



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ទេស្ថិត្យ

ស្ថិត្យ

ក្រសួងពិសោធន៍យោប់

ពិនិត្យរាល់ខ្លួនដោយគ្រប់



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រាជរដ្ឋាភិបាលនគរបាល

លេខេទេ : ៤៩ អនក.បក

អនុប្រធិត្យ

ឆ្នើតិ

ការង្រេចនិវិស្សោរាជំពុនីយនៃ

សិទ្ធិភាពខ្មែរប៊ែងប៉ែន

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានយើញរដ្ឋធម្មនូញ្ញនៃក្រោមព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១៩៨-៧២ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ១៩៨៨ សិទ្ធិការពេងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃក្រោមព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ០២ /នស/៩៩ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ១៩៨៩ ដែលប្រកាសអោយប្រើប្រាប់សិទ្ធិការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធឌីជីថាមពី
- បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០១៩៩/២៩ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើប្រាប់សិទ្ធិការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/១៩៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើប្រាប់សិទ្ធិកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានជម្លាតិ
- បានយើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៣ អនក.បក ចុះថ្ងៃទី ២៨ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ១៩៩៧ សិទ្ធិការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធឌីជីថាមពីរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានការឯកការពីគ្រប់គ្រងធនធានជម្លាតិ រដ្ឋមន្ត្រី ក្នុងសម្រាប់ប្រជុំពេញអង្គភាពថ្ងៃទី ០៩ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០ ។

សំណើ

ចំពុកទី ១

បច្ចន្លែត្ថាសិទ្ធិខ្លះ

ចារ្យតា ១.~

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្សោយ និងការរំខាន់ដោយសំលេងដើម្បីទូប់ស្ថាត និងកាត់បន្ទូយសារជាតុដំលេចបំពុលខ្សោយ និងសំលេងក្នុងបិរឃាកាសសំដោការពារគុណភាពបិរីសាន និងសុខភាពសាងរាយ៖ ។

ចារ្យតា ២.~

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្ត និងថាគាតិវិធានការចំពោះរាល់ប្រភពបំពុលចល់តិនអចល់តាគចាំងឡាយដែលបង្ហារយោងមានការបំពុលខ្សោយ និងការរំខាន់ដោយសំលេងនៅក្នុងបិរឃាកាស ។

ចារ្យតា ៣.~

និយមន៍យពកបច្ចេកទេសដែលបើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានបកប្រាយដូចខាងក្រោម៖

ក - "ប្រភពបំពុល" ដែលមែនជាដីទី៖

-ប្រភពចល់តែ គឺជាប្រភពដែលស្ថិតនៅលើទីតាំងមិនអាចធ្វើឡើយបានទៅ យន្តហោះ នារាជឯកជាតុន យានយន្ត គ្រឿងយន្ត និងគ្រឿងបំពងសំលេងគ្រប់គេទេ ។

-ប្រភពអចល់តែ គឺជាប្រភពដែលស្ថិតនៅលើទីតាំងអាចធ្វើឡើយបានទៅ រោងចក្រ សហគ្រាល់ ឬប្រាស ឬប្រាសី ស្ថិតក្នុងការ ការដ្ឋានសំណង់ ឡ្វែងតសំរាប់ គ្រឿងបំពងសំលេង សិប្បកម្ម និងកសិដ្ឋាន គ្រប់ប្រភេទ ។

ខ - "សារជាតុបំពុល" គឺសំដោកៅលើផ្លូវដែលដោយសំណង់ លំនៅដែលដោយសំណង់ ឬស្ថៀន ចំហាយទីក អ៉ែត ក្តីន និងសារជាតុវិនិយោគម្ម ។

គ - "សារជាតុនេះ" គឺសំដោកៅលើប្រែងតន្លែនេះ ឬស្ថៀនដែលជាតិ អូល ឬស្ថៀន ប្រាសាផាតុគិមិផ្លូវដែលមានប្រពិកម្មចំហោះ

យ - "កិរតកំណត់ស្ថិតជាតុ" គឺជាកិរតកំណត់កំហាប់អតិបរមាឌែនសាងរបំពុល ដែលអាចអនុញ្ញាតរោយមាននៅក្នុងមជ្ឈដានបិរីសាន ប្រាសិទ្ធភាពនៅក្នុងខ្សោយបញ្ជាផ្ទៃពីប្រភពបំពុលចល់តិនក្នុងបិរីសាន ។

ចំពុកទី ២

ចារ្យតាសិទ្ធិរាយបញ្ហាល្អូវការនានាតុបំពុលខ្សោយ និងសំណើ

ចារ្យតា ៤.~

កិរតកំណត់ស្ថិតជាតុ មានចំណាំនៅក្នុងពាក្យសាងខុសមួនទី ១ និងកិរតកំណត់ស្ថិតជាតុអតិបរមាឌែនសាងរជាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាតរោយមាននៅក្នុងខ្សោយមានចំណាំនៅក្នុងខុសមួនទី ២ ។

ចាយ្សាន ៥.~

កិរិតកំណត់ស្តីដោរអតិបរមាឌែនសារធាតុបំពុល ដែលអនុញ្ញាតបាបញ្ញាពីប្រភពអចល់តច្ចលទៅក្នុងបិយាតាស មានចែងទៀតក្នុងតារាងខុសច្អៃន ៣ និងកិរិតកំណត់ស្តីដោរវិនាគារបាបញ្ញាមួនពីប្រភពអចល់ត មានចែងទៀតក្នុងតារាងខុសច្អៃន ៤ ។

ចាយ្សាន ៦.~

ក្នុងករណីចាំបាច់ កិរិតកំណត់ស្តីដោរដូចមានចែងក្នុងមាត្រាផ និងមាត្រាប នៃអនុក្រើត្រូវនេះ និងត្រូវពិនិត្យកំសំរូលរវំងាល់ប្រាំឆ្នាំមួនតាមសំណើរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចាយ្សាន ៧.~

កិរិតកំណត់ស្តីដោរបាបញ្ញាសំលេងពីប្រភពយានយន្ត ទីតាំងដលិតកម្ម និងកិរិតកំណត់ស្តីដោរសំលេងអតិបរមា សំរាប់គេនឹងសាធារណៈ និងតាំបន់លំនៅជ្រាវ មានចែងទៀតក្នុងតារាងខុសច្អៃន ៥ ខុសច្អៃន ៦ និងខុសច្អៃន ៧ ។

ចាយ្សាន ៨.~

ហាមយាត់ដាច់ខាតនូវការបាបញ្ញាសារធាតុបំពុលទៅក្នុងបិយាតាស ដែលមិនធ្វើយោបល់ទៅនិងកិរិតកំណត់ស្តីដោរដូចមានចែងទៀតក្នុងតារាងខុសច្អៃន ៣ និងខុសច្អៃន ៤ ។

ចាយ្សាន ៩.~

ហាមយាត់ដាច់ខាតនូវការបង្ហារការបង្ហារការបង្ហារមានសំលេង ដែលមិនធ្វើយោបល់ទៅនិងកិរិតកំណត់ស្តីដោរដូចមានចែងទៀតក្នុងតារាងខុសច្អៃន ៥ ខុសច្អៃន ៦ និងខុសច្អៃន ៧ ។

ចាយ្សាន ១០.~

ការនាំចូល និងដលិតនូវសារធាតុនេះ ដែលមានជាតិស្អាន់ចំរួច សំណា បង់សែន និងសារធាតុអីផ្ទាយបូបបើរ ត្រូវធ្វើយោបល់ទៅនិងកិរិតកំណត់ស្តីដោរដូចមានចែងទៀតក្នុងខុសច្អៃន ៥ ។

ចាយ្សាន ១១.~

ហាមយាត់ដាច់ខាតការនាំចូល ប្រើប្រាស់ ដលិតយានយន្ត និងគ្រឿងយន្តគ្រប់ប្រភេទក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលបានយន្ត និងគ្រឿងយន្តទាំងនេះបាបញ្ញាសារធាតុបំពុល និងសំលេងមិនធ្វើយោបល់ទៅនិងកិរិតកំណត់ស្តីដោរដូចមានចែងទៀតក្នុងតារាងខុសច្អៃន ៥ និងខុសច្អៃន ៥ ។

ចាយ្សាន ១២.~

ហាមដាច់ខាតការបង្ហារ ប្រការធ្វើការបង្ហារមេច្ចាយសារធាតុនេះ ប្រជែននេះ ធាតុវិទ្យលេកម្ម ប្រសារធាតុគិមិ ដេរីងទៀតចូលក្នុងបិយាតាស ទីក និងដី ។

ចំពុកទី ៣

រាយស្តីអនុញ្ញាណ

ចារ្យតា ១៣.~

ការបញ្ហាព្យាសារធាតុបំពុល និងសំលេងថ្មីទៅក្នុងបរិយាកាសពីប្រភពអមដែល ត្រូវសំការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន និងត្រូវធ្វើសេចក្តីចំណាំនៃពាក្យសំនោះទៅក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។

ចារ្យតា ១៤.~

ការសំអនុញ្ញាតនាំថ្មីសារធាតុនេះ ត្រូវមានភ្លាប់នូវលទ្ធផលវិភាគ ដែលបញ្ជាក់ពីបរិយាកាសពីពុលស្តានជំរឿ សំណា បង់សេន ប្រហិជ្រកាបុប្រហេរពីប្រភពដើមនៃការនាំថ្មីល ប្រការផលិត ។

ចារ្យតា ១៥.~

ការសំអនុញ្ញាតលើការបញ្ហាព្យាសារធាតុបំពុល និងសំលេងដូចមានចំងក្រឹត្យមាត្រា ១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ និងត្រូវ អនុវត្តទៅលើប្រភពបំពុលទាំងគំរោងនូវ និងសកម្មភាពដែលមានត្រាប់ និងកំពុងដំណើរការ លើកសំលេងតែគំរោងដែលមាន របាយការណ៍វាយតែលេហោតុប៊ែលបិរិយានរួចហើយ ។

ចារ្យតា ១៦.~

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ បុន្ណោះថ្មីលខុសត្រូវប្រភពបំពុលដូចមានចំងក្រឹត្យមាត្រា ១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវដាក់ពាក្យសំការ អនុញ្ញាតមកក្រសួងបរិស្ថាន :

- អាយុទានមុន ៤០ ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដើរការ សំរាប់គំរោងទៅក្នុងពេញ
- អាយុទានមុន ៦០ ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដើរការ សំរាប់គំរោងទៅតាមខេត្ត ក្រុង ។

ចំពុកទី ៤

រាយក្រឹត្យសាធិន្ទូប្រជាសណ្ឌុច

ចារ្យតា ១៧.~

ការត្រួតពិនិត្យនូវបរិយាកាសពីពុលក្នុងសារធាតុនេះ ការបញ្ហាព្យាសារធាតុបំពុលខ្សោយ និងសំលេងពីប្រភពអមដែល ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចារ្យតា ១៨.~

ការត្រួតពិនិត្យនូវការបញ្ហាព្យាមស្ថែន និងសំលេងពីប្រភពចំណាំ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ដោយមានកិច្ច សហការពីក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។ ចំពោះនឹងត្រួតពិនិត្យការត្រួតពិនិត្យនេះត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរូមរបស់អន្តរក្រសួង ។

ចារ្យតា ១៩.~

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវរៀបចំគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស ស្ថិតិវិធីសារ្យត្រួតពិនិត្យប្រភពបំពុល វិធីសារ្យកំណត់ ទិន្នន័យកគ្មែង និងវិធីសារ្យវិភាគគុណភាពខ្សោយ និងសំលេង ។

ចារ្យតា ២០.~

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះយកគាំទារនៅត្រូវប៉ែងបន្ទាត់ប្រភពបំពុល ។ ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ បុអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលត្រូវថ្លែរមសហការ និងបង្កើតក្នុងការងាររាយក្រឹងដែលម្ចានឯកសារ ដែលចុះយកគាំទារដើម្បីបញ្ជាក់ពេលវេលាដោយតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។

ចារ្យតា ២១.~

នៅពេលចុះត្រូវពិនិត្យ បុធ្លើអធិការកិច្ចនៅតាមប្រភពបំពុល មន្ទីរបិស្ថានអាចធ្វើការវិភាគគាំទារនៅនឹងបុយកម្រធ្វើនៅមន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចារ្យតា ២២.~

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ បុអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលត្រូវបង្កើតផ្លូវប្រឈមបានកំណត់ជាមុនដោយក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងបានព្យាយាយក្នុងការងាររាយក្រឹង ។ ចំណូលនេះត្រូវបានទេរានូងចិវាគារដើម្បីផ្តល់ជូនទៅគណនីមួលនិតិវាយដឹងទានបរិស្ថាន ។

ចារ្យតា ២៣.~

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ បុអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល អាចសូមធ្វើការវិភាគគាំទារនាពាណិជ្ជកម្មបំពុលរបស់ខ្លួននៅតាមមន្ទីរពិសោធន៍រដ្ឋបុគ្គលិនដៃទេទៀត ដែលមានការទទួលស្ថាល់ជាងវគ្គ ហើយដែលមន្ទីរពិសោធន៍នោះអនុវត្តនិធីសាងស្តីវិភាគជូនដែលបានអនុវត្តនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍របស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចារ្យតា ២៤.~

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ បុអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលទាំងអស់ត្រូវ៖

- ទទួលខុសត្រូវការដៃឡើង បុចំពោតខ្លួនទៅបានការងាររាយក្រឹង និងខ្លួនទៅបានការងាររាយក្រឹង និងខ្លួនទៅបានការងារបានក្នុងការងាររាយក្រឹង ។
- ទទួលខុសត្រូវការដៃឡើងបុចំពោតខ្លួនទៅបានការងាររាយក្រឹង និងខ្លួនទៅបានការងារបានក្នុងការងាររាយក្រឹង ។
- បន្ថែមទាំងអស់ត្រូវការដៃឡើងបុចំពោតខ្លួនទៅបានការងាររាយក្រឹង និងខ្លួនទៅបានការងារបានក្នុងការងាររាយក្រឹង ។
- បន្ថែមទាំងអស់ត្រូវការដៃឡើងបុចំពោតខ្លួនទៅបានការងាររាយក្រឹង និងខ្លួនទៅបានការងារបានក្នុងការងាររាយក្រឹង ។

ចារ្យតា ២៥.~

ក្នុងករណីដែលរកដើរមានចំណែកការបានក្នុងការងាររាយក្រឹង និងសំណើលេខពិប្រភពណាមួយពុំបានផ្តើមបានក្នុងការងាររាយក្រឹង និងកំណត់ស្ថាល់ជាងមុខមាត្រា ៥ មាត្រា ៧ នៃអនុក្រឹត្យនេះក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ៖

- ក-ចេញបញ្ជាផាការបានក្នុងការងាររាយក្រឹង និងក្នុងការងាររាយក្រឹង បុអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលនៅក្នុងការងាររាយក្រឹង ។

ខ-ចេញបញ្ហាដាសាយលក្ខណីអក្សរត្រូវឱ្យមាស់កម្មសិទ្ធិ បុអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកពបំពុលនោះជាកសកម្ម ភាពរបស់ខ្លួនជាបណ្តាគៈរាល់នូវបញ្ចូនដល់បច្ចេកទិន្នន័យនៅក្នុងកម្មសិទ្ធិ ប្រសិនបើសកម្មភាពលើសបង្គិត មានគ្រោះថ្លាក់ដល់សុខភាពសាធារណៈ បុច្ចោលដល់គុណភាពបិស្សាន ។

ចំពុកទី ៥

ការង្វាន់និងក្រុមដៃនាទី

ចាយ្យតា ២៦.~

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យតាមដានជាប្រចាំពីរឆ្នាំ និងគុណភាពខ្សោយនៅទីផ្សារទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីមើលវិធានការទេសចរណ៍ និងការបំពុលខ្សោយនៅទីផ្សារទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

ចាយ្យតា ២៧.~

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវគ្រប់គ្រងទិន្នន័យលទ្ធផលរាជការគុណភាពខ្សោយនៅទីផ្សារទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងការបំពុលខ្សោយនៅទីផ្សារទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

ចាយ្យតា ២៨.~

ក្នុងករណីរកដើរឡើង តាំងបន្ថែមរាយការទទួលខុសត្រូវនៃការបំពុលខ្សោយ ដែលបង្ហាញរាយការតាំងរាយការណ៍ និងការបំពុលខ្សោយនៅទីផ្សារទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីស្វែងរកក្រសួងបរិស្ថាន ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការផ្តល់នូវការងារបំពុលខ្សោយនៅទីផ្សារទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងការបំពុលខ្សោយនៅទីផ្សារទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

ចំពុកទី ៦

និតិវិធីនៃការង្វាន់និងការអនុវត្ត

ចាយ្យតា ២៩.~

នៅពេលចុះធ្វើអធិការកិច្ចតាមប្រកពបំពុល មក្ខុទ្ទិអធិការកិច្ចនៃក្រសួងបរិស្ថានត្រូវអនុវត្តតាមនិតិវិធីដូចមានដោយ ខាង ក្រោម :

ក-បង្ហាញអតសញ្ញាប័ណ្ណ និងលិខិតបញ្ជាបេសកកម្មរបស់ខ្លួននៅពេលចុះក្នុងបរិរោះ បុកន្លែងប្រកព បំពុលដើម្បីធ្វើអធិការកិច្ចយកគ្រឿងតាម ប្រព័ន្ធឌីតុលិត្យកំណត់ត្រា ។

ខ-កំណត់ហេតុ និងរបាយការណ៍ដើរឡើងនៃការត្រួតពិនិត្យ បូយកគ្រឿងតាម ត្រូវធ្វើនៅនឹងកំណត់ហេតុដើម្បីអធិការ កិច្ចដោយត្រូវមានសាក្តីចូលរួមក្នុងករណីចាំបាច់ ។

គ-មក្ខុទ្ទិអធិការកិច្ចអាជសាកស្តា និងត្រូវឱ្យមាស់កម្មសិទ្ធិ បុអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកពបំពុលដល់ពីមាន បុ ឯកសារនានាដែលពាក់ព័ន្ធសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការធ្វើរបាយការណ៍ និងកំណត់ហេតុសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការ ។

យ-របាយការណ៍ បុកំណត់ហេតុត្រវផ្តល់មួយច្បាប់ដល់ម្នាស់កម្មសិទ្ធិ បុអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល មួយច្បាប់ជូនតាំងការក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងមួយច្បាប់ទៅត្រូវរក្សាទុកនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចារ្យតា ៣០.~

ក្នុងករណីមានពាក្យបណ្តឹង បុសេចក្តីរាយការណ៍ថា ប្រភពបំពុលណាមួយបានបញ្ជាផ្លាសារធាតុបំពុលខ្សោះ បុសំលែង ប្រាក់ព្រំបង្គារោយមានគគ្រោះថ្វាក់ដល់សុខភាព បុទ្រព្រោះម្បត្តិសាជារណៈ ក្រសួងបរិស្ថានដោយសារាណាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធមានសិទ្ធិធ្វើអធិការកិច្ចនៅក្នុងបរិវិណ្ឌប្រភពបំពុលនោះ និងយកតូរតាមមកធ្វើការវិភាគ ។

ចារ្យតា ៣១.~

ក្នុងករណីមានឧបន្ទរហេតុ បុគគ្រោះថ្វាក់ធ្វើផ្តល់ផ្តល់សុខភាព បុការវំខាន់ដោយសំលែង ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវចុះធ្វើអធិការកិច្ចជាបន្ទាន់លើបញ្ហាបន្ទរហេតុ បុគគ្រោះថ្វាក់ធ្វើផ្តល់សុខភាព និងត្រូវជូនពីមានឡើស្សាប់នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាចរម្យលដ្ឋាន ។

ចារ្យតា ៣២.~

ក្នុងករណីបទលើសជាក់ស្ថុងដែលបង្គារោយមានការបំពុលខ្សោះ បុការវំខាន់ដោយសំលែង មន្ទីរអធិការកិច្ចក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

១-ធ្វើកំណត់ហេតុ ប្រមូលយាត់ទុករក្តតុតាមនៃបទលើស និងធ្វើការពិនិយអន្តរការណ៍ប្រសិនបើបទលើសនោះមិនបង្គារោយមានការបំពុលផ្តល់សុខភាព ប្រចំព្រោះពាល់ទៅដល់សុខភាព បុទ្រព្រោះម្បត្តិសាជារណៈ និងគុណភាពបរិស្ថាន ។

២-ប្រមូល និងយាត់ទុករក្តតុតាមនៃបទលើសនោះដើម្បីធ្វើកំណត់ហេតុ និងបញ្ជានសំណុំរឿងឡើស្សាប់នមានសមត្ថកិច្ច ប្រសិនបើបទលើសនោះបានបង្គារោយមានការបំពុលផ្តល់សុខភាព ប្រចំព្រោះពាល់ដល់សុខភាព បុទ្រព្រោះម្បត្តិសាជារណៈ និងគុណភាពបរិស្ថាន ។

ចំណូនទី ៧

ទោសប្រឆ្លែត្រូវតិត្យ

ចារ្យតា ៣៣.~

ការរំលោភលើសទៅ និងអនុក្រើត្រូវនេះនិងត្រូវទទួលពិនិយ និងផ្តល់នោះដោយយោងឡើតាមមាត្រា ២០ មាត្រា ២១ មាត្រា ២២ មាត្រា ២៣ និងមាត្រា ២៤ ដីពុក ទី ៤ នៃច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងផនធានផ្លូវជាតិ ។

ចារ្យតា ៣៤.~

កំណត់ហេតុមេដ្ឋានប្រការនៃបទលើសចំពោះដននទាំងឡាយណាដែលបានប្រពិត្តផ្តុយ ប្រពុំអនុវត្តតាមមាត្រាលាមួយនៃអនុក្រើត្រូវនេះ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់មន្ទីរក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវអនុវត្តវិធានការច្បាប់ចំពោះបទលើសទាំង

ខ្សោយនៅក្នុងអនុក្រើត្យនេះ ។

ចារ្យតា ៣៥.~

មន្ត្រី ប្រភាក់នារអធិការកិច្ចបរិស្ថានរូបណា ដែលមានការធ្វើសប្រហែលប្រជុំ ប្រុមិនគោរពបទបញ្ហា របស់ក្រសួង ប្រវមគំនិតនឹងអ្នកប្រព្រឹត្តបទលើស ប្លង់យសំរូលដល់អ្នកប្រព្រឹត្តបទលើសនេះ ត្រូវទទួលការផ្តល់នៅទេសដៃក រដ្ឋបាល ប្រើប្រាប់ពិបទម៉ោងប្រការនំពេះមុខតុលាការ ។

ចិត្តកន្លឹ ៤

អនុសាលប្បញ្ញត្តិ

ចារ្យតា ៣៦.~

បទបញ្ហាឌំងខ្សោយណាដែលដូចយ និងអនុក្រើត្យនេះត្រូវទូកជានិភាករណ៍ ។

ចារ្យតា ៣៧.~

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទិន្នន័យគោរព រដ្ឋមន្ត្រីគ្រប់ក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធផ្លូវសហការជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ហើយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រើត្យនេះតាមការកិច្ចរំលែកទីន ។

ចារ្យតា ៣៨.~

អនុក្រើត្យនេះចូលជាជារមានតតិយុត្តិថាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

លាយករណ្ឌម្ពឺ

នាស្បែដោយ និល្យតា

ហុន ស៊ែន

បានជីវបង្គន

សម្រួលទាយករដ្ឋមន្ត្រីដើម្បីស្វែមចុះហត្ថលេខា

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន

នាស្បែដោយ

មុន ថែន

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក

ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០០

សារលទ្ធផលផ្លូវ ១

គិតកំណត់ស្ថិតិជាតុជាសាច់

ល.រ	ដំណោះស្រាយ	រយៈពេលទៅងារ ជាមធ្យម mg/m ³	រយៈពេលដោចោង ជាមធ្យម mg/m ³	រយៈពេលមេទៅងារ ជាមធ្យម mg/m ³	រយៈពេល ១ឆ្នាំ ជាមធ្យម mg/m ³
1	កាបូនឱិកកសិត CO	40	20		
2	អាសួនឱិកកសិត NO ₂	0,3		0,10	
3	ស្អាតឱិកកសិត SO ₂	0,5		0,30	0,10
4	អ្នសួន O ₃	0,2			
5	សំណើ Pb			0,005	
6	សារធាតុរឹងអំណើត ត្នូងខ្សែ TSP			0,33	0,10

កំណត់សំគាល់

-កិរតកំណត់ស្ថិតិជាតុនេះអនុវត្តសំរាប់ធ្វើការវាយតម្លៃគុណភាពខ្សែលំន្ទៀទៅ និងអង្គភាពមានស្ថានភាពនៅក្រោមការបំពុលខ្សែលំន្ទៀ។

-វិធីសារ្យនៃការវិភាគគុណភាពខ្សែលំន្ទៀនឹងត្រូវកំណត់តាមគោលការណ៍ណែនាំរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន

-TSP Total Suspended Particulate

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក

ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងទូទៅសង្គ់ផ្ទះ

គិតតម្លៃសង្គ់ផ្ទះរបស់សាស្ត្រភាពជាមួយការងារសង្គ់ផ្ទះ

ដែលនឹងត្រូវការងារយោងមានលក្ខណៈខ្លួន

ល.រ	ឈ្មោះសារធាតុគិតិ	រូបមន្ត្រគិតិ	ករិតអតិបរមា (mg/m ³)
1	អាណិលីន	C ₆ H ₅ NH ₂	0,03
2	អាម៉ូព្រាក់	NH ₃	0,2
3	អាសីត អាស៊ិច	CH ₃ COOH	0,2
4	អាសីតសុលដ្ឋិច	H ₂ SO ₄	0,3
5	អាសីតនិត្រិច	HNO ₃	0,4
6	បង់សេន	C ₆ H ₆	1
7	បង់សុីឡិន	NH ₂ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ NH ₂	ត្រាន
8	កាបូនឱិសុលបិត	CS ₂	0,02
9	ក្បែរហូល	CHCl ₃	0,01
10	កាបូនពេត្រាក្បូរិត	CCL ₄	3
11	កាតសិតដែលមាន asbestos		ត្រាន
12	ដែ ដែ ពេ	C ₈ H ₁₁ CL	0,5
13	ហ្មមលំដែអិត	HCOH	0,012
14	អិដ្ឋសេន អាស៊ិច	AsH ₃	0,002
15	អិដ្ឋសេន សុីអានិត	HCN	0,01
16	អិដ្ឋសេន ក្បយអិច	HF	0,002
17	អិដ្ឋសេនសុីលបិត	H ₂ S	0,001
18	ដែណុល	C ₆ H ₅ OH	0,01
19	សុីនន	C ₆ H ₅ CHCH ₂	0,003
20	ពេត្រាក្បូនអិចំឡុង	C ₂ Cl ₄	0,1
21	សំណាត់ពេត្រាអេមិល	Pb(C ₂ H ₅) ₄	0,005
22	ត្រិក្បរអិចំឡុង	CLCHCCL ₂	0,2
23	តុលយអេន	C ₉ H ₅ CH ₃	0,4
24	វិនិករ	CLCHCH ₂	0,05

25	អាមេរិច (សមាសធាតុអសីវាង្នូ)	As	0,00001
26	កាត់មួល (សមាសធាតុលោហ៍: និងអុកសីត)	Cd	0,003
27	ប្រឹម (លោហ៍: និងសមាសធាតុ)	Cr	0,0015
28	នឹងកល (លោហ៍: និងសមាសធាតុ)	Ni	0,0001
29	បារត (លោហ៍: និងសមាសធាតុ)	Hg	0,0001
30	ប្រែងសាំង		5

គំនាល់សំគាល់

កិវិតកំណត់ស្ថង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាតអាយមាយមាននៅក្នុងខ្សោះ ។

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក

ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០០

សារណិតសង្គ័៍ ៣

សិរីតគិតនៃសាខាបច្ចុប្បន្ន នៃសាខាបច្ចុប្បន្ន នៃសាខាបច្ចុប្បន្ន

ពិភពលោកអង្គភ៌ ក្នុងខេត្តកំពង់ចាម

ល.រ	ប័ណ្ណម៉ត	ការពន្លាបន្ទាន់ការបច្ចេក
1	ភាគិតិវត្ថុក្រុងដែង ហត្ថលោកព្រកត :	
	-ទ្វាគផែត	400 mg/m ³
	-រោងចក្រដលិតលោបារាត	400 mg/m ³
	-រោងចក្រសីម៉ង់តែ កំបារ និងច្បែងយូរ	400 mg/m ³
	-រោងចក្របេតុងអាស្តាល	500 mg/m ³
2	ផ្លូវ ដែលមានភាប់ :	
	-សារធាតុ សូលិកាត SiO ₂	100 mg/m ³
	-សារធាតុ Asbestos	27 μg/m ₃
	-សារធាតុគិមិអសរិភ័យ :	
3	អាមូយធមិត្តម AL	(ផ្លូវ) ៣០០ mg/m ³ .(Al) 50 mg/m ³
4	អាមូយ្យក NH ₃	100 mg/m ³
5	អាម៉ិម្ភ់ Sb	25 mg/m ³
6	អាមិធគិច As	20 mg/m ₃
7	បេរិយ្យម Be	10 μg/m ₃
8	ក្រ CL	20 mg/m ₃
9	អីដ្ឋែសនកិត HCL	200 mg/m ₃
10	អីដ្ឋែសនកុយអវិត HF	10 mg/m ₃
11	អីដ្ឋែសនសុលកិត H ₂ F	2 mg/m ₃
12	កាត់ម្ភ់ម Cd	1 mg/m ₃
13	ទំន់ដែង Cu	(ផ្លូវ) ៣០០mg/m ₃ (Cu) 20 mg/m ₃
14	សំណោ Pb	(ផ្លូវ) ៩០០ mg/m ₃ (Pb) 30 mg/m ₃
15	សំងសី Zn	30 mg/m ₃
16	បារត Hg	0,1 mg/m ₃
17	កាបូនម្ភៃុរិកសីត Co	1000 mg/m ₃

18	ស្អាត់ធ្វើអុកសិត SO_2	500 mg/m ³
19	អាសូតអុកសិត (គ្រប់ប្រភេទ) NOx	1000 mg/m ³
20	អាសូតអុកសិត (ចេញពីការផលិតអាសូត) NOx	2000 mg/m ³
21	អាសូតសុលម្បិន H_2SO_4	35 mg/m ³
22	អាសូតនឹងព្រឹង HNO_3	70 mg/m ³
23	ស្អាត់ធ្វើអុកសិត (SO_3)	35 mg/m ³
24	អាសូតផ្លូវិច (H_3PO_4)	3 mg/m ³
	<u>សារធាតុតិមិសិរាង :</u>	
25	អាសូតខ្មែនពេត្តាប្រុមិត $\text{CHBr}_2\text{CHBr}_2$	14 mg/m ³
26	អាប្រឡាយអិន CH_2CHCHO	1,2 mg/m ³
27	អានីលិន $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	19 mg/m ³
28	បង់សុខិន $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	None
29	បង់សែន C_6H_6	80 mg/m ³
30	ក្បាហង់សុធន $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$	5 mg/m ³
31	បិយទិនឡាយអិន $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2\text{NH}_2$	15 mg/m ³
32	ក្រសួល $(\text{O},\text{m},\text{P}-)$ $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	22 mg/m ³
33	ក្បាហង់សែន $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	350 mg/m ³
34	ក្បាប្រុម CHCl_3	240 mg/m ³
35	ក្បាពិត្ទិន CCl_3NO_2	0,7 mg/m ³
36	O-ឱក្បាហង់សែន $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	300 mg/m ³
37	1.1-ឱក្បាមេតាន CHCl_2CH_3	400 mg/m ³
38	ឱមទិនសុលប្បាត ($\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$	0,5 mg/m ³
39	ឱមទិនអុប្រាបិយន $(\text{NH}_3)_2\text{NNH}_2$	1 mg/m ³
40	ឱនិត្របង់សែន (O-,m-,P-) $\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2$	1 mg/m ³
41	អេទិថ្នោនឱក្បាមិន $\text{NH}_2\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{NH}_2$	30 mg/m ³
42	អេទិថ្នោន ក្បាបិតិន $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{OH}$	16 mg/m ³
43	អេទិថ្នោន អុកសិត CH_2OCH_2	20 mg/m ³
44	ហ្មារម៉ាល់ដែអិដ HCHO	6 mg/m ³
45	មេទិនអាប្រិញ្ញាត $\text{CH}_2\text{CHCOOCH}_3$	35 mg/m ³
46	មេតាមុល CH_3OH	260 mg/m ³
47	មេទិនប្រុមិត CH_3Br	80 mg/m ³

48	ម៉ូណូមេទិលអានីលីន <chem>C6H5NHCH3</chem>	9 mg/m ³
49	នឹងត្រូចបង់សែន <chem>C6H5NO2</chem>	5 mg/m ³
50	នឹងត្រូចតិស់រីន <chem>C3H5(NO2)3</chem>	5 mg/m ³
51	នឹងត្រូចតុល្យខែន <chem>NO2C6H4CH3</chem>	30 mg/m ³
52	ផែណុល <chem>C6H5OH</chem>	19 mg/m ³
53	ផែនីលអូដ្ឋាបីន <chem>C6H5NHNH2</chem>	22 mg/m ³
54	ពិវិនីន <chem>C5H5N</chem>	30 mg/m ³
55	ពិវេន <chem>C16H10</chem>	15 mg/m ³
56	គួរឈុន <chem>C6H4O2</chem>	0,4 mg/m ³
57	ស្ទើវេន <chem>C6H5CHCH2</chem>	420 mg/m ³
58	1,1,2,2-ពេត្រាក្សោរេតាន <chem>Cl2HCCHCl2</chem>	35 mg/m ³
59	ពេត្រាក្សោរេតាន <chem>CCl4</chem>	65 mg/m ³
60	តុល្យខែន <chem>C6H5CH3</chem>	750 mg/m ³
61	ពេត្រាណិត្តមេតាន <chem>C(NO2)4</chem>	8 mg/m ³
62	តុល្យអីនិន <chem>CH3C6H4NH2</chem>	22 mg/m ³
63	តុល្យខែន 2,4- ឱិនិស្សិកាលាត <chem>CH3C6H3(NCO)2</chem>	0,7 mg/m ³
64	ត្រូក្សាអេឡិច្ចុន <chem>ClCHCCl2</chem>	110 mg/m ³
65	សុលិមិន <chem>(CH3)2C6H3NH2</chem>	50 mg/m ³
66	វិនិលក្សវិត <chem>CH2CHCl</chem>	150 mg/m ³

អំណែលសំគាល់

ការពកំណត់ស្ថាដៃជារនេនេនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យការបញ្ហាពារធាតុបំពុលពិប្រភពអមេរិកជាក្នុងបិយាតាស ។

តារាងបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក

ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០០

សារណូរធម៌សង្គ់ខ្លួន ៤

គិតកំណត់សង្គ់ខ្លួន នៃការបញ្ចូនការប្រព័ន្ធផាមៗ

ល.រ	ប្រភេទយានយន្ត	ប្រភេទ ប្រើប្រាស់	ការតាមការបញ្ចូន			
			CO (%)		HC(ppm)	
			ក	ខ	ក	ខ
1	ឡាចក្រយានយន្តដែលមានចំហេះមេរគ្គ	ប្រើប្រាស់	4,5	4	10.000	3000
2	ឡាចក្រយានយន្តដែលមានចំហេះវេរគ្គ	ប្រើប្រាស់	4,5	4	10.000	2400
3	យានយន្តគ្រប់ប្រភេទ	ប្រើប្រាស់	4,5	4	1200	800
4	យានយន្តគ្រប់ប្រភេទ	ប្រើប្រាស់				៥០

កំណត់សង្គ់ខ្លួន

ការតាមការបញ្ចូននេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យការបញ្ចូនឱ្យស្នើសុំពីប្រភេទអចល់ពង្រីកប្រើបានការងារ។

ក-គឺសំដែរលើយានយន្តគ្រប់ប្រភេទដែលប្រើប្រាស់ប្រាក់ប្រាក់រយៈពេល ៥ឆ្នាំ គិតពីផ្ទាំងដែលជាមិត្ត។

ខ-គឺសំដែរលើយានយន្តគ្រប់ប្រភេទដែលប្រើប្រាស់ប្រាក់ប្រាក់រយៈពេល ៥ឆ្នាំ ដើម្បីប្រើបានការងារ។

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក

ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥

គិតកំណត់ស្ថាល់ជាមួយគ្នា ដែលអនុញ្ញាតពេញលេញនៅលើ

លើផ្លូវនៅចាប់ពី តិចបន្ទាល់យោន

ល.រ	ប្រភេទយោនយោន	ករិតអតិបរមា (dB (A))
1	ទោចក្រយានយន្តចំណុះសុំទ្វាកំង (cc) $< 125 \text{ Cm}^3$	85
2	ទោចក្រយានយន្តចំណុះសុំទ្វាកំង (cc) $\geq 125 \text{ Cm}^3$	90
3	ក្រិតប្រុខយោនយោន	90
4	រថយន្តធុនតូច រថយន្តដីកអ្នកដីលើ ១២ នាក់	80
5	រថយន្តដីកអ្នកដីលើ ≥ 12 នាក់	85
6	រថយន្តដីកទំនិញដែលដុំកទំនិញ $< 3,5$ តោន	85
7	រថយន្តដីកទំនិញដែលដុំកទំនិញ $> 3,5$ តោន	88
8	រថយន្តដីកទំនិញដែលមានកំលាំង $\geq 150 \text{ kw}$	89
9	គ្រឿងយន្តធ្វើនាំទេរដែលមិនបានរៀបរាប់ខាងលើ	91

កំណត់សំគាល់

ករិតកំណត់សំគាល់នេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យករិតបញ្ហាសំលែងពីប្រភពយានយន្តគ្រប់ប្រគេទៅដែលកំពុង
ធ្វើចាប់របើថ្ងៃសាងរាងណ៍ ។

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក

ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងទូរសព្ទលេខ ៦

កិច្ចការណ៍តំបន់លើផែនការសំខាន់សំខាន់

តម្លៃជាប្រភេទ: និមួយៗសំខាន់លើផែនការ (dB(A))

ល.រ	ីវិសំណើ	អង្គភាព		
		ពីម៉ោង ៦ព្រឹកដល់ ម៉ោង ១៨ល្ងាច	ពីម៉ោង ១៨ល្ងាចដល់ ម៉ោង ២២យប់	ពីម៉ោង២២យប់ ដល់ម៉ោង ៦ព្រឹក
1	តំបន់ស្តីបំស្រែរំម -មនុវត្តក្រុង -បណ្តុកាលីយ សាលាស្រែន មនុវត្តសាលា	45	40	35
2	តំបន់លំនៅផ្ទាល់ -សំណ្ងាត់ ឱ្យកំនើង រដ្ឋបាល -ភូមិគ្រឹះ ផ្ទះលើលុង	60	50	45
3	តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម សេវាកម្ម និងចំរុះ	70	65	50
4	ឧស្សាហកម្មដន្តូរោល លាយចំរុះ នៅក្នុងតំបន់លំនៅផ្ទាល់	75	70	50

កំណត់សំគាល់

កិច្ចការណ៍តំបន់ស្តីដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកិច្ចការណ៍លើផែនការ ប្រសិទ្ធភាពរាយ ដែលបញ្ជាផ្ទៃសំលែងបញ្ជីក្នុងតំបន់សាធារណៈ និងតំបន់លំនៅផ្ទាល់ ។

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៧

គិតកំណត់ស្តីពីរបៀវត្ស និងសម្រាប់ការប្រើប្រាស់

ក្នុងក្រុងការប្រើប្រាស់ និងការប្រើប្រាស់

កិតសំលេង (dB(A))	រយៈពេលអតិបរមា (ម៉ោង)	កំណត់បង្ហាញ
75	32	
80	16	
85	8	
90	4	
95	2	
100	1	
105	0,5	
110	0,25	
115	0,125	

កំណត់ស្តីពី

កិតកំណត់ស្តីពីរបៀវត្ស និងការប្រើប្រាស់ និងកិតសំលេងនៅក្នុងទីតាំងរោងជាង រាយការព្រះសាស្ត្រ ។

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤៩ អនក្រ.បក

ចំណាំ ៩០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

តាមទីផ្សារទី៣

អគ្គនភ័យ និងសាច់ស្តីពី សំណង ហើយ បានដោះស្រាយ

ឯកសារការងារ និងសាច់ស្តីពី សំណង ហើយ បានដោះស្រាយ

ល.រ	ស្រាវជ្រាវបំបេះ	ស្តាក់ដែរ(S)	សណ្ឌ(Pb)	បង់សេវា	អូដ្ឋកាបូបបេរី
1	ប្រែងខ្សោះ	1,0%			
2	ប្រែងមាសិត	0,2%			
3	ប្រែងសាំង		0,15 ក្រាម/លីត្រ	3,5%	50%
4	ធ្លី	1,5%			

កំណត់សំណង

ក្រុមការការងារនៃអនុក្រឹត្យសំរាប់ត្រួតពិនិត្យជាតិស្តាក់ដែរ សំណង បង់សេវា និងអូដ្ឋកាបូបបេរី ដែលអនុញ្ញាត អាយុមាននៅក្នុងប្រែងកម្មណ៍ និងធ្លី ។