្រូវមានរបាយការណ៍ បច្ចេកទេសដោយលក្ខណ៍អក្សរមកសមត្ថកិច្ច គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។



មាត្រា ២៨ .-

ការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូ ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅក្រោមអគារអាចត្រូវបានអនុញ្ញាតក្នុងករណីដូចខាងក្រោម៖

- ១- អគារនោះតម្រូវឱ្យសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូជាចាំបាច់។
- ២- ទីតាំងអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និងបណ្តាញលូ គ្មានជម្រើសធ្វើនៅកន្លែងផ្សេងក្រៅពីក្រោមអគារ។

ការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅក្រោមអគារ ត្រូវបំពេញលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

- មានការឯកភាពពីវិស្វករទទួលបន្ទុក
- ត្រូវដាក់បណ្តាញលូនៅក្រោមអគារសមស្របតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស
- ត្រូវដាក់បណ្តាញលូមានគម្លាតសុវត្ថិភាពបច្ចេកទេសរវាងគ្រឹះអគារនីមួយៗនិងផ្នែកខ្ពស់បំផុតនៃបណ្តាញលូ
- មិនត្រូវបង្កើន ឬបន្ថែមបន្ទុកទម្ងន់ទៅលើបណ្តាញលូ
- ត្រូវធ្វើតេស្តបណ្តាញលូគំរូនិងត្រួតពិនិត្យយ៉ាងត្រឹមត្រូវមុននឹងធ្វើការសាងសង់។

ក្នុងករណីដែលការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូ ស្ថិតនៅក្រោមអគារដែលបានសាងសង់រួច បុគ្គលដែលអនុវត្តគម្រោងសាងសង់ត្រូវទទួលខុសត្រូវលើកម្រិតបច្ចេកទេស ក្នុងកំឡុងពេលសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូ។

មាត្រា ២៩ .-

ការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូ នៅលើទីតាំងជម្រាល ជាន់ផុតពីដីនិង/ឬលែងអគារ ត្រូវបំពេញលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

- មានការឯកភាពពីវិស្វករទទួលបន្ទុក
- អគារនោះតម្រូវឱ្យសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូជាចាំបាច់
- អគារនោះគ្មានកន្លែងឬគ្មានជម្រើសកន្លែងផ្សេងសម្រាប់សាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូ។

ដើម្បីការពារហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ឱ្យបានរឹងមាំ បុគ្គលដែលអនុវត្តគម្រោងសាងសង់ត្រូវពិនិត្យលទ្ធភាពជម្រើសសាងសង់តាមលក្ខខណ្ឌមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ត្រូវចៀសវាងទីជម្រាលខ្លាំង
- ត្រូវសាងសង់បណ្តាញលូទម្លាក់ចុះក្រោមទៅតាមស្ថានភាពផ្ទៃរាបស្មើនៃជម្រាល
- ត្រូវប្រាកដថា បន្ទុកពីលើបុគ្គលបណ្តាញលូ មិនបានធ្វើឱ្យរាំងស្ទះ ឬកាត់បន្ថយលំហូរទឹក
- ត្រូវប្រើប្រាស់សម្ភារៈបរិក្ខារនិងវិធីសាស្ត្រនៃការសាងសង់ដោយអនុលោមតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៧០ នៃច្បាប់នេះនិងលិខិត

បញ្ជាក់គតិយុត្តជាធរមាន។

លក្ខខណ្ឌផ្សេងៗទៀតនៃការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬបណ្តាញលូ ក្រោមអគារ ជាន់ណាមួយ ក្នុងខាងលើនៃអគារ ក្បែរអគារ និងលែងអគារ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។



ផ្នែកទី៥
ការកែប្រែបែបនីយករណ៍កកខ្វក់

មាត្រា ៣១ .-

ការកែប្រែអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬបណ្តាញលូ ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំការអនុញ្ញាតជាមុនពីសមត្ថកិច្ច គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងត្រូវកំណត់ ឱ្យបានច្បាស់លាស់អំពីទីតាំងអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬបណ្តាញលូ។

ការកែប្រែបណ្តាញលូនិងគម្របអណ្តូងលូ ត្រូវបំពេញលក្ខខណ្ឌ ដូចខាងក្រោម៖

- បណ្តាញលូនិងគម្របអណ្តូងលូត្រូវសមស្របទៅនឹងទម្ងន់មធ្យោបាយដឹកជញ្ជូន ឬចរាចរណ៍ ឆ្លងកាត់ជាប្រចាំ
- បណ្តាញលូនិងគម្របអណ្តូងលូ ត្រូវធន់ទៅនឹងប្រតិកម្មពីសារធាតុគីមី និងជីវសាស្ត្រផ្សេងៗ ដែល កើតចេញពីធរណី បរិយាកាស ឬអង្គធាតុផ្សេងៗ។

មាត្រា ៣២ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើការកែប្រែអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬបណ្តាញលូ ក្នុងករណីពិនិត្យឃើញថាគម្រោងប្លង់ស្នើសុំកែប្រែនោះបានបំពេញលក្ខខណ្ឌ ដូចខាងក្រោម៖

- គណនាត្រឹមត្រូវអំពីវិមាត្រនិងទំហំនៃអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬបណ្តាញលូ
- គណនាត្រឹមត្រូវអំពីប្រភេទនិងគុណភាពនៃអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬបណ្តាញលូ
- គណនាត្រឹមត្រូវអំពីបរិមាណ ធារទឹក និងចរន្តទឹក
- គណនាត្រឹមត្រូវអំពីស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រនៃជម្រាល
- មានអនុលោមភាពទៅតាមប្រភេទនៃបណ្តាញលូ។

លក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសនៃការគណនា ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ខាងលើ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាស របស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

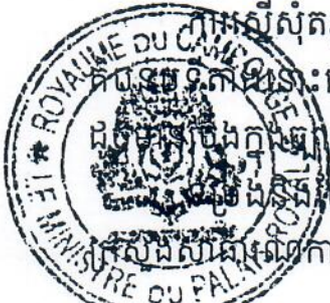
ជំពូកទី៧
ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
ផ្នែកទី១
ការតភ្ជាប់បណ្តាញលូ

មាត្រា ៣៣ .-

បុគ្គលដែលជាម្ចាស់ទីតាំងស្ថិតក្នុងតំបន់មានប្រព័ន្ធលូដែលមានស្រាប់និងទើបផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធលូថ្មី និងក្នុងតំបន់ទើបកសាងឬរៀបចំប្រព័ន្ធលូថ្មី ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំតភ្ជាប់បំពង់លូចេញពីទីតាំងរបស់ខ្លួន ជាមួយបណ្តាញលូនៅក្នុងតំបន់។

ពាក្យស្នើសុំតភ្ជាប់បំពង់លូចេញពីទីតាំងរបស់ខ្លួនជាមួយបណ្តាញលូត្រូវបានលើកលែងក្នុងករណី ក្នុងតំបន់ទី១នេះនៅជាប់ឬក្បែរប្រភពទទួលទឹកសំណល់ និងត្រូវបំពេញលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសតម្រូវ ដូចមានចែងក្នុងប្រកាសនេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

បុគ្គលដែលជាម្ចាស់ទីតាំងស្ថិតក្នុងតំបន់ទី២និងទី៣ ត្រូវបំពេញលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសតម្រូវ ដូចមានចែងក្នុងប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។



មាត្រា ៣៤ .-

ការខានឬបង្អាក់ដំណើរការនៃការតភ្ជាប់បណ្តាញលូណាមួយដោយគ្មានការអនុញ្ញាតពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវបានហាមឃាត់។

មាត្រា ៣៥ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬប្រតិបត្តិករ ត្រូវសាងសង់បណ្តាញលូនិងបង្កើតចំណុចតភ្ជាប់តាមបណ្តាញលូ។

បុគ្គលដែលជាម្ចាស់ទីតាំង ត្រូវទទួលខុសត្រូវក្នុងការរៀបចំបំពង់លូទឹកកខ្វក់ឬបំពង់លូទឹកភ្លៀង រហូតដល់ចំណុចតភ្ជាប់តាមបណ្តាញលូ និងត្រូវអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសដែលបានកំណត់ដោយសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

មាត្រា ៣៦ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬប្រតិបត្តិករ អាចពង្រីកការតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូឱ្យកាន់តែទូលំទូលាយ និងត្រូវធ្វើឱ្យប្រាកដថា៖

- ១- រាល់ចំណុចចាប់ផ្តើមនៃបណ្តាញលូក្នុងតំបន់ណាមួយអាចតភ្ជាប់ដោយផ្ទាល់ ឬអាចបែងចែកទៅតាមប្រព័ន្ធលូនៅក្នុងតំបន់អាងស្តុកទឹកកខ្វក់។
- ២- បណ្តាញលូត្រូវបានសាងសង់ស្របតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃចំណុចចាប់ផ្តើមរបស់បណ្តាញលូនៅក្នុងតំបន់អាងស្តុកទឹកកខ្វក់។

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬប្រតិបត្តិករ ត្រូវតាមដាននិងត្រួតពិនិត្យលើចំណុចចាប់ផ្តើមតំណភ្ជាប់នៃបណ្តាញលូនីមួយៗឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។

មាត្រា ៣៧ .-

រាល់ការតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូត្រង់ចំណុចប្រសព្វ ចំណុចបត់បែន ចំណុចចុះឡើងជម្រាល និងចំណុចប្រែប្រួលតាមកម្រិតថ្នាក់ ត្រូវបំពេញលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

- ប្រើប្រាស់បំពង់លូតភ្ជាប់ឱ្យមានគុណភាពតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៧០នៃច្បាប់នេះ និងមានទំហំឬវិមាត្រសមស្របជាមួយនឹងបណ្តាញលូ ឬបណ្តាញលូមេ
- ដាក់បំពង់លូមានអង្កត់ផ្ចិតតូចឱ្យខ្ពស់ជាងបំពង់លូធំ ក្នុងករណីបំពង់លូតភ្ជាប់មានអង្កត់ផ្ចិតមិនដូចគ្នា
- ត្រួតពិនិត្យលក្ខណៈបច្ចេកទេសតភ្ជាប់តាមទម្រង់នីមួយៗ និងប្រើប្រាស់សម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបង្កើនសម្រាប់តភ្ជាប់បណ្តាញលូនីមួយៗឱ្យបានត្រឹមត្រូវ
- រៀបចំឱ្យមានបណ្តាញលូដោយឡែក ឬជម្រើសតាមមធ្យោបាយសមស្របណាមួយក្នុងករណីតភ្ជាប់បណ្តាញលូចេញពីចំណុចប្រសព្វនិងចំណុចបត់បែនភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូ ចំណុចចុះឬឡើងជម្រាល ឬបណ្តាញលូដែលប្រែប្រួលតាមកម្រិតថ្នាក់ផ្សេងគ្នា។



ការតភ្ជាប់បំពង់លូនៃអគារចាប់ពីអគារឡើងទៅ ឬបណ្តាអគារជាមួយបណ្តាញលូ ត្រូវបំពេញលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖
ការតភ្ជាប់អាងប្រត្រឹកម្មទឹកកខ្វក់មានចំណុចតភ្ជាប់សម្រាប់អគារនីមួយៗ ឬបណ្តាអគារតាមលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសកំណត់

- អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់និងបណ្តាញលូ អាចទ្រទ្រង់ការបង្ហូរទឹកកខ្វក់ចេញពីអគារទាំងអស់
- ត្រូវមានអំណះអំណាងគ្រប់គ្រាន់ និងមានលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសត្រឹមត្រូវតាមសណ្ឋានដីនៃទីតាំងអគារនីមួយៗដែលអាចតភ្ជាប់បាន ឬគ្មានជម្រើសផ្សេងសម្រាប់ការតភ្ជាប់។

ចំពោះការតភ្ជាប់ចំណុចប្រសព្វ ចំណុចបត់បែន ចំណុចចុះឬឡើងជម្រាល និងចំណុចប្រែប្រួលតាមកម្រិតថ្នាក់ ត្រូវអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៣៧នៃច្បាប់នេះ។

មាត្រា៣៩ .-

ការតភ្ជាប់បណ្តាញលូពីតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស សួនឧស្សាហកម្ម ឬសួននានាវត្តន៍ជាមួយបណ្តាញលូត្រូវមានការអនុញ្ញាតពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងមានកិច្ចព្រមព្រៀងជាលាយលក្ខណ៍អក្សររវាងសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់និងម្ចាស់ទីតាំង ដែលកំណត់អំពីទីតាំងតភ្ជាប់ តម្រូវការបច្ចេកទេសពេលវេលា កម្រិតសារធាតុបំពុល និងលំហូរទឹកសំណល់ដែលហូរចូលក្នុងចំណុចតភ្ជាប់ និងត្រូវគោរពតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

មាត្រា៤០ .-

លក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសនៃការតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា៤១ .-

អ្នកសាងសង់ឬដំឡើងតំណភ្ជាប់ ត្រូវប្រើប្រាស់សម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំល្អឱ្យមានគុណភាពត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសកំណត់ និងត្រូវតភ្ជាប់ឬដំឡើងសម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំល្អឱ្យស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ព្រមទាំងត្រូវផ្តល់ឯកសារពាក់ព័ន្ធដែលជាកស្មតាំងនៃការវាយតម្លៃសម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំល្អ កម្រិតលំហូរទឹក និងកម្រិតសារធាតុបំពុលទឹកបង្ហូរចេញ ជូនទៅសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

មាត្រា៤២ .-

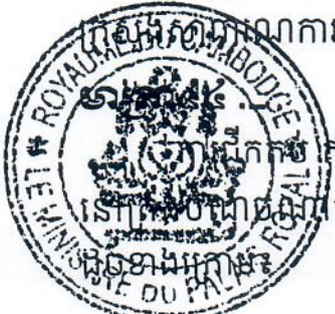
អ្នកសាងសង់ឬដំឡើងតំណភ្ជាប់ មិនអាចតភ្ជាប់ ឬដំឡើងសម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំល្អជាមួយបណ្តាញលូ មុនពេលមានការត្រួតពិនិត្យពីភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ច ឬវិស្វករទទួលបន្ទុកបានឡើយ។ ភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ច ឬវិស្វករទទួលបន្ទុកមានសិទ្ធិឱ្យធ្វើការកែតម្រូវ ក្នុងករណីត្រួតពិនិត្យឃើញថាការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំល្អ ដើម្បីតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូនោះមិនបានត្រឹមត្រូវតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

មាត្រា៤៣ .-

រាល់ការតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូ ត្រូវប្រើប្រាស់សម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំល្អ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

សម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំល្អដែលតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

ការដឹកតាស់ ឬការដឹកលុង និងការចោះខ្នងផ្លូវថ្នល់ ដើម្បីតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូត្រូវស្នើសុំការអនុញ្ញាតពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងផ្លូវថ្នល់ និងត្រូវបំពេញលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖



- ចៀសវាងប៉ះពាល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធលូ ឬហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តផ្សេងទៀត
- ដោះស្រាយជាបន្ទាន់ចំពោះការខ្វះខាតនានា មុននឹងបន្តអនុវត្តការងារ
- តភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូឱ្យស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់និងសាកល្បងបង្កូរទឹកកខ្វក់ បន្ទាប់ពីការតភ្ជាប់ជាមួយបណ្តាញលូរួចរាល់
- សម្រួលសណ្តាប់ធ្នាប់ចរាចរណ៍ បង្ការឧបទ្វីហេតុផ្សេងៗដែលអាចកើតមានឡើងដោយថាហេតុនិងគោរពតាមការណែនាំរបស់ភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ចឬវិស្វករទទួលបន្ទុក
- 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 .-

រាល់ការបញ្ជូនទឹកកខ្វក់ឬទឹកសំណល់ក្រោយធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មបឋមចេញពីទីតាំងណាមួយទៅស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ត្រូវបង្កូរតាមប្រព័ន្ធលូ។

ចំពោះតំបន់ឬទីតាំងដែលមិនទាន់មានប្រព័ន្ធលូ ម្ចាស់ទីតាំងត្រូវសាងសង់ឬដំឡើងអាងសិបទឹកដូចមានចែងក្នុងផ្នែកទី៤នៃជំពូកនេះ។

រាល់ការបង្ហូរទឹកកខ្វក់ឬទឹកសំណល់ក្រោយធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មបឋមតាមប្រព័ន្ធលូ ត្រូវបង់កម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិដែលកំណត់នៅក្នុងជំពូកទី១១នៃច្បាប់នេះ។

មាត្រា ៤៨ .-

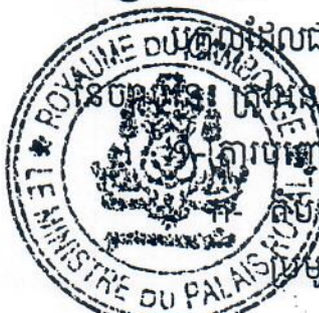
រាល់អ្នកដែលជាម្ចាស់ទីតាំងបញ្ជូនទឹកកខ្វក់ទៅចំណុចតភ្ជាប់ ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី២ មាត្រា៣៥

នៃច្បាប់នេះ ត្រូវអនុវត្តតាមវិធានការដូចខាងក្រោម៖

1- គ្រាប់បញ្ជូនទឹកកខ្វក់ពីលំនៅឋាន៖

តំបន់ដែលទើបសាងសង់ប្រព័ន្ធលូថ្មី ដែលមានប្រព័ន្ធលូរួមនិងអាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់

ត្រូវបញ្ជូនទឹកកខ្វក់ទៅចំណុចតភ្ជាប់ដោយផ្ទាល់។



ខ- តំបន់ទីក្រុង ទីប្រជុំជននានា និងតំបន់ផ្សេងទៀតដែលមានបណ្តាញលូព្រែកត្រូវបញ្ចេញទឹកកខ្វក់និងទឹកភ្លៀងទៅចំណុចតភ្ជាប់នៃបណ្តាញលូព្រែកនីមួយៗ។

២- ការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ពីប្រភពផ្សេងទៀតក្រៅពីលំនៅឋាន៖

ក- ម្ចាស់ទីតាំងនីមួយៗដែលមានអាងប្រមូលផ្តុំរួម ឬប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ផ្ទាល់ខ្លួនសម្រាប់ធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់បឋមត្រូវបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ស្របតាមកម្រិតកំណត់ស្តង់ដារនៃការបញ្ចេញទឹកសំណល់ទៅចំណុចតភ្ជាប់។

ខ- ម្ចាស់ទីតាំងនីមួយៗត្រូវស្នើសុំទៅភ្នាក់ងារបរិស្ថាន ធ្វើការវិភាគកម្រិតសារធាតុបំពុលដែលបង្ហូរទៅចំណុចតភ្ជាប់ ហើយត្រូវយកលទ្ធផលធ្វើតេស្តនោះ បញ្ជូនទៅសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

ភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ចឬវិស្វករទទួលបន្ទុក ត្រូវទទួលខុសត្រូវក្នុងការត្រួតពិនិត្យនិងតាមដានការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ ដើម្បីធានាអនុលោមភាពតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

មាត្រា ៤៩ .-

បុគ្គលដែលជាម្ចាស់ទីតាំងដែលមានបំណងចង់ប្តូរទិសដៅអ័ក្សបណ្តាញលូ ឬបង្វែរបណ្តាញលូ ឬផ្លាស់ប្តូរសំណង់សិល្បការ្យទឹកកខ្វក់ក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួនដើម្បីបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ ត្រូវអនុវត្តដូចខាងក្រោម៖

១- ស្នើសុំការអនុញ្ញាតជាលាយលក្ខណ៍អក្សរទៅសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដោយបញ្ជាក់អំពីហេតុផលសមរម្យ និងធានាអនុវត្តតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

២- ចៀសវាងមិនឱ្យខូចខាតឬធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ ឬបំផ្លិចបំផ្លាញដល់សំណង់សិល្បការ្យទឹកកខ្វក់ ឬហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តផ្សេងទៀតក្នុងទីតាំងនោះ។

៣- រៀបចំកែលម្អទីតាំងនោះឱ្យបានល្អដូចដើមវិញ ឬឱ្យបានល្អជាងស្ថានភាពដើម។

រាល់ការចំណាយលើការប្តូរទិសដៅ ការបង្វែរ និងការផ្លាស់ប្តូរទីតាំងជាបន្តករបស់បុគ្គលដែលជាម្ចាស់ទីតាំង។

មាត្រា ៥០ .-

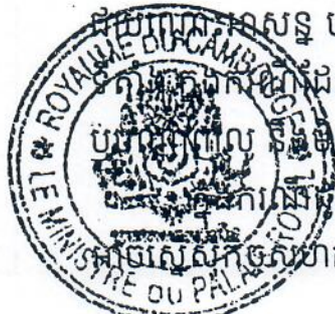
សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ឬប្រតិបត្តិករ ត្រូវរៀបចំឱ្យមានកិច្ចសន្យាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូជាមួយនឹងបុគ្គលជាម្ចាស់ទីតាំងដែលបង្ហូរទឹកកខ្វក់តាមប្រព័ន្ធលូ។

ទម្រង់និងបែបបទនៃកិច្ចសន្យាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៥១ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬប្រតិបត្តិករមានសិទ្ធិផ្អាក បិទ ឬបញ្ឈប់សេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ បន្ទាប់ពីបានជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរចំនួន២(ពីរ)លើក ដល់បុគ្គលជាម្ចាស់ទីតាំងដែលបុគ្គលនោះបង្ហូរទឹកកខ្វក់មិនត្រឹមត្រូវបណ្តាលមកពីការកកស្ទះ ឬប្រេះបែកបំពង់លូ ឬបណ្តាញលូ ឬមិនព្រមជួសជុល ឬកែលម្អបំពង់លូ ឬបណ្តាញលូរបស់ខ្លួនឡើងវិញ។

ការបិទបញ្ឈប់មានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ខាងលើ សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬប្រតិបត្តិករ ត្រូវស្នើសុំទៅភ្នាក់ងារវិភាគភាពរដ្ឋាករទឹក ឬអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឱ្យបញ្ឈប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាបណ្តោះអាសន្ន។



អាសន្ន ដើម្បីធ្វើការជួសជុល និងកែលម្អបំពង់លូឬបណ្តាញលូឡើងវិញព្រមទាំងត្រូវចាត់វិធានការបង្ការ ទឹកកខ្វក់ជាបណ្តោះអាសន្ន ដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ជាអប្បបរមាទៅលើសកម្មភាពផលិតកម្ម និង សកម្មភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ម្ចាស់ទីតាំង និងកាត់បន្ថយការបំពុលបរិស្ថាន។

មាត្រា ៥២ .-

បុគ្គលដែលប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ត្រូវចូលរួមថែទាំបំពង់លូឬបណ្តាញលូនិងបរិក្ខារលូ ដោយខ្លួន ឯង និងមិនត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យបុគ្គលណាមួយបង្កើនទឹកកខ្វក់ចូលក្នុងបំពង់លូឬបណ្តាញលូរបស់ខ្លួនឡើយ។

ដោយឡែក បុគ្គលដែលប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅក្នុងតំបន់មានអាងចម្រោះ ទឹកកខ្វក់ក្នុងទីប្រជុំជននីមួយៗ ត្រូវអនុវត្តដូចខាងក្រោម៖

- ១- មិនត្រូវឱ្យកម្ទេចកម្ទីសំណង់ ឬដី ឬខ្សាច់ ឬសំរាមហូរចូលក្នុងបណ្តាញលូ។
- ២- ទឹកកខ្វក់ដែលបង្ហូរចេញពីគ្រប់ផ្នែកទាំងអស់នៃទីតាំងត្រូវបញ្ជូនចូលទៅក្នុងបណ្តាញលូឬ ប្រព័ន្ធលូដែលបានសាងសង់នៅក្នុងទីប្រជុំជននីមួយៗ។

មាត្រា ៥៣ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកែតម្រូវជាបន្ទាន់ ប្រសិនបើពិនិត្យឃើញថាគុណភាពទឹក ក្រោយពីបានធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មបញ្ចេញពីប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ឬស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ឆ្ពោះទៅ តំបន់ទឹកសាធារណៈ មិនអនុលោមតាមកម្រិតស្តង់ដារគុណភាពទឹកតំបន់ទឹកសាធារណៈ ដូចមានចែងក្នុង បទប្បញ្ញត្តិនៃក្រមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

**ផ្នែកទី៣
ការការពារប្រព័ន្ធលូ**

មាត្រា ៥៤ .-

ការធ្វើឱ្យរាំងស្ទះបណ្តាញលូ ដោយគ្មានការអនុញ្ញាតពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវ ហាមឃាត់។

ការធ្វើឱ្យរាំងស្ទះបណ្តាញលូ អាចប្រព្រឹត្តទៅប្រសិនបើទទួលបានការអនុញ្ញាតពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រង ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដោយមូលហេតុណាមួយ ដូចខាងក្រោម៖

- ១- ផ្នែកណាមួយនៃបណ្តាញលូដែលកកស្ទះចាំបាច់ត្រូវបូមស្តារ។
- ២- ផ្នែកណាមួយនៃបណ្តាញលូបាក់បែក ឬស្រុតចុះដែលមិនអាចធ្វើចរាចរណ៍ ឬការធ្វើដំណើរ ឆ្លងកាត់បាន និងត្រូវធ្វើការជួសជុលឡើងវិញ។
- ៣- ផ្នែកណាមួយនៃបណ្តាញលូត្រូវធ្វើការកែប្រែ ឬផ្លាស់ប្តូរ។

មាត្រា ៥៥ .-

ការកាត់ផ្តាច់ផ្នែកណាមួយនៃបណ្តាញលូ ត្រូវហាមឃាត់។
ការកាត់ផ្តាច់ផ្នែកណាមួយនៃបណ្តាញលូ ត្រូវបានលើកលែងក្នុងករណីដូចខាងក្រោម៖
ការចាត់វិធានការសង្គ្រោះបន្ទាន់ពីគ្រោះទឹកជំនន់។
ការសាងសង់ និងការពង្រីកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវថ្នល់ ឬផ្លូវដែក ឬហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបម្រើសេវា ធារណៈផ្សេងទៀត។



៣- ការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបម្រើឱ្យការពារជាតិ សន្តិសុខ និងសណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈ។
៤- សកម្មភាពពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀតតាមបទបញ្ជារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

ការកាត់ផ្តាច់ផ្នែកណាមួយនៃបណ្តាញលូ ដូចមានចែងក្នុងចំណុចទី២ ចំណុចទី៣ និងចំណុចទី៤ នៃកថាខណ្ឌទី២ខាងលើ ត្រូវចាត់វិធានការធ្វើបណ្តាញលូជំនួស ដើម្បីសម្រួលដល់ការបង្ហូរទឹកកខ្វក់។

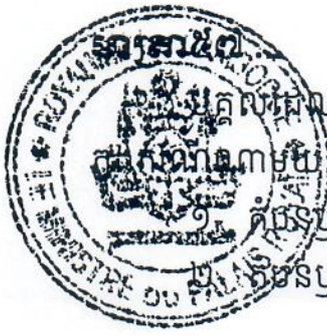
មាត្រា ៥៦ .-

ត្រូវបានហាមឃាត់រាល់សកម្មភាព មានដូចខាងក្រោម៖

- ១- ការបំផ្លិចបំផ្លាញ ឬធ្វើឱ្យខូចខាតដោយចេតនានូវមុខងារនៃប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូដោយបង្កការរំខាន ដូចជាបង្កើនចរន្តលំហូរ ឬកាត់បន្ថយចរន្តលំហូរទឹកកខ្វក់ចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូ។
- ២- ការរំលោភបំពានប្រព័ន្ធគ្រឹក្សាបច្ចេកទេស ក្នុងការសាងសង់ ការជួសជុល ការថែទាំ និងការការពារហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់និង/ឬប្រព័ន្ធលូ។
- ៣- ការដឹកតាស់ ឬដឹកកាយ ឬចោះខ្នង ផ្លាស់ប្តូរឬកែប្រែសំណង់សិល្បកាយទឹកកខ្វក់ឬហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។
- ៤- ការសាងសង់អ្វីមួយពីលើ ឬសង្កត់ពីខាងលើប្រព័ន្ធលូ ដែលសំណង់ទាំងនោះអាចធ្វើឱ្យរាំងស្ទះចរន្តលំហូរទឹកកខ្វក់តាមផ្នែកខ្លះ ឬរាំងស្ទះទាំងស្រុងនៃប្រព័ន្ធលូ ឬបណ្តាញលូ។
- ៥- ការដាក់សម្ភារៈ កម្ទេចកម្ទីចូលទៅក្នុងអណ្តូងលូតាមប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូ។
- ៦- ការកែប្រែផ្ទៃដីខាងលើនៃប្រព័ន្ធលូ ដែលជាហេតុធ្វើឱ្យបែកធ្លាយដំណើរការបង្ហូរទឹកចូលទៅក្នុងបណ្តាបែងចែកឬអណ្តូងលូ។
- ៧- ការធ្វើឱ្យខូចខាតដោយចេតនាដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដូចជាការធ្វើឱ្យបែកបាក់ឬបាក់ស្រុតប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូ។
- ៨- ការតភ្ជាប់ឬកែប្រែប្រព័ន្ធលូ និងប្រើប្រាស់សម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំលូ គ្មានការយល់ព្រម និងគ្មានការអនុញ្ញាតពីភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ច ឬវិស្វករទទួលបន្ទុក ឬអ្នកបច្ចេកទេស។
- ៩- ការរំខាន ឬរារាំងដល់ការងារត្រួតពិនិត្យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់និង/ឬប្រព័ន្ធលូរបស់ភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ចឬវិស្វករទទួលបន្ទុកឬអ្នកបច្ចេកទេស។
- ១០- ការសាងសង់អាងស្តុកទឹកកខ្វក់គ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេសត្រឹមត្រូវនិងបង្កផលប៉ះពាល់ដល់សុខភាពសាធារណៈឬបរិស្ថាន។
- ១១- ការបញ្ចេញទឹកសំណល់ឬទឹកកខ្វក់មានសារធាតុមិនបានបំពេញត្រឹមត្រូវតាមកម្រិតស្តង់ដារបញ្ចេញសំណល់ឬទឹកកខ្វក់ ចូលនៅក្នុងប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូ។

ផ្នែកទី៤

ការសាងសង់និងការជួសជុលអោសិបទឹក



គ្រូសាងសង់ជាម្ចាស់ទីតាំង ត្រូវសាងសង់ឬដំឡើងអាងសិបទឹកសម្រាប់ស្តុកនិងចម្រោះទឹកកខ្វក់ ដូចខាងក្រោម៖
ក៏ដូចជាមានទីធ្លាចង្អៀតឬគ្មានទីធ្លាសម្រាប់រៀបចំបណ្តាញលូ។
ក៏ដូចជាមានបណ្តាញលូទ្រុឌទ្រោមដែលមានបរិមាណទឹកច្រើនលើសលប់។

- ៣- តំបន់ឬទីតាំងមានសណ្ឋានដីងាយជ្រាបទឹកខ្លាំង ដែលកម្រិតប្រសិទ្ធភាពនៃការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មមិនអាចទប់ទល់នឹងការជ្រាបទឹកចូលក្នុងដី។
- ៤- តំបន់ឬទីតាំងមិនឱ្យជ្រាបទឹកចូលឬតំបន់ស្រទាប់ថ្មដែលការពារការជ្រាបទឹកចូល។
- ៥- តំបន់ឬទីតាំងមានស្រទាប់ដីស្លើងមិនស្ថិតសមសម្រាប់បង្ហូរទឹកកខ្វក់។
- ៦- តំបន់ឬទីតាំងបរិស្ថានវេទយិតមិនអាចសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់បានដាច់ខាត។

មាត្រា ៥៨ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់មិនតម្រូវឱ្យបុគ្គលដែលជាម្ចាស់ទីតាំងសាងសង់ឬដំឡើងអាងសិបទឹកក្នុងតំបន់ឬទីតាំងដែលមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់គ្រប់គ្រាន់ ក្នុងករណីពិនិត្យឃើញថាការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ក្នុងតំបន់ឬទីតាំងនោះមិនប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញលូ ឬបង្គោលកកស្ទះ ឬរំខានចរន្តលំហូរទឹកតាមបណ្តាញលូ។

មាត្រា ៥៩ .-

រាល់ការសាងសង់ឬការដំឡើង ការជួសជុលនិងការកែប្រែអាងសិបទឹក ត្រូវធានាឱ្យបាននូវគុណភាពសមត្ថភាពតាមរចនាសម្ព័ន្ធ និងមុខងារចម្រោះទឹកកខ្វក់ដែលងាយស្រួលបូមស្តារលាងសម្អាត និងថែទាំ។ ការសាងសង់ឬការដំឡើង ការជួសជុល និងការកែប្រែអាងសិបទឹក ត្រូវអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៧០នៃច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

លក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃការសាងសង់ឬការដំឡើង ការជួសជុល និងការកែប្រែអាងសិបទឹក ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

ផ្នែកទី៥

ការគ្រប់គ្រងនិងកែច្នៃសំណល់កក

មាត្រា ៦០ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវធ្វើប្រតិបត្តិការបូមស្តារនិងសម្អាតសំណល់កក ជាអាទិ៍ក្នុងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ស្ថានីយបូម ប្រព័ន្ធលូ សំណង់សិល្បការទឹកកខ្វក់ផ្សេងទៀតយ៉ាងតិច១(មួយ)ឆ្នាំម្តង ដើម្បីការពារហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឱ្យបានល្អនិងសមស្របតាមអាយុកាលបច្ចេកទេស។

រាល់ការបូមស្តារនិងសម្អាតសំណល់កក ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ខាងលើ ត្រូវបញ្ចៀសការកកស្ទះចរន្តបញ្ចេញទឹកប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃក្នុងតំបន់ដែលត្រូវបង្ហូរទឹកកខ្វក់ចូលតាមបណ្តាញលូ និងចៀសវាងបង្កផលប៉ះពាល់ដល់សុខភាពរបស់មនុស្ស សត្វ និងខូចខាតដល់បរិស្ថាននៅក្នុងតំបន់នោះ។

លក្ខណៈបច្ចេកទេសនៃការបូមស្តារនិងការសម្អាតសំណល់កក ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។



ការប្រមូលដឹកជញ្ជូន ការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម ការកែច្នៃប្រើប្រាស់ និងការរក្សាទុកឬស្តុកសំណល់កកត្រូវបំពេញដោយខ្លួនឯងដូចខាងក្រោម៖

- ១- រក្សាទុកនិងធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម ឬកែច្នៃសំណល់ភក់នៅទីតាំងដែលទទួលបានការយល់ព្រមពីអាជ្ញាធរ មានសមត្ថកិច្ច ឬក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច និងហាមឃាត់ដាច់ខាតការចាក់ចោលសំណល់ ភក់ដែលមិនទាន់បានឆ្លងកាត់ធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មនៅតំបន់ទឹកសាធារណៈ និងទីលានសាធារណៈ ឬឯកជន។
 - ២- ធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មសំណល់ភក់តាមវិធីសាស្ត្របច្ចេកទេសដែលមានការទទួលស្គាល់ពីសមត្ថកិច្ច គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។
 - ៣- កែច្នៃសំណល់ភក់និងប្រើប្រាស់ ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋាន គតិយុត្តជាធរមាន។
 - ៤- រៀបចំឱ្យមានរចនាសម្ព័ន្ធ ចំនួនអាងស្តុក សមត្ថភាពអាងស្តុក ម៉ាស៊ីនកូរ អាងទប់ក្លិននិងអាង បំបាត់ក្លិន ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។
- លក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសនៃការប្រមូលដឹកជញ្ជូនការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម ការកែច្នៃប្រើប្រាស់ និងការរក្សាទុក ឬស្តុកសំណល់ភក់ ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។

ជំពូកទី៨
ការថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

មាត្រា ៦២ .-

ការថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ត្រូវធ្វើជាទៀងទាត់និងត្រូវបែងចែកជាការថែទាំខួប ការថែទាំប្រចាំ និង ការជួសជុលបន្ទាន់។

មាត្រា ៦៣ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ត្រូវធ្វើការថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវដើម្បីធានាឱ្យ ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់មានដំណើរការល្អ ចៀសវាងការកើតមានហានិភ័យដល់សុខភាពសាធារណៈ និងប៉ះពាល់ ដល់គុណភាពទឹកនៃតំបន់ទឹកសាធារណៈ។

រាល់ការថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ត្រូវអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដូចមានចែង ក្នុងមាត្រា៧០នៃច្បាប់នេះ និងត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំនូវសមាសភាគហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធ ទឹកកខ្វក់។

បែបបទនិងនីតិវិធីនៃការថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង សាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៦៤ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យលក្ខណៈបច្ចេកទេសនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

លក្ខខណ្ឌនៃការត្រួតពិនិត្យនិងការវាយតម្លៃគុណភាពនិងមុខងារនីមួយៗនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។

មាត្រា ៦៥ .-

រាល់គម្រោងថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលបានទទួលការឯកភាពជាគោលការណ៍ពីរាជរដ្ឋាភិបាលអាចត្រូវបានអនុវត្តដោយសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដោយខ្លួនឯង ឬអនុញ្ញាតឱ្យវិស័យឯកជនចូលរួមអនុវត្ត ស្របតាមច្បាប់ស្តីពីលទ្ធកម្មសាធារណៈ និងត្រូវអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

មាត្រា ៦៦ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ អាចប្រគល់ភារកិច្ចក្នុងការត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃគុណភាពនិងមុខងារនីមួយៗនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឱ្យវិស្វករដែលបានចុះបញ្ជីទទួលស្គាល់ពីគណៈវិស្វករកម្ពុជា។
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 ត្រូវរៀបចំគំនូរបង្ហាញប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូនៅលើផែនទីតាមតំបន់នីមួយៗ ដោយត្រូវបិទផ្សាយជាសាធារណៈនៅក្នុងការិយាល័យរបស់ខ្លួន។

ព័ត៌មានដែលត្រូវបិទផ្សាយជាសាធារណៈ មានដូចខាងក្រោម៖

- ១- ព្រំកំណត់ខ្សែប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូឱ្យបានច្បាស់លាស់នៅក្នុងទីតាំងនីមួយៗ។
- ២- ទីតាំងភូមិសាស្ត្រនិងផ្ទៃក្រឡានៃប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ឬអាងចម្រោះទឹកកខ្វក់ អណ្តូងលូ និងចំណុចតភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូ និងទីតាំងបណ្តាញទឹកកខ្វក់ដែលបានធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មរាល់។

ការបញ្ជូននៃការថែទាំនិងជួសជុល រួមទាំងការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបរិក្ខារនិងគ្រឿងបន្លំលូ និងសម្ភារៈបណ្តាញទឹកកខ្វក់។

ព័ត៌មានផ្សេងទៀតដែលជាតម្រូវការចាំបាច់ក្នុងការគ្រប់គ្រង ការពារ និងថែទាំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ក្នុងតំបន់នោះ។



មាត្រា ៦៩ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវចាត់ភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ចឱ្យទទួលខុសត្រូវក្នុងការតាមដាន និងត្រួតពិនិត្យមើលតាមតំបន់នីមួយៗ ដូចមានចែងក្នុងចំណុចទី១ និងចំណុចទី២ នៃកថាខណ្ឌទី៣ នៃមាត្រា៦៨ នៃច្បាប់នេះ ដើម្បីធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ និងអប់រំណែនាំប្រជាពលរដ្ឋឱ្យចូលរួមថែទាំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងចាត់វិធានការទប់ស្កាត់ក្នុងករណីពិនិត្យឃើញមានសកម្មភាពត្រូវបានហាមឃាត់ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៥៦ នៃច្បាប់នេះ។

ជំពូកទី៩

បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

មាត្រា ៧០ .-

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវរៀបចំបង្កើតបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឱ្យស្របនឹងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ និងការតម្រូវបច្ចេកទេសផ្សេងទៀតឆ្លើយតបនឹងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសអន្តរជាតិ ដើម្បីបម្រើឱ្យការងារប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ មានជាអាទិ៍៖

- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសគំនូររចនាប្លង់ស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសគំនូររចនាប្លង់ប្រព័ន្ធលូ
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសំណង់បឋមនីយកណ្តាលទឹកកខ្វក់
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសាងសង់លូរមេ
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសអណ្តូងលូ
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសការតភ្ជាប់លូ
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសាងសង់ឬដំឡើងអាងសិបទឹក
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសគម្របអណ្តូងលូនិងចម្រើងអណ្តូងលូ
- បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។

បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់នីមួយៗ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

ជំពូកទី១០

ប្រតិបត្តិការអេស៊ីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

ផ្នែកទី១

ការប្រកបអេស៊ីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

មាត្រា ៧១ .-

ប្រកបអេស៊ីវកម្មដែលប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវមានលិខិតអនុញ្ញាតឬអាជ្ញាប័ណ្ណប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលចេញដោយក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូននិងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ។



ប្រកបអេស៊ីវកម្មនិងនីតិវិធីនៃការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតឬអាជ្ញាប័ណ្ណប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវតែអនុវត្តដោយឥតលក្ខណៈប្រយោជន៍។

មាត្រា ៧៣ .-

ការស្នើសុំប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវបង់កម្រៃសេវាសាធារណៈ។
កម្រៃសេវាសាធារណៈនេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងមហាផ្ទៃ និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៧៤ .-

រាល់ការប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវមានអ្នកបច្ចេកទេសដែលបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលមានគ្រឿងឧបករណ៍តាមមុខងារគ្រប់គ្រាន់មានវិធានប្រតិបត្តិការប្រកបដោយសុវត្ថិភាពនិងមានយន្តបករណ៍បច្ចេកទេសគ្រប់គ្រាន់។

ដោយឡែកការកែច្នៃយានយន្តសម្រាប់ប្រើប្រាស់ការងារបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិគ្រួសារពិការភ្នែកនិងបច្ចេកទេសយានយន្ត ដែលកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៧៥ .-

គោលការណ៍ណែនាំស្តីពីលក្ខខណ្ឌចាំបាច់និងវិធានការសុវត្ថិភាពសម្រាប់ប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូននិងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។

មាត្រា ៧៦ .-

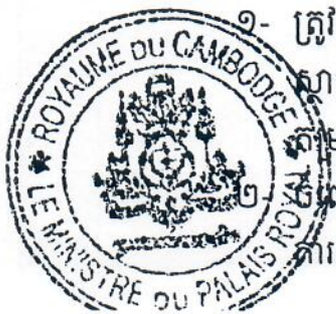
បុគ្គលដែលប្រកបអាជីវកម្មបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវមានកាតព្វកិច្ចចំពោះកម្មករ និយោជិតរបស់ខ្លួនដូចខាងក្រោម៖

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

មាត្រា ៧៧ .-

ក្នុងការបញ្ចេញឬបង្ហូរចោលទឹកកខ្វក់និង/ឬសំណល់ភក់ ដែលបានមកពីការបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូនបុគ្គលដែលប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ត្រូវអនុវត្តតាមវិធានដូចខាងក្រោម៖

- ១- ត្រូវបញ្ចេញឬបង្ហូរចោលទឹកកខ្វក់និង/ឬសំណល់ភក់ នៅទីតាំងដែលមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងស្ថាប័ន ឬអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចនៅតាមមូលដ្ឋាននីមួយៗនិងត្រូវគោរពតាមលក្ខខណ្ឌ ដែលកំណត់ដោយក្រសួង ស្ថាប័ន និងអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចនៅតាមទីតាំងនោះ។
- ២- ការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ពីយានយន្តដឹកជញ្ជូនទឹកកខ្វក់ បញ្ចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធលូ ត្រូវមានការអនុញ្ញាតពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ជាមុន។



មាត្រា ៧៨ .-

បុគ្គលដែលប្រកបអាជីវកម្មបូមស្ដារ និងដឹកជញ្ជូនទឹកកខ្វក់ និង/ឬសំណល់កក់ដែលបានបូមស្ដារ ទឹកកខ្វក់ ឬបូមស្ដារនិងសម្អាតសំណល់កក់ ត្រូវបំពេញតាមលក្ខខណ្ឌដូចមានចែងក្នុងចំណុចទី១នៃ កថាខណ្ឌទី១នៃមាត្រា៦១នៃច្បាប់នេះ និងត្រូវអនុវត្តតាមវិធានដូចមានចែងក្នុងចំណុចទី១នៃមាត្រា៧៧ នៃច្បាប់នេះ។

ផ្នែកទី២

សិទ្ធិនិងកាតព្វកិច្ចរបស់ប្រតិបត្តិការនិងអ្នកប្រើប្រាស់

មាត្រា ៧៩ .-

ប្រតិបត្តិការដែលទទួលបានសិទ្ធិគ្រប់គ្រង ថែទាំ និងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ មានសិទ្ធិដូច ខាងក្រោម៖

- គ្រប់គ្រងនិងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់តាមកិច្ចព្រមព្រៀងវិនិយោគ
- អាចលើកសំណើកែសម្រួលលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការងារប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធ ទឹកកខ្វក់ជូនសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ពិនិត្យនិងសម្រេច
- ចូលរួមពិភាក្សា និងផ្តល់យោបល់លើផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់និង/ឬប្រព័ន្ធ លូក្នុងដែនរដ្ឋបាលដែលខ្លួនបានវិនិយោគ
- ប្រមូលកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ
- ទទួលបានសំណងរាល់ការខូចខាតដែលបង្កឡើងដោយភាគីពាក់ព័ន្ធ ដែលបានប្រព្រឹត្តផ្ទុយនឹង កិច្ចព្រមព្រៀងវិនិយោគ ឬផ្ទុយនឹងបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ
- សិទ្ធិផ្សេងទៀតដែលចែងក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងវិនិយោគនិងស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ។

ប្រតិបត្តិការដែលទទួលបានសិទ្ធិគ្រប់គ្រង ថែទាំ និងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ មានកាតព្វកិច្ច ដូចខាងក្រោម៖

- គ្រប់គ្រងទ្រព្យសម្បត្តិតាមកិច្ចព្រមព្រៀងវិនិយោគ
- អនុវត្តតាមនីតិវិធីនិងវិធាននានាដែលមានចែងក្នុងច្បាប់នេះ
- ដោះស្រាយឧបទ្ទវហេតុដែលកើតមានក្នុងកំឡុងពេលវិនិយោគ រហូតដល់បញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀង
- រៀបចំគម្រោងគិតថ្លៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូជូនទៅសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ធ្វើការ ពិនិត្យនិងសម្រេច
- បង្កើតទិន្នន័យលំនៅឋាន និងទីតាំងនានាដែលតភ្ជាប់បំពង់លូនិងបង្ហូរទឹកកខ្វក់ចូលក្នុងប្រព័ន្ធលូ ដែលស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ខ្លួន
- សហការជាមួយអង្គការរដ្ឋាករទឹក ឬអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដើម្បីប្រមូលកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ រាល់ព័ត៌មានស្តីពីកិច្ចសន្យាភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធលូ តាមការស្នើសុំរបស់សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធ ទឹកកខ្វក់

ការដាក់សំណង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ សុវត្ថិភាព ដោយអនុលោម តាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ និងកិច្ចព្រមព្រៀងវិនិយោគ



- ទូទាត់សំណងនៅពេលបង្កការខូចខាតដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន
- រាយការណ៍អំពីសកម្មភាពការងារតាមពេលវេលាកំណត់ដូចមានចែងក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងវិនិយោគជូនសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
- គោរពនិងបំពេញកាតព្វកិច្ចផ្សេងទៀតតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

មាត្រា ៨០ .-

អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ មានសិទ្ធិដូចខាងក្រោម៖

- ទទួលបានសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូតាមកិច្ចសន្យា
- ស្នើសុំឱ្យសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬប្រតិបត្តិការ ដោះស្រាយការតភ្ជាប់បំពង់លូជាមួយនឹងបណ្តាញលូឱ្យបានឆាប់រហ័ស
- ទទួលបានព័ត៌មានទៀងទាត់ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់និងកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូរបស់ខ្លួនពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬប្រតិបត្តិការ
- ប្តឹងតវ៉ានិងទាមទារសំណងខូចខាតពីសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ឬប្រតិបត្តិការដែលបំពាននឹងកិច្ចសន្យា ឬអនុវត្តផ្ទុយនឹងបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន
- សិទ្ធិផ្សេងទៀតដែលបានកំណត់ក្នុងកិច្ចសន្យានិងស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ។

អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ មានកាតព្វកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- បង់កម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូឱ្យបានទៀងទាត់និងទាន់ពេលវេលា
- បង្ហូរទឹកកខ្វក់ចូលក្នុងប្រព័ន្ធលូ ដោយគោរពតាមកិច្ចសន្យា បទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន
- ផ្តល់ព័ត៌មានជាបន្ទាន់ដល់សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬប្រតិបត្តិការ អំពីឧបទ្វីហេតុ ឬបាតុភាពដែលអាចបង្កឱ្យខូចខាតប្រព័ន្ធលូ
- តភ្ជាប់បំពង់លូពីលំនៅឋាននិង/ឬទីតាំងរបស់ខ្លួនជាមួយបណ្តាញលូ ដូចមានចែងក្នុងកិច្ចសន្យានិងស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ
- សងរាល់ការខូចខាតដែលកើតចេញពីការប្រព្រឹត្តផ្ទុយនឹងកិច្ចសន្យា បទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន
- បំពេញកាតព្វកិច្ចផ្សេងទៀតដែលមានចែងក្នុងកិច្ចសន្យានិងស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ។

ជំពូកទី ១១

កម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ

មាត្រា ៨១ .-

កម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ត្រូវកំណត់ដោយផ្អែកតាមគោលការណ៍ ដូចខាងក្រោម៖

អនុលោមតាមដំណាក់កាលអភិវឌ្ឍសង្គម សេដ្ឋកិច្ច សង្គតិភាពនិងកម្រិតវិនិយោគ កែលម្អគុណភាពសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូសមត្ថភាពគ្រប់គ្រង ប្រតិបត្តិការ និងថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់

លើកម្រិតម្ចាស់ប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច ឧត្តមភាពផលចំណេញ ដើម្បីបង្កើនការវិនិយោគ និងធានាប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិច្បាប់



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

មាត្រា ៨២ .-

- ការកំណត់អត្រាកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ អាចត្រូវបានកែសម្រួលក្នុងករណីដូចខាងក្រោម៖
- ១- នៅពេលមានការផ្លាស់ប្តូរការវិនិយោគលើបច្ចេកទេសនិងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗនៃការធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ និងគុណភាពសេវា។
 - ២- ការផ្លាស់ប្តូរយន្តការនិងគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋ។
 - ៣- លក្ខខណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមរបស់ប្រទេសជាតិ តំបន់ទីប្រជុំជន និងកំណើនប្រាក់ចំណូលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែល្អប្រសើរឡើង។
 - ៤- ការធ្លាក់ចុះឬឡើងថ្លៃវត្ថុធាតុដើមនៅលើទីផ្សារសកល តំបន់ និងក្នុងប្រទេស។
 - ៥- វិបត្តិសេដ្ឋកិច្ចឬហិរញ្ញវត្ថុសកលឬក្នុងប្រទេស ឬករណីប្រធានសក្តិផ្សេងទៀត ដែលធ្វើឱ្យប៉ះពាល់យ៉ាងខ្លាំងដល់ប្រាក់ចំណូលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។
- រាល់សំណើកែសម្រួលអត្រាកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូខាងលើ ត្រូវស្នើសុំការសម្រេចពីរាជរដ្ឋាភិបាល។

មាត្រា ៨៣ .-

- ការគណនាអត្រានៃកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ត្រូវអនុវត្តដូចខាងក្រោម៖
- ១- ចំពោះការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ពីលំនៅឋាន ត្រូវគណនាអនុលោមតាមសមាមាត្រនៃបរិមាណប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។
 - ២- ចំពោះការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ពីប្រភពផ្សេងទៀតក្រៅពីលំនៅឋាន ត្រូវគណនាអនុលោមតាមសមាមាត្រនៃបរិមាណប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតនិងកម្រិតសារធាតុបំពុលនៃទឹកកខ្វក់ដែលបញ្ចូលទៅប្រព័ន្ធលូ។
 - ៣- វិធីសាស្ត្រផ្សេងទៀតដែលកំណត់ដោយសេចក្តីសម្រេចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

អត្រានៃកម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងមហាផ្ទៃ និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៨៤ .-

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវសហការជាមួយក្រសួងទទួលបន្ទុកវិស័យទឹកស្អាត ដើម្បី

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 ជំឡើង កែប្រែ ជួសជុល ថែទាំ តភ្ជាប់ និងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធ ទឹកកខ្វក់ និងសកម្មភាពផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដោយអនុលោម តាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ។ សិទ្ធិនិងភារកិច្ចរបស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាស របស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវទទួលបាននីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌ ដើម្បីពិនិត្យបទល្មើស ដូចមានចែងក្នុងច្បាប់នេះ ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃក្រមនីតិវិធីព្រហ្មទណ្ឌ។

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រតិបត្តិការពិនិត្យបទល្មើស មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលទទួលបាននីតិសម្បទា ត្រូវអនុវត្តភារកិច្ចដោយអនុលោមតាមក្រមនីតិវិធីព្រហ្មទណ្ឌ។

ប្រធាននៃមន្ត្រីវិធានការផ្តល់នីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌ចំពោះមន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវអនុវត្តភារកិច្ចដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងយុត្តិធម៌និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិង ដឹកជញ្ជូន។



មាត្រា ៨៩ .-

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលទទួលបាននីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌ មានសិទ្ធិនិងភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

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

បែបបទនិងនីតិវិធីនៃការធ្វើអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

មាត្រា ៩០ .-

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ អាចចូលទៅក្នុងទីតាំងសាងសង់ ជំឡើង កែប្រែ ជួសជុល ថែទាំតភ្ជាប់ និងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងសកម្មភាពផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដើម្បីបំពេញភារកិច្ចរបស់ខ្លួន ដោយគ្មានការជូនដំណឹងឬជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរតាមកាលបរិច្ឆេទកំណត់។

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ មានសិទ្ធិស្នើសុំជំនួយសហការពីក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធនិងអាជ្ញាធរដែនដី ដើម្បីចូលរួមទប់ស្កាត់និងបង្ក្រាបបទល្មើស ដូចមានចែងក្នុងបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ។

មាត្រា ៩១ .-

ក្នុងពេលប្រតិបត្តិការអនុវត្តច្បាប់ មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវស្លៀកពាក់ឯកសណ្ឋាន សញ្ញាសម្គាល់ និងសញ្ញាសក្តិ ព្រមទាំងមានលិខិតអនុញ្ញាតឱ្យបំពេញបេសកកម្ម។

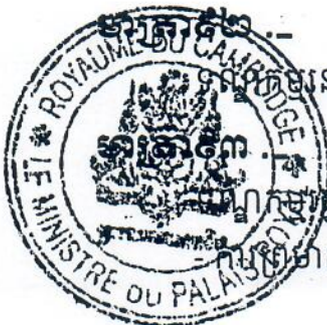
ឯកសណ្ឋាន សញ្ញាសម្គាល់ និងសញ្ញាសក្តិរបស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។

**ជំពូកទី ១៤
ទោសប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា ៩២ .-

អ្នកបំពាននៅក្នុងច្បាប់នេះ រួមមានទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាលនិងទណ្ឌកម្មព្រហ្មទណ្ឌ។

អ្នកបំពានរដ្ឋបាល រួមមាន៖
កម្មវិធីមានជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ



- ការផ្អាកជាបណ្តោះអាសន្ន
- ការតម្រូវឱ្យកែលម្អ
- ការតម្រូវឱ្យផ្លាស់ប្តូរសម្ភារៈបរិក្ខារឬគ្រឿងបន្លំលូ
- ការតម្រូវឱ្យរៀបចំអាងប្រមូលផ្តុំរួមឬប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ផ្ទាល់ខ្លួន
- ការតម្រូវឱ្យធ្វើបដិទានឡើងវិញ
- ការព្យួរ ការដកហូត ឬការលុបចោលលិខិតអនុញ្ញាតឬអាជ្ញាបណ្ណដែលបានផ្តល់អនុលោមតាមច្បាប់នេះ។

អំពើផ្សេងទៀតដែលត្រូវរងទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន។

ការសម្រេចដាក់ទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

បុគ្គលដែលមិនសុខចិត្តនឹងសេចក្តីសម្រេចអំពីទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល ក្រៅពីការព្រមានជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ខាងលើ មានសិទ្ធិប្តឹងតវ៉ាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ទៅរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ក្នុងរយៈពេល៣០(សាមសិប)ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលសេចក្តីសម្រេច។ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ត្រូវសម្រេចលើពាក្យប្តឹងតវ៉ានេះ ក្នុងរយៈពេល៣០(សាមសិប)ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលពាក្យប្តឹងតវ៉ា។ បុគ្គលដែលមិនសុខចិត្តនឹងសេចក្តីសម្រេចរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន លើពាក្យប្តឹងតវ៉ា មានសិទ្ធិប្តឹងទៅតុលាការមានសមត្ថកិច្ចតាមនីតិវិធីក្នុងរយៈពេល៣០(សាមសិប)ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលបានសេចក្តីសម្រេច។ ការដាក់ពាក្យប្តឹងតវ៉ារបស់បុគ្គលខាងលើ មិនមានអានុភាពផ្អាកការអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចអំពីទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាលនោះទេ។

មាត្រា ៩៤ .-

ទណ្ឌកម្មព្រហ្មទណ្ឌ រួមមាន៖

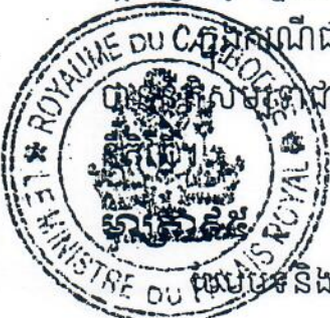
- ពិន័យអន្តរការណ៍
- ពិន័យជាប្រាក់
- ទោសដាក់ពន្ធនាគារ។

បទល្មើសដែលត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ស្របតាមច្បាប់នេះ ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។

ការសម្រេចដាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលទទួលបាននីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌។

ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍នាំឱ្យបណ្តឹងអាជ្ញារលត់។ ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍មិនមែនជាឧបសគ្គដល់ការអនុវត្តទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាលនិងទណ្ឌកម្មព្រហ្មទណ្ឌ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងច្បាប់ព្រហ្មទណ្ឌជាធរមានផ្សេងទៀតឡើយ។

ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍នាំឱ្យបណ្តឹងអាជ្ញារលត់។ ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍មិនមែនជាឧបសគ្គដល់ការអនុវត្តទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាលនិងទណ្ឌកម្មព្រហ្មទណ្ឌ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះនិងច្បាប់ព្រហ្មទណ្ឌជាធរមានផ្សេងទៀតឡើយ។



ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ដែលទទួលបាននីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌ ត្រូវកសាងសំណុំរឿងនៃបទល្មើសហើយបញ្ជូនទៅតុលាការតាមនីតិវិធីនៃការពិន័យអន្តរការណ៍ ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ ការគ្រប់គ្រងបង្កាន់ដៃ

បង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ និងការចាត់ចែងប្រាក់ចំណូលដែលបានពីការពិន័យអន្តរការណ៍ ចំពោះអំពើល្មើស ដូចមានចែងក្នុងបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

រាជរដ្ឋាភិបាល អាចផ្តល់រង្វាន់លើកទឹកចិត្តដល់មន្ត្រីដែលបានចូលរួមក្នុងករណីបង្ក្រាបបទល្មើស ដូចមានចែងក្នុងច្បាប់នេះ។

មាត្រា ៩៦ .-

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចដែលអនុវត្តបំពានបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ និង បទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធជាធរមានផ្សេងទៀតក្នុងការអនុវត្តការកិច្ចរបស់ខ្លួនត្រូវទទួលខុសត្រូវផ្នែករដ្ឋបាលនេះ ស្របតាមច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមានផ្សេងទៀត។ ការទទួលខុសត្រូវផ្នែករដ្ឋបាល មិនមែន ជាឧបសគ្គសម្រាប់ការចោទប្រកាន់ ការផ្តន្ទាទោសព្រហ្មទណ្ឌ ព្រមទាំងការទទួលខុសត្រូវផ្នែករដ្ឋប្បវេណី ស្របតាមច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមានផ្សេងទៀតឡើយ។

មាត្រា ៩៧ .-

ជនណាដែលទទួលបានសិទ្ធិក្នុងការអភិវឌ្ឍ ការសាងសង់ ការស្តារឡើងវិញ ឬការពង្រីកប្រព័ន្ធ ទឹកកខ្វក់ មិនអនុវត្តតាមគម្រោងប្លង់សាងសង់និងកិច្ចសន្យានិងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៧នៃច្បាប់នេះ ត្រូវតម្រូវឱ្យកែលម្អឡើងវិញជាបន្ទាន់។

ក្នុងករណីរឹងទទឹង ត្រូវផ្តន្ទាទោសដាក់ពន្ធនាគារពី៦(ប្រាំមួយ)ខែ ទៅ២(ពីរ)ឆ្នាំ និងពិន័យជា ប្រាក់ពី២ ០០០ ០០០(ពីរលាន)រៀល ទៅ៨ ០០០ ០០០(ប្រាំបីលាន)រៀល។

មាត្រា ៩៨ .-

ជនណាដែលអនុវត្តគម្រោងសាងសង់ មិនគោរពតាមបទប្បញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពការងារ ឬវិធានការ សុវត្ថិភាពចរាចរណ៍ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៨នៃច្បាប់នេះ បណ្តាលឱ្យមានរងរបួសដល់អ្នកដទៃហើយ បណ្តាលឱ្យអ្នករងគ្រោះអសមត្ថភាពធ្វើការងារក្នុងរយៈពេលស្មើឬលើសពី៨(ប្រាំបី)ថ្ងៃ គិតពីថ្ងៃកើតហេតុ ត្រូវផ្តន្ទាទោសដាក់ពន្ធនាគារពី១(មួយ)ខែ ទៅ១(មួយ)ឆ្នាំនិងពិន័យជាប្រាក់ពី៤០០ ០០០(បួនសែន)រៀល ទៅ៤ ០០០ ០០០(បួនលាន)រៀល។

អំពើល្មើសនេះ ត្រូវផ្តន្ទាទោសដាក់ពន្ធនាគារពី១(មួយ)ឆ្នាំ ទៅ៥(ប្រាំ)ឆ្នាំ និងពិន័យជាប្រាក់ពី ៤ ០០០ ០០០(បួនលាន)រៀល ទៅ២០ ០០០ ០០០(ម្ភៃលាន)រៀល ក្នុងករណីណាមួយដូចខាងក្រោម៖

- បណ្តាលឱ្យបាត់បង់ជីវិតអ្នកដទៃ
- បណ្តាលឱ្យមានរបួសមនុស្សច្រើននាក់
- បណ្តាលឱ្យអ្នកដទៃមានពិការភាពជាអចិន្ត្រៃយ៍។



ជនណាដែលមិនសាងសង់បណ្តាញលូញែក ក្នុងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ថ្មី ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា២៥នៃ ច្បាប់នេះ ត្រូវតម្រូវឱ្យកែលម្អធ្វើឡើងវិញ។
ក្នុងករណីរឹងទទឹង ត្រូវផ្តន្ទាទោសដាក់ពន្ធនាគារពី៦(ប្រាំមួយ)ខែ ទៅ២(ពីរ)ឆ្នាំ និងពិន័យជាប្រាក់ ពី២ ០០០ ០០០(ពីរលាន)រៀល ទៅ៨ ០០០ ០០០(ប្រាំបីលាន)រៀល។

មាត្រា ១០០ .-

មន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ឬមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចណាដែលនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌមុខងារឬក្នុងឱកាសបំពេញមុខងាររបស់ខ្លួន ដែលបានដកហូតយកលិខិតអនុញ្ញាតឬអាជ្ញាប័ណ្ណប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដោយគ្មានមូលហេតុច្បាស់លាស់ ត្រូវផ្ដន្ទាទោសដាក់ពន្ធនាគារពី៦(ប្រាំមួយ)ថ្ងៃ ទៅ១(មួយ)ខែ និងពិន័យជាប្រាក់ពី១០០ ០០០(មួយសែន)រៀល ទៅ៤០០ ០០០(បួនសែន)រៀល។

ក្នុងករណីដែលអំពើល្មើសខាងលើបណ្តាលឱ្យមានការខូចខាតឬខាតបង់អាជីវកម្ម អង្គការសាមី ត្រូវទទួលខុសត្រូវក្នុងការសងការខូចខាតឬខាតបង់នោះ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃក្រមរដ្ឋប្បវេណីនិងច្បាប់ជាធរមានផ្សេងទៀត។

ក្នុងករណីមន្ត្រីអធិការកិច្ចប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ឬមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចដែលប្រើសិទ្ធិអំណាចរំលោភដោយទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ក្នុងការបំពេញមុខងាររបស់ខ្លួនឬក្នុងឱកាសនៃការបំពេញមុខងាររបស់ខ្លួននូវអំពើល្មើសដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ខាងលើនេះ ត្រូវផ្ដន្ទាទោសតាមបញ្ញត្តិនៃមាត្រា៣៥(បទរំលោភអំណាច)នៃច្បាប់ស្តីពីការប្រឆាំងអំពើពុករលួយ ដែលជាបទល្មើសពុករលួយនិងត្រូវស្ថិតនៅក្រោមសមត្ថកិច្ចតែមួយគត់របស់អង្គការប្រឆាំងអំពើពុករលួយ ក្នុងការស៊ើបអង្កេតនិងកសាងសំណុំរឿងពុករលួយទៅតុលាការ។

អង្គការនិងបុគ្គលដទៃទៀតដែលបានដឹងពីបទល្មើសពុករលួយ ដែលមានចែងនៅក្នុងច្បាប់នេះ និងក្នុងច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមានដទៃទៀតនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវប្តឹងទៅអង្គការឬការិយាល័យរាជធានី ខេត្តប្រឆាំងអំពើពុករលួយ អំពីរឿងហេតុនៃបទល្មើសទាំងនេះ។

មាត្រា ១០១ .-

ជនណាដែលកែប្រែបណ្តាញលូនិងគម្របអណ្តូងលូដែលមិនគោរពតាមលក្ខខណ្ឌដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី២នៃមាត្រា៣១នៃច្បាប់នេះ ត្រូវតម្រូវឱ្យកែលម្អឬផ្លាស់ប្តូរសម្ភារៈបរិក្ខារឬគ្រឿងបន្លំលូទាំងនោះចេញ។

ក្នុងករណីរឹងទទឹង ត្រូវផ្ដន្ទាទោសដាក់ពន្ធនាគារពី១(មួយ)ខែ ទៅ១(មួយ)ឆ្នាំ និងពិន័យជាប្រាក់ពី ៤០០ ០០០(បួនសែន)រៀល ទៅ៤ ០០០ ០០០(បួនលាន)រៀល។

មាត្រា ១០២ .-

ជនណាដែលរំខានឬបង្កាក់ដំណើរការនៃការតភ្ជាប់បណ្តាញលូណាមួយដោយគ្មានការអនុញ្ញាតដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៣៤នៃច្បាប់នេះ ត្រូវតម្រូវឱ្យផ្អាកជាបណ្តោះអាសន្ន។

ក្នុងករណីរឹងទទឹង ត្រូវផ្ដន្ទាទោសដាក់ពន្ធនាគារពី១(មួយ)ខែ ទៅ១(មួយ)ឆ្នាំ និងពិន័យជាប្រាក់ពី ៤០០ ០០០(បួនសែន)រៀល ទៅ៤ ០០០ ០០០(បួនលាន)រៀល។

មាត្រា ១០៣ .-

ជនណាដែលតភ្ជាប់បណ្តាញលូពីតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស សួនឧស្សាហកម្ម ឬសួននវានុវត្តន៍ជាមួយបណ្តាញលូដែលគ្មានការអនុញ្ញាត ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៣៩នៃច្បាប់នេះ ត្រូវផ្ដន្ទាទោសដាក់ពន្ធនាគារពី ១(មួយ)ខែ ទៅ១(មួយ)ឆ្នាំ និងពិន័យជាប្រាក់ពី ៤០០ ០០០ (បួនសែន)រៀល ទៅ៤ ០០០ ០០០



នីតិបុគ្គលត្រូវផ្ដន្ទាទោសពិន័យជាប្រាក់ពី ១០០ ០០០ ០០០ (មួយរយលាន) រៀល ទៅ ២០០ ០០០ ០០០ (ពីររយលាន) រៀល ព្រមទាំងទោសបន្ថែមណាមួយឬច្រើន ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១៦៨ (ទោសបន្ថែមអនុវត្តចំពោះនីតិបុគ្គល) នៃក្រមព្រហ្មទណ្ឌ។

មាត្រា ១១០ .-

ការអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិនៃជំពូកទី ១៤ នៃច្បាប់នេះ មិនរារាំងដល់ការអនុវត្តច្បាប់ព្រហ្មទណ្ឌផ្សេងទៀត ក្នុងករណីដែលអំពើដែលកំណត់ថាជាបទល្មើសដែលមានចែងក្នុងច្បាប់នេះ ជាបទល្មើសដែលបានបញ្ញត្តិក្នុងច្បាប់ព្រហ្មទណ្ឌផ្សេងទៀត។

ជំពូកទី ១៥

អនុប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ១១១ .-

លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិដែលពាក់ព័ន្ធនឹងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ត្រូវមានសុពលភាពរហូតដល់មានលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិមកជំនួស អនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ។

មាត្រា ១១២ .-

បុគ្គលដែលប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ត្រូវស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតឬអាជ្ញាប័ណ្ណ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់នេះ ក្នុងរយៈពេល ១ (មួយ) ឆ្នាំ បន្ទាប់ពីច្បាប់នេះចូលជាធរមាន។

ជំពូកទី ១៦

អវសានប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ១១៣ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងច្បាប់នេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ថ្ងៃ ឈ្នះ ៧ ខែ កក្កដា ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស. ២៥៦៨
ធ្វើនៅព្រះបរមរាជវាំង ថ្ងៃទី ១២ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២៤

ព.ស. ២៥៦៩. ១២២៦

ស៊ីហមស៊ី

នរោត្តម សីហមុនី

បានយកសេចក្ដីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយព្រះមហាក្សត្រ
សូមឡាយព្រះហស្តលេខា
នាយករដ្ឋមន្ត្រី

[Signature]

សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត

បានចម្លងត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ដើម
ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី



វិស័យ វិស័យ

បានយកសេចក្ដីគោរពជម្រាបជូន
សម្តេចមហាបវរធិបតីនាយករដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន

[Signature]

ប៊ែន ពោធិ៍នា

ឧបសម្ព័ន្ធនៃច្បាប់ស្តីពីប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់
សទ្ទានុក្រម

- ១- ការកែប្រែ សំដៅដល់ការផ្លាស់ប្តូរ ឬកែសម្រួលផ្នែកណាមួយពីរចនាសម្ព័ន្ធដើមក្នុងគម្រោងប្លង់ រួមមានការបង្កើតបន្ថែម ការដកចេញនូវគ្រឿងបង្កសំណង់ណាមួយ។
- ២- ការងារប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់ការងារដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស្វកម្មនៃការសិក្សាលើគម្រោងប្លង់ ការសាងសង់ ការស្តារឡើងវិញ ការពង្រីក ការកែប្រែ ការដំឡើង ការជួសជុល និងការថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់។
- ៣- កម្រៃសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលូ សំដៅដល់ការបង់ថ្លៃសម្រាប់ថែទាំ ជួសជុល ស្តារ ពង្រីកអណ្តូងលូ បណ្តាញលូ ប្រឡាយចំហ អាងស្តុក និងដំណើរការស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់។
- ៤- ការបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូនទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់ការដឹកជញ្ជូនទឹកសំណល់រាវនិងសំណល់រាក់ ដែលបានបូមប្រមូល ស្តារយកចេញពីបង្គន់ អណ្តូងលូ អាងសិបទឹក ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ ឬស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ ឬអាងចម្រោះទឹកកខ្វក់ តាមមធ្យោបាយដឹកជញ្ជូនផ្សេងៗ។
- ៥- ការធ្វើតេស្តគុណភាពទឹក សំដៅដល់ការផ្ទៀងផ្ទាត់គុណភាពទឹកកខ្វក់តាមកម្រិតស្តង់ដារតម្រូវដែលបង្កូរចូលតាមប្រព័ន្ធលូ ឬបញ្ចេញពីប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ឬស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ឬអាងចម្រោះទឹកកខ្វក់ ទៅក្នុងតំបន់ទឹកសាធារណៈ។
- ៦- ការប្រកបអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់បុគ្គលដែលប្រកបអាជីវកម្មពាក់ព័ន្ធនឹងការងារសាងសង់ ការស្តារឡើងវិញ ការពង្រីក ការជួសជុល និងការថែទាំប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ព្រមទាំងប្រតិបត្តិការបូមស្តារនិងដឹកជញ្ជូនទឹកកខ្វក់ ឬសំណល់រាក់។
- ៧- បឋមនីយកណ្តាលទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ និងគ្រឿងឧបករណ៍នានាដែលបានដំឡើងឬសាងសង់ឡើងសម្រាប់ប្រមូល បញ្ជូន ធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្ម និងបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ពីអគារ ឬបញ្ចេញទឹកសំណល់ឧស្សាហកម្ម ទៅចំណុចតភ្ជាប់របស់ប្រព័ន្ធលូ។
- ៨- តំណភ្ជាប់ សំដៅដល់ការតភ្ជាប់បណ្តាញលូនានាជាមួយប្រព័ន្ធលូ។
- ៩- តំបន់ទឹកសាធារណៈ សំដៅដល់ប្រភពទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈ ដូចជាទន្លេ ដៃទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក អូរ បឹង ស្រះ ត្រពាំង សមុទ្រ ដៃសមុទ្រ ពាម ប្រព័ន្ធប្រឡាយ ធារាសាស្ត្រ ទឹកក្រោមដី។ល។
- ១០- ទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់ទឹកដែលបានប្រែប្រួលលក្ខណៈដើមដោយសារសកម្មភាពរបស់មនុស្សដែលបញ្ចេញពីទីតាំងនានាចូលទៅក្នុងបណ្តាញលូ ឬតំបន់ទឹកសាធារណៈ រួមទាំងទឹកភ្លៀងដែលហូរតាមបណ្តាញលូរួម។
- ១១- ទឹកសំណល់ សំដៅដល់ទឹកកខ្វក់ដែលបង្ហូរចេញពីទីតាំងចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធលូនិងទឹកកខ្វក់ដែលបានធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មរួច ហើយបង្ហូរចេញពីស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ ឬអាងចម្រោះទឹកកខ្វក់ និងបណ្តាញលូផ្សេងទៀត។
- ១២- តំបន់ទឹកសាធារណៈ អគារសាធារណៈ លំនៅឋាន លំនៅឋានប្រមូលផ្តុំ បុរីលំនៅឋាន អគារប្រកបអាជីវកម្ម និងផលិតកម្ម ទីក្រុងរណប រមណីយដ្ឋាន មណ្ឌលកម្សាន្ត ឬទីតាំងប្រហាក់ប្រហែលផ្សេងទៀត។



២៧-ប្រព័ន្ធលូឯកជន សំដៅដល់បណ្តាញលូដែលបានសាងសង់ ដំឡើង ជួសជុល ថែទាំ និងប្រតិបត្តិការ ដោយការវិនិយោគពីវិស័យឯកជន។

២៨-ប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់ប្រព័ន្ធលូ ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ ឬស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ ទីលានគ្រប់គ្រងសំណល់ភក់ ការងារប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ សំណង់សិល្បការ្យទឹកកខ្វក់ ឬបឋមនីយកណ្ត ទឹកកខ្វក់ និងសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធនឹងទឹកកខ្វក់ផ្សេងទៀត។

២៩-ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់អាងស្តុកទឹកឬស្រះ ស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ ឬអាងចម្រោះ ទឹកកខ្វក់ ស្ថានីយបូម ប្រឡាយចំហ បណ្តាញលូមេ បណ្តាញលូមេរង និងសំណង់សិល្បការ្យទឹកកខ្វក់ ដែលរៀបចំឡើងតាមលក្ខណៈបច្ចេកវិទ្យា ឬលក្ខណៈធម្មជាតិ។

៣០-ប្រតិបត្តិការ សំដៅដល់អង្គភាពដែលត្រូវបង្កើតឡើងដោយរដ្ឋឬក្រុមហ៊ុនឯកជនដែលទទួលបានសិទ្ធិ គ្រប់គ្រង ថែទាំ និងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ស្របតាមច្បាប់នេះនិងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

៣១-បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់បទដ្ឋានបច្ចេកទេស ឬស្តង់ដារបច្ចេកទេស ឬវិធាន បច្ចេកទេសនានាសម្រាប់ អនុវត្តការងារប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ដែលត្រូវបានរៀបចំនិងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់កំណត់ ដោយក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន។

៣២-ភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ច សំដៅដល់មន្ត្រីដែលត្រូវចាត់តាំងដោយសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ ឱ្យចុះតាមដានត្រួតពិនិត្យមើលព្រឹកំណត់ខ្សែប្រព័ន្ធលូឬបណ្តាញលូ ទីតាំងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ ឬស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ ឬអាងចម្រោះទឹកកខ្វក់ អណ្តូងលូ ចំណុចតភ្ជាប់ និងសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធ ផ្សេងទៀត។

៣៣-លូ សំដៅដល់លូបិទ និងលូចំហឬប្រឡាយចំហ ដែលមានមុខងារសម្រាប់ប្រមូលនិងបញ្ជូនឬបង្ហូរទឹក កខ្វក់និង/ឬទឹកភ្លៀង។

៣៤-លំនៅឋាន សំដៅដល់ផ្ទះស្នាក់នៅជាលក្ខណៈឯកជនផ្ទាល់ខ្លួន។

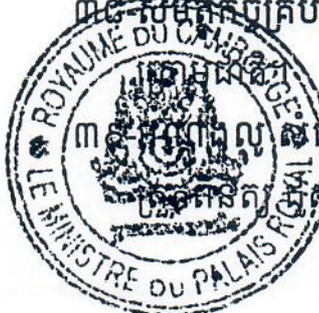
៣៥-សំណង់សិល្បការ្យទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់ប្រឡាយបង្ហូរ របាំងទំនប់បង្ហូរ ជញ្ជាំងអាងស្តុកទឹកកខ្វក់ គ្រឿងបង្កំ ឧបរណ៍ធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ និងសម្ភារៈបរិក្ខារផ្សេងទៀតដែលបម្រើឱ្យដំណើរការ ប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់។

៣៦-ស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់បណ្តាអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់រួម ដែលធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មទឹក សំណល់មុននឹងបង្ហូរចេញ។

៣៧-សំណល់ភក់ សំដៅដល់កាកសំណល់ពីអាងសិបទឹក ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកខ្វក់ និងអាងចម្រោះ ទឹកកខ្វក់។

៣៨-សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន និងរដ្ឋបាលថ្នាក់

៣៩-អណ្តូងលូ សំដៅដល់អណ្តូងដែលសាងសង់នៅលើបណ្តាញលូ សម្រាប់ជាច្រកចេញចូល ដើម្បី ជួសជុលថែទាំ សម្អាត និង/ឬបូមស្តារសំណល់ភក់ដែលកកស្ទះក្នុងបណ្តាញលូ។ អណ្តូង



លូជាចំណុច ខ្មែង បំបែកចេញពីបណ្តាញលូ អាចប្រែប្រួលតាមអង្កត់ផ្ចិត ទំហំ បរិមាត្រ កម្រិតកម្ពស់ ទិសដៅ និងមានប្រវែងជួរគ្រងតាមចន្លោះគម្លាតសមស្រប។

៤០-អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ សំដៅដល់បឋមនីយកណ្តាដែលធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មឬច្រោះទឹកកខ្វក់បឋមចេញពី ប្រកពលំនៅឋាន អគារឬមណ្ឌលអាជីវកម្មនិងផលិតកម្ម ឬទីតាំងណាមួយ មុននឹងបង្ហូរចូលបណ្តាញលូ។

៤១-អាងសិបទឹក សំដៅដល់អាងទទួលទឹកកខ្វក់ពីបង្គន់អនាម័យនិងបន្ទប់ទឹក ដើម្បីស្តុក និងបំបែកសំណល់ សរីរាង្គក្នុងទឹកកខ្វក់ មុនការហូរចេញទៅក្នុងបណ្តាញលូ។

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។

