



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

នគរបាល/០៨០៨/១៩៦

ឈ្មោះ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាអាជស់អ្នកច្បាប់ ឯកសាធារណ៍ សិរីហុង
សមាគម្ពុជាតិតិតាសាសនា ក្រុកខត្តិយា និងរដ្ឋរាជក្រឹតា ពុម្ពិត្រាបន្ទាន់
និងរាជនា សម្រាប់បានបាន កម្ពុជាទិន្នន័យ សុវត្ថិភាព សិរីហុង
និងរាជសាធិករាជក្រឹតា ព្រះបុរាណកម្ពុជាតិចំណុច

- ពន្លឺនូវក្រុមប្រុងប្រាស់ សម្រាប់រាជក្រឹតាផ្លូវក្រោមប្រព័ន្ធបានបានបាន
- ពន្លឺនូវក្រុមប្រុងប្រាស់ ព្រះរាជក្រឹតាផ្លូវក្រោមប្រព័ន្ធ នគរបាល/០៨០៨/១៩៦ ឬក្នុង
ឆ្នាំ២០០៨ ត្រូវបានត្រួតពិនិត្យរាជរដ្ឋាភិបាល និងរាជក្រឹតាផ្លូវក្រោមប្រព័ន្ធ
- ពន្លឺនូវក្រុមប្រុងប្រាស់ ព្រះរាជក្រឹតាផ្លូវក្រោមប្រព័ន្ធ នគរបាល/០៨០៨/១៩៦ ឬក្នុង
ឆ្នាំ២០០៨ ដែលបានស្រួលបានប្រើប្រាស់ត្រូវបានប្រព័ន្ធបានបានបាន

ប្រកាសទី៩៨៩

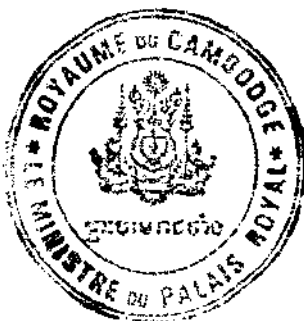
ក្នុងពេលវេលាឌីប្រព័ន្ធដែលបានប្រព័ន្ធបានបានបាន នគរបាល/០៨០៨/១៩៦ ឬក្នុង
ឆ្នាំ២០០៨ នាសម័យប្រចុះឱ្យបានប្រើប្រាស់បានបានបាន និងបានប្រព័ន្ធបានបានបាន
ដែលបានប្រព័ន្ធបានបានបាន នគរបាល/០៨០៨/១៩៦ ឬក្នុងឆ្នាំ២០០៨ នាសម័យប្រចុះឱ្យបានបានបាន
និងបានប្រព័ន្ធបានបានបាន នគរបាល/០៨០៨/១៩៦ ឬក្នុងឆ្នាំ២០០៨ នាសម័យប្រចុះឱ្យបានបានបាន
និងបានប្រព័ន្ធបានបានបាន នគរបាល/០៨០៨/១៩៦ ឬក្នុងឆ្នាំ២០០៨ នាសម័យប្រចុះឱ្យបានបានបាន



ទ្វាក់

ត្បូនិតិ

ក្រសួងព្រៃនិភ័យ



ព័ត៌មាន
បច្ចេកទេស

ចារ្យា ១..

ញ្ចាប់នេះមានគោលរាយកំណត់អំពីយុទ្ធភាព និងវិធានគ្រប់គ្រងមាត្រាសាស្ត្រ នូវ
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

ចារ្យា ២..

ញ្ចាប់នេះមានគោលចំណង :

- ជាមួយការធ្វើបានឈើកម្ម មានភាពយុទ្ធភាពិនិងគ្រឹះមន្ត្រី
- បង្កើតការប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ មានភាពគ្រឹះមន្ត្រវិធី
- ជាទស់ប្រយោជន៍នៃរាយកម្មក្នុងត្រង់ និង អ្នកប្រើប្រាស់ ដើមីនិងលម្អិត និង
សេវាកម្ម
- ជាមានឱ្យការទំនាក់ទំនងប្រជុំរបស់គុណភាពទីន្ត្រ ដើមីនិង សេវាកម្ម និង
គ្រប់គ្រង
- កំណត់អត្ថសញ្ញាណ និង លើបច្ចុប្បន្ន ពីការប្រើប្រាស់ ដើមីនិង មានសុខមុម្ភ-
ិយកម្មក្នុងសកម្មភាពបាលឈើកម្ម លើវិស័យនឹងការប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ
- ពីរឿងមានជីឡើ និង ទំនួរធម្មជីវិការប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ និង
សកម្មភាពបាលឈើកម្ម និង វិស័យរៀបចំឡាយ ដើមីនិង សុវត្ថិភាព និង បរិស្ថាន
- សម្រួលការអភិវឌ្ឍន៍កិច្ចការសាស្ត្រ ប្រចុំការសេវាកម្ម ដើមីនិងការប្រើប្រាស់
- សេដ្ឋកិច្ច ។

ចារ្យា ៣..

ញ្ចាប់នេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តជាអាជីវិត ចំណោះការដើមី ការចំចុល ការដំឡើង
និងការប្រើប្រាស់ ការផ្តល់សម្បូរសាយ ការថែទាំ និង ការតាំងលក់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ នៅក្នុង



ចាត្រា ៤..

រាជរដ្ឋសំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ :

ចាត្រាសាស្ត្រ សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

ឧបករណ៍ចាត្រាសាស្ត្រ សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

ឡូត្រូវី សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

ឯកតាមធម្មតាចំណែងចំណែងអនុញ្ញាត សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

គ្រប់គ្រង់ សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

ចាត្រាសាស្ត្រ សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

ឯកតាមធម្មតាចំណែងចំណែងអនុញ្ញាត សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

អនុញ្ញាត សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

គារក្រុកទិន្នន័យខ្លួនខ្លាត់ដែលបានបង្កើតឡើង សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

គារក្រុកទិន្នន័យខ្លួនខ្លាត់ដែលបានបង្កើតឡើង សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

ឧបករណ៍ចាត្រាសាស្ត្រ សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។

ឯកតាមធម្មតាចំណែងចំណែងអនុញ្ញាត សំណង់មែនប្រើប្រាស់នូវប៊ែនពេជ្រមេខេត្តមេខេត្តទាំងទាំងៗ ។



គារអនុម័តតីរូ សំណែរល់ ការអនុម័តបើក្រុងជាក់លាក់ណាមួយនៃឧបករណ៍
មាត្រាសាល្ត សម្រាប់ជាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ បញ្ជាប់ពីពានសាកល្បងឧបករណ៍មួយ ឬ ប្រើប្រាស់
តាមការពង្រីរដែលពានកំណត់ ។

សញ្ញាផ្លូវជាព័ត៌មានដែលចាប់ពីសញ្ញាផ្លូវ សំណែរល់ សញ្ញាសម្ងាត់ដែលកំណត់ដោយ
រដ្ឋមន្ត្រី ស្របតាមច្បាប់នេះ ។

មន្ទីរធនធានដែលចាប់ពីសញ្ញាផ្លូវ សំណែរល់ មន្ទីរធនធាននៃជាតិ ឬ មន្ទីរធនធាននៃ
របស់ប្រទេសណាមួយ ឬ មន្ទីរធនធានអន្តរជាតិណាមួយដែលកំណត់ដោយរដ្ឋមន្ត្រី ។

ពាណិជ្ជកម្ម សំណែរល់ ទំនាក់ទំនង ឬ កិច្ចសញ្ញាកិច្ចប្រមុន្តឺ ការលក់ ការ
ទិញ យោងតាមមាត្រា ១៩ នៃច្បាប់នេះ និង រាប់បញ្ចូលទាំងការបែងចូលបំពិញ នៅក្នុងព្រះរាជ-
ជាតិដាច់ក្រកម្ពុជា ។

ស្ថូគំបារទានាស្ថាប្លែក សំណែរល់ ឧបករណ៍ខ្លាតក្នុងមាត្រាសាល្ត ។

ស្ថូគំបារទានាស្ថាប្លែក សំណែរល់ ស្ថូគំបារទានាស្ថាប្លែក និង រាប់បញ្ចូលទាំងការបែងចូលបំពិញ នៅក្នុងព្រះរាជ-
ជាតិ ។

ស្ថូគំបារទានាស្ថាប្លែក សំណែរល់ ស្ថូគំបារទានាស្ថាប្លែក និង រាប់បញ្ចូលទាំង
ការបែងចូលបំពិញ នៅក្នុងព្រះរាជ-ជាតិ ។

ស្ថូគំបារទានាស្ថាប្លែក សំណែរល់ ស្ថូគំបារទានាស្ថាប្លែក និង រាប់បញ្ចូលទាំង
ការបែងចូលបំពិញ នៅក្នុងព្រះរាជ-ជាតិ ។

ក្នុងនេះ សំណែរល់ នឹងបញ្ជូន ប្រុយវត្ថុបុត្រិល ។

ពាណិជ្ជកម្ម សំណែរល់ ម៉ាកដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់សេវា ហើយចាន់សរាភញ្ញា
មាត្រាសាល្ត ។



ចំណុកទី ២
សមាគមិត្យប្រជាធិបតេយ្យនគរបាល

នគរបាល ៥..-

ព្រះរាជបាយពីរដ្ឋបាលមួយមានឈ្មោះថា ខេត្តសម្រាប់នគរបាលនគរបាល សរុបរបាល អភិវឌ្ឍន៍ ម.ម.ជ សម្រាប់ត្រូវបានសរុបរបាល និង សរុបរបាលកំពង់នឹងការងារមាត្រា សាស្ត្រ ជាមើទី និងសាស្ត្រមាត្រាសាស្ត្រ មាត្រាសាស្ត្រធម្មារកម្ម និង នឹងការងារមាត្រា សាស្ត្រ ស្របតាមគោលទេរាយជាតិដើម្បីកម្រាធាល់សាស្ត្រ ។ ម.ម.ជ ស្ថិតនៅក្រោមក្រសួង ទទួលបន្ទុកនិស់យុទ្ធសាស្ត្រ មានប្រាក់ស្រីនិងអគ្គនាយកដ្ឋាន និង មានត្រាសម្ងាត់របស់ ទូទៅមួយដោយឡើង ។

ការរៀបចំនិងការប្រព័ន្ធដែវបស់មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ត្រូវកំណត់រយៈ
អនុក្រើស ។

ចំណុកទី ៣
ប្រព័ន្ធខេត្តនគរបាលនគរបាលនិស្សបញ្ជី

នគរបាល ៦..-

ប្រព័ន្ធខេត្តនគរបាលសាស្ត្រជាតិស្របច្បាប់ នៅក្នុងរោងរាលាណាពាណិកកម្ពុជា ព្រះរាជ
កំណត់មួយមានឈ្មោះថា និងបានសង្ឃឹមថា និង ឧបសម្ព័ន្ធទី ១ និង ឧបសម្ព័ន្ធទី ២ និងច្បាប់នេះ ។

ការរៀបចោលសំប្តិនិងការ ក្រោតឱ្យប្រព័ន្ធខេត្តនគរបាលសាស្ត្រជាតិស្របច្បាប់ មួយឈឺង
និងឧបសម្ព័ន្ធទី ១ និង ឧបសម្ព័ន្ធទី ២ ត្រូវមានប្រកាសស្តីពីសម្រួលនៃប្រព័ន្ធខេត្តនគរបាលនៅ
ពេលវេលានៅក្នុងក្រសួង ។



ចំណាំ ៤

ស្ថុចំជាតិនឹងអគ្គនាយកដ្ឋានក្រោម

ចារ្យតា ៤..-

ស្ថុជំនាញមាត្រាសាស្ត្រនៃប្រព័ន្ធភាសាអង់គ្លេស ត្រូវបានចាត់ថ្មាក់ជាប្រហែល តើម្នាក់
នៅក្នុងក្រោម:

- ស្ថុជំនាញគោលជាតិ
- ស្ថុជំនាញបន្ទាប់
- ស្ថុជំនាញប្រតិបត្តិ។

ចារ្យតា ៥..-

ត្រូវចាត់ទុកស្ថុជំនាញគោលជាតិ ដើម្បី និង ស្ថុជំនាញគោលជាតិ តីឡ្សប្រាម ជាស្ថុជំនាញ
នៅក្នុងក្រោមបញ្ជាផ្ទាល់។

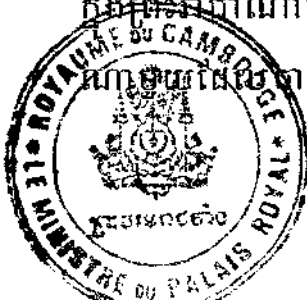
នៅពេលណាមួយ ប្រធិនបើពិនិត្យយើងច្បាស់ ពាណិជ្ជកម្មត្រូវរាយក្រឹងបច្ចុប្បន្នស្ថុជំនាញ នៃ
ក្រោមក្រោមបញ្ជាផ្ទាល់ ជាស្ថុជំនាញនៅក្នុងក្រោមបញ្ជាផ្ទាល់។

ចារ្យតា ៦..-

រាយក្រឹងស្ថុជំនាញ ដែលមានចែងច្រើនមាត្រា នៃត្រូវបាន៖ និង ស្ថុជំនាញ យោងទៅ
តាមពាណិជ្ជកម្ម ឬ អនុពាណិជ្ជកម្ម នៅក្នុងក្រោមបញ្ជាផ្ទាល់ ត្រូវគោរពតាមលក្ខណៈណ្ឌាក់លាក់
យោយកំណត់ វគ្គធម្មាតុ និង បទបញ្ជាបេច្ចេកទេសនៃការដឹកនាំ នានាការប៉ែន្ទិច មេការិច
ហិរញ្ញាសិនិរញ្ញ និង ប្រភពនៃការណ៍ឱ្យង់ឱ្យង់ឡើង។

ចារ្យតា ៩០..-

ស្ថុជំនាញគោលជាតិដែងក្នុងមាត្រា នៃ មាត្រា ៨ ខាងលើ មុននឹងយកមកប្រើប្រាស់
នូវក្រោមបញ្ជាផ្ទាល់ ក្រោមក្រោមបញ្ជាផ្ទាល់ ត្រូវធ្វើឱ្យសកម្មនិងធ្វើការបញ្ជាក់ទូលាុស្ថាល់នៅមីនីរាជិសាទនៃ
ក្រោមក្រោមបញ្ជាផ្ទាល់ ។



ចារ្យតា ១១..-

ល្អដៃសារគោលជាតិ ត្រូវកំណត់យោយព្រមទាំងត្រូវបង្កើត និងត្រូវចុះឱ្យយកដឹងរាជកិច្ច ។
ល្អដៃសារគោលជាតិ ត្រូវពន្លាលើកនៅមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាល្បជាតិ ។

ចារ្យតា ១២..-

រដ្ឋមន្ត្រីត្រូវចាត់ឱ្យធ្វើឱ្យសកម្មល្អដៃសារគោលជាតិ យ៉ាងតិចមួយម៉ោង តុងរយៈពេល
១០(ម៉ោង)ឡើង នៅមន្ទីរពិសោធន៍យាមួយដែលបានកំណត់ ។

នៅពេលល្អដៃសារគោលជាតិ ត្រូវបញ្ចូននៅធ្វើឱ្យសកម្ម នៅមន្ទីរពិសោធន៍យាមួយ
ដែលបានកំណត់ រដ្ឋមន្ត្រីត្រូវចាត់យកល្អដៃសារបញ្ហាបំណាមួយ មកធ្វើជាល្អដៃសារដើម្បី
ល្អដៃសារគោលជាតិ ហើយពន្លាលើកនៅមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាល្បជាតិ ។ ល្អដៃសារបញ្ហាបំនោះ
នឹងត្រូវចាត់ឡើងជាល្អដៃសារគោលជាតិបានឡើងអាសន្ន ។

ចារ្យតា ១៣..-

សេបតាមបញ្ជីនៃព្រាប់នេះ រដ្ឋមន្ត្រីត្រូវចូលរួមបំពេញនឹងល្អដៃសារគោលជាតិ ដើម្បីប្រកាសជា
ល្អដៃសារបញ្ហាប់ ។ ល្អដៃសារចម្លងនេះត្រូវមានលក្ខណៈបច្ចេកទេស សម្រារ៖ រួមលើ ឬចិត្តលើ សារ
គោលជាតិ ។

ល្អដៃសារបញ្ហាប់ ត្រូវកំណត់និងទទួលស្ថាល់យោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី ទទួលបន្ទុក
និងយកឱ្យមកប្រើប្រាស់ ។

ចារ្យតា ១៤..-

ល្អដៃសារបញ្ហាប់ ត្រូវបានរក្សាទុកនៅមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាល្បជាតិ បុ នៅសាលា ម.ម.ជ
និង ត្រូវធ្វើឱ្យសកម្មជាមួយល្អដៃសារគោលជាតិយ៉ាងតិចមួយម៉ោងតុងរយៈពេល ៥(បី)ឡើង ។

ចារ្យតា ១៥..-

កងករណីដែលការធ្វើឱ្យសកម្ម បង្ហាញឱ្យរីបីឱ្យចា ល្អដៃសារបញ្ហាប់ នានាលក្ខណៈទុស
នៃព្រាប់នេះ រដ្ឋមន្ត្រីត្រូវចូលរួមប្រកាសបន្ទីរ និង ឱ្យប៉ុន្ម័្ប្រើប្រាស់ល្អដៃសារ



ចាត្រា ២០..-

រាយការណាករ និង សេវាកម្ម ដែលបានកំពុងឱ្យវិស័យមាស្រាវាស្រ្បែ ដែលត្រូវរួចរាល់ ឬ
ត្រូវប្រមូលនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវធ្វើឡើងដោយខ្លួនក្នុងការប្រាកាស្រាវាស្រ្បែ
ដែលបានអនុញ្ញាត ដូចមានថែងក្នុងមាត្រា ៦ នៃច្បាប់នេះ ។

ចាត្រា ២១..-

រាយការណិតិញ្ញនិកនឹងនៅខ្លួន សម្រាប់លក់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវធ្វើ
ឡើងសេវាបានការប្រាកាស្រាវាស្រ្បែ ដែលបានអនុញ្ញាត ដូចមានថែងក្នុងមាត្រា ៦ នៃច្បាប់នេះ ។

ការនាំចូលទូររាយកំណើនិតិញ្ញនិកនឹងនៅខ្លួន ដែលមានលក្ខណៈ: មិនសមស្របនឹងច្បាប់
នេះ នានា ត្រូវបានអនុញ្ញាត ប្រសិទ្ធភាព រាយការណិតិញ្ញនិកនឹងនៅខ្លួន នៅក្នុងការប្រាកាស្រាវាស្រ្បែ
លក្ខណៈ: នៅក្នុងការ សម្រាប់ធ្វើការនាំចូលទូររាយកំណើនិតិញ្ញនិកនឹងនៅខ្លួន ។

ចិត្តរាជី ៦
នាមប្រចាំឆ្នាំ និងការិយាល័យ ២០០៩

ចាត្រា ២២..-

ឧបករណីមាស្រាវាស្រ្បែទាំងអស់ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងសកម្មភាពបានឱ្យក្នុង និង
វិស័យផ្សេងៗទៀត នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវសេវាបានប្រព័ន្ធនឹងការប្រាកាស្រាវាស្រ្បែ
ជាតិសេវបច្បាប់ ដូចមានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ១ និងឧបសម្ព័ន្ធ ២ ។

ចាត្រា ២៣..-

ឧបករណីមាស្រាវាស្រ្បែ ដែលបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់ ឬ ការប្រាកាស្រាវាស្រ្បែ និងក្នុងសកម្មភាពបានឱ្យក្នុងបាន ត្រូវកំណត់ក្នុង ឬ សម្រាប់ប្រព័ន្ធនឹងការប្រាកាស្រាវាស្រ្បែ ជាតិសេវបច្បាប់ ដូចមានកំណត់ក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធ ១ និង ឧបសម្ព័ន្ធ ២ នៃច្បាប់
នាមប្រចាំឆ្នាំ និងការិយាល័យ និង អក្សរ ច្បាស់លាស់ មិនអាចឈុបាននៅក្នុងខាងលើ ឬ



ចំណាំ នៃអបករណីនោះ ។

លក្ខណៈ និង មិនអនុវត្តចំណាត់អបករណីមាត្រាសាស្ត្រ ដែលមានចំហេតុច មិនអាច
ចាប់ លើនៅ និង អក្សរាទាម ។

មាត្រា ២៥. -

អបករណីមាត្រាសាស្ត្រ ដែលអនុញ្ញាតឲ្យ ប្រើប្រាស់ ឬ ការចាប់ចាប់សកម្មភាព
ពាណិជ្ជកម្ម និង វិស័យផ្សេងៗទៀត ត្រូវតែមានការបញ្ជាក់សមត្ថភាព អយ្យូរមាត្រា និង អតិថរមា
អំពីទម្រង់ និង ឬ រួចរាល់ម្នាក់ នៃអបករណីនោះ ។

មាត្រា ២៥. -

អបករណីមាត្រាសាស្ត្រ អាចលក់ ឬ លាក់កំងតាម ឬ៖ប្រាក់អបករណីនោះ មានពាណិជ្ជ
សញ្ញា និងមានការបញ្ជាក់ពីការពិនិត្យទៀត្យ ដូចតាត់លើកមិច្ច របស់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យ និង មជ្ឈ-
មណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ។

មាត្រា ២៥. -

ការពិនិត្យ ឬ រាល់ រាល់ និង ប្រើប្រាស់ ឬ សមិទ្ធសលប្រព័ន្ធអនុវត្តម្មបាន ឬ រាយការ :

ក- ក្នុងហាន ឬ ឯុទ្ធផ្លោ ឬ កន្លែងសាធារណៈ ត្រូវពិនិត្យ ឬ រាល់ រាល់ និង ការចាប់ចាប់សកម្មភាព អនុ
មុកទិញ លើកវិស័យនៃការចិញ្ញលក់ទិញ្ញ ឬ សមិទ្ធសលប្រព័ន្ធបាន ឬ រួចរាល់ទៀត្យ ។

ខ- កម្រាន ឬ និង មាត្រានេះ មិនអនុវត្តឡើ លើកទិញ្ញ ឬ សមិទ្ធសលប្រព័ន្ធដូចខាងលើ ។

ចំណាត់ថ្នាក់ ៤

ការពិនិត្យ ឬ និង ការចាប់ចាប់សកម្មភាព និង មន្ត្រី និង មាត្រាសាស្ត្រ

មាត្រា ២៥. -



មាត្រាសាស្ត្រ និង អស់ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ ក្នុងសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម និង

និស់យាយធម្មជាអេក្រង់ ដែលមានចែងទេនអ្នកឯងមាត្រា ២៨ នៃច្បាប់នេះត្រូវ៖

ក-គោរពតាមការអនុម័តគឺ មួយមានចែងអ្នកឯងមាត្រា ៣២ នៃច្បាប់នេះ

ខ-គោរពតាមការត្រួតពិនិត្យផ្តើមត្រាត់លើកសិល្បៈ ដែលត្រូវកំណត់យោប្រជាសរស់រដ្ឋមន្ត្រី

គ-គោរពតាមការត្រួតពិនិត្យផ្តើមត្រាត់អ្នកឯងពេលប្រើប្រាស់ ដែលត្រូវកំណត់យោប្រជាសរស់រដ្ឋមន្ត្រី

ឃ-គោរពតាមការត្រួតពិនិត្យផ្តើមត្រាត់ បញ្ជាប់ពីការធ្វើសង្គម ឬ ការកែតម្រូវ

ខ្លួន។

ខ្លួន ២៨..

ឧបករណ៍មាត្រាសារ្យ សម្រាប់ប្រើប្រាស់នៅក្នុងនិស់យាយធម្មចាន់ប្រាកាម ត្រូវគោរពតាមបញ្ជីនេះមាត្រា ២៨ នៃច្បាប់នេះ៖

ក-ឧបករណ៍មាត្រាសារ្យជាកំណែកដែលបានបញ្ជាផ្ទៃ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងនិស់យាយធម្មការណាត់រាល់

ខ-ឧបករណ៍មាត្រាសារ្យជាកំណែកដែលបានបញ្ជាផ្ទៃ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងសរុបកម្មផ្សេងៗ

គ-ឧបករណ៍មាត្រាសារ្យជាកំណែកដែលបានបញ្ជាផ្ទៃ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងនិស់យាយធម្មសម្រាប់ ឬ និស់យាយធម្មទៅ ឬ និស់យាយធម្មទៅ។

ឃ-ឧបករណ៍មាត្រាសារ្យជាកំណែកដែលបានបញ្ជាផ្ទៃ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងនិស់យាយធម្ម និងសរុបកម្ម និងសរុបកម្មមាត្រាសារ្យ ត្រូវអនុវត្តផ្តល់នូវការប្រើប្រាស់នៅក្នុងនិស់យាយធម្ម។

ខ្លួន ២៩..

ការត្រួតពិនិត្យឧបករណ៍មាត្រាសារ្យ និងសរុបកម្មមាត្រាសារ្យ ត្រូវអនុវត្តផ្តល់នូវការប្រើប្រាស់នៅក្នុងនិស់យាយធម្ម។



ក-មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ត្រូវកំណត់ពេលវេលា និង នឹកវ៉ែងដែលត្រូវ
ត្រួតពិនិត្យ និង ផ្តើមច្បាត់

ខ-មុននឹងអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យ មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ត្រូវធ្វើសម្រេច
ត្រូវឱ្យដឹងជាសារណ៍:

គ-ធាយអនុវត្តប្រកាស ឬ មទបញ្ជាកំណត់ធាយរដ្ឋមន្ត្រី មត្តិត្រួតពិនិត្យត្រូវ
ប្រើប្រាស់លួចដាក់របស់ប្រព័ន្ធសម្រាប់អនុវត្តតាមពេលវេលានឹកវ៉ែង ដែលបានកំណត់

ឃ-ការត្រួតពិនិត្យអបករណីមាត្រាសាស្ត្រ និង សេវាកម្មមាត្រាសាស្ត្រ ដែល
មានចែងក្នុងមាត្រានេះ ត្រូវតិចត្រូវសរុប តាមការកំណត់ធាយប្រកាសយុទ្ធសាស្ត្រ របស់រដ្ឋមន្ត្រី
ទទួលបន្ទើកិត្តិយាយឯកសារយកមួយ និង រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទើកិត្តិយាយសម្រាប់ និង ហិរញ្ញវត្ថុ ។

ទារាង ៣០...

ការបាក់សញ្ញាផ្លូវត្រួតពិនិត្យរបស់ប្រព័ន្ធនឹកវ៉ែងរបស់ប្រព័ន្ធ និងអនុវត្ត នូវខាងក្រោម :

ក-អនុលោមពាណិជ្ជកម្ម ២៤ នៅពេលវេលានឹកវ៉ែង និង បទបញ្ជាពាណិជ្ជកម្ម និង មត្តិត្រួត
ពិនិត្យត្រូវបាក់សញ្ញាផ្លូវត្រួតពិនិត្យរបស់ប្រព័ន្ធនឹកវ៉ែង ពាណិជ្ជកម្ម និង សញ្ញាត្រូវបាក់
ដែលបានកំណត់

ខ-មត្តិត្រួតពិនិត្យ និងផ្លាស់ប្តូរការបាក់សញ្ញាផ្លូវត្រួតពិនិត្យរបស់ប្រព័ន្ធនឹកវ៉ែង
ដែលមិនមានភាពត្រឹមត្រូវ ពាណិជ្ជកម្ម និង បទបញ្ជាពាណិជ្ជកម្ម

គ-មត្តិត្រួតពិនិត្យ អាជីវការបាក់សញ្ញាផ្លូវត្រួតពិនិត្យរបស់ប្រព័ន្ធនឹកវ៉ែង និង
ឈ្មោះត្រាត់ :

១-ឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រនោះ ជាប្រភេទដែលបានអនុញ្ញាត

២-ពាណិជ្ជកម្ម និង ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនឹកវ៉ែង និង សញ្ញាត្រូវបាក់សញ្ញាផ្លូវត្រួតពិនិត្យ

ឯកសារក្នុងសញ្ញាផ្លូវត្រួតពិនិត្យនេះ ។



ចាត្រា ៣១.៖

ឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រដែលបានរាក់សញ្ញាប្រព័ន្ធឌិតិត្ស ឈាយមត្តិត្រពិនិត្យ សេបតាមការកំណត់នៃច្បាប់នេះ អាចយកឡើងប្រព័ន្ធដូចតាមគ្រប់ខ្លួនខ្លួនប្រព័ន្ធផាគារមកម្នាត់។

ចាត្រា ៣២.៖

ការអនុម័តក្នុងផែុំជាប្រព័ន្ធប្រវត្តិមានលក្ខណៈណូមូចានេះប្រាមេះ :

ក-ឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រ មួយមានប្រព័ន្ធដូចមាត្រា ២៧ និង មាត្រា ៦៨ នៃច្បាប់នេះ ត្រូវអនុវត្តតាមក្រុមក្រុមដែលមានឈាយប្រព័ន្ធមានមុនុយមេមាត្រាសាស្ត្រជាតិ សេបតាមប្រភេទ និង ដែលក្រុមក្រុមដែលមេដ្ឋាន ត្រូវដែលបានកំណត់។ ការត្រពិនិត្យ និង ការអនុម័តក្នុងប្រវត្តិសេវាតាមការកំណត់ ឈាយប្រកាសយុទ្ធវបស់រដ្ឋមន្ត្រីទូលបន្ទុកវិសំយុស្សាបាយកម្ពុជា និង រដ្ឋមន្ត្រីទូលបន្ទុកវិសំយុស្សកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ

ខ-ឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រណាមួយ ដែលបានអនុម័តក្នុងមករីយ ប្រសិទ្ធភីត្សិត្ស ឈើកប្រោយដើរ មានភាពមិនត្រូវប្រព័ន្ធមុនុយណូលមាត្រាសាស្ត្រជាតិមានសិទ្ធិលុបការអនុម័តជីមុននោះ ហើយត្រូវធ្វើនិងជាលាយលក្ខណៈអក្សរមណ៍ម្នាស់ឧបករណីនោះ។ ក្នុងរយៈពេល ៣០ ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីការត្រួតពិនិត្យ ម្នាស់ឧបករណីមានសិទ្ធិករិតិយ៍ស្ថិតិត្សបញ្ជាក់។ ផុតកំណត់ពីនេះ ការលើបការអនុម័ត ត្រូវបានចូលរួមដោយការតាមច្បាប់។

ចិត្តទី ៤

ចក្ខុទន្លេនៃជំនួយពេលខ្លួន

ចាត្រា ៣៣.៖

រាល់ទិន្នន័យចូលបានក្នុងប្រព័ន្ធផាគារមកម្នាត់ ត្រូវការការពាល់លក្ខណៈណូមូចានេះ សំខាន់។ មួយចុច្ចោះ :

ក-ត្រូវបញ្ជាក់អាជីវិបាលសុខ និង ជាសាកាតព្រឹមត្រូវនៃម្នាស់ និង រដ្ឋមន្ត្រី



ខ-ប្រគល់ការណ៍ធម្មជាតិ ស្របច្បាប់ស្ថិតិមានបញ្ជាក់
ឱ្យអបសម្ញែនទៅទី ១ និង អបសម្ញែនទៅទី ២ នៃច្បាប់នេះ

គ-ប្រគល់ ឬ រាជក្រឹត់ ដើម្បី តាមការបញ្ជាក់ជាលក្ខណៈដើម្បីទីរដ្ឋ ឬ ដីលិន
អធិរដ្ឋកិច្ចមុន្ត់ ឬ ភ្នោះសំខាន់។

ឃ-ប្រគល់ការណ៍ធម្មជាតិ និង ការសម្រេចនូវការបង្កើត ឬ អ្នករោចចូល ឬ កាលរឿង-
សង្គ្រោះ ដើម្បីជាពាណាការណ៍ធម្មជាតិ ។

ឃ-ប្រគល់ការណ៍ធម្មជាតិ និង ការសម្រេចនូវការបង្កើត ឬ អ្នករោចចូល ឬ កាលរឿង-
សង្គ្រោះ ដើម្បីជាពាណាការណ៍ធម្មជាតិ ។

ចំណេះការទី ៩

ការផែនការណ៍ធម្មជាតិ និង ការសម្រេចនូវការបង្កើត ឬ អ្នករោចចូល

ធម្មជាតិ

ឯកសារនេះការណ៍ធម្មជាតិ និង ការសម្រេចនូវការបង្កើត ឬ អ្នករោចចូល ឬ កាលរឿង-

ឃ-ប្រគល់ការណ៍ធម្មជាតិ និង ការសម្រេចនូវការបង្កើត ឬ អ្នករោចចូល ឬ កាលរឿង-
សង្គ្រោះ ដើម្បីជាពាណាការណ៍ធម្មជាតិ ។

ឃ-ប្រគល់ការណ៍ធម្មជាតិ និង ការសម្រេចនូវការបង្កើត ឬ អ្នករោចចូល ឬ កាលរឿង-
សង្គ្រោះ ដើម្បីជាពាណាការណ៍ធម្មជាតិ ។

ឃ-ប្រគល់ការណ៍ធម្មជាតិ និង ការសម្រេចនូវការបង្កើត ឬ អ្នករោចចូល ឬ កាលរឿង-
សង្គ្រោះ ដើម្បីជាពាណាការណ៍ធម្មជាតិ ។

ឃ-ប្រគល់ការណ៍ធម្មជាតិ និង ការសម្រេចនូវការបង្កើត ឬ អ្នករោចចូល ឬ កាលរឿង-
សង្គ្រោះ ដើម្បីជាពាណាការណ៍ធម្មជាតិ ។



ទម្រង់ ៣៥..-

អ្នកដៃលើពិធីបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រត្រូវគោរពតាមបទយុត្តិធម៌លក្ខណៈណែនាំ :

ក-ត្រូវបញ្ជាក់អំពីសមត្ថភាពបស់ខ្លួន ឬ សមត្ថភាពបុគ្គលិោេលខ្លួនបើច្បាស់
ចាត់កំងើនដីលើពិធីបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ដែលខ្លួនមានបំណងជិះធន

ខ-ត្រូវបញ្ជាក់អុបករណ៍ ហិរញ្ញា ហិរញ្ញាន និងមធ្យាតាយផ្សេងៗទៀត តាមការ
កំណត់ ស្រុមបំពើការដីលើពិធីបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រនៅ៖

គ-ត្រូវធ្លាក់គំនួនបច្ចេកទេស និង គុណភាពមានបំណងដូចសង្គម
បំណងជិះធន ត្រូវបញ្ជាប់មិនមែនមានសារឱ្យបានបាន ដើម្បីអនុម័ត ។

ទម្រង់ ៣៦..-

អ្នកដៃសង្គមឱ្យបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ត្រូវគោរពតាមបទយុត្តិធម៌លក្ខណៈណែនាំ
នៅ៖

ក-ត្រូវបញ្ជាក់អំពីសមត្ថភាពបស់ខ្លួន ឬ សមត្ថភាពបុគ្គលិោេលខ្លួនបើច្បាស់
ចាត់កំងើនថ្មីដីសង្គមឱ្យបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ដែលខ្លួនមានបំណងដូចសង្គម

ខ-ត្រូវបញ្ជាក់អុបករណ៍ ហិរញ្ញា ហិរញ្ញាន និង មធ្យាតាយផ្សេងៗទៀត តាមការ
កំណត់ ស្រុមបំពើការថ្មីដីសង្គមឱ្យបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រនៅ៖ ។

ទម្រង់ ៣៧..-

មន្ទីរត្រួតពិនិត្យ ត្រូវបើច្បាស់ស្ថិតិការប្រកិបត្តិ ដែលមានចំណាំនៅក្នុងមាត្រាខាងក្រោម និង
មាត្រាខាងក្រោមនៃចំណាំ ស្រុមបំពើការត្រួតពិនិត្យ ។

ពេលបំពេញការកិច្ច មន្ទីរត្រួតពិនិត្យ ត្រូវគោរពតាមបទយុត្តិធម៌ និង លក្ខណៈណែនាំ នៅ៖

ក-មិនត្រូវទាញយកដីលើប្រឈមយោជន៍ថ្មាល់ខ្លួន និងការបំពេញការកិច្ចបស់ខ្លួនឡើយ

ខ-មិនត្រូវថ្មីដីសង្គម ថ្មាល់ប្រឈមមួន ឬ រដ្ឋាភិបាល ឬ កំពង់ម្រោវ អុបករណ៍មាត្រាផារិក ការកំពង់ម្រោវមួន និង រដ្ឋាភិបាល និង អុបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ត្រូវបានដើម្បី



ក្រុមឈរធម្មយ ដែលមានការអនុញ្ញាតនឹងប្រធានមជ្ឌមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ។

ចាត្រា ៣៨..

មន្ទីរព្រៃតកិនិភួលមជ្ឌមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ត្រូវរក្សាទុកទួរបញ្ជីពាយមានការប្រើប្រាស់
និងស្ថិក តាមទម្រង់ដែលបានកំណត់ ហើយនៅក្នុងបញ្ជីនេះ ត្រូវចុះទូររាល់សកម្មភាពដែល
បានកំណត់ឡើងការប្រើប្រាស់នូវប្រព័ន្ធដូចជាបាយការប្រើប្រាស់ ។

ចិត្តទី ១០

ទោនកម្មប្រើប្រាស់

ចាត្រា ៣៩..

ជនិស្សដែលបានប្រើប្រាស់ ឬ ការងារដែលបានប្រើប្រាស់ដូចសកម្មភាពបានរឿងកម្មទាំងនេះ
ឬការងារដែលបានប្រើប្រាស់ដូចសកម្មភាពបានរឿងកម្មទាំងនេះ ត្រូវទទួលការណ៍ត្រូវបានរាយការណ៍
ត្រូវបានរាយការណ៍ជាក្រោមការប្រើប្រាស់ ១០.០០០ (មួយម៉ឺន) រៀល ទៅ ៥០០.០០០ (ប្រាំបីលាន) រៀល ។

ត្រូវការងារដែលបានប្រើប្រាស់ដូចសកម្មភាពបានរឿងកម្មទាំងនេះ ត្រូវបានរាយការណ៍ជាក្រោមការប្រើប្រាស់ ។

ចាត្រា ៤០..

ជនិស្សដែលបានប្រើប្រាស់ ឬ ការងារដែលបានប្រើប្រាស់ដូចសកម្មភាពបានរឿងកម្មទាំងនេះ
ឬការងារដែលបានប្រើប្រាស់ដូចសកម្មភាពបានរឿងកម្មទាំងនេះ ត្រូវទទួលការណ៍ត្រូវបានរាយការណ៍
ជាក្រោមការប្រើប្រាស់ ៥០.០០០ (ប្រាំម៉ឺន) រៀល ទៅ ១.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល ។

ត្រូវការងារដែលបានប្រើប្រាស់ដូចសកម្មភាពបានរឿងកម្មទាំងនេះ ត្រូវបានរាយការណ៍ជាក្រោមការប្រើប្រាស់ ។

ចាត្រា ៤១..

ជនិស្សដែលបានប្រើប្រាស់ ឬ ការងារដែលបានប្រើប្រាស់ដូចសកម្មភាពបានរឿងកម្មទាំងនេះ ឬ
ការងារដែលបានប្រើប្រាស់ដូចសកម្មភាពបានរឿងកម្មទាំងនេះ ត្រូវទទួលការណ៍ត្រូវបានរាយការណ៍
ជាក្រោមការប្រើប្រាស់ ឬការងារដែលបានប្រើប្រាស់ដូចសកម្មភាពបានរឿងកម្មទាំងនេះ ត្រូវបានរាយការណ៍ជាក្រោមការប្រើប្រាស់ ។



សញ្ញាប្លកប្រព័ន្ធដឹកស្រី ដោយមន្ត្រីប្រព័ន្ធដឹកស្រី ប្រធានបទការប្រជាមាន ឬ ពិនិត្យអនុរារការណ៍ក្នុងមួយ គ្រឿង ជាព្រាក់តី ១០.០០០ (មួយលាន) រៀល នៅ ៥០០.០០០ (ប្រាំបីលាន) រៀល ។

នូវករណីមិនភាពចាល ប្រពិនិត្យអនុរារការណ៍ជាព្រាក់ឡើង ។

ចារ្យា ៤២..

ប្រពិនិត្យអនុរារការណ៍ជាព្រាក់តី ១.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល នៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំបីលាន) រៀល ម៉ោង៨:៣០ ។

ក- នាំចូល និង/បុ ផលិតឧបករណ៍មាសមិថុនាសម្រាប់ ដោយមិនអនុវត្តបានមកតុលាមីនេះ នៅក្នុងការប្រជាមាន ឬ នូវករណីមិនភាពចាល ប្រពិនិត្យអនុរារការណ៍មាសមិថុនាសម្រាប់ ។

ខ- ផលិត និង/បុ ផលិតឧបករណ៍មាសមិថុនាសម្រាប់ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងការប្រជាមិថុនាសម្រាប់ ។

គ- ការចាប់ផ្តើមប្រជាមិថុនាសម្រាប់ នៅក្នុងការប្រជាមិថុនាសម្រាប់ នៅក្នុងការប្រជាមិថុនាសម្រាប់ ។

នូវករណីមិនភាពចាល ប្រពិនិត្យអនុរារការណ៍ជាព្រាក់ឡើង ។

ចារ្យា ៤៣..

ប្រពិនិត្យអនុរារការណ៍ជាព្រាក់តី ៦ (ប្រាំមួយ) ថ្ងៃ នៅ ១ (មួយ) ខែ ឬ ពិនិត្យជាព្រាក់តី ១.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល នៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំបីលាន) រៀល ម៉ោង៨:៣០ ។

នូវករណីមិនភាពចាល ប្រពិនិត្យអនុរារការណ៍ជាព្រាក់តី និង/បុ ពិនិត្យជាព្រាក់ឡើង ។

ចារ្យា ៤៤..

ប្រពិនិត្យអនុរារការណ៍ជាព្រាក់តី ១.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល នៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំបីលាន) រៀល ម៉ោង៨:៣០ ។

ក- ប្រើប្រាស់ ឬ ការចាប់ផ្តើមប្រើប្រាស់នូវសកម្មភាពបានឯកតុកមួយ ឬ លក់ នូវករណីមិនភាពចាល ជាប្រព័ន្ធដឹកស្រី ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងការប្រជាមិថុនាសម្រាប់ ។



ទាញ្នា ៥០.៖

នៅលើ ដែលរារាជការ នូវបានសម្រេចនឹងក្រសួង នគរបាល ដោយ មន្ត្រី នគរបាល និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល នូវការបង្កើតឡើងជាសាធារណៈ ជាព្យាយកដ្ឋាន ម៉ោង ៩.០០០.០០០ (ម៉ោង) ដល់ ៨.០០០.០០០ (ម៉ោង) ហើយ ។

នូវការឈាន់ដែល ត្រូវពិនិត្យយកនាយកដ្ឋាន នគរបាល ។

ទាញ្នា ៥១.៖

មន្ត្រី នគរបាល និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល នឹងក្រសួង នគរបាល និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ពីរត្រូវដោះស្រាយ នូវការ និង ក្រសួង នគរបាល ត្រូវចាប់លើ ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០០៦ និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ត្រូវចាប់លើ ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០០៧ និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ត្រូវចាប់លើ ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០០៨ ។

នូវការ និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ពីរត្រូវដោះស្រាយ នូវការ និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ចាប់លើ ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០០៦ ។

ទាញ្នា ៥២.៖

ក្រសួង នគរបាល និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ពីរត្រូវ ដោះស្រាយ នូវការ និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ចាប់លើ ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០០៦ និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ចាប់លើ ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០០៧ និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ចាប់លើ ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០០៨ ។

ទាញ្នា ៥៣.៖

ក្រសួង នគរបាល និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ពីរត្រូវ ដោះស្រាយ នូវការ និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ចាប់លើ ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០០៦ និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ចាប់លើ ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០០៧ និង នាយកដ្ឋាន នគរបាល ចាប់លើ ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០០៨ ។



កើបុលិតិតិបុត្តិល មិនត្រូវពានចាត់ទុកចា ប្រព្រឹត្តបទលើសទៅ ប្រសិនបើមានភាសាមួយ បណ្តាក់ចា បទលើសនោះត្រូវពានប្រព្រឹត្តឡើងដោយខ្លួនគ្នា ឬ ពុំពានចូលឲ្យម ។

ចារ្យតា ៥៥..

មន្ទីរត្រួតពិនិត្យត្រូវមានអិតិសម្រាប់ ដើម្បីពិនិត្យបទលើសមួយមានចែងចាយនៅក្នុងជីវិក នេះ ។

សេចក្តីកំណត់ហេតុដែលពានដើរឡើង តាមកិច្ចអនុវត្តនៃកច្ចាបណ្តុខាងលើ ត្រូវពានចាត់ទុកចា បានការ ចំពោះកុលាការ រហូតមានភាសាមួយដូចមិនមែន ។

បទលើសត្រូវដែលមានចែងចាយនៅក្នុងមាត្រា ៨២ នៃក្រោមនេះត្រូវបានបញ្ជាផ្ទាល់ ត្រូវយកមក អនុវត្ត ដើរឡើងដែលមិនមែនការកំណត់នៅក្នុងកច្ចាបណ្តុខាងលើនេះ ២ នៃមាត្រានេះ ។

ចារ្យតា ៥៥..

ទណ្ឌកម្ម ត្រូវមាន និង ពិនិត្យអនុរារារណ៍ដែលមានចែងចាយនៅក្នុងច្បាប់នេះ ត្រូវអនុវត្តនៅយោង មន្ទីរត្រួតពិនិត្យ ។

ករណីជនលើស មិនត្រូវបង់ប្រាក់ពិនិត្យអនុរារារណ៍ និងករណីបង្កើតមួយចំណុច មន្ទីរត្រួតពិនិត្យ នៅក្នុងកច្ចាបណ្តុខាងលើនេះ ត្រូវបានបញ្ជាផ្ទាល់ សំណុំរឿងនៅកុលាការមានសមត្ថកិច្ច ។

ទីពូកទី ១១

អន្តរបញ្ជាផ្ទាល់

ចារ្យតា ៥៦..

បន្ទាប់ពីច្បាប់នេះចូលជាមានរួមចិត្តបុត្តិល ឬ និតិបុត្តិល ដែលត្រូវបានរាជក់ទាំង និងការជលិក និង/ប្រការផ្តល់ផ្តល់ខ្លួន នូវអុបករណ៍មាត្រាសាល្បូ ត្រូវបំពេញបំបាត់ ដើម្បីទទួល អាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងរយៈពេលមិនបានបាន ឬ នៅក្រសួងឧស្សាហកម្ម និង ជាមណ្ឌល ។



ឧបសម្ព័ន្ធឌ ១

និយមនៃក្រសួងពេទ្យនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាល

១. ក្រសួងពេទ្យនគរបាលនគរបាល

១.១. ក្រសួងពេទ្យនគរបាល (អេសគី) តើជាប្រព័ន្ធផងកតាមាគ្រោះស្ថាបន្ទាន់ ដែលមានលក្ខណៈ
ហេតុការតែងតាំង ។

១.២. ក្រសួងពេទ្យនគរបាល រូមមាន :

- ឯកតាមូលឆ្នាំ មានកំណត់និយមនៃ និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១.២.១.

និង ១.២.២. នៃឧបសម្ព័ន្ធឌ ១ ។

- ឯកតាបំបេក មានកំណត់និយមនៃ និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ ។

១.២.៣. នគរបាលនគរបាលនិយមនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាលនគរបាល និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ ជាប្រព័ន្ធផងកតាមាគ្រោះស្ថាបន្ទាន់ ដែលមានលក្ខណៈ
នគរបាលនគរបាល និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ ។

- មិត្តនិយមនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាល (អីម) និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ (មិត្ត)

- គីឡូក្រាម និយមនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាល kg (ការឃុំ) និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ (គីឡូក្រាម)

- វិធានី និយមនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាល (អេស) និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ (វិធានី)

- អំពី និយមនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាល A (អា) និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ A (អំពី)

- កំណើន និយមនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាល K (កា) និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ K (កំណើន)

- មូល និយមនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាល mol (មូល) និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ mol (មូល)

- ខែរៀង និយមនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាល cd (សេដ្ឋ) និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ cd
(ខែរៀង)

១.២.៤. កំណត់និយមនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាល និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ ជាប្រព័ន្ធផងកតាមាគ្រោះស្ថាបន្ទាន់ ដែលមានលក្ខណៈ
នគរបាលនគរបាល និយមនៃក្រសួងពេទ្យនគរបាល និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១ ។



នៃការបង្កើតឱ្យមានស្ថិយកុណាភោយឯកតាមឈាមដ្ឋាននៅតាមកត្តាបេរិច្ឆេទមួយ។
ឯកតាបំផុកភាពរួមឱ្យបានបង្កើតឡើង នៅថ្ងៃនេះដូច ក.វ.ត.យ.ន.នឹងច.។

៤. ឯកតាដែលជាគិច្ឆេទ និង ពេល (Units of space and time)

៤.១.១. មុំរាជ : រីដីយ៉ឺ (Radian) (ឯិមិត្តសញ្ញា : rad) តីជាមុំរាជនៅត្រាគារកំណើរ
ដែលកាត់ផ្ទាក់រវាងមុន្តូលនៃរង្វាគារធានាប្រឈរនៃស្ថិគិសការបង្កើត។

$$1 \text{ rad} = \frac{1\text{m}}{1\text{m}} = 1$$

៤.១.២. មុំបីរាជ : ស្ថិរីយ៉ឺ (Steradian) (ឯិមិត្តសញ្ញា : sr) តីជាមុំបីរាជ
តីជាមុំដែលមានកំណើលស្ថិតនៅចំណែកលម្អិតស្រី កាត់ផ្ទាក់តីបន្ទាន់នៅថ្ងៃស្អែរស្តីឡើងថ្ងៃ
សងខាង ស្តីឡើងប្រឈរនៃការនៅស្អែរនៅ។

$$1 \text{ sr} = \frac{1\text{m}^2}{1\text{m}^2} = 1$$

៤.១.៣. ចំនួននៃរោបក (Wave) : ១ អ្នកមុន្តូយាអិច្ឆ្រក (ឯិមិត្តសញ្ញា : ១ m⁻¹) តីជាប្រភេទ
ចំនួនរោបកនៃមុន្តូប្រចាំម៉ាទិច (monochromatic) ចំហាយវិទ្យសកម្ម (radiation) ដែលប្រឈរនៃការ
រោបកចិត្តាយនេះស្ថិគិស ១ មិត្រ។

$$1 \text{ m}^{-1} = \frac{1}{1\text{m}}$$

៤.១.៤. ផ្ទៃក្រឡារ (Surface, Area) : មិត្រការរ៉ែ (ឯិមិត្តសញ្ញា : m²) តីជាបុងការ
នៃផ្ទៃក្រឡារដែលមានច្បាប់ប្រឈរនៃការបង្កើត។

$$1\text{m}^2 = 1\text{m} \times 1\text{m}$$

៤.១.៥. មាមិត្តធម៌ (Volume) : មិត្រត្រូវ (ឯិមិត្តសញ្ញា : m³) តីជាបុងការនៃមាមិត្ត
ដែលប្រឈរនៃក្រឡារ ១ មិត្រ។

$$1\text{m}^3 = 1\text{m} \times 1\text{m} \times 1\text{m}$$



២.១.៤. រូបភាព (Frequency) : hertz (និមិត្តសញ្ញា : Hz) គឺជាក្រុមចំនួនមួយ ដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីបង្កើតការងារ ទីផ្សារ ១ វិទ្យាឌី ។

$$1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1} = \frac{1}{1 \text{ s}}$$

២.១.៥. រោវិនិត្តមុន្ត (Angular velocity) : រៀនីមិត្ត (radian) ត្រួរមួយវិទ្យាឌី (និមិត្តសញ្ញា : rad/s ឬ $\text{rad} \times \text{s}^{-1}$) គឺជាបោរិនិត្តមុន្តដែលបង្កើតការងារ ទីផ្សារ ឬ រៀនីមិត្ត និងមួយវិទ្យាឌី ។

$$1 \text{ rad/s} = \frac{1 \text{ rad}}{1 \text{ s}}$$

២.១.៦. សម្ងាត់មុន្ត (Angular acceleration) : រៀនីមិត្ត (radian) ត្រួរមួយវិទ្យាឌីការណ៍ (និមិត្តសញ្ញា : rad/s² ឬ $\text{rad} \times \text{s}^{-2}$) គឺជាសម្ងាត់មុន្តដែលបង្កើតការងារ ទីផ្សារ ឬ រៀនីមិត្ត និងមួយវិទ្យាឌី ។

$$1 \text{ rad/s}^2 = \frac{1 \text{ rad/s}}{1 \text{ s}}$$

២.១.៧. រោវិនិត្ត (speed) : មួយម៉ែត្រតុងមួយវិទ្យាឌី (និមិត្តសញ្ញា : m/s ឬ $\text{m} \times \text{s}^{-1}$) គឺជាបោរិនិត្តនៃរៀនីមិត្តដែលបង្កើតការងារ ទីផ្សារ ឬ រៀនីមិត្ត និងមួយវិទ្យាឌី ។

$$1 \text{ m/s} = \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ s}}$$

២.១.៨. សម្ងាត់អាក់រោលរាយ (Acceleration) : រោវិនិត្តមួយម៉ែត្រតុងមួយវិទ្យាឌីការណ៍ (និមិត្តសញ្ញា : m/s² ឬ $\text{m} \times \text{s}^{-2}$) គឺជាសម្ងាត់នៃរៀនីមិត្តដែលបង្កើតការងារ ទីផ្សារ ឬ រៀនីមិត្ត និងមួយវិទ្យាឌី ។

$$1 \text{ m/s}^2 = \frac{1 \text{ m/s}}{1 \text{ s}}$$



៣. ឯកតាលេខការណិត (Units of Mechanics)

៣.២.១. ផដិស្តិតនៃសាច់បណ្តាយ (Linear density) : តីឡ្សក្រាមភូងមួយម៉ែត្រ (និមិត្តសញ្ញា : kg/m ឬ $\text{kg} \times \text{m}^{-1}$) តីជាយដឹស្តិតនៃសាច់បណ្តាយរបស់អង្គភាពស្តីសាច់មួយដែលមួយកាត់បានសម្រាប់ម៉ោងម៉ោង ១ម៉ែត្រ ។

$$1 \text{ kg/m} = \frac{1\text{kg}}{1\text{m}}$$

៣.២.២. ផដិស្តិតផ្ទៃក្រឡា (Surface density) : តីឡ្សក្រាមភូងមួយម៉ែត្រការី (និមិត្តសញ្ញា : kg/m^2 ឬ $\text{kg} \times \text{m}^{-2}$) តីជាយដឹស្តិតនៃអង្គភាពស្តីសាច់ដែលម៉ោងម៉ោង ១តីឡ្សក្រាម និងផ្ទៃមួយម៉ែត្រការី ។

$$1 \text{ kg/m}^2 = \frac{1\text{kg}}{1\text{m}^2}$$

៣.២.៣. ផដិស្តិត(Density) (ផលិតផលមួត) : តីឡ្សក្រាមភូងមួយម៉ែត្រប (និមិត្តសញ្ញា : kg/m^3 ឬ $\text{kg} \times \text{m}^{-3}$) តីជាយដឹស្តិតនៃអង្គភាពស្តីសាច់ដែលម៉ោងម៉ោង ១តីឡ្សក្រាម និងមានមួយម៉ែត្រប ។

$$1 \text{ kg/m}^3 = \frac{1\text{kg}}{1\text{m}^3}$$

៣.២.៤. កម្រាំង (Force) : ញូតុន(Newton) (និមិត្តសញ្ញា : N) តីជាកម្រាំងដែលមានទៅលើអង្គភាពមួយ ដែលម៉ោងម៉ោង ១តីឡ្សក្រាម ហើយផ្តល់ទទួលទឹក ១ម៉ែត្រ ភូងមួយវិទាទីការី ។

$$1 \text{ N} = 1 \text{ kg} \times \text{m/s}^2$$

៣.២.៥. សម្ងាត (Pressure, Stress) : ពីស្ថាល់(Pascal) (និមិត្តសញ្ញា : Pa) តីជាសម្ងាតនៃកសណ្ណានមួយ ដែលរួមទ្វារដំបូលកម្រាំងសង្គត់ ១ញូតុន កែងទៅតិចឡើងដូចមីរបាបទីផ្សារ ១ ពីស្ថាល់កម្រាំងសង្គត់នៃកសណ្ណានដែលទៅលើផ្ទៃការបស្តី ១ម៉ែត្រការី ទូរកម្រាំង



$$1 \text{ Pa} = \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ m}^2}$$

២.២.៦. ការអនុលមិនាមិច (Dynamic viscosity) : ប៉ាណ្ឌាលវិទាទី (និមិត្តសញ្ញា : $\text{Pa} \times \text{s}$) គឺជាការអនុលមិនាមិចនៃអង្គភាពក្នុងនៅរវិសាទ់ ដែលត្រូវនៅលើការបានបានឈាម ឬកសល្វាមមួយ នៃធ្វើការមួយដែលត្រូវការកម្រិះទ្វាត់ នៅពេលដែលដែលមានលក្ខណៈស្ថា មួយដែលត្រូវការកម្រិះទ្វាត់ នៅពេលដែលបានបានឈាមមួយ ទៅដោយ ឯម្ធាន ។

$$1 \text{ Paxs} = \frac{1 \text{ Pa} \times 1 \text{ m}}{1 \text{ m/s}}$$

២.២.៧. ការអនុលសុំនេចិច (Kinetic viscosity) : មួយដែលត្រូវការកម្រិះទ្វាត់ (និមិត្តសញ្ញា : m^2/s ឬ $\text{m}^2 \times \text{s}^{-1}$) គឺជាការអនុលសុំនេចិចនៃរក្សារ ដែលការអនុលមិនាមិច មានមួយប៉ាណ្ឌាលវិទាទីផ្សេបនីដែលស្ថិត ១ នឹងក្នុងមួយដែលត្រូវការកម្រិះទ្វាត់ ។

$$1 \text{ m}^2/\text{s} = \frac{1 \text{ Paxs}}{1 \text{ kg/m}^3}$$

២.២.៨. កម្មុត្ត ថាមពល បិន្ទាល់នៃការងារ (Work, Energy, Quantity of heat) : ត្រូល (Joule) (និមិត្តសញ្ញា : J) គឺជាការងារដែលបានបានឈាមបានក្នុងការអនុវត្ត កម្រិះទ្វាត់ នៃទំនាក់ទំនងដោយមួយ ១ មិត្ត នឹងទិន្នន័យនៃកម្រិះ ។

$$1 \text{ J} = 1 \text{ N} \times 1 \text{ m}$$

២.២.៩. ថាមពល អត្រាលំហ្អរថាមពល អត្រាលំហ្អរការងារ (Power, Energy flow rate, Heat flow rate) : វិត (និមិត្តសញ្ញា : W) គឺជាកម្រិះដែលបានបានឈាមថាមពលស្រីនៃ ១ ត្រូល នឹងមួយវិទាទី ។

$$1 \text{ W} = \frac{1 \text{ J}}{1 \text{ s}}$$



២.២.១០. អត្រាលំហ្អរមាម (Volume flow rate) : មួយដែលត្រូវការកម្រិះទ្វាត់

(និមិត្តសញ្ញា : m^3/s ឬ $m^3 \times s^{-1}$) គឺជាអគ្គាលំហ្សរមានដែលបរិមាណភាពអង្គភាពមានមាត្រា ១ ដើម្បីបង្កើតបញ្ចូនបន្ទូនកាត់តាមផ្លូវការតែ ដែលកំណត់ឡើងមួយវិធាន់ ។

$$1 m^3/s = \frac{1m^3}{1s}$$

២.២.១. អគ្គាលំហ្សរម្ភមេត្រ (Mass flow rate) : មួយគីឡូក្រាមអង្គភាពមួយ (និមិត្តសញ្ញា : kg/s ឬ $kg \times s^{-1}$) គឺជាអគ្គាលំហ្សរម្ភមេត្រដែលកសណ្ឋាន ដែលបរិមាណភាពម្ភមេត្រ ១ គីឡូក្រាម បង្កើតបន្ទូនកាត់តាមផ្លូវការតែ ដែលកំណត់ឡើងមួយវិធាន់ ។

$$1 kg/s = \frac{1kg}{1s}$$

៣. ឯកសារឈកចេញ (Unit of Heat)

៣.៣.១. Entropy : Joule per Kelvin : (និមិត្តសញ្ញា : J/K ឬ $J \times K^{-1}$) គឺជាកំណើន Entropy នៃប្រោប្រើប្រាស់និងបរិមាណភាពអង្គភាព ១ ស្ថាល់នៃសិក្សុណ្ឌភាព ១ កែលវិន បើកលើសង្គមមានការផ្តាស់ប្តូរណាមួយកំពើត្រូវ នៅក្នុងប្រព័ន្ធដែល ។

$$1 J/K = \frac{1J}{1K}$$

៣.៣.២. បរិមាណភាពអង្គភាពការការពាក់រាក់ (Specific heat capacity) : Joule ន្ទូងមួយគីឡូក្រាម Kelvin (និមិត្តសញ្ញា : $J/(kg \times K)$ ឬ $J/kg \times K^{-1}$) គឺជាបរិមាណភាពអង្គភាពការការពាក់រាក់នៃអង្គភាពស្មើសារ ដែលមានម្ភមេត្រ គីឡូក្រាម នៅក្នុងនៃបរិមាណភាពនេះនៅក្នុងការការពាក់រាក់ ១ លូល ដើម្បីក្រោមការការពាក់រាក់ នៃសិក្សុណ្ឌភាព ១ កែលវិន ។

$$1 J/(kg \times k) = \frac{1J}{1kg \times 1k}$$

៣.៣.៣. កម្មវិកុងអុចតង (Thermal conductivity) : វិត្តុនិងមួយមិត្តកែលវិន (និមិត្តសញ្ញា : $W/(m \times K)$ ឬ $W \times m^{-1} \times K^{-1}$) គឺជាកម្មវិកុងអុចតងនៃអង្គភាពស្មើសារ ដែលនឹង



នៅពេល ការងារ និង សំណង់ ឆ្នាំ ២០០៩ នៃក្រសួង ការងារ និង សំណង់ មានចំណាំ ដែលមានតម្លៃ ១ ដើម្បី ការងារ និង សំណង់ ឆ្នាំ ២០០៩ និង សំណង់ ឆ្នាំ ២០១០ និង សំណង់ ឆ្នាំ ២០១១ ។

$$1 \text{ W/(m} \times \text{K}) = \frac{1 \text{ W/m}^2}{1 \text{ K/1 m}}$$

៤. ការងារ និង សំណង់ ទី១ ទំនាក់ទំនង (Unit of Electricity and Magnetism)

៤.៤.១. បីមាណកអត្តិសទី បន្ទុកអត្តិសទី (Quantity electricity, Electric charge) :

គូលុម (coulomb) (គិតិថ្នូរសញ្ញា :C) គឺជាបីមាណកអត្តិសទី ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បី ការងារ និង សំណង់ ។

$$1 \text{ C} = 1 \text{ A} \times 1 \text{ s} = 1 \text{ A} \times \text{s}$$

៤.៤.២. ផលសង្កែតដែលបាន និង សូចកអត្តិសទី កម្លាំង (Electric potential, Electric tension, Electromotive force) : វិល (Volt) (គិតិថ្នូរសញ្ញា :V) គឺជាដែលសង្កែតដែលបានបង្កើតឡើង ដើម្បី ការងារ និង សំណង់ ។ វិល គឺជាដែលបានបង្កើតឡើង ដើម្បី ការងារ និង សំណង់ ។

$$1 \text{ V} = \frac{1 \text{ W}}{1 \text{ A}}$$

៤.៤.៣. កម្លាំងដែលអត្តិសទី (Electric field strength) : ក្នុងត្រូវមួយ ម៉ោង (គិតិថ្នូរសញ្ញា :V/m) គឺជាកម្លាំងដែលអត្តិសទីដែលបានបង្កើតឡើង នៅតីត្រូវ នៅពេល ការងារ និង សំណង់ ។

$$1 \text{ V/m} = \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ C}}$$

៤.៤.៤. បីសីលុដែលអត្តិសទី (Electric resistance) : អូម (ohm) (គិតិថ្នូរសញ្ញា :Ω)

គឺជាបីសីលុដែលអត្តិសទី និង សំណង់ ។ នៅពេល ការងារ និង សំណង់ និង សំណង់ គឺជាបីសីលុដែលអត្តិសទី និង សំណង់ ។ នៅពេល ការងារ និង សំណង់ គឺជាបីសីលុដែលអត្តិសទី និង សំណង់ ។



$$1\Omega = \frac{1\text{V}}{1\text{A}}$$

២.៤.៥. កុងអុចតង់ (Conductance) : Siemens (និមិត្តសញ្ញា :S) គឺជាកុងអុចតង់ នៃខ្លួចមួយម៉ោងមានវិស័យអត្ថិតាម ១ អូ ។

$$1\text{S} = 1\Omega^{-1} = \frac{1}{1\Omega}$$

២.៤.៦. កាត់សុទ្ធមត្តិតាមកី (Electric capacitance) : farad (និមិត្តសញ្ញា : F) គឺជាកាត់សុទ្ធនៃកាត់សុទ្ធឌារង់បន្ទាន់បិទ្យារ ដែលបានបង្កើតឡើងមានផលសងប្រើបាន ១ វិស ហើយដែលត្រូវបានបញ្ចូលដោយបិទ្យាបានអត្ថិតាមកី ១ ទូល្ផៅ ។

$$1\text{F} = \frac{1\text{C}}{1\text{V}}$$

២.៤.៧. Inductance : henry (និមិត្តសញ្ញា : H) គឺជាឌុំលាក់ និមិត្តិតាមកី នៃលក្ខណៈកម្ពុជា : electromotive ១ វិស ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅពេលចរឡូអត្ថិតាមកី ដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងស្ថិតិកាមអត្រា ១ អំពេកកម្មមួយវិទាទ ។

$$1\text{H} = \frac{1\text{V}\times 1\text{s}}{1\text{A}}$$

២.៤.៨. ក្នុងម៉ាក្ស់ទិន្នន័យ ក្នុងអុចស្សីនៃម៉ាក្ស់ទិន្នន័យ (Magnetic flux, magnetic induction flux) (និមិត្តសញ្ញា : Wb) គឺជាក្នុងម៉ាក្ស់ទិន្នន័យ ដែលមិនមែនម៉ាក្ស់ទិន្នន័យ បានកម្ពុជា : electromotive ១ វិស ប្រសិនបើវាបន្ទូយតាមអត្រាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងមួយវិទាទ ។

$$1\text{Wb} = 1\text{V}\times 1\text{s}$$

២.៤.៩. កំងអុចស្សីនៃម៉ាក្ស់ទិន្នន័យ ម៉ាក្ស់ទិន្នន័យ ក្នុងម៉ោងសុទ្ធធិន្នន័យ (Magnetic induction, Magnetic, flux density : tesla) (និមិត្តសញ្ញា : T) គឺជាកំងអុចស្សីនៃម៉ាក្ស់ទិន្នន័យ ឬកសណ្ឌានមួយ



ដែលបង្កើតក្នុងមូលដ្ឋាននៃក្រុងការ ១ ម៉ែត្ររាយ បានធ្វើការបន្ថែមមូលដ្ឋានក្នុងម៉ោង ១ នៅមិថុនា។

$$1 \text{ T} = \frac{1 \text{ Wb}}{1 \text{ m}^2}$$

២.៤.១០. កម្លាំងម៉ាក្សិច (Magnetomotive force) : អំពើ (និមិត្តសញ្ញា : A) តីជាកម្លាំងម៉ាក្សិចមួយនៃបាយណាយខ្លួនការបិទជិត ដែលហើរក្នុងទូទៅពេលខ្លួនមួយអត្ថិតនិតាមរយៈចរន្តអត្ថិតនិតិ ១អំពើ ម្នាក់ ។

២.៤.១១. កម្លាំងនៃដែលម៉ាក្សិច (Magnetic fieldstrength) : អំពើក្នុងមួយម៉ោង (និមិត្តសញ្ញា : A/m ឬ $A \times m^{-1}$) តីជាកម្លាំងនៃដែលម៉ាក្សិចដែលការើនក្នុងត្រូវស្ថាបាល តាមរលូមណុល មួយម៉ោងត្រូវបានបង្ហាញដោយចរន្តអត្ថិតនិតិមួយអំពើ ត្រូវក្នុងខ្លួនមួយអត្ថិតនិតិក្នុងមួយមានចម្លាយ និងត្រូវបានការពារក្នុងរលូមណុលតិចបាន៖ ។

$$1 \text{ A/m} = \frac{1 \text{ A}}{1 \text{ m}}$$

៣. ឯកតានិយោសកម្ម ឬ ឯកសាន្ត (Unit of Radiation and Light)

៣.៥.១. អំពើកម្លៃស្តីក្រុង (Radiant intensity) : រាត់ក្នុងមួយស្ម័រកិច្ច (និមិត្តសញ្ញា : W/sr ឬ $W \times sr^{-1}$) តីជាអំពើកម្លៃស្តីក្រុងប្រភពមិនឈានទៅក្នុងដែលបានបញ្ជាផ្ទៃ ១រាត់ក្នុងមុនបិទច្បាប់ ១ ស្ម័រកិច្ច ។

$$1 \text{ W/sr} = \frac{1 \text{ W}}{1 \text{ sr}}$$

៣.៥.២. ការបានបញ្ជាបត្រ (Luminance) : ខោលេខា (candela) ត្រូវមួយម៉ោងម៉ោង (និមិត្តសញ្ញា : cd/m² ឬ $cd \times m^{-2}$) តីជាការបានបញ្ជាបត្រជាសំណង់កាត់កែងឡើងនៃក្រុងការ ១ ម៉ែត្ររាយ នៃប្រភពដែលអំពើកម្លៃស្តីក្រុងកាត់កែងឡើងនៃកាត់ក្រុងការ ១ ខោលេខា ។

$$1 \text{ cd/m}^2 = \frac{1 \text{ cd}}{1 \text{ m}^2}$$



២.៤.៣. ការប្រប្បលុយ (Luminous flux) : លូមិន (lumen) (និមិត្តសញ្ញា :lm) គឺជាការប្រប្បលុយដើម្បីដែលបានរាយច្បាប់បំផុត (ស្ថាក់អិយេ) កីឡាករចំណុចចួលទៅ ឬយោងអាមេរិកដែលបានរាយច្បាប់បំផុត ។

$$1 \text{ lm} = 1 \text{ cd} \times 1 \text{ sr}$$

២.៤.៤. អៀវូយមិន (Illuminance) : ឡូក (lux) (និមិត្តសញ្ញា :lx) គឺជាអៀវូយមិននៃផ្ទៃមួយដែលទទួលការប្រប្បលុយ ១លូមិន ដែលគ្របសណ្តូប់ជាទូទៅ លើផ្ទៃមួយដែលត្រូវបាន ។

$$1 \text{ lx} = \frac{1 \text{ lm}}{1 \text{ m}^2}$$

៥. ឯកតាសក្រាមអ៊ីនូឡូឌី (Unit of Ionizing Radiations)

៥.៥.១. សកម្មភាពនៃប្រភពវិឱ្យសកម្ម (Activities of radioactive source) : បីកអីនីល (becquerel) (និមិត្តសញ្ញា :Bq) គឺជាសកម្មភាពនៃប្រភពវិឱ្យសកម្មដែលបាន ១អាយក្រោះ និងបានបញ្ចូនដែលកើតឡើងច្បាប់មួយវិនាទ់ ។

$$1 \text{ Bq} = \frac{1}{1 \text{ s}}$$

៥.៥.២. កម្រិតបឹក (Absorbed dose) : ប្រាយ (gray) (និមិត្តសញ្ញា :Gy) គឺជាកម្រិតបឹកច្បាប់ដាក់ដែលមួន ១គីឡូក្រាម ដែលចាមពល ១សៀល ដែកការវារសិរីសកម្ម ឬយោងចាមពលមិនប្រប្បល ។

$$1 \text{ Gy} = \frac{1 \text{ W}}{1 \text{ kg}}$$

៥.៥.៣. ការបញ្ចូន (Exposure) : ច្បាប់មួយច្បាប់មួយគីឡូក្រាម (និមិត្តសញ្ញា : C/kg ឬ $\text{C} \times \text{kg}^{-1}$) គឺជាការបញ្ចូនរាយច្បាប់ដើម្បីដែលអាចបង្កើតចំណុចខ្សោយលើច្បាប់មួន



៣.៤. និមិត្តសញ្ញាណឱចប្បទ ត្រូវរាក់ទៅពីមួននិមិត្តសញ្ញាណឱងការណោយក្រាល
សកម្ម ដែលទាំងអស់នេះ ហើយបានដោឡើងការណិតិមិត្តសញ្ញាណហុតុណា ប្រអនុបានហុតុណាដែងការ ។
និមិត្តសញ្ញាណឱចប្បទ ត្រូវបានចាត់ទុកជាពាយុមត្តាគារមួយនិមិត្តសញ្ញាណឱងការ ដែលរាល់
ត្រាប់រាយជាល់ដែលបានដោឡើងការណិតិមិត្តសញ្ញាណឱងការត្រួម្រម្ម ដែលអាចការើនស្វ័យបត្រិតិស្សន៍
ប្រវិធីមាន និងដែលអាចរួមបញ្ចូលជាមួយនិមិត្តសញ្ញាណឱងការផ្សេងៗទៀត ដើម្បីបានដោឡើងក្រុង
សញ្ញាណជាប្រើប្រាស់ស្រាប់ឯងការចម្លេះ ។

៣.៥. មិនអនុញ្ញាតទីឱចប្បទលាយបញ្ហាបញ្ជាផ្ទៃនៃដែលបានដោឡើងរាយ
ការរាក់ទៅមួនត្រាណឱចប្បទនា ប្រើប្រាស់នាម ។

៣.៦. ឈ្មោះ និងនិមិត្តសញ្ញាបស់ពាណុក្តុណៈសភាគទៀងការទម្រង់បានដោឡើង
រាយការបន្ថែមប្បទនា នៅពីមួនពាក្យក្រោម (និមិត្តសញ្ញា :g) ១ក្រោម = ០,០០៩ គីឡូក្រោម
= ៩០ ^{-៣} គីឡូក្រោម ។

៣.៧. ដើម្បីសម្ងាត់ពាណុក្តុណា និងអនុបានហុតុណាដែងការបំបែក
ដែលបង្ហាញបញ្ជីនេមជំងឺប្រភាគប្បទមួយ អាចរាក់ត្រាប់ទៀងការ ដែលមានភាពយក ឬ
ភាពបែង ប្រចាំនាក់រាយការ និងភាពបែង ។



ឧបសម្ព័ន្ធឌ

ប្រព័ន្ធដែនកសាធារណៈក្រសួងពេទ្យដែលបានស្វែងរក នៅខេត្តកណ្តាល

ផ្សេងៗ ១

ឈរុក្ខុណ៍ និងការគ្រប់គ្រងឈរុក្ខុណ៍ នៃប្រព័ន្ធដែនកសាធារណៈក្រសួងពេទ្យ នៅខេត្តកណ្តាល

១.១. ក្រសួងពេទ្យនៃការគ្រប់គ្រងឈរុក្ខុណ៍

១.១.១. ឯកតាស I

| | | |
|-------------------|---|--|
| គីឡូម៉ែត្រ (km) | = | ៩.០០០ ម៉ែត្រ |
| ម៉ែត្រ (m) | = | មូចធានកំណត់ភ្នែកឈរុក្ខុណ៍ នៃប្រព័ន្ធដែនកសាធារណៈក្រសួងពេទ្យ នៅខេត្តកណ្តាល |
| សង់ទីម៉ែត្រ (cm) | = | ៩/៩០០ ម៉ែត្រ |
| មីលីម៉ែត្រ (mm) | = | ៩/៩.០០០ ម៉ែត្រ |
| ម៉ែត្រម៉ែត្រ (μm) | = | ៩/៩.០០០.០០០ ម៉ែត្រ |

១.២. ក្រសួងពេទ្យនៃការគ្រប់គ្រងឈរុក្ខុណ៍

១.២.១. ឯកតាស I

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| ម៉ែត្រការើ (m ²) | = | មូចធានកំណត់ភ្នែកឈរុក្ខុណ៍ នៃប្រព័ន្ធដែនកសាធារណៈក្រសួងពេទ្យ នៅខេត្តកណ្តាល |
| គីឡូម៉ែត្រការើ (km ²) | = | ៩.០០០.០០០ ម៉ែត្រការើ |
| មីលីម៉ែត្រការើ (mm ²) | = | ៩/៩.០០០.០០០ ម៉ែត្រការើ |
| ហិចតា (ha) | = | ៩០.០០០ ម៉ែត្រការើ |
| អាត (a) | = | ៩០០ ម៉ែត្រការើ |
| សង់ទីម៉ែត្រការើ (cm ²) | = | ៩/៩០.០០០ ម៉ែត្រការើ |



១.៣. ទម្រង់នៃការការណ៍ និងការបែងចាយ

១.៣.១. មុំការ

| | | |
|------------------------|---|---------------------------------|
| ការិយ័យ (radian "rad") | = | មូលដ្ឋានកំណត់ក្នុងអបសម្ព័ន្ធទី១ |
| ដីក្រ (°) | = | π/១៨០ radians |
| នាម៉ី (') | = | π/១០៨០០ radians |
| វិនាម៉ី (") | = | π/៦៤៨០០ radians |

១.៣.២. មុំបំណែង

| | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| ស្មរាយិយ័យ (staradians "sr") | = | មូលដ្ឋានកំណត់ក្នុងអបសម្ព័ន្ធទី១ |
|------------------------------|---|---------------------------------|

១.៤. ទម្រង់នៃលក្ខណៈ

១.៤.១. ឯកតាស I

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------------|
| មែក្រួច្សឹងមួយនាម៉ី (m/s) | = | មូលដ្ឋានកំណត់ក្នុងអបសម្ព័ន្ធទី១ |
|---------------------------|---|---------------------------------|

១.៤.២. ឯកតាផែលប្រើប្រាស់បុគ្គលាឌម្រៀង

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| តីឡូវិក្រួច្សឹងមួយម៉ោង (km/h) = | ១០២.៣ជាតិតីឡូវិក្រួច្សឹងមួយម៉ោង |
|---------------------------------|---------------------------------|

១.៥. ទម្រង់នៃសង្គម

១.៥.១. បីល (bel) (ធមិត្តសញ្ញា :B) គឺជាកម្រិតនៃផែនបរិមាណកម្លាំង (F) ពេលដែលកម្លាំងដែងចែកដាងកម្លាំង ស្រីតិំងសប្ត័យគុណភាព ($F/F_0=10^{1/2}$) ដោយ តម្លៃយោង (Fo) ជាបរិមាណយោងប្រកែទម្រង់។

$$1B = \ln(F / F_0)$$

Fo : តម្លៃយោង , F : តម្លៃយោងដែង

អនុទម្រង់សុខិតិបីល (Decibel) ដែលមានធមិត្តសញ្ញា (dB) ត្រូវបានគិយមប្រើប្រាស់ជាន់



១.៦. ក្រសួងបានដោលក្នុងក្រសួង**១.៦.១. ឯកតាស I**

មិត្តភ្លូប (m^3) = មូលដ្ឋានកំណត់ត្រូងឱ្យបសម្ព័ន្ធទី១

១.៦.២. ឯកតាមិត្តភ្លូបអនុញ្ញាតណានៃមិត្ត

ហិច្ចិលិត្យ (hl) = ១០០ លិត្យ

លិត្យ (l) = ១/១.០០០ មិត្តភ្លូប

សមិតីមិត្តភ្លូប (cm^3) = ១/១.០០០.០០០ មិត្តភ្លូប

មេរិលិត្យ (dl) = ១/១០ លិត្យ

សមិតីលិត្យ (cl) = ១/១០០ លិត្យ

មិលិត្យ (ml) = ១/១.០០០ លិត្យ

១.៧. ក្រសួងបានដោលក្នុងក្រសួង**១.៧.១. ឯកតាស I**

គីឡូក្រាម (kg) = មូលដ្ឋានកំណត់ត្រូងឱ្យបសម្ព័ន្ធទី១

ក្រាម (g) = ១/១.០០០ គីឡូក្រាម

មិលិក្រាម (mg) = ១/១.០០០.០០០ គីឡូក្រាម

មិក្រាម (μg) = ១/១.០០០.០០០.០០០ គីឡូក្រាម

១.៧.២. ឯកតាមិត្តភ្លូបដោលក្នុងក្រសួង

តន្លេ (t) = ១.០០០ គីឡូក្រាម

ការិក = ១/៥ ក្រាម

១.៨. ក្រសួងជំនួយ (ជំនួយទេសចរណ៍)**១.៨.១. ឯកតាស I**

ការិកក្នុងមួយមិត្តភ្លូប (kg/m^3) = មូលដ្ឋានកំណត់ត្រូងឱ្យបសម្ព័ន្ធទី១



១.៨.២. ឯកតាមអ្នកដៃរៀងរាល់

គោលគ្មានអ្នកដៃរៀងរាល់ (t/m³) = ៩.០០០ គីឡូក្រាមគ្មានអ្នកដៃរៀងរាល់

១.៩. ទម្រង់និងគ្រប់គ្រង**១.៩.១. ឯកតាស I**

| | | |
|--------------------|---|------------------------------|
| មេហ្ឌាល្អុទុន (MN) | = | ៩.០០០.០០០ ល្អុទុន |
| គីឡូល្អុទុន (kN) | = | ៩.០០០ ល្អុទុន |
| ល្អុទុន (N) | = | មូចធានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធេះ |
| មីលីល្អុទុន (mN) | = | ៩/៩.០០០ ល្អុទុន |

១.១០. ទម្រង់និងគ្រប់គ្រង**១.១០.១. ឯកតាស I**

| | | |
|----------------------|---|------------------------------|
| មេហ្ឌាតីល្អាល់ (MPa) | = | ៩.០០០.០០០ តីល្អាល់ |
| គីឡូតីល្អាល់ (kPa) | = | ៩.០០០ តីល្អាល់ |
| តីល្អាល់ (Pa) | = | មូចធានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធេះ |

១.១១. ទម្រង់និងគ្រប់គ្រងនិងគ្រប់គ្រង**១.១១.១. ឯកតារិលបរប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋានរៀងរាល់**

| | | |
|----------------|---|------------------------------------|
| កិច (tex) | = | ទម្រង់ជាប្រាកំនិតរវាងអ្នកដៃរៀងរាល់ |
| | = | ៩g/1km = ៩០ ⁻³ kg/m |
| មីលីកិច (mtex) | = | ៩/៩.០០០ កិច |
| ដែសីតិច (dtex) | = | ៩/៩០ កិច |
| គីឡូតិច (ktex) | = | ៩.០០០ គីច |



១.១២. ទម្រង់នៃពេលវេលាដីជាមុនកន្លែង**១.១២.១. ពេល**

| | | |
|--------------|---|---------------|
| នាទី (min) | = | ៦០ វិនាទី |
| ម៉ោង (h) | = | ៣.៦០០ វិនាទី |
| ថ្ងៃ (d) | = | ៨៦.៤០០ វិនាទី |
| សប្តាហ៍ | = | ៩ ថ្ងៃ |

១.១២.២. ប្រពេកដំឡើង

| | | |
|-----------------|---|---------------------------------|
| គីឡូលីក (GHz) | = | ៩.០០០.០០០.០០០ ហីត |
| មេឡូលីក (MHz) | = | ៩.០០០.០០០ ហីត |
| គីឡូលីក (kHz) | = | ៩.០០០ ហីត |
| ហីត (Hz) | = | មួយពាន់កំណត់ត្រូវបានអបសម្រេចទី១ |

១.១៣. ទម្រង់នៃសុវត្ថភាព**១.១៣.១. ឯករាជការ SI**

| | | |
|------------------------|---|---------------------------------|
| កែវិន (Kelvin " K ") | = | មួយពាន់កំណត់ត្រូវបានអបសម្រេចទី១ |
|------------------------|---|---------------------------------|

១.១៣.២. ឯករាជការក្នុងការបង្កើតរបាយការណ៍

| | | |
|----------------|---|---------|
| ដីក្រកស (°C) | = | ១ កែវិន |
|----------------|---|---------|

មាត្រានូវការនៃ ក្រសួងបរក្សាយការណ៍ ដីក្រកស ដើម្បីបង្កើតរបាយការណ៍:

$$t = T - T_0 \text{ ដីក្រកស}$$

t ជាន់តុណ្ហភាពគិតជាតី ដីក្រកស

T ជាន់តុណ្ហភាពគិតជាតី កែវិន

$T_0 = ២៧.៣, ១៥$ កែវិន



១.១៤. ទម្រង់នៃការងារ និងការងារ

១.១៤.១. ថាមពល កម្លត និងបិមាណកន្លែករដ្ឋ

| | | |
|------------------------------|---|--|
| សូល (Joule " J ") | = | មួយបានកំណត់ត្រូវបាលសម្រួលទី១ |
| គីឡូសូល (Kilojoule " KJ ") | = | ១.០០០ សូល |
| មេហ្សាសូល (Megajoule " MJ ") | = | ១.០០០.០០០ សូល |
| វិត្តម៉ោង (Wh) | = | ៣.៦០០០ សូល (3.6×10^3) |
| គីឡូវិត្តម៉ោង (kWh) | = | ១.០០០ វិត្តម៉ោង |
| វិលអសន្នាល្អ (ev) | = | ថាមពលដែលទទួលបានដោយអសន្នាល្អ ឬការតាមរយៈការអុសត្វាសីអំង ១ វិល ត្រូវសិក្សាការ ។ |

រាល់ពហុកុណាឌីងអនុភាពហុកុណាឌាំងម្នាយ ដែលបានកំណត់ត្រូវចំណុចទី៣ នៃបាលសម្រួលទី១ ។

១.១៤.២. កម្រៀង ថាមពល និងកន្លែក

| | | |
|-------------------|---|------------------------------|
| មីលីវិត្ត (mW) | = | ១/៩.០០០ វិត្ត |
| វិត្ត (W) | = | មួយបានកំណត់ត្រូវបាលសម្រួលទី១ |
| គីឡូវិត្ត (kW) | = | ១.០០០ វិត្ត |
| មេហ្សា឴ិត្ត (MW) | = | ១.០០០.០០០ វិត្ត |

រាល់ពហុកុណាឌីងអនុភាពហុកុណាឌាំងម្នាយ ដែលបានកំណត់ត្រូវចំណុចទី៣ នៃបាលសម្រួលទី១ ។

១.១៥. យោប់ប្រជាធិបតេយ្យ

១.១៥.១. ឯកតា SI

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| គីឡូសូលត្រូវមួយគីឡូក្រាម (kJ/kg) = | ១.០០០ សូល ត្រូវមួយគីឡូក្រាម |
| សូលត្រូវមួយគីឡូក្រាម (J/kg) = | ១ សូល ត្រូវមួយគីឡូក្រាម |



ឯកតារឿងរាជរដ្ឋ

ស្ថិតិយក្នុងមួយក្រាម (J/g) = ១/៩.០០០ ស្ថិតិយក្នុងមួយគីឡូក្រាម

១.១៤.១. បាកតាសI

| | | |
|----------------|---|----------------------------|
| អំពើ (A) | = | មួយពានកំណត់ក្នុងអបសម៉ែនតី១ |
| មីលីអំពើ (mA) | = | ១/៩.០០០ អំពើ |
| មីក្រអំពើ (μA) | = | ១/៩.០០០.០០០ អំពើ |

១.១៥. គត្វិថតអត្ថបន្ទីរ

១.១៥.១. បាកតាសI

| | | |
|---------------|---|----------------------------|
| កីឡូវិល (kV) | = | ១.០០០ វិល |
| វិល (V) | = | មួយពានកំណត់ក្នុងអបសម៉ែនតី១ |
| មីលីវិល (mV) | = | ១/៩.០០០ វិល |
| មីក្រវិល (μV) | = | ១/៩.០០០.០០០ វិល |

១.១៥. បរិចាយក្នុងអត្ថបន្ទីរ

១.១៥.២. បាកតាសI

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------|
| ហិន្តី (Henry "H") | = | មួយពានកំណត់ក្នុងអបសម៉ែនតី១ |
| មិលីហិន្តី (Milihenry "mH") | = | ១/៩.០០០ ហិន្តី |
| មីក្រហិន្តី (Microhenry "μH") | = | ១/៩.០០០.០០០ ហិន្តី |

១.១៦. ធម៌ផ្លូវអត្ថបន្ទីរ

១.១៦.១. បាកតាសI

| | | |
|-----------------|---|----------------------------|
| មេប្បាស្ថម (MΩ) | = | ១.០០០.០០០ អ្នម |
| កីឡូអ្នម (kΩ) | = | ១.០០០ អ្នម |
| | = | មួយពានកំណត់ក្នុងអបសម៉ែនតី១ |



មីលីអូម (mV) = ១/៩.០០០ អូម

មីក្រអូម (μV) = ១/៩.០០០.០០០ អូម

១.២០. បរិទាញនៃអគ្គិសនី

១.២០.១. បាកតាសI

ត្វូលុម (Coulomb "C") = មូចធានកំណត់ត្រូងឱ្យបាសម្អោតទី១

មីលីត្វូលុម (Milicoulomb "mC") = ១/៩.០០០.០០០ ត្វូលុម

មីក្រត្វូលុម (Microcoulomb "μC") = ១/៩.០០០.០០០ ត្វូលុម

១.២០.២. ឯកតាមឃើញខេត្ត

អំពេលម៉ាស៊ី (Ah) = ៣.៦០០ ត្វូលុម

១.២១. អំពេលតំលៃតេលិ

១.២១.១. បាកតាសI

ខេត្តមេក្រា (Candela "cd") = មូចធានកំណត់ត្រូងឱ្យបាសម្អោតទី១

១.២២. ឈូតិ

១.២២.១. បាកតាសI

ឈូតិ (Lux "lx") = មូចធានកំណត់ត្រូងឱ្យបាសម្អោតទី១

១.២៣. លិខ្សូលេនិតិ

១.២៣.១. បាកតាសI

លិខ្សូលេនិ (Lumen "lm") = មូចធានកំណត់ត្រូងឱ្យបាសម្អោតទី១

១.២៤. សេខាន់ភាព

១.២៤.១. បាកតាសI

សេខាន់ភាព (Bq) = មូចធានកំណត់ត្រូងឱ្យបាសម្អោតទី១



Milibecquerel (mBq) = ១ / ៩.០០០ becquerel

១.២៥. កម្រិតស្ថុយេ

១.២៥.១. ឯកតាសI

រៀល (Gray "Gy") = មូចធានកំណត់ភ្លើងឧបសម្ព័ន្ធេះ

មិលរៀល (Millgray "mGy") = ១ / ៩.០០០ រៀល

១.២៦. គាមរោងក្រឹង

១.២៦.១. ឯកតាឝSI

ក្រុមក្រុងមួយគីឡូក្រាម (C/kg) = មូចធានកំណត់ភ្លើងឧបសម្ព័ន្ធេះ



ឧបសម្ព័ន្ធឌី ២

ត្រួតកិច្ច ២

ការអនុវត្តន៍ដែលបានចូលរួមក្នុងការការពាណិជ្ជកម្មរបស់ SI

១.១. ទ្វាក់ស្រីពេលចោរយ៉ែងក្រោមគោលការណ៍

រដ្ឋាភ័រ៖

- ៥០០ ម៉ែត្រ
- ២០០ ម៉ែត្រ
- ១០០ ម៉ែត្រ
- ៥០ ម៉ែត្រ
- ២០ ម៉ែត្រ
- ១០ ម៉ែត្រ
- ៥ ម៉ែត្រ
- ២ ម៉ែត្រ
- ១ ម៉ែត្រ
- ១ សង្គមម៉ែត្រ
- ១ មីលីម៉ែត្រ
- ១ ម៉ែត្រម៉ែត្រ

១.២. ទ្វាក់ស្រីពេលចោរយ៉ែងក្រោមគោលការណ៍

គឺជាការរារស ប្រ គុណភីមួយឱ្យការពាណិជ្ជកម្ម ។

១.៣. ទ្វាក់ស្រីពេលចោរយ៉ែងក្រោមគោលការណ៍



គឺជាការរារស ប្រ គុណភីមួយឱ្យការពាណិជ្ជកម្ម និង ០១ ឯកតាល្អី និង ០១ ឯកតាល្អី ។

១.៤. ន្ទាល់កំណុះលោយនឹងក្រុមគោល

រដ្ឋាភិបាល:

- ៩០ លីក្រ
៥ លីក្រ
២ លីក្រ
១ លីក្រ
៥០០ មិលីលីក្រ
២០០ មិលីលីក្រ
១០០ មិលីលីក្រ
៥០ មិលីលីក្រ
២០ មិលីលីក្រ
១០ មិលីលីក្រ
៥ មិលីលីក្រ
២ មិលីលីក្រ
១ មិលីលីក្រ

១.៥. ឧប្បជ្ជនឹងក្រុមគោល

១.៥.១. ឧប្បជ្ជ:

- ៥០ តីលូក្រាម
២០ តីលូក្រាម
១០ តីលូក្រាម
៥ តីលូក្រាម
២ តីលូក្រាម
១ តីលូក្រាម



| | | | |
|-----|-------|-----|-----------|
| ៥០០ | ក្រាម | ៥០០ | មីលីក្រាម |
| ២០០ | ក្រាម | ២០០ | មីលីក្រាម |
| ១០០ | ក្រាម | ១០០ | មីលីក្រាម |
| ៥០ | ក្រាម | ៥០ | មីលីក្រាម |
| ២០ | ក្រាម | ២០ | មីលីក្រាម |
| ១០ | ក្រាម | ១០ | មីលីក្រាម |
| ៥ | ក្រាម | ៥ | មីលីក្រាម |
| ២ | ក្រាម | ២ | មីលីក្រាម |
| ១ | ក្រាម | ១ | មីលីក្រាម |

១.៤.២. ទម្ងន់រោយការកើតជាគាល់:

| | |
|------|-------|
| ៥០០ | ការីត |
| ២០០ | ការីត |
| ១០០ | ការីត |
| ៥០ | ការីត |
| ២០ | ការីត |
| ១០ | ការីត |
| ៥ | ការីត |
| ២ | ការីត |
| ១ | ការីត |
| ០,៥ | ការីត |
| ០,២៥ | ការីត |
| ០,២ | ការីត |
| ០,១ | ការីត |
| ០,០៥ | ការីត |
| ០,០២ | ការីត |
| ០,០១ | ការីត |

