

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ
លេខ ០៤៣៦ សហ/ប្រក

ប្រកាស
ស្តីពី

ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់វគ្គសារស្តីពី
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធក្រុមហ៊ុនសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៣/១៣៩៣ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការកែសម្រួល និងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៨ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣០០/១០ ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីសវនកម្មនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៥០៨/០១៦ ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីប្រព័ន្ធហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨៨/អនក្រ/បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤០/អនក្រ/បក ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនៅតាមបណ្តាស្ថាប័ន ក្រសួង និងសហគ្រាសសាធារណៈ
- បានឃើញប្រកាសលេខ ១៥៤៧ សហ/ប្រក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃនាយកដ្ឋាននិងអង្គភាពក្រោមឱវាទអគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

- បានឃើញប្រកាសលេខ ៧៣៩ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃនាយកដ្ឋានសវនកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននៃអគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញប្រកាសលេខ ៤០៥ សហវ ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៦ ស្តីពីការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ឯកសារក្រមសីលធម៌សម្រាប់សវនករផ្ទៃក្នុង និងស្តង់ដារវិជ្ជាជីវៈសវនកម្មផ្ទៃក្នុង
- បានឃើញប្រកាសលេខ ២៩៥ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៩ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ឯកសារបច្ចុប្បន្នកម្មនៃគោលនយោបាយស្តីពីការគ្រប់គ្រងផ្ទៃក្នុង
- បានឃើញសារាចរណែនាំលេខ ១២ សរណន ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១១ ស្តីពីការបន្តពង្រឹងមុខងារសវនកម្មផ្ទៃក្នុងតាមបណ្តាក្រសួង ស្ថាប័ន និងសហគ្រាសសាធារណៈ
- ផ្អែកតាមការចាំបាច់របស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

សម្រេច

ប្រការ ១..

ត្រូវបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវឯកសារស្តីពី “ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន” សម្រាប់ការរៀបចំការគ្រប់គ្រង និងការត្រួតពិនិត្យលើប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននៅតាមបណ្តាក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលពាក់ព័ន្ធ ដូចមានភ្ជាប់ជាមួយប្រកាសនេះ។

ប្រការ ២..

គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវទទួលអនុវត្តប្រកាសនេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ ៣..

ប្រកាសនេះមានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៧ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៦

នាយករដ្ឋមន្ត្រី

ហ៊ុន សែន



បណ្ឌិត វណ្ណ ឌីណូ

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេច អគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័ន
- មូធិការ ២
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ការត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធ

ត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

ឆ្នាំ ២០១៦



មាតិកា

	ទំព័រ
សេចក្តីផ្តើម	3
ផ្នែក ក: គោលនយោបាយត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន	4
១. ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (បបព).....	4
២. និយមន័យនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង	4
៣. គោលបំណងនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង	4
៤. ការទទួលខុសត្រូវលើការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង	5
៥. បច្ចុប្បន្នភាពឯកសារការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន.....	6
ផ្នែក ខ: គោលការណ៍ និងស្តង់ដារប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន	7
១. ការទទួលខុសត្រូវលើការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង.....	7
២. តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់សវនកម្មផ្ទៃក្នុង ក្នុងការអនុវត្តប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន.....	7
៣. លក្ខណៈនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងល្អ	8
៤. ស្តង់ដារនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង	8
៥. ការវាយតម្លៃហានិភ័យប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន	9
៦. គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន	9
៦.១. ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង	9
៦.២. អត្ថប្រយោជន៍នៃស្វ័យប្រវត្តកម្មប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ	9
៦.៣. គោលការណ៍ទូទៅសម្រាប់តាក់តែងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន.....	10
៦.៤. ទស្សនទាននៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ	10
៦.៥. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្ត និងដោយដៃ	11
៦.៦. ប្រភេទប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន	11
៦.៧. ស្តង់ដារប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមា.....	12
៧. រចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន	12
ក. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទូទៅ.....	13
ក.១ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានរួម	13
ក.២ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានកម្រិតដំណើរការ.....	14



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- ខ. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទូទៅ..... 14
- ខ.១ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេច 14
- ខ.១.១ សុវត្ថិភាពកម្មវិធីស្រេច 15
- ខ.១.២ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេចទាក់ទងនឹងការបែងចែកមុខងារប្រើប្រាស់..... 15
- ខ.១.៣ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំប្រព័ន្ធកម្មវិធីស្រេច..... 16
- ខ.១.៤. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបង្កប់កម្មវិធីស្រេច 16
- ខ.១.៥. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យប្រតិបត្តិការ 17
- ខ.២ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដំណើរការធុរកិច្ចដោយឡែក 17
- ខ.២.១. ខួបសំណើចំណាយដល់ការទូទាត់..... 17
- ខ.២.២. ខួបនៃការផ្គត់ផ្គង់ដល់ការទទួលសាច់ប្រាក់..... 18
- ខ.៣. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃសម្រាប់គោលដៅស្វ័យប្រវត្តកម្ម 19
- ៨. ការតាមដានលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង..... 19
- សន្និដ្ឋានក្រុម 21



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

សេចក្តីផ្តើម

ក្នុងបរិការណ៍បច្ចុប្បន្ន ដំណើរការគ្រប់គ្រងផ្ទៃក្នុងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈនៃរាជរដ្ឋាភិបាលនៅអនុវត្តដោយដៃគោរពច្រើននៅឡើយ។ យ៉ាងណាមិញ ក្នុងគោលដៅទំនើបភាវូបនីយកម្មនិងធានាឱ្យបាននូវប្រសិទ្ធភាព គុណភាព ភាពឆាប់រហ័សនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងនៃរាជរដ្ឋាភិបាលនាពេលខាងមុខ រាល់ដំណើរការគ្រប់គ្រងផ្ទៃក្នុងក៏ដូចជាកិច្ចបញ្ជីកាតាសាត្រូវធ្វើឡើងដោយប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ។

ការវិវឌ្ឍន៍នៃស្វ័យប្រវត្តកម្មដំណើរការធុរកិច្ច នឹងមិនធ្វើឱ្យមានការប្រែប្រួលដល់គោលបំណងនៃការគ្រប់គ្រងសវនកម្មផ្ទៃក្នុងទេ ក៏ប៉ុន្តែវានឹងនាំមកនូវហានិភ័យថ្មីៗដែលងាយនឹងក្លាយជាប្រភពកំហុសថ្មី។ ទន្ទឹមនឹងនេះ កាណូបីនៃចម្លងការត្រូវបានកាត់បន្ថយ ដែលតម្រូវឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនិងសវនករអនុវត្តវិធីសាស្ត្រ និងបច្ចេកទេសត្រួតពិនិត្យថ្មី។ ក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ត្រូវធ្វើការផ្លាស់ប្តូររចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ដែលមាននាពេលបច្ចុប្បន្ន ដើម្បីបង្ការនិងកាត់បន្ថយហានិភ័យ។

បន្ទាប់ពីការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (Information Technology System) ប្រព័ន្ធនេះនឹងក្លាយជាផ្នែកមួយដ៏សំខាន់នៃយន្តការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ហើយអាចសម្រេចបានជោគជ័យអាស្រ័យជាចម្បងលើគុណភាពនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដែលពាក់ព័ន្ធ។

អាស្រ័យហេតុនេះ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុបានរៀបចំឯកសារស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននៃក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈប្រើប្រាស់សម្រាប់ការតាក់តែង គ្រប់គ្រង និងវាយតម្លៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។ ម្យ៉ាងទៀត ឯកសារនេះ ក៏ផ្តល់ជូនសវនករផ្ទៃក្នុងនូវលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ សម្រាប់ការធ្វើសវនកម្មលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានដែលបាន ដាក់អនុវត្តដោយថ្នាក់ដឹកនាំនៃក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈ។

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានចែកជាពីរផ្នែក ៖

- ផ្នែក ក: គោលនយោបាយត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ផ្នែក ខ: គោលការណ៍ និងស្តង់ដារត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ផ្នែក ក: គោលនយោបាយត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

១. ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (បបព)

ព័ត៌មានគឺជាបណ្តុំនៃទិន្នន័យ ដែលអាចជាព័ត៌មានហិរញ្ញវត្ថុ និងមិនមែនហិរញ្ញវត្ថុ និងត្រូវបានផ្តល់ជូនថ្នាក់ដឹកនាំដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្ត។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ព័ត៌មានគឺជាទ្រព្យសកម្មមួយដូចទ្រព្យសកម្មនៃតុល្យភាពសំខាន់ៗដទៃទៀតដែលមានតម្លៃដល់អង្គការ និងនាមទារកិច្ចការពារឱ្យបានហ្មត់ចត់។

បបព សំដៅដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធ ដំណើរការ និងបច្ចេកវិទ្យាដែលអាចផ្តល់នូវព័ត៌មានតាមតម្រូវការដោយស្វ័យប្រវត្តិ។ ដូច្នេះ បបព ក៏តម្រូវឱ្យមានកិច្ចការពារដូចប្រព័ន្ធព័ត៌មានដទៃទៀតដែរ។ គោលនយោបាយនេះ ផ្តោតសំខាន់ទៅលើការចាត់ចែងរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ នៅក្នុងការភ្ជាប់តែង ការដាក់អនុវត្ត ការថែរក្សា ដើម្បីទទួលបាន បបពមួយដែលមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងសមស្រប និងគ្រប់គ្រាន់។

២. និយមន័យនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងគឺជាដំណើរការអនុវត្តដោយថ្នាក់ដឹកនាំ និងបុគ្គលិកផ្សេងទៀតត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីផ្តល់ការធានាដល់ការសម្រេចបាននូវគោលដៅដូចខាងក្រោម ៖

- របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលអាចជឿទុកចិត្តបាន
- ប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផលនៃប្រតិបត្តិការ
- អនុលោមភាពជាមួយច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិ ។

៣. គោលបំណងនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

គោលបំណងនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង គឺដើម្បីធានាឱ្យបាននូវគោលដៅ ឬលក្ខខណ្ឌដែលអាចកាត់បន្ថយដល់កម្រិតអប្បបរមាលើការខ្វះខាត ការបាត់បង់ ការប្រើប្រាស់ដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ឬការបែងចែកមិនសមស្រប។ ម្យ៉ាងទៀត ដើម្បីឱ្យគោលបំណងនៃការត្រួតពិនិត្យសម្រេចបានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព សកម្មភាព អនុលោមតាមគោលបំណងត្រូវតែអាចវាស់វែង និងសង្កេតបាន។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងរបស់ បបព ត្រូវរៀបចំឡើង ដើម្បីជួយដល់ថ្នាក់ដឹកនាំសម្រេចបាននូវគោលបំណងដូចខាងក្រោម ៖

- **ការអនុញ្ញាត :** ធានាថាចម្លងការទាំងអស់ត្រូវបានទទួលការឯកភាពពីមន្ត្រីទទួលខុសត្រូវ ស្របតាមសិទ្ធិសម្រេចជាទូទៅឬដោយផ្អែកមុនពេលដែលចម្លងការត្រូវបានកត់ត្រា។
- **ចូរធានា :** ធានាថារាល់ចម្លងការមានសុពលភាពទាំងអស់ត្រូវបានកត់ត្រាក្នុងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ។

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

សុទ្ធិភាព : ធានាថាលំដាប់ការគិតប្រាក់ មានសង្គតិភាពជាមួយព័ត៌មាននិងទិន្នន័យប្រតិបត្តិការដើម ហើយត្រូវបានកត់ត្រាទាន់ពេលវេលា។

សុពលភាព : ធានាថាចម្លងការទាំងអស់ដែលបានកត់ត្រា បានឆ្លុះបញ្ចាំងអំពីព្រឹត្តិការណ៍សេដ្ឋកិច្ចពិត ដែល កើតឡើង មានការអនុញ្ញាតរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

សុចតុភាព និងសន្តិសុខទូទៅ : ធានាថាការប្រើប្រាស់ទ្រព្យសកម្មរបស់និងប្រព័ន្ធព័ត៌មានត្រូវបានត្រួត ពិនិត្យ និងសម្រាប់តែមន្ត្រីដែលមានការអនុញ្ញាតប៉ុណ្ណោះ។

ការដោះស្រាយកំហុស : ធានាថាកំហុស ដែលបានរកឃើញនៅដំណាក់កាលនីមួយៗនៃប្រតិបត្តិការត្រូវ ទទួលបានការកែតម្រូវ និងរាយការណ៍ជូនថ្នាក់ដឹកនាំពាក់ព័ន្ធបានទាន់ពេលវេលា។

វិសមិតភាពទូទៅ : មន្ត្រីគ្រប់រូបមិនអនុញ្ញាតឱ្យមានមុខងារពីរក្នុងពេលតែមួយ គឺមុខងារកត់ត្រា និងគ្រប់ គ្រងលើនីតិវិធីដំណើរការចម្លងការ។

ដំណើរការដែលតាក់តែងបានល្អ ប្រកបដោយប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងសមស្រប គួរបញ្ចូលនូវគោលបំណង ខាងលើឱ្យបានច្រើនប្រសិនបើមិនអាចបានទាំងអស់។

៤. ការទទួលខុសត្រូវលើការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈ ត្រូវទទួលខុសត្រូវលើការតាក់តែង និងការដាក់ឱ្យអនុវត្ត ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងទាំងអស់ រួមទាំងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងសម្រាប់ បបព ដើម្បីធានាថា ៖

- បបព ដែលបានអនុវត្តកន្លងមក និងបានស្នើឡើងត្រូវមានរចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងគ្រប់គ្រាន់
- ការអភិវឌ្ឍន៍ និងការដាក់អនុវត្តហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងកម្មវិធីស្រេចនៅគ្រប់ដំណាក់ កាលត្រូវមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគ្រប់គ្រាន់
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងកាន់តែពឹងផ្អែកលើស្វ័យប្រវត្តកម្មច្រើនជាងដោយដៃ
- ល្អដាច់អប្បបរមានៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងត្រូវបានអនុវត្ត (លម្អិតចំណុច ៦.៧)
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគន្លឹះត្រូវបានដាក់អនុវត្តជាប្រចាំ ដោយមានភស្តុតាងបញ្ជាក់អតិភាពនៃប្រតិបត្តិការទាំង នោះ
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារ ត្រូវបានអនុវត្តយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ដោយមានការគាំទ្រពីប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វែង រក និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវសមស្រប
- នៅពេលប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយស្វ័យប្រវត្តពុំទាន់ជឿជាក់បាន ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃត្រូវដាក់បន្ថែម

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- រចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចុប្បន្នត្រូវផ្លាស់ប្តូរជាបណ្តើរៗ ទៅជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យចម្រុះសមស្របរវាងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិ និងដោយដៃ
- បច្ចេកទេសសវនកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងស្ថាប័នរបស់ខ្លួន
- ប្រសិទ្ធភាពសវនកម្មផ្ទៃក្នុងត្រូវបានបង្កើនឱ្យទិចទៅរកកម្រិតស្តង់ដារ
- សវនករផ្ទៃក្នុងតាមស្ថាប័ន ត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលលើការរៀបចំផែនការ ការវាយតម្លៃ និងការធ្វើរបាយការណ៍អំពីការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងនៅក្នុងបរិស្ថាន បបព។

សវនកម្មផ្ទៃក្នុងមានតួនាទីពិនិត្យតាមដានការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ដែលរៀបចំដោយថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គការសាធារណៈ ហើយផ្តល់ការអះអាងដើម្បីជួយដល់ថ្នាក់ដឹកនាំក្នុងការអនុវត្ត និងការរក្សាបាននូវភាពគ្រប់គ្រាន់ និងត្រឹមត្រូវនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង បបព។

៥. បច្ចុប្បន្នភាពឯកសារការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង (អសក) នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ (កសហវ) ត្រូវពិនិត្យឡើងវិញ ជារៀងរាល់ឆ្នាំនូវឯកសារស្តីពី “ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន” នេះ និងធ្វើការកែតម្រូវតាមការចាំបាច់។



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ផ្នែក ខ: គោលការណ៍ និងស្តង់ដារប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

ខាងក្រោមនេះ គឺជាគោលការណ៍ និងស្តង់ដារដែលថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈត្រូវអនុវត្តដើម្បីបង្កើត ពង្រឹង និងអភិវឌ្ឍន៍នូវចរន្តសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងគ្រប់គ្រាន់មួយសម្រាប់ បបទ។

១. ការទទួលខុសត្រូវលើការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈ ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវលើការតាក់តែង ការដាក់អនុវត្ត និងការថែរក្សាចរន្តសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។ ថ្នាក់ដឹកនាំ រួមទាំងមន្ត្រីទាំងអស់ត្រូវទទួលខុសត្រូវក្នុងការអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធ។ សវនកម្មផ្ទៃក្នុង ត្រូវផ្តល់នូវការអះអាងជូនថ្នាក់ដឹកនាំអំពីគុណភាពនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង និងប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តប្រព័ន្ធនេះ។

២. តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់សវនកម្មផ្ទៃក្នុង ក្នុងការអនុវត្តប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

សវនកម្មផ្ទៃក្នុង ត្រូវផ្តល់ការអះអាងលើប្រសិទ្ធភាព និងសក្តិសិទ្ធភាពដំណើរការអភិវឌ្ឍន៍ និងប្រតិបត្តិការនៃដំណើរការគន្លឹះរបស់ បបទ និងមានតួនាទី និងភារកិច្ចសំខាន់ៗដូចខាងក្រោម៖

- ត្រួតពិនិត្យលើការទទួលខុសត្រូវ សិទ្ធិ សេរីភាព និងករណីលើកលែងដែលបានស្នើឡើង
- ត្រួតពិនិត្យអំពីបច្ច័យរបស់ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៃការអនុវត្តអង្គភាពថវិកា ជាមួយការបែងចែកការទទួលខុសត្រូវ
- ត្រួតពិនិត្យម៉ាទ្រីសក្របខ័ណ្ឌហានិភ័យសម្រាប់ដំណើរការធុរកិច្ចទាំងមូល
- ត្រួតពិនិត្យលើផ្នែកពាក់ព័ន្ធក្នុងអង្គភាពដែលបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ បបទ ដើម្បីជួយដល់ថ្នាក់ដឹកនាំពង្រឹងបរិស្ថានគ្រប់គ្រង
- ត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- វាយតម្លៃហានិភ័យមុនដាក់ដំណើរការ និងភាពរួចរាល់នៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលបានត្រៀមនៅតាមទីតាំងប្រើប្រាស់ បបទ សំខាន់ៗ
- ត្រួតពិនិត្យការតាក់តែង និងប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរួម ក្នុងបរិស្ថានដែលនឹងត្រូវប្រើប្រាស់ បបទ
- ត្រួតពិនិត្យភាពគ្រប់គ្រាន់នៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំប្រើ និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបង្កប់នៅក្នុង បបទ
- ត្រួតពិនិត្យប្រតិបត្តិការជាក់ស្តែងនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលមាននៅតាមទីតាំងដែលត្រូវប្រើប្រាស់ បបទ
- ត្រួតពិនិត្យភាពអាចដំណើរការបាននៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងតាមប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យា

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- ផ្តល់អនុសាសន៍កែលម្អលើបញ្ហាប្រឈម ពាក់ព័ន្ធការបង្កើត ការអនុវត្ត និងការអភិវឌ្ឍ បបព។
 - លើសពីនេះទៀត អសក នៃ កសហវ ទទួលខុសត្រូវលើការធានាសង្គតិភាពនៃស្តង់ដារ និងការពង្រឹងវិជ្ជាជីវៈសវនកម្មផ្ទៃក្នុងជូនក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈ ព្រមទាំងផ្តល់ជូនថ្នាក់ដឹកនាំនូវការធានា៖
 - ពង្រឹងសវនកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានតាមក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈ
 - ត្រួតពិនិត្យការរៀបចំផែនការសកម្មភាពដើម្បីផ្លាស់ប្តូរជាបណ្តើរៗ ចេញពីការគ្រប់គ្រងបែបមជ្ឈការរបស់កសហវ
 - ត្រួតពិនិត្យរាល់ការបញ្ជូលការប្រមូលចំណូល និងចំណាយទៅក្នុងប្រព័ន្ធទូទាត់ទូទៅ
 - ត្រួតពិនិត្យលើការរៀបចំគោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យអប្បបរមា
 - ផ្តល់ប្រឹក្សាលើអភិក្រមពាក់ព័ន្ធនឹងគណនីនៃប្លង់គណនេយ្យសាធារណៈ។
- សវនករផ្ទៃក្នុងអាចចុះពិនិត្យផ្តល់ការធានាអះអាងលើ បបព នៅមុន និងក្រោយពេលដាក់ឱ្យអនុវត្តដោយមានកិច្ចសហការពីសវនដ្ឋាន។

៣. លក្ខណៈនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

- ជាទូទៅប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដែលល្អ គួររួមបញ្ចូលនូវលក្ខណៈដូចខាងក្រោម៖
- ការបែងចែកភារកិច្ចបានសមស្រប
 - ការត្រួតពិនិត្យលើការគ្រប់គ្រង
 - ជំហានដំណើរការមានលំដាប់លំដោយត្រឹមត្រូវ
 - ការងារបាននិងកំពុងធ្វើ នៅតាមទីកន្លែង និងពេលវេលាដែលត្រឹមត្រូវតាមលំដាប់លំដោយ និងជំនាញ
 - ចំណុចរួមនៃការទទួលខុសត្រូវរបស់ថ្នាក់គ្រប់គ្រងត្រូវបានកំណត់
 - ចំណុចដោះស្រាយ និងពាក់ព័ន្ធមានតិចបំផុត
 - លំហូរការងារត្រឡប់ក្រោយមានតិចបំផុត
 - សកម្មភាពជាយថាហេតុមានតិចបំផុត។

៤. ឆ្លងដំណើរនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

ក្របខ័ណ្ឌសវនកម្មកំណត់ដោយគណៈកម្មាធិការនៃអង្គការគាំទ្ររបស់ស្តង់ដារការទ្រឹស្តី (COSO) ត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់ដើម្បីវាយតម្លៃលើភាពគ្រប់គ្រាន់នៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។ COSO ផ្តោតលើផ្នែកចំនួនប្រាំដើម្បីសម្រេចគោលបំណងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង រួមមានបរិយាកាសត្រួតពិនិត្យ ការវាយតម្លៃហានិភ័យ សកម្មភាពត្រួតពិនិត្យព័ត៌មាននិងគមនាគមន៍ និងការតាមដាន។

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ក្របខ័ណ្ឌ COSO មិនអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ធ្វើសវនកម្មប្រព័ន្ធព័ត៌មានបានពេញលេញទេ គឺត្រូវប្រើប្រាស់ ក្របខ័ណ្ឌ “គោលបំណងប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យព័ត៌មាន និងបច្ចេកវិទ្យាពាក់ព័ន្ធ” (Control Objectives for Information and Related Technology-COBIT) នៃវិទ្យាស្ថានអភិបាលកិច្ចប្រព័ន្ធព័ត៌មាន (Information System Governance Institute)។ នៅក្នុងការអនុវត្ត COBIT សម្រាប់ធ្វើសវនកម្មប្រព័ន្ធព័ត៌មាន ពិសេសការវាយ តម្លៃលើភាពគ្រប់គ្រាន់នៃការគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងនៃ បបព ត្រូវគោរពគោលបំណងរបស់ COSO ខាងលើ។

៥. ការវាយតម្លៃហានិភ័យប្រព័ន្ធព័ត៌មាន

គោលការណ៍គ្រួតពិនិត្យ: ការវាយតម្លៃហានិភ័យត្រូវអនុវត្តជាប្រចាំ ហើយប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងត្រូវតាក់ តែង ដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យដែលបានកត់សម្គាល់ឃើញ។

“ហានិភ័យ” គឺជាស្ថានភាពដែលព្រឹត្តិការណ៍ ឬសកម្មភាព (រួមទាំងដំណើរការសកម្មភាព) បណ្តាលឱ្យប៉ះ ពាល់ទៅលើការសម្រេចគោលដៅធុរកិច្ច ឬក៏ហួសឆ្លងនៅក្នុងរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ។ កម្រិតហានិភ័យអាចវាស់វែង ដោយលទ្ធភាព និងជល់ប៉ះពាល់នៃព្រឹត្តិការណ៍ដែលអាចកើតឡើង។ ហានិភ័យអាចកើតឡើងនៅក្នុងដំណើរការធុរ- កិច្ច និងដំណើរការផ្សេងទៀត ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍន៍ និងប្រតិបត្តិការប្រចាំថ្ងៃនៃ បបព។

ហានិភ័យដែលទាក់ទងនឹងដំណើរការ បបព ត្រូវបានកំណត់ បន្ទាប់មកប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងត្រូវតាក់តែង ឡើង ហើយចំណុចចាប់ផ្តើមសំខាន់ៗត្រូវវាយតម្លៃរចនាសម្ព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យដែលមានស្រាប់ ដើម្បីកែតម្រូវក្នុងករណីមិន ឆ្លើយតបក្នុងបរិស្ថានស្វ័យប្រវត្ត។

៦. គោលការណ៍គ្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធព័ត៌មាន

៦.១. ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងការគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

គោលការណ៍គ្រួតពិនិត្យ: ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងត្រូវមានរចនាសម្ព័ន្ធដែលមានលក្ខណៈគ្រប់គ្រាន់ និងត្រូវ ដាក់ឱ្យអនុវត្តក្នុងអំឡុងពេលនៃខួបក្នុងការកសាង បបព។

បបព នឹងក្លាយជាផ្នែកមួយយ៉ាងសំខាន់នៅក្នុងរចនាសម្ព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល នៅពេលដែល បានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ពេញលេញ។ ដូច្នេះ រចនាសម្ព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងត្រូវរៀបចំឱ្យបានរឹងមាំ នៅតាមទីតាំងសាក ល្បងជាមុន មុននឹងដាក់ឱ្យដំណើរការ បបព និងការពង្រីកបន្ថែមជាបន្តបន្ទាប់។

៦.២. អត្ថប្រយោជន៍នៃស្វ័យប្រវត្តកម្មប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យ

គោលការណ៍គ្រួតពិនិត្យ: ជំរុញការផ្លាស់ប្តូរជាបណ្តើរៗពីរចនាសម្ព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដោយដៃទៅជាប្រព័ន្ធ គ្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្ត។

អត្ថប្រយោជន៍នៃការគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងស្វ័យប្រវត្តមាន÷



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- កាត់បន្ថយលទ្ធភាពអាចកើតឡើងនូវកំហុស និងការកេងបន្លំដែលបង្កដោយមនុស្ស
- ចំណាយពេលវេលាជាងក្នុងការងារ ឬការគ្រប់គ្រងដែលបំពេញដោយដៃ
- បង្កើនវិសាលភាពនិងគុណភាពការអនុវត្តលក្ខណៈសវនកម្មតាមរយៈការទាញយកនិងការបម្លែងកំណត់ត្រា និងទិន្នន័យអេឡិចត្រូនិច
- បង្កើនប្រសិទ្ធភាពសវនកម្មតាមរយៈការជំនួសការអនុវត្តលក្ខណៈដោយដៃ ដែលយឺតយ៉ាវនិងងាយកើតមានកំហុសដោយកម្មវិធីស្រេច។

ដើម្បីទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពេញលេញពី បបព សវនកម្មផ្ទៃក្នុងត្រូវការសិទ្ធិចូលដល់ដំណើរការជាក់ស្តែង (គ្មានសិទ្ធិកែប្រែ) និងមានលទ្ធភាពទាញយកទិន្នន័យពីប្រព័ន្ធ និងកម្មវិធីជាក់លាក់សម្រាប់បម្លែងទិន្នន័យទាំងនេះ។

៦. ៣. គោលការណ៍ទូទៅសម្រាប់ពាក់តែងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ៖ គោលការណ៍មួយចំនួនត្រូវចងចាំក្នុងពេលពាក់តែងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។

ការពាក់តែងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ត្រូវគោរពគោលការណ៍ទូទៅមួយចំនួនដូចជា៖

- ការបង្កើតប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងកម្មវិធីស្រេច មានប្រសិទ្ធភាពជាងការរង់ចាំសង្កេត និងធ្វើសវនកម្មក្រោយពេលអនុវត្ត
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំប្រក្រតីកម្មវិធីស្រេចអាចជឿទុកចិត្តជាងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃ
- កម្រិតរឹងមាំនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងទូទៅ អាចបង្កើនតាមរយៈការជំនួសប្រព័ន្ធដោយដៃជាមួយប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំប្រក្រតី។

ក្នុងដំណាក់កាលពាក់តែងកម្មវិធីស្រេច សវនករត្រូវវាយតម្លៃលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំប្រក្រតីដែលចាត់ទុកជាមូលដ្ឋានគោល ក្នុងការធានាភាពគ្រប់គ្រាន់នៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៅមុនដំណាក់កាលដាក់ឱ្យអនុវត្ត បបព។ ដោយឡែក នៅដំណាក់កាលក្រោយការដាក់ឱ្យអនុវត្តត្រូវវាយតម្លៃលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យជាក់ស្តែង ដើម្បីផ្តល់ការធានាថាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

ការអនុវត្តលក្ខណៈលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំប្រក្រតីមិនចាំបាច់ធ្វើជាប្រចាំឆ្នាំនោះទេ ប្រសិនបើការគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរ និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពដំណើរការប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

៦. ៤. ទស្សនទាននៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ៖ ទស្សនទាននៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យជាលាយលក្ខណ៍អក្សរត្រូវរៀបចំ ដើម្បីជួយក្នុងការពាក់តែងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងឱ្យមានភាពប្រទាក់គ្នា សង្គតិភាព និងប្រសិទ្ធភាព។

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ការអនុវត្ត បឋម ដោយជោគជ័យត្រូវអនុលោមតាមទស្សនទាននៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ និងអភិក្រមជាលាយលក្ខណ៍អក្សរច្បាស់លាស់ ជាអាទិ៍៖

- ការកំណត់ហានិភ័យគន្លឹះ
- រចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យសមស្របដែលត្រូវអនុវត្ត
- ជម្រើសពាក់ព័ន្ធនឹងគោលការណ៍ទូទៅនៃការតាក់តែងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ ដែលបានបង្ហាញនៅផ្នែកខាងលើ (ពិនិត្យចំណុច ៥.៣)
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យជាមូលដ្ឋានដែលត្រូវជ្រើសយកមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ ស្វែងរក និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវ
- កំណត់ “ស្តង់ដារប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមា” ដែលត្រូវដាក់អនុវត្ត
- តុល្យភាពសមស្របរវាងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្ត និងដោយដៃ
- ចាត់ចែងការគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរសម្រាប់រចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។

៦.៥. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្ត និងដោយដៃ

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ៖ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្ត និងដោយដៃត្រូវដាក់អនុវត្តជាមួយតុល្យភាពសមស្រប។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនិងរចនាសម្ព័ន្ធនៃកម្មវិធីស្រេច ជាបន្សំរវាងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្ត និងដោយដៃ។

តម្រូវការជាគន្លឹះ ដើម្បីទទួលបានស្តង់ដារប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមា គឺត្រូវធានាថារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទាំងមូលបានបញ្ចូលប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្ត និងបំពេញបន្ថែមនូវប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃ ប្រកបដោយតុល្យភាពសមស្រប។ ប្រការនេះមានសារៈសំខាន់ក្នុងអំឡុងពេលនៃការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។

៦.៦. ប្រភេទប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ៖ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារដោយស្វ័យប្រវត្តអនុវត្តនៅតាមទីកន្លែងដែលអាចធ្វើបាន។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានអាចចែកជាបីប្រភេទទៅតាមគោលបំណងត្រួតពិនិត្យ ៖

- ការពារ
- ស្វែងរក
- កែតម្រូវ

ទន្ទឹមនេះ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានក៏អាចចែកជាបីប្រភេទតាមមធ្យោបាយដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់៖

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- រដ្ឋបាល
- រូបវន្ត
- បច្ចេកទេស / ប្រព័ន្ធ

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារស្វ័យប្រវត្តិជារឿយៗ ត្រូវបានចាត់ទុកថាជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យវិងមាំបំផុត ព្រោះ ក្រោយពេលបង្កើត ប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការនៃប្រព័ន្ធនេះមិនអាស្រ័យលើអន្តរាគមន៍របស់មនុស្សទៀតទេ និងមាន សកម្មភាពមុនពេលកំហុសកើតឡើង។ ផ្ទុយមកវិញប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវដោយដៃមានលក្ខណៈទន់ខ្សោយ។

៦. ៧. ស្តង់ដារប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមា

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ៖ ស្តង់ដារប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងអប្បបរមា ត្រូវប្រកាន់ខ្ជាប់ឱ្យបានគ្រប់ពេលវេលា។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលវិងមាំបំផុត ត្រូវមានសមាសធាតុប្រាំបួន រួមមាន៖ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វែងរក និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវ ដែលប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនីមួយៗ ត្រូវបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់តាមវិធីសាស្ត្រ រដ្ឋបាល រូបវន្ត និងបច្ចេកទេស/ប្រព័ន្ធ។ ប្រសិទ្ធភាពអប្បបរមានៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទាមទារឱ្យអនុដំណើរការនីមួយៗ ត្រូវមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនីមួយៗនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទាំងបី។ គោលការណ៍ណែនាំណាដែលមិនមានយន្តការការពារ ស្វែងរក ឬកែតម្រូវ មិនគួរដាក់ឱ្យប្រតិបត្តិការទេ។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យមិនគ្រប់គ្រាន់អាចកត់សម្គាល់ឃើញតាមរយៈការតាក់តែង (Design) ឬការអនុវត្តជាក់ស្តែងរបស់ប្រព័ន្ធដែលមិនមានប្រសិទ្ធភាព។

ជាទូទៅ៖

$$\text{ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទាំង} = \text{ពហុប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារ} + \text{ពហុប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វែងរក} + \text{ពហុប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវ}$$

$$\text{ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមា} = \text{ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារមួយ} + \text{ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វែងរកមួយ} + \text{ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវមួយ} + \text{ប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទាំងអស់}$$

$$\text{ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យខ្សោយ} = \text{តិចជាងកម្រិតប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមា} + \text{ប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យមានចំណុចសង្ស័យ ឬអសង្គតិភាព។}$$

៧. រចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ៖ រចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដែលមានលក្ខណៈគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ត្រូវដាក់ឱ្យអនុវត្តលើ បបព ។

ជាទូទៅរចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងពេញលេញសម្រាប់ បបព ត្រូវមានលក្ខណៈដូចខាងក្រោម៖

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ក. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទូទៅ

ក.១. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានរួម : គឺជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទូទៅដែលត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីគ្រប់គ្រង និងពិនិត្យតាមដានលើបរិស្ថានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ហើយមានឥទ្ធិពលលើកម្មវិធីស្រេចទាំងអស់។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនេះផ្តោតសំខាន់លើការគ្រប់គ្រង និងការតាមដានលើ បបព។

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ: ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានរួមដែលគ្រប់គ្រាន់ ត្រូវដាក់ឱ្យអនុវត្តដើម្បីគាំទ្រដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេចនៃ បបព។

ប្រសិទ្ធភាពនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដោយស្វ័យប្រវត្ត អាស្រ័យមួយផ្នែកលើស្តង់ដារនៃការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងបរិស្ថានដែលកំពុងអនុវត្តនោះ។

បរិស្ថានត្រួតពិនិត្យទូទៅនៅក្នុងអង្គភាព បានបង្កើតមូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងបានបង្កើតនូវ “ភាពម៉ឺងម៉ាត់” និងតំណាងឱ្យចំណុចកំណត់នៃរចនាសម្ព័ន្ធអភិបាលកិច្ចអង្គភាព។

បបព រួមត្រូវគាំទ្រដោយប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៅតាមផ្នែកនានា ដូចខាងក្រោម៖

- ការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងគមនាគមន៍ និង បបព
- ការកំណត់ការរៀបចំ ទំនាក់ទំនង និងដំណើរការបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងគមនាគមន៍
- គមនាគមន៍គោលបំណង និងទិសដៅនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ការគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្សផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងគមនាគមន៍
- ការគ្រប់គ្រងគុណភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ការវាយតម្លៃ និងគ្រប់គ្រងហានិភ័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងគមនាគមន៍
- ការគ្រប់គ្រងគម្រោង
- ការផ្គត់ផ្គង់ និងគាំទ្រ (ប្រតិបត្តិការកុំព្យូទ័រ និងសិទ្ធិចូលដល់កម្មវិធី និងទិន្នន័យ)
- ការកំណត់ និងការគ្រប់គ្រងកម្រិតសេវាកម្ម
- ការផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងគមនាគមន៍
- ការគ្រប់គ្រងការអនុវត្ត និងសមត្ថភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងគមនាគមន៍
- ការអប់រំ និងបណ្តុះបណ្តាលអ្នកប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ការតាមដាន និងវាយតម្លៃលើការអនុវត្ត
- អភិបាលកិច្ចបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងគមនាគមន៍។

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ក. ២. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានកម្រិតដំណើរការ : គឺជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទូទៅ កម្រិតដំណើរការ ដែលមិនរាប់បញ្ចូលប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានរួមខាងលើទេ ព្រោះវាសំដៅដោយឡែក តែលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ បបព ជាក់លាក់មួយ។

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ: កម្មវិធីស្រេចកម្រិតដំណើរការត្រូវគាំទ្រដោយយន្តការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ដែលគាក់ តែងឡើង ដើម្បីធានាឱ្យមាននីតិវិធីគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធ និងការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ ក៏ដូចជានីតិ វិធីសមស្របសម្រាប់ការផ្តល់សេវា បបព។

បបព កម្រិតដំណើរការត្រូវបានគាំទ្រដោយយន្តការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងនៅតាមផ្នែកនានា ដូចខាងក្រោម៖

- ការអភិវឌ្ឍន៍ បបព
- ការទទួលយក និងការថែរក្សាផ្នែកទន់នៃកម្មវិធីស្រេច
- ការទទួលយក និងការថែរក្សាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា
- ការបង្កើតប្រតិបត្តិការ និងការប្រើប្រាស់
- ការគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរ
- ការតម្លើង ការបង្កើតដំណោះស្រាយ និងការផ្លាស់ប្តូរ
- ការផ្តល់សេវាកម្មប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ការកំណត់ និងគ្រប់គ្រងកម្រិតសេវាកម្ម
- ការគ្រប់គ្រងសេវាកម្មរបស់ភាគីទីបី
- ការការពារសុវត្ថិភាពលើការផ្តល់សេវាកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ការធានាសុវត្ថិភាពប្រព័ន្ធ
- ការគ្រប់គ្រងការរៀបចំប្រមូល
- ការគ្រប់គ្រងបញ្ហា
- ការគ្រប់គ្រងសេវាកម្មដោះស្រាយបញ្ហា និងឧបទ្វរហេតុ
- ការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ
- និរន្តរភាពពុទ្ធកិច្ច និងការស្តារឡើងវិញក្រោយពេលខូចខាត។

ខ. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីលម្អិត:

ខ.១. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេច : ជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ មាននៅក្នុង បបព ស្រាប់រួមជាមួយប្រព័ន្ធត្រួត ពិនិត្យដោយដៃបន្ថែម។

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ: កម្មវិធីស្រេចនីមួយៗ ត្រូវគាំទ្រដោយការអនុវត្តយន្តការត្រួតពិនិត្យដែលគ្រប់គ្រាន់។

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

គោលបំណងចម្បងនៃប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេច គឺដើម្បីធានាសុវត្ថិភាព ភាពគ្រប់គ្រាន់ ភាពត្រឹមត្រូវ និង ប្រសិទ្ធភាពនៃការរៀបចំធាតុចូល ដំណើរការ និងធាតុចេញ។

ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេចត្រូវបានកំណត់ដោយកម្មវិធីស្វ័យប្រវត្តិ ឬដោយដៃតាមការចាត់ចែងរបស់អ្នកប្រើ ប្រាស់ ឬនាយកដ្ឋានព័ត៌មានវិទ្យា។

ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេចត្រូវអនុវត្តនៅតាមផ្នែកដូចខាងក្រោម៖

- សុវត្ថិភាពកម្មវិធីស្រេច
- ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេចទាក់ទងនឹងការបែងចែកមុខងារប្រើប្រាស់
- ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យរៀបចំប្រូម
- កម្មវិធីប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្សេងៗ
- ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្នែកប្រតិបត្តិការ
- ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យលើដំណើរការតុលាការជាតំណក់
- ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យដោយដៃដែលអាចប្តូរជាស្វ័យប្រវត្តបាន។

ផ្នែកទាំងអស់ខាងលើគឺជាកម្មវត្ថុនៃសវនកម្ម ដើម្បីធានាចំពោះថ្នាក់ដឹកនាំប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យបានពាក់ព័ន្ធ ល្អ អនុវត្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព អាចផ្តល់នូវសក្តានុពលសម្រាប់ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវកម្រិតប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃ ក្នុងដែលមានស្រាប់ ព្រមទាំងទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពេញលេញពី បបព។

១.១.១ សុវត្ថិភាពកម្មវិធីស្រេច

គោលការណ៍គ្រួតពិនិត្យ៖ ការរៀបចំសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ត្រូវផ្តោតលើការរក្សាការសម្ងាត់ ប្តូរណាភាព និងលទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ។

ហានិភ័យសំខាន់ពាក់ព័ន្ធនឹងសុវត្ថិភាពនៃការផ្តល់សិទ្ធិចូល គឺអាចមានការផ្សាយទិន្នន័យសម្ងាត់ដោយគ្មានការ អនុញ្ញាត ឬប្តូរណាភាពទិន្នន័យអាចទទួលរងការបំពាន ឬ បបព មិនអាចប្រើប្រាស់បាននៅពេលដែលត្រូវការ។

ដំណើរការ និងប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យត្រូវបង្កើតសម្រាប់គ្រួតពិនិត្យលើការផ្តល់សិទ្ធិចូលជូនអ្នកប្រើប្រាស់ និងការ លុប ឬការកែប្រែសិទ្ធិចូលនៅពេលដែលអ្នកប្រើប្រាស់បានផ្លាស់ប្តូរ ឬលាលែងពីការងារ។ ម្យ៉ាងទៀត ការចូលប្រើ ប្រាស់ បបព របស់ភាគីទីបីក៏ត្រូវមានប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផងដែរ។

១.១.២ ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេចទាក់ទងនឹងការបែងចែកមុខងារប្រើប្រាស់

គោលការណ៍គ្រួតពិនិត្យ៖ មុខងាររបស់អ្នកប្រើប្រាស់នៅក្នុង បបព ត្រូវបានកម្រិតទៅតាមការកំណត់ ដើម្បី រក្សាប្រសិទ្ធភាពនៃការបែងចែកមុខងារ។

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អន្តរាយកម្មនៃសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

នៅក្នុងបរិបទស្វ័យប្រវត្តិ ការបែងចែកមុខងារត្រូវបានធានាដោយការកម្រិតសិទ្ធិរបស់អ្នកប្រើប្រាស់តាមស្ត្រីន ដោយឡែកពីគ្នានៅក្នុងប្រព័ន្ធ។ ដើម្បីភាពងាយស្រួល និងសង្គតិភាព ការចូលដល់ស្ត្រីនជាក់លាក់នីមួយៗ ត្រូវបាន ភ្ជាប់ទៅក្រុមការងារ ដែលអ្នកប្រើប្រាស់នីមួយៗបានភ្ជាប់ជាមួយសិទ្ធិចូល និងសម្រេចតាមការកំណត់។

តម្រូវការគន្លឹះ គឺ បបព ត្រូវរក្សាការបែងចែកមុខងារសមស្របមួយ ដែលរារាំងអ្នកប្រើប្រាស់មិនឱ្យមានសិទ្ធិ ត្រួតពិនិត្យទាំងស្រុងលើដំណើរការទាំងអស់នៃចម្លងការនីមួយៗ។

១.១.៣ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំតម្រូវកម្មវិធីស្រេច

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ: ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ “រៀបចំតម្រូវ” ត្រូវគាំទ្រគោលការណ៍ធានា ដែលបានអនុម័តដោយ ថ្នាក់ដឹកនាំ។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ “រៀបចំតម្រូវ” គឺជាចំណែកនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដំណើរការស្វ័យប្រវត្តិ ដែលរៀបចំឡើងដាក់ ព័ន្ធនឹងដែនកំណត់និងទំហំគំណត់ ការធានាប្រណិបតន៍ ការធានាលើទម្រង់ទិន្នន័យក្នុងប្រព័ន្ធ និងការអនុម័ត លើលំហូរការងារជាដើម។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំតម្រូវជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលរៀបចំតាមជម្រើស។

ជម្រើសនៅក្នុងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំតម្រូវ ត្រូវតែធ្វើឡើងដោយប្រុងប្រយ័ត្នដើម្បីជៀសវាងការទទួលបានលទ្ធ ផលមិនសមតាមបំណង។ យន្តការអនុម័តស្វ័យប្រវត្តិ ជាធម្មតាត្រូវកំណត់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលមានសិទ្ធិអនុម័តទៅ តាមកម្រិតនិងដែនកំណត់។ ដោយឡែក នៅក្នុងបរិបទស្វ័យប្រវត្តិដែលអ្នកប្រើប្រាស់ដែលជាអ្នកគ្រប់គ្រងមិនត្រូវបាន អនុញ្ញាតឱ្យប្រតិបត្តិចម្លងការទេ។ ផ្ទុយទៅវិញ ការផ្តល់តួនាទីឱ្យអ្នកគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធ មានសិទ្ធិអនុម័តនៅក្នុងកម្មវិធី ស្រេច នឹងផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យអ្នកទាំងនោះអាចលុបការសម្រេច និងអនុម័តលើចម្លងការដែលហាមឃាត់បាន។

សវនកម្មផ្ទៃក្នុងមានកាតព្វកិច្ចធានាចំពោះថ្នាក់ដឹកនាំ លើជម្រើសដែលបានជ្រើសរើស ឱ្យឆ្លើយតបទៅនឹង គោលនយោបាយបានកំណត់ មុនពេលប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ “រៀបចំតម្រូវ” ត្រូវបានដាក់អនុវត្ត ។

១.១.៤. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបង្កប់កម្មវិធីស្រេច

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ: ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបង្កប់កម្មវិធីស្រេច ត្រូវអនុវត្តដោយវេទយឺតភាព ដើម្បីរក្សា កម្រិតនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដែលមានស្រាប់ និងកែលម្អបន្ថែម ប៉ុន្តែជៀសវាងការចំណាយហួសហេតុ។

កម្មវិធីស្រេចបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានអាចបំពាក់ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបង្កប់មួយចំនួន ដូចជា: ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបង្កប់ លើការផ្ទៀងផ្ទាត់ឯកសារ (ការបញ្ជាទិញ វិក័យប័ត្រ របាយការណ៍ទទួលទំនិញ) ការពិនិត្យនិងចុះហត្ថលេខាលើមូល ប្បទានប័ត្រ និងការតម្រូវឱ្យទិន្នន័យប្រវត្តមានតុល្យភាពរវាងឥណទាន និងឥណទាន ។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបង្កប់មិនដូចប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំតម្រូវទេ គឺអ្នកប្រើប្រាស់វាមានជម្រើសក្នុងការសម្រេច ឱ្យប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបង្កប់នេះត្រូវប្រតិបត្តិតាមគោលបំណងរបស់ខ្លួនឡើយ។ អាស្រ័យហេតុនេះ តម្រូវឱ្យមានការ

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ ក្នុងការបន្សុំគ្នារវាងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទាំងនេះ នៅក្នុងរចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលចង់បាន។
ប្រសិនបើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបង្កប់មិនទាន់បំពេញបានតាមតម្រូវការនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយ
ដៃត្រូវបំពេញបន្ថែម ហើយក្នុងករណីចាំបាច់បំផុត ត្រូវពិចារណាភែតម្រូវកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ។

ខ.១. ៥. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យប្រតិបត្តិការ

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ: ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យប្រតិបត្តិការ ត្រូវធានានូវភាពពេលលេញ សុក្រិតភាព សុវត្ថិភាព
និងប្រសិទ្ធភាពនៃធាតុចូល ដំណើរការ និងធាតុចេញ។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យប្រតិបត្តិការត្រូវមានក្នុងផ្នែកខាងក្រោម៖

- ធាតុចូល (ការអនុញ្ញាត ការឆែកសំណេរ គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យជាដើម)
- កិច្ចដំណើរការ
- ធាតុចេញ (ស្តង់ដារ របាយការណ៍ចំពោះកិច្ច ជាដើម)
- សន្ទានកម្មជាមួយប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រផ្សេងទៀត
- ការរៀបចំឯកសារ (សៀវភៅណែនាំប្រព័ន្ធ ប្រតិបត្តិការ និងអ្នកប្រើប្រាស់ជាដើម)
- គន្លងសវនកម្ម (Audit Trail) និងភាពអាចធ្វើសវនកម្មបាន
- ការអប់រំ និងការបណ្តុះបណ្តាលអ្នកប្រើប្រាស់
- និរន្តរភាព។

ខ.២. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដំណើរការធុរកិច្ចដោយឡែក : ជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលទាក់ទងទៅនឹងដំណើរការធុរ
កិច្ចដោយឡែក ហើយត្រូវបានគ្រប់គ្រងតាមរយៈ បបព។

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ: រាល់ដំណើរការធុរកិច្ចទាំងអស់ដែលប្រតិបត្តិដោយ បបព ត្រូវមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ
ផ្ទៃក្នុងគ្រប់គ្រាន់។

ដំណើរការធុរកិច្ច និងតម្រូវការប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងគន្លឹះមានដូចខាងក្រោម៖

ខ. ២. ១. ខួបសំណើចំណាយដល់ការទូទាត់

ដំណើរការនៃការស្នើសុំចំណាយរហូតដល់ការទូទាត់ រួមបញ្ចូលនូវសកម្មភាពទាក់ទងនឹងការស្នើសុំ ការធានា
ចំណាយ ការបញ្ជាទិញ ការទទួលទំនិញ ឬសេវាកម្ម និងការទូទាត់លើទំនិញ ឬសេវាកម្មជាមួយអ្នកផ្គត់ផ្គង់។

សកម្មភាពទាំងនេះរួមមាន៖

- ការកត់ត្រាឯកសារមេអំពីទំនិញ និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់
- ដំណើរការស្នើសុំ ធានាចំណាយ និងបញ្ជាទិញ
- ដំណើរការទទួលទំនិញ ឬសេវាកម្ម និងផ្ទៀងផ្ទាត់

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- ការកាត់ត្រាវិក័យប័ត្រ និងការផ្គូផ្គង
 - ដំណើរការទូទាត់ និងចេញលិខិតប្រកាសឥណទាន
 - ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសៀវភៅធំ និងសៀវភៅតូចៗ
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់នៅក្នុងផ្នែកនេះមាន៖

ទីត្រួតពិនិត្យនី្ទ៖	ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំប្រើ
ចម្លងការទិញ	វិធីសាស្ត្រផ្ទៀងផ្ទាត់៖ - លិខិតបញ្ជាទិញ និងវិក័យប័ត្រ - លិខិតបញ្ជាទិញ ទំនិញដែលបានទទួល និងវិក័យប័ត្រ - លិខិតបញ្ជាទិញ ទំនិញដែលបានទទួល អធិការកិច្ច និងវិក័យប័ត្រ
ការកាត់ត្រាវិក័យប័ត្រ	ការប្រមូលអំពីលេខវិក័យប័ត្រស្នូន
ការផ្គូផ្គងវិក័យប័ត្រ	ចំនួនទឹកប្រាក់ល្បឿងសមស្របដែលអាចអនុញ្ញាតឱ្យទូទាត់
ដំណើរការទូទាត់	ដំណើរការអនុម័តលើការទូទាត់ និងកម្រិតកំណត់

ខ. ២. ២. ខួបនៃការផ្គត់ផ្គង់ដល់ការទទួលសាច់ប្រាក់

ខួបនៃការផ្គត់ផ្គង់រហូតដល់ការទទួលសាច់ប្រាក់ រួមបញ្ចូលនូវសកម្មភាពដែលទាក់ទងទៅនឹងការលក់ ការផ្គត់ផ្គង់ និងការចេញវិក័យប័ត្រនៃការផ្តល់សេវាកម្មរបស់រដ្ឋាភិបាល។ សកម្មភាពទាំងនេះរួមមាន៖

- ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសៀវភៅធំ និងសៀវភៅតូចៗ
- ការកាត់ត្រាឯកសារមេដឹមតិចិជន
- ការសួរតម្លៃ ការកំណត់តម្លៃ ការកំណត់តម្លៃ និងការគ្រប់គ្រងកិច្ចសន្យា
- ដំណើរការបញ្ជាលក់ និងការគ្រប់គ្រងឥណទាន
- ដំណើរការផ្គត់ផ្គង់ទំនិញ ឬសេវាកម្ម
- ការប្រគល់ទំនិញត្រលប់មកវិញ
- ដំណើរការចេញវិក័យប័ត្រ និងការបង់ប្រាក់។

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់នៅក្នុងផ្នែកនេះរួមមាន៖ ការគ្រប់គ្រងលើការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព
ឯកសារមេអំពីអតិថិជន ការវែកភាពស្នូន តម្លៃល្បែងអនុញ្ញាត ការអនុញ្ញាតកត់ត្រាទំហំល្បែងក្នុងវិក័យប័ត្រ
ការវែកវិក័យប័ត្រស្នូន អាយុកាលបំណុល កម្រិតកំណត់ឥណទាន ដំណើរការបញ្ចូលទិន្នន័យទៅក្នុងទិន្នន័យប្រវត្តិ
ការផ្ទៀងផ្ទាត់ចម្លងការ ការទទួលស្គាល់ចំណូល និងការបែងចែកតាមគណនី។

ខ. ៣. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃសម្រាប់គោលដៅស្វ័យប្រវត្តកម្ម : ជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃដែលអាចជា
ជម្រើសសម្រាប់បង្កើតប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្ត។

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ: ដំណើរការស្វ័យប្រវត្តកម្មនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃត្រូវបញ្ចូលក្នុងផែនការ និង
គ្រប់គ្រងច្បាស់លាស់ ដើម្បីកាត់បន្ថយការចំណាយនិងពេលវេលាការងាររបស់មន្ត្រី ព្រមទាំងបង្កើនប្រសិទ្ធភាព
ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ។

ការជំរុញរចនាសម្ព័ន្ធ និងការអនុវត្តសកល្យងពាក់ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ ឆ្ពោះទៅរកការផ្តល់ភាពជឿជាក់
លើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្ត គឺជាដំណើរការសន្សឹមៗ និងទាមទារពេលវេលា។

ស្វ័យប្រវត្តកម្មប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យត្រូវរៀបចំក្នុងករណី៖

- បបព មានជម្រើសបន្ថែមសម្រាប់ស្វ័យប្រវត្តកម្មប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកំពុងដំណើរការនៅផ្នែកមានហានិភ័យ ដែលចំពោះខ្លាំងលើប្រតិបត្តិការ និងយូរបាយ
ការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចុប្បន្នដែលទាមទារចំណាយខ្ពស់ និងឬពេលវេលាច្រើនសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ
- ដំណើរការអនុវត្តបច្ចុប្បន្នងាយនឹងមានកំហុស និងឬខូចខាត
- នីតិវិធីបច្ចុប្បន្នមានលក្ខណៈដដែលៗ និងត្រូវការការវិនិច្ឆ័យតិចតួចពីអ្នកពាក់ព័ន្ធ។

នៅពេលប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តពុំទាន់បានធ្វើការអនុវត្តសកល្យងពេញលេញ និងពិនិត្យដោយសវន-
កម្មផ្ទៃក្នុង ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃនៅអនុញ្ញាតឱ្យបន្តអនុវត្ត។

៨. ការតាមដានលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ: ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង បបព គឺជាកម្មវត្ថុនៃការពិនិត្យតាមដានបន្ត។
ការតាមដាន គឺជាដំណើរការនៃការវាយតម្លៃដោយមន្ត្រីទទួលបន្ទុកលើការដាក់តែង និងប្រតិបត្តិការនៃប្រព័ន្ធ
ត្រួតពិនិត្យក្នុងពេលវេលាសមស្រប និងចាត់វិធានការតាមការចាំបាច់។ ការតាមដាននេះត្រូវធ្វើលើគ្រប់សកម្មភាព
នៅក្នុងអង្គភាព នឹងពេលខ្លះជាមួយភាគីកិច្ចសន្យាខាងក្រៅផងដែរ។

ការតាមដានអាចអនុវត្តបានតាមពីរបៀប៖

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- សកម្មភាពជាប្រចាំ: សំដៅដល់សកម្មភាពតាមដានប្រសិទ្ធភាពនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងនៃប្រតិបត្តិការជាធម្មតា ដែលរួមមានការត្រួតពិនិត្យ និងគ្រប់គ្រងទៀងទាត់ដោយថ្នាក់ដឹកនាំ ការប្រៀបធៀប ការផ្លាស់ប្តូរ និងសកម្មភាពជាប្រចាំផ្សេងទៀត
- ការវាយតម្លៃដោយឡែក: សំដៅដល់ការវាយតម្លៃលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដោយថ្នាក់ដឹកនាំ និងឬដោយសវនកម្មផ្ទៃក្នុង។ ចំពោះប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទាក់ទងនឹងហានិភ័យកម្រិតខ្ពស់និងសំខាន់ ត្រូវវាយតម្លៃឱ្យបានញឹកញាប់។

រាល់សកម្មភាពតាមដានលើប្រសិទ្ធភាពប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងនៃប្រតិបត្តិការប្រចាំថ្ងៃ ត្រូវបញ្ចូលជាធាតុសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង បឋម។



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

សន្ទនាទូទ្រូង

ការគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរ: Change Management	ដំណើរការនៃការរៀបចំផែនការ សហប្រតិបត្តិការ ការត្រួតពិនិត្យ និងគមនាគមន៍ លើការផ្លាស់ប្តូរ
ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ: Risk Management	ការអនុវត្តជាប្រព័ន្ធនូវគោលការណ៍គ្រប់គ្រង នីតិវិធី និងការអនុវត្តផ្សេងៗ ទៅលើការវិភាគ វាយតម្លៃ និងគ្រប់គ្រងហានិភ័យ
ការច្នៃតម្រូវ : Customization	ការបង្កើតដោយច្នៃតម្រូវលើប្រព័ន្ធស្វ័យប្រវត្តកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ
ការពិនិត្យឡើងវិញ: Review	សកម្មភាពអនុវត្តដើម្បីកំណត់នូវភាពសមស្រប ភាពគ្រប់គ្រាន់ និងប្រសិទ្ធភាពនៃប្រធាន បទ ដើម្បីសម្រេចបានតាមគោលបំណងរំពឹងទុក
ការត្រួតពិនិត្យលើការផ្លាស់ ប្តូរ: Change Control	ដំណើរការ សិទ្ធិអំណាច និងនីតិវិធីដែលត្រូវប្រើសម្រាប់ការផ្លាស់ប្តូរទៅលើប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ឬទិន្នន័យ
ការសម្ងាត់: Confidentiality	ការពារពីការចូលដោយគ្មានការអនុញ្ញាត
ការរៀបចំតម្រូវ: Configuration	ការកំណត់នូវចំនួន លក្ខណៈ: និងអន្តរទំនាក់ទំនងនៃប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ
ការវិភាគហានិភ័យ: Risk Analysis	ការប្រើប្រាស់លក្ខណៈជាប្រព័ន្ធលើព័ត៌មានដែលមានដើម្បីកំណត់គ្រោះថ្នាក់ និងប៉ាន់ស្មាន ហានិភ័យ
ការវាយតម្លៃហានិភ័យ: Risk Assessment	ការវាយតម្លៃពេញលេញលើហានិភ័យ រួមទាំងផលប៉ះពាល់របស់វា
ការអនុវត្ត: Implementation	ដំណើរការបញ្ចូលការតាក់តែងទៅក្នុងធាតុផ្សំផ្នែកវិធី ផ្នែកទម្រង់ ឬក្នុងផ្នែកទាំងពីរ
ការអនុវត្តសាកល្បងសុវត្ថិ ភាព: Security Testing	ការអនុវត្តសាកល្បងសុវត្ថិភាពលើផ្នែកផ្សេងៗនៃប្រព័ន្ធ
កំហុស: Error	ភាពខុសគ្នារវាងតម្លៃឬលក្ខខណ្ឌដែលបានគណនា អង្កេត ឬវាស់វែង ធៀបនឹងតម្លៃ ឬ លក្ខខណ្ឌដែលត្រឹមត្រូវ
កម្មវិធីកុំព្យូទ័រ ឬផ្នែកទម្រង់: Software	កម្មវិធី នីតិវិធី វិធាន និងឯកសារផ្សេងៗពាក់ព័ន្ធនឹងប្រតិបត្តិការរបស់ប្រព័ន្ធ ដែលខុសពីផ្នែក វិធី

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

កម្មវិធីស្រេច: Application (Software)	កម្មវិធីកុំព្យូទ័រដែលកាត់តែងឡើងដើម្បីបំពេញតម្រូវការជាក់លាក់របស់អ្នកប្រើប្រាស់។ ឧទាហរណ៍ កម្មវិធីសម្រាប់នាំចេញ កម្មវិធីគ្រប់គ្រងប្រាក់បៀវត្ស កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យដំណើរការ
កម្មវិធីរៀបចំ: Configurable software	កម្មវិធីរៀបចំផ្តល់នូវសន្ទានកម្ម និងមុខងារជាស្តង់ដារដែលអាចឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់កំណត់បាននូវដំណើរការនិងការត្រួតពិនិត្យជាក់លាក់
គន្លងសវនកម្ម: Audit trail	ទិន្នន័យដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់តាមដានប្រតិបត្តិការដែលប៉ះពាល់ទិន្នន័យបានកត់ត្រា។ គន្លងសវនកម្មអាចរួមបញ្ចូល ឈ្មោះអ្នកកែចម្លងការ និងពេលវេលាកែ ជាដើម
ដំណើរការ: Processing	ការអនុវត្តនូវប្រតិបត្តិការដែលកំណត់ទុកជាមុនតាមលំដាប់បន្តគ្នាលើទិន្នន័យបញ្ចូលដើម្បីបញ្ចេញជា ទិន្នន័យ ឬព័ត៌មាន
តម្រូវការ: Requirement	ការរំពឹងទុកដែលបានបញ្ជាក់ជាកាតព្វកិច្ចច្បាស់លាស់ ឬដោយប្រយោល
តម្រូវការជាក់លាក់នៃអ្នកប្រើប្រាស់: User Requirements Specification (URS)	ឯកសារពណ៌នាអំពីសេចក្តីត្រូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់
ទិន្នន័យ: Data	លេខ តួអក្សរ រូបភាព ឬកំណត់ត្រាតាមវិធីសាស្ត្រផ្សេងៗ ក្នុងទម្រង់ដែលអាចវាយតម្លៃបានដោយមនុស្ស ឬអាចបញ្ចូលក្នុងកុំព្យូទ័រ។ ត្រឹមតែជាទិន្នន័យ នៅពុំទាន់មានអត្ថន័យនៅឡើយលើកលែងទិន្នន័យនោះត្រូវបានបកប្រែដោយប្រព័ន្ធដំណើរការទិន្នន័យ ទើបមានអត្ថន័យហើយក្លាយទៅជាព័ត៌មាន
ធាតុចូល: Input	ក. ទិន្នន័យដែលបញ្ចូលក្នុងកុំព្យូទ័រសម្រាប់ដំណើរការ ខ. ដំណើរការបញ្ចូលទិន្នន័យទៅក្នុងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ
ធាតុចេញ/ទិន្នន័យបញ្ចេញ: Output	ទិន្នន័យបញ្ជូនពីប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រទៅខាងក្រៅតាមរយៈឧបករណ៍បញ្ចេញទិន្នន័យ ឬព័ត៌មានផ្សេងៗ
ធាតុផ្សំសំខាន់: Critical Component	ធាតុផ្សំនៅក្នុងប្រព័ន្ធដែលប្រតិបត្តិការ ទំនាក់ទំនង ទិន្នន័យ ការត្រួតពិនិត្យ ការផ្តល់សញ្ញា ឬការខូចខាតរបស់វា អាចនឹងមានផលប៉ះពាល់ផ្ទាល់លើការសម្រេចបាននៃគោលបំណងធុរកិច្ច
ធនធានឌីជីថល: Digital Assets	រាល់សម្ភារៈឌីជីថលរួមមានអត្ថបទ ក្រាហ្វិក អូឌីយ៉ូ និងវីដេអូចលនា ដែលគ្រប់គ្រងដោយបុគ្គលឬសហគ្រាស
ប្រឈមភាព: Integrity	ការការពារ ឬការស្វែងរកលើការកែប្រែដែលគ្មានការអនុញ្ញាត។ ឧទាហរណ៍ ការកែប្រែលើទិន្នន័យ

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ប្រណិបតន៍ទិន្នន័យ: Data Integrity	សូមមើលពាក្យ "ប្រណិបតន៍" ខាងក្រោម
បន្ទាត់មូលដ្ឋាន: Baseline	មូលដ្ឋាន ឬចំណុចគោលសម្រាប់ប្រៀបធៀប ដើម្បីធ្វើការវាយតម្លៃ។ ឧទាហរណ៍: ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពជាមូលដ្ឋាន
ប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ: Computerized System	ដំណើរការ ឬប្រតិបត្តិការបញ្ចូលជាមួយប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ រួមមានផ្នែករឹង ផ្នែកទន់ ឧបករណ៍កុំព្យូទ័រ បុគ្គលិក និងឯកសារ (សៀវភៅណែនាំ និងស្តង់ដារប្រតិបត្តិ ឬនីតិវិធី)
ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេច: Application controls	នីតិវិធីគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងលើប្រព័ន្ធកម្មវិធីស្រេច ដែលធានាថាចម្លងការទាំងអស់ត្រូវបានអនុញ្ញាត កត់ត្រា និងត្រូវបានដំណើរការដោយពេញលេញ ត្រឹមត្រូវ និងទាន់ពេលវេលាជាមួយលទ្ធផលតាមការកំណត់
ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន: IT controls	នីតិវិធី ឬគោលនយោបាយដែលផ្តល់ការធានាសមស្របថាបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានប្រើប្រាស់ដោយអង្គការប្រព្រឹត្តទៅតាមការរំពឹងទុក ទិន្នន័យជឿទុកចិត្តបាន ហើយអនុលោមតាមច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។ ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានចែកជា ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យរួម និងប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេច
ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យហានិភ័យ: System Risk Control	ដំណើរការតំឡឹងយានដល់ការសម្រេចចិត្ត និងអនុវត្តវិធានការការពារ ដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យ ឬរក្សាហានិភ័យឱ្យស្ថិតក្នុងកម្រិតមួយដែលបានកំណត់
ផែនការស្តារឡើងវិញ: Disaster Recovery Plan	ផែនការស្តារឡើងវិញ ចែងលម្អិតអំពីសកម្មភាពបន្ទាន់ ក្នុងករណីមានបញ្ហា និងមានគោលបំណង ផ្តល់លទ្ធភាពដោះស្រាយបញ្ហាដោយរលូន និងមានប្រសិទ្ធភាព
ផ្នែករឹង: Hardware	ធាតុផ្សំរូបវន្តដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ។ ឧបករណ៍រូបវន្តមិនមែនជាកម្មវិធីនីតិវិធី វិធាន និងឯកសារពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗ
ព័ត៌មានលម្អិត: Specification	ព័ត៌មានចែងអំពីតម្រូវការជាក់លាក់
មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ: Data Centres	ទីតាំងដែលបំពាក់ដោយ ឬភ្ជាប់ជាមួយកុំព្យូទ័រមួយ ឬច្រើនសម្រាប់ដំណើរការ ឬបញ្ជូនទិន្នន័យ
សុវត្ថិភាព: Security	ការរារាំងចំពោះការចូលដំណើរការ និងការផ្លាស់ប្តូរដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ព្រមទាំងការបាត់បង់ភាពប្រើប្រាស់បាននៃព័ត៌មាន និងប្រព័ន្ធ
សកម្មភាពកែតម្រូវ: Corrective action	សកម្មភាពដើម្បីលប់បំបាត់ឬសម្រួលនៃភាពមិនអនុលោម ឬស្ថានភាពមិនសមស្របផ្សេងៗដែលបានរកឃើញ

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

សវនកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន: IT Audit	ដំណើរការមានលក្ខណៈជាប្រព័ន្ធ ឯករាជ្យ និងចងក្រងឯកសារ ដើម្បីប្រមូល និងវាយតម្លៃ ភស្តុតាង ក្នុងគោលបំណងបញ្ជាក់អំពីកម្រិតសមស្របជាមួយលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៃសវនកម្ម បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
សវនករបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន: IT Auditor	សវនករដែលមានសមត្ថកិច្ចធ្វើផែនការ អនុវត្ត និងរាយការណ៍អំពីការងារសវនកម្មបច្ចេក វិទ្យាព័ត៌មាន
ហានិភ័យ: Risk	ឱកាសដែលព្រឹត្តិការណ៍ ឬសកម្មភាព (រួមទាំងការមិនមានសកម្មភាព) នាំឱ្យមានលទ្ធផល មិនគាប់បំណង ដូចជាផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានលើការសម្រេចបាននូវគោលបំណងចុះកិច្ច ឬ កំហុសឆ្គងក្នុងរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ
ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ: Infrastructure	ប្រព័ន្ធសម្ភារៈ ឧបករណ៍ និងសេវាកម្មផ្សេងៗសម្រាប់ដំណើរការរបស់អង្គភាព។ សូមមើល ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន: IT Infrastructure	បណ្តាញ ម៉ាស៊ីនបម្រើ ម៉ាស៊ីនភ្ញៀវ ម៉ាស៊ីនបោះពុម្ព ជាដើម សូមមើលពាក្យ"ហេដ្ឋារចនា សម្ព័ន្ធ" ខាងលើ
អាយុកាលកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ ឬ ផ្នែកទន់: Software Life Cycle	រយៈពេលរាប់ចាប់តាំងពីផលិតផលកម្មវិធីកុំព្យូទ័រត្រូវបានផលិតរហូតដល់ពេលដែលកម្មវិធី កុំព្យូទ័រ នោះមិនអាចប្រើប្រាស់បានទៅទៀត។ អាយុកាលនៃកម្មវិធីចែកចេញជាដំណាក់កាល តាមសកម្មភាពផ្សេងៗដូចជា តម្រូវការ ការដាក់តែង ការសរសេរកូដបង្កើតកម្មវិធី ការអនុ វត្តសាកល្បង ការតម្រឹង និងការប្រតិបត្តិប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ
អាយុកាលប្រព័ន្ធ: System Life Cycle	រយៈពេលនៃការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធផ្ទៃក្នុងដែលប្រព័ន្ធមួយបានឆ្លងកាត់ចាប់តាំងពីការផ្តើមគំនិត ដំបូងរហូតដល់ពេលបញ្ចប់ការប្រើប្រាស់
អត្តសញ្ញាណសំគាល់អ្នកប្រើ ប្រាស់: User ID	"ឈ្មោះ" របស់អ្នកប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ដែលអាចជាឈ្មោះពេញ ឬជាឈ្មោះ បង្កើតដោយអក្សរកាត់
អ្នកប្រើប្រាស់: User	មនុស្ស អង្គភាព ឬក្រុមបំពេញការងារដែលប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធព័ត៌មានក្នុងគោលបំណងដំណើរ ការទិន្នន័យ
ឧបករណ៍បញ្ចូលទិន្នន័យ: Input device	ឧបករណ៍ដែលប្រើប្រាស់ ដើម្បីបញ្ជូនទិន្នន័យពីខាងក្រៅចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ឧទាហរណ៍ ក្តារចុច ដុំចុច អេក្រង់ពាល់ មីក្រូហ្វូន

